



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

---

---

แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง  
ในเขตชลประทาน ปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘



---

---

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
พฤศจิกายน ๒๕๕๗

แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง  
ในเขตชลประทาน ปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘

ส่วนบริหารจัดการน้ำ  
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
กรมชลประทาน  
พฤษภาคม ๒๕๕๗

## สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญตาราง	ข
สารบัญรูป	จ
แผนการบริหารจัดการน้ำ และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘	๑
๑. สภาพทั่วไปของประเทศไทย	๑
๑.๑ สภาพภูมิประเทศ	๑
๑.๒ สภาพภูมิอากาศ	๒
๑.๓ สภาพฝนในประเทศไทย	๒
๑.๔ สภาพน้ำท่าในประเทศไทย	๓
๑.๕ การใช้ที่ดิน	๘
๑.๖ การพัฒนาแหล่งน้ำ	๘
๑.๗ การเพาะปลูก ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ปี ๒๕๕๕ และ ปี ๒๕๕๗	๙
๒. แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘	๑๐
๒.๑ สภาพฝน ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม – ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๗	๑๐
๒.๒ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง	๑๒
๒.๓ นโยบายและมาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘	๑๒
๒.๓.๑ นโยบาย	๑๒
๒.๓.๒ มาตรการ	๑๓
๒.๔ แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งทั่วประเทศ	๒๓
๒.๔.๑ ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และการกำหนดพื้นที่เพาะปลูก	๒๓
๒.๔.๒ การกำหนดเวลาเริ่มการส่งน้ำหรือการจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง	๔๔
๒.๔.๓ แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำต่าง ๆ	๔๔
๑. กลุ่มน้ำเจ้าพระยา	๔๔
๒. กลุ่มน้ำแม่กลอง	๕๙
๓. กลุ่มน้ำภาคเหนือ	๕๙
๔. กลุ่มน้ำชี	๕๙
๕. กลุ่มน้ำมูล	๖๔
๖. กลุ่มน้ำโขง	๖๔
๗. กลุ่มน้ำภาคตะวันออก	๖๕
๘. กลุ่มน้ำภาคกลาง	๖๕
๙. กลุ่มน้ำภาคใต้	๖๕
๓. แผนเตรียมการให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘	๖๖
๓.๑ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่	๖๖
๓.๒ รถยนต์บรรทุกน้ำ	๖๖
ภาคผนวก	๖๙

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
๑ ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ ๓๐ ปี (พ.ศ.๒๕๒๔-๒๕๕๓) หน่วยเป็นมิลลิเมตร	๔
๒ ปริมาณน้ำท่ารายเดือนและรายปีเฉลี่ยในแต่ละลุ่มน้ำของประเทศไทย	๗
๓ การใช้ที่ดิน	๘
๔ สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕	๘
๕ พื้นที่เพาะปลูก ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในเขตชลประทาน	๙
๖ การเปรียบเทียบปริมาณน้ำฝนสะสมปี ๒๕๕๖ และปี ๒๕๕๗ ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ถึง ๓๑ ตุลาคม	๑๒
๗ สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งประเทศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗	๑๕
๘ สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั้งประเทศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗	๑๖
๙ แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘	๒๔
๑๐ สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘	๒๖
๑๑ แผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘	๒๗
๑๒ สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘	๓๓
๑๓ สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดกลาง และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘	๓๔
๑๔ แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่อื่นๆ ที่ใช้น้ำต้นทุนจากแหล่งน้ำอื่นนอกเหนือจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘	๓๕
๑๕ แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน รายโครงการ ปี ๒๕๕๗/๕๘	๓๖
๑๖ สรุปแผนการใช้น้ำของสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ อยู่ในความดูแลขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น	๔๓
๑๗ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘	๔๖
๑๘ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จังหวัดพิษณุโลก ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘	๔๘
๑๙ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘	๕๐
๒๐ แผนการใช้น้ำในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาด้านท้ายเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘	๕๓
๒๑ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘	๕๔
๒๒ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ลุ่มน้ำเจ้าพระยาในระดับคลองส่งน้ำ ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘	๕๕

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
๒๓ พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ รายจังหวัด ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาด้านท้ายเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์	๕๖
๒๔ แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา รายสำนักชลประทานด้านท้ายเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์	๕๗
๒๕ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในลุ่มน้ำแม่กลอง จากเขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘	๖๐
๒๖ แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในลุ่มน้ำแม่กลอง จากเขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ เป็นรายจังหวัด ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘	๖๓
๒๗ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ของกรมชลประทานที่เตรียมพร้อมช่วยเหลือการเพาะปลูก พืชฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ในเขตชลประทาน	๖๗
๒๘ รถยนต์บรรทุกน้ำของกรมชลประทานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ต่างๆ พร้อมให้ช่วยเหลือ การอุปโภค-บริโภค เป็นครั้งคราวในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘	๖๘
๒๙ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนแม่ต๋ำสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่	๗๐
๓๐ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่	๗๑
๓๑ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนกิ่วลม จังหวัดลำปาง	๗๒
๓๒ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี	๗๓
๓๓ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี	๗๔
๓๔ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนน้ำอูน จังหวัดสกลนคร	๗๕
๓๕ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี	๗๖
๓๖ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์	๗๗
๓๗ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น	๗๘
๓๘ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนจุฬาภรณ์ จังหวัดชัยภูมิ	๗๙
๓๙ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี	๘๐
๔๐ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา	๘๑
๔๑ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำพระเพลิง จังหวัดนครราชสีมา	๘๒
๔๒ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนมูลบน จังหวัดนครราชสีมา	๘๓
๔๓ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำแชะ จังหวัดนครราชสีมา	๘๔
๔๔ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์	๘๕
๔๕ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนขุนด่านปราการชล จังหวัดนครนายก	๘๖
๔๖ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนคลองสียัด จังหวัดฉะเชิงเทรา	๘๗
๔๗ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนบางพระ จังหวัดชลบุรี	๘๘
๔๘ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนหนองปลาไหล จังหวัดระยอง	๘๙
๔๙ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนประแสร์ จังหวัดระยอง	๙๐
๕๐ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี	๙๑

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
๕๑	๙๒
๕๒	๙๓
๕๓	๙๔
๕๔	๙๕
๕๕	๙๖
๕๖	๙๗
๕๗	๙๘
๕๘	๙๙
๕๙	๑๐๐

## สารบัญรูป

## หน้า

## รูปที่

๑	แผนการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘	๔๗
๒	แผนการระบายน้ำจากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘	๔๙
๓	แผนการระบายน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘	๕๑
๔	แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘	๕๒
๕	แผนการระบายน้ำจากเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘	๖๑
๖	แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของโครงการแม่กลองใหญ่ ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘	๖๒

## แผนการบริหารจัดการน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘

### ๑. สภาพทั่วไปของประเทศไทย

#### ๑.๑ สภาพภูมิประเทศ

ประเทศไทยตั้งอยู่ในเขตร้อนทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของทวีปเอเชีย ระหว่างเส้นรุ้งที่ ๕° เหนือ ถึงเส้นรุ้งที่ ๒๐° ๒๗' เหนือ และระหว่างเส้นแวงที่ ๙๗° ๒๒' ตะวันออก ถึงเส้นแวงที่ ๑๐๕° ๓๗' ตะวันออก มีพื้นที่ทั้งประเทศประมาณ ๕๑๑,๓๖๖ ตารางกิโลเมตร การแบ่งภาคของประเทศไทยในทางอุตุนิยมวิทยาซึ่งพิจารณาถึงสภาพภูมิอากาศ ได้แบ่งประเทศไทยออกเป็น ๕ ภาค ดังนี้

**ภาคเหนือ** ประกอบด้วย ๑๕ จังหวัด ได้แก่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ ภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นเทือกเขา มีภูเขาติดกันเป็นพืดในแนวเหนือ-ใต้ สลับกับหุบเขาทั้งแคบและกว้างมากมาย ทิวเขาที่สำคัญได้แก่ ทิวเขาแดนลาว ซึ่งอยู่ทางตอนเหนือกั้นเขตแดนระหว่างไทยกับเมียนมาร์ และเป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำปิง ทางตะวันตกมีทิวเขาถนนธงชัยและทิวเขาตะนาวศรีบางส่วน ตอนกลางของภาคมีทิวเขาผีปันน้ำ ซึ่งเป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำวังและแม่น้ำยม ด้านตะวันออกมีทิวเขาหลวงพระบาง ซึ่งเป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำน่าน และมีทิวเขาเพชรบูรณ์บางส่วนเป็นแนวกั้นระหว่างภาคนี้กับภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีลุ่มน้ำหลักในภาคเหนือประกอบด้วย ลุ่มน้ำสาละวิน ลุ่มน้ำกก ลุ่มน้ำยม ลุ่มน้ำน่าน ลุ่มน้ำวัง และลุ่มน้ำปิง

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** ประกอบด้วย ๒๐ จังหวัด ได้แก่ หนองคาย เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี และบึงกาฬ มีลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบสูงและลาดต่ำไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ ทางตะวันตกของภาคมีทิวเขาเพชรบูรณ์และทิวเขาตองพญาเย็น เป็นแนวกั้นระหว่างภาคนี้กับภาคเหนือและภาคกลาง ส่วนทางใต้มีทิวเขาสันกำแพงกั้นระหว่างภาคนี้กับภาคตะวันออก และทิวเขาพนมดงรักกั้นพรมแดนภาคนี้กับประเทศกัมพูชา ลุ่มน้ำหลักในภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้แก่ ลุ่มน้ำโขง ลุ่มน้ำชี ลุ่มน้ำมูล

**ภาคกลาง** ประกอบด้วย ๑๘ จังหวัด ได้แก่ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี อ่างทอง สระบุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร ภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่ม ระดับพื้นที่ลาดลงมาทางใต้ตามลำดับจนถึงอ่าวไทย มีภูเขาบ้างแต่ส่วนใหญ่เป็นภูเขาที่ไม่สูงมากเว้นแต่ทางด้านตะวันตกใกล้ชายแดนประเทศเมียนมาร์มีเทือกเขาตะนาวศรีวางตัวในแนวเหนือ - ใต้ ต่อเนื่องมาจากภาคเหนือเป็นแนวกั้นพรมแดนกับประเทศเมียนมาร์ ลุ่มน้ำหลักในภาคกลาง ประกอบด้วย ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำสะแกกรัง ลุ่มน้ำป่าสัก ลุ่มน้ำท่าจีน ลุ่มน้ำแม่กลอง ลุ่มน้ำเพชรบุรี ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก

**ภาคตะวันออก** ประกอบด้วย ๘ จังหวัด ได้แก่ นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ลักษณะภูมิประเทศเป็นเทือกเขาและที่ราบ ทางตะวันออกเฉียงเหนือมีทิวเขาสันกำแพงและพนมดงรักวางตัวในแนวตะวันตก - ตะวันออก ปันแนวแบ่งเขตภาคนี้กับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลุ่มน้ำหลักประกอบด้วย ลุ่มน้ำปราจีนบุรี ลุ่มน้ำบางปะกง ลุ่มน้ำโตนเลสาบ และลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก



**ภาคใต้** เป็นคาบสมุทรขนานไปด้วยทะเลสองด้าน ด้านตะวันตกคือทะเลอันดามัน ด้านตะวันออกคืออ่าวไทยซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของทะเลจีนใต้ ทางตอนบนของภาคมีทิวเขาตะนาวศรีซึ่งวางตัวในแนวเหนือ - ใต้ ต่อเนื่องมาจากภาคเหนือและภาคกลางเป็นแนวกั้นพรมแดนกับประเทศเมียนมาร์ทางตอนล่างของภาคมีทิวเขาภูเก็ตและทิวเขานครศรีธรรมราชวางตัวในแนวเหนือ - ใต้ แบ่งภาคนี้ออกเป็นสองส่วน คือที่ราบชายฝั่งทะเลด้านตะวันออกติดกับอ่าวไทยซึ่งมีอาณาเขตกว้างขวาง และที่ราบด้านตะวันตกขนานกับชายฝั่งทะเลอันดามันและช่องแคบมะละกาซึ่งเป็นบริเวณแคบกว่าที่ราบด้านตะวันออกทางทิศใต้ของภาคมีทิวเขาสันกาลาคีรีเป็นแนวกั้นพรมแดนกับประเทศมาเลเซีย ภาคใต้แบ่งออกได้เป็น ๒ ส่วน ดังนี้

- ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้แก่พื้นที่บริเวณตอนบนของภาคต่อเนื่องถึงที่ราบชายฝั่งทะเลด้านตะวันออกประกอบด้วย ๑๐ จังหวัด ได้แก่ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส
- ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประกอบด้วย ๖ จังหวัด ได้แก่ ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล กลุ่มน้ำหลักประกอบด้วย กลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก กลุ่มน้ำตาปี กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กลุ่มน้ำปัตตานี และกลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก

### ๑.๒ สภาพภูมิอากาศ

ประเทศไทยโดยทั่วไปสามารถแบ่งฤดูกาลออกได้เป็น ๓ ฤดู ดังนี้

**๑. ฤดูร้อน** เริ่มตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์จนถึงกลางเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงเปลี่ยนจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือเป็นลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ สภาพอากาศร้อนอบอ้าวทั่วประเทศ บางครั้งอาจมีมรสุมจากภาคเหนือจากประเทศจีนแผ่ลงมาถึงประเทศไทยตอนบนปะทะกับมรสุมจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือทำให้เกิดพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงหรืออาจมีลูกเห็บตก พายุฝนฟ้าคะนองที่เกิดขึ้นในฤดูนี้เรียกว่าพายุฤดูร้อน

**๒. ฤดูฝน** เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคม เมื่อลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยและร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านประเทศไทยทำให้มีฝนตกชุกทั่วไป ร่องความกดอากาศต่ำนี้ปกติจะพาดผ่านภาคกลางตอนล่างในเดือนพฤษภาคม แล้วจึงเลื่อนขึ้นไปทางเหนือจนถึงช่วงประมาณปลายเดือนมิถุนายนจะพาดผ่านอยู่บริเวณประเทศจีนตอนใต้ ทำให้ฝนในประเทศไทยลดลงระยะหนึ่งและเรียกว่าเป็นช่วงฝนทิ้ง ซึ่งอาจมีช่วงเวลานานประมาณ ๒ - ๔ สัปดาห์ ในเดือนกรกฎาคมปกติร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนกลับลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยอีกครั้งทำให้มีฝนตกชุกต่อเนื่อง จนกระทั่งกลางเดือนตุลาคมลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดเข้ามาปกคลุมประเทศไทยแทนที่ประเทศไทยตอนบนจึงเริ่มมีอากาศเย็นและฝนตกลดลง

**๓. ฤดูหนาว** เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ เมื่อลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตั้งแต่กลางเดือนตุลาคม

### ๑.๓ สภาพฝนในประเทศไทย

โดยทั่วไปประเทศไทยมีฝนตกอยู่ในเกณฑ์ดี ข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยาปริมาณฝนรวมตลอดปีเฉลี่ย ระยะเวลา ๓๐ ปี (ปี ๒๕๒๔-๒๕๕๓) ทั่วประเทศ มีค่าประมาณ ๑,๖๔๘.๔ มิลลิเมตร โดยมีปริมาณฝนตกมากที่สุดในเดือนสิงหาคมหรือกันยายน ซึ่งภาคเหนือเป็นภาคที่มีปริมาณฝนตกตลอดทั้งปีเฉลี่ยทั้งภาคน้อยที่สุดประมาณ ๑,๒๓๐.๘ มิลลิเมตร โดยที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณฝนตกตลอดปีเฉลี่ยทั้งภาคประมาณ ๑,๔๑๓.๘ มิลลิเมตร ภาคกลางมีเฉลี่ยทั้งหมดประมาณ ๑,๒๔๓.๐ มิลลิเมตร ภาคตะวันออกมีเฉลี่ยทั้งหมดประมาณ ๑,๕๑๘.๖ มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีเฉลี่ยทั้งภาคประมาณ

๑,๗๖๕.๐ มิลลิเมตร และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีเฉลี่ยทั้งภาคประมาณ ๒,๗๑๙.๐ มิลลิเมตร ข้อมูลปริมาณฝนรายเดือนแสดงในตารางที่ ๑

#### ๑.๔ สภาพน้ำท่าในประเทศไทย

ปริมาณน้ำท่าในประเทศไทยทั้ง ๒๕ กลุ่มน้ำมีปริมาณน้ำท่าโดยธรรมชาติเฉลี่ยทั้งปีรวม ๒๑๓,๔๔๗ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน ๑๘๓,๐๔๔ ล้านลูกบาศก์เมตร (๘๕.๗%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง ๓๐,๔๐๓ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๔.๓%) ประกอบด้วยปริมาณน้ำท่าในภาคเหนือ ๓๘,๕๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน ๓๐,๙๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร (๘๐.๒%) และปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง ๗,๖๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๙.๘%) ปริมาณน้ำท่าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๖๑,๕๑๖ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน ๕๕,๒๗๘ ล้านลูกบาศก์เมตร (๘๙.๙%) และปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง ๖,๒๓๘ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๐.๑%) ปริมาณน้ำท่าในภาคกลาง ๒๔,๙๗๘ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน ๒๑,๒๘๒ ล้านลูกบาศก์เมตร (๘๕.๒%) และปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง ๓,๖๙๖ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๔.๘%) ปริมาณน้ำท่าในภาคตะวันออก ๒๓,๘๘๖ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน ๒๑,๒๗๘ ล้านลูกบาศก์เมตร (๘๙.๑%) และปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง ๒,๖๐๘ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๐.๙%) ปริมาณน้ำท่าในภาคใต้ ๖๔,๔๙๒ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน ๕๔,๒๖๑ ล้านลูกบาศก์เมตร (๘๔.๑%) และปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง ๑๐,๒๓๑ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๕.๙%) แสดงในตารางที่ ๒

ตารางที่ ๑ ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ ๓๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๒๔-๒๕๕๓) หน่วยเป็นมิลลิเมตร

ภาคเหนือ

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
แม่ฮ่องสอน	6.4	6.0	16.8	63.2	174.5	190.5	226.9	239.3	199.0	114.5	44.9	10.4	1,292.4
แม่สะเรียง	1.5	6.5	14.2	44.7	162.3	183.0	181.2	220.4	177.1	115.2	22.1	7.6	1,135.8
เชียงใหม่	7.5	13.8	28.2	97.9	213.4	178.4	310.9	358.4	283.9	124.9	59.2	14.0	1,690.5
พะเยา	5.7	9.2	30.2	89.2	179.7	102.8	141.8	204.0	203.6	122.6	37.3	10.9	1,137.0
เชียงใหม่	4.2	8.9	17.8	57.3	162.0	124.5	140.2	216.9	211.4	117.6	53.9	15.9	1,130.6
ลำปาง	2.8	8.8	22.8	65.9	160.4	117.5	134.6	186.3	211.6	98.3	29.5	7.0	1,045.5
ลำพูน	2.8	4.9	13.1	44.5	154.8	124.2	117.0	172.7	208.2	110.1	44.1	7.4	1,003.8
แพร่	5.8	8.8	27.6	82.1	178.1	138.8	154.2	205.5	191.7	88.8	25.6	7.8	1,114.8
น่าน	4.4	11.9	32.7	99.6	177.3	133.8	200.7	273.2	203.5	70.3	18.1	8.6	1,234.1
ท่าวังผา	7.0	9.0	33.5	102.5	183.0	173.4	268.4	297.8	211.5	83.4	27.6	11.0	1,408.1
อุตรดิตถ์	5.5	14.5	23.4	71.0	230.0	206.4	166.4	263.4	248.3	111.0	26.7	5.0	1,371.6
ตาก	2.1	8.7	12.1	57.6	174.9	127.8	87.7	115.8	215.5	199.2	54.6	5.1	1,061.1
แม่สอด	1.7	8.2	15.5	44.8	174.2	255.4	329.0	321.7	185.4	102.1	23.7	5.9	1,467.6
เขื่อนภูมิพล	2.6	6.9	21.1	66.1	197.6	106.5	66.7	112.0	207.6	204.3	44.8	7.2	1,043.4
อุ้มผาง	6.8	9.1	47.9	101.3	195.0	187.5	231.6	248.4	247.6	155.8	25.2	5.1	1,461.3
พิษณุโลก	3.9	13.5	26.7	55.7	170.9	165.7	179.4	247.6	246.6	162.5	33.4	11.1	1,317.0
เพชรบูรณ์	5.6	16.1	47.9	76.0	162.8	161.7	148.8	199.0	205.7	90.4	11.6	7.8	1,133.4
หล่มสัก	4.8	17.1	43.8	63.2	150.8	136.2	128.6	198.1	193.6	88.5	13.9	4.5	1,043.1
วิเชียรบุรี	7.7	12.6	50.6	89.9	158.1	144.3	145.9	209.2	246.1	131.6	20.3	4.3	1,220.6
กำแพงเพชร	2.3	13.1	36.7	52.8	195.5	165.1	159.4	170.5	268.8	191.7	42.0	6.7	1,304.6
เฉลี่ย	4.6	10.4	28.1	71.3	177.8	156.2	176.0	223.0	218.3	124.1	32.9	8.2	1,230.8

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
หนองคาย	8.3	17.3	39.8	83.4	224.9	262.3	281.4	323.2	257.2	90.9	15.2	4.3	1,608.2
เลย	6.2	16.1	39.3	102.7	199.3	159.6	145.8	184.9	235.0	123.3	20.0	8.7	1,240.9
อุดรธานี	6.3	22.0	49.7	74.1	198.5	229.0	210.9	285.1	239.5	90.1	10.3	2.9	1,418.4
สกลนคร	4.7	29.3	57.5	93.3	227.6	266.8	288.7	357.9	224.8	76.9	11.9	5.6	1,645.0
นครพนม	3.0	31.0	60.1	101.1	257.1	409.5	503.0	580.3	290.2	97.0	9.7	4.8	2,346.8
ขอนแก่น	4.0	21.4	42.1	89.6	168.7	161.6	173.3	216.4	232.0	117.7	15.9	4.1	1,246.8
มุกดาหาร	3.7	17.4	38.8	76.4	199.5	233.4	231.9	350.7	211.7	100.6	13.3	2.6	1,480.0
โกสุมพิสัย													
ชัยภูมิ	4.5	14.3	51.3	92.6	140.2	137.6	110.4	196.2	230.0	137.0	19.0	4.1	1,137.2
ร้อยเอ็ด	3.6	19.2	41.2	75.9	186.1	223.5	195.9	252.2	219.8	107.3	15.2	2.1	1,342.0
อุบลราชธานี	2.0	15.4	30.5	86.8	208.6	240.2	254.4	303.3	293.8	123.1	22.6	1.0	1,581.7
นครราชสีมา	8.2	16.1	37.1	72.2	154.1	104.5	120.9	157.2	228.3	146.3	23.9	2.7	1,071.5
โชคชัย	4.0	14.8	37.5	81.3	149.0	107.3	118.9	153.5	211.6	164.3	29.4	3.2	1,074.8
สุรินทร์	5.6	11.5	45.6	93.3	179.8	204.7	221.3	256.2	255.4	128.2	28.7	1.9	1,432.2
ท่าตูม	5.1	16.1	44.2	86.7	172.3	206.1	218.2	227.9	263.0	126.3	21.0	1.0	1,387.9
นางรอง	4.7	19.6	47.9	81.6	166.6	129.7	148.0	181.7	239.6	133.9	37.2	3.4	1,193.9
เฉลี่ย	4.9	18.8	44.2	86.1	188.8	205.1	214.9	268.4	242.1	117.5	19.6	3.5	1,413.8

ตารางที่ ๑ ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ ๓๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๒๔-๒๕๕๓) หน่วยเป็นมิลลิเมตร (ต่อ)

ภาคกลาง

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
นครสวรรค์	4.3	11.9	33.1	63.7	150.7	137.3	148.0	178.3	237.0	153.4	27.4	4.6	1,149.7
สุพรรณบุรี	3.7	6.9	18.9	49.1	114.3	94.4	98.8	118.4	223.4	196.7	44.1	6.7	975.4
ลพบุรี	5.7	6.9	32.1	81.5	147.1	124.0	120.1	150.9	265.5	153.7	33.1	4.5	1,125.1
บัวชุม	6.7	9.1	45.8	81.4	136.2	116.3	117.0	169.2	251.7	127.3	22.1	2.5	1,085.3
สถานีน้ำร่อง	10.0	22.8	32.5	44.9	140.9	88.6	81.0	105.3	221.9	188.1	44.1	5.7	985.8
กาญจนบุรี	3.3	18.2	29.0	78.5	145.3	86.4	102.9	98.3	220.5	209.2	58.6	6.2	1,056.4
ทองผาภูมิ	5.4	16.4	46.4	101.8	227.5	278.3	323.2	343.7	241.2	172.3	25.6	4.7	1,786.5
กรุงเทพฯ	13.3	20.0	42.1	91.4	247.7	157.1	175.1	219.3	334.3	292.1	49.5	6.3	1,648.2
สิริกิติ์													
ดอนเมือง	11.4	9.0	40.4	88.5	207.6	168.1	159.1	170.9	284.9	191.9	37.0	6.1	1,374.9
เฉลี่ย	7.1	13.5	35.6	75.6	168.6	138.9	147.2	172.7	253.4	187.2	37.9	5.3	1,243.0

ภาคตะวันออกเฉียง

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
ปราจีนบุรี	7.7	15.8	49.9	118.0	231.0	223.5	271.9	358.5	349.4	160.9	31.7	5.0	1,823.3
กบินทร์บุรี	9.0	24.9	51.5	98.8	192.3	197.9	241.2	290.4	303.3	154.5	29.1	3.9	1,596.8
อรัญประเทศ	5.4	27.6	52.4	85.7	168.3	163.6	166.4	208.6	252.3	174.2	35.5	4.8	1,344.8
ชลบุรี	9.9	14.3	47.5	74.1	175.3	147.7	140.6	154.1	268.9	208.9	48.8	5.5	1,295.6
เกาะสีชัง	10.9	15.7	49.6	77.3	134.4	125.4	123.4	136.8	269.2	207.1	60.6	8.5	1,218.9
พัทธยา	15.6	14.3	53.3	64.0	148.3	119.0	97.4	97.6	204.7	216.1	72.1	8.3	1,110.7
สัตหีบ	25.6	19.4	58.8	78.9	171.9	130.1	107.5	109.0	219.0	259.8	76.1	10.5	1,266.6
แหลมฉบัง	20.9	15.2	52.9	61.5	137.2	153.0	104.9	116.4	247.3	200.3	33.6	8.2	1,151.4
ระยอง	20.7	36.5	70.3	81.6	198.6	165.1	171.8	132.3	255.2	194.4	50.8	5.9	1,383.2
จันทบุรี	18.7	36.4	71.9	125.2	392.5	512.6	483.2	497.2	497.6	297.6	54.5	6.8	2,994.2
คลองใหญ่													
เฉลี่ย	14.4	22.0	55.8	86.5	195.0	193.8	190.8	210.1	286.7	207.4	49.3	6.7	1,518.6

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
เพชรบุรี	11.4	3.9	33.1	36.9	99.5	92.0	80.8	92.3	153.6	278.4	93.8	11.6	987.3
ประจวบคีรีขันธ์	24.4	21.8	71.8	55.5	126.9	86.2	109.3	99.1	99.5	227.8	154.5	15.0	1,091.8
หัวหิน	11.8	15.3	53.9	46.4	108.9	78.9	93.0	71.2	120.4	246.2	101.2	7.9	955.1
ชุมพร	59.4	44.7	97.2	85.8	190.8	167.2	179.0	207.5	178.3	251.6	287.9	123.3	1,872.7
สุราษฎร์ธานี	36.8	12.3	24.0	73.4	178.0	125.0	148.8	139.6	188.4	236.4	329.9	129.4	1,622.0
ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี	34.5	20.4	53.7	66.1	154.6	119.6	118.4	136.4	152.5	237.2	293.1	141.5	1,528.0
เกาะสมุย	86.2	54.4	80.8	83.1	155.9	124.1	116.3	110.9	121.7	309.8	506.6	210.3	1,960.1
นครศรีธรรมราช	145.4	68.2	89.7	107.0	173.8	117.3	117.8	129.8	161.6	303.0	631.2	451.7	2,496.5
ขนอม	121.6	105.7	160.1	77.4	140.9	160.7	141.8	118.7	158.6	308.6	521.9	299.9	2,315.9
สงขลา	74.8	48.6	59.7	75.1	119.6	99.9	95.0	109.4	136.9	257.1	545.9	444.7	2,066.7
หาดใหญ่	53.8	24.4	75.1	118.6	147.7	119.3	104.5	113.0	157.3	227.8	317.1	267.7	1,726.3
ปัตตานี	50.9	32.0	49.4	74.6	137.5	109.4	129.1	134.0	147.1	216.2	406.6	378.3	1,865.1
นราธิวาส	101.6	53.7	117.4	72.8	142.1	123.2	134.0	158.3	182.7	254.4	554.9	562.5	2,457.6
เฉลี่ย	62.5	38.9	74.3	74.8	144.3	117.1	120.6	124.6	150.7	258.0	365.0	234.1	1,765.0

ตารางที่ ๑ ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ ๓๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๒๔-๒๕๕๓) หน่วยเป็นมิลลิเมตร (ต่อ)

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
ระนอง	10.0	16.0	65.2	152.6	496.6	649.4	620.7	789.1	646.5	424.5	152.3	45.5	4,068.4
ตะกั่วป่า	39.4	41.1	114.6	210.0	437.5	424.2	429.9	545.0	595.5	517.8	240.9	61.7	3,657.6
ภูเก็ต	30.3	23.9	73.5	142.9	259.5	213.3	258.2	286.8	361.2	320.1	177.4	72.4	2,219.5
ท่าอากาศยานภูเก็ต	36.2	27.2	100.3	154.0	281.5	256.8	261.5	329.8	399.1	353.4	207.8	67.4	2,475.0
เกาะลันตา	14.9	18.0	60.3	119.0	244.8	258.5	296.3	304.2	330.3	325.4	147.1	55.6	2,174.4
ตรัง	32.5	20.8	83.4	139.7	217.5	201.1	258.5	275.1	305.1	285.5	203.9	125.4	2,148.5
สตูล	21.2	45.8	122.0	206.0	233.3	183.5	230.6	259.3	328.4	339.0	223.9	96.9	2,289.9
เฉลี่ย	26.4	27.5	88.5	160.6	310.1	312.4	336.5	398.5	423.7	366.5	193.3	75.0	2,719.0
เฉลี่ยทั้งประเทศ	19.98	21.84	54.41	92.48	197.43	187.25	197.67	232.89	262.49	210.13	116.33	55.46	1,648.38

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

ตารางที่ ๒ ปริมาณน้ำท่ารายเดือนและรายปีเฉลี่ยในแต่ละลุ่มน้ำของประเทศไทย

รหัสลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำหลัก	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	กฤษณ	กฤษณ	ก.ย.	ก.ย.
ภาคเหนือ		614	1,358	2,372	3,928	7,723	9,391	6,173	2,932	1,640	1,136	715	593	30,945	7,630	38,575	
01	1.สาละวิน	185	279	483	896	1,650	1,666	1,181	711	490	367	253	216	6,155	2,222	8,377	
03	3.กก	87	147	227	415	795	844	606	399	258	189	115	95	3,034	1,143	4,177	
06	6.อิง	127	342	512	660	1,327	1,998	1,850	905	441	278	161	128	6,689	2,040	8,729	
07	7.วัง	15	75	90	108	302	477	322	121	48	31	15	13	1,374	243	1,617	
08	8.ยม	46	171	278	290	687	1,155	636	208	89	51	27	20	3,217	441	3,658	
09	9.น่าน	154	344	782	1,559	2,962	3,251	1,578	588	314	220	144	121	10,476	1,541	12,017	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		426	1,356	4,683	7,884	13,806	17,073	10,476	3,324	1,120	593	395	380	55,278	6,238	61,516	
02	2.โขง	210	742	2,880	4,872	8,250	8,261	3,306	1,001	513	323	220	192	28,311	2,459	30,770	
04	4.ชี	107	332	695	1,033	1,866	3,030	2,683	950	251	115	87	97	9,639	1,607	11,246	
05	5.มูล	109	282	1,108	1,979	3,690	5,782	4,487	1,373	356	155	88	91	17,328	2,172	19,500	
ภาคกลาง		277	744	1,500	2,715	4,926	5,880	5,062	2,013	795	460	323	283	21,282	3,696	24,978	
10	10.เจ้าพระยา	2	42	21	22	91	872	608	38	18	13	4	1	1,656	76	1,732	
11	11.สะแกกรัง	9	32	57	49	72	252	429	138	40	22	15	9	891	233	1,124	
12	12.ป่าสัก	38	106	180	244	503	928	557	146	77	51	34	33	2,518	379	2,897	
13	13.ท่าจีน	4	33	19	19	68	610	502	70	21	11	6	3	1,251	115	1,366	
14	14.แม่กลอง	140	301	1,054	2,163	3,880	2,903	2,482	1,066	481	302	194	164	12,783	2,347	15,130	
19	19.เพชรบุรี	45	68	107	142	184	205	269	202	56	27	36	44	975	410	1,385	
20	20.ชายฝั่งทะเลตะวันตก	39	162	62	76	128	110	215	353	102	34	34	29	1,208	136	1,344	
ภาคตะวันออก		226	720	2,220	3,061	4,929	5,773	4,575	1,197	481	317	197	190	21,278	2,608	23,886	
15	15.ปราจีนบุรี	25	81	315	697	1,140	1,461	1,077	227	67	36	21	17	4,771	393	5,164	
16	16.บางปะกง	20	68	219	339	666	986	805	134	42	29	22	15	3,083	262	3,345	
17	17.โตนเลสาบ	30	59	152	220	454	587	532	178	77	47	31	29	2,004	392	2,396	
18	18.ชายฝั่งทะเลตะวันออก	151	512	1,534	1,805	2,669	2,739	2,161	658	295	205	123	129	11,420	1,561	12,981	
ภาคใต้		1,529	2,890	3,586	5,103	6,997	7,897	8,164	11,383	9,622	3,913	1,781	1,627	54,261	10,231	64,492	
21	21.ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	738	1,009	1,119	1,269	1,609	1,777	2,378	4,639	4,292	1,805	835	792	18,127	4,135	22,262	
22	22.ตะปี่	168	395	680	1,159	1,460	1,702	1,640	1,553	990	427	202	156	9,579	953	10,532	
23	23.ทะเลสาบสงขลา	169	220	167	198	199	225	475	1,745	2,061	687	256	227	5,290	1,339	6,629	
24	24.ปัตตานี	123	194	144	155	147	169	280	411	532	238	142	137	2,032	640	2,672	
25	25.ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	331	1,072	1,476	2,322	3,582	4,024	3,391	3,035	1,747	756	346	315	19,233	3,164	22,397	
	<b>รวม</b>	<b>3,072</b>	<b>7,068</b>	<b>14,361</b>	<b>22,691</b>	<b>38,381</b>	<b>46,014</b>	<b>34,450</b>	<b>20,849</b>	<b>13,658</b>	<b>6,419</b>	<b>3,411</b>	<b>3,073</b>	<b>183,044</b>	<b>30,403</b>	<b>213,447</b>	

### ๑.๕ การใช้ที่ดิน

จากข้อมูลการใช้ที่ดินของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี ๒๕๕๕ สรุปได้ว่าประเทศไทยมีพื้นที่ทั้งหมดรวม ๓๒๐.๗๐ ล้านไร่ แยกเป็น พื้นที่ป่าไม้รวม ๑๐๗.๒๔ ล้านไร่ พื้นที่ถือครองเพื่อการเกษตรรวม ๑๔๙.๒๔ ล้านไร่ แยกเป็น ที่นาข้าว ๖๙.๙๗ ล้านไร่, พื้นที่ปลูกพืชไร่ ๓๑.๑๕ ล้านไร่, พื้นที่ปลูกไม้ผลและไม้ยืนต้น ๓๔.๙๑ ล้านไร่, พื้นที่ปลูกผักและไม้ดอก ๑.๔๐ ล้านไร่, และพื้นที่ทำการเกษตรอื่นๆ ๑๑.๘๑ ล้านไร่

#### ตารางที่ ๓ การใช้ที่ดิน

ภาค	เนื้อที่ทั้งหมด	เนื้อที่ป่าไม้	ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร	ขนาดของฟาร์ม	จำนวนฟาร์ม	นาข้าว	พืชไร่	สวนไม้ผล ไม้ยืนต้น	สวนผัก ไม้ดอก/ไม้ประดับ	เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรอื่นๆ	ใช้ประโยชน์นอกการเกษตร
รวมทั้งหมด	320,696,888	107,241,030	149,240,058	25.25	5,910,791	69,967,975	31,154,880	34,914,614	1,397,163	11,805,426	64,215,800
ภาคเหนือ	106,027,680	59,421,715	32,491,759	23.93	1,357,516	15,789,979	10,196,073	4,046,812	445,804	2,013,091	14,114,206
ตะวันออกเฉียงเหนือ	105,533,963	17,222,214	63,846,932	23.02	2,773,651	42,751,210	11,941,028	4,314,751	316,488	4,523,455	24,464,817
ภาคกลาง	64,938,253	18,913,105	31,130,944	36.6	850,549	10,202,029	9,007,403	7,393,012	507,214	4,021,284	14,894,204
ภาคใต้	44,196,992	11,683,996	21,770,423	23.43	929,075	1,224,756	10,376	19,160,039	127,656	1,247,596	10,742,573

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

### ๑.๖ การพัฒนาแหล่งน้ำ

โครงการชลประทานทั่วประเทศที่ก่อสร้างเสร็จจนถึงสิ้นปี ๒๕๕๕ รวม ๑๗,๐๑๔ โครงการ พื้นที่ชลประทานรวม ๒๘,๘๙๙,๐๖๑ ไร่ แยกเป็นโครงการขนาดใหญ่ ๙๓ โครงการ และโครงการขนาดกลาง ๗๖๗ โครงการ พื้นที่ชลประทานรวม ๒๓,๕๑๑,๙๑๐ ไร่ โครงการขนาดเล็กรวมโครงการพระราชดำริ ๑๓,๔๙๖ โครงการ พื้นที่ชลประทาน ๑,๐๐๒,๘๐๙ ไร่ โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ๒,๔๕๘ โครงการ พื้นที่ชลประทาน ๔,๓๒๕,๔๔๒ ไร่ โครงการแก้มลิง ๒๐๐ โครงการ พื้นที่ชลประทาน ๕๘,๙๐๐ ไร่ พื้นที่รับประโยชน์ ๙๖๔,๘๖๔ ไร่ ปริมาณน้ำเก็บกักทั้งหมด ๗๖,๑๐๓ ล้านลูกบาศก์เมตร และพื้นที่รับประโยชน์รวม ๑๑,๖๘๗,๖๔๑ ไร่

#### ตารางที่ ๔ สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕

ลำดับที่	รายการ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่	93	70,013	23,511,910	-
	- โครงการขนาดใหญ่ที่กรมชลประทานดูแล	(93)	8,809,680		
	- โครงการขนาดใหญ่ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยดูแล (10 โครงการ)	-	61,203,480		
2	โครงการชลประทานขนาดกลาง	767	3,954,375		
	รวมโครงการขนาดใหญ่และกลาง	860	73,967,535	23,511,910	-
3	โครงการชลประทานขนาดเล็ก (รวม ปชด. และ กปร.)	13,496	1,754,983	1,002,809	10,231,382
4	โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	2,458	-	4,325,442	491,395
5	โครงการแก้มลิง	200	380,821	58,900	964,864
	รวมทั้งสิ้น	17,014	76,103,339	28,899,061	11,687,641

**๑.๗ การเพาะปลูกและผลผลิตในเขตชลประทาน ปี ๒๕๕๕ ถึง ๒๕๕๗**

การปลูกพืชในเขตชลประทานช่วงปีเพาะปลูก ๒๕๕๕/๕๖ ถึง ๒๕๕๗/๕๘ หรือปี ๒๕๕๕ ถึง ๒๕๕๗ ผลผลิตของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญประกอบด้วย

❖ **ข้าวนาปรัง** ปีเพาะปลูก ๒๕๕๕/๕๖ จำนวน ๑๕.๙๖ ล้านไร่ ผลผลิตข้าวเปลือก ๑๐.๗๗ ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่/เก็บ ๖๘๑ กิโลกรัม ปีเพาะปลูก ๒๕๕๖/๕๗ จำนวน ๑๕.๐๕ ล้านไร่ ผลผลิตข้าวเปลือก ๑๐.๐๘ ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่/เก็บ ๖๗๐ กิโลกรัม ปีเพาะปลูก ๒๕๕๗/๕๘\* จำนวน ๑๒.๑๘ ล้านไร่ ผลผลิตข้าวเปลือก ๘.๒๕ ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่/เก็บ ๖๗๗ กิโลกรัม

❖ **ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น ๒** ปีเพาะปลูก ๒๕๕๕/๕๖ จำนวน ๓๗๘,๘๗๑ ไร่ ผลผลิต ๒๘๘,๕๓๔ ตัน ผลผลิตต่อไร่/เก็บ ๗๖๒ กิโลกรัม ปีเพาะปลูก ๒๕๕๖/๕๗ จำนวน ๓๗๕,๕๖๖ ไร่ ผลผลิต ๒๙๐,๒๖๙ ตัน ผลผลิตต่อไร่/เก็บ ๗๗๓ กิโลกรัม ปีเพาะปลูก ๒๕๕๗/๕๘\* จำนวน ๓๘๓,๕๐๙ ไร่ ผลผลิต ๒๙๘,๒๗๙ ตัน ผลผลิตต่อไร่/เก็บ ๗๗๘ กิโลกรัม

❖ **ถั่วเหลือง รุ่น ๒** ปี ๒๕๕๕ จำนวน ๒๑๐,๒๐๐ ไร่ ผลผลิต ๕๔,๘๖๕ ตัน ผลผลิตต่อไร่/เก็บ ๒๖๑ กิโลกรัม ปี ๒๕๕๖ จำนวน ๑๘๒,๖๐๗ ไร่ ผลผลิต ๔๘,๘๓๓ ตัน ผลผลิตต่อไร่/เก็บ ๒๖๗ กิโลกรัม ปี ๒๕๕๗\* จำนวน ๑๗๔,๙๒๒ ไร่ ผลผลิต ๔๗,๑๙๒ ตัน ผลผลิตต่อไร่/เก็บ ๒๗๖ กิโลกรัม

❖ **ถั่วเขียว รุ่น ๒** ปี ๒๕๕๕ จำนวน ๒๒๖,๗๘๕ ไร่ ผลผลิต ๒๒,๔๑๕ ตัน ผลผลิตต่อไร่/เก็บ ๙๙ กิโลกรัม ปี ๒๕๕๖ จำนวน ๒๑๓,๙๓๔ ไร่ ผลผลิต ๒๑,๕๐๒ ตัน ผลผลิตต่อไร่/เก็บ ๑๐๑ กิโลกรัม ปี ๒๕๕๗\* จำนวน ๒๐๖,๐๖๕ ไร่ ผลผลิต ๒๑,๒๔๒ ตัน ผลผลิตต่อไร่/เก็บ ๑๐๓ กิโลกรัม

❖ **ถั่วลิสง รุ่น ๒** ปี ๒๕๕๕ จำนวน ๔๙,๕๔๘ ไร่ ผลผลิต ๑๒,๘๘๖ ตัน ผลผลิตต่อไร่/เก็บ ๒๖๐ กิโลกรัม ปี ๒๕๕๖ จำนวน ๔๗,๓๕๖ ไร่ ผลผลิต ๑๒,๓๙๘ ตัน ผลผลิตต่อไร่/เก็บ ๒๖๒ กิโลกรัม ปี ๒๕๕๗\* จำนวน ๔๖,๑๕๒ ไร่ ผลผลิต ๑๒,๒๘๖ ตัน ผลผลิตต่อไร่/เก็บ ๒๖๖ กิโลกรัม

ตารางที่ ๕ พื้นที่เพาะปลูก ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในเขตชลประทาน

รายการ	พื้นที่เพาะปลูก (ล้านไร่)			ผลผลิต (ล้านตัน)			ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ (กิโลกรัม)		
	ปี ๕๕/๕๖	ปี ๕๖/๕๗	ปี ๕๗/๕๘*	ปี ๕๕/๕๖	ปี ๕๖/๕๗	ปี ๕๗/๕๘*	ปี ๕๕/๕๖	ปี ๕๖/๕๗	ปี ๕๗/๕๘*
ข้าวนาปรัง	๑๕.๙๖	๑๕.๐๕	๑๒.๑๘	๑๐.๗๗	๑๐.๐๘	๘.๒๕	๖๘๑	๖๗๐	๖๗๗
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น ๒	๐.๓๗๙	๐.๓๗๖	๐.๓๘๓	๐.๒๘๙	๐.๒๙๐	๐.๒๙๘	๗๖๒	๗๗๓	๗๗๘
ถั่วเหลือง รุ่น ๒	๐.๒๑๐	๐.๑๘๒	๐.๑๗๕	๐.๐๕๔	๐.๐๔๙	๐.๐๔๗	๒๖๑	๒๖๗	๒๖๖
ถั่วเขียว รุ่น ๒	๐.๒๒๗	๐.๒๑๓	๐.๒๐๖	๐.๐๒๒	๐.๐๒๒	๐.๐๒๑	๙๙	๑๐๑	๑๐๓
ถั่วลิสง รุ่น ๒	๐.๐๕๐	๐.๐๔๗	๐.๐๔๖	๐.๐๑๓	๐.๐๑๒	๐.๐๑๒	๒๖๐	๒๖๒	๒๖๖

ที่มา : ข้อมูลพื้นฐานเศรษฐกิจการเกษตร ปี ๒๕๕๗ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

หมายเหตุ :

\* ข้อมูลปีเพาะปลูก ๒๕๕๗/๕๘ เป็นข้อมูลประมาณการ

๒) ข้าวนาปรัง ปีเพาะปลูก ๒๕๕๕/๕๖ ๒๕๕๖/๕๗ ๒๕๕๗/๕๘ หมายถึง ปี ๒๕๕๕ ๒๕๕๖ ๒๕๕๗



## ๒. แผนการบริหารจัดการน้ำและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๕๘

### ๒.๑ สภาพฝน ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม – ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๗

เดือนพฤษภาคมปีนี้บริเวณประเทศไทยยังคงมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปโดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ โดยทุกภาคของประเทศไทยมีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติส่งผลให้อุณหภูมิเฉลี่ยทั่วประเทศสูงกว่าค่าปกติ ๑.๐ องศาเซลเซียส สำหรับฝนในเดือนนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีการกระจายของฝนไม่สม่ำเสมอในช่วงต้นเดือนและกลางเดือน ส่วนในระยะปลายเดือนหลายพื้นที่ของประเทศไทยตอนบนมีฝนตกต่อเนื่องมากขึ้นและเริ่มเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยเมื่อวันที่ ๒๗ นอกจากนี้ยังมีรายงานพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเป็นระยะๆ เกือบตลอดเดือน สำหรับภาคใต้ได้รับอิทธิพลจากลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยตั้งแต่ช่วงกลางเดือน ทำให้มีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดเดือน อย่างไรก็ตามปริมาณฝนที่ตกบริเวณประเทศไทยในเดือนนี้ส่วนใหญ่เป็นฝนเล็กน้อยถึงปานกลางโดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนปริมาณฝนเฉลี่ยในเดือนนี้ต่ำที่สุดในรอบ ๓๐ ปี โดยเดือนนี้ปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆต่ำกว่าค่าปกติและปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติ ๓๑ เปอร์เซ็นต์

เดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยตลอดเดือน โดยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับในช่วงกลางเดือนร่องมรสุมได้พัดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนระยะหนึ่งก่อนเลื่อนขึ้นไปพัดผ่านบริเวณประเทศพม่า ลาวและเวียดนามตามลำดับ ต่อจากนั้นก็มีกำลังอ่อนลงและไม่ปรากฏชัด นอกจากนี้ในช่วงนี้มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน และอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นเป็นระยะๆ และมีรายงานพายุฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ โดยปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งประเทศในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (๒%) อย่างไรก็ตามในเดือนนี้หลายพื้นที่ที่มีปริมาณฝนเฉลี่ยต่ำกว่าค่าปกติโดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคกลาง (๑๘% และ ๑๓% ตามลำดับ)

เดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยตลอดเดือน โดยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับในช่วงกลางเดือน ใต้ฝุ่น “รามสูร”(RAMMASUN ๑๔๐๙) ในทะเลจีนใต้ตอนกลางได้เคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศจีนตอนใต้ในตอนเช้าของวันที่ ๑๙ จากนั้นได้เคลื่อนเข้าสู่ประเทศเวียดนามตอนบนและอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนและพายุดีเปรสชันในเวลาต่อมา นอกจากนี้ในช่วงปลายเดือนมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดเดือน ส่งผลให้ปริมาณฝนโดยรวมของประเทศเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติ

เดือนสิงหาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตลอดเดือน โดยในช่วงต้นและกลางเดือนร่องมรสุมได้พัดผ่านเหนือประเทศไทยบริเวณประเทศพม่า ลาว และเวียดนามตอนบน ส่วนในช่วงปลายเดือนร่องมรสุมดังกล่าวได้เลื่อนลงมาพัดผ่านประเทศไทยตอนบน บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคเหนือในช่วง ทำให้เดือนนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเกือบทั่วไปเป็นระยะๆ โดยเฉพาะในช่วงปลายเดือนพื้นที่ส่วนใหญ่มีปริมาณและการกระจาย

ของฝนเพิ่มขึ้น สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นเป็นช่วงๆ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ส่วนมากทางฝั่งตะวันตกของภาค โดยปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งประเทศในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติ ๔ เปอร์เซ็นต์และสูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาคเว้นแต่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกที่มีฝนต่ำกว่าค่าปกติ โดยเดือนนี้มีรายงานน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่มในหลายพื้นที่ของประเทศไทยตอนบน

เดือนกันยายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเกือบตลอดเดือน โดยในช่วงต้นและปลายเดือนร่องมรสุมได้พัดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน โดยพาดเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางและชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนเป็นระยะๆ ส่วนในช่วงกลางเดือนร่องมรสุมดังกล่าวได้เลื่อนขึ้นไปพาดผ่านเหนือประเทศไทยและมีกำลังอ่อนไม่ปรากฏชัด และเป็นช่วงที่ประเทศไทยได้รับผลกระทบทางอ้อมจากไต้ฝุ่น “คัลแมกี” (Kalmaegi (๑๔๑๕)) ที่เคลื่อนตัวอยู่ในทะเลจีนใต้ตอนบนและขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนก่อนเคลื่อนตัวเข้าสู่ประเทศจีนตอนใต้และอ่อนกำลังลงอีกเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำก่อนเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณประเทศลาวตอนบนและประเทศพม่าในวันต่อมา ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้นในช่วงดังกล่าว โดยในเดือนนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเกือบทั่วไปเป็นระยะๆ ส่วนมากในช่วงต้นและปลายเดือน มีรายงานน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่มในบางพื้นที่ สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดเดือนกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ส่วนมากทางฝั่งตะวันตกของภาค อย่างไรก็ตามปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งประเทศในเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติ ๙ เปอร์เซ็นต์และต่ำกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาคโดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันออก

เดือนตุลาคม ช่วงสัปดาห์แรกร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนบน อ่าวไทย และภาคตะวันออกเฉียงเหนือโดยมีกำลังแรงในระยะต้นสัปดาห์ ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและอ่อนกำลังลงในระยะกลางสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดช่วงเว้นแต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนลดลง กับอุณหภูมิลดลงส่วนมากทางตอนบนของภาค

ปริมาณฝนตกสะสมตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๗ มีปริมาณฝนตกเฉลี่ยสะสมทั่วประเทศ ประมาณ ๑,๓๘๑.๒ มิลลิเมตร ซึ่งทุกภาคของประเทศไทยมีปริมาณฝนตกสะสมน้อยกว่าปี ๒๕๕๖ ที่ผ่านมาร้อยละ ๑๓ และมากกว่าค่าเฉลี่ยรอบ ๓๐ ปี ประมาณร้อยละ ๑๓ ซึ่งทุกภาคมีปริมาณฝนตกต่ำกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวตั้งแต่ร้อยละ ๓ - ๓๗

ตารางที่ ๖ การเปรียบเทียบปริมาณน้ำฝนสะสมปี ๒๕๕๖ และปี ๒๕๕๗ ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ถึง ๓๑ ตุลาคม

ภาค	ปริมาณฝนรายปีเฉลี่ย รอบ ๓๐ ปี (มม.)	ปี ๒๕๕๖		ปี ๒๕๕๗		ผลต่าง ปี ๕๗ กับค่าเฉลี่ย (มม.)	ผลต่าง ปี ๕๗ กับ ปี ๕๖	
		ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำ (%)	ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำ (%)		ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำ (%)
เหนือ	๑,๒๓๑	๑,๒๔๓	๑	๑,๑๑๓	-๑๐	-๑๑๘	-๑๒๙	-๑๐
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๑,๔๐๕	๑,๔๖๑	๔	๑,๓๖๗	-๓	-๓๘	-๙๔	-๖
กลาง	๑,๒๗๕	๑,๓๐๖	๒	๑,๐๔๕	-๑๘	-๒๓๐	-๒๖๑	-๒๐
ตะวันออกเฉียง	๑,๘๘๘	๒,๑๙๑	๑๖	๑,๖๙๙	-๑๐	-๑๙๐	-๔๙๓	-๒๒
ใต้ฝั่งตะวันออกเฉียง	๑,๗๓๗	๑,๒๑๔	-๓๐	๑,๐๙๒	-๓๗	-๖๔๕	-๑๒๓	-๑๐
ใต้ฝั่งตะวันตก	๒,๗๑๙	๒,๘๘๕	๖	๒,๕๗๓	-๕	-๑๔๖	-๓๑๒	-๑๑
เฉลี่ยทั่วประเทศ	๑,๕๘๘	๑,๕๘๐	๐	๑,๓๘๑	-๑๓	-๒๐๗	-๑๙๙	-๑๓

## ๒.๒ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น ๔๘,๓๒๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๖๕ ของความจุที่ระดับเก็บกัก (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๔,๕๒๖ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๓ ของความจุที่ระดับเก็บกัก) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๖ (๕๖,๘๗๒ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๖ ของความจุที่ระดับเก็บกัก) น้อยกว่าปี ๒๕๕๖ จำนวน ๘,๕๔๓ ล้านลูกบาศก์เมตร

### ๑. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ทั้งประเทศจำนวนทั้งสิ้น ๓๓ แห่ง ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ โดยมีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น ๔๕,๑๕๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๖๔ ของความจุที่ระดับเก็บกัก (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๑,๖๕๒ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๑ ของความจุที่ระดับเก็บกัก) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๖ (ปริมาณน้ำรวม ๕๓,๐๗๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๕ ของความจุที่ระดับเก็บกัก) น้อยกว่าปี ๒๕๕๖ จำนวน ๗,๙๒๓ ล้านลูกบาศก์เมตร

### ๒. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ทั้งประเทศจำนวนทั้งสิ้น ๔๔๘ แห่ง ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ โดยมีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น ๓,๑๗๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๒ ของความจุที่ระดับเก็บกัก (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒,๘๗๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๖๖ ของความจุที่ระดับเก็บกัก)

## ๒.๓ นโยบาย มาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๕๘

เพื่อให้การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ แนวโน้มการตลาดและสถานการณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง จึงได้กำหนดนโยบายและมาตรการ สรุปได้ดังนี้

### ๒.๓.๑ นโยบาย

๑. **ด้านการจัดสรรน้ำ** วางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและพอเพียง รวมทั้งมีน้ำสำรองไว้ส่วนหนึ่ง สำหรับการอุปโภค-บริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ การอุตสาหกรรมและการเพาะปลูกพืชต้นฤดูฝนปีถัดไป โดยวางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ ตามลำดับความสำคัญ ดังนี้

๑.๑ เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการประปา

๑.๒ เพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ทางน้ำ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การขับไล่น้ำเสีย

๑.๓ เพื่อการเกษตรกรรม

๑.๔ เพื่อการอุตสาหกรรม

## ๒. ด้านการเกษตร

๒.๑ ส่งเสริมให้เกษตรกรเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๕๘ ทั้งประเทศ ๘.๙๐ ล้านไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง ๕.๘๐ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๑.๘๑ ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน ๓.๙๙ ล้านไร่) พืชไร่ พืชผัก ๓.๑๐ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๑.๒๔ ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน ๑.๘๖ ล้านไร่)

๒.๒ ส่งเสริมการผลิตพืชไร่ พืชผักที่มีลู่วางการตลาดที่ดี เช่น ถั่วเหลือง ถั่วลิสง และถั่วเขียว

๒.๓ ประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้เกษตรกรงดการเผาฟางข้าว เพื่อลดมลภาวะทางอากาศ ที่มีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม

### ๒.๓.๒ มาตรการ

#### ๑. ด้านการจัดสรรน้ำ

๑.๑ เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา สถานการณ์น้ำในปีนี้มีปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล จังหวัดตาก และเขื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์อยู่ในเกณฑ์น้อย โดยในเขตชลประทานให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ จึงงดส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรัง ส่งเสริมการปลูกพืชไร่พืชผัก และควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมอื่นๆ เพื่อให้สามารถใช้น้ำได้อย่างเหมาะสมตลอดฤดูแล้ง

๑.๑.๑ จากสภาพน้ำต้นทุนที่มีอยู่อย่างจำกัด ขอความร่วมมือเกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกรที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และคลองที่เชื่อมต่อกับแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ดูแลโดยองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์การบริหารส่วนจังหวัดให้งดปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรัง ปี ๒๕๕๗/๕๘ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

๑.๑.๒ ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ในช่วงฤดูแล้งนี้น้อยกว่าปีที่ผ่านมา เพื่อป้องกันความเสียหายต่อการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังของเกษตรกรในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีน และในระบบชลประทาน จึงขอความร่วมมือให้เกษตรกรงดเพาะเลี้ยงปลาในกระชัง ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘

๑.๒ เขตลุ่มน้ำแม่กลอง สถานการณ์น้ำในปีนี้มีปริมาณน้ำในเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ จังหวัดกาญจนบุรีอยู่ในเกณฑ์น้อย โดยในเขตชลประทานให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ จึงงดส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรัง ส่งน้ำสำหรับพืชไร่ พืชผักและพืชต่อเนื่อง และควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ตามแผนที่กำหนดเพื่อให้สามารถใช้น้ำได้อย่างเหมาะสมตลอดช่วงฤดูแล้ง

๑.๒.๑ จากสภาพน้ำต้นทุนที่มีอยู่อย่างจำกัด ขอความร่วมมือเกษตรกรในเขตชลประทานและเกษตรกรที่ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ซึ่งสูบน้ำจากแม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแควใหญ่ และแม่น้ำแม่กลอง ให้งดการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือนธันวาคม ๒๕๕๗ และข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๕๘ ระหว่างเดือนมกราคม ๒๕๕๘ ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘

๑.๓ เขตลุ่มน้ำอื่นๆ ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนยกเว้นพื้นที่ที่ใช้น้ำจากเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ เขื่อนห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี เขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น เขื่อนลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนมูลบน จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนลำสะแง จังหวัด

นครราชสีมา เชื้อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี เชื้อนทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี เชื้อนจุฬารักษ์ จังหวัดชัยภูมิ ซึ่งมีปริมาณน้ำต้นทุนอยู่ในเกณฑ์น้อย และเขื่อนลำพระเพลิง จังหวัดนครราชสีมา (ปิดปรับปรุง Spillway) ให้งดส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปรังและควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมอื่นๆ ตามแผนที่กำหนด เพื่อให้สามารถใช้น้ำได้อย่างเหมาะสมตลอดช่วงฤดูแล้ง

๑.๔ พื้นที่นอกเขตชลประทาน ซึ่งประกอบด้วยพื้นที่ในเขตสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และพื้นที่ที่มีการใช้น้ำจากแหล่งอื่น ให้งดแผนการบริหารจัดการน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน โดยพิจารณาการใช้ประโยชน์เพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นลำดับแรก ส่วนการใช้ประโยชน์เพื่อกิจกรรมด้านการเกษตรควรส่งเสริมให้ปลูกพืชไร่พืชผักที่ใช้น้ำน้อยเท่านั้น

## ๒. ด้านการเกษตร

จากภาพรวมของสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องได้กำหนดให้มีการส่งเสริมการปลูกข้าวนาปรัง พืชไร่ พืชผักที่สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน และได้กำหนดมาตรการในการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๕๘ ดังนี้

### ๒.๑ ข้าวนาปรัง ให้ส่งเสริม

#### ๑) ลดต้นทุนการปลูกข้าว

- การใช้ข้าวพันธุ์ดีและเมล็ดพันธุ์ในอัตราที่เหมาะสม
- การใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าการวิเคราะห์ดินและส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ และสารชีวภาพ
- ลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช

#### ๒) เพิ่มคุณภาพผลผลิต

- ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม
- ฝึการระวังการระบาดของศัตรูข้าว เช่น เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล โรคข้าวและวัชพืชในนาข้าว
- รณรงค์ให้เกษตรกรงดการเผาตอซัง

### ๒.๒ พืชไร่-พืชผัก ให้ส่งเสริม

- ๑) การเพิ่มคุณภาพผลผลิต โดยส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ในกระบวนการหลังการเก็บเกี่ยว
- ๒) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชไร่ พืชผัก ที่มีลู่ทางการตลาดดี

## ๓. ด้านการประชาสัมพันธ์

ให้คณะทำงานประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้ง และทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชาสัมพันธ์ทางสื่อมวลชนต่างๆ ในทุกระดับอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรและบุคคลทั่วไปรับทราบข้อมูลที่เกี่ยวข้อง โดยมีประเด็นในการประชาสัมพันธ์ ดังนี้

- ๑) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ รวมทั้งแผนการจัดสรรน้ำของกรมชลประทาน
- ๒) รณรงค์ให้เกษตรกรและผู้น้ำในกิจกรรมต่างๆ มีการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ และปฏิบัติตามแผนหรือรอบเวรการจัดสรรน้ำ
- ๓) สถานการณ์ด้านการผลิตและการตลาดพืชฤดูแล้ง
- ๔) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชฤดูแล้ง
- ๕) ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้พันธุ์ข้าวคุณภาพดี
- ๖) ส่งเสริมให้เกษตรกรไถกลบตอซัง และฟางข้าวเพื่อการเผาฟาง

๗) การป้องกันและกำจัดศัตรูพืช และการเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืช

ตารางที่ ๗ สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

โทร. 0-2669-2560 โทรสาร 0-2243-1098, 0-2241-3350 <http://wmsc.rid.go.th> , E-mail : [wmsc.1460@gmail.com](mailto:wmsc.1460@gmail.com)



ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

วันเสาร์ ที่ 1 พฤศจิกายน 2557

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม.)	ปริมาตร ใช้การ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ								ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ				ปริมาณน้ำระบาย		
				ปี 2556		ณ วันที่						รวม ทั้งปี (ล้าน ม.)	วันนี้ (ล้าน ม.)	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค. 57		วันนี้ (ล้าน ม.)	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค. 57 (ล้าน ม.)	
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รณก.	ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รณก.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.)	% รณก.	% ใช้การ	ปริมาตร (ล้าน ม.)			% เก็บ แล้ว				
				1 ม.ค.56 (ล้าน ม.)	1 ม.ค.57 (ล้าน ม.)	1 ม.ค.56 (ล้าน ม.)	1 ม.ค.57 (ล้าน ม.)	1 ม.ค.56 (ล้าน ม.)	1 ม.ค.57 (ล้าน ม.)	1 ม.ค.56 (ล้าน ม.)	1 ม.ค.57 (ล้าน ม.)	1 ม.ค.56 (ล้าน ม.)	1 ม.ค.57 (ล้าน ม.)					
<b>เหนือ</b>																		
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	7,774	7,200	7,061	52	6,025	45	2,225	17	23	5,602	12.51	2,804.13	50.06	2.50	3,616.11
สิริกิติ์*	10,640	9,510	6,660	5,754	5,750	5,932	62	5,841	61	2,991	31	45	5,391	9.78	4,328.26	80.29	2.99	4,024.01
แม่จันทบูรณ์ชล	325	265	243	181	255	221	83	177	67	155	58	64	332	1.22	163.31	49.19	0.23	210.16
แม่จางอุคธมารา	295	263	249	116	135	115	44	38	14	24	9	10	186	0.29	80.96	43.53	0.08	164.90
กัวสม	106	106	102	86	96	97	92	36	34	32	30	31	281	1.78	406.03	144.49	1.48	466.07
กัวคองหมา	209	170	164	163	195	183	108	125	74	119	70	73	297	0.24	139.52	46.97	1.14	191.00
เขื่อนยอป่ารงเคน	1,080	939	896	640	577	894	95	787	84	744	79	83	1,653	3.77	986.30	59.67	0.86	764.73
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>26,117</b>	<b>24,715</b>	<b>17,976</b>	<b>14,714</b>	<b>14,208</b>	<b>14,503</b>	<b>59</b>	<b>13,029</b>	<b>53</b>	<b>6,290</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>13,742</b>	<b>29.59</b>	<b>8,908.50</b>	<b>64.83</b>	<b>9.29</b>	<b>9,436.98</b>
<b>ตะวันออกเฉียงเหนือ</b>																		
ห้วยหลวง	135	135	128	35	83	96	71	67	50	60	44	47	161	0.00	81.66	50.72	0.11	71.76
น้ำอูน	780	520	477	213	335	384	74	372	72	329	63	69	443	0.00	376.71	85.04	0.00	274.87
น้ำพุง*	166	166	156	78	79	79	48	73	44	63	38	40	103	0.07	61.68	59.88	0.00	44.61
อุทราสาร*	207	164	127	119	137	139	85	112	68	75	46	59	165	0.18	105.04	63.66	0.00	115.60
อุบลรัตน์*	2,431	2,431	1,850	959	1,724	2,051	84	1,216	50	635	26	34	2,271	2.28	1,108.00	48.79	1.00	1,091.56
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	311	920	1,015	51	1,187	60	1,087	55	58	1,985	2.11	1,370.10	69.02	4.30	1,129.90
ลำตะคอง	367	314	291	141	296	308	98	173	55	150	48	52	270	0.76	189.55	70.20	0.52	260.53
ลำพระเพลิง	242	110	109	78	107	111	101	46	42	45	41	41	184	0.00	101.99	55.43	1.02	142.20
มูลขม	350	141	134	49	142	148	105	72	51	65	46	49	82	0.00	44.08	53.76	0.30	93.46
ลำพระ	325	275	268	148	301	305	111	164	60	157	57	59	193	0.00	162.15	84.02	0.78	247.03
ลำน้ำรอง	197	121	118	85	116	123	102	79	65	76	63	64	30	0.32	24.08	80.26	0.00	39.84
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,414	1,723	1,867	95	1,842	94	1,011	51	89	1,664	0.93	2,509.35	150.80	0.00	1,947.52
<b>รวมภาคตอน.</b>	<b>9,616</b>	<b>8,323</b>	<b>6,673</b>	<b>3,630</b>	<b>5,963</b>	<b>6,626</b>	<b>80</b>	<b>5,403</b>	<b>65</b>	<b>3,753</b>	<b>45</b>	<b>56</b>	<b>7,551</b>	<b>6.65</b>	<b>6,134.40</b>	<b>81.24</b>	<b>8.02</b>	<b>5,358.89</b>
<b>กลาง</b>																		
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	644	770	962	100	820	85	817	85	85	2,200	4.86	1,190.08	54.09	0.90	999.69
พันเสลา	199	160	143	77	76	141	88	61	38	44	28	31	124	0.29	40.69	32.81	0.00	49.95
กระเสียว	363	240	200	123	241	240	100	143	60	103	43	52	256	0.61	238.28	93.08	1.27	284.57
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1,522</b>	<b>1,360</b>	<b>1,300</b>	<b>844</b>	<b>1,087</b>	<b>1,343</b>	<b>99</b>	<b>1,024</b>	<b>75</b>	<b>964</b>	<b>71</b>	<b>74</b>	<b>2,580</b>	<b>5.76</b>	<b>1,469.05</b>	<b>56.94</b>	<b>2.17</b>	<b>1,334.21</b>
<b>ตะวันออก</b>																		
ศรีนครินทร์*	18,850	17,745	7,480	15,450	15,316	15,508	87	13,102	74	2,837	16	38	4,339	9.97	2,300.37	53.02	9.14	4,346.90
วีรราชภรณ์*	11,000	8,860	5,848	7,264	7,219	7,502	85	5,387	61	2,375	27	41	5,369	7.90	3,246.17	60.46	10.00	4,673.94
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>29,850</b>	<b>26,605</b>	<b>13,328</b>	<b>22,714</b>	<b>22,535</b>	<b>23,010</b>	<b>86</b>	<b>18,489</b>	<b>69</b>	<b>5,212</b>	<b>20</b>	<b>39</b>	<b>9,708</b>	<b>17.87</b>	<b>5,546.54</b>	<b>57.13</b>	<b>19.14</b>	<b>9,020.84</b>
<b>ตะวันออก</b>																		
ขุนด่านปราการชล	226	224	220	163	171	212	95	224	100	220	98	100	337	1.09	260.74	77.37	0.33	202.48
คลองสีซัด	450	420	390	337	338	428	102	279	67	249	60	65	204	2.64	240.45	117.87	0.06	261.95
บางพระ	127	117	105	77	79	82	70	61	52	49	42	47	44	0.56	47.31	107.53	0.21	50.89
หนองปลาไหล	206	164	150	158	158	169	103	118	72	104	64	69	203	2.04	188.02	92.62	0.45	228.81
ประแสร์	322	248	228	223	231	258	104	252	102	232	94	102	295	1.54	179.10	60.71	0.44	89.02
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>1,331</b>	<b>1,173</b>	<b>1,093</b>	<b>958</b>	<b>977</b>	<b>1,149</b>	<b>98</b>	<b>934</b>	<b>80</b>	<b>854</b>	<b>73</b>	<b>78</b>	<b>1,083</b>	<b>7.87</b>	<b>915.62</b>	<b>84.54</b>	<b>1.48</b>	<b>833.16</b>
<b>ใต้</b>																		
แก่งกระจาน	930	710	643	547	671	650	92	492	69	425	60	66	929	2.69	715.41	77.01	1.70	860.49
ปราณบุรี	490	391	373	175	341	313	80	246	63	228	58	61	436	1.89	267.43	61.34	1.31	345.06
รัชชประภา*	6,620	5,639	4,287	4,090	4,769	4,757	84	4,836	86	3,484	62	81	2,598	9.65	2,404.48	92.55	17.55	2,192.28
บางนาง*	1,674	1,454	1,194	719	1,022	727	50	702	48	442	30	37	1,545	9.62	828.48	53.62	2.07	1,102.24
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>9,714</b>	<b>8,194</b>	<b>6,497</b>	<b>5,531</b>	<b>6,803</b>	<b>6,447</b>	<b>79</b>	<b>6,276</b>	<b>77</b>	<b>4,579</b>	<b>56</b>	<b>70</b>	<b>5,508</b>	<b>23.85</b>	<b>4,215.80</b>	<b>76.54</b>	<b>22.63</b>	<b>4,500.07</b>
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>78,150</b>	<b>70,370</b>	<b>46,867</b>	<b>48,391</b>	<b>51,573</b>	<b>53,078</b>	<b>75</b>	<b>45,155</b>	<b>64</b>	<b>21,652</b>	<b>31</b>	<b>46</b>	<b>40,172</b>	<b>91.59</b>	<b>27,189.90</b>	<b>67.68</b>	<b>62.73</b>	<b>30,484.15</b>

หมายเหตุ :

\* ข้อมูลเมื่อวาน

\*\* ข้อมูลย้อนหลัง 2 วัน

เขื่อนกัวลม เปลี่ยนความจุที่ระดับน้ำเก็บกัก จาก 112 ล้าน ลบ.ม. เป็น 106 ล้าน ลบ.ม.

และเปลี่ยนความจุปริมาณน้ำใช้การ จาก 108 ล้าน ลบ.ม. เป็น 102 ล้าน ลบ.ม. วันที่ 6 ก.พ.55

เขื่อนลำตะคอง รวมปริมาณน้ำในอ่างฯ เขายายเที่ยงของ กฟผ. 5,922 ล้าน ลบ.ม.

รณก. หมายถึง ระดับน้ำเก็บกักของอ่างฯ

ตารางที่ ๘ สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั้งประเทศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๓

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ระดับเก็บกัก ต่ำสุด	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				น้ำไหลลงอ่าง		น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ ที่ใช้งานได้
					ปี 2556	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	
ภาคเหนือ													
1	อ่างฯ แม่ฮอน	เชียงใหม่	4.53	0.8	4.58	101	1	22.01	0	0	0.00	7.14	0.20
2	อ่างฯ แม่จอกหลวง	เชียงใหม่	1.1	0.1	0.98	89	0.92	83.27	0	0	0.00	0.77	0.82
3	อ่างฯ ห้วยมะนาว	เชียงใหม่	4.3	0.1	1.24	29	0.94	21.95	0	0	0.01	4.08	0.84
4	อ่างฯ โป่งจ้อ	เชียงใหม่	2.6	0.05	1.32	51	0.81	31.04	0	0	0.01	7.65	0.76
5	อ่างฯ แม่ตูป	เชียงใหม่	39	0.5	6.37	16	4.63	11.87	0	0	0.02	20.04	4.13
6	อ่างฯ แม่กั้น	เชียงใหม่	5.53	0.32	5.63	102	3.85	69.64	0	0	0.03	22.67	3.53
7	อ่างฯ ห้วยเตือ	เชียงใหม่	4.276	0.28	4.22	99	2.59	60.52	0	0	0.01	4.60	2.31
8	อ่างฯ แม่หลวงหลวง	เชียงใหม่	3.641	0.13	3.66	101	2.28	62.62	0	0	0.00	6.30	2.15
9	อ่างฯ ห้วยแม่ซ้อ	เชียงใหม่	4.08	0.35	4.16	102	3.81	93.31	0	0	0.00	5.97	3.46
10	อ่างฯ สันหนอง	เชียงใหม่	1.45	0.35	1.4	97	1.19	82.14	0	0	0.01	4.53	0.84
11	อ่างฯ แม่ทะลบหลวง	เชียงใหม่	15.3	2.3	13.42	88	9.52	62.19	0	0	0.03	10.89	7.22
12	อ่างฯ แม่ตะเคี๋ย	เชียงใหม่	0.85	0.05	0.855	101	0.67	78.71	0	0	0.05	8.69	0.62
13	อ่างฯ แม่ตีบ	ลำพูน	10	0.5	7.59	76	4.42	44.2	0	0	0.00	0.00	3.92
14	อ่างฯ แม่สาน	ลำพูน	16	0.26	8.22	51	4.99	31.19	0	0	0.00	0.00	4.73
15	อ่างฯ แม่ธิ	ลำพูน	4.5	0.15	3.83	85	2.61	58	0	0	0.00	0.00	2.46
16	อ่างฯ แม่เมย	ลำพูน	3.6	0.28	3.64	101	2.87	79.72	0	0	0.00	0.00	2.59
17	อ่างฯ แม่สะกิด	แม่ฮ่องสอน	0.54	0.1	0.548	101	0.05	8.7	0.01	0.01	0.01	0.13	0.00
18	อ่างฯ แม่ฮ่องสอน	แม่ฮ่องสอน	0.734	0.2	0.735	100	0.74	100.14	0.04	0.05	0.04	0.61	0.54
19	อ่างฯ ห้วยช้าง	เชียงราย	6.3	0.3	6.33	100	5.51	87.51	0.02	3.06	0.00	5.75	5.21
20	อ่างฯ แม่ตีก	เชียงราย	9	1.45	9.92	110	9	100	0	0.83	0.00	5.36	7.55
21	อ่างฯ แม่สรวย	เชียงราย	73	3	73.05	100	45.22	61.95	0.59	0	0.65	0.00	42.22
22	อ่างฯ แม่ทะ	ลำปาง	2.54	0.24	2.54	100	0.34	13.54	0	0	0.00	0.00	0.10
23	อ่างฯ แม่อาบ	ลำปาง	7.5	0.54	2.244	30	2.19	29.24	0	0	0.05	0.00	1.65
24	อ่างฯ แม่ทาน	ลำปาง	11.4	1.36	11.62	102	5.63	49.37	0	0	0.00	0.00	4.27
25	อ่างฯ ห้วยสนธิ	ลำปาง	1.2	0.16	1.2	100	0.92	76.42	0	0	0.00	0.00	0.76
26	อ่างเก็บน้ำแม่พริก	ลำปาง	4.2	0.4	3.528	84	4.2	100	0	0	0.00	0.00	3.80
27	อ่างเก็บน้ำแม่เสียง	ลำปาง	6.9	0.8	3.674	53	2.99	43.33	0	0	0.00	0.00	2.19
28	อ่างเก็บน้ำแม่อก1/2	ลำปาง	96	15.9	94.72	99	64.95	67.66	0	179.53	0.79	176.65	49.05
29	อ่างฯแม่ทรายคำ	ลำปาง	1.248	0.138	2.54	204	0.32	25.64	0.01	0	0.04	0.00	0.18
30	อ่างฯห้วยหลวงวังวัว	ลำปาง	1.61	0.15	1.61	100	1.54	95.78	0.01	0	0.00	0.00	1.39
31	อ่างฯแม่ค่อม	ลำปาง	1.35	0.16	1.36	100	1.36	100.44	0.01	0	0.00	0.00	1.20
32	อ่างฯแม่ค้ำน้อย	ลำปาง	1.09	0.07	1.04	96	0.22	20.18	0.01	0	0.00	0.00	0.15
33	อ่างฯแม่พือ	ลำปาง	1.13	0.7975	1.13	100	0.69	61.42	0.01	0	0.04	0.00	0.00
34	อ่างฯแม่โฮ	ลำปาง	1.22	0.115	1.23	100	0.49	40.41	0.01	0	0.00	0.00	0.38
35	อ่างฯแม่ธิ	ลำปาง	1.59	0.105	1.59	100	0.88	55.09	0.01	0	0.00	0.00	0.77
36	อ่างฯห้วยแม่ฮอน	ลำปาง	1.28	0.116	0.65	50	0.8	62.5	0.01	0	0.04	0.00	0.68
37	อ่างฯแม่ต้า	ลำปาง	2.5	0.32	2.54	102	2.54	101.6	0.02	0	0.00	0.00	2.22
38	อ่างฯแม่วะ	ลำปาง	5.9	0.95	5.31	90	5.9	100	0.35	0	0.00	0.00	4.95
39	อ่างฯแม่เสือหัก	ลำปาง	1.33	0.048	0.81	61	0.41	30.68	0	0	0.00	0.00	0.36
40	อ่างฯแม่กก	ลำปาง	1.11	0.054	1.13	102	1.11	100.27	0.01	0	0.00	0.00	1.06
41	อ่างฯแม่เชียง	ลำปาง	1.12	0.338	1.15	103	1.11	98.66	0.01	0	0.02	0.00	0.77
42	อ่างฯห้วยหลวง	ลำปาง	1.26	0.17	1.07	85	0.58	46.27	0.01	0	0.00	0.00	0.41
43	อ่างฯแม่กิด	ลำปาง	1.3	0.16	1.1	84	0.6	46.31	0.01	0	0.00	0.00	0.44
44	อ่างฯห้วยเชียง	ลำปาง	11.6	0.6	7.24	62	3.57	30.74	0.01	0	0.00	0.00	2.97
45	อ่างฯแม่ปอน	ลำปาง	1.81	0.151	0.64	35	0.57	31.22	0	0	0.05	0.00	0.41
46	อ่างฯแม่ยาว	ลำปาง	3.48	0.28	2.64	76	1.75	50.14	0.01	0	0.00	0.00	1.47
47	อ่างฯแม่โพ	ลำปาง	3.2	0.13	1.77	55	0.56	17.5	0	0	0.04	0.00	0.43
48	อ่างฯห้วยแม่สัน	ลำปาง	3.52	0.04	1.21	34	2.04	57.81	0.01	0	0.05	0.00	2.00
49	อ่างฯ ห้วยแสด	น่าน	5	0.54	3.059	61	3.73	74.56	0.01	0	0.05	0.00	3.19
50	อ่างฯ น้ำแหง	น่าน	13	2.87	13	100	9.33	71.77	0.12	0	0.16	0.00	6.46
51	อ่างฯ น้ำพอง	น่าน	1,486	0.365	1,008	68	1,35	90.71	0.03	0	0.00	0.00	0.98
52	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำฮือ	น่าน	6	0	6	100	5.2	86.62	0	0	0.00	0.00	5.20
53	อ่างฯแม่ต้า	พะเยา	37	2.5	32.743	88	29.69	80.23	0	0	0.00	4.87	27.19
54	อ่างฯแม่ปืม	พะเยา	43	1.65	35.405	82	17.76	41.31	0	0	0.00	5.78	16.11
55	อ่างฯ คลองตรอน	อุตรดิตถ์	58	6	41,235.2	71	37.91	65.36	0.01	3,013	0.00	34.09	31.91
56	อ่างฯห้วยป่าบง	กำแพงเพชร	1.4	0.02	1.4	100	0.92	65.71	0	0	0.00	0.00	0.90
57	อ่างฯ คลองน้ำไหล	กำแพงเพชร	38.5	0.75	36	94	19	49.35	0	11.2	0.00	0.00	18.25
58	อ่างฯ แม่กน	แพร่	18.75	1.1	15.742	84	7.28	38.83	0.12	13,299	0.00	13.95	6.18
59	อ่างฯ แม่สอง	แพร่	65.8	12.6	22.62	34	45.22	68.72	0.1	49,244	0.20	9.71	32.62
60	อ่างฯ แม่ถาง	แพร่	30.62	2.5	30.762	100	28.2	92.1	0.03	46,228	0.00	38.41	25.70
61	อ่างฯ แม่คำปอง	แพร่	6.76	0.128	6.45	95	5.33	78.77	0.03	21,564	0.03	10.18	5.20
62	อ่างฯ คลองช้างใน	สุโขทัย	9	0.34	5.6	62	3.73	41.44	0	6,196	0.00	6.75	3.39
63	อ่างฯ ห้วยท่าแพ	สุโขทัย	58	8.8	58.05	100	55.27	95.29	0.11	37,559	0.04	34.31	46.47
64	อ่างฯ ห้วยแม่สูง	สุโขทัย	12.45	1.04	11.89	96	9.99	80.24	0.03	14,211	0.00	13.99	8.95
65	อ่างฯ ห้วยแม่สอด	ตาก	5.5	0.434	3.811	69	1.92	34.98	0.05	0	0.16	0.00	1.49
66	อ่างฯ ห้วยลึก	ตาก	5.8	0.1	4.93	85	2.01	34.66	0	0	0.00	0.00	1.91
67	อ่างฯ คลองเฉลียงลับ	เพชรบูรณ์	7.85	0.6	7.446	95	6.66	84.82	0	0	0.00	6.64	6.06
68	อ่างฯ ห้วยขอนแก่น	เพชรบูรณ์	33.22	3.5	25.24	76	21.52	64.78	0.21	0	0.27	37.57	18.02
69	อ่างฯ ห้วยป่าแดง	เพชรบูรณ์	18.8	1.25	17.817	95	10.58	56.29	0.02	0	0.03	6.46	9.33
70	อ่างฯ ห้วยป่าเลา	เพชรบูรณ์	8.4	0.56	5.71	68	3.25	38.64	0	22.83	0.00	6.11	2.69
<b>รวมภาคเหนือ</b>			<b>873</b>	<b>83.51</b>	<b>705</b>	<b>85</b>	<b>541.68</b>	<b>60.54</b>	<b>2.02</b>	<b>408.82</b>	<b>2.94</b>	<b>520.67</b>	<b>458.33</b>
	สูงสุด		96	15.9	94.72	204	64.95	101.6	0.59	179.53	0.79	176.65	49.05
	ต่ำสุด		0.54	0	0.55	16.33	0.05	8.7	0	0	0.00	0.00	0.00

ตารางที่ ๘ สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั้งประเทศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ระดับเก็บกัก ต่ำสุด	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				น้ำไหลลงอ่าง		น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้
					ปี 2556	% รณ.	ปัจจุบัน	% รณ.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
1	อ่างฯ ห้วยน้ำสวย อ.นาด้วง	เลย	3.3	0.073	3.34	101	3.23	97.88	0.06	4.85	0.00	3.56	3.16
2	อ่างฯ ห้วยยาง อ.ภูกระดึง	เลย	3.71	0.721	3.73	101	1.52	40.97	0	3.43	0.00	4.99	0.80
3	อ่างฯ ห้วยสันทราย อ.นาด้วง	เลย	29	2	21.86	75	10.21	35.21	0.12	27.66	0.18	36.78	8.21
4	อ่างฯ ห้วยอีเล็ค อ.วังสะพุง	เลย	1.43	0.1	1.44	101	0.83	58.04	0.05	2.74	0.00	2.50	0.73
5	อ่างฯ ห้วยน้ำขาว อ.เมือง	เลย	1.36	0.03	1.33	98	0.06	4.41	0.02	1.28	0.02	1.47	0.03
6	อ่างฯ ห้วยน้ำหมอน อ.เมือง	เลย	26.5	1.465	26.48	100	19.6	73.96	0.02	14.52	0.02	19.11	18.14
7	อ่างฯ ห้วยแห้ว อ.เมือง	เลย	2.73	0.188	1.18	43	0.24	8.79	0	0.48	0.00	1.11	0.05
8	อ่างฯ ห้วยชม อ.ปากชม	เลย	0.308	0.079	0.30418	99	0.28	92.47	0	0.15	0.00	0.15	0.21
9	อ่างฯ ห้วยไร่ อ.ปากชม	เลย	0.22	0.062	0.215976	98	0.2	91.45	0	0.16	0.00	0.13	0.14
10	อ่างฯ ห้วยน้ำวก อ.ทาสี	เลย	0.664	0.216	0.56936	86	0.51	76.7	0	0.1	0.00	0.17	0.29
11	อ่างฯ ห้วยน้อย อ.เมือง	เลย	0.355	0.092	0.30265	85	0.12	34.59	0	0	0.00	0.03	0.03
12	อ่างฯ ห้วยโป่ง อ.ปากชม	เลย	0.297	0.069	0.29	98	0.27	90.3	0	0.1	0.00	0.10	0.20
13	อ่างฯ ห้วยบึงพวน อ.ท่าบ่อ	หนองคาย	8.621	1.14	7.474	87	8.21	95.22	0.06	0	0.10	0.00	7.07
14	อ่างฯ ห้วยทอน บน กิ่งอ.โพธิ์ตาก	หนองคาย	7.8	0.6	7.18	92	6.63	85	0.01	0	0.00	0.00	6.03
15	อ่างฯ ห้วยเปลวเรือ	หนองคาย	2.75	0.12	2.505	91	2.53	92.15	0.03	0	0.04	0.00	2.41
16	อ่างฯ ห้วยเข้า อ.โซ่พิสัย	บึงกาฬ	2.4	0.87	2.4	100	2.33	97.25	0	0	0.00	0.00	1.46
17	อ่างฯ ห้วยสหาย อ.บุ่งคล้า	บึงกาฬ	1.99	0.17	1.713	86	1.83	91.71	0	0	0.00	0.00	1.66
18	อ่างฯ ห้วยหินแก้ว (พร้อมระบบ)	หนองคาย	4	0.25	3.646	91	3.33	83.2	0	0	0.00	0.00	3.08
19	อ่างฯ หนองสองห้อง อ.เมือง	หนองคาย	0.888	0.25	0.577	65	0.79	88.74	0	0	0.00	0.00	0.54
20	อ่างฯ ห้วยโสมง	หนองคาย	14.36	3.03	19.62	137	21.57	150.21	0	0	0.00	154.49	18.54
21	อ่างฯ ภูเทือก อ.พรหมนิคม	สกลนคร	2.7	0.175	2.22	82	2.47	91.63	0	0.6	0.00	3.33	2.30
22	อ่างฯ ห้วยเดียก อ.เมือง	สกลนคร	4	0.24	3.84	96	3.69	92.2	0	4.59	0.00	15.18	3.45
23	อ่างฯ ห้วยโพนทราย อ.โคกศรีสุพรรณ	สกลนคร	7.75	0.7	5.42	70	4.34	56.03	0	2.28	0.08	10.51	3.64
24	อ่างฯ ห้วยหวด อ.เต่างอย	สกลนคร	21	1.285	19.62	93	13.36	63.61	0	1.41	0.13	49.57	12.07
25	อ่างฯ ห้วยโป่ง อ.พังโคน	สกลนคร	1.63	0.38	1.31	80	1.41	86.26	0	8.67	0.00	0.79	1.03
26	อ่างฯ ห้วยกระเมอ อ.กุศบาก	สกลนคร	8.985	0.7	6.06	67	5.91	65.75	0	0.19	0.00	0.00	5.21
27	อ่างฯ ห้วยโหล อ.วานรนิวาส	สกลนคร	7.6	0.04	7.33	96	6.67	87.7	0	0.47	0.05	4.86	6.63
28	อ่างฯ ห้วยทรายสว่าง	สกลนคร	1.1	0.122	0.85	77	0.77	69.82	0	0.14	0.04	7.76	0.65
29	อ่างฯ ห้วยนาคำ อ.เจริญศิลป์	สกลนคร	4.1	0.18	3.61	88	3.42	83.41	0	0.29	0.06	9.86	3.24
30	อ่างฯ ห้วยก้านเหลือง อ.ส่องดาว	สกลนคร	5.9	0.52	3.08	52	4.81	81.47	0	0.47	0.07	7.96	4.29
31	อ่างฯ ห้วยหิน อ.ภูพาน	สกลนคร	4	0.55	3.29	82	1.66	41.55	0	0.03	0.00	1.66	1.11
32	อ่างฯ ห้วยไร่ อ.บ้านม่วง	สกลนคร	2.05	0.06	1.91	93	1.66	80.98	0	0.07	0.03	7.07	1.60
33	อ่างฯ ห้วยคำ อ.วานรนิวาส	สกลนคร	6.5	0.4	5.82	90	4.18	64.31	0	0.34	0.11	10.15	3.78
34	อ่างฯ ห้วยซวง อ.วานรนิวาส	สกลนคร	6	0.4	4.39	73	3.44	57.27	0	0.47	0.09	7.48	3.04
35	อ่างฯ ห้วยรังแรง อ.บ้านม่วง	สกลนคร	2.2	0.2	1.97	90	1.86	84.73	0	0	0.05	3.52	1.66
36	อ่างฯ ห้วยหินแตก อ.พนัสนิคม	สกลนคร	1.5	0.15	0.81	54	1.34	89.33	0	0	0.00	2.21	1.19
37	อ่างฯ ห้วยน้ำบ่อ อ.พนัสนิคม	สกลนคร	2.2	0.15	1.79	81	1.98	90	0	0	0.00	3.94	1.83
38	อ่างฯ ห้วยแซ่ อ.ภูพาน	สกลนคร	3.8	0.225	2.65	70	1.29	34.05	0	0	0.00	1.10	1.07
39	อ่างฯ ห้วยนาอ่าง อ.เต่างอย	สกลนคร	1.82	0.195	1.579	87	0.36	19.78	0	17.26	0.00	86.33	0.17
40	อ่างฯ น้ำซับคำโรงสี อ.บ้านม่วง	สกลนคร	2	0.5	1.77	89	1.59	79.5	0	0.03	0.03	3.66	1.09
41	อ่างฯ บ้านคองไฟ อ.บ้านม่วง	สกลนคร	1	0.1	0.82	82	0.86	86.11	0	0	0.03	2.98	0.76
42	อ่างฯ ห้วยทราย อ.โคกศรีสุพรรณ	สกลนคร	1.5	0.003	0.55	37	0.52	34.42	0	0.01	0.04	1.89	0.51
43	อ่างฯ ห้วยทรายชั้น อ.เมือง	สกลนคร	2.4	0.118	2.36	98	2.18	90.79	0	1.45	0.02	5.22	2.06
44	อ่างฯ ห้วยคำบากน้อย อ.สว่างฯ	สกลนคร	4	0.495	1.7	43	3.36	84.05	0	0.01	0.01	5.06	2.87
45	อ่างฯ ห้วยบ่อสะอาด	สกลนคร	3.46	0.25	3.46	100	3.46	100	0	0	0.01	0.00	3.21
46	อ่างฯ ห้วยตาลโกน	สกลนคร	7.8	0.34	7.8	100	7.8	100	0	0	0.00	0.00	7.46
47	อ่างฯ ห้วยหินจะแนนใหญ่	สกลนคร	12.5	0.17	12.39	99	11.82	94.53	0	0	0.12	0.00	11.65
48	อ่างฯ ห้วยคำคักหนาม	สกลนคร	2.91	0.44	2.41	83	2.26	77.66	0	0	0.10	1.42	1.82
49	อ่างฯ ห้วยน้อย	สกลนคร	1.2	0.072	0.56	46	0.62	51.33	0	0	0.01	0.90	0.54
50	อ่างฯ หนองบัว	สกลนคร	0.19	0.041	0.15	78	0.16	85.79	0	0	0.00	0.12	0.12
51	อ่างฯ ห้วยนาก้านเหลือง	สกลนคร	1.5	0.15	1.37	91	1.28	85.6	0	0	0.06	1.31	1.13
52	อ่างฯ ห้วยค้อ	สกลนคร	3.2	0.27	3.16	99	2.68	83.64	0	0	0.00	1.87	2.41
53	อ่างฯ ห้วยสวนป่า	สกลนคร	1.05	0.114	0.76	72	0.25	24.11	0	0	0.09	0.36	0.14
54	อ่างฯ ห้วยเนือก	สกลนคร	0.7	0.07	0.37	53	0.15	21.71	0	0	0.09	0.91	0.08
55	อ่างฯ ห้วยวังดัก	สกลนคร	3.1	0.75	2.39	77	2.94	94.77	0	0	0.00	0.80	2.19
56	อ่างฯ ชาติโดน	สกลนคร	0.075	0.0024	0.07	97	0.06	83.47	0	0	0.00	0.00	0.06
57	อ่างฯ บ้านสร้างแก้ว	สกลนคร	0.4	0.065	0.12	29	0.03	7.95	0	0	0.00	0.00	0.00
58	อ่างฯ โคกภูใหม่ 2	สกลนคร	0.9	0.12	0.57	64	0.37	41.22	0	0	0.00	0.47	0.25
59	อ่างฯ คำประมง	สกลนคร	0.4	0.05	0.4	100	0.38	95.5	0	0	0.00	0.00	0.33
60	อ่างฯ ห้วยวังกอไผ่	สกลนคร	0.491	0.129	0.49	99	0.48	98.37	0	0	0.00	0.00	0.35
61	อ่างฯ ห้วยเค็ม	สกลนคร	1.5	0.11	1.37	91	1.15	76.73	0	0	0.00	0.30	1.04
62	อ่างฯ ห้วยเรือ	สกลนคร	2.9	0.1	2.39	82	1.34	46.1	0	0	0.00	0.28	1.24
63	อ่างฯ ห้วยอ่าง	สกลนคร	1.5	0.12	1.42	95	0.36	24	0	0	0.00	0.25	0.24
64	อ่างฯ ห้วยทราย 1	สกลนคร	2.1	0.27	2.09	100	1.17	55.52	0	0	0.00	0.41	0.90
65	อ่างฯ ห้วยทราย อ.น้ำโสม	อุดรธานี	2.01	0.25	1.717	85	1.66	82.39	0	0	0.00	0.00	1.41
66	อ่างฯ ห้วยสามพาด อ.หนองแสง	อุดรธานี	15	0.885	13.7	91	14.25	94.97	0.02	0	0.00	0.00	13.36
67	อ่างฯ บ้านจัน อ.เมือง	อุดรธานี	4.38	0	4.525	103	4.4	100.46	0	0	0.01	0.00	4.40
68	อ่างฯ กุดสิงห์ อ.เมือง	อุดรธานี	6.44	0.175	2.58	40	2.82	43.79	0.01	0	0.00	0.00	2.65
69	อ่างฯ หนองสำโรง อ.เมือง	อุดรธานี	4.3	0.372	2.868	67	0	0.07	0.01	0	0.00	0.00	0.00
70	อ่างฯ หนองปะโค อ.กุมภวาปี	อุดรธานี	3.07	1	2.166	71	2.41	78.44	0.02	0	0.00	0.00	1.41
71	อ่างฯ ห้วยน้ำเที่ยง อ.เพ็ญ	อุดรธานี	0.189	0.019	0.15	79	0.16	83.07	0.01	0	0.01	0.00	0.14
72	อ่างฯ ลำป่าค้อ อ.เมือง	อุดรธานี	0.393	0.01	0.045	11	0.03	6.87	0	0	0.00	0.00	0.02
73	อ่างฯ หนองโสน อ.เมือง	อุดรธานี	0.308	0.056	0.115	37	0.07	22.73	0	0	0.00	0.00	0.01
74	อ่างฯ โสภนัชา อ.เมือง	อุดรธานี	0.466	0.064	0.29	62	0.24	50.86	0	0	0.00	0.00	0.17
75	อ่างฯ หนองตาโก้ อ.เมือง	อุดรธานี	0.514	0.05	0.001	0	0	0.19	0	0	0.00	0.00	0.00



