



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๑ มีนาคม 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

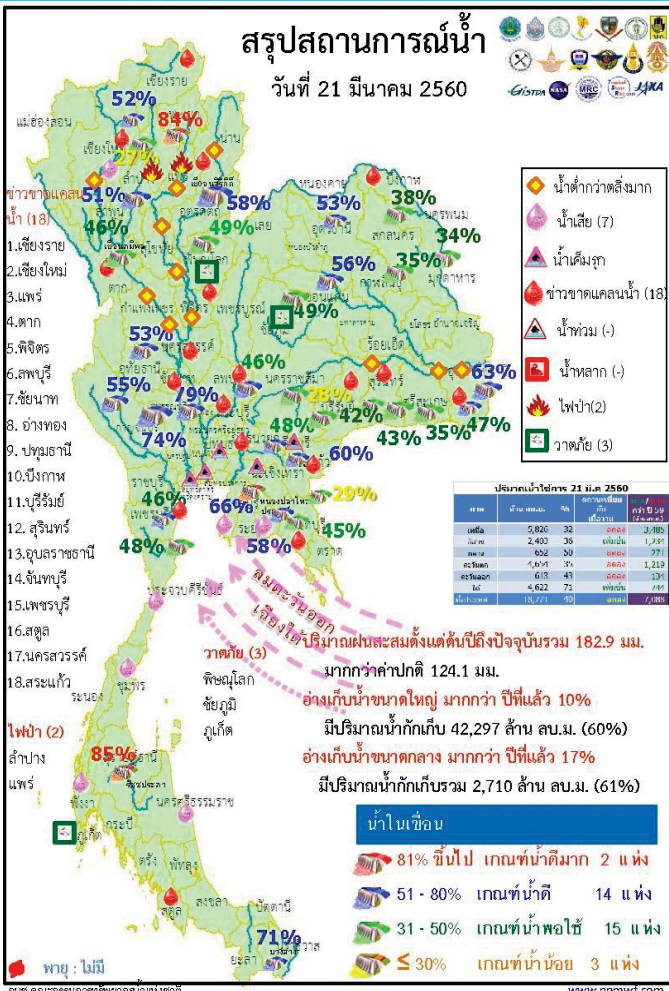




สรุปสถานการณ์น้ำ

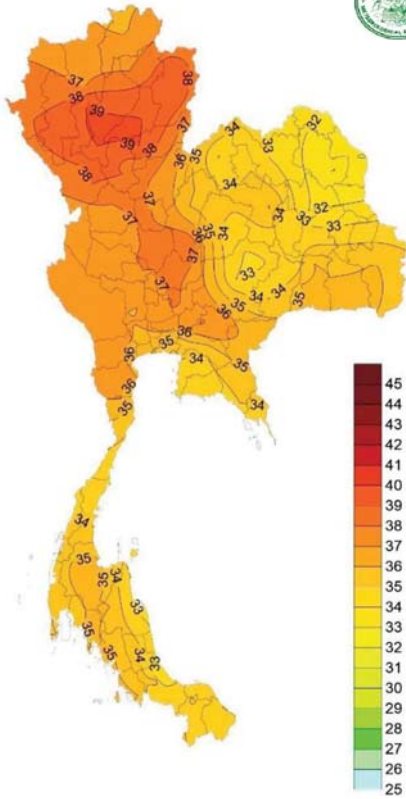
21 มีนาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 19 มีนาคม 60 รวม 182.9 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 124.1 มม.
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 42,297 ล้าน ลบ.ม. (60%) มากกว่าปีที่แล้ว 10% (7,022 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 2,710 ล้าน ลบ.ม. (61%) มากกว่าปีที่แล้ว 17% (746 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - 4.1 ขาดแคลนน้ำ
 - 4.1.1 ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค 10 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ตาก พิจิตร อ่างทอง บึงกาฬ บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุบลราชธานี สระแก้ว สตูล
 - 4.1.2 ขาดแคลนน้ำเกษตร 12 จังหวัด คือ เชียงราย แพร่ พิจิตร บุรีรัมย์ นครสวรรค์ ลพบุรี ชัยนาท อ่างทอง ปทุมธานี สระแก้ว จันทบุรี เพชรบุรี
 - 4.2 น้ำเค็มรุกถึง จังหวัด สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นนทบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี
 - 4.3 คุณภาพน้ำ
 - 4.3.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล 7 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ชลบุรี ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา
5. สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อยที่อยู่ในภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำน่าน ที่ จ. พิษณุโลก และ จ. นครสวรรค์

คาดการณ์อุณหภูมิกอากาศและฝน



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม.(องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%	เทียบกับ ฝนน
ภาคเหนือ	มีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัด พิชณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิ 16-39 องศาC	10	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคตะวันออก- เียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณ จังหวัดอุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ และ นครราชสีมา อุณหภูมิ 21-35 องศาC	60	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณ จังหวัด ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิ 25-38 องศาC	10	น้อยกว่า เมื่อวาน
ภาค ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณ จังหวัดสระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด อุณหภูมิ 23-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	60	มากกว่า เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดสงขลา ปัตตานี ยะลา และ นราธิวาส อุณหภูมิ 21-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	30	มากกว่า เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัด ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 22-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร	60	มากกว่า เมื่อวาน
กทม.และ ปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 25-37 องศาC	10	เท่ากับ เมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

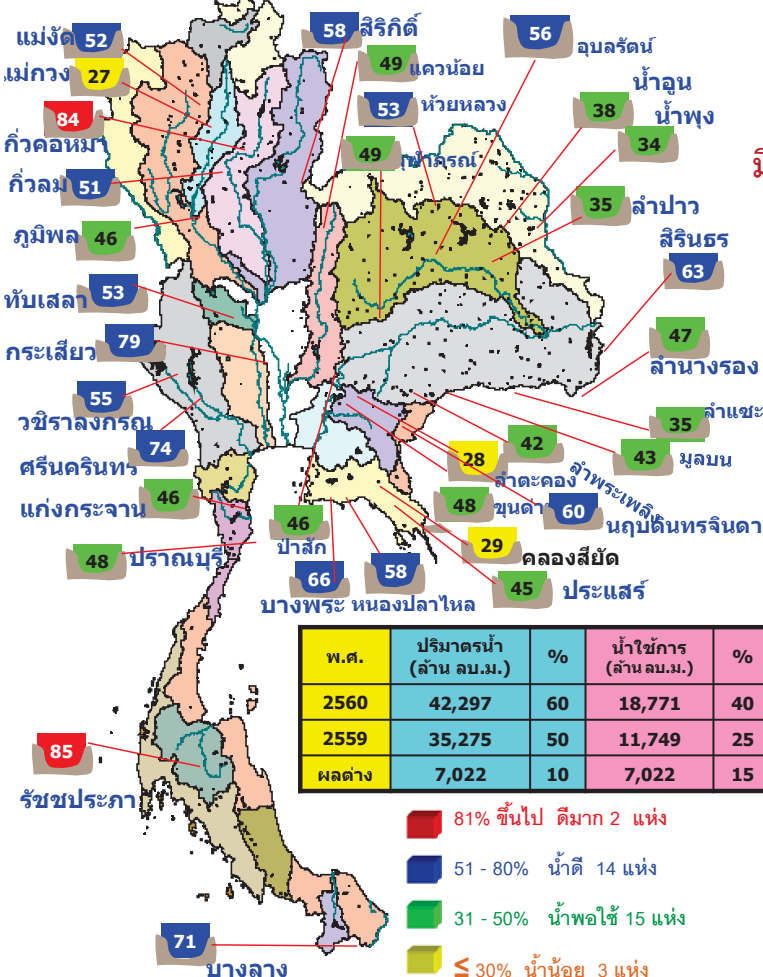
มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 4 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 1 เขื่อน

เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	34%
--------------	--------	-----

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 3 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	46%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	28%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	74%



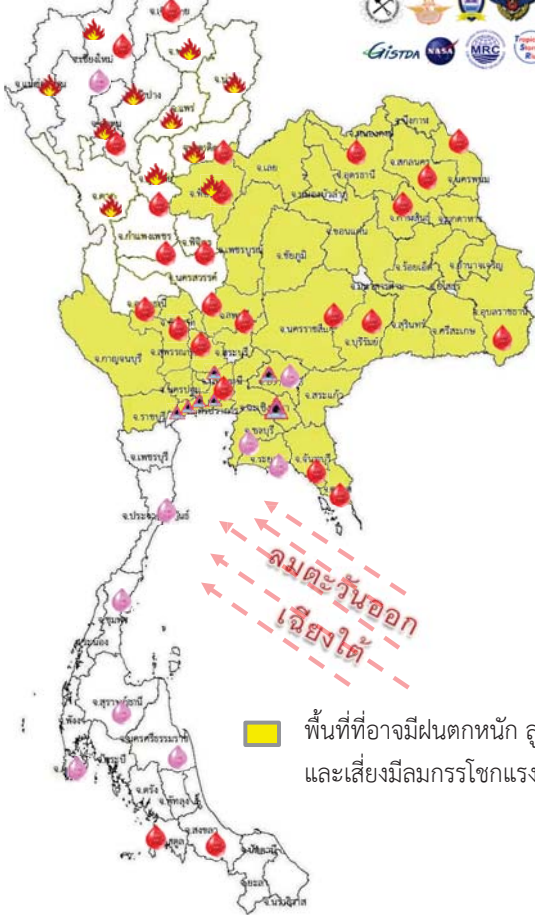
พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2560	42,297	60	18,771	40
2559	35,275	50	11,749	25
ผลต่าง	7,022	10	7,022	15

- 81% ขึ้นไป ตีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% น้ำดี 14 แห่ง
- 31 - 50% น้ำพอใช้ 15 แห่ง
- ≤ 30% น้ำน้อย 3 แห่ง

เขื่อน	รายงาน ณ วันที่ 21 มีนาคม 2560						
	A ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	B ระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	C ระบายน้ำผ่านเครื่องรวมดีคราก่ออยู่เลย (ล้าน ลบ.ม.)	D ปริมาณน้ำที่ส่งมอบให้อ่างเก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	E ปริมาณน้ำที่ส่งมอบให้อ่างเก็บน้ำ (%)	F ใช้งานได้ (พัน ลบ.ม.)	G ใช้งานได้จริง (พัน ลบ.ม.)
1 เขื่อนภูมิพล	0.00	11.00	12.25	2378.96	24.62	194	30 กย. 2560
2 เขื่อนศรีนครินทร์	1.17	22.00	22.91	2622.00	39.38	114	12 ต.ค. 2560
3 เขื่อนศรีนครินทร์	2.71	9.00	13.14	2822.96	37.74	215	21 ต.ค. 2560
4 เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	13.00	14.09	1804.65	30.86	128	26 ต.ค. 2560
5 เขื่อนรัชชประภา	1.26	10.00	4.48	3423.18	79.84	764	23 เม.ย. 2562
6 เขื่อนบางลาง	5.91	3.00	3.15	794.25	64.87	243	18 พ.ย. 2560
7 เขื่อนอุบลรัตน์	0.00	5.00	6.08	770.57	41.66	127	25 ต.ค. 2560
8 เขื่อนท่าทุ่ง	0.07	0.00	0.07	46.86	29.89	669	18 พ.ย. 2562
9 เขื่อนสิรินธร	0.00	0.00	6.30	392.31	34.56	62	21 พ.ย. 2560
10 เขื่อนพิจิตร	0.08	0.00	0.02	43.64	34.49	2,182	11 มี.ย. 2566
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	0.00	6.50	6.50	434.96	45.45	67	26 พ.ย. 2560
12 เขื่อนแควน้อยบางตาตุ่ม	0.00	5.18	5.19	416.27	46.46	80	8 มิ.ย. 2560
รวม	11.20	84.68	94.18	15,921		5	

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

พื้นที่เสี่ยงภัย



พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

- วันที่ 21 มี.ค. 60 บริเวณภาคเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีฝนฟ้าคะนองลมกระโชกแรงได้หลายพื้นที่ ภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง
- วันที่ 22 - 24 มี.ค. 60 ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด และมีฝนลดลง
- วันที่ 25 - 26 มี.ค. 60 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกจะมีพายุฤดูร้อนโดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางพื้นที่

เฝ้าระวังลมกรรโชกแรง ลูกเห็บ 39 จังหวัด พิษณุโลก ชัยนาท ลิงห์บุรี อ่างทอง ออยุธยา ปทุมธานี กทม.และปริมณฑล เพชรบูรณ์ เลย ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด อุดรธานี หนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี

เฝ้าระวังไฟป่า 11 จังหวัด แม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน พิษณุโลก สุโขทัย อุดรดิต์

เฝ้าระวังน้ำเค็มรุก 7 จังหวัด กทม. นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี

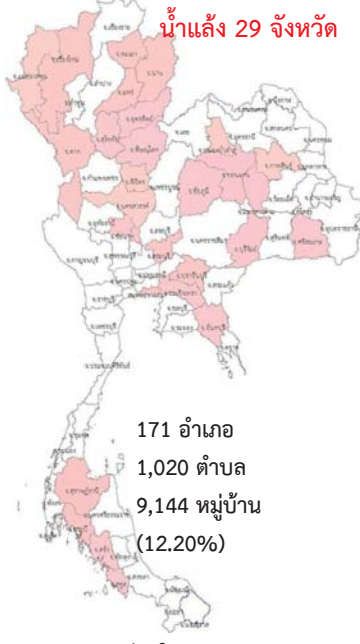
เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 27 จังหวัด เชียงใหม่ ลำพูน ตาก เชียงราย อุดรดิต์ พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท อ่างทอง ลพบุรี ปทุมธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด เพชรบุรี สงขลา สตูล

เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 10 จังหวัด เชียงใหม่ ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช ชุมพร พังงา

พื้นที่ขาดแคลนน้ำ จากข่าว ข้อมูลวันที่ 20 มี.ค.ปี 2557 - 2560

ปี 2557

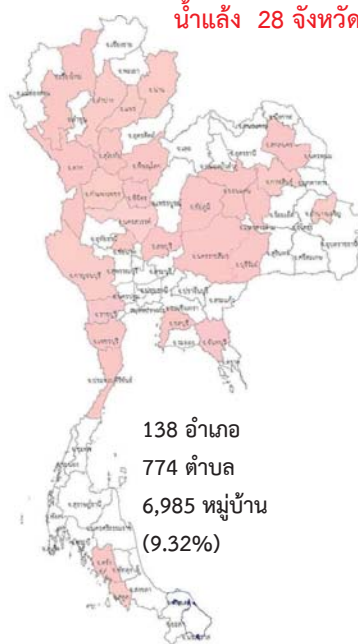
น้ำแล้ง 29 จังหวัด



171 อำเภอ
1,020 ตำบล
9,144 หมู่บ้าน
(12.20%)

ปี 2558

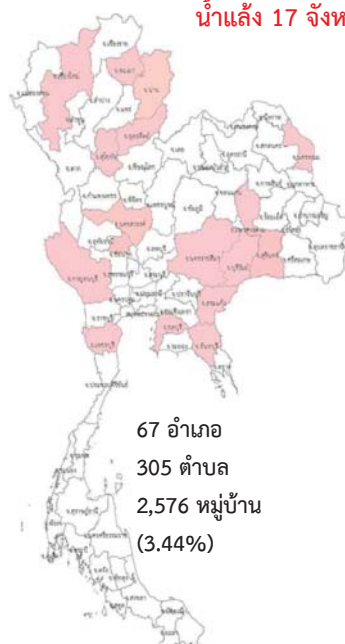
น้ำแล้ง 28 จังหวัด



138 อำเภอ
774 ตำบล
6,985 หมู่บ้าน
(9.32%)

ปี 2559

น้ำแล้ง 17 จังหวัด



67 อำเภอ
305 ตำบล
2,576 หมู่บ้าน
(3.44%)

ปี 2560

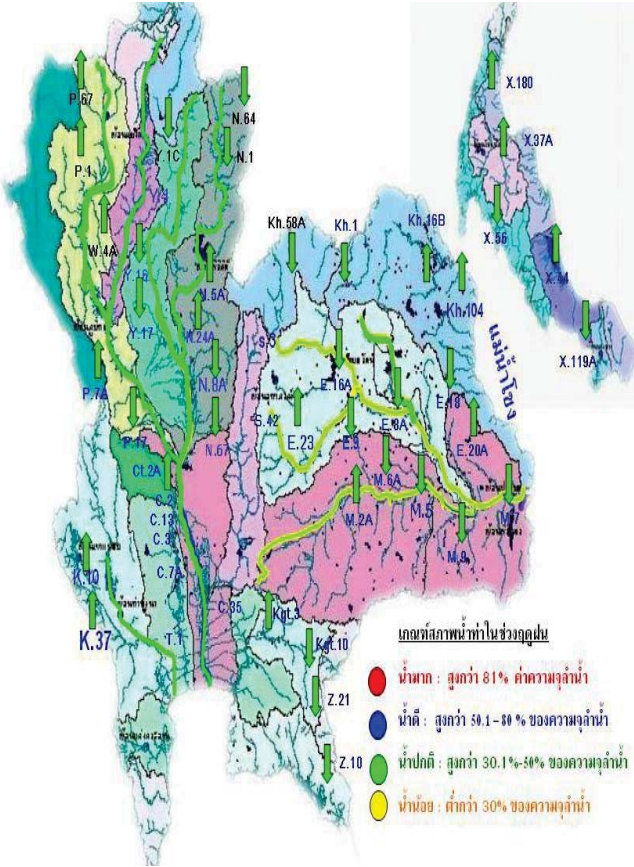
น้ำแล้ง 1 จังหวัด



เชียงใหม่ พะเยา น่าน อุดรดิต์ สุโขทัย สระแก้ว นครสวรรค์ ชัยนาท มหาสารคาม บุรีรัมย์ สุรินทร์ นครราชสีมา นครพนม สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี กาญจนบุรี เพชรบุรี

แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน พะเยา แพร่ สุโขทัย อุดรดิต์ ตาก พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ ชัยนาท ลิงห์บุรี สระบุรี หนองบัวลำภู กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี จันทบุรี กระบี่ สุราษฎร์ธานี ตรัง สตูล

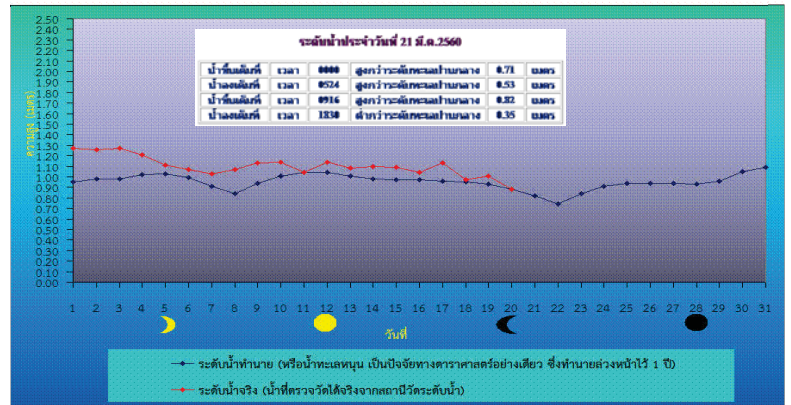
น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

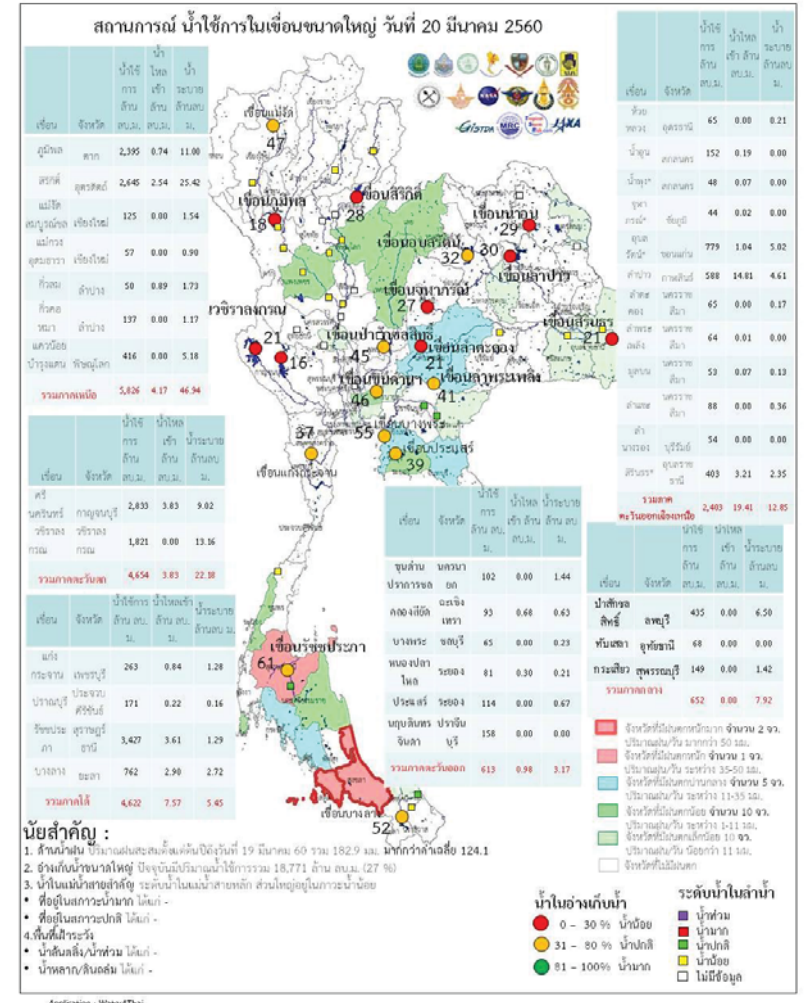
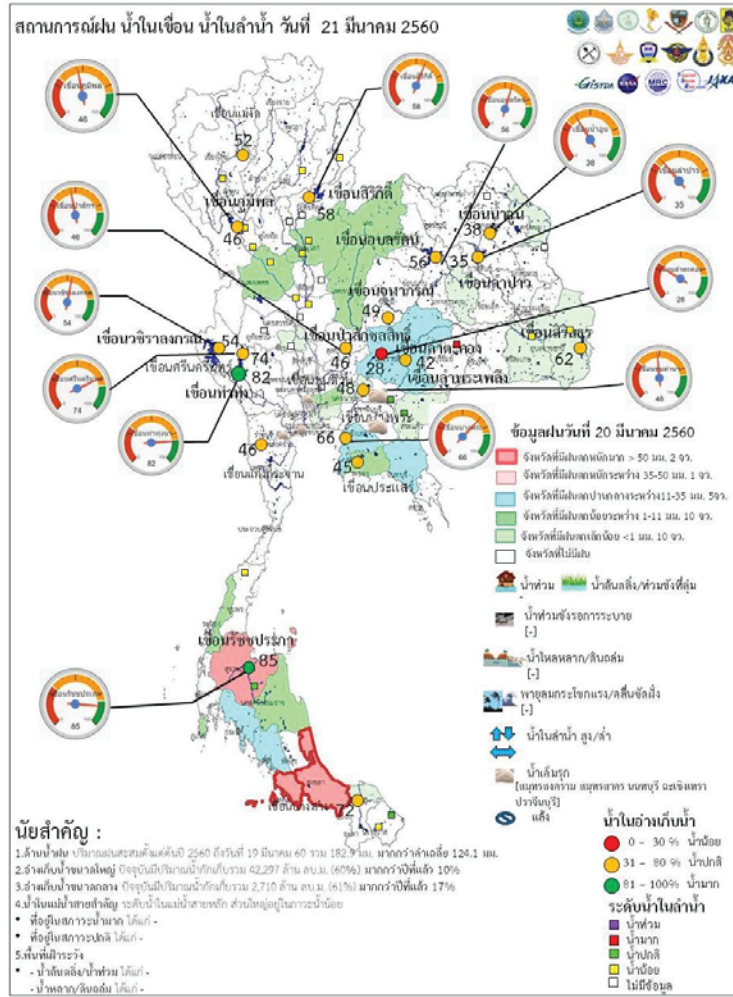


