



กรมชลประทาน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง
ในเขตชลประทาน ปี พ.ศ. 2552/2553



สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ
พฤศจิกายน 2552

**แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง
ในเขตชลประทาน ปี พ.ศ. 2552/2553**

**ส่วนบริหารจัดการน้ำ
สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ
พฤศจิกายน 2552**

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญตาราง	ค
สารบัญรูป	ฉ
แผนการบริหารจัดการน้ำ และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี พ.ศ.2552/2553	1
1. สภาพทั่วไปของประเทศไทย	1
1.1 สภาพภูมิประเทศ	1
1.2 สภาพภูมิอากาศ	2
1.3 สภาพฝนในประเทศไทย	3
1.4 สภาพน้ำท่าในประเทศไทย	3
1.5 การใช้ที่ดิน	9
1.6 การพัฒนาแหล่งน้ำ	9
1.7 การเพาะปลูกและผลผลิตในเขตชลประทาน ปี 2550 และ ปี 2551	10
2. แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ปี 2552/2553	11
2.1 สภาพฝนตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 31 ตุลาคม 2552	11
2.2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง	12
2.3 นโยบายและมาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2552/53	12
1. นโยบาย	12
2. มาตรการ	21
2.4 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งทั่วประเทศ	23
2.4.1 ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และพื้นที่ลาดการณั	23
2.4.2 การกำหนดเวลาเริ่มการส่งน้ำหรือการจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่ลาดการณั	35
2.4.3 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำต่าง ๆ	35
1. กลุ่มน้ำเจ้าพระยา	35
2. กลุ่มน้ำแม่กลอง	37
3. กลุ่มน้ำชี	37
4. กลุ่มน้ำมูล	53
5. กลุ่มน้ำโขง	53
6. กลุ่มน้ำในภาคตะวันออกเฉียง	53
7. กลุ่มน้ำในภาคกลาง	54
8. กลุ่มน้ำในภาคใต้	54

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
3. แผนเตรียมการให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง ปี 2552/2553	55
3.1 เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่	55
3.2 รถยนต์บรรทุกน้ำ	55
ภาคผนวก	58

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่	
1 ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ.2514-2543) หน่วยเป็นมิลลิเมตร	4
2 ปริมาณน้ำท่ารายเดือนและรายปีเฉลี่ยในแต่ละลุ่มน้ำของประเทศไทย	7
3 แสดงสถานภาพทรัพยากรน้ำผิวดินลุ่มน้ำต่าง ๆ ในประเทศไทย	8
4 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ จำแนกตามรายการ ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2551	9
5 แสดงพื้นที่เพาะปลูกผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในเขตชลประทาน	10
6 แสดงการเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทิมกับฝนปี 2551 และ 2552 ระหว่างวันที่ 1 มกราคม – 31 ตุลาคม	11
7 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552	13
8 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั้งประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552	14
9 แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53	24
10 สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี 2552/53	25
11 แผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี 2552/53	26
12 สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทานปี 2552/53	32
13 สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดกลาง และการเพาะปลูกพืช พืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี 2552/53	33
14 สรุปแผนการใช้น้ำของสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.2552/53 ที่อยู่ในความดูแลขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (ราย สำนักชลประทาน)	34
15 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2552/53	38
16 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53	40
17 แผนการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือน เมษายน)	43
18 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53	44

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่	
19 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาในระดับคลองส่งน้ำ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2552/53	45
20 พื้นที่คาดการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี 2552/53 รายจังหวัด ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาด้านท้ายอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์	46
21 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา รายสำนักชลประทาน ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53	47
22 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำแม่กลอง จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53	49
23 แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำแม่กลอง จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ เป็นรายจังหวัด ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53	52
24 แสดงเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ของกรมชลประทานที่เตรียมพร้อมช่วยเหลือการเพาะปลูก พืชฤดูแล้งปี 2552/53 ในเขตชลประทาน	56
25 แสดงรถยนต์บรรทุกน้ำของกรมชลประทานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ต่างๆ พร้อมให้ช่วยเหลือ การอุปโภค-บริโภค เป็นครั้งคราวในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53	57
26 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่จัดสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่	59
27 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่กวองอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่	60
28 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนกิ่วลม จังหวัดลำปาง	61
29 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแควน้อย จังหวัดพิษณุโลก	62
30 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี	63
31 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี	64
32 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนน้ำอูน จังหวัดสกลนคร	65
33 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี	66
34 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์	67
35 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น	68
36 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนจุฬาภรณ์ จังหวัดชัยภูมิ	69
37 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี	70
38 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา	71

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่	
39 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำพระเพลิง จังหวัดนครราชสีมา	72
40 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนมูลบน จังหวัดนครราชสีมา	73
41 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำพระ จังหวัดนครราชสีมา	74
42 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์	75
43 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนขุนด่านปราการชล จังหวัดนครนายก	76
44 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนคลองสี้อย จังหวัดฉะเชิงเทรา	77
45 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนบางพระ จังหวัดชลบุรี	78
46 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนหนองปลาไหล จังหวัดระยอง	79
47 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนประแสร์ จังหวัดระยอง	80
48 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี	81
49 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	82
50 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนบางลาง จังหวัดยะลา	83
51 คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี พ.ศ.2552/53	84

สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่	
1 แผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53	39
2 แผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53	41
3 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.2552/53	42
4 แผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ์ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53	50
5 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของโครงการแม่กลองใหญ่ ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53	51

แผนการบริหารจัดการน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี พ.ศ. 2552/2553

1. สภาพทั่วไปของประเทศไทย

1.1 สภาพภูมิประเทศ

ประเทศไทยตั้งอยู่ในเขตร้อนทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของทวีปเอเชีย ระหว่างเส้นรุ้งที่ 5° เหนือ ถึงเส้นรุ้งที่ $20^{\circ} 27'$ เหนือ และระหว่างเส้นแวงที่ $97^{\circ} 22'$ ตะวันออก ถึงเส้นแวงที่ $105^{\circ} 37'$ ตะวันออก มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 511,366 ตารางกิโลเมตร การแบ่งภาคของประเทศไทยในทางอุตุนิยมวิทยาซึ่งพิจารณาถึงสภาพภูมิอากาศ ได้แบ่งประเทศไทยออกเป็น 5 ภาค ดังนี้

ภาคเหนือ ประกอบด้วย 15 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ ภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นที่ภูเขา มีภูเขาคิดกันเป็นพืดในแนวเหนือ-ใต้ สลับกับหุบเขาทั้งแคบและกว้างมากมาย ทิวเขาที่สำคัญได้แก่ ทิวเขาแดนลาว ซึ่งอยู่ทางตอนเหนือกั้นเขตแดนระหว่างไทยกับเมียนมาร์ และเป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำปิง ทางตะวันตกมีทิวเขาดนรงชัยและทิวเขาตะนาวศรีบางส่วน 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 ทางตะวันตกของภาคมีทิวเขาเพชรบูรณ์และทิวเขาแดงพญาเย็นเป็นแนวกั้นระหว่างภาคนี้กับภาคเหนือและภาคกลาง 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 ภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่มระดับพื้นที่ลาดลงมาทางใต้ตามลำดับจนถึงอ่าวไทย 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 ป็นแนวแบ่งเขตภาคนี้กับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลุ่มน้ำหลักประกอบด้วย ลุ่มน้ำปราจีนบุรี ลุ่มน้ำบางปะกง ลุ่มน้ำโตนเลสาบ และลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก

ภาคใต้ เป็นคาบสมุทรขนานด้วยทะเลสองด้าน ด้านตะวันตกคือทะเลอันดามัน ด้านตะวันออกคืออ่าวไทยซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของทะเลจีนใต้ ทางตอนบนของภาคมีทิวเขาตะนาวศรีซึ่งวางตัวในแนวเหนือ – ใต้ ต่อเนื่องมาจากภาคเหนือและภาคกลางเป็นแนวกันพรมแดนกับประเทศเมียนมาร์ทางตอนล่างของภาคมีทิวเขาภูเก็ตและทิวเขานครศรีธรรมราชวางตัวในแนวเหนือ – ใต้ แบ่งภาคนี้ออกเป็นสองส่วน คือที่ราบชายฝั่งทะเลด้านตะวันออกติดกับอ่าวไทยซึ่งมีอาณาเขตกว้างขวาง และที่ราบด้านตะวันตกขนานกับชายฝั่งทะเลอันดามันและช่องแคบมะละกาซึ่งเป็นบริเวณแคบกว่าที่ราบด้านตะวันออกทางทิศใต้ของภาคมีทิวเขาสันกาลาคีรีเป็นแนวกันพรมแดนกับประเทศมาเลเซีย 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 ลุ่มน้ำหลักประกอบด้วย ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก ลุ่มน้ำตาปี ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ลุ่มน้ำปัตตานี และลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก

1.2 สภาพภูมิอากาศ

ประเทศไทยโดยทั่ว ๆ ไปสามารถแบ่งฤดูกาลออกได้เป็น 3 ฤดู ดังนี้

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

2. **ฤดูฝน** เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมเมื่อลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยและร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านประเทศไทยทำให้มีฝนตกชุกทั่วไป ร่องความกดอากาศต่ำนี้ปกติจะพาดผ่านภาคกลางตอนล่างในเดือนพฤษภาคม แล้วจึงเลื่อนขึ้นไปทางเหนือจนถึงช่วงประมาณปลายเดือนมิถุนายนจะพาดผ่านอยู่บริเวณประเทศจีนตอนใต้ ทำให้ฝนในประเทศไทยลดลง

ระยะหนึ่งและเรียกว่าเป็นช่วงฝนทิ้ง ซึ่งอาจมีช่วงเวลานานประมาณ 2-4 สัปดาห์ ในเดือนกรกฎาคม ปกติร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนกลับลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยอีกครั้งทำให้มีฝนตกชุกต่อเนื่อง จนกระทั่งกลางเดือนตุลาคมลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดเข้ามาปกคลุมประเทศไทยแทนที่ ประเทศไทยตอนบนจึงเริ่มมีอากาศเย็นและฝนตกลง

3. ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ เมื่อลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตั้งแต่กลางเดือนตุลาคม

1.3 สภาพฝนในประเทศไทย

โดยทั่วไปประเทศไทยมีฝนตกอยู่ในเกณฑ์ดี ข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยาปริมาณฝนรวมตลอดปีเฉลี่ย ระยะเวลา 30 ปี (ปี 2514-2543) ทั่วประเทศมีค่าประมาณ 1,573.0 มิลลิเมตร โดยมีปริมาณฝนตกมากที่สุดในเดือนสิงหาคมหรือกันยายน ซึ่งภาคเหนือเป็นภาคที่มีปริมาณฝนตกตลอดทั้งปีเฉลี่ยทั้งภาคน้อยที่สุดประมาณ 1,218.0 มิลลิเมตร โดยที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณฝนตกตลอดปีเฉลี่ยทั้งภาคประมาณ 1,379.0 มิลลิเมตร ภาคกลางมีเฉลี่ยทั้งหมดประมาณ 1,264.0 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกมีเฉลี่ยทั้งหมดประมาณ 1,825.0 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออกเฉียงเหนือมีเฉลี่ยทั้งภาคประมาณ 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
เชียงใหม่	7.7	9.2	17.3	54.5	155.4	119.4	157.6	224.4	202.4	116.6	51.4	18.1	1,134.0
ลำปาง	5.6	7.6	20.5	65.1	148.5	114.7	146.0	193.4	210.3	106.4	34.3	7.6	2,229.9
ลำพูน	2.4	5.9	13.1	42.8	146.4	123.2	118.3	153.2	191.3	110.5	48.1	7.2	962.4
แพร่	6.3	9.7	24.6	77.3	174.0	120.6	152.5	121.4	185.4	90.0	22.1	7.0	990.9
น่าน	7.3	13.1	31.6	96.1	167.8	133.4	214.8	270.9	196.5	78.5	20.5	6.8	1,953.3
ท่าวังผา	9.1	12.1	35.6	104.0	190.5	188.2	262.0	295.5	183.0	81.6	25.4	9.3	1,396.3
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
พิจิตรโลก	5.1	12.9	30.5	54.5	178.4	179.8	187.9	256.7	230.6	159.3	33.3	6.6	1,335.6
เพชรบูรณ์	5.6	19.0	38.4	67.9	155.8	144.2	154.1	189.3	200.8	86.9	10.5	6.6	1,079.1
หล่มสัก	4.4	23.4	43.0	63.4	159.3	136.5	136.7	191.1	188.2	79.0	14.8	4.5	2,414.7
วิเชียรบุรี	6.9	13.9	37.9	90.2	167.7	136.6	160.3	206.9	244.3	118.0	16.6	4.9	1,204.2
กำแพงเพชร	1.8	13.5	30.4	46.1	198.2	149.6	152.2	173.8	268.5	190.5	50.1	5.6	1,280.3
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 ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2514-2543) หน่วยเป็นมิลลิเมตร (ต่อ)

ภาคกลาง

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
นครสวรรค์	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 ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2514-2543) หน่วยเป็นมิลลิเมตร (ต่อ)

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
ระนอง	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 ปริมาณน้ำท่ารายเดือนและรายปีเฉลี่ยในแต่ละลุ่มน้ำของประเทศไทย

รหัสลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำหลัก	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ฤดูฝน	ฤดูแล้ง	ทั้งปี
ภาคเหนือ		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
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		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
ภาคกลาง		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
ภาคตะวันออก		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
ภาคใต้		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
รวม		3,069	7,067	14,360	22,692	38,379	46,011	34,450	20,846	13,656	6,417	3,408	3,070	183,002	30,422	213,423

ตารางที่ 3 แสดงสถานภาพทรัพยากรน้ำผิวดินลุ่มน้ำต่างๆในประเทศไทย

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	1,354	8,376	73.50	26.50	14	-	3	2.07
03	ลุ่มน้ำกก	7,895	1,478	4,177	72.70	27.30	73	-	3	207.16
06	ลุ่มน้ำปิง	33,898	1,125	8,725	76.60	23.40	14,123	3	19	6,245.80
07	ลุ่มน้ำวัง	10,791	1,099	1,617	85.00	15.00	144	1	7	884.20
08	ลุ่มน้ำยม	23,616	1,159	3,657	88.00	12.00	298	-	9	272.20
09	ลุ่มน้ำน่าน	34,330	1,273	12,015	87.20	12.80	10,318	1	6	5,547.20
	รวมลุ่มน้ำภาคเหนือ	128,448	1,222	38,567	80.20	19.80	24,547	5	47	13,158.63
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
02	ลุ่มน้ำโขง	57,422	1,548	30,769	92.00	8.00	1,305	5	98	3,221.80
04	ลุ่มน้ำชี	49,477	1,174	11,244	85.70	14.30	4,460	2	60	4,701.50
05	ลุ่มน้ำมูล	69,700	1,266	19,500	88.90	11.10	4,134	5	64	1,561.00
	รวมลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	176,599	1,332	61,513	89.90	10.10	10,548	12	222	9,484.30
	ภาคกลาง									
10	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	20,125	1,084	1,732	95.70	4.30	26	-	8	24.63
11	ลุ่มน้ำสะแกกรัง	5,191	1,234	1,125	79.30	20.70	160	1	1	289.10
12	ลุ่มน้ำป่าสัก	16,292	1,213	2,897	86.90	13.10	1,091	1	3	2,259.87
13	ลุ่มน้ำท่าจีน	13,682	1,041	1,364	91.60	8.40	294	1	1	256.00
14	ลุ่มน้ำแม่กลอง	30,837	1,334	15,129	84.50	15.50	26,726	2	7	9,842.27
19	ลุ่มน้ำเพชรบุรี	5,603	1,064	1,385	70.50	29.50	714	1	9	933.73
20	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก	6,745	1,048	1,343	89.90	10.10	590	1	6	533.71
	รวมลุ่มน้ำภาคกลาง	98,475	1,182	24,975	85.20	14.80	29,424	7	35	14,139.31
	ภาคตะวันออก									
15	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	10,481	1,584	5,164	92.40	7.60	131	-	6	5.10
16	ลุ่มน้ำบางปะกง	7,978	1,346	3,344	92.20	7.80	608	2	11	595.00
17	ลุ่มน้ำโคกกลาป	4,150	1,516	2,394	83.70	16.30	137	-	11	98.70
18	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	13,830	2,151	12,980	88.00	12.00	762	3	19	971.00
	รวมลุ่มน้ำภาคตะวันออก	36,439	1,739	23,882	89.10	10.90	694	5	47	1,669.80
	ภาคใต้									
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	26,353	2,052	22,261	81.30	18.70	86	-	4	114.00
22	ลุ่มน้ำตาปี	12,225	2,061	10,530	91.00	9.00	5,800	1	1	2,600.20
23	ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	8,495	1,992	6,628	79.80	20.20	52	-	5	84.96
24	ลุ่มน้ำปัตตานี	3,858	1,939	2,670	76.10	23.90	1,404	1		1,545.00
25	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	20,472	2,559	22,397	85.90	14.10	33	-	6	83.34
	รวมลุ่มน้ำภาคใต้	71,403	2,186	64,486	84.10	15.90	7,417	2	16	4,143.00
	รวมทั้งประเทศ	511,366	1,573	213,423	85.70	14.30	72,630	31	367	42,737.29

1.5 การใช้ที่ดิน

จากข้อมูลการใช้ที่ดินของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2550 สรุปได้ว่าประเทศไทยมีพื้นที่ทั้งหมดรวม 320.70 ล้านไร่ แยกเป็น พื้นที่ป่าไม้รวม 104.74 ล้านไร่, พื้นที่นอกรการเกษตร 85.62 ล้านไร่, พื้นที่ถือครองเพื่อการเกษตรรวม 130.34 ล้านไร่ แยกเป็น ที่อยู่อาศัย 3.67 ล้านไร่, ที่นา 63.87 ล้านไร่, พื้นที่ปลูกพืชไร่ 26.62 ล้านไร่, พื้นที่ปลูกไม้ผลและไม้ยืนต้น 29.06 ล้านไร่, พื้นที่ปลูกผักและไม้ดอก 1.23 ล้านไร่, พื้นที่ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ 1.12 ล้านไร่, พื้นที่รกร้าง 2.20 ล้านไร่, เนื้อที่อื่น ๆ 2.57 ล้านไร่

1.6 การพัฒนาแหล่งน้ำ

โครงการชลประทานทั่วประเทศที่ก่อสร้างเสร็จจนถึงสิ้นปี 2551 รวม 15,137 โครงการ แยกเป็นโครงการขนาดใหญ่ 86 โครงการ พื้นที่ชลประทาน 17.3 ล้านไร่ โครงการขนาดกลาง 725 โครงการ พื้นที่ชลประทาน 6.6 ล้านไร่ โครงการขนาดเล็กรวมโครงการพระราชดำริ 12,190 โครงการ พื้นที่ชลประทาน 0.6 ล้านไร่ และโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 2,136 โครงการ พื้นที่ชลประทาน 3.8 ล้านไร่ ปริมาณน้ำเก็บกักทั้งหมด 75,148 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 31 แห่ง เก็บกักน้ำ 69,428 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 367 แห่ง มีปริมาณน้ำเก็บกัก 3,953 ล้านลูกบาศก์เมตร และโครงการชลประทานขนาดเล็กรวมโครงการพระราชดำริ 12,190 โครงการ มีปริมาณน้ำเก็บกัก 1,700 ล้านลูกบาศก์เมตร

ทั้งนี้โครงการชลประทานที่อยู่ในความดูแลของกรมชลประทานประกอบด้วยโครงการขนาดกลาง 725 โครงการ พื้นที่ชลประทาน 6.6 ล้านไร่และโครงการขนาดใหญ่ 86 โครงการ พื้นที่ชลประทาน 17.3 ล้านไร่ รวมเป็นพื้นที่ชลประทานที่อยู่ในความดูแลของกรมชลประทานทั้งสิ้น 23.9 ล้านไร่ รายละเอียดสรุปโครงการชลประทานแสดงตามตารางที่ 4

ตารางที่ 4 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ จำแนกตามรายการถึงสิ้นปีงบประมาณ 2551

ลำดับที่	ภาค	โครงการชลประทานขนาดใหญ่และกลาง			โครงการชลประทานขนาดเล็ก			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	193	25,061.17	4.13	3,199	392.56	0.37	754	-	1.18	4,147	25,453.73	5.68
2	ภาคตอน.	336	9,807.36	3.78	4,883	892.05	0.02	1,094	-	2.07	6,314	10,669.41	5.87
3	ภาคตะวันออกเฉียง	81	1,631.88	1.87	837	45.22	0.05	94	-	0.21	1,012	1,677.10	2.14
4	ภาคกลาง	84	28,257.27	11.09	1,209	194.43	0.04	81	-	0.14	1,374	28,451.70	11.28
5	ภาคใต้	117	8,689.96	3.06	2,062	176.42	0.15	113	-	0.19	2,292	8,866.38	3.39
รวมทั้งสิ้น		811	73,447.64	23.93	12,190	1,700.68	0.62	2,136	-	3.80	15,137	75,148.32	28.37

หมายเหตุ : โครงการชลประทานขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำเก็บกักรวมปริมาณน้ำของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

1.7 การเพาะปลูกและผลผลิตในเขตชลประทาน ปี 2550 และ ปี 2551

การปลูกพืชในเขตชลประทานช่วงปี2550และปี2551 ผลผลิตของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญประกอบด้วย

- ❖ ข้าวนาปี 2550 จำนวน 14.441 ล้านไร่ มีผลผลิต 7.732 ล้านตัน (เฉลี่ย 532 ไร่ต่อกิโลกรัม) และปี 2551 จำนวน 14.540 ล้านไร่ มีผลผลิต 7.947 ล้านตัน (เฉลี่ย 547 ไร่ต่อกิโลกรัม)
- ❖ ข้าวนาปรังปี 2550 จำนวน 7.713 ล้านไร่ ผลผลิต 5.304 ล้านตัน(เฉลี่ย 688 ไร่ต่อกิโลกรัม) และ ปี 2551 จำนวน 9.971 ล้านไร่ ผลผลิต 6.972 ล้านตัน(เฉลี่ย 699 ไร่ต่อกิโลกรัม)
- ❖ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปี 2550 จำนวน 0.065 ล้านไร่ ผลผลิต 0.048 ล้านตัน(เฉลี่ย 750 ไร่ต่อกิโลกรัม) และปี 2551 จำนวน 0.060 ล้านไร่ ผลผลิต 0.045 ล้านตัน(เฉลี่ย 744 ไร่ต่อกิโลกรัม)
- ❖ ถั่วเหลือง ปี 2550 จำนวน 0.394 ล้านไร่ ผลผลิต 0.098 ล้านตัน(เฉลี่ย 250 ไร่ต่อกิโลกรัม) และปี 2551 จำนวน 0.379 ล้านไร่ ผลผลิต 0.098 ล้านตัน(เฉลี่ย 258 ไร่ต่อกิโลกรัม)
- ❖ ถั่วเขียวปี 2550 จำนวน 0.086 ล้านไร่ ผลผลิต 0.011 ล้านตัน(เฉลี่ย 127 ไร่ต่อกิโลกรัม) และปี 2551 จำนวน 0.079 ล้านไร่ ผลผลิต 0.010 ล้านตัน (เฉลี่ย 132 ไร่ต่อกิโลกรัม)
- ❖ ถั่วลิสง ปี 2550 จำนวน 0.063 ล้านไร่ ผลผลิต 0.017 ล้านตัน(เฉลี่ย 281 ไร่ต่อกิโลกรัม) และปี 2551 จำนวน 0.046 ล้านไร่ ผลผลิต 0.012 ล้านตัน(เฉลี่ย 267 ไร่ต่อกิโลกรัม)

โดยมีรายละเอียดตามตารางที่ 5

ตารางที่ 5 แสดง พื้นที่เพาะปลูก ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในเขตชลประทาน

รายการ	พื้นที่เพาะปลูก(ไร่)		ผลผลิต(ตัน)		ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ (กิโลกรัม)	
	พ.ศ.2550	พ.ศ.2551	พ.ศ.2550	พ.ศ.2551	พ.ศ.2550	พ.ศ.2551
ข้าวนาปี	14,441,424	14,540,672	7,732,923	7,946,593	535	547
ข้าวนาปรัง	7,713,681	9,971,205	5,304,230	6,972,032	688	699
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	65,290	60,621	48,989	45,102	750	744
ถั่วเหลือง	394,120	379,242	98,467	97,660	250	258
ถั่วเขียว	86,962	78,606	11,005	10,377	127	132
ถั่วลิสง	63,772	45,841	17,15	12,230	281	267

ที่มา:สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

2. แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ปี 2552/2553

2.1 สภาพฝนตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 31 ตุลาคม 2552

ในปี พ.ศ.2552 นี้ ตั้งแต่วันที่ 9 พฤษภาคม 2552 พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยเข้าสู่ช่วงฤดูฝน ตลอดเดือนพฤษภาคม – กรกฎาคม 2552 มีฝนตกชุกหนาแน่นเป็นระยะ ๆ จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ร่องความกดอากาศต่ำ และหย่อมความกดอากาศต่ำ ทำให้มีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติในทุกภาค ในช่วงเดือนสิงหาคม 2552 ซึ่งเข้าสู่ฤดูฝนหนักตามฤดูกาล แต่ในปีนี้มีพื้นที่ส่วนใหญ่มีปริมาณฝนรวมยังต่ำกว่าค่าปกติ และเริ่มมีปริมาณฝนมากขึ้นในเดือนกันยายน 2552 เนื่องจากอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ หย่อมความกดอากาศต่ำ แนวร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่าน และพายุจรเคลื่อนตัวผ่าน ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในหลายพื้นที่บริเวณประเทศไทยตอนบน ซึ่งในปี 2552 นี้มีพายุไต้ฝุ่นที่มีอิทธิพลโดยตรงต่อประเทศไทย จำนวน 1 ลูก คือ พายุไต้ฝุ่น “ กิสนา (กฤษณา) ” (KETSANA 0916) ช่วงวันที่ 29 – 30 กันยายน 2552 ที่เคลื่อนตัวผ่านประเทศไทย บริเวณอำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี แล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนตกเพิ่มมากขึ้นและตกหนักเป็นบางแห่ง เกิดภาวะน้ำท่วมในหลายพื้นที่

สรุปปริมาณฝนตกสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2552 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2552 มีปริมาณฝนตกเฉลี่ยสะสมทั่วประเทศ ประมาณ 1,504 มิลลิเมตร ซึ่งทุกภาคของประเทศไทยส่วนใหญ่มีปริมาณฝนตกสะสมน้อยกว่าปี 2551 ที่ผ่านมา และมากกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวประมาณร้อยละ 6 โดยในภาคเหนือ กลาง ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง มีปริมาณฝนตกมากกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวประมาณร้อยละ 1 – 22 ภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีปริมาณฝนตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวประมาณร้อยละ 1

ตารางที่ 6 แสดงการเปรียบเทียบปริมาณน้ำฝนทับทวีปี 2551 และ 2552 ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 31 ตุลาคม

ภาค	ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยระยะยาว (มม.)	ปี 2551		ปี 2552	
		ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำ (กว่าค่าเฉลี่ย มม.)	ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำ (กว่าค่าเฉลี่ย (%))
เหนือ	1,173.4	1,321.3	12	1,186.5	1
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1,356.1	1,613.6	19	1,437.0	6
กลาง	1,197.6	1,437.9	20	1,460.3	22
ตะวันออก	1,816.0	1,900.7	5	1,964.1	8
ใต้ฝั่งตะวันออก	1,098.6	1,119.7	1	1,090.9	-1
ใต้ฝั่งตะวันตก	2,466.2	2,476.9	0	2,606.0	5
เฉลี่ยทั่วประเทศ	1,420.9	1,562.8	10	1,504.0	6

- หมายเหตุ : 1) ปริมาณฝนตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวเกินกว่า 25% หมายถึง ฝนแล้งจัด
2) ปริมาณฝนตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวเกินกว่า 15 - 25% หมายถึง ฝนแล้ง
3) ปริมาณฝนตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวเกินกว่า 15% หมายถึง ฝนปกติ

2.2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552 มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 58,726 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 80 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด หรือคิดเป็นร้อยละ 70 ของความจุใช้งานได้ ซึ่งน้อยกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2551 ที่ผ่านมาประมาณ 1,301 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 2 ของปริมาณน้ำในปี 2551

1. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศจำนวนทั้งสิ้น 33 แห่ง จนถึงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2552 ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ดีมาก ถึง ปานกลาง โดยมีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 55,474 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 80 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด และสภาพน้ำเต็มอ่างฯหรือเกือบเต็มอ่างฯ หลายแห่ง คือ มากกว่าร้อยละ 90 ของความจุอ่างฯทั้งหมด จำนวน 11 แห่ง อยู่ระหว่างร้อยละ 70-89 ของความจุอ่างฯทั้งหมด จำนวน 9 แห่ง และน้อยกว่าร้อยละ 69 ของความจุอ่างฯทั้งหมด จำนวน 11 แห่ง ส่วนอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย คือ อ่างเก็บน้ำแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่และอ่างเก็บน้ำน้ำพุ จังหวัดสกลนคร มีปริมาณน้ำในอ่างฯ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552 เพียงร้อยละ 24 และ 41 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด ตามลำดับ

2. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความจุมากกว่า 1 ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป และอยู่ในความดูแลของกรมชลประทาน จำนวนทั้งสิ้น 367 แห่ง จนถึงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2552 ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ถึง ดี โดยมีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 3,252 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 82 ของความจุอ่างฯทั้งหมด ซึ่งน้อยกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2551 ที่ผ่านมา จำนวน 212 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยมีปริมาณน้ำในอ่างฯเกินกว่าร้อยละ 80 ของความจุอ่างฯทั้งหมด จำนวน 218 อ่างฯ อยู่ระหว่างร้อยละ 31- 80 จำนวน 119 อ่างฯ และต่ำกว่าร้อยละ 30 จำนวน 30 อ่างฯ

2.3 นโยบายและมาตรการส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้งปี 2552/53

คณะอนุกรรมการวางแผนและส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2552/53 ได้กำหนดนโยบายและมาตรการต่างๆ ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2552/53 ให้สอดคล้องกับสภาพน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ แนวโน้มการตลาด และสถานการณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องให้ปฏิบัติตามคาดการณ์ที่กำหนดไว้ ประกอบด้วย

1. นโยบาย

1.1 ด้านการจัดสรรน้ำ

จะวางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืนโดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม

รวมทั้งมีน้ำสำรองไว้ส่วนหนึ่ง สำหรับการเพาะปลูกพืชฤดูฝนและฤดูแล้งปีถัดไป แผนการจัดสรรน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ โดยจัดลำดับความสำคัญดังนี้

ตารางที่ 7 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552

ตารางที่ 7 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552

ภาค อ่างเก็บน้ำ	ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม.)	ปริมาณ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ								ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ				ปริมาณน้ำระบาย		
				ปี 2551		ณ วันที่						ค่าเฉลี่ย ทั้งปี (ล้าน ม.)	วันนี้ (ล้าน ม.)	สะสมตั้งแต่ 1 ม.ค. 52		วันนี้ (ล้าน ม.)	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค. 52 (ล้าน ม.)	
				1 ม.ค. 50 (ล้าน ม.)	1 ม.ค. 51 (ล้าน ม.)	ปี 2551		ปี 2552						ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.)	% เทียบ กับค่า เฉลี่ยทั้งปี			
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รณก.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รณก.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รณก.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รณก.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รณก.					
เหนือ																		
ภูมิพล *	13,462	13,462	9,662	10,824	9,460	9,008	67	9,347	69	5,547	41	5,602	77.5	4,661	83	0	5,902	
สิริลดี *	10,640	9,510	6,660	6,768	7,793	8,294	87	6,023	63	3,173	33	5,391	16.3	7,004	130	8.21	5,242	
แม่จันทน์ *	325	265	243	223	273	268	101	228	86	206	78	332	1.2	355	107	0.27	323	
แม่จันทน์ *	263	263	249	79	109	93	35	63	24	49	19	186	0.7	132	71	0.02	128	
กิวณ	112	112	108	92	99	96	86	83	74	79	71	578	2.6	345	60	2.25	339	
กิวณ	209	170	164	0	133	133	78	125	74	119	70							
คลองน้อย *	861	769	733	0	296	296	38	552	72	516	67							
รวมภาคเหนือ	25,872	24,551	17,819	17,986	18,163	18,188	74	16,421	67	9,689	39	12,089	98	12,497	103	11	11,934	
ตะวันออกเฉียงเหนือ																		
ห้วยหลวง	127	118	113	118	116	116	98	75	64	70	59	161	0.4	162	101	0.04	117	
น้ำพูน	780	520	477	455	430	470	90	253	49	210	40	443	0	427	96	1.29	356	
น้ำพูน *	166	165	156	148	105	101	61	68	41	59	36	103	0.6	99	96	0	120	
อุพารักษ์ *	207	164	120	144	151	132	80	155	95	111	68	165	2	131	79	0.47	134	
อุบลรัตน์ *	2,432	2,432	1,850	1,898	1,898	2,192	90	1,463	60	881	36	2,271	22.7	3,697	163	9.53	2,944	
ลำปาว	2,510	1,430	1,345	1,232	1,089	1,228	86	1,264	88	1,179	82	1,985	14.9	1,971	99	3.42	1,927	
ลำตะคอง	445	314	287	185	291	282	90	200	64	173	55	270	3.5	368	136	0	176	
ลำพระเพลิง	242	110	109	81	109	113	103	62	56	61	55	184	4.5	196	107	1.76	151	
มูลบน	350	141	134	88	141	132	94	86	61	79	56	82	0.6	106	129	0.56	61	
ลำชี	325	275	268	189	264	232	84	218	79	211	77	193	0.7	204	106	0.15	156	
ลำน้ำแวง	182	121	118	46	76	63	52	73	60	70	58	30	1.1	53	177	0	15	
สิริธร *	1,966	1,966	1,135	1,522	1,678	1,744	89	1,760	90	929	47	1,664	5.2	1,894	114	1.66	1,264	
รวมภาคตอน.	9,732	7,756	6,112	6,106	6,348	6,805	88	5,677	73	4,033	52	7,551	56	9,308	123	19	7,421	
กลาง																		
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	724	841	957	100	950	99	947	99	2,200	21.7	2,631	120	15.91	2,216	
ทับสลา	198	160	152	130	125	171	107	113	71	105	66	124	8	160	129	7.47	124	
กระเทียม	363	240	200	242	241	248	103	211	88	171	71	256	8.1	377	147	1.75	371	
รวมภาคกลาง	1,521	1,360	1,309	1,096	1,207	1,376	101	1,274	94	1,223	90	2,580	38	3,168	123	25	2,711	
ตะวันตก																		
ศรีนครินทร์ *	18,850	17,745	7,480	16,414	15,994	15,853	89	16,140	91	5,875	33	4,339	28.7	3,765	87	4.34	3,835	
วีรราชภรณ์ *	11,000	8,860	5,848	7,456	6,781	7,181	81	8,043	91	5,031	57	5,369	22.9	5,670	106	8.15	5,461	
รวมภาคตะวันตก	29,850	26,605	13,328	23,870	22,775	23,034	87	24,183	91	10,906	41	9,708	52	9,435	97	12	9,296	
ตะวันออก																		
ขุนด่านปราการชล	226	224	219	199	180	206	92	187	83	182	81	337	1.94	333	99	0.72	328	
คลองสิียด	420	420	390	226	374	404	96	302	72	272	65	204	2.2	339	166	0	131	
บางพระ	120	117	102	55	52	54	46	69	59	54	46	44	0.7	32	73	0.1	28	
หนองปลาไหล	187	164	150	129	149	169	103	168	102	154	94	203	0.3	159	78	0.32	140	
ประแสร์	322	248	228	206	221	237	96	255	103	235	95	295	1.6	291	99	0	222	
รวมภาคตะวันออก	1,275	1,173	1,089	815	976	1,070	91	981	84	897	76	1,083	7	1,154	107	1	849	
ใต้																		
ก่งกระเจียน *	930	710	643	576	443	437	62	649	91	582	82	959	5.7	684	71	0	570	
ปราณบุรี	650	347	287	298	254	245	71	323	93	263	76	436	10.6	291	67	0.95	332	
รัชชประภา *	6,620	5,639	4,287	4,654	4,739	4,585	81	5,111	91	3,759	67	2,598	11.1	1,990	77	2.73	1,925	
บางยาง *	1,674	1,454	1,194	1,429	1,037	823	57	855	59	595	41	1,545	3.7	1,357	88	5.14	1,933	
รวมภาคใต้	9,874	8,150	6,411	6,957	6,473	6,090	75	6,938	85	5,199	64	5,538	31	4,322	78	9	4,760	
รวมทั้งประเทศ	78,124	69,595	46,068	56,830	55,942	56,563	81	55,474	80	31,947	46	38,549	282	39,884	103	77	36,971	

