



กรมชลประทาน  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

---

แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง  
ในเขตชลประทาน ปี 2554/2555



---

สำนักกอกวิทยาและบริหารน้ำ  
ธันวาคม 2554

แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง  
ในเขตชลประทาน ปี 2554/2555

ส่วนบริหารจัดการน้ำ  
สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ  
ธันวาคม 2554

## สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญตาราง	ข
สารบัญรูป	จ
แผนการบริหารจัดการน้ำ และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2554/2555	1
1. สภาพทั่วไปของประเทศไทย	1
1.1 สภาพภูมิประเทศ	1
1.2 สภาพภูมิอากาศ	2
1.3 สภาพฝนในประเทศไทย	2
1.4 สภาพน้ำท่าในประเทศไทย	3
1.5 การใช้ที่ดิน	9
1.6 การพัฒนาแหล่งน้ำ	9
1.7 การเพาะปลูกและผลผลิตในเขตชลประทาน ปี 2553 และ ปี 2554	10
2. แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ปี 2554/2555	11
2.1 สภาพฝนตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 31 ตุลาคม 2554	11
2.2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง	12
2.3 นโยบายและมาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2554/2555	12
1. นโยบาย	12
2. มาตรการ	13
2.4 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งทั่วประเทศ	20
2.4.1 ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และการกำหนดพื้นที่	20
2.4.2 การกำหนดเวลาเริ่มการส่งน้ำหรือการจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่คาดการณ์	32
2.4.3 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำต่าง ๆ	32
1. กลุ่มน้ำเจ้าพระยา	32
2. กลุ่มน้ำแม่กลอง	34
3. กลุ่มน้ำชี	34
4. กลุ่มน้ำมูล	52
5. กลุ่มน้ำโขง	52
6. กลุ่มน้ำในภาคตะวันออก	52
7. กลุ่มน้ำในภาคกลาง	53
8. กลุ่มน้ำในภาคใต้	53
3. แผนเตรียมการให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง ปี 2554/2555	54
3.1 เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่	54
3.2 รถยนต์บรรทุกน้ำ	54
ภาคผนวก	57

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1 ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ.2514-2543) หน่วยเป็นมิลลิเมตร	4
2 ปริมาณน้ำท่ารายเดือนและรายปีเฉลี่ยในแต่ละลุ่มน้ำของประเทศไทย	7
3 แสดงสถานภาพทรัพยากรน้ำผิวดินลุ่มน้ำต่าง ๆ ในประเทศไทย	8
4 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ จำแนกตามรายภาค ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2553	9
5 แสดงพื้นที่เพาะปลูกผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในเขตชลประทาน	10
6 แสดงการเปรียบเทียบปริมาณฝนห้วงปี 2553 และ 2554 ระหว่างวันที่ 1 มกราคม – 31 ตุลาคม	11
7 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2554	15
8 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2554	16
9 แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/2555	21
10 สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี 255 4/2555	22
11 แผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี 255 4/2555	23
12 สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทานปี 2554/2555	29
13 สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดกลาง และการเพาะปลูกพืช พืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี 2554/2555	30
14 สรุปแผนการใช้น้ำของสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าในช่วงฤดูแล้งปี 2554/2555 ที่อยู่ในความดูแลขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (รายสำนักชลประทาน)	31
15 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/2555	35
16 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/2555	37
17 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดนในช่วงฤดูแล้งปี 2554/2555	39
18 แผนการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพลและสิริกิติ์ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/2555 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือน เมษายน)	42
19 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาในช่วงฤดูแล้งปี 2554/2555	43
20 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาในระดับคลองส่งน้ำ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2554/2555	44

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
21 พื้นที่การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี 2554/2555 รายจังหวัด ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาด้านท้ายอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์	45
22 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งปี 2554/2555 ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา รายสำนักชลประทาน	46
23 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในลุ่มน้ำแม่กลอง จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/2555	4 8
24 แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในลุ่มน้ำแม่กลอง จากอ่างเก็บน้ำเขื่อน ศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ เป็นรายจังหวัด ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/2555	5 1
25 แสดงเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ของกรมชลประทานที่เตรียมพร้อมช่วยเหลือการเพาะปลูก พืชฤดูแล้งปี 255 4/55 ในเขตชลประทาน	55
26 แสดงรถยนต์บรรทุกน้ำของกรมชลประทานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ต่างๆ พร้อมให้ช่วยเหลือ การอุปโภค-บริโภค เป็นครั้งคราวในช่วงฤดูแล้งปี 255 4/2555	56
27 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่จัดสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่	58
28 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่	59
29 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำนันทกวิมล จังหวัดลำปาง	60
30 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี	61
31 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี	62
32 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำน้ำอูน จังหวัดสกลนคร	63
33 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี	64
34 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์	65
35 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น	66
36 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำจุฬามารณ์ จังหวัดชัยภูมิ	67
37 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี	68
38 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา	69
39 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง จังหวัดนครราชสีมา	70

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
40	71
41	72
42	3
43	74
44	75
45	76
46	77
47	78
48	79
49	80
50	81
51	2
52	89

ที่ใช้น้ำต้นทุนจากแหล่งน้ำอื่นนอกเหนือจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

## สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1	แผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพลและสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/2555	36
2	แผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/2555	38
3	แผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/2555	40
4	แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้งปี.2554/2555	41
5	แผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์และวชิราลงกรณในช่วงฤดูแล้งปี 2554/2555	49
6	แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของโครงการแม่กลองใหญ่ ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/2555	50

# แผนการบริหารจัดการน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2554/2555

## 1. สภาพทั่วไปของประเทศไทย

### 1.1 สภาพภูมิประเทศ

ประเทศไทยตั้งอยู่ในเขตร้อนทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของทวีปเอเชีย ระหว่างเส้นรุ้งที่ 5<sup>0</sup> เหนือ ถึงเส้นรุ้งที่ 20<sup>0</sup> 27' เหนือ และระหว่างเส้นแวงที่ 97<sup>0</sup> 22' ตะวันออก ถึงเส้นแวงที่ 105<sup>0</sup> 37' ตะวันออก มีพื้นที่ทั้งประเทศประมาณ 511,366 ตารางกิโลเมตร การแบ่งภาคของประเทศไทยในทางอุตุนิยมวิทยาซึ่งพิจารณาถึงสภาพภูมิอากาศ ได้แบ่งประเทศไทยออกเป็น 5 ภาค ดังนี้

**ภาคเหนือ** ประกอบด้วย 15 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุดรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ ภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นเทือกเขา มีภูเขาติดกันเป็นพิคในแนวเหนือ-ใต้ สลับกับหุบเขาทั้งแคบและกว้างมากมาย ทิวเขาที่สำคัญได้แก่ ทิวเขาแดนลาว ซึ่งอยู่ทางตอนเหนือกั้นเขตแดนระหว่างไทยกับเมียนมาร์ และเป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำปิง ทางตะวันตกมีทิวเขาดงขี้เหล็กและทิวเขาตะนาวศรีบางส่วน ตอนกลางของภาคมีทิวเขาผีปันน้ำซึ่งเป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำวังและแม่น้ำยม ด้านตะวันออกมีทิวเขาหลวงพระบางซึ่งเป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำน่าน และมีทิวเขาเพชรบูรณ์บางส่วนเป็นแนวกั้นระหว่างภาคนี้กับภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีลุ่มน้ำหลักในภาคเหนือประกอบด้วย ลุ่มน้ำสาละวิน ลุ่มน้ำกก ลุ่มน้ำยม ลุ่มน้ำน่าน ลุ่มน้ำวัง และลุ่มน้ำปิง

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** ประกอบด้วย 19 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 18 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 8 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 และที่ราบด้านตะวันตกขนานกับชายฝั่งทะเลอันดามันและช่องแคบมะละกาซึ่งเป็นบริเวณแคบกว่าที่ราบด้านตะวันออกทางทิศใต้ของภาคมีทิวเขาสันกาลาศีรีเป็นแนวกั้นพรมแดนกับประเทศมาเลเซีย ภาคใต้แบ่งออกได้เป็น 2 ส่วน ดังนี้

- ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้แก่พื้นที่บริเวณตอนบนของภาคต่อเนื่องถึงที่ราบชายฝั่งทะเลด้านตะวันออกประกอบด้วย 10 จังหวัด ได้แก่ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส
- ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประกอบด้วย 6 จังหวัด ได้แก่ ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล กลุ่มน้ำหลักประกอบด้วย กลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก กลุ่มน้ำตาปี กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กลุ่มน้ำปัตตานี และกลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก

### 1.2 สภาพภูมิอากาศ

ประเทศไทยโดยทั่ว ๆ ไปสามารถแบ่งฤดูกาลออกได้เป็น 3 ฤดู ดังนี้

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

2. **ฤดูฝน** เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมเมื่อลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยและร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านประเทศไทยทำให้มีฝนตกชุกทั่วไป ร่องความกดอากาศต่ำนี้ปกติจะพาดผ่านภาคกลางตอนล่างในเดือนพฤษภาคม แล้วจึงเลื่อนขึ้นไปทางเหนือจนถึงช่วงประมาณปลายเดือนมิถุนายนจะพาดผ่านอยู่บริเวณประเทศจีนตอนใต้ ทำให้ฝนในประเทศไทยลดลงระยะหนึ่งและเรียกว่าเป็นช่วงฝนทิ้ง ซึ่งอาจมีช่วงเวลานานประมาณ 2 - 4 สัปดาห์ ในเดือนกรกฎาคมปกติร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนกลับลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยอีกครั้งทำให้มีฝนตกชุกต่อเนื่อง จนกระทั่งกลางเดือนตุลาคมลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดเข้ามาปกคลุมประเทศไทยแทนที่ประเทศไทยตอนบนจึงเริ่มมีอากาศเย็นและฝนตกลง

3. **ฤดูหนาว** เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ เมื่อลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตั้งแต่กลางเดือนตุลาคม

### 1.3 สภาพฝนในประเทศไทย

โดยทั่วไปประเทศไทยมีฝนตกอยู่ในเกณฑ์ดี ข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยาปริมาณฝนรวมตลอดปีเฉลี่ย ระยะเวลา 30 ปี (ปี 2514-2543) ทั่วประเทศมีค่าประมาณ 1,573.0 มิลลิเมตร โดยมีปริมาณฝนตกมากที่สุดในเดือนสิงหาคมหรือกันยายน ซึ่งภาคเหนือเป็นภาคที่มีปริมาณฝนตกรวมตลอดทั้งปีเฉลี่ยทั้งภาคน้อยที่สุดประมาณ 1,218.0 มิลลิเมตร โดยที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณฝนตกรวมตลอดปีเฉลี่ยทั้งภาคประมาณ 1,379.0 มิลลิเมตร ภาคกลางมีเฉลี่ยทั้งหมดประมาณ 1,264.0 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกมีเฉลี่ยทั้งหมดประมาณ 1,825.0 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีเฉลี่ยทั้งภาค

ประมาณ 1,754.0 มิลลิเมตร และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีเฉลี่ยทั้งภาคประมาณ 2,741.0 มิลลิเมตร ข้อมูลปริมาณฝนรายเดือนแสดงตามตารางที่ 1

#### 1.4 สภาพน้ำท่าในประเทศไทย

ปริมาณน้ำท่าในประเทศไทยทั้ง 25 ลุ่มน้ำมีปริมาณน้ำท่าโดยธรรมชาติเฉลี่ยทั้งปีรวม 213,423 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 180,002 ล้านลูกบาศก์เมตร(85.7%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 30,423 ล้านลูกบาศก์เมตร(14.3%) ประกอบด้วยปริมาณน้ำท่าในภาคเหนือ 38,567 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 30,943 ล้านลูกบาศก์เมตร (80.2%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 7,624 ล้านลูกบาศก์เมตร(19.8%) ปริมาณน้ำท่าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 61,513 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 55,277 ล้านลูกบาศก์เมตร(89.9%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 6,236 ล้านลูกบาศก์เมตร(10.1%) ปริมาณน้ำท่าในภาคกลาง 24,975 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 21,284 ล้านลูกบาศก์เมตร (85.2%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 3,692 ล้านลูกบาศก์เมตร(14.8%) ปริมาณน้ำท่าในภาคตะวันออก 23,882 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 21,275 ล้านลูกบาศก์เมตร (89.1%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 2,607 ล้านลูกบาศก์เมตร(10.9%) ปริมาณน้ำท่าในภาคใต้ 64,486 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 54,222 ล้านลูกบาศก์เมตร(84.1%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 10,264 ล้านลูกบาศก์เมตร(15.9%) แสดงตามตารางที่ 2

ตารางที่ 1 ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2514-2543) 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
เชียงราย	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
อุตรดิตถ์	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
พิษณุโลก	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
เฉลี่ย	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
เฉลี่ย	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 1 (ต่อ) ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2514-2543) 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
พัทยา	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 1 (ต่อ) ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2514-2543) 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 2 ปริมาณน้ำทำรายเดือนและรายปีเฉลี่ยในแต่ละลุ่มน้ำของประเทศไทย

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>

ตารางที่ 3 แสดงสถานภาพทรัพยากรน้ำผิวดินลุ่มน้ำต่าง ๆ ในประเทศไทย

รหัส ลุ่มน้ำ	ชื่อลุ่มน้ำ	พื้นที่ ลุ่มน้ำ ตร.กม.	ปริมาณฝน รายปีเฉลี่ย (ม.ม.)	ปริมาณน้ำท่ารายปีเฉลี่ย			ความจุ น้ำเก็บกัก ล้าน ลบ.ม.	อ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่	อ่างเก็บน้ำ ขนาดกลาง	น้ำไหล ลงอ่าง ล้าน ลบ.ม.
				ทั้งหมด ล้าน ลบ.ม.	ฤดูฝน %	ฤดูแล้ง %				
	ภาคเหนือ									
01	ลุ่มน้ำสาละวิน	17,920	1,748	13,159	73.50	26.50	14	-	3	2.07
03	ลุ่มน้ำกก	7,895	1,356	3,695	72.70	27.30	73	-	3	207.16
06	ลุ่มน้ำปิง	33,898	1,050	7,368	76.60	23.40	14,123	3	19	6,245.80
07	ลุ่มน้ำวัง	10,791	1,020	1,651	85.00	15.00	144	2	7	884.20
08	ลุ่มน้ำยม	23,616	1,212	4,581	88.00	12.00	298	-	9	272.20
09	ลุ่มน้ำน่าน	34,330	1,324	11,821	87.20	12.80	10,318	2	6	5,547.20
รวมลุ่มน้ำภาคเหนือ		128,448	7,710	42,275	80.20	19.80	24,547	5	47	13,158.63
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
02	ลุ่มน้ำโขง	57,422	1,711	34,007	92.00	8.00	1,305	5	98	3,221.80
04	ลุ่มน้ำชี	49,477	1,285	7,377	85.70	14.30	4,460	2	60	4,701.50
05	ลุ่มน้ำมูล	69,700	1,249	8,189	88.90	11.10	4,134	5	64	1,561.00
รวมลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		176,599	4,245	49,573	89.90	10.10	10,548	12	222	9,484.30
	ภาคกลาง									
10	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	20,125	881	3,192	95.70	4.30	26	-	8	24.63
11	ลุ่มน้ำสะแกกรัง	5,191	1,095	1,251	79.30	20.70	160	1	1	289.10
12	ลุ่มน้ำป่าสัก	16,292	901	1,908	86.90	13.10	1,091	1	3	2,259.87
13	ลุ่มน้ำท่าจีน	13,682	977	1,283	91.60	8.40	294	1	1	256.00
14	ลุ่มน้ำแม่กลอง	30,837	1,522	20,424	84.50	15.50	26,726	2	7	9,842.27
19	ลุ่มน้ำเพชรบุรี	5,603	972	2,342	70.50	29.50	714	1	9	933.73
20	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก	6,745	1,431	2,703	89.90	10.10	590	1	6	533.71
รวมลุ่มน้ำภาคกลาง		98,475	7,779	33,103	85.20	14.80	29,424	7	35	14,139.31
	ภาคตะวันออก									
15	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	10,481	1,394	3,945	92.40	7.60	131	-	6	5.10
16	ลุ่มน้ำบางปะกง	7,978	1,019	2,533	92.20	7.80	608	2	11	595.00
17	ลุ่มน้ำโตนเลสาป	4,150	1,274	2,013	83.70	16.30	137	-	11	98.70
18	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	13,830	2,240	14,873	88.00	12.00	762	3	19	971.00
รวมลุ่มน้ำภาคตะวันออก		36,439	5,927	23,364	89.10	10.90	694	5	47	1,669.80
	ภาคใต้									
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	26,353	1,642	18,610	81.30	18.70	86	-	4	114.00
22	ลุ่มน้ำตาปี	12,225	1,119	6,022	91.00	9.00	5,800	1	1	2,600.20
23	ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	8,495	1,509	3,461	79.80	20.20	52	-	5	84.96
24	ลุ่มน้ำปัตตานี	3,858	1,859	3,155	76.10	23.90	1,404	1		1,545.00
25	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	20,472	2,250	17,510	85.90	14.10	33	-	6	83.34
รวมลุ่มน้ำภาคใต้		71,403	8,379	48,758	84.10	15.90	7,417	2	16	4,143.00
รวมทั้งประเทศ		511,366	34,040	197,073	85.70	14.30	72,630	33	367	42,737.29

## 1.5 การใช้ที่ดิน

จากข้อมูลการใช้ที่ดินของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2553 สรุปได้ว่าประเทศไทยมีพื้นที่ทั้งหมดรวม 320.70 ล้านไร่ แยกเป็น พื้นที่ป่าไม้รวม 99.16 ล้านไร่, พื้นที่นอกการเกษตร 85.62 ล้านไร่, พื้นที่ถือครองเพื่อการเกษตรรวม 131.78 ล้านไร่ แยกเป็น ที่อยู่อาศัย 3.58 ล้านไร่, ที่นา 65.54 ล้านไร่, พื้นที่ปลูกพืชไร่ 28.18 ล้านไร่, พื้นที่ปลูกไม้ผลและไม้ยืนต้น 28.14 ล้านไร่, พื้นที่ปลูกผักและไม้ดอก 1.09 ล้านไร่, พื้นที่ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ 0.97 ล้านไร่, พื้นที่รกร้าง 1.82 ล้านไร่, เนื้อที่อื่น ๆ 2.46 ล้านไร่

## 1.6 การพัฒนาแหล่งน้ำ

โครงการชลประทานทั่วประเทศที่ก่อสร้างเสร็จจนถึงสิ้นปี 2553 รวม 16,498 โครงการ พื้นที่ชลประทาน 29.33 ล้านไร่ แยกเป็นโครงการขนาดใหญ่ 9 3 โครงการ พื้นที่ชลประทาน 17. 93 ล้านไร่ โครงการขนาดกลาง 731 โครงการ พื้นที่ชลประทาน 6.2 4 ล้านไร่ โครงการขนาดเล็กรวมโครงการพระราชดำริ 1 3,143 โครงการ พื้นที่ชลประทาน 0. 91 ล้านไร่ และโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 2, 388 โครงการ พื้นที่ชลประทาน 4.20 ล้านไร่ ปริมาณน้ำเก็บกักทั้งหมด 7 3,712 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 33 แห่ง เก็บกักน้ำ 70,013 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 433 แห่ง มีปริมาณน้ำเก็บกัก 3,064.12 ล้านลูกบาศก์เมตร และโครงการชลประทานขนาดเล็กรวมโครงการพระราชดำริ 12,673 โครงการ มีปริมาณน้ำเก็บกัก 1,719.04 ล้านลูกบาศก์เมตร ตามตารางที่ 4

ตารางที่ 4 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ จำแนกตามรายภาค ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2553

ลำดับ ที่	ภาค	โครงการชลประทานขนาดใหญ่ และกลาง			โครงการชลประทานขนาด เล็ก			โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า			รวมทั้งหมด		
		จำนวน (แห่ง)	ปริมาณเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชป. (ล้านไร่)	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชป. (ล้านไร่)	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชป. (ล้านไร่)	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชป. (ล้านไร่)
1	ภาคเหนือ	160	2,208.16	3.90	2,735	291.95	0.40	737	-	1.10	3,632	25,00.11	5.40
2	ภาค ตอน.	370	5,330.14	4.05	5,661	1,021.48	0.13	1,291	-	2.40	7,322	6,351.62	6.58
3	ภาคกลาง	208	4,628.83	13.82	2,800	344.85	0..19	256	-	0.52	3,264	4,973.68	14.53
4	ภาคใต้	86	341.78	2.39	1,947	94.35	0.19	104	-	0.17	2,137	436.13	2.75
รวมทั้งสิ้น		824	12,508.91	24.16	13,143	1,752.63	0.90	2,388	-	4.19	16,355	14,261.54	29.26

หมายเหตุ : โครงการชลประทานขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำเก็บกักรวมปริมาณน้ำของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



### 1.7 การเพาะปลูกและผลผลิตในเขตชลประทาน ปี 2553 และ ปี 2554

การปลูกพืชในเขตชลประทานช่วงปี 2553และปี 2554 ผลผลิตของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญประกอบด้วย

- ❖ ข้าวนาปี 2553 จำนวน 61.784 ล้านไร่ ผลผลิต 24.344 ล้านตัน(เฉลี่ย 394 กิโลกรัมต่อไร่) และปี 2554 จำนวน 61.946 ล้านไร่ มีผลผลิต 20.250 ล้านตัน (เฉลี่ย 326 กิโลกรัมต่อไร่)
- ❖ ข้าวนาปรังปี2553 จำนวน 16.102 ล้านไร่ ผลผลิต 10.141 ล้านตัน(เฉลี่ย 630 กิโลกรัมต่อไร่) และปี2554 จำนวน 16.692 ล้านไร่ ผลผลิต 10.798 ล้านตัน(เฉลี่ย 647 กิโลกรัมต่อไร่)
- ❖ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี พ.ศ.2553 จำนวน 7.248 ล้านไร่ ผลผลิต 4.683 ล้านตัน(เฉลี่ย 646 กิโลกรัมต่อไร่) และปี 2554 จำนวน 7.031 ล้านไร่ ผลผลิต 4.612 ล้านตัน(เฉลี่ย 656 กิโลกรัมต่อไร่)
- ❖ ถั่วเหลือง ปี พ.ศ.2553 จำนวน 0.58 ล้านไร่ ผลผลิต 0.152 ล้านตัน(เฉลี่ย 263 กิโลกรัมต่อไร่) และ ปี 2554 จำนวน 0.57 ล้านไร่ ผลผลิต 0.150 ล้านตัน(เฉลี่ย 265 กิโลกรัมต่อไร่)
- ❖ ถั่วเขียวปี 2553 จำนวน 0.90 ล้านไร่ ผลผลิต 0.100 ล้านตัน(เฉลี่ย 113 กิโลกรัมต่อไร่) และปี 2554 จำนวน 0.92 ล้านไร่ ผลผลิต 0.105 ล้านตัน(เฉลี่ย 116 กิโลกรัมต่อไร่)
- ❖ ถั่วลิสง ปี 2553 จำนวน 0.184 ล้านไร่ ผลผลิต 0.045 ล้านตัน(เฉลี่ย 247 กิโลกรัมต่อไร่) และปี 2554 จำนวน 0.181 ล้านไร่ ผลผลิต 0.045 ล้านตัน(เฉลี่ย 251 กิโลกรัมต่อไร่)

โดยมีรายละเอียดตามตารางที่ 5

ตารางที่ 5 แสดงพื้นที่เพาะปลูกผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในเขตชลประทาน

รายการ	พื้นที่เพาะปลูก(ล้านไร่)		ผลผลิต(ล้านตัน)		ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ (กิโลกรัม)	
	พ.ศ.2553	พ.ศ.2554	พ.ศ. 2553	พ.ศ. 2554	พ.ศ. 2553	พ.ศ. 2554
ข้าวนาปี	61.784	61.946	24.344	20.250	394	326
ข้าวนาปรัง	16.102	16.692	10.141	10.798	630	647
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	7.248	7.031	4.683	4.612	646	656
ถั่วเหลือง	0.58	0.57	0.152	0.150	263	265
ถั่วเขียว	0.90	0.92	0.100	0.105	113	116
ถั่วลิสง	0.184	0.181	0.045	0.045	247	251

ที่มา:สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

## 2. แผนการบริหารจัดการน้ำและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2554/2555

### 2.1 สภาพฝนตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 31 ตุลาคม 2554

ในช่วงฤดูฝนปีนี้หลายพื้นที่ของประเทศไทยมีฝนตกสม่ำเสมอ หลายพื้นที่ปริมาณฝนมากกว่าค่าปกติ 40-50 % จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ร่องความกดอากาศต่ำ พายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนผ่านและที่เคลื่อนเข้ามาใกล้อย่างต่อเนื่อง โดยในเดือนมิถุนายน ได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อน “ไหหมา” (HAIMA) ที่เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน เมื่อวันที่ 26 จากนั้นได้เคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณจังหวัดน่านแล้วสลายตัวไปในวันเดียวกัน พายุลูกนี้ส่งผลให้หลายจังหวัดบริเวณประเทศไทยตอนบนโดยเฉพาะภาคเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากต่อเนื่องและบางพื้นที่มีน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม ต่อมาในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจาก พายุโซนร้อน “น็อกเตน” (NOCK-TEN) ซึ่งเคลื่อนตัวขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน เข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดน่านในวันที่ 31 และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ เดือนสิงหาคมอิทธิพลจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ และร่องความกดอากาศต่ำกำลังค่อนข้างแรงที่พัดผ่านประเทศไทยตอนบน ทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่นเกือบตลอดเดือนโดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีรายงานฝนหนักถึงหนักมากเป็นระยะๆ จนเกิดน้ำท่วมต่อเนื่องในหลายพื้นที่ สำหรับเดือนกันยายน อิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนอีก 2 ลูกคือพายุโซนร้อน “ไหถาง (HAITANG)” โดยพายุนี้ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองเว้ ประเทศเวียดนามในวันที่ 27 อ่อนกำลังเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือของประเทศไทยในวันที่ 28 นอกจากนี้ได้ฝน “เนสาด (NESAT)” ได้เคลื่อนตัวผ่านอ่าวตังเกี๋ยขึ้นฝั่งเมืองฮาลอง ประเทศเวียดนามในขณะที่กำลังแรงเป็นพายุโซนร้อนในวันที่ 30 ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากพายุทั้ง 2 ลูก ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกหนาแน่นโดยมีรายงานฝนหนักถึงหนักมากเป็นระยะๆต่อเนื่องจากเดือนที่ผ่านมา น้ำท่วมเป็นบริเวณกว้างและต่อเนื่องในหลายพื้นที่

สรุปปริมาณฝนตกสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2554- วันที่ 31 ตุลาคม 2554 มีปริมาณฝนตกเฉลี่ยสะสมทั่วประเทศ ประมาณ 822 มิลลิเมตร ซึ่งทุกภาคของประเทศไทยส่วนใหญ่ปริมาณฝนตกสะสมมากกว่าปี 2553 ที่ผ่านมามีร้อยละ 21.18 แต่มาทว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวประมาณร้อยละ 15.65 ซึ่งถือว่าอยู่ในเกณฑ์ฝนมาก ซึ่งภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลาง มีปริมาณฝนตกสูงกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวตั้งแต่ร้อยละ 25 – 37.45 ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีปริมาณฝนตกต่ำกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวร้อยละ 4.45

ตารางที่ 6 แสดงการเปรียบเทียบปริมาณน้ำฝนสะสม ปี 2553 และ 2554 ระหว่างวันที่ 1 มกราคม – 31 ตุลาคม

ภาค	ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยระยะยาว	ปี 2553		ปี 2554		ผลต่างปี 54 กับค่าเฉลี่ย	ผลต่างปี 54 กับปี 53	
		ปริมาณฝน	+สูง,-ต่ำ	ปริมาณฝน	+สูง,-ต่ำ		ปริมาณฝน	+สูง,-ต่ำ
	(มม.)	(มม.)	(%)	(มม.)	(%)	(มม.)	(มม.)	(%)
เหนือ	1,217.8	1,278.9	5.02	1,673.9	37.45	456.1	395.0	30.89
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1,379.8	1,426.8	3.41	1,685.7	22.17	305.9	258.9	18.15
กลาง	1,242.8	1,433.4	15.34	1,511.1	21.59	268.3	77.7	5.42
ตะวันออก	1,888.4	1,763.4	-6.62	2,077.4	10.01	189.0	314.0	17.81
ใต้ฝั่งตะวันออก	1,723.5	1,091.8	-36.65	1,727.8	0.25	4.3	636.0	58.25
ใต้ฝั่งตะวันตก	2,742.1	2,183.2	-20.38	2,702.4	-1.45	-39.7	519.2	23.78
เฉลี่ยทั่วประเทศ	1,576.0	1,504.0	-4.57	1,822.6	15.65	246.6	318.6	21.18

หมายเหตุ : 1) ปริมาณฝนตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวเกินกว่า 25% หมายถึงฝนแล้งจัด

2) ปริมาณฝนตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวเกินกว่า 15 - 25% หมายถึงฝนแล้ง

3) ปริมาณฝนตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวเกินกว่า 15% หมายถึงฝนปกติ

## 2.2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2554 มี ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 69,281 ล้านลูกบาศก์เมตร (มากกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2553 ที่ผ่านมา ประมาณ 13,594 ล้านลูกบาศก์เมตร) คิดเป็นร้อยละ 93 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด

### 1.อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศจำนวนทั้งสิ้น 33 แห่ง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2554 โดยมีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 65,609 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 94 ของความ จุอ่างฯ ทั้งหมด ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ดี ถึง ดีมาก ยกเว้นเขื่อนปราณบุรี ที่มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปาน กลาง

### 2. อ่างเก็บน้ำขนาดขนาดกลาง

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางจำนวน 367 แห่ง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2554 ส่วน ใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ถึง ดี โดยมีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 3,672 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 93 ของความจุอ่างฯทั้งหมด ซึ่งมากกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2553 ที่ผ่านมา จำนวน 150 ล้านลูกบาศก์ เมตร

## 2.3 นโยบายและมาตรการส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้งปี 2554/2555

เพื่อให้การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ แนวโน้ม การตลาดและสถานการณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และเป็นไปตามแผนของที่ประชุมคณะทำงานวางแผนการ เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2554 จึงได้กำหนดนโยบายและมาตรการ สรุปได้ดังนี้

### นโยบาย

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

1.1 เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการประปา

1.2 เพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ทางน้ำ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การชลประทาน

เสีย

1.3 เพื่อการเกษตรกรรม

1.4 เพื่อการอุตสาหกรรม

สำหรับการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรกรรม จัดลำดับความสำคัญดังนี้

1) พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับความเสียหายจากฤดูแล้ง และพื้นที่ประสบ

อุทกภัย

2) พื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ในรอบเวรการส่งน้ำ

3) พื้นที่เกษตรกรรมที่ใช้น้ำน้อย เช่น การปลูกพืชไร่ พืชผัก

4) การทำนาปรังเพื่อเพิ่มพูนรายได้

## 2. ด้านการเกษตร

2.1 ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกข้าวนาปรังได้ 16.70 ล้านไร่ พื้นที่ปลูกในเขตชลประทานได้ 10.91 ล้านไร่ โดยในส่วนของโครงการชลประทานในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งเป็นพื้นที่ประสบ

อุทกภัยในช่วงปลายฤดูนาปีที่ผ่านมาให้ปลูกข้าวนาปรังให้เต็มศักยภาพของพื้นที่อย่างสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน เช่นเดียวกับพื้นที่ในเขตลุ่มน้ำแม่กลองซึ่งมีน้ำต้นทุนค่อนข้างสมบูรณ์ โดยเน้นส่งเสริมด้านประสิทธิภาพการผลิตปรับปรุงคุณภาพผลผลิต และกระบวนการหลังการเก็บเกี่ยว

2.2 เร่งรัดการผลิต และขยายพื้นที่ปลูกพืชไร่ พืชผัก ที่มีู่ทางการตลาดที่ดี พืชทดแทนการนำเข้าและพืชอุตสาหกรรม ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวโพดฝักอ่อน ถั่วเหลือง ถั่วเขียว และพืชผักต่างๆ

2.3 ให้เกษตรกรงดการเผาฟางข้าว เพื่อลดมลภาวะทางอากาศที่มีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม

2.4 ส่งเสริมการปลูกพืชให้สอดคล้องกับโครงการจัดระบบการปลูกข้าว

### มาตรการ

#### 1. ด้านการจัดสรรน้ำ

1.1 เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา สถานการณ์น้ำในปีนี้ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำภูมิพล อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน และอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ อยู่ในสภาพน้ำเต็มอ่างฯ ประกอบกับช่วงฤดูนาปีที่ผ่านมาเกษตรกรหลายพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัยอย่างรุนแรงไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ เพื่อชดเชยความเสียหายดังกล่าว จึงสามารถสนับสนุนการใช้น้ำในการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งได้อย่างเต็มที่

1.2 เขตลุ่มน้ำแม่กลอง สถานการณ์น้ำในปีนี้ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ และอ่างเก็บน้ำวชิราลงกรณ อยู่ในเกณฑ์มาก จึงสามารถใช้ในการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งได้อย่างเต็มที่ แต่อย่างไรก็ตามมีความจำเป็นที่จะต้องใช้น้ำอย่างประหยัด โดยส่งน้ำตามแผนการส่งน้ำของโครงการ รวมทั้งจัดรอบเวรการใช้น้ำของพื้นที่ชลประทานต่าง ๆ เพื่อให้สามารถกระจายน้ำให้พื้นที่เป้าหมายได้อย่างทั่วถึง

1.3 เขตลุ่มน้ำอื่น ๆ ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ยกเว้นพื้นที่ซึ่งใช้น้ำเขื่อนปรางค์บุรีจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ที่มีปริมาณน้ำในอ่างฯ อยู่ในเกณฑ์น้อย ให้วางแผนการเพาะปลูกพืชโดยการใช้น้ำอย่างประหยัด และควบคุมการใช้น้ำตามแผนที่กำหนดเพื่อให้สามารถใช้น้ำในกิจกรรมต่าง ๆ ได้อย่างทั่วถึงตลอดฤดูแล้ง

1. 4 เขตสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ให้สูบน้ำตามศักยภาพน้ำต้นทุนที่มีอยู่

## 2. ด้านการเกษตร

### 2.1 ข้าวนาปรัง ให้ส่งเสริม

#### 1) ลดต้นทุนการปลูกข้าว

- การใช้ข้าวพันธุ์ดีและเมล็ดพันธุ์ในอัตราที่เหมาะสม
  - การใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าการวิเคราะห์ดินและส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ และสารชีวภาพ
- ลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช

#### 2) เพิ่มคุณภาพผลผลิต

- ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม
- ฝึกระวังการระบาดของศัตรูข้าว เช่น เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล โรคข้าว ข้าววัชพืช และวัชพืชในนาข้าว เป็นต้น เพื่อการป้องกันกำจัดหากเกิดการระบาดขึ้น
- รณรงค์ให้เกษตรกรงดการเผาตอซัง

### 2.2 พืชไร่ พืชผัก ให้ส่งเสริม

#### 1) การเพิ่มคุณภาพผลผลิต

โดยส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ใน

กระบวนการหลังการเก็บเกี่ยว

#### 2) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และขยายพื้นที่ปลูกพืชไร่ พืชผัก ที่

มีสู่ทางการตลาดดี

### 2.3 โครงการจัดระบบการปลูกข้าว มีการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชให้

สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน แผนการส่งน้ำของโครงการชลประทานตามระบบการปลูกข้าวที่เกษตรกรตัดสินใจเลือก

## 3. ด้านการประชาสัมพันธ์

ให้คณะทำงานประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้ง และทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชาสัมพันธ์ทางสื่อมวลชนต่าง ๆ ในทุกระดับอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรและบุคคลทั่วไปรับทราบข้อมูลที่เกี่ยวข้อง โดยมีประเด็นในการประชาสัมพันธ์ ดังนี้

#### 1) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ รวมทั้งแผนการจัดสรรน้ำของกรมชลประทาน

#### 2) รณรงค์ให้เกษตรกรและผู้ใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ มีการใช้น้ำอย่างประหยัดและปฏิบัติตามแผนหรือรอบเวรการจัดสรรน้ำ

#### 3) สถานการณ์และแนวโน้มด้านการตลาดพืชฤดูแล้งที่มีสู่ทางการตลาดดี

#### 4) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชฤดูแล้ง

#### 5) ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้พันธุ์ข้าวคุณภาพดี และลดการใช้ข้าวอายุสั้น

#### 6) ส่งเสริมให้เกษตรกรไถกลบตอซัง และฟางข้าวเพื่อการเผาฟาง

#### 7) การป้องกันและกำจัดศัตรูพืช และการเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืช

ตารางที่ 7 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2554



ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.  
โทร. 0-2669-2560 โทรสาร 0-2243-6956, 0-2241-3350 <http://water.rid.go.th/wm-sc>, E-mail: [rid\\_flood@yahoo.com](mailto:rid_flood@yahoo.com)

ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ  
วันอังคาร ที่ 1 พฤศจิกายน 2554

