



# รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๙ 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





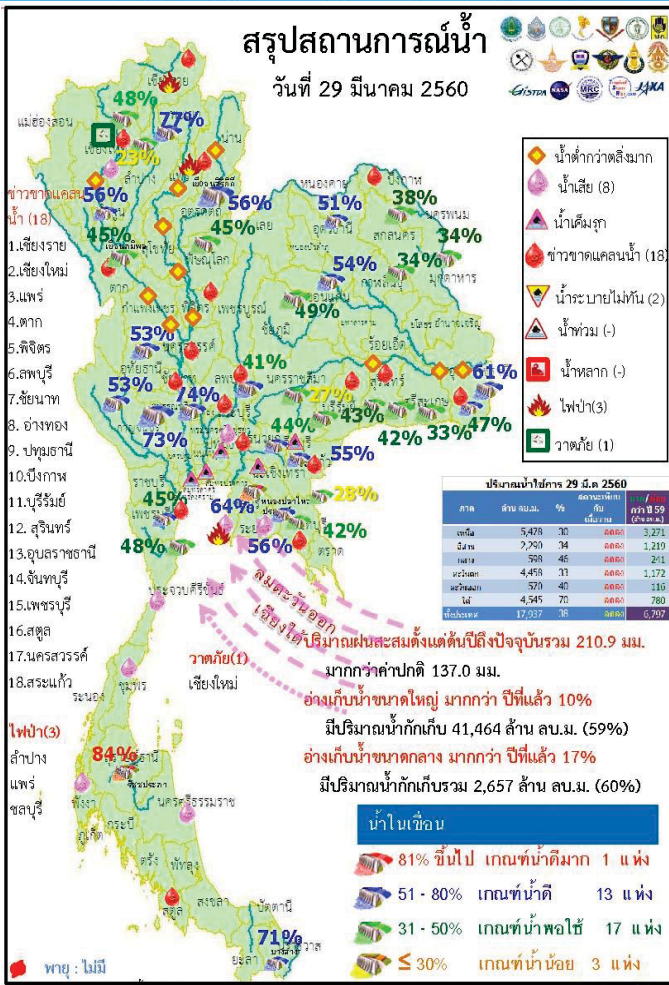


# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 29 มีนาคม 2560

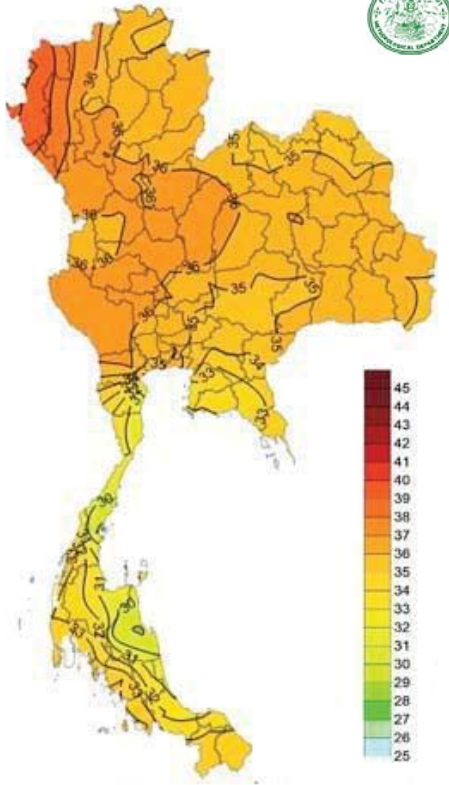
สำนักงานเลขาธิการ  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

นัยสำคัญ: **29 มีนาคม 2560**



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึง วันที่ 26 มีนาคม 60 รวม 210.9 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 137.0 มม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 41,464 ล้าน ลบ.ม. (59%) มากกว่าปีที่แล้ว 10% ( 6,756 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 2,657 ล้าน ลบ.ม. (60%) มากกว่าปีที่แล้ว 17% (759 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 8 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ปทุมธานี ชลบุรี ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา
- สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย ที่อยู่ในภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำน่าน ที่ จ.พิษณุโลก

คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม.(องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%	เทียบกับ เมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 22-39 องศาC	-	น้อยกว่า เมื่อวาน
ภาคตว. เฉียงเหนือ	อากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 20-36 องศาC	-	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัด กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิ 23-36 องศาC	10	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาค ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงน้อยกว่า 1 เมตร	10	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ส่วนมากบริเวณ จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 22-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร	60	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณ จังหวัดภูเก็ต พังงา กระบี่ ตรัง และสตูล 22-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	60	เท่ากับ เมื่อวาน
กทม.และ ปริมณฑล	อากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 23-36 องศาC	-	น้อยกว่า เมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

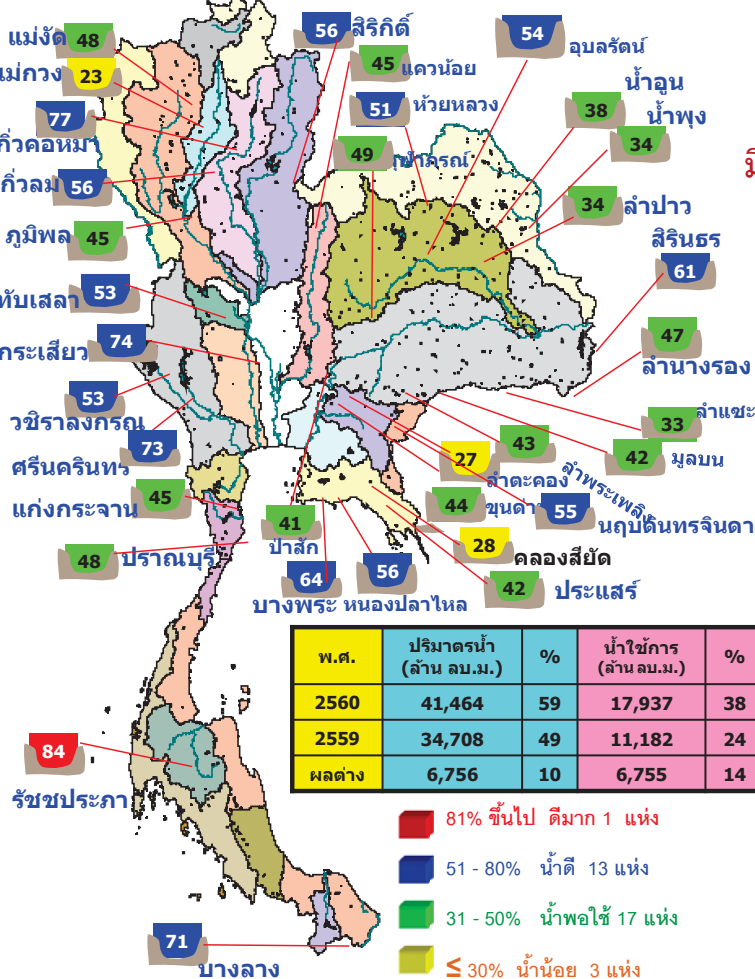
มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 4 เขื่อน

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน

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

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 3 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	45%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	23%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	73%



พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2560	41,464	59	17,937	38
2559	34,708	49	11,182	24
ผลต่าง	6,756	10	6,755	14

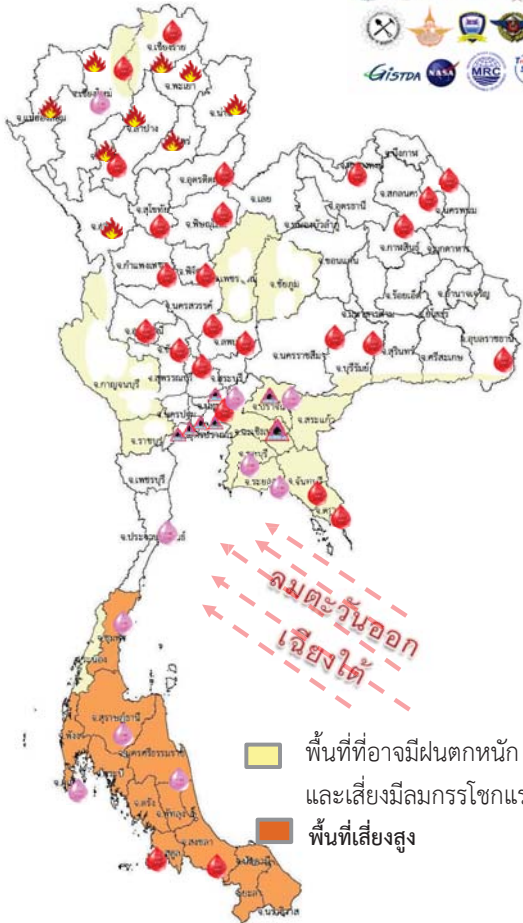
- 81% ขึ้นไป ดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% น้ำพอใช้ 17 แห่ง
- ≤ 30% น้ำน้อย 3 แห่ง

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม

เขื่อน	รายงาน ณ วันที่ 29 มีนาคม 2560					
	A	B	C	D	E	F
	ปริมาณน้ำ โดยเฉลี่ย	แอมบรูจ น้ำ	รวมค่า ความเค็ม รวมค่า การสูญเสีย	ปริมาณน้ำที่ สามารถ ใช้งานได้ จริง	ปริมาณน้ำ ที่สามารถ ใช้งานได้ เป็น	ไม่ปกติ (มี)
	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	%	D/C
1	0.00	11.00	12.10	2271.15	23.51	186
2	1.47	18.00	18.97	2457.92	36.91	130
3	0.64	9.00	14.48	2743.68	36.68	189
4	0.00	13.00	14.17	1684.38	28.80	119
5	5.16	19.80	16.51	3346.24	78.05	203
6	2.76	3.00	3.18	759.25	64.45	238
7	0.00	5.00	6.00	724.96	38.19	121
8	0.07	0.00	0.07	46.75	29.82	668
9	2.86	0.00	0.90	370.82	32.67	412
10	0.02	0.00	0.02	42.45	33.66	2,123
11	0.16	5.23	5.23	391.67	40.93	75
12	0.00	5.18	4.96	375.80	41.94	73
รวม	13.14	89.21	96.68	15,216		



พื้นที่เสี่ยงภัย

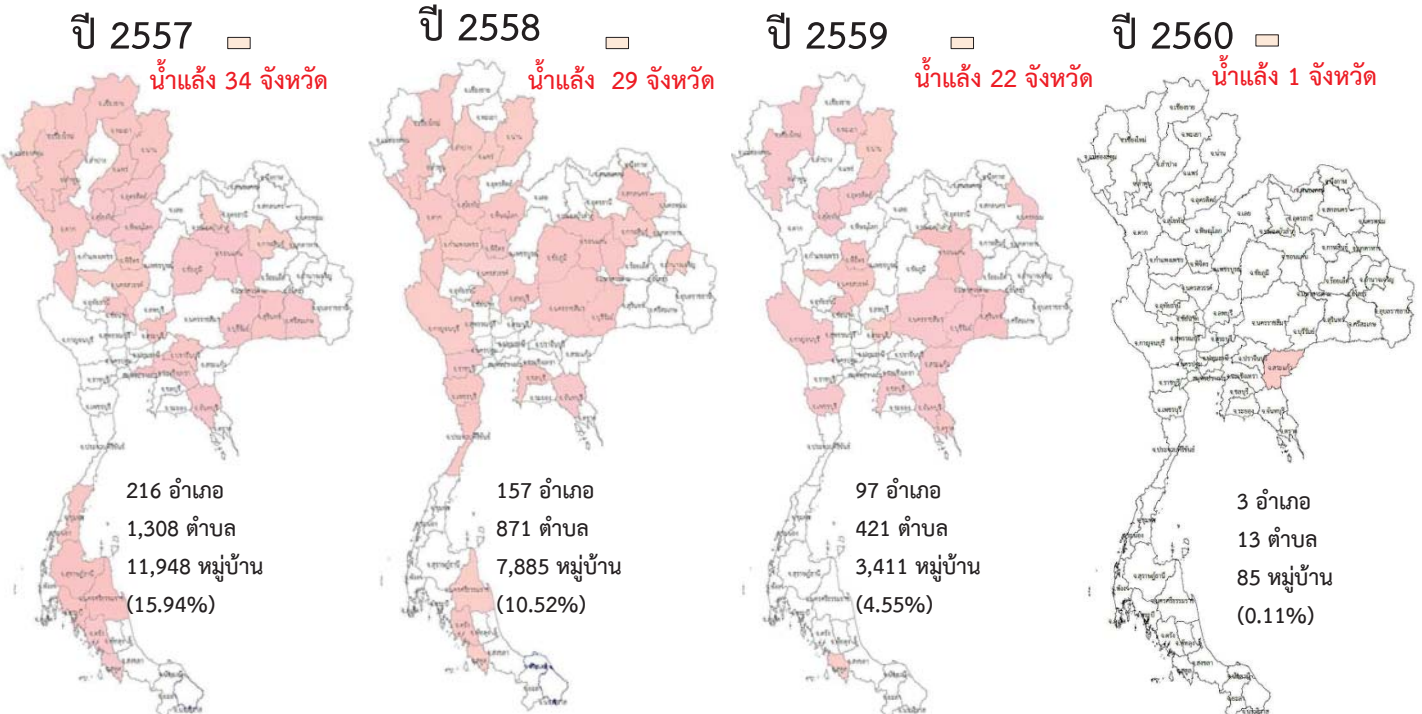


พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

- วันที่ 29-30 มี.ค. 60 ประเทศไทยตอนบน กล่าวคือบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง รวมทั้ง กรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนฟ้าคะนองลดลง และอุณหภูมิจะสูงขึ้น ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง
- วันที่ 31 มี.ค. - 3 เม.ย 60 ประเทศไทยตอนบนรวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑลจะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยเริ่มจาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกก่อน

- ☐ **เฝ้าระวังลมกรรโชกแรง ฝนตกหนัก 26 จังหวัด** เชียงใหม่ เชียงราย เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว บุรีรัมย์ จันทบุรี ตราด กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล พัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส ยะลา
- 🔥 **เฝ้าระวังไฟป่า 9 จังหวัด** แม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน
- ⚠️ **เฝ้าระวังน้ำเค็มรุก 7 จังหวัด** กทม. นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี
- 💧 **เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 27 จังหวัด** เชียงใหม่ ลำพูน ตาก เชียงราย อุดรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท อ่างทอง ลพบุรี ปทุมธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด เพชรบุรี สงขลา สตูล
- 💧 **เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 11 จังหวัด** เชียงใหม่ ปทุมธานี ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช ชุมพร พังงา

พื้นที่ขาดแคลนน้ำ จากข่าว ข้อมูลวันที่ 28 มี.ค.ปี 2557 - 2560

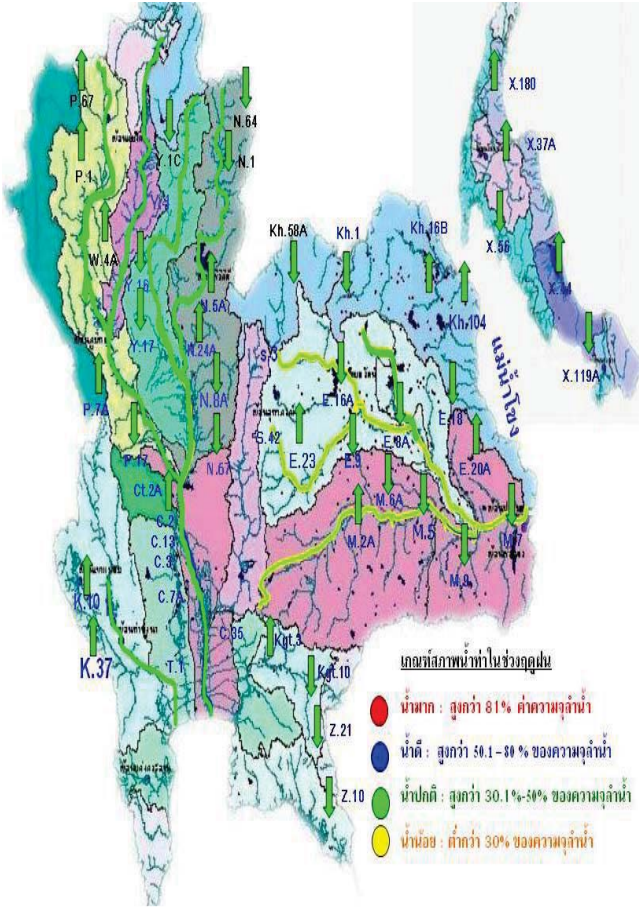



แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน เชียงราย น่าน พะเยา เชียงใหม่ ตาก ลำปาง น่าน แพร่ สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ กำแพงเพชร พิจิตร ลพบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชัยนาท สกลนคร มหาสารคาม ขอนแก่น กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อำนาจเจริญ สุรินทร์ ศรีสะเกษ ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี จันทบุรี ชุมพร กระบี่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง สตูล

เชียงใหม่ พะเยา น่าน อุดรดิตถ์ สุโขทัย พิจิตร นครสวรรค์ ชัยนาท สระบุรี ขอนแก่น มหาสารคาม บุรีรัมย์ สุรินทร์ นครราชสีมา นครพนม สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี ตราด กาญจนบุรี เพชรบุรี สตูล

สระแก้ว


### น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา





### โครงการระบบพาริวคุณภาพน้ำแบบ Real Time

กรมประมงหลวง



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										
วัดบ้านแม่		29/03/2560	07:50	▲ 7.77	0.13	▲ 36.67	303	177	▲ 104.32	▲ 4.13
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	29/03/2560	07:50	▲ 7.24	0.14	▼ 11.60	324	190	▼ 0.90	▲ 4.93
วัดไผ่ล้อม	102	29/03/2560	07:50	▼ 7.63	0.14	▲ 22.10	331	190	-	▼ 4.88
ลำน้ำ	96	29/03/2560	07:50	▼ 7.50	0.16	▼ 21.10	369	220	▼ 2.30	▲ 4.75
วัดโพธิ์มาเหนือ	64	29/03/2560	07:50	▼ 7.63	▲ 2.10	▲ 35.87	▲ 4435	2604	▼ 150.95	▼ 0.39
วัดจันทน์	91	29/03/2560	07:50	▼ 7.26	▲ 0.20	▼ 16.20	474	280	▼ 3.10	▼ 3.00
รพ. ศิริราช	50	29/03/2560	07:50	-	-	-	-	-	-	-
คลองวัดโพธิ์	35	29/03/2560	07:50	-	▲ 9.90	-	▲ 18741	11030	-	-
การท่าเรือ	27	29/03/2560	07:50	▼ 8.06	▲ 8.59	▲ -0.23	▲ 16473	9678	-	▲ 2.21
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	29/03/2560	07:50	7.00	▼ 20.67	▼ 83.09	▼ 40085	▼ 21728	-	▼ 1.35
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแมกกลอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแมกกลอง		29/03/2560	07:50	▼ 7.33	0.09	▼ 3.70	212	130	-	▼ 3.80
ท่าม่วง	-	29/03/2560	06:10	▼ 7.24	0.09	-	218	130	-	▼ 5.06
คลองประปา กม.54		29/03/2560	07:50	7.75	0.09	▼ 9.00	222	130	-	▼ 7.13
บางเลน กม.35		29/03/2560	07:50	8.04	0.09	▲ 23.60	218	130	-	▼ 7.60
คลองประปา กม.14		29/03/2560	07:50	7.82	0.10	▼ 24.00	243	140	-	▼ 7.12

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)  
 เกณฑ์สถานีการเกษตร : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm

#### ระดับน้ำช่วงวันที่ 29 มี.ค. 2560

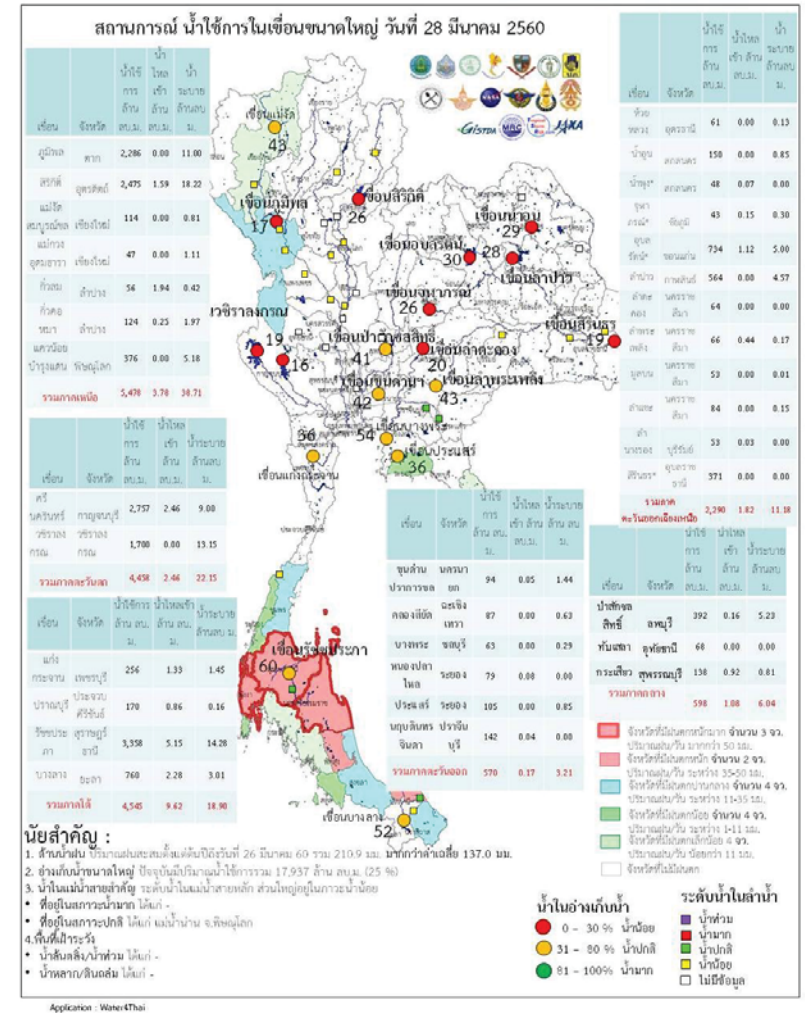
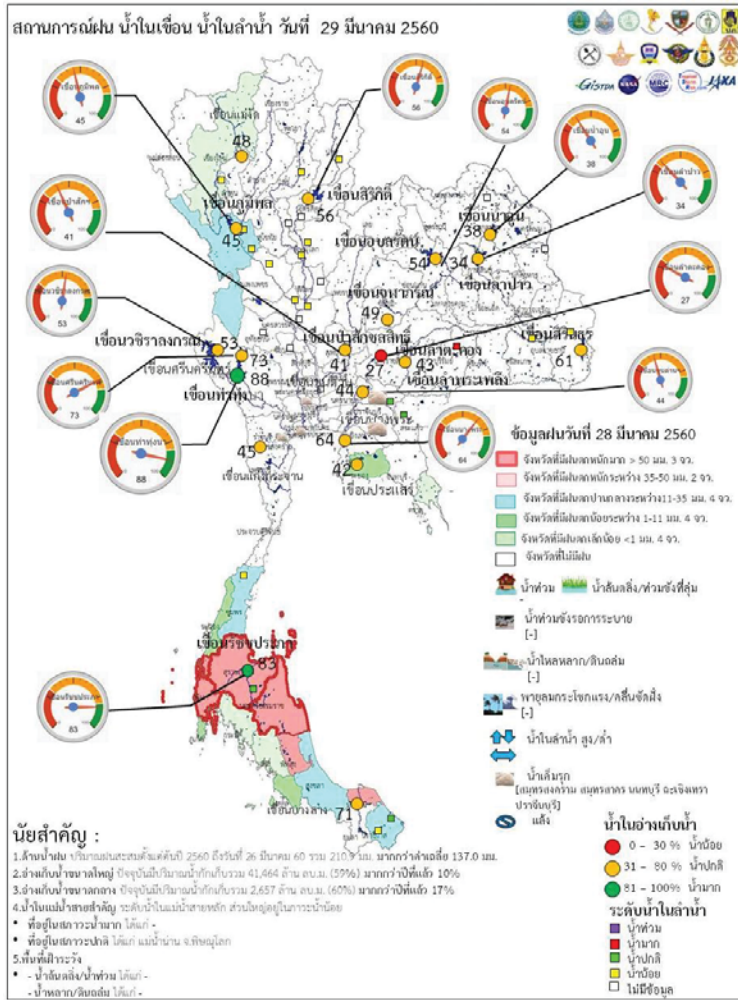
น้ำลงชนิดที่ 1	สถานี	#222	ค่าการวัดระดับน้ำ	0.35	เมตร
น้ำขึ้นชนิดที่ 1	สถานี	#716	ค่าการวัดระดับน้ำ	0.93	เมตร
น้ำลงชนิดที่ 2	สถานี	#659	ค่าการวัดระดับน้ำ	0.29	เมตร
น้ำขึ้นชนิดที่ 2	สถานี	#935	ค่าการวัดระดับน้ำ	0.96	เมตร

วันที่

● ระดับน้ำทำนาย (หรือน้ำทะเลหนุน เป็นปัจจัยทางดาราศาสตร์อย่างเดียว ซึ่งทำนายล่วงหน้าได้ 1 ไซ)

● ระดับน้ำจริง (น้ำที่ตรวจวัดได้จากสถานีวัดระดับน้ำ)







วันที่ 28 มีนาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่  
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับ ความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูล ในอดีต	เทียบกับ เมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	45	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	23	มากกว่าปี 2558	ลดลง
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	34	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	73	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	71	น้อยกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

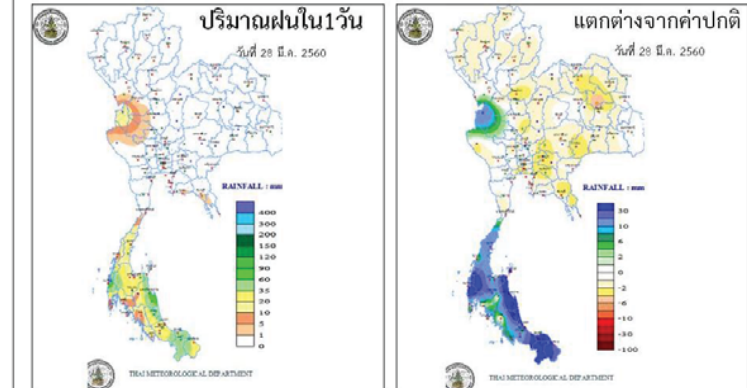
มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 28 มีนาคม 2560 รวม 5,529 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 28 มีนาคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้ซีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,086	45	2,286	24	0.00	0.00	11.00	11.00	7,376
สิริกิติ์	5,325	56	2,475	37	1.59	1.56	18.22	22.13	4,185
ภูมิพล+สิริกิติ์	11,411	50	4,761	29	1.59	1.56	29.22	33.13	11,561
แควน้อยฯ	419	45	376	42	0.00	0.14	5.18	5.18	520
ป่าสักชลสิทธิ์	395	41	392	41	0.16	0.18	5.23	5.19	565
รวมทั้งหมด	12,225	49	5,529	30	1.75	1.88	39.63	43.50	12,647

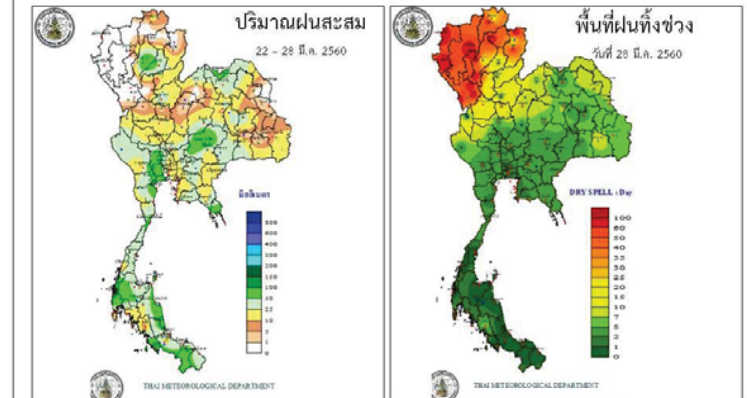
(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์ฝน 28 มีนาคม 2560



<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>

<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>

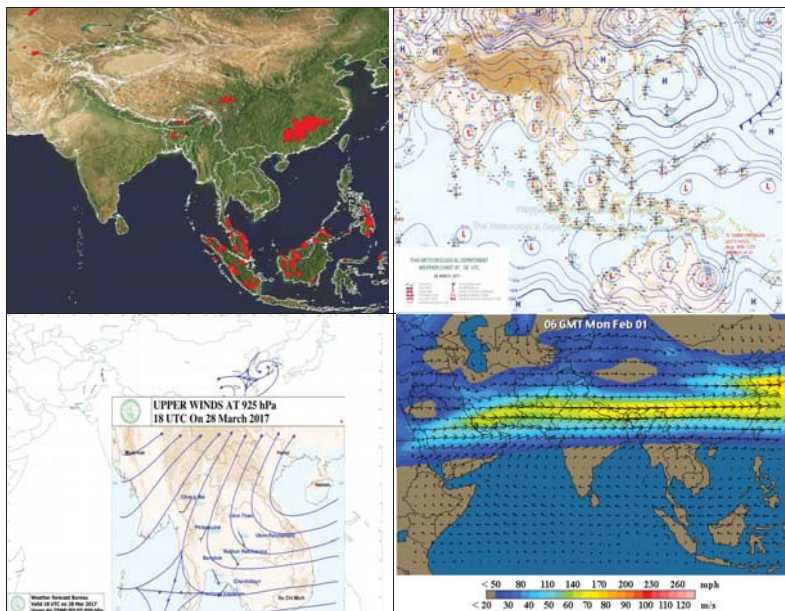


[http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUNPEMAP/7D\\_RAIN050216.gif](http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUNPEMAP/7D_RAIN050216.gif)

<http://www.arcims.tmd.go.th/dailydata/DryDays.php>

Application : Water4Thai

ข้อมูลสภาพอากาศ



พยากรณ์อากาศ วันที่ 28 มีนาคม 2560

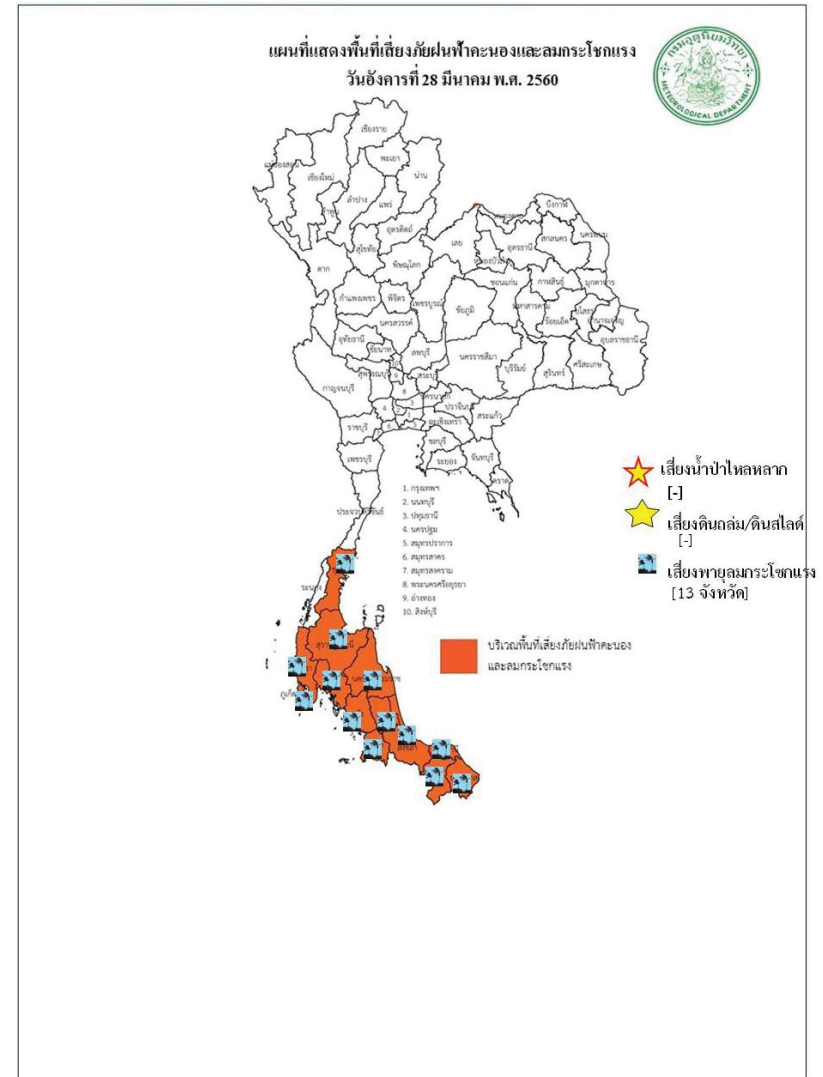
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีปริมาณฝนลดลง ส่วนภาคใต้จะมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วง 1-2 วันนี้

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 22-39 องศาเซลเซียส	วันที่ 28-31 มี.ค. 60 อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 18-32 องศาเซลเซียส วันที่ 1-3 เม.ย. 60 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 18-37 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิตั้งแต่ 20-36 องศาเซลเซียส	วันที่ 28-29 มี.ค. และ 2-3 เม.ย. 60 มีเมฆบางส่วน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิตั้งแต่ 18-34 องศาเซลเซียส วันที่ 30 มี.ค. - 1 เม.ย. 60 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 21-37 องศาเซลเซียส
กลาง	มีเมฆบางส่วน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิตั้งแต่ 23-36 องศาเซลเซียส	วันที่ 28-30 มี.ค. และ 3 เม.ย. 60 อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-37 องศาเซลเซียส วันที่ 31 มี.ค. - 2 เม.ย. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 22-36 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีเมฆบางส่วน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร	วันที่ 28-30 มี.ค. และ 3 เม.ย. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-35 องศาเซลเซียส วันที่ 31 มี.ค. - 2 เม.ย. 60 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 23-37 องศาเซลเซียส





		24-36 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดชุมพร ขึ้นมา : ลมตะวันออก ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักบางแห่งวันที่ 28 มี.ค.และ 2-3 เม.ย. 60 อุณหภูมิ 22-35 องศาเซลเซียส วันที่ 28-29 มี.ค. และ 2-3 เม.ย. 60 ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ในช่วงวันที่ 30 มี.ค. - 1 เม.ย. 60 ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งส่วนมากบริเวณจังหวัดภูเก็ต พังงา กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 28 มี.ค. อุณหภูมิ 21-36 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
กรุงเทพมหานคร	มีเมฆบางส่วนกับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 23-36 องศาเซลเซียส	มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวันอุณหภูมิ 23-36 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 29 มีนาคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.17	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	10.51	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไซฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	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 29 มี.ค 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 29 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	07.05	2.88	08.13	2.84	01.45	1.52	16.23	1.53
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	05.49	2.85	07.10	2.67	12.28	1.23	14.18	0.69

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559  
(ข้อมูลวันที่ 29 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	-0.04	-0.59	ต่ำกว่า 0.63
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.00	1.02	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.25	0.45	สูงกว่า 0.2
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	-0.27	0.32	สูงกว่า 0.05
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	0.03	0.69	สูงกว่า 0.66
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.95	2.19	สูงกว่า 1.24
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.33	34.90	สูงกว่า 0.57
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	18.64	19.94	สูงกว่า 1.3
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.36	17.89	สูงกว่า 0.53
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.60	101.45	ต่ำกว่า 0.15
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.96	5.65	ต่ำกว่า 0.31
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	38.89	39.70	สูงกว่า 0.81
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.50	0.54	ต่ำกว่า 0.04
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	0.95	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	3.2	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	2.5	na.



**การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยทหาร**

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.ต้นหยงมัส 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 พระราชทานช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ อ.สวี จ.ชุมพร 1,000 ชุด
- วันที่ 30 ม.ค. 60 พล.อ.กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพ พระราชทานช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย 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 พระราชทานช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ โรงเรียนบ้านไทรงาม ม.7 ต.ท่าข้าม อ.พุนพิน 500 ชุด, ศาลาประชาร่วมใจ เขต

ไทรงคราชัน 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 พระราชทานช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ อบต.หินตก อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช 1,000 ชุด

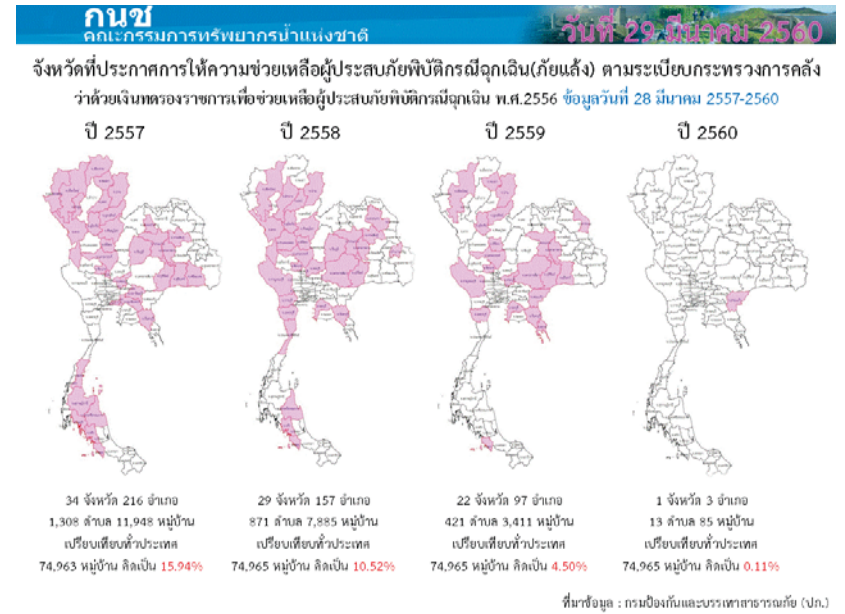
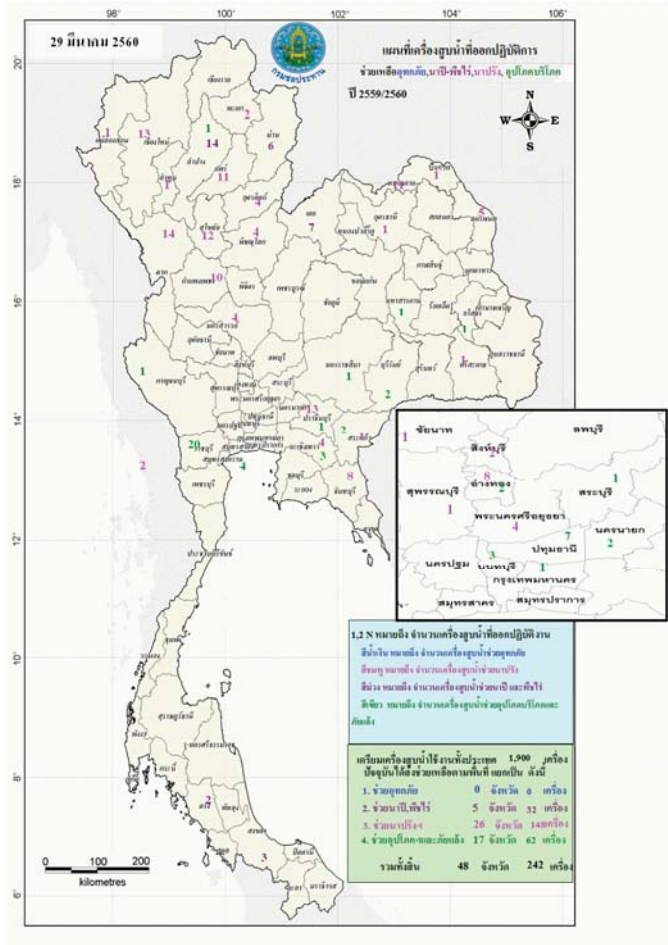
1.2 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ พระราชทานหญ้าแห้งอาหารสัตว์ 80,000 กก. ที่ จ.สุราษฎร์ธานี 10,000 กก. จ.พัทลุง 10,000 กก. จ.สงขลา 10,000 กก.