หมายเหตุ : * ข้อมูลเบื้องต้น

** ข้อมูลย้อนหลัง 2 วัน

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณค. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำระดับ เก็บกัก ต่ำสุด	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				น้ำไหลลงอ่าง		น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ ที่ ใช้การได้
					ปี 2551	% รณค. รณค.	ปัจจุบัน	% รณค.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
1	อ่างฯ ห้วยน้ำสาว อ.นาด้วง	เลย	3.30	0.07	3.30	100	3.30	100	0.00	0.42	0.00	0.36	3.23
2	อ่างฯ ห้วยยาง อ.ภูกระดึง	เลย	3.71	0.72	3.73	101	3.06	82	0.00	0.55	0.00	0.39	2.34
3	อ่างฯ ห้วยหินคาอ.นาด้วง	เลย	29.00	2.00	25.37	79	18.18	63	0.00	3.09	0.00	3.80	16.18
4	อ่างฯ ห้วยอีเลิศ อ.วังสะพุง	เลย	1.43	0.10	1.20	84	0.21	15	0.00	0.11	0.00	0.10	0.11
5	อ่างฯ ห้วยน้ำพาน อ.เมือง	เลย	1.36	0.03	1.44	106	1.25	92	0.00	0.59	0.00	0.53	1.22
6	อ่างฯ ห้วยน้ำหมาน อ.เมือง	เลย	26.50	1.47	26.56	100	26.37	100	0.00	2.40	0.00	1.11	24.91
7	อ่างฯ ห้วยแห้ว อ.เมือง	เลย	2.73	0.19	0.81	30.00	1.52	56	0.00	0.27	0.00	0.10	1.33
8	อ่างฯ ห้วยชม อ.ปากชม	เลย	0.31	0.08	0.30	98	0.30	98	-	0.14	-	0.13	0.22
9	อ่างฯ ห้วยไร่ อ.ปากชม	เลย	0.22	0.06	0.21	96	0.21	95	-	0.14	-	0.14	0.15
10	อ่างฯ ห้วยน้ำวก อ.ท่าลี่	เลย	0.66	0.22	0.63	94	0.60	90	-	0.09	-	0.02	0.38
11	อ่างฯ ห้วยน้อย อ.เมือง	เลย	0.36	0.09	0.21	59.72	0.11	31	-	0.24	-	0.21	0.02
12	อ่างฯ ห้วยบึงพวน อ.ท่าบ่อ	หนองคาย	8.62	1.14	8.21	99	4.36	51	0.00	0.01	0.00	0.79	3.22
13	อ่างฯ ห้วยทอน บน ถังอ.โพธิ์ตาก	หนองคาย	7.80	0.60	8.04	103	7.95	102	0.00	0.01	0.01	0.98	7.35
14	อ่างฯ ห้วยปลิวเจือก	หนองคาย	2.75	0.12	2.68	97	2.55	93	0.00	0.01	0.01	0.53	2.43
15	อ่างฯ ห้วยซำ อ.โซ่พิสัย	หนองคาย	2.40	0.87	2.24	98	2.28	95	0.00	0.00	0.00	0.29	1.41
16	อ่างฯ ห้วยสหยา อ.นุ่งคล้า	หนองคาย	1.99	0.17	2.03	102	1.84	92	0.00	0.04	0.00	4.12	1.67
17	อ่างฯ ห้วยหินแก้ว (พร้อมระบบ)	หนองคาย	4.00	0.25	4.08	102	4.09	102	0.00	0.16	0.01	0.75	3.84
18	อ่างฯ หนองสองห้อง อ.เมือง	หนองคาย	0.89	0.25	8.66	976	8.66	976	-	0.00	-	0.02	8.41
19	อ่างฯ ภูพิง อ.พรหมานิกม	สกลนคร	2.70	0.18	2.55	95	1.12	41	0.00	0.02	0.00	0.14	0.95
20	อ่างฯ ห้วยเดียด อ.เมือง	สกลนคร	4.00	0.24	3.81	95	2.04	51	0.00	0.03	0.02	1.10	1.80
21	อ่างฯ ห้วยโทห้วยขาง อ.โคกศรีสุพรรณ	สกลนคร	7.75	0.70	6.56	85	2.35	30	0.00	0.04	0.00	1.20	1.65
22	อ่างฯ ห้วยหวด อ.เต่างอย	สกลนคร	21.00	1.29	17.98	90	5.42	26	0.00	0.40	0.00	1.96	4.14
23	อ่างฯ ห้วยโป่ง อ.พังโคน	สกลนคร	1.63	0.38	1.54	94	1.56	96	0.00	0.00	0.00	0.05	1.18
24	อ่างฯ ห้วยกระเฒอ อ.กุศบาก	สกลนคร	8.99	0.70	8.94	99	8.06	90	0.00	0.05	0.00	0.05	7.36
25	อ่างฯ ห้วยโถง อ.วานรนิวาส	สกลนคร	7.60	0.04	7.37	98	7.19	95	0.00	0.04	0.00	0.62	7.15
26	อ่างฯ ห้วยทรายสว่าง	สกลนคร	1.10	0.12	0.94	85	0.77	70	0.00	0.02	0.00	0.32	0.65
27	อ่างฯ ห้วยนกกคำ อ.เจริญศิลป์	สกลนคร	4.10	0.18	3.87	94	3.84	94	0.00	0.02	0.00	0.70	3.66
28	อ่างฯ ห้วยก้านเหลือง อ.ส่องดาว	สกลนคร	5.90	0.52	3.69	63	3.40	58	0.00	0.02	0.00	1.00	2.88
29	อ่างฯ ห้วยชีหิน อ.ภูพาน	สกลนคร	4.00	0.55	3.82	96	3.12	78	0.00	0.00	0.00	0.20	2.57
30	อ่างฯ ห้วยไร่ อ.บ้านม่วง	สกลนคร	2.05	0.06	1.82	89	1.39	68	0.00	0.01	0.01	1.71	1.33
31	อ่างฯ ห้วยคำ อ.วานรนิวาส	สกลนคร	6.50	0.40	5.64	87	3.59	55	0.00	0.03	0.00	1.20	3.19
32	อ่างฯ ห้วยซวง อ.วานรนิวาส	สกลนคร	6.00	0.40	4.97	83	2.50	42	0.00	0.05	0.01	0.89	2.10
33	อ่างฯ ห้วยวังแร่ อ.บ้านม่วง	สกลนคร	2.20	0.20	2.13	97	1.56	71	0.00	0.00	0.00	0.42	1.36
34	อ่างฯ ห้วยหินแตก อ.พนัสนิคม	สกลนคร	1.50	0.15	1.44	96	0.69	46	0.00	0.00	0.00	0.16	0.54
35	อ่างฯ ห้วยน้ำบ่อ อ.พนัสนิคม	สกลนคร	2.20	0.15	1.89	86	0.45	20	0.00	0.00	0.00	0.19	0.30
36	อ่างฯ ห้วยแซ่ อ.ภูพาน	สกลนคร	3.80	0.23	3.58	94	3.24	85	0.00	0.00	0.00	0.25	3.02
37	อ่างฯ ห้วยนาอ่าง อ.เต่างอย	สกลนคร	1.82	0.20	1.81	99	0.90	49	0.00	0.00	0.00	0.08	0.71
38	อ่างฯ น้ำซำคำไรงสี อ.บ้านม่วง	สกลนคร	2.00	0.50	1.55	78	1.46	73	0.00	0.00	0.00	0.21	0.96
39	อ่างฯ บ้านคองมะไฟ อ.บ้านม่วง	สกลนคร	1.00	0.10	0.84	84	0.79	79	0.00	0.00	0.00	0.22	0.69
40	อ่างฯ ห้วยทราย อ.โคกศรีสุพรรณ	สกลนคร	1.50	0.00	0.44	29	0.05	3	0.00	0.00	0.00	0.22	0.05
41	อ่างฯ ห้วยทรายขมิ้น อ.เมือง	สกลนคร	2.40	0.12	2.35	98	2.20	92	0.00	0.09	0.00	1.54	2.08
42	อ่างฯ ห้วยคำบกน้อย อ.สว่างฯ	สกลนคร	4.00	0.50	4.22	106	2.50	63	0.00	0.02	0.00	0.58	2.01
43	อ่างฯ ห้วยทราย อ.น้ำโสม	อุดรธานี	2.01	0.25	2.01	100	2.01	100	0.00	3.61	0.00	3.54	1.76
44	อ่างฯ ห้วยสามพาด อ.หนองแสง	อุดรธานี	15.00	0.89	7.67	51	12.30	82	0.00	2.09	0.00	0.65	11.42
45	อ่างฯ บ้านจัน อ.เมือง	อุดรธานี	4.38	0.00	4.14	95	4.58	105	0.00	8.67	0.00	3.49	4.58
46	อ่างฯ กุดลิงจ้อ อ.เมือง	อุดรธานี	6.44	0.18	6.12	95	5.58	87	0.00	1.33	0.01	0.85	5.41
47	อ่างฯ หนองสำโรง อ.เมือง	อุดรธานี	4.30	0.37	3.34	78	2.89	67	0.00	11.46	0.00	9.82	2.52
48	อ่างฯ หนองปะโค อ.กุมภวาปี	อุดรธานี	3.07	0.10	2.97	99	3.01	98	0.00	0.66	0.00	0.23	2.91
49	อ่างฯ ห้วยน้ำเที่ยง อ.เพ็ญ	อุดรธานี	0.19	0.02	0.18	97	0.17	87	-	0.19	-	0.18	0.15
50	อ่างฯ ลำปำข้าว อ.เมือง	อุดรธานี	0.39	0.01	0.34	85	0.26	67	-	0.08	-	0.13	0.25
51	อ่างฯ หนองโพน อ.เมือง	อุดรธานี	0.31	0.06	0.17	56	0.17	56	-	0.01	-	0.70	0.12
52	อ่างฯ โสกน้ำขาว อ.เมือง	อุดรธานี	0.47	0.06	0.45	97	0.19	41	-	0.10	-	0.05	0.13
53	อ่างฯ หนองค้ำโก้ อ.เมือง	อุดรธานี	0.51	0.05	0.39	76	0.32	63	-	0.21	-	0.13	0.27

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำระดับ เก็บกัก ต่ำสุด	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				น้ำไหลลงอ่าง		น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ ที่ ใช้การได้
					ปี 2551	% รณก. รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	
54	อ่างฯหนองบ่อ อ.หนองหาน	อุดรธานี	0.59	0.10	0.58	98	0.27	45	-	0.08	-	0.03	0.17
55	อ่างฯ ไสกรัง อ.โนนสะอาด	อุดรธานี	0.43	0.01	0.20	45	0.12	27	-	0.05	-	0.00	0.11
56	อ่างฯ ห้วยเหล่างา อ.เมือง	หนองบัวลำภู	2.14	0.12	2.13	100	2.09	98	-	0.00	0.00	0.04	1.97
57	อ่างฯ ห้วยสันป้อ	ชัยภูมิ	7.65	0.60	7.27	95	6.68	87	-	0.00	0.00	14.66	6.08
58	อ่างฯ ลำซอระกา	ชัยภูมิ	10.31	1.03	11.58	112	11.58	112	-	0.00	0.01	1.53	10.55
59	อ่างฯ น้ำพรม	ชัยภูมิ	3.50	0.08	4.13	118	3.74	107	0.06	0.00	0.02	0.00	3.66
60	อ่างฯ ลำคันฉู	ชัยภูมิ	42.60	3.30	44.27	104	43.37	102	-	0.00	0.00	0.00	40.07
61	อ่างฯ บ้านเพชร	ชัยภูมิ	19.65	3.00	20.14	102	19.87	101	-	0.00	0.01	1.94	16.87
62	อ่างฯ ห้วยหินลับมีด	ชัยภูมิ	0.48	0.11	0.438	91	0.44	91	-	0.00	0.00	0.04	0.33
63	อ่างฯ ห้วยแก่ง	กาฬสินธุ์	23.33	0.65	20.79	89	16.47	71	-	0.00	0.01	3.19	15.82
64	อ่างฯ ห้วยสะทาด	กาฬสินธุ์	11.66	0.50	11.03	95	10.49	90	-	0.02	0.01	1.07	9.99
65	อ่างฯ บึงอรั่ม	กาฬสินธุ์	3.60	0.29	3.55	99	0.29	8	-	0.00	0.00	0.41	0.01
66	อ่างฯ หนองหญ้าไผ่	กาฬสินธุ์	2.56	0.30	2.55	100	2.56	100	-	0.00	0.00	0.43	2.26
67	อ่างฯ ห้วยวังลิ้นฟ้า	กาฬสินธุ์	3.35	0.16	3.27	98	3.32	99	-	0.00	0.00	0.14	3.16
68	อ่างฯ ห้วยสังเคียบ	กาฬสินธุ์	7.50	0.53	7.28	96	7.18	96	-	0.00	0.00	0.00	6.65
69	อ่างฯ ลำพะเชิง(ดอนบน)	กาฬสินธุ์	4.14	0.06	3.86	94	2.86	69	-	0.00	0.00	0.14	2.80
70	อ่างฯ ห้วยสีทน	กาฬสินธุ์	3.55	0.01	3.30	85	3.45	97	-	0.00	0.00	1.64	3.44
71	อ่างฯ ห้วยโพธิ์	กาฬสินธุ์	2.44	0.23	2.47	101	2.50	102	-	0.00	0.00	1.39	2.27
72	อ่างฯ ห้วยมะโน	กาฬสินธุ์	5.82	0.60	5.81	98	5.08	87	-	0.00	0.00	0.11	4.48
73	อ่างฯ ห้วยผึ้ง	กาฬสินธุ์	4.15	0.24	3.07	74	2.72	66	-	0.17	0.01	0.48	2.48
74	อ่างฯ ห้วยผา	กาฬสินธุ์	6.42	0.70	4.27	66	3.24	50	-	0.21	0.02	1.64	2.54
75	อ่างฯ ห้วยจุมจัง	กาฬสินธุ์	7.38	0.67	5.02	68	5.07	69	-	0.06	0.01	1.11	4.40
76	อ่างฯ แก่งละบัว	ขอนแก่น	36.00	1.30	55.38	154	59.22	165	-	0.07	2.31	57.47	57.92
77	อ่างฯ ห้วยยาง	ขอนแก่น	3.02	0.53	3.14	104	2.61	86	-	0.00	0.00	2.88	2.08
78	อ่างฯ หนองนาวิ้ว	ขอนแก่น	1.39	0.21	1.33	96	0.88	63	-	0.00	0.00	0.00	0.67
79	อ่างฯ ห้วยทราย	ขอนแก่น	2.36	0.23	1.87	79	2.37	101	-	0.00	0.00	0.10	2.14
80	อ่างฯ หนองกรองแก้ว	ขอนแก่น	13.59	1.31	19.87	146	22.19	163	-	0.00	1.93	47.80	20.88
81	อ่างฯ ห้วยใหญ่	ขอนแก่น	1.40	0.37	1.88	134	0.58	41	-	0.00	0.00	0.40	0.21
82	อ่างฯ ละเลิงหวาย	ขอนแก่น	3.74	0.03	4.35	116	3.79	101	-	0.00	0.00	0.00	3.76
83	อ่างฯ ห้วยเดช	ขอนแก่น	5.34	0.30	4.94	93	2.45	46	-	0.00	0.00	0.35	2.15
84	อ่างฯ ห้วยลอมไผ่	ขอนแก่น	5.60	0.26	5.66	101	4.38	78	-	0.01	0.00	0.28	4.12
85	อ่างฯ บึงกุดเค้า	ขอนแก่น	21.68	1.93	25.66	129	26.40	122	-	0.00	0.25	7.23	24.47
86	อ่างฯ กมม่วง	ขอนแก่น	0.49	0.12	0.49	100	0.35	72	-	0.00	0.00	0.00	0.23
87	อ่างฯ ไสกรัง	ขอนแก่น	0.12	0.00	0.12	103	0.12	101	-	0.00	0.00	0.00	0.11
88	อ่างฯ ไสกรวก	ขอนแก่น	1.00	0.18	0.82	82	0.36	36	-	0.00	0.00	0.01	0.18
89	อ่างฯ ห้วยเสียว	ขอนแก่น	0.53	0.32	0.57	108	0.56	107	-	0.12	0.03	16.50	0.24
90	อ่างฯ แก่งเลิงจาน	มหาสารคาม	8.02	2.00	8.59	107	8.23	103	-	0.00	-	0.19	6.23
91	อ่างฯ หนองขอนแก่น	มหาสารคาม	8.66	1.08	8.45	98	8.33	96	-	0.00	-	0.26	7.25
92	อ่างฯ หนองทวาราช	มหาสารคาม	1.61	0.28	1.58	99	1.39	86	-	0.00	-	0.16	1.11
93	อ่างฯ หนองบัว	มหาสารคาม	3.58	0.49	3.71	104	3.58	100	-	0.00	-	0.17	3.09
94	อ่างฯ ร่องหัวช้าง	มหาสารคาม	1.29	0.04	1.30	100	1.24	96	-	0.00	-	0.07	1.20
95	อ่างฯ ห้วยประดู่	มหาสารคาม	2.80	0.04	2.77	99	2.11	75	-	0.00	-	0.06	2.07
96	อ่างฯ ห้วยตะกลาง	มหาสารคาม	4.13	0.33	4.26	103	4.21	102	-	0.00	-	0.50	3.87
97	อ่างฯ หนองกระทุ่ม	มหาสารคาม	2.64	0.15	2.60	99	2.64	100	-	0.00	-	1.06	2.49
98	อ่างฯ หนองเกล้า	มหาสารคาม	1.63	0.12	1.69	104	1.65	102	-	0.00	-	0.17	1.53
99	อ่างฯ ห้วยค้อ	มหาสารคาม	31.34	0.30	32.49	104	32.31	103	-	0.00	-	0.58	32.01
100	อ่างเก็บน้ำออกสัตว์สุนทร	มหาสารคาม	0.87	0.05	0.85	98	0.83	96	-	0.00	-	0.00	0.78
101	อ่างฯ หนองบ่อ	มหาสารคาม	3.58	0.03	3.58	100	3.74	104	-	0.00	-	0.00	3.70
102	อ่างฯ ห้วยเชียงคำ	มหาสารคาม	5.07	0.15	5.05	100	4.85	96	-	0.00	-	0.03	4.70
103	อ่างฯ ห้วยจอกขวาง	มหาสารคาม	2.82	0.14	3.00	106	2.85	101	-	0.00	-	0.11	2.70
104	อ่างฯ หนองไฮ	มหาสารคาม	2.24	0.17	1.31	58	2.26	101	-	0.00	-	0.10	2.09
105	อ่างฯ สองช่องแมว	มหาสารคาม	0.56	0.02	0.57	101	0.55	98	-	0.00	-	0.00	0.54
106	อ่างฯ หนองภูเขา	มหาสารคาม	0.37	0.01	0.33	90	0.33	90	-	0.00	-	0.00	0.32
107	อ่างฯ ห้วยแอ่ง	ร้อยเอ็ด	22.30	0.40	21.67	97	22.21	100	-	1.05	-	1.11	21.81
108	อ่างฯ หนองหญ้าไผ่	ร้อยเอ็ด	2.12	0.15	2.32	110	2.79	132	-	0.27	-	0.21	2.64

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำระดับ เก็บกัก ต่ำสุด	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				น้ำไหลลงอ่าง		น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ ที่ ใช้การได้
					ปี 2551	% รณก. รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	
109	อ่างฯ รัชชชัย	ร้อยเอ็ด	3.16	0.21	3.26	103	3.39	107	-	0.22	-	0.09	3.18
110	อ่างฯ ห้วยแดง	ร้อยเอ็ด	4.41	0.19	4.16	94	4.41	100	-	0.38	-	0.18	4.22
111	อ่างฯ ห้วยวังนอง	ร้อยเอ็ด	11.49	0.32	6.43	56	8.20	71	-	0.63	-	0.27	7.88
112	อ่างฯ ห้วยกุดแคน	ร้อยเอ็ด	1.99	0.15	2.05	103	2.07	104	-	0.24	-	0.17	1.92
113	อ่างฯ ห้วยกุดแดง	ร้อยเอ็ด	2.80	0.30	2.99	100	2.93	105	-	0.28	-	0.10	2.63
114	อ่างฯ ห้วยจามไต้	ร้อยเอ็ด	5.80	0.55	5.88	101	5.93	102	-	0.45	-	0.19	5.38
115	อ่างฯ หนองผือ	ร้อยเอ็ด	4.18	1.20	1.48	35	1.45	35	-	0.04	-	0.00	0.25
116	อ่างฯ หนองท่าจอก	ร้อยเอ็ด	0.99	0.09	0.98	99	0.98	99	-	0.08	-	0.02	0.89
117	อ่างฯ ห้วยหินชะเนน	นครพนม	2.40	0.13	2.19	91	1.13	47	-	0.00	-	0.90	1.00
118	อ่างฯ ห้วยศึกคอก	นครพนม	2.80	0.30	2.11	75	0.37	13	-	0.00	-	4.86	0.07
119	อ่างฯ ห้วยก้านเหลือง	นครพนม	7.41	0.72	7.41	100	0.94	13	-	0.00	-	6.40	0.22
120	อ่างฯ ห้วยศรีคุณ	นครพนม	2.31	0.02	2.20	100	1.73	75	-	0.00	-	0.00	1.70
121	อ่างฯ บ้านคงน้อย	นครพนม	5.20	0.25	4.95	97	0.97	19	-	0.00	-	4.38	0.72
122	อ่างฯ ห้วยแคน	นครพนม	11.01	0.55	9.70	88	4.43	40	-	0.00	-	1.27	3.88
123	อ่างฯ ห้วยสันโอง	นครพนม	2.42	0.02	2.12	87	1.62	67	-	0.00	-	1.67	1.60
124	อ่างฯ บึงหมาทโอมง	นครพนม	2.19	0.42	1.73	79	1.41	64	-	0.00	-	0.32	0.99
125	อ่างฯ ห้วยนางอ้อ	นครพนม	3.30	0.45	3.16	96	1.62	49	-	0.00	-	8.61	1.17
126	อ่างฯ ห้วยกกกุด	นครพนม	2.00	0.08	2.00	100	0.41	21	-	0.00	-	10.32	0.33
127	อ่างฯ ห้วยกะเบา	นครพนม	5.07	0.40	5.02	99	3.55	70	-	0.00	-	0.00	3.15
128	อ่างฯ ห้วยวังม่วง	นครพนม	1.50	0.03	1.41	94	0.14	9	-	0.00	-	8.37	0.11
129	อ่างฯ ห้วยเขียงเงิน	นครพนม	0.34	0.03	0.31	100	0.27	78	-	0.00	-	0.00	0.24
130	อ่างฯ ร่องกระเบา	นครพนม	0.35	0.05	0.22	63	0.18	51	-	0.00	-	0.00	0.12
131	อ่างฯ ห้วยเข้เหล็ก	มุกดาหาร	23.70	1.00	17.02	72	13.96	59	-	0.00	0.00	2.21	12.96
132	อ่างฯ ห้วยชะโนด	มุกดาหาร	18.40	0.65	18.40	100	14.37	78	-	0.00	0.00	0.99	13.72
133	อ่างฯ ห้วยมุก	มุกดาหาร	4.24	0.20	4.02	95	3.25	77	-	0.00	0.00	0.11	3.05
134	อ่างฯ ห้วยหินลับ	มุกดาหาร	4.00	0.50	4.07	102	3.94	99	-	0.00	0.00	0.41	3.44
135	อ่างฯ ห้วยไร่	มุกดาหาร	2.80	0.30	2.82	101	2.17	78	-	0.00	0.00	0.25	1.87
136	อ่างฯ ห้วยไผ่	มุกดาหาร	10.50	0.80	8.50	81	5.27	50	-	0.00	0.00	0.71	4.47
137	อ่างฯ ห้วยพู่	มุกดาหาร	4.50	0.70	3.79	84	2.54	56	-	0.00	0.00	0.77	1.84
138	อ่างฯ ห้วยพุง	มุกดาหาร	4.00	0.85	3.93	98	2.45	61	-	0.00	0.00	0.95	1.60
139	อ่างฯ ห้วยหา	มุกดาหาร	2.23	0.53	2.27	102	1.30	58	-	0.00	0.00	0.56	0.77
140	อ่างฯ ห้วยหอย	มุกดาหาร	2.00	0.30	0.44	22	0.30	15	-	0.00	0.00	0.12	0.00
141	อ่างฯ ห้วยเข้เหล็ก (ตอนบน)	มุกดาหาร	1.04	0.15	1.01	97	0.69	66	-	0.00	0.00	0.00	0.54
142	อ่างฯ บ้านสามแคว	มุกดาหาร	0.54	0.13	0.44	81	0.38	71	-	0.00	0.00	0.08	0.25
143	อ่างฯ ห้วยอ้านเข้	อุบลราชธานี	13.70	0.90	12.95	95	13.35	97	0.00	0.31	0.00	0.17	12.45
144	อ่างฯ ห้วยพลาญเสือ(ห้วยผึ้ง)	อุบลราชธานี	33.50	1.12	34.33	102	34.33	102	0.00	1.31	0.00	0.91	33.21
145	อ่างฯ ห้วยจันท	อุบลราชธานี	16.90	0.60	17.02	101	16.96	100	0.00	0.37	0.00	0.40	16.36
146	อ่างฯ ห้วยวังใหญ่	อุบลราชธานี	8.00	0.80	8.24	103	8.00	100	0.00	0.42	0.00	0.27	7.20
147	อ่างฯ ห้วยเดือนห้า	อุบลราชธานี	12.00	2.53	12.21	102	12.10	101	0.00	0.66	0.00	0.13	9.57
148	อ่างฯ ห้วยสะพงน้อย	อุบลราชธานี	14.70	1.60	14.87	101	14.80	101	0.00	0.44	0.00	0.37	13.20
149	อ่างฯ สระตมิง	อุบลราชธานี	1.01	0.30	0.87	86	0.93	91	0.00	0.01	0.00	0.01	0.63
150	อ่างฯ หนองเหล่าหิน	อุบลราชธานี	2.48	0.36	1.98	80	2.49	101	0.00	0.05	0.00	0.28	2.13
151	อ่างฯ หนองช้างใหญ่	อุบลราชธานี	7.68	0.02	8.48	110	7.88	103	0.00	0.50	0.00	0.33	7.86
152	อ่างฯ ห้วยวังแดง	อุบลราชธานี	0.66	0.09	0.68	102	0.66	99	0.00	0.06	0.00	0.13	0.57
153	อ่างฯ ห้วยดิ่งโจน	ยโสธร	18.40	0.40	16.72	91	16.72	91	-	0.08	0.00	1.09	16.32
154	อ่างฯ ห้วยสะแบก	ยโสธร	26.80	0.60	21.02	78	21.02	78	0.00	0.18	0.00	14.83	20.42
155	อ่างฯ พุทธอุทธรยาน	อำนาจเจริญ	19.33	0.89	9.52	49	19.26	100	-	1.98	-	0.98	18.37
156	อ่างฯ ห้วยโพธิ์	อำนาจเจริญ	7.44	0.54	4.27	57	6.11	82	-	0.46	-	0.23	5.57
157	อ่างฯ ห้วยสีโก	อำนาจเจริญ	10.60	0.40	4.28	40	10.09	95	-	0.76	-	0.17	9.69
158	อ่างฯ ร่องน้ำซำ	อำนาจเจริญ	0.43	0.12	0.41	97	0.41	97	-	0.03	-	0.00	0.30
159	อ่างฯ ลำตะโคก	บุรีรัมย์	7.53	0.31	11.23	149	11.04	147	0.00	0.09	0.00	0.00	10.73
160	อ่างฯ ห้วยยาง	บุรีรัมย์	13.80	1.00	14.03	96	12.58	91	0.00	0.04	0.00	0.00	11.58
161	อ่างฯ ห้วยคาเขิว	บุรีรัมย์	1.90	0.29	1.93	102	1.92	101	0.00	0.00	0.00	0.00	1.63
162	อ่างฯ ห้วยสาว	บุรีรัมย์	13.55	1.00	15.88	117	16.14	119	0.00	0.10	0.00	0.20	15.14
163	อ่างฯ ห้วยตลาด	บุรีรัมย์	27.82	0.65	30.72	110	29.75	107	0.00	0.33	0.00	2.06	29.10

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณค. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำระดับ เก็บกัก ต่ำสุด	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				น้ำไหลลงอ่าง		น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ ที่ ใช้การได้
					ปี 2551	% รณค. รณค.	ปัจจุบัน	% รณค.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	
164	อ่างฯ ห้วยจระเข้มาก	บุรีรัมย์	26.02	1.47	29.69	114	27.58	106	0.01	0.29	0.00	1.20	26.11
165	อ่างฯ ห้วยเมฆา	บุรีรัมย์	4.07	0.10	4.24	104	4.13	101	0.00	0.03	0.00	0.03	4.03
166	อ่างฯ คลองมะนาว	บุรีรัมย์	2.85	1.00	2.93	103	2.93	103	0.01	0.43	0.01	0.53	1.93
167	อ่างฯ หนองทะลอก	บุรีรัมย์	3.43	0.10	3.58	104	3.52	103	0.00	0.03	0.00	0.01	3.42
168	อ่างฯ ห้วยขี้หนู	บุรีรัมย์	1.60	0.03	1.69	106	1.56	98	0.00	0.03	0.00	0.20	1.53
169	อ่างฯ ห้วยน้อย	บุรีรัมย์	1.20	0.09	0.96	80	0.94	78	0.00	0.01	0.00	0.02	0.85
170	อ่างฯ ห้วยใหญ่	บุรีรัมย์	1.31	0.14	1.88	144	0.58	44	-	0.00	0.00	0.40	0.44
171	อ่างฯ ลำปะเทีย	บุรีรัมย์	25.40	1.00	26.18	103	26.18	103	0.00	1.43	0.00	24.10	25.18
172	อ่างฯ ลำจังหัน	บุรีรัมย์	36.00	1.80	33.72	94	33.72	94	0.06	2.57	0.00	1.77	31.92
173	อ่างฯ ห้วยเพ็ชยก	นครราชสีมา	1.50	0.30	1.50	100	1.50	100	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20
174	อ่างฯ ลำปลายมาศ	นครราชสีมา	98.00	7.30	86.50	88	82.57	84	0.02	4.36	0.00	14.75	75.27
175	อ่างฯ ห้วยหิน	นครราชสีมา	1.95	0.10	1.96	101	1.96	101	0.00	0.00	0.00	0.00	1.86
176	อ่างฯ ลำดวมก	นครราชสีมา	23.45	1.26	26.31	112	24.43	104	0.02	0.01	0.02	0.37	23.17
177	อ่างฯ ห้วยสะแกด	นครราชสีมา	3.58	0.12	3.77	105	3.62	101	0.00	0.00	0.00	0.06	3.50
178	อ่างฯ บึงกระโตน	นครราชสีมา	10.21	0.33	4.90	48	9.23	90	0.00	0.00	0.00	0.01	8.90
179	อ่างฯ ห้วยยาง	นครราชสีมา	5.53	0.20	5.61	101	4.74	86	0.00	0.00	0.00	0.02	4.54
180	อ่างฯ ห้วยบง	นครราชสีมา	14.44	0.80	14.50	100	4.95	34	0.00	0.00	0.00	0.09	4.15
181	อ่างฯ ลำสำลาย	นครราชสีมา	39.80	2.73	40.22	101	16.35	41	0.01	1.57	0.01	3.10	13.62
182	อ่างฯ ห้วยชันประดู่	นครราชสีมา	27.66	1.35	28.08	102	14.26	52	0.00	0.01	0.01	0.16	12.91
183	อ่างฯ ห้วยบ้านยาง	นครราชสีมา	6.52	0.52	5.58	86	6.52	100	0.00	0.00	0.00	0.02	6.00
184	อ่างฯ ห้วยทับกรวด	นครราชสีมา	5.00	0.77	4.97	99	4.99	100	0.00	0.00	0.00	0.00	4.22
185	อ่างฯ ลำเชียงไกร	นครราชสีมา	27.70	1.15	30.80	111	28.00	101	0.00	0.00	0.05	0.28	26.85
186	อ่างฯ หนองกก	นครราชสีมา	2.92	0.18	3.12	107	2.81	96	0.00	0.00	0.00	0.00	2.63
187	อ่างฯ ห้วยยางพะไล	นครราชสีมา	13.30	0.15	13.21	99	12.13	91	0.00	0.00	0.00	0.03	11.98
188	อ่างฯ ห้วยปราสาทใหญ่	นครราชสีมา	8.70	1.00	8.89	102	3.92	45	0.00	0.01	0.00	0.19	2.92
189	อ่างฯ ห้วยเดย	นครราชสีมา	4.10	0.14	4.11	100	4.27	104	-	0.00	0.00	0.50	4.13
190	อ่างฯ ห้วยตะคร้อ	นครราชสีมา	9.50	0.65	7.06	74	6.10	64	0.01	0.00	0.00	0.01	5.45
191	อ่างฯ พักน้ำ (กฟผ.)	นครราชสีมา	10.39	-	9.20	89	7.53	72	-	0.00	0.00	0.00	-
192	อ่างเก็บน้ำห้วยบะอีดแคน	นครราชสีมา	1.80	0.30	1.95	108	1.80	100	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50
193	อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรตอนบน	นครราชสีมา	4.50	0.95	7.27	162	5.50	122	0.02	0.02	0.00	0.33	4.55
194	อ่างฯ ห้วยน้ำเค็ม	นครราชสีมา	0.67	0.01	0.68	101	0.68	101	0.00	0.00	0.00	0.02	0.67
195	อ่างฯ ห้วยขมุน	ศรีสะเกษ	10.02	0.63	10.12	101	10.00	100	-	0.02	-	0.09	9.37
196	อ่างฯ ห้วยโศดาสัต	ศรีสะเกษ	3.80	0.38	3.86	102	3.59	94	-	0.01	-	0.08	3.21
197	อ่างฯ ห้วยด่านไธ	ศรีสะเกษ	8.02	0.70	8.41	105	8.01	100	-	0.02	-	0.03	7.31
198	อ่างฯ ห้วยตาจู	ศรีสะเกษ	22.28	0.80	23.09	104	22.82	102	-	0.37	-	1.05	22.02
199	อ่างฯ ห้วยสำราญ	ศรีสะเกษ	12.35	0.30	12.39	100	12.39	100	-	0.07	-	0.17	12.09
200	อ่างฯ ห้วยศาลา	ศรีสะเกษ	37.07	0.80	38.07	103	37.22	100	-	0.16	-	0.51	36.42
201	อ่างฯ ห้วยดักขุ	ศรีสะเกษ	26.20	0.82	26.92	103	26.70	102	-	0.13	-	0.55	25.88
202	อ่างฯ ห้วยน้ำคำ	ศรีสะเกษ	1.09	0.02	1.102	101	1.10	101	-	0.00	-	0.02	1.08
203	อ่างฯ ห้วยคล้า	ศรีสะเกษ	3.78	0.71	3.978	105	3.98	105	-	0.00	-	1.07	3.27
204	อ่างฯ ห้วยน้ำเค็ม	ศรีสะเกษ	1.07	0.60	1.16	109	1.09	102	-	0.00	-	0.09	0.49
205	อ่างฯ ห้วยชัน	ศรีสะเกษ	2.70	0.67	2.79	103	2.72	101	-	0.00	-	0.08	2.05
206	อ่างฯ ห้วยลามาข	ศรีสะเกษ	37.29	0.72	38.699	104	38.70	104	-	0.07	-	0.27	37.98
207	อ่างฯ หนองลิ	ศรีสะเกษ	3.89	0.65	3.47	89	3.28	84	-	0.25	-	0.85	2.63
208	อ่างฯ หนองสองค้	ศรีสะเกษ	0.88	0.11	0.80	91	0.73	83	-	0.00	-	0.12	0.61
209	อ่างฯ ห้วยแก้ว	สุรินทร์	4.92	0.44	5.10	104	5.04	102	0.00	3.00	0.00	3.01	4.60
210	อ่างฯ ห้วยชิง	สุรินทร์	8.00	0.44	8.07	101	8.10	101	0.00	0.71	0.00	0.66	7.66
211	อ่างฯ ห้วยขนาดมอญ	สุรินทร์	15.50	1.00	15.80	102	15.50	100	0.01	1.89	0.00	2.18	14.50
212	อ่างฯ อำเภอ	สุรินทร์	27.68	0.42	29.06	105	30.10	109	0.04	4.63	0.04	3.27	29.68
213	อ่างฯ ห้วยเสนง	สุรินทร์	20.02	0.16	21.75	109	22.05	110	0.06	12.30	0.06	11.88	21.89
214	อ่างฯ ห้วยลำพอก	สุรินทร์	11.20	1.00	11.69	104	11.36	101	0.08	16.37	0.13	15.47	10.36
215	อ่างฯ ห้วยด่าน	สุรินทร์	9.40	0.14	8.62	92	9.40	100	-	0.93	0.00	1.85	9.26
216	อ่างฯ บ้านท่าบม	สุรินทร์	12.00	0.20	12.22	102	12.06	101	0.01	3.38	0.01	2.80	11.86
217	อ่างฯ บ้านจรัส	สุรินทร์	15.00	1.00	15.05	100	15.00	100	-	3.11	0.00	2.76	14.00
218	อ่างฯ บ้านเกาะแก้ว	สุรินทร์	5.00	0.40	6.70	134	6.60	132	0.41	83.93	0.41	88.71	6.20

