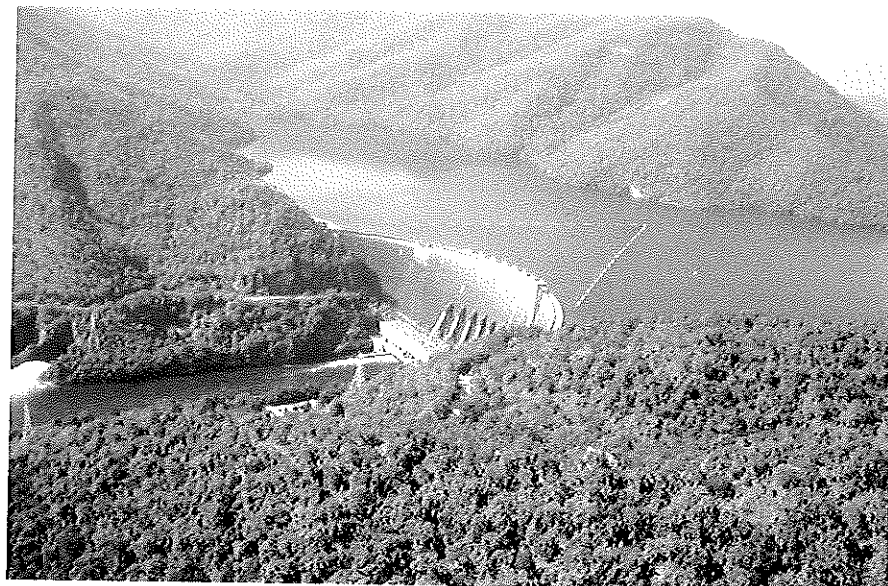




กรมชลประทาน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง^๑
ในเขตชลประทาน ปี พ.ศ. 2551/2552



สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ^๒
ธันวาคม 2551

แผนการบริหารจัดการนำ๊และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง^๙
ในเขตชลประทาน ปี พ.ศ. 2551/2552

ส่วนบริหารจัดการนำ๊
สำนักอุทกวิทยาและบริหารนำ๊
ธันวาคม 2551

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	๗
สารบัญตาราง	๘
สารบัญรูป	๙
แผนการบริหารจัดการน้ำ และการป้องกันพืชต่ำแฉ้งในเขตชลประทาน ปี พ.ศ.2551/2552	๑
1. สภาพทั่วไปของประเทศไทย	๑
1.1 สภาพภูมิประเทศ	๑
1.2 สภาพภูมิอากาศ	๒
1.3 สภาพฝนในประเทศไทย	๓
1.4 สภาพน้ำท่าในประเทศไทย	๓
1.5 การใช้ที่ดิน	๙
1.6 การพัฒนาแหล่งน้ำ	๙
1.7 การเพาะปลูกและผลผลิตในเขตชลประทาน ปี 2549 และ ปี 2550	๑๐
2. แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ปี 2551/2552	๑๑
2.1 สภาพฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม – ๓๑ ตุลาคม 2551	๑๑
2.2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง	๑๒
2.3 นโยบายและมาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2551/52	๑๒
1. นโยบาย	๑๒
2. มาตรการ	๒๒
2.4 แผนการจัดสรรน้ำและการการป้องกันพืชฤดูแล้งทั่วประเทศ	๒๓
2.4.1 ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และการกำหนดพื้นที่ภาคการณ์	๒๓
2.4.2 การกำหนดเวลาเริ่มการส่งน้ำหรือการจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่ภาคการณ์	๓๕
2.4.3 แผนการจัดสรรน้ำและการป้องกันพืชฤดูแล้งในลุ่มน้ำต่าง ๆ	๓๕
1. ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	๓๕
2. ลุ่มน้ำแม่กลอง	๓๗
3. ลุ่มน้ำซี	๓๗
4. ลุ่มน้ำนูล	๕๓
5. ลุ่มน้ำโขง	๕๓
6. ลุ่มน้ำในภาคตะวันออก	๕๓
7. ลุ่มน้ำในภาคกลาง	๕๔
8. ลุ่มน้ำในภาคใต้	๕๔

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
3. แผนเตรียมการให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง ปี 2551/2551	55
3.1 เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่	55
3.2 รถยกตืบระบายน้ำ	55
ภาคผนวก	59

สารบัญตาราง

หน้า

ตารางที่

1	ปริมาณฝนเฉลี่ยครบ 30 ปี (พ.ศ.2514-2543) หน่วยเป็นมิลลิเมตร	4
2	ปริมาณน้ำท่ารายเดือนและรายปีเฉลี่ยในแต่ละฤดูน้ำของประเทศไทย	7
3	แสดงสถานภาพทรัพยากรน้ำผิวดินอุ่มน้ำต่าง ๆ ในประเทศไทย	8
4	สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ จำแนกตามรายการ ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2550	9
5	แสดงพื้นที่เพาะปลูก พลพลิตและผลผลิตต่อไร่ของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในเขตชลประทาน	10
6	แสดงการเปรียบเทียบปริมาณฝนทั้งทวีกับฝนปี 2550 และ 2551 ระหว่างวันที่ 1 มกราคม – 31 ตุลาคม	11
7	สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งประเทศ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2551	13
8	สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั้งประเทศ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2551	14
9	แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52	24
10	สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี 2551/52	25
11	แผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี 2551/52	26
12	สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทานปี 2551/52	32
13	สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดกลาง และการเพาะปลูกพืช พืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี 2551/52	33
14	สรุปแผนการใช้น้ำของสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.2551/52 ที่อยู่ในความดูแลขององค์การปักครองส่วนท้องถิ่น (ราย สำนักชลประทาน)	34
15	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2551/52	38
16	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52	40
17	แผนการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52 (ระหว่างเดือนพฤษภาคม ถึงเดือน เมษายน)	43
18	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52	44

สารบัญตาราง (ต่อ)

หน้า

ตารางที่

19 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในอุ่มน้ำเข้าพระยาในระดับคลองส่งน้ำ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2551/52	45
20 พื้นที่คาดการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตคลองประทานปี 2551/52 รายจังหวัด ในเขตอุ่มน้ำเข้าพระยาด้านท้ายอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์	46
21 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในอุ่มน้ำเข้าพระยา รายสำนัก คลองประทาน ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52	47
22 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในอุ่มน้ำแม่กลอง จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52	49
23 แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในอุ่มน้ำแม่กลอง จากอ่างเก็บน้ำเขื่อน ศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ์ เป็นรายจังหวัด ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52	52
24 แสดงเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ของกรมชลประทานที่เตรียมพร้อมช่วยเหลือการเพาะปลูก พืชฤดูแล้งปี 2551/52 ในเขตคลองประทาน	56
25 แสดงรถยนต์บรรทุกน้ำของกรมชลประทานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ต่างๆ พร้อมให้ช่วยเหลือ การอุปโภค-บริโภค เป็นครั้งคราวในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52	57
26 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่เจ็จสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่	61
27 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่กววงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่	62
28 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนกู่คล้ม จังหวัดลำปาง	63
29 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากน้ำแม่ลำและอ่างฯแม่สรวย โครงการส่งน้ำและ นำร่องรักษาน้ำแม่ลำ จังหวัดเชียงราย	64
30 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนหันเสลา จังหวัดอุทัยธานี	65
31 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี	66
32 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนน้ำตก จังหวัดสกลนคร	67
33 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนหัวห่วง จังหวัดอุดรธานี	68
34 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์	69
35 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น	70
36 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนจุฬาภรณ์ จังหวัดชัยภูมิ	71
37 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี	72
38 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำตะคลอง จังหวัดนครราชสีมา	73

สารบัญตาราง (ต่อ)

หน้า

ตารางที่

39 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำพระเพลิง จังหวัดนครราชสีมา	74
40 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนมูลบุน จังหวัดนครราชสีมา	75
41 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำแซะ จังหวัดนครราชสีมา	76
42 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำนารง จังหวัดบุรีรัมย์	77
43 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนขุนค่านปราการชล จังหวัดนครนายก	78
44 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนคลองสีบัด จังหวัดฉะเชิงเทรา	79
45 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนบางพระ จังหวัดชลบุรี	80
46 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนหนองปลาไหล จังหวัดระยอง	81
47 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนประสาร จังหวัดระยอง	82
48 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี	83
49 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	84
50 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนบางลา จังหวัดยะลา	85
51 คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี พ.ศ.2551/52	86

สารบัญรูป

หน้า

รูปที่

1	แผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52	39
2	แผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52	41
3	แผนผังสภาพการจัดสรrn้ำของอุ่มน้ำเข้าพระยา ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.2551/52	42
4	แผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ์ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52	50
5	แผนผังสภาพการจัดสรrn้ำของโครงการแม่กลองใหญ่ ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52	51

แผนการบริหารจัดการน้ำและการป้องกันอุบัติเหตุ

ในเขตชลประทาน ปี พ.ศ. 2551/2552

1. สภาพทั่วไปของประเทศไทย

1.1 สภาพภูมิประเทศ

ประเทศไทยตั้งอยู่ในเขตกรีดทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของทวีปเอเชีย ระหว่างเส้นรุ้งที่ 5° เหนือ ถึงเส้นรุ้งที่ $20^{\circ} 27'$ เหนือ และระหว่างสีน้ำเงินที่ $97^{\circ} 22'$ ตะวันออก ถึงเส้นแบ่งที่ $105^{\circ} 37'$ ตะวันออก มีพื้นที่ทั้งประเทศประมาณ 511,366 ตารางกิโลเมตร การแบ่งภาคของประเทศไทยในทางยุทธศาสตร์ ได้แบ่งประเทศไทยออกเป็น 5 ภาค ดังนี้

ภาคเหนือ ประกอบด้วย 15 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ ศรีสะเกษ ตาก กำแพงเพชร พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ ภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นเทือกเขา มีภูเขาติดกันเป็นพีคในแนวหนึ่ง-อีกด้านหนึ่ง เป็นภูเขาที่สูงและกว้างมากน้ำท่วมที่สำคัญ ได้แก่ ทิวเขาแคนคลาว ซึ่งอยู่ทางตอนเหนือกับเขตแคนระหว่างไทยกับเมียนมาร์ และเป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำปิง ทางตะวันตกมีทิวเขาตอนนั้นชัยและทิวเขาราชครีบงส่วนตอนกลางของภาคมีทิวเขาพื้นน้ำซึ่งเป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำวังและแม่น้ำยม ด้านตะวันออกมีทิวเขาหลวงพระบางซึ่งเป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำน่าน และมีทิวเขาเพชรบูรณ์บางส่วนเป็นแนวกันระหว่างภาคนี้กับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีลุ่มน้ำหลักในภาคเหนือประกอบด้วย ลุ่มน้ำสาละวิน ลุ่มน้ำอก ลุ่มน้ำยม ลุ่มน้ำป่า ลุ่มน้ำวัง และลุ่มน้ำปิง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบด้วย 19 จังหวัด ได้แก่ หนองคาย เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี ศรีสะเกษ หนองบัว พิษณุโลก มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ ขัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี มีลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบสูงและลาดต่ำไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ ทางตะวันตกของภาคมีทิวเขาเพชรบูรณ์และทิวเขางดงามซึ่งเป็นแนวกันระหว่างภาคนี้กับภาคเหนือและภาคกลาง ส่วนทางใต้มีทิวเขารันกำแพงกันระหว่างภาคนี้กับภาคตะวันออก และทิวเขานัมมวงร์ กับพรมแดนภาคใต้กับประเทศไทย ลุ่มน้ำสาละวิน ลุ่มน้ำอก ลุ่มน้ำยม ลุ่มน้ำป่า ลุ่มน้ำวัง และลุ่มน้ำปิง

ภาคกลาง ประกอบด้วย 18 จังหวัด ได้แก่ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี อ่างทอง สระบุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร ภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่ม ระดับพื้นที่ต่ำลงมาทางใต้ตามลำดับจนถึงอ่าวไทย มีภูเขาน้ำตกแต่ส่วนใหญ่เป็นภูเขาที่ไม่สูงมากเรื่องทางด้านตะวันตกใกล้ชายแดนประเทศไทยมีเชิงเขาตระหง่านทางด้านใต้ ต่อเนื่องมาจากภาคเหนือเป็นแนวกันพรมแดนกับประเทศไทยเมียนมาร์ ลุ่มน้ำหลักในภาคกลาง ประกอบด้วย

สุ่มน้ำเข้าพระยา สุ่มน้ำสะแกกรัง สุ่มน้ำป่าสัก สุ่มน้ำท่าจีน สุ่มน้ำแม่กลอง สุ่มน้ำเพชรบูรี สุ่มน้ำชาญฟี่ฟังทะเตะวันตก

ภาคตะวันออก ประกอบด้วย 8 จังหวัด ได้แก่ นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ระยอง ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ลักษณะภูมิประเทศเป็นเทือกเขาและที่ร่น ทางตะวันออกเฉียงเหนือมีทิวเขาสันกำแพงและพนมคงรากว้างตัวในแนวตะวันตก – ตะวันออก ปั้นแนวแบ่งเขตภาคนี้กับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สุ่มน้ำหลักประกอบด้วย สุ่มน้ำปราจีนบุรี สุ่มน้ำบางปะกง สุ่มน้ำโขน戴上 และสุ่มน้ำชาญฟี่ฟังทะเตะวันตก

ภาคใต้ เป็นคาบสมุทรขนาดด้วยทะเลสองด้าน ด้านตะวันตกคือทะเลอันดามัน ด้านตะวันออกคืออ่าวไทยซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของทะเลจีนใต้ ทางตอนบนของภาคมีทิวเขาตะนาวศรีซึ่งวงศ์ตัวในแนวเหนือ – ใต้ ต่อเนื่องมาจากภาคเหนือและภาคกลางเป็นแนวกันพรัตน์แคนกับประเทศไทย เมียนมาร์ทางตอนล่างของภาคมีทิวเขาภูเก็ตและทิวเขานครศรีธรรมราชวงศ์ตัวในแนวเหนือ – ใต้ แบ่งภาคนี้ออกเป็นสองส่วน คือที่รับชาญฟี่ฟังทะเตะด้านตะวันออกติดกับอ่าวไทยซึ่งมีอาณาเขตกว้างขวาง และที่รับด้านตะวันตกนานกับชาญฟี่ฟังทะเตะอันดามันและช่องแคบมะละกาซึ่งเป็นบริเวณแคนกว่าที่รับด้านตะวันออกทางทิศใต้ของภาคมีทิวเขาน้ำตกหรือเป็นแนวกันพรัตน์แคนกับประเทศไทยแลเชีย ภาคใต้แบ่งออกได้เป็น 2 ส่วน ดังนี้

- ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้แก่ พื้นที่บริเวณตอนบนของภาคต่อเนื่องถึงที่รับชาญฟี่ฟังทะเตะด้านตะวันออกประกอบด้วย 10 จังหวัด ได้แก่ เพชรบูรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส
- ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประกอบด้วย 6 จังหวัด ได้แก่ ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล สุ่มน้ำหลักประกอบด้วย สุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก สุ่มน้ำตาปี สุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา สุ่มน้ำปัตตานี และสุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก

1.2 สภาพภูมิอากาศ

ประเทศไทยโดยทั่ว ๆ ไปสามารถแบ่งฤดูกาลออกได้เป็น 3 ฤดู ดังนี้

1. ฤดูร้อน เริ่มต้นแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์จนถึงกลางเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงเปลี่ยนจากลมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือเป็นลมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ สภาพอากาศร้อนอบอ้าวทั่วประเทศ บางครั้งอาจมีมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาถึงประเทศไทยตอนบนจะทำให้เกิดพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงหรืออาจมีลูกเห็บตก พายุฝนฟ้าคะนองที่เกิดขึ้นในฤดูนี้เรียกว่าพายุฤดูร้อน

2. ฤดูฝน เริ่มต้นแต่กลางเดือนพฤษภาคมเมื่อลมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยและร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านประเทศไทยทำให้มีฝนตกชุกทั่วไป ร่องความกดอากาศต่ำนี้ปกติจะพาดผ่านภาคกลางตอนล่างในเดือนพฤษภาคม แล้วจึงเลื่อนขึ้นไปทางเหนือของถึงช่วงประมาณปลายเดือนมิถุนายนจะพาดผ่านอยู่บริเวณประเทศไทยตอนใต้ ทำให้ฝนในประเทศไทยลดลง

ระยะนี้และเรียกว่าเป็นช่วงฝนทึ้ง ซึ่งอาจมีช่วงเวลานานประมาณ 2-4 สัปดาห์ ในเดือนกรกฎาคม ปกติร่องความกดอากาศต่ำจะเดือนกับลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยอีกรอบทำให้มีฝนตกชุด ต่อเนื่อง จนกระทั่งกลับคืนตุลาคมลมรุ่นตะวันออกเฉียงเหนือพัดเข้ามาปกคลุมประเทศไทยแทนที่ประเทศไทยตอนบนจึงเริ่มน้ำอากาศเย็นและฝนตกลดลง

3. อุตุหนาว เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ เมื่อลมรุ่นตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตั้งแต่กลางเดือนตุลาคม

1.3 สภาพฟันในประเทศไทย

โดยทั่วไปประเทศไทยมีฝนตกอยู่ในเกณฑ์คือ ข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยาปริมาณฝนรวมตลอดปีเฉลี่ย ระยะเวลา 30 ปี (ปี 2514-2543) ทั่วประเทศมีค่าประมาณ 1,573.0 มิลลิเมตร โดยมีปริมาณฝนตกมากที่สุดในเดือนสิงหาคมหรือกันยายน ซึ่งภาคเหนือเป็นภาคที่มีปริมาณฝนตกร่วมตลอดปีเฉลี่ยทั้งภาคประมาณ 1,218.0 มิลลิเมตร โดยที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณฝนตกร่วมตลอดปีเฉลี่ยทั้งภาคประมาณ 1,379.0 มิลลิเมตร ภาคกลางมีเฉลี่ยทั้งหมดประมาณ 1,264.0 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกมีเฉลี่ยทั้งหมดประมาณ 1,825.0 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีเฉลี่ยทั้งภาคประมาณ 1,754.0 มิลลิเมตร และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีเฉลี่ยทั้งภาคประมาณ 2,741.0 มิลลิเมตร ข้อมูลปริมาณฝนรายเดือนแสดงตามตารางที่ 1

1.4 สภาพน้ำท่าในประเทศไทย

ปริมาณน้ำท่าในประเทศไทยทั้ง 25 ลุ่มน้ำมีปริมาณน้ำท่าโดยรวมชาติเฉลี่ยทั้งปีรวม 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%) ปริมาณน้ำท่าในภาคตะวันออกเหนือ 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 ปริมาณฝนเฉลี่ยคำ 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
แม่ส่องคอน	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
แม่กำเริง	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
เชียงราย	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
แม่ร'	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
เช่น	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
คาด	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
เชื่อมยันหด	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
เชียงกลาง	7.5	13.8	32.4	90.8	186.3	191.0	216.1	252.6	248.0	158.9	26.9	3.2	2,431.2
พิษณุโลก	5.1	12.9	30.5	54.5	178.4	179.8	187.9	256.7	230.6	159.3	33.3	6.6	1,335.6
เพชรบูรณ์	5.6	19.0	38.4	67.9	155.8	144.2	154.1	189.3	200.8	86.9	10.5	6.6	1,079.1
หนองสัก	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
แม่สาย	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
อุตรราชานี	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
หนองคาย	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
บุกมาลา	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
ໄກສູນທີ່ສັບ	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
ขับວິ	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
ไชยา	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
ศรีสะเกษ	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
ท่าสูน	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
นราธิวาส	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
ยะลา	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 ปริมาณฝนเฉลี่ยคำา 30 ปี (พ.ศ. 2514-2543) หน่วยเป็นมิลลิเมตร (ต่อ)

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
นครศรีธรรมราช	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
ทุ่งสงบุรี	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
อุดรธานี	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
บัวขุน	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
ทองหลาง	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
กลองเชบ	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	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
เดชบุรี	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
เกาะเตือซัง	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
ศีกหิม	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
ฉะเชิงเทรา	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
กอสังไหญ	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
เดชบุรี	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
ท้าวมหา	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 สุราษฎร์ธานี	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
ชุมพร	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
ยะลา	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 ปริมาณฝนเฉลี่ยตาม 30 ปี (พ.ศ. 2514-2543) หน่วยเป็นมิลลิเมตร (ต่อ)

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

สถานี	น.ต.	ก.ต.	มี.ก.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ก.ค.
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
กะทู้บัว	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
เมือง	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
แหลมทรายประเทศ	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 ปริมาณน้ำทาราชต์ด้วยเครื่องมือและรวมเป็นผลลัพธ์ในแต่ละตุ่มน้ำของประเทศไทย

- 7 -

รายการ	จำนวนสักกา	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	ม.ร.	ก.พ.	ม.ร.	ก.พ.	ม.ร.	ก.พ.	ม.ร.	
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.สกลนคร	185	279	483	896	1,650	1,666	1,181	711	490	367	253	216	6,155	2,221	8,376					
03 3.กำแพง	87	147	227	415	795	844	606	399	258	189	115	95	3,035	1,142	4,177					
06 6.เชียง	127	342	512	660	1,327	1,998	1,850	905	441	278	161	128	6,688	2,038	8,725					
07 7.ร้อย	15	75	90	108	302	477	322	121	48	31	15	13	1,374	243	1,618					
08 8.เชียง	46	171	278	290	687	1,155	636	208	89	51	27	20	3,217	440	3,657					
09 9.เชียงราย	154	344	782	1,559	2,952	3,251	1,578	588	314	220	144	121	10,474	1,540	12,015					
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		426	1,355	4,654	7,833	13,806	17,072	10,477	3,324	1,119	593	394	380	55,277	6,236	61,513				
02 2.หนอง	210	742	2,880	4,872	8,250	8,261	3,006	1,001	513	323	220	192	28,310	2,459	30,769					
04 4.เลย	107	332	695	1,033	1,866	3,030	2,683	950	251	115	87	97	9,638	1,606	11,244					
05 5.อุบล	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	5,053	2,012	794	460	322	282	21,284	3,692	24,976				
10 10.อ่างทอง	2	42	21	22	91	872	608	38	18	13	4	1	1,657	75	1,732					
11 11.สระบุรี	9	32	57	49	72	252	429	138	40	22	15	9	892	232	1,125					
12 12.ปราจีนบุรี	38	106	180	244	503	928	557	146	77	51	34	33	2,519	378	2,897					
13 13.สระบุรี	4	33	19	19	68	610	502	70	21	11	6	3	1,250	115	1,364					
14 14.มหาสารคาม	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.เชียงใหม่	45	68	107	142	184	205	269	202	56	27	36	44	976	409	1,385					
20 20.ราชบุรี	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.บึงกาฬ	25	81	315	697	1,140	1,461	1,077	227	67	36	21	17	4,770	384	5,164					
16 16.นราธิวาส	20	68	219	339	666	986	805	134	42	29	22	15	3,083	261	3,344					
17 17.สงขลา	30	59	152	220	454	587	532	178	77	47	31	29	2,003	391	2,384					
18 18.ยะลา	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	10,284	64,438				
21 21.ภูเก็ต	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.กระบี่	168	395	680	1,159	1,460	1,702	1,640	1,553	990	427	202	156	9,577	953	10,530					
23 23.พะเยา	169	220	167	198	199	225	475	1,745	2,061	687	256	227	5,289	1,339	6,628					
24 24.แม่ฮ่องสอน	123	194	144	155	147	169	280	411	532	238	142	137	2,031	639	2,670					
25 25.ภาคใต้ทั่วไป	331	1,072	1,476	2,322	3,562	4,024	3,391	3,035	1,747	756	346	315	19,233	3,164	22,397					
รวม	3,059	7,057	14,360	22,692	38,379	46,011	20,846	13,656	6,417	3,408	3,070	183,002	30,422	213,423						

ตารางที่ 3 แสดงสถานภาพทรัพยากร้านค้าในส่วนที่ต่างๆ ในประเทศไทย

รหัส อุปกรณ์	ชื่ออุปกรณ์	พื้นที่ อุปกรณ์ คร.กม.	ปริมาณผู้นำราย ปีเดียวกัน (ม.ม.)	ปริมาณที่นำเข้าทั้งหมด (%)			ความชนิด เก็บตก ล้าน กม.ม.	จำนวนผู้นำ ขาดในปัจจุบัน ล้าน กม.ม.	จำนวนผู้นำ ขาดคงคลัง ล้าน กม.ม.	นำเข้าต่อ งวดอ้าง ล้าน กม.ม.
				ทั้งหมด ล้าน กม.ม.	อุดหนุน %	อุดหนุน %				
	ภาคเหนือ									
01	อุปกรณ์การเดินทาง	17,920	1,354	8,376	73.50	26.50	14	3		2.07
03	อุปกรณ์สำอาง	7,895	1,478	4,177	72.70	27.30	73	3		207.16
06	อุปกรณ์กีฬา	33,898	1,125	8,725	76.60	23.40	14,123	19	3	6,245.80
07	อุปกรณ์ห้อง	10,791	1,099	1,617	85.00	15.00	144	7	1	884.20
08	อุปกรณ์เชิงพาณิชย์	23,616	1,159	3,657	88.00	12.00	298	9		272.20
09	อุปกรณ์อื่นๆ	34,330	1,273	12,015	87.20	12.80	10,318	6	1	5,547.20
รวมอุปกรณ์ภาคเหนือ		128,448	1,222	38,567	80.20	19.80	24,547	47	5	13,158.63
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
02	อุปกรณ์การเดินทาง	57,422	1,548	30,769	92.00	8.00	1,305	98	5	3,221.80
04	อุปกรณ์เชิงพาณิชย์	49,477	1,174	11,244	85.70	14.30	4,460	60	2	4,701.50
05	อุปกรณ์บูรณะ	69,700	1,266	19,500	88.90	11.10	4,134	64	5	1,561.00
รวมอุปกรณ์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		176,599	1,332	61,513	89.90	10.10	10,548	222	12	9,484.30
	ภาคกลาง									
10	อุปกรณ์สำอาง	20,125	1,084	1,732	95.70	4.30	26	8		24.63
11	อุปกรณ์สำอางและเครื่องประดับ	5,191	1,234	1,125	79.30	20.70	160	1	1	289.10
12	อุปกรณ์สำอางค์	16,292	1,213	2,897	86.90	13.10	1,091	3	1	2,259.87
13	อุปกรณ์สำอางค์อื่นๆ	13,682	1,041	1,364	91.60	8.40	294	1	1	256.00
14	อุปกรณ์สำอางค์ก่อจราจร	30,837	1,334	15,129	84.50	15.50	26,726	7	2	9,842.27
19	อุปกรณ์สำอางค์อื่นๆ	5,603	1,064	1,385	70.50	29.50	714	9	1	933.73
20	อุปกรณ์สำอางค์ที่ใช้ในห้องน้ำ	6,745	1,048	1,343	89.90	10.10	590	6	1	533.71
รวมอุปกรณ์ภาคกลาง		98,475	1,182	24,975	85.20	14.80	29,424	35	7	14,139.31
	ภาคตะวันออก									
15	อุปกรณ์สำอางเชิงพาณิชย์	10,481	1,584	5,164	92.40	7.60	131	6		5.10
16	อุปกรณ์สำอางและเครื่องประดับ	7,978	1,346	3,344	92.20	7.80	608	11	2	595.00
17	อุปกรณ์สำอางและเครื่องประดับ	4,150	1,516	2,394	83.70	16.30	137	11		98.70
18	อุปกรณ์สำอางค์ที่ใช้ในห้องน้ำ	13,830	2,151	12,980	88.00	12.00	762	19	3	971.00
รวมอุปกรณ์ภาคตะวันออก		36,439	1,739	23,882	89.10	10.90	694	47	5	1,669.80
	ภาคใต้									
21	อุปกรณ์สำอางค์ที่ใช้ในห้องน้ำ	26,353	2,052	22,261	81.30	18.70	86	4		114.00
22	อุปกรณ์สำอางค์	12,225	2,061	10,530	91.00	9.00	5,800	1	1	2,600.20
23	อุปกรณ์สำอางและเครื่องประดับ	8,495	1,992	6,628	79.80	20.20	52	5		84.96
24	อุปกรณ์สำอางค์ก่อจราจร	3,858	1,939	2,670	76.10	23.90	1,404		1	1,545.00
25	อุปกรณ์สำอางค์ที่ใช้ในห้องน้ำ	20,472	2,559	22,397	85.90	14.10	33	6		83.34
รวมอุปกรณ์ภาคใต้		71,403	2,186	64,486	84.10	15.90	7,417	16	2	4,143.00
รวมทั่วประเทศ		511,366	1,573	213,423	85.70	14.30	72,630	367	31	42,737.29

1.5 การใช้ที่ดิน

จากข้อมูลการใช้ที่ดินของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2548 สรุปได้ว่าประเทศไทยมีพื้นที่ทั้งหมดรวม 320.7 ล้านไร่ แยกเป็น พื้นที่ป่าไม้รวม 104.7 ล้านไร่, พื้นที่ทำการเกษตร 85.7 ล้านไร่, พื้นที่ถือครองเพื่อการเกษตรรวม 130.3 ล้านไร่ แยกเป็น ที่อยู่อาศัย 3.6 ล้านไร่, ที่นา 63.9 ล้านไร่, พื้นที่ปลูกพืชไร่ 27.4 ล้านไร่, พื้นที่ปลูกไม้ผลและไม้ยืนต้น 27.8 ล้านไร่, พื้นที่ปลูกผักและไม้ดอก 1.2 ล้านไร่, พื้นที่ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ 1.1 ล้านไร่, พื้นที่กร้าง 2.5 ล้านไร่, เมืองที่อื่น ๆ 2.8 ล้านไร่

1.6 การพัฒนาแหล่งน้ำ

โครงการชลประทานทั่วประเทศที่ก่อสร้างเสร็จจนถึงสิ้นปี 2550 รวม 14,742 โครงการ แยกเป็น โครงการขนาดใหญ่ 86 โครงการ พื้นที่ชลประทาน 17.2 ล้านไร่ โครงการขนาดกลาง 709 โครงการ พื้นที่ชลประทาน 6.5 ล้านไร่ โครงการขนาดเล็กรวมโครงการพระราชดำริ 11,811 โครงการ พื้นที่ชลประทาน 0.6 ล้านไร่ และ โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 2,136 โครงการ พื้นที่ชลประทาน 3.8 ล้านไร่ ปริมาณน้ำเก็บกักทั้งหมด 75,167 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 31 แห่ง เก็บกักน้ำ 68,489 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 367 แห่ง มีปริมาณน้ำเก็บกัก 3,960 ล้านลูกบาศก์เมตร และ โครงการชลประทานขนาดเล็กรวมโครงการพระราชดำริ 11,811 โครงการ มีปริมาณน้ำเก็บกัก 1,684 ล้านลูกบาศก์เมตร

ทั้งนี้โครงการชลประทานที่อยู่ในความดูแลของกรมชลประทานประกอบด้วย โครงการขนาดกลาง 709 โครงการ พื้นที่ชลประทาน 6.5 ล้านไร่ และ โครงการขนาดใหญ่ 86 โครงการ พื้นที่ชลประทาน 17.2 ล้านไร่ รวมเป็นพื้นที่ชลประทานที่อยู่ในความดูแลของกรมชลประทานทั้งสิ้น 23.7 ล้านไร่ รายละเอียดสรุปโครงการชลประทานแสดงตามตารางที่ 3

ตารางที่ 4 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเทศไทยต่าง ๆ จำแนกตามรายการ ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2550

ลำดับ ที่	ภาค	โครงการชลประทานขนาดใหญ่ และกลาง			โครงการชลประทานขนาด เล็ก			โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า			รวมทั้งหมด			
		จำนวน (แห่ง)	ปริมาณเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ ชป. (ล้าน ไร่)	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ ชป. (ล้าน ไร่)	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ ชป. (ล้าน ไร่)	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณเก็บกัก (ล้าน ม. ³)	พื้นที่ ชป. (ล้าน ไร่)	
		1	ภาคเหนือ	192	24,970.00	4.08	3,089	390.36	0.36	754	-	1.18	4,035	25,360.36
2	ภาค	330	9,899.00	3.74	4,799	881.53	0.01	1,094	-	-	2.07	6,223	10,780.53	5.83
3	ตะวันออกเฉียงเหนือ	77	1,637.00	1.79	813	44.81	0.05	94	-	-	0.21	984	1,681.81	2.05
4	ภาคตะวันออก	82	29,602.00	11.07	1,161	192.01	0.04	81	-	-	0.14	1,324	29,794.01	11.26
5	ภาคกลาง ภาคใต้	114	7,375.00	3.05	1,949	174.83	0.14	113	-	-	0.19	2,176	7,549.83	3.37
รวมทั้งสิ้น		795	73,483.00	23.73	11,811	1,683.54	0.61	2,136	-	-	3.80	14,742	75,166.54	28.14

หมายเหตุ : โครงการชลประทานขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำเก็บกักรวมปริมาณน้ำของโครงการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

1.7 การเพาะปลูกและผลผลิตในเขตชลประทาน ปี 2549 และ ปี 2550

การปลูกพืชในเขตชลประทานช่วงปี 2549 และ ปี 2550 ผลผลิตของพืชแครอฟต์กิจที่สำคัญ ประกอบด้วย

- ❖ ข้าวนาปี 2549 จำนวน 14,718 ล้านไร่ ผลผลิต 7,578 ล้านตัน(เฉลี่ย 515 ไร่ต่อ กิโลกรัม) และปี 2550 จำนวน 14,441 ล้านไร่ มีผลผลิต 7,732 ล้านตัน (เฉลี่ย 532 ไร่ต่อ กิโลกรัม)
- ❖ ข้าวนาปรังปี 2549 จำนวน 7,708 ล้านไร่ ผลผลิต 5,342 ล้านตัน(เฉลี่ย 693 ไร่ต่อ กิโลกรัม) และปี 2550 จำนวน 7,713 ล้านไร่ ผลผลิต 5,304 ล้านตัน(เฉลี่ย 688 ไร่ต่อ กิโลกรัม)
- ❖ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี พ.ศ.2549 จำนวน 0.063 ล้านไร่ ผลผลิต 0.046 ล้านตัน(เฉลี่ย 738 ไร่ต่อ กิโลกรัม) และปี 2550 จำนวน 0.065 ล้านไร่ ผลผลิต 0.048 ล้านตัน(เฉลี่ย 750 ไร่ต่อ กิโลกรัม)
- ❖ ถั่วเหลือง ปี พ.ศ.2549 จำนวน 0.404 ล้านไร่ ผลผลิต 0.099 ล้านตัน(เฉลี่ย 246 ไร่ต่อ กิโลกรัม) และปี 2550 จำนวน 0.394 ล้านไร่ ผลผลิต 0.098 ล้านตัน(เฉลี่ย 250 ไร่ต่อ กิโลกรัม)
- ❖ ถั่วเขียวปี 2549 จำนวน 0.089 ล้านไร่ ผลผลิต 0.01 ล้านตัน(เฉลี่ย 123 ไร่ต่อ กิโลกรัม) และปี 2550 จำนวน 0.086 ล้านไร่ ผลผลิต 0.011 ล้านตัน(เฉลี่ย 127 ไร่ต่อ กิโลกรัม)
- ❖ ถั่วลิสง ปี 2549 จำนวน 0.065 ล้านไร่ ผลผลิต 0.018 ล้านตัน(เฉลี่ย 277 ไร่ต่อ กิโลกรัม) และปี 2550 จำนวน 0.063 ล้านไร่ ผลผลิต 0.017 ล้านตัน(เฉลี่ย 281 ไร่ต่อ กิโลกรัม)

โดยมีรายละเอียดตามตารางที่ 5

ตารางที่ 5 แสดง พื้นที่เพาะปลูก ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ของพืชแครอฟต์กิจที่สำคัญในเขตชลประทาน

รายการ	พื้นที่เพาะปลูก(ไร่)		ผลผลิต(ตัน)		ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่(กิโลกรัม)	
	พ.ศ.2549	พ.ศ.2550	พ.ศ.2549	พ.ศ.2550	พ.ศ.2549	พ.ศ.2550
ข้าวนาปี	14,718,268	14,441,424	7,578,530	7,732,923	515	535
ข้าวนาปรัง	7,708,858	7,713,681	5,342,458	5,304,230	693	688
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	63,420	65,290	46,825	48,989	738	750
ถั่วเหลือง	404,910	394,120	99,408	98,467	246	250
ถั่วเขียว	89,009	86,962	10,910	11,005	123	127
ถั่วลิสง	65,452	63,772	18,134	17,915	277	281

ที่มา:สำนักงานแครอฟต์กิจการเกษตร

2. แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ปี 2551/2552

2.1 สภาพฝนตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 31 ตุลาคม 2551

ในปี พ.ศ.2551 นี้ จากอิทธิพลของพายุไซโคลน “นาร์กีส” (NARGIS) ในอ่าวเบงกอลที่เคลื่อนเข้าฟังประเทศพม่าในช่วงต้นเดือนพฤษภาคม 2551 ทำให้ตั้งแต่วันที่ 10 พฤษภาคม 2551 พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยเข้าสู่ช่วงฤดูฝน ตลอดเดือนพฤษภาคม – กรกฎาคม 2551 มีฝนตกชุกหนาแน่นเป็นระยะ ๆ จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ร่องความกดอากาศต่ำ และหย่อมความกดอากาศต่ำทำให้มีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติ ในช่วงเดือนสิงหาคม 2551 เข้าสู่ฤดูฝนหนักตามฤดูกาล โดยมีปริมาณฝนตกต่อเนื่องเป็นระยะ ๆ และมีปริมาณฝนมากสุดในเดือนกันยายน 2551 เนื่องจากอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ความกดอากาศต่ำ แนวร่องมรสุมที่พาดผ่าน และพายุจูราเคลื่อนตัวผ่าน ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมลับพลันและน้ำป่าไหลหลากรainfallในหลายพื้นที่บริเวณประเทศไทยตอนบน และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ซึ่งในปี 2551 นี้มีพายุได้ฟุ้นที่เมืองพะเยา โดยตรงต่อประเทศไทย จำนวน 1 ถูก คือ พายุโซนร้อน “เมฆลา” (MEKKHALA) ช่วงวันที่ 28 – 30 กันยายน 2551 ที่เคลื่อนตัวผ่านประเทศไทยเวียดนาม ประเทศไทย ลาว เข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบริเวณจังหวัดหนองคาย แล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปักลุมบริเวณจังหวัดอุตรดิตถ์ ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนตกเพิ่มมากขึ้นและตกหนักเป็นบางแห่ง เกิดภาวะน้ำท่วมต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมา

สรุปปริมาณฝนตกสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2551 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2551 มีปริมาณฝนตกเฉลี่ยสะสมทั่วประเทศ ประมาณ 1,547 มิลลิเมตร ซึ่งทุกภาคของประเทศไทยส่วนใหญ่มีปริมาณฝนตกสะสมมากกว่าปี 2550 ที่ผ่านมา และมากกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวประมาณร้อยละ 9 โดยในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง มีปริมาณฝนตกมากกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวประมาณร้อยละ 11–18 ภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีปริมาณฝนตกเท่ากับค่าเฉลี่ยระยะยาว และภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีปริมาณฝนตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวประมาณร้อยละ 2

ตารางที่ 6 แสดงการเปรียบเทียบปริมาณน้ำฝนทั้งทวีป 2550 และ 2551 ระหว่างวันที่ 1 มกราคม – 31 ตุลาคม

ภาค	ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ระยะยาว (มม.)	ปี 2550		ปี 2551	
		ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำ กว่าค่าเฉลี่ย มม.	ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำ กว่าค่าเฉลี่ย (%)
เหนือ	1,173.4	1,234.1	5	1,305.1	11
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1,356.1	1,473.7	9	1,594.6	18
กลาง	1,197.6	1,265.5	6	1,407.6	18
ตะวันออก	1,816.0	1,818.3	0	1,891.5	4
ใต้ฝั่งตะวันออก	1,098.6	1,456.5	33	1,120.0	2
ใต้ฝั่งตะวันตก	2,466.2	2,708.4	10	2,469.3	0
เฉลี่ยทั่วประเทศ	1,420.9	1,550.0	9	1,547.2	9

หมายเหตุ : 1) ปริมาณฝนตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวเกินกว่า 25% หมายถึง ฝนแล้งชัด

2) ปริมาณฝนตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวเกินกว่า 15 - 25% หมายถึง ฝนแล้ง

3) ปริมาณฝนตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวเกินกว่า 15% หมายถึง ฝนปกติ

2.2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2551 มีปริมาณรวมกันทั้งสิ้น 59,641 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 82 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด หรือคิดเป็นร้อยละ 74 ของความจุใช้งานได้ ซึ่งน้อยกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2550 ที่ผ่านมาประมาณ 3,994 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 6 ของปริมาณน้ำในปี 2550

1. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งประเทศจำนวนทั้งสิ้น 31 แห่ง จนถึงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2551 ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ดีมาก ถึง ดี โดยมีปริมาณรวมกันทั้งสิ้น 56,222 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 82 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด และสภาพน้ำเดือนอ่างฯหรือเกือบเดือนอ่างฯหลายแห่ง คือมากกวาร้อยละ 90 ของความจุอ่างฯทั้งหมด จำนวน 13 แห่ง อุตุระหว่างร้อยละ 70-89 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด จำนวน 11 แห่ง และน้อยกวาร้อยละ 69 ของความจุอ่างฯทั้งหมด จำนวน 7 แห่ง ส่วนอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย คือ อ่างเก็บน้ำกิ่ววน จังหวัดลำปาง และอ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี มีปริมาณน้ำในอ่างฯ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2550 เพียงร้อยละ 37 และ 46 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด ตามลำดับ

2. อ่างเก็บน้ำขนาดขนาดกลาง

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความจุมากกว่า 1 ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป และอยู่ในความดูแลของกรมชลประทาน จำนวนทั้งสิ้น 367 แห่ง จนถึงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2551 ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ถึง ดี โดยมีปริมาณรวมกันประมาณ 3,419 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 86 ของความจุอ่างฯทั้งหมด ซึ่งใกล้เคียงกับวันที่ 1 พฤศจิกายน 2550 ที่ผ่านมา โดยมีปริมาณน้ำในอ่างฯ เกินกวาร้อยละ 80 ของความจุอ่างฯทั้งหมด จำนวน 273 อ่างฯ อุตุระหว่างร้อยละ 31- 80 จำนวน 79 อ่างฯ และต่ำกวาร้อยละ 30 จำนวน 15 อ่างฯ