โครงการระบบพาริวคุณภาพน้ำแบบ Real Time
กรมประมง

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										
วัดบ้านเมือง		21/03/2560	07:50	7.77	0.13	25.27	299	176	94.17	4.03
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	21/03/2560	07:50	7.23	0.13	13.30	316	190	0.70	4.93
วัดโพธิ์น้อย	102	21/03/2560	07:50	7.59	0.14	17.40	327	190	-	5.28
ศาลเจ้า	96	21/03/2560	07:50	7.55	0.19	11.90	439	260	1.60	4.35
วัดโสมมาเหนือ	64	21/03/2560	07:50	7.72	2.89	54.39	5968	3513	194.25	1.00
วัดสมรงาม	91	21/03/2560	07:50	7.39	0.58	-	1303	770	7.30	0.50
รพ. ศิริราช	50	21/03/2560	07:50	-	-	-	-	-	-	-
คลองศิริโพธิ์	35	21/03/2560	07:50	-	11.48	-	21379	12640	-	-
การท่าเรือ	27	21/03/2560	07:50	7.20	11.04	28.72	20713	12190	-	0.56
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	21/03/2560	07:40	7.91	15.59	307.72	28298	16715	-	0.59
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแมกกลอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแมกกลอง		21/03/2560	07:50	7.50	0.08	4.50	195	120	-	4.53
ท่าม่วง	-	21/03/2560	07:50	7.66	0.08	-	196	117	-	5.03
คลองประปา กม.54		21/03/2560	07:50	7.82	0.09	7.50	216	130	-	7.11
คลองประปา กม.35		21/03/2560	07:50	8.11	0.09	24.50	216	130	-	7.68
คลองประปา กม.14		21/03/2560	07:50	7.99	0.10	30.30	232	140	-	7.17

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของการประปานครหลวง
เกณฑ์สีน้ำ : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9
เกณฑ์สีน้ำรับการเกษตร : ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงฝ่ายคุณภาพน้ำ)
เกณฑ์สีน้ำรับการเกษตร : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm





ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 21 มีนาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	46	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	27	มากกว่าปี 2558	ลดลง
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	34	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	74	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	71	น้อยกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน

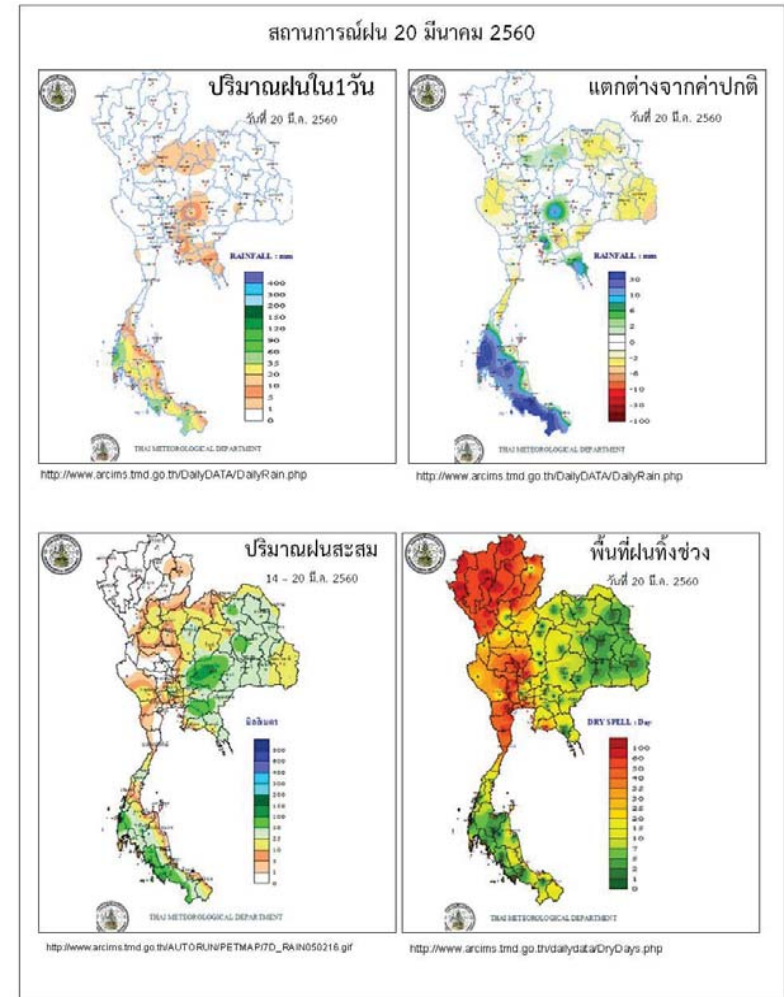
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 20 มีนาคม 2560 รวม 5,891 ล้านลูกบาศก์เมตร

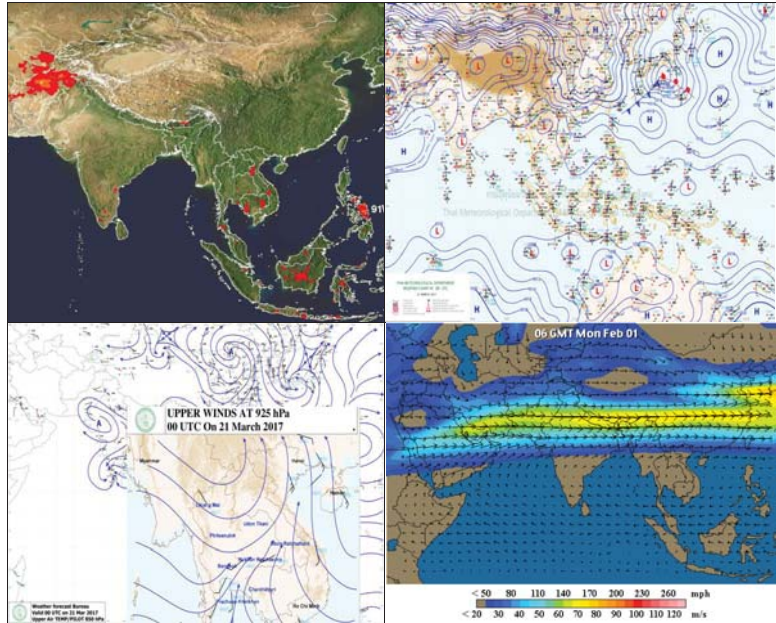
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 20 มีนาคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% ใช้อาคาร	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,195	46	2,395	25	0.74	1.38	11.00	11.00	7,267
สิริกิติ์	5,495	58	2,645	40	2.54	2.10	25.42	25.03	4,015
ภูมิพล+สิริกิติ์	11,690	51	5,040	31	3.28	3.48	36.42	36.03	11,282
แควน้อยฯ	459	49	416	46	0.00	0.00	5.18	5.18	480
ป่าสักชลสิทธิ์	438	46	435	45	0.00	2.65	6.50	6.52	522
รวมทั้งหมด	12,587	51	5,891	32	3.28	6.13	48.10	47.73	12,284

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ



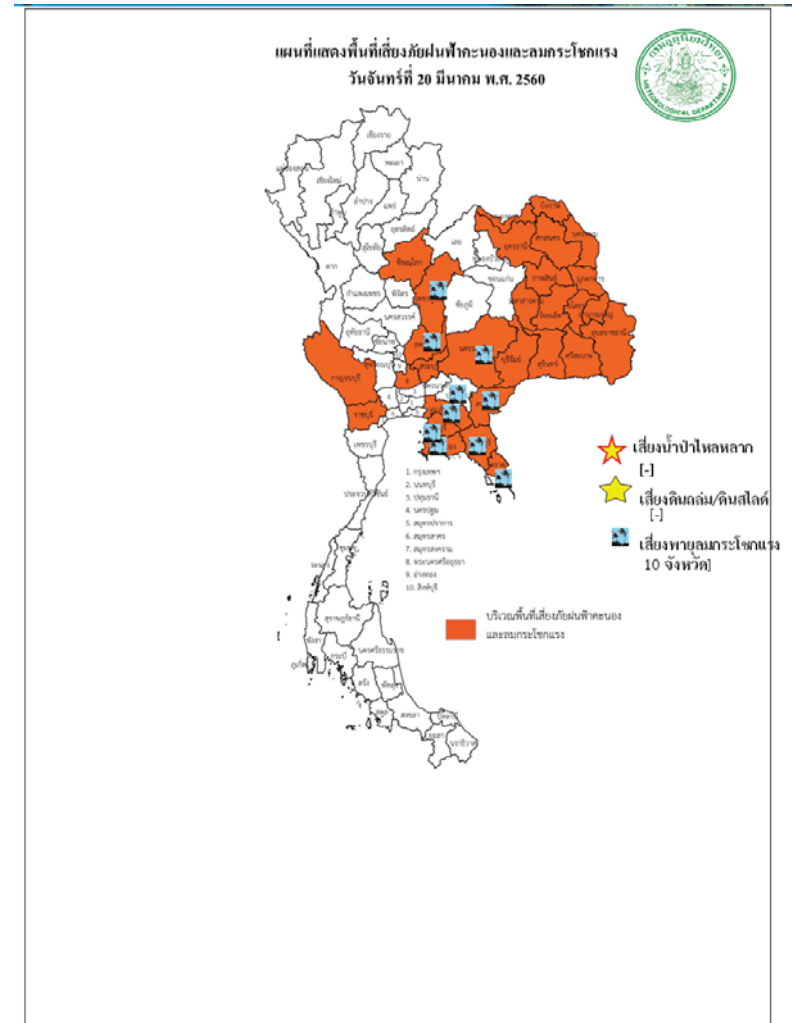
พยากรณ์อากาศ วันที่ 21 มีนาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีฝนฟ้าคะนองลมกระโชกแรงได้หลายพื้นที่ ขอให้ประชาชนหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณา ที่ไม่แข็งแรง ในขณะที่เกิดฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย สำหรับภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาตกหมาย
-----	-------------------	----------

เหนือ	มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดพิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 16-39 องศาเซลเซียส	วันที่ 21-25 มี.ค. อากาศร้อนถึงร้อนจัด กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 17-40 องศาเซลเซียส วันที่ 26-27 มี.ค. อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 16-38 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ และนครราชสีมา อุณหภูมิต่ำสุด 21-35 องศาเซลเซียส	วันที่ 21-24 มี.ค. 60 อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 22-36 องศาเซลเซียส วันที่ 25-27 มี.ค. 60 มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-34 องศาเซลเซียส
กลาง	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ และลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 25-38 องศาเซลเซียส	วันที่ 21-24 มี.ค. อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-39 องศาเซลเซียส วันที่ 25-26 มี.ค. จะมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรง อุณหภูมิต่ำสุด 21-37 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดสระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-36 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 21-24 มี.ค. 60 อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-36 องศาเซลเซียส วันที่ 25-27 มี.ค. 60 มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-35 องศาเซลเซียส ทะเลมี

		คลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จังหวัดสงขลา ปัตตานี ยะลา และ นราธิวาส อุณหภูมิตั้งแต่ 21-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 21-25 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 26-27 มี.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 22-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนัก บางแห่ง บริเวณจังหวัดภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิตั้งแต่ 22-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 21-22 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนัก บางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 23-27 มี.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 21-36 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
กรุงเทพมหานคร	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 25-37 องศาเซลเซียส	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 25-37 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 21 มีนาคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.13	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.24	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	-	-	-	-
รังสิตไซฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.08	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 21 มี.ค 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 21 มี.ค 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	09.07	2.83	06.10	2.88	17.44	1.58	23.50	1.64
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	08.09	2.58	04.45	2.87	15.45	0.79	22.06	0.97

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 21 มี.ค. 2560)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	-0.87	-0.57	ต่ำกว่า 1.44
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.00	1.02	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.27	0.45	ต่ำกว่า 0.18
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	-0.27	0.57	สูงกว่า 0.3
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	0.22	0.76	สูงกว่า 0.54
N.2B	อุดรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.91	2.42	สูงกว่า 1.51
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.37	34.90	สูงกว่า 0.53
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	18.79	20.37	สูงกว่า 1.58
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.36	18.09	สูงกว่า 0.73
C.30	อุทัยธานี - ขุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.61	101.45	ต่ำกว่า 0.16
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.96	5.65	ต่ำกว่า 0.31
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	39.07	40.18	สูงกว่า 1.11
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.61	0.53	na
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	0.98	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	2.9	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	2.6	na.

การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงานทหาร

1.1 สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สมเด็จพระ

พระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ทรงเยี่ยมราษฎรที่ได้รับความเดือดร้อนจากอุทกภัย ณ ศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย โรงเรียนบางสะพานวิทยา อำเภอ บางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมพระราชทานถุงยังชีพ จำนวน 500 ชุด และ ณ ต.คลองเปือ อ.ปากพอง จ. นครศรีธรรมราช พร้อมพระราชทานถุงยังชีพ จำนวน 500 ชุด และทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ผู้แทนพระองค์ อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทานช่วยเหลือผู้ประสบภัย ดังนี้

- วันที่ 7 ธ.ค. 59 ผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ วัดภูเขาทอง อ.ควนขนุน จ.พัทลุง จำนวน 1,000 ชุด
- วันที่ 9 ธ.ค. 59 ผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.ท่าข้าม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี จำนวน 1,000 ชุด
- วันที่ 11 ธ.ค. 59 ผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ จ.ปัตตานี 1,000 ชุด
- วันที่ 25 ม.ค. 60 ผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.ต้นหยงมีส อ.ระแงะ จ.นราธิวาส 500 ชุด
- วันที่ 25 ม.ค. 60 ผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.เกาะล่อ อ.รามัน จ.ยะลา 600 ชุด
- วันที่ 26 ม.ค. 60 พล.อ.ไพบูลย์ คุ้มฉายา องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพ พระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ อ.สวี จ.ชุมพร 1,000 ชุด
- วันที่ 30 ม.ค. 60 พล.อ.กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพ พระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1,000 ชุด
- วันที่ 30 ม.ค. 60 ผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย พื้นที่ โรงเรียนจุฬาภรณ ต.บางรัก อ.เมืองฯ จ.ตรัง 1,000 ชุด
- วันที่ 3 ก.พ. 60 นายพลการ สุวรรณรัฐ องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพ พระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ โรงเรียนบ้านไทรงาม ม.7 ต.ท่าข้าม อ.พุนพิน 500 ชุด, ศาลาประชาร่วมใจ เทศบาลไถ่องค์กราชน ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้านนาเดิม 500 ชุด, ศาลาหมู่บ้านคลองโร ม.5 ต.พ่วงพรรณร อ.เคียนซา 500 ชุด จ.สุราษฎร์ธานี รวมทั้งสิ้น 1,500 ชุด

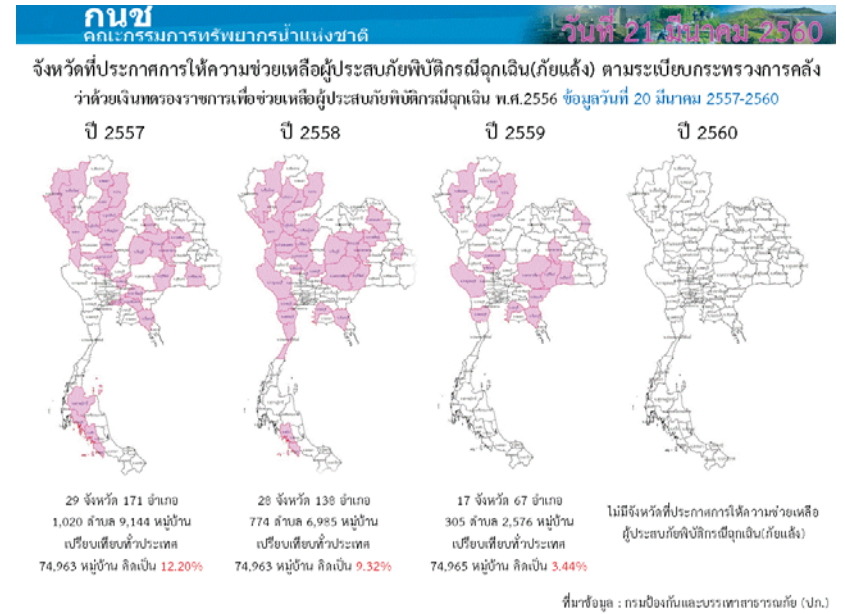
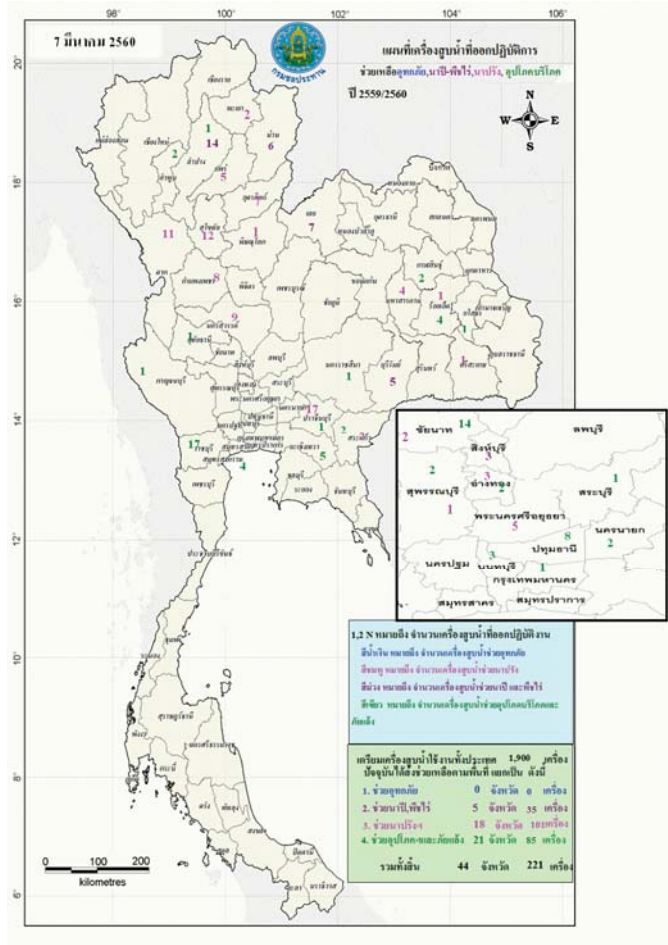
- วันที่ 15 ก.พ. 60 พลเอก ไพบูลย์ คุ้มฉายา องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพ พระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ อบต.หินตก อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช 1,000 ชุด
- 1.2 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ พระราชทานหญ้าแห้งอาหารสัตว์ 80,000 กก. ที่ จ.สุราษฎร์ธานี 10,000 กก. จ.พัทลุง 10,000 กก. จ.สงขลา 10,000 กก.

กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

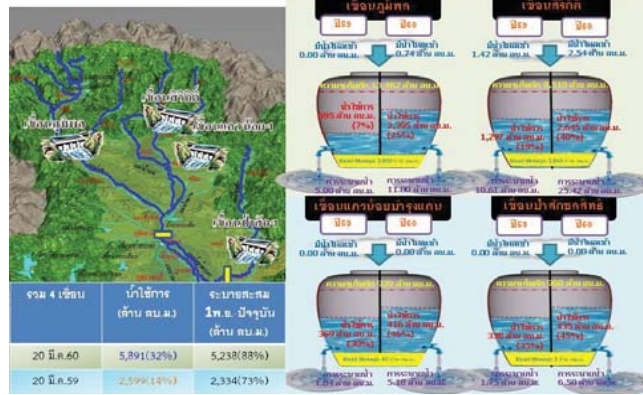
ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

- 1.1 พื้นที่ อบต.ท่านางแนว อ.แวงน้อย จ.ขอนแก่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 1.2 พื้นที่ กำนันตำบลโนนทอง อ.แวงใหญ่ จ.ขอนแก่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง



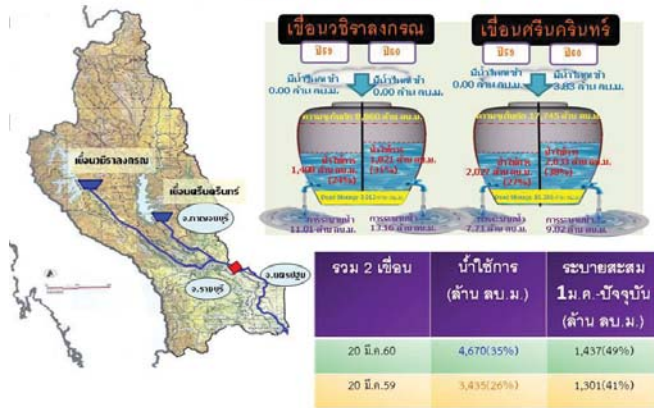
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 20 มีนาคม 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 20 มีนาคม 2560



กชน
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ข่าวเกี่ยวกับนํานับถือสิ่งพิมพ์ วันอังคารที่ 21 มีนาคม 2560

- เชียงราย** - ทหรหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 35 สำนักงนพัฒนาภาค 3 กองชวยการกองทัพไทยได้นำรถบรรทุกน้ำสำรับใช้ในครัวเรือน จำนวน 6,000 ลิตรและรถผลิตน้ำดื่มสะอาดเข้าช่วยเหลือราษฎร บ้านป่าเถา หมู่ 3 ต.ดงเมทวัน อ.เวียงเชียงรุ้ง ซึ่งขาดได้รับความเดือดร้อนจากภัยแล้ง ทำให้บ่อน้ำของราษฎรที่ขุดตอนไม่สามารถนำน้ำมาอุปโภคและบริโภคได้ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 3 บ้านป่าเถากล่าวว่า ภัยแล้งปีนี้รุนแรงมาก ทำให้แหล่งน้ำทางธรรมชาติหลายแห่งแห้งขอด และส่งผลให้บ่อน้ำของชาวบ้านแห้งไปด้วย ทำให้ราษฎร 154 ครอบครัวของหมู่บ้านเดือดร้อนขาดแคลนน้ำ นำมาใช้ในชีวิตประจำวัน

