

แผนการบริหารจัดการน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี ๒๕๕๖/๕๗

๑. สภาพทั่วไปของประเทศไทย

๑.๑ สภาพภูมิประเทศ

ประเทศไทยตั้งอยู่ในเขตร้อนทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของทวีปเอเชีย ระหว่างเส้นรุ้งที่ ๕° เหนือ ถึงเส้นรุ้งที่ ๒๐° ๒๗' เหนือ และระหว่างเส้นแวงที่ ๙๗° ๒๒' ตะวันออก ถึงเส้นแวงที่ ๑๐๕° ๓๗' ตะวันออก มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ ๕๑๑,๓๖๖ ตารางกิโลเมตร การแบ่งภาคของประเทศไทยในทางอุตุนิยมวิทยาซึ่งพิจารณาถึงสภาพภูมิอากาศ ได้แบ่งประเทศไทยออกเป็น ๕ ภาค ดังนี้

ภาคเหนือ ประกอบด้วย ๑๕ จังหวัด ได้แก่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ ภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นที่ภูเขา มีภูเขาติดกันเป็นพืดในแนวเหนือ-ใต้ สลับกับหุบเขาทั้งแคบและกว้างมากมาย ทิวเขาที่สำคัญได้แก่ ทิวเขาแดนลาว ซึ่งอยู่ทางตอนเหนือกั้นเขตแดนระหว่างไทยกับเมียนมาร์ และเป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำปิง ทางตะวันตกมีทิวเขาถนนธงชัยและทิวเขาตะนาวศรีบางส่วน ตอนกลางของภาคมีทิวเขาผีปันน้ำซึ่งเป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำวังและแม่น้ำยม ด้านตะวันออกมีทิวเขาหลวงพระบางซึ่งเป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำน่าน และมีทิวเขาเพชรบูรณ์บางส่วนเป็นแนวกั้นระหว่างภาคนี้กับภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีลุ่มน้ำหลักในภาคเหนือประกอบด้วย ลุ่มน้ำสาละวิน ลุ่มน้ำกก ลุ่มน้ำยม ลุ่มน้ำน่าน ลุ่มน้ำวัง และลุ่มน้ำปิง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบด้วย ๒๐ จังหวัด ได้แก่ หนองคาย เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี และบึงกาฬ มีลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบสูงและลาดต่ำไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ ทางตะวันตกของภาคมีทิวเขาเพชรบูรณ์และทิวเขาตองพญาเย็นเป็นแนวกั้นระหว่างภาคนี้กับภาคเหนือและภาคกลาง ส่วนทางใต้มีทิวเขาสันกำแพงกั้นระหว่างภาคนี้กับภาคตะวันออก และทิวเขาพนมดงรักกั้นพรมแดนภาคนี้กับประเทศกัมพูชา ลุ่มน้ำหลักในภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้แก่ ลุ่มน้ำโขง ลุ่มน้ำชี ลุ่มน้ำมูล

ภาคกลาง ประกอบด้วย ๑๘ จังหวัด ได้แก่ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี อ่างทอง สระบุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร ภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่ม ระดับพื้นที่ลาดลงมาทางใต้ตามลำดับจนถึงอ่าวไทย มีภูเขาบ้างแต่ส่วนใหญ่เป็นภูเขาที่ไม่สูงมากเว้นแต่ทางด้านตะวันตกใกล้ชายแดนประเทศเมียนมาร์มีเทือกเขาตะนาวศรีวางตัวในแนวเหนือ - ใต้ ต่อเนื่องมาจากภาคเหนือเป็นแนวกั้นพรมแดนกับประเทศเมียนมาร์ ลุ่มน้ำหลักในภาคกลาง ประกอบด้วย ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำสะแกกรัง ลุ่มน้ำป่าสัก ลุ่มน้ำท่าจีน ลุ่มน้ำแม่กลอง ลุ่มน้ำเพชรบุรี ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก

ภาคตะวันออก ประกอบด้วย ๘ จังหวัด ได้แก่ นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ภูเขาและที่ราบ ทางตะวันออกเฉียงเหนือมีทิวเขาสันกำแพงและพนมดงรักวางตัวในแนวตะวันตก - ตะวันออก ปันแนวแบ่งเขตภาคนี้กับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลุ่มน้ำหลักประกอบด้วย ลุ่มน้ำปราจีนบุรี ลุ่มน้ำบางปะกง ลุ่มน้ำโตนเลสาบ และลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก

ภาคใต้ เป็นคาบสมุทรขนานไปด้วยทะเลสองด้าน ด้านตะวันตกคือทะเลอันดามัน ด้านตะวันออกคืออ่าวไทยซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของทะเลจีนใต้ ทางตอนบนของภาคมีทิวเขาตะนาวศรีซึ่งวางตัวในแนวเหนือ - ใต้ ต่อเนื่องมาจากภาคเหนือและภาคกลางเป็นแนวกันพรมแดนกับประเทศเมียนมาร์ทางตอนล่างของภาคมีทิวเขาภูเก็ตและทิวเขานครศรีธรรมราชวางตัวในแนวเหนือ - ใต้ แบ่งภาคนี้ออกเป็นสองส่วน คือที่ราบชายฝั่งทะเลด้านตะวันออกติดกับอ่าวไทยซึ่งมีอาณาเขตกว้างขวาง และที่ราบด้านตะวันตกขนานกับชายฝั่งทะเลอันดามันและช่องแคบมะละกาซึ่งเป็นบริเวณแคบกว่าที่ราบด้านตะวันออกทางทิศใต้ของภาคมีทิวเขาสันกาลาศรีเป็นแนวกันพรมแดนกับประเทศมาเลเซีย ภาคใต้แบ่งออกได้เป็น ๒ ส่วน ดังนี้

- ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้แก่พื้นที่บริเวณตอนบนของภาคต่อเนื่องถึงที่ราบชายฝั่งทะเลด้านตะวันออกประกอบด้วย ๑๐ จังหวัด ได้แก่ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส
- ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประกอบด้วย ๖ จังหวัด ได้แก่ ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล กลุ่มน้ำหลักประกอบด้วย กลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก กลุ่มน้ำตาปี กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กลุ่มน้ำปัตตานี และกลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก

๑.๒ สภาพภูมิอากาศ

ประเทศไทยโดยทั่วไปสามารถแบ่งฤดูกาลออกได้เป็น ๓ ฤดู ดังนี้

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

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

3. **ฤดูหนาว** เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ เมื่อลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตั้งแต่กลางเดือนตุลาคม

๑.๓ สภาพฝนในประเทศไทย

โดยทั่วไปประเทศไทยมีฝนตกอยู่ในเกณฑ์ดี ข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยาปริมาณฝนรวมตลอดปีเฉลี่ย ระยะเวลา ๓๐ ปี (ปี ๒๕๒๔-๒๕๕๓) ทั่วประเทศ มีค่าประมาณ ๑,๖๔๘.๔ มิลลิเมตร โดยมีปริมาณฝนตกมากที่สุดในเดือนสิงหาคมหรือกันยายน ซึ่งภาคเหนือเป็นภาคที่มีปริมาณฝนตกตลอดทั้งปีเฉลี่ยทั้งภาคน้อยที่สุดประมาณ ๑,๒๓๐.๘ มิลลิเมตร โดยที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณฝนตกตลอดปีเฉลี่ยทั้งภาคประมาณ ๑,๔๑๓.๘ มิลลิเมตร ภาคกลางมีเฉลี่ยทั้งหมดประมาณ ๑,๒๔๓.๐ มิลลิเมตร ภาคตะวันออกมีเฉลี่ยทั้งหมดประมาณ ๑,๕๑๘.๖ มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีเฉลี่ยทั้งภาคประมาณ

๑,๗๖๕.๐ มิลลิเมตร และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีเฉลี่ยทั้งภาคประมาณ ๒,๗๑๙.๐ มิลลิเมตร ข้อมูลปริมาณฝนรายเดือนแสดงในตารางที่ ๑

๑.๔ สภาพน้ำท่าในประเทศไทย

ปริมาณน้ำท่าในประเทศไทยทั้ง ๒๕ ลุ่มน้ำมีปริมาณน้ำท่าโดยธรรมชาติเฉลี่ยทั้งปีรวม ๒๑๓,๔๒๓ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน ๑๘๐,๐๐๒ ล้านลูกบาศก์เมตร (๘๕.๗%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง ๓๓,๔๒๑ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๕.๓%) ประกอบด้วยปริมาณน้ำท่าในภาคเหนือ ๓๘,๕๖๗ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน ๓๐,๙๔๓ ล้านลูกบาศก์เมตร (๘๐.๒%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง ๗,๖๒๔ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๙.๘%) ปริมาณน้ำท่าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๖๑,๕๑๓ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน ๕๕,๒๗๗ ล้านลูกบาศก์เมตร (๘๙.๙%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง ๖,๒๓๖ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๐.๑%) ปริมาณน้ำท่าในภาคกลาง ๒๔,๙๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน ๒๑,๒๘๔ ล้านลูกบาศก์เมตร (๘๕.๒%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง ๓,๖๙๑ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๔.๘%) ปริมาณน้ำท่าในภาคตะวันออก ๒๓,๘๘๒ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน ๒๑,๒๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร (๘๙.๑%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง ๒,๖๐๗ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๐.๙%) ปริมาณน้ำท่าในภาคใต้ ๖๔,๔๘๖ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน ๕๔,๒๒๒ ล้านลูกบาศก์เมตร (๘๔.๑%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง ๑๐,๒๖๔ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๕.๙%) แสดงในตารางที่ ๒

ตารางที่ ๑ ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ ๓๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๒๔-๒๕๕๓) หน่วยเป็นมิลลิเมตร

ภาคเหนือ

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
แม่ฮ่องสอน	6.4	6.0	16.8	63.2	174.5	190.5	226.9	239.3	199.0	114.5	44.9	10.4	1,292.4
แม่สะเรียง	1.5	6.5	14.2	44.7	162.3	183.0	181.2	220.4	177.1	115.2	22.1	7.6	1,135.8
เชียงใหม่	7.5	13.8	28.2	97.9	213.4	178.4	310.9	358.4	283.9	124.9	59.2	14.0	1,690.5
พะเยา	5.7	9.2	30.2	89.2	179.7	102.8	141.8	204.0	203.6	122.6	37.3	10.9	1,137.0
เชียงใหม่	4.2	8.9	17.8	57.3	162.0	124.5	140.2	216.9	211.4	117.6	53.9	15.9	1,130.6
ลำปาง	2.8	8.8	22.8	65.9	160.4	117.5	134.6	186.3	211.6	98.3	29.5	7.0	1,045.5
ลำพูน	2.8	4.9	13.1	44.5	154.8	124.2	117.0	172.7	208.2	110.1	44.1	7.4	1,003.8
แพร่	5.8	8.8	27.6	82.1	178.1	138.8	154.2	205.5	191.7	88.8	25.6	7.8	1,114.8
น่าน	4.4	11.9	32.7	99.6	177.3	133.8	200.7	273.2	203.5	70.3	18.1	8.6	1,234.1
ท่าวังผา	7.0	9.0	33.5	102.5	183.0	173.4	268.4	297.8	211.5	83.4	27.6	11.0	1,408.1
อุตรดิตถ์	5.5	14.5	23.4	71.0	230.0	206.4	166.4	263.4	248.3	111.0	26.7	5.0	1,371.6
ตาก	2.1	8.7	12.1	57.6	174.9	127.8	87.7	115.8	215.5	199.2	54.6	5.1	1,061.1
แม่สอด	1.7	8.2	15.5	44.8	174.2	255.4	329.0	321.7	185.4	102.1	23.7	5.9	1,467.6
เขื่อนภูมิพล	2.6	6.9	21.1	66.1	197.6	106.5	66.7	112.0	207.6	204.3	44.8	7.2	1,043.4
อุ้มผาง	6.8	9.1	47.9	101.3	195.0	187.5	231.6	248.4	247.6	155.8	25.2	5.1	1,461.3
พิษณุโลก	3.9	13.5	26.7	55.7	170.9	165.7	179.4	247.6	246.6	162.5	33.4	11.1	1,317.0
เพชรบูรณ์	5.6	16.1	47.9	76.0	162.8	161.7	148.8	199.0	205.7	90.4	11.6	7.8	1,133.4
หล่มสัก	4.8	17.1	43.8	63.2	150.8	136.2	128.6	198.1	193.6	88.5	13.9	4.5	1,043.1
วิเชียรบุรี	7.7	12.6	50.6	89.9	158.1	144.3	145.9	209.2	246.1	131.6	20.3	4.3	1,220.6
กำแพงเพชร	2.3	13.1	36.7	52.8	195.5	165.1	159.4	170.5	268.8	191.7	42.0	6.7	1,304.6
เฉลี่ย	4.6	10.4	28.1	71.3	177.8	156.2	176.0	223.0	218.3	124.1	32.9	8.2	1,230.8

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	8.3	17.3	39.8	83.4	224.9	262.3	281.4	323.2	257.2	90.9	15.2	4.3	1,608.2
เลย	6.2	16.1	39.3	102.7	199.3	159.6	145.8	184.9	235.0	123.3	20.0	8.7	1,240.9
อุดรธานี	6.3	22.0	49.7	74.1	198.5	229.0	210.9	285.1	239.5	90.1	10.3	2.9	1,418.4
สกลนคร	4.7	29.3	57.5	93.3	227.6	266.8	288.7	357.9	224.8	76.9	11.9	5.6	1,645.0
นครพนม	3.0	31.0	60.1	101.1	257.1	409.5	503.0	580.3	290.2	97.0	9.7	4.8	2,346.8
ขอนแก่น	4.0	21.4	42.1	89.6	168.7	161.6	173.3	216.4	232.0	117.7	15.9	4.1	1,246.8
มุกดาหาร	3.7	17.4	38.8	76.4	199.5	233.4	231.9	350.7	211.7	100.6	13.3	2.6	1,480.0
โกสุมพิสัย													
ชัยภูมิ	4.5	14.3	51.3	92.6	140.2	137.6	110.4	196.2	230.0	137.0	19.0	4.1	1,137.2
ร้อยเอ็ด	3.6	19.2	41.2	75.9	186.1	223.5	195.9	252.2	219.8	107.3	15.2	2.1	1,342.0
อุบลราชธานี	2.0	15.4	30.5	86.8	208.6	240.2	254.4	303.3	293.8	123.1	22.6	1.0	1,581.7
นครราชสีมา	8.2	16.1	37.1	72.2	154.1	104.5	120.9	157.2	228.3	146.3	23.9	2.7	1,071.5
โชคชัย	4.0	14.8	37.5	81.3	149.0	107.3	118.9	153.5	211.6	164.3	29.4	3.2	1,074.8
สุรินทร์	5.6	11.5	45.6	93.3	179.8	204.7	221.3	256.2	255.4	128.2	28.7	1.9	1,432.2
ท่าตูม	5.1	16.1	44.2	86.7	172.3	206.1	218.2	227.9	263.0	126.3	21.0	1.0	1,387.9
นางรอง	4.7	19.6	47.9	81.6	166.6	129.7	148.0	181.7	239.6	133.9	37.2	3.4	1,193.9
เฉลี่ย	4.9	18.8	44.2	86.1	188.8	205.1	214.9	268.4	242.1	117.5	19.6	3.5	1,413.8

ตารางที่ ๑ ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ ๓๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๒๔-๒๕๕๓) หน่วยเป็นมิลลิเมตร (ต่อ)

ภาคกลาง

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
นครสวรรค์	4.3	11.9	33.1	63.7	150.7	137.3	148.0	178.3	237.0	153.4	27.4	4.6	1,149.7
สุพรรณบุรี	3.7	6.9	18.9	49.1	114.3	94.4	98.8	118.4	223.4	196.7	44.1	6.7	975.4
ลพบุรี	5.7	6.9	32.1	81.5	147.1	124.0	120.1	150.9	265.5	153.7	33.1	4.5	1,125.1
บัวชุม	6.7	9.1	45.8	81.4	136.2	116.3	117.0	169.2	251.7	127.3	22.1	2.5	1,085.3
สถานีน้ำร่อง	10.0	22.8	32.5	44.9	140.9	88.6	81.0	105.3	221.9	188.1	44.1	5.7	985.8
กาญจนบุรี	3.3	18.2	29.0	78.5	145.3	86.4	102.9	98.3	220.5	209.2	58.6	6.2	1,056.4
ทองผาภูมิ	5.4	16.4	46.4	101.8	227.5	278.3	323.2	343.7	241.2	172.3	25.6	4.7	1,786.5
กรุงเทพฯ	13.3	20.0	42.1	91.4	247.7	157.1	175.1	219.3	334.3	292.1	49.5	6.3	1,648.2
สิริกิติ์													
ดอนเมือง	11.4	9.0	40.4	88.5	207.6	168.1	159.1	170.9	284.9	191.9	37.0	6.1	1,374.9
เฉลี่ย	7.1	13.5	35.6	75.6	168.6	138.9	147.2	172.7	253.4	187.2	37.9	5.3	1,243.0

ภาคตะวันออกเฉียง

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	15.8	49.9	118.0	231.0	223.5	271.9	358.5	349.4	160.9	31.7	5.0	1,823.3
กบินทร์บุรี	9.0	24.9	51.5	98.8	192.3	197.9	241.2	290.4	303.3	154.5	29.1	3.9	1,596.8
อรัญประเทศ	5.4	27.6	52.4	85.7	168.3	163.6	166.4	208.6	252.3	174.2	35.5	4.8	1,344.8
ชลบุรี	9.9	14.3	47.5	74.1	175.3	147.7	140.6	154.1	268.9	208.9	48.8	5.5	1,295.6
เกาะสีชัง	10.9	15.7	49.6	77.3	134.4	125.4	123.4	136.8	269.2	207.1	60.6	8.5	1,218.9
พัทธยา	15.6	14.3	53.3	64.0	148.3	119.0	97.4	97.6	204.7	216.1	72.1	8.3	1,110.7
สัตหีบ	25.6	19.4	58.8	78.9	171.9	130.1	107.5	109.0	219.0	259.8	76.1	10.5	1,266.6
แหลมฉบัง	20.9	15.2	52.9	61.5	137.2	153.0	104.9	116.4	247.3	200.3	33.6	8.2	1,151.4
ระยอง	20.7	36.5	70.3	81.6	198.6	165.1	171.8	132.3	255.2	194.4	50.8	5.9	1,383.2
จันทบุรี	18.7	36.4	71.9	125.2	392.5	512.6	483.2	497.2	497.6	297.6	54.5	6.8	2,994.2
คลองใหญ่													
เฉลี่ย	14.4	22.0	55.8	86.5	195.0	193.8	190.8	210.1	286.7	207.4	49.3	6.7	1,518.6

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	11.4	3.9	33.1	36.9	99.5	92.0	80.8	92.3	153.6	278.4	93.8	11.6	987.3
ประจวบคีรีขันธ์	24.4	21.8	71.8	55.5	126.9	86.2	109.3	99.1	99.5	227.8	154.5	15.0	1,091.8
หัวหิน	11.8	15.3	53.9	46.4	108.9	78.9	93.0	71.2	120.4	246.2	101.2	7.9	955.1
ชุมพร	59.4	44.7	97.2	85.8	190.8	167.2	179.0	207.5	178.3	251.6	287.9	123.3	1,872.7
สุราษฎร์ธานี	36.8	12.3	24.0	73.4	178.0	125.0	148.8	139.6	188.4	236.4	329.9	129.4	1,622.0
ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี	34.5	20.4	53.7	66.1	154.6	119.6	118.4	136.4	152.5	237.2	293.1	141.5	1,528.0
เกาะสมุย	86.2	54.4	80.8	83.1	155.9	124.1	116.3	110.9	121.7	309.8	506.6	210.3	1,960.1
นครศรีธรรมราช	145.4	68.2	89.7	107.0	173.8	117.3	117.8	129.8	161.6	303.0	631.2	451.7	2,496.5
ขนอม	121.6	105.7	160.1	77.4	140.9	160.7	141.8	118.7	158.6	308.6	521.9	299.9	2,315.9
สงขลา	74.8	48.6	59.7	75.1	119.6	99.9	95.0	109.4	136.9	257.1	545.9	444.7	2,066.7
หาดใหญ่	53.8	24.4	75.1	118.6	147.7	119.3	104.5	113.0	157.3	227.8	317.1	267.7	1,726.3
ปัตตานี	50.9	32.0	49.4	74.6	137.5	109.4	129.1	134.0	147.1	216.2	406.6	378.3	1,865.1
นราธิวาส	101.6	53.7	117.4	72.8	142.1	123.2	134.0	158.3	182.7	254.4	554.9	562.5	2,457.6
เฉลี่ย	62.5	38.9	74.3	74.8	144.3	117.1	120.6	124.6	150.7	258.0	365.0	234.1	1,765.0

ตารางที่ ๑ ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ ๓๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๒๔-๒๕๕๓) หน่วยเป็นมิลลิเมตร (ต่อ)

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
ระนอง	10.0	16.0	65.2	152.6	496.6	649.4	620.7	789.1	646.5	424.5	152.3	45.5	4,068.4
ตะกั่วป่า	39.4	41.1	114.6	210.0	437.5	424.2	429.9	545.0	595.5	517.8	240.9	61.7	3,657.6
ภูเก็ต	30.3	23.9	73.5	142.9	259.5	213.3	258.2	286.8	361.2	320.1	177.4	72.4	2,219.5
ท่าอากาศยานภูเก็ต	36.2	27.2	100.3	154.0	281.5	256.8	261.5	329.8	399.1	353.4	207.8	67.4	2,475.0
เกาะลันตา	14.9	18.0	60.3	119.0	244.8	258.5	296.3	304.2	330.3	325.4	147.1	55.6	2,174.4
ตรัง	32.5	20.8	83.4	139.7	217.5	201.1	258.5	275.1	305.1	285.5	203.9	125.4	2,148.5
สตูล	21.2	45.8	122.0	206.0	233.3	183.5	230.6	259.3	328.4	339.0	223.9	96.9	2,289.9
เฉลี่ย	26.4	27.5	88.5	160.6	310.1	312.4	336.5	398.5	423.7	366.5	193.3	75.0	2,719.0
เฉลี่ยทั่วประเทศ	19.98	21.84	54.41	92.48	197.43	187.25	197.67	232.89	262.49	210.13	116.33	55.46	1,648.38

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

ตารางที่ ๒ ปริมาณน้ำท่ารายเดือนและรายปีเฉลี่ยในแต่ละลุ่มน้ำของประเทศไทย

รหัสลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำหลัก	น.ม.ย.	พ.ค.	พ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ฤดูฝน	ฤดูแล้ง	ทั้งปี
ภาคเหนือ																
01	1.สาละวิน	613	1,358	2,371	3,928	7,724	9,390	6,172	2,930	1,639	1,136	714	592	30,943	7,624	38,567
03	3.กก	87	147	227	415	795	844	606	399	258	189	115	95	3,035	1,142	4,177
06	6.โขง	127	342	512	660	1,327	1,998	1,850	905	441	278	161	128	6,688	2,038	8,725
07	7.วัง	15	75	90	108	302	477	322	121	48	31	15	13	1,374	243	1,618
08	8.ยม	46	171	278	290	687	1,155	636	208	89	51	27	20	3,217	440	3,657
09	9.น่าน	154	344	782	1,559	2,962	3,251	1,578	588	314	220	144	121	10,474	1,540	12,015
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		426	1,355	4,684	7,883	13,806	17,072	10,477	3,324	1,119	593	394	380	55,277	6,236	61,513
02	2.โขง	210	742	2,880	4,872	8,250	8,261	3,306	1,001	513	323	220	192	28,310	2,459	30,769
04	4.ชี	107	332	695	1,033	1,866	3,030	2,683	950	251	115	87	97	9,638	1,606	11,244
05	5.มูล	109	282	1,108	1,979	3,690	5,782	4,487	1,373	356	155	88	91	17,329	2,172	19,500
ภาคกลาง		276	745	1,500	2,716	4,927	5,879	5,063	2,012	794	460	322	282	21,284	3,692	24,976
10	10.เจ้าพระยา	2	42	21	22	91	872	608	38	18	13	4	1	1,657	75	1,732
11	11.สะแกกรัง	9	32	57	49	72	252	429	138	40	22	15	9	892	232	1,125
12	12.ป่าสัก	38	106	180	244	503	928	557	146	77	51	34	33	2,519	378	2,897
13	13.ท่าจีน	4	33	19	19	68	610	502	70	21	11	6	3	1,250	115	1,364
14	14.แม่กลอง	140	301	1,054	2,163	3,880	2,903	2,482	1,066	481	302	194	164	12,782	2,347	15,129
19	19.เพชรบุรี	45	68	107	142	184	205	269	202	56	27	36	44	976	409	1,385
20	20.ชายฝั่งทะเลตะวันตก	39	162	62	76	128	110	215	353	102	34	34	29	1,208	136	1,343
ภาคตะวันออก		226	719	2,220	3,061	4,928	5,773	4,575	1,197	481	316	197	190	21,275	2,607	23,882
15	15.ปราจีนบุรี	25	81	315	697	1,140	1,461	1,077	227	67	36	21	17	4,770	394	5,164
16	16.บางปะกง	20	68	219	339	666	986	805	134	42	29	22	15	3,083	261	3,344
17	17.โตนเลสาบ	30	59	152	220	454	587	532	178	77	47	31	29	2,003	391	2,394
18	18.ชายฝั่งทะเลตะวันออก	151	512	1,534	1,805	2,669	2,739	2,161	658	295	205	123	129	11,419	1,560	12,980
ภาคใต้		1,528	2,889	3,585	5,104	6,995	7,897	8,163	11,383	9,823	3,912	1,781	1,626	54,222	10,264	64,486
21	21.ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	738	1,009	1,119	1,269	1,609	1,777	2,378	4,639	4,292	1,805	835	792	18,092	4,169	22,261
22	22.ตาปี	168	395	680	1,159	1,460	1,702	1,640	1,553	990	427	202	156	9,577	963	10,530
23	23.ทะเลสาบสงขลา	169	220	167	198	199	225	475	1,745	2,061	687	256	227	5,289	1,339	6,628
24	24.ปัตตานี	123	194	144	155	147	169	280	411	532	238	142	137	2,031	639	2,670
25	25.ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	331	1,072	1,476	2,322	3,582	4,024	3,391	3,035	1,747	756	346	315	19,233	3,164	22,397
รวม		3,069	7,067	14,360	22,692	38,379	46,011	34,450	20,846	13,656	6,417	3,408	3,070	183,002	30,422	213,423

๑.๕ การใช้ที่ดิน

จากข้อมูลการใช้ที่ดินของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี ๒๕๕๔ สรุปได้ว่าประเทศไทยมีพื้นที่ทั้งหมดรวม ๓๒๐.๗๐ ล้านไร่ แยกเป็น พื้นที่ป่าไม้รวม ๑๐๗.๒๔ ล้านไร่ พื้นที่ถือครองเพื่อการเกษตรรวม ๑๔๙.๒๕ ล้านไร่ แยกเป็น ที่นาข้าว ๖๙.๙๙ ล้านไร่, พื้นที่ปลูกพืชไร่ ๓๑.๑๕ ล้านไร่, พื้นที่ปลูกไม้ผลและไม้ยืนต้น ๓๔.๙๑ ล้านไร่, พื้นที่ปลูกผักและไม้ดอก ๑.๓๙ ล้านไร่, และเนื้อที่ทำการเกษตรอื่นๆ ๑๑.๘๑ ล้านไร่

ตารางที่ ๓ การใช้ที่ดิน

ภาค	เนื้อที่ทั้งหมด	เนื้อที่ป่าไม้	เนื้อที่ ใช้ประโยชน์ ทางการเกษตร	ขนาด ของฟาร์ม	จำนวน ฟาร์ม	เนื้อที่การใช้ประโยชน์ทางการเกษตร					เนื้อที่ ใช้ประโยชน์ นอกรการเกษตร
						นาข้าว	พืชไร่	สวนไม้ผล ไม้ยืนต้น	สวนผัก ไม้ดอก/ไม้ประดับ	เนื้อที่ ใช้ประโยชน์ ทางการเกษตรอื่นๆ	
รวมทั้งประเทศ	320,696,888	107,241,030	149,246,428	25.42	5,871,048	69,985,657	31,149,384	34,907,433	1,394,684	11,809,270	64,209,430
ภาคเหนือ	106,027,680	59,421,715	32,492,657	24.1	1,348,387	15,792,082	10,194,687	4,046,358	445,125	2,014,405	14,113,308
ตะวันออกเฉียงเหนือ	105,533,963	17,222,214	63,848,091	23.18	2,755,002	42,757,780	11,940,503	4,310,155	315,872	4,523,781	24,463,658
ภาคกลาง	64,938,253	18,913,105	31,133,750	36.85	844,831	10,208,251	9,003,707	7,391,167	506,291	4,024,334	14,891,398
ภาคใต้	44,196,992	11,683,996	21,771,930	23.59	922,828	1,227,544	10,487	19,159,753	127,396	1,246,750	10,741,066

๑.๖ การพัฒนาแหล่งน้ำ

โครงการชลประทานทั่วประเทศที่ก่อสร้างเสร็จจนถึงสิ้นปี ๒๕๕๕ รวม ๑๗,๐๑๔ โครงการ พื้นที่ชลประทาน ๒๙.๗๘ ล้านไร่ แยกเป็นโครงการขนาดใหญ่ ๙๓ โครงการ พื้นที่ชลประทาน ๑๘.๐๖ ล้านไร่ โครงการขนาดกลาง ๗๖๗ โครงการ พื้นที่ชลประทาน ๖.๓๔ ล้านไร่ โครงการขนาดเล็กรวมโครงการพระราชดำริ ๑๓,๔๙๖ โครงการ พื้นที่ชลประทาน ๑.๐๐ ล้านไร่ โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ๒,๔๕๘ โครงการ พื้นที่ชลประทาน ๔.๓๓ ล้านไร่ พื้นที่รับประโยชน์ ๐.๔๙ ล้านไร่ โครงการแก้มลิง ๒๐๐ โครงการ พื้นที่ชลประทาน ๐.๐๖ ล้านไร่ พื้นที่รับประโยชน์ ๐.๙๖ ล้านไร่ ปริมาณน้ำเก็บกักทั้งหมด ๗๖,๑๐๓ ล้านลูกบาศก์เมตร

ตารางที่ ๔ สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕

ลำดับที่	รายการ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บ กัก (ล้าน ม. ^๓)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)
1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่	93	70,013.16	18,056,928	-
	- โครงการขนาดใหญ่ที่กรมชลประทานดูแล	(93)	8,809.68	18,056,928	-
	- โครงการขนาดใหญ่ของกรมไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (10 โครงการ)	-	61,203.48	-	-
2	โครงการชลประทานขนาดกลาง	767	3,954,375.00	6,337,964	-
	รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดกลาง	860	73,967.54	24,394,892	-
3	โครงการชลประทานขนาดเล็ก (รวม ปชต. และกปร.)	13,496	1,754.98	1,002,809	10,231,382
4	โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	2,458	-	4,325,442	491,395
5	โครงการแก้มลิง	200.00	380.82	58,900	964,864
	รวมทั้งสิ้น	17,014.00	76,103.34	29,782,043	11,687,641.00

ต๑.๗ การเพาะปลูกและผลผลิตในเขตชลประทาน ปี ๒๕๕๓ ถึง ๒๕๕๖

การปลูกพืชในเขตชลประทานช่วงปีเพาะปลูก ๒๕๕๓/๕๔ ถึง ๒๕๕๕/๕๖ หรือปี ๒๕๕๓ ถึง ๒๕๕๕ ผลผลิตของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญประกอบด้วย

❖ **ข้าวนาปี** ปีเพาะปลูก ๒๕๕๓/๕๔ จำนวน ๑๕.๙๒ ล้านไร่ ผลผลิตข้าวเปลือก ๘.๐๑ ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ ๔๙๗ กิโลกรัม ปีเพาะปลูก ๒๕๕๔/๕๕ จำนวน ๑๖.๓๑ ล้านไร่ ผลผลิตข้าวเปลือก ๘.๑๓ ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ ๔๙๙ กิโลกรัมปีเพาะปลูก ๒๕๕๕/๕๖ จำนวน ๑๖.๑๔ ล้านไร่ ผลผลิตข้าวเปลือก ๘.๔๒ ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ ๕๒๒ กิโลกรัม

❖ **ข้าวนาปรัง** ปีเพาะปลูก ๒๕๕๓/๕๔ จำนวน ๑๐.๑๒ ล้านไร่ ผลผลิตข้าวเปลือก ๖.๗๑ ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ ๖๖๔ กิโลกรัม ปีเพาะปลูก ๒๕๕๔/๕๕ จำนวน ๑๑.๑๙ ล้านไร่ ผลผลิตข้าวเปลือก ๗.๘๓ ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ ๗๐๐ กิโลกรัม ปีเพาะปลูก ๒๕๕๕/๕๖ จำนวน ๙.๔๔ ล้านไร่ ผลผลิตข้าวเปลือก ๖.๕๓ ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ ๖๙๒ กิโลกรัม

❖ **ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์** ปี ๒๕๕๓ จำนวน ๑๐๓,๔๑๐ ไร่ ผลผลิต ๗๔,๒๕๑ ตัน ผลผลิตต่อไร่ ๗๑๘ กิโลกรัม ปี ๒๕๕๔ จำนวน ๑๐๒,๕๐๗ ไร่ ผลผลิต ๗๖,๗๑๕ ตัน ผลผลิตต่อไร่ ๗๔๘ กิโลกรัม ปี ๒๕๕๕ จำนวน ๑๐๓,๑๓๘ ไร่ ผลผลิต ๗๖,๙๕๒ ตัน ผลผลิตต่อไร่ ๗๔๖ กิโลกรัม

❖ **ถั่วเหลือง** ปี ๒๕๕๓ จำนวน ๑๙๑,๕๖๒ ไร่ ผลผลิต ๕๐,๔๙๑ ตัน ผลผลิตต่อไร่ ๒๖๔ กิโลกรัม ปี ๒๕๕๔ จำนวน ๑๕๖,๗๓๗ ไร่ ผลผลิต ๔๑,๐๔๔ ตัน ผลผลิตต่อไร่ ๒๖๒ กิโลกรัม ปี ๒๕๕๕ จำนวน ๑๓๖,๙๗๐ ไร่ ผลผลิต ๓๕,๒๙๘ ตัน ผลผลิตต่อไร่ ๒๖๒ กิโลกรัม

❖ **ถั่วเขียว** ปี ๒๕๕๓ จำนวน ๕๙,๕๔๕ ไร่ ผลผลิต ๖,๘๕๐ ตัน ผลผลิตต่อไร่ ๑๑๕ กิโลกรัม ปี ๒๕๕๔ จำนวน ๖๑,๒๖๑ ไร่ ผลผลิต ๖,๘๕๓ ตัน ผลผลิตต่อไร่ ๑๑๒ กิโลกรัม ปี ๒๕๕๕ จำนวน ๖๐,๘๔๐ ไร่ ผลผลิต ๗,๐๐๖ ตัน ผลผลิตต่อไร่ ๑๑๕ กิโลกรัม

❖ **ถั่วลิสง** ปี ๒๕๕๓ จำนวน ๔๗,๔๐๙ ไร่ ผลผลิต ๑๒,๖๙๘ ตัน ผลผลิตต่อไร่ ๒๖๘ กิโลกรัม ปี ๒๕๕๔ จำนวน ๔๖,๔๐๑ ไร่ ผลผลิต ๑๒,๔๓๘ ตัน ผลผลิตต่อไร่ ๒๖๘ กิโลกรัม ปี ๒๕๕๕ จำนวน ๔๘,๗๒๔ ไร่ ผลผลิต ๑๓,๓๕๙ ตัน ผลผลิตต่อไร่ ๒๗๕ กิโลกรัม รายละเอียดแสดงในตารางที่ ๕

ตารางที่ ๕ พื้นที่เพาะปลูก ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในเขตชลประทาน

รายการ	พื้นที่เพาะปลูก (ล้านไร่)			ผลผลิต (ล้านตัน)			ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ (กิโลกรัม)		
	๒๕๕๓/ ๕๔	๒๕๕๔/ ๕๕	๒๕๕๕/ ๕๖	๒๕๕๓/ ๕๔	๒๕๕๔/ ๕๕	๒๕๕๕/ ๕๖	๒๕๕๓/ ๕๔	๒๕๕๔/ ๕๕	๒๕๕๕/ ๕๖
ข้าวนาปี	๑๕.๙๒	๑๖.๓๑	๑๖.๑๔	๘.๐๑	๘.๑๓	๘.๔๒	๔๙๗	๔๙๙	๕๒๒
ข้าวนาปรัง	๑๐.๑๒	๑๑.๑๙	๙.๔๔	๖.๗๑	๗.๘๓	๖.๕๓	๖๖๔	๗๐๐	๖๙๒
ข้าวโพดเลี้ยง สัตว์	๐.๑๐๓	๐.๑๐๓	๐.๑๐๓	๐.๐๗๔	๐.๐๗๗	๐.๐๗๗	๗๑๘	๗๔๘	๗๔๖
ถั่วเหลือง	๐.๑๙๒	๐.๑๕๗	๐.๑๓๗	๐.๐๕๐	๐.๐๔๑	๐.๐๓๕	๒๖๔	๒๖๒	๒๖๒
ถั่วเขียว	๐.๐๖๐	๐.๐๖๑	๐.๐๖๑	๐.๐๖๙	๐.๐๖๙	๐.๐๗๐	๑๑๕	๑๑๒	๑๑๕
ถั่วลิสง	๐.๐๔๗	๐.๐๔๖	๐.๐๔๙	๐.๐๑๓	๐.๐๑๓	๐.๐๑๓	๒๖๘	๒๖๘	๒๗๕

ที่มา : ข้อมูลพื้นฐานเศรษฐกิจการเกษตร ปี ๒๕๕๕ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

หมายเหตุ : ข้อมูลปีเพาะปลูก ๒๕๕๕/๕๖ เป็นข้อมูลประมาณการ

ข้าวนาปี ปีเพาะปลูก ๒๕๕๓/๕๔ ๒๕๕๔/๕๕ ๒๕๕๕/๕๖ หมายถึง ปี ๒๕๕๓ ๒๕๕๔ ๒๕๕๕

ข้าวนาปรัง ปีเพาะปลูก ๒๕๕๓/๕๔ ๒๕๕๔/๕๕ ๒๕๕๕/๕๖ หมายถึง ปี ๒๕๕๔ ๒๕๕๕ ๒๕๕๖

๒. แผนการบริหารจัดการน้ำและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗

๒.๑ สภาพฝนตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๖

เดือนพฤษภาคมปีนี้บริเวณประเทศไทยยังคงมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปกับร้อนจัดบางพื้นที่ โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน อย่างไรก็ตามในระยะครึ่งแรกของเดือนอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อนกับคลื่นกระแสลมตะวันตกที่เคลื่อนตัวผ่านตอนบนของภาคเหนือและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยทำให้มีฝนตกเป็นระยะๆ กับมีพายุฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ในประเทศไทยตอนบน ส่วนในระยะครึ่งหลังของเดือนลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยได้เปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวตังเกี๋ยในบางช่วง ทำให้หลายพื้นที่ของประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องและเริ่มเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยเมื่อวันที่ ๑๘ อย่างไรก็ตามฝนที่ตกส่วนใหญ่เป็นฝนเล็กน้อยถึงปานกลางส่งผลให้ปริมาณฝนรวมเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค โดยเฉลี่ยทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติ ๒๓ เปอร์เซ็นต์

เดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยตลอดเดือนโดยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับในช่วงกลางเดือนร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณประเทศพม่า ลาวและเวียดนามได้เลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนและภาคใต้ตอนบนตามลำดับ ต่อจากนั้นมีกำลังอ่อนลงและไม่ปรากฏชัด นอกจากนี้ในช่วงปลายเดือนมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่อ่อนกำลังลงจากพายุไซร่อน “เบบินคา (BEBINCA,๑๓๐๕)” ปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นเป็นระยะๆ โดยเฉพาะภาคกลางและภาคใต้ฝั่งตะวันตกที่มีปริมาณฝนรวมตลอดเดือนสูงสุดในรอบ ๓๐ ปี (พ.ศ.๒๕๒๗-๒๕๕๖) อย่างไรก็ตามในช่วงวันที่ ๑๒-๑๘ หลายพื้นที่ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือไม่มีรายงานฝนต่อเนื่องกันหลายวัน รวมถึงภาคใต้ฝั่งตะวันออกที่มีฝนน้อยส่วนมากในช่วงต้นและปลายเดือน ส่งผลให้ปริมาณฝนรวมในพื้นที่ดังกล่าวต่ำกว่าค่าปกติโดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และเมื่อพิจารณาปริมาณฝนสะสมตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๖ จนถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๖ พบว่าบริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีปริมาณฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ ในขณะที่บริเวณภาคใต้มีปริมาณฝนสะสมสูงกว่าค่าปกติ