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำระดับ เก็บกัก ต่ำสุด	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				น้ำไหลลงอ่าง		น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ ที่ ใช้การได้
					ปี 2551	% รณก. รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	
219	อ่างเก็บน้ำห้วยตาแก้ว	สุรินทร์	8.60	0.06	8.70	101	8.60	100	0.00	0.92	0.00	0.86	8.54
220	อ่างเก็บน้ำสุวรรณภา	สุรินทร์	1.07	0.02	1.25	117	1.07	100	0.00	0.52	0.00	0.33	1.05
221	อ่างเก็บน้ำห้วยกะเฌอ	สุรินทร์	3.40	0.40	3.44	101	3.42	101	0.00	0.71	0.00	0.08	3.02
222	อ่างฯ ห้วยระหาร	สุรินทร์	1.01	0.03	1.02	101	1.02	101	-	0.00	-	0.00	0.99
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			1,771.56	111.39	1,738.95	98	1,590.16	90	0.85	194.42	5.50	481.78	1,471.24
สูงสุด			98.00	7.30	86.50	975.56	82.57	975.56	0.41	83.93	2.31	88.71	75.27
ต่ำสุด			0.12	0.00	0.12	22.00	0.05	3.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ภาคตะวันออก													
1	อ่างฯ คลองระบม	ฉะเชิงเทรา	40.00	7.80	44.00	110	39.10	98	-	0.00	-	0.00	31.30
2	อ่างฯ ลาดกระบัง	ฉะเชิงเทรา	4.20	0.20	4.29	102	2.59	62	-	0.00	-	0.00	2.39
3	อ่างฯ คู่มน้ำโจน 16	ฉะเชิงเทรา	1.97	0.17	1.68	85	1.69	86	-	0.00	-	0.00	1.52
4	อ่างฯ คู่มน้ำโจน 2	ฉะเชิงเทรา	1.96	0.16	1.97	101	1.66	85	-	0.00	-	0.00	1.50
5	อ่างฯ คลองบอน	ฉะเชิงเทรา	2.50	0.30	0.30	12	0.30	12	-	0.00	-	0.00	0.00
6	อ่างฯ ศาลทราย	ฉะเชิงเทรา	10.00	1.00	10.26	103	10.09	101	-	0.00	-	0.00	9.09
7	อ่างฯ คลองพระพุทธ	ฉะเชิงเทรา	70.51	0.99	73.56	104	72.12	102	-	0.00	-	0.00	71.13
8	อ่างฯ หนองกลางดง	ชลบุรี	7.65	0.28	5.96	78	6.19	81	-	0.16	-	0.00	5.91
9	อ่างฯ ชากนออก	ชลบุรี	7.03	0.40	4.63	66	3.77	54	-	0.02	-	0.00	3.37
10	อ่างฯ มาบประชัน	ชลบุรี	16.60	0.76	10.82	65	9.87	59	-	0.26	-	0.33	9.11
11	อ่างฯ หนองค้อ	ชลบุรี	21.40	1.00	15.03	70	18.97	89	-	0.27	-	0.43	17.97
12	อ่างฯ ห้วยขุนจิต	ชลบุรี	4.80	0.25	3.97	83	3.47	72	-	0.14	-	0.00	3.22
13	อ่างฯ มาบพิกทอง 1	ชลบุรี	1.23	0.00	0.63	51	0.82	67	-	0.00	-	0.00	0.82
14	อ่างฯ ห้วยสะพาน	ชลบุรี	3.84	0.30	3.87	101	3.89	101	-	0.08	-	0.00	3.59
15	อ่างฯ มาบพิกทอง 2	ชลบุรี	1.98	0.00	1.57	79	1.77	90	-	0.00	-	0.00	1.77
16	อ่างฯ บ้านบึงชาย	ชลบุรี	10.98	0.00	9.07	83	11.05	101	-	0.08	-	0.02	11.05
17	อ่างฯ ห้วยคู้ 1	ชลบุรี	1.50	0.00	1.21	81	1.59	106	-	0.00	-	0.00	1.59
18	อ่างฯ ห้วยคู้ 2	ชลบุรี	2.97	0.00	2.30	77	2.43	82	-	0.00	-	0.00	2.43
19	อ่างฯ เขาค้อ 1	ปราจีนบุรี	2.90	0.20	2.91	100	2.91	100	-	0.00	0.00	0.00	2.71
20	อ่างฯ ทับลาน	ปราจีนบุรี	2.20	0.00	2.26	103	2.22	101	-	0.00	0.00	0.00	2.22
21	อ่างฯ เขาค้อ 2	ปราจีนบุรี	0.35	0.03	0.36	103	0.36	103	-	0.02	0.00	0.00	0.33
22	อ่างฯ ดอกกราย	ระยอง	71.40	3.00	78.80	110	74.40	104	0.22	0.00	0.29	0.00	71.40
23	อ่างฯ คลองระโอก	ระยอง	19.65	0.20	19.994	102	19.99	102	0.01	0.00	0.01	0.00	19.79
24	อ่างฯ คลองใหญ่	ระยอง	40.00	3	41.52	104	40.63	102	0.00	0.00	0.00	0.00	37.63
25	อ่างฯ เขระเก้	ตราด	23.33	0.80	23.97	103	21.16	91	0.00	0.13	0.01	5.22	20.36
26	อ่างฯ บ้านมะนาว	ตราด	2.35	0.75	2.36	100	2.35	100	0.00	0.03	0.00	1.35	1.60
27	อ่างฯ ด่านชุมพล	ตราด	5.60	0.48	5.84	104	5.60	100	0.00	0.06	0.01	2.11	5.12
28	อ่างฯ ห้วยแร้ง	ตราด	36.80	3.344	31.51	86	37.11	101	0.00	0.47	0.01	6.34	33.77
29	อ่างฯ วังปลาหมอ	ตราด	6.63	0.60	6.74	102	6.69	101	0.00	0.02	0.00	0.71	6.09
30	อ่างฯ พระปรง	สระแก้ว	97.00	4.00	80.26	83	90.28	93	0.02	3.85	0.00	3.27	86.28
31	อ่างฯ ห้วยชัน	สระแก้ว	4.00	0.86	4.00	100	3.40	85	0.00	0.32	0.00	0.28	2.54
32	อ่างฯ ท่ากระบือ	สระแก้ว	7.30	0.25	7.33	100	5.53	76	0.00	0.32	0.00	0.31	5.28
33	อ่างฯ คลองสามสิบ	สระแก้ว	5.78	1.14	5.56	96	4.68	81	0.00	0.18	0.00	0.08	3.54
34	อ่างฯ เขารัง	สระแก้ว	3.72	0.12	3.73	100	0.65	17	0.00	0.08	0.00	0.15	0.53
35	อ่างฯ คลองเกลือ	สระแก้ว	5.50	0.80	5.51	100	3.64	66	0.00	0.26	0.00	0.37	2.84
36	อ่างฯ ช่องลำต่า	สระแก้ว	2.20	0.20	2.21	100	2.21	100	0.00	0.74	0.00	0.32	2.01
37	อ่างฯ เขาคิน	สระแก้ว	1.42	0.10	1.07	75	0.60	42	0.00	0.09	0.00	0.00	0.50
38	อ่างฯ ห้วยยาง	สระแก้ว	60.00	1.50	27.60	46	27.90	47	0.04	2.02	0.01	1.21	26.40
39	อ่างฯ ห้วยตะเคียน	สระแก้ว	10.00	0.20	4.55	46	3.20	32	0.00	0.54	0.00	0.24	3.00
40	อ่างฯ คลองสัมปอ	สระแก้ว	1.06	0.10	1.22	115	1.40	132	-	0.00	-	0.00	1.30
41	อ่างฯ ห้วยปรี	นครนายก	8.30	0.12	8.17	98	8.29	100	-	0.00	-	0.00	8.17
42	อ่างฯ คลองสี่เสียด	นครนายก	1.14	0.05	1.05	92	1.15	101	-	0.00	-	0.00	1.10
43	อ่างฯ คลองโสด	นครนายก	3.91	0.07	3.88	99	3.81	98	-	0.00	-	0.00	3.74
44	อ่างฯ ทรายทอง	นครนายก	2.00	0.12	2.01	100	2.00	100	-	0.00	-	0.00	1.88
45	อ่างฯ คลองวังบอน	นครนายก	6.90	0.20	6.99	101	6.98	101	-	0.00	-	0.00	6.78
46	อ่างฯ บ้านวังม่วง	นครนายก	0.80	0.05	0.726	91	0.73	91	-	0.00	-	0.00	0.68
47	อ่างฯ คลองกลาง	นครนายก	3.10	0.00	2.96	95	0.93	30	0.00	0.00	-	0.00	0.93

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำระดับ เก็บกัก ต่ำสุด	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				น้ำไหลลงอ่าง		น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ ที่ ใช้การได้
					ปี 2551	% รณก. รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	
รวมภาคตะวันออกเฉียง			646.46	35.89	580.21	90	572.17	89	0.29	10.14	0.34	22.74	536.28
สูงสุด			97.00	7.80	80.26	115.09	90.28	132.08	0.22	3.85	0.29	6.34	86.28
ต่ำสุด			0.35	0.00	0.30	12.00	0.30	12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ภาคกลาง													
1	อ่างฯ ชัยตะเคียน	ลพบุรี	8.42	1.00	7.71	92	5.61	67	-	0.00	0.00	0.00	4.61
2	อ่างฯ ห้วยโป่ง	ลพบุรี	2.07	0.05	0.76	37	0.68	33	-	0.00	0.00	0.00	0.63
3	อ่างฯ กุดคาเพชร	ลพบุรี	43.00	2.00	43.63	101	43.27	101	-	0.00	0.00	0.00	41.27
4	อ่างฯ ห้วยใหญ่ (วังเขม)	ลพบุรี	12.00	0.21	12.16	101	12.10	101	-	0.00	0.00	0.00	11.89
5	อ่างฯ บ้านคง	สระบุรี	3.18	0.25	3.04	96	3.12	98	-	1.63	-	1.89	2.87
6	อ่างฯ คลองพริ้ว	สระบุรี	7.20	0.10	6.28	87	6.76	94	-	0.00	0.00	0.00	6.66
7	อ่างฯ ห้วยหินขาว	สระบุรี	1.10	0.10	0.97	88	0.91	83	-	0.07	-	0.04	0.81
8	อ่างฯ ค้าตะเคียน	สระบุรี	0.70	0.12	0.53	76	0.48	69	-	0.04	-	0.02	0.36
9	อ่างฯ ห้วยท่าเตี๋ย	สุพรรณบุรี	2.80	0.20	2.86	102	2.82	101	0.00	0.31	0.00	0.28	2.62
รวมภาคกลาง			80.47	4.03	77.94	97	75.75	94	0.00	2.05	0.00	2.24	71.72
สูงสุด			43.00	2.00	43.63	102.14	43.27	100.83	0.00	1.63	0.00	1.89	41.27
ต่ำสุด			0.70	0.05	0.53	36.71	0.48	32.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36
ภาคตะวันตก													
1	อ่างฯ ลำตะเพิน	กาญจนบุรี	50.00	4.80	51.69	103	50.24	100	0.00	1.13	0.06	14.20	45.44
2	อ่างฯ ห้วยเทียน	กาญจนบุรี	10.65	1.40	8.795	83	10.34	97	0.00	0.23	0.00	0.30	8.94
3	อ่างฯ พุดะเคียน	กาญจนบุรี	4.00	0.24	1.651	41	2.5	63	0.00	0.02	0.00	0.18	2.26
4	อ่างฯ ชัยป่าหวาย	ราชบุรี	4.30	0.03	2.37	55	1.93	45	-	0.00	0.00	0.00	1.90
5	อ่างฯ ห้วยสำนักไม้เต็ง	ราชบุรี	35.40	2	10.17	29	17.07	48	-	0.00	0.00	0.00	15.07
6	อ่างฯ ห้วยมะหาด	ราชบุรี	4.30	0.22	4.19	97	4.54	106	-	0.00	0.00	0.00	4.32
7	อ่างฯ ท่าเคศ	ราชบุรี	23.40	0.38	17.82	76	19.62	84	-	0.00	0.00	0.00	19.24
รวมภาคตะวันตก			132.05	9.07	96.69	73	106.24	80	0.00	1.39	0.06	14.68	97.17
สูงสุด			50.00	4.80	51.69	103.38	50.24	105.58	0.00	1.13	0.06	14.20	45.44
ต่ำสุด			4.00	0.03	1.65	28.73	1.93	44.88	0.00	0.00	0.00	0.00	1.90
ภาคใต้													
1	อ่างฯ ห้วยสามเขา	เพชรบุรี	3.40	0.12	1.18	35	1.18	35	-	0.10	0.00	0.04	1.06
2	อ่างฯ ห้วยสงสัย	เพชรบุรี	4.05	0.24	4.05	100	2.74	68	-	0.24	0.00	0.20	2.50
3	อ่างฯ ห้วยทราย	เพชรบุรี	1.95	0.04	1.87	96	2.37	122	-	0.00	0.00	0.10	2.33
4	อ่างฯ ทู้งขาม	เพชรบุรี	8.00	0.61	3.83	48	3.80	48	0.00	0.34	0.00	0.03	3.19
5	อ่างฯ ห้วยตะแปด	เพชรบุรี	4.00	0.20	2.61	65	1.11	28	0.00	0.09	0.00	0.07	0.91
6	อ่างฯ ห้วยพุน้อย	เพชรบุรี	0.32	0.60	0.15	47	0.14	44	-	0.01	0.00	0.00	-
7	อ่างฯ ห้วยวังยาว	เพชรบุรี	0.27	0.01	0.10	37	0.10	37	-	0.01	0.00	0.00	0.09
8	อ่างฯ ปังทะลุ	เพชรบุรี	0.81	0.10	0.04	5	0.00	0	-	0.00	0.00	0.00	-
9	อ่างฯ หุบกะพง	เพชรบุรี	0.36	0.01	0.04	11	0.04	11	-	0.01	0.00	0.00	0.03
10	อ่างฯ คลองชองลม	ประจวบฯ	5.50	0.30	4.04	73	2.93	53	0.00	0.21	0.00	0.38	2.63
11	อ่างฯ คลองจระกาะ	ประจวบฯ	10.40	0.50	8.65	83	8.56	82	0.00	0.25	0.00	0.35	8.06
12	อ่างฯ ยางชุม	ประจวบฯ	41.10	2.00	37.81	92	38.83	94	0.05	1.47	0.00	2.07	36.83
13	อ่างฯ คลองบึง	ประจวบฯ	22.20	0.80	11.17	50	7.15	32	0.00	0.35	0.00	0.47	6.35
14	อ่างฯ ห้วยอ่างหิน	ประจวบฯ	2.80	0.15	1.26	45	0.84	30	-	0.05	0.00	0.05	0.69
15	อ่างฯ ห้วยไทรงาม	ประจวบฯ	9.50	0.20	9.64	101	8.67	91	0.00	0.59	0.00	0.46	8.47
16	อ่างฯ บางกำปรีด	กระบี่	16.00	2.50	15.44	97	14.76	92	0.04	9.17	0.03	9.25	12.26
17	อ่างฯ ห้วยลึก	กระบี่	2.45	0.06	1.84	75	1.84	75	0.00	1.84	0.00	0.27	1.78
18	อ่างฯ ห้วยน้ำเขียว	กระบี่	7.30	0.16	6.18	85	4.59	63	0.01	1.81	0.01	1.89	4.43
19	อ่างฯ คลองหยา	กระบี่	3.20	0.04	3.26	102	3.24	101	0.00	0.48	0.00	0.40	3.20
20	อ่างฯ ห้วยน้ำใส	นครศรีธรรมราช	80.00	2.00	20.18	25	16.09	20	-	0.00	-	0.00	14.09
21	อ่างฯ คลองกะทูน	นครศรีธรรมราช	70.50	2.00	36.70	52	27.40	39	-	0.85	-	8.19	25.40
22	อ่างฯ เสม็ดจวน	นครศรีธรรมราช	1.70	0.10	1.70	100	1.70	100	-	0.00	-	0.00	1.60
23	อ่างฯ คลองดินแดง	นครศรีธรรมราช	60.00	4.00	26.90	45	28.10	47	-	0.27	-	3.40	24.10
24	อ่างฯ บางวาด	ภูเก็ต	7.31	0.27	7.29	100	7.29	100	-	0.00	-	0.00	7.02
25	อ่างฯ คลองท่าเจ็ว	ตรัง	18.50	0.40	6.19	33	18.57	100	-	0.03	-	0.49	18.17
26	อ่างฯ คลองป่าบอน	พัทลุง	20.00	0.90	13.32	67	12.16	61	0.01	4.30	0.01	4.57	11.26
27	อ่างฯ ป่าพะยอม	พัทลุง	20.50	0.80	4.80	23	3.87	19	0.00	0.00	0.00	0.22	3.07

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณ. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำระดับ เก็บกัก ต่ำสุด	ปริมาณน้ำในอ่างฯ			น้ำไหลลงอ่าง		น้ำระบาย		ปริมาณน้ำที่ ใช้การได้	
					ปี 2550	% รณ. รณ.	ปัจจุบัน	% รณ.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำ		สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.
28	อ่างฯ คลองจำเริญ	สงขลา	6.00	1.25	4.13	69	3.62	60	0.00	0.12	0.00	0.10	2.37
29	อ่างฯ คลองหาลา	สงขลา	21.42	3.00	14.65	68	11.61	54	0.01	0.86	0.01	0.81	8.61
30	อ่างเก็บน้ำคลองสะเตา	สงขลา	56.74	1.56	35.96	63	36.14	64	0.04	2.52	0.02	3.45	34.58
31	อ่างเก็บน้ำบางทรายขาว	สุราษฎร์ธานี	2.20	0.10	1.90	86	1.70	77	-	0.00	-	0.00	1.60
รวมภาคใต้			508.48	25.01	286.88	56	271.14	53	0.15	25.95	0.09	37.28	246.68
สูงสุด			80.00	4.00	37.81	101.88	38.83	121.54	0.05	9.17	0.03	9.25	36.83
ต่ำสุด			0.27	0.01	0.04	5.19	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
รวมทั้งหมดทุกภาค 367 อ่าง			3,962	265	3,464	87	3,252	82	2.81	389	7.37	641	2,987

1.1 เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการประปา

1.2 เพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ทางน้ำ เช่น การผลิตคั้นน้ำเค็ม การจับไล่ปลาเสีย

1.3 เพื่อการเกษตรกรรม

1.4 เพื่อการอุตสาหกรรม

สำหรับการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร จัดลำดับความสำคัญดังนี้

1) พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับความเสียหายจากฤดูน้ำปี และสวนผลไม้

2) พื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ในรอบเวรการส่งน้ำ

3) พื้นที่เกษตรกรรมที่ใช้น้ำน้อย เช่น การปลูกพืชไร่-พืชผัก

2. ด้านการผลิต

2.1 ให้เกษตรกรปลูกข้าวนาปรังตามต้นทุนของแหล่งน้ำได้ไม่เกิน 9.50 ล้าน ไร่แยกเป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน 7.50 ล้าน ไร่ และนอกเขตชลประทาน 2.00 ล้าน ไร่

2.2 เร่งรัดการผลิตและขยายพื้นที่ปลูกพืชไร่-ผัก ที่มีคู่ทางการตลาดที่ดี พืชทดแทนการนำเข้าและพืชอุตสาหกรรมได้แก่ข้าวโพดฝักอ่อนถั่วเหลือง ถั่วเขียว ถั่วลิสงและพืชผักต่าง ๆ

มาตรการ

1. ด้านการจัดสรรน้ำ

1.1 ให้วางแผนจัดสรรน้ำตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ในแต่ละพื้นที่ โดยส่งน้ำตามแผนการส่งน้ำของโครงการ รวมทั้งจัดรอบเวรการใช้น้ำของพื้นที่ชลประทานต่าง ๆ เพื่อให้การใช้น้ำเป็นไปตามแผนและสามารถกระจายน้ำให้พื้นที่เป้าหมายได้อย่างทั่วถึง

1.2 เขตสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ให้สูบน้ำตามศักยภาพน้ำต้นทุนที่มีอยู่

1.3 ให้กลุ่มผู้ใช้น้ำมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

2. ด้านการผลิต

2.1 กำหนดพื้นที่ทำนาปรังให้ชัดเจนและมีการควบคุมกำกับอย่างเข้มงวด

2.2 ให้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปรัง

2.3 ส่งเสริมการปลูกข้าวในพื้นที่กลุ่มผู้ใช้น้ำ ซึ่งมีขบวนการกลุ่มในการบริหารจัดการ

2.4 สนับสนุนให้เกษตรกรเข้าถึงโครงการของรัฐบาล เช่น โครงการประกันรายได้ของเกษตรกร เป็นต้น

2.5 ส่งเสริมให้เกษตรกรในเขตที่มีศักยภาพของดินเหมาะสมกับการปลูกพืชไร่-ผัก มีการกระจายการผลิตไปสู่พืชอื่น ๆ ทดแทนข้าวนาปรัง

2.6 ประสานงานความร่วมมือภาคเอกชน ด้านการตลาด พืชไร่-ผักที่มีผู้ทางการตลาดดี
ข้อควรปฏิบัติสำหรับการส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้ง
ข้าวนาปรัง

1) ลดต้นทุนการปลูกข้าว

- การใช้ข้าวพันธุ์ดีและเมล็ดพันธุ์ในอัตราที่เหมาะสม

- การใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าการวิเคราะห์ดิน

- การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมีอย่างเหมาะสม

- ลดการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช โดยใช้สารชีวภาพ

- ปรับปรุงบำรุงดินด้วยการไม่เผาตอซัง ปลูกพืชหมุนเวียนหรือใช้ปุ๋ยพืชสด

2) เพิ่มคุณภาพผลผลิต

- แก้ไขปัญหาข้าววัชพืช และวัชพืชในนาข้าว

พืชไร่-ผัก

1) เพิ่มคุณภาพผลผลิต

- ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการผลิตพืชที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่และมีความรู้ในการผลิตจนถึงกระบวนการเก็บเกี่ยว

2) ปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต โดยใช้กระบวนการเกษตรดีที่เหมาะสมเพื่อให้ได้ผลผลิตที่ปลอดภัย

3. ด้านการประชาสัมพันธ์ ให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชาสัมพันธ์ทางสื่อมวลชนต่าง ๆ ในทุกระดับอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรและบุคคลทั่วไปรับทราบข้อมูลที่เกี่ยวข้อง โดยมีประเด็นประชาสัมพันธ์ ดังนี้

1) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ รวมทั้งแผนการจัดสรรน้ำของกรมชลประทาน

2) มาตรการให้เกษตรกรและผู้ใช้น้ำในกิจกรรมต่าง ๆ มีการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ และปฏิบัติตามแผนหรือรอบเวรการจัดสรรน้ำ

3) มาตรการให้เกษตรกรในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาไม่ปลูกข้าวนาปรัง ครั้งที่ 2

4) สถานการณ์และแนวโน้มการตลาดพืชฤดูแล้งที่มีผู้ทางการตลาดดี

5) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชฤดูแล้ง

6) มาตรการให้เกษตรกรไกลตลาดตอซัง และฟางข้าวเพื่อการเผาฟาง

7) มาตรการให้เกษตรกรใช้พันธุ์ข้าวคุณภาพดี และลดการใช้พันธุ์ข้าวอายุสั้น

8) แจ้งเตือนภัยการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืชในช่วงฤดูแล้ง

2.4 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งทั่วประเทศ

2.4.1 ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และการกำหนดพื้นที่คาดการณ์

ปริมาณน้ำต้นทุนของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง ที่อยู่ในความดูแลของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และกรมชลประทาน ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552 มีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันประมาณ 34,934 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 70 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด ซึ่งมีสภาพน้ำน้อยกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2551 ที่ผ่านมาประมาณ 1,301 ล้านลูกบาศก์เมตร และได้กำหนดแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2552/53 ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2553 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ตามสถานะน้ำต้นทุนแต่ละแห่งไว้เป็นปริมาตรน้ำรวมกันประมาณ 20,720 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 42 ของปริมาณน้ำใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีพื้นที่คาดการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2552/53 ในเขตโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ ไร่ประมาณ 11.80 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปรังประมาณ 7.50 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผักประมาณ 0.78 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกึ่ง ประมาณ 0.71 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้นประมาณ 1.58 ล้านไร่ อ้อย ประมาณ 0.81 ล้านไร่ และอื่นๆ ประมาณ 0.42 ล้านไร่

ตารางที่ 9 แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน
ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53

ภาค อ่างเก็บน้ำ	น้ำที่ใช้งานได้ 1 พ.ย.52	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. ³						พื้นที่การการณ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ		โครงการ ชลประทาน							
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวปราง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปล่า	ปอตุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด								
แม่น้ำ																											
เขื่อนภูมิพล	5,547	3,350	1,133	0	480	1,037	6,000	4,459,200	53,800	29,100	242,001	378,402	26,186	233,248	68,037	51,459	5,541,433	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53	เจ้าพระยาใหญ่							
เขื่อนสิริกิติ์	3,173																									และพิจนุโลก	
เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล	206	55	0.24	0	0	100	155	28,100	11,700	12,060	0	12,251	0	1,319	0	0	65,430	16 พ.ย.52	22 พ.ค.53	แม่เต็ก-แม่จิด							
เขื่อนแม่งัดหลวงสุพรรณบุรี	49	11	3	0	2	0	16	0	0	0	0	26,432	0	1,968	0	0	28,400	1 เม.ย.53	15 เม.ย.53	แม่แกว							
เขื่อนกักลม	79																									แม่วัง-กักลม	
เขื่อนกักคอกหมา	119	55	0	0	22	145	222	8,928	11,214	1,472	200	4,075	0	160	12,686	0	38,735	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53	กักคอกหมา							
เขื่อนกษัตริย์ทรงเคน	516	400	0	0	0	0	400											1 พ.ย.52	30 เม.ย.53	แควน้อย,เจ้าพระยา							
รวมภาคเหนือ	9,689	3,872	1,136	0	503	1,282	6,793	4,496,228	76,714	42,632	242,201	421,160	26,186	236,695	80,723	51,459	5,673,998	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53								
ตะวันออกเฉียงเหนือ																											
เขื่อนน้ำอูน	210	62	2	0	0	0	64	22,244	4,137	3,459	0	150	10,000	3,329	0	1,367	44,686	1 พ.ย.52	15 เม.ย.53	น้ำอูน							
เขื่อนห้วยหลวง	69	29	8	1	4	0	41	6,500	3,000	0	0	0	0	2,000	0	0	11,500	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53	ห้วยหลวง							
เขื่อนน้ำพุง	59																									ผลิตกระแสไฟฟ้า	
เขื่อนอุบลรัตน์	882	423	4	0	59	15	500	166,420	3,300	0	0	0	0	7,800	0	0	177,520	14 พ.ย.52	9 พ.ค.53	หนองขาว							
เขื่อนจุฬาภรณ์	111	65	3	2	2	3.80	75	7,000	11,400	4,622	5,686	7	0	1,288	0	46	30,049	11 พ.ย.52	#####	น้ำพรม,น้ำชี							
เขื่อนลำปาว	1,179	1,208	30	1	16	0	1,255	189,900	2,800	0	0	0	0	7,400	0	0	200,100	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53	ลำปาว							
เขื่อนสิรินธร	929	139	11	0	0	0	150	47,500	2,500	0	0	0	0	0	0	0	50,000	7 พ.ย.52	11 เม.ย.53	โขมน้อย							
เขื่อนลำตะคอง	172	21	25	4	31	0	82	0	10,000	1,320	0	1,130	0	1,052	0	0	13,502	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53	ลำตะคอง							
เขื่อนลำพระเพลิง	61	22	1	0	2	0	25	10,000	2,000	0	0	0	0	50	0	0	12,050	14 ก.พ.53	12 มี.ย.53	ลำพระเพลิง							
เขื่อนมูลบน	79	25	1	0	4	0	30	10,000	80.00	0	450	0	0	0	0	0	10,530	14 เม.ย.53	16 พ.ค.53	มูลบน							
เขื่อนลำห้วย	211	74	1	1	9	0	86	28,000	0	0	3,500	0	0	0	0	0	31,500	14 เม.ย.53	15 เม.ย.53	มูลบน							
เขื่อนลำห้วยหลวง	70	5	0	0	6	0	11	1,500	300	100	-	0	0	93	0	0	1,993	13 พ.ย.52	15 เม.ย.53	ลำห้วยหลวง							
รวมภาค ตอน.	4,032	2,073	86	8	134	49	2,349	489,064	39,517	9,501	9,636	1,287	10,000	23,012	0	1,413	583,430	1 พ.ย.52	16 พ.ค.53								
ภาคกลาง																											
ป่าสักชลสิทธิ์	947	550	10	0	0	40	600																				พื้นที่ สอ.ลพบุรี,ปทุมธานี
เขื่อนกระเสียว	171	152	11	0	0	0	163	66,000	0	0	34,000	1300	0	90	0	0	101,390	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53	กระเสียว							
เขื่อนทับเสลา	105	94	11	0	0	0	105	66,494	70,680	0	0	700	0	0	0	0	137,874	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53	ทับเสลา							
รวมภาคกลาง	1,223	796	33	0	0	40	868	132,494	70,680	0	34,000	2,000	0	90	0	0	239,264	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53								
ภาคตะวันออกเฉียง																											
เขื่อนศรีนครินทร์	5,875																										
เขื่อนวชิราลงกรณ	5,031	3,743	240	22	1,500	95	5,600	892,893	63,910	98,615	489,303	288,418	59,570	106,017	98,177	195,602	2,292,505	1 เม.ย.53	30 มี.ย.53	แม่กลองใหญ่							
รวมภาคตะวันออกเฉียง	10,906	3,743	240	22	1,500	95	5,600	892,893	63,910	98,615	489,303	288,418	59,570	106,017	98,177	195,602	2,292,505	1 เม.ย.53	30 มี.ย.53								
ภาคใต้																											
เขื่อนแก่งกระจาน	582	338	45	3	90	0	476	135,100	5,311	4,689	0	25,495	9,505	7,560	8,642	0	196,202	15 ก.พ.53	30 มี.ย.53	เพชรบุรี							
เขื่อนปราณบุรี	263	158	42	0	5	0	205	56,883	7,801	3,914	6,770	36,961	13,118	1,333	2,964	63,126	192,870	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53	ปราณบุรี							
เขื่อนรัชชประภา	3,759	0	0	0	0	1,400	1,400																			ผลิตกระแสไฟฟ้า	
เขื่อนบางลาง	595	422	20	0	0	0	442	40,100	1,000	122	0	0	0	0	0	0	41,222	1 ก.พ.53	31 ก.ค.53	ปัตตานี							
รวมภาคใต้	5,199	918	107	3	95	1,400	2,523	232,083	14,112	8,725	6,770	62,456	22,623	8,893	11,606	63,126	430,394	1 พ.ย.52	30 มี.ย.53								
รวม	31,951	11,850	1,646	78	2,457	2,875	18,905	6,350,862	268,183	159,773	781,910	784,477	244,177	394,212	194,236	311,600	9,489,430	1 พ.ย.52	30 มี.ย.53								

หมายเหตุ : เป็นการใช้น้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง เฉพาะอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ซึ่งยังไม่รวมแผนการใช้น้ำจากอ่างฯ ขนาดกลางและอื่นๆ

