



# รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

ประจำวันที่ ๑๕ 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





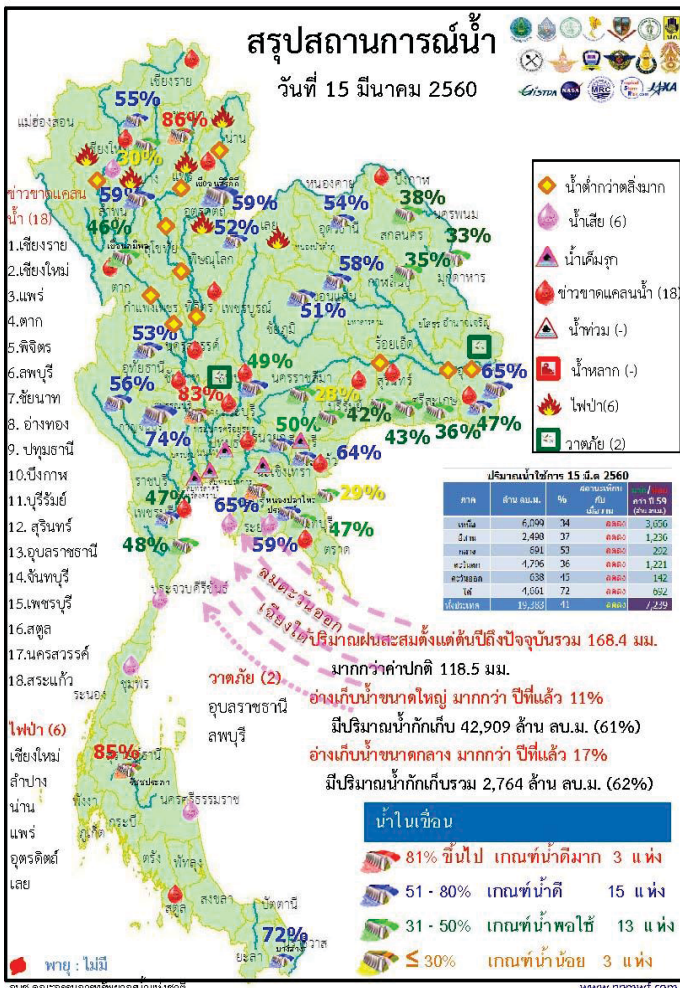


# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 15 มีนาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

นัยสำคัญ: **15 มีนาคม 2560**



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 12 มีนาคม 60 รวม 168.4 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 118.5 มม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 42,909 ล้าน ลบ.ม. (61%) มากกว่าปีที่แล้ว 11% ( 7,199 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 2,764 ล้าน ลบ.ม. (62%) มากกว่าปีที่แล้ว 17% (742 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
  - ขาดแคลนน้ำ
    - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค 10 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ตาก พิจิตร อ่างทอง บึงกาฬ บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุบลราชธานี สระแก้ว สตูล
    - ขาดแคลนน้ำเกษตร 12 จังหวัด คือ เชียงราย แพร่ พิจิตร บุรีรัมย์ นครสวรรค์ ลพบุรี ชัยนาท อ่างทอง ปทุมธานี สระแก้ว จันทบุรี เพชรบุรี
  - น้ำเค็มรุกถึง จังหวัด สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นนทบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี
  - คุณภาพน้ำ
    - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล 6 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ชลบุรี ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช
- สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย ที่อยู่ในภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำตาปี ที่ จ.สุราษฎร์ธานี

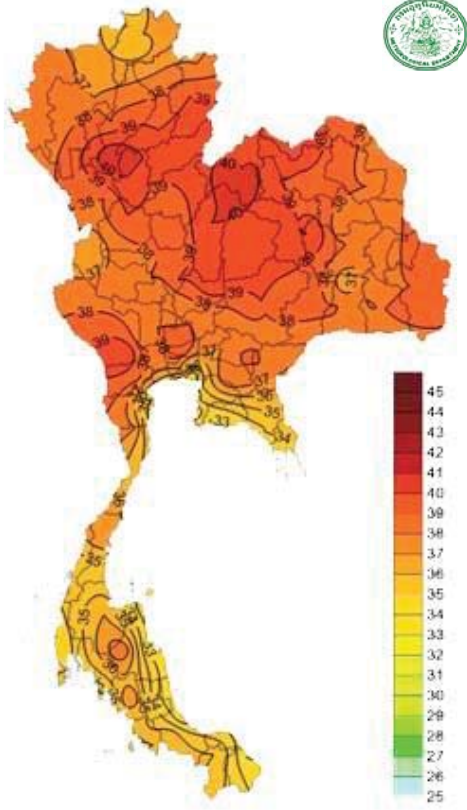


# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำ

15 มีนาคม 2560

## คาดการณ์อุณหภูมิกอากาศและฝน



ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%	เทียบกับ ฝน เมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศร้อนในตอนกลางวันและมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงส่วนมากบริเวณจว. เพชรบูรณ์ พิษณุโลก และพิจิตร อุณหภูมิ 19-40 องศา	10	มากกว่า เมื่อวาน
ภาคตว. เฉียงเหนือ	อากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ พายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงและมีฝนตกหนัก บางแห่งบริเวณจังหวัดชัยภูมิ ขอนแก่น อุดรธานี กาฬสินธุ์ สกลนคร และนครพนม อุณหภูมิ 18-40 องศา	40	มากกว่า เมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศร้อนในตอนกลางวันมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ที่มีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงส่วนมากบริเวณจังหวัดลพบุรีและสระบุรี อุณหภูมิ 23-40 องศา	10	มากกว่า เมื่อวาน
ภาค ตะวันออก	อากาศร้อนในตอนกลางวันมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-38 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 1 เมตร	30	มากกว่า เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 20-36 องศา ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร	10	มากกว่า เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	มีฝนบางแห่ง อุณหภูมิ 21-37 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	-	เท่ากับ เมื่อวาน
กทม.และ ปริมณฑล	อากาศร้อนในตอนกลางวันมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง อุณหภูมิ 25-39 องศา	10	มากกว่า เมื่อวาน

อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม.(องศาเซลเซียส)

# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

15 มีนาคม 2560

## สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

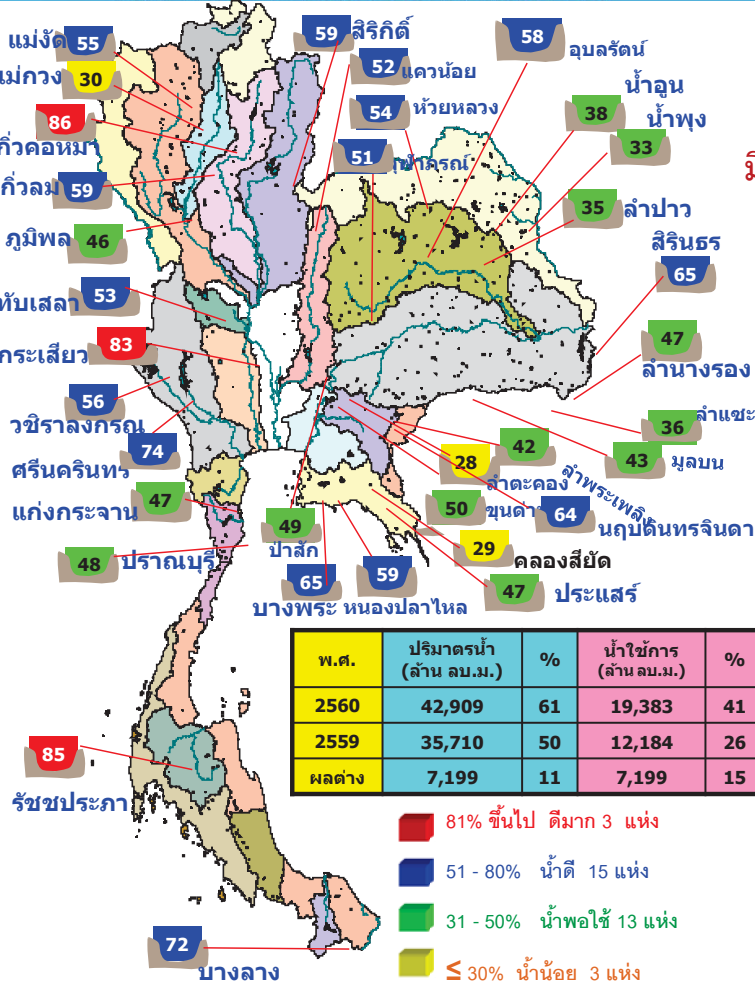
มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 4 เขื่อน

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน

เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	33%
--------------	--------	-----

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 3 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	46%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	30%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	74%



พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2560	42,909	61	19,383	41
2559	35,710	50	12,184	26
ผลต่าง	7,199	11	7,199	15

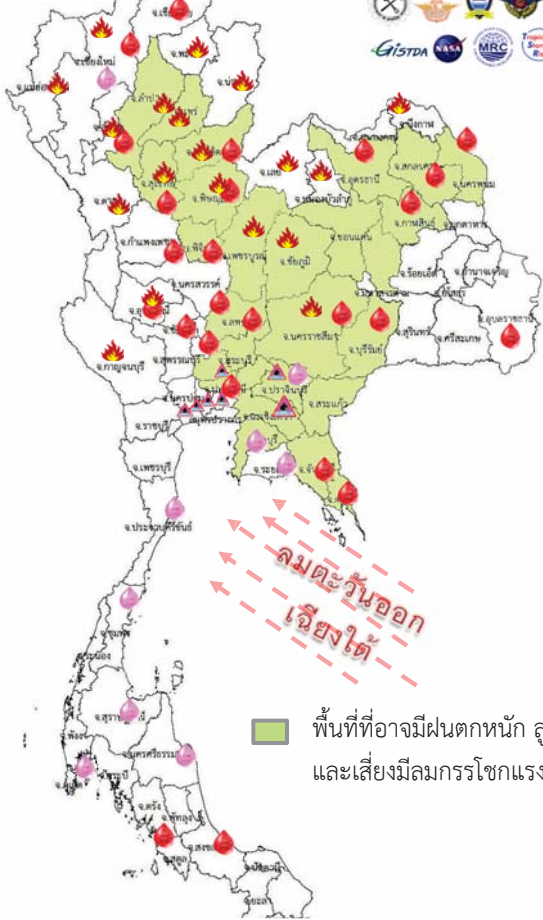
- 81% ขึ้นไป ตีมาก 3 แห่ง
- 51 - 80% น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% น้ำพอใช้ 13 แห่ง
- ≤ 30% น้ำน้อย 3 แห่ง

### สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพท

เขื่อน	ปริมาณน้ำในเขื่อน		ระบายน้ำ		ปริมาณน้ำที่ระบายออกไปแล้ว		ปริมาณน้ำที่สามารถระบายได้		โข่งน้ำ (ก)	ใช้ได้จริง (ก)
	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)			
1 เขื่อนภูมิพล	0.00	11.00	12.06	2454.17	25.40	203	3 ต.ค. 2560			
2 เขื่อนศรีนครินทร์	1.99	25.00	26.03	2764.30	41.51	106	28 มี.ค. 2560			
3 เขื่อนศรีนครินทร์	0.91	9.00	13.30	2874.89	38.43	216	16 ต.ค. 2560			
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	0.00	13.00	14.14	1094.10	32.39	134	26 ต.ค. 2560			
5 เขื่อนวชิราลงกรณ	5.71	10.00	12.25	3447.92	80.42	281	20 ต.ค. 2560			
6 เขื่อนลพบุรี	1.49	3.00	3.29	783.34	54.80	232	1 ต.ค. 2560			
7 เขื่อนลพบุรี	0.00	8.00	9.00	806.13	43.50	90	12 มี.ค. 2560			
8 เขื่อนลพบุรี	0.07	0.00	0.07	46.75	29.82	668	11 มี.ค. 2562			
9 เขื่อนลพบุรี	0.00	0.00	7.86	427.21	37.64	54	7 พ.ค. 2560			
10 เขื่อนลพบุรี	0.18	0.00	0.37	46.49	36.74	126	18 มี.ค. 2560			
11 เขื่อนลพบุรี	0.44	6.52	6.52	464.93	48.58	71	24 พ.ค. 2560			
12 เขื่อนลพบุรี	0.00	5.18	5.18	447.00	49.89	86	8 มี.ค. 2560			
รวม	10.78	91.60	110.06	16,437		5				

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

พื้นที่เสี่ยงภัย



พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

- วันที่ 15 มี.ค. 60 ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ส่วนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกจะมีพายุฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นหลายพื้นที่
- วันที่ 16 - 20 มี.ค. 60 ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่ง



เฝ้าระวังลมกระโชกแรง ลูกเห็บ 9 จังหวัด ลำปาง แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ อุดรธานี สกลนคร นครพนม นครราชสีมา บุรีรัมย์ ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี ชลบุรี จันทบุรี และตราด



เฝ้าระวังไฟป่า 19 จังหวัด แม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน พิษณุโลก สุโขทัย อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ เลย หนองบัวลำภู บึงกาฬ ชัยภูมิ นครราชสีมา อุทัยธานี กาญจนบุรี



เฝ้าระวังน้ำเค็มรุก 7 จังหวัด กทม. นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี



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



เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 9 จังหวัด เชียงใหม่ ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช ชุมพร

พื้นที่ขาดแคลนน้ำ จากข่าว ข้อมูลวันที่ 14 มี.ค.ปี 2557 - 2560

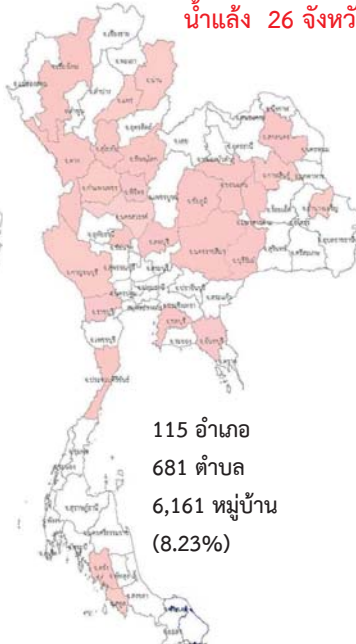
ปี 2557

น้ำแล้ง 27 จังหวัด



ปี 2558

น้ำแล้ง 26 จังหวัด



ปี 2559

น้ำแล้ง 15 จังหวัด



ปี 2560

น้ำแล้ง 1 จังหวัด



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

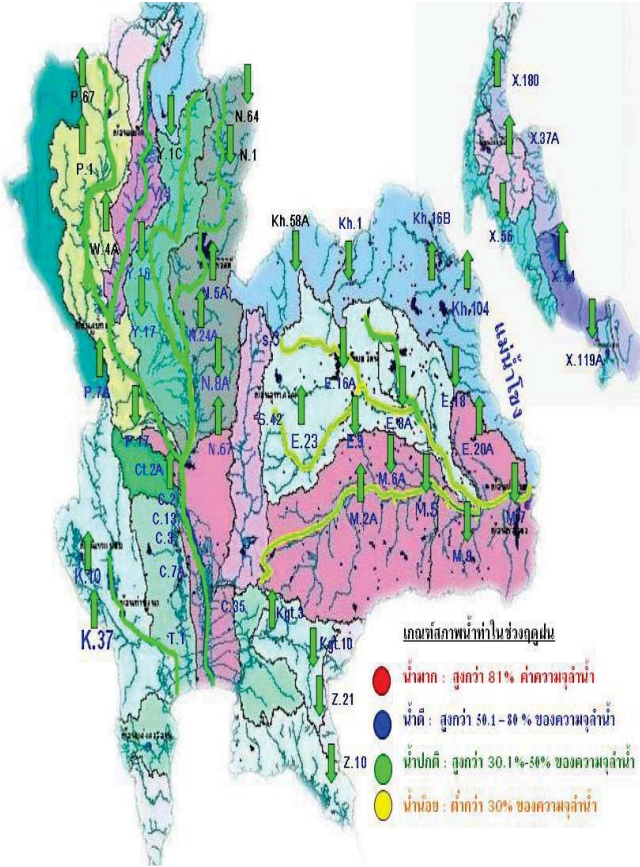
เชียงใหม่ ตาก น่าน แพร่ สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ กำแพงเพชร พิจิตร ลพบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชัยนาท สกลนคร มหาสารคาม ขอนแก่น กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อำนาจเจริญ ชัยภูมิ ชลบุรี จันทบุรี ตรัง สตูล

เชียงใหม่ พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย นครสวรรค์ บุรีรัมย์ มหาสารคาม นครราชสีมา นครพนม สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี กาญจนบุรี เพชรบุรี

สระแก้ว

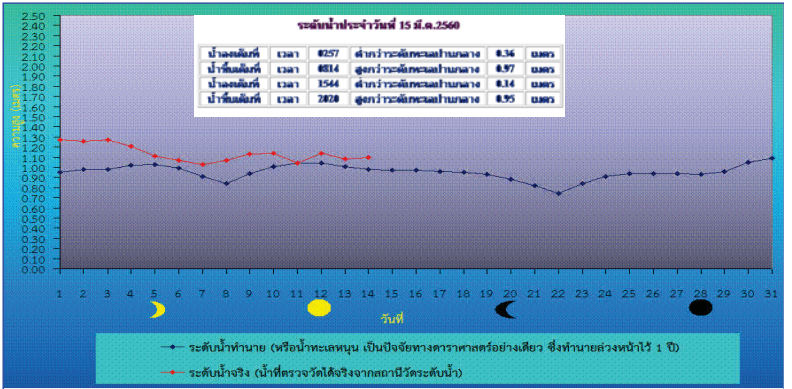


### น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

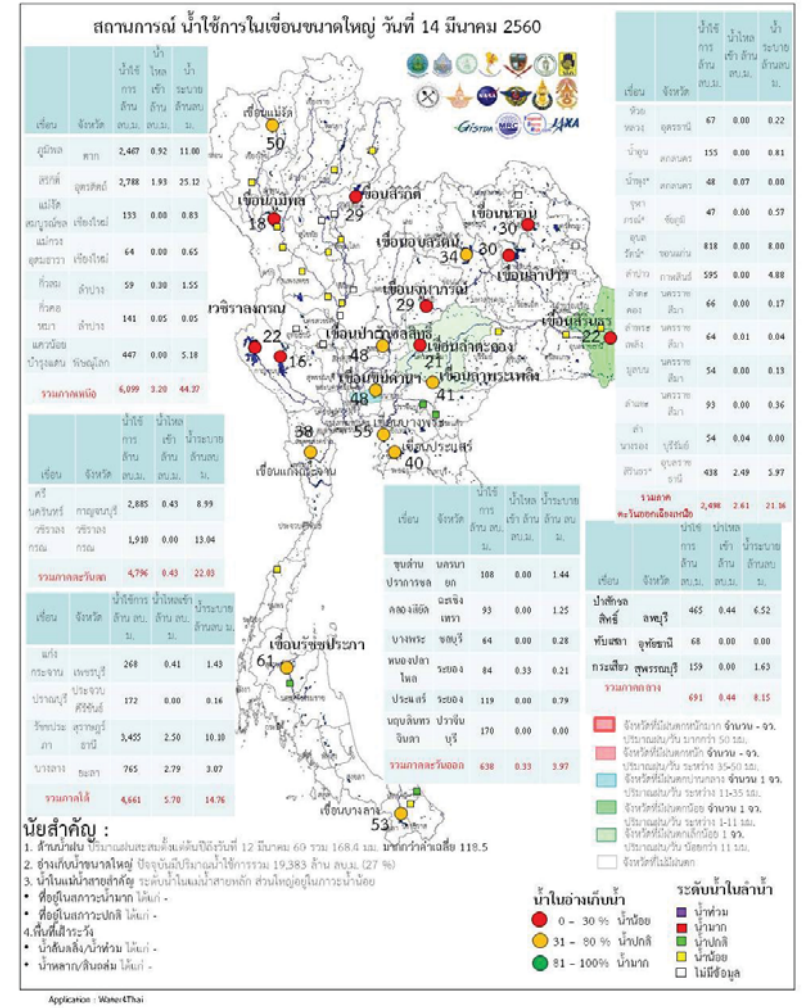
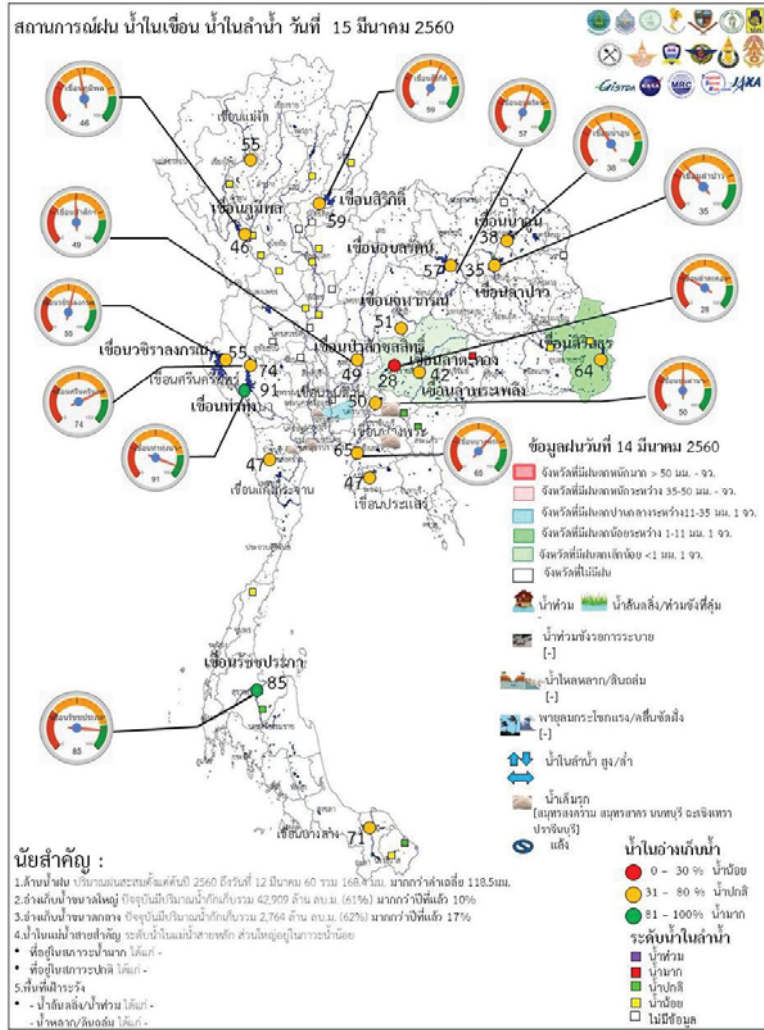


สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	
แม่น้ำเจ้าพระยา											
วัดบ้านแป้ง		15/03/2560	08:30	7.79	0.13	26.97		302	177	70.09	4.16
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	15/03/2560	08:30	7.23	0.13	13.90		315	190	1.90	5.15
วัดโสม	102	15/03/2560	08:30	7.62	0.14	23.80		320	190	-	5.36
ศาลเจ้า	96	15/03/2560	08:30	7.55	0.17	24.80		385	230	2.00	4.78
วัดระฆัง	91	15/03/2560	08:30	7.42	0.22	-		509	300	82.70	0.26
วัดโพธิ์แดงเหนือ	64	15/03/2560	08:30	7.68	2.68	92.75		5515	3267	155.62	0.77
รพ.ศิริราช	50	15/03/2560	08:30	-	-	-		-	-	-	-
คลองสี่โพธิ์	35	15/03/2560	08:30	-	12.94	-		23670	14090	-	-
การท่าเรือ	27	15/03/2560	08:30	7.70	12.17	20.16		22402	13320	-	0.37
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	15/03/2560	08:30	7.84	18.76	125.44		33258	19771	-	1.63
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี											
เขื่อนแม่กลอง		15/03/2560	08:30	7.57	0.09	5.80		203	120	-	4.97
ท่าม่วง	-	15/03/2560	08:30	7.87	0.08	34.10		197	118	-	5.20
คลองประปา กม.54		15/03/2560	08:30	7.87	0.09	8.00		207	120	-	7.27
นางเลิ้ง กม.25		15/03/2560	08:30	8.08	0.09	22.60		212	130	-	7.71
คลองประปา กม.14		15/03/2560	08:30	8.03	0.10	40.00		224	130	-	7.19

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







ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 15 มีนาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่  
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

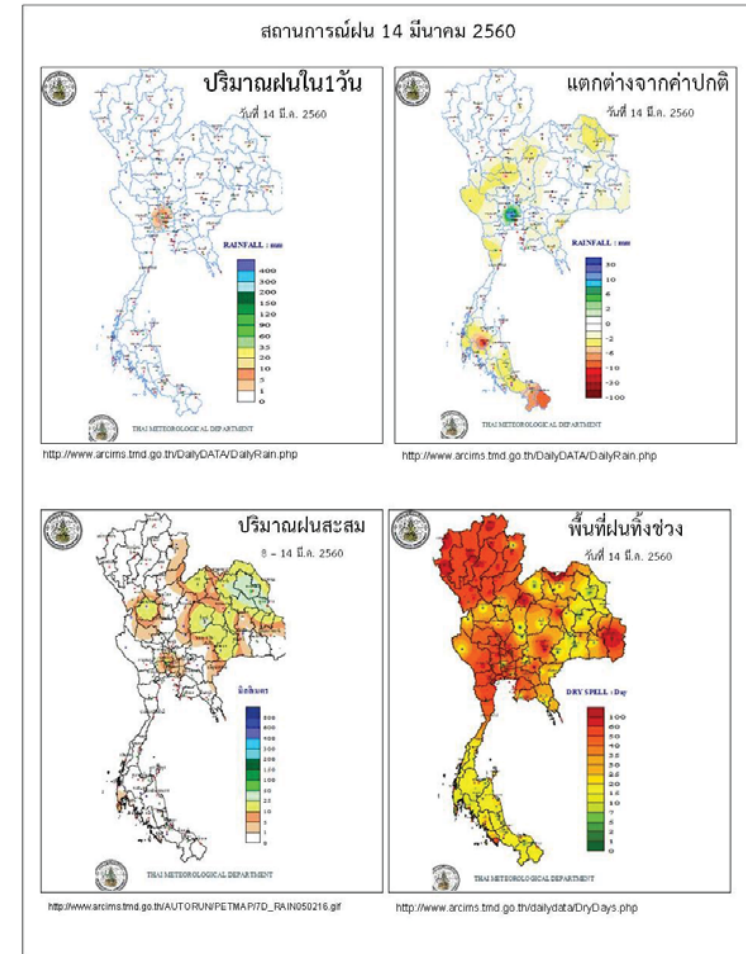
เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับ ความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูล ในอดีต	เทียบกับ เมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	47	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่กวงอุดมธารา	เชียงใหม่	30	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	34	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	74	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	72	น้อยกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

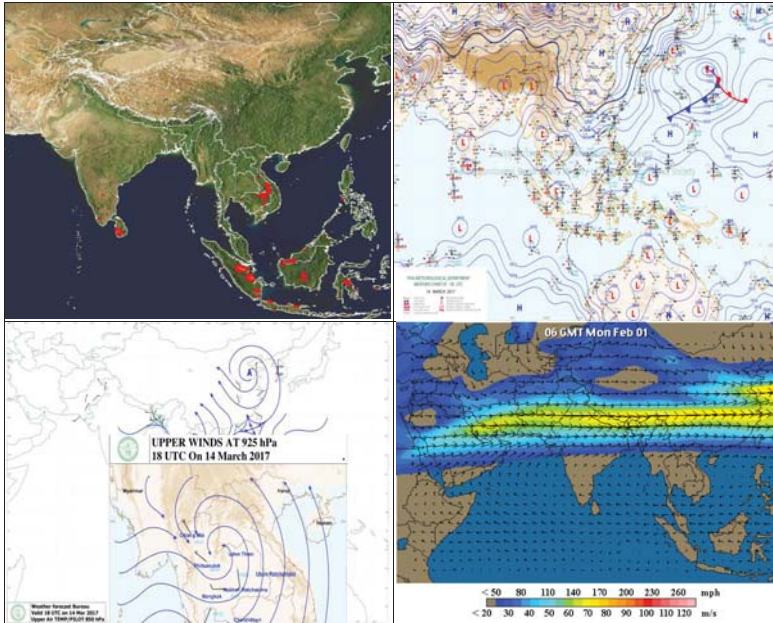
มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 14 มีนาคม 2560 รวม 6,167 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 14 มีนาคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้ชีก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,267	47	2,467	26	0.92	0.95	11.00	11.00	7,195
สิริกิติ์	5,638	59	2,788	42	1.93	1.91	25.12	27.17	3,872
ภูมิพล+สิริกิติ์	11,905	52	5,255	32	2.85	2.86	36.12	38.17	11,067
แควน้อยฯ	490	52	447	50	0.00	0.14	5.18	5.18	449
ป่าสักชลสิทธิ์	468	49	465	49	0.44	3.08	6.52	6.53	492
รวมทั้งหมด	12,863	52	6,167	34	3.29	6.08	47.82	49.88	12,008



ข้อมูลสภาพอากาศ



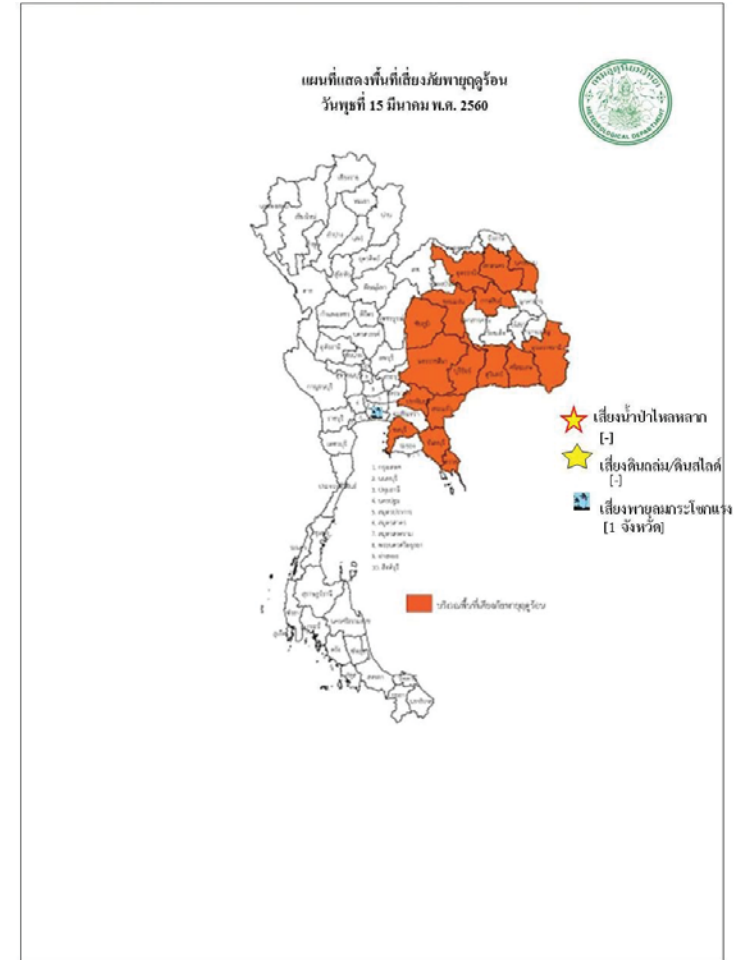
พยากรณ์อากาศ วันที่ 15 มีนาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ส่วนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกจะมีพายุฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นหลายพื้นที่

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวันและมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ พิษณุโลก และพิจิตร อุณหภูมิ 19-40 องศาเซลเซียส	วันที่ 14-15 มี.ค. อากาศร้อนถึงร้อนจัด กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 19-40 องศาเซลเซียส วันที่ 16-20 มี.ค. 60 มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างและด้านตะวันออกของภาค อุณหภูมิ 18-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดชัยภูมิ ขอนแก่น อุดรธานี กาฬสินธุ์ สกลนคร และนครพนม อุณหภูมิ 18-40 องศา	วันที่ 14-15 มี.ค. อากาศร้อนถึงร้อนจัด กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรง อุณหภูมิ 21-40 องศาเซลเซียส วันที่ 16-20 มี.ค. 60 มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนัก ลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางพื้นที่ อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส
กลาง	มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวันและมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดลพบุรีและสระบุรี อุณหภูมิ 23-40 องศาเซลเซียส	วันที่ 14-15 มี.ค. อากาศร้อนถึงร้อนจัด กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 23-40 องศาเซลเซียส วันที่ 16-20 มี.ค. 60 มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี และตราด	วันที่ 14-15 มี.ค.60 อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 24-38 องศาเซลเซียส วันที่ 16-20 มี.ค. 60 มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของ



	อุณหภูมิต่ำ 23-38 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	พื้นที่ที่มีลมกระโชกแรง อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 20-36 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 14-16 มี.ค.60 มีเมฆบางส่วน วันที่ 17-20 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 22-36 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆบางส่วน กับมีฝนบางแห่ง อุณหภูมิ 21-37 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 14-17 มี.ค.60 มีเมฆบางส่วน โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง วันที่ 18-20 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 22-36 องศาเซลเซียส. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
กรุงเทพมหานคร	มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวันโดยมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-39 องศาเซลเซียส	มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวันโดยมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-39 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 15 มีนาคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.13	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.20	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	-	-	-	-
รังสิตไฮฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	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	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 15 มี.ค 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 15 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	08.14	2.92	09.38	2.95	02.57	1.59	17.56	1.48
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	06.54	2.90	08.11	2.82	01.11	0.95	15.59	0.74

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 15 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	-0.50	-0.15	ต่ำกว่า 0.65
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.00	1.08	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.27	0.36	สูงกว่า 0.09
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	-0.27	0.58	สูงกว่า 0.31
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	0.53	0.85	สูงกว่า 0.32
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.72	2.34	สูงกว่า 1.62
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.35	34.83	สูงกว่า 0.48
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	18.69	20.64	สูงกว่า 1.95
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.39	18.21	สูงกว่า 0.82
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	102.65	102.20	ต่ำกว่า 0.45
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.96	5.65	ต่ำกว่า 0.31
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	39.19	40.40	สูงกว่า 1.21
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.29	0.12	ต่ำกว่า 0.17
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	1.01	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	2.6	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	2.5	na.

**การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงานทหาร**

1.1 สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ทรงเยี่ยมราษฎรที่ได้รับความเดือดร้อนจากอุทกภัย ณ ศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย โรงเรียนบางสะพานวิทยา อำเภอ บางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมพระราชทานถุงยังชีพ จำนวน 500 ชุด และ ณ ต.คลองปือ 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.ตันหยงมัส 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.ไพบุลย์ 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 โรงเรียนจุฬาภรณ์ 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 เขต

ไท่องค์กราชัน ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้านนาเดิม 500 ชุด, ศาลาหมู่บ้านคลองโร ม.5 ต.พวงพรนคร อ.เคียนซา 500 ชุด จ.สุราษฎร์ธานี รวมทั้งสิ้น 1,500 ชุด

- วันที่ 15 ก.พ. 60 พลเอก ไพบุลย์ 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.

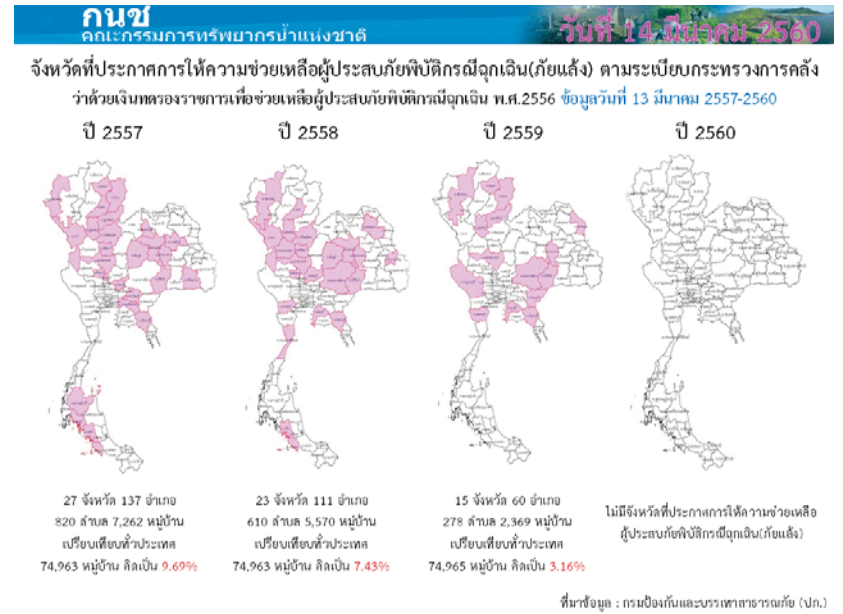
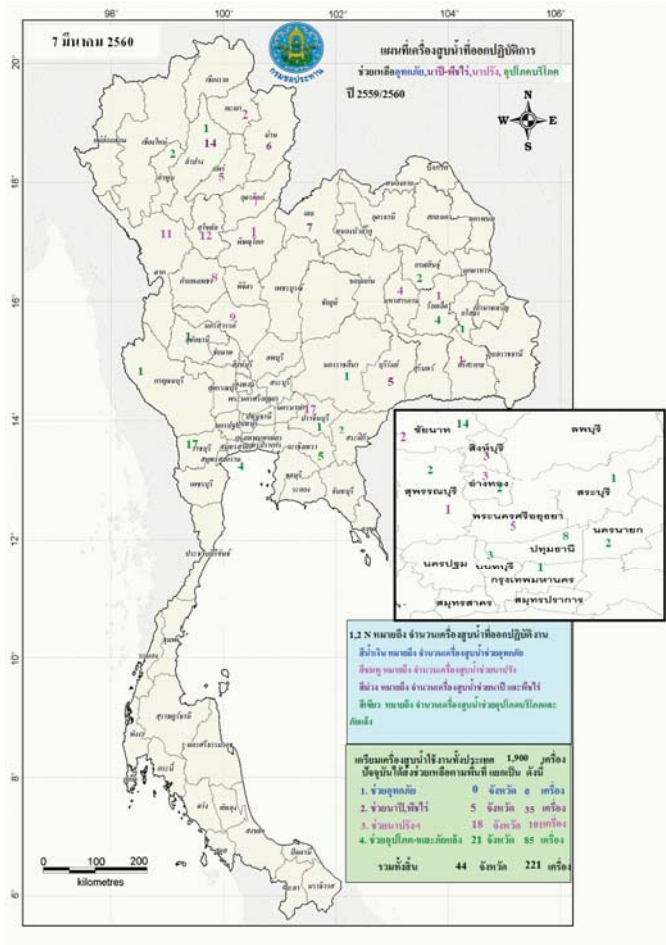
**กรมทรัพยากรน้ำ**

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

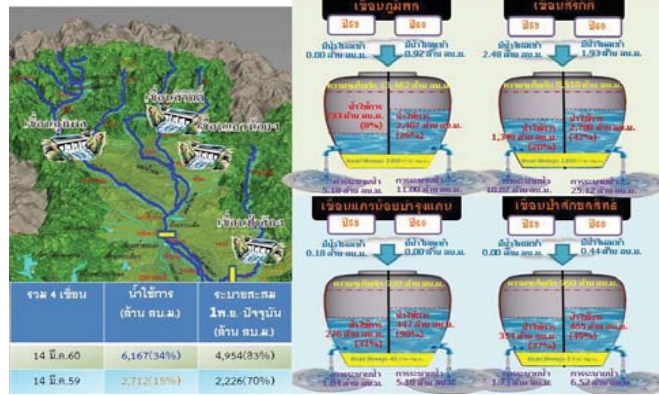
- 1.1 พื้นที่ อบต.ท่านางแนว อ.แฉ่งน้อย จ.ขอนแก่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- สูบน้ำสำรองน้ำเพื่อการประปา 1.2 พื้นที่ กำนันตำบลโนนทอง อ.แฉ่งใหญ่ จ.ขอนแก่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง





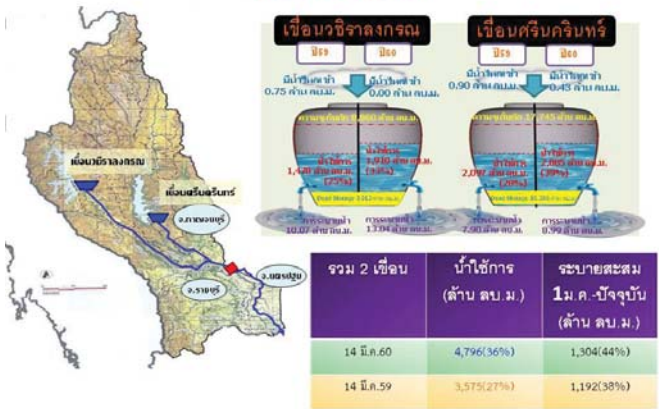
**ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

ณ วันที่ 14 มีนาคม 2560



**ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง**

ณ วันที่ 14 มีนาคม 2560



**กนข**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
ข่าวเกี่ยวกับนับบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันอังคารที่ 14 มีนาคม 2560

- ❖ ปิงทง** - บ้านโนนสวรรค์ ขณะก่อสร้าง อพต.เจริญ เริ่มประสบปัญหาภัยแล้งแล้ว ล่าสุดโครงการชลประทานปิงทง ได้สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเข้าไปช่วยเหลือคาดว่าจะบรรเทาความเดือดร้อนได้ในระดับหนึ่ง ขณะนี้ภาพรวมทั้งจังหวัดอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถรับมือได้ โดยไม่รุนแรงเสียทีเดียว แต่ยังคงต้องติดตามเป็นวงกว้างจากแม่น้ำสงคราม เพราะ ยังไม่มีโครงการชลประทาน 3 อำเภอคือ อังพิสัย อพต.เจริญ ออชกา **INNNEWS**
- ❖ อุตรดิตถ์** - สวนพฤกษศาสตร์นครสวรรค์ บ้านคงทรายทอง หมู่ 15 ขณะขุดลอก ออเมือง วิกฤตภัยแล้งแล้ว เนื่องจากผลกระทบจากภัยแล้งขาดน้ำ แหล่งน้ำที่มีอยู่เริ่มแห้งขอด ทำให้ต้องเร่งรีบขุดลอกและปล่อยน้ำออกสู่สาธารณะ ชาวบ้านขาดน้ำใช้จนทำให้สวนพฤกษศาสตร์น้ำขาดน้ำใช้เริ่มแห้งขอด ถ้าจะนำน้ำจากคลองท่าหินหลายพันไร่มา เป็นน้ำจากน้ำบาดาล **NNEWS**
- ❖ เชียงราย** - ที่ พงศมณีวัน อพต.นงนพไม่พบเหตุคนนำรถหลายคัน ทำให้ระดับน้ำขึ้นอย่าง แล่นน้ำเพียงสองคันของรถดับเพลิงที่จอด ชาวบ้านไปถูกข้าวสารปิ้งต้องเร่งนำรถไถมาสูบน้ำไปหล่อเลี้ยงต้นข้าวต้นไร่ที่ใกล้ขาดแคลนน้ำ **สำนักข่าวไทย**
- ❖ พิษณุโลก** - แม่น้ำน้อยไหลผ่าน อ.สามง่าม โห้ป่าแห้งบึงข้างบึงมาราว โห้ทะเล จ.พิษณุโลก เขื่อนวังบัวบาน แม่น้ำยมแห้งขอด ต้นข้าวเริ่มทยอยงอกสีน้ำตาลได้ ขณะที่น้ำใต้ดิน แหล่งน้ำสำหรับผลิตน้ำประปา อ.กระดี่บองไปด้วย ปกเขต 8 ต้องนำเครื่องสูบน้ำระยะไกลมาติดตั้งบริเวณฝายบางสามง่ามเพื่อสูบน้ำในแม่น้ำยมที่อยู่เหนือฝายไปยังฝายน้ำประปา **สำนักข่าวไทย**
- ❖ ปทุมธานี** - มีทกยูงในฤดูร้อนพัดหลังตั้งบ้านและคันไม้เลี้ยงกบหลายหลังบริเวณ หนองสองสี อ.คลองหลวง ตั้งแต่หมู่ที่ 6-9 มีหลังคาบ้านของประชาชน 20 หลังคาเรือนถูกพายุพัดได้รับความเสียหาย นอกจากนี้ยังมีหม้อน้ำประปาและหลังคากระเบื้องรื้อไว้หลายร้อยหลังจำนวนมาก **NNEWS**
- ❖ ช่างทอง** - ชาวบ้าน หมอราช อ.ไชโย ปทุมธานี ที่ผ่านมายุ่งยากซึ่งเป็นแหล่งสร้างรายได้ถูกกำหนดให้เป็นจุดรับน้ำในฤดูน้ำหลาก แต่ช่วงหน้าแล้งขาดแคลนน้ำทำนา ต้นข้าวที่ออกรวงเทียบยอดส่วนในคลองชลประทานน้ำแห้งขอด บ่อน้ำบาดาลที่ขุดไปยังกรมทรัพยากรน้ำบาดาลยังไม่เคยได้ ชาวบ้านเกิดเดือดร้อนภัยแล้งน้ำธรรมชาติที่กำลังจะแห้งขอด **ผู้จัดการ**