หมวด อ่างเก็บน้ำขึ้น	ความจุ	ความจุ	ปริมาณ น้ำ ใช้การ	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ										ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ				ปริมาณน้ำระบาย			
	ที่ รณ.	ที่ รณ.		1 ม.ค.53 (ล้าน ม.)	1 ม.ค.54 (ล้าน ม.)	ณ วันที่										รวม ทั้งปี (ล้าน ม.)	วันที่	สะสมตั้งแต่ 1 ม.ค. 54		วันที่	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค. 54
						ปี 2553		ปี 2554										ปริมาณ น้ำ (ล้าน ม.)	% เฉลี่ย รายวัน		
						ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.)	%						
มกษ																					
คูเมือง*	13,462	13,462	9,662	8,508	8,281	8,494	63	13,394	99	9,594	71	5,602	33.44	11,689.33	208.66	30.00	6,193.10				
สิรินธร*	10,640	9,510	6,660	5,390	7,440	7,784	82	9,495	100	6,645	70	5,391	18.88	10,647.89	197.51	18.01	8,241.37				
แม่รัตนบุรี*	325	265	243	230	269	280	106	276	104	243	92	332	2.89	450.39	135.66	0.50	422.33				
แม่หวาดมหาราช	263	263	249	79	160	148	56	259	98	245	93	186	1.12	376.38	202.36	0.96	268.86				
กัณโถม	112	112	108	99	100	93	83	99	88	95	85	281	4.19	1,363.06	485.07	5.07	1,365.70				
กัณโถม	209	170	164	122	176	198	116	188	111	164	96	297	1.28	480.88	161.91	0.33	467.52				
หลวงปู่ทวดเขาพนม	1,080	939	896	634	682	775	83	943	100	900	96	1,653	2.38	2,952.44	178.61	1.73	2,692.57				
รวมภาคเหนือ	26,091	24,721	17,982	14,962	17,108	17,772	72	24,654	100	17,886	72	13,742	64.17	27,960.37	203.47	56.60	19,651.45				
ตะวันออกเฉียงเหนือ																					
ห้วยหลวง	135	135	128	114	109	127	94	101	75	94	70	161	0.00	285.89	177.57	0.05	244.93				
น้ำขุ่น	780	520	477	221	308	355	68	533	103	490	94	443	1.11	630.49	142.32	0.80	365.88				
น้ำพุง*	166	165	156	67	115	122	74	162	98	153	93	103	0.27	215.48	209.20	0.61	142.48				
สุทธารักษ์*	207	164	120	141	150	176	107	168	102	120	73	165	0.32	253.33	163.53	0.96	218.42				
อุบลรัตน์*	2,432	2,432	1,851	1,346	2,067	2,855	117	2,726	112	2,145	88	2,271	10.15	6,274.52	232.26	15.16	3,989.04				
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,122	1,166	1,283	65	1,966	99	1,866	94	1,985	4.75	3,200.66	161.24	7.55	2,337.24				
สะพานสูง	445	314	287	176	336	358	114	351	112	287	91	270	0.46	492.39	182.37	1.48	377.89				
ลำพระเพลิง	242	110	109	57	106	111	101	110	100	109	99	184	0.54	214.30	116.46	0.61	201.50				
มูลบน	350	141	134	87	116	119	84	154	109	134	95	82	1.53	187.16	228.25	2.37	146.70				
ลำพระ	325	275	268	211	244	253	92	307	112	268	97	193	1.06	275.13	142.55	1.75	199.49				
ลำพอง	182	121	118	67	85	87	72	103	85	100	83	30	0.06	65.76	219.18	0.00	23.19				
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,633	1,527	1,590	81	1,884	96	1,053	54	1,664	0.62	2,161.44	129.89	2.48	1,267.35				
รวมภาค ตอน.	9,680	8,323	6,663	5,242	6,329	7,436	89	8,565	103	6,819	82	7,551	20.89	13,256.55	175.56	33.81	9,514.11				
กลาง																					
ปากซอชลสิทธิ์	960	785	782	759	771	976	124	1,017	130	1,014	129	2,200	2.47	4,960.70	225.49	5.21	4,283.98				
ทับเสลา	198	160	152	66	102	164	103	162	101	152	95	124	0.66	176.12	142.03	0.83	103.99				
เกาะเรียน	363	240	200	204	248	260	108	257	107	200	83	256	1.42	456.58	178.35	1.58	384.36				
รวมภาคกลาง	1,521	1,185	1,134	1,029	1,121	1,400	118	1,436	121	1,366	116	2,580	4.55	5,593.41	216.80	7.62	4,772.33				
ตะวันออก																					
ศรีนครินทร์*	18,850	17,745	7,480	15,767	14,076	14,276	80	16,183	91	5,918	33	4,339	19.45	6,956.78	160.33	14.53	4,644.18				
สิรินธร*	11,000	8,860	5,848	7,177	4,607	5,038	57	7,630	86	4,618	52	5,369	9.66	6,841.22	127.42	5.12	3,553.96				
รวมภาคตะวันออก	29,850	26,605	13,328	22,944	18,683	19,314	73	23,813	90	10,536	40	9,708	29.11	13,799.00	142.13	19.65	8,198.14				
ตะวันออกเฉียงใต้																					
ขุนด่านปราการชล	226	224	219	168	197	219	98	216	96	211	94	337	0.26	621.05	184.29	0.05	611.69				
คลองค้อ	420	420	390	241	355	426	101	427	102	397	95	204	0.00	382.76	187.63	0.67	276.93				
บางพระ	120	117	105	67	94	94	80	106	91	94	80	44	0.14	67.96	154.45	0.11	45.27				
หนองปรือใหญ่	187	164	150	157	152	165	101	167	102	153	93	203	1.32	294.57	145.11	1.56	282.45				
ประแสร์	322	248	228	223	230	255	103	257	104	237	96	295	1.17	395.20	133.97	1.39	306.45				
รวมภาคตะวันออกเฉียงใต้	1,275	1,173	1,092	866	1,028	1,159	99	1,173	100	1,092	93	1,083	2.90	1,761.54	162.65	3.78	1,522.79				
ใต้																					
ถ้ำกระเจา*	930	710	643	586	267	315	44	577	81	510	72	929	2.37	842.02	90.64	2.26	507.45				
ปราณบุรี	650	347	329	301	98	112	32	204	59	186	54	436	0.78	288.91	66.26	1.38	168.00				
รัชตะ*	6,620	5,639	4,287	4,780	3,979	3,779	67	4,517	80	3,165	56	2,598	4.84	3,319.92	127.79	2.86	2,641.28				
บางกล่ำ*	1,674	1,454	1,194	1,182	1,203	883	61	670	46	410	28	1,545	5.98	1,356.09	87.77	2.38	1,822.11				
รวมภาคใต้	9,874	8,150	6,453	6,849	5,547	5,089	62	5,968	73	4,271	52	5,508	13.97	5,806.94	105.43	8.88	5,138.84				
รวมทั้งประเทศ	78,291	70,157	46,652	51,882	49,816	52,170	74	65,609	94	41,970	60	40,172	135.58	68,176.80	169.71	130.34	48,797.65				

หมายเหตุ:

\* ข้อมูลเบื้องต้น

\*\* ข้อมูลเบื้องต้น 2 วัน

รณ. หมายถึง ระลึบน้ำที่ตกค้างในอ่าง

เขื่อนลพบุรี ระลึบน้ำที่ตกค้างในอ่าง 939 ล้าน ลบ.ม. (เปลี่ยนให้รวมอ่างใหญ่ วันที่ 1 พ.ย. 54

เขื่อนลพบุรี ระลึบน้ำที่ตกค้างในอ่าง 1,988 ล้าน ลบ.ม. (เปลี่ยนให้รวมอ่างใหญ่ วันที่ 29 ธ.ค. 54

เขื่อนลพบุรี ระลึบน้ำที่ตกค้างในอ่าง 135 ล้าน ลบ.ม. (เปลี่ยนให้รวมอ่างใหญ่ วันที่ 3 ธ.ค. 54

เขื่อนลพบุรี ระลึบน้ำที่ตกค้างในอ่าง 135 ล้าน ลบ.ม. (เปลี่ยนให้รวมอ่างใหญ่ วันที่ 3 ธ.ค. 54

เขื่อนลพบุรี ระลึบน้ำที่ตกค้างในอ่าง 135 ล้าน ลบ.ม. (เปลี่ยนให้รวมอ่างใหญ่ วันที่ 3 ธ.ค. 54

แหล่งข้อมูล: กรมชลประทาน

ตารางที่ 8 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2554

หน่วย : ล้านม.ค.

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำสะสม เก็บกัก ต่ำสุด	ปริมาณน้ำในอ่าง		น้ำไหลลงอ่าง		น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้		
					ปี 2553	% รวม	ปัจจุบัน	% รวม	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.		ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.
ภาคเหนือ													
1	อ่าง แม่ฮอน	เชียงใหม่	4.53	0.8	4.53	100	4.53	100	0.911	0.113	8.545	3.73	
2	อ่าง แม่จอกหลวง	เชียงใหม่	1.1	0.1	0.83	75	1.1	100	0.000	0.000	0.086	1.00	
3	อ่าง ห้วยมะนาว	เชียงใหม่	4.3	0.1	1.55	36	3.84	89	0.000	0.000	0.000	3.74	
4	อ่าง แม่จอก	เชียงใหม่	2.6	0.05	1.45	56	2.6	100	0.000	0.000	0.000	2.55	
5	อ่าง แม่ต๋อน	เชียงใหม่	39	0.5	8.47	22	38.92	100	0.000	0.000	0.000	38.42	
6	อ่าง แม่โกน	เชียงใหม่	5.53	0.32	5.53	100	5.53	100	0.000	0.000	0.000	5.21	
7	อ่าง ห้วยเสือ	เชียงใหม่	4.276	0.28	3.91	91	3.97	93	0.000	0.000	0.000	3.69	
8	อ่าง แม่เหล็กหลวง	เชียงใหม่	3.641	0.13	3.5	96	3.31	91	0.000	0.000	0.000	3.18	
9	อ่าง ห้วยแม่ฮอน	เชียงใหม่	4.08	0.35	4.08	100	4.08	100	0.000	0.000	0.000	3.73	
10	อ่าง สันหมอง	เชียงใหม่	1.45	0.35	1.45	100	1.16	80	0.000	0.000	0.000	0.81	
11	อ่าง แม่หระหมองหลวง	เชียงใหม่	15.3	2.3	13.64	89	13.67	89	0.000	0.000	0.000	11.37	
12	อ่าง แม่ระโค	เชียงใหม่	0.851	0.051	0.85	100	0.85	100	0.110	0.000	2.374	0.80	
13	อ่าง แม่สับ	ลำปาง	101	0.51	6.17	62	6.39	64	0.33	-	0.22	5.89	
14	อ่าง แม่ส้าน	ลำปาง	161	0.26	7.44	47	7.67	48	0.05	-	0.14	7.41	
15	อ่าง แม่สั	ลำปาง	4.51	0.15	4.3	96	16.15	359	0.19	-	0.18	16.00	
16	อ่าง แม่เมย	ลำปาง	3.6	0.28	3.7	103	3.71	103	0.40	-	0.39	3.43	
17	อ่าง แม่สะกิด	แม่ฮ่องสอน	0.54	0.1	0.543	101	0.537	99	0.01	2.66	0.01	2.66	
18	อ่าง แม่สอ	แม่ฮ่องสอน	0.734	0.2	0.742	101	0.735	100	0.011	2.962	0.124	33.922	
19	อ่าง ห้วยนา	แม่ฮ่องสอน	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	อ่าง ห้วยช้าง	เชียงใหม่	6.3	0.3	6.183	98	6.12	97	0.033	10.281	0.000	10.639	
21	อ่าง แม่ดัก	เชียงใหม่	9	1.45	8.82	98	10.04	112	0.060	14.480	0.000	13.439	
22	อ่าง แม่สว	เชียงใหม่	73	3	72.878	100	73.185	100	1.11	0.904	1.11	1.589	
23	อ่าง แม่ทะ	ลำปาง	2.54	0.24	2.54	100	2.404	95	0.03	0.000	0.05	0.000	
24	อ่าง แม่อา	ลำปาง	7.5	0.54	4.071	54	7.515	100	0.01	0.000	0.01	0.000	
25	อ่าง แม่ทาน	ลำปาง	11.4	1.36	5.697	50	11.33	99	0.18	0.000	0.07	0.000	
26	อ่าง ห้วยสับ	ลำปาง	1.2	0.16	1.2	100	1.2	100	0.00	0.000	0.00	0.000	
27	อ่างเก็บน้ำแม่พริก	ลำปาง	4.21	0.4	2.575	61	4.2	100	0.02	0.000	0.02	0.000	
28	อ่างเก็บน้ำแม่แตง	ลำปาง	6.91	0.81	6.068	88	6.588	95	0.05	0.000	0.05	0.000	
29	อ่างเก็บน้ำแม่แมก1/2	ลำปาง	961	15.9	96.48	101	95.36	99	0.971	384.604	1.340	248.033	
30	อ่าง ห้วยสอ	น่าน	51	0.54	5	100	4.847	97	0.05	0.000	0.11	0.000	
31	อ่าง น้ำแม่	น่าน	13	2.87	13	100	13	100	0.38	0.000	0.38	0.000	
32	อ่าง น้ำ	น่าน	1.381	0.365	1.362	99	1.351	98	0.01	0.000	0.00	0.000	
33	อ่างเก็บน้ำห้วยป่า	น่าน	6	0	5.785	96	5.529	92	0.01	0.000	0.00	0.000	
34	อ่างแม่สอ	พะเยา	37	2.5	29.763	80	36.606	99	0.00	0.000	-	42.895	
35	อ่างแม่เมย	พะเยา	43	1.65	25.201	59	43.723	102	0.00	0.000	-	37.483	
36	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำลาด	นครสวรรค์	1.2	0.22	0.467	39	0.544	45	0.00	0.000	-	0.000	
37	อ่าง คลองจอน	อุตรดิตถ์	58	6	59.175	102	59.325	102	0.71	3.442	759	0.00	
38	อ่างห้วยป่า	กำแพงเพชร	1.4	0.02	1.375	98	1.359	97	0.00	0.000	-	0.000	
39	อ่าง แม่นา	แพร่	18.75	1.1	18.75	100	17.788	95	0.09	45.28	0.09	13.54	
40	อ่าง แม่สอ	แพร่	65.8	12.6	38.16	60	63.944	97	0.17	250.27	0.17	102.61	
41	อ่าง แม่ถาง	แพร่	30.62	2.5	26.66	87	30.575	100	0.21	121.14	0.23	60.21	
42	อ่าง แม่คำป่อง	แพร่	6.76	0.128	6.773	100	6.794	101	0.14	54.93	0.08	23.68	
43	อ่าง คลองช้างใน	สุโขทัย	91	0.34	1.79	20	6.5	72	0.000	6.528	0.000	2.963	
44	อ่าง ห้วยน้ำแพ	สุโขทัย	581	8.8	49.143	85	57.18	99	0.230	99.429	0.230	74.424	
45	อ่าง ห้วยแม่สอ	สุโขทัย	12.451	1.04	12.433	100	12.49	100	0.051	43.662	0.000	31.463	
46	อ่าง ห้วยแม่สอ	ตาก	5.51	0.434	2.172	39	4.685	85	0.11	45.00	0.02	14.05	
47	อ่าง ห้วยถึก	ตาก	5.81	0.11	1.114	19	5.71	98	0.01	10.73	0.00	4.92	
48	อ่าง คลองแม่สอ	เพชรบูรณ์	7.85	0.61	7.865	100	7.86	100	0.00	0.000	0.215	44.754	
49	อ่าง ห้วยชอนแทบ	เพชรบูรณ์	33.22	3.5	29.52	89	29.12	88	0.00	0.462	231.419	25.62	
50	อ่าง ห้วยน้ำแดง	เพชรบูรณ์	18.8	1.25	17.029	91	17.45	93	0.00	0.039	46.026	16.20	
51	อ่าง ห้วยชนแก้ว	อุทัย	43.41	2.17	44.37	102	43.95	101	0.73	0.000	0.56	0.000	
รวมภาคเหนือ			823	79.70	671	82	807	98	4.02	530.97	2.95	222.60	
52	อ่าง คลองแม่สอ		96.00	15.90	96.48	102	95.36	99	1.11	250.27	1.11	102.61	
53	อ่าง คลองแม่สอ		0.54	0.00	0.471	19.17	0.54	45.33	0.00	0.05	0.00	0.14	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
1	อ่าง ห้วยน้ำสวย อ.น้ำหนาว	เลย	3.31	0.073	3.385	103	3.3	100	0.007	10.500	0.004	9.693	
2	อ่าง ห้วยยาง อ.ภักดี	เลย	3.71	0.721	3.34	90	3.7	100	0.006	7.697	0.000	5.379	
3	อ่าง ห้วยหินทราย อ.น้ำหนาว	เลย	291	21	28.857	100	26.2	90	0.207	90.285	0.392	106.746	
4	อ่าง ห้วยเอ็ด อ.วังสะพุง	เลย	1.43	0.1	1.425	100	1.39	97	0.003	24.460	0.000	22.860	
5	อ่าง ห้วยน้ำหนาว อ.เมือง	เลย	1.36	0.03	0.96	71	1.07	79	0.002	7.500	0.000	6.935	
6	อ่าง ห้วยน้ำหนาว อ.เมือง	เลย	26.5	1.465	26.519	100	25.4	96	0.031	61.074	0.000	47.725	
7	อ่าง ห้วยเหือง อ.เมือง	เลย	2.73	0.188	3.2	117	2.22	81	0.048	43.069	0.057	42.272	
8	อ่าง ห้วยชม อ.ปากชม	เลย	0.308	0.079	0.309	100	0.309	100	0.01	3.634	0.01	3.487	
9	อ่าง ห้วยน้ำ อ.ปากชม	เลย	0.22	0.062	0.22	100	0.22	100	0.01	3.935	0.01	3.787	
10	อ่าง ห้วยน้ำก อ.ภักดี	เลย	0.664	0.216	0.628	95	0.535	81	0.01	4.704	0.01	4.122	
11	อ่าง ห้วยเหือง อ.เมือง	เลย	0.355	0.082	0.386	109	0.355	100	0.00	11.976	0.00	11.720	
12	อ่าง ห้วยน้ำพวน อ.นาแก	หนองคาย	8.621	1.14	9.798	114	8.104	94	0.00	0.003	-	0.723	
13	อ่าง ห้วยนาบ นบ.บัว ไร่สีสุก	หนองคาย	7.8	0.6	8.1	104	7.84	101	0.01	0.000	0.01	0.000	
14	อ่าง ห้วยน้ำอู่อีก	หนองคาย	2.75	0.12	2.772	101	1.97	72	0.00	0.001	-	0.121	
15	อ่าง ห้วยช้าง อ.โซ่พิสัย	หนองคาย	2.41	0.871	2.4	100	2.428	101	-	0.002	-	0.135	
16	อ่าง ห้วยสาบ อ.บึงคำ	หนองคาย	1.991	0.171	2.1	106	1.96	98	-	0.000	-	0.000	
17	อ่าง ห้วยหินเหล็ก (ห้วยทรายขาว)	หนองคาย	4	0.25	4.21	105	4	100	0.00	0.000	-	0.068	
18	อ่าง ห้วยสอ	หนองคาย	0.888	0.25	0.89	100	0.843	95	0.09	0.000	0.09	0.000	
19	อ่าง ห้วย อ.วังสามหมอ	สกลนคร	2.7	0.175	2.7	100	2.49	92	0.000	0.231	0.000	2.504	
20	อ่าง ห้วยเหล็ก อ.เมือง	สกลนคร	4	0.24	4.011	100	3.86	97	0.000	0.453	0.049	12.072	
21	อ่าง ห้วยโซ่พิสัย อ.โคกศรีสุพรรณ	สกลนคร	7.75	0.7	7.776	100	7.62	98	0.000	0.862	0.021	18.654	
22	อ่าง ห้วยหวด อ.เต่างอย	สกลนคร	21	1.285	21	100	20.2	96	0.000	2.003	0.439	78.433	
23	อ่าง ห้วยโข่ง อ.พังโคน	สกลนคร	1.63	0.38	1.64	101	1.471	90	0.000	0.060	0.000	1.736	
24	อ่าง ห้วยระเมอ อ.ดงนาทาม	สกลนคร	8.985	0.7	8.921	99	8.4	93	0.000	0.268	0.000	0.273	
25	อ่าง ห้วยโข่ง อ.วาริชภูมิ	สกลนคร	7.6	0.04	7.486	99	7.58	100	0.000	0.587	0.035	12.730	
26	อ่าง ห้วยทรายขาว	สกลนคร	1.1	0.122	1.027	93	0.88	80	0.000	0.130	0.084	7.883	
27	อ่าง ห้วยนาเดื่อ อ.เรือศิลป์	สกลนคร	4.1	0.18	3.938	96	3.99	97	0.000	0.285	0.000	8.839	
28	อ่าง ห้วยนาเดื่อ อ.ส่องดาว	สกลนคร	5.91	0.52	5.006	85	5.59	95	0.000	0.149	0.000	6.738	
29	อ่าง ห้วยหิน อ.ภูพาน	สกลนคร	4	0.55	4	100	3.78	95	0.000	0.000	0.000	4.326	
30	อ่าง ห้วยน้ำ อ.นาหว้า	สกลนคร	2.051	0.061	2.044	100	1.93	94	0.000	0.114	0.000	9.384	



ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2554

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.													
ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รวม. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำระดับ เก็บกัก ล่าสุด	ปริมาณน้ำในอ่าง			น้ำไหลลงอ่าง		น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้	
					ปี 2553	% รวม.	ปัจจุบัน	% รวม.	ปริมาณ น้ำ	ตั้งแต่ 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำ		ตั้งแต่ 1 ม.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
31	อ่างฯ ห้วยคำ อ.วานรนิวาส	สกลนคร	6.5	0.4	6,567	101	5,241	81	0.000	0.599	0.061	11,434	4.84
32	อ่างฯ ห้วยขวาง อ.วานรนิวาส	สกลนคร	6	0.4	6,085	101	5,261	88	0.000	0.638	0.000	15,836	4.86
33	อ่างฯ ห้วยหินแร่ อ.บ้านม่วง	สกลนคร	2.2	0.2	2,178	99	2,141	97	0.000	0.000	0.000	3,699	1.94
34	อ่างฯ ห้วยหินแตก อ.พนัสนิคม	สกลนคร	1.5	0.15	1,281	85	1,431	95	0.000	0.000	0.000	1,023	1.28
35	อ่างฯ ห้วยน้ำอ้อ อ.พนัสนิคม	สกลนคร	2.2	0.15	1,911	87	1,641	75	0.000	0.000	0.000	4,643	1.49
36	อ่างฯ ห้วยน้ำอ้อ อ.ภูพาน	สกลนคร	3.8	0.225	3.8	100	3.8	100	0.000	0.000	0.000	2,022	3.58
37	อ่างฯ ห้วยน้ำอ้อ อ.เต่างอย	สกลนคร	1.82	0.195	1,824	100	1,82	100	0.000	0.000	0.000	0,002	1.63
38	อ่างฯ บ้านขี้ค้ำไร่ อ.บ้านม่วง	สกลนคร	21	0.5	1,962	98	1,73	87	0.000	0.000	0.027	5,775	1.23
39	อ่างฯ บ้านดงมะไฟ อ.บ้านม่วง	สกลนคร	1	0.11	0.99	99	0.92	92	0.000	0.000	0.053	5,453	0.82
40	อ่างฯ ห้วยทราย อ.โคกศรีสุพรรณ	สกลนคร	1.5	0.003	1,227	82	1,01	67	0.000	0.011	0.051	5,566	1.01
41	อ่างฯ ห้วยทรายซมอ อ.เมือง	สกลนคร	2.4	0.118	2,309	96	2,18	91	0.000	1,286	0.024	5,829	2.06
42	อ่างฯ ห้วยคำก่น้อย อ.สว่าง	สกลนคร	4	0.495	2,68	67	3.9	98	0.000	0.000	0.000	5,312	3.41
43	อ่างฯ ห้วยทราย อ.น้ำโสม	อุดรธานี	2,011	0.251	2,01	100	1,98	99	0.001	25,316	0.000	23,813	1.73
44	อ่างฯ ห้วยสามพาด อ.หนองแสง	อุดรธานี	151	0.885	11.9	79	15	100	0.020	25,409	0.000	63,695	14.12
45	อ่างฯ บ้านเงิน อ.เมือง	อุดรธานี	4.38	0	3.84	88	3.94	90	0.018	46,559	0.000	41,364	3.94
46	อ่างฯ กอสีทอง อ.เมือง	อุดรธานี	6.44	0.175	5,315	83	5,61	87	0.013	26,985	0.000	15,507	5.44
47	อ่างฯ พนมสำโรง อ.เมือง	อุดรธานี	4.3	0.372	0.86	20	3.45	80	0.000	97,806	0.000	82,821	3.08
48	อ่างฯ พนมสำโรง อ.กุมภวาปี	อุดรธานี	3.07	1	3,076	100	3,03	99	0.009	5,427	0.000	1,764	2.03
49	อ่างฯ ห้วยน้ำเหือง อ.เพ็ญ	อุดรธานี	0.189	0.019	0.186	98	0.171	90	1	1,625	1	1,685	0.15
50	อ่างฯ ลำน้ำคาว อ.เมือง	อุดรธานี	0.393	0.01	0.321	81	0.331	84	0.00	1,957	1	1,817	0.32
51	อ่างฯ หนองโสน อ.เมือง	อุดรธานี	0.308	0.056	0.084	27	0.268	87	1	0.527	1	0.204	0.21
52	อ่างฯ โสภนาราม อ.เมือง	อุดรธานี	0.466	0.064	0.375	80	0.426	91	1	1,279	1	0.716	0.36
53	อ่างฯ หนองน้ำโคก อ.เมือง	อุดรธานี	0.514	0.05	0.449	87	0.378	74	0.00	5,030	1	4,071	0.33
54	อ่างฯ หนองอ้อ อ.หนองหาน	อุดรธานี	0.592	0.103	0.585	99	0.559	94	1	2,093	1	1,234	0.46
55	อ่างฯ โสภนาราม อ.โนนสะอาด	อุดรธานี	0.43	0.009	0.664	154	0.628	146	0.02	8,840	0.02	8,032	0.62
56	อ่างฯ ห้วยเพลาธาร อ.เมือง	หนองบัวลำภู	2.14	0.121	2.15	100	2.14	100	1	0.000	1	0.337	2.02
57	อ่างฯ ห้วยลำหม้อ	ชัยภูมิ	7,646	0.81	2.73	36	7.57	99	1	0.000	0.000	1,947	6.97
58	อ่างฯ ลำน้ำซ่ง	ชัยภูมิ	10,312	1,033	10,385	101	11,02	107	1	0.000	0.080	14,779	9.99
59	อ่างฯ ลำน้ำพรม	ชัยภูมิ	3.51	0.081	3.67	105	1,869	53	0.00	0.000	0.16	0.000	1.79
60	อ่างฯ ลำน้ำจืด	ชัยภูมิ	42.61	3.31	38.93	91	43.02	101	0.173	4,018	0.012	3,426	39.72
61	อ่างฯ บ้านเพรช	ชัยภูมิ	19.65	3	20.75	106	20.01	102	1	0.000	0.129	56,475	17.01
62	อ่างฯ ห้วยหินลำภู	ชัยภูมิ	0.483	0.11	0.471	98	0.205	42	1	0.000	0.000	0.090	0.10
63	อ่างฯ ห้วยแก่ง	กาฬสินธุ์	23,325	0.65	23.01	99	21.99	94	1	26,141	0.000	70,180	21.34
64	อ่างฯ ห้วยสะเทด	กาฬสินธุ์	11.66	0.5	12.07	104	10.88	93	1	12,726	0.000	40,066	10.38
65	อ่างฯ หนองบัว	กาฬสินธุ์	3.6	0.285	3.58	99	3.55	99	1	4,298	0.000	7,909	3.27
66	อ่างฯ หนองน้ำ	กาฬสินธุ์	2,558	0.3	1,49	58	2,54	99	1	6,298	0.000	36,897	2.24
67	อ่างฯ ห้วยวังน้ำ	กาฬสินธุ์	3.35	0.156	0.59	18	3.13	93	1	3,406	0.000	0,202	2.97
68	อ่างฯ ห้วยสังเค็ด	กาฬสินธุ์	7.5	0.529	7.57	101	7.28	97	1	5,313	0.000	23,036	6.75
69	อ่างฯ ลำน้ำพอง (ตอนบน)	กาฬสินธุ์	4,137	0.063	4.14	100	3.97	96	1	1,280	0.000	14,625	3.91
70	อ่างฯ ห้วยหิน	กาฬสินธุ์	3.55	0.009	2.93	83	3.62	102	1	19,480	0.063	53,724	3.61
71	อ่างฯ ห้วยโพธิ์	กาฬสินธุ์	2.44	0.23	2.5	102	2.47	101	1	18,950	0.109	37,897	2.24
72	อ่างฯ ห้วยน้ำ	กาฬสินธุ์	5.815	0.61	5.67	98	5.81	100	1	4,368	0.000	13,647	5.21
73	อ่างฯ ห้วยน้ำ	กาฬสินธุ์	4.15	0.24	4.16	100	3.61	87	1	3,529	0.000	15,316	3.37
74	อ่างฯ ห้วยน้ำ	กาฬสินธุ์	6.422	0.71	6.23	97	4.8	75	1	7,020	0.000	29,448	4.10
75	อ่างฯ ห้วยน้ำ	กาฬสินธุ์	7.381	0.667	7.52	102	4.73	64	1	7,939	0.118	33,596	4.06
76	อ่างฯ แก่งเลิงว่า	ขอนแก่น	361	1.31	57.3	159	56.73	158	22.911	1,695,481	22.054	1,602,324	55.43
77	อ่างฯ ห้วยยาง	ขอนแก่น	3,019	0.53	3.07	102	3	99	0.008	27,881	0.000	23,740	2.47
78	อ่างฯ หนองบัว	ขอนแก่น	1,391	0.21	0.85	61	1,02	73	0.003	1,370	0.000	0,036	0.81
79	อ่างฯ ห้วยทราย	ขอนแก่น	2,355	0.23	1.74	74	2.36	100	0.000	7,076	0.000	4,737	2.13
80	อ่างฯ หนองปรือ	ขอนแก่น	13,589	4.31	22,52	166	20.84	153	18.810	1,199,488	17.755	1,242,991	16.53
81	อ่างฯ ห้วยน้ำ	ขอนแก่น	1.4	0.37	1.33	95	1.41	100	0.480	38,095	0.562	37,825	1.03
82	อ่างฯ หนองทราย	ขอนแก่น	3,737	0.03	3.85	103	3.91	104	0.083	14,416	0.001	2,630	3.87
83	อ่างฯ ห้วยเตย	ขอนแก่น	5,337	0.3	4,27	80	5.29	99	0.000	12,517	0.000	11,169	4.99
84	อ่างฯ ห้วยลอมไผ่	ขอนแก่น	5.6	0.26	5.44	97	5.61	100	0.000	13,253	0.000	11,875	5.34
85	อ่างฯ หนองน้ำ	ขอนแก่น	21,682	8.93	29.46	136	28.44	131	5.955	431,784	5.709	415,585	19.51
86	อ่างฯ หนอง	ขอนแก่น	0.489	0.12	0.22	45	0.477	98	0.000	1,662	0.000	0,201	0.36
87	อ่างฯ โสภนาราม	ขอนแก่น	0.116	1	0.099	85	0.105	91	0.000	0.218	0.000	0,125	0.10
88	อ่างฯ โสภนาราม	ขอนแก่น	0.996	0.18	0.85	85	1,005	101	0.010	3,327	0.008	2,444	0.83
89	อ่างฯ ห้วยน้ำ	ขอนแก่น	0.528	0.32	0.616	117	0.585	111	0.911	472,410	0.739	503,312	0.27
90	อ่างฯ แก่งเลิงจาน	มหาสารคาม	8,024	21	8.13	101	8.19	102	0.012	159,701	0.012	137,987	6.19
91	อ่างฯ หนองซอ	มหาสารคาม	8,659	1.081	8,659	100	8.66	100	0.006	17,626	0.006	39,621	7.58
92	อ่างฯ หนองทราย	มหาสารคาม	1,606	0.278	0.033	2	1.6	100	1	2,133	0.003	34,563	1.32
93	อ่างฯ หนองน้ำ	มหาสารคาม	3,581	0.492	3.168	88	3.64	102	0.002	9,845	0.030	29,548	3.15
94	อ่างฯ หนองหัวช้าง	มหาสารคาม	1,291	0.04	0.918	71	1.29	100	0.003	5,051	0.003	29,217	1.25
95	อ่างฯ ห้วยประดู่	มหาสารคาม	2,804	0.04	0.793	28	2.79	100	0.006	3,152	0.006	28,391	2.75
96	อ่างฯ ห้วยกระดาน	มหาสารคาม	4,126	0.334	3,375	82	4.13	100	0.008	19,377	0.008	81,998	3.80
97	อ่างฯ หนองกระเทียม	มหาสารคาม	2,636	0.145	1,826	69	2.61	99	0.009	3,183	0.009	28,856	2.47
98	อ่างฯ หนองน้ำ	มหาสารคาม	1,625	0.12	0.655	40	1.67	103	0.043	32,683	0.070	40,960	1.55
99	อ่างฯ ห้วยค้อ	มหาสารคาม	31,338	3	25,127	80	33,061	105	1.271	116,174	1.388	129,274	30.06
100	อ่างเก็บน้ำเอกลัสตัน	มหาสารคาม	0.87	0.05	0.463	53	0.843	97	1	0.000	0.00	0.000	0.79
101	อ่างฯ หนองน้ำ	มหาสารคาม	3,584	0.034	3,175	89	3.58	100	3.58	0.000	0.000	14,800	3.58
102	อ่างฯ ห้วยน้ำ	มหาสารคาม	5,066	0.15	3.15	62	3.69	73	0.007	3,632	0.007	58,749	3.54
103	อ่างฯ ห้วยก้นขวาย	มหาสารคาม	2,817	0.143	2,209	78	2.69	95	1	24,160	0.003	33,954	2.55
104	อ่างฯ หนองน้ำ	มหาสารคาม	2,244	0.167	1.13	50	2.24	100	1	10,884	0.008	25,907	2.07
105	อ่างฯ หนองน้ำ	มหาสารคาม	0.564	0.016	0.465	82	0.576	102	1	0.345	0.000	13,596	0.56
106	อ่างฯ หนองน้ำ	มหาสารคาม	0.368	0.011	0.342	93	0.325	88	0.001	9,053	0.001	34,569	0.32
107	อ่างฯ ห้วยแก่ง	ร้อยเอ็ด	22,299	0.41	8,332	37	22,937	103	0.011	9,467	0.03	0.003	22.54
108	อ่างฯ หนองน้ำ	ร้อยเอ็ด	2,117	0.15	0.411	19	2,276	108	0.00	18,492	0.01		



ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2554

หน่วย : ล้านม.ค.													
ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รวม. (ล้าน ม.ค.)	ปริมาณ น้ำสะสม เก็บกัก ต่ำสุด	ปริมาณน้ำในอ่าง				น้ำไหลลงอ่าง		น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้
					ปี 2553	% รวม.	ปัจจุบัน	% รวม.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
131	อ่างฯ ห้วยชันเหล็ก	มุกดาหาร	23.7	2	25,524	108	22,961	97	0	0,000	0,042	16,886	20.96
132	อ่างฯ ห้วยชะโนด	มุกดาหาร	18.4	0.65	18,631	101	18,161	99	0	0,000	0,000	9,920	17.51
133	อ่างฯ ห้วยมก	มุกดาหาร	4.24	0.2	4,283	101	3,991	94	0	0,000	0,000	0,798	3.79
134	อ่างฯ ห้วยต้นส้ม	มุกดาหาร	4	0.5	4,064	102	4,051	101	0	0,000	0,014	4,223	3.55
135	อ่างฯ ห้วยไร่	มุกดาหาร	2.8	0.3	2,818	101	2,81	100	0	0,000	0,013	2,553	2.50
136	อ่างฯ ห้วยไผ่	มุกดาหาร	10.5	0.8	8,326	79	10,231	97	0	0,000	0,028	8,433	9.43
137	อ่างฯ ห้วยพ	มุกดาหาร	4.5	0.7	4,515	100	4,371	97	0	0,000	0,030	9,202	3.67
138	อ่างฯ ห้วยพวง	มุกดาหาร	4	0.853	4,003	100	3,991	100	0	0,000	0,039	11,797	3.14
139	อ่างฯ ห้วยหา	มุกดาหาร	2.23	0.53	2,25	101	2,19	98	0	0,000	0,027	7,900	1.66
140	อ่างฯ ห้วยหมอย	มุกดาหาร	2	0.3	1,899	95	1,97	99	0	0,000	0,013	3,840	1.67
141	อ่างฯ ห้วยชันเหล็ก (ตอนบน)	มุกดาหาร	1,041	0.15	1,025	99	1,01	97	0	0,000	0,000	0,000	0.86
142	อ่างฯ บ้านสามแคว	มุกดาหาร	0.541	0.13	0,537	99	0,528	98	0	0,000	0,004	1,278	0.40
143	อ่างฯ ห้วยถ้ำเขิน	อุบลราชธานี	13.71	0.91	11,984	87	13.7	100	0.021	67,751	0.00	57.74	12.80
144	อ่างฯ ห้วยพลาญเหล็ก(ห้วยตึง)	อุบลราชธานี	33.51	1.12	35,55	106	33,92	101	0.281	10,669	0.38	133,944	32.80
145	อ่างฯ ห้วยรัตนลา	อุบลราชธานี	16.9	0.8	6,88	41	17,07	101	0.17	3,058	0.20	32,529	16.47
146	อ่างฯ ห้วยวังใหญ่	อุบลราชธานี	8	0.8	4,88	61	8,28	104	0.43	5,497	0.45	65,858	7.48
147	อ่างฯ ห้วยเดือนห้า	อุบลราชธานี	12	4.53	10,79	90	11,66	97	0.17	6,246	0.00	59,685	7.13
148	อ่างฯ ห้วยสะแกน้อย	อุบลราชธานี	14.7	1.6	11,26	77	13,78	94	0.06	3,420	0.00	62,851	12.18
149	อ่างฯ สะแกสิง	อุบลราชธานี	1,011	0.3	0,722	71	1,003	99	0.00	0,092	0.00	0,612	0.70
150	อ่างฯ หนองเหล่านหิน	อุบลราชธานี	2,475	0.362	1,687	68	2,559	103	0.08	0,520	0.07	10,099	2.20
151	อ่างฯ หนองช้างใหญ่	อุบลราชธานี	7,675	0.024	8,623	112	7,882	103	0.00	2,391	0.00	16,792	7.86
152	อ่างฯ ห้วยวังแดง	อุบลราชธานี	0,662	0.085	0,413	62	0,655	99	0.02	3,86	0.04	2,88	0.57
153	อ่างฯ ห้วยสังโค	อุบลราชธานี	18.4	0.4	17,88	97	17,84	97	0	0,000	0,000	18,135	17.44
154	อ่างฯ ห้วยสะแกบก	อุบลราชธานี	26.8	0.6	18,67	70	26,31	98	0	0,000	0,000	16,736	25.71
155	อ่างฯ พหลโยธิน	อำนาจเจริญ	19,325	0.891	19,129	99	19,33	100	0	76,807	0	41,007	18.44
156	อ่างฯ ห้วยโพธิ์	อำนาจเจริญ	7,439	0.544	7,439	100	7,44	100	0	20,760	0	12,431	6.90
157	อ่างฯ ห้วยโง้ง	อำนาจเจริญ	10.8	0.4	10,058	95	10,77	102	0	32,502	0	22,950	10.37
158	อ่างฯ ห้วยน้ำขุ่น	อำนาจเจริญ	0,426	0.118	0,426	100	0,428	100	0	4,235	0	3,763	0.31
159	อ่างฯ ลำตะคอง	บุรีรัมย์	7,531	0.308	8,39	111	9,07	120	0	2,048	0.040	1,714	8.76
160	อ่างฯ ห้วยยาง	บุรีรัมย์	13.81	1	11.8	87	13,97	96	0	2,223	0.000	0,010	2.29
161	อ่างฯ ห้วยตาเหียว	บุรีรัมย์	1.9	0.29	1.9	100	1,86	98	0.000	0,105	0.000	0,000	1.57
162	อ่างฯ ห้วยสาว	บุรีรัมย์	13.55	1	4,65	34	16,75	124	0.015	1,852	0.138	4,039	15.75
163	อ่างฯ ห้วยตลาด	บุรีรัมย์	27,82	0.65	9,47	34	33,61	121	0	7,311	0.000	9,658	32.96
164	อ่างฯ ห้วยกระเจียว	บุรีรัมย์	26,02	1.47	7,43	29	29,69	114	0.017	5,964	0.139	32,113	28.22
165	อ่างฯ ห้วยเมฆา	บุรีรัมย์	4,07	0.1	2,54	62	4,03	99	0.000	0,432	0.000	0,760	3.93
166	อ่างฯ คลองขาม	บุรีรัมย์	2,848	1	2,19	77	3,08	108	0.798	10,720	0,821	10,916	2.08
167	อ่างฯ หนองเหล็ก	บุรีรัมย์	3,43	0.1	1,24	36	3,45	101	0.001	0,518	0.000	0,939	3.35
168	อ่างฯ ห้วยหิน	บุรีรัมย์	1.6	0.03	1,26	79	1,57	98	0.000	0,436	0.000	2,664	1.54
169	อ่างฯ ห้วยน้อย	บุรีรัมย์	1.2	0.09	0,33	28	1,2	100	0.000	0,222	0.000	0,388	1.11
170	อ่างฯ ห้วยใหญ่	บุรีรัมย์	1,31	0.14	1,33	102	1,4	107	0.480	38,095	0,562	37,825	1.26
171	อ่างฯ ลำปะเทีย	บุรีรัมย์	25.4	1	12,72	50	25,73	101	0.252	34,818	0,307	30,041	24.73
172	อ่างฯ ลำจังหัน	บุรีรัมย์	36	1.8	28,55	79	36,08	100	0.091	20,226	0,069	14,243	34.28
173	อ่างฯ ห้วยเพี้ยเหล็ก	นครราชสีมา	1.51	0.302	0,97	65	1,53	102	0	0,794	0.000	0,867	1.23
174	อ่างฯ ลำปลายมาศ	นครราชสีมา	98	7.3	52,12	53	98,16	100	0.472	88,193	0.374	62,025	82.50
175	อ่างฯ ห้วยหิน	นครราชสีมา	1,951	0.11	1,99	102	1,99	102	0	2,383	0.000	1,122	1.89
176	อ่างฯ ลำมูลหลวง	นครราชสีมา	23,45	1,257	20,56	88	24,26	103	0.179	25,455	0.240	32,155	23.00
177	อ่างฯ ห้วยสะแก	นครราชสีมา	3,58	0.12	2,9	78	3,59	100	0.039	7,419	0.004	16,324	3.47
178	อ่างฯ นันทบุรี	นครราชสีมา	10,21	0.332	8,94	88	10,35	101	0.048	3,390	0.027	5,723	10.02
179	อ่างฯ ห้วยยาง	นครราชสีมา	5,53	0.2	3,22	58	5,54	100	0	3,558	0.000	3,321	5.34
180	อ่างฯ ห้วยยาง	นครราชสีมา	14,44	0.8	5.9	41	14,54	101	0.020	11,519	0.009	12,745	13.74
181	อ่างฯ ลำลำลาย	นครราชสีมา	39.8	2.73	37,89	95	41,06	103	0.034	50,366	0.177	42,406	38.33
182	อ่างฯ ห้วยชันประดู่	นครราชสีมา	27,66	1.35	12,25	44	25,31	91	0.031	13,411	0.031	16,992	23.95
183	อ่างฯ ห้วยบ้านยาง	นครราชสีมา	6,52	0.52	5,24	80	6,52	100	0	2,579	0.000	2,546	6.00
184	อ่างฯ ห้วยพันตรี	นครราชสีมา	5	0.77	3,96	79	4,99	100	0	3,005	0.000	0,387	4.22
185	อ่างฯ ลำเชียงไกร	นครราชสีมา	27.7	1.15	24,75	89	28,9	104	0	33,542	0.302	32,513	27.75
186	อ่างฯ หนองก	นครราชสีมา	2,92	0.18	2,88	99	2,63	90	0	0,002	0.000	0,630	2.45
187	อ่างฯ ห้วยยางพะไล	นครราชสีมา	13.3	1.15	12,21	92	12,85	97	0	8,013	0.000	6,683	11.70
188	อ่างฯ ห้วยน้ำสาโทใหญ่	นครราชสีมา	8.71	1	2,53	29	8,19	94	0.008	4,183	0.000	13,260	7.19
189	อ่างฯ ห้วยเดย	นครราชสีมา	4.11	0.14	3,86	94	4,27	104	0	0,000	0.000	5,895	4.13
190	อ่างฯ ห้วยตะครี	นครราชสีมา	9.51	0.65	8,04	85	9,94	105	0	6,111	0.000	4,376	9.29
191	อ่างฯ ท่าหิน (ทพ.)	นครราชสีมา	10,391	not	6,95	67	7,58	73	0	0,000	0.000	0,000	7.58
192	อ่างเก็บน้ำห้วยชนอิน	นครราชสีมา	1.81	0.302	1,78	99	1,84	102	0	1,569	0.007	1,591	1.54
193	อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรตอนบน	นครราชสีมา	4,51	0.95	5,75	128	4,36	97	0	9,505	0.000	14,616	3.41
194	อ่างฯ ห้วยน้ำเค็ม	นครราชสีมา	0,671	0.012	0.6	89	0,63	94	0.010	1,963	0.000	4,698	0.62
195	อ่างฯ ห้วยชนบท	ศรีสะเกษ	10,02	0.627	6,628	66	10,21	102	0	0,000	0.003	2,103	9.58
196	อ่างฯ ห้วยโศกาสิต	ศรีสะเกษ	3.8	0.38	2,557	67	3.9	103	0	0,000	0.005	1,405	3.52
197	อ่างฯ ห้วยคำโนน	ศรีสะเกษ	8.02	0.699	8,367	104	8,23	103	0	0,000	0.000	0,199	7.53
198	อ่างฯ ห้วยควาย	ศรีสะเกษ	22,28	1.8	22,413	101	22,79	102	0	0,000	0.036	4,050	20.98
199	อ่างฯ ห้วยสำราญ	ศรีสะเกษ	12,35	1.3	11,297	91	12,91	105	0	0,000	0.010	0,702	11.61
200	อ่างฯ ห้วยศาลา	ศรีสะเกษ	37,07	2.8	33,33	90	37,84	102	0	0,000	0.026	2,471	35.04
201	อ่างฯ ห้วยตึก	ศรีสะเกษ	26.2	2.82	25,816	99	26,7	102	0	0,000	0.013	2,428	23.88
202	อ่างฯ ห้วยน้ำคำ	ศรีสะเกษ	1,09	0.02	0,198	18	1,12	103	0	0,000	0.001	0,645	1.10
203	อ่างฯ ห้วยดัก	ศรีสะเกษ	3,78	0.706	3,56	94	3.8	101	0	0,000	0.161	11,664	3.09
204	อ่างฯ ห้วยน้ำเค็ม	ศรีสะเกษ	1,07	0.61	1,156	108	1,32	123	0	0,000	0.080	3,067	0.72
205	อ่างฯ ห้วยชัน	ศรีสะเกษ	2.71	0.674	1,133	42	2.7	100	0	0,000	0.000	0,627	2.03
206	อ่างฯ ห้วยตาบาม	ศรีสะเกษ	37,29	0.721	18,675	50	39,55	106	0	0,000	0.025	3,198	38.83
207	อ่างฯ หนองอี	ศรีสะเกษ	3,89	0.65	3,839	99	4,11	106	0	0,000	0.197	0,437	3.46
208	อ่างฯ หนองสอ	ศรีสะเกษ	0,88	0.114	0,47	53	0,757	86	0	0,000	0.003	0,864	0.64
209	อ่างฯ ห้วยแก้ว	สุรินทร์											

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2554

หน่วย : ล้านลบ.ม.													
ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำสะสม เก็บกัก ต่ำสุด	ปริมาณน้ำในอ่าง			น้ำไหลลงอ่าง		น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้	
					ปี 2553	% รวม	ปัจจุบัน	% รวม	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำ		สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.
ภาคตะวันออก													
1	อ่างฯ คลองระบม	ฉะเชิงเทรา	40	7.8	41.978	105	44.433	111	0.000	-	0.000	36.63	
2	อ่างฯ ลำตะครั่ง	ฉะเชิงเทรา	4.2	0.2	4.11	98	4.02	96	0.000	-	0.000	3.82	
3	อ่างฯ สมน้ำใจ 16	ฉะเชิงเทรา	1.97	0.168	1.68	85	1.69	86	0.000	-	0.000	1.52	
4	อ่างฯ สมน้ำใจ 2	ฉะเชิงเทรา	1.96	0.16	1.93	98	1.97	101	0.000	-	0.000	1.81	
5	อ่างฯ คลองบ่อน	ฉะเชิงเทรา	2.5	0.3	0.3	12	0.3	12	0.000	-	0.000	0.00	
6	อ่างฯ ศาลทราย	ฉะเชิงเทรา	10	1	7.298	73	10.21	102	0.000	-	0.000	9.20	
7	อ่างฯ คลองพระพุทธ	ฉะเชิงเทรา	70.51	0.99	57.8	82	71.2	101	0.000	-	0.000	70.21	
8	อ่างฯ หอกลองอ่างทอง	ชลบุรี	7.65	0.28	4	52	7.6	99	0.01	6.65	0.00	3.27	
9	อ่างฯ ชานนอก	ชลบุรี	7.03	0.4	3	43	5.934	84	0.02	3.26	0.00	2.97	
10	อ่างฯ บานประชัน	ชลบุรี	16.6	0.76	6	36	16.995	102	0.06	16.87	0.07	9.88	
11	อ่างฯ หอนาค	ชลบุรี	21.4	1	15	70	21.65	101	0.00	18.57	0.11	33.39	
12	อ่างฯ ห้วยจรด	ชลบุรี	4.8	0.25	2	42	2.536	53	0.01	1.91	0.00	2.45	
13	อ่างฯ บานพิททอง 1	ชลบุรี	1.23	0.1	0.655	53	0.655	53	0.000	-	0.000	0.30	
14	อ่างฯ ห้วยสระพาน	ชลบุรี	3.84	0.3	3	78	3.887	101	0.07	3.71	0.06	1.99	
15	อ่างฯ บานพิททอง 2	ชลบุรี	1.98	0.1	1.482	75	1.482	75	0.000	-	0.000	1.00	
16	อ่างฯ บานบึงขยา	ชลบุรี	10.98	0.3	9	82	11.061	101	0.06	20.12	0.05	18.23	
17	อ่างฯ ห้วย 1	ชลบุรี	1.5	0.1	0.704	47	0.704	47	0.000	-	0.000	0.30	
18	อ่างฯ ห้วย 2	ชลบุรี	2.97	0.1	1.919	65	1.919	65	0.000	-	0.000	1.50	
19	อ่างฯ เขาคีรี 1	ปราจีนบุรี	2.9	0.2	2.94	101	2.93	101	0.000	0.000	0.000	2.73	
20	อ่างฯ ทับลาน	ปราจีนบุรี	2.2	0.1	2.24	102	2.2	100	0.000	0.000	0.000	2.00	
21	อ่างฯ เขาคีรี 2	ปราจีนบุรี	0.35	0.03	0.35	100	0.35	100	0.000	0.000	0.000	0.32	
22	อ่างฯ ดอกทราย	ระยอง	71.4	3	66.975	94	73.626	103	0.85	0.000	0.51	0.00	
23	อ่างฯ คลองระลอก	ระยอง	19.65	0.2	18.618	95	18.36	93	0.17	0.000	0.51	0.00	
24	อ่างฯ คลองใหญ่	ระยอง	40	3	40.732	102	40.521	101	0.14	0.000	0.14	0.00	
25	อ่างฯ เขารักษา	ตราด	23	0.8	25.51	111	22.48	98	0.000	57.893	0.000	45.310	
26	อ่างฯ บ้านมะนาว	ตราด	2.35	0.75	2.08	89	2.38	101	0.000	10.959	0.000	8.437	
27	อ่างฯ ตาหม่น	ตราด	5.9	0.48	5.76	103	5.64	101	0.000	46.946	0.000	68.417	
28	อ่างฯ ห้วยน้ำ	ตราด	36.8	3.344	24.06	65	33.56	91	0.000	219.287	0.000	137.895	
29	อ่างฯ ห้วยน้ำ	ตราด	6.63	0.61	6.23	94	6.63	100	0.000	8.633	0.000	6.040	
30	อ่างฯ ห้วยน้ำ	สระแก้ว	97	4	63.13	66	98.39	101	0.169	133.295	0.356	124.602	
31	อ่างฯ ห้วยน้ำ	สระแก้ว	4	0.86	3.468	87	3.97	99	0.008	4.553	0.000	3.892	
32	อ่างฯ ห้วยน้ำ	สระแก้ว	7.3	0.25	4.616	63	7.36	101	0.045	13.333	0.038	9.011	
33	อ่างฯ คลองสามสิบ	สระแก้ว	5.775	1.14	4.737	82	5.78	100	0.000	4.746	0.000	2.713	
34	อ่างฯ เขาคีรี	สระแก้ว	3.72	0.12	0.99	27	3.68	99	0.000	11.588	0.004	1.837	
35	อ่างฯ คลองกลือ	สระแก้ว	5.5	0.8	3.346	61	5.51	100	0.009	4.868	0.003	4.170	
36	อ่างฯ คลองกลือ	สระแก้ว	2.2	0.2	2.23	101	1.99	90	0.021	6.597	0.000	5.766	
37	อ่างฯ เขาคีรี	สระแก้ว	1.42	0.1	0.329	23	1.41	99	0.000	2.276	0.000	0.097	
38	อ่างฯ ห้วยน้ำ	สระแก้ว	60	4	16.18	27	33.9	57	0.048	27.887	0.000	17.913	
39	อ่างฯ ห้วยน้ำ	สระแก้ว	10	0.2	2.146	21	7.09	71	0.014	6.829	0.000	3.331	
40	อ่างฯ คลองสามสิบ	สระแก้ว	1.06	0.1	1.23	116	1.5	142	0.00	0.00	0.000	0.00	
41	อ่างฯ ห้วยน้ำ	นครนายก	8.3	0.12	5.963	72	7.997	96	0.00	0.00	0.000	0.00	
42	อ่างฯ คลองสี่แยก	นครนายก	1.14	0.05	1.023	90	1.138	100	0.00	0.00	0.000	0.00	
43	อ่างฯ คลองน้ำ	นครนายก	3.91	0.07	3.392	87	3.875	99	0.00	0.00	0.000	0.00	
44	อ่างฯ ห้วยน้ำ	นครนายก	2	0.12	1.33	67	2.002	100	0.00	0.00	0.000	0.00	
45	อ่างฯ คลองวังนอ	นครนายก	6.9	0.2	6.931	100	6.916	100	0.00	0.00	0.000	0.00	
46	อ่างฯ บ้านวังนอ	นครนายก	0.8	0.05	0.336	42	0.865	108	0.00	0.00	0.000	0.00	
47	อ่างฯ คลองกลาง	นครนายก	3.1	0.1	2.179	70	3.099	100	0.00	0.00	0.000	0.00	
รวมภาคตะวันออก			646	38.39	481	74	613	95	1.38	71.08	1.46	72.17	
สูงสุด			97.00	7.80	66.98	116.04	98.39	141.51	0.85	20.12	0.51	33.39	
ต่ำสุด			0.35	0.03	0.30	12.00	0.30	12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ภาคกลาง													
1	อ่างฯ ชัยชนะ	ลพบุรี	8.42	0.1	8.058	96	6.967	83	0.00	-	0.000	5.90	
2	อ่างฯ ห้วยน้ำ	ลพบุรี	2.07	0.049	0.763	37	1.31	63	0.00	-	0.000	1.26	
3	อ่างฯ กุดตาเพชร	ลพบุรี	43	0.1	31.588	73	43.18	100	0.00	-	0.000	42.00	
4	อ่างฯ ห้วยใหญ่ (วังเขมม)	ลพบุรี	12	0.212	11.01	92	12.051	100	0.00	-	0.000	11.84	
5	อ่างฯ บ้านดง	สระบุรี	3.18	0.25	3.048	96	2.67	84	0.008	58.198	0.000	65.433	
6	อ่างฯ คลองโพธิ์	สระบุรี	7.2	0.1	4.95	69	6.51	90	0.00	-	0.000	0.00	
7	อ่างฯ ห้วยน้ำ	สระบุรี	1.1	0.097	1.004	91	1.08	98	0.00	8.857	0.006	0.670	
8	อ่างฯ คลองโพธิ์	สระบุรี	0.7	0.1	0.426	61	0.4863	69	0.00	1.184	0.00	1.031	
9	อ่างฯ ห้วยน้ำ	สระบุรี	2.8	0.2	2.82	101	2.82	101	0.00	-	0.000	2.62	
รวมภาคกลาง			80	0.81	64	79	96	96	0.00	0.00	0.00	67.02	
สูงสุด			43.00	0.25	31.59	100.71	43.18	100.71	0.00	0.00	0.00	11.84	
ต่ำสุด			0.70	0.05	0.43	36.86	0.49	63.29	0.00	0.00	0.00	0.98	
ภาคตะวันตก													
1	อ่างฯ ลำตะเพิน	กาญจนบุรี	50	4.8	51.11	102	49.89	100	0.115	15.892	0.000	180.794	
2	อ่างฯ ห้วยน้ำ	กาญจนบุรี	10.65	1.4	10.65	100	49.32	463	0.000	0.176	0.001	0.370	
3	อ่างฯ ห้วยน้ำ	กาญจนบุรี	4	0.24	3.97	99	8.4	210	0.000	0.340	0.000	3.197	
4	อ่างฯ ห้วยน้ำ	กาญจนบุรี	4.3	0.032	1.06	25	2.5	58	0.00	-	0.000	2.47	
5	อ่างฯ ห้วยน้ำ	กาญจนบุรี	35.4	2	4.17	12	27.446	78	0.00	-	0.000	25.45	
6	อ่างฯ ห้วยน้ำ	กาญจนบุรี	4.3	0.22	4.23	98	4.333	101	0.00	-	0.000	4.11	
7	อ่างฯ ห้วยน้ำ	กาญจนบุรี	23.4	0.38	17	73	18.977	81	0.00	-	0.000	18.60	
รวมภาคตะวันตก			132	9.07	92	70	122	0.00	0.00	0.00	0.00	151.79	
สูงสุด			50.00	4.80	51.11	102.22	49.89	463.10	0.00	0.00	0.00	47.92	
ต่ำสุด			4.00	0.03	1.06	11.78	2.50	58.14	0.00	0.00	0.00	2.47	
ภาคใต้													
1	อ่างฯ ห้วยน้ำ	เพชรบุรี	3.4	0.12	1.25	37	1.24	36	0.00	5.272	0.000	0.400	
2	อ่างฯ ห้วยน้ำ	เพชรบุรี	4.05	0.24	2.3	57	1.88	46	0.00	0.365	0.000	1.211	
3	อ่างฯ ห้วยน้ำ	เพชรบุรี	1.95	0.04	1.74	89	2.36	121	0.000	7.076	0.000	4.737	
4	อ่างฯ ห้วยน้ำ	เพชรบุรี	8	0.61	1.55	19	1.29	16	0.00	0.000	0.000	0.222	
5	อ่างฯ ห้วยน้ำ	เพชรบุรี	4	0.1	0.13	3	0.87	22	0.00	0.071	0.000	0.510	
6	อ่างฯ ห้วยน้ำ	เพชรบุรี	0.32	0.6	0.06	19	0.07	22	0.00	0.000	0.000	-0.53	
7	อ่างฯ ห้วยน้ำ	เพชรบุรี	0.285	0.005	0.11	42	0.096	36	0.00	0.159	0.000	0.035	
8	อ่างฯ ห้วยน้ำ	เพชรบุรี	0.81	0.003	0	0	0.157	19	0.00	0.005	0.000	0.002	
9	อ่างฯ ห้วยน้ำ	เพชรบุรี	0.36	0.01	0.01	3	0.086	24	0.00	0.409	0.000	0.073	
10	อ่างฯ คลองน้ำ	ประจวบฯ	5.5	0.3	0.93	17	2.3	42	0.013	2.950	0.003	1.480	
11	อ่างฯ คลองน้ำ	ประจวบฯ	10.4	0.5	4.38	42	8.62	83	0.030	9.169	0.010	4.518	
12	อ่างฯ ห้วยน้ำ	ประจวบฯ	41.1	0.1	19.76	48	27.05	66	0.071	23.216	0.104	15.804	
13	อ่างฯ คลองน้ำ	ประจวบฯ	22.2	0.8	0.97	4	1.63	7	0.010	1.932	0.000	0.981	
14	อ่างฯ ห้วยน้ำ	ประจวบฯ	2.8	0.15	0.39	14	0.35	13	0.000	0.256	0.000	0.179	
15	อ่างฯ ห้วยน้ำ	ประจวบฯ	9.5	0.1	4.6	48	4.56	48	0.061	6.867	0.021	7.734	
16	อ่างฯ ห้วยน้ำ	กระบี่	16	2.5	10.62	66	13.2	83	0.58	203.600	0.58	127.745	
17	อ่างฯ ห้วยน้ำ	กระบี่	2.45	0.06	2.125	87	2.35	96	0.10	2.13	0.11	14.394	
18	อ่างฯ ห้วยน้ำ	กระบี่	7.3	0.156	3.094	42	6.8	93	0.12	23.022	0.15	17.098	
19	อ่างฯ คลองน้ำ	กระบี่	3.21	0.04	3.15	98	2.9						

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2554

หน่วย : ล้านลบ.ม.

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำระดับ เก็บกัก ต่ำสุด	ปริมาณน้ำในอ่าง				น้ำไหลลงอ่าง		น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้
					ปี 2553	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	
21	อ่างฯ คลองกระทุง	นครศรีธรรมราช	70.51	-	34	48	25.4	36	0.261	3.929	0.26	59.530	22.00
22	อ่างฯ เสียดจวน	นครศรีธรรมราช	1.71	-	1.4	82	1.69	99	0.001	0.018	0.03	0.000	1.00
23	อ่างฯ คลองดินแดง	นครศรีธรรมราช	601	-	27.21	45	18.4	31	0.421	2.439	0.22	40.262	17.32
24	อ่างฯ บางวาด	ภูเก็ต	7.311	0.271	5.14	70	5.33	73	0.001	5.531	0.00	6.54	5.06
25	อ่างฯ คลองทาวจิ	ตรัง	18.51	0.4	13.76	74	10.496	57	0.151	0.001	0.04	0.000	10.10
26	อ่างฯ คลองบ้านอน	พัทลุง	20	0.9	9.23	46	8.94	45	0.54	0.001	0.27	0.000	8.04
27	อ่างฯ ปางเขนอม	พัทลุง	20.5	0.8	4.62	23	8.51	41	0.26	0.001	0.12	0.000	7.70
28	อ่างฯ คลองจำเริญ	สงขลา	6	-	1.445	24	2.421	40	0.00	0.000	0.00	0.000	2.00
29	อ่างฯ คลองเหล่า	สงขลา	21.42	-	9.5	44	7.291	34	0.01	0.000	0.01	0.000	7.29
30	อ่างเก็บน้ำคลองสะเตา	สงขลา	56.74	1.556	28.46	50	16.236	29	0.00	0.000	0.06	0.000	14.68
31	อ่างเก็บน้ำบางทรายขาว	สราษบุรีธานี	2.2	0.1	1.179	54	2.121	96	-	0.000	-	0.000	2.02
รวมภาคใต้			508	12.16	209	41	210	41	2.46	7.66	1.88	6.54	191.17
สูงสุด			80.00	2.50	34.00	98.44	27.05	121.03	0.58	5.53	0.58	6.54	23.57
ต่ำสุด			0.27	0.00	0.00	0.00	0.07	7.34	0.00	2.13	0.00	6.54	-0.53
รวมทั้งหมดทุกภาค 367 อ่าง			3959.5	280.7	2980	75	3672	93	9.3	681.3	7.8	361.9	3358.0

## 2.4 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งทั่วประเทศ

### 2.4.1 ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และการกำหนดพื้นที่

#### เพาะปลูก

ปริมาณน้ำต้นทุนของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง ที่อยู่ในความดูแลของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และกรมชลประทาน ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2554 มีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันประมาณ 45,328 ล้านลูกบาศก์เมตร( มากกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2553 ที่ผ่านมามีประมาณ 13,326 ล้านลูกบาศก์เมตร) และได้กำหนดแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2554/55 ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2554 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2555 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ตามสภาวะน้ำต้นทุนแต่ละแห่งไว้เป็นปริมาตรน้ำรวมกันประมาณ 31,900 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 70 ของปริมาณน้ำใช้งานได้ที่มียู แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2554/55 (เฉพาะข้าวนาปรังและพืชไร่-พืชผัก) จำนวน 19.23 ล้านไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 16.70 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 10.91 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 5.79 ล้านไร่) และพืชไร่-พืชผัก 2.53 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.73 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 1.80 ล้านไร่)

กรมชลประทานได้วางแผนจัดสรรน้ำ ให้กับการเพาะปลูกต่อเนื่องและบ่อปลา-บ่อกุ้งรวม

4.22 ล้านไร่ ได้แก่อ้อย 0.97 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 2.20 ล้านไร่ พืชอื่นๆ 0.28 ล้านไร่ และ บ่อปลา-บ่อกุ้ง 0.77 ล้านไร่ รวมพื้นที่เพาะปลูกทั้งหมด 23.46 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 15.87 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 7.59 ล้านไร่ ) นอกจากนี้ กรมชลประทานได้สำรวจแผนการใช้น้ำของสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่อยู่ในความดูแลขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวนรวมทั้งสิ้น 2, 328 สถานี ได้มีการวางแผนการสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือการปลูกพืชฤดูแล้งปี 255 4/55 นี้ จำนวนรวม 2,027 สถานี สนับสนุนพื้นที่การเกษตรประมาณ 1.66 ล้านไร่ คิดเป็นปริมาณน้ำที่สูบทั้งสิ้นประมาณ 2,182 ล้านลูกบาศก์เมตร

ตารางที่ 9 แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน  
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2554/2555

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	น้ำส่งมาได้ 1 พ.ย.54	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. <sup>3</sup>						พื้นที่การปลูก - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ		โครงการ ชลประทาน
			การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวปทุม	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปล่า	ปอติ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
<b>ภาคเหนือ</b>																					
เขื่อนภูมิพล	9,594	7,156	1,102	0	1,540	2,067	11,865	6,800,000	19,200	30,800	266,304	320,830	34,580	259,328	67,466	64,179	7,862,687	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55	เจ้าพระยาใหญ่ และพิษณุโลก  แม่แฝก-แม่จิด แม่แตง แม่วัง-ก๊วกม ก๊วกหมา	
เขื่อนสิริกิติ์	6,645																				
เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล	243	102	0	0	2	141	245	46,922	17,730	17,160	0	14,279	0	1,289	0	0	97,380	1 พ.ย. 54	31 ก.ค. 55		
เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล	245	151	6				157	100,000	5,000		30,980	26,432	355	1,968	0	31,335	196,070	13 ธ.ค. 54	1 พ.ค. 55		
เขื่อนก๊วกม	95	89	5	0	17	22	133	26,700	11,655	7,545	200	575	15	160	0	0	46,850	20 ธ.ค. 54	1 พ.ค. 55		
เขื่อนก๊วกหมา	164																				
เขื่อนห้วยปูลิง	900	750	0	0	0	0	750											15 เม.ค. 55	29 เม.ย. 55		
<b>รวมภาคเหนือ</b>																					
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>																					
เขื่อนน้ำอูน	490	196	1	0	0	0	197	55,000	8,000	0	32	10,030	3,202	0	745	77,009	1 ธ.ค. 54	2 พ.ค. 55	น้ำอูน ห้วยหลวง  ผลิตกระแสไฟฟ้า หนองหวาย น้ำพรม, น้ำชี ลำปาว โพนน้อย ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน มูลบน ลำน้ำระยอง		
เขื่อนห้วยหลวง	94	36	10	1		15	61	12,000		0	0	0	2,886	0	230	15,116	1 ธ.ค. 54	30 เม.ย. 55			
เขื่อนน้ำพุง	153	0	0	0	0	30	30									0	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55			
เขื่อนอุบลรัตน์	2,145	558	3	5	103	11	680	200,848	535	1,841	0	193	0	7,679	0	90	211,186	12 พ.ย. 54		6 พ.ค. 55	
เขื่อนจุฬาภรณ์	120	90					90	31,208	7,174	348	6,500	0	0	1,400	100	0	46,730	13 ธ.ค. 54		20 มี.ค. 55	
เขื่อนลำปาว	1,866	541	0	1	54	0	596	207,961	1,581	982	0	0	0	1,640	5,378	0	217,542	20 ธ.ค. 54		24 เม.ย. 55	
เขื่อนสิรินธร	1,053	110	0	0	0	0	110	118,800	500	500							119,800	8 ธ.ค. 54		19 เม.ย. 55	
เขื่อนลำตะคอง	287	239	25	4	31	0	300	100,000	1,000		50	0	0	0	0	0	101,050	1 เม.ค. 55		8 พ.ค. 55	
เขื่อนลำพระเพลิง	109	75	2	0	0	9	86	40,000			0	136	1,065	1,036	0	1,015	43,252	10 เม.ค. 55		8 พ.ค. 55	
เขื่อนมูลบน	134	84	0	0	0	5	89	41,000			4,218						45,218	10 เม.ค. 55		8 พ.ค. 55	
เขื่อนลำห้วย	268	172	0	2	0	11	185	83,000									83,000	10 เม.ค. 55		8 พ.ค. 55	
เขื่อนลำน้ำระยอง	100	24	0	0	6	0	30	14,000	300	0	0	0	0	0	0	0	14,300	13 ธ.ค. 54		13 เม.ย. 55	
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>																					
<b>ภาคกลาง</b>																					
ป่าสักชลสิทธิ์	1,014	550	0	0	50	0	600											1 ธ.ค. 54	1 เม.ย. 55	กระเสียว ทับเสลา	
เขื่อนกระเสียว	200	157	1	2			160	73,700		200	35,889	1,300	0	80	0	0	111,169	19 ก.พ. 55	30 มี.ย. 55		
เขื่อนทับเสลา	152	141					141	108,000			1,800	850	0	0	0	1,200	111,850	1 ธ.ค. 54	30 เม.ย. 55		
<b>รวมภาคกลาง</b>																					
<b>ภาคตะวันออก</b>																					
เขื่อนศรีนครินทร์	5,918	3,700	200	0	3,600	0	7,500	943,622	72,147	135,161	515,501	362,163	99,174	103,239	80,600	52,078	2,363,685	1 เม.ค. 55	30 มี.ย. 55	แม่กลองใหญ่	
เขื่อนสิรินธร	4,618																				
<b>รวมภาคตะวันออก</b>																					
<b>ภาคใต้</b>																					
เขื่อนจุฬาภรณ์	211	160	14		33		207	59,200		0	17,370	10,320	17,500	1,645	54,265	160,300	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55	นครนายก ละโว้-พิจิตร ชลบุรี ระยอง ระยอง		
เขื่อนคลองลพบุรี	397	265	2		18	22	308	70,000	350	0	4,170	670	6,760	11,790	195	93,935	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55			
เขื่อนบางพระ	94	1	13	10	1		25			80	470	0	60	0	0	610	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55			
เขื่อนหนองปลาไหล	153	5		80	3		88										1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55			
เขื่อนประแสร์	237	44	5	42	15		106		5,000	0	36,415	104,385	0	900	5,000	151,700	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55			
<b>รวมภาคใต้</b>																					
<b>รวม</b>																					
เขื่อนแก่งกระจาน	510	238	28	3	122		392	150,000	6,362	3,638	0	25,495	9,505	16,202	0	0	211,202	15 ก.พ. 55	30 มี.ย. 55	เพชรบุรี ปราจีนบุรี ผลิตกระแสไฟฟ้า ปัตตานี	
เขื่อนปราจีนบุรี	186		30		5	35				5,918	36,961	24,197	1,333	2,964	45,599	116,972	2 ก.พ. 55	15 มี.ย. 55			
เขื่อนรัชชประภา	3,165	0	0	0	0	1,400	1,400										1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55			
เขื่อนบางลาง	410	532	0	0	0	1	533	66,500	3,248	1,452	0	15,859	23,870	0	13,796	0	124,725	1 มี.ค. 55	30 มี.ย. 55		
<b>รวมภาคใต้</b>																					
<b>รวม</b>																					

หมายเหตุ : เป็นการใช้น้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง เฉพาะอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ซึ่งยังไม่รวมแผนการใช้น้ำจากอ่างฯ ขนาดกลางและอื่นๆ

ตารางที่ 10 สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2554/55

สขป.	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ- ล้าน ม. <sup>3</sup>						พื้นที่การการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สขป.1	601	530	14	0	27	141	712	179,500	69,741	20,659	30,980	118,483	2,901	4,828	0	32,004	459,096	พ.ย. 54	เม.ย. 55
สขป.2	534	509	13	0	21	41	584	201,600	62,115	9,085	1,213	1,614	315	3,995	0	0	279,937	ธ.ค. 54	พ.ค. 54
สขป.3	7,599	1,389	77	0	0	890	2,356	922,536	10,000	0	18,053	26,387	818	1,775	0	4,854	986,925	พ.ย. 54	เม.ย. 55
สขป.4	9,774	1,252	22	1	0	1,290	2,564	851,592	79,087	3,871	219,824	29,380	10,456	1,457	0	13,976	1,209,643	ธ.ค. 54	เม.ย. 55
สขป.5	948	365	20	1	0	80	466	118,500	28,057	4,343	951	1,019	15,564	8,916	0	1,834	179,184	2 ธ.ค. 54	30 เม.ย. 55
สขป.6	4,521	1,393	19	8	159	32	1,612	518,100	19,778	8,422	20,512	976	85	18,708	5,483	588	592,652	1 ธ.ค. 54	30 เม.ย. 55
สขป.7	1,344	246	5	0	4	12	268	182,200	8,938	4,462	624	913	4,845	823	0	1,637	204,442	1 ธ.ค. 54	30 เม.ย. 55
สขป.8	1,664	980	95	9	37	46	1,167	382,200	11,984	20,716	16,168	4,339	4,550	4,600	0	6,265	450,822	ธ.ค. 54	เม.ย. 55
สขป.9	1,665	1,347	86	145	90	99	1,767	299,883	10,842	5,858	1,894	276,880	147,485	79,923	86,969	71,060	980,794	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
สขป.10	1,132	2,170	93	0	0	8	2,271	1,848,282	37,882	1,298	26,672	54,290	7,685	8,618	0	7,561	1,992,288	1 พ.ย. 54	31 พ.ค. 55
สขป.11	0	1,730	885	0	1,590	0	4,205	1,537,913	4,406	29,002	270	155,830	13,213	228,261	60,075	42,846	2,071,816	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
สขป.12	396	3,200	85	2	0	0	3,287	2,326,029	2,896	1,528	103,284	71,166	5,165	19,542	7,391	1,347	2,538,348	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
สขป.13	10,688	3,700	200	0	3,600	0	7,500	943,622	72,147	135,161	515,501	362,163	99,174	103,239	80,600	52,078	2,363,685	1 ธ.ค. 54	30 มิ.ย. 55
สขป.14	744	266	68	3	122	6	464	150,243	20,453	5,093	10,558	71,081	35,537	18,042	2,964	45,774	359,745	15 ก.พ. 55	30 มิ.ย. 55
สขป.15	3,258	338	20	0	1	1,423	1,782	219,600	6,831	25,769	36	93,893	253,439	5,620	4,500	0	609,688	1 พ.ย. 54	31 สค. 55
สขป.16	50	206	64	2	46	30	347	161,600	2,270	1,380	0	10,498	149,198	1,566	525	5,344	332,381	1 ธ.ค. 54	30 ก.ย. 55
สขป.17	410	540	2	0	0	1	543	71,500	4,148	2,302	0	39,960	133,662	182	13,816	0	265,570	1 ม.ค. 54	มิ.ย. 55
รวมทั่วประเทศ	45,328	20,160	1,768	172	5,697	4,103	31,900	10,914,900	451,575	278,949	966,540	1,318,872	884,092	510,095	262,323	287,168	15,877,016	1 พ.ย. 54	30 ก.ย. 55