ตารางที่ ๘ สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั้งประเทศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ระดับเก็บกัก ต่ำสุด	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				น้ำไหลลงอ่าง		น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ ที่ทำการได้
					ปี 2556	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
76	อ่างหนองบ่อ อ.หนองหาน	อุดรธานี	0.592	0.103	0.104	18	0.39	66.39	0	0	0.00	0.00	0.29
77	อ่างงาไกรรัง อ.โนนสะอาด	อุดรธานี	0.59	0.009	0.284	48	0.3	50.85	0	0	0.00	0.00	0.29
78	อ่างฯ กุมภวาปี	อุดรธานี	102	0	77.28	76	80.15	78.58	0	0	0.97	92.22	80.15
79	อ่างฯ ห้วยเหล่ายาง อ.เมือง	หนองบัวลำภู	2.14	0.12	2.116	99	1.68	78.28	0	0	0.01	0.00	1.56
80	อ่างฯ ห้วยส้มเปื่อย	ชัยภูมิ	7.646	0.6	7.981	104	2.43	31.72	0	0	0.10	0.00	1.83
81	อ่างฯ ลำซ่องระกา	ชัยภูมิ	10.312	1.033	11.4	111	4.1	39.76	0.02	0	0.03	0.97	3.07
82	อ่างฯ น้ำพรม	ชัยภูมิ	3.5	0.08	3.314	95	2.48	70.74	0	0	0.00	0.00	2.40
83	อ่างฯ ลำคันฉู	ชัยภูมิ	42.6	3.3	43.16	101	42.81	100.49	0.07	0	0.05	0.00	39.51
84	อ่างฯ บ้านเพชร	ชัยภูมิ	19.65	3	8.71	44	16.12	82.04	0.02	0	0.02	1.13	13.12
85	อ่างฯ ห้วยทราย	ชัยภูมิ	10.3	1.5	10.33	100	7.7	74.76	0	2.03	0.00	0.00	6.20
86	อ่างฯ ห้วยทองกลาง	ชัยภูมิ	0.287	0.008	0.01	5	0.01	3.14	0	0	0.00	0.00	0.00
87	อ่างฯ บาข่าน	ชัยภูมิ	0.35	0.08	0.19	54	0.12	34.29	0	0	0.00	0.02	0.04
88	อ่างฯ ห้วยหินลำเม็ด	ชัยภูมิ	0.48	0.102	0.16	33	0.15	31.67	0	0	0.00	0.01	0.05
89	อ่างฯ ห้วยแก่ง	กาฬสินธุ์	23.325	0.65	18.83	81	20.29	86.99	0	68.81	0.11	40.46	19.64
90	อ่างฯ ห้วยสะทวด	กาฬสินธุ์	11.66	0.5	10.04	86	4.95	42.45	0	25.46	0.00	10.64	4.45
91	อ่างฯ ปิจอรัมย์	กาฬสินธุ์	3.6	0.285	3.2	89	3.34	92.78	0	9.22	0.00	9.78	3.06
92	อ่างฯ หมอญี่น้ำ	กาฬสินธุ์	2.558	0.3	1.78	70	2.44	95.39	0	13.23	0.00	18.62	2.14
93	อ่างฯ ห้วยวังลิ้นฟ้า	กาฬสินธุ์	3.35	0.156	0.91	27	1.72	51.34	0	6.19	0.00	0.72	1.56
94	อ่างฯ ห้วยสีเคียบ	กาฬสินธุ์	7.5	0.529	7.16	95	6.34	84.53	0	11.42	0.00	22.34	5.81
95	อ่างฯ ลำพะยัง(ตอนบน)	กาฬสินธุ์	4.137	0.063	4.23	102	3.54	85.57	0	3.2	0.00	3.75	3.48
96	อ่างฯ ห้วยสีพัน	กาฬสินธุ์	3.55	0.009	3.33	94	3.16	89.01	0	49.09	0.01	41.28	3.15
97	อ่างฯ ห้วยไธ้	กาฬสินธุ์	2.44	0.23	2.46	101	2.5	102.46	0	32.88	0.23	40.10	2.27
98	อ่างฯ ห้วยมะโน	กาฬสินธุ์	5.815	0.6	5.64	97	4.22	72.57	0	9.58	0.00	6.22	3.62
99	อ่างฯ ห้วยผึ้ง	กาฬสินธุ์	4.15	0.24	3.53	85	1.72	41.45	0	7.57	0.03	276.48	1.48
100	อ่างฯ ห้วยผา	กาฬสินธุ์	6.422	0.7	4.36	68	2.26	35.19	0	17.08	0.12	13.14	1.56
101	อ่างฯ ห้วยจุมจัง	กาฬสินธุ์	7.381	0.667	5.45	74	5.18	70.18	0	17.43	0.10	1378.75	4.51
102	อ่างฯ ร่องเกษตร	กาฬสินธุ์	11.66	0	0.06	1	0.06	0.53	0	0.02	0.00	0.00	0.06
103	อ่างฯ หมอหนองจอก	กาฬสินธุ์	0.725	0.667	0.74	103	0.7	96.14	0	0.64	0.00	0.18	0.03
104	อ่างฯ ห้วยสายนาเวียง	กาฬสินธุ์	0.961	0.011	0.51	53	0.33	34.65	0	0.73	0.00	0.00	0.32
105	อ่างฯ ห้วยจาน	กาฬสินธุ์	0.25	0.151	0.23	90	0.24	94.8	0	0.09	0.00	0.00	0.09
106	อ่างฯ หมอบ้านสา	กาฬสินธุ์	0.554	0.042	0.05	9	0.04	7.76	0	0	0.00	0.07	0.00
107	อ่างฯ แก่งละว้า	ขอนแก่น	36	1.3	56.34	157	44.44	123.44	0.05	60.18	0.08	15.53	43.14
108	อ่างฯ ห้วยยาง	ขอนแก่น	3.019	0.53	2.78	92	2.58	85.46	0.01	7.09	0.00	4.47	2.05
109	อ่างฯ หมอณาวิ้ว	ขอนแก่น	1.391	0.21	0.49	35	0.17	12.22	0	0.51	0.00	0.03	0.00
110	อ่างฯ ห้วยทราย	ขอนแก่น	2.355	0.23	1.23	52	0.26	11.04	0	0.75	0.00	0.16	0.03
111	อ่างฯ หมอกรรทองแก้ว	ขอนแก่น	13.589	4.31	21.22	156	13.7	100.82	0.11	23.66	0.02	2.49	9.39
112	อ่างฯ ห้วยใหญ่	ขอนแก่น	1.4	0.37	0.37	26	0.9	64.29	0	2.29	0.00	0.35	0.53
113	อ่างฯ สะเลิงหวาย	ขอนแก่น	3.737	0.03	3.24	87	2.35	62.88	0.03	4.59	0.00	1.22	2.32
114	อ่างฯ ห้วยเดย	ขอนแก่น	5.337	0.3	0.85	16	1.03	19.3	0	0.86	0.00	0.00	0.73
115	อ่างฯ ห้วยลอมไผ่	ขอนแก่น	5.6	0.26	5.6	100	2.71	48.39	0	0.5	0.00	1.18	2.45
116	อ่างฯ กมวัง	ขอนแก่น	0.489	0.12	0.124	25	0.15	30.88	0	0.06	0.00	0.00	0.03
117	อ่างฯ โลกสำอองค์	ขอนแก่น	0.116	0	0.116	100	0.13	112.07	0	0.01	0.00	0.00	0.13
118	อ่างฯ โลกรก	ขอนแก่น	0.996	0.18	0.379	38	0.25	24.9	0	0.29	0.00	0.00	0.07
119	อ่างฯ ห้วยเสียว	ขอนแก่น	0.528	0.32	0.567	107	0.57	108.71	0.17	95.13	0.04	9.48	0.25
120	อ่างฯ แก่งเลิงจาน	มหาสารคาม	8.024	2	7.96	99	8.09	100.86	0	0	0.09	0.12	6.09
121	อ่างฯ หมอหนองสิริก	มหาสารคาม	8.659	1.08	7.27	84	3.65	42.19	0	0	0.00	0.13	2.57
122	อ่างฯ หมอหนองราช	มหาสารคาม	1.606	0.278	0.21	13	1.5	93.65	0	0	0.00	0.00	1.23
123	อ่างฯ หมอบัว	มหาสารคาม	3.58	0.492	1.66	46	3.69	103.13	0	0.03	0.00	0.00	3.20
124	อ่างฯ ร่องหัวช้าง	มหาสารคาม	1.29	0.04	1.27	98	0.78	60.7	0	0	0.00	0.26	0.74
125	อ่างฯ ห้วยประตุ้	มหาสารคาม	2.804	0.04	2.17	77	2.21	78.71	0	0	0.00	0.06	2.17
126	อ่างฯ ห้วยตะคาง	มหาสารคาม	4.126	0.334	2.96	72	4.15	100.58	0	0	0.00	2.91	3.82
127	อ่างฯ หมอกระทุ้ม	มหาสารคาม	2.636	0.145	0.61	23	2.69	102.05	0	0.01	0.00	0.00	2.55
128	อ่างฯ หมอแกดคำ	มหาสารคาม	1.625	0.12	1.19	73	1.63	100.06	0	0	0.00	2.91	1.51
129	อ่างฯ ห้วยค้อ	มหาสารคาม	31.338	3	4.78	15	15.84	50.56	0	0	0.00	0.00	12.84
130	อ่างเก็บน้ำเอกศักดิ์สุนทร	มหาสารคาม	0.87	0.05	0.26	30	0.6	69.43	0	0	0.00	0.00	0.55
131	อ่างฯ หมอหนอง	มหาสารคาม	3.584	0.034	3.06	85	2.9	80.97	0	0	0.00	0.07	2.87
132	อ่างฯ ห้วยเชียงคำ	มหาสารคาม	5.066	0.15	0.02	0	0.64	12.53	0	0	0.00	0.00	0.49
133	อ่างฯ ห้วยจอกขวาง	มหาสารคาม	3.036	0.143	2.58	85	2.58	84.98	0	0	0.00	0.33	2.44
134	อ่างฯ หมอไฮ	มหาสารคาม	2.244	0.167	0.96	43	1.84	81.86	0	0	0.00	0.04	1.67
135	อ่างฯ หมอจอมแก้ว	มหาสารคาม	0.564	0.016	0.074	13	0.06	10.46	0	0	0.00	0.00	0.04
136	อ่างฯ หมอคงชาด	มหาสารคาม	0.368	0.01	0.031	8	0.24	65.76	0	0	0.00	0.00	0.23
137	อ่างฯ ห้วยเอ็ง	ร้อยเอ็ด	22.299	0.4	3.716	17	5.37	24.06	0	0	0.00	0.00	4.97
138	อ่างฯ หมอญี่น้ำ	ร้อยเอ็ด	2.117	0.15	2.234	106	2.28	107.51	0	0	0.00	0.00	2.13
139	อ่างฯ อิวชัย	ร้อยเอ็ด	3.16	0.21	4.76	151	5.15	162.82	0	0	0.00	0.00	4.94
140	อ่างฯ ห้วยแล้ง	ร้อยเอ็ด	4.414	0.19	0.667	15	4.39	99.41	0	0	0.00	0.00	4.20
141	อ่างฯ ห้วยวังนอง	ร้อยเอ็ด	11.492	0.32	10.447	91	9.18	79.89	0	0	0.09	0.00	8.86
142	อ่างฯ ห้วยกุดคน	ร้อยเอ็ด	1.99	0.15	1.479	74	1.85	93.02	0	0	0.00	0.00	1.70
143	อ่างฯ ห้วยกุดแดง	ร้อยเอ็ด	2.8	0.3	1.932	69	2.73	97.61	0	0	0.00	0.00	2.43
144	อ่างฯ ห้วยจานใต้	ร้อยเอ็ด	5.795	0.55	1.925	33	0.95	16.41	0	0	0.00	0.00	0.40
145	อ่างฯ หมอหือ	ร้อยเอ็ด	4.178	1.2	0	0	1.2	28.72	0	0	0.00	0.00	0.00
146	อ่างฯ หมอท่าจอก	ร้อยเอ็ด	0.988	0.09	0.975	99	0.23	23.08	0	0	0.00	0.00	0.14
147	อ่างฯ ห้วยทุ่งใหญ่	ร้อยเอ็ด	7.8	0.45	7.78	100	7.73	99.1	0	0	0.00	0.00	7.28
148	อ่างฯ ห้วยหินเขม้น	นครพนม	2.4	0.125	2.147	89	1.46	60.71	0	0	0.00	0.00	1.33
149	อ่างฯ ห้วยผักคอก	นครพนม	2.8	0.3	1.165	42	2.07	73.89	0	0	0.00	0.00	1.77
150	อ่างฯ ห้วยก้านเหลือง	นครพนม	7.408	0.72	5.368	72	3.74	50.51	0	0	0.00	0.00	3.02

ตารางที่ ๘ สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั้งประเทศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ระดับเก็บกัก ต่ำสุด	ปริมาณน้ำในอ่างฯ			น้ำไหลลงอ่าง		น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ ที่ทิ้งไว้	
					ปี 2556	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำ		สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
151	อ่างฯ ห้วยศรีชุม	นครพนม	2.312	0.023	2.293	99	2.11	91.39	0	0	0.00	0.00	2.09
152	อ่างฯ บ้านคองน้อย	นครพนม	5.2	0.25	3.28	63	3.08	59.23	0	0	0.00	0.00	2.83
153	อ่างฯ ห้วยคณ	นครพนม	11.014	0.55	8.24	75	8.3	75.36	0	0	0.02	0.00	7.75
154	อ่างฯ ห้วยสีมือง	นครพนม	3.12	0.02	2.86	92	2.85	91.47	0	0	0.00	0.00	2.83
155	อ่างฯ ปูงหมากโม่ง	นครพนม	2.19	0.42	2.148	98	1.9	86.76	0	0	0.00	0.00	1.48
156	อ่างฯ ห้วยนางอ้อ	นครพนม	3.3	0.45	1.828	55	3.24	98.12	0	0	0.00	0.00	2.79
157	อ่างฯ ห้วยกุดคูน	นครพนม	2	0.08	0.452	23	1.79	89.35	0	0	0.01	0.00	1.71
158	อ่างฯ ห้วยกะเบา	นครพนม	5.07	0.4	3.37	66	4.22	83.23	0	0	0.02	0.00	3.82
159	อ่างฯ ห้วยวังม่วง	นครพนม	1.5	0.03	0.23	15	0.92	61.4	0	0	0.01	0.00	0.89
160	อ่างฯ ห้วยเชียงขันธ์	นครพนม	0.344	0.03	0.298	87	0.22	64.83	0	0	0.00	0.00	0.19
161	อ่างฯ ร่องกระเบา	นครพนม	0.348	0.054	0.232394	67	0.23	66.78	0	0	0.00	0.03	0.18
162	อ่างฯ ห้วยบัง	นครพนม	0.282	0.034	0.27	96	0.24	84.4	0	0	0.00	0.00	0.20
163	อ่างฯ ห้วยบง	นครพนม	0.12	0	0.08	69	0.12	97.5	0	0	0.00	0.00	0.12
164	อ่างฯ ห้วยคองน้อย	นครพนม	5.2	0.25	0.3	6	3.08	59.23	0	0	0.00	0.00	2.83
165	อ่างฯ ห้วยซึ้งเหล็ก	มุกดาหาร	23.7	2	23.012	97	21.67	91.43	0	0	0.02	0.00	19.67
166	อ่างฯ ห้วยชะโนด	มุกดาหาร	18.4	0.65	18.064	98	17.54	95.3	0	0	0.01	0.14	16.89
167	อ่างฯ ห้วยมุก	มุกดาหาร	4.24	0.2	4.456	105	3.05	71.93	0	0	0.00	0.00	2.85
168	อ่างฯ ห้วยหินลับ	มุกดาหาร	4	0.5	4	100	4	100	0	0	0.02	0.21	3.50
169	อ่างฯ ห้วยไร่	มุกดาหาร	2.8	0.3	2.77	99	2.63	93.79	0	0	0.01	0.07	2.33
170	อ่างฯ ห้วยไผ่	มุกดาหาร	10.5	0.8	6.05	58	4.12	39.23	0	0	0.02	0.00	3.32
171	อ่างฯ ห้วยทุ	มุกดาหาร	4.5	0.7	3.444	77	2.34	52	0	0	0.02	0.00	1.64
172	อ่างฯ ห้วยพุง	มุกดาหาร	4	0.853	3.324	83	2.89	72.25	0	0	0.02	0.58	2.04
173	อ่างฯ ห้วยทา	มุกดาหาร	2.23	0.53	2.2	99	2.08	93.05	0	0	0.02	0.00	1.55
174	อ่างฯ ห้วยหอย	มุกดาหาร	2	0.3	1.636	82	0.93	46.55	0	0	0.01	0.00	0.63
175	อ่างฯ ห้วยซึ้งเหล็ก (ตอนบน)	มุกดาหาร	1.04	0.15	1.012	97	1.01	97.12	0	0	0.00	0.00	0.86
176	อ่างฯ บ้านสวนแก้ว	มุกดาหาร	0.54	0.13	0.492	91	0.44	82.22	0	0	0.00	0.07	0.31
177	อ่างฯ ห้วยไร่2	มุกดาหาร	2.7	0.3	2.66	99	2.64	97.59	0	0	0.00	0.10	2.34
178	อ่างฯ ห้วยถ้ำแซ่	อุบลราชธานี	13.7	0.9	13.172	96	11.87	86.63	0.03	0	0.00	0.00	10.97
179	อ่างฯ ห้วยพลาญเสือ(ห้วยฝั่ง)	อุบลราชธานี	33.5	1.12	35.16	105	35.58	106.21	0.29	0	0.28	0.00	34.46
180	อ่างฯ ห้วยจันทรา	อุบลราชธานี	16.9	0.6	17.1	101	17.54	103.79	0	0	0.27	0.00	16.94
181	อ่างฯ ห้วยวังใหญ่	อุบลราชธานี	8	0.8	8.24	103	8.2	102.5	0.27	0	0.27	0.00	7.40
182	อ่างฯ ห้วยเดือนห้า	อุบลราชธานี	12	4.53	10.565	88	12.17	101.43	0.14	0	0.17	0.00	7.64
183	อ่างฯ ห้วยสะพานน้อย	อุบลราชธานี	14.7	1.6	13.854	94	14.84	100.95	0.09	0	0.09	0.00	13.24
184	อ่างฯ สระสมิง	อุบลราชธานี	1.011	0.3	0.61	60	0.96	95	0	0	0.00	0.00	0.66
185	อ่างฯ หนองเหล่าหิน	อุบลราชธานี	2.475	0.362	1.356	55	1.14	46.22	0	0	0.00	0.00	0.78
186	อ่างฯ หนองข้างใหญ่	อุบลราชธานี	7.675	0.024	8.253	108	7.96	103.67	0.11	0	0.10	0.00	7.93
187	อ่างฯ ห้วยวังแดง	อุบลราชธานี	0.662	0.085	0.658	99	0.63	95.77	0	0.76	0.00	15.94	0.55
188	อ่างฯ ห้วยโดน	อุบลราชธานี	4.7	0.552	4.69	100	4.74	100.77	0.02	33.77	0.02	3.72	4.18
189	อ่างฯ ห้วยสิงใจ	ยโสธร	18.4	0.4	19.96	108	18.81	102.23	0	0	0.00	24.70	18.41
190	อ่างฯ ห้วยสะแบก	ยโสธร	26.8	0.6	24.98	93	26.73	99.74	0	0	0.00	48.56	26.13
191	อ่างฯ พุทธอุทยาน	อำนาจเจริญ	19.325	0.891	19.2	99	16.16	83.64	0	0	0.00	2.48	15.27
192	อ่างฯ ห้วยโพธิ์	อำนาจเจริญ	7.438	0.544	7.22	97	5.79	77.78	0.01	0	0.00	0.52	5.24
193	อ่างฯ ห้วยสีโท	อำนาจเจริญ	10.6	0.4	9.01	85	7.37	69.52	0.05	0	0.00	0.67	6.97
194	อ่างฯ ร่องน้ำซัน	อำนาจเจริญ	0.426	0.118	0.408	96	0.4	94.6	0	0	0.00	0.15	0.29
195	อ่างฯ ลำตะโค่ง	บุรีรัมย์	7.53	0.308	7.53	100	7.72	102.52	0	1.7	0.00	13.20	7.41
196	อ่างฯ ห้วยยาง	บุรีรัมย์	13.8	1	13.8	100	11.34	82.17	0.01	0.54	0.00	0.00	10.34
197	อ่างฯ ห้วยตาเขียว	บุรีรัมย์	1.9	0.29	1.91	101	1.91	100.53	0	0.03	0.00	0.00	1.62
198	อ่างฯ ห้วยสวาย	บุรีรัมย์	13.55	1	15.54	115	12.91	95.28	0.03	0.96	0.00	3.85	11.91
199	อ่างฯ ห้วยตลาด	บุรีรัมย์	27.82	0.65	30.56	110	24.14	86.77	0.09	1.43	0.00	5.56	23.49
200	อ่างฯ ห้วยจรเข้มาก	บุรีรัมย์	26.02	1.47	22.57	87	16.54	63.57	0.05	1.34	0.00	5.37	15.07
201	อ่างฯ ห้วยเมฆา	บุรีรัมย์	4.07	0.1	4.1	101	4.13	101.47	0	0.18	0.00	0.40	4.03
202	อ่างฯ คลองมะนาว	บุรีรัมย์	2.848	1	2.881	101	1.84	64.64	0.01	2.64	0.01	1.91	0.84
203	อ่างฯ หนองทะลอก	บุรีรัมย์	3.43	0.1	3.5	102	1.75	51.02	0	0.3	0.00	0.78	1.65
204	อ่างฯ ห้วยซึ้งใหญ่	บุรีรัมย์	1.6	0.03	0.88	55	0.59	36.88	0	0.07	0.00	0.14	0.56
205	อ่างฯ ห้วยน้อย	บุรีรัมย์	1.2	0.09	0.74	62	0.23	19.17	0	0.05	0.00	0.00	0.14
206	อ่างฯ ห้วยใหญ่	บุรีรัมย์	1.31	0.14	1.35	103	0.18	13.74	0	0.06	0.00	0.40	0.04
207	อ่างฯ ลำปะเทีย	บุรีรัมย์	25.4	1	25.805	102	16.24	63.95	0	1.46	0.00	3.64	15.24
208	อ่างฯ ลำจังหัน	บุรีรัมย์	36	1.8	36.04	100	25.26	70.17	0	3.52	0.00	7.77	23.46
209	อ่างฯ ห้วยตะโก	บุรีรัมย์	3.25	0.5	3.36	104	3.33	102.55	0	0.02	0.00	0.00	2.83
210	อ่างฯ ห้วยเหล็ก	นครราชสีมา	1.5	0.302	1.5	100	1.24	82.67	0.01	1.28	0.00	0.76	0.94
211	อ่างฯ ลำปลายมาศ	นครราชสีมา	98	7.3	98.24	100	57.7	58.88	0.31	39.46	0.00	61.79	50.40
212	อ่างฯ ห้วยหิน	นครราชสีมา	1.95	0.1	1.95	100	1.95	100	0.04	35.09	0.05	60.58	1.85
213	อ่างฯ ลำมวก	นครราชสีมา	23.45	1.257	27.57	118	9.24	39.41	0.01	27.06	0.00	13.54	7.98
214	อ่างฯ ห้วยสะกด	นครราชสีมา	3.58	0.12	3.82	107	2.97	83.01	0	16.27	0.00	12.50	2.85
215	อ่างฯ ปึงกระโดน	นครราชสีมา	10.21	0.332	4.79	47	2.55	24.97	0	1.14	0.00	0.06	2.22
216	อ่างฯ ห้วยยาง	นครราชสีมา	5.53	0.2	5.54	100	4.15	75.05	0	5.06	0.00	0.95	3.95
217	อ่างฯ ห้วยบง	นครราชสีมา	14.44	0.8	14.71	102	6.63	45.91	0.11	10.94	0.00	1.02	5.83
218	อ่างฯ ลำลำลาย	นครราชสีมา	39.8	2.73	41.28	104	24.77	62.24	0.2	32.16	0.00	37.09	22.04
219	อ่างฯ ห้วยขี้ปะตู่	นครราชสีมา	27.66	1.35	30.09	109	7.02	25.38	0	18.15	0.07	5.87	5.67
220	อ่างฯ ห้วยบ้านยาง	นครราชสีมา	6.52	0.52	6.52	100	2.51	38.5	0	5.5	0.00	0.89	1.99
221	อ่างฯ ห้วยทับควรี	นครราชสีมา	5	0.77	5.02	100	3.86	77.2	0	1.19	0.00	0.18	3.09
222	อ่างฯ ลำเชียงไกร	นครราชสีมา	27.7	1.15	33.93	122	4.98	17.98	0	80.05	0.00	51.45	3.83
223	อ่างฯ หนองก	นครราชสีมา	2.92	0.18	3.22	110	0.93	31.89	0	0	0.00	0.04	0.75
224	อ่างฯ ห้วยยางพะไล	นครราชสีมา	13.3	1.15	10.07	76	3.06	23.01	0	2.82	0.00	0.14	1.91
225	อ่างฯ ห้วยปราสาทใหญ่	นครราชสีมา	8.7	1	8.7	100	1.79	20.57	0	15.62	0.00	14.30	0.79

ตารางที่ ๘ สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั้งประเทศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ระดับเก็บกัก ต่ำสุด	ปริมาณน้ำในอ่าง				น้ำไหลลงอ่าง		น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้
					ปี 2556	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
226	อ่างฯ ห้วยเดย	นครราชสีมา	4.1	0.14	4.36	106	3.33	81.22	0	0	0.00	3.50	3.19
227	อ่างฯ ห้วยตะครี	นครราชสีมา	9.5	0.65	9.5	100	1.26	13.26	0	9.62	0.00	1.71	0.61
228	อ่างฯ พัทธิน้ำ (กพผ.)	นครราชสีมา	10.39	0	4.25	41	5.58	53.71	0	0	0.00	0.00	5.58
229	อ่างเก็บน้ำห้วยขะอื้นแดน	นครราชสีมา	1.8	0.302	1.8	100	1.24	68.89	0	3.5	0.00	0.86	0.94
230	อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรตอนบน	นครราชสีมา	4.5	0.95	5.36	119	3.06	68	0	147.61	0.00	165.46	2.11
231	อ่างฯ ห้วยน้ำเค็ม	นครราชสีมา	0.671	0.012	0.776	116	0.7	104.32	0	4.56	0.00	3.65	0.69
232	อ่างฯ ห้วยขนุน	ศรีสะเกษ	10.02	0.627	10.273	103	10.28	102.58	0	0	0.15	0.00	9.65
233	อ่างฯ ห้วยโศดาลัย	ศรีสะเกษ	3.8	0.38	3.918	103	3.84	100.95	0	0	0.06	0.02	3.46
234	อ่างฯ ห้วยด่านไธ	ศรีสะเกษ	8.02	0.699	8.231	103	8.41	104.9	0	0	0.12	0.31	7.71
235	อ่างฯ ห้วยคางู	ศรีสะเกษ	22.28	1.8	22.278	100	23.41	105.06	0	0	1.64	0.06	21.61
236	อ่างฯ ห้วยสำราญ	ศรีสะเกษ	12.35	1.3	14.5	117	12.71	102.92	0	0	0.18	0.02	11.41
237	อ่างฯ ห้วยศาลา	ศรีสะเกษ	37.07	2.8	37.918	102	38.54	103.97	0	0	0.93	0.13	35.74
238	อ่างฯ ห้วยดีดู่	ศรีสะเกษ	26.2	2.82	26.2	100	27.35	104.4	0	0	0.60	0.12	24.53
239	อ่างฯ ห้วยน้ำคำ	ศรีสะเกษ	1.09	0.02	0.961	88	1.09	100	0	0	0.00	0.00	1.07
240	อ่างฯ ห้วยคล้า	ศรีสะเกษ	3.78	0.706	3.796	100	3.88	102.51	0	0	0.85	0.00	3.17
241	อ่างฯ ห้วยน้ำเค็ม	ศรีสะเกษ	1.07	0.6	1.138	106	1.07	100	0	0	0.00	0.00	0.47
242	อ่างฯ ห้วยชัน	ศรีสะเกษ	2.7	0.674	2.74	101	2.01	74.3	0	0	0.00	0.00	1.33
243	อ่างฯ ห้วยตามาย	ศรีสะเกษ	37.29	0.72	39.83	107	41.24	110.6	0	0	0.60	1.12	40.52
244	อ่างฯ หนองสี	ศรีสะเกษ	3.663	0.65	4.208	115	4.36	118.92	0	0	3.84	0.01	3.71
245	อ่างฯ หนองสอวงค์	ศรีสะเกษ	0.68	0.114	0.929	137	0.75	110.15	0	0	0.19	0.00	0.64
246	อ่างฯ ห้วยทา	ศรีสะเกษ	30	6.4	29.87	100	30.02	100.07	0.02	7.38	1.07	54.75	23.62
247	อ่างฯ ห้วยตะแบง	ศรีสะเกษ	6.875	0.3	7.04	102	6.99	101.6	0	1.25	0.41	7.26	6.69
248	อ่างฯ ห้วยแก้ว	สุรินทร์	4.92	0.44	4.93	100	4.92	99.98	0	11.53	0.00	5.44	4.48
249	อ่างฯ ห้วยเจียง	สุรินทร์	8	0.443	7.96	100	8.18	102.25	0.1	6.27	0.15	5.42	7.74
250	อ่างฯ ห้วยชนคมอญ	สุรินทร์	15.5	1	15.71	101	15.62	100.77	0.06	10.02	0.06	6.01	14.62
251	อ่างฯ อ่าบิล	สุรินทร์	27.68	1.42	29.57	107	31.55	113.97	1.01	47.01	1.27	38.15	30.13
252	อ่างฯ ห้วยแสง	สุรินทร์	20.02	0.16	25.25	126	26.32	131.49	2.98	228.16	4.18	62.24	26.16
253	อ่างฯ ห้วยลำพอก	สุรินทร์	11.2	1	15.42	138	21.35	190.58	5.17	197.45	5.17	191.96	20.35
254	อ่างฯ ห้วยด่าน	สุรินทร์	9.4	1.14	9.44	100	9.6	102.13	0	4.59	0.00	6.42	8.46
255	อ่างฯ บ้านท่าบ	สุรินทร์	12	0.2	12.05	100	12.05	100.42	0.11	8.13	0.10	4.08	11.85
256	อ่างฯ บ้านจรัส	สุรินทร์	15	1	15.42	103	15.05	100.32	0.14	10.32	0.14	7.02	14.05
257	อ่างฯ บ้านเกาะแก้ว	สุรินทร์	5	4	7.84	157	7.71	154.28	10.25	396	10.25	387.47	3.71
258	อ่างเก็บน้ำห้วยขามถาวร	สุรินทร์	8.6	0.059	8.81	102	7.66	89.06	0	7.63	0.00	10.05	7.60
259	อ่างเก็บน้ำสุวรรณภุม	สุรินทร์	1.07	0.022	1.2	112	0.87	81.11	0.03	1.05	0.00	0.00	0.85
260	อ่างเก็บน้ำห้วยกะหลมวก	สุรินทร์	3.4	0.4	3.43	101	3.41	100.29	0.03	5.87	0.03	3.37	3.01
261	อ่างฯ ห้วยระหาร	สุรินทร์	1.012	0.03	1.012	100	1.03	101.8	0.01	0	0.01	0.00	1.00
262	อ่างฯ หนองกา	สุรินทร์	0.594	0.031	0.23	39	0.06	10.44	0	0	0.00	0.00	0.03
263	อ่างฯ ลุมพุก	สุรินทร์	0.364	0.033	0.36	100	0.24	66.76	0	0.14	0.00	0.37	0.21
264	อ่างฯ หนองกระทุ่ม	สุรินทร์	0.539	0.006	0.16	29	0.13	24.3	0	0.01	0.00	0.31	0.13
265	อ่างฯ ทุ่งปุง	สุรินทร์	0.779	0.005	0.4	51	0.37	47.64	0	0.01	0.00	0.02	0.37
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>			<b>2,003.00</b>	<b>149.70</b>	<b>1,835.00</b>	<b>82.00</b>	<b>1,563.54</b>	<b>73.30</b>	<b>22.74</b>	<b>2,013.55</b>	<b>37.36</b>	<b>3,854.09</b>	<b>1,408.75</b>
	สูงสุด		102	7.3	98.24	156.8	80.15	190.58	10.25	396	10.25	1378.75	80.15
	ต่ำสุด		0.08	0	0	0	0	0.07	0	0	0.00	0.00	0.00
ภาคตะวันออก													
1	อ่างฯ คลองระบม	ฉะเชิงเทรา	55.5	7.8	55.8	101	55	99.1	0	0	0.00	0.00	47.20
2	อ่างฯ ลาดกระบัง	ฉะเชิงเทรา	4.2	0.2	4.22	100	4.21	100.24	0	0	0.00	0.00	4.01
3	อ่างฯ ลุ่มน้ำโจน 16	ฉะเชิงเทรา	1.97	0.168	1.69	86	1.69	85.79	0	0	0.00	0.00	1.52
4	อ่างฯ ลุ่มน้ำโจน 2	ฉะเชิงเทรา	1.96	0.16	1.86	95	1.27	64.8	0	0	0.00	0.00	1.11
5	อ่างฯ คลองบอน	จันทบุรี	2.5	0.3	0.3	12	0.3	12	0	0	0.00	0.00	0.00
6	อ่างฯ ศาลทราย	จันทบุรี	10	1	10.168	102	10.26	102.64	0	0	0.00	0.00	9.26
7	อ่างฯ คลองพระพุทธ	จันทบุรี	70.51	0.99	70.5	100	72.94	103.44	0	0	0.00	0.00	71.95
8	อ่างฯ หนองกลางดง	ชลบุรี	7.65	0.28	7.66	100	5.33	69.65	0.03	0	0.00	0.00	5.05
9	อ่างฯ ชากมอก	ชลบุรี	7.03	0.4	5.95	85	1.86	26.44	0.05	0	0.00	0.00	1.46
10	อ่างฯ มาบประชัน	ชลบุรี	16.6	0.76	16.743	101	6.94	41.82	0.17	0	0.03	0.00	6.18
11	อ่างฯ หนองค้อ	ชลบุรี	21.4	1	22.15	104	18.83	87.97	0.35	0	0.00	0.00	17.83
12	อ่างฯ ห้วยขุนจิต	ชลบุรี	4.8	0.25	4.212	88	2.8	58.35	0.04	0	0.00	0.00	2.55
13	อ่างฯ มาบพิททอง 1	ชลบุรี	1.23	0	1.156	94	0.89	72.52	0	0	0.00	0.00	0.89
14	อ่างฯ ห้วยสะพาน	ชลบุรี	3.84	0.3	3.84	100	2.45	63.8	0.02	0	0.00	0.00	2.15
15	อ่างฯ มาบพิททอง 2	ชลบุรี	1.98	0	2.026	102	1.42	71.77	0	0	0.00	0.00	1.42
16	อ่างฯ บ้านบึง	ชลบุรี	10.98	0	0	0	11.16	101.63	0.18	0	0.16	0.00	11.16
17	อ่างฯ ห้วยคู 1	ชลบุรี	1.5	0	1.548	103	0.83	55.33	0	0	0.00	0.00	0.83
18	อ่างฯ ห้วยคู 2	ชลบุรี	2.97	0	2.88	97	2.29	76.97	0	0	0.00	0.00	2.29
19	อ่างฯ เขาคี 1	ปราจีนบุรี	2.9	0.2	1.5115	52	2.91	100.34	0	0	0.00	0.00	2.71
20	อ่างฯ ทัพลาน	ปราจีนบุรี	2.725	0	2.644	97	2.71	99.45	0	0	0.00	0.00	2.71
21	อ่างฯ เขาคี 2	ปราจีนบุรี	0.35	0.03	0.3522	101	0.36	102.86	0	0	0.00	0.00	0.33
22	อ่างฯ ดอกกรวย	ระยอง	71.4	3	77.409	108	55.4	77.59	0.89	0	0.29	0.00	52.40
23	อ่างฯ คลองระลอก	ระยอง	19.65	0.2	20.75	106	20.51	104.38	0.35	0	0.00	0.00	20.31
24	อ่างฯ คลองใหญ่	ระยอง	40	3	40.626	102	36.91	92.29	1.37	0	1.23	0.00	33.91
25	อ่างฯ เขาระกำ	ตราด	23	0.8	37.16	162	40.6	176.52	0.43	32.36	0.14	39.56	39.80
26	อ่างฯ บ้านฆมนาว	ตราด	2.35	0.75	2.452	104	2.81	119.57	0	4.82	2.78	121.07	2.06
27	อ่างฯ ด่านชุมพล	ตราด	5.6	0.48	5.854	105	6.62	118.21	0	15.21	2.04	77.64	6.14
28	อ่างฯ ห้วยเมรั้ง	ตราด	36.8	3.344	37.43	102	36.8	100	0	56.55	0.00	60.00	33.46
29	อ่างฯ วังปลาหมอ	ตราด	6.63	0.6	6.714	101	6.81	102.71	0.01	3.66	0.06	7.29	6.21
30	อ่างฯ พระปรัง	สระแก้ว	79	4	101	128	61.5	77.85	0.3	139.86	0.00	137.33	57.50

ตารางที่ ๘ สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั้งประเทศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ระดับเก็บกัก ต่ำสุด	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				น้ำไหลลงอ่าง		น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้
					ปี 2556	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
31	อ่างฯ ห้วยชัน	สระแก้ว	4	0.86	4	100	2.94	73.4	0.01	16.68	0.00	16.62	2.08
32	อ่างฯ ท่ากะบาก	สระแก้ว	7.3	0.25	7.37	101	4.66	63.89	0	24.35	0.00	24.79	4.41
33	อ่างฯ คลองสามสิบ	สระแก้ว	5.775	1.14	5.76	100	5.6	96.95	0	7.31	0.01	5.92	4.46
34	อ่างฯ เขารัง	สระแก้ว	3.72	0.12	3.72	100	3.39	91.13	0.01	4.68	0.00	20.12	3.27
35	อ่างฯ คลองเกลือ	สระแก้ว	5.5	0.8	5.5	100	3.79	68.91	0	5.2	0.00	6.20	2.99
36	อ่างฯ ช่องถ้ำล่าง	สระแก้ว	2.2	0.2	2.19	100	2.05	93.18	0	11.5	0.00	11.98	1.85
37	อ่างฯ เขาคิน	สระแก้ว	1.42	0.1	1.42	100	1.42	100	0	1.27	0.00	0.05	1.32
38	อ่างฯ ห้วยยาง	สระแก้ว	60	4	61	102	24.51	40.85	0.46	49.76	0.00	23.07	20.51
39	อ่างฯ ห้วยตะเคียน	สระแก้ว	10	0.2	10.14	101	5.48	54.84	0.07	40.95	0.00	38.41	5.28
40	อ่างฯ คลองสัมปอ	สระแก้ว	1.06	0.1	1.38	130	0.76	71.23	0	0	0.00	0.00	0.66
41	อ่างฯ คลองห้วยไผ่	สระแก้ว	0.27	0.05	0.27	99	0.27	100	0	0	0.00	0.00	0.22
42	อ่างฯ คลองทราย	สระแก้ว	0.175	0.035	0.18	101	0.17	96	0	0.03	0.00	0.00	0.13
43	อ่างฯ ช่องลำบ้าน	สระแก้ว	0.275	0.055	0.27	99	0.21	76.73	0	0.26	0.00	0.01	0.16
44	อ่างฯ คลองท้าววัง	สระแก้ว	1.8	0.05	1.79	99	0.55	30.61	0	0	0.00	0.00	0.50
45	อ่างฯ ห้วยปรี	นครนายก	8.3	0.12	8.161	98	5.25	63.3	0.07	0	0.00	0.00	5.13
46	อ่างฯ คลองสี่เสียด	นครนายก	1.14	0.05	1.148	101	1.15	100.79	0	0	0.02	0.00	1.10
47	อ่างฯ คลองโสด	นครนายก	3.91	0.07	3.949	101	2.51	64.19	0.02	0	0.01	0.00	2.44
48	อ่างฯ ทรายทอง	นครนายก	2	0.12	1.947	97	1.82	91.2	0.39	0	0.08	0.00	1.70
49	อ่างฯ คลองวังบอน	นครนายก	6.9	0.2	6.967	101	6.93	100.38	0.01	0	0.04	0.00	6.73
50	อ่างฯ บ้านวังม่วง	นครนายก	0.8	0.05	0.646	81	0.54	66.88	0	0	0.00	0.00	0.49
51	อ่างฯ คลองกลาง	นครนายก	3.1	0	3.043	98	3.11	100.39	0	0	0.02	0.00	3.11
	<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>		<b>647</b>	<b>38.58</b>	<b>677</b>	<b>97</b>	<b>551.52</b>	<b>82.57</b>	<b>5.2</b>	<b>414.44</b>	<b>6.89</b>	<b>590.06</b>	<b>512.93</b>
	สูงสุด		97	7.8	101	161.57	72.94	176.52	1.37	139.86	2.78	137.33	71.95
	ต่ำสุด		0.18	0.03	0	0	0.17	12	0	0	0.00	0.00	0.00
ภาคกลาง													
1	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำลาด	นครสวรรค์	1.22	0.22	0.9	74	0.26	21.56	0	0	0.00	0.00	0.04
2	อ่างฯ ห้วยใหญ่	นครสวรรค์	11.87	0	13.13	111	13.09	110.25	0	21	0.38	0.00	13.09
3	อ่างฯ ห้วยขุนแก้ว	อุทัย	43.41	2.17	44.01	101	5.89	13.57	0	0	0.00	0.00	3.72
4	อ่างฯ ชัยตะเคียน	ลพบุรี	8.42	0	4.917	58	1.78	21.19	0	0.6	0.00	2.53	1.78
5	อ่างฯ ห้วยโป่ง	ลพบุรี	2.07	0.049	0.729	35	0.22	10.82	0	3.67	0.00	0.00	0.18
6	อ่างฯ กุดตาเพชร	ลพบุรี	43	0	43.09	100	33.23	77.28	0	0	0.00	0.00	33.23
7	อ่างฯ ห้วยใหญ่ (วังเขม)	ลพบุรี	12	0.212	12.047	100	3.46	28.87	0	0	0.00	0.00	3.25
8	อ่างฯ สีลา	ลพบุรี	0.989	0.02	0.59	60	0.34	34.58	0	0	0.00	0.00	0.32
9	อ่างฯ ชัยประสูติ	ลพบุรี	0.983	0.074	0.98	100	0.94	95.63	0	0	0.00	0.00	0.87
10	อ่างฯ ห้วยหิน	ลพบุรี	2.25	0.2	2.21	98	0.6	26.76	0	0	0.00	0.00	0.40
11	อ่างฯ บ้านดง	สระบุรี	3.18	0.25	3.19412	100	3.19	100.31	0.36	0	0.00	0.01	2.94
12	อ่างฯ คลองเพ็ญ	สระบุรี	7.2	0	6.18	86	6.18	85.83	0	0	0.00	0.00	6.18
13	อ่างฯ ห้วยหินขาว	สระบุรี	1.1	0.097									
14	อ่างฯ คำตะเคียน	สระบุรี	0.7	0	0.3532	50	0.35	50.46	0	0	0.00	0.14	0.35
15	อ่างฯ ห้วยท่าเตี	สุพรรณบุรี	2.8	0.2	2.601	93	0.64	22.82	0	0	0.00	0.00	0.44
	<b>รวมภาคกลาง</b>		<b>141</b>	<b>3.49</b>	<b>135</b>	<b>83</b>	<b>70.19</b>	<b>49.99</b>	<b>0.36</b>	<b>25.27</b>	<b>0.38</b>	<b>2.69</b>	<b>66.79</b>
	สูงสุด		43	0.25	44.01	100.44	33.23	100.31	0.36	21	0.38	2.53	33.23
	ต่ำสุด		0.7	0.02	0.35	35.22	0.22	10.82	0	0	0.00	0.00	0.04
ภาคตะวันตก													
1	อ่างฯ ลำตะเพิน	กาญจนบุรี	50	4.8	49.74	99	47.43	94.86	2.65	6.19	0.17	62.26	42.63
2	อ่างฯ ห้วยเทียน	กาญจนบุรี	10.65	1.4	3.97	37	5.05	47.41	0	0.21	0.00	0.10	3.65
3	อ่างฯ ตะเคียน	กาญจนบุรี	4	0.24	4	100	2.42	60.58	0.01	0.31	0.00	0.56	2.18
4	อ่างฯ ชัยป่าหวาย	ราชบุรี	4.3	0.032	2.37	55	1.73	40.23	0	0	0.00	0.00	1.70
5	อ่างฯ ห้วยสำนักไม้ดิ่ง	ราชบุรี	35.4	2	25.38	72	13.11	37.03	0	0	0.00	0.00	11.11
6	อ่างฯ ห้วยมะหาด	ราชบุรี	4.3	0.22	4.39	102	3.02	70.23	0	0	0.00	0.00	2.80
7	อ่างฯ ท่าเคย	ราชบุรี	23.4	0.38	22.85	98	16.34	69.83	0	0	0.00	0.00	15.96
8	อ่างฯ โป่งกระหิง	ราชบุรี	0.23	0.025	0.23	100	0.23	100	0	0	0.00	0.00	0.21
	<b>รวมภาคตะวันตก</b>		<b>132</b>	<b>9.1</b>	<b>113</b>	<b>83</b>	<b>89.33</b>	<b>65.02</b>	<b>2.66</b>	<b>6.72</b>	<b>0.17</b>	<b>62.93</b>	<b>80.23</b>
	สูงสุด		50	4.8	49.74	102.09	47.43	100	2.65	6.19	0.17	62.26	42.63
	ต่ำสุด		0.23	0.03	0.23	37.28	0.23	37.03	0	0	0.00	0.00	0.21
ภาคใต้													
1	อ่างฯ ห้วยสามเขา	เพชรบุรี	3.4	0.12	2.476	73	1.94	56.92	0	0	0.00	0.35	1.82
2	อ่างฯ ห้วยสงสัย	เพชรบุรี	4.05	0.24	4.0615	100	2.86	70.45	0	0	0.00	0.27	2.62
3	อ่างฯ ห้วยทราย	เพชรบุรี	1.95	0.04	0.142	7	0.21	10.75	0	0	0.00	0.00	0.17
4	อ่างฯ ห้วยขาม	เพชรบุรี	8	0.61	5.5244	69	5.04	63.01	0	0	0.00	0.08	4.43
5	อ่างฯ ห้วยตะแบก	เพชรบุรี	4	0	0.676	17	1.26	31.54	0	0	0.00	0.00	1.26
6	อ่างฯ ห้วยหน้อย	เพชรบุรี	0.32	0.006	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
7	อ่างฯ ห้วยวิญญ	เพชรบุรี	0.265	0.005	0	0	0.15	58.42	0	0	0.00	0.00	0.15
8	อ่างฯ โป่งทะเล	เพชรบุรี	0.81	0.003	0.23	28	0.2	24.84	0	0	0.00	0.00	0.20
9	อ่างฯ หุบกระพง	เพชรบุรี	0.36	0.01	0.135	38	0.08	21.11	0	0	0.00	0.00	0.07
10	อ่างฯ ห้วยพรวาย	เพชรบุรี	0.8	0.08	0.14	18	0.21	26.43	0	0	0.00	0.00	0.13
11	อ่างฯ กระวังสาม	เพชรบุรี	6	0.22	0.72	12	0.72	11.96	0	0	0.00	0.54	0.50
12	อ่างฯ ห้วยแม่ประจันต์	เพชรบุรี	42.2	2.04	36.41	86	38.13	90.36	0.17	280.39	0.17	55.04	36.09
13	อ่างฯ ห้วยไม้ตาย	เพชรบุรี	3.7	0.1	3.15	85	2.81	76.01	0	1.91	0.00	0.69	2.71
14	อ่างฯ คลองช่องลม	ประจวบฯ	5.5	0.3	4.99	91	4.95	90	0.03	4.47	0.01	4.58	4.65
15	อ่างฯ คลองจะกระ	ประจวบฯ	10.4	0.5	10.37	100	10.33	99.33	0.05	9.83	0.01	9.18	9.83
16	อ่างฯ ยางชุม	ประจวบฯ	41.1	0	39.83	97	41.1	100	0.1	32.04	0.10	25.98	41.10
17	อ่างฯ คลองบึง	ประจวบฯ	22.2	0.8	7.69	35	10.03	45.18	0	5.56	0.02	6.78	9.23
18	อ่างฯ ห้วยอ่างหิน	ประจวบฯ	2.8	0.15	0.45	16	0.46	16.43	0	0.27	0.00	0.23	0.31

