



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๐

สารบัญ

๑) สรุปสถานการณ์น้ำ

๑.๑ นัยสำคัญประจำวัน

๑.๒ พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนตกฟ้าคะนอง

๑.๓ สถานการณ์การเก็บน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

๑.๔ พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

๑.๕ พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม

๑.๖ รายละเอียดข้อมูลสนับสนุน

๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ

๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

สรุปสถานการณ์น้ำ



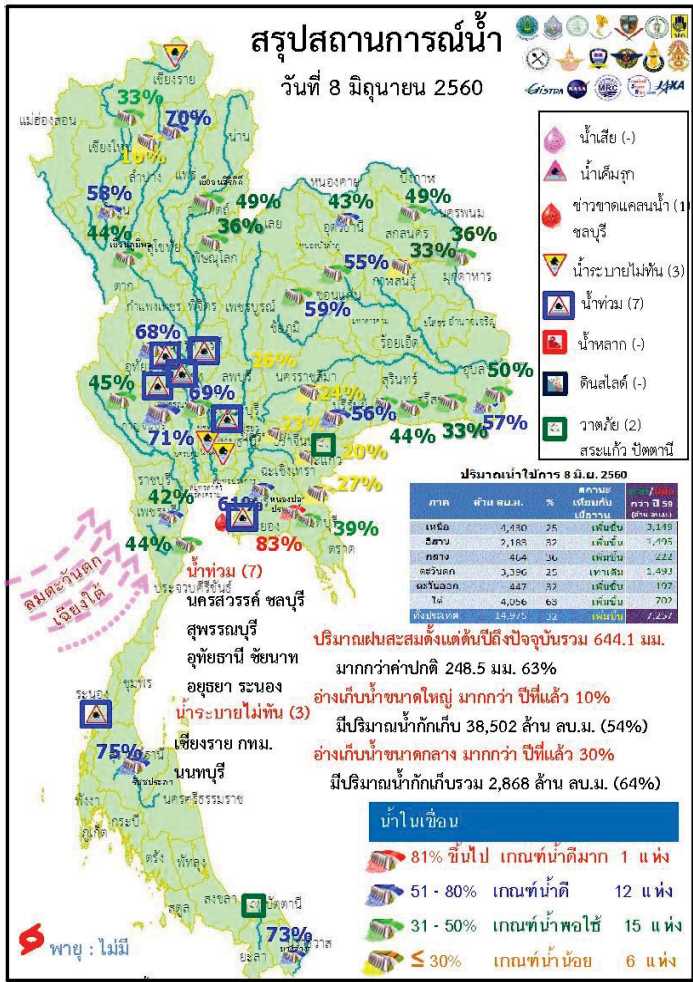


สรุปสถานการณ์น้ำ

8 มิถุนายน 2560

สำนักงานเลขาธิการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กนข คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ **นัยสำคัญ: 8 มิถุนายน 2560**



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 4 มิถุนายน 60 รวม 644.1 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 248.5 มม. (63%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 38,502 ล้าน ลบ.ม. (54%) มากกว่าปีที่แล้ว 10% (7,328 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 2,868 ล้าน ลบ.ม. (64%) มากกว่าปีที่แล้ว 30% (1,346 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่น้ำท่วม 7 จังหวัด นครสวรรค์ ชลบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท อัญญา ระนอง
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

8 มิถุนายน 2560

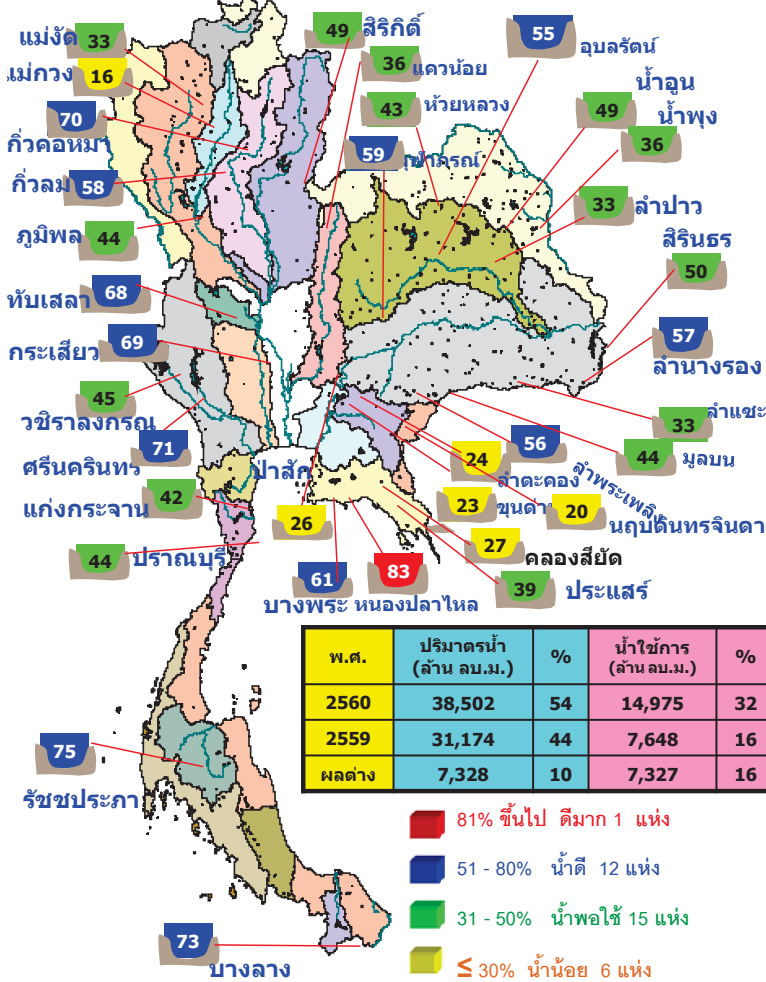
สถานการณ์การเก็บกักน้ำ ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 6 เขื่อน

เขื่อนสิรินธร	อุบลราชธานี	50%
เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	55%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	36%
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี สระบุรี	26%
เขื่อนกiewคหมา	ลำปาง	70%
เขื่อนกระเสียว	สุพรรณบุรี	69%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 2 เขื่อน

เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	71%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	16%



สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพท

รายงาน ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2560

ชื่อเขื่อน	ปริมาณน้ำไหลเข้าช่วง (ล้าน ลบ.ม.)		ปริมาณน้ำที่ระบายออกในช่วง (ล้าน ลบ.ม.)		ปริมาณน้ำที่ระบายออกในช่วง (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาณน้ำที่ระบายออกในช่วง (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาณน้ำที่ระบายออกในช่วง (ล้าน ลบ.ม.)	%
	A	B	C	D						
1. เขื่อนอุบลรัตน์	14.74	3.00	4.07	2096.35	21.70		515	4 พย. 2561		
2. เขื่อนสิรินธร	2.89	7.50	8.43	1789.47	28.57		210	3 พย. 2561		
3. เขื่อนศรีนครินทร์	4.28	5.00	1.36	2405.54	32.16		1,769	11 พย. 2565		
4. เขื่อนวชิราลงกรณ์	8.04	5.00	6.07	996.39	17.04		164	18 พย. 2560		
5. เขื่อนรัชชประภา	27.85	15.00	0.60	2911.06	67.90		4,852	19 พย. 2573		
6. เขื่อนบางลาง	5.38	10.00	10.47	778.90	66.12		74	20 สค. 2560		
7. เขื่อนลพบุรี	5.04	10.00	10.01	759.74	41.08		76	22 พย. 2560		
8. เขื่อนเจ้าพระยา	0.00	0.30	0.34	51.45	32.81		151	5 พย. 2560		
9. เขื่อนศรีนครินทร์	12.03	8.00	8.54	146.61	12.92		17	24 พย. 2560		
10. เขื่อนจุฬาภรณ์	1.06	0.00	0.20	59.70	47.88		299	2 พย. 2561		
11. เขื่อนลพบุรี	1.63	1.30	1.30	246.21	25.73		189	13 พย. 2560		
12. เขื่อนลพบุรี	1.04	2.21	2.11	297.20	33.17		134	19 พย. 2560		
รวม	83.98	67.31	63.60	12,519						

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

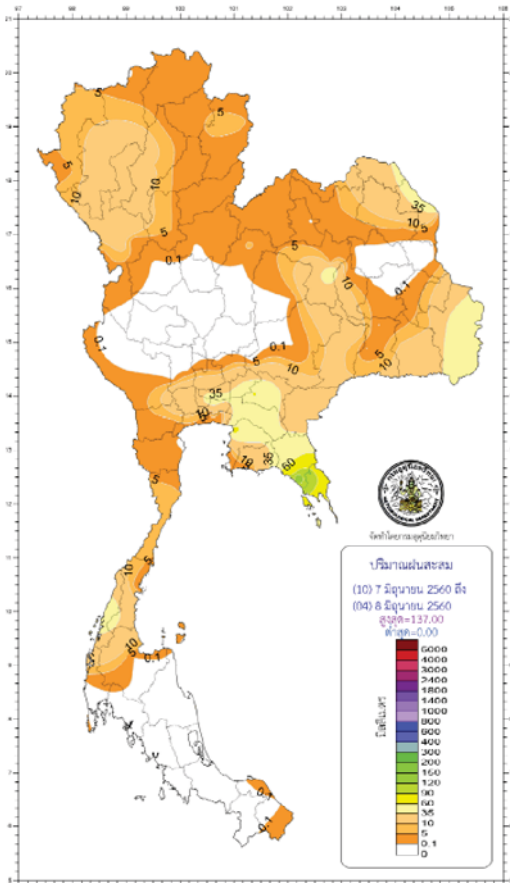
8 มิถุนายน 2560

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านม

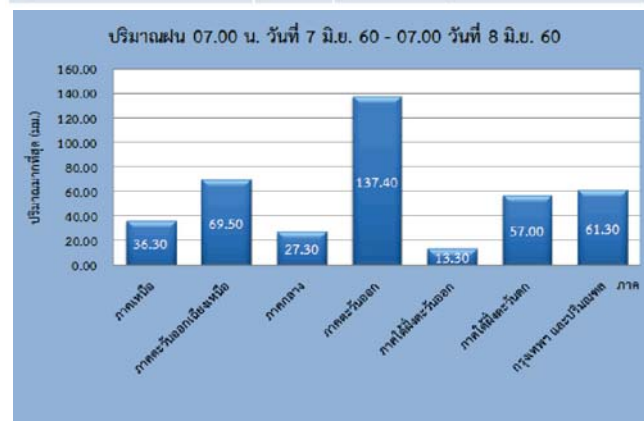
สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง

(เวลา 07.00 น. วันที่ 7 มิถุนายน 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 8 มิถุนายน 2560)

ข้อมูลจาก : <https://www.tmd.go.th/climate/climate.php?FileID=1> เวลา 08.30 น.



ภาค	ปริมาณมากที่สุด (มม.)	ที่
ภาคเหนือ	36.30	ที่ อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	69.50	ที่ ต.ขามแห่ อ.เมือง จ.นครพนม
ภาคกลาง	27.30	ที่ อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม
ภาคตะวันออก	137.40	ที่ ต.ตะปอน อ.ชลบุรี จ.ชลบุรี
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	13.30	ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	57.00	ที่ อ.เมือง จ.ระนอง
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	61.30	ที่ เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร

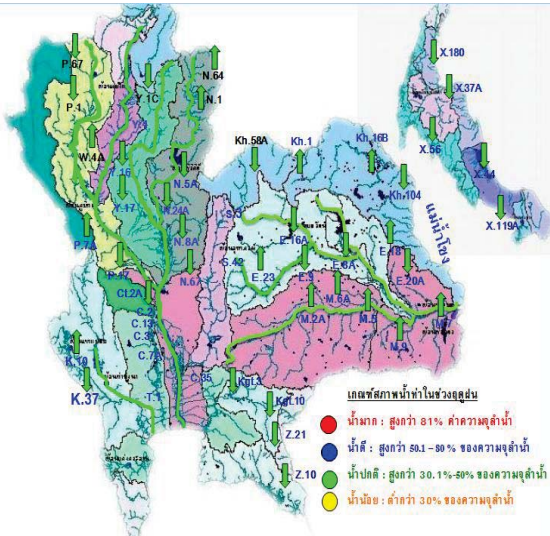


กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

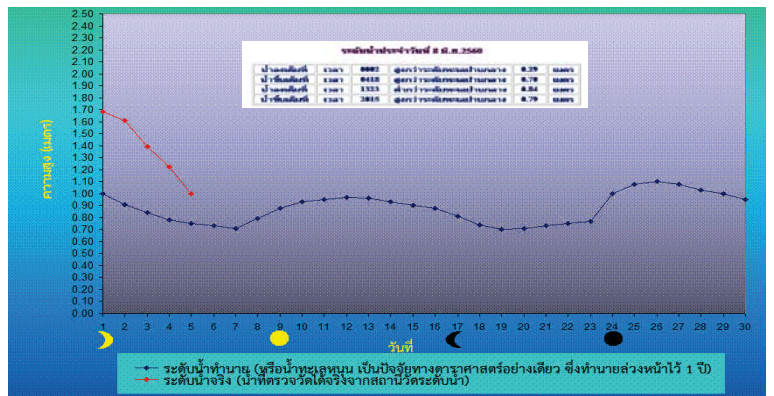
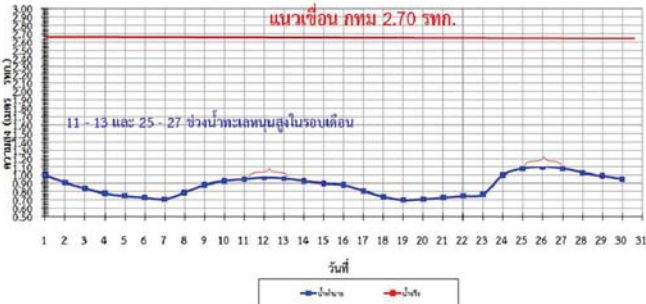
8 มิถุนายน 2560



สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)
แม่น้ำเจ้าพระยา										
วัดบ้านแปลง		08/06/2560	08:50	7.15	0.09	▲197.63	228	132	▼5.35	3.82
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	08/06/2560	08:50	▼6.84	0.11	▲140.00	260	150	▲8.60	3.78
วัดโสมนัส	102	08/06/2560	08:50	▲6.97	0.11	▼141.50	257	150	▲	3.86
ลำแค	96	08/06/2560	08:50	▲7.13	0.11	▼136.90	259	150	▼7.60	3.90
วัดมะขาม	91	08/06/2560	08:50	7.15	0.11	▲131.00	265	150	▲10.10	2.85
วัดไทรมาเหนือ	64	08/06/2560	08:50	▲7.03	0.13	▲155.12	308	179	▼4.35	2.58
รพ. ศิริราช	50	08/06/2560	08:50	-	-	-	-	-	-	-
คลองคุดโพธิ์	35	08/06/2560	08:50	-	0.16	-	384	220	-	-
การท่าเรือ	27	08/06/2560	08:50	-	0.15	-	363	-	-	-
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	08/06/2560	08:50	-	▲0.23	-	528	309	-	-
คลองประปาฝั่งตะวันออก										
โรงงานผลิตน้ำบางเขน		08/06/2560	08:30	8.19	0.12	102.90	299	170	10.50	3.96
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแมกกลอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแมกกลอง		08/06/2560	08:50	▲7.55	0.10	▲10.80	230	140	-	3.44
ท่าม่วง		08/06/2560	08:50	▼7.00	0.10	9.50	232	135	-	3.76
คลองประปา กม.54		08/06/2560	08:50	▲7.61	0.10	-	232	140	-	7.19
บางเขน กม.35		08/06/2560	08:50	7.93	0.09	▲26.50	226	130	-	7.08
คลองประปา กม.14		08/06/2560	08:50	7.80	0.09	▲30.40	221	130	-	6.44

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาและการประปาครุหลวง เกณฑ์สีน้ำ: ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9 เกณฑ์สารพิษประเภทยาสูบ และ รพ.ศิริราช ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงฝ่ายคุณภาพน้ำ) เกณฑ์สารพิษประเภทยาสูบ: ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm

เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ.2560 บริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ



กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

8 มิถุนายน 2560

พื้นที่ประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ปี2556 ข้อมูลวันที่ 8 มิถุนายน

ปี 2557

ปี 2558

ปี 2559

ปี 2560



เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน พะเยา พิษณุโลก อุดรดิตถ์ กำแพงเพชร เลย อุดรธานี สุโขทัย นครศรีธรรมราช สุพรรณบุรี ระนอง สุราษฎร์ธานี

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 – 2560 ข้อมูลวันที่ 7 มิถุนายน 2557-2560