**กรมทรัพยากรน้ำ**

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

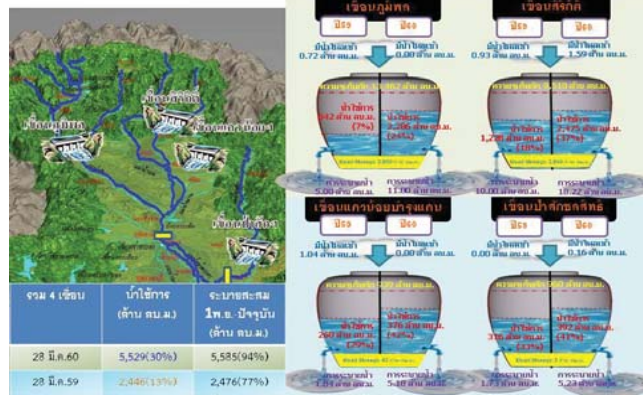
- 1.1 พื้นที่ อบต.ท่านางแนว อ.แวงน้อย จ.ขอนแก่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- สูบน้ำสำรองน้ำเพื่อการประปา 1.2 พื้นที่ กำนันตำบลโนนทอง อ.แวงใหญ่ จ.ขอนแก่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง





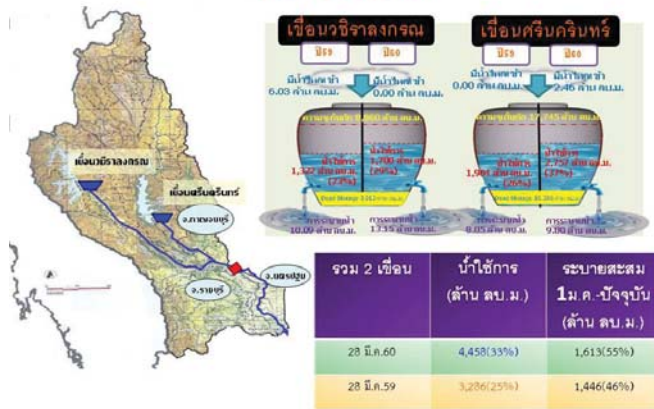
**ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

ณ วันที่ 28 มีนาคม 2560



**ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง**

ณ วันที่ 28 มีนาคม 2560



**กนช**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสังคม วันที่ 2 มีนาคม 2560

- เชียงใหม่** - หลังเกิดพายุอุทกภัยพัดถล่มพื้นที่ ดมแล้งลงในและ บ้านปางละพัน 8 ดอยตุง อ.แม่ฟ้าหลวง เจ้าหน้าที่องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นได้เข้าตรวจสอบความเสียหายเพื่อให้ความช่วยเหลือ พบมีบ้านเรือนราษฎร ได้รับผลกระทบรวมทั้งสิ้น 8 หลัง ใน 2 ตำบล **INNNEWS**
- ตาก** - บ้านวังจะเคียน อย.สาละวิน อ.แม่สอด สภาวะอากาศร้อนมากทำให้เกษตรกรบนชายแดนไทย-เมียนมา ด้าน จ.เมียวดี ประสบภาวะภัยแล้งอย่างหนัก ถึงขั้นต้องออกขุดหาน้ำจากบ่อบนพื้นที่นาเดิม พืชต่างๆ และที่น้ำไม่แน่นอนก็แห้งช้ำมาก เนื่องจากเกษตรกรบนชายแดนต่างใช้น้ำแม่เจ็บบึงหนองเพราะประสบภาวะภัยแล้งเช่นกัน นอกจากนี้มีน้ำขังที่หนองแห่งนี้ทำให้การขนส่งสินค้าทางเรือหยุดชะงัก ส่งผลให้ทางผู้ประกอบการขนส่งสินค้าเมียนมาต้องนำรถบรรทุกไปขุดทรายเพื่อทำให้อ่างน้ำลึกขึ้น ไม่เรือทงยาวไปมาได้ **มติชน**
- อุดรธานี** - จากพายุฤดูร้อนที่พัดถล่มเมื่อคืนที่ผ่านมา (27 มี.ค.) นานกว่า 1 ชั่วโมง พบว่าต้นเทียนหลงเหลืออยู่ 130 ปี กำลังดีดผลอ่อน และอีก 2 ต้น หรือเดือนมีนาคมสามารถเก็บผลผลิตออกขายได้ ถูกแรงลมโค่นล้มแบบถอนรากถอนโคน ผลผลิตเทียนกว๊านขาว **ทีมข่าวไทย**
- นครราชสีมา** - ปลัดอำเภอคูบุรี พร้อมเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลลำซึก ลงพื้นที่ตรวจสอบสวนขนุนภายในตำบลลำซึก อ.คูบุรี จ.นครราชสีมา หลังถูกพายุฤดูร้อนพัดถล่มเมื่อช่วงเย็นวานนี้ ส่งผลให้ขนุนของเกษตรกร ซึ่งกำลังดีดผลถูกโผล่ผลัดหักโค่นเสียหายจำนวนมาก โดยผลการตรวจสอบในเบื้องต้นพบว่ามีสวนขนุนของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากลมพายุลำซึก 9 ราย ต้นขนุนที่โค่นเสียหาย 9 ไร่ นอกจากนี้ยังมีรายงานว่ามีต้นยางของเกษตรกรถูกลมพายุพัดหักโค่นเพิ่มเติมอีก 1 ไร่ เสียหายไป 1 ไร่ **ทีมข่าว INNNEWS** **จังหวัดคูบุรี**

■ ชาวบ้าน 5 ชาว ■ ชาวตำบล - ชาว

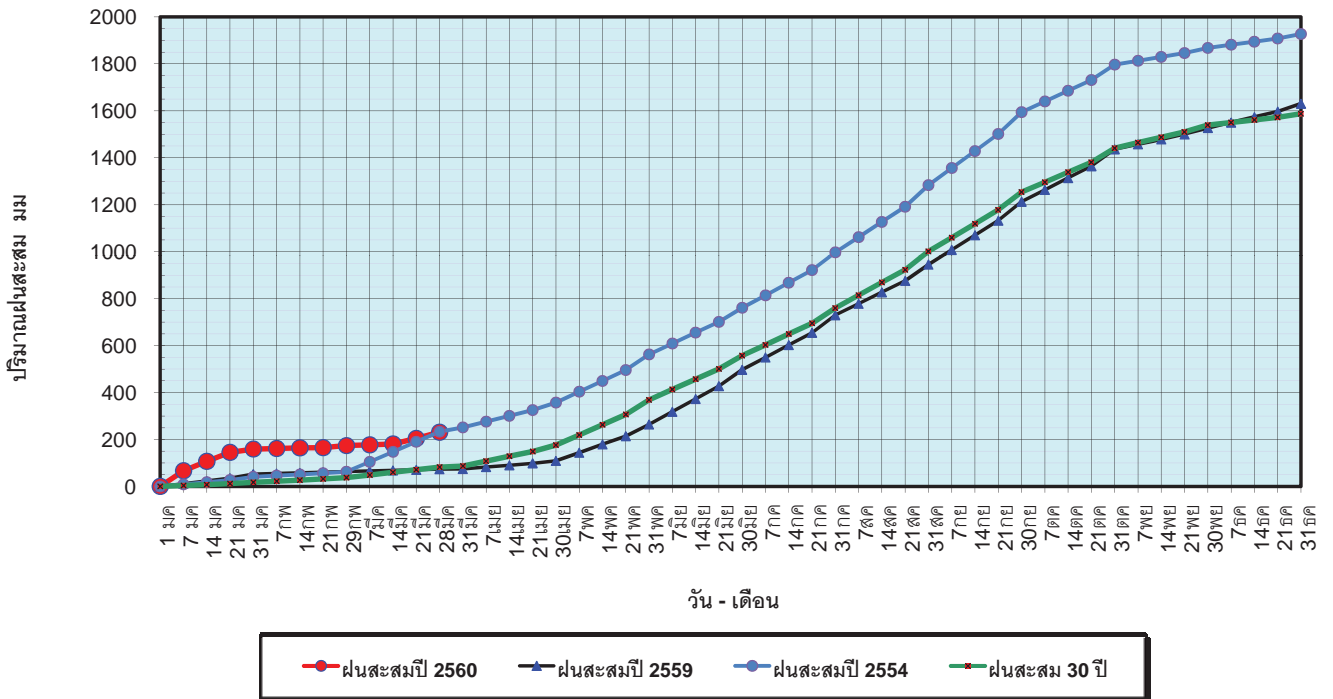
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 28 มีนาคม 2560  
 ฝน30ปี = 82.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 73.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 231.02 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 157.61 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 148.91 มม.

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

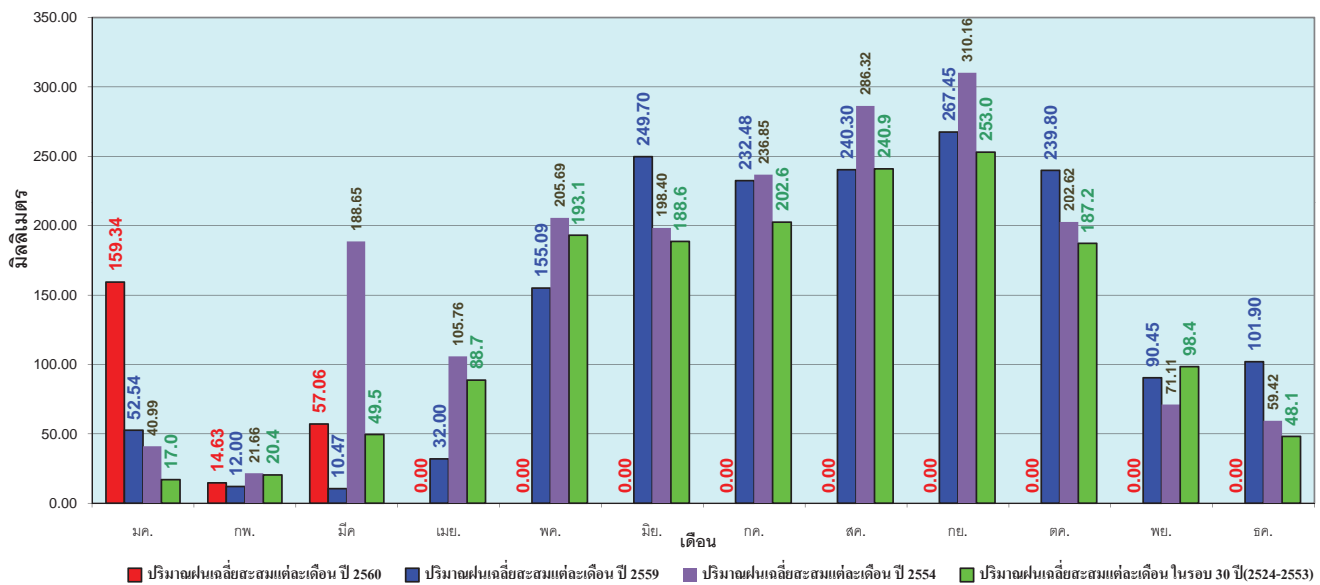


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 28 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 มีนาคม 2560  
 ฝน30ปี = 82.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 73.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 231.02 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 157.61 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 148.91 มม.

**ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ**



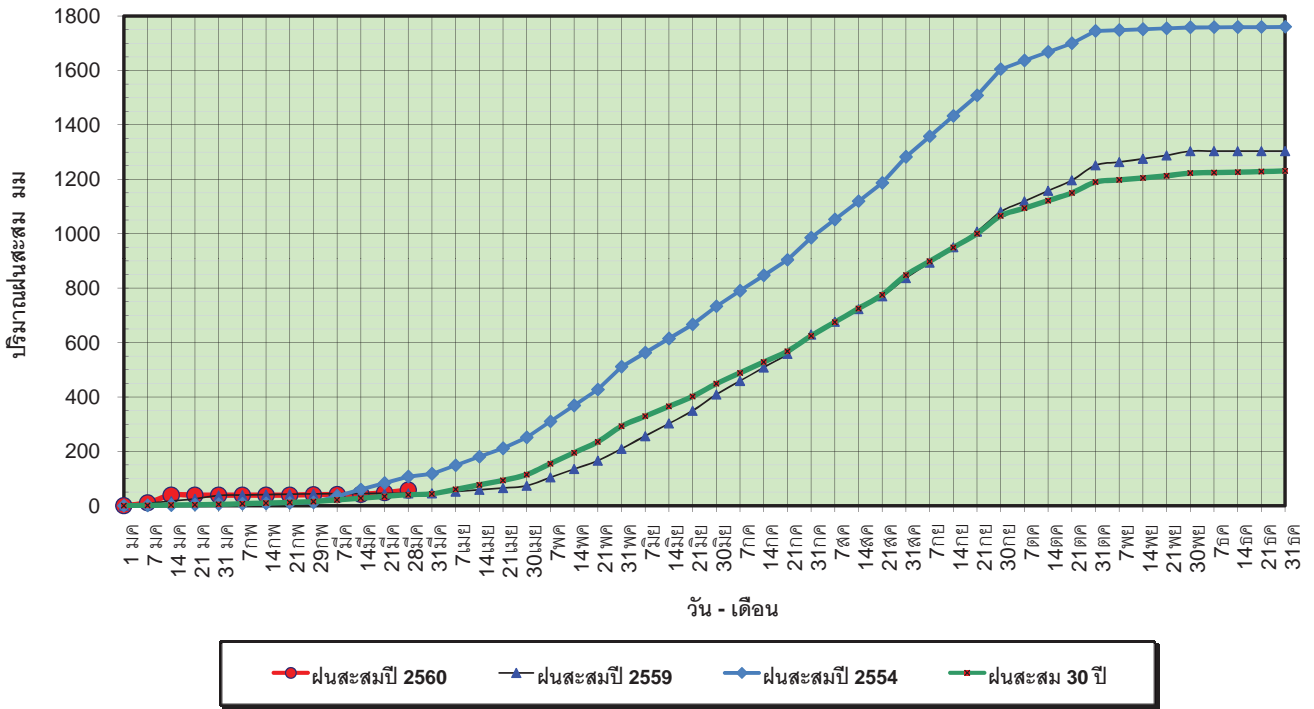
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 28 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 28 มีนาคม 2560  
 ฝน30ปี = 40.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 45.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 57.54 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 11.94 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 17.16 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ

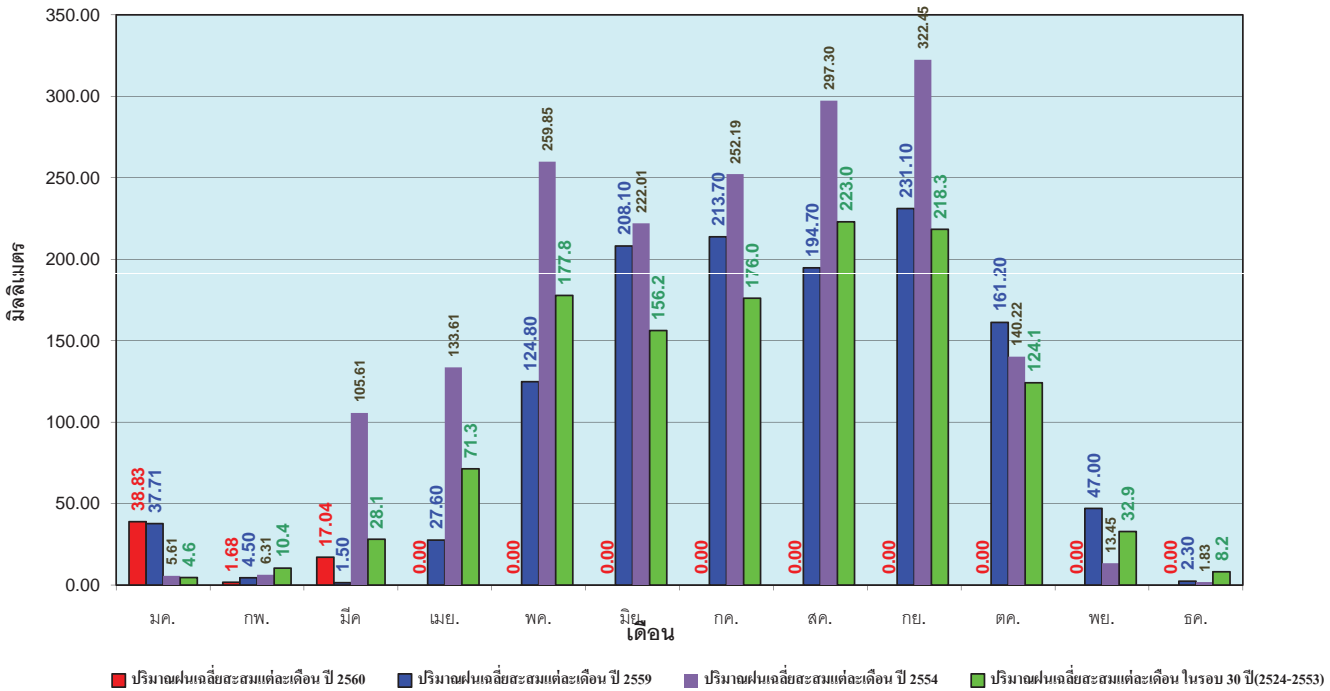


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 28 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 มีนาคม 2560  
 ฝน30ปี = 40.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 45.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 57.54 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 11.94 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 17.16 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ

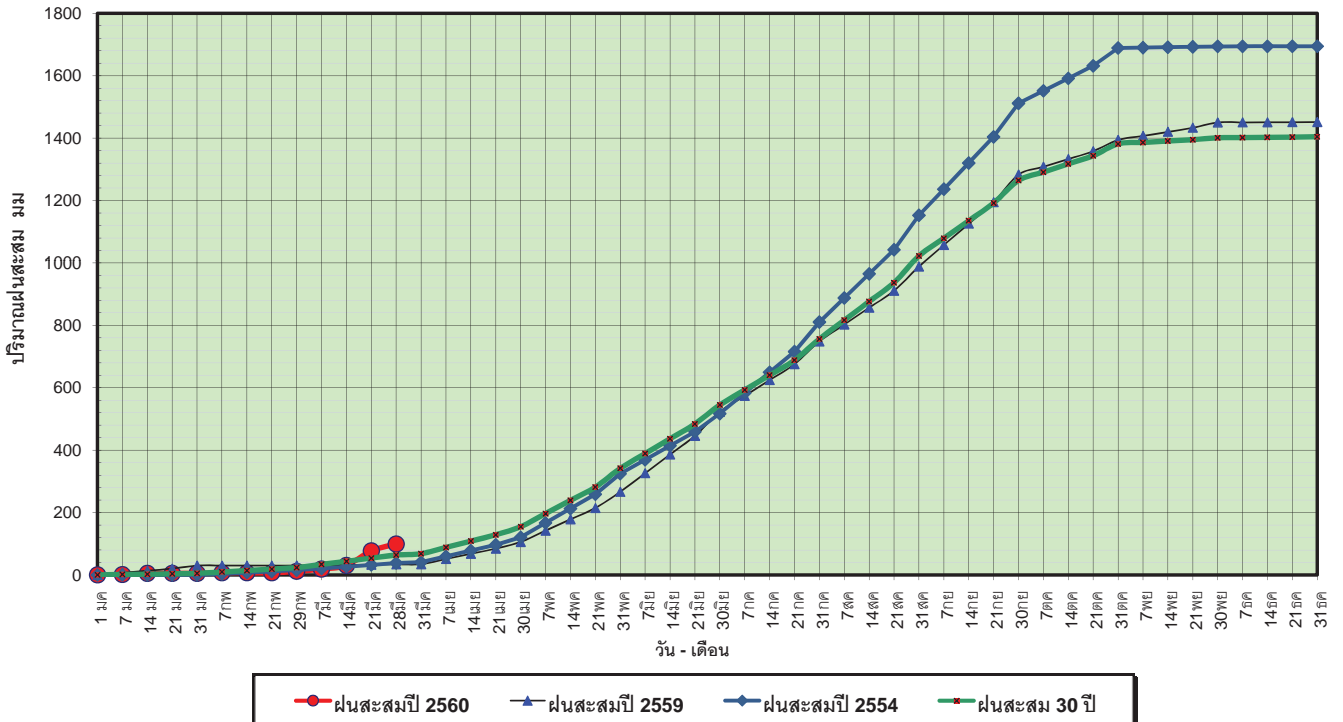


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 28 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 มีนาคม 2560  
 ฝน30ปี = 63.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 34.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 99.35 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 65.21 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 35.68 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