■ ชาวตำบล 8 ชาว ■ ชาวตำบล - ชาว

# ปริมาณฝนสะสมปี

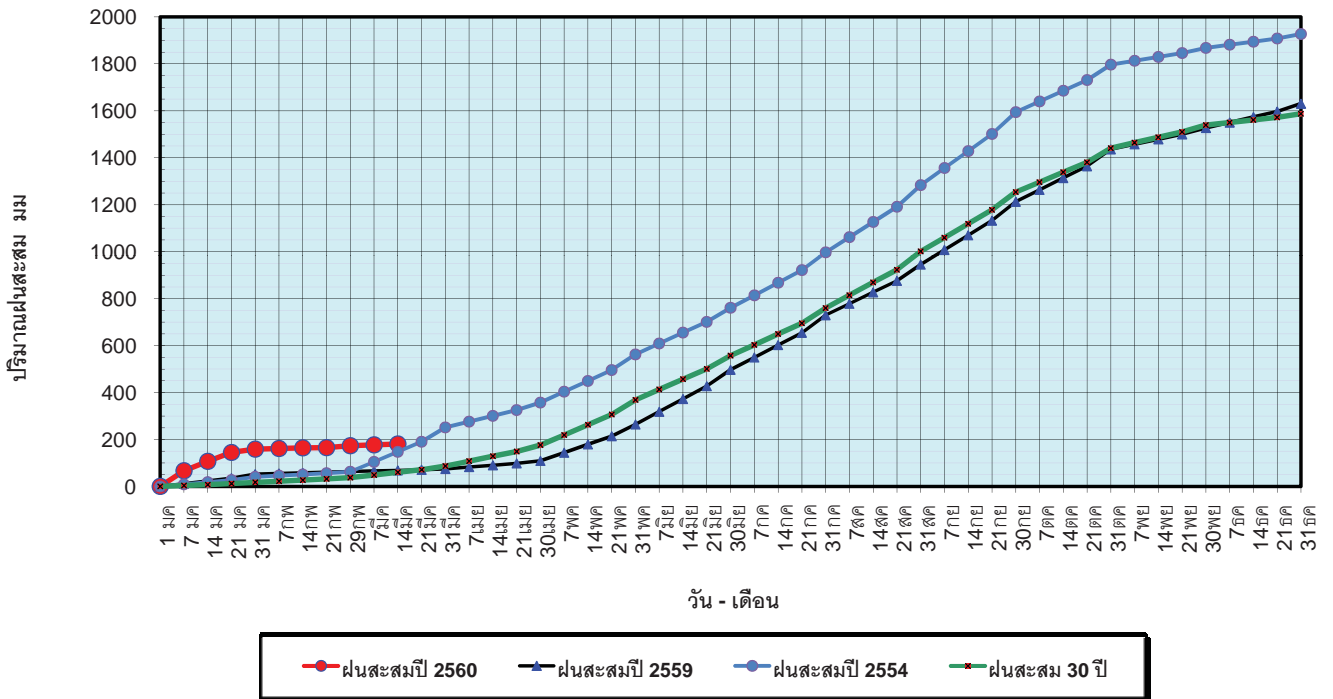
พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 14 มีนาคม 2560  
 ฝน30ปี = 59.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 68.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 180.98 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 112.29 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 121.22 มม.

**ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี**

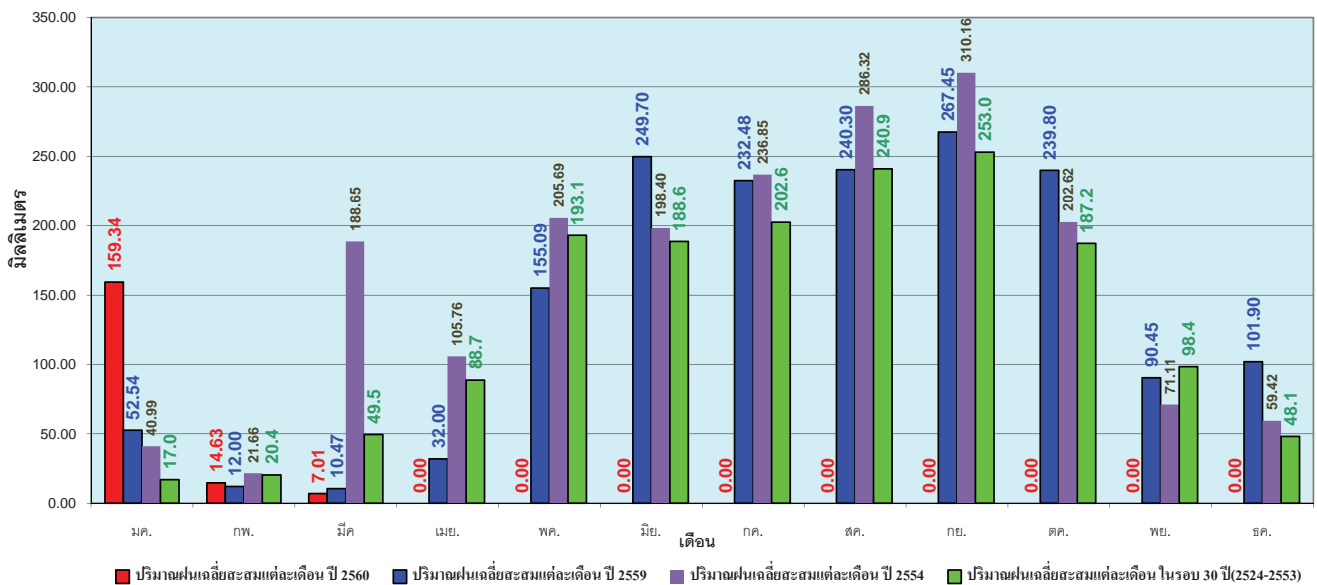


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 มีนาคม 2560  
 ฝน30ปี = 59.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 68.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 180.98 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 112.29 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 121.22 มม.

**ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ**

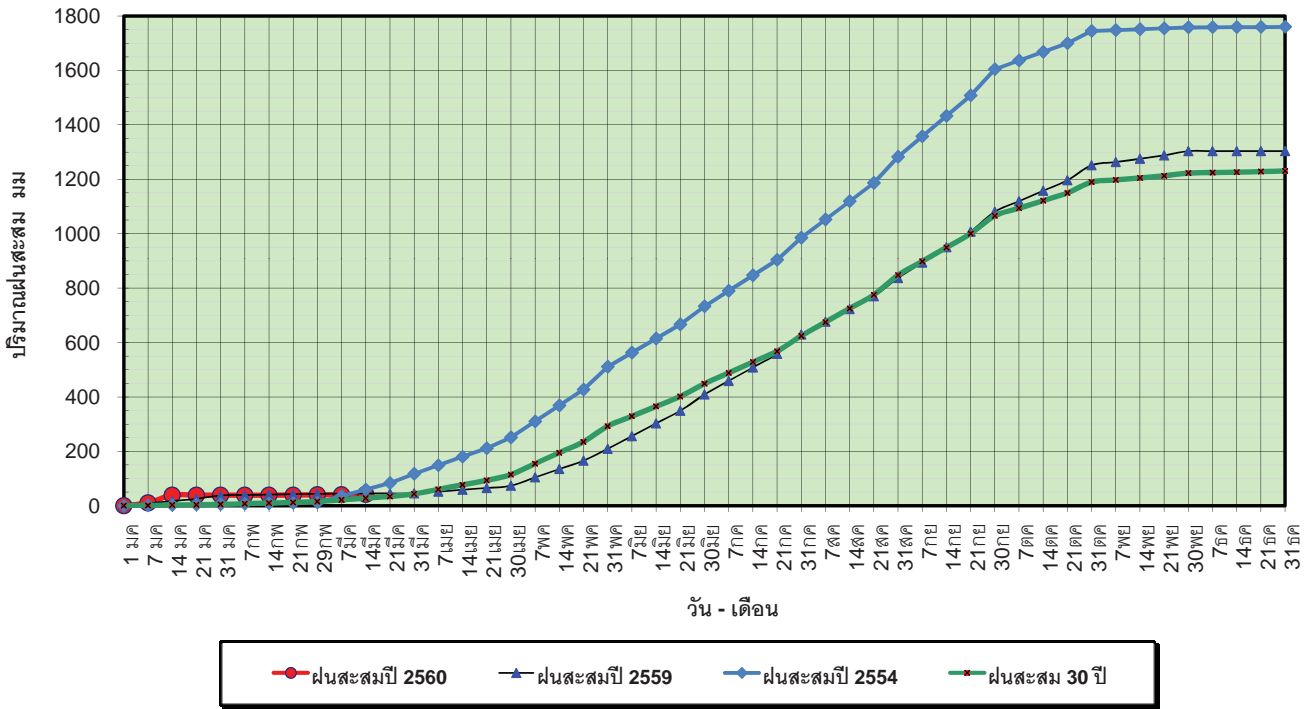


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 มีนาคม 2560  
 ฝน30ปี = 27.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 44.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 42.11 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -2.78 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 14.42 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ

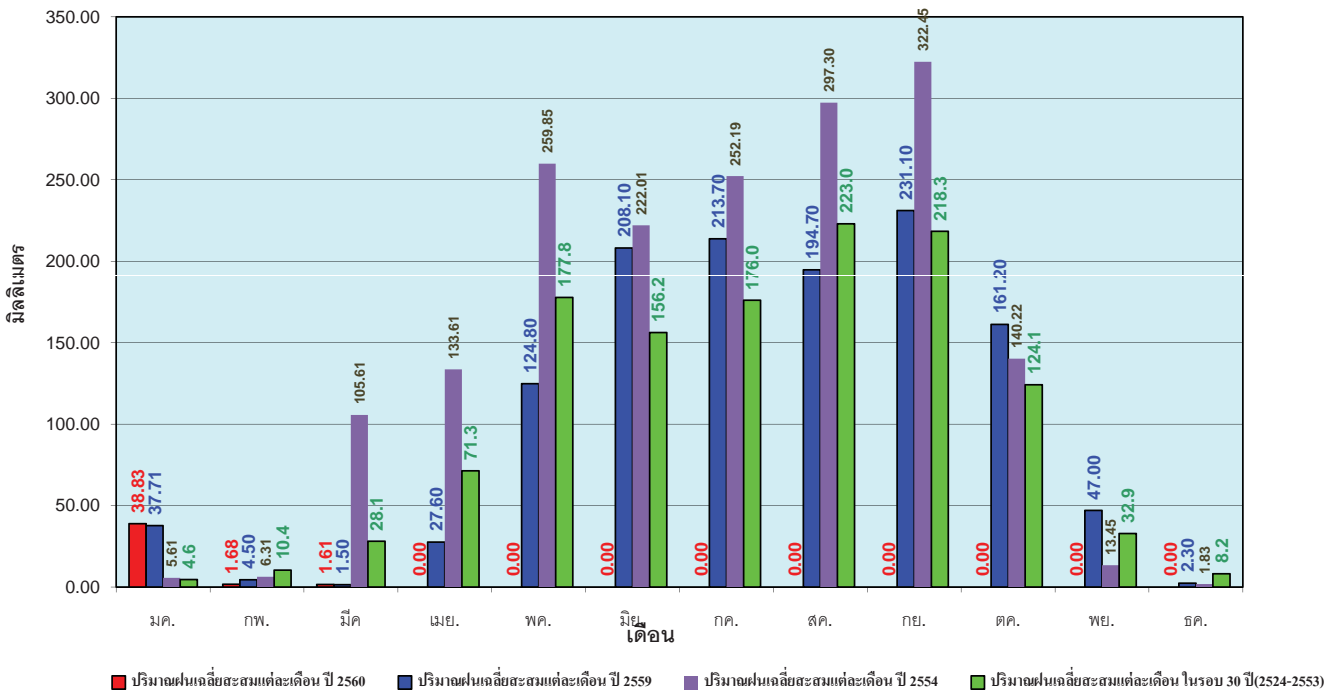


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 มีนาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 มีนาคม 2560  
 ฝน30ปี = 27.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 44.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 42.11 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -2.78 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 14.42 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ

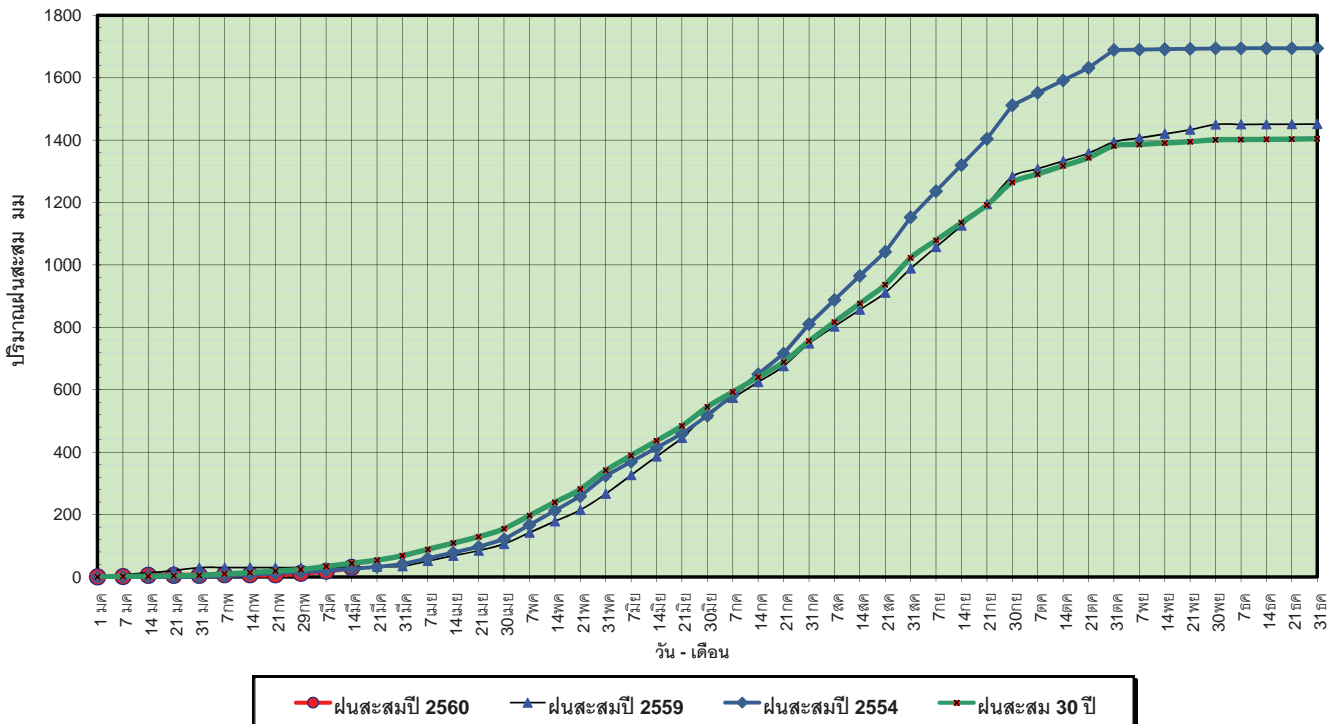


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 มีนาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 มีนาคม 2560  
 ฝน30ปี = 43.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 32.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 30.59 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -1.56 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -12.89 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

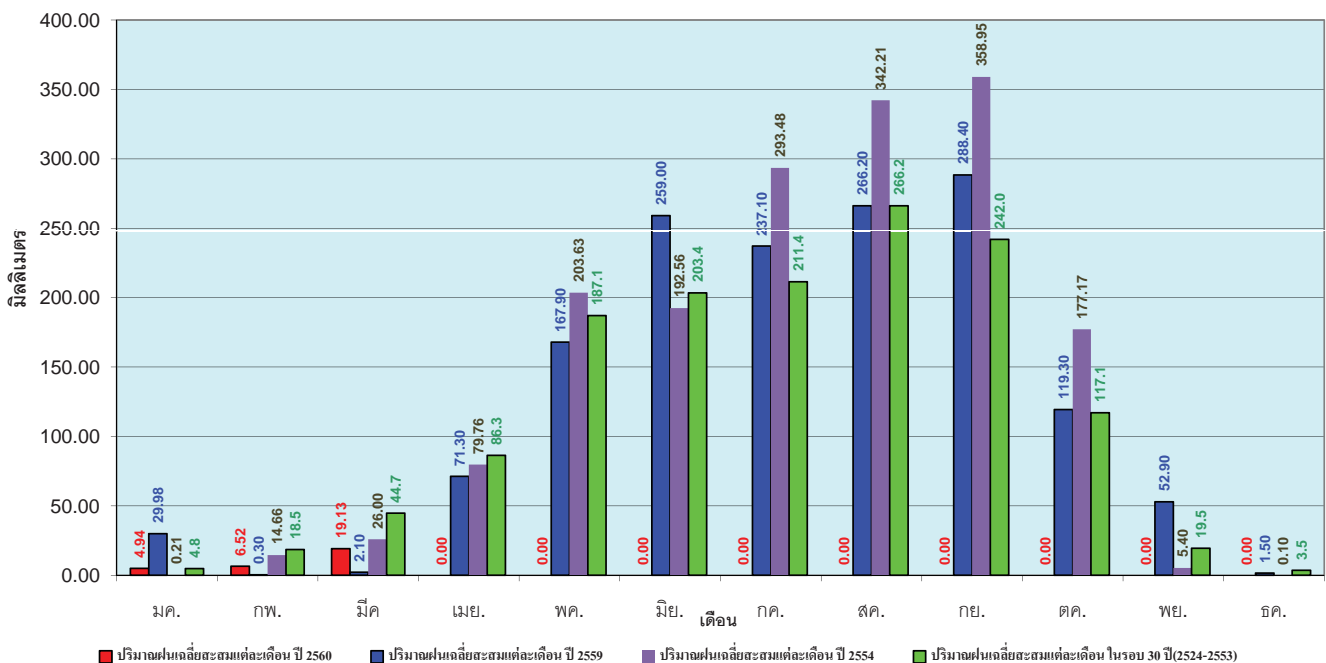


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 14 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 มีนาคม 2560  
 ฝน30ปี = 43.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 32.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 30.59 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -1.56 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -12.89 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



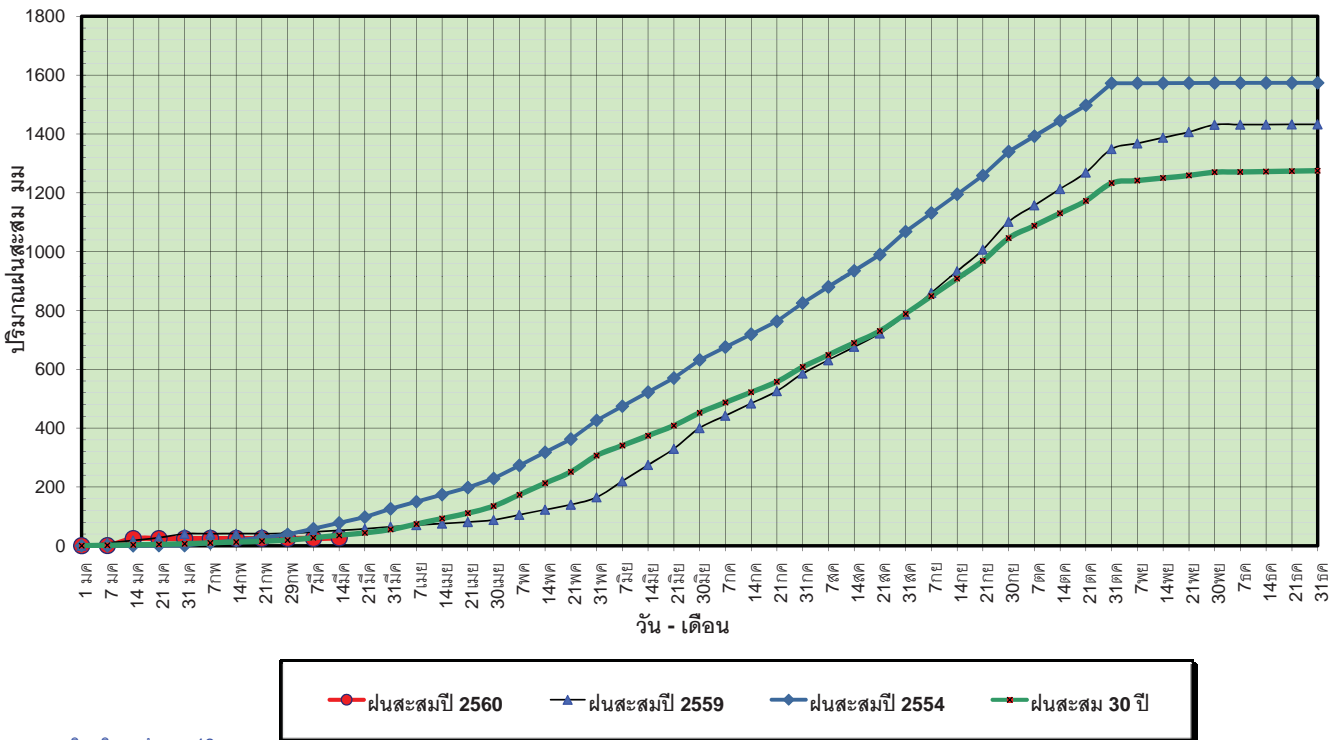
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 14 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 14 มีนาคม 2560  
 ฝน30ปี = 35.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 52.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 27.28 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -25.07 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -7.98 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