เดือนกรกฎาคม ปีนี้ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยตลอดเดือน โดยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ กับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนในช่วงครึ่งแรกของเดือน ประกอบกับในช่วงครึ่งหลังของเดือนร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย โดยพาดเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในทะเลจีนใต้ตอนกลางซึ่งต่อมาได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและพายุไซร่อน “เซบี” (JEBI ๑๓๐๙) ในวันที่ ๓๐ และ ๓๑ ตามลำดับ ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดเดือน บางพื้นที่มีปริมาณฝนรวมใน ๒๔ ชั่วโมงสูงกว่าสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้ ส่งผลให้ปริมาณฝนโดยรวมเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในทุกภาคของประเทศและมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันบางพื้นที่

เดือนสิงหาคม ประเทศไทยมีปริมาณและการกระจายของฝนส่วนใหญ่อยู่ในช่วงต้นเดือนและปลายเดือน จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย

และอ่าวไทยในช่วงดังกล่าว ประกอบกับในช่วงต้นเดือนพายุโซนร้อน “เซบี” (JEBI ๑๓๐๙) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางได้เคลื่อนเข้ามาสลายตัวบริเวณประเทศลาวและพม่าในช่วงวันที่ ๓-๔ และพายุโซนร้อน “มังคุด” (MANGKHUT ๑๓๑๐) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างได้เคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนและเคลื่อนเข้ามาสลายตัวบริเวณประเทศลาวใกล้กับภาคเหนือตอนบนในวันที่ ๘ ก็มีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเป็นระยะๆ ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นในช่วงดังกล่าวและมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันบางพื้นที่ สำหรับในช่วงกลางเดือนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยได้อ่อนกำลังลงและร่องมรสุมมีกำลังอ่อนไม่ปรากฏชัดทำให้พื้นที่ส่วนใหญ่มีฝนลดลงโดยปริมาณฝนรวมเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาคมีเพียงภาคเหนือที่สูงกว่าค่าปกติ ส่วนปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติ ๗ เปอร์เซ็นต์

สภาวะอากาศเดือนกันยายนปีนี้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นเกือบตลอดเดือนและมีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องรุนแรงหลายพื้นที่ในประเทศไทยตอนบน จากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันประเทศไทย และอ่าวไทยเกือบตลอดเดือน นอกจากนี้ยังได้รับอิทธิพลจาก “พายุดีเปรสชัน ๒” (TD๒) ที่เคลื่อนเข้าสู่จังหวัดอุบลราชธานีเมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน และได้ฝน “หูกู้ต๊ิบ” (Wutip (๑๓๒๑)) ขณะเคลื่อนตัวอยู่ใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามในช่วงปลายเดือน ก่อนที่จะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามแล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดนครพนมเมื่อเวลา ๐๑.๐๐ น. ของวันที่ ๑ ตุลาคม ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นในช่วงดังกล่าวและบางพื้นที่มีปริมาณฝนมากกว่าสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้ ส่งผลให้ปริมาณฝนรวมเดือนนี้สูงกว่าปกติในบริเวณประเทศไทยตอนบน ส่วนภาคใต้แม้ว่าจะมีฝนตกหนาแน่นในช่วงต้นและปลายเดือนแต่มีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ อย่างไรก็ตามปริมาณฝนรวมทั้งประเทศไทยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติ ๒๓ เปอร์เซ็นต์ ส่วนปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ ๑ มกราคม ถึง ๓๐ กันยายนของทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติ ๙ เปอร์เซ็นต์

เดือนตุลาคม ช่วงครึ่งเดือนแรกร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนเป็นส่วนใหญ่ ในช่วงต้นเดือนพายุดีเปรสชันที่อ่อนกำลังลงจากพายุโซนร้อน “แกมี” (GAEMI) ในทะเลจีนใต้ตอนกลางเข้าสู่ประเทศไทย บริเวณจังหวัดสระแก้ว ทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ในช่วงครึ่งหลังของเดือนบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะ และหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนล่างและตอนกลางในช่วงวันที่ ๒๒-๒๕ ตุลาคม ๒๕๕๖ และมีลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมประเทศไทย ทำให้ตอนบนมีฝนตกชุกช่วงต้นเดือน ภาคใต้ฝนหนาแน่นเกือบตลอดเดือน ปริมาณฝนเฉลี่ยต่ำกว่าค่าปกติทุกภาค

ปริมาณฝนตกสะสมตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๖ ถึง วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๖ มีปริมาณฝนตกเฉลี่ยสะสมทั่วประเทศ ประมาณ ๑,๕๘๐.๒ มิลลิเมตร ซึ่งทุกภาคของประเทศไทยมีปริมาณฝนตกสะสมน้อยกว่าปี ๒๕๕๕ ที่ผ่านมาร้อยละ ๕ และมากกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวประมาณร้อยละ ๑๐ ซึ่งทุกภาคมีปริมาณฝนตกสูงกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวตั้งแต่ร้อยละ ๔-๒๐

ตารางที่ ๖ การเปรียบเทียบปริมาณน้ำฝนสะสม ปี๒๕๕๕ และ ๒๕๕๖ ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม – ๓๑ ตุลาคม

ภาค	ปริมาณฝนเฉลี่ยระยะยาว	ปี ๒๕๕๕		ปี ๒๕๕๖		ผลต่าง ปี ๒๕๕๖ กับค่าเฉลี่ย	ผลต่าง ปี ๕๖ กับปี ๕๕	
		ปริมาณฝน (มม.)	+ สูง/-ต่ำ (%)	ปริมาณฝน (มม.)	+ สูง/-ต่ำ (%)		ปริมาณฝน (มม.)	+ สูง/-ต่ำ (%)
เหนือ	๑,๑๘๙.๙	๑,๒๒๓.๖	๓	๑,๒๔๒.๖	๔	๕๒.๗	๑๙.๐	๒
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๑,๓๘๓.๐	๑,๒๑๐.๙	-๑๒	๑,๔๖๐.๕	๖	๗๗.๕	๒๔๙.๖	๒๑
กลาง	๑,๒๓๕.๔	๑,๓๓๔.๘	๘	๑,๓๐๖.๐	๖	๗๐.๖	-๒๘.๘	-๒
ตะวันออก	๑,๘๒๘.๑	๑,๘๗๙.๖	๓	๒,๑๙๑.๔	๒๐	๓๖๓.๓	๓๑๑.๘	๑๗
ใต้ฝั่งตะวันออก	๑,๑๔๖.๓	๑,๒๓๗.๐	๘	๑,๒๑๔.๕	๖	๖๗.๒	๒๒.๕	-๒
ใต้ฝั่งตะวันตก	๒,๔๔๙.๑	๓,๐๐๘.๐	๒๓	๒,๘๘๕.๓	๑๒	๔๓๖.๒	๑๒๒.๗	-๔
เฉลี่ยทั่วประเทศ	๑,๔๔๑.๘	๑,๔๙๙.๕	๔	๑,๕๘๐.๒	๑๐	๑๓๘.๔	๘๐.๗	๕

๒.๒ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น ๕๖,๘๗๒ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๖ ของความจุที่ระดับเก็บกัก (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๓,๐๖๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๔ ของความจุที่ระดับเก็บกัก) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๕ (๕๕,๒๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๔ ของความจุที่ระดับเก็บกัก) มากกว่าปี ๒๕๕๕ จำนวน ๑,๖๐๒ ล้านลูกบาศก์เมตร

๑. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ทั้งประเทศจำนวนทั้งสิ้น ๓๓ แห่ง ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ โดยมีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น ๕๓,๐๗๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๕ ของความจุที่ระดับเก็บกัก (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๙,๕๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๒ ของความจุที่ระดับเก็บกัก) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๕ (๕๒,๑๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๔ ของความจุที่ระดับเก็บกัก) มากกว่าปี ๒๕๕๕ จำนวน ๙๒๘ ล้านลูกบาศก์เมตร

๒. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ทั้งประเทศจำนวนทั้งสิ้น ๔๔๘ แห่ง ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ โดยมีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น ๓,๗๙๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๘๗ ของความจุที่ระดับเก็บกัก (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓,๔๙๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๘๐ ของความจุที่ระดับเก็บกัก)

๒.๓ นโยบาย มาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗

เพื่อให้การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ แนวโน้มการตลาดและสถานการณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และเป็นไปตามแผนของประชุม คณะทำงานวางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง เมื่อวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๕๖ จึงได้กำหนดนโยบายและมาตรการ สรุปได้ดังนี้

นโยบาย

๑. ด้านการจัดสรรน้ำ วางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและพอเพียง

รวมทั้งมีน้ำสำรองไว้ส่วนหนึ่ง สำหรับการอุปโภค-บริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ การอุตสาหกรรมและการเพาะปลูกพืชต้นฤดูฝนปีถัดไป แผนการจัดสรรน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ โดยจัดลำดับความสำคัญ ดังนี้

- ๑.๑ เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการประปา
- ๑.๒ เพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ทางน้ำ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การชลประทานเสีย
- ๑.๓ เพื่อการเกษตรกรรม
- ๑.๔ เพื่อการอุตสาหกรรม

๒. ด้านการเกษตร

๒.๑ ส่งเสริมให้เกษตรกรเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗ ทั้งประเทศ ๑๒.๖๐ ล้านไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง ๑๐.๔๒ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๖.๓๓ ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน ๔.๐๙ ล้านไร่) พืชไร่ พืชผัก ๒.๑๘ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๐.๕๔ ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน ๑.๖๔ ล้านไร่) สำหรับพื้นที่ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา ซึ่งมีปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ในเกณฑ์น้อย ได้กำหนดแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗ จำนวน ๔.๖๙ ล้านไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง ๔.๓๔ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๒.๕๐ ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน ๑.๘๔ ล้านไร่) พืชไร่ พืชผัก ๐.๓๕ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๐.๐๕ ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน ๐.๓๐ ล้านไร่)

๒.๒ ส่งเสริมการผลิตพืชไร่ พืชผักที่มีลู่ทางการตลาดที่ดี เช่น ถั่วเหลือง ถั่วลิสง และถั่วเขียว

๒.๓ ประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้เกษตรกรงดการเผาฟางข้าว เพื่อลดมลภาวะทางอากาศที่มีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม

มาตรการ

๑. ด้านการจัดสรรน้ำ

๑.๑ เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา สถานการณ์น้ำในปีนี้มีปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล จังหวัดตากและเขื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์อยู่ในเกณฑ์น้อย โดยให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ และส่งน้ำตามแผนการส่งน้ำของโครงการ ให้เพาะปลูกข้าวนาปรังในพื้นที่เป้าหมายที่กำหนดไว้ และควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมอื่นๆ เพื่อให้สามารถใช้น้ำได้อย่างเหมาะสมตลอดฤดูแล้ง

๑.๑.๑ จากสภาพน้ำต้นทุนที่มีอยู่อย่างจำกัด ขอความร่วมมือเกษตรกรงดปลูกข้าวนาปรังนอกพื้นที่ที่กำหนดไว้ มิฉะนั้นจะเกิดความเสียหายได้

๑.๑.๒ ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ในช่วงฤดูแล้งนี้น้อยกว่าปีที่ผ่านมา เพื่อป้องกันความเสียหายต่อการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังของเกษตรกรในแม่น้ำปิง บริเวณจังหวัดกำแพงเพชร และแม่น้ำน่าน บริเวณจังหวัดอุตรดิตถ์และจังหวัดพิษณุโลก จึงขอให้เกษตรกรลดปริมาณการเพาะเลี้ยงลงและทำการเพาะเลี้ยงเฉพาะในพื้นที่ร่องน้ำลึกเท่านั้น

๑.๒ เขตลุ่มน้ำอื่นๆ ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ยกเว้นพื้นที่ซึ่งใช้น้ำจากเขื่อนแม่กวง จังหวัดเชียงใหม่ ที่มีปริมาณน้ำในอ่างฯ อยู่ในเกณฑ์น้อย ให้งดการเพาะปลูกข้าวนาปรังและควบคุมการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ตามแผนที่กำหนดเพื่อให้สามารถใช้น้ำได้อย่างเหมาะสมตลอดช่วงฤดูแล้ง

๑.๓ พื้นที่นอกเขตชลประทาน ซึ่งประกอบด้วยพื้นที่ในเขตสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และพื้นที่ที่มีการใช้น้ำจากแหล่งอื่น ให้วางแผนการบริหารจัดการน้ำ โดยพิจารณาการใช้ประโยชน์เพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นลำดับแรก ส่วนการใช้ประโยชน์เพื่อกิจกรรมด้านการเกษตรควรส่งเสริมให้ปลูกพืชไร่ พืชผักที่ใช้น้ำน้อยเป็นการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร

๒. ด้านการเกษตร

จากภาพรวมของสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องได้กำหนดให้มีการส่งเสริมการปลูกข้าวนาปรัง พืชไร่ พืชผักที่สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน โดยเฉพาะในเขตลุ่มเจ้าพระยา ที่กำหนดให้เพาะปลูกข้าวนาปรังในพื้นที่เป้าหมายที่กำหนดไว้เท่านั้น และได้กำหนดมาตรการในการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗ ดังนี้

๒.๑ ข้าวนาปรัง ให้ส่งเสริม

๑) ลดต้นทุนการปลูกข้าว

- การใช้ข้าวพันธุ์ดีและเมล็ดพันธุ์ในอัตราที่เหมาะสม
- การใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าการวิเคราะห์ดินและส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ และสารชีวภาพ
- ลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช

๒) เพิ่มคุณภาพผลผลิต

- ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม
- ฝึการระวังการระบาดของศัตรูข้าว เช่น เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล โรคข้าว ข้าววัชพืชและวัชพืชในนาข้าว
- รณรงค์ให้เกษตรกรงดการเผาตอซัง

๒.๒ พืชไร่ พืชผัก ให้ส่งเสริม

- ๑) การเพิ่มคุณภาพผลผลิต โดยส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ในกระบวนการหลังการเก็บเกี่ยว
- ๒) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชไร่ พืชผัก ที่มีลู่ทางการตลาดดี

๓. ด้านการประชาสัมพันธ์

ให้คณะทำงานประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้ง และทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชาสัมพันธ์ทางสื่อมวลชนต่างๆ ในทุกระดับอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรและบุคคลทั่วไปรับทราบข้อมูลที่เกี่ยวข้อง โดยมีประเด็นในการประชาสัมพันธ์ ดังนี้

- ๑) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ รวมทั้งแผนการจัดสรรน้ำของกรมชลประทาน
- ๒) รณรงค์ให้เกษตรกรและผู้ใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ มีการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ และปฏิบัติตามแผนหรือรอบเวรการจัดสรรน้ำ
- ๓) สถานการณ์ด้านการผลิตและการตลาดพืชฤดูแล้ง
- ๔) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชฤดูแล้ง
- ๕) ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้พันธุ์ข้าวคุณภาพดี
- ๖) ส่งเสริมให้เกษตรกรไถกลบตอซัง และฟางข้าวเพื่อการเผาฟาง
- ๗) การป้องกันและกำจัดศัตรูพืช และการเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืช
- ๘) ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อย ในพื้นที่นอกเขตชลประทานที่มีความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำและการเกิดความเสียหายต่อพืชที่ปลูก

ตารางที่ ๘ สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ วณ. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ระดับกับกัก ต่ำสุด	ปริมาณน้ำในอ่าง				น้ำไหลลงอ่าง		น้ำระบาย		ปริมาณน้ำที่ ใช้การได้
					ปี 2555	% วณ.	ปัจจุบัน	% วณ.	ปริมาณน้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	ปริมาณน้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	
ภาคเหนือ													
1	อ่างฯ แม่ออน	เชียงใหม่	4.53	0.8	3.38	75	4.58	101.1	-	0	0.034	8.996	3.78
2	อ่างฯ แฉกหลวง	เชียงใหม่	1.1	0.1	0.89	81	0.98	89.09	-	0	0.11	11.634	0.88
3	อ่างฯ ห้วยสนาว	เชียงใหม่	4.3	0.1	2.82	66	1.24	28.84	-	0	0.007	2.668	1.14
4	อ่างฯ โป่งจ้อ	เชียงใหม่	2.6	0.05	1.67	64	1.32	50.77	-	0	0	3.513	1.27
5	อ่างฯ แม่ตูป	เชียงใหม่	39	0.5	15.32	39	6.37	16.33	-	0	0.031	7.746	5.87
6	อ่างฯ แม่กั้น	เชียงใหม่	5.53	0.32	3.97	72	5.63	101.81	-	0	0.011	7.683	5.31
7	อ่างฯ ห้วยต้อ	เชียงใหม่	4.276	0.28	2.97	69	4.22	98.69	-	0	0	2.699	3.94
8	อ่างฯ แม่เหล็กหลวง	เชียงใหม่	3.641	0.13	2.68	74	3.66	100.52	-	0	0	3.091	3.53
9	อ่างฯ ห้วยแม่ซ้อน	เชียงใหม่	4.08	0.35	4.07	100	4.16	101.96	-	0	0.005	3.04	3.81
10	อ่างฯ สันทอง	เชียงใหม่	1.45	0.35	1.2	83	1.4	96.55	-	0	0.004	1.889	1.05
11	อ่างฯ แม่เหล็กหลวง	เชียงใหม่	15.3	2.3	9.77	64	13.42	87.71	-	0	0	5.426	11.12
12	อ่างฯ แม่ตะโพย	เชียงใหม่	0.85	0.05	0.85	100	0.86	100.59	0	0	0.05	8.27	0.81
13	อ่างฯ แม่สัน	ลำพูน	10	0.5	7.04	70	7.59	75.9	0	0	0	0	7.09
14	อ่างฯ แม่สถาน	ลำพูน	16	0.26	10.51	66	8.22	51.38	0	0	0	0	7.96
15	อ่างฯ แม่สี	ลำพูน	4.5	0.15	5.34	119	3.83	85.11	0	0	0	0	3.68
16	อ่างฯ แม่เมย	ลำพูน	3.6	0.28	2.52	70	3.64	101.11	0	0	0	0	3.36
17	อ่างฯ แม่สวกัด	แม่ฮ่องสอน	0.54	0.1	0.536	99	0.55	101.48	0	0.01	0.03	0.13	0.45
18	อ่างฯ แม่ฮ่องสอน	แม่ฮ่องสอน	0.734	0.2	0.734	100	0.74	100.14	0.01	0.05	0.12	0.61	0.54
19	อ่างฯ ห้วยช้าง	เชียงใหม่	6.3	0.3	6.33	100	6.33	100.48	0.04	23.71	0.04	23.21	6.03
20	อ่างฯ แม่ศึก	เชียงใหม่	9	1.45	8.19	91	9.92	110.22	0.06	17.54	0	17.22	8.47
21	อ่างฯ แม่รวไร	เชียงใหม่	73	3	65.872	90	73.05	100.06	0.84	0	0.84	0	70.05
22	อ่างฯ แม่ทะ	ลำปาง	2.54	0.24	2.478	98	2.54	100	0	0	0	0	2.3
23	อ่างฯ แม่อาบ	ลำปาง	7.5	0.54	10.455	139	2.24	29.92	0.01	0	0.09	0	1.7
24	อ่างฯ แม่ทาน	ลำปาง	11.4	1.36	3.528	31	11.62	101.93	0.02	0	0.02	0	10.26
25	อ่างฯ ห้วยสนธิ	ลำปาง	1.2	0.16	0.937	78	1.2	100	0	0	0	0	1.04
26	อ่างฯ กับน้ำแม่พิศ	ลำปาง	4.2	0.4	2.51	60	3.53	84	0	0	0	0	3.13
27	อ่างฯ กับน้ำแม่สิง	ลำปาง	6.9	0.8	4.642	67	3.67	53.25	0	0	0	0	2.87
28	อ่างฯ กับน้ำแม่อก1/2	ลำปาง	96	15.9	88.96	93	94.72	98.67	0.693	165.02	0.693	139.79	78.82
29	อ่างฯ แม่ทรายคำ	ลำปาง	1.248	0.138	0.9	72	2.54	203.53	0	0	0	0	2.4
30	อ่างฯ ห้วยหลวงวังวัว	ลำปาง	1.61	0.15	1.43	89	1.61	100	0.01	0	0	0	1.46
31	อ่างฯ แม่ค่อม	ลำปาง	1.35	0.16	1.13	83	1.36	100.44	0.01	0	0	0	1.2
32	อ่างฯ แม่ค้ำน้อย	ลำปาง	1.09	0.07	0.75	69	1.04	95.5	0	0	0	0	0.97
33	อ่างฯ แม่พิง	ลำปาง	1.13	0.7975	0.98	87	1.13	100.18	0.01	0	0	0	0.33
34	อ่างฯ แม่เฒ่า	ลำปาง	1.22	0.115	1.08	88	1.23	100.41	0.01	0	0	0	1.11
35	อ่างฯ แม่สี	ลำปาง	1.59	0.105	1.32	83	1.59	100	0.01	0	0	0	1.49
36	อ่างฯ ห้วยแม่ออน	ลำปาง	1.28	0.116	1.01	79	0.65	50.39	0.01	0	0.04	0	0.53
37	อ่างฯ แม่ต้า	ลำปาง	2.5	0.32	2.16	87	2.54	101.6	0.01	0	0.02	0	2.22
38	อ่างฯ แม่เว	ลำปาง	5.9	0.95	5.21	88	5.31	90	0.01	0	0	0	4.36
39	อ่างฯ แม่ลือพิศ	ลำปาง	1.33	0.048	0.65	49	0.81	60.53	0.01	0	0	0	0.76
40	อ่างฯ แม่หก	ลำปาง	1.11	0.054	0.94	85	1.13	101.8	0.01	0	0.02	0	1.08
41	อ่างฯ แม่เวียง	ลำปาง	1.12	0.338	0.99	88	1.15	102.95	0.01	0	0.01	0	0.82
42	อ่างฯ ห้วยหลวง	ลำปาง	1.26	0.17	1.02	81	1.07	84.92	0.01	0	0	0	0.9
43	อ่างฯ แม่กิด	ลำปาง	1.3	0.16	1.04	80	1.1	84.23	0.01	0	0	0	0.94
44	อ่างฯ ห้วยเกียง	ลำปาง	11.6	0.6	9.03	78	7.24	62.45	0	0	0.06	0	6.64
45	อ่างฯ แม่ปอน	ลำปาง	1.81	0.151	0.94	52	0.64	35.36	0.01	0	0	0	0.49
46	อ่างฯ แม่ยาว	ลำปาง	3.48	0.28	2.41	69	2.64	75.98	0.01	0	0	0	2.36
47	อ่างฯ แม่ไพร	ลำปาง	3.2	0.13	1.26	39	1.77	55.22	0.01	0	0	0	1.64
48	อ่างฯ ห้วยแม่สัน	ลำปาง	3.52	0.04	2.21	63	1.21	34.38	0.01	0	0	0	1.17
49	อ่างฯ ห้วยเสด	น่าน	5	0.54	3.888	68	3.06	61.18	0.03	0	0.08	0	2.52
50	อ่างฯ น้ำแหง	น่าน	13	2.87	13	100	13	100	0.4	0	0.4	0	10.13
51	อ่างฯ น้ำพอง	น่าน	1.486	0.365	0.761	51	1.01	67.83	0.03	0	0.04	0	0.64
52	อ่างฯ กับน้ำห้วยน้ำยี่	น่าน	6	0	5.596	93	6	100	0	0	0	0	6
53	อ่างฯ แม่ต้า	พะเยา	37	2.5	36.606	99	32.74	88.49	0.08	0	0	10.118	30.24
54	อ่างฯ แม่ปืม	พะเยา	43	1.65	28.258	66	35.41	82.34	0	0	0.026	12.32	33.76
55	อ่างฯ กับน้ำห้วยน้ำลาด	นครสวรรค์	1.22	0.22	0.296	24	0.9	73.77	0	0	0	0	0.68
56	อ่างฯ ห้วยใหญ่	นครสวรรค์	11.87	0	12.12	102	13.13	110.64	0	21	1.16	0	13.13
57	อ่างฯ คลองคอน	อุตรดิตถ์	58	6	56.7335	98	41.24	71.1	0	38.368	0.2	54.13	35.24
58	อ่างฯ ห้วยป่าบง	กำแพงเพชร	1.4	0.02	1.133	81	1.4	100	0	0	0	0	1.38
59	อ่างฯ คลองน้ำไหล	กำแพงเพชร	38.5	0.75	28.5	74	36	93.51	0.04	11.2	0	0	35.25
60	อ่างฯ แม่กาน	แพร่	18.75	1.1	16.66	89	15.74	83.96	0.02	0	0	0	14.64
61	อ่างฯ แม่สอง	แพร่	65.8	12.6	58.3	89	22.62	34.38	0.19	0	0.43	0	10.02
62	อ่างฯ แม่ปาง	แพร่	30.62	2.5	30.116	98	30.76	100.46	0.25	0	0.12	0	28.26
63	อ่างฯ แม่คำปอง	แพร่	6.76	0.128	6.172	91	6.45	95.41	0.07	0	0.1	0	6.32
64	อ่างฯ คลองช้างโน	สุโขทัย	9	0.34	2.897	32	5.6	62.22	0	5.245	0	0	5.26
65	อ่างฯ ห้วยท่าแพ	สุโขทัย	58	8.8	40.113	69	58.05	100.09	0.01	45.429	0.044	26.36	49.25
66	อ่างฯ ห้วยแม่สูง	สุโขทัย	12.45	1.04	9.357	75	11.89	95.5	0	11.999	0.162	7.949	10.85
67	อ่างฯ ห้วยแม่สอด	ตาก	5.5	0.434	3.736	68	3.81	69.29	0.09	0	0	0	3.38
68	อ่างฯ ห้วยลึก	ตาก	5.8	0.1	4.585	79	4.93	85	0	0	0.02	0	4.83
69	อ่างฯ คลองเสียงลับ	เพชรบูรณ์	7.85	0.6	6.456	82	7.45	94.85	0	0	0.09	6.64	6.85
70	อ่างฯ ห้วยขอนแก่น	เพชรบูรณ์	33.22	3.5	21.16	64	25.24	75.98	0	0	0.43	37.57	21.74
71	อ่างฯ ห้วยป่าแดง	เพชรบูรณ์	18.8	1.25	9.756	52	17.82	94.77	0	0	0.09	6.46	16.57
72	อ่างฯ ห้วยป่าเลา	เพชรบูรณ์	8.4	0.56	5.14	61	5.71	67.92	0	22.83	0.03	6.11	5.15
73	อ่างฯ ห้วยขุนแก้ว	อุทัย	43.41	2.17	40.09	92	44.01	101.38	0.69	0	0.65	0	41.84
รวมภาคเหนือ			920	85.9	748	78	762.92	85.17	3.68	362.4	6.31	415.27	677.02
สูงสุด			96	15.9	88.96	139.4	94.72	203.53	0.84	165.02	1.16	139.79	78.82
ต่ำสุด			0.54	0	0.3	24.26	0.55	16.33	0	0	0	0	0.33

ตารางที่ ๘ สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ระดับเก็บกัก ต่ำสุด	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				น้ำไหลลงอ่าง		น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ ที่ ใช้การได้
					ปี 2555	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
1	อ่างฯ ห้วยน้ำสวย อ.นาด้วง	เลย	3.3	0.073	3.25	98	3.34	101.21	0.03	24.1	0.05	21.58	3.27
2	อ่างฯ ห้วยยาง อ.ภูกระดึง	เลย	3.71	0.721	1.6	43	3.73	100.54	0	8.65	0.05	5.92	3.01
3	อ่างฯ ห้วยหินทราย อ.นาด้วง	เลย	29	2	13.43	46	21.86	75.38	0	36.23	0.08	26.61	19.86
4	อ่างฯ ห้วยหินเหล็ก อ.วังสะพุง	เลย	1.43	0.1	0.24	17	1.44	100.7	0.1	2.94	0.11	1.95	1.34
5	อ่างฯ ห้วยน้ำพาน อ.เมือง	เลย	1.36	0.03	0.18	13	1.33	97.79	0.01	2.76	0	1.74	1.3
6	อ่างฯ ห้วยน้ำหมาน อ.เมือง	เลย	26.5	1.465	21.83	82	26.48	99.92	0.02	34.54	0.12	27.75	25.02
7	อ่างฯ ห้วยแห้ว อ.เมือง	เลย	2.73	0.188	0.28	10	1.18	43.22	0	1.26	0	0.32	0.99
8	อ่างฯ ห้วยชม อ.ปากชม	เลย	0.308	0.079	0.288	94	0.3	98.76	0	0.15	0	0.15	0.23
9	อ่างฯ ห้วยไร่ อ.ปากชม	เลย	0.22	0.062	0.191	87	0.22	98.17	0	0.16	0	0.13	0.15
10	อ่างฯ ห้วยน้ำวก อ.ท่าลี่	เลย	0.664	0.216	0.373	56	0.57	85.75	0	0.1	0	0.17	0.35
11	อ่างฯ ห้วยน้อย อ.เมือง	เลย	0.355	0.092	0.117	33	0.3	85.25	0	0	0	0.03	0.21
12	อ่างฯ ห้วยโง้ง อ.ปากชม	เลย	0.297	0.069	0.25	85	0.29	97.87	0	0.1	0	0.1	0.22
13	อ่างฯ ห้วยบึงพระ อ.ท่าบ่อ	หนองคาย	8.621	1.14	2.347	27	7.47	86.7	0	0	0	0	6.33
14	อ่างฯ ห้วยทอน บม. กิ่งโพธิ์ตาก	หนองคาย	7.8	0.6	7.54	97	7.18	92.05	0	0	0	0	6.58
15	อ่างฯ ห้วยเป้งเรือ	หนองคาย	2.75	0.12	2.375	86	2.51	91.09	0	0	0	0	2.39
16	อ่างฯ ห้วยซำ อ.โซ่พิสัย	บึงกาฬ	2.4	0.87	2.203	92	2.4	100	0	0	0	0	1.53
17	อ่างฯ ห้วยสหยา อ.บุ่งคล้า	บึงกาฬ	1.99	0.17	1.725	87	1.71	86.08	0	0	0	0	1.54
18	อ่างฯ ห้วยหินแก้ว (พร้อมระบบ)	หนองคาย	4	0.25	4.007	100	3.65	91.15	0	0	0	0	3.4
19	อ่างฯ หอนทองห้วย อ.เมือง	หนองคาย	0.888	0.25	0.455	51	0.58	64.98	0	0	0	0	0.33
20	อ่างฯ ห้วยโง้ง	หนองคาย	14.5	3.03	15.95	110	19.62	135.31	1.26	0	0.48	154.49	16.59
21	อ่างฯ ภูตึก อ.พรหมนิมิต	สกลนคร	2.7	0.175	0.92	34	2.22	82.22	0	0.29	0	0.62	2.05
22	อ่างฯ ห้วยเตี๋ย อ.เมือง	สกลนคร	4	0.24	3.02	76	3.84	96	0	0.41	0.07	13.52	3.6
23	อ่างฯ ห้วยโพนทราย อ.โคกศรีสุพรรณ	สกลนคร	7.75	0.7	1.94	25	5.42	69.94	0	0.54	0.02	20.83	4.72
24	อ่างฯ ห้วยหวด อ.เต่างอย	สกลนคร	21	1.285	16.19	77	19.62	93.43	0	4.61	0.15	60.5	18.34
25	อ่างฯ ห้วยโง้ง อ.พังโคน	สกลนคร	1.63	0.38	1.31	80	1.31	80.37	0	0.06	0	1.53	0.93
26	อ่างฯ ห้วยกระเมอ อ.กุศุดำ	สกลนคร	8.985	0.7	5.03	56	6.06	67.45	0	0.31	0	0.27	5.36
27	อ่างฯ ห้วยโง้ง อ.วานรนิวาส	สกลนคร	7.6	0.04	6.85	90	7.33	96.45	0	153.57	0	6.77	7.29
28	อ่างฯ ห้วยทรายสว่าง	สกลนคร	1.1	0.122	0.61	55	0.85	77.27	0	0.15	0.04	3.87	0.73
29	อ่างฯ ห้วยนาค อ.เจริญศิลป์	สกลนคร	4.1	0.18	2.53	62	3.61	88.05	0	0.24	0	4.82	3.43
30	อ่างฯ ห้วยก้านเหลือง อ.สองแคว	สกลนคร	5.9	0.52	1.4	24	3.08	52.2	0	0.22	0.11	3.06	2.56
31	อ่างฯ ห้วยซัน อ.ภูพาน	สกลนคร	4	0.55	3.54	89	3.29	82.25	0	0	0	1.32	2.74
32	อ่างฯ ห้วยไร่ อ.บ้านม่วง	สกลนคร	2.05	0.06	1.29	63	1.91	93.17	0	0.07	0.03	5.29	1.85
33	อ่างฯ ห้วยคำ อ.วานรนิวาส	สกลนคร	6.5	0.4	2.84	44	5.82	89.54	0	0.58	0.12	8.69	5.42
34	อ่างฯ ห้วยซาง อ.วานรนิวาส	สกลนคร	6	0.4	1.24	21	4.39	73.17	0	0.63	0.11	11.03	3.99
35	อ่างฯ ห้วยวังแร่ อ.บ้านม่วง	สกลนคร	2.2	0.2	1.39	63	1.97	89.55	0	0	0	2.45	1.77
36	อ่างฯ ห้วยหินแตก อ.พนัสนิคม	สกลนคร	1.5	0.15	0.51	34	0.81	54	0.01	0.01	0	0	0.66
37	อ่างฯ ห้วยน้ำป่อ อ.พนัสนิคม	สกลนคร	2.2	0.15	0.77	35	1.79	81.36	0	0	0	1.85	1.64
38	อ่างฯ ห้วยแซ่ อ.ภูพาน	สกลนคร	3.8	0.225	2.87	76	2.65	69.74	0	0	0	0.53	2.43
39	อ่างฯ ห้วยน้ำขุ่น อ.เต่างอย	สกลนคร	1.82	0.195	1.29	71	1.58	86.76	0	0	0	0	1.38
40	อ่างฯ น้ำซับคำโง้ง อ.บ้านม่วง	สกลนคร	2	0.5	1.24	62	1.77	88.5	0	0	0	4.08	1.27
41	อ่างฯ บ้านคึมแฝง อ.บ้านม่วง	สกลนคร	1	0.1	0.51	51	0.82	82	0	0	0	1.68	0.72
42	อ่างฯ ห้วยทราย อ. โคกศรีสุพรรณ	สกลนคร	1.5	0.003	0.04	3	0.55	36.67	0	0	0.04	1.87	0.55
43	อ่างฯ ห้วยทรายชั้น อ.เมือง	สกลนคร	2.4	0.118	2.1	88	2.36	98.33	0	1.68	0.01	5.23	2.24
44	อ่างฯ ห้วยคำบักน้อย อ.สว่างงา	สกลนคร	4	0.495	1.39	35	1.7	42.5	0	0	0	1.33	1.21
45	อ่างฯ ห้วยบ่อสะอาด	สกลนคร	3.46	0.25	3.46	100	3.46	100	0	0	0	0	3.21
46	อ่างฯ ห้วยตาดโตน	สกลนคร	7.8	0.34	7.8	100	7.8	100	0	0	0	0	7.46
47	อ่างฯ ห้วยหินเขม้นใหญ่	สกลนคร	12.5	0.17	11.82	95	12.39	99.09	0	0	0	0	12.22
48	อ่างฯ ห้วยคำผักกาน	สกลนคร	2.91	0.44	1.46	50	2.41	82.89	0	0.02	0	1.42	1.97
49	อ่างฯ ห้วยน้อย	สกลนคร	1.2	0.072	0.46	38	0.56	46.25	0	0	0.01	0.9	0.48
50	อ่างฯ ห้วยน้ำ	สกลนคร	0.19	0.041	0.17	91	0.15	78.42	0	0	0	0.12	0.11
51	อ่างฯ ห้วยน้ำก้านเหลือง	สกลนคร	1.5	0.15	0.7	47	1.37	91	0	0	0	1.31	1.22
52	อ่างฯ ห้วยค้อ	สกลนคร	3.2	0.27	0.85	27	3.16	98.75	0	0	0	1.87	2.89
53	อ่างฯ ห้วยสวนป่า	สกลนคร	1.05	0.114	0.11	11	0.76	72.48	0	0	0	0.36	0.65
54	อ่างฯ ห้วยเรือ	สกลนคร	0.7	0.07	0.07	10	0.37	52.86	0	0	0	0.91	0.3
55	อ่างฯ ห้วยวังน้ำ	สกลนคร	3.1	0.75	1.19	39	2.39	77.23	0	0	0	0.8	1.64
56	อ่างฯ ตาดโตน	สกลนคร	0.075	0.0024	0.07	87	0.07	97.47	0	0	0	0.07	0.07
57	อ่างฯ บ้านสร้างแก้ว	สกลนคร	0.4	0.065	0.08	20	0.12	29.25	0	0	0	0	0.05
58	อ่างฯ โคกภูใหม่ 2	สกลนคร	0.9	0.12	0.2	22	0.57	63.78	0	0	0	0.47	0.45
59	อ่างฯ คำประมง	สกลนคร	0.4	0.05	0.35	88	0.4	100.25	0	0	0	0	0.35
60	อ่างฯ ห้วยวังไผ่	สกลนคร	0.491	0.129	0.48	97	0.49	99.39	0	0	0	0	0.36
61	อ่างฯ ห้วยเค็ม	สกลนคร	1.5	0.11	0.79	53	1.37	91	0	0	0	0.3	1.26
62	อ่างฯ ห้วยเรือ	สกลนคร	2.9	0.1	1.66	57	2.39	82.48	0	0	0	0.28	2.29
63	อ่างฯ ห้วยอ่าง	สกลนคร	1.5	0.12	0.98	65	1.42	94.73	0	0	0	0.25	1.3
64	อ่างฯ ห้วยทราย 1	สกลนคร	2.1	0.27	1.47	70	2.09	99.67	0	0	0	0.41	1.82
65	อ่างฯ ห้วยทราย อ.น้ำโสม	สุพรรณบุรี	2.01	0.25	1.472	73	1.72	85.42	0	0	0	0	1.47
66	อ่างฯ ห้วยสามพาด อ.หนองแสง	สุพรรณบุรี	15	0.885	1.485	10	13.7	91.33	0.07	0	0	0	12.82
67	อ่างฯ บ้านจัน อ.เมือง	สุพรรณบุรี	4.38	0	3.33	76	4.53	103.31	0.08	0	0.06	0	4.53
68	อ่างฯ กุดสิงห์ อ.เมือง	สุพรรณบุรี	6.44	0.175	0.612	10	2.58	40.06	0.01	0	0.01	0	2.41
69	อ่างฯ หอนอสังข์ อ.เมือง	สุพรรณบุรี	4.3	0.372	3	70	2.87	66.7	0	0	0	0	2.5
70	อ่างฯ หอนอสังข์ อ.กุมากร	สุพรรณบุรี	3.07	1	1.914	62	2.17	70.55	0.01	0	0	0	1.17
71	อ่างฯ ห้วยน้ำเที่ยง อ.พิบูลย์	สุพรรณบุรี	0.189	0.019	0.132	70	0.15	79.37	0	0	0	0	0.13
72	อ่างฯ ลำปากน้ำ อ.เมือง	สุพรรณบุรี	0.393	0.01	0.07	18	0.05	11.45	0	0	0	0	0.04
73	อ่างฯ หอนอสังข์ อ.เมือง	สุพรรณบุรี	0.308	0.056	0.097	31	0.12	37.34	0	0	0	0	0.06
74	อ่างฯ โสภนบุรี อ.เมือง	สุพรรณบุรี	0.466	0.064	0.116	25	0.29	62.23	0	0	0	0	0.23
75	อ่างฯ หอนอสังข์ อ.เมือง	สุพรรณบุรี	0.514	0.05	0.103	20	0	0.19	0	0	0	0	0
76	อ่างฯ หอนอสังข์ อ.หนองหญ้า	สุพรรณบุรี	0.592	0.103	0	0	0.1	17.57	0	0	0	0	0
77	อ่างฯ โสภนบุรี อ.เมือง	สุพรรณบุรี	0.59	0.009	0.289	49	0.28	48.14	0	0	0	0	0.28
78	อ่างฯ ภูวาปี	สุพรรณบุรี	102	0	50	49	77.28	75.76	2.12	190.02	2.67	92.22	77.28
79	อ่างฯ ห้วยเหล็ก อ.เมือง	หนองบัวลำภู	2.14	0.12	1.429	67	2.12	98.88	0	0	0.01	0	2
80	อ่างฯ ห้วยลำป่อย	ชัยภูมิ	7.646	0.6	7.84	103	7.98	104.38	0	0	0	0.56	7.38
81	อ่างฯ ลำซำ อ.ระกา	ชัยภูมิ	10.312	1.033	3.18	31	11.4	110.55	0.09	0	0.09	0.46	10.37
82	อ่างฯ น้ำพรม	ชัยภูมิ	3.5	0.08	1.752	50	3.31	94.69	0	0	0	0	3.23
83	อ่างฯ ลำคันฉู	ชัยภูมิ	42.6	3.3	32.68	77	43.16	101.31	0.22	0	0.22	0	39.86
84	อ่างฯ บ้านเพชร	ชัยภูมิ	19.65	3	18.15	92	8.71	44.33	0.17	0	0	4.55	5.71
85	อ่างฯ ห้วยทราย	ชัยภูมิ	10.3	1.5	7.61	74	10.33	100.24	0	2.03	0	0	8.83

