



กรมชลประทาน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง^๙
ในเขตชลประทาน ปี 2553/2554



สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ^๙
ธันวาคม 2553

แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง^๔
ในเขตชลประทาน ปี 2553/2554

ส่วนบริหารจัดการน้ำ
สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ
ธันวาคม 2553

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	๑
สารบัญตาราง	๗
สารบัญรูป	๙
แผนการบริหารจัดการน้ำ และการปลูกพืชถูกแล้งในเขตคลังประทาน ปี 2553/2554	๑
1. สภาพทั่วไปของประเทศไทย	๑
1.1 สภาพภูมิประเทศ	๑
1.2 สภาพภูมิอากาศ	๒
1.3 สภาพฝนในประเทศไทย	๒
1.4 สภาพน้ำท่าในประเทศไทย	๓
1.5 การใช้ที่ดิน	๙
1.6 การพัฒนาแหล่งน้ำ	๙
1.7 การเพาะปลูกและผลผลิตในเขตคลังประทาน ปี 2551 และ ปี 2552	๑๐
2. แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ปี 2553/2554	๑๑
2.1 สภาพฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม – ๓๑ ตุลาคม 2553	๑๑
2.2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง	๑๒
2.3 นโยบายและมาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชถูกแล้ง ปี 2553/2554	๑๒
3. แผนการจัดสรรน้ำและการการปลูกพืชถูกแล้งทั่วประเทศ	๒๐
3.1 ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และการกำหนดพื้นที่	๒๐
3.2 การกำหนดเวลาเริ่มการส่งน้ำหรือการจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่คาดการณ์	๓๒
3.3 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชถูกแล้งในลุ่มน้ำต่าง ๆ	๓๒
3.3.๑ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	๓๒
3.3.๒ ลุ่มน้ำแม่กลอง	๓๔
3.3.๓ ลุ่มน้ำชี	๓๔
3.3.๔ ลุ่มน้ำป่าสัก	๕๒
3.3.๕ ลุ่มน้ำโขง	๕๒
3.3.๖ ลุ่มน้ำในภาคตะวันออก	๕๒
3.3.๗ ลุ่มน้ำในภาคกลาง	๕๓
3.3.๘ ลุ่มน้ำในภาคใต้	๕๓
3.4 แผนเตรียมการให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง ปี 2553/2554	๕๔
3.4.๑ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่	๕๔
3.4.๒ รถยนต์บรรทุกน้ำ	๕๔
ภาคผนวก	๕๗

สารบัญตาราง

หน้า

ตารางที่

1	ปริมาณฝนเฉลี่ยครบ 30 ปี (พ.ศ.2514-2543) หน่วยเป็นมิลลิเมตร	4
2	ปริมาณน้ำท่ารายเดือนและรายปีเฉลี่ยในแต่ละสุ่มน้ำของประเทศไทย	7
3	แสดงสถานภาพทรัพยากริมฝั่งดินคุณน้ำต่าง ๆ ในประเทศไทย	8
4	สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ จำแนกตามรายการ สื้อสื้นปีงบประมาณ 2552	9
5	แสดงพื้นที่เพาะปลูกผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในเขตชลประทาน	10
6	แสดงการเปรียบเทียบปริมาณฝนทั่วทวีกับฝนปี 2552 และ 2553 ระหว่างวันที่ 1 มกราคม – 31 ตุลาคม	11
7	สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2553	15
8	สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั้งประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2553	16
9	แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54	21
10	สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี 2553/2554	22
11	แผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี 2553/2554	23
12	สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทานปี 2553/54	29
13	สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดกลาง และการเพาะปลูกพืช พืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี 2553/2554	30
14	สรุปแผนการใช้น้ำของสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าในช่วงฤดูแล้งปี 2553/2554 ที่อยู่ในความดูแลขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (รายสำนักชลประทาน)	31
15	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในคุณน้ำเจ้าพระยาจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/2554	35
16	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54	37
17	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดนในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54	39
18	แผนการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพลและสิริกิติ์ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/2554 (ระหว่างเดือนพฤษจิกายน ถึงเดือน เมษายน)	42
19	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในคุณน้ำเจ้าพระยาในช่วงฤดูแล้งปี 2553/2554	43
20	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในคุณน้ำเจ้าพระยาในระดับคลองส่งน้ำ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2553/2554	44

สารบัญตาราง (ต่อ)

หน้า

ตารางที่

21 พื้นที่การเพาะปลูกพืชถั่วเหลืองในเขตชลประทานปี 2553/2554 รายจังหวัด ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาด้านท้ายอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์	45
22 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชถั่วเหลืองปี 2553/2554 ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา รายสำนักชลประทาน	46
23 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในลุ่มน้ำแม่กลอง จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ์ ในช่วงถัดไปปี 2553/2554	48
24 แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชถั่วเหลืองในลุ่มน้ำแม่กลอง จากอ่างเก็บน้ำเขื่อน ศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ์ เป็นรายจังหวัด ในช่วงถัดไปปี 2553/2554	51
25 แสดงเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ของกรมชลประทานที่เตรียมพร้อมช่วยเหลือการเพาะปลูก พืชถั่วเหลืองปี 2553/54 ในเขตชลประทาน	55
26 แสดงรถยนต์บรรทุกน้ำของกรมชลประทานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ต่างๆ พร้อมให้ช่วยเหลือ การอุบปโภค-บริโภค เป็นครั้งคราวในช่วงถัดไปปี 2553/2554	56
27 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่น้ำแม่แควสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่	58
28 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่กว่างอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่	59
29 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำน้ำกิ่วลม จังหวัดลำปาง	60
30 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี	61
31 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี	62
32 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำน้ำอุ่น จังหวัดสกลนคร	63
33 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี	64
34 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำปาง จังหวัดกาฬสินธุ์	65
35 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น	66
36 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำจุฬารัตน์ จังหวัดชัยภูมิ	67
37 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี	68
38 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำตะคง จังหวัดนครราชสีมา	69
39 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง จังหวัดนครราชสีมา	70

สารบัญตาราง (ต่อ)

หน้า

ตารางที่

40 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำมูลบุน จังหวัดนครราชสีมา	71
41 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำแซะ จังหวัดนครราชสีมา	72
42 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำสำนักงานรอง จังหวัดบุรีรัมย์	73
43 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำขุนต่านาประการชล จังหวัดนครนายก	74
44 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำคลองสียัด จังหวัดฉะเชิงเทรา	75
45 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี	76
46 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล จังหวัดระยอง	77
47 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำประเสริฐ จังหวัดระยอง	78
48 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี	79
49 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	80
50 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำบางลา จังหวัดยะลา	81
51 พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2553/2554 รายจังหวัด	82

สารบัญรูป

หน้า

รูปที่

1	แผนกรอบรายน้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพลและสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/2554	36
2	แผนกรอบรายน้ำจากอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/2554	38
3	แผนกรอบรายน้ำจากอ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/2554	40
4	แผนผังสภาพการจัดสรrn้ำของลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/2554	41
5	แผนกรอบรายน้ำจากอ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์และวชิราลงกรณ์ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/2554	49
6	แผนผังสภาพการจัดสรrn้ำของโครงการแม่กลองใหญ่ ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/2554	50

แผนการบริหารจัดการน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง

ในเขตชลประทาน ปี 2553/2554

1. สภาพทั่วไปของประเทศไทย

1.1 สภาพภูมิประเทศ

ประเทศไทยตั้งอยู่ในเขตต้อนทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของทวีปเอเชีย ระหว่างเส้นรุ้งที่ 5° เหนือ ถึงเส้นรุ้งที่ $20^{\circ} 27'$ เหนือ และระหว่างสันแวงที่ $97^{\circ} 22'$ ตะวันออก ถึงสันแวงที่ $105^{\circ} 37'$ ตะวันออก มีพื้นที่ทั้งประเทศประมาณ 511,366 ตารางกิโลเมตร การแบ่งภาคของประเทศไทยในทางอุดมวิทยาซึ่งพิจารณาถึงสภาพภูมิอากาศ ได้แบ่งประเทศไทยออกเป็น 5 ภาค ดังนี้

ภาคเหนือ ประกอบด้วย 15 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ ภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นเทือกเขา มีภูเขารidge เป็นพื้นที่ในแนวเหนือ-ใต้ สลับกับทุบเขาทึ่งแคบและกว้างมากมาย ทิวเขาที่สำคัญได้แก่ ทิวเขาแคนล้าว ซึ่งอยู่ทางตอนเหนือกั้นเขตแดนระหว่างไทยกับเมียนมาร์ และเป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำปิง ทางตะวันตกมีทิวเขานนองชัยและทิวเขานวน้ำครีบงส่วน ตอนกลางของภาคมีทิวเข้าผ่านน้ำซึ่งเป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำวัง และมีทิวเขาเพชรบูรณ์บางส่วนเป็นแนวกั้นระหว่างภาคนี้กับภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีลุ่มน้ำหลักในภาคเหนือประกอบด้วย ลุ่มน้ำสาละวิน ลุ่มน้ำปาก ลุ่มน้ำยม ลุ่มน้ำน่าน ลุ่มน้ำวัง และลุ่มน้ำปิง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบด้วย 19 จังหวัด ได้แก่ หนองคาย เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร กافสินธุ์ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ ขัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี มีลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบสูงและลาดต่ำไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ ทางตะวันตกของภาคมีทิวเขาเพชรบูรณ์และทิวเขาดงพญาเย็นเป็นแนวกั้นระหว่างภาคนี้กับภาคเหนือและภาคกลาง ส่วนทางใต้มีทิวเขسانกำแพงกั้นระหว่างภาคนี้กับภาคตะวันออก และทิวเขานมดงรักกันพร้อมแทนภาคนี้กับประเทศกัมพูชา ลุ่มน้ำหลักในภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้แก่ ลุ่มน้ำโขง ลุ่มน้ำชี ลุ่มน้ำ��

ภาคกลาง ประกอบด้วย 18 จังหวัด ได้แก่ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี อ่างทอง สระบุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร ภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่ม ระดับพื้นที่ลาดลงมาทางใต้ตามลำดับจนถึงอ่าวไทย มีภูเขางบังแต่ส่วนใหญ่เป็นภูเขาที่ไม่สูงมากเว้นแต่ทางด้านตะวันตกใกล้ชายแดนประเทศไทยเมียนมาร์มีเทือกเขานวน้ำครีวังตัวในแนวเหนือ – ใต้ ต่อเนื่องมาจากภาคเหนือเป็นแนวกันพร้อมแทนกับประเทศเมียนมาร์ ลุ่มน้ำหลักในภาคกลาง ประกอบด้วย ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำสะแกกรัง ลุ่มน้ำป่าสัก ลุ่มน้ำท่าจีน ลุ่มน้ำแม่กลอง ลุ่มน้ำเพชรบุรี ลุ่มน้ำข่ายฝั่งทะเลตะวันตก

ภาคตะวันออก ประกอบด้วย 8 จังหวัด ได้แก่ นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ศรีสะแกวัชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ลักษณะภูมิประเทศเป็นเทือกเขาและที่ราบ ทางตะวันออกเฉียงเหนือมีทิวเขسانกำแพงและพนมดงรักกวางตัวในแนวตะวันตก – ตะวันออก ปั้นแนวแบ่งเขตภาคนี้กับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลุ่มน้ำหลักประกอบด้วย ลุ่มน้ำปราจีนบุรี ลุ่มน้ำบางปะกง ลุ่มน้ำโโนเลสาบ และลุ่มน้ำข่ายฝั่งทะเลตะวันออก

ภาคใต้ เป็นภาคสมุทรน้ำด้วยทะเลสองด้าน ด้านตะวันตกคือทะเลอันดามัน ด้านตะวันออกคืออ่าวไทยซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของทะเลจีนใต้ ทางตอนบนของภาคมีทิวเขาต้นนาครีซึ่งวางตัวในแนวเหนือ – ใต้ ต่อเนื่องมาจากภาคเหนือและภาคกลางเป็นแนวกันพรมแคนกับประเทศเมียนมาร์ทางตอนล่างของภาคมีทิวเขากูเก็ตและทิวเขานครศรีธรรมราชวางตัวในแนวเหนือ – ใต้ แบ่งภาคนี้ออกเป็นสองส่วน คือที่ราบชายฝั่งทะเลด้านตะวันออกติดกับอ่าวไทยซึ่งมีอาณาเขตกว้างขวาง และที่ราบด้านตะวันตกขนาดใหญ่ฝั่งทะเลอันดามันและซ่องแคบมะละกาซึ่งเป็นบริเวณแคบกว่าที่ราบด้านตะวันออกทางทิศใต้ของภาคมีทิวเข้าสันภานาคีรีเป็นแนวกันพรมแคนกับประเทศไทยเชย ภาคใต้แบ่งออกได้เป็น 2 ส่วน ดังนี้

- ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้แก่พื้นที่บริเวณตอนบนของภาคต่อเนื่องถึงที่ราบชายฝั่งทะเลด้านตะวันออกประกอบด้วย 10 จังหวัด ได้แก่ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส
- ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประกอบด้วย 6 จังหวัด ได้แก่ ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ลุ่มน้ำหลักประกอบด้วย ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก ลุ่มน้ำตาปี ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ลุ่มน้ำปัตตานี และลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก

1.2 สภาพภูมิอากาศ

ประเทศไทยโดยทั่ว ๆ ไปสามารถแบ่งฤดูกาลออกได้เป็น 3 ฤดู ดังนี้

1. ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์จนถึงกลางเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงเปลี่ยนจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือเป็นลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ สภาพอากาศร้อนอบอ้าวทั่วประเทศ บางครั้งอาจมีมวนอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่นมาถึงประเทศไทยตอนบนปะทะกับมวลอากาศร้อนก่อให้เกิดพายุฝนฟ้าคะนองและลมกรรโชกแรงหรืออาจมีลูกเห็บตก พายุฝนฟ้าคะนองที่เกิดขึ้นในฤดูนี้เรียกว่าพายุฤดูร้อน

2. ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมเมื่อลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยและร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านประเทศไทยทำให้มีฝนตกชุกทั่วไป ร่องความกดอากาศต่ำนี้ปกติจะพาดผ่านภาคกลางตอนล่างในเดือนพฤษภาคม แล้วจึงเลื่อนขึ้นไปทางเหนือจนถึงช่วงประมาณปลายเดือนมิถุนายนจะพาดผ่านอยู่บริเวณประเทศไทยตอนใต้ ทำให้ฝนในประเทศไทยลดลงระยะหนึ่งและเรียกว่าเป็นช่วงฝนทึบ ซึ่งอาจมีช่วงเวลานานประมาณ 2 - 4 สัปดาห์ ในเดือนกรกฎาคมปกติร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนกลับลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยอีกครั้งทำให้มีฝนตกชุกต่อเนื่อง จนกระทั่งกลางเดือนตุลาคมลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดเข้ามาปกคลุมประเทศไทยแทนที่ประเทศไทยตอนบนซึ่งเริ่มมีอากาศเย็นและฝนตกตลอด

3. ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ เมื่อลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตั้งแต่กลางเดือนตุลาคม

1.3 สภาพฝนในประเทศไทย

โดยทั่วไปประเทศไทยมีฝนตกอยู่ในเกณฑ์ดี ข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยาปริมาณฝนรวมตลอดปีเฉลี่ย ระยะเวลา 30 ปี (ปี 2514-2543) ทั่วประเทศไทยมีค่าประมาณ 1,573.0 มิลลิเมตร โดยมีปริมาณฝนตกลงมากที่สุดในเดือนสิงหาคมหรือกันยายน ซึ่งภาคเหนือเป็นภาคที่มีปริมาณฝนตกลงต่อทั้งปีเฉลี่ยทั้งภาคน้อยที่สุดประมาณ 1,218.0 มิลลิเมตร โดยที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณฝนตกลงต่อทั้งปีเฉลี่ยทั้งภาคประมาณ 1,379.0 มิลลิเมตร ภาคกลางมีเฉลี่ยทั้งหมดประมาณ 1,264.0 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกมีเฉลี่ยทั้งหมดประมาณ 1,825.0 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีเฉลี่ยทั้งภาค

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

1.4 สภาพน้ำท่าในประเทศไทย

ปริมาณน้ำท่าในประเทศไทยทั้ง 25 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%) ปริมาณน้ำท่าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 61,513 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 55,277 ล้านลูกบาศก์เมตร(89.9%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 6,236 ล้านลูกบาศก์เมตร(10.1%) ปริมาณน้ำท่าในภาคกลาง 24,975 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 21,284 ล้านลูกบาศก์เมตร (85.2%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 3,692 ล้านลูกบาศก์เมตร(14.8%) ปริมาณน้ำท่าในภาคตะวันออก 23,882 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 21,275 ล้านลูกบาศก์เมตร (89.1%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 2,607 ล้านลูกบาศก์เมตร(10.9%) ปริมาณน้ำท่าในภาคใต้ 64,486 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 54,222 ล้านลูกบาศก์เมตร(84.1%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 10,264 ล้านลูกบาศก์เมตร(15.9%) และแสดงตามตารางที่ 2

ตารางที่ 1 ปริมาณผ่านเฉลี่ยครบ 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
แม่ส่องสอน	7.7	4.8	16.6	59.1	168.3	184.4	216.5	253.8	204.7	106.9	45.2	14.3	1,282.3
แม่สะเรียง	7.0	7.0	11.3	46.7	162.8	178.3	187.9	225.3	176.9	106.8	20.9	8.8	1,139.7
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
แม่ริม	6.3	9.7	24.6	77.3	174.0	120.6	152.5	121.4	185.4	90.0	22.1	7.0	990.9
น่าน	7.3	13.1	31.6	96.1	167.8	133.4	214.8	270.9	196.5	78.5	20.5	6.8	1,953.3
ท่าจีด	9.1	12.1	35.6	104.0	190.5	188.2	262.0	295.5	183.0	81.6	25.4	9.3	1,396.3
อุตรดิตถ์	7.4	14.9	25.4	78.7	233.2	185.8	187.4	263.6	263.5	116.4	29.9	4.1	1,410.3
ตาก	4.2	8.4	13.4	42.0	161.2	124.2	93.7	127.9	208.9	203.9	60.8	5.2	2,806.6
แม่สอด	2.3	8.0	8.7	38.9	168.8	235.3	312.4	333.3	159.9	98.8	24.7	4.2	1,395.3
เชียงรายเมือง	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
วังชัยบุรี	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
เชียง	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
เดช	5.9	16.8	41.9	93.5	202.7	174.7	167.4	175.3	219.9	115.5	18.4	5.5	1,237.5
อุดรธานี	5.2	21.0	47.5	83.0	194.5	217.9	222.8	281.1	224.3	80.7	7.8	5.0	1,390.8
สกลนคร	4.1	25.7	45.9	97.6	224.0	269.9	267.8	367.7	211.3	73.2	6.4	6.3	1,599.9
นครพนม	3.5	27.3	49.4	103.6	237.2	400.3	483.9	578.8	276.5	81.7	8.8	4.8	2,255.8
ขอนแก่น	2.1	16.0	37.9	71.9	171.8	168.7	168.9	207.3	236.1	108.8	14.9	5.1	1,209.5
มหาสารคาม	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
ไก่ยูนพิสัย	2.0	14.1	47.8	87.4	157.9	193.0	150.9	207.8	227.5	131.7	14.1	4.4	1,218.6
ขอนแก่น	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
โซ劝	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
ท่าอุบ	1.6	16.0	41.3	84.7	168.2	215.5	217.2	221.9	276.3	128.2	18.1	0.9	1,389.9
นางรอง	6.4	15.8	41.6	76.4	157.6	140.8	151.4	183.9	241.4	133.8	36.8	2.3	1,188.2
หนองคาย	4.1	17.7	37.7	86.1	182.3	209.9	207.9	258.8	241.9	111.3	17.9	3.5	1,379.0

ตารางที่ 1 (ต่อ) ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2514-2543) หน่วยเป็นมิลลิเมตร

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
นครสวรรค์	5.4	12.5	33.4	58.3	153.1	110.4	133.1	185.0	218.0	132.6	30.5	4.9	1,077.2
อุตรดิตถ์	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
บัวชุม	4.8	9.1	39.1	91.2	132.4	112.1	119.0	176.0	263.1	118.9	17.2	2.9	1,085.8
สตูลน้ำร่อง	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
หนองคาย	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
คลองแพร	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
กรุงเทพฯ													
แม่ข่าย	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
มหาสารคาม	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
พัทลุง	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
สีคิ้ว	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
ขอนแก่น	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
คลองไทร	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
เมือง	15.9	27.2	53.4	93.4	206.0	261.3	250.5	294.6	328.7	227.1	59.2	7.2	1,824.5

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
เพชรบุรี	8.7	4.4	18.0	35.1	87.1	93.0	76.6	101.3	156.7	272.4	123.0	11.1	987.4
ประจวบคีรีขันธ์	27.0	32.3	43.9	48.0	121.4	95.6	100.2	102.4	88.4	231.3	199.9	22.2	1,112.6
หัวหิน	9.5	18.7	27.9	38.1	99.2	77.8	100.5	81.7	121.7	230.8	147.4	12.4	965.7
ชุมพร	74.7	59.6	67.9	80.1	174.0	173.8	177.0	217.5	168.0	250.8	340.9	98.7	1,883.0
สุราษฎร์ธานี	35.4	8.3	19.8	68.6	173.7	143.5	153.9	147.1	196.8	227.4	329.3	130.0	1,633.8
ท่าอากาศยาน 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
ยะลา	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
เมือง	62.6	40.8	52.9	73.5	140.1	115.8	119.1	129.4	149.2	255.9	388.5	226.7	1,754.4

ตารางที่ 1 (ต่อ) ปริมาณฝนเฉลี่ยครบ 30 ปี (พ.ศ. 2514-2543) หน่วยเป็นมิลลิเมตร

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
ระนอง	12.2	16.5	49.9	154.6	446.0	696.1	644.2	814.7	661.3	414.3	173.9	35.6	4,119.3
ยะลาบ้านป่า	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
เพชรบุรี	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
ราชบุรี	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
แม่สี	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
เมืองทั่ง�ประเทศไทย	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 ปริมาณน้ำที่รายเดือนและรายปีโดยประมาณของประเทศไทย

ຮັບສືບຕົວ	ສົມພານລັກ	ແມ.ອ.	ພ.ດ.	ມ.ຍ.	ກ.ຕ.	ລ.ສ.	ກ.ປ.	ຄ.ສ.	ພ.ຊ.	ຄ.ຕ.	ມ.ຄ.	ກ.ພ.	ຄ.ຄ.	ຈົດເປັນ	ຈົດເປັນ	ຫຼັງຈາກ
ການເປັນເນື້ອ		613	1,358	2,371	3,523	7,724	9,350	6,172	2,630	1,639	1,136	714	592	30,943	7,624	38,567
01	1.ສາວເວັນ	185	279	483	896	1,650	1,666	1,181	711	490	367	253	216	6,155	2,221	8,376
03	3.ກາ	87	147	227	415	795	844	606	399	258	189	115	95	3,035	1,142	4,177
06	6.ໄຟ	127	342	512	660	1,327	1,998	1,850	905	441	278	161	128	6,688	2,038	8,725
07	7.ວິ	15	75	90	108	302	477	322	121	48	31	15	13	1,374	243	1,618
08	8.ຍົມ	46	171	278	290	687	1,155	636	208	89	51	27	20	3,217	440	3,657
09	9.ນໍາ	154	344	782	1,559	2,962	3,251	1,578	588	314	220	144	121	19,474	1,540	12,015
ການຂອງວິນໂຄກເລືອດແບບ		426	1,355	4,684	7,883	13,806	17,072	10,477	3,324	1,119	583	394	380	55,277	6,236	61,513
02	2.ເບີ	210	742	2,880	4,872	8,250	8,261	3,306	1,001	513	323	220	192	28,310	2,459	30,769
04	4.ແກ້	107	332	695	1,033	1,866	3,030	2,683	950	251	115	87	97	9,638	1,605	11,244
05	5.ນຸ່ມ	109	282	1,108	1,979	3,690	5,782	4,487	1,373	366	155	88	91	17,329	2,172	19,500
ການຄອນ		276	745	1,500	2,716	4,927	5,379	5,063	2,012	794	460	322	282	21,264	3,682	24,916
10	10.ເງິນຫຼາກ	2	42	21	22	91	872	608	38	18	13	4	1	1,657	75	1,732
11	11.ສະແກ້ງເງິນ	9	32	57	49	72	252	429	138	40	22	15	9	892	232	1,125
12	12.ນຳສັກ	38	106	180	244	503	928	557	146	77	51	34	33	2,519	378	2,897
13	13.ຫົກເຈົ້າ	4	33	19	19	68	610	502	70	21	11	6	3	1,260	115	1,384
14	14.ນຳກອດຈຳ	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.ພ່ອງຕົງ	45	68	107	142	184	205	269	202	56	27	36	44	976	409	1,385
20	20.ຫາຍກົງກະຕວງວິວເວັດ	39	162	62	76	128	110	215	353	102	34	34	29	1,208	136	1,343
ການຮັມຮັນອອກ		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.ນຳເສັ່ນຕິ	25	81	315	697	1,140	1,461	1,077	227	67	36	21	17	4,770	394	5,164
16	16.ນາງກົງກະ	20	68	219	339	666	986	805	134	42	29	22	15	3,083	261	3,344
17	17.ໂຄມສະໜັງ	30	59	152	220	454	587	532	178	77	47	31	29	2,003	391	2,384
18	18.ຫາຍກົງກະຕວງວິວເວັດ	151	512	1,534	1,805	2,669	2,739	2,161	658	295	205	123	129	11,419	1,560	12,980
ການເຄີຍ		1,528	2,889	3,585	5,104	6,995	7,897	8,163	11,383	9,623	3,912	1,751	1,626	54,222	10,264	64,486
21	21.ກາຕິເຕີ້ນຕົວວິວເວັດ	738	1,009	1,119	1,268	1,609	1,777	2,378	4,639	4,292	1,805	835	792	18,092	4,169	22,261
22	22.ຕາງ	168	395	680	1,159	1,460	1,702	1,640	1,553	950	427	202	156	9,577	953	10,550
23	23.ພະສາສາສາງສາ	169	220	167	198	225	475	2,061	687	256	227	5,289	1,339	6,628		
24	24.ເຕີເຕີ	123	194	144	156	147	169	280	411	532	238	142	137	2,031	639	2,670
25	25.ກາຕິເຕີຕົວວິວເວັດ	331	1,072	1,476	2,322	3,582	4,024	3,391	3,035	1,747	756	346	315	19,233	3,164	22,397
ຮັມ		3,069	7,067	14,360	22,692	38,379	46,011	34,450	20,846	13,656	6,417	3,408	3,070	183,002	30,422	213,423

ตารางที่ 3 แสดงสถานภาพทรัพย์ภารน้ำผิวดินอุ่มน้ำต่าง ๆ ในประเทศไทย

รหัส อุ่มน้ำ	ชื่ออุ่มน้ำ	พื้นที่ อุ่มน้ำ ^๑ ตร.กม.	ปริมาณใน รายปีเฉลี่ย ^๒ (ลบ.ม.)	บริเวณหัวท่าราษฎร์เฉลี่ย			ความชุ น้ำเก็บกัก ^๓ ล้าน ลบ.ม.	อ่างเก็บน้ำ ^๔ ขนาดใหญ่ ขนาดกลาง	อ่างเก็บน้ำ ^๕ ขนาดกลาง ล้าน ลบ.ม.
				ทั้งหมด ล้าน ลบ.ม.	อุ่มน้ำ ^๖ %	อุ่มน้ำ ^๗ %			
ภาคเหนือ									
01	อุ่มน้ำสระบุรี	17,920	1,354	8,376	73.50	26.50	14	-	3 2.07
03	อุ่มน้ำภาค	7,895	1,478	4,177	72.70	27.30	73	-	3 207.16
06	อุ่มน้ำปิง	33,898	1,125	8,725	76.60	23.40	14,123	3	19 6,245.80
07	อุ่มน้ำจัง	10,791	1,099	1,617	85.00	15.00	144	2	7 884.20
08	อุ่มน้ำแม่ยม	23,616	1,159	3,657	88.00	12.00	298	-	9 272.20
09	อุ่มน้ำท่าน้ำ	34,330	1,273	12,015	87.20	12.80	10,318	2	6 5,547.20
รวมอุ่มน้ำภาคเหนือ		128,448	1,222	38,567	80.20	19.80	24,547	5	47 13,158.63
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
02	อุ่มน้ำขอน	57,422	1,548	30,769	92.00	8.00	1,305	5	98 3,221.80
04	อุ่มน้ำเขียว	49,477	1,174	11,244	85.70	14.30	4,460	2	60 4,701.50
05	อุ่มน้ำสูง	69,700	1,266	19,500	88.90	11.10	4,134	5	64 1,561.00
รวมอุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		176,599	1,332	61,513	89.90	10.10	10,548	12	222 9,484.30
ภาคกลาง									
10	อุ่มน้ำธารพระยา	20,125	1,084	1,732	95.70	4.30	26	-	8 24.63
11	อุ่มน้ำสะบัดรัง	5,191	1,234	1,125	79.30	20.70	160	1	1 289.10
12	อุ่มน้ำป่าสัก	16,292	1,213	2,897	86.90	13.10	1,091	1	3 2,259.87
13	อุ่มน้ำท้าวสิน	13,682	1,041	1,364	91.60	8.40	294	1	1 256.00
14	อุ่มน้ำแม่กลอง	30,837	1,334	15,129	84.50	15.50	26,726	2	7 9,842.27
19	อุ่มน้ำเพชรบุรี	5,603	1,064	1,385	70.50	29.50	714	1	9 933.73
20	อุ่มน้ำเขายังคงสะท้อน	6,745	1,048	1,343	89.90	10.10	590	1	6 533.71
รวมอุ่มน้ำภาคกลาง		98,475	1,182	24,975	85.20	14.80	29,424	7	35 14,139.31
ภาคตะวันออก									
15	อุ่มน้ำปราจีนบุรี	10,481	1,584	5,164	92.40	7.60	131	-	6 5.10
16	อุ่มน้ำบางปะกง	7,978	1,346	3,344	92.20	7.80	608	2	11 595.00
17	อุ่มน้ำโขโคนเตาปู	4,150	1,516	2,394	83.70	16.30	137	-	11 98.70
18	อุ่มน้ำเขายังคงสะท้อน	13,830	2,151	12,980	88.00	12.00	762	3	19 971.00
รวมอุ่มน้ำภาคตะวันออก		36,439	1,739	23,882	89.10	10.90	694	5	47 1,669.80
ภาคใต้									
21	อุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	26,353	2,052	22,261	81.30	18.70	86	-	4 114.00
22	อุ่มน้ำตราด	12,225	2,061	10,530	91.00	9.00	5,800	1	1 2,600.20
23	อุ่มน้ำท่าศาลา	8,495	1,992	6,628	79.80	20.20	52	-	5 84.96
24	อุ่มน้ำปัตตานี	3,858	1,939	2,670	76.10	23.90	1,404	1	1 1,545.00
25	อุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	20,472	2,559	22,397	85.90	14.10	33	-	6 83.34
รวมอุ่มน้ำภาคใต้		71,403	2,186	64,486	84.10	15.90	7,417	2	16 4,143.00
รวมทั่วราชอาณาจักร		511,366	1,573	213,423	85.70	14.30	72,630	33	367 42,737.29

1.5 การใช้ที่ดิน

จากข้อมูลการใช้ที่ดินของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2552 สรุปได้ว่าประเทศไทยมีพื้นที่ทั้งหมดรวม 320.70 ล้านไร่ แยกเป็น พื้นที่ป่าไม้รวม 99.16 ล้านไร่, พื้นที่ทำการเกษตร 85.62 ล้านไร่, พื้นที่อื่นๆ ของการเกษตรรวม 131.78 ล้านไร่ แยกเป็น ที่อยู่อาศัย 3.58 ล้านไร่, ที่นา 65.54 ล้านไร่, พื้นที่ปลูกพืชไร่ 28.18 ล้านไร่, พื้นที่ปลูกไม้ผลและไม้ยืนต้น 28.14 ล้านไร่, พื้นที่ปลูกผักและไม้ดอก 1.09 ล้านไร่, พื้นที่ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ 0.97 ล้านไร่, พื้นที่กรรัง 1.82 ล้านไร่, เนื้อที่อื่น ๆ 2.46 ล้านไร่

1.6 การพัฒนาแหล่งน้ำ

โครงการคลประทานทั่วประเทศที่ก่อสร้างเสร็จจนถึงสิ้นปี 2552 รวม 15,632 โครงการ พื้นที่ชลประทาน 28.72 ล้านไร่ แยกเป็นโครงการขนาดใหญ่ 92 โครงการ พื้นที่ชลประทาน 17.88 ล้านไร่ โครงการขนาดกลาง 731 โครงการ พื้นที่ชลประทาน 6.20 ล้านไร่ โครงการขนาดเล็กรวมโครงการพระราชดำริ 12,673 โครงการ พื้นที่ชลประทาน 0.85 ล้านไร่ และโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 2,136 โครงการ พื้นที่ชลประทาน 3.80 ล้านไร่ ปริมาณน้ำเก็บกักทั้งหมด 75,360 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 33 แห่ง เก็บกักน้ำ 69,595 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 433 แห่ง มีปริมาณน้ำเก็บกัก 3,064.12 ล้านลูกบาศก์เมตร และโครงการคลประทานขนาดเล็กรวมโครงการพระราชดำริ 12,673 โครงการ มีปริมาณน้ำเก็บกัก 1,719.04 ล้านลูกบาศก์เมตร ตามตารางที่ 4

ตารางที่ 4 สรุปผลการดำเนินงานโครงการคลประทานประเภทต่าง ๆ จำแนกตามรายภาค ถึงสิ้นปีงบประมาณ 2552

ลำดับ ที่	ภาค	โครงการคลประทานขนาดใหญ่ และกลาง			โครงการคลประทานขนาด 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	211	25,507.87	4.52	3,663	403.49	0.46	780	-	1.24	4,654	25,911.36	6.21
2	ภาค ตอน.	344	9,817.46	3.84	5,010	898.20	0.89	1,094	-	2.07	6,448	10,715.66	6.01
3	ภาคกลาง	183	30,941.20	13.32	2,005	320.32	0.13	156	-	0.30	2,344	31,261.52	13.76
4	ภาคใต้	85	7,374.78	2.39	1,995	97.03	0.17	106	-	0.18	2,186	7,471.81	2.74
รวมทั้งสิ้น		823	73,641.31	24.08	12,673	1,719.04	0.85	2,136	-	3.80	15,632	75,360.35	28.72

หมายเหตุ : โครงการคลประทานขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำเก็บกักรวมปริมาณน้ำจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

1.7 การเพาะปลูกและผลผลิตในเขตชลประทาน ปี 2551 และ ปี 2552

การปลูกพืชในเขตชลประทานช่วงปี 2551 และปี 2552 ผลผลิตของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ประกอบด้วย

- ❖ ข้าวนาปี 2551 จำนวน 15.25 ล้านไร่ ผลผลิต 8.159 ล้านตัน(เฉลี่ย 535 กิโลกรัมต่อไร่) และปี 2552 จำนวน 15.06 ล้านไร่ มีผลผลิต 8.042 ล้านตัน (เฉลี่ย 534 กิโลกรัมต่อไร่)
- ❖ ข้าวน้ำปรังปี 2551 จำนวน 9.42 ล้านไร่ ผลผลิต 6.547 ล้านตัน(เฉลี่ย 695 กิโลกรัมต่อไร่) และ ปี 2552 จำนวน 9.32 ล้านไร่ ผลผลิต 6.505 ล้านตัน(เฉลี่ย 698 กิโลกรัมต่อไร่)
- ❖ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี พ.ศ.2551 จำนวน 0.10 ล้านไร่ ผลผลิต 0.071 ล้านตัน(เฉลี่ย 707 กิโลกรัมต่อไร่) และปี 2552 จำนวน 0.09 ล้านไร่ ผลผลิต 0.065 ล้านตัน(เฉลี่ย 713 กิโลกรัมต่อไร่)
- ❖ ถั่วเหลือง ปี พ.ศ.2551 จำนวน 0.39 ล้านไร่ ผลผลิต 0.099 ล้านตัน(เฉลี่ย 251 กิโลกรัมต่อไร่) และ ปี 2552 จำนวน 0.36 ล้านไร่ ผลผลิต 0.09 ล้านตัน(เฉลี่ย 254 กิโลกรัมต่อไร่)
- ❖ ถั่วเขียวปี 2551 จำนวน 0.06 ล้านไร่ ผลผลิต 0.006 ล้านตัน(เฉลี่ย 112 กิโลกรัมต่อไร่) และปี 2552 จำนวน 0.08 ล้านไร่ ผลผลิต 0.009 ล้านตัน(เฉลี่ย 119 กิโลกรัมต่อไร่)
- ❖ ถั่วลิสง ปี 2551 จำนวน 0.052 ล้านไร่ ผลผลิต 0.013 ล้านตัน(เฉลี่ย 261 กิโลกรัมต่อไร่) และปี 2552 จำนวน 0.054 ล้านไร่ ผลผลิต 0.014 ล้านตัน(เฉลี่ย 275 กิโลกรัมต่อไร่) โดยมีรายละเอียดตามตารางที่ 5

ตารางที่ 5 แสดงพื้นที่เพาะปลูกผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในเขตชลประทาน

รายการ	พื้นที่เพาะปลูก(ไร่)		ผลผลิต(ตัน)		ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ (กิโลกรัม)	
	พ.ศ.2551	พ.ศ.2552	พ.ศ. 2551	พ.ศ. 2552	พ.ศ. 2551	พ.ศ. 2552
ข้าวนาปี	15.25	15.06	8.159	8.042	535	534
ข้าวน้ำปรัง	9.42	9.32	6.547	6.505	695	698
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	0.10	0.09	0.071	0.065	707	713
ถั่วเหลือง	0.39	0.36	0.099	0.090	251	254
ถั่วเขียว	0.06	0.08	0.006	0.009	112	119
ถั่วลิสง	0.052	0.054	0.013	0.014	261	275

ที่มา:สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

2. แผนการบริหารจัดการน้ำและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2553/2554

2.1 สภาพผืนดินตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 31 ตุลาคม 2553

ในปี พ.ศ.2553 เริ่มเข้าฤดูผืนดินตั้งแต่วันที่ 21 พฤษภาคม 2553 โดยในช่วงเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนมิถุนายน มีฝนตกเป็นระยะๆ จากอิทธิพลมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ร่องความกดอากาศต่ำ และหย่อมความกดอากาศต่ำ แต่น้อยกว่าเกณฑ์ปกติค่อนข้างมากยกเว้นภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตกที่มีปริมาณฝนตกมากกว่าเกณฑ์ปกติพอสมควรในช่วงเดือนกรกฎาคม 2553 เริ่มมีฝนตกชุกหนาแน่นประกอบกับมีต่อตัน “โภนเชิน” (CONSON) พัดขึ้นฝั่งเวียดนามตอนบนเมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2553 แล้วสลายตัวบริเวณตอนบนของประเทศลาว และพายุได้ตัน “จันทุ” (CHANTHU) พัดขึ้นฝั่งเวียดนามตอนบนเมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2553 แล้วสลายตัวบริเวณตอนบนของประเทศลาว ทำให้มีฝนตกเพิ่มมากขึ้นในบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และจากนั้นในช่วงเดือน สิงหาคม – กันยายน 2553 จึงเข้าสู่ช่วงฝนตกหนักตามฤดูกาล โดย 2 เดือนนี้พื้นที่ส่วนใหญ่มีปริมาณฝนรวมสูงกว่าเกณฑ์ปกติ โดยได้รับอิทธิพลจากพายุโขนร้อน “มินดูลล์”(MINDULLE) และ “ไลอ้อนร็อก” (LIONROCK) เข้ามาบริเวณทะเลจีนตอนใต้ทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น ในเดือน สิงหาคม กันยายน ตามลำดับ ในช่วงวันที่ 14-16 ตุลาคม มีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคกลาง ทำให้มีปริมาณฝนตกหนักมากในภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคกลาง และตอนล่าง ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำมูลและลุ่มน้ำชี จากนั้นร่องความกดอากาศต่ำได้เดื่อนได้เดือนลงมาพาดผ่านภาคใต้ตอนกลางและอ่าวไทยเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำได้ เดือนได้เดือนลงมาพาดผ่านภาคใต้ตอนกลางและอ่าวไทยเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำ กำลังแรงในทะเลจีนใต้ตอนล่างซึ่งต่อมาได้ทวีกำลังแรงขึ้นพัฒนาเป็นพายุดีเปรสชันพัดผ่านบริเวณจังหวัดสงขลา พัทลุง ทำให้มีฝนตกหนักมากในพื้นที่ภาคใต้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในหลายพื้นที่

สรุปปริมาณฝนตกสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2553 – วันที่ 31 ตุลาคม 2553 มีปริมาณฝนตกเฉลี่ยสะสมทั่วประเทศ ประมาณ 1,455 มิลลิเมตร ซึ่งทุกภาคของประเทศไทยส่วนใหญ่ปริมาณฝนตกสะสมน้อยกว่าปี 2552 ที่ผ่านมาร้อยละ 3.24 แต่มากกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวประมาณร้อยละ 2.42 ซึ่งถือว่ายังในเกณฑ์ฝนปกติ ซึ่งภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลาง มีปริมาณฝนตกสูงกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวตั้งแต่ร้อยละ 5.21 – 19.69 ส่วนภาคตะวันออกและภาคใต้มีปริมาณฝนตกต่ำกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวตั้งแต่ร้อยละ 0.62 – 11.48