ตารางที่ 10 สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2552/53

สขป.	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. ³						พื้นที่การดำน้ำ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สขป.1	322	108	5	0	16	101	230	41,041	65,598	19,990	0	118,142	6,295	4,886	56	2,915	258,923	25 ธ.ค.52	31 พ.ค.53
สขป.2	372	268	11	0	27	148	454	145,328	40,516	3,927	200	5,679	500	3,150	12,686	2	211,988	1 ม.ค.53	30 เม.ย. 53
สขป.3	3,727	672	64	0	0	555	1,291	726,990	3,500	0	980	29,158	11,787	1,337	0	1,150	774,902	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
สขป.4	5,740	657	57	0	11	549	1,274	741,237	83,113	2,900	179,687	31,950	1,321	1,350	2,568	22,108	1,066,234	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
สขป.5	524	148	21	1	4	63	236	68,532	26,834	7,700	314	1,707	11,655	7,630	12	1,843	126,227	1 ธ.ค.52	15 เม.ย.53
สขป.6	2,577	1,814	48	10	88	20	1,980	384,550	35,404	6,044	7,561	470	60	17,767	54	46	451,956	11 พ.ย. 52	9 พ.ค.53
สขป.7	1,161	193	16	0	3	17	228	49,762	13,268	3,649	0	113	790	1,346	0	0	68,928	7 ธ.ค.52	30 เม.ย.50
สขป.8	1,263	287	39	6	61	1	393	109,626	27,531	4,516	14,420	2,575	4,944	3,700	0	40	167,352	1 พ.ย.52	21 พ.ค.53
สขป.9	1,416	622	73	123	228	33	1,078	296,916	23,145	3,619	2,128	173,931	144,325	68,838	56,851	18,630	788,383	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
สขป.10	1,069	1,164	80	0	4	1	1,249	928,800	72,500	3,300	7,700	8,490	50	330	0	13,869	1,035,039	1 พ.ย.52	31 พ.ค.50
สขป.11	0	1,255	885	0	980	0	3,120	1,270,400	5,000	24,200	270	246,734	9,467	210,272	60,162	26,710	1,853,215	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
สขป.12	321	1,565	113	0	0	0	1,679	1,347,494	77,580	1,100	95,841	71,600	3,621	20,329	7,875	859	1,626,299	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
สขป.13	11,003	3,255	242	22	1,016	95	4,631	893,177	66,652	101,036	498,287	289,086	59,875	106,032	98,297	195,731	2,308,173	1 ม.ค.53	30 มิ.ย.53
สขป.14	931	518	94	3	98	5	718	192,088	13,972	9,213	10,273	69,056	22,623	9,146	11,606	90,856	428,833	15 ก.พ.53	30 มิ.ย.53
สขป.15	3,858	123	19	0	8	1,400	1,550	125,413	10,592	16,203	79	72,052	61,227	4,962	1,605	40,029	332,162	1 เม.ย.53	31 ก.ค.53
สขป.16	88	103	48	5	8	2	165	117,036	2,448	3,678	25	30,912	58,111	1,258	20	1,350	214,838	1 พ.ค.53	30 ก.ย.53
สขป.17	598	426	20	0	0	0	446	61,610	1,000	272	0	3,700	23,000	180	20	300	90,082	1 ก.พ.53	31 ก.ค.53
รวมทั้งประเทศ	34,970	13,176	1,836	169	2,550	2,989	20,720	7,500,000	568,653	211,347	817,765	1,155,355	419,651	462,513	251,812	416,438	11,803,533	1 พ.ย.52	30 ก.ย.53

หมายเหตุ : (1) สขป. หมายถึง สำนักชลประทาน

ตารางที่ 11 แผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2552/53

ชลป./จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. ³						พื้นที่การเกษตร - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
ชลป.1	322	108	5	0	16	101	230	41,041	65,598	19,990	0	118,142	6,295	4,886	56	2,915	258,923	1 พ.ย.52	22 พ.ค.53
เชียงใหม่	309	89	4	0	16	100	208	35,101	54,150	15,143	0	64,539	6,145	3,676	48	2,870	181,672	1 พ.ย.52	22 พ.ค.53
ลำพูน	12	15	0	0	0	0	15	5,940	2,978	4,292	0	52,343	0	1,103	8	0	66,664	1 พ.ย.52	30 พ.ย.53
แม่ฮ่องสอน	1	4	1	0	0	1	6	0	8,470	555	0	1,260	150	107	0	45	10,587	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
ชลป.2	372	268	11	0	27	148	454	145,328	40,516	3,927	200	5,679	500	3,150	12,686	2	211,988	1 พ.ย.52	31 พ.ค.53
เชียงใหม่	80	178	6	0	4	2	190	131,400	4,400	580	0	1,078	300	2,990	0	0	140,748	20 ธ.ค.52	15 พ.ค.53
พะเยา	63	24	5	0	0	0	29	5,000	6,350	850	0	500	0	0	0	0	12,700	1 เม.ค.53	15 พ.ค.53
น่าน	15	4	0	0	0	0	4	0	16,350	950	0	0	0	0	0	0	17,300	1 ธ.ค.52	1 พ.ค.53
ลำปาง	214	62	1	0	22	146	231	8,928	13,416	1,547	200	4,101	200	160	12,686	2	41,240	1 พ.ย.52	31 พ.ค.53
ชลป.3	3,727	672	64	0	0	555	1,291	726,990	3,500	0	980	29,158	11,787	1,337	0	1,150	774,902	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
พิจิตร	0	292	15	0	0	178	485	399,140	0	0	0	28,900	11,700	400	0	150	440,290	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
อุตรดิตถ์	3,211	57	16	0	0	185	258	44,500	3,500	0	230	0	0	0	0	0	48,230	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
พิจนุโลก	516	223	22	0	0	98	343	187,650	0	0	100	50	50	900	0	1,000	189,750	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
นครสวรรค์	0	100	11	0	0	94	205	95,700	0	0	650	208	37	37	0	0	96,632	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
ชลป.4	5,740	657	57	0	11	549	1,274	741,237	83,113	2,900	179,687	31,950	1,321	1,350	2,568	22,108	1,066,234	1 พ.ย.52	31 พ.ค.53
แพร่	43	26	0	0	0	0	26	3,480	46,203	0	0	0	0	0	0	0	49,683	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
สุโขทัย	141	96	14	0	11	162	283	133,000	20,900	200	1,600	3,500	0	0	0	10,500	169,700	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
ตาก	5,555	35	3	0	0	7	45	29,600	12,000	0	0	1,100	0	0	0	0	42,700	1 พ.ย.52	31 พ.ค.53
กำแพงเพชร	1	393	30	0	0	169	592	471,457	3,110	2,700	160,987	25,700	1,210	1,250	2,568	11,127	680,109	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
นครสวรรค์	0	107	10	0	0	211	328	103,700	900	0	17,100	1,650	111	100	0	481	124,042	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53

หมายเหตุ: ชลป. หมายถึง สำนักชลประทาน

ตารางที่ 11(ต่อ) แผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2552/53

ศขป./จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. ³						พื้นที่การการณ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
ศขป.5	524	148	21	1	4	63	236	68,532	26,834	7,700	314	1,707	11,655	7,630	12	1,843	126,227	1 พ.ย.52	31 พ.ค.53
อุดรธานี	98	33	8	1	4	0	46	14,570	3,960	1,003	0	129	140	2,529	0	260	22,591	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
หนองบัวลำภู	9	3	3	0	0	0	5	0	2,600	200	0	0	0	0	0	0	2,800	1 ธ.ค. 52	1 เม.ย. 53
สกลนคร	338	84	5	0	0	30	119	29,666	7,377	6,366	270	215	10,285	4,088	12	1,583	59,862	1 ธ.ค.52	30 เม.ย.53
หนองคาย	28	10	1	0	0	8	19	22,962	4,411	30	0	836	1,230	975	0	0	30,444	1 ธ.ค.52	30 เม.ย.53
เลย	50	18	5	0	0	24	47	1,334	8,486	101	44	527	0	38	0	0	10,530	1 พ.ย.52	31 พ.ค.53
ศขป.6	2,577	1,814	48	10	88	20	1,980	384,550	35,404	6,044	7,561	470	60	17,767	54	46	451,956	1 พ.ย.52	30 มิ.ย. 53
ชัยภูมิ	222	115	7	4	5	4	135	11,400	11,650	4,932	7,056	470	60	1,505	0	46	37,119	11 พ.ย.52	30 มิ.ย. 53
ขอนแก่น	991	424	5	0	59	15	502	85,410	5,717	283	505	0	0	7,820	0	0	99,735	1 พ.ย.52	9 พ.ค.53
มหาสารคาม	73	22	5	0	8	1	37	90,410	2,464	480	0	0	0	215	0	0	93,569	15 ธ.ค.52	31 พ.ค. 53
กาฬสินธุ์	1,240	1,227	31	6	16	0	1,279	194,100	7,580	0	0	0	0	7,400	54	0	209,134	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
ร้อยเอ็ด	51	26	1	0	0	0	27	3,230	7,993	349	0	0	0	827	0	0	12,399	13 ธ.ค. 52	18 เม.ย. 53
ศขป.7	1,161	193	16	0	3	17	228	49,762	13,268	3,649	0	113	790	1,346	0	0	68,928	1 พ.ย. 52	30 เม.ย. 53
นครพนม	17	28	0	0	0	0	28	912	2,662	478	0	0	40	0	0	0	4,092	1 พ.ย. 52	30 เม.ย. 53
มุกดาหาร	44	11	1	0	0	3	15	300	2,175	1,765	0	0	750	334	0	0	5,324	1 พ.ย. 52	30 เม.ย. 53
อำนาจเจริญ	34	6	2	0	3	8	19	0	1,290	1,290	0	0	0	652	0	0	3,232	1 ธ.ค.52	30 เม.ย.53
ยโสธร	37	1	1	0	0	6	8	0	2,000	0	0	0	0	0	0	0	2,000	1 ธ.ค.52	30 เม.ย.53
อุบลราชธานี	1,030	147	11	0	0	0	158	48,550	5,141	116	0	113	0	360	0	0	54,280	7 ธ.ค.52	15 เม.ย. 53

หมายเหตุ : ศขป. หมายถึง สำนักชลประทาน

ตารางที่ 11(ต่อ) แผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2552/53

สขป./จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. ³						พื้นที่การปลูก - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สขป.8	1,263	287	39	6	61	1	393	109,626	27,531	4,516	14,420	2,575	4,944	3,700	0	40	167,352	1 พ.ย.52	12 มี.ย.52
นครราชสีมา	742	184	30	6	49	1	269	74,500	12,410	2,670	12,120	1,705	1,614	2,007	0	0	107,026	1 พ.ย.52	12 มี.ย.53
บุรีรัมย์	224	27	5	0	12	0	43	8,350	3,950	200	0	0	0	193	0	0	12,693	29 พ.ย.52	30 เม.ย.53
สุรินทร์	139	44	4	0	0	0	48	4,376	9,441	1,506	2,300	870	3,330	1,500	0	0	23,323	3 ม.ก.53	22 พ.ค.53
ศรีสะเกษ	158	32	0	0	0	0	32	22,400	1,730	140	0	0	0	0	0	40	24,310	ม.ค.53	30 เม.ย.53
สขป.9	1,416	622	73	123	228	33	1,078	296,916	23,145	3,619	2,128	173,931	144,325	68,838	56,851	18,630	788,383	1 พ.ย.52	31 พ.ค.53
นครนายก	209	184	9	0	30	0	222	51,350	4,010	1,000	0	19,145	9,700	16,164	13,000	16,670	131,039	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
ปราจีนบุรี	3	1	3	0	0	1	4	37,156	25	73	0	743	360	8,089	7,602	200	54,248	15 พ.ย.52	31 พ.ค.53
สระแก้ว	133	35	2	2	2	2	42	8,530	2,495	83	2,128	3,869	473	281	45	230	18,134	1 พ.ย. 52	30 เม.ย. 53
ฉะเชิงเทรา	309	185	10	4	32	9	239	190,181	2,460	1,215	0	39,464	3,966	43,089	35,739	1,530	317,644	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
ชลบุรี	97	2	26	6	0	1	35	100	250	300	0	420	0	30	0	0	1,100	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
ระยอง	518	117	20	110	165	6	419	7,850	9,085	30	0	7,600	126,866	91	410	0	151,932	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
จันทบุรี	80	62	0	0	0	0	62	0	0	0	0	67,900	0	0	0	0	67,900	1 ม.ค. 53	31 พ.ค.53
ตราด	67	36	4	0	0	14	54	1,749	4,820	918	0	34,790	2,960	1,094	55	0	46,386	1 พ.ย.52	31 พ.ค.53
สขป.10	1,069	1,164	80	0	4	1	1,249	928,800	72,500	3,300	7,700	8,490	50	330	0	13,869	1,035,039	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
นครสวรรค์	0	75	0	0	0	0	75	45,100	0	50	3,600	3,700	0	150	0	100	52,700	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
ชัยนาท	0	97	10	0	0	0	107	107,900	0	0	100	1,700	50	0	0	13,700	123,450	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
สิงห์บุรี	0	128	10	0	0	0	138	85,900	0	50	100	1,700	0	0	0	0	87,750	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53

หมายเหตุ : สขป. หมายถึง สำนักชลประทาน

ตารางที่ 11(ต่อ) แผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2552/53

ศษป./จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. ³						พื้นที่การการณ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
เพชรบูรณ์	50	28	0	0	3	1	31	2,000	19,500	2,000	0	0	0	0	0	69	23,569	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
ลพบุรี	1,009	375	25	0	0	0	400	232,100	51,700	800	3,900	1,360	0	100	0	0	289,960	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
สระบุรี	10	203	15	0	1	0	219	182,500	1,300	400	0	30	0	80	0	0	184,310	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
อ่างทอง	0	30	5	0	0	0	35	28,000	0	0	0	0	0	0	0	0	28,000	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
พระนครศรีอยุธยา	0	228	15	0	0	0	243	245,300	0	0	0	0	0	0	0	0	245,300	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
ศษป.11	0	1,255	885	0	980	0	3,120	1,270,400	5,000	24,200	270	246,734	9,467	210,272	60,162	26,710	1,853,215	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
สระบุรี	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	9,931	149	292	0	0	10,372	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
พระนครศรีอยุธยา	0	170	10	0	0	0	180	235,000	100	1,500	270	11,445	355	4,675	1,540	120	255,005	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
สุพรรณบุรี	0	98	5	0	0	0	103	126,300	800	1,300	0	2,174	180	3,788	8,948	0	143,490	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
ปทุมธานี	0	295	20	0	0	0	315	263,000	0	2,400	0	146,897	7,156	7,080	550	700	427,783	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
นนทบุรี	0	90	5	0	0	0	95	103,700	0	12,900	0	22,551	371	1,429	80	5,043	146,074	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
นครปฐม	0	143	10	0	0	0	153	180,100	0	3,500	0	18,804	1,256	5,504	5,665	3,771	218,600	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
สมุทรสาคร	0	12	0	0	650	0	662	5,400	0	2,600	0	5,583	0	3,237	1,570	2,418	20,808	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
กรุงเทพมหานคร	0	63	800	0	0	0	863	71,100	0	0	0	5,700	0	12,677	0	14,658	104,135	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
สมุทรปราการ	0	126	0	0	330	0	456	24,500	4,100	0	0	5,488	0	123,081	6,609	0	163,778	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
นครนายก	0	30	5	0	0	0	35	40,000	0	0	0	900	0	2,500	1,100	0	44,500	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
ฉะเชิงเทรา	0	223	30	0	0	0	253	221,300	0	0	0	17,261	0	46,009	34,100	0	318,670	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53

หมายเหตุ : ศษป. หมายถึง สำนักชลประทาน

ตารางที่ 11(ต่อ) แผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการปลูกพืชฤดูเลี้ยงในเขตชลประทาน ปี 2552/53

ชลป./จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. ³						พื้นที่การการณ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
ชลป.12	321	1,565	113	0	0	0	1,679	1,347,494	77,580	1,100	95,841	71,600	3,621	20,329	7,875	859	1,626,299	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
อุทัยธานี	147	128	23	0	0	0	150	89,494	70,680	0	0	700	0	0	0	500	161,374	1 พ.ย. 52	1 พ.ค. 53
ชัยนาท	0	224	20	0	0	0	244	215,897	0	0	2,972	8,818	0	348	0	90	228,125	1 พ.ย. 52	30 เม.ย. 53
สิงห์บุรี	0	150	5	0	0	0	155	143,632	900	0	10,261	4,768	0	189	0	0	159,750	1 พ.ย. 52	30 เม.ย. 53
สุพรรณบุรี	174	730	46	0	0	0	776	582,604	4,800	900	67,056	40,746	3,303	16,261	7,805	269	723,744	1 พ.ย. 52	30 เม.ย. 53
อ่างทอง	0	252	15	0	0	0	267	235,147	300	200	15,552	15,642	92	2,770	0	0	269,703	1 พ.ย. 52	30 เม.ย. 53
พระนครศรีอยุธยา	0	81	4	0	0	0	85	80,720	900	0	0	926	226	761	70	0	83,603	1 พ.ย. 52	30 เม.ย. 53
ชลป.13	11,003	3,255	242	22	1,016	95	4,631	893,177	66,652	101,036	498,287	289,086	59,875	106,032	98,297	195,731	2,308,173	1 ธ.ค.52	30 มี.ย.53
กาญจนบุรี	10,963	547	240	0	15	5	808	181,170	21,799	18,077	133,352	6,884	4,017	1,373	2,066	2,075	370,813	1 ม.ค.53	30 มี.ย.53
สุพรรณบุรี	0	505	0	0	0	0	505	158,597	3,226	4,099	181,048	2,750	1,110	4,734	6,099	70	361,733	1 ม.ค.53	30 มี.ย.53
นครปฐม	0	882	0	0	0	55	937	208,191	26,398	44,253	141,787	85,578	14,966	29,026	47,883	30,906	628,988	1 ม.ค.53	30 มี.ย.53
สมุทรสาคร	0	175	0	0	0	0	175	3,489	3,820	16,180	310	43,380	5,180	45,005	12,150	29,712	159,226	1 ม.ค.53	30 มี.ย.53
สมุทรสงคราม	0	52	0	22	1,000	0	1,074	3,000	900	560	12	54,160	0	5,134	70	0	63,836	1 ม.ค.53	30 มี.ย.53
ราชบุรี	41	879	1	0	1	35	917	247,030	10,309	17,827	41,778	95,703	34,602	20,060	29,584	132,968	629,861	1 ธ.ค.52	30 มี.ย.53
เพชรบุรี	0	214	0	0	0	0	214	91,700	200	40	0	631	0	700	445	0	93,716	1 ม.ค.53	30 มี.ย.53
ชลป.14	931	518	94	3	98	5	718	192,088	13,972	9,213	10,273	69,056	22,623	9,146	11,606	90,856	428,833	1 ก.พ.53	30 มี.ย.52
เพชรบุรี	593	338	45	3	90	0	476	135,100	5,311	4,689	1,768	25,795	9,505	7,596	8,642	4,900	203,306	1 ก.พ.53	30 มี.ย.53
ประจวบคีรีขันธ์	338	180	49	0	8	5	242	56,988	8,661	4,524	8,505	43,261	13,118	1,550	2,964	85,956	225,527	1 พ.ย.52	31 พ.ค.53

หมายเหตุ : ชลป. หมายถึง สำนักชลประทาน

ตารางที่ 11(ต่อ) แผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2552/53

สขป./จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. ³						พื้นที่การการณ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สขป.15	3,858	123	19	0	8	1,400	1,550	125,413	10,592	16,203	79	72,052	61,227	4,962	1,605	40,029	332,162	1 พ.ย.52	31 ก.ค.53
สุราษฎร์ธานี	3,761	1	0	0	0	1,400	1,401	1,500	1,000	500	0	8,955	21,675	340	0	10,681	44,651	ม.ค. 53	พ.ค. 53
นครศรีธรรมราช	72	121	11	0	8	0	139	123,913	7,069	15,393	44	60,208	38,922	4,592	1,605	1,500	253,246	1 มี.ค. 53	31 ก.ค.53
พังงา	0	0	0	0	0	0	0	0	450	310	0	2,524	630	24	0	4,575	8,513	ม.ค.53	พ.ค.53
ภูเก็ต	7	0	8	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
กระบี่	18	1	0	0	0	0	2	0	2,073	0	35	365	0	6	0	23,273	25,752	ม.ค.53	พ.ค.53
สขป.16	88	103	48	5	8	2	165	117,036	2,448	3,678	25	30,912	58,111	1,258	20	1,350	214,838	ม.ค.52	30 ก.ย.53
ตรัง	18	4	0	0	0	0	4	0	236	633	0	17,079	0	41	0	0	17,989	ม.ค.53	เม.ย.53
พัทลุง	14	56	0	0	0	1	57	34,050	900	870	0	8,980	53,811	892	20	1,350	100,873	1 เม.ย.53	31 ส.ค. 53
สงขลา	55	43	48	5	8	1	104	81,486	562	1,075	0	3,903	3,500	262	0	0	90,788	1 พ.ค.53	30 ก.ย.53
สตูล	0	0	0	0	0	0	0	1,500	750	1,100	25	950	800	63	0	0	5,188	1 มี.ค.53	30 มิ.ย.53
สขป.17	598	426	20	0	0	0	446	61,610	1,000	272	-	3,700	23,000	180	20	300	90,082	1 ม.ค.53	31 ก.ค.53
ปัตตานี	595	422	20	0	0	0	442	40,100	1,000	122	0	0	0	0	0	0	41,222	1 กพ.53	31 ก.ค.53
ยะลา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
นราธิวาส	3	4	0	0	0	0	4	21,510	0	150	0	3,700	23,000	180	20	300	48,860	1 ม.ค.53	30 มิ.ย.53
รวมทั้งประเทศ	34,970	13,176	1,836	169	2,550	2,989	20,720	7,500,000	568,653	211,347	817,765	1,155,355	419,651	462,513	251,812	416,438	11,803,533	1 พ.ย.52	30 ก.ย.53

หมายเหตุ : สขป. หมายถึง สำนักชลประทาน

ตารางที่ 12 สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2552/53

สขป.	น้ำต้นทุน (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม.³						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สขป.1	255	67	3	0	2	100	171	28,200	38,670	12,450	0	44,243	2,500	3,787	0	1,780	131,630	25 ธ.ค.52	31 พ.ค.53
สขป.2	198	226	3	0	26	146	401	73,928	14,214	1,472	200	4,275	0	1,960	12,686	0	108,735	1 ม.ค.53	30 เม.ย. 53
สขป.3	3,689	640	60	0	0	555	1,255	518,700	0	0	750	29,158	11,787	1,237	0	1,150	562,782	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
สขป.4	5,547	530	43	0	0	522	1,095	581,280	40,603	2,700	175,600	29,850	1,261	1,350	0	19,940	852,584	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
สขป.5	338	91	10	1	4	30	136	58,944	8,762	3,609	0	180	10,000	5,931	0	1,567	88,993	1 ธ.ค.52	15 เม.ย.53
สขป.6	2,172	1,696	36	2	77	19	1,830	363,320	17,500	4,622	5,686	7	0	16,488	0	46	407,669	11 พ.ย. 52	9 พ.ค.53
สขป.7	929	139	11	0	0	0	150	47,500	2,500	0	0	0	0	0	0	0	50,000	7 ธ.ค.52	11 เม.ย.53
สขป.8	593	147	28	5	53	0	233	51,500	12,480	1,420	3,950	1,630	1,554	2,095	0	0	74,629	1 พ.ย.52	21 พ.ค.53
สขป.9	902	449	44	45	225	10	772	272,137	4,335	2,588	0	52,567	135,726	66,208	56,041	18,200	607,802	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
สขป.10	947	1,110	75	0	0	0	1,185	926,300	40,000	1,200	3,800	7,100	50	150	0	13,800	992,400	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
สขป.11	0	1,255	885	0	980	0	3,120	1,270,400	5,000	24,200	270	246,734	9,467	210,272	60,162	26,710	1,853,215	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
สขป.12	276	1,512	102	0	0	0	1,614	1,313,494	75,880	1,000	95,581	71,060	3,621	20,329	7,875	359	1,589,199	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
สขป.13	10,906	3,243	240	22	1,000	95	4,600	892,893	63,910	98,615	489,303	288,418	59,570	106,017	98,177	195,602	2,292,505	1 ม.ค.53	30 มี.ย.53
สขป.14	845	496	87	3	95	0	681	191,983	13,112	8,603	6,770	62,456	22,623	8,893	11,606	63,126	389,172	15 ก.พ.53	30 มี.ย.53
สขป.15	3,759	55	11	0	0	1,400	1,466	90,513	4,569	13,193	44	28,358	28,547	1,125	1,605	0	167,954	1 เม.ย.53	31 ก.ค.53
สขป.16	0	73	11	0	0	1	86	81,550	835	750	0	2,400	34,300	500	0	1,350	121,685	1 พ.ค.53	30 ก.ย.53
สขป.17	595	426	20	0	0	0	446	61,410	1,000	272	0	3,700	23,000	180	20	0	89,582	1 ก.พ.53	31 ก.ค.53
รวมทั้งประเทศ	31,951	12,154	1,670	78	2,461	2,877	19,240	6,824,052	343,370	176,694	781,954	872,136	344,006	446,522	248,172	343,630	10,380,536	พ.ย. 52	30 ก.ย.53

หมายเหตุ : (1) โครงการชลประทานขนาดใหญ่ประกอบด้วย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติอื่นๆ

(2) สขป. หมายถึง สำนักงานชลประทาน

ตารางที่ 13 สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดกลาง และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2552/53

สชป.	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. ³						พื้นที่การปลูก - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สชป.1	67	41	2	0	14	1	59	12,841	26,928	7,540	0	73,899	3,795	1,099	56	1,135	127,293	1 พ.ย.52	12 พ.ค.53
สชป.2	174	41	8	0	1	2	53	71,400	26,302	2,455	0	1,404	500	1,190	0	2	103,253	1 พ.ย. 09	31 พ.ค. 10
สชป.3	38	32	4	0	0	0	36	208,290	3,500	0	230	0	0	100	0	0	212,120	1 พ.ย. 52	30 เม.ย. 53
สชป.4	193	127	14	0	11	27	179	159,957	42,510	200	4,087	2,100	60	0	2,568	2,168	213,650	1 พ.ย. 52	30 เม.ย. 53
สชป.5	186	57	11	0	0	33	101	9,588	18,072	4,091	314	1,527	1,655	1,699	12	276	37,234	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
สชป.6	405	118	12	8	11	1	150	21,230	17,904	1,422	1,875	463	60	1,279	54	0	44,287	1 พ.ย. 52	30 มิ.ย. 53
สชป.7	232	54	5	0	3	17	78	2,262	10,768	3,649	0	113	790	1,346	0	0	18,928	1 พ.ย. 52	30 เม.ย. 53
สชป.8	670	139	11	1	8	1	159	58,126	15,051	3,096	10,470	945	3,390	1,605	0	40	92,723	1 พ.ย.52	12 มิ.ย.53
สชป.9	514	173	29	78	3	23	306	24,779	18,810	1,031	2,128	121,364	8,599	2,630	810	430	180,581	1 พ.ย. 52	31 พ.ค.53
สชป.10	122	54	5	0	4	1	64	2,500	32,500	2,100	3,900	1,390	0	180	0	69	42,639	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
สชป.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
สชป.12	45	54	11	0	0	0	65	34,000	1,700	100	260	540	0	0	0	500	37,100	1 พ.ย.52	พ.ค. 53
สชป.13	97	12	2	0	16	0	31	284	2,742	2,421	8,984	668	305	15	120	129	15,668	1 ธ.ค. 52	30 มิ.ย. 53
สชป.14	86	22	7	0	3	5	37	105	860	610	3,503	6,600	0	253	0	27,730	39,661	15 ม.ค.53	31 พ.ค.53
สชป.15	99	68	8	0	8	0	84	34,900	6,023	3,010	35	43,694	32,680	3,837	0	40,029	164,208	1 ม.ค.53	30 มิ.ย. 53
สชป.16	88	30	37	5	8	1	80	35,486	1,613	2,928	25	28,512	23,811	758	20	0	93,153	มค.53	31 ส.ค. 53
สชป.17	3	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	300	500	1 ม.ค.53	30 มิ.ย.53
รวมทั้งประเทศ	3,019	1,022	166	91	89	112	1,480	675,948	225,283	34,653	35,811	283,219	75,645	15,991	3,640	72,808	1,422,997	1 พ.ย.52	31 ส.ค. 53

หมายเหตุ : สชป. หมายถึง สำนักชลประทาน

ตารางที่ 14 สรุปแผนการใช้น้ำของสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.2552/53

ที่อยู่ในความดูแลขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

สำนักชลประทาน	จำนวนสถานี ทั้งหมด (สถานี)	อัตราการสูบน้ำ เต็มศักยภาพ (ม. ³ /วิ.)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)	คาดการณ์พืชฤดูแล้ง ปี พ.ศ.2552/53				ระยะเวลาการส่งน้ำ		หมายเหตุ
				จำนวนสถานี ที่ดำเนินการ (สถานี)	ปริมาณน้ำที่สูบ (ล้าน ม. ³)	นาปรัง (ไร่)	พืชไร่ พืชผัก (ไร่)	เริ่มส่งน้ำ	หยุดส่งน้ำ	
สขป.1	99	19.85	123,833	72	77.44	6,556	37,390	พ.ย.52	มิ.ย.53	
สขป.2	199	52.68	337,335	94	37.40	14,875	19,766	5 ธ.ค.52	พ.ค.53	
สขป.3	310	123.11	819,912	300	632.27	454,830	4,170	1 พ.ย.52	3 พ.ค.53	
สขป.4	151	42.45	265,171	143	109.97	54,038	31,882	1 พ.ย.52	1 พ.ค.53	
สขป.5	249	70.28	341,860	228	93.98	29,947	33,127	1 พ.ย.52	3 พ.ค.53	
สขป.6	418	173.93	2,508,487	360	349.57	188,857	33,795	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53	
สขป.7	284	102.99	459,651	221	161.95	41,545	22,989	1 พ.ย.52	31 พ.ค.53	
สขป.8	181	258.23	272,915	90	47.57	33,007	8,708	พ.ค.52	พ.ค.53	
สขป.9	101	29.51	254,688	59	58.01	41,700	28,930	1 พ.ย.95	31 พ.ค.53	
สขป.10	42	12.70	55,657	38	31.46	16,950	20,835	ม.ค.53	มิ.ย.53	
สขป.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มีสถานีสูบน้ำ
สขป.12	44	36.43	204,941	28	79.41	61,941	2,100	1 พ.ย.51	พ.ค.53	
สขป.13	57	15.16	88,860	54	51.30	8,180	29,321	ม.ค.53	มิ.ย.53	
สขป.14	26	7.45	26,070	7	46.85	1,000	7,950	1 ม.ค.53	1 มิ.ย.53	
สขป.15	33	7.80	44,460	24	32.71	20,830	12,730	ม.ค.52	30-มิ.ย.-53	
สขป.16	45	12.29	66,265	31	51.51	20,750	1,510	ม.ค.-53	1มิ.ย.53	
สขป.17	8	2.20	10,560	8	1.36	1,320	600	ม.ค.53	15 ก.ค.53	
รวมทั้งสิ้น	2,247	967.05	5,880,665	1,757	1,862.76	996,326	295,803	1พ.ย.52	15 ก.ค.53	

นอกจากนี้ กรมชลประทานได้สำรวจแผนการใช้น้ำของสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่อยู่ในความดูแลขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวนรวมทั้งสิ้น 2,247 สถานี ได้มีการวางแผนการสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือการปลูกพืชฤดูแล้งปี 2552/53 นี้ จำนวนรวม 1,757 สถานี สนับสนุนพื้นที่การเกษตรประมาณ 1.29 ล้านไร่ คิดเป็นปริมาณน้ำที่สูบทั้งสิ้นประมาณ 1,862 ล้านลูกบาศก์เมตร

2.4.2 การกำหนดเวลาเริ่มการส่งน้ำหรือการจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่เป้าหมาย

โดยทั่วไปเกษตรกรจะเริ่มดำเนินการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน เริ่มจากภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมถึงพื้นที่บริเวณทุ่งฝั่งตอนล่างของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา บริเวณที่มีน้ำนองคลอ ส่วนพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะเริ่มเพาะปลูกตามฤดูกาลในช่วงประมาณเดือนมีนาคม สำหรับเวลาเริ่มต้นของแผนการจัดสรรน้ำของพื้นที่ชลประทานบริเวณต่างๆ ได้กำหนดไว้ดังนี้

(1) พื้นที่บริเวณภาคเหนือตอนล่าง สำนักชลประทานที่ 3 โครงการฯ พิษณุโลก จะเริ่มส่งน้ำตั้งแต่ต้นเดือนธันวาคม 2552 สำนักชลประทานที่ 4 พื้นที่โครงการฯ ดาก และกำแพงเพชร จะเริ่มส่งน้ำตั้งแต่ต้นเดือนธันวาคม 2552 และ สำนักชลประทานที่ 10 , 11 และ 12 จะเริ่มส่งน้ำตั้งแต่ต้นเดือนธันวาคม 2552 ส่วนพื้นที่โครงการแม่กลองใหญ่ สำนักชลประทานที่ 13 จะเริ่มส่งน้ำตั้งแต่ต้นเดือนมกราคม 2553

(2) การจัดสรรน้ำในพื้นที่อื่นๆ ซึ่งใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำหรือแหล่งน้ำต้นทุนเฉพาะพื้นที่ การกำหนดเวลาส่งน้ำจะดำเนินการตามปีปกติ และแตกต่างกันไปในแต่ละพื้นที่

2.4.3 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำต่าง ๆ

คณะกรรมการวางแผนและส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้กำหนดหลักเกณฑ์ ช่วงนั้ระยะเวลาการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในแต่ละปี ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน – 30 เมษายน ของปีถัดไป ยกเว้นภาคใต้ฝั่งตะวันออกนั้ช่วงระยะเวลาการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม – 30 มิถุนายน ปีเดียวกัน สำหรับแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2552/53 ในกลุ่มน้ำต่าง ๆ มีดังนี้

1. กลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552 อ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันประมาณ 8,720 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 54 ของปริมาณน้ำใช้งานได้ทั้งหมด ซึ่งน้อยกว่า ปี 2551 ที่ผ่านมามีประมาณ 2,016 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 947 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้อยกว่าปี 2551 ที่ผ่านมามีประมาณ 3 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งปีนี้ถือว่าปริมาณน้ำในอ่างฯ อยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างน้อยกว่าปกติ จึงสามารถสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำได้อย่างเพียงพอ ตามรอบเวรการส่งน้ำเท่านั้น ดังนั้นในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53 จึงกำหนดแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์จำนวน 6,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ร่วมกับการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน 400 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์