ตารางที่ ๘ สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ระดับเก็บกัก ต่ำสุด	ปริมาณน้ำในอ่าง				น้ำไหลลงอ่าง		น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้
					ปี 2556	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	
ภาคใต้													
19	อ่างฯ ห้วยไทรงาม	ประจวบฯ	9.5	0	9.21	97	4.74	49.89	0.12	6.62	0.00	7.65	4.74
20	อ่างฯ ห้วยวังเติน	ประจวบคีรีขันธ์	11.4	0.67	9.14	80	9.53	83.6	0.04	2.69	0.02	3.44	8.86
21	อ่างฯ บางก่าปรีด	กระบี่	16	2.5	14.32	90	16.82	105.13	0.36	0	0.36	0.00	14.32
22	อ่างฯ ห้วยลึก	กระบี่	2.45	0.06	2.46	100	2.46	100.49	0.03	0	0.04	0.00	2.40
23	อ่างฯ ห้วยน้ำเขียว	กระบี่	7.3	0.156	5.82	80	5.31	72.74	0.11	0	0.10	0.00	5.15
24	อ่างฯ คลองงะยา	กระบี่	3.2	0.04	3.23	101	3.31	103.28	0.03	0	0.03	0.00	3.27
25	อ่างฯ ห้วยน้ำใส	นครศรีธรรมราช	80	2	22.28	28	21.68	27.1	0.41	0	0.11	0.00	19.68
26	อ่างฯ คลองกะทูน	นครศรีธรรมราช	70.5	0	35.6	50	60.7	86.1	1.47	0	1.47	0.00	60.70
27	อ่างฯ เสม็ดจวน	นครศรีธรรมราช	1.7	0	1.63	96	1.75	102.94	0	0	0.00	0.00	1.75
28	อ่างฯ คลองดินแดง	นครศรีธรรมราช	60	0	23.6	39	32.8	54.67	0.22	0	0.22	0.00	32.80
29	อ่างฯ บางวาด	ภูเก็ต	7.31	0.27	7.32	100	5.89	80.57	0.03	0	0.00	0.00	5.62
30	อ่างฯ บางเหนียวตา	ภูเก็ต	7.21	0.11	7.2	100	7.03	97.5	0	0	0.00	0.04	6.92
31	อ่างฯ คลองท่าจิว	ตรัง	18.5	0.4	13.66	74	16.18	87.46	0	0	0.00	0.00	15.08
32	อ่างฯ คลองป่าบอน	พัทลุง	20	0.9	4.88	24	3.42	17.1	0.22	0	0.03	0.00	2.52
33	อ่างฯ ป่าพยอม	พัทลุง	20.5	0.8	4.943	24	6.42	31.31	0.1	0	0.00	0.00	5.62
34	อ่างฯ คลองจำเริญ	สงขลา	6	0	1.96	33	2.02	33.67	0	0	0.01	0.00	2.02
35	อ่างฯ คลองหลา	สงขลา	21.42	0	5.23	24	6.02	28.1	0.06	0	0.01	0.00	6.02
36	อ่างเก็บน้ำคลองสะเดา	สงขลา	56.74	1.556	29.849	53	25.97	45.77	0	0	0.00	0.00	24.41
37	อ่างเก็บน้ำบางทรายมูล	สุราษฎร์ธานี	2.2	0.1	2.2	100	1.77	80.41	0	0	0.00	0.00	1.67
38	อ่างฯคลองสวนหนึ่ง	สุราษฎร์ธานี	1.3	0.02	1.13	87	1.24	95.08	0	0	0.00	0.00	1.22
39	อ่างฯไถ่บ้าน	นราธิวาส	2.85	0.05	2.05	72	1.42	49.68	0	0	0.02	31.68	1.37
	<b>รวมภาคใต้</b>		<b>583.935</b>	<b>14.856</b>	<b>324.7069</b>	<b>59.589744</b>	<b>356.96</b>	<b>59.623846</b>	<b>3.55</b>	<b>343.78</b>	<b>2.73</b>	<b>146.53</b>	<b>341.41</b>
	สูงสุด		80	2.5	39.83	101	60.7	105.13	1.47	280.39	1.47	55.04	60.70
	ต่ำสุด		0.265	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
	<b>รวมทั้งหมดทุกภาค 448 อ่าง</b>		<b>4,380</b>	<b>299.2349</b>	<b>3790.263</b>	<b>86.526281</b>	<b>3173.29</b>	<b>72.441671</b>	<b>36.56</b>	<b>3212.601</b>	<b>50.52</b>	<b>5176.99</b>	<b>2,874.16</b>

## ๒.๔ แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งทั่วประเทศ

### ๒.๔.๑ ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และการกำหนดพื้นที่เพาะปลูก

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น ๔๘,๓๒๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๖๕ ของความจุที่ระดับเก็บกัก (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๔,๕๒๖ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๓ ของความจุที่ระดับเก็บกัก) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๖ (๕๖,๘๗๒ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๖ ของความจุที่ระดับเก็บกัก) น้อยกว่าปี ๒๕๕๖ จำนวน ๘,๕๔๓ ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ทั้งประเทศจำนวนทั้งสิ้น ๓๓ แห่ง ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ โดยมีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น ๔๕,๑๕๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๖๔ ของความจุที่ระดับเก็บกัก (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๑,๖๕๒ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๑ ของความจุที่ระดับเก็บกัก) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๖ (ปริมาณน้ำรวม ๕๓,๐๗๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๕ ของความจุที่ระดับเก็บกัก) น้อยกว่าปี ๒๕๕๖ จำนวน ๗,๙๒๓ ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ทั้งประเทศจำนวนทั้งสิ้น ๔๔๘ แห่ง ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ โดยมีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น ๓,๑๗๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๒ ของความจุที่ระดับเก็บกัก (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒,๘๗๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๖๖ ของความจุที่ระดับเก็บกัก)

วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด ๑๓,๗๘๔ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นเพื่อการเกษตร ๕,๙๙๓ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการอุปโภค-บริโภค ๑,๙๘๑ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการอุตสาหกรรม ๒๘๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่นๆ ๕,๕๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๕๘ ทั้งประเทศ (เฉพาะข้าวนาปรัง และพืชไร่-พืชผัก) จำนวน ๘.๙๐ ล้านไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง ๕.๘๐ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๑.๘๑ ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน ๓.๙๙ ล้านไร่) พืชไร่-พืชผัก ๓.๑๐ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๑.๒๔ ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน ๑.๘๖ ล้านไร่)

กรมชลประทานได้วางแผนจัดสรรน้ำให้การเพาะปลูกต่อเนื่องและบ่อปลา-บ่อกุ้ง รวม ๓.๒๓ ล้านไร่ ได้แก่ อ้อย ๐.๘๕ ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ๑.๙๗ ล้านไร่ พืชอื่นๆ ๐.๒๕ ล้านไร่ และบ่อปลา-บ่อกุ้ง ๐.๑๕ ล้านไร่ รวมพื้นที่เพาะปลูกทั้งหมด ๑๒.๑๓ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๖.๒๘ ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน ๕.๘๕ ล้านไร่)

ตารางที่ ๙ แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๕๘

ภาค อ่างเก็บน้ำ	น้ำใช้จนได้ 1 พ.ย.57	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. <sup>3</sup>					พื้นที่การชลประทาน - ไร่					ระยะเวลาส่งน้ำ		โครงการ ชลประทาน				
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น		ปศุสัตว์	อื่นๆ	รวม	เริ่ม
เหนือ																		
เชียงใหม่	2,225	50	895		670	285	1,900		409,999	410,001	300,396	268,325	35,302		47,277	1,471,299	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
เชียงใหม่	2,991	111			36		147		1,464	1,500		6,651		133		23,548	1 ม.ค. 58	1 พ.ค. 58
เชียงใหม่	155	11	5				15		2,500	2,500		26,432		1,968	33,400	21 ม.ค. 58	30 พ.ค. 58	
เชียงใหม่	24	44	3	0	17	43	108		9,938	1,309				293	27,583	20 ธ.ค. 57	8 พ.ค. 58	
เชียงใหม่	32	4			19	92	116		1,719	934					3,392	20 ธ.ค. 57	15 พ.ค. 58	
เชียงใหม่	119		105		345		500										5 ธ.ค. 57	9 เม.ย. 58
เชียงใหม่	744	50																
รวมภาคเหนือ	6,290	270	1,008	0.40	1,087	420	2,785	30,577	425,620	416,244	300,396	301,408	35,302	2,394	47,282	1,559,222	1 พ.ย. 57	9 เม.ย. 58
ตะวันออกเฉียงเหนือ																		
ขอนแก่น	329	41	1				42	20,000	5,000							25,000	1 ธ.ค. 57	1 เม.ย. 58
ขอนแก่น	60		20	3		2	25										1 พ.ย. 57	31 พ.ค. 58
ขอนแก่น	63					30	30											
ขอนแก่น	635		25	18	74	31	147											
ขอนแก่น	75	17	5			18	40	6,130	5,132	1,296	4,990			388	17,936	13 ธ.ค. 57	27 มี.ค. 58	
ขอนแก่น	1,087	531	0.60		44		575	245,589						1,306	250,026	1 ธ.ค. 57	30 เม.ย. 58	
ขอนแก่น	1,011	185					185	119,000	920	80					120,000	11 ธ.ค. 57	15 เม.ย. 58	
ขอนแก่น	150		25	5	31		62										3 ม.ค. 58	8 พ.ค. 58
ขอนแก่น	45		6	0	14		21										21 ก.พ. 58	22 พ.ค. 58
ขอนแก่น	65		1	1	12		14										7 ก.พ. 58	5 มิ.ย. 58
ขอนแก่น	157		1	2	41		44										14 ก.พ. 58	12 มิ.ย. 58
ขอนแก่น	76	19			6		25	10,000	500			280		130	10,910	13 ธ.ค. 57	3 เม.ย. 58	
รวมภาคตอน	3,753	794	85	29	222	81	1,211	400,719	11,552	1,376	4,990	280	0	1,824	423,872	1 พ.ย. 57	12 มิ.ย. 58	

ตารางที่ ๙ แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๕๘ (ต่อ)

ภาค อ่างเก็บน้ำ	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย.57	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. <sup>3</sup>				พื้นที่การเกษตร - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ		โครงการ ชลประทาน		
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม่ผล	ไม่ขึ้นต้น	ปอปลาก	ปอติ่ง	อื่นๆ	รวม		เริ่ม	สิ้นสุด
ภาคกลาง																				
ป่าสักสิทธิ์	817	300	100	15	85		500											1 พ.ย.57	30 เม.ย.58	เชื่อมป่าสัก
เขื่อนกระเสียว	103		1	7	7		14			26,000	1,200	90					27,290	14 ก.พ. 58	26 เม.ย. 58	กระเสียว
เขื่อนทับเสลา	44		12				12											6 ต.ค. 58	3 เม.ย. 58	ทับเสลา
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>964</b>	<b>300</b>	<b>113</b>	<b>22</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>526</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>26,000</b>	<b>1,200</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27,290</b>	<b>14 ก.พ. 58</b>	<b>26 เม.ย. 58</b>	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																				
เขื่อนศรีนครินทร์	2,837	475	300		1,200		1,975			89,584	242,764	177,388					1,005,978	1 ม.ค. 58	30 เม.ย. 58	แม่กลองใหญ่
เขื่อนวชิราลงกรณ	2,375																			
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>5,212</b>	<b>475</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>1,200</b>	<b>0</b>	<b>1,975</b>	<b>0</b>	<b>89,584</b>	<b>0</b>	<b>242,764</b>	<b>177,388</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30,811</b>	<b>1,005,978</b>	<b>1 ม.ค. 58</b>	<b>30 เม.ย. 58</b>		
ภาคตะวันออก																				
เขื่อนขุนด่านปราการชล	220	19	10		43		161				10,980	8,840	17,440				137,343	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58	นครนายก
เขื่อนคลองสียัด	249	137.1	6		18		161				7,534		2,000				57,130	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58	ระยอง
เขื่อนบางพระ	49	1.4	13		10		25				470	60					1,300	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58	ชลบุรี
เขื่อนหนองปลาไหล	104	6.2	4		16		92											1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58	ระยอง
เขื่อนประแสร์	232	48	5		5		107				132,000						137,000	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58	ระยอง
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>854</b>	<b>211</b>	<b>38</b>	<b>118</b>	<b>81</b>	<b>98</b>	<b>546</b>	<b>144,097</b>	<b>729</b>	<b>1,273</b>	<b>100</b>	<b>18,984</b>	<b>140,840</b>	<b>19,500</b>	<b>2,200</b>	<b>5,050</b>	<b>332,773</b>	<b>1 พ.ย. 57</b>	<b>30 เม.ย. 58</b>	
ภาคใต้																				
เขื่อนแก่งกระจาน	425	160	76		145		417				29,370	370					106,740	3 ม.ค. 58	12 เม.ย. 58	เพชรบุรี
เขื่อนปราณบุรี	228	159	31		12		211				35,000	18,000	750	2,000			131,184	4 ก.พ. 58	16 เม.ย. 58	ปราณบุรี
เขื่อนรัชชประภา	3,484						1,400													
เขื่อนบางลาง	442	141			307		448				11,397	56,856	5,219	4,622			95,748	1 มี.ค. 58	16 เม.ย. 58	ผลิตกระแสไฟฟ้า
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>4,579</b>	<b>460</b>	<b>107</b>	<b>34</b>	<b>157</b>	<b>2,839</b>	<b>9,520</b>	<b>713,047</b>	<b>531,349</b>	<b>422,023</b>	<b>802,187</b>	<b>640,403</b>	<b>428,756</b>	<b>29,777</b>	<b>11,953</b>	<b>3,682,808</b>	<b>1 พ.ย. 57</b>	<b>30 เม.ย. 58</b>		
<b>รวม</b>	<b>21,652</b>	<b>2,510</b>	<b>1,651</b>	<b>203</b>	<b>2,839</b>	<b>2,918</b>	<b>9,520</b>	<b>713,047</b>	<b>531,349</b>	<b>422,023</b>	<b>802,187</b>	<b>640,403</b>	<b>428,756</b>	<b>29,777</b>	<b>11,953</b>	<b>3,682,808</b>	<b>1 พ.ย. 57</b>	<b>30 เม.ย. 58</b>		

หมายเหตุ : เป็นการใช้น้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง เฉพาะอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ซึ่งยังไม่รวมแผนการใช้น้ำจากอ่างฯ ขนาดกลางและอื่นๆ



ตารางที่ ๑๐ สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๒๕๕๗/๕๘

สขป.	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. <sup>๓</sup>					พื้นที่การกรม - ไร่											ระยะเวลาแล้งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวปราง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม่ผล	ไม่ขึ้นต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สขป.1	292	333	13	0	46	4	395	43,080	29,877	14,317	0	159,675	407	3,966	0	107	251,429	1 พ.ย. 57	1 พ.ค. 58
สขป.2	490	414	20	0	36	139	609	179,277	36,737	24,098	0	200	0	2,093	0	5	242,410	1 พ.ย. 57	29 พ.ค. 58
สขป.3	3,780	115	72	0	0	3	190	57,990	55,026	52,026	81	6,317	865	0	0	220	172,525	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
สขป.4	2,500	507	43	0	0	135	685	248,765	65,498	10,301	252,960	18,769	0	0	0	16,772	623,882	1 พ.ย. 57	1 พ.ค. 58
สขป.5	732	144	44	3	1	46	239	71,088	14,177	1,467	2,762	1,570	3,322	1,818	0	282	96,486	1 พ.ย. 57	31 พ.ค. 58
สขป.6	2,140	642	42	20	117	57	878	293,343	8,698	1,987	7,149	0	0	1,822	3,131	1,000	317,130	1 พ.ย. 57	1 พ.ค. 58
สขป.7	1,322	259	9	0	0	31	298	142,712	16,700	2,951	203	838	3,427	1,138	0	30	167,999	1 พ.ย. 57	31 พ.ค. 58
สขป.8	1,097	262	57	14	117	0	450	117,600	6,610	0	1,700	8,145	0	1,809	0	0	135,864	8 พ.ย. 57	12 มี.ย. 58
สขป.9	1,576	900	79	183	81	152	1,394	236,852	7,784	4,258	2,486	243,665	174,275	55,162	55,049	18,885	798,416	1 พ.ย. 57	29 พ.ค. 58
สขป.10	976	148	112	4	0	43	307	9,281	80,801	25,301	21,795	72,398	4,338	32	0	11,450	225,396	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
สขป.11	0	260	866	15	1,100	88	2,329	0	299,818	299,818	270	156,411	18,521	0	0	25,182	800,019	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
สขป.12	151	69	78	7	7	57	217	0	31,000	31,000	89,410	64,287	3,394	90	0	0	219,181	1 ธ.ค. 57	30 มี.ค. 58
สขป.13	5,292	475	300	0	1,200	0	1,975	0	89,584	0	465,431	242,764	177,388	0	0	30,811	1,005,978	1 ม.ค. 58	30 มี.ย. 58
สขป.14	788	364	115	34	157	21	690	120,405	4,549	4,030	5,905	68,680	28,630	858	2,000	32,120	267,177	1 พ.ย. 57	19 มี.ย. 58
สขป.15	4,126	614	82	0	0	1,521	2,218	149,685	6,333	15,507	116	120,817	179,467	4,074	4,233	112,826	593,058	1 พ.ย. 57	1 พ.ค. 58
สขป.16	209	343	48	0	1	65	457	125,493	2,030	1,076	0	18,214	114,792	1,575	10	735	265,925	1 พ.ย. 57	1 ส.ค. 58
สขป.17	445	143	1	0	0	307	451	17,654	500	590	0	11,547	56,856	5,219	4,622	0	96,988	15 มี.ค. 58	31 ส.ค. 58
รวมทั้งประเทศ	25,915	5,993	1,981	280	2,863	2,668	13,784	1,813,225	755,721	488,727	850,268	1,194,297	776,499	79,656	69,045	250,425	6,277,863	1 พ.ย. 57	31 ส.ค. 58

ตารางที่ ๑๑ แผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๒๕๕๓/๕๔

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ล้าน ไร่)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. <sup>๓</sup>				พื้นที่ชลประทาน - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ		จำนวนแหล่งส่งต้นน้ำ อ่างเก็บน้ำ / ฝาย/ประตู/ชล/ต้นน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	รวม	พื้นที่ปลูก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปศุสัตว์	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด				
<b>สำนักชลประทานที่ 1</b>	292	333	13	0	46	395	43,080	29,877	14,317	0	159,675	407	3,966	0	107	251,429	1 พ.ย. 57	1 พ.ค. 58	ขนาดใหญ่ 2 แห่ง ขนาดกลาง 33 แห่ง
เชียงใหม่	277	295	9	0	43	352	41,980	21,268	5,067	0	112,614	207	3,572	0	0	184,708	1 พ.ย. 57	1 พ.ค. 58	แม่กวง,แม่ห้า,ขนาดกลาง 19 แห่ง
ลำพูน	14	29	2	0	2	33	1,100	0	8,120	0	45,768	0	297	0	0	55,285	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58	ขนาดกลาง 8 แห่ง
แม่ฮ่องสอน	1	9	2	0	0	11	0	8,609	1,130	0	1,293	200	97	0	107	11,436	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58	ขนาดกลาง 6 แห่ง
<b>สำนักชลประทานที่ 2</b>	490	414	20	0	36	609	179,277	36,737	24,098	0	200	0	2,093	0	5	242,410	1 พ.ย. 57	29 พ.ค. 58	ขนาดใหญ่ 2 แห่ง ขนาดกลาง 50 แห่ง
เชียงราย	238	317	1	0	0	322	138,400	1,000	0	0	200	0	1,800	0	0	141,400	20 ธ.ค. 57	15 พ.ค. 58	ขนาดกลาง 7 แห่ง
พะเยา	43	16	15	0	0	31	0	17,000	2,300	0	0	0	0	0	0	19,300	1 มี.ค. 58	1 พ.ค. 58	ขนาดกลาง 6 แห่ง
น่าน	16	28	0	0	0	28	0	0	17,840	0	0	0	0	0	0	17,840	1 พ.ย. 57	29 พ.ค. 58	ขนาดกลาง 8 แห่ง
ลำปาง	192	53	5	0	36	229	40,877	18,737	3,958	0	0	0	293	0	5	63,870	1 พ.ย. 57	8 พ.ค. 58	กัลม,ก๊วยพนา ขนาดกลาง 29 แห่ง
<b>สำนักชลประทานที่ 3</b>	3,780	115	72	0	0	190	57,990	55,026	52,026	81	6,317	865	0	0	220	172,525	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58	ขนาดใหญ่ 3 แห่ง ขนาดกลาง 17 แห่ง
พิจิตร	2,991	41	15	0	0	59	39,990	6,981	6,981	0	5,713	56	0	0	0	59,720	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58	ภูมิพล,สิริกิติ์, แคว้นอยุธยา, ขนาดกลาง 12 แห่ง
อุตรดิตถ์	32	6	10	0	0	16	0	5,924	5,924	0	0	0	0	0	0	11,847	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58	ภูมิพล,สิริกิติ์,ขนาดกลาง 2 แห่ง
พิษณุโลก	744	34	32	0	0	66	0	34,419	34,419	81	604	809	0	0	220	70,552	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58	ภูมิพล,สิริกิติ์ และแคว้นอยุธยา
นครสวรรค์	13	35	15	0	0	50	18,000	7,703	4,703	0	0	0	0	0	0	30,406	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58	ภูมิพล,สิริกิติ์, แคว้นอยุธยา, ขนาดกลาง 3 แห่ง
<b>สำนักชลประทานที่ 4</b>	2,500	507	43	0	0	685	248,765	65,498	10,301	252,960	18,769	10,817	0	0	16,772	623,882	1 พ.ย. 57	1 พ.ค. 58	ขนาดใหญ่ 1 แห่ง ขนาดกลาง 23 แห่ง
แพร่	105	66	0	0	0	66	0	46,500	0	0	0	0	0	0	1,800	48,300	10 ธ.ค. 57	10 เม.ย. 58	ขนาดกลาง 6 แห่ง
สุโขทัย	148	405	13	0	0	448	230,583	4,990	246	48,750	3,079	2,633	0	0	4,547	294,828	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58	ภูมิพล ขนาดกลาง 11 แห่ง
ตาก	2,228	3	10	0	0	16	0	3,953	0	0	0	7,100	0	0	0	11,053	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58	ภูมิพล ขนาดกลาง 4 แห่ง
กำแพงเพชร	19	31	20	0	0	145	18,182	7,230	7,230	188,212	13,870	1,084	0	0	10,371	246,179	1 พ.ย. 57	1 พ.ค. 58	ภูมิพล ขนาดกลาง 2 แห่ง
นครสวรรค์	0	3	0	0	0	11	0	2,825	2,825	15,998	1,820	0	0	0	54	23,522	25 พ.ย. 57	12 มี.ค. 58	ภูมิพล ขนาดกลาง 2 แห่ง

ตารางที่ ๑๑ แผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๒๕๕๓/๕๔ (ต่อ)

จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. <sup>๓</sup>				พื้นที่ชลประทาน - ไร่										ระยะเวลาดำเนินการ		จำนวนแหล่งน้ำต้นทุน อ่างเก็บน้ำ / ฝาย/ประตู/ทวีป/คันกั้นน้ำ ขนาดใหญ่มาก ๕ แห่ง ขนาดกลาง ๘๐ แห่ง	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	จำนวนปรางค์	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อทุ่ง	อื่น ๆ	รวม		เริ่ม
ลำดับชลประทานที่ 5	732	144	44	3	1	46	240	71,088	14,177	1,467	2,762	1,570	3,322	1,818	0	282	96,496	1 พ.ย. 57	31 พ.ค. 58
อุดรธานี	165	40	26	3	0	5	74	13,800	420	381	2,199	84	117	677	0	69	17,747	1 พ.ย. 57	31 พ.ค. 58
หนองบัวลำภู	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 ธ.ค. 57	1 เม.ย. 58
สกลนคร	492	59	11	0	0	35	108	29,762	6,322	886	31	10	393	258	0	213	37,875	1 ธ.ค. 57	30 เม.ย. 58
หนองคาย	38	30	2	0	1	4	37	27,076	2,074	65	136	1,205	2,733	753	0	0	34,042	1 พ.ย. 57	1 พ.ค. 58
บึงกาฬ	3	1	0	0	0	0	1	450	13	8	0	0	59	32	0	0	562	1 ธ.ค. 57	1 เม.ย. 58
เลย	32	14	4	0	0	1	20	0	5,348	127	396	271	20	98	0	0	6,260	3 มิ.ค. 58	30 เม.ย. 58
ลำดับชลประทานที่ ๕	2,140	642	42	20	117	57	878	293,343	8,698	1,987	7,149	0	0	1,822	3,131	1,000	317,130	1 พ.ย. 57	1 พ.ค. 58
ชัยภูมิ	141	26	9	0	0	22	57	9,130	5,182	1,546	5,990	0	0	388	0	1,000	23,236	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
ขอนแก่น	702	2	26	18	74	31	150	93	800	50	1,109	0	0	15	0	0	2,067	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
มหาสารคาม	45	3	1	0	0	1	5	471	1,146	106	50	0	0	15	0	0	1,788	16 ธ.ค. 57	1 พ.ค. 58
กาฬสินธุ์	1,144	560	5	2	44	1	613	255,899	255	0	0	0	0	1,306	3,131	0	260,591	16 ธ.ค. 57	30 เม.ย. 58
ร้อยเอ็ด	108	51	1	0	0	2	54	27,750	1,315	285	0	0	0	98	0	0	29,448	11 ธ.ค. 57	30 เม.ย. 58
ลำดับชลประทานที่ 7	1,322	259	9	0	0	31	297	142,712	16,700	2,951	203	838	3,427	1,138	0	30	167,999	1 พ.ย. 57	31 พ.ค. 58
นครพนม	79	28	2	0	0	2	31	8,420	2,465	1,285	0	0	80	0	0	0	12,250	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
มุกดาหาร	58	9	2	0	0	4	16	742	1,845	1,164	203	647	3,026	464	0	30	8,121	1 ธ.ค. 57	30 เม.ย. 58
อำนาจเจริญ	25	6	1	0	0	10	17	1,980	600	160	0	41	21	514	0	0	3,316	1 ธ.ค. 57	30 เม.ย. 58
ยโสธร	45	10	1	0	0	8	19	500	10,050	50	0	0	0	0	0	0	10,600	15 ธ.ค. 57	31 พ.ค. 58
อุบลราชธานี	1,116	205	2	0	0	7	214	131,070	1,740	292	0	150	300	160	0	0	133,712	1 พ.ย. 57	31 พ.ค. 58







ตารางที่ ๑๑ แผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๒๕๕๗/๕๘ (ต่อ)

จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม.³				พื้นที่ชลประทาน - ไร่										ระยะเวลาดำเนินการ			จำนวนแหล่งน้ำต้นทุน อ่างเก็บน้ำ / ฝาย/ชลประทาน/เขื่อนกั้นน้ำ
		กรมชลประทาน	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	จำนวนป่ไร	พื้นที่ไร่	พื้นที่ถัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปศุสัตว์	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
<b>สำนักชลประทานที่ 15</b>	4,126	614	82	0	0	2,218	1,521	6,333	15,507	116	120,817	179,467	4,074	4,233	112,826	593,058	1 พ.ย. 57	1 พ.ค. 58	จำนวนแหล่งน้ำต้นทุน ขนาดใหญ่ 1 แห่ง ขนาดกลาง 26 แห่ง
สุราษฎร์ธานี	3,487	115	0	0	0	1,515	1,400	2,500	0	0	8,380	44,119	200	0	0	55,199	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58	รัฐชลประทาน,ขนาดกลาง 5 แห่ง
นครศรีธรรมราช	601	438	59	0	0	585	88	6,183	15,282	116	112,437	99,908	3,832	4,233	112,550	501,596	1 พ.ย. 57	31 ส.ค. 58	ขนาดกลาง 10 แห่ง
พังงา	0	35	11	0	0	81	34	120	155	0	0	20,964	42	0	276	21,557	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58	ขนาดกลาง 5 แห่ง
ภูเก็ต	13	0	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 ธ.ค. 57	30 มี.ค. 58	ขนาดกลาง 2 แห่ง
กระบี่	25	26	2	0	0	28	0	30	70	0	0	14,476	0	0	0	14,706	1 พ.ย. 57	1 พ.ค. 58	ขนาดกลาง 4 แห่ง
<b>สำนักชลประทานที่ 16</b>	209	343	48	0	1	457	65	2,030	1,076	0	18,214	114,792	1,575	10	735	263,925	1 พ.ย. 57	1 ส.ค. 58	ขนาดใหญ่ 1 แห่ง ขนาดกลาง 23 แห่ง
ตรัง	16	33	2	0	0	42	7	710	231	0	6,837	4,152	191	0	299	12,470	1 พ.ย. 57	1 มิ.ย. 58	ขนาดกลาง 4 แห่ง
พัทลุง	33	86	4	1	7	99	7	220	450	0	7,632	110,640	1,193	10	436	157,737	1 มี.ค. 58	15 ส.ค. 58	ขนาดกลาง 9 แห่ง
สงขลา	160	220	39	0	50	309	50	925	270	0	3,745	0	191	0	0	92,518	1 มี.ค. 58	1 ส.ค. 58	พะลิวสงขลา, ขนาดกลาง 8 แห่ง
สตูล	0	4	3	0	0	7	0	175	125	0	0	0	0	0	0	1,200	1 มี.ค. 58	1 ส.ค. 58	ขนาดกลาง 2 แห่ง
<b>สำนักชลประทานที่ 17</b>	445	143	1	0	0	451	307	500	590	0	11,547	56,856	5,219	4,622	0	96,988	15 มี.ค. 58	31 ส.ค. 58	ขนาดใหญ่ 1 แห่ง ขนาดกลาง 2 แห่ง
ปัตตานี	442	142	0	0	0	449	307	500	500	0	11,397	56,856	5,219	4,622	0	96,748	1 มี.ค. 58	31 ส.ค. 58	บางยาง,ขนาดกลาง 1 แห่ง
ยะลา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
นราธิวาส	3	1	1	0	0	2	0	0	90	0	150	0	0	0	0	240	1 มี.ค. 58	31 ส.ค. 58	ขนาดกลาง 1 แห่ง
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	25,915	5,993	1,981	280	2,863	13,784	2,668	755,721	488,727	850,268	1,194,297	776,499	79,656	69,045	250,425	6,277,863	1 พ.ย. 57	31 ส.ค. 58	ขนาดใหญ่ 33 แห่ง ขนาดกลาง 572 แห่ง

ตารางที่ ๑๒ สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๒๕๕๗/๕๘

สชป.	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. <sup>๓</sup>				พื้นที่การดำน้ำ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ				
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	รวม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บึงปลา	บึง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สชป.1	250	188	6	0	36	234	4	22,800	10,964	5,000	0	61,083	0	3,101	0	0	0	102,948	1 ม.ค. 58	1 พ.ค. 58
สชป.2	376	227	4	0	36	406	139	103,877	17,357	3,443	0	200	0	2,093	0	5	0	126,975	20 ธ.ค. 57	15 พ.ค. 58
สชป.3	3,735	44	67	0	0	114	3	0	52,026	52,026	81	6,317	865	0	0	220	0	111,535	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
สชป.4	2,300	85	30	0	0	224	109	19,257	30,245	10,301	234,781	18,769	10,817	0	0	10,822	0	334,992	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
สชป.5	552	86	25	3	0	151	35	53,000	6,430	0	2,100	1,124	0	911	0	0	0	63,565	1 พ.ย. 57	31 พ.ค. 58
สชป.6	1,913	598	33	18	117	819	54	278,589	5,147	1,341	5,990	0	0	1,729	3,131	1,000	0	296,927	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
สชป.7	1,057	207	2	0	0	210	2	126,320	1,560	440	0	0	0	0	0	0	0	128,320	1 ม.ค. 58	30 เม.ย. 58
สชป.8	543	67	34	9	105	215	0	30,700	500	0	0	280	0	130	0	0	0	31,610	29 พ.ย. 57	12 มิ.ย. 58
สชป.9	1,083	440	38	118	81	775	98	180,675	729	2,973	100	18,984	152,190	40,590	29,500	13,875	0	439,616	1 พ.ย. 57	29 พ.ค. 58
สชป.10	817	17	72	0	0	117	28	0	17,101	17,101	21,795	26,820	4,338	0	0	11,450	0	98,605	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
สชป.11	0	260	866	15	1,100	2,329	88	0	299,818	299,818	270	156,411	18,521	0	0	25,182	0	800,019	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
สชป.12	147	69	78	7	7	217	57	0	31,000	31,000	89,410	64,287	3,394	90	0	0	0	219,181	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
สชป.13	5,212	475	300	0	1,200	1,975	0	0	89,584	0	465,431	242,764	177,388	0	0	30,811	0	1,005,978	1 ม.ค. 58	30 มิ.ย. 58
สชป.14	653	319	107	34	157	629	12	120,000	3,864	3,130	5,270	64,370	18,370	750	2,000	20,170	0	237,924	31 ม.ค. 58	19 มิ.ย. 58
สชป.15	3,971	361	52	0	0	1,887	1,473	145,555	3,583	12,832	116	67,365	60,971	3,803	4,233	112,550	0	411,008	1 พ.ย. 57	1 มิ.ย. 58
สชป.16	152	150	1	0	1	152	0	86,600	120	80	0	2,163	64,842	744	0	0	0	154,549	15 มิ.ค. 58	15 ส.ค. 58
สชป.17	444	141	1	0	0	450	307	17,654	0	90	0	11,547	56,856	5,219	4,622	0	0	95,988	1 มิ.ค. 58	31 ส.ค. 58
รวมทั้งประเทศ	23,204	3,735	1,717	203	2,840	10,903	2,409	1,185,028	570,028	439,575	825,344	742,484	568,552	59,160	43,486	226,085	0	4,659,741	1 พ.ย. 57	31 ส.ค. 58



ตารางที่ ๑๓ สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดกลาง และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๒๕๕๓/๕๘

สขป.	น้ำต้นทุน (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม.³				พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ		จำนวน แปลงน้ำที่ขุด
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	ไม่ไหล	ไม่ใช้ดิน	ปอนลา	ปลูก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด				
สขป.1	41	145	7	0	10	0	98,592	407	865	0	107	148,481	1 พ.ย. 57	1 พ.ค. 58	อ้างฯ 18 แห่ง , ฝ่าย 15 แห่ง			
สขป.2	113	187	16	0	0	0	0	0	0	0	0	115,435	1 พ.ย. 57	29 พ.ค. 58	อ้างฯ 41 แห่ง , ฝ่าย 10 แห่ง			
สขป.3	45	71	5	0	0	0	0	0	0	0	0	60,990	1 ม.ค. 58	30 เม.ย. 58	อ้างฯ 3 แห่ง ,ปตร.4 แห่ง ,ทรน.8			
สขป.4	200	422	13	0	0	26	0	0	0	0	5,950	288,890	1 พ.ย. 57	1 พ.ค. 58	อ้างฯ 13 ,ฝ่าย 7 ,ปตร.2 ,ทรน.1			
สขป.5	180	58	19	0	1	11	446	3,322	907	0	282	32,921	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58	อ้างฯ 77 แห่ง และ ฝ่าย 3 แห่ง			
สขป.6	228	44	9	0	4	59	0	0	93	0	0	20,203	1 พ.ย. 57	1 พ.ค. 58	อ้างฯ 70 แห่ง			
สขป.7	265	51	7	0	0	29	838	3,427	1,138	0	30	39,679	1 พ.ย. 57	31 พ.ค. 58	อ้างฯ 51 แห่ง และ ฝ่าย 3 แห่ง			
สขป.8	554	196	23	5	12	0	7,865	0	1,679	0	0	104,254	8 พ.ย. 57	22 พ.ค. 58	อ้างฯ 72 แห่ง			
สขป.9	494	460	41	65	0	54	224,681	22,085	14,572	25,549	5,010	358,800	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58	อ้างฯ 54 ,ฝ่าย 4 ,ปตร.6 ,ทรน.6 และพื้นที่อื่น ๆ			
สขป.10	159	131	40	0	15	190	45,578	0	32	0	0	126,791	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58	อ้างฯ 18 แห่ง			
สขป.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 ม.ค. 58	0 ม.ค. 43	0 ม.ค. 43			
สขป.12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 ธ.ค. 57	30 มี.ค. 58	อ้างฯ 2 แห่ง			
สขป.13	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 ม.ค. 58	0 ม.ค. 43	อ้างฯ 8 แห่ง			
สขป.14	135	45	8	0	0	62	4,310	10,260	108	0	11,950	29,253	1 พ.ย. 57	31 พ.ค. 58	อ้างฯ 20 แห่ง และ ฝ่าย 1			
สขป.15	155	253	30	0	0	331	2,750	118,496	271	0	276	182,050	1 พ.ย. 57	1 พ.ค. 58	อ้างฯ 12 ,ฝ่าย 13 และปตร.1			
สขป.16	56	192	47	0	0	305	1,910	996	831	10	735	109,376	1 พ.ย. 57	1 ส.ค. 58	อ้างฯ 6 ,ฝ่าย 11 ปตร. 6			
สขป.17	1	2	0	0	0	2	500	0	0	0	0	1,000	15 มี.ค. 58	31 ส.ค. 58	อ้างฯ 1 แห่ง			
รวมทั้งประเทศ	2,711	2,258	265	77	23	2,881	491,152	24,924	20,496	25,559	24,340	1,618,122	1 พ.ย. 57	31 ส.ค. 58				

ตารางที่ ๑๔ แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่อื่นๆ  
ที่ใช้น้ำต้นทุนจากแหล่งน้ำอื่นนอกเหนือจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๕๘

โครงการ/จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม.³					พื้นที่การดำน้ำ - ไร่				ระยะเวลาส่งน้ำ		
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่-พืชผัก	พืชอื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
ส่งน้ำ แม่แตง จ.เชียงใหม่	71	66.35	1.46			3.63	71.44	9,000	8,000	29,000	46,000	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
ส่งน้ำ แม่วัง จ.ลำปาง								24,100	5,900		30,000	1 ธ.ค. 57	1 พ.ค. 58
ส่งน้ำ แม่ลาว จ.เชียงราย													
- อ่างแม่สรวย	42.22												
- ฝ่ายแม่ลาว	183	178.56	1.08			3.60	183.24	63,000	1,000	2,000	66,000	1 ม.ค. 58	15 พ.ค. 58
ส่งน้ำ แม่ยม จ.แพร่	35	34.75	0.15				34.90	0	17,500		17,500	15 ธ.ค. 57	31 มี.ค. 58
ส่งน้ำ สุโขทัย (ลุ่มน้ำใต้ดิน) จ.สุโขทัย	40	40.00					40.00	19,257	2,936	26,050	48,243	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
ส่งน้ำ ฝ่ายกุมภวาปี จ.อุดรธานี	81	28.35	3.82				33.17	11,000		2,485	13,485	1 ธ.ค. 57	30 เม.ย. 58
ส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาลุ่มน้ำเสียใหญ่													
- มหาสารคาม	5	0.58	0.14			0.29	1.01	270	15		285	1 ม.ค. 58	30 เม.ย. 58
- ร้อยเอ็ด	13	7.43	0.67				8.09	3,600		20	3,620	1 ม.ค. 58	30 เม.ย. 58
ส่งน้ำ ห้วยโงจ จ.หนองคาย	19	17.02	0.36				17.38	22,000	1,430	1,650	25,080	1 พ.ย. 57	1 พ.ค. 58
ส่งน้ำ ทุ่งสัมฤทธิ์ จ.นครราชสีมา	4	3	0				3	2,000			2,000	1 ธ.ค. 57	31 มี.ค. 58
ส่งน้ำมูลกลาง จ.บุรีรัมย์ (พื้นที่ นม.)													
ฝ่ายขยายบ้านเขว้า จ.บุรีรัมย์													
ปตร.ชุมพวง จ.นครราชสีมา	4	3.14					3.14	1,000			1,000	27 ธ.ค. 57	3 เม.ย. 58
ส่งน้ำมูลล่าง													
- ศรีสะเกษ	30	29.77					29.77	12,500			12,500	29 พ.ย. 57	27 มี.ค. 58
- สุรินทร์	12	11.99					11.99	5,200			5,200	29 พ.ย. 57	20 มี.ค. 58
ส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาลุ่มน้ำชีตอนบน													
- ชัยภูมิ	40	1.80	1.60			4.40	7.80		2,000	2,000	2,000	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
- นครราชสีมา													
ส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาลุ่มน้ำชีตอนกลาง													
ขอนแก่น							0.00		45	15	60	16 ธ.ค. 57	31 มี.ค. 58
มหาสารคาม							0.00					16 ธ.ค. 57	31 มี.ค. 58
กาฬสินธุ์							0.00					16 ธ.ค. 57	31 มี.ค. 58
ร้อยเอ็ด	57	40.00				0.40	40.40	23,000			23,000	16 ธ.ค. 57	31 มี.ค. 58
ส่งน้ำพัฒนาลุ่มน้ำก้ำ													
- สกลนคร	1.45	0.96	0.18			0.15	1.29	280	260		540	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
- นครพนม	44.76	21.13	1.69			1.87	24.69	7,040	740		7,780	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
ส่งน้ำ เขื่อนบางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	132.00	132.00					132.00		1,700	27,425	29,125	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
ส่งน้ำ บางพลวง จ.ปราจีนบุรี													
- ปราจีนบุรี	68	67.70					67.70	27,414		16,945	44,359	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
- ฉะเชิงเทรา	29	28.90					28.90	9,164		24,195	33,359	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
ส่งน้ำ นครศรีธรรมราช	182	97.91	11.14			73.29	182.34	13,750	2,471	82,176	98,397	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
ส่งน้ำปากพองตอนบน	109	108.27	0.30	0.00	0.00	0.00	108.57	50,000	1,320	42,625	93,945	1 มี.ค. 58	31 ส.ค. 58
ส่งน้ำปากพองตอนล่าง	196	155.11	40.50	0.00	0.00	0.00	195.61	81,805	12,624	124,237	218,666	1 มี.ค. 58	31 ส.ค. 58
ส่งน้ำ ท่าเขียด จ.พัทลุง	25	22.82	1.00		1.00		24.82	1,600	200	67,749	69,549	15 มี.ค. 58	15 ส.ค. 58
ส่งน้ำ ระโนด-กระแสดินธุ์ จ.สงขลา	128	128					127.50	85,000			85,000	1 พ.ค. 58	1 ส.ค. 58
ส่งน้ำ ลุ่มน้ำโกลก จ.นราธิวาส	2	0.102	1.4				1.50		90	150	240	1 มี.ค. 58	1 มี.ย. 58
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>1,552</b>	<b>1,225</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>91</b>	<b>1,383</b>	<b>471,980</b>	<b>56,231</b>	<b>448,722</b>	<b>976,933</b>	<b>1 พ.ย. 57</b>	<b>31 ส.ค. 58</b>