2.3 นโยบายและมาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2551/52

คณะกรรมการวางแผนและส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2551/52 ได้กำหนดนโยบายและมาตรการต่างๆ ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2551/52 ให้สอดคล้องกับสภาพน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ แนวโน้มการตลาด และสถานการณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปตามคาดการณ์ที่กำหนดไว้ ประกอบด้วย

1. นโยบาย

1.1 ดำเนินการจัดสรรน้ำ

จะวางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม รวมทั้งมีน้ำสำรองไว้ส่วนหนึ่ง สำหรับการเพาะปลูกพืชฤดูฝนและฤดูแล้งปีถัดไป แผนการจัดสรรน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ โดยจัดลำดับความสำคัญดังนี้

ตารางที่ 7 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขามราดใหญ่ทั้งประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2551

ลำดับน้ำ	ลำดับ ที่ รวม	รวม น้ำ (ล้านม. ³)	รวม น้ำ (ล้านม. ³)	ปริมาณ น้ำ (ล้านม. ³)	1 ม.ค. 50 (ล้านม. ³)	1 ม.ค. 51 (ล้านม. ³)	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ				ปริมาณน้ำเหลืออ่างเก็บน้ำ				ปริมาณน้ำฝน		
							ณ วันที่				ณ วันที่				รวม น้ำ (ล้านม. ³)	รวม น้ำ (ล้านม. ³)	
							ปี 2550	% รวม	ปี 2551	% รวม	ปี 2550	% รวม	ปี 2551	% รวม			
ทั้งหมด																	
ภูมิภาค+	13,462	13,462	9,662	12,545	10,824	11,423	85	9,085	67	5,785	39	5,602	77.5	4,661	83	0	5,932
เชียงใหม่+	10,640	9,510	6,660	8,795	6,766	7,451	78	8,381	87	5,451	57	5,391	16.3	7,004	130	8.21	5,242
แม่โขงและน้ำท่าmor	325	265	243	249	223	217	82	269	102	247	93	332	1.2	355	107	0.27	323
แม่น้ำกระชังและน้ำท่าmor	263	263	249	188	79	65	25	97	37	83	32	186	0.7	132	71	0.02	128
แม่น้ำโขง	112	112	118	94	92	97	87	94	84	90	80	578	2.6	345	60	2.25	339
รวมภูมิภาค+	24,842	23,612	16,922	21,871	17,984	19,253	82	17,846	76	11,156	47	12,089	98	12,497	103	11	21,934
ภูมิภาคแม่น้ำเจ้าพระยา																	
แม่น้ำเจ้าพระยา	135	135	129	118	118	133	99	117	87	111	82	161	0.4	162	101	0.04	117
แม่น้ำป่าสัก	780	520	477	487	455	503	97	478	99	427	82	443	0	427	96	1.39	356
แม่น้ำป่าสัก+	166	165	156	136	148	175	106	181	61	92	56	103	0.6	99	96	0	320
แม่น้ำ��江+	207	164	120	132	144	149	92	132	60	88	54	165	2	131	79	0.47	134
แม่น้ำ��江+	2,264	2,264	1,854	1,921	1,858	2,428	107	2,192	97	1,782	79	2,271	22.7	3,697	163	9.53	2,944
แม่น้ำ��江	2,510	1,439	1,345	1,212	1,232	1,444	101	1,228	86	1,143	80	1,985	14.9	1,971	59	3.42	1,927
แม่น้ำ��江	445	314	286	215	185	219	70	282	99	254	81	270	3.5	348	136	0	176
แม่น้ำ��江+	242	119	109	94	81	92	84	113	103	112	102	184	4.5	196	107	1.76	151
แม่น้ำ��江	350	141	134	135	88	97	69	131	94	125	89	82	0.6	106	129	0.56	61
แม่น้ำ��江	325	275	268	233	189	285	75	232	84	215	82	193	0.7	244	106	0.15	156
แม่น้ำ��江	182	121	118	42	46	48	48	63	52	60	50	30	1.1	53	177	0	15
แม่น้ำ��江+	1,366	1,966	1,135	1,704	1,522	1,694	86	1,744	89	913	46	1,664	5.2	1,894	114	1.66	1,264
รวมภูมิภาค+	9,572	7,405	6,131	6,351	6,106	7,179	94	6,816	89	5,332	78	7,551	56	9,348	123	19	7,021
ภูมิภาค+																	
แม่น้ำสาละวัน+	960	960	957	876	724	970	101	957	100	954	99	2,200	21.7	2,631	120	15.91	2,216
แม่น้ำสาละวัน	198	160	152	53	130	163	102	171	107	163	102	124	0	169	129	7.47	124
แม่น้ำสาละวัน	363	240	200	233	242	254	106	248	103	218	87	256	8.1	377	147	1.75	371
รวมภูมิภาค+	1,521	1,340	1,209	1,162	1,036	1,387	102	1,376	101	1,325	97	2,550	38	3,168	123	25	2,711
ภูมิภาค+																	
แม่น้ำ��江+	10,850	17,745	7,480	16,695	16,414	16,744	94	15,853	89	5,588	31	4,339	28.7	3,765	87	4.34	3,835
แม่น้ำ��江+	13,400	8,860	5,848	7,565	7,456	8,139	92	7,181	81	4,169	47	5,369	22.9	5,670	106	8.15	5,461
รวมภูมิภาค+	20,250	26,605	13,328	24,269	23,870	24,883	94	23,034	87	9,757	37	9,788	52	9,435	97	12	9,296
ภูมิภาค+																	
แม่น้ำป่าสัก+	226	224	219	155	199	217	97	206	92	281	90	337	1.94	333	99	0.72	328
แม่น้ำป่าสัก	420	420	390	315	276	298	71	404	96	374	89	264	2.2	339	166	0	331
แม่น้ำป่าสัก	120	117	102	66	55	60	51	54	46	39	33	44	0.7	32	73	0.1	28
แม่น้ำป่าสัก+	187	164	156	149	129	153	93	169	103	155	95	283	0.3	159	78	0.32	140
แม่น้ำป่าสัก	322	248	228	227	246	249	97	237	96	217	88	295	1.6	291	39	0	222
รวมภูมิภาค+	1,375	1,173	1,089	912	815	918	83	1,070	91	986	84	1,483	7	1,154	107	1	849
ภ.																	
แม่น้ำแม่กลอง+	930	710	643	531	576	615	87	437	62	370	51	959	5.7	684	71	0	570
แม่น้ำแม่กลอง	650	347	287	221	298	291	84	245	71	185	53	436	10.6	291	67	0.95	332
แม่น้ำแม่กลอง+	6,620	5,639	4,287	4,795	4,654	4,785	85	4,595	81	3,233	57	2,598	11.1	1,930	71	2.73	1,925
แม่น้ำแม่กลอง	1,674	1,454	1,194	978	3,429	834	57	823	57	563	39	1,545	3.7	1,357	88	5.14	1,933
รวมภูมิภาค+	9,874	8,158	6,411	6,525	6,957	6,525	89	6,090	75	4,351	53	5,538	31	4,322	78	9	4,768
รวมภูมิภาค	76,894	68,595	45,190	61,491	56,828	69,135	88	56,222	82	32,907	48	38,549	282	39,884	103	77	36,971

หมายเหตุ : * ข้อมูลมีอยู่ ๒ รัฐ

** ข้อมูลอ่อนหนัก 2 รัฐ

ตารางที่ 8 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขบวนตามก่อสร้างทั้งประเทศ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2551

ลำดับ ที่	ชื่อที่น้ำ	จังหวัด	ความจุ รบก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำรับซึ่ง ที่บังคับ ต้องดูด ปี 2550	ปริมาณที่น้ำอ่อง			น้ำให้อ่องต่อวัน % รวม รวม	น้ำระบายน้ำ			ปริมาณ น้ำ ที่บังคับ ต้องดูด ปี 2550	ปริมาณ น้ำ ที่บังคับ ต้องดูด ปี 2550	
					% รวม รวม	ปริมาณ น้ำรับซึ่ง ที่บังคับ ต้องดูด ปี 2550	% รวม รวม		ปริมาณ น้ำ ที่บังคับ ต้องดูด ปี 2550	% รวม รวม	ปริมาณ น้ำ ที่บังคับ ต้องดูด ปี 2550			
ภาระหนัก														
1	อ่างฯ เมืองทอง	เชียงใหม่	4.53	0.80	1.44	32	0.99	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.19
2	อ่างฯ แม่น้ำโขง	เชียงใหม่	1.10	0.10	1.10	100	1.10	100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	1.00
3	อ่างฯ ท่าวอนนารา	เชียงใหม่	4.30	0.10	3.16	73	3.57	83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.47
4	อ่างฯ ปิงช้อ	เชียงใหม่	2.60	0.05	2.60	100	2.60	100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	2.55
5	อ่างฯ เมือง	เชียงใหม่	39.00	0.50	26.77	69	18.10	46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.60
6	อ่างฯ เมืองกิน	เชียงใหม่	5.53	0.32	5.53	100	5.12	93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.80
7	อ่างฯ หัวดีด	เชียงใหม่	4.28	0.28	4.28	100	3.23	76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.95
8	อ่างฯ แม่น้ำโขงกลาง	เชียงใหม่	3.64	0.13	1.67	46	1.93	53	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	1.80
9	อ่างฯ หัวแม่ขัน	เชียงใหม่	4.08	0.35	1.41	35	4.08	100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.73
10	อ่างฯ ลันนาเหนือ	เชียงใหม่	1.45	0.35	1.41	97	1.45	100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.10
11	อ่างฯ แม่น้ำดอนหลวง	เชียงใหม่	15.30	0.30	13.05	85	12.86	84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.56
12	อ่างฯ เมืองไก่	เชียงใหม่	0.85	0.05	0.85	100	0.85	100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80
13	อ่างฯ เมืองสิบ	ล้านนา	10.00	0.50	5.75	58	4.65	47	0.00	0.02	0.00	0.01	0.01	4.15
14	อ่างฯ เมืองสาร	ล้านนา	16.00	0.26	7.19	45	6.89	43	0.00	0.03	0.00	0.01	0.01	6.63
15	อ่างฯ แม่ธิ	ล้านนา	4.50	0.15	3.02	67	2.49	55	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	2.34
16	อ่างฯ เมืองษ	ล้านนา	3.60	0.28	2.53	70	3.70	103	0.00	0.04	0.00	0.01	0.01	3.42
17	อ่างฯ เมืองเก็ต	แม่ฟื้นศอน	0.54	0.10	0.54	99	0.54	99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.44
18	อ่างฯ เมืองส่องสอน	แม่ฟื้นศอน	0.73	0.20	0.74	101	0.74	101	0.00	0.00	0.01	0.01	0.54	1.61
19	อ่างฯ หัวหิน	แม่ฟื้นศอน	0.80	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	อ่างฯ หัวช้าง	เมืองราช	6.30	0.30	6.36	101	6.65	106	0.01	2.69	0.00	2.68	0.00	6.35
21	อ่างฯ เมืองศึก	เมืองราช	9.00	0.45	10.30	114	8.30	92	0.01	2.05	0.00	1.38	0.00	7.85
22	อ่างฯ เมืองธรรม	เมืองราช	73.00	1.20	72.55	99	72.39	99	0.00	1.07	0.00	1.43	0.00	71.19
23	อ่างฯ เมืองชัย	ล้านปาง	2.54	0.24	2.29	90	2.32	91	0.00	0.34	0.00	251.40	0.00	2.08
24	อ่างฯ เมืองอ่อน	ล้านปาง	7.50	0.34	5.58	74	7.40	99	0.00	2.45	0.00	2.32	0.00	6.86
25	อ่างฯ เมืองกาน	ล้านปาง	11.40	1.36	6.52	57	3.34	29	0.00	0.75	0.01	0.53	0.00	1.98
26	อ่างฯ หัวสักชัย	ล้านปาง	1.20	0.16	0.70	58	0.71	59	0.00	0.60	0.00	0.64	0.00	0.55
27	อ่างฯ หัวหินน้ำแม่ทริก	ล้านปาง	4.20	0.40	2.66	63	4.11	98	0.00	1.12	0.00	1.00	0.00	3.71
28	อ่างฯ หัวหินน้ำแม่เดือน	ล้านปาง	6.90	0.80	4.98	72	6.93	100	0.00	0.06	0.00	0.29	0.00	6.13
29	อ่างฯ หัวหินน้ำแม่นอก 1/2	ล้านปาง	96.00	0.00	96.00	100	82.56	86	0.23	12.26	0.00	11.61	0.00	82.56
30	อ่างฯ หัวหินแยก	ล้านนา	5.00	0.54	3.33	67	4.29	86	0.00	0.67	0.01	0.58	0.00	3.75
31	อ่างฯ น้ำหาย	ล้านนา	13.00	2.87	12.02	92	13.00	100	0.09	3.87	0.03	3.78	0.00	10.13
32	อ่างฯ น้ำหละ	ล้านนา	1.38	0.37	1.38	100	1.38	100	0.02	1.38	0.02	1.36	0.00	1.02
33	อ่างฯ หัวหินน้ำห้องน้ำสี	ล้านนา	6.00	0.00	6.00	100	6.00	100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00
34	อ่างฯ เมืองตี้	พะเยา	37.00	2.50	37.05	100	37.31	101	0.00	0.00	0.01	1.66	0.00	34.81
35	อ่างฯ เมืองปืน	พะเยา	43.00	1.65	40.98	95	44.17	103	0.00	0.00	0.02	2.97	0.00	42.52
36	อ่างฯ หัวหินน้ำห้องน้ำถ้าด	นครศรีธรรมราช	1.20	0.22	0.72	60	0.72	60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50
37	อ่างฯ กดอยศรอน	อุดรธานี	58.00	6.00	45.68	79	45.68	79	0.01	3.48	0.00	0.29	0.00	39.68
38	อ่างฯ หัวหินป่าไม้	กัมพูชา	1.40	0.02	1.37	98	1.38	99	0.00	0.03	0.00	0.68	0.00	1.36
39	อ่างฯ เมืองบ้าน	บึงรัช	18.75	1.10	15.59	83	4.62	25	0.00	0.71	0.00	1.62	0.00	3.52
40	อ่างฯ เมืองสอง	บึงรัช	65.80	2.60	17.78	27	33.81	51	0.01	2.63	0.01	0.83	0.00	31.21
41	อ่างฯ เมืองสอง	บึงรัช	30.62	2.50	17.60	57	14.62	48	3.13	1.56	0.00	1.92	0.00	12.12
42	อ่างฯ เมืองสันต่อ	บึงรัช	6.76	0.13	5.45	81	6.72	99	0.01	1.23	0.01	1.05	0.00	6.59
43	อ่างฯ กดอยช้างใน	ຖ.ไทรทอง	9.00	0.34	5.57	62	5.38	60	0.00	0.57	0.00	0.32	0.00	5.04
44	อ่างฯ หัวหินน้ำหมา	ຖ.ไทรทอง	58.00	0.80	57.93	100	55.68	96	0.03	4.77	0.00	3.82	0.00	54.88
45	อ่างฯ หัวหินน้ำสูง	ຖ.ไทรทอง	12.45	1.04	10.04	81	11.08	89	0.00	1.15	0.00	8.09	0.00	10.04
46	อ่างฯ หัวหินน้ำทอคล	ຕาก	5.50	0.43	4.86	88	4.73	86	0.01	0.64	0.00	1.33	0.00	4.31
47	อ่างฯ หัวหินแยก	ຕาก	5.80	0.10	4.75	82	5.33	92	0.00	0.04	0.00	0.17	0.00	5.23
48	อ่างฯ กดอยดีดังน้ำ	หนองบูรพา	7.85	0.60	7.60	97	7.59	97	0.00	0.00	0.01	2.56	0.00	6.99
49	อ่างฯ หัวหินแยกน้ำ	หนองบูรพา	33.22	3.50	30.70	92	30.46	92	0.00	0.00	0.01	8.43	0.00	26.96
50	อ่างฯ หัวหินน้ำครอง	หนองบูรพา	18.80	1.25	17.31	92	18.76	100	0.00	0.00	0.01	3.76	0.00	17.51
51	อ่างฯ หัวหินน้ำแก้ว	ฤทธิ์	43.41	2.17	44.07	102	45.15	104	0.28	8.93	0.28	8.04	0.00	42.98
รวมภูมิภาค				822.81	41.80	678.75	82	667	81	3.84	55.16	0.47	328.81	624.48
ทุกสู่				96.00	6.00	96.00	114.44	82.56	105.56	3.13	12.26	0.28	251.40	82.56
ทุกสู่				0.54	0.00	0.54	27.02	0.54	21.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั้งประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2551

ลำดับ ที่	ชื่อสืบสาน	จังหวัด	ความจุ ราก. (ลิตรลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำระดับ ที่บ่อกัก ลิตร	% ราก. ปี 2550	% ราก. ปัจจุบัน	ปริมาณน้ำใช้สูงสุด		น้ำใช้สูงสุด		ปริมาณน้ำ ใช้สูงสุด		ปริมาณน้ำที่ ใช้สูงสุด
							% ราก.	น้ำ	ปริมาณ น้ำ ที่บ่อกัก ลิตร	น้ำ	ปริมาณ น้ำ ที่บ่อกัก ลิตร	น้ำ	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
1	อ่างฯ ท่าวน้าส่วน ๐.นาเขียว	เลย	3.30	0.07	3.30	100	3.30	100	0.00	0.36	0.00	0.28	3.23
2	อ่างฯ ท่าวน้าส่วน ๑.ภูกระดึง	เลย	3.71	0.72	3.54	95	3.73	101	0.01	0.94	0.00	0.73	3.01
3	อ่างฯ ทัวตันน้ำควบคุมด้วย	เลย	29.00	2.00	22.93	79	25.37	87	0.01	2.78	0.01	2.14	23.37
4	อ่างฯ ทัวตันน้ำดิน ๐.วังสะพาน	เลย	1.43	0.10	1.43	100	1.20	84	0.00	0.51	0.00	0.21	1.10
5	อ่างฯ ทัวตันน้ำ ๐.เมือง	เลย	1.36	0.03	1.36	100	1.44	106	0.02	1.05	0.02	0.84	1.41
6	อ่างฯ ทัวตันน้ำก้านลมเมือง	เลย	26.50	1.47	26.26	99	26.56	100	0.01	2.68	0.01	1.88	25.10
7	อ่างฯ ทัวตันน้ำ ๐.เมือง	เลย	2.73	0.19	2.04	30.00	0.81	30	0.00	0.11	0.00	0.04	0.62
8	อ่างฯ ทัวตันน้ำ ๐.ปากขุน	เลย	0.31	0.08	0.30	98	0.30	98	0.00	0.32	0.00	0.29	0.22
9	อ่างฯ ทัวตันน้ำ ๐.ปากขุน	เลย	0.22	0.06	0.21	96	0.21	96	0.00	0.16	0.00	0.14	0.15
10	อ่างฯ ทัวตันน้ำรักษาราชคุณ	เลย	0.66	0.22	0.63	94	0.63	94	0.00	0.34	0.00	0.23	0.41
11	อ่างฯ ทัวตันน้ำ ๐.เมือง	เลย	0.36	0.09	0.21	59.72	0.21	60	0.00	0.04	-	0.00	0.12
12	อ่างฯ ทัวบันห่วง ๐.ผ่านแม่น้ำ	หนองคาย	8.62	0.14	8.52	99	8.21	95	0.00	1.28	0.03	0.96	8.07
13	อ่างฯ ทัวก้อน กัน กํา. ไทร์ค่า	หนองคาย	7.80	0.60	8.04	103	8.04	103	0.00	3.68	0.01	3.72	7.44
14	อ่างฯ ทัวบล็อกเรือก	หนองคาย	2.75	0.12	2.64	96	2.68	97	0.00	0.99	0.00	0.81	2.56
15	อ่างฯ ทัวร่อง ๐.ไทร์ค่า	หนองคาย	2.40	0.87	2.36	98	2.24	93	0.00	0.83	0.00	0.86	1.37
16	อ่างฯ ทัวแยก ๐.ถูกต้า	หนองคาย	1.99	0.17	1.91	96	2.03	102	0.00	6.89	0.00	6.26	1.86
17	อ่างฯ ทัวทินแก้ (หัวงวงระบบท)	หนองคาย	4.00	0.25	4.07	102	4.08	102	0.00	1.45	0.01	1.88	3.83
18	อ่างฯ หนองสองห้อง อ.อยุธยา	หนองคาย	0.89	0.25	0.85	96	0.85	96	0.00	0.13	0.00	0.08	0.60
19	อ่างฯ บุพเพ ๐.ธรรมราษฎร์	หนองคาย	2.70	0.18	2.56	95	2.55	94	0.00	0.02	0.00	0.15	2.38
20	อ่างฯ ทัวตีบอยเมือง	หนองคาย	4.00	0.24	3.80	95	3.88	95	0.00	0.04	0.00	1.50	3.56
21	อ่างฯ ทัวไก้ก้าง ๐.ไก่ค้อศรีสุพรรณ	หนองคาย	7.75	0.70	7.48	97	6.54	84	0.00	0.05	0.01	1.72	5.84
22	อ่างฯ ทัวหอย ๐.ถ่าอย	หนองคาย	21.00	1.29	18.92	90	17.98	86	0.00	0.20	0.00	2.37	16.70
23	อ่างฯ ทัวไปปี ๐.พังโคน	หนองคาย	1.63	0.38	1.58	97	1.54	94	0.00	0.01	0.00	0.08	1.16
24	อ่างฯ ทัวกวางเตา ๐.กรุงเทพฯ	หนองคาย	8.99	0.70	8.94	99	8.94	99	0.00	0.07	0.00	0.00	8.24
25	อ่างฯ ทัวไก้ ๐.วนรพิวัฒ	หนองคาย	7.60	0.04	7.44	98	7.35	97	0.00	0.10	0.00	0.82	7.31
26	อ่างฯ ทัวหอยสายร่วง	หนองคาย	1.10	0.12	0.99	90	0.91	83	0.00	0.02	0.00	0.27	0.79
27	อ่างฯ ทัวหมกห้ามบริโภคปี	หนองคาย	4.10	0.18	3.95	96	3.87	94	0.00	0.10	0.00	0.50	3.69
28	อ่างฯ ทัวหัวนกเห็ดอง ๐.ส่องคาว	หนองคาย	5.90	0.52	5.84	99	3.69	63	0.00	0.02	0.00	0.57	3.17
29	อ่างฯ ทัวซึ่น ๐.บุพเพ	หนองคาย	4.00	0.55	3.90	98	3.82	96	0.00	0.00	0.00	0.28	3.27
30	อ่างฯ ทัวไรี ๐.บ้านเมือง	หนองคาย	2.05	0.06	1.95	95	1.82	89	0.00	0.01	0.00	0.67	1.76
31	อ่างฯ ทัวค่า ๐.วนรพิวัฒ	หนองคาย	6.50	0.40	5.94	91	5.58	86	0.00	0.06	0.00	0.92	5.18
32	อ่างฯ ทัวช่วง ๐.วนรพิวัฒ	หนองคาย	6.00	0.40	5.43	91	4.95	83	0.00	0.07	0.00	1.12	4.55
33	อ่างฯ ทัวช่วงรัง ๐.บ้านเมือง	หนองคาย	2.20	0.20	2.18	99	2.13	97	0.00	0.00	0.00	0.54	1.93
34	อ่างฯ ทัวหินเหล็ก ๐.พันธุ์นิคม	หนองคาย	1.50	0.15	1.45	97	1.44	96	0.00	0.00	0.00	0.10	1.29
35	อ่างฯ ทัวน้ำป่า ๐. พันธุ์นิคม	หนองคาย	2.20	0.15	1.84	84	1.85	84	0.00	0.00	0.00	0.20	1.70
36	อ่างฯ ทัวหอย ๐.บุพเพ	หนองคาย	3.80	0.23	3.73	98	3.58	94	0.00	0.00	0.00	0.33	3.36
37	อ่างฯ ทัวนาต่อ ๐.บ้านเมือง	หนองคาย	1.82	0.20	1.53	84	1.81	99	0.00	0.00	0.00	0.22	1.62
38	อ่างฯ น้ำขังค้า ๐. บ้านเมือง	หนองคาย	2.00	0.50	1.80	90	1.53	77	0.00	0.00	0.00	0.43	1.03
39	อ่างฯ บ้านคงจะ ๐. บ้านเมือง	หนองคาย	1.00	0.10	0.94	94	0.83	83	0.00	0.00	0.00	0.42	0.73
40	อ่างฯ ทัวกรุงรัตน ๐. ไก่ค้อศรีสุพรรณ	หนองคาย	1.50	0.00	0.42	28	0.44	29	0.00	0.00	0.00	0.18	0.44
41	อ่างฯ ทัวกรุงรัตน์ ๐.เมือง	หนองคาย	2.40	0.12	2.37	99	2.35	98	0.00	0.15	0.00	0.64	2.23
42	อ่างฯ ทัวค่าน้ำป่า ๐. ชลว่าง	หนองคาย	4.00	0.50	3.95	99	4.22	106	0.00	0.02	0.00	0.35	3.73
43	อ่างฯ ทัวหอย ๐.น้ำป่า	อุดรธานี	2.01	0.25	2.02	100	2.01	100	0.02	2.89	0.02	2.90	1.76
44	อ่างฯ ทัวคานห่า ๐.หนองออมส์	อุดรธานี	15.00	0.89	15.00	100	7.67	51	0.00	1.29	0.00	0.75	6.79
45	อ่างฯ บ้านเข็น ๐.เมือง	อุดรธานี	4.38	0.00	4.50	103	4.12	94	0.00	2.37	0.00	1.90	4.12
46	อ่างฯ บุคคลิจ ๐.เมือง	อุดรธานี	6.44	0.18	4.69	73	6.12	95	0.01	0.96	0.00	0.54	5.95
47	อ่างฯ หนองสี้ ๐.เมือง	อุดรธานี	4.30	0.37	4.37	102	3.34	78	0.02	6.45	0.00	4.79	2.97
48	อ่างฯ ทัวน้ำที่ ๐.อุบลราชธานี	อุดรธานี	3.07	0.10	3.03	99	2.97	97	0.00	0.51	0.00	0.23	2.87
49	อ่างฯ ทัวน้ำที่ ๐.บ้านที่	อุดรธานี	0.19	0.02	0.18	97	0.18	97	0.00	0.25	0.00	0.34	0.17
50	อ่างฯ ถ้ำป่า ๐.เมือง	อุดรธานี	0.39	0.01	0.34	85	0.34	85	0.00	0.10	0.00	0.17	0.33
51	อ่างฯ หนองโน ๐.เมือง	อุดรธานี	0.31	0.06	0.13	44	0.13	44	0.00	0.00	0.00	0.12	0.08
52	อ่างฯ ไส้กัน ๐.เมือง	อุดรธานี	0.47	0.06	0.45	97	0.45	97	0.00	0.13	0.00	0.16	0.39
53	อ่างฯ หนองคาย ๐.เมือง	อุดรธานี	0.51	0.05	0.39	76	0.39	76	0.00	0.21	0.00	0.22	0.34

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2551

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความชื้น ระด.	ปริมาณ น้ำระดับ ที่บันทึก ต่อไป	ปริมาณ น้ำที่บันทึก ประจำปี 2550	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		น้ำใช้อ่อง		น้ำระบายน้ำ		ปริมาณ น้ำที่ใช้	
						% ระด.	ปริมาณ น้ำที่บันทึก ประจำปี 2550	% ระด.	ปริมาณ น้ำที่บันทึก ประจำปี 2550	ปริมาณ น้ำที่บันทึก ประจำปี 2550	ปริมาณ น้ำที่บันทึก ประจำปี 2550		
54	อ่างฯ หนองอ้อ อ.หนองจอก	กรุงเทพมหานคร	0.59	0.10	0.58	98	0.58	98	0.00	0.23	0.00	0.28	0.48
55	อ่างฯ ไส้กรอก อ.โนนทรายา	กรุงเทพมหานคร	0.43	0.01	0.20	45	0.20	45	0.00	0.06	0.00	0.11	0.19
56	อ่างฯ น้ำตกห้วยสอง อ.เมือง	เชียงใหม่	2.14	0.12	2.13	100	2.13	100	0.00	0.00	0.00	0.23	2.01
57	อ่างฯ หัวหินป่าอช	ชัยภูมิ	7.65	0.60	8.04	105	7.27	95	0.00	0.00	0.00	1.94	6.67
58	อ่างฯ ถ้ำเขื่องกา	ชัยภูมิ	10.31	0.30	11.07	107	11.58	112	0.00	0.00	0.01	1.31	11.28
59	อ่างฯ น้ำพนม	ชัยภูมิ	3.50	0.08	4.13	118	4.13	118	0.53	0.00	0.52	0.00	4.05
60	อ่างฯ ถ้ำกันดู	ชัยภูมิ	42.60	1.30	40.00	94	44.27	104	0.00	0.00	0.00	0.83	42.97
61	อ่างฯ น้ำพนม	ชัยภูมิ	19.65	1.30	19.74	100	20.14	102	0.00	0.00	0.19	3.01	18.84
62	อ่างฯ หัวพินังตันมีด	ชัยภูมิ	0.48	0.11	0.30	62	0.30	62	0.00	0.00	0.00	0.01	0.19
63	อ่างฯ หัวแมก	ภาคตะวันออก	23.33	0.65	20.85	89	20.79	89	0.00	0.00	0.00	2.25	20.14
64	อ่างฯ หัวสะขาด	ภาคตะวันออก	11.66	0.50	11.07	95	11.03	95	0.00	0.00	0.00	1.73	10.53
65	อ่างฯ น้องรัตน์	ภาคตะวันออก	3.60	0.29	0.38	11	3.55	99	0.00	0.00	0.00	0.08	3.27
66	อ่างฯ หนองหอยตุ้ยแก้	ภาคตะวันออก	2.56	0.30	2.55	100	2.55	100	0.00	0.00	0.00	0.13	2.25
67	อ่างฯ หัววัวกันดี้ฟ้า	ภาคตะวันออก	3.35	0.16	3.32	99	3.27	98	0.00	0.00	0.00	0.14	3.11
68	อ่างฯ หัวสังข์สีชลบุรี	ภาคตะวันออก	7.50	0.53	7.21	96	7.28	97	0.00	0.00	0.00	0.00	6.75
69	อ่างฯ ถ้ำเหล็ก(หนองบุญ)	ภาคตะวันออก	4.14	0.06	3.89	94	3.86	93	0.00	0.08	0.00	0.33	3.80
70	อ่างฯ หัวสีบาน	ภาคตะวันออก	3.55	0.01	3.03	85	3.10	93	0.00	0.00	0.00	1.28	3.29
71	อ่างฯ หัวโพธิ์	ภาคตะวันออก	2.44	0.23	2.47	101	2.47	101	0.00	0.49	0.00	1.28	2.24
72	อ่างฯ หัวแม่นาย	ภาคตะวันออก	5.82	0.60	5.72	98	5.81	100	0.00	0.00	0.00	0.57	5.21
73	อ่างฯ หัวสีฟ้า	ภาคตะวันออก	4.15	0.24	3.84	93	3.07	74	0.00	0.00	0.00	0.60	2.83
74	อ่างฯ หัวเผ่า	ภาคตะวันออก	6.42	0.70	5.32	83	4.27	66	0.00	0.00	0.00	1.71	3.52
75	อ่างฯ หัวขุนช้าง	ภาคตะวันออก	7.38	0.67	5.63	76	5.02	68	0.00	0.00	0.00	0.86	4.35
76	อ่างฯ แหล่งเรือน้ำ	ภาคตะวันออก	36.00	1.30	65.56	182	55.38	154	0.00	0.00	2.40	132.91	54.08
77	อ่างฯ หัวอ่อง	ภาคตะวันออก	3.02	0.53	2.89	96	3.14	104	0.00	0.00	0.00	1.50	2.61
78	อ่างฯ หนองอ่อนรัตน์	ภาคตะวันออก	1.39	0.21	0.41	29	1.33	96	0.00	0.00	0.00	0.00	1.12
79	อ่างฯ หัวหนองราก	ภาคตะวันออก	2.36	0.23	2.33	99	1.87	79	0.00	0.00	0.00	0.11	1.64
80	อ่างฯ หนองกระดองแม้ว	ภาคตะวันออก	13.59	1.31	23.54	173	19.87	146	0.00	0.00	4.91	278.06	18.56
81	อ่างฯ หัวอ่าหงส์	ภาคตะวันออก	1.40	0.37	1.40	100	1.38	99	0.00	0.25	0.00	7.81	1.01
82	อ่างฯ ถ้ำเจดีย์	ภาคตะวันออก	3.74	0.03	3.88	104	4.35	116	0.00	0.02	0.00	0.05	4.32
83	อ่างฯ หัวแมก	ภาคตะวันออก	5.34	0.30	5.25	98	4.94	93	0.00	0.08	0.00	0.86	4.64
84	อ่างฯ หัวลอกลงไห่	ภาคตะวันออก	5.60	0.26	5.33	95	5.66	101	0.01	0.05	0.00	0.79	5.40
85	อ่างฯ ปีบุกหล้า	ภาคตะวันออก	21.68	1.93	27.88	129	25.66	118	0.00	0.00	0.00	3.56	23.73
86	อ่างฯ กบป่า	ภาคตะวันออก	0.49	0.12	0.49	100	0.49	100	0.00	0.04	0.00	0.00	0.37
87	อ่างฯ ไส้กรอกสีฟ้า	ภาคตะวันออก	0.12	0.00	0.12	103	0.12	103	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12
88	อ่างฯ ไส้กรอก	ภาคตะวันออก	1.00	0.18	0.82	82	0.82	82	0.00	0.01	0.00	0.00	0.64
89	อ่างฯ หัวสีขาว	ภาคตะวันออก	0.53	0.32	0.57	108	0.57	108	0.00	0.41	0.04	24.08	0.25
90	อ่างฯ หม่านกีดจาน	ภาคตะวันออก	8.02	0.20	8.59	107	8.59	107	0.00	0.00	0.00	0.00	8.39
91	อ่างฯ หนองขอนสัก	ภาคตะวันออก	8.66	0.18	8.45	98	8.45	98	0.00	0.00	0.00	0.01	8.27
92	อ่างฯ หนองหัวราช	ภาคตะวันออก	1.61	0.28	1.58	99	1.58	99	0.00	0.00	0.00	0.01	1.31
93	อ่างฯ หนองน้ำ	ภาคตะวันออก	3.58	0.49	3.71	104	3.71	104	0.00	0.00	0.00	0.00	3.22
94	อ่างฯ ว่องหัววัว	ภาคตะวันออก	1.29	0.04	1.30	100	1.30	100	0.00	0.00	0.00	0.00	1.26
95	อ่างฯ หัวอ่าหงส์	ภาคตะวันออก	2.80	0.04	2.77	99	2.77	99	0.00	0.00	0.00	0.00	2.73
96	อ่างฯ หัวคละคง	ภาคตะวันออก	4.13	0.33	4.25	103	4.25	103	0.00	0.00	0.00	0.01	3.92
97	อ่างฯ หนองกระทุน	ภาคตะวันออก	2.64	0.15	2.60	99	2.60	99	0.00	0.00	0.00	0.01	2.45
98	อ่างฯ หนองแยกต่า	ภาคตะวันออก	1.63	0.12	1.69	104	1.69	104	0.00	0.00	0.00	0.00	1.57
99	อ่างฯ หัวต้อ	ภาคตะวันออก	31.34	0.30	32.49	104	32.49	104	0.00	0.00	0.00	0.03	32.19
100	อ่างฯ ทึ่งน้ำยอดสักสุกุล	ภาคตะวันออก	0.87	0.05	0.85	98	0.85	98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80
101	อ่างฯ หนองบ่อ	ภาคตะวันออก	3.58	0.03	3.58	100	3.58	100	0.00	0.00	0.00	0.00	3.55
102	อ่างฯ หัวเขียวหล้า	ภาคตะวันออก	5.07	0.15	5.05	100	5.05	100	0.00	0.00	0.00	0.00	4.90
103	อ่างฯ หัวลอกขวาง	ภาคตะวันออก	2.82	0.14	3.00	106	3.00	106	0.00	0.00	0.00	0.01	2.86
104	อ่างฯ หนองໄไซ	ภาคตะวันออก	2.24	0.17	1.31	58	1.31	58	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14
105	อ่างฯ หนองขอเมว	ภาคตะวันออก	0.56	0.02	0.57	101	0.57	101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55
106	อ่างฯ หนองสูงชาต	ภาคตะวันออก	0.37	0.01	0.16	43	0.16	43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
107	อ่างฯ หัวเยอจ	ร้อยเอ็ด	22.30	0.40	21.94	98	21.67	97	0.00	2.28	0.00	0.91	21.27
108	อ่างฯ หนองหัวผู้น้ำ	ร้อยเอ็ด	2.12	0.15	2.28	103	2.32	110	0.02	0.65	0.02	0.80	2.17

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปส่วนหัวในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2551

ลำดับที่	ชื่อแม่น้ำ	ลังหนัก	ความถี่ วนก. (เดือน)	ปริมาณ น้ำระดับ น้ำท่วมต่ำ [*] ค่ามาตรฐาน	ปริมาณที่ไม่อ่างฯ			น้ำໄห纯洁อ่างฯ			น้ำรวมมาก			ปริมาณที่ ห้ามได้
					% วนก. วนก.	ปริมาณ น้ำท่วมต่ำ [*] ค่ามาตรฐาน	% วนก.	ปริมาณ น้ำ [*] ค่ามาตรฐาน						
109	อ่างฯ น้ำแข็ง	ร่องเสือ	3.16	0.21	3.32	105	3.26	103	0.01	0.92	0.01	0.59	3.05	
110	อ่างฯ ท่าวาดเจี้ย	ร่องเสือ	4.41	0.19	4.26	97	4.16	94	0.00	0.51	0.00	0.33	3.97	
111	อ่างฯ ท่าวัดเงา	ร่องเสือ	11.49	0.32	10.94	95	6.40	56	0.00	0.52	0.00	0.43	6.08	
112	อ่างฯ ทัวอุบลคน	ร่องเสือ	1.99	0.15	2.01	101	2.05	103	0.00	0.30	0.01	0.22	1.90	
113	อ่างฯ ทัวอุบลแขวง	ร่องเสือ	2.80	0.30	2.81	100	2.99	107	0.02	0.66	0.02	0.95	2.69	
114	อ่างฯ ทัวอุบลได้	ร่องเสือ	5.80	0.55	5.97	103	5.88	101	0.01	1.16	0.01	1.29	5.33	
115	อ่างฯ หนองเพือ	ร่องเสือ	4.18	0.20	2.89	69	1.48	35	0.00	5.36	0.00	0.03	1.28	
116	อ่างฯ หนองท่าขอก	ร่องเสือ	0.99	0.09	0.06	6	0.06	6	0.00	0.01	0.00	0.02		
117	อ่างฯ ทัวอินหมาเมน	นกราชมน	2.40	0.13	2.35	98	2.19	91	0.00	0.00	0.00	0.65	2.07	
118	อ่างฯ ทัวอังกุดอก	นกราชมน	2.80	0.30	2.60	93	2.11	75	0.00	0.00	0.00	1.45	1.81	
119	อ่างฯ ทัวก้ามเพือ	นกราชมน	7.41	0.72	7.03	95	7.41	100	0.00	0.00	0.00	1.90	6.69	
120	อ่างฯ ทัวศรีภูษ	นกราชมน	2.31	0.02	2.30	100	2.20	95	0.00	0.00	0.00	0.00	2.18	
121	อ่างฯ น้ำแคมเนื้อ	นกราชมน	5.20	0.25	5.07	97	4.95	95	0.00	0.00	0.00	1.31	4.70	
122	อ่างฯ ทัวแพน	นกราชมน	11.01	0.55	10.10	92	9.70	88	0.00	0.09	0.00	0.32	9.15	
123	อ่างฯ ทัวส้มไทรง	นกราชมน	2.42	0.02	2.20	91	2.12	87	0.00	0.00	0.00	0.63	2.10	
124	อ่างฯ บุญมาภารีวงศ์	นกราชมน	2.19	0.42	1.96	89	1.73	79	0.00	0.00	0.00	0.18	1.31	
125	อ่างฯ ทัวน้ำดอง	นกราชมน	3.30	0.45	3.24	98	3.16	96	0.00	0.00	0.00	2.57	2.71	
126	อ่างฯ ทัวอกดูษ	นกราชมน	2.00	0.08	2.11	106	2.00	100	0.00	0.00	0.00	3.08	1.92	
127	อ่างฯ ทัวอกดูษา	นกราชมน	5.07	0.40	4.68	92	5.02	99	0.00	0.00	0.00	0.00	4.62	
128	อ่างฯ ทัวรั่วผ่าว	นกราชมน	1.50	0.03	1.42	94	1.41	94	0.00	0.00	0.00	2.50	1.38	
129	อ่างฯ ทัวเรือร่องอิน	นกราชมน	0.34	0.03	0.34	100	0.31	91	0.00	0.00	0.00	0.60	0.28	
130	อ่างฯ ร่องกระเบน	นกราชมน	0.35	0.05	0.24	70	0.22	63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	
131	อ่างฯ ทัวเข็นเกือ	นกคลานา	23.70	1.00	23.07	97	17.02	72	0.00	0.96	0.00	0.63	16.02	
132	อ่างฯ ทัวชาโน่ด	นกคลานา	18.40	0.65	17.88	97	18.40	100	0.00	0.89	0.00	2.58	17.75	
133	อ่างฯ ทัวอุก	นกคลานา	4.24	0.20	3.65	86	4.02	95	0.00	0.33	0.00	0.18	3.82	
134	อ่างฯ ทัวกินลับ	นกคลานา	4.00	0.50	4.07	102	4.07	102	0.00	0.19	0.03	1.31	3.57	
135	อ่างฯ ทัวไไว	นกคลานา	2.80	0.30	2.80	100	2.82	101	0.00	0.34	0.00	0.98	2.52	
136	อ่างฯ ทัวไก่	นกคลานา	10.50	0.80	10.29	98	8.30	81	0.00	0.22	0.00	0.63	7.70	
137	อ่างฯ ทัวๆ	นกคลานา	4.50	0.70	4.39	98	3.79	84	0.00	0.10	0.00	0.66	3.09	
138	อ่างฯ ทัวอุฐ	นกคลานา	4.00	0.85	3.92	98	3.93	98	0.00	0.11	0.00	0.93	3.08	
139	อ่างฯ ทัวชา	นกคลานา	2.23	0.53	2.22	100	2.27	102	0.00	0.10	0.01	0.86	1.74	
140	อ่างฯ ทัวหอยด	นกคลานา	2.00	0.30	1.86	93	0.44	22	0.00	0.05	0.00	0.29	0.14	
141	อ่างฯ ทัวเข็นเกือ (ตอนบน)	นกคลานา	1.04	0.15	0.94	90	1.01	97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	
142	อ่างฯ น้ำม้าแม่	นกคลานา	0.54	0.13	0.44	81	0.44	81	0.00	0.08	0.00	0.40	0.31	
143	อ่างฯ ทัวคำ๊บชี้	อุบลราชธานี	13.70	0.90	13.70	100	12.95	95	0.00	0.25	0.00	0.39	12.05	
144	อ่างฯ ทัวพากยาสูตร(ทัวพี)	อุบลราชธานี	33.50	1.00	34.12	102	34.33	102	0.00	1.12	0.00	1.47	33.33	
145	อ่างฯ ทัวขันดา	อุบลราชธานี	16.90	0.60	16.96	100	17.02	101	0.00	0.22	0.00	0.38	16.42	
146	อ่างฯ ทัวรั่วไหสู่	อุบลราชธานี	8.00	0.80	8.00	100	8.24	103	0.00	0.25	0.00	0.33	7.44	
147	อ่างฯ ทัวลีดล่อนก้า	อุบลราชธานี	12.00	2.53	12.14	101	12.21	102	0.00	0.48	0.00	0.56	9.68	
148	อ่างฯ ทัวกระหน่ำด้อ	อุบลราชธานี	14.70	1.00	14.73	100	14.87	101	0.00	0.31	0.00	0.33	13.87	
149	อ่างฯ กระถิน	อุบลราชธานี	1.01	0.30	0.87	86	0.87	86	0.00	0.01	0.00	0.01	0.57	
150	อ่างฯ หนองนก่ากิน	อุบลราชธานี	2.48	0.36	2.14	86	1.97	80	0.00	0.04	0.00	0.03	1.61	
151	อ่างฯ หนองหัวใจไหสู่	อุบลราชธานี	7.68	0.02	8.33	109	8.48	110	0.00	0.37	0.00	0.38	8.46	
152	อ่างฯ ทัวชั่วคง	อุบลราชธานี	0.66	0.09	0.68	102	0.68	102	0.00	0.04	0.00	0.12	0.59	
153	อ่างฯ ทัวลิ่งใจน	อุบลราชธานี	18.40	0.40	10.97	60	10.97	60	0.00	0.07	0.00	0.80	10.57	
154	อ่างฯ ทัวสะเมิง	อุบลราชธานี	26.80	0.60	17.35	65	17.35	65	0.00	0.16	0.00	1.34	16.75	
155	อ่างฯ ทุกซุกขะยาน	อุบลราชธานี	19.33	0.89	18.45	95	9.52	49	0.00	1.30	0.00	1.66	8.65	
156	อ่างฯ ทัวไหสู่	อุบลราชธานี	7.44	0.54	7.30	98	4.27	57	0.00	0.35	0.00	0.38	3.73	
157	อ่างฯ ทัวสีไฟ	อุบลราชธานี	10.60	0.40	10.45	99	4.28	40	0.00	0.31	0.00	0.41	3.88	
158	อ่างฯ ร่องน้ำรัชบ	อุบลราชธานี	0.43	0.12	0.24	56	0.24	56	0.00	0.02	0.00	0.01	0.12	
159	อ่างฯ ลีลาวดี	บริรักษ์	7.53	0.31	9.50	126	11.23	149	0.00	0.00	0.00	0.00	10.92	
160	อ่างฯ หัวส่อง	บริรักษ์	13.80	1.00	13.34	96	14.03	102	0.00	0.00	0.00	0.00	1.47	
161	อ่างฯ หัวขอนเป็ช	บริรักษ์	1.90	0.29	1.92	101	1.93	102	0.00	0.00	0.00	0.00	1.64	
162	อ่างฯ หัวกวางส	บริรักษ์	13.55	1.00	13.90	103	15.88	117	0.00	0.00	0.00	0.21	14.88	
163	อ่างฯ หัวสกอต	บริรักษ์	27.82	0.65	27.50	99	30.72	110	0.00	0.01	0.00	0.84	30.07	