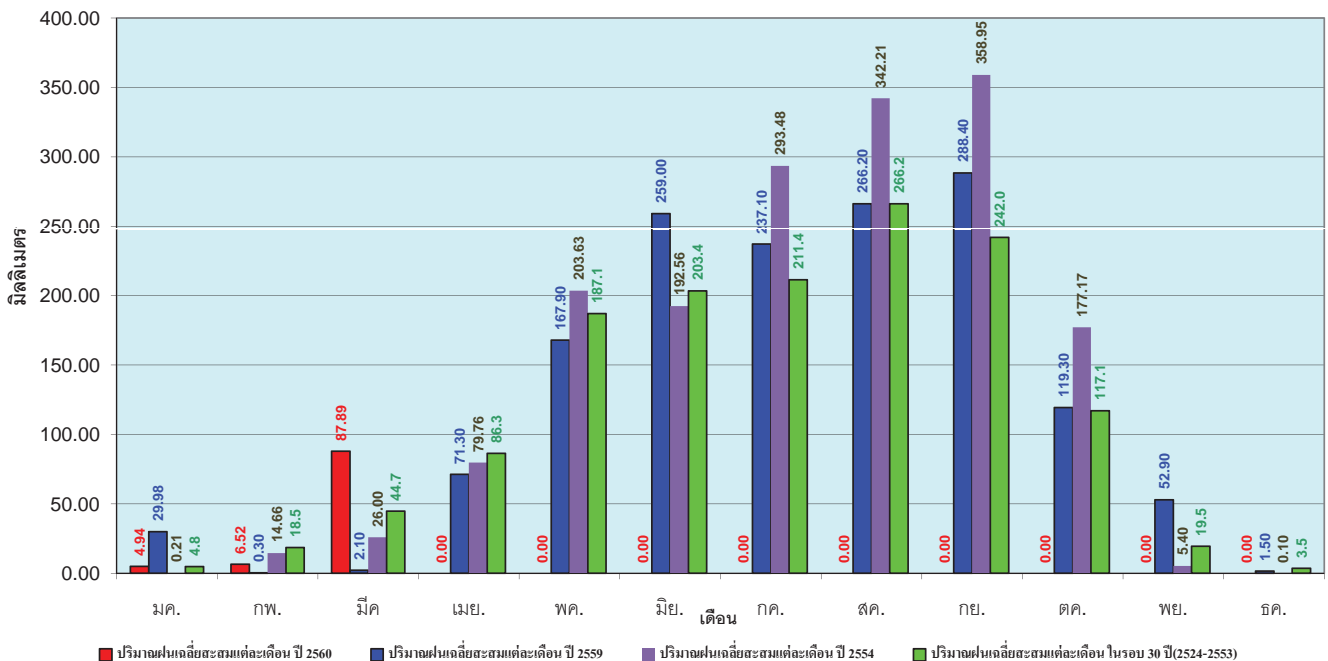


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 28 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 มีนาคม 2560  
 ฝน30ปี = 63.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 34.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 99.35 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 65.21 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 35.68 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

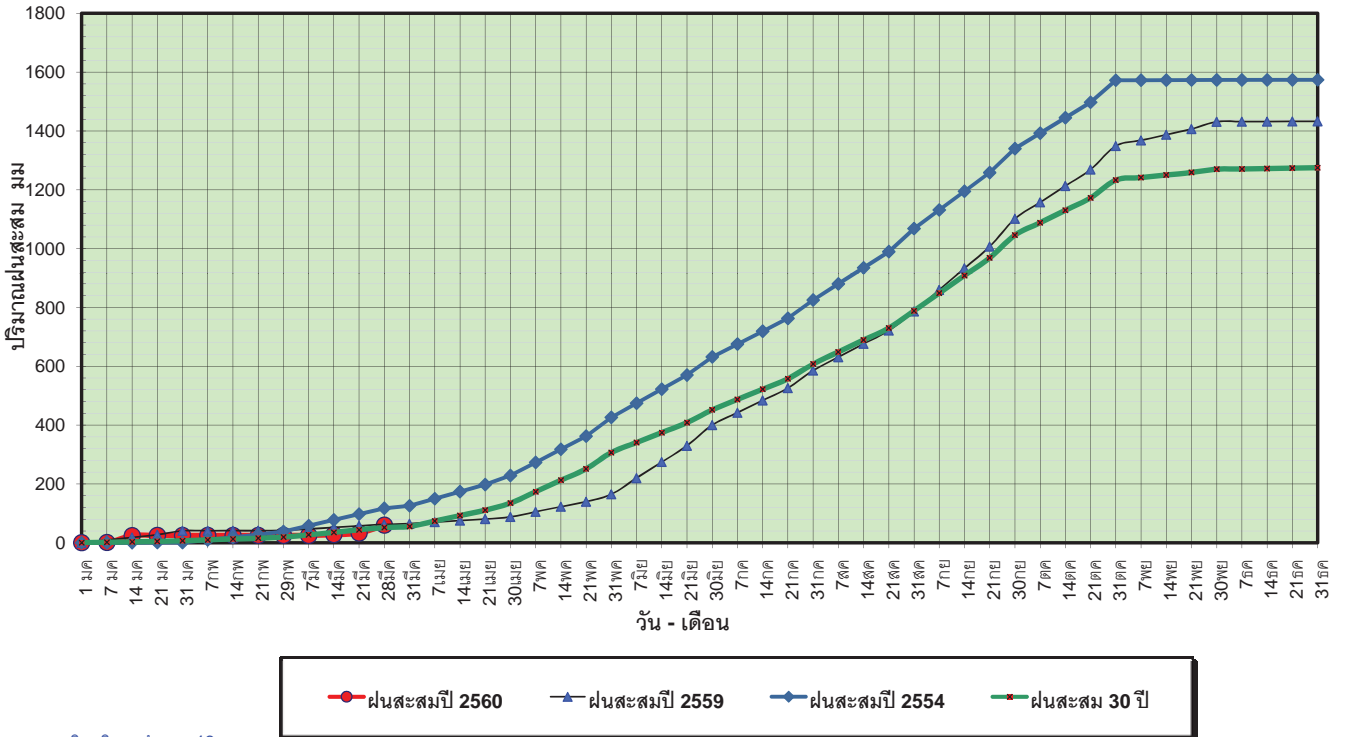


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 28 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 มีนาคม 2560  
 ฝน30ปี = 51.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 62.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 59.50 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -3.18 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 7.98 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 28 มีนาคม 2560



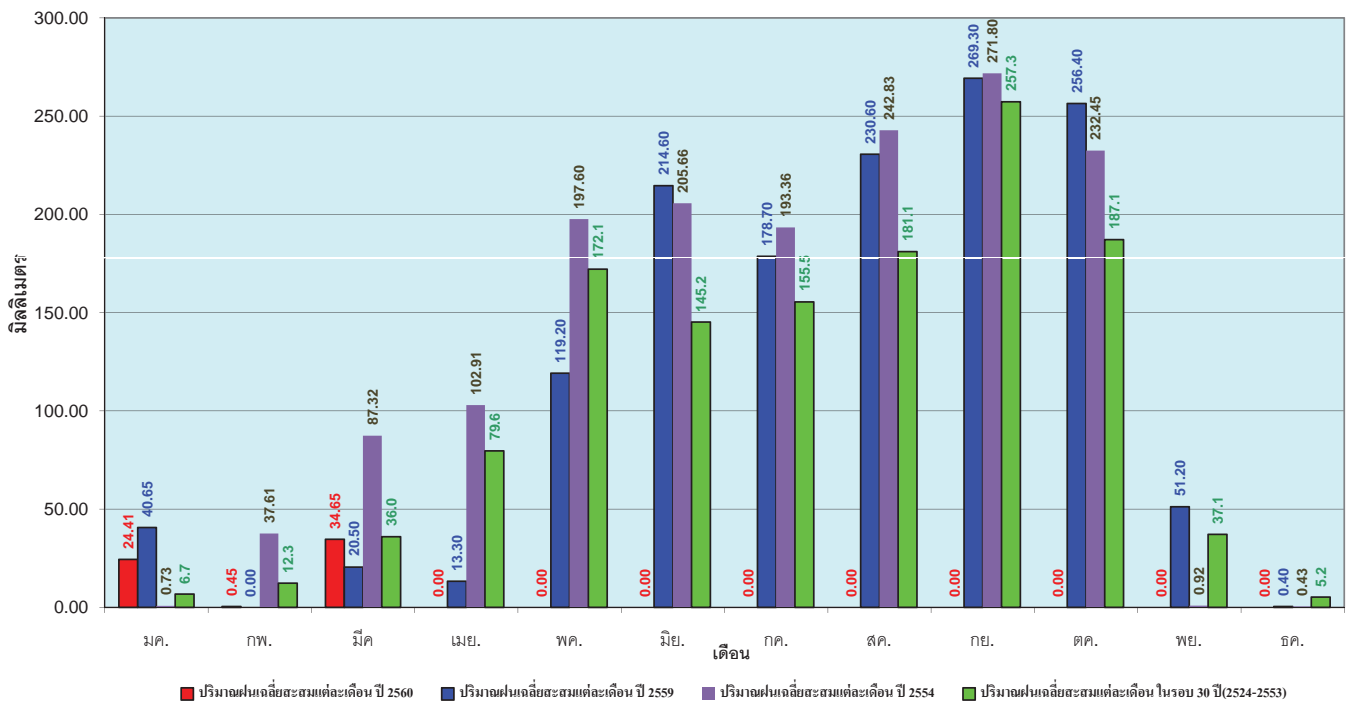
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 มีนาคม 2560  
 ฝน30ปี = 51.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 62.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 59.50 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -3.18 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 7.98 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 28 มีนาคม 2560



ศูนย์เมขลา

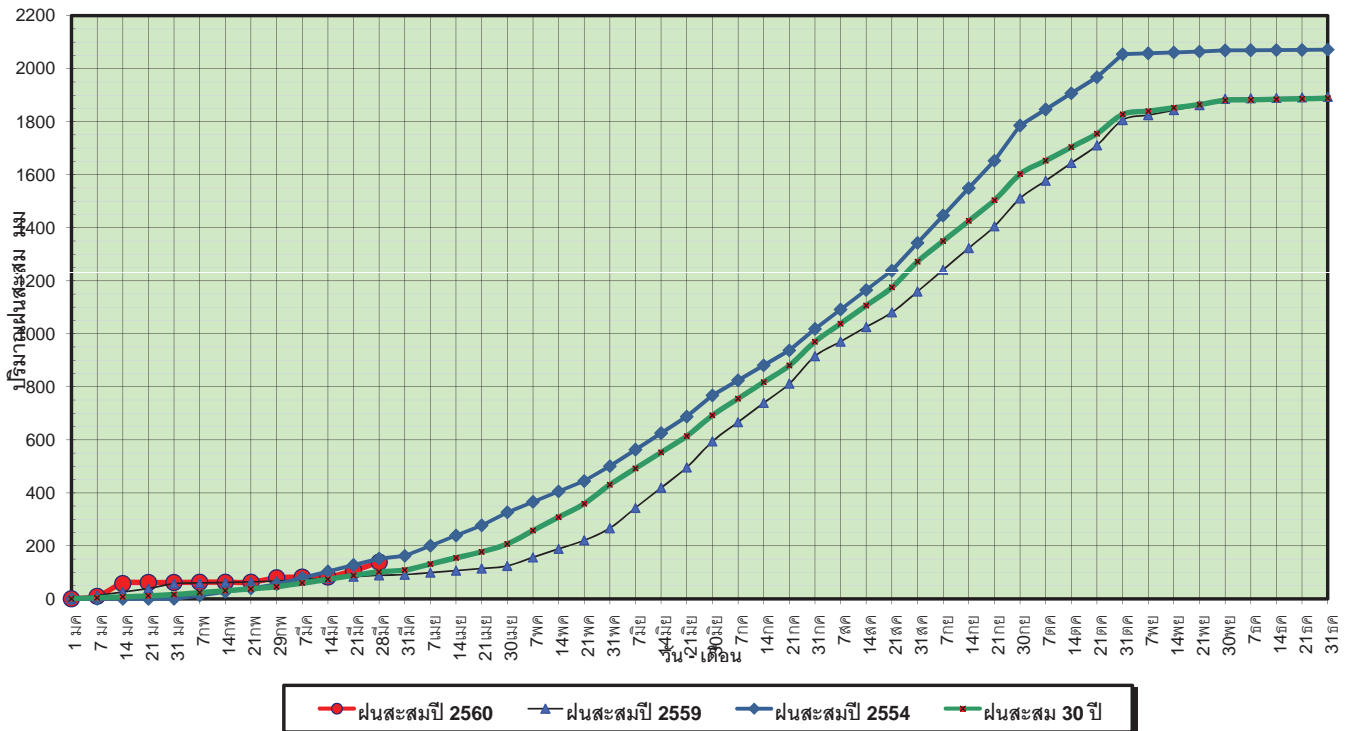


ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 28 มีนาคม 2560  
 ฝน30ปี = 101.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 89.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 138.60 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 49.51 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 36.65 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

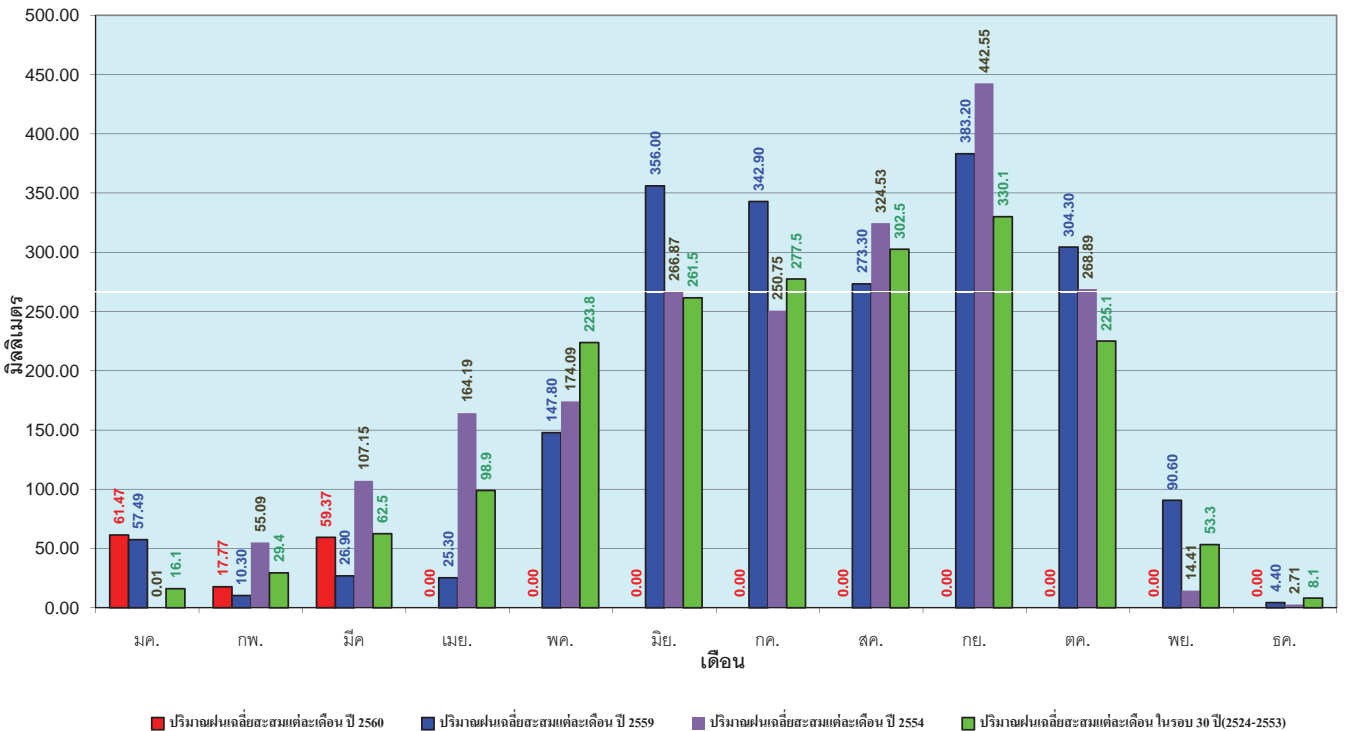


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 28 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 มีนาคม 2560  
 ฝน30ปี = 101.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 89.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 138.60 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 49.51 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 36.65 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

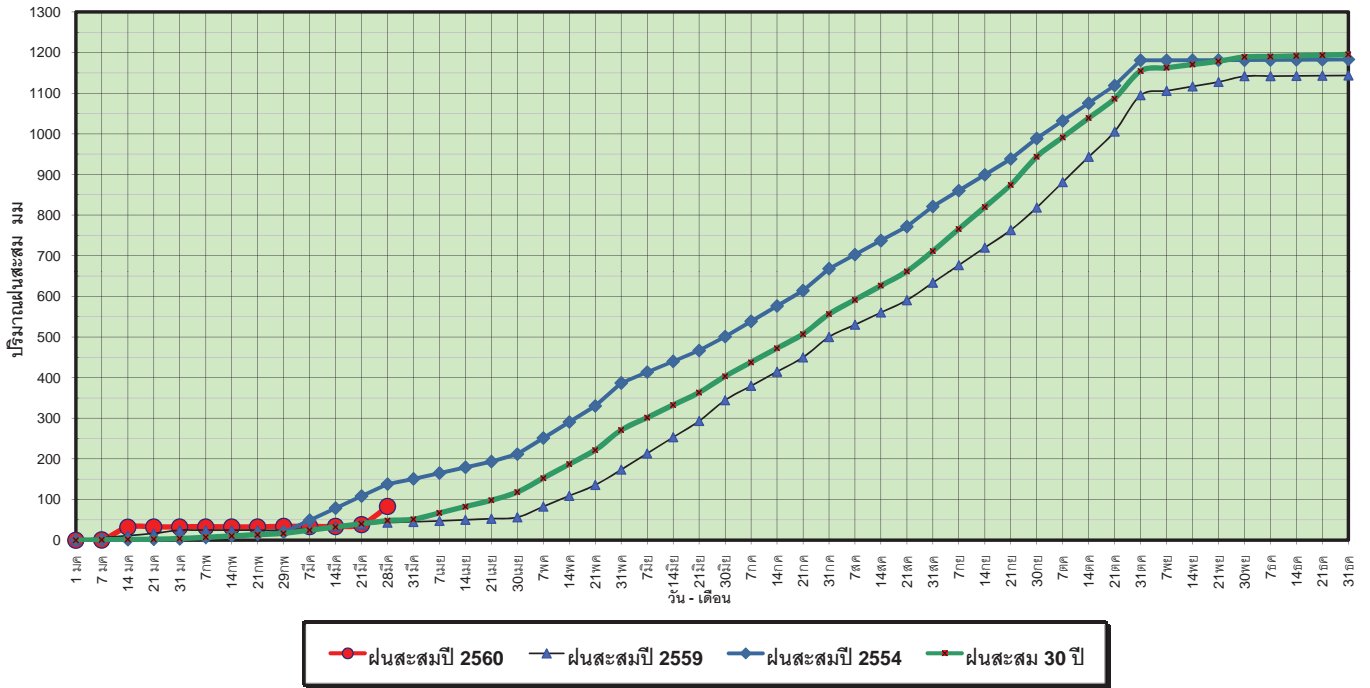


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 28 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 มีนาคม 2560  
 ฝน30ปี = 48.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 43.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 82.96 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 39.92 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 34.54 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก

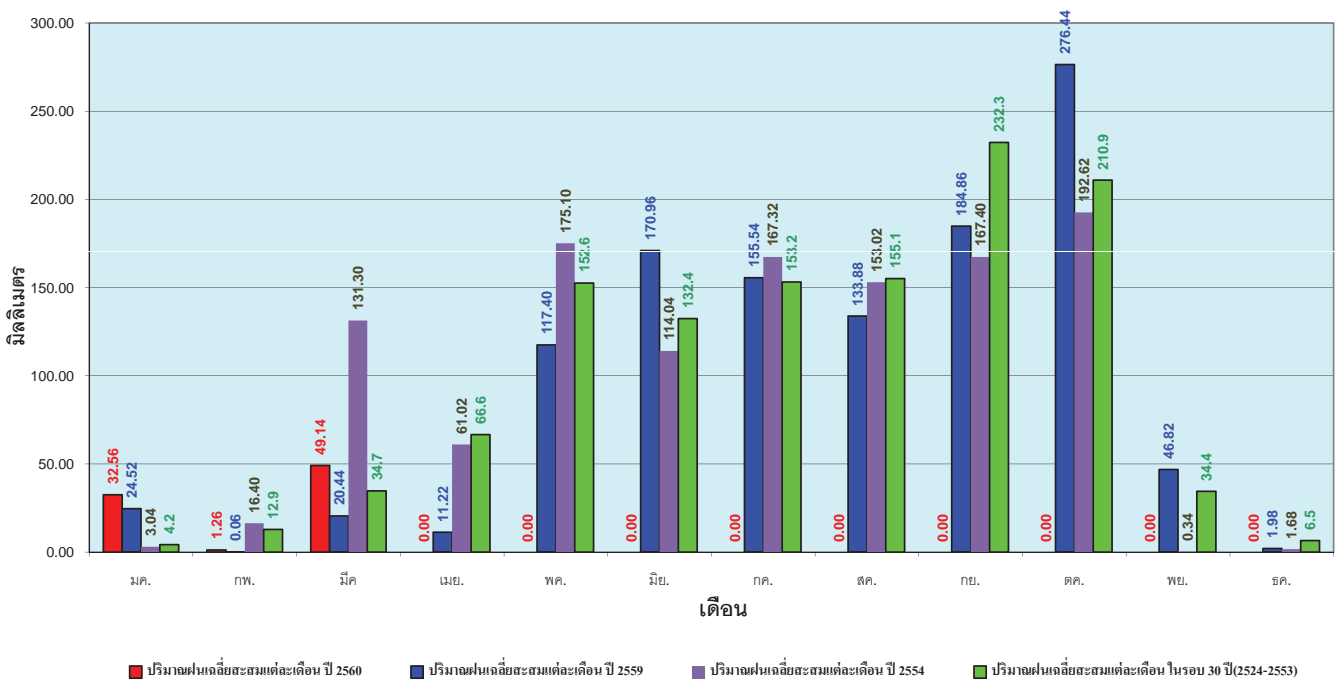


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 28 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 มีนาคม 2560  
 ฝน30ปี = 48.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 43.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 82.96 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 39.92 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 34.54 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก

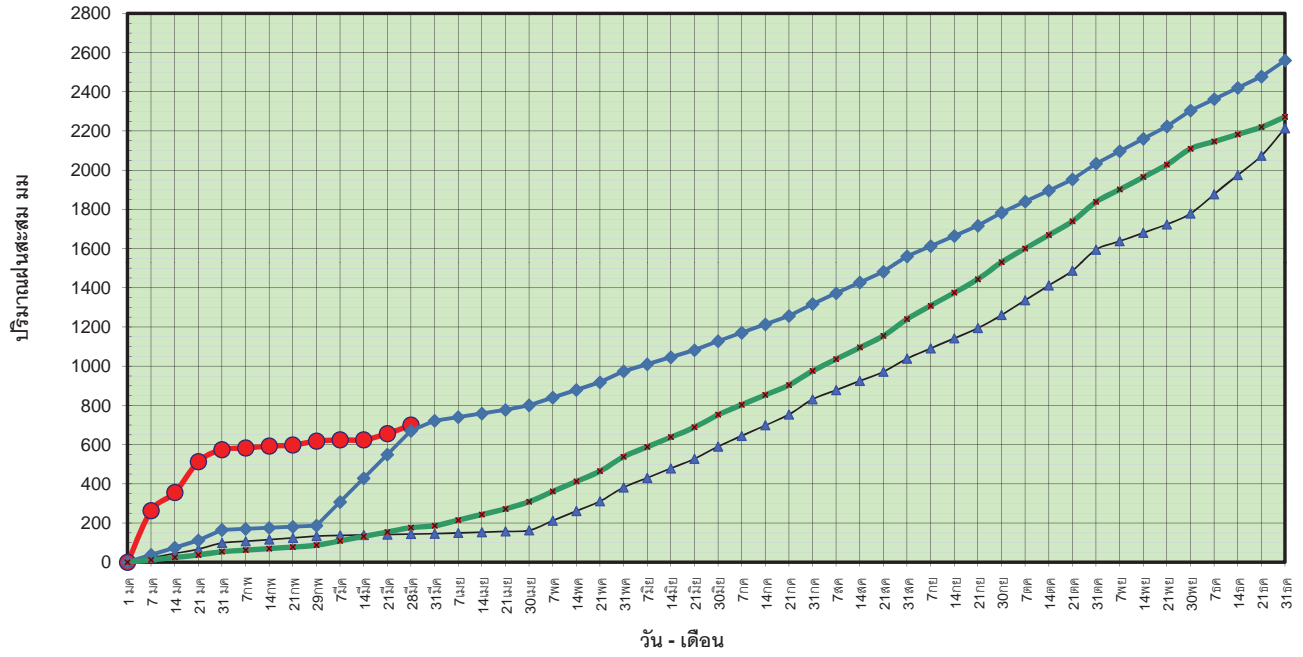


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 28 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 มีนาคม 2560  
 ฝน30ปี = 176.77 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 143.97 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 699.81 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 555.84 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 523.04 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



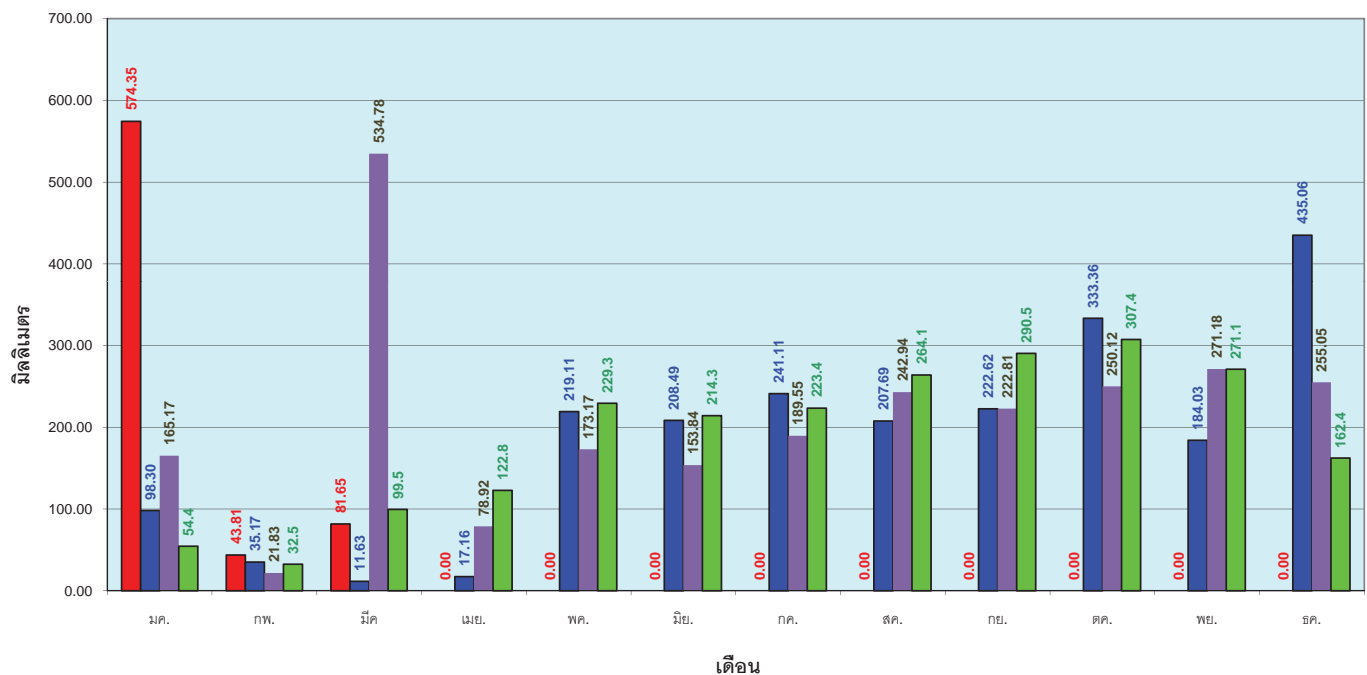
● ฝนสะสมปี 2560 ▲ ฝนสะสมปี 2559 ◆ ฝนสะสมปี 2554 ■ ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 28 มีนาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 มีนาคม 2560  
 ฝน30ปี = 176.77 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 143.97 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 699.81 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 555.84 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 523.04 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 28 มีนาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

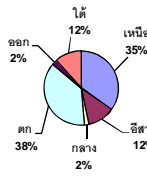
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 29 มีนาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 638.13 ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เนื่องด้วยเก็บสัปดาห์ที่ผ่านมา ควบคู่กับอ่างชลประทาน

ปริมาณน้ำรวมทั้งประเทศ 70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



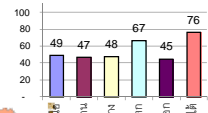
เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ใน ปี 60 และ ปี 59

วันที่ 29 มีนาคม 2560 เท่ากับ 41,443 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

58% วันที่ 29 มีนาคม 2559 เท่ากับ

34,712 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 49%

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	5	อ่าง
ลดลง	31	อ่าง
เพิ่มขึ้น	2	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	6	-	1	7	-255.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	9	2	1	12	-90.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-37.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-149.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	9	1	-	10	-36.13	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	3	1	-	4	-71.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	31	5	2	38	-638.13	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 29 มีนาคม 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 29 มีนาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 23 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)	%			
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																	
ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	4,442	33%	6,071	45%	2,271	17%	6,153	46%	2,353	17%	-82.00	ลดลง	
สิริกิติ์ (2)	อุดรธานี	9,510	2,850	6,660	4,078	43%	5,308	56%	2,458	26%	5,429	57%	2,579	27%	-121.00	ลดลง	
แม่ต๋ำ	เชียงใหม่	265	12	253	49	18%	126	48%	114	43%	135	51%	123	46%	-9.00	ลดลง	
แม่กวาง	เชียงใหม่	263	14	249	27	10%	59	22%	45	17%	67	25%	53	20%	-8.00	ลดลง	
กัวลม	ลำปาง	106	3	103	26	25%	61	58%	58	55%	53	50%	50	47%	8.00	เพิ่มขึ้น	
กัวคอง	ลำปาง	170	6	164	21	12%	128	75%	122	72%	139	82%	133	78%	-11.00	ลดลง	
แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	303	32%	414	44%	371	40%	446	47%	403	43%	-32.00	ลดลง	
รวมทั้งภาคเหนือ		34,85%	24,715	6,728	17,987	8,946	36%	12,167	49%	5,439	22%	12,422	50%	5,694	23%	-255.00	ลดลง
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																	
ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	21	15%	68	50%	61	45%	70	51%	63	46%	-2.00	ลดลง	
น้ำจูน	สกลนคร	520	45	475	150	29%	194	37%	149	29%	197	38%	152	29%	-3.00	ลดลง	
น้ำพุ	(2) สกลนคร	165	8	157	56	34%	56	34%	48	29%	56	34%	48	29%	-	คงที่	
จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	59	36%	80	49%	43	26%	81	49%	44	27%	-1.00	ลดลง	
อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	588	24%	1,307	54%	726	30%	1,341	55%	760	31%	-34.00	ลดลง	
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	478	24%	657	33%	557	28%	690	35%	590	30%	-33.00	ลดลง	
ลำดอง	นครราชสีมา	314	22	292	92	29%	86	27%	64	20%	87	28%	65	21%	-1.00	ลดลง	
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	58	37%	67	43%	66	43%	66	43%	65	42%	1.00	เพิ่มขึ้น	
มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	39	28%	60	43%	53	38%	60	43%	53	38%	-	คงที่	
ลำน้ำแชะ	นครราชสีมา	275	7	268	75	27%	91	33%	84	31%	92	33%	85	31%	-1.00	ลดลง	
ลำน้ำรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	60	50%	56	46%	53	44%	57	47%	54	45%	-1.00	ลดลง	
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,045	53%	1,202	61%	371	19%	1,217	62%	386	20%	-15.00	ลดลง	
รวมทั้งภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		11.80%	8,369	1,649	6,720	2,721	33%	3,924	47%	2,275	27%	4,015	48%	2,365	28%	-90.00	ลดลง
<b>ภาคกลาง (3)</b>																	
ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	319	33%	389	41%	386	40%	420	44%	417	43%	-31.00	ลดลง	
ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	45	28%	85	53%	68	43%	85	53%	68	43%	-	คงที่	
กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	53	22%	178	74%	138	58%	184	77%	144	60%	-6.00	ลดลง	
รวมทั้งภาคกลาง		1.92%	1,360	60	1,300	417	31%	652	48%	592	44%	689	51%	629	46%	-37.00	ลดลง
<b>ภาคตะวันตก (2)</b>																	
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,229	69%	13,009	73%	2,744	15%	13,067	74%	2,802	16%	-58.00	ลดลง	
วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,334	49%	4,696	53%	1,684	19%	4,787	54%	1,775	20%	-91.00	ลดลง	
รวมทั้งภาคตะวันตก		37.51%	26,605	13,277	13,328	16,563	62%	17,705	67%	4,428	17%	17,854	67%	4,577	17%	-149.00	ลดลง
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>																	
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	87	39%	99	44%	94	42%	105	47%	100	45%	-6.00	ลดลง	
คลองสียัด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	110	26%	116	28%	86	20%	121	29%	91	22%	-5.00	ลดลง	
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	30	26%	74	63%	62	53%	76	65%	64	55%	-2.00	ลดลง	
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	122	75%	92	56%	78	48%	94	57%	80	49%	-2.00	ลดลง	
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	185	63%	124	42%	104	35%	130	44%	110	37%	-6.00	ลดลง	
บางพระชัย (3)	ระยอง	17	0.72	16	9	53%	7	45%	7	41%	8	46%	6.84	41%	-0.10	ลดลง	
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	5	22%	11	52%	10	47%	11	52%	10.06	47%	-	คงที่	
คอกก๊วย (3)	ระยอง	79	3.00	76	29	37%	49	61%	46	58%	50	63%	46.96	59%	-1.13	ลดลง	
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	25	55%	22	48%	19	41%	23	50%	19.55	43%	-0.90	ลดลง	
นขบดินทรจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	159	54%	140	47%	172	58%	153.00	52%	-13.00	ลดลง	
รวมทั้งภาคตะวันออก		2.37%	1,678	107	1,570	603	36%	753	45%	646	38%	789	47%	682	41%	-36.13	ลดลง
<b>ภาคใต้ (4)</b>																	
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	255	36%	321	45%	256	36%	326	46%	261	37%	-5.00	ลดลง	
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	77	20%	188	48%	170	43%	188	48%	170	43%	-	คงที่	
รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,214	75%	4,698	83%	3,346	59%	4,760	84%	3,408	60%	-62.00	ลดลง	
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	916	63%	1,036	71%	760	52%	1,040	72%	764	53%	-4.00	ลดลง	
รวมทั้งภาคใต้		11.55%	8,194	1,711	6,483	5,462	67%	6,243	76%	4,532	55%	6,314	77%	4,603	56%	-71.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ 100%(38)			70,921	23,532	47,388	34,712	49%	41,443	58%	17,912	25%	42,082	59%	18,550	26%	-638.13	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- 2) เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทานหรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง (8)
- 3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการชลประทานและการประปา ขอลงบันทึกบัญชีและประเมินมูลค่า
- 4) ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 5) จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รศ. นายถิ๊ง ระดับเก็บเก็บข้อมูล



ศูนย์ข้อมูล



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติ กรมชลประทาน

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

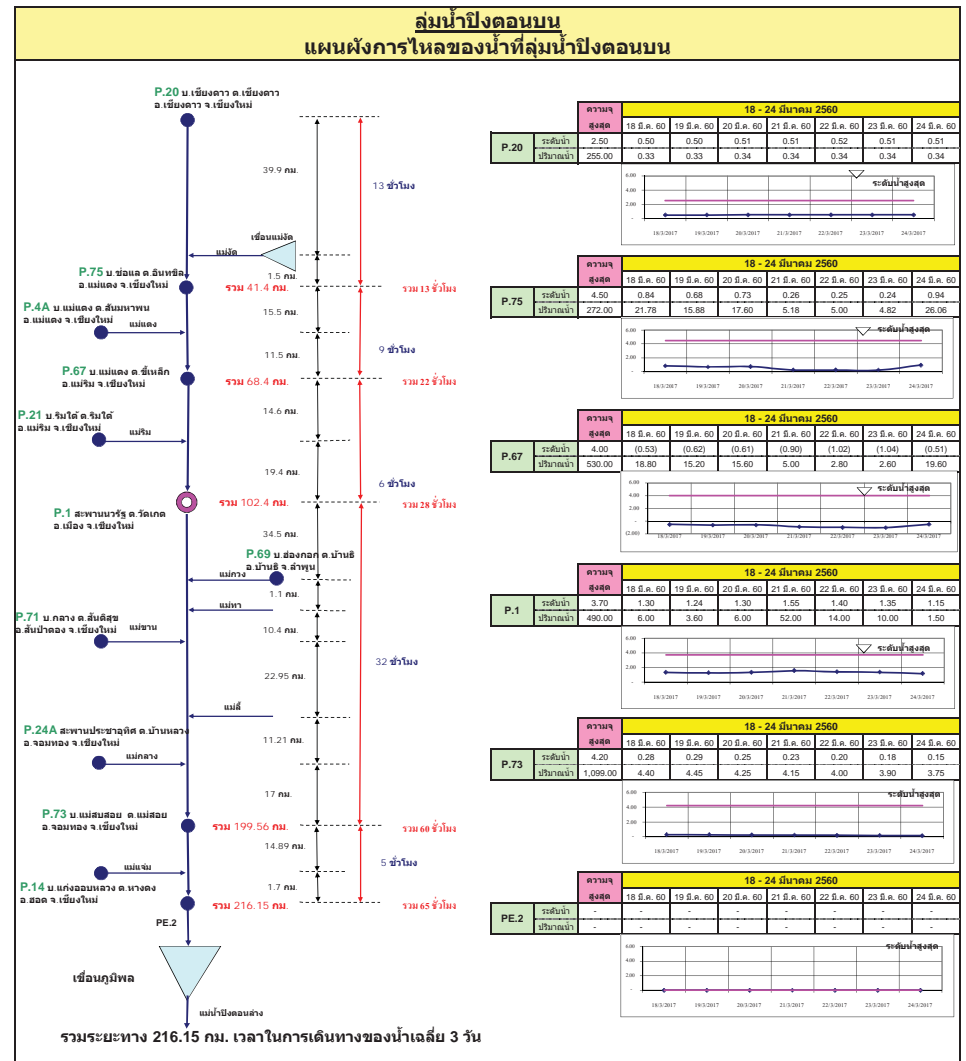
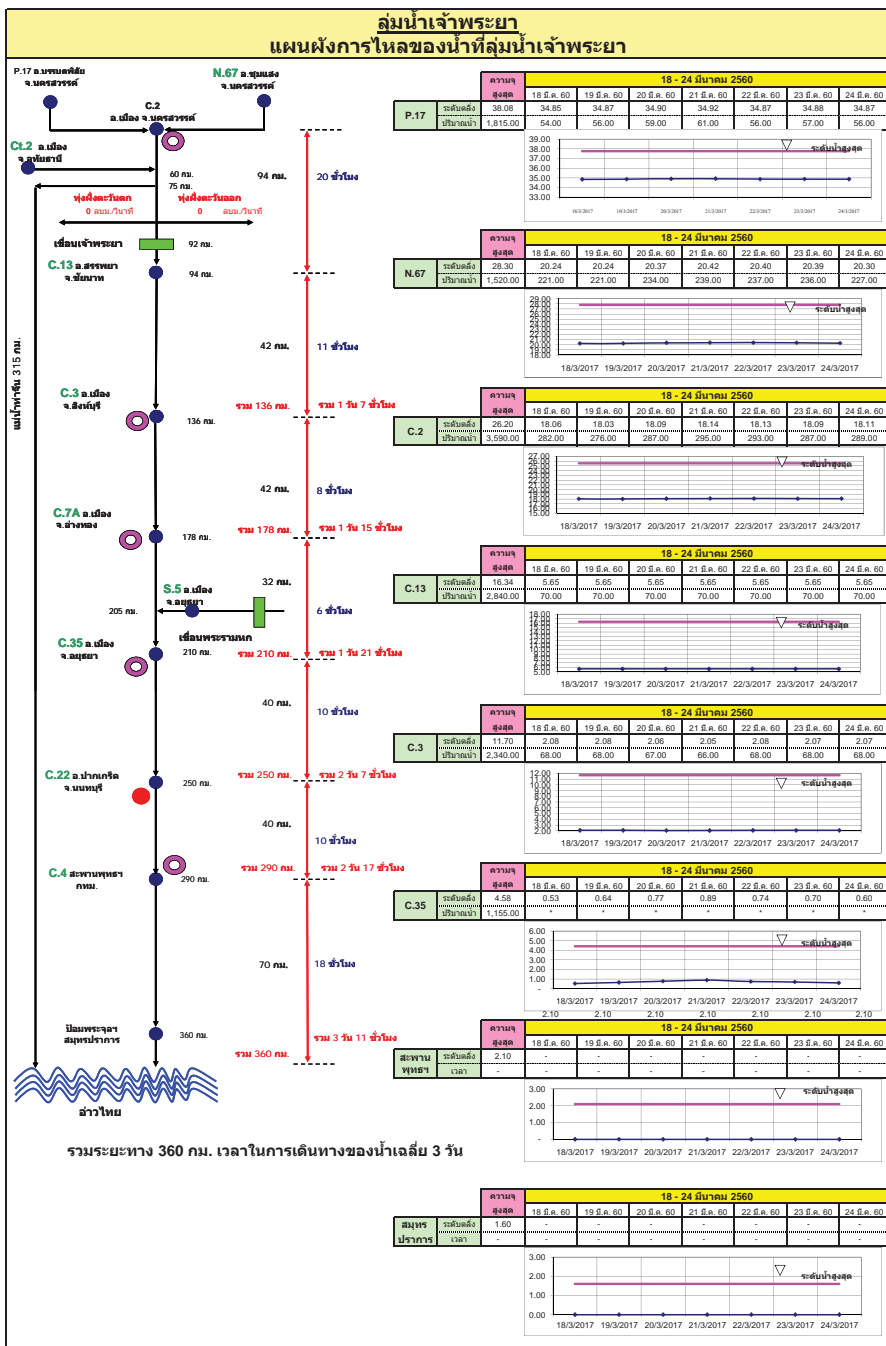
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