หมายเหตุ : โครงการส่งน้ำ หมายถึง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา

ตารางที่ ๑๕ แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน รายโครงการ ปี ๒๕๕๓/๕๔

สชป./โครงการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)										พื้นที่การเกษตร (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
		เกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวปราง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด				
สำนักชลประทานที่ 1	ชล. เชียงใหม่	101,518	107	3	-	7	117.92	19,180	10,304	67	-	51,531	207	471	-	-	81,760	1 พ.ย. 57	1 พ.ค. 58				
	ชล. ลำพูน	99,027	29	2	-	2	33.20	1,100	-	8,120	-	45,768	-	297	-	-	55,285	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58				
	ชล. แม่ฮ่องสอน	10,594	9.07	1.57	-	-	10.64	-	8,609	1,130	-	1,293	200	97	-	107	11,436	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58				
	ส่งน้ำ แม่แตง	95,931	66	1	-	-	71.44	9,000	7,000	1,000	-	28,000	-	1,000	-	-	46,000	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58				
	ส่งน้ำ แม่แฝก-แม่ถัด	69,684	111	-	-	36	147.00	13,800	1,464	1,500	-	6,651	-	133	-	-	23,548	1 ม.ค. 58	1 พ.ค. 58				
ส่งน้ำ แม่รัก	172,125	11	5	-	-	15.31	-	2,500	2,500	-	26,432	-	1,968	-	-	33,400	21 เม.ย. 58	30 พ.ค. 58					
<b>รวม</b>	<b>548,879</b>	<b>333.28</b>	<b>12.85</b>	<b>-</b>	<b>45.73</b>	<b>395.50</b>	<b>43,080</b>	<b>29,877</b>	<b>14,317</b>	<b>-</b>	<b>159,675</b>	<b>407</b>	<b>3,966</b>	<b>-</b>	<b>107</b>	<b>251,429</b>	<b>1 พ.ย. 57</b>	<b>30 พ.ค. 58</b>					
สำนักชลประทานที่ 2	ชล. ลำปาง	20,539	5	1	-	-	-	-	2,380	515	-	-	-	-	-	-	2,895	1 พ.ย. 57	1 พ.ค. 58				
	ชล. น่าน	45,945	28	-	-	-	-	-	17,840	-	-	-	-	-	-	-	17,840	1 พ.ย. 57	29 พ.ค. 58				
	ชล. พะเยา	86,684	16	15	-	-	30.68	-	17,000	2,300	-	-	-	-	-	-	19,300	1 ม.ค. 58	1 พ.ค. 58				
	ชล. เชียงราย	201,786	139	0	-	-	138.85	75,400	-	-	-	-	-	-	-	-	75,400	20 ธ.ค. 57	15 พ.ค. 58				
	ส่งน้ำ ภิรมย์-กุดชุมพภ	47,671	48	3	0	36	223.04	16,777	11,657	2,243	-	-	-	293	-	5	30,975	20 ธ.ค. 57	15 พ.ค. 58				
	ส่งน้ำแม่วัง(เขื่อนจากจอมวิเศษ)	61,748	-	-	-	-	-	24,100	4,700	1,200	-	-	-	-	-	-	30,000	1 ธ.ค. 57	1 พ.ค. 58				
	ส่งน้ำ แม่ลาว	171,543	179	1	-	-	183.24	63,000	1,000	-	200	-	-	1,800	-	-	66,000	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58				
<b>รวม</b>	<b>464,373</b>	<b>413.65</b>	<b>20.29</b>	<b>0.40</b>	<b>35.90</b>	<b>609.34</b>	<b>179,277.00</b>	<b>36,737.00</b>	<b>24,098.00</b>	<b>-</b>	<b>200.00</b>	<b>-</b>	<b>2,093.00</b>	<b>-</b>	<b>5.00</b>	<b>242,410.00</b>	<b>1 พ.ย. 57</b>	<b>29 พ.ค. 58</b>					
สำนักชลประทานที่ 3	ชล. พิจิตร	85,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ชล. อุดรดิต	129,696	6	-	-	-	5.78	-	5,924	5,924	-	-	-	-	-	-	11,847	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58				
	ชล. จัตุรัส	229,432	41	-	-	-	40.99	39,990	-	-	-	-	-	-	-	-	39,990	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58				
	ชล. นครสวรรค์	122,078	34	5	-	-	39.47	18,000	7,578	4,578	-	-	-	-	-	-	30,156	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58				
	ส่งน้ำ เขื่อนนเรศวร	95,750	0	-	-	-	0.65	-	221	221	-	-	-	-	-	-	1,442	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58				
	ส่งน้ำ ทลายนพด	223,813	0	-	-	-	0.58	-	269	269	81	-	-	-	-	-	1,253	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58				
	ส่งน้ำ ดงศรีขี้เหล็ก	168,125	-	-	-	-	-	-	6,202	6,202	-	-	-	-	-	-	12,405	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58				
	ส่งน้ำ ท่าวัว	201,688	0	-	-	-	0.13	-	884	884	-	-	-	-	-	-	7,537	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58				
	ส่งน้ำ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	160,000	33	-	-	-	33.12	-	33,947	33,947	-	-	-	-	-	-	67,894	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58				
	ส่งน้ำ ฌม-น่าน **	290,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
อุปโภคบริโภค จังหวัดอุตรดิต			10			10.00																	
อุปโภคบริโภค จังหวัดพิษณุโลก			32			32.00																	
อุปโภคบริโภค จังหวัดพิจิตร			15			15.00																	
อุปโภคบริโภค จังหวัดนครสวรรค์			10			10.00																	
<b>รวม</b>	<b>1,705,782</b>	<b>115</b>	<b>72</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>188</b>	<b>57,990</b>	<b>55,026</b>	<b>52,026</b>	<b>81</b>	<b>6,317</b>	<b>865</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>220</b>	<b>172,525</b>	<b>1 พ.ย. 57</b>	<b>30 เม.ย. 58</b>					

ตารางที่ ๑๕ แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน รายโครงการ ปี ๒๕๕๗/๕๘ (ต่อ)

สชบ./โครงการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )						พื้นที่การเกษตร (ไร่)						ระยะเวลาการปลูกพืช					
		เกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศน์	อื่นๆ	รวม	พื้นที่ไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อต้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
ลำนับชลประทานที่ 4																			
ชล. ก้านแดงเพชร	967,490	34	0	-	-	60	93.86	18,182	10,055	10,055	10,055	10,055	-	-	10,425	186,288	1 พ.ย. 57	30 ม.ย. 58	
ชล. สุโขทัย	347,669	365	13	-	-	26	403.17	211,326	2,300	2,300	2,300	2,300	-	-	4,150	235,955	15 พ.ย. 57	15 ม.ย. 58	
ชล. ตาก	61,040	3	-	-	-	3	5.69	-	3,953	3,953	3,953	-	-	-	-	11,053	1 พ.ย. 57	30 ม.ย. 58	
ชล. เพชร	74,538	31	-	-	-	-	30.87	-	29,000	29,000	29,000	-	-	1,800	30,800	10 ธ.ค. 57	10 ม.ย. 58		
ส่งน้ำ แม่ยม	196,000	35	0	-	-	-	34.90	-	17,500	17,500	17,500	-	-	-	17,500	15 ธ.ค. 57	31 มี.ค. 58		
ส่งน้ำ สุโขทัย	68,625	40	-	-	-	-	40.00	19,257	2,690	2,690	2,690	246	-	397	48,243	1 พ.ย. 57	30 ม.ย. 58		
ส่งน้ำ ห่อทองแดง	550,688	-	-	-	-	35	35.15	-	-	-	-	-	-	-	94,043	1 พ.ย. 57	30 ม.ย. 58		
อุปโภคบริโภค จังหวัดตาก			10				10.00												
อุปโภคบริโภค จังหวัดกำแพงเพชร			20				20.00												
<b>รวม</b>	<b>2,266,050</b>	<b>507</b>	<b>43</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>124</b>	<b>674</b>	<b>248,765</b>	<b>65,498</b>	<b>10,301</b>	<b>252,960</b>	<b>18,769</b>	<b>10,817</b>	<b>-</b>	<b>16,772</b>	<b>623,882</b>	<b>1 พ.ย. 57</b>	<b>30 ม.ย. 58</b>	
ลำนับชลประทานที่ 5																			
ชล. อุดรธานี	26,937	12	2	-	-	-	13.67	2,800	420	381	99	19	117	357	69	4,262	15 ธ.ค. 57	30 ม.ย. 58	
ชล. หอมกลอย	17,013	13	1	0	1	4	19.68	5,076	644	65	136	146	2,733	162	-	8,962	1 พ.ย. 57	30 ม.ย. 58	
ชล.หนองบัวลำภู	-	-	1	-	-	-	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 57	1 เม.ย. 58	
ชล. สามนคร	106,613	18	10	-	-	5	34.19	9,762	1,322	886	31	10	393	258	213	12,875	15 ธ.ค. 57	30 ม.ย. 58	
ชล. เสดย	22,185	14	4	-	-	1	19.80	-	5,348	127	396	271	20	98	-	6,260	3 ม.ค. 58	30 ม.ย. 58	
ชล. ปึงกาฬ	1,384	1	0	-	-	-	0.74	450	13	8	-	-	59	32	-	562	1 ธ.ค. 57	1 เม.ย. 58	
เขื่อนน้ำพุง						30	30.00												
ส่งน้ำ น้ขุ่น	210,875	41	1	-	-	-	42.05	20,000	5,000	-	-	-	-	-	-	25,000	1 ธ.ค. 57	1 เม.ย. 58	
ส่งน้ำ เข้มทอง	95,750	-	20	3	-	2	24.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 57	31 พ.ค. 58	
ส่งน้ำ ห้วยม่วง	53,159	17	0	-	-	-	17.38	22,000	1,430	-	-	1,059	-	591	-	25,080	1 พ.ย. 57	1 พ.ค. 58	
ส่งน้ำ ผอขุมภาปี	48,950	28	4	-	-	3	35.47	11,000	-	-	2,100	65	-	320	-	13,485	1 ธ.ค. 57	30 ม.ย. 58	
<b>รวม</b>	<b>582,866</b>	<b>144.28</b>	<b>44.34</b>	<b>3.19</b>	<b>0.63</b>	<b>46.30</b>	<b>238.73</b>	<b>71,088</b>	<b>14,177</b>	<b>1,467</b>	<b>2,762</b>	<b>1,570</b>	<b>3,322</b>	<b>1,818</b>	<b>282</b>	<b>96,486</b>	<b>1 พ.ย. 57</b>	<b>31 พ.ค. 58</b>	
ลำนับชลประทานที่ 6																			
ชล. ขอนแก่น	16,184	2	1	-	-	-	2.82	93	800	5	1,109	-	-	-	-	2,007	1 พ.ย. 57	30 ม.ย. 58	
ชล. มหาสารคาม	49,504	2	1	-	-	0	3.54	201	1,131	106	50	-	15	-	1,503	20 ธ.ค. 57	1 พ.ค. 58		
ชล. กาฬสินธุ์	98,435	30	4	2	-	1	37.20	10,310	255	-	-	-	-	-	10,565	16 ธ.ค. 57	20 ม.ย. 58		
ชล. ร้อยเอ็ด	58,667	4	0	-	-	2	5.87	1,150	1,315	285	-	-	78	-	2,828	11 ธ.ค. 57	22 ม.ย. 58		
ชล. ชัยภูมิ	25,778	7	3	-	-	-	9.66	3,000	50	250	-	-	-	-	3,300	30 พ.ย. 57	30 มี.ค. 58		
ส่งน้ำหนองหวาย	269,125	-	25	18	74	31	147.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 ธ.ค. 57	13 พ.ค. 58	
ส่งน้ำ อูนน้ำเสียวใหญ่	97,938	8	1	-	-	0	9.10	3,870	15	-	-	-	20	-	3,905	1 ม.ค. 58	30 ม.ย. 58		
ส่งน้ำ ลำปาว	316,500	531	1	-	44	-	575.36	245,589	-	-	-	-	1,306	3,131	250,026	1 ธ.ค. 57	30 ม.ย. 58		

ตารางที่ ๑๕ แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน รายโครงการ ปี ๒๕๕๗/๕๘ (ต่อ)

สาขาโครงการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้านม.³)					พื้นที่การกรม (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช		
		เกษตรกร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลาก	ปอถุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
ส่งน้ำ สุ่มน้ำกรม-ชัย	74,125	17	5	-	-	18	39,60	6,130	5,132	1,296	4,990	-	-	388	-	-	17,936	13 ธ.ค. 57	27 มี.ค. 58
ส่งน้ำ สุ่มน้ำติดอนบน	123,188	2	2	-	-	4	7,80	-	-	-	1,000	-	-	-	-	1,000	2,000	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
ส่งน้ำ สุ่มน้ำติดอนกลาง	107,250	40	-	-	-	0	40,40	23,000	-	45	-	-	15	-	-	-	23,060	16 ธ.ค. 57	31 มี.ค. 58
<b>รวม</b>	<b>1,236,694</b>	<b>642,27</b>	<b>41,71</b>	<b>19,61</b>	<b>117,37</b>	<b>57,40</b>	<b>878,35</b>	<b>293,343</b>	<b>8,698</b>	<b>1,987</b>	<b>7,149</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,822</b>	<b>3,131</b>	<b>1,000</b>	<b>317,130</b>	<b>1 พ.ย. 57</b>	<b>13 พ.ค. 58</b>
<b>สำนักชลประทานที่ 7</b>																			
ชล. อุดรธานี	57,348	20	2	-	-	7	28,60	12,070	820	212	-	150	300	160	-	-	13,712	1 พ.ย. 57	31 พ.ค. 58
ชล. ยโสธร	33,354	10	1	-	-	8	18,93	500	10,050	50	-	-	-	-	-	-	10,600	15 ธ.ค. 57	31 พ.ค. 58
ชล. มุกดาหาร	39,017	9	2	-	-	4	15,80	742	1,845	1,164	203	647	3,026	464	30	-	8,121	1 ธ.ค. 57	30 เม.ย. 58
ชล. นครพนม	28,573	6	0	-	-	-	6,57	1,100	1,825	925	-	-	80	-	-	-	3,930	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
ชล. อำนาจเจริญ	39,479	6	1	-	-	10	17,17	1,980	600	160	-	41	21	514	-	-	3,316	1 ธ.ค. 57	30 เม.ย. 58
ส่งน้ำ โดยอ้อย	173,750	185	0	0	0	0	185,32	119,000	920	80	0	0	0	0	0	0	120,000	11 ธ.ค. 57	15 เม.ย. 58
ส่งน้ำ สุ่มน้ำกัก	42,156	22	2	-	-	2	25,98	7,320	640	360	-	-	-	-	-	-	8,320	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
ส่งน้ำ สุ่มน้ำติดอนล่างและ เขตตอนล่าง	154,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>567,677</b>	<b>258,77</b>	<b>8,98</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>30,61</b>	<b>298,36</b>	<b>142,712</b>	<b>16,700</b>	<b>2,951</b>	<b>203</b>	<b>838</b>	<b>3,427</b>	<b>1,138</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>167,999</b>	<b>1 พ.ย. 57</b>	<b>31 พ.ค. 58</b>
<b>สำนักชลประทานที่ 8</b>																			
ชล. นครราชสีมา	83,115	38,53	6,94	2,81	-	-	48,28	16,850	100	-	1,700	-	-	-	-	-	18,650	8 พ.ย. 57	22 พ.ค. 58
ชล. บุรีรัมย์	75,806	31	7	-	6	-	44,74	11,200	5,550	-	-	2,950	-	105	-	-	19,805	13 ธ.ค. 57	8 พ.ค. 58
ชล. สุรินทร์	112,003	38	7	-	-	-	45,21	8,750	460	-	-	4,915	-	1,574	-	-	15,699	6 ธ.ค. 57	15 พ.ค. 58
ชล. ศรีสะเกษ	90,349	72	1	-	4	-	77,16	42,100	-	-	-	-	-	-	-	-	42,100	27 ธ.ค. 57	24 เม.ย. 58
ส่งน้ำ กำแพงเพชร	95,213	-	6	0	14	-	21,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 พ.ย. 58	22 พ.ค. 58
ส่งน้ำ ลำตะคอง	154,195	-	25	5	31	-	61,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 ธ.ค. 58	8 พ.ค. 58
ส่งน้ำ พังงา	254,133	3	0	-	-	-	3,15	2,000	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	1 ธ.ค. 57	31 มี.ค. 58
ส่งน้ำ ลำปาง	139,180	19	-	-	6	-	25,03	10,000	500	-	-	280	-	130	-	-	10,910	13 ธ.ค. 57	3 เม.ย. 58
ส่งน้ำ มูลน-ลำเพ	144,265	-	2	4	53	-	58,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 มี.ค. 73	16 พ.ย. 73
ส่งน้ำ ลำปาง	61,753	16	0	2	2	-	19,85	8,000	-	-	-	-	-	-	-	-	8,000	17 พ.ย. 58	8 พ.ค. 58
ส่งน้ำ มูลล่าง	158,406	42	-	-	-	-	41,76	17,700	-	-	-	-	-	-	-	-	17,700	29 พ.ย. 57	27 มี.ค. 58
ส่งน้ำ มูลกลาง	92,419	3	-	-	-	-	3,14	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	27 ธ.ค. 57	3 เม.ย. 58
<b>รวม</b>	<b>1,460,838</b>	<b>262,34</b>	<b>56,90</b>	<b>13,73</b>	<b>117,16</b>	<b>-</b>	<b>450,12</b>	<b>117,600</b>	<b>6,610</b>	<b>-</b>	<b>1,700</b>	<b>8,145</b>	<b>-</b>	<b>1,809</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>135,864</b>	<b>8 พ.ย. 57</b>	<b>22 พ.ค. 58</b>
<b>สำนักชลประทานที่ 9</b>																			
ชล. ขลบุรี	45,690	6	28	11	-	6	52,04	2,850	150	120	970	470	-	11,470	11,910	50	27,990	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
ชล. นครนายก	43,992	11	4	-	-	2	17,48	6,330	630	340	-	4,780	1,440	97	-	70	13,687	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
ชล. ปราจีนบุรี	124,512	1	2	-	-	7	9,90	-	-	200	-	700	-	-	-	-	900	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58

ตารางที่ ๑๕ แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน รายโครงการ ปี ๒๕๕๓/๕๔ (ต่อ)

สช./โครงการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)		ปริมาณน้ำ (ล้าน.ม <sup>๓</sup> )						พื้นที่การกรม (ไร่)							ระยะเวลาการปลูกพืช				
	เกษตรกร	อุปโภค บริโภค	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวปราง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอคา	ปอถุง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
ชล. จันทบุรี			156	7	-	-	9	171.44	3,680	270	195	-	68,879	16,515	-	10,000	1,500	101,039	1 พ.ย. 57	30 ม.ย. 58
ชล. รยอง			43	7	129	16	-	195.50	18,257	-	-	-	13,045	2,851	117	858	-	35,128	1 พ.ย. 57	30 ม.ย. 58
ชล. ตราด			193	4	-	-	0	196.72	4,171	421	-	-	135,709	-	1,621	2,448	-	144,370	1 พ.ย. 57	30 ม.ย. 58
ชล. สระแก้ว			24	1	-	-	29	54.46	12,939	2,234	100	1,516	518	1,279	307	33	440	19,366	1 พ.ย. 57	30 ม.ย. 58
ส่งน้ำ บางหลวง			97	-	-	-	-	96.60	36,578	-	-	-	-	21,090	20,050	-	77,718	1 พ.ย. 57	29 ส.ค. 73	
ส่งน้ำ เขื่อนบางลาง			132	-	-	-	-	132.00	-	-	1,700	-	-	11,350	7,250	8,825	29,125	1 พ.ย. 57	30 ม.ย. 58	
ส่งน้ำ คลองสียัด			137	6	-	18	-	160.57	16,000	350	30	-	3,685	-	-	-	20,065	1 พ.ย. 57	30 ม.ย. 58	
ชล. ฉะเชิงเทรา (นขกต.ชล.ฉะเชิงเทรา)			33	3	1	-	2	39.15	38,287	3,729	450	-	4,899	-	3,020	3,000	54,685	1 พ.ย. 57	30 ม.ย. 58	
ส่งน้ำ เขื่อนตาบปรากฏ			19	10	-	43	90	161.45	3,957	-	-	-	4,540	-	-	-	8,497	1 พ.ย. 57	30 ม.ย. 58	
ส่งน้ำ เขื่อนขามเฒ่า (ใช้กับคลองคนาง)			-	-	-	-	-	93,803	-	1,123	-	-	6,440	8,840	17,440	1,200	128,846	1 พ.ย. 57	30 ม.ย. 58	
ส่งน้ำ ประแสร์			48	5	42	5	7	107.06	-	-	-	-	132,000	-	-	5,000	137,000	1 พ.ย. 57	30 ม.ย. 58	
<b>รวม</b>			<b>899.73</b>	<b>78.58</b>	<b>183.31</b>	<b>81.15</b>	<b>151.60</b>	<b>1,394.36</b>	<b>236,852</b>	<b>7,784</b>	<b>4,258</b>	<b>2,486</b>	<b>243,665</b>	<b>174,275</b>	<b>55,162</b>	<b>55,049</b>	<b>18,885</b>	<b>798,416</b>	<b>1 พ.ย. 57</b>	<b>30 ม.ย. 58</b>
ชล. สท.บุรี			39	11	0	0	1	51.57	51	10,900	450	-	45,510	-	-	-	-	56,911	1 พ.ย. 57	30 ม.ย. 58
ชล. สระบุรี			3	1	-	-	-	3.30	1,760	-	350	-	68	-	32	-	-	2,210	1 พ.ย. 57	30 ม.ย. 58
ชล. เขตรวม			89	28	4	-	14	135.29	7,470	52,800	7,400	-	-	-	-	-	-	67,670	1 พ.ย. 57	30 ม.ย. 58
ชล. อโยธยา			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ส่งน้ำ ขอนแก่น			-	10	-	-	7	17.45	-	-	-	-	4,660	440	-	507	5,607	1 พ.ย. 57	30 ม.ย. 58	
ส่งน้ำ มโนรมย์			-	15	-	-	10	24.91	-	-	-	8,776	2,394	57	-	-	11,227	1 พ.ย. 57	30 ม.ย. 58	
ส่งน้ำ โคกเขาเทียม			14	-	-	-	1	14.72	-	14,510	14,510	-	1,293	-	-	-	30,313	1 พ.ย. 57	30 ม.ย. 58	
ส่งน้ำ เริงราง			2	-	-	-	13	15.34	-	2,591	2,591	-	1,562	100	-	5,030	11,674	1 พ.ย. 57	30 ม.ย. 58	
ส่งน้ำ นนทราช			-	20	-	-	3	22.71	-	-	-	180	6,008	-	-	-	6,188	1 พ.ย. 57	30 ม.ย. 58	
ส่งน้ำ คลองพริ้วสามสาย			-	5	-	-	10	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1 พ.ย. 57	30 ม.ย. 58	
ส่งน้ำ บำลิกใต้			-	12	-	-	4	15.57	-	-	-	-	8,152	-	-	-	8,152	1 พ.ย. 57	30 ม.ย. 58	
ส่งน้ำ นครหลวง			-	5	-	-	10	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1 พ.ย. 57	30 ม.ย. 58	
ส่งน้ำ เขื่อนลำค้อสิทธิ์			-	5	-	-	14	19.13	-	-	-	12,839	2,951	3,741	-	5,913	25,444	1 พ.ย. 57	30 ม.ย. 58	
ส่งน้ำ บางบาล			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1 พ.ย. 57	30 ม.ย. 58
<b>รวม</b>			<b>147.53</b>	<b>112.09</b>	<b>4.18</b>	<b>0.18</b>	<b>86.01</b>	<b>350.00</b>	<b>9,281</b>	<b>80,801</b>	<b>25,301</b>	<b>21,795</b>	<b>72,298</b>	<b>4,338</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>11,450</b>	<b>225,396</b>	<b>1 พ.ย. 57</b>	<b>30 ม.ย. 58</b>
ส่งน้ำ ลำค้อสิทธิ์ 11			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ชล. นนทบุรี*			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ชล. ปทุมธานี*			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ชล. สุพรรณบุรี*			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ชล. สมุทรสาคร			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ ๑๕ แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน รายโครงการ ปี ๒๕๕๗/๕๘ (ต่อ)

สาขา/โครงการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)				พื้นที่การกรม (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช			
		เกษตรกร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลา	บ่อต้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
ส่งน้ำ เจ้าเจ็ดบางยี่หิน	384.063	-	-	-	-	4	4.20	-	-	270	8,893	234	-	-	195	9,592	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58	
ส่งน้ำ พระยารัษฎี	382.063	-	-	-	-	6	5.87	-	-	-	11,541	2,611	-	-	1,555	15,707	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58	
ส่งน้ำ พระพิไล	199.000	-	-	-	-	5	4.71	-	-	-	10,900	-	-	6,725	17,625	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58		
ส่งน้ำ ภาณุรังษี	50.724	-	-	-	500	5	504.74	-	-	-	19,435	-	-	2,820	22,255	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58		
ส่งน้ำ รังสิตเหนือ	291.500	62	-	3	-	9	740.3	-	-	-	38,652	15,676	-	210	178,808	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58		
ส่งน้ำ รังสิตใต้	499.125	140	866	6	-	(0)	1,012.04	-	-	-	11,493	-	-	4,001	417,818	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58		
ส่งน้ำ ขลหาราพิตร	242.000	34	-	6	600	1	640.63	-	-	-	34,851	-	-	1,435	71,136	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58		
ส่งน้ำ พระองค์เขานูจิต	404.000	25	-	-	-	4	288.8	-	-	-	25,153	-	-	8,241	67,079	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58		
<b>รวม</b>	<b>2,452,474</b>	<b>260,41</b>	<b>866,00</b>	<b>15,00</b>	<b>1,100,00</b>	<b>33,69</b>	<b>2,275,09</b>	<b>-</b>	<b>299,818</b>	<b>270</b>	<b>156,411</b>	<b>18,521</b>	<b>-</b>	<b>25,182</b>	<b>800,019</b>	<b>1 พ.ย. 57</b>	<b>30 เม.ย. 58</b>		
<b>สำนัชลประทานที่ 12</b>																			
ชล. ชัยนาท	59,264	-	5	-	-	5	9.61	-	-	-	1,275	-	-	-	1,275	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58		
ชล. อุทัยธานี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ชล. สิงห์บุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ชล. อ่างทอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ชล. สุพรรณบุรี	1,992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ส่งน้ำ เขื่อนเจ้าพระยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ส่งน้ำ ทลตพ	104,688	-	10	-	-	6	15.52	-	-	-	1,197	-	-	-	1,197	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58		
ส่งน้ำ ท่าโบสถ์	164,625	9	-	-	-	8	16.34	-	3,000	1,630	4,208	-	-	-	11,838	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58		
ส่งน้ำ สามชุก	304,875	15	-	-	-	17	31.32	-	5,000	22,310	12,430	3,394	-	-	48,134	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58		
ส่งน้ำ ตอเจดีย์	135,188	-	-	-	-	11	10.55	-	-	2,803	9,880	-	-	-	12,683	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58		
ส่งน้ำ โพธิ์พระยา	330,063	10	10	-	-	6	25.42	-	5,000	-	12,950	-	-	-	22,950	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58		
ส่งน้ำ นรมราช	329,063	8	20	-	-	2	30.40	-	6,000	3,618	1,873	-	-	-	17,491	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58		
ส่งน้ำ ชัยสุตร	454,313	7	15	-	-	20	41.36	-	3,500	32,674	11,954	-	-	-	51,628	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58		
ส่งน้ำ ยางเมื	184,063	10	5	-	-	4	19.61	-	3,500	375	7,320	-	-	-	14,695	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58		
ส่งน้ำ ตักโ	180,875	11	-	-	-	4	15.00	-	5,000	-	-	-	-	-	10,000	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58		
ส่งน้ำ กระเสียว	110,563	-	1	7	-	7	14.30	-	-	26,000	1,200	-	90	-	27,290	14 ก.พ. 58	26 เม.ย. 58		
ส่งน้ำ ทัพเตา	153,938	-	12	-	-	-	12.00	-	-	-	-	-	-	-	-	6 ก.พ. 58	3 เม.ย. 58		
<b>รวม</b>	<b>2,513,508</b>	<b>69,24</b>	<b>78,00</b>	<b>6,65</b>	<b>6,65</b>	<b>80,89</b>	<b>241,43</b>	<b>-</b>	<b>31,000</b>	<b>89,410</b>	<b>64,287</b>	<b>3,394</b>	<b>90</b>	<b>-</b>	<b>219,181</b>	<b>1 พ.ย. 57</b>	<b>26 เม.ย. 58</b>		
<b>สำนัชลประทานที่ 13</b>																			
ชล.กาญจนบุรี	10,024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ชล. นครปฐม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ชล. ราชบุรี	22,415	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ชล. สมุทรสาคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ ๑๕ แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน รายโครงการ ปี ๒๕๕๗/๕๘ (ต่อ)

สขป./โครงการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช									
		เกษตรกร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศน์	อื่นๆ	รวม	จำนวนไร่	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อเลี้ยง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด								
ขป. สมุทรสงคราม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ส่งน้ำ เขื่อนแม่กลอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ส่งน้ำ กิ่งเขื่อน	199,750	61.86	-	-	-	1,500.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 58	30 มิ.ย. 58	
ส่งน้ำ นครปฐม	279,813	58.23	-	-	-	58.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 58	30 มิ.ย. 58
ส่งน้ำ นครชัย	224,750	10.12	-	-	-	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 58	30 มิ.ย. 58
ส่งน้ำ ราชบุรีฝั่งซ้าย	175,563	13.14	-	-	-	13.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 58	30 มิ.ย. 58
ส่งน้ำ ราชบุรีฝั่งขวา	258,375	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 58	30 มิ.ย. 58
ส่งน้ำ ทมะกา	244,563	21.48	-	-	-	21.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 58	30 มิ.ย. 58
ส่งน้ำ พนมพน	252,250	108.78	-	-	-	108.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 58	30 มิ.ย. 58
ส่งน้ำ สองพี่น้อง	310,125	149.94	-	-	-	149.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 58	30 มิ.ย. 58
ส่งน้ำ บางเลน	269,188	51.32	-	-	-	51.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 58	30 มิ.ย. 58
ส่งน้ำ ตำบลนิคมตาก	125,500	0.12	-	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 58	30 มิ.ย. 58
<b>รวม</b>	<b>2,372,314</b>	<b>475.00</b>	<b>300.00</b>	<b>-</b>	<b>1,200.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,975.00</b>	<b>-</b>	<b>465.431</b>	<b>242,764</b>	<b>177,388</b>	<b>-</b>	<b>30,811</b>	<b>1,005,978</b>	<b>1 ม.ค. 58</b>	<b>30 มิ.ย. 58</b>							
<b>ลำดับชลประทานที่ 14</b>																											
ขป. ประจวบคีรีขันธ์	52,575	36	8	-	-	52.23	-	9	-	-	405	-	185	400	235	4,310	-	11,950	20,782	1 พ.ค. 57	1 พ.ค. 58						
ขป. เพชรบุรี	30,555	9	0	-	-	9.41	-	-	-	-	-	-	500	500	400	-	-	-	8,471	1 ก.พ. 58	31 พ.ค. 58						
ขป. หนอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ขป. ชุมพร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ส่งน้ำ ปราณบุรี	210,063	159.04	30.78	9.50	11.97	211.29	-	-	-	-	45,000	3,094	1,900	5,270	35,000	18,000	750	20,170	131,184	4 ก.พ. 58	16 มิ.ย. 58						
ส่งน้ำ เพชรบุรี	410,750	159.93	76.35	24.00	145.00	417.28	75,000	12,000	20,52	690.21	120,405	770	1,230	-	29,370	370	-	-	106,740	3 ม.ค. 58	12 มิ.ย. 58						
<b>รวม</b>	<b>703,943</b>	<b>364.28</b>	<b>114.94</b>	<b>33.50</b>	<b>156.97</b>	<b>690.21</b>	<b>120,405</b>	<b>20,52</b>	<b>690.21</b>	<b>4,549</b>	<b>4,030</b>	<b>4,030</b>	<b>5,905</b>	<b>68,680</b>	<b>28,630</b>	<b>858</b>	<b>2,000</b>	<b>32,120</b>	<b>267,177</b>	<b>1 พ.ค. 57</b>	<b>16 มิ.ย. 58</b>						
<b>ลำดับชลประทานที่ 15</b>																											
ขป. นครศรีธรรมราช	147,746	77	7	-	-	98.44	-	14	-	-	1,500	2,600	2,450	-	45,072	38,937	29	-	90,588	1 ม.ค. 58	30 มิ.ย. 58						
ขป. กระบี่	45,167	26	2	0	-	27.72	130	-	-	-	130	30	70	-	-	14,476	-	-	14,706	1 พ.ค. 57	1 พ.ค. 58						
ขป. พังงา	31,057	35	11	-	-	80.51	-	34	-	-	-	120	155	-	-	20,964	42	276	21,557	1 พ.ค. 57	30 มิ.ย. 58						
ขป. ภูเก็ต	-	-	10	-	-	9.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ก.ค. 57	30 มิ.ย. 58						
เขื่อนรัชชประภา	-	-	-	-	-	1,400	1,400.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ขป. สุราษฎร์ธานี	118,654	115	0	-	-	115.00	-	-	-	-	2,500	-	-	-	8,380	44,119	200	-	55,199	1 พ.ค. 57	30 มิ.ย. 58						
ส่งน้ำ ปากพ่วงตอนบน	147,050	108.27	0.30	-	-	108.57	50,000.00	-	-	-	50,000.00	670	650	30	16,495	20,359	1,624	4,117	93,945	1 มิ.ค. 58	31 ส.ค. 58						
ส่งน้ำ ปากพ่วงตอนล่าง	324,040	155.11	40.50	-	-	195.61	81,805.00	-	-	-	81,805.00	787	11,837	86	20,385	16,556	2,136	116	218,666	1 มิ.ค. 58	31 ส.ค. 58						
ส่งน้ำ นครศรีธรรมราช	117,532	97.91	11.14	-	-	182.34	13,750.00	73.29	-	-	13,750.00	2,126	345	-	30,485	24,056	43	-	98,397	1 พ.ค. 57	30 มิ.ย. 58						
<b>รวม</b>	<b>931,247</b>	<b>614.33</b>	<b>82.05</b>	<b>0.14</b>	<b>-</b>	<b>2,217.95</b>	<b>149,685</b>	<b>1,521.43</b>	<b>-</b>	<b>6,333</b>	<b>15,507</b>	<b>15,507</b>	<b>116</b>	<b>120,817</b>	<b>179,467</b>	<b>4,074</b>	<b>4,233</b>	<b>112,826</b>	<b>593,058</b>	<b>1 พ.ค. 57</b>	<b>1 พ.ค. 58</b>						



ตารางที่ ๑๕ แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน รายโครงการ ปี ๒๕๕๗/๕๘ (ต่อ)

สช./โครงการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
		เกษตรกร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศน์	อื่นๆ	รวม	จำนวนรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม่ผล	ไม่ยืนต้น	ปอปลาก	ปอทุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
ชล. สงขลา	165,086	92	39	-	-	50	181.27	2,387	925	270	-	3,745	191	-	-	7,518	1 มี.ค. 58	1 ส.ค. 58	
ชล. พังงู	272,348	64	3	-	-	7	74.22	35,556	100	370	-	5,469	449	10	436	88,188	1 มี.ค. 58	1 ส.ค. 58	
ชล. สตูล	40,370	4	3	-	-	-	6.93	900	175	125	-	-	-	-	-	1,200	1 มี.ค. 58	1 ส.ค. 58	
ชล. ตรัง	114,762	33	2	-	-	7	42.12	50	710	231	-	6,837	191	-	299	12,470	1 พ.ย. 57	1 มี.ย. 58	
ส่งน้ำฯ ระเบิด-กระแสดินธุ์	374,375	128	-	-	-	-	127.50	85,000	-	-	-	-	-	-	-	85,000	1 พ.ค. 58	1 ส.ค. 58	
ส่งน้ำฯ ทนเขียด	101,438	23	1	-	1	-	24.82	1,600	120	80	-	2,163	744	-	-	69,549	15 มี.ค. 58	15 ส.ค. 58	
<b>รวม</b>	<b>1,068,379</b>	<b>342,74</b>	<b>48.20</b>	<b>-</b>	<b>1.00</b>	<b>64.92</b>	<b>456.86</b>	<b>125,493</b>	<b>2,030</b>	<b>1,076</b>	<b>-</b>	<b>18,214</b>	<b>1,575</b>	<b>10</b>	<b>735</b>	<b>263,925</b>	<b>1 พ.ย. 57</b>	<b>1 ส.ค. 58</b>	
ชล. ยะลา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ชล. ปัตตานี	7,445	1	-	-	-	-	0.80	-	500	500	-	-	-	-	-	1,000	15 มี.ค. 58	31 ส.ค. 58	
ชล. นราธิวาส	49,307	1	-	-	-	-	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 มี.ค. 58	31 ส.ค. 58	
ส่งน้ำฯ ลุ่มน้ำโกส	59,919	0	1	-	-	-	1.50	-	-	90	-	150	-	-	240	1 มี.ค. 58	1 มี.ย. 58		
ส่งน้ำฯ ลุ่มน้ำบางนรา	104,375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ส่งน้ำฯ รัตนา	385,622	141.23	-	-	-	306.87	448.10	17,654.00	-	-	-	11,397.00	5,219.00	4,622.00	-	95,748	1 มี.ค. 58	16 มี.ย. 58	
<b>รวม</b>	<b>606,668</b>	<b>142.93</b>	<b>1.40</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>306.87</b>	<b>451.20</b>	<b>17,654</b>	<b>500</b>	<b>590</b>	<b>-</b>	<b>11,547</b>	<b>5,219</b>	<b>4,622</b>	<b>-</b>	<b>96,988</b>	<b>1 มี.ค. 58</b>	<b>31 ส.ค. 58</b>	
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>23,630,372</b>	<b>5,993</b>	<b>1,981</b>	<b>280</b>	<b>2,863</b>	<b>2,667</b>	<b>13,784</b>	<b>1,813,225</b>	<b>755,721</b>	<b>488,727</b>	<b>850,268</b>	<b>1,194,297</b>	<b>79,656</b>	<b>69,045</b>	<b>250,425</b>	<b>6,277,863</b>	<b>1 พ.ย. 57</b>	<b>31 ส.ค. 58</b>	

ตารางที่ ๑๖ สรุปแผนการใช้น้ำของสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๕๘  
ที่อยู่ในความดูแลขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

สำนัก ชลประทาน	จำนวนสถานี ทั้งหมด (สถานี)	พื้นที่ชลประทาน และรับประโยชน์ (ไร่)	คาดการณ์พืชฤดูแล้ง ปี พ.ศ. 2557/58				ระยะเวลาการส่งน้ำ		หมายเหตุ
			จำนวนสถานี ที่ดำเนินการ (สถานี)	ปริมาณน้ำ ที่สูบ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	นาปรัง (ไร่)	พืชไร่ พืชผัก (ไร่)	เริ่มส่งน้ำ	หยุดส่งน้ำ	
สขป.1	118	146,466	86.00	65.37	12,809	55,716	1 พ.ย. 57	1 มิ.ย. 58	
สขป.2	208	357,400	114.00	75.62	28,170	9,165	1 พ.ย. 57	29 พ.ค. 58	
สขป.3	325	722,459	281.00	496.71	0	3,920	1 พ.ย.56	31 พ.ค.57	
สขป.4	151	270,141	117.00	128.73	0	28,887	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58	
สขป.5	276	397,517	78.00	16.40	3,750	14,980	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58	
สขป.6	470	812,354	456.00	549.07	336,098	28,846	15 ธ.ค. 57	30 พ.ค. 58	
สขป.7	324	444,878	132.00	35.15	7,230	13,692	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58	
สขป.8	230	531,732	169.00	34.34	30,289	1,770	1 ธ.ค. 57	15 พ.ค. 58	
สขป.9	124	285,214	87.00	74.65	73,386	17,840	1 พ.ย. 57	15 พ.ค. 58	
สขป.10	45	62,402	23.00	285.90	0	1,950	1 พ.ย. 57	31 มี.ค. 58	
สขป.11	0	0	0	0	0	0			ไม่มีสถานีสูบน้ำ
สขป.12	36	79,700	21.00	57.59	0	792	1 ธ.ค. 57	30 ก.ย. 58	
สขป.13	68	141,600	1.00	17.63	0	0	6 ก.พ.57	3 มิ.ย.57	
สขป.14	37	55,720	23.00	7.68	4,200	19,720	1 ม.ค. 58	30 มิ.ย. 58	
สขป.15	44	92,670	24.00	47.21	85,333	15,273	1 มี.ค. 58	15 มิ.ย. 58	
สขป.16	47	66,620	33.00	110.76	123,800	4,750	1 ม.ค. 58	1 เม.ย. 58	
สขป.17	13	18,760	9.00	0.98	370	455	1 ก.พ. 58	30 พ.ค. 58	
รวมทั้งสิ้น	2,516	4,485,633	1,654	2,004	705,435	217,756	1 พ.ย. 57	30 ก.ย. 58	

## ๒.๔.๒ การกำหนดเวลาเริ่มการส่งน้ำหรือการจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

สำหรับแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรโดยทั่วไปเกษตรกรจะเริ่มดำเนินการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน เริ่มจากภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมถึงพื้นที่บริเวณทุ่งฝั่งตอนล่างของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาบริเวณที่มีน้ำนองคลอ ส่วนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะเริ่มตั้งแต่เดือนธันวาคม โครงการในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาจะเริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤศจิกายน โครงการแม่กลองใหญ่ จะเริ่มตั้งแต่ต้นเดือนมกราคม พื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะเริ่มเพาะปลูกตามฤดูกาลตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ พื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะเริ่มเพาะปลูกตามฤดูกาลตั้งแต่เดือนมีนาคม สำหรับเวลาเริ่มต้นของแผนการจัดสรรน้ำของพื้นที่ชลประทานบริเวณต่างๆ ได้กำหนดไว้ดังนี้

(๑) พื้นที่บริเวณกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในพื้นที่สำนักชลประทานที่ ๓, ๔, ๑๐, ๑๑ และ ๑๒ เริ่มส่งน้ำตั้งแต่ต้นเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ให้กับกิจกรรมการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค, รักษาระบบนิเวศ ผลักดันน้ำเค็ม และการเกษตร เฉพาะพืชไร่พืชผักและพืชต่อเนื่อง ส่วนพื้นที่กลุ่มน้ำแม่กลองสำนักชลประทานที่ ๑๓ เริ่มส่งน้ำตั้งแต่ต้นเดือนมกราคม ๒๕๕๘ ให้กับกิจกรรมการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค, รักษาระบบนิเวศ ผลักดันน้ำเค็ม และการเกษตร เฉพาะพืชไร่พืชผัก

(๒) การจัดสรรน้ำในพื้นที่อื่นๆ ซึ่งใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำหรือแหล่งน้ำต้นทุนเฉพาะพื้นที่ การกำหนดเวลาส่งน้ำจะดำเนินการแตกต่างกันไปในแต่ละพื้นที่

## ๒.๔.๓ แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำต่างๆ

คณะกรรมการวางแผนและส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประกอบด้วย กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้กำหนดหลักเกณฑ์ ช่วงนั้ระยะเวลาการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในแต่ละปี ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน - ๓๐ เมษายน ของปีถัดไป ยกเว้นภาคใต้ฝั่งตะวันออกนั้ช่วงระยะเวลาการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม - ๓๐ มิถุนายน ปีเดียวกัน สำหรับแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๕๘ ในกลุ่มน้ำต่างๆ มีดังนี้

### ๑. กลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เชื้อนภูมิพลและเชื้อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกัน ประมาณ ๕,๒๑๖ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้อยกว่าปี ๒๕๕๖ ที่ผ่านมามีประมาณ ๑,๑๒๗ ล้านลูกบาศก์เมตร เชื้อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำใช้การได้ ๗๔๔ ล้านลูกบาศก์เมตร น้อยกว่าปี ๒๕๕๖ ที่ผ่านมามีประมาณ ๑๐๗ ล้านลูกบาศก์เมตร เชื้อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ ๘๑๗ ล้านลูกบาศก์เมตร น้อยกว่าปี ๒๕๕๖ ที่ผ่านมามีประมาณ ๑๔๒ ล้านลูกบาศก์เมตร

ดังนั้น ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๕๘ จึงกำหนดแผนการระบายน้ำจากเชื้อนภูมิพลและเชื้อนสิริกิติ์ จำนวน ๑,๙๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ร่วมกับการระบายน้ำจากเชื้อนแควน้อยบำรุงแดน ๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเชื้อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับการพิจารณาจัดสรรน้ำจากเชื้อนภูมิพล เชื้อนสิริกิติ์ เชื้อนแควน้อยบำรุงแดน และเชื้อนป่าสักชลสิทธิ์ ให้แก่กิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ นั้น เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนในปีนี้มีน้อย จึงพิจารณาจัดสรรน้ำตามรายละเอียดดังนี้