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั้งประเทศ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2551

ลำดับ ที่	ชื่อสืบเนื่อง	จังหวัด	ความดู รณะ. ด้านบน	ปริมาณ น้ำระดับ ที่สูงสุด	ปริมาณ น้ำระดับ ปี 2550	ปริมาณน้ำในอ่างฯ			น้ำที่ออกอ่างฯ	น้ำระดับ คงที่			ปริมาณ น้ำระดับ คงที่	ปริมาณน้ำที่ ใช้ได้
						% ระด.	ระด.	ปริมาณ น้ำ		% ระด.	คงที่	น้ำ	ปริมาณ น้ำ	คงที่
164	อ่างฯ ที่อยู่ระหว่างแม่น้ำ	บุรีรัมย์	26.02	1.47	21.39	82	29.69	114	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	28.22
165	อ่างฯ ที่อยู่บนแม่น้ำ	บุรีรัมย์	4.07	0.10	3.78	93	4.24	104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	4.14
166	อ่างฯ คอกหอยขนาดกลาง	บุรีรัมย์	2.85	0.28	2.91	102	2.91	102	0.00	0.48	0.00	0.00	1.07	2.63
167	อ่างฯ น้ำของห้วย	บุรีรัมย์	3.43	0.10	2.79	81	3.58	104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	3.48
168	อ่างฯ ที่อยู่หัวแม่น้ำ	บุรีรัมย์	1.60	0.03	1.30	81	1.69	106	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.66
169	อ่างฯ ที่อยู่ติดกับแม่น้ำ	บุรีรัมย์	1.20	0.09	0.47	39	0.96	80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87
170	อ่างฯ ที่อยู่ในอุโมงค์	บุรีรัมย์	1.31	0.14	1.40	107	1.38	105	0.00	0.25	0.00	0.00	7.81	1.24
171	อ่างฯ ที่อยู่ติดกับแม่น้ำ	บุรีรัมย์	25.40	0.80	26.07	103	26.07	103	0.00	2.42	0.00	0.00	1.50	25.27
172	อ่างฯ ที่ติดกับแม่น้ำ	บุรีรัมย์	36.00	1.50	32.70	91	32.70	91	0.03	2.04	0.00	0.00	0.51	31.20
173	อ่างฯ ที่อยู่หัวแม่น้ำ	นครราชสีมา	1.50	0.30	1.45	97	1.50	100	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	1.20
174	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำ	นครราชสีมา	98.00	0.73	68.41	70	86.50	88	0.08	6.49	0.00	0.00	2.90	85.77
175	อ่างฯ ที่อยู่หัวแม่น้ำ	นครราชสีมา	1.95	0.10	1.96	101	1.96	101	0.00	0.01	0.00	0.00	0.03	1.86
176	อ่างฯ ที่ติดกับแม่น้ำ	นครราชสีมา	23.45	0.26	20.56	88	26.31	112	0.00	0.01	0.01	0.00	0.42	26.05
177	อ่างฯ ที่อยู่ติดกับแม่น้ำ	นครราชสีมา	3.58	0.12	3.39	95	3.73	104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	3.61
178	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำ	นครราชสีมา	10.21	0.33	4.15	41	4.90	48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.57
179	อ่างฯ ที่อยู่หัวแม่น้ำ	นครราชสีมา	5.53	0.20	3.80	69	5.61	101	0.00	0.01	0.00	0.00	0.03	5.41
180	อ่างฯ ที่อยู่หัวแม่น้ำ	นครราชสีมา	14.44	0.80	10.12	70	14.50	100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	13.70
181	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำ	นครราชสีมา	39.80	0.73	40.78	102	40.22	101	0.03	3.54	0.01	0.00	2.64	39.49
182	อ่างฯ ที่อยู่หัวแม่น้ำที่ติดกับแม่น้ำ	นครราชสีมา	27.66	1.30	26.86	97	28.08	102	0.00	0.01	0.00	0.00	0.18	26.78
183	อ่างฯ ที่อยู่หัวแม่น้ำติดกับแม่น้ำ	นครราชสีมา	6.52	0.52	3.98	61	5.58	86	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	5.06
184	อ่างฯ ที่อยู่หัวแม่น้ำติดกับแม่น้ำ	นครราชสีมา	5.00	0.07	4.97	99	4.97	99	0.00	0.00	0.01	0.00	0.04	4.90
185	อ่างฯ ที่ติดกับแม่น้ำ	นครราชสีมา	27.70	0.15	30.32	109	30.80	111	0.00	0.07	0.01	0.00	0.65	30.65
186	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำ	นครราชสีมา	2.92	0.18	2.92	100	3.12	107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.94
187	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำ	นครราชสีมา	13.30	0.15	12.49	94	13.21	99	0.00	0.01	0.00	0.00	0.06	13.06
188	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำที่ติดกับแม่น้ำ	นครราชสีมา	8.70	1.00	8.23	95	8.89	102	0.00	0.11	0.00	0.00	0.20	7.89
189	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำ	นครราชสีมา	4.10	0.14	3.98	97	4.11	100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	3.97
190	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำ	นครราชสีมา	9.50	0.65	9.16	96	7.06	74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	6.41
191	อ่างฯ ที่ติดกับแม่น้ำ (กันดึก)	นครราชสีมา	10.39	no	8.45	81	9.20	89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
192	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำที่ติดกับแม่น้ำ	นครราชสีมา	1.80	0.30	1.77	98	1.95	108	0.00	0.01	0.00	0.00	0.09	1.65
193	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำที่ติดกับแม่น้ำ	นครราชสีมา	4.50	0.95	4.89	109	7.27	162	0.00	0.01	0.00	0.00	0.13	6.32
194	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำ	นครราชสีมา	0.67	0.01	0.61	91	0.61	91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.60
195	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำ	ศรีสะเกษ	10.02	0.63	10.12	101	10.12	101	0.00	0.00	0.00	0.00	12.50	9.49
196	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำ	ศรีสะเกษ	3.80	0.38	3.86	102	3.86	102	0.00	0.00	0.00	0.00	4.85	3.48
197	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำ	ศรีสะเกษ	8.02	0.70	8.41	105	8.41	105	0.01	0.00	0.01	0.00	7.05	7.71
198	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำ	ศรีสะเกษ	22.28	0.80	23.09	104	23.09	104	0.00	0.00	0.00	0.00	15.33	22.29
199	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำ	ศรีสะเกษ	12.35	0.30	12.27	99	12.27	99	0.00	0.00	0.00	0.00	6.68	11.97
200	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำ	ศรีสะเกษ	37.07	0.80	38.07	103	38.07	103	0.01	0.00	0.05	0.00	10.12	37.27
201	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำ	ศรีสะเกษ	26.20	0.82	26.92	103	26.92	103	0.00	0.00	0.03	0.00	46.01	26.10
202	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำ	ศรีสะเกษ	1.09	0.02	1.09	100	1.09	100	0.00	0.00	0.00	0.00	20.08	1.07
203	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำ	ศรีสะเกษ	3.78	0.71	3.97	105	3.97	105	0.00	0.00	0.10	0.00	1.42	3.27
204	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำ	ศรีสะเกษ	1.07	0.60	1.16	109	1.16	109	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.56
205	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำ	ศรีสะเกษ	2.70	0.67	2.79	103	2.79	103	0.01	0.00	0.01	0.00	13.51	2.12
206	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำ	ศรีสะเกษ	37.29	0.72	37.29	100	37.29	100	0.02	0.00	0.00	0.00	24.19	36.57
207	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำ	ศรีสะเกษ	3.89	0.65	3.47	89	3.47	89	0.00	0.00	0.00	0.00	10.15	2.82
208	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำ	ศรีสะเกษ	0.88	0.11	0.80	91	0.80	91	0.00	0.00	0.01	0.00	0.04	0.68
209	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำ	อุบลราชธานี	4.92	0.43	5.10	104	5.10	104	0.01	1.47	0.01	1.02	4.66	-
210	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำ	อุบลราชธานี	8.00	0.44	8.07	101	8.07	101	0.01	0.79	0.01	0.71	7.63	-
211	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำ	อุบลราชธานี	15.50	1.00	15.80	102	15.80	102	0.02	3.89	0.02	2.60	14.80	-
212	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำ	อุบลราชธานี	27.68	0.42	29.06	105	29.06	105	0.05	6.66	0.01	4.96	28.64	-
213	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำ	อุบลราชธานี	20.02	0.16	20.92	104	20.92	104	0.11	15.79	0.18	13.95	20.76	-
214	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำ	อุบลราชธานี	11.20	1.00	11.69	104	11.69	104	0.17	19.99	0.17	18.22	10.69	-
215	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำ	อุบลราชธานี	9.40	0.14	8.62	92	8.62	92	0.00	0.77	0.00	0.64	8.48	-
216	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำ	อุบลราชธานี	12.00	0.20	12.22	102	12.22	102	0.07	2.99	0.07	2.30	12.02	-
217	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำ	อุบลราชธานี	15.00	1.00	15.05	100	15.05	100	0.01	1.34	0.01	0.75	14.05	-
218	อ่างฯ ที่ไม่ถูกแม่น้ำ	อุบลราชธานี	5.00	0.40	6.70	134	6.70	134	0.45	60.59	0.45	60.15	6.30	-

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2551

อันดับที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รบก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ		ปริมาณน้ำในอ่างฯ		น้ำ可供อางฯ		น้ำระบบ		ปริมาณน้ำที่ ใช้คราวเดียว	
				น้ำร่องคั่บ ลิตร/วินาที	ปี 2550 ต่อวัน	% รบก. รวม	น้ำร่องคั่บ ลิตร/วินาที	% รบก. รวม	น้ำ	ดูดซึม	ปริมาณ ดูดซึม	ดูดซึม	
219	อ่างเก็บน้ำเขื่อนพานิช	สุรินทร์	8.60	0.06	8.70	101	8.70	101	0.00	1.79	0.00	1.66	8.64
220	อ่างเก็บน้ำสุวรรณภูมิ	สุรินทร์	1.07	0.02	1.25	117	1.25	117	0.00	0.28	0.00	0.16	1.23
221	อ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลราชธานี	สุรินทร์	3.40	0.40	3.43	101	3.43	101	0.00	0.17	0.00	0.03	3.03
222	อ่างฯ น้ำธรรมชาติ	สุรินทร์	1.01	0.03	1.02	101	1.02	101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			1,771.56	89.00	1,715.76	97	1,715.32	97	1.77	195.50	9.51	854.89	1,685.59
เชียงใหม่			98.00	2.53	68.41	182.11	86.50	161.56	0.53	60.59	4.91	278.06	85.77
เชียงราย			0.12	0.00	0.06	6.07	0.06	6.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
1	อ่างฯ คลองสวนสมบูรณ์	ฉะเชิงเทรา	40.00	7.80	30.67	77	44.00	110	0.00	3.05	0.00	0.00	36.20
2	อ่างฯ คลองธารทิพย์	ฉะเชิงเทรา	4.20	0.20	4.00	95	4.29	102	0.00	0.00	0.00	0.00	4.09
3	อ่างฯ ทุ่งน้ำโขน 16	ฉะเชิงเทรา	1.97	0.17	1.64	83	1.68	85	0.00	0.00	0.00	0.00	1.51
4	อ่างฯ ทุ่งน้ำโขน 2	ฉะเชิงเทรา	1.96	0.16	1.32	67	1.97	101	0.00	0.00	0.00	0.00	1.81
5	อ่างฯ คลองบอน	ฉะเชิงเทรา	2.50	0.30	0.30	12	0.30	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	อ่างฯ คลองบางซื่อ	ฉะเชิงเทรา	10.00	1.00	8.14	81	10.24	102	0.00	0.00	0.00	0.00	9.24
7	อ่างฯ คลองหนองหินขาด	ฉะเชิงเทรา	70.51	0.99	72.00	102	73.56	104	0.00	0.00	0.00	0.00	72.57
8	อ่างฯ น้ำตกกาลัง	ฉะเชิงเทรา	7.65	0.28	6.76	88	5.96	78	0.01	0.27	0.00	0.00	5.68
9	อ่างฯ ชากนก	ฉะเชิงเทรา	7.03	0.40	4.93	70	4.63	66	0.00	0.22	0.00	0.00	4.23
10	อ่างฯ แม่น้ำปะจะชัน	ฉะเชิงเทรา	16.60	0.76	11.47	69	10.82	65	0.02	0.80	0.00	0.69	10.06
11	อ่างฯ หนองเต็อก	ฉะเชิงเทรา	21.40	1.00	13.64	64	15.03	70	0.05	0.98	0.00	0.85	14.03
12	อ่างฯ ทัวขุนติด	ฉะเชิงเทรา	4.80	0.25	3.44	72	3.97	83	0.00	0.15	0.00	0.00	3.72
13	อ่างฯ แม่น้ำท่าศาลา I	ฉะเชิงเทรา	1.23	0.00	0.95	77	0.63	51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63
14	อ่างฯ ทัวศาลา II	ฉะเชิงเทรา	3.84	0.30	3.84	100	3.87	101	0.00	0.27	0.00	0.02	3.57
15	อ่างฯ แม่น้ำท่าศาลา 2	ฉะเชิงเทรา	1.98	0.00	1.92	97	1.57	79	0.00	0.02	0.00	0.00	1.57
16	อ่างฯ บ้านปี้เมืองสอง	ฉะเชิงเทรา	10.98	0.00	3.38	31	9.07	83	0.01	0.55	0.00	0.02	9.07
17	อ่างฯ ท่าสูญ 1	ฉะเชิงเทรา	1.50	0.00	1.50	100	1.21	81	0.00	0.00	0.00	0.00	1.21
18	อ่างฯ ท่าสูญ 2	ฉะเชิงเทรา	2.97	0.00	2.70	91	2.30	77	0.00	0.00	0.00	0.00	2.30
19	อ่างฯ เยาวราชได้ 1	ปราจีนบุรี	2.90	0.20	2.68	99	2.91	100	0.00	0.00	0.00	0.00	2.71
20	อ่างฯ ทับคาน	ปราจีนบุรี	2.20	0.00	2.18	99	2.26	103	0.01	0.00	0.10	0.00	2.26
21	อ่างฯ เยาวราชได้ 2	ปราจีนบุรี	0.35	0.03	0.36	103	0.36	103	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33
22	อ่างฯ คลองกรอง	ปราจีนบุรี	71.40	3.00	64.70	91	78.80	110	0.24	0.83	0.19	0.32	75.80
23	อ่างฯ คลองจะไอก	ปราจีนบุรี	19.65	0.20	19.69	100	19.87	101	0.02	0.59	0.04	0.90	19.67
24	อ่างฯ คลองใจใหญ่	ปราจีนบุรี	40.00	2.00	35.80	90	41.52	104	0.02	1.13	0.04	2.03	39.52
25	อ่างฯ เทเวศใต้	ปราจีนบุรี	23.33	0.80	23.37	100	23.97	103	0.01	0.26	0.05	5.39	23.17
26	อ่างฯ บ้านน้อมเรนา	ปราจีนบุรี	2.35	0.75	2.35	100	2.36	100	0.00	0.07	0.01	1.32	1.61
27	อ่างฯ ค่านบุบเพส	ปราจีนบุรี	5.60	0.48	5.64	101	5.84	104	0.00	0.15	0.02	5.35	5.36
28	อ่างฯ ท่วงเจี้ย	ปราจีนบุรี	36.80	2.00	37.23	101	31.51	86	0.02	0.83	0.00	6.16	29.51
29	อ่างฯ วังป่าด่านยอด	ปราจีนบุรี	6.63	0.60	6.63	100	6.74	102	0.00	0.04	0.00	0.59	6.14
30	อ่างฯ พระประจ	ปราจีนบุรี	97.00	4.00	67.89	70	80.26	83	0.02	4.43	0.00	2.37	76.26
31	อ่างฯ ท่าวชัน	ปราจีนบุรี	4.00	0.86	4.00	100	4.00	100	0.00	0.42	0.00	0.29	3.14
32	อ่างฯ ท่ากบวนฯ	ปราจีนบุรี	7.30	0.25	4.04	55	7.33	100	0.00	0.75	0.00	0.42	7.08
33	อ่างฯ คลองสามสิบ	ปราจีนบุรี	5.78	0.25	5.13	89	5.56	96	0.00	0.27	0.00	0.10	5.31
34	อ่างฯ เยาวราช	ปราจีนบุรี	3.72	0.12	3.73	100	3.73	100	0.00	0.41	0.00	0.25	3.61
35	อ่างฯ คลองกีดดือ	ปราจีนบุรี	5.50	0.50	3.48	63	5.51	100	0.00	0.59	0.00	0.29	5.01
36	อ่างฯ ช่องถ้ำถ้ำล่าง	ปราจีนบุรี	2.20	0.20	2.18	99	2.21	100	0.00	0.50	0.00	0.36	2.01
37	อ่างฯ เมตติน	ปราจีนบุรี	1.42	0.10	1.40	99	1.07	75	0.00	0.18	0.00	0.00	0.97
38	อ่างฯ ท่าวังไห	ปราจีนบุรี	60.00	1.50	30.30	51	27.60	46	0.18	1.80	0.00	0.90	26.10
39	อ่างฯ ท่าวังกระติบมน	ปราจีนบุรี	10.00	0.20	5.54	55	4.54	45	0.00	0.53	0.00	0.21	4.34
40	อ่างฯ คลองสันป้อด	ปราจีนบุรี	1.06	0.10	1.06	100	1.22	115	0.00	0.00	0.00	0.00	1.12
41	อ่างฯ ท่าวังบริจ	นครนายก	8.30	0.12	7.53	91	8.17	98	0.00	0.03	0.00	0.00	8.05
42	อ่างฯ คลองกีดดือ	นครนายก	1.14	0.05	1.33	117	1.05	92	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
43	อ่างฯ คลองใจโปรด	นครนายก	3.91	0.07	3.44	83	3.82	98	0.00	0.00	0.00	0.00	3.75
44	อ่างฯ ท่าวังคงดอง	นครนายก	2.00	0.12	1.83	92	2.01	100	0.00	0.00	0.00	0.00	1.89
45	อ่างฯ คลองวังบอน	นครนายก	6.90	0.20	6.92	100	6.95	101	0.00	0.00	0.01	0.00	6.75
46	อ่างฯ บ้านร้อนรุ่ง	นครนายก	0.80	0.05	0.61	76	0.61	76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56
47	อ่างฯ คลองคอกฯ	นครนายก	3.10	0.00	3.00	97	2.96	95	0.00	0.00	0.00	0.00	2.96

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั้งประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2551

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความดู รวมก.	ปริมาณ น้ำระดับ ที่เก็บ ที่ต่ำสุด	ปริมาณน้ำในอ่างฯ			ห้ามออกอ่างฯ			น้ำระบายน้ำ		
					ปี 2550	% แรก.	ปี ปัจจุบัน	% แรก.	ปริมาณ ห้าม ที่เก็บ ที่ 1 ม.ล.	จำนวน น้ำ	ความดู ที่เก็บ ที่ 1 ม.ล.	ปริมาณ น้ำ	ความดู ที่เก็บ ที่ 1 ม.ล.
	รวมภาคตะวันออก		646.46	32.36	526.84	81	529.83	90	0.61	17.07	0.46	28.83	547.47
ชั้นต่อกลาง			97.00	7.80	72.00	116.67	80.26	115.09	0.24	4.43	0.19	6.16	76.26
ล่างสุด			0.35	0.00	0.30	12.00	0.30	12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ภาคตะวันตก													
1	อ่างฯ ชั้นกลางเทือก	กาญจนบุรี	8.42	1.00	6.21	75	7.71	92	0.00	0.00	0.00	0.00	6.71
2	อ่างฯ หัวโขปาไท	กาญจนบุรี	2.07	0.05	0.14	7	0.76	37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71
3	อ่างฯ ทุ่งสงชุม	กาญจนบุรี	43.00	2.00	41.89	97	43.63	101	0.00	0.00	0.00	0.00	41.63
4	อ่างฯ หัวโขปาไท (วัฒน)	กาญจนบุรี	12.00	0.21	9.75	81	12.16	101	0.00	0.00	0.00	0.00	11.95
5	อ่างฯ บ้านดง	สระบุรี	3.18	0.25	3.18	100	3.04	96	0.01	0.01	0.00	0.00	2.79
6	อ่างฯ คลองหัวไชยวัฒ	สระบุรี	7.20	0.10	5.02	70	6.20	86	0.00	0.00	0.00	0.00	6.10
7	อ่างฯ หัวพินเขียว	สระบุรี	1.10	0.10	0.68	62	0.96	87	0.00	0.00	0.00	0.02	0.86
8	อ่างฯ คำชะโนด	สระบุรี	0.70	0.12	0.53	76	0.53	76	0.01	0.03	0.00	0.20	0.41
9	อ่างฯ หัวอยเหนือ	สุพรรณบุรี	2.80	0.20	2.82	101	2.80	100	0.01	0.43	0.00	0.49	2.60
	รวมภาคกลาง		88.47	4.03	70.22	87	77.79	97	0.03	0.56	0.88	3.86	73.76
ชั้นต่อกลาง			43.00	2.00	41.89	100.71	43.63	101.33	0.01	0.43	0.00	2.35	41.63
ล่างสุด			0.70	0.05	0.14	7.00	0.53	37.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41
ภาคตะวันตก													
1	อ่างฯ อ่าวน้ำกิน	กาญจนบุรี	50.00	3.80	50.00	100	51.69	103	0.10	1.17	0.10	8.90	47.89
2	อ่างฯ หัวโขปาไท	กาญจนบุรี	10.65	1.40	10.61	100	8.795	83	0.01	0.01	0.00	0.10	7.40
3	อ่างฯ ทุ่งสงเทือก	กาญจนบุรี	4.00	0.24	2.07	52	1.651	41	0.00	0.00	0.00	0.14	1.41
4	อ่างฯ ชั้นป่าหัวใจ	ราชบุรี	4.30	0.03	2.23	52	2.27	53	0.00	0.00	0.00	0.00	2.24
5	อ่างฯ หัวชัยสำราญไม้สัก	ราชบุรี	35.40	1.00	28.04	79	6.47	18	0.00	0.00	0.00	0.00	5.47
6	อ่างฯ หัวขอนมหาด	ราชบุรี	4.30	0.22	4.40	102	4.03	94	0.00	0.00	0.00	0.00	3.81
7	อ่างฯ ทันนคาย	ราชบุรี	23.40	0.38	21.23	91	17.55	75	0.00	0.00	0.00	0.00	17.17
	รวมภาคตะวันตก		132.85	7.07	118.58	98	92.46	78	0.11	1.18	0.10	9.14	85.38
ชั้นต่อกลาง			50.00	3.80	50.00	102.33	51.69	103.38	0.10	1.17	0.10	8.90	47.89
ล่างสุด			4.00	0.03	2.07	51.75	1.65	18.28	0.00	0.00	0.00	0.00	1.41
ภาคใต้													
1	อ่างฯ หัวขอกลมฯ	เพชรบุรี	3.40	0.12	1.11	33	1.11	33	0.00	0.08	0.01	0.07	0.99
2	อ่างฯ หัวขอกลมฯ	เพชรบุรี	4.05	0.24	4.05	100	4.05	100	0.01	0.22	0.01	0.01	3.81
3	อ่างฯ หัวขอกลมฯ	เพชรบุรี	1.95	0.04	2.33	119	1.87	96	0.00	0.00	0.00	0.11	1.83
4	อ่างฯ ทุ่งมน	เพชรบุรี	8.00	0.61	3.82	48	3.82	48	0.00	0.22	0.00	0.05	3.21
5	อ่างฯ หัวขะปลีค	เพชรบุรี	4.00	0.20	2.61	65	2.61	65	0.00	0.13	0.00	0.08	2.41
6	อ่างฯ หัวขอกลมฯ	เพชรบุรี	0.32	0.60	0.15	47	0.15	47	0.00	0.00	0.00	0.00	-
7	อ่างฯ หัวขังรองฯ	เพชรบุรี	0.27	0.01	0.07	26	0.07	26	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06
8	อ่างฯ โนนทดทุต	เพชรบุรี	0.81	0.10	0.04	5	0.04	5	0.00	0.00	0.00	0.00	-
9	อ่างฯ ทุ่งตะพัด	เพชรบุรี	0.36	0.01	0.04	10	0.04	10	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03
10	อ่างฯ คลองช่องกุ้ง	ประจวบคีรีขันธ์	5.50	0.30	4.28	78	4.04	73	0.00	0.31	0.00	0.32	3.74
11	อ่างฯ คลองจะนะกลาง	ประจวบคีรีขันธ์	10.40	0.30	9.98	96	8.65	83	0.00	0.65	0.00	0.45	8.15
12	อ่างฯ อ่างขุน	ประจวบคีรีขันธ์	41.10	2.00	36.61	89	37.81	92	0.18	2.55	0.00	2.55	35.81
13	อ่างฯ กองผึ้ง	ประจวบคีรีขันธ์	22.20	0.80	20.33	92	11.17	50	0.02	0.40	0.00	0.87	10.37
14	อ่างฯ หัวขอกลมฯ	ประจวบคีรีขันธ์	2.80	0.15	1.36	49	1.26	45	0.00	0.05	0.00	0.08	1.11
15	อ่างฯ หัวขอกลมฯ	ประจวบคีรีขันธ์	9.50	0.20	9.54	100	9.64	101	0.05	0.73	0.00	0.40	9.44
16	อ่างฯ บางกอกปลีค	กรุงเทพมหานคร	16.00	2.50	15.70	98	15.44	97	0.04	9.80	0.04	9.77	12.94
17	อ่างฯ หัวขี้ก	กรุงเทพมหานคร	2.45	0.06	2.34	96	1.53	62	0.00	2.34	0.00	1.31	1.47
18	อ่างฯ หัวขอกลมฯ	กรุงเทพมหานคร	7.30	0.16	7.00	96	6.18	85	0.01	2.40	0.01	2.15	6.02
19	อ่างฯ คลองหาด	กรุงเทพมหานคร	3.20	0.04	3.26	102	3.26	102	0.00	0.70	0.00	0.45	3.22
20	อ่างฯ หัวน้ำใส	นครศรีธรรมราช	80.00	2.00	32.41	41	20.18	25	0.05	4.94	0.02	4.71	18.18
21	อ่างฯ คลองจะนะ	นครศรีธรรมราช	70.50	2.00	43.10	61	36.70	52	0.00	1.39	0.01	15.60	34.70
22	อ่างฯ เมืองชุมน	นครศรีธรรมราช	1.70	0.10	1.70	100	1.70	100	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60
23	อ่างฯ คลองนิมิตร	นครศรีธรรมราช	60.00	4.00	26.10	44	26.80	45	0.00	0.59	0.03	3.22	22.80
24	อ่างฯ นางวัว	ภูเก็ต	7.31	0.27	6.97	95	6.97	95	0.00	0.14	0.00	0.05	6.70
25	อ่างฯ คลองท่ารัตน์	ภูเก็ต	18.50	0.40	15.97	86	6.19	33	0.01	0.02	0.00	0.62	5.79
26	อ่างฯ คลองป่าบ่อน	พังงา	20.00	0.90	14.28	71	13.32	67	0.00	2.05	0.00	3.52	12.42
27	อ่างฯ ป่าพะยอม	พังงา	20.50	0.80	7.17	35	4.80	23	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั้งประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2551

อันดับที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ ลบ.ม.	ปริมาณ น้ำระดับ ที่บ่อบริการ ต่ำสุด	ปี 2550	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		น้ำภาคตะวันออก		น้ำภาคใต้		ปริมาณ น้ำที่ ใช้ไปได้		
						% รวม	% รวม	ปริมาณ รวม	% น้ำ	ปริมาณ รวม	% น้ำ			
28	อ่างเก็บน้ำไทร	สงขลา	6.00	1.25	4.13	69	4.13	69	0.00	0.19	0.00	0.19	2.88	
29	อ่างเก็บน้ำหาดใหญ่	สงขลา	21.42	3.00	14.58	68	14.58	68	0.00	0.39	0.00	0.43	11.58	
30	อ่างเก็บน้ำหนองคาย	หนองคาย	56.74	1.56	35.96	63	35.96	63	0.06	2.95	0.01	4.07	34.40	
31	อ่างเก็บน้ำบ้านท่าเรือนา	สุราษฎร์ธานี	2.20	0.10	1.59	72	1.90	86	0.00	23.52	0.00	49.22	1.80	
รวมภาคใต้				518.48	25.61	328.58	65	285.96	56	0.43	56.76	0.14	100.32	261.46
ภาคกลาง				80.00	4.00	43.10	119.49	37.81	101.88	0.18	23.52	0.04	49.22	35.81
ภาคเหนือ				0.27	0.01	0.04	5.19	0.04	5.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
รวมทั้งหมดทุกภาค 367.613				3,962	198	3,439	87	3,419	86	6.79	326	10.68	1,325	3,220

(1) เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการประปา

(2) เพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ เช่น การหลักด้นน้ำดื่มน้ำ การขับไล่น้ำเสีย

(3) เพื่อการเกษตรกรรม

(4) เพื่อการอุตสาหกรรม

สำหรับการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร จัดลำดับความสำคัญ ดังนี้

(1) พื้นที่เกษตรกรรมซึ่งได้รับความเสียหายจากดูน้ำปี และสวนผลไม้

(2) พื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ในรอบเวรการส่งน้ำ

(3) พื้นที่เกษตรกรรมที่ใช้น้ำน้อย เช่น การปลูกพืชไร่ – พืชผัก

(4) การทำงานปั้งเพื่อเพิ่มพูนรายได้

1.2 ด้านการเกษตร

(1) ส่งเสริมให้เกษตรกรเพาะปลูกข้าวนาปรัง ได้ไม่เกิน 11.61 ล้านไร่ โดยในส่วนโครงการชลประทานในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา ให้ปลูกข้าวนาปรัง ได้ไม่เกิน 5.82 ล้านไร่ โดยเน้นให้ส่งเสริมด้านประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุนการผลิต ปรับปรุงคุณภาพผลผลิต กระบวนการหลังการเก็บเกี่ยว การใช้ปุ๋ยชีวภาพ และลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช เพื่อให้ได้ผลผลิตที่ปลอดภัย

(2) เร่งรัดการผลิตและขยายพื้นที่ปลูกพืชไร่ – พืชผัก ที่มีถ้วนทางการตลาดที่ดี พืชทดแทนการนำเข้าและพืชอุตสาหกรรม ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวโพดผักอ่อน ถั่วเหลือง ถั่วเขียว และพืชผักต่าง ๆ

(3) ให้เกษตรกรคงการเผาตอซังหลังการเก็บเกี่ยว

(4) ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยตามค่าการวิเคราะห์ดิน

2. มาตรการ

2.1 ด้านการจัดสรรง้ำน

(1) เขตอุ่มน้ำเจ้าพระยาและเขตอุ่นน้ำแม่นกคลอง ให้วางแผนจัดสรรง้ำตามเกณฑ์ปกติ โดยส่งน้ำตามแผนการส่งน้ำของโครงการ รวมทั้งจัดรองเรดาร์ใช้น้ำของพื้นที่ชลประทานต่าง ๆ เพื่อให้การใช้น้ำเป็นไปตามแผนและสามารถจ่ายน้ำให้พื้นที่เป้าหมายอย่างทั่วถึง พื้นน้ำปริมาณรำข้าในอุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี 2551/52 มีน้อยกว่า ปี 2550/51 ประมาณ 2,000 ล้าน ลบ.ม. และไม่สนับสนุนการทำนาปรัง ครั้งที่ 2 จึงรณรงค์ให้เกณฑ์การดำเนินการที่ทำนาปรัง ครั้งที่ 2

(2) เขตอุ่มน้ำอื่น ๆ ให้จัดสรรง้ำตามปริมาณรำข้าที่มีอยู่ ยกเว้นพื้นที่ซึ่งใช้น้ำจากอื่อน้ำทางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ เขื่อนบางพระ จังหวัดชลบุรี และเขื่อนแม่กวง จังหวัดเชียงใหม่ ที่มีปริมาณรำข้าในเกณฑ์น้อย ให้วางแผนการใช้น้ำด้วยความระมัดระวัง เพื่อกิจกรรมต่าง ๆ ได้อย่างทั่วถึง ตลอดฤดูแล้ง

(3) เขตสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ให้สูบน้ำตามศักยภาพน้ำตันทุนที่มีอยู่

2.2 ด้านการส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้ง

ให้เน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุนการผลิต และปรับปรุงคุณภาพผลผลิตตามแนวทางการเกษตรที่เหมาะสม(GAP) เพื่อเตรียมความพร้อมที่จะเข้าสู่ระบบการตรวจรับรองคุณภาพ

(1) ข้าวนาปรัง ให้ส่งเสริม

- การใช้พันธุ์ข้าวและเมล็ดพันธุ์ในอัตราที่เหมาะสม
- การใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าการวิเคราะห์ดิน และส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ และสารชีวภาพ
- ลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช โดยใช้วิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน
- ส่งเสริมให้เกษตรกรไก่กลบตอหัง เพื่องดการเผาฟางข้าว
- สร้างความเข้าใจ และให้แนวทางแก้ไขปัญหาข้าววัวพืช และวัวพืชที่เกิดจากภาระสมในแปลงนา และติดมากับรถเกี่ยวข้าว รวมทั้งเกษตรกรมีการปลูกข้าวติดต่อกันตลอดทั้งปีไม่ได้มีการพักดิน

(2) พืชไร่-พืชผัก ให้ส่งเสริม

- ให้เกษตรกรใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้อง และเหมาะสม โดยเน้นการใช้สารสกัดจากธรรมชาติ และการป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน

- ส่งเสริมให้เกณฑ์รวมมีความรู้ในกระบวนการหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อปรับปรุงคุณภาพผลผลิต เช่น การเก็บเกี่ยว การตาก การอบ ลดความชื้น เพื่อป้องกันสารพิษบางชนิด เช่น อะฟลาโทกซิลในถั่วลิสง และข้าวโพดเดี้ยงสัตว์ เป็นต้น

2.3 ด้านการประชาสัมพันธ์

ให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชาสัมพันธ์ทางสื่อมวลชนต่างๆ ในทุกระดับ อย่างต่อเนื่อง และการนำสื่อมวลชนดูงานในพื้นที่ เพื่อให้เกณฑ์รวมและบุคคลทั่วไปรับทราบข้อมูลที่เกี่ยวข้อง โดยมีประเด็นในการประชาสัมพันธ์ ดังนี้

(1) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ รวมทั้งแผนการจัดสรรน้ำของกรมชลประทาน

(2) รณรงค์ให้เกณฑ์รวมและผู้ใช้น้ำในกิจกรรมต่าง ๆ มีการใช้น้ำอย่างประหยัด และปฏิบัติตามแผนหรือรอบเวรการจัดสรรน้ำ

(3) รณรงค์ให้เกณฑ์รวมเขตอุ่มน้ำเจ้าพระยา งดการปลูกข้าวน้ำปรัง ครั้งที่ 2

(4) สถานการณ์และแนวโน้มด้านการตลาดพืชถั่วเหลือง ที่มีอุ่นทางการตลาดดี

(5) เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช และการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ที่เหมาะสม เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและปลอดภัย

(6) รณรงค์ให้เกณฑ์รวมกอบตอซั่งและฟางข้าว เพื่อการเผาฟาง

(7) การเตือนภัยการระบาดศัตรูพืชและโรคพืช เช่น เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล การระบาดของโรคใหม่ของข้าว และปัญหาการระบาดข้าวราษฎร์

2.4 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชถั่วเหลืองทั่วประเทศ

2.4.1 ปริมาณน้ำตันทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และการกำหนดพื้นที่คาดการณ์

ปริมาณน้ำตันทุนของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง ที่อยู่ในความดูแลของ ไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และกรมชลประทาน ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2551 มีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันประมาณ 36,127 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 74 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด ซึ่งมีสภาพน้ำน้อยกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2550 ที่ผ่านมาประมาณ 3,994 ล้านลูกบาศก์เมตร และได้กำหนดแผนการระบายน้ำในช่วงถั่วเหลือง ปี 2551/52 ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2551 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2552 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชถั่วเหลือง และกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ตามสภาพน้ำตันทุนแต่ละแห่ง ไว้เป็นปริมาตรน้ำรวมกันประมาณ 22,687 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 63 ของปริมาณน้ำใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีพื้นที่คาดการณ์การเพาะปลูกพืชถั่วเหลืองปี 2551/52 ในเขตโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ ไว้ประมาณ 13.18 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวน้ำปรังประมาณ 8.78 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผักประมาณ 0.75 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อคุ้ง ประมาณ 0.67 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้นประมาณ 1.64 ล้านไร่ อ้อย ประมาณ 0.87 ล้านไร่ และอื่นๆ ประมาณ 0.47 ล้านไร่

ตารางที่ 9 แผนการตัดสินใจต่อต้านภัยธรรมชาติใหญ่และการป้องกันภัยธรรมชาติในเขตชลประทาน
ในช่วงครุฑ์ปี 2551/52