ตารางที่ 6 แสดงการเปรียบเทียบปริมาณน้ำฝนสะสม ปี 2552 และ 2553 ระหว่างวันที่ 1 มกราคม – 31 ตุลาคม

ภาค	ปริมาณฝน เฉลี่ยระยะยาว (มม.)	ปี 2552			ปี 2553			ผลต่างปี 53 กับปี 52	
		ปริมาณฝน (มม.)	ผลต่างจากค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณฝน (มม.)	ผลต่างจากค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณฝน (มม.)	+/-%	ปริมาณฝน (มม.)	+/-%
เหนือ	1,173.4	1,186.8	13.4	1.14	1,278.9	105.5	8.99	92.1	7.76
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1,356.1	1,438.0	81.9	6.04	1,426.8	70.7	5.21	-11.2	-0.78
กลาง	1,197.6	1,458.8	261.2	21.81	1,433.4	235.8	19.69	-25.4	-1.74
ตะวันออก	1,816.0	1,964.7	148.7	8.19	1,763.4	-52.6	-2.90	-201.3	-10.25
ใต้ฝั่งตะวันออก	1,098.6	1,090.8	-7.8	-0.71	1,091.8	-6.8	-0.62	1.0	0.10
ใต้ฝั่งตะวันตก	2,466.2	2,605.3	139.1	5.64	2,183.2	-283.0	-11.48	-422.1	-16.20
เฉลี่ยทั่วประเทศ	1,420.9	1,504.0	83.1	5.85	1,455.3	34.4	2.42	-48.7	-3.24

- หมายเหตุ : 1) ปริมาณฝนตกน้อยกว่าที่คาดลี่ชัยชนะเกินกว่า 25% หมายถึง ฝนแห้งตื้น
 2) ปริมาณฝนตกน้อยกว่าที่คาดลี่ชัยชนะเกินกว่า 15 - 25% หมายถึง ฝนน้อย
 3) ปริมาณฝนตกน้อยกว่าที่คาดลี่ชัยชนะเกินกว่า 15% หมายถึง ฝนปกติ

2.2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2553 มีปริมาตรน้ำรวมกันทั้งสิ้น 55,692 ล้านลูกบาศก์เมตร(น้อยกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2552 ที่ผ่านมาประมาณ 3,031 ล้านลูกบาศก์เมตร) คิดเป็นร้อยละ 76 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด ทั้งนี้มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำสูงกว่าความจุที่ระดับเก็บกักที่จะต้องมีปริมาณน้ำให้ล้นอาคารระบายน้ำสั้นโดยอัตโนมัติ 3 แห่ง ได้แก่ เขื่อนลำตาดองปริมาตรน้ำ 44 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนทันเสลา ปริมาตรน้ำ 4 ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนกระเสยา ปริมาตรน้ำ 20 ล้านลูกบาศก์เมตร รวม 68 ล้านลูกบาศก์เมตรและต้องระบายน้ำออกจากเขื่อนเพื่อรักษาความมั่นคงของตัวเขื่อน 3 แห่งได้แก่ เขื่อนอุบลรัตน์ ปริมาตรน้ำ 423 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาตรน้ำ 6 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาตรน้ำ 16 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมปริมาตรน้ำ 445 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมทั้ง 6 เขื่อน ปริมาตรน้ำรวม 513 ล้านลูกบาศก์เมตร

1. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งประเทศาจำนวนทั้งสิ้น 33 แห่ง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2553 โดยมีปริมาตรน้ำรวมกันทั้งสิ้น 52,170 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 75 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ดี ถึง ดีมาก ยกเว้นเขื่อนแก่งกระจาน เขื่อนปราษบุรี ที่มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย และเขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ์ ซึ่งถึงแม้จะมีปริมาณน้ำทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์ดี แต่มีปริมาณน้ำใช้การได้น้อยกว่าปี 2552 ประมาณ 4,800 ล้านลูกบาศก์เมตร

2. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางจำนวน 367 แห่ง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2553 ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ถึง ดี โดยมีปริมาตรน้ำรวมกันประมาณ 3,522 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 89 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด ซึ่งมากกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2552 ที่ผ่านมา จำนวน 269 ล้านลูกบาศก์เมตร

2.3 นโยบายและมาตรการส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้งปี 2553/2554

เพื่อให้การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ลดต้นทุนในการผลิตน้ำด้วยการลดการตัดและสถานการณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และเป็นไปตามแผนของที่ประชุมคณะกรรมการพืชฤดูแล้ง เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2553 จึงได้กำหนดนโยบายและมาตรการ สรุปได้ดังนี้

นโยบาย

1. ด้านการจัดสรรน้ำ วางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึง และเป็นธรรม รวมทั้งมีน้ำสำรองไว้ส่วนหนึ่ง สำหรับการเพาะปลูกพืชฤดูฝน และพืชฤดูแล้งปีต่อไป แผนการจัดสรรน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ โดยจัดลำดับความสำคัญ ดังนี้

1.1 เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการประปา

1.2 เพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ทางน้ำ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การขับไล่น้ำเสีย

1.3 เพื่อการเกษตรกรรม

1.4 เพื่อการอุตสาหกรรม

สำหรับการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรกรรม จัดลำดับความสำคัญดังนี้

- 1) พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับความเสียหายจากฤดูน้ำปี และสวนผลไม้
- 2) พื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ในรอบเวրการส่งน้ำ
- 3) พื้นที่เกษตรกรรมที่ใช้น้ำน้อย เช่น การปลูกพืชไร่ พืชผัก
- 4) การทำนาปรังเพื่อเพิ่มพูนรายได้

2. ด้านการเกษตร

2.1 ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกข้าวนาปรังได้ไม่เกิน 12.60 ล้านไร่ พื้นที่ปลูกในเขตชลประทานไม่เกิน 8.91 ล้านไร่ โดยในส่วนของโครงการชลประทานในเขตคุ้มน้ำเจ้าพระยาให้ปลูกข้าวนาปรังให้สอดคล้องกับโครงการจัดระบบการปลูกข้าวให้มีการกระจายพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังและพืชไร่ พืชผัก โดยเน้นส่งเสริมด้านประสิทธิภาพการผลิต ปรับปรุงคุณภาพผลผลิต และกระบวนการหลังการเก็บเกี่ยว

2.2 เร่งรัดการผลิต และขยายพื้นที่ปลูกพืชไร่ พืชผัก ที่มีสู่ทางการตลาดที่ดี พืชทัดแทนการนำเข้าและพืชอุตสาหกรรม ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวโพดฝักอ่อน ถั่วเหลือง ถั่วเขียว และพืชผักต่างๆ

2.3 ให้เกษตรกรงดการเผาฟางข้าว เพื่อลดผลกระทบทางอากาศที่มีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม

มาตรการ

1. ด้านการจัดสรรน้ำ

1.1 เขตคุ้มน้ำเจ้าพระยาและคุ้มน้ำแม่กลอง ให้วางแผนจัดสรรน้ำด้วยความระมัดระวัง โดยส่งน้ำตามแผนการส่งน้ำของโครงการ รวมทั้งจัดรอบเวรการใช้น้ำของพื้นที่ชลประทานต่าง ๆ เพื่อให้การใช้น้ำเป็นไปตามแผน และสามารถกระจายน้ำให้พื้นที่เป้าหมายได้อย่างทั่วถึง

1.2 เขตคุ้มน้ำอื่น ๆ ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำตันทุน ยกเว้นพื้นที่ซึ่งใช้น้ำจากชื่อน้ำแม่กลอง จังหวัดเพชรบุรี และชื่อน้ำแม่ป่าสุนธิ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ที่มีปริมาณน้ำในอ่างฯ อยู่ในเกณฑ์น้อย ให้หงุดการเผาปลูกข้าวนาปรัง และควบคุมการใช้น้ำตามแผนที่กำหนดเพื่อให้สามารถใช้น้ำในกิจกรรมต่าง ๆ ได้อย่างทั่วถึงตลอดฤดูแล้ง

1.3 เขตสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ให้สูบน้ำตามศักยภาพน้ำตันทุนที่มีอยู่

2. ด้านการเกษตร

2.1 ข้าวนาปรัง ให้ส่งเสริม

1) ลดตันทุนการปลูกข้าว

- การใช้ข้าวพันธุ์ดีและเมล็ดพันธุ์ในอัตราที่เหมาะสม

- การใช้ปุ่มเมาส์ตามค่าการวิเคราะห์ดินและส่งเสริมการใช้ปุ่มอินทรีร์ และ

สารชีวภาพ

- ลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช

2) เพิ่มคุณภาพผลผลิต

- ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม
- แก้ไขปัญหาเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ข้าวพืชและวัชพืชในนาข้าว
- รณรงค์ให้เกษตรกรงดการเผาตอซัง

2.2 พืชไร่ พืชผัก ให้ส่งเสริม

1) เพิ่มคุณภาพผลผลิต

- ส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ในกระบวนการหลังการเก็บเกี่ยว

2) เร่งรัดการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และขยายพื้นที่ปลูกพืชไร่ พืชผัก ที่มี

คุณภาพ การตลาดดี

2.3 โครงการจัดระบบการปลูกข้าว มีการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชให้สอดคล้อง กับปริมาณน้ำตันทุนของโครงการชลประทานตามระบบการปลูกข้าว

3. ด้านการประชาสัมพันธ์

ให้คณาจารย์ทำงานประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการปลูกพืชดูแล้ง และทุกหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องประชาสัมพันธ์ทางสื่อมวลชนต่างๆ ในทุกรอบบ่อย่างต่อเนื่อง และนำสื่อมวลชนลงงานในพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรและบุคคลทั่วไปรับทราบข้อมูลที่เกี่ยวข้อง โดยมีประเด็นในการประชาสัมพันธ์ ดังนี้

- 1) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ รวมทั้งแผนการจัดสรรน้ำของกรม ชลประทาน
- 2) รณรงค์ให้เกษตรกรและผู้ใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ มีการใช้น้ำอย่างประหยัดและ ปฏิบัติตามแผนหรือรอบเวลารการจัดสรรน้ำ
- 3) สถานการณ์ด้านการผลิตและการตลาดพืชดูแล้ง
- 4) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชดูแล้ง
- 5) รณรงค์ให้ใช้พื้นที่ข้าวคุณภาพดี
- 6) รณรงค์ให้เกษตรกรถือกลบตอซัง และฟางข้าวเพื่องดการเผาฟาง
- 7) การป้องกันและกำจัดศัตรูพืช และการเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืช

ตารางที่ 7 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งประเทศ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2553



สูตรการบริหารจัดการน้ำและการประปาฯ กรมชลประทาน กระทรวงมหาดไทย

โทร. 0-2243-6956 โทรสาร 0-2243-6956, 0-2241-3350 | http://water.rid.go.th/wmsc | E-mail : rik_flood@yahoo.com

ตารางที่ 7 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งประเทศ

ข้อมูลที่ 3 พฤศจิกายน 2553

ลำดับ อ่างเก็บน้ำชั้น	ชื่อ อ่าง น้ำ.	ความกว. ห.ม. (กิโลเมตร ²)	ความกว. ว.ม. (กิโลเมตร ²)	ปริมาณ น้ำ. (ล้านลบ. เมตร ³)	ปริมาณ น้ำ. (ล้านลบ. เมตร ³)	ปริมาณ น้ำ. (ล้านลบ. เมตร ³)	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ				ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ				ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ		
							ปี 2552		ปี 2553		รวม	ร้อย เปอร์เซนต์	ปริมาณ น้ำ. (ล้านลบ. เมตร ³)	ปริมาณ น้ำ. (ล้านลบ. เมตร ³)	ปริมาณ น้ำ. (ล้านลบ. เมตร ³)	ปริมาณ น้ำ. (ล้านลบ. เมตร ³)	ร้อย เปอร์เซนต์
							ปี 2552	%	ปี 2553	%							
แม่น้ำ																	
แม่น้ำเจ้าพระยา	13,482	13,482	9,662	9,480	8,508	9,347	69	8,494	63	4,694	36	8,602	33.12	4,984.17	96.61	0.00	4392.46
แม่น้ำป่าสัก	10,610	9,610	6,960	7,793	5,380	6,023	63	7,784	82	4,934	62	6,391	6.62	6,868.95	106.98	3.80	3251.58
แม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสัก	325	265	243	273	230	226	96	280	106	258	97	332	3.34	344.40	103.73	1.96	161.65
แม่น้ำ��江	263	263	248	198	79	63	24	148	58	134	51	168	1.01	168.49	90.69	0.22	92.44
แม่น้ำแคว	112	112	108	99	86	93	74	93	83	89	79	281	7.76	939.50	227.56	6.05	619.28
แม่น้ำโขง	209	170	164	195	122	134	70	198	116	192	113	297	0.88	278.06	92.95	1.71	163.23
แม่น้ำแม่กลอง	861	768	733	203	534	655	72	775	101	739	98	1,053	0.19	1,158.55	70.08	12.95	977.37
รวมแม่น้ำ	25,872	24,561	17,819	18,181	14,948	16,433	67	17,772	72	11,040	45	13,742	60.82	13,416.12	87.68	26.39	8846.00
แม่น้ำสายแม่น้ำแม่น้ำตื้น																	
แม่น้ำเจ้า	127	118	113	114	64	74	63	127	108	122	103	161	0.37	162.65	101.02	0.05	85.90
แม่น้ำป่าสัก	780	520	477	427	221	249	48	355	68	312	60	443	0.00	313.79	70.83	0.96	122.92
แม่น้ำท่าแพ	168	165	168	105	87	68	41	122	74	113	88	103	0.13	140.77	136.87	0.56	78.02
แม่น้ำตาด	207	184	120	181	141	155	95	178	107	132	80	165	0.92	265.57	161.66	1.00	194.86
แม่น้ำชี	2,432	2,432	1,861	1,977	1,346	1,463	60	2,895	117	2,274	93	2,271	38.61	4,226.19	186.05	34.72	2292.88
แม่น้ำป่าสัก	2,510	1,430	1,346	1,072	1,122	1,268	88	1,283	90	1,198	84	1,985	0.03	2,167.20	109.18	4.63	2091.84
แม่น้ำแม่กลอง	445	314	287	291	178	200	84	358	114	331	105	270	1.26	428.94	168.03	3.01	203.36
แม่น้ำแม่สาย	242	110	109	100	57	62	56	111	101	110	100	184	0.40	364.82	192.73	0.73	308.32
แม่น้ำป่าสัก	350	141	134	141	87	86	81	119	84	112	79	82	0.45	97.43	118.82	0.00	55.49
แม่น้ำแม่แคว	325	275	266	264	211	216	79	263	92	246	88	193	1.17	198.44	101.26	0.00	143.40
แม่น้ำแม่เสือ	162	121	118	78	67	73	80	87	72	84	89	30	0.29	82.34	207.78	0.00	19.84
แม่น้ำแม่ยะ	1,968	1,866	1,135	1,678	1,633	1,760	90	1,590	81	789	39	1,664	0.85	1,063.21	66.10	0.00	576.76
รวมแม่น้ำทั้งหมด	9,732	7,768	6,113	6,408	5,192	6,683	73	7,436	98	5,793	75	7,651	42.38	8,497.16	129.77	45.88	6059.38
แม่น้ำแม่น้ำตื้น																	
แม่น้ำป่าสัก	960	960	967	941	769	950	98	978	102	973	101	2,200	20.26	3,242.60	148.03	39.74	2804.38
แม่น้ำตาด	198	180	182	125	66	113	71	164	103	166	90	124	1.56	206.62	168.24	1.89	101.77
แม่น้ำพัง	363	240	200	241	204	211	88	280	108	220	92	258	4.01	683.61	269.22	6.27	639.41
รวมแม่น้ำตื้น	1,521	1,360	1,308	1,207	1,029	1,274	84	1,400	103	1,349	99	2,690	26.63	4,084.03	168.33	47.90	3536.83
แม่น้ำตื้น																	
แม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสัก	18,860	17,745	7,480	16,994	15,787	16,140	91	14,276	80	4,011	23	4,339	15.12	3,138.20	72.33	8.91	4305.63
แม่น้ำป่าสักและแม่น้ำเจ้าพระยา	11,000	8,860	8,848	6,781	7,177	8,043	91	8,038	57	2,026	23	5,360	5.66	2,322.35	43.44	2.92	3871.20
รวมแม่น้ำตื้น	29,860	26,605	13,328	22,775	22,944	24,193	91	19,314	73	6,037	23	9,700	20.67	5,470.65	56.35	10.93	8178.93
แม่น้ำสาย																	
แม่น้ำแม่กลอง	228	224	219	176	168	188	84	219	88	214	96	337	0.68	236.28	70.11	0.03	194.17
แม่น้ำป่าสัก	420	420	360	373	241	302	72	426	101	396	94	204	0.00	400.10	198.13	1.46	186.98
แม่น้ำตาด	120	117	105	52	67	89	89	94	80	82	70	44	0.42	70.40	160.01	0.07	35.07
แม่น้ำแม่ป่า	167	164	180	148	167	168	103	165	101	161	92	203	0.50	178.97	87.18	0.41	166.18
แม่น้ำแม่ยะ	322	248	228	221	223	255	103	255	103	236	95	296	0.86	287.21	97.35	1.07	193.20
รวมแม่น้ำสาย	1,278	1,173	1,082	970	858	982	84	1,189	98	1,078	92	1,083	2.34	1,170.86	108.12	3.05	786.58
แม่น้ำ																	
แม่น้ำเจ้าพระยา	930	710	643	443	596	640	91	316	44	248	36	929	1.36	451.19	48.87	0.18	497.87
แม่น้ำป่าสัก	660	347	297	263	301	322	93	112	32	52	16	436	0.82	120.16	27.66	0.26	291.59
แม่น้ำป่าสักฯ	6,620	5,839	4,267	4,739	4,780	5,111	91	3,779	67	2,427	43	2,698	8.34	1,621.50	62.31	0.76	2409.93
แม่น้ำตาด	1,874	1,464	1,184	1,037	1,182	866	69	883	61	623	43	1,645	19.29	1,034.89	68.97	0.63	1310.34
รวมแม่น้ำ	8,874	6,160	6,611	6,472	6,649	6,937	66	6,068	62	3,350	41	6,500	26.61	3,227.84	56.80	2.02	4689.03
รวมแม่น้ำทั้งหมด	76,123	69,595	48,972	55,910	51,818	65,472	80	62,170	76	28,847	41	40,172	178.46	36,881.16	91.76	135.97	32785.13

* ข้อมูลเดือนกันยายน 2553

** ข้อมูลเดือนกันยายน 2553

*** ข้อมูลเดือนกันยายน 2553

**** ข้อมูลเดือนกันยายน 2553

***** ข้อมูลเดือนกันยายน 2553

*** ข้อมูลเดือนกันยายน 2553

**** ข้อมูลเดือนกันยายน 2553

ตารางที่ 8 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่งประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2553

หมายเหตุ : สีเหลือง.

ลำดับ ที่	ชื่อแม่น้ำ	จังหวัด	ความจุ รากก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำคงตัว เดือน ต่อสู่	ปริมาณน้ำคงตัว			น้ำในคลองชล			น้ำระบายน้ำ		
					ปี 2552	% น้ำ%	ปริมาณ น้ำ%	ปริมาณ น้ำ	ส่วน สูงสุด 1 น้ำ%	ปริมาณ น้ำ	ส่วน สูงสุด 1 น้ำ%	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การตัด สูงสุด	
ภาคเหนือ													
1. แม่น้ำ แม่อร้อน	เชียงใหม่		4.53	0.8	0.51	100	4.29	95	0.00	0.90	0.00	0.89	3.49
2. แม่น้ำ แม่โขงหลวง	เชียงใหม่		1.1	0.1	0.63	75	0.9	82	-	0.00	0.00	0.00	0.60
3. แม่น้ำ ห้วยอนามัย	เชียงใหม่		4.3	0.1	3.24	75	1.85	43	-	0.00	0.00	0.00	1.75
4. แม่น้ำ น่านอ้อ	เชียงใหม่		2.6	0.05	2.15	83	2.47	95	-	0.00	0.00	0.00	2.42
5. แม่น้ำ แม่น	เชียงใหม่		39	0.5	20.28	52	23.23	60	-	0.00	0.00	0.00	22.73
6. แม่น้ำ แม่กิน	เชียงใหม่		5.53	0.32	5.21	94	5.53	100	-	0.00	0.00	0.00	5.21
7. แม่น้ำ ห้วยเตือก	เชียงใหม่		4.276	0.28	3.55	83	4.28	100	-	0.00	0.00	0.00	4.00
8. แม่น้ำ แม่เหืองหลวง	เชียงใหม่		3.641	0.13	2.25	62	3.64	100	-	0.00	0.00	0.00	3.51
9. แม่น้ำ ห้วยน้ำเชื่อม	เชียงใหม่		4.08	0.35	2.66	65	4.08	100	-	0.00	0.00	0.00	3.73
10. แม่น้ำ แม่นน้อส	เชียงใหม่		1.45	0.35	1.37	94	1.45	100	-	0.00	0.00	0.00	1.10
11. แม่น้ำ แม่ทะน้ำหลวง	เชียงใหม่		15.3	2.3	12.54	62	15.02	98	-	0.00	0.00	0.00	12.72
12. แม่น้ำ แม่แตงไก่	เชียงใหม่		0.85	0.05	0.852	100	0.85	100	0.00	0.21	0.00	0.19	0.80
13. แม่น้ำ แม่สืบ	เชียงใหม่		10	0.5	4.24	42	7.07	71	-	0.04	-	0.00	6.57
14. แม่น้ำ แม่สโน	เชียงใหม่		16	0.26	4.25	27	7.67	48	-	0.05	-	0.01	7.41
15. แม่น้ำ แม่ฟี	เชียงใหม่		4.5	0.15	2.72	60	4.54	101	-	0.03	-	0.00	4.39
16. แม่น้ำ แม่ยะ	เชียงใหม่		3.6	0.28	2.32	64	3.7	103	-	0.01	-	0.02	3.42
17. แม่น้ำ แม่สอด	เชียงใหม่		0.54	0.1	0.543	101	0.54	100	0.00	0.02	0.00	0.22	0.44
18. แม่น้ำ แม่ส่องส่อง	เชียงใหม่		0.734	0.2	0.715	97	0.737	100	0.01	0.10	0.01	1.20	0.54
19. แม่น้ำ แม่เปาบาน	เชียงใหม่		0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20. แม่น้ำ แม่ยะช้าง	เชียงใหม่		6.3	0.3	4.1	65	6.183	98	-	0.84	-	0.73	5.68
21. แม่น้ำ มูลไดก้า	เชียงใหม่		9	1.45	8.36	93	8.82	98	-	2.32	-	2.93	7.37
22. แม่น้ำ มูลเสือ	เชียงใหม่		73	3	72.7165	100	73.138	100	-	0.00	-	0.00	70.14
23. แม่น้ำ แม่หะ	เชียงใหม่		2.54	0.24	1.2504	49	2.559	101	0.00	0.00	0.05	0.00	2.32
24. แม่น้ำ แม่นอน	เชียงใหม่		7.5	0.54	7.0712	94	7.551	101	0.00	0.00	0.00	0.00	7.01
25. แม่น้ำ แม่ท่าน	เชียงใหม่		11.4	1.36	1.8223	16	11.4	100	-	0.00	-	0.00	10.04
26. แม่น้ำ แม่ยะม่วง	เชียงใหม่		1.2	0.16	0.5847	49	1.2	100	-	0.00	-	0.00	1.04
27. แม่น้ำ แม่กินแม่เหล็ก	เชียงใหม่		4.2	0.4	3.3	79	4.2	100	-	0.00	-	0.00	3.80
28. แม่น้ำ แม่น้ำแม่เดิน	เชียงใหม่		6.9	0.8	5.184	75	6.9	100	-	0.00	-	0.00	6.10
29. แม่น้ำ แม่น้ำแม่นอกฯ/2	เชียงใหม่		96	15.9	96.52	100	97.44	102	0.01	0.00	0.01	0.00	81.54
30. แม่น้ำ แม่ထែម	เชียงใหม่		5	0.54	0.932	19	3.882	78	0.01	0.00	0.00	0.00	3.34
31. แม่น้ำ แม่นะ	เชียงใหม่		13	2.87	12.429	96	13	100	0.02	0.00	0.02	0.00	10.13
32. แม่น้ำ แม่พะ	เชียงใหม่		1.381	0.365	1.014	73	0.868	63	0.01	0.00	0.01	0.00	0.50
33. แม่น้ำ แม่กระเข้าม้า	เชียงใหม่		0	0	4.283	71	5.765	96	0.00	0.00	0.00	0.00	5.77
34. แม่น้ำ แม่ย่า	เชียงใหม่		37	2.5	39.426	82	28.528	77	-	0.00	-	0.96	26.03
35. แม่น้ำ แม่นะ	เชียงใหม่		43	1.65	28.7	67	29.656	69	-	0.00	-	1.37	28.01
36. แม่น้ำ แม่น้ำแม่น้ำบลาก	เชียงใหม่		1.2	0.22	0.326	27	1.22	102	-	0.00	-	0.00	1.00
37. แม่น้ำ แม่ละหมาด	เชียงใหม่		58	6	43.86	76	59.25	102	0.03	6.59	0.00	0.35	53.25
38. แม่น้ำ แม่น้ำบ้านบึง	เชียงใหม่		1.4	0.02	1.374	98	1.4	100	-	0.00	0.00	0.00	1.38
39. แม่น้ำ แม่นาง	เชียงใหม่		18.75	1.1	17.21	92	17.7	94	0.00	0.07	0.01	1.90	16.60
40. แม่น้ำ แม่สอง	เชียงใหม่		65.8	12.6	18.54	28	35.13	53	0.00	0.07	0.03	2.16	22.53
41. แม่น้ำ เมือง	เชียงใหม่		30.62	2.5	17.02	56	26.2	86	0.00	0.13	-	2.04	23.70
42. แม่น้ำ เมืองป่า	เชียงใหม่		6.76	0.128	6.77	100	6.481	98	0.01	0.08	0.01	1.87	6.35
43. แม่น้ำ แม่ลองชิงใน	เชียงใหม่		9	0.34	4.04	45	4.342	48	0.00	0.44	0.00	0.21	4.00
44. แม่น้ำ แม่ราษฎร์ฯ	เชียงใหม่		58	8.8	56.23	97	56.977	98	0.01	4.27	0.02	2.97	48.18
45. แม่น้ำ แม่สะผ่อง	เชียงใหม่		12.45	1.04	11.03	89	12.487	100	0.01	1.95	0.01	1.22	11.45
46. แม่น้ำ แม่สะพาน	เชียงใหม่		5.5	0.434	3.741	68	1.688	31	0.01	0.00	0.02	1.81	1.25
47. แม่น้ำ แม่ศักดิ์	เชียงใหม่		5.8	0.1	4.828	83	1.298	22	0.01	0.00	0.01	0.35	1.20
48. แม่น้ำ แม่ส่องถ่องสัน	เชียงใหม่		7.85	0.6	7.88	100	7.87	100	-	0.00	0.01	2.29	7.27
49. แม่น้ำ แม่น้ำแม่นะ	เชียงใหม่		33.22	3.5	29.28	88	31.96	98	-	0.00	0.05	0.00	28.46
50. แม่น้ำ แม่น้ำแม่นะ	เชียงใหม่		18.3	1.25	16.21	97	18.62	99	-	0.00	0.02	4.61	17.37
51. แม่น้ำ แม่น้ำแม่นะ	เชียงใหม่		43.41	2.17	44.37	102	44.31	102	0.11	0.00	0.10	0.00	42.14
52. แม่น้ำ แม่น้ำแม่นะ	เชียงใหม่		823	79.70	637	77	720	87	0.24	18.11	0.38	30.30	640.17
53. แม่น้ำ			96.00	15.90	95.52	102.21	97.44	102.78	0.11	6.59	0.10	4.61	81.54
54. แม่น้ำ			0.54	0.00	0.33	16.07	0.54	22.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
1. แม่น้ำ แม่น้ำบลาก อ.บ้านพลู	เลย		3.3	0.073	3.3	100	3.453	105	-	2.03	-	2.59	3.38
2. แม่น้ำ แม่น้ำบลาก อ.บ้านพลู	เลย		3.71	0.721	3.06	82	3.713	100	-	0.88	-	0.70	2.99
3. แม่น้ำ แม่น้ำสีดา อ.บ้านพลู	เลย		29	21	18.18	63	29.477	102	-	5.10	-	3.54	27.46
4. แม่น้ำ แม่น้ำสีดา อ.บ้านพลู	เลย		1.43	0.1	0.21	15	1.43	100	-	1.23	-	1.13	1.33
5. แม่น้ำ แม่น้ำบลาก อ.บ้านพลู	เลย		1.36	0.03	1.25	92	1.375	101	-	0.76	-	0.69	1.35
6. แม่น้ำ แม่น้ำบลาก อ.บ้านพลู	เลย		28.5	1.465	26.37	100	26.575	100	-	4.45	-	3.14	25.11
7. แม่น้ำ แม่น้ำบลาก อ.บ้านพลู	เลย		2.73	0.188	1.52	58	3.21	117	-	0.00	-	0.00	3.01
8. แม่น้ำ แม่น้ำบลาก อ.บ้านพลู	เลย		0.308	0.079	0.301	98	0.31	101	-	0.19	-	0.18	0.23
9. แม่น้ำ แม่น้ำบลาก อ.บ้านพลู	เลย		0.22	0.062	0.208	95	0.22	100	-	0.21	-	0.18	0.16
10. แม่น้ำ แม่น้ำบลาก อ.บ้านพลู	เลย		0.664	0.216	0.598	90	0.64	96	-	0.17	-	0.13	0.42
11. แม่น้ำ แม่น้ำบลาก อ.บ้านพลู	เลย		0.355	0.092	0.109	31	0.362	102	-	0.87	-	0.76	0.27
12. แม่น้ำ แม่น้ำบลาก อ.บ้านพลู	เลย		8.621	1.14	4.36	51	8.454	98	0.00	0.00	-	0.17	7.31
13. แม่น้ำ แม่น้ำบลาก อ.บ้านพลู	เลย		7.8	0.6	7.95	102	8.04	103	0.01	0.00	0.01	0.11	7.44
14. แม่น้ำ แม่น้ำบลาก อ.บ้านพลู	เลย		2.75	0.12	2.55	93	2.563	93	0.00	0.00	-	0.20	2.44
15. แม่น้ำ แม่น้ำบลาก อ.บ้านพลู	เลย		2.4	0.87	2.28	95	2.37	99	0.00	0.00	-	0.10	1.50
16. แม่น้ำ แม่น้ำบลาก อ.บ้านพลู	เลย		1.99	0.17	1.84	92	1.92	96	0.00	0.00	-	0.10	1.75
17. แม่น้ำ แม่น้ำบลาก (พชรบุรี)	เลย		4	0.25	4.09	102	4.021	101	0.01	0.00	0.00	0.14	3.77
18. แม่น้ำ แม่น้ำบลาก อ.เมือง	เลย		0.888	0.25	8.663	976	0.846	95	0.00	0.00	-	0.01	0.60
19. แม่น้ำ แม่น้ำบลาก อ.เมือง	เลย		2.71	0.175	1.12	41	2.538	94	-	0.01	-	0.03	2.36
20. แม่น้ำ แม่น้ำบลาก อ.เมือง	เลย		4	0.24	2.04	51	3.808	95	-	0.04	-	0.37	3.57
21. แม่น้ำ แม่น้ำบลาก อ.โคกสวาย	เลย		7.75	0.7	2.35	30	7.581	98	-	0.06	-	0.54	6.68
22. แม่น้ำ แม่น้ำบลาก อ.โคกสวาย	เลย		21	1.285	5.42	26	21.057	100	-	0.13	-	2.47	19.77
23. แม่น้ำ แม่น้ำบลาก อ.โคกสวาย	เลย		1.63	0.38	1.56	96	1.53	94	-	0.00	-	0.03	1.15
24. แม่น้ำ													

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2553

หน่วย : ล้านลบ.ม.

ลำดับ ที่	ชื่อห้วยน้ำ	จังหวัด	ความจุ ร่อง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในสบ ดินปืน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณปริมาณน้ำท่วง		ปริมาณปริมาณน้ำท่วง		ปริมาณปริมาณน้ำท่วง		ปริมาณ น้ำท่วง ที่ใช้ได้
					ปี 2552	% รวม	ปี 2552	% รวม	ปี 2552	% รวม	
ภาระงานน้ำท่วงทั่วประเทศ											
26	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อุดรธานี	สกลนคร	3.8	0.225	3.24	85	3.76	99	0.00	0.20	3.54
37	อ่าวฯ ท่าเรือฯ แม่สอดฯ	สกลนคร	1.82	0.155	0.9	49	1.814	100	0.00	0.05	1.62
38	อ่าวฯ ท่าเรือฯ ไชยาฯ อ. บ้านเมือง	สกลนคร	2	0.5	1.46	73	1.651	83	0.00	0.40	1.15
39	อ่าวฯ ท่าเรือฯ ไชยาฯ อ. บ้านเมือง	สกลนคร	1	0.1	0.79	79	0.913	91	0.00	0.46	0.81
40	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	1.5	0.003	0.05	3	1.08	72	0.00	0.05	1.08
41	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	2.4	0.118	2.2	92	2.283	95	0.06	0.38	2.17
42	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	4	0.495	2.6	63	2.601	65	0.00	0.64	2.11
43	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	2.01	0.25	2.01	100	1.965	98	1.67	1.64	1.72
44	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	15	0.885	12.3	82	13.75	92	1.52	0.50	12.87
45	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	4.38	0	4.58	105	4.62	105	1.69	1.11	4.62
46	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	6.44	0.175	5.58	87	5.855	91	1.04	0.65	5.68
47	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	4.3	0.372	2.89	67	4.238	99	7.89	7.08	3.87
48	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	3.07	1	3.01	98	3.076	100	0.36	0.06	2.08
49	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	0.189	0.019	0.185	87	0.164	87	0.07	0.07	0.15
50	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	0.393	0.01	0.263	67	0.345	88	0.05	0.08	0.34
51	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	0.308	0.056	0.171	56	0.09	26	0.01	0.00	0.02
52	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	0.466	0.064	0.19	41	0.387	83	0.06	0.02	0.32
53	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	0.514	0.05	0.324	63	0.421	82	0.38	0.30	0.37
54	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	0.592	0.103	0.268	45	0.555	94	0.10	0.01	0.45
55	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	0.43	0.009	0.116	27	0.747	174	0.59	0.49	0.74
56	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	2.14	0.12	2.09	98	2.146	100	0.00	0.94	2.03
57	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	7.646	0.8	6.68	87	7.76	102	0.00	0.82	7.18
58	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	10.312	1.033	11.58	112	11.69	113	0.00	0.00	10.66
59	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	3.5	0.08	3.744	107	3.79	108	0.00	0.00	3.71
60	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	42.6	3.3	43.37	102	44.506	104	0.00	0.00	41.21
61	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	19.65	3	19.87	101	19.91	101	0.00	0.01	16.91
62	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	0.493	0.11	0.438	91	0.54	112	0.00	0.00	0.43
63	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	23.325	0.65	16.47	71	19.78	85	0.00	0.01	19.13
64	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	11.65	0.5	10.49	90	10.78	92	0.00	0.00	10.28
65	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	3.6	0.285	0.29	8	3.6	100	0.00	0.00	3.32
66	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	2.558	0.3	2.56	100	1.73	68	0.00	0.00	1.43
67	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	3.35	0.156	3.32	99	0.76	23	0.00	0.09	0.60
68	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	7.5	0.529	7.18	96	7.28	97	0.00	0.00	6.75
69	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	4.137	0.063	2.86	69	4.03	97	0.00	0.00	3.97
70	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	3.55	0.009	3.45	97	3.37	95	0.00	0.00	3.36
71	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	2.44	0.23	2.5	102	2.49	102	0.00	0.00	2.26
72	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	5.816	0.6	5.08	87	5.78	99	0.00	0.00	5.18
73	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	4.15	0.24	2.72	66	3.5	84	0.00	0.00	4.09
74	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	6.422	0.7	3.24	50	4.27	66	0.00	0.01	3.57
75	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	7.381	0.657	5.07	69	6.92	94	0.00	0.00	4.6
76	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	36	1.3	59.22	165	75.35	209	0.09	0.00	74.06
77	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	3.019	0.53	2.61	86	3.02	100	0.01	2.27	0.01
78	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	1.391	0.21	0.86	63	0.99	71	0.00	0.17	0.00
79	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	2.356	0.23	2.37	101	2.37	101	0.00	0.24	0.00
80	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	13.589	4.31	22.19	163	26.74	197	3.67	0.00	3.60
81	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	1.4	0.37	0.58	41	1.35	98	0.01	0.97	0.01
82	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	3.737	0.03	3.79	101	3.88	104	0.00	0.03	0.00
83	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	5.337	0.3	2.45	46	5.33	100	0.00	0.54	0.00
84	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	5.6	0.25	4.38	78	5.62	100	0.00	0.47	0.00
85	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	21.682	8.93	26.4	122	32.23	149	1.34	0.00	23.30
86	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	0.489	0.12	0.352	72	0.229	47	0.00	0.02	0.00
87	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	0.116	0.117	0.091	101	0.095	82	0.00	0.00	0.00
88	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	0.996	0.18	0.355	36	1.019	102	0.00	0.09	0.05
89	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	0.528	0.32	0.563	107	0.6	114	0.00	0.00	0.28
90	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	8.024	2	8.229	103	8.12	101	0.00	0.02	6.12
91	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	8.659	1.08	8.33	96	8.689	100	0.00	0.00	7.61
92	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	1.606	0.278	1.386	86	1.235	77	0.00	0.00	2.26
93	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	3.58	0.492	3.58	100	3.78	106	0.00	0.00	3.29
94	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	1.29	0.04	1.237	96	1.238	96	0.00	0.00	1.20
95	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	2.804	0.04	2.112	75	1.082	39	0.00	0.35	1.04
96	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	4.126	0.334	4.208	102	4.126	100	0.00	4.67	3.79
97	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	2.636	0.145	2.636	100	2.636	100	0.00	1.45	2.49
98	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	1.625	0.12	1.653	102	1.758	103	0.00	0.36	1.64
99	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	31.338	3	32.314	103	29.693	95	0.00	3.99	26.69
100	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	0.87	0.05	0.833	96	0.996	69	0.00	0.00	0.55
101	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	3.584	0.034	3.735	104	3.583	100	0.00	0.01	3.55
102	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	5.066	0.15	4.848	96	3.007	59	0.00	0.00	3.11
103	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	2.817	0.143	2.845	101	2.873	102	0.00	0.30	2.73
104	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	2.244	0.167	2.26	101	1.186	53	0.00	0.00	1.02
105	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	0.564	0.016	0.554	98	0.533	95	0.00	0.73	0.52
106	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	0.368	0.01	0.331	90	0.343	93	0.00	0.06	0.33
107	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	22.299	0.4	22.209	100	17.446	78	0.00	0.00	17.05
108	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	2.117	0.15	2.791	132	2.384	113	0.00	0.00	2.23
109	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	3.16	0.21	3.391	107	3.357	108	0.00	0.00	3.15
110	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	4.414	0.19	4.414	100	1.706	39	0.00	0.00	1.52
111	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	11.492	0.32	8.199	71	11.623	101	0.00	0.00	11.30
112	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	1.99	0.15	2.071	104	0.331	17	0.00	0.00	0.18
113	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	2.6	0.3	2.926	105	0.987	35	0.00	0.00	0.69
114	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	5.795	0.55	5.926	102	1.426	25	0.00	0.00	0.88
115	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	4.178	1.2	1.446	35	1.584	38	0.00	0.00	0.38
116	อ่าวฯ ท่าเรือฯ อ. ไชยาฯ พิพากษา	สกลนคร	0.988								

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขันดาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2553

หน่วย : ล้านคbm.