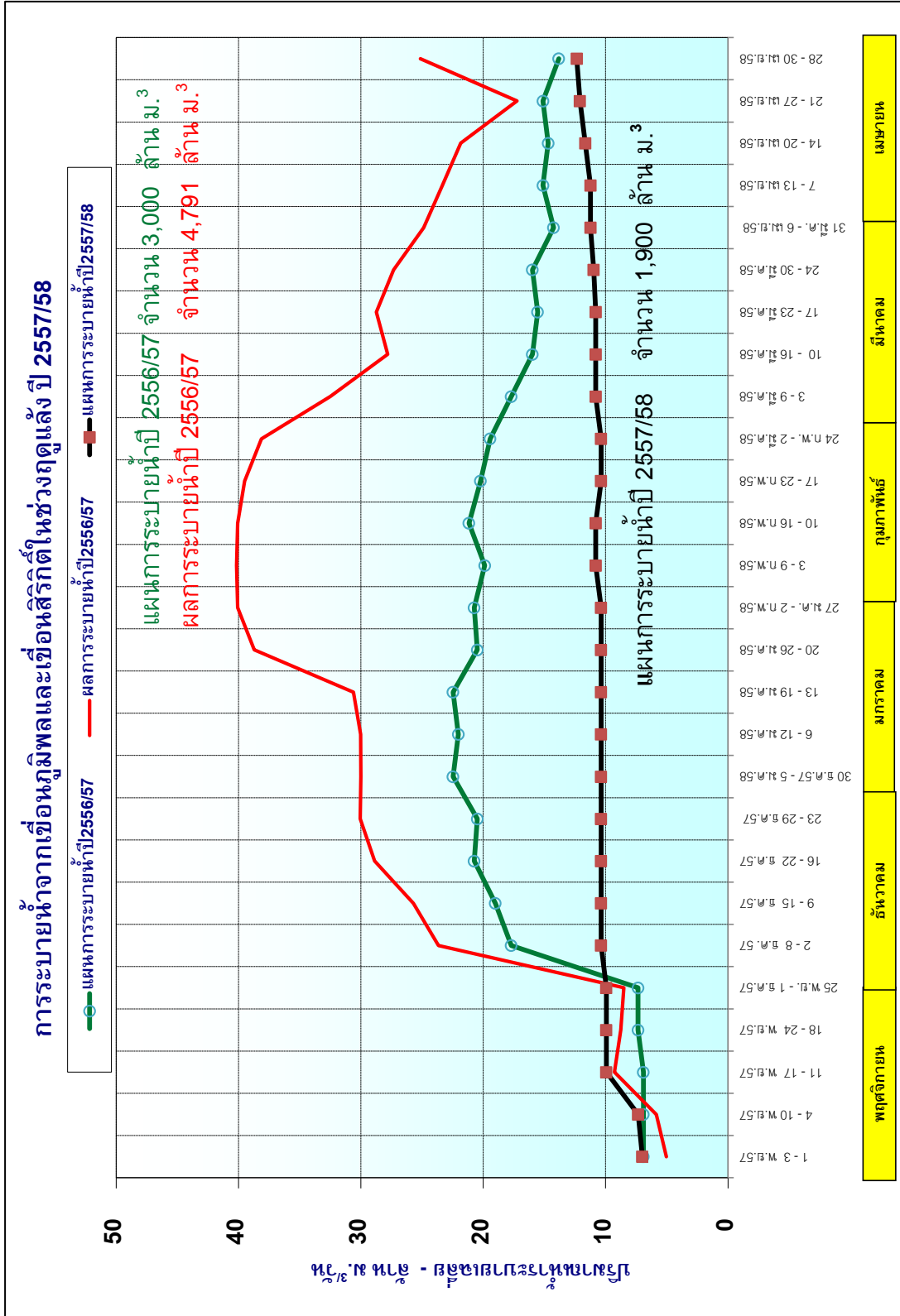
การใช้น้ำพื้นที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา	๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันตกตอนบน, สชป.๑๒	๒๑๕ ล้านลูกบาศก์เมตร
การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันออกตอนบนและตอนล่าง สชป.๑๐	๑๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันออกตอนล่าง สชป.๑๑	๓๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตร
การประปานครหลวง	๘๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
รักษาระบบนิเวศน์และผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำท่าจีน	๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาทำยเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์, เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ประกอบด้วย พื้นที่ในเขตชลประทาน โครงการพัฒนาเกษตรพิษณุโลก โครงการชลประทานกำแพงเพชร โครงการส่งน้ำฯ ท่อทองแดง และพื้นที่โครงการฯ อื่นๆ วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด ๒,๙๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (จัดส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปรัง) แยกเป็นเพื่อการเกษตร ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการอุปโภค-บริโภค ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการอุตสาหกรรม ๑๕ ล้านลูกบาศก์เมตร และเพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่นๆ ๑,๓๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตร แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๕๘ (เฉพาะข้าวนาปรัง และพืชไร่-พืชผัก) จำนวน ๓.๐๕ ล้านไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง ๑.๘๓ ล้านไร่ (ในเขตชลประทานงดการทำนาปรัง และนอกเขตชลประทาน ๑.๘๓ ล้านไร่) พืชไร่-พืชผัก ๑.๒๒ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๐.๘๒ ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน ๐.๔๐ ล้านไร่) และการเพาะปลูกต่อเนื่องรวม ๐.๖๕ ล้านไร่ ได้แก่ อ้อย ๐.๓๐ ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ๐.๓๐ ล้านไร่ พืชอื่นๆ ๐.๐๕ ล้านไร่ รวมพื้นที่เพาะปลูกทั้งหมด ๓.๗๐ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๑.๔๗ ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน ๒.๒๓ ล้านไร่)

อนึ่ง การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาทำยเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์, เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จากปริมาณน้ำใช้การได้ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ จำนวนประมาณ ๖,๗๗๗ ล้านลูกบาศก์เมตร นั้น ได้กำหนดแผนการระบายน้ำทั้ง ๔ แห่งตามกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ที่กำหนดไว้ รวมทั้งสิ้น ๒,๙๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลืออีกจำนวน ๓,๘๗๗ ล้านลูกบาศก์เมตร จะสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝนช่วงเดือนพฤษภาคม ถึงเดือน กรกฎาคม ๒๕๕๘ เพื่อการอุปโภค-บริโภค อุตสาหกรรม รักษาประบบนิเวศ และอื่นๆ กรณีที่ฝนมาช้าหรือมีปริมาณน้อย

ตารางที่ ๑๗ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์  
ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๕๘ (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘)

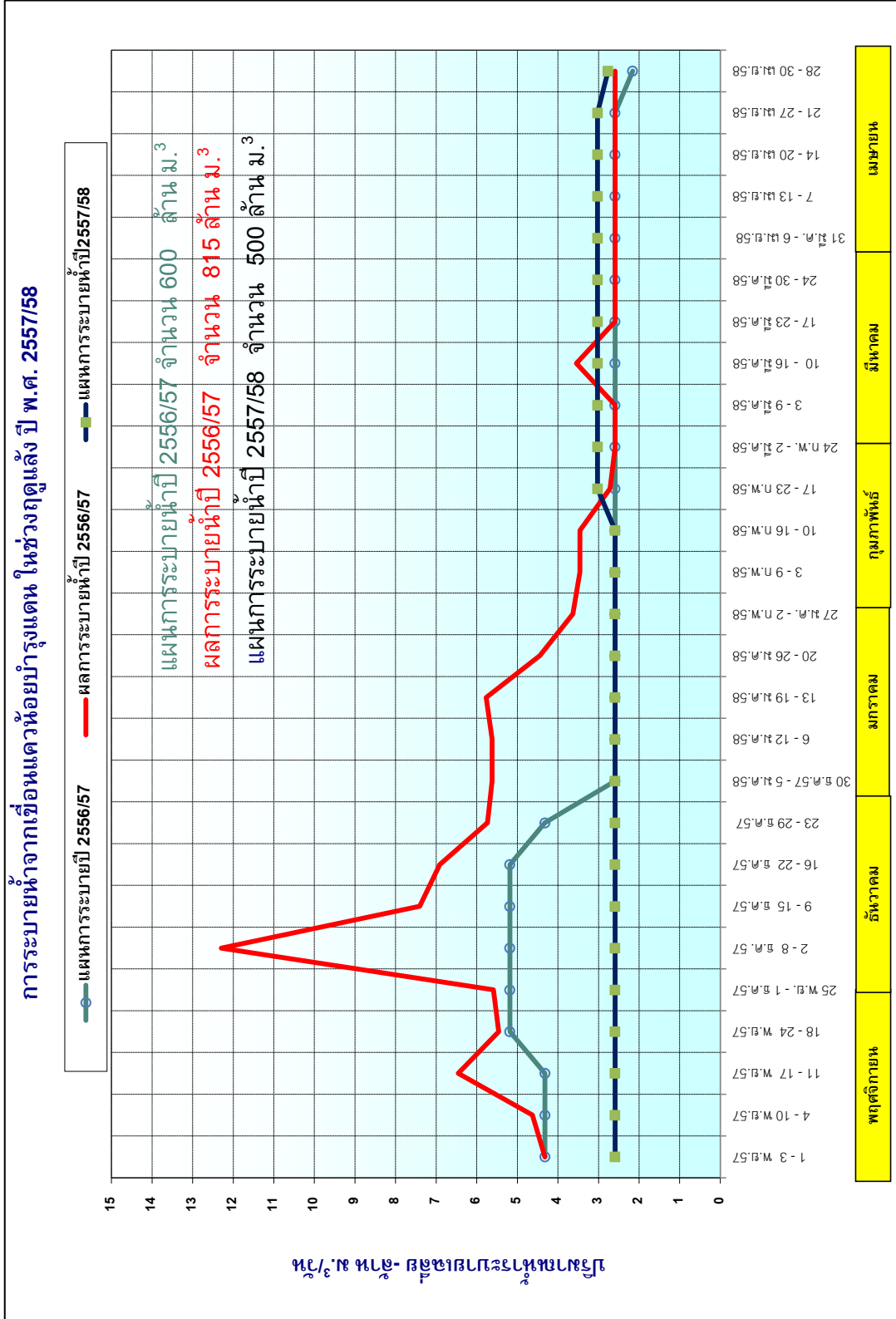
ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 2 พ.ย. 57	1.14	9.88	0.00	0.76	2.22	14.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup>
2	3 - 9 พ.ย. 57	3.99	34.58	0.00	5.04	7.77	51.38	- พฤศจิกายน 274
3	10 - 16 พ.ย. 57	3.99	34.58	0.00	23.24	7.77	69.58	- ธันวาคม 321
4	17 - 23 พ.ย. 57	0.98	34.58	0.00	23.24	10.78	69.58	- มกราคม 321
5	24 - 30 พ.ย. 57	0.98	34.58	0.00	23.24	10.78	69.58	- กุมภาพันธ์ 296
6	1 - 7 ธ.ค. 57	4.41	34.58	0.00	23.10	10.50	72.59	- มีนาคม 336
7	8 - 14 ธ.ค. 57	4.27	34.58	0.00	23.24	10.50	72.59	- เมษายน 351
8	15 - 21 ธ.ค. 57	3.57	34.58	0.00	23.24	11.20	72.59	รวมทั้งสิ้น 1,900
9	22 - 28 ธ.ค. 57	3.57	34.58	0.00	23.24	11.20	72.59	
10	29 ธ.ค. 57 - 4 ม.ค. 58	6.58	34.58	0.00	20.23	11.20	72.59	
11	5 - 11 ม.ค. 58	6.58	34.58	0.00	20.23	11.20	72.59	
12	12 - 18 ม.ค. 58	6.58	34.58	0.00	20.23	11.20	72.59	
13	19 - 25 ม.ค. 58	3.78	34.58	0.00	23.03	11.20	72.59	
14	26 ม.ค. - 1 ก.พ. 58	0.00	34.58	0.00	26.81	11.20	72.59	
15	2 - 8 ก.พ. 58	0.00	34.58	0.00	29.82	11.20	75.60	
16	9 - 15 ก.พ. 58	0.00	34.58	0.00	29.82	11.20	75.60	
17	16 - 22 ก.พ. 58	0.00	34.58	0.00	26.81	11.20	72.59	
18	23 ก.พ. - 1 มี.ค. 58	0.00	34.58	0.00	26.81	11.20	72.59	
19	2 - 8 มี.ค. 58	0.00	34.58	0.00	29.82	11.20	75.60	
20	9 - 15 มี.ค. 58	0.00	34.58	0.00	29.12	11.90	75.60	
21	16 - 22 มี.ค. 58	0.00	34.58	0.00	29.12	11.90	75.60	
22	23 - 29 มี.ค. 58	0.00	34.58	0.00	30.31	11.90	76.79	
23	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 58	0.00	34.58	0.00	32.13	11.90	78.61	
24	6 - 12 เม.ย. 58	0.00	34.58	0.00	32.13	11.90	78.61	
25	13 - 19 เม.ย. 58	0.00	34.58	0.00	35.14	11.90	81.62	
26	20 - 26 เม.ย. 58	0.00	35.00	0.00	37.80	11.90	84.70	
27	27 - 30 เม.ย. 58	0.00	20.00	0.00	22.64	6.80	49.44	
รวมทั้งสิ้น		50	895	0	670	285	1,900	



รูปที่ ๑ แผนการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๕๘

ตารางที่ ๑๘ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาจากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จังหวัดพิษณุโลก  
ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๕๘ (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๘)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 2 พ.ย. 57	0.20	1.16	0.00	3.82	0.00	5.18	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup>
2	3 - 9 พ.ย. 57	0.71	4.06	0.00	13.37	0.00	18.14	- พฤศจิกายน 78
3	10 - 16 พ.ย. 57	0.71	4.06	0.00	13.37	0.00	18.14	- ธันวาคม 80
4	17 - 23 พ.ย. 57	0.71	4.06	0.00	13.37	0.00	18.14	- มกราคม 80
5	24 - 30 พ.ย. 57	0.71	4.06	0.00	13.37	0.00	18.14	- กุมภาพันธ์ 78
6	1 - 7 ธ.ค. 57	0.71	4.06	0.00	13.37	0.00	18.14	- มีนาคม 94
7	8 - 14 ธ.ค. 57	0.71	4.06	0.00	13.37	0.00	18.14	- เมษายน 90
8	15 - 21 ธ.ค. 57	0.71	4.06	0.00	13.37	0.00	18.14	รวมทั้งสิ้น 500
9	22 - 28 ธ.ค. 57	0.71	4.06	0.00	13.37	0.00	18.14	
10	29 ธ.ค. 57 - 4 ม.ค. 58	0.71	4.06	0.00	13.37	0.00	18.14	
11	5 - 11 ม.ค. 58	0.71	4.06	0.00	13.37	0.00	18.14	
12	12 - 18 ม.ค. 58	0.71	4.06	0.00	13.37	0.00	18.14	
13	19 - 25 ม.ค. 58	0.71	4.06	0.00	13.37	0.00	18.14	
14	26 ม.ค. - 1 ก.พ. 58	0.71	4.06	0.00	13.37	0.00	18.14	
15	2 - 8 ก.พ. 58	0.71	4.06	0.00	13.37	0.00	18.14	
16	9 - 15 ก.พ. 58	0.71	4.06	0.00	13.37	0.00	18.14	
17	16 - 22 ก.พ. 58	3.74	4.06	0.00	13.37	0.00	21.17	
18	23 ก.พ. - 1 มี.ค. 58	3.74	4.06	0.00	13.37	0.00	21.17	
19	2 - 8 มี.ค. 58	3.74	4.06	0.00	13.37	0.00	21.17	
20	9 - 15 มี.ค. 58	3.74	4.06	0.00	13.37	0.00	21.17	
21	16 - 22 มี.ค. 58	3.74	4.06	0.00	13.37	0.00	21.17	
22	23 - 29 มี.ค. 58	3.74	4.06	0.00	13.37	0.00	21.17	
23	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 58	3.74	4.06	0.00	13.37	0.00	21.17	
24	6 - 12 เม.ย. 58	3.74	4.06	0.00	13.37	0.00	21.17	
25	13 - 19 เม.ย. 58	3.74	4.06	0.00	13.37	0.00	21.17	
26	20 - 26 เม.ย. 58	3.74	4.06	0.00	13.37	0.00	21.17	
27	27 - 30 เม.ย. 58	1.54	2.32	0.00	7.20	0.00	11.06	
รวมทั้งหมด		50	105	0	345	0	500	

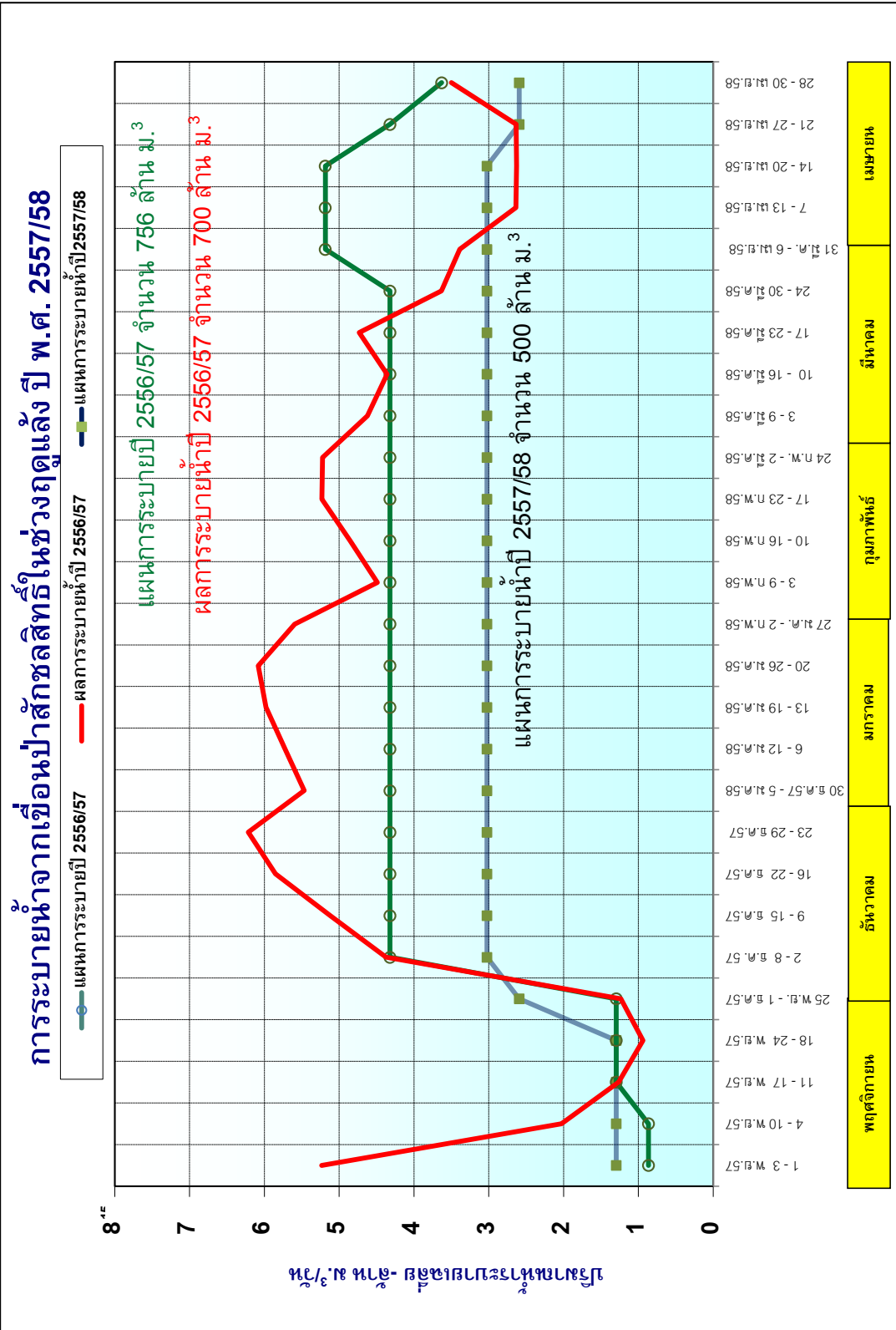


รูปที่ ๒ แผนการระบายน้ำจากเขื่อนห้วยบงแดน ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๕๘

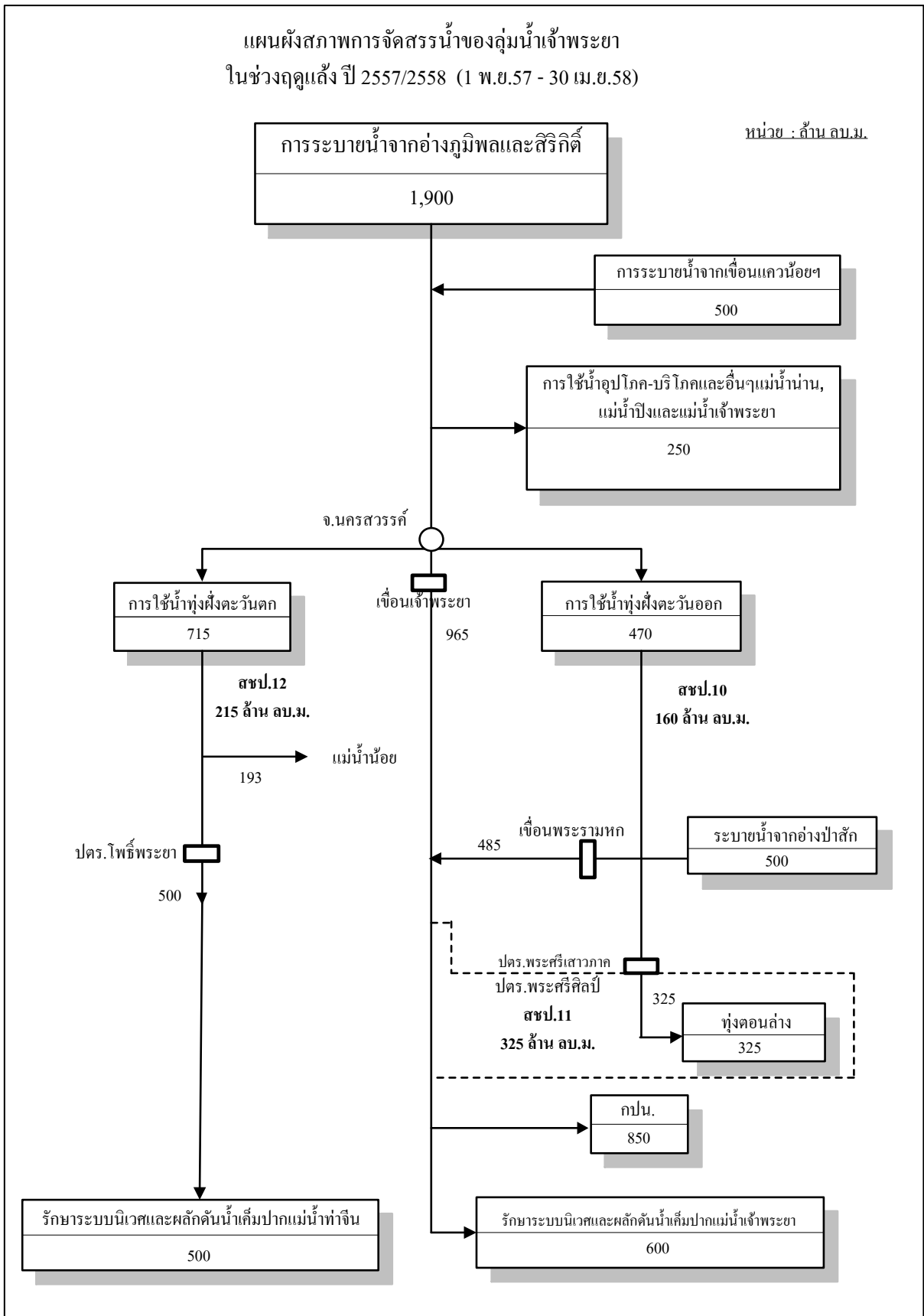


ตารางที่ ๑๙ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี  
ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๕๘ (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๖ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๗)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 2 พ.ย. 57	0.38	1.10	0.16	0.94	0.00	2.59	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup>
2	3 - 9 พ.ย. 57	1.34	3.86	0.57	3.29	0.00	9.07	- พฤศจิกายน 48
3	10 - 16 พ.ย. 57	1.34	3.86	0.57	3.29	0.00	9.07	- ธันวาคม 94
4	17 - 23 พ.ย. 57	1.34	3.86	0.57	3.29	0.00	9.07	- มกราคม 94
5	24 - 30 พ.ย. 57	10.42	3.86	0.57	3.29	0.00	18.14	- กุมภาพันธ์ 85
6	1 - 7 ธ.ค. 57	13.44	3.86	0.57	3.29	0.00	21.17	- มีนาคม 94
7	8 - 14 ธ.ค. 57	13.44	3.86	0.57	3.29	0.00	21.17	- เมษายน 86
8	15 - 21 ธ.ค. 57	13.44	3.86	0.57	3.29	0.00	21.17	รวมทั้งสิ้น 500
9	22 - 28 ธ.ค. 57	13.44	3.86	0.57	3.29	0.00	21.17	
10	29 ธ.ค. 57 - 4 ม.ค. 58	13.44	3.86	0.57	3.29	0.00	21.17	
11	5 - 11 ม.ค. 58	13.44	3.86	0.57	3.29	0.00	21.17	
12	12 - 18 ม.ค. 58	13.44	3.86	0.57	3.29	0.00	21.17	
13	19 - 25 ม.ค. 58	13.44	3.86	0.57	3.29	0.00	21.17	
14	26 ม.ค. - 1 ก.พ. 58	13.44	3.86	0.57	3.29	0.00	21.17	
15	2 - 8 ก.พ. 58	13.44	3.86	0.57	3.29	0.00	21.17	
16	9 - 15 ก.พ. 58	13.44	3.86	0.57	3.29	0.00	21.17	
17	16 - 22 ก.พ. 58	13.44	3.86	0.57	3.29	0.00	21.17	
18	23 ก.พ. - 1 มี.ค. 58	13.44	3.86	0.57	3.29	0.00	21.17	
19	2 - 8 มี.ค. 58	13.44	3.86	0.57	3.29	0.00	21.17	
20	9 - 15 มี.ค. 58	13.44	3.86	0.57	3.29	0.00	21.17	
21	16 - 22 มี.ค. 58	13.44	3.86	0.57	3.29	0.00	21.17	
22	23 - 29 มี.ค. 58	13.44	3.86	0.57	3.29	0.00	21.17	
23	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 58	13.44	3.86	0.57	3.29	0.00	21.17	
24	6 - 12 เม.ย. 58	13.44	3.86	0.57	3.29	0.00	21.17	
25	13 - 19 เม.ย. 58	13.44	3.86	0.57	3.29	0.00	21.17	
26	20 - 26 เม.ย. 58	10.42	3.86	0.57	3.29	0.00	18.14	
27	27 - 30 เม.ย. 58	5.95	2.21	0.33	1.88	0.00	10.37	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>300</b>	<b>100</b>	<b>15</b>	<b>85</b>	<b>0</b>	<b>500</b>	



รูปที่ ๓ แผนการระบายน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๕๘



รูปที่ ๔ แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๕๘  
(๑ พ.ย. ๒๕๕๗ ถึง ๓๐ เม.ย. ๒๕๕๘)

ตารางที่ ๒๐ แผนการใช้เงินในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามท้ายเงื่อนไขอนุมัติและเซ็นลิสริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๕๘  
(ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนเมษายน)

กิจกรรมการใช้น้ำ	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558
ปริมาณน้ำต้นทุนสำหรับใช้น้ำฤดูแล้ง	12,024	16,099	12,224	10,849	8,720	9,628	16,239	8,608	6,343	5,216
1. การใช้น้ำเพื่อหนี้อ่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท	2,340	2,905	2,550	2,800	2,350	2,345	3,870	2,820	970	250
- โครงการ ฯ พืชปลูก	460	685	500	680	450	515	805	635	187	0
- อื่นๆ	1,880	2,220	2,050	2,120	1,900	1,830	3,065	2,185	783	250
2. การใช้น้ำในเขตโครงการเจ้าพระยาใหญ่	3,750	5,140	3,770	4,520	3,370	4,375	6,955	4,280	2,430	700
3. การรักษาระบบนิเวศน์และผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำ	600	405	480	480	480	480	1,590	1,100	1,100	1,100
4. การปราบปรามครหลวง	750	600	750	750	800	800	800	800	800	850
รวมระบายท้ายเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์	6,890	8,500	7,000	8,000	6,000	6,800	11,865	6,800	3,000	1,900
ระบายจริง	7,662	9,648	9,530	9,152	7,678	6,867	13,238	7,192	4,792	
5. ต้นน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	500	0	1,000	1,000	0
ระบายจริง	900	900	938	846	966	115	0	694	908	
6. เขื่อนแก่งเสือเต้นบำรุงแดน					400	600	750	600	600	500
ระบายจริง					655	732	847	534	813	
7. เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	550	550	550	550	600	600	600	600	700	500
ระบายจริง	544	546	779	1,023	876	543	863	623	753	
8. พื้นที่บางวัง (ลำน้ำไร่) ในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยา	3,79	5,50	4,76	5,82	4,45	5,21	6,80	5,40	2,90	0
ปลูกจริง	5,40	5,70	5,87	6,19	5,87	6,33	6,55	6,33	6,36	

หมายเหตุ : 1) ไม่มีพื้นที่เป้าหมายนาปรังฤดูแล้งปี 2557/58 เนื่องจากลุ่มน้ำเจ้าพระยามีปริมาณน้ำต้นทุนน้อย/รวมแม่กลองด้วย  
2) ปริมาณน้ำต้นทุน ปี 2549 - 2558 เป็นปริมาณน้ำใช้การได้อย่างเกินน้ำเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน

ตารางที่ ๒๑ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๕๘

หน่วย ม.<sup>๓</sup>/วินาที

ลำดับที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำ	ความต้องการน้ำ	ทุ่งฝั่งตะวันตก	ทุ่งฝั่งตะวันออก	แผนการ	ความต้องการ-	ความต้องการ-	แผนการ	พื้นที่	สขป.10	สขป.11
		จากอ่างฯ ภูมิพล และสิริกิติ์	เหนือ เขื่อนเจ้าพระยา	(สขป.12,11)	(สขป.10,11)	ระบายน้ำ ท้ายเขื่อน เจ้าพระยา	การนำจาก อ่างฯ แควน้อยฯ	การนำจาก อ่างฯ ป่าสักฯ	ระบายน้ำ ท้ายเขื่อน พระรามหก	จากกลุ่มน้ำ แม่กลอง		
1	1 - 2 พ.ย.57	81	21	15	15	60	30	15	10	0	20	0
2	3 - 9 พ.ย.57	85	15	25	15	60	30	15	10	0	20	0
3	10 - 16 พ.ย.57	115	15	40	30	60	30	15	15	0	30	0
4	17 - 23 พ.ย.57	115	15	40	30	60	30	15	15	0	30	0
5	24 - 30 พ.ย.57	115	15	40	30	60	30	30	15	0	45	0
6	1 - 7 ธ.ค. 57	120	15	45	30	60	30	35	30	0	10	25
7	8 - 14 ธ.ค.57	120	15	45	30	60	30	35	35	0	5	25
8	15 - 21 ธ.ค.57	120	15	45	30	60	30	35	35	0	5	25
9	22 - 28 ธ.ค.57	120	15	45	30	60	30	35	35	0	5	25
10	29 ธ.ค.57 - 4 ม.ค.58	120	15	45	30	60	30	35	35	0	5	25
11	5 - 11 ม.ค.58	120	15	45	30	60	30	35	35	0	5	25
12	12 - 18 ม.ค.58	120	15	45	30	60	30	35	35	0	5	25
13	19 - 25 ม.ค.58	120	15	45	30	60	30	35	35	0	5	25
14	26 ม.ค. - 1 ก.พ.58	120	15	45	30	60	30	35	35	0	5	25
15	2 - 8 ก.พ.58	125	15	50	30	60	30	35	35	0	5	25
16	9 - 15 ก.พ.58	125	15	50	30	60	30	35	35	0	5	25
17	16 - 22 ก.พ.58	120	15	50	30	60	35	35	35	0	5	25
18	23 ก.พ. - 1 มี.ค.58	120	15	50	30	60	35	35	35	0	5	25
19	2 - 8 มี.ค.58	125	15	50	30	65	35	35	35	0	5	25
20	9 - 15 มี.ค.58	125	15	50	30	65	35	35	35	0	5	25
21	16 - 22 มี.ค.58	125	15	50	30	65	35	35	35	0	5	25
22	23 - 29 มี.ค.58	127	17	50	30	65	35	35	35	0	5	25
23	30 มี.ค. - 5 เม.ย.58	130	20	50	30	65	35	35	35	0	5	25
24	6 - 12 เม.ย.58	130	20	50	30	65	35	35	35	0	5	25
25	13 - 19 เม.ย.58	135	20	50	35	65	35	35	35	0	10	25
26	20 - 26 เม.ย.58	140	20	50	40	65	35	30	30	0	15	25
27	27 - 30 เม.ย.58	143	18	50	40	67	32	30	32	0	15	23
รวม ( ล้าน ลบ.ม.)		1,900	250	715	470	965	500	500	485	0	160	325

หมายเหตุ :

- ๑) ความต้องการน้ำจากเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ ๑,๙๐๐ ล้าน ลบ.ม.
- ๒) ความต้องการน้ำจากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๕๐๐ ล้าน ลบ.ม.
- ๓) ความต้องการน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ๕๐๐ ล้าน ลบ.ม.

ตารางที่ ๒๒ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ตามเจ้าพระยาในระดับคลองส่งน้ำ ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๕๘

ลำดับที่	ระยะเวลา	พื้นที่ เขื่อน	สปข.12-11										สปข.10-11			รวม สปข. 10, 11 และ 12	ระยะ ท้ายเขื่อน เจ้าพระยา	รวมต้อง การน้ำ จากเขื่อนภูมิพล และสิริกิติ์	ความต้อง การ ใช้น้ำจาก เขื่อนภูมิพล	ความต้อง การ ใช้น้ำจาก เขื่อนป่าสัก	พื้นที่ จากลุ่มน้ำ แม่กลอง	รวมต้อง การน้ำ ภูมิพล,สิริกิติ์,แควน้อย ป่าสักและลุ่มน้ำแม่กลอง
			แม่ทัพธานี		แม่บ้านน้อย		คลอง ม.อ.	คลอง อื่นๆ	รวม สปข.12-11	ม.อ. มหาราช	รวม สปข.10-11	รวม										
			สปข.12	สปข.11	สปข.12	สปข.11							รวม	รวม								
1	1-2 พ.ย.57	21	15	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	15	30	81	30	15	0	126		
2	3-9 พ.ย.57	15	15	0	10	0	0	0	0	25	0	0	0	25	40	85	40	15	0	130		
3	10-16 พ.ย.57	15	30	0	10	0	0	0	0	40	0	0	0	40	70	115	30	15	0	160		
4	17-23 พ.ย.57	15	30	0	10	0	0	0	0	40	0	0	0	40	70	115	30	15	0	160		
5	24-30 พ.ย.57	15	30	0	10	0	0	0	0	40	0	0	0	40	70	115	30	30	0	175		
6	1-7 ธ.ค. 57	15	35	0	10	0	0	0	0	45	0	0	0	45	75	120	30	35	0	185		
7	8-14 ธ.ค.57	15	35	0	10	0	0	0	0	45	0	0	0	45	75	120	30	35	0	185		
8	15-21 ธ.ค.57	15	35	0	10	0	0	0	0	45	0	0	0	45	75	120	30	35	0	185		
9	22-28 ธ.ค.57	15	35	0	10	0	0	0	0	45	0	0	0	45	75	120	30	35	0	185		
10	29 ธ.ค.57 - 4 ม.ค.58	15	35	0	10	0	0	0	0	45	0	0	0	45	75	120	30	35	0	185		
11	5-11 ม.ค.58	15	35	0	10	0	0	0	0	45	0	0	0	45	75	120	30	35	0	185		
12	12-18 ม.ค.58	15	35	0	10	0	0	0	0	45	0	0	0	45	75	120	30	35	0	185		
13	19-25 ม.ค.58	15	35	0	10	0	0	0	0	45	0	0	0	45	75	120	30	35	0	185		
14	26 ม.ค. - 1 ก.พ.58	15	35	0	10	0	0	0	0	45	0	0	0	45	75	120	30	35	0	185		
15	2-8 ก.พ.58	15	35	0	15	0	0	0	0	50	0	0	0	50	80	125	30	35	0	190		
16	9-15 ก.พ.58	15	35	0	15	0	0	0	0	50	0	0	0	50	80	125	30	35	0	190		
17	16-22 ก.พ.58	15	35	0	15	0	0	0	0	50	0	0	0	50	80	125	35	35	0	190		
18	23 ก.พ. - 1 มี.ค.58	15	35	0	15	0	0	0	0	50	0	0	0	50	80	125	35	35	0	190		
19	2-8 มี.ค.58	15	35	0	15	0	0	0	0	50	0	0	0	50	80	125	35	35	0	195		
20	9-15 มี.ค.58	15	35	0	15	0	0	0	0	50	0	0	0	50	80	125	35	35	0	195		
21	16-22 มี.ค.58	15	35	0	15	0	0	0	0	50	0	0	0	50	80	125	35	35	0	195		
22	23-29 มี.ค.58	17	35	0	15	0	0	0	0	50	0	0	0	50	80	127	35	35	0	197		
23	30 มี.ค. - 5 เม.ย.58	20	35	0	15	0	0	0	0	50	0	0	0	50	80	130	35	35	0	200		
24	6-12 เม.ย.58	20	35	0	15	0	0	0	0	50	0	0	0	50	80	130	35	35	0	200		
25	13-19 เม.ย.58	20	35	0	15	0	0	0	0	50	0	0	0	50	85	135	35	35	0	205		
26	20-26 เม.ย.58	20	35	0	15	0	0	0	0	50	0	0	0	50	90	140	35	30	0	205		
27	27-30 เม.ย.58	18	33	0	17	0	0	0	0	50	0	0	0	50	90	143	32	30	0	205		
<b>รวม ( ล้าน ลบ.ม.)</b>		250	522	0	193	0	0	0	0	715	0	0	0	715	1,185	1,900	500	500	0	2,900		

ตารางที่ ๒๓ พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี ๒๕๕๗/๕๘ รายจังหวัด  
ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาด้านท้ายเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์

หน่วย : ไร่

ที่	จังหวัด	พื้นที่คาดการณ์									
		ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม
1	ตาก	0	0	0	0	0	7,100	0	0	0	7,100
2	กำแพงเพชร	0	7,230	7,230	188,212	13,870	1,084	0	0	10,371	227,997
3	สุโขทัย	0	0	0	10,630	0	0	0	0	0	10,630
4	อุดรดิตถ์	0	5,924	5,924	0	0	0	0	0	0	11,847
5	พิษณุโลก	0	34,419	34,419	81	604	809	0	0	220	70,552
6	พิจิตร	0	6,981	6,981	0	5,713	56	0	0	0	19,730
7	นครสวรรค์	0	7,528	7,528	23,208	4,957	0	0	0	139	43,360
<b>รวมตั้งแต่ต้นนครสวรรค์ขึ้นไป</b>		<b>0</b>	<b>62,081</b>	<b>62,081</b>	<b>222,131</b>	<b>25,144</b>	<b>9,049</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10,730</b>	<b>391,216</b>
8	อุทัยธานี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	ชัยนาท	0	9,000	9,000	2,510	5,658	57	0	0	0	26,225
10	สิงห์บุรี	0	3,500	3,500	10,391	6,661	0	0	0	84	24,136
11	ลพบุรี	0	13,931	13,931	12,769	7,511	4,129	0	0	6,251	58,522
12	สระบุรี	0	5,812	5,812	70	7,832	652	0	0	0	20,177
13	อ่างทอง	0	3,500	3,500	15,577	16,127	0	0	0	0	38,704
14	สุพรรณบุรี	0	10,000	10,000	36,660	40,527	3,494	0	0	0	100,681
15	พระนครศรีอยุธยา	0	5,034	5,034	288	19,884	534	0	0	5,225	35,998
16	ปทุมธานี	0	86,209	86,209	0	85,116	15,941	0	0	2,910	276,385
17	นนทบุรี	0	0	0	0	11,936	371	0	0	5,255	17,562
18	นครปฐม	0	0	0	0	14,563	1,075	0	0	4,212	19,850
19	กรุงเทพมหานคร	0	58,342	58,342	0	3,346	0	0	0	1,635	121,665
20	ฉะเชิงเทรา	0	96,289	96,289	0	15,120	0	0	0	5,348	213,046
21	นครนายก	0	56,303	56,303	0	237	0	0	0	106	112,948
22	สมุทรปราการ	0	0	0	0	991	0	0	0	3,888	4,879
23	สมุทรสาคร	0	0	0	0	7,672	0	0	0	1,633	9,305
<b>รวมตั้งแต่ต้นนครสวรรค์ลงมา</b>		<b>0</b>	<b>347,919</b>	<b>347,919</b>	<b>78,265</b>	<b>243,181</b>	<b>26,253</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36,547</b>	<b>1,080,084</b>
<b>รวมทั้งหมด</b>		<b>0</b>	<b>410,000</b>	<b>410,000</b>	<b>300,396</b>	<b>268,325</b>	<b>35,302</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>47,277</b>	<b>1,471,299</b>

ตารางที่ ๒๔ แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๕๘ ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา  
รายสำนักชลประทานด้านท้ายเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์

จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. <sup>3</sup>						พื้นที่การดำน้ำ - ไร่				ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	จำนวนปราง	พืชไร่-พืชผัก	พืชอื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
<b>สำนักชลประทานที่ 3</b>	2,991	44	67	0	0	3	114	0	104,052	7,483	111,535	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
พิจิตร		0	15	0	0	3	18		13,961	5,769	19,730	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
อุดรดิตถ์	2,991	6	10	0	0	0	16		11,847	0	11,847	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
พิษณุโลก		34	32	0	0	1	66	0	68,838	1,714	70,552	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
นครสวรรค์		5	10	0	0	0	15	0	9,406	0	9,406	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
สุโขทัย		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
<b>สำนักชลประทานที่ 4</b>	2,225	10	30	0	0	109	149	0	20,110	249,139	269,249	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
แพร่		0	0	0	0	5	5	0	0	10,630	10,630	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
สุโขทัย	2,225	0	10	0	0	3	13	0	0	7,100	7,100	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
ตาก		7	20	0	0	93	120	0	14,460	213,537	227,997	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
กำแพงเพชร		3	0	0	0	8	11	0	5,650	17,872	23,522	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
นครสวรรค์		17	72	0	0	28	117	0	34,202	64,403	98,605	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
<b>สำนักชลประทานที่ 10</b>	817	0	5	0	0	5	10	0	0	10,432	10,432	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
นครสวรรค์		0	15	0	0	1	16	0	0	2,792	2,792	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
ชัยนาท		0	5	0	0	1	6	0	0	2,307	2,307	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
สิงห์บุรี		14	15	0	0	13	42	0	27,862	30,660	58,522	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
เพชรบูรณ์	817	3	10	0	0	1	14	0	6,273	2,054	8,327	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
ลพบุรี		0	5	0	0	1	6	0	0	2,362	2,362	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
สระบุรี		0	17	0	0	6	23	0	67	13,796	13,863	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
อ่างทอง													
พระนครศรีอยุธยา													



ตารางที่ ๒๔ แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๕๘ ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา  
รายสำนักชลประทานด้านท้ายเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ (ต่อ)

จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. <sup>3</sup>						พื้นที่การดำน้ำ - ไร่				ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	จำนวนบ่อบำรุง	พืชไร่-พืชผัก	พืชอื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
<b>ลุ่มน้ำชลประทานที่ 11</b>	0	260	866	15	1,100	88	2,329	0	599,635	200,384	800,019	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
สระบุรี		3	0	0	0	3	5	0	5,350	6,500	11,850	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
พระนครศรีอยุธยา		0	0	3	0	5	8	0	0	11,265	11,265	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
สุพรรณบุรี		0	0	0	0	1	1	0	0	1,264	1,264	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
ปทุมธานี		92	16	6	0	45	160	0	172,418	103,967	276,385	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
นนทบุรี		0	0	0	0	8	8	0	0	17,562	17,562	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
นครปฐม		0	0	0	0	9	9	0	0	19,850	19,850	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
สมุทรสาคร		0	0	0	500	4	504	0	0	9,305	9,305	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
กรุงเทพมหานคร		53	850	0	0	2	905	0	116,684	4,981	121,665	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
สมุทรปราการ		0	0	6	600	2	608	0	0	4,879	4,879	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
นครนายก		30	0	0	0	0	30	0	112,605	343	112,948	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
ฉะเชิงเทรา		83	0	0	0	9	92	0	192,578	20,468	213,046	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
<b>ลุ่มน้ำชลประทานที่ 12</b>	0	69	65	0	0	57	191	0	62,000	129,891	191,891	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
อุทัยธานี													
ชัยนาท		17	20	0	0	2	39	0	18,000	5,433	23,433	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
สิงห์บุรี		7	10	0	0	6	23	0	7,000	14,829	21,829	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
สุพรรณบุรี		24	20	0	0	35	79	0	20,000	79,417	99,417	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
อ่างทอง		10	10	0	0	13	33	0	7,000	29,342	36,342	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
พระนครศรีอยุธยา		11	5	0	0	0	16	0	10,000	870	10,870	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	6,033	400	1,100	15	1,100	285	2,900	0	819,999	651,300	1,471,299	1 พ.ย. 57	30 เม.ย. 58

หมายเหตุ : แผนระบายน้ำจากอ่างภูมิพล+ สิริกิติ์ 1,900 ล้าน ม.<sup>3</sup> จากอ่างป่าสัก 500 ล้าน ม.<sup>3</sup> จากอ่างแควน้อย บำรุงแดน 500 ล้าน ม.<sup>3</sup> รวมแผนการใช้น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาทั้งหมด 2,900 ล้าน ม.<sup>3</sup>

## ๒. กลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ ๕,๒๑๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้อยกว่าวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ จำนวน ๔,๕๒๑ ล้านลูกบาศก์เมตร และคาดการณ์ ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๘ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมประมาณ ๔,๙๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด ๑,๙๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร (จัดส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรัง) แยกเป็นเพื่อการเกษตร ๔๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการอุปโภค-บริโภค ๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่นๆ ๑,๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูก ประมาณ ๑.๐ ล้านไร่ ประกอบด้วย พืชไร่-พืชผัก ๐.๕๕ ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ๐.๔๒ ล้านไร่ และอื่นๆ ๐.๐๓ ล้านไร่

## ๓. กลุ่มน้ำภาคเหนือ

(๑) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนแม่กวางอุดมธารา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๒๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๕๘ ทั้งสิ้นประมาณ ๑๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เนื่องจากมีปริมาณน้ำต้นทุนอยู่ในเกณฑ์น้อย จึงไม่สนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรังในเขตโครงการฯ แต่ยังคงสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ ๓๓,๔๐๐ ไร่

(๒) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนแม่จันทสมบูรณ์ชล มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๑๕๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๘ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๕๘ ทั้งสิ้นประมาณ ๑๔๗ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูก ๒๓,๕๔๘ ไร่ ปลูกข้าวนาปรัง ๑๓,๘๐๐ ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ ประมาณ ๙,๗๔๘ ไร่

(๓) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนก๊วลม มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๓๒ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๐ ของความจุที่ระดับเก็บกัก เขื่อนก๊วคองหมา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๑๑๙ ร้อยละ ๗๐ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๕๘ ทั้งสิ้นประมาณ ๒๒๓ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูก ประมาณ ๓๐,๙๗๕ ไร่ ปลูกข้าวนาปรัง ๑๖,๗๗๗ ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ ประมาณ ๑๔,๑๙๘ ไร่

## ๔. กลุ่มน้ำชี

■ พื้นที่เหนือเขื่อนเขื่อนอุบลรัตน์ แหล่งน้ำต้นทุน ได้แก่ เขื่อนจุฬาภรณ์ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๖ ของความจุที่ระดับเก็บกัก และในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๕๘ ได้พิจารณาวางแผนระบายน้ำจากอ่างฯ ทั้งสิ้นประมาณ ๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ และการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ พัฒนากลุ่มน้ำพรม - เขียว ประมาณ ๑๗,๙๓๖ ไร่ แยกเป็นนาข้าวปรัง ๖,๑๓๐ ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ ๑๑,๘๐๖ ไร่