ที่มา: กรมประมงจังหวัดนํย
- ชัยนาท** - สถานการณ์ภัยแล้งยังคงขยายวงกว้างอย่างต่อเนื่อง ส่งผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตรนับแสนไร่ที่จำเป็นต้องร้างขะและที่ระดับน้ำในเขื่อนเจ้าพระยา ต.บางหลวง อ.สรรพยาเองก็ยังคงอยู่ในระดับต่ำกว่าจุดมาตรฐานกักเก็บ 15 เมตร โดยวันนี้วัดได้ 14.84 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง ขณะที่ระดับน้ำท้ายเขื่อนวัดได้ 5.65 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง ซึ่งถือว่าระดับที่ต่ำมากจนสามารถมองเห็นท้องแม่น้ำ และสันดอนทรายที่โผล่ขึ้นเป็นจุดจุดตลอดความยาวของแม่น้ำเจ้าพระยาที่ไหลผ่านหลายจังหวัดกลาง โดยเขื่อนเจ้าพระยา ยังคงระบายน้ำคั่ง 70 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เพื่อรักษาระบบนิเวศและรักษาดินน้ำเค็ม

ที่มา: MTHai
- ชลบุรี** - สภากาชาดจระเขยนนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร อ.เมือง ติดขัดยาวกว่า 2 กม. จากฝนตกหนักมาตั้งแต่เวลา 11.00 น. วันนี้ (20 มี.ค.) จนถึงช่วงบ่าย ส่งผลให้น้ำระบายไม่ทันซึ่งถึง 50 ซม. ทั้งบริเวณแอส 2.3 ในพื้นที่หมู่ 6, 7 ต.ดอนหัวฬ่อ ทำให้รถน้ำสัญจรลำบาก นอกจากนี้ น้ำยังไหลเข้าพื้นที่โรงงานบางส่วน จึงต้องเร่งระบายออกและวางระสอบทรายกั้นน้ำ

ที่มา: สำนักข่าวไทย
- ศรีสะเกษ** - เกิดเหตุอุทกภัยและมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรงหลายพื้นที่ โดยเฉพาะที่ อ.ราชโสด แรงสมทญได้ตัดขาดจากบ้านเรือราษฎร ป้ายโซงคา อู่จาง คลองสัตว์ วัดโรงเรียนสถานที่ราชการ ที่ว่างการอ้าออก ต้นไม้ใหญ่รวมถึงเสาไฟฟ้าแรงสูงที่โค่นล้มทับสะพานราชโสดสะพานข้ามแม่น้ำมูลได้รับความเสียหาย ส่งผลทำให้การจราจรติดขัดเนื่องจากเป็นเส้นทางหลัก รถยนต์ไม่สามารถที่จะข้ามผ่านไปมาได้ ไฟฟ้าดับทั่วเมืองเจ้าหน้าที่จึงเร่งกู้เพื่อเปิดเส้นทางให้รถสามารถสัญจรผ่านไปมาได้

ที่มา: เดลินิวส์

■ ชาวตำบล 4 ชาว ■ ชาวตำบล 6 - ชาว

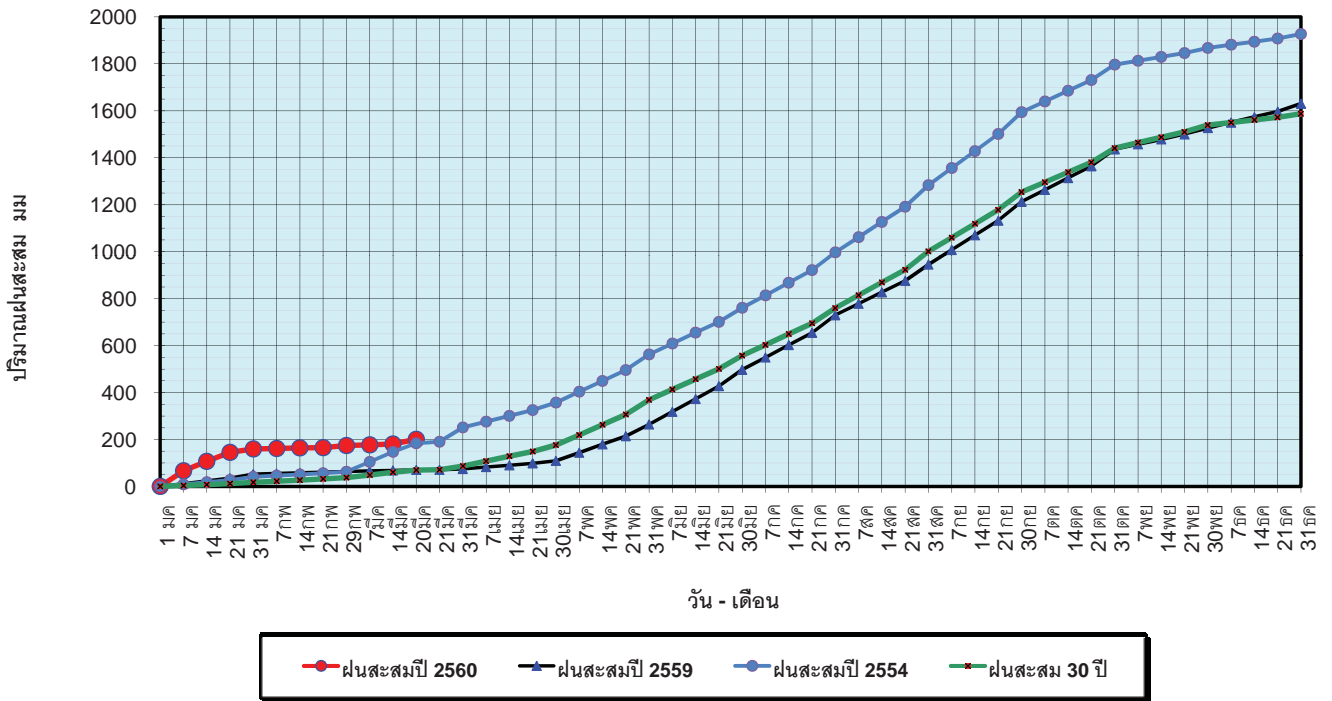
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 20 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 69.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 70.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 200.83 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 130.12 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 131.50 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

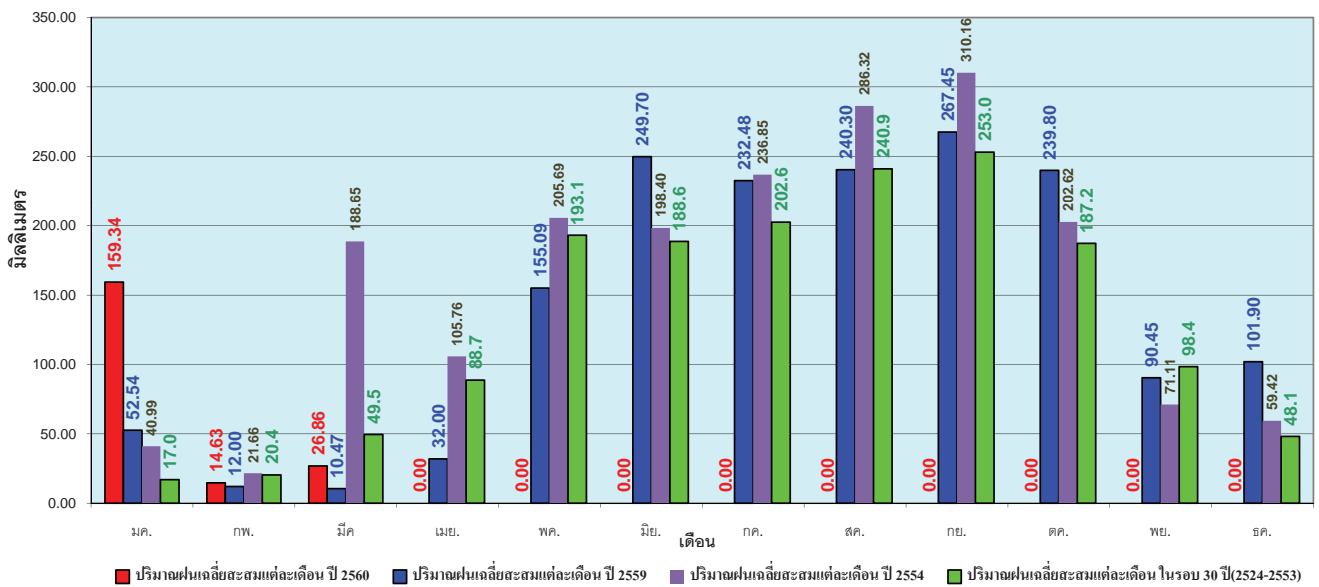


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 20 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 69.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 70.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 200.83 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 130.12 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 131.50 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

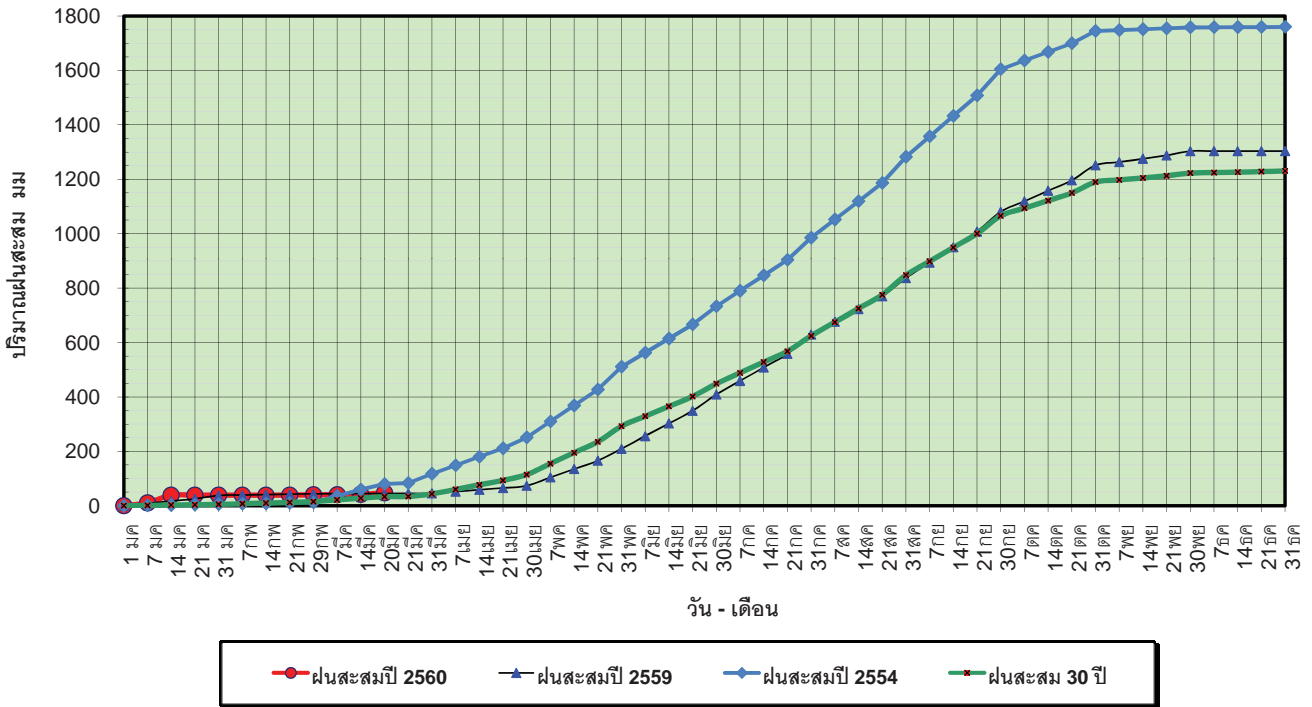


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 20 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 33.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 45.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 47.76 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 2.57 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 14.63 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



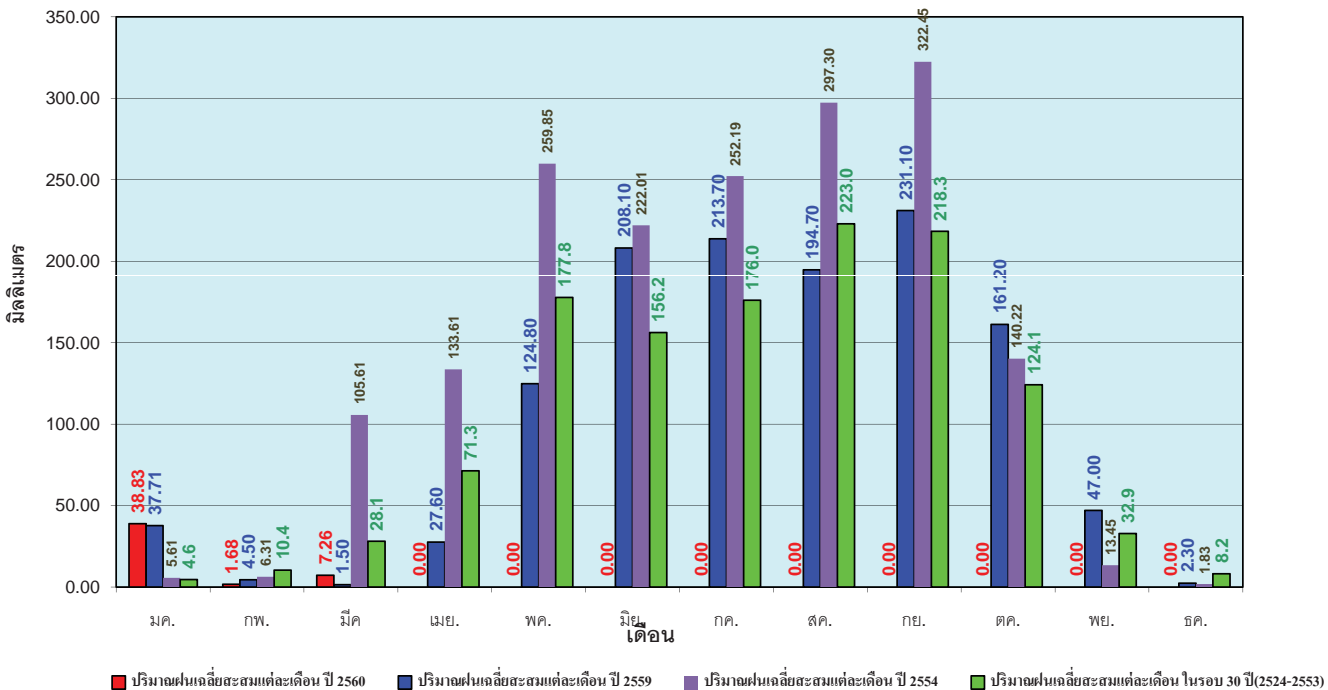
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 20 มีนาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 33.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 45.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 47.76 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 2.57 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 14.63 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



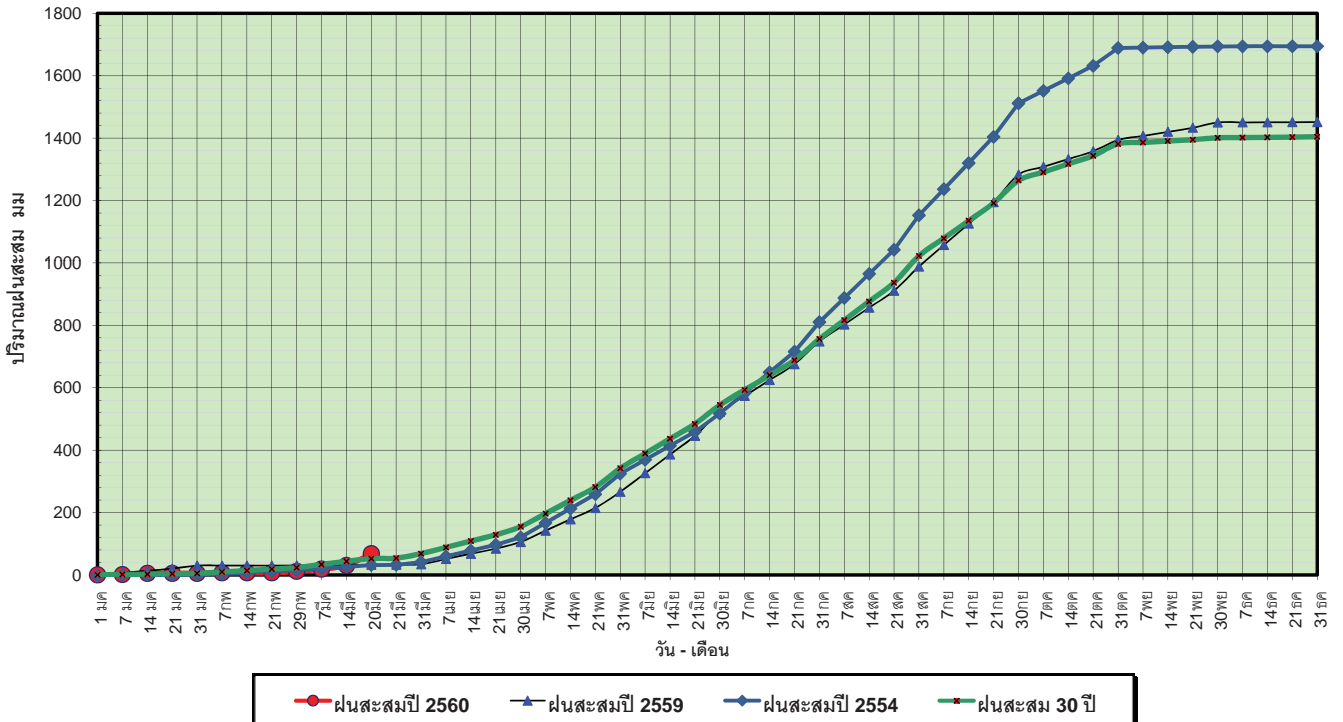
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 20 มีนาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 52.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 33.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 68.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 35.40 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 16.27 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

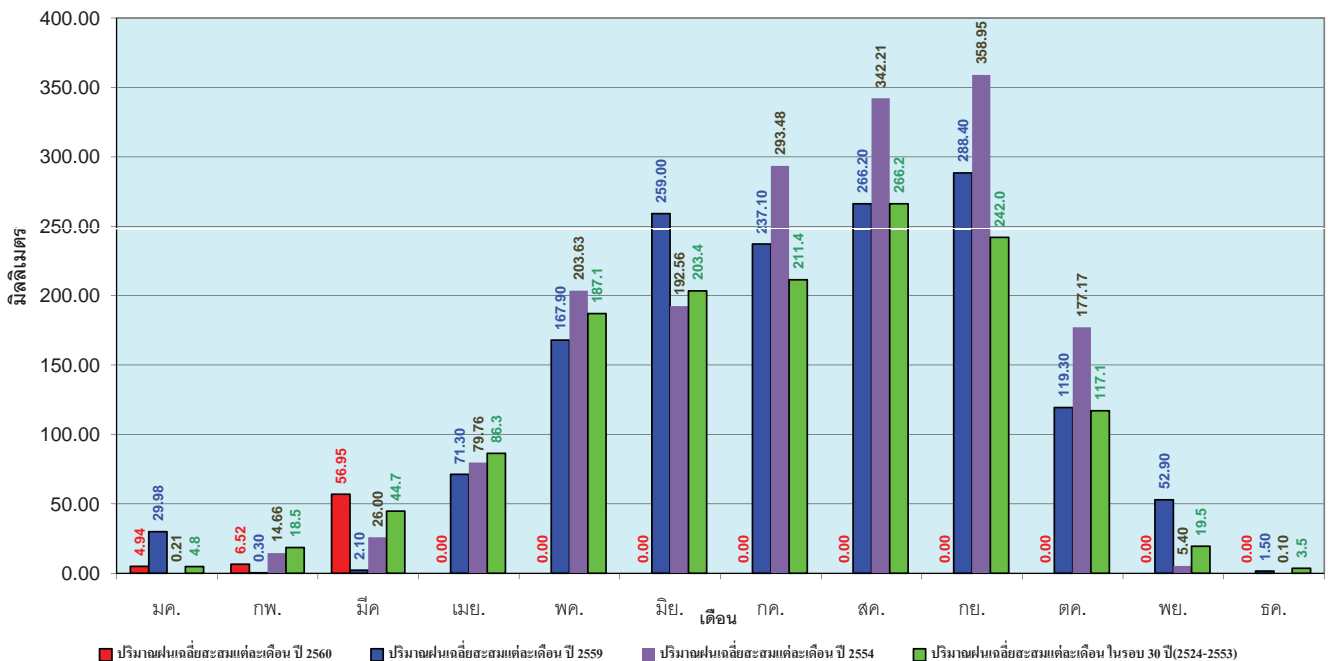


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 20 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 52.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 33.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 68.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 35.40 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 16.27 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

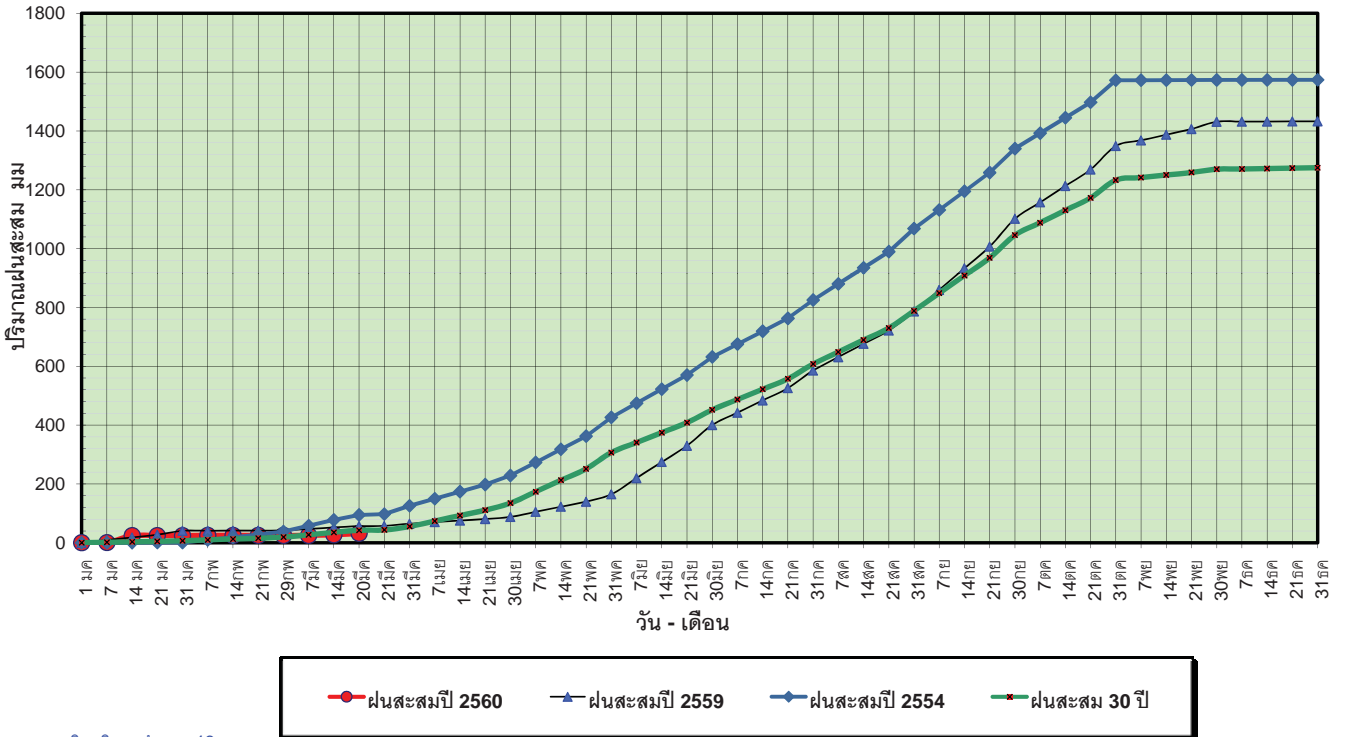


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 20 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 42.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 56.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 32.31 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -24.46 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -9.92 มม.