ลำดับ ที่	ชื่อห้วยน้ำ	จังหวัด	ความจุ ร่อง. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำระดับ (กันภัย ต่ำสุด)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		น้ำในคลองชลฯ	ปริมาณ น้ำ	ลดลง ต่อสูตร 1 ม.cm.	น้ำระดับ ปัจจุบัน น้ำ	ลดลง 1 ม.cm.	ปริมาณน้ำ ที่ใช้ได้	
					ปี 2552 ล้าน ลบ.ม.	% รวม							
การตัดต่อออกเสียงหน้า													
131	ห้วย ห้วยทึ่งหลัก	นนทบุรี	23.7	2	13.96	59	23.7	100	-	0.00	0.02	1.61	21.70
132	ห้วย ห้วยโนนคอก	นนทบุรี	18.4	0.65	14.37	78	18.515	101	-	0.00	0.01	1.48	17.87
133	ห้วย ห้วยบุญฤทธิ์	นนทบุรี	4.24	0.2	3.25	77	4.166	98	-	0.00	0.00	0.22	3.97
134	ห้วย ห้วยทับสัน	นนทบุรี	4	0.5	3.94	99	4.064	102	-	0.00	0.01	0.60	3.56
135	ห้วย ห้วยน้ำ	นนทบุรี	2.8	0.3	2.17	78	2.863	102	-	0.00	0.00	0.99	2.56
136	ห้วย ห้วยไทร	นนทบุรี	10.5	0.8	5.27	50	7.56	72	-	0.00	0.00	0.69	6.78
137	ห้วย ห้วยๆ	นนทบุรี	4.5	0.7	2.54	56	3.894	87	-	0.00	0.00	0.75	3.19
138	ห้วย ห้วยชุม	นนทบุรี	4	0.853	2.45	81	3.92	98	-	0.00	0.00	0.67	3.07
139	ห้วย ห้วยหาด	นนทบุรี	2.23	0.53	1.3	58	2.175	96	-	0.00	0.00	0.60	1.65
140	ห้วย ห้วยหนอง	นนทบุรี	2	0.3	0.3	15	1.636	82	-	0.00	0.00	0.30	1.34
141	ห้วย ห้วยทึ่งหลัก (ตอนบน)	นนทบุรี	1.04	0.15	0.69	66	1.031	99	-	0.00	0.00	0.68	0.88
142	ห้วย ห้วยสวนรัง	นนทบุรี	0.54	0.13	0.384	71	0.522	97	-	0.00	0.00	0.28	0.39
143	ห้วย ห้วยต่างๆ	นนทบุรี	13.7	0.9	13.348	97	13.744	100	0.00	0.16	0.00	0.20	12.84
144	ห้วย ห้วยพากเสือ (ตอนล่าง)	นนทบุรี	33.5	1.12	34.33	102	33.76	101	0.03	0.70	0.03	0.68	32.64
145	ห้วย ห้วยเขียว	นนทบุรี	16.9	0.6	18.96	100	15.66	93	0.01	0.11	0.00	1.01	15.06
146	ห้วย ห้วยโนนสูญ	นนทบุรี	8	0.8	8	100	8.1	101	0.01	3.54	0.01	0.14	7.30
147	ห้วย ห้วยเดือนฟ้า	นนทบุรี	12	4.53	12.103	101	12	100	0.01	0.29	0.00	0.26	7.47
148	ห้วย ห้วยสองห้อง	นนทบุรี	14.7	1.6	14.804	101	14.7	100	0.01	0.13	0.00	0.17	13.10
149	ห้วย ห้วยสามขา	นนทบุรี	1.011	0.3	0.925	91	0.936	93	0.00	0.01	0.00	0.02	0.64
150	ห้วย ห้วยแม่เจา	นนทบุรี	2.475	0.362	2.489	101	2.151	87	0.00	0.03	0.00	0.04	1.79
151	ห้วย ห้วยเจาใหญ่	นนทบุรี	7.675	0.024	7.882	103	8.623	112	0.02	0.40	0.02	0.43	8.60
152	ห้วย ห้วยเรืองคง	นนทบุรี	0.662	0.085	0.658	99	0.589	89	0.00	0.02	0.00	0.04	0.50
153	ห้วย ห้วยสันเงิน	นนทบุรี	18.4	0.4	16.72	91	18.4	100	0.00	0.00	0.00	0.29	18.00
154	ห้วย ห้วยสะแก	นนทบุรี	26.8	0.6	21.02	78	22.6	84	0.00	0.01	0.01	1.82	22.00
155	ห้วย ห้วยสักตัน	นนทบุรี	19.325	0.891	19.26	100	19.33	100	0.00	7.18	0.00	3.67	18.44
156	ห้วย ห้วยทึ่ง	นนทบุรี	7.438	0.544	6.111	82	7.36	99	-	1.64	0.00	0.67	6.82
157	ห้วย ห้วยไก่	นนทบุรี	10.6	0.4	10.09	95	10.63	100	0.00	2.86	0.00	0.99	10.23
158	ห้วย ห้วยเจ้าบ้าน	นนทบุรี	0.426	0.118	0.413	97	0.426	100	0.00	0.08	0.00	0.22	0.31
159	ห้วย ห้วยต่อสู่	นนทบุรี	7.53	0.308	11.04	147	10.49	139	-	0.14	0.00	0.00	10.18
160	ห้วย ห้วยบาง	นนทบุรี	13.8	1	12.58	75	13.97	105	0.00	0.05	0.00	0.00	2.50
161	ห้วย ห้วยบางเปี๊ยะ	นนทบุรี	1.9	0.29	1.92	101	1.93	102	-	0.01	0.00	0.00	1.84
162	ห้วย ห้วยสามขา	นนทบุรี	13.55	1	16.14	119	8.04	59	0.00	0.07	0.00	0.14	7.04
163	ห้วย ห้วยคล้อ	นนทบุรี	27.82	0.65	29.75	107	14.36	52	0.00	0.14	0.00	0.78	13.71
164	ห้วย ห้วยธรรมชาติ	นนทบุรี	26.02	1.47	27.58	106	13.7	53	0.00	0.13	0.00	0.44	12.23
165	ห้วย ห้วยหนองตา	นนทบุรี	4.07	0.1	4.13	101	4.27	105	0.00	0.02	0.00	0.02	4.17
166	ห้วย ห้วยหนองบัว	นนทบุรี	2.843	1	2.93	103	3.09	108	-	0.37	-	0.88	2.09
167	ห้วย ห้วยหนองคล้อ	นนทบุรี	3.43	0.1	3.52	103	2.79	81	0.00	0.04	0.00	0.04	2.69
168	ห้วย ห้วยตัน	นนทบุรี	1.6	0.03	1.56	98	1.6	100	-	0.02	0.00	0.14	1.57
169	ห้วย ห้วยแม่ข่าย	นนทบุรี	1.2	0.09	0.94	78	0.46	39	0.00	0.00	0.00	0.01	0.37
170	ห้วย ห้วยโนนสูญ	นนทบุรี	1.31	0.14	0.58	44	1.35	103	0.01	0.97	0.01	0.85	1.21
171	ห้วย ห้วยเตี้ย	นนทบุรี	25.1	1	26.18	103	25.99	102	-	2.41	-	1.96	24.99
172	ห้วย ห้วยพัน	นนทบุรี	36	1.8	33.72	94	36.04	100	-	2.52	-	1.41	34.24
173	ห้วย ห้วยหนอง	นนทบุรี	1.5	0.302	1.5	100	1.5	100	-	0.00	-	0.01	1.20
174	ห้วย ห้วยบัว	นนทบุรี	98	7.3	82.57	84	83.4	85	0.03	4.90	0.00	3.30	76.10
175	ห้วย ห้วยเขียน	นนทบุรี	1.95	0.1	1.96	101	1.99	102	-	0.00	-	0.01	1.89
176	ห้วย ห้วยมาก	นนทบุรี	23.45	1.257	24.43	104	25.02	107	-	0.00	-	0.40	23.76
177	ห้วย ห้วยพากเสือ	นนทบุรี	3.58	0.12	3.62	101	3.65	102	-	0.00	-	0.13	3.53
178	ห้วย ห้วยคร่อน	นนทบุรี	10.21	0.332	9.23	90	10.96	107	-	0.00	0.01	10.63	
179	ห้วย ห้วยเมือง	นนทบุรี	5.53	0.2	4.74	86	5.53	100	-	0.00	-	0.07	5.33
180	ห้วย ห้วยสองห้อง	นนทบุรี	14.44	0.8	4.95	34	10.33	72	-	0.00	-	0.12	9.53
181	ห้วย ห้วยต่างๆ	นนทบุรี	39.8	2.73	16.35	41	41.82	105	0.04	8.35	0.05	5.69	39.09
182	ห้วย ห้วยหนองบัว	นนทบุรี	27.68	1.35	14.26	52	28.62	103	-	0.00	-	0.46	27.27
183	ห้วย ห้วยน้ำดี	นนทบุรี	6.52	0.52	6.52	100	6.51	100	-	0.00	-	0.05	5.99
184	ห้วย ห้วยน้ำดี	นนทบุรี	5	0.77	4.99	100	4.99	100	-	0.00	-	0.00	4.22
185	ห้วย ห้วยปิงโค้ก	นนทบุรี	27.7	1.15	28	101	31.92	115	-	0.00	-	2.53	30.77
186	ห้วย ห้วยหนอง	นนทบุรี	2.92	0.18	2.81	96	2.93	100	-	0.00	-	0.02	2.75
187	ห้วย ห้วยหนองหอยໄโล	นนทบุรี	13.3	1.15	12.13	91	12.97	98	-	0.00	-	0.09	11.82
188	ห้วย ห้วยแม่ข่ายใหญ่	นนทบุรี	8.7	1	3.92	45	8.7	100	-	0.00	-	0.29	7.70
189	ห้วย ห้วยเด่น	นนทบุรี	4.1	0.14	4.27	104	4.08	100	-	0.00	0.00	0.52	3.94
190	ห้วย ห้วยคร่อน	นนทบุรี	9.5	0.65	6.1	64	9.45	99	-	0.00	-	0.01	8.80
191	ห้วย กะบาน (หก.)	นนทบุรี	10.39	no	7.53	72	9.86	95	-	0.00	-	0.08	1.55
192	ห้วย กะบานที่ห้วยแม่บึงเมือง	นนทบุรี	1.8	0.302	1.8	100	1.85	103	-	0.00	-	0.08	1.55
193	ห้วย กะบานที่ห้วยแม่บึงเมือง	นนทบุรี	4.5	0.95	5.5	122	4.5	100	-	0.00	-	0.68	3.55
194	ห้วย กะบานน้ำดี	นนทบุรี	0.671	0.012	0.68	101	0.61	91	-	0.00	-	0.03	0.60
195	ห้วย กะบานบุญรอด	นนทบุรี	10.02	0.627	10.01	100	10.197	102	0.00	0.01	0.00	0.09	9.57
196	ห้วย กะบานโภคสีต	นนทบุรี	3.6	0.38	3.59	94	3.928	103	0.00	0.01	0.01	0.08	3.55
197	ห้วย กะบานโภคสี	นนทบุรี	8.02	0.699	8.009	100	8.254	103	0.00	0.01	0.00	0.07	7.56
198	ห้วย กะบานโภคสี	นนทบุรี	22.28	1	22.82	102	22.91	103	0.00	0.00	0.05	1.54	21.11
199	ห้วย กะบานสีขาว	นนทบุรี	12.35	1.3	12.393	100	12.908	105	0.00	0.00	0.05	0.35	11.61
200	ห้วย กะบานคล้อ	นนทบุรี	37.07	2.8	37.216	100	37.84	102	0.00	0.01	0.03	1.48	35.04
201	ห้วย กะบานติกกุ	นนทบุรี	28.2	2.82	28.704	102	28.704	102	0.00	0.02	0.01	0.83	23.88
202	ห้วย กะบานป่า	นนทบุรี	1.09	0.02	1.102	101	1.018	93	0.00	0.00	-	0.00	1.00
203	ห้วย กะบานศรี	นนทบุรี	3.78	0.706	3.978	105	4.403	116	0.00	0.00	0.24	0.69	3.70
204	ห้วย กะบานน้ำดี	นนทบุรี	1.07	0.6	1.098	102	1.163	109	0.00	0.02	0.00	0.56	
205	ห้วย กะบานชัน	นนทบุรี	2.7	0.674									

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางห้วยประเทศไทย ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2553

หน่วย : ล้านลิตร.

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	ผู้ดูแล	ความจุ ลิตร	ปริมาณ น้ำคงเหลือ ^(ลิตร ล้าน)	ปี 2552	ปริมาณน้ำในอ่างฯ			ปริมาณน้ำ คงเหลือ ^(ลิตร ล้าน)	ปริมาณน้ำ ที่สูญเสีย ^(ลิตร ล้าน)	ปริมาณน้ำ ที่ได้รับ ^(ลิตร ล้าน)		
						% คงเหลือ	ปริมาณ ^(ลิตร ล้าน)	% คงเหลือ					
ตารางรวม													
1	อ่างฯ เก็บน้ำ												
1.1	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	40	7.8	39.1	96	55.55	139	-	0.00	0.00	47.75	
1.2	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	4.2	0.2	2.59	62	4.04	96	-	0.00	0.00	3.84	
1.3	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา 16	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	1.97	0.168	1.69	86	1.7	86	-	0.00	0.00	1.53	
1.4	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา 2	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	1.96	0.16	1.66	85	1.97	101	-	0.00	0.00	1.81	
1.5	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	2.5	0.3	0.3	12	0.3	12	-	0.00	0.00	0.00	
1.6	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	10	1	10.09	101	6.26	83	-	0.00	0.00	7.28	
1.7	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	70.51	0.99	72.12	102	72.36	103	-	0.00	0.00	71.37	
1.8	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	7.65	0.28	6.188	81	5	65	0.00	0.00	0.00	0.26	
1.9	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	7.03	0.4	3.766	54	5	71	0.00	0.00	0.00	0.17	
1.10	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	16.6	0.76	9.871	59	10	60	0.00	0.00	0.00	0.61	
1.11	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	21.4	1	18.965	89	22	103	0.00	0.00	0.04	1.17	
1.12	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	4.8	0.25	3.474	72	3	63	0.00	0.00	0.00	0.19	
1.13	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา 1	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	1.23	-	0.818	67	0.855	53	-	0.00	0.00	0.00	
1.14	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	3.84	0.3	3.891	101	4	104	0.00	0.00	0.00	0.11	
1.15	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา 2	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	1.98	-	0.774	90	1.482	75	-	0.00	0.00	0.00	
1.16	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	10.98	-	11.05	101	11	100	0.01	0.00	0.01	0.51	
1.17	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	1.5	-	1.59	106	0.704	47	-	0.00	0.00	0.00	
1.18	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา 2	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	2.97	-	2.426	82	1.919	65	-	0.00	0.00	0.00	
1.19	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา 1	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	2.3	0.2	2.91	100	2.9	100	0.00	0.00	0.00	2.70	
1.20	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	2.2	-	2.22	101	2.25	102	0.01	0.00	0.01	0.00	
21	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา 2	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	0.35	0.03	0.36	103	0.34	97	-	0.00	0.00	0.00	
22	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	71.4	3	74.4	104	73.177	102	0.09	0.00	0.13	0.00	
23	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	19.65	0.2	19.994	102	19.908	101	0.00	0.00	0.01	0.00	
24	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	40	3	40.634	102	40.31	101	0.00	0.00	0.01	0.00	
25	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	23	0.8	21.16	92	23.77	103	-	0.34	-	3.59	
26	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	2.35	0.75	2.35	100	2.35	100	-	0.06	-	0.44	
27	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	5.8	0.48	5.6	100	5.72	102	-	0.13	-	2.27	
28	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	36.6	3.344	37.11	101	32.24	88	-	0.58	-	28.90	
29	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	6.63	0.6	6.69	101	6.79	102	-	0.05	-	0.31	
30	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	97	4	90.28	93	98.92	102	0.06	5.22	0.05	3.43	
31	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	4	0.86	3.4	85	4.015	100	0.00	0.45	0.00	0.31	
32	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	7.3	0.25	5.53	76	7.412	102	0.01	0.66	0.00	0.42	
33	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	5.775	1.14	4.68	81	5.802	100	0.00	0.31	0.00	0.08	
34	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	3.72	0.12	0.65	17	2.493	67	0.00	0.19	0.00	0.01	
35	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	5.5	0.8	3.64	66	5.5	100	0.00	0.31	0.00	0.09	
36	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	2.2	0.2	2.21	100	2.236	102	0.00	0.59	0.00	0.24	
37	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	1.42	0.1	0.6	42	1.05	74	0.00	0.09	0.00	0.05	
38	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	60	4	27.9	47	38.8	65	0.02	2.61	0.00	0.78	
39	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	10	0.2	3.2	32	5.858	59	0.00	0.43	0.00	0.07	
40	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	1.06	0.1	1.4	132	1.4	132	0.00	0.00	0.00	1.30	
41	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	8.3	0.12	8.293	100	7.632	92	-	0.00	-	0.00	
42	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	1.14	0.05	1.148	101	1.027	90	-	0.00	-	0.00	
43	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	3.91	0.07	3.813	98	3.881	99	-	0.00	-	0.00	
44	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	2	0.12	2.002	100	1.71	86	-	0.00	-	0.00	
45	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	6.9	0.2	6.982	101	7.008	102	-	0.00	-	0.00	
46	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	0.8	0.05	0.726	91	0.475	59	-	0.00	-	0.00	
47	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	3.1	-	2.179	70	3.11	100	-	0.00	-	0.00	
	รวมอ่างฯ ขนาดกลาง		646	38.39	573	89	617	95	0.21	12.02	0.25	17.02	
	ยอดคงเหลือ			97.00	7.80	90.28	132.08	98.92	138.88	0.09	5.22	0.13	3.59
	ยอดคงเหลือ			0.35	0.03	0.30	12.00	0.30	12.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ตารางรวม													
ตารางรวม													
1	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	8.42	-	5.61	67	8.033	95	-	0.00	-	0.00	
2	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	2.07	0.049	0.68	33	0.903	44	-	0.00	-	0.85	
3	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	43	-	43.27	101	43.18	100	-	0.00	-	0.00	
4	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	12	0.212	12.1	101	12	100	-	0.00	-	11.79	
5	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	3.18	0.26	3.12	98	2.609	82	0.00	2.19	0.00	2.15	
6	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	7.2	-	6.76	94	6.88	96	-	0.00	-	0.00	
7	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	1.1	0.097	0.91	83	1.1	100	-	0.13	0.00	0.08	
8	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	0.7	-	0.48	69	0.442	63	-	0.33	-	0.31	
9	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	2.8	0.2	2.82	101	2.828	101	-	0.04	-	0.15	
10	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	80	0.81	76	94	78	97	0.00	2.68	0.00	2.69	
11	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	43.00	0.29	43.27	100.83	43.18	101.00	0.00	2.19	0.00	2.19	
12	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	0.70	0.05	0.48	44.44	44.88	1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	
	รวมอ่างฯ ขนาดกลาง					4.00	0.03	1.93	44.19	0.00	0.00	0.00	
ภาระติด													
1	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	3.4	0.12	1.18	35	1.60	47	-	0.01	-	0.43	
2	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	4.05	0.24	2.74	68	3.462	85	-	0.03	-	3.22	
3	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	1.95	0.04	2.37	122	2.37	122	0.00	0.24	0.00	0.17	
4	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	8	0.61	3.8	48	3.81	48	-	0.02	-	0.19	
5	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	4	-	1.11	28	2.639	66	-	0.07	-	0.13	
6	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	0.32	0.6	0.142	44	0.211	66	-	0.01	-	-0.39	
7	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	0.265	0.005	0.098	37	0.262	59	-	0.00	-	0.01	
8	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	0.81	0.003	0.004	0	0.818	101	-	0.05	-	0.02	
9	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	0.36	0.01	0.04	11	0.413	115	-	0.01	-	0.02	
10	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	5.5	0.3	2.93	53	1.02	19	0.00	0.12	0.00	0.72	
11	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด	10.4	0.5	8.56	82	9.27	51	0.00	0.31	0.00	4.77	
12	อ่างฯ แม่น้ำเจ้าพระยา	บริษัทแม่น้ำเจ้าพระยา จำกัด</											

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2553

หน่วย : ล้านคิลลิตร

ลำดับ ที่	ชื่อสืบเนื้อ	จังหวัด	ความช. ราก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำที่ต้น เดินกัก ¹ สำหรับ	ปริมาณน้ำในอ่าง			น้ำในคลองอ่าง			น้ำในบึง			ปริมาณน้ำ ที่ใช้การดี
					วันที่ 1 ธ.ค. 2552	% รวม	ปัจจุบัน	% รวม	บึงน้ำดี น้ำ	สะพาน ส่องส. 1 ม.ค.	บึงน้ำดี น้ำ	สะพาน ส่องส. 1 ม.ค.		
21	อ่างฯ ก่อสร้างอยู่	นครศรีธรรมราช	70.5	-	27.4	39	33	47	0.03	0.06	0.02	0.22		
22	อ่างฯ เชี่ยวราช	นครศรีธรรมราช	17	-	1.7	100	1.7	100	0.00	0.00	0.00	0.00		
23	อ่างฯ คลองขึ้นแม่น	นครศรีธรรมราช	60	-	28.1	47	26.7	48	0.02	0.03	0.02	0.31		
24	อ่างฯ นาภารา	ภูเก็ต	7.31	0.27	7.29	100	6.5	89	0.00	0.00	0.00	0.00	6.23	
25	อ่างฯ คลองท่าจ้วง	สงขลา	18.5	0.4	18.566	100	14.74	80	-	0.00	-	0.00	14.34	
26	อ่างฯ คลองบางปะอุน	พัทลุง	20	0.9	12.16	61	9.16	46	0.02	1.49	0.01	1.81	8.26	
27	อ่างฯ ป่าแดง	พัทลุง	20.5	0.8	3.87	19	5.89	29	0.00	0.00	0.00	0.07	5.09	
28	อ่างฯ คลองรำไพพรรณ์	สงขลา	8	-	3.62	60	1.485	25	0.00	0.00	0.00	0.00		
29	อ่างฯ คลองหาด	สงขลา	21.12	-	11.61	54	9.32	44	0.00	0.00	0.00	0.00		
30	อ่างฯ บึงน้ำคลองสระเตา	สงขลา	56.74	1.556	36.135	64	29.418	52	0.00	0.00	0.03	0.00	27.86	
31	อ่างฯ บึงน้ำคลองสระเตา	สงขลา	2.2	0.1	1.704	77	1.305	59	0.00	0.00	-	0.00	1.21	
	รวมบึงน้ำ		518	12.16	271	53	231	48	0.20	14.04	0.15	9.58	113.21	
	รวมอ.		80.00	2.50	38.93	121.54	33.00	121.54	0.04	7.30	0.03	1.81	27.86	
	รวมทั้งสิ้น		0.27	0.00	0.00	0.49	0.21	4.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	
	รวมทุกแห่งทั่วประเทศ 307 แห่ง		3959.5	280.7	3263	82	3521	89	7.2	139.0	13.8	200.9	3035	

2.4 แผนการจัดสรรน้ำและการปฎิรักษาพื้นที่ทั่วประเทศ

2.4.1 ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และการกำหนดพื้นที่เพาะปลูก

ปริมาณน้ำต้นทุนของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง ที่อยู่ในความดูแลของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และกรมชลประทาน ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2553 มีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันประมาณ 31,851 ล้านลูกบาศก์เมตร(น้อยกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2552 ที่ผ่านมาประมาณ 3,031 ล้านลูกบาศก์เมตร) หรือคิดเป็นร้อยละ 43 ของความจุทั้งหมด ทั้งนี้มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำสูงกว่าความจุที่ระบุด้วยกันที่จะต้องมีปริมาณน้ำให้ล้นอาคารระบายน้ำล้นโดยอัตโนมัติ 3 แห่ง เขื่อนลำพะคงปرمัตรน้ำ 44 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนหับเสลา ปرمัตรน้ำ 4 ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนกระเสียว ปرمัตรน้ำ 20 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมปرمัตรน้ำ 68 ล้านลูกบาศก์เมตร และต้องระบายน้ำออกจากเขื่อนเพื่อรักษาความมั่นคงของดัวเขื่อน 3 แห่ง ได้แก่ เขื่อนอุบลรัตน์ ปرمัตรน้ำ 423 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปرمัตรน้ำ 6 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนป่าสักหลีสิธี ปرمัตรน้ำ 16 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมปرمัตรน้ำ 445 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมทั้ง 6 เขื่อน ปرمัตรน้ำ 513 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งจะไม่นำมาใช้วางแผนการจัดสรรน้ำปี 2553/2554 ด้วย และได้กำหนดแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2553/54 ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2553 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2554 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพื้นที่แล้ง และกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ตามสภาพวันน้ำต้นทุนแต่ละแห่งไว้เป็นปرمัตรน้ำรวมกันประมาณ 20,144 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 63 ของปริมาณน้ำใช้งานได้ที่มีอยู่ แผนการเพาะปลูกพื้นที่แล้ง ปี 2553/54 (เฉพาะข้าวน้ำปรังและพืชไร่-พืชผัก) จำนวน 15.29 ล้านไร่ แยกเป็นข้าวน้ำปรัง 12.60 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 8.91 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 3.69 ล้านไร่) และพืชไร่-พืชผัก 2.69 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.69 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.00 ล้านไร่)

กรมชลประทานได้วางแผนจัดสรรน้ำ ให้กับการเพาะปลูกต่อเนื่องและปอปลา-บ่อกุ้งรวม 3.67 ล้านไร่ ได้แก่ อ้อย 0.72 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 1.85 ล้านไร่ พืชอื่นๆ 0.31 ล้านไร่ และ บ่อปลา-บ่อ กุ้ง 0.79 ล้านไร่ รวมพื้นที่เพาะปลูกทั้งหมด 18.96 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 13.27 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 5.69 ล้านไร่) นอกจากนี้ กรมชลประทานได้สำรวจแผนการใช้น้ำของสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่อยู่ในความดูแลขององค์การปีกครองส่วนท้องถิ่น จำนวนรวมทั้งสิ้น 2,247 สถานี ได้มีการวางแผนการสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือการปฎิรักษาพื้นที่แล้งปี 2553/54 นี้ จำนวนรวม 1,757 สถานี สนับสนุนพื้นที่การเกษตรประมาณ 1.29 ล้านไร่ คิดเป็นปริมาณน้ำที่สูบหั้งสิ้นประมาณ 1,862 ล้านลูกบาศก์เมตร

ตารางที่ 9 แผนการจัดสรรรั้วจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชตัดแล้งในเขตชลประทาน
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2553/2554

ตารางที่ 9 แผนการจัดสรรรั้วจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชตัดแล้งในเขตชลประทาน

ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2553/2554

รายการ	จำนวนนา	ปริมาณนา - ล้าน ม. ³						พื้นที่เพาะปลูก - ไร่								ระยะเวลาปลูก		โครงการ ชลประทาน			
		ภายนอก	อุบลฯ-น้ำตก	อุดรฯ-น้ำตก	รับน้ำทิศ	อื่นๆ	รวม	รับน้ำฯ	พื้นที่	พื้นที่ผัก	อื่นๆ	น้ำตก	น้ำอื่นด้วย	น้ำป่า	ป่าสงวน	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด		
เตาปูน	4,690	3,951	1,142	0	730	977	6,860	5,212,063	26,909	27,193	252,363	260,168	28,934	253,463	91,864	29,515	6,181,359	1 ก.ค. 53	30 เม.ย. 54	เจ้าพระยาใหญ่ และพิชัยโลก	
เชื่อมสิริกิติ์	4,934																				แม่น้ำสีดา-แม่น้ำ
เชื่อมแม่น้ำสุรชัยชลฯ	258	69	2	0	2	95	169	29,518	18,690	5,220	0	11,658	0	1,234	0	0	66,300	1 ก.ค. 53	30 เม.ย. 54	แม่น้ำสีดา-แม่น้ำ	
เชื่อมแม่น้ำสุรชัยชลฯ	134	55	2	0	0	0	57	18,060	5,000	2,000	0	26,432	0	1,968	0	0	53,400	3 ม.ค. 54	15 เม.ย. 54	แม่น้ำสีดา	
เชื่อมทิ่มสีดา	89	90	5	0	18	67	180	24,049	13,298	4,521	200	575	-	160	-	-	42,803	20 ธ.ค. 53	1 ก.ค. 54	แม่น้ำสีดา	
เชื่อมหนองคาย-ภาคกลาง	192																				กีฬกหนองคาย
เชื่อมหนองคาย-ภาคกลาง	739	600	0	0	0	0	600														แม่น้ำปิง-แม่น้ำโขง
รวมภาคเหนือ	11,040	4,765	1,151	0	750	1,139	7,806	5,284,527	61,897	38,934	252,563	298,813	28,934	256,825	91,064	29,515	6,343,872	1 ก.ค. 53	30 เม.ย. 54		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																					
เชื่อมน้ำชุมชน	312	115	1	0	0	0	116	21,500	4,200	4,300	0	150	0	3,202	0	0	33,352	2 ส.ค. 53	15 เม.ย. 54	น้ำชุมชน	
เชื่อมห้วยหลาง	122	63	14	1	4	0	81	28,892	3,499	0	0	0	0	2,556	0	0	34,949	8 ธ.ค. 53	30 เม.ย. 54	ห้วยหลาง	
เชื่อมน้ำพุด	113	0	0	0	0	30	30										0			แม่น้ำกระแซ-แม่น้ำพุด	
เชื่อมบูลชลฯปี	2,274	558	5	5	59	9	635	220,260	1,022	1,080	0	216	0	6,883	0	104	229,585	13 ธ.ค. 53	8 พ.ค. 54	แม่น้ำพะ夷	
เชื่อมน้ำปราบ	132	65	3	2	2	3	75	7,000	11,400	4,622	5,686	7	0	1,288	0	46	30,049	1 ธ.ค. 53	30 เม.ย. 54	แม่น้ำปราบ-แม่น้ำชุมชน	
เชื่อมสีดาฯ	1,198	500	160	0	0	660	194,270	1,570	899	0	0	0	0	1,618	5,636	0	293,993	1 ธ.ค. 53	15 เม.ย. 54	สีดาฯ	
เชื่อมสีดาชลฯ	759	139	11	0	0	150	95,000	500	500	0	0	0	0	0	0	96,000	7 ธ.ค. 53	11 เม.ย. 54	แม่น้ำชุมชน		
เชื่อมสีดาชลฯ	331	182	25	4	31	0	243	100,000	0	0	0	0	0	1,052	0	0	102,182	1 ม.ค. 54	24 เม.ย. 54	สีดาชลฯ	
เชื่อมสีดาพะ夷ฯ	110	59	1	0	8	0	68	38,003	0	0	0	0	0	0	0	0	38,000	31 ม.ค. 54	30 พ.ค. 54	แม่น้ำพะ夷	
เชื่อมน้ำบาน	112	45	1	0	5	0	51	30,003	-	80	450	0	0	0	0	0	30,530	31 ม.ค. 54	31 พ.ค. 54	แม่น้ำบาน	
เชื่อมน้ำเพชรบูรณ์	246	122	2	1	11	0	137	60,003	4,500	0	3,500	0	0	0	0	0	68,000	31 ม.ค. 54	31 พ.ค. 54	แม่น้ำบาน	
เชื่อมสีดาชลฯ	84	28	0	0	6	0	35	10,003	500	0	-	370	0	93	0	0	10,963	13 ธ.ค. 53	3 เม.ย. 54	สีดาชลฯ	
รวมภาคตะวันออก	5,793	1,876	222	13	126	42	2,280	804,942	27,191	11,481	9,636	1,873	0	16,694	5,636	150	877,603	1 ธ.ค. 53	31 พ.ค. 54		
ภาคตะวันออกเฉียงใต้																					
ปัตตานีสีดาชลฯ	973	550	0	0	50	0	600													แม่น้ำสุราษฎร์ฯ-แม่น้ำปัตตานี	
เชื่อมกระแสเส้า	220	145	5	5	5	0	160	73,700	0	200	35,400	1,300	0	80	0	0	110,680	20 ก.พ. 54	30 เม.ย. 54	กระแสเส้า	
เชื่อมห้วยเส้า	156	154	0	0	0	0	154	117,600	0	0	350	0	0	0	0	0	117,950	6 ธ.ค. 53	เม.ย. 54	ห้วยเส้า	
รวมภาคตะวันออก	1,349	849	5	5	55	0	914	191,300	0	200	35,750	1,300	0	80	0	0	228,630	6 ธ.ค. 53	30 เม.ย. 54		
ภาคตะวันตก																					
เชื่อมศรีสะเกษชลฯ	4,011	2,800	200	0	1,300	0	4,300	934,271	66,027	143,688	378,076	40,808	513,392	94,022	81,548	31,675	2,283,507	1 ธ.ค. 54	30 เม.ย. 54	แม่น้ำเจ้าพระยา	
เชื่อมน้ำชารองชลฯ	2,026																				
รวมภาคตะวันตก	6,037	2,800	200	0	1,300	0	4,300	934,271	66,027	143,688	378,076	40,808	513,392	94,022	81,548	31,675	2,283,507	1 ธ.ค. 54	30 เม.ย. 54		
ภาคตะวันตกเฉียงใต้																					
เชื่อมทุ่นบานชลฯ	214	144	11	0	20	20	196	54,000	500	500	0	11,060	8,880	16,900	1,300	19,220	112,360	1 ก.ค. 53	31 พ.ค. 54	น้ำทุ่นบานชลฯ	
เชื่อมคลองสีดาชลฯ	396	160	11	6	26	67	270	81,500	180	0	0	0	4,980	12,000	8,000	0	106,660	15 ก.พ. 53	31 พ.ค. 54	แม่น้ำเจ้าพระยา	
เชื่อมน้ำบางพระ	82	1	13	10	0	0	24	50	150	200	60	470	0	30	0	0	960	1 ก.ค. 53	30 เม.ย. 54	แม่น้ำชุมชน	
เชื่อมหนองป่าสักฯ	151	0	0	107	0	0	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 ก.ค. 53	30 เม.ย. 54	หนองป่าสักฯ
เชื่อมประดู่ชัย	235	52	5	42	5	4	109	0	5,000	0	0	0	0	132,000	0	0	0	137,000	พ.ค.	เม.ย.	แม่น้ำชุมชน
รวมภาคตะวันตกเฉียงใต้	1,078	358	40	164	52	91	705	135,550	5,830	700	60	11,530	145,860	28,930	9,300	19,220	356,980	1 ก.ค. 53	31 พ.ค. 54		
ภาคใต้																					
เชื่อมแม่น้ำชุมชน	248	0	45	3	90	0	138	0	0	0	0	25,495	9,505	7,560	8,642	0	51,202	15 ก.พ. 54	30 เม.ย. 54	แม่น้ำชุมชน	
เชื่อมน้ำตาลชุมชน	52	0	31	0	0	3,43	35	0	7,128	3,269	5,713	37,987	13,197	1,323	2,444	64,049	135,110	2 ก.พ. 54	16 เม.ย. 54	แม่น้ำตาลชุมชน	
เชื่อมห้วยป่าสักฯ	2,427	0.00	0.00	0	0	1,400	1,400									0				แม่น้ำชุมชน	
เชื่อมนาครส	623	532	0	0	1	533	66,500	3,246	1,452	225	7,196	17,256	1,092	13,800	0	110,767	5 ธ.ค. 54	เม.ย. 54	แม่น้ำชุมชน		
รวมภาคใต้	3,350	532	76	3	90	1,405	2,106	66,500	19,374	4,721	5,938	70,678	39,958	9,975	24,886	64,049	297,079	2 ก.พ. 54	30 เม.ย. 54		
รวม	28,647	11,180	1,695	185	2,373	2,677	18,111	7,417,090	171,319	199,724	682,023	425,002	728,144	406,526	213,234	144,609	10,381,671	1 ก.ค. 53	30 เม.ย. 54		

หมายเหตุ : เป็นการใช้ปั๊มและการปลูกพืชตัดแล้ง เนhalb ที่รับน้ำทุ่นบานชลฯ ซึ่งมีรวม面積เป็นที่นาฯ ที่นาฯ ที่ต้องการแล้ว

รายงานการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานประจำปี พ.ศ. 2553/54

ମାତ୍ରାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବାର ଏକ ପରିମାଣ । (୧) : ଦେଖିଲୁମୋ

ตารางที่ 11 แผนกรับส่งรายจ่ายในการซ่อมบำรุงท่าน้ำที่ไม่ถูกแบ่งขายตามโครงการ แหล่งการเงินที่มาไม่ถูกแบ่งขายตามโครงการ ปี 2553/54

ສະບັບ/ຫຼາຍັດ	ນັ້ນທຸນາມ (ເລີນ.ນ.)	ປຶກສາຂ່າ - ສຳພັນ ³										ຫຼື້ນິ້ນພາບປັງກຸງ - ໂຄງ				ຮອມກວດຕັ້ງນໍາ			
		ກາງອາຊ	ອົມໂນ-ເປົ້າໂຄ	ອົກສາຫວຽດນ	ວະນິພິບຕານ	ຕື່ມາ	ຮາມ	ຫ້າການປັກ	ຫຼັກ	ຜູ້ອັນດັບ	ຜູ້ອັນດັບ	ນິ້ນິກ	ຫຼັກ	ຮາມ	ເປັນ	ຫຼັກ			
ຫຼາຍັດ 1	482	202	7	0	21	95	325	67,395	79,764	5,657	-	115,874	2,741	5,925	-	-	283,420	1 ວລ.53	30 ພ.ຄ.54
ຫຼື້ນິ້ນທຸນ	457	190	5	0	15	95	305	57,546	63,688	8,735	0	68,754	2,716	4,615	0	2,110	208,164	1 ວລ.53	30 ພ.ຄ.54
ລໍາຫຸນ	24	10	0	0	4	0	15	9,700	7,930	500	0	45,807	0	1,103	8	0	65,048	10 ວລ.53	30 ພ.ຄ.54
ແນ່ຍອດຍອນ	1	2	1	0	2	0	5	40	8,146	372	0	1,313	25	205	0	107	10,208	1 ວລ.53	30 ພ.ຄ.54
ຫຼາຍັດ 2	445	163	15	0	20	68	266	162,949	58,188	5,821	200	1,837	300	2,992	-	-	232,287	1 ວລ.53	31 ພ.ຄ.54
ຫຼື້ນິ້ນທຸນ	84	53	7	0	2	1	63	138,900	5,150	0	0	887	300	2,672	0	0	147,909	20 ຖ.ຄ.53	30 ໄມ.ບ.54
ພະຍາ	40	10	3	0	0	0	13	0	13,000	1,000	0	375	0	160	0	0	14,535	1 ມ.ຄ.54	20 ພ.ຄ.54
ນໍານ	25	6	0	0	0	0	6	0	25,240	0	0	0	0	0	0	0	25,240	10 ວລ.53	1 ພ.ຄ.54
ລໍາປາງ	296	93	5	0	18	67	183	24,049	14,798	4,821	200	575	0	160	0	0	44,603	1 ວລ.53	31 ພ.ຄ.54
ຫຼື້ນິ້ນທຸນ	5,727	654	64	0	0	530	1,248	769,348	3,230	-	0	16,723	2,144	1,379	-	20	792,844	15 ພ.ວ.53	30 ໄມ.ບ.54
ກົດຕົກ	0	292	15	0	0	153	460	416,692	0	0	0	16,723	500	733	0	0	434,648	15 ພ.ວ.53	30 ໄມ.ບ.54
ດົດວິລິດ	4,987	45	16	0	0	185	246	46,098	230	0	0	0	0	0	0	0	46,328	15 ພ.ວ.53	30 ໄມ.ບ.54
ພື້ນຍຸໂຄ	739	223	22	0	0	98	343	215,298	3,000	0	0	1,644	646	0	20	220,608	15 ພ.ວ.53	30 ໄມ.ບ.54	
ນັກສອງວັດ	1	94	11	0	0	94	199	91,260	0	0	0	0	0	0	0	0	91,260	15 ພ.ວ.53	30 ໄມ.ບ.54
ຫຼື້ນິ້ນທຸນ	4,941	809	57	0	11	474	1,351	770,927	79,493	2,585	199,576	29,778	8,265	1,616	550	22,798	1,124,588	1 ວລ.53	30 ໄມ.ບ.54
ໄພວິ	98	57	0	0	0	0	57	0	47,300	0	0	0	0	0	0	0	47,300	5 ຕ.ຄ.53	10 ໄມ.ບ.54
ຊື່ໂຫຼັກ	143	118	14	0	11	162	305	176,300	19,000	360	21,900	6,600	0	0	550	10,500	235,210	15 ພ.ວ.53	15 ໄມ.ບ.54
ດຳກ	4,698	34	3	0	0	7	44	26,500	7,000	0	0	1,100	7,100	0	0	0	41,700	15 ພ.ວ.53	19,875
ກົດພັກພົກ	1	493	30	0	0	235	758	486,427	6,193	2,225	162,383	20,115	1,165	1,480	0	12,084	692,072	15 ພ.ວ.53	30 ໄມ.ບ.54
ນັກຕາວວັດ	0	107	10	0	0	70	187	90,700	0	0	15,293	1,963	0	136	0	214	108,306	15 ພ.ວ.53	30 ໄມ.ບ.54

KUNSTGEMEINSCHAFT

ตารางที่ 11(ค่อ) แผ่นการจัดสรรน้ำ浇溉โครงการชลประทานชนิดให้ดูแลและขนาดทดลองในเขตชลประทาน ปี 2553/54