หมายเหตุ : (1) สขป. หมายถึง สำนักชลประทาน

ตารางที่ 11 แผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี554/55

สขป./จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. <sup>3</sup>						พื้นที่เพาะปลูก - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
<b>สขป.1</b>	<b>601</b>	<b>530</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>141</b>	<b>712</b>	<b>179,500</b>	<b>69,741</b>	<b>20,659</b>	<b>30,980</b>	<b>118,483</b>	<b>2,901</b>	<b>4,828</b>	<b>0</b>	<b>32,004</b>	<b>459,096</b>	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
เขื่อนใหม่	566	452	12	0	24	141	629	172,100	56,892	18,808	30,980	92,590	2,731	4,643	0	31,868	410,612	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
ลำพูน	33	50	1	0	2	0	53	7,200	4,370	1,430	0	24,580	0	8	0	0	37,588	3 ม.ค. 54	15 เม.ย. 54
แม่ฮ่องสอน	2	29	1	0	0	0	30	200	8,479	421	0	1,313	170	177	0	136	10,896		
<b>สขป.2</b>	<b>534</b>	<b>509</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>41</b>	<b>584</b>	<b>201,600</b>	<b>62,115</b>	<b>9,085</b>	<b>1,213</b>	<b>1,614</b>	<b>315</b>	<b>3,995</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>279,937</b>	20 ธ.ค. 54	1 พ.ค. 54
เขื่อนราษ	76	356	1	0	4	17	378	169,400	12,245	955	0	1,039	300	3,835	0	0	187,774	1 ม.ค. 54	30 เม.ย. 54
พะเยา	76	18	4	0	0	0	22	5,000	8,400	0	0	0	0	0	0	0	13,400		
น่าน	21	28	0	0	0	0	28	0	25,200	0	0	0	0	0	0	0	25,200		
ลำปาง	361	108	8	0	17	23	156	27,200	16,270	8,130	1,213	575	15	160	0	0	53,563	20 ธ.ค. 54	1 พ.ค. 54
<b>สขป.3</b>	<b>7,599</b>	<b>1,389</b>	<b>77</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>890</b>	<b>2,356</b>	<b>925,038</b>	<b>10,000</b>	<b>0</b>	<b>18,053</b>	<b>26,387</b>	<b>818</b>	<b>1,775</b>	<b>0</b>	<b>4,854</b>	<b>986,925</b>	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
พิจิตร	0	806	27	0	0	120	953	434,502	600	0	0	24,367	0	698	0	3,626	463,793	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
อุตรดิตถ์	6,698	75	16	0	0	201	292	53,600	2,400	0	230	0	0	0	0	0	56,230	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
พิจนุ โลก	900	397	22	0	0	356	775	286,900	3,000	0	325	0	807	919	0	1,174	293,125	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
นครสวรรค์	0	110	12	0	0	213	335	150,036	4,000	0	17,498	2,020	11	158	0	54	173,777	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
<b>สขป.4</b>	<b>9,774</b>	<b>1,252</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1,290</b>	<b>2,564</b>	<b>851,592</b>	<b>79,087</b>	<b>3,871</b>	<b>219,824</b>	<b>29,380</b>	<b>10,456</b>	<b>1,457</b>	<b>0</b>	<b>13,976</b>	<b>1,209,643</b>	1 ธ.ค. 54	30 เม.ย. 55
แพร่	103	52	2	1	0	5	60	0	49,500	2,000	0	0	0	0	0	0	51,500	15 ธ.ค. 54	15 มี.ค. 55
สุโขทัย	66	281	17	0	0	108	406	194,500	13,582	376	23,407	3,665	2,757	0	0	614	238,901	1 ธ.ค. 54	31 มี.ค. 55
ตาก	9,604	40	3	0	0	7	50	33,300	10,500	0	0	8,200	7,100	0	0	0	59,100	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
กำแพงเพชร	1	746	0	0	0	1,070	1,816	513,700	5,505	1,495	180,419	15,695	599	1,321	0	13,308	732,042	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
นครสวรรค์	0	133	0	0	0	100	233	110,092	0	0	15,998	1,820	0	136	0	54	128,100	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55

หมายเหตุ : สขป. หมายถึง สำนักชลประทาน

ตารางที่ 11(ต่อ) แผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี54/55

สขป./จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ- ล้าน ม. <sup>3</sup>						พื้นที่เพาะปลูก - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อเลี้ยง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
<b>สขป.5</b>	<b>948</b>	<b>365</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>466</b>	<b>118,500</b>	<b>28,057</b>	<b>4,343</b>	<b>951</b>	<b>1,019</b>	<b>15,564</b>	<b>8,916</b>	<b>0</b>	<b>1,834</b>	<b>179,184</b>	2 ต.ค. 54	30 เม.ย.55
อุดรธานี	128	73	11	1	0	15	100	27,200	974	626	450	70	145	3,909	0	1,083	34,457	15 ต.ค.54	30 เม.ย.55
หนองบัวลำภู	2	3	1	0	0	0	3	0	2,600	400	0	0	0	0	0	0	3,000	2 ต.ค. 54	15 เม.ย.55
สกลนคร	734	237	3	0	0	43	283	64,300	12,347	1,653	324	49	12,810	3,519	0	751	95,753	2 ต.ค. 54	15 เม.ย.55
หนองคาย	24	35	2	0	0	11	48	25,300	4,237	1,563	133	116	2,609	1,438	0	0	35,396	พ.ย.-54	เม.ย.-55
เลย	60	18	3	0	0	11	32	1,700	7,899	101	44	784	0	50	0	0	10,578	พ.ย.-54	เม.ย.-55
<b>สขป.6</b>	<b>4,521</b>	<b>1,393</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>159</b>	<b>32</b>	<b>1,612</b>	<b>518,100</b>	<b>19,778</b>	<b>8,422</b>	<b>20,512</b>	<b>976</b>	<b>85</b>	<b>18,708</b>	<b>5,483</b>	<b>588</b>	<b>592,652</b>	1 ต.ค.54	30เม.ย.55
ชัยภูมิ	196	103	4	1	0	0	108	35,800	8,342	4,158	18,110	523	60	7,881	100	359	75,333	1 ต.ค.54	30เม.ย.55
ขอนแก่น	2,259	283	3	5	103	11	406	98,000	1,385	1,815	2,284	298	25	4,242	5	62	108,116	13 ต.ค.54	8 พ.ค.55
มหาสารคาม	74	301	6	0	1	9	317	115,100	1,950	850	0	5	0	3,984	0	34	121,923	13 ต.ค.54	8 พ.ค.55
กาฬสินธุ์	1,939	603	3	2	54	2	666	215,600	5,166	1,334	118	0	0	1,718	5,378	133	229,447	1 ต.ค. 54	15 เม.ย.55
ร้อยเอ็ด	54	103	3	0	0	9	115	53,600	2,935	265	0	150	0	883	0	0	57,833	1 ต.ค. 54	15 เม.ย.55
<b>สขป.7</b>	<b>1,344</b>	<b>246</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>268</b>	<b>182,200</b>	<b>8,938</b>	<b>4,462</b>	<b>624</b>	<b>913</b>	<b>4,845</b>	<b>823</b>	<b>0</b>	<b>1,637</b>	<b>204,442</b>	<b>1 ม.ค.55</b>	<b>30 เม.ย.55</b>
นครพนม	42	9	2	0	3	0	14	1,500	2,287	413	0	0	57	167	0	43	4,467	1 ม.ค.55	30 เม.ย.55
มุกดาหาร	69	10	1	0	0	6	16	700	2,443	2,257	624	877	3,993	500	0	1,594	12,988	1 ม.ค.55	30 เม.ย.55
อำนาจเจริญ	36	9	0	0	0	0	10	3,400	847	853	0	0	0	0	0	0	5,100	1 ม.ค.55	30 เม.ย.55
ยโสธร	43	60	2	0	0	0	62	39,000	1,600	400	0	0	0	0	0	0	41,000	1 ม.ค.55	30 เม.ย.55
อุบลราชธานี	1,153	159	1	0	1	6	166	137,600	1,761	539	0	36	795	156	0	0	140,887	1 ม.ค.55	30 เม.ย.55

หมายเหตุ : สขป. หมายถึง สำนักงานชลประทาน

ตารางที่ 11(ต่อ) แผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี54/55

สขป./จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. <sup>3</sup>						พื้นที่เพาะปลูก - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อเลี้ยง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
<b>สขป.8</b>	<b>1,664</b>	<b>980</b>	<b>95</b>	<b>9</b>	<b>37</b>	<b>46</b>	<b>1,167</b>	<b>382,200</b>	<b>11,984</b>	<b>20,716</b>	<b>16,168</b>	<b>4,339</b>	<b>4,550</b>	<b>4,600</b>	<b>0</b>	<b>6,265</b>	<b>450,822</b>	13 ธ.ค. 54	3 เม.ย. 55
นครราชสีมา	1,096	679	53	9	31	33	805	315,700	6,000	500	15,877	4,244	1,250	3,007	0	6,259	352,837	1 ม.ค. 55	24 เม.ย. 55
บุรีรัมย์	262	82	2	0	6	12	102	32,500	4,700	0	0	0	0	0	0	0	37,200	13 ธ.ค. 54	3 เม.ย. 55
สุรินทร์	144	43	7	0	0	0	50	8,100	484	216	291	95	3,300	1,579	0	1	14,066	13 ธ.ค. 54	3 เม.ย. 55
ศรีสะเกษ	162	177	34	0	0	0	210	25,900	800	20,000	0	0	0	14	0	5	46,719	13 ธ.ค. 54	3 เม.ย. 55
<b>สขป.9</b>	<b>1,665</b>	<b>1,347</b>	<b>86</b>	<b>145</b>	<b>90</b>	<b>99</b>	<b>1,767</b>	<b>299,883</b>	<b>10,842</b>	<b>5,858</b>	<b>1,894</b>	<b>276,880</b>	<b>147,485</b>	<b>79,923</b>	<b>86,969</b>	<b>71,060</b>	<b>980,794</b>	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
นครนายก	236	169	19	0	33	2	223	64,496	660	340	0	17,370	10,320	17,500	1,645	54,265	166,596	1 พ.ย. 54	1 เม.ย. 55
ปราจีนบุรี	5	91	3	0	0	1	95	43,100	27	273	0	5,663	1,780	29,229	16,602	6,036	102,710	15 พ.ย. 54	28 ก.พ. 55
สระแก้ว	159	49	1	0	18	0	68	25,000	2,690	110	1,544	419	3,405	305	115	2,947	36,535	15 พ.ย. 54	31 พ.ค. 55
ฉะเชิงเทรา	441	503	6	1	18	24	552	161,887	1,935	3,365	270	20,645	1,926	20,764	46,312	1,491	258,595	15 พ.ย. 54	31 พ.ค. 55
ชลบุรี	164	4	28	15	1	0	48	3,000	0	1,000	80	672	0	11,470	11,910	121	28,253	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
ระยอง	516	73	9	122	18	72	295	2,300	5,100	500	0	42,015	106,285	10	900	5,000	162,110	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
จันทบุรี	79	323	20	7	0	0	350	100	260	240	0	75,136	20,634	500	9,300	1,200	107,370	15 พ.ย. 54	31 พ.ค. 55
ตราด	65	135	0	0	2	0	136	0	170	30	0	114,960	3,135	145	185	0	118,625	15 พ.ย. 54	31 พ.ค. 55
<b>สขป.10</b>	<b>1,132</b>	<b>2,170</b>	<b>93</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2,271</b>	<b>1,848,282</b>	<b>37,882</b>	<b>1,298</b>	<b>26,672</b>	<b>54,290</b>	<b>7,685</b>	<b>8,618</b>	<b>0</b>	<b>7,561</b>	<b>1,992,288</b>	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
นครสวรรค์	0	136	0	0	0	0	136	117,072	0	0	4,500	3,301	7	40	0	182	125,102	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
ชัยนาท	0	231	10	0	0	0	241	201,413	0	0	122	1,787	57	50	0	328	203,757	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
สิงห์บุรี	0	153	10	0	0	0	163	132,757	0	0	85	2,138	0	410	0	244	135,634	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55

หมายเหตุ : สขป. หมายถึง สำนักชลประทาน



ตารางที่ 11(ต่อ) แผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี554/55

สขป./จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. <sup>3</sup>						พื้นที่เพาะปลูก - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อเลี้ยง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
เพชรบูรณ์	49	42	15	0	0	5	62	5,000	32,500	800	0	0	0	0	0	0	38,300	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
ลพบุรี	1,075	498	23	0	0	3	524	448,100	2,921	79	21,482	7,255	3,466	2,703	0	1,327	487,333	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
สระบุรี	8	386	15	0	0	0	401	319,970	2,461	419	450	28,859	2,357	1,305	0	450	356,271	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
อ่างทอง	0	42	5	0	0	0	47	36,361	0	0	15	2,347	0	27	0	0	38,750	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
พระนครศรีอยุธยา	0	682	15	0	0	0	697	587,609	0	0	18	8,603	1,798	4,083	0	5,030	607,141	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
<b>สขป.11</b>	<b>0</b>	<b>1,730</b>	<b>885</b>	<b>0</b>	<b>1,590</b>	<b>0</b>	<b>4,205</b>	<b>1,537,913</b>	<b>4,406</b>	<b>29,002</b>	<b>270</b>	<b>155,830</b>	<b>13,213</b>	<b>228,261</b>	<b>60,075</b>	<b>42,846</b>	<b>2,071,816</b>	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
สระบุรี	0	5	0	0	0	0	5	1,630	950	570	0	2,362	150	1,578	0	100	7,340	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
พระนครศรีอยุธยา	0	225	10	0	0	0	235	237,377	132	1,212	270	10,304	6,534	3,645	640	195	260,309	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
สุพรรณบุรี	0	127	5	0	0	0	132	132,232	0	20	0	1,214	0	3,206	6,814	0	143,486	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
ปทุมธานี	0	296	20	0	0	0	316	270,100	3,285	7,015	0	64,117	4,221	8,595	2,249	9,713	369,295	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
นนทบุรี	0	116	5	0	0	0	121	105,300	0	13,000	0	22,271	1,233	2,585	80	5,043	149,512	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
นครปฐม	0	185	10	0	0	0	195	185,318	16	3,085	0	18,704	1,075	4,761	1,605	4,461	219,025	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
สมุทรสาคร	0	16	0	0	375	0	391	3,839	23	0	0	7,672	0	4,260	984	3,839	20,617	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
กรุงเทพมหานคร	0	132	800	0	0	0	932	130,800	0	4,100	0	3,646	0	13,339	0	2,788	154,673	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
สมุทรปราการ	0	142	0	0	1,215	0	1,357	31,900	0	0	0	4,429	0	128,874	9,229	3,686	178,118	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
นครนายก	0	86	5	0	0	0	91	92,904	0	0	0	2,666	0	695	251	105	96,621	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
ฉะเชิงเทรา	0	400	30	0	0	0	430	346,513	0	0	0	18,445	0	56,723	38,223	12,916	472,820	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55

หมายเหตุ : สขป. หมายถึง สำนักชลประทาน

ตารางที่ 11(ต่อ) แผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี54/55

สขป./จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ- ล้าน ม. <sup>3</sup>						พื้นที่เพาะปลูก - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลาส	ปอถั่ว	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
<b>สขป.12</b>	<b>396</b>	<b>3,204</b>	<b>82</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,288</b>	<b>2,326,029</b>	<b>2,896</b>	<b>1,528</b>	<b>103,284</b>	<b>71,166</b>	<b>5,165</b>	<b>19,542</b>	<b>7,391</b>	<b>1,347</b>	<b>2,538,348</b>	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
อุทัยธานี	194	170	0	0	0	0	170	131,000	0	0	3,000	850	0	0	0	1,200	136,050	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
ชัยนาท	0	653	20	0	0	0	673	488,887	0	0	3,383	8,735	0	437	0	0	501,442	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
สิงห์บุรี	0	340	5	0	0	0	345	235,143	0	0	10,516	5,404	0	194	0	0	251,257	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
สุพรรณบุรี	203	1,320	38	2	0	0	1,360	964,546	2,040	1,528	70,833	42,016	5,030	15,881	7,321	147	1,109,342	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
อ่างทอง	0	470	15	0	0	0	485	342,439	0	0	15,552	13,780	0	2,770	0	0	374,541	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
พระนครศรีอยุธยา	0	251	4	0	0	0	255	164,014	856	0	0	381	135	260	70	0	165,716	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
<b>สขป.13</b>	<b>10,688</b>	<b>3,700</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	<b>3,600</b>	<b>0</b>	<b>7,500</b>	<b>943,622</b>	<b>72,147</b>	<b>135,161</b>	<b>515,501</b>	<b>362,163</b>	<b>99,174</b>	<b>103,239</b>	<b>80,600</b>	<b>52,078</b>	<b>2,363,685</b>	1 ม.ค. 55	30 มิ.ย. 55
กาญจนบุรี	10,637	643	200	0	3,600	0	4,443	193,600	24,032	20,948	150,115	8,863	599	772	2,123	650	401,702	1 ม.ค. 55	30 มิ.ย. 55
สุพรรณบุรี	0	559	0	0	0	0	559	147,522	2,640	3,372	183,226	3,817	1,405	4,866	4,959	0	351,807	1 ม.ค. 55	30 มิ.ย. 55
นครปฐม	0	1,007	0	0	0	0	1,007	233,539	36,072	84,627	144,003	100,924	9,030	32,653	37,017	28,846	706,711	1 ม.ค. 55	30 มิ.ย. 55
สมุทรสาคร	0	257	0	0	0	0	257	3,861	153	7,924	0	70,608	0	40,196	12,778	9,135	144,655	1 ม.ค. 55	30 มิ.ย. 55
สมุทรสงคราม	0	101	0	0	0	0	101	1,800	889	411	0	53,337	0	5,100	70	12	61,619	1 ม.ค. 55	30 มิ.ย. 55
ราชบุรี	51	938	0	0	0	0	938	271,600	8,161	17,839	38,157	123,989	88,110	18,952	23,203	13,400	603,411	1 ม.ค. 55	30 มิ.ย. 55
เพชรบุรี	0	195	0	0	0	0	195	91,700	200	40	0	625	30	700	450	35	93,780	1 ม.ค. 55	30 มิ.ย. 55
<b>สขป.14</b>	<b>744</b>	<b>266</b>	<b>68</b>	<b>3</b>	<b>122</b>	<b>6</b>	<b>464</b>	<b>150,243</b>	<b>20,453</b>	<b>5,093</b>	<b>10,558</b>	<b>71,081</b>	<b>35,537</b>	<b>18,042</b>	<b>2,964</b>	<b>45,774</b>	<b>359,745</b>	15 ก.พ. 55	30 มิ.ย. 55
เพชรบุรี	516	246	28	3	122	0	399	150,000	8,667	4,693	2,110	28,910	9,505	16,612	0	0	220,497	15 ก.พ. 55	30 มิ.ย. 55
ประจวบคีรีขันธ์	228	20	39	0	0	6	65	243	11,786	400	8,448	42,171	26,032	1,430	2,964	45,774	139,248	2 ก.พ. 55	16 มิ.ย. 55

หมายเหตุ : สขป. หมายถึง สำนักชลประทาน

ตารางที่ 11(ต่อ) แผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี54/55

สขป./จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ- ล้าน ม. <sup>3</sup>						พื้นที่เพาะปลูก - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
<b>สขป.15</b>	<b>3,258</b>	<b>338</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1,440</b>	<b>1,799</b>	<b>219,600</b>	<b>6,831</b>	<b>25,769</b>	<b>36</b>	<b>93,893</b>	<b>253,439</b>	<b>5,620</b>	<b>4,500</b>	<b>0</b>	<b>609,688</b>	<b>1 มี.ค. 55</b>	<b>30 มิ.ย. 55</b>
สุราษฎร์ธานี	3,167	28	0	0	0	1,403	1,431	1,600	500	300	0	9,880	44,609	340	0	0	57,229	1 ธ.ค.54	31 พ.ค.55
นครศรีธรรมราช	64	266	8	0	0	36	311	218,000	5,981	25,219	30	81,235	170,966	5,260	4,500	0	511,191	1 พ.ย. 54	1 พ.ค. 55
พังงา	0	3	1	0	1	0	5	0	250	250	6	2,574	17,175	20	0	0	20,275	ม.ค.55	มิ.ย.55
ภูเก็ต	5	0	10	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ม.ค.55	มิ.ย.55
กระบี่	22	41	1	0	0	0	42	0	100	0	0	204	20,689	0	0	0	20,993	เม.ย.54	ก.ย.55
<b>สขป.16</b>	<b>50</b>	<b>206</b>	<b>64</b>	<b>2</b>	<b>46</b>	<b>30</b>	<b>347</b>	<b>161,600</b>	<b>2,270</b>	<b>1,380</b>	<b>0</b>	<b>10,498</b>	<b>149,198</b>	<b>1,566</b>	<b>525</b>	<b>5,344</b>	<b>332,381</b>	<b>ม.ค.55</b>	<b>1 ก.ย. 98</b>
ตรัง	10	17	2	0	0	15	34	0	650	0	0	680	3,867	57	0	0	5,254	เม.ย.54	ส.ค.54
พัทลุง	16	99	4	0	0	0	103	43,400	455	145	0	5,046	100,644	882	20	2,322	152,914	เม.ย.54	ก.ย.55
สงขลา	24	81	58	2	42	14	198	117,100	1,025	1,075	0	3,812	31,267	612	0	20	154,911	มี.ค.55	ส.ค.55
สตูล	0	9	0	0	3	0	12	1,100	140	160	0	960	13,420	15	505	3,002	19,302	1 มี.ค. 55	30 มิ.ย. 55
<b>สขป.17</b>	<b>410</b>	<b>540</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>543</b>	<b>71,500</b>	<b>4,148</b>	<b>2,302</b>	<b>0</b>	<b>39,960</b>	<b>133,662</b>	<b>182</b>	<b>13,816</b>	<b>0</b>	<b>265,570</b>	<b>มี.ค. 55</b>	<b>ส.ค. 55</b>
ปัตตานี	410	533	0	0	0	1	535	67,000	3,748	1,952	0	15,859	23,870	0	13,796	0	126,225	มี.ค. 55	ส.ค. 55
ยะลา	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	50	มี.ค. 55	มิ.ย. 55
นราธิวาส	0	6	1	0	0	0	8	4,500	350	350	0	24,101	109,792	182	20	0	139,295	มี.ค. 55	มิ.ย. 55
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>45,328</b>	<b>20,160</b>	<b>1,768</b>	<b>172</b>	<b>5,697</b>	<b>4,103</b>	<b>31,900</b>	<b>10,914,900</b>	<b>451,575</b>	<b>278,949</b>	<b>966,540</b>	<b>1,318,872</b>	<b>884,092</b>	<b>510,095</b>	<b>262,323</b>	<b>287,168</b>	<b>15,877,016</b>	<b>1พ.ย.54</b>	<b>ก.ย. 55</b>

หมายเหตุ : สขป. หมายถึง สำนักงานชลประทาน

ตารางที่ 12 สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2554/55

สขป.	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ- ล้าน ม. <sup>3</sup>						พื้นที่เพาะปลูก-ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สขป.1	488	386	10	0	5	141	542	163,922	40,730	17,560	30,980	68,320	355	4,274	0	31,838	357,979	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
สขป.2	259	240	6	0	21	23	291	97,300	16,655	8,380	200	953	15	3,184	0	0	126,687	20 ธ.ค. 54	1 พ.ค. 54
สขป.3	7,545	950	60	0	0	890	1,900	773,090	4,600	0	1,500	24,567	818	1,639	0	4,800	811,014	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
สขป.4	9,594	865	3	0	0	1,177	2,045	583,529	22,934	1,671	213,186	20,540	10,456	1,397	0	9,439	863,152	1 ธ.ค. 54	30 เม.ย. 55
สขป.5	737	254	12	1	0	45	312	88,600	9,430	0	0	32	10,030	6,430	0	975	115,497	2 ธ.ค. 54	30 เม.ย. 55
สขป.6	4,131	1,189	3	6	157	11	1,366	440,017	9,290	3,171	6,500	193	0	10,719	5,478	90	475,458	1 ธ.ค. 54	30 เม.ย. 55
สขป.7	1,053	197	0	0	0	0	197	171,800	500	500	0	0	0	0	0	0	172,800	1 ม.ค. 55	30 เม.ย. 55
สขป.8	898	600	28	6	37	25	697	280,000	1,300	0	4,440	4,244	1,065	2,836	0	2,215	296,100	13 ธ.ค. 54	3 เม.ย. 55
สขป.9	1,092	720	35	131	70	22	979	250,637	5,435	1,488	350	78,673	115,761	67,018	63,834	60,764	643,960	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
สขป.10	1,014	2,125	75	0	0	0	2,200	1,818,934	4,056	178	10,039	54,200	7,685	8,569	0	7,561	1,911,222	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
สขป.11	0	1,730	885	0	1,590	0	4,205	1,537,875	4,383	29,002	270	155,830	13,213	228,261	60,075	42,846	2,071,755	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
สขป.12	352	3,159	80	2	0	0	3,241	2,295,074	2,605	328	102,084	71,166	5,165	19,542	7,391	1,347	2,504,702	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
สขป.13	10,536	3,700	200	0	3,600	0	7,500	943,622	72,147	135,161	515,501	362,163	99,174	103,239	80,600	52,078	2,363,685	1 ม.ค. 55	30 มิ.ย. 55
สขป.14	696	238	59	3	122	5	427	150,000	6,362	3,638	5,918	62,456	33,702	17,535	2,964	45,599	328,174	15 ก.พ. 55	30 มิ.ย. 55
สขป.15	3,165	147	1	0	0	1,435	1,582	146,480	3,625	22,969	0	27,237	86,355	3,564	383	0	290,613	มี.ค. 55	สค. 55
สขป.16	0	80	0	0	0	0	80	117,500	158	65	0	2,400	38,800	1,040	0	1,450	161,413	1 พ.ค. 55	30 ก.ย. 55
สขป.17	410	538	1	0	0	1	540	71,000	3,598	1,802	0	28,960	71,962	180	13,816	0	191,318	มี.ค. 55	มิ.ย. 55
รวมทั้งประเทศ	41,970	17,118	1,457	149	5,603	3,775	28,102	9,929,380	207,808	225,913	890,968	961,934	494,556	479,427	234,541	261,002	13,685,529	พ.ย. 54	ก.ย. 55

หมายเหตุ : (1) โครงการชลประทานขนาดใหญ่ประกอบด้วย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติอื่นๆ

(2) สขป. หมายถึง สำนักชลประทาน

ตารางที่ 13 สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดกลาง และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2554/55

สขป.	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. <sup>3</sup>						พื้นที่เพาะปลูก - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สขป.1	113	144	5	0	22	0	170	15,578	29,011	3,099	0	50,163	2,546	554	0	166	101,117	ธ.ค.54	1 พ.ค. 55
สขป.2	275	269	7	0	0	18	294	104,300	45,460	705	1,013	661	300	811	0	0	153,250	1 พ.ย. 54	31 พ.ค. 55
สขป.3	54	439	17	0	0	0	456	151,948	5,400	0	16,553	1,820	0	136	0	54	175,911	1 ม.ค. 55	30 เม.ย. 55
สขป.4	180	386	19	1	0	113	519	268,063	56,153	2,200	6,638	8,840	0	60	0	4,537	346,491	15 พ.ย. 54	31 พ.ค. 55
สขป.5	211	111	8	0	0	35	155	29,900	18,627	4,343	951	987	5,534	2,486	0	859	63,687	1 ธ.ค. 54	30 เม.ย. 55
สขป.6	390	204	16	3	2	21	246	78,083	10,488	5,251	14,012	783	85	7,989	5	498	117,194	1 พ.ย. 54	8 พ.ค. 55
สขป.7	291	49	5	0	4	12	71	10,400	8,438	3,962	624	913	4,845	823	0	1,637	31,642	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
สขป.8	766	380	67	3	0	21	471	102,200	10,684	20,716	11,728	95	3,485	1,764	0	4,050	154,722	29 พ.ย. 54	29 พ.ค. 55
สขป.9	573	627	51	14	20	77	789	49,246	5,407	4,370	1,544	198,207	31,724	12,905	23,135	10,296	336,834	1 พ.ย. 54	31 พ.ค. 55
สขป.10	118	46	18	0	0	8	71	29,348	33,826	1,120	16,633	90	0	49	0	0	81,066	1 พ.ย. 54	30 เม.ย. 55
สขป.11	0	0	0	0	0	0	0	38	23	0	0	0	0	0	0	0	61	1 ม.ค. 55	30 เม.ย. 55
สขป.12	44	45	2	0	0	0	47	30,955	291	1,200	1,200	0	0	0	0	0	33,646	1 ธ.ค. 54	30 เม.ย. 55
สขป.13	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
สขป.14	48	28	9	0	0	1	38	243	14,091	1,455	4,640	8,625	1,835	507	0	175	31,571	15 ม.ค. 54	31 พ.ค. 54
สขป.15	93	192	20	0	1	5	217	73,120	3,206	2,800	36	66,656	167,084	2,056	4,117	0	319,075	1 ม.ค. 55	31 ธ.ค. 55
สขป.16	50	125	64	2	46	30	267	44,100	2,112	1,315	0	8,098	110,398	526	525	3,894	170,968	ม.ค. 55	1 ก.ย. 55
สขป.17	0	2	0	0	0	0	3	500	550	500	0	11,000	61,700	2	0	0	74,252	มี.ค. 55	ธ.ค. 55
รวมทั้งประเทศ	3,358	3,046	308	23	94	342	3,813	988,022	243,767	53,036	75,572	356,938	389,536	30,668	27,782	26,166	2,191,487	1 พ.ย. 54	1 ก.ย. 55

ตารางที่ 14 สรุปแผนการใช้น้ำของสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.2554/55

ที่อยู่ในความดูแลขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

สำนักชลประทาน	จำนวนสถานี ทั้งหมด (สถานี)	อัตราการสูบน้ำ เต็มศักยภาพ (ม. <sup>3</sup> /วิ.)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)	พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี พ.ศ.2554/55				ระยะเวลาการส่งน้ำ		หมายเหตุ
				จำนวนสถานี ที่ดำเนินการ (สถานี)	ปริมาณน้ำที่สูบ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	นาปรัง (ไร่)	พืชไร่ พืชผัก (ไร่)	เริ่มส่งน้ำ	หยุดส่งน้ำ	
สบป.1	99	20.37	125,415	85	95.22	7,800	55,063	พ.ย.54	มิ.ย.55	
สบป.2	199	52.68	337,335	110	79.32	25,560	19,335	พ.ย.54	30 มิ.ย. 55	
สบป.3	310	123.11	819,912	300	632.27	454,830	3,920	21 พ.ย. 55	30 เม.ย. 55	
สบป.4	151	43.54	246,230	151	152.53	91,145	34,602	พ.ย. 54	31 พ.ค. 55	
สบป.5	249	70.28	341,860	228	93.98	44,443	21,963	พ.ย.54	มิ.ย.55	
สบป.6	492	134.92	964,691	490	608.16	422,211	34,123	ธ.ค.54	15 พ.ค.55	
สบป.7	284	102.99	441,879	232	104.19	51,976	18,187	1 ธ.ค.54	31 พ.ค.55	
สบป.8	181	451.22	270,186	167	55.12	33,525	3,380	พ.ย. 54	พ.ค. 55	
สบป.9	101	38.85	254,688	59	58.01	41,700	28,930	ธ.ค. 55	พ.ค. 55	
สบป.10	42	12.70	55,657	38	31.46	16,950	20,835	ม.ค. 55	พ.ค. 55	
สบป.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มีสถานีสูบน้ำ
สบป.12	44	36.65	87,332	23	105.51	69,029	800	ธ.ค. 54	31 พ.ค.55	
สบป.13	57	15.16	88,860	54	51.30	8,180	29,321	ม.ค.55	มิ.ย. 55	
สบป.14	33	11.78	52,140	33	36.26	8,200	19,690	ก.พ. 55	มิ.ย. 55	
สบป.15	33	9.16	52,060	23	31.05	21,152	12,795	ม.ค.55	30 มิ.ย. 55	
สบป.16	45	12.29	80,060	26	46.85	52,100	2,600	ก.พ.55	ก.ย.55	
สบป.17	8	2.20	10,560	8	1.36	1,320	600	ม.ค.55	มิ.ย.55	
รวมทั้งสิ้น	2,328	1,138	4,228,865	2,027	2,183	1,350,121	306,144	พ.ย.54	มิ.ย.55	

#### 2.4.2 การกำหนดเวลาเริ่มการส่งน้ำหรือการจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

แผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำในช่วงเดือนพฤศจิกายนจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค และรักษาระบบนิเวศน์เท่านั้น สำหรับการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรโดยทั่วไปเกษตรกรจะเริ่มดำเนินการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน เริ่มจากภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมถึงพื้นที่บริเวณทุ่งฝั่งตอนล่างของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาบริเวณที่มีน้ำนองคล่องส่วนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โครงการในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาจะเริ่มตั้งแต่ต้นเดือนธันวาคม โครงการแม่กลองใหญ่ จะเริ่มตั้งแต่ต้นเดือนมกราคม พื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะเริ่มเพาะปลูกตามฤดูกาลตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ พื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะเริ่มเพาะปลูกตามฤดูกาลตั้งแต่เดือนมีนาคม สำหรับเวลาเริ่มต้นของแผนการจัดสรรน้ำของพื้นที่ชลประทานบริเวณต่างๆ ได้กำหนดไว้ดังนี้

(1) พื้นที่บริเวณภาคเหนือตอนล่าง สำนักชลประทานที่ 3 โครงการฯ พิษณุโลก จะเริ่มส่งน้ำ ตั้งแต่กลางเดือนพฤศจิกายน 2554 สำนักชลประทานที่ 4 พื้นที่โครงการฯ ตาก และกำแพงเพชร จะเริ่มส่งน้ำตั้งแต่ต้นเดือนพฤศจิกายน 2554 และ สำนักชลประทานที่ 10 , 11 และ 12 จะเริ่มส่งน้ำตั้งแต่กลางเดือนธันวาคม 2554 ส่วนพื้นที่โครงการแม่กลองใหญ่ สำนักชลประทานที่ 13 จะเริ่มส่งน้ำตั้งแต่ต้นเดือนมกราคม 2555

(2) การจัดสรรน้ำในพื้นที่อื่นๆ ซึ่งใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำหรือแหล่งน้ำต้นทุนเฉพาะพื้นที่ การกำหนดเวลาส่งน้ำจะดำเนินการตามปีปกติ และแตกต่างกันไปในแต่ละพื้นที่

#### 2.4.3 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำต่าง ๆ

คณะกรรมการวางแผนและส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้กำหนดหลักเกณฑ์ช่วงน้ำระยะเวลาการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในแต่ละปี ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน - 30 เมษายน ของปีถัดไป ยกเว้นภาคใต้ฝั่งตะวันออกในช่วงระยะเวลาการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม - 30 มิถุนายนปีเดียวกัน สำหรับแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2554/55 ในกลุ่มน้ำต่าง ๆ มีดังนี้

##### 1. การจัดสรรน้ำในเขตกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2554 อ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันประมาณ 16,239 ล้านลูกบาศก์เมตรหรือคิดเป็นร้อยละ 99 ของปริมาณน้ำใช้งานได้ทั้งหมด ซึ่งมากกว่าปี 2554 ที่ผ่านมาประมาณ 6,611 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำใช้งานได้ 900 ล้านลูกบาศก์เมตร มากกว่าปี 2553 ที่ผ่านมาประมาณ 168 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้งานได้ 1,014 ล้านลูกบาศก์เมตรน้อยกว่าปี 2553 ที่ผ่านมาประมาณ 3 ล้านลูกบาศก์เมตร จึงสามารถสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำได้อย่างเพียงพอ ดังนั้น ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55 จึงกำหนดแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์จำนวน 11,865 ล้านลูกบาศก์เมตร ร่วมกับการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน 750 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์อีกจำนวน 600 ล้านลูกบาศก์เมตร เนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอจึงไม่ต้องผันน้ำจากกลุ่มน้ำแม่กลอง

สำหรับการพิจารณาจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพลอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน และอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ให้แก่กิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในกรณีที่เกิดสภาวะวิกฤตน้ำแล้ง จากสาเหตุที่มีการใช้น้ำในกิจกรรมต่าง ๆ มากกว่าแผนที่กำหนดไว้มาก จำเป็นต้องมีการกำหนด จัดลำดับความสำคัญของการใช้น้ำ รวมทั้งการหมุนเวียนการใช้น้ำเป็นรอบเวร ทั้งในระดับลุ่มน้ำและในระดับพื้นที่ รวมถึง การจัดลำดับความสำคัญของการใช้น้ำภาคเกษตรกรรมด้วย รายละเอียดการจัดสรรน้ำของฤดูแล้ง 54/55 มีดังนี้

<b>การใช้น้ำพื้นที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา</b>	<b>3,870</b>	<b>ล้านลูกบาศก์เมตร</b>
- โครงการชลประทานอุตรดิตถ์	35	"
- โครงการชลประทานพิษณุโลก	805	"
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแควน้อยบำรุงแดน	80	"
- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า อุปโภคบริโภค และอื่นๆ (แม่น้ำน่าน,เจ้าพระยา)	870	"
- โครงการชลประทานตาก	30	"
- โครงการชลประทานกำแพงเพชร	1,387	"
- โครงการชลประทานนครสวรรค์	110	"
- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า,อุปโภคบริโภคและอื่นๆ(แม่น้ำปิง)	553	"
<b>การใช้น้ำในเขตโครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่</b>	<b>6,955</b>	<b>"</b>
<b>การประปานครหลวง</b>	<b>800</b>	<b>"</b>
<b>รักษาระบบนิเวศน์และผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำเจ้าพระยา</b>	<b>1,215</b>	<b>"</b>
<b>รักษาระบบนิเวศน์และผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำท่าจีน</b>	<b>375</b>	<b>"</b>

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาทำอ่างเก็บน้ำภูมิพล และอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ประกอบด้วย พื้นที่ในเขตชลประทานโครงการฯ เจ้าพระยาใหญ่ พิษณุโลก กำแพงเพชร และพื้นที่โครงการฯ อื่นๆ เฉพาะข้าวนาปรังและพืชไร่พืชผัก รวมกันประมาณ 10 ล้านไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 9.60 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 6.80 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.80 ล้านไร่) และพืชไร่-พืชผัก 0.40 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.05 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.35 ล้านไร่) รวมทั้งจัดสรรน้ำให้กับการเพาะปลูกต่อเนื่องและบ่อปลา-บ่อกุ้ง รวม 1.01 ล้านไร่ประกอบด้วย อ้อย 0.26 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.36 ล้านไร่ พืชอื่นๆ 0.06 ล้านไร่ และบ่อปลา-บ่อกุ้ง ประมาณ 0.33 ล้านไร่

อนึ่ง การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาทำอ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ จากปริมาณน้ำใช้งานได้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2554 จำนวนประมาณ 16,239 ล้านลูกบาศก์เมตร นั้น ได้กำหนดแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำทั้งสองตามกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ที่กำหนดไว้ รวมทั้งสิ้น 11,865 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลืออีกจำนวน 4,374 ล้านลูกบาศก์เมตร คงสงวนไว้ใช้สำหรับนาปีต้นฤดูในช่วงเดือนมิถุนายน 2555 – กรกฎาคม 2555 ก่อนถึงฤดูฝนหนักในเดือนสิงหาคม 2555