ภาค อังกฤษฯ	บัญชีรายรับ ¹ 1 พ.ย.51	ปริมาณน้ำ - ล้านม. ³						พื้นที่ค่าตอบแทน - ไร								รวมค่าตอบแทน		โครงการ ตามหัวข้อ			
		กรุงเทพฯ	อุบลฯ-ชลบุรี	อุดรฯ-หนองบัวฯ	อุดรฯ-หนองบัวฯ	รัตนโกสินทร์	เชียงใหม่	คงเหลือ	ศรีสะเกษ	พิษณุโลก	สกลฯ	น้ำดื่ม	ไม้เรือนหิน	ปะยางฯ	ป่าสักฯ	เชียงราย	เชียงใหม่	รวม	อื่นๆ	เชิงชุม	
ภาคอีสาน																					
เชียงยูนิฟิค	5,285	5,721	1,092	0	960	207	8,000	5,829,481	28,414	27,939	240,286	441,444	30,736	241,201	63,701	161,235	7,069,437	1 หม.51	30 พ.ค.52	เข้าพรรษาใหญ่ และพิธีปลูก เมืองต่อ-เมือง	
เชียงเก็ตตี้	5,451																				
เชียงเมืองกาฬสินธุ์ฯ	247	41	0	0	110	-	151	28,931	10,870	12,105	-	9,302	-	1,053	-	-	62,261	17 หม.51	16 พ.ค.52	แม่น้ำเจ้าพระยา	
เชียงเมืองอุดมราชฯ	80	52	4	0	0	1	57	-	-	-	-	26,432	-	1,968	-	-	28,400	29 หม.51	3 พ.ค.52	แม่น้ำเจ้าพระยา	
เชียงก่วน	93	72	4	0	21	-	97	11,900	12,400	5,700	322	1,150	170	280	-	-	31,922	22 หม.51	3 พ.ค.52	แม่น้ำเจ้าพระยา	
รวมภาคอีสาน	11,156	5,886	3,169	0	1,111	208	8,385	5,870,312	51,684	45,744	240,698	478,318	30,966	244,592	68,701	161,235	7,192,820	1 หม.51	16 พ.ค.52		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																					
เชียงเมือง	427	148	11	0	0	0	159	26,698	3,651	3,175	-	150	1,400	3,202	-	699	38,975	1 หม.51	15 พ.ค.52	แม่น้ำเจ้าพระยา	
เชียงทักษิณฯ	111	68	7	0	7	0	82	24,000	1,200	327	-	-	-	1,932	-	-	27,459	15 หม.51	3 พ.ค.52	แม่น้ำเจ้าพระยา	
เชียงไกรฯ	92	0	0	0	0	60	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
เชียงบุรีกัลป์	1,782	953	72	78	78	18	1,199	165,737	3,319	-	-	-	-	7,804	-	-	176,860	15 หม.51	20 พ.ค.52	แม่น้ำเจ้าพระยา	
เชียงอุบลฯ	88	81	4	2	3	8	98	5,020	20,625	600	5,315	7	-	1,288	-	-	32,855	10 หม.51	31 มี.ค.52	แม่น้ำเจ้าพระยา	
เชียงก่อฯ	1,143	883	30	1	16	0	931	187,437	2,874	-	-	-	-	7,445	-	-	197,756	11 หม.51	22 พ.ค.52	แม่น้ำเจ้าพระยา	
เชียงตีนดร์	913	243	11	0	0	0	254	47,500	2,500	-	-	-	-	-	-	-	50,000	8 หม.51	6 เม.ค.52	แม่น้ำเจ้าพระยา	
เชียงต๊ะห้อฯ	255	67	25	4	31	0	127	-	20,000	-	-	-	-	1,000	-	-	21,000	1 หม.51	30 พ.ค.52	แม่น้ำเจ้าพระยา	
เชียงต๊ะหะเด็น	112	94	2	0	1	0	97	40,000	5,000	-	-	-	-	50	-	-	45,050	2 ก.ค.52	28 มิ.ค.52	แม่น้ำเจ้าพระยา	
เชียงบูรณ์	125	99	1	0	5	0	105	37,185	450	-	-	-	-	-	-	-	37,635	26 พ.ค.52	7 มิ.ค.52	แม่น้ำเจ้าพระยา	
เชียงตันชาฯ	225	175	2	1	9	0	187	42,241	8,000	-	-	-	-	-	-	-	50,241	26 พ.ค.52	7 มิ.ค.52	แม่น้ำเจ้าพระยา	
เชียงตันราษฎรฯ	60	9	0	0	0	9	2,400	3,350	-	-	-	-	-	-	-	-	3,750	15 หม.51	5 เม.ค.52	แม่น้ำเจ้าพระยา	
รวมภาคตะวันออก	5,333	2,822	165	87	150	86	3,310	578,218	68,969	4,102	5,315	157	1,400	22,721	-	699	681,581	1 หม.51	7 เม.ค.52		
ภาคกลาง																					
ป่าสักชุมภิญี	954	500	10	0	0	40	550	22,122	899	347	10,000	100	-	668	-	77	34,213	1 หม.51	30 เม.ค.52	ป่าสักฯ	
เชียงกระเมืองฯ	208	170	1	0	0	0	131	66,000	-	-	43,000	1,450	-	100	-	200	110,750	15 หม.52	4 ก.ค.52	แม่น้ำเจ้าพระยา	
เชียงห้วยอกฯ	163	129	11	0	0	0	140	53,370	1,300	-	-	-	-	-	-	-	54,670	4 หม.51	2 มี.ค.52	แม่น้ำเจ้าพระยา	
รวมภาคกลาง	1,315	759	22	8	8	40	861	141,492	2,199	347	53,000	1,558	-	768	-	277	199,633	1 หม.51	4 ก.ค.52		
ภาคตะวันตก																					
เชียงชุมพรฯ	5,588	3,345	220	0	1,504	500	5,569	883,544	87,663	118,000	520,962	387,435	-	115,240	88,372	319,664	2,320,880	29 หม.51	28 มิ.ค.52	แม่น้ำเจ้าพระยา	
เชียงตีนกรากฯ	4,169																				
รวมภาคตะวันตก	9,757	3,345	220	0	1,504	500	5,569	883,544	87,663	118,000	520,962	387,435	-	115,240	88,372	319,664	2,320,880	29 หม.51	28 มิ.ค.52		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																					
เชียงพะเนหะหะรอ	201	133	5	0	10	30	178	53,900	1,000	1,000	-	12,910	10,200	15,665	935	-	95,610	1 หม.51	3 พ.ค.52	แม่น้ำเจ้าพระยา	
เชียงหนองบัวฯ	374	248	2	0	0	50	300	65,521	-	-	-	3,997	-	17,633	2,730	-	89,881	หม.51	1 เม.ค.52	แม่น้ำเจ้าพระยา	
เชียงบูรณ์ฯ	39	3	13	1	0	0	17	100	320	450	-	420	-	11,440	16,910	-	24,640	หม.51	1 เม.ค.52	แม่น้ำเจ้าพระยา	
เชียงหนองบัวฯ	155	0	8	40	0	0	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43,900	หม.51	1 เม.ค.52	แม่น้ำเจ้าพระยา	
เชียงปราจีนฯ	217	56	6	42	6	0	110	-	2,000	-	-	-	-	-	-	-	45,900	หม.51	1 เม.ค.52	แม่น้ำเจ้าพระยา	
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	986	440	34	83	16	89	653	119,521	3,320	1,450	-	17,327	54,169	44,738	15,525	-	256,031	หม.51	3 พ.ค.52		
ภาคใต้																					
เชียงต่อต้านภัยธรรมชาติฯ	370	176	78	0	0	18	272	100,000	6,362	3,638	-	25,495	9,505	5,155	10,700	-	160,855	15 หม.52	30 มิ.ค.52	แม่น้ำเจ้าพระยา	
เชียงปะตูญฯ	185	104	39	0	8	0	151	54,418	7,674	3,474	6,003	36,658	12,566	1,372	3,669	59,386	185,160	5 ก.ค.52	6 มิ.ค.52	แม่น้ำเจ้าพระยา	
เชียงรัชดาฯ	3,233	0	0	0	0	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 ก.ค.52	แม่น้ำเจ้าพระยา		
เชียงยะลาฯ	563	400	20	0	0	22	442	40,100	1,000	122	-	67,845	-	10,000	3,796	-	122,863	6 ก.ค.52	5 ก.ค.52	แม่น้ำเจ้าพระยา	
รวมภาคใต้	4,351	680	137	9	8	1,048	1,865	194,518	15,836	7,234	6,603	129,998	22,071	16,527	18,105	59,386	468,878	5 ก.ค.52	5 ก.ค.52		
รวม	32,908	13,972	1,678	170	2,789	1,954	20,563	7,787,605	228,871	176,877	825,888	1,014,795	168,417	444,496	190,753	341,261	11,119,821	1 หม.51	5 ก.ค.52		

หมายเหตุ : เป็นการใช้บัญชีและการป้องกันภัยธรรมชาติอ่อนไหวที่มีขนาดใหญ่และ/or การป้องกันภัยธรรมชาติที่มีขนาดเล็กซึ่งใช้เวลาและ/or ความต้องการที่ต่างกัน

ตารางที่ 10 สรุปผลการจัดสรรรั่มจากรัฐธรรมนูญระหว่างบ้านเรือนและชุมชนทางการและภาระตามที่ได้ระบุในกฎหมายและภาระที่ต้องชำระในคราวประทุม ปี 2551/52

ลำดับ	บ้านพูน (ล้าน บ.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. ³			ผู้ใช้น้ำตามภาระ - ล.ร.					ระดับวัสดุลงมา									
		กามเหลว	กามแข็ง	กามผสม	อุบลภัย	อุดตันทางน้ำ	ระบบน้ำทิ้ง	ทิ้ง	ไม้ผล	น้ำเสียทิ้ง	น้ำเสีย	น้ำฝน	อื่นๆ						
บจก.1	385	135	5	0	115	2	237	34,981	54,532	15,338	-	104,467	632	3,769	-	213,719	1 หมื่น 51	16 พ.ศ.52	
บจก.2	317	215	19	0	26	1	262	154,800	55,380	9,105	472	4,500	170	2,092	-	226,519	22 หมื่น 51	15 พ.ศ.52	
บจก.3	5,491	862	61	0	840	1,763	784,550	5,500	-	980	29,158	11,787	1,237	-	1,150	834,362	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52	
บจก.4	5,588	884	67	0	442	1,393	606,913	97,178	2,439	166,543	50,698	1,135	1,931	214	14,012	941,063	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52	
บจก.5	873	272	37	0	7	76	393	95,739	21,366	8,185	64	1,569	4,959	6,935	-	789	139,606	3 พ.ย.51	3 พ.ค.52
บจก.6	3,302	2,035	84	83	81	32	2,314	425,670	31,920	4,101	6,306	750	5	18,171	3	-	486,926	10 พ.ย.51	พ.ศ.52
บจก.7	1,166	290	20	0	0	11	322	49,732	11,032	60	130	2,852	-	1,279	-	29	65,114	1 หมื่น 51	30 พ.ย.52
บจก.8	1,429	649	70	13	61	0	793	170,614	55,346	2,740	70	75	158	1,334	-	30	230,367	1 พ.ย.51	21 พ.ค.52
บจก.9	1,518	634	81	154	17	87	973	391,280	18,403	2,753	3,163	168,378	63,992	49,678	33,687	1,773	733,107	1 พ.ย.51	3 พ.ค.52
บจก.10	1,074	1,495	108	0	9	9	1,621	1,426,234	31,609	10,370	42,042	55,003	4,751	7,612	450	123,764	1,701,835	1 พ.ย.51	31 พ.ค.52
บจก.11	0	1,515	1,055	0	0	980	3,550	1,226,332	4,977	24,353	270	246,734	9,467	210,272	60,162	26,710	1,809,277	1 พ.ย.51	30 พ.ค.52
บจก.12	416	2,209	103	0	0	0	2,312	2,128,935	6,921	1,236	117,581	71,710	3,621	20,339	7,875	559	2,358,777	1 พ.ย.51	30 พ.ค.52
บจก.13	9,822	3,580	1	0	1	1,004	4,385	887,033	100,988	118,000	520,962	388,223	-	115,290	88,372	121,222	2,340,150	10 พ.ย.51	28 ก.ย.52
บจก.14	640	316	119	0	12	37	483	133,830	16,426	7,822	8,753	68,833	26,605	6,781	14,809	79,038	362,957	15 ก.พ.52	30 มี.ย.52
บจก.15	3,421	118	41	0	79	1,016	1,255	93,528	14,354	15,113	38	78,371	58,997	3,072	100	65,655	329,228	1 พ.ย.51	ก.พ.52
บจก.16	110	84	43	1	12	14	154	110,841	1,909	2,057	26	34,114	49,790	1,777	-	36,446	236,950	1 หมื่น 51	ก.พ.52
บจก.17	575	404	31	0	0	22	458	61,610	1,200	572	-	71,545	23,000	10,180	3,816	-	171,923	1 หมื่น 51	5 ต.ค.52
รวมทั้งหมด	36,128	15,499	1,945	252	419	4,572	22,687	8,782,742	529,041	224,244	867,400	1,376,980	259,069	461,749	209,488	471,167	13,181,880	1 พ.ย.51	ส.ค.52

หมายเหตุ : (1) บจก. หมายความว่า สำนักตรวจสอบฯ

ตารางที่ 11 แผนภูมิสรุปจำนวนการซื้อขายและจำนวนเดินทาง และการปฏิบัติธรรมดูแลในเมืองต่างประเทศ ปี 2551/52

เดือน/สิ้นเดือน	จำนวนทั้งหมด (ล้านบ.)	ปริมาณหน้า - ด้าน ม. ³										พื้นที่คงเหลือ - ไร่				รวมของผู้นำเข้า	
		การเกษตร	อุตสาหกรรม	พลังงานเชื้อเพลิง	ระบบพัฒนาชุมชน	เชื้อเพลิง	กาน	เชื้อเพลิงรับ	เชื้อเพลิง	เชื้อเพลิง	เชื้อเพลิง	เชื้อเพลิง	เชื้อเพลิง	เชื้อเพลิง	เชื้อเพลิง		
ธันวาคม	385	135	5	0	115	2	257	34,981	54,532	15,338	-	104,467	632	3,769	-	213,719	3 พ.ศ.51 16 พ.ศ.52
ธันวาคม	367	109	4	0	115	1	228	31,831	46,883	12,105	-	45,815	-	3,627	-	140,261	1 พ.ศ.51 16 พ.ศ.52
ตุลาคม	17	24	0	0	0	0	24	3,150	-	2,650	-	57,453	-	-	-	63,253	10 พ.ศ.51 30 พ.ศ.52
เมษายน	1	3	1	0	0	1	5	-	7,649	583	-	1,199	632	142	-	10,205	3 พ.ศ.51 26 พ.ศ.52
กันยายน	317	215	19	0	26	1	262	154,800	55,380	9,105	472	4,500	170	2,092	-	-	226,519 พ.ศ.51 15 พ.ศ.52
เชิงกราน	105	113	3	0	4	1	121	141,900	5,150	-	150	1,350	-	1,812	-	-	150,362 พ.ศ.51 15 พ.ศ.52
พะเยา	77	22	13	0	0	0	35	1,000	16,000	1,000	-	2,000	-	-	-	-	20,000 1 ม.ค.52 15 พ.ศ.52
น่าน	21	6	0	0	0	0	6	-	18,750	2,400	-	-	-	-	-	-	21,150 1 พ.ค.51 1 พ.ศ.52
ตาก	114	75	4	0	22	0	101	11,900	15,480	5,705	322	1,150	170	280	-	-	35,007 พ.ศ.51 3 พ.ศ.52
แม่ฮ่องสอน	5,491	862	61	0	0	0	840	1,763	784,550	5,500	-	980	29,158	11,787	1,237	-	1,150 834,362 1 พ.ค.51 30 พ.ศ.52
พะตอง	0	400	15	0	0	0	325	740	333,268	-	-	28,900	11,700	300	-	150	374,318 พ.ศ.51 30 พ.ศ.52
ดูดริบบ์	5,491	62	12	0	0	0	190	264	44,300	5,100	-	230	-	-	-	-	49,630 1 พ.ค.51 30 พ.ศ.52
พิษณุโลก	0	280	22	0	0	0	225	527	288,165	-	-	100	50	900	-	1,000	290,265 1 พ.ค.51 30 พ.ศ.52
นครศรีธรรมราช	1	120	12	0	0	0	100	232	118,817	400	-	650	208	37	-	-	120,149 1 พ.ค.51 30 พ.ศ.52
สงขลา	5,588	884	67	0	0	0	442	1,393	606,913	97,178	2,439	166,543	50,698	1,135	1,931	214	14,012 941,063 1 พ.ค.51 31 พ.ศ.52
แม่ริม	43	21	11	0	0	0	32	-	37,700	-	-	-	-	-	-	-	37,700 1 พ.ค.51 30 พ.ศ.52
เชียงราย	221	181	12	0	0	0	175	368	105,422	37,511	-	7,309	-	-	-	-	1,426 151,668 1 พ.ค.51 30 พ.ศ.52
เชียงใหม่	5,295	41	3	0	0	0	67	111	19,800	12,500	-	400	-	-	-	-	32,700 1 พ.ค.51 31 พ.ศ.52
กำแพงเพชร	29	524	31	0	0	0	110	665	364,952	7,410	2,439	162,500	38,155	1,135	1,718	-	12,586 590,895 1 พ.ค.51 30 พ.ศ.52
นครราชสีมา	0	117	10	0	0	0	90	217	116,739	2,057	-	4,043	4,834	-	213	214	- 128,100 1 พ.ค.51 30 พ.ศ.52

หมายเหตุ : ระบุ หมายความว่า สำนักตรวจสอบภาษี

ตารางที่ 11(ต่อ) เสนอการจัดสรรงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๑/๕๒
ด้วยรายรับและรายจ่ายตามหมวดรายรับและรายจ่าย แสดงรายรับรายจ่ายเดือนต่อเดือน

รายการ/กิจกรรม	หน้าที่ทั่วไป (ล้าน. บ.)	ปริมาณผู้ - ล้าน ม. ³										พื้นที่ใช้ภาคภูมิ - ไร่				งบประมาณทั้งสิ้น จำนวน เงิน	จำนวน เงิน		
		การเกษตร	อุปกรณ์และอุปกรณ์การผลิต	เชื้อเพลิงและน้ำประปา	เชื้อเพลิงและน้ำประปา	อื่นๆ	รวม	ห้องน้ำ公共	ห้องน้ำ共用	ห้องน้ำ共用	ห้องน้ำ共用	ห้องน้ำ共用	ห้องน้ำ共用	ห้องน้ำ共用	ห้องน้ำ共用				
สัญญา	873	272	37			76	393	95,739	21,366	8,185	64	1,569	4,959	6,935	-	789	139,606	1,745.51	3 พ.ค.52
บริษัท	132	78	8	0	7	0	94	32,940	3,010	1,537	20	73	10	2,319	-	90	39,999	1 ก.ค.51	3 พ.ค.52
ห้องน้ำส่วนตัว	19	5	1	0	0	0	7	-	2,600	-	-	-	-	-	-	-	2,600	1 พ.ค.51	3 พ.ค.52
สถานศึกษา	639	164	24	0	0	66	254	32,085	7,454	4,475	-	819	1,400	3,918	-	699	50,850	1 ธ.ค.51	30 ธ.ค.52
หน่วยงาน	23	8	1	0	0	3	12	29,380	1,135	2,072	-	150	3,549	660	-	-	36,946	1 พ.ค.51	30 ธ.ค.52
เลข	59	16	3	0	0	8	26	1,334	7,167	101	44	527	-	38	-	-	9,211	1 พ.ค.51	3 พ.ค.52
เชื้อเพลิง	3,302	2,035	84			32	2,314	425,670	31,920	4,101	6,306	750	5	18,171	3	-	486,926	1 พ.ค.51	15 พ.ค.52
เชื้อเพลิง	86	46	2	1	1	4	54	1,055	9,900	2,600	600	523	-	1,117	-	-	15,795	1 พ.ค.51	3 พ.ค.52
ขอนแก่น	1,890	990	74	78	78	23	1,244	171,827	6,796	307	5,706	47	-	844	-	-	193,124	1 พ.ค.51	30 ธ.ค.52
มหาสารคาม	74	72	1	0	0	3	76	57,151	215	160	-	30	5	135	3	-	57,699	29 พ.ค.51	15 พ.ค.52
กาฬสินธุ์	1,205	899	3	3	2	0	907	191,337	7,654	54	-	-	7,445	-	-	-	206,490	1 ก.ค.51	22 ธ.ค.52
ชัยอุดม	47	28	3	0	0	1	33	4,300	7,355	980	-	150	-	1,033	-	-	13,818	ก.ค.51	พ.ค.52
ตราด	1,166	290	20	0	0	11	322	49,732	11,032	60	130	2,852	-	1,279	-	29	65,114	1 พ.ค.51	30 ธ.ค.52
นครพนม	43	3	0	0	0	0	3	573	1,629	-	-	-	-	14	-	20	2,236	1 พ.ค.51	30 ธ.ค.52
บุรีรัมย์	61	16	19	0	0	0	35	749	1,914	60	130	2,749	-	177	-	-	5,779	1 ก.ค.51	30 ธ.ค.52
อุบลราชธานี	16	6	0	0	0	0	6	-	1,100	-	-	-	-	563	-	-	1,663	1 ก.ค.51	30 ธ.ค.52
เชียงราย	27	6	0	0	0	0	3	10	-	1,300	-	-	-	-	-	-	1,300	1 ก.ค.51	30 ธ.ค.52
อุบลราชธานี	1,019	259	0	0	0	8	268	48,410	5,089	-	-	103	-	525	-	9	54,136	8 ก.ค.51	15 ธ.ค.52

หมายเหตุ : ระบุ จำนวนคงเหลือของงบประมาณ

ตารางที่ 11(ต่อ) แผนการจัดสรรงบประมาณการสนับสนุนการดำเนินงานตามโครงการและภาระทางบัญชีในเบ็ดเตล็ดประจำปี พ.ศ. 2551/52

เลขที่/งวด	หน้าที่/หน้า	บริโภคแล้ว - ด้านม. ³			ผู้ที่คาดการณ์ไว้ - ร.						รวมภาระส่วนนำ							
		จำนวน	รายการ	อัตรา-%/ปี/มา	ลักษณะการรับ	จำนวน	ต้นทุน	พื้นที่	น้ำเสีย	น้ำยา	น้ำ	เงิน	ค่าเช่า					
จำนวน	1,429	649	74	8	54	9	793	170,614	55,346	2,740	70	75	158	1,334	-	30	230,367	1 พ.ย.51 31 พ.ค.52
นคกรงสิโน	997	545	46	8	54	0	653	155,426	36,630	890	70	75	158	1,334	-	30	194,613	1 พ.ย.51 31 พ.ค.52
บริรัตน์	217	22	7	0	0	3	33	4,350	6,050	-	-	-	-	-	-	-	10,400	11 พ.ค.51 10 พ.ค.52
ธนินทร์	113	53	20	0	0	3	76	1,838	8,766	1,450	-	-	-	-	-	-	12,054	1 ก.ค.52 1 ก.ค.52
คงจะกษ	103	28	1	0	0	2	31	9,000	3,900	400	-	-	-	-	-	-	13,300	1 ก.ค.52 30 เม.ย.52
รวม	1,518	634	81	154	17	87	973	391,280	18,403	2,753	3,163	168,378	63,992	49,678	33,687	1,773	733,107	พ.ย.51 31 พ.ค.52
นศกรนาถ	226	142	9	0	10	30	191	54,400	1,810	1,200	-	15,910	10,200	15,668	935	-	100,123	พ.ย.51 3 พ.ค.52
ปรกเจนบุรี	5	1	3	0	0	1	4	127,970	25	373	-	743	360	289	730	208	130,698	พ.ย.51 พ.ค.52
ธรรมเก้า	129	33	0	0	1	0	34	7,759	1,770	235	1,793	627	2,653	176	-	-	15,013	พ.ค.51 แม.พ.52
ดูดสิงหรา	410	263	5	1	0	50	319	183,187	700	315	1,370	8,985	358	21,887	18,239	1,565	236,606	พ.ย.51 1 ก.ค.52
นลุม	88	3	32	1	0	0	36	100	320	450	-	420	-	11,440	11,910	-	24,640	พ.ย.51 แม.พ.52
๑๙๐๑	506	90	17	152	6	6	270	11,115	7,840	40	-	13,013	46,751	101	858	-	79,718	พ.ย.51 แม.พ.52
ธนพนธ์	84	61	0	0	1	0	62	-	300	50	-	68,100	-	-	-	-	68,450	1 ก.ค.52 31 พ.ค.52
คงพล	69	41	15	0	0	0	56	6,749	5,638	90	-	60,580	3,670	117	1,015	-	77,859	1 พ.ย.51 31 พ.ค.52
รวม	1,074	1,495	108	0	9	9	1,621	1,426,234	31,609	10,570	42,042	55,003	4,751	7,612	450	123,764	1,701,835	1 พ.ย.51 30 เม.ย.52
นศกรสวรรค์	0	109	0	0	0	0	109	109,102	60	70	4,500	3,706	7	60	-	197	117,702	1 พ.ย.51 30 เม.ย.52
ซชนาท	0	171	10	0	0	0	181	177,227	-	-	122	1,787	57	50	-	13,927	193,180	1 พ.ย.51 30 เม.ย.52
สิงหนคร	0	130	10	0	0	0	140	130,650	-	-	85	2,128	-	420	-	34,759	168,042	1 พ.ย.51 30 เม.ย.52

หมายเหตุ : ตามที่ หมายเหตุ สำนักงบประมาณ

ตารางที่ 11(ต่อ) แผนกรังส์ตรวจสอบรายการเงินเดือนของบุคลากร และการบัญชีรายรับรายจ่ายประจำปี 2551/52

บัญชีรายรับ	บัญชีรายจ่าย	ปริมาณเดือน - ล้าน ม. ³										พื้นที่ภาคศาสตร์ - ไร่				รวม	เดือน	
		การเกษตร	อุตสาหกรรม	พลังงาน	สาธารณูปโภค	ระบบน้ำ	ดินฯ	รวม	ภาระเบ็ดเตล็ด	ผู้เช่า	ผู้เช่าเดือน	บอร์ด	บ่อถัง	อื่นๆ	รวม			
เพื่อประโยชน์ สาธารณะ	51	34	5	0	9	9	57	1,500	25,500	9,500	-	-	-	-	36,500	2 หมื่น.51	30 เม.ย.52	
อาชญากรรม	1,019	436	25	0	0	0	461	407,122	801	433	37,302	7,648	512	2,207	-	20,398	476,423	1 พ.ค.51
ธรรมชาติ	4	227	38	0	0	0	265	211,517	2,249	252	-	28,769	2,320	977	450	76	246,610	1 พ.ค.51
อุตสาหกรรม	0	41	5	0	0	0	46	38,766	-	-	15	2,347	-	27	-	24,534	65,689	1 พ.ค.51
พระบรมราชูปถัมภ์	0	348	15	0	0	0	363	350,350	2,999	115	18	8,618	1,855	3,871	-	29,863	397,689	1 พ.ค.51
ทั้งหมด	0	1,515	1,055	0	0	980	3,550	1,226,332	4,977	243,533	270	246,734	9,467	210,272	60,162	26,710	1,809,277	1 พ.ค.51
ธรรมชาติ	0	11	0	0	0	0	11	-	-	-	-	9,931	149	292	-	-	10,372	1 พ.ค.51
พระบรมราชูปถัมภ์	0	204	10	0	0	0	214	235,015	87	1,498	270	11,445	355	4,675	1,540	120	255,005	1 พ.ค.51
พัฒนาชุมชน	0	118	5	0	0	0	123	126,345	795	1,334	-	2,174	180	3,788	8,948	-	143,564	1 พ.ค.51
พัฒนาชุมชน	0	318	20	0	0	0	338	218,619	-	2,465	-	146,897	7,156	7,080	550	700	383,467	1 พ.ค.51
แม่น้ำ	0	111	5	0	0	0	116	103,786	-	12,914	-	22,551	371	1,429	80	5,043	146,174	1 พ.ค.51
น้ำประปา	0	173	10	0	0	0	183	180,150	-	3,509	-	18,804	1,256	5,504	5,665	3,771	218,659	1 พ.ค.51
น้ำประปา	0	17	0	0	0	650	667	5,400	-	2,633	-	5,583	-	3,237	1,570	2,418	20,841	1 พ.ค.51
น้ำประปาตามครัว	0	81	970	0	0	0	1,051	71,170	-	-	-	5,700	-	12,677	-	14,658	104,205	1 พ.ค.51
น้ำประปาการ	0	183	0	0	0	330	513	24,497	4,095	-	-	5,488	-	123,081	6,609	-	163,770	1 พ.ค.51
น้ำประปาฯ	0	33	5	0	0	0	38	40,000	-	-	-	900	-	2,500	1,100	-	44,500	1 พ.ค.51
น้ำประปาฯ	0	266	30	0	0	0	296	221,350	-	-	-	17,261	-	46,009	34,100	-	318,720	1 พ.ค.51

หมายเหตุ : ตัวเลข หมายความว่าจำนวนหน่วยที่บันทึกไว้

ตารางที่ 11(ต่อ) แผนภูมิแสดงระดับภาระทางการเงินตามขนาดของผู้เดือนและสถานะการค้าสั่ง เส้นทางบินกรุงเทพฯ-ชานชาลา ปี 2551/52

เดือน/ปีงบประมาณ	เดือนที่น้ำหนัก (เดือน ม.)	บริษัทหน้า - ล้าน ม. ³			พื้นที่หลังการรี - ลร.			รวมผลต่างหน้า		
		จำนวนการ ก่อสร้าง	จำนวนวัสดุ ที่ยังคงอยู่	จำนวนภาระ	จำนวนคงเหลือ	จำนวนคงเหลือ	จำนวนคงเหลือ	จำนวนคงเหลือ	จำนวนคงเหลือ	จำนวนคงเหลือ
กันยายน 12	41.6	2,269	103	0	0	2,312	2,128,935	6,921	1,236	117,581
ธันวาคม	206	181	23	0	0	0	204	75,370	1,300	-
ธันวาคม	0	420	20	0	0	0	440	466,716	-	2,972
ธันวาคม	0	206	5	0	0	0	211	232,915	850	-
ธันวาคม	211	1,032	36	0	0	0	1,068	936,130	3,647	1,118
ธันวาคม	0	292	15	0	0	0	307	313,103	229	118
พฤษภาคม/ธันวาคม	0	79	4	0	0	0	83	104,701	895	-
ธันวาคม 13	9,822	3,380	1	0	1	1,004	4,385	887,093	100,988	118,000
กุมภาพันธ์	9,814	530	0	0	0	0	530	190,922	24,690	25,538
มีนาคม	0	501	0	0	0	0	501	143,509	3,127	3,848
เมษายน	0	909	0	0	0	0	909	189,069	42,198	59,366
พฤษภาคม	0	140	0	0	0	0	140	765	11,078	9,492
พฤษภาคม	0	113	0	0	0	0	1,117	3,315	680	776
ราชเทวี	8	1,055	0	0	1	0	1,056	279,872	19,215	18,980
เพชรบุรี	0	132	0	0	0	0	132	79,641	-	-
ธันวาคม 14	640	316	119	0	12	37	483	133,890	16,426	7,822
เพชรบุรี	384	181	78	0	0	18	277	79,232	7,712	3,638
ประจวบคีรีขันธ์	256	135	41	0	12	18	206	54,658	8,714	4,184

หมายเหตุ : ระบุ. หมายถึง สำนักงานไปรษณีย์

ຕາງ່າງທີ 11(ຄອ) ເມນາກຮັດສະກຳຮັບກຳຕອງການຂອບປະການພາກພະນັກງານ ໂດຍໃຫຍ່ເລືອດພາກພະນັກງານ ປະການມີຄວາມຄຸງຕະຫຼາດ ແລະ ດັວກໂນໂລຢີ ໄປພະນັກງານ

ລັບປຶງຫົວດ້ວຍ ລັບປຶງຫົວດ້ວຍ	ນັ້ນທັນກູມ (ລັບປຶງ)	ນິຈາມນັ້ນ - ຊັນມ. ³										ນິຈາມລົກຄາງ - ຊົກ				ຮອບຮາມຄົງເນຳ				
		ການກາຍກາ	ຖານກົກ	ຖານກົກ	ຖານກົກ	ຍອນນິວການ	ຍົນໆ	ຍົນໆ	ຍົນໆ	ຍົນໆ	ພົມໄກ	ພົມໄກ	ພົມໄກ	ພົມໄກ	ຮານ	ເຕີນ	ຫຼັດ			
ລັບປຶງ	3,421	118	41	0	79	1,016	1,255	93,528	14,354	15,113	38	78,371	56,997	3,072	100	65,655	329,228	1 ມ.ກ.51	31 ມ.ກ.51	
ດຽວຍຸກ	3,235	0	11	0	0	1,000	1,012	800	500	350	-	8,956	21,675	340	-	20,681	53,302	1 ມ.ກ.52	1 ມ.ກ.52	
ນາຄາລົກຄາງນາງ	151	114	22	0	79	16	232	92,450	11,566	14,658	-	65,667	36,772	2,605	100	14,405	238,223	1 ມ.ກ.52	30 ມ.ກ.52	
ພົມໄກ	0	2	0	0	0	0	2	-	430	105	3	3,579	550	14	-	9,084	13,765	5 ມ.ກ.52	31 ມ.ກ.52	
ຍົນໆ	7	0	8	0	0	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 ມ.ກ.52	5 ມ.ກ.52	
ກຣະບິ	28	1	0	0	0	0	2	278	1,858	-	35	169	-	113	-	21,485	23,938	5 ມ.ກ.52	31 ມ.ກ.52	
ລັບປຶງ	110	84	43	1	12	14	154	110,841	1,909	2,057	26	34,114	49,790	1,777	-	36,426	236,950	1 ມ.ກ.52	31 ມ.ກ.52	
ພົມໄກ	16	14	1	0	0	0	15	-	550	-	-	21,258	-	-	-	1,000	22,808	1 ມ.ກ.52	31 ມ.ກ.52	
ດັງບົາ	26	25	11	0	2	0	37	28,950	1,040	750	-	11,260	34,300	982	-	33,686	110,968	1 ມ.ກ.52	31 ມ.ກ.52	
ດູດ	53	39	29	1	4	14	88	80,991	230	1,075	-	620	14,650	727	-	1,750	100,043	1 ມ.ກ.52	31 ມ.ກ.52	
ລັບປຶງ	14	7	2	0	6	0	14	900	89	232	26	976	840	68	-	3,131	10 ກິພ.52	31 ມ.ກ.52	31 ມ.ກ.52	
ລັບປຶງ	575	404	31	0	0	22	458	61,610	1,200	572	-	71,545	23,000	10,180	-	3,816	-	171,923	1 ມ.ກ.52	5 ມ.ກ.52
ນາຄາລົກ	563	400	20	0	0	22	442	40,100	1,000	122	-	67,845	-	10,000	3,796	-	122,863	6 ກ.ພ.52	5 ກ.ພ.52	
ນາຄົວາດ	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ຮານ	12	4	11	0	0	0	16	21,510	200	450	-	3,700	23,000	180	20	-	49,060	5 ມ.ກ.52	31 ມ.ກ.52	
ຮານກັບປະເທດ	36,128	15,499	1,950	163	325	4,581	22,687	8,732,742	529,041	224,244	867,400	1,376,980	259,069	461,749	209,488	471,167	13,181,880	1 ພ.ກ.51	31 ພ.ກ.52	

ໜໍາຜັກຊີ້ວັນ : ຕະນ.ກ. ການພົມໄກ ດ້ວຍກົດປະການ

ตารางที่ 12 สรุปแผนการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายตามโครงการและแผนงานตามตัวแยกรายเดือน ประจำปี พ.ศ. 2551/52

ลำดับ หน้าที่หน้า (ล้าน ม.)	ภารกิจของ จังหวัดเชียงใหม่	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. ³			ผู้รับผิดชอบ - บุคคล - ๔๕					รวมงวดสามเดือน									
		จำนวนคงเหลือ	จำนวนที่ร้องขอ	จำนวนที่ได้รับ	ผู้ชักจูง	ผู้ชักจูง	ผู้มีผล	ผู้ชักจูงทั้งหมด	ผู้อื่นมา										
สหบ.1	327	94	4	-	110	1	208	28,931	37,333	12,105	-	43,665	-	3,627	-	-	125,661	1 หมื่น 51	16 พ.ค.52
สหบ.2	113	180	5	-	25	-	210	81,900	17,400	5,700	322	1,208	170	2,080	-	-	108,780	22 พ.ค.51	15 พ.ค.52
สหบ.3	5,451	835	60	-	-	840	1,735	746,926	2,000	-	750	29,158	11,787	1,237	-	1,150	793,008	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52
สหบ.4	5,380	689	54	-	-	417	1,160	476,746	54,878	1,950	164,543	49,628	1,110	1,871	214	10,678	761,618	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52
สหบ.5	630	216	19	-	7	60	302	86,898	5,916	5,622	-	150	1,400	5,607	-	699	106,292	3 พ.ย.51	3 พ.ค.52
สหบ.6	2,925	1,904	75	79	80	32	2,170	358,394	15,885	800	5,315	177	5	17,032	-	-	398,208	10 พ.ค.51	16 พ.ค.52
สหบ.7	913	243	-	-	-	243	-	47,500	2,500	-	-	-	-	-	-	-	50,000	1 พ.ค.51	15 พ.ค.52
สหบ.8	777	443	30	6	46	-	526	121,826	36,300	-	-	-	-	-	-	-	159,176	1 พ.ย.51	21 พ.ค.52
สหบ.9	986	441	34	83	16	80	653	362,157	4,045	1,838	370	22,258	54,518	48,781	31,714	1,573	527,254	1 พ.ย.51	3 พ.ค.52
สหบ.10	954	1,410	75	-	-	1,485	1,413,234	5,309	700	13,142	54,173	4,751	7,582	450	123,764	1,623,105	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52	
สหบ.11	0	1,515	1,055	-	-	980	3,550	1,226,332	4,977	24,353	270	246,734	9,467	210,272	60,162	26,710	1,809,277	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52
สหบ.12	371	2,155	91	-	-	2,246	2,106,935	6,421	936	104,581	70,510	3,621	20,339	7,875	559	2,321,777	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52	
สหบ.13	9,757	3,345	-	-	-	1,004	4,349	883,544	87,663	118,000	320,962	387,435	-	115,240	88,372	119,664	2,320,880	29 พ.ค.51	28 พ.ค.52
สหบ.14	555	280	117	-	8	18	423	154,418	14,036	7,112	6,003	62,153	22,071	6,527	14,309	59,386	346,015	15 พ.ค.52	30 พ.ค.52
สหบ.15	3,233	83	22	-	-	1,000	1,105	174,450	9,866	12,858	-	41,017	28,397	2,500	100	2,105	271,293	เม.ย.52	ก.ค.52
สหบ.16	0	47	11	-	-	59	81,100	835	750	-	2,400	34,300	500	-	1,350	121,235	เม.ย.52	ก.ค.52	
สหบ.17	563	404	20	-	-	22	446	61,410	1,000	272	-	71,545	23,000	10,180	3,816	-	171,223	6 ก.พ.52	5 ส.ค.52
รวมงวดแรก	32,935	14,284	1,673	168	292	4,454	20,871	8,413,201	306,364	192,996	816,258	1,082,211	194,597	454,425	207,012	347,638	12,014,802	1 พ.ย.51	ธ.ค.52

หมายเหตุ : (1) โครงการซึ่งเป็นภาระของน้ำให้ผู้รับผิดชอบดูแล โครงการที่ดำเนินการอยู่ที่ผู้รับผิดชอบที่ได้รับอนุมัติจากผู้อำนวยการส่วนราชการที่ได้รับอนุมัติและได้รับรองไว้ และโครงการที่ดำเนินการอยู่ที่ผู้อำนวยการส่วนราชการที่ได้รับอนุมัติและได้รับรองไว้

(2) สำข. หมายถึง สำนักงานเขตพื้นที่

ตารางที่ 13 สรุปแผนการจัดตั้งรัฐวิสาหกิจในเขตพื้นที่ตามแผนพัฒนาฯ ประจำปี 2551/52

ลงที่	ผู้ดูแลบัญชี	บริษัทฯ - ล้าน ม. ³										ผู้ดูแลโครงการฯ - ล้าน ม. ³			รวมของรัฐวิสาหกิจ				
		การเกษตร	อุตสาหกรรม	พลังงาน	สาธารณูปโภค	สิ่งแวดล้อม	อุดหนุนท่องเที่ยว	การพาณิชย์	อุตสาหกรรม	พลังงาน	อุดหนุนท่องเที่ยว	น้ำประปา	น้ำเสีย	อื่นๆ	รวม	จำนวน	เป็น%	จำนวน	เป็น%
ลงที่.1	151	42	1	-	5	1	49	6,050	17,199	3,233	-	60,802	632	142	-	-	88,058	3 พัน.51	12 พช.52
ลงที่.2	439	36	14	-	1	1	52	72,900	37,980	3,405	150	3,292	-	12	-	-	117,759	1 พช.51	15 พช.52
ลงที่.3	192	26	1	-	-	-	27	37,624	3,500	-	'230	-	-	-	-	-	41,354	1 พช.51	30 พช.52
ลงที่.4	324	195	13	-	25	233	130,167	42,300	489	2,000	1,070	25	60	-	3,334	179,445	1 พช.51	31 พช.52	
ลงที่.5	255	56	18	-	16	91	8,841	15,450	2,563	64	1,419	3,559	1,328	-	90	33,314	1 พช.51	3 พช.52	
ลงที่.6	418	131	9	3	1	-	144	66,676	16,035	3,301	991	573	-	1,139	3	-	88,718	1 พช.51	15 พช.52
ลงที่.7	318	47	20	-	11	78	2,232	8,532	60	130	2,852	-	1,279	-	29	15,114	1 พช.51	30 พช.52	
ลงที่.8	543	206	44	2	7	9	267	48,788	19,046	2,740	70	75	158	292	-	30	71,199	1 พช.51	31 พช.52
ลงที่.9	509	194	47	71	1	7	320	29,123	14,358	915	2,793	146,120	9,474	897	1,973	200	205,853	พช.51	49.52
ลงที่.10	121	85	33	-	9	9	136	13,000	26,300	9,670	28,900	830	-	30	-	-	78,730	1 พช.51	30 พช.52
ลงที่.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ลงที่.12	47	54	12	-	-	-	66	22,000	500	300	13,000	1,200	-	-	-	37,000	พช.51	49.52	
ลงที่.13	94	35	1	-	1	-	36	3,549	13,325	-	-	788	-	50	-	1,558	19,270	1 พช.52	30 พช.52
ลงที่.14	106	36	2	-	4	18	60	340	2,390	710	2,750	6,680	4,534	254	500	19,652	37,810	15 พช.52	31 พช.52
ลงที่.15	93	35	19	-	79	16	150	9,078	4,488	2,255	38	37,354	30,600	572	-	63,550	147,935	49.52	30 พช.52
ลงที่.16	212	37	32	1	12	14	95	29,741	1,074	1,307	26	31,714	15,490	1,277	-	35,086	115,715	39.52	30 พช.52
ลงที่.17	6	1	11	-	-	12	200	200	300	-	-	-	-	-	-	-	700	1 พช.52	31 พช.52
รวมทั้งหมด		3,829	1,215	277	78	120	1,816	480,309	222,677	31,248	51,142	294,769	64,472	7,332	2,476	123,529	1,277,954	1 พช.51	30 พช.52

หมายเหตุ : ลงที่. หมายถึง สำนักงานที่ปรึกษาฯ

ตารางที่ 14 สรุปผลการใช้เนื้อหาของสถานศึกษาสำหรับพัฒนาช่วงเวลาเดือน พ.ศ.2551/52
ที่อยู่ในความดูแลของศักย์การบัญช่องส่วนห้องเรียน