ส่วนราชการ	ผู้ดูแลน้ำ	ผู้ดูแลน้ำ ³	บริเวณน้ำ - ล้าน ม. ³						พื้นที่พัฒนาปลูก - ไร่						รวมผลิตแห้งแล้ง		
			ภาระน้ำ	ภาระน้ำอุด	อุดตันน้ำ	อุดตันน้ำร่อง	อุดตันน้ำคลอง	อุดตันน้ำแม่น้ำ	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล			
สหกรณ์	795	248	22		55	323	271,850	25,877	10,398	174	1,594	1,490	7,253	-	325	144,291 1 พ.ค.53	
บุญราษฎร์	154	71	14	1	4	0	89	42,817	4,389	606	0	59	0	2,988	0	58	50,917 1 ก.ค.53
บุญราษฎร์	7	2	1	0	0	0	4	0	2,500	0	0	0	0	0	0	0	2,500 1 ก.ค.53
ภาคใต้	533	129	3	0	0	31	163	26,854	7,717	7,028	130	172	260	3,252	0	267	45,680 15 ก.ค.53
หนองคาย	33	28	1	0	0	11	40	25,875	3,345	2,663	0	836	1,230	975	0	0	34,924 1 พ.ค.54
เลย	67	17	3	0	2	11	32	1,634	7,926	101	44	527	0	38	0	0	10,270 1 พ.ค.54
เชียงใหม่	3,983	1,169	180		18	1,440	482,400	29,518	8,268	7,676	791	60	16,993	5,641	-	545,512 1 พ.ค.54	
เชียงราย	221	74	6	3	4	8	94	11,400	16,030	5,032	7,056	470	60	1,505	0	46	41,619 1 พ.ค.53
เชียงใหม่	2,380	561	5	5	59	9	638	116,343	1,517	1,205	620	256	0	3,182	5	85	123,223 13 ก.ค.53 8 พ.ค.54
มหาสารคาม	66	6	4	0	2	1	13	117,069	2,154	962	0	55	0	4,018	0	34	124,292 13 ก.ค.53 8 พ.ค.54
กำแพงเพชร	1,267	510	164	2	0	0	675	196,470	5,265	966	0	0	0	1,618	5,636	0	209,955 1 ก.ค.53 15 ก.ค.54
ร้อยเอ็ด	48	18	1	0	0	0	19	41,118	4,532	103	0	0	0	670	0	0	46,423 15 ก.ค.53 30 ก.ค.54
อุดรธานี	1,059	209	16	0	4	10	238	144,678	8,638	2,233	371	462	-	1,300	-	0	158,984 1 พ.ค.53 1 ก.ค.54
อำนาจเจริญ	44	2	0	0	0	0	2	1,525	2,257	413	0	40	0	0	0	0	4,235 1 พ.ค.53 30 ก.ค.54
บุรีรัมย์	70	6	1	0	1	4	11	240	1,749	826	371	422	1,202	344	0	0	5,154 1 ก.ค.53 30 ก.ค.54
อุบลราชธานี	36	10	1	0	2	0	13	3,300	1,250	55	0	0	0	759	0	0	5,364 27 ก.ค.53 15 ก.ค.54
ชัยภูมิ	36	13	2	0	0	0	15	16,000	1,600	400	0	0	0	0	0	0	18,000 30 ก.ค.53 30 ก.ค.54
อุบลราชธานี	873	178	13	0	1	6	197	123,613	1,782	539	0	0	0	197	0	0	126,131 1 ก.ค.54 1 ก.ค.54

หมายเหตุ : ที่ดิน หมายถึง ที่ดินกัจลังระหว่างงาน

ตารางที่ 11(ต่อ) แนวการจัดการธุรกิจของชาวดินเผ่าพันธุ์ในประเทศไทย ปี 2553/54

ລາຍລະອຽດກົດລົບ	ຜົນສິ່ງເຄີຍທີ່ - ຕຳໄໝ										ຜົນສິ່ງເຄີຍທີ່ - ອົງ				ຮະບອບວະຫຼາດ			
	ນໍາໃຊ້ສັນຕະພາບ (ຕົນມ.)	ກາງຄອງການ	ຊັບປຸງທຶນ	ອົງສາກອງການ	ຮອບມືນໍາຫາວັນ	ຕື່ນາ	ຮ່ວມ	ຈ້າງນາກສັງ	ພູຂະກ	ຫຼັກພັກ	ອົບຍ	"ມີເກສີ"	ໜໍາຍົມສັນ	ໜໍາໂຄກ	ນໍາໃຊ້	ຮັມ	ຮັມ	
ເຕັມ	1,563	700	40	7	75	5	827	340,673	11,608	1,392	10,985	4,573	3,312	2,818	-	0	375,361	29 ພ.ຄ.54
ນັດກາກົດນາ	1,067	524	32	7	62	0	626	278,243	6,100	1,160	10,450	1,165	32	1,052	0	0	298,202	1 ໂ.ຄ.54
ນຸ້ງວັນຍີ	202	61	1	0	14	5	80	27,700	2,400	0	0	3,263	0	193	0	0	33,556	29 ພ.ຄ.53
ຕົງທິກ	135	54	6	0	0	0	60	6,730	2,008	232	535	145	3,280	1,573	0	0	14,503	3 ໂ.ຄ.54
ຕົກຕະກິ	158	61	0	0	0	0	61	28,000	1,100	0	0	0	0	0	0	0	29,100	27 ໂ.ຄ.53
ເຕັມ	1,660	810	93	229	74	103	1,308	367,660	9,776	4,065	2,021	233,181	249,812	73,304	60,041	21,641	1,021,501	1 ເ.ວ.ຄ.53
ນຳວັນຍີ	239	148	15	0	20	22	206	59,280	1,130	840	0	15,840	10,320	16,903	1,300	19,290	124,903	1 ເ.ວ.ຄ.53
ປະກົດນຸ້ງວັນຍີ	5	21	3	0	1	1	25	43,141	25	273	0	1,983	3,470	8,504	9,227	200	66,823	15 ພ.ຄ.53
ກົດສະກັກ	170	47	1	0	15	0	63	13,500	1,766	212	1,221	495	2,364	342	24	713	20,637	ນ.ຄ.54
ກົດສະພາ	453	338	17	8	26	67	456	231,881	240	1,215	0	18,118	8,808	47,358	45,409	1,438	354,467	15 ພ.ຄ.53
ກົດ	135	4	28	19	0	0	52	1,550	150	1,200	560	470	0	30	0	0	3,960	1 ເ.ວ.ຄ.53
ກະບວງ	513	89	8	201	10	4	312	18,257	5,000	0	0	13,045	134,851	117	858	0	172,128	30 ໂ.ຄ.54
ຈົນຫາວັນຍີ	79	79	17	0	0	0	96	51	1,465	225	240	68,400	89,868	0	3,093	0	163,342	1 ໂ.ສ.54
ດຣາດ	66	84	4	0	2	10	100	0	0	100	0	114,830	131	50	130	0	115,241	1 ເ.ວ.ຄ.54
ເຕັມ	1,038	1,262	85	0	1	0	1,348	1,183,468	30,491	2,345	9,082	54,089	8,973	9,070	0	7,906	1,305,484	1 ໂ.ຄ.54
ນັດກາກົດນາ	0	85	0	0	0	0	85	77,000	0	0	4,500	3,801	7	40	0	182	85,530	1 ໂ.ຄ.54
ຫຼັມາ	0	134	10	0	0	0	144	129,790	0	0	122	1,787	57	50	0	328	132,134	1 ໂ.ຄ.54
ຫຼັກຫົວງີ	0	109	10	0	0	0	119	104,427	0	0	85	2,138	0	410	0	244	107,304	1 ໂ.ຄ.54

MUSEUMS OF THE WORLD: THE UNITED STATES

គារង់ 11(អ) និងការចំណាំរបស់ក្រសួងការប្រកបដែលមានតារាង និងការប្រកបដែលមានតារាង ឆ្នាំ 2553/54

ឈ្មោះ/ឈ្មោះជំនាញ	អ៊ីនុយ្យ	(រៀល)	ប្រើប្រាស់តែង ៥ ^៣						ពីនៅពេលវេលា ៥ ^៤						ទម្រង់គោលព័ត៌មាន		
			ការអាមេរិក	ក្រុកដែកលក	ក្រុកដែកលក	ក្រុកដែកលក	ក្រុកដែកលក	ក្រុកដែកលក	ក្រុកដែកលក	ក្រុកដែកលក	ក្រុកដែកលក	ក្រុកដែកលក	ក្រុកដែកលក	ក្រុកដែកលក			
ពេជ្យប៉ូល	49	25	10	0	1	0	36	4,780	24,500	0	0	0	0	0	29,280	1,៩.៦.៥៤	
ជាអូរ	986	331	20	0	0	0	351	323,998	541	368	4,272	6,565	4,791	3,179	0	1,732	345,446
តរងបូរិ	4	281	15	0	0	0	297	234,987	5,450	1,977	70	28,838	2,320	1,314	0	450	275,406
ចាន់ទ	0	22	5	0	0	0	27	18,870	0	0	15	2,347	0	27	0	0	21,259
អគ្គនភាពិទិន្នន័យ	0	275	15	0	0	0	290	289,616	0	0	18	8,613	1,798	4,050	0	5,030	309,125
សរុប	0	1,293	885	0	980	0	3,158	1,432,912	10,664	22,795	270	97,928	4,204	254,630	10,609	1,940,573	1,៩.៦.៥៤
សរុប																	
អគ្គនភាពិទិន្នន័យ	0	181	10	0	0	0	191	235,736	35	1,002	270	9,749	384	3,840	624	245	251,885
ធម្មនគរិទ្ធិធម្មបាន	0	97	5	0	0	0	102	129,736	0	1,295	0	1,214	160	3,226	7,074	60	142,759
ធម្មនគរិទ្ធិធម្មបាន	0	133	20	0	0	0	153	182,719	0	2,289	0	7,768	1,272	3,125	2,249	2,700	202,122
ធម្មនគរិទ្ធិធម្មបាន	0	45	5	0	0	0	50	58,476	0	3,308	0	6,459	1,233	823	80	0	70,379
ធម្មនគរិទ្ធិធម្មបាន	0	194	10	0	0	0	204	234,668	6,534	13,109	0	34,556	1,155	5,699	2,795	2,280	300,796
ធម្មនគរិទ្ធិធម្មបាន	0	12	0	0	650	0	662	3,801	0	1,792	0	7,672	0	37,260	23,184	3,839	77,548
ក្រុកដែកលក	0	63	800	0	0	0	863	86,501	0	0	0	3,646	0	3,683	0	1,380	95,210
តរងបូរិរាជក	0	133	0	0	330	0	463	66,277	4,095	0	0	0	0	107,257	1,099	0	178,728
ការុបាយក	0	65	5	0	0	0	70	92,904	0	0	0	2,666	0	695	251	105	96,621
ធម្មនគរិទ្ធិធម្មបាន	0	370	30	0	0	0	400	342,100	0	0	0	24,198	0	89,022	69,205	0	524,525

អនុញ្ញាត : ទាម អាមេរិក តាមការប្រកបដែលមានតារាង

ตารางที่ 11(ต่อ) แผนกรังส์ตัวอย่าง จ้าวภารกิจการศึกษาและนักเรียน ประจำปี พ.ศ.๒๕๕๓/๕๔

ลักษณะหัวด้วย	หน่วยงบประมาณ (ล้านบ.)	ปริมาณนา - ล้านม. ^๓					พื้นที่พื้นที่ที่ต้องการ - ไร่					รวมผลผลิต								
		การเกษตร	อุตสาหกรรม	สาธารณูปโภค	สาธารณูปโภค	ที่ดินฯ	รวม	ชีวภาพรังส์	ฟื้นฟูร	ฟื้นฟูรังส์	น้ำดื่ม	น้ำดื่มน้ำฝน	น้ำฝน	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ			
ทั้งหมด	421	1,950	86	5	0	2,065	1,750,550	4,744	528	197,162	72,444	5,348	26,676	7,503	1,883	4,969,976	1,447,54			
อุตสาหกรรม	198	183	0	0	0	183	140,600	0	0	350	0	0	0	0	0	140,950	1,447,54			
หัตถนา	0	329	20	0	0	349	327,956	0	0	2,722	8,602	0	319	0	0	339,599	30,140,54			
สิ่งที่สร้าง	0	176	5	0	0	181	169,929	0	0	10,386	4,523	0	189	0	0	185,027	1,140,54			
อุตสาหกรรม	223	893	42	5	0	944	758,696	4,072	528	78,142	43,312	5,030	15,899	7,433	1,883	914,995	1,570,54			
เชื้อเพลิง	0	270	15	0	0	285	253,669	1	0	15,562	15,805	92	2,770	0	0	287,099	1,460,54			
พระน้ำครึ่งบุญญา	0	99	4	0	0	103	99,500	671	0	1,002	226	831	70	0	102,300	1,460,54	30,140,54			
ทั้งหมด	6,159	2,500	200	0	1,100	0	3,800	934,271	66,027	143,688	378,076	40,808	-	94,022	81,548	31,675	2,283,507	1,447,54	30,140,54	
ภาคที่ไม่ร	6,096	450	200	0	0	650	191,486	20,903	20,509	6,327	4,342	153,459	1,778	2,456	1,896	403,156	1,447,54	30,140,54		
สิ่งที่สร้าง	0	375	0	0	200	0	575	152,728	3,235	3,977	3,257	972	186,408	5,000	4,036	0	359,613	1,447,54	30,140,54	
น้ำประปา	0	629	0	0	0	629	208,405	36,465	87,163	109,636	19,262	134,499	29,454	34,366	12,927	672,177	1,447,54	30,140,54		
ส่วนราชการ	0	182	0	0	0	182	7,635	153	8,867	71,819	3,832	0	39,515	12,491	6,120	150,432	1,447,54	30,140,54		
อุตสาหกรรม	0	71	0	0	900	0	971	1,800	900	520	54,700	0	0	5,134	70	10	63,134	1,447,54	30,140,54	
ราษฎร์	63	650	0	0	0	650	280,517	4,171	22,612	131,706	12,400	39,026	12,441	27,684	10,722	541,279	1,447,54	30,140,54		
ไฟฟ้า	0	142	0	0	0	142	91,700	200	40	631	0	0	700	445	0	93,716	1,447,54	30,140,54		
ทั้งหมด	361	29	85	3	96	5	212	115	16,443	5,488	7,448	68,392	26,272	9,282	11,986	68,949	213,375	15,377,54	30,140,54	
ไฟฟ้า	264	8	45	3	90	0	146	10	2,400	1,650	0	25,495	12,240	7,862	8,642	4,900	64,049	150,176	15,377,54	16,377,54
พระน้ำครึ่งบุญญา	97	21	40	0	0	5	66	105	14,043	3,838	7,448	42,797	14,032	1,420	2,444	0	0	0	0	

ตารางที่ 11(ต่อ) แผนภูมิการจัดสรรงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๓/๕๔
งบประมาณรายจ่ายตามหมวด ๑๔ รายจ่ายตามโครงการและกิจกรรมที่เพิ่มเติมในมาตรฐานระดับ

รหัสบัญชี/ลักษณะ ของบัญชี	หน่วยงบประมาณ (ล้านบาท)	บริษัทผู้ผลิต - ล้านบาท ³										หน่วยงบประมาณ - ล้านบาท ⁴				รวม	เงิน	ส่วนต่างๆ
		ภาระเบ็ดเตล็ด	ภาระเบ็ดเตล็ด	ภาระเบ็ดเตล็ด	ภาระเบ็ดเตล็ด	ภาระเบ็ดเตล็ด	ภาระเบ็ดเตล็ด	ภาระเบ็ดเตล็ด	ภาระเบ็ดเตล็ด	ภาระเบ็ดเตล็ด	ภาระเบ็ดเตล็ด	ภาระเบ็ดเตล็ด	ภาระเบ็ดเตล็ด	ภาระเบ็ดเตล็ด	ภาระเบ็ดเตล็ด			
2,517	2,517	145	6	0	12	1,411	1,576	239,486	9,929	19,735	45	112,895	66,395	3,937	0	122,508	574,925	15 หมื่น 53
บริษัทฯ	2,428	1	0	0	0	1,400	1,401	1,550	500	300	0	8,955	21,675	340	0	20,681	54,001	1 หมื่น 54
นคกรที่จ่ายแล้ว	63	143	0	0	8	7	157	237,931	7,771	19,350	30	100,581	31,197	3,577	0	83,480	483,917	1 หมื่น 54
ผู้ร่วม	0	0	0	0	0	0	0	0	650	85	15	3,149	13,523	20	0	5,965	23,407	15 หมื่น 54
ภาระ	6	0	8	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15 หมื่น 54
คงเหลือ	19	2	1	0	4	10	0	1,008	0	0	210	0	0	0	0	12,382	13,600	1 หมื่น 53
คงเหลือ	72	74	41	5	11	0	131	84,636	976	2,848	25	24,382	58,831	1,416	-	3,450	176,584	19,784
คงเหลือ	15	4	0	0	0	0	4	0	236	633	0	17,079	0	41	0	0	0	17,989
คงเหลือ	29	41	4	0	4	0	49	31,550	400	200	0	2,400	58,031	1,163	20	1,450	95,214	31 หมื่น 54
คงเหลือ	28	29	27	5	7	0	78	52,086	236	1,875	0	3,953	0	212	0	0	0	58,356
คงเหลือ	0	0	0	0	0	0	0	1,000	110	140	25	950	800	0	0	2,000	5,025	19,784
คงเหลือ	629	540	0	0	0	1	541	71,600	4,061	2,302	-	8,680	17,907	1,116	13,800	-	131,218	31 หมื่น 54
คงเหลือ	626	533	0	0	0	1	535	67,000	3,746	1,952	225	7,196	17,256	1,092	13,800	0	112,267	31 หมื่น 54
คงเหลือ	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	1,401	639	18	0	11,527	13,600	31 หมื่น 54	
คงเหลือ	3	6	0	0	0	0	6	4,600	300	350	0	83	12	6	0	0	5,351	31 หมื่น 54
คงเหลือ	31,851	12,755	1,882	249	2,774	20,144	8,908,933	449,427	244,098	723,111	884,331	456,054	501,059	286,730	291,824	13,274,324	1 หมื่น 54	30 หมื่น 54

หมายเหตุ: ทั้งนี้ ภาระเป็น สำหรับงบประมาณ

ທາງເງື່ອ 12 ສະບັບແນວດີກາຈົດສັດຮຽນຈາກໂຄຮງກາຈຂອງກາຊາຍພາບ
ແລະກາປຸກຫຼັກທຸລະຄົມຕັ້ງໃນພັດທະນາ ຮູບທາງ ຢູ່ 2553/54

ເລກທີ	ເນັດໜັນ (ສິນ ນ.)	ບໍລິມານຳ - ປີເມນ. ³			ພິທີພາບປຸກ - ປີ						ຮະບັບຄວາສັນໄຟ								
		ກາງຄອດ	ຖິ່ນກົມ-ເປົ້າ	ອຸດອາກຮຽນ	ຮະບັນພົມກົມ	ຈຳນາງ	ຈຳນາງຮັງ	ພື້ນໄຮ	ພື້ນສັກ	ອໜຍ	ນິ້ນເລດ	ນິ້ນຫຼັບດັບ	ນໍາຄາລາ	ນໍາຄູງ	ອື່ນາ	ຈວນ	ເງື່ນ		
ຕົກ.1	392	140	4	0	2	95	242	47,618	49,521	7,999	0	44,740	0	4,942	0	380	155,200	1 ພ.ຍ. 53	30 ມ.ຍ. 54
ຕົກ.2	281	130	5	0	18	67	220	84,049	16,298	4,521	200	775	0	1,969	0	0	107,803	20 ຕ.ກ. 53	1 ພ.ຍ. 54
ຕົກ.3	5,673	634	60	0	0	530	1,224	551,660	0	0	0	16,723	2,144	1,279	0	20	571,826	1 ພ.ຍ. 53	30 ມ.ຍ. 54
ຕົກ.4	4,694	655	43	0	0	447	1,145	548,800	30,543	2,385	193,099	27,953	8,265	1,556	550	19,537	832,688	1 ພ.ຍ. 53	30 ມ.ຍ. 54
ຕົກ.5	547	198	14	1	4	30	247	72,592	8,224	5,400	0	150	0	6,102	0	0	92,468	2 ຕ.ກ. 53	30 ມ.ຍ. 54
ຕົກ.6	3,604	1,123	168	7	61	12	1,370	421,550	13,992	6,601	5,686	223	0	9,789	5,636	150	463,627	1 ຕ.ກ. 53	30 ມ.ຍ. 54
ຕົກ.7	759	11	0	0	0	170	125,000	500	500	0	0	0	0	0	0	0	126,000	1 ຕ.ກ. 54	30 ມ.ຍ. 54
ຕົກ.8	883	439	29	6	61	0	535	240,000	5,000	80	3,950	1,500	0	1,145	0	0	251,675	13 ຕ.ກ. 53	3 ມ.ຍ. 54
ຕົກ.9	1,978	423	40	164	52	91	770	256,587	5,915	1,988	60	25,791	151,288	54,183	47,311	20,658	563,781	1 ພ.ຍ. 53	30 ມ.ຍ. 54
ຕົກ.10	973	1,237	75	0	0	0	1,312	1,178,388	5,308	2,045	9,082	54,020	8,973	9,070	0	7,966	1,274,852	1 ພ.ຍ. 53	30 ມ.ຍ. 54
ຕົກ.11	0	1,293	885	0	980	0	3,158	1,432,912	10,664	22,795	270	97,928	4,204	221,630	84,361	10,609	1,885,373	1 ພ.ຍ. 53	30 ມ.ຍ. 54
ຕົກ.12	376	1,906	84	5	0	2,000	1,716,300	4,194	328	105,962	71,444	5,348	20,008	7,503	1,883	1,932,970	1 ພ.ຍ. 53	30 ມ.ຍ. 54	
ຕົກ.13	6,037	2,500	200	0	1,100	0	3,800	934,271	66,027	143,688	378,076	40,808	513,392	94,022	81,548	31,675	2,283,507	1 ດ.ກ. 54	30 ມ.ຍ. 54
ຕົກ.14	300	0	76	3	90	3	173	0	7,128	3,269	5,713	63,482	22,702	8,883	11,086	64,049	186,312	15 ດ.ພ. 54	30 ມ.ຍ. 54
ຕົກ.15	2,427	113	0	0	0	1,400	1,513	188,950	5,300	17,100	0	50,674	16,715	2,000	0	50,861	331,600	ເມື່ອ 54	ຕ.ກ. 54
ຕົກ.16	0	30	0	0	0	0	30	51,050	400	200	0	2,400	38,000	500	0	1,450	94,000	1 ພ.ຍ. 54	30 ດ.ມ. 54
ຕົກ.17	623	538	0	0	0	1	539	70,900	3,346	1,502	225	7,196	17,256	1,092	13,800	0	115,317	ນິ້ນ. 54	ນິ້ນ. 54
ຮວມທົ່ວເລກທົ່ວເລກ	28,647	11,518	1,695	185	2,373	2,677	18,449	7,920,627	232,360	220,401	702,323	505,807	788,287	438,161	251,795	209,238	11,268,999	1 ພ.ຍ. 53	30 ມ.ຍ. 54

ໝາຍເຫຼືອ (1) ໂດຍກອງຮັບປັດຈຸບັນຫຼັງກຳນົດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງການພື້ນທະນາ ເພື່ອກຳນົດກ່ຽວຂ້ອງການພື້ນທະນາ ໃຫ້ເກົ່າກຳນົດກ່ຽວຂ້ອງການພື້ນທະນາ

(2) ທັງນັ້ນ ແກ້ໄຂກົດປະກົມ

ตารางที่ 13 สรุปแผนกรับตัวน้ำหน้าท่อครองการชลประทานขนาดทดลอง และการปลูกผักและฟาร์มขนาดกลาง ประจำปี พ.ศ.๒๕๕๓/๕๔

ลำดับ	ชื่อหน่วย (ตัวน้ำ)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. ³										พัฒนาภูมิภาค - ล้าน				ร้อยละเวลาต่างๆ	
		การเกษตร	อุตสาหกรรม	พลังงาน	อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม	น้ำดื่มน้ำ	น้ำดื่มน้ำ	น้ำดื่มน้ำ	น้ำดื่มน้ำ	น้ำดื่มน้ำ	น้ำดื่มน้ำ	น้ำดื่มน้ำ	น้ำดื่มน้ำ		
สหบ.1	90	62	2	0	19	0	83	19,668	30,243	1,608	0	71,134	2,741	981	8	1.837	
สหบ.2	164	33	10	0	2	1	46	78,900	41,890	1,300	0	1,062	300	1,032	0	0	
สหบ.3	54	20	4	0	0	0	24	217,688	3,230	0	0	0	0	100	0	0	
สหบ.4	247	154	14	0	11	27	206	231,127	48,950	200	6,477	1,825	0	60	0	3,261	
สหบ.5	249	49	7	0	2	23	81	24,588	17,653	4,998	174	1,444	1,490	1,151	0	325	
สหบ.6	379	46	12	3	4	6	70	60,850	15,526	1,667	1,990	568	60	1,204	5	15	
สหบ.7	300	50	5	0	4	10	68	19,678	8,138	1,733	371	462	1,202	1,300	0	0	
สหบ.8	680	261	10	1	14	5	291	100,573	6,608	1,312	7,035	3,073	3,312	1,673	0	0	
สหบ.9	582	388	52	64	22	12	538	111,073	3,861	2,077	1,961	207,390	98,524	19,121	12,730	983	
สหบ.10	65	25	10	0	1	0	37	5,080	25,183	300	0	69	0	0	0	30,632	
สหบ.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55,200	
สหบ.12	45	43	2	0	0	0	45	34,050	550	200	1,200	1,000	0	0	0	37,000	
สหบ.13	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
สหบ.14	61	29	8	0	0	2	39	115	9,315	2,219	1,735	4,810	3,570	399	0	4,900	
สหบ.15	90	32	8	0	12	11	63	50,531	4,629	2,635	45	62,221	49,680	1,937	0	71,647	
สหบ.16	72	44	41	5	11	0	101	33,586	576	2,648	25	21,982	20,831	916	20	2,000	
สหบ.17	6	2	0	0	0	3	700	715	800	0	1,484	651	24	0	11,527	15,901	
รวมทั้งหมด	3,204	1,237	187	73	101	97	1,695	988,306	217,067	23,697	21,013	378,524	182,361	62,898	34,963	96,495	2,005,325
																เม.0.54	

หมายเหตุ : ที่ดิน หมายความว่าที่ดินที่ใช้ประโยชน์ในระบบ

ตารางที่ 14 สรุปเบนการใช้เชื้อเพลิงต่อปี ตามพื้นที่ที่ไม่ใช่วงจุดเสื่อม พ.ศ.2553/54
ที่อยู่ความถูกต้องของค่ารวมโดยรวมทั้งหมด

ลำดับ ตัวบัญชีประทาน	ชื่อหน่วยงาน ผู้รับ	อัตรากำไรต้นทุน	พื้นที่ รับประทาน (ไร)	พื้นที่พะบุกพืชฤดูเดือน*			รับรองผลการดำเนิน		
				จำนวนต้นทุน พื้นที่ค่าภาระ	จำนวนต้นทุน ที่ดำเนินการ (ต้น)	จำนวนต้นทุน (ต้น)	พื้นที่รับ พืชผล (ไร)	จำนวนเงิน ได้รับ	จำนวนเงิน คงเหลือ
สหบ.1	99	19.85	123,833	72	77.44	6,556	37,390	9,533	28,854
สหบ.2	199	52.68	337,335	94	37.40	14,875	19,766	5,553	14,54
สหบ.3	310	123.11	819,912	300	632.27	454,830	4,170	1,533	3 พ.ค. 54
สหบ.4	151	42.45	265,171	143	109.97	54,038	31,882	1,533	1 พ.ค. 54
สหบ.5	249	70.28	341,860	228	93.98	29,947	33,127	1,533	3 พ.ค. 54
สหบ.6	418	173.93	2,508,487	360	349.57	188,857	33,795	1,533	30 เม.ย. 54
สหบ.7	284	102.99	459,651	221	161.95	41,545	22,989	1,533	31 พ.ค. 54
สหบ.8	181	258.23	272,915	90	47.57	33,007	8,708	1 พ.ค. 54	31 พ.ค. 54
สหบ.9	101	29.51	254,688	59	58.01	41,700	28,930	1,533	31 พ.ค. 54
สหบ.10	42	12.70	55,657	38	31.46	16,950	20,835	1,533	28,654
สหบ.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สหบ.12	44	36.43	204,941	28	79.41	61,941	2,100	1,533	1 พ.ค. 54
สหบ.13	57	15.16	88,860	54	51.30	8,180	29,321	1,533	28,854
สหบ.14	26	7.45	26,070	7	46.85	1,000	7,950	1,533	1 น.ย. 54
สหบ.15	33	7.80	44,460	24	32.71	20,830	12,730	1,533	30 ภ.ย. 54
สหบ.16	45	12.29	66,265	31	51.51	20,750	1,510	1,533	1 น.ย. 54
สหบ.17	8	2.20	10,560	8	1.36	1,320	600	1,533	15 พ.ค. 54
รวมทั้งสิ้น	2,247	967.06	5,880,665	1,757	1,862.76	996,326	295,803	1,533	15 พ.ค. 54

2.4.2 การกำหนดเวลาเริ่มการส่งน้ำหรือการจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

ในพื้นที่ที่ยังไม่ได้เริ่มการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำในช่วงเดือน พฤษภาคมจิจิกายนเป็นต้นไปจะจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคและรักษาระบบเครื่องหีบห้ามเท่านั้น สำหรับการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรโดยทั่วไปเกษตรจะเริ่มดำเนินการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม เริ่มจากภาคเหนือและภาคตะวันออกบางพื้นที่ รวมถึงพื้นที่บริเวณทุ่งฝั่งตอนล่างของคลื่นน้ำเจ้าพระยาบริเวณที่มีน้ำนองคลองส่วนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โครงการในคลื่นน้ำเจ้าพระยาจะเริ่มตั้งแต่ต้นเดือนธันวาคม โครงการแม่กลองใหญ่ จะเริ่มตั้งแต่ต้นเดือนมกราคม พื้นที่ภาคใต้ผังตะวันตกจะเริ่มเพาะปลูกตามฤดูกาล ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ พื้นที่ภาคใต้ผังตะวันออกจะเริ่มเพาะปลูกตามฤดูกาลตั้งแต่เดือนมีนาคม สำหรับเวลาเริ่มต้นของแผนการจัดสรรน้ำขึ้นของพื้นที่ละประทานบริเวณต่างๆ ได้กำหนดไว้ดังนี้

(1) พื้นที่บริเวณภาคเหนือตอนล่าง สำนักชลประทานที่ 3 โครงการพิษณุโลก จะเริ่มส่งน้ำตั้งแต่ต้นเดือนธันวาคม 2553 สำนักชลประทานที่ 4 พื้นที่โครงการฯ ตาก และกำแพงเพชร จะเริ่มส่งน้ำตั้งแต่ต้นเดือนธันวาคม 2553 และ สำนักชลประทานที่ 10, 11 และ 12 จะเริ่มส่งน้ำตั้งแต่กลางเดือนธันวาคม 2553 ส่วนพื้นที่โครงการแม่กลองใหญ่ สำนักชลประทานที่ 13 จะเริ่มส่งน้ำตั้งแต่ต้นเดือนมกราคม 2554

(2) การจัดสรรน้ำในพื้นที่อื่นๆ ซึ่งใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำหรือแหล่งน้ำต้นทุนเฉพาะพื้นที่ การกำหนดเวลาส่งน้ำจะดำเนินการตามปีปกติ และแตกต่างกันไปในแต่ละพื้นที่

2.4.3 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในคลื่นน้ำต่าง ๆ

คณะกรรมการวางแผนและส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย กรรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้กำหนดหลักเกณฑ์ช่วงน้ำระยะเวลาการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในแต่ละปี ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม - 30 เมษายน ของปีถัดไป ยกเว้นภาคใต้ผังตะวันออกนับช่วงระยะเวลาการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ - 30 มิถุนายนปีเดียวกัน สำหรับแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2553/54 ในคลื่นน้ำต่าง ๆ มีดังนี้

1. การจัดสรรน้ำในเขตคลื่นน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2553 อ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันประมาณ 9,628 ล้านลูกบาศก์เมตรหรือคิดเป็นร้อยละ 59 ของปริมาณน้ำใช้งานได้ทั้งหมด ซึ่งมากกว่าปี 2552 ที่ผ่านมาประมาณ 908 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อมแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำใช้งานได้ 739 ล้านลูกบาศก์เมตร มากกว่าปี 2552 ที่ผ่านมาประมาณ 220 ล้านลูกบาศก์เมตร(รวมปริมาณที่ต้องระบายน้ำเพื่อความมั่นคงของตัวเขื่อนฯไม่นำมาใช้วางแผนการจัดสรรน้ำรวม 6 ล้าน ลบ.ม.) อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้งานได้ 973 ล้านลูกบาศก์เมตรมากกว่าปี 2552 ที่ผ่านมาประมาณ 16 ล้านลูกบาศก์เมตร (รวมปริมาณที่ต้องระบายน้ำเพื่อความมั่นคงของตัวเขื่อนฯไม่นำมาใช้วางแผนการจัดสรรน้ำรวม 16 ล้าน ลบ.ม.) จึงสามารถสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำได้อย่างเพียงพอ ตามรอบเวลาระบายน้ำ ตั้งนี้ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54 จึงกำหนดแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์จำนวน 6,800 ล้านลูกบาศก์เมตร ร่วมกับการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน 600 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์อีกจำนวน 600 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมทั้งการผันน้ำจากคลื่นน้ำแม่กลองอีกประมาณ 500 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับปริมาณน้ำที่ระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์นั้น จะเป็นการสนับสนุนการใช้น้ำของพื้นที่โครงการป่าสัก

และโครงการฯ คลองเพรียว-เส้าไห้ จำนวน 105 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ทั่งผิ่ง-ตะวันออกตอนล่าง 445 ล้านลูกบาศก์เมตร และการผลักดันน้ำเค้มบริเวณปากแม่น้ำเจ้าพระยา 50 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับการพิจารณาจัดสรrn้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพล อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ และอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ให้แก่กิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเบื้องต้นจะไม่เน้นมาตราชการจัดลำดับความสำคัญ แต่ถ้ากรณีที่เกิดสภาวะวิกฤต น้ำแล้ง จากราษฎรที่มีการใช้น้ำในกิจกรรมต่าง ๆ มากกว่าแผนที่กำหนดไว้มาก จะเป็นต้องมีการกำหนดจัดลำดับความสำคัญของการใช้น้ำ รวมทั้งการหมุนเวียนการใช้น้ำเป็นรอบเรื่องทั้งในระดับลุ่มน้ำและในระดับพื้นที่ รวมถึงการจัดลำดับความสำคัญของการใช้น้ำภาคเกษตรกรรมด้วย รายละเอียดการจัดสรrn้ำของคุณแล่งปี 2553/54 มีดังนี้

การใช้น้ำพื้นที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา	2,345 ล้านลูกบาศก์เมตร
- โครงการชลประทานอุตรดิตถ์	28 "
- โครงการชลประทานพิษณุโลก	515 "
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแควน้อยบารุงเดน	50 "
- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า อุปโภคบริโภค และอื่นๆ (แม่น้ำปาน,เจ้าพระยา)	530 "
- โครงการชลประทานตาก	32 "
- โครงการชลประทานกำแพงเพชร	640 "
- โครงการชลประทานครุศวรรค์	100 "
- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า,อุปโภคบริโภคและอื่นๆ(แม่น้ำปิง)	450 "
การใช้น้ำในเขตโครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่	4,370 "
การประปานครหลวง	800 "
รักษาระบันนิเวศน์และผลักดันน้ำเค้มปากแม่น้ำเจ้าพระยา	330 "
รักษาระบันนิเวศน์และผลักดันน้ำเค้มปากแม่น้ำท่าจีน	650 "

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาท้ายอ่างเก็บน้ำภูมิพล และอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ประกอบด้วย พื้นที่ในเขตชลประทานโครงการฯ เจ้าพระยาใหญ่ พิษณุโลก กำแพงเพชร และพื้นที่โครงการฯ อื่นๆ เช่น ข้าวน้ำปรังและพืชไร่พืชผัก รวมกันประมาณ 7.12 ล้านไร่ แยกเป็นข้าวน้ำปรัง 6.71 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 5.21 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 1.50 ล้านไร่) และพืชไร่-พืชผัก 0.41 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.05 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.36 ล้านไร่) รวมทั้งจัดสรrn้ำให้กับการเพาะปลูกต่อเนื่องและบ่อปลา-ปอกกุ้ง รวม 0.92 ล้านไร่ประกอบด้วย อ้อย 0.25 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.29 ล้านไร่ พืชอื่นๆ 0.03 ล้านไร่ และบ่อปลา-บ่อ กุ้ง ประมาณ 0.35 ล้านไร่

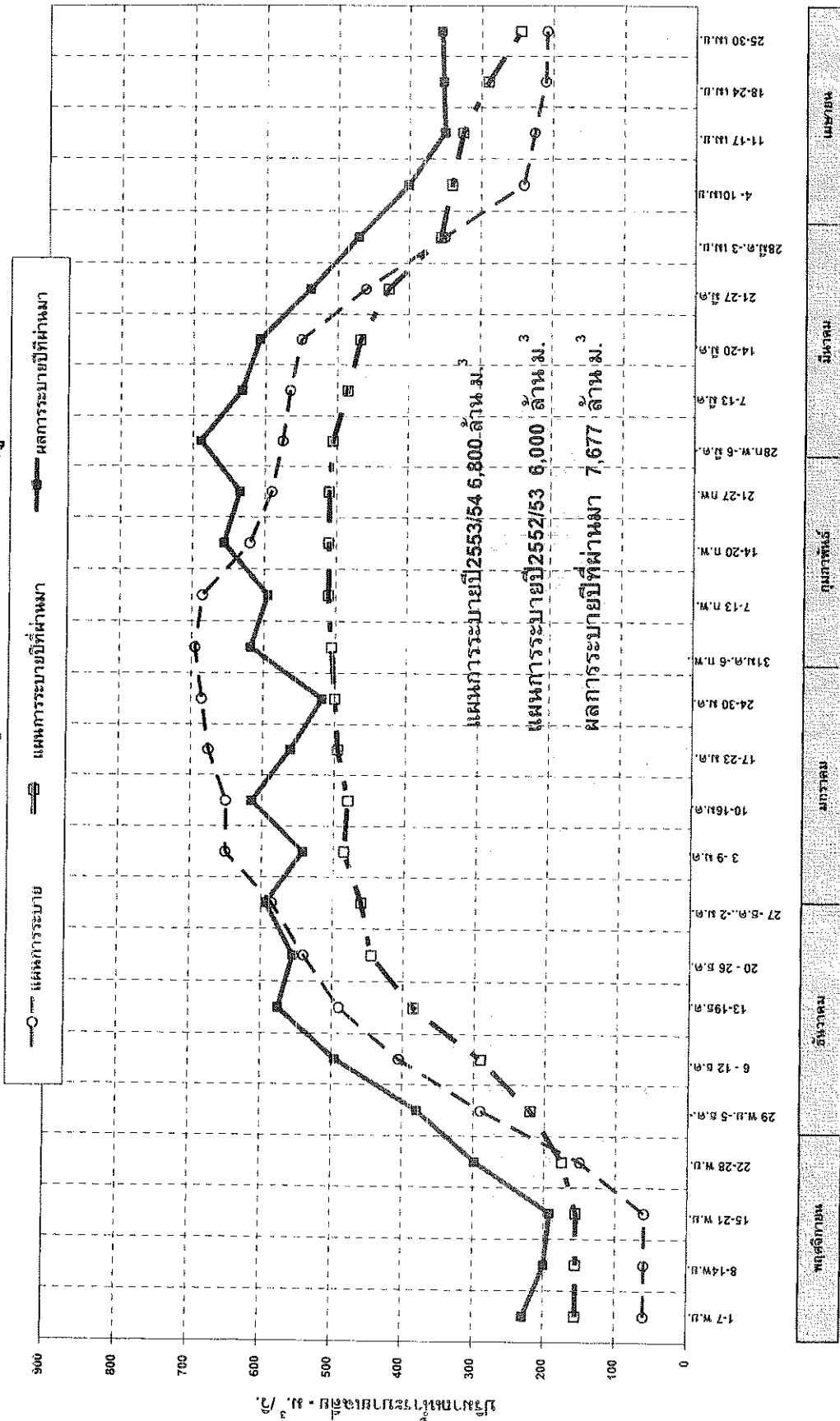
อนึ่ง การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาท้ายอ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ จากปริมาณน้ำใช้งานได้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2553 จำนวนประมาณ 9,628 ล้านลูกบาศก์เมตร นั้น ได้กำหนดแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำทั้งสองตามกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ที่กำหนดไว้ รวมทั้งสิ้น 6,800 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลืออีกจำนวน 2,828 ล้านลูกบาศก์เมตร คงสงวนไว้ใช้สำหรับนำไปปีต้นฤดูในช่วงเดือนมิถุนายน 2554 – กรกฎาคม 2554 ก่อนถึงฤดูฝนหนักในเดือนสิงหาคม 2554

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในอุ่มน้ำเข้าพระยา จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลฯและเขื่อนสิริกิติ์
ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2553 ถึงเดือน เมษายน 2554 ระยะเวลา 6 เดือน)