ปี 2557



0 จังหวัด

ปี 2558



0 จังหวัด

ปี 2559



0 จังหวัด

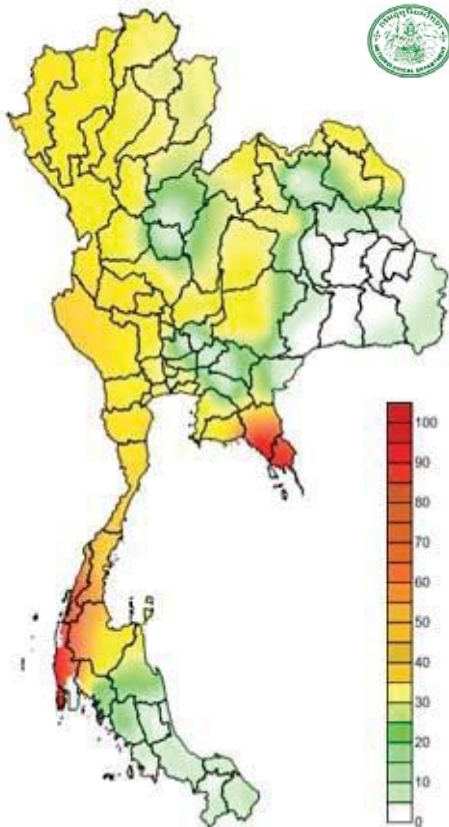
ปี 2560



7 จังหวัด

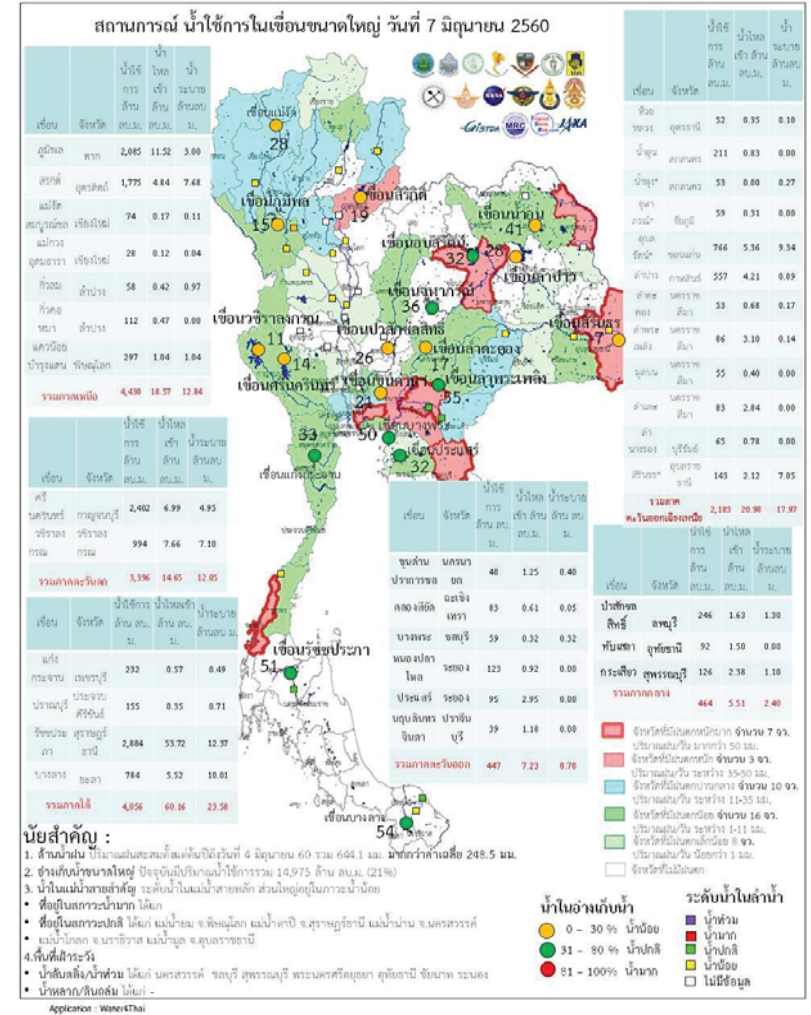
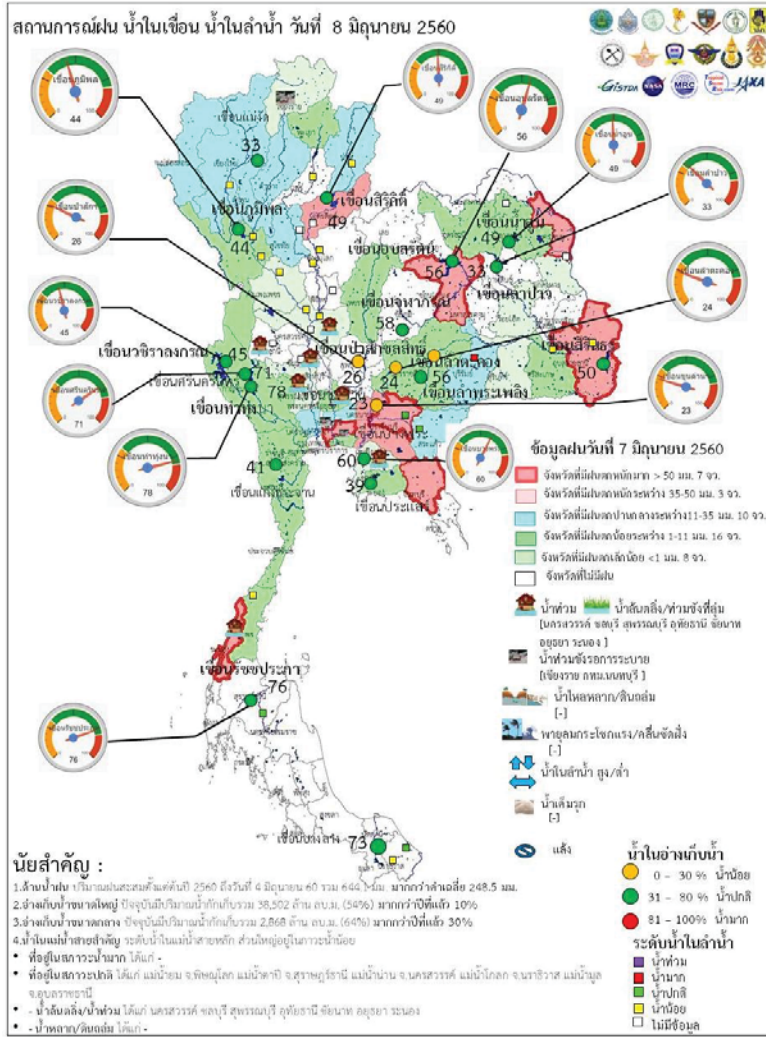
- น้ำท่วม 7 จังหวัด
นครสวรรค์ ชลบุรี สุพรรณบุรี
อุทัยธานี ชัยนาท ออยุธยา ระนอง
 - น้ำหลาก - จังหวัด
 - น้ำรอการระบาย 3 จังหวัด
เชียงราย กทม. นนทบุรี
- ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)
: สื่อสังคม และสื่อออนไลน์

คาดการณ์อุณหภูมิกาศและฝน



คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง น่าน พะเยา แพร่ ตาก อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร สุโขทัย และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิ 24-36 องศา	70	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ และอุบลราชธานี อุณหภูมิ 24-34 องศา	70	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี และนครปฐม อุณหภูมิ 24-34 องศา	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 24-34 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม.	70	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิ 24-34 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร	60	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 22-34 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 เมตร	60	น้อยกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิ 26-35 องศา	60	น้อยกว่าเมื่อวาน



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 8 มิถุนายน 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 5 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	44	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	16	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	37	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	71	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	73	น้อยกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน

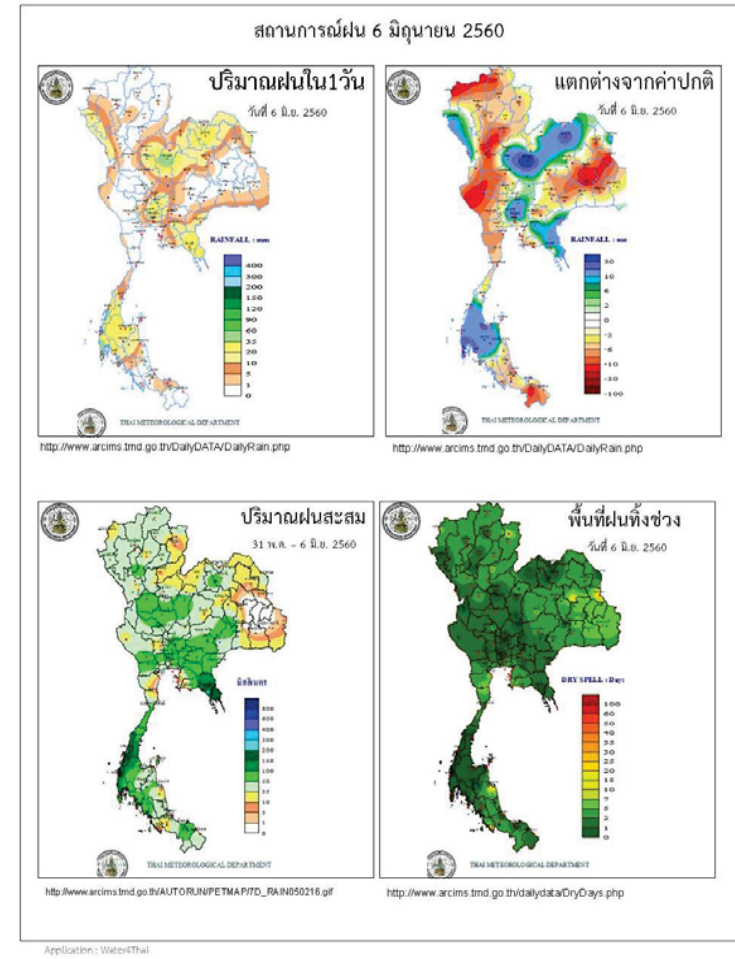
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 7 มิถุนายน 2560 รวม 4,404 ล้านลูกบาศก์เมตร

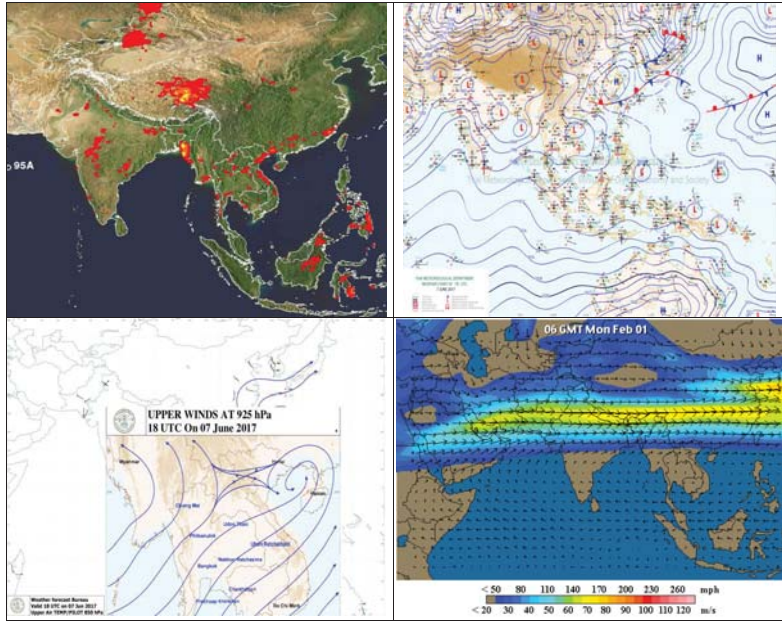
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 7 มิถุนายน 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่าง	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,885	44	2,085	22	11.52	16.22	3.00	3.00	7,577
สิริกิติ์	4,625	49	1,775	27	4.84	4.05	7.68	5.10	4,885
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,510	46	3,860	24	16.36	20.27	10.68	8.10	12,462
แควน้อยฯ	340	36	297	33	1.04	0.61	1.04	1.04	599
ป่าสักฯ	249	26	246	26	1.63	1.63	1.30	1.30	711
รวมทั้งหมด	11,100	45	4,404	24	19.03	22.51	13.02	10.44	13,771

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ



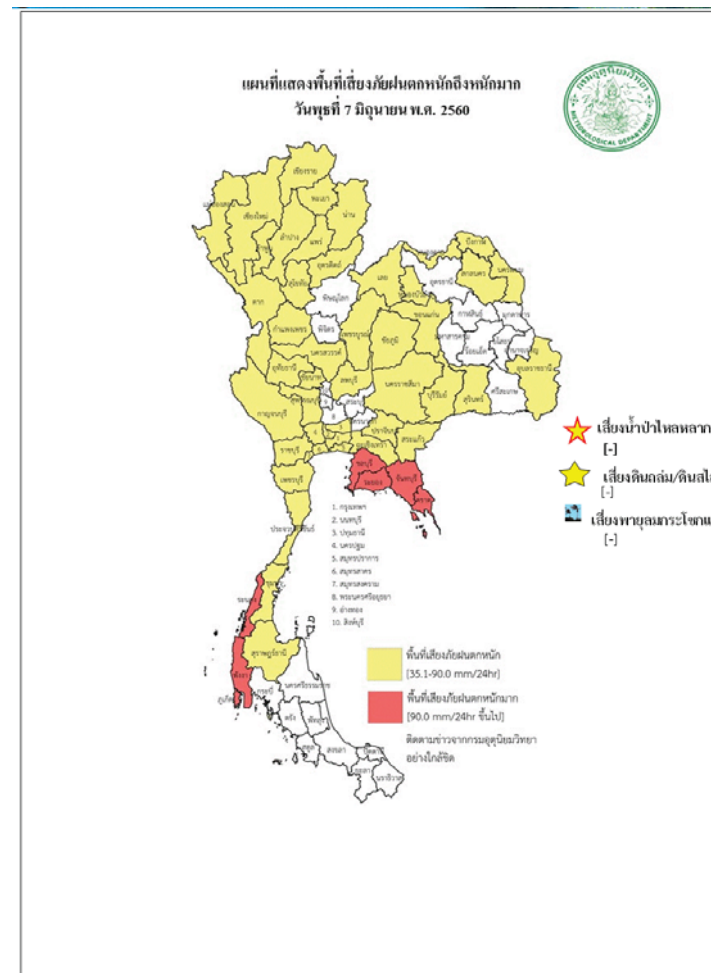
พยากรณ์อากาศ วันที่ 8 มิถุนายน 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ทุกภาคของประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนที่อาศัยในที่ราบลุ่มที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนตกหนักที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง อนึ่ง สภาพฝนตกหนักในประเทศไทยจะมีผลกระทบจนถึงวันที่ 9 มิถุนายน 2560

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง น่าน พะเยา แพร่ ตาก อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร สุโขทัย และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำ 24-36 องศาเซลเซียส	วันที่ 7 - 10 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ทางตอนบนของภาค วันที่ 11 - 13 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตะวันตกของภาค อุณหภูมิต่ำ 23-37 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลยหนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำ 24-34 องศาเซลเซียส	วันที่ 7 - 9 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 10 - 13 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำ 24-36 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี และนครปฐม อุณหภูมิต่ำ 24-34 องศาเซลเซียส	วันที่ 7 - 9 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณตะวันตกของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 10 - 13 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำ 24-36 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำ 24-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	วันที่ 7 - 9 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร วันที่ 10 - 13 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1 -



		2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมี อุณหภูมิต่ำสุด 24-35 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมี ฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิ 24-34 องศาเซลเซียส. ทะเลมี คลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	วันที่ 7 - 9 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 10 - 13 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ทะเลมี คลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมี ฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณ จังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง มากกว่า 3 เมตร	วันที่ 7 - 9 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึง หนักมากบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง มากกว่า 3 เมตร วันที่ 10 - 13 มิ.ย. มี ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มี ฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	ก็มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 26-35 องศาเซลเซียส	ก็มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนัก บางแห่ง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 26-35 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 8 มิถุนายน 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.16	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไชฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 8 มิ.ย. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 8 มิ.ย. 2560)										
ที่	ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
			ปี 2560		ปี 2559		ปี 2560		ปี 2559	
			เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)
1	กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	03.44	0.71	06.26	2.70	12.41	0.79	15.41	0.87
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	02.32	0.55	05.00	2.42	10.35	1.40	13.36	0.02

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 8 มิ.ย. 2560)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	-0.82	0.54	ต่ำกว่า 0.28
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.00	2.93	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.25	0.65	สูงกว่า 0.4
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	0.02	6.30	สูงกว่า 6.28
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	-0.90	2.15	สูงกว่า 2.06
N.2B	อุดรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	na	na	na
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.44	35.37	สูงกว่า 0.93
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	19.02	22.85	สูงกว่า 3.83
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.50	20.59	สูงกว่า 3.09
C.30	อุทัยธานี - ขุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.55	101.50	ต่ำกว่า 0.05
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.71	10.42	ต่ำกว่า 4.71
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	37.55	39.24	สูงกว่า 1.69
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.75	1.31	สูงกว่า 0.56
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	3.36	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	3.8	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	3.4	na.

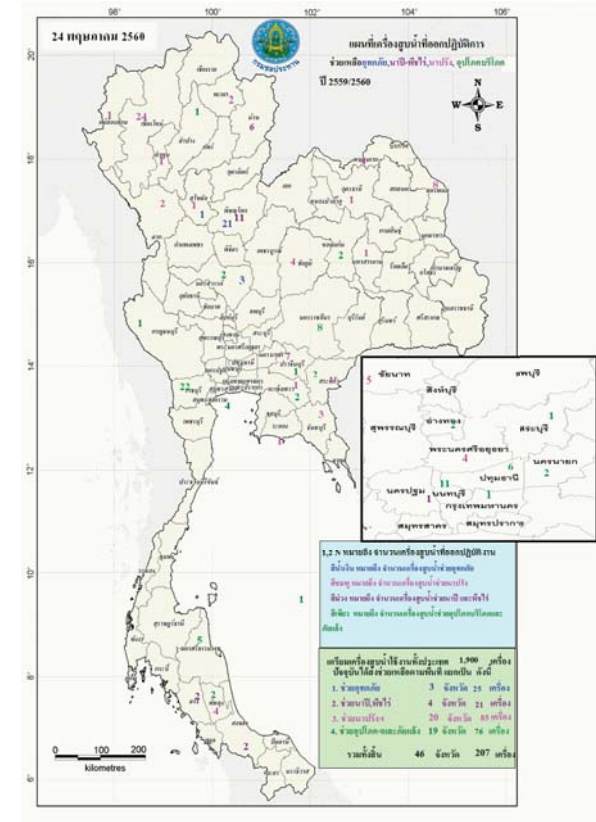
การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ

ปก. ด่านพิช ตรวจสอบความเสียหายเสร็จแล้ว เกษตรกร 6,106 ราย พื้นที่เสียหายสิ้นเชิง 100,476.50 ไร่ (ข้าว) คิด

เป็นวงเงินช่วยเหลือ 111.83 ล้านบาท จ่ายเงินช่วยเหลือเกษตรกรแล้ว จัดหาเครื่องสูบน้ำ จำนวน 11 เครื่อง (ชลประทาน 3 เครื่อง และทรัพยากรน้ำภาค 6 ปราจีนบุรี 8 เครื่อง) แจกจ่ายน้ำอุปโภค-บริโภค 11 คัน 127 เทียว 1,068,000 ลิตร

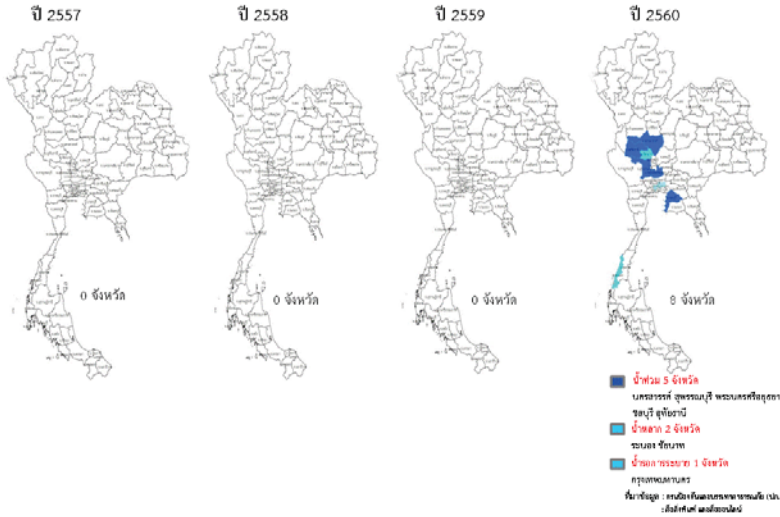
กรมทรัพยากรน้ำ

- 1.การประปาภูมิภาค อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 2.บ.โคกกรด ม.7 ต.โพธิ์งาม อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 3.ม.6 (1 4 11-14) ต.หนองม่วง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 30 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 4.บ.หนองเสม็ด ม.3 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 5.บ.หนองหญ้าแก้ว ม.9 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 6.บ.ดอนหลุม ม.6 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 7.บ.วัด ม.5 ต.บางยาง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 8.บ.กุดผือ ม.4 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 9.บ.หนองจาน ม.3 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 10.บ.สิลารัตนพัฒนา ม.6 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 11.บ.หนองแวง ม.1 ต.หนองแวง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 12.ม.2(คลองหาดยาง) ต.หาดยาง อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง
- 13.ม.2(คลองสนามโพธิ์) ต.หาดยาง อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง
- 14.พล.ร.2 รอ. ค่ายพรหมโยธี ต.บ้านพระ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 15.บ.บางหอย ม.7 ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 16.บ.บางนางเล็ก ม.3 ต.ทรายมูล อ.องครักษ์ จ.นครนายก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง



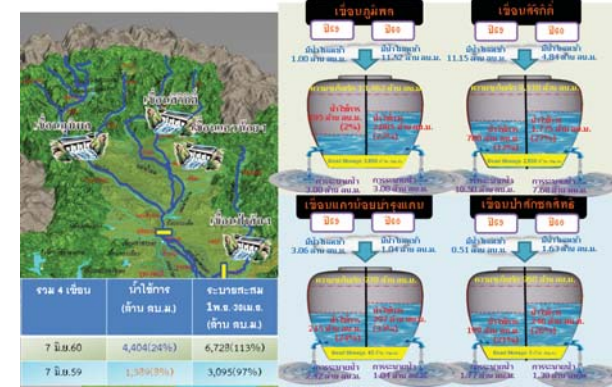
กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ **8 มิถุนายน 2560**

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 7 มิถุนายน 2557-2560



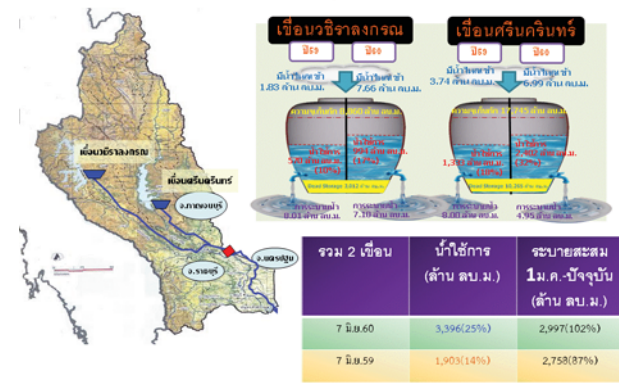
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

