



กรมชลประทาน  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

---

---

แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง  
ในเขตชลประทาน ปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖



---

---

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
พฤศจิกายน ๒๕๕๕

แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง  
ในเขตชลประทาน ปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖

ส่วนบริหารจัดการน้ำ  
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
พฤศจิกายน ๒๕๕๕

## สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญตาราง	ข
สารบัญรูป	จ
แผนการบริหารจัดการน้ำ และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖	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 ๒๕๕๔ และ ปี ๒๕๕๕	๙
๒. แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖	๑๐
๒.๑ สภาพฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๕	๑๐
๒.๒ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง	๑๒
๒.๓ นโยบายและมาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖	๑๒
๑. นโยบาย	๑๒
๒. มาตรการ	๑๓
๒.๔ แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งทั่วประเทศ	๒๒
๒.๔.๑ ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และการกำหนดพื้นที่	๒๒
๒.๔.๒ การกำหนดเวลาเริ่มการส่งน้ำหรือการจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่คาดการณ์	๓๔
๒.๔.๓ แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำต่าง ๆ	๓๔
๑. ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	๓๔
๒. ลุ่มน้ำแม่กลอง	๔๙
๓. ลุ่มน้ำชี	๔๙
๔. ลุ่มน้ำมูล	๕๔
๕. ลุ่มน้ำโขง	๕๔
๖. ลุ่มน้ำในภาคตะวันออกเฉียง	๕๕
๗. ลุ่มน้ำในภาคกลาง	๕๕
๘. ลุ่มน้ำในภาคใต้	๕๕
๓. แผนเตรียมการให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖	๕๖
๓.๑ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่	๕๖
๓.๒ รถยนต์บรรทุกน้ำ	๕๖
ภาคผนวก	๕๙

## สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่	
๑ ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ ๓๐ ปี (พ.ศ.๒๕๑๔-๒๕๔๓) หน่วยเป็นมิลลิเมตร	๔
๒ ปริมาณน้ำท่ารายเดือนและรายปีเฉลี่ยในแต่ละลุ่มน้ำของประเทศไทย	๗
๓ การใช้ที่ดิน	๘
๔ สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ จำแนกตามรายภาค ถึงสิ้นปีงบประมาณ ๒๕๕๓	๘
๕ แสดงพื้นที่เพาะปลูกผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ	๙
๖ แสดงการเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทวีกับฝนปี ๒๕๕๔ และ ๒๕๕๕ ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม - ๓๑ ตุลาคม	๑๑
๗ สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งประเทศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕	๑๕
๘ สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั้งประเทศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕	๑๖
๙ แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖	๒๓
๑๐ สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖	๒๔
๑๑ แผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖	๒๕
๑๒ สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทานปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖	๓๑
๑๓ สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดกลาง และการเพาะปลูกพืช พืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖	๓๒
๑๔ สรุปแผนการใช้น้ำของสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖ ที่อยู่ในความดูแลขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (รายงานักชลประทาน)	๓๓
๑๕ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖	๓๖
๑๖ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖	๓๘
๑๗ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖	๔๐
๑๘ แผนการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพลและสิริกิติ์ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖ (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือน เมษายน)	๔๓
๑๙ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖	๔๔
๒๐ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาในระดับคลองส่งน้ำ ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖	๔๕

## สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่	
๒๑ พื้นที่การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖ รายจังหวัด ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาด้านท้ายอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์	๔๖
๒๒ แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖ ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา รายสำนักชลประทาน	๔๗
๒๓ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในลุ่มน้ำแม่กลอง จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖	๕๐
๒๔ แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในลุ่มน้ำแม่กลอง จากอ่างเก็บน้ำเขื่อน ศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ เป็นรายจังหวัด ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖	๕๓
๒๕ แสดงเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ของกรมชลประทานที่เตรียมพร้อมช่วยเหลือการเพาะปลูก พืชฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๕๖ ในเขตชลประทาน	๕๗
๒๖ แสดงรถยนต์บรรทุกทุกน้ำของกรมชลประทานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ต่างๆ พร้อมให้ช่วยเหลือ การอุปโภค-บริโภค เป็นครั้งคราวในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖	๕๘
๒๗ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่จัดสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่	๖๐
๒๘ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่	๖๑
๒๙ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำน่านกัวลม จังหวัดลำปาง	๖๒
๓๐ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำทับเสลาจังหวัดอุทัยธานี	๖๓
๓๑ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี	๖๔
๓๒ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำน้ำอูน จังหวัดสกลนคร	๖๕
๓๓ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี	๖๖
๓๔ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์	๖๗
๓๕ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น	๖๘
๓๖ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำจุฬารามณ์ จังหวัดชัยภูมิ	๖๙
๓๗ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี	๗๐
๓๘ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา	๗๑
๓๙ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง จังหวัดนครราชสีมา	๗๒

## สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่	
๔๐ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำมูลบน จังหวัดนครราชสีมา	๗๓
๔๑ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำแะ จังหวัดนครราชสีมา	๗๔
๔๒ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์	๗๕
๔๓ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล จังหวัดนครนายก	๗๖
๔๔ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำคลองสีียด จังหวัดฉะเชิงเทรา	๗๗
๔๕ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี	๗๘
๔๖ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล จังหวัดระยอง	๗๙
๔๗ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำประแสร์ จังหวัดระยอง	๘๐
๔๘ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแก่งกระเจาน จังหวัดเพชรบุรี	๘๑
๔๙ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๘๒
๕๐ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำบางกลาง จังหวัดยะลา	๘๓
๕๑ พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖ รายจังหวัด	๘๔
๕๒ แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่อื่นๆ ที่ใช้น้ำต้นทุนจากแหล่งน้ำอื่นนอกเหนือจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๕๖	๙๑

## สารบัญญรูป

หน้า

รูปที่

๑	แผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิลและสิริกิติ์ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖	๓๗
๒	แผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖	๓๙
๓	แผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖	๔๑
๔	แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้งปี.๒๕๕๕/๒๕๕๖	๔๒
๕	แผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์และวชิราลงกรณในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖	๕๑
๖	แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของโครงการแม่กลองใหญ่ ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖	๕๒

# แผนการบริหารจัดการน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖

## 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 พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ ภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นเทือกเขา มีภูเขาติดกันเป็นพืดในแนวเหนือ-ใต้ สลับกับหุบเขาทั้งแคบและกว้างมากมาย ทิวเขาที่สำคัญได้แก่ ทิวเขาแดนลาว ซึ่งอยู่ทางตอนเหนือกั้นเขตแดนระหว่างไทยกับเมียนมาร์ และเป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำปิง ทางตะวันตกมีทิวเขาดนงชัยและทิวเขาตะนาวศรีบางส่วน ตอนกลางของภาคมีทิวเขาผีปันน้ำซึ่งเป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำวังและแม่น้ำยม ด้านตะวันออกมีทิวเขาหลวงพระบางซึ่งเป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำน่าน และมีทิวเขาเพชรบูรณ์บางส่วนเป็นแนวกั้นระหว่างภาคนี้กับภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีลุ่มน้ำหลักในภาคเหนือประกอบด้วย ลุ่มน้ำสาละวิน ลุ่มน้ำกก ลุ่มน้ำยม ลุ่มน้ำน่าน ลุ่มน้ำวัง และลุ่มน้ำปิง

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** ประกอบด้วย ๑๙ จังหวัด ได้แก่ หนองคาย เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี มีลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบสูงและลาดต่ำไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ ทางตะวันตกของภาคมีทิวเขาเพชรบูรณ์และทิวเขาตองพญาเย็นเป็นแนวกั้นระหว่างภาคนี้กับภาคเหนือและภาคกลาง 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** เป็นคาบสมุทรขนานด้วยทะเลสองด้าน ด้านตะวันตกคือทะเลอันดามัน ด้านตะวันออกคืออ่าวไทยซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของทะเลจีนใต้ ทางตอนบนของภาคมีทิวเขาตะนาวศรีซึ่งวางตัวในแนวเหนือ – ใต้ ต่อเนื่องมาจากภาคเหนือและภาคกลางเป็นแนวกั้นพรมแดนกับประเทศเมียนมาร์ทางตอนล่างของภาคมีทิวเขาภูเก็ตและทิวเขานครศรีธรรมราชวางตัวในแนวเหนือ – ใต้ แบ่งภาคนี้ออกเป็นสองส่วน คือที่ราบชายฝั่งทะเลด้านตะวันออกติดกับอ่าวไทยซึ่งมีอาณาเขตกว้างขวาง และที่ราบด้านตะวันตกขนานกับชายฝั่งทะเลอันดามันและช่องแคบมะละกาซึ่งเป็นบริเวณแคบกว่าที่ราบด้านตะวันออก ทางทิศใต้ของภาคมีทิวเขาสันกาลาศีรีเป็นแนวกั้นพรมแดนกับประเทศมาเลเซีย 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

ประเทศไทยโดยทั่ว ๆ ไปสามารถแบ่งฤดูกาลออกได้เป็น ๓ ฤดู ดังนี้

1. **ฤดูร้อน** เริ่มตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์จนถึงกลางเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงเปลี่ยนจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือเป็นลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ สภาพอากาศร้อนอบอ้าวทั่วประเทศ บางครั้งอาจมีมรสุมอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาถึงประเทศไทยตอนบนปะทะกันมวลอากาศร้อนก่อให้เกิดพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงหรืออาจมีลูกเห็บตก พายุฝนฟ้าคะนองที่เกิดขึ้นในฤดูนี้เรียกว่าพายุฤดูร้อน

2. **ฤดูฝน** เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมเมื่อลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยและร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านประเทศไทยทำให้มีฝนตกชุกทั่วไป ร่องความกดอากาศต่ำนี้ปกติจะพาดผ่านภาคกลางตอนล่างในเดือนพฤษภาคม แล้วจึงเลื่อนขึ้นไปทางเหนือจนถึงช่วงประมาณปลายเดือนมิถุนายนจะพาดผ่านอยู่บริเวณประเทศจีนตอนใต้ ทำให้ฝนในประเทศไทยลดลงระยะหนึ่งและเรียกว่าเป็นช่วงฝนทิ้ง ซึ่งอาจมีช่วงเวลานานประมาณ ๒ - ๔ สัปดาห์ ในเดือนกรกฎาคมปกติร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนกลับลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยอีกครั้งทำให้มีฝนตกชุกต่อเนื่อง จนกระทั่งกลางเดือนตุลาคมลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดเข้ามาปกคลุมประเทศไทยแทนที่ประเทศไทยตอนบนจึงเริ่มมีอากาศเย็นและฝนตกลดลง

3. **ฤดูหนาว** เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ เมื่อลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตั้งแต่กลางเดือนตุลาคม

### ๑.๓ สภาพฝนในประเทศไทย

โดยทั่วไปประเทศไทยมีฝนตกอยู่ในเกณฑ์ดี ข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยาปริมาณฝนรวมตลอดปีเฉลี่ย ระยะเวลา ๓๐ ปี (ปี ๒๕๑๔-๒๕๔๓) ทั่วประเทศมีค่าประมาณ ๑,๕๗๓.๐ มิลลิเมตร โดยมีปริมาณฝนตกมากที่สุดในเดือนสิงหาคมหรือกันยายน ซึ่งภาคเหนือเป็นภาคที่มีปริมาณฝนตกตลอดทั้งปีเฉลี่ยทั้งภาคน้อยที่สุดประมาณ ๑,๒๑๘.๐ มิลลิเมตร โดยที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณฝนตกตลอดปีเฉลี่ยทั้งภาคประมาณ ๑,๓๗๘.๐ มิลลิเมตร ภาคกลางมีเฉลี่ยทั้งหมดประมาณ ๑,๒๖๔.๐ มิลลิเมตร ภาคตะวันออกมีเฉลี่ยทั้งหมดประมาณ ๑,๘๒๕.๐ มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีเฉลี่ยทั้ง

ภาคประมาณ ๑,๗๕๔.๐ มิลลิเมตร และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีเฉลี่ยทั้งภาคประมาณ ๒,๗๔๑.๐ มิลลิเมตร ข้อมูลปริมาณฝนรายเดือนแสดงตามตารางที่ ๑

#### **๑.๔ สภาพน้ำท่าในประเทศไทย**

ปริมาณน้ำท่าในประเทศไทยทั้ง ๒๕ ลุ่มน้ำมีปริมาณน้ำท่าโดยธรรมชาติเฉลี่ยทั้งปีรวม ๒๑๓,๔๒๓ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน ๑๘๐,๐๐๒ ล้านลูกบาศก์เมตร (๘๕.๗%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง ๓๐,๔๒๓ ล้านลูกบาศก์เมตร(๑๔.๓%) ประกอบด้วยปริมาณน้ำท่าในภาคเหนือ ๓๘,๕๖๗ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน ๓๐,๙๔๓ ล้านลูกบาศก์เมตร(๘๐.๒%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง ๗,๖๒๔ ล้านลูกบาศก์เมตร(๑๙.๘%) ปริมาณน้ำท่าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๖๑,๕๑๓ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน ๕๕,๒๗๗ ล้านลูกบาศก์เมตร(๘๙.๙%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง ๖,๒๓๖ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๐.๑%) ปริมาณน้ำท่าในภาคกลาง ๒๔,๙๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน ๒๑,๒๘๔ ล้านลูกบาศก์เมตร(๘๕.๒%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง ๓,๖๙๒ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๔.๘%) ปริมาณน้ำท่าในภาคตะวันออก ๒๓,๘๘๒ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน ๒๑,๒๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร(๘๙.๑%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง ๒,๖๐๗ ล้านลูกบาศก์เมตร(๑๐.๙%) ปริมาณน้ำท่าในภาคใต้ ๖๔,๔๘๖ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน ๕๔,๒๒๒ ล้านลูกบาศก์เมตร(๘๔.๑%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง ๑๐,๒๖๔ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๕.๙%) แสดงตามตารางที่ ๒

ตารางที่ ๑ ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ ๓๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๑๔-๒๕๔๓) 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	7.7	4.8	16.6	59.1	168.3	184.4	216.5	253.8	204.7	106.9	45.2	14.3	1,282.3
แม่สะเรียง	7.0	7.0	11.3	46.7	162.8	178.3	187.9	225.3	176.9	106.8	20.9	8.8	1,139.7
เชียงใหม่	11.2	12.2	20.9	94.6	194.7	194.8	319.1	377.7	271.0	130.7	56.6	18.5	2,422.0
พะเยา	5.0	11.3	22.6	93.9	168.7	101.8	140.3	190.3	193.5	116.5	40.5	11.5	1,095.9
เชียงใหม่	7.7	9.2	17.3	54.5	155.4	119.4	157.6	224.4	202.4	116.6	51.4	18.1	1,134.0
ลำปาง	5.6	7.6	20.5	65.1	148.5	114.7	146.0	193.4	210.3	106.4	34.3	7.6	2,229.9
ลำพูน	2.4	5.9	13.1	42.8	146.4	123.2	118.3	153.2	191.3	110.5	48.1	7.2	962.4
แพร่	6.3	9.7	24.6	77.3	174.0	120.6	152.5	121.4	185.4	90.0	22.1	7.0	990.9
น่าน	7.3	13.1	31.6	96.1	167.8	133.4	214.8	270.9	196.5	78.5	20.5	6.8	1,953.3
ท่าวังผา	9.1	12.1	35.6	104.0	190.5	188.2	262.0	295.5	183.0	81.6	25.4	9.3	1,396.3
อุดรดิตถ์	7.4	14.9	25.4	78.7	233.2	185.8	187.4	263.6	263.5	116.4	29.9	4.1	1,410.3
ตาก	4.2	8.4	13.4	42.0	161.2	124.2	93.7	127.9	208.9	203.9	60.8	5.2	2,806.6
แม่สอด	2.3	8.0	8.7	38.9	168.8	235.3	312.4	333.3	159.9	98.8	24.7	4.2	1,395.3
เขื่อนภูมิพล	4.4	7.4	18.1	59.5	182.9	88.1	80.1	114.4	218.6	205.5	49.7	7.2	1,035.9
อุ้มผาง	7.5	13.8	32.4	90.8	186.3	191.0	216.1	252.6	248.0	158.9	26.9	3.2	2,431.2
พิจิตรโลก	5.1	12.9	30.5	54.5	178.4	179.8	187.9	256.7	230.6	159.3	33.3	6.6	1,335.6
เพชรบูรณ์	5.6	19.0	38.4	67.9	155.8	144.2	154.1	189.3	200.8	86.9	10.5	6.6	1,079.1
หล่มสัก	4.4	23.4	43.0	63.4	159.3	136.5	136.7	191.1	188.2	79.0	14.8	4.5	2,414.7
วิเชียรบุรี	6.9	13.9	37.9	90.2	167.7	136.6	160.3	206.9	244.3	118.0	16.6	4.9	1,204.2
กำแพงเพชร	1.8	13.5	30.4	46.1	198.2	149.6	152.2	173.8	268.5	190.5	50.1	5.6	1,280.3
เฉลียง	5.9	11.4	24.6	68.3	173.4	151.5	179.8	220.8	212.3	123.1	34.1	8.1	1,213.4

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	6.9	14.5	30.3	81.7	226.6	261.7	262.9	320.6	235.4	81.8	11.9	5.0	1,539.3
เลย	5.9	16.8	41.9	93.5	202.7	174.7	167.4	175.3	219.9	115.5	18.4	5.5	1,237.5
อุดรธานี	5.2	21.0	47.5	83.0	194.5	217.9	222.8	281.1	224.3	80.7	7.8	5.0	1,390.8
สกลนคร	4.1	25.7	45.9	97.6	224.0	269.9	267.8	367.7	211.3	73.2	6.4	6.3	1,599.9
นครพนม	3.5	27.3	49.4	103.6	237.2	400.3	483.9	578.8	276.5	81.7	8.8	4.8	2,255.8
ขอนแก่น	2.1	16.0	37.9	71.9	171.8	168.7	168.9	207.3	236.1	108.8	14.9	5.1	1,209.5
มุกดาหาร	4.6	18.7	29.6	96.6	176.5	261.2	230.1	347.6	235.5	94.1	9.9	2.7	1,507.1
โกสุมพิสัย	2.0	14.1	47.8	87.4	157.9	193.0	150.9	207.8	227.5	111.7	14.1	4.4	1,218.6
ชัยภูมิ	3.3	18.7	39.7	91.5	147.3	152.5	119.5	162.4	229.3	132.2	16.3	5.3	1,118.0
ร้อยเอ็ด	4.5	21.0	26.8	83.0	184.7	209.3	195.6	259.1	249.6	97.5	12.1	2.1	1,345.3
อุบลราชธานี	1.2	16.5	24.9	85.8	210.1	261.0	251.9	308.3	289.7	108.0	22.7	1.3	1,581.4
นครราชสีมา	5.9	18.1	36.1	66.3	137.2	111.8	115.3	146.2	226.6	141.2	27.0	3.0	1,034.7
โชคชัย	3.9	11.3	36.1	78.8	155.5	113.8	123.9	147.6	231.1	157.3	35.5	1.8	1,096.6
สุรินทร์	4.8	11.7	26.1	95.0	165.6	206.2	196.3	224.6	259.2	134.7	26.4	1.0	1,351.6
ท่าตูม	1.6	16.0	41.3	84.7	168.2	215.5	217.2	221.9	276.3	128.2	18.1	0.9	1,389.9
นางรอง	6.4	15.8	41.6	76.4	157.6	140.8	151.4	183.9	241.4	133.8	36.8	2.3	1,188.2
เฉลียง	4.1	17.7	37.7	86.1	182.3	209.9	207.9	258.8	241.9	111.3	17.9	3.5	1,379.0

ตารางที่ ๑ (ต่อ) ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ ๓๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๑๔-๒๕๔๓) หน่วยเป็นมิลลิเมตร

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	5.4	12.5	33.4	58.3	153.1	110.4	133.1	185.0	218.0	132.6	30.5	4.9	1,077.2
สุพรรณบุรี	6.5	7.3	18.3	59.1	120.6	100.2	106.0	127.2	253.9	209.3	42.2	9.3	1,059.9
ลพบุรี	4.7	11.6	25.5	74.3	147.2	113.6	126.6	166.2	263.7	151.1	34.9	4.4	1,123.8
บัวชุม	4.8	9.1	39.1	91.2	132.4	112.1	119.0	176.0	263.1	118.9	17.2	2.9	1,085.8
สถานีน้ำร่อง	10.5	21.3	29.0	45.5	155.0	82.0	73.3	104.9	227.7	196.0	49.9	4.9	1,000.0
กาญจนบุรี	5.2	11.4	27.5	75.0	135.3	83.8	102.1	109.0	227.8	209.8	62.7	6.2	1,055.8
ทองผาภูมิ	5.3	15.9	42.6	99.3	204.6	304.3	315.4	329.5	242.5	176.5	24.7	2.9	1,763.5
กรุงเทพฯ	9.1	19.6	31.3	73.9	219.6	149.5	161.4	213.6	345.3	268.9	46.0	5.0	1,543.2
คลองเตย	17.6	33.0	47.0	130.6	248.0	165.5	184.8	211.3	357.4	271.7	33.5	1.0	1,701.4
ท่าอากาศยาน กรุงเทพฯ	8.9	11.6	26.9	66.8	166.3	130.8	156.4	164.3	273.4	178.6	36.0	7.5	1,227.5
เฉลี่ย	7.8	15.3	32.1	77.4	168.2	135.2	147.8	178.7	267.3	191.3	37.8	4.9	1,263.8

ภาคตะวันออก

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	17.1	50.1	128.2	213.7	251.8	270.4	377.7	355.7	163.9	35.1	6.9	1,878.3
กบินทร์บุรี	6.9	21.7	48.7	88.2	199.9	225.6	255.8	314.5	303.2	161.0	31.4	5.3	1,662.2
อรัญประเทศ	6.6	23.2	53.0	82.8	170.1	171.3	182.7	207.3	258.2	170.5	47.1	3.8	1,376.6
ชลบุรี	10.9	16.7	34.5	78.5	165.3	143.3	132.1	162.9	281.7	210.0	58.2	4.7	1,298.8
เกาะสีชัง	8.4	19.3	37.7	74.6	134.4	123.8	120.0	140.3	289.4	235.6	63.2	7.5	1,254.2
พัทธยา	13.9	12.2	45.2	63.6	156.1	104.2	91.0	92.0	214.7	240.8	83.7	6.4	1,123.8
สัตหีบ	22.3	28.3	48.9	77.5	175.4	115.7	105.0	112.0	231.4	273.3	87.6	8.6	1,286.0
แหลมฉบัง	27.9	9.6	41.5	64.7	151.7	152.9	97.1	125.8	283.8	203.5	38.3	2.7	1,199.5
ระยอง	19.6	38.7	66.7	83.4	191.8	167.7	163.5	131.8	263.1	203.9	66.5	4.6	1,401.3
จันทบุรี	12.4	36.4	56.7	113.2	336.5	515.3	435.0	505.3	500.1	277.6	55.4	8.2	2,852.1
คลองใหญ่	38.3	76.1	104.3	172.9	371.0	902.9	903.0	1,071.4	634.6	357.5	84.9	20.2	4,737.1
เฉลี่ย	15.9	27.2	53.4	93.4	206.0	261.3	250.5	294.6	328.7	227.1	59.2	7.2	1,824.5

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	8.7	4.4	18.0	35.1	87.1	93.0	76.6	101.3	156.7	272.4	123.0	11.1	987.4
ประจวบคีรีขันธ์	27.0	32.3	43.9	48.0	121.4	95.6	100.2	102.4	88.4	231.3	199.9	22.2	1,112.6
หัวหิน	9.5	18.7	27.9	38.1	99.2	77.8	100.5	81.7	121.7	230.8	147.4	12.4	965.7
ชุมพร	74.7	59.6	67.9	80.1	174.0	173.8	177.0	217.5	168.0	250.8	340.9	98.7	1,883.0
สุราษฎร์ธานี	35.4	8.3	19.8	68.6	173.7	143.5	153.9	147.1	196.8	227.4	329.3	130.0	1,633.8
ท่าอากาศยาน สุ ราษฎร์ธานี	33.7	24.9	38.0	77.4	155.6	114.1	110.8	146.1	138.0	244.3	302.1	134.8	1,519.8
เกาะสมุย	130.6	56.2	65.6	75.0	143.6	108.7	123.2	121.4	117.0	303.5	490.4	210.7	1,945.9
นครศรีธรรมราช	146.9	59.9	59.7	106.5	172.2	99.1	113.4	115.7	160.1	322.1	624.7	415.8	2,396.1
ขนอม	117.6	125.3	114.0	83.8	135.2	162.6	146.6	124.5	162.8	322.9	559.9	297.9	2,353.1
สงขลา	54.6	37.0	43.9	77.6	119.5	93.1	88.0	111.4	130.0	252.2	567.3	420.3	1,994.9
หาดใหญ่	48.2	20.7	55.4	113.6	161.7	106.8	109.4	112.1	159.4	211.4	318.1	269.4	1,686.2
ปัตตานี	47.9	31.2	39.5	72.2	137.2	110.9	115.5	136.8	151.3	199.0	437.8	364.1	1,843.4
นราธิวาส	78.4	52.5	94.4	78.9	141.5	127.0	132.6	163.7	188.9	258.0	609.7	559.6	2,485.2
เฉลี่ย	62.6	40.8	52.9	73.5	140.1	115.8	119.1	129.4	149.2	255.9	388.5	226.7	1,754.4

ตารางที่ ๑ (ต่อ) ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ ๓๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๑๔-๒๕๔๓) หน่วยเป็นมิลลิเมตร

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	12.2	16.5	49.9	154.6	446.0	696.1	644.2	814.7	661.3	414.3	173.9	35.6	4,119.3
ตะกั่วป่า	35.2	38.7	93.3	202.6	445.3	401.9	437.4	548.7	589.2	506.3	275.1	55.9	3,629.6
ภูเก็ต	21.7	30.3	59.2	135.4	282.6	244.0	283.5	293.5	382.8	305.0	173.8	59.4	2,271.2
ท่าอากาศยาน ภูเก็ต	35.9	32.6	74.0	165.0	291.4	262.4	288.9	308.3	408.9	347.5	216.0	65.9	2496.8
เกาะลันตา	7.3	19.8	53.6	119.6	268.1	218.8	294.5	315.1	351.3	326.3	160.7	48.4	2,183.5
ตรัง	35.9	23.7	64.9	133.1	220.1	225.4	270.0	294.0	330.2	282.3	206.3	110.4	2,196.3
สตูล	12.3	39.5	98.4	217.0	251.5	193.0	248.5	254.2	348.4	320.9	212.8	81.7	2,278.2
เฉลี่ย	22.9	28.7	41.4	161.0	315.0	320.2	352.4	404.1	438.9	357.5	202.7	65.3	2,710.2
เฉลี่ยทั่วประเทศ	18.3	22.0	41.3	86.1	186.5	186.5	197.0	236.2	252.3	188.7	110.0	48.7	1,573.6

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.	ฤดูฝน	ฤดูแล้ง	ทั้งปี
<b>ภาคเหนือ</b>		613	1,358	2,371	3,928	7,724	9,390	6,172	2,930	1,639	1,136	714	592	30,943	7,624	38,567
01	1.สาละวิน	185	279	483	896	1,650	1,666	1,181	711	490	367	253	216	6,155	2,221	8,376
03	3.กก	87	147	227	415	795	844	606	399	258	189	115	95	3,035	1,142	4,177
06	6.ปิง	127	342	512	660	1,327	1,998	1,850	905	441	278	161	128	6,688	2,038	8,725
07	7.วัง	15	75	90	108	302	477	322	121	48	31	15	13	1,374	243	1,618
08	8.ยม	46	171	278	290	687	1,155	636	208	89	51	27	20	3,217	440	3,657
09	9.น่าน	154	344	782	1,559	2,962	3,251	1,578	588	314	220	144	121	10,474	1,540	12,015
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>		426	1,355	4,684	7,883	13,806	17,072	10,477	3,324	1,119	593	394	380	55,277	6,236	61,513
02	2.โขง	210	742	2,880	4,872	8,250	8,261	3,306	1,001	513	323	220	192	28,310	2,459	30,769
04	4.ชี	107	332	695	1,033	1,866	3,030	2,683	950	251	115	87	97	9,638	1,606	11,244
05	5.มูล	109	282	1,108	1,979	3,690	5,782	4,487	1,373	356	155	88	91	17,329	2,172	19,500
<b>ภาคกลาง</b>		276	745	1,500	2,716	4,927	5,879	5,063	2,012	794	460	322	282	21,284	3,692	24,976
10	10.เจ้าพระยา	2	42	21	22	91	872	608	38	18	13	4	1	1,657	75	1,732
11	11.สะแกกรัง	9	32	57	49	72	252	429	138	40	22	15	9	892	232	1,125
12	12.ป่าสัก	38	106	180	244	503	928	557	146	77	51	34	33	2,519	378	2,897
13	13.ท่าจีน	4	33	19	19	68	610	502	70	21	11	6	3	1,250	115	1,364
14	14.แม่กลอง	140	301	1,054	2,163	3,880	2,903	2,482	1,066	481	302	194	164	12,782	2,347	15,129
19	19.เพชรบุรี	45	68	107	142	184	205	269	202	56	27	36	44	976	409	1,385
20	20.ชายฝั่งทะเลตะวันตก	39	162	62	76	128	110	215	353	102	34	34	29	1,208	136	1,343
<b>ภาคตะวันออก</b>		226	719	2,220	3,061	4,928	5,773	4,575	1,197	481	316	197	190	21,275	2,607	23,882
15	15.ปราจีนบุรี	25	81	315	697	1,140	1,461	1,077	227	67	36	21	17	4,770	394	5,164
16	16.บางปะกง	20	68	219	339	666	986	805	134	42	29	22	15	3,083	261	3,344
17	17.โตนเลสาบ	30	59	152	220	454	587	532	178	77	47	31	29	2,003	391	2,394
18	18.ชายฝั่งทะเลตะวันออก	151	512	1,534	1,805	2,669	2,739	2,161	658	295	205	123	129	11,419	1,560	12,980
<b>ภาคใต้</b>		1,528	2,889	3,585	5,104	6,995	7,897	8,163	11,383	9,623	3,912	1,781	1,626	54,222	10,264	64,486
21	21.ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	738	1,009	1,119	1,269	1,609	1,777	2,378	4,639	4,292	1,805	835	792	18,092	4,169	22,261
22	22.ตาปี	168	395	680	1,159	1,460	1,702	1,640	1,553	990	427	202	156	9,577	953	10,530
23	23.ทะเลสาบสงขลา	169	220	167	198	199	225	475	1,745	2,061	687	256	227	5,289	1,339	6,628
24	24.ปัตตานี	123	194	144	155	147	169	280	411	532	238	142	137	2,031	639	2,670
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>3,069</b>	<b>7,067</b>	<b>14,360</b>	<b>22,692</b>	<b>38,379</b>	<b>46,011</b>	<b>34,450</b>	<b>20,846</b>	<b>13,656</b>	<b>6,417</b>	<b>3,408</b>	<b>3,070</b>	<b>183,002</b>	<b>30,422</b>	<b>213,423</b>

### ๑.๕ การใช้ที่ดิน

จากข้อมูลการใช้ที่ดินของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี ๒๕๕๓ สรุปได้ว่าประเทศไทยมีพื้นที่ทั้งหมดรวม ๓๒๐.๗๐ ล้านไร่ แยกเป็น พื้นที่ป่าไม้รวม ๑๐๗.๒๔ ล้านไร่ พื้นที่ถือครองเพื่อการเกษตรรวม ๑๕๒.๓๓ ล้านไร่ แยกเป็น ที่อยู่อาศัย ๔.๒๘ ล้านไร่, ที่นา ๗๑.๘๘ ล้านไร่, พื้นที่ปลูกพืชไร่ ๓๒.๐๖ ล้านไร่, พื้นที่ปลูกไม้ผลและไม้ยืนต้น ๓๓.๒๑ ล้านไร่, พื้นที่ปลูกผักและไม้ดอก ๑.๕๑ ล้านไร่, พื้นที่ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ ๐.๘๘ ล้านไร่, พื้นที่รกร้าง ๒.๘๗ ล้านไร่, เนื้อที่ทำกรเกษตรอื่น ๆ ๕.๕๓ ล้านไร่

ตารางที่ ๓ การใช้ที่ดิน

ภาค	เนื้อที่ทั้งหมด	เนื้อที่ป่าไม้	เนื้อที่ถือครองทางการเกษตร	ขนาดของฟาร์ม	จำนวนฟาร์ม	เนื้อที่ถือครองทางการเกษตร							เนื้อที่นอกการเกษตร	
						ที่อยู่อาศัย	ที่นา	ที่พืชไร่	ที่ไม้ผลและไม้ยืนต้น	ที่สวนผักและไม้ดอก	ที่ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์	ที่รกร้าง		เนื้อที่ทำกรเกษตรอื่น ๆ
รวมทั้งประเทศ	320,696,888	107,241,030	152,331,759	25.93	5,875,434	4,276,209	71,880,630	32,063,772	33,206,841	1,514,441	983,876	2,875,871	5,530,118	61,124,099

### ๑.๖ การพัฒนาแหล่งน้ำ

โครงการชลประทานทั่วประเทศที่ก่อสร้างเสร็จจนถึงสิ้นปี ๒๕๕๔ รวม ๑๖,๗๘๒ โครงการ พื้นที่ชลประทาน ๒๙.๖๐ ล้านไร่ แยกเป็นโครงการขนาดใหญ่ ๙๓ โครงการ พื้นที่ชลประทาน ๑๘.๐๔ ล้านไร่ โครงการขนาดกลาง ๗๕๙ โครงการ พื้นที่ชลประทาน ๖.๒๗ ล้านไร่ โครงการขนาดเล็กรวมโครงการพระราชดำริ ๑๓,๓๓๙ โครงการ พื้นที่ชลประทาน ๐.๘๗ ล้านไร่ และโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ๒,๔๒๗ โครงการ พื้นที่ชลประทาน ๔.๒๖ ล้านไร่ ปริมาณน้ำเก็บกักทั้งหมด ๗๖,๐๐๓ ล้านลูกบาศก์เมตร

ตารางที่ ๔ สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๔

ลำดับที่	รายการ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้านม. <sup>๓</sup> )	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่	93	70,013.160	18,036,923	-
	- โครงการขนาดใหญ่ที่กรมชลประทานดูแล	(93)	8,809.880	18,036,923	-
	- โครงการขนาดใหญ่ของกรมไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (10 โครงการ)	-	61,203.480	-	-
2	โครงการชลประทานขนาดกลาง	759	3,857.345	6,271,964	-
	รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดกลาง	852	73,870.505	24,308,887	-
	- โครงการจัดรูปที่ดิน	-	-	(1,899,474)	-
	- โครงการปฏิบัติการคันคูน้ำ	-	-	(7,605,496)	-
3	โครงการชลประทานขนาดเล็ก (รวม ปชด. และกปร.)	13,339	1,754.983	975,043	10,231,382
4	โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	2,427	-	4,280,457	478,195
6	โครงการแก้มลิง	161	377.163	58,900	907,064
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>16,782</b>	<b>76,002.941</b>	<b>29,603,292</b>	<b>11,616,641</b>

**๑.๗ การเพาะปลูก ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ปี ๒๕๕๔ และ ปี ๒๕๕๕**

การปลูกพืชในช่วงปี ๒๕๕๔ และปี ๒๕๕๕ ผลผลิตของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ

ประกอบด้วย

- ❖ ข้าวนาปี ๒๕๕๔ จำนวน ๖๑.๐๗๕ ล้านไร่ มีผลผลิต ๒๓.๒๖ ล้านตัน (เฉลี่ย ๓๘๑ กิโลกรัมต่อไร่) และปี ๒๕๕๕ จำนวน ๖๑.๗๑ ล้านไร่ มีผลผลิต ๒๖.๑๙ ล้านตัน (เฉลี่ย ๔๒๔ กิโลกรัมต่อไร่)
- ❖ ข้าวนาปรังปี๒๕๕๔ จำนวน ๑๗.๐๙ ล้านไร่ ผลผลิต ๑๑.๓๒ ล้านตัน(เฉลี่ย ๖๖๒ กิโลกรัมต่อไร่) และปี๒๕๕๕ จำนวน ๑๗.๑๒ ล้านไร่ ผลผลิต ๑๑.๕๓ ล้านตัน(เฉลี่ย ๖๗๔ กิโลกรัมต่อไร่)
- ❖ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี พ.ศ.๒๕๕๔ จำนวน ๗.๒๕๖ ล้านไร่ ผลผลิต ๔.๗๘๒ ล้านตัน(เฉลี่ย ๖๕๙ กิโลกรัมต่อไร่) และปี พ.ศ.๒๕๕๕ จำนวน ๗.๑๘๘ ล้านไร่ ผลผลิต ๔.๖๘๘ ล้านตัน (เฉลี่ย ๖๕๒ กิโลกรัมต่อไร่) พยากรณ์เดือนกันยายน ๒๕๕๕
- ❖ ถั่วเหลือง ปี พ.ศ.๒๕๕๔ จำนวน ๐.๔๒ ล้านไร่ ผลผลิต ๐.๑๐๘ ล้านตัน(เฉลี่ย ๒๕๘ กิโลกรัมต่อไร่) และ ปี ๒๕๕๕ จำนวน ๐.๔๐ ล้านไร่ ผลผลิต ๐.๑๐๕ ล้านตัน(เฉลี่ย ๒๖๓ กิโลกรัมต่อไร่) ประมาณการเดือนกันยายน ๒๕๕๕
- ❖ ถั่วเขียวปี ๒๕๕๔ จำนวน ๐.๙๒๕ ล้านไร่ ผลผลิต ๐.๑๐๒ ล้านตัน(เฉลี่ย ๑๑๐ กิโลกรัมต่อไร่) และปี ๒๕๕๕ จำนวน ๐.๙๑๖ ล้านไร่ ผลผลิต ๐.๑๐๓ ล้านตัน(เฉลี่ย ๑๑๓ กิโลกรัมต่อไร่)
- ❖ ถั่วลิสง ปี ๒๕๕๔ จำนวน ๐.๑๘๘ ล้านไร่ ผลผลิต ๐.๐๔๙ ล้านตัน(เฉลี่ย ๒๕๔ กิโลกรัมต่อไร่) และปี ๒๕๕๕ จำนวน ๐.๑๘๔ ล้านไร่ ผลผลิต ๐.๐๔๘ ล้านตัน(เฉลี่ย ๒๕๙ กิโลกรัมต่อไร่) พยากรณ์เดือนมิถุนายน ๒๕๕๕

โดยมีรายละเอียดตามตารางที่ ๕

**ตารางที่ ๕ แสดงพื้นที่เพาะปลูกผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ**

รายการ	พื้นที่เพาะปลูก(ล้านไร่)		ผลผลิต(ล้านตัน)		ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ (กิโลกรัม)	
	พ.ศ. ๒๕๕๔	พ.ศ. ๒๕๕๕	พ.ศ. ๒๕๕๔	พ.ศ. ๒๕๕๕	พ.ศ. ๒๕๕๔	พ.ศ. ๒๕๕๕
ข้าวนาปี	๖๑.๐๗๕	๖๑.๗๑	๒๓.๒๖	๒๖.๑๙	๓๘๑	๔๒๔
ข้าวนาปรัง	๑๗.๐๙	๑๗.๑๒	๑๑.๓๒	๑๑.๕๓	๖๖๒	๖๗๔
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๗.๒๕๖	๗.๑๘๘	๔.๗๘๒	๔.๖๘๘	๖๕๙	๖๕๒
ถั่วเหลือง	๐.๔๒	๐.๔๐	๐.๑๐๘	๐.๑๐๕	๒๕๘	๒๖๓
ถั่วเขียว	๐.๙๒๕	๐.๙๑๖	๐.๑๐๒	๐.๑๐๓	๑๑๐	๑๑๓
ถั่วลิสง	๐.๑๘๘	๐.๑๘๔	๐.๐๔๙	๐.๐๔๘	๒๕๔	๒๕๙

ที่มา:สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



## ๒. แผนการบริหารจัดการน้ำและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖

### ๒.๑ สภาพฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๕

ในปีนี้ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูฝนวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ตอนบนมีฝนตกหนาแน่นเป็นระยะๆ จากอิทธิพล ของหย่อมความกดอากาศต่ำในช่วงกลางเดือน และร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคเหนือและภาค ตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงปลายเดือน ภาคใต้มีอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทำให้มีฝนตก ชุกตลอดเดือนโดยเฉพาะทางฝั่งตะวันตกของภาค

เดือนมิถุนายน มีฝนตกหนาแน่นเป็นระยะๆ จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่มีกำลัง แรงแรงเป็นระยะๆ ร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และหย่อมความกด อากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณอ่างดงเกี้ยวและประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงปลายเดือน มรสุมตะวันตกเฉียง ใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ทำให้มีฝนลดลงและหลายพื้นที่ไม่มี ฝนตกต่อเนื่องกันหลายวัน

เดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามันประเทศไทย และอ่าวไทยเกือบตลอดเดือน ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนในช่วงต้นเดือน ในช่วงปลายเดือนได้ฝุ่น “วีเซนเต้” (VICENTE) ในทะเลจีนใต้ตอนบนเคลื่อนตัวขึ้น ฝั่งบริเวณมณฑลกุ้ยโจวตั้ง ประเทศจีนเมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๕ สลายตัวบริเวณประเทศลาวตอนบน ทำให้มีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดเดือนโดยเฉพาะภาคเหนือ ส่วนภาคอื่นๆมีฝนตกชุกเป็นระยะ

เดือนสิงหาคม ช่วงครึ่งเดือนแรกร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศพม่า ลาว และเวียดนาม ตอนบน เป็นส่วนใหญ่ทำให้มีฝนน้อย ส่วนในครึ่งหลังของเดือนพื้นที่ส่วนใหญ่มีฝนมากขึ้นจากอิทธิพล หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวและประเทศพม่าที่อ่อนกำลังลงจากพายุไต้ฝุ่น “ไคติก” (KAI -TAK) ในช่วงกลางเดือน ปลายเดือนร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง และแรงขึ้นในช่วงหลังของเดือน ฝนเฉลี่ยทั้งประเทศเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติ ๑๒ เปอร์เซ็นต์

เดือนกันยายน ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ต้นเดือนหย่อมความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำ ให้ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ช่วงปลาย สัปดาห์สุดท้ายร่องมรสุมมีกำลังแรงขึ้นและพาดผ่านบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ตอนบน และได้พาดเข้าสู่พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๕ มรสุมตะวันตก เฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงปกคลุมทะเล อันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยเกือบตลอดเดือน ทำให้ในบริเวณภาคเหนือและภาค ตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนาแน่นและฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่โดยเฉพาะช่วงครึ่งแรกของเดือน ภาคกลางและภาคตะวันออกมีฝนตกหนาแน่นต่อเนื่องเกือบตลอดเดือนและมีฝนตกหนักถึงหนักมากเป็น ระยะๆ ภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นเป็นช่วงๆมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ส่วนมากทางด้านตะวันตกของ ภาค ฝนเฉลี่ยทั้งประเทศเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติ ๒๒ เปอร์เซ็นต์

เดือนตุลาคม ช่วงครึ่งเดือนแรกร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนเป็นส่วนใหญ่ ในช่วงต้นเดือนพายุดีเปรสชันที่อ่อนกำลังลงจากพายุโซนร้อน “แกมี” (GAEMI) ในทะเลจีนใต้ตอนกลางเข้าสู่ประเทศไทย บริเวณจังหวัดสระแก้ว ทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ในช่วงครึ่งหลังของเดือนบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะ และหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนล่างและตอนกลาง ในช่วงวันที่ ๒๒-๒๕ ตุลาคม ๒๕๕๕ และมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย ทำให้ตอนบนมีฝนตกชุกช่วงต้นเดือน ภาคใต้ฝนหนาแน่นเกือบตลอดเดือน ปริมาณฝนเฉลี่ยต่ำกว่าค่าปกติทุกภาค

ปริมาณฝนตกสะสมตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕ - วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๕ มีปริมาณฝนตกเฉลี่ยสะสมทั่วประเทศ ประมาณ ๑,๔๕๐.๙ มิลลิเมตร ซึ่งทุกภาคของประเทศไทยส่วนใหญ่ปริมาณฝนตกสะสมน้อยกว่าปี ๒๕๕๔ ที่ผ่านมาร้อยละ ๑๗ แต่มากกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวประมาณร้อยละ ๘ ซึ่งทุกภาคมีปริมาณฝนตกสูงกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวตั้งแต่ร้อยละ ๕ - ๒๕ ยกเว้นภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวร้อยละ ๘

ตารางที่ ๖ แสดงการเปรียบเทียบปริมาณน้ำฝนสะสม ปี๒๕๕๔และ๒๕๕๕ ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม - ๓๑ ตุลาคม

ภาค	ปริมาณฝนเฉลี่ยระยะยาว	ปี 2554		ปี 2555		ผลต่าง ปี 55 กับค่าเฉลี่ย (มม.)	ผลต่าง ปี 55 กับ ปี 54	
		ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำ (%)	ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำ (%)		ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำ (%)
เหนือ	1,123.0	1,635.0	46	1,196.6	7	73.60	-438.4	-27
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1,314.6	1,636.8	25	1,204.3	-8	-110.30	-432.5	-26
กลาง	1,124.9	1,479.5	32	1,290.2	15	165.30	-189.3	-13
ตะวันออก	1,720.6	2,015.9	17	1,809.9	5	89.30	-206.0	-10
ใต้ฝั่งตะวันออก	958.7	1,563.0	63	1,121.9	17	163.20	-441.1	-28
ใต้ฝั่งตะวันตก	2,303.5	2,646.4	15	2,910.2	26	606.70	263.8	10
เฉลี่ยทั่วประเทศ	1,339.2	1,758.4	31	1,450.9	8	111.70	-307.5	-17

## ๒.๒ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ มี ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น ๕๕,๒๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๔ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๑,๔๖๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๒) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๔ (๖๙,๕๑๓ ล้านลูกบาศก์ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๓) น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ จำนวน ๑๔,๒๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

### ๑. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ทั้งประเทศจำนวนทั้งสิ้น ๓๓ แห่ง ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ โดยมีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น ๕๒,๑๔๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๔ ของ ความจุอ่างฯ ทั้งหมด (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๘,๖๔๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๑) ปริมาณน้ำ ในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๔ (๖๕,๖๐๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๔) น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ จำนวน ๑๓,๔๖๑ ล้านลูกบาศก์เมตร

### ๒. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ทั้งประเทศจำนวนทั้งสิ้น ๔๔๘ แห่ง ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ โดยมีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น ๓,๑๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๑ ของ ความจุอ่างฯ ทั้งหมด (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒,๘๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๖๔)

## ๒.๓ นโยบายและมาตรการส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖

เพื่อให้การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับปริมาณน้ำ ต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ แนวโน้มการตลาดและสถานการณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และเป็นไปตามแผนของที่ประชุม คณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง เมื่อวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๕๕ จึงได้กำหนดนโยบาย และ มาตรการ สรุปได้ดังนี้

### นโยบาย

๑. ด้านการจัดสรรน้ำ วางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้ สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึง และเป็นธรรม รวมทั้งมีน้ำสำรองไว้ส่วนหนึ่ง สำหรับการเพาะปลูกพืชฤดูฝน และพืชฤดูแล้งปีถัดไป แผนการจัดสรรน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ โดยจัดลำดับความสำคัญ ดังนี้

๑.๑ เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการประปา

๑.๒ เพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ทางน้ำ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การขับไล่ น้ำเสีย

๑.๓ เพื่อการเกษตรกรรม

๑.๔ เพื่อการอุตสาหกรรม

สำหรับการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรกรรม จัดลำดับความสำคัญดังนี้

๑) พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับความเสียหายจากฤดูแล้ง และพื้นที่ประสบอุทกภัย

๒) พื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ในรอบเวรการส่งน้ำ

๓) พื้นที่เกษตรกรรมที่ใช้น้ำน้อย เช่น การปลูกพืชไร่ พืชผัก

๔) การทำนาปรังเพื่อเพิ่มพูนรายได้

## ๒. ด้านการเกษตร

๒.๑ ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกข้าวนาปรังได้ ๑๓.๓๒ ล้านไร่ เป็นพื้นที่ปลูกในเขตชลประทาน ๘.๔๔ ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน ๔.๘๘ ล้านไร่ โดยในส่วนของโครงการชลประทานในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีพื้นที่ปลูกในเขตชลประทาน ๕.๔๐ ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน ๒.๑๐ ล้านไร่

๒.๒ เร่งรัดการผลิต และขยายพื้นที่ปลูกพืชไร่ พืชผัก ที่มีคู่ทางการตลาดที่ดี พืชทดแทนการนำเข้าและพืชอุตสาหกรรม

๒.๓ ให้เกษตรกรงดการเผาฟางข้าว เพื่อลดมลภาวะทางอากาศที่มีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม

๒.๔ ส่งเสริมการปลูกพืชให้สอดคล้องกับโครงการจัดระบบการปลูกข้าว

### มาตรการ

#### ๑. ด้านการจัดสรรน้ำ

๑.๑ เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา สถานการณ์น้ำในปี นี้ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำภูมิพล อ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์ อ่างเก็บน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ อยู่ในเกณฑ์ปกติ ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน โดยส่งน้ำตามแผนการส่งน้ำของโครงการ รวมทั้งจัดรอบเวรการใช้น้ำของพื้นที่ชลประทานต่าง ๆ เน้นให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัดเพื่อให้สามารถกระจายน้ำให้พื้นที่เป้าหมายได้อย่างทั่วถึง

๑.๒ เขตลุ่มน้ำแม่กลอง สถานการณ์น้ำในปี นี้ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ และอ่างเก็บน้ำวชิราลงกรณ์ อยู่ในเกณฑ์มาก จึงสามารถใช้ในการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งได้อย่างเต็มที่ แต่อย่างไรก็ตามมีความจำเป็นที่จะต้องใช้น้ำอย่างประหยัด โดยส่งน้ำตามแผนการส่งน้ำของโครงการ รวมทั้งจัดรอบเวรการใช้น้ำของพื้นที่ชลประทานต่าง ๆ เพื่อให้สามารถกระจายน้ำให้พื้นที่เป้าหมายได้อย่างทั่วถึง

๑.๓ เขตลุ่มน้ำอื่นๆ ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ยกเว้นพื้นที่ซึ่งใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี อ่างเก็บน้ำเขื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ อ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น อ่างเก็บน้ำลำตะคอง อ่างเก็บน้ำเขื่อนมูลบน อ่างเก็บน้ำเขื่อนลำแะ จังหวัดนครราชสีมา และอ่างเก็บน้ำเขื่อนปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ที่มีปริมาณน้ำในอ่างฯ อยู่ในเกณฑ์น้อย ให้งดการเพาะปลูกข้าวนาปรังและควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมอื่นๆ ตามแผนที่กำหนดเพื่อให้สามารถใช้น้ำได้อย่างเหมาะสมตลอดช่วงฤดูแล้ง

๑.๔ พื้นที่นอกเขตชลประทาน ซึ่งประกอบด้วยพื้นที่ในเขตสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และพื้นที่ที่มีการใช้น้ำจากแหล่งอื่น ให้วางแผนการบริหารจัดการน้ำ โดยพิจารณาการใช้ประโยชน์เพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นลำดับแรก ส่วนการใช้ประโยชน์เพื่อกิจกรรมด้านการเกษตรควรส่งเสริมให้ปลูกพืชไร่ พืชผักที่ใช้น้ำน้อยเป็นการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร

## ๒. ด้านการเกษตร

### ๒.๑ ขำนาปรัง ให้ส่งเสริม

#### ๑) ลดต้นทุนการปลูกข้าว

- การใช้ข้าวพันธุ์ดีและเมล็ดพันธุ์ในอัตราที่เหมาะสม
- การใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าการวิเคราะห์ดินและส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ และสารชีวภาพ
- ลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช

#### ๒) เพิ่มคุณภาพผลผลิต

- ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม
- เฝ้าระวังการระบาดของศัตรูข้าว เช่น เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล โรคข้าว ข้าววัชพืช และวัชพืชในนาข้าว
- รณรงค์ให้เกษตรกรงดการเผาตอซัง

### ๒.๒ พืชไร่ พืชผัก ให้ส่งเสริม

#### ๑) การเพิ่มคุณภาพผลผลิต โดยส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ในกระบวนการหลังการเก็บเกี่ยว

#### ๒) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และขยายพื้นที่ปลูกพืชไร่ พืชผัก ที่มีู่ทางการตลาดดี

## ๓. ด้านการประชาสัมพันธ์

ให้คณะทำงานประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้ง และทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชาสัมพันธ์ทางสื่อมวลชนต่าง ๆ ในทุกระดับอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรและบุคคลทั่วไปรับทราบข้อมูลที่เกี่ยวข้อง โดยมีประเด็นในการประชาสัมพันธ์ ดังนี้

#### ๑) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ รวมทั้งแผนการจัดสรรน้ำของกรม

ชลประทาน

#### ๒) รณรงค์ให้เกษตรกรและผู้ใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ มีการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ และปฏิบัติตามแผนหรือรอบเวรการจัดสรรน้ำ

#### ๓) สถานการณ์ด้านการผลิตและการตลาดพืชฤดูแล้ง

#### ๔) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชฤดูแล้ง

#### ๕) ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้พันธุ์ข้าวคุณภาพดี

#### ๖) ส่งเสริมให้เกษตรกรไกลบตอซัง และฟางข้าวเพื่อการเผาฟาง

#### ๗) การป้องกันและกำจัดศัตรูพืช และการเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืช

#### ๘) ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อย ในพื้นที่นอกเขตชลประทานที่มีความ

เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำและการเกิดความเสียหายต่อพืชที่ปลูก















ตารางที่ ๘ (ต่อ) สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำระดับ เก็บกัก ต่ำสุด	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				น้ำไหลลงอ่าง		น้ำระบาย		ปริมาณ น้ำที่ใช้ การได้
					ปี 2554	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	
<b>ภาคตะวันตก</b>													
1	อ่างฯลำตะเพิน	กาญจนบุรี	50	4.8	49.53	99	38.89	77.78	0.69	11.06	0	131.02	34.09
2	อ่างฯห้วยเทียน	กาญจนบุรี	10.65	1.4	8.42	79	4.83	45.35	0.02	0.11	0	0.15	3.43
3	อ่างฯห้วยตะเียน	กาญจนบุรี	4	0.24	4	100	1.8	45.1	0.01	0.13	0	2.12	1.56
4	อ่างฯห้วยป่าหวาย	ราชบุรี	4.3	0.032	2.52	59	1.67	38.91	-	0	-	0	1.64
5	อ่างฯห้วยสำนักไม้เต็ง	ราชบุรี	35.4	2	28.57	81	15.55	43.94	-	0	-	0	13.55
6	อ่างฯห้วยมะหาด	ราชบุรี	4.3	0.22	4.48	104	4.42	102.81	-	0	-	0	4.2
7	อ่างฯท่าแค	ราชบุรี	23.4	0.38	18.98	81	16.92	72.32	-	0	-	0	16.54
8	อ่างฯ โป่งกระหิง	ราชบุรี	0.23	0.025	0.16	70	0.23	100	-	-	-	-	0.21
<b>รวมภาคตะวันตก</b>			<b>132.00</b>	<b>9.10</b>	<b>117.00</b>	<b>84.00</b>	<b>84.32</b>	<b>65.78</b>	<b>0.72</b>	<b>11.29</b>	<b>0.00</b>	<b>133.29</b>	<b>75.23</b>
สูงสุด			50	4.8	49.53	104.19	38.89	102.81	0.69	11.06	0	131.02	34.09
ต่ำสุด			0.23	0.03	0.16	58.6	0.23	38.91	0.01	0	0	0	0.21
<b>ภาคใต้</b>													
1	อ่างฯ ห้วยสามเขา	เพชรบุรี	3.4	0.12	1.23	36	0.88	25.99	0	0	0	0.27	0.76
2	อ่างฯ ห้วยสงสัย	เพชรบุรี	4.05	0.24	1.88	46	1.86	45.8	0	0	0	0.09	1.62
3	อ่างฯ ห้วยทราย	เพชรบุรี	1.95	0.04	0.04	2	0.04	2.05	0	0	0	0	0
4	อ่างฯ ห้วยขาม	เพชรบุรี	8	0.61	1.29	16	1.25	15.65	0	0	0	0.09	0.64
5	อ่างฯ ห้วยตะเฒ่า	เพชรบุรี	4	0	0.87	22	0.29	7.16	0	0	0	0.02	0.29
6	อ่างฯ ห้วยพุน้อย	เพชรบุรี	0.32	0.6	0.065	20	0.08	25	0	0	0	0	0
7	อ่างฯ ห้วยวังยาว	เพชรบุรี	0.265	0.005	0.096	36	0.03	11.32	0	0	0	0	0.03
8	อ่างฯ โป่งทะเล	เพชรบุรี	0.81	0.003	0.162	20	0.06	7.41	-	0	-	0	0.06
9	อ่างฯ ห้วยกรวด	เพชรบุรี	0.36	0.01	0.09	25	0.03	8.33	-	0	-	0	0.02
10	อ่างฯ ห้วยพุน้อย	เพชรบุรี	0.8	0.08	0.26	33	0.18	22.5	0	0	0	0	0.1
11	อ่างฯ กระหวางสาม	เพชรบุรี	6	0.22	0	0	-	-	0	0	0	0	0.54
12	อ่างฯ ห้วยแม่ประจันต์	เพชรบุรี	42.2	2.04	17.91	42	38.89	92.16	0.86	280.39	0.86	55.04	36.85
13	อ่างฯ ห้วยไม้ตาย	เพชรบุรี	3.7	0.1	2.33	63	2.33	63.01	0	1.91	0	0.69	2.23
14	อ่างฯ คลองช่อกลม	ประจวบฯ	5.5	0.3	2.28	41	1.32	24	0.01	2.29	0.01	3.08	1.02
15	อ่างฯ คลองจะกระ	ประจวบฯ	10.4	0.5	8.6	83	7.64	73.46	0	5.86	0.01	5.69	7.14
16	อ่างฯ ยางขม	ประจวบฯ	41.1	0	26.96	66	25.83	62.85	0.11	24.07	0.03	21.94	25.83
17	อ่างฯ คลองบึง	ประจวบฯ	22.2	0.8	1.61	7	1.05	4.73	0.03	1.87	0	2.19	0.25
18	อ่างฯ ห้วยอ่างหิน	ประจวบฯ	2.8	0.15	0.35	13	0.27	9.64	0	0.22	0	0.11	0.12
19	อ่างฯ ห้วยไทรงาม	ประจวบฯ	9.5	0	4.46	47	5.11	53.79	0.02	4.74	0	2.76	5.11
20	อ่างฯ ห้วยวังเติน	ประจวบฯ	11.4	0.67	7.36	65	10.23	89.74	0.04	2.69	0.04	3.44	9.56
21	อ่างฯ บางก่าปรีด	กระบี่	16	2.5	13.33	83	12.41	77.55	0.36	27.18	0.34	25.45	9.91
22	อ่างฯ ห้วยลึก	กระบี่	2.45	0.06	2.39	98	2.19	89.55	0.04	3.38	0.04	3.5	2.13
23	อ่างฯ ห้วยน้ำเขียว	กระบี่	7.3	0.156	6.93	95	6.75	92.47	0.08	7.62	0.11	7.81	6.59
24	อ่างฯ คลองหยง	กระบี่	3.2	0.04	3.05	95	3.22	100.63	0.02	2.55	0.03	2.12	3.18
25	อ่างฯ ห้วยน้ำใส	นครศรีธรรมร	80	2	99.99	125	23.84	29.8	0.28	0	0.25	0	21.84
26	อ่างฯ คลองกะทูน	นครศรีธรรมร	70.5	0	25.3	36	34	48.23	0.46	0	0.26	0	34
27	อ่างฯ เสม็ดจวน	นครศรีธรรมร	1.7	0	1.71	101	1.71	100.59	0	0	0	0	1.71
28	อ่างฯ คลองดินแดง	นครศรีธรรมร	60	0	17.9	30	28.7	47.83	0.26	0	0.26	0	28.7
29	อ่างฯ บางวาด	ภูเก็ต	7.31	0.27	5.15	70	6.93	94.8	0	0	0	0	6.66
30	อ่างฯ บางเหนียวตา	ภูเก็ต	7.21	0.11	6.26	87	7.12	98.75	0	190	0	0	7.01
31	อ่างฯ คลองท่าวี	ตรัง	18.5	0.4	10.08	54	15	81.08	0.08	0	0.08	0	14.6
32	อ่างฯ คลองป่าบอน	พัทลุง	20	0.9	7.48	37	5.08	25.4	0.05	0	0.07	0	4.18
33	อ่างฯ ป่าพะยอม	พัทลุง	20.5	0.8	8.04	39	3.33	16.24	0.03	0	0	0	2.53
34	อ่างฯ คลองจำเริญ	สงขลา	6	0	2.41	40	2.08	34.67	0	0	0.01	0	2.08
35	อ่างฯ คลองหลา	สงขลา	21.42	0	7.34	34	8.39	39.17	0	0	0.01	0	8.39
36	อ่างเก็บน้ำคลองสะเดา	สงขลา	56.74	1.556	16.579	29	19.71	34.73	0.2	0	0.06	0	18.15
37	อ่างเก็บน้ำบางทรายนวล	สุราษฎร์ธานี	2.2	0.1	2.116	96	2.14	97.27	0	0	0	0	2.04
38	อ่างฯคลองสวนหนึ่ง	สุราษฎร์ธานี	1.3	0.02	1.31	100	1.29	99.23	-	0	0	0	1.27
39	อ่างฯใกล้บ้าน	นราธิวาส	2.85	0.05	2.51	88	1.98	69.58	0	-	0.03	23.46	1.93
<b>รวมภาคใต้</b>			<b>584.00</b>	<b>15.45</b>	<b>318.00</b>	<b>52.00</b>	<b>283.24</b>	<b>50.58</b>	<b>2.92</b>	<b>554.75</b>	<b>2.48</b>	<b>158.26</b>	<b>268.01</b>
สูงสุด			80	2.5	99.99	124.99	38.89	100.63	0.86	280.39	0.86	55.04	36.85
ต่ำสุด			0.27	0	0	0	0.03	2.05	0	0	0	0	0
<b>รวมทั้งหมดทุกภาค 448 อ่าง</b>			<b>4,373.00</b>	<b>300.50</b>	<b>3,902.00</b>	<b>477.00</b>	<b>3,120.73</b>	<b>1,462.83</b>	<b>18.75</b>	<b>3,394.84</b>	<b>25.70</b>	<b>4,799.44</b>	<b>2,816.64</b>

## ๒.๔ แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งทั่วประเทศ

### ๒.๔.๑ ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และการกำหนดพื้นที่

#### เพาะปลูก

ปริมาณน้ำต้นทุนของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง ที่อยู่ในความดูแลของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และกรมชลประทาน ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ มีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันประมาณ ๓๑,๔๖๙ ล้านลูกบาศก์เมตร (น้อยกว่าวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ที่ผ่านมามีประมาณ ๑๓,๘๕๙ ล้านลูกบาศก์เมตร) และได้กำหนดแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๖ เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ตามสถานะน้ำต้นทุนในเขตโครงการชลประทานขนาดใหญ่และโครงการชลประทานขนาดกลางแต่ละแห่งไว้เป็นปริมาตรน้ำรวมกันประมาณ ๒๓,๕๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตร แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๕/-๕๖ (เฉพาะข้าวนาปรังและพืชไร่-พืชผัก) จำนวน ๑๖.๖๒ ล้านไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง ๑๓.๙๙ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๘.๔๔ ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน ๕.๕๕ ล้านไร่) และพืชไร่-พืชผัก ๒.๖๓ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๐.๖๓ ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน ๒.๐๐ ล้านไร่)

กรมชลประทานได้วางแผนจัดสรรน้ำ ให้กับการเพาะปลูกต่อเนื่องและบ่อปลา-บ่อกุ้งรวม ๔.๓๑ ล้านไร่ ได้แก่ อ้อย ๑.๐๓ ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ๒.๒๙ ล้านไร่ พืชอื่นๆ ๐.๒๖ ล้านไร่ และ บ่อปลา-บ่อกุ้ง ๐.๗๓ ล้านไร่ รวมพื้นที่เพาะปลูกทั้งหมด ๒๐.๙๓ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๑๓.๓๘ ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน ๗.๕๕ ล้านไร่) นอกจากนี้ กรมชลประทานได้สำรวจแผนการใช้น้ำของสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่อยู่ในความดูแลขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวนรวมทั้งสิ้น ๒,๒๔๗ สถานี ได้มีการวางแผนการสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือการปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๕๖ นี้ จำนวนรวม ๑,๔๕๑ สถานี สนับสนุนพื้นที่การเกษตรประมาณ ๑.๒๔ ล้านไร่ คิดเป็นปริมาณน้ำที่สูบทั้งสิ้นประมาณ ๑,๖๓๗ ล้านลูกบาศก์เมตร

## ตารางที่ 9 แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2555/2556

ภาค อ่างเก็บน้ำ	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย.55	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. <sup>3</sup>						พื้นที่การการณ้ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ		โครงการ ชลประทาน	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวแปร่ง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลา	ปอุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด		
<b>ภาคเหนือ</b>	<b>9,751</b>	<b>5,273</b>	<b>1,126</b>	<b>0</b>	<b>613</b>	<b>738</b>	<b>7,750</b>	<b>5,470,169</b>	<b>40,643</b>	<b>36,613</b>	<b>307,073</b>	<b>361,869</b>	<b>28,641</b>	<b>223,137</b>	<b>48,963</b>	<b>53,011</b>	<b>6,570,119</b>				
เชียงใหม่	4,875	4,450	1,100		550	700	6,800	5,400,000	19,200	30,800	306,873	316,944	28,626	219,719	48,963	52,998	6,424,123	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	เจ้าพระยาใหญ่ และพิษณุโลก	
เชียงใหม่	3,737																				
เชียงใหม่	145	77			46	28	151	14,169	3,743	313		17,918		1,290		13	37,446	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	แม่แจ่ม-แม่จาง	
เชียงใหม่	95	38	23				61	12,000				26,432		1,968			40,400	7 เม.ย. 56	1 พ.ค. 56	แม่จาง	
เชียงใหม่	67																				
เชียงใหม่	143	108	3		17	10	138	44,000	17,700	5,500	200	575	15	160			68,150	20 ธ.ค. 55	8 พ.ค. 56	แม่วัง-กัวม กัวคองนา	
เชียงใหม่	689	600					600											1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56		
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>2,345</b>	<b>368</b>	<b>72</b>	<b>2</b>	<b>105</b>	<b>266</b>	<b>812</b>	<b>198,897</b>	<b>14,855</b>	<b>700</b>	<b>8,048</b>	<b>439</b>	<b>11,671</b>	<b>17,687</b>	<b>5,476</b>	<b>2,125</b>	<b>242,022</b>				
ตะวันออกเฉียงเหนือ	215	65	1				66	18,000	7,000			167	10,030	3,202		745	39,144	1 ธ.ค. 55	2 พ.ค. 56	น้ำขุ่น	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	35		14											3,095		313		13 ธ.ค. 55	30 เม.ย. 56	หัวหลวง	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	70					30	30											1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ผลิตกระแสไฟฟ้า	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	511		24			176	200					135		7,111	42	92		12 พ.ย. 55	6 พ.ค. 56	หนองหวาย	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	87	47	5			18	70	27,897	5,475	200	3,750			1,400	100		38,822	13 ธ.ค. 55	20 มี.ค. 56	น้ำพรม , น้ำขุ่น	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	276		2		79		80							1,754	5,334					ลำปาว	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	648	175					175	109,000	500	500			243	581			110,824	6 ธ.ค. 55	24 เม.ย. 56	โคมก้อย	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	132	3	25			36	64		1,530				136	1,065	414		4,110	27 ธ.ค. 55	8 พ.ค. 56	ลำตะคอง	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	91	49	2		3		53	30,000									30,000	3 เม.ย. 56	1 พ.ค. 56	ลำพระเพลิง	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	49		0.1	0.1	5		5			4,218							4,218	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ภูชน	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	149		0		18		20											1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ภูชน	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	82	28			6	34	14,000	350		80	1	333	130		10		14,904	13 ธ.ค. 55	3 เม.ย. 56	ลำนางรอง	
<b>ภาคกลาง</b>	<b>1,027</b>	<b>826</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>879</b>	<b>167,778</b>		<b>189</b>	<b>34,894</b>	<b>2,098</b>			<b>85</b>		<b>1,800</b>	<b>206,844</b>				
ภาคกลาง	774	550			50		600											1 ธ.ค. 55	31 พ.ค. 56		
ภาคกลาง	145	157	1	2			160	76,378	189	32,894	1,298			85			110,844	20 ก.พ. 56	25 มี.ค. 56	กระเสียว	
ภาคกลาง	108	119					119	91,400			2,000	800				1,800	96,000	ธ.ค. 55	เม.ย. 56	ทับเสลา	
<b>ภาคตะวันออก</b>	<b>10,536</b>	<b>4,200</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	<b>2,600</b>	<b>7,000</b>	<b>981,418</b>	<b>78,391</b>	<b>125,993</b>	<b>522,214</b>	<b>358,361</b>	<b>110,180</b>	<b>92,285</b>	<b>92,225</b>	<b>52,678</b>	<b>2,413,745</b>					
ภาคตะวันออก	5,670																	1 ธ.ค. 55	30 มี.ย. 56	แม่กลองใหญ่	
ภาคตะวันออก	4,866	4,200	200		2,600		7,000	981,418	78,391	125,993	522,214	358,361	110,180	92,285	92,225	52,678	2,413,745	1 ธ.ค. 55	30 มี.ย. 56	แม่กลองใหญ่	
<b>ภาคใต้</b>	<b>3,977</b>	<b>851</b>	<b>144</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	<b>1,455</b>	<b>2,553</b>	<b>166,500</b>	<b>6,362</b>	<b>3,638</b>	<b>5,918</b>	<b>78,315</b>	<b>57,572</b>	<b>17,535</b>	<b>16,760</b>	<b>45,599</b>	<b>281,227</b>				
ภาคใต้	175	24	8	5		125	162	90,506		1,123		10,980	8,840	17,440	1,200	68,885	198,974	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	นครนายก	
ภาคใต้	389	175	27		15	47	263	77,500	350	30		4,154	669	7,390	10,300	100	100,493	1 พ.ย. 55	29 พ.ค. 56	ระเชิงตรา	
ภาคใต้	70	1	13	10		1	25	350	150	120	945	470		60		2,095		1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ชตุบุรี	
ภาคใต้	147		4	67	16		86											1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ระยอง	
ภาคใต้	232	58	5	42	5		111		5,000			30,000	102,000		5,000		142,000	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ระยอง	
<b>ภาคใต้</b>	<b>3,977</b>	<b>851</b>	<b>144</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	<b>1,455</b>	<b>2,553</b>	<b>166,500</b>	<b>6,362</b>	<b>3,638</b>	<b>5,918</b>	<b>78,315</b>	<b>57,572</b>	<b>17,535</b>	<b>16,760</b>	<b>45,599</b>	<b>281,227</b>				
ภาคใต้	483	251	45	3	100	50	449	100,000	6,362	3,638		25,495	9,505	16,202			161,202	1 ก.พ. 56	12 มี.ค. 56	เพชรบุรี	
ภาคใต้	150		99			5	104				5,918	36,961	24,197	1,333	2,964	45,599		4 ก.พ. 56	18 มี.ย. 56	ปราณบุรี	
ภาคใต้	3,006					1,400	1,400											1 มี.ค. 56	3 ส.ค. 56	ผลิตกระแสไฟฟ้า	
ภาคใต้	338	600					600	66,500				15,859	23,870		13,796		120,025	มี.ค. 56	ก.พ. 56	ปัตตานี	
<b>รวม</b>	<b>28,649</b>	<b>11,777</b>	<b>1,600</b>	<b>130</b>	<b>3,504</b>	<b>2,631</b>	<b>19,641</b>	<b>7,153,118</b>	<b>145,751</b>	<b>168,406</b>	<b>879,092</b>	<b>846,686</b>	<b>319,573</b>	<b>375,619</b>	<b>174,924</b>	<b>229,198</b>	<b>10,157,519</b>				