อีกจำนวน 600 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมทั้งการผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองอีกประมาณ 1,000 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับปริมาณน้ำที่ระบายจากอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์นั้น จะเป็นการสนับสนุนการใช้น้ำของพื้นที่โครงการฯป่าสัก และโครงการฯคลองเพ็ญ-เสาให้ จำนวน 140 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ทุ่งฝั่งตะวันออกตอนล่าง 410 ล้านลูกบาศก์เมตร และการผลักดันน้ำเค็มบริเวณปากแม่น้ำเจ้าพระยา 50 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับการพิจารณาจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพล อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ และอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ให้แก่กิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเบื้องต้นจะไม่เน้นมาตรการจัดลำดับความสำคัญ แต่ถ้ำกรณีที่เกิดสภาวะวิกฤตน้ำแล้ง จากสาเหตุที่มีการใช้น้ำในกิจกรรมต่าง ๆ มากกว่าแผนที่กำหนดไว้มาก จำเป็นต้องมีการกำหนดจัดลำดับความสำคัญของการใช้น้ำ รวมทั้งการหมุนเวียนการใช้น้ำเป็นรอบเวร ทั้งในระดับลุ่มน้ำและในระดับพื้นที่ รวมถึงการจัดลำดับความสำคัญของการใช้น้ำภาคเกษตรกรรมด้วย รายละเอียดการจัดสรรน้ำของฤดูแล้งปี 2552/53 มีดังนี้

การใช้น้ำพื้นที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา	2,350	ล้านลูกบาศก์เมตร
- โครงการชลประทานอุตรดิตถ์	25	“
- โครงการชลประทานพิษณุโลก	450	“
- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า อุป โภคบริ โภค และอื่นๆ (แม่น้ำน่าน,เจ้าพระยา)	665	“
- โครงการชลประทานตาก	30	“
- โครงการชลประทานกำแพงเพชร	500	“
- โครงการชลประทานนครสวรรค์	100	“
- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า อุป โภคบริ โภค และอื่นๆ (แม่น้ำปิง)	580	“
การใช้น้ำในเขตโครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่	3,370	“
การประปานครหลวง	800	“
รักษาระบบนิเวศน์และผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำเจ้าพระยา	330	“
รักษาระบบนิเวศน์และผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำท่าจีน	650	“

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาทำย อ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ประกอบด้วย พื้นที่ในเขตชลประทาน โครงการฯ เจ้าพระยาใหญ่ พิษณุโลก กำแพงเพชร และพื้นที่โครงการฯ อื่นๆ รวมกันประมาณ 5.54 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าว นาปรังประมาณ 4.45 ล้านไร่ และพืชไร่-พืชผัก ประมาณ 0.08 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกุ้ง ประมาณ 0.30 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.40 ล้านไร่ อ้อย ประมาณ 0.24 ล้านไร่ และอื่นๆ ประมาณ 0.07 ล้านไร่ รวมทั้งการใช้น้ำของโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าอีกจำนวน 325 สถานี ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรประมาณ 0.46 ล้านไร่

อนึ่ง การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาทำอ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ จากปริมาณน้ำใช้งานได้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2551 จำนวนประมาณ 8,720 ล้านลูกบาศก์เมตร นั้น ได้กำหนดแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำทั้งสองตามกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ที่กำหนดไว้ รวมทั้งสิ้น 6,000 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลืออีกจำนวน 2,720 ล้านลูกบาศก์เมตร คงสงวนไว้ใช้สำหรับนาปีต้นฤดูในช่วงเดือนมิถุนายน 2553 – กรกฎาคม 2553 ก่อนถึงฤดูฝนหนักในเดือนสิงหาคม 2553

2. ลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552 อ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ และอ่างเก็บน้ำวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันประมาณ 10,906 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2551 ที่ผ่านมาประมาณ 1,186 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำได้ตามปกติ ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53 ได้พิจารณาวางแผนระบายน้ำจากอ่างฯ ทั้งสองรวมกันประมาณ 5,600 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำและการเพาะปลูกในเขตโครงการแม่กลองใหญ่ เป็นพื้นที่รวมกันประมาณ 2.29 ล้านไร่ ประกอบด้วย นาปรังประมาณ 0.89 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผักประมาณ 0.16 ล้านไร่ บ่อกึ่ง-บ่อปลา ประมาณ 0.20 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.35 ล้านไร่ อ้อย ประมาณ 0.49 ล้านไร่ และอื่น ๆ ประมาณ 0.20 ล้านไร่

3. ลุ่มน้ำชี

- พื้นที่เหนืออ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ แหล่งน้ำต้นทุน ได้แก่ อ่างเก็บน้ำจุฬารัตน์ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552 มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 111 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 92 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด และในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53 ได้พิจารณาวางแผนระบายน้ำจากอ่างฯ ประมาณ 75 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ พัฒนาลุ่มน้ำพรม - เจริญ ประมาณ 30,049 ไร่

- พื้นที่ท้ายอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์

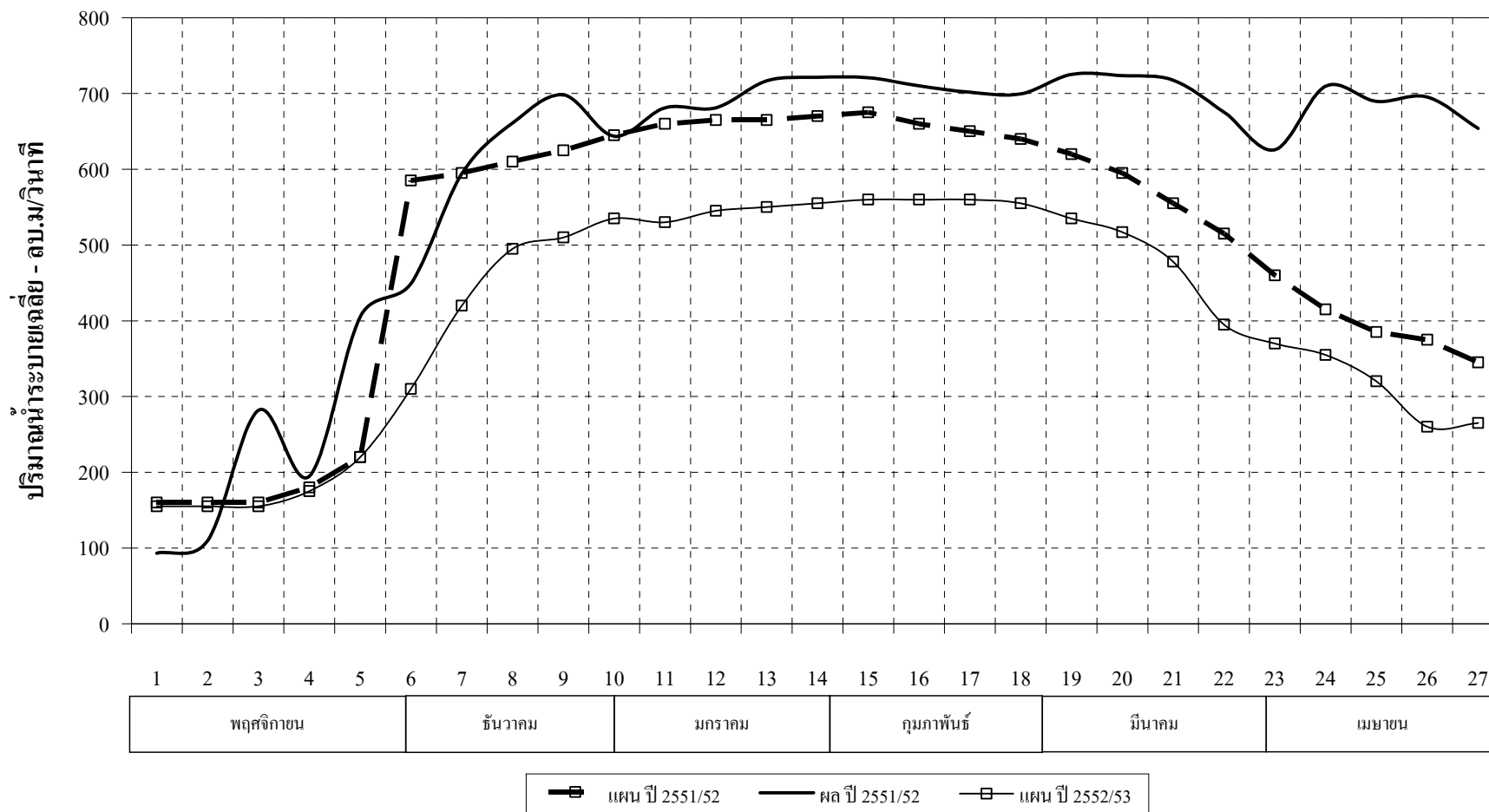
- (1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552 อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 882 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 47 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ หนองหวายประมาณ 0.18 ล้านไร่ รวมทั้งพื้นที่เพาะปลูกของสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ รวมเป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 500 ล้านลูกบาศก์เมตร

- (2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552 อ่างเก็บน้ำลำปาวมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 1,179 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 87 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ ลำปาวประมาณ 0.20 ล้านไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ รวมเป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 1,255 ล้านลูกบาศก์เมตร

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์
ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2552 ถึงเดือน เมษายน 2553 ระยะเวลา 6 เดือน)

สัปดาห์ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. ³ /วินาที	ล้าน ม. ³ /วัน	ล้าน ม. ³ /สัปดาห์	
1	1 พ.ย.52	155	13.39	13.39	
2	2 - 8 พ.ย.52	155	13.39	93.74	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. ³
3	9 - 15 พ.ย.52	155	13.39	93.74	- พฤศจิกายน 2552 490
4	16 - 22 พ.ย.52	175	15.12	105.84	- ธันวาคม 2552 1,073
5	23 - 29 พ.ย.52	220	19.01	133.06	- มกราคม 2553 1,323
6	30 พ.ย. - 6 ธ.ค. 52	290	25.06	175.39	- กุมภาพันธ์ 2553 1,231
7	7 - 13 ธ.ค.52	385	33.26	232.85	- มีนาคม 2553 1,137
8	14 - 20 ธ.ค.52	445	38.45	269.14	- เมษายน 2553 746
9	21 - 27 ธ.ค.52	460	39.74	278.21	รวมทั้งสิ้น 6,000
10	28 ธ.ค.51 - 3 ม.ค.53	485	41.90	293.33	
11	4 - 10 ม.ค.53	480	41.47	290.30	
12	11 - 17 ม.ค.53	495	42.77	299.38	
13	18 - 24 ม.ค.53	500	43.20	302.40	
14	25 - 31 ม.ค.53	505	43.63	305.42	
15	1 - 7 ก.พ.53	510	44.06	308.45	
16	8 - 14 ก.พ.53	510	44.06	308.45	
17	15 - 21 ก.พ.53	510	44.06	308.45	
18	22 - 28 ก.พ.53	505	43.63	305.42	
19	1 - 7 มี.ค.53	485	41.90	293.33	
20	8 - 14 มี.ค.53	467	40.35	282.44	
21	15 - 21 มี.ค.53	428	36.98	258.85	
22	22 - 28 มี.ค.53	355	30.67	214.70	
23	29 มี.ค.53 - 4 เม.ย.53	340	29.38	205.63	
24	5 - 11 เม.ย.53	325	28.08	196.56	
25	12 - 18 เม.ย.53	290	25.06	175.39	
26	19 - 25 เม.ย.53	245	21.17	148.18	
27	26 - 30 เม.ย.53	250	21.60	108.00	
รวม (ล้าน ลบ.ม.)				6,000	

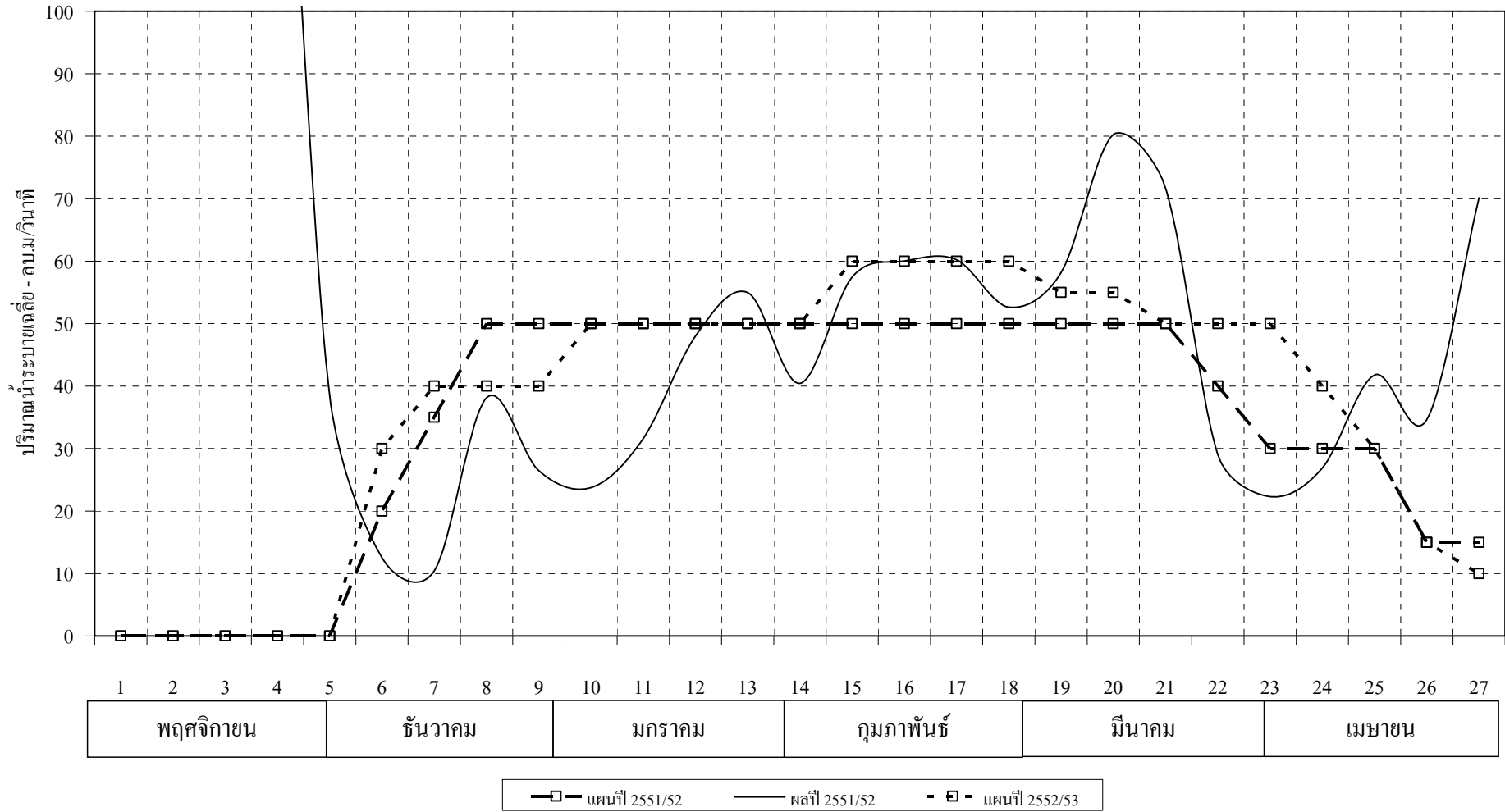
รูปที่ 1 แสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล ,เขื่อนสิริกิติ์ และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53



ตารางที่ 16 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์
ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2552 ถึงเดือน เมษายน 2553 ระยะเวลา 6 เดือน)

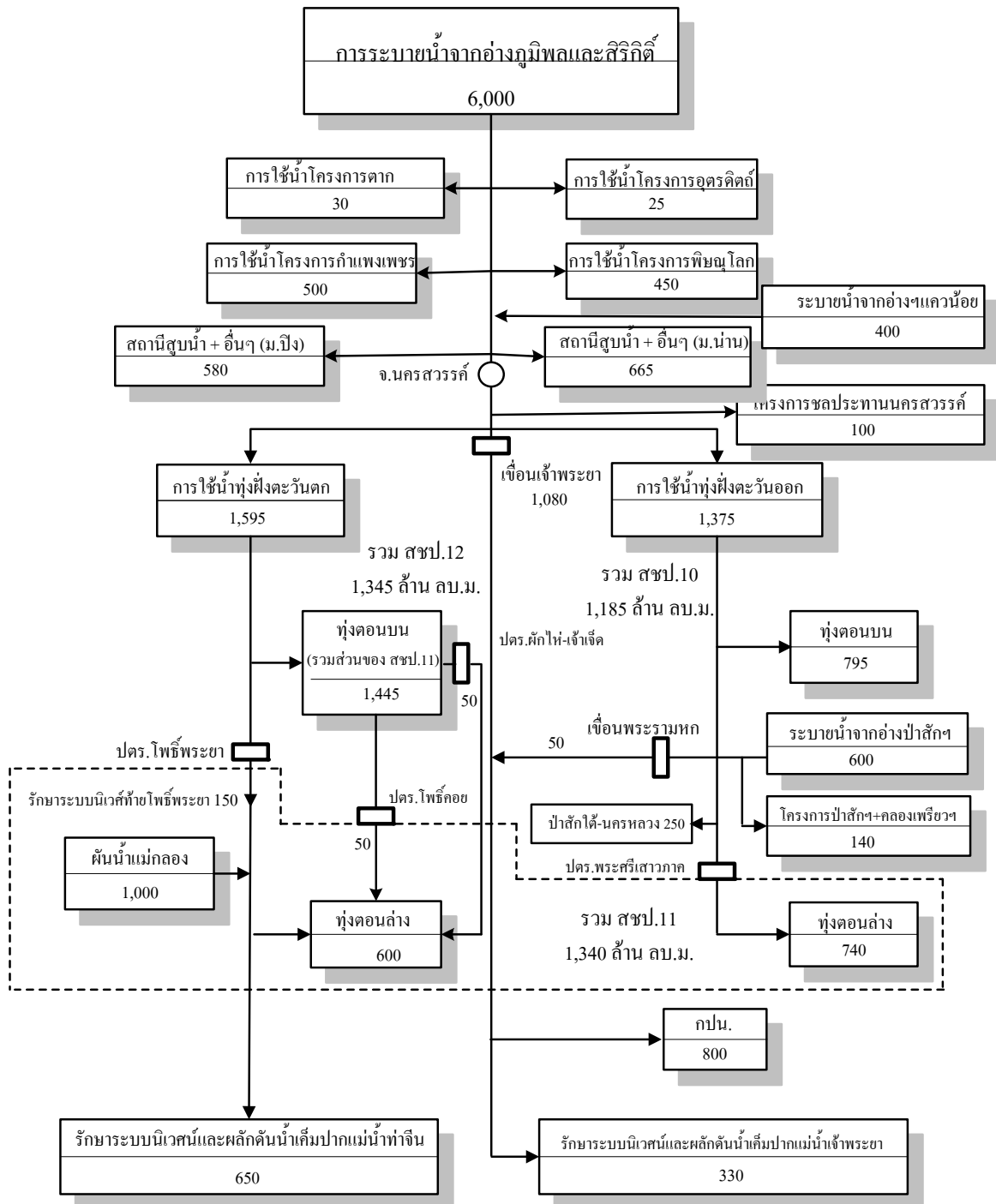
สัปดาห์ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. ³ /วินาที	ล้าน ม. ³ /วัน	ล้าน ม. ³ /สัปดาห์	
1	1 พ.ย.52	0	0.00	0.0	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. ³ - พฤศจิกายน 2552 5 - ธันวาคม 2552 103 - มกราคม 2553 134 - กุมภาพันธ์ 2553 145 - มีนาคม 2553 140 - เมษายน 2553 73 รวมทั้งสิ้น 600
2	2 - 8 พ.ย.52	0	0.00	0.0	
3	9 - 15 พ.ย.52	0	0.00	0.0	
4	16 - 22 พ.ย.52	0	0.00	0.0	
5	23 - 29 พ.ย.52	0	0.00	0.0	
6	30 พ.ย. - 6 ธ.ค. 52	30	2.59	18.1	
7	7 - 13 ธ.ค.52	40	3.46	24.2	
8	14 - 20 ธ.ค.52	40	3.46	24.2	
9	21 - 27 ธ.ค.52	40	3.46	24.2	
10	28 ธ.ค.51 - 3 ม.ค.53	50	4.32	30.2	
11	4 - 10 ม.ค.53	50	4.32	30.2	
12	11 - 17 ม.ค.53	50	4.32	30.2	
13	18 - 24 ม.ค.53	50	4.32	30.2	
14	25 - 31 ม.ค.53	50	4.32	30.2	
15	1 - 7 ก.พ.53	60	5.18	36.3	
16	8 - 14 ก.พ.53	60	5.18	36.3	
17	15 - 21 ก.พ.53	60	5.18	36.3	
18	22 - 28 ก.พ.53	60	5.18	36.3	
19	1 - 7 มี.ค.53	55	4.75	33.3	
20	8 - 14 มี.ค.53	55	4.75	33.3	
21	15 - 21 มี.ค.53	50	4.32	30.2	
22	22 - 28 มี.ค.53	50	4.32	30.2	
23	29 มี.ค.53 - 4 เม.ย.53	50	4.32	30.2	
24	5 - 11 เม.ย.53	40	3.46	24.2	
25	12 - 18 เม.ย.53	30	2.59	18.1	
26	19 - 25 เม.ย.53	15	1.30	9.1	
27	26 - 30 เม.ย.53	10	0.86	4.3	
รวม (ล้าน ลบ.ม.)				600	

รูปที่ 2 แสดงแผนการระบายจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2552/2553



รูปที่ 3 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ในช่วงฤดูแล้ง ปี พ.ศ. 2552/53 (1 พ.ย.52 - 30 เม.ย.53)

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.



ตารางที่ 17 แสดงแผนการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ในช่วงฤดูแล้งปี 2549 - ปี2553

(ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนเมษายน)

หน่วย : ล้าน ม.³

กิจกรรมการใช้น้ำ		2549	2550	2551	2552	2553
ปริมาณน้ำต้นทุนสำหรับใช้น้ำฤดูแล้ง		13,874	18,000	14,191	12,690	11,186
แผนการระบายน้ำ		8,440	10,050	8,550	9,550	8,000
ผลการระบายน้ำ		8,206	10,194	11,247	11,021	
1. การใช้น้ำเหนือเหนือเขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท		2,340	2,905	2,550	2,800	2,350
- โครงการ ฯ พิชณุโลก		460	685	500	680	450
- อื่นๆ		1,880	2,220	2,050	2,120	1,900
2. การใช้น้ำในเขตโครงการฯเจ้าพระยาใหญ่		3,200	4,590	3,220	3,970	3,370
3. การรักษาระบบนิเวศน์และผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำ		600	405	480	480	480
4. การประปานครหลวง		750	600	750	750	800
รวมระบายท้ายเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์	แผน	6,890	8,500	7,000	8,000	6,000
	ระบายจริง	7,662	9,648	9,530	9,152	
5. ฝัมน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง	แผน	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	ระบายจริง			938	846	
6. เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	แผน	550	550	550	550	600
	ระบายจริง	544	546	779	1,023	
7. เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	แผน					400
	ระบายจริง					
6. พื้นที่เพาะปลูก (ล้านไร่) ในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยา	แผน	4.58	6.36	5.83	7.06	5.54
	ปลูกจริง	6.72	6.84	7.01	7.27	

ตารางที่ 18 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53

หน่วย: ม.³/วิ.

ลำดับที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ ภูมิพลและสิริกิติ์	ความต้องการน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา	การรับน้ำเข้าพื้นที่				แผนการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ แควน้อยฯ	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ ป่าสักฯ	แผนการระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก
				โครงการฯ กำแพงเพชร	โครงการฯ พิชญ์โลก	ทุ่งฝั่งตะวันตก (สขป.12,11)	ทุ่งฝั่งตะวันออก (สขป.10,11)				
1	1 พ.ย.52	155	100	0	0	0	0	60	5	0	0
2	2 - 8 พ.ย.52	155	100	0	0	0	0	60	5	0	0
3	9 - 15 พ.ย.52	155	100	0	0	0	0	60	5	0	0
4	16 - 22 พ.ย.52	175	120	0	0	0	0	60	5	0	0
5	23 - 29 พ.ย.52	220	160	0	0	0	0	70	10	0	0
6	30 พ.ย. - 6 ธ.ค. 52	290	100	0	0	130	0	70	10	30	0
7	7 - 13 ธ.ค.52	385	98	15	2	130	100	70	30	40	0
8	14 - 20 ธ.ค.52	445	98	40	27	140	100	70	30	40	0
9	21 - 27 ธ.ค.52	460	101	40	29	140	110	70	30	40	0
10	28 ธ.ค.51 - 3 ม.ค.53	485	99	40	46	140	125	70	35	50	0
11	4 - 10 ม.ค.53	480	99	40	41	140	125	70	35	50	0
12	11 - 17 ม.ค.53	495	99	50	41	140	130	70	35	50	0
13	18 - 24 ม.ค.53	500	97	50	48	140	130	70	35	50	0
14	25 - 31 ม.ค.53	505	102	50	48	140	130	70	35	50	0
15	1 - 7 ก.พ.53	510	102	60	48	135	130	70	35	60	0
16	8 - 14 ก.พ.53	510	100	60	50	135	130	70	35	60	0
17	15 - 21 ก.พ.53	510	102	60	48	135	130	70	35	60	0
18	22 - 28 ก.พ.53	505	102	60	48	135	125	70	35	60	0
19	1 - 7 มี.ค.53	485	95	50	50	130	125	70	35	55	0
20	8 - 14 มี.ค.53	467	94	50	46	130	112	70	35	55	0
21	15 - 21 มี.ค.53	428	81	50	42	110	110	70	35	50	10
22	22 - 28 มี.ค.53	355	55	30	40	95	100	70	35	50	10
23	29 มี.ค.53 - 4 เม.ย.53	340	50	30	30	90	90	70	20	50	10
24	5 - 11 เม.ย.53	325	39	30	30	86	90	70	20	40	14
25	12 - 18 เม.ย.53	290	38	22	30	80	70	70	20	30	15
26	19 - 25 เม.ย.53	245	40	0	0	80	65	75	15	15	15
27	26 - 30 เม.ย.53	250	40	0	0	78	65	75	8	10	13
รวม (ล้าน ลบ.ม.)		6,000	1,400	500	450	1,595	1,375	1,080	400	600	50

- หมายเหตุ : 1) ความต้องการน้ำจากอ่างฯ ภูมิพลและสิริกิติ์ 6,000 ล้าน ม.³
 2) ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์จำนวน 600 ล้าน ม.³
 3) ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนจำนวน 400 ล้าน ม.⁴

ตารางที่ 19 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาระดับคลองส่งน้ำ ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53

หน่วย: ม.³/วิ.

สัปดาห์ ที่	ระยะเวลา	เหนือ เขื่อน เจ้าพระยา	โครงการฯ กำแพงเพชร	โครงการฯ พิจิตร-โลก	สขป.12-11									สขป.10-11				รวม สขป. 10,11 และ 12	ระบาย เข้าพระยา	รวมต้องการน้ำ จากอ่างฯภูมิพล และสิริกิติ์	ความต้องการ ใช้น้ำจาก อ่างฯ แควน้อยฯ	ความต้องการ ใช้น้ำจาก อ่างฯ ป่าสักฯ	รวมต้องการน้ำ ภูมิพล,สิริกิติ์ แควน้อยและป่าสักฯ
					แม่น้ำท่าจีน			แม่น้ำน้อย			คลอง ม.อ.	คลองเล็ก อื่นๆ	รวม สขป.12-11	มโนรมย์	มหाराช	คลองเล็ก อื่นๆ	รวม สขป.10-11						
					สขป.12	สขป.11	รวม	สขป.12	สขป.11	รวม													
1	1 พ.ย.52	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	155	5	0	160
2	2 - 8 พ.ย.52	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	155	5	0	160
3	9 - 15 พ.ย.52	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	155	5	0	160
4	16 - 22 พ.ย.52	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	175	5	0	180
5	23 - 29 พ.ย.52	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	220	10	0	230
6	30 พ.ย. - 6 ธ.ค. 52	100	0	0	55	0	55	45	0	45	15	15	130	0	0	0	0	130	70	290	10	30	330
7	7 - 13 ธ.ค.52	98	15	2	55	0	55	45	0	45	15	15	130	100	0	0	100	230	70	385	30	40	455
8	14 - 20 ธ.ค.52	98	40	27	55	5	60	45	5	50	15	15	140	100	0	0	100	240	70	445	30	40	515
9	21 - 27 ธ.ค.52	101	40	29	55	5	60	45	5	50	15	15	140	110	0	0	110	250	70	460	30	40	530
10	28 ธ.ค.51 - 3 ม.ค.53	99	40	46	55	5	60	45	5	50	15	15	140	110	15	0	125	265	70	485	35	50	570
11	4 - 10 ม.ค.53	99	40	41	55	5	60	45	5	50	15	15	140	110	15	0	125	265	70	480	35	50	565
12	11 - 17 ม.ค.53	99	50	41	55	5	60	45	5	50	15	15	140	110	20	0	130	270	70	495	35	50	580
13	18 - 24 ม.ค.53	97	50	48	55	5	60	45	5	50	15	15	140	110	20	0	130	270	70	500	35	50	585
14	25 - 31 ม.ค.53	102	50	48	55	5	60	45	5	50	15	15	140	110	20	0	130	270	70	505	35	50	590
15	1 - 7 ก.พ.53	102	60	48	50	5	55	45	5	50	15	15	135	110	20	0	130	265	70	510	35	60	605
16	8 - 14 ก.พ.53	100	60	50	50	5	55	45	5	50	15	15	135	110	20	0	130	265	70	510	35	60	605
17	15 - 21 ก.พ.53	102	60	48	50	5	55	45	5	50	15	15	135	110	20	0	130	265	70	510	35	60	605
18	22 - 28 ก.พ.53	102	60	48	50	5	55	45	5	50	15	15	135	110	15	0	125	260	70	505	35	60	600
19	1 - 7 มี.ค.53	95	50	50	50	5	55	45	5	50	15	10	130	110	15	0	125	255	70	485	35	55	575
20	8 - 14 มี.ค.53	94	50	46	50	5	55	45	5	50	15	10	130	100	12	0	112	242	70	467	35	55	557
21	15 - 21 มี.ค.53	81	50	42	40	5	45	35	5	40	15	10	110	100	10	0	110	220	70	428	35	50	513
22	22 - 28 มี.ค.53	55	30	40	30	5	35	30	5	35	15	10	95	90	10	0	100	195	70	355	35	50	440
23	29 มี.ค.53 - 4 เม.ย.53	50	30	30	30	5	35	30	5	35	10	10	90	80	10	0	90	180	70	340	20	50	410
24	5 - 11 เม.ย.53	39	30	30	30	3	33	30	3	33	10	10	86	70	10	0	90	176	70	325	20	40	385
25	12 - 18 เม.ย.53	38	22	30	30	0	30	30	0	30	10	10	80	70	0	0	70	150	70	290	20	30	340
26	19 - 25 เม.ย.53	40	0	0	30	0	30	30	0	30	10	10	80	65	0	0	65	145	75	245	15	15	275
27	26 - 30 เม.ย.53	40	0	0	28	0	28	30	0	30	10	10	78	65	0	0	65	143	75	250	8	10	268
รวม (ล้าน ลบ.ม.)		1,400	500	450	608	50	658	533	50	583	183	171	1,595	1,229	140	0	1,375	2,970	1,080	6,000	400	600	7,000

ตารางที่ 20 พื้นที่คาดการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2552/53 รายจังหวัด
ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา ด้านท้ายอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์

หน่วย : ไร่

ที่	จังหวัด	พื้นที่คาดการณ์									
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม
1	ตาก	29,600	1,500	0	0	0	0	0	0	0	31,100
2	กำแพงเพชร	429,500	1,200	2,700	158,500	24,700	1,150	1,250	0	8,959	627,959
3	สุโขทัย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	อุดรดิตถ์	34,500	0	0	0	0	0	0	0	0	34,500
5	พิจิตร	157,600	0	0	100	50	50	900	0	1,000	159,700
6	พิจิตร	230,900	0	0	0	28,900	11,700	300	0	150	271,950
7	นครสวรรค์	244,500	900	50	21,350	5,558	148	287	0	581	273,374
รวมตั้งแต่ต้นนครสวรรค์ขึ้นไป		1,126,600	3,600	2,750	179,950	59,208	13,048	2,737	0	10,690	1,398,583
8	อุทัยธานี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	ชัยนาท	312,797	0	0	3,072	10,518	50	348	0	13,790	340,575
10	สิงห์บุรี	229,532	900	50	10,361	6,468	0	189	0	0	247,500
11	ลพบุรี	232,100	39,000	800	0	0	0	0	0	0	271,900
12	สระบุรี	182,000	1,000	300	0	9,931	149	292	0	0	193,672
13	อ่างทอง	263,147	300	200	15,552	15,642	92	2,770	0	0	297,703
14	สุพรรณบุรี	642,904	3,900	2,100	32,796	41,080	3,483	19,959	16,753	269	763,244
15	พระนครศรีอยุธยา	561,020	1,000	1,500	270	12,371	581	5,436	1,610	120	583,908
16	ปทุมธานี	263,000	0	2,400	0	146,897	7,156	7,080	550	700	427,783
17	นนทบุรี	103,700	0	12,900	0	22,551	371	1,429	80	5,043	146,074
18	นครปฐม	180,100	0	3,500	0	18,804	1,256	5,504	5,665	3,771	218,600
19	กรุงเทพมหานคร	71,100	0	0	0	5,700	0	12,677	0	14,658	104,135
20	ฉะเชิงเทรา	221,300	0	0	0	17,261	0	46,009	34,100	0	318,670
21	นครนายก	40,000	0	0	0	900	0	2,500	1,100	0	44,500
22	สมุทรปราการ	24,500	4,100	0	0	5,488	0	123,081	6,609	0	163,778
23	สมุทรสาคร	5,400	0	2,600	0	5,583	0	3,237	1,570	2,418	20,808
รวมตั้งแต่ต้นนครสวรรค์ลงมา		3,332,600	50,200	26,350	62,051	319,194	13,138	230,511	68,037	40,769	4,142,850
รวมทั้งหมด		4,459,200	53,800	29,100	242,001	378,402	26,186	233,248	68,037	51,459	5,541,433

ตารางที่ 21 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2552/53 ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา รายสำนักชลประทาน

จังหวัด	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. ³						พื้นที่การการณ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
	การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักชลประทานที่ 3	640	60	0	0	530	1,230	518,700	0	0	750	29,158	11,787	1,237	0	1,150	562,782	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
พิจิตร	292	15	0	0	73	380	230,900	0	0	0	28,900	11,700	300	0	150	271,950	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
อุตรดิตถ์	25	12	0	0	185	222	34,500	0	0	0	0	0	0	0	0	34,500	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
พิจนุโลก	223	22	0	0	178	423	157,600	0	0	100	50	50	900	0	1,000	159,700	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
นครสวรรค์	100	11	0	0	94	205	95,700	0	0	650	208	37	37	0	0	96,632	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
สำนักชลประทานที่ 4	530	43	0	0	547	1,120	562,800	3,600	2,700	175,600	26,350	1,261	1,350	0	9,440	783,101	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
แพร่	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
สุโขทัย	0	0	0	0	(171)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
ตาก	30	3	0	0	7	40	29,600	1,500	0	0	0	0	0	0	0	31,100	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
กำแพงเพชร	393	30	0	0	477	900	429,500	1,200	2,700	158,500	24,700	1,150	1,250	0	8,959	627,959	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
นครสวรรค์	107	10	0	0	63	180	103,700	900	0	17,100	1,650	111	100	0	481	124,042	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
สำนักชลประทานที่ 10	1,110	75	0	0	0	1,185	926,300	40,000	1,200	3,800	7,100	50	150	0	13,800	992,400	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
นครสวรรค์	75	0	0	0	0	75	45,100	0	50	3,600	3,700	0	150	0	100	52,700	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
ชัยนาท	97	10	0	0	0	107	107,900	0	0	100	1,700	50	0	0	13,700	123,450	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
สิงห์บุรี	128	10	0	0	0	138	85,900	0	50	100	1,700	0	0	0	0	87,750	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
เพชรบูรณ์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
ลพบุรี	350	20	0	0	0	370	232,100	39,000	800	0	0	0	0	0	0	271,900	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
สระบุรี	202	15	0	0	0	217	182,000	1,000	300	0	0	0	0	0	0	183,300	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
อ่างทอง	30	5	0	0	0	35	28,000	0	0	0	0	0	0	0	0	28,000	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
พระนครศรีอยุธยา	228	15	0	0	0	243	245,300	0	0	0	0	0	0	0	0	245,300	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53