ตารางที่ ๘ สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ (ต่อ)

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ระดับกัก ที่สุด	ปริมาณน้ำในอ่าง				น้ำไหลลงอ่าง		น้ำระบาย		ปริมาณน้ำที่ ใช้การได้
					ปี 2555	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
86	อ่าง ห้วยทองกลาง	ชัยภูมิ	0.287	0.008	0	0	0.01	4.88	0	0	0	0	0.01
87	อ่าง บำชาน	ชัยภูมิ	0.35	0.08	0	0	0.19	53.71	0	0	0	0.12	0.11
88	อ่าง ห้วยหินสับเม็ด	ชัยภูมิ	0.48	0.102	0.1	21	0.16	32.71	0	0	0	0.01	0.06
89	อ่าง ห้วยแมง	กาฬสินธุ์	23.325	0.65	3.74	16	18.83	80.73	-	54.08	0.11	1.44	18.18
90	อ่าง ห้วยสหชาติ	กาฬสินธุ์	11.66	0.5	4.46	38	10.04	86.11	-	28	0	6.88	9.54
91	อ่าง ปิจอวาม	กาฬสินธุ์	3.6	0.285	2.77	77	3.2	88.89	-	3.98	0	1.17	2.92
92	อ่างหนองพุ่มน้ำ	กาฬสินธุ์	2.558	0.3	2.46	96	1.78	69.59	-	6.3	0	1.74	1.48
93	อ่าง ห้วยวังหินฟ้า	กาฬสินธุ์	3.35	0.156	1.17	35	0.91	27.16	-	4.8	0	0.02	0.75
94	อ่าง ห้วยสังเคียบ	กาฬสินธุ์	7.5	0.529	5.66	75	7.16	95.47	-	13.01	0	9.47	6.63
95	อ่างลำพอง(ดอนบม)	กาฬสินธุ์	4.137	0.063	3.02	73	4.23	102.25	-	3.61	2.1	141.12	4.17
96	อ่าง ห้วยสีพัน	กาฬสินธุ์	3.55	0.009	2.4	68	3.33	93.8	-	45.28	0	24.5	3.32
97	อ่าง ห้วยโพธิ์	กาฬสินธุ์	2.44	0.23	2.48	102	2.46	100.82	-	25.56	0.02	12.79	2.23
98	อ่าง ห้วยมะโน	กาฬสินธุ์	5.815	0.6	4.22	73	5.64	96.99	-	11.13	0	10.36	5.04
99	อ่าง ห้วยผึ้ง	กาฬสินธุ์	4.15	0.24	0.75	18	3.53	85.06	-	41.04	0.03	4.12	3.29
100	อ่าง ห้วยผา	กาฬสินธุ์	6.422	0.7	0.92	14	4.36	67.89	-	20.36	0.12	10.57	3.66
101	อ่าง ห้วยจุมัง	กาฬสินธุ์	7.381	0.667	2.66	36	5.45	73.84	-	18.2	0	12.85	4.78
102	อ่าง ร่องมาศพร	กาฬสินธุ์	11.66	0	0.09	1	0.06	0.53	0	0.02	0	0	0.06
103	อ่างหนองหมากจอก	กาฬสินธุ์	0.725	0.667	0.6	83	0.74	102.62	0	0.01	0	0	0.08
104	อ่าง ห้วยสายนาแซง	กาฬสินธุ์	0.961	0.011	0.31	32	0.51	53.28	0	0.15	0	0	0.5
105	อ่าง ห้วยจันท	กาฬสินธุ์	0.25	0.151	0.22	88	0.23	90.4	0	0.02	0	0	0.08
106	อ่างหนองบ้านสา	กาฬสินธุ์	0.554	0.7	0.37	68	0.05	8.66	0	0	0	0.07	0
107	อ่างแก่งชะวี	ขอนแก่น	36	1.3	46.94	130	56.34	156.5	21.75	903.29	20.38	809.27	55.04
108	อ่าง ห้วยยาง	ขอนแก่น	3.019	0.53	2.2	73	2.78	92.08	0.01	18.13	0	15.19	2.25
109	อ่างหนองนาวิ	ขอนแก่น	1.391	0.21	0.71	51	0.49	35.23	0	0.86	0	0	0.28
110	อ่าง ห้วยทราย	ขอนแก่น	2.355	0.23	1.3	55	1.23	52.23	0.01	1.1	0	0.21	1
111	อ่างหนองกรองแก้ว	ขอนแก่น	13.589	4.31	15.1	111	21.22	156.16	19.78	778.75	18.69	805.1	16.91
112	อ่าง ห้วยใหญ่	ขอนแก่น	1.4	0.37	0.83	59	0.37	26.43	0	0.14	0	0.21	0
113	อ่าง ละเลิงวราย	ขอนแก่น	3.737	0.03	3.66	98	3.24	86.7	0	85.51	0.03	1.21	3.21
114	อ่าง ห้วยเตย	ขอนแก่น	5.337	0.3	2.26	42	0.85	15.93	0	1.59	0	2.05	0.55
115	อ่าง ห้วยลอมไม้	ขอนแก่น	5.6	0.26	2.76	49	5.6	100	0	8.86	0	7.09	5.34
116	อ่าง กมวง	ขอนแก่น	0.489	0.12	0.485	99	0.12	25.36	0	0.18	0	0	0
117	อ่าง ไส้ลำอ่างค์	ขอนแก่น	0.116	0	0.106	91	0.12	100	0	0.05	0	0	0.12
118	อ่าง ไส้กรว	ขอนแก่น	0.996	0.18	1.014	102	0.38	38.05	0	0.11	0	0	0.2
119	อ่าง ห้วยเสียว	ขอนแก่น	0.528	0.32	0.623	118	0.57	107.39	0.39	56.08	0.03	4.91	0.25
120	อ่างแก่งเลิงจาน	มหาสารคาม	8.024	2	7.44	93	7.96	99.2	-	0	0	0.12	5.96
121	อ่างหนองขอนแก่น	มหาสารคาม	8.659	1.08	3.44	40	7.27	83.96	-	0	0	0.13	6.19
122	อ่างหนองพระพร	มหาสารคาม	1.606	0.278	0.65	40	0.21	13.08	-	0	0	0	0
123	อ่างหนองบัว	มหาสารคาม	3.58	0.492	2.89	81	1.66	46.37	-	0	0	0	1.17
124	อ่าง ร่องหัวช้าง	มหาสารคาม	1.29	0.04	1.11	86	1.27	98.45	-	0	0	0.26	1.23
125	อ่าง ห้วยประดู่	มหาสารคาม	2.804	0.04	0.61	22	2.17	77.39	-	0	0	0.06	2.13
126	อ่าง ห้วยคตาง	มหาสารคาม	4.126	0.334	4.01	97	2.96	71.74	-	0	0	2.91	2.63
127	อ่างหนองกระทุ่ม	มหาสารคาม	2.636	0.145	1.24	47	0.61	23.14	-	0	0	0	0.47
128	อ่างหนองคันคำ	มหาสารคาม	1.625	0.12	1.46	90	1.19	73.23	-	0	0	2.91	1.07
129	อ่าง ห้วยค้อ	มหาสารคาม	31.338	3	8.41	27	4.78	15.25	-	0	0	0	1.78
130	อ่างเก็บน้ำเอกราช	มหาสารคาม	0.87	0.05	0.257	30	0.26	29.89	0	0	0	0	0.21
131	อ่างหนองบ่อ	มหาสารคาม	3.584	0.034	2.72	76	3.06	85.38	-	0	0	0.07	3.03
132	อ่าง ห้วยเชียงคำ	มหาสารคาม	5.066	0.15	0.66	13	0.02	0.39	-	0	0	0	0
133	อ่าง ห้วยจอกขวาง	มหาสารคาม	2.817	0.143	2.55	91	2.58	91.59	-	0	0	0.33	2.44
134	อ่างหนองไข	มหาสารคาม	2.244	0.167	1.1	49	0.96	42.78	-	0	0	0.04	0.79
135	อ่าง ออของมว	มหาสารคาม	0.564	0.016	0.556	99	0.07	13.12	-	0	0	0	0.06
136	อ่างหนองซุชาติ	มหาสารคาม	0.368	0.01	0.302	82	0.03	8.42	-	0	0	0	0.02
137	อ่าง ห้วยแฉ่ง	ร้อยเอ็ด	22.299	0.4	20.307	91	3.72	16.66	0	0	0.08	0	3.32
138	อ่างหนองพุ่มน้ำ	ร้อยเอ็ด	2.117	0.15	1.711	81	2.23	105.53	0	0	0	0	2.08
139	อ่าง ไร่ชัย	ร้อยเอ็ด	3.16	0.21	2.555	81	4.76	150.63	0	0	0.03	0	4.55
140	อ่าง ห้วยแล้ง	ร้อยเอ็ด	4.414	0.19	2.432	55	0.67	15.11	0	0	0	0	0.48
141	อ่าง ห้วยวังนอง	ร้อยเอ็ด	11.492	0.32	1.013	9	10.45	90.91	-	0	0.02	0	10.13
142	อ่าง ห้วยกุดแดง	ร้อยเอ็ด	1.99	0.15	1.851	93	1.48	74.32	0	0	0	0	1.33
143	อ่าง ห้วยกุดแดง	ร้อยเอ็ด	2.8	0.3	2.716	97	1.93	69	0	0	0	0	1.63
144	อ่าง ห้วยจันท	ร้อยเอ็ด	5.795	0.55	0.197	3	1.93	33.22	0	0	0	0	1.38
145	อ่างหนองผือ	ร้อยเอ็ด	4.178	1.2	0.937	22	0	0	0	0	0	0	0
146	อ่างหนองท่าจอก	ร้อยเอ็ด	0.988	0.09	0.132	13	0.98	98.68	0	0	0	0	0.89
147	อ่าง ห้วยชุมใหญ่	ร้อยเอ็ด	7.8	0.45	6.67	85	7.78	99.77	0	0	0	0	7.33
148	อ่าง ห้วยหินชะแนน	นครพนม	2.4	0.125	0.716	30	2.15	89.46	0	0	0	0.18	2.02
149	อ่าง ห้วยผักกอก	นครพนม	2.8	0.3	1.65	59	1.17	41.61	0	0	0	1.03	0.87
150	อ่าง ห้วยก้านเหลือง	นครพนม	7.408	0.72	1.048	14	5.37	72.46	0	0	0	1.03	4.65
151	อ่าง ห้วยศรีคุณ	นครพนม	2.312	0.023	1.213	52	2.29	99.18	0	0	0	1.03	2.27
152	อ่าง บ้านดงน้อย	นครพนม	5.2	0.25	1.97	38	3.28	63.08	0	0	0.01	0	3.03
153	อ่าง ห้วยนาค	นครพนม	11.014	0.55	8.945	81	8.24	74.81	0	0	0.02	1.03	7.69
154	อ่าง ห้วยสีมือง	นครพนม	3.12	0.02	1.97	63	2.86	91.67	0	0	0	6.16	2.84
155	อ่าง ปู่หมาโม่ง	นครพนม	2.19	0.42	1.476	67	2.15	98.08	0	0	0	0.68	1.73
156	อ่าง ห้วยนางฮอ	นครพนม	3.3	0.45	2.092	63	1.83	55.39	0	0	0	1.37	1.38
157	อ่าง ห้วยกุดคน	นครพนม	2	0.08	0.634	32	0.45	22.6	0	0	0	1.37	0.37
158	อ่าง ห้วยกะเบา	นครพนม	5.07	0.4	3.227	64	3.37	66.47	0	0	0.02	0	2.97
159	อ่าง ห้วยวังม่วง	นครพนม	1.5	0.03	0.461	31	0.23	15.33	0	0	0	0.68	0.2
160	อ่าง ห้วยเขยฮัน	นครพนม	0.344	0.03	0.249	72	0.3	86.63	-	0	0	0.07	0.27
161	อ่าง ร่องกระเบา	นครพนม	0.348	0.054	0.162	47	0.23	66.78	0	0	0	0.03	0.18
162	อ่าง ห้วยนัง	นครพนม	0.282	0.034	0.25	89	0.27	95.74	-	0	0	0	0.24
163	อ่าง ห้วยนง	นครพนม	0.12	0	0.07	59	0.08	69.17	0	0	0	0	0.08
164	อ่าง บ้านดงน้อย	นครพนม	5.2	0.25	1.97	38	3.28	63.08	0	0	0.01	0	3.03
165	อ่าง ห้วยขี้เหล็ก	มุกดาหาร	23.7	2	6.287	27	23.01	97.1	0	0	0.02	0	21.01
166	อ่าง ห้วยขโนด	มุกดาหาร	18.4	0.65	12.947	70	18.06	98.17	0	0	0	0.14	17.41
167	อ่าง ห้วยมุก	มุกดาหาร	4.24	0.2	2.832	67	4.46	105.09	0	0	0	0	4.26
168	อ่าง ห้วยหินสับ	มุกดาหาร	4	0.5	3.835	96	4	100	0	0	0.02	0.21	3.5
169	อ่าง ห้วยไร่	มุกดาหาร	2.8	0.3	1.872	67	2.77	98.93	0	0	0.01	0.07	2.47
170	อ่าง ห้วยไร่	มุกดาหาร	10.5	0.8	2.74	26	6.05	57.62	0	0	0.02	0	5.25

ตารางที่ ๘ สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ (ต่อ)

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รทก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ระดับกับกัก ต่ำสุด	ปริมาณน้ำในอ่าง			น้ำไหลลงอ่าง		น้ำระบาย		ปริมาณน้ำที่ ใช้การได้	
					ปี 2555	% รทก.	ปัจจุบัน	% รทก.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำ		สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
171	อ่างห้วยขุ	มุกดาหาร	4.5	0.7	1,728	38	3.44	76.53	0	0	0.02	0	2.74
172	อ่างห้วยพุง	มุกดาหาร	4	0.853	2,412	60	3.32	83.1	0	0	0.02	0.58	2.47
173	อ่างห้วยหา	มุกดาหาร	2.23	0.53	1,668	75	2.2	98.65	0	0	0.02	0	1.67
174	อ่างห้วยหอย	มุกดาหาร	2	0.3	0.52	26	1.64	81.8	0	0	0.01	0	1.34
175	อ่างห้วยซึ้งเล็ก (คอนบน)	มุกดาหาร	1.04	0.15	0.396	38	1.01	97.31	0	0	0	0	0.86
176	อ่างบ้านสามแคว	มุกดาหาร	0.54	0.13	0.314	58	0.49	91.11	0	0	0	0.07	0.36
177	อ่างห้วยไร่	มุกดาหาร	2.7	0.3	1.82	67	2.66	98.52	0	0	0	0.1	2.36
178	อ่างห้วยลำเต้	อุบลราชธานี	13.7	0.9	11.5	84	13.17	96.15	0	0	0	0	12.27
179	อ่างห้วยพลาญเสือ(ห้วยตั้ง)	อุบลราชธานี	33.5	1.12	34.02	102	35.16	104.96	0.21	0	0.2	0	34.04
180	อ่างห้วยจันทรา	อุบลราชธานี	16.9	0.6	16.84	100	17.1	101.18	0.03	0	0.03	0	16.5
181	อ่างห้วยวังใหญ่	อุบลราชธานี	8	0.8	8.02	100	8.24	103	0.34	0	0.36	0	7.44
182	อ่างห้วยเค็ดอนท่า	อุบลราชธานี	12	4.53	12	100	10.57	88.04	0	0	0.12	0	6.04
183	อ่างห้วยสะพานน้อย	อุบลราชธานี	14.7	1.6	12.53	85	13.85	94.24	0.48	0	0	0	12.25
184	อ่างสระสงฆ์	อุบลราชธานี	1.011	0.3	0.776	77	0.61	60.34	0	0	0	0	0.31
185	อ่างหนองลำหิน	อุบลราชธานี	2.475	0.362	1.594	64	1.36	54.79	0.02	0	0	0	0.99
186	อ่างหนองข้างใหญ่	อุบลราชธานี	7.675	0.024	7.808	102	8.25	107.53	0.2	0	0.11	0	8.23
187	อ่างห้วยวังแดง	อุบลราชธานี	0.662	0.085	0.48	73	0.66	99.4	0	0.76	0	15.94	0.57
188	อ่างห้วยโตน	อุบลราชธานี	4.7	0.552	4.72	100	4.69	99.7	0.09	33.77	0.08	3.72	4.13
189	อ่างห้วยลิโชน	ยโสธร	18.4	0.4	3.4	18	19.96	108.48	-	0	0	3.94	19.56
190	อ่างห้วยสนแก	ยโสธร	26.8	0.6	6.91	26	24.98	93.21	-	0	0	4.18	24.38
191	อ่างห้วยภูพาน	อำนาจเจริญ	19.325	0.891	6.34	33	19.2	99.35	0	28.2	0.06	13.72	18.31
192	อ่างห้วยโพธิ์	อำนาจเจริญ	7.438	0.544	3.47	47	7.22	97.07	-	12.95	0	3.84	6.68
193	อ่างห้วยสีเท	อำนาจเจริญ	10.6	0.4	3.3	31	9.01	85	-	7.5	0	0.78	8.61
194	อ่างร่องน้ำชัน	อำนาจเจริญ	0.426	0.118	0.315	74	0.41	95.77	0	9.2	0	0.64	0.29
195	อ่างลำตะโคง	บุรีรัมย์	7.53	0.308	8.331	111	7.53	100	0.01	1.66	0	8.52	7.22
196	อ่างห้วยยาง	บุรีรัมย์	13.8	1	8	58	13.8	100	0	0.72	0	0.39	12.8
197	อ่างห้วยตาเขียว	บุรีรัมย์	1.9	0.29	1.9	100	1.91	100.53	0	3.57	0	0.11	1.62
198	อ่างห้วยทราย	บุรีรัมย์	13.55	1	3.489	26	15.54	114.69	0	1.24	0	0	14.54
199	อ่างห้วยตลาด	บุรีรัมย์	27.82	0.65	15.918	57	30.56	109.85	0.01	2.36	0	6.04	29.91
200	อ่างห้วยจระเข้มาก	บุรีรัมย์	26.02	1.47	12.706	49	22.57	86.74	0.02	1.99	0	2.87	21.1
201	อ่างห้วยมะกา	บุรีรัมย์	4.07	0.1	4.073	100	4.1	100.74	0	2.97	0	2.49	4
202	อ่างคลองมะนาว	บุรีรัมย์	2.848	1	2.399	84	2.88	101.16	0.06	2.64	0.07	1.91	1.88
203	อ่างหนองทะเลอก	บุรีรัมย์	3.43	0.1	3.164	92	3.5	102.04	0	0.38	0	0.83	3.4
204	อ่างห้วยขี้หนู	บุรีรัมย์	1.6	0.03	0.846	53	0.88	55	0	0.08	0	0.06	0.85
205	อ่างห้วยน้อย	บุรีรัมย์	1.2	0.09	0.488	41	0.74	61.67	0	0.08	0	0.03	0.65
206	อ่างห้วยใหญ่	บุรีรัมย์	1.31	0.14	0.721	55	1.35	103.05	-	0.15	0	0.21	1.21
207	อ่างลำปะเทีย	บุรีรัมย์	25.4	1	25.73	101	25.81	101.59	0.25	1.46	0.25	3.64	24.81
208	อ่างลำจันทน์	บุรีรัมย์	3.6	1.8	33.54	93	36.04	100.11	0.02	3.52	0.02	7.77	34.24
209	อ่างห้วยดง	บุรีรัมย์	3.25	0.5	3.32	102	3.36	103.51	0	0.02	0	0	2.86
210	อ่างห้วยเพี้ยก	นครราชสีมา	1.5	0.302	1.5	100	1.5	100	0.07	1.35	0.03	0.8	1.2
211	อ่างลำปลายเฒ	นครราชสีมา	9.8	7.3	75.54	77	98.24	100.24	0.64	135.1	0.63	100.79	90.94
212	อ่างห้วยหิน	นครราชสีมา	1.95	0.1	1.95	100	1.95	100	0.02	1.56	0.01	1.15	1.85
213	อ่างลำเม็ก	นครราชสีมา	23.45	1.257	13.49	58	27.57	117.59	1.68	28.74	1.71	15.25	26.31
214	อ่างห้วยสะแก	นครราชสีมา	3.58	0.12	3.51	98	3.82	106.76	0.78	17.06	0.64	13.13	3.7
215	อ่างบึงกรโสน	นครราชสีมา	10.21	0.332	4.04	40	4.79	46.9	0	1.14	0	0.06	4.46
216	อ่างห้วยยาง	นครราชสีมา	5.53	0.2	2.07	37	5.54	100.18	0.43	5.49	0.13	1.08	5.34
217	อ่างห้วยขาม	นครราชสีมา	14.44	0.8	7.13	49	14.71	101.87	0.1	11.04	0.1	1.12	13.91
218	อ่างลำลำไย	นครราชสีมา	39.8	2.73	21.28	53	41.28	103.72	0.26	48.72	0.72	25.83	38.55
219	อ่างห้วยซับประดู่	นครราชสีมา	27.66	1.35	22.24	80	30.09	108.77	1.05	19.2	1.22	7.09	28.74
220	อ่างห้วยบ้านยาง	นครราชสีมา	6.52	0.52	5.68	87	6.52	100	0.35	5.85	0.22	1.11	6
221	อ่างห้วยพันควัว	นครราชสีมา	5	0.77	4.97	99	5.02	100.4	0.08	1.27	0.04	0.22	4.25
222	อ่างลำเชียงไกร	นครราชสีมา	27.7	1.15	12.07	44	33.93	122.49	-	80.05	6.25	57.71	32.78
223	อ่างหนองก	นครราชสีมา	2.92	0.18	1.74	60	3.22	110.43	-	0	0.1	0.15	3.04
224	อ่างห้วยยางพะไล	นครราชสีมา	13.3	1.15	8.45	64	10.07	75.71	0	2.83	0	0.14	8.92
225	อ่างห้วยปราสาทใหญ่	นครราชสีมา	8.7	1	8.72	100	8.7	100	0.13	15.75	0.14	14.44	7.7
226	อ่างห้วยเตย	นครราชสีมา	4.1	0.14	3.33	81	4.36	106.34	-	0	0	2.77	4.22
227	อ่างห้วยตะเคว	นครราชสีมา	9.5	0.65	2.52	27	9.5	100	-	9.62	0.27	1.98	8.85
228	อ่างพันน้ำ (กพม.)	นครราชสีมา	10.39	no	0	37	4.25	40.9	-	0	0	0	0
229	อ่างเก็บน้ำห้วยขี้ดิน	นครราชสีมา	1.8	0.302	1.12	62	1.8	100	0.04	3.54	0.01	0.87	1.5
230	อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรตอนบน	นครราชสีมา	4.5	0.95	4.5	100	5.36	119.11	7.17	154.78	3.77	169.23	4.41
231	อ่างห้วยน้ำเค็ม	นครราชสีมา	0.671	0.012	0.301	45	0.78	115.65	0	0.26	0.01	0.08	0.76
232	อ่างห้วยขนุน	ศรีสะเกษ	10.02	0.627	10.09	101	10.27	102.52	0	0	0.05	0	9.65
233	อ่างห้วยโธดาสัต	ศรีสะเกษ	3.8	0.38	2.86	75	3.92	103.11	0	0	0.09	0	3.54
234	อ่างห้วยคันทโน	ศรีสะเกษ	8.02	0.699	0.9	99	8.23	102.63	0	0.05	0.05	0	7.53
235	อ่างห้วยตาจ	ศรีสะเกษ	22.28	1.8	22.28	100	22.28	99.99	0.09	0	0.32	0	20.48
236	อ่างห้วยสำราญ	ศรีสะเกษ	12.35	1.3	10.62	86	14.5	117.41	0	0	0.85	0	13.2
237	อ่างห้วยศาลา	ศรีสะเกษ	37.07	2.8	32	86	37.92	102.29	0	0	0.38	0	35.12
238	อ่างห้วยคันทน	ศรีสะเกษ	26.2	2.82	26.34	101	26.2	100	0	0	0.01	0	23.38
239	อ่างห้วยน้ำคำ	ศรีสะเกษ	1.09	0.02	0.75	69	0.96	88.17	0	0	0	0	0.94
240	อ่างห้วยคันท	ศรีสะเกษ	3.78	0.706	3.71	98	3.8	100.42	0	0	1.71	0	3.09
241	อ่างห้วยน้ำเค็ม	ศรีสะเกษ	1.07	0.6	1.11	104	1.14	106.36	0	0	0.13	0	0.54
242	อ่างห้วยชัน	ศรีสะเกษ	2.7	0.674	2.61	97	2.74	101.48	0	0	0.02	0	2.07
243	อ่างห้วยตามาย	ศรีสะเกษ	37.29	0.72	32.2	86	39.83	106.81	0	0.34	0	0	39.11
244	อ่างหนองลิ	ศรีสะเกษ	3.89	0.65	3.41	88	4.21	108.17	0	0	3.12	0	3.56
245	อ่างหนองสงองค์	ศรีสะเกษ	0.88	0.114	0.95	108	0.93	105.57	0	0	0.1	0	0.82
246	อ่างห้วยหา	ศรีสะเกษ	30	6.4	29.77	99	29.87	99.58	0	7.38	0.5	54.75	23.47
247	อ่างห้วยตะแบง	ศรีสะเกษ	6.875	0.3	6.17	90	7.04	102.36	0	1.25	0.35	7.26	6.74
248	อ่างห้วยแก้ว	สุรินทร์	4.92	0.44	1.09	22	4.93	100.2	0.01	2707.5	0.01	4.31	4.49
249	อ่างห้วยเจียง	สุรินทร์	8	0.443	6.73	84	7.96	99.5	0.02	17.83	0	7.92	7.52
250	อ่างห้วยขามผอ	สุรินทร์	15.5	1	15.53	100	15.71	101.35	0.08	43.09	0.1	31.74	14.71
251	อ่างอำปิล	สุรินทร์	27.68	1.42	14.97	54	29.57	106.83	0.29	128.41	0.47	103.89	28.15
252	อ่างห้วยแสง	สุรินทร์	20.02	0.16	22.42	112	25.25	126.12	0.79	306.92	0.03	255.07	25.09
253	อ่างห้วยลำพอก	สุรินทร์	11.2	1	13.73	123	15.42	137.68	2.61	398.75	3.58	389	14.42
254	อ่างห้วยคัน	สุรินทร์	9.4	1.14	5.36	57	9.44	100.43	0.01	13.04	0.01	8.13	8.3
255	อ่างบ้านท่อน	สุรินทร์	12	0.2	7.42	62	12.05	100.42	0.09	58.7	0.1	49.07	11.85

ตารางที่ ๘ สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ (ต่อ)

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณ.	ปริมาณน้ำ ระดับเก็บกัก ล่าสุด	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				น้ำไหลลงอ่างฯ		น้ำระบาย		ปริมาณน้ำที่ ใช้การได้
					ปี 2555	% รณ.	ปัจจุบัน	% รณ.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
256	อ่างฯ บ้านจรัส	สุรินทร์	15	1	9.6	64	15.42	102.8	1.97	222.83	1.99	210.55	14.42
257	อ่างฯ บ้านเกาะแก้ว	สุรินทร์	5	4	5.64	113	7.84	156.8	11.08	1118.28	11.24	1128.8	3.84
258	อ่างฯ ฝายห้วยลาดาจารย์	สุรินทร์	8.6	0.059	5.28	61	8.81	102.44	0.06	39.8	0.06	31.6	8.75
259	อ่างฯ ฝายน้ำล้นสุวรรณภูมิ	สุรินทร์	1.07	0.022	0.675	63	1.2	112.15	0.02	5.66	0.04	4.07	1.18
260	อ่างฯ ฝายห้วยเลงก	สุรินทร์	3.4	0.4	3.42	101	3.43	100.88	0.04	11.1	0.04	7.92	3.03
261	อ่างฯ ห้วยระหาร	สุรินทร์	1.012	0.03	0.585	58	1.01	100	0	0	0	0	0.98
262	อ่างฯหนองกา	สุรินทร์	0.594	0.031	0.1	17	0.23	38.55	0	0	0	0.01	0.2
263	อ่างฯชุมพุก	สุรินทร์	0.364	0.033	0.11	31	0.36	100	0	0.14	0	0.37	0.33
264	อ่างฯหนองกระทุ่ม	สุรินทร์	0.539	0.006	0.21	38	0.16	28.76	0	0.41	0	0.31	0.15
265	อ่างฯชุมพล	สุรินทร์	0.779	0.005	0.34	43	0.4	51.35	0	0.01	0	0.02	0.4
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		2003	150.36	1347	63	1838.31	82.31	77.9	8336.08	89.52	5205.72	1685.81
	สูงสุด		102	7.3	75.54	63	98.24	156.8	21.75	2707.5	20.38	1128.8	90.94
	ต่ำสุด		0.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ภาคตะวันออก													
1	อ่างฯ คองระบม	ฉะเชิงเทรา	40	7.8	55.266	138	55.8	139.5	0	0	0	0	48
2	อ่างฯ ลาดกระบัง	ฉะเชิงเทรา	4.2	0.2	4.14	99	4.22	100.48	0	0	0	0	4.02
3	อ่างฯ สุ่มน้ำโจน 16	ฉะเชิงเทรา	1.97	0.168	1.68	85	1.69	85.79	0	0	0	0	1.52
4	อ่างฯ สุ่มน้ำโจน 2	ฉะเชิงเทรา	1.96	0.16	1.53	78	1.86	94.9	0	0	0	0	1.7
5	อ่างฯ คองบอน	ฉะเชิงเทรา	2.5	0.3	0.3	12	0.3	12	0	0	0	0	0
6	อ่างฯ คลองทราย	ฉะเชิงเทรา	10	1	9.971	100	10.17	101.68	0	0	0.02	0	9.17
7	อ่างฯ คองพระทอง	ฉะเชิงเทรา	70.51	0.99	69.967	99	70.5	99.99	0	0	0.08	0	69.51
8	อ่างฯ หนองกลางดง	ฉะเชิงเทรา	7.65	0.28	5.388	70	7.66	100.13	0.01	0	0.01	0	7.38
9	อ่างฯ ชากนอก	ฉะเชิงเทรา	7.03	0.4	3.226	46	5.95	84.64	0.04	0	0	0	5.55
10	อ่างฯ มาบประชัน	ฉะเชิงเทรา	16.6	0.76	14.769	89	16.74	100.86	0.19	0	0.04	0	15.98
11	อ่างฯ หนองค้อ	ฉะเชิงเทรา	21.4	1	11.762	55	22.15	103.5	0.1	0	0.44	0	21.15
12	อ่างฯ ห้วยขุนจิต	ฉะเชิงเทรา	4.8	0.25	1.686	35	4.21	87.75	0	0	0	0	3.96
13	อ่างฯ มาบพิททอง 1	ฉะเชิงเทรา	1.23	0	1.086	88	1.16	93.98	0	0	0	0	1.16
14	อ่างฯ ห้วยสะพาน	ฉะเชิงเทรา	3.84	0.3	2.944	77	3.84	100	0	0	0	0	3.54
15	อ่างฯ มาบพิททอง 2	ฉะเชิงเทรา	1.98	0	1.538	78	2.03	102.32	0	0	0	0	2.03
16	อ่างฯ บ้านบึงขยาย	ฉะเชิงเทรา	10.98	0	7.374	67	0	0	0	0	0	0	0
17	อ่างฯ ห้วยคู 1	ฉะเชิงเทรา	1.5	0	0.726	48	1.55	103.2	0	0	0	0	1.55
18	อ่างฯ ห้วยคู 2	ฉะเชิงเทรา	2.97	0	2.4	81	2.88	96.97	0	0	0	0	2.88
19	อ่างฯ เขายี่ดู่ 1	ปราจีนบุรี	2.9	0.2	2.9	100	1.51	52.12	0	0	0	0	1.31
20	อ่างฯ ทิศาน	ปราจีนบุรี	2.725	0	2.23	82	2.64	97.03	0	0	0.02	0	2.64
21	อ่างฯ เขายี่ดู่ 2	ปราจีนบุรี	0.35	0.03	0.35	100	0.35	100.63	0	0	0	0	0.32
22	อ่างฯ คลองทราย	ระยอง	71.4	3	63.951	90	77.41	108.42	1.73	0	1.11	0	74.41
23	อ่างฯ คองระบม	ระยอง	19.65	0.2	19.908	101	20.75	105.6	0.48	0	0.46	0	20.55
24	อ่างฯ คองใหญ่	ระยอง	40	3	37.217	93	40.63	101.57	0.2	0	0.26	0	37.63
25	อ่างฯ เขาระก้า	ตราด	23	0.8	29.5	128	37.16	161.57	0.52	57.98	0.81	54.71	36.36
26	อ่างฯ บ้านฉนวน	ตราด	2.35	0.75	2.41	103	2.45	104.34	0	14.09	0.47	39.92	1.7
27	อ่างฯ ด่านชุมพล	ตราด	5.6	0.48	6.46	115	5.85	104.54	0	49.99	0	83.27	5.37
28	อ่างฯ ห้วยแครง	ตราด	36.8	3.344	36.8	100	37.43	101.71	0	155.95	0	112.87	34.09
29	อ่างฯ ไร่ลาหมอ	ตราด	6.63	0.6	6.73	102	6.71	101.27	0	8.54	0	8.74	6.11
30	อ่างฯ พระปราง	สระแก้ว	79	4	98.39	125	101	127.85	0.89	161.72	1.01	162.75	97
31	อ่างฯ ห้วยชัน	สระแก้ว	4	0.86	3.94	99	4	100	0.03	20.14	0.04	20.25	3.14
32	อ่างฯ ท่ากษมาภ	สระแก้ว	7.3	0.25	7.21	99	7.37	100.96	0	26.93	0.02	26.28	7.12
33	อ่างฯ คองสามสิบ	สระแก้ว	5.775	1.14	5.67	98	5.76	99.74	0	7.6	0	6.27	4.62
34	อ่างฯ เขารัง	สระแก้ว	3.72	0.12	3.53	95	3.72	100	0.01	5.09	0.01	20.71	3.6
35	อ่างฯ คองงาถือ	สระแก้ว	5.5	0.8	5.37	98	5.5	100	0.03	5.49	0	6.42	4.7
36	อ่างฯ ช่องน้ำลำ	สระแก้ว	2.2	0.2	2.21	100	2.19	99.55	0	12.88	0	13.22	1.99
37	อ่างฯ เขาคัน	สระแก้ว	1.42	0.1	1.37	96	1.42	100	0	1.32	0	0.09	1.32
38	อ่างฯ ห้วยยาง	สระแก้ว	60	4	33.7	56	61	101.67	0.13	63.69	0.37	38.88	57
39	อ่างฯ ห้วยตะเคียน	สระแก้ว	10	0.2	8.92	89	10.14	101.4	0.28	47.92	0.16	46.01	9.94
40	อ่างฯ คองสีปอ	สระแก้ว	1.06	0.1	1.33	125	1.38	130.19	-	0	0	0	1.28
41	อ่างฯ คองพันปี	สระแก้ว	0.27	0.05	0.27	98	0.27	99.26	0	0	0	0	0.22
42	อ่างฯ คลองทราย	สระแก้ว	0.175	0.035	0.18	101	0.18	100.57	0	0.03	0	0	0.14
43	อ่างฯ ช่องน้ำลำ	สระแก้ว	0.275	0.055	0.27	100	0.27	99.27	0	0.26	0	0.01	0.22
44	อ่างฯ คองตาดวัง	สระแก้ว	1.8	0.05	1.66	92	1.79	99.44	0	0	0	0	1.74
45	อ่างฯ ห้วยเรือ	นครนายก	8.3	0.12	7.76	93	8.16	98.33	0	0	0.04	0	8.04
46	อ่างฯ คองสีเสียด	นครนายก	1.14	0.05	1.142	100	1.15	100.7	0	0	0	0	1.1
47	อ่างฯ คองโตน	นครนายก	3.91	0.07	3.932	101	3.95	101	0	0	0.02	0	3.88
48	อ่างฯ ทรายทอง	นครนายก	2	0.12	2.008	100	1.95	97.35	0	0	0.03	0	1.83
49	อ่างฯ คองวังบอน	นครนายก	6.9	0.2	6.548	95	6.97	100.97	0	0	0.13	0	6.77
50	อ่างฯ บ้านวังม่วง	นครนายก	0.8	0.05	0.668	84	0.65	80.75	0	0	0	0	0.6
51	อ่างฯ คองกลาง	นครนายก	3.1	0	3.104	100	3.04	98.16	0	0	0	0	3.04
	รวมภาคตะวันออก		649	38.58	603	90	677.45	97.72	4.65	639.63	5.53	640.39	638.87
	สูงสุด		97	7.8	98.39	138.17	101	161.57	1.73	161.72	1.11	162.75	97
	ต่ำสุด		0.18	0.03	0.18	12	0	0	0	0	0	0	0
ภาคกลาง													
1	อ่างฯ ชัยชนะชัย	ลพบุรี	8.42	0	3.534	42	4.92	58.4	0	0.6	0	2.53	4.92
2	อ่างฯ ห้วยโป่ง	ลพบุรี	2.07	0.049	0.379	48	0.73	35.22	0	3.67	0	0	0.68
3	อ่างฯ คุตดาเพชร	ลพบุรี	43	0	26.648	44	43.09	100.21	0	0	0	0	43.09
4	อ่างฯ ห้วยใหญ่ (วังเขม)	ลพบุรี	12	0.212	10.212	69	12.05	100.39	0	0	0	0	11.84
5	อ่างฯ สีดา	ลพบุรี	0.989	0.02	0.12	14	0.59	59.56	0	0	0	0	0.57
6	อ่างฯ ชัยประสูติ	ลพบุรี	0.983	0.074	0.49	57	0.98	99.69	0	0	0	0	0.91
7	อ่างฯ ห้วยหิน	ลพบุรี	2.25	0.2	2.09	61	2.21	98	0	0	0	0	2.01
8	อ่างฯ บ้านคิง	สระบุรี	3.18	0.25	1.9652	47	3.19	100.44	0	11.22	0	10.95	2.94
9	อ่างฯ คองเพชร	สระบุรี	7.2	0	6.18	92	6.18	85.83	0	0	0	0	6.18
10	อ่างฯ ห้วยหินขาว	สระบุรี	1.1	0.097	0.9016	66	1.1	99.72	0	0	0	0	1
11	อ่างฯ คัดตะเคียน	สระบุรี	0.7	0	0.3552	4	0.35	50.46	0	0	0	0.14	0.35
12	อ่างฯ ห้วยท่าเตี	สุพรรณบุรี	2.8	0.2	2.07	81	2.6	92.89	0	0	0	0	2.4
	รวมภาคกลาง		85	1.1	55	52	77.98	81.73	0	15.49	0	13.63	76.88
	สูงสุด		43	0.25	26.65	91.81	43.09	100.44	0	11.22	0	10.95	43.09
	ต่ำสุด		0.7	0.02	0.12	4.43	0.35	35.22	0	0	0	0	0.35

ตารางที่ ๘ สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ (ต่อ)