หมายเหตุ : เป็นการใช้น้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง เฉพาะอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ซึ่งยังไม่รวมแผนการใช้น้ำจากอ่างฯ ขนาดกลางและอื่นๆ

ตารางที่ 10 สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2555/56

สขป.	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. <sup>3</sup>						พื้นที่การเกษตร - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สขป.1	402	228	30	0	72	28	358	43,205	31,520	2,263	0	153,703	2,568	5,213	0	527	238,999	พ.ย. 55	เม.ย. 56
สขป.2	696	558	10	0	17	40	626	224,803	63,695	22,148	200	1,851	315	4,362	0	0	317,374	ธ.ค. 55	พ.ค. 56
สขป.3	4,477	1,317	62	0	0	470	1,849	808,090	7,044	0	6,324	7,588	855	718	0	220	830,839	พ.ย. 55	เม.ย. 56
สขป.4	5,273	1,350	23	10	10	353	1,746	792,020	85,927	1,953	247,892	22,862	12,179	1,746	0	13,993	1,178,572	ธ.ค. 55	เม.ย. 56
สขป.5	494	165	23	0	0	48	237	55,747	14,565	1,455	1,319	937	13,977	9,407	32	2,834	99,336	2 ธ.ค. 55	30 เม.ย. 56
สขป.6	1,160	116	56	3	80	227	481	55,510	16,247	1,451	27,299	513	97	11,193	5,444	578	118,332	1 ธ.ค. 55	30 เม.ย. 56
สขป.7	950	306	7	0	0	3	316	181,965	8,137	4,141	637	877	5,314	1,828	0	1,774	204,673	1 ธ.ค. 55	30 เม.ย. 56
สขป.8	1,113	328	52	2	27	87	495	141,465	9,208	120	24,592	2,245	7,853	3,271	80	5,393	194,227	ธ.ค. 55	เม.ย. 56
สขป.9	2,034	844	81	202	36	195	1,358	331,030	14,615	3,406	2,929	284,040	145,882	90,892	96,193	86,791	1,055,778	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56
สขป.10	863	1,312	90	0	0	5	1,408	1,195,088	41,379	1,498	52,235	52,610	7,700	9,024	0	7,666	1,367,200	1 พ.ย. 55	31 พ.ค. 56
สขป.11	0	1,380	885	0	1,100	0	3,365	1,537,875	4,341	29,002	270	177,534	9,534	203,085	43,595	36,180	2,041,416	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56
สขป.12	293	1,718	81	2	0	0	1,801	1,546,918	2,945	474	126,978	65,822	2,353	5,760	5,368	2,447	1,759,065	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56
สขป.13	10,611	3,701	200	0	2,100	0	6,001	981,418	78,391	125,993	531,380	359,339	110,290	92,305	92,345	52,776	2,424,237	1 ธ.ค. 55	30 มิ.ย. 56
สขป.14	686	275	150	3	100	56	584	100,205	16,812	4,538	8,318	69,598	37,781	18,003	2,964	45,792	304,011	15 ก.พ. 56	30 มิ.ย. 56
สขป.15	3,435	405	30	0	3	1,476	1,914	232,074	6,261	27,597	122	91,528	254,190	5,331	4,328	0	621,431	1 พ.ย. 55	สค. 56
สขป.16	207	280	65	3	49	17	415	139,328	1,989	695	0	13,032	168,893	1,987	515	3,175	329,614	1 ธ.ค. 55	30 ก.ย. 56
สขป.17	353	613	1	0	0	0	615	70,960	410	280	0	41,329	163,677	182	13,816	0	290,654	1 ม.ค. 55	มิ.ย. 56
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>33,046</b>	<b>14,899</b>	<b>1,846</b>	<b>224</b>	<b>3,593</b>	<b>3,007</b>	<b>23,570</b>	<b>8,437,700</b>	<b>403,486</b>	<b>227,014</b>	<b>1,030,495</b>	<b>1,345,408</b>	<b>943,458</b>	<b>464,307</b>	<b>264,680</b>	<b>260,146</b>	<b>13,375,757</b>	<b>1 พ.ย. 55</b>	<b>30 ก.ย. 56</b>

ตารางที่ 11 แผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการปลูกพืชฤดูเลี้ยงในเขตชลประทาน ปี 2555/56

จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. <sup>3</sup>						พื้นที่การดำน้ำ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ		จำนวนแหล่งน้ำต้นทุน อ่างเก็บน้ำ / ฝาย/ประตู/ทรบ/คันกันน้ำ
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อเลี้ยง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
<b>สำนักชลประทานที่ 1</b>	<b>402</b>	<b>228</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>28</b>	<b>358</b>	<b>43,205</b>	<b>31,520</b>	<b>2,263</b>	<b>0</b>	<b>153,703</b>	<b>2,568</b>	<b>5,213</b>	<b>0</b>	<b>527</b>	<b>238,999</b>	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	<b>ขนาดใหญ่ 2 แห่ง ขนาดกลาง 20 แห่ง</b>
เชียงใหม่	377	215	28	0	69	28	341	40,955	28,470	2,113	0	96,349	2,398	4,668	0	391	175,344	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	แม่กวาง,แม่จืด,ขนาดกลาง 11 แห่ง
ลำพูน	24	10	0	0	2	0	13	2,250	2,800	0	0	56,041	0	368	0	0	61,459	3 ม.ค. 56	15 เม.ย. 56	ขนาดกลาง 4 แห่ง
แม่ฮ่องสอน	1	3	1	0	0	0	4	0	250	150	0	1,313	170	177	0	136	2,196			ขนาดกลาง 5 แห่ง
<b>สำนักชลประทานที่ 2</b>	<b>696</b>	<b>558</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>40</b>	<b>626</b>	<b>224,803</b>	<b>63,695</b>	<b>22,148</b>	<b>200</b>	<b>1,851</b>	<b>315</b>	<b>4,362</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>317,374</b>	20 ธ.ค. 55	1 พ.ค. 56	<b>ขนาดใหญ่ 1 แห่ง ขนาดกลาง 22 แห่ง</b>
เชียงราย	289	390	1	0	0	30	422	179,779	12,936	145	0	1,276	300	4,202	0	0	198,638	1 ม.ค.56	30 เม.ย.56	ขนาดกลาง 8 แห่ง
พะเยา	61	20	3	0	0	0	24	24	3,824	15,778	0	0	0	0	0	0	19,626			ขนาดกลาง 7 แห่ง
น่าน	19	28	0	0	0	0	28	0	25,790	0	0	0	0	0	0	0	25,790			ขนาดกลาง 3 แห่ง
ลำปาง	328	120	6	0	17	10	153	45,000	21,145	6,225	200	575	15	160	0	0	73,320	20 ธ.ค. 55	1 พ.ค. 56	กิ่วลม,ขนาดกลาง 4 แห่ง
<b>สำนักชลประทานที่ 3</b>	<b>4,477</b>	<b>1,317</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>470</b>	<b>1,849</b>	<b>808,090</b>	<b>7,044</b>	<b>0</b>	<b>6,324</b>	<b>7,588</b>	<b>855</b>	<b>718</b>	<b>0</b>	<b>220</b>	<b>830,839</b>	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	<b>ขนาดใหญ่ 2 แห่ง ขนาดกลาง 1 แห่ง</b>
พิจิตร	0	512	15	0	0	120	647	313,369	600	0	0	7,086	46	152	0	0	321,253	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ภูมิพล,สิริกิติ์
อุตรดิตถ์	3,788	209	14	0	0	40	263	41,616	2,444	0	230	0	0	0	0	0	44,290	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ภูมิพล,สิริกิติ์,ขนาดกลาง 1 แห่ง
พิษณุโลก	689	496	22	0	0	160	678	356,420	0	0	94	502	809	565	0	220	358,610	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ภูมิพล,สิริกิติ์
นครสวรรค์	0	100	11	0	0	150	261	96,685	4,000	0	6,000	0	0	1	0	0	106,686	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ภูมิพล,สิริกิติ์
<b>สำนักชลประทานที่ 4</b>	<b>5,273</b>	<b>1,350</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>353</b>	<b>1,746</b>	<b>792,020</b>	<b>85,927</b>	<b>1,953</b>	<b>247,892</b>	<b>22,862</b>	<b>12,179</b>	<b>1,746</b>	<b>0</b>	<b>13,993</b>	<b>1,178,572</b>	1 ธ.ค. 55	30 เม.ย. 56	<b>ขนาดใหญ่ 2 แห่ง ขนาดกลาง 18 แห่ง</b>
แพร่	115	51	2	10	10	10	81	1,000	56,652	0	0	560	1,219	377	0	380	60,188	15 ธ.ค. 55	15 มี.ค. 56	ขนาดกลาง 5 แห่ง
สุโขทัย	247	426	18	0	0	119	563	224,483	15,177	458	38,707	3,616	2,776	0	0	671	285,888	1 ธ.ค. 55	31 มี.ค. 56	ภูมิพล,สิริกิติ์,ขนาดกลาง 10 แห่ง
ตาก	4,883	45	3	0	0	10	58	25,500	10,500	0	0	1,100	7,100	0	0	0	44,200	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ภูมิพล,สิริกิติ์,ขนาดกลาง 2 แห่ง
กำแพงเพชร	28	664	0	0	0	140	804	428,870	3,598	1,495	193,187	15,766	1,084	1,233	0	12,888	658,121	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ภูมิพล,สิริกิติ์, ขนาดกลาง 1 แห่ง
นครสวรรค์	0	164	0	0	0	75	239	112,167	0	0	15,998	1,820	0	136	0	54	130,175	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ภูมิพล,สิริกิติ์



ตารางที่ 11 แผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการปลูกพืชฤดูเลี้ยงในเขตชลประทาน ปี 2555/56

จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. <sup>3</sup>						พื้นที่การเกษตร - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ		จำนวนแหล่งน้ำต้นทุน อ่างเก็บน้ำ / ฝาย/ประตู/ทรบ/คันกันน้ำ
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อเลี้ยง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
<b>สำนักชลประทานที่ 5</b>	<b>494</b>	<b>165</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>237</b>	<b>55,747</b>	<b>14,565</b>	<b>1,455</b>	<b>1,319</b>	<b>937</b>	<b>13,977</b>	<b>9,407</b>	<b>32</b>	<b>2,834</b>	<b>99,336</b>	2 ธ.ค. 55	30 เม.ย.56	<b>ขนาดใหญ่ 2 แห่ง ขนาดกลาง 59 แห่ง</b>
อุดรธานี	45	16	17	0	0	0	33	5,579	653	251	450	17	229	4,151	0	1,306	12,636	15 ธ.ค. 55	30 เม.ย. 56	ห้วยหลวง,ขนาดกลาง 13 แห่ง
หนองบัวลำภู	8	2	1	0	0	0	3	0	350	200	0	0	0	0	0	0	550	2 ธ.ค. 55	15 เม.ย.56	ขนาดกลาง 11 แห่ง
สกลนคร	347	100	4	0	0	38	142	25,128	9,569	780	367	191	10,908	3,519	0	1,498	51,960	2 ธ.ค. 55	15 เม.ย.56	น้ำอูน,ขนาดกลาง 18 แห่ง
หนองคาย	54	41	0	0	0	1	43	24,590	1,594	65	136	191	2,840	1,656	0	30	31,102	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ขนาดกลาง 8 แห่ง
บึงกาฬ	1	1	0	0	0	0	1	450	18	12	0	11	0	37	32	0	560	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	
เลย	40	5	1	0	0	9	15	0	2,381	147	366	527	0	44	0	0	2,528	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ขนาดกลาง 9 แห่ง
<b>สำนักชลประทานที่ 6</b>	<b>1,160</b>	<b>116</b>	<b>56</b>	<b>3</b>	<b>80</b>	<b>227</b>	<b>481</b>	<b>55,510</b>	<b>16,247</b>	<b>1,451</b>	<b>27,299</b>	<b>513</b>	<b>97</b>	<b>11,193</b>	<b>5,444</b>	<b>578</b>	<b>118,332</b>	1 ธ.ค. 55	30 เม.ย. 56	<b>ขนาดใหญ่ 3 แห่ง ขนาดกลาง 65 แห่ง</b>
ชัยภูมิ	178	80	15	0	0	26	120	37,297	10,460	745	24,839	403	72	8,252	100	359	82,527	1 ธ.ค. 55	30 เม.ย. 56	อุมลรัตน์,ขนาดกลาง 4 แห่ง
ขอนแก่น	581	1	25	0	0	177	203	190	50	0	2,179	0	0	166	0	6	2,591	13 ธ.ค.55	8 พ.ค.56	จุฬารัตน์,ขนาดกลาง 6 แห่ง
มหาสารคาม	34	5	6	0	1	6	20	1,122	2,292	101	0	5	0	68	0	0	3,588	13 ธ.ค.55	8 พ.ค.56	ขนาดกลาง 22 แห่ง
กาฬสินธุ์	308	5	3	2	79	0	89	2,150	2,055	375	176	0	0	1,926	5,341	213	12,236	1 ธ.ค. 55	15 เม.ย.56	ลำปาว,ขนาดกลาง 18 แห่ง
ร้อยเอ็ด	59	25	6	0	0	18	49	14,751	1,390	230	105	105	25	781	3	0	17,390	1 ธ.ค. 55	15 เม.ย.56	ขนาดกลาง 15 แห่ง
<b>สำนักชลประทานที่ 7</b>	<b>950</b>	<b>306</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>316</b>	<b>181,965</b>	<b>8,137</b>	<b>4,141</b>	<b>637</b>	<b>877</b>	<b>5,314</b>	<b>1,828</b>	<b>0</b>	<b>1,774</b>	<b>204,673</b>	1 ม.ค.56	30 เม.ย.56	<b>ขนาดใหญ่ 1 แห่ง ขนาดกลาง 39 แห่ง</b>
นครพนม	56	19	2	0	0	0	20	7,500	2,834	1,623	20	0	562	210	0	43	12,792	1 ม.ค.56	30 เม.ย.56	ขนาดกลาง 17 แห่ง
มุกดาหาร	31	8	1	0	0	0	8	405	2,104	1,378	617	841	3,650	512	0	1,723	11,230	1 ม.ค.56	30 เม.ย.56	ขนาดกลาง 5 แห่ง
อำนาจเจริญ	20	4	3	0	0	0	7	600	1,000	390	0	0	64	239	0	0	2,293	1 ม.ค.56	30 เม.ย.56	ขนาดกลาง 5 แห่ง
ยโสธร	66	57	0	0	0	0	58	39,000	0	0	0	0	0	124	0	8	39,132	1 ม.ค.56	30 เม.ย.56	ขนาดกลาง 2 แห่ง
อุบลราชธานี	777	218	1	0	0	3	222	134,460	2,199	750	0	36	1,038	743	0	0	139,226	1 ม.ค.56	30 เม.ย.56	สิรินธร,ขนาดกลาง 10 แห่ง

ตารางที่ 11 แผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2555/56

จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. <sup>3</sup>						พื้นที่การเกษตร - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ		จำนวนแหล่งน้ำต้นทุน อ่างเก็บน้ำ / ฝาย/ปตร./ทรบ/คันกันน้ำ
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อเลี้ยง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
<b>สำนักชลประทานที่ 8</b>	<b>1,113</b>	<b>328</b>	<b>52</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>87</b>	<b>495</b>	<b>141,465</b>	<b>9,208</b>	<b>120</b>	<b>24,592</b>	<b>2,245</b>	<b>7,853</b>	<b>3,271</b>	<b>80</b>	<b>5,393</b>	<b>194,227</b>	13 ธ.ค. 55	3 เม.ย. 56	<b>ขนาดใหญ่ 5 แห่ง ขนาดกลาง 41 แห่ง</b>
นครราชสีมา	616	148	29	2	27	65	271	72,000	3,330	0	16,747	2,190	1,340	1,485	0	4,315	101,407	1 ม.ค. 56	24 เม.ย. 55	ลำตะคอง,ลำพระเพลิง,มูลบน,ลำตะขุ ขนาดกลาง 14 แห่ง
บุรีรัมย์	208	84	15	0	0	14	113	31,250	5,280	120	7,554	55	3,213	154	80	1,072	48,778	13 ธ.ค. 55	3 เม.ย. 56	สำนักงานรอง, ขนาดกลาง 13 แห่ง
สุรินทร์	102	18	6	0	0	4	28	5,715	598	0	291	0	3,300	1,579	0	1	11,484	13 ธ.ค. 55	3 เม.ย. 56	ขนาดกลาง 9 แห่ง
ศรีสะเกษ	188	78	1	0	0	4	83	32,500	0	0	0	0	0	53	0	5	32,558	13 ธ.ค. 55	3 เม.ย. 56	ขนาดกลาง 5 แห่ง
<b>สำนักชลประทานที่ 9</b>	<b>2,034</b>	<b>844</b>	<b>81</b>	<b>202</b>	<b>36</b>	<b>195</b>	<b>1,358</b>	<b>331,030</b>	<b>14,615</b>	<b>3,406</b>	<b>2,929</b>	<b>284,040</b>	<b>145,882</b>	<b>90,892</b>	<b>96,193</b>	<b>86,791</b>	<b>1,055,778</b>	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	<b>ขนาดใหญ่ 6 แห่ง ขนาดกลาง 37 แห่ง</b>
นครนายก	200	29	12	5	0	129	175	91,336	630	1,163	0	17,360	10,300	17,440	1,200	68,885	208,314	1 พ.ย. 55	1 เม.ย. 56	คลองท่าด่าน, ขนาดกลาง 6 แห่ง
ปราจีนบุรี	52	47	0	0	0	0	47	41,376	75	73	65	29,044	1,190	32,239	17,173	7,305	128,540	15 พ.ย. 55	28 ก.พ. 56	ขนาดกลาง 3 แห่ง
สระแก้ว	160	34	1	27	0	0	62	18,550	3,080	110	1,624	434	3,675	304	116	2,884	30,777	15 พ.ย. 55	31 พ.ค. 56	พระปรัง,ขนาดกลาง 6 แห่ง
ฉะเชิงเทรา	612	343	27	0	15	47	432	158,661	410	1,745	295	24,629	1,925	28,784	55,121	1,396	272,966	15 พ.ย. 55	31 พ.ค. 56	คลองสี่ัค,ขนาดกลาง 1 แห่ง
ชลบุรี	129	6	28	10	0	6	50	2,850	150	120	945	672	0	11,470	11,910	121	28,238	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	บางพระ,ขนาดกลาง 7 แห่ง
ระยอง	494	105	13	161	21	12	312	18,257	10,000	0	0	47,515	110,985	10	1,188	5,000	192,955	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	หนองปลาไหล,ประแสร์,ขนาดกลาง 2 แห่ง
จันทบุรี	311	276	0	0	0	0	276	0	100	165	0	48,219	14,716	500	9,300	1,200	74,200	15 พ.ย. 55	31 พ.ค. 56	ขนาดกลาง 2 แห่ง
ตราด	76	4	0	0	0	0	4	0	170	30	0	116,167	3,091	145	185	0	119,788	15 พ.ย. 55	31 พ.ค. 56	ขนาดกลาง 10 แห่ง

ตารางที่ 11 แผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2555/56

จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. <sup>3</sup>						พื้นที่การดำน้ำ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ		จำนวนแหล่งน้ำต้นทุน อ่างเก็บน้ำ / ฝาย/ปตร./ทรม./คันกันน้ำ
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อทุ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
<b>สำนักชลประทานที่ 10</b>	863	1,312	90	0	0	5	1,408	1,195,088	41,379	1,498	52,235	52,610	7,700	9,024	0	7,666	1,367,200	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ขนาดใหญ่ 3 แห่ง ขนาดกลาง 5 แห่ง
นครสวรรค์	0	83	0	0	0	0	83	77,000	0	0	4,500	3,301	7	137	0	85	85,030	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ภูมิพล,สิริกิติ์
ชัยนาท	0	134	10	0	0	0	144	129,790	0	0	122	1,107	57	328	0	0	131,404	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ภูมิพล,สิริกิติ์
สิงห์บุรี	0	109	10	0	0	0	119	104,427	0	0	85	2,138	0	405	0	84	107,139	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ภูมิพล,สิริกิติ์
เพชรบูรณ์	37	37	10	0	0	5	52	3,900	36,000	1,000	0	0	0	0	0	0	40,900	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ขนาดกลาง 2 แห่ง
ลพบุรี	817	362	24	0	0	0	386	336,498	2,949	79	47,195	6,998	3,466	2,603	0	2,017	401,805	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ภูมิพล,สิริกิติ์,ป่าสักฯ
สระบุรี	9	261	16	0	0	0	278	234,987	2,430	419	300	28,822	2,372	1,441	0	450	271,221	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ภูมิพล,สิริกิติ์,ป่าสักฯ,ขนาดกลาง 3 แห่ง
อ่างทอง	0	21	5	0	0	0	26	18,870	0	0	15	2,347	0	27	0	0	21,259	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ภูมิพล,สิริกิติ์
พระนครศรีอยุธยา	0	306	15	0	0	0	321	289,616	0	0	18	7,897	1,798	4,083	0	5,030	308,442	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ภูมิพล,สิริกิติ์
<b>สำนักชลประทานที่ 11</b>	0	1,380	885	0	1,100	0	3,365	1,537,875	4,341	29,002	270	177,534	9,534	203,085	43,595	36,180	2,041,416	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ขนาดใหญ่ 3 แห่ง
สระบุรี	0	4	0	0	0	0	4	1,630	950	570	0	6,000	749	463	0	0	10,362	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ป่าสักฯ
พระนครศรีอยุธยา	0	195	10	0	0	0	205	237,377	132	1,212	270	10,266	534	3,531	640	195	254,157	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ภูมิพล,สิริกิติ์,ป่าสักฯ
สุพรรณบุรี	0	110	5	0	0	0	115	132,232	0	20	0	1,164	100	3,176	6,784	0	143,476	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ภูมิพล,สิริกิติ์
ปทุมธานี	0	253	20	0	0	0	273	270,100	3,243	7,015	0	99,176	6,705	6,180	175	2,910	395,504	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ภูมิพล,สิริกิติ์,ป่าสักฯ
นนทบุรี	0	94	5	0	0	0	99	105,300	0	13,000	0	11,936	371	1,383	80	5,255	137,325	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ภูมิพล,สิริกิติ์
นครปฐม	0	156	10	0	0	0	166	185,318	16	3,085	0	14,563	1,075	3,859	1,250	4,485	213,651	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ภูมิพล,สิริกิติ์
สมุทรสาคร	0	7	0	0	650	0	657	3,801	0	0	0	7,672	0	4,260	984	3,839	20,556	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ภูมิพล,สิริกิติ์
กรุงเทพมหานคร	0	111	800	0	0	0	911	130,800	0	4,100	0	3,646	0	13,339	0	2,788	154,673	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ภูมิพล,สิริกิติ์
สมุทรปราการ	0	64	0	0	450	0	514	31,900	0	0	0	4,429	0	117,210	8,631	3,686	165,856	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ภูมิพล,สิริกิติ์,ป่าสักฯ
นครนายก	0	75	5	0	0	0	80	92,904	0	0	0	1,449	0	695	251	106	95,405	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ภูมิพล,สิริกิติ์,ป่าสักฯ
ฉะเชิงเทรา	0	310	30	0	0	0	340	346,513	0	0	0	17,233	0	48,989	24,800	12,916	450,451	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ภูมิพล,สิริกิติ์,ป่าสักฯ

ตารางที่ 11 แผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2555/56

จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม.³						พื้นที่การดำน้ำ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ		จำนวนแหล่งน้ำต้นทุน อ่างเก็บน้ำ / ฝ่าย/ปตร./ตล./คันกันน้ำ
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
<b>สำนักชลประทานที่ 12</b>	<b>293</b>	<b>1,718</b>	<b>81</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,801</b>	<b>1,546,918</b>	<b>2,945</b>	<b>474</b>	<b>126,978</b>	<b>65,822</b>	<b>2,353</b>	<b>5,760</b>	<b>5,368</b>	<b>2,447</b>	<b>1,759,065</b>	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	<b>ขนาดใหญ่ 4 แห่ง ขนาดกลาง 2 แห่ง</b>
อุทัยธานี	146	141	0	0	0	0	141	114,400	0	0	6,600	800	0	0	0	1,910	123,710	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ทัฬงสลา ขนาดกลาง 1 แห่ง
ชัยนาท	0	282	20	0	0	0	302	274,400	0	0	892	5,968	0	413	0	0	281,673	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ภูมิพล,สิริกิติ์
สิงห์บุรี	0	173	5	0	0	0	178	154,900	0	0	36,993	2,448	0	104	0	0	194,445	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ภูมิพล,สิริกิติ์
สุพรรณบุรี	147	775	37	2	0	0	814	664,018	2,089	474	66,941	42,102	2,353	2,228	5,350	350	785,905	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ภูมิพล,สิริกิติ์,กระเสียว ขนาดกลาง 1 แห่ง
อ่างทอง	0	249	15	0	0	0	264	237,900	0	0	15,552	13,780	0	2,770	18	0	270,020	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ภูมิพล,สิริกิติ์
พระนครศรีอยุธยา	0	98	4	0	0	0	102	101,300	856	0	0	724	0	245	0	187	103,312	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56	ภูมิพล,สิริกิติ์
<b>สำนักชลประทานที่ 13</b>	<b>10,611</b>	<b>3,701</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	<b>2,100</b>	<b>0</b>	<b>6,001</b>	<b>981,418</b>	<b>78,391</b>	<b>125,993</b>	<b>531,380</b>	<b>359,339</b>	<b>110,290</b>	<b>92,305</b>	<b>92,345</b>	<b>52,776</b>	<b>2,424,237</b>	1 ม.ค. 56	30 มิ.ย. 56	<b>ขนาดใหญ่ 2 แห่ง ขนาดกลาง 4 แห่ง</b>
กาญจนบุรี	10,575	650	29	0	0	0	679	193,177	23,519	19,643	156,851	9,170	629	972	2,100	514	406,575	1 ม.ค. 56	30 มิ.ย. 56	ศรีนครินทร์,วชิราลงกรณ์,ขนาดกลาง 2 แห่ง
สุพรรณบุรี	0	559	29	0	0	0	588	156,740	2,980	3,689	183,221	3,942	1,405	4,866	4,959	0	361,802	1 ม.ค. 56	30 มิ.ย. 56	ศรีนครินทร์,วชิราลงกรณ์
นครปฐม	0	987	29	0	0	0	1,016	237,477	35,158	68,551	143,861	95,405	14,873	29,315	39,314	32,797	696,751	1 ม.ค. 56	30 มิ.ย. 56	ศรีนครินทร์,วชิราลงกรณ์
สมุทรสาคร	0	262	29	0	0	0	291	6,790	6,645	12,155	0	65,368	5,240	40,191	12,728	9,135	158,252	1 ม.ค. 56	30 มิ.ย. 56	ศรีนครินทร์,วชิราลงกรณ์
สมุทรสงคราม	0	102	29	0	2,100	0	2,231	1,800	900	1,030	0	57,472	0	5,136	70	12	66,420	1 ม.ค. 56	30 มิ.ย. 56	ศรีนครินทร์,วชิราลงกรณ์
ราชบุรี	36	937	29	0	0	0	966	293,734	8,989	20,885	47,447	127,372	88,143	11,385	32,734	10,318	641,007	1 ม.ค. 56	30 มิ.ย. 56	ศรีนครินทร์,วชิราลงกรณ์,ขนาดกลาง 2 แห่ง
เพชรบุรี	0	204	29	0	0	0	233	91,700	200	40	0	610	0	440	440	0	93,430	1 ม.ค. 56	30 มิ.ย. 56	ศรีนครินทร์,วชิราลงกรณ์
<b>สำนักชลประทานที่ 14</b>	<b>686</b>	<b>275</b>	<b>150</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	<b>56</b>	<b>584</b>	<b>100,205</b>	<b>16,812</b>	<b>4,538</b>	<b>8,318</b>	<b>69,598</b>	<b>37,781</b>	<b>18,003</b>	<b>2,964</b>	<b>45,792</b>	<b>304,011</b>	15 ก.พ. 56	30 มิ.ย. 56	<b>ขนาดใหญ่ 2 แห่ง ขนาดกลาง 17 แห่ง</b>
เพชรบุรี	487	257	45	3	100	50	456	100,000	6,862	4,138	2,400	29,337	11,749	16,573	0	0	171,059	15 ก.พ. 56	30 มิ.ย. 56	แก่งกระจาน,ขนาดกลาง 11 แห่ง
ประจวบคีรีขันธ์	199	18	105	0	0	6	129	205	9,950	400	5,918	40,261	26,032	1,430	2,964	45,792	132,952	2 ก.พ. 56	16 มิ.ย. 56	ปราณบุรี,ขนาดกลาง 6 แห่ง

ตารางที่ 11 แผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2555/56

จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. <sup>3</sup>						พื้นที่การดำน้ำ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ		จำนวนแหล่งน้ำต้นทุน อ่างเก็บน้ำ / ฝ่าย/ปร./ทรบ./คันกันน้ำ
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
<b>อำนาจชลประทานที่ 15</b>	3,435	405	30	0	3	1,476	1,914	232,074	6,261	27,597	122	91,528	254,190	5,331	4,328	0	621,431			ขนาดใหญ่ 1 แห่ง ขนาดกลาง 22 แห่ง
สุราษฎร์ธานี	3,008	28	0	0	0	1,403	1,431	1,500	0	0	0	9,880	45,229	340	0	0	56,949			รัชชประภา, ขนาดกลาง 1 แห่ง
นครศรีธรรมราช	392	341	19	0	1	73	434	230,380	5,958	27,255	116	78,925	167,447	4,963	4,328	0	519,372			ขนาดกลาง 6 แห่ง
พังงา	0	3	0	0	0	0	3	0	245	250	0	2,574	17,175	27	0	0	20,271			ขนาดกลาง 4 แห่ง
ภูเก็ต	14	0	11	0	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ขนาดกลาง 1 แห่ง
กระบี่	22	33	1	0	1	0	35	194	58	92	6	149	24,339	1	0	0	24,839			ขนาดกลาง 7 แห่ง
<b>อำนาจชลประทานที่ 16</b>	207	280	65	3	49	17	415	139,328	1,989	695	0	13,032	168,893	1,987	515	3,175	329,614	1 มี.ค. 56	1 ก.ย. 56	ขนาดใหญ่ 2 แห่ง ขนาดกลาง 12 แห่ง
ตรัง	15	12	1	0	0	8	21	0	653	0	0	739	17,363	382	0	0	19,137	1 เม.ย. 55	ส.ค. 55	ขนาดกลาง 3 แห่ง
พัทลุง	24	104	5	0	0	8	117	50,985	171	260	0	5,999	97,741	909	10	2,970	159,045	1 เม.ย. 55	1 ก.ย. 56	ขนาดกลาง 6 แห่ง
สงขลา	169	154	57	2	49	0	262	87,243	1,075	275	0	5,312	34,337	663	0	55	128,960	1 มี.ค. 56	1 ส.ค. 56	ทะเลสาบสงขลา, ขนาดกลาง 4 แห่ง
สตูล	0	11	2	0	0	1	14	1,100	90	160	0	982	19,452	33	505	150	22,472	1 มี.ค. 99	30 มี.ย. 99	ขนาดกลาง 1 แห่ง
<b>อำนาจชลประทานที่ 17</b>	353	613	1	0	0	0	615	70,960	410	280	0	41,329	163,677	182	13,816	0	290,654	มี.ค.-56	ส.ค.-56	ขนาดใหญ่ 1 แห่ง ขนาดกลาง 1 แห่ง
ปัตตานี	338	600	0	0	0	0	600	66,500	200	200	0	15,859	23,870	0	13,796	0	120,425	มี.ค. 56	ส.ค. 56	บางลา
ยะลา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 มี.ค. 56	1 มี.ย. 56	
นราธิวาส	14	13	1	0	0	0	14	4,460	210	80	0	25,470	139,807	182	20	0	170,229	มี.ค.-56	มี.ย.-56	ขนาดกลาง 1 แห่ง
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>33,046</b>	<b>14,899</b>	<b>1,846</b>	<b>224</b>	<b>3,593</b>	<b>3,007</b>	<b>23,570</b>	<b>8,437,700</b>	<b>403,486</b>	<b>227,014</b>	<b>1,030,495</b>	<b>1,345,408</b>	<b>943,458</b>	<b>464,307</b>	<b>264,680</b>	<b>260,146</b>	<b>13,375,757</b>	<b>1-พ.ย.-55</b>	<b>ก.ย.-56</b>	<b>ขนาดใหญ่ 33 แห่ง ขนาดกลาง 448 แห่ง</b>

ตารางที่ 12 สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2555/56

สชป.	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. <sup>3</sup>					รวม	พื้นที่การดำน้ำ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ		ข้าวปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สชป.1	332	182	28	0	67	28	305	35,169	15,457	713	0	71,959	0	4,275	0	380	127,953	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56
สชป.2	423	298	4	0	17	22	342	119,000	21,400	5,500	200	937	15	3,068	0	0	150,120	20 ธ.ค. 55	1 พ.ค. 56
สชป.3	4,426	1,177	58	0	0	470	1,705	726,060	4,600	0	3,094	7,588	855	718	0	220	743,135	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56
สชป.4	4,965	970	3	0	0	230	1,203	628,511	30,397	1,753	224,796	21,122	12,179	1,686	0	9,066	929,510	1 ธ.ค. 55	30 เม.ย. 56
สชป.5	351	95	15	0	0	30	140	40,200	8,430	0	0	167	10,030	6,888	0	1,058	66,773	2 ธ.ค. 55	30 เม.ย. 56
สชป.6	891	52	34	0	79	203	367	35,597	7,882	293	22,525	105	25	9,585	5,437	359	81,808	1 ธ.ค. 55	30 เม.ย. 56
สชป.7	735	262	0	0	0	0	262	168,500	500	500	20	0	696	624	0	8	170,848	1 ม.ค. 56	30 เม.ย. 56
สชป.8	509	85	28	2	27	42	183	46,000	1,880	0	4,298	2,191	1,398	1,444	0	975	58,186	13 ธ.ค. 55	3 เม.ย. 56
สชป.9	1,228	474	56	123	36	173	862	290,893	5,635	3,061	1,240	69,504	111,895	67,818	59,998	75,289	685,333	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56
สชป.10	774	1,255	75	0	0	0	1,330	1,178,388	4,056	178	14,417	51,810	7,700	8,932	0	7,666	1,273,147	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56
สชป.11	0	1,380	885	0	1,100	0	3,365	1,537,875	4,341	29,002	270	177,534	9,534	203,085	43,595	36,180	2,041,416	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56
สชป.12	253	1,682	80	2	0	0	1,764	1,523,918	2,605	314	120,878	64,822	2,353	5,760	5,368	2,337	1,728,355	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56
สชป.13	10,536	3,701	200	0	2,100	0	6,001	981,418	78,391	125,993	526,797	358,850	110,235	92,295	92,285	52,727	2,418,991	1 ม.ค. 56	30 มิ.ย. 56
สชป.14	633	251	144	3	100	55	553	100,000	6,362	3,638	5,918	62,456	33,702	17,535	2,964	45,599	278,174	15 ก.พ. 56	30 มิ.ย. 56
สชป.15	3,311	221	11	0	0	1,473	1,705	163,880	3,608	25,005	116	67,830	152,177	4,963	4,328	0	421,907	มี.ค. 56	ส.ค. 56
สชป.16	157	157	0	0	0	0	157	86,785	171	90	0	2,400	39,900	960	0	1,450	131,756	1 พ.ค. 56	30 ก.ย. 56
สชป.17	352	613	1	0	0	0	614	70,960	210	80	0	30,329	90,977	180	13,816	0	206,552	1 มี.ค. 56	1 มิ.ย. 56
รวมทั้งประเทศ	29,877	12,857	1,623	130	3,526	2,725	20,860	7,733,154	195,925	196,120	924,569	989,604	583,671	429,816	227,791	233,314	11,513,964	พ.ย. 54	ก.ย. 55