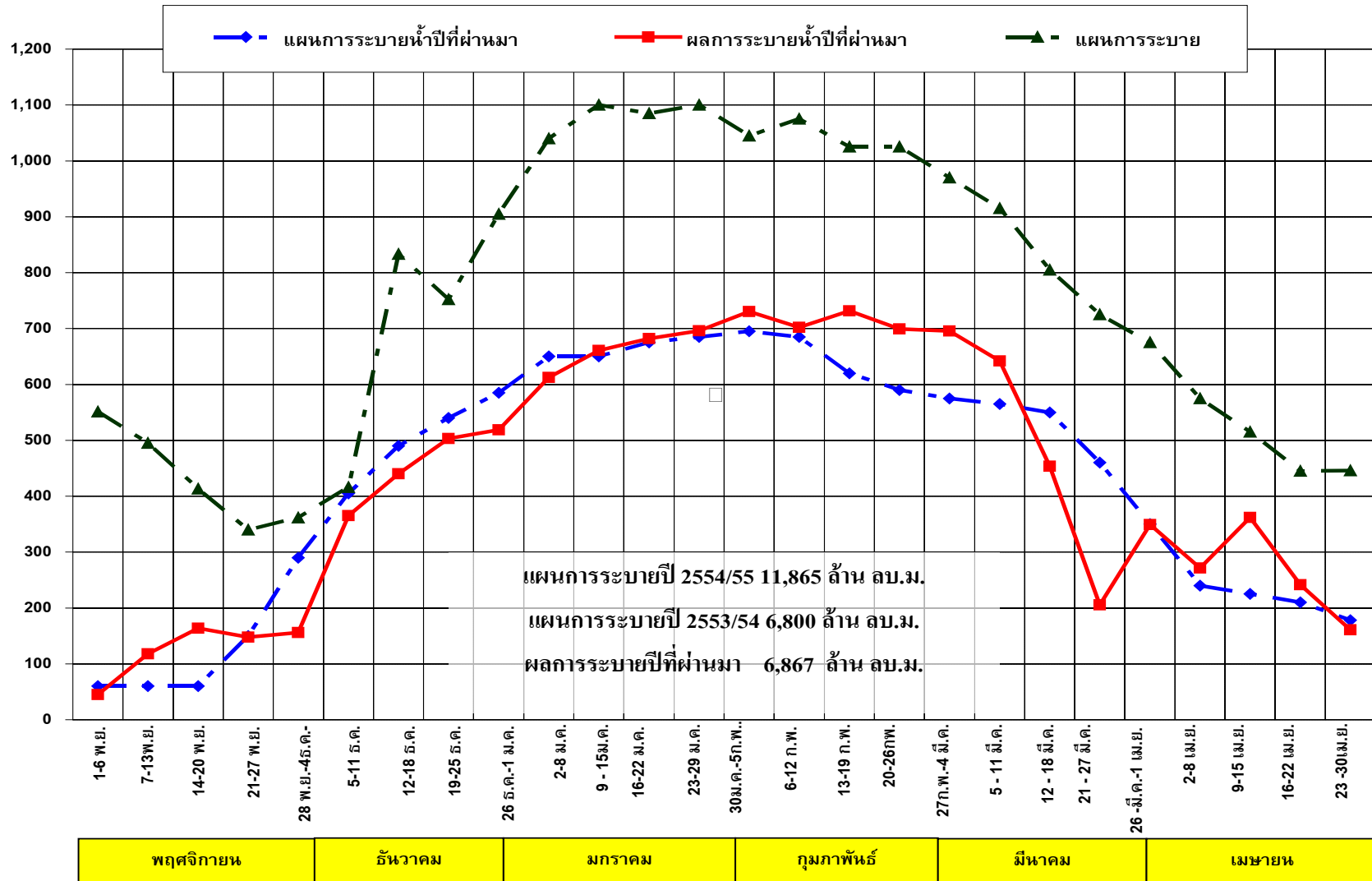
ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากอ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2554 ถึงเดือน เมษายน 2555 ระยะเวลา 6 เดือน)

ลำดับ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. <sup>3</sup> /วินาที	ล้าน ม. <sup>3</sup> /วัน	ล้าน ม. <sup>3</sup> /สัปดาห์	
1	1-6 พ.ย.54	551	47.61	285.64	<div>ความต้องการน้ำรายเดือน- ล้าน ม.<sup>3</sup></div> <div>- พฤศจิกายน 2554 1,134</div> <div>- ธันวาคม 2554 1,804</div> <div>- มกราคม 2555 2,875</div> <div>- กุมภาพันธ์ 2555 2,593</div> <div>- มีนาคม 2555 2,164</div> <div>- เมษายน 2555 1,295</div> <div>รวมทั้งสิ้น 11,865</div>
2	7 - 13 พ.ย.54	495	42.77	299.38	
3	14 - 20 พ.ย.54	413	35.68	249.78	
4	21 - 27 พ.ย.54	340	29.38	205.63	
5	28 พ.ย.54 - 4 ธ.ค.54	362	31.24	218.68	
6	5 - 11 ธ.ค. 54	416	35.94	251.60	
7	12 - 18 ธ.ค.54	833	71.97	503.80	
8	19 - 25 ธ.ค.54	752	64.97	454.81	
9	26 ธ.ค.54 - 1 ม.ค.55	905	78.19	547.34	
10	2 - 8 ม.ค.55	1,040	89.86	628.99	
11	9 - 15 ม.ค.55	1,100	95.04	665.28	
12	16 - 22 ม.ค.55	1,085	93.74	656.21	
13	23 - 29 ม.ค.55	1,100	95.04	665.28	
14	30 ม.ค.55 - 5 ก.พ.55	1,045	90.29	632.02	
15	6 - 12 ก.พ.55	1,075	92.88	650.16	
16	13 - 19 ก.พ.55	1,025	88.56	619.92	
17	20 - 26 ก.พ.55	1,025	88.56	619.92	
18	27 ก.พ.55 - 4 มี.ค.55	970	83.81	586.66	
19	5 - 11 มี.ค.55	915	79.06	553.39	
20	12 - 18 มี.ค.55	805	69.55	486.86	
21	19 - 25 มี.ค.55	725	62.64	438.48	
22	26 มี.ค.55 - 1 เม.ย.55	675	58.32	408.24	
23	2 - 8 เม.ย.55	575	49.68	347.76	
24	9 - 15 เม.ย.55	515	44.50	311.47	
25	16 - 22 เม.ย.55	445	38.45	269.14	
26	23 - 30 เม.ย.55	446	38.53	308.28	
รวม ( ล้าน ลบ.ม.)				11,865	

รูปที่ 1 แผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

ปริมาณน้ำระบายรายสัปดาห์ - ลบ.ม.ก.



ตารางที่ 16 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์

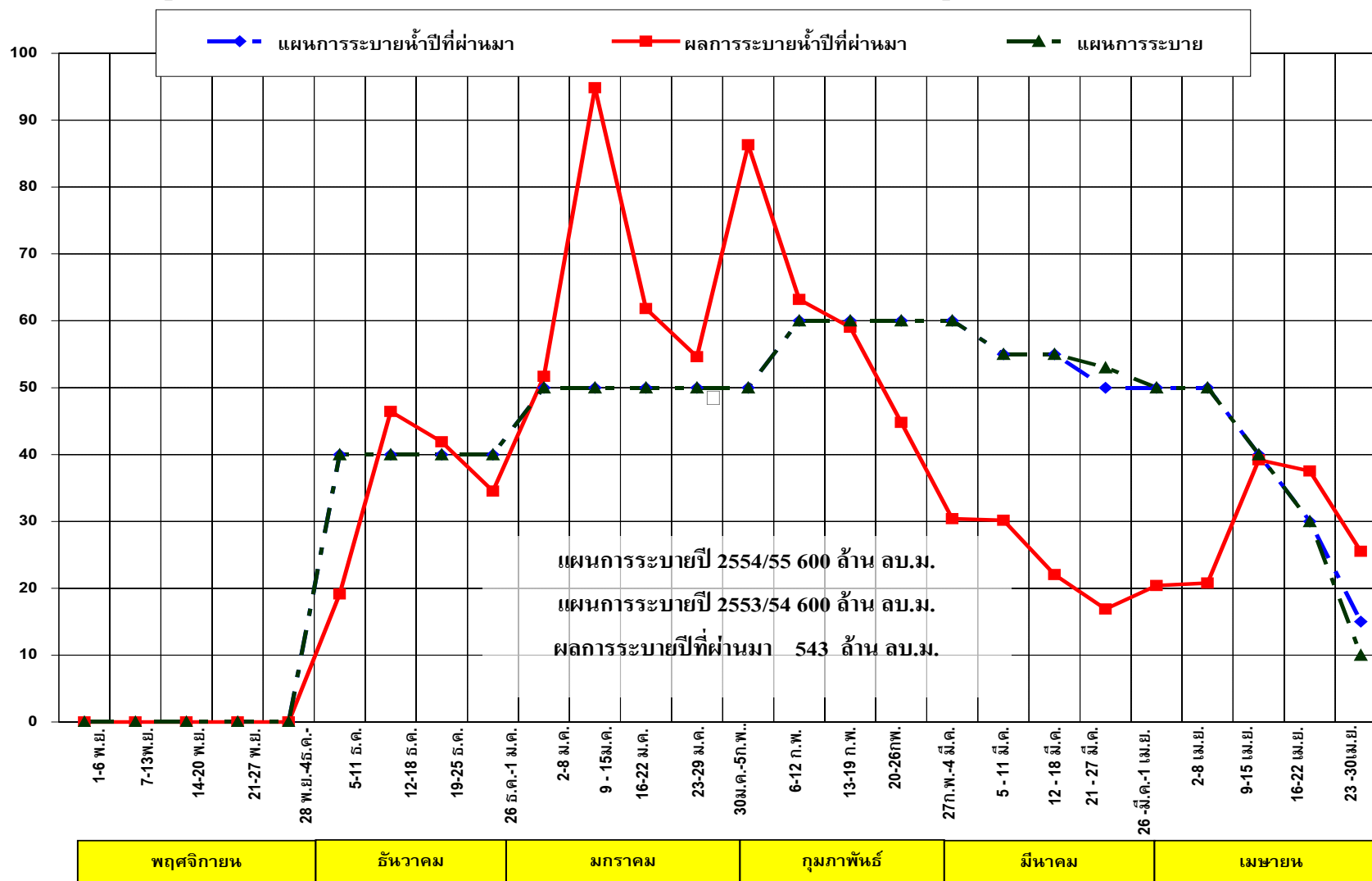
ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2554 ถึงเดือน เมษายน 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	1-6 พ.ย.54	0	0.00	0.0	<u>ความต้องการน้ำรายเดือน- ล้าน ม.<sup>3</sup></u> - พฤศจิกายน 2554                      0 - ธันวาคม 2554                          93 - มกราคม 2555                          133 - กุมภาพันธ์ 2555                        146 - มีนาคม 2555                            145 - เมษายน 2555                           82 <b>รวมทั้งสิ้น                                600</b>
2	7 - 13 พ.ย.54	0	0.00	0.0	
3	14 - 20 พ.ย.54	0	0.00	0.0	
4	21 - 27 พ.ย.54	0	0.00	0.0	
5	28 พ.ย.54 - 4 ธ.ค.54	0	0.00	0.0	
6	5 - 11 ธ.ค. 54	40	3.46	24.2	
7	12 - 18 ธ.ค.54	40	3.46	24.2	
8	19 - 25 ธ.ค.54	40	3.46	24.2	
9	26 ธ.ค.54 - 1 ม.ค.55	40	3.46	24.2	
10	2 - 8 ม.ค.55	50	4.32	30.2	
11	9 - 15 ม.ค.55	50	4.32	30.2	
12	16 - 22 ม.ค.55	50	4.32	30.2	
13	23 - 29 ม.ค.55	50	4.32	30.2	
14	30 ม.ค.55 - 5 ก.พ.55	50	4.32	30.2	
15	6 - 12 ก.พ.55	60	5.18	36.3	
16	13 - 19 ก.พ.55	60	5.18	36.3	
17	20 - 26 ก.พ.55	60	5.18	36.3	
18	27 ก.พ.55 - 4 มี.ค.55	60	5.18	36.3	
19	5 - 11 มี.ค.55	55	4.75	33.3	
20	12 - 18 มี.ค.55	55	4.75	33.3	
21	19 - 25 มี.ค.55	53	4.58	32.1	
22	26 มี.ค.55 - 1 เม.ย.55	50	4.32	30.2	
23	2 - 8 เม.ย.55	50	4.32	30.2	
24	9 - 15 เม.ย.55	40	3.46	24.2	
25	16 - 22 เม.ย.55	30	2.59	18.1	
26	23 - 30 เม.ย.55	10	0.86	5.2	
รวม ( ล้าน ลบ.ม.)				600	

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

รูปที่ 2 แผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55



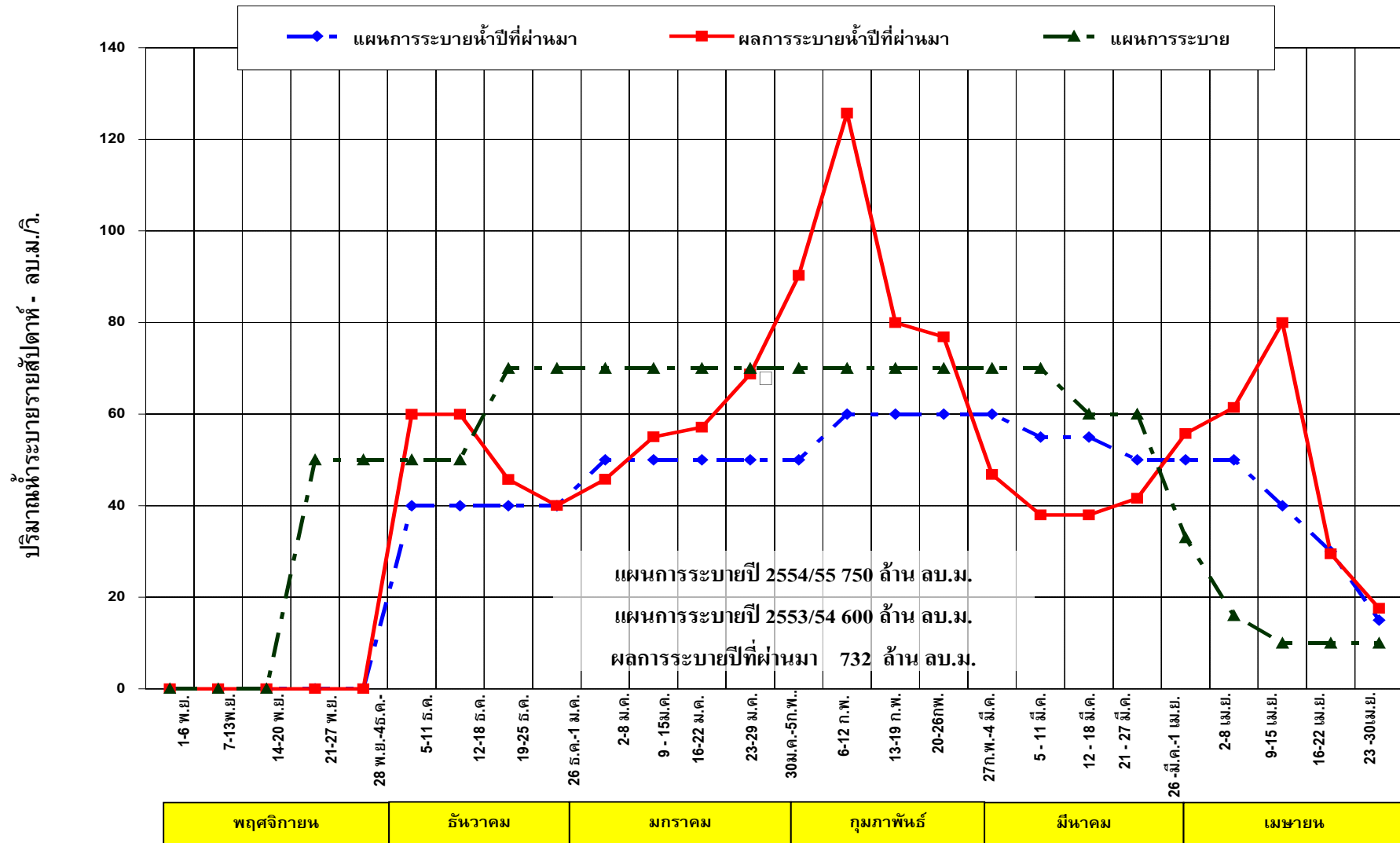
ตารางที่ 17 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน จังหวัดพิษณุโลก

ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

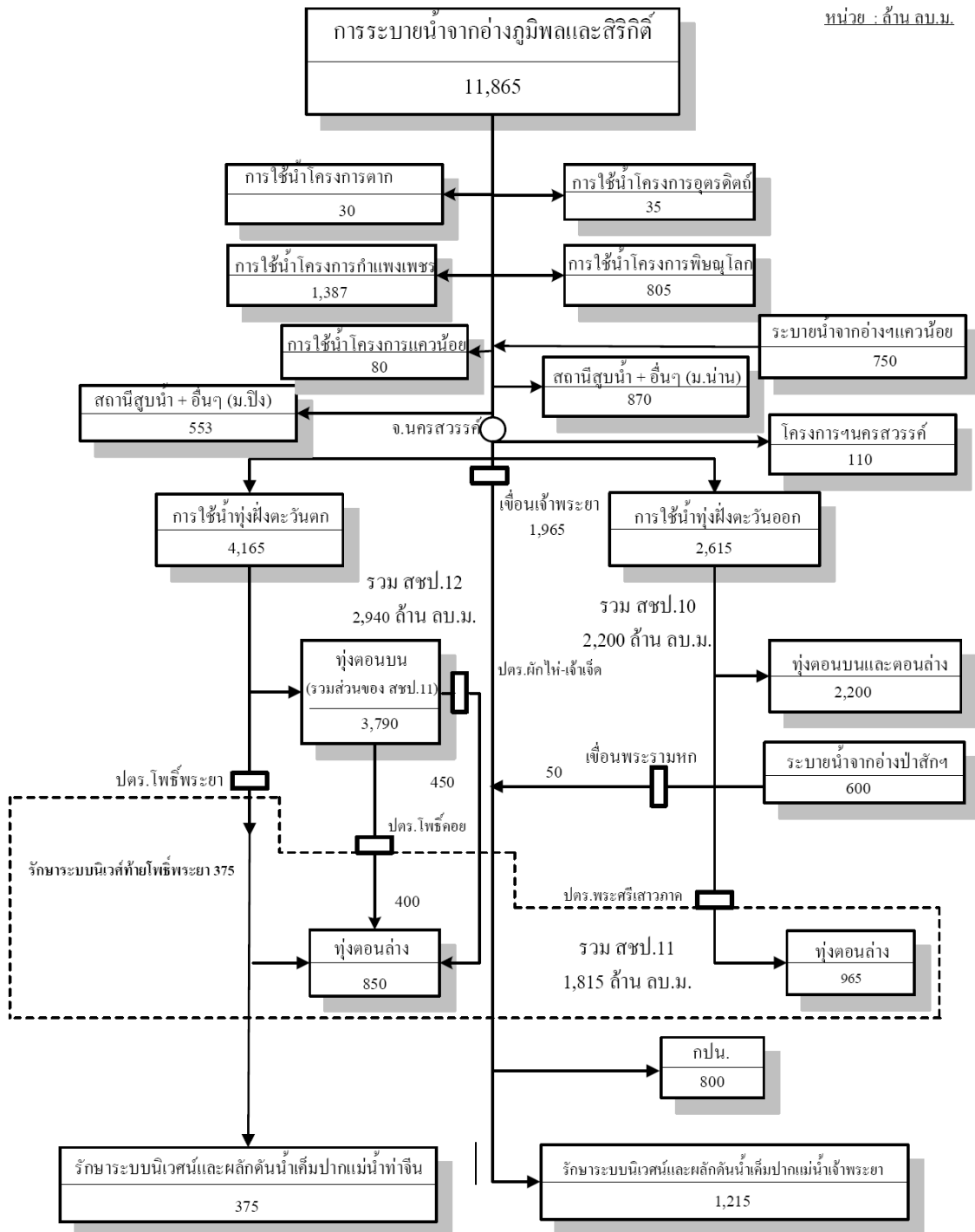
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2554 ถึงเดือน เมษายน 2555)

ลำดับ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. <sup>3</sup> /วินาที	ล้าน ม. <sup>3</sup> /วัน	ล้าน ม. <sup>3</sup> /สัปดาห์	
1	21-พ.ย.-54	50	4.32	4.3	<div>ความต้องการน้ำรายเดือน- ล้าน ม.<sup>3</sup></div> <div>- พฤศจิกายน 2553 43</div> <div>- ธันวาคม 2553 172</div> <div>- มกราคม 2554 187</div> <div>- กุมภาพันธ์ 2554 169</div> <div>- มีนาคม 2554 152</div> <div>- เมษายน 2554 27</div> <div>รวมทั้งสิ้น 750</div>
2	22 - 28 พ.ย.54	50	4.32	30.2	
3	29 พ.ย.54 - 5ธ.ค.54	50	4.32	30.2	
4	6 - 12 ธ.ค. 54	59	5.06	35.4	
5	13 - 19 ธ.ค.54	70	6.05	42.3	
6	20 - 26 ธ.ค.54	70	6.05	42.3	
7	27 ธ.ค.54 - 2 ม.ค.55	70	6.05	42.3	
8	3 - 9 ม.ค.55	70	6.05	42.3	
9	10 - 16 ม.ค.55	70	6.05	42.3	
10	17 - 23 ม.ค.55	70	6.05	42.3	
11	24 - 30 ม.ค.55	70	6.05	42.3	
12	31 ม.ค.55 - 6 ก.พ.55	70	6.05	42.3	
13	7 - 13 ก.พ.55	70	6.05	42.3	
14	14 - 20 ก.พ.55	70	6.05	42.3	
15	21 - 27 ก.พ.55	70	6.05	42.3	
16	28 ก.พ. - 6 มี.ค.55	70	6.05	42.3	
17	7 - 13 มี.ค.55	70	6.05	42.3	
18	14 - 20 มี.ค.55	70	6.05	42.3	
19	21 - 27 มี.ค.55	45	3.89	27.2	
20	28 มี.ค. - 3เม.ย.55	10	0.86	6.0	
21	4 - 10 เม.ย.55	10	0.86	6.0	
22	11 - 17 เม.ย.55	10	0.86	6.0	
23	18 - 24 เม.ย.55	10	0.86	6.0	
24	25 - 30 เม.ย.55	10	0.86	5.2	
25					
26					
รวม ( ล้าน ลบ.ม.)				750	

รูปที่ 3 แผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนแควน้อยในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55



รูปที่ 4 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา  
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2554/55 (1 พ.ย.54 - 30 เม.ย.55)



ตารางที่ 18 แผนการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

(ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนเมษายน)

หน่วย: ล้าน ม.<sup>3</sup>

กิจกรรมการใช้น้ำ		2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555
ปริมาณน้ำต้นทุนสำหรับใช้น้ำฤดูแล้ง		9,250	9,450	12,024	16,099	12,224	10,849	8,720	9,628	16,239
1. การใช้น้ำเหนือเหนือเขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท	- โครงการ ฯ พืชปลูก	1,300	1,500	2,340	2,905	2,550	2,800	2,350	2,345	3,870
	- โครงการ ฯ พืชปลูก	500	400	460	685	500	680	450	515	805
	- อื่นๆ	800	1,100	1,880	2,220	2,050	2,120	1,900	1,830	3,065
2. การใช้น้ำในเขตโครงการ ฯ เจ้าพระยาใหญ่		4,350	3,250	3,750	5,140	3,770	4,520	3,370	4,375	6,955
3. การรักษาระบบนิเวศน์และผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำ		600	500	600	405	480	480	480	480	1,590
4. การประปานครหลวง		750	750	750	600	750	750	800	800	800
รวมระบายท้ายเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์	แผน	6,500	5,500	6,890	8,500	7,000	8,000	6,000	6,800	11,865
	ระบายจริง	6,469	7,228	7,662	9,648	9,530	9,152	7,678	6,867	
5. เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	แผน							400	600	750
	ระบายจริง							655	732	
5. เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	แผน	500	500	550	550	550	550	600	600	600
	ระบายจริง	673	460	544	546	779	1,023	876	543	
6. พื้นที่นาปรัง (ล้านไร่) ในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยา	แผน	3.50	3.30	3.79	5.50	4.76	5.82	4.45	5.21	6.80
	ปลูกจริง	5.03	5.20	5.40	5.70	5.87	6.19	5.87	6.33	

หมายเหตุ: 1) พื้นที่เป้าหมายนาปรังปี 2554/55 จำนวน 6.80 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 - 2555 เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ของอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน



ตารางที่ 19 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

หน่วย: ม.<sup>3</sup>/วิ.

ลำดับที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ ภูมิพลและสิริกิติ์	ความต้องการน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา	การรับน้ำเข้าพื้นที่				แผนการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา	ความต้องการการน้ำจาก	ความต้องการการน้ำจาก	แผนการระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก	ผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง
				โครงการฯ	โครงการฯ	ทุ่งฝั่งตะวันตก	ทุ่งฝั่งตะวันออก					
				กำแพงเพชร	พิษณุโลก	(สขป.12,11)	(สขป.10,11)		อ่างฯ	อ่างฯ		
1	1-6 พ.ย.54	551	26	54	0	0	0	471	0	0	0	0
2	7 - 13 พ.ย.54	495	80	60	0	0	0	355	0	0	0	0
3	14 - 20 พ.ย.54	413	74	52	19	0	0	268	0	0	0	0
4	21 - 27 พ.ย.54	340	115	76	59	0	0	140	50	0	0	0
5	28 พ.ย.54 - 4 ธ.ค.54	362	115	76	65	29	0	127	50	0	0	0
6	5 - 11 ธ.ค. 54	416	119	80	55	91	0	121	50	40	0	0
7	12 - 18 ธ.ค.54	833	134	83	83	245	90	248	50	40	0	0
8	19 - 25 ธ.ค.54	752	136	86	55	328	130	87	70	40	0	0
9	26 ธ.ค.54 - 1 ม.ค.55	905	133	91	55	391	225	80	70	40	0	0
10	2 - 8 ม.ค.55	1,040	104	198	63	435	230	80	70	50	0	0
11	9 - 15 ม.ค.55	1,100	101	202	96	461	230	80	70	50	0	0
12	16 - 22 ม.ค.55	1,085	100	204	64	477	230	80	70	50	0	0
13	23 - 29 ม.ค.55	1,100	103	203	60	494	230	80	70	50	0	0
14	30 ม.ค.55 - 5 ก.พ.55	1,045	108	126	65	506	230	80	70	50	0	0
15	6 - 12 ก.พ.55	1,075	106	129	96	504	230	80	70	60	0	0
16	13 - 19 ก.พ.55	1,025	101	128	67	489	230	80	70	60	0	0
17	20 - 26 ก.พ.55	1,025	103	123	67	490	230	82	70	60	0	0
18	27 ก.พ.55 - 4 มี.ค.55	970	105	72	72	476	230	85	70	60	0	0
19	5 - 11 มี.ค.55	915	105	71	92	402	230	85	70	55	0	0
20	12 - 18 มี.ค.55	805	107	67	68	308	230	85	60	55	0	0
21	19 - 25 มี.ค.55	725	100	64	65	241	230	85	60	50	10	0
22	26 มี.ค.55 - 1 เม.ย.55	675	100	56	65	172	230	85	33	50	12	0
23	2 - 8 เม.ย.55	575	121	0	0	160	225	85	16	50	13	0
24	9 - 15 เม.ย.55	515	114	0	0	106	220	85	10	40	15	0
25	16 - 22 เม.ย.55	445	122	0	0	38	210	85	10	30	15	0
26	23 - 30 เม.ย.55	446	128	0	0	38	205	85	10	10	15	0
รวม ( ล้าน ลบ.ม.)		11,865	1,678	1,387	805	4,165	2,615	1,965	750	600	50	0

- หมายเหตุ: 1) ความต้องการน้ำจากอ่างฯ ภูมิพลและสิริกิติ์ 1,865 ล้าน ม.<sup>3</sup>
- 2) ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์จำนวน 800 ล้าน ม.<sup>3</sup>
- 3) ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนจำนวน 750 ล้าน ม.<sup>4</sup>
- 4) ความต้องการน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง จำนวน ๑๐ ล้าน ม.<sup>5</sup>

ตารางที่ 20 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ลุ่มน้ำเจ้าพระยาในระดับคลองส่งน้ำ ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

หน่วย: ม.<sup>3</sup>/วิ.

สัปดาห์ที่	ระยะเวลา	เหนือ เขื่อน เจ้าพระยา	โครงการฯ กำแพงเพชร	โครงการฯ พิษณุโลก	สขป.12-11									สขป.10-11				รวม สขป. 10,11 และ 12	ระบาย ท้ายเขื่อน เจ้าพระยา	รวมต้องการน้ำ จากอ่างฯภูมิพล และสิริกิติ์	ความต้องการ ใช้น้ำจาก อ่างฯ แก่งน้อยฯ	ความต้องการ ใช้น้ำจาก อ่างฯ ป่าสักฯ	ผันน้ำ จากลุ่มน้ำ แม่กลอง	รวมต้องการน้ำ ภูมิพล,สิริกิติ์,แก่งน้อย ป่าสักและลุ่มน้ำแม่กลอง
					แม่น้ำท่าจีน			แม่น้ำน้อย			คลอง ม.อ.	คลองเล็ก อื่นๆ	รวม สขป.12-11	มโนรมย์	มหาราช	คลองเล็ก อื่นๆ	รวม สขป.10-11							
					สขป.12	สขป.11	รวม	สขป.12	สขป.11	รวม														
1	1-6 พ.ย.54	26	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	471	551	0	0	0	551
2	7 - 13 พ.ย.54	80	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	355	495	0	0	0	495
3	14 - 20 พ.ย.54	74	52	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	268	413	0	0	0	413
4	21 - 27 พ.ย.54	115	76	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	340	50	0	0	390
5	28 พ.ย.54 - 4ธ.ค.54	115	76	65	0	0	0	29	0	29	0	0	29	0	0	0	0	29	127	362	50	0	0	412
6	5 - 11 ธ.ค. 54	119	80	55	0	0	0	35	0	35	35	21	91	0	0	0	0	91	121	416	50	40	0	506
7	12 - 18 ธ.ค.54	134	83	83	60	0	85	53	40	93	35	32	245	80	0	10	90	335	248	833	50	40	0	923
8	19 - 25 ธ.ค.54	136	86	55	87	40	127	73	40	113	35	53	328	120	0	10	130	458	87	752	70	40	0	862
9	26 ธ.ค.54 - 1 ม.ค.55	133	91	55	111	40	151	91	40	131	35	74	391	175	40	10	225	616	80	905	70	40	0	1,015
10	2 - 8 ม.ค.55	104	198	63	131	40	171	107	40	147	35	82	435	180	40	10	230	665	80	1,040	70	50	0	1,160
11	9 - 15 ม.ค.55	101	202	96	144	40	184	113	40	153	35	89	461	180	40	10	230	691	80	1,100	70	50	0	1,220
12	16 - 22 ม.ค.55	100	204	64	149	40	189	118	40	158	35	95	477	180	40	10	230	707	80	1,085	70	50	0	1,205
13	23 - 29 ม.ค.55	103	203	60	155	40	195	125	40	165	35	99	494	180	40	10	230	724	80	1,100	70	50	0	1,220
14	30 ม.ค.55 - 5 ก.พ.55	108	126	65	164	40	204	125	40	165	35	99	506	180	40	10	230	736	80	1,045	70	50	0	1,165
15	6 - 12 ก.พ.55	106	129	96	165	40	205	122	40	162	35	102	504	180	40	10	230	734	80	1,075	70	60	0	1,205
16	13 - 19 ก.พ.55	101	128	67	161	40	201	115	40	155	35	98	489	180	40	10	230	719	80	1,025	70	60	0	1,155
17	20 - 26 ก.พ.55	103	123	67	156	40	196	128	40	168	35	91	490	180	40	10	230	720	82	1,025	70	60	0	1,155
18	27 ก.พ.55 - 4 มี.ค.55	105	72	72	166	40	206	98	40	138	35	97	476	180	40	10	230	706	85	970	70	60	0	1,100
19	5 - 11 มี.ค.55	105	71	92	141	40	181	72	40	112	35	74	402	180	40	10	230	632	85	915	70	55	0	1,040
20	12 - 18 มี.ค.55	107	67	68	111	40	151	36	40	76	35	46	308	180	40	10	230	538	85	805	60	55	0	920
21	19 - 25 มี.ค.55	100	64	65	83	40	123	20	40	60	35	23	241	180	40	10	230	471	85	725	60	50	0	835
22	26 มี.ค.53 - 1เม.ย.55	100	56	65	50	38	88	10	37	47	35	2	172	180	40	10	230	402	85	675	33	50	0	758
23	2 - 8 เม.ย.55	121	0	0	50	35	85	0	40	40	35	0	160	180	40	5	225	385	85	575	16	50	0	641
24	9 - 15 เม.ย.55	114	0	0	45	30	75	0	31	31	0	0	106	180	40	0	220	326	85	515	10	40	0	565
25	16 - 22 เม.ย.55	122	0	0	38	0	38	0	0	0	0	0	38	180	30	0	210	248	85	445	10	30	0	485
26	23 - 30 เม.ย.55	128	0	0	38	0	38	0	0	0	0	0	38	180	25	0	205	243	85	446	10	10	0	466
รวม ( ล้าน ลบ.ม.)		1,678	1,387	805	1,337	401	1,753	889	428	1,317	381	712	4,165	2,093	422	100	2,615	6,780	1,965	11,865	750	600	0	13,220

ตารางที่ 21 พื้นที่การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2554/55 รายจังหวัด

ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา ด้านท้ายอ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์

หน่วย : ไร่

ที่	จังหวัด	พื้นที่เพาะปลูก									
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม
1	ตาก	33,300	0	0	0	0	7,100	0	0	0	40,400
2	กำแพงเพชร	413,335	3,598	1,495	174,102	15,397	599	1,261	0	8,771	618,558
3	สุโขทัย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	อุตรดิตถ์	36,846	0	0	0	0	0	0	0	0	36,846
5	พิษณุโลก	256,786	0	0	0	0	807	919	0	1,174	259,686
6	พิจิตร	329,464	600	0	0	24,367	0	698	0	3,626	358,755
7	นครสวรรค์	377,158	4,000	0	21,998	5,321	18	198	0	236	408,929
รวมตั้งแต่ต้นนครสวรรค์ขึ้นไป		1,446,889	8,198	1,495	196,100	45,085	8,524	3,076	0	13,807	1,723,174
8	อุทัยธานี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	ชัยนาท	682,819	0	0	3,505	10,522	57	487	0	328	697,718
10	สิงห์บุรี	367,900	0	0	10,601	7,542	0	604	0	244	386,891
11	ลพบุรี	424,100	2,309	59	5,032	7,255	3,466	2,703	0	1,327	446,251
12	สระบุรี	321,252	2,697	689	267	31,131	2,507	2,834	0	550	361,927
13	อ่างทอง	378,800	0	0	15,567	16,127	0	2,797	0	0	413,291
14	สุพรรณบุรี	1,022,604	1,707	145	34,944	41,930	5,030	19,007	14,135	147	1,139,649
15	พระนครศรีอยุธยา	989,000	988	1,212	288	19,288	8,467	7,988	710	5,225	1,033,166
16	ปทุมธานี	270,100	3,285	7,015	0	64,117	4,221	8,595	2,249	9,713	369,295
17	นนทบุรี	105,300	0	13,000	0	22,271	1,233	2,585	80	5,043	149,512
18	นครปฐม	185,318	16	3,085	0	18,704	1,075	4,761	1,605	4,461	219,025
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	18,445	0	56,723	38,223	12,916	472,820
21	นครนายก	92,904	0	0	0	2,666	0	695	251	105	96,621
22	สมุทรปราการ	31,900	0	0	0	4,429	0	128,874	9,229	3,686	178,118
23	สมุทรสาคร	3,801	0	0	0	7,672	0	4,260	984	3,839	20,556
รวมตั้งแต่ต้นนครสวรรค์ลงมา		5,353,111	11,002	29,305	70,204	275,745	26,056	256,252	67,466	50,372	6,139,513
รวมทั้งหมด		6,800,000	19,200	30,800	266,304	320,830	34,580	259,328	67,466	64,179	7,862,687

ตารางที่ 22 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งลุ่มน้ำเจ้าพระยาในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55 รายสำนักชลประทาน