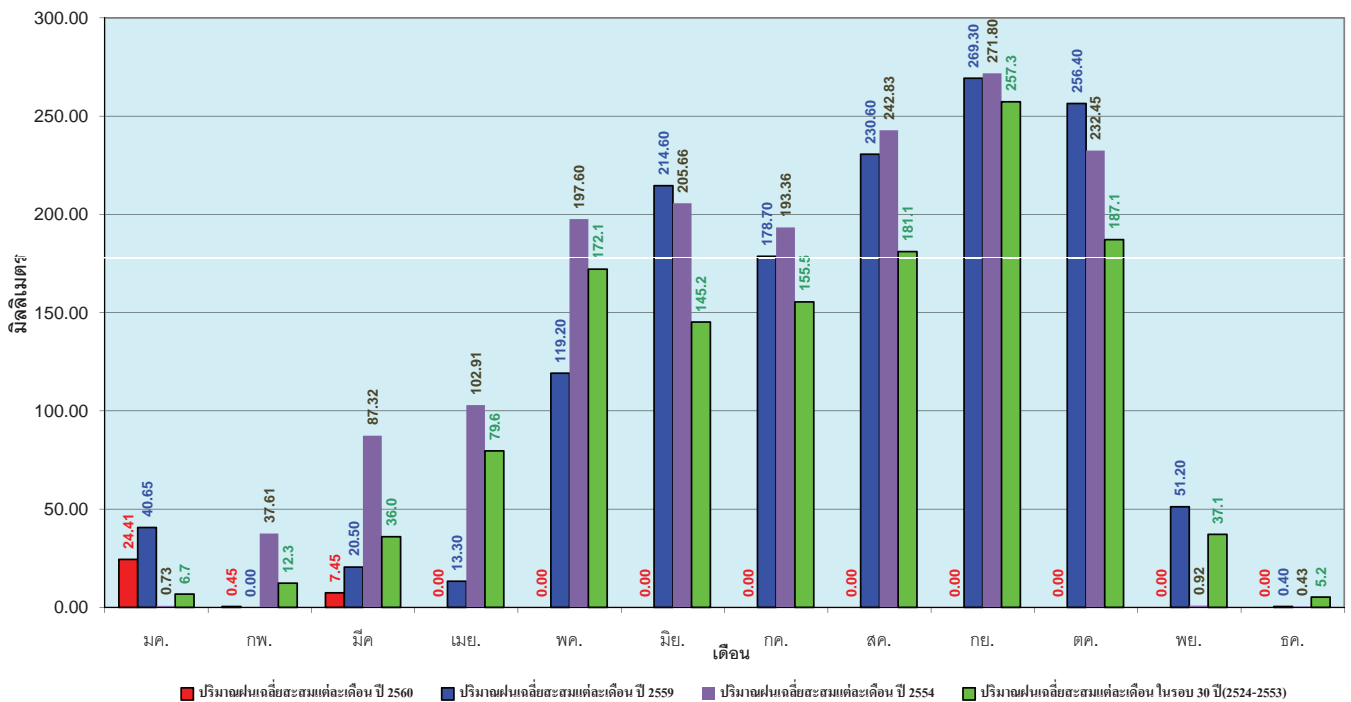
ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 20 มีนาคม 2560

วันที่ 20 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 42.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 56.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 32.31 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -24.46 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -9.92 มม.

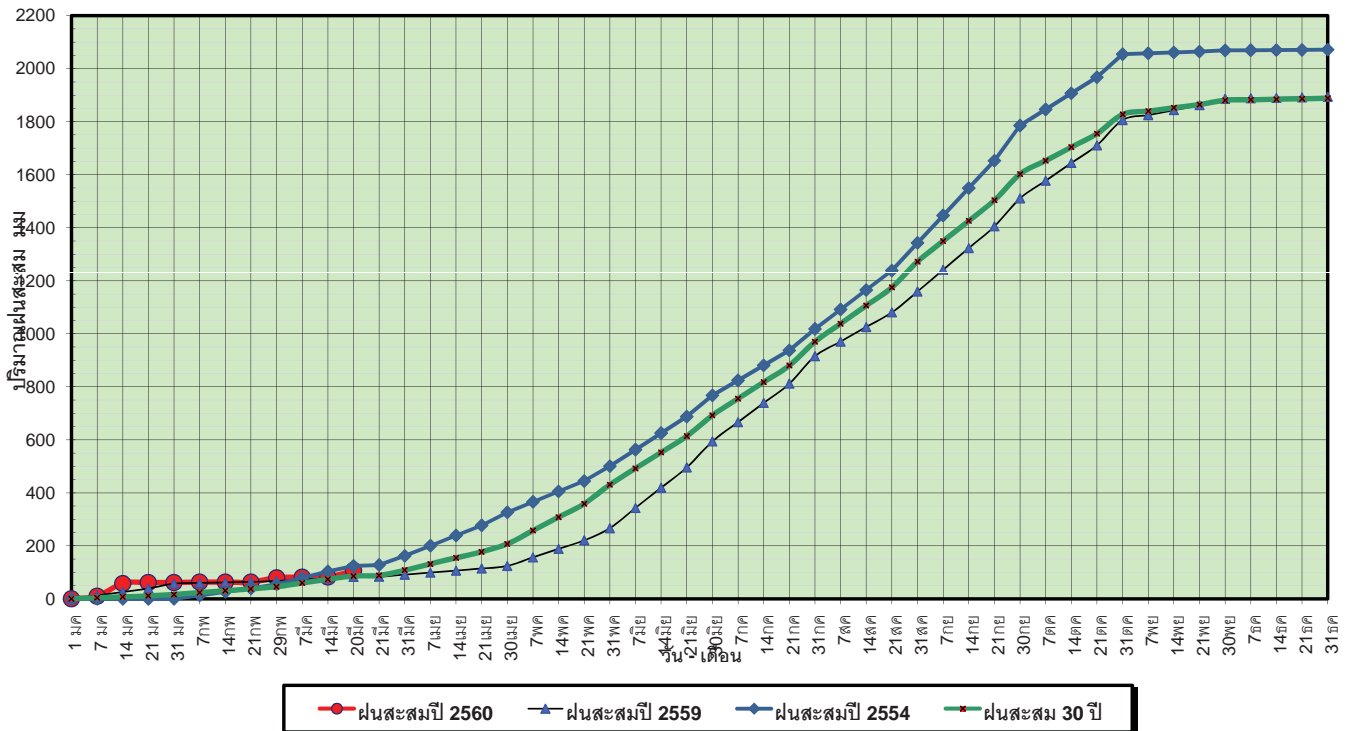
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 20 มีนาคม 2560

วันที่ 20 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 85.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 82.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 106.65 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 23.85 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 20.82 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

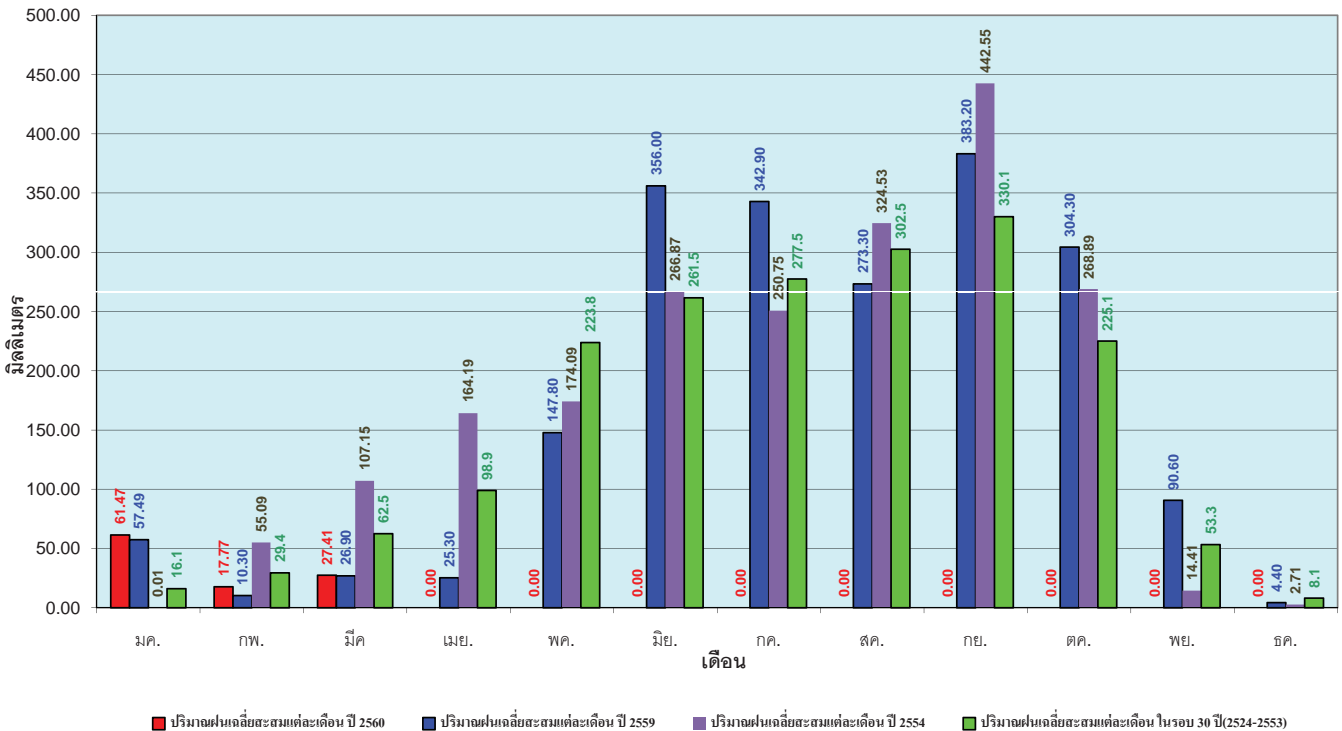


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 20 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 85.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 82.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 106.65 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 23.85 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 20.82 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

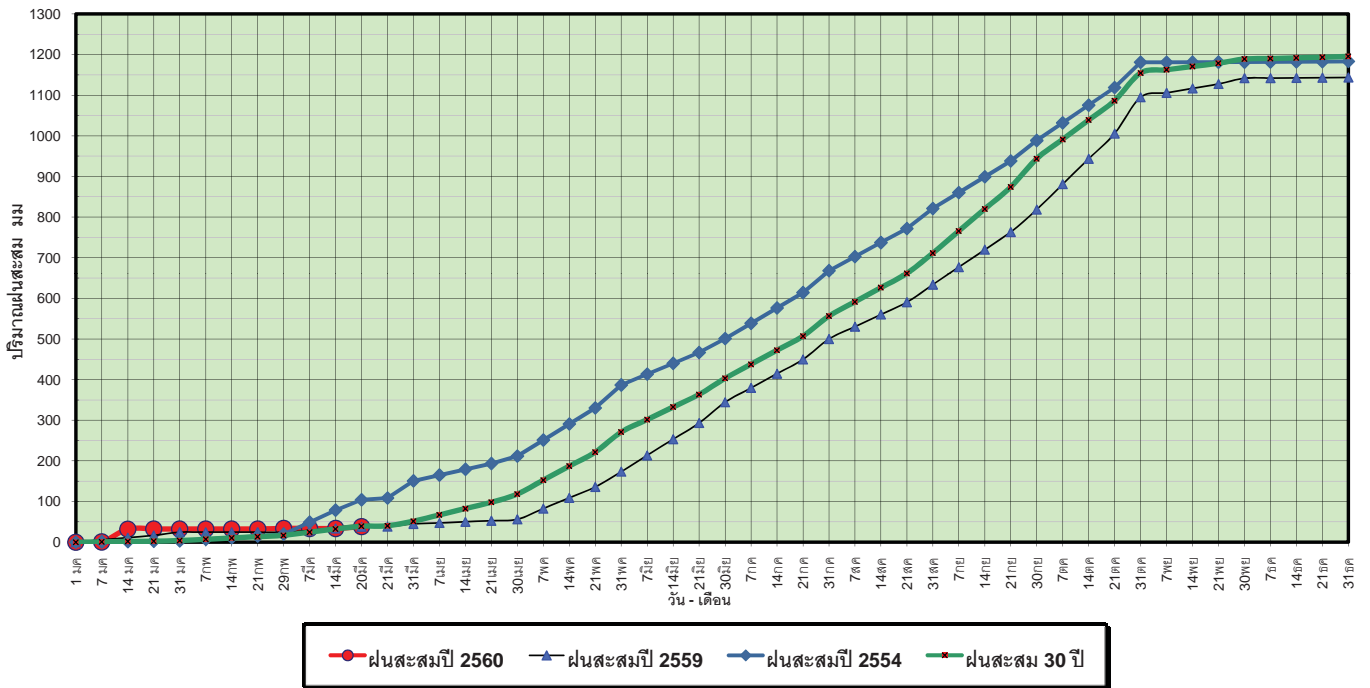


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 20 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 39.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 37.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 38.24 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่ามากกว่า** 0.47 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -1.23 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 20 มีนาคม 2560



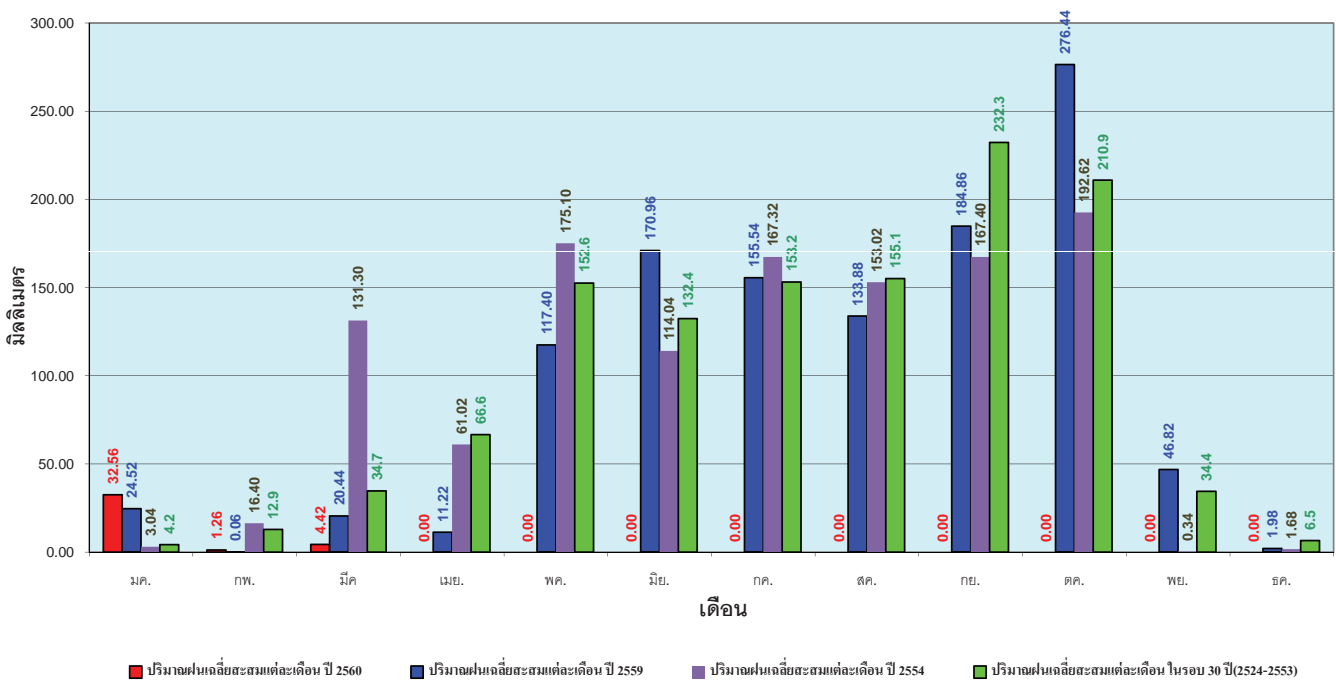
ศูนย์เขมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 39.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 37.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 38.24 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่ามากกว่า** 0.47 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -1.23 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 20 มีนาคม 2560



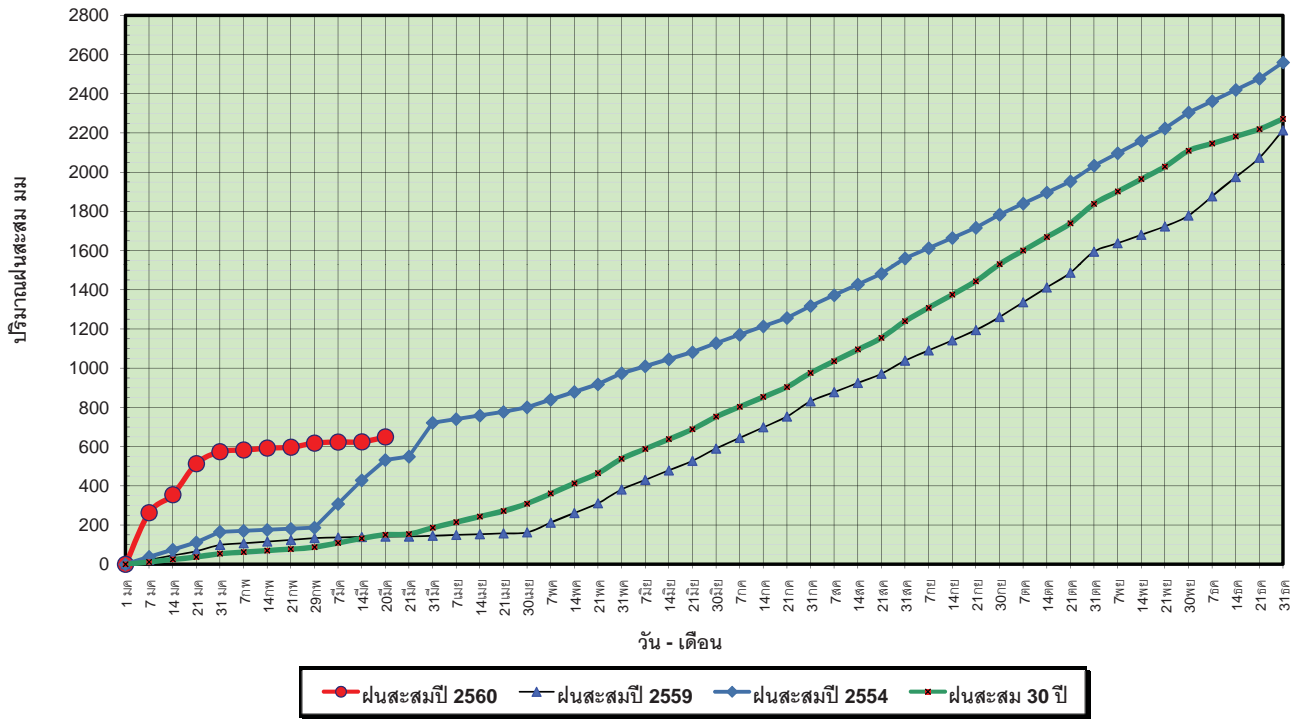
ศูนย์เขมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 151.11 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 140.97 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 649.89 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 508.92 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 498.79 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 20 มีนาคม 2560



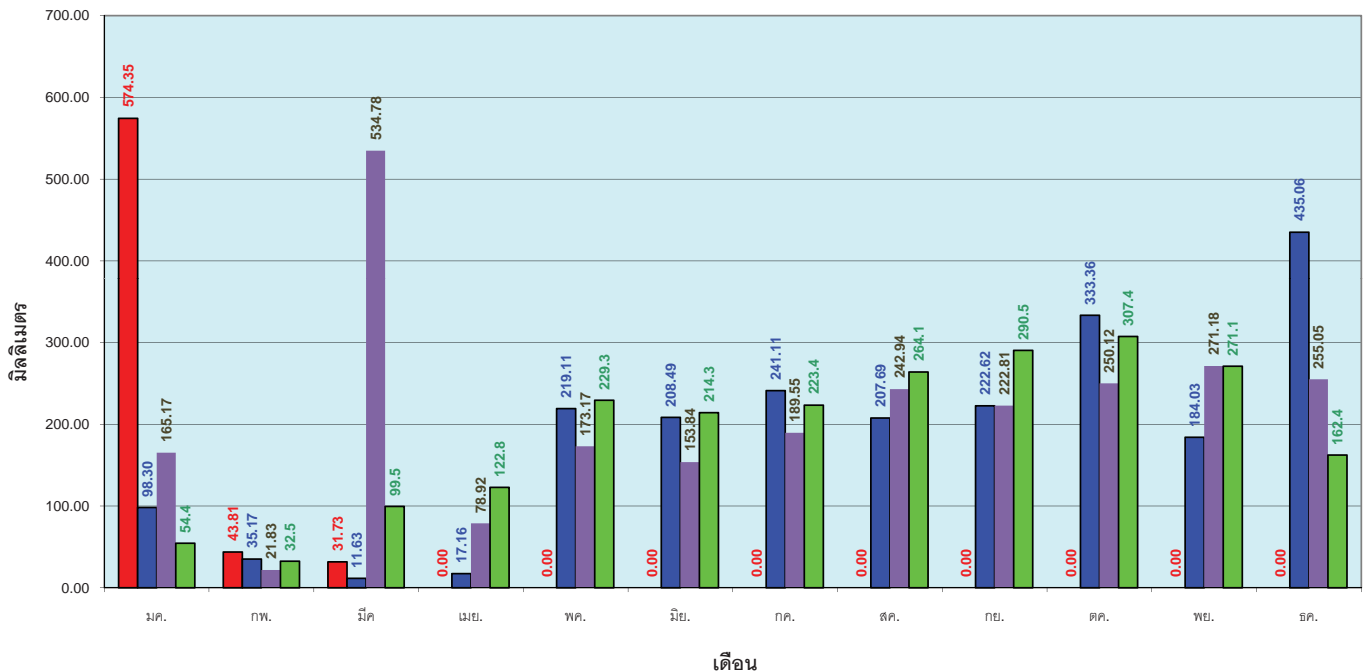
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 151.11 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 140.97 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 649.89 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 508.92 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 498.79 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 20 มีนาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

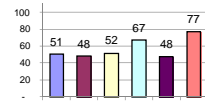
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 21 มีนาคม 2560

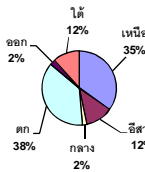
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **598.88** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เนื่องจากปริมาณน้ำที่ผ่านมา ควรใช้อย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



ปริมาณน้ำรวมทั้งประเทศ 70,921 ล้านลบ.ม. (100%)



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ใน ปี 60 และ ปี 59

วันที่ 21 มีนาคม 2560 เท่ากับ

42,284 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

60%

วันที่ 21 มีนาคม 2559 เท่ากับ

35,257 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

50%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	7	-	-	7	-276.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8	3	1	12	-80.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-41.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-141.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8	1	1	10	-31.88	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	3	-	1	4	-29.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	30	5	3	38	-598.88	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ

คงที่	5	อ่าง
ลดลง	30	อ่าง
เพิ่มขึ้น	3	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ใช้งาน (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 21 มีนาคม 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 21 มีนาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 15 มีนาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง	
						ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
						ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%			
ภาคเหนือ (7)																
ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	4,495	33%	6,179	46%	2,379	18%	6,254	46%	2,454	18%	-75.00	ลดลง
สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	4,147	44%	5,473	58%	2,623	28%	5,614	59%	2,764	29%	-141.00	ลดลง
แม่جد	เชียงใหม่	265	12	253	51	19%	137	52%	125	47%	145	55%	133	50%	-8.00	ลดลง
แม่กวาง	เชียงใหม่	263	14	249	27	10%	70	27%	56	21%	77	29%	63	24%	-7.00	ลดลง
ก๊วยหลม	ลำปาง	106	3	103	26	25%	53	50%	50	47%	61	58%	58	55%	-8.00	ลดลง
กัวคองหมา	ลำปาง	170	6	164	22	13%	142	84%	136	80%	147	86%	141	83%	-5.00	ลดลง
แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	312	33%	454	48%	411	44%	486	52%	443	47%	-32.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ	34.85%	24,715	6,728	17,987	9,080	37%	12,508	51%	5,780	23%	12,784	52%	6,056	25%	-276.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	22	16%	71	52%	64	47%	73	54%	66	49%	-2.00	ลดลง
น้ำอูน	สกลนคร	520	45	475	153	29%	196	38%	151	29%	198	38%	153	29%	-2.00	ลดลง
น้ำพุง (2)	สกลนคร	165	8	157	57	35%	56	34%	48	29%	56	34%	48	29%	-	คงที่
จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	59	36%	81	49%	44	27%	84	51%	47	29%	-3.00	ลดลง
อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	605	25%	1,352	56%	771	32%	1,388	57%	807	33%	-36.00	ลดลง
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	510	26%	693	35%	593	30%	688	35%	588	30%	5.00	เพิ่มขึ้น
ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	95	30%	88	28%	66	21%	89	28%	67	21%	-1.00	ลดลง
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	59	38%	65	42%	64	41%	65	42%	64	41%	-	คงที่
มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	40	28%	60	43%	53	38%	61	43%	54	38%	-1.00	ลดลง
ลำน้ำแซะ	นครราชสีมา	275	7	268	80	29%	94	34%	87	32%	99	36%	92	33%	-5.00	ลดลง
ลำน้ำรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	61	50%	57	47%	54	45%	57	47%	54	45%	-	คงที่
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,078	55%	1,224	62%	393	20%	1,259	64%	428	22%	-35.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.80%	8,369	1,649	6,720	2,819	34%	4,037	48%	2,388	29%	4,118	49%	2,468	29%	-80.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
ปสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	341	36%	431	45%	428	45%	462	48%	459	48%	-31.00	ลดลง
ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	46	29%	85	53%	68	43%	85	53%	68	43%	-	คงที่
กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	54	23%	187	78%	147	61%	197	82%	157	65%	-10.00	ลดลง
รวมภาคกลาง	1.92%	1,360	60	1,300	441	32%	703	52%	643	47%	744	55%	684	50%	-41.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,292	69%	13,088	74%	2,823	16%	13,140	74%	2,875	16%	-52.00	ลดลง
วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,420	50%	4,817	54%	1,805	20%	4,906	55%	1,894	21%	-89.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก	37.51%	26,605	13,277	13,328	16,712	63%	17,905	67%	4,628	17%	18,046	68%	4,769	18%	-141.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	93	42%	106	47%	101	45%	112	50%	107	48%	-6.00	ลดลง
คลองสีด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	114	27%	122	29%	92	22%	122	29%	92	22%	-	คงที่
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	31	26%	77	66%	65	56%	76	65%	64	55%	1.00	เพิ่มขึ้น
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	129	79%	94	57%	80	49%	97	59%	83	51%	-3.00	ลดลง
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	191	65%	133	45%	113	38%	139	47%	119	40%	-6.00	ลดลง
มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	9	55%	8	46%	7	42%	8	48%	7.21	43%	-0.29	ลดลง
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	5	23%	11	52%	10	47%	11	53%	10.26	48%	-0.17	ลดลง
คลองกาย (3)	ระยอง	79	3.00	76	31	39%	51	64%	48	60%	53	67%	50.09	63%	-2.33	ลดลง
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	25	56%	23	50%	20	43%	24	52%	20.79	46%	-1.08	ลดลง
นขยดินทรจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	176	60%	157	53%	190	64%	171.00	58%	-14.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก	2.37%	1,678	107	1,570	630	38%	800	48%	693	41%	832	50%	725	43%	-31.88	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	263	37%	327	46%	262	37%	331	47%	266	37%	-4.00	ลดลง
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	85	22%	189	48%	171	44%	190	49%	172	44%	-1.00	ลดลง
รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,284	76%	4,775	85%	3,423	61%	4,800	85%	3,448	61%	-25.00	ลดลง
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	943	65%	1,041	72%	765	53%	1,040	72%	764	53%	1.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้	11.55%	8,194	1,711	6,483	5,575	68%	6,332	77%	4,621	56%	6,361	78%	4,650	57%	-29.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ 100%(38)		70,921	23,532	47,388	35,257	50%	42,284	60%	18,753	26%	42,884	60%	19,352	27%	-598.88	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. นายถียง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขื่อนฯ



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

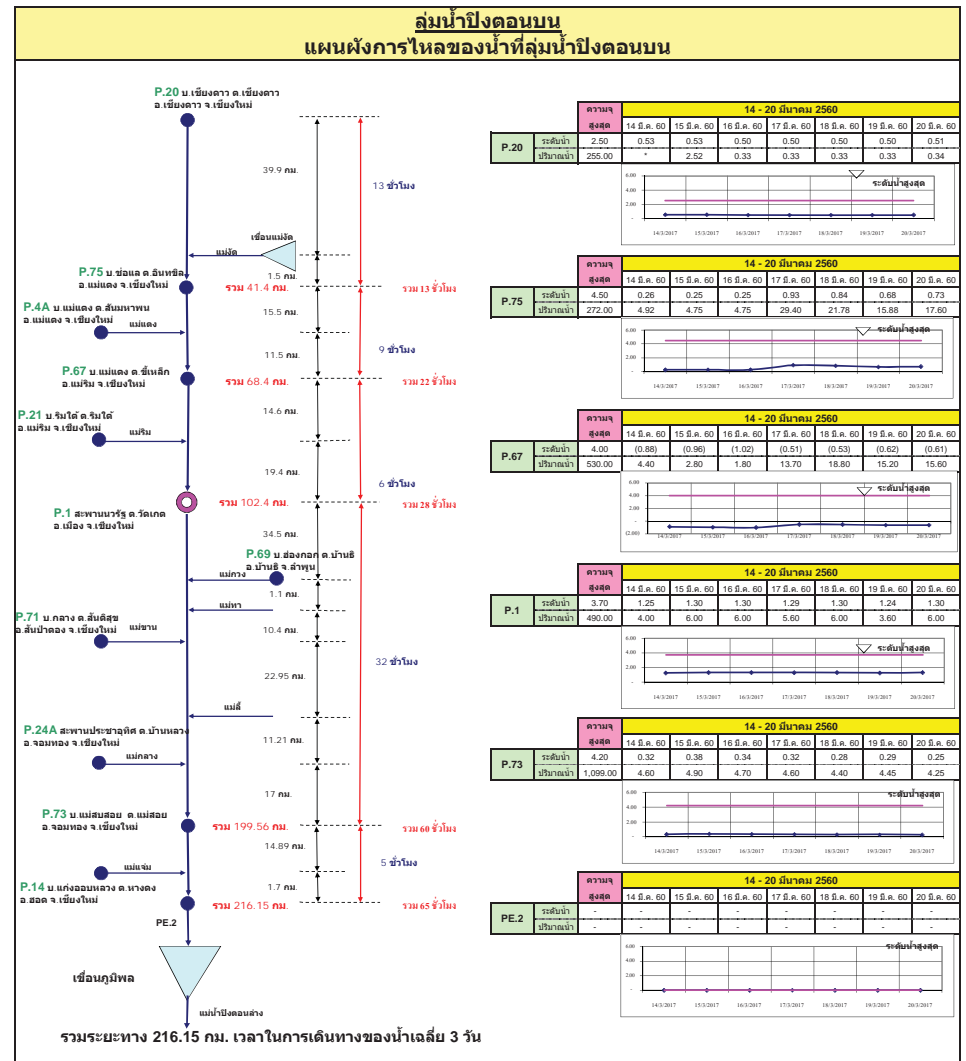
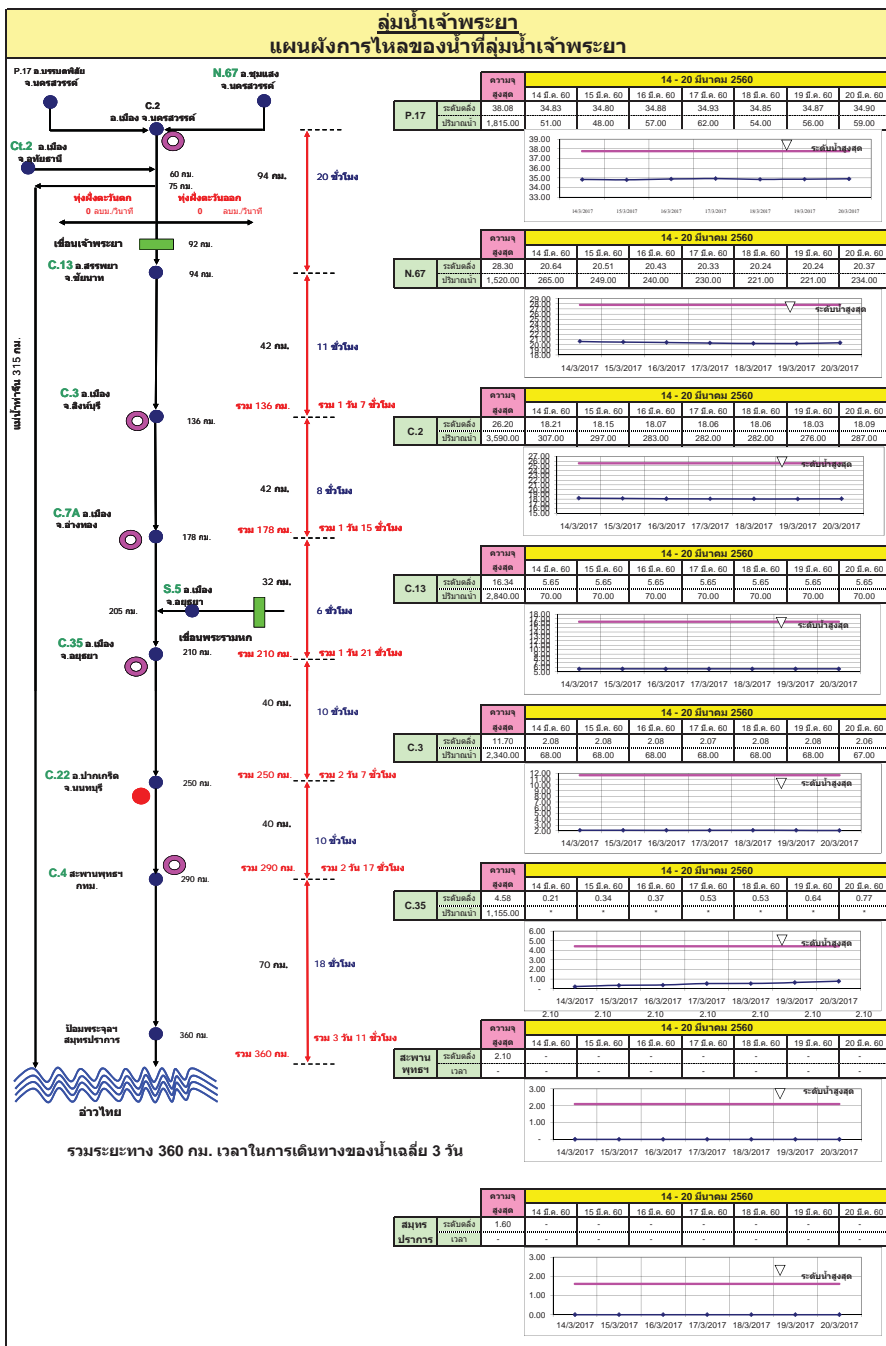
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

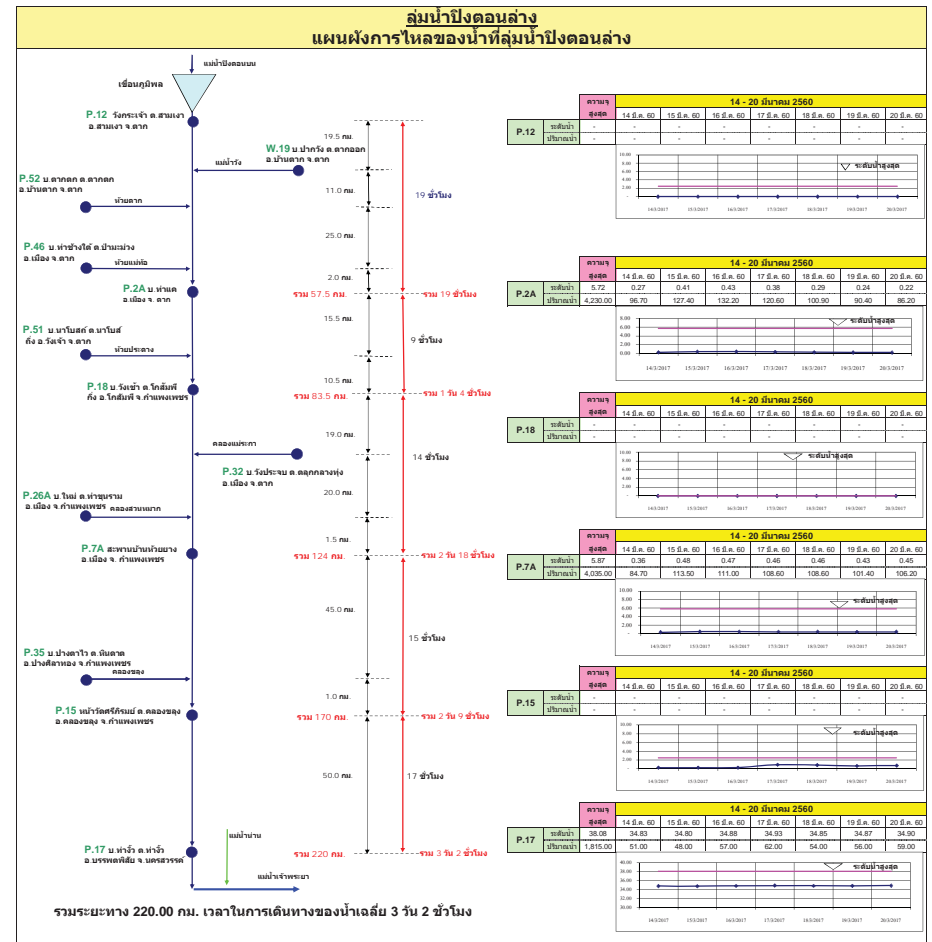
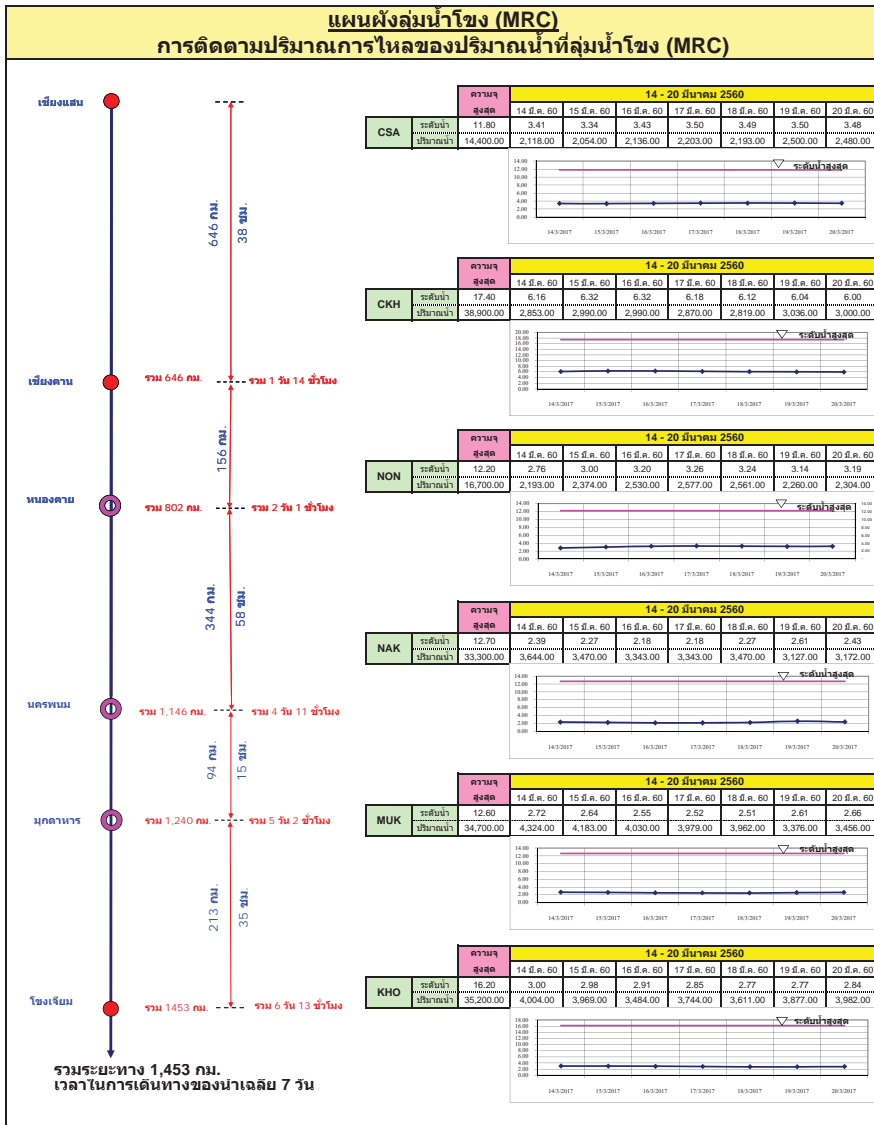
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

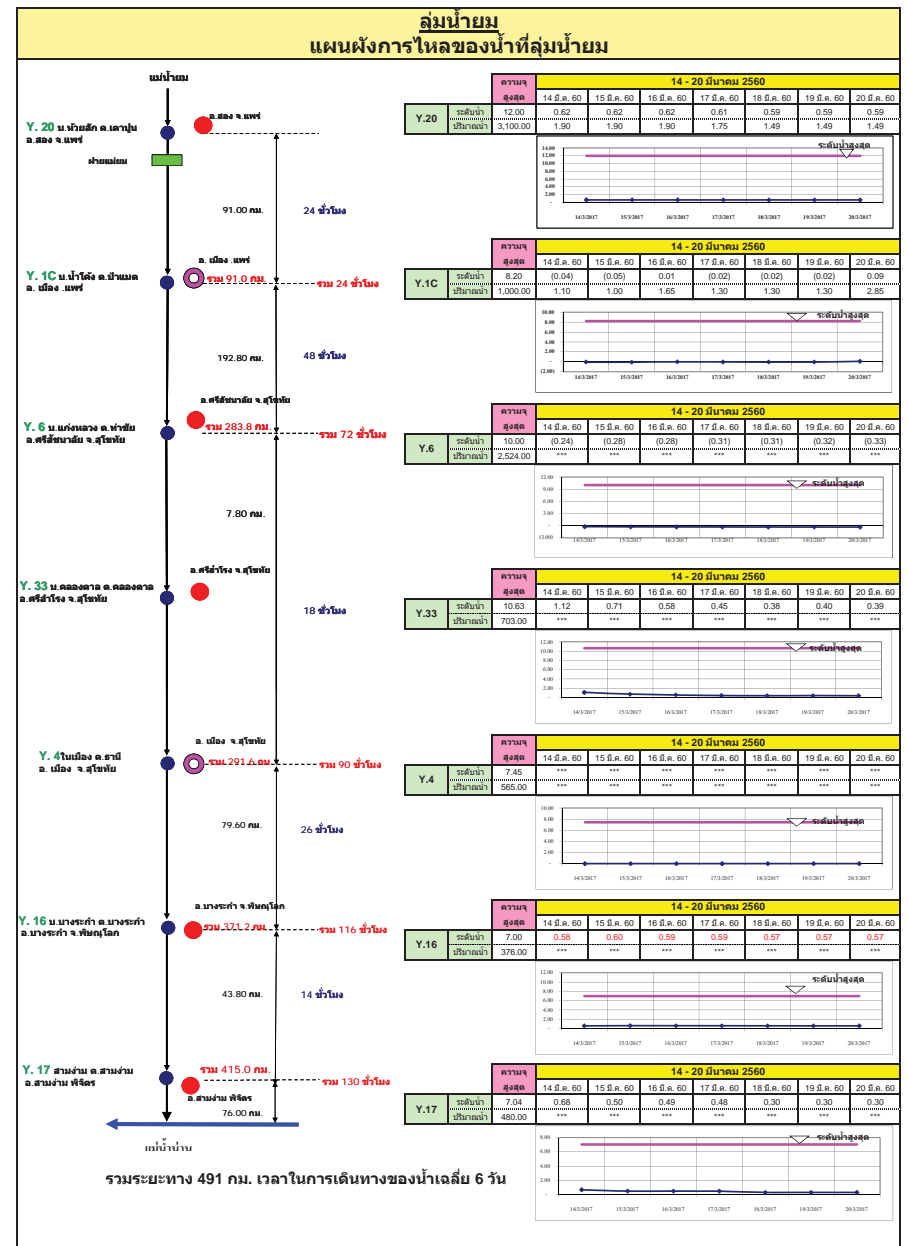
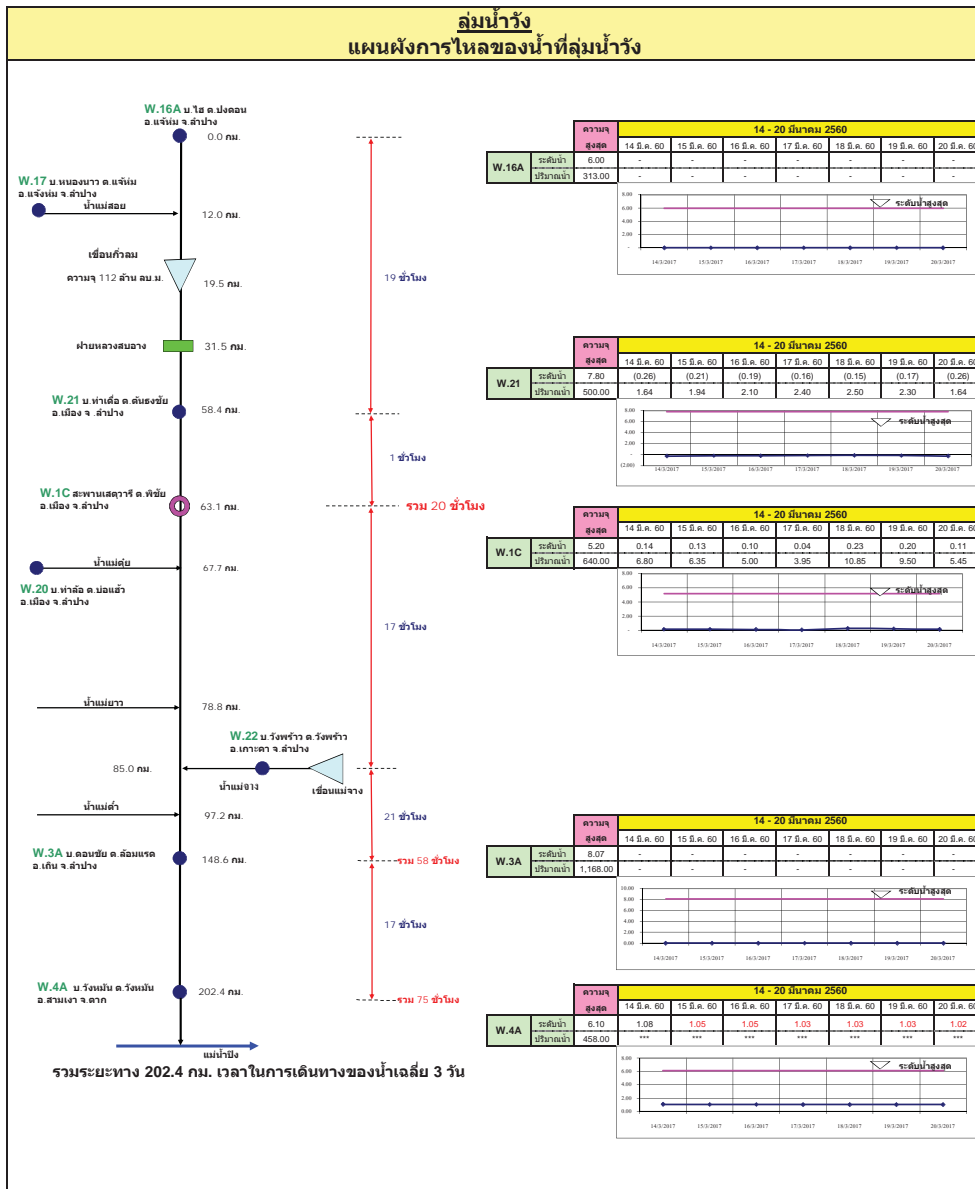
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