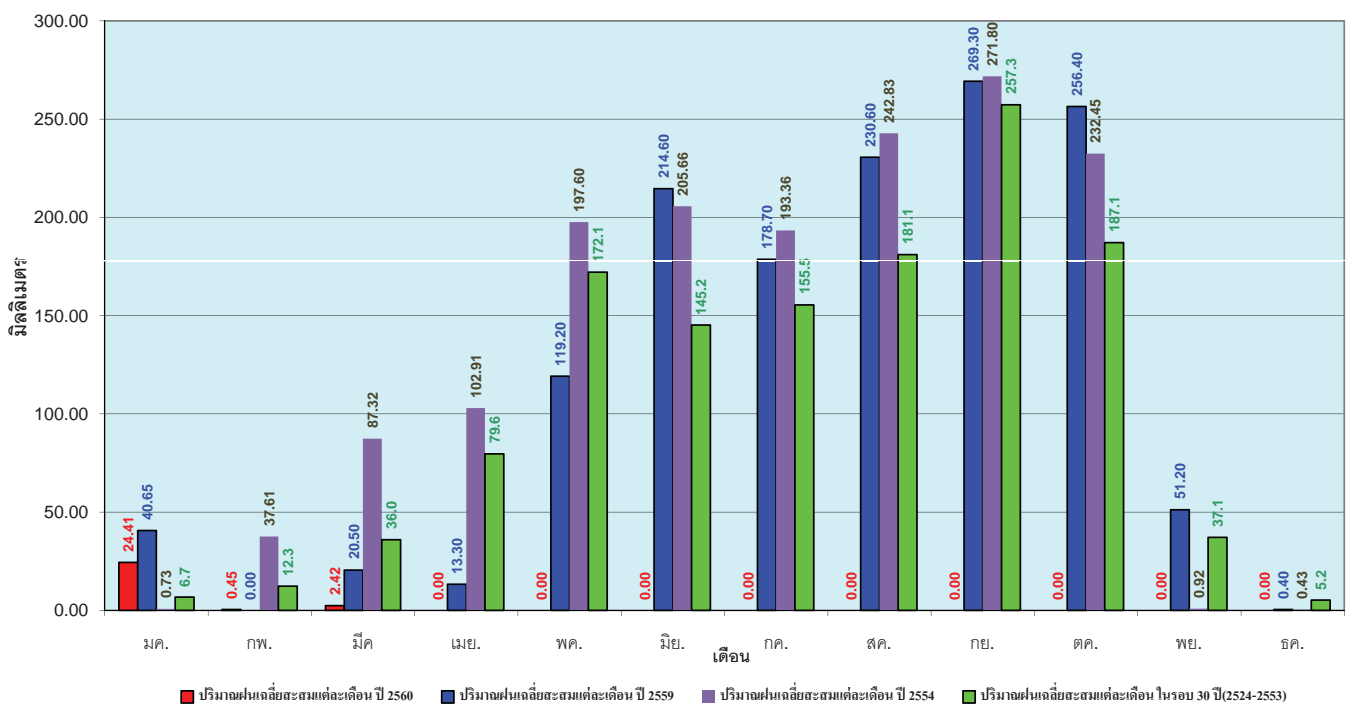


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 มีนาคม 2560  
 ฝน30ปี = 35.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 52.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 27.28 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -25.07 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -7.98 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

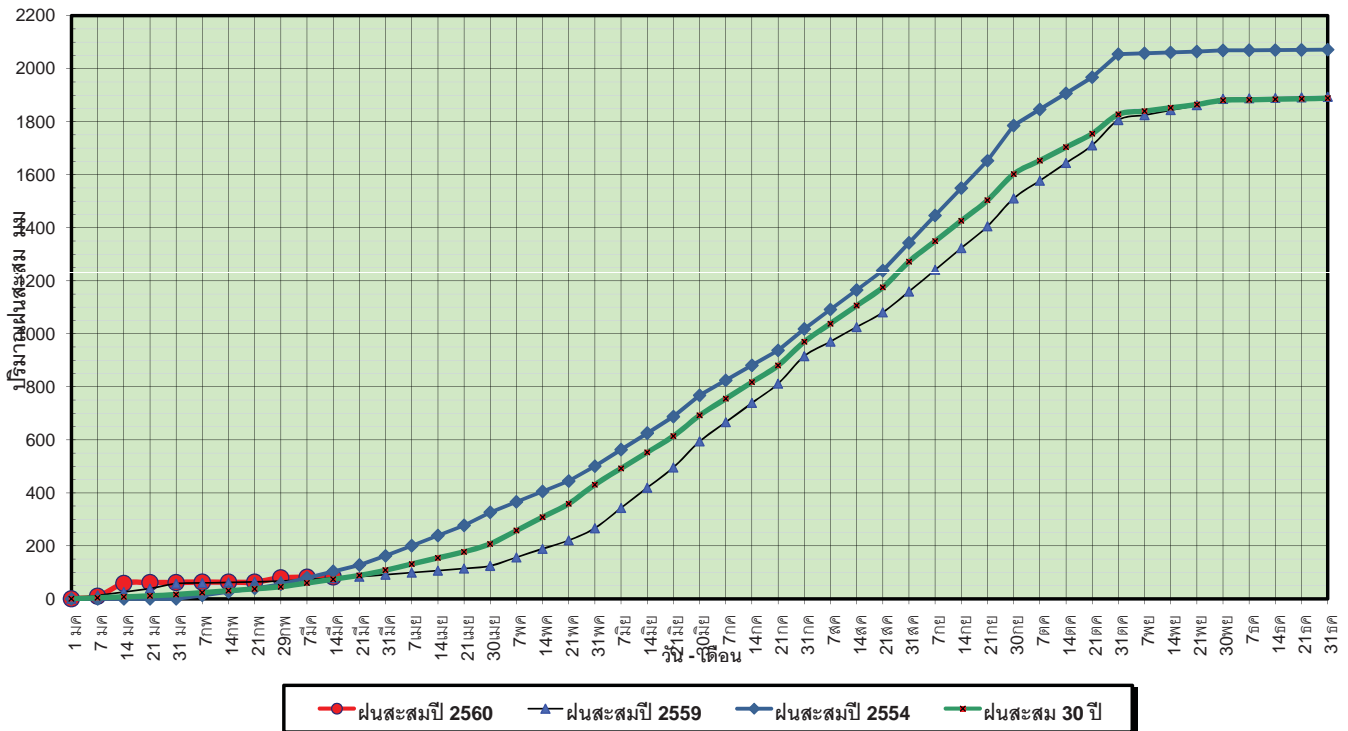


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 มีนาคม 2560  
 ฝน30ปี = 73.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 78.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 82.21 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 4.13 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 8.48 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

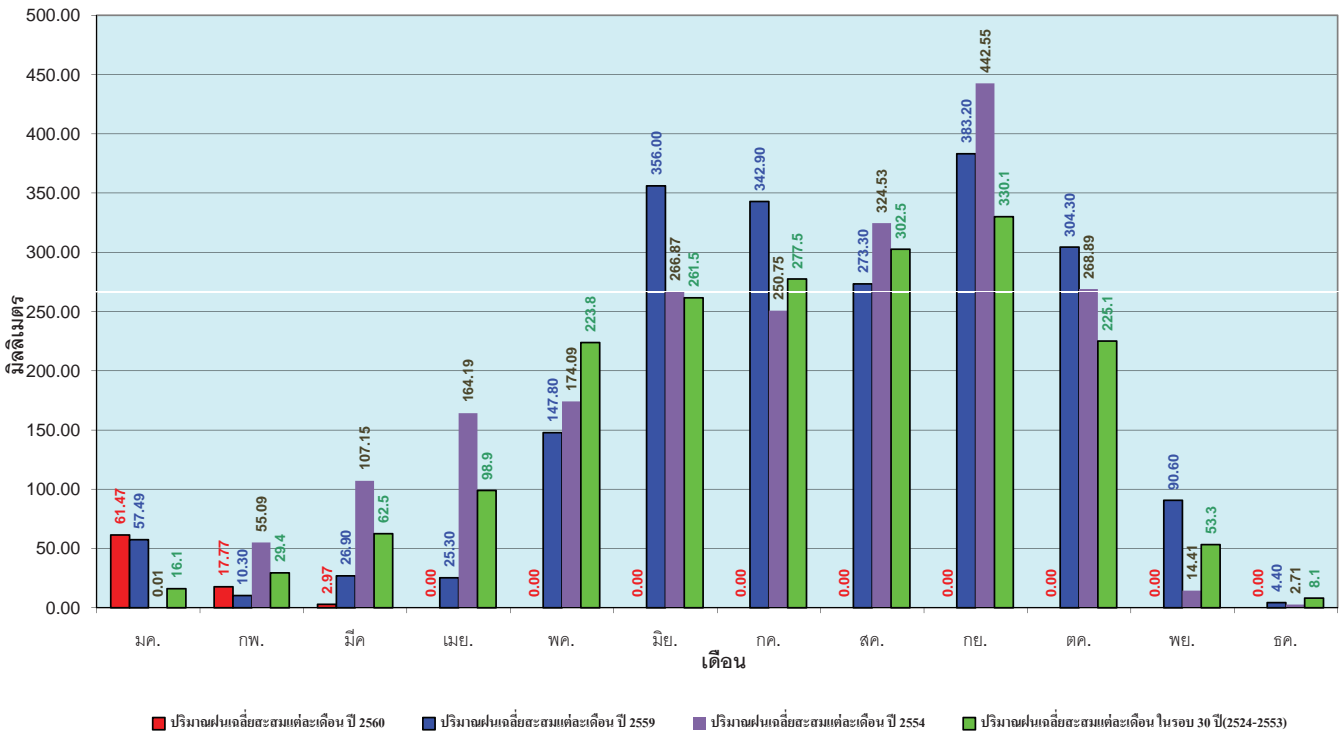


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 14 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 มีนาคม 2560  
 ฝน30ปี = 73.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 78.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 82.21 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 4.13 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 8.48 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

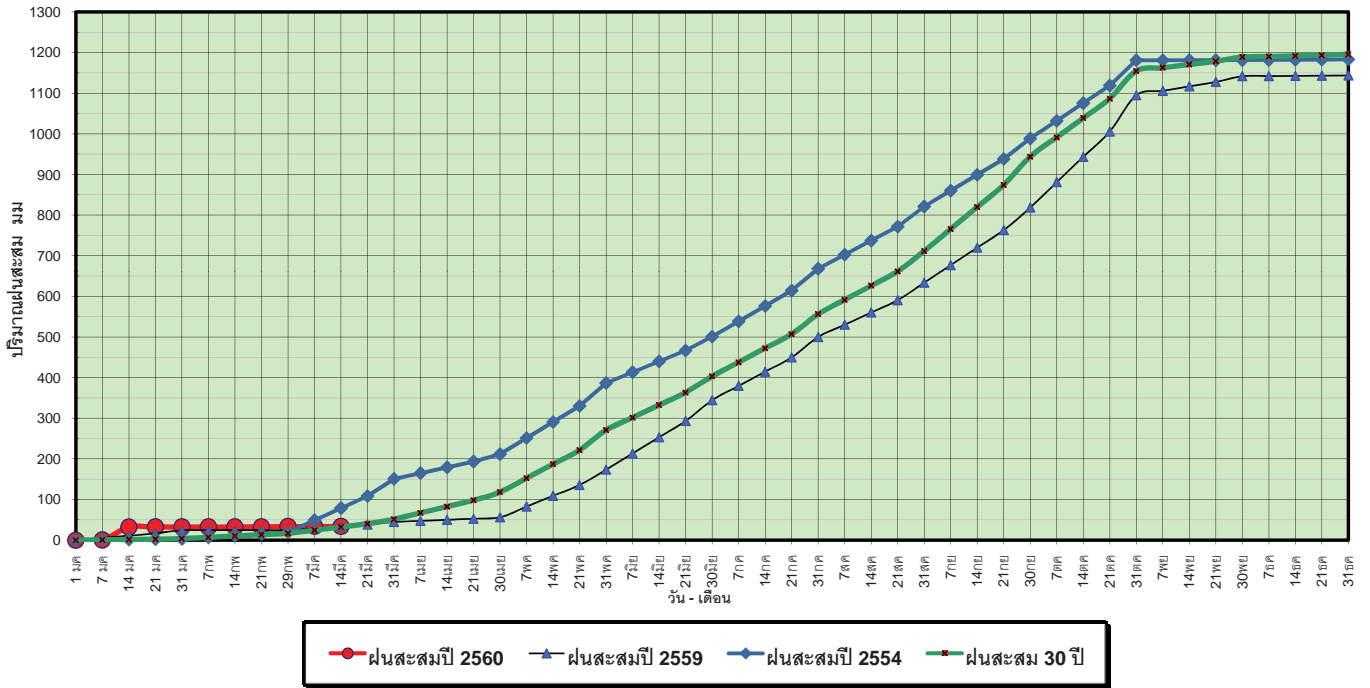


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 14 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 มีนาคม 2560  
 ฝน30ปี = 32.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 33.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 33.82 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 0.01 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 1.06 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก

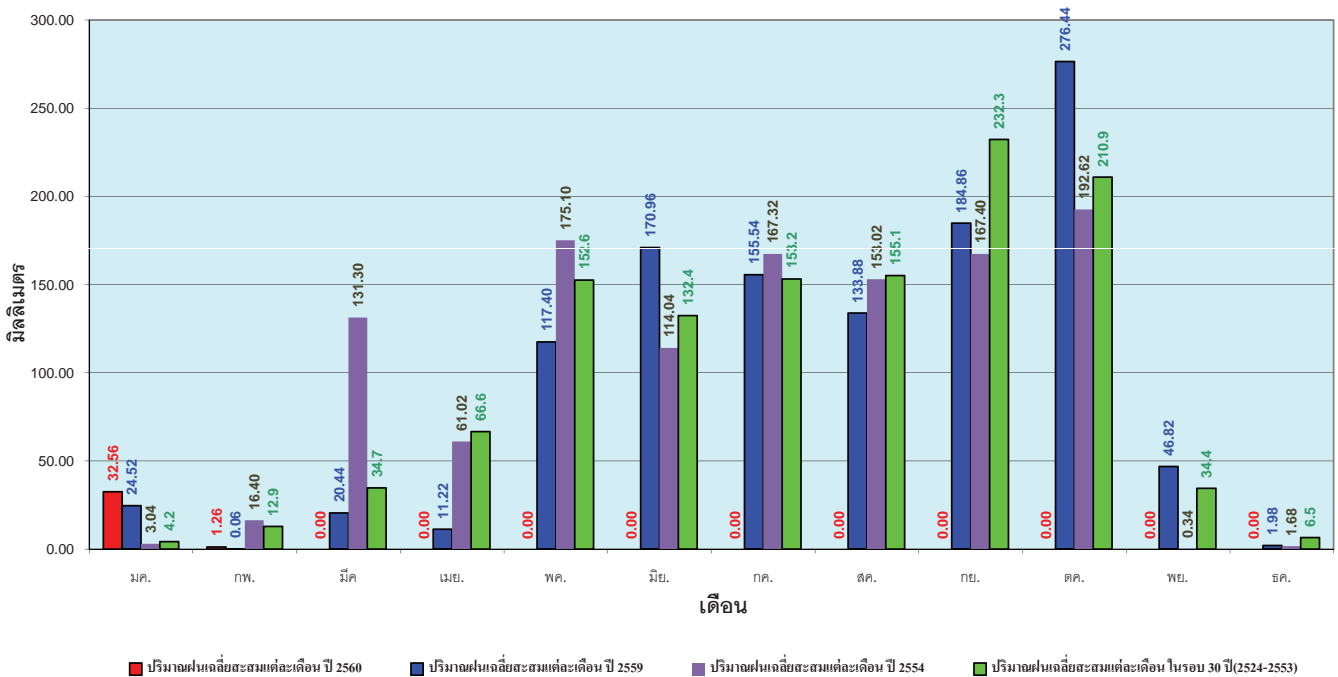


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 มีนาคม 2560  
 ฝน30ปี = 32.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 33.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 33.82 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 0.01 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 1.06 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



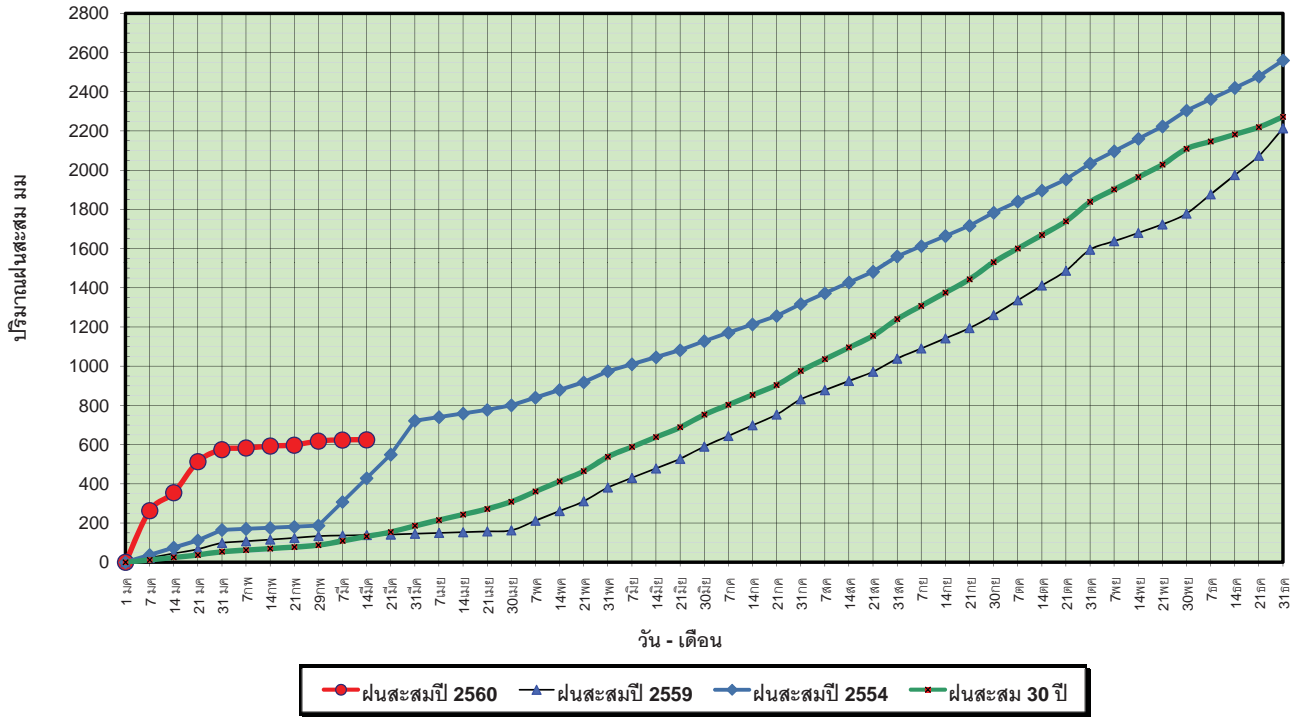
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 14 มีนาคม 2560  
 ฝน30ปี = 131.86 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 138.72 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 624.77 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 486.05 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 492.91 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 มีนาคม 2560



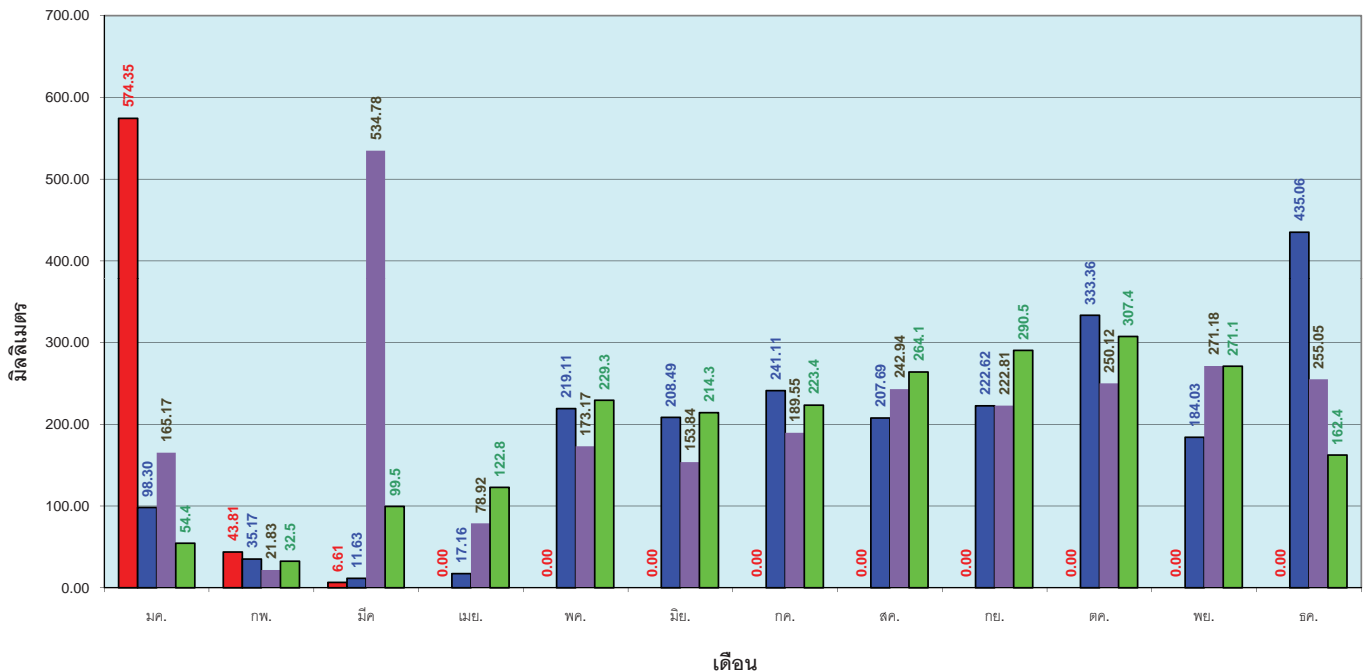
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 มีนาคม 2560  
 ฝน30ปี = 131.86 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 138.72 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 624.77 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 486.05 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 492.91 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 มีนาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

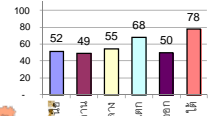
# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 15 มีนาคม 2560

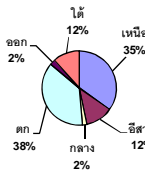
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **720.43** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เนื่องจากปริมาณน้ำที่ผ่านมา ควรใช้อย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศปัจจุบัน

กับปี 60 และ ปี 59

วันที่ 15 มีนาคม 2560 เท่ากับ

42,883 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

60%

วันที่ 15 มีนาคม 2559 เท่ากับ

35,721 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

50%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	6	1	-	7	-283.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11	-	1	12	-159.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-46.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-140.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	10	-	-	10	-35.43	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	4	-	-	4	-57.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>35</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>-720.43</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง</b>