ลำดับประทับ	จำนวนสถานี ห้องมติ (สถานี)	ลักษณะการถูปน้ำ เต็มที่ยกภาพ (ม. ³ /ว.)	พื้นที่ รับประโลยชั้น (ม. ²)	คาดการณ์พื้นที่ดูแล วัน พ.ศ.2550/51				รวมเวลาการถูปน้ำ ที่มาเพิ่มกิจกรรม (ชม.)	จำนวนสถานี ที่ดำเนินการ (สถานี)	ปริมาณน้ำที่ดูป (ลิตร)	น้ำประจํา (ลิตร)	พื้นที่ พัฒนา (%)	รีบถูปน้ำ ² (ชม.)	หยุดถูปน้ำ ² (ชม.)	หมายเหตุ
				จำนวนสถานี ที่ดำเนินการ (สถานี)	จำนวนน้ำที่ดูป ³ (ลิตร)	น้ำประจํา (ลิตร)	พื้นที่ พัฒนา (%)								
สขบ.1	99	19.85	123,833	71	7645	6,320	37.535	40.51	40.51	26,095	1 พ.ย. 51	1 พ.ย. 51	พ.ค.52		
สขบ.2	199	52.68	337,335	114	55,33	22,771	29.597	31 พ.ค.52							
สขบ.3	310	122.76	679,933	220	391.98	399,485	4,170	1 พ.ย. 51	3 พ.ค. 52						
สขบ.4	150	42.45	265,171	140	95.87	55,458	29.597	1 พ.ย. 51	1 พ.ค. 52						
สขบ.5	248	70.15	341,330	226	93.64	29,524	33,029	1 พ.ย. 51	3 พ.ค. 52						
สขบ.6	416	173.93	696,787	289	464.08	163,830	26,570	1 พ.ย. 51	15 พ.ค. 52						
สขบ.7	282	102.39	456,651	142	192.19	36,808	12,194	1 ธ.ค. 51	31 พ.ค. 52						
สขบ.8	181	48.56	370,745	75	22.99	8,480	5,650	พ.ย. 51	พ.ค. 52						
สขบ.9	100	29.21	252,188	26	17.77	8,408	22,544	1 พ.ย. 51	31 พ.ค. 52						
สขบ.10	42	12.70	55,657	37	31.46	16,950	21,655	31 พ.ค. 52	พ.ค. 52						
สขบ.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
สขบ.12	44	26.81	112,697	31	123.50	101,641	3,352	1 พ.ย. 51	พ.ค. 52						
สขบ.13	57	15.16	88,860	54	51.30	8,180	29,321	ม.ค. 52	ม.ค. 52						
สขบ.14	26	7.45	36,170	7	46.85	2,100	8,100	1 ม.ค. 52	1 พ.ค. 52						
สขบ.15	33	7.80	44,460	23	32.71	20,830	12,730	ม.ค. 52	30 มี.ย. 52						
สขบ.16	45	12.29	66,265	31	51.51	20,750	1,510	ม.ค. 52	ม.ค. 52						
สขบ.17	8	2.20	10,560	8	1.36	1,320	600	ม.ค. 52	ม.ค. 52						
รวมทั้งสิ้น	2,240	746.38	3,938,642	1,494	1,748.98	902,855	274,652	1 พ.ย. 51	30 มี.ย. 52						

นอกจากนี้ กรมชลประทาน ได้สำรวจแผนการใช้น้ำของสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่อยู่ในความคุ้มครองขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวนรวมทั้งสิ้น 2,240 สถานี ได้มีการวางแผนการสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือการป้องกันภัยแล้งปี 2551/52 นี้ จำนวนรวม 1,494 สถานี สนับสนุนพื้นที่การเกษตรประมาณ 1.18 ล้านไร่ คิดเป็นปริมาณน้ำที่สูบทั้งสิ้นประมาณ 1,749 ล้านลูกบาศก์เมตร

2.4.2 การกำหนดเวลาเริ่มการส่งน้ำหรือการจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่เป้าหมาย

โดยทั่วไปเกษตรกรจะเริ่มดำเนินการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม เริ่มจากภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมถึงพื้นที่บริเวณทุ่งผึ้งตอนล่างของลุ่มน้ำเจ้าพระยา บริเวณที่มีน้ำน้อยอนคลอง ส่วนพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะเริ่มเพาะปลูกตามฤดูกาลในช่วงประมาณเดือน มีนาคม สำหรับเวลาเริ่มต้นของแผนการจัดสรรน้ำของพื้นที่ชลประทานบริเวณต่างๆ ได้กำหนดไว้ดังนี้

(1) พื้นที่บริเวณภาคเหนือตอนล่าง สำนักชลประทานที่ 3 โครงการฯพิษณุโลก จะเริ่มส่งน้ำตั้งแต่ปลายเดือนพฤษภาคม 2551 สำนักชลประทานที่ 4 พื้นที่โครงการฯ ตาก และกำแพงเพชร จะเริ่มส่งน้ำตั้งแต่ต้นเดือนพฤษภาคม 2551 และ สำนักชลประทานที่ 10, 11 และ 12 จะเริ่มส่งน้ำตั้งแต่ต้นเดือนมีนาคม 2551 ส่วนพื้นที่โครงการแม่กลองใหญ่ สำนักชลประทานที่ 13 จะเริ่มส่งน้ำตั้งแต่ต้นเดือนมีนาคม 2552

(2) การจัดสรรน้ำในพื้นที่อื่นๆ ซึ่งใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำหรือแหล่งน้ำต้นทุนเฉพาะพื้นที่ การกำหนดเวลาส่งน้ำจะดำเนินการตามปีปกติ และแตกต่างกันไปในแต่ละพื้นที่

2.4.3 แผนการจัดสรรน้ำและการป้องกันภัยแล้งในลุ่มน้ำต่างๆ

คณะกรรมการวางแผนและส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้กำหนดหลักเกณฑ์ที่ช่วงนับระยะเวลาการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในแต่ละปี ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม – 30 เมษายน ของปีถัดไป ยกเว้นภาคใต้ฝั่งตะวันออกนับช่วงระยะเวลาการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม – 30 มิถุนายน ปีเดียวกัน สำหรับแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2551/52 ในลุ่มน้ำต่างๆ มีดังนี้

1. ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2551 อ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันประมาณ 10,736 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 66 ของปริมาณน้ำใช้งานได้ทั้งหมด ซึ่งน้อยกว่าปี 2551 ที่ผ่านมาประมาณ 1,488 ล้านลูกบาศก์เมตร และน้อยกว่าปี 2550 ประมาณ 5,363 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 954 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้อยกว่าปี 2550 ที่ผ่านมาประมาณ 13 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งเป็นต่อว่ามีปริมาณน้ำในอ่างฯอยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างน้อยกว่าปกติ จึงสามารถสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำได้อย่างเพียงพอ ตามรอบเวลาระส่งน้ำเท่านั้น ดังนั้นในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52 จึงกำหนดแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์จำนวน 8,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ร่วมกับการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์อีก

จำนวน 550 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมทั้งการพันนำ่จากคลุ่มนำ่แม่กลองอีกประมาณ 1,000 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับปริมาณน้ำที่ระบายน้ำป่าสักชลสิทธินี้ จะเป็นการสนับสนุนการใช้น้ำของพื้นที่โครงการป่าสัก และโครงการคลองเพรียว-เส้าไห่ จำนวน 150 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ทั่วไป ตะวันออกตอนล่าง 350 ล้านลูกบาศก์เมตร และการผลักดันนำ่คืนบริเวณปากแม่น้ำเจ้าพระยา 50 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับการพิจารณาจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพล อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ และอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ให้แก่กิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเบื้องต้นจะไม่เน้นมาตรการจัดลำดับความสำคัญ แต่ถ้ากรณีที่เกิดสภาวะวิกฤตน้ำแห้ง จากสาเหตุที่มีการใช้น้ำในกิจกรรมต่าง ๆ มากกว่าแผนที่กำหนดไว้มาก จำเป็นต้องมีการกำหนดจัดลำดับความสำคัญของการใช้น้ำ รวมทั้งการอนุรักษ์การใช้น้ำเป็นรอบเวลที่ในระดับคลุ่มน้ำและในระดับพื้นที่ รวมถึงการจัดลำดับความสำคัญของการใช้น้ำภาคเกษตรกรรมด้วยรายละเอียดการจัดสรรนำ่ของทุกแหล่งปี 2551/52 มีดังนี้

การใช้น้ำพื้นที่หนื้นเมืองเชื่อมเจ้าพระยา	2,800	ล้านลูกบาศก์เมตร
- โครงการคลประทานอุดรคิติ์	35	"
- โครงการคลประทานพิมัญโลก	680	"
- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และอุปโภคบริโภค (ແນ່ນ້ານ່າງ,เจ้าพระยา)	785	"
- โครงการคลประทานตาขะ	35	"
- โครงการคลประทานกำแพงเพชรรวมผันนำ่	880	"
- โครงการคลประทานนครสวรรค์	120	"
- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และอุปโภคบริโภค (ແນ່ນ້າປິງ)	265	"
การใช้น้ำในเขตโครงการคลประทานเจ้าพระยาใหญ่	5,020	"
การประปานครหลวง	750	"
รักษาระบบนิเวศน์และผลักดันนำ่คืนปากแม่น้ำเจ้าพระยา	330	"
รักษาระบบนิเวศน์และผลักดันนำ่คืนปากแม่น้ำท่าจีน	650	"

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตคลประทาน พื้นที่คลุ่มน้ำเจ้าพระยาท้ายอ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ประกอบด้วย พื้นที่ในเขตคลประทานโครงการฯ เจ้าพระยาใหญ่ พิมัญโลก กำแพงเพชร และพื้นที่โครงการฯ อื่นๆ รวมกันประมาณ 7.07 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปรังประมาณ 5.83 ล้านไร่ และพืชไร่-พืชผัก ประมาณ 0.06 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อคุ้ง ประมาณ 0.31 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ชื้นต้น ประมาณ 0.47 ล้านไร่ อ้อย ประมาณ 0.24 ล้านไร่ และอื่นๆ ประมาณ 0.16 ล้านไร่ รวมทั้งการใช้น้ำของโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าอีกจำนวน 261 สถานี ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรประมาณ 0.55 ล้านไร่

อื่นๆ การบริหารจัดการน้ำที่คุณน้ำเจ้าพระยาท้ายอ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ จากปริมาณน้ำใช้งานได้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2551 จำนวนประมาณ 10,736 ล้านลูกบาศก์เมตร นั่น ได้กำหนดแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำทึ่งสองตามกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ที่กำหนดไว้รวมทั้งสิ้น 8,000 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลืออีกจำนวน 2,736 ล้านลูกบาศก์เมตร คงสงวนไว้ใช้สำหรับน้ำดื่นฤดูในช่วงเดือนมิถุนายน 2552 – กรกฎาคม 2552 ก่อนถึงฤดูฝนหนักในเดือนสิงหาคม 2552

2. อุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2551 อ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ และอ่างเก็บน้ำชีราลงกรณ์ มีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันประมาณ 9,757 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้อยกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2550 ที่ผ่านมาประมาณ 1,849 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำได้ตามปีปกติ ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52 ได้พิจารณาวางแผนระบายน้ำจากอ่างฯ ทึ่งสองรวมกันประมาณ 5,569 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำและการเพาะปลูกในเขตโครงการแม่กลองใหญ่ เป็นพื้นที่รวมกันประมาณ 2.32 ล้านไร่ ประกอบด้วย นาปรังประมาณ 0.88 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผักประมาณ 0.21 ล้านไร่ บ่อกุ้ง-บ่อปลาประมาณ 0.20 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.39 ล้านไร่ หอย ประมาณ 0.52 ล้านไร่ และอื่นๆ ประมาณ 0.12 ล้านไร่

3. อุ่มน้ำชี

■ พื้นที่เหนืออ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ แหล่งน้ำต้นทุน ได้แก่ อ่างเก็บน้ำชุมพร ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2551 มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 88 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 61 ของความชุ่มชื้นที่ใช้งานได้ทั้งหมด และในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52 ได้พิจารณาวางแผนระบายน้ำจากอ่างฯ ประมาณ 88 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ พัฒนาอุ่มน้ำพรุน - เชิญ ประมาณ 32,855 ไร่

■ พื้นที่ท้ายอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2551 อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 1,782 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 96 ของความชุ่มชื้นที่ใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ หน่องหวายประมาณ 0.18 ล้านไร่ รวมทั้งพื้นที่เพาะปลูกของสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ รวมเป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 1,199 ล้านลูกบาศก์เมตร

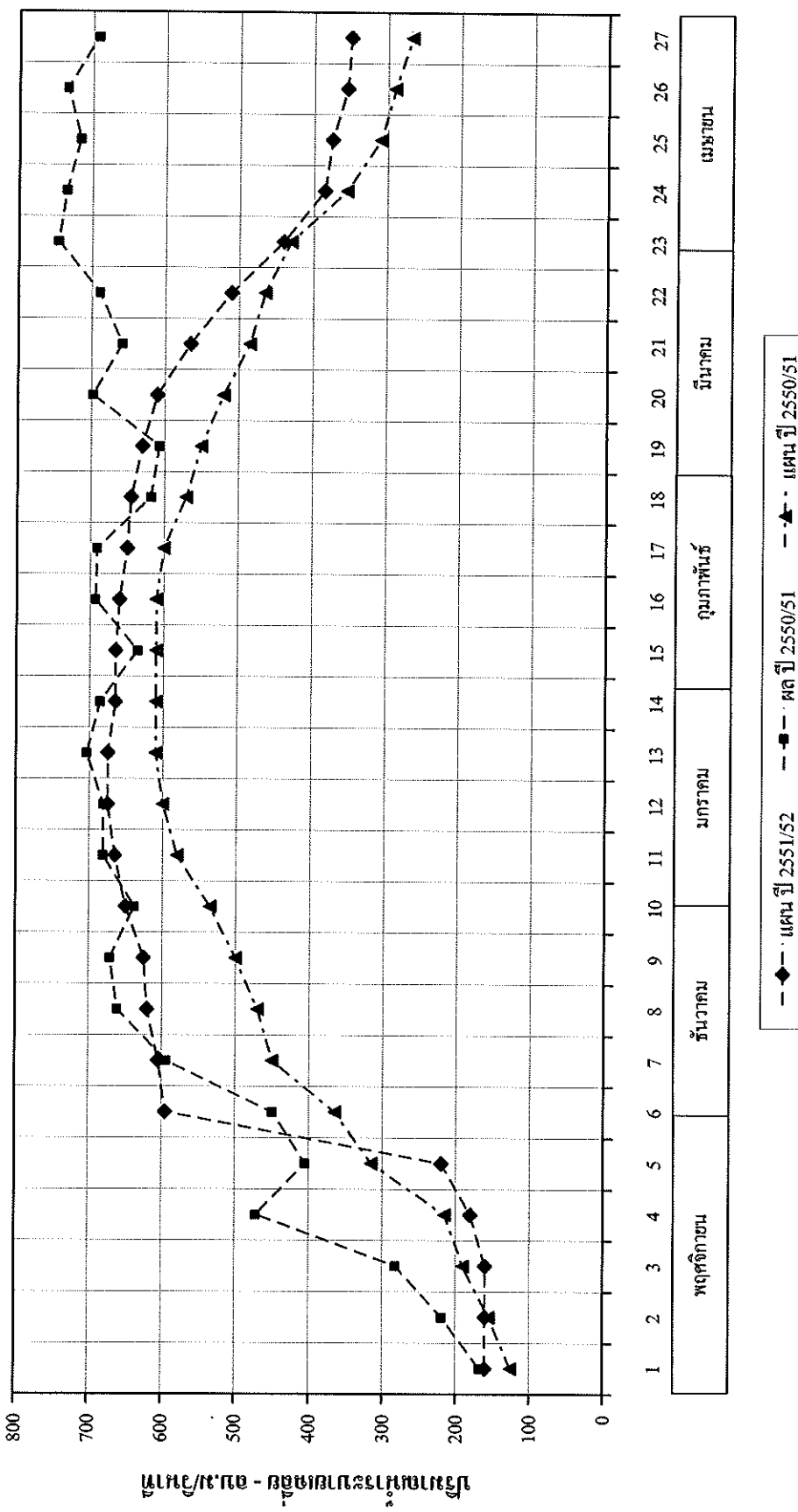
(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2551 อ่างเก็บน้ำลำปาวมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 1,143 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 85 ของความชุ่มชื้นที่ใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ ลำปาวประมาณ 0.20 ล้านไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ รวมเป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 931 ล้านลูกบาศก์เมตร

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์
ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2551 ถึงเดือน เมษายน 2552 ระยะเวลา 6 เดือน)

สัปดาห์ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ลบ. ³ /วันที่	ล้าน ม. ³ /วัน	ล้าน ม. ³ /สัปดาห์	
1	1-2 พ.ย.51	160	13.82	27.65	
2	3-9 พ.ย. 51	160	13.82	96.77	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. ³
3	10-16 พ.ย. 51	160	13.82	96.77	- พฤศจิกายน 2551 463
4	17-23 พ.ย. 51	180	15.55	108.86	- ธันวาคม 2551 1,628
5	24 พ.ย.- 30 พ.ย. 51	220	19.01	133.06	- มกราคม 2552 1,757
6	1-7 ธ.ค. 51	585	50.54	353.81	- กุมภาพันธ์ 2552 1,583
7	8-14 ธ.ค. 51	595	51.41	359.86	- มีนาคม 2552 1,525
8	15-21 ธ.ค. 51	610	52.70	368.93	- เมษายน 2552 1,045
9	22-28 ธ.ค. 51	625	54.00	378.00	
10	29 ธ.ค.- 4 ม.ค. 52	645	55.73	390.10	รวมทั้งสิ้น 8,000
11	5-11 ม.ค. 52	650	56.16	393.12	
12	12-18 ม.ค. 52	665	57.46	402.19	
13	19-25 ม.ค. 52	655	56.59	396.14	
14	26 ม.ค. - 1 ก.พ. 52	660	57.02	399.17	
15	2-8 ก.พ. 52	665	57.46	402.19	
16	9-15 ก.พ. 52	660	57.02	399.17	
17	16-22 ก.พ. 52	650	56.16	393.12	
18	23 ก.พ.- 1 มี.ค. 52	640	55.30	387.07	
19	2-8 มี.ค. 52	620	53.57	374.98	
20	9-15 มี.ค. 52	593	51.24	358.65	
21	16-22 มี.ค. 52	555	47.95	335.66	
22	23-29 มี.ค. 52	530	45.79	320.54	
23	30 มี.ค.- 5 เม.ย. 52	460	39.74	278.21	
24	6-12 เม.ย. 52	425	36.72	257.04	
25	13-19 เม.ย. 52	395	34.13	238.90	
26	20-26 เม.ย. 52	380	32.83	229.82	
27	27-30 เม.ย.52	350	30.24	210.96	
รวม (ล้าน ลบ.ม.)				8,000	

รูปที่ 1 ผลของการระบาดของเก็บน้ำขึ้นน้ำมีผลและต่อผลิติ ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52



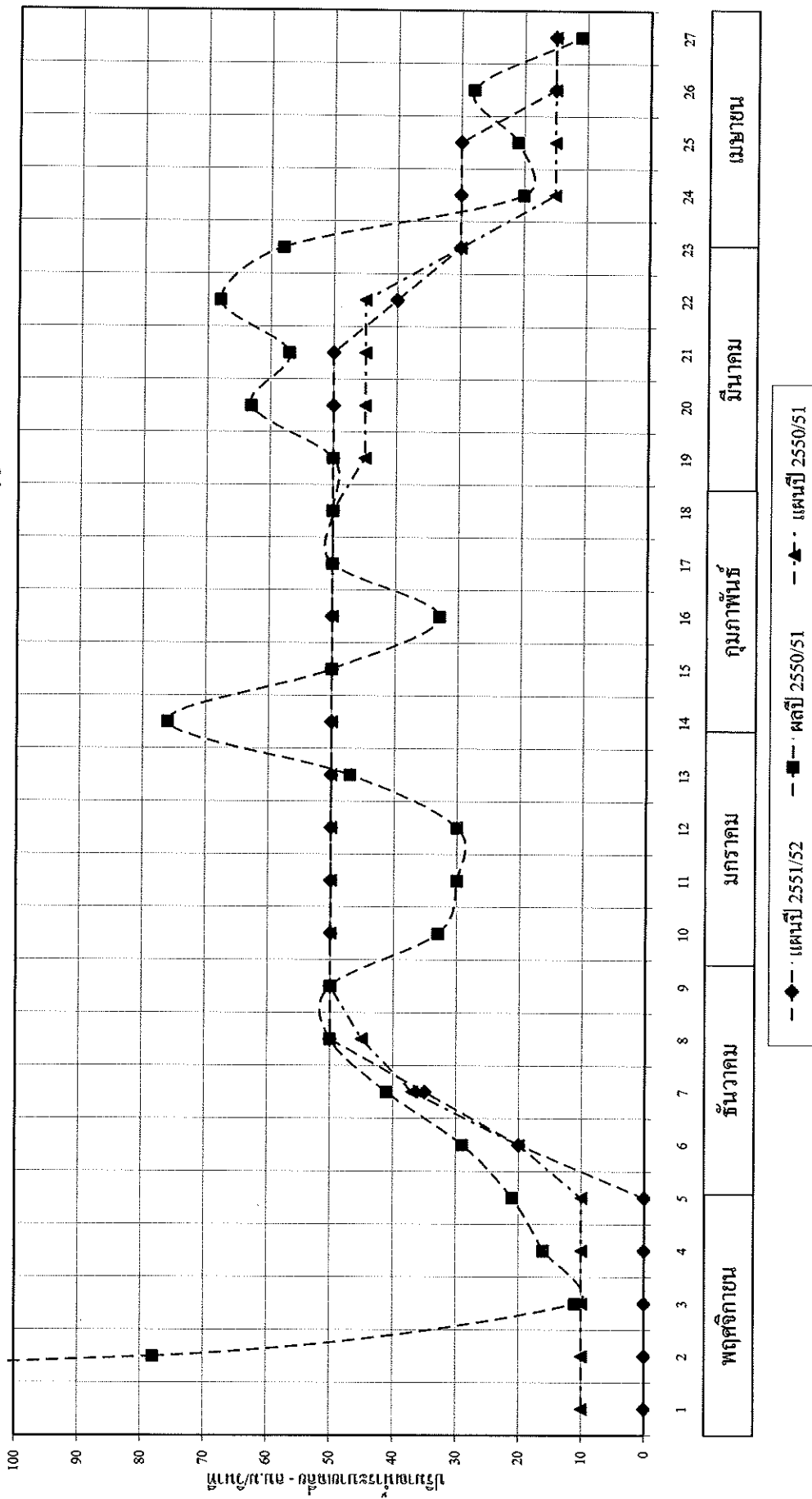
ตารางที่ 16 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในอุ่นน้ำเข้าพระยา จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลธิพธ์
ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2551 ถึงเดือน เมษายน 2552 ระยะเวลา 6 เดือน)

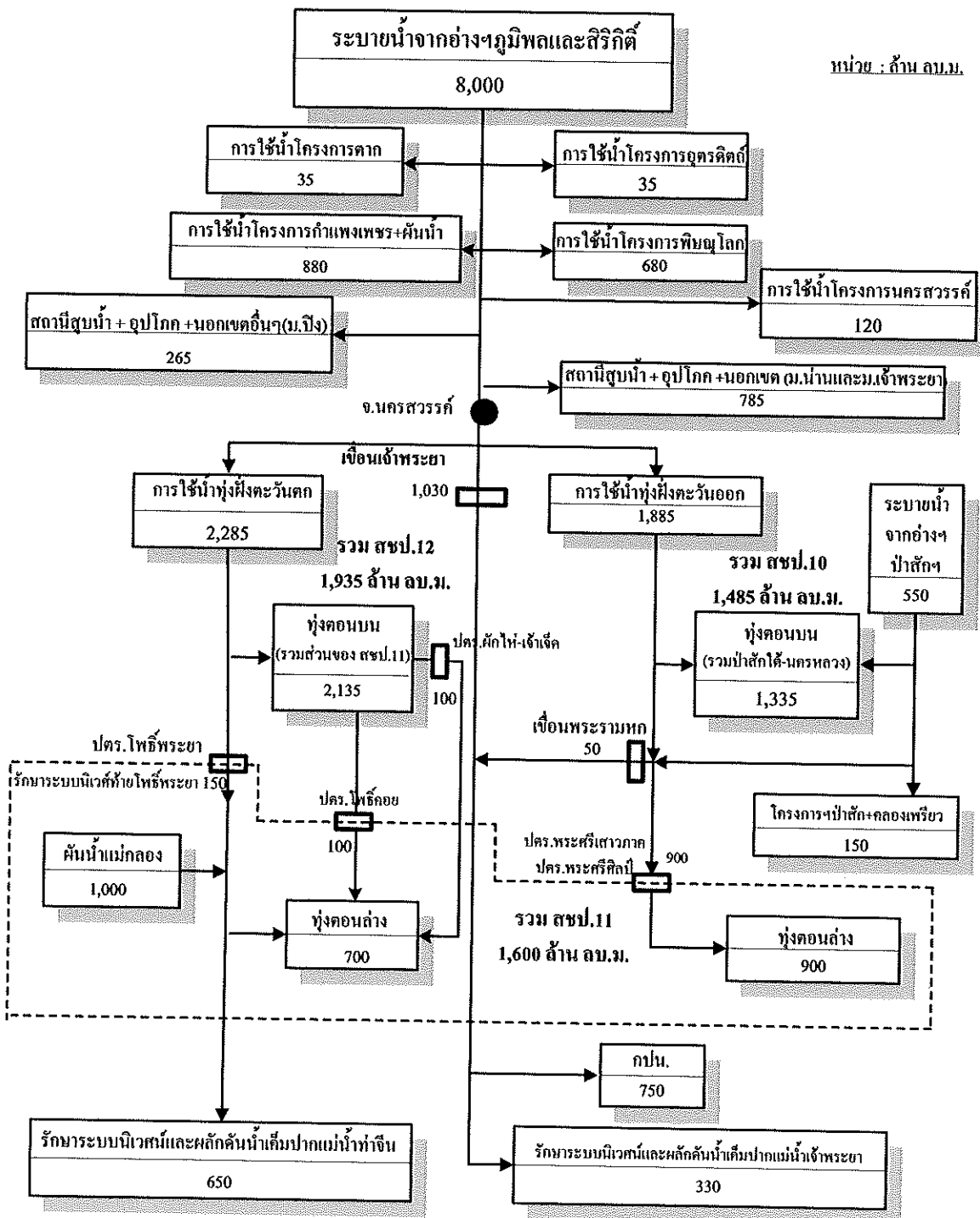
ลำดับ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. ³ /วินาที	ล้าน ม. ³ /วัน	ล้าน ม. ³ /สัปดาห์	
1	1 - 2 พ.ย.51	0	0.00	0.0	
2	3 - 9 พ.ย.51	0	0.00	0.0	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. ³
3	10 - 16 พ.ย.51	0	0.00	0.0	- พฤศจิกายน 2551 1
4	17 - 23 พ.ย.51	0	0.00	0.0	- ธันวาคม 2551 107
5	24 - 30 พ.ย.51	0	0.00	0.0	- มกราคม 2552 134
6	1 - 7 ธ.ค. 51	20	1.73	12.1	- กุมภาพันธ์ 2551 121
7	8 - 14 ธ.ค.51	35	3.02	21.2	- มีนาคม 2551 124
8	15 - 21 ธ.ค.51	50	4.32	30.2	- เมษายน 2551 64
9	22 - 28 ธ.ค.51	50	4.32	30.2	รวมทั้งสิ้น 550
10	29 ธ.ค.51 - 4 ม.ค.52	50	4.32	30.2	
11	5 - 11 ม.ค.52	50	4.32	30.2	
12	12 - 18 ม.ค.52	50	4.32	30.2	
13	19 - 25 ม.ค.52	50	4.32	30.2	
14	26 ม.ค.52 - 1 ก.พ.52	50	4.32	30.2	
15	2 - 8 ก.พ.52	50	4.32	30.2	
16	9 - 15 ก.พ.52	50	4.32	30.2	
17	16 - 22 ก.พ.52	50	4.32	30.2	
18	23 ก.พ.52 - 1 มี.ค.52	50	4.32	30.2	
19	2 - 8 มี.ค.52	50	4.32	30.2	
20	9 - 15 มี.ค.52	50	4.32	30.2	
21	16 - 22 มี.ค.52	50	4.32	30.2	
22	23 - 29 มี.ค.52	40	3.46	24.2	
23	30 มี.ค.52 - 5 เม.ย.52	30	2.59	18.1	
24	6 - 12 เม.ย.52	30	2.59	18.1	
25	13 - 19 เม.ย.52	30	2.59	18.1	
26	20 - 26 เม.ย.52	15	1.30	9.1	
27	27 - 30 เม.ย.52	15	1.30	5.2	
รวม (ล้าน ลบ.ม.)				550	

หมายเหตุ : แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลธิพธ์จำนวน 550 ล้าน ม.³ เป็นปริมาณน้ำที่ใช้ในพื้นที่ครอบคลุม 500 ล้าน ม.³ และเพื่อผลักดันน้ำคืนและการเติบโต 50 ล้าน ม.³

รุ่งที่ 2 แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบภายในสำนักงานสถาบันวิจัยและพัฒนาฯ ในช่วงงบประมาณปี 2551/52



รูปที่ 3 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของสู่ม壑น้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี พ.ศ. 2551/52 (1 พ.ย.51 - 30 เม.ย.52)



ตารางที่ 17 แผนการใช้จ่ายรายเดือนของหน่วยพยาบาลและศูนย์อนามัย ในการรักษาสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551/52

(ระหำงเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนมิถุนายน)

	ตั้งครรภ์แม่ทั้งหมด	2543	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552
บริโภคเก็บต้นทุนต่อครัวเรือน	11,930	14,068	15,300	9,250	9,450	12,024	16,099	12,224	10,736	
1. กิจกรรมเพื่อสุขภาพและสุขาภิบาล	1,300	1,300	1,700	1,300	1,500	2,340	2,905	2,550	2,800	
- โครงการฯ พัฒนา โภค	500	500	800	500	400	460	685	500	680	
- อื่นๆ	800	800	900	800	1,100	1,880	2,220	2,050	2,120	
2. กิจกรรมในเขตโครงสร้างทางสุขาภิบาล	3,300	4,300	5,500	3,900	2,800	3,200	4,590	3,220	3,930	
3. กิจกรรมระบบมนต์และลักษณะน้ำทิ้ง	650	650	650	600	500	600	405	480	380	
4. กิจกรรมน้ำดื่ม	750	750	750	750	750	750	600	750	750	
รวมรวมรายได้เชิงภูมิภาคและธุรกิจ	แม่น	6,000	7,000	8,500	6,500	5,500	6,890	8,500	7,000	
รวมรายรับ	แม่น	6,513	6,709	9,722	6,469	7,228	7,662	9,648	9,530	
5. เงินบำรุงคลังสินค้า	แม่น	500	500	500	500	500	550	550	550	
6. พื้นที่บ้านปรัง (ด้านใน) ในเขต	แม่น	3.10	3.50	4.10	3.50	3.30	3.79	5.50	4.76	
ชลบุรี	บ้านปรัง	4.90	4.72	4.98	5.03	5.20	5.40	5.70	5.83	

หมายเหตุ : 1) หันตัวไปหน้าหน้าปีงบ 2551 จำนวน 5.83 ล้านบาท

2) ในคร่าวงเดือนเดียวกัน 2543 - 2548 แผนการใช้จ่ายระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม และในเดือนกรกฎาคมเดียวกัน 2549 - 2552 แผนการใช้จ่ายระหว่างเดือน พฤษภาคม - มิถุนายน

3) ปริมาณผู้เข้าชมทุกปี 2543-2548 เป็นปริมาณคนที่ได้ขอรับบริการ “ดูแลผู้สูงอายุ” แต่ไม่ได้รับบริการ “ดูแลผู้สูงอายุ” เมื่อวันที่ 1 มกราคม

4) ปริมาณผู้เข้าชมทุกปี 2549 - 2552 เป็นปริมาณคนที่ได้ขอรับบริการ “ดูแลผู้สูงอายุ” แต่ไม่ได้รับบริการ “ดูแลผู้สูงอายุ” เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม

ตารางที่ 18 แผนการขัคส่วนร้ำยตัวให้ในอุบัติเหตุพะยะ ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52

หน่วย: ม.³/ว.

ลำดับ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำ จากอ่างฯ ภูมิภาค และศรีวิชัย	ความต้องการน้ำ เพื่อเชื้อเพลิง	การรับน้ำเข้าที่นี่				แผนการ ระบบนำ เข้าเพื่อน	ความต้อง- การนำเข้า อ่างฯ	แผนการ ระบบนำ เข้าเพื่อน ประจำภาค
				โครงการฯ ก้าแพงเพชร	โครงการฯ พิมายโลก	ผู้ส่ง待ちวันออก (พชป. 12, 11)	ผู้ส่ง待ちวันออก (พชป. 10, 11)			
1	1 - 2 พ.ย.51	160	100	0	0	0	0	60	0	0
2	3 - 9 พ.ย.51	160	100	0	0	0	0	60	0	0
3	10 - 16 พ.ย.51	160	100	0	0	0	0	60	0	0
4	17 - 23 พ.ย.51	180	120	0	0	0	0	60	0	0
5	24 - 30 พ.ย.51	220	160	0	0	0	0	60	0	0
6	1 - 7 ธ.ค. 51	585	93	60	47	180	145	60	20	0
7	8 - 14 ธ.ค.51	595	91	65	49	180	150	60	35	0
8	15 - 21 ธ.ค.51	610	90	65	49	196	150	60	50	0
9	22 - 28 ธ.ค.51	625	93	69	57	196	150	60	50	0
10	29 ธ.ค.51 - 4 ม.ค.52	645	91	80	58	196	160	60	50	0
11	5 - 11 ม.ค.52	660	92	80	58	200	170	60	50	0
12	12 - 18 ม.ค.52	665	92	80	63	200	170	60	50	0
13	19 - 25 ม.ค.52	665	92	80	63	190	170	70	50	0
14	26 ม.ค.52 - 1 ก.พ.52	670	93	80	62	195	170	70	50	0
15	2 - 8 ก.พ.52	675	90	80	70	195	170	70	50	0
16	9 - 15 ก.พ.52	660	90	80	65	195	160	70	50	0
17	16 - 22 ก.พ.52	650	82	80	63	195	160	70	50	0
18	23 ก.พ.52 - 1 มี.ค.52	640	77	75	68	190	160	70	50	0
19	2 - 8 มี.ค.52	620	75	70	60	185	160	70	50	0
20	9 - 15 มี.ค.52	595	64	70	50	181	160	70	50	0
21	16 - 22 มี.ค.52	555	50	70	50	170	145	70	50	10
22	23 - 29 มี.ค.52	515	49	65	50	160	121	70	40	10
23	30 มี.ค.52 - 5 เม.ย.52	460	30	60	35	145	120	70	30	10
24	6 - 12 เม.ย.52	415	30	55	30	130	100	70	30	14
25	13 - 19 เม.ย.52	385	30	45	30	120	90	70	30	15
26	20 - 26 เม.ย.52	375	35	30	30	115	90	75	15	15
27	27 - 30 เม.ย.52	345	22	28	30	115	80	70	15	15
รวม (ล้าน ลบ.ม.)		8,000	1,240	880	680	2,285	1,885	1,030	550	50

หมายเหตุ : 1) ความต้องการน้ำจากอ่างฯ ภูมิภาคและศรีวิชัย 8,000 ล้าน ลบ.ม.³

2) ความต้องการนำเข้าจากอ่างเก็บน้ำเชื่อมป่าสักชลสิทธิ์จำนวน 550 ล้าน ลบ.ม.³

ตารางที่ 19 แผนภูมิสรุปรายเดือนตามต้นแบบรายเดือนสำหรับตั้งครรภ์ 2551/52

บังคับ พืช	ชนบทว่า กับพืชแพะ	หน่อ ผัก	โครงสร้าง โครงสร้าง พืชแพะ	โครงสร้าง พืชแพะ	เดือน.12-11			เดือน.10-11			เดือน.9-8			เดือน.7-6			เดือน.5-4			เดือน.3-2			เดือน.1-ก.ศ.					
					เม็ดน้ำเขียว																							
1	1 - 2 พ.ค.51	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	3 - 9 พ.ค.51	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	10 - 16 พ.ค.51	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	17 - 23 พ.ค.51	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	24 - 30 พ.ค.51	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	1 - 7 ม.ค.51	93	60	47	70	5	75	60	5	65	20	20	180	120	20	5	145	325	60	585	20	605						
7	8 - 14 ม.ค.51	91	65	49	70	5	75	60	5	65	20	20	180	120	25	5	150	330	60	595	35	630						
8	15 - 21 ม.ค.51	90	65	49	70	8	78	60	8	68	20	30	196	120	25	5	150	346	60	610	50	660						
9	22 - 28 ม.ค.51	93	69	57	70	8	78	60	8	68	20	30	196	120	25	5	150	346	60	625	50	675						
10	29 ม.ค.51 - 4 ก.พ.52	91	80	58	70	8	78	60	8	68	20	30	196	130	25	5	160	356	60	645	50	695						
11	5 - 11 ก.พ.52	92	80	58	70	10	80	60	10	70	20	30	200	140	25	5	170	370	60	660	50	710						
12	12 - 18 ก.พ.52	92	80	63	70	10	80	60	10	70	20	30	200	140	25	5	170	370	60	665	50	715						
13	19 - 25 ก.พ.52	92	80	63	70	10	80	60	10	70	20	20	190	140	25	5	170	360	70	665	50	715						
14	26 ก.พ.52 - 1 ก.พ.52	93	80	62	70	10	80	65	10	75	20	20	195	140	25	5	170	365	70	670	50	720						
15	2 - 8 ก.พ.52	90	80	70	70	10	80	65	10	75	20	20	195	140	25	5	170	365	70	675	50	725						
16	9 - 15 ก.พ.52	90	80	65	70	10	80	65	10	75	20	20	195	130	25	5	160	355	70	660	50	710						
17	16 - 22 ก.พ.52	82	80	63	70	10	80	65	10	75	20	20	195	130	25	5	160	355	70	650	50	700						
18	23 ก.พ.52 - 1 ม.ค.52	77	75	68	65	10	75	65	10	75	20	20	190	130	25	5	160	350	70	640	50	690						
19	2 - 8 ม.ค.52	75	70	60	65	10	75	60	10	70	20	20	185	130	25	5	160	345	70	620	50	670						
20	9 - 15 ม.ค.52	64	70	50	65	8	73	60	8	68	20	181	130	25	5	160	341	70	595	50	645							
21	16 - 22 ม.ค.52	50	70	50	65	5	70	60	5	65	20	15	170	120	20	5	145	315	70	555	50	605						
22	23 - 29 ม.ค.52	49	65	50	60	5	65	55	5	60	20	15	160	100	20	1	121	281	70	515	40	555						
23	30 ม.ค.52 - 5 ก.พ.52	30	60	35	55	5	60	50	5	55	15	15	145	100	20	0	120	265	70	460	30	490						
24	6 - 12 ก.พ.52	30	55	30	55	5	60	40	5	45	15	10	130	85	15	0	100	230	70	415	30	445						
25	13 - 19 ก.พ.52	30	45	30	50	5	55	40	5	45	10	10	120	80	10	0	90	210	70	385	30	415						
26	20 - 26 ก.พ.52	35	30	30	50	5	55	35	5	40	10	10	115	80	10	0	90	205	75	375	15	390						
27	27 - 30 ก.พ.52	22	28	30	50	5	55	35	5	40	10	10	115	70	10	0	80	195	70	345	15	360						
รวม (ตัวเลขรวม)				1,240	880	680	846	100	946	741	100	840	239	260	2,285	1,551	49	1,885	4,170	1,030	8,000	550	8,550					

- 45 -

หน่วย: ม.ก.