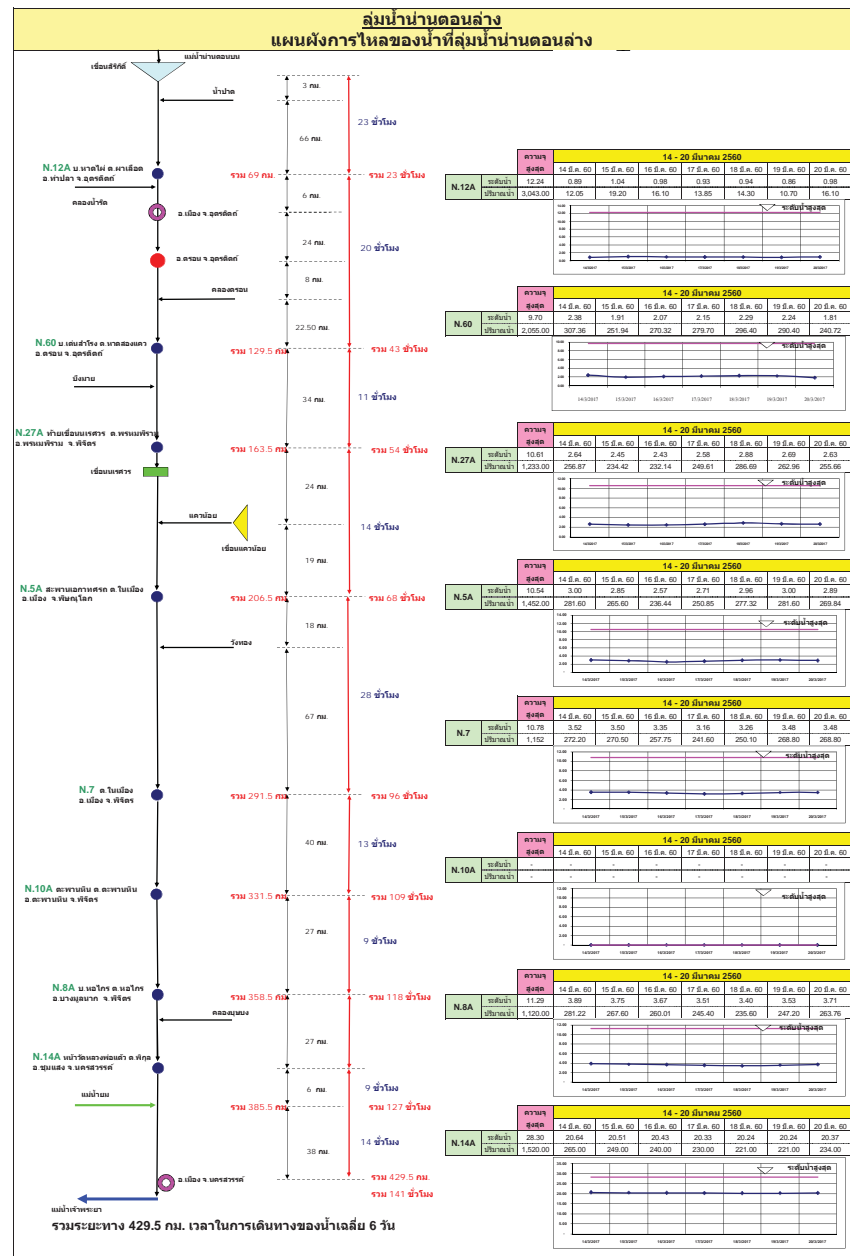
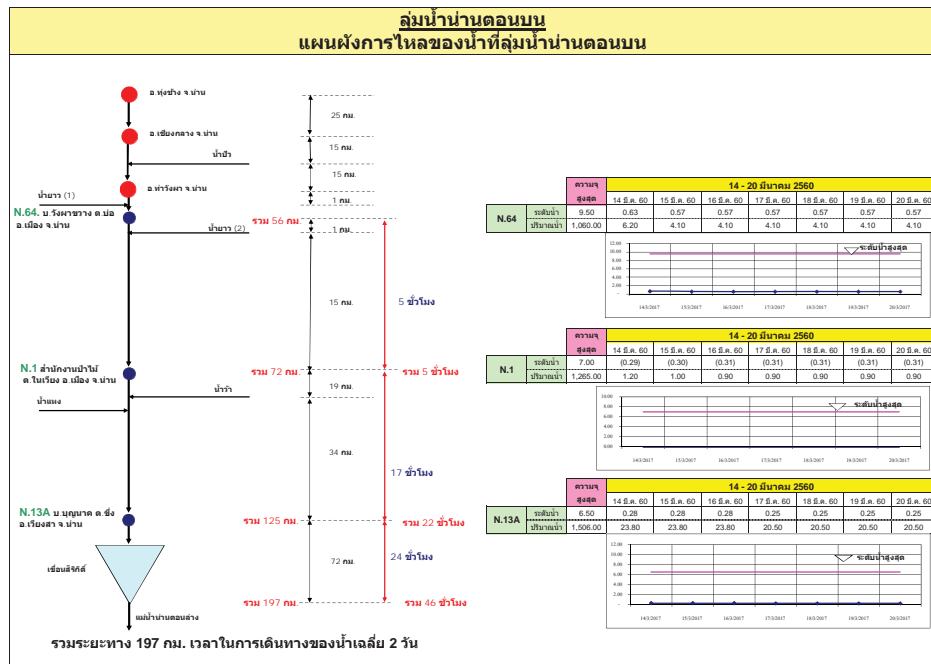
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ



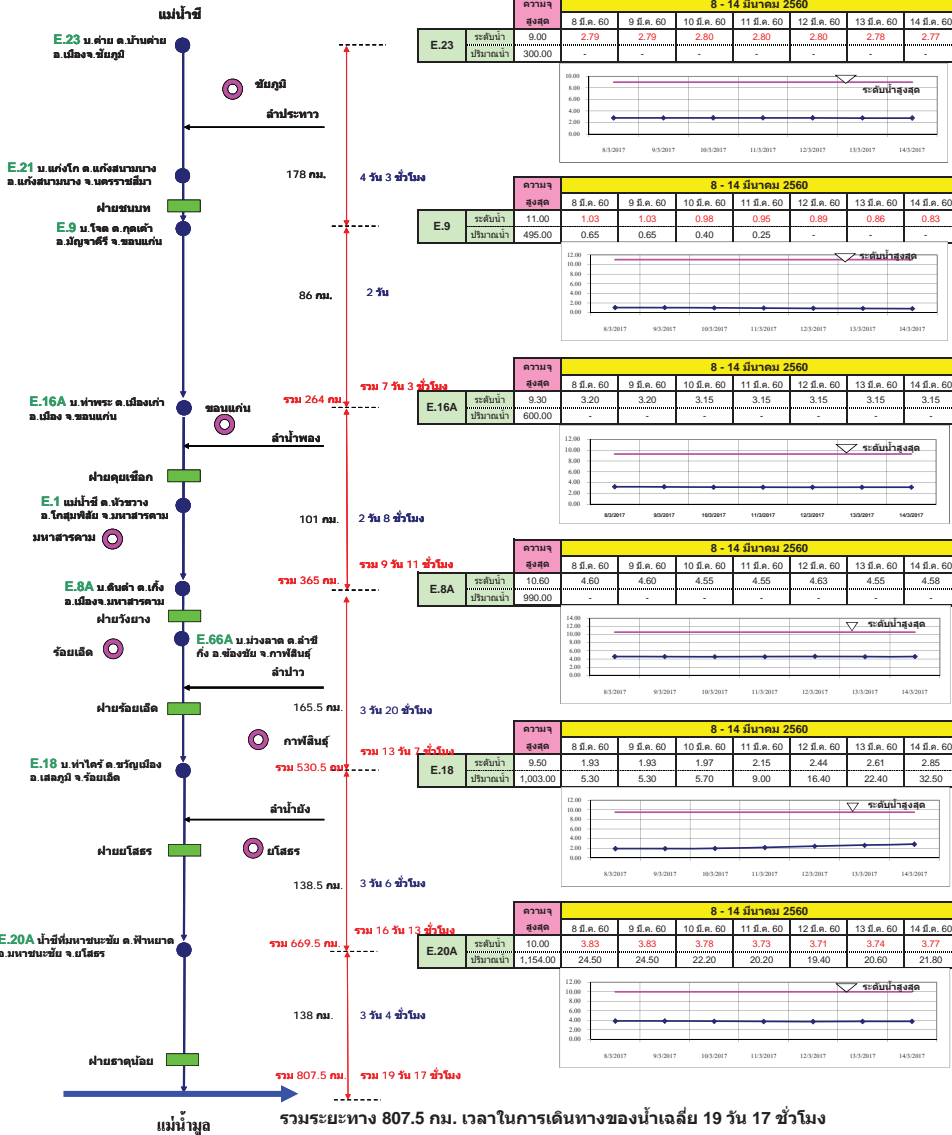




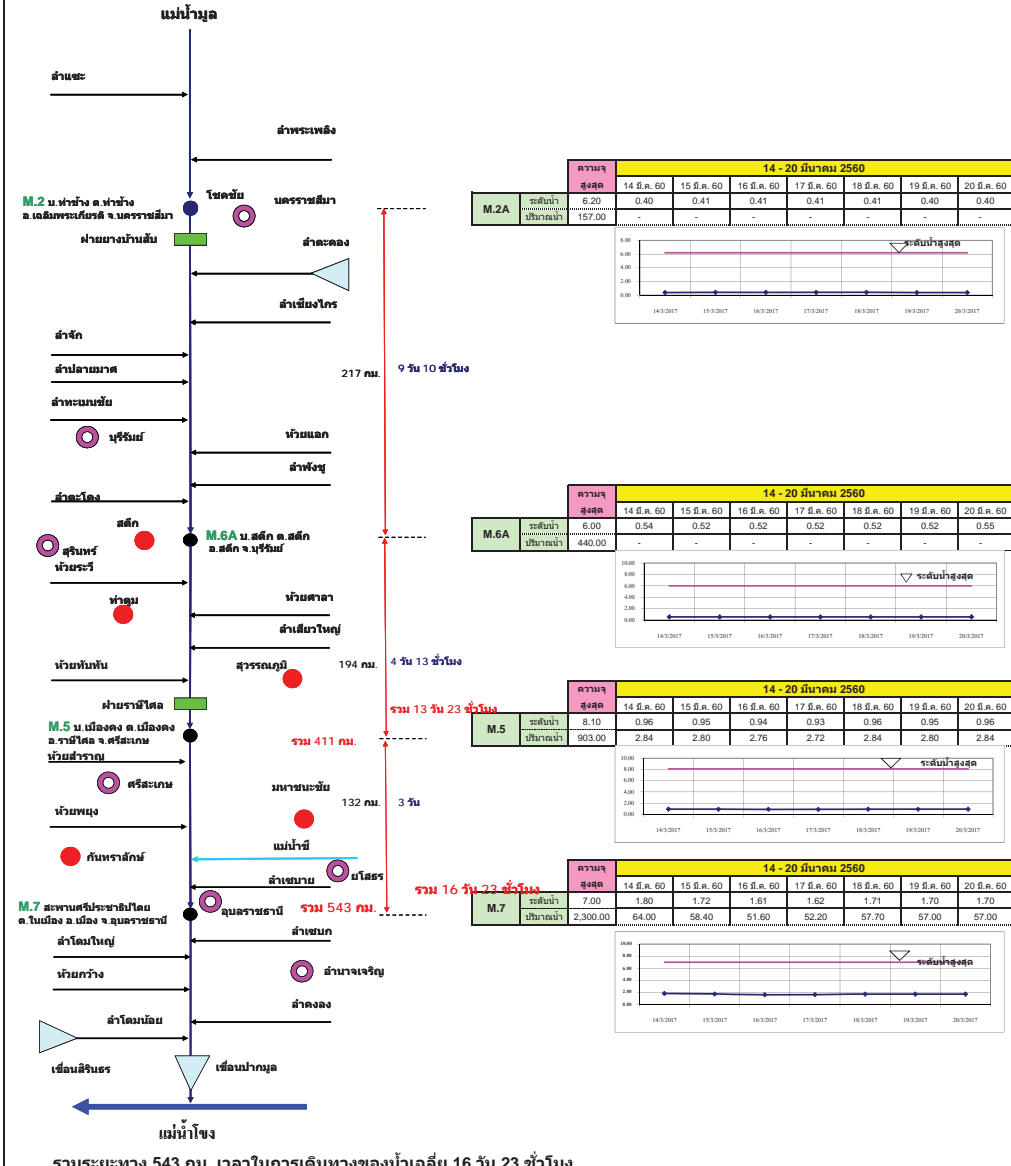


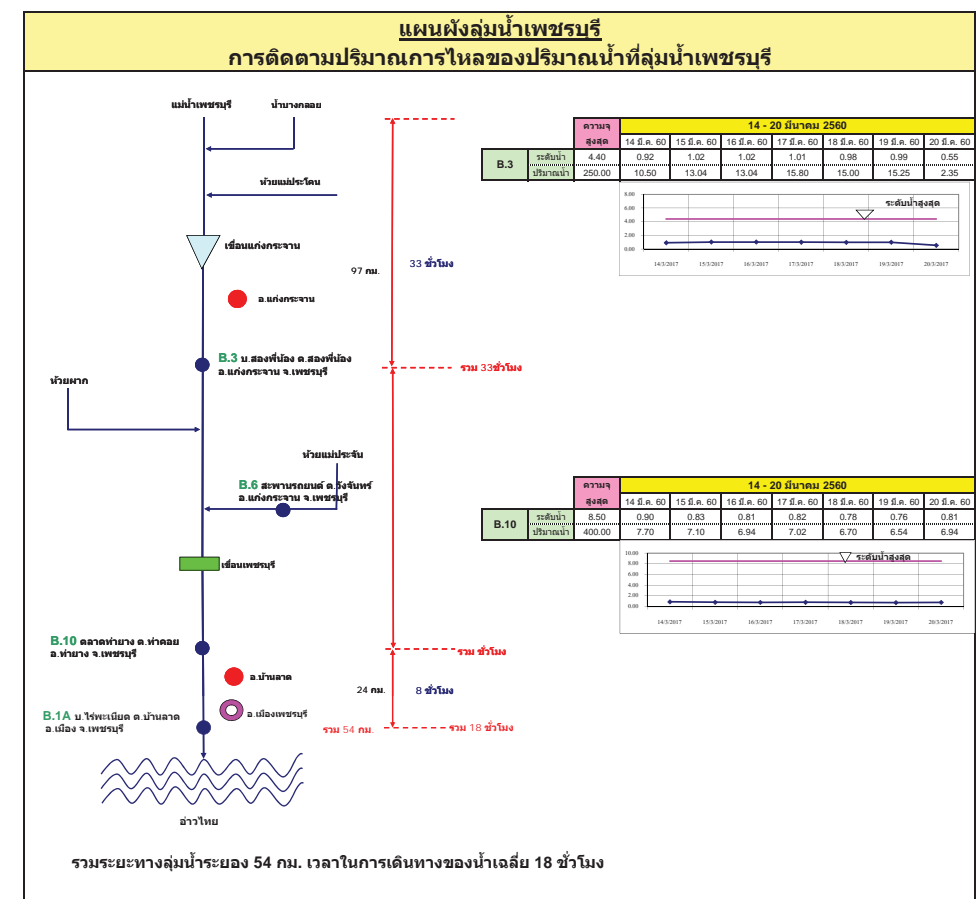
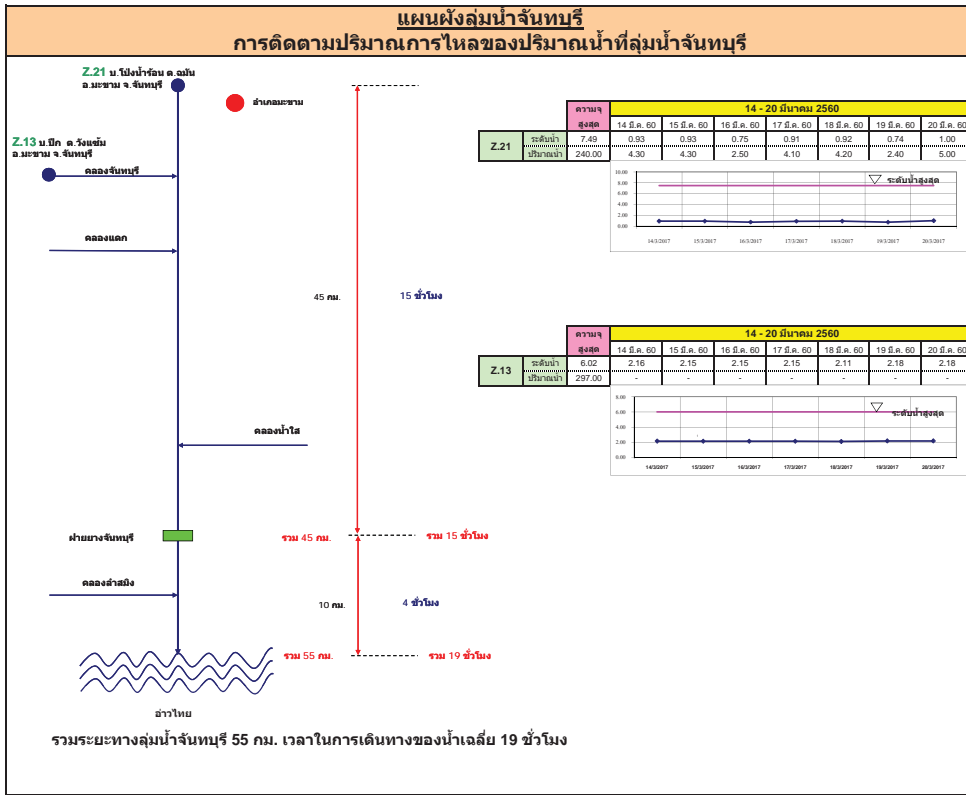


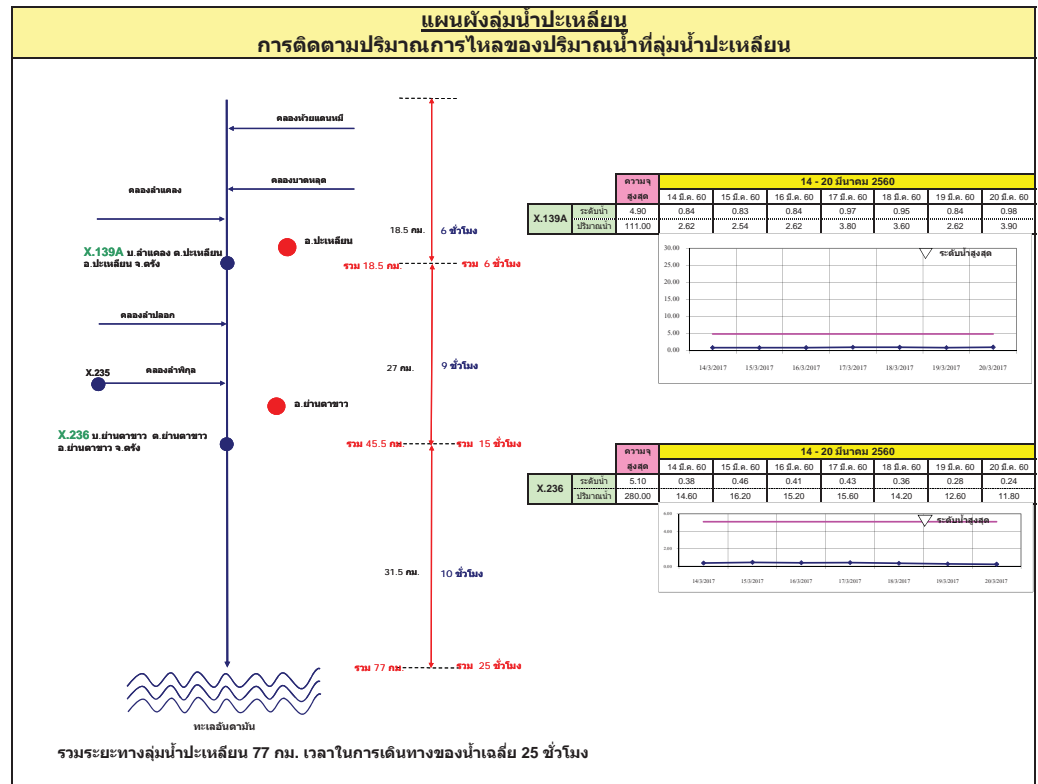
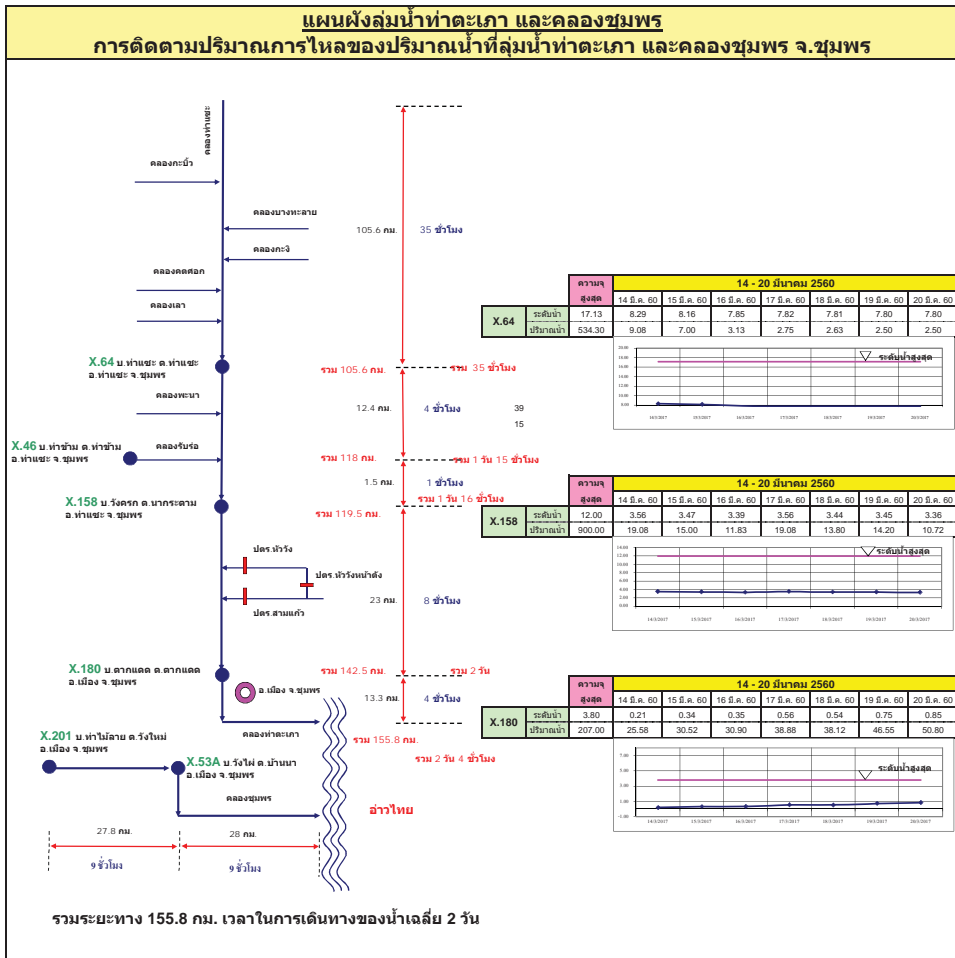
ลุ่มน้ำชี การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มชี