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ

คงที่	2	อ่าง
ลดลง	35	อ่าง
เพิ่มขึ้น	1	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ใช้งาน (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 15 มีนาคม 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 15 มีนาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 9 มีนาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
							ปริมาณรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%		
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																
ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	4,533	34%	6,254	46%	2,454	18%	6,324	47%	2,524	19%	-70.00	ลดลง
สิริกิติ์ (2)	อุดรธานี	9,510	2,850	6,660	4,199	44%	5,614	59%	2,764	29%	5,776	61%	2,926	31%	-162.00	ลดลง
แม่โจ้	เชียงใหม่	265	12	253	53	20%	145	55%	133	50%	152	57%	140	53%	-7.00	ลดลง
แม่กวาง	เชียงใหม่	263	14	249	29	11%	77	29%	63	24%	83	32%	69	26%	-6.00	ลดลง
กัวลม	ลำปาง	106	3	103	27	25%	61	58%	58	55%	67	63%	64	60%	-6.00	ลดลง
กัวลอมมา	ลำปาง	170	6	164	22	13%	147	86%	141	83%	147	86%	141	83%	-	คงที่
แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	319	34%	486	52%	443	47%	518	55%	475	51%	-32.00	ลดลง
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>34.85%</b>	<b>24,715</b>	<b>6,728</b>	<b>17,987</b>	<b>9,182</b>	<b>37%</b>	<b>12,784</b>	<b>52%</b>	<b>6,056</b>	<b>25%</b>	<b>13,067</b>	<b>53%</b>	<b>6,339</b>	<b>26%</b>	<b>-283.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	23	17%	73	54%	66	49%	74	54%	67	49%	-1.00	ลดลง
น้ำอูน	สกลนคร	520	45	475	156	30%	198	38%	153	29%	205	39%	160	31%	-7.00	ลดลง
น้ำพุง (2)	สกลนคร	165	8	157	59	36%	56	34%	48	29%	55	33%	47	28%	1.00	เพิ่มขึ้น
จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	60	37%	84	51%	47	29%	92	56%	55	34%	-8.00	ลดลง
อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	617	25%	1,388	57%	807	33%	1,446	59%	865	36%	-58.00	ลดลง
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	542	27%	688	35%	588	30%	727	37%	627	32%	-39.00	ลดลง
ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	98	31%	89	28%	67	21%	92	29%	70	22%	-3.00	ลดลง
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	63	41%	65	42%	64	41%	66	43%	65	42%	-1.00	ลดลง
มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	41	29%	61	43%	54	38%	62	44%	55	39%	-1.00	ลดลง
ลำน้ำแชะ	นครราชสีมา	275	7	268	83	30%	99	36%	92	33%	103	37%	96	35%	-4.00	ลดลง
ลำน้ำรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	62	51%	57	47%	54	45%	58	48%	55	45%	-1.00	ลดลง
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,108	56%	1,259	64%	428	22%	1,296	66%	465	24%	-37.00	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>11.80%</b>	<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>2,912</b>	<b>35%</b>	<b>4,117</b>	<b>49%</b>	<b>2,468</b>	<b>29%</b>	<b>4,277</b>	<b>51%</b>	<b>2,627</b>	<b>31%</b>	<b>-159.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
ปาล์มชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	357	37%	462	48%	459	48%	498	52%	495	52%	-36.00	ลดลง
ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	47	29%	85	53%	68	43%	85	53%	68	43%	-	คงที่
กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	55	23%	197	82%	157	65%	207	86%	167	70%	-10.00	ลดลง
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1.92%</b>	<b>1,360</b>	<b>60</b>	<b>1,300</b>	<b>459</b>	<b>34%</b>	<b>744</b>	<b>55%</b>	<b>684</b>	<b>50%</b>	<b>790</b>	<b>58%</b>	<b>730</b>	<b>54%</b>	<b>-46.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,362	70%	13,140	74%	2,875	16%	13,195	74%	2,930	17%	-55.00	ลดลง
วีรชากรนคร (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,490	51%	4,906	55%	1,894	21%	4,991	56%	1,979	22%	-85.00	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>37.51%</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>16,852</b>	<b>63%</b>	<b>18,046</b>	<b>68%</b>	<b>4,769</b>	<b>18%</b>	<b>18,186</b>	<b>68%</b>	<b>4,909</b>	<b>18%</b>	<b>-140.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>																
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	98	44%	112	50%	107	48%	118	53%	113	50%	-6.00	ลดลง
คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	116	28%	122	29%	92	22%	129	31%	99	24%	-7.00	ลดลง
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	33	28%	76	65%	64	55%	77	66%	65	56%	-1.00	ลดลง
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	134	82%	97	59%	83	51%	100	61%	86	53%	-3.00	ลดลง
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	195	66%	139	47%	119	40%	144	49%	124	42%	-5.00	ลดลง
มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	9	57%	8	48%	7	43%	8	49%	7.48	45%	-0.27	ลดลง
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	5	25%	11	53%	10	48%	12	55%	10.67	50%	-0.41	ลดลง
คลองกาย (3)	ระยอง	79	3.00	76	33	41%	53	67%	50	63%	56	70%	52.59	66%	-2.50	ลดลง
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	26	57%	24	52%	21	46%	24	53%	21.04	46%	-0.25	ลดลง
นขตบริหารจันทนา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	190	64%	171	56%	200	68%	181.00	61%	-10.00	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>2.37%</b>	<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>650</b>	<b>39%</b>	<b>832</b>	<b>50%</b>	<b>725</b>	<b>43%</b>	<b>868</b>	<b>52%</b>	<b>760</b>	<b>45%</b>	<b>-35.43</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	268	38%	331	47%	266	37%	340	48%	275	39%	-9.00	ลดลง
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	88	23%	190	49%	172	44%	191	49%	173	44%	-1.00	ลดลง
รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,349	77%	4,800	85%	3,448	61%	4,843	86%	3,491	62%	-43.00	ลดลง
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	961	66%	1,040	72%	764	53%	1,044	72%	768	53%	-4.00	ลดลง
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>11.55%</b>	<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>5,666</b>	<b>69%</b>	<b>6,361</b>	<b>78%</b>	<b>4,650</b>	<b>57%</b>	<b>6,418</b>	<b>78%</b>	<b>4,707</b>	<b>57%</b>	<b>-57.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>100%(38)</b>	<b>70,921</b>	<b>23,532</b>	<b>47,388</b>	<b>35,721</b>	<b>50%</b>	<b>42,883</b>	<b>60%</b>	<b>19,352</b>	<b>27%</b>	<b>43,605</b>	<b>61%</b>	<b>20,072</b>	<b>28%</b>	<b>-720.43</b>	<b>ลดลง</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

**หมายเหตุ :**

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

รท. นายถียง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขื่อนฯ



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

**ลำดับของเขื่อนตามความจุ**

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

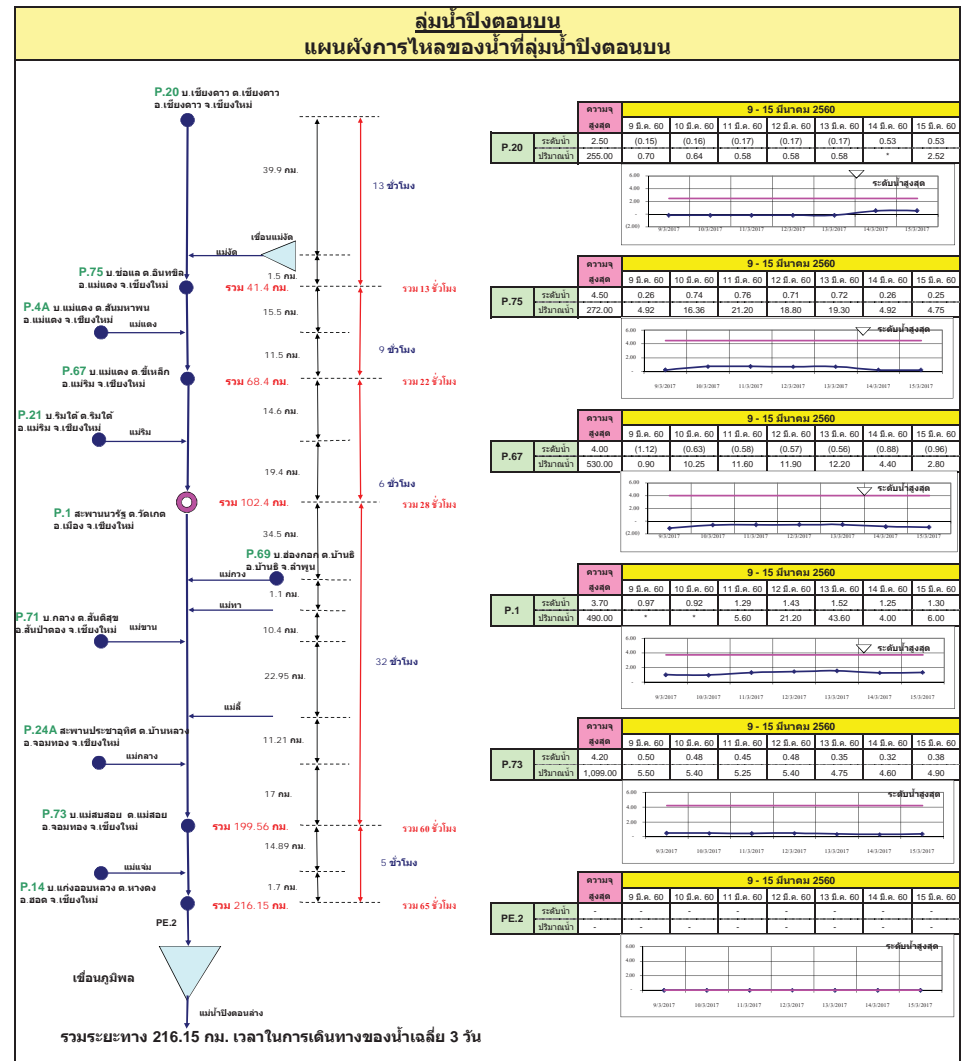
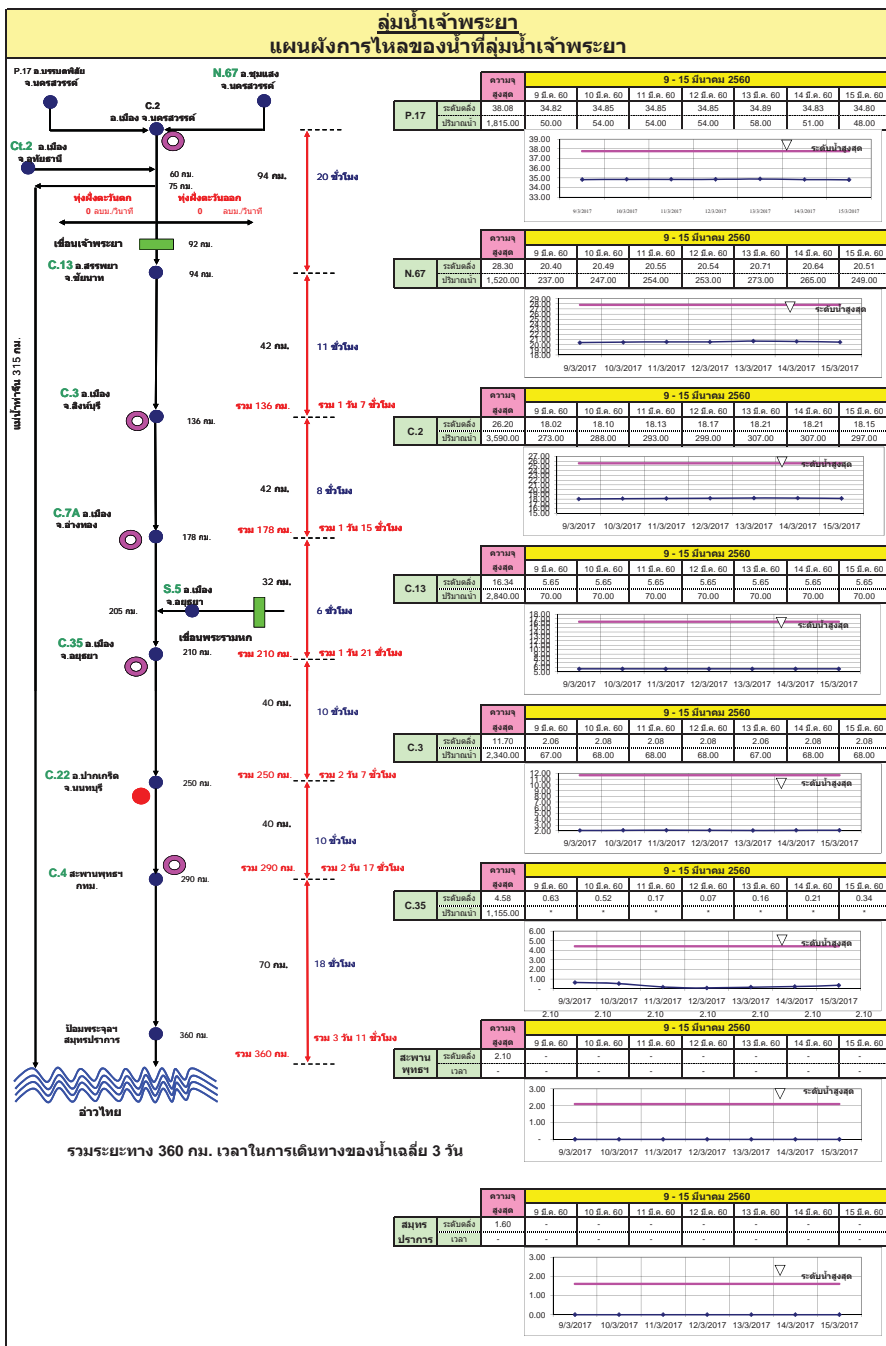
**ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**

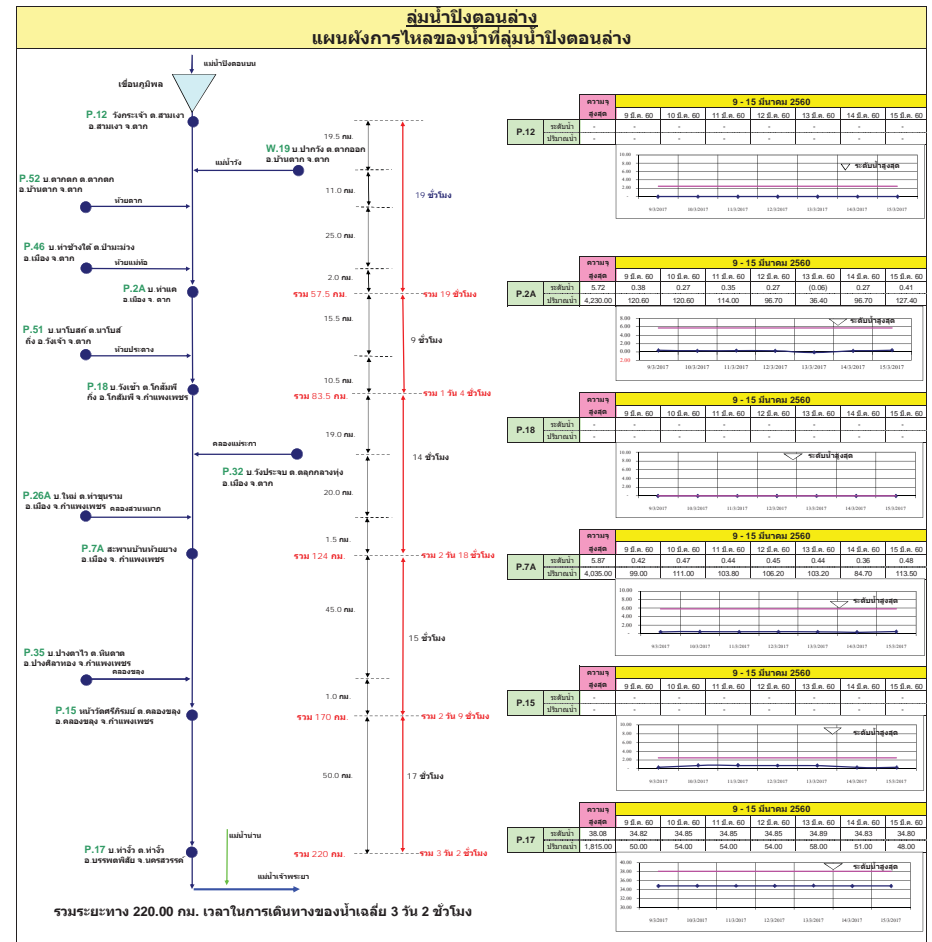
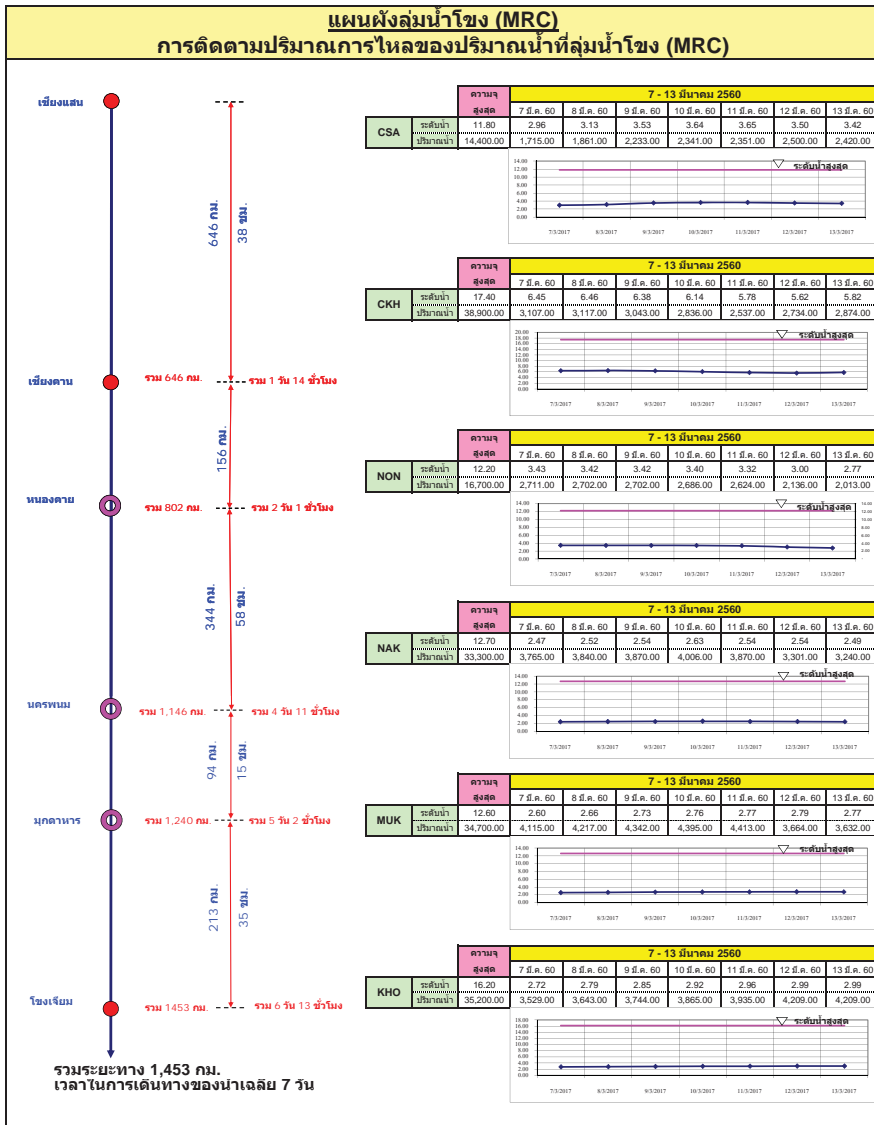
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วีรชากรนคร 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.มูลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