### ■ พื้นที่ท้ายเขื่อนอุบลรัตน์

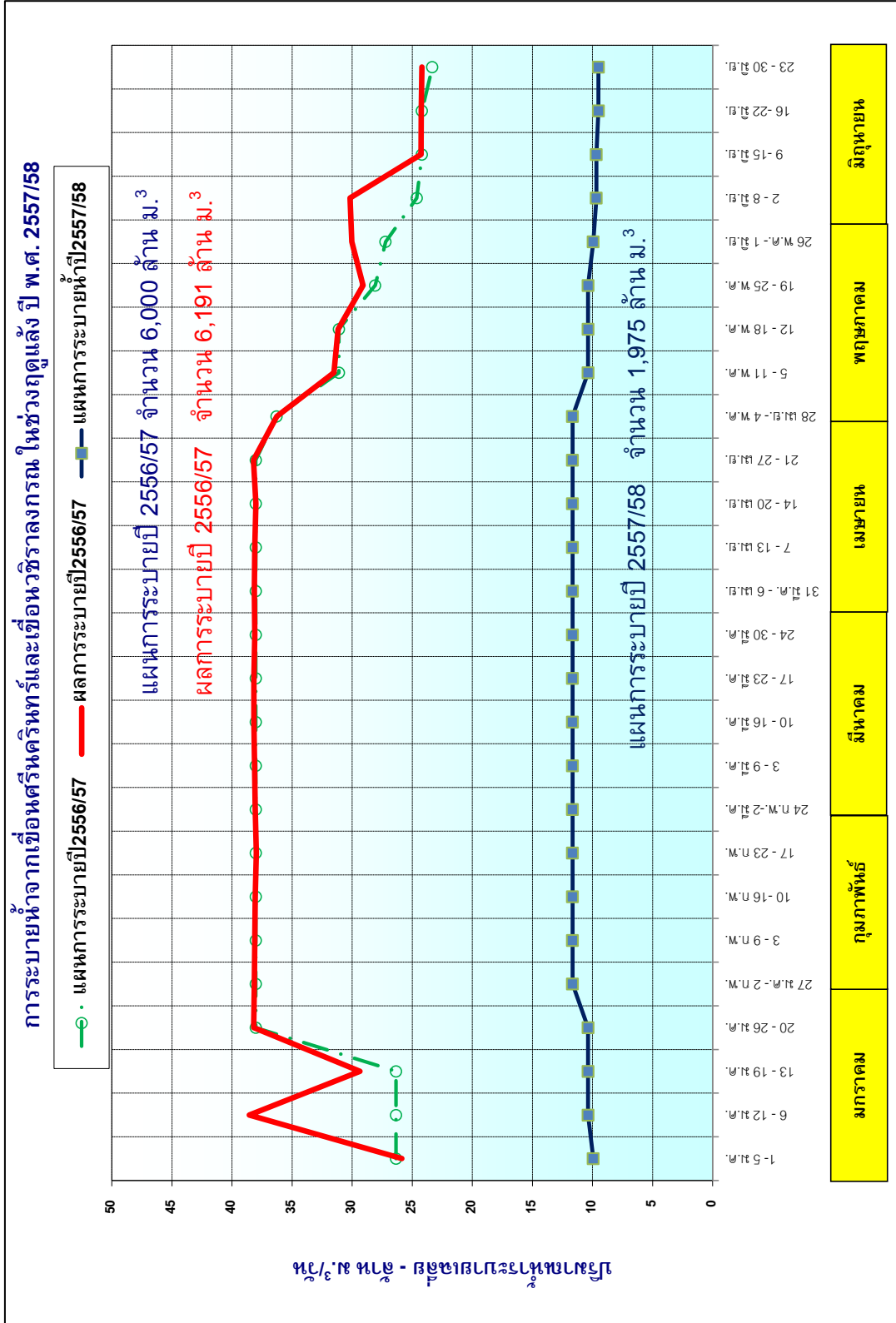
(๑) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๖๓๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๖ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๕๘ ทั้งสิ้นประมาณ ๑๔๗ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ยกเว้นภาคการเกษตร เนื่องจากมีปริมาณน้ำต้นทุนน้อย

(๒) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนลำปาว มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๑,๐๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๕ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วง

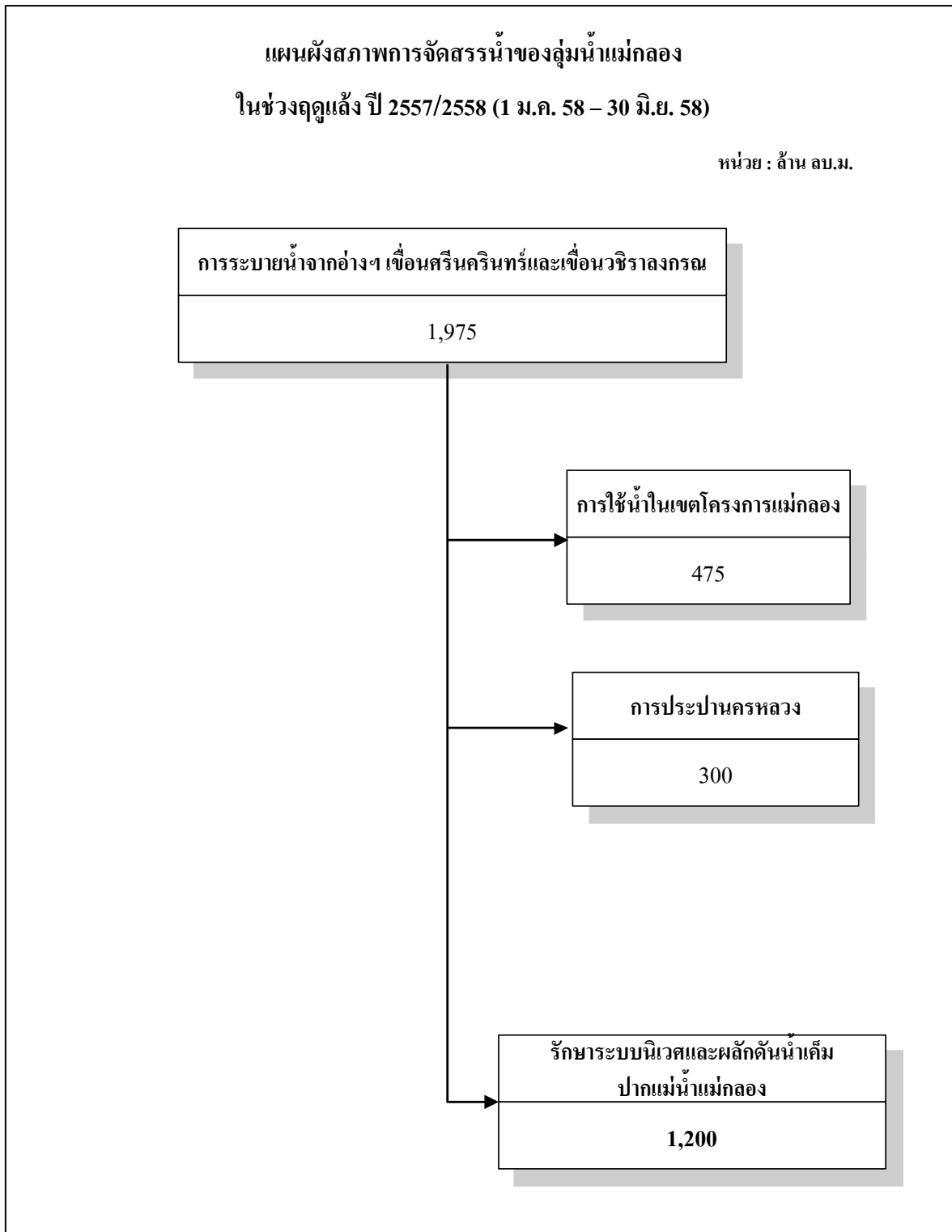
ฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๕๘ ทั้งสิ้นประมาณ ๕๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ ๒๕๐,๐๒๖ ไร่ แยกเป็นนาข้าวปรี้ง ๒๔๕,๕๘๙ ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ ๔,๔๓๗ ไร่

**ตารางที่ ๒๕ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำแม่กลอง จากเขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๕๘ (ระหว่างเดือน มกราคม ๒๕๕๘ ถึงเดือน มิถุนายน ๒๕๕๘)**

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 4 ม.ค.58	6.60	6.64	0.00	26.52	0.00	39.76	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup>
2	5 - 11 ม.ค.58	14.56	11.62	0.00	46.41	0.00	72.59	- มกราคม 327
3	12 - 18 ม.ค.58	14.56	11.62	0.00	46.41	0.00	72.59	- กุมภาพันธ์ 326
4	19 - 25 ม.ค.58	14.56	11.62	0.00	46.41	0.00	72.59	- มีนาคม 361
5	26 ม.ค.58 - 1 ก.พ.58	23.59	11.62	0.00	46.41	0.00	81.62	- เมษายน 350
6	2 - 8 ก.พ. 58	23.59	11.62	0.00	46.41	0.00	81.62	- พฤษภาคม 322
7	9 - 15 ก.พ.58	23.59	11.62	0.00	46.41	0.00	81.62	- มิถุนายน 288
8	16 - 22 ก.พ.58	23.59	11.62	0.00	46.41	0.00	81.62	รวมทั้งสิ้น 1,975
9	23 ก.พ.58 - 1 มี.ค.58	23.59	11.62	0.00	46.41	0.00	81.62	
10	2 - 8 มี.ค.58	23.59	11.62	0.00	46.41	0.00	81.62	
11	9 - 15 มี.ค.58	23.59	11.62	0.00	46.41	0.00	81.62	
12	16 - 22 มี.ค.58	23.59	11.62	0.00	46.41	0.00	81.62	
13	23 - 29 มี.ค.58	23.59	11.62	0.00	46.41	0.00	81.62	
14	30 มี.ค.58 - 5 เม.ย.58	23.59	11.62	0.00	46.41	0.00	81.62	
15	6 - 12 เม.ย.58	23.59	11.62	0.00	46.41	0.00	81.62	
16	13 - 19 เม.ย.58	23.59	11.62	0.00	46.41	0.00	81.62	
17	20 - 26 เม.ย.58	23.59	11.62	0.00	46.41	0.00	81.62	
18	27 เม.ย.58 - 3 พ.ค.58	23.59	11.62	0.00	46.41	0.00	81.62	
19	4 - 10 พ.ค.58	14.56	11.62	0.00	46.41	0.00	72.59	
20	11 - 17 พ.ค.58	14.56	11.62	0.00	46.41	0.00	72.59	
21	18 - 24 พ.ค.58	14.56	11.62	0.00	46.41	0.00	72.59	
22	25 - 31 พ.ค.58	11.55	11.62	0.00	46.41	0.00	69.58	
23	1 - 7 มิ.ย.58	9.73	11.62	0.00	46.41	0.00	67.76	
24	8 - 14 มิ.ย.58	9.73	11.62	0.00	46.41	0.00	67.76	
25	15 - 21 มิ.ย.58	8.47	11.62	0.00	46.41	0.00	66.50	
26	22 - 28 มิ.ย.58	8.47	11.62	0.00	46.41	0.00	66.50	
27	29 - 30 มิ.ย.58	2.42	3.32	0.00	13.26	0.00	19.00	
<b>รวมทั้งหมด</b>		<b>475</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>1,200</b>	<b>0</b>	<b>1,975</b>	



รูปที่ ๕ แผนการระบายน้ำจากเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนสิริกิติ์ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๕๘



รูปที่ ๖ แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของโครงการแม่กลองขนาดใหญ่  
ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๕๘

ตารางที่ ๒๖ แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้งและการเพาะปลูกพืชในลุ่มน้ำแม่กลองจากเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ์  
รายจังหวัดในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๕๘

จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. <sup>3</sup>				พื้นที่การเกษตร - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ		
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลาส	บ่อแก้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักชลประทานที่ 13	5,212	475	300	0	1,200	0	89,584	0	465,431	242,764	177,388	0	0	0	30,811	1,005,978	1 ม.ค. 58	30 มิ.ย. 58
กาญจนบุรี	5,212	131	300		1,200	1,631	27,668		125,573	7,983	6,922				423	168,569	1 ม.ค. 58	30 มิ.ย. 58
สุพรรณบุรี		169				169	4,215		193,120	3,267	1,974				0	202,576	1 ม.ค. 58	30 มิ.ย. 58
นครปฐม		131				131	40,726		112,456	24,620	69,887				19,246	266,935	1 ม.ค. 58	30 มิ.ย. 58
สมุทรสาคร		5				5	5,909		0	38,112	27,576				7,087	78,684	1 ม.ค. 58	30 มิ.ย. 58
สมุทรสงคราม		0				0	140		0	39,150	20,897				11	60,198	1 ม.ค. 58	30 มิ.ย. 58
ราชบุรี		39				39	10,925		34,282	129,632	49,482				4,007	228,328	1 ม.ค. 58	30 มิ.ย. 58
เพชรบุรี		0				0	0		0	0	650				37	687	1 ม.ค. 58	30 มิ.ย. 58

## ๕. กลุ่มน้ำมูล

(๑) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนลำตะคอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๑๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๘ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๕๘ ทั้งสิ้นประมาณ ๖๒ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ยกเว้นภาคการเกษตร เนื่องจากมีปริมาณน้ำต้นทุนน้อย

(๒) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนลำพระเพลิง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๑ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๕๘ ทั้งสิ้นประมาณ ๒๑ ล้านลูกบาศก์เมตร งดส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งเนื่องจากปรับปรุง Spillway

(๓) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนมูลบน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๖๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๖ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๕๘ ทั้งสิ้นประมาณ ๑๔ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ยกเว้นภาคการเกษตร เนื่องจากมีปริมาณน้ำต้นทุนน้อย

(๔) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนลำแะะ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๑๕๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๗ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๕๘ ทั้งสิ้นประมาณ ๔๔ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ยกเว้นภาคการเกษตร เนื่องจากมีปริมาณน้ำต้นทุนน้อย

(๕) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนลำนางรอน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๗๖ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๖๓ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๕๘ ทั้งสิ้นประมาณ ๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ ๑๐,๙๑๐ ไร่ แยกเป็นเพื่อการเพาะปลูกนาข้าวปรัง ๑๐,๐๐๐ ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ ๙๑๐ ไร่

(๖) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนสิรินธร มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๑,๐๑๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๑ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๕๘ ทั้งสิ้นประมาณ ๑๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ ๑๒๐,๐๐๐ ไร่ แยกเป็นเพื่อการเพาะปลูกนาข้าวปรัง ๑๑๙,๐๐๐ ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ ๑,๐๐๐ ไร่

## ๖. กลุ่มน้ำโขง

(๑) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนห้วยหลวง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๔ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๕๘ ทั้งสิ้นประมาณ ๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ยกเว้นภาคการเกษตร เนื่องจากมีปริมาณน้ำต้นทุนน้อย

(๒) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนน้ำอูน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๓๒๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๖๓ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๕๘ ทั้งสิ้นประมาณ ๔๒ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ ๒๕,๐๐๐ ไร่ แยกเป็นเพื่อการเพาะปลูกนาข้าวปรัง ๒๐,๐๐๐ ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ ๕,๐๐๐ ไร่

### ๗. กลุ่มน้ำภาคตะวันออก

พื้นที่การเกษตรในภาคตะวันออกจะมีสวนผลไม้เป็นพืชเศรษฐกิจ โดยทั่วไปจะประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำระยะตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ – พฤษภาคม เกือบทุกปี และในปี ๒๕๕๗ นี้ ปริมาณน้ำต้นทุนมีเพียงพอ การให้ความช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในบริเวณภาคตะวันออกในช่วงฤดูแล้งนี้ กรมชลประทานได้พิจารณาวางแผนการระบายน้ำจากอ่างฯต่างๆ เพื่อช่วยเหลือกิจกรรมการใช้น้ำทั้ง การทำนาปรัง พืชไร่-พืชผัก การทำสวนผลไม้ การอุปโภค-บริโภคและการอุตสาหกรรม ให้สอดคล้องตาม สภาพน้ำต้นทุนที่มีอยู่ในแต่ละท้องที่ และยังสามารถเตรียมเครื่องสูบน้ำ และรถยนต์บรรทุกน้ำเพื่อสนับสนุน เมื่อเกิดสภาพการขาดแคลนน้ำขึ้น

(๑) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนขุนด่านปราการชล มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๒๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๘๘ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๕๘ ทั้งสิ้นประมาณ ๑๖๑ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ ๑๓๗,๓๔๓ ไร่ แยกเป็นเพื่อการเพาะปลูกนาข้าวปรัง ๙๗,๗๖๐ ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ ๓๙,๕๘๓ ไร่

(๒) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนคลองสียัด มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๒๔๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๙ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๕๘ ทั้งสิ้นประมาณ ๑๖๑ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ ๕๗,๑๓๐ ไร่ แยกเป็นเพื่อการเพาะปลูกนาข้าวปรัง ๔๕,๙๘๗ ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ ๑๑,๑๔๓ ไร่

(๓) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนบางพระ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๔๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๒ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๕๘ ทั้งสิ้นประมาณ ๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ ๑,๓๐๐ ไร่ แยกเป็นเพื่อการเพาะปลูกนาข้าวปรัง ๓๕๐ ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ ๙๕๐ ไร่

### ๘. กลุ่มน้ำภาคกลาง

(๑) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนกระเสียว มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๑๔๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๓ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๕๘ ทั้งสิ้นประมาณ ๑๔ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ยกเว้นภาคการเกษตร เนื่องจากมีปริมาณน้ำต้นทุนน้อย

(๒) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนทับเสลา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๔๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๘ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๕๘ ทั้งสิ้นประมาณ ๑๒ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ยกเว้นภาคการเกษตร เนื่องจากมีปริมาณน้ำต้นทุนน้อย

### ๙. กลุ่มน้ำภาคใต้

(๑) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เขื่อนแก่งกระจาน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๔๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๖๐ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๕๘ ทั้งสิ้นประมาณ ๔๑๗ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ ๑๐๖,๗๔๐ ไร่ แยกเป็นเพื่อการเพาะปลูกนาข้าวปรัง ๗๕,๐๐๐ ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ ประมาณ ๓๑,๗๔๐ ไร่



(๒) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เชื้อนปรมาณบุรีมีปริมาตรน้ำใช้การได้ประมาณ ๒๒๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๖๖ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๕๘ ทั้งสิ้นประมาณ ๒๑๑ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ ๑๓๑,๑๘๔ ไร่ แยกเป็นเพื่อการเพาะปลูกนาข้าวปรัง ๔๕๐๐๐ ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ ๘๖,๑๘๔ ไร่

(๓) ปัจจุบันยังอยู่ในช่วงฤดูฝนของภาคใต้ตอนล่าง สำหรับเขื่อนบางลาง มีปริมาตรน้ำใช้การได้ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ประมาณ ๔๔๒ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๐ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๕๘ ทั้งสิ้นประมาณ ๔๔๘ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ ๙๕,๗๔๘ ไร่ แยกเป็นเพื่อการเพาะปลูกนาข้าวปรัง ๑๗,๖๕๔ ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ ๗๘,๐๙๔ ไร่

### ๓. แผนเตรียมการให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๕๘

#### ๓.๑ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่

กรมชลประทานได้ถ่ายโอนเครื่องสูบน้ำขนาด ๖”- ๘” จำนวนรวม ๑,๐๐๐ เครื่อง ให้แก่องค์การบริหารส่วนจังหวัดต่างๆ เป็นผู้ดูแล ดังนั้น เกษตรกรในพื้นที่นอกเขตชลประทานสามารถขอรับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำได้จากองค์การบริหารส่วนจังหวัดทุกจังหวัด

ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๕๘ นี้ กรมชลประทานได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่รวมทั้งสิ้น ๑,๙๐๐ เครื่อง กระจายอยู่ตามสำนักชลประทานต่างๆ ทั่วประเทศไว้ รวม ๑,๑๑๕ เครื่อง และสำรองที่ส่วนกลาง จำนวน ๗๘๕ เครื่อง ซึ่งพร้อมให้ความช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรและการอุปโภค-บริโภคในเขตส่งน้ำของกรมชลประทาน ซึ่งเกษตรกรสามารถขอความช่วยเหลือได้โดยส่งข้อมูลความต้องการให้กับโครงการชลประทานที่รับผิดชอบนั้นๆ โดยจะพิจารณาพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยในช่วงฤดูนาปีที่ผ่านมาเป็นลำดับแรก ถ้ามีเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เหลือจึงจะพิจารณาช่วยเหลือกรณีอื่นๆ ทั้งนี้จะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ตามระเบียบกรมชลประทานว่าด้วยการใช้เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ปี พ.ศ.๒๕๔๔

#### ๓.๒ รถยนต์บรรทุกน้ำ

ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๗/๕๘ นี้ กรมชลประทาน มีรถบรรทุกน้ำที่ใช้ในงานก่อสร้างกระจายอยู่ตามหน่วยงานในพื้นที่ทั่วประเทศอีก ประมาณ ๒๙๕ คัน ซึ่งพร้อมที่จะให้การสนับสนุน ในกรณีที่เกิดวิกฤตการณ์ขาดแคลนน้ำขึ้น ใกล้เคียงกับหน่วยงานก่อสร้างนั้นๆ

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
กรมชลประทาน  
พฤศจิกายน ๒๕๕๗

ตารางที่ ๒๗ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ของกรมชลประทานที่เตรียมพร้อมช่วยเหลือ  
การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๕๘ ในเขตชลประทาน

เครื่องสูบน้ำ: หน่วย

ภาค	สำนักชลประทานที่	พื้นที่รับผิดชอบ/จังหวัด	เครื่องสูบน้ำที่เตรียมพร้อม
เหนือ	1	เชียงใหม่, แม่ฮ่องสอน, ลำพูน	260
	2	เชียงราย, ลำปาง, พะเยา, น่าน	
	3	อุตรดิตถ์, พิษณุโลก, พิจิตร, นครสวรรค์	
	4	แพร่, สุโขทัย, ตาก, กำแพงเพชร	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5	เลย, หนองบัวลำภู, อุตรธานี, หนองคาย, สกลนคร	320
	6	ขอนแก่น, ชัยภูมิ, มหาสารคาม, กาฬสินธุ์, ร้อยเอ็ด	
	7	นครพนม, มุกดาหาร, ยโสธร, อำนาจเจริญ, อุบลราชธานี	
	8	นครราชสีมา, บุรีรัมย์, สุรินทร์, ศรีสะเกษ	
กลาง ตะวันออก และตะวันตก	9	นครนายก, ฉะเชิงเทรา, ชลบุรี, ระยอง, ตราด, จันทบุรี, สระแก้ว, ปราจีนบุรี	337
	10	เพชรบูรณ์, ลพบุรี, สระบุรี, ชัยนาทฝั่งซ้าย, พระนครศรีอยุธยา	
	11	ปทุมธานี, นนทบุรี, กรุงเทพฯ, สมุทรสาคร, สมุทรปราการ	
	12	อุทัยธานี, ชัยนาทฝั่งขวา, สิงห์บุรี, สุพรรณบุรี, อ่างทอง	
	13	กาญจนบุรี, นครปฐม, ราชบุรี, สมุทรสงคราม	
ใต้	14	เพชรบุรี, ประจวบคีรีขันธ์, ชุมพร, ระนอง	198
	15	สุราษฎร์ธานี, พังงา, นครศรีธรรมราช, ภูเก็ต, กระบี่	
	16	พัทลุง, สตูล, สงขลา, ตรัง	
	17	ปัตตานี, ยะลา, นราธิวาส	
สำรองส่วนกลาง			785
<b>รวมทั้งประเทศ</b>			<b>1,900</b>

หมายเหตุ: ส่วนกลางเป็นเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ ตั้งแต่ 12 นิ้วขึ้นไป รวมทั้งเครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า

ตารางที่ ๒๘ รอยนดับรรทุกน้ำของกรมชลประทานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ต่างๆ พร้อมช่วยเหลือ  
การอุปโภค-บริโภค เป็นครั้งคราวในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๕๘

ภาค	สำนักชลประทานที่	พื้นที่รับผิดชอบ/จังหวัด	รอยนดับรรทุกน้ำ (คัน)
เหนือ	1	เชียงใหม่, แม่ฮ่องสอน, ลำพูน	55
	2	เชียงราย, ลำปาง, พะเยา, น่าน	
	3	อุตรดิตถ์, พิษณุโลก, พิจิตร, นครสวรรค์	
	4	แพร่, สุโขทัย, ตาก, กำแพงเพชร	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5	เลย, หนองบัวลำภู, อุตรธานี, หนองคาย, สกลนคร	90
	6	ขอนแก่น, ชัยภูมิ, มหาสารคาม, กาฬสินธุ์, ร้อยเอ็ด	
	7	นครพนม, มุกดาหาร, ยโสธร, อำนาจเจริญ, อุบลราชธานี	
	8	นครราชสีมา, บุรีรัมย์, สุรินทร์, ศรีสะเกษ	
กลาง ตะวันออก และตะวันตก	9	นครนายก, ฉะเชิงเทรา, ชลบุรี, ระยอง, ตราด, จันทบุรี, สระแก้ว, ปราจีนบุรี	114
	10	เพชรบูรณ์, ลพบุรี, สระบุรี, ชัยนาทฝั่งซ้าย, พระนครศรีอยุธยา	
	11	ปทุมธานี, นนทบุรี, กรุงเทพฯ, สมุทรสาคร, สมุทรปราการ	
	12	อุทัยธานี, ชัยนาทฝั่งขวา, สิงห์บุรี, สุพรรณบุรี, อ่างทอง	
	13	กาญจนบุรี, นครปฐม, ราชบุรี, สมุทรสงคราม	
ใต้	14	เพชรบุรี, ประจวบคีรีขันธ์, ชุมพร, ระนอง	36
	15	สุราษฎร์ธานี, พังงา, นครศรีธรรมราช, ภูเก็ต, กระบี่	
	16	พัทลุง, สตูล, สงขลา, ตรัง	
	17	ปัตตานี, ยะลา, นราธิวาส	
<b>รวมทั้งประเทศ</b>			<b>295</b>

## ภาคผนวก

ตารางที่ ๒๙ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนแม่จันทสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่  
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๕๘  
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	1-4 พ.ย. 57	1.94	-	-	0.00	-	1.94	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup> - พฤศจิกายน 5.83 - ธันวาคม 5.83 - มกราคม 26.52 - กุมภาพันธ์ 35.42 - มีนาคม 38.92 - เมษายน 34.43  รวมทั้งสิ้น 147
2	5-11 พ.ย. 57	1.56	-	-	0.00	-	1.56	
3	12-18 พ.ย. 57	0.78	-	-	0.00	-	0.78	
4	19-30 พ.ย. 57	1.56	-	-	0.00	-	1.56	
5	1-2 ธ.ค. 57	1.94	-	-	0.00	-	1.94	
6	3-9 ธ.ค. 57	0.78	-	-	0.00	-	0.78	
7	10-16 ธ.ค. 57	1.17	-	-	0.00	-	1.17	
8	17-23 ธ.ค. 57	1.94	-	-	0.00	-	1.94	
9	24-30 ธ.ค. 57	1.56	-	-	0.00	-	1.56	
10	31 ธ.ค. 57 - 6 ม.ค. 58	2.72	-	-	0.00	-	2.72	
11	7-13 ม.ค. 58	4.62	-	-	2.42	-	7.04	
12	14-20 ม.ค. 58	6.44	-	-	2.42	-	8.86	
13	21-27 ม.ค. 58	6.44	-	-	2.42	-	8.86	
14	28 ม.ค.- 3 ก.พ. 58	6.44	-	-	2.42	-	8.86	
15	4-10 ก.พ. 58	6.44	-	-	2.42	-	8.86	
16	11-17 ก.พ. 58	6.44	-	-	2.42	-	8.86	
17	18-24 ก.พ. 58	6.44	-	-	2.42	-	8.86	
18	25 ก.พ. - 3 มี.ค. 58	6.44	-	-	2.42	-	8.86	
19	4-10 มี.ค. 58	6.44	-	-	2.42	-	8.86	
20	11-17 มี.ค. 58	6.44	-	-	2.42	-	8.86	
21	18-24 มี.ค. 58	6.44	-	-	2.42	-	8.86	
22	25-31 มี.ค. 58	6.44	-	-	2.42	-	8.86	
23	1-7 เม.ย. 58	6.44	-	-	2.42	-	8.86	
24	8-14 เม.ย. 58	6.44	-	-	2.42	-	8.86	
25	15-21 เม.ย. 58	6.44	-	-	2.42	-	8.86	
26								
27								
รวมทั้งหมด		111	0	0	36	0	147	

ตารางที่ ๓๐ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่  
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๕๘  
(ระหว่างเดือน มกราคม ถึงเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๘)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ม. <sup>3</sup>					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ		
1	21 ม.ค.- 25 ม.ค. 58	1.80	0.15	-	-	-	1.95	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ม. <sup>3</sup>
2	15 ก.พ.- 19 ก.พ. 58	1.80	0.15	-	-	-	1.95	- มกราคม 2.73
3	12 มี.ค.- 16 มี.ค. 58	1.80	0.15	-	-	-	1.95	- กุมภาพันธ์ 2.64
4	6 เม.ย.- 10 เม.ย. 58	1.80	0.15	-	-	-	1.95	- มีนาคม 2.73
5	1 พ.ค.- 5 พ.ค. 58	1.80	0.15	-	-	-	1.95	- เมษายน 2.70
6	26 พ.ค.- 30 พ.ค. 58	1.80	0.15	-	-	-	1.95	- พฤษภาคม 4.52
7	อุปโภค-บริโภค	-	3.63				3.63	รวมทั้งสิ้น 15.31
8								
9								
10								**อุปโภค-บริโภค เปิดตลอด
11								<u>หมายเหตุ</u>
12								ฝังชายเปิด 2.00 ลบ.ม./วินาที
13								ฝังขวาเปิด 0.157 ลบ.ม./วินาที
14								Maindam เปิด 2.00 ลบ.ม./วินาที
15								ประปาส่วนภูมิภาค 30,000 ลบ.ม./วัน
16								ประปาหัวงาน 3,000 ลบ.ม./วัน
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
รวมทั้งหมด		11	5	0	0	0	15.31	

ตารางที่ ๓๑ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนกิ่วลม จังหวัดลำปาง  
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๕๘  
(ระหว่างเดือน ธันวาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๘)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	20-26 ธ.ค.57	2.11	0.15	-	0.85	3.04	6.16	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup>
2	27 ธ.ค.57 -2 ม.ค. 58	2.12	0.15	-	0.85	2.82	5.95	- ธันวาคม 10.40
3	3-9 ม.ค. 58	2.32	0.16	-	0.85	1.17	4.49	- มกราคม 24.18
4	10-16 ม.ค. 58	2.55	0.16	-	0.85	2.92	6.47	- กุมภาพันธ์ 24.96
5	17-23 ม.ค. 58	2.71	0.16	-	0.85	2.04	5.77	- มีนาคม 28.25
6	24-30 ม.ค. 58	2.85	0.16	-	0.85	0.87	4.73	- เมษายน 17.30
7	31 ม.ค.-6 ก.พ. 58	3.26	0.16	-	0.85	2.82	7.09	- พฤษภาคม 2.54
8	7-13 ก.พ. 58	3.11	0.16	-	0.85	0.94	5.05	รวมทั้งสิ้น 108
9	14-20 ก.พ. 58	3.10	0.16	-	0.85	2.58	6.69	
10	21-27 ก.พ. 58	3.05	0.16	-	0.85	2.60	6.66	
11	28ก.พ.-6 มี.ค. 58	3.50	0.16	-	0.85	2.23	6.74	
12	7-13 มี.ค. 58	3.31	0.16	-	0.85	2.92	7.24	
13	14-20 มี.ค. 58	3.17	0.16	-	0.85	1.65	5.82	
14	21-27 มี.ค. 58	2.56	0.16	-	0.85	3.21	6.78	
15	28 มี.ค.-3 เม.ย. 58	1.66	0.17	-	0.85	1.93	4.61	
16	4-10 เม.ย. 58	1.09	0.13	-	0.85	2.17	4.24	
17	11-17 เม.ย. 58	0.73	0.19	-	0.85	3.00	4.77	
18	18-24 เม.ย. 58	0.46	0.19	-	0.85	1.65	3.15	
19	25 เม.ย.-1 พ.ค. 58	0.21	0.18	-	0.85	2.45	3.69	
20	2-8 พ.ค. 58	0.05	0.11	-	0.85	0.68	1.69	
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
รวมทั้งสิ้น		44	3	0.00	17	44	108	

ตารางที่ ๓๒ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี  
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๕๘  
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 57	0.00	0.46	-	-	-	0.46	ความต้องการน้ำรายเดือน-ลำน้ำ <sup>3</sup>
2	8-14 พ.ย. 57	0.00	0.46	-	-	-	0.46	- พฤศจิกายน 1.98
3	15-21 พ.ย. 57	0.00	0.46	-	-	-	0.46	- ธันวาคม 2.24
4	22-28 พ.ย. 57	0.00	0.46	-	-	-	0.46	- มกราคม 2.24
5	29 พ.ย.- 5 ธ.ค. 57	0.00	0.46	-	-	-	0.46	- กุมภาพันธ์ 1.85
6	6-12 ธ.ค. 57	0.00	0.46	-	-	-	0.46	- มีนาคม 2.11
7	13-19 ธ.ค. 57	0.00	0.46	-	-	-	0.46	- เมษายน 1.58
8	20-26 ธ.ค. 57	0.00	0.46	-	-	-	0.46	รวมทั้งสิ้น 12.00
9	27 ธ.ค. 57- 2 ม.ค. 58	0.00	0.46	-	-	-	0.46	
10	3-9 ม.ค. 58	0.00	0.46	-	-	-	0.46	
11	10-16 ม.ค. 58	0.00	0.46	-	-	-	0.46	
12	17-23 ม.ค. 58	0.00	0.46	-	-	-	0.46	
13	24-30 ม.ค. 58	0.00	0.46	-	-	-	0.46	
14	31 ม.ค.- 6 ก.พ. 58	0.00	0.46	-	-	-	0.46	
15	7-13 ก.พ. 58	0.00	0.46	-	-	-	0.46	
16	14-20 ก.พ. 58	0.00	0.46	-	-	-	0.46	
17	21-27 ก.พ. 58	0.00	0.46	-	-	-	0.46	
18	28 ก.พ.- 6 มี.ค. 58	0.00	0.46	-	-	-	0.46	
19	7-13 มี.ค. 58	0.00	0.46	-	-	-	0.46	
20	14-20 มี.ค. 58	0.00	0.46	-	-	-	0.46	
21	21-27 มี.ค. 58	0.00	0.46	-	-	-	0.46	
22	28 มี.ค.- 3 เม.ย. 58	0.00	0.46	-	-	-	0.46	
23	4-10 เม.ย. 58	0.00	0.46	-	-	-	0.46	
24	11-17 เม.ย. 58	0.00	0.46	-	-	-	0.46	
25	18-24 เม.ย. 58	0.00	0.46	-	-	-	0.46	
26	25 - 30 เม.ย. 58	0.00	0.46	-	-	-	0.46	
27								
รวมทั้งสิ้น		0	12	-	-	-	12.00	



ตารางที่ ๓๓ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี  
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๕๘  
(ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ ถึงเดือน มิถุนายน ๒๕๕๘)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำ น. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	14 -20 ก.พ. 58		0.02	0.35	0.35	-	0.72	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ น. <sup>3</sup>
2	21 - 27 ก.พ. 58		0.02	0.35	0.35	-	0.72	- กุมภาพันธ์ 1.55
3	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 58		0.02	0.35	0.35	-	0.72	- มีนาคม 3.09
4	7 -13 มี.ค. 58		0.02	0.35	0.35	-	0.72	- เมษายน 3.09
5	14 - 20 มี.ค. 58		0.02	0.35	0.35	-	0.72	- พฤษภาคม 3.19
6	21 - 27 มี.ค. 58		0.02	0.35	0.35	-	0.72	- มิถุนายน 2.68
7	28 มี.ค. -3 เม.ย. 58		0.02	0.35	0.35	-	0.72	รวมทั้งสิ้น 14
8	4 - 10 เม.ย. 58		0.02	0.35	0.35	-	0.72	
9	11 - 17 เม.ย. 58		0.02	0.35	0.35	-	0.72	
10	18 - 24 เม.ย. 58		0.02	0.35	0.35	-	0.72	
11	25 เม.ย. - 1 พ.ค. 58		0.02	0.35	0.35	-	0.72	
12	2 - 8 พ.ค. 58		0.02	0.35	0.35	-	0.72	
13	9 - 15 พ.ค. 58		0.02	0.35	0.35	-	0.72	
14	16 - 22 พ.ค. 58		0.02	0.35	0.35	-	0.72	
15	23 - 29 พ.ค. 58		0.02	0.35	0.35	-	0.72	
16	30 พ.ค. - 5 มิ.ย.58		0.02	0.35	0.35	-	0.72	
17	6 - 12 มิ.ย. 58		0.02	0.35	0.35	-	0.72	
18	13 - 19 มิ.ย. 58		0.02	0.35	0.35	-	0.72	
19	20 - 26 มิ.ย. 58		0.021	0.35	0.35	-	0.72	
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
รวมทั้งสิ้น		0	0	7	7	0	14	

ตารางที่ ๓๔ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนน้ำอูน จังหวัดสกลนคร  
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๕๘  
(ระหว่างเดือน ธันวาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๘)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำ น. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	6 - 12 ธ.ค. 57	0.78	0.05	-	-	-	0.83	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ น. <sup>3</sup>
2	13 - 19 ธ.ค. 57	1.47	0.05	-	-	-	1.52	- ธันวาคม 8.23
3	20 - 26 ธ.ค. 57	2.86	0.05	-	-	-	2.90	- มกราคม 10.18
4	27 ธ.ค. 57 - 2 ม.ค. 58	2.93	0.05	-	-	-	2.98	- กุมภาพันธ์ 11.24
5	3 - 9 ม.ค. 58	2.45	0.05	-	-	-	2.49	- มีนาคม 10.20
6	10 - 16 ม.ค. 58	2.41	0.05	-	-	-	2.46	- เมษายน 2.21
7	17 - 23 ม.ค. 58	2.53	0.05	-	-	-	2.58	
8	24 - 30 ม.ค. 58	2.61	0.05	-	-	-	2.66	รวมทั้งสิ้น 42
9	31 ม.ค. - 6 ก.พ. 58	2.80	0.05	-	-	-	2.84	
10	7 - 13 ก.พ. 58	2.80	0.05	-	-	-	2.85	
11	14 - 20 ก.พ. 58	2.77	0.05	-	-	-	2.81	
12	21 - 27 ก.พ. 58	2.69	0.05	-	-	-	2.73	
13	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 58	2.98	0.05	-	-	-	3.02	
14	7 -13 มี.ค. 58	2.65	0.05	-	-	-	2.70	
15	14 - 20 มี.ค. 58	2.20	0.05	-	-	-	2.25	
16	21 - 27 มี.ค. 58	1.36	0.05	-	-	-	1.40	
17	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 58	0.78	0.05	-	-	-	0.83	
18	4 - 10 เม.ย. 58	0.59	0.05	-	-	-	0.64	
19	11 - 17 เม.ย. 58	0.52	0.05	-	-	-	0.57	
20	18 - 24 เม.ย. 58	0.49	0.05	-	-	-	0.54	
21	25 เม.ย. - 1 พ.ค. 58	0.42	0.05	-	-	-	0.47	
รวมทั้งสิ้น		41	1	0	0	0	42	

ตารางที่ ๓๕ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี  
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๕๘  
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๘)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำ น. ๓					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ		
1	1 - 7 พ.ย. 57		0.66	0.09			0.75	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ น. ๓
2	8 - 14 พ.ย. 57		0.66	0.09			0.75	- พฤศจิกายน 3.24
3	15 - 21 พ.ย. 57		0.66	0.09			0.75	- ธันวาคม 3.67
4	22 - 28 พ.ย. 57		0.66	0.09			0.75	- มกราคม 3.68
5	29 พ.ย. - 5 ธ.ค. 57		0.66	0.09	0.06		0.81	- กุมภาพันธ์ 3.36
6	6 - 12 ธ.ค. 57		0.66	0.09	0.08		0.83	- มีนาคม 3.68
7	13 - 19 ธ.ค. 57		0.66	0.09	0.08		0.83	- เมษายน 3.56
8	20 - 26 ธ.ค. 57		0.66	0.09	0.08		0.83	- พฤษภาคม 3.65
9	27 ธ.ค. 57 - 2 ม.ค. 58		0.66	0.09	0.08		0.83	รวมทั้งสิ้น 25
10	3 - 9 ม.ค. 58		0.66	0.09	0.08		0.83	
11	10 - 16 ม.ค. 58		0.66	0.09	0.08		0.83	
12	17- 23 ม.ค. 58		0.66	0.09	0.08		0.83	
13	24 - 30 ม.ค. 58		0.66	0.09	0.08		0.83	
14	31 ม.ค. - 6 ก.พ. 58		0.66	0.09	0.08		0.83	
15	7 - 13 ก.พ. 58		0.66	0.09	0.08		0.83	
16	14 - 20 ก.พ. 58		0.66	0.09	0.08		0.83	
17	21 - 27 ก.พ. 58		0.66	0.09	0.08		0.83	
18	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 58		0.66	0.09	0.08		0.83	
19	7 -13 มี.ค. 58		0.66	0.09	0.08		0.83	
20	14 - 20 มี.ค. 58		0.66	0.09	0.08		0.83	
21	21 - 27 มี.ค. 58		0.66	0.09	0.08		0.83	
22	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 58		0.66	0.09	0.08		0.83	
23	4 - 10 เม.ย. 58		0.66	0.09	0.08		0.83	
24	11 - 17 เม.ย. 58		0.66	0.09	0.08		0.83	
25	18 - 24 เม.ย. 58		0.66	0.09	0.08		0.83	
26	25 -30 เม.ย. 58		0.57	0.08	0.07		0.71	
27	1 -6 พ.ค. 58		0.57	0.08	0.07		0.71	
28	7 -12 พ.ค. 58		0.57	0.08	0.07		0.71	
29	13 -18 พ.ค. 58		0.57	0.08	0.07		0.71	
30	19 -24 พ.ค. 58		0.57	0.08	0.07		0.71	
31	25 -31 พ.ค. 58		0.66	0.09	0.08		0.83	
รวมทั้งหมด		0	20	3	2	0	25	

ตารางที่ ๓๖ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์  
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๕๘  
(ระหว่างเดือน ธันวาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ม. <sup>3</sup>					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ		
1	20 - 26 ธ.ค. 57	28.23	0.02	0.02	3.50	-	31.77	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup>
2	27 ธ.ค. 57 - 2 ม.ค. 58	32.27	0.02	0.02	3.20	-	35.50	- ธันวาคม 57.12
3	3 - 9 ม.ค. 58	36.52	0.02	0.02	2.45	-	39.00	- มกราคม 199.71
4	10 - 16 ม.ค. 58	41.22	0.02	0.02	2.45	-	43.71	- กุมภาพันธ์ 134.7
5	17 - 23 ม.ค. 58	46.17	0.02	0.02	2.43	-	48.64	- มีนาคม 146.95
6	24 - 30 ม.ค. 58	51.24	0.02	0.02	2.38	-	53.65	- เมษายน 36.86
7	31 ม.ค. 58 - 6 ก.พ. 58	29.59	0.02	0.02	2.38	-	32.00	รวมทั้งสิ้น 575
8	7 - 13 ก.พ. 58	30.80	0.02	0.02	2.38	-	33.21	
9	14 - 20 ก.พ. 58	31.69	0.02	0.02	2.38	-	34.10	
10	21 - 27 ก.พ. 58	31.83	0.02	0.02	2.38	-	34.25	
11	28 ก.พ. 58 - 6 มี.ค. 58	37.57	0.02	0.02	2.38	-	39.98	
12	7 - 13 มี.ค. 58	35.60	0.02	0.02	2.38	-	38.02	
13	14 - 20 มี.ค. 58	33.14	0.02	0.02	2.38	-	35.55	
14	21 - 27 มี.ค. 58	26.71	0.02	0.02	2.38	-	29.12	
15	28 มี.ค. 58 - 3 เม.ย. 58	16.22	0.02	0.02	1.26	-	17.51	
16	4 - 10 เม.ย. 58	11.41	0.02	0.02	1.26	-	12.71	
17	11 - 17 เม.ย. 58	7.01	0.02	0.02	2.82	-	9.87	
18	18 - 24 เม.ย. 58	3.67	0.02	0.02	3.08	-	6.79	
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
รวมทั้งสิ้น		531	0.29	0.30	44	0	575	

ตารางที่ ๓๗ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น  
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๕๘  
(ระหว่างเดือนธันวาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๘)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	18 - 24 ธ.ค. 57	-	1.19	0.84	3.50	1.47	7.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup>
2	25 - 31 ธ.ค. 57	-	1.19	0.84	3.50	1.47	7.00	- ธันวาคม 14
3	1 - 7 ม.ค. 58	-	1.19	0.84	3.50	1.47	7.00	- มกราคม 31
4	8 - 14 ม.ค. 58	-	1.19	0.84	3.50	1.47	7.00	- กุมภาพันธ์ 28
5	15 - 21 ม.ค. 58	-	1.19	0.84	3.50	1.47	7.00	- มีนาคม 31
6	22 - 28 ม.ค. 58	-	1.19	0.84	3.50	1.47	7.00	- เมษายน 30
7	29 ม.ค. - 4 ก.พ. 58	-	1.19	0.84	3.50	1.47	7.00	- พฤษภาคม 13
8	5 - 11 ก.พ. 58	-	1.19	0.84	3.50	1.47	7.00	รวมทั้งสิ้น 147
9	12 - 18 ก.พ. 58	-	1.19	0.84	3.50	1.47	7.00	
10	19 - 25 ก.พ. 58	-	1.19	0.84	3.50	1.47	7.00	
11	26 ก.พ. - 4 มี.ค. 58	-	1.19	0.84	3.50	1.47	7.00	
12	5 - 11 มี.ค. 58	-	1.19	0.84	3.50	1.47	7.00	
13	12 - 18 มี.ค. 58	-	1.19	0.84	3.50	1.47	7.00	
14	19 - 25 มี.ค. 58	-	1.19	0.84	3.50	1.47	7.00	
15	26 มี.ค. - 1 เม.ย. 58	-	1.19	0.84	3.50	1.47	7.00	
16	2 - 8 เม.ย. 58	-	1.19	0.84	3.50	1.47	7.00	
17	9 - 15 เม.ย. 58	-	1.19	0.84	3.50	1.47	7.00	
18	16 - 22 เม.ย. 58	-	1.19	0.84	3.50	1.47	7.00	
19	23 - 29 เม.ย. 58	-	1.19	0.84	3.50	1.47	7.00	
20	30 เม.ย. - 6 พ.ค. 58	-	1.19	0.84	3.50	1.47	7.00	
21	7 - 13 พ.ค. 58	-	1.19	0.84	3.50	1.47	7.00	
22								
23								
24								
25								
26								
27								
รวมทั้งหมด		0	25	18	74	31	147	