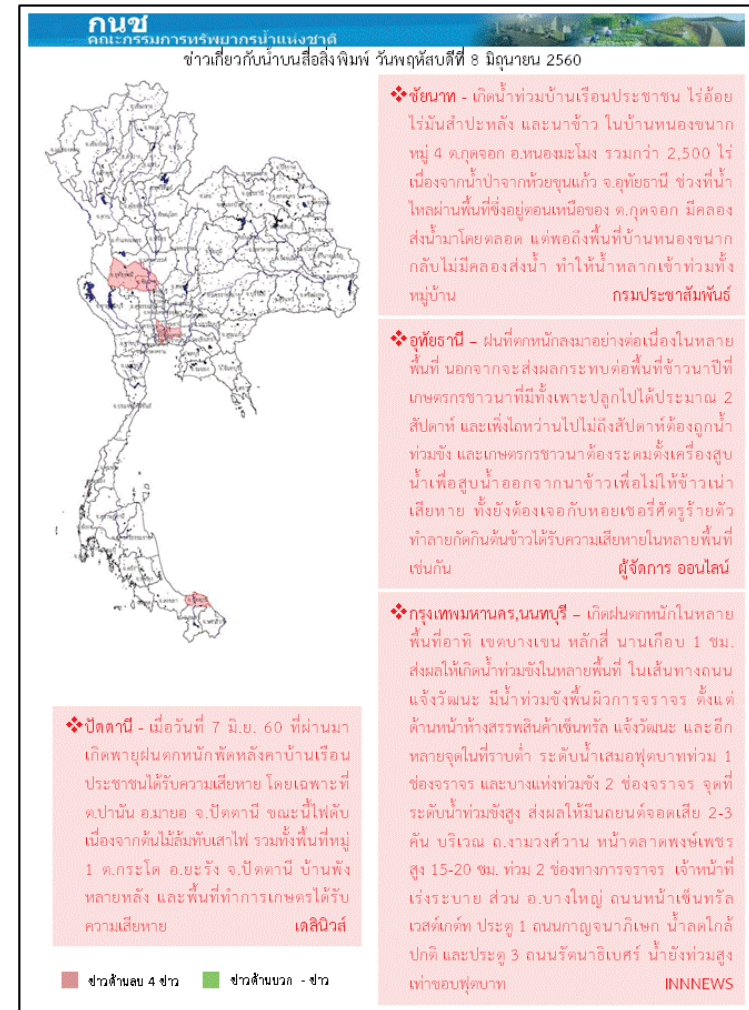
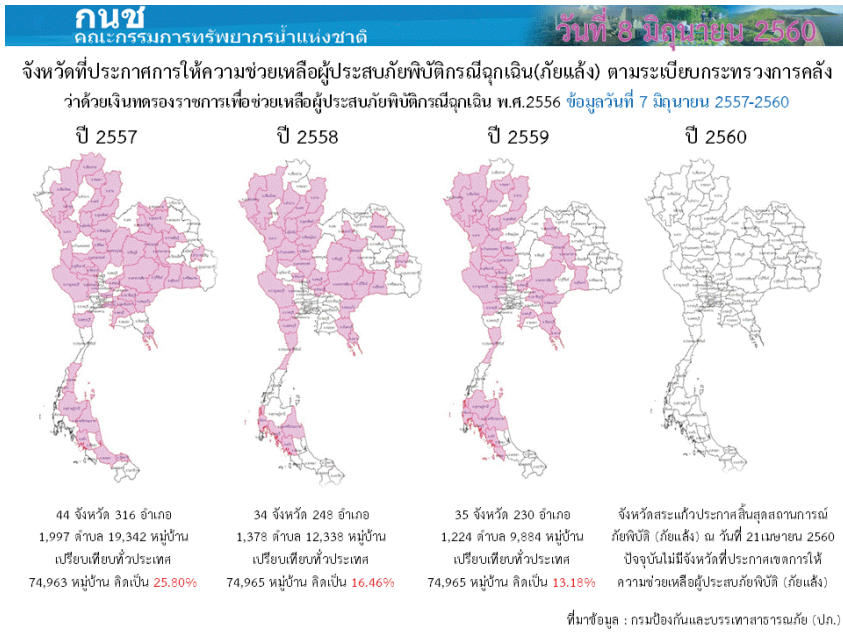
ณ วันที่ 7 มิถุนายน 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 7 มิถุนายน 2560





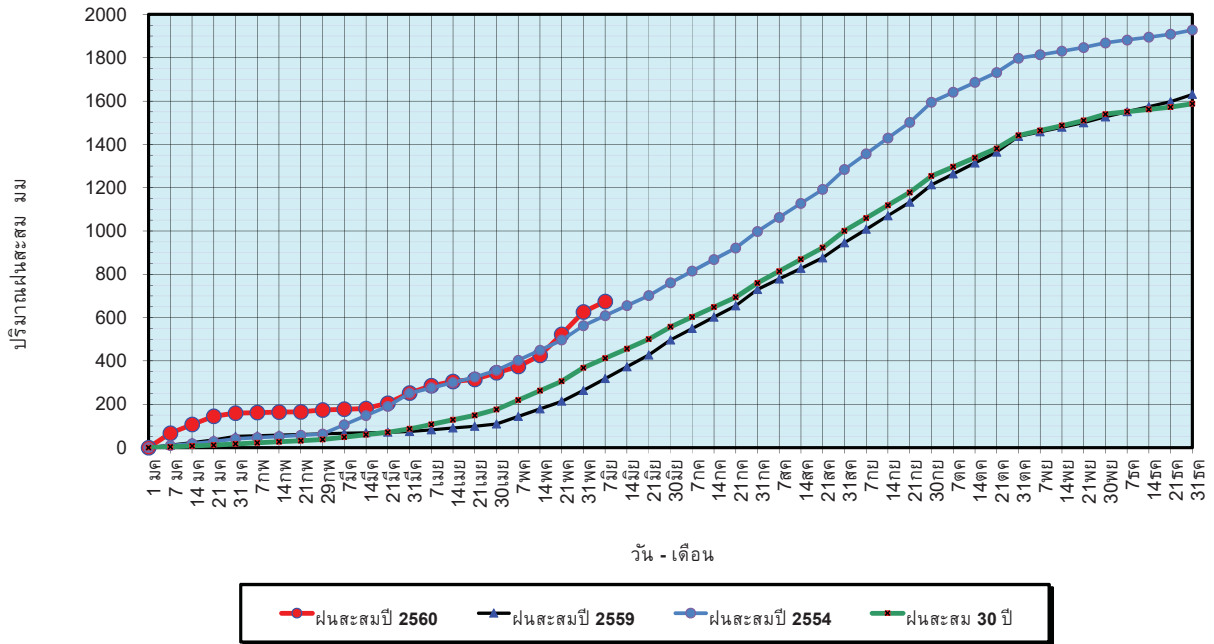
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 7 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 412.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 318.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 675.18 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 356.56 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 262.47 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

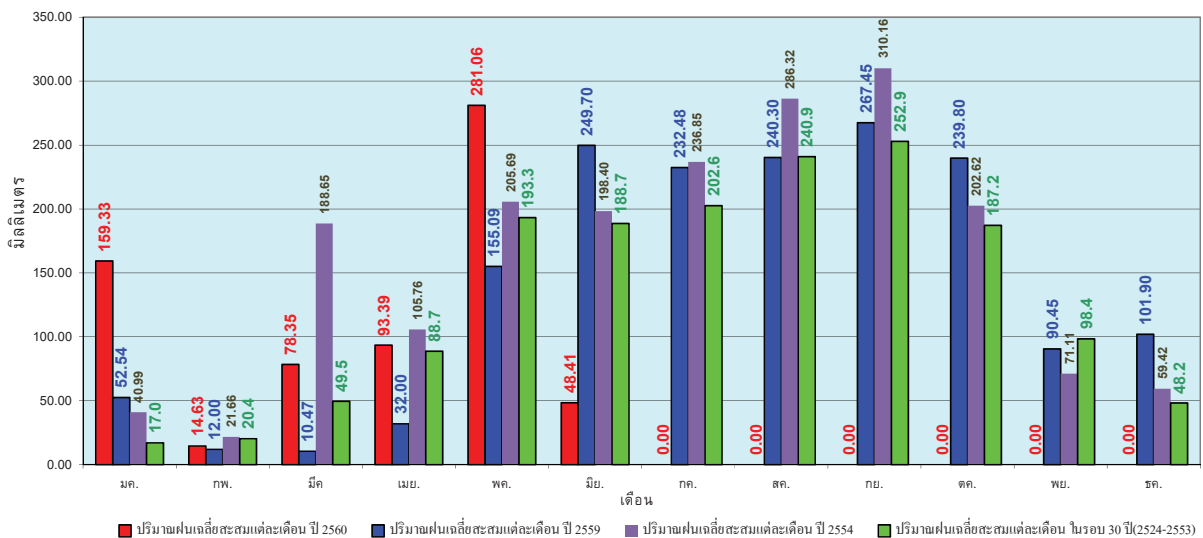


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 มิถุนายน 2560



วันที่ 7 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 412.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 318.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 675.18 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 356.56 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 262.47 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

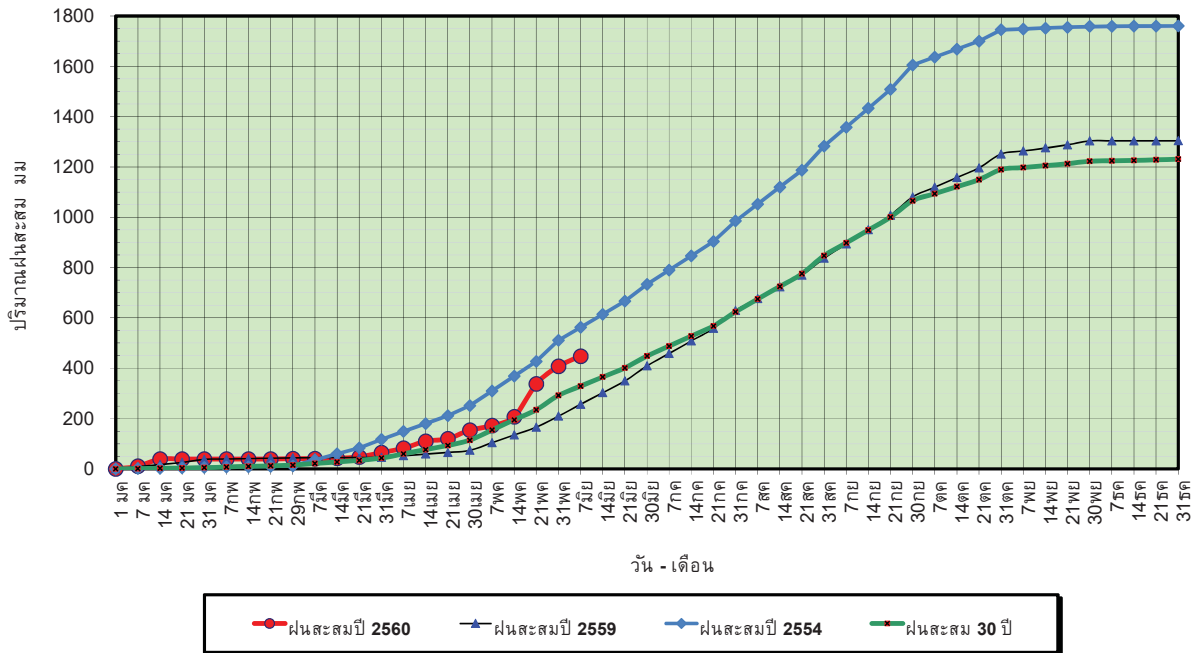


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 มิถุนายน 2560



วันที่ 7 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 328.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 256.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 447.45 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 191.40 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 118.80 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



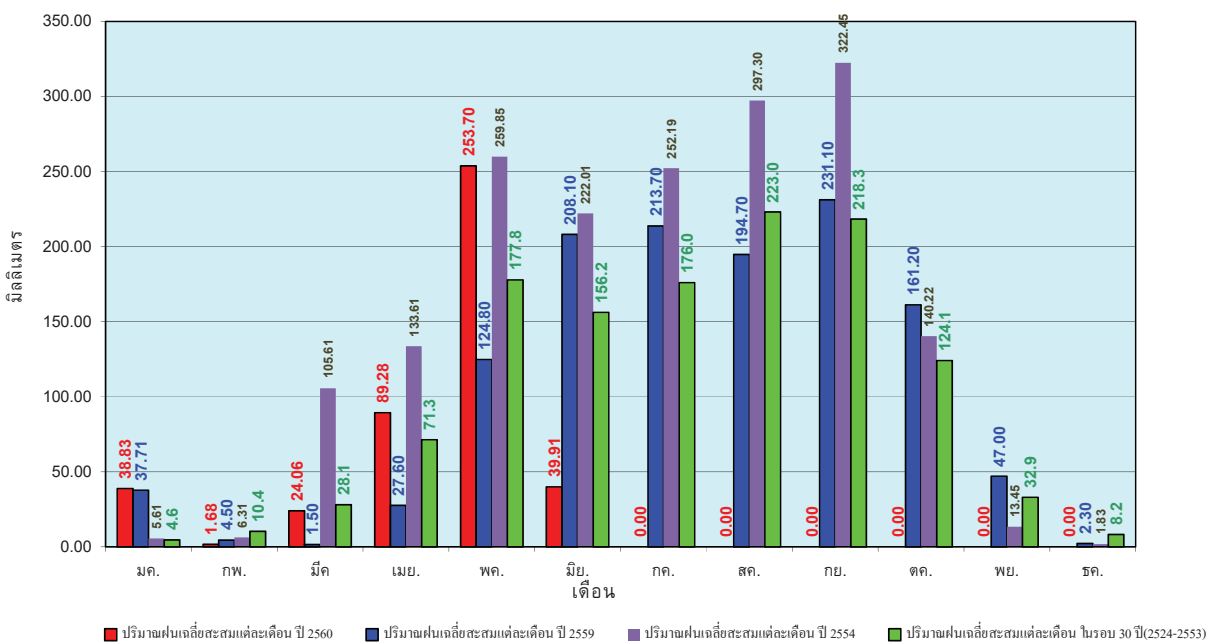
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 มิถุนายน 2560



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 328.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 256.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 447.45 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 191.40 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 118.80 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



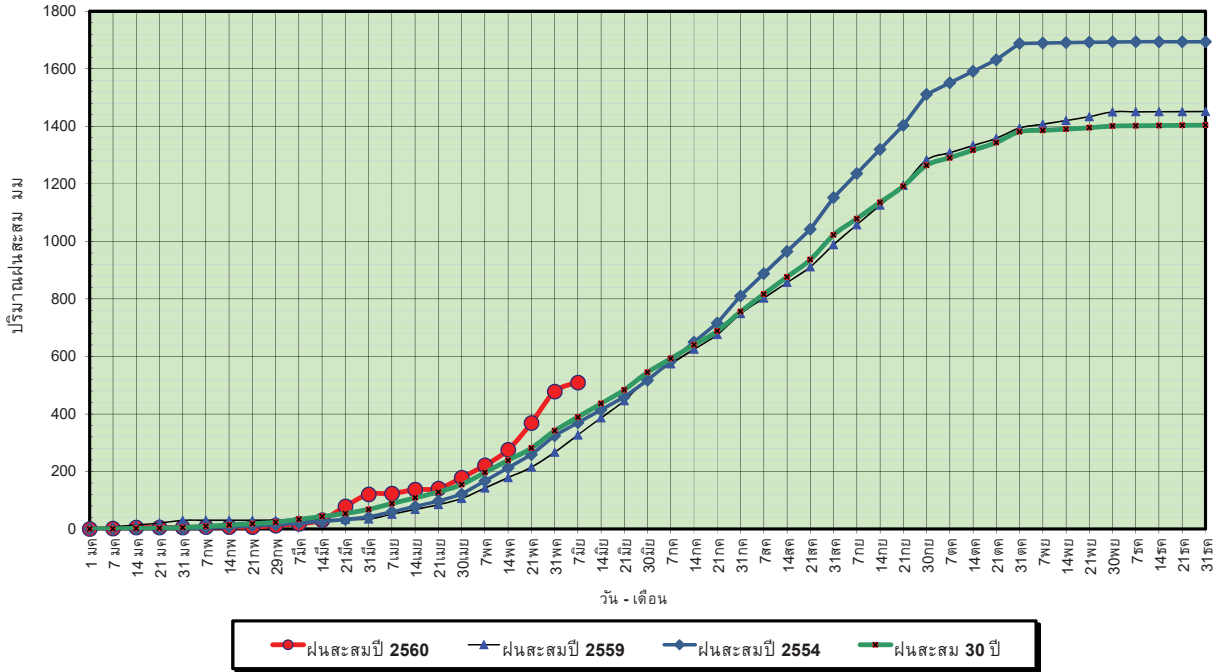
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 มิถุนายน 2560



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 388.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 326.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 509.40 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 183.07 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 120.54 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

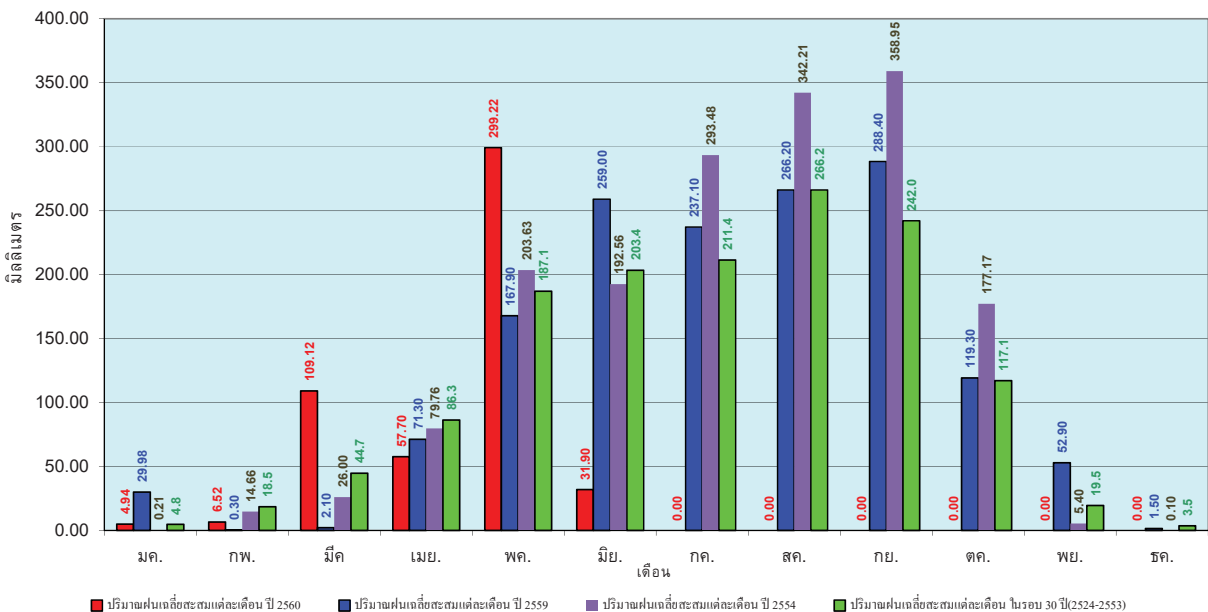


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 มิถุนายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 388.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 326.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 509.40 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 183.07 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 120.54 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