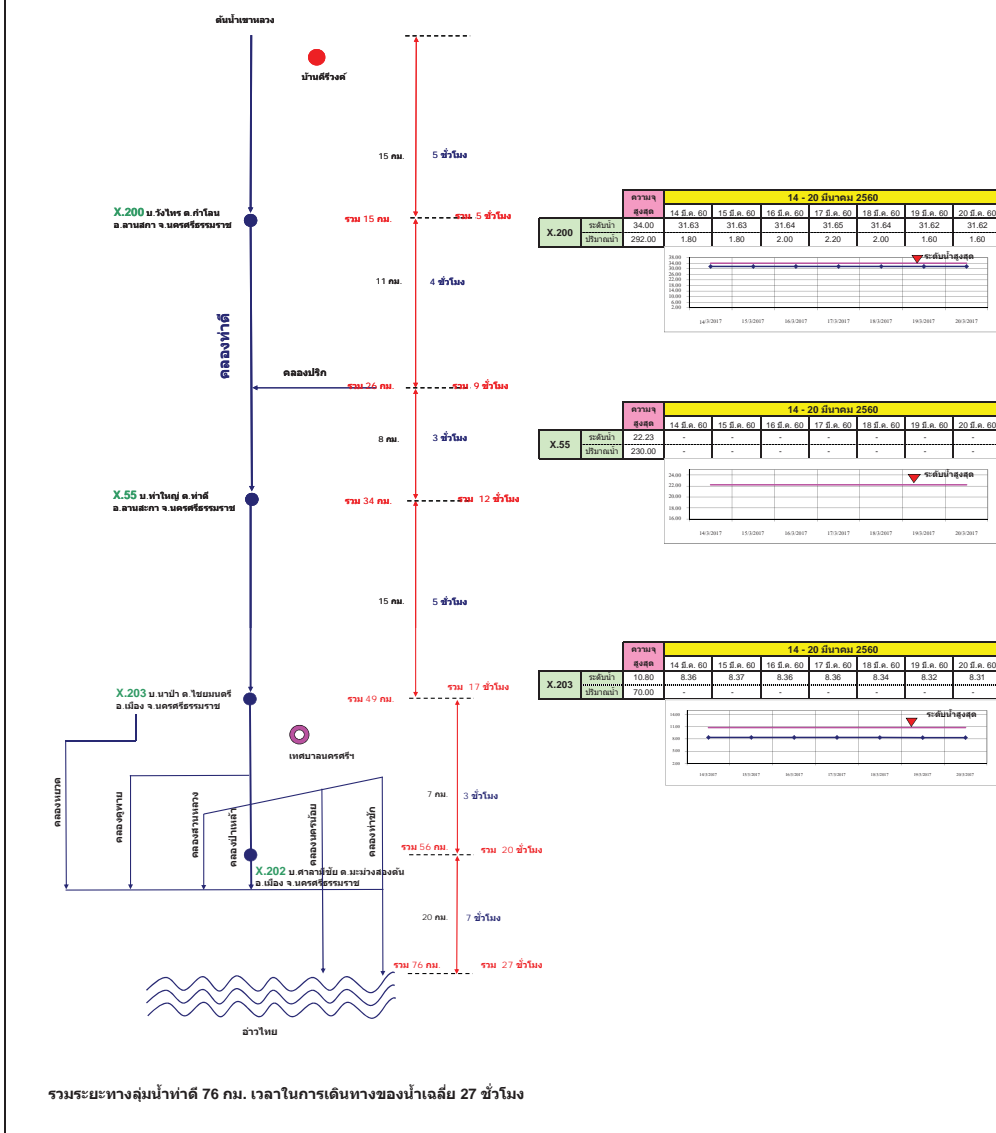
ลุ่มน้ำมูล การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มมูล



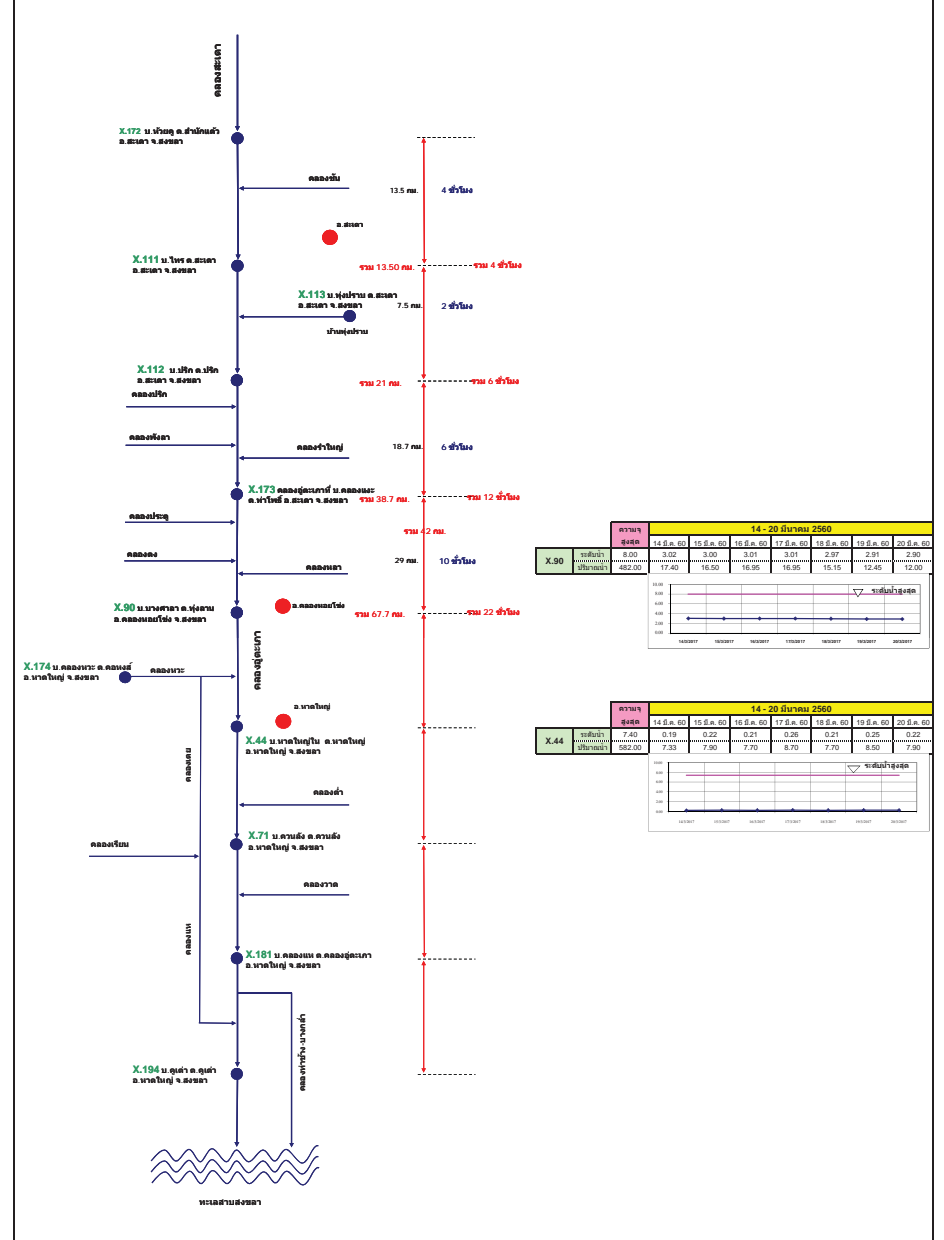




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดเกาะ
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดเกาะ



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



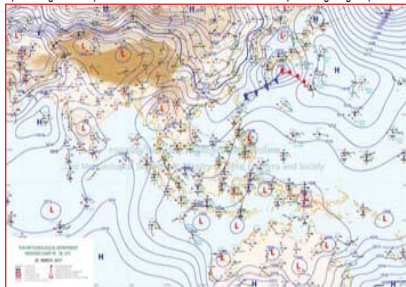
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 21 มีนาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีฝนฟ้าคะนองลมกระโชกแรงได้หลายพื้นที่ ขอให้ประชาชนหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณา ที่ไม่แข็งแรง ในขณะที่เกิดฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย สำหรับภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 16-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-39 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 21-25 มี.ค. อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในวันที่ 26 มี.ค. จะมีพายุฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่งส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 16-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-40 องศาเซลเซียส



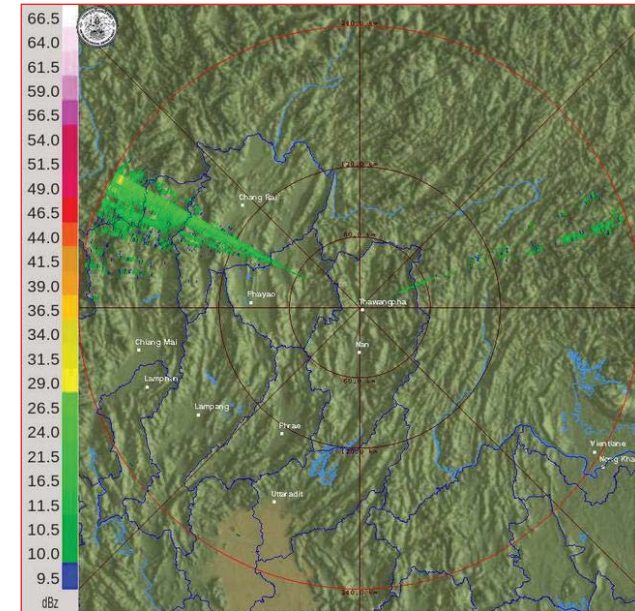
แผนที่อากาศ วันที่ 21 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 21 มี.ค. 2560

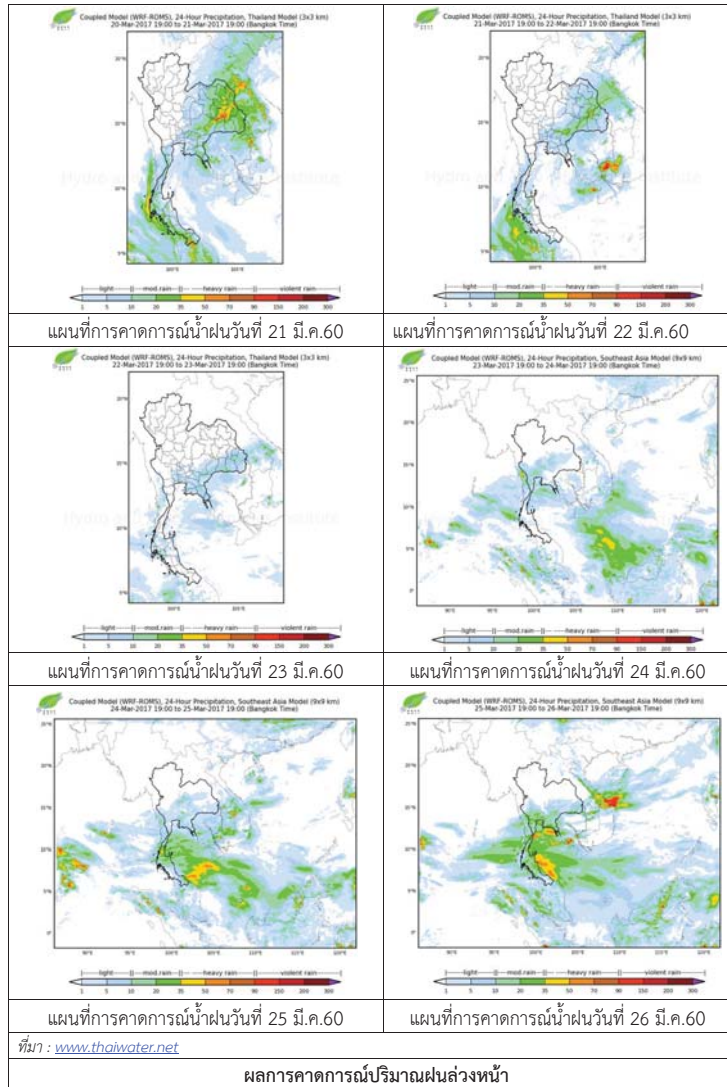
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 21 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 21 มีนาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ส่วนลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (17 – 21 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	17 มี.ค.	18 มี.ค.	19 มี.ค.	20 มี.ค.	21 มี.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	0.66	0.59	0.58	0.57	0.57
				2,319	***	***	***	***	***
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	0.59	0.57	0.57	0.57	0.30
				***	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	0.82	0.81	0.80	0.76	0.75
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	2.15	2.29	2.24	1.81	2.20
				2,055	279.70	296.40	290.40	240.72	285.60
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	1.40	1.40	1.35	1.30	1.30
				476	45.10	45.10	43.60	42.10	42.10
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.16	3.26	3.48	3.48	3.41
				1,152	241.60	250.10	268.80	268.80	262.85



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

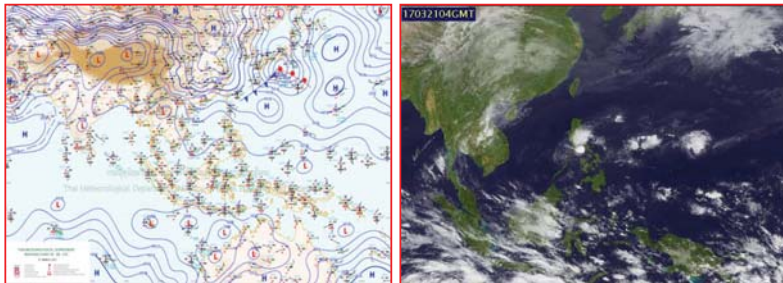
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 21 มีนาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ในขณะที่เกิดฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกได้ในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดบึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ โขงโขธร อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ และนครราชสีมา อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

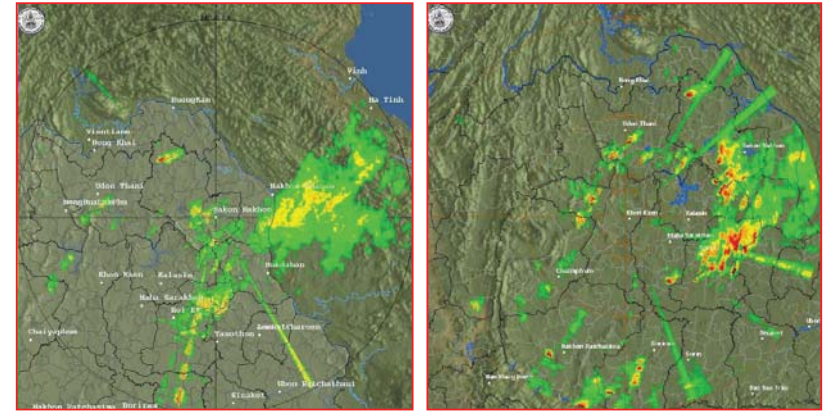


แผนที่อากาศ วันที่ 21 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 21 มี.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 21 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนเล็กน้อย

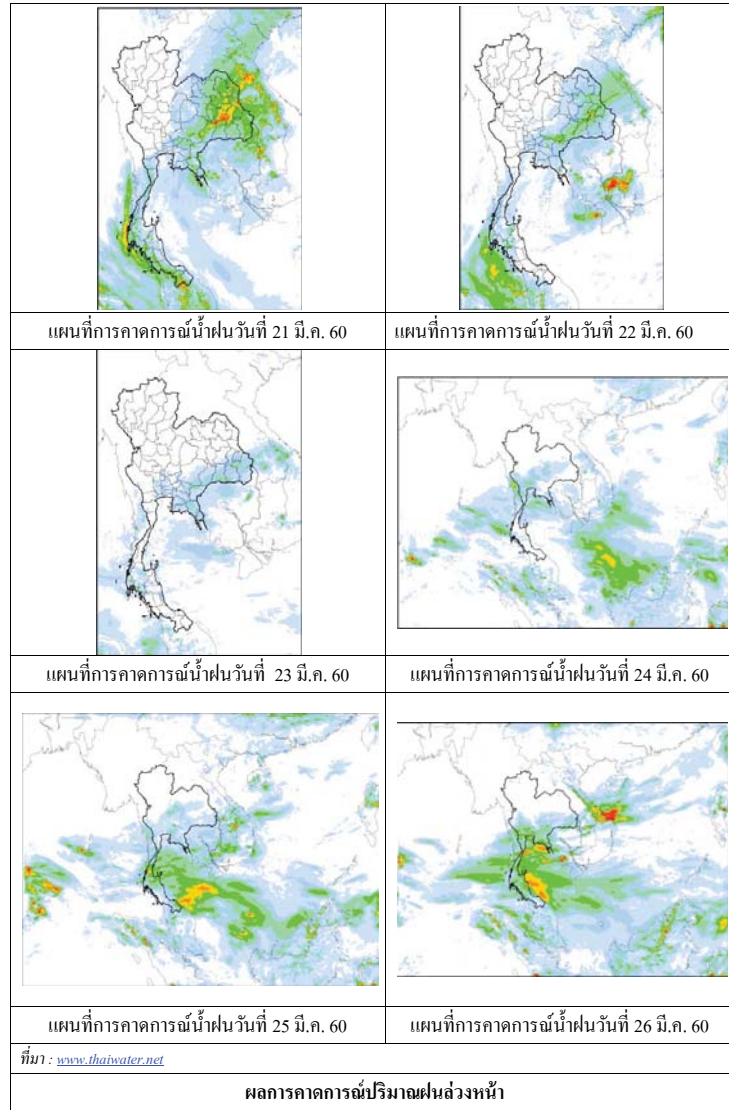


สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.

สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 21 มีนาคม 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (17 - 21 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	สุกอร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.วิ.)	17 มี.ค.	18 มี.ค.	19 มี.ค.	20 มี.ค.	21 มี.ค.
Kh.97	โขง-บน	เชียง คาน	เดช	19.00	6.13	6.08	6.00	5.98	6.08
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	3.42	3.42	3.32	3.26	3.20
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	3.77	3.89	3.92	3.80	3.80
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	2.20	2.25	2.32	2.48	2.48
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	2.64	2.59	2.71	2.76	2.76
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	2.74	2.72	2.70	2.70	2.70
				500	-	-	-	-	-
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20
				600	-	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.43	4.41	4.31	4.45	4.41
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	2.91	3.01	3.03	3.08	3.01
				1,003	35.5	40.8	42.4	46.4	40.8
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	3.97	4.04	4.16	4.24	4.21
				1,154	32.9	38.2	47.8	55.4	52.1
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	0.41	0.41	0.40	0.40	0.42
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	0.52	0.52	0.52	0.55	0.54
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30	0.78	0.83	0.80	0.82	0.81
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10	0.93	0.95	0.95	0.95	0.95
				903	2.72	2.80	2.80	2.80	2.80
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	1.62	1.71	1.70	1.70	1.72
				2,300	52.20	57.70	57.00	57.00	58.40

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



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



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



สถานีสตึกต.สตึกอ.สตึก
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)





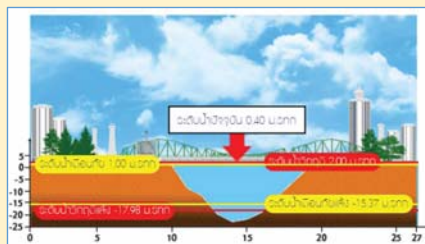
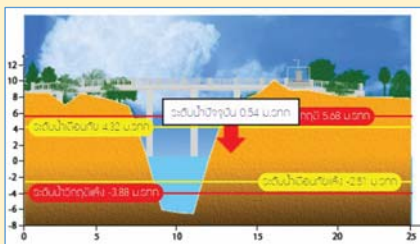
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 295 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +18.14 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.06 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 14.87 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

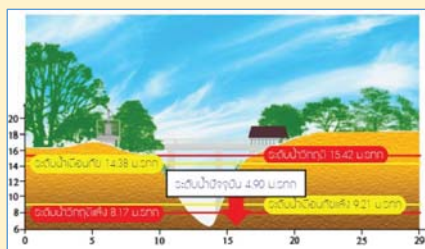
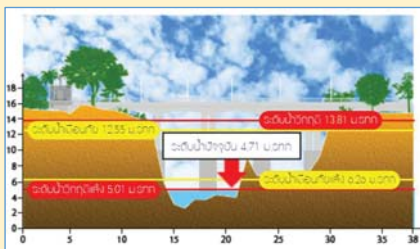


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

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



3. สถานีวัดโคกรังจันท์ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (เพิ่มขึ้น)
4. สถานีวัดทรงเสวย อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท (ทรงตัว)



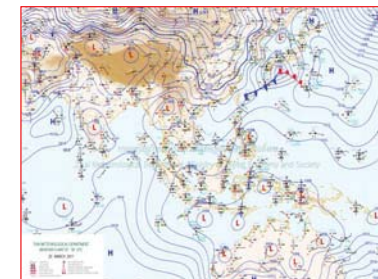
**รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา
วันที่ 21 มีนาคม 2560**

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีฝนฟ้าคะนองลมกระโชกแรงได้หลายพื้นที่ ขอให้ประชาชนหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณา ที่ไม่แข็งแรง ในขณะที่เกิดฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย สำหรับภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ และลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 25-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 21-24 มี.ค. อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-39 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 25-26 มี.ค. จะมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรง อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 21 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น. ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 21 มี.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