ตารางที่ ๓๘ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนจุฬาภรณ์ จังหวัดชัยภูมิ  
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๕๘  
(ระหว่างเดือน ธันวาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	15-21 ธ.ค. 57	2.44	0.29			1.05	3.78	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup>
2	22-28 ธ.ค. 57	2.69	0.29			1.05	4.03	- ธันวาคม 9
3	29 ธ.ค. 57 - 4 ม.ค. 58	2.27	0.29			1.05	3.61	- มกราคม 9
4	5-11 ม.ค. 58	0.90	0.29			1.05	2.24	- กุมภาพันธ์ 10
5	12-18 ม.ค. 58	0.26	0.29			1.05	1.60	- มีนาคม 9
6	19 - 25 ม.ค. 58	0.30	0.29			1.05	1.64	- เมษายน 3
7	26 ม.ค. - 1 ก.พ. 58	0.33	0.29			1.05	1.67	รวมทั้งสิ้น 40
8	2 - 8 ก.พ. 58	0.37	0.29			1.05	1.71	
9	9-15 ก.พ. 58	0.75	0.29			1.05	2.09	
10	16 - 22 ก.พ. 58	2.01	0.29			1.05	3.35	
11	23 ก.พ. - 1 มี.ค. 58	2.20	0.29			1.05	3.54	
12	2 - 8 มี.ค. 58	1.24	0.29			1.05	2.58	
13	9 - 15 มี.ค. 58	0.42	0.29			1.05	1.76	
14	16- 22 มี.ค. 58	0.40	0.29			1.05	1.74	
15	23 - 29 มี.ค. 58	0.36	0.29			1.05	1.70	
16	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 58	0.28	0.29			1.05	1.62	
17	6 - 12 เม.ย. 58	0.16	0.29			1.05	1.50	
รวมทั้งสิ้น		17	5	0	0	18	40	

ตารางที่ ๓๙ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี  
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๕๘  
(ระหว่างเดือน ธันวาคม ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ม. <sup>3</sup>					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศน์	อื่นๆ		
1	11-17 ธ.ค. 57	2.90					2.90	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup>
2	18-24 ธ.ค. 57	9.57					9.57	- ธันวาคม 2556 26.82
3	25 - 31 ธ.ค. 57	14.35					14.35	- มกราคม 2557 60.24
4	1-7 ม.ค. 58	14.80					14.80	- กุมภาพันธ์ 2557 38.18
5	8-14 ม.ค. 58	12.59					12.59	- มีนาคม 2557 40.25
6	15-21 ม.ค. 58	10.78					10.78	- เมษายน 2557 19.83
7	22-28 ม.ค. 58	11.11					11.11	รวมทั้งสิ้น 185
8	29 ม.ค.-4 ก.พ. 58	10.96					10.96	
9	5-11 ก.พ. 58	9.96					9.96	
10	12-18 ก.พ. 58	9.30					9.30	
11	19-56 ก.พ. 58	9.30					9.30	
12	26 ก.พ. - 4 มี.ค. 58	9.62					9.62	
13	5-11 มี.ค. 58	9.78					9.78	
14	12-18 มี.ค. 58	9.96					9.96	
15	19-25 มี.ค. 58	10.10					10.10	
16	26 มี.ค. - 1 เม.ย. 58	10.41					10.41	
17	2-8 เม.ย. 58	10.25					10.25	
18	9-15 เม.ย. 58	9.58					9.58	
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
รวมทั้งสิ้น		185	0	0	0	0	185	

ตารางที่ ๔๐ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา  
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๕๘ (ระหว่างเดือน มกราคม ถึงเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๘)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ม. <sup>3</sup>					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ		
1	3-9 ม.ค. 58		1.42	0.29	1.75		3.46	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup>
2	10-16 ม.ค. 58		1.42	0.29	1.75		3.46	- มกราคม 14.33
3	17-23 ม.ค. 58		1.42	0.29	1.75		3.46	- กุมภาพันธ์ 13.84
4	24-30 ม.ค. 58		1.42	0.29	1.75		3.46	- มีนาคม 15.32
5	31 ม.ค. -6 ก.พ. 58		1.42	0.29	1.75		3.46	- เมษายน 14.83
6	7-13 ก.พ. 58		1.42	0.29	1.75		3.46	- พฤษภาคม 3.95
7	14-20 ก.พ. 58		1.42	0.29	1.75		3.46	รวมทั้งสิ้น 62
8	21-27 ก.พ. 58		1.42	0.29	1.75		3.46	
9	28 ก.พ.-6 มี.ค. 58		1.42	0.29	1.75		3.46	
10	7-13 มี.ค. 58		1.42	0.29	1.75		3.46	
11	14-20 มี.ค. 58		1.42	0.29	1.75		3.46	
12	21-27 มี.ค. 58		1.42	0.29	1.75		3.46	
13	28 มี.ค. -3 เม.ย. 58		1.42	0.29	1.75		3.46	
14	4-10 เม.ย. 58		1.42	0.29	1.75		3.46	
15	11-17 เม.ย. 58		1.42	0.29	1.75		3.46	
16	18-24 เม.ย. 58		1.42	0.29	1.75		3.46	
17	25 เม.ย. - 1 พ.ค. 58		1.42	0.29	1.75		3.46	
18	2-8 พ.ค. 58		1.42	0.29	1.75		3.46	
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
รวมทั้งสิ้น		0	26	5	32	0	62	



ตารางที่ ๔๑ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำพระเพลิง จังหวัดนครราชสีมา  
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๕๘ (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ม. <sup>3</sup>					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ		
1	1-7 พ.ย. 57		0.51		0.71		1.22	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup>
2	8-14 พ.ย. 57		0.51		0.71		1.22	- พฤศจิกายน 4.96
3	15-21 พ.ย. 57		0.47		0.71		1.18	- ธันวาคม 5.05
4	22-28 พ.ย. 57		0.29		0.71		1.00	- มกราคม 2.09
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 57		0.47		0.71		1.18	- กุมภาพันธ์ 1.96
6	6-12 ธ.ค. 57		0.29		0.71		1.00	- มีนาคม 3.58
7	13-19 ธ.ค. 57		0.51		0.71		1.22	- เมษายน 2.87
8	20-26 ธ.ค. 57		0.51		0.71		1.22	รวมทั้งสิ้น 21
9	27ธ.ค.- 2 ม.ค. 58		0.36		0.71		1.07	
10	3-9 ม.ค. 58		-		-		0.00	
11	10-16 ม.ค. 58		0.18		-		0.18	
12	17-23 ม.ค. 58		0.18		0.71		0.89	
13	24-30 ม.ค. 58		-		0.71		0.71	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 58		-		-		0.00	
15	7-13 ก.พ. 58		-		-		0.00	
16	14-20 ก.พ. 58		0.22		0.71		0.93	
17	21-27 ก.พ. 58		0.22		0.71		0.93	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 58		-		0.71		0.71	
19	7-13 มี.ค. 58		-		0.71		0.71	
20	14-20 มี.ค. 58		0.22		0.71		0.93	
21	21-27 มี.ค. 58		0.22		0.71		0.93	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 58		-		0.71		0.71	
23	4-10 เม.ย. 58		-		0.71		0.71	
24	11-17 เม.ย. 58		0.22		0.71		0.93	
25	18-24 เม.ย. 58		0.22		0.71		0.93	
26								
27								
รวมทั้งสิ้น		0	6	0	15	0	21	

หมายเหตุ : กำหนดให้วันเริ่มต้นในแต่ละสัปดาห์คือวันพฤหัสบดี

ตารางที่ ๔๒ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนมูลบน จังหวัดนครราชสีมา  
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๕๘ (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๘)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำาน ม. <sup>3</sup>					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ		
1	1-7 พ.ย. 57		0.03	0.04	0.46		0.53	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำาน ม. <sup>3</sup>
2	8-14 พ.ย. 57		0.03	0.04	0.46		0.53	- พฤศจิกายน 2.27
3	15-21 พ.ย. 57		0.03	0.04	0.46		0.53	- ธันวาคม 2.35
4	22-28 พ.ย. 57		0.03	0.04	0.46		0.53	- มกราคม 2.35
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 57		0.03	0.04	0.46		0.53	- กุมภาพันธ์ 2.12
6	6-12 ธ.ค. 57		0.03	0.04	0.46		0.53	- มีนาคม 2.35
7	13-19 ธ.ค. 57		0.03	0.04	0.46		0.53	- เมษายน 2.21
8	20-26 ธ.ค. 57		0.03	0.04	0.46		0.53	- พฤษภาคม 0.08
9	27ธ.ค.- 2 ม.ค. 58		0.03	0.04	0.46		0.53	รวมทั้งสิ้น 14
10	3-9 ม.ค. 58		0.03	0.04	0.46		0.53	
11	10-16 ม.ค. 58		0.03	0.04	0.46		0.53	
12	17-23 ม.ค. 58		0.03	0.04	0.46		0.53	
13	24-30 ม.ค. 58		0.03	0.04	0.46		0.53	
14	31 ม.ค. -6 ก.พ. 58		0.03	0.04	0.46		0.53	
15	7-13 ก.พ. 58		0.03	0.04	0.46		0.53	
16	14-20 ก.พ. 58		0.03	0.04	0.46		0.53	
17	21-27 ก.พ. 58		0.03	0.04	0.46		0.53	
18	28 ก.พ. -6 มี.ค. 58		0.03	0.04	0.46		0.53	
19	7-13 มี.ค. 58		0.03	0.04	0.46		0.53	
20	14-20 มี.ค. 58		0.03	0.04	0.46		0.53	
21	21-27 มี.ค. 58		0.03	0.04	0.46		0.53	
22	28 มี.ค. -3 เม.ย. 58		0.03	0.04	0.46		0.53	
23	4-10 เม.ย. 58		0.03	0.04	0.46		0.53	
24	11-17 เม.ย. 58		0.03	0.04	0.46		0.53	
25	18-24 เม.ย. 58		0.03	0.04	0.46		0.53	
26	25 เม.ย. - 1 พ.ค. 58		0.03	0.04	0.46		0.53	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	

หมายเหตุ : กำหนดให้วันเริ่มต้นในแต่ละสัปดาห์คือวันพฤหัสบดี

ตารางที่ ๔๓ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำแชะ จังหวัดนครราชสีมา  
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๕๘ (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๘)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ม. <sup>3</sup>					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ		
1	1-7 พ.ย. 57		0.05	0.08	1.59		1.72	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup>
2	8-14 พ.ย. 57		0.05	0.08	1.59		1.72	- พฤศจิกายน 7.37
3	15-21 พ.ย. 57		0.05	0.08	1.59		1.72	- ธันวาคม 7.62
4	22-28 พ.ย. 57		0.05	0.08	1.59		1.72	- มกราคม 7.62
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 57		0.05	0.08	1.59		1.72	- กุมภาพันธ์ 6.88
6	6-12 ธ.ค. 57		0.05	0.08	1.59		1.72	- มีนาคม 7.62
7	13-19 ธ.ค. 57		0.05	0.08	1.59		1.72	- เมษายน 7.37
8	20-26 ธ.ค. 57		0.05	0.08	1.59		1.72	- พฤษภาคม 0.25
9	27ธ.ค.- 2 ม.ค. 58		0.05	0.08	1.59		1.72	รวมทั้งสิ้น 45
10	3-9 ม.ค. 58		0.05	0.08	1.59		1.72	
11	10-16 ม.ค. 58		0.05	0.08	1.59		1.72	
12	17-23 ม.ค. 58		0.05	0.08	1.59		1.72	
13	24-30 ม.ค. 58		0.05	0.08	1.59		1.72	
14	31 ม.ค. -6 ก.พ. 58		0.05	0.08	1.59		1.72	
15	7-13 ก.พ. 58		0.05	0.08	1.59		1.72	
16	14-20 ก.พ. 58		0.05	0.08	1.59		1.72	
17	21-27 ก.พ. 58		0.05	0.08	1.59		1.72	
18	28 ก.พ. -6 มี.ค. 58		0.05	0.08	1.59		1.72	
19	7-13 มี.ค. 58		0.05	0.08	1.59		1.72	
20	14-20 มี.ค. 58		0.05	0.08	1.59		1.72	
21	21-27 มี.ค. 58		0.05	0.08	1.59		1.72	
22	28 มี.ค. -3 เม.ย. 58		0.05	0.08	1.59		1.72	
23	4-10 เม.ย. 58		0.05	0.08	1.59		1.72	
24	11-17 เม.ย. 58		0.05	0.08	1.59		1.72	
25	18-24 เม.ย. 58		0.05	0.08	1.59		1.72	
26	25 เม.ย. - 1 พ.ค. 58		0.05	0.08	1.59		1.72	
<b>รวมทั้งหมด</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	

หมายเหตุ : กำหนดให้วันเริ่มต้นในแต่ละสัปดาห์คือวันพฤหัสบดี

ตารางที่ ๔๔ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์  
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๕๘ (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๘)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ม. <sup>3</sup>					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ		
1	1-7 พ.ย. 57	0.62	-	-	-	-	0.62	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup>
2	8-14 พ.ย. 57	0.62	-	-	-	-	0.62	- พฤศจิกายน 2.66
3	15-21 พ.ย. 57	0.62	-	-	-	-	0.62	- ธันวาคม 3.71
4	22-28 พ.ย. 57	0.62	-	-	-	-	0.62	- มกราคม 5.23
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 57	0.62	-	-	-	-	0.62	- กุมภาพันธ์ 4.94
6	6-12 ธ.ค. 57	0.86	-	-	-	-	0.86	- มีนาคม 5.31
7	13-19 ธ.ค. 57	0.86	-	-	-	-	0.86	- เมษายน 3.26
8	20-26 ธ.ค. 57	0.86	-	-	-	-	0.86	- พฤษภาคม 0.09
9	27ธ.ค.- 2 ม.ค. 58	0.86	-	-	0.10	-	0.96	รวมทั้งสิ้น 25
10	3-9 ม.ค. 58	0.86	-	-	0.34	-	1.20	
11	10-16 ม.ค. 58	0.86	-	-	0.34	-	1.20	
12	17-23 ม.ค. 58	0.86	-	-	0.34	-	1.20	
13	24-30 ม.ค. 58	0.86	-	-	0.34	-	1.20	
14	31 ม.ค. -6 ก.พ. 58	0.86	-	-	0.37	-	1.23	
15	7-13 ก.พ. 58	0.86	-	-	0.38	-	1.24	
16	14-20 ก.พ. 58	0.86	-	-	0.38	-	1.24	
17	21-27 ก.พ. 58	0.86	-	-	0.38	-	1.24	
18	28 ก.พ. -6 มี.ค. 58	0.86	-	-	0.34	-	1.20	
19	7-13 มี.ค. 58	0.86	-	-	0.34	-	1.20	
20	14-20 มี.ค. 58	0.86	-	-	0.34	-	1.20	
21	21-27 มี.ค. 58	0.86	-	-	0.34	-	1.20	
22	28 มี.ค. -3 เม.ย. 58	0.86	-	-	0.34	-	1.20	
23	4-10 เม.ย. 58	0.42	-	-	0.35	-	0.77	
24	11-17 เม.ย. 58	0.42	-	-	0.35	-	0.77	
25	18-24 เม.ย. 58	0.32	-	-	0.35	-	0.67	
26	25 เม.ย. - 1 พ.ค. 58	0.32	-	-	0.30	-	0.62	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	

หมายเหตุ : กำหนดให้วันเริ่มต้นในแต่ละสัปดาห์คือวันพฤหัสบดี

ตารางที่ ๔๕ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนขุนด่านปราการชล จังหวัดนครนายก  
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๕๘ (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ม. <sup>3</sup>					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ		
1	1-7 พ.ย. 57	1.25	0.39	-	-	-	1.64	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ม. <sup>3</sup>
2	8-14 พ.ย. 57	1.37	0.39	-	-	-	1.76	- พฤศจิกายน 7.63
3	15-21 พ.ย. 57	1.49	0.39	-	-	-	1.88	- ธันวาคม 6.32
4	22-28 พ.ย. 57	1.59	0.39	-	-	-	1.98	- มกราคม 31.50
5	29 พ.ย. - 5 ธ.ค. 57	1	0.39	-	-	-	1.39	- กุมภาพันธ์ 40.66
6	6-12 ธ.ค. 57	1.01	0.39	-	-	-	1.40	- มีนาคม 38.59
7	13-19 ธ.ค. 57	1.05	0.39	-	-	-	1.44	- เมษายน 36.72
8	20-26 ธ.ค. 57	1.06	0.39	-	-	-	1.45	รวมทั้งสิ้น 161
9	27 ธ.ค. 57 - 2 ม.ค. 58	1.07	0.39	-	-	-	1.46	
10	3-9 ม.ค. 58	1.03	0.39	-	-	-	1.42	
11	10-16 ม.ค. 58	1.01	0.39	-	2	1	4.40	
12	17-23 ม.ค. 58	0.96	0.39	-	7	3.5	11.85	
13	24-30 ม.ค. 58	0.9	0.39	-	7	3.5	11.79	
14	31 ม.ค. - 6 ก.พ. 58	0.62	0.39	-	7	3.5	11.51	
15	7-13 ก.พ. 58	0.48	0.39	-	7	3.5	11.37	
16	14-20 ก.พ. 58	0.36	0.39	-	2.75	6	9.50	
17	21-27 ก.พ. 58	0.25	0.39	-	1.05	7	8.69	
18	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 58	0.31	0.39	-	1.05	7	8.75	
19	7-13 มี.ค. 58	0.29	0.39	-	1.05	7	8.73	
20	14-20 มี.ค. 58	0.29	0.39	-	1.05	7	8.73	
21	21-27 มี.ค. 58	0.29	0.39	-	1.05	7	8.73	
22	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 58	0.18	0.39	-	1.05	7	8.62	
23	4-10 เม.ย. 58	0.2	0.39	-	1.05	7	8.64	
24	11-17 เม.ย. 58	0.2	0.39	-	1.05	7	8.64	
25	18-24 เม.ย. 58	0.2	0.39	-	1.05	7	8.64	
26	25-30 เม.ย. 58	0.08	0.21	-	0.75	6	7.04	
27								
รวมทั้งสิ้น		19	10	0	43	90	161	

หมายเหตุ : กำหนดให้วันเริ่มต้นในแต่ละสัปดาห์คือวันศุกร์

ตารางที่ ๔๖ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนคลองสียัด จังหวัดฉะเชิงเทรา  
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๕๘ (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำ น. <sup>3</sup>					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ		
1	1 - 7 พ.ย. 57	4.69	0.23	-	-	-	4.92	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ น. <sup>3</sup>
2	8 - 14 พ.ย. 57	8.83	0.23	-	-	-	9.05	- พฤศจิกายน 32.51
3	15 - 21 พ.ย. 57	9.82	0.23	-	-	-	10.04	- ธันวาคม 38.94
4	22 - 28 พ.ย. 57	7.22	0.23	-	-	-	7.44	- มกราคม 34.67
5	29 - 5 ธ.ค. 57	7.15	0.23	-	-	-	7.38	- กุมภาพันธ์ 24.46
6	6 - 12 ธ.ค. 57	7.87	0.23	-	-	-	8.10	- มีนาคม 16.93
7	13 - 19 ธ.ค. 57	8.47	0.23	-	-	-	8.69	- เมษายน 13.05
8	20 - 26 ธ.ค. 57	9.02	0.23	-	-	-	9.25	รวมทั้งสิ้น 161
9	27 ธ.ค. 57 - 2 ม.ค. 58	9.34	0.23	-	-	-	9.57	
10	3 - 9 ม.ค. 58	7.70	0.23	-	-	-	7.92	
11	10 - 16 ม.ค. 58	7.65	0.23	-	-	-	7.88	
12	17 - 23 ม.ค. 58	7.46	0.23	-	-	-	7.69	
13	24 - 30 ม.ค. 58	7.13	0.23	-	-	-	7.36	
14	31 - 6 ก.พ. 58	6.24	0.23	-	1.20	-	7.66	
15	7 - 13 ก.พ. 58	5.01	0.23	-	1.40	-	6.63	
16	14 - 20 ก.พ. 58	3.86	0.23	-	1.40	-	5.49	
17	21 - 27 ก.พ. 58	3.21	0.23	-	1.40	-	4.84	
18	28 - 6 มี.ค. 58	3.10	0.23	-	1.40	-	4.73	
19	7 - 13 มี.ค. 58	2.60	0.23	-	1.40	-	4.23	
20	14 - 20 มี.ค. 58	2.14	0.23	-	1.40	-	3.77	
21	21 - 27 มี.ค. 58	1.62	0.23	-	1.40	-	3.24	
22	28 - 3 เม.ย. 58	1.25	0.23	-	1.40	-	2.87	
23	4 - 10 เม.ย. 58	1.28	0.23	-	1.40	-	2.91	
24	11 - 17 เม.ย. 58	1.29	0.23	-	1.40	-	2.91	
25	18 - 24 เม.ย. 58	1.05	0.23	-	1.40	-	2.67	
26	25 - 30 เม.ย. 58	2.11	0.22	-	1.00	-	3.32	
รวมทั้งหมด		137	6	0	18	0	161	

หมายเหตุ : กำหนดให้วันเริ่มต้นในแต่ละสัปดาห์คือวันพฤหัสบดี

ตารางที่ ๔๗ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนบางพระ จังหวัดชลบุรี  
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๕๘ (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำ น. <sup>3</sup>					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ		
1	1 - 7 พ.ย. 57	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ น. <sup>3</sup> - พฤศจิกายน 4.75 - ธันวาคม 3.80 - มกราคม 3.80 - กุมภาพันธ์ 3.80 - มีนาคม 4.75 - เมษายน 3.80 รวมทั้งสิ้น 25
2	8 - 14 พ.ย. 57	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
3	15 - 21 พ.ย. 57	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
4	22 - 28 พ.ย. 57	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
5	29 - 5 ธ.ค. 57	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
6	6 - 12 ธ.ค. 57	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
7	13 - 19 ธ.ค. 57	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
8	20 - 26 ธ.ค. 57	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
9	27 ธ.ค. 57 - 2 ม.ค. 58	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
10	3 - 9 ม.ค. 58	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
11	10 - 16 ม.ค. 58	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
12	17 - 23 ม.ค. 58	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
13	24 - 30 ม.ค. 58	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
14	31 - 6 ก.พ. 58	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
15	7 - 13 ก.พ. 58	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
16	14 - 20 ก.พ. 58	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
17	21 - 27 ก.พ. 58	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
18	28 - 6 มี.ค. 58	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
19	7 - 13 มี.ค. 58	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
20	14 - 20 มี.ค. 58	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
21	21 - 27 มี.ค. 58	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
22	28 - 3 เม.ย. 58	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
23	4 - 10 เม.ย. 58	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
24	11 - 17 เม.ย. 58	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
25	18 - 24 เม.ย. 58	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
26	25 - 30 เม.ย. 58	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
รวมทั้งสิ้น		1	13	9	1	0	25	

ตารางที่ ๔๘ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนหนองปลาไหล จังหวัดระยอง  
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๕๘ (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ม. <sup>3</sup>					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ		
1	1 - 7 พ.ย. 57	0.24	0.14	2.57	0.60		3.55	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup>
2	8 - 14 พ.ย. 57	0.24	0.14	2.57	0.60		3.55	- พฤศจิกายน 15.27
3	15 - 21 พ.ย. 57	0.24	0.14	2.57	0.60		3.55	- ธันวาคม 15.78
4	22 - 28 พ.ย. 57	0.24	0.14	2.57	0.60		3.55	- มกราคม 15.78
5	29 - 5 ธ.ค. 57	0.24	0.14	2.57	0.60		3.55	- กุมภาพันธ์ 14.29
6	6 - 12 ธ.ค. 57	0.24	0.14	2.57	0.60		3.55	- มีนาคม 15.78
7	13 - 19 ธ.ค. 57	0.24	0.14	2.57	0.60		3.55	- เมษายน 15.27
8	20 - 26 ธ.ค. 57	0.24	0.14	2.57	0.60		3.55	รวมทั้งสิ้น 92
9	27 ธ.ค. 57 - 2 ม.ค. 58	0.24	0.14	2.57	0.60		3.55	
10	3 - 9 ม.ค. 58	0.24	0.14	2.57	0.60		3.55	
11	10 - 16 ม.ค. 58	0.24	0.14	2.57	0.60		3.55	
12	17 - 23 ม.ค. 58	0.24	0.14	2.57	0.60		3.55	
13	24 - 30 ม.ค. 58	0.24	0.14	2.57	0.60		3.55	
14	31 - 6 ก.พ. 58	0.24	0.14	2.57	0.60		3.55	
15	7 - 13 ก.พ. 58	0.24	0.14	2.57	0.60		3.55	
16	14 - 20 ก.พ. 58	0.24	0.14	2.57	0.60		3.55	
17	21 - 27 ก.พ. 58	0.24	0.14	2.57	0.60		3.55	
18	28 - 6 มี.ค. 58	0.24	0.14	2.57	0.60		3.55	
19	7 - 13 มี.ค. 58	0.24	0.14	2.57	0.60		3.55	
20	14 - 20 มี.ค. 58	0.24	0.14	2.57	0.60		3.55	
21	21 - 27 มี.ค. 58	0.24	0.14	2.57	0.60		3.55	
22	28 - 3 เม.ย. 58	0.24	0.14	2.57	0.60		3.55	
23	4 - 10 เม.ย. 58	0.24	0.14	2.57	0.60		3.55	
24	11 - 17 เม.ย. 58	0.24	0.14	2.57	0.60		3.55	
25	18 - 24 เม.ย. 58	0.24	0.14	2.57	0.60		3.55	
26	25 - 30 เม.ย. 58	0.24	0.14	2.57	0.60		3.55	
รวมทั้งสิ้น		6	4	67	16	0	92	



ตารางที่ ๔๙ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนประแสร์ จังหวัดระยอง  
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๕๘ (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๘)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ม. <sup>3</sup>					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ		
1	1 - 7 พ.ย. 57	0.69	0.21	1.61	0.21	-	2.72	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup> - พฤศจิกายน 12.07 - ธันวาคม 19.73 - มกราคม 19.77 - กุมภาพันธ์ 17.49 - มีนาคม 20.77 - เมษายน 17.67 รวมทั้งสิ้น 108
2	8 - 14 พ.ย. 57	0.69	0.21	1.61	0.21	-	2.72	
3	15 - 21 พ.ย. 57	0.69	0.21	1.61	0.21	-	2.72	
4	22 - 28 พ.ย. 57	0.69	0.21	1.61	0.21	-	2.72	
5	29 - 5 ธ.ค. 57	2.09	0.21	1.61	0.21	-	4.12	
6	6 - 12 ธ.ค. 57	2.49	0.21	1.61	0.21	-	4.52	
7	13 - 19 ธ.ค. 57	2.52	0.21	1.61	0.21	-	4.55	
8	20 - 26 ธ.ค. 57	2.55	0.21	1.61	0.21	-	4.58	
9	27 ธ.ค. 57 - 2 ม.ค. 58	2.37	0.21	1.61	0.21	-	4.40	
10	3 - 9 ม.ค. 58	2.45	0.21	1.61	0.21	-	4.48	
11	10 - 16 ม.ค. 58	2.45	0.21	1.61	0.21	-	4.48	
12	17 - 23 ม.ค. 58	2.45	0.21	1.61	0.21	-	4.48	
13	24 - 30 ม.ค. 58	2.45	0.21	1.61	0.21	-	4.48	
14	31 - 6 ก.พ. 58	2.08	0.21	1.61	0.21	-	4.11	
15	7 - 13 ก.พ. 58	2.08	0.21	1.61	0.21	-	4.11	
16	14 - 20 ก.พ. 58	2.08	0.21	1.61	0.21	0.20	4.31	
17	21 - 27 ก.พ. 58	2.08	0.21	1.61	0.21	0.80	4.91	
18	28 - 6 มี.ค. 58	2.29	0.21	1.61	0.21	-	4.32	
19	7 - 13 มี.ค. 58	1.91	0.21	1.61	0.21	0.60	4.54	
20	14 - 20 มี.ค. 58	1.90	0.21	1.61	0.21	1.50	5.43	
21	21 - 27 มี.ค. 58	1.89	0.21	1.61	0.21	0.90	4.82	
22	28 - 3 เม.ย. 58	1.95	0.21	1.61	0.21	-	3.98	
23	4 - 10 เม.ย. 58	1.59	0.21	1.61	0.21	-	3.62	
24	11 - 17 เม.ย. 58	1.59	0.21	1.61	0.21	0.60	4.22	
25	18 - 24 เม.ย. 58	1.59	0.21	1.61	0.21	1.50	5.12	
26	25 - 30 เม.ย. 58	0.37	0.18	1.38	0.18	0.91	3.02	
รวมทั้งสิ้น		48	5	42	5	7	108	

ตารางที่ ๕๐ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี  
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๕๘ (ระหว่างเดือน มกราคม ๒๕๕๘ ถึงเดือน มิถุนายน ๒๕๕๘)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำ น. <sup>3</sup>					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ		
1	3 - 9 ม.ค. 58	1.66	3.32	1.05	6.32	0.53	12.87	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ น.ล.ม. - มกราคม 52.97 - กุมภาพันธ์ 86.84 - มีนาคม 98.37 - เมษายน 100.31 - พฤษภาคม 56.37 - มิถุนายน 23.01 รวมทั้งสิ้น 418
2	10 - 16 ม.ค. 58	1.90	3.32	1.05	6.32	0.53	13.11	
3	17 - 23 ม.ค. 58	2.14	3.32	1.05	6.32	0.53	13.36	
4	24 - 30 ม.ค. 58	2.41	3.32	1.05	6.32	0.53	13.63	
5	31 ม.ค. - 6 ก.พ. 58	8.58	3.32	1.05	6.32	0.53	19.79	
6	7 - 13 ก.พ. 58	9.82	3.32	1.05	6.32	0.53	21.03	
7	14 - 20 ก.พ. 58	11.10	3.32	1.05	6.32	0.53	22.32	
8	21 - 27 ก.พ. 58	12.49	3.32	1.05	6.32	0.53	23.70	
9	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 58	15.17	3.32	1.05	6.32	0.53	26.38	
10	7 - 13 มี.ค. 58	16.21	3.32	1.05	6.32	0.53	27.43	
11	14 - 20 มี.ค. 58	10.92	3.32	1.05	6.32	0.53	22.13	
12	21 - 27 มี.ค. 58	11.22	3.32	1.05	6.32	0.53	22.43	
13	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 58	10.25	3.32	1.05	6.32	0.53	21.47	
14	4 - 10 เม.ย. 58	9.98	3.32	1.05	6.32	0.53	21.19	
15	11 - 17 เม.ย. 58	9.52	3.32	1.05	6.32	0.53	20.73	
16	18 - 24 เม.ย. 58	8.76	3.32	1.05	6.32	0.53	19.98	
17	25 เม.ย. - 1 พ.ค. 58	5.73	3.32	1.05	6.32	0.53	16.94	
18	2 - 8 พ.ค. 58	4.53	3.32	1.05	6.32	0.53	15.74	
19	9 - 15 พ.ค. 58	3.37	3.32	1.05	6.32	0.53	14.58	
20	16 - 22 พ.ค. 58	2.29	3.32	1.05	6.32	0.53	13.50	
21	23 - 29 พ.ค. 58	1.33	3.32	1.05	6.32	0.53	12.55	
22	30 พ.ค. - 5 มิ.ย. 58	0.55	3.32	1.05	6.32	0.53	11.76	
23	6 - 12 มิ.ย. 58	0.03	3.32	1.05	6.32	0.53	11.25	
24								
25								
26								
27								
รวมทั้งหมด		160	76	24	145	12	418	

ตารางที่ ๕๑ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์  
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๕๘ (ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ ถึงเดือน มิถุนายน ๒๕๕๘)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำ น. <sup>3</sup>					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ		
1	4 - 10 ก.พ. 58	8.37	1.62	0.5	0.63	-	11.12	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ น. <sup>3</sup>
2	11 - 17 ก.พ. 58	8.37	1.62	0.5	0.63	-	11.12	- กุมภาพันธ์ 38.37
3	18 - 24 ก.พ. 58	8.37	1.62	0.5	0.63	-	11.12	- มีนาคม 49.85
4	25 ก.พ.- 3 มี.ค. 58	8.37	1.62	0.5	0.63	-	11.12	- เมษายน 47.76
5	4 - 10 มี.ค. 58	8.37	1.62	0.5	0.63	-	11.12	- พฤษภาคม 49.65
6	11 - 17 มี.ค. 58	8.37	1.62	0.5	0.63	-	11.12	- มิถุนายน 25.65
7	18 - 24 มี.ค. 58	8.37	1.62	0.5	0.63	-	11.12	รวมทั้งสิ้น 211
8	25 - 31 มี.ค. 58	8.37	1.62	0.5	0.63	-	11.12	
9	1 - 7 เม.ย. 58	8.37	1.62	0.5	0.63	-	11.12	
10	8 - 14 เม.ย. 58	8.37	1.62	0.5	0.63	-	11.12	
11	15 - 21 เม.ย. 58	8.37	1.62	0.5	0.63	-	11.12	
12	22 - 28 เม.ย. 58	8.37	1.62	0.5	0.63	-	11.12	
13	29 เม.ย. - 5 พ.ค. 58	8.37	1.62	0.5	0.63	-	11.12	
14	6 - 12 พ.ค. 58	8.37	1.62	0.5	0.63	-	11.12	
15	13 - 19 พ.ค. 58	8.37	1.62	0.5	0.63	-	11.12	
16	20 - 26 พ.ค. 58	8.37	1.62	0.5	0.63	-	11.12	
17	27 พ.ค. - 2 มิ.ย. 58	8.37	1.62	0.5	0.63	-	11.12	
18	3 - 9 มิ.ย. 58	8.37	1.62	0.5	0.63	-	11.12	
19	10 - 16 มิ.ย. 58	8.37	1.62	0.5	0.63	-	11.12	
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
รวมทั้งหมด		159	31	10	12	0	211	

หมายเหตุ : กำหนดให้วันเริ่มต้นในแต่ละสัปดาห์คือวันพฤหัสบดี

ตารางที่ ๕๒ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนบางลาง จังหวัดยะลา  
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๗/๕๘ (ระหว่างเดือน มีนาคม ถึงเดือน กันยายน ๒๕๕๘)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ม. <sup>3</sup>					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ		
1	5 มี.ค. - 11 มี.ค.58	3.95	-	-	-	11.81	15.76	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup>
2	12 มี.ค. - 18 มี.ค.58	3.74	-	-	-	11.81	15.54	- มีนาคม 61.39
3	19 มี.ค. - 25 มี.ค.58	4.11	-	-	-	11.81	15.92	- เมษายน 72.13
4	26 มี.ค. - 1 เม.ย.58	4.72	-	-	-	11.81	16.53	- พฤษภาคม 71.37
5	2 เม.ย. - 8 เม.ย.58	4.33	-	-	-	11.81	16.13	- มิถุนายน 73.02
6	9 เม.ย. - 15 เม.ย.58	4.23	-	-	-	11.81	16.04	- กรกฎาคม 78.60
7	16 เม.ย. - 22 เม.ย.58	5.97	-	-	-	11.81	17.78	- สิงหาคม 86.01
8	23 เม.ย. - 29 เม.ย.58	5.87	-	-	-	11.81	17.68	- กันยายน 5.48
9	30 เม.ย. - 6 พ.ค.58	3.14	-	-	-	11.81	14.95	รวมทั้งสิ้น 448
10	7 พ.ค. - 13 พ.ค.58	4.28	-	-	-	11.81	16.09	
11	14 พ.ค. - 20 พ.ค.58	4.14	-	-	-	11.81	15.95	
12	11 พ.ค. - 27 พ.ค.58	5.22	-	-	-	11.81	17.03	
13	28 พ.ค. - 3 มิ.ย.58	4.81	-	-	-	11.81	16.62	
14	4 มิ.ย. - 10 มิ.ย.58	5.62	-	-	-	11.81	17.43	
15	11 มิ.ย. - 17 มิ.ย.58	4.82	-	-	-	11.81	16.63	
16	18 มิ.ย. - 24 มิ.ย.58	4.65	-	-	-	11.81	16.46	
17	25 มิ.ย. - 1 ก.ค.58	6.14	-	-	-	11.81	17.95	
18	2 ก.ค. - 8 ก.ค.58	5.79	-	-	-	11.81	17.59	
19	9 ก.ค. - 15 ก.ค.58	5.78	-	-	-	11.81	17.58	
20	16 ก.ค. - 22 ก.ค.58	5.73	-	-	-	11.81	17.53	
21	23 ก.ค. - 29 ก.ค.58	6.20	-	-	-	11.81	18.01	
22	30 ก.ค. - 5 ส.ค.58	6.80	-	-	-	11.81	18.60	
23	6 ส.ค. - 12 ส.ค.58	8.47	-	-	-	11.81	20.28	
24	13 ส.ค. - 19 ส.ค.58	8.46	-	-	-	11.81	20.27	
25	20 ส.ค. - 26 ส.ค.58	6.68	-	-	-	11.81	18.49	
26	27 ส.ค. - 2 ก.ย.58	7.36	-	-	-	11.81	19.16	
27								
รวมทั้งสิ้น		141	0	0	0	307	448	

ตารางที่ ๕๓ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๕๘  
รายภาค

หน่วย : ไร่

ภาค	นาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวมทั้งหมด
	ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวมจำนวนนาปรัง ทั้งหมด	ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวมทั้ง หมด	
เหนือ	536,700	2,351,900	2,888,600	348,100	1,001,100	1,349,200	4,237,800
ตะวันออกเฉียงเหนือ	624,600	1,248,900	1,873,500	52,500	581,900	634,400	2,507,900
กลาง	1,900	88,800	90,700	382,200	74,900	457,100	547,800
ตะวันออก	236,900	129,700	366,600	316,600	41,300	357,900	724,500
ตะวันตก	120,400	66,100	186,500	118,200	40,600	158,800	345,300
ใต้	292,900	103,000	395,900	26,100	115,800	141,900	537,800
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>1,813,400</b>	<b>3,988,400</b>	<b>5,801,800</b>	<b>1,243,700</b>	<b>1,855,600</b>	<b>3,099,300</b>	<b>8,901,100</b>

ตารางที่ ๕๔ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๕๘  
รายจังหวัดภาคเหนือ

หน่วย : ไร่

ลำดับ ที่	จังหวัด	นาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวมทั้งหมด
		ในเขต ชลประทาน	นอกเขต	รวมข้าวนาปรัง ทั้งหมด	ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวมทั้ง พืชไร่-พืชผัก ทั้งหมด	
1	กำแพงเพชร	18,200	170,000	188,200	14,500	15,800	30,300	218,500
2	เชียงใหม่	138,400	297,600	436,000	1,000	180,300	181,300	617,300
3	ตาก	42,000	72,700	114,700	26,300	74,400	100,700	215,400
4	นครสวรรค์	-	9,500	9,500	4,000	92,000	96,000	105,500
5	น่าน	18,000	302,300	320,300	18,100	72,100	90,200	410,500
6	พิจิตร	-	4,300	4,300	17,800	52,200	70,000	74,300
7	พิษณุโลก	40,000	399,100	439,100	14,000	15,200	29,200	468,300
8	เพชรบูรณ์	-	266,100	266,100	69,000	66,300	135,300	401,400
9	แพร่	7,500	76,000	83,500	60,200	108,600	168,800	252,300
10	พะเยา	-	14,400	14,400	46,500	27,800	74,300	88,700
11	แม่ฮ่องสอน	-	53,600	53,600	19,300	98,400	117,700	171,300
12	ลำปาง	40,900	5,400	46,300	22,700	69,500	92,200	138,500
13	ลำพูน	1,100	8,200	9,300	8,100	24,400	32,500	41,800
14	สุโขทัย	230,600	386,100	616,700	5,200	24,000	29,200	645,900
15	อุตรดิตถ์	-	133,600	133,600	11,700	27,600	39,300	172,900
16	อุทัยธานี	-	152,200	152,200	-	14,200	14,200	166,400
17	<b>รวม</b>	<b>536,700</b>	<b>2,351,900</b>	<b>2,888,600</b>	<b>348,100</b>	<b>1,001,100</b>	<b>1,349,200</b>	<b>4,237,800</b>

ตารางที่ ๕๕ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๕๘  
 รายจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ลำดับ ที่	จังหวัด	นาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวมพืชไร่- พืชผัก ทั้งหมด	รวมทั้งหมด
		ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวมข้าวนาปรัง ทั้งหมด	ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวมพืชไร่-พืชผัก ทั้งหมด		
1	กาฬสินธุ์	255,900	38,600	294,500	300	4,200	4,500	299,000	
2	ขอนแก่น	100	133,400	133,500	800	53,600	54,400	187,900	
3	ชัยภูมิ	9,100	139,900	149,000	6,700	46,600	53,300	202,300	
4	นครพนม	8,400	55,000	63,400	3,700	31,200	34,900	98,300	
5	นครราชสีมา	27,800	91,800	119,600	100	60,800	60,900	180,500	
6	บุรีรัมย์	21,200	22,500	43,700	6,000	22,900	28,900	72,600	
7	มหาสารคาม	500	81,300	81,800	1,300	44,100	45,400	127,200	
8	ยโสธร	500	88,300	88,800	10,100	7,000	17,100	105,900	
9	ร้อยเอ็ด	27,700	216,200	243,900	1,600	12,700	14,300	258,200	
10	เลย	-	1,000	1,000	5,500	54,400	59,900	60,900	
11	ศรีสะเกษ	54,600	47,800	102,400	-	63,100	63,100	165,500	
12	สกลนคร	29,800	36,700	66,500	7,200	20,300	27,500	94,000	
13	สุรินทร์	13,900	71,500	85,400	500	29,300	29,800	115,200	
14	หนองคาย	27,100	63,500	90,600	2,100	16,700	18,800	109,400	
15	อุดรธานี	13,800	49,000	62,800	800	20,600	21,400	84,200	
16	อุบลราชธานี	131,100	66,200	197,300	2,000	27,000	29,000	226,300	
17	มุกดาหาร	700	400	1,100	3,000	1,400	4,400	5,500	
18	หนองบัวลำภู	-	21,800	21,800	-	46,900	46,900	68,700	
19	อำนาจเจริญ	2,000	7,400	9,400	800	9,900	10,700	20,100	
20	บึงกาฬ	400	16,600	17,000	-	9,200	9,200	26,200	
	รวม	624,600	1,248,900	1,873,500	52,500	581,900	634,400	2,507,900	

หน่วย : ไร่

ตารางที่ ๕๖ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๕๘  
รายจังหวัดภาคกลาง

หน่วย : ไร่

ลำดับ ที่	จังหวัด	นาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวมทั้งหมด
		ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวมเข้านาปรัง ทั้งหมด	ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวมพืชไร่-พืชผัก ทั้งหมด	
1	กรุงเทพมหานคร	-	-	-	116,400	-	116,400	116,400
2	ชัยนาท	-	37,200	37,200	18,000	14,100	32,100	69,300
3	นนทบุรี	-	-	-	-	-	-	-
4	ปทุมธานี	-	-	-	172,400	-	172,400	172,400
5	พระนครศรีอยุธยา	-	1,500	1,500	10,200	-	10,200	11,700
6	ลพบุรี	100	39,900	40,000	39,200	25,000	64,200	104,200
7	สระบุรี	1,800	10,200	12,000	12,000	35,800	47,800	59,800
8	สิงห์บุรี	-	-	-	7,000	-	7,000	7,000
9	อ่างทอง	-	-	-	7,000	-	7,000	7,000
	<b>รวม</b>	<b>1,900</b>	<b>88,800</b>	<b>90,700</b>	<b>382,200</b>	<b>74,900</b>	<b>457,100</b>	<b>547,800</b>



ตารางที่ ๕๗ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๕๘  
รายจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

หน่วย : ไร่

ลำดับ ที่	จังหวัด	นาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวมทั้งหมด
		ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวมจำนวนปรัง ทั้งหมด	ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวมพืชไร่-พืชผัก ทั้งหมด	
1	จันทบุรี	3,700	-	3,700	500	1,300	1,800	5,500
2	ฉะเชิงเทรา	63,500	34,700	98,200	198,800	5,700	204,500	302,700
3	ชลบุรี	2,800	32,300	35,100	300	8,100	8,400	43,500
4	ตราด	4,200	200	4,400	400	4,000	4,400	8,800
5	นครนายก	104,100	11,200	115,300	114,100	2,100	116,200	231,500
6	ปราจีนบุรี	27,400	45,000	72,400	200	4,400	4,600	77,000
7	ระยอง	18,300	1,300	19,600	-	1,500	1,500	21,100
8	สมุทรปราการ	-	-	-	-	-	-	-
9	สระแก้ว	12,900	5,000	17,900	2,300	14,200	16,500	34,400
	<b>รวม</b>	<b>236,900</b>	<b>129,700</b>	<b>366,600</b>	<b>316,600</b>	<b>41,300</b>	<b>357,900</b>	<b>724,500</b>

ตารางที่ ๕๘ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๕๘  
 ราชจังหวัดภาคตะวันตก

หน่วย : ไร่

ลำดับ ที่	จังหวัด	นาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวมพืชไร่-พืชผัก ทั้งหมด
		ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวมจำนวนปรัง ทั้งหมด	ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวมพืชไร่-พืชผัก ทั้งหมด	
1	ราชบุรี	-	8,800	8,800	11,000	24,600	35,600	44,400
2	สมุทรสงคราม	-	-	-	100	-	100	100
3	สมุทรสาคร	-	-	-	5,900	-	5,900	5,900
4	นครปฐม	-	2,200	2,200	40,700	-	40,700	42,900
5	สุพรรณบุรี	-	28,000	28,000	24,200	4,300	28,500	56,500
6	กาญจนบุรี	-	14,100	14,100	27,700	6,300	34,000	48,100
7	เพชรบุรี	75,000	12,800	87,800	3,000	3,600	6,600	94,400
8	ประจวบคีรีขันธ์	45,400	200	45,600	5,600	1,800	7,400	53,000
	<b>รวม</b>	<b>120,400</b>	<b>66,100</b>	<b>186,500</b>	<b>118,200</b>	<b>40,600</b>	<b>158,800</b>	<b>345,300</b>

ตารางที่ ๕๙ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๗/๕๘  
รายจังหวัดภาคใต้

หน่วย : ไร่

ลำดับ ที่	จังหวัด	นาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวมทั้งหมด
		ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวมจำนวนนาปรัง ทั้งหมด	ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวมพืชไร่-พืชผัก ทั้งหมด	
1	กระบี่	100	-	100	100	-	100	200
2	ชุมพร	-	1,400	1,400	-	6,800	6,800	8,200
3	นครศรีธรรมราช	147,100	21,800	168,900	21,500	37,800	59,300	228,200
4	นราธิวาส	-	100	100	100	5,600	5,700	5,800
5	ปัตตานี	17,700	4,200	21,900	1,000	12,200	13,200	35,100
6	สงขลา	87,400	58,500	145,900	1,200	29,600	30,800	176,700
7	ภูเก็ต	-	-	-	-	-	-	-
8	ระนอง	-	-	-	-	500	500	500
9	สตูล	900	-	900	300	3,100	3,400	4,300
10	สุราษฎร์ธานี	2,500	800	3,300	-	3,000	3,000	6,300
11	พังงา	-	-	-	300	1,600	1,900	1,900
12	พัทลุง	37,200	16,100	53,300	700	8,000	8,700	62,000
13	ยะลา	-	100	100	-	2,200	2,200	2,300
14	ตรัง	-	-	-	900	5,400	6,300	6,300
	<b>รวม</b>	<b>292,900</b>	<b>103,000</b>	<b>395,900</b>	<b>26,100</b>	<b>115,800</b>	<b>141,900</b>	<b>537,800</b>