ตารางที่ 21(ต่อ) แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2552/53 ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา รายสำนักชลประทาน

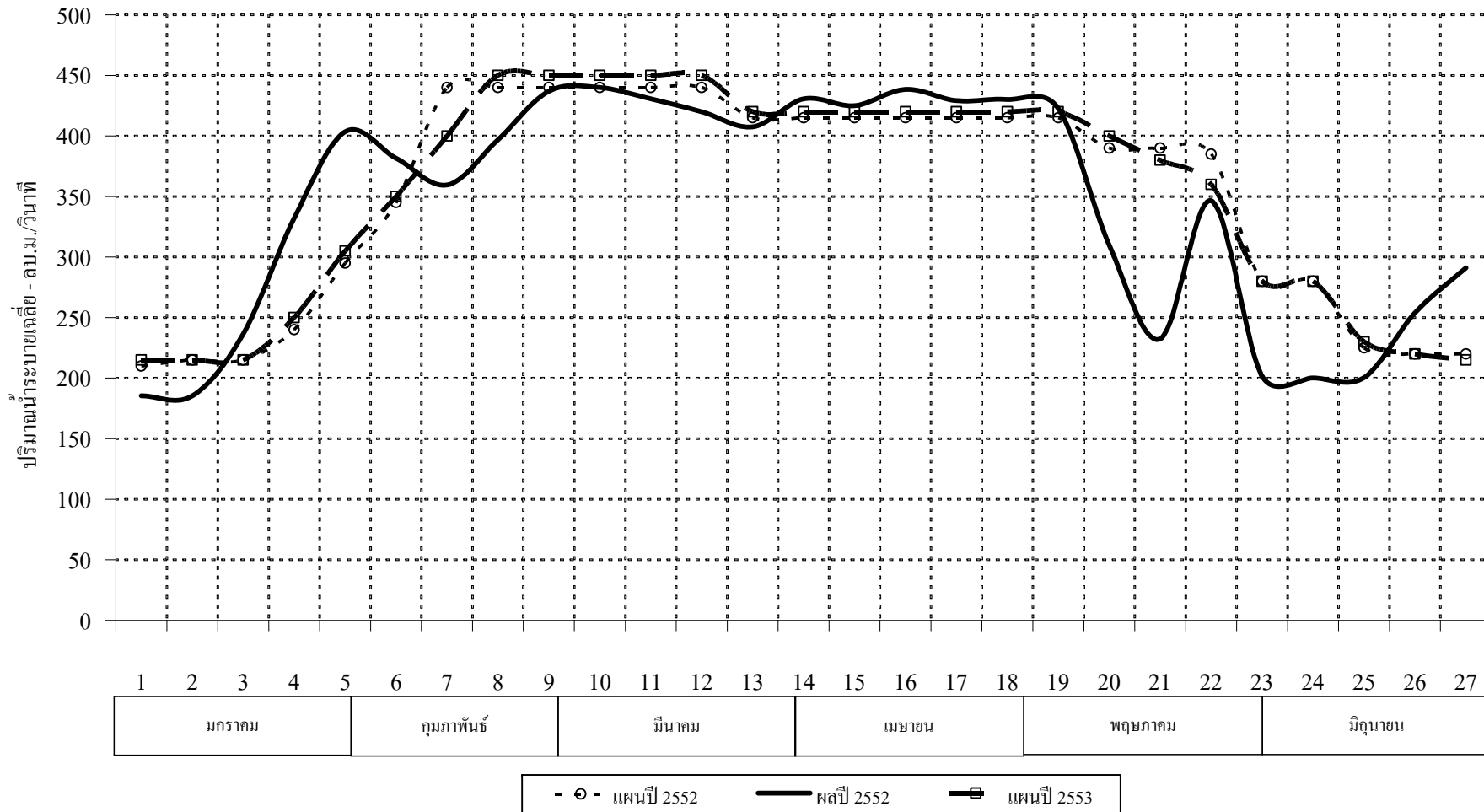
จังหวัด	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. ³						พื้นที่การการณ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
	การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักชลประทานที่ 11	1,255	885	0	980	0	3,120	1,270,400	5,000	24,200	270	246,734	9,467	210,272	60,162	26,710	1,853,215	1 พ.ย.51	30 เม.ย.52
สระบุรี	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	9,931	149	292	0	0	10,372	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
พระนครศรีอยุธยา	170	10	0	0	0	180	235,000	100	1,500	270	11,445	355	4,675	1,540	120	255,005	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
สุพรรณบุรี	98	5	0	0	0	103	126,300	800	1,300	0	2,174	180	3,788	8,948	0	143,490	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
ปทุมธานี	295	20	0	0	0	315	263,000	0	2,400	0	146,897	7,156	7,080	550	700	427,783	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
นนทบุรี	90	5	0	0	0	95	103,700	0	12,900	0	22,551	371	1,429	80	5,043	146,074	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
นครปฐม	143	10	0	0	0	153	180,100	0	3,500	0	18,804	1,256	5,504	5,665	3,771	218,600	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
สมุทรสาคร	12	0	0	650	0	662	5,400	0	2,600	0	5,583	0	3,237	1,570	2,418	20,808	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
กรุงเทพมหานคร	63	800	0	0	0	863	71,100	0	0	0	5,700	0	12,677	0	14,658	104,135	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
สมุทรปราการ	126	0	0	330	0	456	24,500	4,100	0	0	5,488	0	123,081	6,609	0	163,778	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
นครนายก	30	5	0	0	0	35	40,000	0	0	0	900	0	2,500	1,100	0	44,500	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
ฉะเชิงเทรา	223	30	0	0	0	253	221,300	0	0	0	17,261	0	46,009	34,100	0	318,670	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
สำนักชลประทานที่ 12	1,266	79	0	0	0	1,345	1,181,000	5,200	1,000	61,581	69,060	3,621	20,239	7,875	359	1,349,935	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
อุทัยธานี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
ชัยนาท	207	20	0	0	0	227	204,897	0	0	2,972	8,818	0	348	0	90	217,125	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
สิงห์บุรี	150	5	0	0	0	155	143,632	900	0	10,261	4,768	0	189	0	0	159,750	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
สุพรรณบุรี	575	35	0	0	0	610	516,604	3,100	800	32,796	38,906	3,303	16,171	7,805	269	619,754	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
อ่างทอง	252	15	0	0	0	267	235,147	300	200	15,552	15,642	92	2,770	0	0	269,703	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
พระนครศรีอยุธยา	81	4	0	0	0	85	80,720	900	0	0	926	226	761	70	0	83,603	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53
รวมทั้งสิ้น	4,800	1,142	0	980	1,077	8,000	4,459,200	53,800	29,100	242,001	378,402	26,186	233,248	68,037	51,459	5,541,433	1 พ.ย.52	30 เม.ย.53

หมายเหตุ : แผนระบายน้ำจากอ่างฯ ภูมิพล + สิริกิต์ 6,000 ล้าน ม.³ จากอ่างฯ ป่าสักฯ 600 ล้าน ม.³ จากอ่างฯ แควน้อยบำรุงแดน 400 ล้าน ม.³ และผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง 1,000 ล้าน ม.³ รวมแผนการใช้น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาทั้งหมด 8,000 ล้าน ม.³ (ไม่รวมการใช้น้ำจากอ่างฯ กระเสียว และอ่างฯ ทับเสลา)

ตารางที่ 22 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำแม่ลอง จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์
และเขื่อนวชิราลงกรณ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53
(ระหว่างเดือน มกราคม 2553 ถึงเดือน มิถุนายน 2553 ระยะเวลา 6 เดือน)

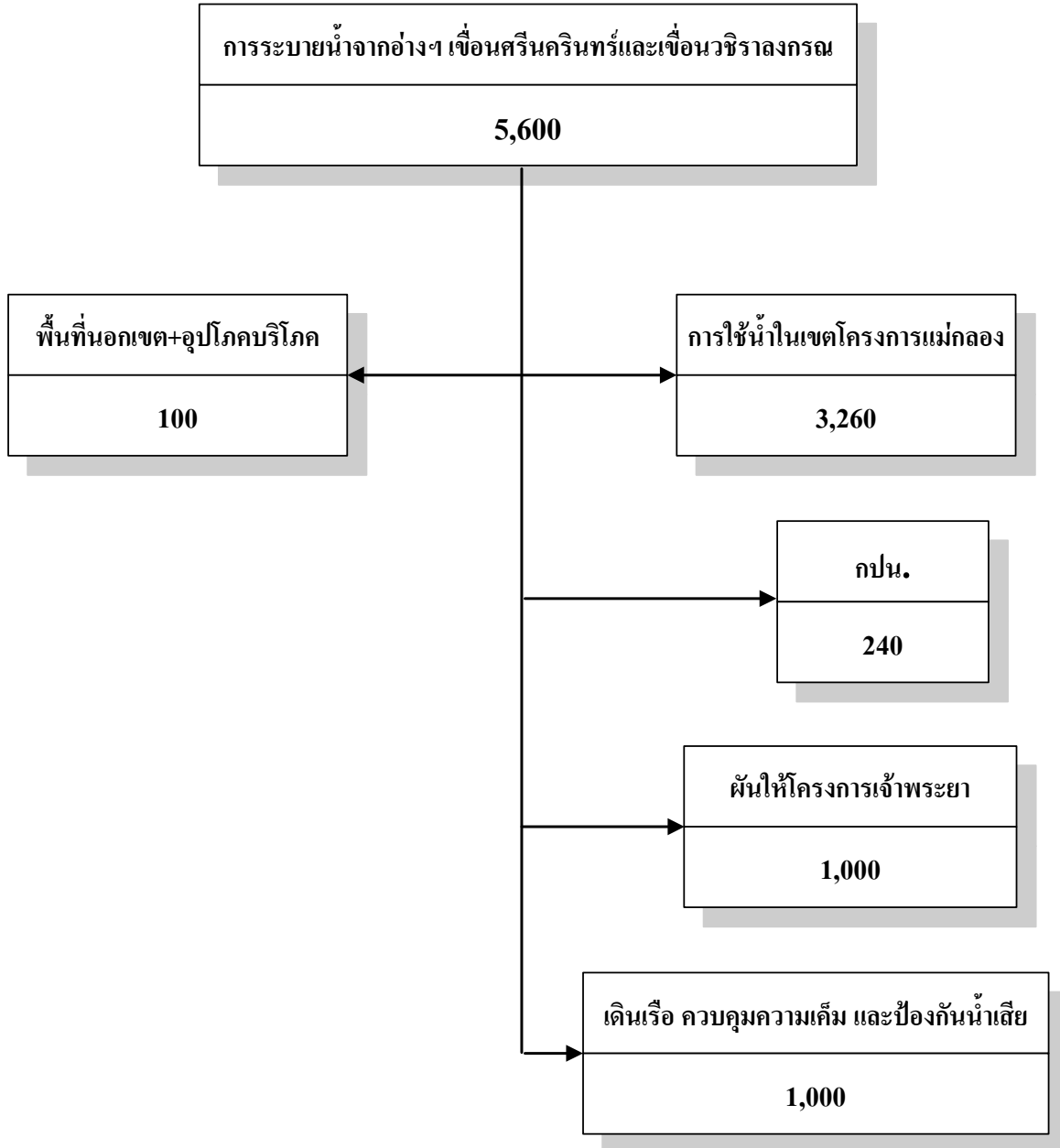
สัปดาห์ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. ³ /วินาที	ล้าน ม. ³ /วัน	ล้าน ม. ³ /สัปดาห์	
1	1 - 3 ม.ค. 53	215	18.58	55.73	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. ³
2	4 - 10 ม.ค. 53	215	18.58	130.03	- มกราคม 2553 651
3	11 - 17 ม.ค. 53	215	18.58	130.03	- กุมภาพันธ์ 2553 998
4	18 - 24 ม.ค. 53	250	21.60	151.20	- มีนาคม 2553 1,174
5	25 - 31 ม.ค. 53	305	26.35	184.46	- เมษายน 2553 1,037
6	1 - 7 ก.พ. 53	350	30.24	211.68	- พฤษภาคม 2553 1,028
7	8 - 14 ก.พ. 53	400	34.56	241.92	- มิถุนายน 2553 713
8	15 - 21 ก.พ. 53	450	38.88	272.16	รวมทั้งสิ้น 5,600
9	22 - 28 ก.พ. 53	450	38.88	272.16	
10	1 - 7 มี.ค. 53	450	38.88	272.16	
11	8 - 14 มี.ค. 53	450	38.88	272.16	
12	15 - 21 มี.ค. 53	450	38.88	272.16	
13	22 - 28 มี.ค. 53	420	36.29	254.02	
14	29 มี.ค. 51 - 4 เม.ย. 53	400	34.56	241.92	
15	5 - 11 เม.ย. 53	400	34.56	241.92	
16	12 - 18 เม.ย. 53	400	34.56	241.92	
17	19 - 25 เม.ย. 53	400	34.56	241.92	
18	26 เม.ย. 53 - 2 พ.ค. 53	400	34.56	241.92	
19	3 - 9 พ.ค. 51	400	34.56	241.92	
20	10 - 16 พ.ค. 51	400	34.56	241.92	
21	17 - 23 พ.ค. 51	380	32.83	229.82	
22	24 - 30 พ.ค. 53	360	31.10	217.73	
23	31 พ.ค. 53 - 6 มิ.ย. 53	320	27.65	193.54	
24	7 - 13 มิ.ย. 53	300	25.92	181.44	
25	14 - 20 มิ.ย. 53	260	22.46	157.25	
26	21 - 27 มิ.ย. 53	240	20.74	145.15	
27	28 - 30 มิ.ย. 53	240	20.74	62.21	
รวม (ล้าน ลบ.ม.)				5,600	

รูปที่ 4 แสดงการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/2553



รูปที่ 5 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของโครงการแม่กลองใหญ่
ช่วงฤดูแล้ง ปี พ.ศ.2552/531

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.



- หมายเหตุ
- 1) ไม่นำปริมาณน้ำ side flow มาคิด
 - 2) แผนการปลูกข้าวนาปรัง 0.89 ล้านไร่ , พืชไร่ 0.064 ล้านไร่ , พืชผัก 0.098 ล้านไร่ , อ้อย 0.489 ล้านไร่ , ไม้ผล 0.288 ล้านไร่ , บ่อปลา 0.106 ล้านไร่ , บ่อกึ่ง 0.098 ล้านไร่ , อื่นๆ 0.195 ล้านไร่ รวม 2.292 ล้านไร่

ตารางที่ 23 แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในลุ่มน้ำแม่กลอง จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ์ เป็นรายจังหวัด ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53

จังหวัด	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. ³						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ			
	การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศน์	อื่นๆ *	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด		
สำนักชลประทานที่ 13	3,743	240	22	1,500	95	5,600	892,893	63,910	98,615	489,303	288,418	59,570	106,017	98,177	195,602	2,292,505	29	ค.ค.51	28	มิ.ย.52
กาญจนบุรี	544	240	0	0	5	789	180,886	20,715	16,949	127,970	6,710	3,987	1,373	2,066	1,996	362,652	1	ม.ค.53	30	มิ.ย.53
สุพรรณบุรี	1,005	0	0	0	0	1,005	158,597	3,226	4,099	181,048	2,750	1,110	4,734	6,099	70	361,733	1	ม.ค.53	30	มิ.ย.53
นครปฐม	882	0	0	0	55	937	208,191	26,398	44,253	141,787	85,578	14,966	29,026	47,883	30,906	628,988	1	ม.ค.53	30	มิ.ย.53
สมุทรสาคร	175	0	0	500	0	675	3,489	3,820	16,180	310	43,380	5,180	45,005	12,150	29,712	159,226	1	ม.ค.53	30	มิ.ย.53
สมุทรสงคราม	52	0	22	1,000	0	1,074	3,000	900	560	12	54,160	0	5,134	70	0	63,836	1	ม.ค.53	30	มิ.ย.53
ราชบุรี	870	0	0	0	35	905	247,030	8,651	16,534	38,176	95,209	34,327	20,045	29,464	132,918	622,354	1	ม.ค.53	30	มิ.ย.53
เพชรบุรี	214	0	0	0	0	214	91,700	200	40	0	631	0	700	445	0	93,716	1	ม.ค.53	30	มิ.ย.53

หมายเหตุ : แผนระบายน้ำจากอ่างฯ ศรีนครินทร์ + วชิราลงกรณ์ 5,600 ล้าน ม.³ สนับสนุนการเพาะปลูกพืชในลุ่มน้ำแม่กลอง 4,600 ล้าน ม.³ และผันน้ำไปลุ่มน้ำเจ้าพระยา 1,000 ล้าน ม.³

(ทุ่งเจ้าพระยาฝั่งตะวันตกคอนล่างเพื่อการเกษตร 500 ล้าน ม.³ และเพื่อการผลักดันน้ำเค็ม 500 ล้าน ม.³)

4. ลุ่มน้ำมูล

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552 อ่างเก็บน้ำลำตะคองมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 172 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 60 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53 สนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งใช้น้ำน้อย ประมาณ 12,450 ไร่ ปอคุ้ม-ปอปลา ประมาณ 1,052 ไร่ รวมเป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 82 ล้านลูกบาศก์เมตร

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552 อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิงมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 61 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 56 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ ลำพระเพลิง ประมาณ 12,050 ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 25 ล้านลูกบาศก์เมตร

(3) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552 อ่างเก็บน้ำมูลบนและอ่างเก็บน้ำลำแะมีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันประมาณ 290 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 72 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ มูลบน-ลำแะ ประมาณ 42,030 ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 116 ล้านลูกบาศก์เมตร

5. ลุ่มน้ำโขง

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552 อ่างเก็บน้ำห้วยหลวงมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 69 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 61 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ ห้วยหลวงประมาณ 11,500 ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 41 ล้านลูกบาศก์เมตร

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552 อ่างเก็บน้ำน้ำอูนมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 210 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 44 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ น้ำอูนประมาณ 44,686 ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 64 ล้านลูกบาศก์เมตร

6. ลุ่มน้ำในภาคตะวันออก

พื้นที่การเกษตรในภาคตะวันออกจะมีสวนผลไม้เป็นพืชเศรษฐกิจ โดยทั่วไปจะประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำระยะตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ – พฤษภาคม เกือบทุกปี และในปี 2552 นี้ คาดว่าจะไม่ประสบปัญหาเช่นทุกปี สำหรับการให้ความช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในบริเวณภาคตะวันออกในช่วงฤดูแล้งนี้ กรมชลประทานได้พิจารณาวางแผนการระบายน้ำจากอ่างฯ ต่าง ๆ เพื่อช่วยเหลือกิจกรรมการใช้น้ำทั้ง การทำนาปรัง พืชไร่-พืชผัก การทำสวนผลไม้ การอุปโภค-บริโภค และการอุตสาหกรรม ให้สอดคล้องตามสภาพน้ำต้นทุนที่มีอยู่ในแต่ละท้องที่ และยังสามารถเตรียมเครื่องสูบน้ำและรถยนต์บรรทุกน้ำเพื่อสนับสนุนเมื่อเกิดสภาพการขาดแคลนน้ำขึ้น

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552 อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล มีปริมาณน้ำใช้งาน ได้ประมาณ 187 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 85 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในเขตโครงการฯ และโครงการฯ นครนายก ประมาณ 118,210 ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตลุ่มน้ำนครนายกและลุ่มน้ำบางปะกง เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 211 ล้านลูกบาศก์เมตร

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552 อ่างเก็บน้ำคลองสี่ัค มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 272 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 70 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในเขตโครงการฯ ฉะเชิงเทราประมาณ 134,399 ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตลุ่มน้ำปราจีนบุรี เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 233 ล้านลูกบาศก์เมตร

7. ลุ่มน้ำในภาคกลาง

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552 อ่างเก็บน้ำกระเสียวมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 171 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 85 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในเขตโครงการฯ กระเสียว ประมาณ 0.10 ล้านไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 163 ล้านลูกบาศก์เมตร

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552 อ่างเก็บน้ำทับเสลา มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 105 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 69 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในเขตโครงการฯ ประมาณ 137,874 ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 105 ล้านลูกบาศก์เมตร

8. ลุ่มน้ำในภาคใต้

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552 อ่างเก็บน้ำแก่งกระจานมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 582 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 90 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในเขตโครงการฯ เพชรบุรีประมาณ 0.19 ล้านไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 476 ล้านลูกบาศก์เมตร

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552 อ่างเก็บน้ำปราณบุรีมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 263 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 68 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในเขตโครงการฯ ปราณบุรี ประมาณ 0.19 ล้านไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 205 ล้านลูกบาศก์เมตร

(3) ปัจจุบันยังอยู่ในช่วงฤดูฝนของภาคใต้ตอนล่าง สำหรับอ่างเก็บน้ำบางยางมีปริมาณน้ำใช้งานได้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552 ประมาณ 595 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 50 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53 ในเบื้องต้นเพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ ปีตตานิประมาณ 0.04 ล้านไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 442 ล้านลูกบาศก์เมตร

3. แผนเตรียมการให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง ปี 2552/2553

3.1 เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่

กรมชลประทานได้ถ่ายโอนเครื่องสูบน้ำขนาด 6"-8" จำนวนรวม 1,000 เครื่องให้แก่องค์การบริหารส่วนจังหวัดต่าง ๆ เป็นผู้ดูแล ดังนั้น เกษตรกรในพื้นที่นอกเขตชลประทานสามารถขอรับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำได้จากองค์การบริหารส่วนจังหวัดทุกจังหวัด

ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53 นี้ กรมชลประทานได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่กระจายอยู่ตามสำนักชลประทานต่าง ๆ ทั่วประเทศไว้ รวม 1,200 เครื่อง ซึ่งพร้อมให้ความช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรและการอุปโภค-บริโภคในเขตส่งน้ำของกรมชลประทาน ซึ่งเกษตรกรสามารถขอความช่วยเหลือได้โดยส่งข้อมูลความต้องการให้กับโครงการชลประทานที่รับผิดชอบนั้น ๆ โดยจะพิจารณาพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยในช่วงฤดูน้ำที่ผ่านมาเป็นลำดับแรก ถ้ามีเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เหลือจึงจะพิจารณาช่วยเหลือกรณีอื่น ๆ ทั้งนี้จะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ตามระเบียบกรมชลประทานว่าด้วยการใช้เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ปี พ.ศ.2544

3.2 รถยนต์บรรทุกน้ำ

ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53 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
พฤศจิกายน 2552

ตารางที่ 24 แสดงเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ของกรมชลประทานที่เตรียมพร้อมช่วยเหลือการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2552/53

ในเขตชลประทาน

เครื่องสูบน้ำ : หน่วย

ภาค	สชป.	พื้นที่รับผิดชอบ/จังหวัด	เครื่องสูบน้ำที่เตรียมพร้อม
เหนือ	1	เชียงใหม่ , แม่ฮ่องสอน , ลำพูน	70
	2	เชียงราย , ลำปาง , พะเยา , น่าน	60
	3	อุตรดิตถ์ , พิชณุโลก , พิจิตร , นครสวรรค์	90
	4	แพร่ , สุโขทัย , ตาก , กำแพงเพชร	50
	รวมในภาคเหนือ		270
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5	เลย , หนองบัวลำภู , อุตรธานี , หนองคาย , สกลนคร	60
	6	ขอนแก่น , ชัยภูมิ , มหาสารคาม , กาฬสินธุ์ , ร้อยเอ็ด	140
	7	นครพนม , มุกดาหาร , โยโสธร , อ่างทอง , อุบลราชธานี	50
	8	นครราชสีมา , บุรีรัมย์ , สุรินทร์ , ศรีสะเกษ	80
	รวมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		330
กลาง ตะวันออก และ ตะวันตก	9	นครนายก , ฉะเชิงเทรา , ชลบุรี , ระยอง , ตราด , จันทบุรี	60
		สระแก้ว , ปราจีนบุรี	
	10	เพชรบูรณ์ , ลพบุรี , สระบุรี , ชัยนาทฝั่งซ้าย , พระนครศรีฯ	80
	11	ปทุมธานี , นนทบุรี , กรุงเทพฯ , สมุทรสาคร , สมุทรปราการ	70
	12	อุทัยธานี , ชัยนาทฝั่งขวา , สิงห์บุรี , สุพรรณบุรี , อ่างทอง	80
	13	กาญจนบุรี , นครปฐม , ราชบุรี , สมุทรสงคราม	75
	รวมในภาคกลาง ตะวันออก และตะวันตก		365
ใต้	14	เพชรบุรี , ประจวบคีรีขันธ์ , จุมพร , ระนอง	45
	15	สุราษฎร์ธานี , พังงา , นครศรีฯ , ภูเก็ต , กระบี่	45
	16	พัทลุง , สตูล , สงขลา , ตรัง	50
	17	ปัตตานี , ยะลา , นราธิวาส	40
	รวมในภาคใต้		180
สำรองที่ส่วนกลาง			55
รวมทั้งประเทศ			1200

หมายเหตุ : 1. สชป. หมายถึง สำนักชลประทาน

2. ส่วนกลางเป็นเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ ตั้งแต่ 12 นิ้วขึ้นไป รวมทั้งเครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า

ตารางที่ 25 แสดงรายนต์บรรทุกน้ำของกรมชลประทานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ต่าง ๆ พร้อมให้ช่วยเหลือ
การอุปโภค-บริโภค เป็นครั้งคราวในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53

ภาค	สขป.	พื้นที่รับผิดชอบ/จังหวัด	รายนต์บรรทุกน้ำ - คับ
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, อุดรธานี, 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, พระนครศรีอยุธยา	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) ยังไม่รวมรายนต์บรรทุกน้ำที่สำรองไว้ที่ สขป.9 เพื่อช่วยเหลือการอุปโภค-บริโภค และสวนผลไม้
ในภาคตะวันออกเฉียงเหนืออีกจำนวน 55 คับ รวมเป็นจำนวนรายนต์บรรทุกน้ำทั้งสิ้น 295 คับ

ภาคผนวก

ตารางที่ 26 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่จัดสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่

ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2552 ถึงเดือน พฤษภาคม 2553)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	16 - 22 พ.ย. 52	3.1	0.01	0.00	0.00	0.00	3.11	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	23 - 29 พ.ย. 52	3.7	0.01	0.00	0.00	0.00	3.70	- พฤศจิกายน 2552 7.41
3	30 พ.ย. - 6 ธ.ค. 52	4.2	0.01	0.00	0.00	0.00	4.21	- ธันวาคม 2552 16.54
4	7 - 13 ธ.ค. 52	3.8	0.01	0.00	0.00	0.00	3.77	- มกราคม 2553 19.40
5	14 - 20 ธ.ค. 52	4.1	0.01	0.00	0.00	0.00	4.12	- กุมภาพันธ์ 2553 29.87
6	21 - 27 ธ.ค. 52	3.1	0.01	0.00	0.00	0.00	3.10	- มีนาคม 2553 34.65
7	28 ธ.ค.52-3 ม.ค.53	3.4	0.01	0.00	0.00	0.00	3.40	- เมษายน 2553 35.39
8	4 - 10 ม.ค.53	3.4	0.01	0.00	0.00	2.13	5.58	- พฤษภาคม 2553 19.65
9	11 - 17 ม.ค.53	3.4	0.01	0.00	0.00	2.13	5.55	รวมทั้งสิ้น 155
10	18 - 24 ม.ค.53	3.3	0.01	0.00	0.00	2.13	5.45	
11	25 ม.ค. - 31 ม.ค.53	3.2	0.01	0.00	0.00	2.13	5.32	
12	1 - 7 ก.พ.53	3.0	0.01	0.00	0.00	5.33	8.31	
13	8 - 14 ก.พ.53	2.4	0.01	0.00	0.00	5.33	7.77	
14	15 - 21 ก.พ.53	1.7	0.01	0.00	0.00	5.33	7.04	
15	22 ก.พ. - 28 ก.พ. 53	1.4	0.01	0.00	0.00	5.33	6.75	
16	1 - 7 มี.ค. 53	1.4	0.01	0.00	0.00	6.97	8.39	
17	8 - 14 มี.ค. 53	1.1	0.01	0.00	0.00	6.97	8.10	
18	15 - 21 มี.ค. 53	0.9	0.01	0.00	0.00	6.97	7.84	
19	22 - 28 มี.ค. 53	0.9	0.01	0.00	0.00	6.97	7.84	
20	29 มี.ค. - 4 เม.ย. 53	0.9	0.01	0.00	0.00	7.49	8.41	
21	5 - 11 เม.ย. 53	0.9	0.01	0.00	0.00	7.49	8.41	
22	12 - 18 เม.ย. 53	0.9	0.01	0.00	0.00	7.49	8.41	
23	19 - 25 เม.ย. 53	0.9	0.01	0.00	0.00	7.49	8.41	
24	26 เม.ย. - 2 พ.ค. 53	0.0	0.01	0.00	0.00	7.49	7.50	
25	3 - 9 พ.ค. 53	0.0	0.01	0.00	0.00	1.54	1.55	
26	10 - 15 พ.ค. 53	0.0	0.01	0.00	0.00	1.54	1.55	
27	16 - 22 พ.ค. 52	0.0	0.01	0.00	0.00	1.54	1.55	
รวมทั้งสิ้น		55	0.24	0	0	100	155	

ตารางที่ 28 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนกิ่วลม จังหวัดลำปาง

ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2552 ถึงเดือน เมษายน 2553)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 52	0.1	0.00	0.00	0.85	16.53	17.52	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 52	0.1	0.00	0.00	0.85	15.24	16.23	- พฤศจิกายน 2552 59.95
3	15-21 พ.ย. 52	0.1	0.00	0.00	0.85	12.53	13.52	- ธันวาคม 2552 44.58
4	22-28 พ.ย. 52	0.1	0.00	0.00	0.85	9.45	10.44	- มกราคม 2553 39.89
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 52	0.2	0.00	0.00	0.85	6.85	7.86	- กุมภาพันธ์ 2553 32.31
6	6-12 ธ.ค.52	0.2	0.00	0.00	0.85	7.77	8.78	- มีนาคม 2553 30.73
7	13-19 ธ.ค.52	0.2	0.00	0.00	0.85	9.75	10.77	- เมษายน 2553 14.62
8	20-26 ธ.ค. 52	0.5	0.00	0.00	0.85	10.20	11.55	รวมทั้งสิ้น 222
9	27ธ.ค. 52 - 2 ม.ค.53	2.4	0.00	0.00	0.85	7.78	11.01	
10	3-9 ม.ค. 53	2.9	0.00	0.00	0.85	3.91	7.68	
11	10-16 ม.ค. 53	3.1	0.00	0.00	0.85	5.29	9.18	
12	17-23 ม.ค. 53	3.6	0.00	0.00	0.85	6.27	10.69	
13	24-30 ม.ค. 53	3.5	0.00	0.00	0.85	3.63	7.98	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 53	3.8	0.00	0.00	0.85	3.81	8.41	
15	7-13 ก.พ. 53	3.9	0.00	0.00	0.85	4.80	9.53	
16	14-20 ก.พ. 53	3.9	0.00	0.00	0.85	0.60	5.38	
17	21-27 ก.พ. 53	3.9	0.00	0.00	0.85	4.58	9.33	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 53	4.4	0.00	0.00	0.85	0.88	6.14	
19	7-13 มี.ค.53	4.1	0.00	0.00	0.85	2.94	7.89	
20	14-20 มี.ค. 53	3.8	0.00	0.00	0.85	1.93	6.61	
21	21-27 มี.ค. 53	3.7	0.00	0.00	0.85	4.07	8.57	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย.53	3.0	0.00	0.00	0.85	0.35	4.19	
23	4-10 เม.ย.53	1.8	0.00	0.00	0.85	4.21	6.85	
24	11-17 เม.ย. 53	1.0	0.00	0.00	0.85	1.73	3.62	
25	18-24 เม.ย. 53	0.6	0.00	0.00	0.85	0.00	1.46	
26	25 - 30 เม.ย.53	0.2	0.00	0.00	0.73	0.00	0.90	
รวมทั้งรวม		55	0	0	22	145	222	

ตารางที่ 29 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์จำนวน 600 ล้าน ลบ.ม. เป็นปริมาณน้ำที่ใช้ในพื้นที่ชลประทาน

ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2552 ถึงเดือน เมษายน 2553)

สัปดาห์ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. ³ /วินาที	ล้าน ม. ³ /วัน	ล้าน ม. ³ /สัปดาห์	
1	1 พ.ย.52	5	0.43	0.4	
2	2 - 8 พ.ย.52	5	0.43	3.0	<u>ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม.³</u>
3	9 - 15 พ.ย.52	5	0.43	3.0	- พฤศจิกายน 2552 17
4	16 - 22 พ.ย.52	5	0.43	3.0	- ธันวาคม 2552 71
5	23 - 29 พ.ย.52	10	0.86	6.0	- มกราคม 2553 94
6	30 พ.ย. - 6 ธ.ค. 52	10	0.86	6.0	- กุมภาพันธ์ 2553 85
7	7 - 13 ธ.ค.52	30	2.59	18.1	- มีนาคม 2553 90
8	14 - 20 ธ.ค.52	30	2.59	18.1	- เมษายน 2553 44
9	21 - 27 ธ.ค.52	30	2.59	18.1	รวมทั้งสิ้น 400
10	28 ธ.ค.52 - 3 ม.ค.53	35	3.02	21.2	
11	4 - 10 ม.ค.53	35	3.02	21.2	
12	11 - 17 ม.ค.53	35	3.02	21.2	
13	18 - 24 ม.ค.53	35	3.02	21.2	
14	25 - 31 ม.ค.53	35	3.02	21.2	
15	1 - 7 ก.พ.53	35	3.02	21.2	
16	8 - 14 ก.พ.53	35	3.02	21.2	
17	15 - 21 ก.พ.53	35	3.02	21.2	
18	22 - 28 ก.พ.53	35	3.02	21.2	
19	1 - 7 มี.ค.53	35	3.02	21.2	
20	8 - 14 มี.ค.53	35	3.02	21.2	
21	15 - 21 มี.ค.53	35	3.02	21.2	
22	22 - 28 มี.ค.53	35	3.02	21.2	
23	29 มี.ค.53 - 4 เม.ย.53	20	1.73	12.1	
24	5 - 11 เม.ย.53	20	1.73	12.1	
25	12 - 18 เม.ย.53	20	1.73	12.1	
26	19 - 25 เม.ย.53	15	1.30	9.1	
27	26 - 30 เม.ย.53	8	0.69	3.5	
รวม (ล้าน ลบ.ม.)				400	

หมายเหตุ : แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์จำนวน 600 ล้าน ลบ.ม. เป็นปริมาณน้ำที่ใช้ในพื้นที่ชลประทาน 550 ล้าน ลบ.ม. และเพื่อผลักดันน้ำเต็ม 50 ล้าน ลบ.ม.