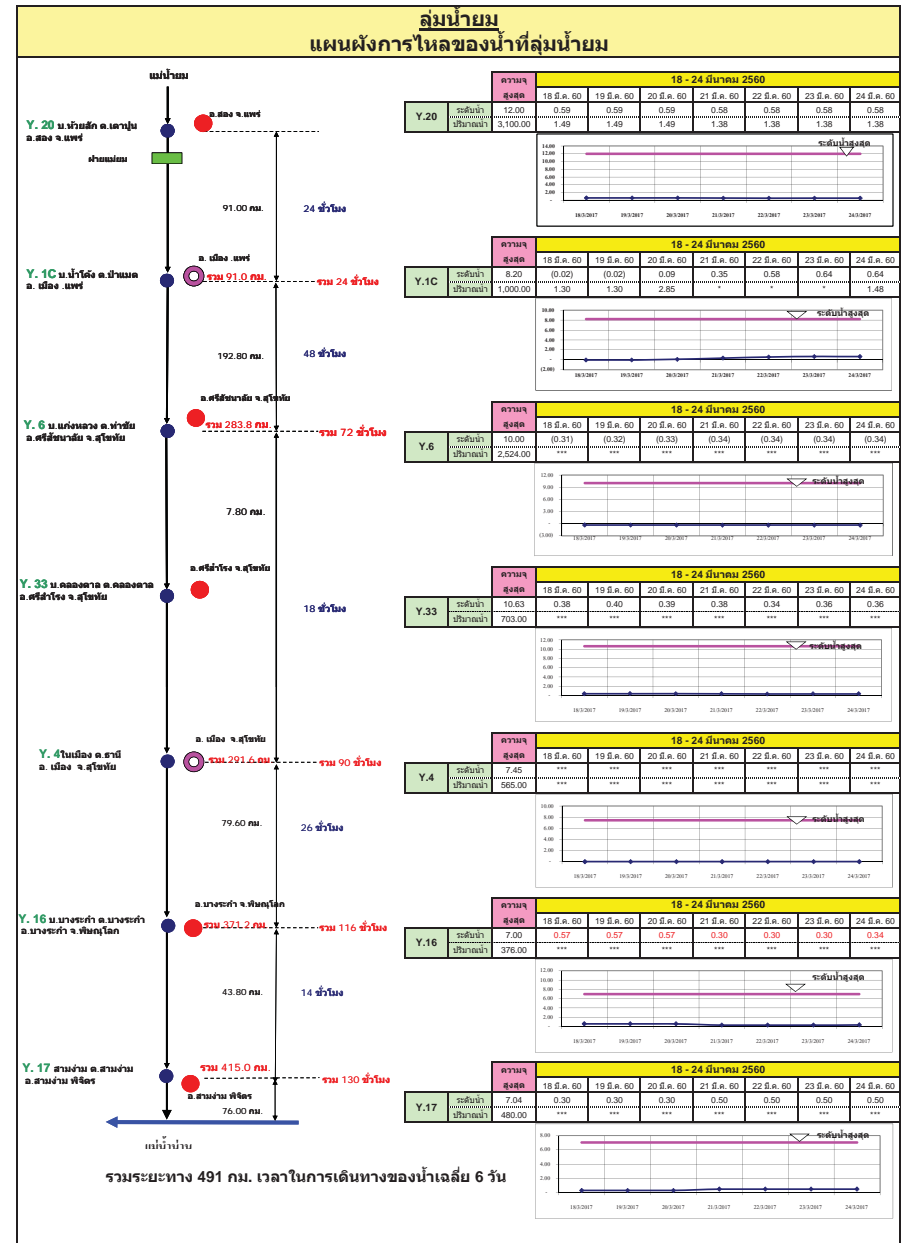
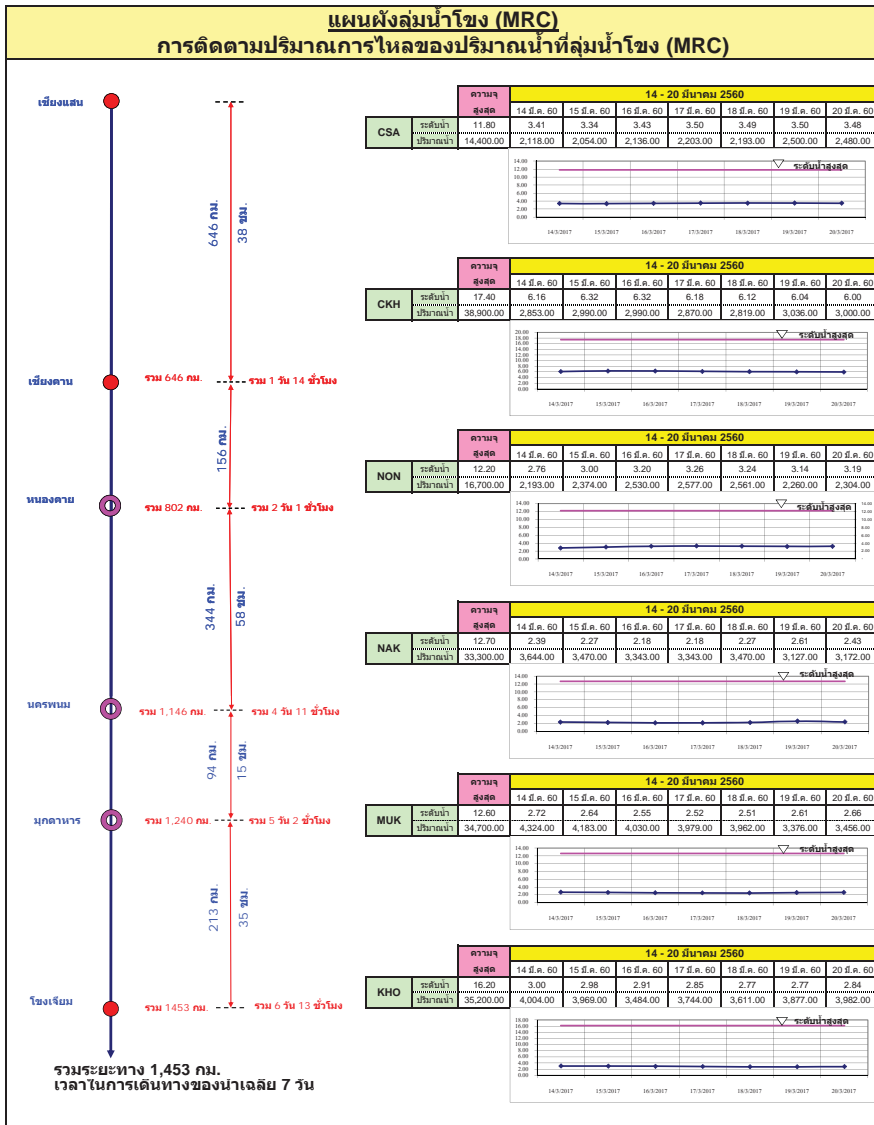
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

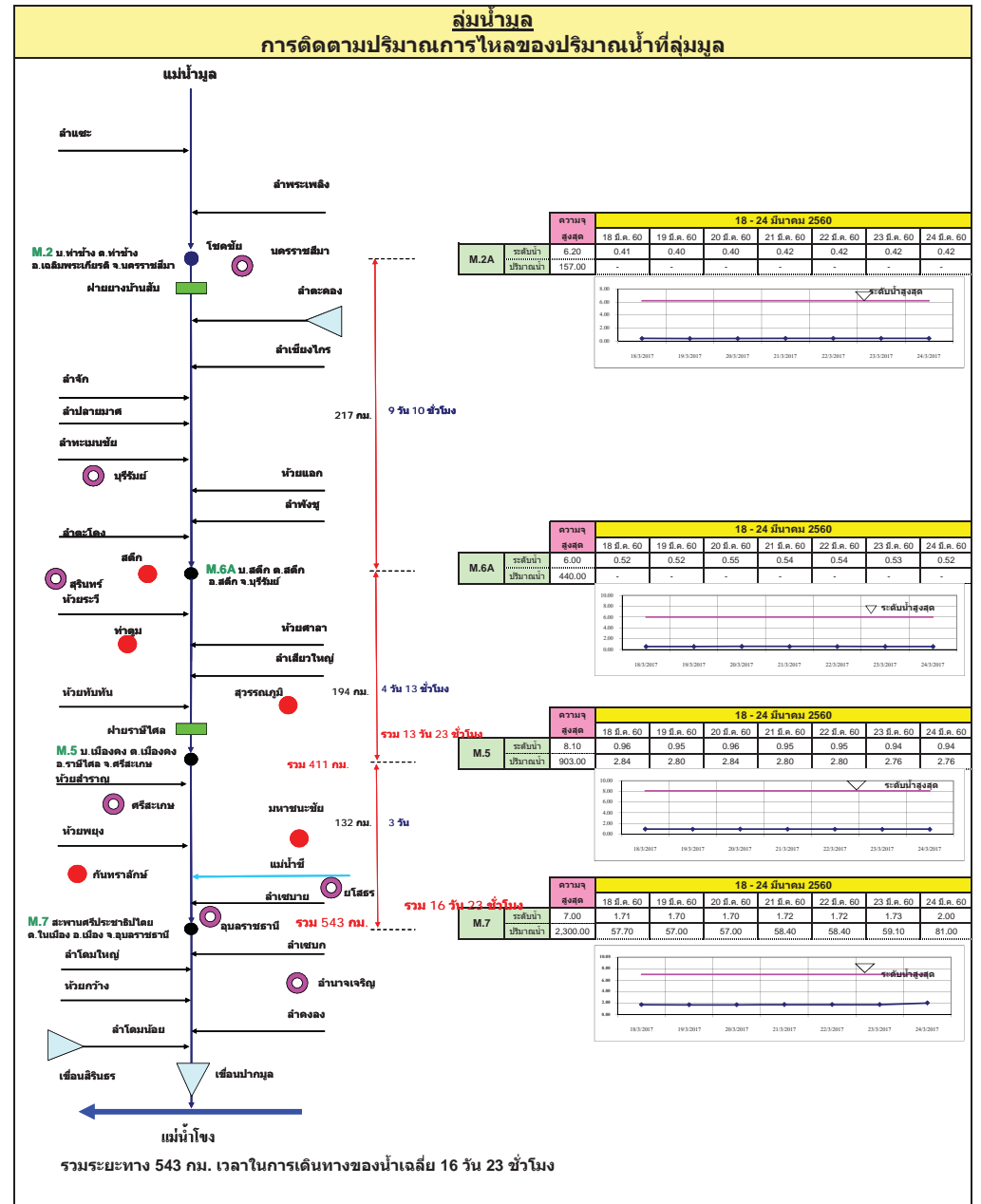
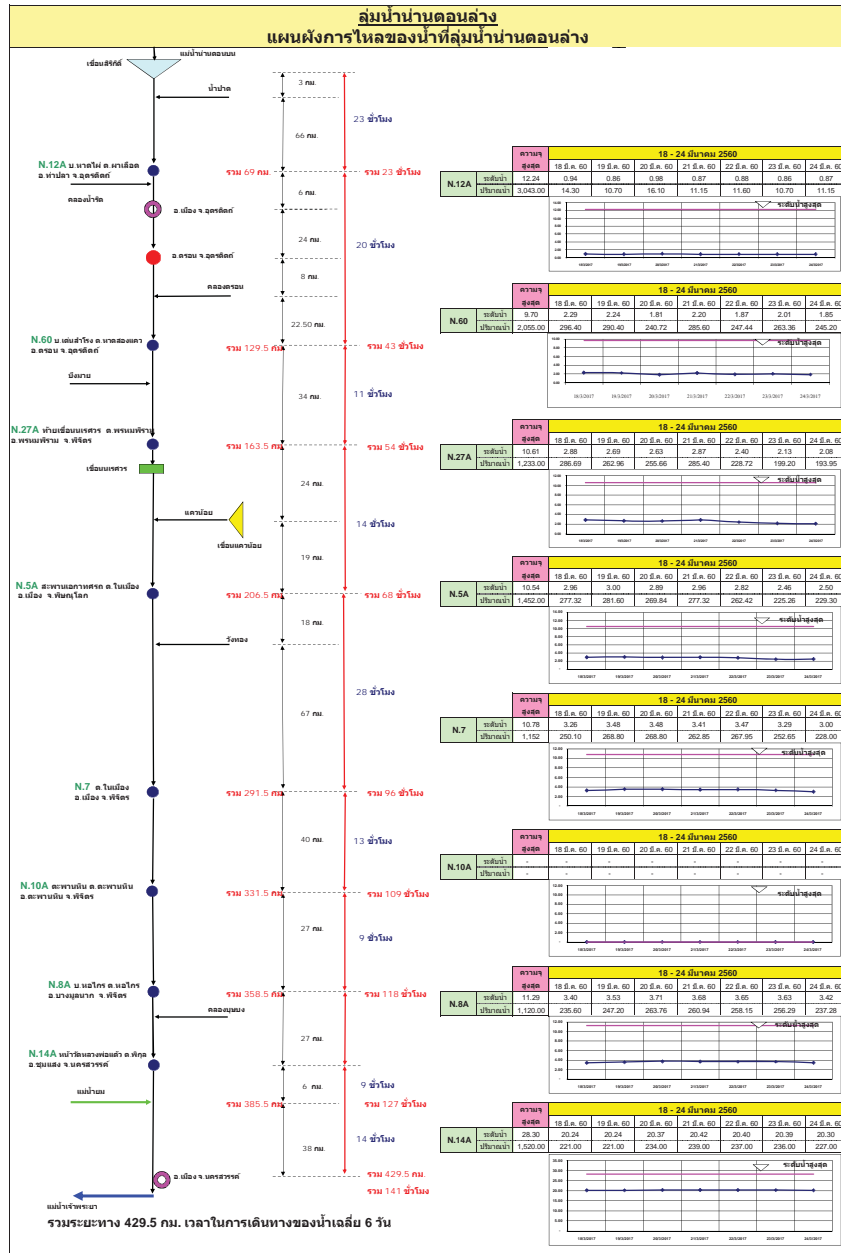
# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

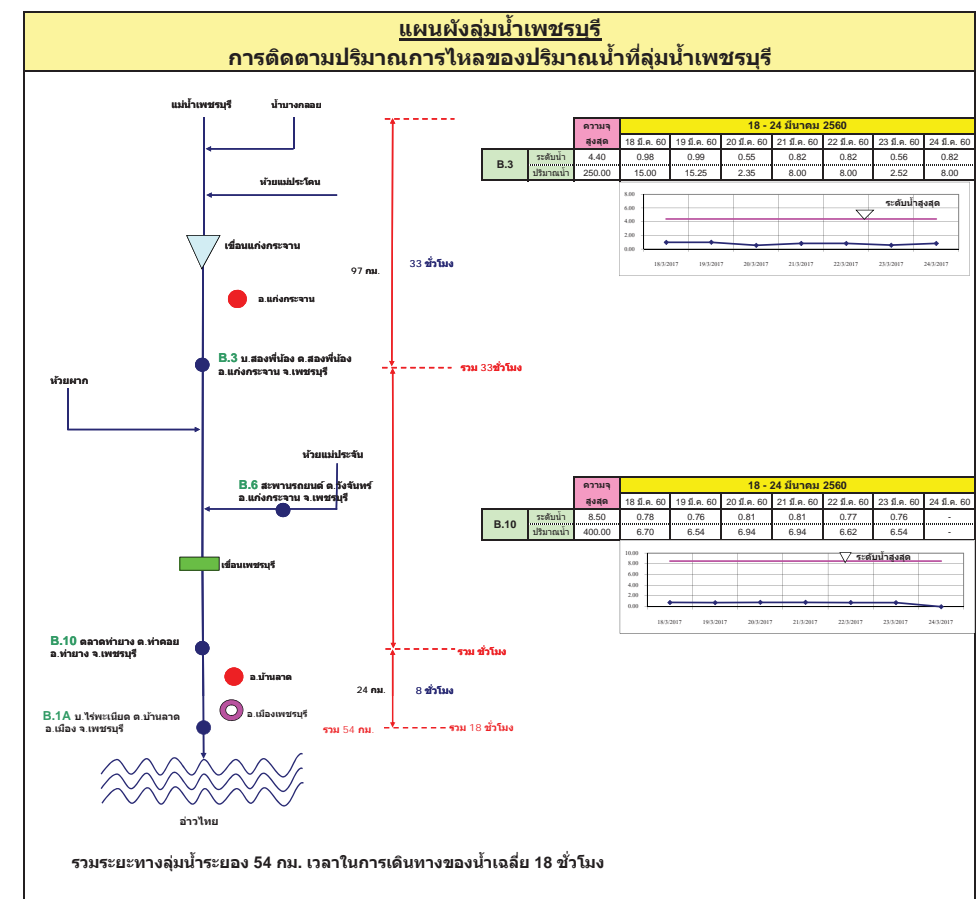
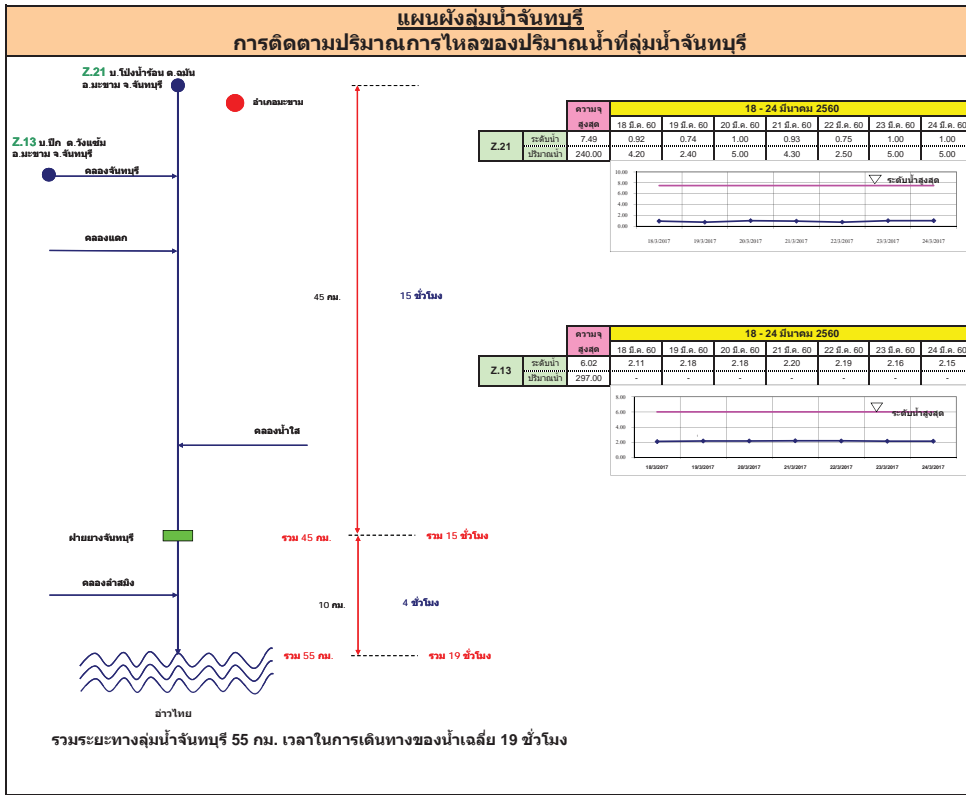