จังหวัด	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. <sup>3</sup>						พื้นที่เพาะปลูก - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ		หมายเหตุ
	การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
<b>สำนักชลประทานที่ 3</b>	<b>950</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>890</b>	<b>1,900</b>	<b>773,090</b>	<b>4,600</b>	<b>0</b>	<b>1,500</b>	<b>24,567</b>	<b>818</b>	<b>1,639</b>	<b>0</b>	<b>4,800</b>	<b>811,014</b>	<b>13 ธ.ค.54</b>	<b>30 เม.ย.55</b>	
พิจิตร	450	15			120	585	329,464	600	0	0	24,367	0	698	0	3,626	358,755	13 ธ.ค.54	30 เม.ย.55	
อุตรดิตถ์	35	12			201	248	36,846	0	0	0	0	0	0	0	0	36,846	13 ธ.ค.54	30 เม.ย.55	
พิษณุโลก	355	22			356	733	256,786	0	0	0	0	807	919	0	1,174	259,686	13 ธ.ค.54	30 เม.ย.55	
นครสวรรค์	110	11			213	334	149,994	4,000	0	1,500	200	11	22	0	0	155,727	13 ธ.ค.54	30 เม.ย.55	
<b>สำนักชลประทานที่ 4</b>	<b>790</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,180</b>	<b>1,973</b>	<b>556,727</b>	<b>3,598</b>	<b>1,495</b>	<b>190,100</b>	<b>17,217</b>	<b>7,699</b>	<b>1,397</b>	<b>0</b>	<b>8,825</b>	<b>787,058</b>	<b>1 ธ.ค.53</b>	<b>30 เม.ย.54</b>	
แพร่						0										0	1ธ.ค.54	30เม.ย.55	
สุโขทัย					(190)	0										0	1ธ.ค.54	30เม.ย.55	
ตาก	30	3			10	43	33,300	0	0	0	0	7,100	0	0	0	40,400	1ธ.ค.54	30เม.ย.55	
กำแพงเพชร	627				1,070	1,697	413,335	3,598	1,495	174,102	15,397	599	1,261	0	8,771	618,558	1ธ.ค.54	30เม.ย.55	(พจ.105)
																0			(สท.55)
																0			(พล.50)
นครสวรรค์	133				100	233	110,092	0	0	15,998	1,820	0	136	0	54	128,100	1ธ.ค.54	30เม.ย.55	
<b>สำนักชลประทานที่ 10</b>	<b>2,125</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2,200</b>	<b>1,818,934</b>	<b>4,056</b>	<b>178</b>	<b>10,039</b>	<b>54,200</b>	<b>7,685</b>	<b>8,569</b>	<b>0</b>	<b>7,561</b>	<b>1,911,222</b>	<b>1 ธ.ค.53</b>	<b>30 เม.ย.54</b>	
นครสวรรค์	136	0			0	136	117,072	0	0	4,500	3,301	7	40	0	182	125,102	15ธ.ค.54	30 เม.ย.54	
ชัยนาท	231	10			0	241	201,413	0	0	122	1,787	57	50	0	328	203,757	15ธ.ค.54	30 เม.ย.54	
สิงห์บุรี	153	10			0	163	132,757	0	0	85	2,138	0	410	0	244	135,634	15ธ.ค.54	30 เม.ย.54	
เพชรบูรณ์																			
ลพบุรี	496	20			0	516	424,100	2,309	59	5,032	7,255	3,466	2,703	0	1,327	446,251	15ธ.ค.54	30 เม.ย.54	
สระบุรี	385	15			0	400	319,622	1,747	119	267	28,769	2,357	1,256	0	450	354,587	15ธ.ค.54	30 เม.ย.54	
อ่างทอง	42	5			0	47	36,361	0	0	15	2,347	0	27	0	0	38,750	15ธ.ค.54	30 เม.ย.54	
พระนครศรีอยุธยา	682	15			0	697	587,609	0	0	18	8,603	1,798	4,083	0	5,030	607,141	15ธ.ค.54	30 เม.ย.54	

ตารางที่ 22(ต่อ) แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งลุ่มน้ำเจ้าพระยาในช่วงฤดูแล้ง 2554/55 รายสำนักชลประทาน

จังหวัด	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. <sup>3</sup>						พื้นที่เพาะปลูก - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ		หมายเหตุ
	การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อเลี้ยง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
<b>สำนักชลประทานที่ 11</b>	<b>1,730</b>	<b>885</b>	<b>0</b>	<b>1,590</b>	<b>0</b>	<b>4,205</b>	<b>1,537,875</b>	<b>4,383</b>	<b>29,002</b>	<b>270</b>	<b>155,830</b>	<b>13,213</b>	<b>228,261</b>	<b>60,075</b>	<b>42,846</b>	<b>2,071,755</b>	<b>1 ธ.ค.54</b>	<b>30 เม.ย.55</b>	
สระบุรี	5	0			0	5	1,630	950	570	0	2,362	150	1,578	0	100	7,340	1 ธ.ค. 54	30 เม.ย.55	
พระนครศรีอยุธยา	225	10			0	235	237,377	132	1,212	270	10,304	6,534	3,645	640	195	260,309	1 ธ.ค. 54	30 เม.ย.55	
สุพรรณบุรี	127	5			0	132	132,232	0	20	0	1,214	0	3,206	6,814	0	143,486	1 ธ.ค. 54	30 เม.ย.55	
ปทุมธานี	296	20			0	316	270,100	3,285	7,015	0	64,117	4,221	8,595	2,249	9,713	369,295	1 ธ.ค. 54	30 เม.ย.55	
นนทบุรี	116	5			0	121	105,300	0	13,000	0	22,271	1,233	2,585	80	5,043	149,512	1 ธ.ค. 54	30 เม.ย.55	
นครปฐม	185	10			0	195	185,318	16	3,085	0	18,704	1,075	4,761	1,605	4,461	219,025	1 ธ.ค. 54	30 เม.ย.55	
สมุทรสาคร	16	0		375	0	391	3,801	0	0	0	7,672	0	4,260	984	3,839	20,556	1 ธ.ค. 54	30 เม.ย.55	
กรุงเทพมหานคร	132	800			0	932	130,800	0	4,100	0	3,646	0	13,339	0	2,788	154,673	1 ธ.ค. 54	30 เม.ย.55	
สมุทรปราการ	142	0		1,215	0	1,357	31,900	0	0	0	4,429	0	128,874	9,229	3,686	178,118	1 ธ.ค. 54	30 เม.ย.55	
นครนายก	86	5			0	91	92,904	0	0	0	2,666	0	695	251	105	96,621	1 ธ.ค. 54	30 เม.ย.55	
ฉะเชิงเทรา	400	30			0	430	346,513	0	0	0	18,445	0	56,723	38,223	12,916	472,820	1 ธ.ค. 54	30 เม.ย.55	
<b>สำนักชลประทานที่ 12</b>	<b>2,866</b>	<b>77</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2,943</b>	<b>2,113,374</b>	<b>2,605</b>	<b>128</b>	<b>64,395</b>	<b>69,016</b>	<b>5,165</b>	<b>19,462</b>	<b>7,391</b>	<b>147</b>	<b>2,281,683</b>	<b>1 ธ.ค.54</b>	<b>30 เม.ย.55</b>	
อุทัยธานี																			
ชัยนาท	640	20			0	660	481,406	0	0	3,383	8,735	0	437	0	0	493,961	1 ธ.ค.54	31 มี.ค.55	
สิงห์บุรี	340	5			0	345	235,143	0	0	10,516	5,404	0	194	0	0	251,257	1 ธ.ค.54	31 มี.ค.55	
สุพรรณบุรี	1,165	33			0	1,198	890,372	1,749	128	34,944	40,716	5,030	15,801	7,321	147	996,208	1 ธ.ค.54	31 มี.ค.55	
อ่างทอง	470	15			0	485	342,439	0	0	15,552	13,780	0	2,770	0	0	374,541	1 ธ.ค.54	31 มี.ค.55	
พระนครศรีอยุธยา	251	4			0	255	164,014	856	0	0	381	135	260	70	0	165,716	1 ธ.ค.54	31 มี.ค.55	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>8,460</b>	<b>1,100</b>	<b>0</b>	<b>1,590</b>	<b>2,070</b>	<b>13,220</b>	<b>6,800,000</b>	<b>19,242</b>	<b>30,803</b>	<b>266,304</b>	<b>320,830</b>	<b>34,580</b>	<b>259,328</b>	<b>67,466</b>	<b>64,179</b>	<b>7,862,732</b>	<b>1 ธ.ค.54</b>	<b>30 เม.ย.55</b>	

## 2. ลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2554 อ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ และอ่างเก็บน้ำวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันประมาณ 10,536 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2553 ที่ผ่านมาประมาณ 4,499 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำได้ตามปกติ ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55 ได้พิจารณาวางแผนระบายน้ำจากอ่างฯ ทั้งสองรวมกันประมาณ 7,500 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำและการเพาะปลูกในเขตโครงการแม่กลองใหญ่ เป็นพื้นที่รวมกันประมาณ 2.36 ล้านไร่ ประกอบด้วย นาปรางประมาณ 0.94 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผักประมาณ 0.21 ล้านไร่ บ่อกัก-บ่อปลา ประมาณ 0.18 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.46 ล้านไร่ อ้อย ประมาณ 0.52 ล้านไร่ และอื่น ๆ ประมาณ 0.05 ล้านไร่

## 3. ลุ่มน้ำชี

- พื้นที่เหนืออ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ แหล่งน้ำต้นทุน ได้แก่ อ่างเก็บน้ำจุฬารัตน์ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2554 มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 120 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 100 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด และในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55 ได้พิจารณาวางแผนระบายน้ำจากอ่างฯ ประมาณ 90 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ พัฒนาลุ่มน้ำพรม - เชิญประมาณ 46,730 ไร่

- พื้นที่ท้ายอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2554 อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 2,145 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 116 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ หนองหวายประมาณ 0.21 ล้านไร่ รวมทั้งพื้นที่เพาะปลูกของสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ รวมเป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 680 ล้านลูกบาศก์เมตร

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2554 อ่างเก็บน้ำลำปาวมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 1,866 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 99 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ ลำปาวประมาณ 0.22 ล้านไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ รวมเป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 596 ล้านลูกบาศก์เมตร

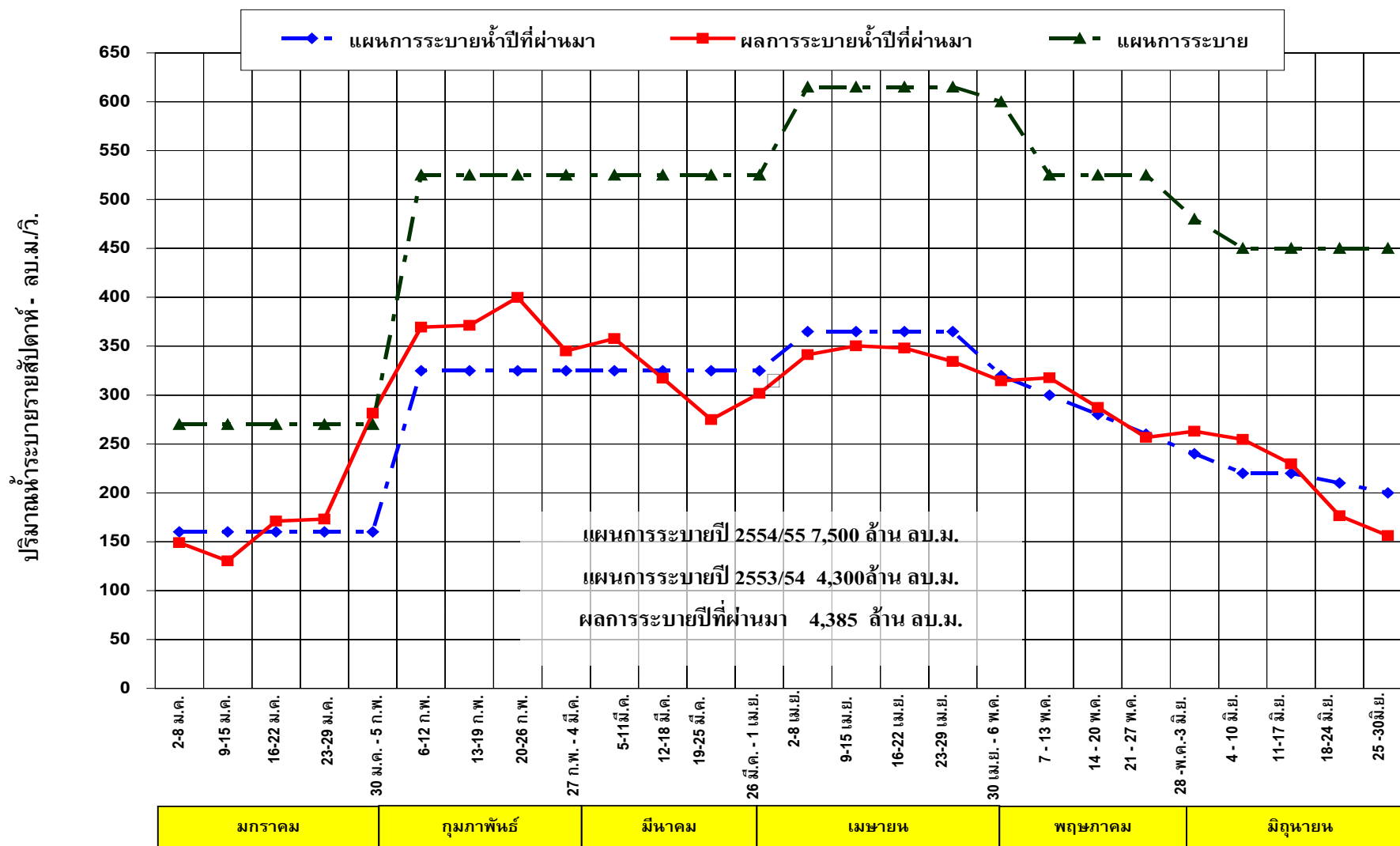
ตารางที่ 23 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในลุ่มน้ำแม่กลอง จากอ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์  
และอ่างเก็บน้ำชีรางครม ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

(ระหว่างเดือน มกราคม 2555 ถึงเดือน มิถุนายน 2555 ระยะเวลา 6 เดือน)

ลำดับ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. <sup>3</sup> /วินาที	ล้าน ม. <sup>3</sup> /วัน	ล้าน ม. <sup>3</sup> /สัปดาห์	
1	2 ม.ค.55 - 8 ม.ค.55	270	23.33	163.30	ความต้องการน้ำรายเดือน- ล้าน ม. <sup>3</sup> - มกราคม 2554 700
2	9 ม.ค.55 - 15 ม.ค.55	270	23.33	163.30	
3	16 ม.ค.54 - 22 ม.ค.55	270	23.33	163.30	- กุมภาพันธ์ 2554 1,205
4	23 ม.ค.55 - 29 ม.ค.55	270	23.33	163.30	- มีนาคม 2554 1,406
5	30 ม.ค.55 - 5 ก.พ.55	270	23.33	163.30	- เมษายน 2554 1,585
6	6 ก.พ.55 - 12 ก.พ.55	525	45.36	317.52	- พฤษภาคม 2554 1,429
7	13 ก.พ.55 - 19 ก.พ.55	525	45.36	317.52	- มิถุนายน 2554 1,174
8	20 ก.พ.54 - 26 ก.พ.55	525	45.36	317.52	รวมทั้งสิ้น 7,500
9	27 ก.พ.55 - 4 มี.ค.55	525	45.36	317.52	
10	5 มี.ค.55 - 11 มี.ค.55	525	45.36	317.52	
11	12 มี.ค.55 - 18 มี.ค.55	525	45.36	317.52	
12	19 มี.ค.55 - 25 มี.ค.55	525	45.36	317.52	
13	26 มี.ค.54 - 1 เม.ย.54	525	45.36	317.52	
14	2 เม.ย.55 - 8 เม.ย.55	615	53.14	371.95	
15	9 เม.ย.55 - 15 เม.ย.55	615	53.14	371.95	
16	16 เม.ย.55 - 22 เม.ย.55	615	53.14	371.95	
17	23 เม.ย.55 - 29 เม.ย.55	615	53.14	371.95	
18	30 เม.ย.55 - 6 พ.ค.55	600	51.84	362.88	
19	7 พ.ค.55 - 13 พ.ค.55	525	45.36	317.52	
20	14 พ.ค.55 - 20 พ.ค.55	525	45.36	317.52	
21	21 พ.ค.55 - 27 พ.ค.54	525	45.36	317.52	
22	28 พ.ค.55 - 3 มิ.ย.55	480	41.47	290.30	
23	4 มิ.ย.55 - 10 มิ.ย.55	450	38.88	272.16	
24	11 มิ.ย.55 - 17 มิ.ย.55	450	38.88	272.16	
25	17 มิ.ย.55 - 23 มิ.ย.55	450	38.88	272.16	
26	25 มิ.ย.55 - 30 มิ.ย.55	450	38.88	233.28	
รวม ( ล้าน ลบ.ม.)				7,500	

หมายเหตุ : ปรับแผนเพิ่มการระบายน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศอีก 2,500 ล้าน ลบ.ม. รวมเป็น 7,500 ล้าน ลบ.ม.

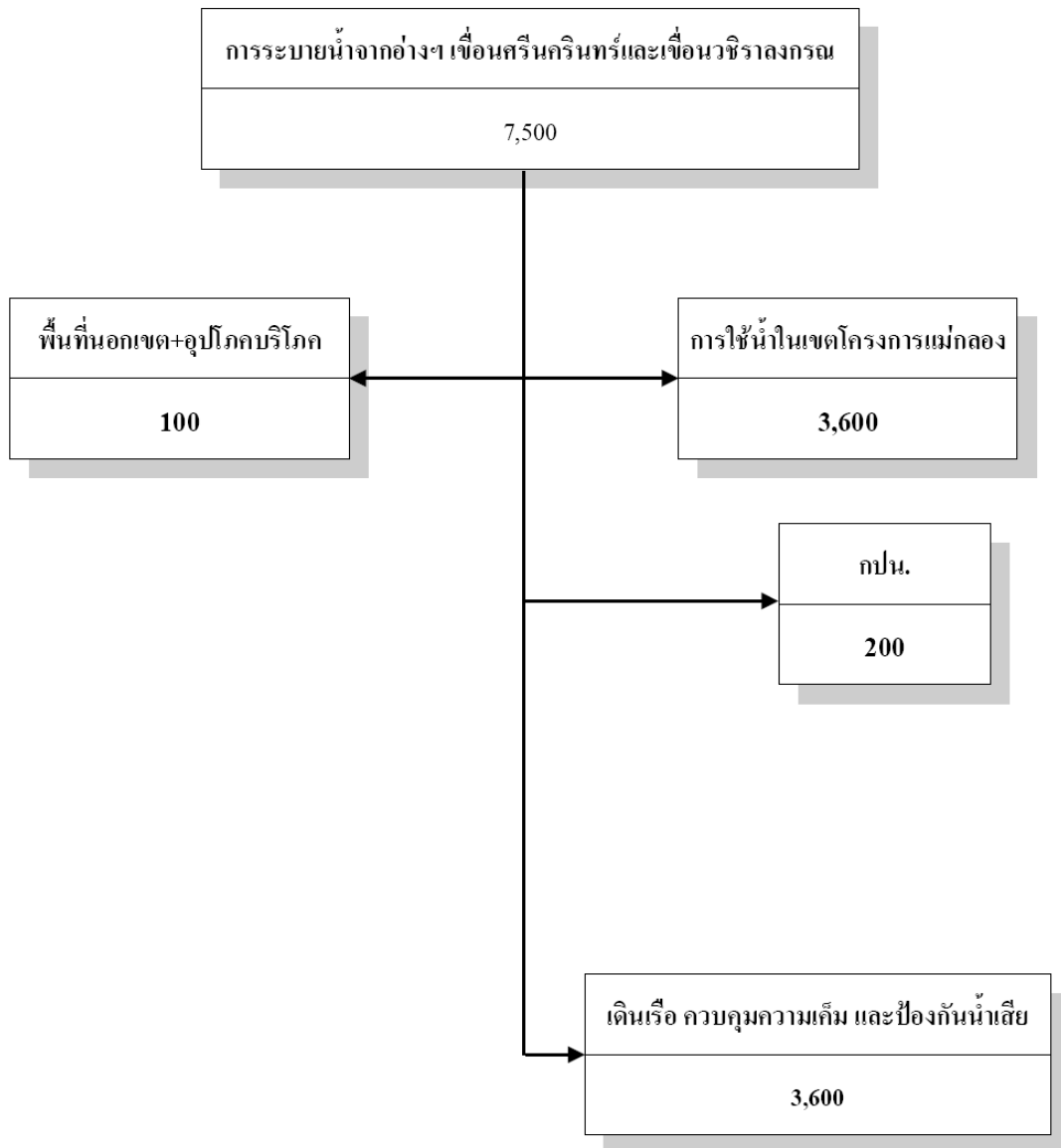
รูปที่ 5 แผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์และวชิราลงกรณ์ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55





รูปที่ 6 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของโครงการแม่กลองใหญ่  
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2554/55

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.



หมายเหตุ

- 1) ไม่นำปริมาณน้ำ side flow มาคิด
- 2) แผนการปลูกข้าวนาปรัง 0.943 ล้านไร่ , พืชไร่ 0.072 ล้านไร่ , พืชผัก 0.135 ล้านไร่ , อ้อย 0.515 ล้านไร่ , ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 0.461 ล้านไร่ , บ่อปลา 0.103 ล้านไร่ , บ่อกึ่ง 0.080 ล้านไร่ , อื่นๆ 0.052 ล้านไร่ รวม 2.363 ล้านไร่

ตารางที่ 24 แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในลุ่มน้ำแม่กลอง จากอ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์และอ่างเก็บน้ำวชิราลงกรณ์ เป็นรายจังหวัด  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

จังหวัด	ปริมาณน้ำ- ล้าน ม. <sup>3</sup>						พื้นที่เพาะปลูก-ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
	การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศน์	อื่นๆ *	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
<b>สำนักชลประทานที่ 13</b>	<b>3,700</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	<b>3,600</b>	<b>0</b>	<b>7,500</b>	<b>943,622</b>	<b>72,147</b>	<b>135,161</b>	<b>515,501</b>	<b>362,163</b>	<b>99,174</b>	<b>103,239</b>	<b>80,600</b>	<b>52,078</b>	<b>2,363,685</b>	1 ม.ค. 55	30 มิ.ย. 55
กาญจนบุรี	643	200		3,600		4,443	193,600	24,032	20,948	150,115	8,863	599	772	2,123	650	401,702	1 ม.ค. 55	30 มิ.ย. 55
สุพรรณบุรี	559					559	147,522	2,640	3,372	183,226	3,817	1,405	4,866	4,959	0	351,807	1 ม.ค. 55	30 มิ.ย. 55
นครปฐม	1,007					1,007	233,539	36,072	84,627	144,003	100,924	9,030	32,653	37,017	28,846	706,711	1 ม.ค. 55	30 มิ.ย. 55
สมุทรสาคร	257					257	3,861	153	7,924	0	70,608	0	40,196	12,778	9,135	144,655	1 ม.ค. 55	30 มิ.ย. 55
สมุทรสงคราม	101					101	1,800	889	411	0	53,337	0	5,100	70	12	61,619	1 ม.ค. 55	30 มิ.ย. 55
ราชบุรี	938					938	271,600	8,161	17,839	38,157	123,989	88,110	18,952	23,203	13,400	603,411	1 ม.ค. 55	30 มิ.ย. 55
เพชรบุรี	195					195	91,700	200	40	0	625	30	700	450	35	93,780	1 ม.ค. 55	30 มิ.ย. 55

#### 4. ลุ่มน้ำมูล

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2554 อ่างเก็บน้ำลำตะคองมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 287 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 100 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55 สนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ 10 1,000 ไร่ รวมเป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 300 ล้านลูกบาศก์เมตร

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2554 อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิงมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 109 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 100 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ 43,252 ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 86 ล้านลูกบาศก์เมตร

(3) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2554 อ่างเก็บน้ำมูลบนและอ่างเก็บน้ำลำตะเซมิมีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันประมาณ 402 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 100 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ มูลบน-ลำตะเซมิ ประมาณ 128,218 ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 275 ล้านลูกบาศก์เมตร

#### 5. ลุ่มน้ำโขง

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2554 อ่างเก็บน้ำห้วยหลวงมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 94 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 74 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ ห้วยหลวงประมาณ 15,116 ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 61 ล้านลูกบาศก์เมตร

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2554 อ่างเก็บน้ำน้ำอูนมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 490 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 103 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ น้ำอูนประมาณ 77,009 ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 197 ล้านลูกบาศก์เมตร

#### 6. ลุ่มน้ำในภาคตะวันออก

พื้นที่การเกษตรในภาคตะวันออกจะมีสวนผลไม้เป็นพืชเศรษฐกิจ โดยทั่วไปจะประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำระยะตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ – พฤษภาคม เกือบทุกปี และในปี 2555 นี้ คาดว่าจะประสบปัญหาเช่นทุกปี สำหรับการให้ความช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในบริเวณภาคตะวันออก ในช่วงฤดูแล้งนี้ กรมชลประทานได้พิจารณาวางแผนการระบายน้ำจากอ่างฯต่าง ๆ เพื่อช่วยเหลือกิจกรรมการใช้น้ำทั้ง การทำนาปรัง พืชไร่-พืชผัก การทำสวนผลไม้ การอุปโภค-บริโภคและการอุตสาหกรรม ให้สอดคล้องตามสภาพน้ำต้นทุนที่มีอยู่ในแต่ละท้องที่ และยังสามารถเตรียมเครื่องสูบน้ำ และรถยนต์บรรทุกน้ำเพื่อสนับสนุนเมื่อเกิดสภาพการขาดแคลนน้ำขึ้น

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2554 อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 211 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 97 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในเขตโครงการฯ และโครงการฯ นครนายก ประมาณ 160,300 ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตลุ่มน้ำนครนายกและลุ่มน้ำบางปะกง เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 207 ล้านลูกบาศก์เมตร

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2554 อ่างเก็บน้ำคลองสียัด มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 397 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 102 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในเขตโครงการฯ ฉะเชิงเทราประมาณ 93,935 ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตลุ่มน้ำปราจีนบุรี เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 308 ล้านลูกบาศก์เมตร

#### 7. ลุ่มน้ำในภาคกลาง

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2554 อ่างเก็บน้ำกระเสียวมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 200 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 100 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในเขตโครงการฯ กระเสียว ประมาณ 111,169 ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 160 ล้านลูกบาศก์เมตร

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2554 อ่างเก็บน้ำห้วยเสลามีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 152 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 100 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในเขตโครงการฯ ประมาณ 111,850 ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 141 ล้านลูกบาศก์เมตร

#### 8. ลุ่มน้ำในภาคใต้

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2554 อ่างเก็บน้ำแก่งกระเจานมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 510 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 80 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในเขตโครงการฯ เพชรบุรีประมาณ 0.21 ล้านไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 392 ล้านลูกบาศก์เมตร

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2554 อ่างเก็บน้ำปราณบุรีมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 186 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 57 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชอื่นในเขตโครงการฯ ปราณบุรี ประมาณ 0.12 ล้านไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 35 ล้านลูกบาศก์เมตร

(3) ปัจจุบันยังอยู่ในช่วงฤดูฝนของภาคใต้ตอนล่าง สำหรับอ่างเก็บน้ำบางยางมีปริมาณน้ำใช้งานได้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2554 ประมาณ 410 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 35 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55 ในเบื้องต้นเพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ ส่งน้ำปัตตานีประมาณ 0.125 ล้านไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 533 ล้านลูกบาศก์เมตร

### 3. แผนเตรียมการให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง ปี 2554/2555

#### **3.1 เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่**

กรมชลประทานได้ถ่ายโอนเครื่องสูบน้ำขนาด 6"-8" จำนวนรวม 1,000 เครื่อง ให้แก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดต่าง ๆ เป็นผู้ดูแล ดังนั้น เกษตรกรในพื้นที่นอกเขตชลประทานสามารถขอรับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำได้จากองค์การบริหารส่วนจังหวัดทุกจังหวัด

ในช่วงฤดูแล้งปี 255 4/2555 นี้ กรมชลประทานได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่กระจายอยู่ตามสำนักชลประทานต่าง ๆ ทั่วประเทศไว้ รวม 1,200 เครื่อง ซึ่งพร้อมให้ความช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรและการอุปโภค-บริโภคในเขตส่งน้ำของกรมชลประทาน ซึ่งเกษตรกรสามารถขอความช่วยเหลือได้โดยส่งข้อมูลความต้องการให้กับโครงการชลประทานที่รับผิดชอบนั้น ๆ โดยจะพิจารณาพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยในช่วงฤดูนาปีที่ผ่านมาเป็นลำดับแรก ถ้ามีเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เหลือจึงจะพิจารณาช่วยเหลือกรณีอื่น ๆ ทั้งนี้จะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ตามระเบียบกรมชลประทานว่าด้วยการใช้เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ปี พ.ศ.2544

#### **3.2 รถยนต์บรรทุกน้ำ**

ในช่วงฤดูแล้งปี 255 4/2555 นี้ กรมชลประทานได้สำรองรถยนต์บรรทุกน้ำไว้ที่สำนักชลประทานที่ 9 (จังหวัดชลบุรี) จำนวน 55 คัน เพื่อให้ความช่วยเหลือการอุปโภคบริโภคและพื้นที่สวนผลไม้ในพื้นที่ภาคตะวันออกโดยเฉพาะประกอบด้วยพื้นที่จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด ชลบุรี ปราจีนบุรี นครนายก ฉะเชิงเทรา และจังหวัดสระแก้ว

นอกจากนี้ กรมชลประทาน ยังมีรถบรรทุกน้ำที่ใช้ในงานก่อสร้างกระจายอยู่ตามหน่วยงานในพื้นที่ทั่วประเทศอีก ประมาณ 240 คัน ซึ่งพร้อมที่จะให้การสนับสนุน ในกรณีที่เกิดวิกฤตการณ์ขาดแคลนน้ำขึ้น ใกล้เคียงกับหน่วยงานก่อสร้างนั้น ๆ

-----  
สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ  
กรมชลประทาน  
พฤษภาคม 2554

ตารางที่ 25 แสดงเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ของกรมชลประทานที่เตรียมพร้อมช่วยเหลือการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี554/55

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		257
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5	เลย , หนองบัวลำภู , อุดรธานี , หนองคาย , สกลนคร	69
	6	ขอนแก่น , ชัยภูมิ , มหาสารคาม , กาฬสินธุ์ , ร้อยเอ็ด	314
	7	นครพนม , มุกดาหาร , ยโสธร , อำนาจเจริญ , อุบลราชธานี	50
	8	นครราชสีมา , บุรีรัมย์ , สุรินทร์ , ศรีสะเกษ	80
	รวมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		513
กลาง ตะวันออก และ ตะวันตก	9	นครนายก , ฉะเชิงเทรา , ชลบุรี , ระยอง , ตราด , จันทบุรี	76
		สระแก้ว , ปราจีนบุรี	
	10	เพชรบูรณ์ , ลพบุรี , สระบุรี , ชัยนาทฝั่งซ้าย , พระนครศรีฯ	80
	11	ปทุมธานี , นนทบุรี , กรุงเทพฯ , สมุทรสาคร , สมุทรปราการ	70
	12	อุทัยธานี , ชัยนาทฝั่งขวา , สิงห์บุรี , สุพรรณบุรี , อ่างทอง	160
	13	กาญจนบุรี , นครปฐม , ราชบุรี , สมุทรสงคราม	75
	รวมในภาคกลาง ตะวันออก และตะวันตก		461
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		309
สำรองที่ส่วนกลาง			55
รวมทั้งประเทศ			1595

หมายเหตุ: 1. สขป. หมายถึง สำนักชลประทาน

2. ส่วนกลางเป็นเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ ตั้งแต่ 2 นิ้วขึ้นไป รวมทั้งเครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า

ตารางที่ 26 แสดงรถยนต์บรรทุกน้ำของกรมชลประทานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ต่าง ๆ พร้อมให้ช่วยเหลือ  
การอุปโภค-บริโภค เป็นครั้งคราวในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

ภาค	สขป.	พื้นที่รับผิดชอบ/จังหวัด	รถยนต์บรรทุกน้ำ- คัน
เหนือ	1	เชียงใหม่ , แม่ฮ่องสอน , ลำพูน	6
	2	เชียงราย , ลำปาง , พะเยา , น่าน	13
	3	อุตรดิตถ์ , พิษณุโลก , พิจิตร , นครสวรรค์	17
	4	แพร่ , สุโขทัย , ตาก , กำแพงเพชร	19
	รวมในภาคเหนือ		55
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		90
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		59
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		36
รวมทั้งประเทศ			240

หมายเหตุ : 1) สขป. หมายถึง สำนักชลประทาน

2) ยังไม่รวมรถยนต์บรรทุกน้ำที่สำรองไว้ที่ สขป.9 เพื่อช่วยเหลือการอุปโภคบริโภค และสวนผลไม้  
ในภาคตะวันออกเฉียงเหนืออีกจำนวน 55 คัน รวมเป็นจำนวนรถยนต์บรรทุกน้ำทั้งสิ้น 295 คัน

ภาคผนวก



ตารางที่ 27 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่งัดสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่

ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2554 ถึงเดือน กรกฎาคม 2555)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง- ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย.54	2,258	-	-	2,326	-	4,583	ความต้องการน้ำรายเดือน- ล้าน ลบม.
2	8 - 14 พ.ย.54	1,866	-	-	-	-	1,866	- พฤศจิกายน 2554 17.32
3	15 - 21 พ.ย.54	1,389	-	-	-	8,000	9,389	- ธันวาคม 2554 18.27
4	22 - 28 พ.ย.54	1,055	-	-	-	-	1,055	- มกราคม 2555 36.81
5	29 พ.ย. - 5 ธ.ค.54	1,504	-	-	-	-	1,504	- กุมภาพันธ์ 2555 29.77
6	6 - 12 ธ.ค. 54	3,237	-	-	-	-	3,237	- มีนาคม 2555 43.66
7	13 - 19 ธ.ค.54	5,153	-	-	-	-	5,153	- เมษายน 2555 40.35
8	20 - 26 ธ.ค.54	4,395	-	-	-	-	4,395	- พฤษภาคม 2555 25.40
9	27 ธ.ค.54 - 2 ม.ค.55	4,666	-	-	-	1,510	6,176	- มิถุนายน 2555 7.32
10	3 - 9 ม.ค.55	4,304	-	-	-	3,641	7,945	- กรกฎาคม 2555 26.19
11	10 - 16 ม.ค.55	3,863	-	-	-	5,214	9,077	รวมทั้งสิ้น 245
12	17 - 23 ม.ค.55	4,042	-	-	-	5,772	9,814	
13	24 - 30 ม.ค.55	4,189	-	-	-	3,158	7,346	
14	31 ม.ค. - 6 ก.พ.55	4,830	-	-	-	1,210	6,039	
15	7 - 13 ก.พ.55	4,789	-	-	-	1,858	6,646	
16	14 - 20 ก.พ.55	4,697	-	-	-	3,456	8,153	
17	21 - 27 ก.พ.55	4,537	-	-	-	3,888	8,425	
18	28 ก.พ. - 6 มี.ค.55	5,152	-	-	-	4,409	9,561	
19	7 - 13 มี.ค.55	4,567	-	-	-	5,616	10,183	
20	14 - 20 มี.ค.55	3,773	-	-	-	7,344	11,117	
21	21 - 27 มี.ค.55	3,192	-	-	-	4,752	7,944	
22	28 มี.ค. - 3 เม.ย.55	2,671	-	-	-	8,208	10,879	
23	4 - 10 เม.ย.55	2,497	-	-	-	4,320	6,817	
24	11 - 17 เม.ย.55	2,352	-	-	-	12,096	14,448	
25	18 - 24 เม.ย.55	2,178	-	-	-	3,024	5,202	
26	25 เม.ย. - 1 พ.ค. 55	1,690	-	-	-	9,072	10,762	
27	2 - 8 พ.ค. 55	1,885	-	-	-	4,061	5,946	
28	9 - 15 พ.ค. 55	1,677	-	-	-	8,640	10,317	
29	16 - 22 พ.ค. 55	1,477	-	-	-	4,406	5,883	
30	23 - 29 พ.ค. 55	1,299	-	-	-	0,000	1,299	
31	30 พ.ค.-5 มิ.ย. 55	1,128	-	-	-	0,337	1,464	
32	6-12 มิ.ย. 55	1,012	-	-	-	0,839	1,851	
33	13-19 มิ.ย. 55	0,953	-	-	-	0,250	1,203	
34	20-26 มิ.ย. 55	0,908	-	-	-	0,694	1,602	
35	27 มิ.ย.-3 ก.ค. 55	0,756	-	-	-	2,084	2,840	
36	4-10 ก.ค. 55	0,425	-	-	-	5,741	6,167	
37	11-17 ก.ค. 55	0,462	-	-	-	11,181	11,642	
38	18-24 ก.ค. 55	0,493	-	-	-	6,154	6,647	
39	25-31 ก.ค. 55	0,512	-	-	-	-	0,512	
รวมทั้งหมด		89	0.00	0	2	97	245	

ตารางที่ 28 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่กวังอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่

ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2554 ถึงเดือน เมษายน 2555)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 54	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 54	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- พฤศจิกายน 2554 0.00
3	15-21 พ.ย. 54	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- ธันวาคม 2554 12.53
4	22-28 พ.ย. 54	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- มกราคม 2555 39.11
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 54	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- กุมภาพันธ์ 2555 45.21
6	6-12 ธ.ค. 54	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- มีนาคม 2555 43.96
7	13-19 ธ.ค. 54	3.0	0.29	-	-	-	3.34	- เมษายน 2555 16.05
8	20-26 ธ.ค. 54	4.4	0.29	-	-	-	4.66	รวมทั้งสิ้น 157
9	27 ธ.ค. 54 - 2 ม.ค. 55	6.0	0.29	-	-	-	6.34	
10	3-9 ม.ค. 55	7.4	0.29	-	-	-	7.65	
11	10-16 ม.ค. 55	8.3	0.29	-	-	-	8.59	
12	17-23 ม.ค. 55	9.3	0.29	-	-	-	9.56	
13	24-30 ม.ค. 55	9.6	0.29	-	-	-	9.90	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 55	11.0	0.29	-	-	-	11.26	
15	7-13 ก.พ. 55	11.1	0.29	-	-	-	11.38	
16	14-20 ก.พ. 55	11.0	0.29	-	-	-	11.30	
17	21-27 ก.พ. 55	10.7	0.29	-	-	-	11.03	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 55	12.7	0.29	-	-	-	12.99	
19	7-13 มี.ค. 55	11.9	0.29	-	-	-	12.21	
20	14-20 มี.ค. 55	9.4	0.29	-	-	-	9.70	
21	21-27 มี.ค. 55	7.2	0.29	-	-	-	7.54	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 55	5.6	0.29	-	-	-	5.91	
23	4-10 เม.ย. 55	4.2	0.29	-	-	-	4.52	
24	11-17 เม.ย. 55	3.2	0.29	-	-	-	3.54	
25	18-24 เม.ย. 55	2.5	0.29	-	-	-	2.76	
26	25 - 30 เม.ย. 55	2.4	0.29	-	-	-	2.70	
รวมทั้งหมด		151	5.88	0	0	0	157	

ตารางที่ 29 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำกิ่วลม จังหวัดลำปาง

ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2554 ถึงเดือน เมษายน 2555)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- พฤศจิกายน 2554 0.00
3	15-21 พ.ย. 54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- ธันวาคม 2554 20.00
4	22-28 พ.ย. 54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- มกราคม 2555 37.04
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- กุมภาพันธ์ 2555 31.18
6	6-12 ธ.ค. 54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- มีนาคม 2555 29.51
7	13-19 ธ.ค. 54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- เมษายน 2555 14.47
8	20-26 ธ.ค. 54	1.43	0.01	0.02	0.85	10.20	12.51	- พฤษภาคม 2555 1.23
9	27ธ.ค. 54 - 2 ม.ค. 55	1.82	0.01	0.02	0.85	7.78	10.48	รวมทั้งสิ้น 133
10	3-9 ม.ค. 55	1.83	0.01	0.02	0.85	3.91	6.61	
11	10-16 ม.ค. 55	2.58	0.01	0.02	0.85	5.29	8.75	
12	17-23 ม.ค. 55	2.65	0.01	0.02	0.85	6.27	9.80	
13	24-30 ม.ค. 55	3.22	0.01	0.02	0.85	3.63	7.73	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 55	3.41	0.01	0.02	0.85	3.81	8.10	
15	7-13 ก.พ. 55	3.74	0.01	0.02	0.85	4.80	9.42	
16	14-20 ก.พ. 55	3.47	0.01	0.02	0.85	0.60	4.94	
17	21-27 ก.พ. 55	3.43	0.01	0.02	0.85	4.58	8.89	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 55	4.41	0.01	0.03	0.97	1.53	6.93	
19	7-13 มี.ค. 55	3.72	0.01	0.02	0.85	2.29	6.89	
20	14-20 มี.ค. 55	3.60	0.01	0.02	0.85	2.69	7.16	
21	21-27 มี.ค. 55	3.25	0.01	0.02	0.85	3.30	7.42	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 55	2.03	0.01	0.02	0.85	0.76	3.67	
23	4-10 เม.ย. 55	1.53	0.01	0.02	0.85	3.87	6.28	
24	11-17 เม.ย. 55	1.15	0.01	0.02	0.85	1.66	3.69	
25	18-24 เม.ย. 55	0.81	0.01	0.02	0.85	0.00	1.68	
26	25 เม.ย.- 1 พ.ค. 55	0.37	0.01	0.02	0.85	0.20	1.45	
27	2-8 พ.ค. 55	0.15	0.01	0.02	0.85	0.00	1.03	
รวมทั้งหมด		49	0	0	17	67	133	

ตารางที่ 30 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำห้วยเสลา จังหวัดอุทัยธานี

ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2554 ถึงเดือน เมษายน 2555)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง- ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 54	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.15	ความต้องการน้ำรายเดือน- ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 54	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.15	- พฤศจิกายน 2554 0.64
3	15-21 พ.ย. 54	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.15	- ธันวาคม 2554 27.78
4	22-28 พ.ย. 54	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.15	- มกราคม 2555 41.77
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 54	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.15	- กุมภาพันธ์ 2555 40.16
6	6-12 ธ.ค. 54	4.08	0.15	0.00	0.00	0.00	4.23	- มีนาคม 2555 29.33
7	13-19 ธ.ค. 54	6.78	0.15	0.00	0.00	0.00	6.93	- เมษายน 2555 1.22
8	20-26 ธ.ค. 54	8.81	0.15	0.00	0.00	0.00	8.96	รวมทั้งสิ้น 141
9	27ธ.ค. 54 - 2 ม.ค. 55	10.42	0.15	0.00	0.00	0.00	10.57	
10	3-9 ม.ค. 55	9.66	0.15	0.00	0.00	0.00	9.81	
11	10-16 ม.ค. 55	8.61	0.15	0.00	0.00	0.00	8.76	
12	17-23 ม.ค. 55	9.05	0.15	0.00	0.00	0.00	9.20	
13	24-30 ม.ค. 55	9.39	0.15	0.00	0.00	0.00	9.54	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 55	9.94	0.15	0.00	0.00	0.00	10.09	
15	7-13 ก.พ. 55	9.88	0.15	0.00	0.00	0.00	10.03	
16	14-20 ก.พ. 55	9.59	0.15	0.00	0.00	0.00	9.74	
17	21-27 ก.พ. 55	9.95	0.15	0.00	0.00	0.00	10.10	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 55	11.36	0.15	0.00	0.00	0.00	11.51	
19	7-13 มี.ค. 55	8.87	0.15	0.00	0.00	0.00	9.02	
20	14-20 มี.ค. 55	6.02	0.15	0.00	0.00	0.00	6.17	
21	21-27 มี.ค. 55	3.30	0.15	0.00	0.00	0.00	3.45	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 55	1.30	0.15	0.00	0.00	0.00	1.45	
23	4-10 เม.ย. 55	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.15	
24	11-17 เม.ย. 55	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.15	
25	18-24 เม.ย. 55	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.15	
26	25 - 30 เม.ย. 55	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.15	
รวมทั้งสิ้น		137	4	0	0	0	141	

ตารางที่ 31 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี

ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

(ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ 2555 ถึงเดือน มิถุนายน 2555)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	20 -26 ก.พ. 55	11.66	0.44	0.00	0.00	0.00	12.10	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	27 ก.พ. - 5 มี.ค. 55	11.66	0.44	0.00	0.00	0.00	12.10	- กุมภาพันธ์ 2554 15.56
3	6 -12 มี.ค. 55	10.46	0.44	0.00	0.00	0.00	10.90	- มีนาคม 2554 48.11
4	13 - 19 มี.ค. 55	10.46	0.44	0.00	0.00	0.00	10.90	- เมษายน 2554 39.35
5	20 - 26 มี.ค. 55	9.86	0.44	0.00	0.00	0.00	10.30	- พฤษภาคม 2554 36.81
6	27 มี.ค. - 2 เม.ย. 55	9.86	0.44	0.00	0.00	0.00	10.30	- มิถุนายน 2554 20.21
7	3 -9 เม.ย. 55	8.66	0.44	0.00	0.00	0.00	9.10	รวมทั้งสิ้น 160
8	10 - 16 เม.ย. 55	8.66	0.44	0.00	0.00	0.00	9.10	
9	17 - 23 เม.ย. 55	8.66	0.44	0.00	0.00	0.00	9.10	
10	24 - 30 เม.ย. 55	8.66	0.44	0.00	0.00	0.00	9.10	
11	1 - 7 พ.ค. 55	6.06	0.44	0.00	0.00	0.00	6.50	
12	8 -14 พ.ค. 55	5.76	0.44	0.00	0.00	0.00	6.20	
13	15 - 21 พ.ค. 55	8.86	0.44	0.00	0.00	0.00	9.30	
14	22 - 28 พ.ค. 55	10.46	0.44	0.00	0.00	0.00	10.90	
15	29 พ.ค. - 4 มิ.ย. 55	8.66	0.44	0.00	0.00	0.00	9.10	
16	5 - 11 มิ.ย. 55	5.56	0.44	0.00	0.00	0.00	6.00	
17	12 - 18 มิ.ย. 55	5.56	0.44	0.00	0.00	0.00	6.00	
18	19 - 25 มิ.ย. 55	2.56	0.44	0.00	0.00	0.00	3.00	
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
รวมทั้งสิ้น		152	8	0	0	0	160	

ตารางที่ 32 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำน้ำอูน จังหวัดสกลนคร

ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

(ระหว่างเดือน ธันวาคม 2554 ถึงเดือน เมษายน 2555)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	1 - 7 ธ.ค. 54	5.169	0.043	0.000	0.000	0.000	5.212	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8 - 14 ธ.ค. 54	15.558	0.043	0.000	0.000	0.000	15.601	- ธันวาคม 2554 52.55
3	15 - 21 ธ.ค. 54	15.003	0.043	0.000	0.000	0.000	15.046	- มกราคม 2555 52.17
4	22 - 28 ธ.ค. 54	11.658	0.043	0.000	0.000	0.000	11.701	- กุมภาพันธ์ 2555 56.94
5	29 ธ.ค. 54 - 4 ม.ค. 55	11.601	0.036	0.000	0.000	0.000	11.637	- มีนาคม 2555 33.29
6	5 - 11 ม.ค. 55	11.361	0.036	0.000	0.000	0.000	11.397	- เมษายน 2555 1.90
7	12 - 18 ม.ค. 55	11.348	0.036	0.000	0.000	0.000	11.384	รวมทั้งสิ้น 197
8	19 - 25 ม.ค. 55	11.326	0.036	0.000	0.000	0.000	11.362	
9	26 ม.ค. - 1 ก.พ. 55	13.238	0.040	0.000	0.000	0.000	13.278	
10	2 - 8 ก.พ. 55	13.318	0.040	0.000	0.000	0.000	13.358	
11	9 - 15 ก.พ. 55	14.368	0.040	0.000	0.000	0.000	14.408	
12	16 - 22 ก.พ. 55	13.968	0.040	0.000	0.000	0.000	14.008	
13	23 - 29 ก.พ. 55	13.297	0.040	0.000	0.000	0.000	13.337	
14	1 - 7 มี.ค. 55	12.764	0.038	0.000	0.000	0.000	12.802	
15	8 - 14 มี.ค. 55	10.589	0.038	0.000	0.000	0.000	10.627	
16	15 - 21 มี.ค. 55	6.246	0.038	0.000	0.000	0.000	6.284	
17	22-28 มี.ค. 55	2.873	0.038	0.000	0.000	0.000	2.911	
18	29 มี.ค. - 4 เม.ย. 55	1.522	0.043	0.000	0.000	0.000	1.565	
19	5-11 เม.ย. 55	0.641	0.043	0.000	0.000	0.000	0.684	
20	12-18 เม.ย. 55	0.204	0.043	0.000	0.000	0.000	0.247	
21	19-25 เม.ย. 55	0.023	0.043	0.000	0.000	0.000	0.066	
22	26 เม.ย. - 2 พ.ค. 55	0.007	0.006	0.000	0.000	0.000	0.013	
รวมทั้งหมด		196.082	0.846	0.000	0.000	0.000	197	

ตารางที่ 33 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี

ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

(ระหว่างเดือน ธันวาคม 2554 ถึงเดือน เมษายน 2555)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	1-7ธ.ค.54	0.4	0.39	0.02		0.64	1.44	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14ธ.ค.54	1.0	0.39	0.02		0.64	2.07	- ธันวาคม 2554 13.11
3	15-21ธ.ค.54	2.7	0.39	0.02		0.63	3.72	- มกราคม 2555 14.89
4	22-28ธ.ค.54	3.0	0.39	0.02		0.61	4.00	- กุมภาพันธ์ 2555 13.03
5	29ธ.ค.-4ม.ค.55	3.3	0.43	0.04		0.61	4.39	- มีนาคม 2555 12.47
6	5-11ม.ค.55	3.0	0.45	0.06		0.60	4.13	- เมษายน 2555 7.10
7	12-18ม.ค.55	1.7	0.45	0.06		0.59	2.82	รวมทั้งสิ้น 61
8	19-25ม.ค.55	1.8	0.45	0.06		0.58	2.88	
9	26ม.ค.-1ก.พ.55	1.9	0.45	0.05		0.59	2.98	
10	2-8ก.พ.55	2.0	0.46	0.04		0.67	3.18	
11	9-15ก.พ.55	2.0	0.46	0.04		0.65	3.16	
12	16-22ก.พ.55	2.0	0.46	0.04		0.64	3.12	
13	23-29ก.พ.55	2.0	0.46	0.04		0.63	3.15	
14	1-7มี.ค.55	2.2	0.43	0.03		0.72	3.36	
15	8-14มี.ค.55	1.9	0.43	0.03		0.71	3.09	
16	15-21มี.ค.55	1.5	0.43	0.03		0.70	2.61	
17	22-28มี.ค.55	1.0	0.43	0.03		1.12	2.61	
18	29มี.ค.-4เม.ย.55	0.7	0.45	0.02		0.72	1.87	
19	5-11เม.ย.55	0.4	0.48	0.01		0.74	1.64	
20	12-18เม.ย.55	0.4	0.48	0.01		0.73	1.63	
21	19-25เม.ย.55	0.4	0.48	0.01		0.72	1.63	
22	26เม.ย.-2พ.ค.55	0.4	0.47	0.01		0.71	1.59	
23								
24								
25								
26								
รวมทั้งสิ้น		36	10	1	0	15	61	

ตารางที่ 34 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์

ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2554 ถึงเดือน เมษายน 2555)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 54	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 54	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- พฤศจิกายน 2554 0.00
3	15-21 พ.ย. 54	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- ธันวาคม 2554 57.26
4	22-28 พ.ย. 54	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- มกราคม 2555 204.08
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 54	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- กุมภาพันธ์ 2555 139.87
6	6-12 ธ.ค. 54	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- มีนาคม 2555 153.21
7	13-19 ธ.ค. 54	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- เมษายน 2555 34.20
8	20-26 ธ.ค. 54	28.7	0.01	0.01	3.02	0.00	31.72	รวมทั้งสิ้น 596
9	27 ธ.ค. 54 - 2 ม.ค. 55	32.7	0.01	0.01	3.02	0.00	35.75	
10	3-9 ม.ค. 55	37.0	0.02	0.02	3.02	0.00	40.03	
11	10-16 ม.ค. 55	41.6	0.02	0.02	3.02	0.00	44.63	
12	17-23 ม.ค. 55	46.5	0.02	0.02	3.02	0.00	49.54	
13	24-30 ม.ค. 55	51.9	0.02	0.02	3.02	0.00	54.91	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 55	30.2	0.02	0.04	3.02	0.00	33.31	
15	7-13 ก.พ. 55	31.4	0.01	0.05	3.02	0.00	34.52	
16	14-20 ก.พ. 55	32.3	0.01	0.05	3.02	0.00	35.39	
17	21-27 ก.พ. 55	32.4	0.01	0.05	3.02	0.00	35.52	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 55	38.2	0.01	0.04	3.02	0.00	41.24	
19	7-13 มี.ค. 55	36.2	0.01	0.04	3.02	0.00	39.28	
20	14-20 มี.ค. 55	33.7	0.01	0.04	3.02	0.00	36.81	
21	21-27 มี.ค. 55	27.3	0.01	0.04	3.02	0.00	30.43	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 55	16.8	0.01	0.03	3.02	0.00	19.86	
23	4-10 เม.ย. 55	12.0	0.02	0.02	3.02	0.00	15.04	
24	11-17 เม.ย. 55	7.6	0.02	0.02	3.02	0.00	10.64	
25	18-24 เม.ย. 55	4.2	0.02	0.02	3.02	0.00	7.29	
26	25 - 30 เม.ย. 55	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
รวมทั้งหมด		541	0	1	54	0	596	



ตารางที่ 35 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย

ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2554 ถึงเดือน เมษายน 2555)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	13 - 19 ธ.ค. 54	6.5	0.13	0.22	4.89	0.42	12.15	<u>ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.</u>
2	20 - 26 ธ.ค. 54	9.4	0.13	0.22	4.89	0.42	15.03	- ธันวาคม 2554 48.59
3	27 ธ.ค. 54 - 2 ม.ค. 55	24.3	0.13	0.22	4.89	0.42	29.97	- มกราคม 2555 135.54
4	3 - 9 ม.ค. 55	26.7	0.13	0.22	4.89	0.42	32.35	- กุมภาพันธ์ 2555 135.23
5	10 - 16 ม.ค. 55	26.1	0.13	0.22	4.89	0.42	31.81	- มีนาคม 2555 181.68
6	17 - 23 ม.ค. 55	26.0	0.13	0.22	4.89	0.42	31.63	- เมษายน 2555 157.51
7	24 - 30 ม.ค. 55	21.6	0.13	0.22	4.89	0.42	27.23	- พฤษภาคม 2555 21.54
8	31 ม.ค. - 6 ก.พ. 55	22.1	0.13	0.22	4.89	0.42	27.74	รวมทั้งสิ้น 680
9	7 - 13 ก.พ. 55	23.6	0.13	0.22	4.89	0.42	29.22	
10	14 - 20 ก.พ. 55	28.9	0.13	0.22	4.89	0.42	34.59	
11	21 - 27 ก.พ. 55	36.0	0.13	0.22	4.89	0.42	41.67	
12	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 55	36.1	0.13	0.22	4.89	0.42	41.78	
13	7 - 13 มี.ค. 55	36.2	0.13	0.22	4.89	0.42	41.89	
14	14 - 20 มี.ค. 55	36.6	0.13	0.22	4.89	0.42	42.23	
15	21 - 27 มี.ค. 55	37.9	0.13	0.22	4.89	0.42	43.59	
16	28 มี.ค. - 4 เม.ย. 55	36.7	0.13	0.22	4.89	0.42	42.37	
17	5 - 11 เม.ย. 55	36.3	0.13	0.22	4.89	0.42	41.96	
18	12 - 18 เม.ย. 55	33.6	0.13	0.22	4.89	0.42	39.23	
19	19 - 25 เม.ย. 55	28.9	0.13	0.22	4.89	0.42	34.59	
20	26 เม.ย. - 1 พ.ค. 55	14.8	0.13	0.22	4.89	0.42	20.43	
21	2 - 8 พ.ค. 55	13.0	0.13	0.22	4.89	0.42	18.62	
รวมทั้งรวม		561	3	5	103	9	680	

ตารางที่ 36 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำจุฬาภรณ์ จังหวัดชัยภูมิ

ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

(ระหว่างเดือน ธันวาคม 2554 ถึงเดือน มีนาคม 2555)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	13-19 ธ.ค. 54	1.7	0.00	0.00	0.00	0.00	1.66	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	20-26 ธ.ค. 54	8.0	0.00	0.00	0.00	0.00	8.03	- ธันวาคม 2554 15.33
3	27 ธ.ค. 54 - 2 ม.ค. 55	7.9	0.00	0.00	0.00	0.00	7.89	- มกราคม 2555 39.68
4	3 - 9 ม.ค. 55	8.4	0.00	0.00	0.00	0.00	8.45	- กุมภาพันธ์ 2555 24.37
5	10 - 16 ม.ค. 55	9.8	0.00	0.00	0.00	0.00	9.83	- มีนาคม 2555 10.62
6	17 - 23 ม.ค. 55	9.3	0.00	0.00	0.00	0.00	9.27	
7	24 - 30 ม.ค. 55	8.9	0.00	0.00	0.00	0.00	8.86	รวมทั้งสิ้น 90.00
8	31 ม.ค. - 6 ก.พ. 55	7.1	0.00	0.00	0.00	0.00	7.06	
9	7 - 13 ก.พ. 55	6.1	0.00	0.00	0.00	0.00	6.09	
10	14 - 20 ก.พ. 55	5.8	0.00	0.00	0.00	0.00	5.82	
11	21 - 27 ก.พ. 55	6.0	0.00	0.00	0.00	0.00	5.95	
12	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 55	3.2	0.00	0.00	0.00	0.00	3.18	
13	7 - 13 มี.ค. 55	2.9	0.00	0.00	0.00	0.00	2.91	
14	14 - 20 มี.ค. 55	4.2	0.00	0.00	0.00	0.00	4.15	
15	21 - 27 มี.ค. 55	0.8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
รวมทั้งหมด		90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90.00	

ตารางที่ 37 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี

ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2554 ถึงเดือน เมษายน 2555)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 54	2.02	0.60	0.00	0.00	0.00	2.62	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 54	6.63	0.60	0.00	0.00	0.00	7.23	- พฤศจิกายน 2554 29.75
3	15-21 พ.ย. 54	8.12	0.60	0.00	0.00	0.00	8.72	- ธันวาคม 2554 28.59
4	22-28 พ.ย. 54	8.43	0.60	0.00	0.00	0.00	9.03	- มกราคม 2555 23.98
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 54	6.92	0.60	0.00	0.00	0.00	7.52	- กุมภาพันธ์ 2555 23.25
6	6-12 ธ.ค. 54	5.66	0.60	0.00	0.00	0.00	6.26	- มีนาคม 2555 4.05
7	13-19 ธ.ค. 54	5.89	0.60	0.00	0.00	0.00	6.49	
8	20-26 ธ.ค. 54	5.79	0.60	0.00	0.00	0.00	6.39	รวมทั้งสิ้น 110
9	27 ธ.ค. 54 - 2 ม.ค. 55	5.10	0.60	0.00	0.00	0.00	5.70	
10	3-9 ม.ค. 55	4.65	0.60	0.00	0.00	0.00	5.25	
11	10-16 ม.ค. 55	4.64	0.60	0.00	0.00	0.00	5.24	
12	17-23 ม.ค. 55	4.87	0.60	0.00	0.00	0.00	5.47	
13	24-30 ม.ค. 55	4.98	0.60	0.00	0.00	0.00	5.58	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 55	5.10	0.60	0.00	0.00	0.00	5.70	
15	7-13 ก.พ. 55	5.20	0.60	0.00	0.00	0.00	5.80	
16	14-20 ก.พ. 55	5.41	0.60	0.00	0.00	0.00	6.01	
17	21-27 ก.พ. 55	5.29	0.60	0.00	0.00	0.00	5.89	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 55	4.12	0.60	0.00	0.00	0.00	4.72	
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
รวมทั้งสิ้น		99	11	0	0	0	110	

ตารางที่ 38 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา

ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

(ระหว่างเดือน ธันวาคม 2554 ถึงเดือน พฤษภาคม 2555)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	1 ธ.ค.-5 ธ.ค. 54	0.22	0.68	0.13	0.86	0.00	1.89	ความต้องการน้ำรายเดือน- ล้าน ลบม.
2	6-12 ธ.ค. 54	0.30	0.95	0.19	1.21	0.00	2.65	
3	13-19 ธ.ค. 54	0.31	0.95	0.19	1.21	0.00	2.65	- ธันวาคม 2553 11.75
4	20-26 ธ.ค. 54	0.31	0.95	0.19	1.21	0.00	2.66	- มกราคม 2554 58.60
5	27 ธ.ค. 54-02 ม.ค. 55	0.32	0.95	0.19	1.21	0.00	2.67	- กุมภาพันธ์ 2554 69.19
6	3-9 ม.ค. 55	6.91	0.95	0.19	1.21	0.00	9.25	- มีนาคม 2554 76.85
7	10-16 ม.ค. 55	9.34	0.95	0.19	1.21	0.00	11.69	- เมษายน 2554 39.80
8	17-23 ม.ค. 55	12.55	0.95	0.19	1.21	0.00	14.89	- พฤษภาคม 2554 43.57
9	24-30 ม.ค. 55	16.75	0.95	0.19	1.21	0.00	19.10	รวมทั้งสิ้น 300
10	31 ม.ค.-6 ก.พ. 55	18.12	1.04	0.03	1.21	0.00	20.39	
11	7-13 ก.พ. 55	16.70	1.05	0.00	1.21	0.00	18.96	
12	14-20 ก.พ. 55	12.54	1.05	0.00	1.21	0.00	14.80	
13	21-27 ก.พ. 55	13.12	1.05	0.00	1.21	0.00	15.38	
14	28 ก.พ.-6 มี.ค. 55	15.64	0.96	0.16	1.21	0.00	17.97	
15	7-13 มี.ค. 55	15.75	0.95	0.19	1.21	0.00	18.10	
16	14-20 มี.ค. 55	15.52	0.95	0.19	1.21	0.00	17.86	
17	21-27 มี.ค. 55	14.72	0.95	0.19	1.21	0.00	17.07	
18	28 มี.ค.-3 เม.ย. 55	12.37	0.96	0.19	1.21	0.00	14.73	
19	4-10 เม.ย. 55	10.15	0.98	0.19	1.21	0.00	12.53	
20	11-17 เม.ย. 55	7.78	0.98	0.19	1.21	0.00	10.16	
21	18-24 เม.ย. 55	5.37	0.98	0.19	1.21	0.00	7.75	
22	25 เม.ย.- 1 พ.ค. 55	1.17	0.98	0.19	1.21	0.00	3.55	
23	2-8 พ.ค. 55	2.25	0.95	0.19	1.21	0.00	4.59	
24	9-15 พ.ค. 55	2.62	0.95	0.19	1.21	0.00	4.97	
25	16-22 พ.ค. 55	7.46	0.95	0.19	1.21	0.00	9.81	
26	23-29 พ.ค. 55	15.65	0.95	0.19	1.21	0.00	17.99	
27	30 พ.ค.-31 พ.ค. 55	5.04	0.27	0.05	0.35	0.00	5.71	
รวมทั้งสิ้น		239	25	4	31	0	300	

ตารางที่ 39 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง จังหวัดนครราชสีมา

ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

(ระหว่างเดือน ธันวาคม 2554 ถึงเดือน พฤษภาคม 2555)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	1 ธ.ค.-5 ธ.ค. 54	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	ความต้องการน้ำรายเดือน- ล้าน ลบม.
2	6-12 ธ.ค.54	0.00	0.08	0.00	0.22	0.00	0.30	- ธันวาคม 2554 0.96
3	13-19 ธ.ค.54	0.00	0.08	0.00	0.30	0.00	0.38	- มกราคม 2555 12.00
4	20-26 ธ.ค. 54	0.00	0.08	0.00	0.09	0.00	0.17	- กุมภาพันธ์ 2555 24.95
5	27ธ.ค. 54-02 ม.ค.55	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08	- มีนาคม 2555 29.89
6	3-9 ม.ค. 55	0.00	0.08	0.00	0.09	0.00	0.17	- เมษายน 2555 17.03
7	10-16 ม.ค. 55	1.12	0.08	0.00	0.30	0.00	1.50	- พฤษภาคม 2555 0.74
8	17-23 ม.ค. 55	3.76	0.08	0.00	0.22	0.00	4.06	รวมทั้งสิ้น 86
9	24-30 ม.ค. 55	5.23	0.08	0.00	0.00	0.00	5.31	
10	31 ม.ค.-6 ก.พ. 55	6.01	0.08	0.00	0.52	0.00	6.60	
11	7-13 ก.พ. 55	6.53	0.08	0.00	0.60	0.00	7.22	
12	14-20 ก.พ. 55	4.73	0.08	0.00	0.60	0.00	5.41	
13	21-27 ก.พ. 55	5.01	0.08	0.00	0.60	0.00	5.70	
14	28 ก.พ.-6 มี.ค. 55	6.10	0.08	0.00	0.60	0.00	6.79	
15	7-13 มี.ค.55	6.25	0.08	0.00	0.60	0.00	6.94	
16	14-20 มี.ค. 55	6.26	0.08	0.00	0.60	0.00	6.94	
17	21-27 มี.ค. 55	6.11	0.08	0.00	0.60	0.00	6.79	
18	28 มี.ค.-3 เม.ย.55	5.27	0.08	0.00	0.60	0.00	5.95	
19	4-10 เม.ย.55	4.73	0.08	0.00	0.60	0.00	5.41	
20	11-17 เม.ย. 55	3.93	0.08	0.00	0.60	0.00	4.61	
21	18-24 เม.ย. 55	2.70	0.08	0.00	0.60	0.00	3.38	
22	25 เม.ย.- 1 พ.ค. 55	0.56	0.08	0.00	0.60	0.00	1.25	
23	2-8 พ.ค. 55	0.23	0.08	0.00	0.00	0.00	0.30	
24	9-15 พ.ค. 55	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08	
25	16-22 พ.ค. 55	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08	
26	23-29 พ.ค. 55	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08	
27	30-31 พ.ค. 56	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	
รวมทั้งสิ้น		74.52	2.00	0.05	8.99	0.00	86	

ตารางที่ 40 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำมูลบน จังหวัดนครราชสีมา

ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

(ระหว่างเดือน ธันวาคม 2554 ถึงเดือน พฤษภาคม 2555)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	1 ธ.ค.-5 ธ.ค. 54	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	ความต้องการน้ำรายเดือน- ล้าน ลบม.
2	6-12 ธ.ค. 54	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	- ธันวาคม 2554 0.31
3	13-19 ธ.ค. 54	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	- มกราคม 2555 24.61
4	20-26 ธ.ค. 54	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	- กุมภาพันธ์ 2555 23.53
5	27ธ.ค. 54-02 ม.ค. 55	0.06	0.00	0.00	0.06	0.00	0.12	- มีนาคม 2555 27.06
6	3-9 ม.ค. 55	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20	- เมษายน 2555 12.36
7	10-16 ม.ค. 55	5.04	0.00	0.00	0.20	0.00	5.25	- พฤษภาคม 2555 1.44
8	17-23 ม.ค. 55	8.05	0.00	0.00	0.20	0.00	8.25	รวมทั้งสิ้น 89
9	24-30 ม.ค. 55	9.61	0.00	0.00	0.20	0.00	9.81	
10	31 ม.ค.-6 ก.พ. 55	7.22	0.00	0.00	0.22	0.00	7.44	
11	7-13 ก.พ. 55	5.95	0.00	0.00	0.22	0.00	6.18	
12	14-20 ก.พ. 55	4.66	0.00	0.00	0.22	0.00	4.89	
13	21-27 ก.พ. 55	4.93	0.00	0.00	0.22	0.00	5.16	
14	28 ก.พ.-6 มี.ค. 55	6.14	0.00	0.01	0.25	0.00	6.40	
15	7-13 มี.ค. 55	6.13	0.00	0.01	0.25	0.00	6.39	
16	14-20 มี.ค. 55	6.02	0.00	0.01	0.25	0.00	6.29	
17	21-27 มี.ค. 55	5.78	0.00	0.01	0.25	0.00	6.04	
18	28 มี.ค.-3 เม.ย. 55	4.76	0.00	0.01	0.25	0.00	5.01	
19	4-10 เม.ย. 55	4.16	0.00	0.01	0.24	0.00	4.41	
20	11-17 เม.ย. 55	3.02	0.00	0.01	0.24	0.00	3.27	
21	18-24 เม.ย. 55	1.85	0.00	0.01	0.24	0.00	2.09	
22	25 เม.ย.- 1 พ.ค. 55	0.27	0.00	0.01	0.23	0.00	0.51	
23	2-8 พ.ค. 55	0.15	0.00	0.00	0.21	0.00	0.36	
24	9-15 พ.ค. 55	0.09	0.00	0.00	0.21	0.00	0.30	
25	16-22 พ.ค. 55	0.09	0.00	0.00	0.21	0.00	0.30	
26	23-29 พ.ค. 55	0.09	0.00	0.00	0.21	0.00	0.30	
27	30-31 พ.ค. 56	0.03	0.00	0.00	0.06	0.00	0.09	
รวมทั้งสิ้น		84	0	0	5	0	89	

ตารางที่ 41 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำลำแจะ จังหวัดนครราชสีมา

ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

(ระหว่างเดือน ธันวาคม 2554 ถึงเดือน พฤษภาคม 2555)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	1 ธ.ค.-5 ธ.ค. 54	0.17	0.01	0.05	0.00	0.00	0.22	ความต้องการน้ำรายเดือน- ล้าน ลบม.
2	6-12 ธ.ค. 54	0.21	0.01	0.07	0.00	0.00	0.29	- ธันวาคม 2554 1.39
3	13-19 ธ.ค. 54	0.21	0.01	0.07	0.00	0.00	0.29	- มกราคม 2555 45.19
4	20-26 ธ.ค. 54	0.21	0.01	0.07	0.00	0.00	0.29	- กุมภาพันธ์ 2555 51.15
5	27ธ.ค. 54-02 ม.ค. 55	0.22	0.01	0.06	0.15	0.00	0.43	- มีนาคม 2555 56.27
6	3-9 ม.ค. 55	0.00	0.01	0.05	0.51	0.00	0.57	- เมษายน 2555 26.81
7	10-16 ม.ค. 55	13.24	0.01	0.05	0.33	0.00	13.63	- พฤษภาคม 2555 4.49
8	17-23 ม.ค. 55	13.45	0.01	0.05	0.19	0.00	13.70	รวมทั้งสิ้น 185
9	24-30 ม.ค. 55	14.70	0.01	0.05	0.19	0.00	14.95	
10	31 ม.ค.-6 ก.พ. 55	15.19	0.01	0.05	0.19	0.00	15.43	
11	7-13 ก.พ. 55	15.19	0.01	0.04	0.19	0.00	15.43	
12	14-20 ก.พ. 55	9.34	0.01	0.04	0.48	0.00	9.88	
13	21-27 ก.พ. 55	9.87	0.01	0.04	0.79	0.00	10.71	
14	28 ก.พ.-6 มี.ค. 55	12.56	0.01	0.07	0.70	0.00	13.34	
15	7-13 มี.ค. 55	12.42	0.01	0.07	0.70	0.00	13.20	
16	14-20 มี.ค. 55	12.27	0.01	0.07	0.70	0.00	13.05	
17	21-27 มี.ค. 55	11.83	0.01	0.07	0.70	0.00	12.60	
18	28 มี.ค.-3 เม.ย. 55	9.70	0.01	0.07	0.70	0.00	10.48	
19	4-10 เม.ย. 55	8.7	0.01	0.07	0.70	0.00	9.47	
20	11-17 เม.ย. 55	6.2	0.01	0.07	0.70	0.00	6.99	
21	18-24 เม.ย. 55	4.2	0.01	0.07	0.48	0.00	4.72	
22	25 เม.ย.- 1 พ.ค. 55	0.9	0.01	0.07	0.38	0.00	1.33	
23	2-8 พ.ค. 55	0.6	0.01	0.08	0.51	0.00	1.18	
24	9-15 พ.ค. 55	0.3	0.01	0.08	0.51	0.00	0.94	
25	16-22 พ.ค. 55	0.3	0.01	0.08	0.51	0.00	0.94	
26	23-29 พ.ค. 55	0.3	0.01	0.08	0.51	0.00	0.94	
27	30-31 พ.ค. 55	0.1	0.00	0.02	0.15	0.00	0.29	
รวมทั้งสิ้น		172	0	2	11	0	185	

ตารางที่ 42 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์

ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

(ระหว่างเดือน ธันวาคม 2554 ถึงเดือน พฤษภาคม 2555)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	1 ธ.ค.-5 ธ.ค. 54	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	ความต้องการน้ำรายเดือน- ล้าน ลบม.
2	6-12 ธ.ค. 54	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	- ธันวาคม 2554 5.57
3	13-19 ธ.ค. 54	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	1.74	- มกราคม 2555 9.19
4	20-26 ธ.ค. 54	2.04	0.00	0.00	0.00	0.00	2.04	- กุมภาพันธ์ 2555 7.47
5	27ธ.ค. 54-02 ม.ค. 55	2.34	0.00	0.00	0.10	0.00	2.43	- มีนาคม 2555 5.85
6	3-9 ม.ค. 55	2.67	0.00	0.00	0.34	0.00	3.01	- เมษายน 2555 1.70
7	10-16 ม.ค. 55	1.34	0.00	0.00	0.34	0.00	1.67	- พฤษภาคม 2555 0.14
8	17-23 ม.ค. 55	1.40	0.00	0.00	0.34	0.00	1.74	รวมทั้งสิ้น 30
9	24-30 ม.ค. 55	1.47	0.00	0.00	0.34	0.00	1.81	
10	31 ม.ค.-6 ก.พ. 55	1.52	0.00	0.00	0.37	0.00	1.89	
11	7-13 ก.พ. 55	1.52	0.00	0.00	0.38	0.00	1.90	
12	14-20 ก.พ. 55	1.50	0.00	0.00	0.38	0.00	1.87	
13	21-27 ก.พ. 55	1.44	0.00	0.00	0.38	0.00	1.81	
14	28 ก.พ.-6 มี.ค. 55	1.50	0.00	0.00	0.34	0.00	1.85	
15	7-13 มี.ค. 55	1.36	0.00	0.00	0.34	0.00	1.69	
16	14-20 มี.ค. 55	0.96	0.00	0.00	0.34	0.00	1.30	
17	21-27 มี.ค. 55	0.60	0.00	0.00	0.34	0.00	0.94	
18	28 มี.ค.-3 เม.ย. 55	0.24	0.00	0.00	0.34	0.00	0.58	
19	4-10 เม.ย. 55	0.04	0.00	0.00	0.35	0.00	0.39	
20	11-17 เม.ย. 55	0.04	0.00	0.00	0.35	0.00	0.39	
21	18-24 เม.ย. 55	0.04	0.00	0.00	0.35	0.00	0.39	
22	25 เม.ย.- 1 พ.ค. 55	0.03	0.00	0.00	0.30	0.00	0.33	
23	2-8 พ.ค. 55	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	
24	9-15 พ.ค. 55	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	
25	16-22 พ.ค. 55	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	
26	23-29 พ.ค. 55	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	
27	30-31 พ.ค. 56	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
รวมทั้งหมด		24	0	0	6	0	30	



ตารางที่ 43 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล จังหวัดนครนายก

ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2554 ถึงเดือน เมษายน 2555)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 54	0.84	0.56	0.00	0.21	0.00	1.61	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 54	0.84	0.56	0.00	0.21	0.00	1.61	- พฤศจิกายน 2554 7.93
3	15-21 พ.ย. 54	0.84	0.56	0.00	0.21	0.00	1.61	- ธันวาคม 2554 28.36
4	22-28 พ.ย. 54	0.84	0.56	0.00	0.21	0.00	1.61	- มกราคม 2555 57.65
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 54	4.47	0.56	0.00	0.21	0.00	5.24	- กุมภาพันธ์ 2555 46.83
6	6-12 ธ.ค. 54	5.39	0.56	0.00	0.21	0.00	6.16	- มีนาคม 2555 40.41
7	13-19 ธ.ค. 54	5.68	0.56	0.00	0.21	0.00	6.45	- เมษายน 2555 26.30
8	20-26 ธ.ค. 54	4.13	0.56	0.00	0.74	0.00	5.43	รวมทั้งสิ้น 207
9	27ธ.ค. 54 - 2 ม.ค. 55	5.79	0.56	0.00	2.85	0.00	9.20	
10	3-9 ม.ค. 55	9.79	0.56	0.00	2.85	0.00	13.20	
11	10-16 ม.ค. 55	9.83	0.56	0.00	2.85	0.00	13.24	
12	17-23 ม.ค. 55	9.85	0.56	0.00	3.25	0.00	13.66	
13	24-30 ม.ค. 55	9.84	0.56	0.00	2.85	0.00	13.25	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 55	9.88	0.56	0.00	1.27	0.00	11.71	
15	7-13 ก.พ. 55	9.86	0.56	0.00	1.01	0.00	11.43	
16	14-20 ก.พ. 55	9.77	0.56	0.00	1.01	0.00	11.34	
17	21-27 ก.พ. 55	9.68	0.56	0.00	1.01	0.00	11.25	
18	28 ก.พ.-5 มี.ค. 55	8.13	0.53	0.00	1.01	0.00	9.67	
19	6-12 มี.ค. 55	7.47	0.56	0.00	1.41	0.00	9.44	
20	13-19 มี.ค. 55	7.20	0.56	0.00	1.01	0.00	8.77	
21	20-26 มี.ค. 55	7.17	0.56	0.00	1.41	0.00	9.14	
22	27 มี.ค.-2 เม.ย. 55	6.23	0.56	0.00	1.81	0.00	8.60	
23	3-9 เม.ย. 55	4.11	0.56	0.00	1.41	0.00	6.08	
24	10-16 เม.ย. 55	4.11	0.56	0.00	1.81	0.00	6.48	
25	17-23 เม.ย. 55	4.11	0.56	0.00	1.01	0.00	5.68	
26	24 - 30 เม.ย. 55	4.02	0.56	0.00	1.01	0.00	5.59	
รวมทั้งหมด		159.90	14.53	0.00	33.05	0.00	207	