ลำดับ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. ³ /วันที่	ล้าน ม. ³ /วัน	ล้าน ม. ³ /สัปดาห์	
1	1-7 พ.ย.53	60	5.18	36.29	
2	8 - 14 พ.ย.53	60	5.18	36.29	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. ³
3	15 - 21 พ.ย.53	60	5.18	36.29	- พฤศจิกายน 2553 250
4	22 - 28 พ.ย.53	150	12.96	90.72	- ธันวาคม 2553 1,246
5	29 พ.ย.53 - 5 ธ.ค.53	290	25.06	175.39	- มกราคม 2554 1,770
6	6 - 12 ธ.ค. 53	405	34.99	244.94	- กุมภาพันธ์ 2554 1,496
7	13 - 19 ธ.ค.53	490	42.34	296.35	- มีนาคม 2554 1,372
8	20 - 26 ธ.ค.53	540	46.66	326.59	- เมษายน 2554 607
9	27 ธ.ค.53 - 2 ม.ค.54	585	50.54	353.81	รวมทั้งสิ้น 6,800
10	3 - 9 ม.ค.54	650	56.16	393.12	
11	10 - 16 ม.ค.54	650	56.16	393.12	
12	17 - 23 ม.ค.54	675	58.32	408.24	
13	24 - 30 ม.ค.54	685	59.18	414.29	
14	31 ม.ค.54 - 6 ก.พ.54	695	60.05	420.34	
15	7 - 13 ก.พ.54	685	59.18	414.29	
16	14 - 20 ก.พ.54	620	53.57	374.98	
17	21 - 27 ก.พ.54	590	50.98	356.83	
18	28 ก.พ.54 - 6 มี.ค.54	575	49.68	347.76	
19	7 - 13 มี.ค.53	565	48.82	341.71	
20	14 - 20 มี.ค.54	550	47.52	332.64	
21	21 - 27 มี.ค.54	460	39.74	278.21	
22	28 มี.ค.53 - 3 เม.ย.54	350	30.24	211.68	
23	4 - 10 เม.ย.54	240	20.74	145.15	
24	11 - 17 เม.ย.54	225	19.44	136.08	
25	18 - 24 เม.ย.54	210	18.14	127.01	
26	25 - 30 เม.ย.54	208	17.97	107.83	
รวม (ล้าน ลบ.ม.)				6,800	

รูปที่ 1 แผนกระบบงานจากอ่างเก็บน้ำรือห้วยมีพผลและรื่นสึกต์ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2553/54



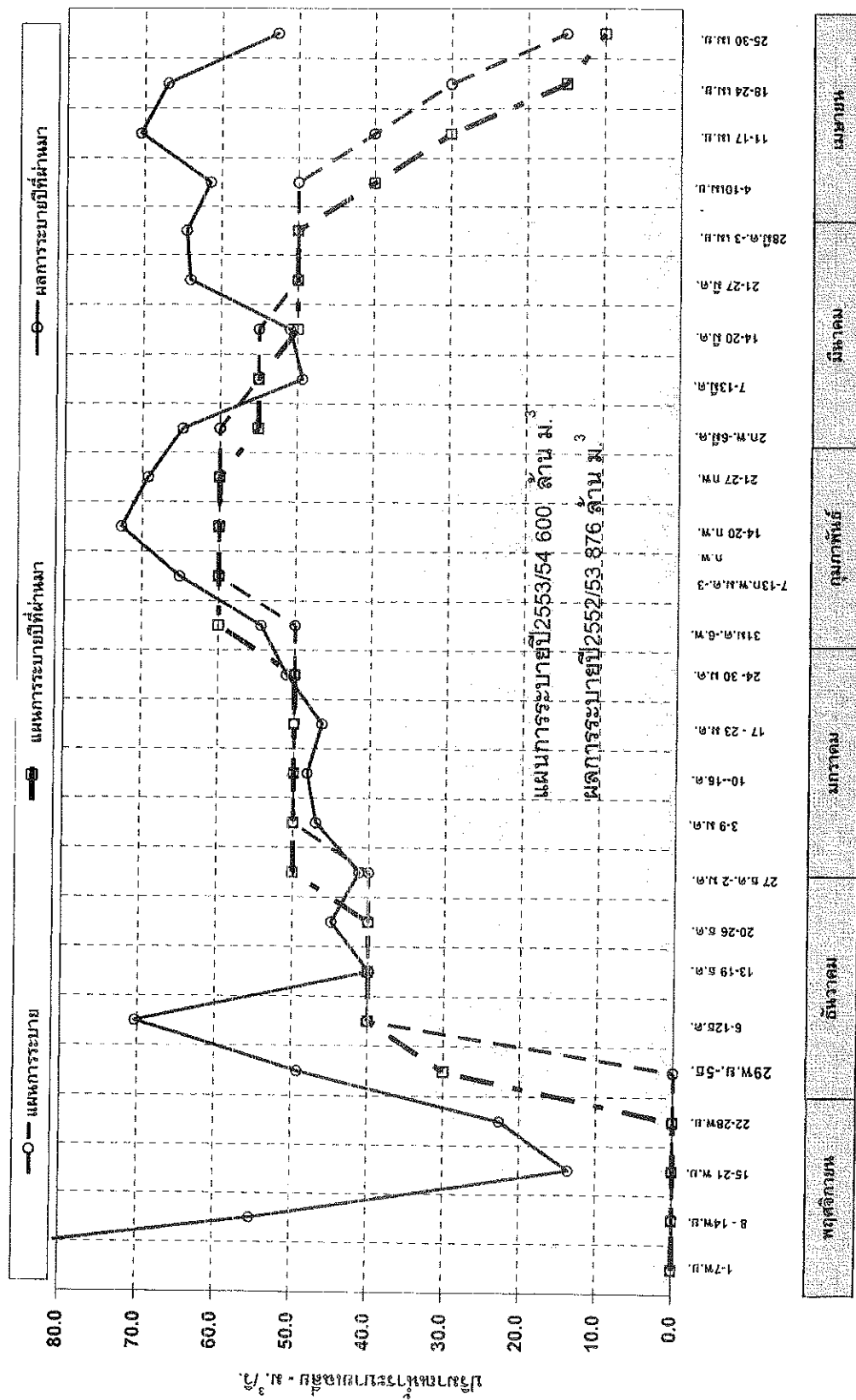
ตารางที่ 16 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในฤดูน้ำเข้าพรรษา จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลธิพธี
ในช่วงฤดูกาลปี 2553/54

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2553 ถึงเดือน เมษายน 2554 ระยะเวลา 6 เดือน)

ลำดับที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. ³ /วินาที	ล้าน ม. ³ /วัน	ล้าน ม. ³ /สัปดาห์	
1	1-7 พ.ย.53	0	0.00	0.0	
2	8 - 14 พ.ย.53	0	0.00	0.0	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. ³
3	15 - 21 พ.ย.53	0	0.00	0.0	- พฤศจิกายน 2553 ๗๐
4	22 - 28 พ.ย.53	0	0.00	0.0	- ธันวาคม 2553 ๑๐๗ ๙๐
5	29 พ.ย.53 - ๕ ธ.ค.53	0	0.00	0.0	- มกราคม 2554 ๑๓๔ ๑๙๖
6	๖ - ๑๒ ธ.ค. ๕๓	40	3.46	24.2	- กุมภาพันธ์ 2554 ๑๔๕ ๑๙๖
7	๑๓ - ๑๙ ธ.ค.๕๓	40	3.46	24.2	- มีนาคม 2554 ๑๔๐ ๑๙๖
8	๒๐ - ๒๖ ธ.ค.๕๓	40	3.46	24.2	- เมษายน 2554 ๑๓๔ ๑๙๓
9	๒๗ ธ.ค.๕๓ - ๒ ม.ค.๕๔	40	3.46	24.2	รวมทั้งสิ้น 600
10	๓ - ๙ ม.ค.๕๔	50	4.32	30.2	
11	๑๐ - ๑๖ ม.ค.๕๔	50	4.32	30.2	
12	๑๗ - ๒๓ ม.ค.๕๔	50	4.32	30.2	
13	๒๔ - ๓๐ ม.ค.๕๔	50	4.32	30.2	
14	๓๑ ม.ค.๕๔ - ๖ ก.พ.๕๔	50	4.32	30.2	
15	๗ - ๑๓ ก.พ.๕๔	60	5.18	36.3	
16	๑๔ - ๒๐ ก.พ.๕๔	60	5.18	36.3	
17	๒๑ - ๒๗ ก.พ.๕๔	60	5.18	36.3	
18	๒๘ ก.พ.๕๔ - ๖ มี.ค.๕๔	60	5.18	36.3	
19	๗ - ๑๓ มี.ค.๕๓	55	4.75	33.3	
20	๑๔ - ๒๐ มี.ค.๕๔	55	4.75	33.3	
21	๒๑ - ๒๗ มี.ค.๕๔	50	4.32	30.2	
22	๒๘ มี.ค.๕๓ - ๓ เม.ย.๕๔	50	4.32	30.2	
23	๔ - ๑๐ เม.ย.๕๔	50	4.32	30.2	
24	๑๑ - ๑๗ เม.ย.๕๔	40	3.46	24.2	
25	๑๘ - ๒๔ เม.ย.๕๔	30	2.59	18.1	
26	๒๕ - ๓๐ เม.ย.๕๔	15	1.30	7.8	
รวม (ล้าน ลบ.ม.)				600	

หมายเหตุ : แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลธิพธีจำนวน 600 ล้าน ม.³ เป็นปริมาณน้ำที่ใช้ในพื้นที่ชลประทาน ๕๕๐ ล้าน ม.³ และเพื่อผลักดันน้ำเพิ่ม 50 ล้าน ม.³

ที่ 2 แผนกราฟชั้นเรียนสำหรับการติดตามน้ำเสียกรดซึ่งปี 2553/54

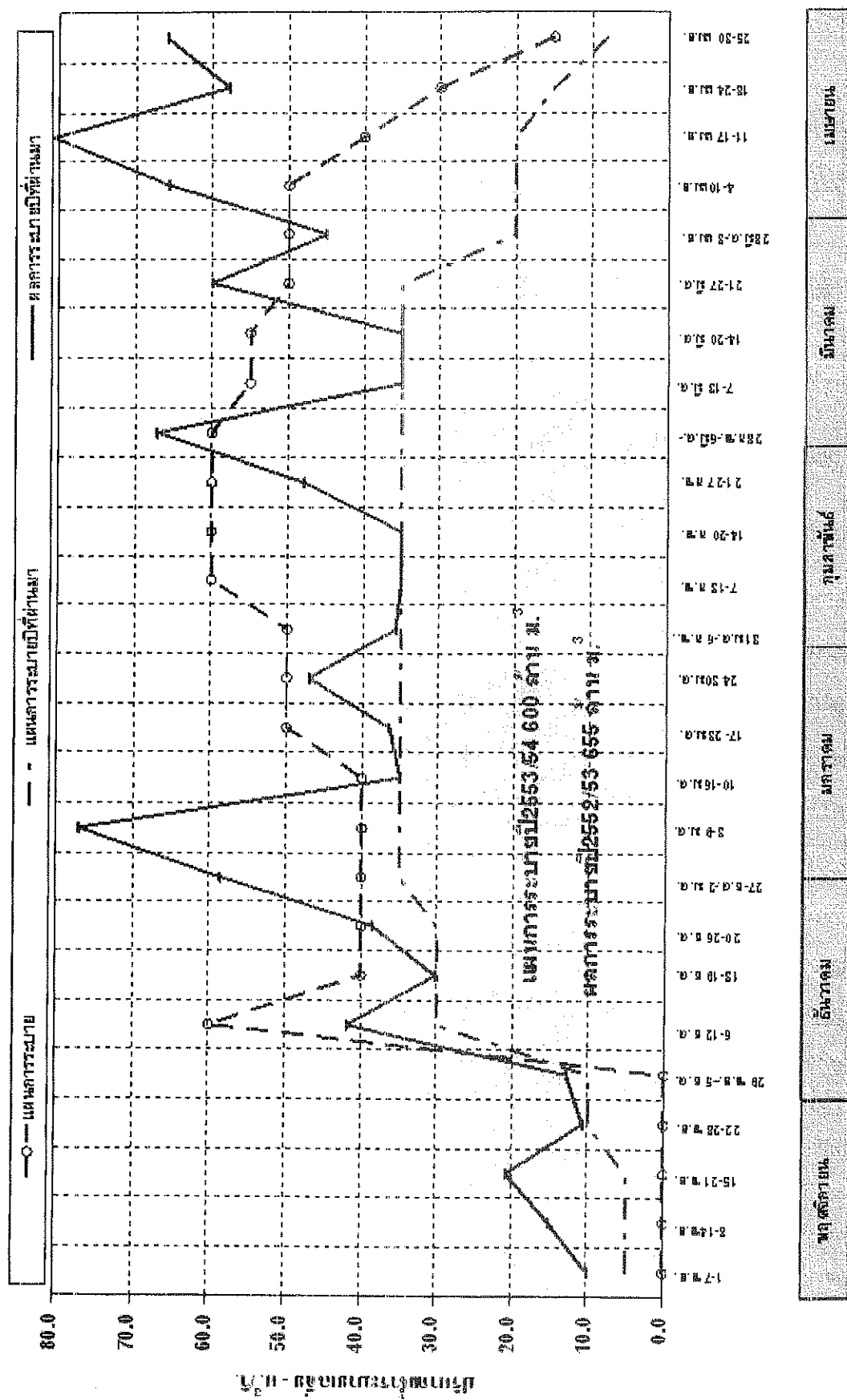


ตารางที่ 17 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างแคนน้อยบำรุงแคน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแควน้อย จังหวัดพิษณุโลก
ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54

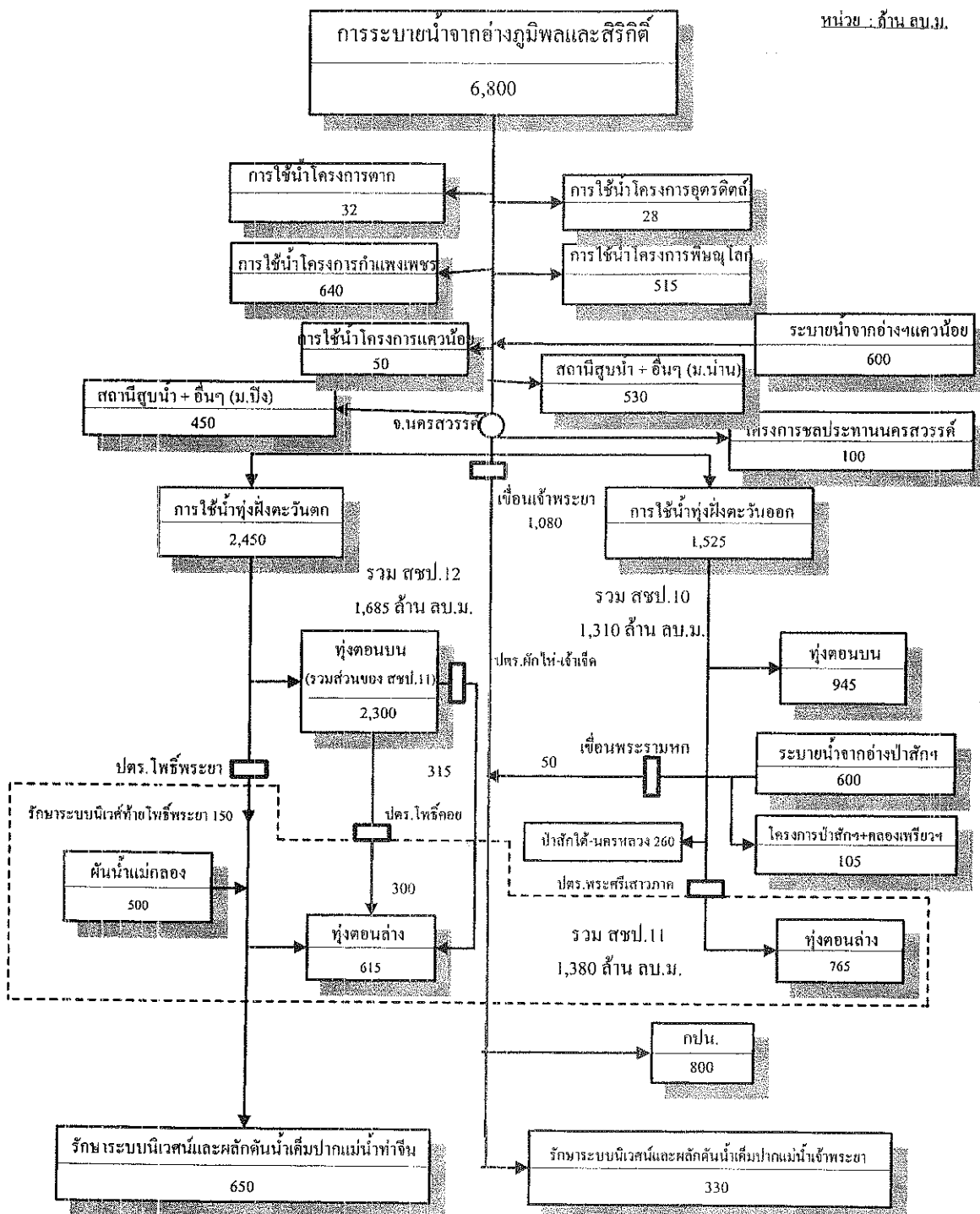
(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2553 ถึงเดือน เมษายน 2554)

สัปดาห์ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. ³ /วันที่	ส้าน ม. ³ /วัน	ส้าน ม. ³ /สัปดาห์	
1	1-7 พ.ย.53	0	0.00	0.0	
2	8 - 14 พ.ย.53	0	0.00	0.0	ความต้องการน้ำรายเดือน - ส้าน ม. ³
3	15 - 21 พ.ย.53	0	0.00	0.0	- พฤศจิกายน 2553 7
4	22 - 28 พ.ย.53	0	0.00	0.0	- ธันวาคม 2553 107
5	29 พ.ย.53 - 5 ธ.ค.53	0	0.00	0.0	- มกราคม 2554 134
6	6 - 12 ธ.ค.53	40	3.46	24.2	- กุมภาพันธ์ 2554 145
7	13 - 19 ธ.ค.53	40	3.46	24.2	- มีนาคม 2554 140
8	20 - 26 ธ.ค.53	40	3.46	24.2	- เมษายน 2554 134
9	27 ธ.ค.53 - 2 ม.ค.54	40	3.46	24.2	รวมทั้งสิ้น 600
10	3 - 9 ม.ค.54	50	4.32	30.2	
11	10 - 16 ม.ค.54	50	4.32	30.2	
12	17 - 23 ม.ค.54	50	4.32	30.2	
13	24 - 30 ม.ค.54	50	4.32	30.2	
14	31 ม.ค.54 - 6 ก.พ.54	50	4.32	30.2	
15	7 - 13 ก.พ.54	60	5.18	36.3	
16	14 - 20 ก.พ.54	60	5.18	36.3	
17	21 - 27 ก.พ.54	60	5.18	36.3	
18	28 ก.พ.54 - 6 มี.ค.54	60	5.18	36.3	
19	7 - 13 มี.ค.54	55	4.75	33.3	
20	14 - 20 มี.ค.54	55	4.75	33.3	
21	21 - 27 มี.ค.54	50	4.32	30.2	
22	28 มี.ค.54 - 3 เม.ย.54	50	4.32	30.2	
23	4 - 10 เม.ย.54	50	4.32	30.2	
24	11 - 17 เม.ย.54	40	3.46	24.2	
25	18 - 24 เม.ย.54	30	2.59	18.1	
26	25 - 30 เม.ย.54	15	1.30	7.8	
รวม (ส้าน ลบ.ม.)				600	

แผนภูมิแสดงผลการดำเนินการตามที่ได้รับการอนุมัติในเดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๕๓/๕๔



กฎที่ 4 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของคุณน้ำเข้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2553/54 (1 พ.ย.53 - 30 เม.ย.54)



ຄាររកទី 18 មេនាកវិថីដោយការរំភោះរូបិយចុះតីវិទ្យិតិ និងរំភោះរូបិយចុះតីវិទ្យិតិ 2553/54
(គោរក នៅទីនាមួយនាមួយ ចុះតីនាមួយ)

ଅନ୍ତର୍ଜାଲ ମୁ.

- 41 -

គិតទំនាក់ទំនង	ការប្រើប្រាស់បច្ចុប្បន្ន	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554
1. ការប្រើប្រាស់បច្ចុប្បន្នជាមួយអាជ្ញាធរ និងអាជ្ញាធរណិត	15,300	9,250	9,450	12,024	16,099	12,224	10,849	8,720	9,628	9,628
- ការប្រើប្រាស់បច្ចុប្បន្នជាមួយអាជ្ញាធរ និងអាជ្ញាធរណិត	800	500	400	460	685	500	680	450	515	515
- សីនា	900	800	1,100	1,880	2,220	2,050	2,120	1,900	1,830	1,830
2. ការប្រើប្រាស់បច្ចុប្បន្នជាមួយអាជ្ញាធរណិត	5,900	4,350	3,350	3,750	5,140	3,770	4,520	3,370	4,375	4,375
3. ការប្រើប្រាស់បច្ចុប្បន្នជាមួយអាជ្ញាធរណិតដែលមានការប្រើប្រាស់បច្ចុប្បន្នជាមួយអាជ្ញាធរ	650	600	500	600	405	480	480	480	480	480
4. ការប្រើប្រាស់បច្ចុប្បន្ន	750	750	750	750	600	750	750	750	750	750
5. ការប្រើប្រាស់បច្ចុប្បន្នជាមួយអាជ្ញាធរណិត និងអាជ្ញាធរណិត	9,722	6,469	7,228	7,662	9,648	9,530	9,152	7,678	7,678	7,678
6. ការប្រើប្រាស់បច្ចុប្បន្នជាមួយអាជ្ញាធរណិត	500	500	500	550	550	550	550	550	550	550
7. ការប្រើប្រាស់បច្ចុប្បន្នជាមួយអាជ្ញាធរណិត	709	673	460	544	546	779	1,023	876	876	876
8. ការប្រើប្រាស់បច្ចុប្បន្នជាមួយអាជ្ញាធរណិត	4.10	3.50	3.30	3.79	5.50	4.76	5.82	4.45	5.31	5.31
9. ការប្រើប្រាស់បច្ចុប្បន្នជាមួយអាជ្ញាធរណិត	4.98	5.03	5.20	5.40	5.70	5.87	6.19	5.87	5.87	5.87

二三

- 2) ไม่ว่าจะดูแลปี 2543 - 2548 ผลงานการตั้งใจอยู่เสมอทุกครั้งที่สอนภาษาต่างๆ แต่ในปี 2549 - 2552 ผลงานการสอนถูกยกเว้นจากตัวตน หมายความว่าต้องสอนภาษาต่างๆ แต่ไม่ใช่ภาษาต่างๆ
- 3) ปรัชญาสอนตามที่มีใน 2543-2548 เป็นปรัชญาเดียวกันคือ “การตั้งใจสอนภาษาต่างๆ ให้กับนักเรียนที่ 1 มากกว่าคนอื่น”
- 4) ปรัชญาสอนตามที่มีใน 2549 - 2553 เป็นปรัชญาเดียวกันคือ “สอนภาษาต่างๆ ให้กับนักเรียนที่ 1 มากกว่าคนอื่น”

ตารางที่ 19 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในคุณน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54

หน่วย: ม.³/ว.

ลำดับที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำ จากอ่างฯ ภูมิพล และสิริกิติ์	ความต้องการน้ำ เพื่อนเจ้าพระยา เท่าน้อ	การรับน้ำเข้าที่น้ำ				แผนการ ระบายน้ำ	ความต้อง ¹ การน้ำจาก	ความต้อง ² การน้ำจาก	แผนการ ระบายน้ำ	ผู้ดูแลน้ำ	
				โครงสร้าง กำแพงเพชร	โครงสร้าง พิษณุโลก	ทุ่งผี้งชะวันตก (สูงป.12,11)	ทุ่งผี้งชะวันออก (สูงป.10,11)		ห้วยเชื่อม เจ้าพระยา	อ่างฯ	อ่างฯ	ห้วยเชื่อม	แม่น้ำคลอง
1	1-7 พ.ย.53	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	8 - 14 พ.ย.53	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	15 - 21 พ.ย.53	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	22 - 28 พ.ย.53	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	29 พ.ย.53 - 5 ธ.ค.53	290	150	60	0	0	0	80	0	0	0	0	0
6	6 - 12 ธ.ค.53	405	58	60	60	97	100	80	60	40	0	0	40
7	13 - 19 ธ.ค.53	490	98	60	45	127	120	80	40	40	0	0	40
8	20 - 26 ธ.ค.53	540	94	60	45	161	140	80	40	40	0	0	40
9	27 ธ.ค.53 - 2 ม.ค.54	585	96	65	60	184	140	80	40	40	0	0	40
10	3 - 9 ม.ค.54	650	96	65	60	234	155	80	40	50	0	0	40
11	10 - 16 ม.ค.54	650	94	65	50	246	155	80	40	50	0	0	40
12	17 - 23 ม.ค.54	675	95	65	55	270	160	80	50	50	0	0	40
13	24 - 30 ม.ค.54	685	92	65	55	283	160	80	50	50	0	0	40
14	31 ม.ค.54 - 6 ก.พ.54	695	96	65	55	289	160	80	50	50	0	0	40
15	7 - 13 ก.พ.54	685	92	65	55	293	160	80	60	60	0	0	45
16	14 - 20 ก.พ.54	620	59	65	55	276	145	80	60	60	0	0	45
17	21 - 27 ก.พ.54	590	58	65	50	277	120	80	60	60	0	0	45
18	28 ก.พ.54 - 6 มี.ค.54	575	60	65	50	265	115	80	60	60	0	0	45
19	7 - 13 มี.ค.53	565	62	65	45	248	115	85	55	55	0	0	40
20	14 - 20 มี.ค.54	550	59	65	45	239	112	85	55	55	0	0	40
21	21 - 27 มี.ค.54	460	59	38	35	188	105	85	50	50	10	0	40
22	28 มี.ค.53 - 3 เม.ย.54	350	43	0	32	150	90	85	50	50	15	0	40
23	4 - 10 เม.ย.54	240	35	0	0	90	80	85	50	50	15	0	40
24	11 - 17 เม.ย.54	225	53	0	0	57	70	85	40	40	15	0	40
25	18 - 24 เม.ย.54	210	43	0	0	47	65	85	30	30	15	0	30
26	25 - 30 เม.ย.54	208	42	0	0	35	64	82	15	15	15	0	20
รวม (ล้านลบ.ม.)		6,800	1,190	640	515	2,450	1,525	1,080	600	600	50	0	500

หมายเหตุ : 1) ความต้องการน้ำจากอ่างฯ ภูมิพลและรัชวิถี 6,800 ล้าน ม.³

2) ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำเชื่อมป่าสักและสิริกิติ์ 600 ล้าน ม.³

3) ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำเชื่อมแควน้อยบำรุงแดนจำนวน 600 ล้าน ม.⁴

4) ความต้องการน้ำจากลุ่มน้ำแม่น้ำกล่อง จำนวน 500 ล้าน ม.⁵

ตารางที่ 20 แผนการจัดตั้งร่วมรายสัปดาห์สำหรับนักเรียนพิเศษในระดับชั้นมัธยมศึกษาปั้นๆ ในช่วงครึ่งเดือนที่ 2 2553/54

ลำดับ ที่	ระบบทราบ	หน้ากาก	เครื่องครัว	เครื่องครัว	เดือน/12-11															
					แบบท่องร้อง															
					เดือน/12-11															
1	1-7 พ.ศ.53	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	8 - 14 พ.ศ.53	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	
3	15 - 21 พ.ศ.53	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	
4	22 - 28 พ.ศ.53	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	
5	29 พ.ศ.53 - 5 พ.ศ.54	150	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	
6	6 - 12 พ.ศ.53	68	60	36	0	36	0	46	0	46	15	0	97	100	0	100	197	80	405	
7	13 - 19 พ.ศ.53	98	60	45	36	10	46	46	10	56	15	10	127	120	0	0	120	247	80	
8	20 - 26 พ.ศ.53	94	60	45	42	16	58	54	16	70	17	16	161	140	0	0	140	301	80	
9	27 พ.ศ.53 - 24 พ.ศ.54	96	65	60	49	23	72	48	23	71	18	23	184	140	0	0	140	324	80	
10	3 - 9 พ.ศ.54	96	65	60	59	30	89	66	30	96	19	30	234	140	15	0	155	389	80	
11	10 - 16 พ.ศ.54	94	65	59	66	31	97	68	31	99	19	31	246	140	15	0	155	401	80	
12	17 - 23 พ.ศ.54	95	65	55	72	35	107	74	35	109	19	35	270	140	20	0	160	430	80	
13	24 - 30 พ.ศ.54	92	65	55	77	38	115	74	38	112	18	38	283	140	20	0	160	443	80	
14	31 พ.ศ.54 - 6 พ.ศ.54	96	65	55	81	38	119	74	38	112	18	38	289	140	20	0	160	449	80	
15	7 - 13 พ.ศ.54	92	65	55	84	40	124	74	40	114	15	40	293	140	20	0	160	453	80	
16	14 - 20 พ.ศ.54	59	65	55	82	39	121	65	39	104	12	39	276	125	20	0	145	421	80	
17	21 - 27 พ.ศ.54	58	65	50	80	41	121	65	41	106	9	41	277	105	15	0	120	397	80	
18	28 พ.ศ.54 - 6 พ.ศ.54	60	65	50	82	40	122	55	40	95	8	40	265	100	15	0	115	380	80	
19	7 - 13 พ.ศ.53	62	65	45	75	37	112	55	37	92	7	37	248	100	15	0	115	363	85	
20	14 - 20 พ.ศ.54	59	65	45	73	35	108	55	35	90	6	35	239	100	12	0	112	351	85	
21	21 - 27 พ.ศ.54	59	38	35	59	20	79	55	25	80	4	25	188	95	10	0	105	293	85	
22	28 พ.ศ.53 - 30 พ.ศ.54	43	0	32	41	10	51	55	25	80	4	15	150	80	10	0	90	240	85	
23	4 - 10 พ.ศ.54	35	0	0	31	5	36	40	6	46	4	4	90	70	10	0	80	170	85	
24	11 - 17 พ.ศ.54	53	0	0	26	4	30	16	4	20	3	4	57	65	5	0	70	127	85	
25	18 - 24 พ.ศ.54	43	0	0	21	4	25	11	4	15	3	4	47	65	0	0	65	112	85	
26	25 - 30 พ.ศ.54	42	0	0	17	0	17	7	4	11	3	4	35	64	0	0	64	99	82	
	รวม (จำนวน)	1,190	640	515	718	300	1,018	666	315	981	142	307	2,450	1,341	0	1,525	3,975	1,080	6,800	500

ตารางที่ 21 พื้นที่การเพาะปลูกพืชถาวรแล้งในเขตชลประทาน ปี 2553/54 รายจังหวัด
ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา ด้านท้ายอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์

หน่วย : ไร

ที่	จังหวัด	พื้นที่เพาะปลูก									
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ป่าปล่า	ป่ากุ้ง	อื่นๆ	รวม
1	ตาก	25,000	0	0	0	0	7,100	0	0	0	32,100
2	กำแพงเพชร	409,300	4,743	2,225	157,506	19,390	1,165	1,420	0	8,823	604,572
3	สุโขทัย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	อุตรดิตถ์	26,800	0	0	0	0	0	0	0	0	26,800
5	พิษณุโลก	185,148	0	0	0	0	1,644	646	0	20	187,458
6	พิจิตร	248,452	0	0	0	16,723	500	633	0	0	266,308
7	นครสารคาม	258,960	0	0	19,793	5,764	7	176	0	396	285,096
รวมตั้งแต่นครสวรรค์ขึ้นไป		1,153,660	4,743	2,225	177,299	41,877	10,416	2,875	0	9,239	1,402,334
8	อุทัยธานี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	ชัยนาท	446,746	0	0	2,844	10,389	57	369	0	328	460,733
10	สิงห์บุรี	274,356	0	0	10,471	6,661	0	599	0	244	292,331
11	ลพบุรี	323,998	541	368	4,272	6,565	4,791	3,179	0	1,732	345,446
12	สระบุรี	234,687	4,767	1,677	70	28,769	2,320	1,314	0	450	274,054
13	อ่างทอง	272,539	1	0	15,577	17,352	92	2,797	0	0	308,358
14	สุพรรณบุรี	814,676	3,522	1,423	41,542	42,226	5,190	19,045	14,507	1,943	944,074
15	พระนครศรีอยุธยา	624,852	706	1,002	288	19,364	2,408	8,721	694	5,275	663,310
16	ปทุมธานี	182,719	0	2,289	0	7,768	1,272	3,125	2,249	2,700	202,122
17	นนทบุรี	58,476	0	3,308	0	6,459	1,233	823	80	0	70,379
18	นครปฐม	234,668	6,534	13,109	0	34,556	1,155	5,699	2,795	2,280	300,796
19	กรุงเทพมหานคร	86,501	0	0	0	3,646	0	3,683	0	1,380	95,210
20	ฉะเชิงเทรา	342,100	0	0	0	24,198	0	89,022	69,205	0	524,525
21	นครนายก	92,904	0	0	0	2,666	0	695	251	105	96,621
22	สมุทรปราการ	66,277	4,095	0	0	0	0	107,257	1,099	0	178,728
23	สมุทรสาคร	3,801	0	1,792	0	7,672	0	4,260	984	3,839	22,348
รวมตั้งแต่นครสวรรค์ลงมา		4,059,300	20,166	24,968	75,064	218,291	18,518	250,588	91,864	20,276	4,779,035
รวมทั้งหมด		5,212,960	24,909	27,193	252,363	260,168	28,934	253,463	91,864	29,515	6,181,369

ตารางที่ 22 แผนกการจัดสรรงบประมาณและการเบิกจ่ายตามงบประมาณประจำปี 2553/54 รายสำนักงาน

ผู้ดูแล*	การหมวด	บริโภคภายในสำนัก			จำนวนคงเหลือ	จำนวนเดือนที่แล้ว	พันบาทยกทศนิยมที่ ๔			จำนวนคงเหลือ
		อุปกรณ์สำนัก	อุปกรณ์สำนัก	อุปกรณ์สำนัก			เดือน	เดือน	เดือน	
สำนักงานกลางที่ ๓	634	60	0	0	530	1,224	551,660	0	0	16,723
พัสดุ	292	15	0	0	73	380	248,452	0	0	16,723
อุปกรณ์	25	12	0	0	185	222	26,800	0	0	0
คอมพิวเตอร์	223	22	0	0	178	423	185,148	0	0	0
คอมพิวเตอร์	94	11	0	0	94	199	91,260	0	0	0
สำนักวิชาและงานที่ ๔	630	43	0	0	447	1,120	525,000	4,743	2,225	172,799
พัสดุ	0	0	0	0	(135)	0	0	0	0	0
คอมพิวเตอร์	30	3	0	0	7	40	25,000	0	0	0
คอมพิวเตอร์	493	30	0	0	370	893	409,300	4,743	2,225	157,506
คอมพิวเตอร์	107	10	0	0	70	187	90,700	0	0	15,293
สำนักวิชาและงานที่ ๑๐	1,237	75	0	0	0	1,312	1,179,388	5,308	2,045	9,082
คอมพิวเตอร์	85	0	0	0	85	77,000	0	0	4,500	3,801
คอมพิวเตอร์	134	10	0	0	144	129,790	0	0	122	1,787
คอมพิวเตอร์	109	10	0	0	119	104,427	0	0	85	2,138
คอมพิวเตอร์	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
คอมพิวเตอร์	331	20	0	0	351	323,998	541	368	4,272	6,565
คอมพิวเตอร์	280	15	0	0	295	234,687	4,767	1,677	70	28,769
คอมพิวเตอร์	22	5	0	0	27	18,870	0	0	15	2,347
พระบรมราชูปถัมภ์	275	15	0	0	290	289,616	0	0	18	8,613

ตารางที่ 22(ต่อ) แผนกรังด์สอร์บันและกราฟิกพื้นที่จุดและลักษณะพื้นที่ทางราษฎร์ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2553/54 รายสำนักงานไปรษณีย์

จังหวัด	ผู้รับส่งของ - ส้านม. ³										ผู้รับส่งของ - ญี่ปุ่น					ผู้รับส่งของ - จีน			
	ค่าใช้จ่ายคงเดิม	ค่าเบ็ดเตล็ด	ค่าเดินทางรวม	ค่าเดินทางเพิ่มเติม	จำนวนที่ส่ง	จำนวนที่รับ	พัสดุ	พัสดุต่างประเทศ	พัสดุต่างประเทศ	จำนวน	จำนวนที่ส่ง	จำนวนที่รับ	จำนวนที่ส่ง	จำนวนที่รับ	จำนวนที่ส่ง	จำนวนที่รับ	จำนวนที่ส่ง	จำนวนที่รับ	
ส่วนภูมิภาคที่ 11	1,293	885	0	990	0	3,156	1,432,312	10,664	22,795	270	97,928	4,204	221,630	84,361	10,669	1,085,373	1 บ.๗.๕๓	30 บ.๔.๕๔	
ส่วนภูมิภาคที่ 12	1,607	79	0	0	0	0	191	235,736	35	1,002	270	9,749	384	3,840	624	245	251,885	1 บ.๗.๕๓	30 บ.๔.๕๔
พะเยา	181	10	0	0	0	0	191	235,736	35	1,002	270	9,749	384	3,840	624	245	251,885	1 บ.๗.๕๓	30 บ.๔.๕๔
เชียงใหม่	97	5	0	0	0	0	102	129,730	0	1,295	0	1,214	160	3,226	7,074	60	142,759	1 บ.๗.๕๓	30 บ.๔.๕๔
เชียงราย	133	20	0	0	0	0	153	182,719	2,289	7,768	1,272	3,125	2,249	2,700	202,122	1 บ.๗.๕๓	30 บ.๔.๕๔		
น่าน	45	5	0	0	0	0	50	58,476	3,308	6,459	1,233	823	80	70,379	1 บ.๗.๕๓	30 บ.๔.๕๔			
นราธิวาส	194	10	0	0	0	0	204	234,668	6,534	13,109	34,556	1,155	5,699	2,795	2,280	300,796	1 บ.๗.๕๓	30 บ.๔.๕๔	
อุบลราชธานี	12	0	0	0	650	0	662	3,801	1,792	7,672	1,260	4,260	984	3,839	22,348	1 บ.๗.๕๓	30 บ.๔.๕๔		
กรุงเทพมหานคร	63	800	0	0	0	0	863	86,501	0	3,646	0	3,683	1,380	95,210	1 บ.๗.๕๓	30 บ.๔.๕๔			
สระบุรี	133	0	0	0	330	0	463	66,277	4,095	0	107,257	1,099	0	0	178,728	1 บ.๗.๕๓	30 บ.๔.๕๔		
ราชบุรี	65	5	0	0	0	0	70	92,904	0	2,666	695	251	195	96,621	1 บ.๗.๕๓	30 บ.๔.๕๔			
ยะลา	370	30	0	0	0	0	400	342,100	0	24,198	0	89,022	69,205	524,525	1 บ.๗.๕๓	30 บ.๔.๕๔			
สัตหีบุรี	12	79	0	0	0	0	1,686	1,525,000	4,194	128	70,144	5,348	19,928	7,503	1,883	1,704,340	1 บ.๗.๕๓	30 บ.๔.๕๔	
ฉะเชิงเทรา	316	20	0	0	0	0	336	316,956	0	0	2,722	8,602	0	319	0	328,599	1 บ.๗.๕๓	30 บ.๔.๕๔	
สิงหนคร	176	5	0	0	0	0	181	169,929	0	0	10,386	4,523	0	189	0	185,027	1 บ.๗.๕๓	30 บ.๔.๕๔	
สระบุรี	747	35	0	0	0	0	782	684,946	3,522	128	41,542	41,012	5,030	15,819	7,433	1,883	801,315	1 บ.๗.๕๓	30 บ.๔.๕๔
ตาก	270	15	0	0	0	0	285	253,669	1	15,562	15,005	92	2,770	0	0	287,099	1 บ.๗.๕๓	30 บ.๔.๕๔	
อุรุพยาเสนา	99	4	0	0	0	0	103	99,500	671	0	1,002	226	831	70	0	102,300	1 บ.๗.๕๓	30 บ.๔.๕๔	
รวมทั้งสิ้น	5,401	1,142	0	980	977	8,500	5,212,960	24,909	27,193	252,363	260,168	28,934	253,463	91,364	29,515	6,181,369	15 พ.๘.๕๓	30 บ.๔.๕๔	

หมายเหตุ : แผนกรังด์สอร์บัน จำนวน 6,800 ล้านม.³ จำกัดเวลาเช้า 600 ล้านม.³ และสัมภาระคุณน้ำหนักต้อง 500 ล้านม.³ รวมแผนกรังด์สอร์บันทั้งหมด 8,500 ล้านม.³ (ไม่วั่นการใช้สำนักงานฯ กรณีพิเศษ และต่อ 1 วันเดือน)

- 46 -

2. ลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2553 อ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ และอ่างเก็บน้ำชিราลงกรณ์ มีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันประมาณ 6,037 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้อยกว่าวันที่ 1 พฤษภาคม 2552 ที่ผ่านมาประมาณ 4,869 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำได้ตามปีปกติ ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54 ได้พิจารณาวางแผนระบายน้ำจากอ่างฯ ทั้งสองรวมกันประมาณ 4,300 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำและการเพาะปลูกในเขตโครงการแม่กลองใหญ่ เป็นพื้นที่รวมกันประมาณ 2.28 ล้านไร่ ประกอบด้วย นาปรังประมาณ 0.93 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผักประมาณ 0.21 ล้านไร่ บ่อคุ้ง-บ่อปลา ประมาณ 0.18 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.55 ล้านไร่ อ้อย ประมาณ 0.38 ล้านไร่ และอื่นๆ ประมาณ 0.03 ล้านไร่

3. ลุ่มน้ำชี

■ พื้นที่เหนืออ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ แหล่งน้ำต้นทุน ได้แก่ อ่างเก็บน้ำจุฬาภรณ์ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2553 มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 132 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 108 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด และในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54 ได้พิจารณาวางแผนระบายน้ำจากอ่างฯ ประมาณ 75 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ พัฒนาลุ่มน้ำพรอม - เชียงใหม่ ประมาณ 30,049 ไร่