ตารางที่ 20 พื้นที่คาดการณ์การเพาะปลูกพืชถาวรแล้วในเขตชลประทาน ปี 2551/52 รายจังหวัด
ในเขตอุ่มน้ำเข้าพระยา ด้านท้ายอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์

หน่วย : ไร่

ที่	จังหวัด	พื้นที่คาดการณ์									
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	ข้าว	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	น่องปลา	บ่อกรุง	อื่นๆ	รวม
1	ตาก	19,800	2,000	0	0	400	0	0	0	0	22,200
2	กำแพงเพชร	318,885	6,950	1,950	160,500	37,085	1,110	1,658	0	9,252	537,390
3	สุโขทัย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	อุตรดิตถ์	34,300	1,600	0	0	0	0	0	0	0	35,900
5	พิษณุโลก	260,541	0	0	100	50	50	900	0	1,000	262,641
6	พิจิตร	333,268	0	0	0	28,900	11,700	300	0	150	374,318
7	นครสวรรค์	344,658	2,517	70	9,193	8,748	44	310	214	197	365,951
รวมตั้งแต่นครสวรรค์ขึ้นไป		1,311,452	13,067	2,020	169,793	75,183	12,904	3,168	214	10,599	1,598,400
8	อุทัยธานี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	ชัยนาท	643,943	0	0	3,094	10,605	57	398	0	14,027	672,124
10	สิงห์บุรี	363,565	850	0	10,346	6,896	0	609	0	34,759	417,025
11	ลพบุรี	395,722	301	413	8,402	6,848	512	2,177	0	20,398	434,773
12	ศรีสะเกษ	211,417	1,949	102	0	38,670	2,469	1,269	450	76	256,402
13	อ่างทอง	351,869	229	118	15,567	17,989	92	2,797	0	24,534	413,195
14	สุพรรณบุรี	996,475	3,942	2,152	32,796	41,080	3,483	19,959	16,753	269	1,116,909
15	พระนครศรีอยุธยา	690,066	3,981	1,613	288	20,989	2,436	9,307	1,610	29,983	760,273
16	ปทุมธานี	218,619	0	2,465	0	146,897	7,156	7,080	550	700	383,467
17	นนทบุรี	103,786	0	12,914	0	22,551	371	1,429	80	5,043	146,174
18	นครปฐม	180,150	0	3,509	0	18,804	1,256	5,504	5,665	3,771	218,659
19	กรุงเทพมหานคร	71,170	0	0	0	5,700	0	12,677	0	14,658	104,205
20	ฉะเชิงเทรา	221,350	0	0	0	17,261	0	46,009	34,100	0	318,720
21	นครนายก	40,000	0	0	0	900	0	2,500	1,100	0	44,500
22	สมุทรปราการ	24,497	4,095	0	0	5,488	0	123,081	6,609	0	163,770
23	สมุทรสาคร	5,400	0	2,633	0	5,583	0	3,237	1,570	2,418	20,841
รวมตั้งแต่นครสวรรค์ลงมา		4,518,029	15,347	25,919	70,493	366,261	17,832	238,033	68,487	150,636	5,471,037
รวมทั้งหมด		5,829,481	28,414	27,939	240,286	441,444	30,736	241,201	68,701	161,235	7,069,437

ตารางที่ 21 แผนภูมิแสดงจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันและจำนวนผู้หายตัวอยู่ในสัปดาห์ที่ 2551/52 ในเขตกรุงเทพมหานคร รายสัปดาห์ของรัฐบาล

จังหวัด	จำนวนผู้ติดเชื้อ - ต่อวัน ม. ³					ผู้ติดเชื้อรายวัน - วัน					รวมผู้ติดเชื้อ									
	การแพทย์	ทุกภาคภูมิ	ฉุกเฉิน	รักษาพยาบาล	รักษาพยาบาลพิเศษ	ติดเชื้อ	รวม	ผู้หายรักษาพยาบาล	ผู้หายรักษาพยาบาลพิเศษ	ผู้ติดเชื้อทั้งหมด	ผู้ติดเชื้อต่อวัน	จำนวนผู้ติดเชื้อ	จำนวนผู้ติดเชื้อต่อวัน							
สำนักงาน疾管署ที่ 3	835	60	0	0	0	840	1,735	746,926	2,000	0	750	29,158	11,787	1,237	0	1,150	793,008	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52	
พัทยา	400	15	0	0	0	325	740	333,268	0	0	0	28,900	11,700	300	0	150	374,318	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52	
ฉะเชิงเทรา	35	12	0	0	0	190	237	34,300	1,600	0	0	0	0	0	0	0	35,900	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52	
พัทยาใต้	280	22	0	0	0	225	527	260,541	0	0	100	50	50	900	0	1,000	262,641	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52	
นครศรีธรรมราช	120	11	0	0	0	100	231	118,817	400	0	650	208	37	37	0	0	120,149	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52	
สำนักงาน疾管署ที่ 4	605	43	0	0	0	417	1,065	455,424	11,007	1,950	164,543	42,319	1,110	1,871	214	9,252	687,690	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52	
เมือง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52
ธัญบุรี	0	0	0	0	0	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52
ตราด	30	3	0	0	0	67	100	19,800	2,000	0	0	400	0	0	0	0	0	22,200	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52
กำแพงเพชร	458	30	0	0	0	110	598	318,885	6,950	1,950	160,500	37,085	1,110	1,658	0	9,252	537,390	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52	
นครศรีธรรมราช	117	10	0	0	0	90	217	116,739	2,057	0	4,043	4,834	0	213	214	0	128,100	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52	
สำนักงาน疾管署ที่ 10	1,410	75	0	0	0	1,485	1,413,234	5,309	700	13,142	54,173	4,751	7,582	450	123,764	1,623,105	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52		
นครศรีธรรมราช	109	0	0	0	0	109	109,102	60	70	4,500	3,706	7	60	0	197	117,702	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52		
ชัยนาท	171	10	0	0	0	181	177,227	0	0	122	1,787	57	50	0	13,937	193,180	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52		
สิงห์บุรี	130	10	0	0	0	140	130,650	0	0	85	2,128	0	420	0	34,759	168,042	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52		
เพชรบุรี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52	
สระบุรี	391	20	0	0	0	411	395,722	301	413	8,402	6,848	512	2,177	0	20,398	434,773	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52		
ตราชบุรี	221	15	0	0	0	236	211,417	1,949	102	0	28,739	2,320	977	450	76	246,030	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52		
อ่างทอง	41	5	0	0	0	46	38,766	0	0	15	2,347	0	27	0	24,534	65,689	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52		
พระนครศรีอยุธยา	348	15	0	0	0	363	350,350	2,999	115	18	8,618	1,855	3,871	0	29,863	397,689	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52		

ตารางที่ 21(ต่อ) แผนภารังช์ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน ถึงวันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2551/52 ไปจนถึงวันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2551

จังหวัด	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. ³										พื้นที่ภาคการดูแลรักษา					ระบบกล่าวสั้นๆ		
	การเกษตร	อุตสาหกรรม	เชื้อเพลิง	อุดหนากรถ	ก่องระบายน้ำ	อื่นๆ	รวม	ทิ่มน้ำ	พื้นที่ดิน	พื้นที่ดินป่า	พื้นที่ดินอื่น	บ่อเก็บน้ำ	บ่อจืด	บ่อเสีย	บ่อตื้นๆ	รวม	เรือน	ถนน
ส่วนที่ดูแลรักษาที่ 11	1,515	835	0	980	0	3,330	1,226,332	4,977	24,353	270	246,734	9,467	210,272	60,162	26,710	1,809,277	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52
เชียงใหม่	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0	9,931	149	292	0	0	10,372	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52
พะเยา	204	10	0	0	0	214	235,015	87	1,498	270	11,445	355	4,675	1,540	120	255,005	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52
ลำพูน	118	5	0	0	0	123	126,345	795	1,334	0	2,174	180	3,788	8,948	0	143,564	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52
ลำปาง	318	20	0	0	0	338	218,619	0	2,465	0	146,897	7,156	7,080	550	700	383,467	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52
แม่ฮ่องสอน	111	5	0	0	0	116	103,786	0	12,914	0	22,551	371	1,429	80	5,043	146,174	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52
เชียงราย	173	10	0	0	0	183	180,150	0	3,509	0	18,804	1,256	5,504	5,665	3,771	218,659	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52
เชียงใหม่	17	0	0	650	0	667	5,400	0	2,633	0	5,583	0	3,237	1,570	2,418	20,841	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52
เชียงใหม่	81	750	0	0	0	831	71,170	0	0	0	5,700	0	12,677	0	14,658	104,205	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52
เชียงใหม่	183	0	0	330	0	513	24,497	4,095	0	0	5,488	0	123,081	6,609	0	163,770	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52
เชียงใหม่	33	5	0	0	0	38	40,000	0	0	0	900	0	2,500	1,100	0	44,500	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52
เชียงใหม่	266	30	0	0	0	296	221,350	0	0	0	17,261	0	46,009	34,100	0	318,720	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52
ส่วนที่ดูแลรักษาที่ 12	1,956	79	0	0	0	1,935	1,987,565	5,121	936	61,581	69,060	3,621	20,239	7,875	359	2,156,357	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52
เชียงใหม่	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
เชียงใหม่	420	20	0	0	0	440	466,716	0	0	2,972	8,818	0	348	0	90	478,944	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52
เชียงใหม่	206	5	0	0	0	211	232,915	850	0	10,261	4,768	0	189	0	0	248,983	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52
เชียงใหม่	859	35	0	0	0	894	870,130	3,147	818	32,796	38,906	3,303	16,171	7,805	269	973,345	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52
เชียงใหม่	292	15	0	0	0	307	313,103	229	118	15,552	15,642	92	2,770	0	0	347,506	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52
เชียงใหม่	79	4	0	0	0	83	104,701	895	0	0	926	226	761	70	0	107,579	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52
รวมทั้งสิ้น	6,221	1,092	0	980	1,257	9,550	5,829,481	28,414	27,939	240,286	441,444	30,736	241,201	68,701	161,235	7,069,437	1 พ.ย.51	30 พ.ย.52

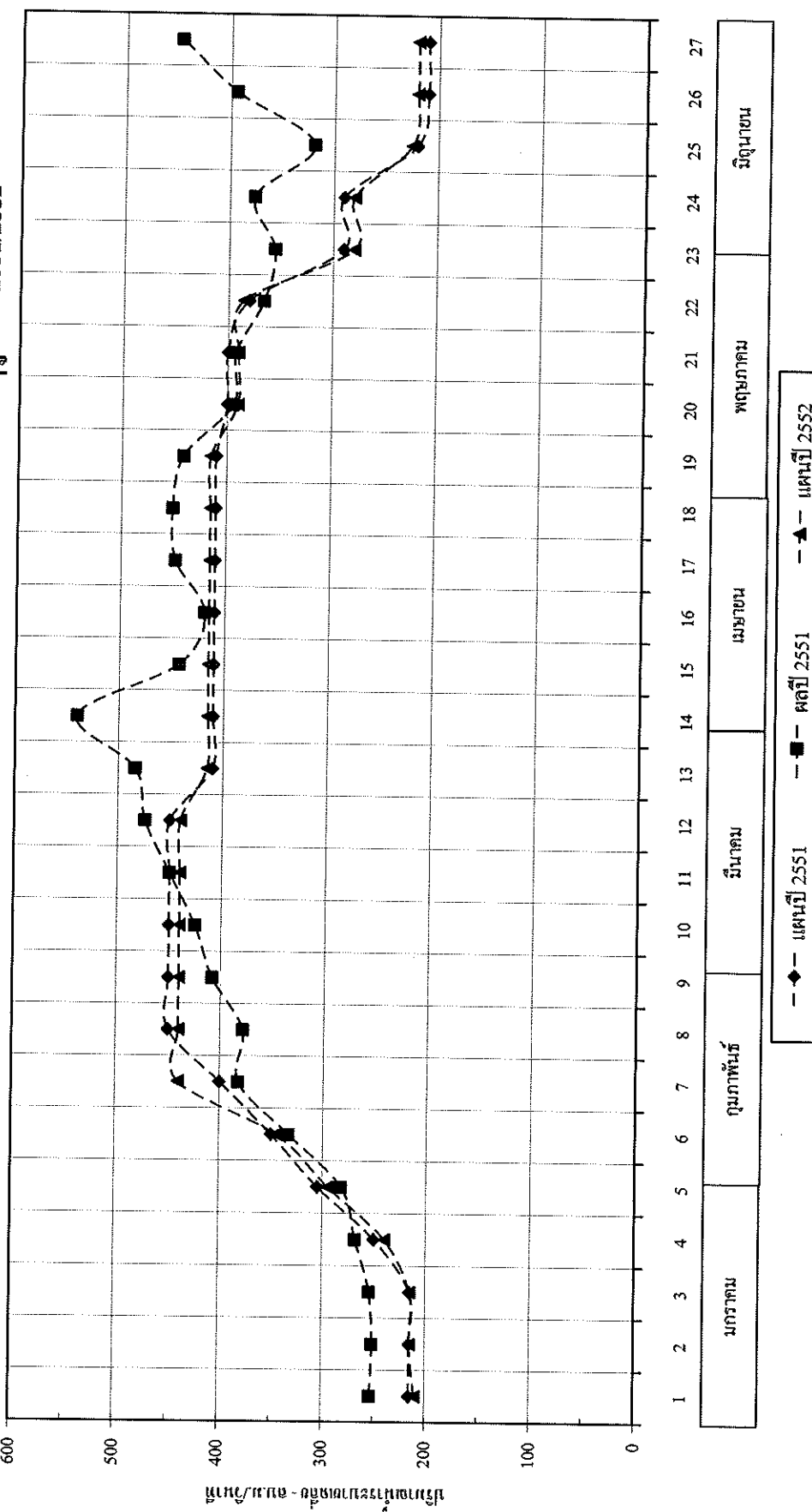
หมายเหตุ : แผนร่างงานผู้จ้างฯ ภูมิพล+ศรีรัช 8,000 ล้าน ม.³ ชาติบาง ประมาณ 550 ล้าน ม.³ เพิ่มเติมสำหรับผู้รับเหมา 1,000 ล้าน ม.³ รวมแผนกว่าทั้งหมด 9,550 ล้าน ม.³

(ไม่วรุ่มน้ำที่ผ่านมา กรณีที่ต้องซ่อมแซม แต่ยังคงสภาพเดิม)

ตารางที่ 22 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในอุ่นน้ำแม่น้ำกลอง จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์
และเขื่อนวชิราลงกรณ ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52
(ระหว่างเดือน มกราคม 2552 ถึงเดือน มิถุนายน 2552 ระยะเวลา 6 เดือน)

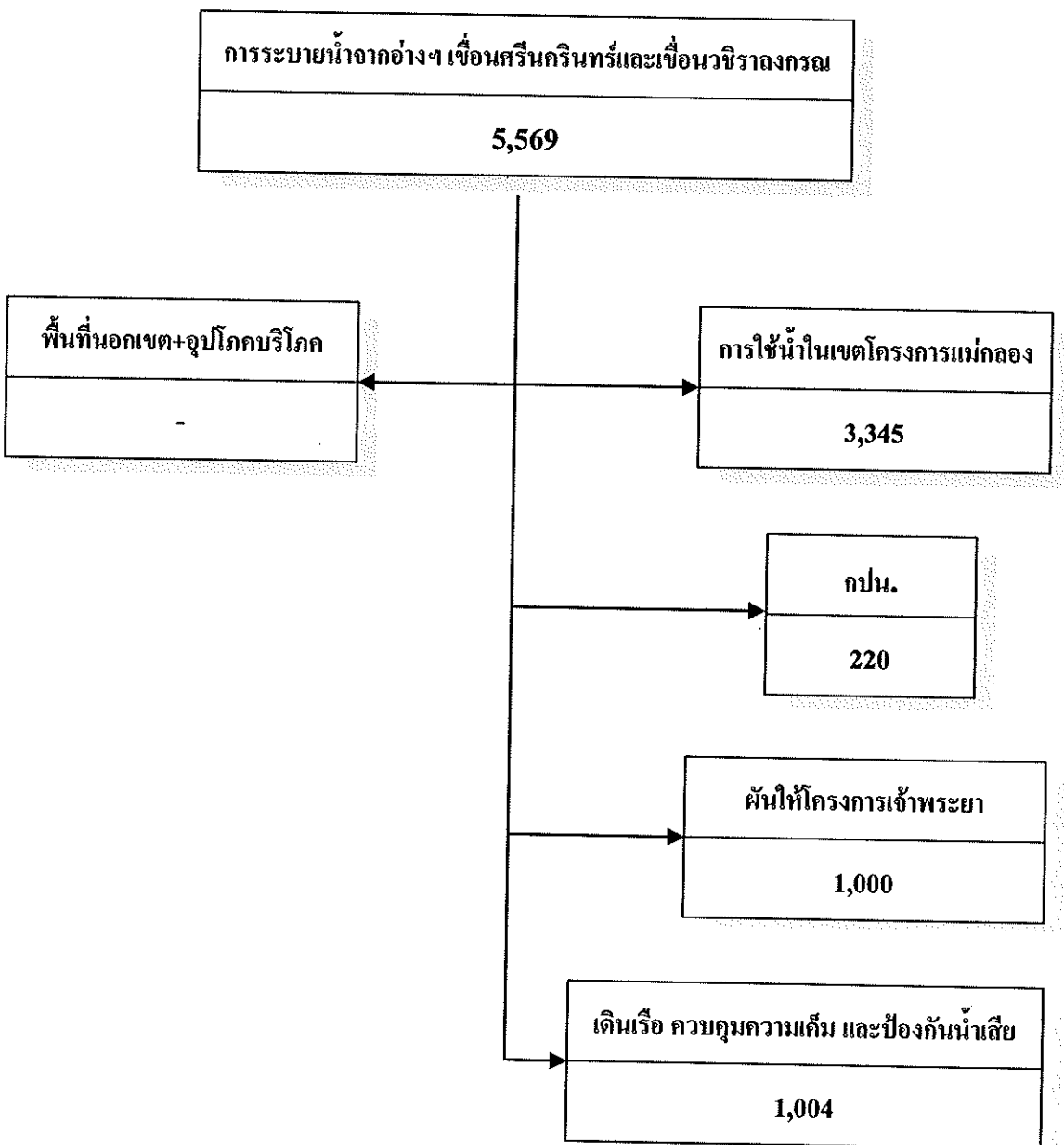
สัปดาห์ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. ³ /วินาที	ล้าน ม. ³ /วัน	ล้าน ม. ³ /สัปดาห์	
1	1 - 4 ม.ค.52	210	18.14	72.58	
2	5 - 11 ม.ค.52	215	18.58	130.03	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. ³
3	12 - 18 ม.ค.52	215	18.58	130.03	- มกราคม 2552 632
4	19 - 25 ม.ค.52	240	20.74	145.15	- กุมภาพันธ์ 2552 994
5	26 ม.ค.52 - 1 ก.พ.52	295	25.49	178.42	- วีนากุมภาพันธ์ 2552 1,159
6	2 - 8 ก.พ.52	345	29.81	208.66	- เมษายน 2552 1,076
7	9 - 15 ก.พ.52	440	38.02	266.11	- พฤษภาคม 2552 1,063
8	16 - 22 ก.พ.52	440	38.02	266.11	- มิถุนายน 2552 646
9	23 ก.พ.52 - 1 มี.ค.52	440	38.02	266.11	รวมทั้งสิ้น 5,569
10	2 - 8 มี.ค.52	440	38.02	266.11	
11	9 - 15 มี.ค.52	440	38.02	266.11	
12	16 - 22 มี.ค.52	440	38.02	266.11	
13	23 - 29 มี.ค.52	415	35.86	250.99	
14	30 มี.ค.52 - 5 เม.ย.52	415	35.86	250.99	
15	6 - 12 เม.ย.52	415	35.86	250.99	
16	13 - 19 เม.ย.52	415	35.86	250.99	
17	20 - 26 เม.ย.52	415	35.86	250.99	
18	27 เม.ย.52 - 3 พ.ค.52	415	35.86	250.99	
19	4 - 10 พ.ค.52	415	35.86	250.99	
20	11 - 17 พ.ค.52	390	33.70	235.87	
21	18 - 24 พ.ค.52	390	33.70	235.87	
22	25 - 31 พ.ค.52	385	33.26	232.85	
23	1 - 7 มิ.ย.52	280	24.19	169.34	
24	8 - 14 มิ.ย.52	280	24.19	169.34	
25	15 - 21 มิ.ย.52	225	19.44	136.08	
26	22 - 28 มิ.ย.52	220	19.01	133.06	
27	29 - 30 มิ.ย.52	220	19.01	38.02	
รวม (ล้าน ลบ.ม.)				5,569	

รูปที่ 4 การระบาดของเชื้อราในช่วงฤดูร้อนและฤดูหนาวในช่วงปี 2551/2552



รูปที่ 5 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของโครงการชลประทานแม่กลองใหญ่
ช่วงฤดูแล้ง ปี พ.ศ.2551/52 (ม.ค. - มิ.ย.52)

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.



หมายเหตุ 1) ไม่นำปริมาณน้ำ side flow มาคำนวณ

- 2) แผนกราบลูกข่าวนาปรัง 0.883 ล้าน ไร่ , พืชไร่ 0.087 ล้าน ไร่ , พืชผัก 0.118 ล้าน ไร่ , อ้อย 0.520 ล้าน ไร่ , ไม้ผล 0.387 ล้าน ไร่ , บ่อปลา 0.115 ล้าน ไร่ , บ่อถัง 0.088 ล้าน ไร่ , อื่นๆ 0.119 ล้าน ไร่ รวม 2.320 ล้าน ไร่

ตารางที่ 23 แผนการจัดสรรงบประมาณประจำปีพัฒนาสังคมและสาธารณูปโภคพื้นฐาน สำหรับจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2551/52
ในครัวเรือนเดียว 2551/52

จังหวัด	บริมาณ้ำ - ล้านม. ³							ผู้ใช้ภาคภูมิ - ลร.							ระบบดูแลผู้สูงอายุ			
	ภาระน้ำ	อุดตัน-ภัยคุกคาม	อุตสาหกรรม	ภาระของบ้านเรือน	อัมฤต *	รัฐ*	ผู้อพยพ	ผู้อพยพ	ผู้อพยพ	ผู้อพยพ	ผู้อพยพ	ผู้อพยพ	ผู้อพยพ	ผู้อพยพ				
สำนักงานเขตที่ 13	3,345	220	0	1,504	500	5,569	883,544	87,663	118,000	520,962	387,435	0	115,240	88,372	119,664	2,320,880	29 ก.ศ. 51	28 มิ.ย. 52
กาญจนบุรี	526	0	0	0	0	526	190,638	18,485	25,538	153,345	9,222	0	3,212	1,834	2,182	404,456	29 ก.ศ. 51	28 มิ.ย. 52
สุพรรณบุรี	501	0	0	0	500	1,001	143,509	3,127	3,848	188,627	4,776	0	4,324	3,657	0	351,868	29 ก.ศ. 51	28 มิ.ย. 52
นราธิวาส	909	220	0	0	0	1,129	189,069	42,198	59,366	141,290	107,380	0	44,481	32,619	22,423	638,826	29 ก.ศ. 51	28 มิ.ย. 52
ตาก	140	0	0	500	640	765	11,078	9,492	0	69,200	0	0	0	795	4,910	96,240	29 ก.ศ. 51	28 มิ.ย. 52
สุราษฎร์ธานี	113	0	0	1,004	0	1,117	3,315	680	776	0	53,170	0	2,784	2,372	0	63,097	29 ก.ศ. 51	28 มิ.ย. 52
ราชบุรี	1,024	0	0	0	1,024	276,607	12,095	18,980	37,700	143,050	0	59,853	46,596	90,149	685,090	29 ก.ศ. 51	28 มิ.ย. 52	
เพชรบุรี	132	0	0	0	132	79,641	0	0	0	637	0	586	499	0	81,363	29 ก.ศ. 51	28 มิ.ย. 52	

หมายเหตุ : ปริมาณ้ำ อันๆ จำนวน 2,220 ล้านม.³ น้ำที่ต้องห้าม ประจำบ้านครัว 220 ล้านม.³ ใช้ในการเต้นเครื่อง ควบคุมความความคงแม่น้ำของบ้านที่ต้องไม่มีน้ำเสีย ในแม่น้ำแม่กลอง

1,000 ล้านม.³ และเพิ่มให้โครงสร้างเข้าเพิ่มจาก 1,000 ล้านม.³

4. คุณน้ำมูล

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2551 อ่างเก็บน้ำลำตะกงมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 191 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 63 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2550/51 สนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งใช้น้ำอยู่ ประมาณ 33,000 ไร่ บ่อถัง-บ่อปลา ประมาณ 1,000 ไร่ รวมเป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 145 ล้านลูกบาศก์เมตร

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2550 อ่างเก็บน้ำลำพะเพลิงมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 112 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 103 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ ลำพะเพลิง ประมาณ 45,000 ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 97 ล้านลูกบาศก์เมตร

(3) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2551 อ่างเก็บน้ำมูลบนและอ่างเก็บน้ำลำแซะมีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันประมาณ 350 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 87 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ มูลบน-ลำแซะ ประมาณ 88,000 ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 292 ล้านลูกบาศก์เมตร

5. คุณน้ำโขง

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2551 อ่างเก็บน้ำห้วยหลวงมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 112 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 99 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ ห้วยหลวง ประมาณ 27,500 ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 82 ล้านลูกบาศก์เมตร

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2551 อ่างเก็บน้ำอุนมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 427 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 90 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ น้ำอุน ประมาณ 39,000 ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 159 ล้านลูกบาศก์เมตร

6. คุณน้ำในภาคตะวันออก

พื้นที่การเกษตรในภาคตะวันออกจะมีสวนผลไม้เป็นพืชเศรษฐกิจ โดยทั่วไปจะประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำระยะตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ – พฤษภาคม เกือบทุกปี และในปี 2552 นี้คาดว่าจะประสบปัญหาเช่นทุกปี สำหรับการให้ความช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในบริเวณภาคตะวันออก ในช่วงฤดูแล้งนี้ กรมชลประทานได้พิจารณาวางแผนการระบายน้ำจากอ่างฯ ต่าง ๆ เพื่อช่วยเหลือกิจกรรมการใช้น้ำทั้ง การทำนาปรัง พืชไร่-พืชผัก การทำสวนผลไม้ การอุปโภค-บริโภค และการอุดสาหกรรม ให้สอดคล้องตามสภาพน้ำดินทุนที่มีอยู่ในแต่ละท้องที่ และซึ่งได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ และรถยกตู้บรรทุกน้ำเพื่อสนับสนุนเมื่อเกิดสภาพการขาดแคลนน้ำขึ้น

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2551 อ่างเก็บน้ำขุนค่าน้ำประชารัฐ มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 201 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 92 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในเขตโครงการฯ และโครงการฯ น้ำประปา ประมาณ 95,600 ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตคุณน้ำน้ำหนาภากและลุ่มน้ำบางปะกง เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 178 ล้านลูกบาศก์เมตร

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2551 อ่างเก็บน้ำคลองสีบัด มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 374 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 127 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในเขตโครงการฯ ฉะเชิงเทราประมาณ 90,000 ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตคุณน้ำปราจีนบุรี เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 300 ล้านลูกบาศก์เมตร

7. ลุ่มน้ำในภาคกลาง

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2551 อ่างเก็บน้ำกระเสียวมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 208 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 104 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในเขตโครงการฯ กระเสียว ประมาณ 0.11 ล้านไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 171 ล้านลูกบาศก์เมตร

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2551 อ่างเก็บน้ำหันเสลมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 163 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 107 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในเขตโครงการฯ ประมาณ 54,700 ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 140 ล้านลูกบาศก์เมตร

8. ลุ่มน้ำในภาคใต้

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2551 อ่างเก็บน้ำแก่งกระจานมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 370 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 58 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในเขตโครงการฯ เพชรบุรี ประมาณ 0.16 ล้านไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 272 ล้านลูกบาศก์เมตร

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2551 อ่างเก็บน้ำปราณบุรีมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 185 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 48 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในเขตโครงการฯ ปราณบุรี ประมาณ 0.19 ล้านไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 151 ล้านลูกบาศก์เมตร

(3) ปัจจุบันยังอยู่ในช่วงทดลองของภาคใต้ตอนล่าง สำหรับยังเก็บน้ำบางส่วนมีปริมาณน้ำใช้งานได้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2551 ประมาณ 563 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 49 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52 ในเบื้องต้นเพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ ปัจจานีประมาณ 0.12 ล้านไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 442 ล้านลูกบาศก์เมตร

3. แผนเตรียมการให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง ปี 2551/2552

3.1 เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่

กรมชลประทานได้ถ่ายโอนเครื่องสูบน้ำขนาด 6"-8" จำนวนรวม 1,000 เครื่อง ให้แก่องค์การบริหารส่วนจังหวัดต่าง ๆ เป็นสัญญาดังนี้ เกษตรกรในพื้นที่นักเทศบาลประทานสามารถขอรับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำได้จากองค์การบริหารส่วนจังหวัดทุกจังหวัด

ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52 นี้ กรมชลประทานได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ กระจายอยู่ตามสำนักชลประทานต่าง ๆ ทั่วประเทศไว้ รวม 1,200 เครื่อง ซึ่งพร้อมให้ความช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรและการอุปโภค-บริโภคในเขตส่งน้ำของกรมชลประทาน ซึ่งเกษตรสามารถขอความช่วยเหลือได้โดยถังข้อมูลความต้องการให้กับโครงการชลประทานที่รับผิดชอบนั้น ๆ โดยจะพิจารณาพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยในช่วงฤดูนาปีที่ผ่านมาเป็นลำดับแรก สำหรับเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เหลือจึงจะพิจารณาช่วยเหลือกรณีอื่น ๆ ทั้งนี้จะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ตามระเบียบกรมชลประทานว่าด้วยการใช้เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ปี พ.ศ.2544

3.2 รถยกตู้บรรทุกน้ำ

ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52 นี้ กรมชลประทานได้สำรวจรถยกตู้บรรทุกน้ำไว้ที่สำนักชลประทานที่ 9 (จังหวัดชลบุรี) จำนวน 55 คัน เพื่อให้ความช่วยเหลือการอุปโภคบริโภคและพื้นที่ส่วนผลไม้ในพื้นที่ภาคตะวันออกโดยเฉพาะประกอบด้วยพื้นที่จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด ชลบุรี ปราจีนบุรี นครนายก และเชียงใหม่ และจังหวัดสระบุรี

นอกจากนี้ กรมชลประทาน ยังมีรถบรรทุกน้ำที่ใช้ในงานก่อสร้างกระจายอยู่ตามหน่วยงานในพื้นที่ทั่วประเทศอีก ประมาณ 240 คัน ซึ่งพร้อมที่จะให้การสนับสนุน ในการกรณีที่เกิดวิกฤตการณ์ขาดแคลนน้ำขึ้น ใกล้เคียงกับหน่วยงานก่อสร้างนั้น ๆ

สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

กรมชลประทาน

ธันวาคม 2551

ตารางที่ 24 แสดงเครื่องสูบนำ้เกลื่อนที่ของกรมชลประทานที่เตรียมพร้อมช่วยเหลือการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2551/52
ในเขตชลประทาน

เครื่องสูบนำ้ : หน่วย

ภาค	ชนป.	พื้นที่รับผิดชอบ/จังหวัด	เครื่องสูบนำ้ที่เตรียมพร้อม		
เหนือ	1	เชียงใหม่ , แม่ส่องสถาน , ลำพูน	70		
	2	เชียงราย , ลำปาง , พะ夷า , น่าน	60		
	3	อุตรคิตติ์ , พิษณุโลก , พิจิตร , นครสวรรค์	90		
	4	แพร่ , สุไหทัย , ตาก , กำแพงเพชร	50		
	รวมในภาคเหนือ		270		
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5	เดช , หนองบัวลำภู , อุตรธานี , หนองคาย , ศักดินทร์	60		
	6	ขอนแก่น , ชัยภูมิ , มหาสารคาม , กาฬสินธุ์ , ร้อยเอ็ด	140		
	7	นครพนม , มุกดาหาร , ยโสธร , อรัญประเทศ , อุบลราชธานี	50		
	8	นครราชสีมา , บุรีรัมย์ , ฉะเชิงเทรา , ศรีสะเกษ	80		
	รวมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		330		
กลาง ตะวันออก และ ตะวันตก	9	นครนายก , ละเชิงเทรา , ชลบุรี , ระยอง , ตราด , จันทบุรี สระบุรี , ปราจีนบุรี	60		
	10	เพชรบูรณ์ , ลดบุรี , สารบุรี , ชัยนาทฝั่งซ้าย , พระนครศรีฯ	80		
	11	ปทุมธานี , นนทบุรี , กรุงเทพฯ , สมุทรสาคร , สมุทรปราการ	70		
	12	อุทัยธานี , ชัยนาทฝั่งขวา , สิงหบุรี , สุพรรณบุรี , อ่างทอง	80		
	13	กาญจนบุรี , นครปฐม , ราชบุรี , สมุทรสงคราม	75		
	รวมในภาคกลาง ตะวันออก และตะวันตก		365		
ใต้	14	เพชรบุรี , ประจวบคีรีขันธ์ , ชุมพร , ระนอง	45		
	15	สุราษฎร์ธานี , พังงา , นครศรีฯ , ภูเก็ต , กระบี่	45		
	16	พัทลุง , ศรีสะเกษ , สงขลา , ตรัง	50		
	17	ปัตตานี , ยะลา , นราธิวาส	40		
	รวมในภาคใต้		180		
สำรองที่ส่วนกลาง			55		
รวมทั้งประเทศ			1200		

หมายเหตุ : 1. ชนป. หมายถึง สำนักชลประทาน

2. ส่วนกลางเป็นเครื่องสูบนำ้ขนาดใหญ่ ตั้งแต่ 12 น้ำเข็นไป รวมทั้งเครื่องสูบนำ้ขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า

ตารางที่ 25 แสดงรายน้ำหนักของกรมชลประทานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ต่าง ๆ พร้อมให้ช่วยเหลือ
การอุปโภค-บริโภค เป็นครั้งคราวในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52

ภาค	เลขที่	พื้นที่รับผิดชอบ/จังหวัด	รายน้ำหนักน้ำ - กัน
เหนือ	1	เชียงใหม่, แม่น้ำอง开门, ลำพูน	6
	2	เชียงราย, ลำปาง, พะเยา, น่าน	13
	3	อุตรดิตถ์, พิษณุโลก, พิจิตร, นครสวรรค์	17
	4	แพร่, สุโขทัย, ตาก, กำแพงเพชร	19
		รวมในภาคเหนือ	55
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5	เดช, หนองบัวลำภู, อุบลราชธานี, หนองคาย, ศักดิ์นคร	28
	6	ขอนแก่น, ชัยภูมิ, มหาสารคาม, กาฬสินธุ์, ร้อยเอ็ด	6
	7	นครพนม, มุกดาหาร, ยโสธร, อรุณเขตเจริญ, อุบลราชธานี	25
	8	นครราชสีมา, บุรีรัมย์, ศรีราชา, ศรีสะเกษ	31
		รวมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	90
กลาง ตะวันออก และ ตะวันตก	9	นครนายก, ฉะเชิงเทรา, ชลบุรี, ระยอง, ตราด, จันทบุรี สระบุรี, ปราจีนบุรี	9
	10	เพชรบุรี, ลพบุรี, ราชบุรี, ชัยนาทฝั่งซ้าย, พระนครศรีฯ	13
	11	ปทุมธานี, นนทบุรี, กรุงเทพฯ, สมุทรสาคร, สมุทรปราการ	-
	12	อุทัยธานี, ชัยนาทฝั่งขวา, สิงห์บุรี, ศรีธรรมราช, 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, สงขลา, ตรัง	2
	17	ปัตตานี, ยะลา, นราธิวาส	-
		รวมในภาคใต้	36
		รวมทั้งประเทศ	240

หมายเหตุ : 1) ลักษณะ สำนักชลประทาน

2) ข้างในรวมรายน้ำหนักน้ำที่สำรวจไว้ที่ ลักษณะ 9 เพื่อช่วยเหลือการอุปโภค-บริโภค และส่วนผลไม้
ในภาคตะวันออกจำนวน 55 กัน รวมเป็นจำนวนรายน้ำหนักน้ำทั้งสิ้น 295 กัน

ភាគុណវក

ตารางที่ 26 แผนกรังด์ส่วนน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่รังสิต จังหวัดเชียงใหม่
ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2551 ถึงเดือน เมษายน 2552)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำอย่าง - ล้าน กม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุดตាកกรรม	รักษา ^๔ ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 51	0.6	0.00	0.00	3.02	0.00	3.61	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน กม. ³
2	8-14 พ.ย. 51	0.6	0.00	0.00	3.02	0.00	3.59	- พฤษภาคม 2551 14.89
3	15-21 พ.ย. 51	0.5	0.00	0.00	3.02	0.00	3.55	- ธันวาคม 2551 16.28
4	22-28 พ.ย. 51	0.5	0.00	0.00	3.02	0.00	3.50	- มกราคม 2552 20.79
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 51	0.9	0.00	0.00	1.31	0.00	2.20	- กุมภาพันธ์ 2552 28.89
6	6-11 ธ.ค. 51	2.1	0.00	0.00	0.63	0.00	2.73	- มีนาคม 2552 35.85
7	13-19 ธ.ค. 51	3.7	0.00	0.00	0.63	0.00	4.38	- เมษายน 2552 34.40
8	20-26 ธ.ค. 51	3.8	0.00	0.00	0.63	0.00	4.41	รวมทั้งสิ้น 151.10
9	27 ธ.ค. 51 - 2 ม.ค. 52	3.4	0.00	0.00	1.06	0.00	4.48	
10	3-9 ม.ค. 52	2.6	0.00	0.00	2.13	0.00	4.71	
11	10-16 ม.ค. 52	2.6	0.00	0.00	2.13	0.00	4.72	
12	17-23 ม.ค. 52	2.5	0.00	0.00	2.13	0.00	4.60	
13	24-30 ม.ค. 52	2.3	0.00	0.00	2.13	0.00	4.44	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 52	2.4	0.00	0.00	4.87	0.00	7.26	
15	7-13 ก.พ. 52	2.0	0.00	0.00	5.33	0.00	7.38	
16	14-20 ก.พ. 52	1.8	0.00	0.00	5.33	0.00	7.12	
17	21-27 ก.พ. 52	1.6	0.00	0.00	5.33	0.00	6.95	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 52	1.7	0.00	0.00	6.74	0.00	8.48	
19	7-13 มี.ค. 52	1.5	0.00	0.00	6.97	0.00	8.44	
20	14-20 มี.ค. 52	1.0	0.00	0.00	6.97	0.00	8.01	
21	21-27 มี.ค. 52	0.7	0.00	0.00	6.97	0.00	7.68	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 52	0.5	0.00	0.00	7.27	0.00	7.80	
23	4-10 เม.ย. 52	0.6	0.00	0.00	7.49	0.00	8.06	
24	11-17 เม.ย. 52	0.6	0.00	0.00	7.49	0.00	8.07	
25	18-24 เม.ย. 52	0.6	0.00	0.00	7.49	0.00	8.07	
26	25-30 เม.ย. 52	0.4	0.00	0.00	6.42	0.00	6.87	
รวมทั้งหมด		41.46	0.10	0.00	109.54	0.00	151.10	

ตารางที่ 27 แผนกรัดสรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่

ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52

(ระหว่างเดือน มกราคม 2552 ถึงเดือน พฤษภาคม 2552)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำ usage - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร บริโภค	อุดตันธรรมชาติ	รักษา ^{ระบบพิเวียน}	อื่นๆ	รวม		
1	1-2 ม.ค.52	0.8	0.06	0.00	0.00	0.01	0.85	ความต้องการน้ำ usage - ล้าน ลบ.ม.
2	3-9 ม.ค. 52	2.5	0.21	0.00	0.00	0.05	2.75	- มกราคม 2552 9.02
3	10-16 ม.ค. 52	1.8	0.21	0.00	0.00	0.05	2.03	- กุมภาพันธ์ 2552 8.13
4	17-23 ม.ค. 52	1.3	0.21	0.00	0.00	0.05	1.54	- มีนาคม 2552 15.70
5	24-30 ม.ค. 52	1.3	0.21	0.00	0.00	0.05	1.60	- เมษายน 2552 17.88
6	31 ม.ค.-6 ก.พ. 52	1.5	0.21	0.00	0.00	0.05	1.79	- พฤษภาคม 2552 6.08
7	7-13 ก.พ. 52	1.7	0.21	0.00	0.00	0.05	1.93	
8	14-20 ก.พ. 52	1.7	0.21	0.00	0.00	0.05	1.93	รวมทั้งสิ้น 56.82
9	21-27 ก.พ. 52	2.0	0.21	0.00	0.00	0.05	2.28	
10	28 ก.พ.-6 มี.ค. 52	2.9	0.21	0.00	0.00	0.05	3.19	
11	7-13 มี.ค.52	3.1	0.21	0.00	0.00	0.05	3.39	
12	14-20 มี.ค. 52	3.3	0.21	0.00	0.00	0.05	3.58	
13	21-27 มี.ค. 52	3.5	0.21	0.00	0.00	0.05	3.78	
14	28 มี.ค.-3 เม.ย.52	3.6	0.21	0.00	0.00	0.05	3.87	
15	4-10 เม.ย.52	3.5	0.21	0.00	0.00	0.05	3.80	
16	11-17 เม.ย. 52	3.8	0.21	0.00	0.00	0.05	4.09	
17	18-24 เม.ย. 52	4.1	0.21	0.00	0.00	0.05	4.32	
18	25 เม.ย.-1 พ.ค.52	4.4	0.21	0.00	0.00	0.05	4.68	
19	2-8 พ.ค.52	5.2	0.21	0.00	0.00	0.05	5.42	
รวมทั้งหมด		52.09	3.84	0.00	0.00	0.90	56.82	

ตารางที่ 28 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนกีวิลง จังหวัดลำปาง

ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2551 ถึงเดือน เมษายน 2552)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำอ่างฯ - ล้าน ลบ.ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุดต水流รอน	รักษา ^{ระบบนิเวศน์}	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 51	0.2	0.32	0.00	0.85	0.00	1.33	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 51	0.2	0.14	0.00	0.85	0.00	1.15	- พฤษภาคม 2551 5.13
3	15-21 พ.ย. 51	0.2	0.14	0.00	0.85	0.00	1.15	- ธันวาคม 2551 10.24
4	22-28 พ.ย. 51	0.2	0.14	0.00	0.85	0.00	1.15	- มกราคม 2552 23.36
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 51	0.2	0.14	0.00	0.85	0.00	1.18	- กุมภาพันธ์ 2552 23.36
6	6-12 ธ.ค. 51	0.2	0.14	0.00	0.85	0.00	1.20	- มีนาคม 2552 25.50
7	13-19 ธ.ค. 51	0.2	0.14	0.00	0.85	0.00	1.20	- เมษายน 2552 9.68
8	20-26 ธ.ค. 51	2.1	0.14	0.00	0.85	0.00	3.09	รวมทั้งสิ้น 97.26
9	27 ธ.ค. 51 - 2 ม.ค. 52	4.5	0.14	0.00	0.85	0.00	5.47	
10	3-9 ม.ค. 52	4.2	0.14	0.00	0.85	0.00	5.19	
11	10-16 ม.ค. 52	4.7	0.14	0.00	0.85	0.00	5.67	
12	17-23 ม.ค. 52	4.2	0.14	0.00	0.85	0.00	5.16	
13	24-30 ม.ค. 52	4.0	0.14	0.00	0.85	0.00	4.99	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 52	4.6	0.14	0.00	0.85	0.00	5.58	
15	7-13 ก.พ. 52	4.8	0.14	0.00	0.85	0.00	5.82	
16	14-20 ก.พ. 52	4.9	0.14	0.00	0.85	0.00	5.93	
17	21-27 ก.พ. 52	4.9	0.14	0.00	0.85	0.00	5.86	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 52	5.8	0.14	0.00	0.85	0.00	6.79	
19	7-13 มี.ค. 52	5.4	0.14	0.00	0.85	0.00	6.35	
20	14-20 มี.ค. 52	4.9	0.14	0.00	0.85	0.00	5.87	
21	21-27 มี.ค. 52	4.3	0.14	0.00	0.85	0.00	5.32	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 52	2.8	0.14	0.00	0.85	0.00	3.76	
23	4-10 เม.ย. 52	2.0	0.14	0.00	0.85	0.00	2.98	
24	11-17 เม.ย. 52	1.3	0.14	0.00	0.85	0.00	2.30	
25	18-24 เม.ย. 52	0.8	0.14	0.00	0.85	0.00	1.77	
26	25-30 เม.ย. 52	0.2	0.12	0.00	0.73	0.00	1.02	
รวมทั้งหมด		71.57	3.80	0.00	21.89	0.00	97.26	

ตารางที่ 29 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากน้ำแม่ลำ牒และอ่างฯแม่น้ำรุย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่น้ำสาละวัดเชียงราย
ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2551 ถึงเดือน เมษายน 2552)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำคงอ้าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ^๓ ระบบน้ำศูนย์	อื่นๆ	รวม		
1	1-7 พ.ค. 51	0.27	0.06	0.00	0.00	0.00	0.32	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ค. 51	0.26	0.06	0.00	0.00	0.00	0.32	- พฤษภาคม 2551 1.41
3	15-21 พ.ค. 51	0.26	0.06	0.00	0.00	0.00	0.32	- ธันวาคม 2551 6.90
4	22-28 พ.ค. 51	0.26	0.06	0.00	0.00	0.00	0.32	- มกราคม 2552 91.05
5	29 พ.ค.-5 ม.ค. 51	0.39	0.06	0.00	0.00	0.00	0.45	- กุมภาพันธ์ 2552 51.76
6	6-11 ต.ค. 51	0.39	0.06	0.00	0.00	0.00	0.45	- มีนาคม 2552 55.31
7	13-19 ต.ค. 51	0.39	0.06	0.00	0.00	0.00	0.45	- เมษายน 2552 9.43
8	20-26 ต.ค. 51	0.39	0.06	0.00	0.00	0.00	0.45	รวมทั้งสิ้น 215.86
9	27 ต.ค. 51 - 2 ม.ค. 52	7.21	0.06	0.00	0.06	0.00	7.33	
10	3-9 ม.ค. 52	28.80	0.06	0.00	0.21	0.00	29.07	
11	10-16 ม.ค. 52	25.60	0.06	0.00	0.21	0.00	25.87	
12	17-23 ม.ค. 52	21.58	0.06	0.00	0.21	0.00	21.85	
13	24-30 ม.ค. 52	10.15	0.06	0.00	0.21	0.00	10.42	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 52	12.08	0.06	0.00	0.21	0.00	12.34	
15	7-13 ก.พ. 52	12.62	0.06	0.00	0.21	0.00	12.89	
16	14-20 ก.พ. 52	12.85	0.06	0.00	0.21	0.00	13.11	
17	21-27 ก.พ. 52	12.80	0.06	0.00	0.21	0.00	13.07	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 52	14.51	0.06	0.00	0.21	0.00	14.78	
19	7-13 มี.ค. 52	13.81	0.06	0.00	0.21	0.00	14.08	
20	14-20 มี.ค. 52	12.81	0.06	0.00	0.21	0.00	13.08	
21	21-27 มี.ค. 52	11.40	0.06	0.00	0.21	0.00	11.66	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 52	6.44	0.06	0.00	0.21	0.00	6.70	
23	4-10 เม.ย. 52	3.42	0.06	0.00	0.21	0.00	3.68	
24	11-17 เม.ย. 52	1.55	0.06	0.00	0.21	0.00	1.81	
25	18-24 เม.ย. 52	0.39	0.06	0.00	0.21	0.00	0.66	
26	25-30 เม.ย. 52	0.17	0.05	0.00	0.18	0.00	0.40	
รวมทั้งหมด		210.82	1.45	0.00	3.60	0.00	215.86	