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ระดับเก็บกัก ต่ำสุด	ปริมาณน้ำในอ่าง				น้ำไหลลงอ่าง		น้ำระบาย		ปริมาณน้ำที่ ใช้การได้
					ปี 2555	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำ	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.	
ภาคตะวันตก													
1	อ่างลี้ดเต็น	กาญจนบุรี	50	4.8	38.891	78	49.74	99.48	0.03	6.66	0.35	66.76	44.94
2	อ่างห้วยเทียน	กาญจนบุรี	10.65	1.4	4.83	45	3.97	37.28	0	0.23	0	0.1	2.57
3	อ่างท่ากระดาน	กาญจนบุรี	4	0.24	1.804	45	4	100	0	0.32	0	0.56	3.76
4	อ่างชัยป่าหวาย	ราชบุรี	4.3	0.032	1.673	39	2.37	55.12	0	0	0	0	2.34
5	อ่างห้วยสำนักไม้เต็ง	ราชบุรี	35.4	2	15.553	44	25.38	71.69	0	0	0	0	23.38
6	อ่างห้วยมะหาด	ราชบุรี	4.3	0.22	4.421	103	4.39	102.09	0	0	0	0	4.17
7	อ่างท่าแค	ราชบุรี	23.4	0.38	16.922	72	22.85	97.65	0	0	0	0	22.47
8	อ่าง โป่งกระทิง	ราชบุรี	0.23	0.025	0.23	100	0.23	100	0	0	0	0	0.21
	รวมภาคตะวันตก		132	9.1	84	66	112.93	82.91	0.03	7.21	0.35	67.42	103.83
	สูงสุด		50	4.8	38.89	102.81	49.74	102.09	0.03	6.66	0.35	66.76	44.94
	ต่ำสุด		0.23	0.03	0.23	38.91	0.23	37.28	0	0	0	0	0.21
ภาคใต้													
1	อ่าง ห้วยสวนเขา	เพชรบุรี	3.4	0.12	0.8835	26	2.48	72.82	0	0	0	0.27	2.36
2	อ่าง ห้วยสงสัย	เพชรบุรี	4.05	0.24	1.8568	46	4.06	100.19	0	0	0	0.09	3.82
3	อ่าง ห้วยทราย	เพชรบุรี	1.95	0.04	0.64	2	0.14	7.28	0	0.04	0	0	0.1
4	อ่าง พู้งาม	เพชรบุรี	8	0.61	1.2522	16	5.52	69.06	0	0	0	0.09	4.91
5	อ่าง ห้วยตแปด	เพชรบุรี	4	0	0.2864	7	0.68	16.9	0	0	0	0.02	0.68
6	อ่าง ห้วยขุนเอย	เพชรบุรี	0.32	0.6	0.08	25	0.32	98.44	0	0	0	0	0
7	อ่าง ห้วยรียาว	เพชรบุรี	0.265	0.005	0.03	11	0.11	39.81	0	0	0	0	0.1
8	อ่าง โป่งทะเล	เพชรบุรี	0.81	0.003	0.06	7	0	0	0	0	0	0	0
9	อ่าง ห้วยท่ง	เพชรบุรี	0.36	0.01	0.03	8	0.14	37.5	0	0	0	0	0.13
10	อ่าง ห้วยทวาย	เพชรบุรี	0.8	0.08	0.18	23	0.14	17.5	0	0	0	0	0.06
11	อ่าง กระหวางสาม	เพชรบุรี	6	0.22	0	0	0.72	12.05	0	0	0	0.54	0.5
12	อ่าง ห้วยแม่ประจันต์	เพชรบุรี	42.2	2.04	38.89	92	36.41	86.28	0.2	280.39	0.04	55.04	34.37
13	อ่าง ห้วยน้ำตา	เพชรบุรี	3.7	0.1	2.33	63	3.15	85.02	0	1.91	0	0.69	3.05
14	อ่าง คลองช่องลม	ประจวบฯ	5.5	0.3	1.32	24	4.99	90.73	0.03	6.24	0.01	3.24	4.69
15	อ่าง คลองจระเข้	ประจวบฯ	10.4	0.5	7.64	73	10.37	99.71	0.02	12.1	0.02	8.76	9.87
16	อ่าง ยางชุม	ประจวบฯ	41.1	0	25.83	63	39.83	96.91	0	45.87	0.12	22.8	39.83
17	อ่าง คลองบึง	ประจวบฯ	22.2	0.8	1.05	5	7.69	34.64	0.03	7.02	0	2.2	6.89
18	อ่าง ห้วยอ่างหิน	ประจวบฯ	2.8	0.15	0.27	10	0.45	16.07	-	0.61	0	0.15	0.3
19	อ่าง ห้วยโธรม	ประจวบฯ	9.5	0	5.11	54	9.21	96.95	0.02	14.95	0.09	7.54	9.21
20	อ่าง ห้วยวังเตน	ประจวบคีรีขันธ์	11.4	0.67	10.23	90	9.14	80.18	0.02	2.69	0.02	3.44	8.47
21	อ่าง บางกำบัว	กระบี่	16	2.5	12.408	78	14.32	89.5	0.38	0	0.35	0	11.82
22	อ่าง ห้วยลึก	กระบี่	2.45	0.06	2.194	90	2.46	100.41	0.04	0	0.04	0	2.4
23	อ่าง ห้วยน้ำเขียว	กระบี่	7.3	0.156	6.75	92	5.82	79.73	0.1	0	0.1	0	5.66
24	อ่าง คลองเขา	กระบี่	3.2	0.04	3.22	101	3.23	100.94	0.01	0	0.03	0	3.19
25	อ่าง ห้วยน้ำใส	นครศรีธรรมราช	80	2	23.84	30	22.28	27.85	0.6	0	0.16	0	20.28
26	อ่าง คลองกะทูน	นครศรีธรรมราช	70.5	0	34	48	35.6	50.5	0.77	0	0.17	0	35.6
27	อ่าง เสน็ดจวน	นครศรีธรรมราช	1.7	0	1.71	101	1.63	95.88	0	0	0	0	1.63
28	อ่าง คลองหินแดง	นครศรีธรรมราช	60	0	28.7	48	23.6	39.33	0.63	0	0.13	0	23.6
29	อ่าง บางวาด	ภูเก็ต	7.31	0.27	6.93	95	7.32	100.14	0	0	0	0	7.05
30	อ่าง บางเหนียวดำ	ภูเก็ต	7.21	0.11	7.12	99	7.2	99.86	0	0	0	0.04	7.09
31	อ่าง คลองท่าจิว	ตรัง	18.5	0.4	15	81	13.66	73.84	0.1	0	0.04	0	13.26
32	อ่าง คลองป่าบอน	พัทลุง	20	0.9	5.08	25	4.88	24.4	0.17	0	0	0	3.98
33	อ่าง ป่าพยอม	พัทลุง	20.5	0.8	3.33	16	4.94	24.11	0.07	0	0.01	0	4.14
34	อ่าง คลองจำเริญ	สงขลา	6	0	2.08	35	1.96	32.67	0	0	0	0	1.96
35	อ่าง คลองหลา	สงขลา	21.42	0	8.39	39	5.23	24.42	0.02	0	0.02	0	5.23
36	อ่างเก็บน้ำคลองตะเภา	สงขลา	56.74	1.556	19.707	35	29.85	52.61	0	0	0.13	0	28.29
37	อ่างเก็บน้ำบางทรายน้อย	สุราษฎร์ธานี	2.2	0.1	2.14	97	2.2	100	0	0	0	0	2.1
38	อ่างคลองสวนหนึ่ง	สุราษฎร์ธานี	1.3	0.02	1.29	99	1.13	86.92	0	0	0	0	1.11
39	อ่างโกกบ้าน	นราธิวาส	2.85	0.05	1.98	70	2.05	71.89	0	0	0.03	31.68	2
	รวมภาคใต้		584	15.45	283	49	324.9	62.39	3.22	371.77	1.52	136.59	309.73
	สูงสุด		80	2.5	38.89	100.63	39.83	100.94	0.77	280.39	0.35	55.04	39.83
	ต่ำสุด		0.27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	รวมทั้งหมดทุกภาค 448 อ่าง		4,373.00	300.50	3,121.00	398.00	3,794.50	2,095.73	89.48	9,732.58	103.23	6,479.02	3,492.15

๒.๔ แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งทั่วประเทศ

๒.๔.๑ ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และการกำหนดพื้นที่เพาะปลูก

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น ๕๖,๘๗๒ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๓,๐๖๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๔ ของความจุที่ระดับเก็บกัก) แยกเป็นปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ทั้งประเทศจำนวนทั้งสิ้น ๓๓ แห่ง ๕๓,๐๗๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๕ ของความจุที่ระดับเก็บกัก (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๙,๕๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๒ ของความจุที่ระดับเก็บกัก) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ทั้งประเทศจำนวนทั้งสิ้น ๔๔๘ แห่ง ๓,๗๙๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๘๗ ของความจุที่ระดับเก็บกัก (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓,๔๙๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๘๐ ของความจุที่ระดับเก็บกัก) วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด ๒๐,๕๖๖ ล้านลูกบาศก์เมตร (ใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางจำนวน ๑๗,๘๐๗ ล้านลูกบาศก์เมตร และปริมาณน้ำท่าตามธรรมชาติในลำน้ำจำนวน ๒,๗๕๙ ล้านลูกบาศก์เมตร) แยกเป็นเพื่อการเกษตร ๑๒,๖๕๔ ล้าน ลบ.ม. เพื่อการอุปโภค-บริโภค ๑,๙๒๑ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการอุตสาหกรรม ๒๔๓ ล้านลูกบาศก์เมตร และเพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่นๆ ๕,๗๔๘ ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๕๖/๕๗ ทั้งประเทศ (เฉพาะข้าวนาปรัง และพืชไร่-พืชผัก) จำนวน ๑๒.๖๐ ล้านไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง ๑๐.๘๒ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๖.๗๔ ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน ๔.๐๘ ล้านไร่) พืชไร่-พืชผัก ๒.๑๘ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๐.๕๔ ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน ๑.๖๔ ล้านไร่)

กรมชลประทานได้วางแผนจัดสรรน้ำ ให้กับการเพาะปลูกต่อเนื่องและบ่อปลา-บ่อกุ้งรวม ๓.๗๕ ล้านไร่ ได้แก่ อ้อย ๐.๗๓ ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ๒.๑๓ ล้านไร่ พืชอื่นๆ ๐.๒๔ ล้านไร่ และบ่อปลา-บ่อกุ้ง ๐.๖๓ ล้านไร่ รวมพื้นที่เพาะปลูกทั้งหมด ๑๖.๕๕ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๑๐.๖๒ ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน ๕.๗๓ ล้านไร่) นอกจากนี้ กรมชลประทานได้สำรวจแผนการใช้น้ำของสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่อยู่ในความดูแลขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวนรวมทั้งสิ้น ๒,๓๒๓ สถานี ได้มีการวางแผนการสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือการปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๕๖/๕๗ นี้ จำนวนรวม ๑,๕๔๕ สถานี สนับสนุนพื้นที่การเกษตรประมาณ ๑.๔๒ ล้านไร่ คิดเป็นปริมาณน้ำที่สูบทั้งสิ้นประมาณ ๑,๙๓๓ ล้านลูกบาศก์เมตร

ตารางที่ ๙ แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน
ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๕๗

ภาค อ่างเก็บน้ำ	น้ำส่งมาได้ 1 พ.ค.56	ปริมาณน้ำ - ด้วน น.				พื้นที่ชลประทาน - ไร่						ระยะทางส่งน้ำ		โครงการ ชลประทาน						
		การขาด	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	รวมมีสิทธิ์	มีสิทธิ์	ไม่มีสิทธิ์	มีสิทธิ์	ไม่มีสิทธิ์	มีสิทธิ์	ไม่มีสิทธิ์	กม.	กม.							
เหนือ																				
เชียงใหม่	3,261	1,473	895	5	382	245	3,000	2,900,000	10,653	40,951	313,995	512,024	21,416	230,338	47,354	48,323	3,925,044	น้ำประปาใหญ่ และพืชฤดูแล้ง		
เชียงใหม่	3,082																	และพืชฤดูแล้ง		
เชียงใหม่	199	138	0.18		31	169	15,821	1,819	546		6,650	132					24,966	น้ำประปาใหญ่		
เชียงใหม่	101	7,776	4,983		13	13					26,432	1,968					28,400	น้ำประปาใหญ่		
เชียงใหม่	93	46	3	0.40	89	139	45,115	13,690	5,600	35	96	45	33				64,614	น้ำประปาใหญ่		
เชียงใหม่	177																	8 พ.ค.57		
เชียงใหม่	851	327	105		168	600												9 พ.ค.57		
รวมภาคเหนือ	7,764	1,992	1,008	5.40	581	3,321	2,960,936	26,162	47,097	314,400	345,202	21,461	232,461	47,354	48,323	4,043,026				
ตะวันออกเฉียงเหนือ																				
ขอนแก่น	341	84	1		85	35,000	5,000				25	2,012	2,544				44,381	น้ำประปาใหญ่		
ขอนแก่น	89	24	17	1	46	10,000											10,000	น้ำประปาใหญ่		
ขอนแก่น	69																	ขอนแก่น		
ขอนแก่น	1,470	326	25	18	74	238	700	228,550	1,022	1,080	216						238,750	ขอนแก่น		
ขอนแก่น	102	48	5	1	17	2	73	25,000	5,150	200	3,300						34,700	ขอนแก่น		
ขอนแก่น	915	289	0.29	0.30	44	333	170,931	1,159	734								180,000	ขอนแก่น		
ขอนแก่น	1,036	180			180	109,000	500	500										110,000	ขอนแก่น	
ขอนแก่น	285	207	13	5	1	225	80,000	827	1,000		313						82,596	ขอนแก่น		
ขอนแก่น	110	64	2	0.09	73	40,000												40,000	ขอนแก่น	
ขอนแก่น	141	74	0.06	0.09	3	78	35,000	7,000										17,000	ขอนแก่น	
ขอนแก่น	298	147	0.14	1	24	173	73,000	7,000										80,000	ขอนแก่น	
ขอนแก่น	120	28			6	34	14,000	100		80	360	93						14,633	ขอนแก่น	
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	4,976	1,471	63	25	169	271	1,999	821,481	20,758	3,514	3,380	554	2,372	12,628	5,453	100	870,240			
ภาคกลาง																				
ปทุมธานี	989	550	100		50	700													น้ำประปาใหญ่	
ปทุมธานี	200	148,887	5.4	5.4		160	78,900	189	30,000	1,298	85							110,472	น้ำประปาใหญ่	
ปทุมธานี	124	141	4		145	105,890													105,890	น้ำประปาใหญ่
รวมภาคกลาง	1,283	840	109	5	50	0	1,005	184,790	0	189	30,000	1,298	0	85	0	0	216,362			
ภาคตะวันออก																				
ชลบุรี	5,243	3,600	300		2,100	6,000	965,519	77,091	124,329	294,553	188,437	526,777	90,838	90,767	65,906	2,424,237			น้ำประปาใหญ่	
ชลบุรี	4,490																			
รวมภาคตะวันออก	9,733	3,600	300	0	2,100	0	6,000	965,519	77,091	124,329	294,553	188,437	526,777	90,838	90,767	65,906	2,424,237			
ภาคตะวันตก																				
กาญจนบุรี	208	157	9		172	96,281	2,013												น้ำประปาใหญ่	
กาญจนบุรี	398	174.7	27		15	47	263	77,500	350	30	3,085	12,000	10,000	175				132,214	น้ำประปาใหญ่	
กาญจนบุรี																			น้ำประปาใหญ่	
กาญจนบุรี	70	1.4	13	10	1	25	350	130	100	470	60							103,740	น้ำประปาใหญ่	
กาญจนบุรี	155	6.2	4	67	16	92													30,000	
กาญจนบุรี	238	48.2	5	42	5	108													103,740	
รวมภาคตะวันตก	1,069	388	58	118	37	59	600	174,131	5,500	2,163	100	10,005	140,240	20,230	11,200	225	374,254			
ภาคใต้																				
ชุมพร	583	268	60	20	120	30	498	120,000	1,400	600									น้ำประปาใหญ่	
ชุมพร	295	158	107		5	270	50,867	1,775	1,087	6,770	36,961	13,118	1,333	2,964	63,126				น้ำประปาใหญ่	
ชุมพร	3,405					1,400	1,400												น้ำประปาใหญ่	
ชุมพร	467	421			179	600	66,500												น้ำประปาใหญ่	
รวมภาคใต้	4,750	847	167	20	125	1,609	27,668	237,367	3,175	1,687	6,770	62,456	21,623	1,333	2,964	63,126	66,500			
รวม	29,675	9,137	1,705	174	3,062	2,273	16,352	5,344,224	132,686	199,799	646,833	608,812	7,147,713	366,596	157,738	177,680	8,326,620			

หมายเหตุ : เป็นการใช้น้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง โดยขอถ่ายโอนน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ซึ่งไม่รวมแผนการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก

ตารางที่ ๑๐ สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๒๕๕๖/๕๗

สขป.	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. ³					พื้นที่การปลูก - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ		
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สขป.1	513	327	12	0	38	4	380	35,059	31,179	7,233	0	142,377	360	4,085	0	107	220,400	1 พ.ย. 56	1 พ.ค. 57
สขป.2	887	471	11	0	9	91	583	204,715	54,810	8,005	2,425	1,523	477	1,552	69	21	273,597	1 พ.ย. 56	29 พ.ค. 57
สขป.3	4,217	646	55	0	0	197	898	465,110	1,700	0	3,280	6,506	865	740	0	220	478,421	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57
สขป.4	3,690	743	31	0	0	73	848	338,413	48,555	2,796	263,226	20,199	3,846	1,309	516	10,388	689,248	1 พ.ย. 56	31 พ.ค. 57
สขป.5	831	189	27	2	1	28	246	80,445	14,687	2,235	1,542	909	4,792	4,105	0	2,530	111,245	1 พ.ย. 56	1 พ.ค. 57
สขป.6	2,935	795	51	22	139	273	1,281	490,963	15,818	3,031	5,760	674	80	9,992	5,468	2,600	534,386	1 พ.ย. 56	31 พ.ค. 57
สขป.7	1,441	311	12	0	0	45	368	192,877	9,837	3,451	600	571	3,315	1,167	0	30	211,848	1 พ.ย. 56	31 พ.ค. 57
สขป.8	1,791	717	36	7	45	13	819	339,250	11,307	1,430	15,330	4,740	1,160	2,227	0	0	375,444	1 พ.ย. 56	5 มิ.ย. 57
สขป.9	2,171	1,057	91	182	37	71	1,438	352,305	15,022	5,521	2,486	223,552	173,488	66,968	71,071	5,373	915,786	1 พ.ย. 56	29 พ.ค. 57
สขป.10	1,119	757	76	0	0	1	835	371,459	32,067	1,805	46,566	47,020	7,580	8,865	0	5,870	521,232	1 พ.ย. 56	1 พ.ค. 57
สขป.11	21	810	885	5	1,100	6	2,805	1,370,411	3,631	37,716	270	186,534	9,534	199,068	38,880	33,858	1,879,902	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57
สขป.12	368	1,039	89	5	0	1	1,134	944,940	2,995	936	91,331	66,544	2,553	20,461	8,474	210	1,138,244	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57
สขป.13	9,837	3,100	300	0	1,600	0	5,000	965,519	77,091	124,329	294,553	188,437	526,777	90,858	90,767	65,906	2,424,237	1 เม.ย. 57	30 มิ.ย. 57
สขป.14	1,009	471	174	20	125	39	829	171,272	3,860	2,587	7,005	66,766	32,883	1,430	2,964	75,076	363,843	31 เม.ย. 57	19 มิ.ย. 57
สขป.15	4,170	591	36	0	162	1,400	2,189	212,340	6,490	7,451	113	109,130	142,393	3,974	383	44,037	526,311	1 พ.ย. 56	1 มิ.ย. 57
สขป.16	275	203	35	0	12	58	307	134,030	2,050	1,725	0	17,943	137,370	1,321	245	2,568	297,252	1 พ.ย. 56	15 ส.ค. 57
สขป.17	478	427	0	0	0	179	606	70,960	200	200	0	100	0	50	0	0	71,510	1 มิ.ย. 57	31 ส.ค. 57
รวมทั้งประเทศ	35,753	12,654	1,921	243	3,269	2,480	20,566	6,740,068	331,299	210,451	734,487	1,083,525	1,047,273	418,172	218,837	248,794	11,032,905	1 พ.ย. 56	31 ส.ค. 57

ตารางที่ ๑๑ แผนการจัดสรรมาจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๒๕๕๖/๕๗ (ต่อ)

ลำดับชลประทานที่ 5	831	189	27	2	1	28	246	80,445	14,687	2,235	1,542	909	4,792	4,105	0	2,530	111,245	2 พ.ค. 56	30 เม.ย. 57	ขนาดใหญ่ 2 แห่ง ขนาดกลาง 89 แห่ง
จตุรธานี	192	36	17	1	0	4	59	16,045	780	638	10	25	20	355	0	70	17,943	15 พ.ค. 56	30 เม.ย. 57	หัวทราง, ขนาดกลาง 14 แห่ง
หนองบัวลำภู	8	2	1	0	0	0	3	0	300	200	700	200	0	0	0	0	1,400	2 พ.ค. 56	15 เม.ย. 57	ขนาดกลาง 7 แห่ง
สกลนคร	534	105	4	0	0	13	121	42,690	8,039	1,210	0	32	2,012	2,734	0	2,460	59,177	2 พ.ค. 56	15 เม.ย. 57	น้ำอุน, ขนาดกลาง 45 แห่ง
หนองคาย	38	29	0	1	1	4	35	20,910	1,430	60	136	142	2,740	918	0	0	26,336	1 พ.ค. 56	30 เม.ย. 57	ขนาดกลาง 8 แห่ง
บึงกาฬ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 พ.ค. 56	30 เม.ย. 57	ขนาดกลาง 2 แห่ง
เดช	56	16	4	0	0	8	28	800	4,138	127	696	510	20	98	0	0	6,389	1 พ.ค. 56	30 เม.ย. 57	ขนาดกลาง 13 แห่ง
ลำดับชลประทานที่ 6	2,935	795	51	22	139	273	1,281	490,963	15,818	3,031	5,760	674	80	9,992	5,468	2,600	534,386	1 พ.ค. 56	30 เม.ย. 57	ขนาดใหญ่ 3 แห่ง ขนาดกลาง 75 แห่ง
ชัยภูมิ	243	60	14	1	22	2	99	29,700	5,600	520	5,170	488	80	1,050	0	2,500	45,078	1 พ.ค. 56	30 เม.ย. 57	บุทกร้าง, ขนาดกลาง 9 แห่ง
ขอนแก่น	1,555	327	26	18	74	258	702	115,464	2,507	1,080	0	216	0	6,762	0	100	126,129	13 พ.ค. 53	8 พ.ค. 57	อุบลรัตน์, ขนาดกลาง 13 แห่ง
มหาสารคาม	32	5	3	1	0	3	11	116,000	1,270	125	0	0	0	20	0	0	117,415	13 พ.ค. 56	8 พ.ค. 57	ขนาดกลาง 17 แห่ง
กาฬสินธุ์	982	318	5	3	44	1	371	177,481	3,959	974	550	0	0	1,801	5,463	0	190,228	1 พ.ค. 56	15 เม.ย. 57	ลำปาว, ขนาดกลาง 17 แห่ง
ร้อยเอ็ด	123	85	4	0	0	9	97	52,318	2,482	332	40	0	0	359	5	0	55,536	1 พ.ค. 56	15 เม.ย. 57	ขนาดกลาง 19 แห่ง
ลำดับชลประทานที่ 7	1,441	311	12	0	0	45	368	192,877	9,837	3,451	600	571	3,315	1,167	0	30	211,848	1 เม.ค. 57	30 เม.ย. 57	ขนาดใหญ่ 1 แห่ง ขนาดกลาง 51 แห่ง
นครพนม	59	18	2	0	0	0	20	9,170	3,615	1,445	0	0	80	0	0	0	14,310	1 เม.ค. 57	30 เม.ย. 57	ขนาดกลาง 19 แห่ง
มุกดาหาร	63	10	2	0	0	5	17	757	1,810	966	600	319	3,214	507	0	30	8,203	1 เม.ค. 57	30 เม.ย. 57	ขนาดกลาง 14 แห่ง
อำนาจเจริญ	41	7	3	0	0	5	15	2,525	308	90	0	41	21	514	0	0	3,499	1 เม.ค. 57	30 เม.ย. 57	ขนาดกลาง 5 แห่ง
ยโสธร	102	61	2	0	0	19	82	45,000	2,500	200	0	0	0	0	0	0	47,700	1 เม.ค. 57	30 เม.ย. 57	ขนาดกลาง 2 แห่ง
อุบลราชธานี	1,176	215	3	0	0	16	234	135,425	1,604	750	0	211	0	146	0	0	138,136	1 เม.ค. 57	30 เม.ย. 57	สิรินธร, ขนาดกลาง 11 แห่ง

ตารางที่ ๑๑ แผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการเพาะปลูกเลี้ยงในเขตชลประทานปี ๒๕๕๖/๕๗ (ต่อ)

ลำดับชลประทานที่ ๕	1,791	717	36	7	45	13	819	339,250	11,307	1,430	15,330	4,740	1,160	2,227	0	0	375,444	13 ธ.ค. 56	31 ธ.ค. 57	ขนาดใหญ่ 5 แห่ง ขนาดกลาง 73 แห่ง
นครราชสีมา	1,146	576	20	7	33	7	644	267,800	9,627	1,000	8,250	313	0	456	0	0	287,446	1 มี.ค. 57	24 มี.ย. 57	ลำตะคอง, ลำพระเพลิง, มูลดิน, ลำตะของ ขนาดกลาง 22 แห่ง
บุรีรัมย์	287	59	11	0	12	6	87	28,150	1,650	0	7,080	2,307	1,160	198	0	0	40,545	13 ธ.ค. 56	31 ธ.ค. 57	ลำบางรอง, ขนาดกลาง 15 แห่ง
สุรินทร์	162	18	5	0	0	0	23	8,000	30	430	0	2,120	0	1,373	0	0	12,153	13 ธ.ค. 56	31 ธ.ค. 57	ขนาดกลาง 19 แห่ง
ศรีสะเกษ	195	64	1	0	0	0	65	35,300	0	0	0	0	0	0	0	0	35,300	13 ธ.ค. 56	31 ธ.ค. 57	ขนาดกลาง 17 แห่ง
ลำดับชลประทานที่ ๖	2,171	1,057	91	182	37	71	1,438	352,305	15,022	5,521	2,486	22,552	173,488	66,968	71,071	5,373	915,786	1 พ.ย. 56	30 มี.ย. 57	ขนาดใหญ่ 6 แห่ง ขนาดกลาง 71 แห่ง
นครนายก	238	167	13	0	0	10	190	101,561	630	2,353	0	11,490	10,280	17,173	1,200	70	144,757	1 พ.ย. 56	1 มี.ย. 57	ขุนด่านปราการชล, ขนาดกลาง 9 แห่ง
ปราจีนบุรี	51	48	3	0	0	1	52	41,376	25	273	0	963	5,293	8,140	8,141	436	64,647	15 พ.ย. 56	28 ก.พ. 57	ขนาดกลาง 3 แห่ง
สระแก้ว	194	34	1	0	0	0	35	18,550	2,622	110	1,516	792	1,414	325	33	440	25,802	15 พ.ย. 56	31 พ.ค. 57	ขนาดกลาง 15 แห่ง
ฉะเชิงเทรา	618	373	30	1	15	48	467	165,961	3,910	2,195	0	18,633	135	29,683	38,870	4,377	263,764	15 พ.ย. 56	31 พ.ค. 57	คลองสีต็ด, ขนาดกลาง 4 แห่ง
ชลบุรี	141	6	28	10	1	5	50	2,850	150	120	970	470	0	11,470	11,910	50	27,990	1 พ.ย. 56	30 มี.ย. 57	บางพระ, ขนาดกลาง 13 แห่ง
ระยอง	526	107	13	171	21	7	319	18,257	5,000	0	0	13,045	134,851	117	858	0	172,128	1 พ.ย. 56	30 มี.ย. 57	หนองปลาไหล, ประแสร์, ขนาดกลาง 4 แห่ง
จันทบุรี	212	159	0	0	0	0	159	0	2,270	195	0	69,819	16,515	0	10,000	0	98,799	15 พ.ย. 59	31 พ.ค. 57	ขนาดกลาง 11 แห่ง
ตราด	191	163	2	0	0	0	165	3,750	415	275	0	108,340	5,000	60	59	0	117,899	15 พ.ย. 56	31 พ.ค. 57	ขนาดกลาง 12 แห่ง

ตารางที่ ๑๑ แผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๒๕๖๖/๕๗ (ต่อ)

ลำดับประเภทที่ 10	1,119	757	76	0	0	1	835	371,459	32,067	1,805	46,566	47,020	7,580	8,865	0	5,870	521,232	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57	ขนาดใหญ่ 3 แห่ง ขนาดกลาง 20 แห่ง
นครสวรรค์	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	22,596	1,451	7	97	0	0	24,451	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57	ภูมิพล.สิริภักดิ์ ขนาดกลาง 2 แห่ง
ชัยนาท	0	1	10	0	0	0	11	0	0	0	122	1,107	57	328	0	0	1,614	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57	ภูมิพล.สิริภักดิ์
สิงห์บุรี	0	2	10	0	0	0	12	0	0	0	85	1,882	0	462	0	0	2,429	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57	ภูมิพล.สิริภักดิ์
พรหมบูรณ์	85	31	4	0	0	0	36	15,900	30,600	1,100	0	0	0	0	0	0	47,600	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57	ขนาดกลาง 7 แห่ง
ลพบุรี	1,023	47	22	0	0	0	68	16,754	711	296	23,430	3,629	3,389	2,608	0	390	51,207	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57	ภูมิพล.สิริภักดิ์, ป่าสักฯ, ขนาดกลาง 7 แห่ง
สระบุรี	10	339	10	0	0	1	351	157,105	750	409	0	28,707	2,372	1,378	0	450	191,171	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57	ภูมิพล.สิริภักดิ์, ป่าสักฯ, ขนาดกลาง 4 แห่ง
อ่างทอง	0	1	5	0	0	0	6	0	0	0	15	2,347	0	27	0	0	2,389	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57	ภูมิพล.สิริภักดิ์
พระนครศรีอยุธยา	0	322	15	0	0	0	337	181,700	6	0	18	7,897	1,755	3,965	0	5,030	200,371	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57	ภูมิพล.สิริภักดิ์
ลำดับประเภทที่ 11	21	810	885	5	1,100	6	2,805	1,370,411	3,631	37,716	270	186,534	9,534	199,068	38,880	33,858	1,879,902	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57	ขนาดใหญ่ 3 แห่ง ขนาดกลาง 1 แห่ง
สระบุรี	0	7	0	0	0	0	7	8,280	130	80	0	6,000	749	463	0	0	15,702	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57	ป่าสักฯ
พระนครศรีอยุธยา	0	120	10	1	0	0	131	246,404	87	2,052	270	10,266	534	3,531	640	195	263,979	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57	ภูมิพล.สิริภักดิ์, ป่าสักฯ
สุพรรณบุรี	0	71	5	0	0	0	76	132,121	1,045	1,194	0	1,164	100	3,176	6,844	0	145,644	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57	ภูมิพล.สิริภักดิ์
ปทุมธานี	0	183	20	2	0	0	205	297,953	2,369	3,541	0	99,176	6,705	6,180	175	2,910	419,009	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57	ภูมิพล.สิริภักดิ์, ป่าสักฯ
นนทบุรี	0	59	5	0	0	0	64	108,154	0	14,838	0	11,936	371	1,383	80	5,255	142,017	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57	ภูมิพล.สิริภักดิ์
นครปฐม	0	96	10	0	0	0	106	190,798	0	4,114	0	14,563	1,075	4,224	1,260	4,212	220,246	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57	ภูมิพล.สิริภักดิ์
สมุทรสาคร	21	21	0	0	650	6	676	4,521	0	2,015	0	16,672	0	2,058	80	1,763	27,109	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57	ภูมิพล.สิริภักดิ์ ขนาดกลาง 1 แห่ง
กรุงเทพมหานคร	0	64	800	0	0	0	864	125,292	0	0	0	3,646	0	13,439	0	2,815	145,192	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57	ภูมิพล.สิริภักดิ์
สมุทรปราการ	0	51	0	2	450	0	503	13,597	0	9,882	0	4,429	0	113,210	9,060	3,686	153,864	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57	ภูมิพล.สิริภักดิ์, ป่าสักฯ
นครนายก	0	41	5	0	0	0	46	86,563	0	0	0	237	0	695	251	106	87,852	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57	ภูมิพล.สิริภักดิ์, ป่าสักฯ
ฉะเชิงเทรา	0	98	30	0	0	0	128	156,728	0	0	0	18,445	0	50,709	20,490	12,916	259,288	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57	ภูมิพล.สิริภักดิ์, ป่าสักฯ

ตารางที่ ๑๑ แผนการจัดสรรเงินจากโครงการชลประทานใหญ่และขนาดกลาง และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๒๕๕๖/๕๗ (ต่อ)

ลำดับประเภทที่ 12	368	1,039	89	5	0	1	1,134	944,940	2,995	936	91,331	66,544	2,353	20,461	8,474	210	1,138,244	1 พ.ย. 56	30 มิ.ย. 57	ขนาดใหญ่ 4 แห่ง ขนาดกลาง 2 แห่ง
อุ้มธานี	166	170	4	0	0	0	174	128,890	0	0	1,200	0	0	0	0	0	130,090	1 พ.ย. 56	30 มิ.ย. 57	ห้ามเสา ขนาดกลาง 1 แห่ง
ชัยนาท	0	163	20	0	0	0	183	186,180	0	202	892	5,968	0	413	0	0	193,655	1 พ.ย. 56	30 มิ.ย. 57	ภูมิพล.สิริศักดิ์
สิงห์บุรี	0	73	5	0	0	0	78	68,270	334	0	10,306	4,523	0	194	0	0	83,627	1 พ.ย. 56	30 มิ.ย. 57	ภูมิพล.สิริศักดิ์
สุพรรณบุรี	202	469	41	5	0	1	517	404,844	2,427	734	63,381	41,968	2,353	16,839	8,229	210	540,985	1 พ.ย. 56	30 มิ.ย. 57	ภูมิพล.สิริศักดิ์ , เกษเสียว ขนาดกลาง 1 แห่ง
อ่างทอง	0	127	15	0	0	0	142	126,052	0	0	15,552	13,780	0	2,770	18	0	158,172	1 พ.ย. 56	30 มิ.ย. 57	ภูมิพล.สิริศักดิ์
พระนครศรีอยุธยา	0	36	4	0	0	0	40	30,704	234	0	0	305	0	245	227	0	31,715	1 พ.ย. 56	30 มิ.ย. 57	ภูมิพล.สิริศักดิ์
ลำดับประเภทที่ 13	9,837	3,100	300	0	1,600	0	5,000	965,519	77,091	124,329	294,553	188,437	526,777	90,858	90,767	65,906	2,424,237	1 มี.ค. 57	30 มิ.ย. 57	ขนาดใหญ่ 2 แห่ง ขนาดกลาง 8 แห่ง
กาญจนบุรี	9,784	550	43				592	193,177	23,519	19,643	9,188	899	161,349	954	2,140	1,115	411,984	1 มี.ค. 57	30 มิ.ย. 57	ศรีนครินทร์, วิชาการภรณ์, ขนาดกลาง 3 แห่ง
สุพรรณบุรี	0	469	43				512	155,542	2,980	3,689	3,375	1,972	183,221	4,602	4,891	0	360,272	1 มี.ค. 57	30 มิ.ย. 57	ศรีนครินทร์, วิชาการภรณ์
นครปฐม	0	816	43				859	237,330	35,158	68,551	27,164	96,718	143,900	28,213	38,124	30,462	705,620	1 มี.ค. 57	30 มิ.ย. 57	ศรีนครินทร์, วิชาการภรณ์
สมุทรสาคร	0	220	43				262	6,936	6,645	11,141	41,334	24,165	0	39,695	12,728	12,280	154,924	1 มี.ค. 57	30 มิ.ย. 57	ศรีนครินทร์, วิชาการภรณ์
สมุทรสงคราม	0	85	43				1,728	3,500	100	1,284	36,700	20,772	0	5,135	70	12	67,573	1 มี.ค. 57	30 มิ.ย. 57	ศรีนครินทร์, วิชาการภรณ์
ราชบุรี	53	790	43				833	289,034	8,689	20,021	176,792	43,301	38,307	11,819	32,614	22,002	642,579	1 มี.ค. 57	30 มิ.ย. 57	ศรีนครินทร์, วิชาการภรณ์, ขนาดกลาง 5 แห่ง
เพชรบุรี	0	171	43				214	80,000	0	0	0	610	0	440	200	35	81,285	1 มี.ค. 57	30 มิ.ย. 57	ศรีนครินทร์, วิชาการภรณ์
ลำดับประเภทที่ 14	1,009	471	174	20	125	39	829	171,272	3,860	2,587	7,005	66,766	32,883	1,430	2,964	75,076	363,843	15 ก.พ. 57	30 มิ.ย. 57	ขนาดใหญ่ 2 แห่ง ขนาดกลาง 19 แห่ง
เพชรบุรี	633	277	60	20	120	30	507	120,000	1,900	1,100	0	25,495	16,565	0	0	0	165,060	15 ก.พ. 57	30 มิ.ย. 57	แก่งกะจาน, ขนาดกลาง 11 แห่ง
ประจวบคีรีขันธ์	376	194	114	0	5	9	322	51,272	1,960	1,487	7,005	41,271	16,318	1,430	2,964	75,076	198,783	2 ก.พ. 57	16 มิ.ย. 57	ปราณบุรี, ขนาดกลาง 8 แห่ง

ตารางที่ ๑๑ แผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๒๕๕๖/๕๗ (ต่อ)

ลำดับชลประทานที่	4,170	591	36	0	162	1,400	2,189	212,340	6,490	7,451	113	109,130	142,393	3,974	383	44,037	526,311	ขนาดใหญ่ 1 แห่ง ขนาดกลาง 26 แห่ง
ความจุรับน้ำ	3,521	113	0	0	0	1,400	1,513	2,500	0	0	0	8,380	43,979	340	0	0	55,199	รับผิดชอบ, ขนาดกลาง 5 แห่ง
นกรที่รวมราช	604	456	18	0	88	0	562	209,720	6,413	7,338	108	98,176	81,811	3,607	383	27,492	435,048	ขนาดกลาง 10 แห่ง
พื้งง	8	2	6	0	1	0	8	0	34	69	0	2,574	630	27	0	16,545	19,879	ขนาดกลาง 5 แห่ง
ภู่อัด	14	0	10	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ขนาดกลาง 2 แห่ง
กมะบ้	23	21	2	0	74	0	96	120	43	44	5	0	15,973	0	0	0	16,185	ขนาดกลาง 4 แห่ง
ลำดับชลประทานที่ 16	275	203	35	0	12	58	307	134,030	2,050	1,725	0	17,943	137,370	1,321	245	2,568	297,252	ขนาดใหญ่ 1 แห่ง ขนาดกลาง 23 แห่ง
คัง	17	30	1	0	0	8	39	0	660	0	0	5,508	15,973	195	225	229	22,790	ขนาดกลาง 4 แห่ง
พุดง	91	88	4	0	2	8	103	45,890	270	475	0	7,543	105,627	896	20	872	161,593	ขนาดกลาง 9 แห่ง
สงดา	147	81	27	0	0	41	149	871,140	1,030	1,090	0	3,920	0	202	0	0	93,382	หะตบสงดา, ขนาดกลาง 8 แห่ง
ศสูด	20	4	2	0	10	0	16	1,000	90	160	0	972	15,770	28	0	1,467	19,487	ขนาดกลาง 2 แห่ง
ลำดับชลประทานที่ 17	478	427	0	0	0	179	606	70,960	200	200	0	100	0	50	0	0	71,510	ขนาดใหญ่ 1 แห่ง ขนาดกลาง 2 แห่ง
บ้ตบ	470	421	0	0	0	179	600	66,560	200	200	0	100	0	50	0	0	67,110	บงดง
ยะลา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 มี.ค. 57
นราธิวาส	8	6	0	0	0	0	6	4,400	0	0	0	0	0	0	0	0	4,400	มี.ค.-57
รวมทั้งประเทศ	35,753	12,654	1,921	243	3,269	2,480	20,566	6,740,068	331,299	210,451	734,487	1,083,525	1,047,273	418,172	218,837	248,794	11,032,905	ขนาดใหญ่ 33 แห่ง ขนาดกลาง 574 แห่ง

ตารางที่ ๑๒ สรุปแผนการจัดสรรจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๒๕๕๖/๕๗