ตารางที่ 30 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี

ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2552 ถึงเดือน เมษายน 2553)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศน์	อื่น ๆ		
1	1-7 พ.ย. 52	8.83	0.44	0.00	0.00	0.00	9.28	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 52	11.93	0.44	0.00	0.00	0.00	12.37	- พฤศจิกายน 2552 43.36
3	15-21 พ.ย. 52	8.50	0.44	0.00	0.00	0.00	8.95	- ธันวาคม 2552 27.27
4	22-28 พ.ย. 52	9.41	0.44	0.00	0.00	0.00	9.85	- มกราคม 2553 21.95
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 52	9.75	0.44	0.00	0.00	0.00	10.19	- กุมภาพันธ์ 2553 8.44
6	6-12 ธ.ค.52	5.38	0.44	0.00	0.00	0.00	5.83	- มีนาคม 2553 2.06
7	13-19 ธ.ค.52	4.83	0.44	0.00	0.00	0.00	5.27	- เมษายน 2553 1.96
8	20-26 ธ.ค. 52	4.62	0.44	0.00	0.00	0.00	5.06	รวมทั้งสิ้น 105
9	27ธ.ค. 52 - 2 ม.ค.53	4.93	0.44	0.00	0.00	0.00	5.37	
10	3-9 ม.ค. 53	4.88	0.44	0.00	0.00	0.00	5.32	
11	10-16 ม.ค. 53	4.74	0.44	0.00	0.00	0.00	5.19	
12	17-23 ม.ค. 53	4.43	0.44	0.00	0.00	0.00	4.87	
13	24-30 ม.ค. 53	4.05	0.44	0.00	0.00	0.00	4.49	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 53	3.36	0.44	0.00	0.00	0.00	3.80	
15	7-13 ก.พ. 53	1.99	0.44	0.00	0.00	0.00	2.43	
16	14-20 ก.พ. 53	1.26	0.44	0.00	0.00	0.00	1.70	
17	21-27 ก.พ. 53	0.55	0.44	0.00	0.00	0.00	0.99	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 53	0.02	0.44	0.00	0.00	0.00	0.46	
19	7-13 มี.ค.53	0.02	0.44	0.00	0.00	0.00	0.47	
20	14-20 มี.ค. 53	0.02	0.44	0.00	0.00	0.00	0.47	
21	21-27 มี.ค. 53	0.02	0.44	0.00	0.00	0.00	0.47	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย.53	0.02	0.44	0.00	0.00	0.00	0.46	
23	4-10 เม.ย.53	0.02	0.44	0.00	0.00	0.00	0.46	
24	11-17 เม.ย. 53	0.02	0.44	0.00	0.00	0.00	0.46	
25	18-24 เม.ย. 53	0.02	0.44	0.00	0.00	0.00	0.46	
26	25 - 30 เม.ย.53	0.01	0.38	0.00	0.00	0.00	0.39	
รวมทั้งหมด		94	11	0	0	0	105	

ตารางที่ 31 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี

ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2552 ถึงเดือน เมษายน 2553)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศน์	อื่น ๆ		
1	1-7 พ.ย. 52	14.35	0.44	0.00	0.00	0.00	14.79	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 52	19.38	0.44	0.00	0.00	0.00	19.82	- พฤศจิกายน 2552 69.13
3	15-21 พ.ย. 52	13.81	0.44	0.00	0.00	0.00	14.25	- ธันวาคม 2552 41.46
4	22-28 พ.ย. 52	15.28	0.44	0.00	0.00	0.00	15.72	- มกราคม 2553 32.78
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 52	15.83	0.44	0.00	0.00	0.00	15.93	- กุมภาพันธ์ 2553 12.73
6	6-12 ธ.ค.52	8.74	0.44	0.00	0.00	0.00	8.69	- มีนาคม 2553 4.53
7	13-19 ธ.ค.52	7.85	0.44	0.00	0.00	0.00	8.29	- เมษายน 2553 1.97
8	20-26 ธ.ค. 52	7.50	0.44	0.00	0.00	0.00	7.44	รวมทั้งสิ้น 163
9	27ธ.ค. 52 - 2 ม.ค.53	8.00	0.44	0.00	0.00	0.00	7.94	
10	3-9 ม.ค. 53	7.93	0.44	0.00	0.00	0.00	7.87	
11	10-16 ม.ค. 53	7.70	0.44	0.00	0.00	0.00	7.65	
12	17-23 ม.ค. 53	7.20	0.44	0.00	0.00	0.00	7.14	
13	24-30 ม.ค. 53	6.57	0.44	0.00	0.00	0.00	7.02	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 53	5.45	0.44	0.00	0.00	0.00	5.89	
15	7-13 ก.พ. 53	3.23	0.44	0.00	0.00	0.00	3.67	
16	14-20 ก.พ. 53	2.05	0.44	0.00	0.00	0.00	2.49	
17	21-27 ก.พ. 53	0.89	0.44	0.00	0.00	0.00	1.33	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 53	0.89	0.44	0.00	0.00	0.00	1.33	
19	7-13 มี.ค.53	0.89	0.44	0.00	0.00	0.00	1.33	
20	14-20 มี.ค. 53	0.89	0.44	0.00	0.00	0.00	1.33	
21	21-27 มี.ค. 53	0.02	0.44	0.00	0.00	0.00	0.47	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย.53	0.02	0.44	0.00	0.00	0.00	0.46	
23	4-10 เม.ย.53	0.02	0.44	0.00	0.00	0.00	0.46	
24	11-17 เม.ย. 53	0.02	0.44	0.00	0.00	0.00	0.46	
25	18-24 เม.ย. 53	0.02	0.44	0.00	0.00	0.00	0.46	
26	25 - 30 เม.ย.53	0.02	0.38	0.00	0.00	0.00	0.40	
รวมทั้งหมด		155	11	0	0	0	163	

ตารางที่ 32 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนน้ำอูน จังหวัดสกลนคร

ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2552 ถึงเดือน เมษายน 2553)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม		
1	1-5 ธ.ค. 52	1.99	0.11	0.00	0.00	0.00	2.10	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	6-12 ธ.ค.52	3.17	0.11	0.00	0.00	0.00	3.28	- ธันวาคม 2552	18.10
3	13-19 ธ.ค.52	4.54	0.11	0.00	0.00	0.00	4.65	- มกราคม 2553	18.41
4	20-26 ธ.ค. 52	4.77	0.11	0.00	0.00	0.00	4.89	- กุมภาพันธ์ 2553	12.35
5	27ธ.ค. 52 - 2 ม.ค.53	4.35	0.11	0.00	0.00	0.00	4.46	- มีนาคม 2553	10.16
6	3-9 ม.ค. 53	4.43	0.11	0.00	0.00	0.00	4.55	- เมษายน 2553	1.77
7	10-16 ม.ค. 53	3.94	0.11	0.00	0.00	0.00	4.05	รวมทั้งสิ้น	64
8	17-23 ม.ค. 53	3.88	0.11	0.00	0.00	0.00	3.99		
9	24-30 ม.ค. 53	3.88	0.11	0.00	0.00	0.00	3.99		
10	31 ม.ค.-6 ก.พ. 53	3.77	0.11	0.00	0.00	0.00	3.88		
11	7-13 ก.พ. 53	3.76	0.11	0.00	0.00	0.00	3.87		
12	14-20 ก.พ. 53	3.67	0.11	0.00	0.00	0.00	3.78		
13	21-27 ก.พ. 53	3.53	0.11	0.00	0.00	0.00	3.64		
14	28 ก.พ.-6 มี.ค. 53	3.40	0.11	0.00	0.00	0.00	3.51		
15	7-13 มี.ค.53	2.88	0.11	0.00	0.00	0.00	2.99		
16	14-20 มี.ค. 53	2.24	0.11	0.00	0.00	0.00	2.36		
17	21-27 มี.ค. 53	1.65	0.11	0.00	0.00	0.00	1.76		
18	28 มี.ค.-3 เม.ย.53	0.98	0.11	0.00	0.00	0.00	1.09		
19	4-10 เม.ย.53	0.71	0.11	0.00	0.00	0.00	0.82		
20	11-15 เม.ย. 53	0.58	0.11	0.00	0.00	0.00	0.69		
รวมทั้งรวม		62	2	0	0	0	64		

ตารางที่ 33 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี

ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2552 ถึงเดือน เมษายน 2553)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 52	0.0	0.29	0.02	0.47	0.00	0.78	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 52	0.0	0.29	0.02	0.47	0.00	0.78	- พฤศจิกายน 2552 2.33
3	15-21 พ.ย. 52	0.0	0.29	0.02	0.07	0.00	0.38	- ธันวาคม 2552 6.02
4	22-28 พ.ย. 52	0.0	0.29	0.02	0.00	0.00	0.31	- มกราคม 2553 10.06
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 52	0.0	0.29	0.02	0.00	0.00	0.31	- กุมภาพันธ์ 2553 8.23
6	6-12 ธ.ค. 52	0.0	0.29	0.02	0.00	0.00	0.31	- มีนาคม 2553 9.02
7	13-19 ธ.ค. 52	1.5	0.29	0.02	0.00	0.00	1.85	- เมษายน 2553 5.59
8	20-26 ธ.ค. 52	1.7	0.29	0.02	0.00	0.00	2.03	รวมทั้งสิ้น 41
9	27ธ.ค. 52 - 2 ม.ค. 53	1.9	0.30	0.02	0.00	0.00	2.24	
10	3-9 ม.ค. 53	2.1	0.32	0.03	0.00	0.00	2.48	
11	10-16 ม.ค. 53	2.4	0.32	0.03	0.00	0.00	2.71	
12	17-23 ม.ค. 53	1.6	0.32	0.03	0.00	0.00	1.94	
13	24-30 ม.ค. 53	1.7	0.32	0.03	0.00	0.00	2.00	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 53	1.7	0.32	0.03	0.00	0.00	2.06	
15	7-13 ก.พ. 53	1.7	0.32	0.03	0.00	0.00	2.07	
16	14-20 ก.พ. 53	1.7	0.32	0.03	0.00	0.00	2.06	
17	21-27 ก.พ. 53	1.7	0.32	0.03	0.00	0.00	2.02	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 53	1.8	0.29	0.03	0.00	0.00	2.17	
19	7-13 มี.ค. 53	1.7	0.29	0.03	0.00	0.00	2.03	
20	14-20 มี.ค. 53	1.5	0.29	0.03	0.00	0.00	1.81	
21	21-27 มี.ค. 53	1.3	0.29	0.03	0.64	0.00	2.24	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 53	0.9	0.29	0.02	0.72	0.00	1.89	
23	4-10 เม.ย. 53	0.7	0.30	0.00	0.83	0.00	1.82	
24	11-17 เม.ย. 53	0.6	0.30	0.00	0.83	0.00	1.68	
25	18-24 เม.ย. 53	0.5	0.30	0.00	0.00	0.00	0.81	
26	25 - 30 เม.ย. 53	0.2	0.26	0.00	0.00	0.00	0.46	
รวมทั้งหมด		29	8	1	4	0	41	

ตารางที่ 34 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์

ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2552 ถึงเดือน เมษายน 2553)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 52	1.2	1.15	0.02	0.60	0.00	3.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 52	1.2	1.15	0.02	0.60	0.00	3.00	- พฤศจิกายน 2552 12.91
3	15-21 พ.ย. 52	1.2	1.15	0.02	0.60	0.00	2.99	- ธันวาคม 2552 94.22
4	22-28 พ.ย. 52	1.2	1.15	0.02	0.60	0.00	2.99	- มกราคม 2553 436.67
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 52	1.5	1.15	0.01	0.60	0.00	3.26	- กุมภาพันธ์ 2553 297.44
6	6-12 ธ.ค. 52	1.5	1.15	0.01	0.60	0.00	3.26	- มีนาคม 2553 337.29
7	13-19 ธ.ค. 52	1.5	1.15	0.01	0.60	0.00	3.26	- เมษายน 2553 76.02
8	20-26 ธ.ค. 52	37.4	1.15	0.01	0.60	0.00	39.21	รวมทั้งสิ้น 1,255
9	27ธ.ค. 52 - 2 ม.ค. 53	62.9	1.15	0.01	0.60	0.00	64.64	
10	3-9 ม.ค. 53	99.1	1.15	0.01	0.60	0.00	100.89	
11	10-16 ม.ค. 53	111.5	1.15	0.01	0.60	0.00	113.24	
12	17-23 ม.ค. 53	128.8	1.15	0.01	0.60	0.00	130.55	
13	24-30 ม.ค. 53	61.9	1.15	0.01	0.60	0.00	63.64	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 53	67.4	1.15	0.04	0.60	0.00	69.16	
15	7-13 ก.พ. 53	71.7	1.15	0.04	0.60	0.00	73.53	
16	14-20 ก.พ. 53	73.8	1.15	0.04	0.60	0.00	75.57	
17	21-27 ก.พ. 53	74.4	1.15	0.04	0.60	0.00	76.19	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 53	88.2	1.15	0.04	0.60	0.00	90.00	
19	7-13 มี.ค. 53	84.3	1.15	0.04	0.60	0.00	86.11	
20	14-20 มี.ค. 53	78.7	1.15	0.04	0.60	0.00	80.52	
21	21-27 มี.ค. 53	67.0	1.15	0.04	0.60	0.00	68.77	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 53	41.5	1.15	0.04	0.60	0.00	43.30	
23	4-10 เม.ย. 53	27.4	1.15	0.04	0.60	0.00	29.25	
24	11-17 เม.ย. 53	16.2	1.15	0.04	0.60	0.00	17.98	
25	18-24 เม.ย. 53	6.0	1.15	0.04	0.60	0.00	7.75	
26	25 - 30 เม.ย. 53	0.9	0.99	0.04	0.52	0.00	2.49	
รวมทั้งรวม		1,208	30	1	16	0	1,255	

ตารางที่ 35 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย
ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2552 ถึงเดือน เมษายน 2553)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ		
1	14 - 20 ธ.ค.52	12.6	0.17	0.00	2.80	0.70	16.28	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	21 - 27 ธ.ค. 52	21.1	0.17	0.00	2.80	0.70	24.77	- ธันวาคม 2552 66.93
3	28ธ.ค. 52 - 3 ม.ค.53	41.6	0.17	0.00	2.80	0.70	45.30	- มกราคม 2553 144.91
4	4 - 10 ม.ค. 53	42.8	0.17	0.00	2.80	0.70	46.51	- กุมภาพันธ์ 2553 107.42
5	11 - 17 ม.ค. 53	21.9	0.17	0.00	2.80	0.70	25.57	- มีนาคม 2553 98.83
6	18 - 24 ม.ค. 53	23.3	0.17	0.00	2.80	0.70	26.97	- เมษายน 2553 67.80
7	25 - 31 ม.ค. 53	22.8	0.17	0.00	2.80	0.70	26.45	- พฤษภาคม 2553 13.73
8	1 - 7 ก.พ. 53	22.6	0.17	0.00	2.80	0.70	26.29	รวมทั้งสิ้น 500
9	8 - 14 ก.พ. 53	23.6	0.17	0.00	2.80	0.70	27.31	
10	15 - 21 ก.พ. 52	23.4	0.17	0.00	2.80	0.70	27.05	
11	22 - 28 ก.พ. 52	23.1	0.17	0.00	2.80	0.70	26.76	
12	1 - 7 มี.ค. 53	21.9	0.17	0.00	2.80	0.70	25.62	
13	8 - 14 มี.ค.53	21.0	0.17	0.00	2.80	0.70	24.71	
14	15 - 21 มี.ค. 53	16.4	0.17	0.00	2.80	0.70	20.09	
15	22 - 28 มี.ค. 53	16.2	0.17	0.00	2.80	0.70	19.89	
16	29 มี.ค.- 4 เม.ย.53	16.2	0.17	0.00	2.80	0.70	19.89	
17	5 - 11 เม.ย.53	16.2	0.17	0.00	2.80	0.70	19.89	
18	12 - 18 เม.ย. 53	12.3	0.17	0.00	2.80	0.70	15.95	
19	19 - 25 เม.ย. 53	9.3	0.17	0.00	2.80	0.70	12.97	
20	26 เม.ย. - 2 พ.ค.53	7.0	0.17	0.00	2.80	0.70	10.68	
21	3 - 9 พ.ค.53	7.0	0.17	0.00	2.80	0.70	10.68	
22								
23								
24								
25								
26								
รวมทั้งสิ้น		422	4	0	59	15	500	

ตารางที่ 36 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนจุฬาภรณ์ จังหวัดชัยภูมิ

ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2552 ถึงเดือน เมษายน 2553)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	11 - 17 พ.ย. 52	0.2	0.14	0.07	0.12	0.18	0.71	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	18 - 24 พ.ย. 52	0.2	0.14	0.07	0.12	0.18	0.71	- พฤศจิกายน 2552 5.28
3	25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 52	0.2	0.14	0.07	0.12	0.18	0.71	- ธันวาคม 2552 16.77
4	2 - 8 ธ.ค. 52	1.8	0.14	0.07	0.12	0.18	2.31	- มกราคม 2553 17.28
5	6-12 ธ.ค.52	2.4	0.14	0.07	0.12	0.18	2.91	- กุมภาพันธ์ 2553 17.59
6	13-19 ธ.ค.52	3.0	0.14	0.07	0.12	0.18	3.51	- มีนาคม 2553 18.58
7	20-26 ธ.ค. 52	3.4	0.14	0.07	0.12	0.18	3.91	
8	27ธ.ค. 52 - 2 ม.ค.53	4.1	0.14	0.07	0.12	0.18	4.61	รวมทั้งสิ้น 75
9	3-9 ม.ค. 53	3.2	0.14	0.07	0.12	0.18	3.71	
10	10-16 ม.ค. 53	3.2	0.14	0.07	0.12	0.18	3.71	
11	17-23 ม.ค. 53	3.3	0.14	0.07	0.12	0.18	3.81	
12	24-30 ม.ค. 53	3.5	0.14	0.07	0.12	0.18	4.01	
13	31 ม.ค.-6 ก.พ. 53	3.6	0.14	0.07	0.12	0.18	4.11	
14	7-13 ก.พ. 53	3.5	0.14	0.07	0.12	0.18	4.04	
15	14-20 ก.พ. 53	3.8	0.14	0.07	0.12	0.18	4.31	
16	21-27 ก.พ. 53	3.8	0.14	0.07	0.12	0.18	4.31	
17	28 ก.พ.-6 มี.ค. 53	4.3	0.14	0.07	0.12	0.18	4.81	
18	7-13 มี.ค.53	4.3	0.14	0.07	0.12	0.18	4.81	
19	14-20 มี.ค. 53	4.3	0.14	0.07	0.12	0.18	4.81	
20	21-27 มี.ค. 53	4.3	0.14	0.07	0.12	0.18	4.81	
21	28 -31 มี.ค.53	4.3	0.14	0.07	0.12	0.20	4.83	
22								
23								
24								
25								
26								
รวมทั้งหมด		64.73	2.94	1.57	2.45	3.80	75.50	

ตารางที่ 37 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี

ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2552 ถึงเดือน เมษายน 2553)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม		
1	7-13 ธ.ค.52	7.0	0.44	0.00	0.00	0.00	7.44	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	14-20 ธ.ค.52	7.0	0.44	0.00	0.00	0.00	7.44	- ธันวาคม 2552	28.78
3	21-27 ธ.ค. 52	8.4	0.44	0.00	0.00	0.00	8.85	- มกราคม 2553	44.45
4	28ธ.ค. 52 - 3 ม.ค.53	8.4	0.44	0.00	0.00	0.00	8.84	- กุมภาพันธ์ 2553	33.98
5	4-10 ม.ค. 53	9.7	0.44	0.00	0.00	0.00	10.17	- มีนาคม 2553	32.96
6	11-17 ม.ค. 53	9.7	0.44	0.00	0.00	0.00	10.17	- เมษายน 2552	9.69
7	18-24 ม.ค. 53	9.7	0.44	0.00	0.00	0.00	10.17		
8	25-31 ม.ค. 53	9.7	0.44	0.00	0.00	0.00	10.17	รวมทั้งสิ้น	150
9	1- 7 ก.พ. 53	7.0	0.44	0.00	0.00	0.00	7.44		
10	8-14 ก.พ. 53	8.4	0.44	0.00	0.00	0.00	8.85		
11	15-21 ก.พ. 53	8.4	0.44	0.00	0.00	0.00	8.85		
12	22-28 ก.พ. 53	8.4	0.44	0.00	0.00	0.00	8.85		
13	1-7 มี.ค. 53	7.0	0.44	0.00	0.00	0.00	7.44		
14	8-14 มี.ค.53	7.0	0.44	0.00	0.00	0.00	7.44		
15	15-21 มี.ค. 53	7.0	0.44	0.00	0.00	0.00	7.44		
16	22-28 มี.ค. 53	7.0	0.44	0.00	0.00	0.00	7.44		
17	29 มี.ค.-4 เม.ย.53	7.0	0.44	0.00	0.00	0.00	7.44		
18	5-11 เม.ย.53	5.0	0.44	0.00	0.00	0.00	5.44		
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
รวมทั้งหมด		142	8	0	0	0	150		

ตารางที่ 38 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำนะคง จังหวัดนครราชสีมา

ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2551 ถึงเดือน เมษายน 2552)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 52	0.81	0.98	0.19	1.21	0.00	3.19	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 52	0.81	0.98	0.19	1.21	0.00	3.19	- พฤศจิกายน 2552 13.68
3	15-21 พ.ย. 52	0.81	0.98	0.19	1.21	0.00	3.19	- ธันวาคม 2552 13.98
4	22-28 พ.ย. 52	0.81	0.98	0.19	1.21	0.00	3.19	- มกราคม 2553 13.97
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 52	0.81	0.96	0.19	1.21	0.00	3.17	- กุมภาพันธ์ 2553 12.31
6	6-12 ธ.ค. 52	0.81	0.95	0.19	1.21	0.00	3.16	- มีนาคม 2553 13.97
7	13-19 ธ.ค. 52	0.81	0.95	0.19	1.21	0.00	3.16	- เมษายน 2553 13.79
8	20-26 ธ.ค. 52	0.81	0.95	0.19	1.21	0.00	3.16	รวมทั้งสิ้น 82
9	27ธ.ค. 52 - 2 ม.ค. 53	0.81	0.95	0.19	1.21	0.00	3.16	
10	3-9 ม.ค. 53	0.81	0.95	0.19	1.21	0.00	3.16	
11	10-16 ม.ค. 53	0.81	0.95	0.19	1.21	0.00	3.16	
12	17-23 ม.ค. 53	0.81	0.95	0.19	1.21	0.00	3.16	
13	24-30 ม.ค. 53	0.81	0.95	0.19	1.21	0.00	3.16	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 53	0.81	1.04	0.03	1.21	0.00	3.08	
15	7-13 ก.พ. 53	0.81	1.05	0.00	1.21	0.00	3.07	
16	14-20 ก.พ. 53	0.81	1.05	0.00	1.21	0.00	3.07	
17	21-27 ก.พ. 53	0.81	1.05	0.00	1.21	0.00	3.07	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 53	0.81	0.96	0.16	1.21	0.00	3.14	
19	7-13 มี.ค. 53	0.81	0.95	0.19	1.21	0.00	3.16	
20	14-20 มี.ค. 53	0.81	0.95	0.19	1.21	0.00	3.16	
21	21-27 มี.ค. 53	0.81	0.95	0.19	1.21	0.00	3.16	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 53	0.81	0.96	0.19	1.21	0.00	3.17	
23	4-10 เม.ย. 53	0.81	0.98	0.19	1.21	0.00	3.19	
24	11-17 เม.ย. 53	0.81	0.98	0.19	1.21	0.00	3.19	
25	18-24 เม.ย. 53	0.81	0.98	0.19	1.21	0.00	3.19	
26	25 - 30 เม.ย. 53	0.81	0.84	0.16	1.04	0.00	2.85	
รวมทั้งหมด		21	25	4	31	0	82	

ตารางที่ 39 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำพระเพลิง จังหวัดนครราชสีมา

ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2552 ถึงเดือน เมษายน 2553)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ		
1	14-20 ก.พ. 53	1.4	0.07	0.00	0.30	0.00	1.72	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	21-27 ก.พ. 53	1.9	0.07	0.00	0.04	0.00	1.97	- กุมภาพันธ์ 2553 4.01
3	28 ก.พ.-6 มี.ค. 53	2.2	0.07	0.00	0.00	0.00	2.25	- มีนาคม 2553 10.75
4	7-13 มี.ค.53	2.9	0.07	0.00	0.26	0.00	3.20	- เมษายน 2553 6.85
5	14-20 มี.ค. 53	2.6	0.07	0.00	0.30	0.00	2.99	- พฤษภาคม 2553 3.03
6	21-27 มี.ค. 53	1.6	0.07	0.00	0.04	0.00	1.72	- มิถุนายน 2553 0.57
7	28 มี.ค.-3 เม.ย.53	1.5	0.07	0.00	0.00	0.00	1.61	
8	4-10 เม.ย.53	1.6	0.07	0.00	0.13	0.00	1.77	รวมทั้งสิ้น 25
9	11-17 เม.ย. 53	1.5	0.07	0.00	0.30	0.00	1.91	
10	18-24 เม.ย. 53	1.5	0.07	0.00	0.17	0.00	1.72	
11	25 เม.ย. - 1 พ.ค.53	0.8	0.07	0.00	0.00	0.00	0.89	
12	2 - 8 พ.ค.53	0.7	0.07	0.00	0.04	0.00	0.81	
13	9 - 15 พ.ค.53	0.6	0.07	0.00	0.30	0.00	0.94	
14	16 - 22 พ.ค.53	0.4	0.07	0.00	0.26	0.00	0.74	
15	23 - 29 พ.ค.53	0.3	0.07	0.00	0.00	0.00	0.32	
16	30 พ.ค. - 5 มิ.ย.53	0.2	0.07	0.00	0.00	0.00	0.28	
17	6 - 12 มิ.ย.53	0.1	0.07	0.00	0.22	0.00	0.37	
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
รวมทั้งหมด		22	1	0	2	0	25	

ตารางที่ 40 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนมูลบน จังหวัดนครราชสีมา

ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2552 ถึงเดือน เมษายน 2553)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ		
1	14 - 20 ม.ค. 53	1.0	0.03	0.02	0.20	0.00	1.24	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	21 - 27 ม.ค. 53	2.3	0.03	0.02	0.20	0.00	2.57	- มกราคม 2553 5.58
3	28 ม.ค. - 3 ก.พ. 53	2.8	0.03	0.02	0.21	0.00	3.10	- กุมภาพันธ์ 2553 8.27
4	4 - 10 ก.พ. 53	2.2	0.03	0.02	0.22	0.00	2.45	- มีนาคม 2553 8.55
5	11-17 ก.พ. 53	1.6	0.03	0.02	0.22	0.00	1.83	- เมษายน 2553 6.01
6	18 - 24 ก.พ. 53	1.3	0.03	0.02	0.22	0.00	1.61	- พฤษภาคม 2553 1.47
7	25 ก.พ. - 3 มี.ค. 53	1.6	0.03	0.02	0.24	0.00	1.85	
8	4 - 10 มี.ค. 53	1.7	0.03	0.02	0.25	0.00	2.00	รวมทั้งสิ้น 30
9	11 - 17 มี.ค. 53	1.7	0.03	0.02	0.25	0.00	1.96	
10	18 - 24 มี.ค. 53	1.6	0.03	0.02	0.25	0.00	1.95	
11	25 - 31 มี.ค. 53	1.5	0.03	0.02	0.25	0.00	1.84	
12	1 - 7 เม.ย. 53	1.4	0.03	0.02	0.24	0.00	1.73	
13	8 - 14 เม.ย. 53	1.4	0.03	0.02	0.24	0.00	1.64	
14	15 - 21 เม.ย. 53	1.2	0.03	0.02	0.24	0.00	1.48	
15	22 - 28 เม.ย. 53	0.7	0.03	0.02	0.24	0.00	1.00	
16	29 เม.ย. - 5 พ.ค. 53	0.3	0.03	0.02	0.22	0.00	0.58	
17	6 - 12 พ.ค. 53	0.2	0.03	0.02	0.21	0.00	0.44	
18	13 -16 พ.ค. 53	0.5	0.02	0.01	0.13	0.00	0.62	
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
รวมทั้งหมด		25	1	0	4	0	30	

ตารางที่ 42 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์

ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2552 ถึงเดือน เมษายน 2553)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	13-19 ธ.ค.52	0.3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	20-26 ธ.ค. 52	0.5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	- ธันวาคม 2552 1.26
3	27ธ.ค. 52 - 2 ม.ค.53	0.6	0.00	0.00	0.10	0.00	0.65	- มกราคม 2552 2.92
4	3-9 ม.ค. 53	0.4	0.00	0.00	0.34	0.00	0.73	- กุมภาพันธ์ 2552 2.77
5	10-16 ม.ค. 53	0.3	0.00	0.00	0.34	0.00	0.62	- มีนาคม 2552 2.60
6	17-23 ม.ค. 53	0.3	0.00	0.00	0.34	0.00	0.63	- เมษายน 2552 1.07
7	24-30 ม.ค. 53	0.3	0.00	0.00	0.34	0.00	0.65	
8	31 ม.ค.-6 ก.พ. 53	0.3	0.00	0.00	0.37	0.00	0.69	รวมทั้งสิ้น 11
9	7-13 ก.พ. 53	0.3	0.00	0.00	0.38	0.00	0.69	
10	14-20 ก.พ. 53	0.3	0.00	0.00	0.38	0.00	0.69	
11	21-27 ก.พ. 53	0.3	0.00	0.00	0.38	0.00	0.69	
12	28 ก.พ.-6 มี.ค. 53	0.3	0.00	0.00	0.34	0.00	0.68	
13	7-13 มี.ค.53	0.3	0.00	0.00	0.34	0.00	0.65	
14	14-20 มี.ค. 53	0.3	0.00	0.00	0.34	0.00	0.59	
15	21-27 มี.ค. 53	0.2	0.00	0.00	0.34	0.00	0.52	
16	28 มี.ค.-3 เม.ย.53	0.1	0.00	0.00	0.34	0.00	0.45	
17	4-10 เม.ย.53	0.1	0.00	0.00	0.35	0.00	0.44	
18	11-15 เม.ย. 53	0.1	0.00	0.00	0.71	0.00	0.44	
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
รวมทั้งหมด		5	0	0	6	0	11	

ตารางที่ 43 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนขุนด่านปราการชล จังหวัดนครนายก

ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2552 ถึงเดือน เมษายน 2553)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศน์	อื่น ๆ		
1	1-7 พ.ย. 52	7.8	0.21	0.00	0.00	0.00	8.01	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 52	7.6	0.21	0.00	0.00	0.00	7.81	- พฤศจิกายน 2552 33.27
3	15-21 พ.ย. 52	7.4	0.21	0.00	0.00	0.00	7.63	- ธันวาคม 2552 39.47
4	22-28 พ.ย. 52	7.4	0.21	0.00	0.00	0.00	7.63	- มกราคม 2553 54.16
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 52	7.5	0.21	0.00	0.00	0.00	7.70	- กุมภาพันธ์ 2553 27.98
6	6-12 ธ.ค.52	7.5	0.21	0.00	0.00	0.00	7.68	- มีนาคม 2553 29.66
7	13-19 ธ.ค.52	7.5	0.21	0.00	0.00	0.00	7.68	- เมษายน 2553 26.09
8	20-26 ธ.ค. 52	7.5	0.21	0.00	1.56	0.00	9.24	รวมทั้งสิ้น 211
9	27ธ.ค. 52 - 2 ม.ค.53	7.5	0.21	0.00	5.46	0.00	13.14	
10	3-9 ม.ค. 53	6.4	0.21	0.00	5.46	0.00	12.10	
11	10-16 ม.ค. 53	6.6	0.21	0.00	5.46	0.00	12.22	
12	17-23 ม.ค. 53	6.7	0.21	0.00	5.46	0.00	12.39	
13	24-30 ม.ค. 53	6.9	0.21	0.00	5.46	0.00	12.56	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 53	6.9	0.21	0.00	0.78	0.00	7.92	
15	7-13 ก.พ. 53	7.1	0.21	0.00	0.00	0.00	7.33	
16	14-20 ก.พ. 53	6.2	0.21	0.00	0.00	0.00	6.42	
17	21-27 ก.พ. 53	6.3	0.21	0.00	0.00	0.00	6.47	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 53	6.6	0.21	0.00	0.00	0.00	6.78	
19	7-13 มี.ค.53	6.6	0.21	0.00	0.00	0.00	6.77	
20	14-20 มี.ค. 53	6.6	0.21	0.00	0.00	0.00	6.76	
21	21-27 มี.ค. 53	6.5	0.21	0.00	0.00	0.00	6.73	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย.53	6.1	0.21	0.00	0.00	0.00	6.27	
23	4-10 เม.ย.53	6.0	0.21	0.00	0.00	0.00	6.21	
24	11-17 เม.ย. 53	5.8	0.21	0.00	0.00	0.00	6.03	
25	18-24 เม.ย. 53	5.6	0.21	0.00	0.00	0.00	5.85	
26	25 - 30 เม.ย.53	5.1	0.18	0.00	0.00	0.00	5.31	
รวมทั้งรวม		176	5	0	30	0	211	

ตารางที่ 44 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนคลองสียัด จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2552 ถึงเดือน เมษายน 2553)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศน์	อื่น ๆ		
1	1-7 พ.ย. 52	2.3	0.31	0.16	0.00	0.35	3.14	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 52	2.3	0.31	0.16	0.00	0.35	3.14	- พฤศจิกายน 2552 16.21
3	15-21 พ.ย. 52	2.3	0.31	0.16	0.00	0.35	3.13	- ธันวาคม 2552 77.15
4	22-28 พ.ย. 52	2.3	0.31	0.16	0.00	0.35	3.12	- มกราคม 2553 55.47
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 52	8.3	0.31	0.16	3.78	0.35	12.89	- กุมภาพันธ์ 2553 40.73
6	6-12 ธ.ค.52	10.5	0.31	0.16	5.29	0.35	16.58	- มีนาคม 2553 28.22
7	13-19 ธ.ค.52	11.7	0.31	0.16	5.29	0.35	17.76	- เมษายน 2553 15.22
8	20-26 ธ.ค. 52	12.9	0.31	0.16	5.29	0.35	19.04	รวมทั้งสิ้น 233
9	27ธ.ค. 52 - 2 ม.ค.53	14.3	0.31	0.16	5.29	0.35	20.38	
10	3-9 ม.ค. 53	9.3	0.31	0.16	5.29	0.35	15.42	
11	10-16 ม.ค. 53	9.6	0.31	0.16	0.76	0.35	11.20	
12	17-23 ม.ค. 53	9.9	0.31	0.16	0.00	0.35	10.70	
13	24-30 ม.ค. 53	10.0	0.31	0.16	0.00	0.35	10.79	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 53	9.9	0.31	0.16	0.00	0.35	10.76	
15	7-13 ก.พ. 53	9.7	0.31	0.16	0.00	0.35	10.56	
16	14-20 ก.พ. 53	9.3	0.31	0.16	0.00	0.35	10.13	
17	21-27 ก.พ. 53	8.8	0.31	0.16	0.00	0.34	9.63	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 53	7.5	0.31	0.16	0.00	0.34	8.28	
19	7-13 มี.ค.53	6.8	0.31	0.16	0.00	0.34	7.56	
20	14-20 มี.ค. 53	5.4	0.31	0.16	0.00	0.34	6.18	
21	21-27 มี.ค. 53	4.3	0.30	0.15	0.00	0.34	5.07	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย.53	3.3	0.30	0.15	0.00	0.34	4.04	
23	4-10 เม.ย.53	2.5	0.30	0.15	0.00	0.34	3.25	
24	11-17 เม.ย. 53	2.5	0.30	0.15	0.00	0.34	3.29	
25	18-24 เม.ย. 53	2.7	0.30	0.15	0.00	0.34	3.50	
26	25 - 30 เม.ย.53	2.7	0.30	0.15	0.00	0.34	3.45	
รวมทั้งรวม		181	8	4	31	9	233	