ตารางที่ 13 สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดกลาง และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2555/56

สขป.	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. <sup>3</sup>						พื้นที่การการณ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สขป.1	70	46	2	0	4	0	53	8,036	16,063	1,550	0	81,744	2,568	938	0	147	111,046	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56
สขป.2	273	260	6	0	0	18	284	105,803	42,295	16,648	0	914	300	1,294	0	0	167,254	20 ธ.ค. 55	1 พ.ค. 56
สขป.3	51	140	4	0	0	0	144	82,030	2,444	0	3,230	0	0	0	0	0	87,704	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56
สขป.4	308	380	20	10	10	123	542	163,509	55,530	200	23,096	1,740	0	60	0	4,927	249,062	1 ธ.ค. 55	30 เม.ย. 56
สขป.5	143	70	8	0	0	18	96	15,547	6,135	1,455	1,319	770	3,947	2,519	32	1,776	32,563	2 ธ.ค. 55	30 เม.ย. 56
สขป.6	269	64	22	3	1	24	114	19,913	8,365	1,158	4,774	408	72	1,608	7	219	36,524	1 ธ.ค. 55	30 เม.ย. 56
สขป.7	216	44	7	0	0	3	54	13,465	7,637	3,641	617	877	4,618	1,204	0	1,766	33,825	1 ม.ค. 56	30 เม.ย. 56
สขป.8	604	243	24	0	0	46	312	95,465	7,328	120	20,294	54	6,455	1,827	80	4,418	136,041	13 ธ.ค. 55	3 เม.ย. 56
สขป.9	805	370	25	79	0	22	496	40,137	8,980	345	1,689	214,536	33,987	23,074	36,195	11,502	334,907	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56
สขป.10	89	57	15	0	0	5	78	16,700	37,323	1,320	37,818	800	0	92	0	0	93,983	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56
สขป.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,000	0	16,500	11,100	130	36,730	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56
สขป.12	40	37	1	0	0	0	38	23,000	340	160	6,100	1,000	0	0	0	110	30,710	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56
สขป.13	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,583	489	55	10	60	49	5,166	1 ม.ค. 56	30 มิ.ย. 56
สขป.14	53	24	6	0	0	1	32	205	10,450	900	2,400	13,532	6,884	468	0	193	11,555	15 ก.พ. 56	30 มิ.ย. 56
สขป.15	124	184	19	0	3	3	209	68,194	2,653	2,592	6	23,698	102,013	368	0	0	199,524	มี.ค. 56	ต.ค. 56
สขป.16	50	123	65	3	49	17	257	52,543	1,818	605	0	21,632	201,693	1,029	515	1,725	197,858	1 พ.ค. 56	30 ก.ย. 56
สขป.17	0	0	0	0	0	0	0	0	200	200	0	11,000	72,700	2	0	0	400	1 มี.ค. 56	1 มิ.ย. 56
รวมทั้งประเทศ	3,169	2,043	224	95	67	282	2,710	704,546	207,561	30,894	105,926	382,194	435,292	50,993	47,989	26,962	1,764,851		

ตารางที่ 14 สรุปแผนการใช้น้ำของสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.2555/556

ที่อยู่ในความดูแลขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

สำนักชลประทาน	จำนวนสถานี ทั้งหมด (สถานี)	อัตราการสูบน้ำ เต็มศักยภาพ (ม. <sup>3</sup> /วิ.)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)	พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี พ.ศ.2555/56				ระยะเวลาการส่งน้ำ		หมายเหตุ
				จำนวนสถานี ที่ดำเนินการ (สถานี)	ปริมาณน้ำที่สูบ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	นาปรัง (ไร่)	พืชไร่ พืชผัก (ไร่)	เริ่มส่งน้ำ	หยุดส่งน้ำ	
สขป.1	99	18.47	112,660	85	59.69	7,800	52,903	พ.ย.55	พ.ค.56	
สขป.2	199	29.80	204,617	111	74.42	26,670	22,625	1 พ.ย. 55	29 พ.ค. 56	
สขป.3	310	82.86	568,358	261	464.74	429,790	0	19 พ.ย.55	30 เม.ย.56	
สขป.4	151	24.35	138,770	76	28.27	67,385	74,249	1พ.ย.55	30เม.ย.56	
สขป.5	249	0.00	117	4	59.76	27,200	1,480	1 ธค.55	30 เมย.56	
สขป.6	418	99.18	820,156	440	275.05	173,011	43,858			
สขป.7	284	83.17	560,623	224	178.53	122,405	13,107	ธค.55	เม.ย.56	
สขป.8	181	443.97	220,878	139	58.52	42,366	4,370	1 มค.56	1 เมย.56	
สขป.9	101	68.08	223,595	14	64.97	94,981	10,145	1พ.ย.55	28ก.พ.56	
สขป.10	42	31.05	205,804	15	160.78	140,400	750	มิ.ย.56	ส.ค.56	
สขป.11	0	0	0	0	0	0	0			ไม่มีสถานีสูบน้ำ
สขป.12	44	11.55	97,332	24	109.51	72,029	890	ธ.ค.55	31 มี.ค.56	
สขป.13	57	1.00	6,975	1	17.63	6,133	842	6 ก.พ. 56	3 มิ.ย. 56	
สขป.14	26	6.30	32,770	20	5.61	3,800	7,950	ม.ค.-56	มิ.ย.-56	
สขป.15	33	5.73	40,060	22	29.77	9,152	11,955	1 มี.ค. 56	30 มิ.ย. 56	
สขป.16	45	10.71	80,060	6	47.69	24,000	2,600	ก.พ. 56	พ.ค. 56	
สขป.17	8	74.22	14,028	9	1.94	370	345	เม.ย.-56	ก.ย.-56	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>2,247</b>	<b>990</b>	<b>3,326,803</b>	<b>1,451</b>	<b>1,637</b>	<b>1,247,492</b>	<b>248,069</b>			



## ๒.๔.๒ การกำหนดเวลาเริ่มการส่งน้ำหรือการจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

แผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำในช่วงเดือนพฤศจิกายนจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศน์เท่านั้น สำหรับการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรโดยทั่วไปเกษตรกรจะเริ่มดำเนินการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน เริ่มจากภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมถึงพื้นที่บริเวณทุ่งฝั่งตอนล่างของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาบริเวณที่มีน้ำนองคล่องส่วนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โครงการในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาจะเริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤศจิกายน โครงการแม่กลองใหญ่ จะเริ่มตั้งแต่ต้นเดือนมกราคม พื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะเริ่มเพาะปลูกตามฤดูกาลตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ พื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะเริ่มเพาะปลูกตามฤดูกาลตั้งแต่เดือนมีนาคม สำหรับเวลาเริ่มต้นของแผนการจัดสรรน้ำของพื้นที่ชลประทาน บริเวณต่างๆ ได้กำหนดไว้ดังนี้

(๑) พื้นที่บริเวณภาคเหนือตอนล่าง สำนักชลประทานที่ ๓ โครงการฯ พิษณุโลก จะเริ่มส่งน้ำตั้งแต่ต้นเดือนธันวาคม ๒๕๕๕ สำนักชลประทานที่ ๔ พื้นที่โครงการฯ ตาก และกำแพงเพชร จะเริ่มส่งน้ำตั้งแต่ต้นเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๕ และ สำนักชลประทานที่ ๑๐ , ๑๑ และ ๑๒ จะเริ่มส่งน้ำตั้งแต่ต้นเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๕ ส่วนพื้นที่โครงการแม่กลองใหญ่ สำนักชลประทานที่ ๑๓ จะเริ่มส่งน้ำตั้งแต่ต้นเดือนมกราคม ๒๕๕๕

(๒) การจัดสรรน้ำในพื้นที่อื่นๆซึ่งใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำหรือแหล่งน้ำต้นทุนเฉพาะพื้นที่การกำหนดเวลาส่งน้ำจะดำเนินการแตกต่างกันไปในแต่ละพื้นที่

## ๒.๔.๓ แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำต่าง ๆ

คณะกรรมการวางแผนและส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้กำหนดหลักเกณฑ์ช่วงน้ระยะเวลาการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในแต่ละปี ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน - ๓๐ เมษายน ของปีถัดไป ยกเว้นภาคใต้ฝั่งตะวันออกน้ช่วงระยะเวลาการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม - ๓๐ มิถุนายนปีเดียวกัน สำหรับแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๕๖ ในกลุ่มน้ำต่าง ๆ มีดังนี้

### ๑) การจัดสรรน้ำในเขตกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ อ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันประมาณ ๘,๖๑๒ ล้านลูกบาศก์เมตรหรือคิดเป็นร้อยละ ๓๗ ของปริมาณน้ำใช้งานได้ทั้งหมด ซึ่งน้อยกว่าปี ๒๕๕๔ ที่ผ่านมามีประมาณ ๗,๖๒๗ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำใช้งานได้ ๖๘๙ ล้านลูกบาศก์เมตร น้อยกว่าปี ๒๕๕๔ ที่ผ่านมามีประมาณ ๒๑๑ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้งานได้ ๕๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตรน้อยกว่าปี ๒๕๕๔ ที่ผ่านมามีประมาณ ๔๖๔ ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถสนับสนุนกิจกรรมการเพาะปลูกตามแผนที่กำหนด ดังนั้น ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๕๖ จึงกำหนดแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์จำนวน ๖,๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ร่วมกับการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน ๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์อีกจำนวน ๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง ๑,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับการพิจารณาจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพล อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน และอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ให้แก่กิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในกรณีที่เกิดสภาวะวิกฤตน้ำแล้ง จากสาเหตุที่มีการใช้น้ำในกิจกรรมต่าง ๆ มากกว่าแผนที่กำหนดไว้มาก จำเป็นต้องมีการกำหนดจัดลำดับความสำคัญของการใช้น้ำ รวมทั้งการหมุนเวียนการใช้น้ำเป็นรอบเวรทั้งในระดับลุ่มน้ำและในระดับพื้นที่ รวมถึงการจัดลำดับความสำคัญของการใช้น้ำภาคเกษตรกรรมด้วย รายละเอียดการจัดสรรน้ำของฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๕๖ มีดังนี้

การใช้น้ำพื้นที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา	๒,๘๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร	
- โครงการชลประทานอุตรดิตถ์	๓๐	"
- โครงการชลประทานพิษณุโลก	๖๓๕	"
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแควน้อยบำรุงแดน	๑๔๕	"
- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า อุบลโกศบริโกศ และอื่นๆ (แม่น้ำน่าน,เจ้าพระยา)	๔๙๔	"
- โครงการชลประทานตาก	๓๕	"
- โครงการชลประทานกำแพงเพชร และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง	๗๗๐	"
- โครงการชลประทานนครสวรรค์	๑๐๐	"
- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า,อุบลโกศบริโกศและอื่นๆ(แม่น้ำปิง)	๖๑๐	"
การใช้น้ำในเขตโครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่	๔,๒๘๘	"
การประปานครหลวง	๘๐๐	"
รักษาระบบนิเวศน์และผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำเจ้าพระยา	๔๕๐	"
รักษาระบบนิเวศน์และผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำท่าจีน	๖๕๐	"

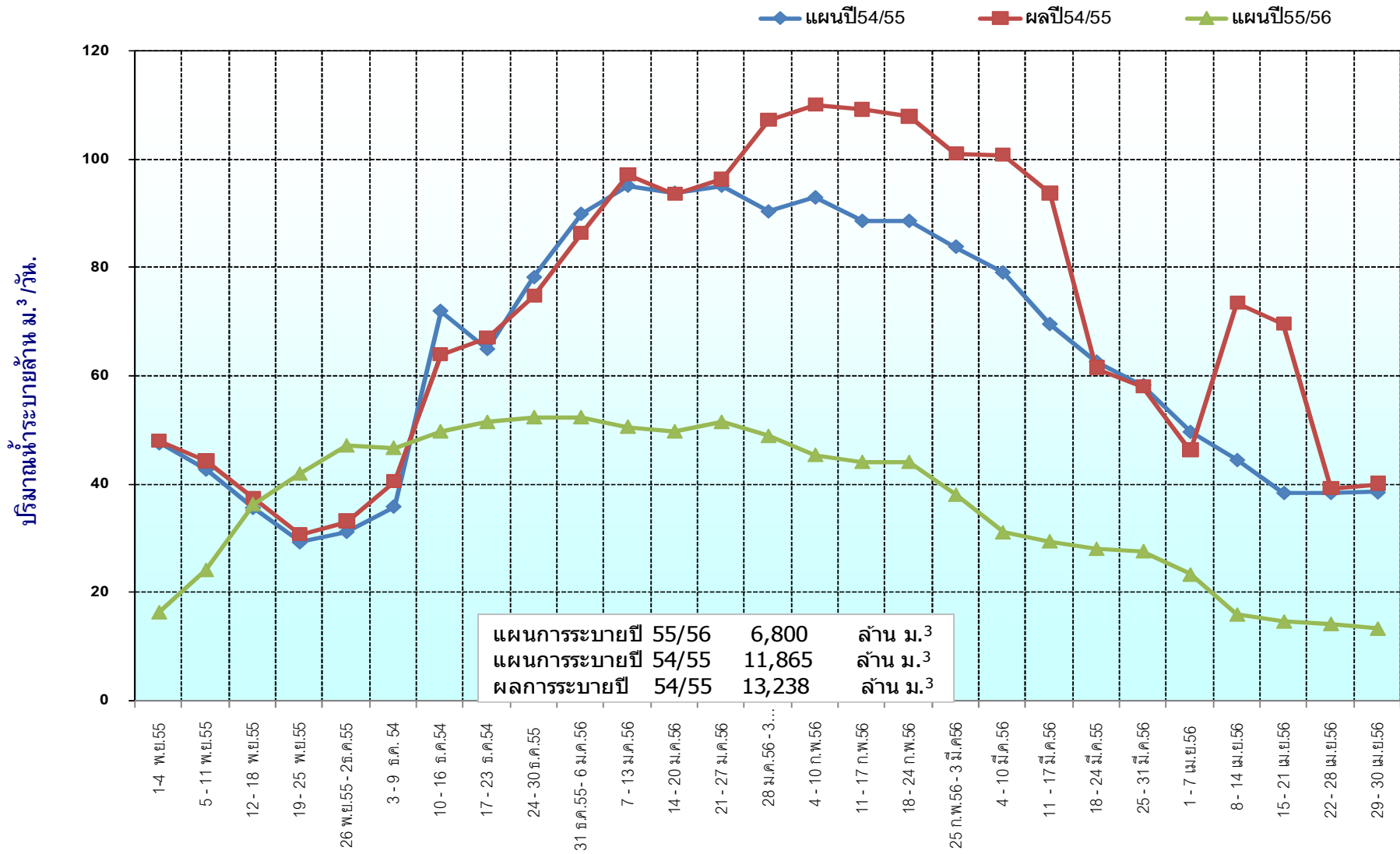
สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาทำอ่างเก็บน้ำภูมิพล และอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ประกอบด้วย พื้นที่ในเขตชลประทานโครงการฯ เจ้าพระยาใหญ่ พิษณุโลก กำแพงเพชร และพื้นที่โครงการฯ อื่นๆ เฉพาะข้าวนาปรังและพืชไร่พืชผัก รวมกันประมาณ ) ๗.๙๕ ล้านไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง ๗.๕๐ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๕.๔๐ ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน ๒.๑๐ ล้านไร่) และพืชไร่-พืชผัก ๐.๔๕ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๐.๐๕ ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน ๐.๔๐ ล้านไร่) รวมทั้งจัดสรรน้ำให้กับการเพาะปลูกต่อเนื่องและบ่อปลา-บ่อกุ้ง รวม ๐.๗๘ ล้านไร่ประกอบด้วย อ้อย ๐.๓๐ ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ ๐.๓๔ ล้านไร่ พืชอื่นๆ ๐.๐๕ ล้านไร่ และบ่อปลา-บ่อกุ้ง ประมาณ ๐.๐๘ ล้านไร่

อนึ่ง การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาทำอ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ จากปริมาณน้ำใช้งานได้ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ จำนวนประมาณ ๘,๖๑๒ ล้านลูกบาศก์เมตร นั้น ได้กำหนดแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำทั้งสองตามกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ที่กำหนดไว้ รวมทั้งสิ้น ๖,๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลืออีกจำนวน ๑,๘๑๒ ล้านลูกบาศก์เมตร คงสงวนไว้ใช้สำหรับนาปีต้นฤดู ในช่วงเดือนมิถุนายน ๒๕๕๖ - กรกฎาคม ๒๕๕๖ ก่อนถึงฤดูฝนหนักในเดือนสิงหาคม ๒๕๕๖

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากอ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2555/56  
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2555 ถึงเดือน เมษายน 2556 ระยะเวลา 6 เดือน)

ลำดับที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. <sup>3</sup> /วินาที	ล้าน ม. <sup>3</sup> /วัน	ล้าน ม. <sup>3</sup> /สัปดาห์	
1	1-4 พ.ย.55	190	16.42	65.66	
2	5 - 11 พ.ย.55	280	24.19	169.34	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup>
3	12 - 18 พ.ย.55	420	36.29	254.02	- พฤศจิกายน 2554 1,018
4	19 - 25 พ.ย.55	485	41.90	293.33	- ธันวาคม 2554 1,546
5	26 พ.ย.55 - 2 ธ.ค.55	545	47.09	329.62	- มกราคม 2555 1,570
6	3 - 9 ธ.ค. 54	540	46.66	326.59	- กุมภาพันธ์ 2555 1,233
7	10 - 16 ธ.ค.54	575	49.68	347.76	- มีนาคม 2555 928
8	17 - 23 ธ.ค.54	595	51.41	359.86	- เมษายน 2555 505
9	24 - 30 ธ.ค.55	605	52.27	365.90	<b>รวมทั้งสิ้น 6,800</b>
10	31 ธ.ค.55 - 6 ม.ค.56	605	52.27	365.90	
11	7 - 13 ม.ค.56	585	50.54	353.81	
12	14 - 20 ม.ค.56	575	49.68	347.76	
13	21 - 27 ม.ค.56	595	51.41	359.86	
14	28 ม.ค.56 - 3 ก.พ.56	565	48.82	341.71	
15	4 - 10 ก.พ.56	525	45.36	317.52	
16	11 - 17 ก.พ.56	510	44.06	308.45	
17	18 - 24 ก.พ.56	510	44.06	308.45	
18	25 ก.พ.56 - 3 มี.ค.56	440	38.02	266.11	
19	4 - 10 มี.ค.56	360	31.10	217.73	
20	11 - 17 มี.ค.56	341	29.46	206.24	
21	18 - 24 มี.ค.55	325	28.08	196.56	
22	25 - 31 มี.ค.56	320	27.65	193.54	
23	1 - 7 เม.ย.56	270	23.33	163.30	
24	8 - 14 เม.ย.56	185	15.98	111.89	
25	15 - 21 เม.ย.56	170	14.69	102.82	
26	22 - 28 เม.ย.56	165	14.26	99.79	
27	29 - 30 เม.ย.56	155	13.39	26.78	
รวม ( ล้าน ลบ.ม.)				6,800	

รูปที่ 1 การระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ในช่วงฤดูแล้ง ปี พ.ศ. 2555/2556

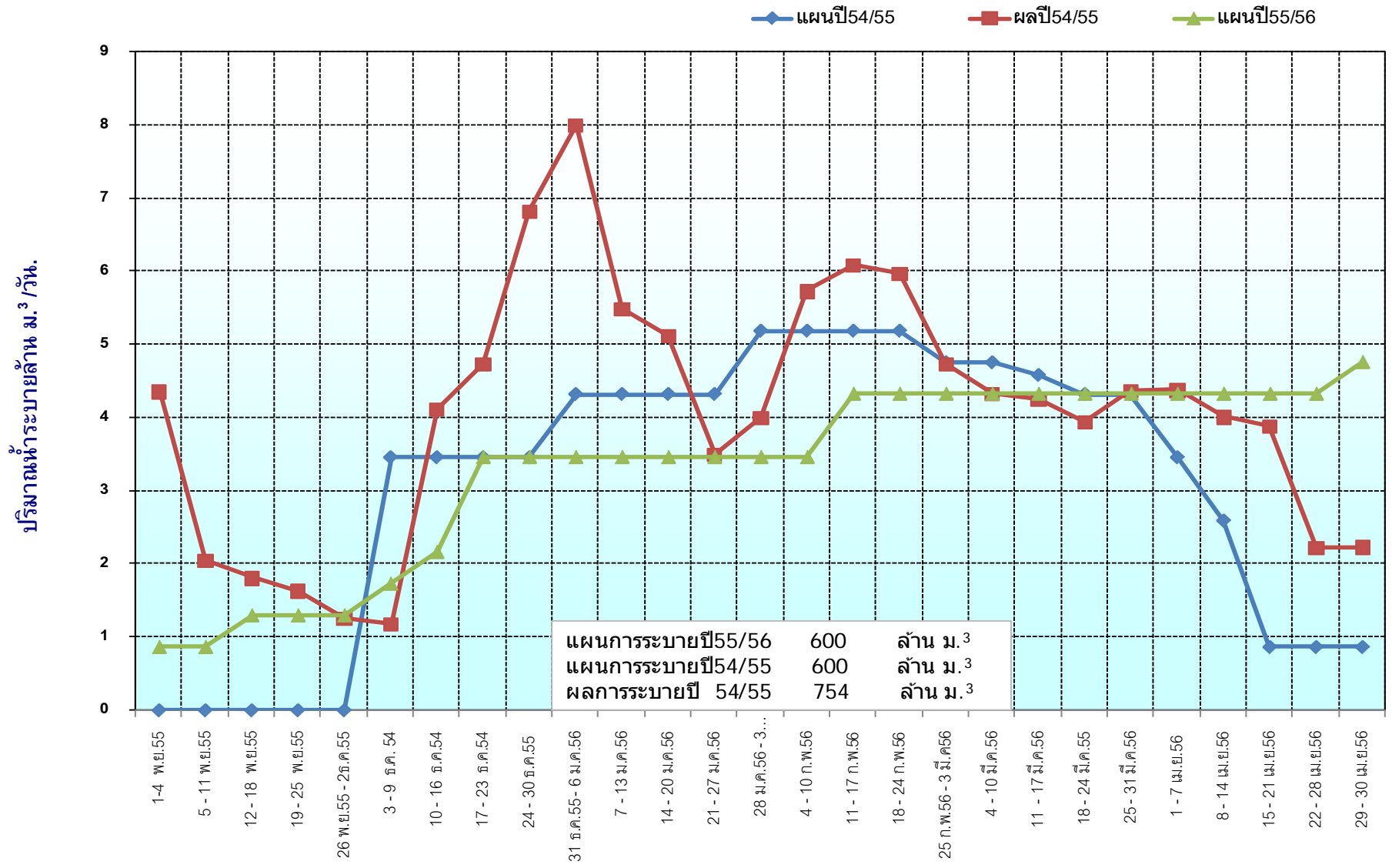


ตารางที่ 16 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2555/56  
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2555 ถึงเดือน เมษายน 2556 ระยะเวลา 6 เดือน)

สัปดาห์ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. <sup>3</sup> /วินาที	ล้าน ม. <sup>3</sup> /วัน	ล้าน ม. <sup>3</sup> /สัปดาห์	
1	1-4 พ.ย.55	10	0.86	3.5	
2	5 - 11 พ.ย.55	10	0.86	6.0	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup>
3	12 - 18 พ.ย.55	15	1.30	9.1	- พฤศจิกายน 2554 34
4	19 - 25 พ.ย.55	15	1.30	9.1	- ธันวาคม 2554 82
5	26 พ.ย.55 - 2ธ.ค.55	15	1.30	9.1	- มกราคม 2555 107
6	3 - 9 ธ.ค. 54	20	1.73	12.1	- กุมภาพันธ์ 2555 112
7	10 - 16 ธ.ค.54	25	2.16	15.1	- มีนาคม 2555 135
8	17 - 23 ธ.ค.54	40	3.46	24.2	- เมษายน 2555 130
9	24 - 30 ธ.ค.55	40	3.46	24.2	<b>รวมทั้งสิ้น 600</b>
10	31 ธ.ค.55 - 6 ม.ค.56	40	3.46	24.2	
11	7 - 13 ม.ค.56	40	3.46	24.2	
12	14 - 20 ม.ค.56	40	3.46	24.2	
13	21 - 27 ม.ค.56	40	3.46	24.2	
14	28 ม.ค.56 - 3 ก.พ.56	40	3.46	24.2	
15	4 - 10 ก.พ.56	40	3.46	24.2	
16	11 - 17 ก.พ.56	50	4.32	30.2	
17	18 - 24 ก.พ.56	50	4.32	30.2	
18	25 ก.พ.56 - 3 มี.ค.56	50	4.32	30.2	
19	4 - 10 มี.ค.56	50	4.32	30.2	
20	11 - 17 มี.ค.56	50	4.32	30.2	
21	18 - 24 มี.ค.55	50	4.32	30.2	
22	25 - 31 มี.ค.56	50	4.32	30.2	
23	1 - 7 เม.ย.56	50	4.32	30.2	
24	8 - 14 เม.ย.56	50	4.32	30.2	
25	15 - 21 เม.ย.56	50	4.32	30.2	
26	22 - 28 เม.ย.56	50	4.32	30.2	
27	29 - 30 เม.ย.56	55	4.75	9.5	
<b>รวม ( ล้าน ลบ.ม.)</b>				<b>600</b>	

หมายเหตุ : แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์จำนวน 600 ล้าน ม.<sup>3</sup> เป็นปริมาณน้ำที่ใช้ในพื้นที่ชลประทาน 550 ล้าน ม.<sup>3</sup> และเพื่อผลักดันน้ำเดิม 50 ล้าน ม.<sup>3</sup>

รูปที่ 2 การระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ฤดูแล้ง ปี พ.ศ. 2555/2556



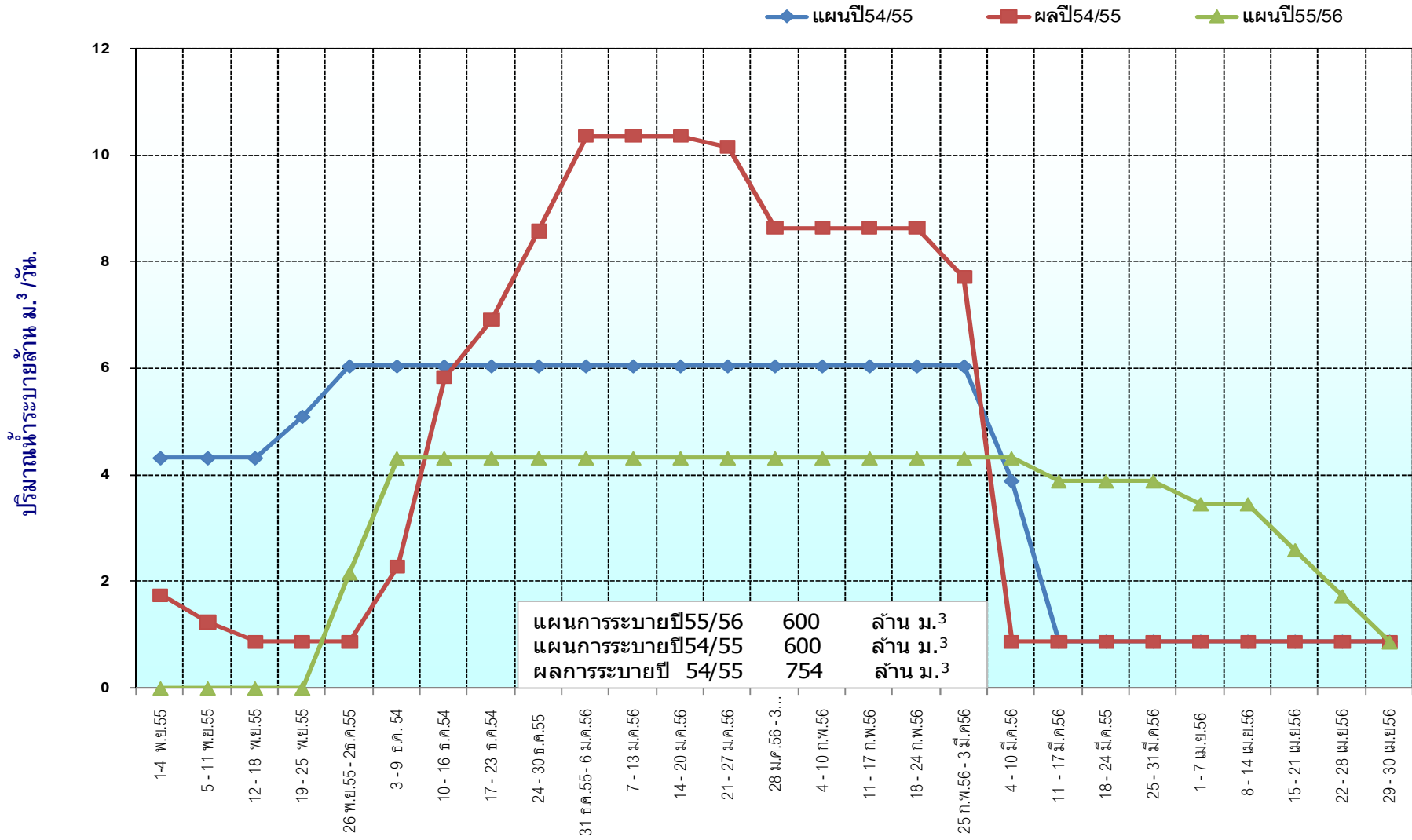
ตารางที่ 17 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน จังหวัดพิษณุโลก

ในช่วงฤดูแล้งปี 2555/56

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2555 ถึงเดือน เมษายน 2556)

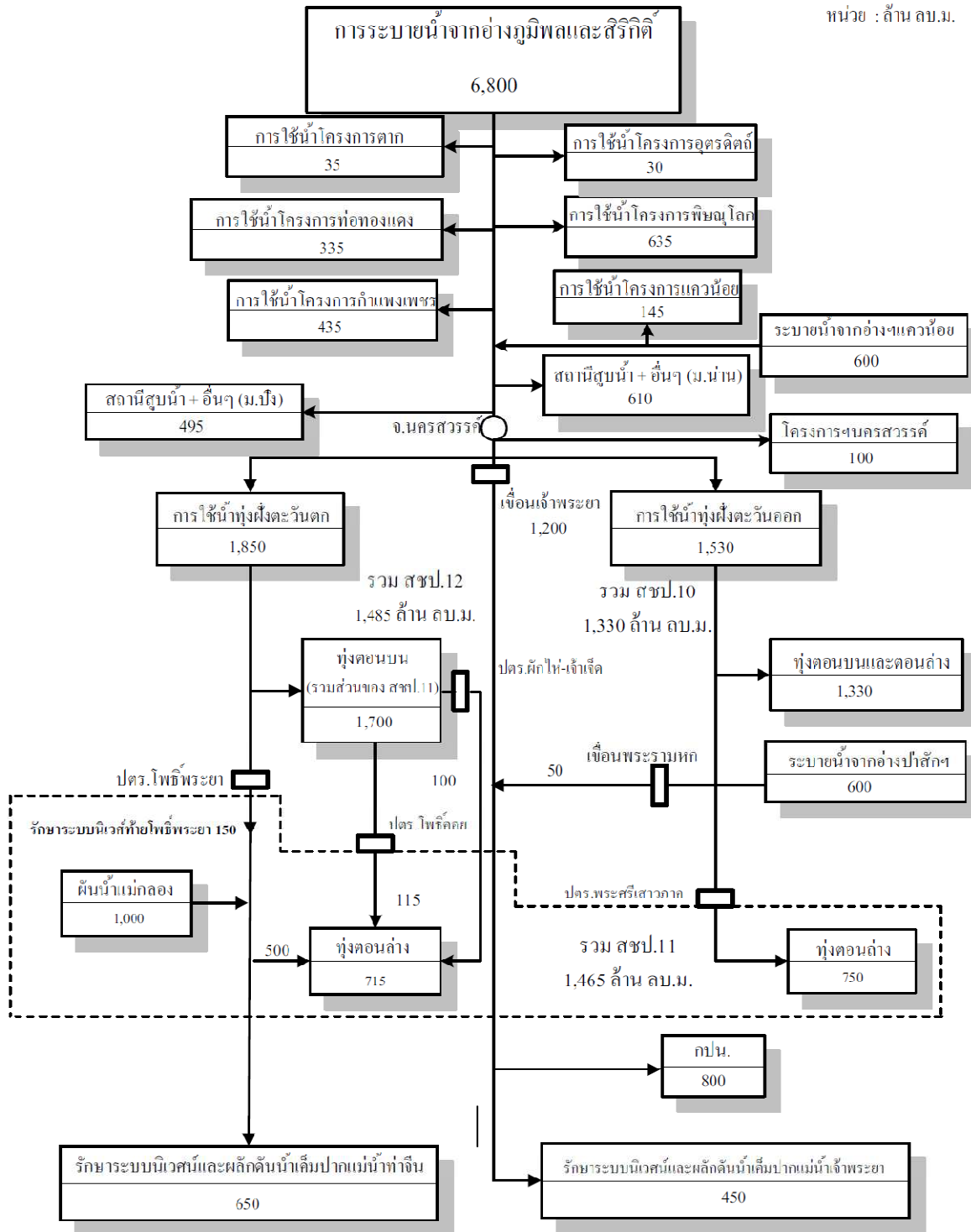
ลำดับ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. <sup>3</sup> /วินาที	ล้าน ม. <sup>3</sup> /วัน	ล้าน ม. <sup>3</sup> /สัปดาห์	
1	1-4 พ.ย.55	0	0.00	0	
2	5 - 11 พ.ย.55	0	0.00	0	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup>
3	12 - 18 พ.ย.55	0	0.00	0	- พฤศจิกายน 2554 11
4	19 - 25 พ.ย.55	0	0.00	0	- ธันวาคม 2554 130
5	26 พ.ย.55 - 2ธ.ค.55	25	2.16	15	- มกราคม 2555 133
6	3 - 9 ธ.ค. 54	50	4.32	30	- กุมภาพันธ์ 2555 121
7	10 - 16 ธ.ค.54	50	4.32	30	- มีนาคม 2555 125
8	17 - 23 ธ.ค.54	50	4.32	30	- เมษายน 2555 80
9	24 - 30 ธ.ค.55	50	4.32	30	<b>รวมทั้งสิ้น 600</b>
10	31 ธ.ค.55 - 6 ม.ค.56	50	4.32	30	
11	7 - 13 ม.ค.56	50	4.32	30	
12	14 - 20 ม.ค.56	50	4.32	30	
13	21 - 27 ม.ค.56	50	4.32	30	
14	28 ม.ค.56 - 3 ก.พ.56	50	4.32	30	
15	4 - 10 ก.พ.56	50	4.32	30	
16	11 - 17 ก.พ.56	50	4.32	30	
17	18 - 24 ก.พ.56	50	4.32	30	
18	25 ก.พ.56 - 3 มี.ค.56	50	4.32	30	
19	4 - 10 มี.ค.56	50	4.32	30	
20	11 - 17 มี.ค.56	45	3.89	27	
21	18 - 24 มี.ค.55	45	3.89	27	
22	25 - 31 มี.ค.56	45	3.89	27	
23	1 - 7 เม.ย.56	40	3.46	24	
24	8 - 14 เม.ย.56	40	3.46	24	
25	15 - 21 เม.ย.56	30	2.59	18	
26	22 - 28 เม.ย.56	20	1.73	12	
27	29 - 30 เม.ย.56	10	0.86	2	
<b>รวม ( ล้าน ลบ.ม.)</b>				<b>600</b>	

รูปที่ 3 การระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนแควน้อยฤดูแล้ง ปี พ.ศ. 2555/2556





รูปที่ 4 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา  
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2555/56 (1 พ.ย.55 - 30 เม.ย.56)



ตารางที่ 18 แผนการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2555/56

(ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนเมษายน)

หน่วย : ล้าน ม.<sup>3</sup>

กิจกรรมการใช้น้ำ	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556	
ปริมาณน้ำต้นทุนสำหรับใช้น้ำฤดูแล้ง	9,450	12,024	16,099	12,224	10,849	8,720	9,628	16,239	8,608	
1. การใช้น้ำเหนือเหนือเขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท	1,500	2,340	2,905	2,550	2,800	2,350	2,345	3,870	2,820	
- โครงการ ฯ พิชญ โลก	400	460	685	500	680	450	515	805	635	
- อื่นๆ	1,100	1,880	2,220	2,050	2,120	1,900	1,830	3,065	2,185	
2. การใช้น้ำในเขตโครงการ ฯ เจ้าพระยาใหญ่	3,250	3,750	5,140	3,770	4,520	3,370	4,375	6,955	4,280	
3. การรักษาระบบนิเวศน์และผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำ	500	600	405	480	480	480	480	1,590	1,100	
4. การประปานครหลวง	750	750	600	750	750	800	800	800	800	
รวมระบายท้ายเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์	แผน	5,500	6,890	8,500	7,000	8,000	6,000	6,800	11,865	6,800
	ระบายจริง	7,228	7,662	9,648	9,530	9,152	7,678	6,867	13,238	
5. ผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง	แผน		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	500	0	1,000
	ระบายจริง			900	938	846	966	115	0	
6. เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	แผน						400	600	750	600
	ระบายจริง						655	732	847	
7. เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	แผน	500	550	550	550	550	600	600	600	600
	ระบายจริง	460	544	546	779	1,023	876	543	863	
8. พื้นที่นาปรัง (ล้านไร่) ในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยา	แผน	3.30	3.79	5.50	4.76	5.82	4.45	5.21	6.80	5.40
	ปลูกจริง	5.20	5.40	5.70	5.87	6.19	5.87	6.33	6.55	

หมายเหตุ : 1) พื้นที่เป้าหมายนาปรังปี 2555/51 จำนวน 5.40 ล้านไร่

2) ในช่วงฤดูแล้งปี 2543 - 2548 แผนการใช้น้ำอยู่ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน และในช่วงฤดูแล้งปี 2549 - 2555 แผนการใช้น้ำอยู่ระหว่างเดือน พฤศจิกายน - เมษายน

3) ปริมาณน้ำต้นทุน ปี 2543-2548 เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ของอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ เมื่อวันที่ 1 มกราคม

4) ปริมาณน้ำต้นทุน ปี 2549 - 2556 เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ของอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน

ตารางที่ 19 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้งปี 2555/56

หน่วย: ม.<sup>3</sup>/วิ.