ตารางที่ 44 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำคลองสิียด จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2554 ถึงเดือน เมษายน 2555)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 54	3.34	0.09	-	0.70	7.06	11.19	ความต้องการน้ำรายเดือน- ล้าน ลบม.
2	8-14 พ.ย. 54	3.33	0.09	-	0.70	7.06	11.18	- พฤศจิกายน 2554 40.25
3	15-21 พ.ย. 54	3.32	0.09	-	0.70	7.13	11.24	- ธันวาคม 2554 66.07
4	22-28 พ.ย. 54	3.30	0.09	-	0.70	1.02	5.11	- มกราคม 2555 73.51
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 54	4.57	0.09	-	0.70	-	5.36	- กุมภาพันธ์ 2555 61.42
6	6-12 ธ.ค. 54	13.67	0.09	-	0.70	-	14.46	- มีนาคม 2555 46.70
7	13-19 ธ.ค. 54	15.30	0.09	-	0.70	-	16.09	- เมษายน 2555 20.26
8	20-26 ธ.ค. 54	17.00	0.09	-	0.70	-	17.79	รวมทั้งสิ้น 308
9	27 ธ.ค. 54 - 2 ม.ค. 55	18.67	0.09	-	0.70	-	19.46	
10	3-9 ม.ค. 55	20.60	0.09	-	0.70	-	21.39	
11	10-16 ม.ค. 55	13.57	0.09	-	0.70	-	14.36	
12	17-23 ม.ค. 55	14.03	0.09	-	0.70	-	14.82	
13	24-30 ม.ค. 55	14.41	0.09	-	0.70	-	15.20	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 55	14.50	0.09	-	0.70	-	15.29	
15	7-13 ก.พ. 55	14.46	0.09	-	0.70	-	15.25	
16	14-20 ก.พ. 55	14.21	0.09	-	0.70	-	15.00	
17	21-27 ก.พ. 55	13.55	0.09	-	0.70	-	14.34	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 55	12.25	0.09	-	0.70	-	13.04	
19	7-13 มี.ค. 55	12.32	0.09	-	0.70	-	13.11	
20	14-20 มี.ค. 55	10.13	0.09	-	0.70	-	10.92	
21	21-27 มี.ค. 55	8.09	0.09	-	0.70	-	8.88	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 55	5.48	0.09	-	0.70	-	6.27	
23	4-10 เม.ย. 55	4.18	0.09	-	0.70	-	4.97	
24	11-17 เม.ย. 55	4.04	0.09	-	0.70	-	4.83	
25	18-24 เม.ย. 55	4.06	0.09	-	0.70	-	4.85	
26	25 - 30 เม.ย. 55	3.03	0.09	-	0.70	-	3.82	
รวมทั้งสิ้น		265	2	0	18	22	308	

ตารางที่ 45 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี

ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2554 ถึงเดือน เมษายน 2555)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 54	0.054	0.492	0.365	0.039	-	0.950	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบม.
2	8-14 พ.ย. 54	0.054	0.492	0.365	0.039	-	0.950	- พฤศจิกายน 2554 4.07
3	15-21 พ.ย. 54	0.054	0.492	0.365	0.039	-	0.950	- ธันวาคม 2554 4.21
4	22-28 พ.ย. 54	0.054	0.492	0.365	0.039	-	0.950	- มกราคม 2555 4.21
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 54	0.054	0.492	0.365	0.039	-	0.950	- กุมภาพันธ์ 2555 3.94
6	6-12 ธ.ค. 54	0.054	0.492	0.365	0.039	-	0.950	- มีนาคม 2555 4.21
7	13-19 ธ.ค. 54	0.054	0.492	0.365	0.039	-	0.950	- เมษายน 2555 4.07
8	20-26 ธ.ค. 54	0.054	0.492	0.365	0.039	-	0.950	รวมทั้งสิ้น 25
9	27 ธ.ค. 54 - 2 ม.ค. 55	0.054	0.492	0.365	0.039	-	0.950	
10	3-9 ม.ค. 55	0.054	0.492	0.365	0.039	-	0.950	
11	10-16 ม.ค. 55	0.054	0.492	0.365	0.039	-	0.950	
12	17-23 ม.ค. 55	0.054	0.492	0.365	0.039	-	0.950	
13	24-30 ม.ค. 55	0.054	0.492	0.365	0.039	-	0.950	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 55	0.054	0.492	0.365	0.039	-	0.950	
15	7-13 ก.พ. 55	0.054	0.492	0.365	0.039	-	0.950	
16	14-20 ก.พ. 55	0.054	0.492	0.365	0.039	-	0.950	
17	21-27 ก.พ. 55	0.054	0.492	0.365	0.039	-	0.950	
18	28 ก.พ.-5 มี.ค. 55	0.054	0.492	0.365	0.039	-	0.950	
19	6-12 มี.ค. 55	0.054	0.492	0.365	0.039	-	0.950	
20	13-19 มี.ค. 55	0.054	0.492	0.365	0.039	-	0.950	
21	20-26 มี.ค. 55	0.054	0.492	0.365	0.039	-	0.950	
22	27 มี.ค.-2 เม.ย. 55	0.054	0.492	0.365	0.039	-	0.950	
23	3-9 เม.ย. 55	0.054	0.492	0.365	0.039	-	0.950	
24	10-16 เม.ย. 55	0.054	0.492	0.365	0.039	-	0.950	
25	17-23 เม.ย. 55	0.054	0.492	0.365	0.039	-	0.950	
26	24 - 30 เม.ย. 55	0.054	0.492	0.365	0.039	-	0.950	
รวมทั้งหมด		1.404	12.792	9.490	1.014	0.000	25	

ตารางที่ 46 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล จังหวัดระยอง

ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2554 ถึงเดือน เมษายน 2555)

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	-	-	2.33	0.07	-	2.40	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบม.
2	8-14 พ.ย.55	-	-	2.33	0.07	-	2.40	- พฤศจิกายน 2554 10.41
3	15-21 พ.ย.55	-	-	2.33	0.07	-	2.40	- ธันวาคม 2554 13.21
4	22-28 พ.ย.55	-	-	2.33	0.07	-	2.40	- มกราคม 2555 14.08
5	29 พ.ย. - 5 ธ.ค.55	-	-	2.76	0.07	-	2.83	- กุมภาพันธ์ 2555 15.00
6	6-12 ธ.ค.55	-	-	2.93	0.07	-	3.00	- มีนาคม 2555 17.25
7	13-19 ธ.ค.55	-	-	2.93	0.07	-	3.00	- เมษายน 2555 17.70
8	20-26 ธ.ค.55	-	-	2.93	0.07	-	3.00	รวมทั้งสิ้น 88
9	27 ธ.ค.55 - 2 ม.ค.55	0.0	-	2.96	0.07	-	3.05	
10	3-9 ม.ค.55	0.1	-	3.02	0.07	-	3.17	
11	10-16 ม.ค.55	0.1	-	3.02	0.07	-	3.17	
12	17-23 ม.ค.55	0.1	-	3.02	0.07	-	3.17	
13	24-30 ม.ค.55	0.1	-	3.02	0.07	-	3.17	
14	31 ม.ค. - 6 ก.พ.55	0.3	-	3.36	0.07	-	3.68	
15	7-13 ก.พ.55	0.3	-	3.42	0.07	-	3.77	
16	14-20 ก.พ.55	0.3	-	3.42	0.07	-	3.77	
17	21-27 ก.พ.55	0.3	-	3.42	0.07	-	3.77	
18	28-29 ก.พ. - 5 มี.ค.55	0.4	-	3.39	0.07	-	3.86	
19	6-12 มี.ค.55	0.4	-	3.38	0.07	-	3.90	
20	13-19 มี.ค.55	0.4	-	3.38	0.07	-	3.90	
21	20-26 มี.ค.55	0.4	-	3.38	0.07	-	3.90	
22	27 มี.ค. - 2 เม.ย.55	0.5	-	3.41	0.07	-	3.93	
23	3-9 เม.ย.55	0.5	-	3.48	0.07	-	4.00	
24	10-16 เม.ย.55	0.5	-	3.48	0.07	-	4.00	
25	17-23 เม.ย.55	0.5	-	3.48	0.07	-	4.00	
26	24-30 เม.ย.55	0.5	-	3.48	0.07	-	4.00	
รวมทั้งหมด		5	0	80	2	0	88	

ตารางที่ 47 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำประแสร์ จังหวัดระยอง

ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2554 ถึงเดือน เมษายน 2555)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 54	2.39	0.21	1.61	0.21	0.00	4.42	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 54	2.44	0.21	1.61	0.21	0.00	4.47	- พฤศจิกายน 2554 19.13
3	15-21 พ.ย. 54	2.45	0.21	1.61	0.21	0.00	4.48	- ธันวาคม 2554 19.24
4	22-28 พ.ย. 54	2.45	0.21	1.61	0.21	0.00	4.48	- มกราคม 2555 21.16
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 54	2.45	0.21	1.61	0.21	0.00	4.48	- กุมภาพันธ์ 2555 17.21
6	6-12 ธ.ค. 54	2.14	0.21	1.61	0.21	0.00	4.17	- มีนาคม 2555 16.07
7	13-19 ธ.ค. 54	2.08	0.21	1.61	0.21	0.00	4.11	- เมษายน 2555 13.66
8	20-26 ธ.ค. 54	2.08	0.21	1.61	0.21	0.00	4.11	รวมทั้งสิ้น 106
9	27 ธ.ค. 54 - 2 ม.ค. 55	2.08	0.21	1.61	0.21	1.00	5.11	
10	3-9 ม.ค. 55	2.26	0.21	1.61	0.21	0.00	4.29	
11	10-16 ม.ค. 55	1.96	0.21	1.61	0.21	0.30	4.29	
12	17-23 ม.ค. 55	1.90	0.21	1.61	0.21	1.50	5.43	
13	24-30 ม.ค. 55	1.89	0.21	1.61	0.21	1.20	5.12	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 55	1.94	0.21	1.61	0.21	0.00	3.97	
15	7-13 ก.พ. 55	1.64	0.21	1.61	0.21	0.00	3.67	
16	14-20 ก.พ. 55	1.59	0.21	1.61	0.21	0.30	3.92	
17	21-27 ก.พ. 55	1.59	0.21	1.61	0.21	1.50	5.12	
18	28 ก.พ.-5 มี.ค. 55	0.60	0.21	1.61	0.21	1.20	3.83	
19	6-12 มี.ค. 55	0.78	0.21	1.61	0.21	0.00	2.81	
20	13-19 มี.ค. 55	0.85	0.21	1.61	0.21	0.30	3.18	
21	20-26 มี.ค. 55	0.87	0.21	1.61	0.21	1.50	4.40	
22	27 มี.ค.-2 เม.ย. 55	0.89	0.21	1.61	0.21	1.20	4.12	
23	3-9 เม.ย. 55	1.07	0.21	1.61	0.21	0.00	3.10	
24	10-16 เม.ย. 55	1.24	0.21	1.61	0.21	0.00	3.27	
25	17-23 เม.ย. 55	1.26	0.21	1.61	0.21	0.00	3.29	
26	24 - 30 เม.ย. 55	1.08	0.18	1.38	0.18	0.00	2.82	
รวมทั้งสิ้น		43.97	5	42	5	10	106	

ตารางที่ 48 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี

ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

(ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ 2555 ถึงเดือน มิถุนายน 2555)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	16 - 22 ก.พ. 55	2.2	1.4	0.1	6.0	-	9.8	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	23 - 29 ก.พ. 55	6.0	1.4	0.1	6.0	-	13.6	- กุมภาพันธ์ 2555 23.35
3	1 - 7 มี.ค. 55	9.2	1.4	0.1	6.0	-	16.7	- มีนาคม 2555 98.07
4	8 - 14 มี.ค. 55	11.6	1.4	0.1	6.0	-	19.1	- เมษายน 2555 129.95
5	15 - 21 มี.ค. 55	14.6	1.4	0.1	6.0	-	22.1	- พฤษภาคม 2555 96.40
6	22 - 28 มี.ค. 55	19.3	1.4	0.1	6.0	-	26.9	- มิถุนายน 2555 43.73
7	29 มี.ค. - 4 เม.ย. 55	23.4	1.4	0.1	6.0	-	31.0	
8	5 - 11 เม.ย. 55	23.4	1.5	0.1	6.0	-	31.1	รวมทั้งสิ้น 392
9	12 - 18 เม.ย. 55	23.4	1.5	0.1	6.0	-	31.1	
10	19 - 25 เม.ย. 55	22.4	1.4	0.1	6.0	-	29.9	
11	26 เม.ย. - 2 พ.ค. 55	20.6	1.4	0.1	6.0	-	28.2	
12	3 - 9 พ.ค. 55	17.5	1.4	1.2	6.0	-	26.1	
13	10 - 16 พ.ค. 55	16.0	1.4	0.1	6.0	-	23.5	
14	17 - 23 พ.ค. 55	13.3	1.4	0.1	6.0	-	20.8	
15	24 - 30 พ.ค. 55	8.7	1.4	0.1	6.0	-	16.2	
16	31 พ.ค. - 6 มิ.ย. 55	4.5	1.4	0.1	6.0	-	12.0	
17	7 - 13 มิ.ย. 55	3.3	1.4	0.1	6.0	-	10.8	
18	14 - 20 มิ.ย. 55	-	1.4	0.1	6.0	-	7.5	
19	21 - 27 มิ.ย. 55	-	1.4	0.1	6.0	-	7.5	
20	28 มิ.ย. - 4 ก.ค. 55	-	1.4	0.1	6.0	-	7.5	
รวมทั้งสิ้น		239	28	3	121	0	392	

ตารางที่ 49 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำปรางมนูรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

(ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ ถึงเดือน มิถุนายน 2555)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	2 - 10 ก.พ.55		2.02	-	0.31	-	2.33	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	11 ก.พ. - 19 ก.พ.55		2.02	-	0.31	-	2.33	- กุมภาพันธ์ 2555 7.33
3	20 - 28 ก.พ.55		2.02	-	0.31	-	2.33	- มีนาคม 2555 7.66
4	29 ก.พ. - 8 มี.ค.55		2.02	-	0.31	-	2.33	- เมษายน 2555 8.00
5	9 - 17 มี.ค.55		2.02	-	0.31	-	2.33	- พฤษภาคม 2555 7.66
6	18 - 26 มี.ค.55		2.02	-	0.31	-	2.33	- มิถุนายน 2555 4.33
7	27 มี.ค. - 4 เม.ย.55		2.02	-	0.31	-	2.33	
8	5 - 13 เม.ย.55		2.02	-	0.31	-	2.33	รวมทั้งสิ้น 35
9	14 - 22 เม.ย.55		2.02	-	0.31	-	2.33	
10	23 เม.ย. - 1 พ.ค.55		2.02	-	0.31	-	2.33	
11	2 - 10 พ.ค.55		2.02	-	0.31	-	2.33	
12	11 - 19 พ.ค.55		2.02	-	0.31	-	2.33	
13	20 - 28 พ.ค.55		2.02	-	0.31	-	2.33	
14	29 พ.ค. - 6 มิ.ย.55		2.02	-	0.31	-	2.33	
15	7 - 15 มิ.ย.55		2.02	-	0.31	-	2.33	
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
รวมทั้งหมด		0	30	0	5	0	35	

^ตารางที่ 50 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำบางยาง จังหวัดยะลา

ในช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2554 ถึงเดือน เมษายน 2555)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 54	14.8	0.00	0.00	0.00	0.05	14.89	ความต้องการน้ำรายเดือน- ล้าน ลบม.
2	8-14 พ.ย. 54	14.8	0.00	0.00	0.00	0.05	14.89	- พฤศจิกายน 2554 63.81
3	15-21 พ.ย. 54	14.8	0.00	0.00	0.00	0.05	14.89	- ธันวาคม 2554 65.94
4	22-28 พ.ย. 54	14.8	0.00	0.00	0.00	0.05	14.89	- มกราคม 2555 73.45
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 54	14.8	0.00	0.00	0.00	0.05	14.89	- กุมภาพันธ์ 2555 113.81
6	6-12 ธ.ค. 54	14.8	0.00	0.00	0.00	0.05	14.89	- มีนาคม 2555 123.64
7	13-19 ธ.ค. 54	14.8	0.00	0.00	0.00	0.05	14.89	- เมษายน 2555 92.63
8	20-26 ธ.ค. 54	14.8	0.00	0.00	0.00	0.05	14.89	รวมทั้งสิ้น 533
9	27ธ.ค. 54 - 2 ม.ค. 55	14.8	0.00	0.00	0.00	0.05	14.89	
10	3-9 ม.ค. 55	14.8	0.00	0.00	0.00	0.05	14.89	
11	10-16 ม.ค. 55	14.8	0.00	0.00	0.00	0.05	14.89	
12	17-23 ม.ค. 55	14.8	0.00	0.00	0.00	0.05	14.89	
13	24-30 ม.ค. 55	21.0	0.00	0.00	0.00	0.05	21.03	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 55	24.4	0.00	0.00	0.00	0.05	24.48	
15	7-13 ก.พ. 55	32.6	0.00	0.00	0.00	0.05	32.62	
16	14-20 ก.พ. 55	27.2	0.00	0.00	0.00	0.05	27.24	
17	21-27 ก.พ. 55	28.8	0.00	0.00	0.00	0.05	28.89	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 55	28.5	0.00	0.00	0.00	0.05	28.58	
19	7-13 มี.ค. 55	28.2	0.00	0.00	0.00	0.05	28.21	
20	14-20 มี.ค. 55	26.7	0.00	0.00	0.00	0.05	26.71	
21	21-27 มี.ค. 55	29.4	0.00	0.00	0.00	0.05	29.45	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 55	25.8	0.00	0.00	0.00	0.05	25.85	
23	4-10 เม.ย. 55	25.7	0.00	0.00	0.00	0.05	25.73	
24	11-17 เม.ย. 55	25.5	0.00	0.00	0.00	0.05	25.58	
25	18-24 เม.ย. 55	25.1	0.00	0.00	0.00	0.05	25.19	
26	25 - 30 เม.ย. 55	5.0	0.00	0.00	0.00	0.05	5.05	
รวมทั้งสิ้น		532	0	0	0	1	533	



ตารางที่ 51 พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2554/55

รายการ

หน่วย : ไร่

ภาค	นาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวมทั้งหมด
	ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวมข้าวนาปรัง ทั้งหมด	ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวมพืชไร่-พืชผัก ทั้งหมด	
เหนือ	2,408,400	3,771,200	6,179,600	287,900	961,300	1,249,200	7,428,800
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1,201,000	1,578,100	2,779,100	106,700	642,500	749,200	3,528,300
กลาง	3,701,900	130,700	3,832,600	37,000	30,600	67,600	3,900,200
ตะวันออก	771,200	91,000	862,200	16,700	28,200	44,900	907,100
ตะวันตก	2,379,800	145,000	2,524,800	239,600	73,000	312,600	2,837,400
ใต้	452,700	74,000	526,700	42,700	64,500	107,200	633,900
รวมทั้งหมด	10,915,000	5,790,000	16,705,000	730,600	1,800,100	2,530,700	19,235,700

ตารางที่ 51 คัดการณ์พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2554/55 (ต่อ)

รายจังหวัด ภาคเหนือ

หน่วย : ไร่

ลำดับ ที่	จังหวัด	นาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวมทั้งหมด
		ในเขต ชลประทาน	นอกเขต	รวมข้าวนาปรัง ทั้งหมด	ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวมพืชไร่-พืชผัก ทั้งหมด	
1	กำแพงเพชร	513,700	339,000	852,700	7,000	26,600	33,600	886,300
2	เชียงใหม่	169,400	329,200	498,600	13,200	118,700	131,900	630,500
3	เชียงราย	172,100	21,200	193,300	75,700	118,200	193,900	387,200
4	ตาก	33,300	8,000	41,300	10,500	54,800	65,300	106,600
5	นครสวรรค์	377,200	676,700	1,053,900	4,000	58,000	62,000	1,115,900
6	น่าน	-	3,300	3,300	25,200	72,000	97,200	100,500
7	พิจิตร	432,100	586,100	1,018,200	600	45,000	45,600	1,063,800
8	พิษณุโลก	286,900	669,400	956,300	3,000	66,000	69,000	1,025,300
9	เพชรบูรณ์	5,000	87,200	92,200	33,300	25,000	58,300	150,500
10	แพร่	-	7,600	7,600	51,500	40,400	91,900	99,500
11	พะเยา	5,000	43,600	48,600	8,400	90,200	98,600	147,200
12	แม่ฮ่องสอน	200	900	1,100	8,900	30,000	38,900	40,000
13	ลำปาง	27,200	4,500	31,700	24,400	59,400	83,800	115,500
14	ลำพูน	7,200	2,400	9,600	5,800	17,000	22,800	32,400
15	สุโขทัย	194,500	521,000	715,500	14,000	58,000	72,000	787,500
16	อุดรดิตถ์	53,600	309,800	363,400	2,400	37,000	39,400	402,800
17	อุทัยธานี	131,000	161,300	292,300	-	45,000	45,000	337,300
รวม		2,408,400	3,771,200	6,179,600	287,900	961,300	1,249,200	7,428,800

ตารางที่ 51 การคำนวณพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2554/55 (ต่อ)

รายจังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

หน่วย : ไร่

ลำดับ ที่	จังหวัด	นาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวมทั้งหมด
		ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวมข้าวนาปรัง ทั้งหมด	ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวมพืชไร่-พืชผัก ทั้งหมด	
1	กาฬสินธุ์	215,600	63,100	278,700	6,500	11,000	17,500	296,200
2	ขอนแก่น	98,000	152,200	250,200	3,200	55,400	58,600	308,800
3	ชัยภูมิ	35,800	196,100	231,900	12,500	67,000	79,500	311,400
4	นครพนม	1,500	81,000	82,500	2,700	40,000	42,700	125,200
5	นครราชสีมา	315,700	151,900	467,600	6,500	20,000	26,500	494,100
6	บุรีรัมย์	32,500	55,900	88,400	4,700	25,000	29,700	118,100
7	มหาสารคาม	115,100	150,200	265,300	2,800	13,600	16,400	281,700
8	ยโสธร	39,000	102,400	141,400	2,000	8,700	10,700	152,100
9	ร้อยเอ็ด	53,600	163,700	217,300	3,200	51,100	54,300	271,600
10	เลย	1,700	3,000	4,700	8,000	85,200	93,200	97,900
11	ศรีสะเกษ	25,900	72,000	97,900	20,800	50,800	71,600	169,500
12	สกลนคร	64,300	31,200	95,500	14,000	30,300	44,300	139,800
13	สุรินทร์	8,100	99,100	107,200	700	24,000	24,700	131,900
14	หนองคาย	25,300	86,700	112,000	5,800	20,000	25,800	137,800
15	อุดรธานี	27,200	79,800	107,000	1,600	24,000	25,600	132,600
16	อุบลราชธานี	137,600	25,900	163,500	2,300	58,000	60,300	223,800
17	มุกดาหาร	700	1,700	2,400	4,700	5,000	9,700	12,100
18	หนองบัวลำภู	-	49,800	49,800	3,000	29,400	32,400	82,200
19	อำนาจเจริญ	3,400	5,800	9,200	1,700	6,000	7,700	16,900
20	บึงกาฬ	-	6,600	6,600	-	18,000	-	6,600
รวม		1,201,000	1,578,100	2,779,100	106,700	642,500	731,200	3,510,300

ตารางที่ 51 ค่าการณพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2554/55 (ต่อ)

รายจังหวัด ภาคกลาง

หน่วย : ไร่

ลำดับ ที่	จังหวัด	นาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวมทั้งหมด
		ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวมข้าวนาปรัง ทั้งหมด	ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวมพืชไร่-พืชผัก ทั้งหมด	
1	กรุงเทพมหานคร	130,800	-	130,800	4,100	-	4,100	134,900
2	ชัยนาท	690,300	23,300	713,600	-	4,000	4,000	717,600
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	989,000	700	989,700	2,200	-	2,200	991,900
6	ลพบุรี	448,100	69,300	517,400	3,000	7,500	10,500	527,900
7	สระบุรี	321,600	37,400	359,000	4,400	19,100	23,500	382,500
8	สิงห์บุรี	367,900	-	367,900	-	-	-	367,900
9	อ่างทอง	378,800	-	378,800	-	-	-	378,800
รวม		3,701,900	130,700	3,832,600	37,000	30,600	67,600	3,900,200

ตารางที่ 51 คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2554/55 (ต่อ)

รายจังหวัด ภาคตะวันออก

หน่วย : ไร่

ลำดับ ที่	จังหวัด	นาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวมทั้งหมด
		ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวมข้าวนาปรัง ทั้งหมด	ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวมพืชไร่-พืชผัก ทั้งหมด	
1	จันทบุรี	100	500	600	500	6,000	6,500	7,100
2	ฉะเชิงเทรา	508,400	22,000	530,400	5,300	5,200	10,500	540,900
3	ชลบุรี	3,000	23,000	26,000	1,000	3,100	4,100	30,100
4	ตราด	-	400	400	200	4,500	4,700	5,100
5	นครนายก	157,400	4,000	161,400	1,000	500	1,500	162,900
6	ปราจีนบุรี	43,100	29,000	72,100	300	2,100	2,400	74,500
7	ระยอง	2,300	1,100	3,400	5,600	2,200	7,800	11,200
8	สมุทรปราการ	31,900	-	31,900	-	-	-	31,900
9	สระแก้ว	25,000	11,000	36,000	2,800	4,600	7,400	43,400
รวม		771,200	91,000	862,200	16,700	28,200	44,900	907,100

ตารางที่ 51 คัดการณ์พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2554/55 (ต่อ)

รายจังหวัด ภาคตะวันตก

หน่วย : ไร่

ลำดับ ที่	จังหวัด	นาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวมทั้งหมด
		ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวมข้าวนาปรัง ทั้งหมด	ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวมพืชไร่-พืชผัก ทั้งหมด	
1	ราชบุรี	271,600	14,500	286,100	26,000	27,700	53,700	339,800
2	สมุทรสงคราม	1,800	-	1,800	1,300	-	1,300	3,100
3	สมุทรสาคร	7,700	-	7,700	8,100	-	8,100	15,800
4	นครปฐม	418,857	2,500	421,357	123,800	1,500	125,300	546,657
5	สุพรรณบุรี	1,244,300	65,500	1,309,800	9,600	15,000	24,600	1,334,400
6	กาญจนบุรี	193,600	42,100	235,700	45,000	18,000	63,000	298,700
7	เพชรบุรี	241,700	18,900	260,600	13,600	6,500	20,100	280,700
8	ประจวบคีรีขันธ์	243	1,500	1,743	12,200	4,300	16,500	18,243
รวม		2,379,800	145,000	2,524,800	239,600	73,000	312,600	2,837,400

ตารางที่ 51 การคำนวณพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2554/55 (ต่อ)

รายจังหวัด ภาคใต้

หน่วย : ไร่

ลำดับ ที่	จังหวัด	นาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวมทั้ง หมด
		ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวมข้าวนาปรัง ทั้งหมด	ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวมพืชไร่-พืชผัก ทั้งหมด	
1	กระบี่	0	0	0	100	1,000	1,100	1,100
2	ชุมพร	-	1,600	1,600	-	6,800	6,800	8,400
3	นครศรีธรรมราช	218,000	5,900	223,900	31,200	5,500	36,700	260,600
4	นราธิวาส	4,500	800	5,300	700	2,800	3,500	8,800
5	ปัตตานี	67,000	1,500	68,500	5,700	9,400	15,100	83,600
6	สงขลา	117,100	43,800	160,900	2,100	14,400	16,500	177,400
7	ภูเก็ต	0	0	0	0	200	200	200
8	ระนอง	-	0	0	-	500	500	500
9	สตูล	1,100	200	1,300	300	2,800	3,100	4,400
10	สุราษฎร์ธานี	1,600	5,400	7,000	800	14,700	15,500	22,500
11	พังงา	0	0	-	500	3,500	4,000	4,000
12	พัทลุง	43,400	14,000	57,400	600	900	1,500	58,900
13	ยะลา	0	800	-	50	2,000	2,050	2,050
14	ตรัง	0	0	-	650	0	650	650
รวม		452,700	74,000	525,900	42,700	64,500	107,200	633,100

ตารางที่ 52 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่อื่นๆ ที่ใช้น้ำต้นทุนจากแหล่งน้ำอื่นนอกเหนือจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

ช่วงฤดูแล้งปี 2554/55

โครงการฯ/จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ- ล้าน ม. <sup>3</sup>						พื้นที่การปลูก - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวปราง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อเลี้ยง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
ส่งน้ำ แม่แตง จ.เชียงใหม่		133.62	3.62	0.00	2.72		139.96	17,000	18,000	400	0	27,609	0	1,017	0	503	64,529	20 พ.ย. 54	1 พ.ค. 55
ส่งน้ำ แม่ลาว จ.เชียงราย		151.63	1.35		3.60	1.00	157.58	70,600	5,000	835	0	378	0	3,024	0	0	79,837	1 ม.ค.55	30 เม.ย.55
ส่งน้ำ แม่ยม จ.แพร่		18.55					18.55		17,500		0	0	0	0	0	0	17,500	15 ธ.ค.54	15 มี.ค.55
ส่งน้ำ สุโขทัย(สูบน้ำใต้ดิน) จ.สุโขทัย		56.70					56.70	26,802	1,878	176	23,086	3,323	2,757	0	0	614	58,636	1 ธ.ค. 54	31 มี.ค. 55
ส่งน้ำ ห้วยโสมง จ.หนองคาย		22.54	1.21				23.75	21,600	1,430		0	0	0	342	0	0	23,372	พ.ย.-54	เม.ย.-55
ส่งน้ำ ห้วยสักภูธร จ.นครราชสีมา		5.84	0.81				6.65	2,000			172	4108	0	1800	0	1200	9,280	1 ธ.ค. 54	30 มี.ค. 55
ส่งน้ำ กลุ่มน้ำชีล่างและเขบายล่าง																			
ยโสธร		57.20					57.20	39,000									39,000	ม.ค.55	เม.ย.55
อุบลราชธานี		30.00					30.00	14,000									14,000	ธ.ค.54	พ.ค.55
ส่งน้ำ เขื่อนบางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา		113.90					113.90	8,900		1,200	0	11,350	0	9,156	20,094	0	50,700	1-มี.ค.-55	31-พ.ค.-55
ส่งน้ำ บางพลวง จ.ปราจีนบุรี																			
- ปราจีนบุรี		39.12					39.12	37,156	25	73	0	4,323	50	28,714	14,977	8	85,326	6ธ.ค.54	31มี.ค.55
- ฉะเชิงเทรา		91.28					91.28	75,381	60	215	270	4,575	336	4,828	14,428	1,296	101,389		
ส่งน้ำ นครศรีธรรมราช		34.50	0.50			35.00	70.00	6,480	2,700	3,400							12,580	มี.ค.55	มิ.ย.55
ส่งน้ำปากพนังตอนล่าง		112.00					112.00	140,000	925	19,569	0	27,237	86,355	3,564	383	0	278,033	มี.ค.55	ส.ค.55
ส่งน้ำ ท่าแซะ จ.พัทลุง		13.89					13.89	2,500	158	65	0	2,400	38,000	640	0	1,450	45,213	1 มี.ค.55	1 ก.ค.55
ส่งน้ำ ระโนดกระแสดินธุ์ จ.สงขลา		66.50					66.50	115,000			0	0	800	400	0	0	116,200	1 พ.ค.55	30 ก.ย.55
ส่งน้ำลุ่มน้ำบางนรา								100	200	300		9,601	37,591				47,792	1 พ.ค.55	30 ก.ย.55
ส่งน้ำ ลุ่มน้ำโกลก จ.นราธิวาส		5.63	1.38				7.02	4,400	150	50	0	3,500	10,501	180	20	0	18,801	1 พ.ค. 55	31 ส.ค. 55
รวมทั้งประเทศ	0	952.91	8.87	0.00	6.32	36.00	1,004.10	580,919	48,026	26,283	23,528	98,404	176,390	53,665	49,902	5,071	1,062,188	พ.ย.54	30 ก.ย.55

หมายเหตุ : โครงการส่งน้ำฯ หมายถึง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา





คำสั่งคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายพิบัติด้านการเกษตร

ที่ 1 / 2553

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการวางแผน และติดตาม  
การป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายพิบัติด้านการเกษตร

เพื่อให้การบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรของคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายพิบัติด้านการเกษตรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายพิบัติด้านการเกษตร การบริหารจัดการในภาวะฉุกเฉิน ตลอดจนการช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร จึงแต่งตั้งคณะกรรมการวางแผน ติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายพิบัติด้านการเกษตร 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. ผู้แทนสำนักงบประมาณ   | อนุกรรมการ          |

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

ให้คณะอนุกรรมการดังกล่าวมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

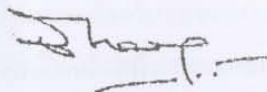
1. เสนอแนะนโยบาย มาตรการ และแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ตลอดจนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ต่อคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร
2. พิจารณาวางแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร แผนการปลูกพืชฤดูแล้ง รวมทั้งแผนอื่นๆ ที่สนับสนุนให้การบริหารจัดการปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ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

6 แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อปฏิบัติงานตามที่เห็นสมควร

7. ปฏิบัติงานขึ้นตามที่คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายคดีด้านการเกษตรมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2553



(นายธีระ วงศ์สมุทร)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประธานคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายคดีด้านการเกษตร





คำสั่งคณะกรรมการวางแผน และติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษพิบัติด้านการเกษตร

ที่ 2 /2553

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

ตามที่คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษพิบัติด้านการเกษตร ได้แต่งตั้งคณะกรรมการวางแผน และติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษพิบัติด้านการเกษตร ตามคำสั่ง ที่ 1/2553 นั้น เนื่องจากกา ดำเนินงานด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษพิบัติด้านการเกษตรของคณะกรรมการวางแผน และติดตาม การป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษพิบัติด้านการเกษตร มีภารกิจส่วนหนึ่ง ต้องดำเนินการวางแผนการเพาะปลูกพืช ฤดูแล้ง ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ ตลอดจนสถานการณ์ด้านการตลาดพืชฤดูแล้ง และ กำกับดูแลการเพาะปลูกให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด คณะกรรมการจึงแต่งตั้งคณะทำงานวางแผนการ เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ดังนี้

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1. อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร   | ประธานคณะทำงาน    |
| 2. รองอธิบดีกรมชลประทาน ฝ่ายบำรุงรักษา                               | รองประธานคณะทำงาน |
| 3. รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ฝ่ายบริหาร                           | รองประธานคณะทำงาน |
| 4. ผู้อำนวยการสำนักกฤษฎีกาและบริหารน้ำ 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. ผู้อำนวยการกลุ่มป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษพิบัติด้านการเกษตร      | คณะทำงาน          |
| สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์                                    |                   |

20. ผู้อำนวยการกองพัฒนาการเกษตรพื้นที่เฉพาะ กรมส่งเสริมการเกษตร

คณะที่ ๖

และเลขานุการ

21. ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ กรมชลประทาน

คณะที่ ๖

และผู้ช่วยเลขานุการ

ให้คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. จัดทำแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้สอดคล้องกับสถานการณ์ของแต่ละปี

2. ติดตาม ประเมินผล และกำกับดูแลให้เป็นไปตามแผน ตลอดจนรายงานผลการดำเนินงาน

ให้คณะกรรมการวางแผน และติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรทราบเป็นระยะจนกว่าจะสิ้นสุดการเก็บเกี่ยวพืชฤดูแล้ง

3. จัดตั้งชุดทำงานเฉพาะกิจ เพื่อปฏิบัติงานเฉพาะอย่างหนึ่งอย่างใดตามเห็นสมควร

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ตั้ง ณ วันที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ. 2553

ชอุบล ลิ้มแหลมทอง

(นายชอุบล ลิ้มแหลมทอง)

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประธานคณะกรรมการวางแผน และติดตามการป้องกัน

และแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร



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. ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการผลิตพืชไร่ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร            | คณะทำงาน          |
|  | และเลขานุการ      |
| 15. ผู้อำนวยการกลุ่ม....   |                   |

- [illegible]

1. จัดทำแผน กำหนดเป้าหมาย และมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง
2. จัดเก็บข้อมูลและรายงานผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้เป็นเอกภาพ
3. ติดตาม ประเมินผล และกำกับดูแลผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้เป็นไปตามแผน
4. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์ที่เกี่ยวข้องในช่วงฤดูแล้งให้เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องและเกษตรกรผู้ปลูกพืชฤดูแล้งทราบ
5. รายงานผลการดำเนินงานให้คณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งทราบเป็นระยะจนกว่าจะสิ้นสุดการเก็บเกี่ยวพืชฤดูแล้ง

ตั้ง ณ วันที่ 20 กันยายน พ.ศ. 2553

gnot

(นายอรรถ อินทลักษณ์)

## อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

ประธานคณะกรรมการวางแผนการปลูกพืชฤดูเลี้ยง



## สำเนาฉบับ

คำสั่งคณะกรรมการวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

ที่ ๙๙/๒๕๕๓

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



(นายอรอด อินทลักษณ์)

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

ประธานคณะกรรมการวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

  
(นายอรอด อินทลักษณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร)

ผู้ให้หมายเรียก: นายสุวิทย์ วัฒนศิริ

นายสุวิทย์ วัฒนศิริ ผู้อำนวยการกองพัฒนาการเกษตรพื้นที่เฉพาะ

ทวิวรรณ ร่าง/พิมพ์

 ตรวจ/ทาน