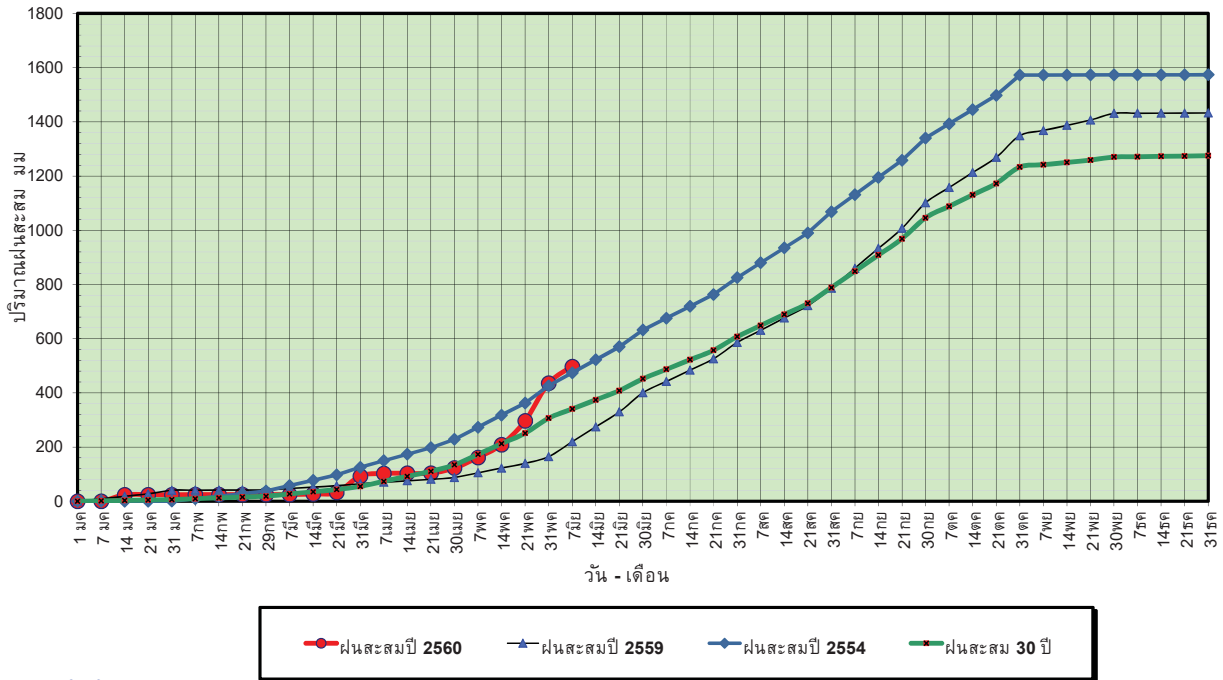


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 มิถุนายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 340.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 219.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 496.85 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 277.02 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 156.27 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



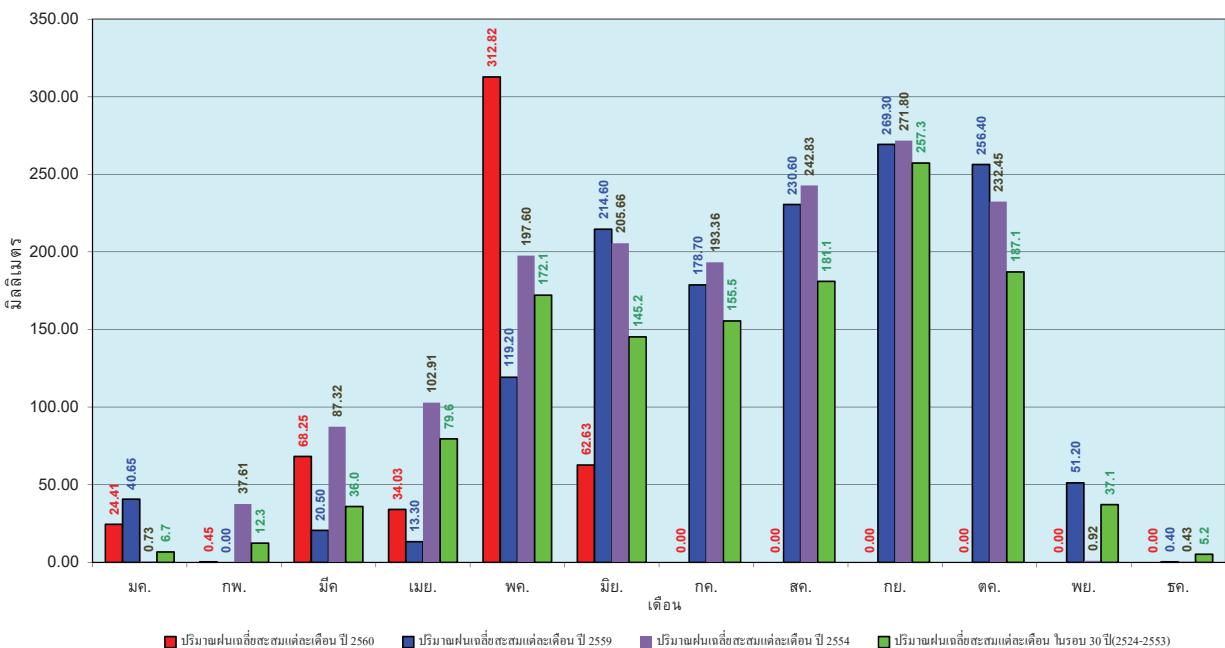
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 มิถุนายน 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 340.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 219.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 496.85 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 277.02 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 156.27 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



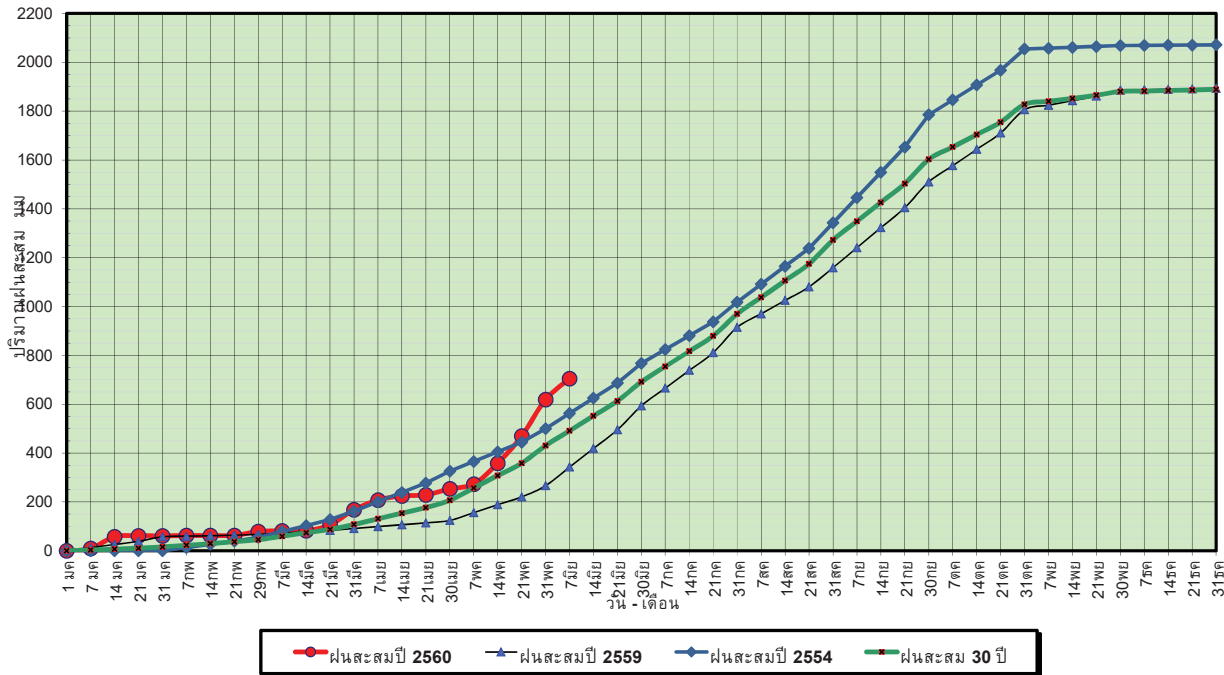
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 มิถุนายน 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 491.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 342.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 704.91 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 362.00 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 213.24 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

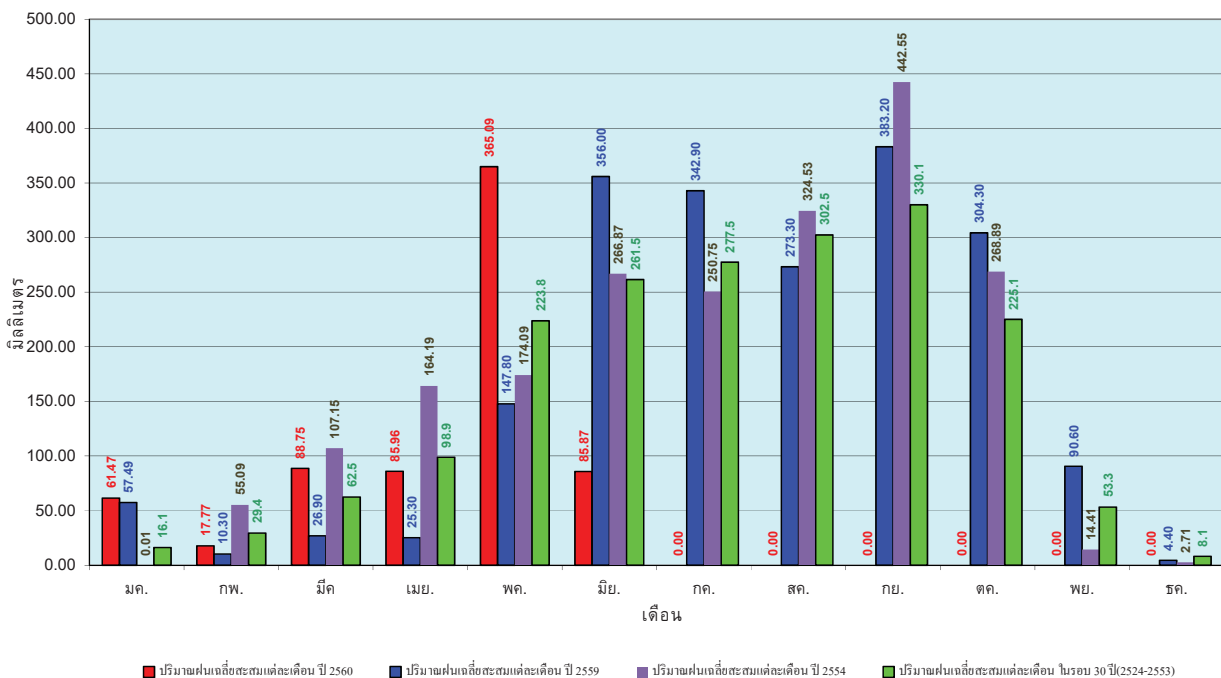


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 มิถุนายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 491.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 342.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 704.91 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 362.00 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 213.24 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

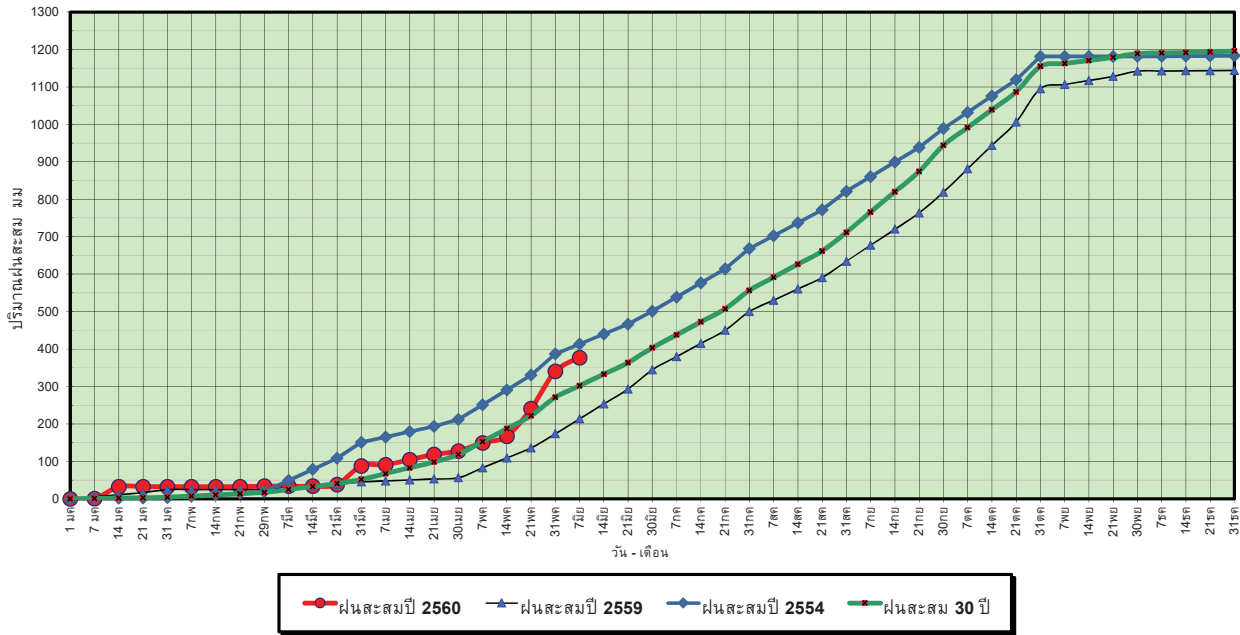


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 มิถุนายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 301.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 213.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 376.88 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 163.35 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 74.98 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 มิถุนายน 2560



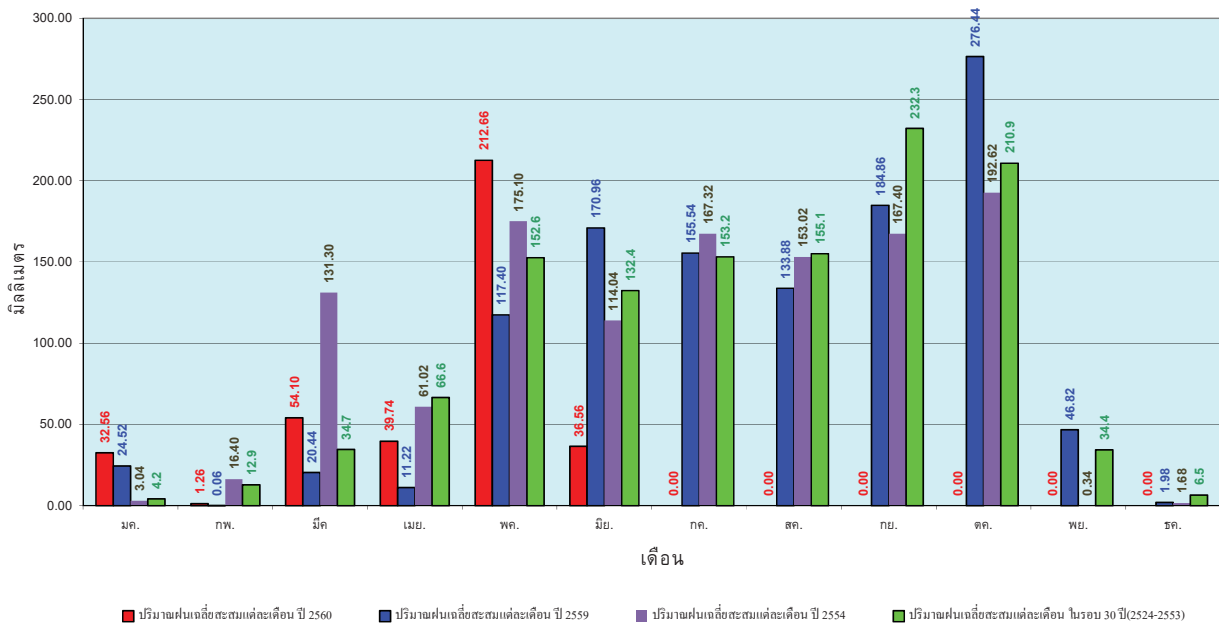
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 301.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 213.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 376.88 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 163.35 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 74.98 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 มิถุนายน 2560



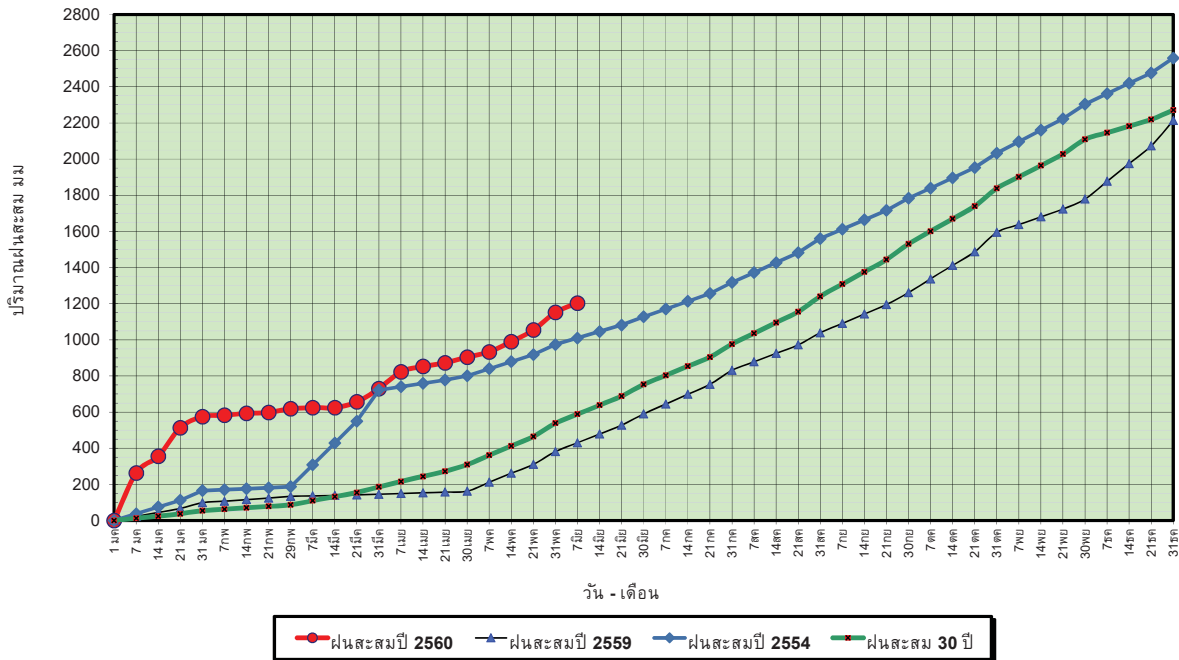
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 588.46 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 430.02 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,202.52 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 772.50 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 614.06 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 มิถุนายน 2560



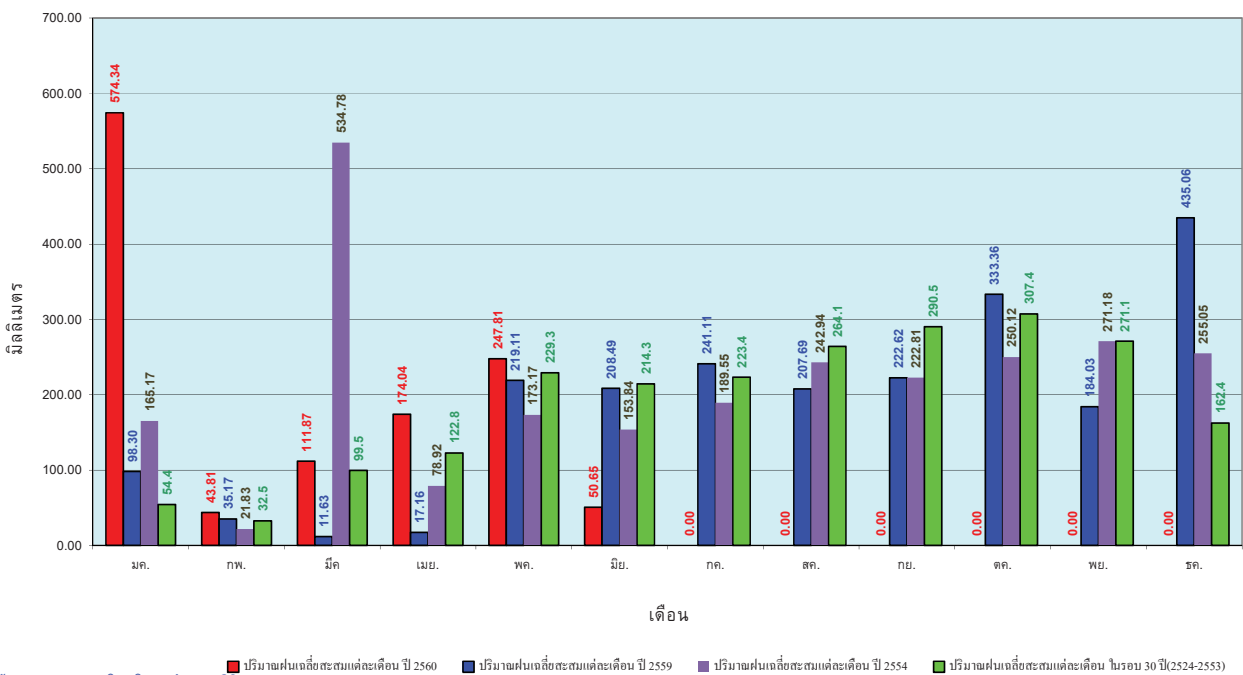
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 588.46 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 430.02 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,202.52 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 772.50 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 614.06 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 มิถุนายน 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

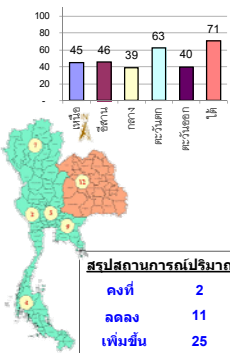
รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน

162.73 ล้าน ลบ.ม.