■ พื้นที่ท้ายอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์

(1) ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2553 อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 2,274 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 123 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ หน่องหวายประมาณ 0.23 ล้านไร่ รวมทั้งพื้นที่เพาะปลูกของสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ รวมเป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 635 ล้านลูกบาศก์เมตร

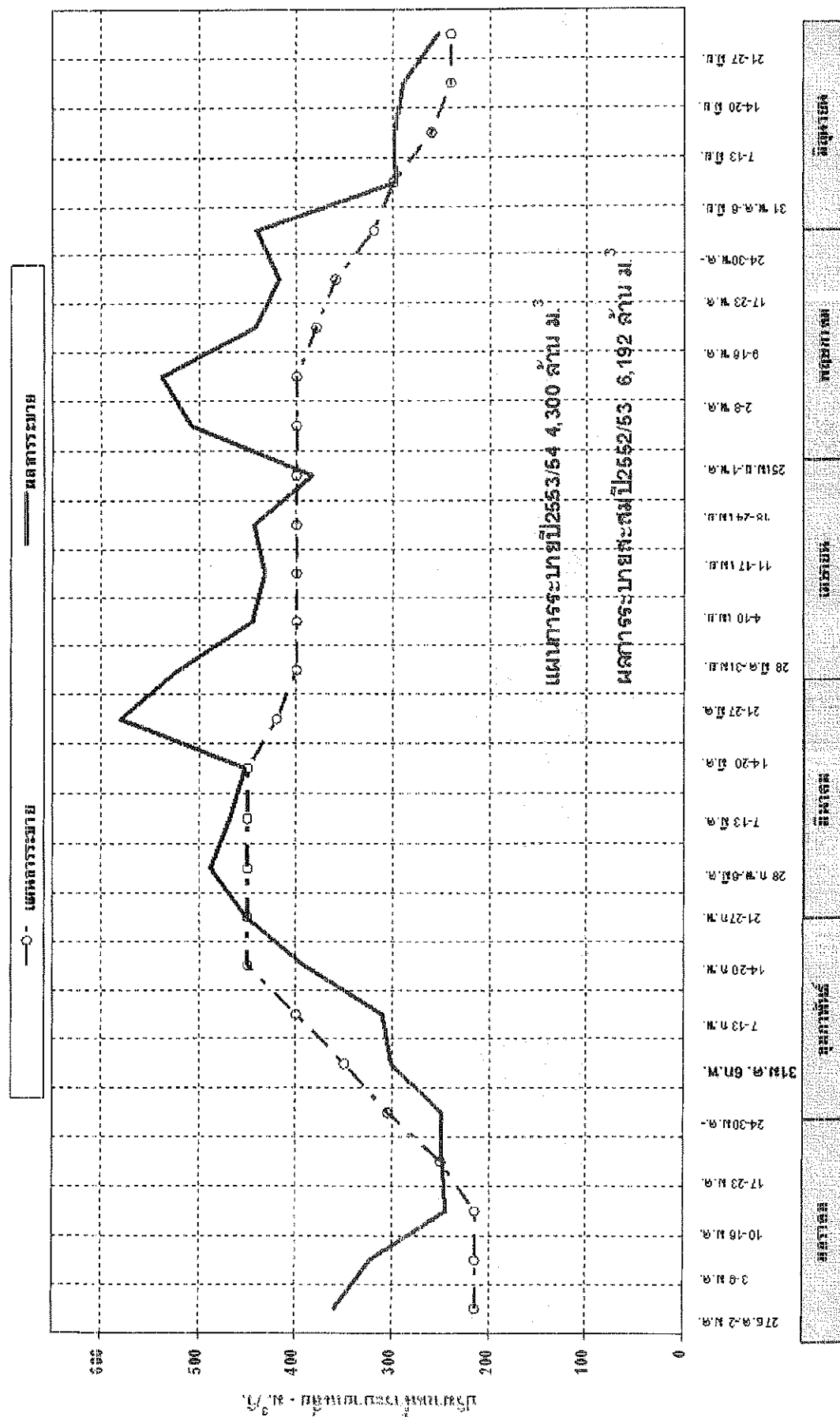
(2) ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2553 อ่างเก็บน้ำลำปาวมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 1,198 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 88 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ ลำปาวประมาณ 0.20 ล้านไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ รวมเป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 660 ล้านลูกบาศก์เมตร

ตารางที่ 23 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในคลุ่มน้ำแม่กลอง จากอ่างเก็บน้ำศรีนกรินทร์
และอ่างเก็บน้ำชีราลงกรณ ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54

(ระหว่างเดือน มกราคม 2554 ถึงเดือน มิถุนายน 2554 ระยะเวลา 6 เดือน)

ลำดับ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. ³ /วันที่	ล้าน ม. ³ /วัน	ล้าน ม. ³ /สัปดาห์	
1	27 ธ.ค.53 - 2 ม.ค.54	160	13.82	96.77	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. ³
2	3 ม.ค.54 - 9 ม.ค.54	160	13.82	96.77	- มกราคม 2554 512
3	10 ม.ค.54 - 16 ม.ค.54	160	13.82	96.77	- กุมภาพันธ์ 2554 786 756
4	17 ม.ค.54 - 23 ม.ค.54	160	13.82	96.77	- กุมภาพันธ์ 2554 881 864
5	24 ม.ค.54 - 30 ม.ค.54	160	13.82	96.77	- เมษายน 2554 927 923
6	31 ม.ค.54 - 5 ก.พ.54	325	28.08	196.56	- พฤษภาคม 2554 727 724
7	7 ก.พ.54 - 13 ก.พ.54	325	28.08	196.56	- มิถุนายน 2554 496 496
8	14 ก.พ.54 - 20 ก.พ.54	325	28.08	196.56	รวมทั้งสิ้น 4,300
9	21 ก.พ.54 - 27 ก.พ.54	325	28.08	196.56	
10	28 ก.พ.54 - 6 มี.ค.54	325	28.08	196.56	
11	7 มี.ค.54 - 13 มี.ค.54	325	28.08	196.56	
12	14 มี.ค.54 - 20 มี.ค.54	325	28.08	196.56	
13	21 มี.ค.54 - 27 มี.ค.54	325	28.08	196.56	
14	28 มี.ค.54 - 3 เม.ย.54	365	31.54	220.75	
15	4 เม.ย.54 - 10 เม.ย.54	365	31.54	220.75	
16	11 เม.ย.54 - 17 เม.ย.54	365	31.54	220.75	
17	18 เม.ย.54 - 24 เม.ย.54	365	31.54	220.75	
18	25 เม.ย.54 - 1 พ.ค.54	320	27.65	193.54	
19	2 พ.ค.54 - 8 พ.ค.54	300	25.92	181.44	
20	9 พ.ค.54 - 16 พ.ค.54	280	24.19	169.34	
21	17 พ.ค.54 - 23 พ.ค.54	260	22.46	157.25	
22	24 พ.ค.54 - 30 พ.ค.54	240	20.74	145.15	
23	31 พ.ค.54 - 6 มิ.ย.54	220	19.01	133.06	
24	7 มิ.ย.54 - 13 มิ.ย.54	220	19.01	133.06	
25	14 มิ.ย.54 - 20 มิ.ย.54	210	18.14	127.01	
26	21 มิ.ย.54 - 27 มิ.ย.54	200	17.28	120.96	
รวม (ล้าน ลบ.ม.)				4,300	

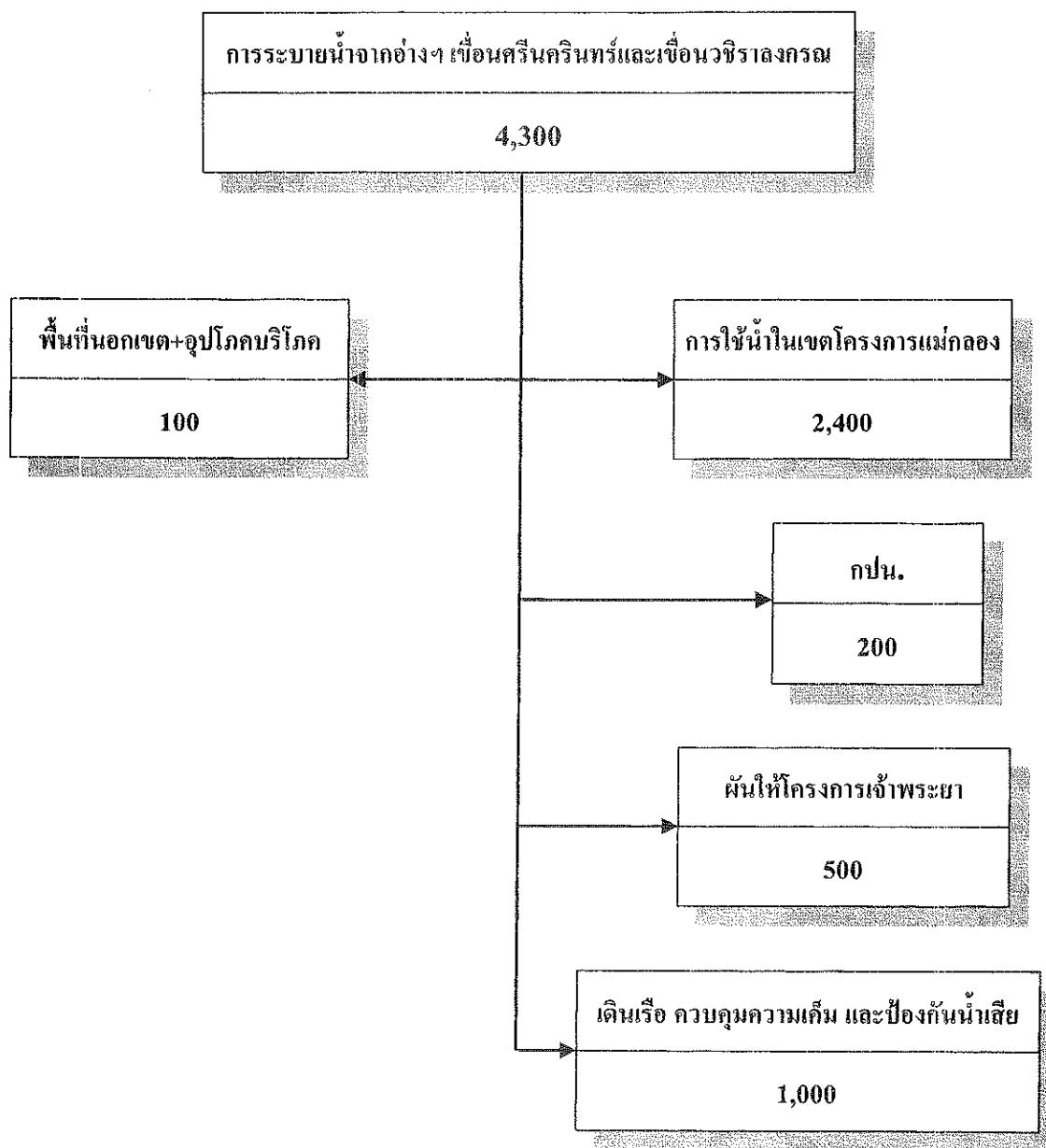
รูปที่ ๕ แผนกราฟรายเดือนเก็บสำหรับรัฐวิสาหกิจบริษัทผลิตไฟฟ้าในช่วงงวดตุลาคม ปี ๒๕๕๓/๕๔



รูปที่ 6 แผนผังสภาพการจัดสรรง้ำของโครงการแม่กลองใหญ่

ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2553/54

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.



หมายเหตุ

- 1) ไม่นำปริมาณน้ำ side flow มาคำนวณ
- 2) แผนการปลูกข้าวนานาปริญ 0.934 ล้านไร่, พืชไร่ 0.066 ล้านไร่, พืชผัก 0.143 ล้านไร่, อ้อย 0.378 ล้านไร่, ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 0.543 ล้านไร่, บ่อปลา 0.94 ล้านไร่, บ่อถัง 0.08 ล้านไร่, อื่นๆ 0.034 ล้านไร่ รวม 2.283 ล้านไร่

การที่ 24 เมนูอาหารที่จัดสรรรับประทานจะต้องเป็นไปตามค่าปรับที่กำหนดไว้และห้ามนำของกินเข้ามาในห้องอาหารเด็ดขาด จ้าก่ออาชญากรรมที่ไม่ดีต่อสุขภาพของคนอื่น แต่ถ้าหากว่าคนใดคนหนึ่งนำของกินเข้ามาในห้องอาหารแล้ว ก็ต้องห้ามนำเข้าห้องน้ำ ห้องน้ำห้ามนำของกินเข้ามาในห้องน้ำเด็ดขาด ห้ามนำของกินเข้าห้องน้ำเด็ดขาด ห้ามนำของกินเข้าห้องน้ำเด็ดขาด

ឯកត្រួត	បញ្ជីអាមេរិក - ឱ្យការ										បញ្ជីអាមេរិក - ឱ្យការ							
	ការអេកទាន	ការចុះឈ្មោះ	ការអាមេរិក	ការអាមេរិក														
ការអេកទាន	2,500	200	0	1,100	0	3,800	934,271	66,027	143,688	378,076	40,808	513,392	94,022	81,548	31,675	2,283,507	14,91. 54	30 ឯ. 54
ការចុះឈ្មោះ	450	200	0	0	0	650	191,486	20,903	60,509	6,327	4,342	153,459	1,778	2,456	1,896	403,156	1 ឯ. 54	30 ឯ. 54
ការអាមេរិក	375	0	0	0	0	375	152,728	3,235	3,977	3,257	972	186,408	5,000	4,036	0	3,59,613	1 ឯ. 54	30 ឯ. 54
ការអាមេរិក	629	0	0	0	0	629	208,405	36,465	87,163	109,636	19,262	134,499	29,454	34,366	12,927	672,177	1 ឯ. 54	30 ឯ. 54
ការអាមេរិក	182	0	0	0	0	182	7,635	1,53	8,867	71,819	3,832	0	39,515	12,491	6,120	150,432	1 ឯ. 54	30 ឯ. 54
ការអាមេរិក	71	0	0	1,100	0	1,171	1,800	900	520	54,700	0	0	5,134	70	10	63,134	1 ឯ. 54	30 ឯ. 54
ការអាមេរិក	650	0	0	0	0	650	280,517	4,171	22,612	131,706	12,400	39,026	12,441	27,684	10,722	541,279	1 ឯ. 54	30 ឯ. 54
ការអម្ចាស់រាល់	142	0	0	0	142	91,700	200	40	631	0	0	700	445	0	93,716	1 ឯ. 54	30 ឯ. 54	

4. ลุ่มน้ำมูล

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2553 อ่างเก็บน้ำลำตะคองมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 331 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 115 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54 สนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ 101,130 ไร่ บ่อจุ่ง-บ่อปลา ประมาณ 1,052 ไร่ รวมเป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 243 ล้านลูกบาศก์เมตร

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2553 อ่างเก็บน้ำลำพะเพลิงมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 110 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 101 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ ลำพะเพลิง ประมาณ 38,000 ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 68 ล้านลูกบาศก์เมตร

(3) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2553 อ่างเก็บน้ำมูลบันและอ่างเก็บน้ำลำแซ้มมีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันประมาณ 358 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 104 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ มูลบัน-ลำแซ้ม ประมาณ 98,530 ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 188 ล้านลูกบาศก์เมตร

5. ลุ่มน้ำโขง

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2553 อ่างเก็บน้ำห้วยหลวงมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 122 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 108 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการห้วยหลวงประมาณ 34,949 ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 81 ล้านลูกบาศก์เมตร

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2553 อ่างเก็บน้ำอุ่นมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 312 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 65 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ อุ่นประมาณ 33,352 ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 116 ล้านลูกบาศก์เมตร

6. ลุ่มน้ำในภาคตะวันออก

พื้นที่การเกษตรในภาคตะวันออกจะมีสวนผลไม้เป็นพืชเศรษฐกิจ โดยทั่วไปจะประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำระยะตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ – พฤษภาคม เกือบทุกปี และในปี 2553 นี้คาดว่าจะประสบปัญหาเช่นทุกปี สำหรับการให้ความช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในบริเวณภาคตะวันออกในช่วงฤดูแล้งนี้ กรมชลประทานได้พิจารณาวางแผนการระบายน้ำจากอ่างฯต่าง ๆ เพื่อช่วยเหลือกิจกรรมการใช้น้ำทั้ง การทำนาปรัง พืชไร่-พืชผัก การทำสวนผลไม้ การอุบโค-บีโค-โค伽และ การอุตสาหกรรม ให้สอดคล้องตามสภาพน้ำดันทุนที่มีอยู่ในแต่ละท้องที่ และยังได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ และรถอนต์บรรทุกน้ำเพื่อสนับสนุนเมื่อเกิดสภาพการขาดแคลนน้ำขึ้น

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2553 อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 214 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 98 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในเขตโครงการฯ และโครงการฯ นครนายก ประมาณ 112,360 ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตลุ่มน้ำน้ำนครนายกและลุ่มน้ำบางปะกง เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 196 ล้านลูกบาศก์เมตร

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2553 อ่างเก็บน้ำคคลองสียัด มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 396 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 102 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในเขตโครงการฯ ฉะเชิงเทราประมาณ 106,660 ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตคุณน้ำปราจีนบุรี เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 270 ล้านลูกบาศก์เมตร

7. คุณน้ำในภาคกลาง

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2553 อ่างเก็บน้ำกระเสียวมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 220 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 110 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในเขตโครงการฯ กระเสียว ประมาณ 0.11 ล้านไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 160 ล้านลูกบาศก์เมตร

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2553 อ่างเก็บน้ำทับเสลา มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 156 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 103 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในเขตโครงการฯ ประมาณ 117,950 ไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 154 ล้านลูกบาศก์เมตร

8. คุณน้ำในภาคใต้

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2553 อ่างเก็บน้ำแก่งกระจานมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 248 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 39 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในเขตโครงการฯ เพชรบุรี ประมาณ 0.05 ล้านไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 138 ล้านลูกบาศก์เมตร

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2553 อ่างเก็บน้ำปราณบุรี มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 52 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 18 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในเขตโครงการฯ ปราณบุรี ประมาณ 0.14 ล้านไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 35 ล้านลูกบาศก์เมตร

(3) ปัจจุบันยังอยู่ในช่วงฤดูฝนของภาคใต้ตอนล่าง สำหรับอ่างเก็บน้ำบางลงมีปริมาณน้ำใช้งานได้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2553 ประมาณ 623 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 52 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54 ในเบื้องต้นเพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ ปัตตานี ประมาณ 0.11 ล้านไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 533 ล้านลูกบาศก์เมตร

3. แผนเตรียมการให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง ปี 2553/2554

3.1 เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่

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

ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/2554 นี้ กรมชลประทานได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ กระจายอยู่ตามสำนักชลประทานต่าง ๆ ทั่วประเทศไว้ รวม 1,200 เครื่อง ซึ่งพร้อมให้ความช่วยเหลือ พื้นที่การเกษตรและการอุปโภค-บริโภคในเขตส่งน้ำของกรมชลประทาน ซึ่งเกษตรกรสามารถขอความช่วยเหลือได้โดยส่งข้อมูลความต้องการให้กับโครงการชลประทานที่รับผิดชอบนั้น ๆ โดยจะพิจารณาพื้นที่ การเกษตรที่ประสบภัยในช่วงฤดูนาปีที่ผ่านมาเป็นลำดับแรก ถ้ามีเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เหลือจึงจะพิจารณา ช่วยเหลือกรณีอื่น ๆ ทั้งนี้จะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ตามระเบียบกรมชลประทานว่าด้วยการใช้เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ปี พ.ศ.2544

3.2 รถยนต์บรรทุกน้ำ

ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/2554 นี้ กรมชลประทานได้สำรองรถยนต์บรรทุกน้ำไว้ที่สำนักชลประทานที่ 9 (จังหวัดชลบุรี) จำนวน 55 คัน เพื่อให้ความช่วยเหลือการอุปโภคบริโภคและพื้นที่ส่วนผลไม้ในพื้นที่ภาคตะวันออกโดยเฉพาะประกอบด้วยพื้นที่จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด ชลบุรี ปราจีนบุรี นครนายก ฉะเชิงเทรา และจังหวัดสระบุรี

นอกจากนี้ กรมชลประทาน ยังมีรถบรรทุกน้ำที่ใช้ในงานก่อสร้างกระจายอยู่ตามหน่วยงานในพื้นที่ทั่วประเทศอีก ประมาณ 240 คัน ซึ่งพร้อมที่จะให้การสนับสนุน ในกรณีที่เกิดวิกฤตการณ์ขาดแคลนน้ำขึ้น ใกล้เคียงกับหน่วยงานก่อสร้างนั้น ๆ

สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ
กรมชลประทาน
ธันวาคม 2553

ตารางที่ 25 แสดงเครื่องสูบน้ำเกลือในท้องกรุงเทพมหานครที่ได้รับการประเมินคุณภาพดีเด่น ปี 2553/54

ในเขตชลประทาน

เครื่องสูบน้ำ : หน่วย

ภาค	สชป.	พื้นที่รับผิดชอบ/จังหวัด	เครื่องสูบน้ำที่ได้รับการประเมินคุณภาพดีเด่น
เหนือ	1	เชียงใหม่, แม่刺, ตาก, ลำปุง	70
	2	เชียงราย, ลำปาง, พะเยา, น่าน	60
	3	อุตรดิตถ์, พิษณุโลก, พิจิตร, นครสวรรค์	90
	4	แพร่, สุโขทัย, ตาก, กำแพงเพชร	50
		รวมในภาคเหนือ	270
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5	เลย, หนองบัวลำภู, อุดรธานี, หนองคาย, ศรีสะเกษ	60
	6	ขอนแก่น, ชัยภูมิ, มหาสารคาม, กาฬสินธุ์, ร้อยเอ็ด	140
	7	นครพนม, มุกดาหาร, ยโสธร, อุบลราชธานี	50
	8	นครราชสีมา, บุรีรัมย์, อุบลราชธานี, ศรีสะเกษ	80
		รวมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	330
กลาง ตะวันออก และ ตะวันตก	9	นครนายก, ฉะเชิงเทรา, คลอง, ระยอง, ตราด, ชลบุรี, สระบุรี, ปราจีนบุรี	60
	10	เพชรบุรี, ลดบุรี, สารบุรี, ชัยนาท, ฝั่งขวา, พระนครศรีฯ	80
	11	ปทุมธานี, นนทบุรี, กรุงเทพฯ, สมุทรสาคร, สมุทรปราการ	70
	12	อุทัยธานี, ชัยนาท, ฝั่งขวา, สิงห์บุรี, สุพรรณบุรี, อ่างทอง	80
	13	กาญจนบุรี, นราธิวาส, ราชบุรี, สมุทรสงคราม	75
		รวมในภาคกลาง ตะวันออก และตะวันตก	365
ใต้	14	เพชรบุรี, ประจวบคีรีขันธ์, ชุมพร, ระนอง	45
	15	สุราษฎร์ธานี, พังงา, นครศรีฯ, ภูเก็ต, กระบี่	45
	16	พัทลุง, สงขลา, สงขลา, ครรช.	50
	17	ปัตตานี, ยะลา, นราธิวาส	40
		รวมในภาคใต้	180
		สำรองที่ส่วนกลาง	55
		รวมทั้งประเทศ	1200

หมายเหตุ : 1. สชป. หมายถึง สำนักชลประทาน

2. ส่วนกลางเป็นเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ ตั้งแต่ 12 นิ้วขึ้นไป รวมทั้งเครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า

ตารางที่ 26 แสดงรายนับบรรทุกน้ำของกรมชลประทานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ต่าง ๆ พร้อมให้ป้ายเหลือ
การอุปโภค-บริโภค เป็นครั้งคราวในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54

ภาค	สชป.	พื้นที่รับผิดชอบ/จังหวัด	รถยนต์บรรทุกน้ำ - คัน
เหนือ	1	เชียงใหม่ , แม่ฮ่องสอน , ลำพูน	6
	2	เชียงราย , ลำปาง , พะเยา , น่าน	13
	3	อุตรดิตถ์ , พิษณุโลก , พิจิตร , นครสวรรค์	17
	4	แพร่ , สุไหทัย , ตาก , กำแพงเพชร	19
		รวมในภาคเหนือ	55
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5	เลย , หนองบัวลำภู , อุดรธานี , หนองคาย , ศรีสะเกษ	28
	6	ขอนแก่น , ชัยภูมิ , มหาสารคาม , กาฬสินธุ์ , ร้อยเอ็ด	6
	7	นครพนม , มุกดาหาร , ยโสธร , อรัญประเทศ , อุบลราชธานี	25
	8	นครราชสีมา , บุรีรัมย์ , สุรินทร์ , ศรีสะเกษ	31
		รวมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	90
กลาง ตะวันออก และ ตะวันตก	9	นครนายก , ฉะเชิงเทรา , ชลบุรี , ระยอง , ตราด , จันทบุรี	9
		สระแก้ว , ปราจีนบุรี	
	10	เพชรบุรี , ลพบุรี , ราชบุรี , ชัยนาทฝั่งขวา , พระนครศรีฯ	13
	11	ปทุมธานี , นนทบุรี , กรุงเทพฯ , สมุทรสาคร , สมุทรปราการ	-
	12	อุทัยธานี , ชัยนาทฝั่งขวา , สิงห์บุรี , อุพรรณบุรี , 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	พังงา , สตูล , สงขลา , ตรัง	2
	17	ปัตตานี , ยะลา , นราธิวาส	-
		รวมในภาคใต้	36
รวมทั่วประเทศ			240

หมายเหตุ : 1) สชป. หมายถึง สำนักชลประทาน

2) ยังไม่รวมรถยนต์บรรทุกน้ำที่สำรองไว้ที่ สชป.9 เพื่อช่วยเหลือการอุปโภค-บริโภค และส่วนผลไม้
ในภาคตะวันออกอีกจำนวน 55 คัน รวมเป็นจำนวนรถยนต์บรรทุกน้ำทั้งสิ้น 295 คัน

การคุมน้ำ

ตารางที่ 27 แผนกรจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่น้ำตีนญูรูลีชล จังหวัดเชียงใหม่
ในช่วงฤดูกาลแห้งปี 2553/54

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2553 ถึงเดือน มกราคม 2554)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำต่อวัน - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร บริโภค	อุตสาหกรรม	รัฐบาล นิเวศน์	อื่นๆ	รวม		
1	1-7 พ.ย. 53	1.2	0.08	0.00	2.33	0.00	3.61	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 53	1.4	0.08	0.00	0.00	0.00	1.47	- พฤศจิกายน 2553 9.50
3	15-21 พ.ย. 53	1.6	0.08	0.00	0.00	0.00	1.68	- ธันวาคม 2553 22.43
4	22-28 พ.ย. 53	1.9	0.08	0.00	0.00	0.00	1.93	- มกราคม 2554 39.36
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 53	2.7	0.08	0.00	0.00	0.00	2.82	- คุณภาพน้ำ 2554 29.07
6	6-12 ธ.ค. 53	3.7	0.08	0.00	0.00	0.00	3.73	- มีนาคม 2554 34.23
7	13-19 ธ.ค. 53	5.3	0.08	0.00	0.00	0.00	5.35	- เมษายน 2554 34.22
8	20-26 ธ.ค. 53	5.4	0.08	0.00	0.00	0.00	5.44	รวมทั้งสิ้น 169
9	27 ธ.ค. 53 - 2 ม.ค. 54	4.7	0.08	0.00	0.00	3.51	8.25	
10	3-9 ม.ค. 54	4.0	0.08	0.00	0.00	5.64	9.73	
11	10-16 ม.ค. 54	4.0	0.08	0.00	0.00	5.21	9.30	
12	17-23 ม.ค. 54	4.0	0.08	0.00	0.00	5.77	9.80	
13	24-30 ม.ค. 54	3.9	0.08	0.00	0.00	3.16	7.10	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 54	4.2	0.08	0.00	0.00	3.21	7.50	
15	7-13 ก.พ. 54	3.8	0.08	0.00	0.00	3.86	7.73	
16	14-20 ก.พ. 54	3.4	0.08	0.00	0.00	3.46	6.92	
17	21-27 ก.พ. 54	3.0	0.08	0.00	0.00	3.89	6.93	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 54	3.0	0.08	0.00	0.00	4.41	7.44	
19	7-13 มี.ค. 54	2.1	0.08	0.00	0.00	5.62	7.83	
20	14-20 มี.ค. 54	1.5	0.08	0.00	0.00	7.34	8.94	
21	21-27 มี.ค. 54	1.0	0.08	0.00	0.00	4.75	5.87	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 54	0.8	0.08	0.00	0.00	8.21	9.13	
23	4-10 เม.ย. 54	0.9	0.08	0.00	0.00	4.32	5.32	
24	11-17 เม.ย. 54	0.9	0.08	0.00	0.00	12.10	13.09	
25	18-24 เม.ย. 54	0.3	0.08	0.00	0.00	3.02	3.42	
26	25-30 เม.ย. 54	0.6	0.08	0.00	0.00	7.78	8.47	
รวมทั้งหมด		69	2.00	0	2	95	169	

ตารางที่ 28 แผนกรายวันน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่น้ำอุตมารา จังหวัดเชียงใหม่
ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2553 ถึงเดือน เมษายน 2554)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุดตากธรรม	รักษา	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ค. 53	0.0	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ค. 53	0.0	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08	- พฤษภาคม 2553 0.33
3	15-21 พ.ค. 53	0.0	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08	- มิถุนายน 2553 0.34
4	22-28 พ.ค. 53	0.0	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08	- มกราคม 2554 13.95
5	29 พ.ค.-5 ม.ค. 53	0.0	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08	- กุมภาพันธ์ 2554 18.68
6	6-12 ม.ค. 53	0.0	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08	- มีนาคม 2554 15.60
7	13-19 ม.ค. 53	0.0	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08	- เมษายน 2554 7.63
8	20-26 ม.ค. 53	0.0	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08	รวมพัชตัน 57
9	27 ม.ค. 53 - 2 ม.ค. 54	0.0	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08	
10	3-9 ม.ค. 54	3.1	0.08	0.00	0.00	0.00	3.18	
11	10-16 ม.ค. 54	3.2	0.08	0.00	0.00	0.00	3.28	
12	17-23 ม.ค. 54	3.3	0.08	0.00	0.00	0.00	3.38	
13	24-30 ม.ค. 54	3.3	0.08	0.00	0.00	0.00	3.38	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 54	4.9	0.08	0.00	0.00	0.00	5.01	
15	7-13 ก.พ. 54	4.5	0.08	0.00	0.00	0.00	4.57	
16	14-20 ก.พ. 54	4.6	0.08	0.00	0.00	0.00	4.71	
17	21-27 ก.พ. 54	4.5	0.08	0.00	0.00	0.00	4.54	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 54	3.9	0.08	0.00	0.00	0.00	3.98	
19	7-13 มี.ค. 54	3.6	0.08	0.00	0.00	0.00	3.68	
20	14-20 มี.ค. 54	3.3	0.08	0.00	0.00	0.00	3.38	
21	21-27 มี.ค. 54	3.3	0.08	0.00	0.00	0.00	3.38	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 54	3.0	0.08	0.00	0.00	0.00	3.08	
23	4-10 เม.ย. 54	3.0	0.08	0.00	0.00	0.00	3.08	
24	11-17 เม.ย. 54	3.0	0.08	0.00	0.00	0.00	3.08	
25	18-24 เม.ย. 54	0.0	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08	
26	25 - 30 เม.ย. 54	0.0	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08	
รวมพัชตัน		55	2.00	0	0	0	57	

ตารางที่ 29 แผนกการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำกีวิ่ง จังหวัดลำปาง

ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2553 ถึงเดือน เมษายน 2554)

ลำดับที่ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำคงอ้าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร บริโภค	อุปโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ^๑ ระบบน้ำเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 53	0.00	0.20	0.00	0.68	0.00	0.88	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 53	0.00	0.20	0.00	0.68	0.00	0.88	- พฤศจิกายน 2553 3.77
3	15-21 พ.ย. 53	0.00	0.20	0.00	0.68	0.00	0.88	- ธันวาคม 2553 29.08
4	22-28 พ.ย. 53	0.00	0.20	0.00	0.68	0.00	0.88	- มกราคม 2554 55.03
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 53	0.00	0.20	0.00	0.68	0.00	0.88	- กุมภาพันธ์ 2554 44.00
6	6-12 ธ.ค. 53	0.00	0.20	0.00	0.68	0.00	0.88	- มีนาคม 2554 34.01
7	13-19 ม.ค. 53	0.00	0.20	0.00	0.68	0.00	0.88	- เมษายน 2554 13.85
8	20-26 ม.ค. 53	4.42	0.20	0.00	0.68	10.20	15.50	รวมทั้งสิ้น 180
9	27 ธ.ค. 53 - 2 ม.ค. 54	7.00	0.20	0.00	0.68	7.78	15.66	
10	3-9 ม.ค. 54	6.28	0.20	0.00	0.68	3.91	11.07	
11	10-16 ม.ค. 54	7.24	0.20	0.00	0.68	5.29	13.41	
12	17-23 ม.ค. 54	6.28	0.20	0.00	0.68	6.27	13.43	
13	24-30 ม.ค. 54	6.50	0.20	0.00	0.68	3.63	11.01	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 54	6.80	0.20	0.00	0.68	3.81	11.49	
15	7-13 ก.พ. 54	7.00	0.20	0.00	0.68	4.80	12.68	
16	14-20 ก.พ. 54	6.80	0.20	0.00	0.68	0.60	8.28	
17	21-27 ก.พ. 54	6.60	0.20	0.00	0.68	4.58	12.06	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 54	6.20	0.20	0.00	0.68	0.88	7.96	
19	7-13 มี.ค. 54	6.80	0.20	0.00	0.68	2.94	10.62	
20	14-20 มี.ค. 54	3.30	0.20	0.00	0.68	1.93	6.10	
21	21-27 มี.ค. 54	3.10	0.20	0.00	0.68	4.07	8.05	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 54	3.00	0.20	0.00	0.68	0.35	4.23	
23	4-10 เม.ย. 54	1.78	0.20	0.00	0.68	4.21	6.87	
24	11-17 เม.ย. 54	0.39	0.20	0.00	0.68	1.73	3.00	
25	18-24 เม.ย. 54	0.27	0.20	0.00	0.68	0.00	1.15	
26	25 - 30 เม.ย. 54	0.14	0.20	0.00	0.68	0.00	1.02	
รวมทั้งหมด		90	5	0	18	67	180	

ตารางที่ 30 แผนกรจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำทับสลา จังหวัดอุทัยธานี
ในช่วงฤดูมีนังปี 2553/54

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2553 ถึงเดือน เมษายน 2554)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การโดยสาร	อุปโภค บริโภค	อุดตាយธรรม	รักษา ^๑ ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ค. 53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ค. 53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- พฤศจิกายน 2553 0.00
3	15-21 พ.ค. 53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- ธันวาคม 2553 25.78
4	22-28 พ.ค. 53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- มกราคม 2554 53.36
5	29 พ.ค.-5 ม.ค. 53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- กุมภาพันธ์ 2554 41.90
6	6-12 ม.ค. 53	4.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- มีนาคม 2554 32.01
7	13-19 ม.ค. 53	8.50	0.00	0.00	0.00	0.00	8.50	- เมษายน 2554 1.13
8	20-26 ม.ค. 53	9.16	0.00	0.00	0.00	0.00	9.16	รวมทั้งสิ้น 154
9	27 ม.ค. 53 - 2 ม.ค. 54	11.37	0.00	0.00	0.00	0.00	11.37	
10	3-9 ม.ค. 54	11.78	0.00	0.00	0.00	0.00	11.78	
11	10-16 ม.ค. 54	12.78	0.00	0.00	0.00	0.00	12.78	
12	17-23 ม.ค. 54	13.78	0.00	0.00	0.00	0.00	13.78	
13	24-30 ม.ค. 54	10.21	0.00	0.00	0.00	0.00	10.21	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 54	10.91	0.00	0.00	0.00	0.00	10.91	
15	7-13 ก.พ. 54	10.84	0.00	0.00	0.00	0.00	10.84	
16	14-20 ก.พ. 54	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00	10.54	
17	21-27 ก.พ. 54	9.83	0.00	0.00	0.00	0.00	9.83	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 54	9.39	0.00	0.00	0.00	0.00	9.39	
19	7-13 มี.ค. 54	8.74	0.00	0.00	0.00	0.00	8.74	
20	14-20 มี.ค. 54	6.57	0.00	0.00	0.00	0.00	6.57	
21	21-27 มี.ค. 54	7.14	0.00	0.00	0.00	0.00	7.14	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 54	2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	2.64	
23	4-10 เม.ย. 54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
24	11-17 เม.ย. 54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
25	18-24 เม.ย. 54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
26	25 - 30 เม.ย. 54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
รวมทั้งหมด		154	0	0	0	0	154	

ตารางที่ 31 แผนภารัชต์สรน้ำร้ายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำกระเสียง จังหวัดสุพรรณบุรี

ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54

(ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ 2554 ถึงเดือน มิถุนายน 2554)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำอย่างอ่าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ^๑ ระบบนิเวศน์	เชิงๆ	รวม	
1	20-26 ก.พ. 54	11.66	0.44	0.00	0.00	0.00	12.10	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	27 ก.พ. - 5 มี.ค. 54	11.66	0.44	0.00	0.00	0.00	12.10	- กุมภาพันธ์ 2553 15.56
3	6-12 มี.ค. 54	10.46	0.44	0.00	0.00	0.00	10.90	- มีนาคม 2553 48.11
4	13-19 มี.ค. 54	10.46	0.44	0.00	0.00	0.00	10.90	- เมษายน 2553 39.35
5	20-26 มี.ค. 54	9.86	0.44	0.00	0.00	0.00	10.30	- พฤษภาคม 2553 36.81
6	27 มี.ค. - 2 เม.ย. 54	9.86	0.44	0.00	0.00	0.00	10.30	- มิถุนายน 2553 20.21
7	3-9 เม.ย. 54	8.66	0.44	0.00	0.00	0.00	9.10	รวมทั้งสิ้น 160
8	10-16 เม.ย. 54	8.66	0.44	0.00	0.00	0.00	9.10	
9	17-23 เม.ย. 54	8.66	0.44	0.00	0.00	0.00	9.10	
10	24-30 เม.ย. 54	8.66	0.44	0.00	0.00	0.00	9.10	
11	1-7 พ.ค. 54	6.06	0.44	0.00	0.00	0.00	6.50	
12	8-14 พ.ค. 54	5.76	0.44	0.00	0.00	0.00	6.20	
13	15-21 พ.ค. 54	8.86	0.44	0.00	0.00	0.00	9.30	
14	22-28 พ.ค. 54	10.46	0.44	0.00	0.00	0.00	10.90	
15	29 พ.ค. - 4 มิ.ย. 54	8.66	0.44	0.00	0.00	0.00	9.10	
16	5-11 มิ.ย. 54	5.56	0.44	0.00	0.00	0.00	6.00	
17	12-18 มิ.ย. 54	5.56	0.44	0.00	0.00	0.00	6.00	
18	19-25 มิ.ย. 54	2.56	0.44	0.00	0.00	0.00	3.00	
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
รวมทั้งหมด		152	8	0	0	0	160	

ตารางที่ 32 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเต็บน้ำน้ำอุน จังหวัดสกลนคร
ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54

(ระหว่างเดือน ธันวาคม 2553 ถึงเดือน เมษายน 2554)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำ usage - ส้านม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร บริโภค	อุปโภค	อุดตาน้ำธรรม	รักษาระบบน้ำ	อื่นๆ	รวม	
1	2 - 8 ธ.ค. 53	4.99	0.04	0.00	0.00	0.00	5.03	ความต้องการน้ำรายเดือน - ส้าน สน.น.
2	9 - 15 ธ.ค. 53	7.86	0.04	0.00	0.00	0.00	7.90	- ธันวาคม 2553 35.20
3	16 - 22 ธ.ค. 53	10.00	0.04	0.00	0.00	0.00	10.04	- มกราคม 2554 33.58
4	23 - 29 ธ.ค. 53	9.68	0.04	0.00	0.00	0.00	9.72	- กุมภาพันธ์ 2554 26.11
5	30 ธ.ค. 53 - 5 ม.ค. 54	8.71	0.04	0.00	0.00	0.00	8.74	- มีนาคม 2554 17.82
6	6 - 12 ม.ค. 54	8.17	0.04	0.00	0.00	0.00	8.20	- เมษายน 2554 2.61
7	13 - 19 ม.ค. 54	7.19	0.04	0.00	0.00	0.00	7.23	รวมทั้งสิ้น 116
8	20 - 26 ม.ค. 54	6.93	0.04	0.00	0.00	0.00	6.97	
9	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 54	6.88	0.04	0.00	0.00	0.00	6.92	
10	3 - 9 ก.พ. 54	6.76	0.04	0.00	0.00	0.00	6.80	
11	10 - 16 ก.พ. 54	6.57	0.04	0.00	0.00	0.00	6.61	
12	17 - 23 ก.พ. 54	6.32	0.04	0.00	0.00	0.00	6.36	
13	24 ก.พ. - 2 มี.ค. 54	6.07	0.04	0.00	0.00	0.00	6.11	
14	3 - 9 มี.ค. 54	5.61	0.04	0.00	0.00	0.00	5.64	
15	10 - 16 มี.ค. 54	4.56	0.04	0.00	0.00	0.00	4.60	
16	17 - 23 มี.ค. 54	3.37	0.04	0.00	0.00	0.00	3.40	
17	24 - 30 มี.ค. 54	2.20	0.04	0.00	0.00	0.00	2.23	
18	31 มี.ค. - 6 เม.ย. 54	1.34	0.04	0.00	0.00	0.00	1.38	
19	7 - 13 เม.ย. 54	1.03	0.04	0.00	0.00	0.00	1.07	
20	14-15 เม.ย. 54	1.27	0.01	0.00	0.00	0.00	1.28	
รวมทั้งหมด		115	1	0	0	0	116	