ลำดับ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำ จากอ่างฯ ภูมิพล และสิริกิติ์	ความต้องการน้ำ เหนือ เขื่อนเจ้าพระยา	การรับน้ำเข้าพื้นที่				แผนการ ระบายน้ำ ท้ายเขื่อน เจ้าพระยา	ความต้อง- การน้ำจาก อ่างฯ แควน้อยฯ	ความต้อง- การน้ำจาก อ่างฯ ป่าสักฯ	แผนการ ระบายน้ำ ท้ายเขื่อน พระรามหก	คันน้ำ จากลุ่มน้ำ แม่กลอง
				โครงการฯ กำแพงเพชร ท่อทองแดง	โครงการฯ พิบูลย์โลก	ทุ่งฝั่งตะวันตก (สขป.12,11)	ทุ่งฝั่งตะวันออก (สขป.10,11)					
1	1-4 พ.ย.55	190	90	20	0	0	0	80	0	10	0	40
2	5 - 11 พ.ย.55	280	90	20	0	90	0	80	0	10	0	40
3	12 - 18 พ.ย.55	420	90	35	0	110	125	60	0	15	0	40
4	19 - 25 พ.ย.55	485	90	60	0	140	135	60	0	15	0	40
5	26 พ.ย.55 - 2 ธ.ค.55	545	90	60	60	150	150	60	25	15	0	60
6	3 - 9 ธ.ค. 55	540	90	60	45	185	150	60	50	20	0	60
7	10 - 16 ธ.ค.55	575	115	60	40	185	150	75	50	25	0	60
8	17 - 23 ธ.ค.55	595	115	60	55	185	150	80	50	40	0	60
9	24 - 30 ธ.ค.55	605	115	60	70	185	145	80	50	40	0	60
10	31 ธ.ค.55 - 6 ม.ค.56	605	130	65	50	185	145	80	50	40	0	70
11	7 - 13 ม.ค.56	585	130	65	40	175	145	80	50	40	0	70
12	14 - 20 ม.ค.56	575	120	60	55	165	145	80	50	40	0	70
13	21 - 27 ม.ค.56	595	120	60	70	170	145	80	50	40	0	70
14	28 ม.ค.56 - 3 ก.พ.56	565	110	60	55	165	145	80	50	40	0	70
15	4 - 10 ก.พ.56	525	110	60	40	160	125	80	50	40	0	70
16	11 - 17 ก.พ.56	510	100	60	40	155	125	80	50	50	0	70
17	18 - 24 ก.พ.56	510	100	60	55	155	110	80	50	50	0	70
18	25 ก.พ.56 - 3 มี.ค.56	440	95	60	70	95	90	80	50	50	0	70
19	4 - 10 มี.ค.56	360	70	60	50	80	70	80	50	50	0	70
20	11 - 17 มี.ค.56	341	71	60	40	75	60	80	45	50	0	70
21	18 - 24 มี.ค.55	325	60	60	55	60	55	80	45	50	10	70
22	25 - 31 มี.ค.56	320	60	60	70	40	55	80	45	50	15	70
23	1 - 7 เม.ย.56	270	59	56	45	40	30	80	40	50	15	70
24	8 - 14 เม.ย.56	185	50	0	35	35	25	80	40	50	15	70
25	15 - 21 เม.ย.56	170	50	0	10	35	25	80	30	50	15	70
26	22 - 28 เม.ย.56	165	50	0	0	30	25	80	20	50	12	70
27	29 - 30 เม.ย.56	155	40	0	0	30	15	80	10	55	0	70
รวม ( ล้าน ลบ.ม.)		6,800	1,417	770	635	1,850	1,530	1,200	600	600	50	1,000

- หมายเหตุ : 1) ความต้องการน้ำจากอ่างฯ ภูมิพลและสิริกิติ์ 6,800 ล้าน ม.<sup>3</sup>  
 2) ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์จำนวน 600 ล้าน ม.<sup>3</sup>  
 3) ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนจำนวน 600 ล้าน ม.<sup>3</sup>  
 4) ความต้องการน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง จำนวน 1,000 ล้าน ม.<sup>3</sup>

ตารางที่ 20 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์กลุ่มน้ำเจ้าพระยาในระดับคลองส่งน้ำ ในช่วงฤดูแล้งปี 2555/56

หน่วย: ม<sup>3</sup>/วิ.

ลำดับ ที่	ระยะเวลา	เหนือ เขื่อน เจ้าพระยา	โครงการฯ กำแพงเพชร และท่าทองแดง	โครงการฯ พิจิตร-โลก	สขป.12-11								สขป.10-11				รวม สขป. 10,11 และ 12	ระบาย ท้ายเขื่อน เจ้าพระยา	รวมต้องการน้ำ จากอ่างฯภูมิพล และสิริกิติ์	ความต้องการ ใช้น้ำจาก อ่างฯ แควน้อยฯ	ความต้องการ ใช้น้ำจาก อ่างฯ ป่าสักฯ	ต้นน้ำ จากลุ่มน้ำ แม่กลอง	รวมต้องการน้ำ ภูมิพล,สิริกิติ์,แควน้อย ป่าสักและลุ่มน้ำแม่กลอง	
					แม่น้ำท่าจีน			แม่น้ำน้อย			คลอง ม.อ.	คลองเล็ก อื่นๆ	รวม สขป.12-11	มโนรมย์	มหาสาร	คลองเล็ก อื่นๆ								รวม สขป.10-11
					สขป.12	สขป.11	รวม	สขป.12	สขป.11	รวม														
1	1-4 พ.ย.55	90	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	190	0	10	40	240	
2	5 - 11 พ.ย.55	90	20	0	60	10	70	20	0	20	0	0	90	0	0	0	0	90	80	280	0	10	40	330
3	12 - 18 พ.ย.55	90	35	0	60	10	70	40	0	40	0	0	110	100	20	5	125	235	60	420	0	15	40	475
4	19 - 25 พ.ย.55	90	60	0	60	10	70	60	10	70	0	0	140	110	20	5	135	275	60	485	0	15	40	540
5	26 พ.ย.55 - 2ธ.ค.55	90	60	60	60	10	70	70	10	80	0	0	150	120	25	5	150	300	60	545	25	15	60	645
6	3 - 9 ธ.ค. 54	90	60	45	60	15	75	70	10	80	15	15	185	120	25	5	150	335	60	540	50	20	60	670
7	10 - 16 ธ.ค.54	115	60	40	60	15	75	70	10	80	15	15	185	120	25	5	150	335	75	575	50	25	60	710
8	17 - 23 ธ.ค.54	115	60	55	60	15	75	70	10	80	15	15	185	120	25	5	150	335	80	595	50	40	60	745
9	24 - 30 ธ.ค.55	115	60	70	60	15	75	70	10	80	15	15	185	120	20	5	145	330	80	605	50	40	60	755
10	31 ธ.ค.55 - 6 ม.ค.56	130	65	50	60	15	75	70	10	80	15	15	185	120	20	5	145	330	80	605	50	40	70	765
11	7 - 13 ม.ค.56	130	65	40	50	15	65	70	10	80	15	15	175	120	20	5	145	320	80	585	50	40	70	745
12	14 - 20 ม.ค.56	120	60	55	50	15	65	60	10	70	15	15	165	120	20	5	145	310	80	575	50	40	70	735
13	21 - 27 ม.ค.56	120	60	70	50	15	65	60	15	75	15	15	170	120	20	5	145	315	80	595	50	40	70	755
14	28 ม.ค.56 - 3 ก.พ.56	110	60	55	50	10	60	60	15	75	15	15	165	120	20	5	145	310	80	565	50	40	70	725
15	11 - 17 ก.พ.56	110	60	40	50	10	60	60	10	70	15	15	160	100	20	5	125	285	80	525	50	40	70	685
16	12 - 17 ก.พ.56	100	60	40	50	5	55	60	10	70	15	15	155	100	20	5	125	280	80	510	50	50	70	680
16	18 - 24 ก.พ.56	100	60	55	50	5	55	60	10	70	15	15	155	90	20	0	110	265	80	510	50	50	70	680
17	25 ก.พ.56 - 3 มี.ค.56	95	60	70	40	0	40	15	10	25	15	15	95	80	10	0	90	185	80	440	50	50	70	610
18	4 - 10 มี.ค.56	70	60	50	30	0	30	15	5	20	15	15	80	60	10	0	70	150	80	360	50	50	70	530
19	11 - 17 มี.ค.56	71	60	40	30	0	30	15	0	15	15	15	75	50	10	0	60	135	80	341	45	50	70	506
20	18 - 24 มี.ค.55	60	60	55	30	0	30	15	0	15	5	10	60	50	5	0	55	115	80	325	45	50	70	490
21	25 - 31 มี.ค.56	60	60	70	20	0	20	15	0	15	5	0	40	50	5	0	55	95	80	320	45	50	70	485
22	1 - 7 เม.ย.56	59	56	45	20	0	20	15	0	15	5	0	40	30	0	0	30	70	80	270	40	50	70	430
23	8 - 14 เม.ย.56	50	0	35	20	0	20	15	0	15	0	0	35	25	0	0	25	60	80	185	40	50	70	345
24	15 - 21 เม.ย.56	50	0	10	20	0	20	15	0	15	0	0	35	25	0	0	25	60	80	170	30	50	70	320
25	22 - 28 เม.ย.56	50	0	0	20	0	20	10	0	10	0	0	30	25	0	0	25	55	80	165	20	50	70	305
26	29 - 30 เม.ย.56	40	0	0	20	0	20	10	0	10	0	0	30	15	0	0	15	45	80	155	10	55	70	290
<b>รวม (ล้าน ลบ.ม.)</b>		1,417	770	635	681	115	796	667	100	767	145	142	1,850	1,270	218	42	1,530	3,380	1,200	6,800	600	600	1,000	9,000

ตารางที่ 21 พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2555/56 รายจังหวัด  
ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาด้านท้ายอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์

หน่วย : ไร่

ที่	จังหวัด	พื้นที่การเกษตร									
		ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม
1	ตาก	25,500	0	0	0	0	7,100	0	0	0	32,600
2	กำแพงเพชร	428,870	3,598	1,495	187,110	15,468	1,084	1,173	0	8,341	647,139
3	สุโขทัย	35,000	0	0	0	0	0	0	0	0	35,000
4	อุดรดิตถ์	27,846	0	0	0	0	0	0	0	0	27,846
5	พิจิตร	356,420	0	0	94	502	809	565	0	220	358,610
6	พิจิตร	245,109	600	0	0	7,086	46	152	0	0	252,993
7	นครสวรรค์	285,852	4,000	0	23,498	5,121	7	274	0	139	318,891
รวมตั้งแต่ นครสวรรค์ขึ้นไป		<b>1,404,597</b>	<b>8,198</b>	<b>1,495</b>	<b>210,702</b>	<b>28,177</b>	<b>9,046</b>	<b>2,164</b>	<b>0</b>	<b>8,700</b>	<b>1,673,079</b>
8	อุทัยธานี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	ชัยนาท	404,190	0	0	1,014	7,075	57	741	0	0	413,077
10	สิงห์บุรี	259,327	0	0	37,078	4,586	0	509	0	84	301,584
11	ลพบุรี	323,998	2,309	59	9,627	6,288	3,466	2,603	0	2,017	350,367
12	สระบุรี	236,317	2,697	689	50	34,732	3,121	1,812	0	450	279,868
13	อ่างทอง	256,770	0	0	15,567	16,127	0	2,797	18	0	291,279
14	สุพรรณบุรี	719,872	1,749	145	32,547	40,968	2,453	5,319	12,134	350	815,537
15	พระนครศรีอยุธยา	628,293	988	1,212	288	18,887	2,332	7,859	640	5,412	665,911
16	ปทุมธานี	270,100	3,243	7,015	0	99,176	6,705	6,180	175	2,910	395,504
17	นนทบุรี	105,300	0	13,000	0	11,936	371	1,383	80	5,255	137,325
18	นครปฐม	185,318	16	3,085	0	14,563	1,075	3,859	1,250	4,485	213,651
19	กรุงเทพมหานคร	130,800	0	4,100	0	3,646	0	13,339	0	2,788	154,673
20	ฉะเชิงเทรา	346,513	0	0	0	17,233	0	48,989	24,800	12,916	450,451
21	นครนายก	92,904	0	0	0	1,449	0	695	251	106	95,405
22	สมุทรปราการ	31,900	0	0	0	4,429	0	117,210	8,631	3,686	165,856
23	สมุทรสาคร	3,801	0	0	0	7,672	0	4,260	984	3,839	20,556
รวมตั้งแต่ นครสวรรค์ลงมา		<b>3,995,403</b>	<b>11,002</b>	<b>29,305</b>	<b>96,171</b>	<b>288,767</b>	<b>19,580</b>	<b>217,555</b>	<b>48,963</b>	<b>44,298</b>	<b>4,751,044</b>
รวมทั้งหมด		<b>5,400,000</b>	<b>19,200</b>	<b>30,800</b>	<b>306,873</b>	<b>316,944</b>	<b>28,626</b>	<b>219,719</b>	<b>48,963</b>	<b>52,998</b>	<b>6,424,123</b>

ตารางที่ 22 แผนการจัดสรรน้ำ และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตโครงการเจ้าพระยาใหญ่ (ต่อ)  
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2555/56

จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. <sup>3</sup>						พื้นที่การดำน้ำ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ		หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
<b>สำนักชลประทานที่ 3</b>	<b>4,426</b>	<b>1,177</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>470</b>	<b>1,705</b>	<b>726,060</b>	<b>4,600</b>	<b>0</b>	<b>3,094</b>	<b>7,588</b>	<b>855</b>	<b>718</b>	<b>0</b>	<b>220</b>	<b>743,135</b>	<b>13 ธ.ค.55</b>	<b>30 เม.ย.56</b>	
พิจิตร		412	15			120	547	245,109	600	0	0	7,086	46	152	0	0	252,993	13 ธ.ค.55	30 เม.ย.56	
อุตรดิตถ์	3,737	169	10			40	219	27,846	0	0	0	0	0	0	0	0	27,846	13 ธ.ค.55	30 เม.ย.56	
พิจนุโลก	689	496	22			160	678	356,420	0	0	94	502	809	565	0	220	358,610	13 ธ.ค.55	30 เม.ย.56	
นครสวรรค์		100	11			150	261	96,685	4,000	0	3,000	0	0	1	0	0	103,686	13 ธ.ค.55	30 เม.ย.56	
<b>สำนักชลประทานที่ 4</b>	<b>4,875</b>	<b>882</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>230</b>	<b>1,115</b>	<b>601,537</b>	<b>3,598</b>	<b>1,495</b>	<b>203,108</b>	<b>17,288</b>	<b>8,184</b>	<b>1,309</b>	<b>0</b>	<b>8,395</b>	<b>844,914</b>	<b>1 ธ.ค.56</b>	<b>30 เม.ย.55</b>	
แพร่																				
สุโขทัย		39				5	44	35,000			0	0	0	0	0	0	35,000	1 ธ.ค.56	30 เม.ย.56	
ตาก	4,875	35	3			10	48	25,500	0	0	0	0	7,100	0	0	0	32,600	1 ธ.ค.56	30 เม.ย.56	
กำแพงเพชร		644				140	784	428,870	3,598	1,495	187,110	15,468	1,084	1,173	0	8,341	647,139	1 ธ.ค.56	30 เม.ย.56	
นครสวรรค์		164				75	239	112,167	0	0	15,998	1,820	0	136	0	54	130,175	1 ธ.ค.56	30 เม.ย.56	
<b>สำนักชลประทานที่ 10</b>	<b>774</b>	<b>1,255</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,330</b>	<b>1,178,388</b>	<b>4,056</b>	<b>178</b>	<b>14,417</b>	<b>51,810</b>	<b>7,700</b>	<b>8,932</b>	<b>0</b>	<b>7,666</b>	<b>1,273,147</b>	<b>1 ธ.ค.56</b>	<b>30 เม.ย.55</b>	
นครสวรรค์		83					83	77,000	0	0	4,500	3,301	7	137	0	85	85,030	15 ธ.ค.55	30 เม.ย.55	
ชัยนาท		134	10				144	129,790	0	0	122	1,107	57	328	0	0	131,404	15 ธ.ค.55	30 เม.ย.55	
สิงห์บุรี		109	10				119	104,427	0	0	85	2,138	0	405	0	84	107,139	15 ธ.ค.55	30 เม.ย.55	
เพชรบูรณ์																				
ลพบุรี	774	345	20				365	323,998	2,309	59	9,627	6,288	3,466	2,603	0	2,017	350,367	15 ธ.ค.55	30 เม.ย.55	เขื่อนป่าสักฯ
สระบุรี		258	15				273	234,687	1,747	119	50	28,732	2,372	1,349	0	450	269,506	15 ธ.ค.55	30 เม.ย.55	
อ่างทอง		21	5				26	18,870	0	0	15	2,347	0	27	0	0	21,259	15 ธ.ค.55	30 เม.ย.55	
พระนครศรีอยุธยา		306	15				321	289,616	0	0	18	7,897	1,798	4,083	0	5,030	308,442	15 ธ.ค.55	30 เม.ย.55	

ตารางที่ 22 แผนการจัดสรรน้ำ และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตโครงการเจ้าพระยาใหญ่ (ต่อ)  
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2555/56

จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. <sup>3</sup>						พื้นที่การเกษตร - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ		หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
<b>สำนักชลประทานที่ 11</b>	<b>0</b>	<b>1,380</b>	<b>885</b>	<b>0</b>	<b>1,100</b>	<b>0</b>	<b>3,365</b>	<b>1,537,875</b>	<b>4,341</b>	<b>29,002</b>	<b>270</b>	<b>177,534</b>	<b>9,534</b>	<b>203,085</b>	<b>43,595</b>	<b>36,180</b>	<b>2,041,416</b>	<b>1 ธ.ค.56</b>	<b>30 เม.ย.55</b>	
สระบุรี		4					4	1,630	950	570	0	6,000	749	463	0	0	10,362	1 ธ.ค.56	30 เม.ย.56	
พระนครศรีอยุธยา		195	10				205	237,377	132	1,212	270	10,266	534	3,531	640	195	254,157	1 ธ.ค.56	30 เม.ย.56	
สุพรรณบุรี		110	5				115	132,232	0	20	0	1,164	100	3,176	6,784	0	143,476	1 ธ.ค.56	30 เม.ย.56	
ปทุมธานี		253	20				273	270,100	3,243	7,015	0	99,176	6,705	6,180	175	2,910	395,504	1 ธ.ค.56	30 เม.ย.56	
นนทบุรี		94	5				99	105,300	0	13,000	0	11,936	371	1,383	80	5,255	137,325	1 ธ.ค.56	30 เม.ย.56	
นครปฐม		156	10				166	185,318	16	3,085	0	14,563	1,075	3,859	1,250	4,485	213,651	1 ธ.ค.56	30 เม.ย.56	
สมุทรสาคร		7			650		657	3,801	0	0	0	7,672	0	4,260	984	3,839	20,556	1 ธ.ค.56	30 เม.ย.56	
กรุงเทพมหานคร		111	800				911	130,800	0	4,100	0	3,646	0	13,339	0	2,788	154,673	1 ธ.ค.56	30 เม.ย.56	
สมุทรปราการ		64			450		514	31,900	0	0	0	4,429	0	117,210	8,631	3,686	165,856	1 ธ.ค.56	30 เม.ย.56	
นครนายก		75	5				80	92,904	0	0	0	1,449	0	695	251	106	95,405	1 ธ.ค.56	30 เม.ย.56	
ฉะเชิงเทรา		310	30				340	346,513	0	0	0	17,233	0	48,989	24,800	12,916	450,451	1 ธ.ค.56	30 เม.ย.56	
<b>สำนักชลประทานที่ 12</b>	<b>1,000</b>	<b>1,406</b>	<b>79</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,485</b>	<b>1,356,140</b>	<b>2,605</b>	<b>125</b>	<b>85,984</b>	<b>62,724</b>	<b>2,353</b>	<b>5,675</b>	<b>5,368</b>	<b>537</b>	<b>1,521,511</b>	<b>1 ธ.ค.56</b>	<b>30-เม.ย.-55</b>	
อุทัยธานี																				
ชัยนาท		269	20			0	289	274,400	0	0	892	5,968	0	413	0	0	281,673	1 ธ.ค.55	31 มี.ค.56	
สิงห์บุรี		173	5			0	178	154,900	0	0	36,993	2,448	0	104	0	0	194,445	1 ธ.ค.55	31 มี.ค.56	
สุพรรณบุรี	1,000	616	35			0	651	587,640	1,749	125	32,547	39,804	2,353	2,143	5,350	350	672,061	1 ธ.ค.55	31 มี.ค.56	คูน้ำแม่กลอง
อ่างทอง		249	15			0	264	237,900	0	0	15,552	13,780	0	2,770	18	0	270,020	1 ธ.ค.55	31 มี.ค.56	
พระนครศรีอยุธยา		98	4			0	102	101,300	856	0	0	724	0	245	0	187	103,312	1 ธ.ค.55	31 มี.ค.56	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>11,075</b>	<b>6,100</b>	<b>1,100</b>	<b>0</b>	<b>1,100</b>	<b>700</b>	<b>9,000</b>	<b>5,400,000</b>	<b>19,200</b>	<b>30,800</b>	<b>306,873</b>	<b>316,944</b>	<b>28,626</b>	<b>219,719</b>	<b>48,963</b>	<b>52,998</b>	<b>6,424,123</b>	<b>1 ธ.ค.55</b>	<b>30 เม.ย.56</b>	

หมายเหตุ : แผนระบายน้ำจากอ่างฯ ภูมิพล + สิริกิติ์ 6,800 ล้าน ม.<sup>3</sup> จากอ่างฯ ป่าสักฯ 600 ล้าน ม.<sup>3</sup> จากอ่างฯ แควน้อยบำรุงแดน 600 ล้าน ม.<sup>3</sup> คั้นน้ำแม่กลอง 1,000 ล้าน ม.<sup>3</sup> รวมแผนการใช้น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาทั้งหมด 9,000 ล้าน

## ๒. ลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ อ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ และอ่างเก็บน้ำวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันประมาณ ๑๐,๕๓๖ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งเท่ากับวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ สามารถสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำได้ตามปกติ ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๕๖ ได้พิจารณาวางแผนระบายน้ำจากอ่างฯ ทั้งสองรวมกันประมาณ ๗,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำและการเพาะปลูกในเขตโครงการแม่กลองใหญ่ เป็นพื้นที่รวมกันประมาณ ๒.๓๘ ล้านไร่ ประกอบด้วย นาปรี้งประมาณ ๐.๙๘ ล้านไร่ พืชไร่-พืชผักประมาณ ๐.๒๐ ล้านไร่ บ่อกึ่ง-บ่อปลา ประมาณ ๐.๑๕ ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ ๐.๔๗ ล้านไร่ อ้อย ประมาณ ๐.๕๒ ล้านไร่ และอื่น ๆ ประมาณ ๐.๐๖ ล้านไร่

## ๓. ลุ่มน้ำชี

■ พื้นที่เหนืออ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ แหล่งน้ำต้นทุน ได้แก่ อ่างเก็บน้ำจุฬารัตน์ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ ๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๓ ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด และในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๕๖ ได้พิจารณาวางแผนระบายน้ำจากอ่างฯ ประมาณ ๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ พัฒนาลุ่มน้ำพรม - เจริญ ประมาณ ๔๑,๗๐๑ ไร่

### ■ พื้นที่ท้ายอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์

(๑) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ ๕๑๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๘ ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๕๖ ในกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ รวมเป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ ๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ไม่สนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรี้งในเขตโครงการฯ หนองหวาย

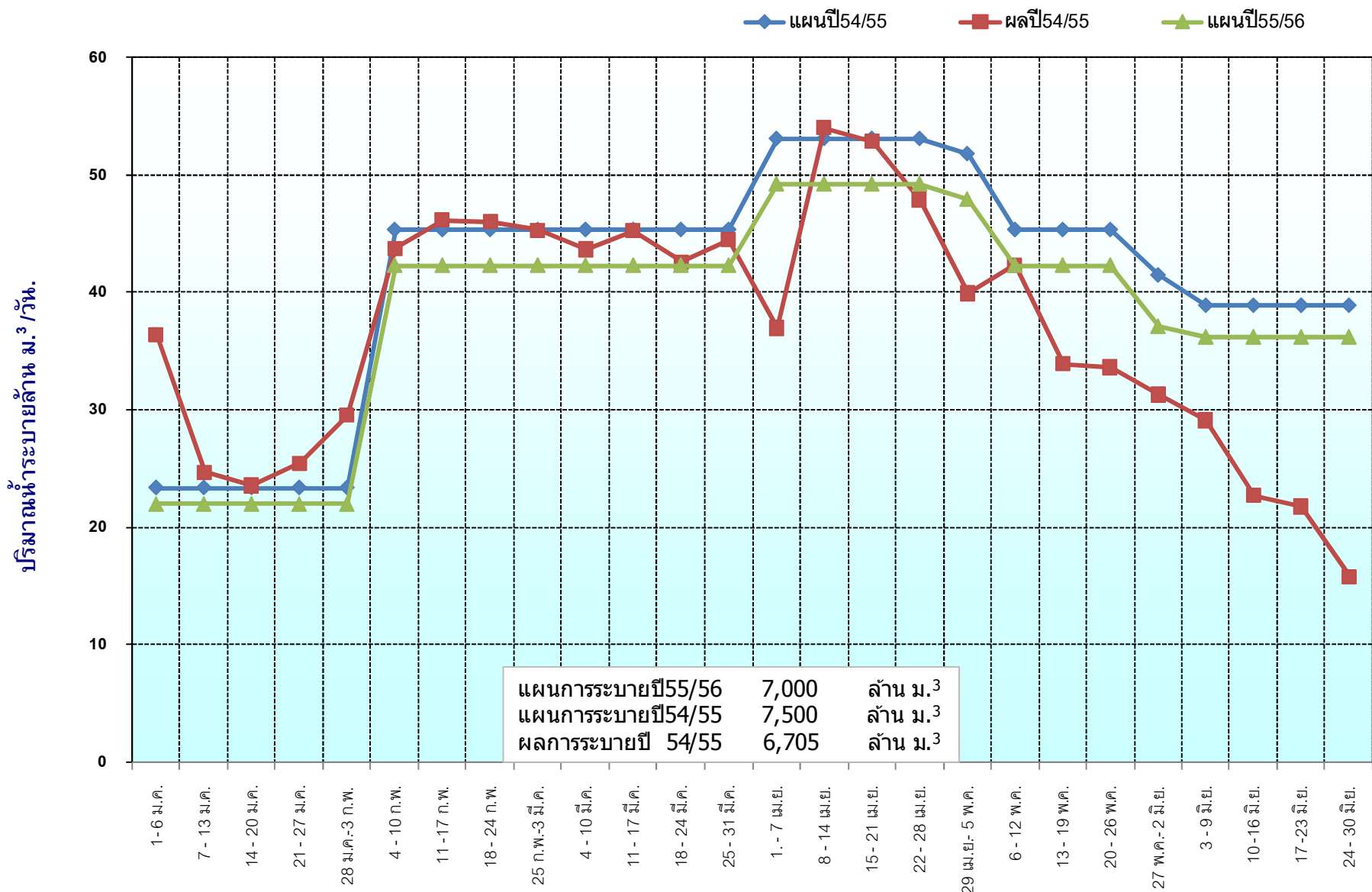
(๒) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ อ่างเก็บน้ำลำปาวมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ ๒๗๖ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๕ ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๕/๕๖ ในกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ รวมเป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ ๘๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ไม่สนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรี้งในเขตโครงการฯ ลำปาว



ตารางที่ 23 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำแม่กลอง จากอ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์  
 และอ่างเก็บน้ำขีราลงกรณ ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55  
 (ระหว่างเดือน มกราคม 2555 ถึงเดือน มิถุนายน 2555 ระยะเวลา 6 เดือน)

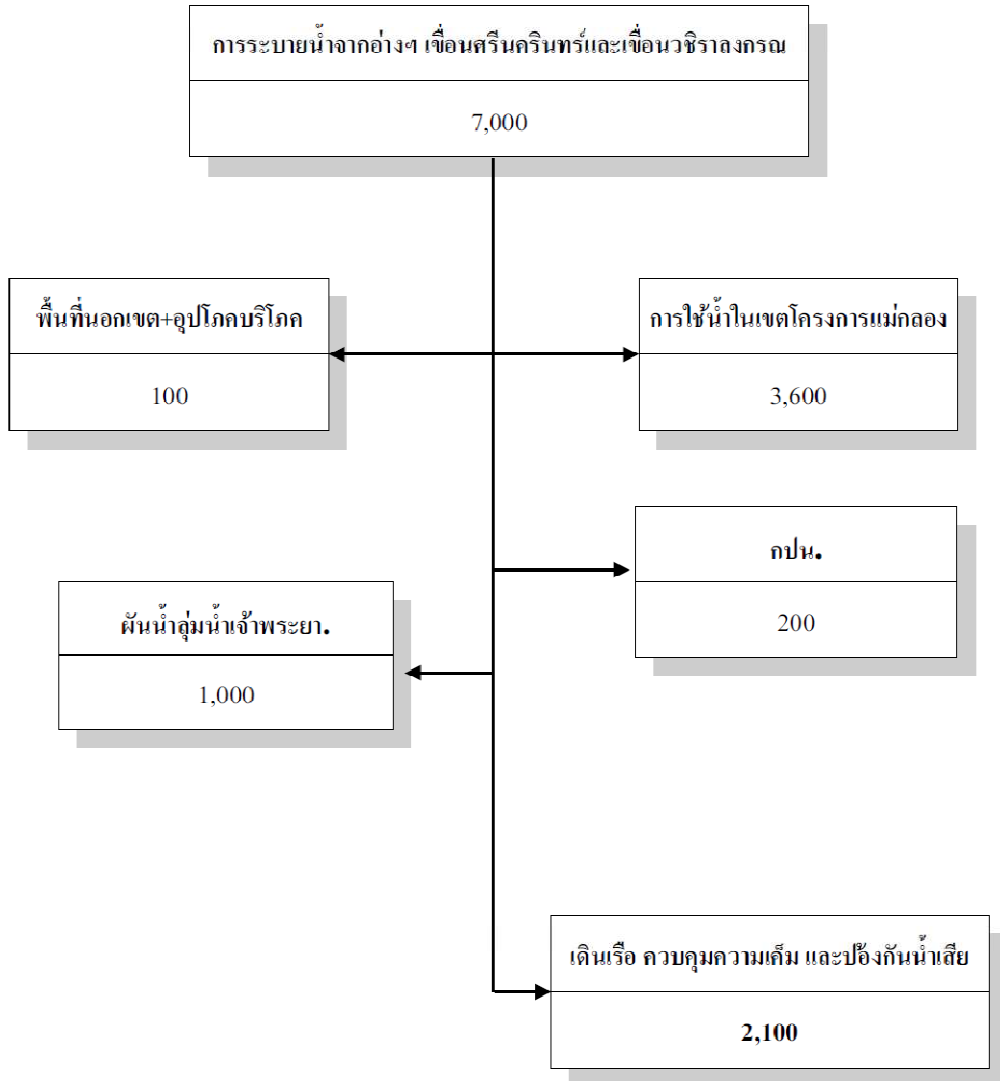
สัปดาห์ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. <sup>3</sup> /วินาที	ล้าน ม. <sup>3</sup> /วัน	ล้าน ม. <sup>3</sup> /สัปดาห์	
1	1 ม.ค. - 6 ม.ค.55	255	22.03	132.19	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup>
2	7 ม.ค. - 13 ม.ค.55	255	22.03	154.22	- มกราคม 2555
3	14 ม.ค. - 20 ม.ค.55	255	22.03	154.22	- กุมภาพันธ์ 2555
4	21 ม.ค. - 27 ม.ค.55	255	22.03	154.22	- มีนาคม 2555
5	28 ม.ค. - 3 ก.พ.55	255	22.03	154.22	- เมษายน 2555
6	4 ก.พ. - 10 ก.พ.55	490	42.34	296.35	- พฤษภาคม 2555
7	11 ก.พ. - 17 ก.พ.55	490	42.34	296.35	- มิถุนายน 2555
8	18 ก.พ. - 24 ก.พ.55	490	42.34	296.35	รวมทั้งสิ้น
9	25 ก.พ. - 3 มี.ค.55	490	42.34	296.35	7,000
10	4 มี.ค. - 10 มี.ค.55	490	42.34	296.35	
11	11 มี.ค. - 17 มี.ค.55	490	42.34	296.35	
12	18 มี.ค. - 24 มี.ค.55	490	42.34	296.35	
13	25 มี.ค. - 31 มี.ค.55	490	42.34	296.35	
14	1 เม.ย. - 7 เม.ย.55	570	49.25	344.74	
15	8 เม.ย. - 14 เม.ย.55	570	49.25	344.74	
16	15 เม.ย. - 21 เม.ย.55	570	49.25	344.74	
17	22 เม.ย. - 28 เม.ย.55	570	49.25	344.74	
18	29 เม.ย. - 5 พ.ค.55	555	47.95	335.66	
19	6 พ.ค. - 12 พ.ค.55	490	42.34	296.35	
20	13 พ.ค. - 19 พ.ค.55	490	42.34	296.35	
21	20 พ.ค. - 26 พ.ค.55	490	42.34	296.35	
22	27 พ.ค. - 2 มิ.ย.55	430	37.15	260.06	
23	3 มิ.ย. - 9 มิ.ย.55	420	36.29	254.02	
24	10 มิ.ย. - 16 มิ.ย.55	420	36.29	254.02	
25	17 มิ.ย. - 23 มิ.ย.55	420	36.29	254.02	
26	24 มิ.ย. - 30 มิ.ย.55	420	36.29	254.02	
รวม ( ล้าน ลบ.ม.)				7,000	

รูปที่ 5 การระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์และวชิราลงกรณ์ฤดูแล้ง ปี พ.ศ. 2555/2556



รูปที่ 6 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของโครงการแม่กลองใหญ่  
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2555/56

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.