ศป.	น้ำต้นทุน (ล้านบาท.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. ^๓			พื้นที่การชลประทาน										ระยะเวลาส่งน้ำ			
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	รวม	ข้ามฝั่ง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอเต่า	ปอฝรั่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
ศป.1	370	210	7	0	31	4	232	24,821	8,819	1,546	0	60,082	0	3,100	0	98,368	28 พ.ย. 56	30 พ.ค. 57
ศป.2	575	289	5	0	9	91	394	128,315	17,190	5,870	2,425	96	177	102	69	154,265	20 พ.ค. 56	15 พ.ค. 57
ศป.3	3,933	373	51	0	0	197	621	342,660	0	0	3,080	6,506	865	740	0	354,071	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57
ศป.4	3,367	391	15	0	0	48	454	159,253	7,795	2,596	241,429	19,924	3,846	1,309	0	444,740	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57
ศป.5	517	125	18	1	0	4	148	60,100	6,480	30	0	25	2,012	3,135	0	71,782	1 พ.ย. 56	1 พ.ค. 57
ศป.6	2,646	754	44	18	139	268	1,224	482,019	7,633	2,166	3,810	226	0	9,816	5,458	513,728	16 พ.ค. 56	31 พ.ค. 57
ศป.7	1,159	258	4	0	0	26	288	176,270	1,990	820	0	0	0	0	0	179,080	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57
ศป.8	974	551	19	6	38	7	622	249,000	7,927	1,000	8,330	313	360	549	0	267,479	1 พ.ย. 56	8 พ.ค. 57
ศป.9	1,281	600	58	118	37	59	872	295,668	5,585	3,951	100	25,026	146,268	54,033	47,911	580,205	1 พ.ย. 56	29 พ.ค. 57
ศป.10	959	690	70	0	0	0	760	340,759	144	385	27,636	46,220	7,580	8,835	0	437,329	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57
ศป.11	0	795	885	5	1,100	0	2,785	1,369,691	3,631	37,493	270	177,534	9,534	199,068	38,880	1,869,829	2 พ.ค. 56	30 เม.ย. 57
ศป.12	324	996	88	5	0	0	1,090	914,440	2,940	849	89,901	66,416	2,353	20,461	8,474	1,106,044	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57
ศป.13	9,733	3,100	300	0	1,600	0	5,000	965,519	77,091	124,329	294,553	188,437	526,777	90,858	90,767	2,424,237	1 ม.ค. 57	30 มิ.ย. 57
ศป.14	878	426	167	20	125	30	768	170,867	3,175	1,687	6,770	62,456	22,623	1,333	2,964	335,001	31 เม.ค. 57	19 มิ.ย. 57
ศป.15	3,895	400	18	0	73	1,400	1,891	208,220	4,313	5,638	108	55,053	60,685	3,607	383	365,499	1 พ.ย. 56	1 พ.ค. 57
ศป.16	85	85	0	0	0	0	85	86,490	170	105	0	1,700	29,900	308	0	118,673	15 มิ.ค. 57	15 พ.ค. 57
ศป.17	476	427	0	0	0	179	606	70,960	0	0	0	100	0	50	0	71,110	1 มิ.ค. 57	31 พ.ค. 57
รวมทั้งประเทศ	31,171	10,470	1,749	174	3,153	2,313	17,859	6,045,052	154,883	188,465	678,412	710,114	812,980	397,304	194,906	9,391,440	1 พ.ย. 56	31 พ.ค. 57

ตารางที่ ๑๓ สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดกลาง และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๒๕๕๖/๕๗

สขป.	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. ³						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้ามปี	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม่ผล	ไม่ขึ้นต้น	ปอปลา	ปอถั่ว	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สขป.1	143	116	5	0	7	0	128	10,238	22,360	5,687	0	82,295	360	985	0	107	122,032	พ.ย.56	พ.ค.57
สขป.2	312	182	6	0	1	0	189	76,400	37,620	2,135	0	1,427	300	1,450	0	0	119,332	1 พ.ย. 56	29 พ.ค. 57
สขป.3	284	273	4	0	0	0	277	122,450	1,700	0	200	0	0	0	0	0	124,350	1 พ.ย. 56	30 เม.ย.57
สขป.4	323	352	16	0	0	25	394	179,160	40,760	200	21,797	275	0	0	516	1,800	244,508	15 พ.ย. 56	31 พ.ค.57
สขป.5	314	63	9	1	1	24	98	20,345	8,207	2,205	1,542	884	2,780	970	0	2,530	39,463	1พ.ย.56	30 เม.ย.57
สขป.6	290	41	8	3	0	5	57	8,944	8,185	865	1,950	448	80	176	10	0	20,658	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57
สขป.7	282	53	8	0	0	19	80	16,607	7,847	2,631	600	571	3,315	1,167	0	30	32,768	1 พ.ย. 56	31 พ.ค. 57
สขป.8	817	166	17	1	7	6	197	90,250	3,380	430	7,000	4,427	800	1,678	0	0	107,965	25 พ.ย. 56	5 มิ.ย.57
สขป.9	890	458	33	63	0	12	566	56,637	9,437	1,570	2,386	198,526	27,220	12,935	23,160	3,710	335,581	1 พ.ย. 56	2 พ.ค. 57
สขป.10	160	67	6	0	0	1	75	30,700	31,923	1,420	18,930	800	0	30	0	100	83,903	1 พ.ย. 56	1 พ.ค. 57
สขป.11	21	15	0	0	0	6	21	720	0	223	0	9,000	0	0	0	130	10,073	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57
สขป.12	44	42	1	0	0	1	44	30,500	55	87	1,430	128	0	0	0	0	32,200	1 ธ.ค. 56	13 ก.พ. 57
สขป.13	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
สขป.14	131	45	8	0	0	9	61	405	685	900	235	4,310	10,260	97	0	11,950	28,842	31 ม.ค. 57	12 มิ.ย. 57
สขป.15	275	192	17	0	89	0	298	4,120	2,177	1,813	5	54,077	81,708	367	0	16,545	160,812	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57
สขป.16	190	117	35	0	12	58	222	47,540	1,880	1,620	0	16,243	107,470	1,013	245	2,568	178,579	1 พ.ย. 56	1 ส.ค.57
สขป.17	2	0	0	0	0	0	0	0	200	200	0	0	0	0	0	400	400	15 มี.ค. 57	31 ส.ค. 57
รวมทั้งประเทศ	4,581	2,184	172	68	116	167	2,708	695,016	176,416	21,986	56,075	373,411	234,293	20,868	23,931	39,470	1,641,466	1 พ.ย. 56	31 ส.ค. 57

ตารางที่ ๑๔ แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่อื่นๆ
ที่ใช้น้ำต้นทุนจากแหล่งน้ำอื่นนอกเหนือจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๖/๕๗

โครงการ/จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. ³					พื้นที่คาดการณ์ - ไร่				ระยะเวลาส่งน้ำ		
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่-พืชผัก	พืชอื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
ส่งน้ำ แม่แตง จ.เชียงใหม่	70	64.82	1.45			3.60	69.87	9,000	8,000	28,000	45,000	1 พ.ย. 56	30 เม.ย.57
ส่งน้ำ แม่ลาว จ.เชียงราย													
อ่างแม่สรวย	70	5.43	1.00			1.81	8.24	1,200	600	49	1,849	20 ธ.ค. 56	8 พ.ค. 57
ฝายแม่ลาว	235	237.27	1.08		3.60		241.95	82,000	3,170	2,632	87,802	1 ม.ค. 57	15 พ.ค. 57
ส่งน้ำ แม่ยม จ.แพร่	35	34.75	0.15				34.90	17,500			17,500	15 ธ.ค. 56	31 มี.ค. 57
ส่งน้ำ สุโขทัย (สูบน้ำใต้ดิน) จ.สุโขทัย	71	71.00					71.00	24,513	4,040	24,554	53,107	1 พ.ย. 56	31 มี.ค. 57
ส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาลุ่มน้ำเสียวใหญ่							0.00						
- มหาสารคาม	3	0.50	0.72			1.76	2.98	220	20		240	1 ม.ค. 57	31 พ.ค. 57
- ร้อยเอ็ด	14	5.20	3.40			5.22	13.82	2,800		20	2,820	1 ม.ค. 57	31 พ.ค. 57
ส่งน้ำ ห้วยโมง จ.หนองคาย	17	17.02					17.02	15,000	1,430	591	17,021	1 พ.ย. 56	1 เม.ย. 57
ส่งน้ำ พงษ์สมฤทัย จ.นครราชสีมา	3	2.79	0.36				3.15	2,000			2,000	15.ค.56	31มี.ค.57
ส่งน้ำมูลกลาง จ.บุรีรัมย์							0.00						
ฝายยางบ้านเขว้า จ.บุรีรัมย์	6	5.59					5.59	4,000.00			4,000	13 ธ.ค. 56	27 มี.ค. 57
ปตร.ชุมพวง จ.นครราชสีมา	4	4.04					4.04	1,000.00			1,000	27 ธ.ค. 56	3 เม.ย.57
ส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาลุ่มน้ำชีตอนบน							0.00						
- ชัยภูมิ	66	10.27	9.24		5.25		24.76	4,700	270	2,980	7,950	1 ม.ค. 57	30 เม.ย.57
- นครราชสีมา	7	18.94	3.62		3.77		26.33			8,250	8,250	1 ม.ค.57	30 เม.ย.57
ส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาลุ่มน้ำชีตอนกลาง													
จ.ร้อยเอ็ด	76	75.24				1.20	76.44	48,818	164	306	49,288	15 ธ.ค.57	30 เม.ย.57
ส่งน้ำ ลุ่มน้ำชีล่างและเขายาล่าง													
- ยโสธร	58	43.78	1.08			13.00	57.86	39,000			39,000	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57
- อุบลราชธานี	37	23.00	1.07			13.00	37.07	20,500			20,500	1 พ.ย. 56	30 เม.ย. 57
ส่งน้ำพัฒนาลุ่มน้ำกำ							0.00						
- สกลนคร	1	0.17	0.08				0.25	100	80		180	1 ธ.ค. 56	30 เม.ย. 57
- นครพนม	28	11.30	1.93				13.23	7,770	1,810		9,580	1 ธ.ค. 56	30 เม.ย. 57
ส่งน้ำ เขื่อนบางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	85	85.00					85.00	10,000	1,500	40,600	52,100	1 ม.ค. 57	31 พ.ค.57
ส่งน้ำ บางพลวง จ.ปราจีนบุรี													
- ปราจีนบุรี	47	47.11					47.11	41,376	98	22,073	63,547	6 ธ.ค. 56	31 มี.ค. 57
- ฉะเชิงเทรา	80	79.89					79.89	70,161	275	19,868	90,304	6 ธ.ค. 56	31 มี.ค. 57
ส่งน้ำ นครศรีธรรมราช	258	174.06	11.14		73.29		258.49	49,720	4,526	99,102	153,348	1 มี.ค. 57	1 มิ.ย. 57
ส่งน้ำปากนังตอนบน	88	80.53	7.02				87.55	60,000			60,000	1 มี.ค. 57	1 มิ.ย. 57
ส่งน้ำปากนังตอนล่าง	145	145.00					145.00	98,500		48,226	146,726	1 มี.ค. 57	1 มิ.ย. 57
ส่งน้ำ ท่าเขียด จ.พัทลุง	15	15.00					15.00	1,490	275	31,908	33,673	15 มี.ค.57	15 ส.ค.57
ส่งน้ำ ระโนด-กระแสดินธุ์ จ.สงขลา	70	70.00					70.00	85,000			85,000	พ.ค. 57	ส.ค.57
ส่งน้ำบางนรา จ.นราธิวาส	3	0.01					0.01	60		150	210	1 มี.ค. 57	1 มิ.ย. 57
ส่งน้ำ ลุ่มน้ำโกลก จ.นราธิวาส	6	5.80					5.80	4,400			4,400	1 มี.ค. 57	1 มิ.ย. 57
รวมทั้งประเทศ	1,597	1,334	43	0	86	40	1,502	700,828	26,258	329,309	1,056,395	1 พ.ย. 56	15 ส.ค.57

หมายเหตุ : โครงการส่งน้ำ หมายถึง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา

ตารางที่ ๑๕ สรุปแผนการใช้น้ำของสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๖/๕๗
ที่อยู่ในความดูแลขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

สำนักชลประทาน	จำนวนสถานี ทั้งหมด (สถานี)	อัตราการสูบน้ำ เพิ่มศักยภาพ (ม. ³ /วิ.)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)	คาดการณ์พืชดูแล ปี พ.ศ.2556/57				ระยะเวลาการส่งน้ำ		หมายเหตุ
				จำนวนสถานี ที่ดำเนินการ (สถานี)	ปริมาณน้ำ ที่สูบ (ล้าน ม. ³)	นาบร้ง (ไร่)	พืชไร่ พืชผัก (ไร่)	เริ่มส่งน้ำ	หยุดส่งน้ำ	
สขป.1	99	14.55	98,585	70	63.05	12,809	54,196	พ.ย.56	มิ.ย.57	
สขป.2	199	25.78	190,850	96	72.19	26,060	17,530	พ.ย.56	พ.ค.57	
สขป.3	310	61.86	466,262	195	318.48	294,241	3,920	1 พ.ย.56	31 พ.ค.57	
สขป.4	151	29.05	166,680	96	102.17	92,103	22,287	1 พ.ย.56	30 เม.ย.57	
สขป.5	249	60.08	388,459	199	96.13	56,932	25,341	1 พ.ย.56	30 เม.ย.57	
สขป.6	488	146.13	924,646	488	616.30	492,758	28,526	15 ธ.ค.56	15 พ.ค.57	
สขป.7	284	9.814	34,890	31	7.09	2,800	1,630	15 ธ.ค.56	15 เม.ย.57	
สขป.8	181	440.12	244,048	145	37.88	20,740	2,600	28 พ.ย.56	15 พ.ค.57	
สขป.9	101	88.08	351,200	83	119.79	138,551	17,525	1 พ.ย.56	15 พ.ค.57	
สขป.10	42	16.60	96,946	23	285.90	71,440	1,950	1 พ.ย.56	31 มี.ค.57	
สขป.11	0	0	0	0	0	0	0			ไม่มีสถานีสูบน้ำ
สขป.12	44	11.55	97,332	17	57.59	34,620	792	1 ธ.ค. 56	31 ก.ย. 57	
สขป.13	57	1.00	6,975	1	17.63	6,133	842	6 ก.พ.57	3 มิ.ย.57	
สขป.14	26	6.30	32,770	20	5.61	3,800	7,950	ม.ค.57	มิ.ย.57	
สขป.15	39	2.78	130,213	39	38.55	92,535	15,875	1 มี.ค.57	30 มิ.ย.57	
สขป.16	45	10.71	264,960	33	92.78	56,400	46,300	ม.ค.57	ส.ค.57	
สขป.17	8	76.85	9,800	9	1.38	370	705	1 ก.พ.57	31 ก.ค.57	
รวมทั้งสิ้น	2,323	1,001	3,504,616	1,545	1,933	1,402,292	247,969	1พ.ย.56	31 ก.ย. 57	

๒.๔.๒ การกำหนดเวลาเริ่มการส่งน้ำหรือการจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

แผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำในช่วงเดือนพฤศจิกายนจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศน์เท่านั้น สำหรับการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรโดยทั่วไปเกษตรกรจะเริ่มดำเนินการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน เริ่มจากภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมถึงพื้นที่บริเวณทุ่งฝั่งตอนล่างของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาบริเวณที่มีน้ำนอนคลอง ส่วนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะเริ่มตั้งแต่ ธันวาคม โครงการในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาจะเริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤศจิกายน โครงการแม่กลองใหญ่ จะเริ่มตั้งแต่ต้นเดือนมกราคม พื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะเริ่มเพาะปลูกตามฤดูกาลตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ พื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะเริ่มเพาะปลูกตามฤดูกาลตั้งแต่เดือนมีนาคม สำหรับเวลาเริ่มต้นของแผนการจัดสรรน้ำของพื้นที่ชลประทานบริเวณต่างๆ ได้กำหนดไว้ดังนี้

(๑) พื้นที่บริเวณภาคเหนือตอนล่าง สำนักชลประทานที่ ๓ โครงการฯ พิษณุโลกจะเริ่มส่งน้ำ ตั้งแต่ต้นเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๖ สำนักชลประทานที่ ๔ พื้นที่โครงการฯ ส่งน้ำท่อทองแดง และ กำแพงเพชร จะเริ่มส่งน้ำตั้งแต่ปลายเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๖ และ สำนักชลประทานที่ ๑๐ , ๑๑ และ ๑๒ จะเริ่มส่งน้ำตั้งแต่ต้นเดือนธันวาคม ๒๕๕๖ ส่วนพื้นที่โครงการแม่กลองใหญ่ สำนักชลประทานที่ ๑๓ จะเริ่มส่งน้ำตั้งแต่ต้นเดือนมกราคม ๒๕๕๗

(๒) การจัดสรรน้ำในพื้นที่อื่นๆ ซึ่งใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำหรือแหล่งน้ำต้นทุนเฉพาะพื้นที่ การกำหนดเวลาส่งน้ำจะดำเนินการแตกต่างกันไปในแต่ละพื้นที่

๒.๔.๓ แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำต่างๆ

คณะอนุกรรมการวางแผนและส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประกอบด้วย กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้กำหนดหลักเกณฑ์ ช่วงนั้ระยะเวลาการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในแต่ละปี ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน – ๓๐ เมษายน ของปีถัดไป ยกเว้นภาคใต้ฝั่งตะวันออกนั้ช่วงระยะเวลาการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม – ๓๐ มิถุนายนปีเดียวกัน สำหรับแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๕๖/๕๗ ในกลุ่มน้ำต่างๆ มีดังนี้

๑. กลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ อ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ รวมกันประมาณ ๖,๓๔๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้อยกว่าปี ๒๕๕๕ ที่ผ่านมามีประมาณ ๖,๒๖๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำใช้การได้ ๘๕๑ ล้านลูกบาศก์เมตร มากกว่าปี ๒๕๕๕ ที่ผ่านมามีประมาณ ๑๖๒ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำป่าสัก ชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ ๙๕๙ ล้านลูกบาศก์เมตร มากกว่าปี ๒๕๕๕ ที่ผ่านมามีประมาณ ๔๐๙ ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถสนับสนุนกิจกรรมการเพาะปลูกตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่

ดังนั้น ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๖/๕๗ จึงกำหนดแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพลและ อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์จำนวน ๓,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ร่วมกับการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน ๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร, อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๗๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และผันน้ำจากกลุ่มน้ำแม่กลอง ๑,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับการพิจารณาจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพล อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ อ่างเก็บน้ำแควน้อย บำรุงแดน และอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ให้แก่กิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ นั้น เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนในปีนี้มีน้อย จึงพิจารณาจัดสรรน้ำตามรายละเอียดดังนี้

การใช้น้ำพื้นที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา	๙๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- โครงการชลประทานอุตรดิตถ์	๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- โครงการพัฒนาเกษตรพิษณุโลก	๑๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแควน้อยบำรุงแดน	๑๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายม-น่าน	๘๒ ล้านลูกบาศก์เมตร
- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า อุปโภคบริโภค และอื่นๆ (แม่น้ำน่าน,เจ้าพระยา)	๑๗๖ ล้านลูกบาศก์เมตร
- โครงการชลประทานตาก	๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- โครงการชลประทานกำแพงเพชร	๑๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง	๑๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- โครงการชลประทานนครสวรรค์	๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร
- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า,อุปโภคบริโภคและอื่นๆ(แม่น้ำปิง)	๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
การใช้น้ำในเขตโครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่	๒,๔๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
การประปานครหลวง	๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
รักษาระบบนิเวศน์และผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำเจ้าพระยา	๔๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
รักษาระบบนิเวศน์และผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำท่าจีน	๖๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาทำอ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ประกอบด้วย พื้นที่ในเขตชลประทานโครงการฯ เจ้าพระยาใหญ่ พิษณุโลก กำแพงเพชร และพื้นที่โครงการฯ อื่นๆ วางแผนการปลูกพืชไว้ ๕.๐๙ ล้านไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง ๔.๗๔ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๒.๙๐ ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน ๑.๘๔ ล้านไร่) และพืชไร่-พืชผัก ๐.๓๕ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๐.๐๕ ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน ๐.๓๐ ล้านไร่) และการเพาะปลูกต่อเนื่องและบ่อปลา-บ่อกุ้งรวม ๐.๙๗ ล้านไร่ ได้แก่ อ้อย ๐.๓๑ ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ๐.๓๓ ล้านไร่ พืชอื่นๆ ๐.๐๕ ล้านไร่ และ บ่อปลา-บ่อกุ้ง ๐.๒๘ ล้านไร่ รวมพื้นที่เพาะปลูกทั้งหมด ๖.๐๖ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๓.๙๒ ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน ๒.๑๔ ล้านไร่)

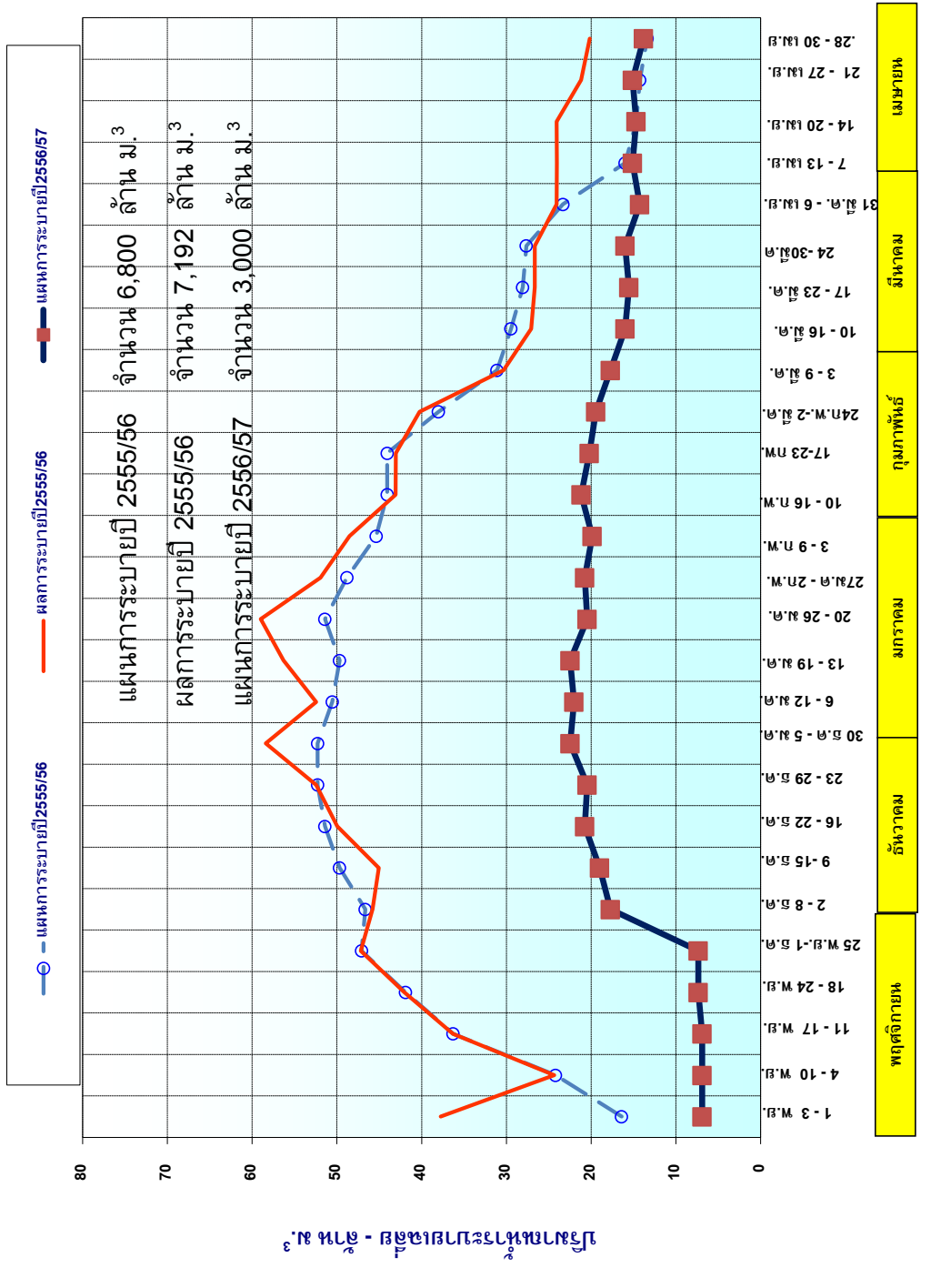
อนึ่ง การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาทำอ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ จากปริมาณน้ำใช้งานได้ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ จำนวนประมาณ ๖,๓๔๓ ล้านลูกบาศก์เมตร นั้น ได้กำหนดแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำทั้งสองตามกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ที่กำหนดไว้ รวมทั้งสิ้น ๓,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลืออีกจำนวน ๓,๓๔๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คงสงวนไว้ใช้สำหรับปีต้นฤดูในช่วงเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๗ - กรกฎาคม ๒๕๕๗ ก่อนถึงฤดูฝนหนักในเดือนสิงหาคม ๒๕๕๗

ตารางที่ ๑๖ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากอ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์
ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๖/๕๗
(ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๖ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๗)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 3 พ.ย.56	0.00	14.83	0.00	6.33	4.05	25.21	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. ³
2	4 - 10 พ.ย.56	0.00	34.61	0.00	14.77	9.45	58.83	- พฤศจิกายน 253.04
3	11 - 17 พ.ย.56	0.00	34.61	0.00	14.77	9.45	58.83	- ธันวาคม 596.21
4	18 - 24 พ.ย.56	0.00	34.61	0.00	14.77	9.45	58.83	- มกราคม 668.33
5	25 พ.ย.56 - 1 ธ.ค.56	0.00	34.61	0.00	14.77	9.45	58.83	- กุมภาพันธ์ 565.24
6	2 - 8 ธ.ค. 56	64.31	34.61	0.21	14.77	9.45	123.35	- มีนาคม 476.52
7	9 - 15 ธ.ค.56	73.38	34.61	0.21	14.77	9.45	132.43	- เมษายน 440.66
8	16 - 22 ธ.ค.56	85.48	34.61	0.21	14.77	9.45	144.52	
9	23 - 29 ธ.ค.56	83.66	34.61	0.21	14.80	9.45	142.74	รวมทั้งสิ้น 3,000
10	30 ธ.ค.56 - 5 ม.ค.57	97.64	34.61	0.21	14.80	9.45	156.72	
11	6 - 12 ม.ค.57	94.62	34.61	0.21	14.80	9.45	153.69	
12	13 - 19 ม.ค.57	97.64	34.61	0.21	14.80	9.45	156.72	
13	20 - 26 ม.ค.57	83.73	34.61	0.21	14.80	9.45	142.81	
14	27 ม.ค.57 - 2 ก.พ.57	85.55	34.61	0.21	14.80	9.45	144.62	
15	3 - 9 ก.พ.57	79.50	34.61	0.21	14.80	9.45	138.57	
16	10 - 16 ก.พ.57	88.57	34.61	0.21	14.80	9.45	147.64	
17	17 - 23 ก.พ.57	81.92	34.61	0.21	14.80	9.45	140.99	
18	24 ก.พ.57 - 2 มี.ค.57	76.48	34.61	0.21	14.80	9.48	135.58	
19	3 - 9 มี.ค.57	56.35	34.61	0.21	14.80	9.48	115.45	
20	10 - 16 มี.ค.57	43.57	34.61	0.21	14.80	9.48	102.67	
21	17 - 23 มี.ค.56	43.57	34.61	0.21	14.80	9.48	102.67	
22	24 - 30 มี.ค.57	43.57	34.61	0.21	14.80	9.48	102.67	
23	31 มี.ค.57 - 6 เม.ย.57	43.57	34.61	0.21	14.80	9.48	102.67	
24	7 - 13 เม.ย.57	43.57	34.61	0.21	14.80	9.48	102.67	
25	14 - 20 เม.ย.57	43.57	34.61	0.21	14.80	9.48	102.67	
26	21 - 27 เม.ย.57	43.57	34.61	0.21	14.80	9.48	102.67	
27	28 - 30 เม.ย.57	19.26	14.83	0.09	6.33	4.05	44.56	
รวมทั้งสิ้น		1,473	895	5	382	245	3,000	

รูปที่ ๑ แผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพลและสิริกิติ์ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๖/๕๗

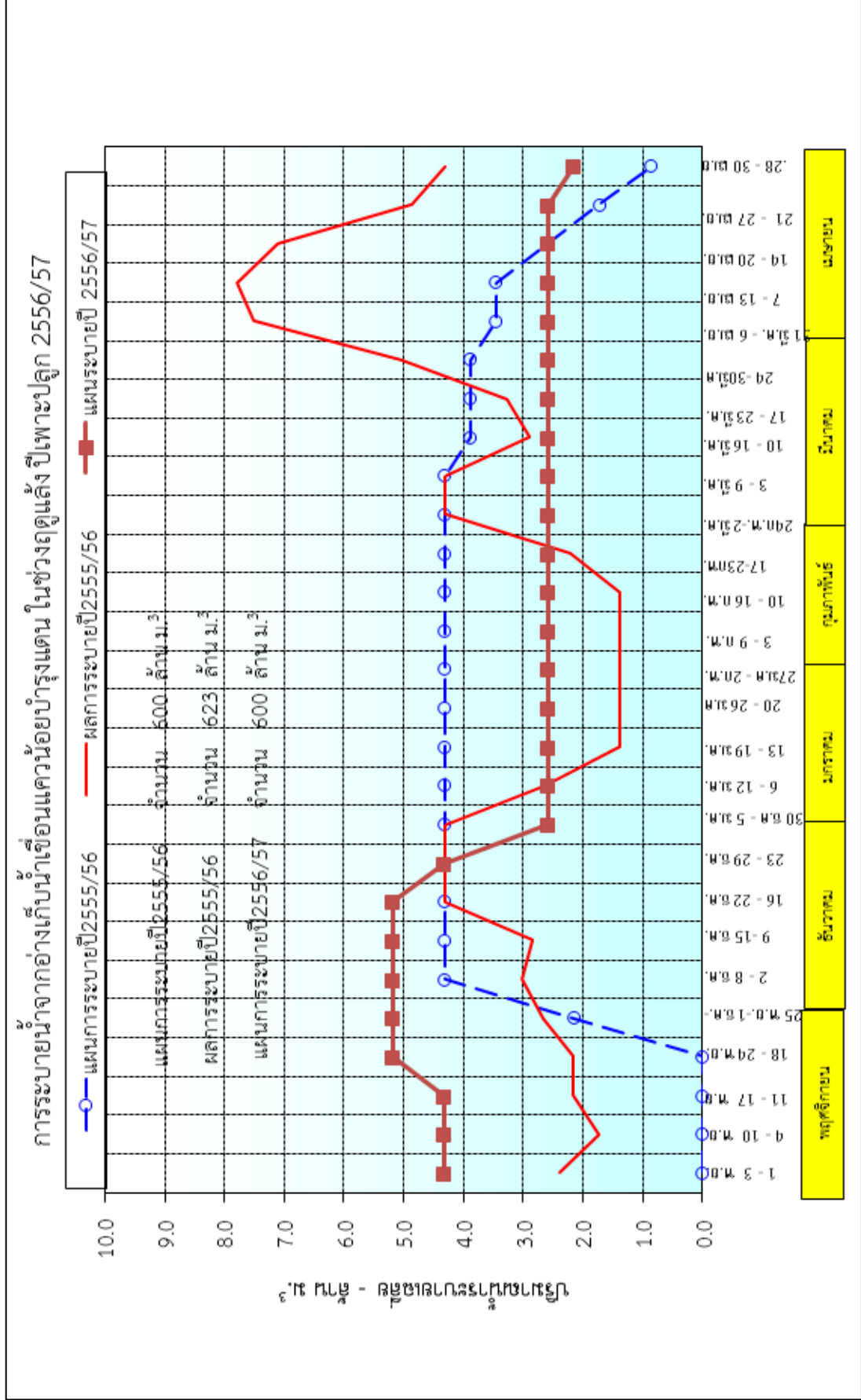
การระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ในช่วงฤดูแล้ง ปีเพาะปลูก 2556/57



ตารางที่ ๑๗ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากอ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน จังหวัดพิษณุโลก
ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๖/๕๗
(ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๖ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๗)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำ น. ³					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ		
1	1 - 3 พ.ย.56	4.83	5.34		2.79		12.96	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ น. ³
2	4 - 10 พ.ย.56	11.27	12.46		6.51		30.24	- พฤศจิกายน 140.832
3	11 - 17 พ.ย.56	11.27	12.46		6.51		30.24	- ธันวาคม 149.384
4	18 - 24 พ.ย.56	8.29	21.49		6.51		36.29	- มกราคม 80.29
5	25 พ.ย.56 - 1 ธ.ค.56	8.29	21.49		6.51		36.29	- กุมภาพันธ์ 72.52
6	2 - 8 ธ.ค. 56	12.60	17.15		6.51		36.26	- มีนาคม 80.29
7	9 - 15 ธ.ค.56	12.60	11.83		11.83		36.26	- เมษายน 77.1
8	16 - 22 ธ.ค.56	12.60	3.15		20.51		36.26	รวมทั้งสิ้น 600
9	23 - 29 ธ.ค.56	12.60	0.00		17.64		30.24	
10	30 ธ.ค.56 - 5 ม.ค.57	12.60	0.00		5.53		18.13	
11	6 - 12 ม.ค.57	12.60	0.00		5.53		18.13	
12	13 - 19 ม.ค.57	12.60	0.00		5.53		18.13	
13	20 - 26 ม.ค.57	12.67	0.00		5.46		18.13	
14	27 ม.ค.57 - 2 ก.พ.57	12.67	0.00		5.46		18.13	
15	3 - 9 ก.พ.57	12.67	0.00		5.46		18.13	
16	10 - 16 ก.พ.57	12.67	0.00		5.46		18.13	
17	17 - 23 ก.พ.57	12.67	0.00		5.46		18.13	
18	24 ก.พ.57 - 2 มี.ค.57	14.00	0.00		4.13		18.13	
19	3 - 9 มี.ค.57	14.00	0.00		4.13		18.13	
20	10 - 16 มี.ค.57	14.00	0.00		4.13		18.13	
21	17 - 23 มี.ค.57	14.00	0.00		4.13		18.13	
22	24 - 30 มี.ค.57	14.00	0.00		4.13		18.13	
23	31 มี.ค. - 6 เม.ย.57	14.00	0.00		4.13		18.13	
24	7 - 13 เม.ย.57	14.00	0.00		4.13		18.13	
25	14 - 20 เม.ย.57	14.00	0.00		4.13		18.13	
26	21 - 27 เม.ย.57	14.00	0.00		4.13		18.13	
27	28 - 30 เม.ย.57	5.40	0.00		1.77		7.17	
รวมทั้งหมด		327	105	0	168	0	600	

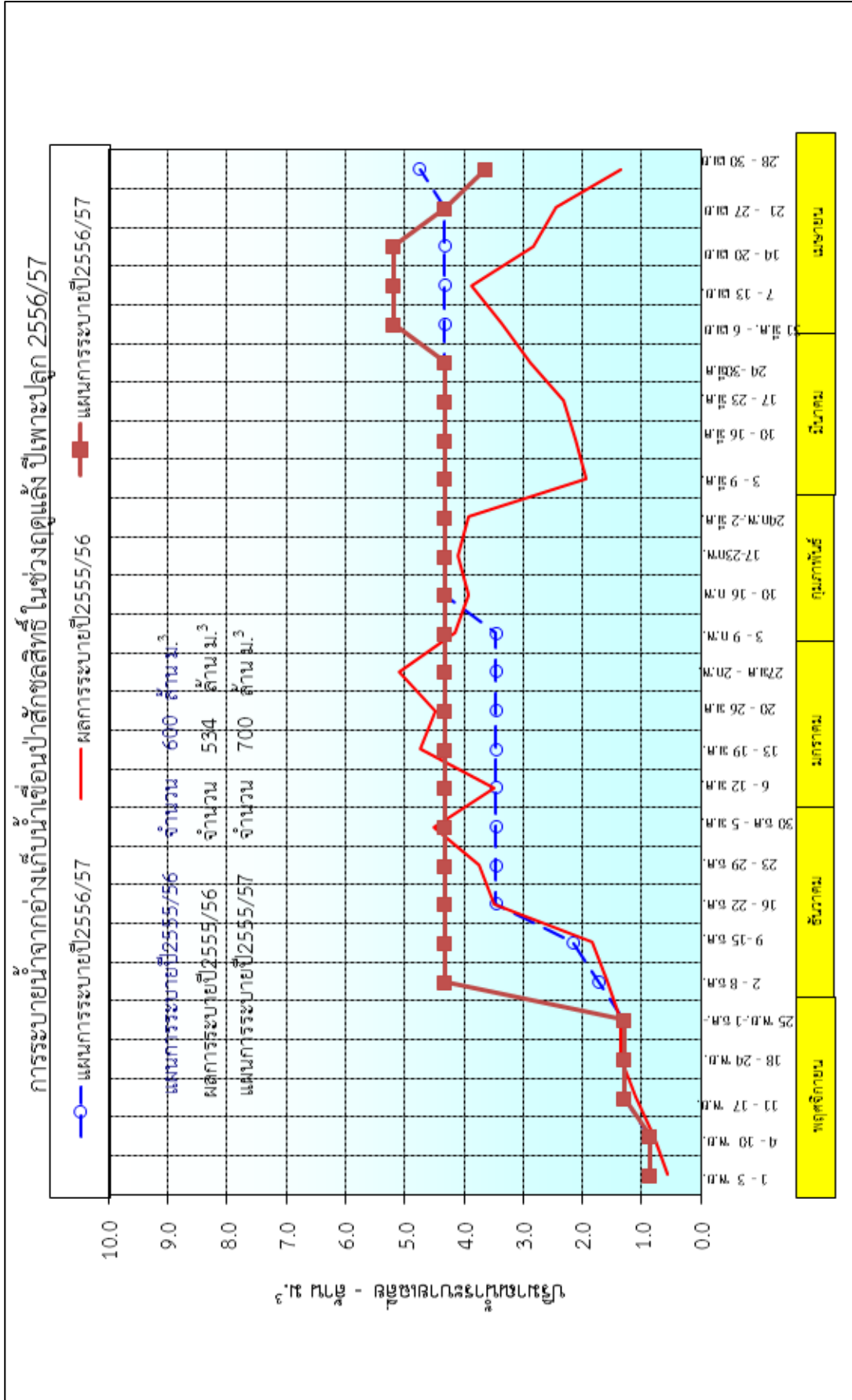
รูปที่ ๒ แผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๖/๕๗



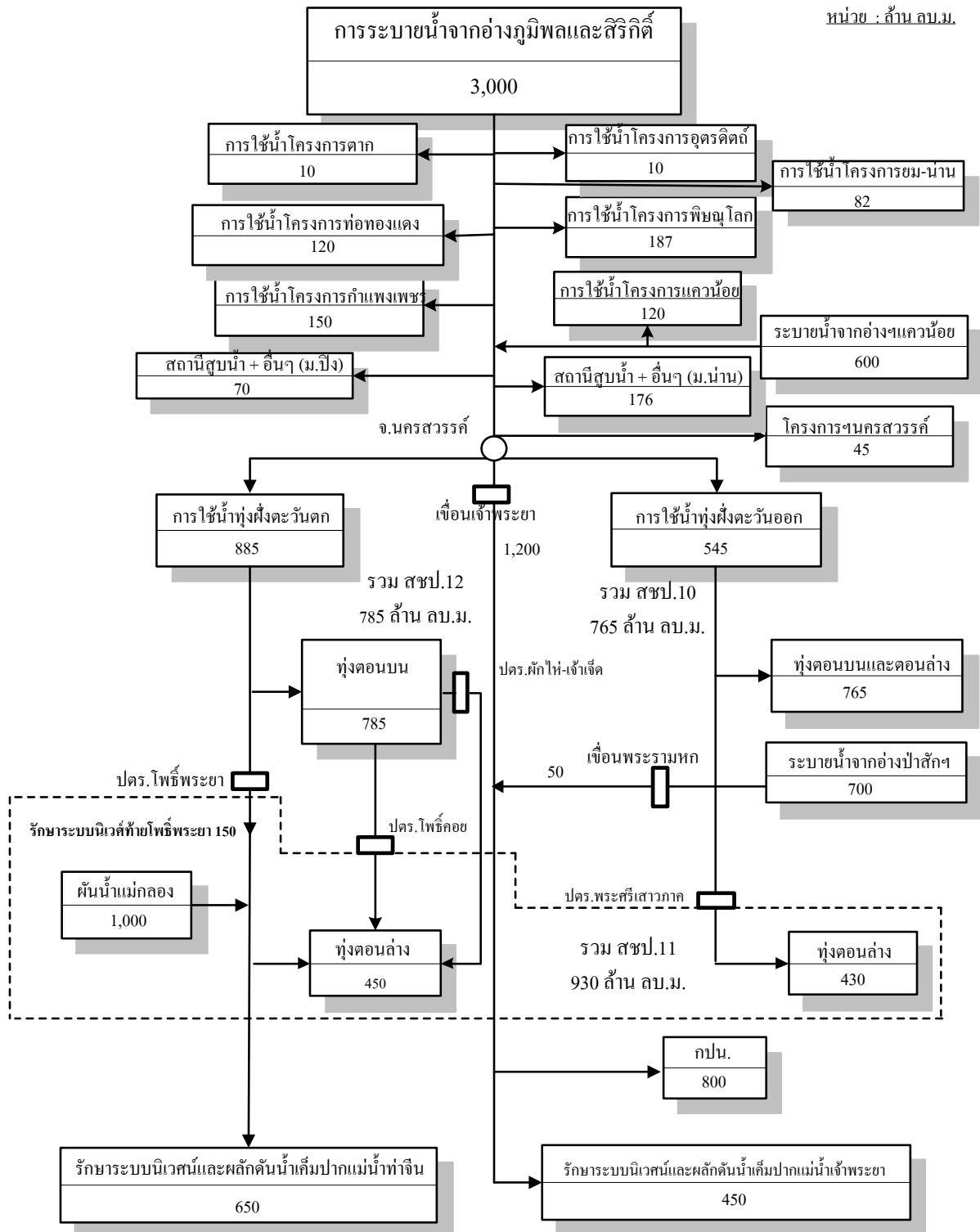
ตารางที่ ๑๘ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี
ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๖/๕๗
(ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๖ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๗)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ม. ³					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศน์	อื่นๆ		
1	1 - 3 พ.ย.56	0.11	1.66		0.83		2.59	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. ³ - พฤศจิกายน 35 - ธันวาคม 131 - มกราคม 134 - กุมภาพันธ์ 121 - มีนาคม 135 - เมษายน 145 รวมทั้งสิ้น 700
2	4 - 10 พ.ย.56	0.26	3.86		1.93		6.05	
3	11 - 17 พ.ย.56	3.28	3.86		1.93		9.07	
4	18 - 24 พ.ย.56	3.28	3.86		1.93		9.07	
5	25 พ.ย.56 - 1 ธ.ค.56	3.28	3.86		1.93		9.07	
6	2 - 8 ธ.ค. 56	24.45	3.86		1.93		30.24	
7	9 - 15 ธ.ค.56	24.45	3.86		1.93		30.24	
8	16 - 22 ธ.ค.56	24.45	3.86		1.93		30.24	
9	23 - 29 ธ.ค.56	24.45	3.86		1.93		30.24	
10	30 ธ.ค.56 - 5 ม.ค.57	24.45	3.86		1.93		30.24	
11	6 - 12 ม.ค.57	24.45	3.86		1.93		30.24	
12	13 - 19 ม.ค.57	24.45	3.86		1.93		30.24	
13	20 - 26 ม.ค.57	24.45	3.86		1.93		30.24	
14	27 ม.ค.57 - 2 ก.พ.57	24.45	3.86		1.93		30.24	
15	3 - 9 ก.พ.57	24.45	3.86		1.93		30.24	
16	10 - 16 ก.พ.57	24.45	3.86		1.93		30.24	
17	17 - 23 ก.พ.57	24.45	3.86		1.93		30.24	
18	24 ก.พ.57 - 2 มี.ค.57	24.45	3.86		1.93		30.24	
19	3 - 9 มี.ค.57	24.45	3.86		1.93		30.24	
20	10 - 16 มี.ค.57	24.45	3.86		1.93		30.24	
21	17 - 23 มี.ค.57	24.45	3.86		1.93		30.24	
22	24 - 30 มี.ค.57	24.45	3.86		1.93		30.24	
23	31 มี.ค.57 - 6 เม.ย.57	30.50	3.86		1.93		36.29	
24	7 - 13 เม.ย.57	30.50	3.86		1.93		36.29	
25	14 - 20 เม.ย.57	30.50	3.86		1.93		36.29	
26	21 - 27 เม.ย.57	24.45	3.86		1.93		30.24	
27	28 - 30 เม.ย.57	8.41	1.66		0.83		10.89	
รวมทั้งหมด		550	100	0	50	0	700	

รูปที่ ๓ แผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๖/๕๗



รูปที่ ๔ แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗
(๑ พ.ย. ๒๕๕๖ ถึง ๓๐ เม.ย. ๒๕๕๗)



ตารางที่ ๑๙ แผนการใช้เงินในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาต้านทำอย่างกับน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๖/๕๗
(ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนเมษายน)

หน่วย : ล้าน ม.