ตารางที่ 33 แผนกรชั้ดสรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำห้วยหลวง จังหวัดอุตรธานี

ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2553 ถึงเดือน เมษายน 2554)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ส้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร บริโภค	อุปโภค	อุดตากرام	รักษา	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ค. 53	0.0	0.55	0.02	0.47	0.00	1.03	ความต้องการน้ำรายเดือน - ส้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ค. 53	0.0	0.55	0.02	0.47	0.00	1.03	- พฤษภาคม 2553 3.43
3	15-21 พ.ค. 53	0.0	0.55	0.02	0.07	0.00	0.63	- ธันวาคม 2553 11.66
4	22-28 พ.ค. 53	0.0	0.55	0.02	0.00	0.00	0.57	- มกราคม 2554 22.23
5	29 พ.ค.-5 ม.ค. 53	0.0	0.55	0.02	0.00	0.00	0.57	- ถุนภาพันธ์ 2554 17.81
6	6-12 ม.ค. 53	0.0	0.55	0.02	0.00	0.00	0.57	- มีนาคม 2554 17.10
7	13-19 ม.ค. 53	3.0	0.55	0.02	0.00	0.00	3.57	- เมษายน 2554 7.59
8	20-26 ม.ค. 53	3.4	0.55	0.02	0.00	0.00	3.97	รวมทั้งสิ้น 81
9	27 ม.ค. 53 - 2 ม.ค. 54	3.8	0.55	0.02	0.00	0.00	4.37	
10	3-9 ม.ค. 54	4.2	0.55	0.03	0.00	0.00	4.78	
11	10-16 ม.ค. 54	4.8	0.55	0.03	0.00	0.00	5.38	
12	17-23 ม.ค. 54	4.6	0.55	0.03	0.00	0.00	5.18	
13	24-30 ม.ค. 54	4.4	0.55	0.03	0.00	0.00	4.98	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 54	4.2	0.55	0.03	0.00	0.00	4.78	
15	7-13 ก.พ. 54	4.0	0.55	0.03	0.00	0.00	4.58	
16	14-20 ก.พ. 54	3.8	0.55	0.03	0.00	0.00	4.38	
17	21-27 ก.พ. 54	3.6	0.55	0.03	0.00	0.00	4.18	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 54	3.4	0.55	0.03	0.00	0.00	3.98	
19	7-13 มี.ค. 54	3.4	0.55	0.03	0.00	0.00	3.98	
20	14-20 มี.ค. 54	3.0	0.55	0.03	0.00	0.00	3.58	
21	21-27 มี.ค. 54	2.8	0.55	0.03	0.64	0.00	4.02	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 54	2.4	0.55	0.02	0.72	0.00	3.69	
23	4-10 เม.ย. 54	1.4	0.55	0.00	0.83	0.00	2.78	
24	11-17 เม.ย. 54	1.0	0.55	0.00	0.63	0.00	2.18	
25	18-24 เม.ย. 54	1.0	0.55	0.00	0.00	0.00	1.55	
26	25 - 30 เม.ย. 54	0.5	0.55	0.00	0.00	0.00	1.05	
รวมทั้งหมด		63	14	1	4	0	81	

ตารางที่ 34 แผนกราชดัตตรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำปوا จังหวัดพิษณุโลก
ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/2554

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2553 ถึงเดือน มกราคม 2554)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุดตสาขกรรม	รักษา ^๑ ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 53	0.0	2.30	0.00	0.00	0.00	2.30	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 53	0.0	2.30	0.00	0.00	0.00	2.30	- พฤศจิกายน 2553 9.86
3	15-21 พ.ย. 53	0.0	2.30	0.00	0.00	0.00	2.30	- ธันวาคม 2553 58.19
4	22-28 พ.ย. 53	0.0	2.30	0.00	0.00	0.00	2.30	- มกราคม 2554 169.90
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 53	0.0	2.30	0.00	0.00	0.00	2.30	- กุมภาพันธ์ 2554 149.77
6	6-12 ธ.ค. 53	0.0	2.30	0.00	0.00	0.00	2.30	- มีนาคม 2554 118.19
7	13-19 ธ.ค. 53	12.0	2.30	0.00	0.00	0.00	14.30	- เมษายน 2554 43.60
8	20-26 ธ.ค. 53	16.0	2.30	0.00	0.00	0.00	18.30	รวมทั้งสิ้น 560
9	27 ธ.ค. 53 - 2 ม.ค. 54	28.0	2.30	0.00	0.00	0.00	30.30	
10	3-9 ม.ค. 54	30.0	2.30	0.00	0.00	0.00	32.30	
11	10-16 ม.ค. 54	34.0	2.30	0.00	0.00	0.00	36.30	
12	17-23 ม.ค. 54	40.0	2.30	0.00	0.00	0.00	42.30	
13	24-30 ม.ค. 54	42.0	2.30	0.00	0.00	0.00	44.30	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 54	40.0	2.30	0.00	0.00	0.00	42.30	
15	7-13 ก.พ. 54	36.0	2.30	0.00	0.00	0.00	38.30	
16	14-20 ก.พ. 54	34.0	2.30	0.00	0.00	0.00	36.30	
17	21-27 ก.พ. 54	32.0	2.30	0.00	0.00	0.00	34.30	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 54	30.0	2.30	0.00	0.00	0.00	32.30	
19	7-13 มี.ค. 54	26.0	2.30	0.00	0.00	0.00	28.30	
20	14-20 มี.ค. 54	24.0	2.30	0.00	0.00	0.00	26.30	
21	21-27 มี.ค. 54	22.0	2.30	0.00	0.00	0.00	24.30	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 54	18.0	2.30	0.00	0.00	0.00	20.30	
23	4-10 เม.ย. 54	14.0	2.30	0.00	0.00	0.00	16.30	
24	11-17 เม.ย. 54	10.0	2.30	0.00	0.00	0.00	12.30	
25	18-24 เม.ย. 54	8.0	2.30	0.00	0.00	0.00	10.30	
26	25-30 เม.ย. 54	4.0	2.30	0.00	0.00	0.00	6.30	
รวมทั้งหมด		500	60	0	0	0	560	

ตารางที่ 35 แผนการจัดสรรน้ำรายตัวปีตามอัตราเฉลี่ยน้ำอุบัติเหตุ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย
ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2553 ถึงเดือน เมษายน 2554)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำต่อวัน ล้าน ม. ³						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุดหนากรรม	รักษา ระบบพิเว侃น์	เฉลี่ย	รวม		
1	13 - 19 พ.ค. 53	6.5	0.22	0.22	2.80	0.42	10.15	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	20 - 26 พ.ค. 53	9.4	0.22	0.22	2.80	0.42	13.03	- ธันวาคม 2553	43.16
3	27 พ.ค. 53 - 2 ม.ค. 54	24.3	0.22	0.22	2.80	0.42	27.97	- มกราคม 2554	126.69
4	3 - 9 ม.ค. 54	26.7	0.22	0.22	2.80	0.42	30.35	- กุมภาพันธ์ 2554	127.23
5	10 - 16 ม.ค. 54	26.1	0.22	0.22	2.80	0.42	29.81	- มีนาคม 2554	172.68
6	17 - 23 ม.ค. 54	26.0	0.22	0.22	2.80	0.42	29.63	- เมษายน 2554	146.08
7	24 - 30 ม.ค. 54	21.6	0.22	0.22	2.80	0.42	25.23	- พฤษภาคม 2554	19.25
8	31 ม.ค. - 6 ก.พ. 54	22.1	0.22	0.22	2.80	0.42	25.74	รวมทั้งสิ้น	635
9	7 - 13 ก.พ. 54	23.6	0.22	0.22	2.80	0.42	27.22		
10	14 - 20 ก.พ. 54	28.9	0.22	0.22	2.80	0.42	32.59		
11	21 - 27 ก.พ. 54	36.0	0.22	0.22	2.80	0.42	39.67		
12	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 54	36.1	0.22	0.22	2.80	0.42	39.78		
13	7 - 13 มี.ค. 54	36.2	0.22	0.22	2.80	0.42	39.89		
14	14 - 20 มี.ค. 54	36.6	0.22	0.22	2.80	0.42	40.23		
15	21 - 27 มี.ค. 54	37.9	0.22	0.22	2.80	0.42	41.59		
16	28 มี.ค. - 4 เม.ย. 54	35.7	0.22	0.22	2.80	0.42	39.37		
17	5 - 11 เม.ย. 54	35.3	0.22	0.22	2.80	0.42	38.96		
18	12 - 18 เม.ย. 54	32.6	0.22	0.22	2.80	0.42	36.23		
19	19 - 25 เม.ย. 54	28.9	0.22	0.22	2.80	0.42	32.59		
20	26 เม.ย. - 1 พ.ค. 54	14.8	0.22	0.22	2.80	0.42	18.43		
21	2 - 8 พ.ค. 54	13.0	0.22	0.22	2.80	0.42	16.62		
รวมทั้งหมด		558	5	5	59	9	635		

ตารางที่ 36 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำจุฬาภรณ์ จังหวัดชัยภูมิ

ในช่วงฤดูกาลนี้ 2553/54

(ระหว่างเดือน ธันวาคม 2553 ถึงเดือน มีนาคม 2554)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		กวดเทียบ บริโภค	อุปโภค	อุดตันท่วม	รักษา ³ ระบบน้ำทิ้ง	อื่นๆ	รวม	
1	16 - 22 ธ.ค. 53	1.2	0.20	0.14	0.14	0.20	1.88	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	23 - 29 ธ.ค. 53	5.8	0.20	0.14	0.14	0.20	6.48	- ธันวาคม 2553 10.18
3	30 ธ.ค. 53 - 5 ม.ค. 54	5.7	0.20	0.14	0.14	0.20	6.38	- มกราคม 2554 31.52
4	6 - 12 ม.ค. 54	6.1	0.20	0.14	0.14	0.20	6.78	- กุมภาพันธ์ 2554 21.24
5	13 - 19 ม.ค. 54	7.1	0.20	0.14	0.14	0.20	7.78	- มีนาคม 2554 12.06
6	20 - 26 ม.ค. 54	6.7	0.20	0.13	0.13	0.20	7.36	
7	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 54	6.4	0.20	0.13	0.13	0.20	7.06	รวมทั้งสิ้น 75.00
8	3 - 9 ก.พ. 54	5.1	0.20	0.13	0.13	0.20	5.76	
9	10 - 16 ก.พ. 54	4.4	0.20	0.13	0.13	0.20	5.06	
10	17 - 23 ก.พ. 54	4.2	0.20	0.13	0.13	0.20	4.86	
11	24 ก.พ. - 2 มี.ค. 54	4.3	0.20	0.13	0.13	0.20	4.96	
12	3 - 9 มี.ค. 54	2.3	0.20	0.13	0.13	0.20	2.96	
13	10 - 16 มี.ค. 54	2.1	0.20	0.13	0.13	0.20	2.76	
14	17 - 23 มี.ค. 54	3.0	0.20	0.13	0.13	0.20	3.66	
15	24-30 มี.ค. 54	0.6	0.20	0.13	0.13	0.20	1.26	
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
รวมทั้งหมด		65.00	3.00	2.00	2.00	3.00	75.00	

ตารางที่ 37 แผนกรังส์ตรวจสอบตัวอย่าง จากอย่างเดิมน้ำดิบรินทร์ จังหวัดอุบลราชธานี

ใบชี้งบประมาณปี 2553/54

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2553 ถึงเดือน เมษายน 2554)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ^๔ ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1-7 พ.ค. 53	2.83	0.60	0.00	0.00	0.00	3.43	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ล.บ.ม.
2	8-14 พ.ค. 53	9.32	0.60	0.00	0.00	0.00	9.92	- พฤษภาคม 2553 40.75
3	15-21 พ.ค. 53	11.41	0.60	0.00	0.00	0.00	12.01	- มิถุนายน 2553 39.09
4	22-28 พ.ค. 53	11.85	0.60	0.00	0.00	0.00	12.45	- มกราคม 2554 32.61
5	29 พ.ค.-๕ ม.ค. 53	9.72	0.60	0.00	0.00	0.00	10.32	- กุมภาพันธ์ 2554 31.69
6	6-12 ม.ค. 53	7.96	0.60	0.00	0.00	0.00	8.56	- มีนาคม 2554 5.48
7	13-19 ม.ค. 53	8.28	0.60	0.00	0.00	0.00	8.88	- เมษายน 2554 449.61
8	20-26 ม.ค. 53	8.13	0.60	0.00	0.00	0.00	8.73	รวมทั้งสิ้น 150
9	27 ม.ค. 53 - 2 ม.ค. 54	7.17	0.60	0.00	0.00	0.00	7.77	
10	3-9 ม.ค. 54	6.53	0.60	0.00	0.00	0.00	7.13	
11	10-16 ม.ค. 54	6.52	0.60	0.00	0.00	0.00	7.12	
12	17-23 ม.ค. 54	6.84	0.60	0.00	0.00	0.00	7.44	
13	24-30 ม.ค. 54	6.99	0.60	0.00	0.00	0.00	7.59	
14	31 ม.ค.-๖ ก.พ. 54	7.16	0.60	0.00	0.00	0.00	7.76	
15	7-13 ก.พ. 54	7.30	0.60	0.00	0.00	0.00	7.90	
16	14-20 ก.พ. 54	7.59	0.60	0.00	0.00	0.00	8.19	
17	21-27 ก.พ. 54	7.43	0.60	0.00	0.00	0.00	8.03	
18	28 ก.พ.-๖ มี.ค. 54	5.79	0.60	0.00	0.00	0.00	6.39	
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
รวมทั้งหมด		139	11	0	0	0	150	

ตารางที่ 38 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเต็บแม่น้ำลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา
ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2553 ถึงเดือน เมษายน 2554)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ส้าน ม. ³						หมายเหตุ
		กากอเมลาร	อุปโภค บริโภค	อุดตสาหกรรม	วัตถุ	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ค. 53	1.65	0.98	0.19	1.21	0.00	4.03	ความต้องการน้ำรายเดือน - ส้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ค. 53	0.46	0.98	0.19	1.21	0.00	2.84	- พฤษภาคม 2553 12.81
3	15-21 พ.ค. 53	0.25	0.98	0.19	1.21	0.00	2.63	- ธันวาคม 2553 19.78
4	22-28 พ.ค. 53	0.19	0.98	0.19	1.21	0.00	2.57	- มกราคม 2554 82.06
5	29 พ.ค.-5 ม.ค. 53	0.25	0.96	0.19	1.21	0.00	2.61	- กุมภาพันธ์ 2554 53.46
6	6-12 ม.ค. 53	0.25	0.95	0.19	1.21	0.00	2.59	- มีนาคม 2554 53.48
7	13-19 ม.ค. 53	0.25	0.95	0.19	1.21	0.00	2.59	- เมษายน 2554 21.34
8	20-26 ม.ค. 53	0.25	0.95	0.19	1.21	0.00	2.59	รวมทั้งสิ้น 243
9	27 ม.ค. 53 - 2 ม.ค. 54	11.87	0.95	0.19	1.21	0.00	14.21	
10	3-9 ม.ค. 54	13.68	0.95	0.19	1.21	0.00	16.03	
11	10-16 ม.ค. 54	15.57	0.95	0.19	1.21	0.00	17.91	
12	17-23 ม.ค. 54	17.68	0.95	0.19	1.21	0.00	20.02	
13	24-30 ม.ค. 54	19.90	0.95	0.19	1.21	0.00	22.24	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 54	10.30	1.04	0.03	1.21	0.00	12.57	
15	7-13 ก.พ. 54	10.91	1.05	0.00	1.21	0.00	13.17	
16	14-20 ก.พ. 54	11.42	1.05	0.00	1.21	0.00	13.67	
17	21-27 ก.พ. 54	11.60	1.05	0.00	1.21	0.00	13.86	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 54	11.53	0.96	0.16	1.21	0.00	13.86	
19	7-13 มี.ค. 54	11.12	0.95	0.19	1.21	0.00	13.46	
20	14-20 มี.ค. 54	10.09	0.95	0.19	1.21	0.00	12.44	
21	21-27 มี.ค. 54	8.96	0.95	0.19	1.21	0.00	11.30	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 54	5.34	0.96	0.19	1.21	0.00	7.70	
23	4-10 เม.ย. 54	5.10	0.98	0.19	1.21	0.00	7.48	
24	11-17 เม.ย. 54	2.06	0.98	0.19	1.21	0.00	4.44	
25	18-24 เม.ย. 54	1.56	0.98	0.19	1.21	0.00	3.94	
26	25-30 เม.ย. 54	0.12	0.84	0.19	1.04	0.00	2.19	
รวมทั้งหมด		182	25	4	31	0	243	

ตารางที่ 39 แผนกราชุดสรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำลำพะเพลิง จังหวัดนราธิวาสฯ

ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54

(ระหว่างเดือน มกราคม ถึงเดือน พฤษภาคม 2554)

ลำดับที่ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำอย่าง - ส้าน น. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ⁴ ระบบสิ่งแวดล้อม	เชื้อเพลิง	รวม		
1	31 ม.ค. - 6 ก.พ. 54	2.94	0.08	0.00	0.52	0.00	3.54	ความต้องการน้ำรายเดือน - ส้าน ลบ.ม.
2	7 - 13 ก.พ. 54	4.41	0.08	0.00	0.60	0.00	5.10	- มกราคม 2554 0.51
3	14 - 20 ก.พ. 54	4.97	0.08	0.00	0.60	0.00	5.65	- กุมภาพันธ์ 2554 20.81
4	21 - 27 ก.พ. 54	5.40	0.08	0.00	0.60	0.00	6.08	- มีนาคม 2554 26.08
5	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 54	5.90	0.08	0.00	0.60	0.00	6.58	- เมษายน 2554 16.81
6	7 - 13 มี.ค. 54	5.38	0.08	0.00	0.60	0.00	6.07	- พฤษภาคม 2554 4.17
7	14 - 20 มี.ค. 54	5.22	0.08	0.00	0.60	0.00	5.90	
8	21 - 27 มี.ค. 54	5.02	0.08	0.00	0.60	0.00	5.70	รวมทั้งสิ้น 68
9	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 54	4.15	0.08	0.00	0.60	0.00	4.84	
10	4 - 10 เม.ย. 54	3.63	0.08	0.00	0.50	0.00	4.31	
11	11 - 17 เม.ย. 54	3.45	0.08	0.00	0.60	0.00	4.14	
12	18 - 24 เม.ย. 54	3.04	0.08	0.00	0.60	0.00	3.72	
13	25 เม.ย. - 1 พ.ค. 54	2.31	0.08	0.00	0.60	0.00	2.99	
14	2-8 พ.ค. 54	1.66	0.08	0.00	0.00	0.00	1.74	
15	9 - 15 พ.ค. 54	1.04	0.08	0.00	0.00	0.00	1.12	
16	16 - 22 พ.ค. 54	0.50	0.08	0.00	0.00	0.00	0.58	
17	23 - 29 พ.ค. 54	0.21	0.08	0.00	0.00	0.00	0.29	
18	30 พ.ค. 54	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
รวมทั้งหมด		59	1	0	8	0	68	

ตารางที่ 40 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำมูดบัน จังหวัดนราธิวาสฯ
ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54

(ระหว่างเดือน มกราคม 2554 ถึงเดือน พฤษภาคม 2554)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำอย่าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร บริโภค	อุปโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ^๑ ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	31 ม.ค. - 6 ก.พ. 54	3.1	0.03	0.02	0.28	0.00	3.46	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	7 - 13 ก.พ. 54	3.9	0.03	0.02	0.28	0.00	4.19	- มกราคม 2554 0.49
3	14 - 20 ก.พ. 54	4.3	0.03	0.02	0.28	0.00	4.64	- กุมภาพันธ์ 2554 17.51
4	21 - 27 ก.พ. 54	4.7	0.03	0.02	0.28	0.00	5.08	- มีนาคม 2554 16.68
5	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 54	4.1	0.03	0.02	0.28	0.00	4.48	- เมษายน 2554 12.62
6	7 - 13 มี.ค. 54	3.5	0.03	0.02	0.28	0.00	3.79	- พฤษภาคม 2554 3.95
7	14 - 20 มี.ค. 54	3.2	0.03	0.02	0.28	0.00	3.54	
8	21 - 27 มี.ค. 54	3.2	0.03	0.02	0.28	0.00	3.54	รวมทั้งสิ้น 51
9	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 54	3.1	0.03	0.02	0.28	0.00	3.45	
10	4 - 10 เม.ย. 54	3.1	0.03	0.02	0.28	0.00	3.42	
11	11 - 17 เม.ย. 54	2.9	0.03	0.02	0.28	0.00	3.26	
12	18 - 24 เม.ย. 54	2.6	0.03	0.02	0.28	0.00	2.92	
13	25 เม.ย. - 1 พ.ค. 54	1.5	0.03	0.02	0.28	0.00	1.80	
14	2-8 พ.ค. 54	1.0	0.03	0.01	0.28	0.00	1.33	
15	9 - 15 พ.ค. 54	0.6	0.03	0.01	0.28	0.00	0.94	
16	16 - 22 พ.ค. 54	0.3	0.03	0.01	0.28	0.00	0.61	
17	23 - 29 พ.ค. 54	0.2	0.03	0.01	0.28	0.00	0.48	
18	30-31 พ.ค. 54	0.0	0.01	0.00	0.28	0.00	0.32	
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
รวมทั้งหมด		45	1	0	5	0	51	

ตารางที่ 41 แผนกรัดสรน้ำรากอ่างป่าที่ จากอ่างเก็บน้ำลำแซะ จังหวัดนราธิวาส

ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54

(ระหว่างเดือน มกราคม 2554 ถึงเดือน พฤษภาคม 2554)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำอ่างอ่าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุดต水流รวม	รักษา	อื่นๆ	รวม	
1	31 ม.ค. - 6 ก.พ. 54	6.89	0.12	0.06	0.62	0.00	7.69	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	7 - 13 ก.พ. 54	9.20	0.12	0.06	0.62	0.00	10.00	- มกราคม 2554 1.10
3	14 - 20 ก.พ. 54	11.11	0.12	0.06	0.62	0.00	11.91	- กุมภาพันธ์ 2554 42.83
4	21 - 27 ก.พ. 54	11.39	0.12	0.06	0.62	0.00	12.19	- มีนาคม 2554 46.71
5	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 54	14.16	0.12	0.06	0.62	0.00	14.96	- เมษายน 2554 34.62
6	7 - 13 มี.ค. 54	8.23	0.12	0.06	0.62	0.00	9.03	- พฤษภาคม 2554 11.36
7	14 - 20 มี.ค. 54	8.75	0.12	0.06	0.62	0.00	9.55	
8	21 - 27 มี.ค. 54	9.17	0.12	0.06	0.62	0.00	9.97	รวมทั้งสิ้น 137
9	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 54	8.55	0.12	0.06	0.62	0.00	9.35	
10	4 - 10 เม.ย. 54	8.63	0.12	0.06	0.62	0.00	9.43	
11	11 - 17 เม.ย. 54	8.34	0.12	0.06	0.62	0.00	9.14	
12	18 - 24 เม.ย. 54	7.67	0.12	0.06	0.62	0.00	8.47	
13	25 เม.ย. - 1 พ.ค. 54	3.37	0.12	0.06	0.62	0.00	4.17	
14	2-8 พ.ค. 54	2.64	0.12	0.06	0.62	0.00	3.44	
15	9 - 15 พ.ค. 54	1.83	0.12	0.06	0.62	0.00	2.63	
16	16 - 22 พ.ค. 54	1.18	0.12	0.06	0.62	0.00	1.98	
17	23 - 29 พ.ค. 54	0.87	0.12	0.06	0.62	0.00	1.67	
18	30-31 พ.ค. 54	0.23	0.12	0.06	0.62	0.00	1.03	
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
รวมทั้งหมด		122	2	1	11	0	137	

ตารางที่ 42 แผนกวัดสรณ์รายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำสำนักงานรอง จังหวัดบุรีรัมย์
ในช่วงฤดูเดือนปี 2553/2554

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2553 ถึงเดือน เมษายน 2554)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ^๑ ระบบน้ำทิ้ง	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ค. 53	3.30	0.00	0.00	0.00	0.00	3.30	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ค. 53	2.21	0.00	0.00	0.00	0.00	2.21	- พฤษภาคม 2553 7.21
3	15-21 พ.ค. 53	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	1.26	- มิถุนายน 2553 2.46
4	22-28 พ.ค. 53	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	- มกราคม 2554 8.63
5	29 พ.ค.-5 ม.ค. 53	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	- กุมภาพันธ์ 2554 8.37
6	6-12 ม.ค. 53	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	- นีนember 2554 5.62
7	13-19 ม.ค. 53	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	- เมษายน 2554 1.85
8	20-26 ม.ค. 53	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	รวมทั้งสิ้น 34
9	27 ม.ค.-2 ม.ค. 54	1.22	0.00	0.00	0.10	0.00	1.32	
10	3-9 ม.ค. 54	1.61	0.00	0.00	0.34	0.00	1.95	
11	10-16 ม.ค. 54	1.59	0.00	0.00	0.34	0.00	1.92	
12	17-23 ม.ค. 54	1.66	0.00	0.00	0.34	0.00	2.00	
13	24-30 ม.ค. 54	1.73	0.00	0.00	0.34	0.00	2.07	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 54	1.78	0.00	0.00	0.37	0.00	2.15	
15	7-13 ก.พ. 54	1.78	0.00	0.00	0.38	0.00	2.16	
16	14-20 ก.พ. 54	1.74	0.00	0.00	0.38	0.00	2.11	
17	21-27 ก.พ. 54	1.66	0.00	0.00	0.38	0.00	2.04	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 54	1.24	0.00	0.00	0.34	0.00	1.58	
19	7-13 มี.ค. 54	1.07	0.00	0.00	0.34	0.00	1.41	
20	14-20 มี.ค. 54	1.12	0.00	0.00	0.34	0.00	1.46	
21	21-27 มี.ค. 54	0.70	0.00	0.00	0.34	0.00	1.04	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 54	0.29	0.00	0.00	0.34	0.00	0.64	
23	4-10 เม.ย. 54	0.06	0.00	0.00	0.35	0.00	0.41	
24	11-17 เม.ย. 54	0.06	0.00	0.00	0.35	0.00	0.41	
25	18-24 เม.ย. 54	0.06	0.00	0.00	0.35	0.00	0.41	
26	25-30 เม.ย. 54	0.04	0.00	0.00	0.30	0.00	0.34	
รวมทั้งหมด		28	0	0	6	0	34	

ตารางที่ 43 แผนภารังค์รายสัปดาห์ จากอ่างเต็บน้ำชุม cưณ์การชล จังหวัดกรุงเทพฯ

ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2553 ถึงเดือน เมษายน 2554)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่ ²	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ส้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร บริโภค	อุปโภค บริโภค	อุดตันการระบายน้ำ	รักษา ⁴ ระบบน้ำฝน	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 53	0.9	0.42	0.00	0.80	0.00	2.13	ความต้องการน้ำรายเดือน - ส้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 53	0.9	0.42	0.00	0.80	0.00	2.13	- พฤศจิกายน 2553 9.46
3	15-21 พ.ย. 53	0.9	0.42	0.00	0.80	0.00	2.13	- ธันวาคม 2553 19.39
4	22-28 พ.ย. 53	0.9	0.42	0.00	0.80	0.00	2.13	- มกราคม 2554 75.56
5	29 พ.ย.- 5 ธ.ค. 53	2.0	0.42	0.00	0.80	0.00	3.23	- กุมภาพันธ์ 2554 46.99
6	6-12 ธ.ค. 53	3.2	0.42	0.00	0.80	0.00	4.42	- มีนาคม 2554 29.68
7	13-19 ธ.ค. 53	3.2	0.42	0.00	0.80	0.00	4.42	- เมษายน 2554 14.72
8	20-26 ธ.ค. 53	3.2	0.42	0.00	0.80	0.00	4.42	รวมทั้งสิ้น 196
9	27 ธ.ค. 53 - 2 ม.ค. 54	4.1	0.42	0.00	0.80	0.00	5.36	
10	3-9 ม.ค. 54	9.3	0.42	0.00	0.80	5.00	15.49	
11	10-16 ม.ค. 54	10.5	0.42	0.00	0.80	5.00	16.70	
12	17-23 ม.ค. 54	12.5	0.42	0.00	0.80	5.00	18.72	
13	24-30 ม.ค. 54	14.5	0.42	0.00	0.80	5.00	20.74	
14	31 ม.ค.- 6 ก.พ. 54	15.5	0.42	0.00	0.80	0.00	16.74	
15	7-13 ก.พ. 54	9.5	0.42	0.00	0.80	0.00	10.75	
16	14-20 ก.พ. 54	9.5	0.42	0.00	0.80	0.00	10.75	
17	21-27 ก.พ. 54	8.5	0.42	0.00	0.80	0.00	9.74	
18	28 ก.พ.- 6 มี.ค. 54	8.6	0.42	0.00	0.80	0.00	9.83	
19	7-13 มี.ค. 54	6.6	0.42	0.00	0.80	0.00	7.79	
20	14-20 มี.ค. 54	5.5	0.42	0.00	0.80	0.00	6.74	
21	21-27 มี.ค. 54	3.5	0.42	0.00	0.80	0.00	4.70	
22	28 มี.ค.- 3 เม.ย. 54	2.3	0.42	0.00	0.80	0.00	3.54	
23	4-10 เม.ย. 54	2.2	0.42	0.00	0.80	0.00	3.40	
24	11-17 เม.ย. 54	2.2	0.42	0.00	0.80	0.00	3.40	
25	18-24 เม.ย. 54	2.2	0.42	0.00	0.80	0.00	3.40	
26	25- 30 เม.ย. 54	2.2	0.42	0.00	0.40	0.00	3.00	
² รวมทั้งหมด		144	11	0	20	20	196	

ตารางที่ 44 แผนกรชัตสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำคลองเตี้ยด จังหวัดฉะเชิงเทรา
ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54

(ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2553 ถึงเดือนเมษายน 2554)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำอย่าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร บริโภค	อุปโภค บริโภค	อุดตากกรรม	รักษา ^{ระบบน้ำทิ้ง}	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 53	0.00	0.44	0.00	1.00	1.40	2.84	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 53	0.00	0.44	0.00	1.00	1.40	2.84	- พฤศจิกายน 2553 15.18
3	15-21 พ.ย. 53	0.17	0.44	0.00	1.00	1.40	3.01	- ธันวาคม 2553 76.88
4	22-28 พ.ย. 53	0.17	0.44	0.00	1.00	1.40	3.01	- มกราคม 2554 77.19
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 53	7.15	0.44	0.28	1.00	3.30	12.17	- กุมภาพันธ์ 2554 53.07
6	6-12 ธ.ค. 53	9.50	0.44	0.28	1.00	4.06	15.29	- มีนาคม 2554 34.41
7	13-19 ธ.ค. 53	11.91	0.44	0.28	1.00	4.06	17.69	- เมษายน 2554 13.73
8	20-26 ธ.ค. 53	14.68	0.44	0.28	1.00	4.06	20.47	รวมทั้งสิ้น 270
9	27 ธ.ค. 53 - 2 ม.ค. 54	15.17	0.44	0.28	1.00	3.74	20.63	
10	3-9 ม.ค. 54	13.12	0.44	0.28	1.00	2.94	17.28	
11	10-16 ม.ค. 54	13.78	0.44	0.28	1.00	2.94	18.43	
12	17-23 ม.ค. 54	13.33	0.44	0.28	1.00	2.94	17.99	
13	24-30 ม.ค. 54	10.33	0.44	0.28	1.00	2.94	14.98	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 54	10.13	0.44	0.28	1.00	2.94	14.79	
15	7-13 ก.พ. 54	9.27	0.44	0.28	1.00	2.94	13.93	
16	14-20 ก.พ. 54	8.35	0.44	0.28	1.00	2.94	13.00	
17	21-27 ก.พ. 54	7.33	0.44	0.28	1.00	2.94	11.98	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 54	5.78	0.44	0.28	1.00	2.94	10.44	
19	7-13 มี.ค. 54	3.60	0.44	0.28	1.00	2.94	8.26	
20	14-20 มี.ค. 54	2.71	0.44	0.28	1.00	2.94	7.36	
21	21-27 มี.ค. 54	2.40	0.44	0.28	1.00	2.94	7.06	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 54	0.21	0.44	0.28	1.00	2.94	4.87	
23	4-10 เม.ย. 54	0.24	0.44	0.28	1.00	2.94	4.89	
24	11-17 เม.ย. 54	0.24	0.44	0.28	1.00	0.33	2.29	
25	18-24 เม.ย. 54	0.24	0.44	0.28	1.00	0.33	2.29	
26	25 - 30 เม.ย. 54	0.16	0.44	0.28	1.00	0.29	2.17	
รวมทั้งหมด		160	11	6	26	67	270	

ตารางที่ 45 แผนกรากส์ธรรมน้ำรายวันค่าหักจากอ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดสมุทร

ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2553 ถึงเดือน เมษายน 2554)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ส้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร บริโภค	อุปโภค บริโภค	อุดตากธรรม	รักษา [*] ระบบมีวนั้น	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 53	0.04	0.50	0.40	0.00	0.00	0.94	ความต้องการน้ำรายเดือน - ส้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 53	0.04	0.50	0.40	0.00	0.00	0.94	- พฤศจิกายน 2553 4.02
3	15-21 พ.ย. 53	0.04	0.50	0.40	0.00	0.00	0.94	- ธันวาคม 2553 4.15
4	22-28 พ.ย. 53	0.04	0.50	0.40	0.00	0.00	0.94	- มกราคม 2554 4.15
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 53	0.04	0.50	0.40	0.00	0.00	0.94	- กุมภาพันธ์ 2554 3.75
6	6-12 ธ.ค. 53	0.04	0.50	0.40	0.00	0.00	0.94	- มีนาคม 2554 4.15
7	13-19 ม.ค. 53	0.04	0.50	0.40	0.00	0.00	0.94	- เมษายน 2554 4.08
8	20-26 ม.ค. 53	0.04	0.50	0.40	0.00	0.00	0.94	รวมทั้งสิ้น 24
9	27 ม.ค. 53 - 2 ม.ค. 54	0.04	0.50	0.40	0.00	0.00	0.94	
10	3-9 ม.ค. 54	0.04	0.50	0.40	0.00	0.00	0.94	
11	10-16 ม.ค. 54	0.04	0.50	0.40	0.00	0.00	0.94	
12	17-23 ม.ค. 54	0.04	0.50	0.40	0.00	0.00	0.94	
13	24-30 ม.ค. 54	0.04	0.50	0.40	0.00	0.00	0.94	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 54	0.04	0.50	0.40	0.00	0.00	0.94	
15	7-13 ก.พ. 54	0.04	0.50	0.40	0.00	0.00	0.94	
16	14-20 ก.พ. 54	0.04	0.50	0.40	0.00	0.00	0.94	
17	21-27 ก.พ. 54	0.04	0.50	0.40	0.00	0.00	0.94	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 54	0.04	0.50	0.40	0.00	0.00	0.94	
19	7-13 มี.ค. 54	0.04	0.50	0.40	0.00	0.00	0.94	
20	14-20 มี.ค. 54	0.04	0.50	0.40	0.00	0.00	0.94	
21	21-27 มี.ค. 54	0.04	0.50	0.40	0.00	0.00	0.94	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 54	0.04	0.50	0.40	0.00	0.00	0.94	
23	4-10 เม.ย. 54	0.04	0.50	0.40	0.00	0.00	0.94	
24	11-17 เม.ย. 54	0.04	0.50	0.40	0.00	0.00	0.94	
25	18-24 เม.ย. 54	0.04	0.50	0.40	0.00	0.00	0.94	
26	25 - 30 เม.ย. 54	0.04	0.43	0.40	0.00	0.00	0.87	
รวมทั้งหมด		1	13	10	0	0	24	

ตารางที่ 46 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล จังหวัดระยอง
ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2553 ถึงเดือน เมษายน 2554)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุดตสาหกรรม	รักษา ^๔ ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ค. 53	0.0	0.0	4.00	0.00	0.00	4.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - สำน.บ.ม.
2	8-14 พ.ค. 53	0.0	0.0	4.00	0.00	0.00	4.00	- พฤศจิกายน 2553 17.14
3	15-21 พ.ค. 53	0.0	0.0	4.00	0.00	0.00	4.00	- ธันวาคม 2553 19.43
4	22-28 พ.ค. 53	0.0	0.0	4.00	0.00	0.00	4.00	- มกราคม 2554 19.00
5	29 พ.ค.- ๕ ม.ค. 53	0.0	0.0	4.00	0.00	0.00	4.00	- กุมภาพันธ์ 2554 16.00
6	๖-๑๒ ม.ค. 53	0.0	0.0	4.00	0.00	0.00	4.00	- มีนาคม 2554 17.71
7	๑๓-๑๙ ม.ค. 53	0.0	0.0	4.00	0.00	0.00	4.00	- เมษายน 2554 17.71
8	๒๐-๒๖ ม.ค. 53	0.0	0.0	5.00	0.00	0.00	5.00	รวมทั้งสิ้น 107
9	๒๗ ม.ค. 53 - ๒ ม.ค. 54	0.0	0.0	5.00	0.00	0.00	5.00	
10	๓-๙ ม.ค. 54	0.0	0.0	5.00	0.00	0.00	5.00	
11	๑๐-๑๖ ม.ค. 54	0.0	0.0	4.00	0.00	0.00	4.00	
12	๑๗-๒๓ ม.ค. 54	0.0	0.0	4.00	0.00	0.00	4.00	
13	๒๔-๓๐ ม.ค. 54	0.0	0.0	4.00	0.00	0.00	4.00	
14	๓๑ ม.ค.-๖ ก.พ. 54	0.0	0.0	4.00	0.00	0.00	4.00	
15	๗-๑๓ ก.พ. 54	0.0	0.0	4.00	0.00	0.00	4.00	
16	๑๔-๒๐ ก.พ. 54	0.0	0.0	4.00	0.00	0.00	4.00	
17	๒๑-๒๗ ก.พ. 54	0.0	0.0	4.00	0.00	0.00	4.00	
18	๒๘ ก.พ.-๖ มี.ค. 54	0.0	0.0	4.00	0.00	0.00	4.00	
19	๗-๑๓ มี.ค. 54	0.0	0.0	4.00	0.00	0.00	4.00	
20	๑๔-๒๐ มี.ค. 54	0.0	0.0	4.00	0.00	0.00	4.00	
21	๒๑-๒๗ มี.ค. 54	0.0	0.0	4.00	0.00	0.00	4.00	
22	๒๘ มี.ค.-๓ เม.ย. 54	0.0	0.0	4.00	0.00	0.00	4.00	
23	๔-๑๐ เม.ย. 54	0.0	0.0	4.00	0.00	0.00	4.00	
24	๑๑-๑๗ เม.ย. 54	0.0	0.0	4.00	0.00	0.00	4.00	
25	๑๘-๒๔ เม.ย. 54	0.0	0.0	4.00	0.00	0.00	4.00	
26	๒๕ - ๓๐ เม.ย. 54	0.0	0.0	4.00	0.00	0.00	4.00	
รวมทั้งหมด		0	0	107	0	0	107	

ตารางที่ 47 แผนการจัดสรรน้ำรายตัวป่าห์จะอ่างเก็บน้ำประแสร์ ชั่งหัวด้วยของ
ในช่วงฤดูมีดังปี 2553/54