ตารางที่ 30 แผนกรังจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี
ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2551 ถึงเดือน เมษายน 2552)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุบลฯ	อุดรธานี	ร้อยยา	หนองบัวพん	รวม	
1	1-7 พ.ค. 51	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.44	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ค. 51	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.44	- พฤษภาคม 2551 1.89
3	15-21 พ.ค. 51	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.44	- มิถุนายน 2551 1.96
4	22-28 พ.ค. 51	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.44	- มกราคม 2552 1.96
5	29 พ.ค.-5 ม.ค. 51	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.44	- ภูมภาคันธ์ 2552 45.38
6	6-11 ธ.ค. 51	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.44	- มีนาคม 2552 61.48
7	13-19 ธ.ค. 51	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.44	- เมษายน 2552 41.86
8	20-26 ธ.ค. 51	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.44	รวมทั้งสิ้น 154.53
9	27 ธ.ค. 51 - 2 ม.ค. 52	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.44	
10	3-9 ม.ค. 52	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.44	
11	10-16 ม.ค. 52	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.44	
12	17-23 ม.ค. 52	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.44	
13	24-30 ม.ค. 52	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.44	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 52	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.44	
15	7-13 ก.พ. 52	11.00	0.44	0.00	0.00	0.00	11.44	
16	14-20 ก.พ. 52	18.16	0.44	0.00	0.00	0.00	18.60	
17	21-27 ก.พ. 52	12.05	0.44	0.00	0.00	0.00	12.49	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 52	16.81	0.44	0.00	0.00	0.00	17.26	
19	7-13 มี.ค. 52	16.97	0.44	0.00	0.00	0.00	17.41	
20	14-20 มี.ค. 52	10.65	0.44	0.00	0.00	0.00	11.10	
21	21-27 มี.ค. 52	11.37	0.44	0.00	0.00	0.00	11.81	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 52	10.69	0.44	0.00	0.00	0.00	11.13	
23	4-10 เม.ย. 52	10.83	0.44	0.00	0.00	0.00	11.27	
24	11-17 เม.ย. 52	10.67	0.44	0.00	0.00	0.00	11.12	
25	18-24 เม.ย. 52	10.22	0.44	0.00	0.00	0.00	10.66	
26	25 - 30 เม.ย. 52	3.66	0.38	0.00	0.00	0.00	4.03	
รวมทั้งหมด		143.10	11.43	0.00	0.00	0.00	154.53	

ตารางที่ 31 แผนการจัดสรรน้ำรากสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนกระเตียงวัง จังหวัดสุพรรณบุรี

ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2551 ถึงเดือน เมษายน 2552)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำอ่างฯ - ล้านลบ.ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุบลภาค บริโภค	อุดต水流กรรม	รักษา ^๔ ระบบน้ำประปา	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 51	2.52	0.02	0.00	0.00	0.00	2.54	ความต้องการน้ำรากสัปดาห์ - ล้านลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 51	2.33	0.02	0.00	0.00	0.00	2.35	- พฤษภาคม 2551 9.80
3	15-21 พ.ย. 51	2.13	0.02	0.00	0.00	0.00	2.15	- ธันวาคม 2551 9.05
4	22-28 พ.ย. 51	2.06	0.02	0.00	0.00	0.00	2.08	- มกราคม 2552 1.95
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 51	2.38	0.02	0.00	0.00	0.00	2.40	- ธันวาคม 2552 22.81
6	6-11 ธ.ค. 51	2.31	0.02	0.00	0.00	0.00	2.33	- มกราคม 2552 76.95
7	13-19 ธ.ค. 51	2.24	0.02	0.00	0.00	0.00	2.26	- เมษายน 2552 50.06
8	20-26 ธ.ค. 51	1.72	0.02	0.00	0.00	0.00	1.74	รวมทั้งสิ้น 170.62
9	27 ธ.ค. 51 - 2 ม.ค. 52	1.39	0.02	0.00	0.00	0.00	1.42	
10	3-9 ม.ค. 52	0.94	0.02	0.00	0.00	0.00	0.96	
11	10-16 ม.ค. 52	0.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.50	
12	17-23 ม.ค. 52	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	
13	24-30 ม.ค. 52	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 52	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	
15	7-13 ก.พ. 52	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	
16	14-20 ก.พ. 52	8.97	0.02	0.00	0.00	0.00	8.99	
17	21-27 ก.พ. 52	11.26	0.02	0.00	0.00	0.00	11.28	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 52	17.17	0.02	0.00	0.00	0.00	17.19	
19	7-13 มี.ค. 52	19.92	0.02	0.00	0.00	0.00	19.94	
20	14-20 มี.ค. 52	22.80	0.02	0.00	0.00	0.00	22.83	
21	21-27 มี.ค. 52	12.92	0.02	0.00	0.00	0.00	12.94	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 52	11.38	0.02	0.00	0.00	0.00	11.40	
23	4-10 เม.ย. 52	12.15	0.02	0.00	0.00	0.00	12.18	
24	11-17 เม.ย. 52	12.61	0.02	0.00	0.00	0.00	12.63	
25	18-24 เม.ย. 52	13.07	0.02	0.00	0.00	0.00	13.10	
26	25 - 30 เม.ย. 52	7.26	0.02	0.00	0.00	0.00	7.27	
รวมทั้งหมด		170.07	0.54	0.00	0.00	0.00	170.62	

ตารางที่ 32 แผนกรจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนน้ำตก อุบล จังหวัดสกลนคร

ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2551 ถึงเดือน เมษายน 2552)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร บริโภค	อุปโภค บริโภค	อุดตสาหกรรม	รักษา ⁴ ระบบน้ำทิ้ง	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ค. 51	0.98	0.44	0.00	0.00	0.00	1.42	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ค. 51	0.98	0.44	0.00	0.00	0.00	1.42	- พฤษภาคม 2551 7.10
3	15-21 พ.ค. 51	0.97	0.44	0.00	0.00	0.00	1.41	- มิถุนายน 2551 40.99
4	22-28 พ.ค. 51	0.97	0.44	0.00	0.00	0.00	1.41	- มกราคม 2552 43.09
5	29 พ.ค.-5 ม.ค. 51	4.56	0.44	0.00	0.00	0.00	5.00	- กุมภาพันธ์ 2552 35.46
6	6-11 ม.ค. 51	7.27	0.44	0.00	0.00	0.00	7.72	- มีนาคม 2552 25.48
7	13-19 ม.ค. 51	10.42	0.44	0.00	0.00	0.00	10.86	- เมษายน 2552 7.40
8	20-26 ม.ค. 51	10.96	0.44	0.00	0.00	0.00	11.40	รวมทั้งสิ้น 159.51
9	27 ม.ค.-2 ม.ค. 52	9.98	0.44	0.00	0.00	0.00	10.42	
10	3-9 ม.ค. 52	10.18	0.44	0.00	0.00	0.00	10.62	
11	10-16 ม.ค. 52	9.05	0.44	0.00	0.00	0.00	9.49	
12	17-23 ม.ค. 52	8.91	0.44	0.00	0.00	0.00	9.35	
13	24-30 ม.ค. 52	8.91	0.44	0.00	0.00	0.00	9.35	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 52	8.65	0.44	0.00	0.00	0.00	9.09	
15	7-13 ก.พ. 52	8.62	0.44	0.00	0.00	0.00	9.07	
16	14-20 ก.พ. 52	8.43	0.44	0.00	0.00	0.00	8.87	
17	21-27 ก.พ. 52	8.11	0.44	0.00	0.00	0.00	8.55	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 52	7.81	0.44	0.00	0.00	0.00	8.25	
19	7-13 มี.ค. 52	6.62	0.44	0.00	0.00	0.00	7.06	
20	14-20 มี.ค. 52	5.15	0.44	0.00	0.00	0.00	5.59	
21	21-27 มี.ค. 52	3.78	0.44	0.00	0.00	0.00	4.22	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 52	2.24	0.44	0.00	0.00	0.00	2.68	
23	4-10 เม.ย. 52	1.62	0.44	0.00	0.00	0.00	2.06	
24	11-17 เม.ย. 52	1.32	0.44	0.00	0.00	0.00	1.76	
25	18-24 เม.ย. 52	1.15	0.44	0.00	0.00	0.00	1.59	
26	25-30 เม.ย. 52	0.45	0.38	0.00	0.00	0.00	0.83	
รวมทั้งหมด		148.08	11.43	0.00	0.00	0.00	159.51	

ตารางที่ 33 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี

ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2551 ถึงเดือน เมษายน 2552)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุบลฯ กก.	อุดรฯ กก.	รักษา ระบบน้ำเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ค. 51	0.0	0.29	0.01	0.46	0.00	0.77	ความต้องการน้ำเพียงเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ค. 51	0.0	0.29	0.01	0.46	0.00	0.77	- พฤษภาคม 2551 3.26
3	15-21 พ.ค. 51	0.0	0.29	0.01	0.46	0.00	0.77	- สิ้นวัน 2551 12.57
4	22-28 พ.ค. 51	0.0	0.29	0.01	0.46	0.00	0.77	- มกราคม 2552 23.80
5	29 พ.ค.- ๕ ก.พ. 51	0.0	0.27	0.02	0.37	0.00	0.66	- ฤมugashee' 2552 16.38
6	๖-๑๒ ก.พ. 51	0.0	0.26	0.02	0.34	0.00	0.62	- มีนาคม 2552 18.40
7	๑๓-๑๙ ก.พ. 51	3.3	0.26	0.02	0.34	0.00	3.92	- เมษายน 2552 7.96
8	๒๐-๒๖ ก.พ. 51	3.7	0.26	0.02	0.34	0.00	4.28	รวมทั้งสิ้น 82.37
9	๒๗ ก.พ.- ๒ ม.ค. 52	4.1	0.27	0.02	0.24	0.00	4.59	
10	๓-๙ ม.ค. 52	4.5	0.31	0.02	0.00	0.00	4.81	
11	๑๐-๑๖ ม.ค. 52	4.9	0.31	0.02	0.00	0.00	5.25	
12	๑๗-๒๓ ม.ค. 52	5.4	0.31	0.02	0.00	0.00	5.69	
13	๒๔-๓๐ ม.ค. 52	5.8	0.31	0.02	0.00	0.00	6.16	
14	๓๑ ม.ค.- ๖ ก.พ. 52	3.7	0.30	0.02	0.00	0.00	3.97	
15	๗-๑๓ ก.พ. 52	3.7	0.29	0.02	0.00	0.00	4.06	
16	๑๔-๒๐ ก.พ. 52	3.8	0.29	0.02	0.00	0.00	4.12	
17	๒๑-๒๗ ก.พ. 52	3.8	0.29	0.02	0.00	0.00	4.10	
18	๒๘ ก.พ.- ๔ มี.ค. 52	4.3	0.29	0.02	0.29	0.00	4.94	
19	๕-๑๓ มี.ค. 52	4.1	0.29	0.02	0.34	0.00	4.77	
20	๑๔-๒๐ มี.ค. 52	3.6	0.29	0.02	0.34	0.00	4.20	
21	๒๑-๒๗ มี.ค. 52	3.0	0.29	0.02	0.34	0.00	3.64	
22	๒๘ มี.ค.- ๓ เม.ย. 52	2.0	0.29	0.01	0.39	0.00	2.73	
23	๔-๑๐ เม.ย. 52	1.6	0.29	0.01	0.46	0.00	2.34	
24	๑๑-๑๗ เม.ย. 52	1.2	0.29	0.01	0.46	0.00	1.93	
25	๑๘-๒๔ เม.ย. 52	0.9	0.29	0.01	0.46	0.00	1.63	
26	๒๕ - ๓๐ เม.ย. 52	0.3	0.25	0.01	0.40	0.00	0.90	
รวมทั้งหมด		67.52	7.48	0.44	6.94	0.00	82.37	

ตารางที่ 34 แผนการจัดสรรน้ำรับสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำปัว จังหวัดกาฬสินธุ์

ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2551 ถึงเดือน เมษายน 2552)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ^{ระบบผิวน้ำ}	อื่นๆ	รวม		
1	1-7 พ.ค. 51	10.8	1.15	0.02	0.60	0.00	12.62	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ค. 51	1.5	1.15	0.02	0.60	0.00	3.27	- พฤษภาคม 2551 23.45
3	15-21 พ.ค. 51	1.5	1.15	0.02	0.60	0.00	3.27	- มิถุนายน 2551 100.93
4	22-28 พ.ค. 51	1.5	1.15	0.02	0.60	0.00	3.27	- มกราคม 2552 223.76
5	29 พ.ค.-5 ก.ค. 51	1.8	1.15	0.01	0.60	0.00	3.59	- กุมภาพันธ์ 2552 246.01
6	6-11 ก.ค. 51	1.8	1.15	0.01	0.60	0.00	3.59	- มีนาคม 2552 250.96
7	13-19 ก.ค. 51	27.2	1.15	0.01	0.60	0.00	28.97	- เมษายน 2552 85.72
8	20-26 ก.ค. 51	33.9	1.15	0.01	0.60	0.00	35.64	รวมทั้งสิ้น 930.82
9	27 ก.ค.-2 ม.ค. 52	40.5	1.15	0.01	0.60	0.00	42.23	
10	3-9 ม.ค. 52	47.6	1.15	0.01	0.60	0.00	49.34	
11	10-16 ม.ค. 52	54.7	1.15	0.01	0.60	0.00	56.42	
12	17-23 ม.ค. 52	43.2	1.15	0.01	0.60	0.00	44.97	
13	24-30 ม.ค. 52	50.6	1.15	0.01	0.60	0.00	52.37	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 52	58.4	1.15	0.04	0.60	0.00	60.18	
15	7-13 ก.พ. 52	59.3	1.15	0.04	0.60	0.00	61.10	
16	14-20 ก.พ. 52	59.9	1.15	0.04	0.60	0.00	61.72	
17	21-27 ก.พ. 52	60.2	1.15	0.04	0.60	0.00	61.96	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 52	65.7	1.15	0.05	0.60	0.00	67.46	
19	7-13 มี.ค. 52	64.0	1.15	0.05	0.60	0.00	65.81	
20	14-20 มี.ค. 52	55.8	1.15	0.05	0.60	0.00	57.56	
21	21-27 มี.ค. 52	47.3	1.15	0.05	0.60	0.00	49.15	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 52	34.3	1.15	0.04	0.60	0.00	36.07	
23	4-10 เม.ย. 52	26.9	1.15	0.04	0.60	0.00	28.67	
24	11-17 เม.ย. 52	19.7	1.15	0.04	0.60	0.00	21.52	
25	18-24 เม.ย. 52	12.9	1.15	0.04	0.60	0.00	14.70	
26	25-30 เม.ย. 52	3.8	0.99	0.03	0.52	0.00	5.37	
รวมทั้งหมด		884.73	29.72	0.73	15.64	0.00	930.82	

ตารางที่ 35 แผนกวัดสรณิวารายตัวป้าท่าจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานهرของไทย
ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2551 ถึงเดือน เมษายน 2552)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำต่อวัน - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร บริโภค	อุปโภค	อุดตาน้ำธรรม	รักษา ^๑ ระบบน้ำทิ้ง	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 51	1.7	2.80	3.02	3.02	0.70	11.29	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 51	1.7	2.80	3.02	3.02	0.70	11.28	- พฤศจิกายน 2551 48.44
3	15-21 พ.ย. 51	1.7	2.80	3.02	3.02	0.70	11.27	- ธันวาคม 2551 121.74
4	22-28 พ.ย. 51	1.7	2.80	3.02	3.02	0.70	11.26	- มกราคม 2552 223.76
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 51	2.2	2.80	3.02	3.02	0.70	11.70	- กุมภาพันธ์ 2552 185.64
6	6-11 ธ.ค. 51	2.1	2.80	3.02	3.02	0.70	11.70	- มีนาคม 2552 175.54
7	13-19 ธ.ค. 51	25.0	2.80	3.02	3.02	0.70	34.54	- เมษายน 2552 82.50
8	20-26 ธ.ค. 51	28.1	2.80	3.02	3.02	0.70	37.68	รวมทั้งเดือน 837.62
9	27 ธ.ค. 51 - 2 ม.ค. 52	31.7	2.80	3.02	3.02	0.70	41.25	
10	3-9 ม.ค. 52	35.4	2.80	3.02	3.02	0.70	44.96	
11	10-16 ม.ค. 52	39.3	2.80	3.02	3.02	0.70	48.85	
12	17-23 ม.ค. 52	43.2	2.80	3.02	3.02	0.70	52.73	
13	24-30 ม.ค. 52	47.2	2.80	3.02	3.02	0.70	56.74	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 52	51.3	2.80	3.02	3.02	0.70	60.87	
15	7-13 ก.พ. 52	32.4	2.80	3.02	3.02	0.70	41.92	
16	14-20 ก.พ. 52	32.9	2.80	3.02	3.02	0.70	42.41	
17	21-27 ก.พ. 52	33.0	2.80	3.02	3.02	0.70	42.54	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 52	36.6	2.80	3.02	3.02	0.70	46.18	
19	7-13 มี.ค. 52	35.1	2.80	3.02	3.02	0.70	44.65	
20	14-20 มี.ค. 52	30.5	2.80	3.02	3.02	0.70	40.00	
21	21-27 มี.ค. 52	25.7	2.80	3.02	3.02	0.70	35.26	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 52	18.5	2.80	3.02	3.02	0.70	28.08	
23	4-10 เม.ย. 52	14.5	2.80	3.02	3.02	0.70	24.01	
24	11-17 เม.ย. 52	10.6	2.80	3.02	3.02	0.70	20.17	
25	18-24 เม.ย. 52	7.1	2.80	3.02	3.02	0.70	16.65	
26	25 - 30 เม.ย. 52	1.5	2.40	2.59	2.59	0.60	9.65	
รวมทั้งหมด		590.74	72.40	78.19	78.19	18.10	837.62	

ตารางที่ 36 แผนกราชุดธุรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนฤทธิ์ จังหวัดชัยภูมิ

ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2551 ถึงเดือน เมษายน 2552)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำ usage - ล้าน กะบ. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม	รักษา ^{ระบบน้ำเวียน}	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ค. 51	0.2	0.14	0.07	0.12	0.30	0.84	ความต้องการน้ำ usage เดือน - ล้าน กะบ. ม.
2	8-14 พ.ค. 51	0.2	0.14	0.07	0.12	0.30	0.83	- พฤษภาคม 2551 4.03
3	15-21 พ.ค. 51	0.2	0.14	0.07	0.12	0.30	0.83	- ธันวาคม 2551 15.72
4	22-28 พ.ค. 51	0.2	0.14	0.07	0.12	0.30	0.83	- มกราคม 2552 17.35
5	29 พ.ค.-5 ม.ค. 51	1.8	0.14	0.07	0.12	0.30	2.44	- ฤกษ์พานิช 2552 17.14
6	6-11 ก.ค. 51	2.4	0.14	0.07	0.12	0.30	3.00	- มีนาคม 2552 21.91
7	13-19 ก.ค. 51	2.9	0.14	0.07	0.12	0.30	3.53	- เมษายน 2552 20.83
8	20-26 ก.ค. 51	3.4	0.14	0.07	0.12	0.30	4.08	รวมทั้งหมด 96.97
9	27 ก.ค. 51 - 2 ม.ค. 52	4.1	0.14	0.07	0.12	0.30	4.71	
10	3-9 ม.ค. 52	3.1	0.14	0.07	0.12	0.30	3.70	
11	10-16 ม.ค. 52	3.2	0.14	0.07	0.12	0.30	3.81	
12	17-23 ม.ค. 52	3.3	0.14	0.07	0.12	0.30	3.91	
13	24-30 ม.ค. 52	3.4	0.14	0.07	0.12	0.30	4.00	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 52	3.5	0.14	0.07	0.12	0.30	4.13	
15	7-13 ก.พ. 52	3.6	0.14	0.07	0.12	0.30	4.23	
16	14-20 ก.พ. 52	3.7	0.14	0.07	0.12	0.30	4.30	
17	21-27 ก.พ. 52	3.7	0.14	0.07	0.12	0.30	4.36	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 52	4.4	0.14	0.07	0.12	0.30	5.01	
19	7-13 มี.ค. 52	4.3	0.14	0.07	0.12	0.30	4.98	
20	14-20 มี.ค. 52	4.3	0.14	0.07	0.12	0.30	4.97	
21	21-27 มี.ค. 52	4.3	0.14	0.07	0.12	0.30	4.98	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 52	4.1	0.14	0.07	0.12	0.30	4.72	
23	4-10 เม.ย. 52	4.2	0.14	0.07	0.12	0.30	4.83	
24	11-17 เม.ย. 52	4.3	0.14	0.07	0.12	0.30	4.94	
25	18-24 เม.ย. 52	4.4	0.14	0.07	0.12	0.30	5.06	
26	25-30 เม.ย. 52	3.4	0.12	0.06	0.10	0.26	3.97	
รวมทั้งหมด		80.60	3.62	1.93	3.02	7.79	96.97	

ตารางที่ 37 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีวินชัย จังหวัดอุบลราชธานี
ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2551 ถึงเดือน เมษายน 2552)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร บริโภค	อุปโภค	อุดต水流รับ	รักษา ⁴ ระบบพิเว侃น์	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ค. 51	4.5	0.44	0.00	0.00	0.00	4.92	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ค. 51	6.0	0.44	0.00	0.00	0.00	6.48	- พฤษภาคม 2551 34.30
3	15-21 พ.ค. 51	8.4	0.44	0.00	0.00	0.00	8.85	- มิถุนายน 2551 61.09
4	22-28 พ.ค. 51	10.0	0.44	0.00	0.00	0.00	10.45	- กรกฎาคม 2552 53.27
5	29 พ.ค.-5 ม.ค. 51	12.2	0.44	0.00	0.00	0.00	12.64	- กุมภาพันธ์ 2552 14.75
6	6-11 ก.ค. 51	13.2	0.44	0.00	0.00	0.00	13.62	- มีนาคม 2552 11.75
7	13-19 ก.ค. 51	13.6	0.44	0.00	0.00	0.00	14.02	- เมษายน 2552 79.63
8	20-26 ก.ค. 51	13.7	0.44	0.00	0.00	0.00	14.17	รวมทั้งหมด 254.79
9	27 ก.ค.-2 ม.ค. 52	13.9	0.44	0.00	0.00	0.00	14.35	
10	3-9 ม.ค. 52	13.5	0.44	0.00	0.00	0.00	13.93	
11	10-16 ม.ค. 52	12.6	0.44	0.00	0.00	0.00	13.09	
12	17-23 ม.ค. 52	11.3	0.44	0.00	0.00	0.00	11.70	
13	24-30 ม.ค. 52	9.1	0.44	0.00	0.00	0.00	9.51	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 52	6.1	0.44	0.00	0.00	0.00	6.57	
15	7-13 ก.พ. 52	4.4	0.44	0.00	0.00	0.00	4.83	
16	14-20 ก.พ. 52	2.2	0.44	0.00	0.00	0.00	2.66	
17	21-27 ก.พ. 52	1.1	0.44	0.00	0.00	0.00	1.49	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 52	0.5	0.44	0.00	0.00	0.00	0.94	
19	7-13 มี.ค. 52	0.4	0.44	0.00	0.00	0.00	0.82	
20	14-20 มี.ค. 52	1.0	0.44	0.00	0.00	0.00	1.44	
21	21-27 มี.ค. 52	2.9	0.44	0.00	0.00	0.00	3.32	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 52	8.9	0.44	0.00	0.00	0.00	9.38	
23	4-10 เม.ย. 52	10.4	0.44	0.00	0.00	0.00	10.81	
24	11-17 เม.ย. 52	12.3	0.44	0.00	0.00	0.00	12.78	
25	18-24 เม.ย. 52	26.6	0.44	0.00	0.00	0.00	27.07	
26	25-30 เม.ย. 52	24.6	0.38	0.00	0.00	0.00	24.95	
รวมทั้งหมด		243.36	11.43	0.00	0.00	0.00	254.79	

ตารางที่ 38 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนถ้ำทะโภฯ จังหวัดนนทบุรี

ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2551 ถึงเดือน เมษายน 2552)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ^{ระบบฝีเวียน}	อื่นๆ	รวม		
1	1-7 พ.ย. 51	8.1	0.98	0.19	1.21	0.00	10.48	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 51	5.4	0.98	0.19	1.21	0.00	7.81	- พฤศจิกายน 2551 29.36
3	15-21 พ.ย. 51	3.3	0.98	0.19	1.21	0.00	5.69	- ธันวาคม 2551 13.46
4	22-28 พ.ย. 51	2.2	0.98	0.19	1.21	0.00	4.60	- มกราคม 2552 31.48
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 51	0.4	0.96	0.19	1.21	0.00	2.75	- กุมภาพันธ์ 2552 27.19
6	6-11 ธ.ค. 51	0.4	0.95	0.19	1.21	0.00	2.73	- มีนาคม 2552 14.48
7	13-19 ธ.ค. 51	0.4	0.95	0.19	1.21	0.00	2.73	- เมษายน 2552 11.47
8	20-26 ธ.ค. 51	0.4	0.95	0.19	1.21	0.00	2.73	รวมทั้งสิ้น 127.45
9	27 ธ.ค. 51 - 2 ม.ค. 52	2.3	0.95	0.19	1.21	0.00	4.62	
10	3-9 ม.ค. 52	3.3	0.95	0.19	1.21	0.00	5.60	
11	10-16 ม.ค. 52	4.6	0.95	0.19	1.21	0.00	6.92	
12	17-23 ม.ค. 52	6.1	0.95	0.19	1.21	0.00	8.47	
13	24-30 ม.ค. 52	5.7	0.95	0.19	1.21	0.00	8.00	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 52	5.9	1.04	0.03	1.21	0.00	8.21	
15	7-13 ก.พ. 52	5.3	1.05	0.00	1.21	0.00	7.60	
16	14-20 ก.พ. 52	4.2	1.05	0.00	1.21	0.00	6.50	
17	21-27 ก.พ. 52	3.2	1.05	0.00	1.21	0.00	5.43	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 52	2.0	0.96	0.16	1.21	0.00	4.34	
19	7-13 มี.ค. 52	1.2	0.95	0.19	1.21	0.00	3.52	
20	14-20 มี.ค. 52	0.7	0.95	0.19	1.21	0.00	3.03	
21	21-27 มี.ค. 52	0.3	0.95	0.19	1.21	0.00	2.69	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 52	0.3	0.96	0.19	1.21	0.00	2.67	
23	4-10 เม.ย. 52	0.3	0.98	0.19	1.21	0.00	2.70	
24	11-17 เม.ย. 52	0.3	0.98	0.19	1.21	0.00	2.70	
25	18-24 เม.ย. 52	0.3	0.98	0.19	1.21	0.00	2.70	
26	25-30 เม.ย. 52	0.2	0.84	0.16	1.04	0.00	2.22	
รวมทั้งหมด		66.87	25.20	4.10	31.28	0.00	127.45	

ตารางที่ 39 แผนการจัดสรรห้ารายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำพะระเพลิง จังหวัดนราธิวาส
ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2551 ถึงเดือน เมษายน 2552)

ตัวเลขที่ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้านลบ. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ⁴ ระบบน้ำเวียน	อื่นๆ	รวม		
1	1-7 พ.ค. 51	1.0	0.36	0.00	0.00	0.00	1.31	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน กม. ³
2	8-14 พ.ค. 51	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	- พฤษภาคม 2551 1.41
3	15-21 พ.ค. 51	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	- มิถุนายน 2551 0.41
4	22-28 พ.ค. 51	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	- มกราคม 2552 1.34
5	29 พ.ค.-5 ก.ค. 51	0.0	0.26	0.00	0.00	0.00	0.27	- ตุลาคม 2552 34.26
6	6-11 ก.ค. 51	0.0	0.10	0.00	0.00	0.00	0.11	- มีนาคม 2552 35.46
7	13-19 ก.ค. 51	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	- เมษายน 2552 24.05
8	20-26 ก.ค. 51	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	รวมทั้งสิ้น 96.93
9	27 ก.ค.-2 ม.ค. 52	0.0	0.10	0.00	0.00	0.00	0.11	
10	3-9 ม.ค. 52	0.0	0.26	0.00	0.00	0.00	0.27	
11	10-16 ม.ค. 52	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
12	17-23 ม.ค. 52	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
13	24-30 ม.ค. 52	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 52	6.7	0.31	0.00	0.00	0.00	7.03	
15	7-13 ก.พ. 52	7.7	0.05	0.00	0.00	0.00	7.77	
16	14-20 ก.พ. 52	8.8	0.00	0.00	0.00	0.00	8.77	
17	21-27 ก.พ. 52	10.0	0.00	0.00	0.00	0.00	9.95	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 52	11.9	0.31	0.00	0.00	0.00	12.24	
19	7-13 มี.ค. 52	6.6	0.05	0.00	0.00	0.00	6.63	
20	14-20 มี.ค. 52	6.9	0.00	0.00	0.30	0.00	7.22	
21	21-27 มี.ค. 52	7.1	0.00	0.00	0.10	0.00	7.25	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 52	6.6	0.16	0.00	0.00	0.00	6.75	
23	4-10 เม.ย. 52	6.4	0.21	0.00	0.20	0.00	6.82	
24	11-17 เม.ย. 52	6.1	0.00	0.00	0.20	0.00	6.28	
25	18-24 เม.ย. 52	5.5	0.00	0.00	0.20	0.00	5.71	
26	25-30 เม.ย. 52	2.1	0.00	0.00	0.20	0.00	2.34	
รวมทั้งหมด		93.55	2.18	0.00	1.20	0.00	96.93	

ตารางที่ 40 แผนกรัดสรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนญลับน จังหวัดนราธิวาส

ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2551 ถึงเดือน เมษายน 2552)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำอ่างฯ - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ^๑ ระบบผิวน้ำ	อื่นๆ	รวม		
1	1-7 พ.ค. 51	0.1	0.03	0.02	0.00	0.00	0.11	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ค. 51	0.1	0.03	0.02	0.00	0.00	0.11	- พฤษภาคม 2551 0.48
3	15-21 พ.ค. 51	0.1	0.03	0.02	0.00	0.00	0.11	- มิถุนายน 2551 0.55
4	22-28 พ.ค. 51	0.1	0.03	0.02	0.00	0.00	0.11	- มกราคม 2552 30.24
5	29 พ.ค.-5 ก.ค. 51	0.1	0.03	0.02	0.00	0.00	0.12	- กุมภาพันธ์ 2552 27.66
6	6-12 ก.ค. 51	0.1	0.03	0.02	0.00	0.00	0.11	- มีนาคม 2552 31.13
7	13-19 ก.ค. 51	0.1	0.03	0.02	0.00	0.00	0.11	- เมษายน 2552 14.65
8	20-26 ก.ค. 51	0.1	0.03	0.02	0.00	0.00	0.11	รวมทั้งเดือน 104.72
9	27 ก.ค. 51 - 2 ม.ค. 52	0.1	0.03	0.02	0.08	0.00	0.19	
10	3-9 ม.ค. 52	0.0	0.03	0.02	0.27	0.00	0.32	
11	10-16 ม.ค. 52	6.3	0.03	0.02	0.27	0.00	6.63	
12	17-23 ม.ค. 52	9.8	0.03	0.02	0.27	0.00	10.07	
13	24-30 ม.ค. 52	11.6	0.03	0.02	0.27	0.00	11.93	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 52	8.3	0.03	0.02	0.30	0.00	8.65	
15	7-13 ก.พ. 52	7.0	0.03	0.02	0.30	0.00	7.31	
16	14-20 ก.พ. 52	5.5	0.03	0.02	0.30	0.00	5.80	
17	21-27 ก.พ. 52	5.7	0.03	0.02	0.30	0.00	6.09	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 52	7.0	0.03	0.02	0.28	0.00	7.35	
19	7-13 มี.ค. 52	7.0	0.03	0.02	0.27	0.00	7.33	
20	14-20 มี.ค. 52	6.9	0.03	0.02	0.27	0.00	7.22	
21	21-27 มี.ค. 52	6.6	0.03	0.02	0.27	0.00	6.94	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 52	5.5	0.03	0.02	0.27	0.00	5.84	
23	4-10 เม.ย. 52	4.9	0.03	0.02	0.28	0.00	5.20	
24	11-17 เม.ย. 52	3.5	0.03	0.02	0.28	0.00	3.86	
25	18-24 เม.ย. 52	2.2	0.03	0.02	0.28	0.00	2.49	
26	25 - 30 เม.ย. 52	0.3	0.03	0.02	0.24	0.00	0.60	
รวมทั้งหมด		98.66	0.79	0.47	4.80	0.00	104.72	

ตารางที่ 41 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนถ้ำแซะ จังหวัดนราธิวาสฯ
ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2551 ถึงเดือน เมษายน 2552)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร บริโภค	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ^๑ ระบบผิวน้ำ	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ค. 51	0.5	0.08	0.05	0.00	0.00	0.60	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ค. 51	0.5	0.08	0.05	0.00	0.00	0.60	- พฤษภาคม 2551 2.59
3	15-21 พ.ค. 51	0.5	0.08	0.05	0.00	0.00	0.60	- มิถุนายน 2551 2.86
4	22-28 พ.ค. 51	0.5	0.08	0.05	0.00	0.00	0.60	- มกราคม 2552 43.06
5	29 พ.ค.-5 ม.ค. 51	0.5	0.08	0.05	0.00	0.00	0.66	- กุมภาพันธ์ 2552 52.91
6	6-11 ธ.ค. 51	0.5	0.08	0.05	0.00	0.00	0.61	- มีนาคม 2552 55.83
7	13-19 ธ.ค. 51	0.5	0.08	0.05	0.00	0.00	0.61	- เมษายน 2552 29.87
8	20-26 ธ.ค. 51	0.5	0.08	0.05	0.00	0.00	0.61	รวมทั้งสิ้น 187.12
9	27 ธ.ค. 51 - 2 ม.ค. 52	0.5	0.08	0.05	0.15	0.00	0.77	
10	3-9 ม.ค. 52	0.0	0.08	0.05	0.51	0.00	0.64	
11	10-16 ม.ค. 52	10.5	0.08	0.05	0.51	0.00	11.16	
12	17-23 ม.ค. 52	11.5	0.08	0.05	0.51	0.00	12.10	
13	24-30 ม.ค. 52	16.0	0.08	0.05	0.51	0.00	16.61	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 52	15.7	0.08	0.05	0.56	0.00	16.41	
15	7-13 ก.พ. 52	16.3	0.08	0.05	0.57	0.00	16.96	
16	14-20 ก.พ. 52	9.0	0.08	0.05	0.57	0.00	9.74	
17	21-27 ก.พ. 52	9.5	0.08	0.05	0.57	0.00	10.24	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 52	12.7	0.08	0.05	0.52	0.00	13.31	
19	7-13 มี.ค. 52	12.3	0.08	0.05	0.51	0.00	12.94	
20	14-20 มี.ค. 52	12.2	0.08	0.05	0.51	0.00	12.86	
21	21-27 มี.ค. 52	11.9	0.08	0.05	0.51	0.00	12.51	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 52	10.0	0.08	0.05	0.52	0.00	10.69	
23	4-10 เม.ย. 52	9.3	0.08	0.05	0.53	0.00	9.91	
24	11-17 เม.ย. 52	7.1	0.08	0.05	0.53	0.00	7.73	
25	18-24 เม.ย. 52	5.2	0.08	0.05	0.53	0.00	5.82	
26	25 - 30 เม.ย. 52	1.3	0.07	0.04	0.46	0.00	1.82	
รวมทั้งหมด		174.82	1.99	1.20	9.12	0.00	187.12	

ตารางที่ 42 แผนกรอขัดสารน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์
ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2551 ถึงเดือน เมษายน 2552)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำอย่าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุดต水流รwm	รักษา ^๑ ระบบน้ำเวียน	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 51	1.2	0.00	0.00	0.00	0.00	1.21	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 51	0.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	- หลุดจิกชน 2551 1.59
3	15-21 พ.ย. 51	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- ชั้นวาคม 2551 1.90
4	22-28 พ.ย. 51	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- มกราคม 2552 2.89
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 51	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- ถูกกัดน้ำ 2552 1.83
6	6-11 ธ.ค. 51	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- มีนาคม 2552 1.14
7	13-19 ธ.ค. 51	0.6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	- เมษายน 2552 0.02
8	20-26 ธ.ค. 51	0.7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	รวมทั้งสิ้น 9.37
9	27 ธ.ค. 51 - 2 ม.ค. 52	0.8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	
10	3-9 ม.ค. 52	0.9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	
11	10-16 ม.ค. 52	0.6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	
12	17-23 ม.ค. 52	0.6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	
13	24-30 ม.ค. 52	0.5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 52	0.5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	
15	7-13 ก.พ. 52	0.5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	
16	14-20 ก.พ. 52	0.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	
17	21-27 ก.พ. 52	0.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 52	0.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	
19	7-13 มี.ค. 52	0.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	
20	14-20 มี.ค. 52	0.3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	
21	21-27 มี.ค. 52	0.2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 52	0.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	
23	4-10 เม.ย. 52	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
24	11-17 เม.ย. 52	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
25	18-24 เม.ย. 52	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
26	25-30 เม.ย. 52	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
รวมทั้งหมด		9.37	0.00	0.00	0.00	0.00	9.37	

ตารางที่ 43 แผนกรัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนขุนด่านปราการชล จังหวัดนราธิวาส
ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2551 ถึงเดือน เมษายน 2552)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุดมทรัพย์	รักษา ระบบฝายฝน	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ค. 51	0.9	0.21	0.00	0.00	0.00	1.15	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ค. 51	0.9	0.21	0.00	0.00	0.00	1.15	- พฤษภาคม 2551 6.19
3	15-21 พ.ค. 51	0.9	0.21	0.00	0.00	0.00	1.15	- ธันวาคม 2551 36.38
4	22-28 พ.ค. 51	0.9	0.21	0.00	0.00	0.00	1.15	- มกราคม 2552 54.59
5	29 พ.ค.-5 ม.ค. 51	5.4	0.21	0.00	0.00	0.00	5.60	- กุมภาพันธ์ 2552 35.73
6	6-112 ธ.ค. 51	6.0	0.21	0.00	0.00	0.00	6.21	- มีนาคม 2552 32.80
7	13-19 ธ.ค. 51	6.7	0.21	0.00	0.00	0.00	6.91	- เมษายน 2552 12.42
8	20-26 ธ.ค. 51	7.5	0.21	0.00	0.00	1.57	9.25	รวมทั้งสิ้น 178.12
9	27 ธ.ค. 51 - 2 ม.ค. 52	8.3	0.21	0.00	0.00	5.51	14.01	
10	3-9 ม.ค. 52	5.4	0.21	0.00	0.00	5.53	11.14	
11	10-16 ม.ค. 52	6.2	0.21	0.00	0.00	5.53	11.94	
12	17-23 ม.ค. 52	7.0	0.21	0.00	0.00	5.53	12.71	
13	24-30 ม.ค. 52	7.7	0.21	0.00	0.00	5.53	13.45	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 52	7.8	0.21	0.00	0.69	0.79	9.50	
15	7-13 ก.พ. 52	7.9	0.21	0.00	0.80	0.00	8.86	
16	14-20 ก.พ. 52	7.8	0.21	0.00	0.80	0.00	8.77	
17	21-27 ก.พ. 52	7.6	0.21	0.00	0.80	0.00	8.63	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 52	8.3	0.21	0.00	0.80	0.00	9.28	
19	7-13 มี.ค. 52	7.4	0.21	0.00	0.80	0.00	8.36	
20	14-20 มี.ค. 52	6.4	0.21	0.00	0.80	0.00	7.45	
21	21-27 มี.ค. 52	5.5	0.21	0.00	0.80	0.00	6.52	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 52	3.4	0.21	0.00	0.80	0.00	4.40	
23	4-10 เม.ย. 52	2.8	0.21	0.00	0.80	0.00	3.76	
24	11-17 เม.ย. 52	2.1	0.21	0.00	0.80	0.00	3.10	
25	18-24 เม.ย. 52	1.5	0.21	0.00	0.80	0.00	2.50	
26	25 - 30 เม.ย. 52	0.3	0.18	0.00	0.69	0.00	1.19	
รวมทั้งหมด		132.60	5.35	0.00	10.17	30.00	178.12	