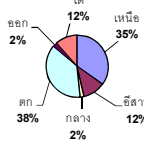
สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ

70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน กับปี 60 และ ปี 59

วันที่ 8 มิถุนายน 2560 เท่ากับ

38,669 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

55%

วันที่ 8 มิถุนายน 2559 เท่ากับ

31,198 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

44%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	3	-	4	7	87.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	3	1	8	12	-10.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	-	-	3	3	19.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	1	-	1	2	6.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	1	8	10	42.73	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	3	-	1	4	18.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	11	2	25	38	162.73	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	2	อ่าง
ลดลง	11	อ่าง
เพิ่มขึ้น	25	อ่าง

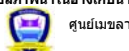
ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำในอ่าง (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 8 มิถุนายน 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 2 มิถุนายน 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง		
						ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
						ปริมาณน้ำรวม	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง	%	ปริมาณน้ำรวม	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง	%				
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	3,995	30%	5,896	44%	2,096	16%	5,799	43%	1,999	15%	97.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	3,630	38%	4,619	49%	1,769	19%	4,634	49%	1,784	19%	-15.00	ลดลง
3	แม่โจ้	เชียงใหม่	265	12	253	41	15%	87	33%	75	28%	85	32%	73	28%	2.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่กวง	เชียงใหม่	263	14	249	29	11%	42	16%	28	11%	41	16%	27	10%	1.00	เพิ่มขึ้น
5	ก๊วยหลุม	ลำปาง	106	3	103	26	25%	63	59%	60	57%	64	60%	61	58%	-1.00	ลดลง
6	ก๊วยหลุม	ลำปาง	170	6	164	31	18%	120	71%	114	67%	115	68%	109	64%	5.00	เพิ่มขึ้น
7	แคบพลอย	พิษณุโลก	939	43	896	258	27%	339	36%	296	32%	341	36%	298	32%	-2.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ 34.85%																	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	16	12%	59	43%	52	38%	59	43%	52	38%	-	คงที่
9	น้ำพอง	สกลนคร	520	45	475	148	28%	256	49%	211	41%	255	49%	210	40%	1.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	37	22%	60	36%	52	32%	62	38%	54	33%	-2.00	ลดลง
11	น้ำพอง (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	55	34%	97	59%	60	37%	95	58%	58	35%	2.00	เพิ่มขึ้น
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	509	21%	1,341	55%	760	31%	1,352	56%	771	32%	-11.00	ลดลง
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	345	17%	661	33%	561	28%	657	33%	557	28%	4.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำคอง	นครราชสีมา	314	22	292	70	22%	76	24%	54	17%	75	24%	53	17%	1.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	18	12%	88	57%	87	56%	79	51%	78	50%	1.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	34	24%	62	44%	55	39%	61	43%	54	38%	1.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำปะเทาะ	นครราชสีมา	275	7	268	50	18%	91	33%	84	31%	85	31%	78	28%	6.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	57	47%	70	58%	67	55%	67	55%	64	53%	3.00	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	928	47%	978	50%	147	7%	1,002	51%	171	9%	-24.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%																	
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	202	21%	249	26%	246	26%	248	26%	245	26%	1.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยเสลา	ลพบุรี	160	17	143	42	26%	109	68%	92	58%	100	63%	83	52%	9.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	58	24%	168	70%	128	53%	159	66%	119	50%	9.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง 1.92%																	
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,598	65%	12,671	71%	2,406	14%	12,657	71%	2,392	13%	14.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,582	40%	4,008	45%	996	11%	4,016	45%	1,004	11%	-8.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 37.51%																	
ภาคใต้ (4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	54	24%	54	24%	49	22%	48	21%	43	19%	6.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	60	14%	117	28%	87	21%	106	25%	76	18%	11.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	17	15%	71	61%	59	50%	71	61%	59	50%	-	คงที่
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	65	40%	139	85%	125	76%	130	79%	116	71%	9.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	134	45%	117	40%	97	33%	109	37%	89	30%	8.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	7	40%	9	56%	9	51%	9	56%	8.52	51%	0.02	เพิ่มขึ้น
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	2	12%	14	63%	13	59%	13	59%	11.56	54%	0.99	เพิ่มขึ้น
32	ดอกกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	13	16%	58	74%	55	70%	57	72%	54.39	68%	1.06	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	22	48%	33	72%	30	65%	34	75%	30.95	68%	-1.34	ลดลง
34	นกกินเหวงจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	60	20%	41	14%	52	18%	33.00	11%	8.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้ 2.37%																	
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	199	28%	297	42%	232	33%	298	42%	233	33%	-1.00	ลดลง
36	ปราจีนบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	49	13%	173	44%	155	40%	174	45%	156	40%	-1.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,193	74%	4,263	76%	2,911	52%	4,216	75%	2,864	51%	47.00	เพิ่มขึ้น
38	บางยาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	623	43%	1,055	73%	779	54%	1,082	74%	806	55%	-27.00	ลดลง
รวมภาคใต้ 11.55%																	
รวมทั้งประเทศ 100%(38)																	

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และ ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- 2) เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
- 3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประมง ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- 4) ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 5) จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รทท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ลำดับของเขื่อนตามความจุ

1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

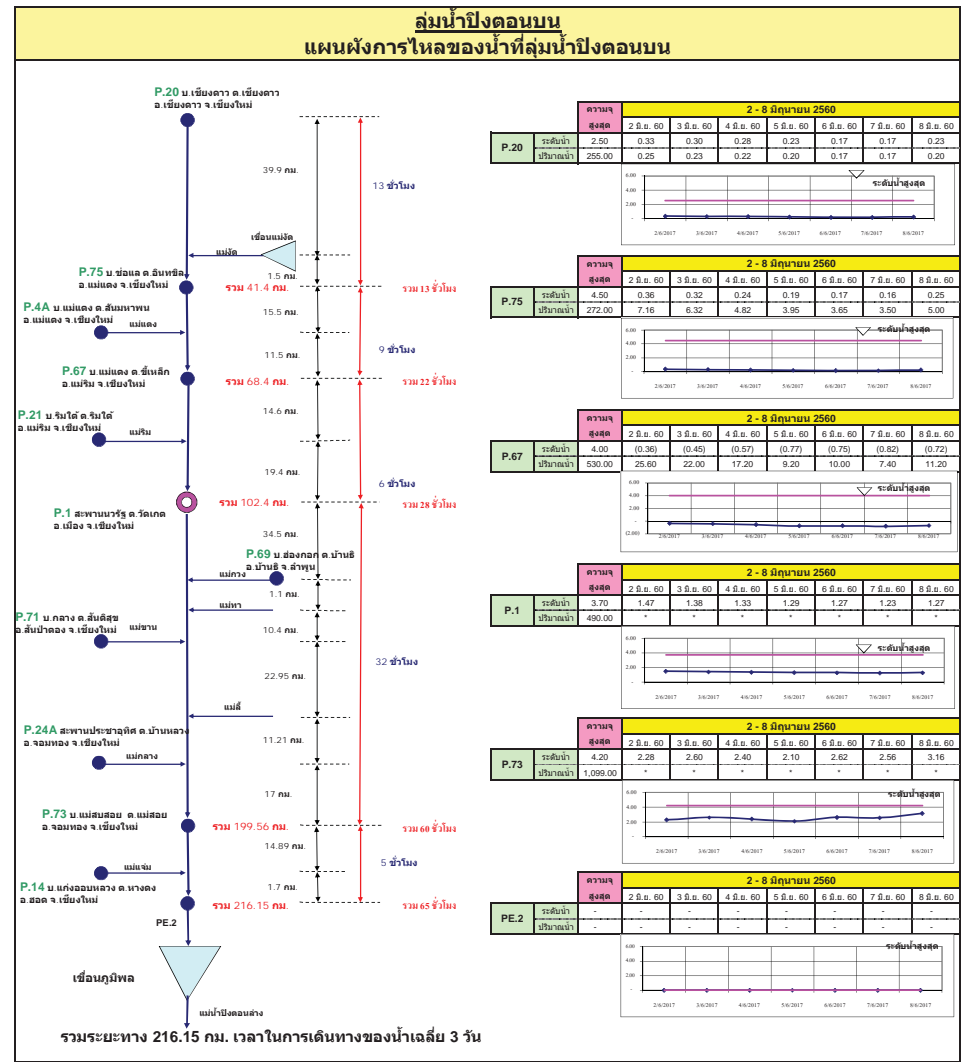
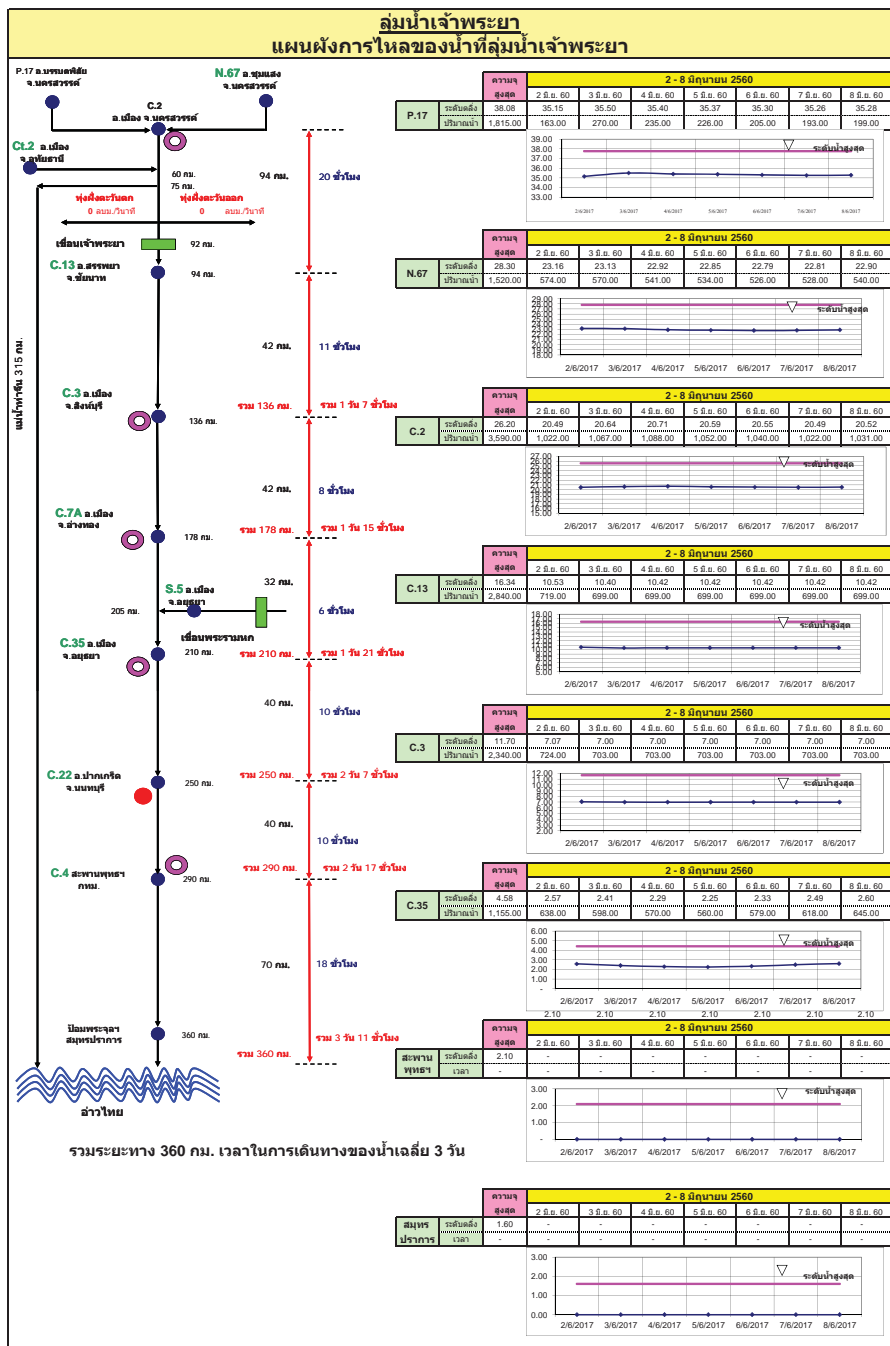
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

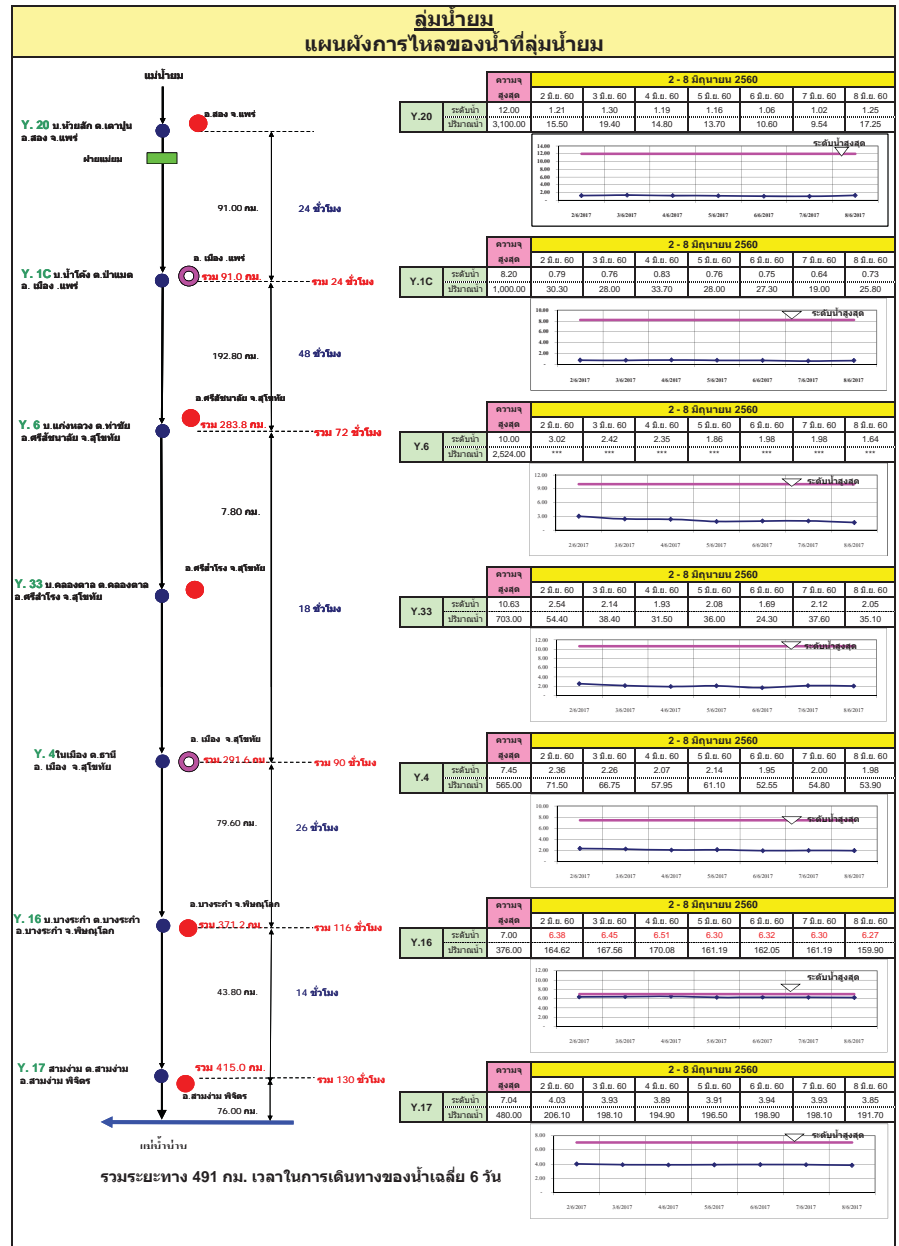
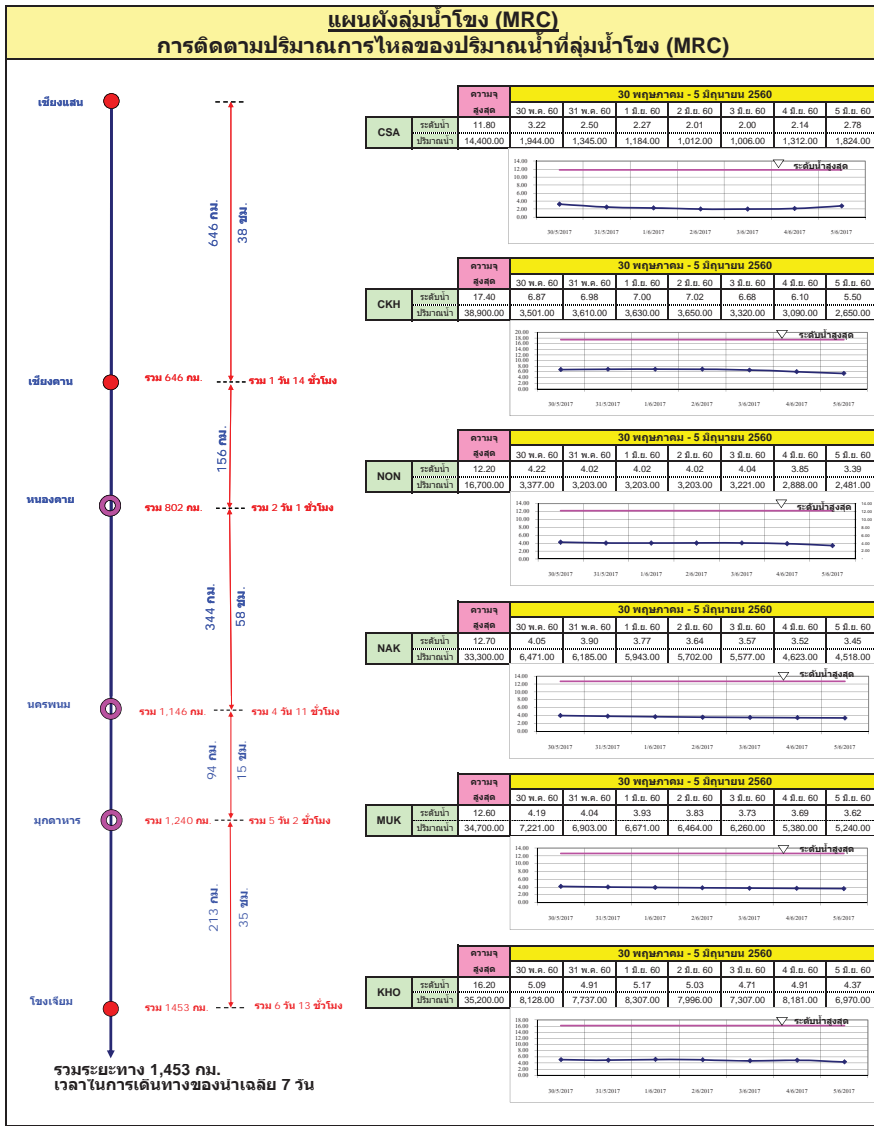
1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