กิจกรรมการใช้น้ำ	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557
ปริมาณน้ำต้นทุนสำหรับใช้น้ำฤดูแล้ง	9,450	12,024	16,099	12,224	10,849	8,720	9,628	16,239	8,608	6,343
1. การใช้น้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท - โครงการ ฯ พิษณุโลก - อื่นๆ	1,500 400 1,100	2,340 460 1,880	2,905 685 2,220	2,550 500 2,050	2,800 680 2,120	2,350 450 1,900	2,345 515 1,830	3,870 805 3,065	2,820 635 2,185	970 187 783
2. การใช้น้ำในเขตโครงการเจ้าพระยาใหญ่	3,250	3,750	5,140	3,770	4,520	3,370	4,375	6,955	4,280	2,430
3. การรักษาระบบนิเวศน์และผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำ	500	600	405	480	480	480	480	1,590	1,100	1,100
4. การประปานครหลวง	750	750	600	750	750	800	800	800	800	800
รวมระบายท้ายเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์	5,500	6,890	8,500	7,000	8,000	6,000	6,800	11,865	6,800	3,000
	7,228	7,662	9,648	9,530	9,152	7,678	6,867	13,238	7,192	
5. ผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	500	0	1,000	1,000
			900	938	846	966	115	0	694	
6. เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน						400	600	750	600	600
						655	732	847	534	
7. เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	500	550	550	550	550	600	600	600	600	700
	460	544	546	779	1,023	876	543	863	623	
8. พื้นที่นาปรัง (ล้านไร่) ในเขต	3.30	3.79	5.50	4.76	5.82	4.45	5.21	6.80	5.40	2.50
ชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยา	5.20	5.40	5.70	5.87	6.19	5.87	6.33	6.55	6.33	

หมายเหตุ : 1) พื้นที่เป้าหมายนาปรังปี 2556/57 จำนวน 2.50 ล้านไร่

2) ในช่วงฤดูแล้งปี 2543 - 2548 แผนการใช้ที่อยู่ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน และในช่วงฤดูแล้งปี 2549 -2556 แผนการใช้ที่อยู่ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2556 - เมษายน 2557

3) ปริมาณน้ำต้นทุน ปี 2543-2548 เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ของอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ เมื่อวันที่ 1 มกราคม

4) ปริมาณน้ำต้นทุน ปี 2549 - 2557 เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ของอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน

ตารางที่ ๒๐ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๖/๕๗

หน่วย: ล้านลูกบาศก์เมตร

เดือน/ปี	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ ภูมิพล และสิริกิติ์	ความต้องการน้ำเหนือ	การรับน้ำเข้าพื้นที่								แผนการระบายน้ำท้ายเขื่อน	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ	แผนการระบายน้ำท้ายเขื่อน	ปริมาณน้ำที่ปล่อย	
				ส่งน้ำชลประทาน	ส่งน้ำชลประทาน	ส่งน้ำชลประทาน	ส่งน้ำชลประทาน	ส่งน้ำชลประทาน	ส่งน้ำชลประทาน	ส่งน้ำชลประทาน	ส่งน้ำชลประทาน					
1	1-3 พ.ย.56	95	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	10	0	40
2	4-10 พ.ย.56	95	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	10	0	40
3	11-17 พ.ย.56	95	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	15	0	40
4	18-24 พ.ย.56	95	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	15	0	40
5	25 พ.ย.56 - 1 ธ.ค.56	96	34	0	15	10	10	10	10	12	0	0	60	50	0	60
6	2-8 ธ.ค.56	205	10	15	15	10	10	10	10	10	15	70	60	50	0	60
7	9-15 ธ.ค.56	220	10	15	15	10	10	10	10	10	15	70	60	50	0	60
8	16-22 ธ.ค.56	240	10	15	15	10	10	10	10	20	15	70	60	50	0	60
9	23-29 ธ.ค.56	235	8	15	15	10	10	10	10	12	15	70	60	50	0	60
10	30 ธ.ค.56 - 5 ม.ค.57	260	10	15	15	10	10	10	10	10	15	70	60	50	0	70
11	6-12 ม.ค.57	255	10	15	15	10	10	10	10	10	15	70	60	50	0	70
12	13-19 ม.ค.57	260	10	15	15	10	10	10	10	20	15	70	60	50	0	70
13	20-26 ม.ค.57	235	8	15	15	10	10	10	10	12	15	70	60	50	0	70
14	27 ม.ค.57 - 2 ก.พ.57	240	10	15	15	10	10	10	10	10	15	70	60	50	0	70
15	3-9 ก.พ.57	230	10	10	15	0	0	0	0	10	15	70	60	50	0	70
16	10-16 ก.พ.57	245	10	10	15	0	0	0	0	20	15	70	60	50	0	70
17	17-23 ก.พ.57	230	6	10	15	0	0	0	0	14	15	70	60	50	0	70
18	24 ก.พ.57 - 2 มี.ค.57	225	12	10	15	0	0	0	0	10	13	65	60	50	0	70
19	3-9 มี.ค.57	195	2	8	15	0	0	0	0	10	5	65	60	50	0	70
20	10-16 มี.ค.57	175	0	0	15	0	0	0	0	0	0	65	60	50	0	70
21	17-23 มี.ค.57	170	0	0	15	0	0	0	0	0	0	65	60	50	10	70
22	24-30 มี.ค.57	170	2	0	8	0	0	0	0	0	0	65	60	50	15	70
23	31 มี.ค.57 - 6 เม.ย.57	170	15	0	0	0	0	0	0	0	0	65	60	50	15	70
24	7-13 เม.ย.57	170	5	0	0	0	0	0	0	0	0	70	60	50	15	70
25	14-20 เม.ย.57	170	10	0	0	0	0	0	0	0	0	70	60	50	15	70
26	21-27 เม.ย.57	170	5	0	0	0	0	0	0	0	0	70	60	50	12	70
27	28-30 เม.ย.57	160	25	0	0	0	0	0	0	0	0	55	25	30	0	62
รวม (เดือน ต.ค.ม.)		3,000	266	120	150	45	60	82	127	120	885	545	600	700	50	1,000

หมายเหตุ : 1) ความต้องการน้ำจากอ่างฯ ภูมิพลและสิริกิติ์ 3,000 ล้าน ม.³
 2) ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์จำนวน 600 ล้าน ม.³
 3) ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนจำนวน 600 ล้าน ม.³
 4) ความต้องการน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง จำนวน 1,000 ล้าน ม.³

ตารางที่ ๒๒ พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี ๒๕๕๖/๕๗ รายจังหวัด
ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาด้านท้ายอ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์

หน่วย : ไร่

ที่	จังหวัด	พื้นที่การเกษตร									
		ข้าวปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม
1	ตาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	กำแพงเพชร	81,000	3,938	2,413	187,110	15,006	1,084	1,173	0	8,341	300,065
3	สุโขทัย	36,240	0	0	20,000	0	0	0	0	0	56,240
4	อุตรดิตถ์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	พิจิตร	303,460	0	0	80	498	809	565	0	220	305,632
6	พิจิตร	0	0	0	0	6,008	56	175	0	0	6,239
7	นครสวรรค์	39,200	0	0	41,894	3,091	7	233	0	54	84,479
รวมทั้งต้นนครสวรรค์ขึ้นไป		459,900	3,938	2,413	249,084	24,603	1,956	2,146	0	8,615	752,655
8	อุทัยธานี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	ชัยนาท	178,680	0	202	1,014	7,075	57	741	0	0	187,769
10	สิงห์บุรี	68,270	334	0	10,391	6,405	0	656	0	0	86,056
11	ลพบุรี	2,254	71	276	4,500	2,829	3,389	2,578	0	290	16,187
12	สระบุรี	165,085	197	189	0	34,707	3,121	1,841	0	450	205,590
13	อ่างทอง	126,052	0	0	15,567	16,127	0	2,797	18	0	160,561
14	สุพรรณบุรี	458,065	3,417	1,652	33,151	41,706	2,453	19,930	15,073	210	575,657
15	พระนครศรีอยุธยา	458,808	327	2,052	288	18,468	2,289	7,741	867	5,225	496,065
16	ปทุมธานี	297,953	2,369	3,541	0	99,176	6,705	6,180	175	2,910	419,009
17	นนทบุรี	108,154	0	14,838	0	11,936	371	1,383	80	5,255	142,017
18	นครปฐม	190,798	0	4,114	0	14,563	1,075	4,224	1,260	4,212	220,246
19	กรุงเทพมหานคร	125,292	0	0	0	3,646	0	13,439	0	2,815	145,192
20	ฉะเชิงเทรา	156,728	0	0	0	18,445	0	50,709	20,490	12,916	259,288
21	นครนายก	86,563	0	0	0	237	0	695	251	106	87,852
22	สมุทรปราการ	13,597	0	9,882	0	4,429	0	113,210	9,060	3,686	153,864
23	สมุทรสาคร	3,801	0	1,792	0	7,672	0	2,058	80	1,633	17,036
รวมทั้งต้นนครสวรรค์ลงมา		2,440,100	6,715	38,538	64,911	287,421	19,460	228,182	47,354	39,708	3,172,389
รวมทั้งหมด		2,900,000	10,653	40,951	313,995	312,024	21,416	230,328	47,354	48,323	3,925,044

ตารางที่ ๒๓ แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๕๖/๕๗ ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา รายสถานีชลประทานด้านท้ายอ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์

จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. ³				พื้นที่ชลประทาน - ไร่				ระยะเวลาส่งน้ำ		หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	ข้ามปี	พื้นที่-พื้นที่	พื้นที่อื่นๆ	รวม		เริ่ม
สถานีชลประทานที่ 3	3,933	394	51	0	0	197	642	359,900	0	11,411	371,311	11 พ.ย.56	9 มี.ค.57
พิจิตร		4	15			37	56			6,239	6,239	11 พ.ย.56	9 มี.ค.57
อุตรดิตถ์	3,082	5	10			106	121					11 พ.ย.56	9 มี.ค.57
พิษณุโลก	851	321	15			43	379	303,460		2,172	305,632	11 พ.ย.56	9 มี.ค.57
นครสวรรค์		43	11			11	65	39,200		3,000	42,200	11 พ.ย.56	9 มี.ค.57
สุโขทัย		21					21	17,240		0	17,240	11 พ.ย.56	9 มี.ค.57
สถานีชลประทานที่ 4	3,261	265	15	0	0	48	328	100,000	6,351	250,542	356,893	18.ค.56	30 มี.ค.57
แพร่													
สุโขทัย		33					33	19,000		20,000	39,000	18.ค.56	30 มี.ค.57
ตาก	3,261	10	5			4	19					18.ค.56	30 มี.ค.57
กำแพงเพชร		212	10			28	250	81,000	6,351	212,714	300,065	18.ค.56	30 มี.ค.57
นครสวรรค์		10				16	26			17,828	17,828	18.ค.56	30 มี.ค.57
สถานีชลประทานที่ 10	959	690	70	0	0	0	760	340,759	529	96,041	437,329	1 8.ค.56	30 เม.ย.57
นครสวรรค์		15					15			24,451	24,451	2 8.ค.56	30 เม.ย.57
ชัยนาท		1	10				11			1,614	1,614	2 8.ค.56	30 เม.ย.57
สิงห์บุรี		2	10				12			2,429	2,429	2 8.ค.56	30 เม.ย.57
เพชรบูรณ์		0					0						
คพบุรี	959	13	20				33	2,254	347	13,586	16,187	2 8.ค.56	30 เม.ย.57
สระบุรี		337	10				347	156,805	176	32,907	189,888	2 8.ค.56	30 เม.ย.57
อ่างทอง		1	5				6			2,389	2,389	2 8.ค.56	30 เม.ย.57
พระนครศรีอยุธยา		322	15				337	181,700	6	18,665	200,371	2 8.ค.56	30 เม.ย.57

ตารางที่ ๒๓ แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๕๖/๕๗ ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา รายละเอียดการดำเนินงานด้านทำอย่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ (ต่อ)

จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม.³				พื้นที่ลาดการณ์ - ไร่				ระยะเวลาส่งน้ำ		หมายเหตุ		
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์ อื่นๆ	รวม	จำนวนปราง	พืชไร่-พืชผัก	พืชอื่นๆ	รวม	เริ่ม		สิ้นสุด	
สำนักชลประทานที่ 11	0	795	885	5	1,100	0	2,785	1,369,691	41,124	459,014	1,869,829	1 พ.ค.56	30 เม.ย.57	
สระบุรี		7					7	8,280	210	7,212	15,702	1 พ.ค.56	30 เม.ย.57	
พระนครศรีอยุธยา		120	10	1			131	246,404	2,139	15,436	263,979	1 พ.ค.56	30 เม.ย.57	
สุพรรณบุรี		71	5				76	132,121	2,239	11,284	145,644	1 พ.ค.56	30 เม.ย.57	
ปทุมธานี		183	20	2			205	297,953	5,910	115,146	419,009	1 พ.ค.56	30 เม.ย.57	
นนทบุรี		59	5				64	108,154	14,838	19,025	142,017	1 พ.ค.56	30 เม.ย.57	
นครปฐม		96	10				106	190,798	4,114	25,334	220,246	1 พ.ค.56	30 เม.ย.57	
สมุทรสาคร		6			650		656	3,801	1,792	11,443	17,036	1 พ.ค.56	30 เม.ย.57	
กรุงเทพมหานคร		64	800				864	125,292	19,900	145,192	1 พ.ค.56	30 เม.ย.57		
สมุทรปราการ		51		2	450		503	13,597	9,882	130,385	153,864	1 พ.ค.56	30 เม.ย.57	
นครนายก		41	5				46	86,563		1,289	87,852	1 พ.ค.56	30 เม.ย.57	
ฉะเชิงเทรา		98	30				128	156,728		102,560	259,288	1 พ.ค.56	30 เม.ย.57	
สำนักชลประทานที่ 12	1,000	707	79	0	0	0	786	729,650	3,600	156,432	889,682	1 พ.ค.56	30 เม.ย.57	
อุทัยธานี														
ชัยนาท		150	20				170	178,680	202	7,273	186,155	1 พ.ค.56	30 เม.ย.57	
สิงห์บุรี		73	5				78	68,270	334	15,023	83,627	1 พ.ค.56	30 เม.ย.57	
สุพรรณบุรี	1,000	320	35				355	325,944	2,830	101,239	430,013	1 พ.ค.56	30 เม.ย.57	คูน้ำแม่ทอง
อ่างทอง		127	15				142	126,052		32,120	158,172	1 พ.ค.56	30 เม.ย.57	
พระนครศรีอยุธยา		36	4				40	30,704	234	777	31,715	1 พ.ค.56	30 เม.ย.57	
รวมทั้งสิ้น	9,153	2,849,91	1,100,00	5.00	1,100.00	245.00	5,299.91	2,900,000	51,604	973,440	3,925,044	11 พ.ย.56	30 เม.ย.57	

หมายเหตุ : แผนระบายน้ำจากอ่างขภูมิพล+ สิริกิติ์ 3,000 ล้าน ม.³ จากอ่างขป้าสัก 700 ล้าน ม.³ จากอ่างขความน้อยปรางแดง 600 ล้าน ม.³ คำนวณแยกออก 1,000 ล้าน ม.³ รวมแผนการใช้น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาทั้งหมด 5,300 ล้าน ม.³

๒. ลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ อ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ และอ่างเก็บน้ำวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันประมาณ ๙,๗๓๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้อยกว่าวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ สามารถสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำได้ตามปกติ ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๕/๕๖ วางแผนระบายน้ำจากอ่างฯ ทั้งสองรวมกันประมาณ ๖,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (รวมผันน้ำเจ้าพระยา จำนวน ๑,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร) เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำและการเพาะปลูกในเขตโครงการแม่กลองใหญ่ เป็นพื้นที่รวมกันประมาณ ๒.๔๒ ล้านไร่ ประกอบด้วย นาปรี้งประมาณ ๐.๙๖ ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ ๐.๒๐ ล้านไร่ บ่อกึ่ง-บ่อปลา ประมาณ ๐.๑๘ ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ ๐.๗๒ ล้านไร่ อ้อย ประมาณ ๐.๒๙ ล้านไร่ และอื่นๆ ประมาณ ๐.๐๗ ล้านไร่

๓. ลุ่มน้ำภาคเหนือ

(๑) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ อ่างเก็บน้ำแม่กวงมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ ๑๐๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๘ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗ ทั้งสิ้นประมาณ ๑๓ ล้านลูกบาศก์เมตร เนื่องจากมีปริมาณน้ำต้นทุนอยู่ในเกณฑ์น้อย จึงไม่สนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรี้งในเขตโครงการฯ

(๒) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ อ่างเก็บน้ำแม่จัดสมบูรณ์ชล มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ ๑๙๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๕ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗ ทั้งสิ้นประมาณ ๑๖๙ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ ๒๔,๙๖๘ ไร่

(๓) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ อ่างเก็บน้ำกิวลม-กิวคอกหมา มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ ๒๘๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗ ทั้งสิ้นประมาณ ๑๓๙ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการส่งน้ำฯ กิวลม-กิวคอกหมา และโครงการส่งน้ำฯ แม่วัง รวมพื้นที่ทำนน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ ๖๔,๖๑๔ ไร่

๔. ลุ่มน้ำชี

■ พื้นที่เหนืออ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ แหล่งน้ำต้นทุน ได้แก่ อ่างเก็บน้ำจุฬารามณ์ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ ๑๐๒ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๖๒ ของความจุที่ระดับเก็บกัก และในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๖/๕๗ ได้พิจารณาวางแผนระบายน้ำจากอ่างฯ ทั้งสิ้นประมาณ ๗๓ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ และการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ พัฒนาลุ่มน้ำพรม - เขียว ประมาณ ๓๔,๗๐๐ ไร่

■ พื้นที่ทำนอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์

(๑) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ ๑,๔๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๖๐ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๖/๕๗ ทั้งสิ้นประมาณ ๗๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และพื้นที่ทำนน้ำตามลำน้ำชี และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ ๒๓๘,๗๓๐ ไร่

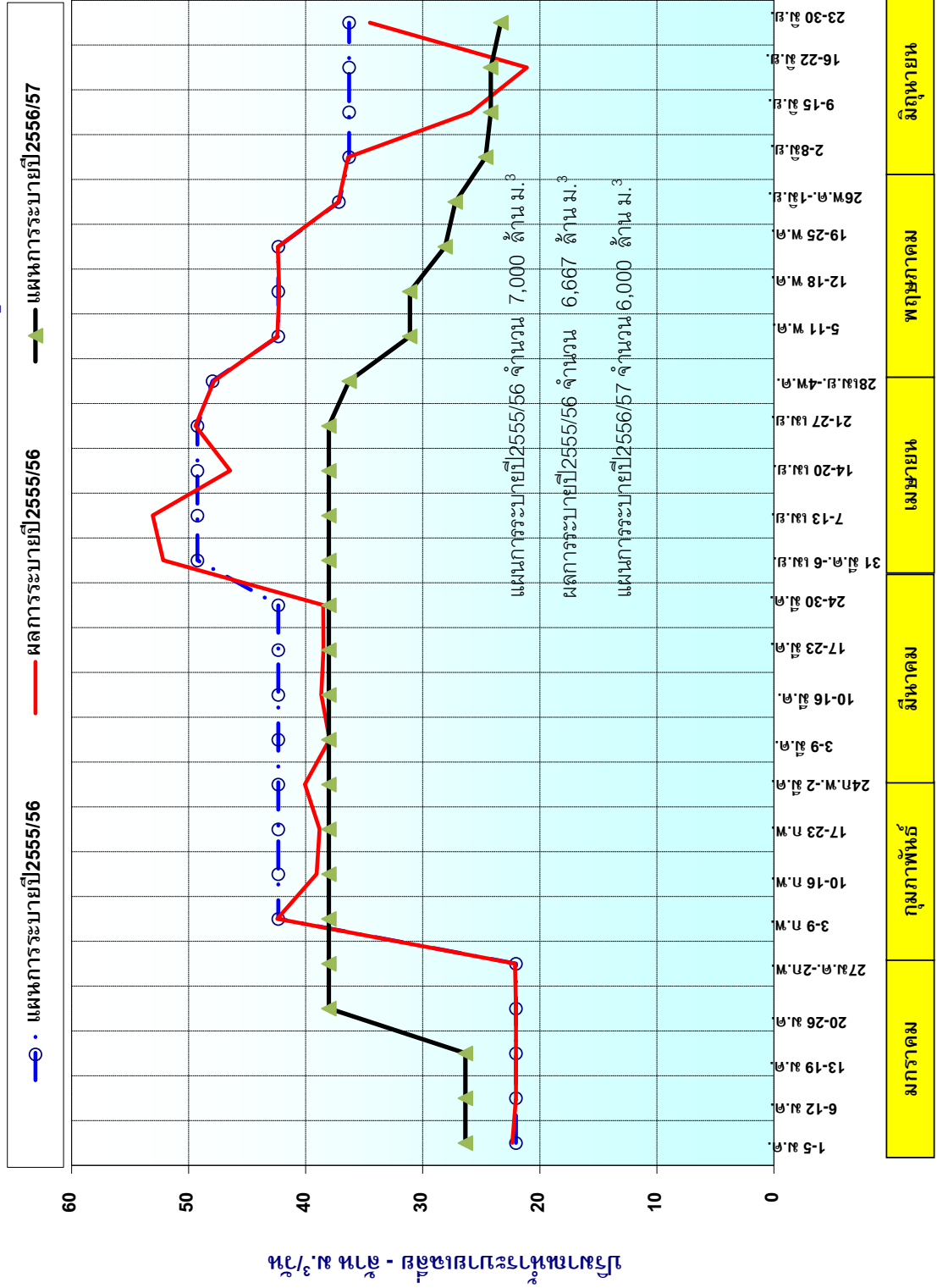
(๒) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ อ่างเก็บน้ำลำปาวมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ ๙๑๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๖ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗ ทั้งสิ้นประมาณ ๓๓๓ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ ๑๘๐,๐๐๐ ไร่

ตารางที่ ๒๔ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำแม่กลอง จากอ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์
และอ่างเก็บน้ำวชิราลงกรณ์ ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๖/๕๗
(ระหว่างเดือน มกราคม ๒๕๕๗ ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๕๗)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ม. ³					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ		
1	1 - 5 ม.ค.57	65.46	8.29		58.01		131.76	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ม. ³
2	6 - 12 ม.ค.57	91.65	11.60		81.22		184.46	- มกราคม 919
3	13 - 19 ม.ค.57	91.65	11.60		81.22		184.46	- กุมภาพันธ์ 1,064
4	20 - 26 ม.ค.57	173.29	11.60		81.22		266.11	- มีนาคม 1,178
5	27 ม.ค. - 2 ก.พ.57	173.29	11.60		81.22		266.11	- เมษายน 1,137
6	3 - 9 ก.พ.57	173.29	11.60		81.22		266.11	- พฤษภาคม 950
7	10 - 16 ก.พ.57	173.29	11.60		81.22		266.11	- มิถุนายน 752
8	17 - 23 ก.พ.57	173.29	11.60		81.22		266.11	รวมทั้งสิ้น 6,000
9	24 ก.พ. - 2 มี.ค.57	173.29	11.60		81.22		266.11	
10	3 - 9 มี.ค.57	173.29	11.60		81.22		266.11	
11	10 - 16 มี.ค.57	173.29	11.60		81.22		266.11	
12	17 - 23 มี.ค.57	173.29	11.60		81.22		266.11	
13	24 - 30 มี.ค.57	173.29	11.60		81.22		266.11	
14	31 มี.ค. - 6 เม.ย.57	173.29	11.60		81.22		266.11	
15	7 - 13 เม.ย.57	173.29	11.60		81.22		266.11	
16	14 - 20 เม.ย.57	173.29	11.60		81.22		266.11	
17	21 - 27 เม.ย.57	173.29	11.60		81.22		266.11	
18	28 เม.ย. - 4 พ.ค.57	161.20	11.60		81.22		254.02	
19	5 - 11 พ.ค.57	124.91	11.60		81.22		217.73	
20	12 - 18 พ.ค.57	124.91	11.60		81.22		217.73	
21	19 - 25 พ.ค.57	103.74	11.60		81.22		196.56	
22	26 พ.ค. - 1 มิ.ย.57	97.69	11.60		81.22		190.51	
23	2 - 8 มิ.ย.57	79.55	11.60		81.22		172.37	
24	9 - 15 มิ.ย.57	76.53	11.60		81.22		169.34	
25	16 - 22 มิ.ย.57	76.53	11.60		81.22		169.34	
26	23 - 30 มิ.ย.57	80.55	13.26		92.82		186.62	
รวมทั้งหมด		3,600	300	0	2,100	0	6,000	

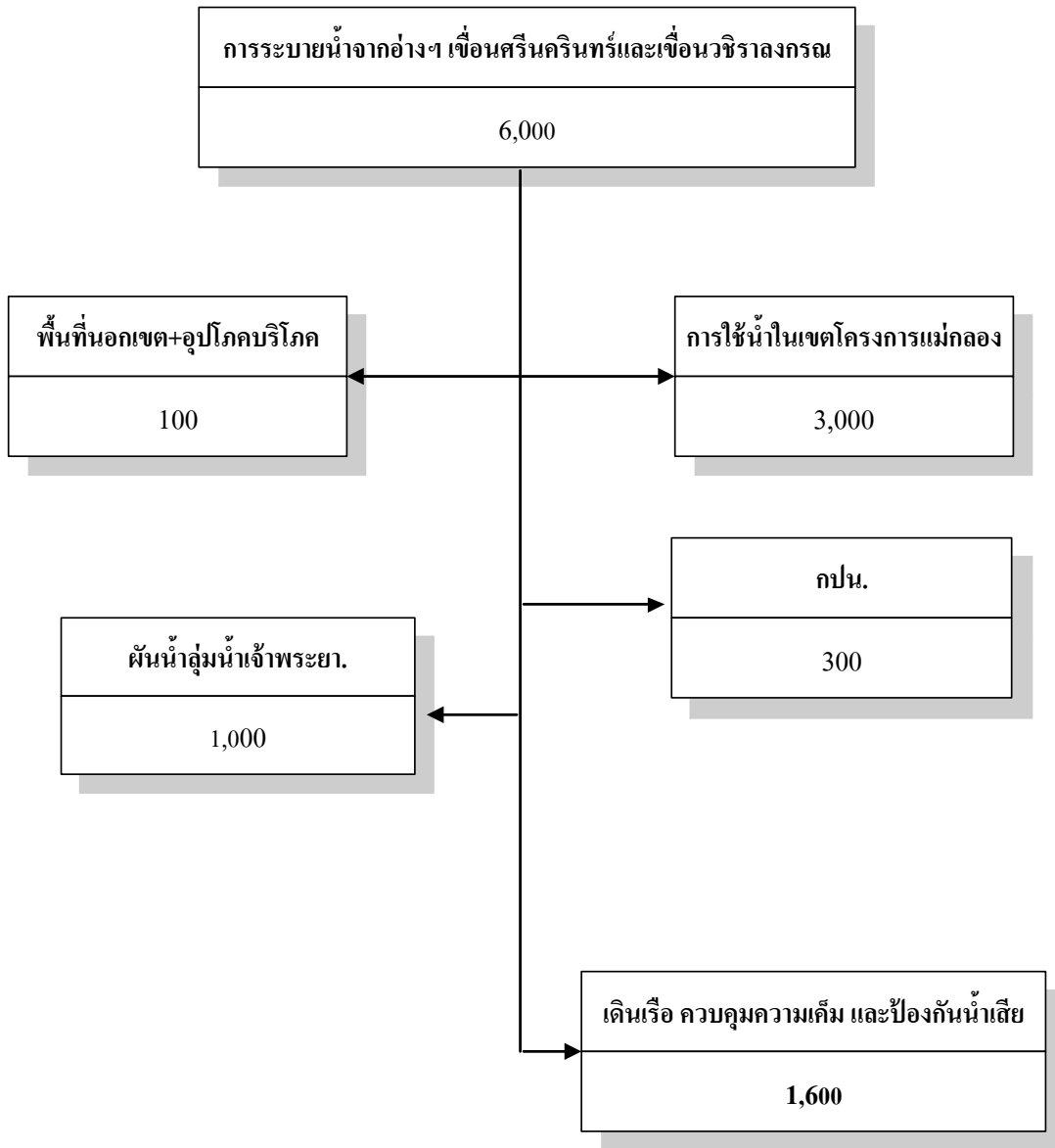
รูปที่ ๕ แผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์และวชิราลงกรณในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗

การระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์และวชิราลงกรณ ในช่วงฤดูแล้ง ปี พ.ศ. 2556/57



รูปที่ ๖ แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของโครงการแม่กลองขนาดใหญ่
ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๖/๕๗

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.



- หมายเหตุ
- 1) ไม่นำปริมาณน้ำ side flow มาคิด
 - 2) แผนการปลูกข้าวนาปรัง 0.96 ล้านไร่ , พืชไร่ 0.08 ล้านไร่ , พืชผัก 0.12 ล้านไร่ , อ้อย 0.29 ล้านไร่ , ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 0.72 ล้านไร่ , บ่อปลา 0.09 ล้านไร่ , บ่อกุ้ง 0.09 ล้านไร่ , อื่นๆ 0.07 ล้านไร่ รวม 2.42 ล้านไร่

ตารางที่ ๒๕ แผนการจัดสรรนำยอดดูแลและการเพาะปลูกพืชในลุ่มน้ำแม่กลองจากอ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์และอ่างเก็บน้ำวิชาการกรม ราชจังหวัดในช่วงฤดูแล้ง
ปี ๒๕๕๖/๕๗

จังหวัด	นับต้นทูน (ล้าน ม. ^๓)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. ^๓				พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์ อื่นๆ	รวม	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อเลี้ยง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักชลประทานที่ 13	9,733	3,100	300	0	1,600	0	77,091	124,329	294,553	188,437	526,777	90,858	90,767	65,906	2,424,237	1 ม.ค.57	30 มิ.ย. 57
กาญจนบุรี	10,536	550	43			593	23,519	19,643	9,188	899	161,349	954	2,140	1,115	411,984	1 ม.ค.57	30 มิ.ย. 57
สุพรรณบุรี		469	43			512	2,980	3,689	3,375	1,972	183,221	4,602	4,891		360,272	1 ม.ค.57	30 มิ.ย. 57
นครปฐม		816	43			859	35,158	68,551	27,164	96,718	143,900	28,213	38,124	30,462	705,620	1 ม.ค.57	30 มิ.ย. 57
สมุทรสาคร		220	43			263	6,645	11,141	41,334	24,165		39,695	12,728	154,924	1 ม.ค.57	30 มิ.ย. 57	
สมุทรสงคราม		85	43		1,600	1,728	100	1,284	36,700	20,772		5,135	70	67,573	1 ม.ค.57	30 มิ.ย. 57	
ราชบุรี		790	43			833	289,034	8,689	176,792	43,301	38,307	11,819	32,614	22,002	642,579	1 ม.ค.57	30 มิ.ย. 57
เพชรบุรี		170	43			213		20,021		610		440	200	35	81,285	1 ม.ค.57	30 มิ.ย. 57

๕. ลุ่มน้ำมูล

(๑) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ อ่างเก็บน้ำลำตะคองมีปริมาณน้ำใช้งาน ได้ประมาณ ๒๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๑ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๔/๕๕ โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗ ทั้งสิ้น ประมาณ ๒๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ ๘๒,๕๙๖ ไร่

(๒) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิงมีปริมาณน้ำใช้งาน ได้ประมาณ ๑๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗ ทั้งสิ้นประมาณ ๗๓ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ ๔๐,๐๐๐ ไร่

(๓) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ อ่างเก็บน้ำมูลบนและอ่างเก็บน้ำลำแะมีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันประมาณ ๔๓๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๖/๕๗ ทั้งสิ้นประมาณ ๒๕๑ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ ๑๑๕,๐๐๐ ไร่

(๔) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ อ่างเก็บน้ำลำนางรองมีปริมาณน้ำใช้งาน ได้ประมาณ ๑๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๙ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗ ทั้งสิ้นประมาณ ๓๔ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ ๑๔,๖๓๓ ไร่

(๕) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ อ่างเก็บน้ำสิรินธร มีปริมาณน้ำใช้งาน ประมาณ ๑,๐๓๖ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๓ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗ ทั้งสิ้นประมาณ ๑๘๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ ๑๑๐,๐๐๐ ไร่

๖. ลุ่มน้ำโขง

(๑) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ อ่างเก็บน้ำห้วยหลวงมีปริมาณน้ำใช้งานได้ ประมาณ ๘๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๖๖ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗ ทั้งสิ้นประมาณ ๔๖ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ ๑๐,๐๐๐ ไร่

(๒) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ อ่างเก็บน้ำน้ำอูนมีปริมาณน้ำใช้งานได้ ประมาณ ๓๔๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๖๖ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗ ทั้งสิ้นประมาณ ๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ ๔๔,๕๘๑ ไร่

๗. ลุ่มน้ำในภาคตะวันออก

พื้นที่การเกษตรในภาคตะวันออกจะมีสวนผลไม้เป็นพืชเศรษฐกิจ โดยทั่วไปจะประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำระยะตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - พฤษภาคม เกือบทุกปี และในปี ๒๕๕๗ นี้ ปริมาณน้ำต้นทุนมีเพียงพอ การให้ความช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในบริเวณภาคตะวันออกในช่วงฤดูแล้งนี้ กรมชลประทานได้พิจารณาวางแผนการระบายน้ำจากอ่างฯต่างๆ เพื่อช่วยเหลือกิจกรรมการใช้น้ำทั้ง การทำนาปรัง พืชไร่-พืชผัก การทำสวนผลไม้ การอุปโภค-บริโภคและการอุตสาหกรรม ให้สอดคล้องตาม

สภาพน้ำต้นทุนที่มีอยู่ในแต่ละท้องที่ และยังสามารถเตรียมเครื่องสูบน้ำ และรถยนต์บรรทุกน้ำเพื่อสนับสนุนเมื่อเกิดสภาพการขาดแคลนน้ำขึ้น

(๑) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชลมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ ๒๐๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๓ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗ ทั้งสิ้นประมาณ ๑๗๒ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ ๑๓๒,๒๑๔ ไร่

(๒) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ อ่างเก็บน้ำคลองสี่ัค มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ ๓๙๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๕ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗ ทั้งสิ้นประมาณ ๒๖๓ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ ๑๐๓,๗๔๐ ไร่

๘. ลุ่มน้ำในภาคกลาง

(๑) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ อ่างเก็บน้ำกระเสียวมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ ๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๘๓ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗ ทั้งสิ้นประมาณ ๑๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ ๑๑๐,๔๗๒ ไร่

(๒) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ อ่างเก็บน้ำทับเสลา มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ ๑๒๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๘ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗ ทั้งสิ้นประมาณ ๑๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ ๑๐๕,๘๙๐ ไร่

๙. ลุ่มน้ำในภาคใต้

(๑) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ อ่างเก็บน้ำแก่งกระจานมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ ๕๘๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๘๒ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗ ทั้งสิ้นประมาณ ๔๙๘ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ ๑๕๗,๐๐๐ ไร่

(๒) ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ อ่างเก็บน้ำปราณบุรีมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ ๒๙๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๘๕ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗ ทั้งสิ้นประมาณ ๒๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ ๑๗๘,๐๐๑ ไร่

(๓) ปัจจุบันยังอยู่ในช่วงฤดูฝนของภาคใต้ตอนล่าง สำหรับอ่างเก็บน้ำบางยางมีปริมาณน้ำใช้งานได้ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ประมาณ ๔๓๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๒ ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗ ทั้งสิ้นประมาณ ๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ ๖๖,๕๐๐ ไร่

๓. แผนเตรียมการให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗

๓.๑ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่

กรมชลประทานได้ถ่ายโอนเครื่องสูบน้ำขนาด ๖”- ๘” จำนวนรวม ๑,๐๐๐ เครื่องให้แก่องค์การบริหารส่วนจังหวัดต่างๆ เป็นผู้ดูแล ดังนั้น เกษตรกรในพื้นที่นอกเขตชลประทานสามารถขอรับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำได้จากองค์การบริหารส่วนจังหวัดทุกจังหวัด

ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๖/๕๗ นี้ กรมชลประทานได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่รวมทั้งสิ้น ๑,๙๐๐ เครื่อง กระจายอยู่ตามสำนักชลประทานต่างๆ ทั่วประเทศไว้ รวม ๑,๕๐๐ เครื่อง และสำรองที่ส่วนกลาง จำนวน ๓๐๐ เครื่อง ซึ่งพร้อมให้ความช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรและการอุปโภค-บริโภคในเขตส่งน้ำของกรมชลประทาน ซึ่งเกษตรกรสามารถขอความช่วยเหลือได้โดยส่งข้อมูลความต้องการให้กับโครงการชลประทานที่รับผิดชอบนั้นๆ โดยจะพิจารณาพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยในช่วงฤดูแล้งปีที่ผ่านมาเป็นลำดับแรก ถ้ามีเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เหลือจึงจะพิจารณาช่วยเหลือกรณีอื่นๆ ทั้งนี้จะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ตามระเบียบกรมชลประทานว่าด้วยการใช้เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ปี พ.ศ.๒๕๔๔

๓.๒ รถยนต์บรรทุกน้ำ

ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๖/๕๗ นี้ กรมชลประทานได้สำรองรถยนต์บรรทุกน้ำไว้ที่สำนักชลประทานที่ ๙ (จังหวัดชลบุรี) จำนวน ๕๕ คัน เพื่อให้ความช่วยเหลือการอุปโภคบริโภคและพื้นที่สวนผลไม้ในพื้นที่ภาคตะวันออกโดยเฉพาะประกอบด้วยพื้นที่จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด ชลบุรี ปราจีนบุรี นครนายก ฉะเชิงเทรา และจังหวัดสระแก้ว

นอกจากนี้ กรมชลประทาน ยังมีรถบรรทุกน้ำที่ใช้ในงานก่อสร้างกระจายอยู่ตามหน่วยงานในพื้นที่ทั่วประเทศอีก ประมาณ ๒๔๐ คัน ซึ่งพร้อมที่จะให้การสนับสนุน ในกรณีที่เกิดวิกฤตการณ์ขาดแคลนน้ำขึ้น ใกล้เคียงกับหน่วยงานก่อสร้างนั้นๆ

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
กรมชลประทาน
พฤศจิกายน ๒๕๕๖

ตารางที่ ๒๖ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ของกรมชลประทานที่เตรียมพร้อมช่วยเหลือ
การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗ ในเขตชลประทาน

เครื่องสูบน้ำ : หน่วย

ภาค	สชป.	พื้นที่รับผิดชอบ/จังหวัด	เครื่องสูบน้ำที่เตรียมพร้อม
เหนือ	1	เชียงใหม่, แม่ฮ่องสอน, ลำพูน	73
	2	เชียงราย, ลำปาง, พะเยา, น่าน	46
	3	อุตรดิตถ์, พิจิตร, พิษณุโลก, นครสวรรค์	64
	4	แพร่, สุโขทัย, ตาก, กำแพงเพชร	74
	รวมในภาคเหนือ		
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5	เลย, หนองบัวลำภู, อุตรธานี, หนองคาย, สกลนคร	69
	6	ขอนแก่น, ชัยภูมิ, มหาสารคาม, กาฬสินธุ์, ร้อยเอ็ด	314
	7	นครพนม, มุกดาหาร, ยโสธร, อำนาจเจริญ, อุบลราชธานี	50
	8	นครราชสีมา, บุรีรัมย์, สุรินทร์, ศรีสะเกษ	80
	รวมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		
กลาง ตะวันออก และ ตะวันตก	9	นครนายก, ฉะเชิงเทรา, ชลบุรี, ระยอง, ตราด, จันทบุรี	76
		สระแก้ว, ปราจีนบุรี	
	10	เพชรบูรณ์, ลพบุรี, สระบุรี, ชัยนาทฝั่งซ้าย, พระนครศรีอยุธยา	80
	11	ปทุมธานี, นนทบุรี, กรุงเทพฯ, สมุทรสาคร, สมุทรปราการ	70
	12	อุทัยธานี, ชัยนาทฝั่งขวา, สิงห์บุรี, สุพรรณบุรี, อ่างทอง	160
	13	กาญจนบุรี, นครปฐม, ราชบุรี, สมุทรสงคราม	75
	รวมในภาคกลาง ตะวันออก และตะวันตก		
ใต้	14	เพชรบุรี, ประจวบคีรีขันธ์, ชุมพร, ระนอง	40
	15	สุราษฎร์ธานี, พังงา, นครศรีฯ, ภูเก็ต, กระบี่	93
	16	พัทลุง, สตูล, สงขลา, ตรัง	136
	17	ปัตตานี, ยะลา, นราธิวาส	40
	รวมในภาคใต้		
สำรองที่ส่วนกลาง			360
รวมทั้งประเทศ			1900

หมายเหตุ : 1. สชป. หมายถึง สำนักชลประทาน

2. ส่วนกลางเป็นเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ ตั้งแต่ 12 นิ้วขึ้นไป รวมทั้งเครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า

ตารางที่ ๒๗ รอยนต์บรรทุกน้ำหนักของกรมชลประทานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ต่างๆ พร้อมช่วยเหลือการอุปโภค-บริโภค เป็นครั้งคราวในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗

ภาค	สชป.	พื้นที่รับผิดชอบ/จังหวัด	รอยนต์บรรทุกน้ำหนัก - คัน	
เหนือ	1	เชียงใหม่ , แม่ฮ่องสอน , ลำพูน	6	
	2	เชียงราย , ลำปาง , พะเยา , น่าน	13	
	3	อุตรดิตถ์ , พิษณุโลก , พิจิตร , นครสวรรค์	17	
	4	แพร่ , สุโขทัย , ตาก , กำแพงเพชร	19	
	รวมในภาคเหนือ			55
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5	เลย , หนองบัวลำภู , อุดรธานี , หนองคาย , สกลนคร	28	
	6	ขอนแก่น , ชัยภูมิ , มหาสารคาม , กาฬสินธุ์ , ร้อยเอ็ด	6	
	7	นครพนม , มุกดาหาร , ยโสธร , อำนาจเจริญ , อุบลราชธานี	25	
	8	นครราชสีมา , บุรีรัมย์ , สุรินทร์ , ศรีสะเกษ	31	
	รวมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			90
กลาง ตะวันออก และ ตะวันตก	9	นครนายก , ฉะเชิงเทรา , ชลบุรี , ระยอง , ตราด , จันทบุรี	9	
	สระแก้ว , ปราจีนบุรี			
	10	เพชรบูรณ์ , ลพบุรี , สระบุรี , ชัยนาทฝั่งซ้าย , พระนครศรีฯ	13	
	11	ปทุมธานี , นนทบุรี , กรุงเทพฯ , สมุทรสาคร , สมุทรปราการ	-	
	12	อุทัยธานี , ชัยนาทฝั่งขวา , สิงห์บุรี , สุพรรณบุรี , อ่างทอง	23	
	13	กาญจนบุรี , นครปฐม , ราชบุรี , สมุทรสงคราม	14	
รวมในภาคกลาง ตะวันออก และตะวันตก			59	
ใต้	14	เพชรบุรี , ประจวบคีรีขันธ์ , ชุมพร , ระนอง	19	
	15	สุราษฎร์ธานี , พังงา , นครศรีฯ , ภูเก็ต , กระบี่ , ตรัง	15	
	16	พัทลุง , สตูล , สงขลา , ตรัง	2	
	17	ปัตตานี , ยะลา , นราธิวาส	-	
	รวมในภาคใต้			36
รวมทั้งประเทศ			240	

หมายเหตุ : 1) สชป. หมายถึง สำนักชลประทาน

2) ยังไม่รวมรอยนต์บรรทุกน้ำหนักที่สำรองไว้ที่ สชป.9 เพื่อช่วยเหลือการอุปโภค-บริโภค และสวนผลไม้ในภาคตะวันออกเฉียงเหนืออีกจำนวน 55 คัน รวมเป็นจำนวนรอยนต์บรรทุกน้ำหนักทั้งสิ้น 295 คัน

ภาคผนวก

ตารางที่ ๒๘ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่จัดสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๖/๕๗
(ระหว่าง ๑ ธันวาคม ๒๕๕๖ ถึงเดือน ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๗)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	28 พ.ย.56-4 ธ.ค.56	0.65	0.01	-	0.00	-	0.65	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. ³
2	5 - 11 ธ.ค.56	0.71	0.01	-	0.00	-	0.72	- พฤศจิกายน 0.28
3	12 - 18 ธ.ค.56	0.75	0.01	-	0.00	-	0.75	- ธันวาคม 5.72
4	19 - 25 ธ.ค.56	1.69	0.01	-	0.00	-	1.70	- มกราคม 35.06
5	26 ธ.ค.56 - 1 ม.ค.57	2.54	0.01	-	0.00	-	2.55	- กุมภาพันธ์ 45.77
6	2 - 8 ม.ค.57	3.43	0.01	-	0.00	-	3.44	- มีนาคม 47.94
7	9 - 15 ม.ค.57	4.55	0.01	-	0.52	-	5.08	- เมษายน 27.02
8	16 - 22 ม.ค.57	8.51	0.01	-	1.81	-	10.33	- พฤษภาคม 7.44
9	23 - 29 ม.ค.57	10.25	0.01	-	1.81	-	12.07	รวมทั้งสิ้น 169
10	30 ม.ค.57 - 5 ก.พ.57	11.43	0.01	-	1.81	-	13.25	
11	6 - 12 ก.พ.57	9.68	0.01	-	1.81	-	11.50	
12	13 - 19 ก.พ.57	8.86	0.01	-	1.81	-	10.68	
13	20 - 26 ก.พ.57	8.77	0.01	-	1.81	-	10.59	
14	27 ก.พ.57 - 5 มี.ค.57	10.57	0.01	-	1.81	-	12.39	
15	6 -12 มี.ค.57	10.15	0.01	-	1.81	-	11.97	
16	13 -19 มี.ค.57	9.33	0.01	-	1.81	-	11.15	
17	20 - 26 มี.ค.57	8.12	0.01	-	1.81	-	9.94	
18	27 มี.ค.57 - 2เม.ย.57	6.61	0.01	-	1.81	-	8.43	
19	3 - 9 เม.ย.57	5.60	0.01	-	1.81	-	7.42	
20	10 - 16 เม.ย.57	4.81	0.01	-	1.81	-	6.63	
21	17 - 23 เม.ย.57	4.14	0.01	-	1.81	-	5.96	
22	24 - 30 เม.ย.57	2.78	0.01	-	1.81	-	4.60	
23	1 - 7 พ.ค. 57	1.66	0.01	-	1.81	-	3.48	
24	8 -14 พ.ค. 57	1.52	0.01	-	1.81	-	3.34	
25	15 พ.ค. 57	0.62	0.01	-	0.00	-	0.63	
26								
27								
รวมทั้งสิ้น		138	0	0	31	0	169	

ตารางที่ ๒๙ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่กวังอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๖/๕๗
(ระหว่าง ๒๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงเดือน ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๗)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ม. ³					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ		
1	21 - 25 ม.ค. 57	1.30	0.17	-	-	-	1.46	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. ³
2	15 - 19 ก.พ. 57	1.30	0.17	-	-	-	1.46	- มกราคม 2.32
3	12 - 16 มี.ค. 57	1.30	0.17	-	-	-	1.46	- กุมภาพันธ์ 2.22
4	6 - 10 เม.ย. 57	1.30	0.17	-	-	-	1.46	- มีนาคม 2.32
5	1 - 5 พ.ค. 57	1.30	0.17	-	-	-	1.46	- เมษายน 2.29
6	26 - 30 พ.ค. 57	1.30	0.17	-	-	-	1.46	- พฤษภาคม 3.62
7	อุปโภค-บริโภค	-	3.99	-	-	-	3.99	รวมทั้งสิ้น 13
8	เปิดทุกวัน							
9								
10								**อุปโภค-บริโภค เปิดตลอด
11								หมายเหตุ ฝั่งซ้ายเปิด 3 ลบ.ม./วินาที
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
รวมทั้งสิ้น		8	5	0	0	0	13	

ตารางที่ ๓๐ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำกิ่วลม จังหวัดลำปาง
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๖/๕๗
(ระหว่าง ธันวาคม ๒๕๕๖ ถึงเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๗)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำาน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	20 - 26 ธ.ค. 56	0.53	0.15	0.02	0.85	7.59	9.14	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำาน ม. ³
2	27 ธ.ค. 56 - 2 ม.ค. 57	1.54	0.15	0.02	0.85	5.98	8.54	- ธันวาคม 15.24
3	3 - 9 ม.ค. 57	2.15	0.16	0.02	0.85	3.87	7.05	- มกราคม 33.09
4	10 - 16 ม.ค. 57	2.77	0.16	0.02	0.85	4.23	8.03	- กุมภาพันธ์ 28.42
5	17 - 23 ม.ค. 57	2.77	0.16	0.02	0.85	3.72	7.52	- มีนาคม 30.50
6	24 - 30 ม.ค. 57	2.77	0.16	0.02	0.85	3.25	7.05	- เมษายน 25.08
7	31 ม.ค. - 6 ก.พ. 57	3.05	0.16	0.02	0.85	2.93	7.01	- พฤษภาคม 6.19
8	7 - 13 ก.พ. 57	3.21	0.16	0.02	0.85	2.75	6.99	รวมทั้งสิ้น 139
9	14 - 20 ก.พ. 57	3.21	0.16	0.02	0.85	2.98	7.22	
10	21 - 27 ก.พ. 57	3.21	0.16	0.02	0.85	2.97	7.21	
11	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 57	3.52	0.16	0.02	0.85	2.36	6.91	
12	7 - 13 มี.ค. 57	3.41	0.16	0.02	0.85	2.47	6.91	
13	14 - 20 มี.ค. 57	3.28	0.16	0.02	0.85	2.59	6.90	
14	21 - 27 มี.ค. 57	3.28	0.16	0.02	0.85	2.80	7.11	
15	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 57	2.45	0.17	0.02	0.85	2.91	6.40	
16	4 - 10 เม.ย. 57	1.92	0.13	0.02	0.85	3.07	5.99	
17	11 - 17 เม.ย. 57	1.23	0.19	0.02	0.85	3.46	5.75	
18	18 - 24 เม.ย. 57	0.87	0.19	0.02	0.85	3.82	5.75	
19	25 เม.ย. - 1 พ.ค. 57	0.49	0.18	0.02	0.85	4.12	5.66	
20	2 - 8 พ.ค. 57	0.49	0.11	0.02	0.85	3.91	5.38	
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
รวมทั้งสิ้น		46	3	0	17	72	139	

ตารางที่ ๓๑ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๖/๕๗
(ระหว่าง พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๗)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ม. ³					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ		
1	1-7 พ.ย. 56	0	0.15	-	-	-	0.15	ความต้องการน้ำรายเดือน-ลำน้ำ ³
2	8-14 พ.ย. 56	0	0.15	-	-	-	0.15	- พฤศจิกายน 0.75
3	15-21 พ.ย. 56	0	0.15	-	-	-	0.15	- ธันวาคม 28
4	22-28 พ.ย. 56	0	0.15	-	-	-	0.15	- มกราคม 43
5	29 พ.ย.- 5 ธ.ค. 56	0	0.15	-	-	-	0.15	- กุมภาพันธ์ 43
6	6-12 ธ.ค. 56	4.08	0.15	-	-	-	4.23	- มีนาคม 29.5
7	13-19 ธ.ค. 56	6.78	0.15	-	-	-	6.93	- เมษายน 0.75
8	20-26 ธ.ค. 56	8.81	0.15	-	-	-	8.96	รวมทั้งสิ้น 145
9	27 ธ.ค. 56- 2 ม.ค. 57	10.42	0.15	-	-	-	10.57	
10	3-9 ม.ค. 57	10.66	0.15	-	-	-	10.81	
11	10-16 ม.ค. 57	8.6	0.15	-	-	-	8.75	
12	17-23 ม.ค. 57	9.05	0.15	-	-	-	9.2	
13	24-30 ม.ค. 57	9.39	0.15	-	-	-	9.54	
14	31 ม.ค.- 6 ก.พ. 57	10.94	0.15	-	-	-	11.09	
15	7-13 ก.พ. 57	10.88	0.15	-	-	-	11.03	
16	14-20 ก.พ. 57	10.59	0.15	-	-	-	10.74	
17	21-27 ก.พ. 57	9.95	0.15	-	-	-	10.1	
18	28 ก.พ.- 6 มี.ค. 57	11.36	0.15	-	-	-	11.51	
19	7-13 มี.ค. 57	8.87	0.15	-	-	-	9.02	
20	14-20 มี.ค. 57	6.02	0.15	-	-	-	6.17	
21	21-27 มี.ค. 57	3.3	0.15	-	-	-	3.45	
22	28 มี.ค.- 3 เม.ย. 57	1.3	0.15	-	-	-	1.45	
23	4-10 เม.ย. 57	0	0.15	-	-	-	0.15	
24	11-17 เม.ย. 57	0	0.15	-	-	-	0.15	
25	18-24 เม.ย. 57	0	0.15	-	-	-	0.15	
26	25 - 30 เม.ย. 57	0	0.15	-	-	-	0.15	
27								
รวมทั้งหมด		141	4	-	-	-	145	

ตารางที่ ๓๒ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๖/๕๗
(ระหว่าง กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ถึงเดือน มิถุนายน ๒๕๕๗)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	20 -26 ก.พ. 57	12.71	0.30	0.30	-	-	13.31	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ม. ³
2	27 ก.พ. - 5 มี.ค. 57	12.71	0.30	0.30	-	-	13.31	- กุมภาพันธ์ 17
3	6-12 มี.ค. 57	10.29	0.30	0.30	-	-	10.89	- มีนาคม 54
4	13-19 มี.ค. 57	10.29	0.30	0.30	-	-	10.89	- เมษายน 42
5	20-26 มี.ค. 57	6.66	0.30	0.30	-	-	7.26	- พฤษภาคม 40
6	27 มี.ค. -2 เม.ย. 57	6.66	0.30	0.30	-	-	7.26	- มิถุนายน 7
7	3 - 9 เม.ย. 57	9.68	0.30	0.30	-	-	10.28	รวมทั้งสิ้น 160
8	10 - 16 เม.ย. 57	9.68	0.30	0.30	-	-	10.28	
9	17 - 23 เม.ย. 57	9.68	0.30	0.30	-	-	10.28	
10	24 - 30 เม.ย. 57	8.47	0.30	0.30	-	-	9.07	
11	1 - 7 พ.ค. 57	8.47	0.30	0.30	-	-	9.07	
12	8 - 14 พ.ค. 57	8.47	0.30	0.30	-	-	9.07	
13	15 - 21 พ.ค. 57	8.47	0.30	0.30	-	-	9.07	
14	22 - 28 พ.ค. 57	7.87	0.30	0.30	-	-	8.47	
15	29 พ.ค. - 4 มิ.ย.57	7.87	0.30	0.30	-	-	8.47	
16	5- 11 มิ.ย. 57	4.24	0.30	0.30	-	-	4.84	
17	12 - 18 มิ.ย. 57	4.24	0.30	0.30	-	-	4.84	
18	19 - 25 มิ.ย. 57	2.42	0.30	0.30	-	-	3.02	
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
รวมทั้งหมด		149	5	5	-	-	160	

ตารางที่ ๓๓ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำน้ำอูน จังหวัดสกลนคร
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๖/๕๗
(ระหว่าง พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ถึงเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๗)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 56	-	0.05	-	-	-	0.05	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ม. ³
2	8 - 14 พ.ย. 56	-	0.05	-	-	-	0.05	- พฤศจิกายน 0.58
3	15 - 21 พ.ย. 56	-	0.05	-	-	-	0.05	- ธันวาคม 20.90
4	22 - 28 พ.ย. 56	-	0.05	-	-	-	0.05	- มกราคม 26.04
5	29 พ.ย. - 5 ธ.ค. 56	1.37	0.03	-	-	-	1.40	- กุมภาพันธ์ 22.54
6	6 - 12 ธ.ค. 56	3.80	0.05	-	-	-	3.84	- มีนาคม 13.14
7	13 - 19 ธ.ค. 56	6.08	0.05	-	-	-	6.13	- เมษายน 1.64
8	20 - 26 ธ.ค. 56	5.47	0.05	-	-	-	5.51	- พฤษภาคม -
9	27 ธ.ค. 56 - 2 ม.ค. 57	5.58	0.04	-	-	-	5.62	รวมทั้งสิ้น 85
10	3 - 9 ม.ค. 57	5.62	0.04	-	-	-	5.66	
11	10 - 16 ม.ค. 57	5.82	0.04	-	-	-	5.86	
12	17- 23 ม.ค. 57	5.96	0.04	-	-	-	6.00	
13	24 - 30 ม.ค. 57	6.02	0.04	-	-	-	6.06	
14	31 ม.ค. - 6 ก.พ. 57	5.88	0.04	-	-	-	5.92	
15	7 - 13 ก.พ. 57	5.76	0.05	-	-	-	5.81	
16	14 - 20 ก.พ. 57	5.56	0.05	-	-	-	5.60	
17	21 - 27 ก.พ. 57	5.23	0.05	-	-	-	5.28	
18	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 57	4.90	0.04	-	-	-	4.94	
19	7 -13 มี.ค. 57	3.93	0.04	-	-	-	3.97	
20	14 - 20 มี.ค. 57	2.49	0.04	-	-	-	2.53	
21	21 - 27 มี.ค. 57	1.74	0.04	-	-	-	1.78	
22	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 57	1.08	0.04	-	-	-	1.12	
23	4 - 10 เม.ย. 57	0.95	0.04	-	-	-	0.99	
24	11 - 17 เม.ย. 57	0.62	0.03	-	-	-	0.65	
25	18 - 24 เม.ย. 57	-	-	-	-	-	-	
26	25 เม.ย. - 1 พ.ค. 57	-	-	-	-	-	-	
27								
รวมทั้งหมด		84	1	-	-	-	85	

ตารางที่ ๓๔ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๖/๕๗
(ระหว่าง พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๗)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 56	0.00	0.65	0.04	0.00	0.00	0.69	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ม. ³ - พฤศจิกายน 3.34 - ธันวาคม 10.63 - มกราคม 10.12 - กุมภาพันธ์ 8.55 - มีนาคม 7.45 - เมษายน 6.01 รวมทั้งสิ้น 46
2	8 - 14 พ.ย. 56	0.00	0.65	0.04	0.00	0.00	0.69	
3	15 - 21 พ.ย. 56	0.00	0.65	0.04	0.00	0.00	0.69	
4	22 - 28 พ.ย. 56	0.00	0.65	0.04	0.00	0.00	0.69	
5	29 พ.ย. - 5 ธ.ค. 56	1.35	0.63	0.04	0.00	0.00	2.02	
6	6 - 12 ธ.ค. 56	1.53	0.63	0.04	0.00	0.00	2.20	
7	13 - 19 ธ.ค. 56	1.71	0.63	0.04	0.00	0.00	2.38	
8	20 - 26 ธ.ค. 56	1.92	0.63	0.04	0.00	0.00	2.59	
9	27 ธ.ค. 56 - 2 ม.ค. 57	2.16	0.63	0.04	0.00	0.00	2.83	
10	3 - 9 ม.ค. 57	2.39	0.63	0.04	0.00	0.00	3.06	
11	10 - 16 ม.ค. 57	1.27	0.63	0.04	0.00	0.00	1.94	
12	17- 23 ม.ค. 57	1.32	0.63	0.04	0.00	0.00	1.99	
13	24 - 30 ม.ค. 57	1.35	0.63	0.04	0.00	0.00	2.02	
14	31 ม.ค. - 6 ก.พ. 57	1.47	0.68	0.05	0.00	0.00	2.20	
15	7 - 13 ก.พ. 57	1.45	0.69	0.05	0.00	0.00	2.19	
16	14 - 20 ก.พ. 57	1.39	0.69	0.05	0.00	0.00	2.13	
17	21 - 27 ก.พ. 57	1.31	0.69	0.05	0.00	0.00	2.05	
18	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 57	1.32	0.64	0.04	0.00	0.00	2.00	
19	7 -13 มี.ค. 57	1.01	0.63	0.04	0.00	0.00	1.68	
20	14 - 20 มี.ค. 57	0.71	0.63	0.04	0.00	0.00	1.38	
21	21 - 27 มี.ค. 57	0.44	0.63	0.04	0.64	0.00	1.75	
22	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 57	0.22	0.64	0.04	0.72	0.00	1.62	
23	4 - 10 เม.ย. 57	0.00	0.65	0.04	0.83	0.00	1.52	
24	11 - 17 เม.ย. 57	0.00	0.65	0.04	0.83	0.00	1.52	
25	18 - 24 เม.ย. 57	0.00	0.65	0.04	0.83	0.00	1.52	
26	25 -30 เม.ย. 57	0.00	0.55	0.04	0.17	0.00	0.76	
27								
รวมทั้งหมด		24	17	1	4	0	46	

ตารางที่ ๓๕ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๖/๕๗
(ระหว่าง ธันวาคม ๒๕๕๖ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๗)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ม. ³					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ		
1	20 - 26 ธ.ค.56	14.34	0.02	0.02	3.50		17.87	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. ³
2	27 ธ.ค.56 - 2 ม.ค.57	16.38	0.02	0.02	3.20		19.62	- ธันวาคม 32.1
3	3 - 9 ม.ค.57	18.53	0.02	0.02	2.45		21.02	- มกราคม 106.42
4	10 - 16 ม.ค.57	20.84	0.02	0.02	2.45		23.33	- กุมภาพันธ์ 77.49
5	17 - 23 ม.ค.57	23.31	0.02	0.02	2.43		25.77	- มีนาคม 87.74
6	24 - 30 ม.ค.57	25.86	0.02	0.02	2.38		28.27	- เมษายน 29.42
7	31 ม.ค.57 - 6 ก.พ.57	16.12	0.02	0.02	2.38		18.53	รวมทั้งสิ้น 333
8	7 - 13 ก.พ.57	16.72	0.02	0.02	2.38		19.13	
9	14 - 20 ก.พ.57	17.14	0.02	0.02	2.38		19.55	
10	21 - 27 ก.พ.57	17.20	0.02	0.02	2.38		19.62	
11	28 ก.พ.57 - 6 มี.ค.57	20.74	0.02	0.02	2.38		23.15	
12	7 - 13 มี.ค.57	19.77	0.02	0.02	2.38		22.18	
13	14 - 20 มี.ค.57	18.55	0.02	0.02	2.38		20.96	
14	21 - 27 มี.ค.57	15.12	0.02	0.02	2.38		17.53	
15	28 มี.ค.57 - 3 เม.ย.57	11.34	0.02	0.02	1.26		12.63	
16	4 - 10 เม.ย.57	8.27	0.02	0.02	1.26		9.57	
17	11 - 17 เม.ย.57	5.41	0.02	0.02	2.82		8.26	
18	18 - 24 เม.ย.57	3.06	0.02	0.02	3.08		6.18	
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
รวมทั้งหมด		289	0	0	44	0	333	

ตารางที่ ๓๖ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๖/๕๗
(ระหว่าง ๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๖ ถึงเดือน ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๗)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ม. ³					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ		
1	20 - 26 ธ.ค.56	14.34	0.02	0.02	3.50		17.87	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. ³
2	27 ธ.ค.56 - 2 ม.ค.57	16.38	0.02	0.02	3.20		19.62	- ธันวาคม 32.1
3	3 - 9 ม.ค.57	18.53	0.02	0.02	2.45		21.02	- มกราคม 106.42
4	10 - 16 ม.ค.57	20.84	0.02	0.02	2.45		23.33	- กุมภาพันธ์ 77.49
5	17 - 23 ม.ค.57	23.31	0.02	0.02	2.43		25.77	- มีนาคม 87.74
6	24 - 30 ม.ค.57	25.86	0.02	0.02	2.38		28.27	- เมษายน 29.42
7	31 ม.ค.57 - 6 ก.พ.57	16.12	0.02	0.02	2.38		18.53	รวมทั้งสิ้น 333
8	7 - 13 ก.พ.57	16.72	0.02	0.02	2.38		19.13	
9	14 - 20 ก.พ.57	17.14	0.02	0.02	2.38		19.55	
10	21 - 27 ก.พ.57	17.20	0.02	0.02	2.38		19.62	
11	28 ก.พ.57 - 6 มี.ค.57	20.74	0.02	0.02	2.38		23.15	
12	7 - 13 มี.ค.57	19.77	0.02	0.02	2.38		22.18	
13	14 - 20 มี.ค.57	18.55	0.02	0.02	2.38		20.96	
14	21 - 27 มี.ค.57	15.12	0.02	0.02	2.38		17.53	
15	28 มี.ค.57 - 3 เม.ย.57	11.34	0.02	0.02	1.26		12.63	
16	4 - 10 เม.ย.57	8.27	0.02	0.02	1.26		9.57	
17	11 - 17 เม.ย.57	5.41	0.02	0.02	2.82		8.26	
18	18 - 24 เม.ย.57	3.06	0.02	0.02	3.08		6.18	
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
รวมทั้งหมด		289	0	0	44	0	333	

ตารางที่ ๓๗ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำจุฬารัตน์ จังหวัดชัยภูมิ
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๖/๕๗
(ระหว่าง พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ถึงเดือน มีนาคม ๒๕๕๗)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	30พ.ย.-6 ธ.ค.56			0.06	0.94	0.12	1.12	<u>ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม.³</u>
2	7-13 ธ.ค.56			0.06	0.94	0.12	1.12	- พฤศจิกายน 0.16
3	14-20 ธ.ค.56	4.20	0.4	0.06	0.94	0.12	5.72	- ธันวาคม 22.73
4	21-27 ธ.ค.56	7.90	0.4	0.06	0.94	0.12	9.42	- มกราคม 22.19
5	28 ธ.ค.56 - 2 ม.ค.57	6.20	0.4	0.06	0.94	0.12	7.72	- กุมภาพันธ์ 20.29
6	3-9 ม.ค.57	2.20	0.4	0.06	0.94	0.12	3.72	- มีนาคม 7.34
7	10-16 ม.ค.57	4.00	0.4	0.05	0.94	0.12	5.51	รวมทั้งสิ้น 73
8	17 - 23 ม.ค. 57	4.30	0.4	0.05	0.94	0.12	5.81	
9	24 - 30 ม.ค.57	2.90	0.4	0.05	0.94	0.12	4.41	
10	31ม.ค. - 6 ก.พ.57	2.20	0.4	0.05	0.94	0.12	3.71	
11	7 - 13 ก.พ. 57	2.20	0.4	0.05	0.94	0.12	3.71	
12	14-20 ก.พ.57	7.00	0.4	0.05	0.94	0.12	8.51	
13	21 - 27 ก.พ.57	2.90	0.4	0.03	0.94	0.12	4.39	
14	28ก.พ. - 6 มี.ค.57	2.00	0.4	0.03	0.94	0.12	3.49	
15	7-13 มี.ค.57			0.03	0.94	0.12	1.09	
16	14 - 20 มี.ค.57			0.03	0.94	0.12	1.09	
17	21- 27 มี.ค.57			0.03	0.94	0.12	1.09	
18	28 - 31 มี.ค.57			0.02	0.94	0.12	1.08	
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
รวมทั้งหมด		48	5	1	17	2	73	

ตารางที่ ๓๘ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๖/๕๗
(ระหว่าง ธันวาคม ๒๕๕๖ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๗)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	12-18 ธ.ค. 56	5.60	-	-	-	-	5.60	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. ³
2	19-25 ธ.ค. 56	27.72	-	-	-	-	27.72	- ธันวาคม 2556 54.17
3	26 ธ.ค. 56 - 1 ม.ค. 57	29.19	-	-	-	-	29.19	- มกราคม 2557 64.22
4	2-8 ม.ค. 57	17.01	-	-	-	-	17.01	- กุมภาพันธ์ 2557 23.08
5	9-15 ม.ค. 57	12.74	-	-	-	-	12.74	- มีนาคม 2557 38.28
6	16-22 ม.ค. 57	13.53	-	-	-	-	13.53	- เมษายน 2557 0.51
7	23-29 ม.ค. 57	12.60	-	-	-	-	12.60	รวมทั้งสิ้น 180
8	33 ม.ค.-5 ก.พ. 57	6.09	-	-	-	-	6.09	
9	6-12 ก.พ. 57	4.68	-	-	-	-	4.68	
10	13-19 ก.พ. 57	6.48	-	-	-	-	6.48	
11	20-26 ก.พ. 57	4.16	-	-	-	-	4.16	
12	27 ก.พ. - 5 มี.ค. 57	11.69	-	-	-	-	11.69	
13	3-12 มี.ค. 57	12.53	-	-	-	-	12.53	
14	13-19 มี.ค. 57	10.08	-	-	-	-	10.08	
15	22-26 มี.ค. 57	4.97	-	-	-	-	4.97	
16	27 มี.ค. - 2 เม.ย. 57	1.19	-	-	-	-	1.19	
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
รวมทั้งหมด		180	-	-	-	-	180	

ตารางที่ ๓๙ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๖/๕๗
(ระหว่าง พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๗)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 56	10.87	0.44	0.15	0.03	0.00	11.49	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. ³
2	8-14 พ.ย. 56	12.03	0.51	0.18	0.04	0.00	12.75	- พฤศจิกายน 47.14
3	15-21 พ.ย. 56	10.58	0.51	0.18	0.04	0.00	11.31	- ธันวาคม 17.14
4	22-28 พ.ย. 56	8.51	0.51	0.18	0.04	0.00	9.23	- มกราคม 8.50
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 56	7.57	0.51	0.16	0.04	0.00	8.28	- กุมภาพันธ์ 49.76
6	6-12 ธ.ค. 56	4.54	0.51	0.16	0.04	0.00	5.24	- มีนาคม 58.76
7	13-19 ธ.ค. 56	2.61	0.51	0.16	0.04	0.00	3.31	- เมษายน 44.04
8	20-26 ธ.ค. 56	1.22	0.51	0.16	0.04	0.00	1.92	รวมทั้งสิ้น 225
9	27 ธ.ค. 56 - 2 ม.ค. 57	0.35	0.51	0.16	0.04	0.00	1.05	
10	3-9 ม.ค. 57	0.25	0.51	0.16	0.04	0.00	0.96	
11	10-16 ม.ค. 57	0.27	0.51	0.16	0.04	0.00	0.98	
12	17-23 ม.ค. 57	0.27	0.51	0.16	0.04	0.00	0.98	
13	24-30 ม.ค. 57	3.37	0.51	0.16	0.04	0.00	4.08	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 57	7.71	0.51	0.17	0.04	0.00	8.43	
15	7-13 ก.พ. 57	13.06	0.51	0.18	0.04	0.00	13.78	
16	14-20 ก.พ. 57	13.36	0.51	0.18	0.04	0.00	14.08	
17	21-27 ก.พ. 57	12.19	0.51	0.18	0.04	0.00	12.91	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 57	11.64	0.51	0.19	0.04	0.00	12.38	
19	7-13 มี.ค. 57	12.28	0.51	0.20	0.04	0.00	13.03	
20	14-20 มี.ค. 57	12.93	0.51	0.20	0.04	0.00	13.68	
21	21-27 มี.ค. 57	13.25	0.51	0.20	0.04	0.00	14.00	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 57	12.26	0.51	0.20	0.04	0.00	13.01	
23	4-10 เม.ย. 57	11.71	0.51	0.20	0.04	0.00	12.45	
24	11-17 เม.ย. 57	10.87	0.51	0.20	0.04	0.00	11.62	
25	18-24 เม.ย. 57	9.68	0.51	0.20	0.04	0.00	10.43	
26	25 เม.ย.- 1 พ.ค. 57	3.32	0.44	0.17	0.03	0.00	3.96	
27								
รวมทั้งหมด		207	13	5	1	0	225	

หมายเหตุ : กำหนดให้วันเริ่มต้นในแต่ละสัปดาห์คือวันพฤหัสบดี

ตารางที่ ๔๐ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง จังหวัดนครราชสีมา
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๖/๕๗
(ระหว่าง มกราคม ๒๕๕๗ ถึงเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๗)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	17-23 ม.ค. 57	1.28	0.36	0.02	1.21	0.00	2.86	<u>ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม.³</u>
2	24-30 ม.ค. 57	4.21	0.00	0.00	0.60	0.00	4.82	- มกราคม 8.49
3	31 ม.ค.-6 ก.พ. 57	6.52	0.00	0.00	0.00	0.00	6.52	- กุมภาพันธ์ 22.30
4	7-13 ก.พ. 57	5.51	0.00	0.00	0.00	0.00	5.51	- มีนาคม 25.60
5	14-20 ก.พ. 57	3.92	0.43	0.02	1.21	0.00	5.57	- เมษายน 16.02
6	21-27 ก.พ. 57	4.21	0.07	0.00	0.60	0.00	4.89	- พฤษภาคม 0.59
7	28 ก.พ.-6 มี.ค. 57	5.16	0.00	0.00	0.00	0.00	5.16	รวมทั้งสิ้น 73.00
8	7-13 มี.ค. 57	5.36	0.00	0.00	0.00	0.00	5.36	
9	14-20 มี.ค. 57	5.43	0.43	0.02	1.04	0.00	6.92	
10	21-27 มี.ค. 57	5.35	0.07	0.00	0.69	0.00	6.12	
11	28 มี.ค.-3 เม.ย. 57	4.72	0.00	0.00	0.09	0.00	4.80	
12	4-10 เม.ย. 57	4.35	0.00	0.00	0.17	0.00	4.52	
13	11-17 เม.ย. 57	3.81	0.21	0.01	1.12	0.00	5.15	
14	18-24 เม.ย. 57	2.96	0.29	0.01	0.52	0.00	3.77	
15	25 เม.ย.- 1 พ.ค. 57	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	
16	2-8 พ.ค. 57	0.20	0.00	0.00	0.17	0.00	0.37	
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
รวมทั้งหมด		64	2	0	7	0	73	

หมายเหตุ : กำหนดให้วันเริ่มต้นในแต่ละสัปดาห์คือวันพฤหัสบดี

ตารางที่ ๔๑ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำมูลบน จังหวัดนครราชสีมา
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๖/๕๗
(ระหว่าง มกราคม ๒๕๕๗ ถึงเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๗)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	17-23 ม.ค. 57	5.12	0.00	0.00	0.38	0.00	5.50	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	24-30 ม.ค. 57	6.63	0.00	0.00	0.18	0.00	6.82	- มกราคม 13.61
3	31 ม.ค.-6 ก.พ. 57	8.81	0.00	0.01	0.18	0.00	9.00	- กุมภาพันธ์ 25.02
4	7-13 ก.พ. 57	7.56	0.00	0.01	0.18	0.00	7.75	- มีนาคม 24.57
5	14-20 ก.พ. 57	4.07	0.00	0.01	0.18	0.00	4.25	- เมษายน 13.96
6	21-27 ก.พ. 57	4.34	0.00	0.01	0.18	0.00	4.53	- พฤษภาคม 1.09
7	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 57	5.31	0.00	0.01	0.18	0.00	5.49	รวมทั้งสิ้น 78
8	7-13 มี.ค. 57	5.48	0.00	0.00	0.27	0.00	5.75	
9	14-20 มี.ค. 57	5.52	0.00	0.00	0.18	0.00	5.70	
10	21-27 มี.ค. 57	5.41	0.00	0.00	0.18	0.00	5.59	
11	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 57	4.74	0.00	0.01	0.18	0.00	4.92	
12	4-10 เม.ย. 57	4.27	0.00	0.01	0.18	0.00	4.46	
13	11-17 เม.ย. 57	3.76	0.00	0.01	0.18	0.00	3.95	
14	18-24 เม.ย. 57	2.62	0.00	0.01	0.18	0.00	2.80	
15	25-1 เม.ย. 57	0.57	0.00	0.01	0.18	0.00	0.76	
16	2-8 พ.ค. 57	0.20	0.00	0.00	0.18	0.00	0.38	
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
รวมทั้งหมด		74	0	0	3	0	78	

หมายเหตุ : กำหนดให้วันเริ่มต้นในแต่ละสัปดาห์คือวันพฤหัสบดี

ตารางที่ ๔๒ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำแะะ จังหวัดนครราชสีมา
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๖/๕๗
(ระหว่าง มกราคม ๒๕๕๗ ถึงเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๗)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ - ล้าน ม. ³					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ		
1	10-16 ม.ค. 57	2.99	0.01	0.06	1.19		4.24	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	17-23 ม.ค. 57	4.93	0.01	0.06	1.24		6.24	- มกราคม 22.61
3	24-30 ม.ค. 57	8.90	0.01	0.06	1.19		10.16	- กุมภาพันธ์ 49.03
4	31 ม.ค.-6 ก.พ. 57	12.50	0.01	0.06	1.19		13.77	- มีนาคม 62.10
5	7-13 ก.พ. 57	12.86	0.01	0.07	1.19		14.12	- เมษายน 35.86
6	14-20 ก.พ. 57	9.05	0.01	0.07	1.19		10.32	- พฤษภาคม 3.10
7	21-27 ก.พ. 57	9.66	0.01	0.07	1.19		10.93	รวมทั้งสิ้น 173
8	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 57	11.78	0.01	0.07	2.99		14.85	
9	7-13 มี.ค. 57	12.09	0.01	0.07	3.49		15.66	
10	14-20 มี.ค. 57	12.15	0.01	0.07	1.19		13.42	
11	21-27 มี.ค. 57	12.03	0.01	0.07	1.19		13.30	
12	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 57	10.53	0.01	0.07	1.19		11.79	
13	4 -10 เม.ย. 57	9.70	0.01	0.06	1.19		10.96	
14	11-17 เม.ย. 57	8.07	0.01	0.06	1.19		9.33	
15	18 -24 เม.ย. 57	6.36	0.01	0.06	1.19		7.62	
16	25-1 เม.ย. 57	2.11	0.01	0.06	1.19		3.37	
17	2-8 พ.ค. 57	1.35	0.01	0.06	1.19		2.62	
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
รวมทั้งหมด		147	0	1	24	0	173	