ตารางที่ 44 แผนกรัดสรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนคลองตีชัก จังหวัดเชียงใหม่
ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2551 ถึงเดือน เมษายน 2552)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ^{ระบบประปา}	อื่นๆ	รวม		
1	1-7 พ.ค. 51	3.2	0.09	0.00	0.00	0.00	3.27	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ค. 51	3.2	0.09	0.00	0.00	0.00	3.26	- พฤษภาคม 2551 25.93
3	15-21 พ.ค. 51	3.2	0.09	0.00	0.00	0.00	3.24	- มิถุนายน 2551 85.19
4	22-28 พ.ค. 51	11.4	0.09	0.00	0.00	0.00	11.45	- มกราคม 2552 72.77
5	29 พ.ค.-5 ม.ค. 51	14.3	0.09	0.00	0.00	2.07	16.50	- ฤกษ์พ้นปี 2552 59.77
6	6-11 ธ.ค. 51	16.0	0.09	0.00	0.00	2.89	18.95	- มีนาคม 2552 40.25
7	13-19 ธ.ค. 51	17.7	0.09	0.00	0.00	2.89	20.69	- เมษายน 2552 16.58
8	20-26 ธ.ค. 51	19.5	0.09	0.00	0.00	2.89	22.53	รวมทั้งสิ้น 300.50
9	27 ธ.ค. 51 - 2 ม.ค. 52	12.8	0.09	0.00	0.00	2.89	15.73	
10	3-9 ม.ค. 52	13.2	0.09	0.00	0.00	2.89	16.16	
11	10-16 ม.ค. 52	13.5	0.09	0.00	0.00	2.89	16.52	
12	17-23 ม.ค. 52	13.7	0.09	0.00	0.00	2.89	16.65	
13	24-30 ม.ค. 52	13.6	0.09	0.00	0.00	2.89	16.61	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 52	13.4	0.09	0.00	0.00	2.89	16.33	
15	7-13 ก.พ. 52	12.8	0.09	0.00	0.00	2.89	15.73	
16	14-20 ก.พ. 52	12.1	0.09	0.00	0.00	2.89	15.07	
17	21-27 ก.พ. 52	10.2	0.09	0.00	0.00	2.89	13.22	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 52	9.3	0.09	0.00	0.00	2.89	12.24	
19	7-13 มี.ค. 52	7.4	0.09	0.00	0.00	2.89	10.34	
20	14-20 มี.ค. 52	5.9	0.09	0.00	0.00	2.89	8.84	
21	21-27 มี.ค. 52	4.5	0.09	0.00	0.00	2.89	7.43	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 52	3.8	0.09	0.00	0.00	1.65	5.52	
23	4-10 เม.ย. 52	3.8	0.09	0.00	0.00	0.00	3.92	
24	11-17 เม.ย. 52	3.9	0.09	0.00	0.00	0.00	3.94	
25	18-24 เม.ย. 52	3.9	0.09	0.00	0.00	0.00	3.96	
26	25-30 เม.ย. 52	2.3	0.07	0.00	0.00	0.00	2.40	
รวมทั้งหมด		248.27	2.23	0.00	0.00	50.00	300.50	

ตารางที่ 45 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนນางพะระ จังหวัดชลบุรี
ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2551 ถึงเดือน เมษายน 2552)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำอย่าง - ส้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุดต水流รรณ	รักษา ^๑ ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 51	0.0	0.50	0.05	0.00	0.00	0.58	ความต้องการน้ำรายเดือน - ส้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 51	0.0	0.50	0.05	0.00	0.00	0.58	- พฤษภาคม 2551 2.54
3	15-21 พ.ย. 51	0.0	0.50	0.05	0.00	0.00	0.58	- ธันวาคม 2551 3.14
4	22-28 พ.ย. 51	0.0	0.50	0.05	0.00	0.00	0.58	- มกราคม 2552 3.15
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 51	0.3	0.50	0.05	0.00	0.00	0.80	- กุมภาพันธ์ 2552 2.66
6	6-11 ธ.ค. 51	0.1	0.50	0.05	0.00	0.00	0.68	- ธันวาคม 2552 2.73
7	13-19 ธ.ค. 51	0.1	0.50	0.05	0.00	0.00	0.69	- เมษายน 2552 2.54
8	20-26 ธ.ค. 51	0.2	0.50	0.05	0.00	0.00	0.70	รวมทั้งสิ้น 16.75
9	27 ธ.ค. 51 - 2 ม.ค. 52	0.2	0.50	0.05	0.00	0.00	0.71	
10	3-9 ม.ค. 52	0.2	0.50	0.05	0.00	0.00	0.71	
11	10-16 ม.ค. 52	0.2	0.50	0.05	0.00	0.00	0.71	
12	17-23 ม.ค. 52	0.2	0.50	0.05	0.00	0.00	0.71	
13	24-30 ม.ค. 52	0.2	0.50	0.05	0.00	0.00	0.71	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 52	0.1	0.50	0.05	0.00	0.00	0.69	
15	7-13 ก.พ. 52	0.1	0.50	0.05	0.00	0.00	0.69	
16	14-20 ก.พ. 52	0.1	0.50	0.05	0.00	0.00	0.65	
17	21-27 ก.พ. 52	0.1	0.50	0.05	0.00	0.00	0.64	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 52	0.1	0.50	0.05	0.00	0.00	0.64	
19	7-13 มี.ค. 52	0.1	0.50	0.05	0.00	0.00	0.64	
20	14-20 มี.ค. 52	0.1	0.50	0.05	0.00	0.00	0.60	
21	21-27 มี.ค. 52	0.1	0.50	0.05	0.00	0.00	0.60	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 52	0.0	0.50	0.05	0.00	0.00	0.59	
23	4-10 เม.ย. 52	0.0	0.50	0.05	0.00	0.00	0.60	
24	11-17 เม.ย. 52	0.0	0.50	0.05	0.00	0.00	0.60	
25	18-24 เม.ย. 52	0.0	0.50	0.05	0.00	0.00	0.60	
26	25 - 30 เม.ย. 52	0.0	0.43	0.04	0.00	0.00	0.50	
รวมทั้งหมด		2.64	12.85	1.27	0.00	0.00	16.75	

ตารางที่ 46 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเพื่อนำหนองปลาก้าวใหญ่ จังหวัดระยอง
ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2551 ถึงเดือน เมษายน 2552)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำอ่าง - ล้าน ลบ.ม. ³						หมายเหตุ
		การเติมตัว บริโภค	อุปโภค บริโภค	อุดตាមธรรม	รักษา ระบบพิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 51	0.0	0.30	1.61	0.00	0.00	1.95	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 51	0.0	0.30	1.61	0.00	0.00	1.95	- พฤศจิกายน 2551 8.30
3	15-21 พ.ย. 51	0.0	0.30	1.61	0.00	0.00	1.92	- ธันวาคม 2551 8.52
4	22-28 พ.ย. 51	0.0	0.30	1.61	0.00	0.00	1.92	- มกราคม 2552 8.04
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 51	0.0	0.30	1.61	0.00	0.00	1.93	- กุมภาพันธ์ 2552 7.19
6	6-11 ธ.ค. 51	0.0	0.30	1.61	0.00	0.00	1.93	- ธันวาคม 2552 7.96
7	13-19 ธ.ค. 51	0.0	0.30	1.61	0.00	0.00	1.93	- มกราคม 2552 7.70
8	20-26 ธ.ค. 51	0.0	0.30	1.61	0.00	0.00	1.93	รวมทั้งสิ้น 47.71
9	27 ธ.ค. 51 - 2 ม.ค. 52	0.0	0.30	1.58	0.00	0.00	1.89	
10	3-9 ม.ค. 52	0.0	0.30	1.50	0.00	0.00	1.81	
11	10-16 ม.ค. 52	0.0	0.30	1.50	0.00	0.00	1.81	
12	17-23 ม.ค. 52	0.0	0.30	1.50	0.00	0.00	1.81	
13	24-30 ม.ค. 52	0.0	0.30	1.50	0.00	0.00	1.81	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 52	0.0	0.30	1.50	0.00	0.00	1.80	
15	7-13 ก.พ. 52	0.0	0.30	1.50	0.00	0.00	1.80	
16	14-20 ก.พ. 52	0.0	0.30	1.50	0.00	0.00	1.80	
17	21-27 ก.พ. 52	0.0	0.30	1.50	0.00	0.00	1.80	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 52	0.0	0.30	1.50	0.00	0.00	1.80	
19	7-13 มี.ค. 52	0.0	0.30	1.50	0.00	0.00	1.80	
20	14-20 มี.ค. 52	0.0	0.30	1.50	0.00	0.00	1.80	
21	21-27 มี.ค. 52	0.0	0.30	1.50	0.00	0.00	1.80	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 52	0.0	0.30	1.50	0.00	0.00	1.80	
23	4-10 เม.ย. 52	0.0	0.30	1.50	0.00	0.00	1.80	
24	11-17 เม.ย. 52	0.0	0.30	1.50	0.00	0.00	1.80	
25	18-24 เม.ย. 52	0.0	0.30	1.50	0.00	0.00	1.80	
26	25-30 เม.ย. 52	0.0	0.26	1.28	0.00	0.00	1.54	
รวมทั้งหมด		0.21	7.76	39.73	0.00	0.00	47.71	

ตารางที่ 47 แผนกราชุดสรุนรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำประแสร์ จังหวัดระยอง
ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2551 ถึงเดือน เมษายน 2552)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบพิเว侃น'	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ค. 51	0.9	0.21	1.61	0.21	0.00	2.91	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ค. 51	0.9	0.21	1.61	0.21	0.00	2.91	- พฤษภาคม 2551 12.94
3	15-21 พ.ค. 51	0.9	0.21	1.61	0.21	0.00	2.91	- มิถุนายน 2551 21.85
4	22-28 พ.ค. 51	0.9	0.21	1.61	0.21	0.00	2.91	- กันยายน 2552 22.07
5	29 พ.ค.-5 ม.ค. 51	2.5	0.21	1.61	0.21	0.00	4.49	- ฤกษ์พิธีบุญ 2552 17.96
6	6-11 ก.ค. 51	2.9	0.21	1.61	0.21	0.00	4.98	- มีนาคม 2552 19.08
7	13-19 ก.ค. 51	3.0	0.21	1.61	0.21	0.00	5.03	- เมษายน 2552 15.66
8	20-26 ก.ค. 51	3.1	0.21	1.61	0.21	0.00	5.08	รวมทั้งสิ้น 109.55
9	27 ก.ค.-2 น.ค. 52	2.9	0.21	1.61	0.21	0.00	4.98	
10	3-9 ม.ค. 52	3.0	0.21	1.61	0.21	0.00	5.02	
11	10-16 ม.ค. 52	3.0	0.21	1.61	0.21	0.00	5.02	
12	17-23 ม.ค. 52	3.0	0.21	1.61	0.21	0.00	4.99	
13	24-30 ม.ค. 52	2.9	0.21	1.61	0.21	0.00	4.96	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 52	2.5	0.21	1.61	0.21	0.00	4.54	
15	7-13 ก.พ. 52	2.5	0.21	1.61	0.21	0.00	4.49	
16	14-20 ก.พ. 52	2.4	0.21	1.61	0.21	0.00	4.46	
17	21-27 ก.พ. 52	2.4	0.21	1.61	0.21	0.00	4.44	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 52	2.7	0.21	1.61	0.21	0.00	4.69	
19	7-13 มี.ค. 52	2.2	0.21	1.61	0.21	0.00	4.21	
20	14-20 มี.ค. 52	2.2	0.21	1.61	0.21	0.00	4.21	
21	21-27 มี.ค. 52	2.2	0.21	1.61	0.21	0.00	4.21	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 52	2.2	0.21	1.61	0.21	0.00	4.28	
23	4-10 เม.ย. 52	1.8	0.21	1.61	0.21	0.00	3.86	
24	11-17 เม.ย. 52	1.8	0.21	1.61	0.21	0.00	3.86	
25	18-24 เม.ย. 52	1.8	0.21	1.61	0.21	0.00	3.86	
26	25-30 เม.ย. 52	0.5	0.18	1.38	0.18	0.00	2.23	
รวมทั้งหมด		57.06	5.43	41.63	5.43	0.00	109.55	

ตารางที่ 48 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบูรณ์

ในช่วงฤดูกาลแห้งปี 2551/52

(ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ 2552 ถึงเดือน มิถุนายน 2552)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำต่อวัน - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุดต水流รน	รักษา	อื่นๆ	รวม	
1	15-20 ก.พ. 52	10.8	3.99	0.00	0.00	0.92	15.69	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	21-27 ก.พ. 52	10.8	3.99	0.00	0.00	0.92	15.69	- กุมภาพันธ์ 2552 33.61
3	28 ก.พ.-6 มี.ค. 52	10.8	3.99	0.00	0.00	0.92	15.69	- มีนาคม 2552 69.46
4	7-13 มี.ค. 52	10.8	3.99	0.00	0.00	0.92	15.69	- เมษายน 2552 66.90
5	14-20 มี.ค. 52	10.8	3.99	0.00	0.00	0.92	15.69	- พฤษภาคม 2552 57.45
6	21-27 มี.ค. 52	10.8	3.99	0.00	0.00	0.92	15.69	- มิถุนายน 2552 42.17
7	28 มี.ค.-3 เม.ย. 52	10.8	3.99	0.00	0.00	0.92	15.69	
8	4-10 เม.ย. 52	10.8	3.99	0.00	0.00	0.92	15.69	รวมทั้งสิ้น 272.12
9	11-17 เม.ย. 52	10.8	3.99	0.00	0.00	0.92	15.69	
10	18-24 เม.ย. 52	10.8	3.99	0.00	0.00	0.92	15.69	
11	25 เม.ย.-1 พ.ค. 52	10.4	3.99	0.00	0.00	0.92	15.31	
12	2-8 พ.ค. 52	8.1	3.99	0.00	0.00	0.92	13.03	
13	9-15 พ.ค. 52	8.1	3.99	0.00	0.00	0.92	13.03	
14	16-22 พ.ค. 52	8.1	3.99	0.00	0.00	0.92	13.03	
15	23-29 พ.ค. 52	8.1	3.99	0.00	0.00	0.92	13.03	
16	30 พ.ค.-5 มิ.ย. 52	6.2	3.99	0.00	0.00	0.92	11.08	
17	6-12 มิ.ย. 52	5.4	3.99	0.00	0.00	0.92	10.30	
18	13-19 มิ.ย. 52	5.4	3.99	0.00	0.00	0.92	10.30	
19	20-26 มิ.ย. 52	5.4	3.99	0.00	0.00	0.92	10.30	
20	27-30 มิ.ย. 52	3.1	2.29	0.00	0.00	0.53	5.90	
รวมทั้งหมด		176.10	78.01	0.00	0.00	18.00	272.12	

ตารางที่ 49 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2551 ถึงเดือน เมษายน 2552)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ส้านน. ³					หมายเหตุ
		การเกษตร บริโภค	อุปโภค	อุดตันกรรรม	รักษา ระบบน้ำทิเวศน์	อื่นๆ	
1	1-7 พ.ค. 51	0.2	1.51	0.00	0.30	0.00	1.97 ความต้องการน้ำรายเดือน - ส้านน.
2	8-14 พ.ค. 51	0.0	1.51	0.00	0.30	0.00	1.81 - พฤษภาคม 2551 9.97
3	15-21 พ.ค. 51	0.0	1.51	0.00	0.30	0.00	1.81 - ธันวาคม 2551 38.81
4	22-28 พ.ค. 51	0.0	1.51	0.00	0.30	0.00	1.81 - มกราคม 2552 36.86
5	29 พ.ค.-5 ม.ค. 51	7.1	1.51	0.00	0.30	0.00	8.95 - กุมภาพันธ์ 2552 32.86
6	6-112 ธ.ค. 51	7.5	1.51	0.00	0.30	0.00	9.30 - ธันวาคม 2552 45.33
7	13-19 ธ.ค. 51	6.8	1.51	0.00	0.30	0.00	8.65 - เมษายน 2552 39.08
8	20-26 ธ.ค. 51	6.8	1.51	0.00	0.30	0.00	8.65 รวมทั้งสิ้น 202.90
9	27 ธ.ค. 51 - 2 ม.ค. 52	6.3	1.51	0.00	0.30	0.00	8.16
10	3-9 ม.ค. 52	6.5	1.51	0.00	0.30	0.00	8.35
11	10-16 ม.ค. 52	6.5	1.51	0.00	0.30	0.00	8.35
12	17-23 ม.ค. 52	6.5	1.51	0.00	0.30	0.00	8.35
13	24-30 ม.ค. 52	6.5	1.51	0.00	0.30	0.00	8.35
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 52	6.1	1.51	0.00	0.30	0.00	7.96
15	7-13 ก.พ. 52	6.3	1.51	0.00	0.30	0.00	8.07
16	14-20 ก.พ. 52	6.4	1.51	0.00	0.30	0.00	8.18
17	21-27 ก.พ. 52	6.5	1.51	0.00	0.30	0.00	8.31
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 52	8.5	1.51	0.00	0.30	0.00	10.34
19	7-13 มี.ค. 52	8.6	1.51	0.00	0.30	0.00	10.41
20	14-20 มี.ค. 52	8.7	1.51	0.00	0.30	0.00	10.56
21	21-27 มี.ค. 52	8.9	1.51	0.00	0.30	0.00	10.70
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 52	6.6	1.51	0.00	0.30	0.00	8.41
23	4-10 เม.ย. 52	7.3	1.51	0.00	0.30	0.00	9.16
24	11-17 เม.ย. 52	7.3	1.51	0.00	0.30	0.00	9.08
25	18-24 เม.ย. 52	7.2	1.51	0.00	0.30	0.00	8.99
26	25-30 เม.ย. 52	6.7	1.30	0.00	0.26	0.00	8.24
รวมทั้งหมด		155.99	39.10	0.00	7.82	0.00	202.90

ตารางที่ 50 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนบางลาง จังหวัดยะลา โครงการส่งน้ำฯ ปีต่อไป
ในช่วงฤดูแล้งปี 2551/52

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2551 ถึงเดือน เมษายน 2552)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำอย่าง - ล้าน กม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุดตานกรน	รักษา ระบบผิวน้ำ	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 ม.ย. 51	0.0	0.44	0.00	0.00	0.00	0.44	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน กม. ³
2	8-14 ม.ย. 51	0.0	0.44	0.00	0.00	0.00	0.44	- หมู่บ้าน 2551 1.89
3	15-21 ม.ย. 51	0.0	0.44	0.00	0.00	0.00	0.44	- ธันวาคม 2551 5.44
4	22-28 ม.ย. 51	0.0	0.44	0.00	0.00	0.00	0.44	- มกราคม 2552 25.11
5	29 ม.ย.-5 ธ.ค. 51	0.0	0.44	0.00	0.00	0.00	0.44	- ฤกษ์พ้นท์ 2552 51.29
6	6-11 ธ.ค. 51	0.0	0.44	0.00	0.00	0.00	0.44	- ปีนักษัณ์ 2552 51.36
7	13-19 ธ.ค. 51	0.0	0.44	0.00	0.00	0.00	0.44	- เมษายน 2552 36.15
8	20-26 ธ.ค. 51	0.0	0.44	0.00	0.00	0.00	0.44	รวมทั้งสิ้น 171.24
9	27 ธ.ค. 51 - 2 ม.ค. 52	4.9	0.44	0.00	0.00	0.00	5.32	
10	3-9 ม.ค. 52	4.9	0.44	0.00	0.00	0.00	5.33	
11	10-16 ม.ค. 52	4.9	0.44	0.00	0.00	0.00	5.38	
12	17-23 ม.ค. 52	5.0	0.44	0.00	0.00	0.00	5.43	
13	24-30 ม.ค. 52	5.7	0.44	0.00	0.00	0.00	6.15	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 52	8.6	0.44	0.00	0.00	0.00	9.05	
15	7-13 ก.พ. 52	16.6	0.44	0.00	0.00	0.00	17.04	
16	14-20 ก.พ. 52	11.1	0.44	0.00	0.00	0.00	11.57	
17	21-27 ก.พ. 52	12.7	0.44	0.00	0.00	0.00	13.14	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 52	12.0	0.44	0.00	0.00	0.00	12.48	
19	7-13 มี.ค. 52	11.5	0.44	0.00	0.00	0.00	11.94	
20	14-20 มี.ค. 52	9.9	0.44	0.00	0.00	0.00	10.35	
21	21-27 มี.ค. 52	12.6	0.44	0.00	0.00	0.00	13.02	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 52	8.9	0.44	0.00	0.00	0.00	9.36	
23	4-10 เม.ย. 52	8.8	0.44	0.00	0.00	0.00	9.26	
24	11-17 เม.ย. 52	8.7	0.44	0.00	0.00	0.00	9.10	
25	18-24 เม.ย. 52	8.3	0.44	0.00	0.00	0.00	8.70	
26	25 - 30 เม.ย. 52	4.7	0.38	0.00	0.00	0.00	5.08	
รวมทั้งหมด		159.81	11.43	0.00	0.00	0.00	171.24	

ตารางที่ 51 คาดการณ์เพื่อพิจารณาประมาณพัฒนา 2551/52

รายภาค

หมาย : ๔

ภาค	น้ำรั่ว			พช.๔-พช.๕		
	ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวมทั่วภูมิภาค	ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวมพช.๔-พช.๕
เหนือ	1,767,200	2,233,600	4,000,800	275,700	1,188,400	1,464,100
ตะวันออกเฉียงเหนือ	741,500	423,900	1,165,400	164,500	629,300	793,800
กลาง	3,061,600	35,700	3,097,300	25,900	30,300	56,200
ตะวันออก	617,600	42,400	660,000	24,900	21,700	46,600
ตะวันตก	2,259,000	35,100	2,294,100	236,100	56,100	292,200
ใต้	343,400	53,700	397,100	28,700	114,600	143,300
รวมทั่วภาค	8,790,300	2,824,400	11,614,700	755,800	2,040,400	2,796,200
						14,410,900

ตารางที่ 51 คาดการณ์เพิ่มที่พาร์ทิชั่นและร่อง 2551/52 (๗๙)

รายจ้างวัด ภาคเหนือ

หน่วย : ๙๕

ลำดับ ที่	บัญชี	นำไปร่าง			ที่ใช้-พื้นที่		
		เงินบาท	นอยบาท	รวมทั่วงานนำร่าง หลังบานดู	ในเขต ชุมชนทาง	นอยบาท	รวมเพิ่มขึ้น-เพิ่มลง ทั้งหมด
1	กำแพงเพชร	365,000	264,400	629,400	9,800	27,800	37,600
2	เชียงราย	141,900	105,300	247,200	5,100	81,600	86,700
3	เชียงใหม่	31,800	15,300	47,100	59,000	130,100	189,100
4	ตาก	19,800	4,300	24,100	12,500	61,100	73,600
5	นครสวรรค์	344,600	341,800	686,400	2,600	18,100	20,700
6	น่าน	-	2,500	2,500	21,200	157,900	179,100
7	พิษณุโลก	333,300	389,300	722,600	-	52,800	52,800
8	พิษณุโลก	288,200	417,300	705,500	-	69,200	69,200
9	เพชรบูรณ์	1,500	31,700	33,200	35,000	271,400	306,400
10	แม่ริม	-	5,300	5,300	37,700	24,500	67,500
11	พะเยา	1,000	12,500	13,500	17,000	84,500	101,500
12	แม่สาย	-	100	100	8,200	24,400	32,600
13	ล้านนา	11,900	4,400	16,300	21,000	58,200	79,200
14	ลำพูน	3,100	3,000	6,100	2,700	24,400	27,100
15	ลำปาง	105,400	319,400	424,800	37,500	27,700	65,200
16	อุตรดิตถ์	44,300	242,300	286,600	5,100	40,700	45,800
17	อุทัยธานี	75,400	74,700	150,100	1,300	34,000	35,300
	รวม	1,767,200	2,233,600	4,000,800	275,700	1,188,400	1,464,100
							5,464,900

ตารางที่ 51 คาดการณ์เพิ่มพูนประมาณการรายได้ประจำปี 2551/52 (ต่อ)
รายจ้างวัสดุ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ลำดับ ที่	ชื่อหัวด บ	นำร่อง			พืชไร่-ผักผล			หมายเหตุ
		ใบอนุญาต ขอประกอบ อาชีพทาง	นอกราชอาณา เขต	รวมทั่วประเทศ	ใบอนุญาต ห้องเรียน	ขอประกอบ อาชีพทาง	รวมพืชไร่-ผัก ห้องเรียน	
1	กาแฟสินธุ์	191,400	18,500	209,900	7,700	17,100	24,800	234,700
2	ข้าวแม่น้ำ	172,100	24,900	197,000	11,500	67,400	78,900	275,900
3	ขบกนิ	1,100	19,700	20,800	17,300	74,400	91,700	112,500
4	นศรพนน	600	32,000	32,600	2,100	44,500	46,600	79,200
5	นศรราชสีมา	156,600	15,900	172,500	55,800	21,000	76,800	249,300
6	บุรีรัมย์	4,300	2,500	6,800	6,000	39,100	45,100	51,900
7	มหาสารคาม	52,800	53,000	105,800	300	7,600	7,900	113,700
8	ปัตตานี	-	43,400	43,400	1,500	2,200	3,700	47,100
9	ร้อยเอ็ด	5,800	108,500	114,300	9,000	48,200	57,200	171,500
10	เลย	1,300	1,800	3,100	7,300	63,400	70,700	73,800
11	ศรีสะเกษ	9,700	3,900	13,600	4,300	49,000	53,300	66,900
12	สกลนคร	30,300	11,500	41,800	10,700	24,400	35,100	76,900
13	สุรินทร์	2,200	1,800	4,000	10,000	24,100	34,100	38,100
14	หนองคาย	30,600	41,500	72,100	3,200	36,200	39,400	111,500
15	อุดรธานี	33,000	10,900	43,900	5,000	17,200	22,200	66,100
16	อุบลราชธานี	49,000	17,600	66,600	5,600	55,700	61,300	127,900
17	อุบลราชธานี	700	200	900	2,100	4,500	6,600	7,500
18	อำนาจเจริญ	-	15,400	15,400	4,100	30,100	34,200	49,600
19	อำนาจเจริญ	-	900	900	1,000	3,200	4,200	5,100
	รวม	741,500	423,900	1,165,400	164,500	629,300	793,800	1,959,200

ตารางที่ 51 คาดการณ์พื้นที่ที่ราบสูงพื้นที่ชั่วคราว 2551/52 (ต่อ)

รายจึงทั่ว ภาคกลาง

หน่วย : ไร่

- 89 -

ลำดับ ที่	บึงทั่ว	นาปรัง			พื้นที่รี-พัฒนา			รวมพื้นที่รี-พัฒนา
		โภนเขต	นอกราช	รวมที่นาปรัง	โภนเขต	นอกราช	รวมพื้นที่รี-พัฒนา	
1	กรุงเทพมหานคร	71,100	-	71,100	-	-	-	71,100
2	ชัยนาท	643,900	8,500	652,400	-	1,400	1,400	653,800
3	หนองบุรี	103,800	-	103,800	12,900	-	12,900	116,700
4	ปทุมธานี	218,600	-	218,600	2,500	-	2,500	221,100
5	พระนครศรีอยุธยา	690,100	-	690,100	5,600	-	5,600	695,700
6	สระบุรี	407,100	21,400	428,500	1,200	6,700	7,900	436,400
7	สระแก้ว	211,500	5,800	217,300	2,500	22,200	24,700	242,000
8	สิงห์บุรี	363,600	-	363,600	800	-	800	364,400
9	อ่างทอง	351,900	-	351,900	400	-	400	352,300
รวม		3,061,600	35,700	3,097,300	25,900	30,300	56,200	3,153,500

ចារានេះ 51 ការបរិយាយនូវការអនុញ្ញាត ឆ្នាំ 2551/52 (ពី)

រាយក្រឹងខេត្ត ភាគទេសណ្ឌូក

អង់គេយោ: ៥

- ៩០ -

តីលប់ ត៊ែវ ឬ	ចុងអគ្គ	ប្រាក់			ប្រាក់			ប្រាក់		
		ប្រាក់	ប្រាក់	ប្រាក់	ប្រាក់	ប្រាក់	ប្រាក់	ប្រាក់	ប្រាក់	ប្រាក់
1 ប៊ែនក្រឹង	-	-	-	-	-	-	-	7,400	7,400	7,400
2 ឧបនិធិងទោរា	364,500	21,500	386,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,800	2,800	388,800
3 បាតុវិក	100	12,800	12,900	800	800	800	800	6,600	7,400	20,300
4 ចេរាគទ	6,700	-	6,700	5,700	5,700	5,700	5,700	4,000	9,700	16,400
5 នគរមាយក	94,400	1,500	95,900	3,000	3,000	3,000	3,000	600	3,600	99,500
6 លក្ខានុវិក	108,000	6,300	114,300	400	400	400	400	-	400	114,700
7 សមឈោង	11,100	100	11,200	7,900	7,900	7,900	7,900	300	8,200	19,400
8 ពន្លុទរបាករ	24,500	-	24,500	4,100	4,100	4,100	4,100	-	4,100	28,600
9 ទរមេកវា	8,300	200	8,500	2,000	2,000	2,000	2,000	1,000	3,000	11,500
សរុប	617,600	42,400	660,000	24,900	21,700	21,700	21,700	46,600	706,600	706,600

ตารางที่ 51 คาดการณ์พัฒนาศักยภาพเศรษฐกิจ 2551/52 (ต่อ)

รายจุนหัวด ภาคตะวันตก

หน่วย : ล้าน

ลำดับ ที่	ปัจจัยด	นำไปรัง				ฟื้นฟู-ผังผัง		
		ในเขต ชุมชนท่องเที่ยว	นอกเขต ชุมชนท่องเที่ยว	รวมทั่วภูมิภาค	ในเขต ชุมชนท่องเที่ยว	นอกเขต ชุมชนท่องเที่ยว	รวมฟื้นฟู-ผังผัง	รวมฟื้นฟู-ผังผัง
1	ราชบุรี	259,900	10,500	270,400	28,200	12,300	40,500	310,900
2	สมุทรสงคราม	3,300	-	3,300	1,500	-	1,500	4,800
3	สมุทรสาคร	6,200	-	6,200	23,200	-	23,200	29,400
4	นครปฐม	369,200	2,400	371,600	102,800	-	102,800	474,400
5	สุพรรณบุรี	1,206,000	9,900	1,215,900	13,900	1,600	15,500	1,231,400
6	กาญจนบุรี	190,900	9,300	200,200	42,200	25,600	67,800	268,000
7	เพชรบุรี	168,800	2,900	171,700	11,400	8,400	19,800	191,500
8	ประจวบคีรีขันธ์	54,700	100	54,800	12,900	8,200	21,100	75,900
	รวม	2,259,000	35,100	2,294,100	236,100	56,100	292,200	2,586,300

ตารางที่ 51 คาดการณ์พื้นที่ที่เหมาะสมเพื่อปลูกเมล็ดปี 2551/52 (ต่อ)

รายจังหวัด ภาคใต้

ลำดับ ที่	จังหวัด	นาปรัง				พืชไร่-พืชผัก			หน่วย : ไร่
		ใบยอด	ยอดเชื้อ	ร่วมทั่วบ้านป่าง	ใบยอด	ยอดประจำ	ร่วมพืชไร่-พืชผัก	ที่ดินปลูก	
1	กรุงเทพฯ	300	-	300	2,000	4,400	6,400	6,700	
2	ชุมพร	-	1,600	1,600	-	5,500	5,500	7,100	
3	นครศรีธรรมราช	166,900	4,200	171,100	19,500	4,900	24,400	195,500	
4	นราธิวาส	21,500	700	22,200	600	2,900	3,500	25,700	
5	ปัตตานี	40,100	1,400	41,500	1,200	9,200	10,400	51,900	
6	สงขลา	81,200	11,400	92,600	1,300	53,200	54,500	147,100	
7	ยะลา	-	-	-	-	400	400	400	
8	ระนอง	-	-	-	-	900	900	900	
9	สตูล	900	300	1,200	300	3,500	3,800	5,000	
10	สุราษฎร์ธานี	1,200	400	1,600	1,100	16,500	17,600	19,200	
11	พังงา	-	100	-	300	3,300	3,600	3,600	
12	พัทลุง	31,300	33,400	64,700	1,800	2,500	4,300	69,000	
13	ยะลา	-	200	-	-	3,000	3,000	3,000	
14	ตรัง	-	-	-	600	4,400	5,000	5,000	
	รวม	343,400	53,700	396,800	28,700	114,600	143,300	540,100	

ສຳເນົາ

ກໍາເຊີຍຮອງທະກະເທັກຕະແຫຼດກະນົດການ

ທີ ၁၃၅ /၂၅၅၀

ເຊື່ອງ ແຜ່ນທຶນມະກອນການມືອງກົມແຂວງໄກໂນມູນກັບຍອມນາຕີ

ເພື່ອໃຊ້ການມືອງກົມແຂວງໄກໂນມູນກັບຍອມນາຕີ ເປັນໄປອປັນມີປະລິກິດກາເພື່ອສາມາດຄຸນໄກໂນມູນກັບໄດ້
ທັນທຶນສົການກາລົມ ແລະເປັນປະໄວຢືນສືບຂອງສົການກາງແນກກາຣີສືບໃນອຸດຸກກາຣີມືດີ ແລ້ວດຽວຄານຈາກປະສານກາ
ຄໍາເພີ່ມຈານໃນສັກສອນຂ່າຍໝາງກາງ ເຖິງໃຫ້ຄົດຈານຈ່າວມມີອີງຈຸກກາກສ່ວນ ປະກອບກັນມີກາຣີເປື່ອຍັນແປກສົງ
ໜູ້ປີເກມຕະຫຼາງ ອົງຊາດໃຫ້ກົດກົດກະທະກະເທັກຕະແຫຼດກະນົດການ ທີ ၃၄၀/၂၅၄၆ (ເງັນທີ ၂၉ ພຶດສະພາ ၂၅၄၈) ແລ້ວ
ແປ່ງຕັ້ງຕົນມະກອນການເຫັນກົນແລະແກ້ໄຂມູນກັບຍອມນາຕີ ປະກອບດ້ວຍ

- | | |
|---|------------------|
| 1. ສູນຄ້ອງໄວ້ວ່າການກະທະກະເທັກຕະແຫຼດກະນົດ | ປະຄານກະນົດການ |
| 2. ເຊົານຸກາຮັບສູນຄ້ອງໄວ້ການກະທະກະເທັກຕະແຫຼດກະນົດ | ຈອງປະຊານກະນົດການ |
| 3. ຕົ້ນໄກ້ສ້າງສູນຄ້ອງໄວ້ການກະທະກະເທັກຕະແຫຼດກະນົດ
(ນາຍປັບປຸງ ດຣັກຈາກທີ່ກົດ) | ກະນົດການ |
| 4. ປັດກະທະກະເທັກຕະແຫຼດກະນົດ | ກະນົດກາງ |
| 5. ປັດກະທະກະນາຄາໄກຍ ນ້ຳອຸ້ນຫັນ | ກະນົດກາງ |
| 6. ປັດກະທະກະທັນທີ່ທັກສອນນາຕີແລະຕົ້ນແວດັ່ງຕໍ່ວັດທີ່ອຸ້ນຫັນ | ກະນົດກາງ |
| 7. ປັດກະທະກະທັນທີ່ທັກສອນຫຼຸ້ມຫັນ | ກະນົດກາງ |
| 8. ປັດກະທະກະທັນທີ່ທັກສອນຫຼຸ້ມຫັນ | ກະນົດກາງ |
| 9. ຜູ້ອໍານວຍການສ້າງສົກນປະມານ ນ້ຳອຸ້ນຫັນ | ກະນົດກາງ |
| 10. ອົບຕື່ກໍານອຸດຸນິຍມວິທີ | ກະນົດກາງ |
| 11. ອົບຕື່ກໍານາກົງ | ກະນົດກາງ |
| 12. ອົບຕື່ກໍານອຸດຸປະທານ | ກະນົດກາງ |
| 13. ອົບຕື່ກໍານປະມານ | ກະນົດກາງ |
| 14. ອົບຕື່ກໍານປຸດຕິ່ງ | ກະນົດກາງ |
| 15. ອົບຕື່ກໍານຫຼັກນາກື່ອນ | ກະນົດກາງ |

16. ဓីបីក្រែងវិទ្យាការកម្មករ	ក្រែងករ
17. ဓីបីក្រែងសេវាការនាមខ្លះ	ក្រែងករ
18. ឌីបីក្រែងតំណែងអនុករណ៍	ក្រែងករ
19. គេខានិភាពសៀវភៅការប្រើប្រាស់ដីស៊ិនដើម្បីកោះកុងករ	ក្រែងករ
20. គេខានិភាពសៀវភៅការប្រើប្រាស់ដីស៊ិនដើម្បីកោះកុងករ	ក្រែងករ
21. ឯកចាត់រាយការតាំងក្រុងអគ្គនភ័ព្យកោះកុងករ	ក្រែងករ
22. ឯកចាត់រាយការតាំងក្រុងអគ្គនភ័ព្យកោះកុងករ	ក្រែងករ
23. ឯកចាត់រាយការតាំងក្រុងអគ្គនភ័ព្យកោះកុងករ	ក្រែងករ
24. ឯកចាត់រាយការតាំងក្រុងអគ្គនភ័ព្យកោះកុងករ	ក្រែងករ

ផែតុលេករមការតំកសៀវភៅជានុញ្ញការតំកសៀវភៅ

1. ការណែនលិខិតយុទ្ធសាស្ត្រ និងការរៀបចំនូវការនៃការប្រើប្រាស់ដីស៊ិនដើម្បីកោះកុងករ
2. គិតទិន្នន័យការតាំងក្រុងអគ្គនភ័ព្យកោះកុងករ
3. គិតទិន្នន័យការតាំងក្រុងអគ្គនភ័ព្យកោះកុងករ
4. គិតទិន្នន័យការតាំងក្រុងអគ្គនភ័ព្យកោះកុងករ
5. គិតទិន្នន័យការតាំងក្រុងអគ្គនភ័ព្យកោះកុងករ

នៅថ្ងៃ ៩ មេសា ឆ្នាំ ២០១៨

លេខ ៧ សំណើ ៦ ក្នុងការប្រើប្រាស់ ក.ក. ២០១៨

ឡាតាំង

(គោលការាណារិយៈថ្មី សុគុម្ភ)

គ្រប់គ្រងការការងារកោះកុងករ

នាម

នាម



คำสั่งคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหากับชุมชนชาติ

ที่ ๓ /๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการวางแผนและส่งเสริมการปฎิรูปที่ดินดูแล

ตามที่สั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๑๔๐/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๑ แต่งตั้งคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหากับชุมชนชาติ เพื่อทำหน้าที่ติดตาม ควบคุม กำกับดูแล เร่งรัดการดำเนินการ ตลอดจนการ งานดูแลนโยบายและการในการป้องกันและแก้ไขปัญหากับชุมชนชาติ และการช่วยเหลือผู้ประสบภัยชุมชนชาติให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ นั้น

เนื่องจากกรรมการดำเนินงานมีองกันและแก้ไขปัญหากับชุมชนชาติมีภารกิจส่วนหนึ่งที่ต้องดำเนินการวางแผน ส่งเสริมและกำกับการปฎิรูปที่ดินดูแลของทุกปี ให้สอดคล้องกับบริมาณน้ำในเชื้อแนและย่างเก็บน้ำทางฯ ตลอดจน สถานการณ์ด้านการตลาด นอกจากนี้แล้วให้มีเป้าหมายที่กำหนด ดังนี้ เพื่อให้การดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพ กำกับการปฎิรูปที่ดินในปีงบประมาณนี้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหากับชุมชนชาติได้มุ่งมั่นในการใช้สูตร ที่ ๔/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ อาศัยอำนาจหน้าที่คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหากับชุมชนชาติ ให้ แต่งตั้งคณะกรรมการวางแผนและส่งเสริมการปฎิรูปที่ดินดูแลแห่งประจำรอบด้วย

๑. อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร	ประธานอนุกรรมการ
๒. รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ฝ่ายมนุษย์สัตว์	รองประธานอนุกรรมการ
๓. รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ฝ่ายวิชาการ	รองประธานอนุกรรมการ
๔. ผู้แทนกรมการข้าว	อนุกรรมการ
๕. ผู้แทนกรมพัฒนาที่ดิน	อนุกรรมการ
๖. ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร	อนุกรรมการ
๗. ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	อนุกรรมการ
๘. ผู้แทนกรมโยธาธิการและภัณฑ์สิ่งของ	อนุกรรมการ
๙. ผู้แทนกรมการท่องเที่ยว	อนุกรรมการ
๑๐. ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	อนุกรรมการ
๑๑. ผู้แทนกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	อนุกรรมการ
๑๒. ผู้แทนกรมป่าไม้	อนุกรรมการ
๑๓. ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑๔. ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา	อนุกรรมการ
๑๕. ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการศึกษา	อนุกรรมการ
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	

- | | | |
|-----|--|-------------------------------|
| 16. | ผู้อำนวยการสำนักอุตสาหกรรมและบริหารน้ำ กรมชลประทาน | อนุกรรมการ |
| 17. | ผู้อำนวยการศูนย์การแพทย์ กรมส่งเสริมการเกษตร | อนุกรรมการ |
| 18. | ผู้อำนวยการกองแผนงาน กรมส่งเสริมการเกษตร | อนุกรรมการ |
| 19. | ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการจัดการธิน้ำภาคฯ กรมส่งเสริมการเกษตร | อนุกรรมการ |
| 20. | ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาอุตสาหกรรมสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร | อนุกรรมการ |
| 21. | ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี กรมส่งเสริมการเกษตร | อนุกรรมการ |
| 22. | ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตร | อนุกรรมการ |
| 23. | ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2 จังหวัดเชียงราย กรมส่งเสริมการเกษตร | อนุกรรมการ |
| 24. | ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 จังหวัดเชียงใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตร | อนุกรรมการ |
| 25. | ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 4 จังหวัดเชียงใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตร | อนุกรรมการ |
| 26. | ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 จังหวัดเชียงราย กรมส่งเสริมการเกษตร | อนุกรรมการ |
| 27. | ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตร | อนุกรรมการ |
| 28. | ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร สำนักงานโยธาธิการและภัณฑ์สุภาพร กรมชลประทาน | อนุกรรมการ |
| 29. | ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร สำนักงานโยธาธิการและภัณฑ์สุภาพร กรมชลประทาน | อนุกรรมการ |
| 30. | ผู้อำนวยการศูนย์การแพทย์ กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานโยธาธิการและภัณฑ์สุภาพร กรมชลประทาน | อนุกรรมการ |
| 31. | ผู้อำนวยการกองพัฒนาการเกษตรพื้นที่เด่น กรมส่งเสริมการเกษตร | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 32. | ผู้อำนวยการสำนักการให้น้ำและป้องกัน กรมชลประทาน กรมชลประทาน | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 33. | ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำ กรมชลประทาน | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 34. | ผู้อำนวยการศูนย์งานภารกิจการคลังประจำภาคและพื้นที่ เป็นรัฐ กรมส่งเสริมการเกษตร | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

ให้คณภาพการดูแลรักษาภาระหน้าที่ ดังต่อไปนี้.

1. จัดทำแผน กำหนดเป้าหมาย วางแผนการในการส่งเสริมการป้องกันภัยแล้ง
2. ติดตาม ประมวลผล และอุบัติให้เป็นไปตามแผน ตลอดจนซึ่งทำทุรปารายงานให้คณภาพการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยธรรมชาติทราบเป็นอย่างดี จนกว่าจะถึงที่สุดการเมืองที่ยวังของทุกภาค
3. มีอ่านรายงานตั้งคณทำงานเพื่อบริจาดงานโดยเฉพาะอย่างหนึ่งอย่างใด ให้ตามที่เห็นสมควร
ทั้งนี้ ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2561

(นายสมศักดิ์ นิริยานันทกุล)
ผู้แทนที่ริบบาร์การกระทรวงมหาดไทย