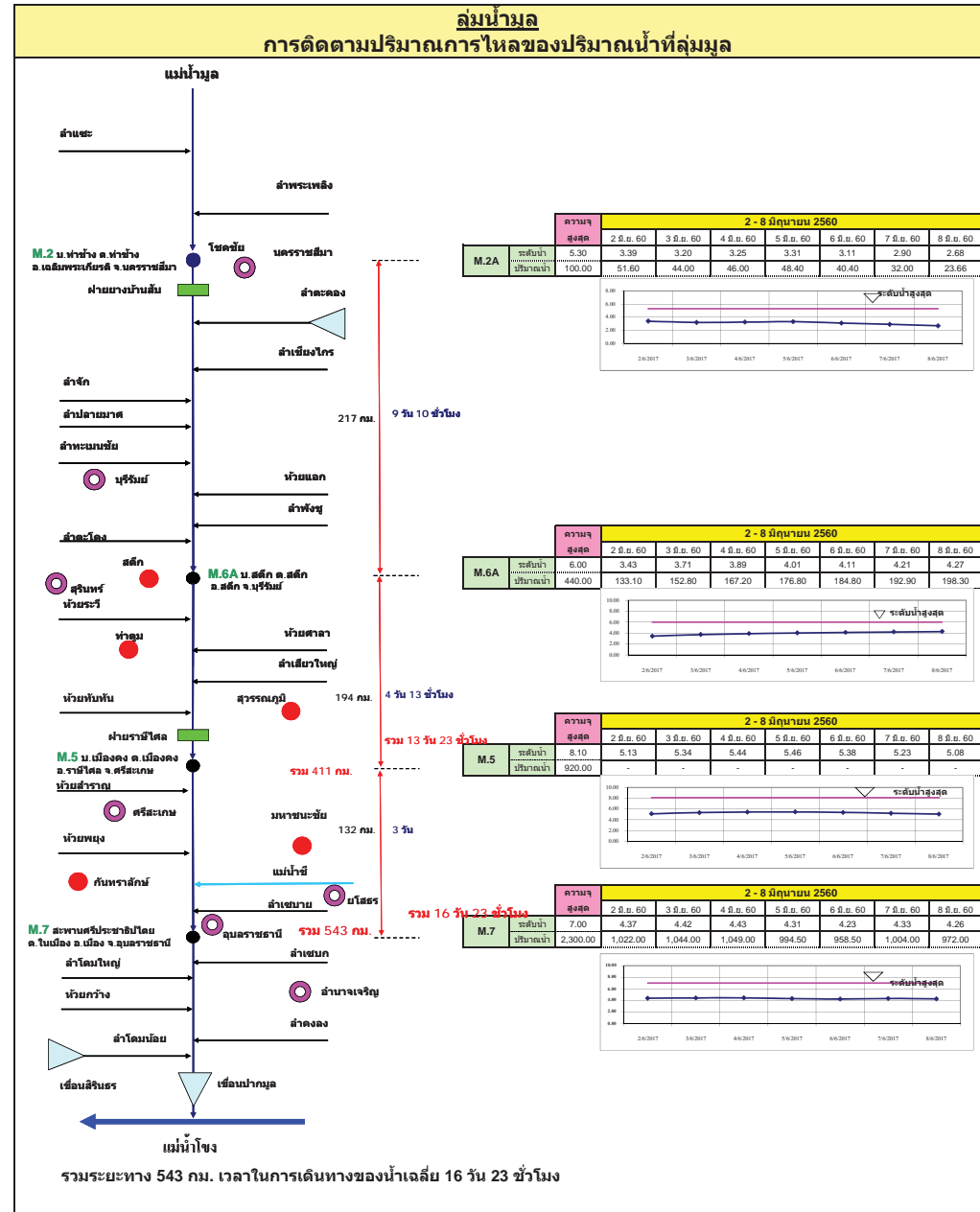
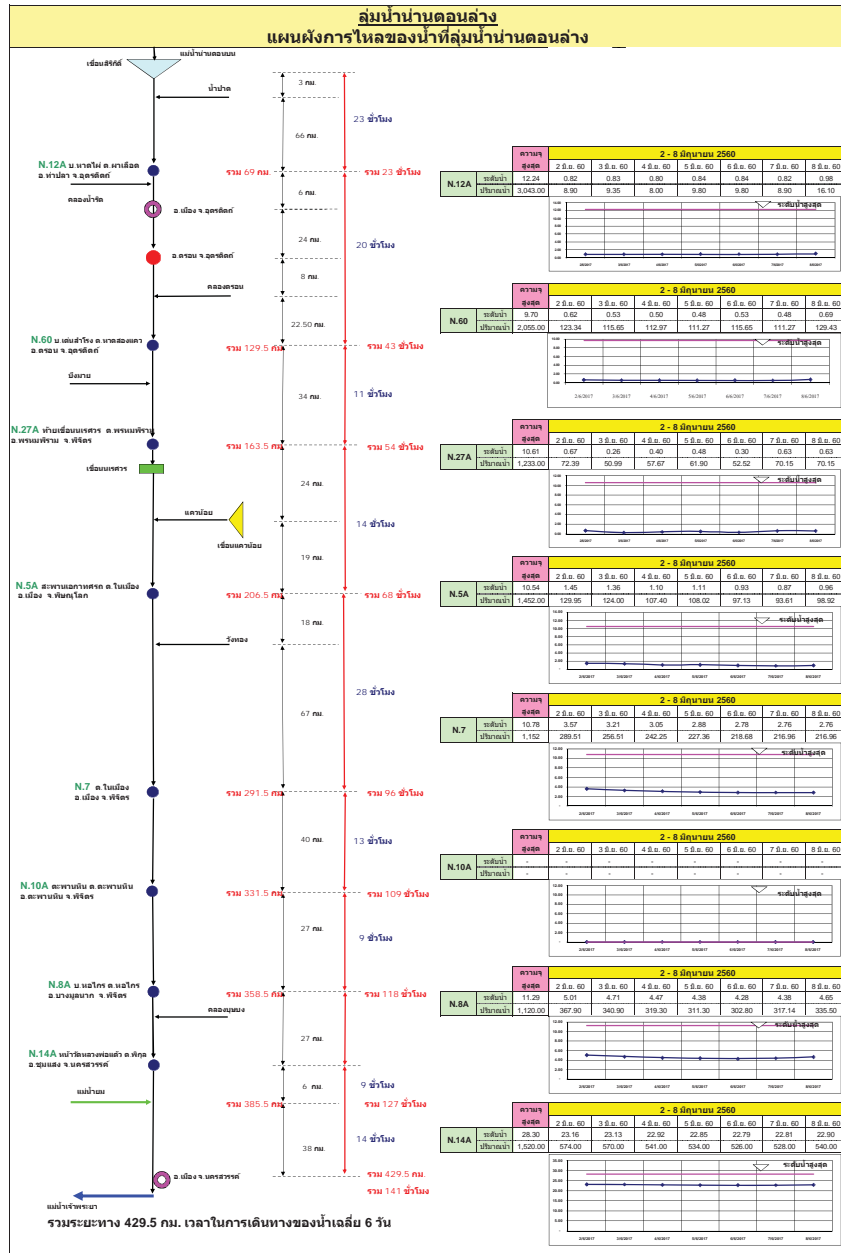
6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

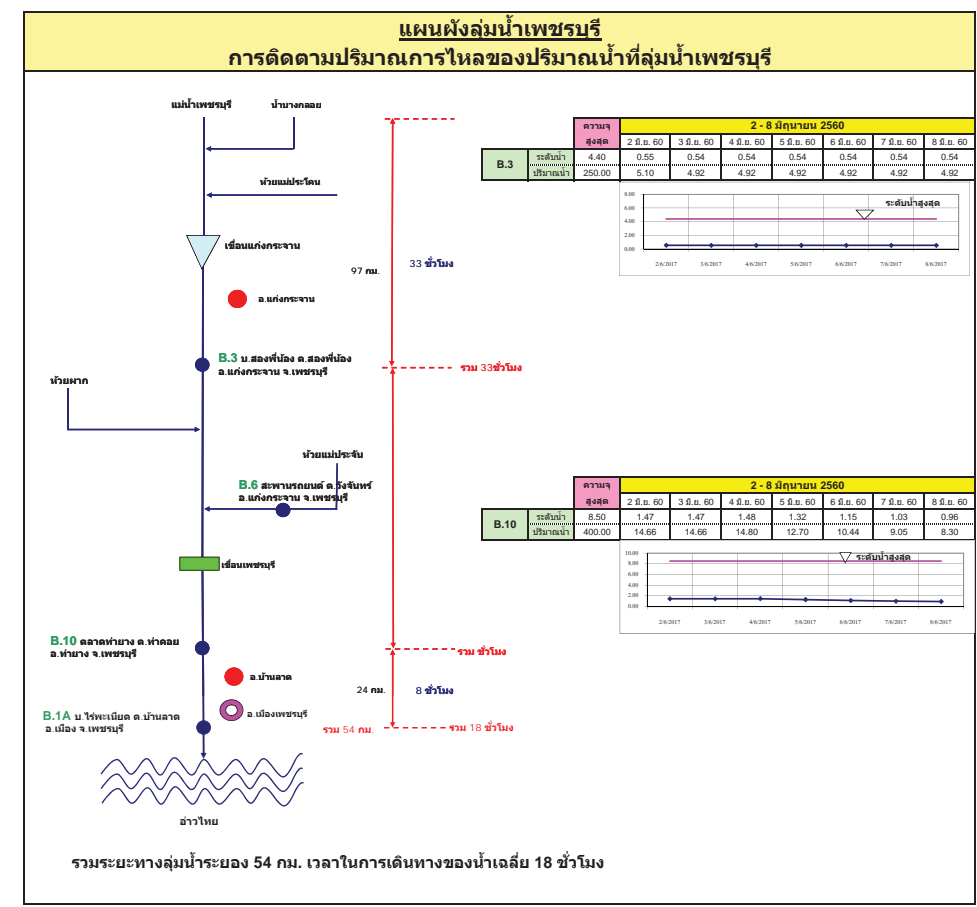
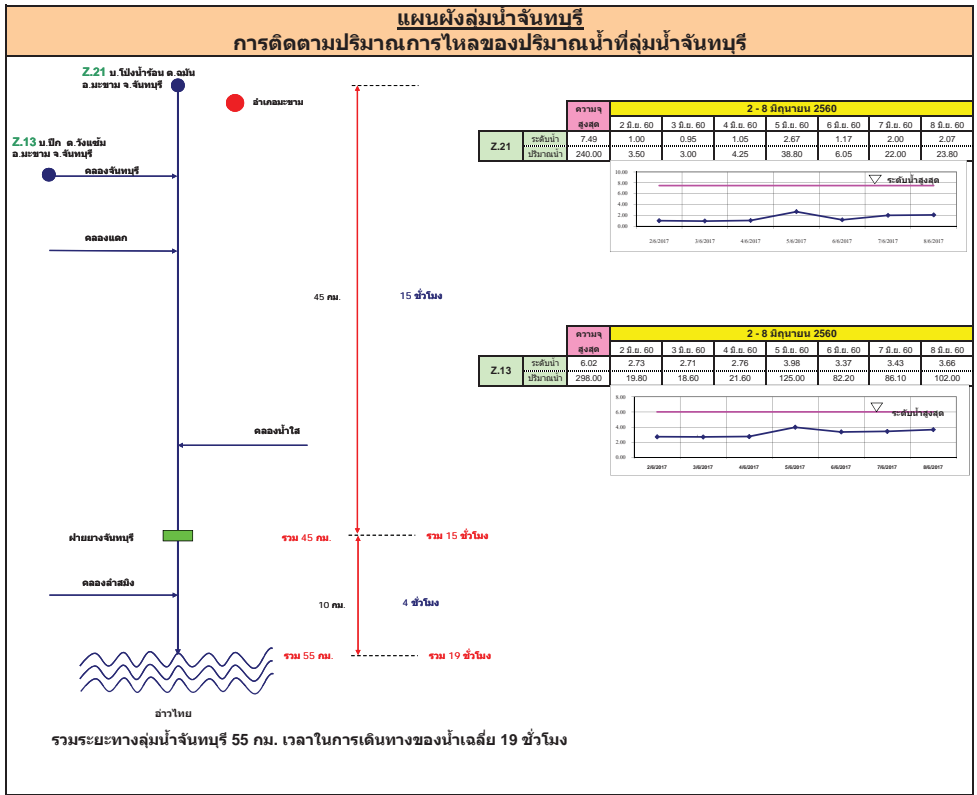
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

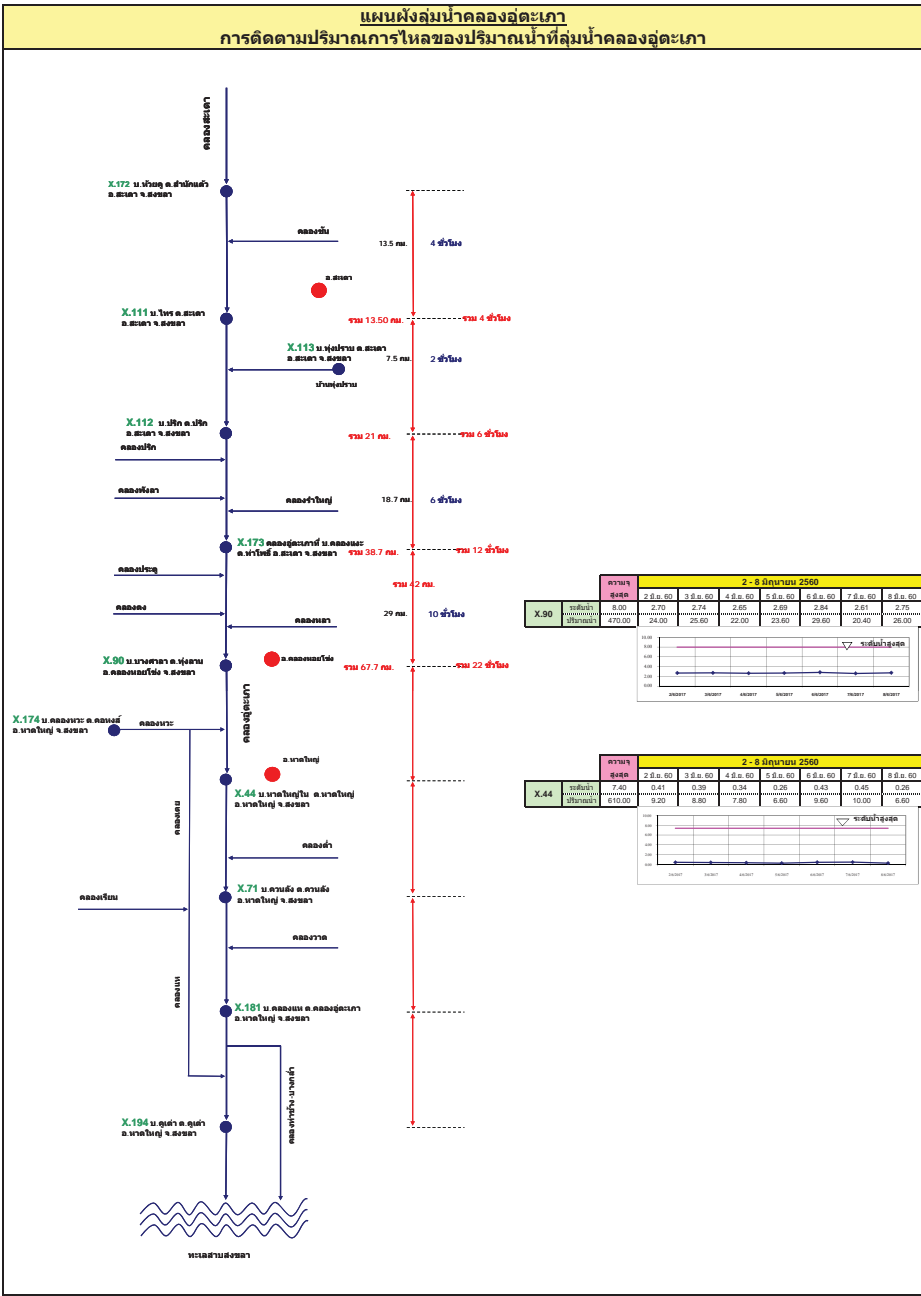
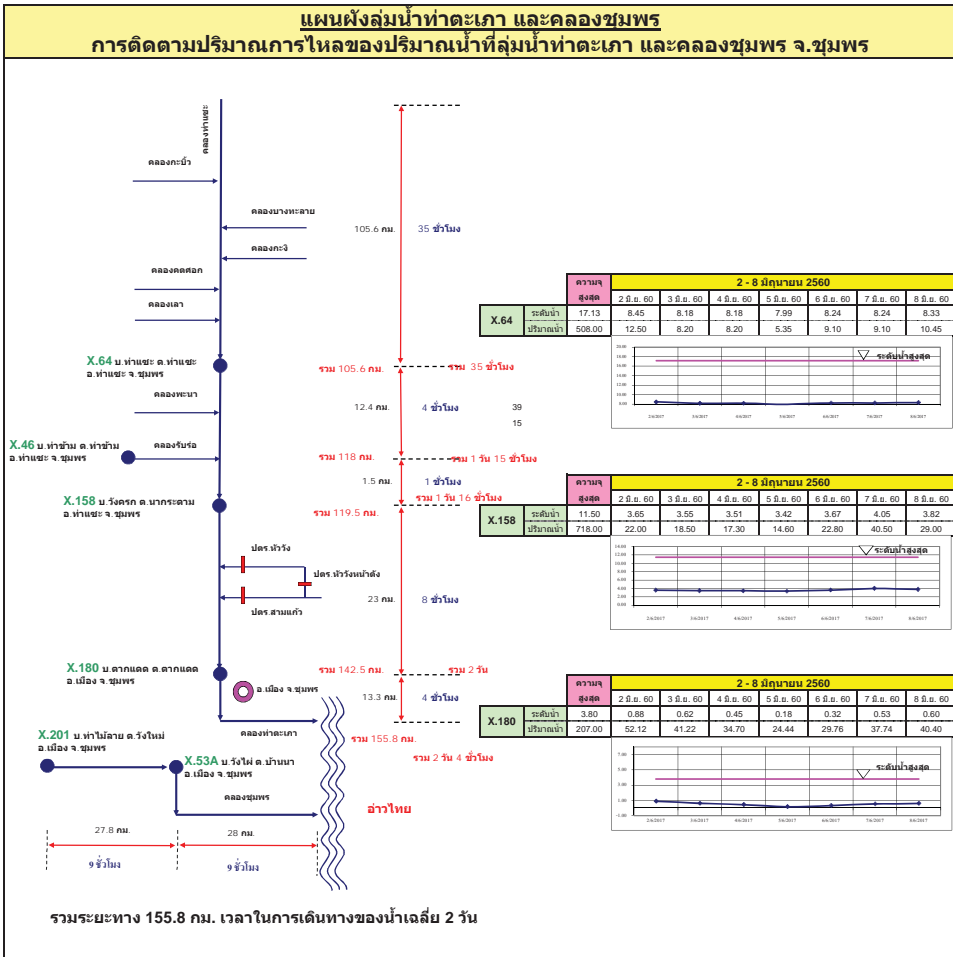












รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



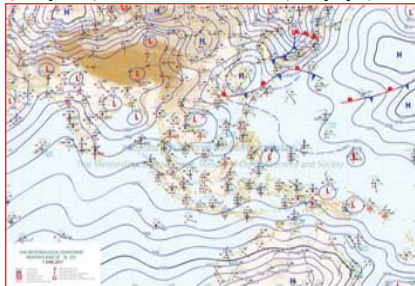
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 8 มิถุนายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ทั่วทุกภาคของประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนที่อาศัยในที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาหรือที่ลาดชันจากฝนตกหนักที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร อนึ่ง สภาวะฝนตกหนักในประเทศไทยจะมีผลกระทบจนถึงวันที่ 9 มิถุนายน 2560

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง น่าน พะเยา แพร่ ตาก อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร สุโขทัย และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 7 - 10 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ทางตอนบนของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 11 - 13 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตะวันตกของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-37 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 8 มิ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 8 มิ.ย. 2560

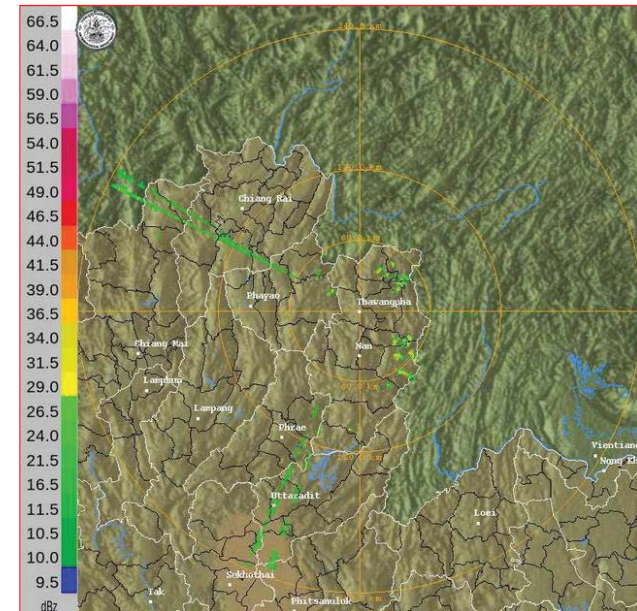
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 8 มิถุนายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย และจ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 2.5 – 75.8 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2560 เวลา 07.00 น.