- หมายเหตุ
- 1) ไม่นำปริมาณน้ำ side flow มาคิด
  - 2) แผนการปลูกข้าวนาปรัง 0.98 ล้านไร่ , พืชไร่ 0.08 ล้านไร่ , พืชผัก 0.13 ล้านไร่ , อ้อย 0.52 ล้านไร่ , ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 0.47 ล้านไร่ , บ่อปลา 0.09 ล้านไร่ , บ่อกึ่ง 0.09 ล้านไร่ , อื่นๆ 0.05 ล้านไร่ รวม 2.41 ล้านไร่

ตารางที่ 24 แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้งและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในลุ่มน้ำแม่กลองจากอ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์และอ่างเก็บน้ำวชิราลงกรณ รายจังหวัดในฤดูแล้ง 2555/56

จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. <sup>3</sup>						พื้นที่การการณ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
<b>สำนักชลประทานที่ 13</b>	10,536	3,701	200	0	2,100	0	6,001	981,418	78,391	125,993	526,797	358,850	110,235	92,295	92,285	52,727	2,418,991	1 ม.ค. 56	30 มิ.ย. 56
กาญจนบุรี	10,536	650	29				679	193,177	23,519	19,643	156,771	9,170	629	972	2,100	514	406,495	1 ม.ค. 56	30 มิ.ย. 56
สุพรรณบุรี		559	29				588	156,740	2,980	3,689	183,221	3,942	1,405	4,866	4,959	0	361,802	1 ม.ค. 56	30 มิ.ย. 56
นครปฐม		987	29				1,016	237,477	35,158	68,551	143,861	95,405	14,873	29,315	39,314	32,797	696,751	1 ม.ค. 56	30 มิ.ย. 56
สมุทรสาคร		262	29				291	6,790	6,645	12,155	0	65,368	5,240	40,191	12,728	9,135	158,252	1 ม.ค. 56	30 มิ.ย. 56
สมุทรสงคราม		102	29		2,100		2,231	1,800	900	1,030	0	57,472	0	5,136	70	12	66,420	1 ม.ค. 56	30 มิ.ย. 56
ราชบุรี		937	29				966	293,734	8,989	20,885	42,944	126,883	88,088	11,375	32,674	10,269	635,841	1 ม.ค. 56	30 มิ.ย. 56
เพชรบุรี		204	29				233	91,700	200	40	0	610	0	440	440	0	93,430	1 ม.ค. 56	30 มิ.ย. 56

#### ๔. กลุ่มน้ำมูล

(๑) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ อ่างเก็บน้ำลำตะคองมีปริมาณน้ำใช้งาน ได้ประมาณ ๑๓๒ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๖ ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๔/๕๕ ในกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ เฉพาะพื้นที่ใช้น้ำน้อย รวมเป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ ๖๔ ล้านลูกบาศก์เมตร ไม่สนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรังในเขตโครงการฯ ลำตะคอง

(๒) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิงมีปริมาณน้ำใช้งาน ได้ประมาณ ๙๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๘๓ ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๕๙ เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ ๓๐,๐๐๐ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ ๕๓ ล้านลูกบาศก์เมตร

(๓) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ อ่างเก็บน้ำมูลบนและอ่างเก็บน้ำลำแจะ มีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันประมาณ ๑๙๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๘ ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๕๖ ในกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ เฉพาะพื้นที่ใช้น้ำน้อย รวมเป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ ๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ไม่สนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรังในเขตโครงการฯ มูลบน-ลำแจะ

(๔) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ อ่างเก็บน้ำลำนางรองมีปริมาณน้ำใช้งาน ได้ประมาณ ๘๒ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๖๙ ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๕๖ เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ ๑๔,๘๑๓ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ ๓๔ ล้านลูกบาศก์เมตร

(๓) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ อ่างเก็บน้ำสิริธร มีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันประมาณ ๖๔๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๗ ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๕๖ รวมเป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ ๑๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ ๑๑๐,๐๐๐ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ

#### ๕. กลุ่มน้ำโขง

(๑) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ อ่างเก็บน้ำห้วยหลวงมีปริมาณน้ำใช้งาน ได้ประมาณ ๓๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๗ ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๕๖ ในกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ รวมเป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ ๑๔ ล้านลูกบาศก์เมตร ไม่สนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรังในเขตโครงการฯ ห้วยหลวง

(๒) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ อ่างเก็บน้ำน้ำอูนมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ ๒๑๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๕ ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๔/๕๕ เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ น้ำอูนประมาณ ๒๕,๐๐๐ ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ ๙๙ ล้านลูกบาศก์เมตร

## ๖. ลุ่มน้ำในภาคตะวันออก

พื้นที่การเกษตรในภาคตะวันออกจะมีสวนผลไม้เป็นพืชเศรษฐกิจ โดยทั่วไปจะประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำระยะตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ – พฤษภาคม เกือบทุกปี และในปี ๒๕๕๖ นี้ คาดว่าจะประสบปัญหาเช่นทุกปี สำหรับการให้ความช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในบริเวณภาคตะวันออก ในช่วงฤดูแล้งนี้ กรมชลประทานได้พิจารณาวางแผนการระบายน้ำจากอ่างฯต่าง ๆ เพื่อช่วยเหลือกิจกรรมการใช้น้ำทั้ง การทำนาปรัง พืชไร่-พืชผัก การทำสวนผลไม้ การอุปโภค-บริโภคและการอุตสาหกรรม ให้สอดคล้องตามสภาพน้ำต้นทุนที่มีอยู่ในแต่ละท้องที่ และยังสามารถเตรียมเครื่องสูบน้ำ และรถยนต์บรรทุกน้ำเพื่อสนับสนุนเมื่อเกิดสภาพการขาดแคลนน้ำขึ้น

(๑) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ ๑๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๘๐ ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๕๖ เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในเขตโครงการฯ และโครงการฯ นครนายก ประมาณ ๑๓๐,๐๘๙ ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตลุ่มน้ำนครนายก และลุ่มน้ำบาง-ปะกง เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ ๑๖๒ ล้านลูกบาศก์เมตร

(๒) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ อ่างเก็บน้ำคลองสียัด มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ ๓๘๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๕๖ เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในเขตโครงการฯ ฉะเชิงเทราประมาณ ๙๖,๗๔๐ ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตลุ่มน้ำปราจีนบุรี เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ ๒๖๓ ล้านลูกบาศก์เมตร

## ๗. ลุ่มน้ำในภาคกลาง

(๑) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ อ่างเก็บน้ำกระเสียวมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ ๑๕๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๙ ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๕๖ เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในเขตโครงการฯ กระเสียว ประมาณ ๑๑๐,๘๔๔ ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ ๑๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

(๒) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ อ่างเก็บน้ำทับเสลา มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ ๑๑๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๙ ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๕๖ เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในเขตโครงการฯ ประมาณ ๙๑,๔๐๐ ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ ๑๑๙ ล้านลูกบาศก์เมตร

## ๘. ลุ่มน้ำในภาคใต้

(๑) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ อ่างเก็บน้ำแก่งกระจานมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ ๔๘๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๕ ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๕๖ เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในเขตโครงการฯ เพชรบุรีประมาณ ๑๖๐,๘๕๕ ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

(๒) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ อ่างเก็บน้ำปราณบุรีมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ ๑๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๖ ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๔/๕๕ ในกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ เฉพาะพื้นที่ใช้น้ำน้อย รวมเป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ ๑๐๔ ล้านลูกบาศก์เมตร ไม่สนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรังในเขตโครงการฯ ปราณบุรี

(๓) ปัจจุบันยังอยู่ในช่วงฤดูฝนของภาคใต้ตอนล่าง สำหรับอ่างเก็บน้ำบางยางมีปริมาณน้ำใช้งานได้ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ ประมาณ ๓๓๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๘ ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๕๖ ในเบื้องต้นเพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการส่งน้ำฯ ปัตตานีประมาณ ๑๐๕,๕๓๗ ล้านไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ ๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

### **๓. แผนเตรียมการให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖**

#### **๓.๑ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่**

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

ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖ นี้ กรมชลประทานได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่กระจายอยู่ตามสำนักชลประทานต่าง ๆ ทั่วประเทศไว้ รวม ๑,๒๐๐ เครื่อง ซึ่งพร้อมให้ความช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรและการอุปโภค-บริโภคในเขตส่งน้ำของกรมชลประทาน ซึ่งเกษตรกรสามารถขอความช่วยเหลือได้โดยส่งข้อมูลความต้องการให้กับโครงการชลประทานที่รับผิดชอบนั้น ๆ โดยจะพิจารณาพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยในช่วงฤดูนาปีที่ผ่านมาเป็นลำดับแรก ถ้ามีเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เหลือจึงจะพิจารณาช่วยเหลือกรณีอื่น ๆ ทั้งนี้จะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ตามระเบียบกรมชลประทานว่าด้วยการใช้เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ปี พ.ศ.๒๕๔๔

#### **๓.๒ รถยนต์บรรทุกน้ำ**

ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๒๕๕๖ นี้ กรมชลประทานได้สำรองรถยนต์บรรทุกน้ำไว้ที่สำนักชลประทานที่ ๙ (จังหวัดชลบุรี) จำนวน ๕๕ คัน เพื่อให้ความช่วยเหลือการอุปโภคบริโภคและพื้นที่สวนผลไม้ในพื้นที่ภาคตะวันออกโดยเฉพาะประกอบด้วยพื้นที่จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด ชลบุรี ปราจีนบุรี นครนายก ฉะเชิงเทรา และจังหวัดสระแก้ว

นอกจากนี้ กรมชลประทาน ยังมีรถบรรทุกน้ำที่ใช้ในงานก่อสร้างกระจายอยู่ตามหน่วยงานในพื้นที่ทั่วประเทศอีก ประมาณ ๒๔๐ คัน ซึ่งพร้อมที่จะให้การสนับสนุน ในกรณีที่เกิดวิกฤตการณ์ขาดแคลนน้ำขึ้น ใกล้เคียงกับหน่วยงานก่อสร้างนั้น ๆ

สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

กรมชลประทาน

พฤศจิกายน ๒๕๕๕

ตารางที่ 25 แสดงเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ของกรมชลประทานที่เตรียมพร้อมช่วยเหลือการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2555/56  
ในเขตชลประทาน

เครื่องสูบน้ำ : หน่วย

ภาค	สขป.	พื้นที่รับผิดชอบ/จังหวัด	เครื่องสูบน้ำที่เตรียมพร้อม
เหนือ	1	เชียงใหม่, แม่ฮ่องสอน, ลำพูน	73
	2	เชียงราย, ลำปาง, พะเยา, น่าน	46
	3	อุตรดิตถ์, พิชณุโลก, พิจิตร, นครสวรรค์	64
	4	แพร่, สุโขทัย, ตาก, กำแพงเพชร	74
	รวมในภาคเหนือ		
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5	เลย, หนองบัวลำภู, อุตรธานี, หนองคาย, สกลนคร	69
	6	ขอนแก่น, ชัยภูมิ, มหาสารคาม, กาฬสินธุ์, ร้อยเอ็ด	314
	7	นครพนม, มุกดาหาร, ยโสธร, อำนาจเจริญ, อุบลราชธานี	50
	8	นครราชสีมา, บุรีรัมย์, สุรินทร์, ศรีสะเกษ	80
	รวมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		
กลาง ตะวันออก และ ตะวันตก	9	นครนายก, ฉะเชิงเทรา, ชลบุรี, ระยอง, ตราด, จันทบุรี	76
		สระแก้ว, ปราจีนบุรี	
	10	เพชรบูรณ์, ลพบุรี, สระบุรี, ชัยนาทฝั่งซ้าย, พระนครศรีอยุธยา	80
	11	ปทุมธานี, นนทบุรี, กรุงเทพฯ, สมุทรสาคร, สมุทรปราการ	70
	12	อุทัยธานี, ชัยนาทฝั่งขวา, สิงห์บุรี, สุพรรณบุรี, อ่างทอง	160
	13	กาญจนบุรี, นครปฐม, ราชบุรี, สมุทรสงคราม	75
	รวมในภาคกลาง ตะวันออก และตะวันตก		
ใต้	14	เพชรบุรี, ประจวบคีรีขันธ์, ชุมพร, ระนอง	40
	15	สุราษฎร์ธานี, พังงา, นครศรีฯ, ภูเก็ต, กระบี่	93
	16	พัทลุง, สตูล, สงขลา, ตรัง	136
	17	ปัตตานี, ยะลา, นราธิวาส	40
	รวมในภาคใต้		
สำรองที่ส่วนกลาง			55
รวมทั้งประเทศ			1595

หมายเหตุ : 1. สขป. หมายถึง สำนักชลประทาน

2. ส่วนกลางเป็นเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ ตั้งแต่ 12 นิ้วขึ้นไป รวมทั้งเครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า



ตารางที่ 26 แสดงรถยนต์บรรทุกน้ำของกรมชลประทานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ต่าง ๆ พร้อมให้ช่วยเหลือ  
การอุปโภค-บริโภค เป็นครั้งคราวในช่วงฤดูแล้งปี 2555/56

ภาค	สขป.	พื้นที่รับผิดชอบ/จังหวัด	รถยนต์บรรทุกน้ำ - คัน
เหนือ	1	เชียงใหม่, แม่ฮ่องสอน, ลำพูน	6
	2	เชียงราย, ลำปาง, พะเยา, น่าน	13
	3	อุตรดิตถ์, พิชญโลก, พิจิตร, นครสวรรค์	17
	4	แพร่, สุโขทัย, ตาก, กำแพงเพชร	19
	รวมในภาคเหนือ		
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5	เลย, หนองบัวลำภู, อุตรธานี, หนองคาย, สกลนคร	28
	6	ขอนแก่น, ชัยภูมิ, มหาสารคาม, กาฬสินธุ์, ร้อยเอ็ด	6
	7	นครพนม, มุกดาหาร, ยโสธร, อำนาจเจริญ, อุบลราชธานี	25
	8	นครราชสีมา, บุรีรัมย์, สุรินทร์, ศรีสะเกษ	31
	รวมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		
กลาง ตะวันออก และ ตะวันตก	9	นครนายก, ฉะเชิงเทรา, ชลบุรี, ระยอง, ตราด, จันทบุรี	9
		สระแก้ว, ปราจีนบุรี	
	10	เพชรบูรณ์, ลพบุรี, สระบุรี, ชัยนาทฝั่งซ้าย, พระนครศรีฯ	13
	11	ปทุมธานี, นนทบุรี, กรุงเทพฯ, สมุทรสาคร, สมุทรปราการ	-
	12	อุทัยธานี, ชัยนาทฝั่งขวา, สิงห์บุรี, สุพรรณบุรี, อ่างทอง	23
	13	กาญจนบุรี, นครปฐม, ราชบุรี, สมุทรสงคราม	14
	รวมในภาคกลาง ตะวันออก และตะวันตก		
ใต้	14	เพชรบุรี, ประจวบคีรีขันธ์, ชุมพร, ระนอง	19
	15	สุราษฎร์ธานี, พังงา, นครศรีฯ, ภูเก็ต, กระบี่, ตรัง	15
	16	พัทลุง, สตูล, สงขลา, ตรัง	2
	17	ปัตตานี, ยะลา, นราธิวาส	-
	รวมในภาคใต้		
<b>รวมทั้งประเทศ</b>			<b>240</b>

หมายเหตุ : 1) สขป. หมายถึง สำนักชลประทาน

2) ยังไม่รวมรถยนต์บรรทุกน้ำที่สำรองไว้ที่ สขป.9 เพื่อช่วยเหลือการอุปโภค-บริโภค และสวนผลไม้  
ในภาคตะวันออกเฉียงเหนืออีกจำนวน 55 คัน รวมเป็นจำนวนรถยนต์บรรทุกน้ำทั้งสิ้น 295 คัน

ภาคผนวก



**ตารางที่ 28 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่**

**ในช่วงฤดูแล้งปี 2555/56**

**(ระหว่างเดือน มกราคม 2555 ถึงเดือน พฤษภาคม 2556)**

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ		
1	7 - 13 ม.ค. 55	3.8	2.30				6.10	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	19 - 25 ม.ค. 55	3.8	2.30				6.10	- มกราคม 2556 13.07
3	31 ม.ค. - 6 ก.พ. 55	3.8	2.30				6.10	- กุมภาพันธ์ 2556 15.69
4	12 - 18 ก.พ. 55	3.8	2.30				6.10	- มีนาคม 2556 13.94
5	24 ก.พ. - 2 มี.ค. 55	3.8	2.30				6.10	- เมษายน 2556 17.43
6	8 - 14 มี.ค. 55	3.8	2.30				6.10	- พฤษภาคม 2556 0.87
7	20 - 26 มี.ค. 55	3.8	2.30				6.10	รวมทั้งสิ้น 61.00
8	1 เม.ย. - 7 เม.ย. 55	3.8	2.30				6.10	
9	13 - 19 เม.ย. 55	3.8	2.30				6.10	
10	25 เม.ย. - 1 พ.ค. 55	3.8	2.30				6.10	
รวมทั้งสิ้น		38.00	23.00	0.00	0.00	0.00	61.00	

ตารางที่ 29 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำกิ่วลม จังหวัดลำปาง

ในช่วงฤดูแล้งปี 2555/56

(ระหว่างเดือน ธันวาคม 2555 ถึงเดือน พฤษภาคม 2556)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม		
1	20-26 ธ.ค. 55	4.22	0.15	0.00	0.85	4.48	9.70	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup>	
2	27 ธ.ค. 55 - 2 ม.ค. 56	4.60	0.15	0.00	0.85	3.30	8.90	- ธันวาคม 2555	16.05
3	3 - 9 ม.ค. 56	3.70	0.15	0.00	0.85	0.00	4.70	- มกราคม 2556	31.17
4	10 - 16 ม.ค. 56	6.72	0.15	0.00	0.85	0.00	7.72	- กุมภาพันธ์ 2556	34.87
5	17 - 23 ม.ค. 56	6.33	0.15	0.00	0.85	0.00	7.33	- มีนาคม 2556	37.40
6	24 - 30 ม.ค. 56	6.54	0.15	0.00	0.85	0.00	7.54	- เมษายน 2556	16.35
7	31 ม.ค.-6 ก.พ. 56	8.42	0.15	0.00	0.85	0.00	9.42	- พฤษภาคม 2556	2.16
8	7 - 13 ก.พ. 56	7.48	0.15	0.00	0.85	0.00	8.48		
9	14 - 20 ก.พ. 56	7.49	0.15	0.00	0.85	0.00	8.49	รวมทั้งสิ้น	138.00
10	21 - 27 ก.พ. 56	7.44	0.15	0.00	0.85	0.00	8.44		
11	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 56	8.60	0.15	0.00	0.85	0.00	9.60		
12	7 - 13 มี.ค. 56	8.20	0.15	0.00	0.85	0.00	9.20		
13	14 - 20 มี.ค. 56	7.91	0.15	0.00	0.85	0.00	8.91		
14	21 - 27 มี.ค. 56	6.71	0.15	0.00	0.85	0.00	7.71		
15	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 56	4.87	0.15	0.00	0.85	0.00	5.87		
16	4 - 10 เม.ย. 56	3.92	0.15	0.00	0.85	0.30	5.22		
17	11 - 17 เม.ย. 56	2.30	0.15	0.00	0.85	0.70	4.00		
18	18 - 24 เม.ย. 56	1.42	0.15	0.00	0.85	0.26	2.68		
19	25 เม.ย. - 1 พ.ค. 56	0.99	0.15	0.00	0.85	0.26	2.25		
20	2-8 พ.ค. 56	0.14	0.15	0.00	0.85	0.70	1.84		
รวมทั้งสิ้น		108.00	3.00	0.00	17.00	10.00	138.00		

ตารางที่ 30 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี

ในช่วงฤดูแล้งปี 2555/56

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2555 ถึงเดือน เมษายน 2556)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม		
1	1-7 พ.ย. 55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	8-14 พ.ย. 55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- พฤศจิกายน 2555	0.00
3	15-21 พ.ย. 55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- ธันวาคม 2555	21.66
4	22-28 พ.ย. 55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- มกราคม 2556	35.75
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- กุมภาพันธ์ 2556	36.55
6	6-12 ธ.ค.55	2.61	0.00	0.00	0.00	0.00	2.61	- มีนาคม 2556	24.48
7	13-19 ธ.ค.55	5.31	0.00	0.00	0.00	0.00	5.31	- เมษายน 2556	0.56
8	20-26 ธ.ค. 55	7.34	0.00	0.00	0.00	0.00	7.34		
9	27ธ.ค. 56 - 2 ม.ค.56	8.95	0.00	0.00	0.00	0.00	8.95	รวมทั้งสิ้น	119.00
10	3-9 ม.ค. 56	9.19	0.00	0.00	0.00	0.00	9.19		
11	10-16 ม.ค. 56	7.14	0.00	0.00	0.00	0.00	7.14		
12	17-23 ม.ค. 56	7.58	0.00	0.00	0.00	0.00	7.58		
13	24-30 ม.ค. 56	7.92	0.00	0.00	0.00	0.00	7.92		
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 56	9.47	0.00	0.00	0.00	0.00	9.47		
15	7-13 ก.พ. 56	9.41	0.00	0.00	0.00	0.00	9.41		
16	14-20 ก.พ. 56	9.12	0.00	0.00	0.00	0.00	9.12		
17	21-27 ก.พ. 56	8.48	0.00	0.00	0.00	0.00	8.48		
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 56	9.89	0.00	0.00	0.00	0.00	9.89		
19	7-13 มี.ค.56	7.40	0.00	0.00	0.00	0.00	7.40		
20	14-20 มี.ค. 56	4.55	0.00	0.00	0.00	0.00	4.55		
21	21-27 มี.ค. 56	3.30	0.00	0.00	0.00	0.00	3.30		
22	28 มี.ค.-3 เม.ย.56	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30		
23	4-10 เม.ย.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
24	11-17 เม.ย. 56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
25	18-24 เม.ย. 56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
26	25 เม.ย. - 1 พ.ค.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
รวมทั้งสิ้น		119.00	0.00	0.00	0.00	0.00	119.00		

ตารางที่ 31 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี

ในช่วงฤดูแล้งปี 2555/56

(ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ 2556 ถึงเดือน มิถุนายน 2556)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม		
1	20 -26 ก.พ. 56	11.64	0.06	0.11	0.00	0.00	11.81	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	27 ก.พ. - 5 มี.ค. 56	11.97	0.06	0.11	0.00	0.00	12.14	- กุมภาพันธ์ 2556	15.28
3	6 -12 มี.ค. 56	10.76	0.06	0.11	0.00	0.00	10.93	- มีนาคม 2556	48.23
4	13 - 19 มี.ค. 56	10.76	0.06	0.11	0.00	0.00	10.93	- เมษายน 2556	39.41
5	20 - 26 มี.ค. 56	10.15	0.06	0.11	0.00	0.00	10.32	- พฤษภาคม 2556	39.46
6	27 มี.ค. - 2 เม.ย. 56	10.15	0.06	0.11	0.00	0.00	10.32	- มิถุนายน 2556	17.62
7	3 -9 เม.ย. 56	8.94	0.06	0.11	0.00	0.00	9.12	รวมทั้งสิ้น	160.00
8	10 - 16 เม.ย. 56	8.94	0.06	0.11	0.00	0.00	9.12		
9	17 - 23 เม.ย. 56	8.94	0.06	0.11	0.00	0.00	9.12		
10	24 - 30 เม.ย. 56	8.94	0.06	0.11	0.00	0.00	9.12		
11	1 - 7 พ.ค. 56	8.94	0.05	0.11	0.00	0.00	9.11		
12	8 -14 พ.ค. 56	8.94	0.05	0.11	0.00	0.00	9.11		
13	15 - 21 พ.ค. 56	8.94	0.05	0.11	0.00	0.00	9.11		
14	22 - 28 พ.ค. 56	8.34	0.05	0.11	0.00	0.00	8.50		
15	29 พ.ค. - 4 มิ.ย. 56	8.34	0.05	0.11	0.00	0.00	8.50		
16	5 - 11 มิ.ย. 56	4.71	0.05	0.10	0.00	0.00	4.86		
17	12 - 18 มิ.ย. 56	4.71	0.05	0.10	0.00	0.00	4.86		
18	19 - 25 มิ.ย. 56	2.89	0.05	0.10	0.00	0.00	3.04		
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
รวมทั้งสิ้น		157.00	1.00	2.00	0.00	0.00	160.00		

ตารางที่ 32 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำน้ำอูน จังหวัดสกลนคร

ในช่วงฤดูแล้งปี 2555/56

(ระหว่างเดือน ธันวาคม 2555 ถึงเดือน เมษายน 2556)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ		
1	29 - 5 ธ.ค. 55	2.82	0.050				2.871	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	6 - 12 ธ.ค. 55	5.17	0.050				5.222	- ธันวาคม 2555 17.57
3	13 - 19 ธ.ค. 55	4.02	0.050				4.067	- มกราคม 2556 17.62
4	20 - 26 ธ.ค. 55	3.61	0.050				3.661	- กุมภาพันธ์ 2556 18.79
5	27 - 2 ม.ค. 56	3.54	0.050				3.591	- มีนาคม 2556 10.84
6	3 - 9 ม.ค. 56	3.79	0.050				3.843	- เมษายน 2556 0.37
7	10 - 16 ม.ค. 56	3.89	0.050				3.941	รวมทั้งสิ้น 66.00
8	17 - 23 ม.ค. 56	3.99	0.050				4.040	
9	24 - 30 ม.ค. 56	4.01	0.050				4.060	
10	31 - 6 ก.พ. 56	4.90	0.050				4.950	
11	7 - 13 ก.พ. 56	4.81	0.050				4.861	
12	14 - 20 ก.พ. 56	4.63	0.050				4.680	
13	21 - 27 ก.พ. 56	4.35	0.050				4.403	
14	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 56	4.15	0.050				4.200	
15	7 - 13 มี.ค. 56	3.59	0.050				3.640	
16	14 - 20 มี.ค. 56	2.04	0.050				2.087	
17	21 - 27 มี.ค. 56	1.11	0.050				1.156	
18	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 56	0.57	0.050				0.624	
19	4 - 10 เม.ย. 56	-	0.050				0.050	
20	11 - 17 เม.ย. 56	-	0.050				0.050	
รวมทั้งสิ้น		65.00	1.00	0.00	0.00	0.00	66.00	



ตารางที่ 33 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี

ในช่วงฤดูแล้งปี 2555/56

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2555 ถึงเดือน เมษายน 2556)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 55	0.0	0.36	0.00	0.00	0.00	0.36	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 55	0.0	0.36	0.00	0.00	0.00	0.36	- พฤศจิกายน 2555 1.57
3	15-21 พ.ย. 55	0.0	0.36	0.00	0.00	0.00	0.36	- ธันวาคม 2555 1.80
4	22-28 พ.ย. 55	0.0	0.36	0.00	0.00	0.00	0.36	- มกราคม 2556 1.75
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 55	0.0	0.41	0.00	0.00	0.00	0.41	- กุมภาพันธ์ 2556 1.50
6	6-12 ธ.ค.55	0.0	0.41	0.00	0.00	0.00	0.41	- มีนาคม 2556 1.90
7	13-19 ธ.ค.55	0.0	0.41	0.00	0.00	0.00	0.41	- เมษายน 2556 5.48
8	20-26 ธ.ค. 55	0.0	0.41	0.00	0.00	0.00	0.41	
9	27ธ.ค. 56 - 2 ม.ค.56	0.0	0.40	0.00	0.00	0.00	0.40	รวมทั้งสิ้น 14.00
10	3-9 ม.ค. 56	0.0	0.40	0.00	0.00	0.00	0.40	
11	10-16 ม.ค. 56	0.0	0.40	0.00	0.00	0.00	0.40	
12	17-23 ม.ค. 56	0.0	0.40	0.00	0.00	0.00	0.40	
13	24-30 ม.ค. 56	0.0	0.38	0.00	0.00	0.00	0.38	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 56	0.0	0.38	0.00	0.00	0.00	0.38	
15	7-13 ก.พ. 56	0.0	0.38	0.00	0.00	0.00	0.38	
16	14-20 ก.พ. 56	0.0	0.38	0.00	0.00	0.00	0.38	
17	21-27 ก.พ. 56	0.0	0.38	0.00	0.00	0.00	0.38	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 56	0.0	0.38	0.00	0.00	0.00	0.38	
19	7-13 มี.ค.56	0.0	0.38	0.00	0.00	0.00	0.38	
20	14-20 มี.ค. 56	0.0	0.38	0.00	0.00	0.00	0.38	
21	21-27 มี.ค. 56	0.0	0.38	0.00	0.00	0.00	0.38	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย.56	0.0	0.80	0.00	0.00	0.00	0.80	
23	4-10 เม.ย.56	0.0	1.32	0.00	0.00	0.00	1.32	
24	11-17 เม.ย. 56	0.0	1.32	0.00	0.00	0.00	1.32	
25	18-24 เม.ย. 56	0.0	1.33	0.00	0.00	0.00	1.33	
26	25 - 1 พ.ค.56	0.0	1.17	0.00	0.00	0.00	1.17	
รวมทั้งรวม		0.00	14.00	0.00	0.00	0.00	14.00	

ตารางที่ 34 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์

ในช่วงฤดูแล้งปี 2555/56

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2555 ถึงเดือน เมษายน 2556)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ		
1	1-7 พ.ย. 55		0.07		3.06		3.13	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 55		0.07		3.08		3.15	- พฤศจิกายน 2555 13.48
3	15-21 พ.ย. 55		0.07		3.08		3.15	- ธันวาคม 2555 13.96
4	22-28 พ.ย. 55		0.07		3.08		3.15	- มกราคม 2556 13.99
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 55		0.07		3.08		3.15	- กุมภาพันธ์ 2556 12.64
6	6-12 ธ.ค.55		0.07		3.08		3.15	- มีนาคม 2556 13.99
7	13-19 ธ.ค.55		0.07		3.08		3.15	- เมษายน 2556 13.93
8	20-26 ธ.ค. 55		0.07		3.08		3.15	
9	27ธ.ค. 56 - 2 ม.ค.56		0.08		3.08		3.16	รวมทั้งสิ้น 82.00
10	3-9 ม.ค. 56		0.08		3.08		3.16	
11	10-16 ม.ค. 56		0.08		3.08		3.16	
12	17-23 ม.ค. 56		0.08		3.08		3.16	
13	24-30 ม.ค. 56		0.08		3.08		3.16	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 56		0.08		3.08		3.16	
15	7-13 ก.พ. 56		0.08		3.08		3.16	
16	14-20 ก.พ. 56		0.08		3.08		3.16	
17	21-27 ก.พ. 56		0.08		3.08		3.16	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 56		0.08		3.08		3.16	
19	7-13 มี.ค.56		0.08		3.08		3.16	
20	14-20 มี.ค. 56		0.08		3.08		3.16	
21	21-27 มี.ค. 56		0.08		3.08		3.16	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย.56		0.08		3.08		3.16	
23	4-10 เม.ย.56		0.08		3.08		3.16	
24	11-17 เม.ย. 56		0.08		3.06		3.14	
25	18-24 เม.ย. 56		0.08		3.06		3.14	
26	25 - 1 พ.ค.56		0.08		3.06		3.14	
รวมทั้งสิ้น		0.00	2.00	0.00	80.00	0.00	82.00	

ตารางที่ 35 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย

ในช่วงฤดูแล้งปี 2555/56

( ระหว่างเดือน ธันวาคม 2555 ถึงเดือน พฤษภาคม 2556 )

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ		
1	13 - 19 ธ.ค.55		1.15			8.38	9.53	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม. - ธันวาคม 2555 25.86 - มกราคม 2556 42.19 - กุมภาพันธ์ 2556 38.09 - มีนาคม 2556 42.17 - เมษายน 2556 40.81 - พฤษภาคม 2556 10.88 รวมทั้งสิ้น 200  - งดการส่งน้ำชั่วคราวเนื่องจาก ปริมาณน้ำต้นทุนเขื่อนอุบลรัตน์มีไม่ เพียงพอ
2	20 - 26 ธ.ค.55		1.15			8.38	9.53	
3	27 ธ.ค.55-2 ม.ค.56		1.15			8.38	9.53	
4	3 - 9 ม.ค.56		1.15			8.38	9.53	
5	10 - 16 ม.ค.56		1.15			8.38	9.53	
6	17 - 23 ม.ค.56		1.15			8.38	9.53	
7	24 - 30 ม.ค.56		1.14			8.38	9.52	
8	31 ม.ค. - 6 ก.พ.56		1.14			8.38	9.52	
9	7 - 13 ก.พ.56		1.14			8.38	9.52	
10	14 - 20 ก.พ.56		1.14			8.38	9.52	
11	21 - 27 ก.พ.56		1.14			8.38	9.52	
12	28 ก.พ. - 6 มี.ค.56		1.14			8.38	9.52	
13	7 - 13 มี.ค.56		1.14			8.38	9.52	
14	14 - 20 มี.ค.56		1.14			8.38	9.52	
15	21 - 27 มี.ค.56		1.14			8.38	9.52	
16	28 มี.ค. - 3 เม.ย.56		1.14			8.38	9.52	
17	4 - 10 เม.ย.56		1.14			8.38	9.52	
18	11 - 17 เม.ย.56		1.14			8.38	9.52	
19	18 - 24 เม.ย.56		1.14			8.38	9.52	
20	25 เม.ย. - 1 พ.ค.56		1.14			8.38	9.52	
21	2 - 8 พ.ค.56		1.14			8.38	9.52	
รวมทั้งสิ้น		0	24	0	0	176	200	

ตารางที่ 36 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำจุฬารัตน์ จังหวัดชัยภูมิ