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2553 ถึงเดือน เมษายน 2554)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุดสาหกรรม	รักษา [*] ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 53	0.81	0.21	1.63	0.21	0.00	2.91	ความต้องการน้ำรวมเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 53	0.75	0.21	1.62	0.21	0.00	2.79	- พฤษภาคม 2553 12.33
3	15-21 พ.ย. 53	0.69	0.21	1.61	0.21	0.00	2.72	- ธันวาคม 2553 19.86
4	22-28 พ.ย. 53	0.69	0.21	1.61	0.21	0.00	2.72	- มกราคม 2554 20.26
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 53	2.09	0.21	1.61	0.21	0.00	4.12	- กุมภาพันธ์ 2554 19.30
6	6-12 ธ.ค. 53	2.49	0.21	1.61	0.21	0.00	4.52	- มกราคม 2554 20.58
7	13-19 ธ.ค. 53	2.52	0.21	1.61	0.21	0.00	4.55	- เมษายน 2554 16.40
8	20-26 ธ.ค. 53	2.55	0.21	1.61	0.21	0.00	4.58	รวมทั้งสิ้น 109
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 54	2.55	0.21	1.61	0.21	0.00	4.58	
10	3-9 ม.ค. 54	2.55	0.21	1.61	0.21	0.00	4.58	
11	10-16 ม.ค. 54	2.55	0.21	1.61	0.21	0.00	4.58	
12	17-23 ม.ค. 54	2.55	0.21	1.61	0.21	0.00	4.58	
13	24-30 ม.ค. 54	2.55	0.21	1.61	0.21	0.00	4.58	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 54	2.55	0.21	1.61	0.21	0.00	4.58	
15	7-13 ก.พ. 54	2.55	0.21	1.61	0.21	0.00	4.58	
16	14-20 ก.พ. 54	2.55	0.21	1.61	0.21	0.00	4.58	
17	21-27 ก.พ. 54	2.55	0.21	1.61	0.21	1.00	5.58	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 54	2.55	0.21	1.61	0.21	0.00	4.58	
19	7-13 มี.ค. 54	2.55	0.21	1.61	0.21	0.00	4.58	
20	14-20 มี.ค. 54	2.35	0.21	1.61	0.21	1.50	5.88	
21	21-27 มี.ค. 54	1.89	0.21	1.61	0.21	0.00	3.92	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 54	1.95	0.21	1.61	0.21	0.00	3.98	
23	4-10 เม.ย. 54	1.59	0.21	1.61	0.21	1.50	5.12	
24	11-17 เม.ย. 54	1.59	0.21	1.61	0.21	0.00	3.62	
25	18-24 เม.ย. 54	1.59	0.21	1.61	0.21	0.00	3.62	
26	25-30 เม.ย. 54	0.37	0.18	1.61	0.18	0.00	2.34	
รวมทั้งหมด		52	5	42	5	4	109	

ตารางที่ 48 แผนภารังสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำแก่งกระจาด จังหวัดเพชรบุรี
ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54

(ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ 2554 ถึงเดือน มิถุนายน 2554)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร บริโภค	อุปโภค บริโภค	อุดตากกรรม	รักษา	อื่นๆ	รวม	
1	15-20 ก.พ. 54	0.0	2.3	0.2	4.5	0.0	6.9	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	21-27 ก.พ. 54	0.0	2.3	0.2	4.5	0.0	6.9	- กุมภาพันธ์ 2554 14.79
3	28 ก.พ.-6 มี.ค. 54	0.0	2.3	0.2	4.5	0.0	6.9	- มีนาคม 2554 30.58
4	7-13 มี.ค. 54	0.0	2.3	0.2	4.5	0.0	6.9	- เมษายน 2554 29.59
5	14-20 มี.ค. 54	0.0	2.3	0.2	4.5	0.0	6.9	- พฤษภาคม 2554 30.58
6	21-27 มี.ค. 54	0.0	2.3	0.2	4.5	0.0	6.9	- มิถุนายน 2554 29.59
7	28 มี.ค.-3 เม.ย. 54	0.0	2.3	0.2	4.5	0.0	6.9	๗๗,๕๕
8	4-10 เม.ย. 54	0.0	2.3	0.2	4.5	0.0	6.9	รวมทั้งสิ้น 138
9	11-17 เม.ย. 54	0.0	2.3	0.2	4.5	0.0	6.9	\
10	18-24 เม.ย. 54	0.0	2.3	0.2	4.5	0.0	6.9	
11	25 เม.ย.-1 พ.ค. 54	0.0	2.3	0.2	4.5	0.0	6.9	
12	2-8 พ.ค. 54	0.0	2.3	0.2	4.5	0.0	6.9	
13	9-15 พ.ค. 54	0.0	2.3	0.2	4.5	0.0	6.9	
14	16-22 พ.ค. 54	0.0	2.3	0.2	4.5	0.0	6.9	
15	23-29 พ.ค. 54	0.0	2.3	0.2	4.5	0.0	6.9	
16	30 พ.ค.-5 มิ.ย. 54	0.0	2.3	0.2	4.5	0.0	6.9	
17	6-12 มิ.ย. 54	0.0	2.3	0.2	4.5	0.0	6.9	
18	13-19 มิ.ย. 54	0.0	2.3	0.2	4.5	0.0	6.9	
19	20-26 มิ.ย. 54	0.0	2.3	0.2	4.5	0.0	6.9	
20	27-30 มิ.ย. 54	0.0	2.3	0.2	4.5	0.0	6.9	
รวมทั้งหมด		0	45	3	90	0	138	

ตารางที่ 49 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำปราณบุรี ชั้นหัวดีประจําวันศุกร์ขึ้นชั้นที่
ในช่วงฤดูมีนาคมปี 2553/54

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2553 ถึงเดือน เมษายน 2554)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุดสาหกรรม	รักษา ^๑ ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 53	0.0	1.18	0.00	0.18	0.00	1.36	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ล.บ.ม.
2	8-14 พ.ย. 53	0.0	1.18	0.00	0.18	0.00	1.36	- พฤศจิกายน 2553 5.84
3	15-21 พ.ย. 53	0.0	1.18	0.00	0.18	0.00	1.36	- ธันวาคม 2553 6.03
4	22-28 พ.ย. 53	0.0	1.18	0.00	0.18	0.00	1.36	- มกราคม 2554 6.03
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 53	0.0	1.18	0.00	0.18	0.00	1.36	- กุมภาพันธ์ 2554 5.45
6	6-12 ธ.ค. 53	0.0	1.18	0.00	0.18	0.00	1.36	- ธันวาคม 2554 6.03
7	13-19 ธ.ค. 53	0.0	1.18	0.00	0.18	0.00	1.36	- มกราคม 2554 6.01
8	20-26 ธ.ค. 53	0.0	1.18	0.00	0.18	0.00	1.36	รวมพัชชีน 35
9	27 ธ.ค. 53 - 2 ม.ค. 54	0.0	1.18	0.00	0.18	0.00	1.36	
10	3-9 ม.ค. 54	0.0	1.18	0.00	0.18	0.00	1.36	
11	10-16 ม.ค. 54	0.0	1.18	0.00	0.18	0.00	1.36	
12	17-23 ม.ค. 54	0.0	1.18	0.00	0.18	0.00	1.36	
13	24-30 ม.ค. 54	0.0	1.18	0.00	0.18	0.00	1.36	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 54	0.0	1.18	0.00	0.18	0.00	1.36	
15	7-13 ก.พ. 54	0.0	1.18	0.00	0.18	0.00	1.36	
16	14-20 ก.พ. 54	0.0	1.18	0.00	0.18	0.00	1.36	
17	21-27 ก.พ. 54	0.0	1.18	0.00	0.18	0.00	1.36	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 54	0.0	1.18	0.00	0.18	0.00	1.36	
19	7-13 มี.ค. 54	0.0	1.18	0.00	0.18	0.00	1.36	
20	14-20 มี.ค. 54	0.0	1.18	0.00	0.18	0.00	1.36	
21	21-27 มี.ค. 54	0.0	1.18	0.00	0.18	0.00	1.36	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 54	0.0	1.18	0.00	0.18	0.00	1.36	
23	4-10 เม.ย. 54	0.0	1.18	0.00	0.18	0.00	1.36	
24	11-17 เม.ย. 54	0.0	1.18	0.00	0.18	0.00	1.36	
25	18-24 เม.ย. 54	0.0	1.18	0.00	0.18	0.00	1.36	
26	25 - 30 เม.ย. 54	0.0	1.18	0.00	0.16	0.00	1.34	
รวมทั้งหมด		0	31	0	5	0	35	

ตารางที่ 50 แผนกรายเดือนรายสัปดาห์ ของอ่างเก็บน้ำบางคล้า จังหวัดยะลา
ในช่วงฤดูแล้งปี 2553/54

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2553 ถึงเดือน เมษายน 2554)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำเช่า - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา [*] ระบบน้ำศูนย์	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ค. 53	14.8	0.00	0.00	0.00	0.05	14.89	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8-14 พ.ค. 53	14.8	0.00	0.00	0.00	0.05	14.89	- พฤศจิกายน 2553 63.81
3	15-21 พ.ค. 53	14.8	0.00	0.00	0.00	0.05	14.89	- ธันวาคม 2553 65.94
4	22-28 พ.ค. 53	14.8	0.00	0.00	0.00	0.05	14.89	- มกราคม 2554 73.45
5	29 พ.ค.-5 ม.ค. 53	14.8	0.00	0.00	0.00	0.05	14.89	- กุมภาพันธ์ 2554 113.81
6	6-12 ม.ค. 53	14.8	0.00	0.00	0.00	0.05	14.89	- มีนาคม 2554 123.64
7	13-19 ม.ค. 53	14.8	0.00	0.00	0.00	0.05	14.89	- เมษายน 2554 92.63
8	20-26 ม.ค. 53	14.8	0.00	0.00	0.00	0.05	14.89	รวมทั้งสิ้น 533
9	27 ม.ค. 53 - 2 ม.ค. 54	14.8	0.00	0.00	0.00	0.05	14.89	
10	3-9 ม.ค. 54	14.8	0.00	0.00	0.00	0.05	14.89	
11	10-16 ม.ค. 54	14.8	0.00	0.00	0.00	0.05	14.89	
12	17-23 ม.ค. 54	14.8	0.00	0.00	0.00	0.05	14.89	
13	24-30 ม.ค. 54	21.0	0.00	0.00	0.00	0.05	21.03	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 54	24.4	0.00	0.00	0.00	0.05	24.48	
15	7-13 ก.พ. 54	32.6	0.00	0.00	0.00	0.05	32.62	
16	14-20 ก.พ. 54	27.2	0.00	0.00	0.00	0.05	27.24	
17	21-27 ก.พ. 54	28.8	0.00	0.00	0.00	0.05	28.89	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 54	28.5	0.00	0.00	0.00	0.05	28.58	
19	7-13 มี.ค. 54	28.2	0.00	0.00	0.00	0.05	28.21	
20	14-20 มี.ค. 54	26.7	0.00	0.00	0.00	0.05	26.71	
21	21-27 มี.ค. 54	29.4	0.00	0.00	0.00	0.05	29.45	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 54	25.8	0.00	0.00	0.00	0.05	25.85	
23	4-10 เม.ย. 54	25.7	0.00	0.00	0.00	0.05	25.73	
24	11-17 เม.ย. 54	25.5	0.00	0.00	0.00	0.05	25.58	
25	18-24 เม.ย. 54	25.1	0.00	0.00	0.00	0.05	25.19	
26	25-30 เม.ย. 54	5.0	0.00	0.00	0.00	0.05	5.05	
รวมทั้งหมด		532	0	0	0	1	533	

ตารางที่ 51 พื้นที่เพาะปลูกพืชชุดเดิมปี 2553/54

รายภาค

หน่วย : ไร่

-82-

ภาค	นาปรัง				พืชกร-พืชผัก		
	โภชนา	นอกราช	รวมทั่วงานปัจจุบัน	ในเขต	นาออกชาติ	รวมพืชไร่-พืชผัก	รวมทั้งหมด
เหนือ	2,001,890	2,449,500	4,451,390	263,188	1,170,000	1,433,188	5,884,578
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1,064,931	989,700	2,054,631	97,932	650,000	747,932	2,802,563
กลาง	2,516,174	70,000	2,586,174	15,642	30,000	45,642	2,631,816
ตะวันออก	868,941	80,000	948,941	17,936	20,000	37,936	986,877
ตะวันตก	2,061,281	40,000	2,101,281	258,976	30,000	288,976	2,390,257
ใต้	395,717	57,300	453,017	39,851	100,000	139,851	592,868
รวมทั้งหมด	8,908,933	3,686,500	12,595,433	693,525	2,000,000	2,693,525	15,288,959

ตารางที่ 51 ผู้เข้าประจำตัวบัญชีและบัญชี 2553/54 (ต่อ)

รายจับหัวต ภาคเหนือ

ลำดับ ที่	ชื่อหัวต	น้ำபார்க்		พัชรา-พิเชฐา		หน่วย : ไร่
		ไมเน็ต คลังของกาน	เอกสาร	รวมท่านำไปรักษา ^{ทั้งหมด}	ไมเน็ต คลังของกาน	
1	กำแพงเพชร	486,427	245,000	731,427	8,418	32,000
2	เชียงราย	138,900	106,300	245,200	5,150	80,000
3	เชียงใหม่	57,546	18,100	75,646	72,423	130,000
4	เชิง	26,500	3,800	30,300	7,000	65,000
5	สระภูรังสรรค์	258,960	408,300	667,260	-	17,700
6	น่าน	-	2,300	2,300	25,240	155,000
7	พิษณุโลก	416,692	375,900	792,592	-	51,000
8	พิษณุโลก	215,298	544,400	759,698	3,000	65,000
9	เพชรบูรณ์	4,780	35,100	39,880	24,500	260,000
10	แม่ร	-	5,100	5,100	47,300	25,000
11	อะย่า	-	13,000	13,000	14,000	83,000
12	แม่ย่องสองแคว	40	100	140	8,518	25,000
13	ลำปาง	24,049	11,600	35,649	19,619	55,000
14	ลำพูน	9,700	6,500	16,200	8,430	24,000
15	สระบุรี	176,300	350,000	526,300	19,360	27,000
16	อุตรดิตถ์	46,098	233,300	279,398	230	40,000
17	อุทัยธานี	140,600	90,700	231,300	-	35,300
	รวม	2,001,890	2,449,500	4,451,390	263,188	1,170,000
						1,433,188
						5,884,578

ตารางที่ 51 พื้นที่เพาะปลูกพืชกรดดูแลรักษา 2553/54 (ต่อ)
รวมสัปดาห์ที่ ๑ กันยายน ถึงวันเสาร์ที่ ๕ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๓

-84-

ลำดับ ที่	ชื่อพืช	นาปรัง			พืชไร่พืชผัก			หน่วย : ไร่
		ใบบุก	ผลประโยชน์	นอกเขต	ใบบุก	ผลประโยชน์	นอกเขต	
1	กาแฟสีน้ำเงิน	196,470	66,600	263,070	6,231	18,000	24,231	287,301
2	ข้าวเปลือก	116,343	94,400	210,743	2,722	70,000	72,722	283,465
3	ข้าวญี่ปุ่น	11,400	77,700	89,100	21,082	73,000	94,082	183,182
4	ผักกาดหอม	1,525	38,800	40,325	2,670	45,000	47,670	87,995
5	ผัก萝卜	278,243	118,500	396,743	7,260	28,000	35,260	432,003
6	บร็อกโคลี่	27,700	33,300	61,000	2,400	40,000	42,400	103,400
7	เบเกอร์คาม	117,069	88,800	205,869	3,116	8,000	11,116	216,985
8	ยิลเดอร์	16,000	55,500	71,500	2,000	2,500	4,500	76,000
9	รากผึ้งอีดี้	41,118	83,300	124,018	4,635	50,000	54,635	179,053
10	เล奕	1,634	2,200	3,834	8,027	63,000	71,027	74,861
11	คะน้า	28,000	38,800	66,800	1,100	49,500	50,600	117,400
12	สะลันบุรี	26,854	38,800	65,654	14,745	24,000	38,745	104,399
13	สับปะรด	6,730	55,500	62,230	2,240	24,000	26,240	88,470
14	ผักกาด	25,875	61,000	86,875	6,008	36,000	42,008	128,883
15	อุดรรำขี้	42,817	74,400	117,217	4,995	24,000	28,995	146,212
16	อุบลราชธานี	123,613	31,100	154,713	2,321	55,000	57,321	212,034
17	มุกดาหาร	240	1,100	1,340	2,575	5,000	7,575	8,915
18	หนองบัวลำภู	-	27,700	27,700	2,500	30,000	32,500	60,200
19	อ่นจันทร์	3,300	2,200	5,500	1,305	5,000	6,305	11,805
	รวม	1,064,931	989,700	2,054,631	97,932	650,000	747,932	2,802,563

ចារាងទี่ 51 ពិនិត្យអាមេរិកអម្ចាស់សង្គម 2553/54 (គ)

រាយចក្របារិយាយ រាជការនានា

អង្គភាព : ក្រសួង

លំដែល	ជំនួយ	បាប្រើ			បាប្រូវ-ផែនដែក			រាយការណ៍អង្គភាព
		ឯណាមី	អកបរទាន	អកបរទាន	រាយការណ៍ប្រើប្រាស់	ឯណាមី	អកបរទាន	
1	ក្រសួងពេទ្យានគរ	86,501	-	86,501	-	-	-	86,501
2	ក្រសួងបាន្តុ	457,746	29,000	486,746	-	1,500	1,500	488,246
3	ក្រសួងកុំពូន	58,476	3,000	61,476	3,308	-	3,308	64,784
4	ក្រសួងសំខាន់សំខាន់	182,719	4,000	186,719	2,289	100	2,389	189,108
5	ក្រសួងសំខាន់សំខាន់	624,852	5,000	629,852	1,708	200	1,908	631,760
6	ក្រសួងសំខាន់សំខាន់	323,998	20,000	343,998	909	7,000	7,909	351,907
7	ក្រសួងសំខាន់សំខាន់	234,987	5,000	239,987	7,427	18,900	26,327	266,314
8	ក្រសួងសំខាន់សំខាន់	274,356	-	274,356	-	800	800	275,156
9	ក្រសួងសំខាន់សំខាន់	272,539	4,000	276,539	1	1,500	1,501	278,040
ក្នុង		2,516,174	70,000	2,586,174	15,642	30,000	45,642	2,631,816

፩፻፭፻

ตราสารที่ 51 พจน์ที่เพาะปลูกพืชกรรมดังขึ้นปี 2553/54 (ต่อ)

ຮູບເປົ້າຈຸງທີ່ມີການທີ່ຕະຫຼວງອອກ

ລາດຕະບຸ	ປັນຈິກ	ນາມສັກ				ຫົວໜ້າ-ພື້ນັກ				ຮຽນພາກ
		ນຸ່ມຄົງ	ອົກປະການ	ນອກຈົກ	ຮຽນພະບາບປັບປຸງ	ນຸ່ມຄົງ	ນອກຈົກ	ຮຽນພາກ	ນຸ່ມຫຼຸດ	
1	ຈຸ່າທຳ	51	-	51	1,690	7,000	8,690	8,741		
2	ຈຸ່າທຳທຳກວາ	573,981	31,000	604,981	1,455	1,500	2,955	607,936		
3	ຈຸ່າທຳ	1,550	17,000	18,550	1,350	6,000	7,350	25,900		
4	ຜົກຄົກ	-	600	600	100	3,000	3,100	3,700		
5	ນຸ່ມຮຽນຍັກ	152,184	10,000	162,184	1,970	1,000	2,970	165,154		
6	ຈຸ່າທຳທຳ	43,141	13,000	56,141	298	300	598	56,739		
7	ຮະອດ	18,257	400	18,657	5,000	200	5,200	23,857		
8	ສ່ານກົດປະກາດ	66,277	-	66,277	4,095	-	4,095	70,372		
9	ສະແນກ	13,500	8,000	21,500	1,978	1,000	2,978	24,478		
	ຮັບ	868,941	80,000	948,941	17,936	20,000	37,936	986,877		

ពាក្យរាងទៅ 51 អ្នកដីអាជ្ញាធរប្រចាំឆ្នាំនៃខែ 2553/54 (ទី២)

ស្ថាបីជំនាញ ភាគិទិន វិនិច្ឆ័ន់

អង្គភាព : ៥៤

-87-

លេខរៀង	ឈ្មោះ	ប្រាក់				រាយការ ឬ ឈ្មោះ
		ប្រាក់	ឯកតា	អនុកម្រិត	ទូរគីរាណប្រាំស៊ី	
1	សាស្ត្រី	280,517	12,000	292,517	26,783	7,600
2	សម្បុទ្ធសង្គម្រោះ	1,800	-	1,800	1,420	200
3	សម្បុទ្ធសាករ	11,436	-	11,436	10,812	200
4	អគ្គប្រើ	443,073	2,300	445,373	143,271	2,000
5	សុវត្ថិភាព	1,041,154	15,000	1,056,154	13,107	2,000
6	ការួយបានប្រើ	191,486	9,000	200,486	41,412	10,000
7	ពេទ្យប្រើ	91,710	1,000	92,710	4,290	4,000
8	ប្រាក់គម្រោង	105	700	805	17,881	4,000
	រូម	2,061,281	40,000	2,101,281	258,976	30,000
						288,976
						2,390,257

ตารางที่ 51 พื้นที่ทางบกพื้นดินและน้ำ 2553/54 (ต่อ)

รายจังหวัด ภาคใต้

ลำดับ ที่	จังหวัด	นำร่อง				พื้นที่-พื้นดิน		พื้นที่ : ไร่
		แม่น้ำ	คลองท่าม	นอกรชต	รวมทั่วไปร่อง	แม่น้ำ	คลองท่าม	
1	ยะลา	-	-	-	-	1,008	4,000	5,008
2	ปัตตานี	-	1,800	1,800	-	-	5,000	6,800
3	นราธิวาส	237,931	3,000	240,931	27,121	4,500	31,621	272,552
4	สงขลา	4,600	1,000	5,600	650	2,500	3,150	8,750
5	สตูล	67,000	2,000	69,000	5,698	9,000	14,698	83,698
6	ตรัง	52,086	14,000	66,086	2,105	44,100	46,205	112,291
7	ภูเก็ต	-	-	-	-	400	400	400
8	ระนอง	-	-	-	-	500	500	500
9	สตูล	1,000	300	1,300	250	3,000	3,250	4,550
10	สุราษฎร์ธานี	1,550	500	2,050	800	16,000	16,800	18,850
11	พัทลุง	-	100	-	735	3,000	3,735	3,735
12	ยะลา	31,550	34,500	66,050	600	2,000	2,600	68,650
13	ชุมพร	-	100	-	15	2,000	2,015	2,015
14	ตรัง	-	-	-	869	4,000	4,869	4,869
	รวม	395,717	57,300	452,817	39,851	100,000	139,851	592,668

គារងារទី 51 ការពារិនិម័យពេលវេលាប្រចាំឆ្នាំបុណ្យឆ្នាំ 2553/54 (តែ)

រាយចក្ញវត្ថុ ភាគទី

លេខ : ៤

លេខពិនិត្យ	ចំណាំ	បានរៀង				ដើម្បីរៀង			
		ប្រាក់	ប្រាក់ខាងក្រោម	ប្រាក់បានរៀង	ប្រាក់ប្រាក់ខាងក្រោម	ប្រាក់ប្រាក់ខាងក្រោម	ប្រាក់ប្រាក់ខាងក្រោម	ប្រាក់ប្រាក់ខាងក្រោម	ប្រាក់ប្រាក់ខាងក្រោម
1	ក្រសួង	-	-	-	-	1,008	4,000	5,008	5,008
2	ក្រសួង	-	1,800	1,800	-	-	5,000	5,000	6,800
3	ធម្មជាតិ	237,931	3,000	240,931	27,121	4,500	31,621	272,552	272,552
4	នគរបាល	4,600	1,000	5,600	650	2,500	3,150	8,750	8,750
5	ប្រព័ន្ធ	67,000	2,000	69,000	5,698	9,000	14,698	83,698	83,698
6	សាស្ត្រ	52,086	14,000	66,086	2,105	44,100	46,205	112,291	112,291
7	សាស្ត្រ	-	-	-	-	-	400	400	400
8	សាស្ត្រ	-	-	-	-	-	500	500	500
9	សាស្ត្រ	1,000	300	1,300	250	3,000	3,250	4,550	4,550
10	គ្រប់គ្រង	1,550	500	2,050	800	16,000	16,800	18,850	18,850
11	ផែនា	-	100	-	735	3,000	3,735	3,735	3,735
12	អាជីវកម្ម	31,550	34,500	66,050	600	2,000	2,600	68,650	68,650
13	ឈប់គ្រឹង	-	100	-	15	2,000	2,015	2,015	2,015
14	ឈប់គ្រឹង	-	-	-	869	4,000	4,869	4,869	4,869
	សរុប	395,717	57,300	452,817	39,851	100,000	139,851	592,668	592,668



ถ้าผู้ใดจะน้อมการบังคับกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติต้านการเกษตร

ที่ ๑ / ๒๕๕๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดูแลและติดตาม

การบังคับกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติต้านการเกษตร

เพื่อให้การบริหารจัดการภัยพิบัติต้านการเกษตรของคณะกรรมการบังคับกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติต้านการเกษตรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งด้านการบังคับกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติต้านการเกษตร การบริหารจัดการในภาวะภัยเงียบ ตลอดจนการช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติต้านการเกษตร ซึ่งแต่งตั้งคณะกรรมการดูแลและติดตามการบังคับกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติต้านการเกษตร ขึ้น โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- | | |
|---|---------------------|
| 1. ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | ประธานอนุกรรมการ |
| 2. หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงกระทรวงและสหกรณ์ | รองประธานอนุกรรมการ |
| 3. ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ที่ได้รับมอบหมาย | อนุกรรมการ |
| 4. ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | อนุกรรมการ |
| 5. รองปลัดกรมการข้าวหรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| 6. รองปลัดกรมปลاعทามหรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| 7. รองปลัดกรมประมงหรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| 8. รองปลัดกรมปศุสัตว์หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| 9. รองปลัดกรมพัฒนาธุรกิจสืบสานประเพณี | อนุกรรมการ |
| 10. รองปลัดกรมวิชาการเกษตรหรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| 11. รองปลัดกรมส่งเสริมการเกษตรหรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| 12. รองปลัดกรมส่งเสริมสหกรณ์หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| 13. เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมหรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| 14. เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจและสหกรณ์หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| 15. ผู้แทนกระทรวงพาณิชย์ | อนุกรรมการ |
| 16. ผู้แทนสำนักงบประมาณ | อนุกรรมการ |

17. ผู้แทนกรรมบัตรจังหวัด	อนุกรรมการ
18. ผู้แทนกรรมบัตรทั่วไปและรวมราชอาณาจักรในต่างประเทศ	อนุกรรมการ
19. ผู้แทนกรรมการปักธงชัยที่ต้องห้าม	อนุกรรมการ
20. ผู้แทนกรรมการทรัพยากรน้ำ	อนุกรรมการ
21. ผู้แทนกรรมประชาภัยกันย์	อนุกรรมการ
22. ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
23. ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา	อนุกรรมการ
24. ผู้แทนกรรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ	อนุกรรมการ
25. ผู้อำนวยการสำนักงานเขตฯและผู้อำนวยการสำนักงานเขตฯและหน่วยงาน สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	อนุกรรมการ
26. ผู้อำนวยการกองศัล	อนุกรรมการ
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	
27. ผู้อำนวยการสำนักงานแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	อนุกรรมการ และเลขานุการ
28. หัวหน้ากลุ่มบังคับและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	อนุกรรมการ และผู้ช่วยเลขานุการ

ให้ความอนุกรรมการดังกล่าวมีชื่อหนังสือที่ ดังต่อไปนี้

1. เสนอแผนนโยบาย มาตรการ และแนวทางในการบังคับและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ตลอดจนการข่ายเหลือผู้ประสบภัยพิบัติต้านการเกษตร ต่อคณะกรรมการบริหารการบังคับและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร
2. พิจารณาวางแผนเตรียมรับมือด้านการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร แผนการป้องกันเชิงรุกและแผนรับมือแผนฉุกเฉิน ที่สนับสนุนให้การบริหารจัดการปัญหาภัยพิบัติต้านการเกษตรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เสนอคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติต้านการเกษตร
3. พิจารณาแก้ไข บูรณาการ แผนงานโครงการ และรายงานในการบังคับและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติต้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ เสนอคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติต้านการเกษตร
4. กำกับ ติดตาม เร่งรัดการดำเนินงานตามแผน การซ้ายเส้นทางเศรษฐกิจประเพณี แก้ไขปัญหาภัยพิบัติต้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และรายงานสถานการณ์ ผลการดำเนินงานให้คณะกรรมการบริหารการบังคับและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติต้านการเกษตรทราบ
5. พิจารณาปรับปรุงหลักเกณฑ์ต่างๆ ที่เกี่ยวกับระบบหรือข้อกำหนดในการชดเชยเสียหาย ผู้ประสบภัยพิบัติต้านการเกษตรให้เกิดความเหมาะสมสมควรของสถานการณ์

๖. แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินการที่เห็นสมควร
๗. ปฏิรูปต่างๆ อย่างทันท่วงทีตามกระบวนการบูรณาการบังคับและแก้ไขปัญหาเบื้องต้นด้วยความตระหนานของหน่วยงาน

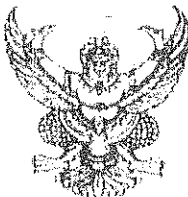
หัวเมืองศูนย์บูรณาการเป็นต้นไป

จังหวัด ๒๕ ถุมภาพันธ์ ๗๙ ๒๕๕๓

(นายธีระ วงศ์สมมาตร)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสหกรณ์

ประธานคณะกรรมการบูรณาการบังคับและแก้ไขปัญหาเบื้องต้นด้วยความตระหนานของหน่วยงาน



ก้าวที่สำคัญของการเรียนภาษาไทย คือการติดตามการใช้ภาษาในชีวิตประจำวัน การฟังคนอื่นพูด การฟังเสียงภาษาไทย ทำให้เราเข้าใจภาษาไทยมากขึ้น

- 2 - 1333

เรื่อง ผู้ต้องคดีที่งานความมั่นคงกราฟฟิกปลอมตัว

ตามที่คณะกรรมการป้องกันและ根之ไข่ปัญหานี้ได้จัดทำขึ้นเพื่อศึกษาและอนุมัติการแก้ไข
แต่ดีความการป้องกันและ根之ไข่ปัญหานี้ที่มีผู้ดำเนินการเกิด ตามที่มาที่ ที่ 1/2553 นั้น เมื่อ เวลา
ดำเนินงานด้านการป้องกันและ根之ไข่ปัญหานี้พิบัติในกระบวนการเดียวของผู้ดูแลระบบการวางแผน และให้ผล
การป้องกันและ根之ไข่ปัญหานี้พิเศษด้านการเเก้ไข ที่ก่อเร็วที่สุดหนึ่ง ต้องดำเนินการ ทั้งหมดการเเสวงไปถูกต้อง
ดุลยเดช ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำในเขื่อนและถ่ายเทน้ำ ลดลงด้วยสถานการณ์ด้านการตลาดพืชผลที่ดี ไม่
ก้าวก้าวและลดภาระไปถูกให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด คณะกรรมการจึงแต่งตั้งที่จัดทำรายงานและขอ
ทราบปลูกทำดูแลด้วย ดังนี้

- | | |
|--|-------------------|
| 1. ผู้อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร | ประชานาคที่๑๒๘๗ |
| 2. รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ฝ่ายน้ำดูรักษา | รองประชานาคที่๑๔๗ |
| 3. รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ฝ่ายบริหาร | รองประชานาคที่๑๔๙ |
| 4. ผู้อำนวยการสำนักอุตสาหกรรมและบริหารน้ำ กรมชลประทาน | กรมชลประทาน |
| 5. ผู้แทนกรุนวิชาการเก็บตัว | กรมชลประทาน |
| 6. ผู้แทนกรมพัฒนาที่ดิน | กรมชลประทาน |
| 7. ผู้แทนกรมการข้าว | กรมชลประทาน |
| 8. ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาภัยธรรมชาติและภัย | กรมชลประทาน |
| 9. ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำ | กรมชลประทาน |
| 10. ผู้แทนกรมประชาสัมพันธ์ | กรมชลประทาน |
| 11. ผู้แทนการไฟฟ้าเพื่อพัฒนาประเทศไทย | กรมชลประทาน |
| 12. ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานศ伦ชูภิการเกษตร | กรมชลประทาน |
| 13. ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพันธุ์สูตรภิการเกษตร สำนักงานศ伦ชูภิการเกษตร | กรมชลประทาน |
| 14. ผู้อำนวยการกองเผยแพร่ฯ กรมส่งเสริมการเกษตร | กรมชลประทาน |
| 15. ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ กรมส่งเสริมการเกษตร | กรมชลประทาน |
| 16. ผู้อำนวยการสำนักอุตสาหกรรมและบริหารน้ำ กรมส่งเสริมการเกษตร | กรมชลประทาน |
| 17. ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร | กรมชลประทาน |
| 18. ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาการดำเนินการด้วยเทคโนโลยี กรมส่งเสริมการเกษตร | กรมชลประทาน |
| 19. ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและบรรเทาภัยปัญหายังชีวิตด้านก. เกษตรฯ | กรมชลประทาน |

20. ស្តីពីរបៀវត្សកន្លែងការអនុវត្តន៍ដែលមិនមែនជាប្រជាជាតិ

卷之三

21. ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำ กรมอุตุฯขออนุญาต

卷之三

ให้เป็นภารกิจ ในการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานของผู้รับผิดชอบ

1. จัดทำแผนกร่างระบบที่มีถูกพิจารณาแล้วให้สอดคล้องกับสถานการณ์ฯ แต่ที่จะปฏิบัติ
 2. ติดตาม ประเมินผล และก้าวเดินคุณให้มีเป็นไปตามแผน ตลอดจนรายงานผลการดำเนินการให้คำแนะนำและติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิภัยต่อไปในการบริหารจัดการเป็นระยะ

3. จัดตั้งชุดทีมงานพัฒนาฯ กิจ เพื่อปฏิรูปโครงสร้างพัฒนาฯ ให้มีประสิทธิภาพเพื่อการพัฒนาฯ

ทั้งนี้ด้วยความต้องการที่มีอยู่ในตัวเอง

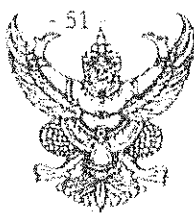
สั่งฯ วันที่ 14 กันยายน พ.ศ. 2553

१८५२ दिसंबर

กานต์ บุนนาค(๖๙)

การจัดการที่ดีของห้องเรียนและสภาพแวดล้อม

1. ประชานคณและอยุกรรมการวางแผน และดีดตัวนักการท่องเที่ยว
และเก็ปใช้เป็นหอกให้พัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยว



การท่องเที่ยวและการอนุรักษ์ธรรมชาติในประเทศไทย

11-09-12553

ເບື້ອງ ແຕ່ງດີໍ່ຄວາມຮັງຈາກພະຕິບັນດີ ທີ່ລູກ ດີດພາຍອະນະໄຊ່ຮາສັນກັນທີ່ການກະເປົາປຸງກີ່ຂອງລູນເນັ້ນ

- | | | |
|---|---|---|
| 1. ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศการเงินฯ สำนักงานศรัณยูทิชการเงินฯ | ประธานคณะกรรมการพัฒนาการเงินตระหนัณฑ์เพื่อประเทศไทย | ประธานคณะกรรมการพัฒนาการเงินตระหนัณฑ์เพื่อประเทศไทย |
| 2. ผู้อำนวยการกองพัฒนาการเงินตระหนัณฑ์เพื่อประเทศไทย | กรรมส่งเสริมการเงินตระหนัณฑ์เพื่อประเทศไทย | คณะกรรมการพัฒนาการเงินตระหนัณฑ์เพื่อประเทศไทย |
| 3. ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศการเงินฯ | กรรมการพัฒนาการเงินตระหนัณฑ์เพื่อประเทศไทย | คณะกรรมการพัฒนาการเงินตระหนัณฑ์เพื่อประเทศไทย |
| 4. ผู้อำนวยการส่วนการใช้จ่ายและประมาณต่อปี | กรรมชุดประมาณต่อปี | คณะกรรมการพัฒนาการเงินตระหนัณฑ์เพื่อประเทศไทย |
| 5. ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ | กรรมชุดประมาณต่อปี | คณะกรรมการพัฒนาการเงินตระหนัณฑ์เพื่อประเทศไทย |
| 6. ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาการด้านมนุษย์ | กรรมชุดประมาณต่อปี | คณะกรรมการพัฒนาการเงินตระหนัณฑ์เพื่อประเทศไทย |
| 7. ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมกิจกรรมติดเชือกฯ | กรรมส่งเสริมกิจกรรมติดเชือกฯ | คณะกรรมการพัฒนาการเงินตระหนัณฑ์เพื่อประเทศไทย |
| 8. ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการอนิติพิธีไว้ | กรรมส่งเสริมการเงินตระหนัณฑ์เพื่อประเทศไทย | คณะกรรมการพัฒนาการเงินตระหนัณฑ์เพื่อประเทศไทย |
| 9. ผู้อำนวยการกองคุ้มwidเคราะห์และวางแผนบัญชี | กรรมส่วนแผนการเงินตระหนัณฑ์เพื่อประเทศไทย | คณะกรรมการพัฒนาการเงินตระหนัณฑ์เพื่อประเทศไทย |
| 10. ผู้อำนวยการกองคุ้มwidเดินทางและประชาสัมพันธ์ | กรรมส่งเสริมการเงินตระหนัณฑ์เพื่อประเทศไทย | คณะกรรมการพัฒนาการเงินตระหนัณฑ์เพื่อประเทศไทย |
| 11. ผู้อำนวยการสถาบันวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเงินฯ | กรรมส่งเสริมการเงินตระหนัณฑ์เพื่อประเทศไทย | คณะกรรมการพัฒนาการเงินตระหนัณฑ์เพื่อประเทศไทย |
| 12. หน้ากากคู่มืองานขั้นตอนรับตัวหน้ากาก | กรรมชุดประมาณต่อปี | คณะกรรมการพัฒนาการเงินตระหนัณฑ์เพื่อประเทศไทย |
| 13. หน้าหน้ากากคู่มือประมาณต่อปี | กรรมส่งเสริมการเงินตระหนัณฑ์เพื่อประเทศไทย | คณะกรรมการพัฒนาการเงินตระหนัณฑ์เพื่อประเทศไทย |
| 14. ผู้อำนวยการส่วนการรายงานผลการอนิติพิธีไว้ | กรรมส่งเสริมการเงินตระหนัณฑ์เพื่อประเทศไทย | คณะกรรมการพัฒนาการเงินตระหนัณฑ์เพื่อประเทศไทย |

15. [更多問題](#)

- | | |
|--|--------------|
| 15. ผู้อำนวยการที่มีความชอบธรรมใจดี ภูมิปัญญาดี ใจกว้าง
กระตือรือร้นเรื่องการเรียน | กฤษดา ใจดี |
| 16. หัวหน้าฝ่ายบุคคลบริษัทฯ ใจดี ใจกว้าง | นิตา บุญกลาง |
| 17. นางสาวนิปิรยาภรณ์ เวชยา มีความสามารถเด่นด้านภาษา
สำเนียงงานธุรกิจด้วยตนเอง
โดยให้เกียรติร่วมงานของทางบริษัทฯ ให้ดีเยี่ยมที่สุด | นิตา บุญกลาง |
- โดยให้เกียรติร่วมงานของทางบริษัทฯ ให้ดีเยี่ยมที่สุด
1. จัดทำเผยแพร่ กำหนดผลการดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมาย
 2. จัดตั้งข้อมูลอัตโนมัติและการพัฒนาปรุงปรุงให้เป็นเอกสาร
 3. ติดตาม ประจำติดต่อ และทำทันทุกความต้องการเพื่อปรุงปรุงให้เป็นไปตามแผน
 4. ประจำติดต่อผู้ดูแลระบบเครือข่ายที่เกี่ยวข้องในช่วงที่ต้องการให้เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลตรวจสอบและแก้ไข
 5. ขยายจานเพลกการดำเนินงานให้ครอบคลุมด้านงานวางแผนการเรียนรู้ไปสู่การพัฒนาต่อไป

ลงวันที่ ๒๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

ณ วท

(นายอธรรถ อินทัชตันต์)

อธิบดีกรุงเทพมหานคร

มีระดับภูมิพล หัวหน้าฝ่ายวางแผนการปรุงปรุงให้ดีเยี่ยมที่สุด

ສຳນາຄຸ້ອບັນ

คำที่งอกด้วยทำเรื่องความแน่นการพากเพียบลูกพี้กตุนแล้ง

కుమార బడి

เบื้อง แห่งที่ศักดิ์ทำงานเพื่อพำนักจังจัตตุรัฟ้าที่อยู่บุคคล ตั้นตามและประชาสัมพันธ์การเพาะปลูกพืชくだแล้ง (พืชเดิน)

ตามที่รัฐมนตรีทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชต้นแล้ง ที่ ๑๗/๒๕๕๓ ลงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๕๓
เรื่อง เกี่ยวกับคณฑ์ทำงานและพายกิจจัดทำข้อมูล ติดตามและประชาสัมพันธ์การเพาะปลูกพืชต้นแล้ง โดยมีผู้เกี่ยวข้อง^๑
จากหน่วยงานต่างๆ ร่วมเป็นคณะกรรมการ เพื่อส่งเสริมการเพาะปลูกพืชต้นแล้ง การจัดทำข้อมูลเป็นไปในที่สุด
เดียวแก้ ทดสอบตามสถานการณ์และประชาสัมพันธ์โดยพร้อมทันทีแก่ข้อบกพร่อง นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานสืบสานภูมิปัญญาที่ดีด้วยความร่วมมือและสนับสนุนจากทุกภาคส่วน จึงขอเชิญชวนให้ผู้สนใจเข้าร่วมงานสัมมนาฯ ที่จัดขึ้นในวันที่ ๒๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมชั้น ๑๔ ชั้น ๑๔ ของสำนักวิชาการและบริการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ สำหรับผู้สนใจเข้าร่วมงานฯ สามารถลงทะเบียนได้ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๓

หันดูดีๆ ก็เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๕๗

2001

(นายชลารถ อินทลักษณ์)

อธิบัติกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยว

ประชานคนที่งานวางแผนการเพาะปลูกพืชตุดแห้ง

นิตยสารนักวิชาการ

2023/07/26

พิมพ์สำเนาโดย ฝ่ายการพิมพ์