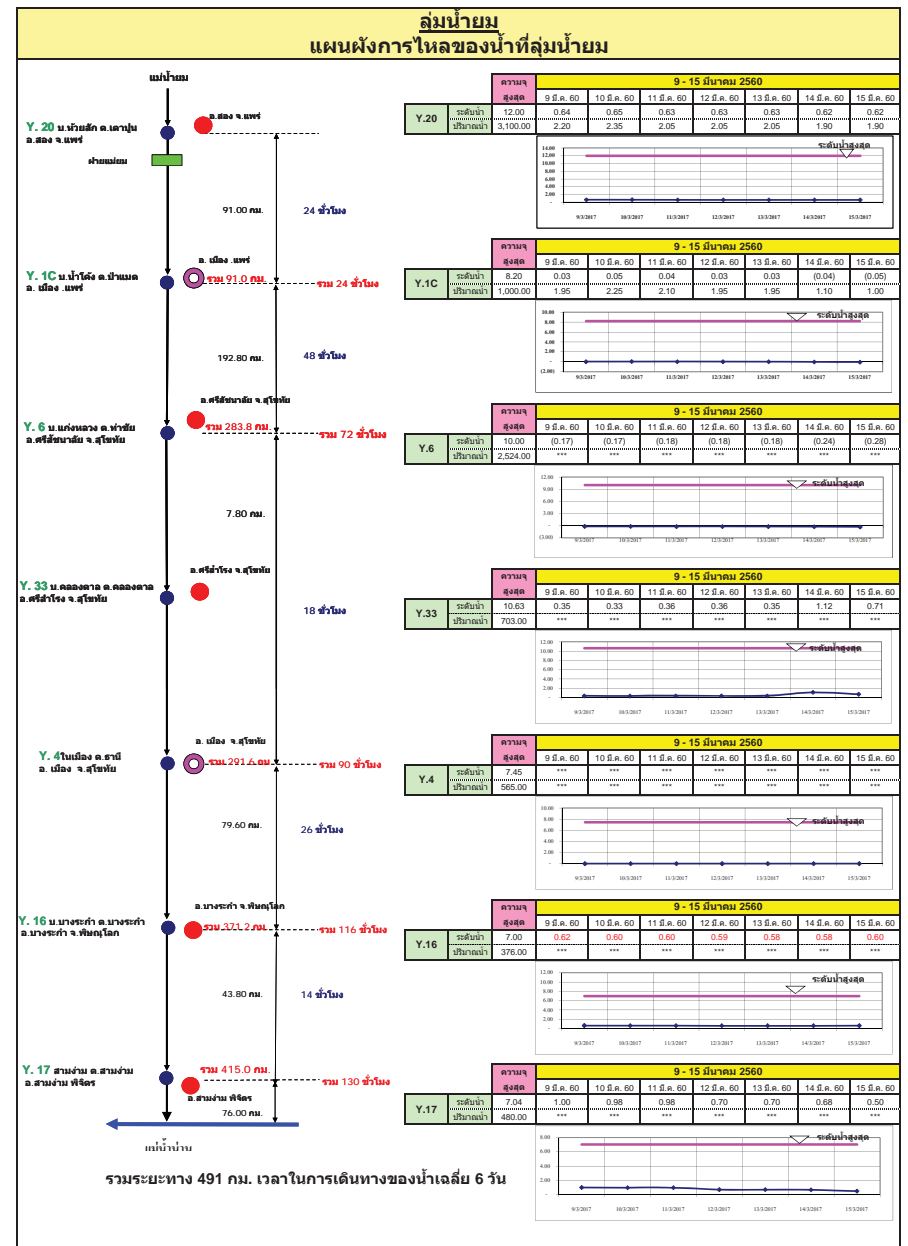
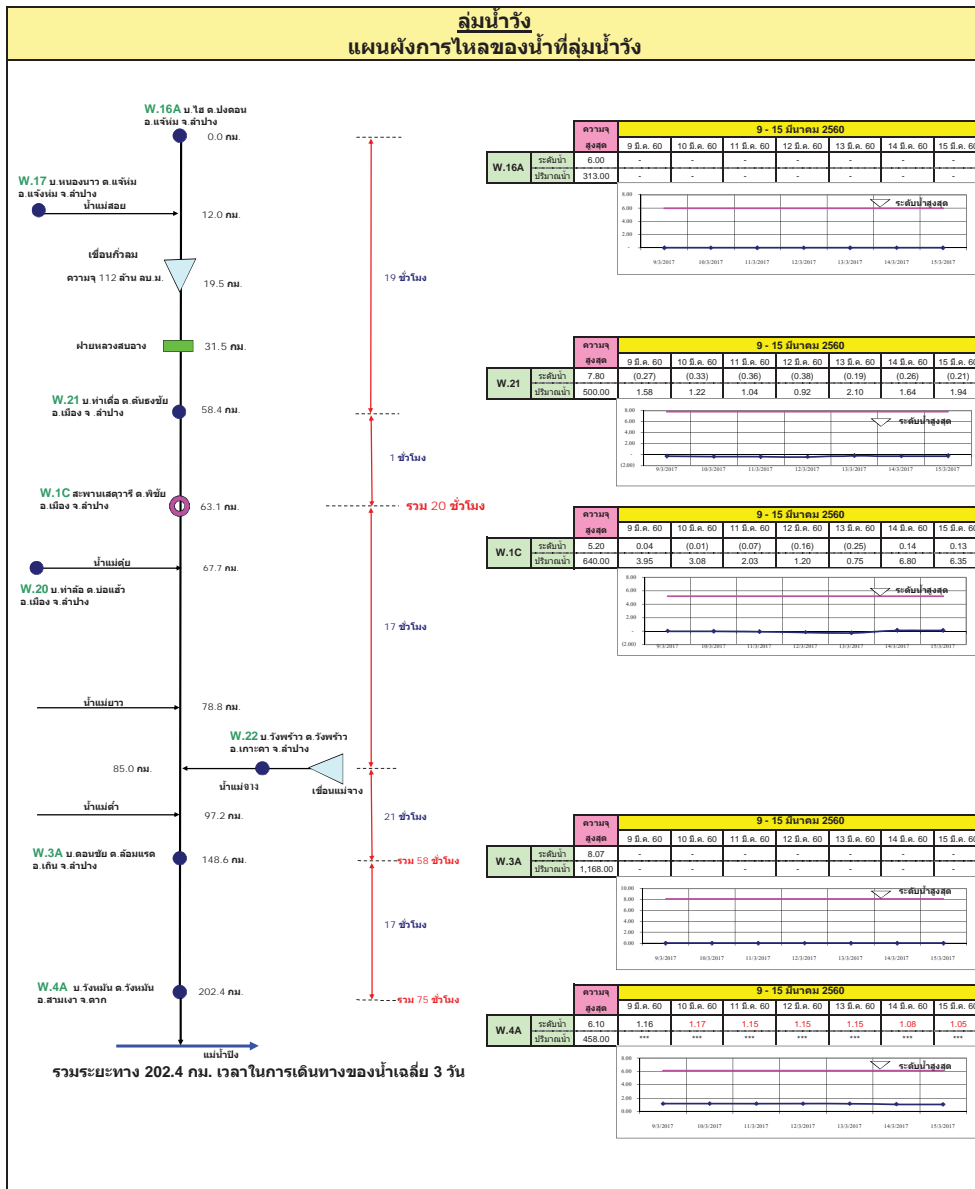


# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

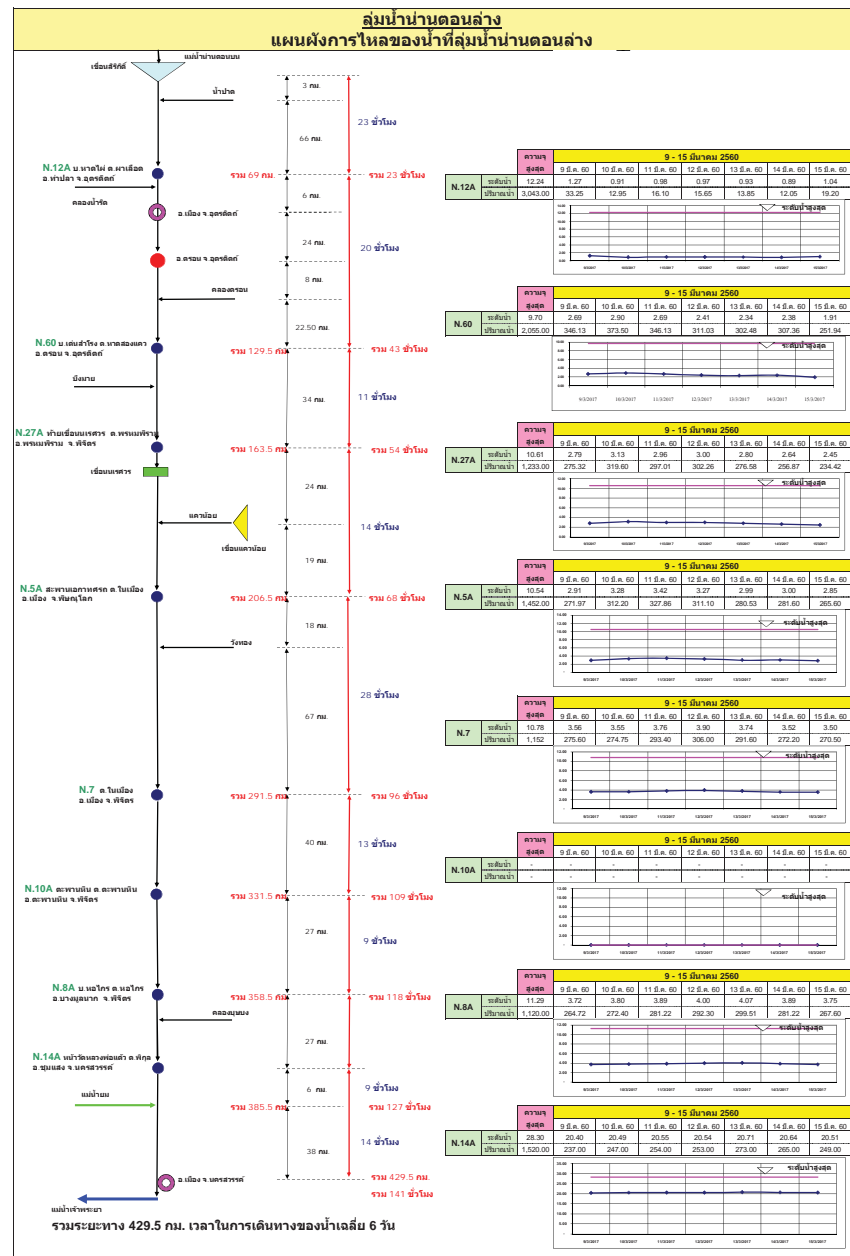
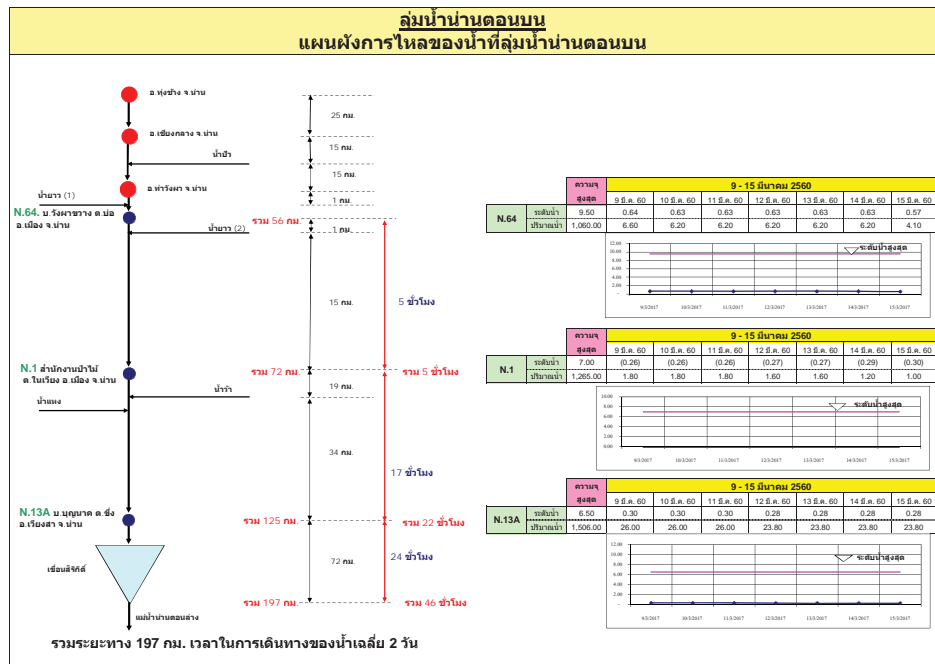




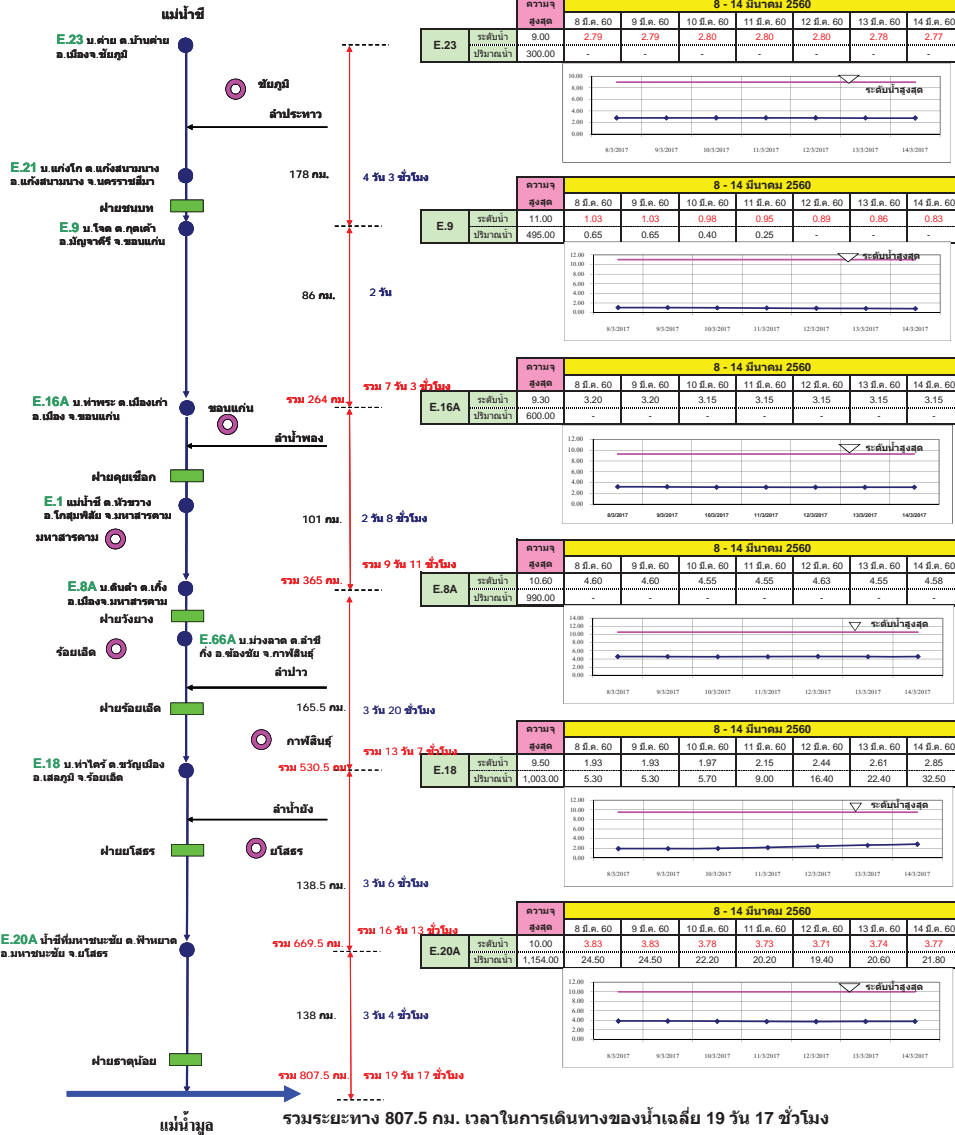




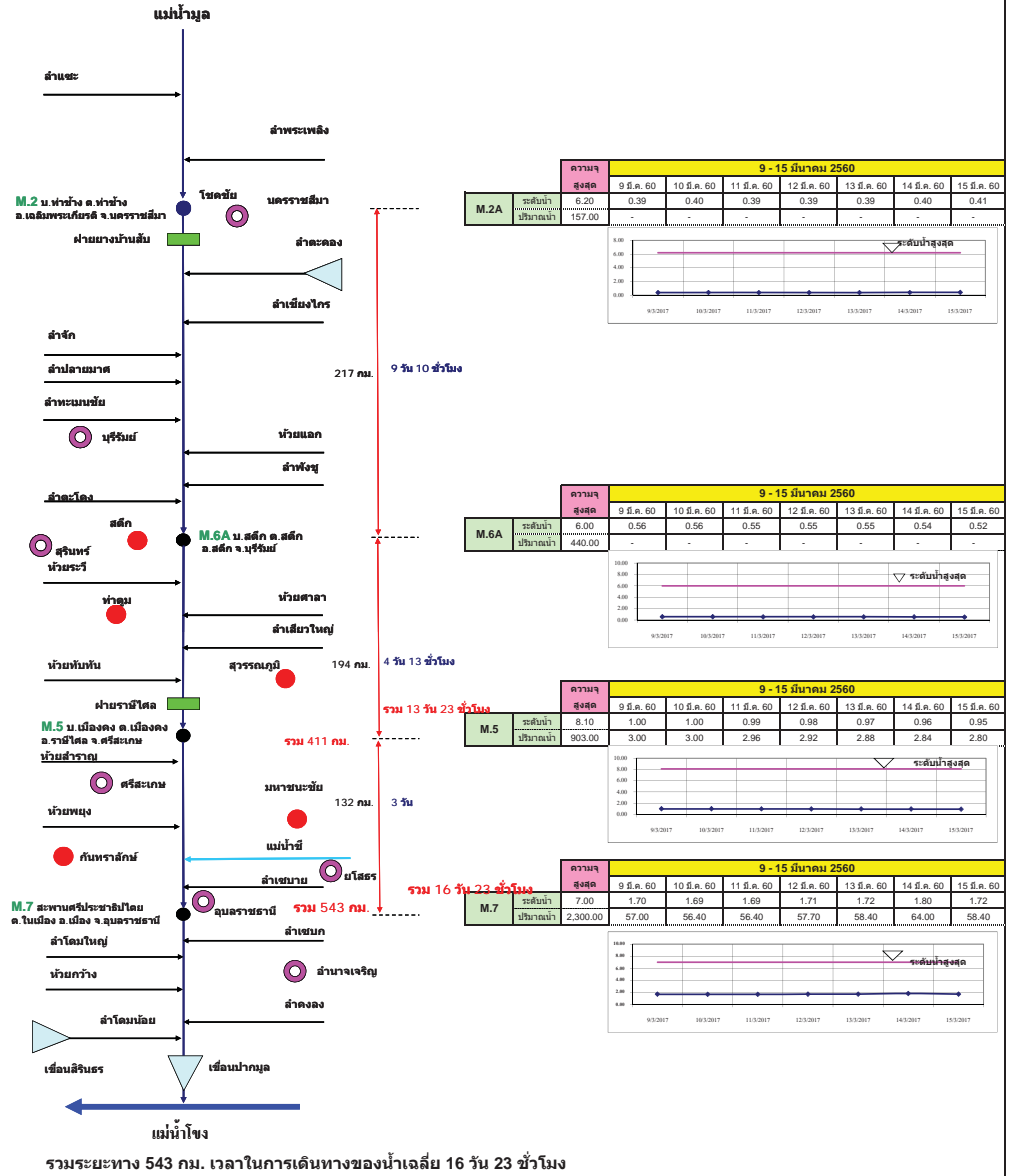


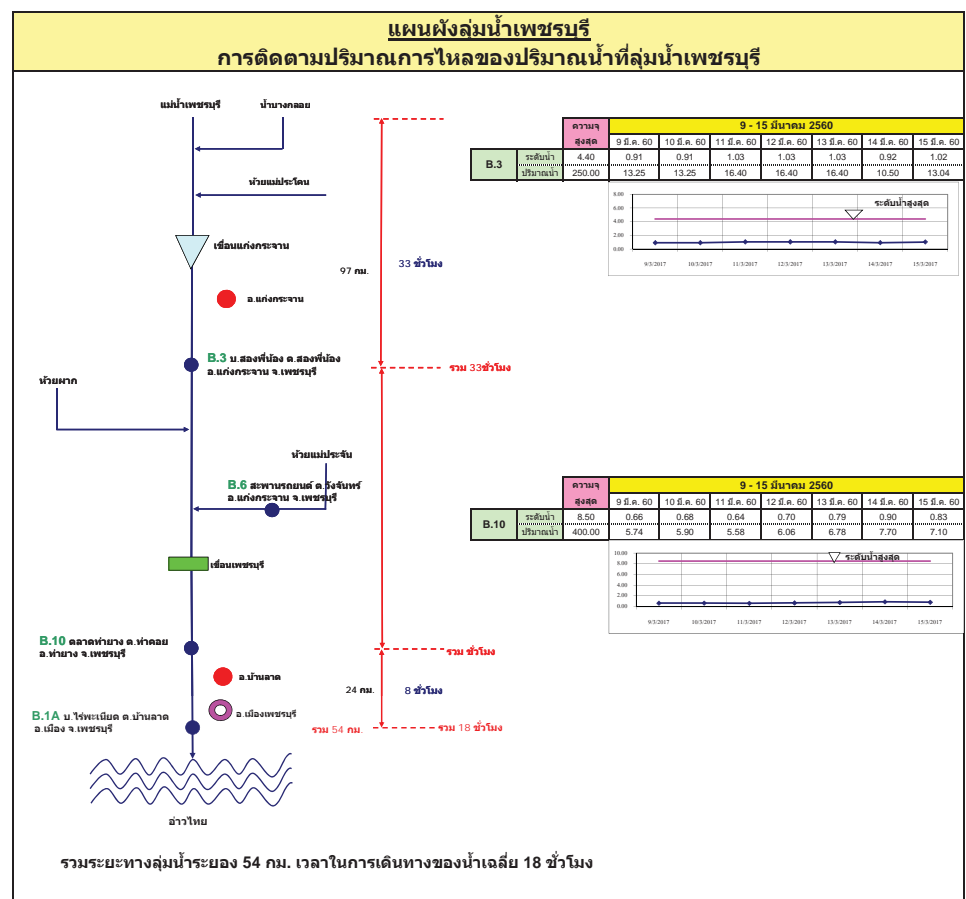
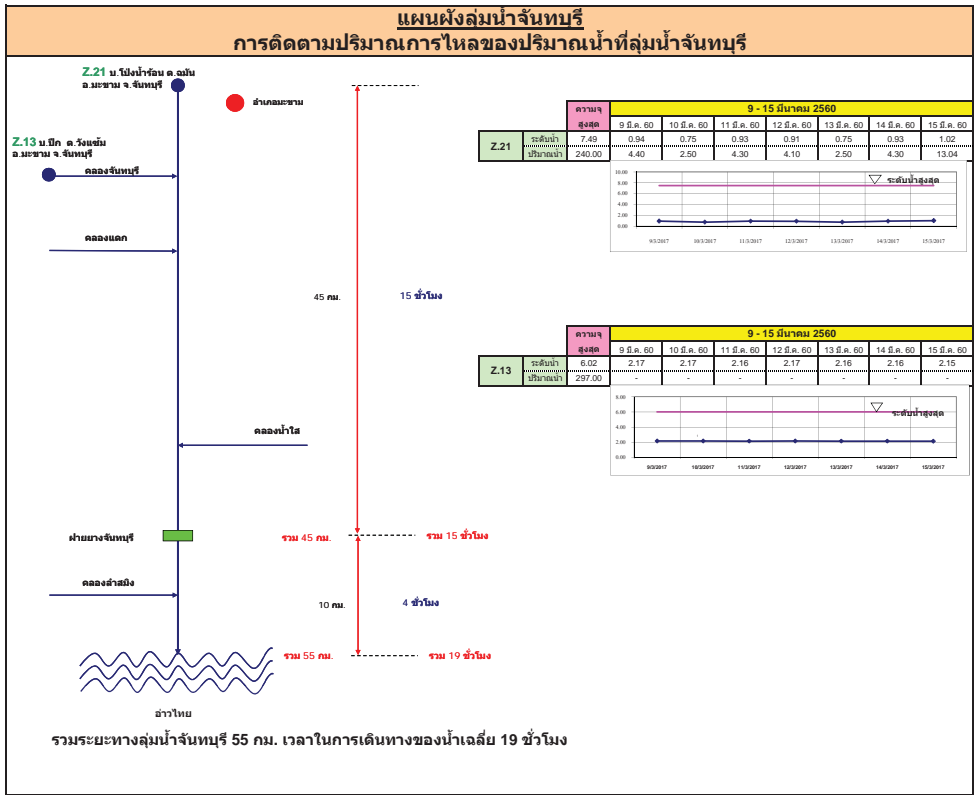