ตารางที่ 45 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนบางพระ จังหวัดชลบุรี

ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2552 ถึงเดือน เมษายน 2553)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 52	0.0	0.50	0.06	0.00	0.04	0.63	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 52	0.1	0.50	0.06	0.00	0.04	0.64	- พฤศจิกายน 2552 2.80
3	15-21 พ.ย. 52	0.1	0.50	0.06	0.00	0.04	0.65	- ธันวาคม 2552 3.23
4	22-28 พ.ย. 52	0.1	0.50	0.06	0.00	0.04	0.67	- มกราคม 2553 3.24
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 52	0.1	0.50	0.06	0.00	0.04	0.71	- กุมภาพันธ์ 2553 2.68
6	6-12 ธ.ค.52	0.1	0.50	0.06	0.00	0.04	0.72	- มีนาคม 2553 2.91
7	13-19 ธ.ค.52	0.1	0.50	0.06	0.00	0.04	0.73	- เมษายน 2553 2.78
8	20-26 ธ.ค. 52	0.2	0.50	0.06	0.00	0.04	0.74	รวมทั้งสิ้น 18
9	27ธ.ค. 52 - 2 ม.ค.53	0.2	0.50	0.06	0.00	0.04	0.74	
10	3-9 ม.ค. 53	0.2	0.50	0.06	0.00	0.04	0.74	
11	10-16 ม.ค. 53	0.2	0.50	0.06	0.00	0.04	0.74	
12	17-23 ม.ค. 53	0.1	0.50	0.06	0.00	0.04	0.73	
13	24-30 ม.ค. 53	0.1	0.50	0.06	0.00	0.04	0.72	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 53	0.1	0.50	0.06	0.00	0.04	0.70	
15	7-13 ก.พ. 53	0.1	0.50	0.06	0.00	0.04	0.68	
16	14-20 ก.พ. 53	0.1	0.50	0.06	0.00	0.04	0.66	
17	21-27 ก.พ. 53	0.1	0.50	0.06	0.00	0.04	0.65	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 53	0.1	0.50	0.06	0.00	0.04	0.66	
19	7-13 มี.ค.53	0.1	0.50	0.06	0.00	0.04	0.66	
20	14-20 มี.ค. 53	0.1	0.50	0.06	0.00	0.04	0.66	
21	21-27 มี.ค. 53	0.1	0.50	0.06	0.00	0.04	0.66	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย.53	0.1	0.50	0.06	0.00	0.04	0.65	
23	4-10 เม.ย.53	0.1	0.50	0.06	0.00	0.04	0.65	
24	11-17 เม.ย. 53	0.1	0.50	0.06	0.00	0.04	0.65	
25	18-24 เม.ย. 53	0.1	0.50	0.06	0.00	0.04	0.65	
26	25 - 30 เม.ย.53	0.0	0.43	0.05	0.00	0.03	0.55	
รวมทั้งหมด		2	13	1	0	1	18	

ตารางที่ 46 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนหนองปลาไหล จังหวัดระยอง

ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2552 ถึงเดือน เมษายน 2553)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศน์	อื่น ๆ		
1	1-7 พ.ย. 52	0.0	0.30	1.61	0.00	0.00	1.95	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 52	0.0	0.30	1.61	0.00	0.00	1.95	- พฤศจิกายน 2552 8.30
3	15-21 พ.ย. 52	0.0	0.30	1.61	0.00	0.00	1.92	- ธันวาคม 2552 8.52
4	22-28 พ.ย. 52	0.0	0.30	1.61	0.00	0.00	1.92	- มกราคม 2553 8.04
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 52	0.0	0.30	1.61	0.00	0.00	1.93	- กุมภาพันธ์ 2553 7.19
6	6-12 ธ.ค.52	0.0	0.30	1.61	0.00	0.00	1.93	- มีนาคม 2553 7.96
7	13-19 ธ.ค.52	0.0	0.30	1.61	0.00	0.00	1.93	- เมษายน 2553 7.70
8	20-26 ธ.ค. 52	0.0	0.30	1.61	0.00	0.00	1.93	รวมทั้งสิ้น 48
9	27ธ.ค. 52 - 2 ม.ค.53	0.0	0.30	1.58	0.00	0.00	1.89	
10	3-9 ม.ค. 53	0.0	0.30	1.50	0.00	0.00	1.81	
11	10-16 ม.ค. 53	0.0	0.30	1.50	0.00	0.00	1.81	
12	17-23 ม.ค. 53	0.0	0.30	1.50	0.00	0.00	1.81	
13	24-30 ม.ค. 53	0.0	0.30	1.50	0.00	0.00	1.81	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 53	0.0	0.30	1.50	0.00	0.00	1.80	
15	7-13 ก.พ. 53	0.0	0.30	1.50	0.00	0.00	1.80	
16	14-20 ก.พ. 53	0.0	0.30	1.50	0.00	0.00	1.80	
17	21-27 ก.พ. 53	0.0	0.30	1.50	0.00	0.00	1.80	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 53	0.0	0.30	1.50	0.00	0.00	1.80	
19	7-13 มี.ค.53	0.0	0.30	1.50	0.00	0.00	1.80	
20	14-20 มี.ค. 53	0.0	0.30	1.50	0.00	0.00	1.80	
21	21-27 มี.ค. 53	0.0	0.30	1.50	0.00	0.00	1.80	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย.53	0.0	0.30	1.50	0.00	0.00	1.80	
23	4-10 เม.ย.53	0.0	0.30	1.50	0.00	0.00	1.80	
24	11-17 เม.ย. 53	0.0	0.30	1.50	0.00	0.00	1.80	
25	18-24 เม.ย. 53	0.0	0.30	1.50	0.00	0.00	1.80	
26	25 - 30 เม.ย.53	0.0	0.26	1.28	0.00	0.00	1.54	
รวมทั้งหมด		0	8	40	0	0	48	

ตารางที่ 47 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำประแสร์ จังหวัดระยอง

ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2551 ถึงเดือน เมษายน 2552)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศน์	อื่น ๆ		
1	1-7 พ.ย. 51	0.9	0.38	0.00	6.32	0.00	2.91	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 51	0.9	0.38	0.00	6.32	0.00	2.91	- พฤศจิกายน 2551 12.94
3	15-21 พ.ย. 51	0.9	0.38	0.00	6.32	0.00	2.91	- ธันวาคม 2551 21.85
4	22-28 พ.ย. 51	0.9	0.38	0.00	6.32	0.00	2.91	- มกราคม 2552 22.07
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 51	2.5	0.38	0.00	6.32	0.00	4.49	- กุมภาพันธ์ 2552 17.96
6	6-112 ธ.ค.51	2.9	0.38	0.00	6.32	0.00	4.98	- มีนาคม 2552 19.08
7	13-19 ธ.ค.51	3.0	0.38	0.00	6.32	0.00	5.03	- เมษายน 2552 15.66
8	20-26 ธ.ค. 51	3.1	0.38	0.00	6.32	0.00	5.08	รวมทั้งสิ้น 109.55
9	27ธ.ค. 51 - 2 ม.ค.52	2.9	0.38	0.00	6.32	0.00	4.98	
10	3-9 ม.ค. 52	3.0	0.38	0.00	6.32	0.00	5.02	
11	10-16 ม.ค. 52	3.0	0.38	0.00	6.32	0.00	5.02	
12	17-23 ม.ค. 52	3.0	0.38	0.00	6.32	0.00	4.99	
13	24-30 ม.ค. 52	2.9	0.38	0.00	6.32	0.00	4.96	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 52	2.5	0.38	0.00	6.32	0.00	4.54	
15	7-13 ก.พ. 52	2.5	0.39	0.00	6.32	0.00	4.49	
16	14-20 ก.พ. 52	2.4	0.39	0.00	6.32	0.00	4.46	
17	21-27 ก.พ. 52	2.4	0.39	0.00	6.32	0.00	4.44	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 52	2.7	0.39	0.00	6.30	0.00	4.69	
19	7-13 มี.ค.52	2.2	0.39	0.00	6.30	0.00	4.21	
20	14-20 มี.ค. 52	2.2	0.39	0.00	6.28	0.00	4.21	
21	21-27 มี.ค. 52	2.2	0.39	0.00	6.28	0.00	4.21	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย.52	2.2	0.39	0.00	6.28	0.00	4.28	
23	4-10 เม.ย.52	1.8	0.39	0.00	6.28	0.00	3.86	
24	11-17 เม.ย. 52	1.8	0.39	0.00	6.28	0.00	3.86	
25	18-24 เม.ย. 52	1.8	0.39	0.00	6.28	0.00	3.86	
26	25 - 30 เม.ย.52	0.5	0.39	0.00	6.28	0.00	2.23	
รวมทั้งหมด		57.06	10.00	0.00	164.00	0.00	109.55	

ตารางที่ 48 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี

ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53

(ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ 2553 ถึงเดือน มิถุนายน 2553)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	15-20 ก.พ. 52	21.6	2.25	0.20	4.50	0.00	28.55	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	21-27 ก.พ. 52	21.6	2.25	0.20	4.50	0.00	28.55	- กุมภาพันธ์ 2552 61.18
3	28 ก.พ.-6 มี.ค. 52	21.6	2.25	0.20	4.50	0.00	28.55	- มีนาคม 2552 126.44
4	7-13 มี.ค. 52	21.6	2.25	0.20	4.50	0.00	28.55	- เมษายน 2552 121.67
5	14-20 มี.ค. 52	21.6	2.25	0.20	4.50	0.00	28.55	- พฤษภาคม 2552 102.09
6	21-27 มี.ค. 52	21.6	2.25	0.20	4.50	0.00	28.55	- มิถุนายน 2552 60.60
7	28 มี.ค.-3 เม.ย. 52	21.6	2.25	0.20	4.50	0.00	28.55	
8	4-10 เม.ย. 52	21.6	2.25	0.20	4.50	0.00	28.55	รวมทั้งสิ้น 476
9	11-17 เม.ย. 52	21.6	2.25	0.20	4.50	0.00	28.55	
10	18-24 เม.ย. 52	21.6	2.25	0.20	4.50	0.00	28.55	
11	25 เม.ย.-1 พ.ค. 52	20.8	2.25	0.20	4.50	0.00	27.75	
12	2-8 พ.ค. 52	16.2	2.25	0.20	4.50	0.00	23.15	
13	9-15 พ.ค. 52	16.2	2.25	0.20	4.50	0.00	23.15	
14	16-22 พ.ค. 52	16.2	2.25	0.20	4.50	0.00	23.15	
15	23-29 พ.ค. 52	16.2	2.25	0.20	4.50	0.00	23.15	
16	30 พ.ค.-5 มิ.ย. 52	12.4	2.25	0.20	4.50	0.00	19.35	
17	6-12 มิ.ย. 52	9.8	2.25	0.20	4.50	0.00	16.75	
18	13-19 มิ.ย. 52	5.2	2.25	0.20	4.50	0.00	12.15	
19	20-26 มิ.ย. 52	5.2	2.25	0.20	4.50	0.00	12.15	
20	27-30 มิ.ย. 52	3.1	2.25	0.20	4.50	0.00	10.03	
รวมทั้งหมด		337	45	4	90	0	476	

ตารางที่ 49 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนปรางค์บุรี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2552 ถึงเดือน เมษายน 2553)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 52	0.0	1.63	0.00	0.18	0.00	1.81	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม. - พฤศจิกายน 2552 8.79 - ธันวาคม 2552 24.18 - มกราคม 2553 24.08 - กุมภาพันธ์ 2553 49.43 - มีนาคม 2553 53.72 - เมษายน 2553 44.58 รวมทั้งสิ้น 205
2	8-14 พ.ย. 52	0.0	1.63	0.00	0.18	0.00	1.81	
3	15-21 พ.ย. 52	0.0	1.63	0.00	0.18	0.00	1.81	
4	22-28 พ.ย. 52	0.0	1.63	0.00	0.18	0.00	1.81	
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 52	3.6	1.63	0.00	0.18	0.00	5.40	
6	6-12 ธ.ค. 52	3.9	1.63	0.00	0.18	0.00	5.67	
7	13-19 ธ.ค. 52	3.7	1.63	0.00	0.18	0.00	5.55	
8	20-26 ธ.ค. 52	3.6	1.63	0.00	0.18	0.00	5.41	
9	27ธ.ค. 52 - 2 ม.ค. 53	3.4	1.63	0.00	0.18	0.00	5.18	
10	3-9 ม.ค. 53	3.4	1.63	0.00	0.18	0.00	5.25	
11	10-16 ม.ค. 53	3.4	1.63	0.00	0.18	0.00	5.25	
12	17-23 ม.ค. 53	3.4	1.63	0.00	0.18	0.00	5.25	
13	24-30 ม.ค. 53	3.4	1.63	0.00	0.18	0.00	5.25	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 53	9.3	1.63	0.00	0.18	0.00	11.13	
15	7-13 ก.พ. 53	10.2	1.63	0.00	0.18	0.00	11.97	
16	14-20 ก.พ. 53	11.0	1.63	0.00	0.18	0.00	12.86	
17	21-27 ก.พ. 53	11.1	1.63	0.00	0.18	0.00	12.88	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 53	13.4	1.63	0.00	0.18	0.00	15.24	
19	7-13 มี.ค. 53	9.4	1.63	0.00	0.18	0.00	11.17	
20	14-20 มี.ค. 53	9.7	1.63	0.00	0.18	0.00	11.48	
21	21-27 มี.ค. 53	9.9	1.63	0.00	0.18	0.00	11.73	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 53	9.2	1.63	0.00	0.18	0.00	10.97	
23	4-10 เม.ย. 53	9.4	1.63	0.00	0.18	0.00	11.21	
24	11-17 เม.ย. 53	9.2	1.63	0.00	0.18	0.00	11.03	
25	18-24 เม.ย. 53	8.8	1.63	0.00	0.18	0.00	10.58	
26	25 - 30 เม.ย. 53	5.5	1.40	0.00	0.16	0.00	7.06	
รวมทั้งหมด		158	42	0	5	0	205	

^ตารางที่ 50 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนบางลาง จังหวัดยะลา โครงการส่งน้ำฯ ปัตตานี

ในช่วงฤดูแล้งปี 2552/53

(ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ 2553 ถึงเดือน กรกฎาคม 2553)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่น ๆ	รวม	
1	1 - 6 ก.พ. 53	9.0	0.78	0.00	0.00	0.00	9.82	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	7-13 ก.พ. 53	13.4	0.78	0.00	0.00	0.00	14.19	- กุมภาพันธ์ 2552 70.57
3	14-20 ก.พ. 53	34.2	0.78	0.00	0.00	0.00	34.95	- มีนาคม 2552 43.32
4	21-27 ก.พ. 53	9.7	0.78	0.00	0.00	0.00	10.45	- เมษายน 2553 50.76
5	28 ก.พ.-6 มี.ค. 53	7.3	0.78	0.00	0.00	0.00	8.10	- พฤษภาคม 2553 72.45
6	7-13 มี.ค.53	7.6	0.78	0.00	0.00	0.00	8.42	- มิถุนายน 2553 122.84
7	14-20 มี.ค. 53	10.3	0.78	0.00	0.00	0.00	11.09	- กรกฎาคม 2553 89.57
8	21-27 มี.ค. 53	8.3	0.78	0.00	0.00	0.00	9.10	รวมทั้งสิ้น 442
9	28 มี.ค.-3 เม.ย.53	12.8	0.78	0.00	0.00	0.00	13.60	
10	4-10 เม.ย.53	10.7	0.78	0.00	0.00	0.00	11.48	
11	11-17 เม.ย. 53	13.6	0.78	0.00	0.00	0.00	14.35	
12	18-24 เม.ย. 53	10.7	0.78	0.00	0.00	0.00	11.49	
13	25 เม.ย. - 1 พ.ค.53	8.1	0.78	0.00	0.00	0.00	8.88	
14	2 - 8 พ.ค. 53	11.5	0.78	0.00	0.00	0.00	12.26	
15	9-15 พ.ค.53	14.2	0.78	0.00	0.00	0.00	14.96	
16	16 - 22 พ.ค. 53	16.3	0.78	0.00	0.00	0.00	17.04	
17	23 - 29 พ.ค. 53	14.0	0.78	0.00	0.00	0.00	14.76	
18	30 พ.ค. - 5 มิ.ย. 53	15.1	0.78	0.00	0.00	0.00	15.91	
19	6 - 12 มิ.ย.53	25.5	0.78	0.00	0.00	0.00	26.27	
20	13 - 19 มิ.ย. 53	32.2	0.78	0.00	0.00	0.00	32.95	
21	20 - 26 มิ.ย. 53	32.7	0.78	0.00	0.00	0.00	33.47	
22	27 มิ.ย. - 3 ก.ค.53	32.1	0.78	0.00	0.00	0.00	32.88	
23	4 - 10 ก.ค.53	32.1	0.78	0.00	0.00	0.00	32.84	
24	11 - 17 ก.ค.53	16.0	0.78	0.00	0.00	0.00	16.78	
25	18 - 24 ก.ค.53	13.0	0.78	0.00	0.00	0.00	13.78	
26	25 - 31 ก.ค.53	11.3	0.78	0.00	0.00	0.00	12.08	
รวมทั้งหมด		422	20	0	0	0	442	

ตารางที่ 51 การการณ์พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2552/53

รายภาค

หน่วย : ไร่

ภาค	นาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวมทั้งหมด
	ในเขตชลประทาน	นอกเขตชลประทาน	รวมข้าวนาปรังทั้งหมด	ในเขตชลประทาน	นอกเขตชลประทาน	รวมพืชไร่-พืชผักทั้งหมด	
เหนือ	1,791,300	1,581,500	3,372,800	312,000	1,165,100	1,477,100	4,849,900
ตะวันออกเฉียงเหนือ	612,400	299,900	912,300	125,300	616,700	742,000	1,654,300
กลาง	2,229,900	25,200	2,255,100	73,500	29,800	103,300	2,358,400
ตะวันออก	582,700	29,800	612,500	26,800	21,400	48,200	660,700
ตะวันตก	1,979,700	24,800	2,004,500	205,100	54,900	260,000	2,264,500
ใต้	304,000	38,800	342,800	34,600	112,100	146,700	489,500
รวมทั้งหมด	7,500,000	2,000,000	9,500,000	777,300	2,000,000	2,777,300	12,277,300

ตารางที่ 51 คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2552/53 (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	471,400	187,000	658,400	5,800	27,300	33,100	691,500
2	เชียงราย	131,400	74,600	206,000	5,000	80,000	85,000	291,000
3	เชียงใหม่	35,100	10,800	45,900	69,300	127,600	196,900	242,800
4	ตาก	29,600	3,000	32,600	12,000	60,000	72,000	104,600
5	นครสวรรค์	244,500	242,000	486,500	1,000	17,700	18,700	505,200
6	น่าน	-	1,800	1,800	17,300	154,800	172,100	173,900
7	พิจิตร	399,200	275,700	674,900	-	51,800	51,800	726,700
8	พิษณุโลก	187,600	295,500	483,100	-	67,800	67,800	550,900
9	เพชรบูรณ์	2,000	22,400	24,400	21,500	266,000	287,500	311,900
10	แพร่	3,500	3,800	7,300	46,200	24,000	70,200	77,500
11	พะเยา	5,000	8,900	13,900	7,200	82,800	90,000	103,900
12	แม่ฮ่องสอน	-	100	100	9,100	23,900	33,000	33,100
13	ลำปาง	9,000	3,100	12,100	15,000	57,000	72,000	84,100
14	ลำพูน	6,000	2,100	8,100	7,300	23,900	31,200	39,300
15	สุโขทัย	133,000	226,200	359,200	21,100	27,200	48,300	407,500
16	อุดรดิตถ์	44,500	171,600	216,100	3,500	40,000	43,500	259,600
17	อุทัยธานี	89,500	52,900	142,400	70,700	33,300	104,000	246,400
รวม		1,791,300	1,581,500	3,372,800	312,000	1,165,100	1,477,100	4,849,900

ตารางที่ 51 คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2552/53 (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	194,100	13,100	207,200	7,600	16,800	24,400	231,600
2	ขอนแก่น	85,400	17,600	103,000	6,000	66,000	72,000	175,000
3	ชัยภูมิ	11,400	14,000	25,400	16,600	72,900	89,500	114,900
4	นครพนม	900	22,600	23,500	3,200	43,600	46,800	70,300
5	นครราชสีมา	74,500	11,200	85,700	15,100	20,600	35,700	121,400
6	บุรีรัมย์	8,300	1,800	10,100	4,200	38,300	42,500	52,600
7	มหาสารคาม	90,500	37,500	128,000	3,000	7,500	10,500	138,500
8	ยโสธร	-	30,700	30,700	2,000	2,200	4,200	34,900
9	ร้อยเอ็ด	3,200	76,800	80,000	8,300	47,200	55,500	135,500
10	เลย	1,300	1,300	2,600	8,600	62,100	70,700	73,300
11	ศรีสะเกษ	22,400	2,800	25,200	1,900	48,000	49,900	75,100
12	สกลนคร	29,600	8,100	37,700	13,800	23,900	37,700	75,400
13	สุรินทร์	4,400	1,300	5,700	10,900	23,600	34,500	40,200
14	หนองคาย	22,900	29,400	52,300	4,500	35,500	40,000	92,300
15	อุดรธานี	14,600	7,700	22,300	5,000	16,900	21,900	44,200
16	อุบลราชธานี	48,600	12,400	61,000	5,300	54,600	59,900	120,900
17	มุกดาหาร	300	100	400	3,900	4,400	8,300	8,700
18	หนองบัวลำภู	-	10,900	10,900	2,800	29,500	32,300	43,200
19	อำนาจเจริญ	-	600	600	2,600	3,100	5,700	6,300
รวม		612,400	299,900	912,300	125,300	616,700	742,000	1,654,300

ตารางที่ 51 คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2552/53 (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	71,100	-	71,100	-	-	-	71,100
2	ชัยนาท	323,800	6,000	329,800	-	1,400	1,400	331,200
3	นนทบุรี	103,700	-	103,700	12,900	-	12,900	116,600
4	ปทุมธานี	263,000	-	263,000	2,400	-	2,400	265,400
5	พระนครศรีอยุธยา	561,000	-	561,000	2,500	-	2,500	563,500
6	ลพบุรี	232,100	15,100	247,200	52,500	6,600	59,100	306,300
7	สระบุรี	182,500	4,100	186,600	1,700	21,800	23,500	210,100
8	สิงห์บุรี	229,500	-	229,500	1,000	-	1,000	230,500
9	อ่างทอง	263,200	-	263,200	500	-	500	263,700
	รวม	2,229,900	25,200	2,255,100	73,500	29,800	103,300	2,358,400

ตารางที่ 51 ภาคการณ้พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2552/53 (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	-	-	-	-	7,300	7,300	7,300
2	ฉะเชิงเทรา	411,500	15,200	426,700	3,700	1,800	5,500	432,200
3	ชลบุรี	100	9,000	9,100	600	6,500	7,100	16,200
4	ตราด	1,700	-	1,700	5,700	3,900	9,600	11,300
5	นครนายก	91,400	1,000	92,400	5,000	600	5,600	98,000
6	ปราจีนบุรี	37,200	4,400	41,600	100	-	100	41,700
7	ระยอง	7,800	100	7,900	9,100	300	9,400	17,300
8	สมุทรปราการ	24,500	-	24,500	-	-	-	24,500
9	สระแก้ว	8,500	100	8,600	2,600	1,000	3,600	12,200
รวม		582,700	29,800	612,500	26,800	21,400	48,200	660,700

ตารางที่ 51 คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2552/53 (ต่อ)

รายจังหวัด ภาคตะวันตก

หน่วย : ไร่

ลำดับ ที่	จังหวัด	นาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวมทั้งรวม
		ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวมข้าวนาปรัง ทั้งหมด	ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวมพืชไร่-พืชผัก ทั้งหมด	
1	ราชบุรี	247,000	7,400	254,400	28,200	12,000	40,200	294,600
2	สมุทรสงคราม	3,000	-	3,000	1,500	-	1,500	4,500
3	สมุทรสาคร	8,900	-	8,900	22,600	-	22,600	31,500
4	นครปฐม	388,300	1,700	390,000	74,200	-	74,200	464,200
5	สุพรรณบุรี	867,500	7,000	874,500	15,200	1,600	16,800	891,300
6	กาญจนบุรี	181,200	6,600	187,800	39,900	25,100	65,000	252,800
7	เพชรบุรี	226,800	2,000	228,800	10,300	8,200	18,500	247,300
8	ประจวบคีรีขันธ์	57,000	100	57,100	13,200	8,000	21,200	78,300
รวม		1,979,700	24,800	2,004,500	205,100	54,900	260,000	2,264,500

ตารางที่ 51 คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2552/53 (ต่อ)

รายจังหวัด ภาคใต้

หน่วย : ไร่

ลำดับ ที่	จังหวัด	นาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวมทั้งหมด
		ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวมเข้านาปรัง ทั้งหมด	ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวมพืชไร่-พืชผัก ทั้งหมด	
1	กระบี่	-	-	-	2,100	4,300	6,400	6,400
2	ชุมพร	-	1,100	1,100	-	5,300	5,300	6,400
3	นครศรีธรรมราช	123,900	3,000	126,900	22,500	4,800	27,300	154,200
4	นราธิวาส	21,500	500	22,000	200	2,800	3,000	25,000
5	ปัตตานี	40,100	1,000	41,100	1,200	9,000	10,200	51,300
6	สงขลา	81,500	8,000	89,500	1,700	52,100	53,800	143,300
7	ภูเก็ต	-	-	-	-	400	400	400
8	ระนอง	-	-	-	-	900	900	900
9	สตูล	1,500	200	1,700	1,900	3,400	5,300	7,000
10	สุราษฎร์ธานี	1,500	300	1,800	1,500	16,200	17,700	19,500
11	พังงา	-	100	-	800	3,200	4,000	4,000
12	พัทลุง	34,000	24,500	58,500	1,800	2,500	4,300	62,800
13	ยะลา	-	100	-	-	2,900	2,900	2,900
14	ตรัง	-	-	-	900	4,300	5,200	5,200
รวม		304,000	38,800	342,600	34,600	112,100	146,700	489,300



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่ ๑๑. / 2552

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายธรรมชาติ

เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายธรรมชาติของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถให้การช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรผู้ประสบภัยธรรมชาติได้อย่างรวดเร็ว ทั้งด้วยสถานการณ์ คลบคนสามารถประสานการค้าเงินงานในลักษณะบูรณาการ เพื่อให้เกิดความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ประกอบกับมีการเปลี่ยนแปลงผู้บริหารระดับสูง จึงได้ยกเลิกคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ 140/2551 ลงวันที่ 25 มีนาคม 2551 และ คำสั่ง ที่ 292/2551 ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2551 โดยให้แต่งตั้งคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายธรรมชาติ ประกอบด้วย

คณะที่ปรึกษา

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1. ประธานที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายสมศักดิ์ ปรีชญานันท์กุล) | ที่ปรึกษา |
| 2. ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายนิกร จำนง) | ที่ปรึกษา |
| 3. ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์) | ที่ปรึกษา |
| 4. ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายธรรมรัตน์ หวังหลี) | ที่ปรึกษา |
| 5. เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายสุวิภา สัมสิทธิ์กุล) | ที่ปรึกษา |

คณะกรรมการ

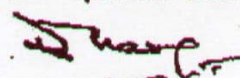
- | | |
|----------------------------------------------|------------------|
| 1. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | ประธานกรรมการ |
| 2. ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | รองประธานกรรมการ |
| 3. ปลัดกระทรวงการคลัง | กรรมการ |
| 4. ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |
| 5. ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ | กรรมการ |
| 6. ผู้อำนวยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย | กรรมการ |

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 7. เจ้ากรมยุทธศาสตร์ กองทัพอากาศ | กรรมการ |
| 8. อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | กรรมการ |
| 9. อธิบดีกรมอุตุมิยวิทยา | กรรมการ |
| 10. หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | กรรมการ |
| 11. อธิบดีกรมการข้าว | กรรมการ |
| 12. อธิบดีกรมชลประทาน | กรรมการ |
| 13. อธิบดีกรมประมง | กรรมการ |
| 14. อธิบดีกรมปศุสัตว์ | กรรมการ |
| 15. อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน | กรรมการ |
| 16. อธิบดีกรมวิสาหการเกษตร | กรรมการ |
| 17. อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร | กรรมการ |
| 18. อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ | กรรมการ |
| 19. เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม | กรรมการ |
| 20. เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร | กรรมการ |
| 21. ผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร
สำนักฝนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | กรรมการ |
| 22. ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ
สำนักฝนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | กรรมการและ
เลขาธิการ |
| 23. หัวหน้ากลุ่มป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยธรรมชาติ
สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ
สำนักฝนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | กรรมการและ
ผู้ช่วยเลขาธิการ |

ให้คณะกรรมการดังกล่าวมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. กำหนดนโยบาย มาตรการ และแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยธรรมชาติ
 2. ศึกษาวางแผน และงบประมาณในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยธรรมชาติ ทั้งระยะ
เตรียมการก่อนเกิดภัยธรรมชาติ ระหว่างเกิดภัยธรรมชาติ และหลังเกิดภัยธรรมชาติ
 3. ควบคุม กำกับ ดูแล และเร่งรัดดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยธรรมชาติ และการ
ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยธรรมชาติให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
 4. ติดตามสถานการณ์ และผลการดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยธรรมชาติ
 5. แต่งตั้งคณะกรรมการและคณะทำงานเพื่อปฏิบัติงานตามที่เห็นสมควร
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๒


(นายธีระ วงศ์สมุทร)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



คำสั่งคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายธรรมชาติ

ที่ 2 /2552

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการวางแผนและส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้ง

ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ 112/2552 ลงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2552 แต่งตั้งคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายธรรมชาติ เพื่อทำหน้าที่ติดตาม ควบคุม กำกับดูแล เร่งรัด การดำเนินการ ตลอดจนการกำหนดนโยบายมาตรการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายธรรมชาติ และการช่วยเหลือผู้ประสบภัยธรรมชาติให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ นั้น

เนื่องจากการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายธรรมชาติมีภารกิจส่วนหนึ่งต้อง ดำเนินการวางแผนส่งเสริมและกำกับการปลูกพืชฤดูแล้งของทุกปี ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำใน เขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่างๆ ตลอดจนสถานการณ์ด้านการตลาด และกำกับดูแลให้เป็นไปตาม เป้าหมายที่กำหนด ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานส่งเสริมและกำกับการปลูกพืชเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจหน้าที่คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายธรรมชาติ จึงแต่งตั้ง คณะกรรมการวางแผนและส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้งประกอบด้วย

- | | |
|----------------------------------------------------|---------------------|
| 1. <u>อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร</u> | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. รองอธิบดีกรมชลประทาน ฝ่ายบำรุงรักษา | รองประธานคณะกรรมการ |
| 3. <u>รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ฝ่ายวิชาการ</u> | รองประธานคณะกรรมการ |
| 4. ผู้แทนกรมการข้าว | อนุกรรมการ |
| 5. ผู้แทนกรมพัฒนาที่ดิน | อนุกรรมการ |
| 6. ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร | อนุกรรมการ |
| 7. ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม | อนุกรรมการ |
| 8. ผู้แทนกรมส่งเสริมการส่งออก | อนุกรรมการ |
| 9. ผู้แทนกรมการค้าภายใน | อนุกรรมการ |
| 10. ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | อนุกรรมการ |
| 11. ผู้แทนกรมการปกครองส่วนท้องถิ่น | อนุกรรมการ |
| 12. ผู้แทนกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | อนุกรรมการ |
| 13. ผู้แทนกรมประชาสัมพันธ์ | อนุกรรมการ |
| 14. ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |

15.	ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	อนุกรรมการ
16.	ผู้อำนวยการสำนักอุทยานวิทยาและบริหารน้ำ กรมชลประทาน	อนุกรรมการ
17.	ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ กรมส่งเสริมการเกษตร	อนุกรรมการ
18.	ผู้อำนวยการกองแผนงาน กรมส่งเสริมการเกษตร	อนุกรรมการ
19.	ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร	อนุกรรมการ
20.	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร	อนุกรรมการ
21.	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี กรมส่งเสริมการเกษตร	อนุกรรมการ
22.	ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1 จังหวัดชัยนาท กรมส่งเสริมการเกษตร	อนุกรรมการ
23.	ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2 จังหวัดราชบุรี กรมส่งเสริมการเกษตร	อนุกรรมการ
24.	ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 จังหวัดระยอง กรมส่งเสริมการเกษตร	อนุกรรมการ
25.	ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 4 จังหวัดขอนแก่น กรมส่งเสริมการเกษตร	อนุกรรมการ
26.	ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 จังหวัดสงขลา กรมส่งเสริมการเกษตร	อนุกรรมการ
27.	ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตร	อนุกรรมการ
28.	ผู้อำนวยการสำนักนิเวศน์และแผนพัฒนาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	อนุกรรมการ
29.	ผู้อำนวยการสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	อนุกรรมการ
30.	ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	อนุกรรมการ
31.	ผู้อำนวยการกองพัฒนาการเกษตรพื้นที่เฉพาะ กรมส่งเสริมการเกษตร	อนุกรรมการและ เลขานุการ

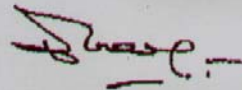
-3-

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 32. ผู้อำนวยการส่วนการใช้น้ำชลประทาน กรมชลประทาน | อนุกรรมการและ
ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 33. ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ กรมชลประทาน | อนุกรรมการและ
ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 34. ผู้อำนวยการกลุ่มงานเกษตรชลประทานและพื้นที่แ่งวัด
กรมส่งเสริมการเกษตร | อนุกรรมการและ
ผู้ช่วยเลขานุการ |

ให้คณะกรรมการดังกล่าวมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. จัดทำแผน กำหนดเป้าหมาย วางมาตรการในการส่งเสริมการปลูกพืชฤดูเลี้ยง
2. ติดตาม ประเมินผล และดูแลให้เป็นไปตามแผน ตลอดจนจัดทำสรุปรายงานให้
คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยธรรมชาติทราบเป็นระยะ จนกว่าจะสิ้นสุดการเก็บเกี่ยว
ของทุกภาค
3. มีอำนาจแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อปฏิบัติงานโดยเฉพาะอย่างหนึ่งอย่างใด ได้ตามที่
เห็นสมควร ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2552



(นายธีระ วงศ์สมุทร)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ประธานคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยธรรมชาติ