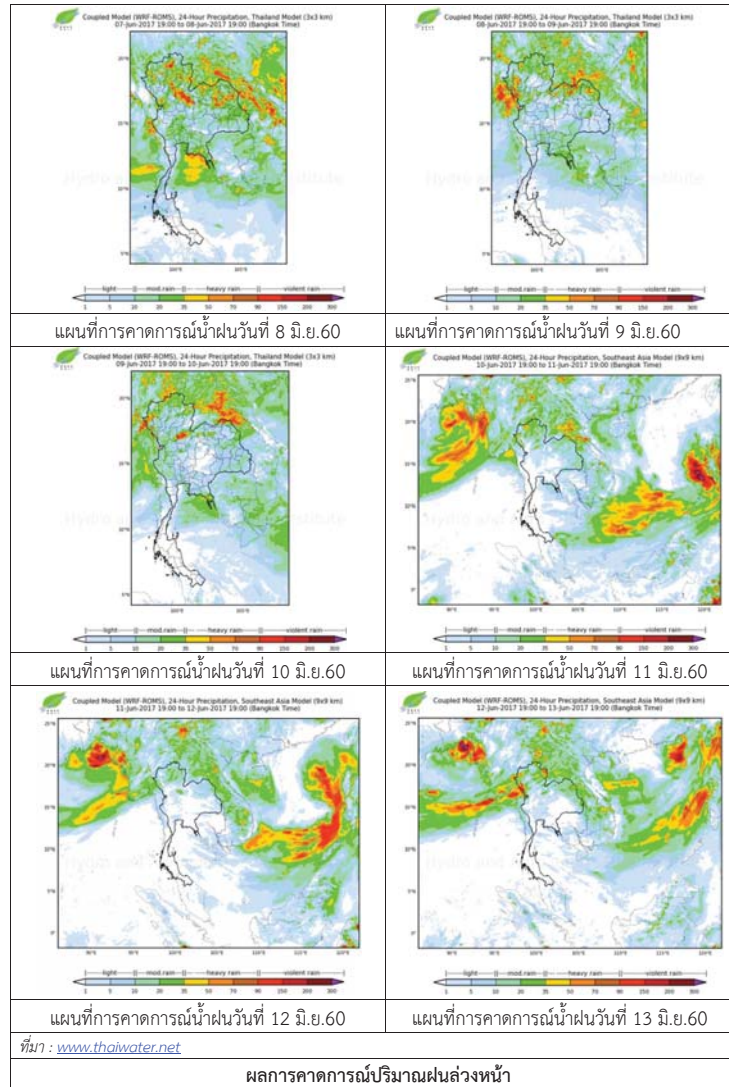
ลำดับ	สถานี	8 มิ.ย. 2560
1	อ.สูงเม่น จ.แพร่	43.6
2	อ.ลอง จ.แพร่	74.0
3	อ.เด่นชัย จ.แพร่	68.0
4	อ.บ้านหลวง จ.น่าน	54.5
5	อ.เมือง จ.น่าน	30.3
6	อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน	2.5
7	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	36.3
8	อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์	33.8
9	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	27.2
10	อนครไทย จ.พิษณุโลก	4.0
11	อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	75.8
12	อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก	13.7

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝ่น



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมและลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (4 – 8 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	4 มิ.ย.	5 มิ.ย.	6 มิ.ย.	7 มิ.ย.	8 มิ.ย.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	1.79	1.82	2.01	1.89	1.72
				2,319	49.30	51.40	65.25	56.30	44.40
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	***	6.30	6.32	6.30	6.27
				***	***	161.19	162.05	161.19	159.90
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	6.28	6.26	6.24	6.24	6.20
				652	270.10	269.30	268.50	351.59	266.90
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	0.50	0.48	0.53	0.48	0.69
				2,055	112.97	111.27	115.65	111.27	129.43
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	9.17	0.40	0.48	0.30	0.63	0.63
				476	57.67	61.90	52.52	70.15	70.15
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.05	2.88	2.78	2.76	2.76
				1,152	242.25	227.36	218.68	216.96	216.96



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 8 มิถุนายน 2560

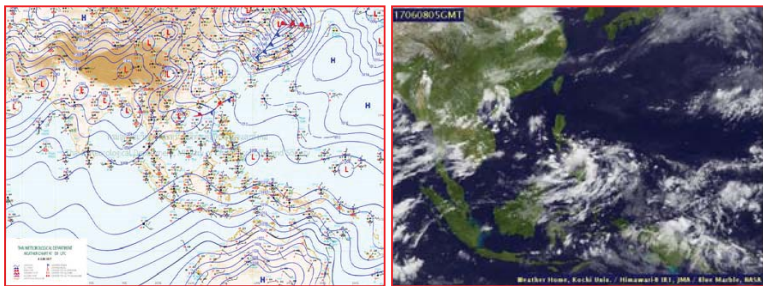
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ส่วนภาคใต้มีปริมาณฝนลดลง ขอให้ประชาชนที่อาศัยในที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือระวังอันตรายจากฝนตกหนักที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

อนึ่ง สภาวะฝนตกหนักในประเทศไทยจะมีผลกระทบจนถึงวันที่ 9 มิถุนายน 2560

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ ขอนแก่น และกาฬสินธุ์ อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



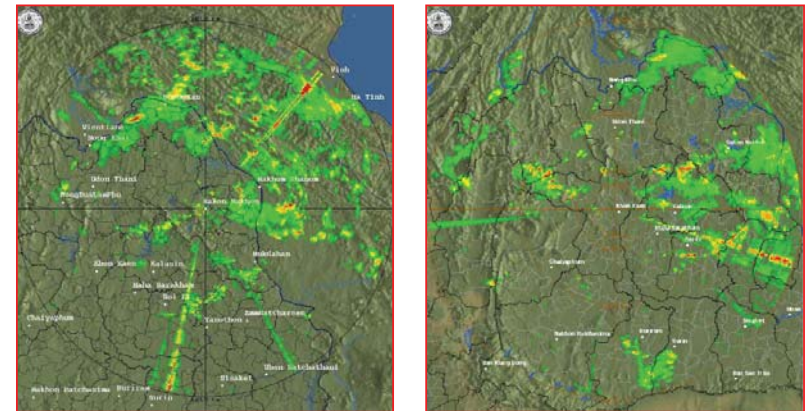
แผนที่อากาศ วันที่ 8 มิ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 8 มิ.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 8 มิถุนายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำกรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อย

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน(มม.)
1	จ.นครพนม สกช.	69.5
2	อ.ท่าพระ สกช.	60.5
3	จ.อุบลราชธานี สกช.	58.4
4	จ.บุรีรัมย์	19.0
5	จ.อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	12.7
6	อ.นางรอง	12.4
7	จ.ศรีสะเกษ	9.4
8	จ.สกลนคร สกช.	7.8
9	จ.หนองคาย	6
10	จ.สกลนคร	6

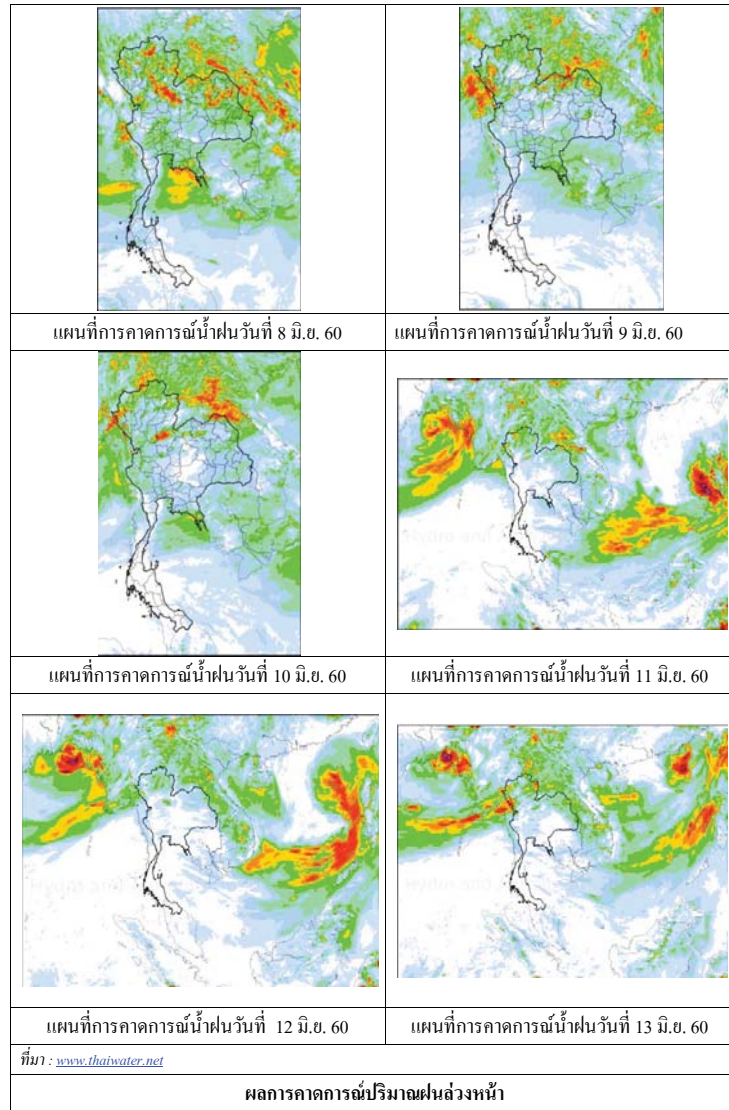


สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.

สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (4 - 8 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	4 มิ.ย.	5 มิ.ย.	6 มิ.ย.	7 มิ.ย.	8 มิ.ย.
Kh.97	โขง-บน	เชียง คาน	เดช	19.00	6.05	5.45	5.05	4.76	4.70
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	4.00	3.52	3.04	2.64	2.34
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	4.75	4.60	4.35	4.10	3.85
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	3.50	3.42	3.38	3.60	3.85
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	4.02	3.95	3.85	3.80	4.12
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	4.22	4.12	4.14	4.65	4.84
				500	-	-	-	-	-
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	3.10	3.10	3.05	3.34	3.43
				600	-	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	3.58	3.61	3.66	3.51	3.75
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	4.03	3.55	3.20	3.19	3.23
				1,003	225.7	212.5	182.0	181.2	184.4
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	5.54	5.44	5.12	4.79	4.61
				1,154	286.8	274.8	236.4	199.0	181.0
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	3.25	3.31	3.11	2.90	2.68
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	3.89	4.01	4.11	4.21	4.27
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30	3.87	*	*	*	3.96
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	รามีสกล	ศรีสะเกษ	8.10	5.44	5.46	5.38	5.23	5.08
				903	-	-	-	-	-
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	4.43	4.31	4.23	4.33	4.26
				2,300	1,049	994.5	958.5	1004.0	972.0

สถานีห้วยหลวง ต.หม่ม อ.เมือง
จ.อุดรธานี(ลุ่มน้ำโขง)



สถานีบ้านตาลปากน้ำ ต.ไชยบุรี อ.ท่าอุเทน
จ.นครพนม (ลุ่มน้ำโขง)



สถานีบ้านเหล่านกขุมต.คอนหัน อ.เมือง
จ.ขอนแก่น(ลุ่มน้ำชี)



สถานีสตึกต.สตึกอ.สตึก
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)





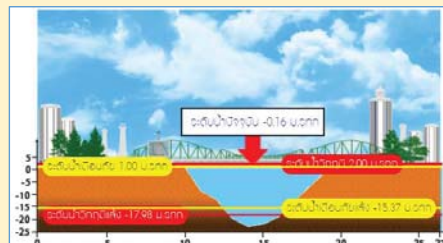
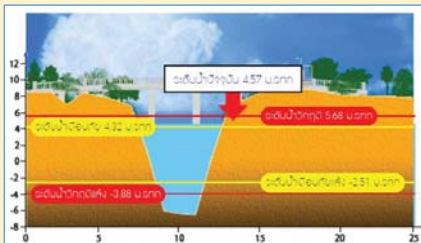
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1031 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +20.52 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.85 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 699 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.70 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 10.43 ม.รทก.

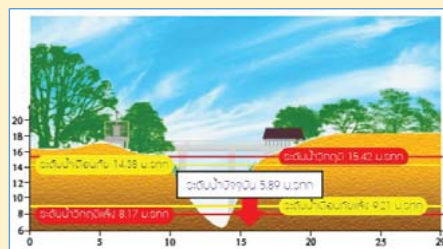
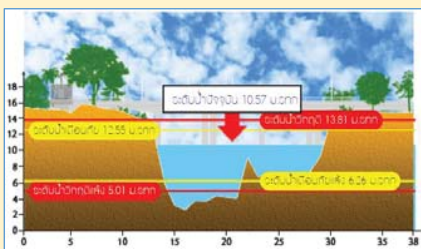


สถานีโทรมาตรในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (เพิ่มขึ้น)
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.อัญบุรี กทม. (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีวัดโครกจันทร์ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (เพิ่มขึ้น)
4. สถานีวัดทรงสวย อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท (เพิ่มขึ้น)



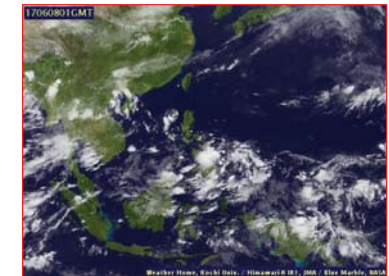
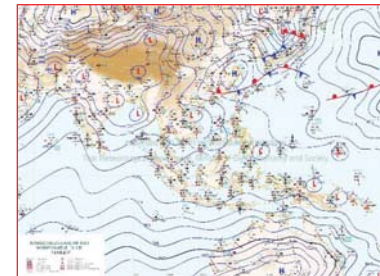
**รายงานสถานการณ์น้ำกลุ่มน้ำเจ้าพระยา
วันที่ 8 มิถุนายน 2560**

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ทั่วทุกภาคของประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนที่อาศัยในที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาหรือที่ลาดชันจากฝนตกหนักที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง อนึ่ง สภาวะฝนตกหนักในประเทศไทยจะมีผลกระทบจนถึงวันที่ 9 มิถุนายน 2560

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี และนครปฐม อุณหภูมิสูงสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 33-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 7 - 9 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณตะวันตกของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 10 - 13 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 8 มิ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 8 มิ.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่กลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 8 มิถุนายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่ จ.นครสวรรค์ ชัยนาท ปทุมธานี นนทบุรี และกรุงเทพฯ

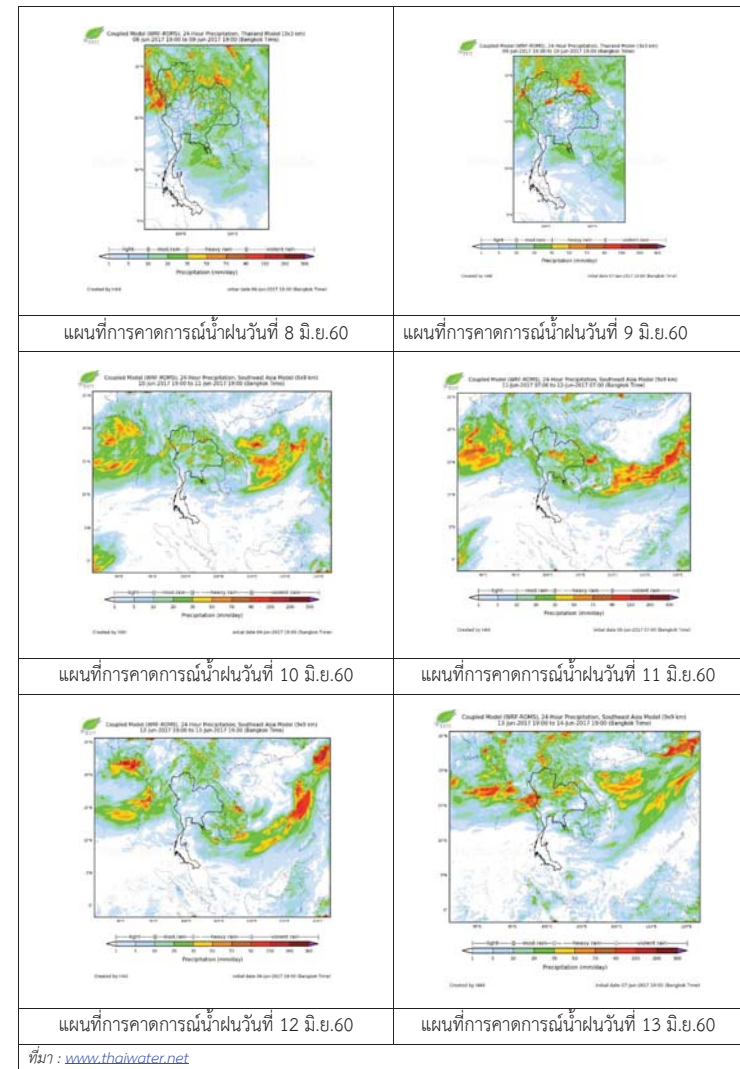
รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	7 มิ.ย. 2560
1	อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	18.2
2	อ.ท่าเรือ จ.อยุธยา	1.1
3	อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี	41.4
4	อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี	52.0
5	อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี	13.5
6	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	3.6
7	กองบินตำรวจ กทม.	15.0
8	สนามบินดอนเมือง กทม.	61.3

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อก่อน

สถานการณ์น้ำท่า (6 – 8 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	6 มิ.ย.	7 มิ.ย.	8 มิ.ย.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	20.55	20.49	20.52
				3,590	1040	1022	1031
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.78	16.78	16.70
				2,840	699	699	699
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	7.00	7.00	7.00
				2,340	703	703	703
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	2.33	2.49	2.60
				1,155	579	618	645
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	2.91	3.09	3.23
				404	268	294	313
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	2.32	2.50	2.6
				134	67	74	78

ข้อมูลระดับน้ำ 8 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม
					6 มิ.ย.	7 มิ.ย.	8 มิ.ย.	
วัดทรงสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	5.85	5.85	5.89	เพิ่มขึ้น
วัดโคกจันทร์	โพนงดำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	10.33	10.38	10.57	เพิ่มขึ้น
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	4.16	4.41	4.57	เพิ่มขึ้น
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	-0.39	-0.20	-0.16	เพิ่มขึ้น

สถานีสะพานพระพุทธยอดฟ้า ต.วัดกัลยาณ์ อ.ธนบุรี จ.กรุงเทพฯ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีสะพานปรีดี-อึ้งจาง ต.พัทลุง อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีโคกจันทร์ - ต.โพธิ์นางคำ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีบ้านยางมณี ต.อรัญญิก อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 699 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.70 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +10.42 ม.รทก.