ในช่วงฤดูแล้งปี 2555/56

(ระหว่างเดือน ธันวาคม 2555 ถึงเดือน มีนาคม 2556)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	5-10 พ.ย. 55	-	-			-	0.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	11-16 พ.ย. 55	-	-			-	0.00	- ธันวาคม 2555 18.25
3	18-24 พ.ย. 55	-	-			-	0.00	- มกราคม 2556 25.49
4	25 พ.ย.-1 ธ.ค. 55	-	-			-	0.00	- กุมภาพันธ์ 2556 21.97
5	2-8 ธ.ค.55	-	-			-	0.00	- มีนาคม 2556 4.29
6	9-15 ธ.ค.55	-	-			-	0.00	
7	16-22 ธ.ค. 55	4.20	0.42			1.50	6.12	
8	23-29 ธ.ค. 55	7.90	0.42			1.50	9.82	
9	30ธ.ค. 55 - 5 ม.ค.56	6.20	0.42			1.50	8.12	รวมทั้งสิ้น 70.00
10	6-12 ม.ค. 56	2.20	0.42			1.50	4.12	
11	13-19 ม.ค. 56	4.00	0.42			1.50	5.92	
12	20-26 ม.ค. 56	4.30	0.42			1.50	6.22	
13	27 ม.ค.-2 ก.พ. 56	2.90	0.42			1.50	4.82	
14	3-9 ก.พ. 56	2.20	0.42			1.50	4.12	
15	10-16 ก.พ. 56	2.20	0.42			1.50	4.12	
16	17-23 ก.พ. 56	7.00	0.42			1.50	8.92	
17	24 ก.พ.-2 มี.ค. 56	2.90	0.42			1.50	4.82	
18	3-9 มี.ค.56	1.00	0.42			1.50	2.92	
19	10-16 มี.ค. 56	-	-			-	0.00	
20	17-23 มี.ค. 56	-	-			-	0.00	
21	24-31 มี.ค. 56	-	-			-	0.00	
22								
23								
24								
25								
26								
รวมทั้งสิ้น		47.00	5.00	0.00	0.00	18.00	70.00	

ตารางที่ 37 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี

ในช่วงฤดูแล้งปี 2555/56

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2555 ถึงเดือน เมษายน 2556)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ		
1	6-12 ธ.ค.55	5.89					5.89	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	13-19 ธ.ค.55	29.10					29.10	- ธันวาคม 2555 77.96
3	20-26 ธ.ค. 55	30.40					30.40	- มกราคม 2556 64.70
4	27ธ.ค. 55 - 2 ม.ค.56	17.60					17.60	- กุมภาพันธ์ 2556 5.93
5	3-9 ม.ค. 56	13.75					13.75	- มีนาคม 2556 25.69
6	10-16 ม.ค. 56	14.48					14.48	- เมษายน 2556 0.72
7	17-23 ม.ค. 56	15.17					15.17	
8	24-30 ม.ค. 56	15.61					15.61	รวมทั้งสิ้น 175.00
9	31 ม.ค.-6 ก.พ. 56	4.60					4.60	
10	7-13 ก.พ. 56	0.21					0.21	
11	14-20 ก.พ. 56	0.21					0.21	
12	21-27 ก.พ. 56	0.21					0.21	
13	28 ก.พ.-6 มี.ค. 56	9.50					9.50	
14	7-13 มี.ค. 56	10.70					10.70	
15	14-20 มี.ค. 56	5.42					5.42	
16	21-27 มี.ค. 56	1.31					1.31	
17	28 มี.ค.-3 เม.ย. 56	0.21					0.21	
18	4-10 เม.ย. 56	0.21					0.21	
19	11-17 เม.ย. 56	0.21					0.21	
20	18-24 เม.ย. 56	0.21					0.21	
21								
22								
23								
24								
25								
รวมทั้งสิ้น		175.00	0.00	0.00	0.00	0.00	175.00	

ตารางที่ 38 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา

ในช่วงฤดูแล้งปี 2555/56

(ระหว่างเดือน ธันวาคม 2555 ถึงเดือน พฤษภาคม 2556)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ		
1	1-7 พ.ย.	0.14	0.81			1.20	2.15	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย.	0.14	0.81			1.20	2.15	- พฤศจิกายน 2555 9.21
3	15-21 พ.ย.	0.14	0.81			1.20	2.15	- ธันวาคม 2555 9.52
4	22-28 พ.ย.	0.14	0.81			1.20	2.15	- มกราคม 2556 9.48
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค.	0.14	0.81			1.20	2.15	- กุมภาพันธ์ 2556 8.55
6	6-12 ธ.ค.	0.14	0.81			1.20	2.15	- มีนาคม 2556 9.11
7	13-19 ธ.ค.	0.14	0.81			1.20	2.15	- เมษายน 2556 8.79
8	20-26 ธ.ค.	0.14	0.81			1.20	2.15	- พฤษภาคม 2556 9.34
9	27ธ.ค.-02 ม.ค.	0.14	0.81			1.20	2.15	
10	3-9 ม.ค.	0.13	0.81			1.20	2.14	รวมทั้งสิ้น 64.00
11	10-16 ม.ค.	0.13	0.81			1.20	2.14	
12	17-23 ม.ค.	0.13	0.81			1.20	2.14	
13	24-30 ม.ค.	0.13	0.81			1.20	2.14	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ.	0.13	0.81			1.20	2.14	
15	7-13 ก.พ.	0.13	0.81			1.20	2.14	
16	14-20 ก.พ.	0.13	0.81			1.20	2.14	
17	21-27 ก.พ.	0.13	0.81			1.20	2.14	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค.	0.05	0.81			1.20	2.06	
19	7-13 มี.ค.	0.05	0.81			1.20	2.06	
20	14-20 มี.ค.	0.05	0.81			1.20	2.06	
21	21-27 มี.ค.	0.05	0.80			1.20	2.05	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย.	0.05	0.80			1.20	2.05	
23	4-10 เม.ย.	0.05	0.80			1.20	2.05	
24	11-17 เม.ย.	0.05	0.80			1.20	2.05	
25	18-24 เม.ย.	0.05	0.80			1.20	2.05	
26	25 เม.ย.- 1 พ.ค.	0.05	0.80			1.20	2.05	
27	2-8 พ.ค.	0.05	0.80			1.20	2.05	
28	9-15 พ.ค.	0.05	0.80			1.20	2.05	
29	16-22 พ.ค.	0.05	0.80			1.20	2.05	
30	23-29 พ.ค.	0.05	0.80			1.20	2.05	
31	30 พ.ค.-5 มิ.ย.	0.05	0.80			0.00	0.85	
รวมทั้งสิ้น		3.00	25.00	0.00	0.00	36.00	64.00	

ตารางที่ 39 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง จังหวัดนครราชสีมา

ในช่วงฤดูแล้งปี 2555/56

(ระหว่างเดือน ธันวาคม 2555 ถึงเดือน พฤษภาคม 2556)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย.	1.43	0.06		0.05	0.00	1.54	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย.	0.84	0.07		0.06	0.00	0.96	- พฤศจิกายน 2555 3.16
3	15-21 พ.ย.	0.37	0.07		0.06	0.00	0.50	- ธันวาคม 2555 0.55
4	22-28 พ.ย.	0.00	0.07		0.06	0.00	0.12	- มกราคม 2556 12.46
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค.	0.00	0.07		0.06	0.00	0.12	- กุมภาพันธ์ 2556 13.08
6	6-12 ธ.ค.	0.00	0.07		0.06	0.00	0.12	- มีนาคม 2556 16.99
7	13-19 ธ.ค.	0.00	0.07		0.06	0.00	0.12	- เมษายน 2556 5.84
8	20-26 ธ.ค.	0.00	0.07		0.06	0.00	0.12	- พฤษภาคม 2556 0.65
9	27ธ.ค.-02 ม.ค.	0.00	0.07		0.06	0.00	0.12	
10	3-9 ม.ค.	1.86	0.06		0.05	0.00	1.97	รวมทั้งสิ้น 53
11	10-16 ม.ค.	2.72	0.06		0.05	0.00	2.84	
12	17-23 ม.ค.	3.59	0.06		0.05	0.00	3.70	
13	24-30 ม.ค.	3.31	0.06		0.05	0.00	3.43	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ.	3.35	0.06		0.05	0.00	3.46	
15	7-13 ก.พ.	2.78	0.06		0.05	0.00	2.90	
16	14-20 ก.พ.	2.95	0.06		0.05	0.00	3.06	
17	21-27 ก.พ.	3.45	0.06		0.05	0.00	3.56	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค.	4.00	0.06		0.05	0.00	4.11	
19	7-13 มี.ค.	4.00	0.07		0.06	0.00	4.12	
20	14-20 มี.ค.	3.85	0.07		0.06	0.00	3.98	
21	21-27 มี.ค.	3.55	0.07		0.06	0.00	3.67	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย.	2.85	0.07		0.06	0.00	2.97	
23	4-10 เม.ย.	2.10	0.07		0.06	0.00	2.22	
24	11-17 เม.ย.	1.31	0.07		0.06	0.00	1.44	
25	18-24 เม.ย.	0.60	0.07		0.06	0.00	0.73	
26	25 เม.ย.- 1 พ.ค.	0.08	0.07		0.06	0.00	0.21	
27	2-8 พ.ค.	0.00	0.07		0.06	0.00	0.12	
28	9-15 พ.ค.	0.00	0.07		0.06	0.00	0.12	
29	16-22 พ.ค.	0.00	0.07		0.06	0.00	0.12	
30	23-29 พ.ค.	0.00	0.07		0.06	0.00	0.12	
31	30 พ.ค.-5 มิ.ย.	0.00	0.07		0.06	0.00	0.12	
รวมทั้งสิ้น		49	2	0	2	0	53	

ตารางที่ 40 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำมูลบน จังหวัดนครราชสีมา

ในช่วงฤดูแล้งปี 2555/56

(ระหว่างเดือน ธันวาคม 2555 ถึงเดือน พฤษภาคม 2556)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ		
1	1-7 พ.ย.		0.00	0.00	0.00		0.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย.		0.00	0.00	0.00		0.00	- พฤศจิกายน 2555 0.00
3	15-21 พ.ย.		0.00	0.00	0.00		0.00	- ธันวาคม 2555 0.09
4	22-28 พ.ย.		0.00	0.00	0.00		0.00	- มกราคม 2556 1.32
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค.		0.00	0.00	0.00		0.01	- กุมภาพันธ์ 2556 1.26
6	6-12 ธ.ค.		0.00	0.00	0.00		0.01	- มีนาคม 2556 1.38
7	13-19 ธ.ค.		0.00	0.00	0.00		0.01	- เมษายน 2556 1.30
8	20-26 ธ.ค.		0.00	0.00	0.00		0.01	
9	27ธ.ค.-02 ม.ค.		0.00	0.00	0.09		0.09	
10	3-9 ม.ค.		0.00	0.01	0.30		0.31	รวมทั้งสิ้น 5.40
11	10-16 ม.ค.		0.00	0.01	0.30		0.31	
12	17-23 ม.ค.		0.00	0.01	0.30		0.31	
13	24-30 ม.ค.		0.00	0.01	0.30		0.31	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ.		0.00	0.01	0.30		0.31	
15	7-13 ก.พ.		0.01	0.01	0.30		0.31	
16	14-20 ก.พ.		0.01	0.01	0.30		0.31	
17	21-27 ก.พ.		0.01	0.01	0.30		0.31	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค.		0.00	0.01	0.30		0.31	
19	7-13 มี.ค.		0.00	0.01	0.30		0.31	
20	14-20 มี.ค.		0.00	0.01	0.30		0.31	
21	21-27 มี.ค.		0.00	0.01	0.30		0.31	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย.		0.00	0.01	0.30		0.31	
23	4-10 เม.ย.		0.00	0.01	0.30		0.31	
24	11-17 เม.ย.		0.00	0.01	0.30		0.31	
25	18-24 เม.ย.		0.00	0.01	0.30		0.31	
26	25-30 เม.ย.		0.00	0.01	0.26		0.27	
รวมทั้งสิ้น		0.00	0.10	0.11	5.18	0.00	5.40	



ตารางที่ 41 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำลำแะ จังหวัดนครราชสีมา

ในช่วงฤดูแล้งปี 2555/56

(ระหว่างเดือน ธันวาคม 2555 ถึงเดือน พฤษภาคม 2556)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ		
1	1-7 พ.ย.		0.00	0.00	0.00		0.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย.		0.00	0.00	0.00		0.00	- พฤศจิกายน 2555 0.14
3	15-21 พ.ย.		0.00	0.00	0.00		0.00	- ธันวาคม 2555 2.97
4	22-28 พ.ย.		0.00	0.00	0.00		0.00	- มกราคม 2556 4.27
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค.		0.01	0.05	0.43		0.49	- กุมภาพันธ์ 2556 3.94
6	6-12 ธ.ค.		0.01	0.07	0.60		0.69	- มีนาคม 2556 4.38
7	13-19 ธ.ค.		0.01	0.07	0.60		0.69	- เมษายน 2556 4.08
8	20-26 ธ.ค.		0.01	0.07	0.60		0.69	
9	27ธ.ค.-02 ม.ค.		0.01	0.07	0.69		0.77	
10	3-9 ม.ค.		0.01	0.06	0.91		0.98	รวมทั้งสิ้น 19.91
11	10-16 ม.ค.		0.01	0.06	0.91		0.98	
12	17-23 ม.ค.		0.01	0.06	0.91		0.98	
13	24-30 ม.ค.		0.01	0.06	0.91		0.98	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ.		0.01	0.06	0.91		0.98	
15	7-13 ก.พ.		0.01	0.07	0.91		0.99	
16	14-20 ก.พ.		0.01	0.07	0.91		0.99	
17	21-27 ก.พ.		0.01	0.07	0.91		0.99	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค.		0.01	0.07	0.91		0.99	
19	7-13 มี.ค.		0.01	0.07	0.91		0.99	
20	14-20 มี.ค.		0.01	0.07	0.91		0.99	
21	21-27 มี.ค.		0.01	0.07	0.91		0.99	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย.		0.01	0.07	0.91		0.99	
23	4-10 เม.ย.		0.01	0.06	0.91		0.98	
24	11-17 เม.ย.		0.01	0.06	0.91		0.98	
25	18-24 เม.ย.		0.01	0.06	0.91		0.98	
26	25-30 เม.ย.		0.01	0.05	0.78		0.84	
รวมทั้งสิ้น		0.00	0.25	1.42	18.23	0.00	19.91	

ตารางที่ 42 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์

ในช่วงฤดูแล้งปี 2555/56

(ระหว่างเดือน ธันวาคม 2555 ถึงเดือน เมษายน 2556)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ		
1	1-7 พ.ย.	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	1.17	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย.	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	- พฤศจิกายน 2555 1.82
3	15-21 พ.ย.	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	- ธันวาคม 2555 4.50
4	22 -28 พ.ย.	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	- มกราคม 2556 9.96
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค.	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	- กุมภาพันธ์ 2556 8.99
6	6-12 ธ.ค.	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	- มีนาคม 2556 6.90
7	13-19 ธ.ค.	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25	- เมษายน 2556 1.79
8	20-26 ธ.ค.	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	1.64	- พฤษภาคม 2556 0.19
9	27ธ.ค.-02 ม.ค.	2.04	0.00	0.00	0.10	0.00	2.13	
10	3-9 ม.ค.	2.48	0.00	0.00	0.34	0.00	2.82	รวมทั้งสิ้น 34.14
11	10-16 ม.ค.	1.64	0.00	0.00	0.34	0.00	1.97	
12	17-23 ม.ค.	1.73	0.00	0.00	0.34	0.00	2.07	
13	24-30 ม.ค.	1.83	0.00	0.00	0.34	0.00	2.16	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ.	1.90	0.00	0.00	0.37	0.00	2.28	
15	7-13 ก.พ.	1.91	0.00	0.00	0.38	0.00	2.29	
16	14-20 ก.พ.	1.88	0.00	0.00	0.38	0.00	2.25	
17	21-27 ก.พ.	1.80	0.00	0.00	0.38	0.00	2.18	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค.	1.87	0.00	0.00	0.34	0.00	2.22	
19	7-13 มี.ค.	1.67	0.00	0.00	0.34	0.00	2.00	
20	14-20 มี.ค.	1.14	0.00	0.00	0.34	0.00	1.48	
21	21-27 มี.ค.	0.80	0.00	0.00	0.34	0.00	1.14	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย.	0.32	0.00	0.00	0.34	0.00	0.66	
23	4-10 เม.ย.	0.05	0.00	0.00	0.35	0.00	0.40	
24	11-17 เม.ย.	0.05	0.00	0.00	0.35	0.00	0.40	
25	18-24 เม.ย.	0.05	0.00	0.00	0.35	0.00	0.40	
26	25 เม.ย.- 1 พ.ค.	0.04	0.00	0.00	0.30	0.00	0.34	
27	2-8 พ.ค.	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
28	9-15 พ.ค.	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
29	16-22 พ.ค.	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
30	23-29 พ.ค.	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
31	30 พ.ค.-5 มิ.ย.	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
รวมทั้งสิ้น		28.15	0.00	0.00	5.99	0.00	34.14	

ตารางที่ 43 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล จังหวัดนครนายก

ในช่วงฤดูแล้งปี 2555/56

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2555 ถึงเดือน เมษายน 2556)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม		
1	1-7 พ.ย. 55	0.75	0.28	0.19		1.55	2.77	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	8-14 พ.ย. 55	0.75	0.28	0.19		1.55	2.77	- พฤศจิกายน 2555	12.44
3	15-21 พ.ย. 55	0.75	0.28	0.19		1.55	2.77	- ธันวาคม 2555	25.79
4	22-28 พ.ย. 55	0.75	0.28	0.19		1.55	2.77	- มกราคม 2556	36.77
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 55	0.92	0.29	0.19		3.36	4.76	- กุมภาพันธ์ 2556	33.89
6	6-12 ธ.ค.55	1.00	0.29	0.19		4.41	5.89	- มีนาคม 2556	33.23
7	13-19 ธ.ค.55	1.00	0.29	0.19		4.41	5.89	- เมษายน 2556	20.19
8	20-26 ธ.ค. 55	1.00	0.29	0.19		4.41	5.89	รวมทั้งสิ้น	162.31
9	27ธ.ค. 56 - 2 ม.ค.56	1.00	0.29	0.19		5.13	6.61		
10	3-9 ม.ค. 56	1.00	0.29	0.19		6.94	8.42		
11	10-16 ม.ค. 56	1.00	0.29	0.19		6.94	8.42		
12	17-23 ม.ค. 56	1.00	0.29	0.19		6.94	8.42		
13	24-30 ม.ค. 56	1.00	0.29	0.19		6.94	8.42		
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 56	1.00	0.29	0.19		6.94	8.42		
15	7-13 ก.พ. 56	1.00	0.29	0.19		6.94	8.42		
16	14-20 ก.พ. 56	1.00	0.29	0.19		6.94	8.42		
17	21-27 ก.พ. 56	1.18	0.29	0.19		6.94	8.60		
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 56	1.18	0.29	0.19		6.94	8.60		
19	7-13 มี.ค.56	1.18	0.29	0.19		6.94	8.60		
20	14-20 มี.ค. 56	1.18	0.29	0.19		6.94	8.60		
21	21-27 มี.ค. 56	0.82	0.29	0.19		4.21	5.51		
22	28 มี.ค.-3 เม.ย.56	0.82	0.29	0.19		4.21	5.51		
23	4-10 เม.ย.56	0.82	0.29	0.19		4.21	5.51		
24	11-17 เม.ย. 56	0.82	0.29	0.19		4.21	5.51		
25	18-24 เม.ย. 56	0.82	0.29	0.19		2.33	3.63		
26	25 - 30 เม.ย.56	0.70	0.29	0.19		2.00	3.18		
รวมทั้งสิ้น		24.44	7.50	4.94	0.00	125.43	162.31		

ตารางที่ 44 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำคลองสี่ัค จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในช่วงฤดูแล้งปี 2555/56

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2555 ถึงเดือน พฤษภาคม 2556)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม		
1	1-7 พ.ย. 55	1.72	0.90	0.00	0.00	0.00	2.62	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	8-14 พ.ย. 55	1.71	0.90	0.00	0.00	0.00	2.61	- พฤศจิกายน 2555	19.41
3	15-21 พ.ย. 55	1.70	0.90	0.00	0.00	3.50	6.10	- ธันวาคม 2555	35.86
4	22-28 พ.ย. 55	1.70	0.90	0.00	0.00	3.50	6.10	- มกราคม 2556	70.04
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 55	2.03	0.90	0.00	0.50	3.50	6.93	- กุมภาพันธ์ 2556	50.07
6	6-12 ธ.ค. 55	2.06	0.90	0.00	0.70	3.50	7.16	- มีนาคม 2556	50.61
7	13-19 ธ.ค. 55	2.06	0.90	0.00	0.70	3.50	7.16	- เมษายน 2556	26.07
8	20-26 ธ.ค. 55	2.08	0.90	0.00	0.70	3.50	7.18	- พฤษภาคม 2556	11.28
9	27 ธ.ค. 56 - 2 ม.ค. 56	8.08	0.90	0.00	0.70	3.50	13.18		
10	3-9 ม.ค. 56	9.18	0.90	0.00	0.70	3.50	14.28	รวมทั้งสิ้น	263.34
11	10-16 ม.ค. 56	10.31	0.90	0.00	0.70	3.50	15.41		
12	17-23 ม.ค. 56	11.56	0.90	0.00	0.70	3.50	16.66		
13	24-30 ม.ค. 56	12.87	0.90	0.00	0.70	3.50	17.97		
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 56	8.56	0.90	0.00	0.70	3.50	13.66		
15	7-13 ก.พ. 56	8.89	0.90	0.00	0.70	3.50	13.99		
16	14-20 ก.พ. 56	9.16	0.90	0.00	0.70	1.00	11.76		
17	21-27 ก.พ. 56	9.25	0.90	0.00	0.70	0.00	10.85		
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 56	10.73	0.90	0.00	0.70	0.00	12.33		
19	7-13 มี.ค. 56	10.52	0.90	0.00	0.70	0.00	12.12		
20	14-20 มี.ค. 56	9.99	0.90	0.00	0.70	0.00	11.59		
21	21-27 มี.ค. 56	9.41	0.90	0.00	0.70	0.00	11.01		
18	28 มี.ค.-3 เม.ย. 56	7.71	0.90	0.00	0.70	0.00	9.31		
19	4-10 เม.ย. 56	6.13	0.90	0.00	0.70	0.00	7.73		
20	11-17 เม.ย. 56	4.63	0.90	0.00	0.70	0.00	6.23		
21	18-24 เม.ย. 56	3.40	0.90	0.00	0.70	0.00	5.00		
26	25 - 30 เม.ย. 56	2.14	0.90	0.00	0.60	0.00	3.64		
27	2 พ.ค. 56 - 8 พ.ค. 56	1.80	0.90	0.00	0.00	0.00	2.70		
28	9 พ.ค. 56 - 15 พ.ค. 56	1.79	0.90	0.00	0.00	0.00	2.69		
29	16 พ.ค. 56 - 22 พ.ค. 56	1.78	0.90	0.00	0.00	0.00	2.68		
30	23 พ.ค. 56 - 29 พ.ค. 56	1.79	0.90	0.00	0.00	0.00	2.69		
รวมทั้งสิ้น		174.74	27.00	0.00	15.10	46.50	263.34		

ตารางที่ 45 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี

ในช่วงฤดูแล้งปี 2555/56

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2555 ถึงเดือน เมษายน 2556)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 55	0.05	0.49	0.37		0.04	0.95	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 55	0.05	0.49	0.37		0.04	0.95	- พฤศจิกายน 2555 4.07
3	15-21 พ.ย. 55	0.05	0.49	0.37		0.04	0.95	- ธันวาคม 2555 4.21
4	22-28 พ.ย. 55	0.05	0.49	0.37		0.04	0.95	- มกราคม 2556 4.21
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 55	0.05	0.49	0.37		0.04	0.95	- กุมภาพันธ์ 2556 3.80
6	6-12 ธ.ค.55	0.05	0.49	0.37		0.04	0.95	- มีนาคม 2556 4.21
7	13-19 ธ.ค.55	0.05	0.49	0.37		0.04	0.95	- เมษายน 2556 4.21
8	20-26 ธ.ค. 55	0.05	0.49	0.37		0.04	0.95	
9	27ธ.ค. 56 - 2 ม.ค.56	0.05	0.49	0.37		0.04	0.95	
10	3-9 ม.ค. 56	0.05	0.49	0.37		0.04	0.95	รวมทั้งสิ้น 24.70
11	10-16 ม.ค. 56	0.05	0.49	0.37		0.04	0.95	
12	17-23 ม.ค. 56	0.05	0.49	0.37		0.04	0.95	
13	24-30 ม.ค. 56	0.05	0.49	0.37		0.04	0.95	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 56	0.05	0.49	0.37		0.04	0.95	
15	7-13 ก.พ. 56	0.05	0.49	0.37		0.04	0.95	
16	14-20 ก.พ. 56	0.05	0.49	0.37		0.04	0.95	
17	21-27 ก.พ. 56	0.05	0.49	0.37		0.04	0.95	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 56	0.05	0.49	0.37		0.04	0.95	
19	7-13 มี.ค.56	0.05	0.49	0.37		0.04	0.95	
20	14-20 มี.ค. 56	0.05	0.49	0.37		0.04	0.95	
21	21-27 มี.ค. 56	0.05	0.49	0.37		0.04	0.95	
18	28 มี.ค.-3 เม.ย.56	0.05	0.49	0.37		0.04	0.95	
19	4-10 เม.ย.56	0.05	0.49	0.37		0.04	0.95	
20	11-17 เม.ย. 56	0.05	0.49	0.37		0.04	0.95	
21	18-24 เม.ย. 56	0.05	0.49	0.37		0.04	0.95	
26	25 - 30 เม.ย.56	0.05	0.49	0.37		0.04	0.95	
รวมทั้งหมด		1.40	12.80	9.50	0.00	1.00	24.70	

ตารางที่ 46 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล จังหวัดระยอง

ในช่วงฤดูแล้งปี 2555/56

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2555 ถึงเดือน เมษายน 2556)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศน์	อื่น ๆ		
1	1-7 พ.ย. 55		0.15	2.57	0.61		3.33	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 55		0.15	2.57	0.61		3.33	- พฤศจิกายน 2555 14.28
3	15-21 พ.ย. 55		0.15	2.57	0.61		3.33	- ธันวาคม 2555 14.76
4	22-28 พ.ย. 55		0.15	2.57	0.61		3.33	- มกราคม 2556 14.77
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 55		0.15	2.57	0.61		3.33	- กุมภาพันธ์ 2556 13.38
6	6-12 ธ.ค.55		0.15	2.57	0.61		3.33	- มีนาคม 2556 14.85
7	13-19 ธ.ค.55		0.15	2.57	0.61		3.33	- เมษายน 2556 14.85
8	20-26 ธ.ค. 55		0.15	2.57	0.61		3.33	
9	27ธ.ค. 56 - 2 ม.ค.56		0.15	2.57	0.61		3.33	
10	3-9 ม.ค. 56		0.15	2.57	0.61		3.33	รวมทั้งสิ้น 86.90
11	10-16 ม.ค. 56		0.15	2.57	0.61		3.33	
12	17-23 ม.ค. 56		0.15	2.57	0.61		3.33	
13	24-30 ม.ค. 56		0.15	2.57	0.62		3.34	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 56		0.15	2.57	0.62		3.34	
15	7-13 ก.พ. 56		0.15	2.57	0.62		3.34	
16	14-20 ก.พ. 56		0.15	2.57	0.62		3.34	
17	21-27 ก.พ. 56		0.16	2.57	0.62		3.35	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 56		0.16	2.57	0.62		3.35	
19	7-13 มี.ค.56		0.16	2.57	0.62		3.35	
20	14-20 มี.ค. 56		0.16	2.57	0.62		3.35	
21	21-27 มี.ค. 56		0.16	2.57	0.62		3.35	
18	28 มี.ค.-3 เม.ย.56		0.16	2.57	0.62		3.35	
19	4-10 เม.ย.56		0.16	2.57	0.62		3.35	
20	11-17 เม.ย. 56		0.16	2.57	0.62		3.35	
21	18-24 เม.ย. 56		0.16	2.57	0.62		3.35	
26	25 - 30 เม.ย.56		0.16	2.57	0.62		3.35	
รวมทั้งสิ้น		0.00	4.00	66.90	16.00	0.00	86.90	

ตารางที่ 47 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำประแสร์ จังหวัดระยอง

ในช่วงฤดูแล้งปี 2555/56

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2555 ถึงเดือน เมษายน 2556)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ		
1	1-7 พ.ย. 55	1.20	0.21	1.61	0.21		3.23	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 55	1.13	0.21	1.61	0.21		3.16	- พฤศจิกายน 2555 13.89
3	15-21 พ.ย. 55	1.08	0.21	1.61	0.21		3.11	- ธันวาคม 2555 21.43
4	22-28 พ.ย. 55	1.08	0.21	1.61	0.21		3.11	- มกราคม 2556 21.47
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 55	2.47	0.21	1.61	0.21		4.50	- กุมภาพันธ์ 2556 18.02
6	6-12 ธ.ค.55	2.88	0.21	1.61	0.21		4.91	- มีนาคม 2556 19.47
7	13-19 ธ.ค.55	2.90	0.21	1.61	0.21		4.93	- เมษายน 2556 16.37
8	20-26 ธ.ค. 55	2.93	0.21	1.61	0.21		4.96	
9	27ธ.ค. 56 - 2 ม.ค.56	2.75	0.21	1.61	0.21		4.78	
10	3-9 ม.ค. 56	2.84	0.21	1.61	0.21		4.87	รวมทั้งสิ้น 110.67
11	10-16 ม.ค. 56	2.84	0.21	1.61	0.21		4.87	
12	17-23 ม.ค. 56	2.84	0.21	1.61	0.21		4.87	
13	24-30 ม.ค. 56	2.84	0.21	1.61	0.21		4.87	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 56	2.47	0.21	1.61	0.21		4.50	
15	7-13 ก.พ. 56	2.47	0.21	1.61	0.21		4.50	
16	14-20 ก.พ. 56	2.47	0.21	1.61	0.21		4.50	
17	21-27 ก.พ. 56	2.47	0.21	1.61	0.21		4.50	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 56	2.67	0.21	1.61	0.21		4.70	
19	7-13 มี.ค.56	2.29	0.21	1.61	0.21		4.32	
20	14-20 มี.ค. 56	2.29	0.21	1.61	0.21		4.32	
21	21-27 มี.ค. 56	2.28	0.21	1.61	0.21		4.31	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย.56	2.34	0.21	1.61	0.21		4.37	
23	4-10 เม.ย.56	1.97	0.21	1.61	0.21		4.00	
24	11-17 เม.ย. 56	1.97	0.21	1.61	0.21		4.00	
25	18-24 เม.ย. 56	1.97	0.21	1.61	0.21		4.00	
26	25 - 30 เม.ย.56	0.76	0.18	1.38	0.18		2.50	
รวมทั้งสิ้น		58.18	5.43	41.63	5.43	0.00	110.67	

ตารางที่ 48 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี

ในช่วงฤดูแล้งปี 2555/56

(ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ 2555 ถึงเดือน มิถุนายน 2556)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม		
1	1 ก.พ. 56 - 6 ก.พ. 56	1.64	2.37	0.16	5.27	2.63	12.1	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	7 ก.พ. 56 - 13 ก.พ. 56	6.01	2.37	0.16	5.27	2.63	16.4	- กุมภาพันธ์ 2556	91.05
3	14 ก.พ. 56 - 20 ก.พ. 56	12.82	2.37	0.16	5.27	2.63	23.3	- มีนาคม 2556	150.04
4	21 ก.พ. 56 - 27 ก.พ. 56	22.61	2.37	0.16	5.27	2.63	33.0	- เมษายน 2556	112.02
5	28 ก.พ. 56 - 6 มี.ค. 56	33.43	2.37	0.16	5.27	2.63	43.9	- พฤษภาคม 2556	76.74
6	7 มี.ค. 56 - 13 มี.ค. 56	27.04	2.38	0.16	5.27	2.64	37.5	- มิถุนายน 2556	19.08
7	14 มี.ค. 56 - 20 มี.ค. 56	20.58	2.38	0.16	5.26	2.64	31.0		
8	21 มี.ค. 56 - 27 มี.ค. 56	17.99	2.38	0.16	5.26	2.64	28.4	รวมทั้งสิ้น	449
9	28 มี.ค. 56 - 3 เม.ย. 56	16.75	2.37	0.16	5.26	2.63	27.2		
10	4 เม.ย. 56 - 10 เม.ย. 56	17.05	2.37	0.16	5.26	2.63	27.5		
11	11 เม.ย. 56 - 17 เม.ย. 56	16.96	2.37	0.16	5.26	2.63	27.4		
12	18 เม.ย. 56 - 24 เม.ย. 56	16.37	2.37	0.16	5.26	2.63	26.8		
13	25 เม.ย. 56 - 1 พ.ค. 56	11.46	2.37	0.16	5.26	2.63	21.9		
14	2 พ.ค. 56 - 8 พ.ค. 56	10.17	2.37	0.16	5.26	2.63	20.6		
15	9 พ.ค. 56 - 15 พ.ค. 56	8.41	2.37	0.16	5.26	2.63	18.8		
16	18 พ.ค. 56 - 22 พ.ค. 56	6.19	2.37	0.16	5.26	2.63	16.6		
17	23 พ.ค. 56 - 29 พ.ค. 56	3.83	2.37	0.16	5.26	2.63	14.2		
18	30 พ.ค. 56 - 5 มิ.ย. 56	1.30	2.37	0.16	5.26	2.63	11.7		
19	6 มิ.ย. 56 - 12 มิ.ย. 56	0.30	2.37	0.16	5.26	2.63	10.7		
	รวมทั้งสิ้น	251	45	3	100	50	449		



**ตารางที่ 49 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำปรางมนูรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์**

**ในช่วงฤดูแล้งปี 2555/56**

**(ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ ถึงเดือน มิถุนายน 2556)**

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ		
1	4 - 11 ก.พ.56		11.63			0.33	11.96	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	13 - 21 กพ.56		2.75			0.33	3.08	- กุมภาพันธ์ 2556 22.66
3	22 กพ. - 2 มีค.56		9.47			0.33	9.80	- มีนาคม 2556 28.27
4	3 - 11 มีค.56		10.30			0.33	10.63	- เมษายน 2556 18.97
5	12 - 20 มีค.56		4.74			0.34	5.08	- พฤษภาคม 2556 20.66
6	21 - 29 มีค.56		7.46			0.34	7.80	- มิถุนายน 2556 13.47
7	30 มีค - 7 เมช.56		11.30			0.34	11.64	
8	8 - 16 เมช.56		1.63			0.34	1.97	รวมทั้งสิ้น 104.03
9	17 - 25 เมช.56		1.63			0.34	1.97	
10	26 เมช. - 4 พค.56		10.42			0.33	10.75	
11	5 - 13 พค.56		11.63			0.33	11.96	
12	14 - 22 พค.56		1.63			0.33	1.96	
13	23 - 31 พค.56		1.63			0.33	1.96	
14	1 มิย. - 9 มิย.56		2.74			0.33	3.07	
15	10 - 18 มิย.56		10.07			0.33	10.40	
รวมทั้งสิ้น		0.00	99.03	0.00	0.00	5.00	104.03	

ตารางที่ 50 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำบางกลาง จังหวัดยะลา

ในช่วงฤดูแล้งปี 2555/56

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2555 ถึงเดือน เมษายน 2556)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม		
1	7 มี.ค. - 13 มี.ค.56	17.5	0.00	0.00	0.00	0.00	17.55	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	10 มี.ค. - 20 มี.ค.56	21.0	0.00	0.00	0.00	0.00	20.98	- มีนาคม 2556	78.15
3	21 มี.ค. - 27 มี.ค.56	24.8	0.00	0.00	0.00	0.00	24.76	- เมษายน 2556	103.26
4	28 มี.ค. - 3 เม.ย.56	26.0	0.00	0.00	0.00	0.00	26.02	- พฤษภาคม 2556	134.70
5	4 เม.ย. - 10 เม.ย.56	26.4	0.00	0.00	0.00	0.00	26.37	- มิถุนายน 2556	121.28
6	11 เม.ย. - 17 เม.ย.56	26.0	0.00	0.00	0.00	0.00	25.96	- กรกฎาคม 2556	73.66
7	18 เม.ย. - 24 เม.ย.56	18.0	0.00	0.00	0.00	0.00	18.01	- สิงหาคม 2556	66.19
8	25 เม.ย. - 1 พ.ค.56	25.4	0.00	0.00	0.00	0.00	25.41	- กันยายน 2556	22.76
9	2 พ.ค. - 8 พ.ค.56	27.0	0.00	0.00	0.00	0.00	26.99		
10	9 พ.ค. - 15 พ.ค.56	26.5	0.00	0.00	0.00	0.00	26.53		
11	16 พ.ค. - 22 พ.ค.56	26.1	0.00	0.00	0.00	0.00	26.13	รวมทั้งสิ้น	600.00
12	23 พ.ค. - 29 พ.ค.56	40.0	0.00	0.00	0.00	0.00	39.97		
13	30 พ.ค. - 5 มิ.ย.56	40.1	0.00	0.00	0.00	0.00	40.12		
14	6 มิ.ย. - 12 มิ.ย.56	26.6	0.00	0.00	0.00	0.00	26.57		
15	13 มิ.ย. - 19 มิ.ย.56	26.3	0.00	0.00	0.00	0.00	26.27		
16	20 มิ.ย. - 26 มิ.ย.56	26.2	0.00	0.00	0.00	0.00	26.19		
17	27 มิ.ย. - 3 ก.ค.56	23.8	0.00	0.00	0.00	0.00	23.82		
18	4 ก.ค. - 10 ก.ค.56	16.7	0.00	0.00	0.00	0.00	16.69		
19	11 ก.ค. - 17 ก.ค.56	14.2	0.00	0.00	0.00	0.00	14.16		
20	18 ก.ค. - 24 ก.ค.56	16.1	0.00	0.00	0.00	0.00	16.12		
21	25 ก.ค. - 31 ก.ค.56	16.5	0.00	0.00	0.00	0.00	16.50		
22	1 ส.ค. - 7 ส.ค.56	15.7	0.00	0.00	0.00	0.00	15.74		
23	8 ส.ค. - 14 ส.ค.56	14.5	0.00	0.00	0.00	0.00	14.48		
24	15 ส.ค. - 21 ส.ค.56	15.1	0.00	0.00	0.00	0.00	15.10		
25	22 ส.ค. - 22 ส.ค.56	14.5	0.00	0.00	0.00	0.00	14.53		
26	29 ส.ค. - 4 ก.ย.56	14.8	0.00	0.00	0.00	0.00	14.82		
27	5 ก.ย. - 11 ก.ย.56	14.3	0.00	0.00	0.00	0.00	14.30		
รวมทั้งรวม		600	0	0	0	0	600		

ตารางที่ 51 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2555/56

รายภาค

ภาค	ข้าวนาปรัง					รวม ข้าวนาปรัง (1+2)	พืชไร่ พืชผัก				รวมพืชไร่ พืชผัก (3+4)	รวม ทั้งหมด (1+2+3+4)
	ในเขต ชลประทาน (1)	นอกเขตชลประทาน			ในเขต ชลประทาน (3)		นอกเขตชลประทาน					
		สูบน้ำ ด้วยไฟฟ้า	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม นอกเขต (2)			สูบน้ำ ด้วยไฟฟ้า	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม นอกเขต (4)			
เหนือ	2,063,600	903,000	3,145,900	4,048,900	6,112,500	251,600	91,400	1,200,500	1,291,900	1,543,500	7,656,000	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	434,800	339,400	593,400	932,800	1,367,600	55,400	18,400	519,100	537,500	592,900	1,960,500	
กลาง	2,627,900	48,300	87,500	135,800	2,763,700	37,000	6,300	18,300	24,600	61,600	2,825,300	
ตะวันออก	802,500	44,800	218,200	263,000	1,065,500	18,100	1,900	21,000	22,900	41,000	1,106,500	
ตะวันตก	2,067,000	24,800	67,900	92,700	2,159,700	231,500	5,700	39,100	44,800	276,300	2,436,000	
ใต้	442,200	10,100	74,100	84,200	526,400	37,400	7,800	66,300	74,100	111,500	637,900	
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>8,438,000</b>	<b>1,370,400</b>	<b>4,187,000</b>	<b>5,557,400</b>	<b>13,995,400</b>	<b>631,000</b>	<b>131,500</b>	<b>1,864,300</b>	<b>1,995,800</b>	<b>2,626,800</b>	<b>16,622,200</b>	

ตารางที่ 51 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2555/56 (ต่อ)

รายจังหวัดภาคเหนือ

ที่	จังหวัด	ข้าวนาปรัง					รวม ข้าวนาปรัง (1+2)	พืชไร่ พืชผัก				รวมพืชไร่ พืชผัก (3+4)	รวม ทั้งหมด (1+2+3+4)
		ในเขต ชลประทาน (1)	นอกเขตชลประทาน			รวม ชลประทาน (3)		นอกเขตชลประทาน					
			สูบน้ำ ด้วยไฟฟ้า	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม นอกเขต (2)			สูบน้ำ ด้วยไฟฟ้า	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม นอกเขต (4)			
1	กำแพงเพชร	428,900	63,000	252,000	315,000	743,900	5,100	7,700	14,600	22,300	27,400	771,300	
2	เชียงใหม่	179,800	28,400	252,700	281,100	460,900	13,100	800	117,200	118,000	131,100	592,000	
3	ตาก	41,000	-	23,700	23,700	64,700	30,600	4,300	121,300	125,600	156,200	220,900	
4	นครสวรรค์	25,500	3,500	6,200	9,700	35,200	10,500	8,500	57,900	66,400	76,900	112,100	
5	น่าน	285,900	62,900	565,700	628,600	914,500	4,000	10,800	73,700	84,500	88,500	1,003,000	
6	พิจิตร	-	3,900	800	4,700	4,700	25,800	7,300	55,300	62,600	88,400	93,100	
7	พิษณุโลก	313,400	87,800	491,900	579,700	893,100	600	-	8,400	8,400	9,000	902,100	
8	เพชรบูรณ์	356,400	150,000	600,000	750,000	1,106,400	-	500	71,000	71,500	71,500	1,177,900	
9	แพร่	3,900	12,000	177,200	189,200	193,100	37,000	10,400	418,100	428,500	465,500	658,600	
10	พะเยา	1,000	9,000	2,800	11,800	12,800	56,700	2,500	28,500	31,000	87,700	100,500	
11	แม่ฮ่องสอน	-	-	14,800	14,800	14,800	19,600	-	56,500	56,500	76,100	90,900	
12	ลำปาง	-	-	600	600	600	400	1,900	44,400	46,300	46,700	47,300	
13	ลำพูน	45,000	2,600	8,400	11,000	56,000	27,400	4,500	55,500	60,000	87,400	143,400	
14	สุโขทัย	2,300	2,300	1,600	3,900	6,200	2,800	3,300	12,300	15,600	18,400	24,600	
15	อุดรดิตถ์	224,500	183,300	494,200	677,500	902,000	15,600	25,000	18,300	43,300	58,900	960,900	
16	อุทัยธานี	41,600	269,300	130,500	399,800	441,400	2,400	2,800	33,600	36,400	38,800	480,200	
17	อุทัยธานี	114,400	25,000	122,800	147,800	262,200	-	1,100	13,900	15,000	15,000	277,200	
รวม		2,063,600	903,000	3,145,900	4,048,900	6,112,500	251,600	91,400	1,200,500	1,291,900	1,543,500	7,656,000	

ตารางที่ 51 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2555/56 (ต่อ)

รายจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ที่	จังหวัด	ข้าวนาปรัง					รวม ข้าวนาปรัง (1+2)	พืชไร่ พืชผัก				รวมพืชไร่ พืชผัก (3+4)	รวม ทั้งหมด (1+2+3+4)
		ในเขต ชลประทาน (1)	นอกเขตชลประทาน			ในเขต ชลประทาน (3)		นอกเขตชลประทาน					
			สูบน้ำ ด้วยไฟฟ้า	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม นอกเขต (2)			สูบน้ำ ด้วยไฟฟ้า	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม นอกเขต (4)			
1	กาฬสินธุ์	2,200	-	-	-	2,200	2,400	800	10,300	11,100	13,500	15,700	
2	ขอนแก่น	200	32,500	54,000	86,500	86,700	100	1,800	51,400	53,200	53,300	140,000	
3	ชัยภูมิ	37,300	-	80,900	80,900	118,200	11,200	-	36,000	36,000	47,200	165,400	
4	นครพนม	7,500	4,800	37,100	41,900	49,400	4,500	2,000	16,000	18,000	22,500	71,900	
5	นครราชสีมา	72,000	17,200	56,500	73,700	145,700	3,300	200	43,500	43,700	47,000	192,700	
6	บุรีรัมย์	31,300	4,800	20,400	25,200	56,500	5,400	600	12,800	13,400	18,800	75,300	
7	มหาสารคาม	1,100	77,600	10,300	87,900	89,000	2,400	500	1,900	2,400	4,800	93,800	
8	ยโสธร	39,000	68,700	27,700	96,400	135,400	-	2,200	7,300	9,500	9,500	144,900	
9	ร้อยเอ็ด	14,700	1,000	84,700	85,700	100,400	1,600	-	36,700	36,700	38,300	138,700	
10	เลย	-	-	3,700	3,700	3,700	2,500	-	104,500	104,500	107,000	110,700	
11	ศรีสะเกษ	32,500	20,800	36,000	56,800	89,300	-	500	78,300	78,800	78,800	168,100	
12	สกลนคร	25,100	1,500	15,000	16,500	41,600	10,300	-	3,300	3,300	13,600	55,200	
13	สุรินทร์	5,700	20,700	20,700	41,400	47,100	600	-	20,700	20,700	21,300	68,400	
14	หนองคาย	24,600	45,900	53,300	99,200	123,800	1,700	5,500	13,400	18,900	20,600	144,400	
15	อุดรธานี	5,600	2,900	58,000	60,900	66,500	900	200	10,300	10,500	11,400	77,900	
16	อุบลราชธานี	134,500	24,600	10,800	35,400	169,900	3,000	1,300	54,100	55,400	58,400	228,300	
17	มุกดาหาร	400	400	-	400	800	3,500	500	300	800	4,300	5,100	
18	หนองบัวลำภู	-	13,400	13,300	26,700	26,700	600	400	10,800	11,200	11,800	38,500	
19	อำนาจเจริญ	600	1,300	200	1,500	2,100	1,400	-	3,300	3,300	4,700	6,800	
20	บึงกาฬ	500	1,300	10,800	12,100	12,600	-	1,900	4,200	6,100	6,100	18,700	
รวม		434,800	339,400	593,400	932,800	1,367,600	55,400	18,400	519,100	537,500	592,900	1,960,500	

ตารางที่ 51 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2555/56 (ต่อ)

รายจังหวัดภาคกลาง

ที่	จังหวัด	ข้าวนาปรัง					รวม ข้าวนาปรัง (1+2)	พืชไร่ พืชผัก				รวมพืชไร่ พืชผัก (3+4)	รวม ทั้งหมด (1+2+3+4)
		ในเขต ชลประทาน (1)	นอกเขตชลประทาน			ในเขต ชลประทาน (3)		นอกเขตชลประทาน					
			สูบน้ำ ด้วยไฟฟ้า	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม นอกเขต (2)			สูบน้ำ ด้วยไฟฟ้า	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม นอกเขต (4)			
1	กรุงเทพมหานคร	130,800	-	-	-	130,800	4,100	-	-	-	4,100	134,900	
2	ชัยนาท	404,200	-	39,200	39,200	443,400	-	-	8,600	8,600	8,600	452,000	
3	นนทบุรี	105,300	-	-	-	105,300	13,000	-	-	-	13,000	118,300	
4	ปทุมธานี	270,100	-	-	-	270,100	10,300	-	-	-	10,300	280,400	
5	พระนครศรีอยุธยา	628,300	-	-	-	628,300	2,200	-	-	-	2,200	630,500	
6	ลพบุรี	336,500	46,300	16,300	62,600	399,100	3,000	3,500	2,800	6,300	9,300	408,400	
7	สระบุรี	236,600	2,000	32,000	34,000	270,600	4,400	2,800	6,900	9,700	14,100	284,700	
8	สิงห์บุรี	259,300	-	-	-	259,300	-	-	-	-	-	259,300	
9	อ่างทอง	256,800	-	-	-	256,800	-	-	-	-	-	256,800	
รวม		2,627,900	48,300	87,500	135,800	2,763,700	37,000	6,300	18,300	24,600	61,600	2,825,300	

ตารางที่ 51 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2555/56 (ต่อ)

รายจังหวัดภาคตะวันออก

ที่	จังหวัด	ข้าวนาปรัง					รวม ข้าวนาปรัง (1+2)	พืชไร่ พืชผัก				รวมพืชไร่ พืชผัก (3+4)	รวม ทั้งหมด (1+2+3+4)
		ในเขต ชลประทาน (1)	นอกเขตชลประทาน			ในเขต ชลประทาน (3)		นอกเขตชลประทาน					
			สูบน้ำ ด้วยไฟฟ้า	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม นอกเขต (2)			สูบน้ำ ด้วยไฟฟ้า	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม นอกเขต (4)			
1	จันทบุรี	-	-	100	100	100	300	-	2,700	2,700	3,000	3,100	
2	ฉะเชิงเทรา	505,200	2,500	65,000	67,500	572,700	2,200	400	3,400	3,800	6,000	578,700	
3	ชลบุรี	2,900	-	23,000	23,000	25,900	300	-	2,100	2,100	2,400	28,300	
4	ตราด	-	-	200	200	200	200	-	5,600	5,600	5,800	6,000	
5	นครนายก	184,200	5,200	3,400	8,600	192,800	1,800	400	200	600	2,400	195,200	
6	ปราจีนบุรี	41,400	34,400	119,600	154,000	195,400	100	-	1,900	1,900	2,000	197,400	
7	ระยอง	18,300	700	400	1,100	19,400	10,000	1,000	1,500	2,500	12,500	31,900	
8	สมุทรปราการ	31,900	-	-	-	31,900	-	-	-	-	-	31,900	
9	สระแก้ว	18,600	2,000	6,500	8,500	27,100	3,200	100	3,600	3,700	6,900	34,000	
รวม		802,500	44,800	218,200	263,000	1,065,500	18,100	1,900	21,000	22,900	41,000	1,106,500	

ตารางที่ 51 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2555/56 (ต่อ)

รายจังหวัดภาคตะวันตก

ที่	จังหวัด	ข้าวนาปรัง					รวม ข้าวนาปรัง (1+2)	พืชไร่ พืชผัก				รวมพืชไร่ พืชผัก (3+4)	รวม ทั้งหมด (1+2+3+4)
		ในเขต ชลประทาน (1)	นอกเขตชลประทาน			ในเขต ชลประทาน (3)		นอกเขตชลประทาน					
			สูบน้ำ ด้วยไฟฟ้า	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม นอกเขต (2)			สูบน้ำ ด้วยไฟฟ้า	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม นอกเขต (4)			
1	ราชบุรี	293,700	1,800	4,900	6,700	300,400	29,900	800	22,000	22,800	52,700	353,100	
2	สมุทรสงคราม	1,800	-	-	-	1,800	1,900	-	-	-	1,900	3,700	
3	สมุทรสาคร	10,600	-	-	-	10,600	18,800	-	-	-	18,800	29,400	
4	นครปฐม	422,800	700	1,800	2,500	425,300	106,800	-	-	-	106,800	532,100	
5	สุพรรณบุรี	953,000	4,500	43,500	48,000	1,001,000	9,300	1,200	-	1,200	10,500	1,011,500	
6	กาญจนบุรี	193,200	10,200	16,300	26,500	219,700	43,200	2,500	12,200	14,700	57,900	277,600	
7	เพชรบุรี	191,700	7,600	800	8,400	200,100	11,200	1,200	4,000	5,200	16,400	216,500	
8	ประจวบคีรีขันธ์	200	-	600	600	800	10,400	-	900	900	11,300	12,100	
รวม		2,067,000	24,800	67,900	92,700	2,159,700	231,500	5,700	39,100	44,800	276,300	2,436,000	



ตารางที่ 51 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2555/56 (ต่อ)

รายจังหวัดภาคใต้

ที่	จังหวัด	ข้าวนาปรัง					รวม ข้าวนาปรัง (1+2)	พืชไร่ พืชผัก				รวมพืชไร่ พืชผัก (3+4)	รวม ทั้งหมด (1+2+3+4)
		ในเขต ชลประทาน (1)	นอกเขตชลประทาน			ในเขต ชลประทาน (3)		นอกเขตชลประทาน					
			สูบน้ำ ด้วยไฟฟ้า	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม นอกเขต (2)			สูบน้ำ ด้วยไฟฟ้า	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม นอกเขต (4)			
1	กระบี่	200	-	-	-	200	200	-	3,300	3,300	3,500	3,700	
2	ชุมพร	-	100	4,100	4,200	4,200	-	-	7,900	7,900	7,900	12,100	
3	นครศรีธรรมราช	230,400	2,200	2,900	5,100	235,500	33,200	5,400	6,200	11,600	44,800	280,300	
4	นราธิวาส	4,500	-	800	800	5,300	300	-	3,100	3,100	3,400	8,700	
5	ปัตตานี	66,500	100	12,100	12,200	78,700	400	-	9,500	9,500	9,900	88,600	
6	สงขลา	87,200	-	39,700	39,700	126,900	1,400	-	7,100	7,100	8,500	135,400	
7	ภูเก็ต	-	-	-	-	-	-	100	200	300	300	300	
8	ระนอง	-	-	-	-	-	-	-	200	200	200	200	
9	สตูล	1,100	200	-	200	1,300	300	600	3,000	3,600	3,900	5,200	
10	สุราษฎร์ธานี	1,500	100	4,800	4,900	6,400	-	1,000	15,100	16,100	16,100	22,500	
11	พังงา	-	-	-	-	-	500	100	3,300	3,400	3,900	3,900	
12	พัทลุง	51,000	7,400	9,200	16,600	67,600	400	600	2,500	3,100	3,500	71,100	
13	ยะลา	-	-	500	500	500	-	-	600	600	600	1,100	
14	ตรัง	-	-	-	-	-	700	-	4,300	4,300	5,000	5,000	
รวม		442,200	10,100	74,100	84,200	526,600	37,400	7,800	66,300	74,100	111,500	638,100	

ตารางที่ 52 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่อื่นๆ ที่ใช้น้ำต้นทุนจากแหล่งน้ำอื่นนอกเหนือจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

ช่วงฤดูแล้งปี 2555/56

โครงการฯ/จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม.						พื้นที่การเกษตร - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
ส่งน้ำ แม่แดง จ.เชียงใหม่	92	66	5	0	22	0	92	9,000	11,714	400	0	27,600	0	1,000	0	0	49,714	1 พ.ย. 55	30 เม.ย. 56
ส่งน้ำ แม่ลาว จ.เชียงราย	211	190	1	0	0	12	204	75,000	3,700	0	0	341	0	2,580	0	0	81,621	1 ม.ค.56	30 เม.ย.56
ส่งน้ำ แม่ยม จ.แพร่	20	19	0	0	0	0	19	0	24,045	0	0	0	0	0	0	0	24,045	15 ธ.ค.55	15 มี.ค.56
ส่งน้ำ สุโขทัย (สูบน้ำใต้ดิน) จ.สุโขทัย	70	70	0	0	0	0	70	26,974	2,754	258	20,293	3,410	2,664	0	0	344	56,697	1 ธ.ค. 55	31 มี.ค. 56
ส่งน้ำ ห้วยโสมง จ.หนองคาย	31	30	0				31	22,200	1,430					591			24,221	พ.ย.-55	เม.ย.-56
ส่งน้ำ ห้วยสัมฤทธิ์ จ.นครราชสีมา	6	5	1				6	2,000									2,000	1 ธ.ค. 55	30 มี.ค. 56
ส่งน้ำ กลุ่มน้ำชีล่างและเขายายล่อง							0												
ยโสธร	57	57					57	39,000									39,000	ธ.ค.55	เม.ย.56
อุบลราชธานี	30	30					30	20,500									20,500	ธ.ค.55	พ.ค.56
ส่งน้ำ เขื่อนบางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	85	85					85	10,000		1,500		11,350		13,250	16,000		52,100	1-มี.ค.-55	31-พ.ค.-55
ส่งน้ำ บางพลวง จ.ปราจีนบุรี							0												
- ปราจีนบุรี	47	47					47	41,376	25	73	0	263	5,293	8,140	8,141	236	63,547	6ธ.ค.55	31มี.ค.56
- ฉะเชิงเทรา	83	83					83	71,161	60	215	0	2,648	135	3,863	13,870	1,202	93,154		
ส่งน้ำ นครศรีธรรมราช	209	125	11			73	209	43,880	2,683	2,938	0	25,186	5,899	93	0	37,462	118,141	มี.ค.55	มี.ย.55
							0												
ส่งน้ำปากพนังตอนล่าง	96	96					96	120,000	925	22,067	0	27,237	86,355	3,564	383	0	260,531	มี.ค.55	ส.ค.55
ส่งน้ำ ท่าแซะ จ.พัทลุง	15	15	0	0	0	0	15	1,785	171	90	0	0	15,916	329	0	0	18,291	1 มี.ค. 56	1 ส.ค. 56
ส่งน้ำ ระโนด-กระแสดินธุ์ จ.สงขลา	140	140	0	0	0	0	140	115,000	0	0	0	0	0	0	0	0	115,000	พ.ค.56	ส.ค.56
ส่งน้ำบางนรา	300	300	0	0	0	0	300	60	60	30	0	100	0	50	0	0	300	มี.ค.56	ส.ค.56
ส่งน้ำ กลุ่มน้ำโลก จ.นราธิวาส	11	10	1				11	4,400	150	50	0	3,500	10,501	180	20	0	18,801	1 พ.ค. 55	31 ส.ค. 55
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>1,504</b>	<b>1,369</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>86</b>	<b>1,496</b>	<b>602,336</b>	<b>47,717</b>	<b>27,621</b>	<b>20,293</b>	<b>101,635</b>	<b>126,763</b>	<b>33,640</b>	<b>38,414</b>	<b>39,244</b>	<b>1,037,663</b>	<b>พ.ย.55</b>	<b>30 ส.ค.56</b>

หมายเหตุ : โครงการส่งน้ำ หมายถึง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา



คำสั่งคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร

ที่ 1 / 2553

เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการวางแผน และติดตาม  
การป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร

เพื่อให้การบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรของคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร การบริหารจัดการในภาวะฉุกเฉิน ตลอดจนการช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร จึงแต่งตั้งคณะอนุกรรมการวางแผน ติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ขึ้น โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1. ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  | ประธานอนุกรรมการ    |
| 2. หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์                        | รองประธานอนุกรรมการ |
| 3. ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์<br>ที่ได้รับมอบหมาย | อนุกรรมการ          |
| 4. ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์                               | อนุกรรมการ          |
| 5. อธิบดีกรมการข้าวหรือผู้แทน                                       | อนุกรรมการ          |
| 6. อธิบดีกรมชลประทานหรือผู้แทน                                      | อนุกรรมการ          |
| 7. อธิบดีกรมประมงหรือผู้แทน   | อนุกรรมการ          |
| 8. อธิบดีกรมปศุสัตว์หรือผู้แทน                                      | อนุกรรมการ          |
| 9. อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินหรือผู้แทน                                   | อนุกรรมการ          |
| 10. อธิบดีกรมวิชาการเกษตรหรือผู้แทน                                 | อนุกรรมการ          |
| 11. อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรหรือผู้แทน                             | อนุกรรมการ          |
| 12. อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์หรือผู้แทน                               | อนุกรรมการ          |
| 13. เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมหรือผู้แทน        | อนุกรรมการ          |
| 14. เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรหรือผู้แทน                     | อนุกรรมการ          |
| 15. ผู้แทนกระทรวงพาณิชย์  | อนุกรรมการ          |
| 16. ผู้แทนสำนักงานงบประมาณ  | อนุกรรมการ          |

17. ผู้แทนกรมบัญชีกลาง	อนุกรรมการ
18. ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	อนุกรรมการ
19. ผู้แทนกรมการปกครองส่วนท้องถิ่น	อนุกรรมการ
20. ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำ	อนุกรรมการ
21. ผู้แทนกรมประชาสัมพันธ์	อนุกรรมการ
22. ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
23. ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา	อนุกรรมการ
24. ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา กทม.ท.ท.เรือ	อนุกรรมการ
25. ผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	อนุกรรมการ
26. ผู้อำนวยการกองคลัง สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	อนุกรรมการ
27. ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	อนุกรรมการ และเลขานุการ
28. หัวหน้ากลุ่มป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	อนุกรรมการ และผู้ช่วยเลขานุการ

ให้คณะอนุกรรมการดังกล่าวมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

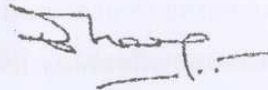
1. เสนอแนะนโยบาย มาตรการ และแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ตลอดจนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ตลอดจนกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร
2. พิจารณาวางแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร แผนการปลูกพืชฤดูแล้ง รวมทั้งแผนอื่นๆ ที่สนับสนุนให้การบริหารจัดการปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เสนอคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร
3. พิจารณากลับกรอง บูรณาการ แผนงานโครงการ และงบประมาณในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ เสนอคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร
4. กำกับ ติดตาม เร่งรัดการดำเนินงานตามแผน การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และรายงานสถานการณ์ ผลการดำเนินงานให้คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรทราบ
5. พิจารณาปรับปรุงหลักเกณฑ์ต่างๆ ที่เกี่ยวกับระเบียบหรือข้อกำหนดในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรให้เกิดความเหมาะสมต่อสถานการณ์

6 แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อปฏิบัติงานตามที่เห็นสมควร

7. ปฏิบัติงานขึ้นตามที่คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายพิบัติด้านการเกษตรมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ 2553



(นายธีระ วงศ์สมุทร)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประธานคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายพิบัติด้านการเกษตร



คำสั่งคณะกรรมการวางแผน และติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาคัญพิบัติด้านการเกษตร

ที่ 2 /2553

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

ตามที่คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาคัญพิบัติด้านเกษตรได้แต่งตั้งคณะกรรมการวางแผน และติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาคัญพิบัติด้านการเกษตร ตามคำสั่ง ที่ 1/2553 นั้น เนื่องจากกา ดำเนินงานด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาคัญพิบัติด้านการเกษตรของคณะกรรมการวางแผน และติดตาม การป้องกันและแก้ไขปัญหาคัญพิบัติด้านการเกษตร มีภารกิจส่วนหนึ่ง ต้องดำเนินการวางแผนการเพาะปลูกพืช ฤดูแล้ง ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ ตลอดจนสถานการณ์ด้านการตลาดพืชฤดูแล้ง และ กำกับดูแลการเพาะปลูกให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด คณะกรรมการจึงแต่งตั้งคณะทำงานวางแผนการ เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ดังนี้

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1. อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร   | ประธานคณะทำงาน    |
| 2. รองอธิบดีกรมชลประทาน ฝ่ายบำรุงรักษา   | รองประธานคณะทำงาน |
| 3. รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ฝ่ายบริหาร   | รองประธานคณะทำงาน |
| 4. ผู้อำนวยการสำนักกอกุทวิทยาและบริหารน้ำ กรมชลประทาน  | คณะทำงาน          |
| 5. ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร   | คณะทำงาน          |
| 6. ผู้แทนกรมพัฒนาที่ดิน  | คณะทำงาน          |
| 7. ผู้แทนกรมการข้าว  | คณะทำงาน          |
| 8. ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  | คณะทำงาน          |
| 9. ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำ  | คณะทำงาน          |
| 10. ผู้แทนกรมประชาสัมพันธ์   | คณะทำงาน          |
| 11. ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  | คณะทำงาน          |
| 12. ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร                                      | คณะทำงาน          |
| 13. ผู้อำนวยการสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร                                 | คณะทำงาน          |
| 14. ผู้อำนวยการกองแผนงาน กรมส่งเสริมการเกษตร   | คณะทำงาน          |
| 15. ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ กรมส่งเสริมการเกษตร   | คณะทำงาน          |
| 16. ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร                               | คณะทำงาน          |
| 17. ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร                                     | คณะทำงาน          |
| 18. ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี กรมส่งเสริมการเกษตร                                   | คณะทำงาน          |
| 19. ผู้อำนวยการกลุ่มป้องกันและแก้ไขปัญหาคัญพิบัติด้านการเกษตร<br>สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | คณะทำงาน          |

20. ผู้อำนวยการกองพัฒนาการเกษตรพื้นที่เฉพาะ กรมส่งเสริมการเกษตร

ลกระถางอบ

และเลขานุการ

21. ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ กรมชลประทาน

ลกระถางอบ

และผู้ช่วยเลขานุการ

ให้คณะทำงานมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

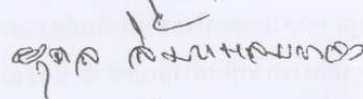
1. จัดทำแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้สอดคล้องกับสถานการณ์ของแต่ละปี
2. ติดตาม ประเมินผล และกำกับดูแลให้เป็นไปตามแผน ตลอดจนรายงานผลการดำเนินงาน

ให้คณะอนุกรรมการวางแผน และติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยพิบัติด้านการเกษตรทราบเป็นระยะจนกว่าจะสิ้นสุดการเก็บเกี่ยวพืชฤดูแล้ง

3. จัดตั้งชุดทำงานเฉพาะกิจ เพื่อปฏิบัติงานเฉพาะอย่างหนึ่งอย่างใดตามเห็นสมควร

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ. 2553



(นายชวลิต ลิ้มแหลมทอง)

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประธานคณะอนุกรรมการวางแผน และติดตามการป้องกัน

และแก้ไขปัญหาก็ภัยพิบัติด้านการเกษตร



คำสั่งกระทรวงการวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

ที่ ๐๗ / 2553

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจจัดทำข้อมูล ติดตามและประชาสัมพันธ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

เนื่องจากการดำเนินงานส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งจำเป็นต้องมีการวางแผน จัดทำหลักเกณฑ์การจัดเก็บข้อมูลการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ สถานการณ์แนวโน้มด้านการตลาดพืชฤดูแล้ง ตลอดจนการประชาสัมพันธ์สถานการณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ให้เกษตรกรและผู้เกี่ยวข้องทราบสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและทันต่อเหตุการณ์ในช่วงฤดูแล้ง ดังนั้นเพื่อให้การส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพในการจัดทำข้อมูลผลการเพาะปลูกและเป็นไปในทิศทางเดียวกันระหว่างหน่วยงาน ตลอดจนมีการติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและมีการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลที่เกี่ยวข้องในช่วงฤดูแล้ง คณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งจึงแต่งตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจจัดทำข้อมูล ติดตามและประชาสัมพันธ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประกอบด้วย

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| 1. ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร                 | ประธานคณะทำงาน           |
| 2. ผู้อำนวยการกองพัฒนาการเกษตรพื้นที่เฉพาะ กรมส่งเสริมการเกษตร               | รองประธานคณะทำงาน        |
| 3. ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ กรมการข้าว                                       | คณะทำงาน                 |
| 4. ผู้อำนวยการส่วนการใช้น้ำชลประทาน กรมชลประทาน                              | คณะทำงาน                 |
| 5. ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ กรมชลประทาน                                | คณะทำงาน                 |
| 6. ผู้อำนวยการส่วนพยากรณ์ข้อมูลการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร             | คณะทำงาน                 |
| 7. ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการผลิตข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร                    | คณะทำงาน                 |
| 8. ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการผลิตพืชไร่ กรมส่งเสริมการเกษตร                  | คณะทำงาน                 |
| 9. ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์และวางระบบข้อมูล กรมส่งเสริมการเกษตร             | คณะทำงาน                 |
| 10. ผู้อำนวยการกลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร              | คณะทำงาน                 |
| 11. ผู้อำนวยการสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร        | คณะทำงาน                 |
| 12. หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ กรมชลประทาน                                     | คณะทำงาน                 |
| 13. หัวหน้าฝ่ายประสานการช่วยเหลือเกษตรกรประสบภัยธรรมชาติ กรมส่งเสริมการเกษตร | คณะทำงาน                 |
| 14. ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการผลิพืชไร่ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร             | คณะทำงาน<br>และเลขานุการ |

15. ผู้อำนวยการกลุ่ม....



15. ผู้อำนวยการกลุ่มงานเกษตรชลประทานและพื้นที่เร่งรัด  
กรมส่งเสริมการเกษตร คณะกรรมการ  
และผู้ช่วยเลขานุการ
16. หัวหน้าฝ่ายสถิติการใช้น้ำ กรมชลประทาน คณะกรรมการ  
และผู้ช่วยเลขานุการ
17. นางสาวปิยมาภรณ์ ศรีสุข นักวิชาการสถิติชำนาญการ  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คณะกรรมการ  
และผู้ช่วยเลขานุการ

โดยให้คณะกรรมการเฉพาะกิจดังกล่าวมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. จัดทำแผน กำหนดเป้าหมาย และมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง
2. จัดเก็บข้อมูลและรายงานผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้เป็นเอกภาพ
3. ติดตาม ประเมินผล และกำกับดูแลผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้เป็นไปตามแผน
4. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์ที่เกี่ยวข้องในช่วงฤดูแล้งให้เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องและเกษตรกร  
ผู้ปลูกพืชฤดูแล้งทราบ
5. รายงานผลการดำเนินงานให้คณะกรรมการวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งทราบเป็นระยะ  
จนกว่าจะสิ้นสุดการเก็บเกี่ยวพืชฤดูแล้ง

ตั้ง ณ วันที่ 20 กันยายน พ.ศ. 2553

(นายอรธ อินทักยณ์)

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

ประธานคณะกรรมการวางแผนการปลูกพืชฤดูแล้ง

## สำเนาฉบับ

คำสั่งคณะกรรมการวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง  
ที่ ๘๘/๒๕๕๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจจัดทำข้อมูล ติดตามและประชาสัมพันธ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (เพิ่มเติม)

ตามคำสั่งคณะกรรมการวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ที่ ๐๑/๒๕๕๓ ลงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๕๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจจัดทำข้อมูล ติดตามและประชาสัมพันธ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โดยมีผู้เกี่ยวข้องจากหน่วยงานต่างๆ ร่วมเป็นคณะกรรมการ เพื่อส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง การจัดทำข้อมูลเป็นไปในทิศทางเดียวกัน ตลอดจนติดตามสถานการณ์และประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งด้านการประชาสัมพันธ์สามารถดำเนินงานได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ จึงเห็นควรแต่งตั้งผู้แทนสำนักพัฒนานโยบายและแผน กรมประชาสัมพันธ์ เป็นคณะกรรมการเพิ่มเติม โดยให้มีหน้าที่ตามคำสั่งคณะกรรมการฯ ที่ ๐๑/๒๕๕๓ ลงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๕๓

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๕๓

(นายอรرد อินทลักษณ์)

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

ประธานคณะกรรมการวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

ทวีวรรณ ร้าง/พิมพ์

AAJ ตรวจสอบ

(นายอรرد อินทลักษณ์ เป็นเจ้าที่)

ผู้ใช้บริการและผู้รับบริการ โทร. ๐๒-๒๖๕๔๓๓๓  
กองส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ถนนพหลโยธินที่ ๒๓