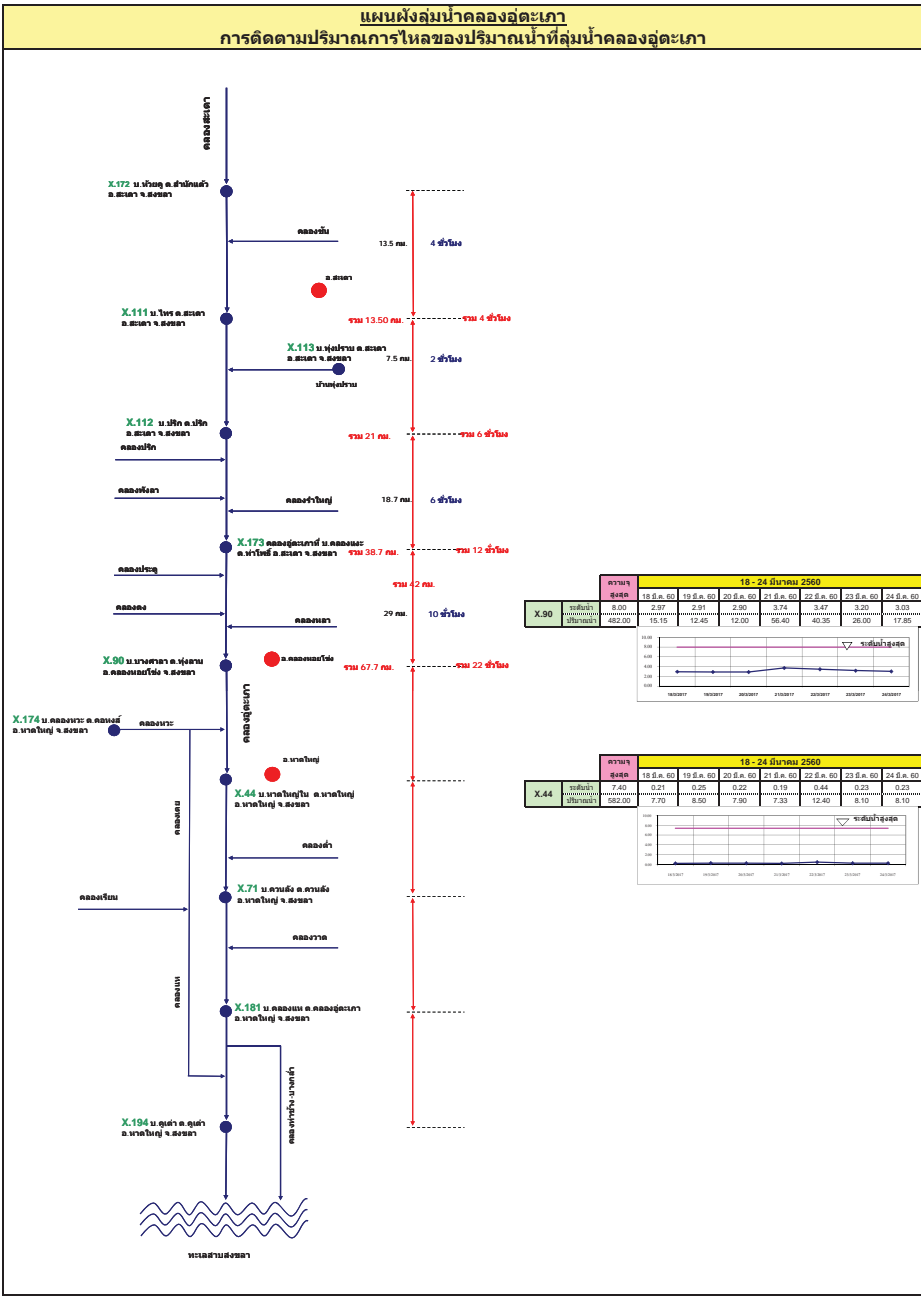
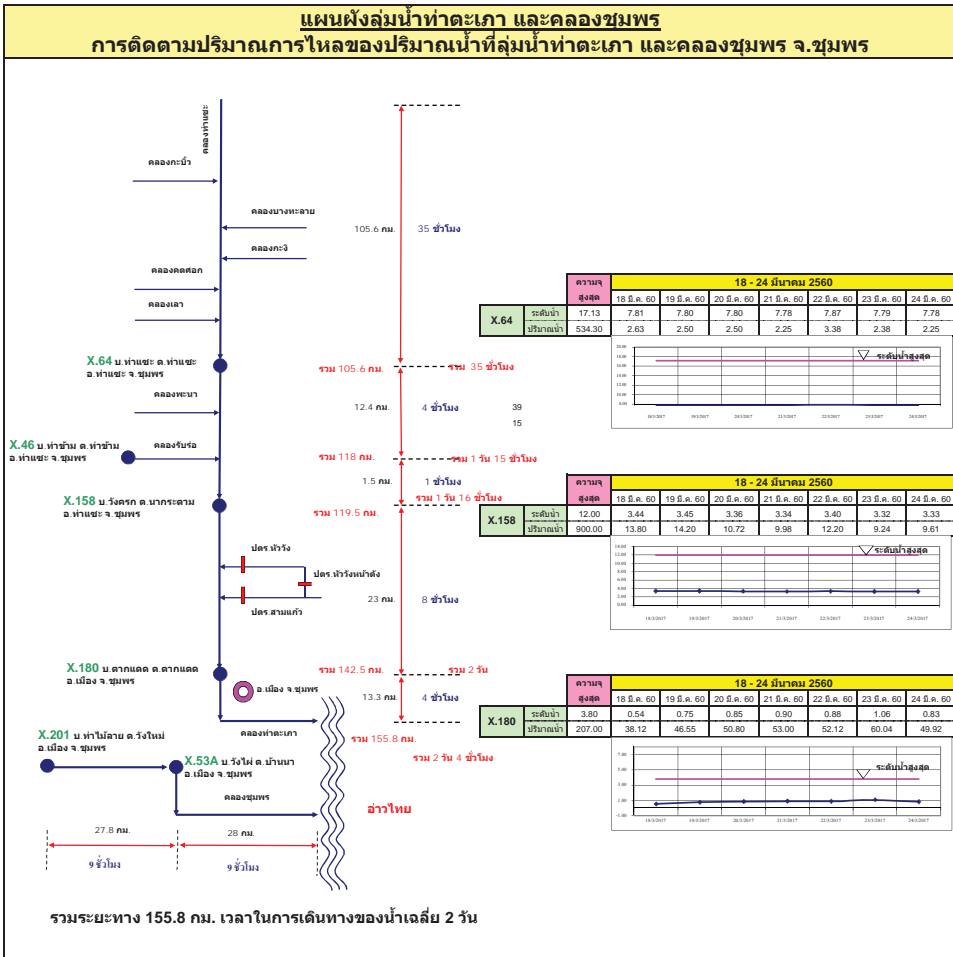














# รายงานสถานการณ์น้ำ

## รายลุ่มน้ำ



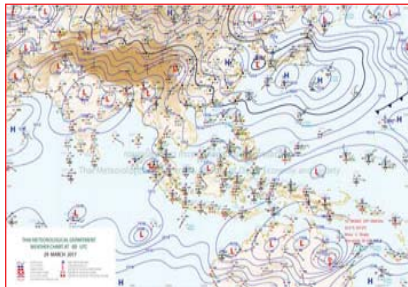
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 29 มีนาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

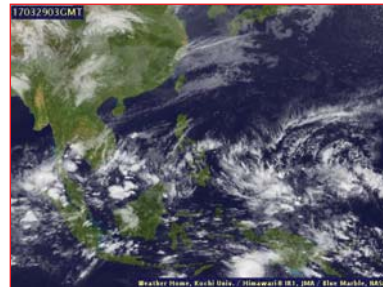
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีปริมาณฝนลดลง ส่วนภาคใต้จะมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วง 1-2 วันนี้

มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-39 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 28-31 มี.ค. 60 อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 18-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 1-3 เม.ย.60 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 18-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส



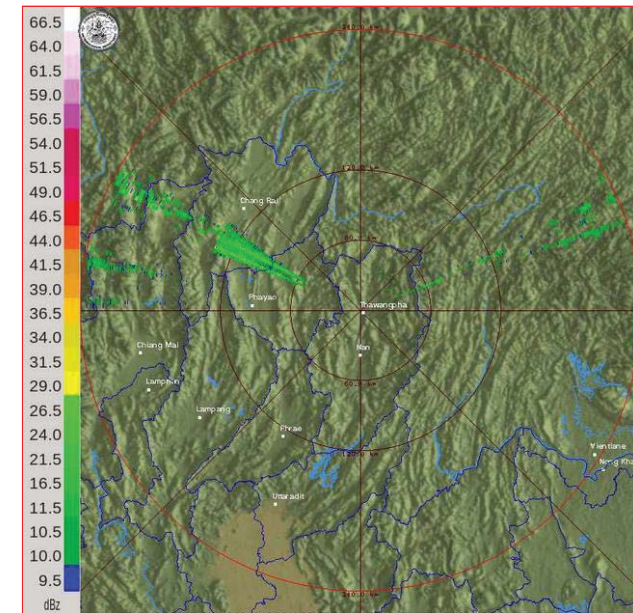
แผนที่อากาศ วันที่ 29 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 29 มี.ค. 2560

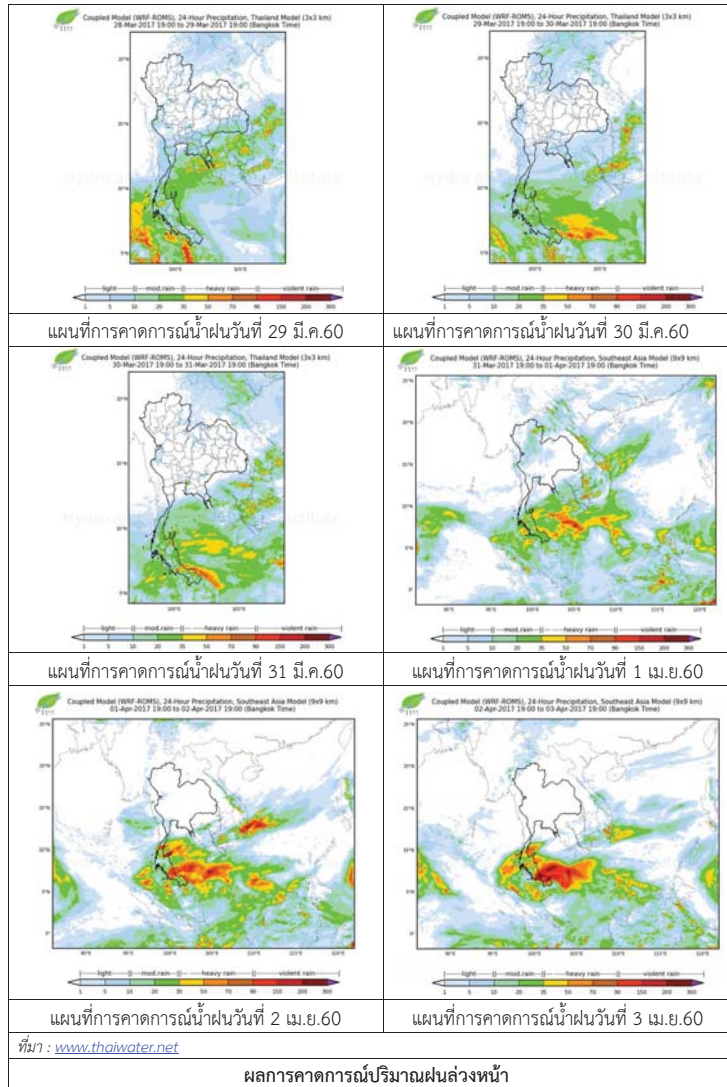
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 29 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 29 มีนาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ส่วนลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (25 - 29 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่ น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	25 มี.ค.	26 มี.ค.	27 มี.ค.	28 มี.ค.	29 มี.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48
				2,319	***	***	***	***	***
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	0.34	0.33	0.32	0.37	0.37
				***	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	0.72	0.70	0.69	0.68	0.68
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	1.64	2.00	1.65	1.64	1.43
				2,055	222.12	262.20	223.20	222.12	200.02
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	1.23	1.35	1.23	1.43	1.43
				476	40.00	43.60	40.00	46.00	46.00
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	2.96	2.91	2.86	3.03	3.26
				1,152	224.60	220.35	216.10	230.55	250.10



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว





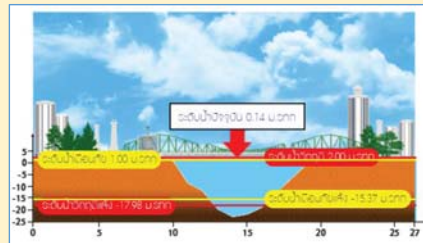
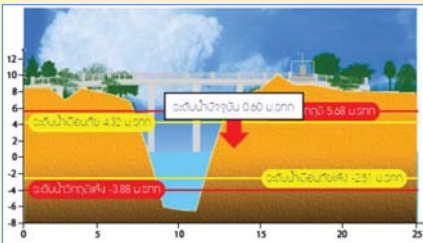
**สถานการณ์น้ำ**

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 251 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +17.88 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.32 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 14.61 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

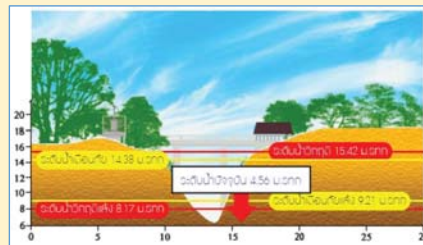
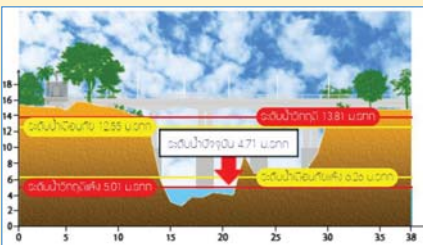


**สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่**

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



3. สถานีวัดโคกจันทร์ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ทรงตัว)
4. สถานีวัดทรงเสวย อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท (ลดลง)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

**รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

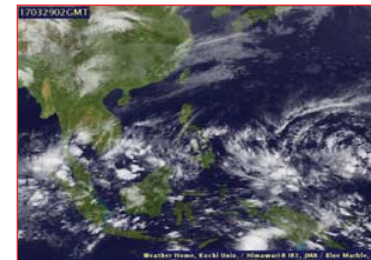
**วันที่ 29 มีนาคม 2560**

**1) สภาพภูมิอากาศ**

**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีปริมาณฝนลดลง ส่วนภาคใต้จะมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วง 1-2 วันนี้

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆบางส่วน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 28-30 มี.ค. และ 3 เม.ย. 60 อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 31 มี.ค. -2 เม.ย.60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

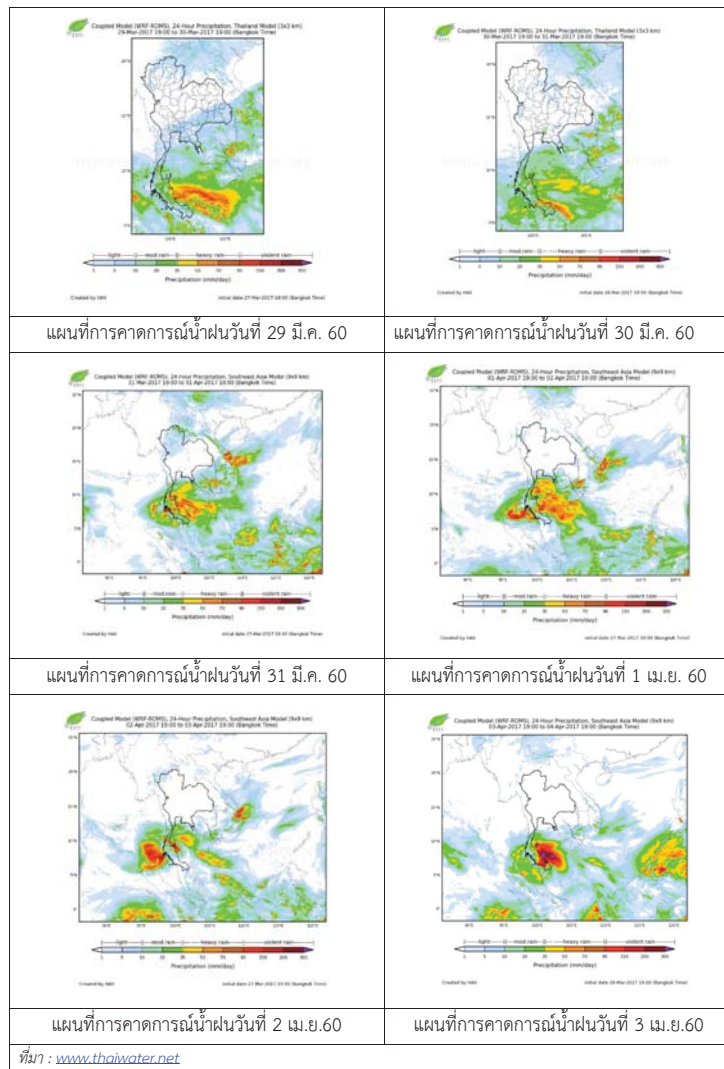


**2) สถานการณ์ฝน**

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 29 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถานีสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำฝุ่น



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อก่อน

สถานการณ์น้ำท่า ( 27 - 29 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	27 มี.ค.	28 มี.ค.	29 มี.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	17.89	17.85	17.88
				3,590	252	245	251
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	14.76	14.68	14.61
				2,840	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.08	2.08	2.06
				2,340	68	68	67
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.48	0.56	0.42
				1,155	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.27	0.31	0.16
				404	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	-0.13	0.12	0.18
				134	*	*	*

ข้อมูลระดับน้ำ ( 29 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					27 มี.ค.	28 มี.ค.	29 มี.ค.	
วัดทรงสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	4.90	4.59	4.56	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนางคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	4.71	4.71	4.71	ทรงตัว
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	0.54	0.38	0.57	เพิ่มขึ้น
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.40	0.36	0.22	ลดลง

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



สถานีสะพานปรีดี-อึ้งรัง ต.พัชรอ 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 +14.61 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.