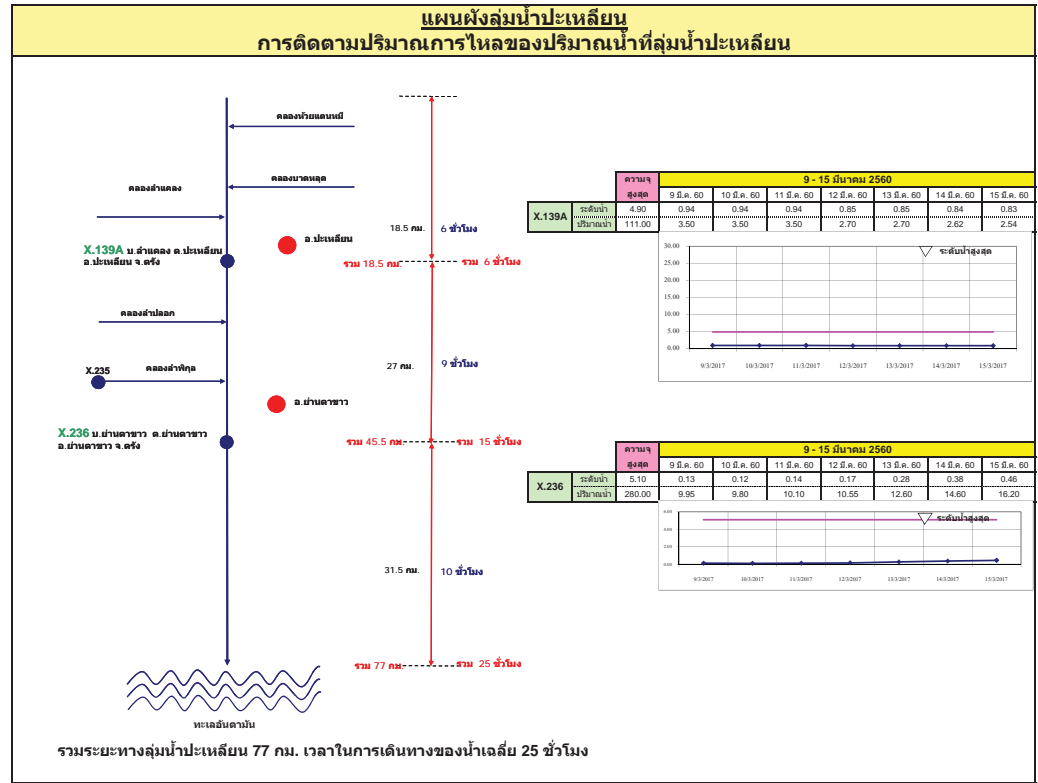
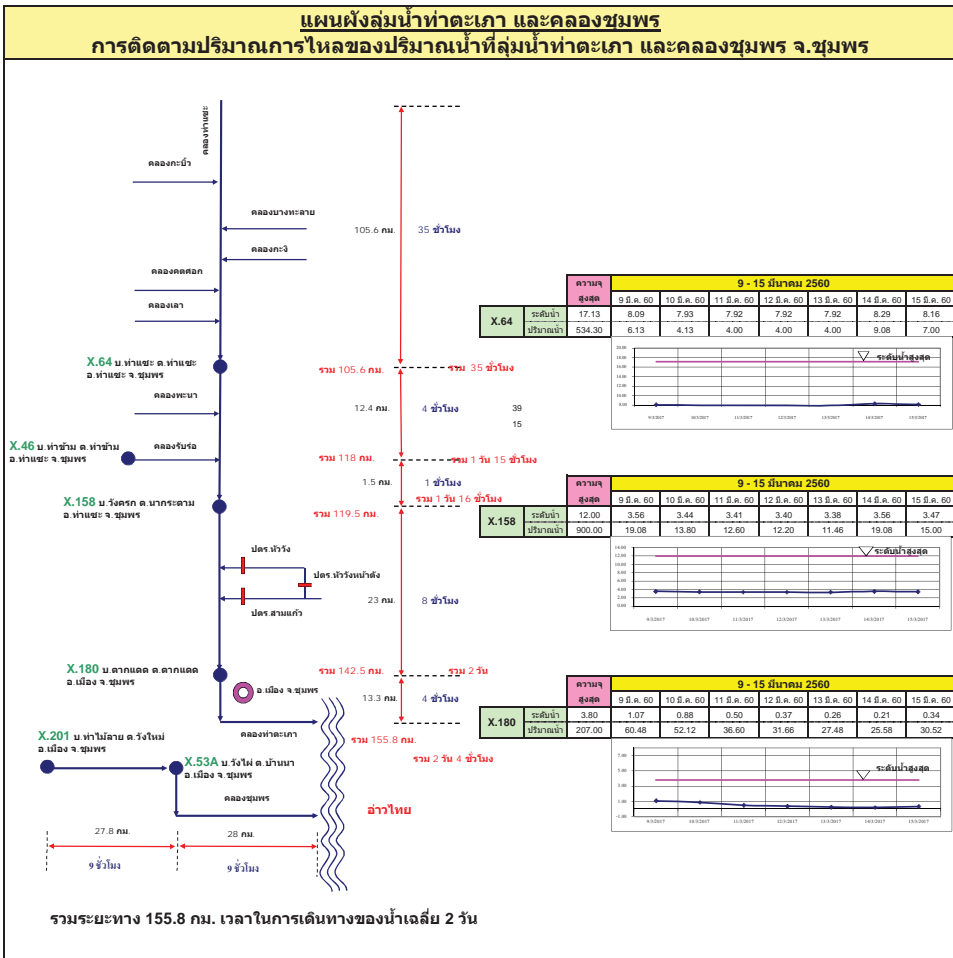
## ลุ่มน้ำชี การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มชี



## ลุ่มน้ำมูล การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มมูล

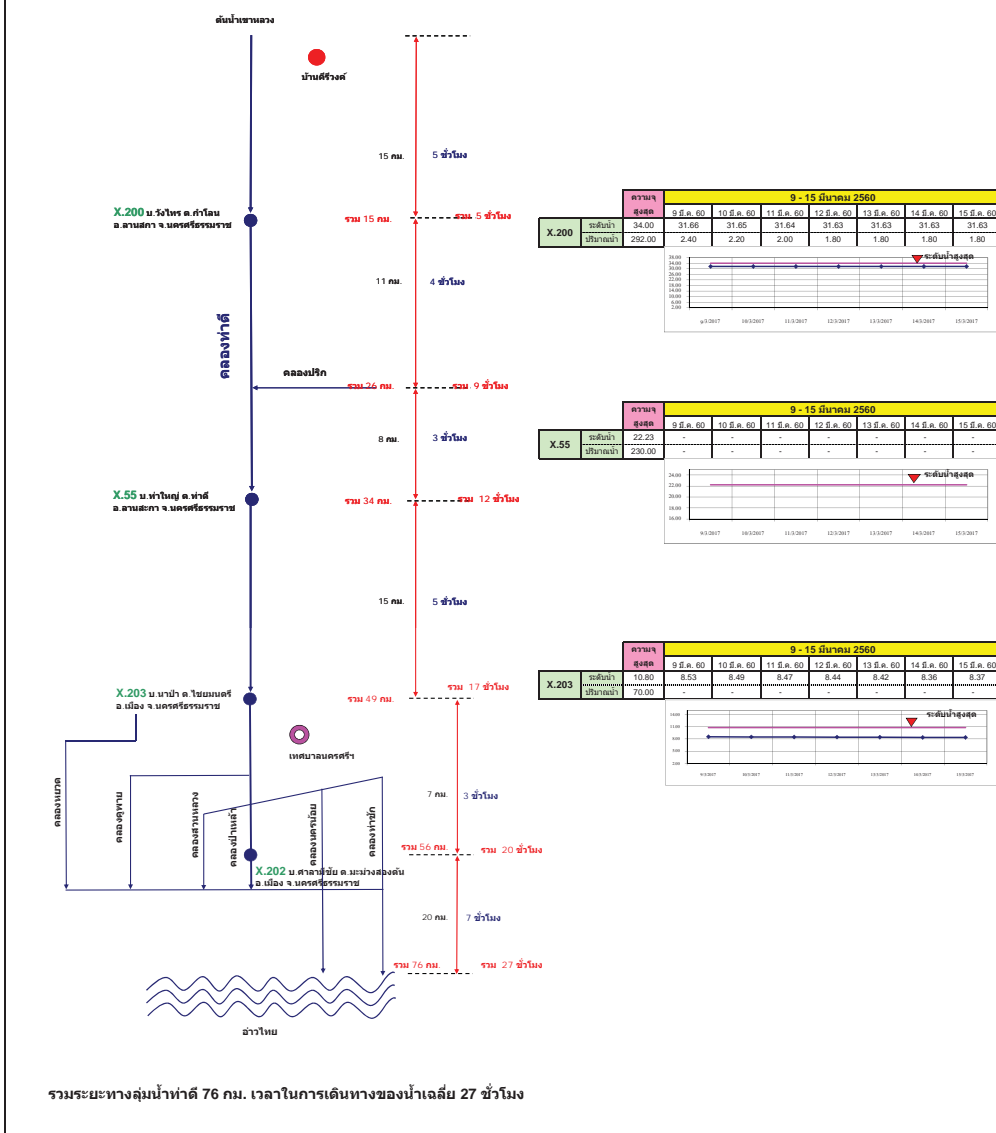




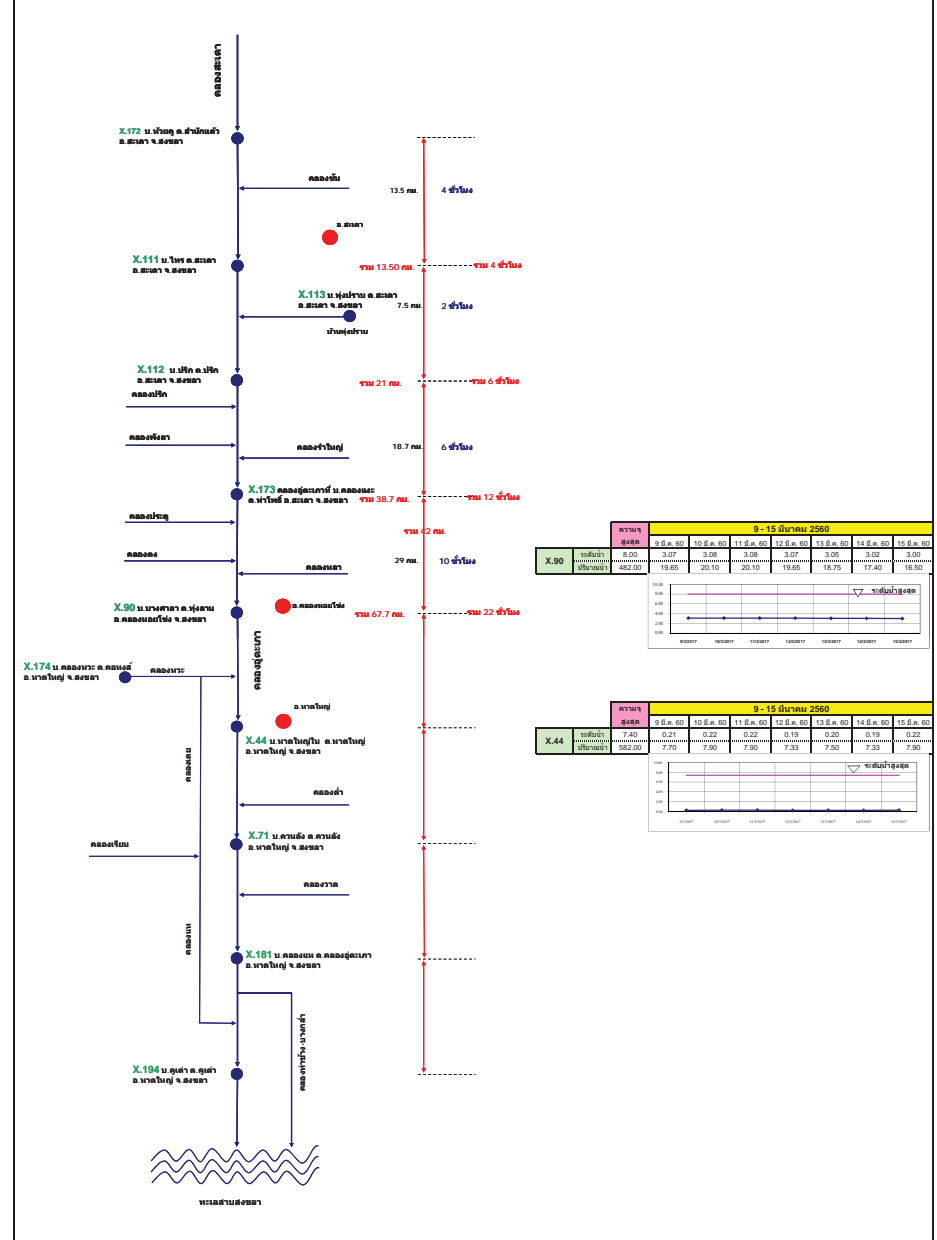




**แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)**



**แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา**



# รายงานสถานการณ์น้ำ

## รายลุ่มน้ำ



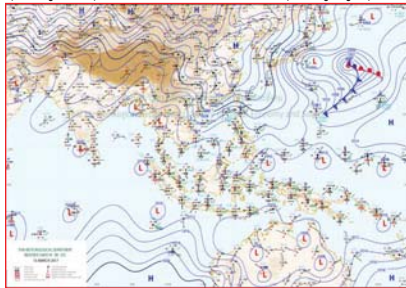
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 15 มีนาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

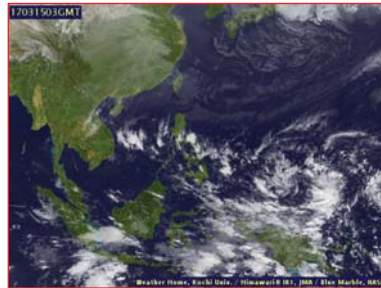
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ส่วนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีพายุฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นหลายพื้นที่

มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวันและมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ พิษณุโลก และพิจิตร อุณหภูมิต่ำสุด 19-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-40 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 14-15 มี.ค. อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 19-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-40 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 16-20 มี.ค. 60 มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างและด้านตะวันออกของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 18-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส



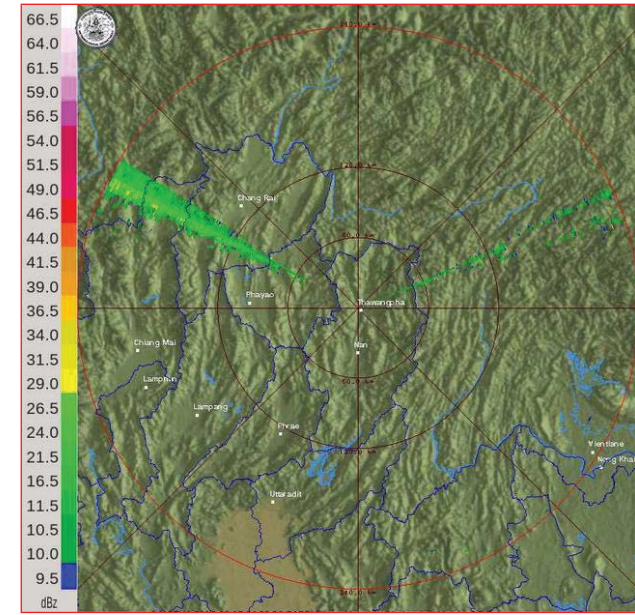
แผนที่อากาศ วันที่ 15 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 15 มี.ค. 2560

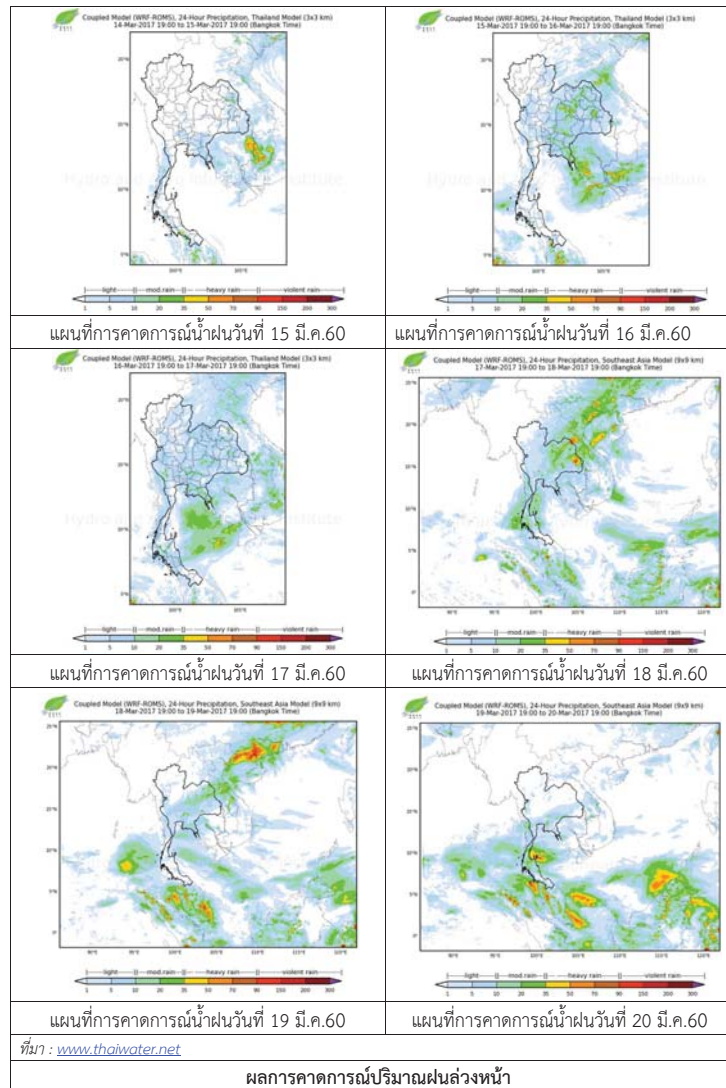
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 15 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 15 มีนาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (11 - 15 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	11 มี.ค.	12 มี.ค.	13 มี.ค.	14 มี.ค.	15 มี.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	0.69	0.69	0.68	0.67	0.67
				2,319	***	***	***	***	***
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	0.60	0.59	0.58	0.58	0.60
				***	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	0.95	0.94	0.85	0.85	0.84
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	2.69	2.41	2.34	2.38	1.91
				2,055	346.13	311.03	302.48	302.48	251.94
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	1.60	1.18	1.20	1.33	1.35
				476	51.10	38.50	39.10	39.10	43.60
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.76	3.90	3.74	3.52	3.50
				1,152	293.40	306.00	291.60	291.60	270.50



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว





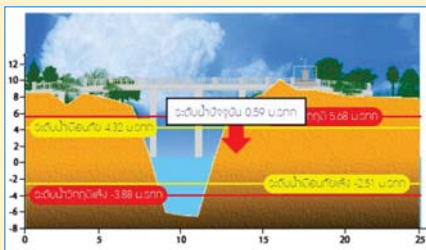
**สถานการณ์น้ำ**

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 297 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +18.15 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.05 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 14.80 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

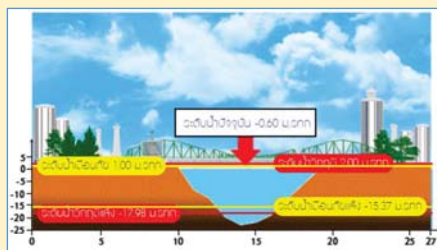


**สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่**

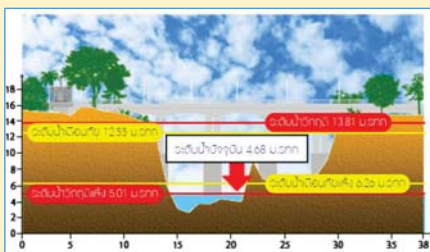
1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (เพิ่มขึ้น)



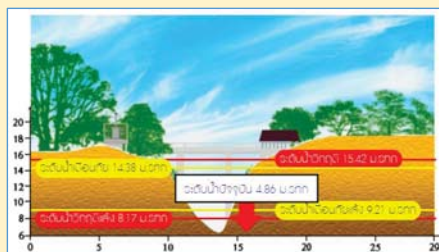
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (ลดลง)



3. สถานีวัดโคกรังจันทร์ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลดลง)



4. สถานีวัดทรงเสวย อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท (เพิ่มขึ้น)



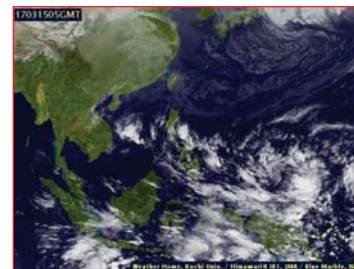
**รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา  
วันที่ 15 มีนาคม 2560**

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ส่วนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางแห่ง

สภาพอากาศภาคกลาง มีอากาศร้อนในตอนกลางวันและมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 37-40 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 16-19 มี.ค. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 20-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 20-21 มี.ค. อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



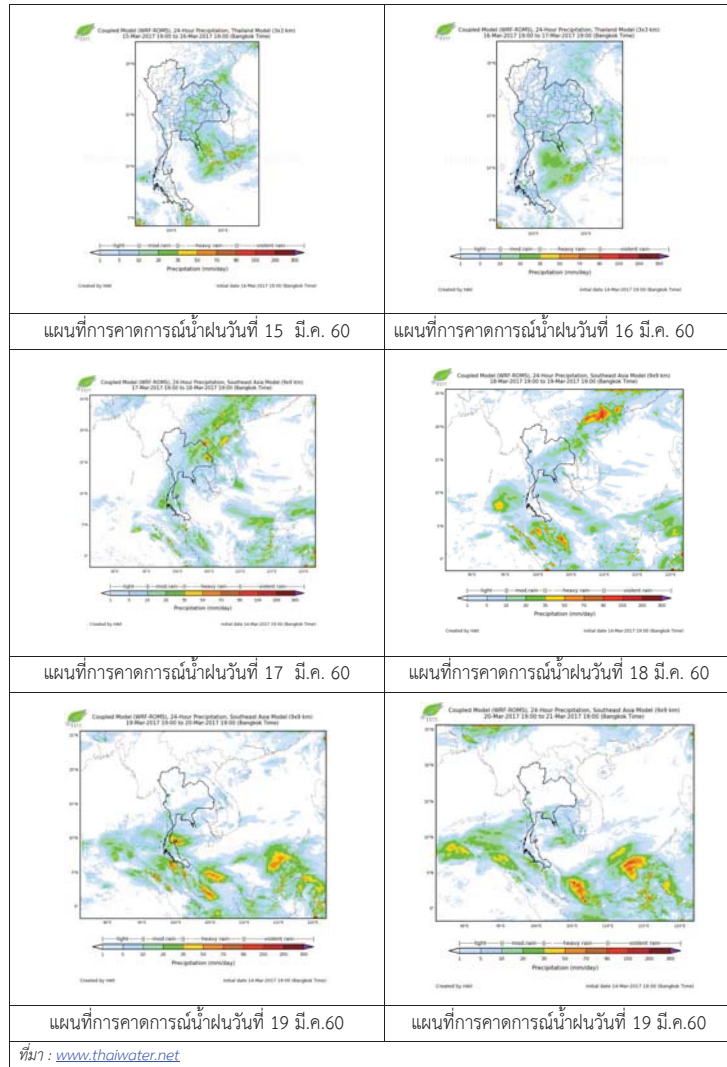
แผนที่อากาศ วันที่ 15 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 15 มี.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 15 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี วัดปริมาณฝนได้ 17 มม.

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำท่า (13 – 15 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	13 มี.ค.	14 มี.ค.	15 มี.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.21	18.21	18.15
				3,590	307	307	297
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	14.76	14.85	14.89
				2,840	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.06	2.08	2.08
				2,340	67	68	68
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.16	0.21	0.34
				1,155	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.12	0.03	0.12
				404	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.00	0.03	0.15
				134	*	*	*

ข้อมูลระดับน้ำ ( 15 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					13 มี.ค.	14 มี.ค.	15 มี.ค.	
วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	4.89	4.97	4.86	เพิ่มขึ้น
วัดโคกจันทร์	โพนางคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	4.75	4.71	4.68	ลดลง
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	0.64	0.22	0.56	เพิ่มขึ้น
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.17	0.49	-0.55	ลดลง

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



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



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อวานเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.89 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.



วันที่ 15 มีนาคม 2560

**สถานการณ์น้ำ**

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

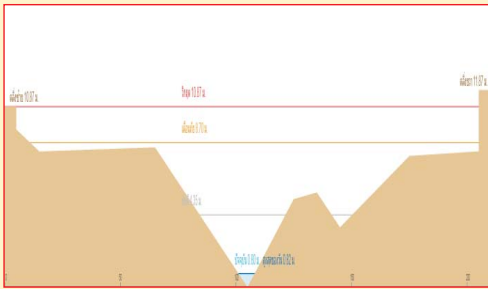
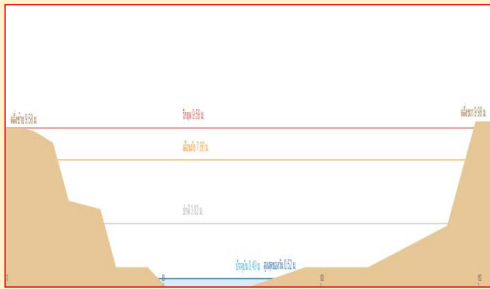
**พื้นที่ประสบภัยแล้งในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง**

- ไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง

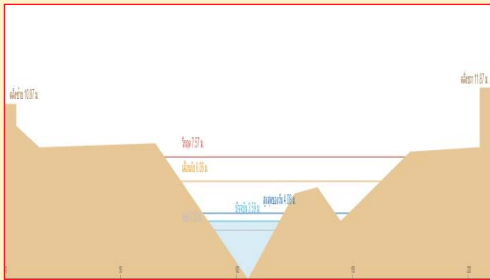


**ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่**

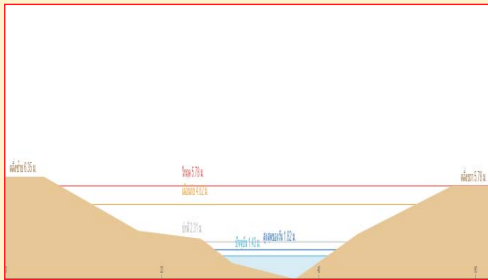
1. สถานีบ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (เพิ่มขึ้น) 2. สถานีบ้านโยธะกา อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี (ทรงตัว)



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



4. สถานีบ้านทุ่งยายชี อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา (ลดลง)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง  
วันที่ 15 มีนาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทยตอนบน" ฉบับที่ 7 ลงวันที่ 15 มีนาคม 2560 ในช่วงวันที่ 15-19 มีนาคม 2560 บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง กับมีลูกเห็บตกได้บางพื้นที่ ซึ่งจะมีผลกระทบตามภาคต่างๆ ดังนี้ บริเวณที่เกิดพายุฤดูร้อนจะเพิ่มมากขึ้น และครอบคลุมบริเวณภาคเหนือบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ พิษณุโลก และพิจิตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีฝนตกหนักบริเวณจังหวัดชัยภูมิ ขอนแก่น อุดรธานี กาฬสินธุ์ สกลนคร และนครพนม ภาคตะวันออกบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี และตราด ภาคกลาง บริเวณจังหวัดลพบุรีและสระบุรี แล้วอากาศจะคลายความร้อนลง

ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีน ได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ในช่วงวันที่ 15-19 มีนาคม 2560 ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ประกอบกับในช่วงวันที่ 16-19 มีนาคม 2560 จะมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้ามาปกคลุมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น

**ลักษณะอากาศทั่วไป**

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ส่วนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกจะมีพายุฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นหลายพื้นที่

สภาพอากาศภาคตะวันออก มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี และตราด อุณหภูมิสูงสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร



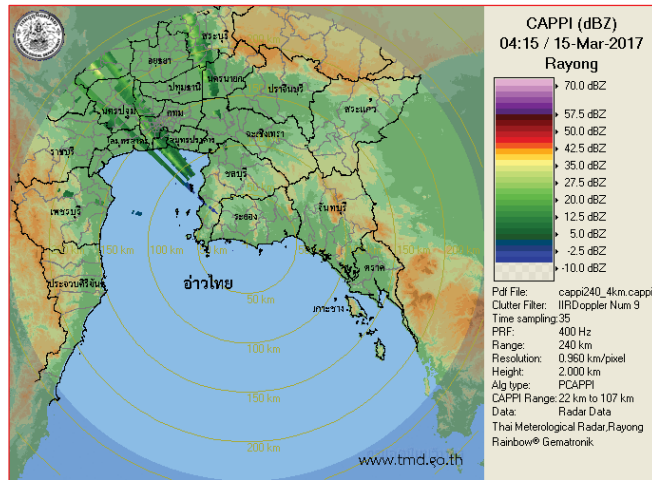
แผนที่อากาศ วันที่ 15 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 15 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



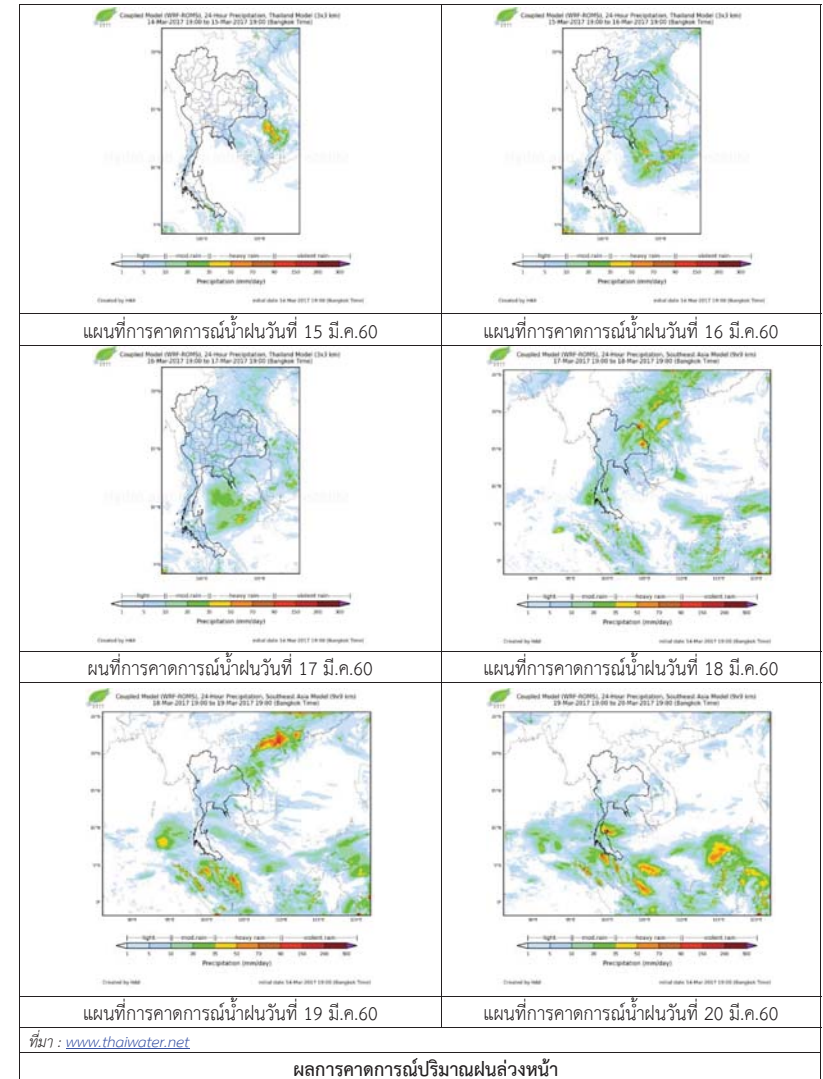
สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 15 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีระยอง” ณ วันที่ 15 มีนาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



## 2) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (11 – 15 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
			ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	11 มี.ค.	12 มี.ค.	13 มี.ค.	14 มี.ค.	15 มี.ค.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.82	1.84	1.85	1.85	1.87	เพิ่มขึ้น
			*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	-0.81	-0.75	0.60	0.42	0.35	ลดลง
			น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.46	4.58	4.57	4.52	4.02	ลดลง
			206	14.8	18.4	18.1	16.6	4.40	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.24	1.23	1.22	1.22	1.20	ลดลง
			ติดฝาย	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	ทรงตัว
			177	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.65	3.70	3.76	3.68	3.60	ลดลง
			*	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ \* ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 15 มีนาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (13 – 15 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					13 มี.ค.	14 มี.ค.	15 มี.ค.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.36	0.08	0.16	เพิ่มขึ้น
บ้านโยะกะกา	บางเดย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	0.81	0.81	0.81	ทรงตัว
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	4.11	4.09	3.70	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.83	1.80	1.74	ลดลง

## 3) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวันที่ 15 มีนาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

วันที่ 15 มีนาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

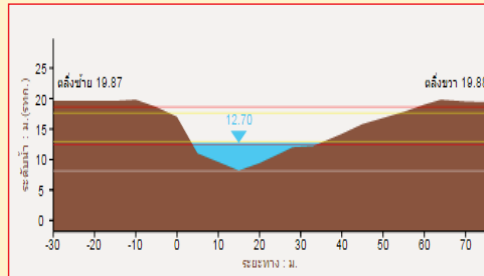
พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

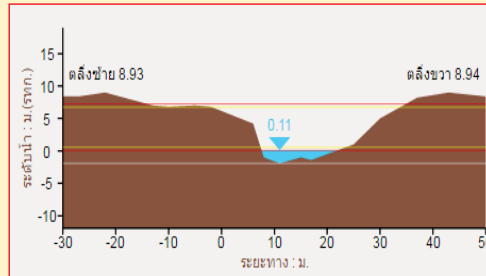


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

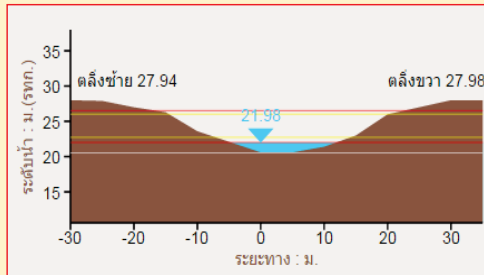
1. สถานีอุต๊ะเกาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (ลดลง)



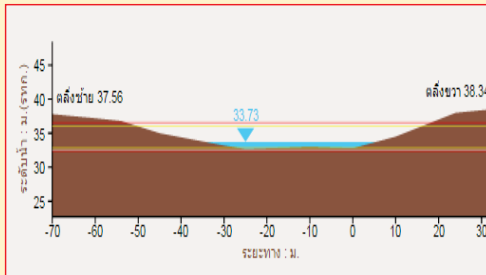
2. สถานีอุต๊ะเกาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา  
วันที่ 15 มีนาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทยตอนบน" ฉบับที่ 7 ลงวันที่ 15 มีนาคม 2560 เวลา 05.00 น. ฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง กับมีลูกเห็บตกได้บางพื้นที่ ซึ่งจะมีผลกระทบตามภาคต่างๆดังนี้

บริเวณที่เกิดพายุฤดูร้อนจะเพิ่มมากขึ้น และครอบคลุมบริเวณภาคเหนือบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ พิษณุโลก และพิจิตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีฝนตกหนักบริเวณจังหวัดชัยภูมิ ขอนแก่น อุดรธานี กาฬสินธุ์ สกลนคร และนครพนม ภาคตะวันออกบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี และตราด และภาคกลาง บริเวณจังหวัดลพบุรีและสระบุรี แล้วอากาศจะคลายความร้อนลง

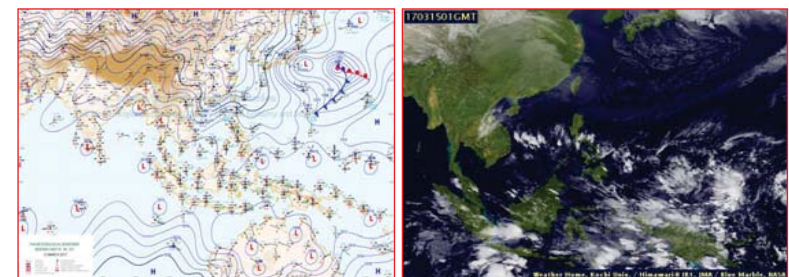
ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ในขณะที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ในช่วงวันและเวลาดังกล่าวไว้ด้วย

ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ในช่วงวันที่ 15-19 มีนาคม 2560 ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ประกอบกับในช่วงวันที่ 16-19 มีนาคม 2560 จะมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้ามาปกคลุมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ส่วนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกจะมีพายุฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นหลายพื้นที่

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 14-16 มี.ค.60 มีเมฆบางส่วน ส่วนในวันที่ 17-20 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่

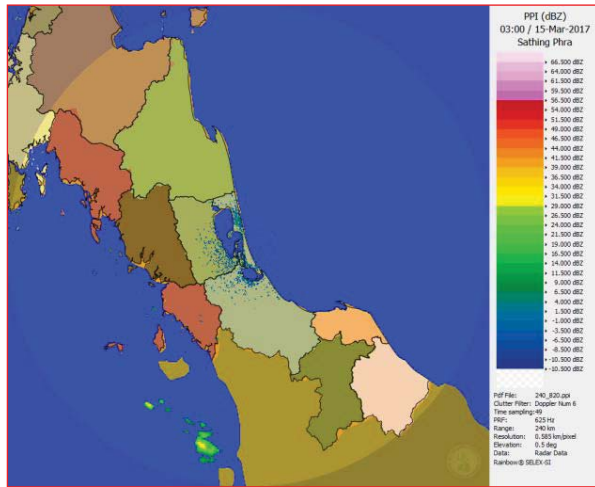


แผนที่อากาศ วันที่ 15 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 15 มี.ค. 2560

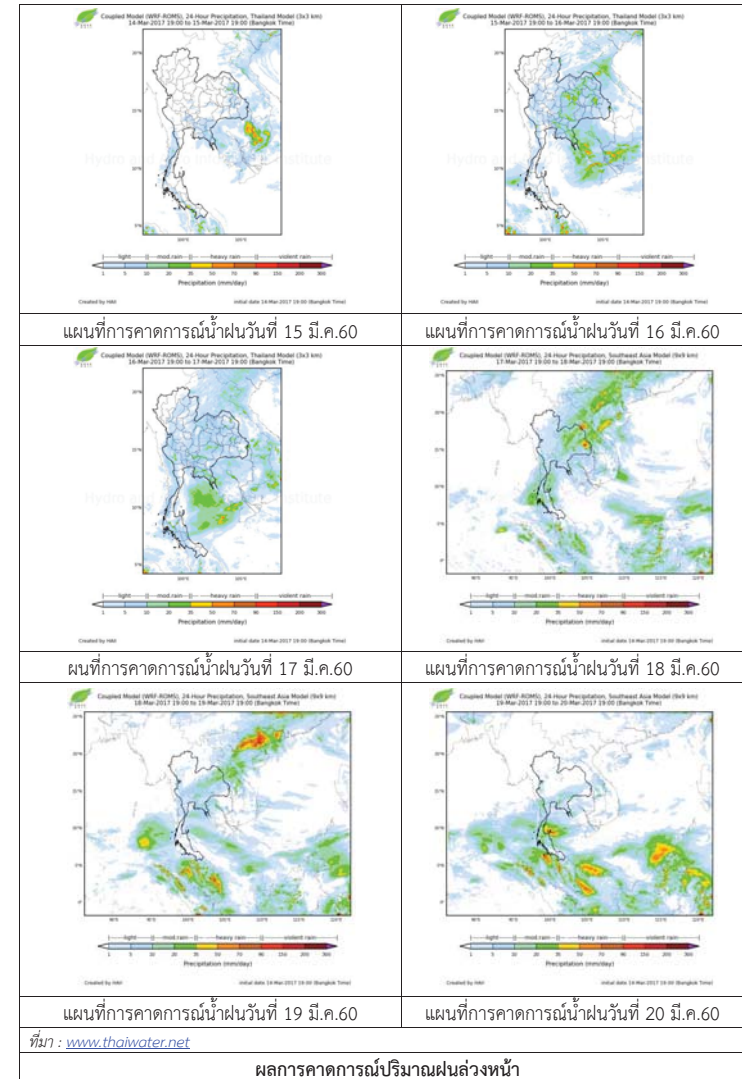
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 15 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนเล็กน้อยในพื้นที่ ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง ปริมาณฝน 2.7 มิลลิเมตร



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 15 มีนาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน





3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (11 - 15 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	11 มี.ค.	12 มี.ค.	13 มี.ค.	14 มี.ค.	15 มี.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.32	20.32	20.31	20.30	20.30
				580.00	5.20	5.20	4.95	4.70	4.70
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.95	6.95	6.80	6.80	7.56
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.30	4.29	4.26	4.26	4.25
				388	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X.173A	คลองอยู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	9.71	9.69	9.67	9.66	9.66
				258.00	5.10	4.90	4.70	4.60	4.60
X.90	คลองอยู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	3.08	3.07	3.05	3.02	3.00
				580.00	20.10	19.65	18.75	17.40	16.50
X.44	คลองอยู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.22	0.19	0.20	0.19	0.22
				582.00	7.90	7.33	7.50	7.33	7.90

หมายเหตุ \* หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 15 มีนาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (13 - 15 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					13 มี.ค.	14 มี.ค.	15 มี.ค.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.66	12.65	12.64	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.24	0.23	0.25	เพิ่มขึ้น
คลองทะเลหมัด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.05	22.02	22.04	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	ร่วมเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.38	20.37	20.35	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.96	33.75	33.74	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 15 มีนาคม 2560



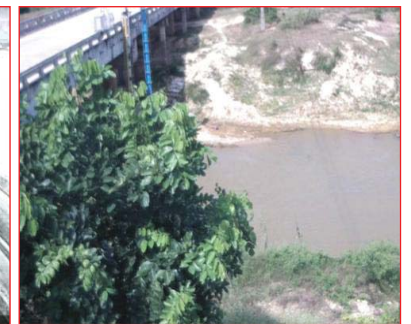
สถานีคลองตะโหมด (ท่าเขียด) - ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีลำป่า - ตำบลลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



สถานีบ้านม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 15 มีนาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว



# รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2560

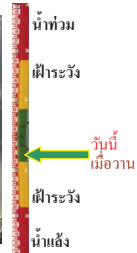
เวลา 08.30 น.



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	60.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



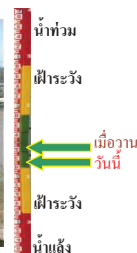
ระดับน้ำปัจจุบัน	55.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	37.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51 ม.รทก.

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



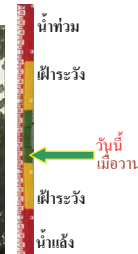
ระดับน้ำปัจจุบัน	141.73 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



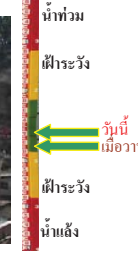
ระดับน้ำปัจจุบัน	6.29 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)



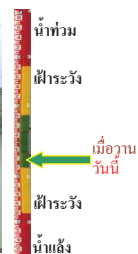
ระดับน้ำปัจจุบัน	145.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00 ม.รทก.

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



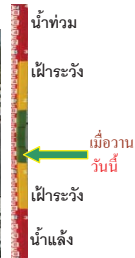
ระดับน้ำปัจจุบัน	0.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.20 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 1.30 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)



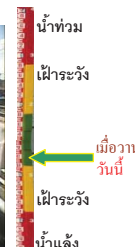
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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 -1.50 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	13 มี.ค	14 มี.ค	15 มี.ค	
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลัย อ.ศรีสังขาลัย	ยม	60.14	71.78	60.60	60.60	60.60	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	55.50	55.20	55.60	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	37.30	37.30	37.20	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	หัวน้ำท่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	141.78	141.73	141.73	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านกขุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.40	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	1.20	0.50	0.70	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.35	0.20	0.20	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.40	0.40	0.40	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.10	1.30	1.30	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.60	0.50	0.40	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองตะโหมด อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.30	0.10	0.20	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.00	21.90	21.80	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.40	-1.50	-1.50	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