หมายเหตุ : กำหนดให้วันเริ่มต้นในแต่ละสัปดาห์คือวันพฤหัสบดี

ตารางที่ ๔๓ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๖/๕๗
(ระหว่าง ธันวาคม ๒๕๕๖ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๗)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ - ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	13-19 ธ.ค. 56	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม. - ธันวาคม 4.75 - มกราคม 10.41 - กุมภาพันธ์ 9.49 - มีนาคม 7.35 - เมษายน 1.80 รวมทั้งสิ้น 34
2	20-26 ธ.ค. 56	2.02	0.00	0.00	0.00	0.00	2.02	
3	27 ธ.ค. 56 -2 ม.ค. 57	2.41	0.00	0.00	0.10	0.00	2.51	
4	3-9 ม.ค. 57	2.40	0.00	0.00	0.34	0.00	2.74	
5	10-16 ม.ค. 57	1.75	0.00	0.00	0.34	0.00	2.08	
6	17-23 ม.ค. 57	1.85	0.00	0.00	0.34	0.00	2.19	
7	24-30 ม.ค. 57	1.94	0.00	0.00	0.34	0.00	2.28	
8	31 ม.ค.-6 ก.พ. 57	2.02	0.00	0.00	0.37	0.00	2.39	
9	7-13 ก.พ. 57	2.03	0.00	0.00	0.38	0.00	2.41	
10	14-20 ก.พ. 57	2.00	0.00	0.00	0.38	0.00	2.38	
11	21-27 ก.พ. 57	1.93	0.00	0.00	0.38	0.00	2.30	
12	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 57	2.03	0.00	0.00	0.34	0.00	2.37	
13	7-13 มี.ค. 57	1.81	0.00	0.00	0.34	0.00	2.15	
14	14-20 มี.ค. 57	1.37	0.00	0.00	0.34	0.00	1.70	
15	21-27 มี.ค. 57	0.79	0.00	0.00	0.34	0.00	1.13	
16	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 57	0.27	0.00	0.00	0.34	0.00	0.61	
17	4 -10 เม.ย. 57	0.05	0.00	0.00	0.35	0.00	0.40	
18	11-17 เม.ย. 57	0.05	0.00	0.00	0.35	0.00	0.40	
19	18 -24 เม.ย. 57	0.05	0.00	0.00	0.35	0.00	0.40	
20	25-30 เม.ย. 57	0.04	0.00	0.00	0.30	0.00	0.34	
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
รวมทั้งหมด		28	0	0	6	0	34	

หมายเหตุ : กำหนดให้วันเริ่มต้นในแต่ละสัปดาห์คือวันพฤหัสบดี

ตารางที่ ๔๔ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล จังหวัดนครนายก
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๖/๕๗
(ระหว่าง พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๗)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ม. ³					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ		
1	1-7 พ.ย. 56	1.44	0.35		0.21		2.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. ³
2	8-14 พ.ย. 56	1.44	0.35		0.21		2.00	- พฤศจิกายน 9.57
3	15-21 พ.ย. 56	1.44	0.35		0.21		2.00	- ธันวาคม 31.59
4	22-28 พ.ย. 56	1.44	0.35		0.21		2.00	- มกราคม 44.29
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 56	4.94	0.35		0.21		5.50	- กุมภาพันธ์ 37.71
6	6-12 ธ.ค. 56	5.84	0.35		0.21		6.84	- มีนาคม 30.72
7	13-19 ธ.ค. 56	5.84	0.35		0.21		6.84	- เมษายน 17.80
8	20-26 ธ.ค. 56	5.84	0.35		0.21		6.84	รวมทั้งสิ้น 172
9	27 ธ.ค. 56 -2 ม.ค. 57	9.44	0.35		0.21		10.00	
10	3-9 ม.ค. 57	9.44	0.35		0.21		10.00	
11	10-16 ม.ค. 57	9.44	0.35		0.21		10.00	
12	17-23 ม.ค. 57	9.44	0.35		0.21		10.00	
13	24-30 ม.ค. 57	9.44	0.35		0.21		10.00	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 57	9.44	0.35		0.21		10.00	
15	7-13 ก.พ. 57	9.44	0.35		0.21		10.00	
16	14-20 ก.พ. 57	9.44	0.35		0.21		10.00	
17	21-27 ก.พ. 57	7.44	0.35		0.21		8.00	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 57	7.44	0.35		0.21		8.00	
19	7-13 มี.ค. 57	7.44	0.35		0.21		8.00	
20	14-20 มี.ค. 57	7.44	0.35		0.21		8.00	
21	21-27 มี.ค. 57	4.44	0.35		0.21		5.00	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 57	4.44	0.35		0.21		5.00	
23	4-10 เม.ย. 57	4.44	0.35		0.21		5.00	
24	11-17 เม.ย. 57	4.44	0.35		0.21		5.00	
25	18-24 เม.ย. 57	3.44	0.35		0.21		4.00	
26	25-30 เม.ย. 57	1.12	0.35		0.21		1.68	
27								
รวมทั้งหมด		157	9		5		172	

หมายเหตุ : กำหนดให้วันเริ่มต้นในแต่ละสัปดาห์คือวันศุกร์

ตารางที่ ๔๕ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำคลองสิียด จังหวัดฉะเชิงเทรา
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๖/๕๗
(ระหว่าง พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ถึงเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๗)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ม. ³					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ		
1	1 พ.ย. - 7 พ.ย.56	1.72	0.90	0.00	0.00	0.00	2.62	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. ³
2	8 พ.ย. - 14 พ.ย.56	1.71	0.90	0.00	0.00	0.00	2.61	พฤศจิกายน 17.43
3	15 พ.ย. - 21 พ.ย.56	1.70	0.90	0.00	0.00	3.50	6.10	ธันวาคม 41.61
4	22 พ.ย. - 28 พ.ย.56	1.70	0.90	0.00	0.00	3.50	6.10	มกราคม 64.32
5	29 พ.ย. - 5 ธ.ค.56	2.03	0.90	0.00	0.50	3.50	6.93	กุมภาพันธ์ 50.26
6	6 ธ.ค. - 12 ธ.ค.56	2.06	0.90	0.00	0.70	3.50	7.16	มีนาคม 47.05
7	13 ธ.ค. - 19 ธ.ค.56	2.06	0.90	0.00	0.70	3.50	7.16	เมษายน 31.91
8	20 ธ.ค. - 26 ธ.ค.56	2.08	0.90	0.00	0.70	3.50	7.18	พฤษภาคม 10.76
9	27 ธ.ค.56 - 2 ม.ค.57	8.08	0.90	0.00	0.70	3.50	13.18	รวมทั้งสิ้น 263
10	3 ม.ค. - 9 ม.ค.57	9.18	0.90	0.00	0.70	3.50	14.28	
11	10 ม.ค. - 16 ม.ค.57	10.31	0.90	0.00	0.70	3.50	15.41	
12	17 ม.ค. - 23 ม.ค.57	11.56	0.90	0.00	0.70	3.50	16.66	
13	24 ม.ค. - 30 ม.ค.57	12.87	0.90	0.00	0.70	3.50	17.97	
14	31 ม.ค. - 6 ก.พ.57	8.56	0.90	0.00	0.70	3.50	13.66	
15	7 ก.พ. - 13 ก.พ.57	8.89	0.90	0.00	0.70	3.50	13.99	
16	14 ก.พ. - 20 ก.พ.57	9.16	0.90	0.00	0.70	1.00	11.76	
17	21 ก.พ. - 27 ก.พ.57	9.25	0.90	0.00	0.70	0.00	10.85	
18	28 ก.พ. - 6 มี.ค.57	10.73	0.90	0.00	0.70	0.00	12.33	
19	7 มี.ค. - 13 มี.ค.57	10.52	0.90	0.00	0.70	0.00	12.12	
20	14 มี.ค. - 20 มี.ค.57	9.99	0.90	0.00	0.70	0.00	11.59	
21	21 มี.ค. - 27 มี.ค.57	9.41	0.90	0.00	0.70	0.00	11.01	
22	28 มี.ค. - 3 เม.ย.57	7.71	0.90	0.00	0.70	0.00	9.31	
23	4 เม.ย. - 10 เม.ย.57	6.13	0.90	0.00	0.70	0.00	7.73	
24	11 เม.ย. - 17 เม.ย.57	4.63	0.90	0.00	0.70	0.00	6.23	
25	18 เม.ย. - 24 เม.ย.57	3.40	0.90	0.00	0.70	0.00	5.00	
26	25 เม.ย. - 1 พ.ค.57	2.14	0.90	0.00	0.60	0.00	3.64	
27	2 พ.ค. - 8 พ.ค.57	1.80	0.90	0.00	0.00	0.00	2.70	
28	9 พ.ค. - 15 พ.ค.57	1.79	0.90	0.00	0.00	0.00	2.69	
29	16 พ.ค. - 22 พ.ค.57	1.78	0.90	0.00	0.00	0.00	2.68	
30	23 พ.ค. - 29 พ.ค.57	1.79	0.90	0.00	0.00	0.00	2.69	
รวมทั้งหมด		175	27	0	15	47	263	

หมายเหตุ : กำหนดให้วันเริ่มต้นในแต่ละสัปดาห์คือวันพฤหัสบดี

ตารางที่ ๔๖ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๖/๕๗
(ระหว่าง พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๗)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย.- 7 พ.ย.56	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. ³
2	8 พ.ย.- 14 พ.ย.56	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	พฤศจิกายน 4.75
3	15 พ.ย.- 21 พ.ย.56	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	ธันวาคม 3.80
4	22 พ.ย.- 28 พ.ย.56	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	มกราคม 3.80
5	29 พ.ย.- 5 ธ.ค.56	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	กุมภาพันธ์ 3.80
6	6 ธ.ค.- 12 ธ.ค.56	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	มีนาคม 4.75
7	13 ธ.ค.- 19 ธ.ค.56	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	เมษายน 3.80
8	20 ธ.ค.- 26 ธ.ค.56	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	รวมทั้งสิ้น 25
9	27 ธ.ค.56- 2 ม.ค.57	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
10	3 ม.ค.- 9 ม.ค.57	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
11	10 ม.ค.- 16 ม.ค.57	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
12	17 ม.ค.- 23 ม.ค.57	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
13	24 ม.ค.- 30 ม.ค.57	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
14	31 ม.ค.- 6 ก.พ.57	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
15	7 ก.พ.- 13 ก.พ.57	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
16	14 ก.พ.- 20 ก.พ.57	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
17	21 ก.พ.- 27 ก.พ.57	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
18	28 ก.พ.- 6 มี.ค.57	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
19	7 มี.ค.- 13 มี.ค.57	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
20	14 มี.ค.- 20 มี.ค.57	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
21	21 มี.ค.- 27 มี.ค.57	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
22	28 มี.ค.- 3 เม.ย.57	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
23	4 เม.ย.- 10 เม.ย.57	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
24	11 เม.ย.- 17 เม.ย.57	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
25	18 เม.ย.- 24 เม.ย.57	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
26	25 เม.ย.- 30 เม.ย.57	0.05	0.49	0.37	0.04	-	0.95	
27								
รวมทั้งหมด		1	13	9	1	0	25	

หมายเหตุ : กำหนดให้วันเริ่มต้นในแต่ละสัปดาห์คือวันพฤหัสบดี

ตารางที่ ๔๗ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล จังหวัดระยอง
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๖/๕๗
(ระหว่าง พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๗)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ม. ³					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ		
1	1 พ.ย.- 7 พ.ย.56	0.24	0.14	2.57	0.60	-	3.55	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. ³
2	8 พ.ย.- 14 พ.ย.56	0.24	0.14	2.57	0.60	-	3.55	พฤศจิกายน 15.27
3	15 พ.ย.- 21 พ.ย.56	0.24	0.14	2.57	0.60	-	3.55	ธันวาคม 15.78
4	22 พ.ย.- 28 พ.ย.56	0.24	0.14	2.57	0.60	-	3.55	มกราคม 15.78
5	29 พ.ย.- 5 ธ.ค.56	0.24	0.14	2.57	0.60	-	3.55	กุมภาพันธ์ 14.29
6	6 ธ.ค.- 12 ธ.ค.56	0.24	0.14	2.57	0.60	-	3.55	มีนาคม 15.78
7	13 ธ.ค.- 19 ธ.ค.56	0.24	0.14	2.57	0.60	-	3.55	เมษายน 15.27
8	20 ธ.ค.- 26 ธ.ค.56	0.24	0.14	2.57	0.60	-	3.55	รวมทั้งสิ้น 92
9	27 ธ.ค.56 - 2 ม.ค.57	0.24	0.14	2.57	0.60	-	3.55	
10	3 ม.ค.- 9 ม.ค.57	0.24	0.14	2.57	0.60	-	3.55	
11	10 ม.ค.- 16 ม.ค.57	0.24	0.14	2.57	0.60	-	3.55	
12	17 ม.ค.- 23 ม.ค.57	0.24	0.14	2.57	0.60	-	3.55	
13	24 ม.ค.- 30 ม.ค.57	0.24	0.14	2.57	0.60	-	3.55	
14	31 ม.ค.- 6 ก.พ.57	0.24	0.14	2.57	0.60	-	3.55	
15	7 ก.พ.- 13 ก.พ.57	0.24	0.14	2.57	0.60	-	3.55	
16	14 ก.พ.- 20 ก.พ.57	0.24	0.14	2.57	0.60	-	3.55	
17	21 ก.พ.- 27 ก.พ.57	0.24	0.14	2.57	0.60	-	3.55	
18	28 ก.พ.- 6 มี.ค.57	0.24	0.14	2.57	0.60	-	3.55	
19	7 มี.ค.- 13 มี.ค.57	0.24	0.14	2.57	0.60	-	3.55	
20	14 มี.ค.- 20 มี.ค.57	0.24	0.14	2.57	0.60	-	3.55	
21	21 มี.ค.- 27 มี.ค.57	0.24	0.14	2.57	0.60	-	3.55	
22	28 มี.ค.- 3 เม.ย.57	0.24	0.14	2.57	0.60	-	3.55	
23	4 เม.ย.- 10 เม.ย.57	0.24	0.14	2.57	0.60	-	3.55	
24	11 เม.ย.- 17 เม.ย.57	0.24	0.14	2.57	0.60	-	3.55	
25	18 เม.ย.- 24 เม.ย.57	0.24	0.14	2.57	0.60	-	3.55	
26	25 เม.ย.- 30 เม.ย.57	0.24	0.14	2.57	0.60	-	3.55	
27								
รวมทั้งหมด		6	4	67	16	0	92	

หมายเหตุ : กำหนดให้วันเริ่มต้นในแต่ละสัปดาห์คือวันพฤหัสบดี

ตารางที่ ๔๘ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำประแสร์ จังหวัดระยอง
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๖/๕๗
(ระหว่าง พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๕๗)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. - 7 พ.ย.56	0.81	0.21	1.61	0.21	0.00	2.84	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. ³
2	8 พ.ย. - 14 พ.ย.56	0.75	0.21	1.61	0.21	0.00	2.78	- พฤศจิกายน 12.25
3	15 พ.ย. - 21 พ.ย.56	0.69	0.21	1.61	0.21	0.00	2.72	- ธันวาคม 19.73
4	22 พ.ย. - 28 พ.ย.56	0.69	0.21	1.61	0.21	0.00	2.72	- มกราคม 19.77
5	29 พ.ย. - 5 ธ.ค.56	2.09	0.21	1.61	0.21	0.00	4.12	- กุมภาพันธ์ 17.49
6	6 ธ.ค. - 12 ธ.ค.56	2.49	0.21	1.61	0.21	0.00	4.52	- มีนาคม 20.77
7	13 ธ.ค. - 19 ธ.ค.56	2.52	0.21	1.61	0.21	0.00	4.55	- เมษายน 17.67
8	20 ธ.ค. - 26 ธ.ค.56	2.55	0.21	1.61	0.21	0.00	4.58	รวมทั้งสิ้น 108
9	27 ธ.ค.56 - 2 ม.ค.57	2.37	0.21	1.61	0.21	0.00	4.40	
10	3 ม.ค. - 9 ม.ค.57	2.45	0.21	1.61	0.21	0.00	4.48	
11	10 ม.ค. - 16 ม.ค.57	2.45	0.21	1.61	0.21	0.00	4.48	
12	17 ม.ค. - 23 ม.ค.57	2.45	0.21	1.61	0.21	0.00	4.48	
13	24 ม.ค. - 30 ม.ค.57	2.45	0.21	1.61	0.21	0.00	4.48	
14	31 ม.ค. - 6 ก.พ.57	2.08	0.21	1.61	0.21	0.00	4.11	
15	7 ก.พ. - 13 ก.พ.57	2.08	0.21	1.61	0.21	0.00	4.11	
16	14 ก.พ. - 20 ก.พ.57	2.08	0.21	1.61	0.21	0.20	4.31	
17	21 ก.พ. - 27 ก.พ.57	2.08	0.21	1.61	0.21	0.80	4.91	
18	28 ก.พ. - 6 มี.ค.57	2.29	0.21	1.61	0.21	0.00	4.32	
19	7 มี.ค. - 13 มี.ค.57	1.91	0.21	1.61	0.21	0.60	4.54	
20	14 มี.ค. - 20 มี.ค.57	1.90	0.21	1.61	0.21	1.50	5.43	
21	21 มี.ค. - 27 มี.ค.57	1.89	0.21	1.61	0.21	0.90	4.82	
22	28 มี.ค. - 3 เม.ย.57	1.95	0.21	1.61	0.21	0.00	3.98	
23	4 เม.ย. - 10 เม.ย.57	1.59	0.21	1.61	0.21	0.00	3.62	
24	11 เม.ย. - 17 เม.ย.57	1.59	0.21	1.61	0.21	0.60	4.22	
25	18 เม.ย. - 24 เม.ย.57	1.59	0.21	1.61	0.21	1.50	5.12	
26	25 เม.ย. - 30 เม.ย.57	0.37	0.18	1.38	0.18	0.90	3.01	
27								
รวมทั้งสิ้น		48	5	42	5	7	108	

หมายเหตุ : กำหนดให้วันเริ่มต้นในแต่ละสัปดาห์คือวันพฤหัสบดี

ตารางที่ ๔๙ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๖/๕๗
(ระหว่าง กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ถึงเดือน มิถุนายน ๒๕๕๗)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	31 ม.ค. - 6 ก.พ. 57	12.38	3.16	1.05	6.32	1.58	24.49	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	7 - 13 ก.พ. 57	14.37	3.16	1.05	6.32	1.58	26.48	- มกราคม 3.50
3	14 - 20 ก.พ. 57	16.44	3.16	1.05	6.32	1.58	28.54	- กุมภาพันธ์ 111.84
4	21 - 27 ก.พ. 57	18.73	3.16	1.05	6.32	1.58	30.83	- มีนาคม 156.37
5	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 57	22.78	3.16	1.05	6.32	1.58	34.89	- เมษายน 121.39
6	7 - 13 มี.ค. 57	25.72	3.16	1.05	6.32	1.58	37.83	- พฤษภาคม 82.15
7	14 - 20 มี.ค. 57	28.72	3.16	1.05	6.32	1.58	40.83	- มิถุนายน 23.01
8	21 - 27 มี.ค. 57	18.83	3.16	1.05	6.32	1.58	30.93	รวมทั้งสิ้น 498
9	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 57	17.42	3.16	1.05	6.32	1.58	29.53	
10	4 - 10 เม.ย. 57	17.74	3.16	1.05	6.32	1.58	29.85	
11	11 - 17 เม.ย. 57	17.60	3.16	1.05	6.32	1.58	29.71	
12	18 - 24 เม.ย. 57	16.82	3.16	1.05	6.32	1.58	28.93	
13	25 เม.ย. - 1 พ.ค. 57	11.52	3.16	1.05	6.32	1.58	23.63	
14	2 - 8 พ.ค. 57	9.48	3.16	1.05	6.32	1.58	21.59	
15	9 - 15 พ.ค. 57	7.48	3.16	1.05	6.32	1.58	19.59	
16	16 - 22 พ.ค. 57	5.58	3.16	1.05	6.32	1.58	17.69	
17	23 - 29 พ.ค. 57	3.80	3.16	1.05	6.32	1.58	15.91	
18	30 พ.ค. - 5 มิ.ย. 57	1.90	3.16	1.05	6.32	1.58	14.01	
19	6 - 12 มิ.ย. 57	0.90	3.16	1.05	6.32	1.58	13.01	
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
รวมทั้งสิ้น		268	60	20	120	30	498	

ตารางที่ ๕๐ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำปรางมบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๖/๕๗
(ระหว่าง กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ถึงเดือน มิถุนายน ๒๕๕๗)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	4 - 12 ก.พ. 57	9.30	14.00	-	0.31	-	23.61	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. ³
2	13 - 21 ก.พ. 57	10.20	1.56	-	0.31	-	12.07	- กุมภาพันธ์ 45.69
3	22 ก.พ. - 2 มี.ค. 57	11.00	1.56	-	0.31	-	12.87	- มีนาคม 64.73
4	3 - 11 มี.ค. 57	11.10	10.02	-	0.31	-	21.43	- เมษายน 64.45
5	12 - 20 มี.ค. 57	13.40	12.10	-	0.31	-	25.81	- พฤษภาคม 61.07
6	21 - 30 มี.ค. 57	11.10	1.73	-	0.31	-	13.14	- มิถุนายน 33.66
7	31 มี.ค. - 8 เม.ย. 57	11.10	1.99	-	0.31	-	13.40	รวมทั้งสิ้น 270
8	9 - 17 เม.ย. 57	11.10	11.32	-	0.31	-	22.73	
9	18 - 26 เม.ย. 57	11.10	12.36	-	0.31	-	23.77	
10	27 เม.ย. - 5 พ.ค. 57	11.10	2.16	-	0.31	-	13.57	
11	6 - 14 พ.ค. 57	11.10	7.60	-	0.31	-	19.01	
12	15 - 23 พ.ค. 57	9.20	12.87	-	0.31	-	22.38	
13	24 พ.ค. - 1 มิ.ย. 57	9.20	4.15	-	0.31	-	13.66	
14	2 - 10 มิ.ย. 57	9.20	1.56	-	0.31	-	11.07	
15	11 - 19 มิ.ย. 57	9.20	11.56	-	0.31	-	21.07	
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
รวมทั้งหมด		158	107		5		270	

หมายเหตุ : กำหนดให้วันเริ่มต้นในแต่ละสัปดาห์คือวันพฤหัสบดี

ตารางที่ ๕๑ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำบางกลาง จังหวัดยะลา
ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ.๒๕๕๖/๕๗
(ระหว่าง กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ถึงเดือน มิถุนายน ๒๕๕๗)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ม. ³					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ		
1	5 มี.ค. - 11 มี.ค.57	11.81				6.88	18.69	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. ³
2	12 มี.ค. - 18 มี.ค.57	11.16				6.88	18.04	- มีนาคม 73.86
3	19 มี.ค. - 25 มี.ค.57	12.27				6.88	19.15	- เมษายน 93.77
4	26 มี.ค. - 1 เม.ย.57	14.10				6.88	20.98	- พฤษภาคม 87.46
5	2 เม.ย. - 8 เม.ย.57	12.92				6.88	19.80	- มิถุนายน 96.43
6	9 เม.ย. - 15 เม.ย.57	12.63				6.88	19.51	- กรกฎาคม 109.04
7	16 เม.ย. - 22 เม.ย.57	17.84				6.88	24.72	- สิงหาคม 131.18
8	23 เม.ย. - 29 เม.ย.57	17.54				6.88	24.42	- กันยายน 8.24
9	30 เม.ย. - 6 พ.ค.57	9.37				6.88	16.25	รวมทั้งสิ้น 600.00
10	7 พ.ค. - 13 พ.ค.57	12.78				6.88	19.66	
11	14 พ.ค. - 20 พ.ค.57	12.36				6.88	19.24	
12	11 พ.ค. - 27 พ.ค.57	15.60				6.88	22.48	
13	28 พ.ค. - 3 มิ.ย.57	14.38				6.88	21.26	
14	4 มิ.ย. - 10 มิ.ย.57	16.78				6.88	23.66	
15	11 มิ.ย. - 17 มิ.ย.57	14.39				6.88	21.27	
16	18 มิ.ย. - 24 มิ.ย.57	13.89				6.88	20.77	
17	25 มิ.ย. - 1 ก.ค.57	18.34				6.88	25.22	
18	2 ก.ค. - 8 ก.ค.57	17.28				6.88	24.16	
19	9 ก.ค. - 15 ก.ค.57	17.25				6.88	24.13	
20	16 ก.ค. - 22 ก.ค.57	17.1				6.88	23.98	
21	23 ก.ค. - 29 ก.ค.57	18.52				6.88	25.40	
22	30 ก.ค. - 5 ส.ค.57	20.3				6.88	27.18	
23	6 ส.ค. - 12 ส.ค.56	25.29				6.88	32.17	
24	13 ส.ค. - 19 ส.ค.57	25.27				6.88	32.15	
25	20 ส.ค. - 26 ส.ค.57	19.96				6.88	26.84	
26	27 ส.ค. - 2 ก.ย.57	21.97				6.88	28.85	
27								
รวมทั้งหมด		421	0	0	0	179	600	

ตารางที่ ๕๒ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗

รายภาค

ภาค	ข้าวนาปรัง			รวม ข้าวนาปรัง (1+2)	พืชไร่ พืชผัก				รวมพืชไร่ พืชผัก (3+4)	รวม ทั้งหมด (1+2+3+4)	
	ในเขต ชลประทาน (1)	นอกเขตชลประทาน			ในเขต ชลประทาน (3)	นอกเขตชลประทาน					รวม นอกเขต (4)
		สูบน้ำ ด้วยไฟฟ้า	แหล่งน้ำ อื่นๆ			รวม แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม				
เหนือ	1,188,200	603,100	1,660,500	3,451,800	185,800	162,300	793,100	955,400	1,141,200	4,593,000	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1,103,500	808,000	578,400	2,489,900	61,800	150,300	345,700	496,000	557,800	3,047,700	
กลาง	1,553,100	44,700	43,500	1,641,300	26,000	7,600	29,100	36,700	62,700	1,704,000	
ตะวันออก	609,100	33,700	157,700	800,500	30,500	4,900	13,000	17,900	48,400	848,900	
ตะวันตก	1,869,100	24,500	55,800	1,949,400	219,400	5,900	47,400	53,300	272,700	2,222,100	
ใต้	417,300	10,600	64,200	492,100	18,100	19,900	62,400	82,300	100,400	592,500	
รวมทั้งหมด	6,740,300	1,524,600	2,560,100	10,825,000	541,600	350,900	1,290,700	1,641,600	2,183,200	13,008,200	

ตารางที่ ๕๓ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗
 ราชภัฏวไลยอลงกรณ์

ที่	จังหวัด	ข้าวนาปรัง			รวม ข้าวนาปรัง (1+2)	พืชไร่ พืชผัก				รวม พืชไร่ พืชผัก (3+4)	รวม ทั้งหมด (1+2+3+4)
		ในเขต ชลประทาน (1)	นอกเขตชลประทาน 	รวม นอกเขต (2)		ในเขต ชลประทาน (3)	นอกเขตชลประทาน 	รวม นอกเขต (4)			
1	กำแพงเพชร	104,300	54,700	105,200	209,500	6,800	5,700	9,600	15,300	22,100	231,600
2	ชัยนาท	159,600	28,400	263,700	423,300	4,800	9,600	113,000	122,600	127,400	550,700
3	ชัยภูมิ	34,100	-	34,100	68,200	20,700	9,600	99,100	108,700	129,400	197,600
4	ตาก	-	5,700	7,800	7,800	10,500	8,500	63,900	72,400	82,900	90,700
5	นครสวรรค์	39,200	32,100	248,800	320,100	-	7,800	20,900	28,700	28,700	348,800
6	น่าน	-	3,900	5,400	9,300	19,700	6,600	53,800	60,400	80,100	89,400
7	พิจิตร	116,100	52,700	272,100	440,900	-	1,800	5,300	7,100	7,100	448,000
8	พิษณุโลก	303,500	61,000	242,100	606,600	-	10,900	82,700	93,600	93,600	700,200
9	เพชรบูรณ์	15,900	11,000	99,700	126,600	31,700	10,400	111,700	122,100	153,800	280,400
10	แพร่	17,500	9,000	3,900	30,400	23,200	23,500	23,600	47,100	70,300	100,700
11	พะเยา	-	-	53,600	53,600	15,500	16,700	81,900	98,600	114,100	167,700
12	แม่ฮ่องสอน	-	-	700	700	9,200	7,900	32,700	40,600	49,800	50,500
13	ลำปาง	45,100	2,600	8,500	56,200	22,800	8,500	53,600	62,100	84,900	141,100
14	ลำพูน	1,000	5,200	3,400	9,600	8,400	6,200	15,700	21,900	30,300	39,900
15	สุโขทัย	216,700	145,000	265,800	627,500	10,800	17,500	13,400	30,900	41,700	669,200
16	อุดรดิตถ์	6,300	166,800	45,100	218,200	1,700	10,300	6,300	16,600	18,300	236,500
17	อุทัยธานี	128,900	25,000	89,400	243,300	-	800	5,900	6,700	6,700	250,000
	รวม	1,188,200	603,100	1,660,500	3,451,800	185,800	162,300	793,100	955,400	1,141,200	4,593,000

ตารางที่ ๕๕ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗
รายจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ที่	จังหวัด	ข้าวนาปรัง			รวม ข้าวนาปรัง (1+2)	พืชไร่ พืชผัก				รวม พืชไร่ พืชผัก (3+4)	รวม ทั้งหมด (1+2+3+4)	
		ในเขต ชลประทาน (1)	นอกเขตชลประทาน			ในเขต ชลประทาน (3)	นอกเขตชลประทาน					
		สูบน้ำ ด้วยไฟฟ้า	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม นอกเขต (2)	สูบน้ำ ด้วยไฟฟ้า	อื่นๆ	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม นอกเขต (4)				
1	กาฬสินธุ์	177,500	40,600	10,800	51,400	228,900	4,900	4,500	700	5,200	10,100	239,000
2	ขอนแก่น	115,500	119,700	38,600	158,300	273,800	3,600	25,200	22,300	47,500	51,100	324,900
3	ชัยภูมิ	29,700	41,000	82,000	123,000	152,700	6,100	9,700	29,500	39,200	45,300	198,000
4	นครพนม	9,200	41,400	9,700	51,100	60,300	5,100	9,100	12,400	21,500	26,600	86,900
5	นครราชสีมา	267,800	78,200	68,900	147,100	414,900	10,600	7,400	3,400	10,800	21,400	436,300
6	บุรีรัมย์	28,100	38,400	8,300	46,700	74,800	1,600	500	7,200	7,700	9,300	84,100
7	มหาสารคาม	116,000	72,500	25,300	97,800	213,800	1,400	4,700	2,000	6,700	8,100	221,900
8	ยโสธร	45,000	59,900	25,800	85,700	130,700	2,700	5,700	1,000	6,700	9,400	140,100
9	ร้อยเอ็ด	52,300	107,400	63,300	170,700	223,000	2,800	18,500	12,800	31,300	34,100	257,100
10	เลย	800	2,600	500	3,100	3,900	4,300	10,700	35,000	45,700	50,000	53,900
11	ศรีสะเกษ	35,300	39,900	34,100	74,000	109,300	-	9,900	66,000	75,900	75,900	185,200
12	สกลนคร	42,700	29,000	6,900	35,900	78,600	9,200	4,400	10,700	15,100	24,300	102,900
13	สุรินทร์	8,000	29,400	52,500	81,900	89,900	500	7,900	17,600	25,500	26,000	115,900
14	หนองคาย	20,900	32,900	43,900	76,800	97,700	1,500	11,200	5,600	16,800	18,300	116,000
15	อุดรธานี	16,000	13,200	42,900	56,100	72,100	1,400	900	4,500	5,400	6,800	78,900
16	อุบลราชธานี	135,400	29,700	36,600	66,300	201,700	2,400	14,400	92,300	106,700	109,100	310,800
17	มุกดาหาร	800	600	200	800	1,600	2,800	600	500	1,100	3,900	5,500
18	หนองบัวลำภู	-	22,300	19,500	41,800	41,800	500	900	13,300	14,200	14,700	56,500
19	อำนาจเจริญ	2,500	4,100	2,100	6,200	8,700	400	1,800	3,100	4,900	5,300	14,000
20	บึงกาฬ	-	5,200	6,500	11,700	11,700	-	2,300	5,800	8,100	8,100	19,800
รวม		1,103,500	808,000	578,400	1,386,400	2,489,900	61,800	150,300	345,700	496,000	557,800	3,047,700

ตารางที่ ๕๕ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗
รายจังหวัดภาคกลาง

ที่	จังหวัด	ข้าวนาปรัง				รวม ข้าวนาปรัง (1+2)	พืชไร่ พืชผัก				รวม พืชไร่ (3+4)	รวม ทั้งหมด (1+2+3+4)	
		ในเขต ชลประทาน (1)	นอกเขตชลประทาน				ในเขต ชลประทาน (3)	นอกเขตชลประทาน					รวม พืชผัก (3+4)
			สูบน้ำ ด้วยไฟฟ้า	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม นอกเขต (2)			สูบน้ำ ด้วยไฟฟ้า	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม นอกเขต (4)			
1	กรุงเทพมหานคร	125,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125,300	
2	ชัยนาท	186,200	8,500	10,700	19,200	200	1,300	3,500	4,800	5,000	5,000	210,400	
3	นนทบุรี	108,200	-	-	-	14,800	-	-	-	-	14,800	123,000	
4	ปทุมธานี	298,000	-	-	-	5,900	-	-	-	-	5,900	303,900	
5	พระนครศรีอยุธยา	458,800	-	-	-	2,400	-	-	-	-	2,400	461,200	
6	ลพบุรี	16,800	34,200	22,300	56,500	1,000	3,500	20,300	23,800	24,800	24,800	98,100	
7	สระบุรี	165,400	2,000	10,500	12,500	1,400	2,800	5,300	8,100	9,500	9,500	187,400	
8	สิงห์บุรี	68,300	-	-	-	300	-	-	-	-	300	68,600	
9	อ่างทอง	126,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126,100	
	รวม	1,553,100	44,700	43,500	88,200	26,000	7,600	29,100	36,700	62,700	62,700	1,704,000	

ตารางที่ ๕๖ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗
 ราชจังหวัดภาคตะวันออกเฉียง

ที่	จังหวัด	ข้าวนาปรัง			รวม ข้าวนาปรัง (1+2)	พืชไร่ พืชผัก				รวม พืชไร่ (3+4)	รวม ทั้งหมด (1+2+3+4)	
		ในเขต ชลประทาน (1)	นอกเขตชลประทาน			ในเขต ชลประทาน (3)	นอกเขตชลประทาน					รวม นอกเขต (4)
			สุบ ^๓ น้ำ ด้วยไฟฟ้า	แหล่งน้ำ อื่นๆ			สุบ ^๓ น้ำ	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม			
1	จันทบุรี	-	100	400	500	2,500	-	2,900	2,900	5,400	5,900	
2	ฉะเชิงเทรา	322,700	5,900	47,400	376,000	6,100	600	1,300	1,900	8,000	384,000	
3	ชลบุรี	2,800	-	28,900	31,700	300	-	2,100	2,100	2,400	34,100	
4	ตราด	3,700	-	300	4,000	700	2,000	3,400	5,400	6,100	10,100	
5	นครนายก	188,100	5,200	19,400	212,700	3,000	100	200	300	3,300	216,000	
6	ปราจีนบุรี	41,400	18,000	54,600	114,000	300	1,400	900	2,300	2,600	116,600	
7	ระยอง	18,300	400	300	19,000	5,000	300	500	800	5,800	24,800	
8	สมุทรปราการ	13,600	-	-	13,600	9,900	-	-	-	9,900	23,500	
9	สระแก้ว	18,500	4,100	6,400	29,000	2,700	500	1,700	2,200	4,900	33,900	
	รวม	609,100	33,700	157,700	800,500	30,500	4,900	13,000	17,900	48,400	848,900	

ตารางที่ ๕๗ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗
รายจังหวัดภาคตะวันตก

ที่	จังหวัด	ข้าวนาปรัง				รวม ข้าวนาปรัง (1+2)	พืชไร่ พืชผัก				รวม พืชไร่ (3+4)	รวม ทั้งหมด (1+2+3+4)
		ในเขต ชลประทาน (1)		นอกเขตชลประทาน			ในเขต ชลประทาน (3)	นอกเขตชลประทาน				
		สุบนา ด้วยไฟฟ้า	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม นอกเขต (2)	สุบนา ด้วยไฟฟ้า			แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม นอกเขต (4)			
1	ราชบุรี	289,000	2,200	5,600	7,800	296,800	28,700	900	22,900	23,800	52,500	349,300
2	สมุทรสงคราม	3,500	-	-	-	3,500	1,400	-	-	-	1,400	4,900
3	สมุทรสาคร	11,500	-	-	-	11,500	19,800	-	-	-	19,800	31,300
4	นครปฐม	428,100	500	1,200	1,700	429,800	107,800	-	-	-	107,800	537,600
5	สุพรรณบุรี	692,500	4,500	26,700	31,200	723,700	12,100	900	-	900	13,000	736,700
6	กาญจนบุรี	193,200	9,700	15,200	24,900	218,100	43,200	2,900	16,300	19,200	62,400	280,500
7	เพชรบุรี	200,000	7,600	2,800	10,400	210,400	3,000	1,200	3,900	5,100	8,100	218,500
8	ประจวบคีรีขันธ์	51,300	-	4,300	4,300	55,600	3,400	-	4,300	4,300	7,700	63,300
	รวม	1,869,100	24,500	55,800	80,300	1,949,400	219,400	5,900	47,400	53,300	272,700	2,222,100

ตารางที่ ๕๘ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๖/๕๗
 รายจังหวัดภาคใต้

ที่	จังหวัด	ข้าวนาปรัง				รวม ข้าวนาปรัง (1+2)	พืชไร่ พืชผัก				รวม พืชไร่ พืชผัก (3+4)	รวม ทั้งหมด (1+2+3+4)
		ในเขต ชลประทาน (1)	นอกเขตชลประทาน (2)				ในเขต ชลประทาน (3)	นอกเขตชลประทาน (4)				
			สูบน้ำ ด้วยไฟฟ้า	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม นอกเขต (2)		สูบน้ำ ด้วยไฟฟ้า	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม นอกเขต (4)			
1	กระบี่	100	-	-	-	100	-	4,400	4,400	4,500	4,600	
2	ชุมพร	-	100	4,200	4,300	4,300	4,800	2,000	6,800	6,800	11,100	
3	นครศรีธรรมราช	209,700	2,200	2,900	5,100	214,800	5,400	17,000	22,400	36,100	250,900	
4	นราธิวาส	4,400	-	800	800	5,200	-	3,700	3,700	3,700	8,900	
5	ปัตตานี	66,600	500	2,100	2,600	69,200	1,300	5,000	6,300	6,700	75,900	
6	สงขลา	87,100	-	39,700	39,700	126,800	1,500	10,200	11,700	13,800	140,600	
7	ภูเก็ต	-	-	-	-	-	-	200	200	200	200	
8	ระนอง	-	-	-	-	-	-	800	800	800	800	
9	สตูล	1,000	200	-	200	1,200	500	800	1,300	1,600	2,800	
10	สุราษฎร์ธานี	2,500	200	4,800	5,000	7,500	4,600	9,600	14,200	14,200	21,700	
11	พังงา	-	-	-	-	-	100	2,600	2,700	2,800	2,800	
12	พัทลุง	45,900	7,400	9,200	16,600	62,500	600	500	1,100	1,800	64,300	
13	ยะลา	-	-	500	500	500	1,100	700	1,800	1,800	2,300	
14	ตรัง	-	-	-	-	-	700	4,900	4,900	5,600	5,600	
	รวม	417,300	10,600	64,200	74,800	492,100	18,100	19,900	62,400	100,400	592,500	