วันที่ 29 มีนาคม 2560

**สถานการณ์น้ำ**

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

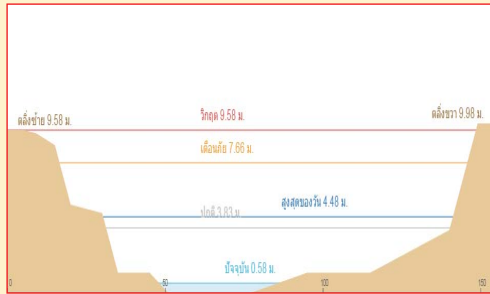
**พื้นที่ประสบภัยแล้งในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง**

- ไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง



**ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่**

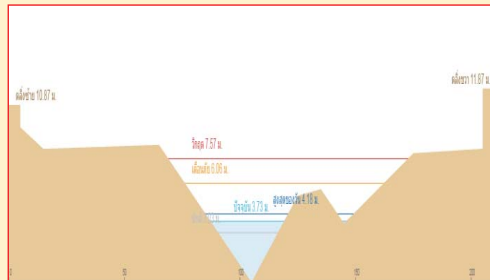
1. สถานีบ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลดลง)



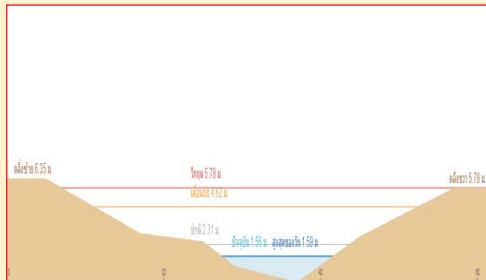
2. สถานีบ้านโยธะกา อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี (เพิ่มขึ้น)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง  
วันที่ 29 มีนาคม 2560

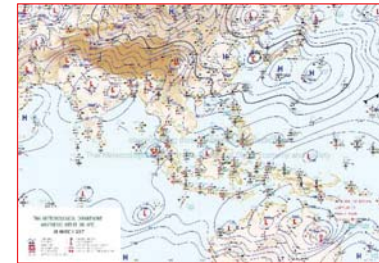
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

**ลักษณะอากาศทั่วไป**

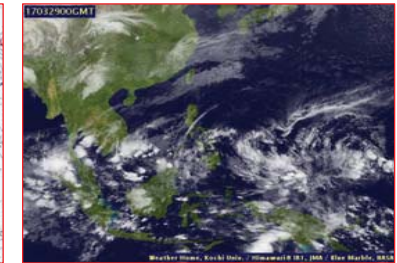
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีปริมาณฝนลดลง ส่วนภาคใต้จะมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วง 1-2 วันนี้

**สภาพอากาศภาคตะวันออก**

มีเมฆบางส่วน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 29 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 29 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

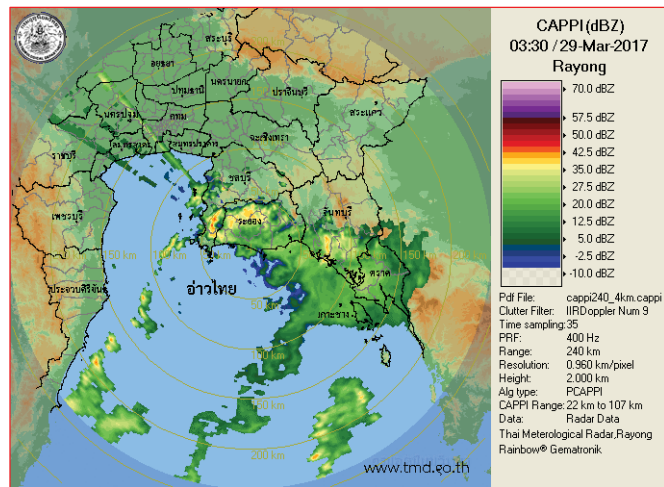
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 28 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี บริเวณอำเภوتاตะเกรา จังหวัดฉะเชิงเทรา บริเวณอำเภอกิ่งเกาะจันทร์ และบ่อทองจังหวัดชลบุรี บริเวณอำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก มีปริมาณฝน 0.0 – 21.8 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 29 มีนาคม 2560 เวลา 07.00 น.

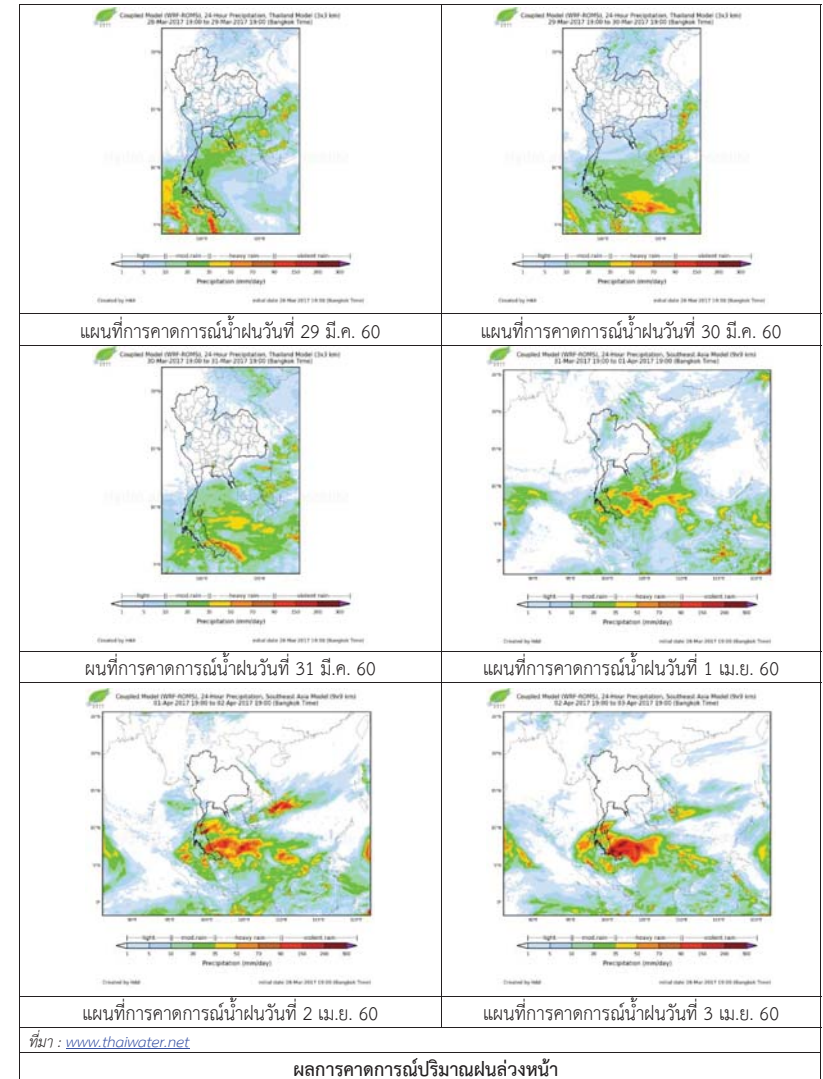
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	บ้านท่าข้าม ต.บ้านท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
2	บ้านโสร ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
3	บ้านบางขาก ต.บางขาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
4	บ้านโยธะกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	1.3
5	บ้านใหม่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	0.0
6	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	0.3
7	บ้านทุ่งกระทราย ต.เกาะจันทร์ อ.กึ่งเกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	1.0
8	บ้านป่าชะ ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	21.8
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	0.0
12	บ้านช่อง ต.วัดสุวรรณ อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี	5.8
13	บ้านช้างางาม ต.ท่ากระดาน อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
14	บ้านนาทอง ต.สาธิตา อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	0.0

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีระยอง” ณ วันที่ 29 มีนาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน





## 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

**สถานการณ์น้ำท่า** (25 – 29 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./จ.)	25 มี.ค.	26 มี.ค.	27 มี.ค.	28 มี.ค.	29 มี.ค.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.87	2.01	1.99	1.98	1.84	ลดลง
			*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	*	*	*	*	*	*
			น้ำทูน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.48	4.58	4.60	4.62	4.20	ลดลง
			206	15.4	18.4	19.0	19.6	8.00	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.05	1.07	1.10	1.08	1.05	ลดลง
			ติดฝาย	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	ทรงตัว
			177	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.51	3.78	3.78	3.78	3.71	ลดลง
			*	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ \* ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 29 มีนาคม 2560

**ข้อมูลระดับน้ำ** (27 – 29 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					27 มี.ค.	28 มี.ค.	29 มี.ค.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.42	0.53	0.52	ลดลง
บ้านโยธะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	0.53	1.04	1.11	เพิ่มขึ้น
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	4.14	4.17	3.84	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.65	1.60	1.56	ลดลง

## 4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวันที่ 29 มีนาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

วันที่ 29 มีนาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

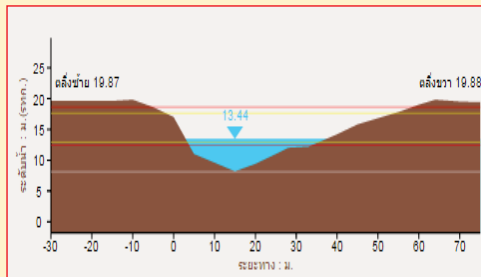
พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

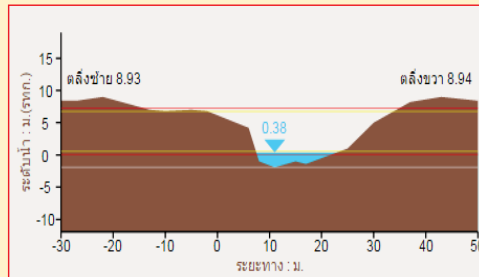


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

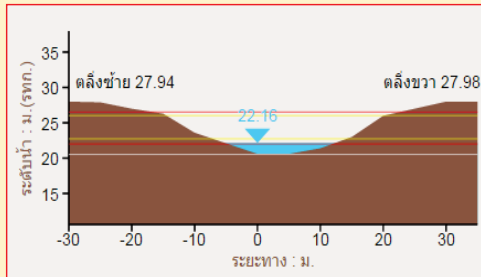
1. สถานีอุตตะพาน อ.สะเตา จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



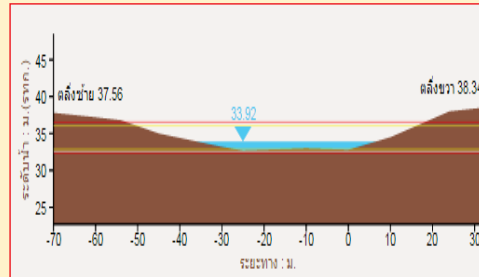
2. สถานีอุตตะกลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



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



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



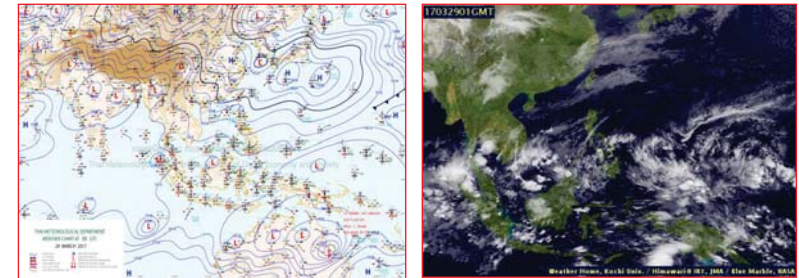
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา  
วันที่ 29 มีนาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีปริมาณฝนลดลง ส่วนภาคใต้จะมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วง 1-2 วัน

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงวันที่ 28 มี.ค.และ 2-3 เม.ย. 60 อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 29 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 29 มี.ค. 2560

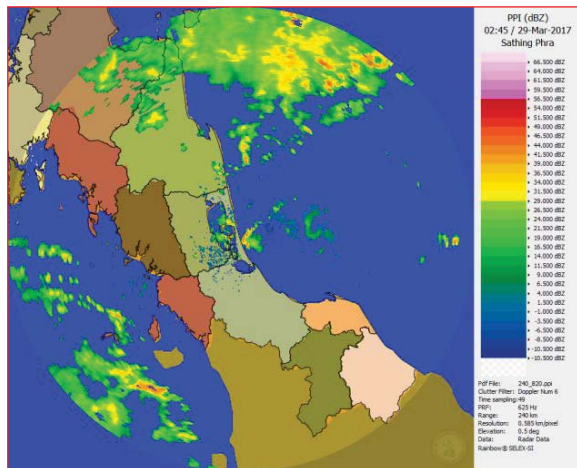
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 29 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกกระจายทั่วไปและตกหนักในบางพื้นที่ บริเวณอำเภอป่าพะยอม ศรีบรรพต ตะโหมด ควนขนุน ป่าบอน และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอกระแสดินธุ์ คลองหอยโข่ง สิงหนคร รัตภูมิ สะเตา และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 17.8 - 70.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 29 มีนาคม 2560 เวลา 07.00 น.

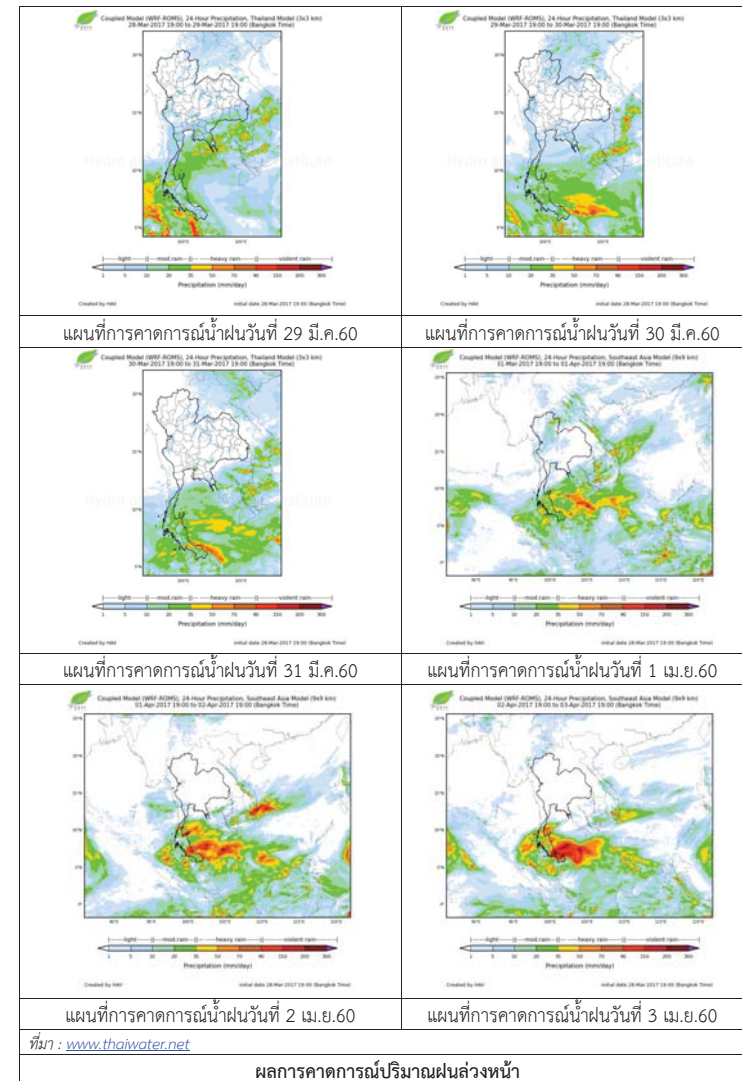
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	17.8
2	อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	40.0
3	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	23.0
4	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	50.0
5	อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	24.9
6	พัทลุง สกษ. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	42.6
7	อ.กระแสสินธุ์ จ.สงขลา	70.5
8	อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	37.5
9	อ.สิงหนคร จ.สงขลา	42.2
10	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	43.5
11	สำนักงานเกษตรอ.สะเดา จ.สงขลา	35.4
12	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	41.5

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 29 มีนาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (25 - 29 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ตลิ่ง	25	26	27	28	29
				ปริมาณ	มี.ค.	มี.ค.	มี.ค.	มี.ค.	มี.ค.
				น้ำ(ลบ.					
				ม./วิ.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.26	20.26	20.25	20.27	20.29
				580.00	3.70	3.70	3.45	3.95	4.45
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.95	6.90	7.60	6.88	6.90
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหหวะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.54	4.55	4.53	4.54	4.58
				388	0.90	0.95	0.85	0.90	1.10
X.173A	คลองอยู่	สะเดา	สงขลา	15.90	9.92	9.83	9.73	9.85	10.24
				258.00	7.20	6.30	5.30	6.50	10.40
X.90	คลองอยู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	3.16	3.28	3.34	3.35	3.53
				580.00	24.00	30.00	33.20	33.75	43.80
X.44	คลองอยู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.05	0.10	0.15	0.26	0.32
				582.00	4.88	5.75	6.63	8.70	9.90

หมายเหตุ \* หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 29 มีนาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (27 - 29 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					27	28	29	
				ตลิ่ง	มี.ค.	มี.ค.	มี.ค.	(เพิ่ม/ลด)
				(ต่ำสุด)				
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.66	12.75	13.22	เพิ่มขึ้น
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.25	0.30	0.40	เพิ่มขึ้น
คลองตะหมัด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	21.92	22.04	22.24	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.27	20.35	20.37	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.72	33.80	33.93	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 29 มีนาคม 2560



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



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



สถานีบ้านม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 29 มีนาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



# รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



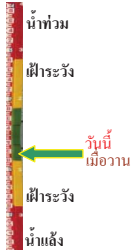
สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- 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
- สถานีอุตตะกานกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	60.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



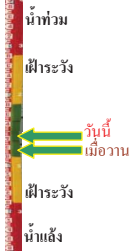
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.



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)



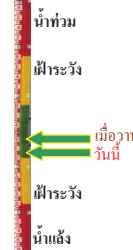
ระดับน้ำปัจจุบัน	37.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	142.23 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.



บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)



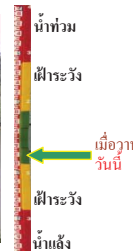
ระดับน้ำปัจจุบัน	145.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00 ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



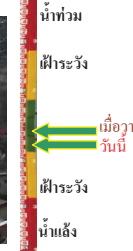
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



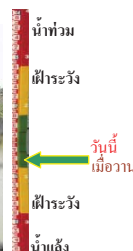
ระดับน้ำปัจจุบัน	6.19 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.



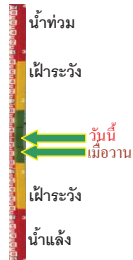
บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี  
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.70 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



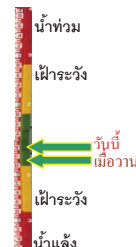
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.35 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.00 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	26 มี.ค	28 มี.ค	29 มี.ค	
จ.สุโขทัย	สะพานศรีรัตนาลัย อ.ศรีรัตนาลัย	ยม	60.14	71.78	60.50	60.50	60.50	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	N/A	N/A	N/A	ฝักระวังน้ำแล้ง
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	54.80	54.70	54.80	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.70	37.10	37.00	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	หัวน้ำท่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.33	142.28	142.23	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านากุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.40	145.35	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	1.00	1.20	1.10	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.30	0.90	0.90	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.20	0.80	1.20	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	0.90	1.20	1.40	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.70	0.85	0.70	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุตะภาคอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.30	0.40	0.35	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.90	22.00	22.00	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.60	-1.55	-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