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

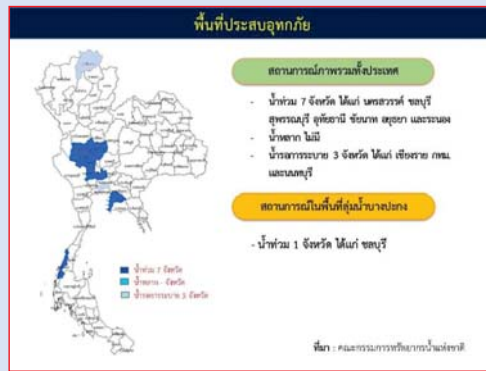
วันที่ 8 มิถุนายน 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

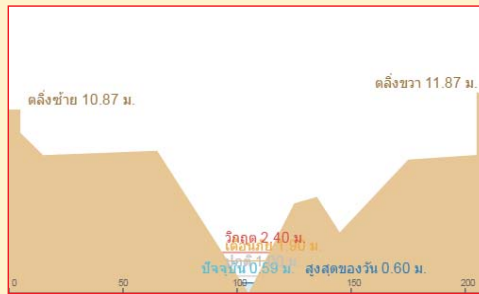
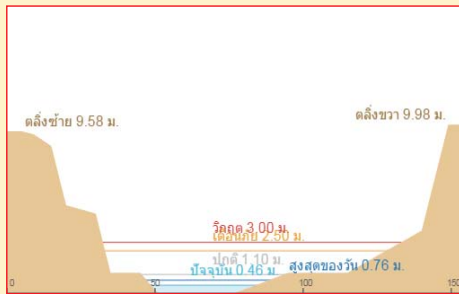
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีสถานการณ์

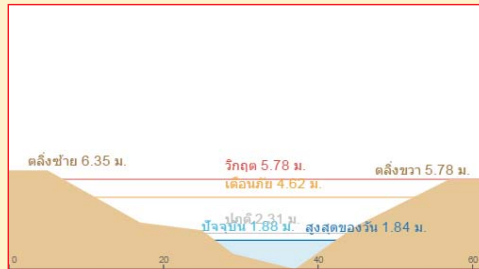
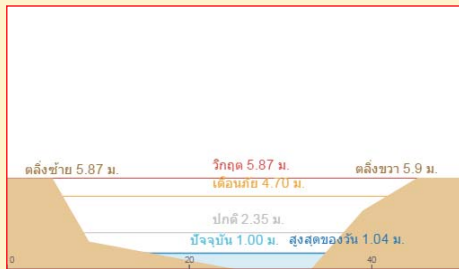


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

1. สถานีบ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลดลง)
2. สถานีบ้านโยธะกา อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี (ทรงตัว)



3. สถานีป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก (ลดลง)
4. สถานีบ้านทุ่งยายชี อ.ท่าตะเียบ จ.ฉะเชิงเทรา (ทรงตัว)



“ใฝ่รู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 8 มิถุนายน 2560

- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

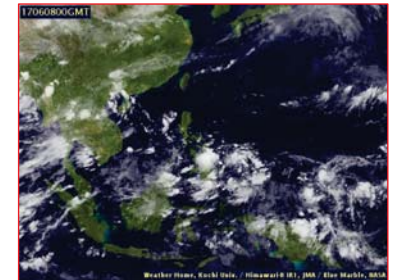
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร อนึ่ง สภาวะฝนตกหนักในประเทศไทยจะมีผลกระทบจนถึงวันที่ 9 มิถุนายน 2560

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัด ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิมีต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 8 มิ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 8 มิ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

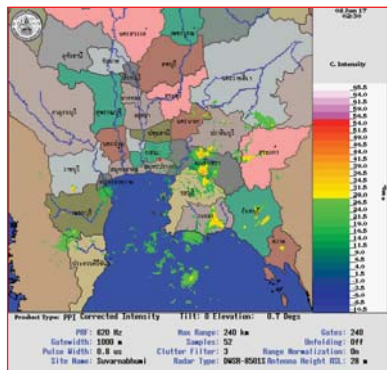
- 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 8 มิถุนายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอเมืองนครนายก บ้านนา ปากพลี จังหวัดนครนายก บริเวณอำเภอสนามชัยเขต บางคล้า บางน้ำเปรี้ยว พนมสารคาม บางปะกง ราชสำนั ท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา บริเวณอำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี มีปริมาณฝน 3.6 – 94.4 มม.

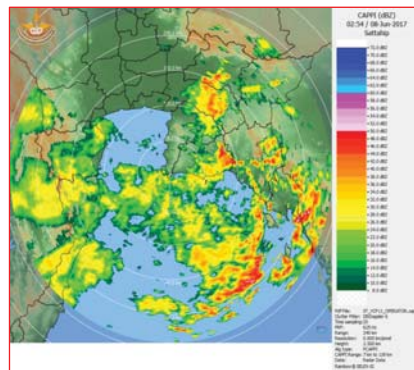
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2560
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	74.8
2	อ.บ้านนา จ.นครนายก	94.4
3	อ.ปากพลี จ.นครนายก	62.9
4	ต.ตลาดกระเทียม อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	43.9
5	อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	9.5
6	อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	3.6
7	อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	14.0
8	อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	69.6
9	อ.ราชสำนั จ.ฉะเชิงเทรา	31.6
10	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	69.1
11	อ.เมือง จ.ชลบุรี	70.9

หมายเหตุ “ฟ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร), “*” คือ ไม่ได้รับข้อมูล

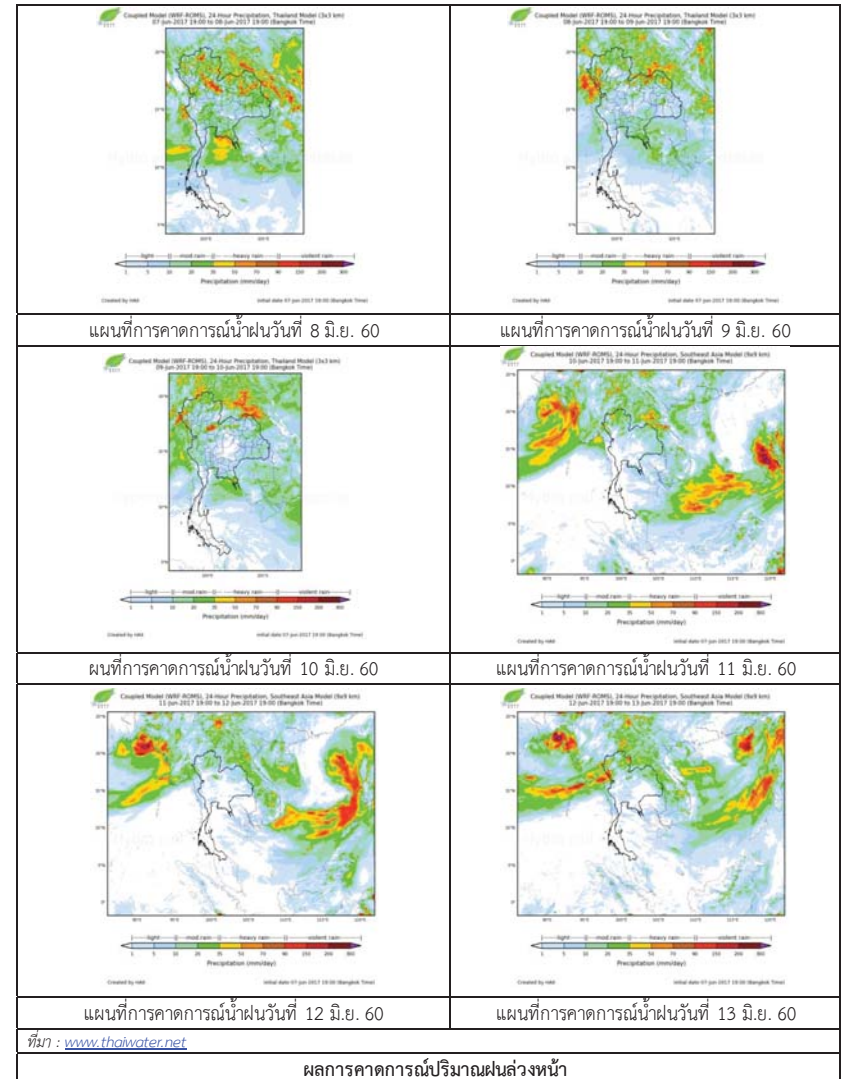


ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2560 เวลา 09.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ”
ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2560 เวลา 09.54 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (4 – 8 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./ว.)	4 มิ.ย.	5 มิ.ย.	6 มิ.ย.	7 มิ.ย.	8 มิ.ย.	(เพิ่ม/ลด)
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.80	2.02	2.04	2.01	1.82	ลดลง
			*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	0.27	0.30	0.40	0.48	*	ลดลง
			น้ำหนุ่น	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.61	4.83	4.42	4.63	5.18	เพิ่มขึ้น
			206	27.3	33.9	21.6	27.9	44.4	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.31	1.94	1.76	1.47	1.64	เพิ่มขึ้น
			ติดฝาย	0.78	3.72	2.64	1.10	1.95	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	1.00	1.25	1.02	0.90	*	ลดลง
			177	9.00	17.0	9.60	7.00	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.55	3.55	3.50	*	*	*
			*	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 8 มิถุนายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (6 – 8 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม
					6 มิ.ย.	7 มิ.ย.	8 มิ.ย.	(เพิ่ม/ลด)
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.22	0.52	0.40	ลดลง
บ้านโอรณะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	2.40	0.59	0.59	0.59	ทรงตัว
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	5.87	1.30	0.95	0.89	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเคียบ	ท่าตะเคียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.70	1.57	1.57	ทรงตัว

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวันที่ 8 มิถุนายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

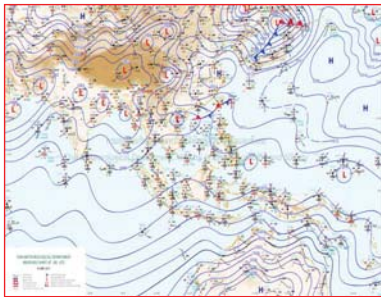
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 8 มิถุนายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

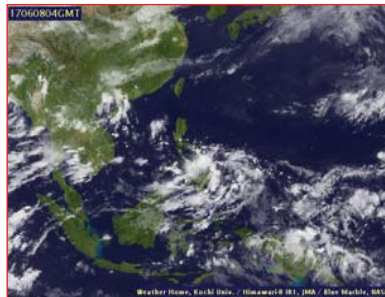
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ส่วนภาคใต้มีปริมาณฝนลดลง ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือระวังอันตรายจากฝนตกหนักที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรออกจากฝั่ง อนึ่ง สภาวะฝนตกหนักในประเทศไทยจะมีผลกระทบจนถึงวันที่ 9 มิถุนายน 2560

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 8 - 9 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 10 - 14 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 8 มิ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



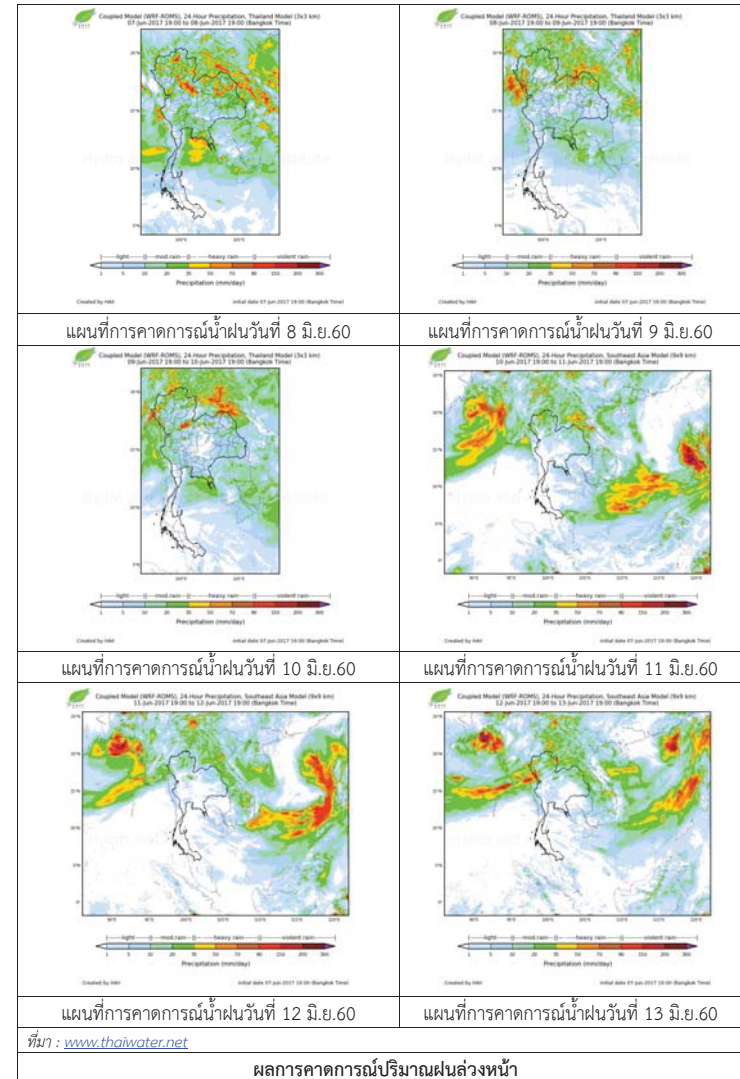
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 8 มิ.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 8 มิถุนายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อย บริเวณ ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา ปริมาณฝน “ฝ”

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (4 – 8 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	4 มิ.ย.	5 มิ.ย.	6 มิ.ย.	7 มิ.ย.	8 มิ.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.28	20.27	20.35	20.29	20.27
				580.00	5.56	5.34	7.50	5.78	5.34
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.72	6.81	6.91	7.66	6.87
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหวัะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.59	4.57	4.58	4.59	4.57
				388.00	1.15	1.05	1.10	1.15	1.05
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.71	11.18	11.11	10.95	10.71
				258.00	11.72	17.72	16.74	14.65	11.72
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.65	2.69	2.84	2.61	2.75
				580.00	22.00	23.60	29.60	20.40	26.00
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.34	0.26	0.43	0.45	0.26
				582.00	7.80	6.60	9.60	10.00	6.60

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 8 มิถุนายน 2560



สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีคลองตะโหมด (ท่าเขียด) - ต.แม่ชรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีลำป่า - ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 8 มิถุนายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 8 มิถุนายน พ.ศ. 2560

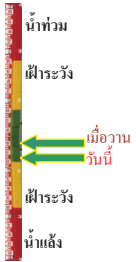
เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

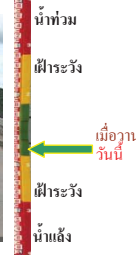
สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
 สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/เชิงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
 บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
 สตีก - อ.สตีก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
 เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
 วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
 เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ
 สถานีอุตตะกาดอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน - อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (ลุ่มน้ำปิง)



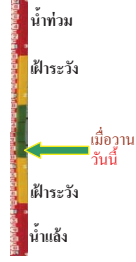
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 307.65 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 299.35 ม.รทก.

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



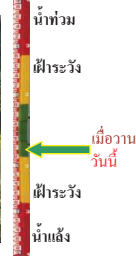
ระดับน้ำปัจจุบัน 28.47 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสตาฟ
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสาขาลัย - อ.ศรีสาขาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสตาฟ
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 45.30 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.30 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 54.00 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



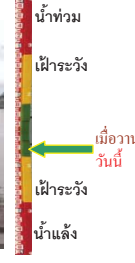
ระดับน้ำปัจจุบัน 35.20 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.

สถานีหัวฝาย - อ.แม่สาย จ.เชียงราย (แม่สาย/โขง)



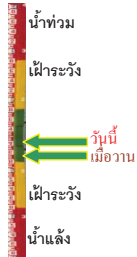
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.

สง.ส่วนอุทกหนองคาย - อ.เมือง จ.หนองคาย (ลุ่มน้ำโขง)



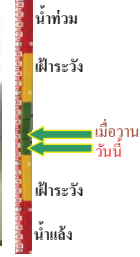
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.

นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม
(ลุ่มน้ำโขง)



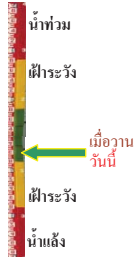
ระดับน้ำปัจจุบัน	136.48	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม
(หัวน้ำก้ำ/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	141.63	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09	ม.รทก.

สติก - อ.สติก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ	ม.รทก.	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50	ม.รทก.

เขิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



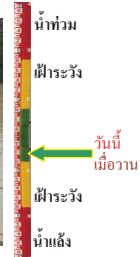
ระดับน้ำปัจจุบัน	8.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.50	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.14	ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ	ม.รทก.	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านบางปี - อ.เมือง จ.ลพบุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	4.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	2.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานพุทธ - เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน staff ชำรุด	ม.รทก.	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.90	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-15.24	ม.รทก.

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



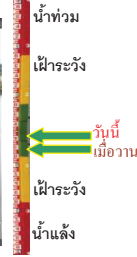
ระดับน้ำปัจจุบัน	2.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 - อ.เมือง
จ.สมุทรสาคร (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-1.24	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	1.37	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-6.73	ม.รทก.

สะพานหลวงพ่เป็น - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



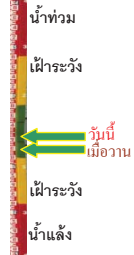
ระดับน้ำปัจจุบัน	1.51	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.97	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-4.69	ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



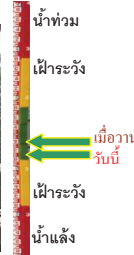
ระดับน้ำปัจจุบัน	0.06	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	0.89	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-5.94	ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.44 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



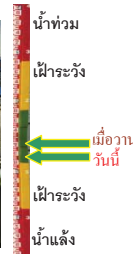
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.41 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

สถานีคลองตะเหมด - อ.ตะโพก จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



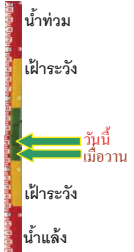
ระดับน้ำปัจจุบัน 22.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำท่าจีน)



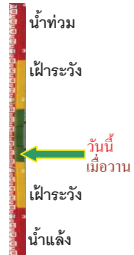
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.32 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

ร.ร.อนุบาลบางสะพาน - อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์
(คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก)



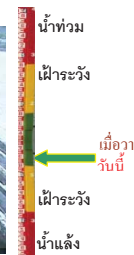
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

สภ.สุราษฎร์ธานี - อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
(ลุ่มน้ำตาปี)



ระดับน้ำปัจจุบันอยู่ต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.60 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -8.58 ม.รทก.

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

<http://mekhala.dwr.go.th>

<http://mekhala.dwr.go.th>

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	พ.ศ.2560			
					6 มิ.ย.	7 มิ.ย.	8 มิ.ย.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลย์ อ.ศรีสังขาลย์	ยม	60.14	71.78	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมเย์ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	45.25	45.35	45.30	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	28.50	28.35	28.30	น้ำปกติ
จ.อุดรดิต์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	53.60	54.10	54.00	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	35.35	35.20	35.20	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สนง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	นครพนม อ.เมือง	โขง	135.21	144.28	135.68	136.28	136.48	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	หัวน้ำท่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	141.33	141.68	141.63	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	7.60	7.85	8.00	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	1.80	1.95	2.00	น้ำปกติ
จ.กรุงเทพฯ	สะพานพุทธ เขตธนบุรี	เจ้าพระยา	-	1.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ. พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	2.50	2.50	2.60	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	17.10	17.10	18.10	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-1.44	-1.64	-1.24	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	2.81	1.41	1.51	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 346 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	0.06	0.06	0.06	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	2.90	2.80	3.00	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.36	4.46	4.41	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.22	12.27	12.32	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/เจ้าพระยา	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	N/A2	N/A2	N/A2	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.35	0.65	0.50	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาคลอง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.60	0.40	0.40	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.00	22.00	22.00	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.70	-1.70	-1.75	น้ำปกติ

*N/A คือ อ่านค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชำรุด

**ม.รทก. คือ เปรียบเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ทก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลดต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่ามาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังจุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นจุดหลักฐานมาตรฐานของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๘๗๗ เมตร