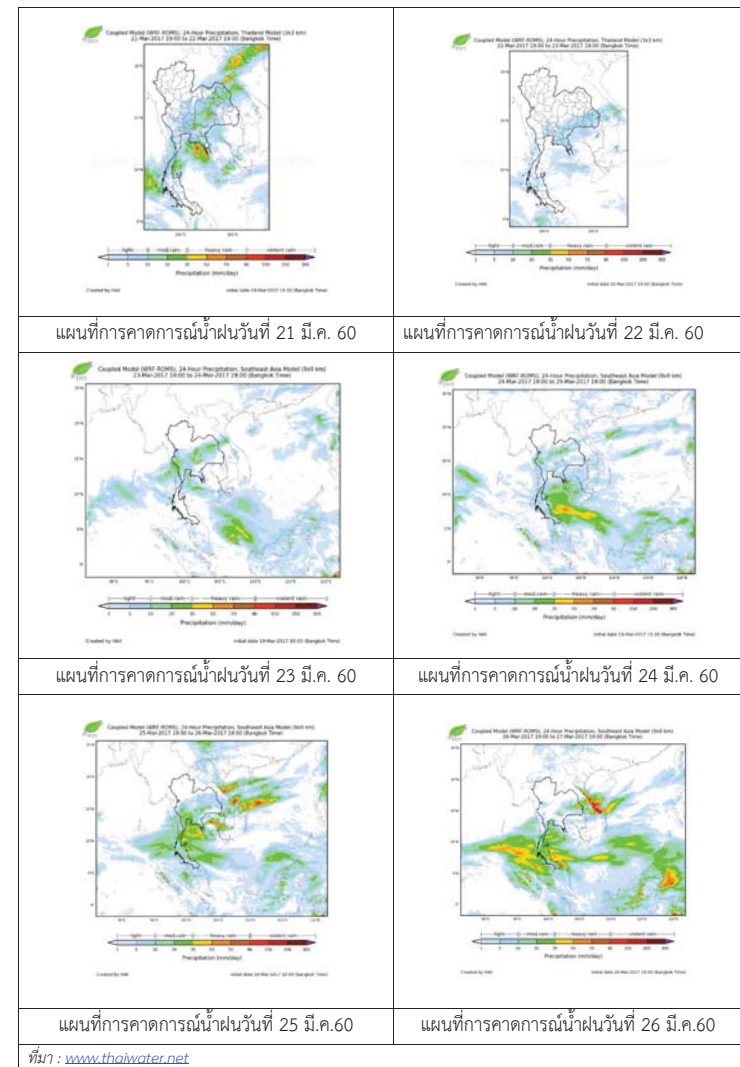
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 21 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดชัยนาท ปทุมธานี และสมุทรปราการ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 21 มีนาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	21 มี.ค. 2560
1	อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	“ฝ”
2	อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	1.7
3	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	0.5

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อก่อน

สถานการณ์น้ำท่า (19 – 21 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	19 มี.ค.	20 มี.ค.	21 มี.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.03	18.09	18.14
				3,590	276	287	295
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	14.87	14.85	14.87
				2,840	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.08	2.06	2.05
				2,340	68	67	66
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.64	0.77	0.89
				1,155	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.31	0.42	0.41
				404	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.36	0.45	0.52
				134	*	*	*

ข้อมูลระดับน้ำ (21 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					19 มี.ค.	20 มี.ค.	21 มี.ค.	
วัดทรงสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	4.89	4.90	4.90	ทรงตัว
วัดโคกจันทร์	โพนางดำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	4.69	4.70	4.71	เพิ่มขึ้น
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	0.56	0.47	0.54	เพิ่มขึ้น
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.27	0.55	0.40	ลดลง

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



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



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



สถานีย่านบางมณี ต.อ้อมเกร็ด อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อก่อนเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.87 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.



วันที่ 21 มีนาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

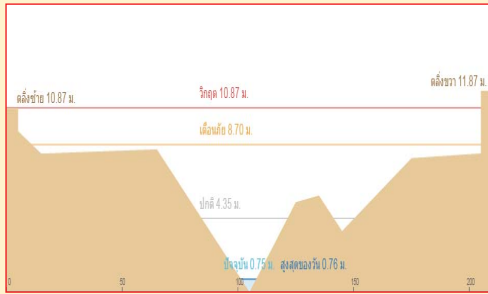
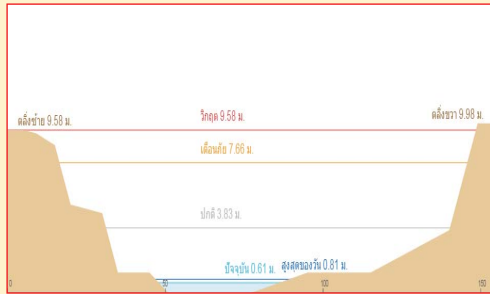
พื้นที่ประสบภัยแล้งในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง

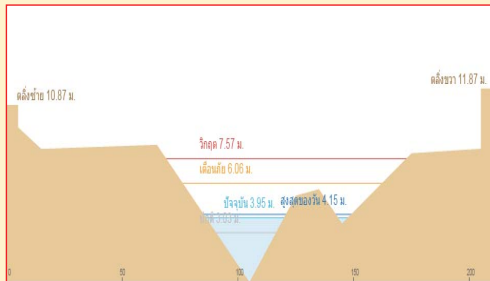


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

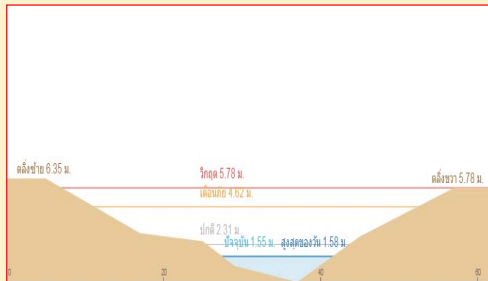
1. สถานีบ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ทรงตัว)
2. สถานีบ้านโยธะกา อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี (ทรงตัว)



3. สถานีบ้านใหม่ อ.เมือง จ.นครนายก (เพิ่มขึ้น)



4. สถานีบ้านทุ่งยายชี อ.ท่าตะเียบ จ.ฉะเชิงเทรา (เพิ่มขึ้น)



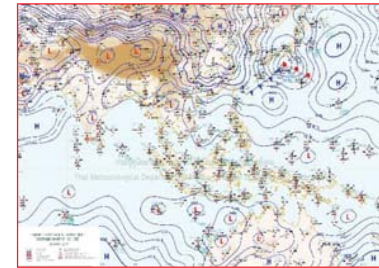
**รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง
วันที่ 21 มีนาคม 2560**

- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีฝนฟ้าคะนองลมกระโชกแรงได้หลายพื้นที่ สำหรับภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดสระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิมีค่าสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 21 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 21 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

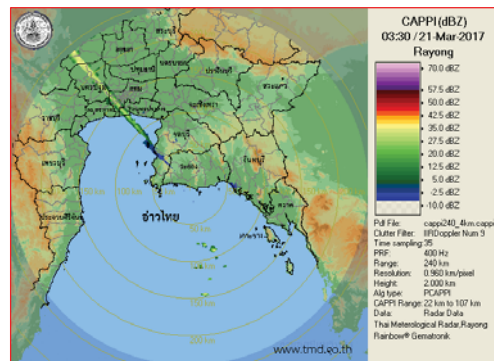
- 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 21 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอบางปะกง และเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา บริเวณอำเภอกิ่งกေးจันทร์ เมืองชลบุรี และบ่อทอง จังหวัดชลบุรี มีปริมาณฝน 0.0 – 8.8 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 21 มีนาคม 2560 เวลา 07.00 น.

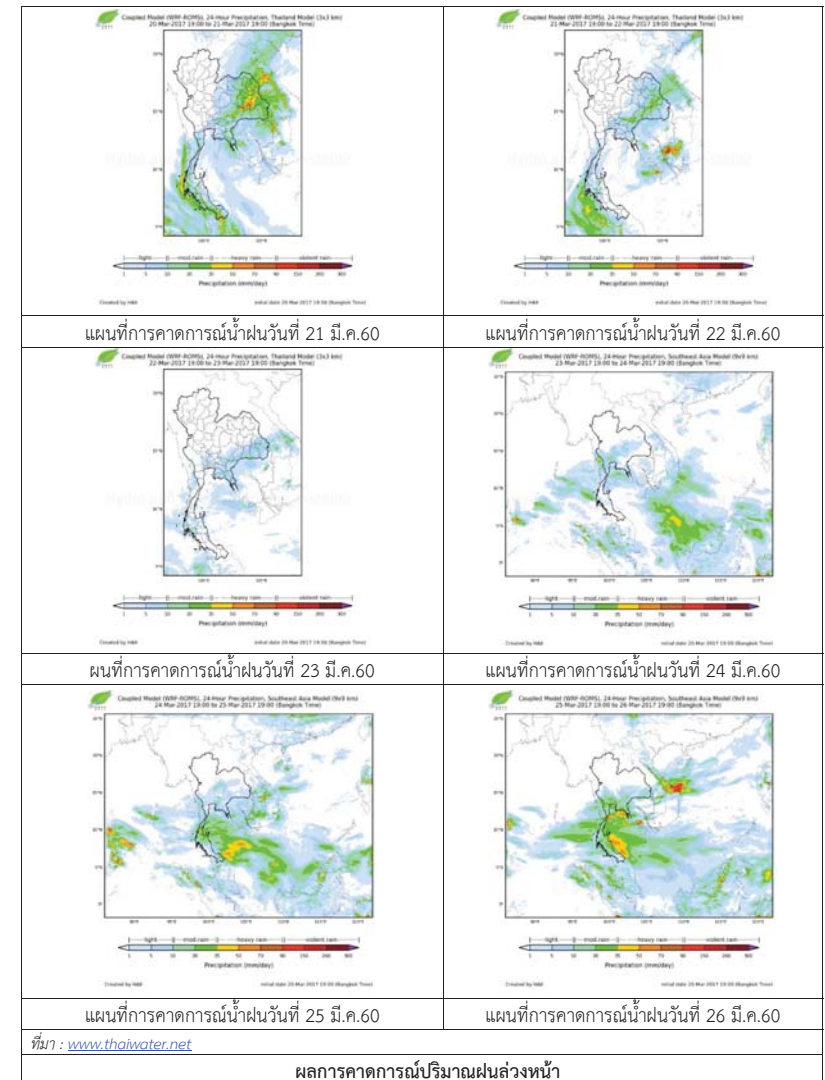
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	บ้านท่าข้าม ต.บ้านท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	5.8
2	บ้านโสร ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	0.3
3	บ้านบางขนก ต.บางขนก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
4	บ้านโยธะกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.0
5	บ้านใหม่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	0.0
6	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
7	บ้านทุ่งกระทราย ต.เกาะจันทร์ อ.กึ่งเกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	5.5
8	บ้านป่าชะ ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	0.0
9	บ้านวังกะจะ ต.วังเย็น อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
10	บ้านชะอม ต.ชะอม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	0.0
11	บ้านช่องมะเฟือง ต.หนองรี อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	8.8
12	บ้านช่อง ต.วัดสุวรรณ อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี	1.0
13	บ้านช้างงาม ต.ท่ากระดาน อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
14	บ้านนางรอง ต.สาธิตา อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	0.0

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีระยอง” ณ วันที่ 21 มีนาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (17 – 21 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.)	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	17 มี.ค.	18 มี.ค.	19 มี.ค.	20 มี.ค.	21 มี.ค.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.62	1.90	1.87	1.88	1.81	ลดลง
			*	*	*	*	*		
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	0.08	-0.15	-0.05	-0.02	-0.23	ลดลง
			น้ำทูน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.10	4.48	4.57	4.58	4.59	เพิ่มขึ้น
			206	6.00	15.4	18.1	18.4	18.7	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.18	1.12	1.10	1.10	1.09	ลดลง
			ติดฝาย	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	ทรงตัว
			177	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.61	3.59	3.80	3.79	3.79	ทรงตัว
			*	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 21 มีนาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (19 – 21 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					19 มี.ค.	20 มี.ค.	21 มี.ค.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.40	0.44	0.44	ทรงตัว
บ้านโยะกะกา	บางเดย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	0.75	0.75	0.75	ทรงตัว
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	4.07	4.11	4.13	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.44	1.55	1.56	เพิ่มขึ้น

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวันที่ 21 มีนาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

วันที่ 21 มีนาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

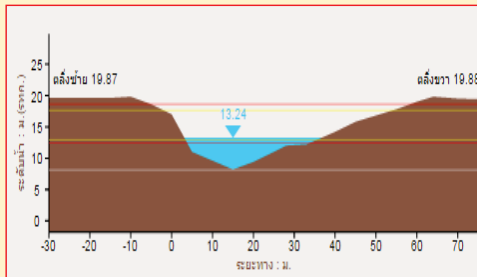
พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

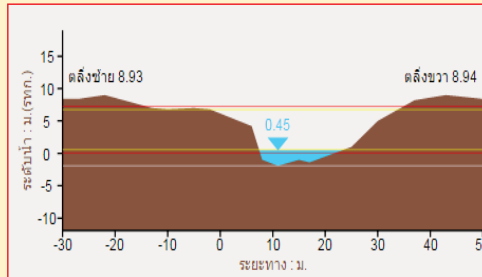


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

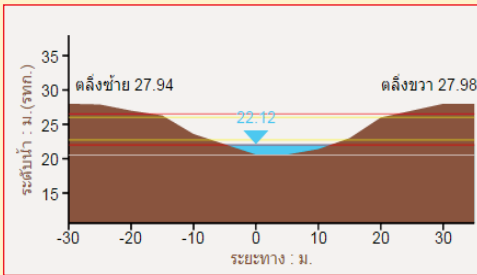
1. สถานีอุต๊ะเกาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (ลดลง)



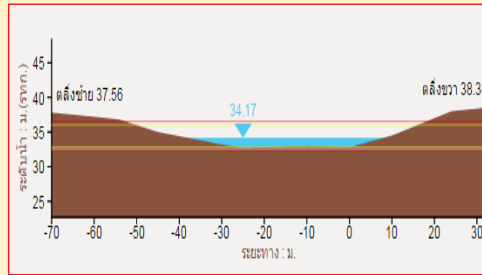
2. สถานีอุต๊ะเกาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีคลองตะหมัด(ท่าเขียด) อ.ตะโหมด จ.พัทลุง (เพิ่มขึ้น)



4. สถานีท่าแนะ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง (เพิ่มขึ้น)



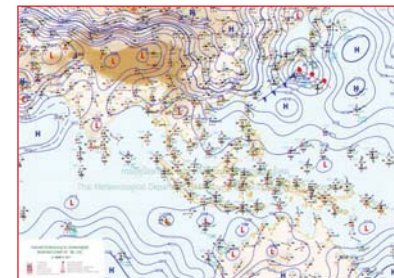
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
วันที่ 21 มีนาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีฝนฟ้าคะนองลมกระโชกแรงได้หลายพื้นที่ ขอให้ประชาชนหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณา ที่ไม่แข็งแรง ในขณะที่เกิดฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย สำหรับภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 20-24 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 25-26 มี.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 21 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 21 มี.ค. 2560

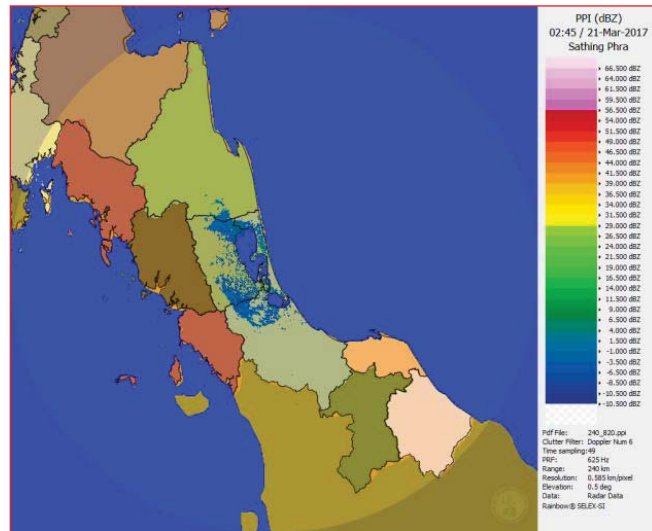
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 21 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกบางแห่งและตกหนักในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอป่าพะยอม กงหรา ตะโหมด ควนขนุนและอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอลองหอยโข่ง สะเดา หาดใหญ่และอำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน “ฝ”- 51.6 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 21 มีนาคม 2560 เวลา 07.00 น.

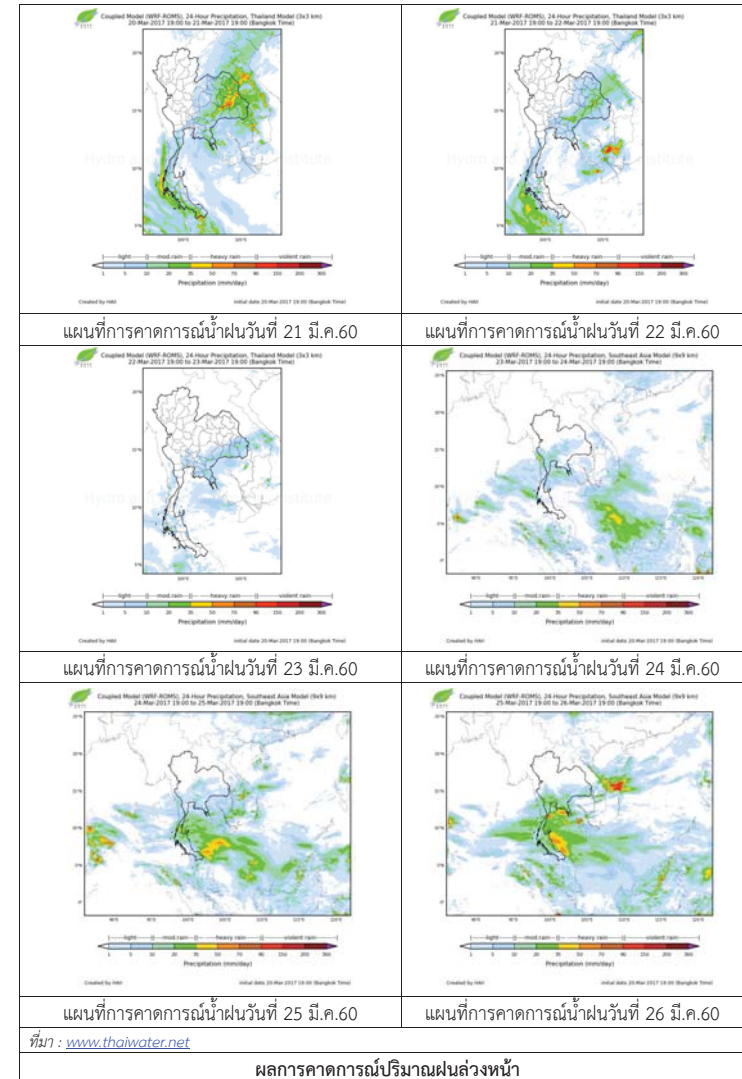
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.ป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	3.6
2	อ.กงหรา จ.พัทลุง	40.6
3	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	“ฝ”
4	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	“ฝ”
5	คลองนาท่อม ต.ร่มเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง	3.5
6	บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	43.2
7	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา	2.3
8	ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	51.6
9	คองหงส์ สกข. ต.คองหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	47.6
10	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	16.2

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 21 มีนาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (17 - 21 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	17 มี.ค.	18 มี.ค.	19 มี.ค.	20 มี.ค.	21 มี.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.30	20.28	20.28	20.30	20.49
				580.00	4.70	4.20	4.20	4.70	9.59
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.54	7.52	7.15	7.46	7.42
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหหวะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.26	4.25	4.24	4.23	4.31
				388	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X.173A	คลองอยู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	9.60	9.57	9.56	10.66	10.69
				258.00	4.00	3.70	3.60	14.60	14.90
X.90	คลองอยู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	3.01	2.97	2.91	2.90	3.74
				580.00	16.95	15.15	12.45	12.00	56.40
X.44	คลองอยู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.26	0.21	0.25	0.22	0.19
				582.00	8.70	7.70	8.50	7.90	7.33

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 21 มีนาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (19 - 21 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					19 มี.ค.	20 มี.ค.	21 มี.ค.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอยู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.57	13.28	13.20	ลดลง
คลองอยู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.32	0.29	0.31	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.60	14.01	14.25	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.03	22.04	22.19	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.35	20.37	20.50	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.77	33.93	34.19	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 21 มีนาคม 2560



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



สถานีลำปำ - ตำบลลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีบ้านม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 21 มีนาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2560

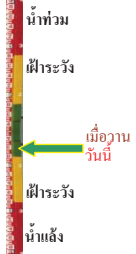
เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
 สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
 บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
 สตึก - อ.สตึก 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

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



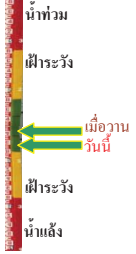
ระดับน้ำปัจจุบัน	60.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48	ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



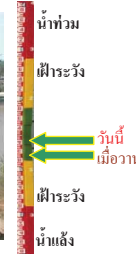
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ	ม.รทก.	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13	ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



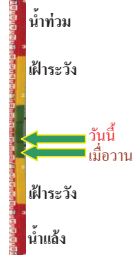
ระดับน้ำปัจจุบัน	54.80	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80	ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



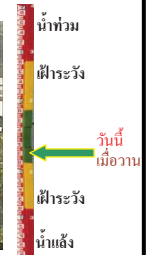
ระดับน้ำปัจจุบัน	37.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	142.13	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09	ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)



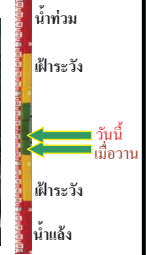
ระดับน้ำปัจจุบัน	145.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00	ม.รทก.

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



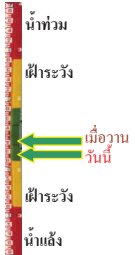
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ	ม.รทก.	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50	ม.รทก.

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



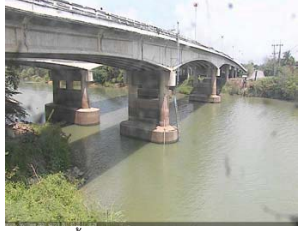
ระดับน้ำปัจจุบัน	1.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	6.19	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 21.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	19 มี.ค	20 มี.ค	21 มี.ค	
จ.สุโขทัย	สะพานศรีรัตนาลัย อ.ศรีรัตนาลัย	ยม	60.14	71.78	60.40	60.40	60.40	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมเย์ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	N/A	N/A	N/A	ฝักระวังน้ำแล้ง
จ.อุดรดิษฐ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.35	55.50	54.80	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	37.30	37.20	37.30	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	หัวน้ำท่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	141.93	142.03	142.13	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านากุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.38	145.40	145.40	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	0.60	0.80	1.00	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.10	0.25	0.30	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.40	0.35	0.40	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.10	1.10	1.00	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.40	0.40	0.40	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองตะโหมด อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.20	0.20	0.50	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.80	21.80	21.80	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.65	-1.60	-1.60	น้ำปกติ

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

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่าเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามกฎจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจจะมีค่าสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโอนมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร