



# รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

## 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



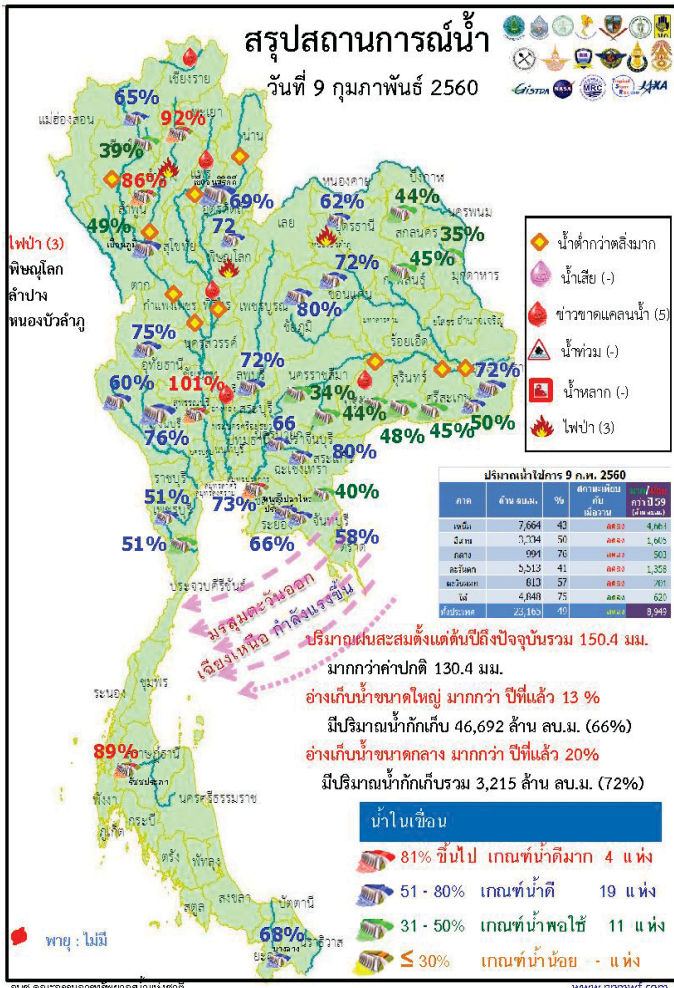


# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 9 กุมภาพันธ์ 2560

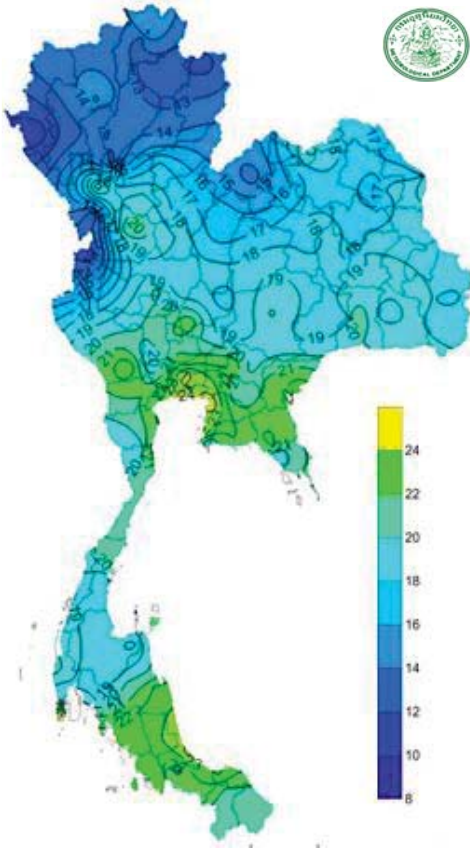
สำนักงานเลขาธิการ  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

## นัยสำคัญ: 9 กุมภาพันธ์ 2560



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2560 รวม 150.4 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 130.4 มม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 46,692 ล้าน ลบ.ม. (66%) มากกว่าปีที่แล้ว 13% ( 8,974 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,215 ล้าน ลบ.ม. (72%) มากกว่าปีที่แล้ว 20% ( 905 ล้าน ลบ.ม.)
- น้ำท่วม - จังหวัด
  - ขาดแคลนน้ำ
    - ขาดแคลนน้ำเกษตร 5 จังหวัด คือ เชียงราย แพร่ พิจิตร บุรีรัมย์ อ่างทอง
    - คุณภาพน้ำ
      - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
      - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด
- สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย ที่อยู่ในสภาวะน้ำปกติ ได้แก่แม่น้ำน่าน ที่ อ.เมือง จ.พิษณุโลก และ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ แม่น้ำตาปี ที่ จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำโกลก ที่ จ.นราธิวาส
- ที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำปิง ที่ จ.เชียงใหม่ จ.กำแพงเพชร และ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ แม่น้ำวัง ที่ จ.ตาก แม่น้ำยม ที่ จ.แพร่ แม่น้ำน่าน ที่ จ.น่าน แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ และอุบลราชธานี แม่น้ำท่าตะเภา ที่ จ.ชุมพร
- ที่น้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำตาปี ที่ จ.สุราษฎร์ธานี
- ที่น้ำท่วม -

คาดการณ์อุณหภูมิและอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม.(องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 3-36 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย กับมีลมแรง บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 8-36 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย อุณหภูมิ 19-36 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย อุณหภูมิ 21-36 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อากาศเย็น อุณหภูมิ 20-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิ 19-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1 เมตร	-	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย อุณหภูมิ 22-36 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ  
ในเขื่อนขนาดใหญ่  
มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 5 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 1 เขื่อน

บางลา	ยะลา	68%
-------	------	-----

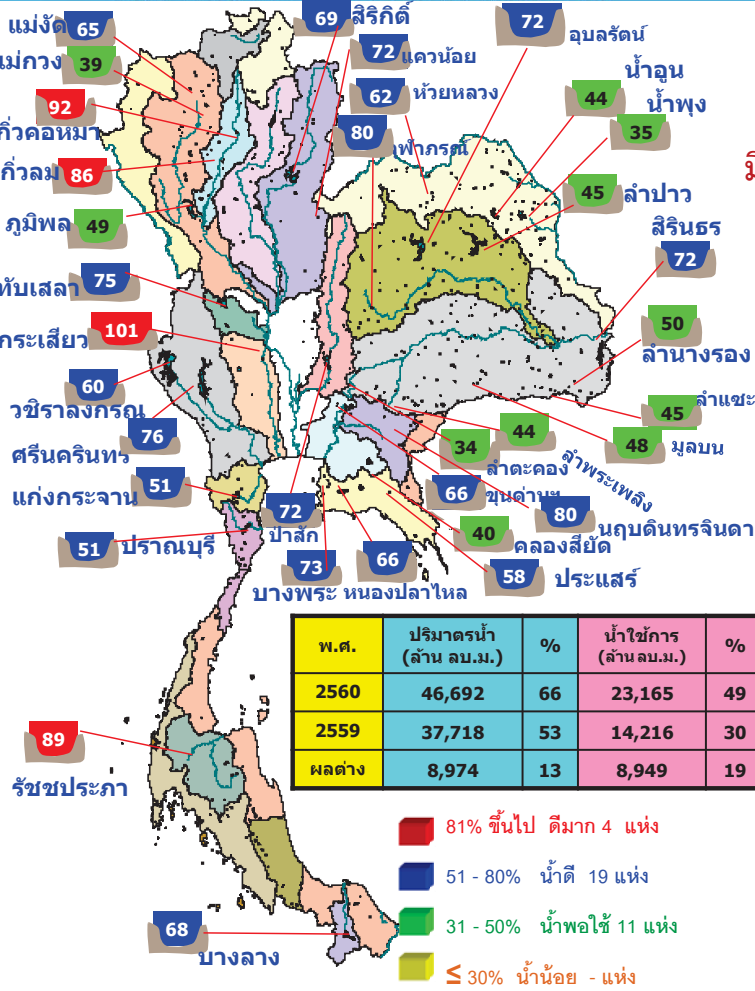
มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 4 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	49%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	39%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	35%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76%

สถานีและการระบายน้ำ กพท  
รายงาน ณ วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2560

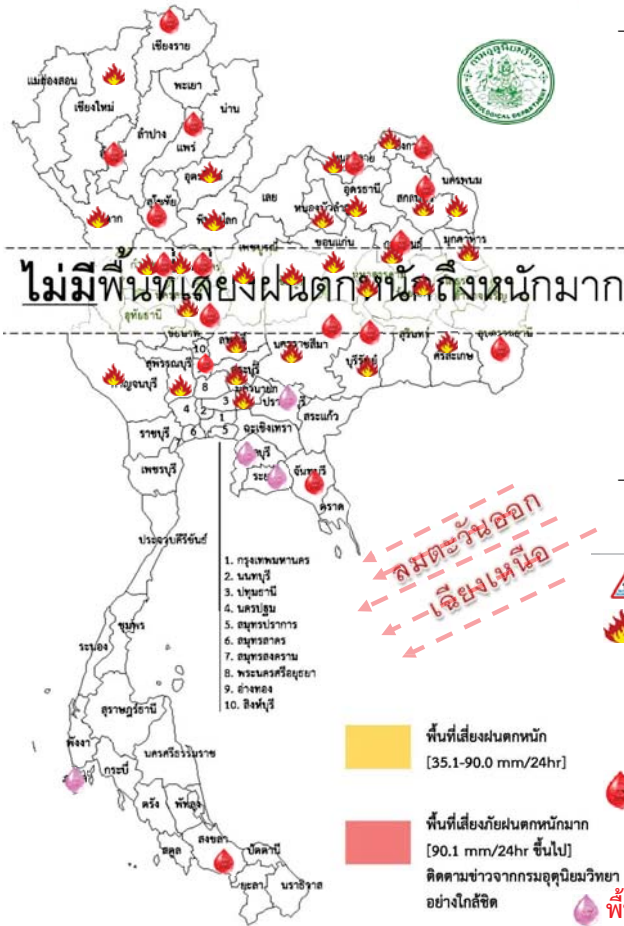
เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลผ่าน		ปริมาณน้ำกักเก็บ		ปริมาณน้ำระบาย		ไม่คงที่ (ม)	ใช้ได้จนถึงวันที่
	ปริมาณน้ำไหลผ่าน (ล้าน ลบ.ม.)	เฉลี่ยรายวัน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำกักเก็บรวมรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำกักเก็บเฉลี่ยรายวัน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	เฉลี่ยรายวัน (ล้าน ลบ.ม.)		
1 เขื่อนภูมิพล	0.00	11.00	12.21	2852.34	29.52	234	30 ก.ย. 2560	
2 เขื่อนศรีนครินทร์	4.30	27.00	27.95	3654.47	54.87	131	19 มี.ย. 2560	
3 เขื่อนศรีนครินทร์	3.29	8.00	10.47	3171.68	42.40	303	8 มี.ย. 2560	
4 เขื่อนห้วยปลาดุก	0.00	10.00	11.05	2322.71	39.72	210	6 มี.ย. 2560	
5 เขื่อนห้วยปลาดุก	1.82	10.00	10.31	3650.68	85.15	354	28 มี.ย. 2561	
6 เขื่อนห้วยปลาดุก	3.58	0.00	0.15	712.24	59.45	4,748	18 มี.ย. 2573	
7 เขื่อนห้วยปลาดุก	1.01	9.00	10.00	1155.23	62.46	116	4 มี.ย. 2560	
8 เขื่อนห้วยปลาดุก	0.00	0.00	0.10	48.74	31.08	487	10 มี.ย. 2561	
9 เขื่อนห้วยปลาดุก	0.00	0.00	1.38	582.40	51.31	422	6 มี.ย. 2561	
10 เขื่อนห้วยปลาดุก	0.00	0.50	0.53	93.45	73.85	176	3 มี.ย. 2560	
11 เขื่อนห้วยปลาดุก	4.36	6.53	6.53	686.78	71.76	105	24 มี.ย. 2560	
12 เขื่อนห้วยปลาดุก	0.00	5.62	5.10	633.63	70.72	113	1 มี.ย. 2560	
รวม	19.46	87.62	86.78	19,594				

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



### พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

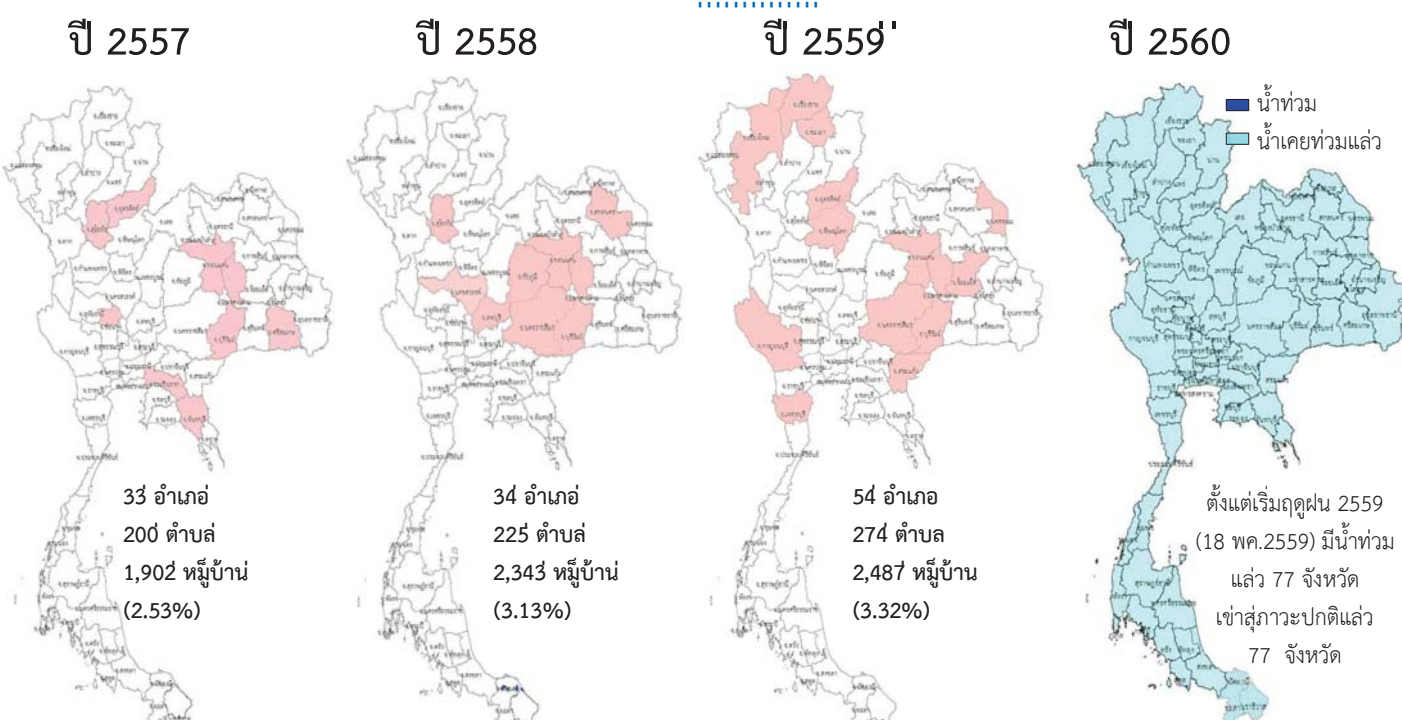
### พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



- วันที่ 9 ก.พ.60 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก จะมีฝนบางแห่งกับมีลมแรง หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาเซลเซียส ภาคใต้มีฝนน้อย คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงได้แผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและทะเลจีนใต้ในวันนี้ (9 ก.พ. 60) ส่งผลให้ในช่วงวันที่ 9-15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560 ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิลดลงมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น
- วันที่ 10 - 15 ก.พ. ภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งและคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยคลื่นสูง 2-3 เมตร

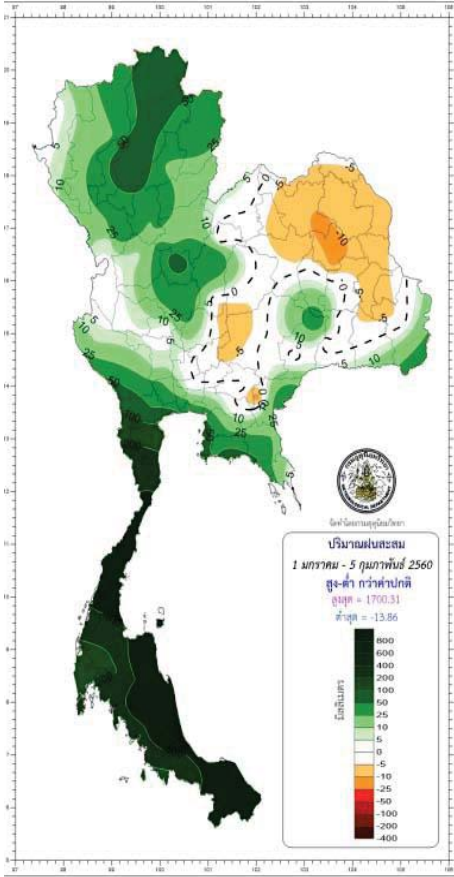
- น้ำท่วม - จังหวัด -
- ผาระวังไฟฟ้า 28 จังหวัด แม้อีซงซอน เชียงใหม่ ลำพูน พะเยา อุดรดิตถ์ ตาก เพชรบูรณ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร นครสวรรค์ บึงกาฬ อุดรธานี นครพนม สกลนคร ชัยภูมิ กาฬสินธุ์ มุกดาหาร ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี
- เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 17 จังหวัด เชียงใหม่ ลำพูน ตาก อุดรดิตถ์ พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ หนองคาย บึงกาฬ อุบลราชธานี สกลนคร กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ จันทบุรี สงขลา
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 5 จังหวัด' ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ภูเก็ต นครศรีธรรมราช

### พื้นที่ขาดแคลนน้ำ น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าวข้อมูลวันที่ 8 ก.พ.ปี 2557 - 2560



- น้ำแล้ง 9 จังหวัด สุโขทัย อุดรดิตถ์ สิงห์บุรี ขอนแก่น มหาสารคาม บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ ฉะเชิงเทรา จันทบุรี
- น้ำแล้ง 9 จังหวัด' สุโขทัย,นครสวรรค์,ลพบุรี, สกลนคร,มหาสารคาม,ขอนแก่น นครราชสีมา,บุรีรัมย์,ชัยภูมิ
- น้ำแล้ง 14 จังหวัด' เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา อุดรดิตถ์ พิษณุโลก ขอนแก่น บุรีรัมย์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครราชสีมา นครพนม สระแก้ว กาญจนบุรี เพชรบุรี
- น้ำท่วม - จังหวัด

# ปริมาณฝนสะสมและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



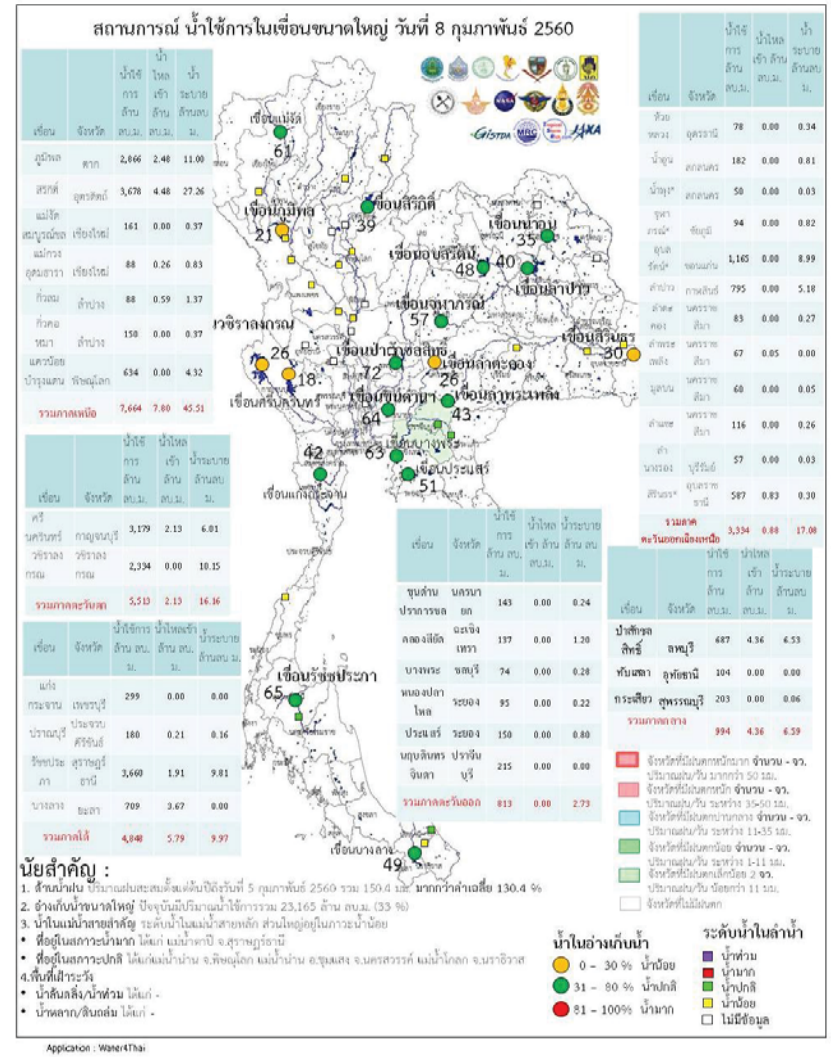
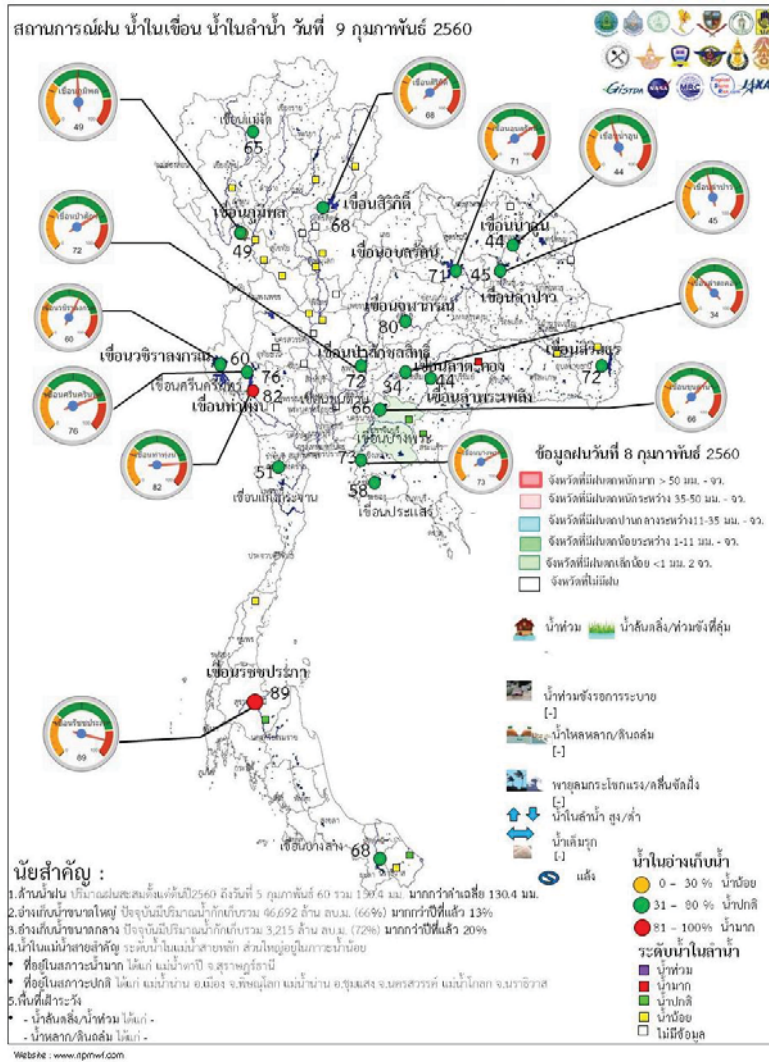
โครงการระบบเฝ้าระวังคุณภาพน้ำแบบ Real Time  
กรมประมง

สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง	ความเค็ม	ความขุ่น	ความนำไฟฟ้า	สารละลาย	คลอโรฟิลล์	ออกซิเจนในน้ำ	อุณหภูมิ	ความลึกน้ำวัด	ความนำไฟฟ้า 25 °C	ระดับน้ำ
				pH	Salinity (g/l)	Turbidity (NTU)	Conductivity (µS/cm)	TDS (mg/l)	Chlorophyll (µg/l)	DO (mg/l)	Temp (°C)	Depth (Meters)	Conductivity 25 °C (µS/cm)	Water Level (ม.รทท)
แม่น้ำเจ้าพระยา														
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	09/02/2560	09:20	7.15	0.17	10.80	371	230	2.50	4.20	28.12	1.71	349.00	-
วัดโพธิ์ล้อม	102	09/02/2560	09:20	7.32	0.17	16.70	387	240	n/a	4.60	28.12	0.83	364.00	-
ศาล	96	09/02/2560	09:20	7.51	0.19	9.80	414	250	3.20	4.20	28.23	2.01	389.00	-
รท. สิริราช	50	09/02/2560	09:20	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	27.14	1.74	n/a	-
คลองลัดโพธิ์	35	09/02/2560	09:20	n/a	10.64	n/a	19012	11750	n/a	n/a	27.73	-0.17	18,028.00	-
คลองประปาฝั่งตะวันออก														
รังสิต-เขื่อน	-	09/02/2560	09:20	7.17	0.17	n/a	386	160	n/a	-	28.25	0.69	362.00	-
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแมกกลอง จ.กาญจนบุรี														
เขื่อนแมกกลอง		09/02/2560	09:20	7.57	0.10	5.80	223	140	n/a	5.22	27.40	1.37	213.00	-
ท่าม่วง		09/02/2560	08:50	7.61	0.09	3.90	210	130	n/a	5.80	27.58	0.64	200.00	-
คลองประปา กม.54		09/02/2560	09:20	7.98	0.09	7.20	208	130	n/a	7.84	27.91	1.77	197.00	-
บางเลน กม.35		09/02/2560	09:20	8.12	0.09	18.70	209	130	n/a	7.83	27.45	1.95	199.00	-
คลองประปา กม.14		09/02/2560	09:20	-	-	-	-	-	n/a	-	-	-	-	-

**หมายเหตุ**  
ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประมง  
เกณฑ์ค่าแล : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9  
เกณฑ์ค่ารวมประมงแล และ รท.สิริราช ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงฝ่ายคุณภาพน้ำ)  
เกณฑ์สำหรับการเกษตร : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm

**การอ่านค่าในตาราง**  
 ▲ เพิ่มขึ้น (ปัจจุบัน > ครั้งล่าสุด)    ▼ ลดลง (ปัจจุบัน < ครั้งล่าสุด)    ตัวเลขสีแดง (สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน)    ตัวเลขสีเหลือง (ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน)    ขีด (-) ตรวจไม่ได้    n/a ไม่ได้ตรวจวัด    ระยะทาง (กม.) วัดจากปากแม่น้ำเจ้าพระยา

**แหล่งน้ำ**  
แม่น้ำเจ้าพระยา ได้แก่ วัดโพธิ์แดงเหนือ, วัดโพธิ์ล้อม, วัดมะขาม, สะพานพระนั่งเกล้า, รท. สิริราช, คลองลัดโพธิ์, ปากเกร็ด, วัดบ้านเม็ง, วัดโพรหมเหนือ  
คลองประปาฝั่งตะวันออก ได้แก่ ศาล, รังสิต-เขื่อน  
คลองประปาฝั่งตะวันตก ได้แก่ ท่าม่วง, คลองประปา กม.14, บางเลน กม.35, คลองประปา กม.54, เขื่อนแมกกลอง





ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	49	มากกว่าปี 2558	ลดลง
2.แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	38	มากกว่าปี 2558	ลดลง
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	35	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	68	น้อยกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน

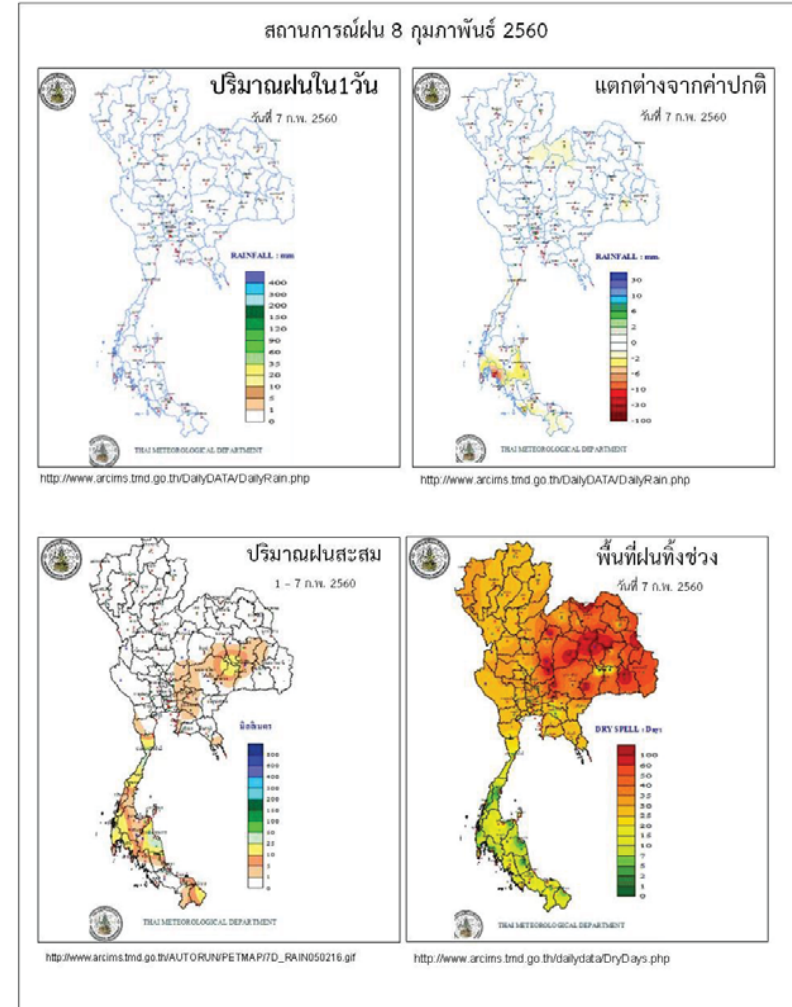
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560 รวม 7,864 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560

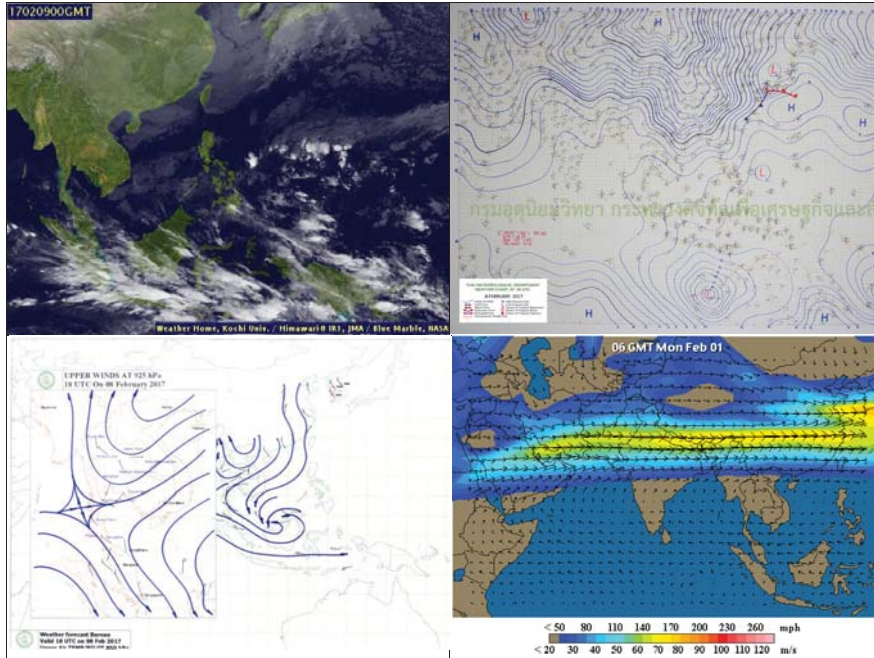
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่าง	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,666	50	2,866	30	2.48	0.59	11.00	11.00	6,797
สิริกิติ์	6,528	69	3,678	55	4.48	4.23	27.26	27.05	2,982
ภูมิพล+สิริกิติ์	13,194	57	6,544	40	6.96	4.82	38.26	38.05	9,778
แควน้อยฯ	677	72	634	71	0.00	0.00	4.32	4.32	262
ป่าสักชลสิทธิ์	690	72	687	72	4.36	4.32	6.53	6.49	270
รวมทั้งหมด	14,560	59	7,864	43	11.32	9.14	49.11	48.86	10,311

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



Application : Water4Thai

ข้อมูลสภาพอากาศ

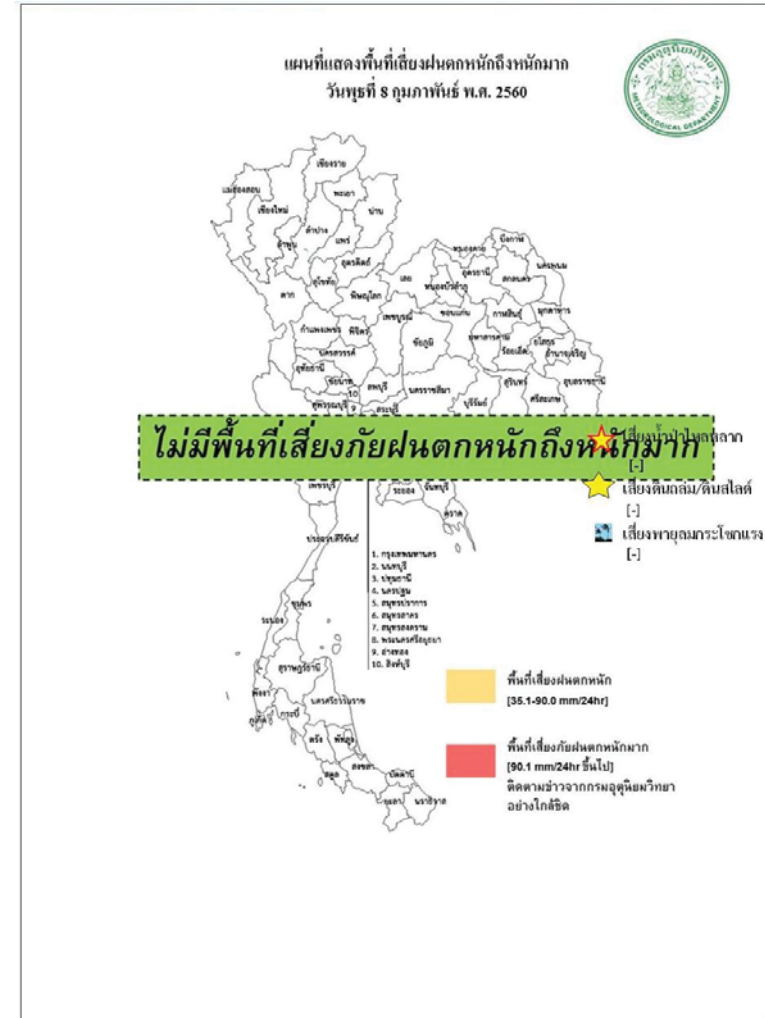


พยากรณ์อากาศ วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก จะมีฝนบางแห่ง กับมีลมแรง หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศเปลี่ยนแปลงและระมัดระวังการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนน้อยอีก 1 วัน

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาถหมาย
เหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 13-36 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 3-10 องศาเซลเซียส	วันที่ 8-11 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 12-36 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 6-12 องศาเซลเซียส วันที่ 12-14 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว และอุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 10-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 4-11 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย กับมีลมแรง อุณหภูมิ 13-36 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 8-13 องศาเซลเซียส	วันที่ 9-14 ก.พ. 60 มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 12-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 7-12 องศาเซลเซียส
กลาง	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย อุณหภูมิ 19-36 องศาเซลเซียส	วันที่ 8-10 ก.พ. 60 อากาศเย็น และมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 20-36 องศาเซลเซียส วันที่ 11-14 ก.พ. 60 ฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 17-34 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย อุณหภูมิ 21-36 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 8-9 ก.พ. 60 อากาศเย็น และมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 20-36 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

		ส่วนในช่วงวันที่ 10-14 ก.พ. 60 ฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 18-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	อากาศเย็น อุณหภูมิ 20-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 8-9 ก.พ. มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 10-14 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ถึงกระจาย ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง วันที่ 10-12 ก.พ. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร อุณหภูมิ 20-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิ 19-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 8-9 ก.พ. มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 10-14 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 20-35 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 22-36 องศาเซลเซียส	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 22-36 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.17	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.18	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.18	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	8.03	ไม่อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	สูงขึ้น
รังสิตไผ่พอน	0.18	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2560)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	0.00	1.00	0.08	0.05	ต่ำกว่า 0.03
W.4A	ตาก - สามเงา	2.71	1.85	0.27	0.39	สูงกว่า 0.12
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	0.60	0.49	0.27	0.46	สูงกว่า 0.19
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	4.25	6.17	0.02	1.58	สูงกว่า 1.56
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	4.78	6.24	1.30	1.74	สูงกว่า 0.44
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	0.02	0.40	0.83	2.62	สูงกว่า 1.79
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	34.41	35.31	34.46	34.49	สูงกว่า 0.03
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	18.43	26.84	18.81	20.45	สูงกว่า 1.64
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	17.30	23.25	17.47	18.11	สูงกว่า 0.64
C.30	อุทัยธานี - ขุนแก้ว	102.95	102.00	101.51	101.55	สูงกว่า 0.04
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	5.77	15.64	6.09	5.65	ต่ำกว่า 0.44
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	41.41	48.74	39.88	42.03	สูงกว่า 2.15
C.29A	อยุธยา - บางไทร	0.30	2.06	0.21	0.65	สูงกว่า 0.44
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	n.a.	4.60	na	0.16	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	3.2	4.4	3.2	1.5	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	3.4	3.6	3.4	1.4	na.

**การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงานทหาร**

การให้ความช่วยเหลือจังหวัดประสบอุทกภัย

**1. นครศรีธรรมราช** การให้ความช่วยเหลือ ศูนย์ปก.เขต 4 (ประจวบคีรีขันธ์) สนับสนุนเรือท้องแบน 18 ลำ เรือไฟเบอร์กลาส 73 ลำ รถสูบ-ส่งระยะไกล รถสูบน้ำท่วมขัง พร้อม จนท. 22 นาย รถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย รถ 10 ล้อ ติดตั้ง ปั่นจั่น รถบรรทุกน้ำมัน รถตรวจการ ศูนย์ปก. เขต 11 (สุราษฎร์ธานี) เรือท้องแบน 31 ลำ เรือพลาสติก 90 ลำ เครื่องยนต์เรือหางยาว 12 เครื่อง รถบรรทุก 4 คัน รถบรรทุกตั้งปั่นจั่น 1 คัน เครื่องสูบน้ำระยะไกล 1 คัน รถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย 2 คัน รถผลิตน้ำดื่ม รถกู้ภัย รถ 6 ล้อ ติดตั้งปั่นจั่น จนท. 17 คน ศูนย์ปก.เขต 12 (สงขลา) เรือ 4 ลำ รถลากเรือ 2 คัน เจ้าหน้าที่ 6 นาย ศูนย์ปก.เขต 16 (ชัยนาท) รถบรรทุก 1 คัน รถบรรทุก เครื่องสูบน้ำระยะไกล 1 คัน เครื่องสูบน้ำระยะไกล 1 เครื่อง รถขนย้ายผู้ประสบภัย 2 คัน รถผลิตน้ำดื่ม 1 คัน รถบรรทุกขนาดใหญ่ 12 คัน ติดตั้งปั่นจั่น 1 คัน รถกู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว 1 คัน เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ 5 ลำ เครื่องยนต์เรือ 40 แรงม้า 6 เครื่อง เรือพาย 2 คน พร้อมอุปกรณ์ 20 ลำ ถุงยังชีพ 500 ชุด น้ำดื่ม 5,000 ขวด เจ้าหน้าที่ 16 นาย กองทัพเรือ สนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ 70 เครื่อง (ติดตั้งที่ อ.ชะอวด อ.ปากพนัง) กำลังพล หน่วยงานสถานการณ์ สาธารณภัย กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (www.nirapai.com) โทรสาร 0-2241-7450-6 สายด่วนนิรภัย 1784 2 130 นาย กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 75 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 57 เครื่อง รถแม็คโคร 10 คัน ปกครอง จังหวัด สงข.ปก.จ. มอบถุงยังชีพ 31,610 ชุด เรือท้องแบน 21 ลำ รถบรรทุกน้ำ 1 คัน อบจ. ถุงยังชีพ 21,000 ชุด

**2. จ.พัทลุง** การให้ความช่วยเหลือสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร พระราชทาน ถุงยังชีพ 3,000 ชุด ศูนย์ปก.เขต 11 (สุราษฎร์ธานี) ศูนย์ปก.เขต 2 (สุพรรณบุรี) รถผลิตน้ำดื่ม 1 คัน ศูนย์ปก.เขต 4 (ประจวบคีรีขันธ์) เรือไฟเบอร์ 3 ลำ รถยนต์ 1 คัน เจ้าหน้าที่ 6 นายถุงยังชีพ 14,950 ถุง น้ำดื่ม 9,660 ขวด ข้าวกล่อง 2,000 กล่องศูนย์ปก.เขต 5 (นครราชสีมา) เรือกู้ภัย 1 ลำ เรือท้องแบน 62 ลำ รถบรรทุกขนย้าย 2 คัน รถผลิตน้ำดื่ม รถสูบ-ส่งระยะไกล รถสูบน้ำท่วมขัง เครื่องยนต์เรือ สงข.ปก.จ.พัทลุง แจกจ่ายถุงยังชีพ 20,000 ชุด น้ำดื่ม 11,960 ขวด เรือท้องแบน 1 ลำ ยารักษาโรค 105 ชุด ข้าวกล่อง 200 กล่อง กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง 3 เหล่ากาชาดจังหวัดถุงยังชีพ 2,680 ชุดสภากาชาดไทย 2,000 ชุด นพค.43 น้ำดื่ม 8,400 ขวด นทพ. น้ำดื่ม 19,200 ขวด ศบภ.ช. พัน 401, 402 รถ FTS 1 คัน รถบรรทุกหญ้า รถขนถุงยังชีพ กำลังพล 14 นาย ตชด.ที่ 434 รถขนส่ง 1 คัน กำลังพล 10 นาย พมจ. เงิน 10,000 บาท (ประกอบอาหาร)

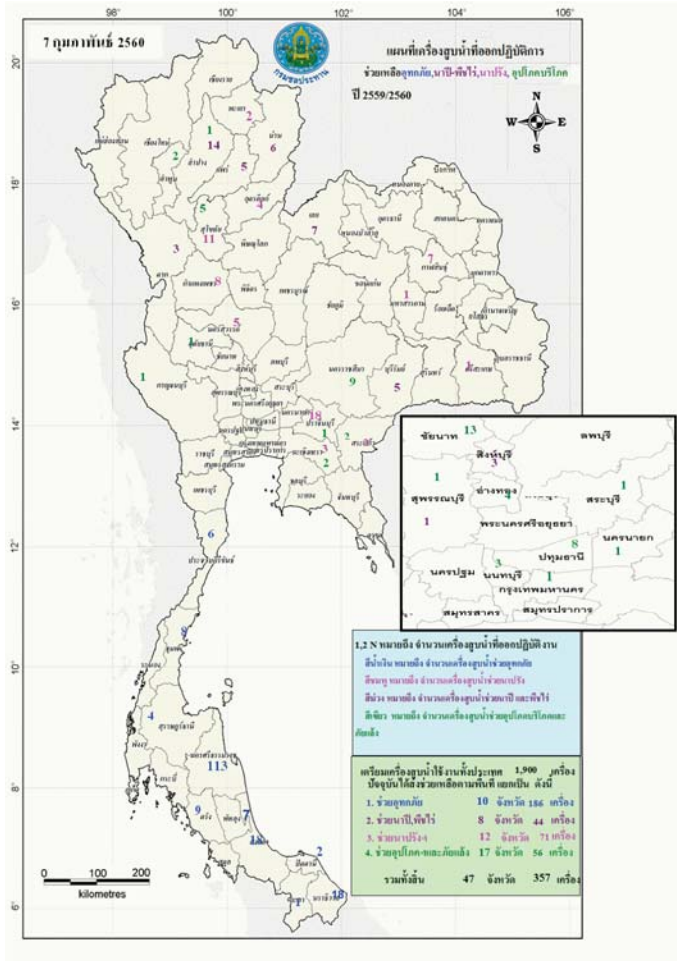
หน่วยงานในสังกัด พม.มอบเงินเยียวยา 111,000 บาท พม.พัทลุง กระจายทราย 10,100 ชุด กระจายถุงยังชีพ 12,000 ชุด อบจ.พัทลุง กระจายทราย 8,400 กระจายถุงยังชีพ 3,250 ชุด เรือท้องแบน 3 ลำ เรือยาง 1 ลำ กำลังพล 10 นาย สนง.เจ้าท่าภูมิภาคสาขา เรือ ท้องแบน 3 ลำ กำลังพล 10 นาย ทน.ภาค 12 รถผลิตน้ำดื่ม 1 คัน ร่วมกับ ทสจ.น้ำดื่ม 10,000 ขวด ม.สงขลา นครินทร์ฯ ถุงยังชีพ 1,200 ชุด ม.ทักษิณ รถบรรทุก 1 คัน ชกส. ถุงยังชีพ 4,850 ชุด สนง.ปศุสัตว์เขต 8 และ ปศุสัตว์จังหวัด แจกเวชภัณฑ์และอาหารสัตว์สดจ. สำนักควบคุมโรคที่ 12 ศูนย์อนามัยที่ 12 ชุดยา 21,500 ชุดและ พาราเซตามอล 3,000 แผง ยารักษาโรคน้ำกัดเท้า 22,450 หลอด กรมสุขภาพจิต รพ.จิตเวชสงขลา จัดทีมเยียวยา จิตใจ วัด-คณะสงฆ์ถุงยังชีพ 3,315 ชุด บ.ไทยเบฟเวอเรจ จก. (มหาชน) น้ำดื่ม 12,000 ขวด บ.เมโทรลูบริค แคนท์จก. บริจาคเงิน 10,000 บาท มูลนิธิพัทลุงการกุศล ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดพัทลุง เตรียมพร้อมให้การ ช่วยเหลือตลอด 24 ชม. ณพท.พัทลุง

**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




**กนช**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

จังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556 ข้อมูลวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2557-2560



ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560
9 จังหวัด 33 อำเภอ 200 ตำบล 1,902 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 2.53%	9 จังหวัด 34 อำเภอ 225 ตำบล 2,343 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 3.13%	14 จังหวัด 54 อำเภอ 274 ตำบล 2,487 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,965 หมู่บ้าน คิดเป็น 3.32%	ไม่มีจังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง)

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)



**กนช**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับนํานับถือสิ่งพิมพ์ วันพฤหัสบดีที่ 9 กุมภาพันธ์ 2560

**❖ พิจิตร** - ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 รับผิดชอบพื้นที่ภาคเหนือ 4 จังหวัด รวมถึงเขื่อนสำคัญ เช่น เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และ แหล่งกักเก็บน้ำอื่นๆ เมื่อน้ำมีปริมาณน้ำกักเก็บทั่วไปยังอยู่ในเกณฑ์ดี คือ มีระดับสะสมมาก ยังไม่พบจุดใดประสบปัญหาภัยแล้ง ซึ่งมีพื้นที่นอกเขตชลประทานประมาณ 240,000 ไร่ ส่วนในเขตชลประทาน ภาพรวมมีพื้นที่ 1,800,000 ไร่ คาดว่าพื้นที่ทั้งหมดไม่จะได้รับผลกระทบหรือหากได้รับผลกระทบก็เชื่อว่าจะสามารถควบคุมสถานการณ์ได้ **INNEWS**

**❖ นครสวรรค์** - ลำคลองสาขาต่างๆ ในพื้นที่ ต.บางม่วง อ.วัดไทร อ.เมืองนครสวรรค์ ระดับน้ำแห้งขอด เนื่องจากเกษตรกรเร่งสูบน้ำไปกักเก็บ เพราะเกรงปัญหาภัยแล้งจะได้รับผลกระทบในช่วงที่พืชผลใกล้เก็บเกี่ยวได้ช่วงเดือน เม.ย.นี้ **สำนักข่าวไทย**

**❖ ปังกาฬ** - จากภาวะภัยแล้งที่จังหวัดบึงกาฬเป็นมาเร็วกว่าทุกปี ฝนที่หยุดตกมานานหลายเดือน ส่งผลให้เกิดความแห้งแล้งไปทั่วทุกหนแห่งน้ำในหนองน้ำขนาดเล็กในหลายหมู่บ้านแห้งขอด ชาวบ้านพลิกวิกฤตเป็นโอกาส ด้วยการออกจับปลานํามาทำเป็นอาหารส่วนที่เหลือก็จะนำไปขายที่โลกริมละ 50-80 บาท **ที่มา : กรมประมงสัมพันธ์**

**❖ หนองคาย** - ระดับน้ำโขงลดลงอย่างช้าๆ ที่ส่วนอุทกวิทยาหนองคาย กรมทรัพยากรน้ำ ระดับน้ำอยู่ที่ 1.52 เมตร และมีแนวโน้มลดลงอีก นอกจากนี้ ยังเกิดหาคทรายหลายจุดใน 5 อำเภอ ที่ติดกับแม่น้ำโขง ตั้งแต่ อ.สังขาม อ.ศรีเชียงใหม่ อ.โพนพิสัย อ.รัตนวาปี และ อ.เมือง โดยเฉพาะบ้านท่ามะเฟือง เกิดหาคทรายยาว 1 กม. จนกลายเป็นแหล่งท่องเที่ยวแห่งใหม่ จะเปิดในวันที่ 12 ก.พ.นี้ **ที่มา : สำนักข่าวไทย**

**❖ นครราชสีมา** - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนลำนางรอง อ.สีคิ้ว ต้องปรับลดอัตราการระบายน้ำลงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งก่อนหน้านี้อัตราลดลงอยู่ที่ 10 ลบ.ม./วินาที จนเหลือ 5 ลบ.ม. และล่าสุดปรับลดลงเหลือเพียง 3 ลบ.ม./วินาที เนื่องจากน้ำในเขื่อนลดลงเหลือเพียง 26 % ขณะนี้พื้นที่ท้ายเขื่อน ซึ่งเป็นน้ำตกรังแร เริ่มได้รับผลกระทบ ระดับน้ำลดลงเหลือ 2 เมตร ทำให้การท่องเที่ยวหยุดชะงัก **ที่มา : สำนักข่าวไทย**

**❖ อุบลราชธานี** - ชาวบ้านค่านางรอย ต.ค่านางรอย อ.วารินชำราบพากันออกมาขุดหาปูนาและหอยเชอรี่ตามหนองน้ำขนาดเล็ก ซึ่งเริ่มแห้งเนื่องจากเริ่มเข้าสู่หน้าแล้งเร็วกว่าทุกปี เพื่อนำไปขายให้พ่อค้าคนกลางที่เข้ามารับซื้อส่งขายต่อกับให้ร้านส้มตำในตัวเมือง โดยมีราคาซื้อขายที่โลกริมละ 30-50 บาท และพ่อค้าจะไปขายต่อ 100-120 บาท **ที่มา : ผู้จัดการ**

■ ชาวสิ้นลบ 6 ชาว ■ ชาวสิ้นลบ - ชาว

# ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

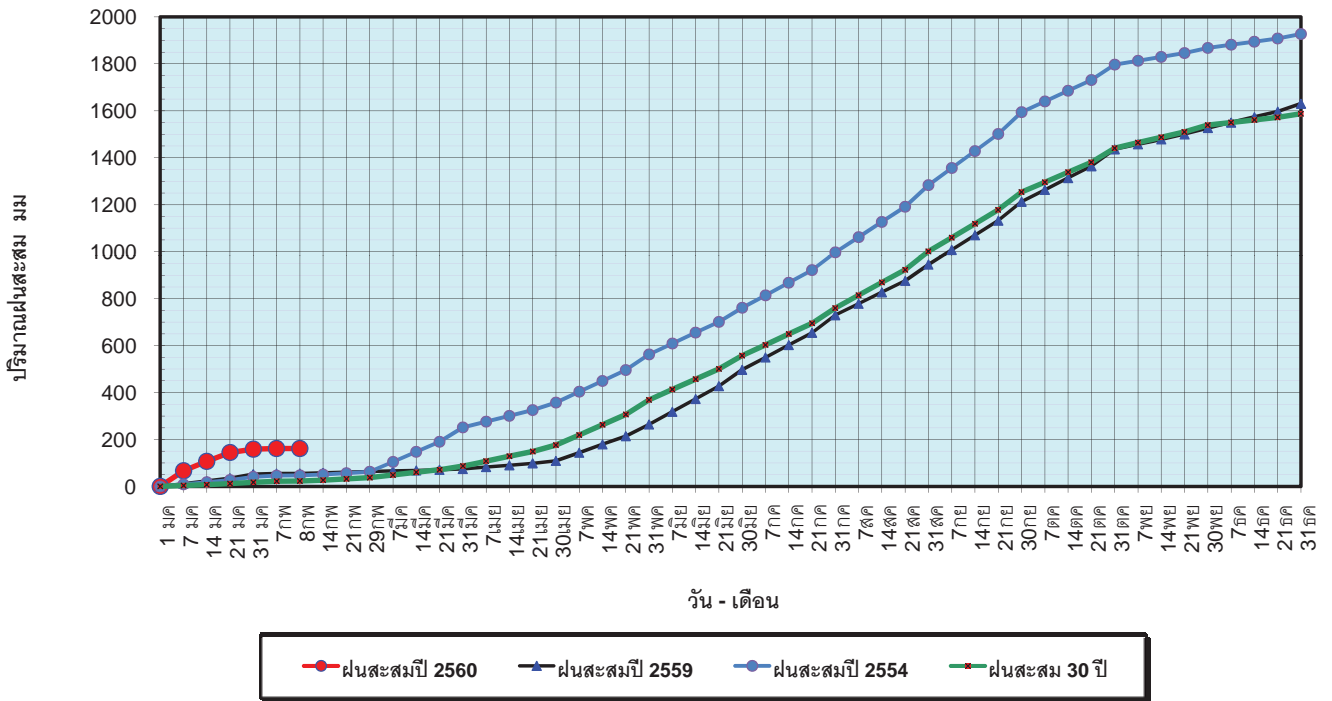
เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี





วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560  
 ฝน30ปี = 22.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 55.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 161.94 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 106.25 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 139.31 มม.

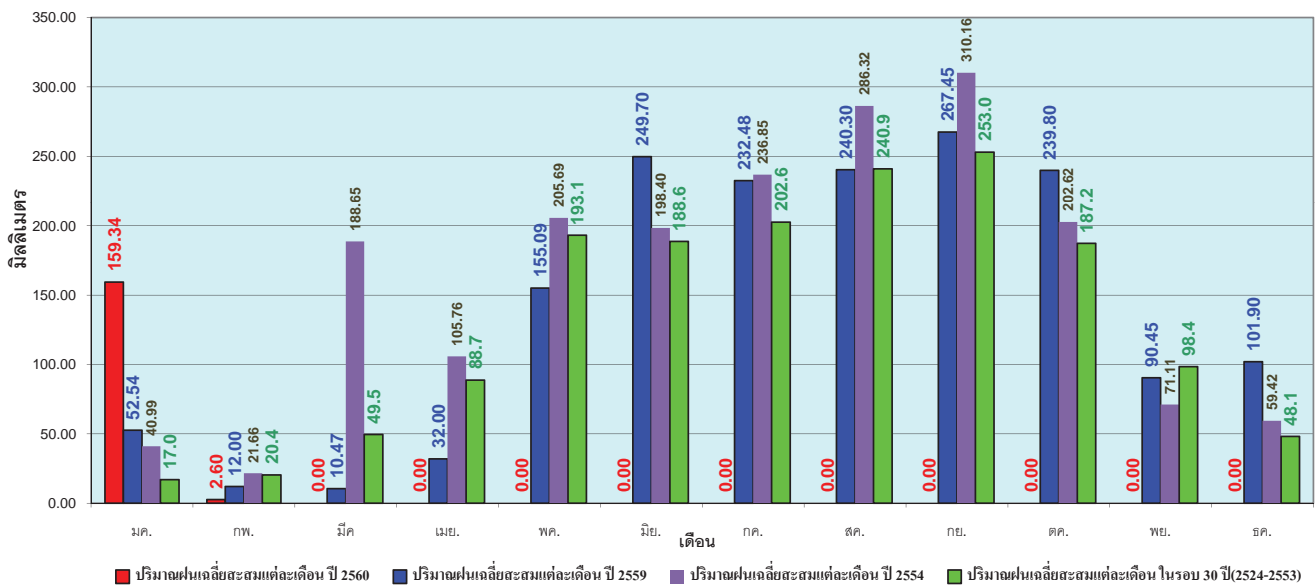
**ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี**



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 กุมภาพันธ์ 2560

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560  
 ฝน30ปี = 22.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 55.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 161.94 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 106.25 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 139.31 มม.

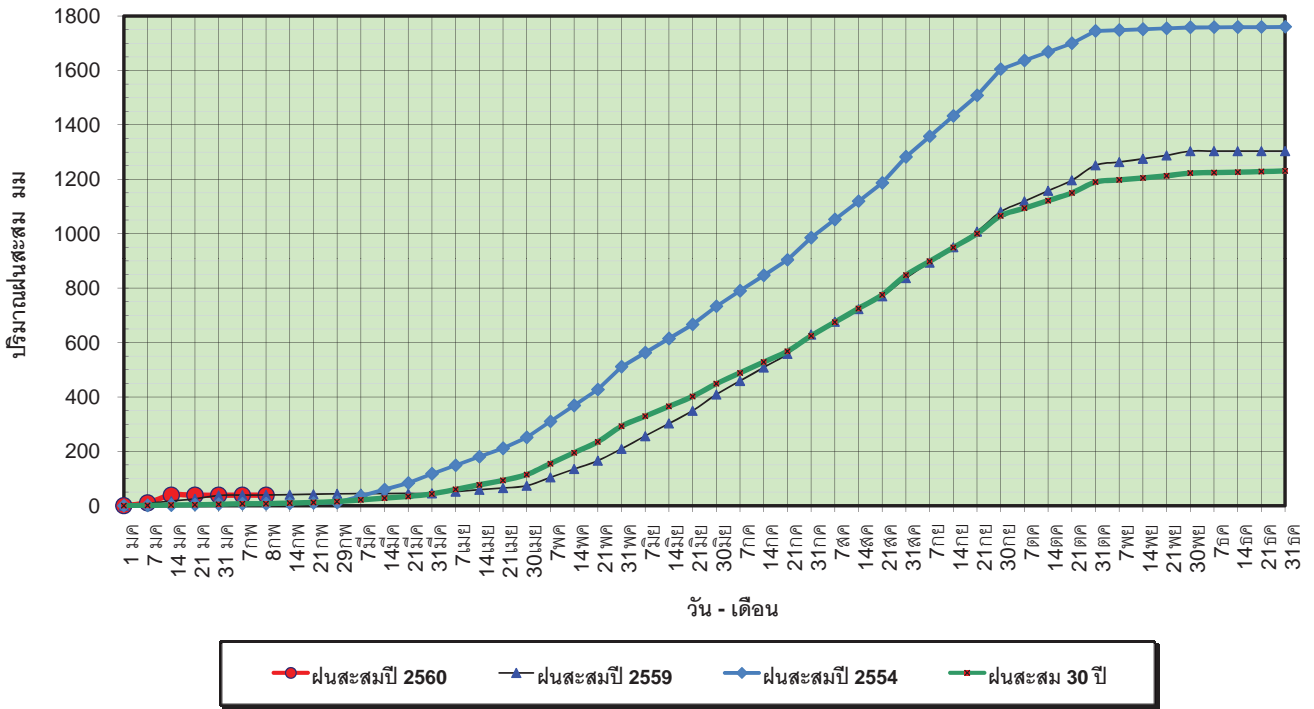
**ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ**



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 กุมภาพันธ์ 2560

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560  
 ฝน30ปี = 7.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 39.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 38.83 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -0.66 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 31.36 มม.

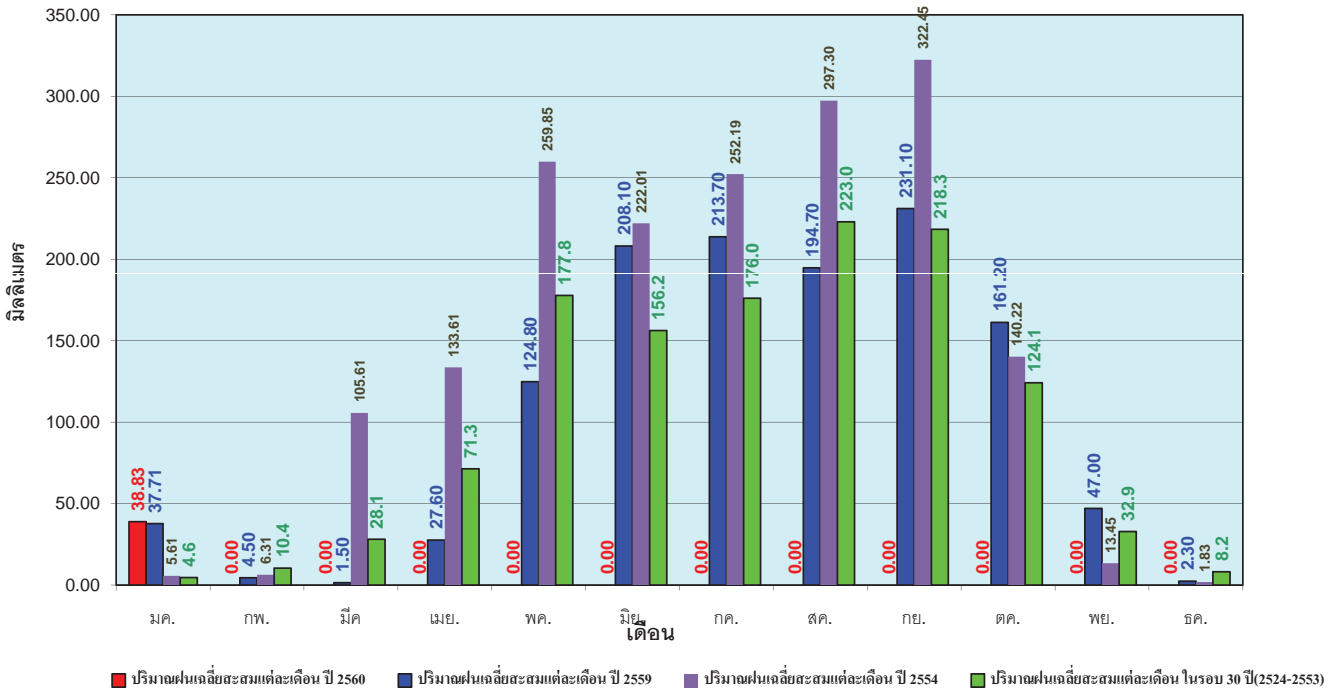
### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 กุมภาพันธ์ 2560

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560  
 ฝน30ปี = 7.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 39.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 38.83 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -0.66 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 31.36 มม.

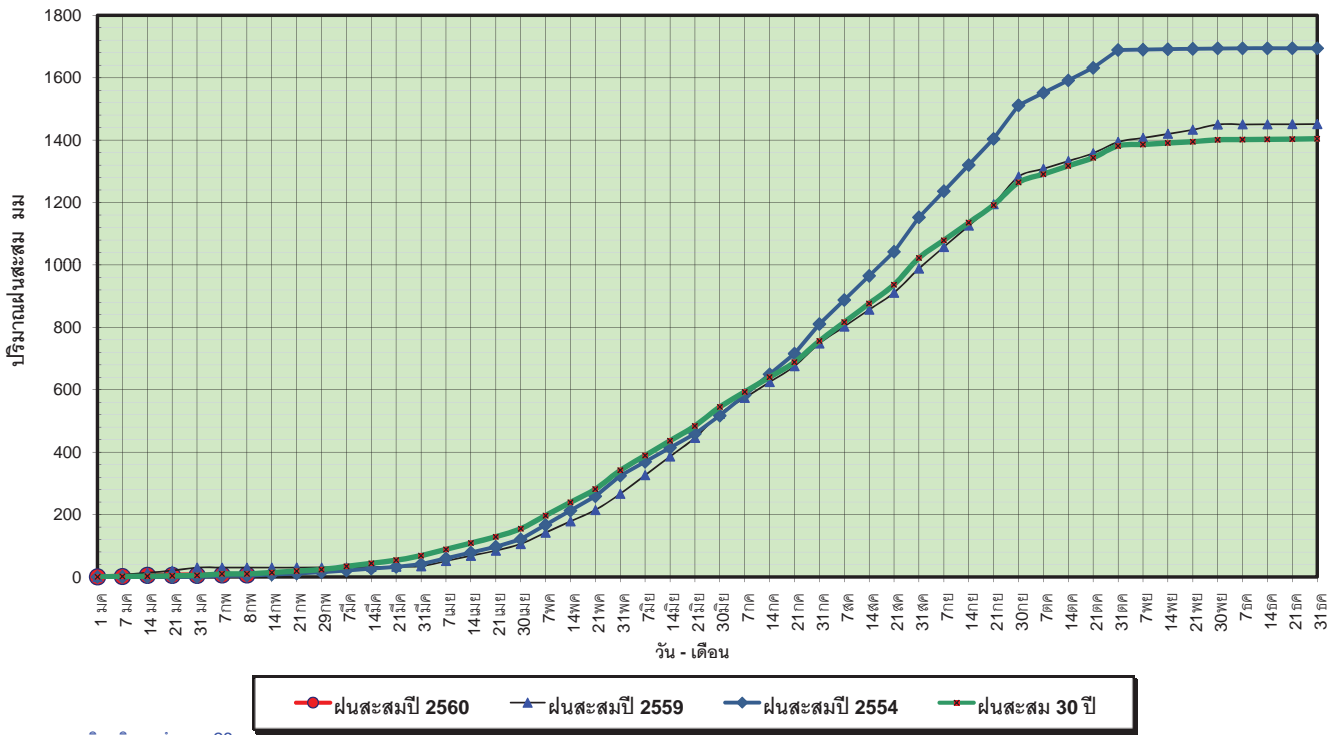
### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 กุมภาพันธ์ 2560

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560  
 ฝน30ปี = 9.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 30.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 6.56 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -23.47 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -3.34 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

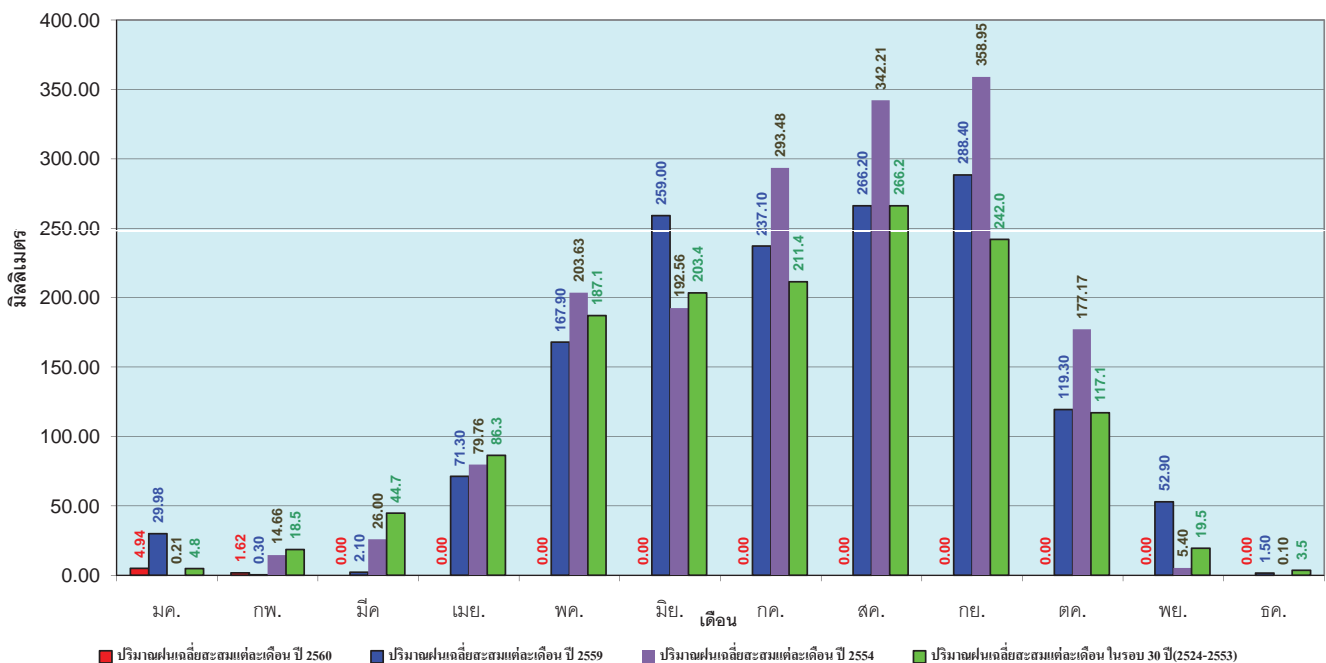


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560  
 ฝน30ปี = 9.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 30.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 6.56 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -23.47 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -3.34 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

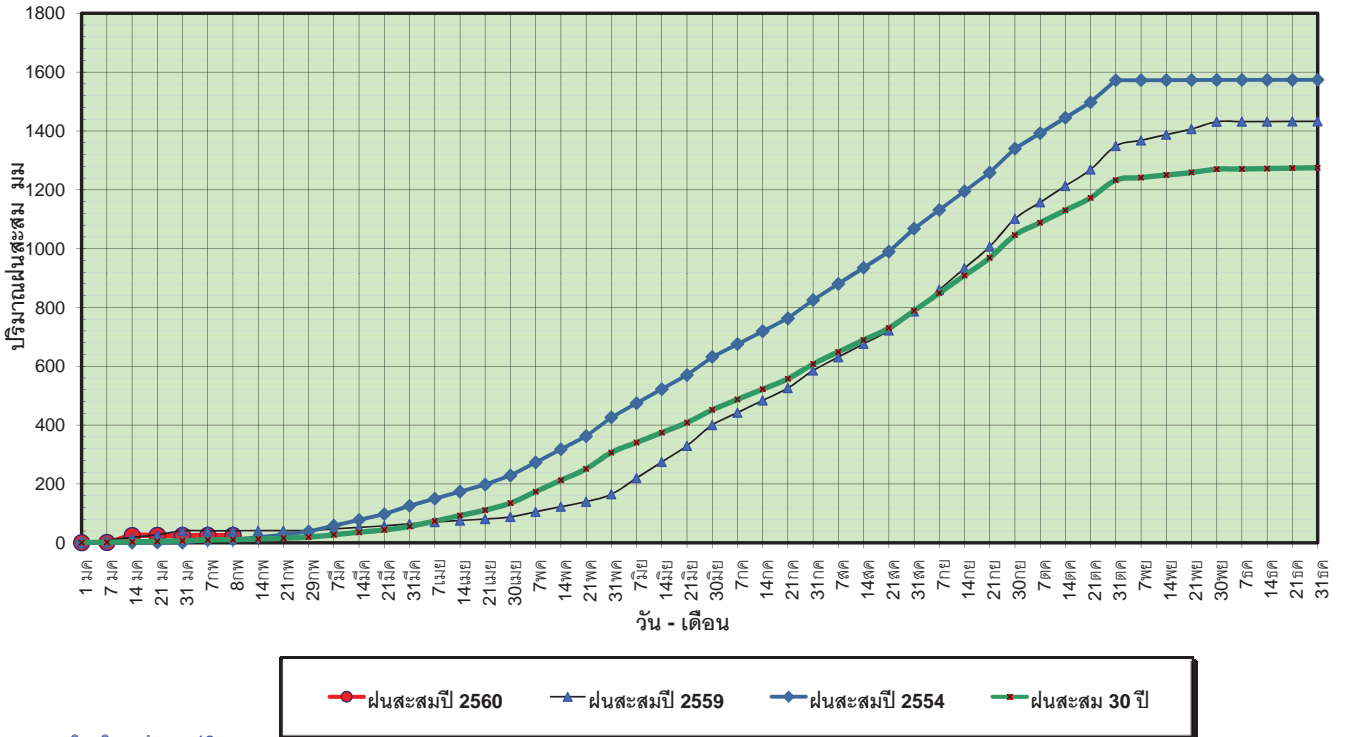


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560  
 ฝน30ปี = 10.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 41.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 24.75 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -16.28 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 14.65 มม.

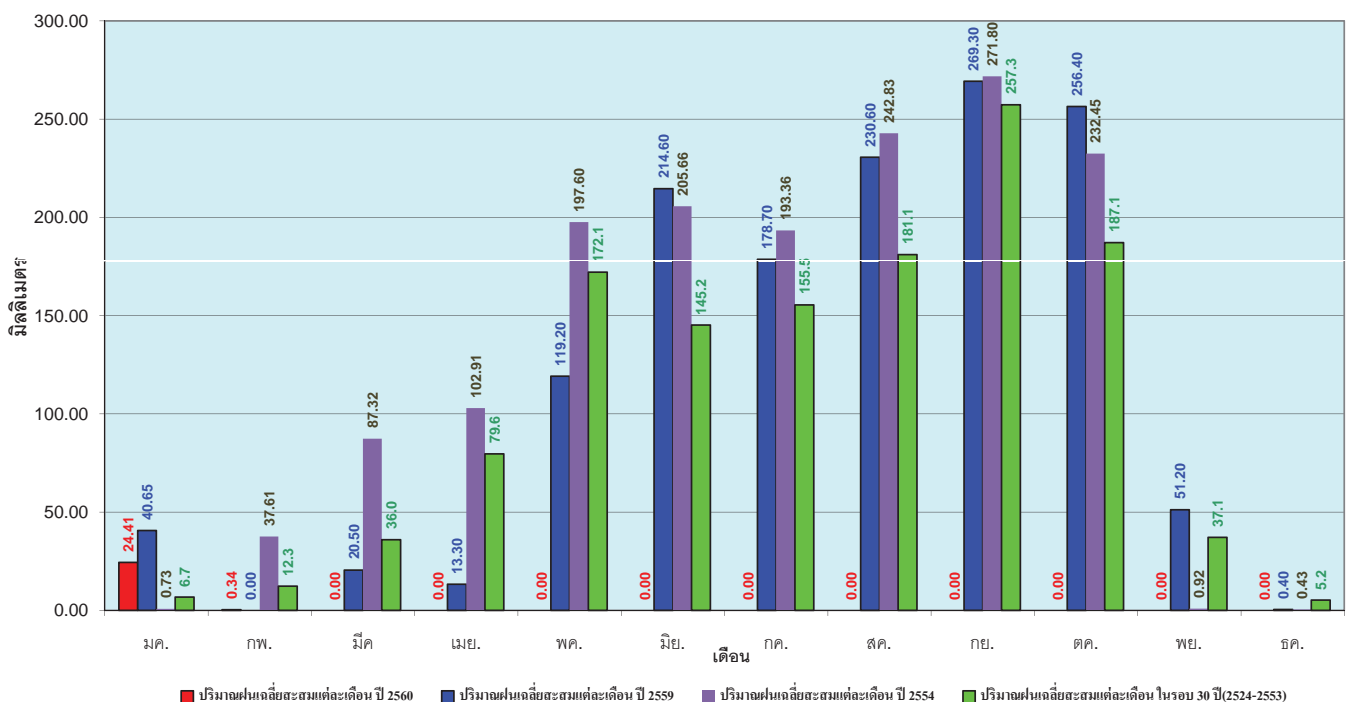
### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 กุมภาพันธ์ 2560

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560  
 ฝน30ปี = 10.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 41.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 24.75 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -16.28 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 14.65 มม.

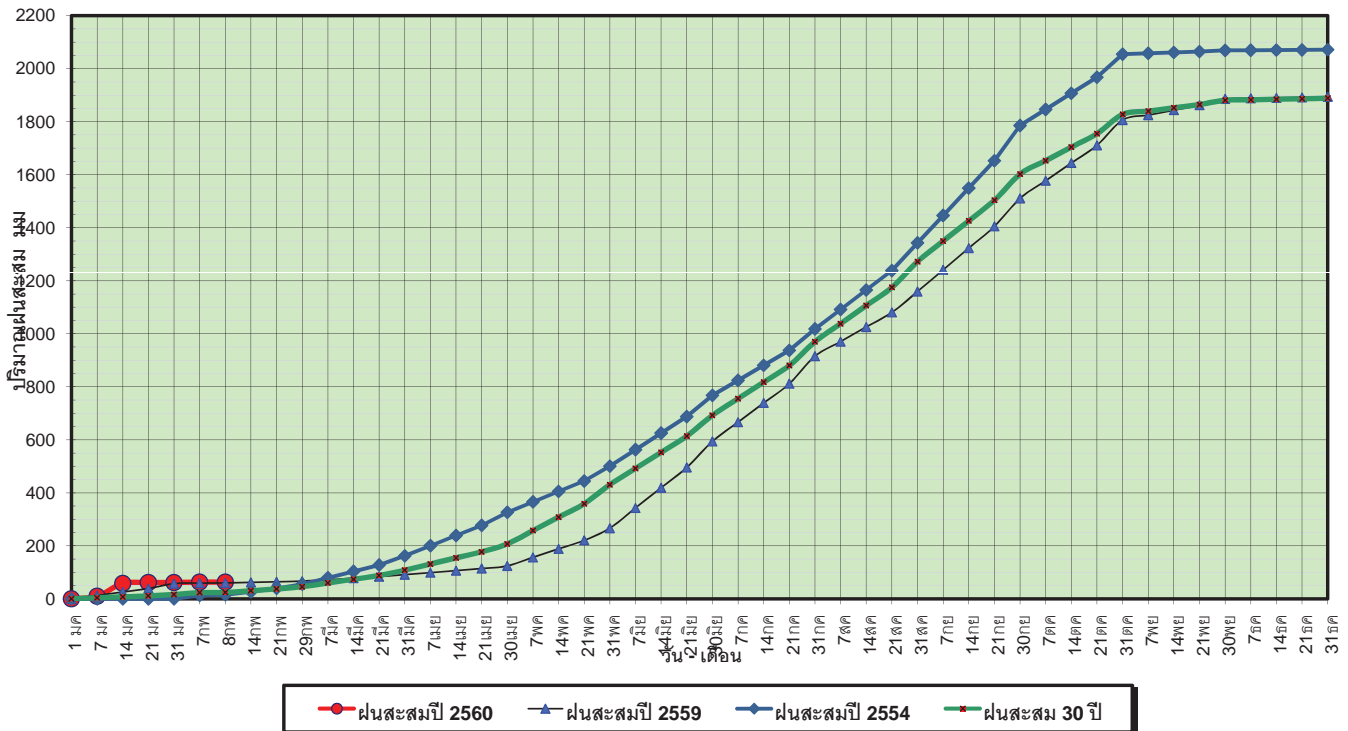
### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 กุมภาพันธ์ 2560

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560  
 ฝน30ปี = 24.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 60.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 62.87 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 2.74 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 38.66 มม.

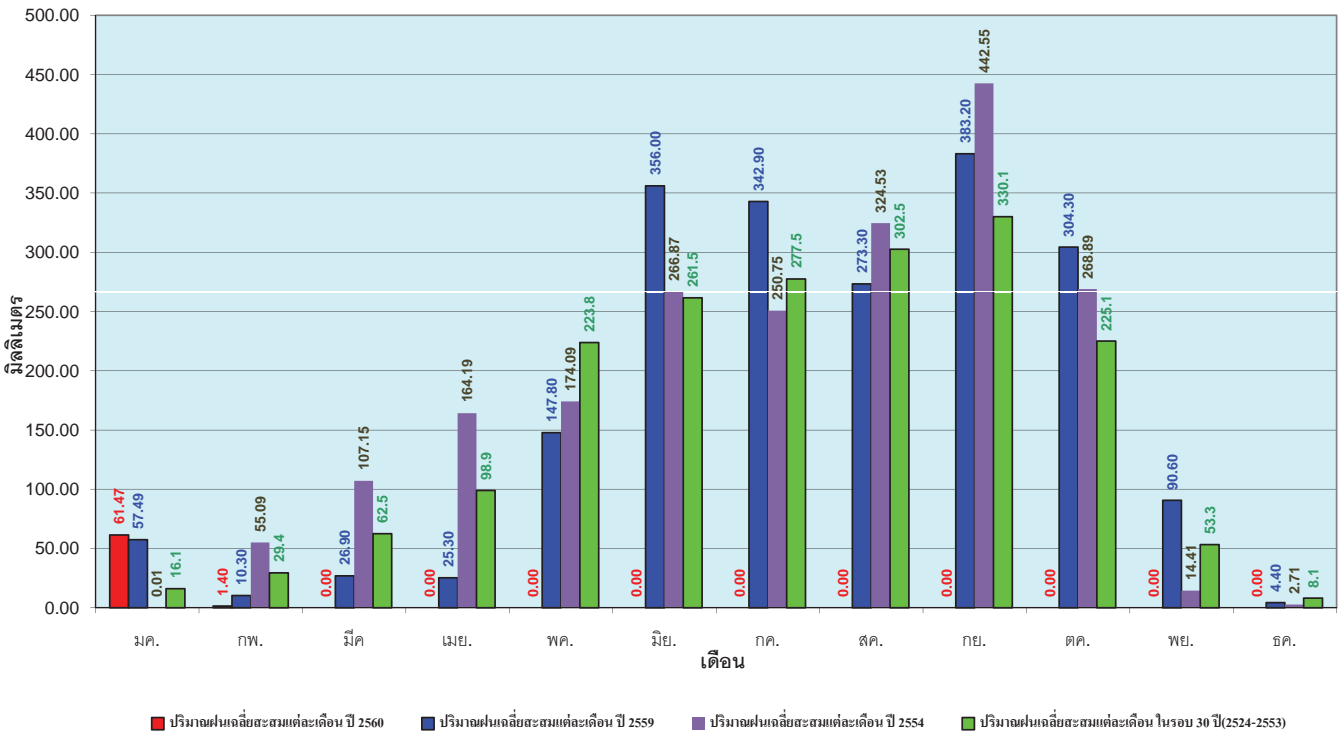
### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560  
 ฝน30ปี = 24.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 60.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 62.87 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 2.74 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 38.66 มม.

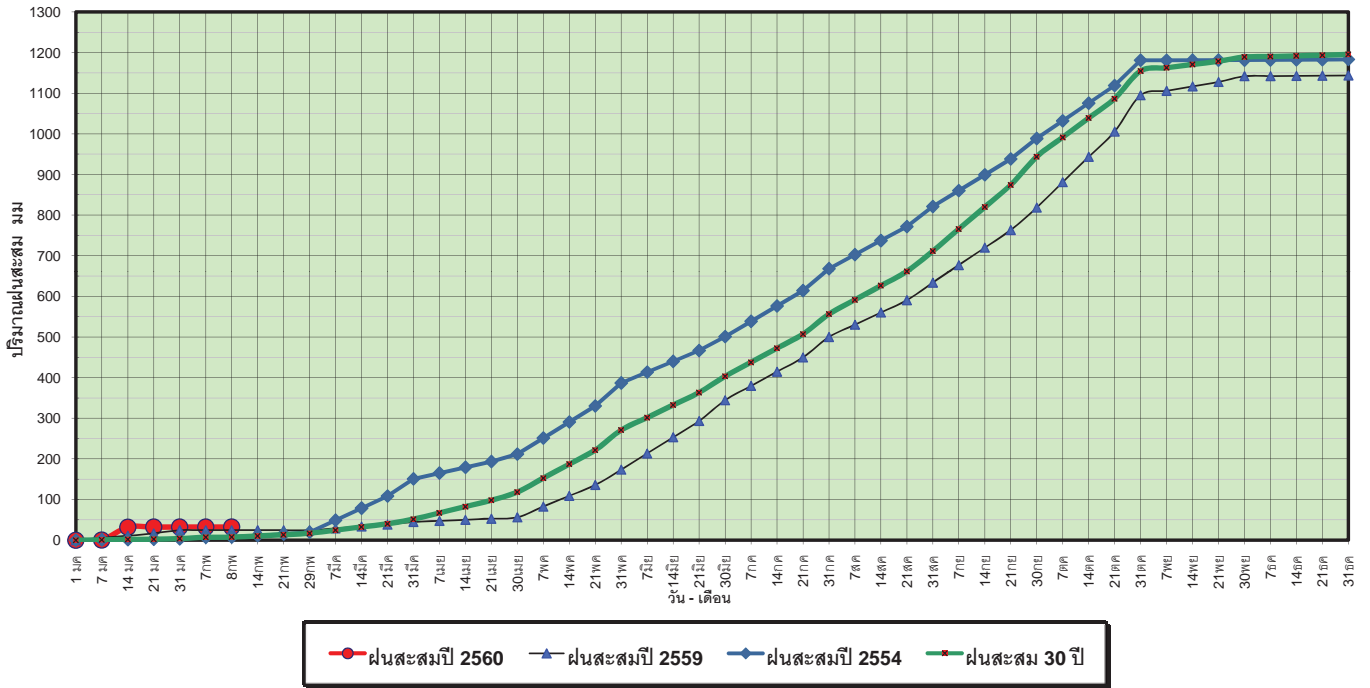
### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560  
 ฝน30ปี = 7.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 24.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 32.56 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 8.02 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 24.80 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560



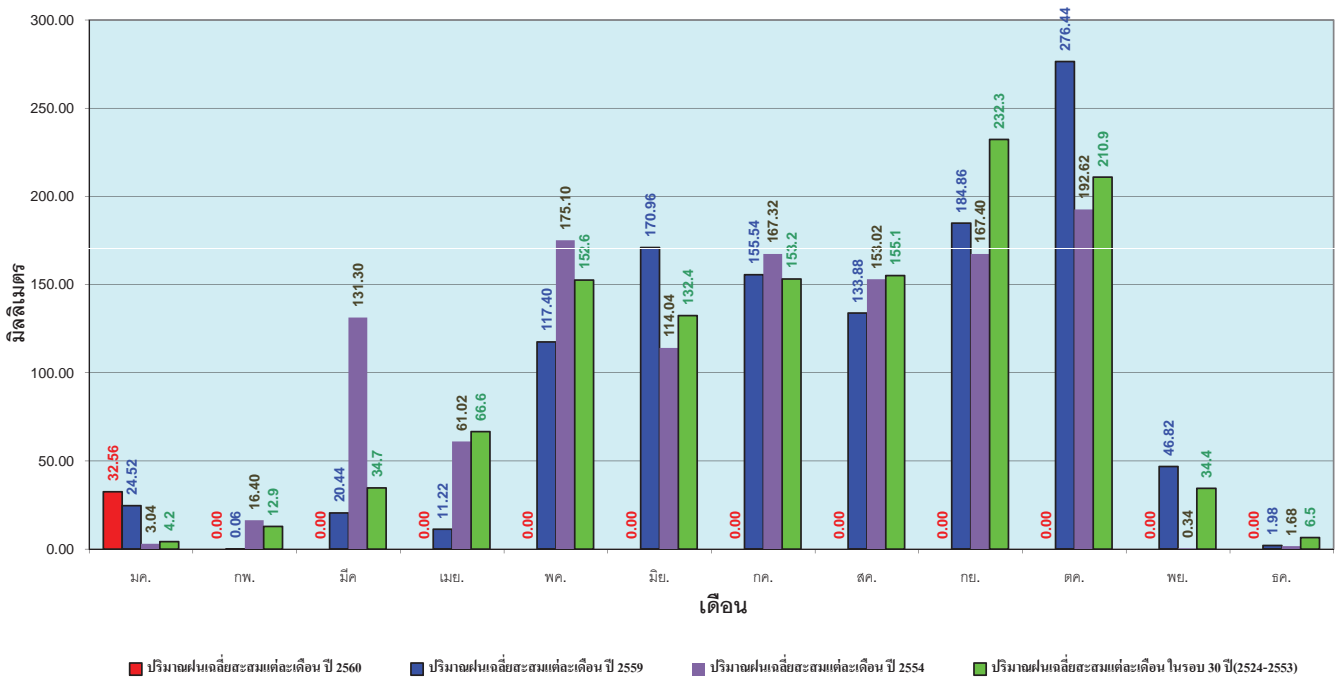
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560  
 ฝน30ปี = 7.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 24.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 32.56 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 8.02 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 24.80 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560



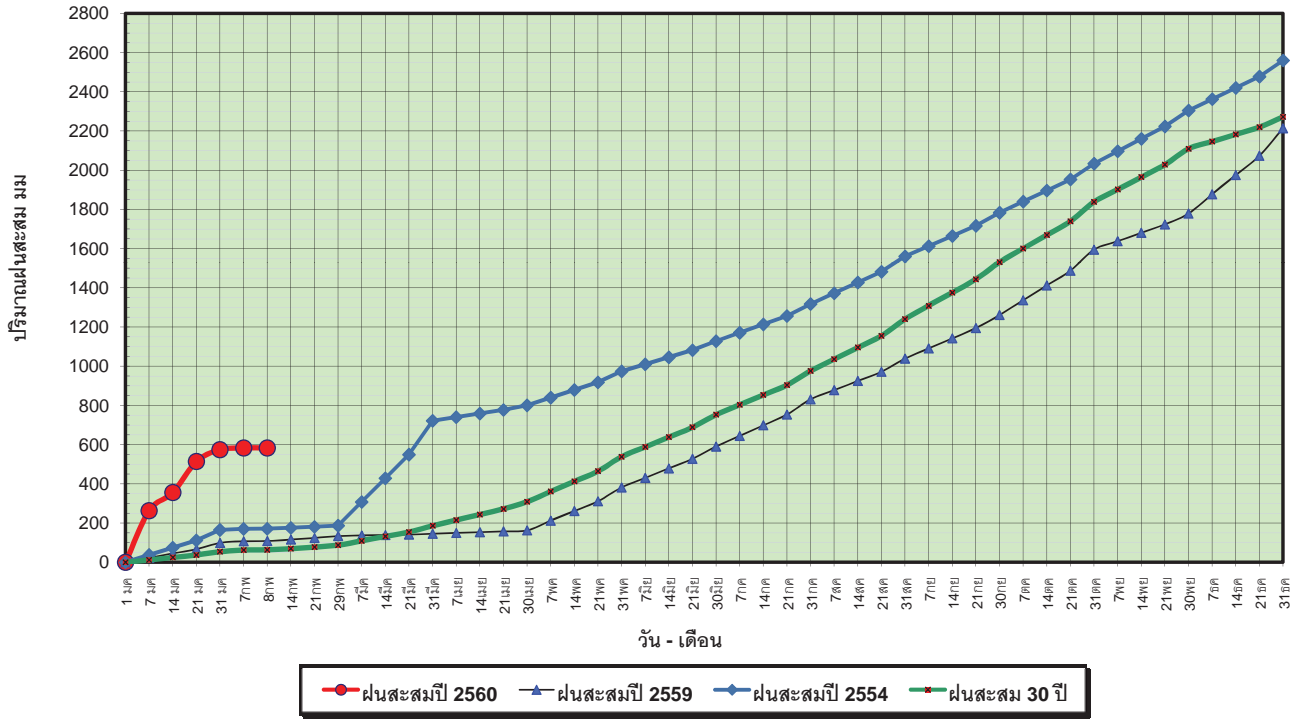
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560  
 ฝน30ปี = 63.38 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 108.00 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 582.85 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่ามากกว่า** 474.85 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 519.48 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

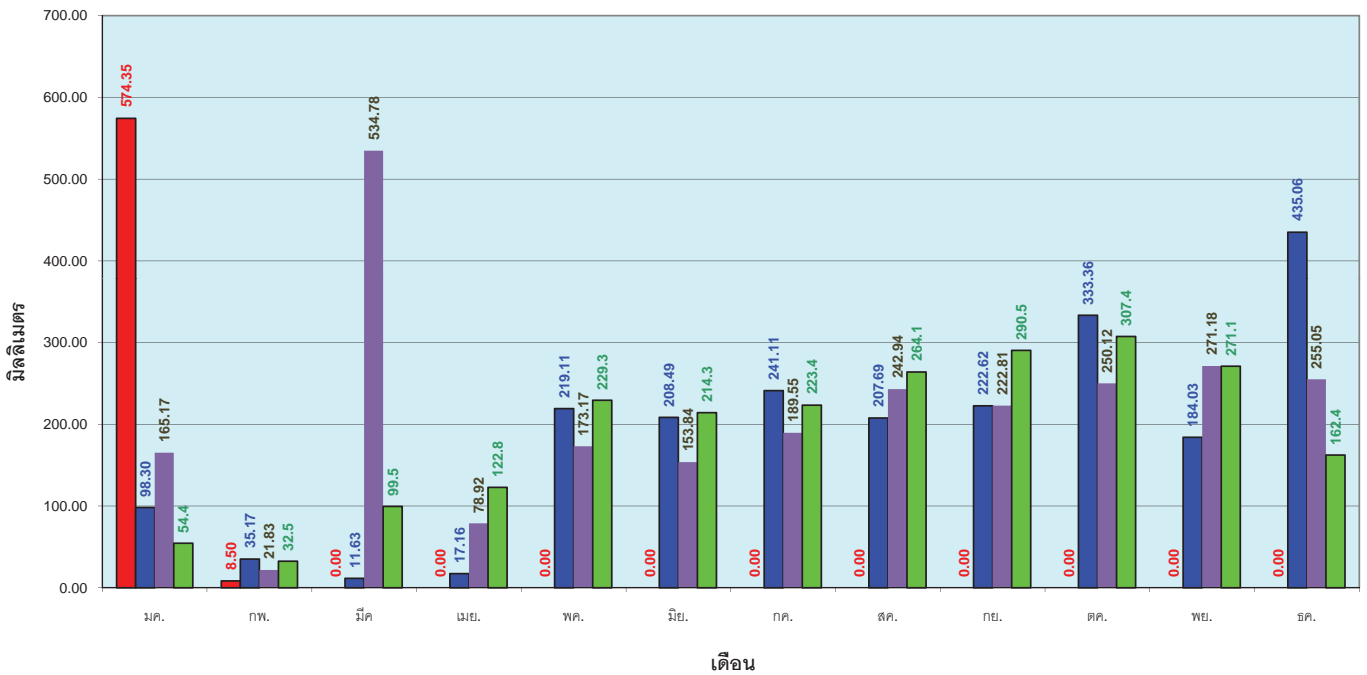


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560  
 ฝน30ปี = 63.38 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 108.00 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 582.85 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่ามากกว่า** 474.85 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 519.48 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง





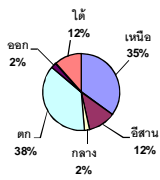
# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

## รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัดส่วนที่ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 529.24 ล้าน ลบ.ม.

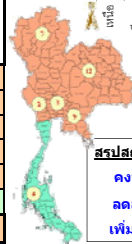
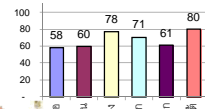
สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เนื่องจากปริมาณน้ำที่ผ่านมา ควราซ์น้ำอย่างระมัดระวัง

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



เพิ่มขึ้นตามปริมาณน้ำทั่วประเทศ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ 60 และ ปี 59 วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560 แห่งกัน 46,806 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากัน 66% วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2559 แห่งกัน 37,810 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากัน 53%

% ปริมาณน้ำรวมและแต่ละภาคปัจจุบัน



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	-250.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	9	3	-	12	-144.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-19.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-99.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	10	-	-	10	-27.24	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	2	-	2	4	10.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	31	5	2	38	-529.24	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2559		ปัจจุบัน วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง		
					%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%					
														ปริมาณน้ำรวม			ปริมาณน้ำใช้การได้จริง	ปริมาณน้ำรวม
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																		
	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	4,743	35%	6,666	50%	2,866	21%	6,732	50%	2,932	22%	-66.00	ลดลง	
	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	4,492	47%	6,528	69%	3,678	39%	6,672	70%	3,822	40%	-144.00	ลดลง	
	แม่กวด	เชียงใหม่	265	12	253	63	24%	173	65%	161	61%	177	67%	165	62%	-4.00	ลดลง	
	แม่กวด	เชียงใหม่	263	14	249	32	12%	102	39%	88	33%	102	39%	88	33%	-	คงที่	
	กุ่ม	ลำปาง	106	3	103	29	27%	92	87%	89	84%	95	90%	92	87%	-3.00	ลดลง	
	กุ่ม	ลำปาง	170	6	164	25	15%	156	92%	150	88%	158	93%	152	89%	-2.00	ลดลง	
	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	356	38%	677	72%	634	68%	708	75%	665	71%	-31.00	ลดลง	
	รวมภาคเหนือ		34,85%	24,715	6,728	17,987	9,740	39%	14,394	58%	7,666	31%	14,644	59%	7,916	32%	-250.00	ลดลง
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																		
	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	29	21%	85	63%	78	57%	88	65%	81	60%	-3.00	ลดลง	
	น้ำอูน	สกลนคร	520	45	475	178	34%	227	44%	182	35%	232	45%	187	36%	-5.00	ลดลง	
	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	65	39%	58	35%	50	30%	58	35%	50	30%	-	คงที่	
	จตุรพักตรพิมาน (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	73	45%	131	80%	94	57%	134	82%	97	59%	-3.00	ลดลง	
	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	676	28%	1,746	72%	1,165	48%	1,810	74%	1,229	51%	-64.00	ลดลง	
	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	744	38%	895	45%	795	40%	939	47%	839	42%	-44.00	ลดลง	
	ลำดอง	นครราชสีมา	314	22	292	114	36%	106	34%	84	27%	108	34%	86	27%	-2.00	ลดลง	
	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	81	52%	68	44%	67	43%	68	44%	67	43%	-	คงที่	
	มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	47	33%	67	48%	60	43%	68	48%	61	43%	-1.00	ลดลง	
	ลำน้ำแซบ	นครราชสีมา	275	7	268	89	32%	123	45%	116	42%	124	45%	117	43%	-1.00	ลดลง	
	ลำน้ำรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	64	53%	61	50%	58	48%	61	50%	58	48%	-	คงที่	
	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,219	62%	1,419	72%	588	30%	1,440	73%	609	31%	-21.00	ลดลง	
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		11.80%	8,369	1,649	6,720	3,379	40%	4,986	60%	3,337	40%	5,131	61%	3,481	42%	-144.00	ลดลง
<b>ภาคกลาง (3)</b>																		
	ปสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	437	46%	690	72%	687	72%	708	74%	705	73%	-18.00	ลดลง	
	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	48	30%	121	76%	104	65%	121	76%	104	65%	-	คงที่	
	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	66	28%	243	101%	203	85%	244	102%	204	85%	-1.00	ลดลง	
	รวมภาคกลาง		1.92%	1,360	60	1,300	551	41%	1,054	78%	994	73%	1,073	79%	1,013	74%	-19.00	ลดลง
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																		
	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,610	71%	13,444	76%	3,179	18%	13,479	76%	3,214	18%	-35.00	ลดลง	
	วีรชลาภกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,822	54%	5,346	60%	2,334	26%	5,410	61%	2,398	27%	-64.00	ลดลง	
	รวมภาคตะวันออก		37.51%	26,605	13,277	13,328	17,432	66%	18,790	71%	5,513	21%	18,889	71%	5,612	21%	-99.00	ลดลง
<b>ภาคตะวันตก (6+4)</b>																		
	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	128	57%	147	66%	142	63%	154	69%	149	67%	-7.00	ลดลง	
	คลองสี่ชัย	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	149	35%	167	40%	137	33%	175	42%	145	35%	-8.00	ลดลง	
	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	39	33%	86	74%	74	63%	87	74%	75	64%	-1.00	ลดลง	
	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	154	94%	108	66%	94	58%	110	67%	96	59%	-2.00	ลดลง	
	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	222	75%	170	58%	150	51%	176	60%	156	53%	-6.00	ลดลง	
	บางพระ (3)	ระยอง	17	0.72	16	11	65%	9	54%	8	50%	9	55%	8.45	51%	-0.19	ลดลง	
	หนองควาย (3)	ระยอง	21	1.00	20	6	28%	13	59%	12	54%	13	60%	11.77	55%	-0.14	ลดลง	
	คลองทราย (3)	ระยอง	79	3.00	76	46	58%	65	82%	62	78%	67	84%	63.76	80%	-1.57	ลดลง	
	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	28	61%	25	55%	22	49%	25	56%	22.40	49%	-0.34	ลดลง	
	นขบดินทร์จินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	235	80%	216	73%	236	80%	217.00	74%	-1.00	ลดลง	
	รวมภาคตะวันตก		2.37%	1,678	107	1,570	783	47%	1,025	61%	917	55%	1,052	63%	945	56%	-27.24	ลดลง
<b>ภาคใต้ (4)</b>																		
	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	296	42%	364	51%	299	42%	368	52%	303	43%	-4.00	ลดลง	
	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	107	27%	198	51%	180	46%	197	50%	179	46%	1.00	เพิ่มขึ้น	
	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,499	80%	5,011	89%	3,659	65%	5,025	89%	3,673	65%	-14.00	ลดลง	
	บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,023	70%	985	68%	709	49%	958	66%	682	47%	27.00	เพิ่มขึ้น	
	รวมภาคใต้		11.55%	8,194	1,711	6,483	5,925	72%	6,558	80%	4,847	59%	6,548	80%	4,837	59%	10.00	เพิ่มขึ้น
	รวมทั้งประเทศ		100%(38)	70,921	23,532	47,388	37,810	53%	46,806	66%	23,274	33%	47,336	67%	23,804	34%	-529.24	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

### หมายเหตุ :

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

รศ. นายถิณ ระดมเกียรติกุล กองช่าง



ศูนย์เขื่อนล้า



ศูนย์ป้องกันภัยอุทกภัย กรมชลประทาน

### ลำดับของเขื่อนตามความจุ

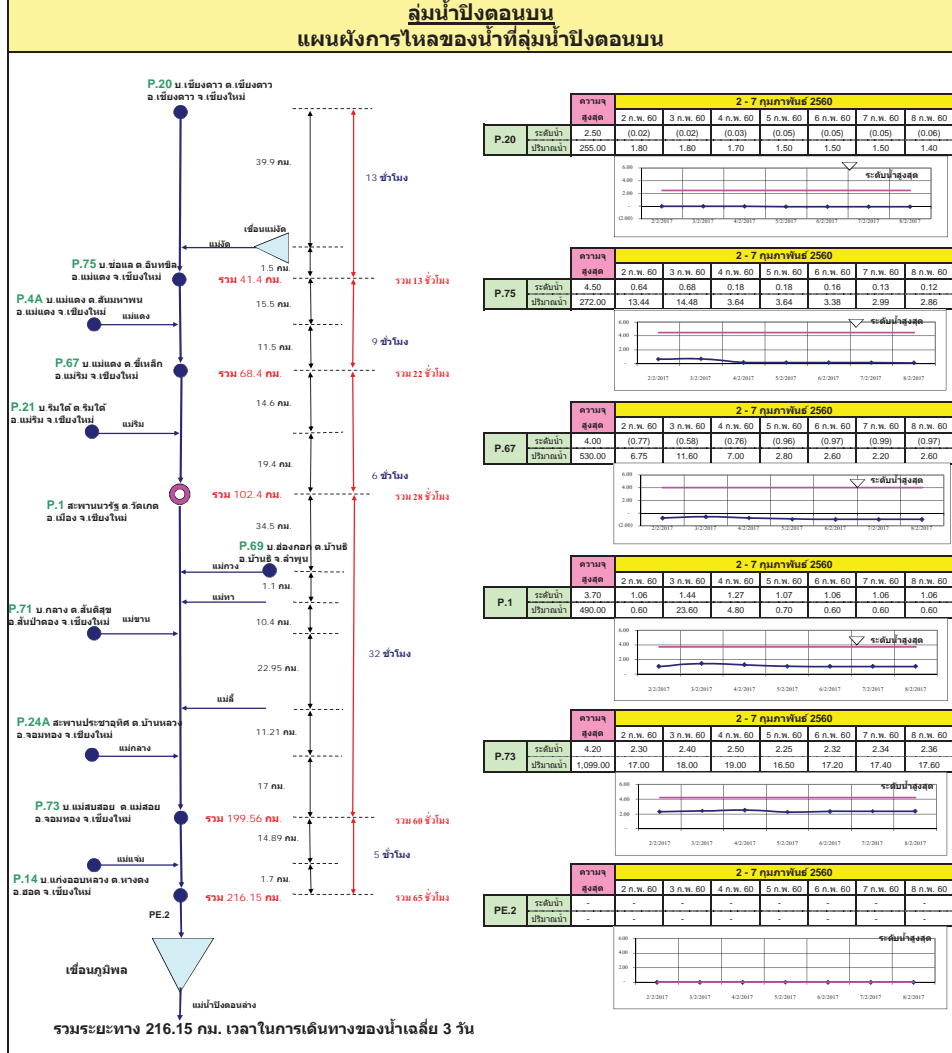
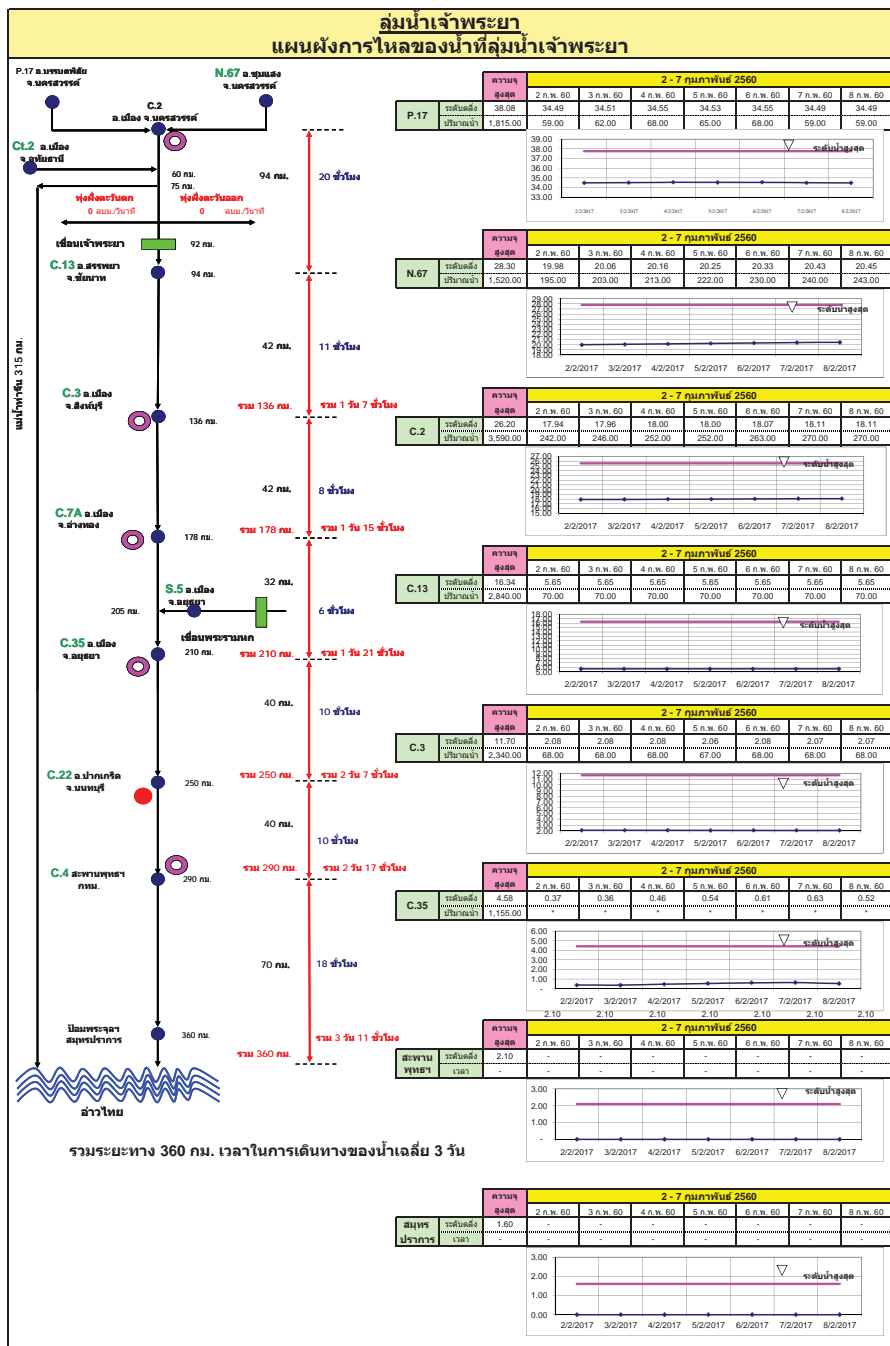
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วีรชลาภกรณ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

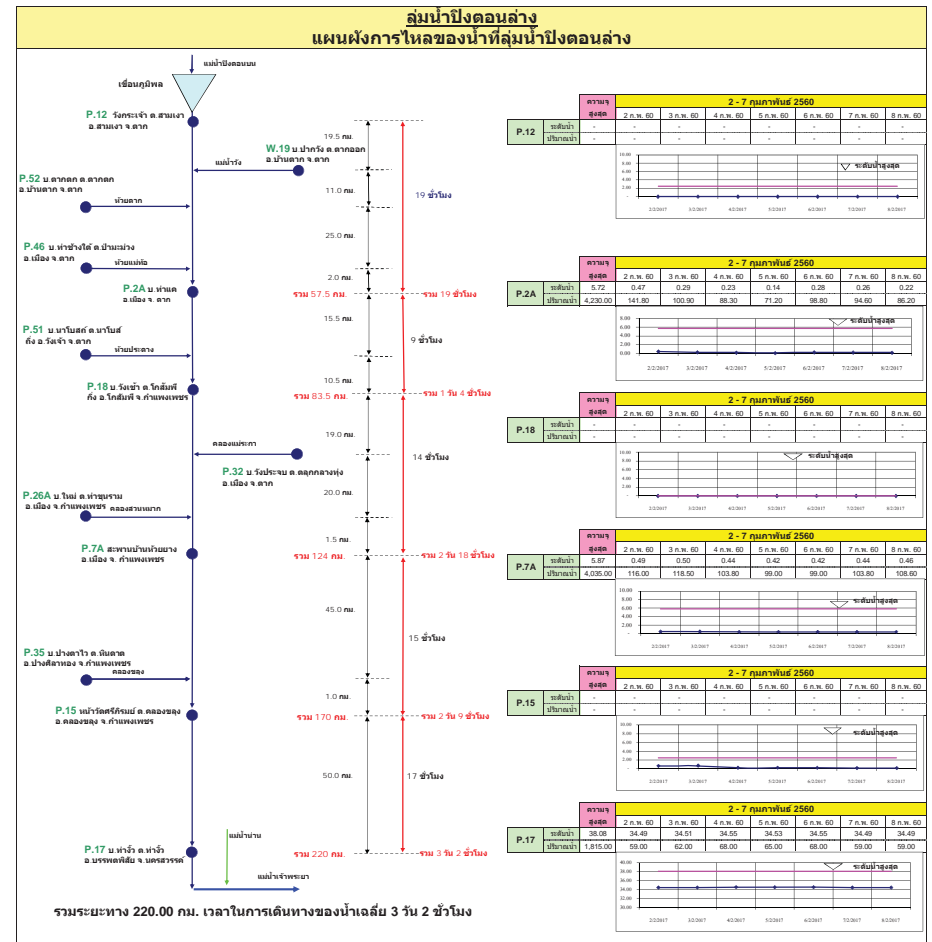
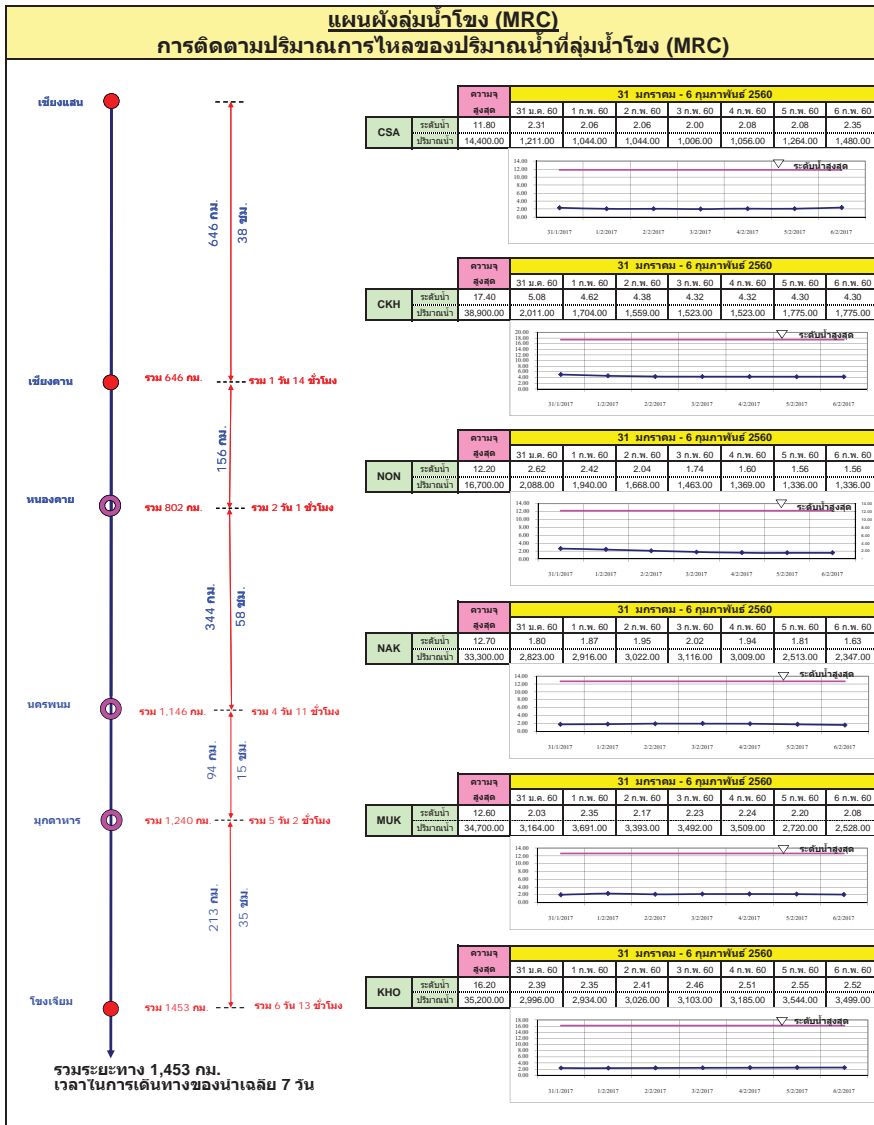
### ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

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

# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ







สถานี	2-7 กุมภาพันธ์ 2560						
	2 ก.พ. 60	3 ก.พ. 60	4 ก.พ. 60	5 ก.พ. 60	6 ก.พ. 60	7 ก.พ. 60	8 ก.พ. 60
P.12	-	-	-	-	-	-	-
ปริมาณน้ำ	-	-	-	-	-	-	-

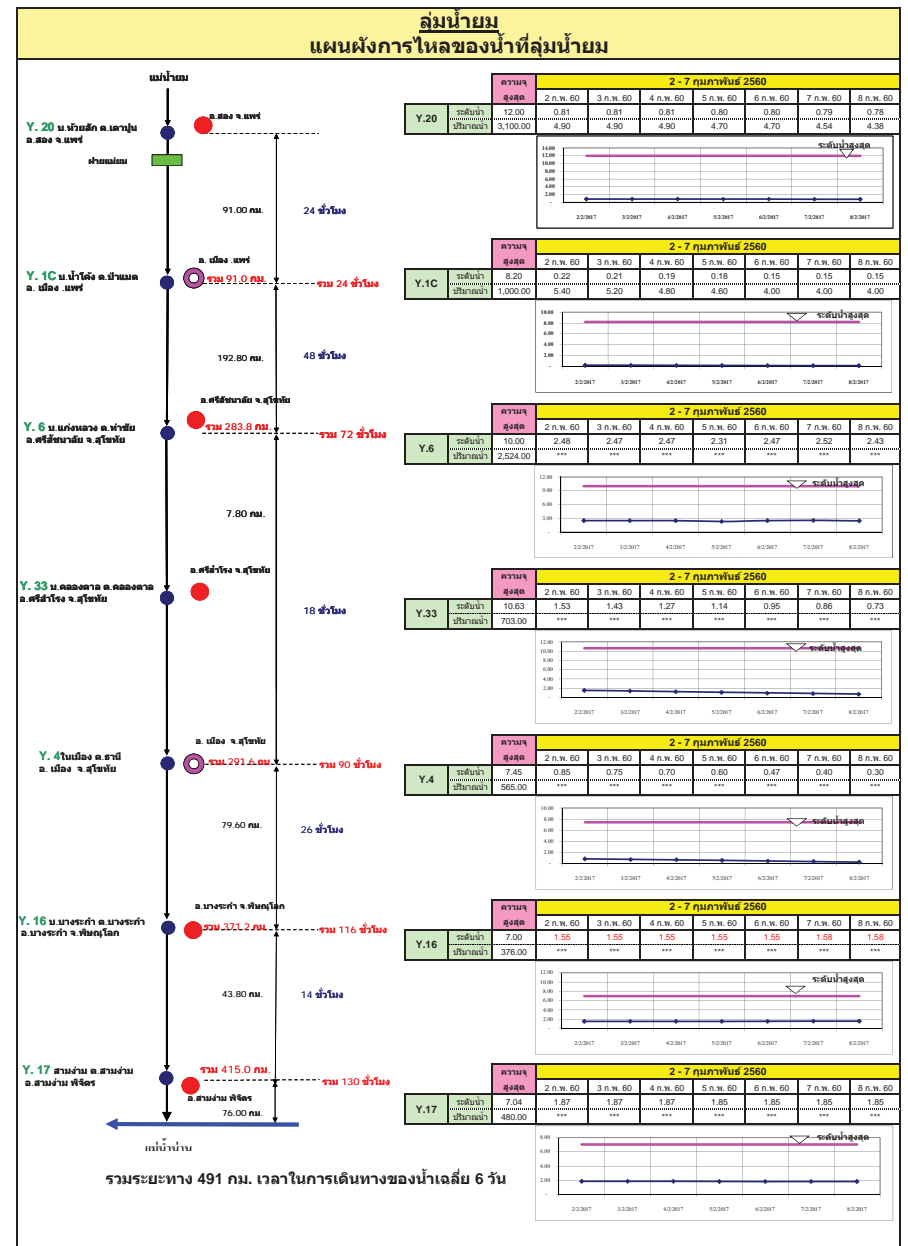
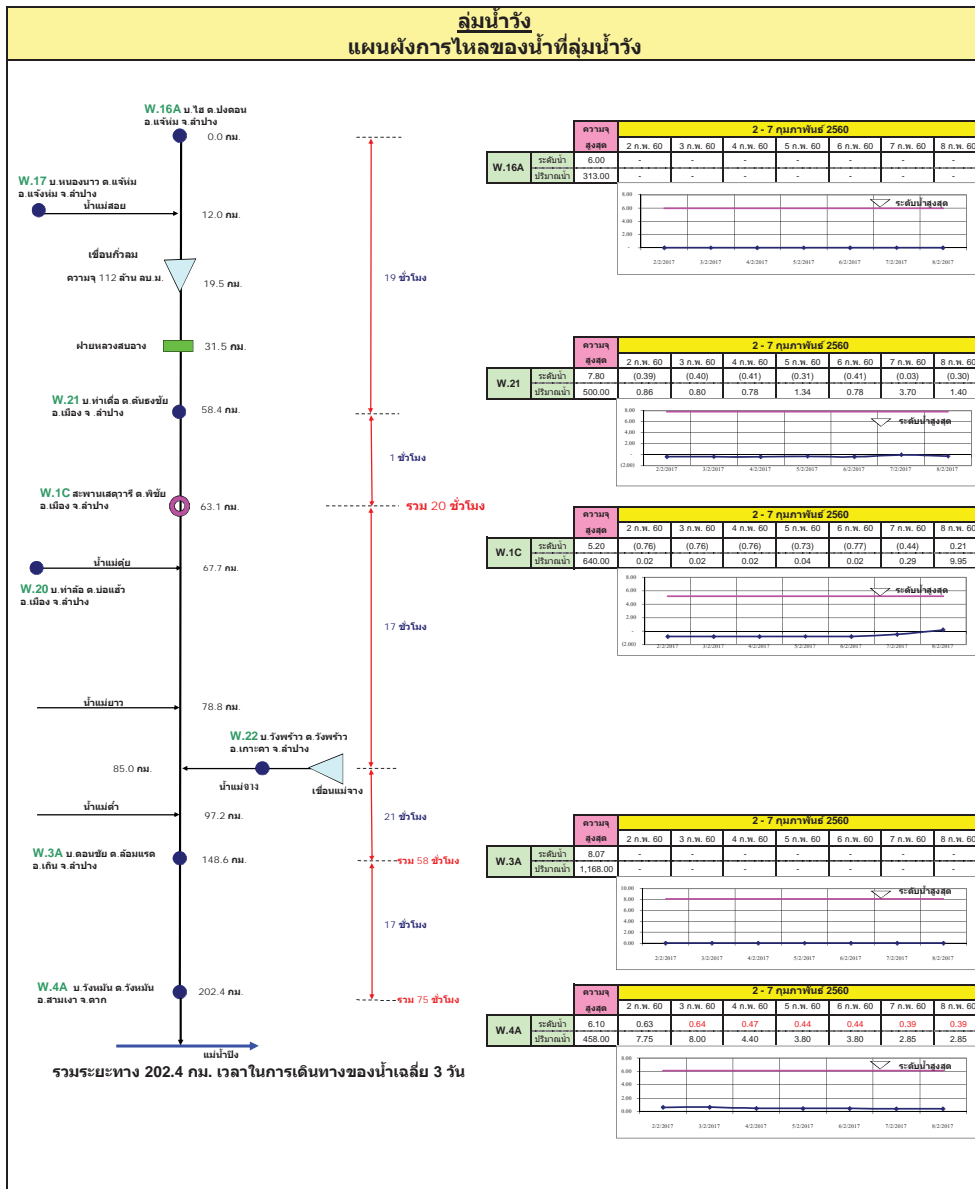
สถานี	2-7 กุมภาพันธ์ 2560						
	2 ก.พ. 60	3 ก.พ. 60	4 ก.พ. 60	5 ก.พ. 60	6 ก.พ. 60	7 ก.พ. 60	8 ก.พ. 60
P.2.A	5.72	0.47	0.29	0.23	0.14	0.28	0.26
ปริมาณน้ำ	4,233.00	141.80	103.90	89.30	71.20	98.80	86.20

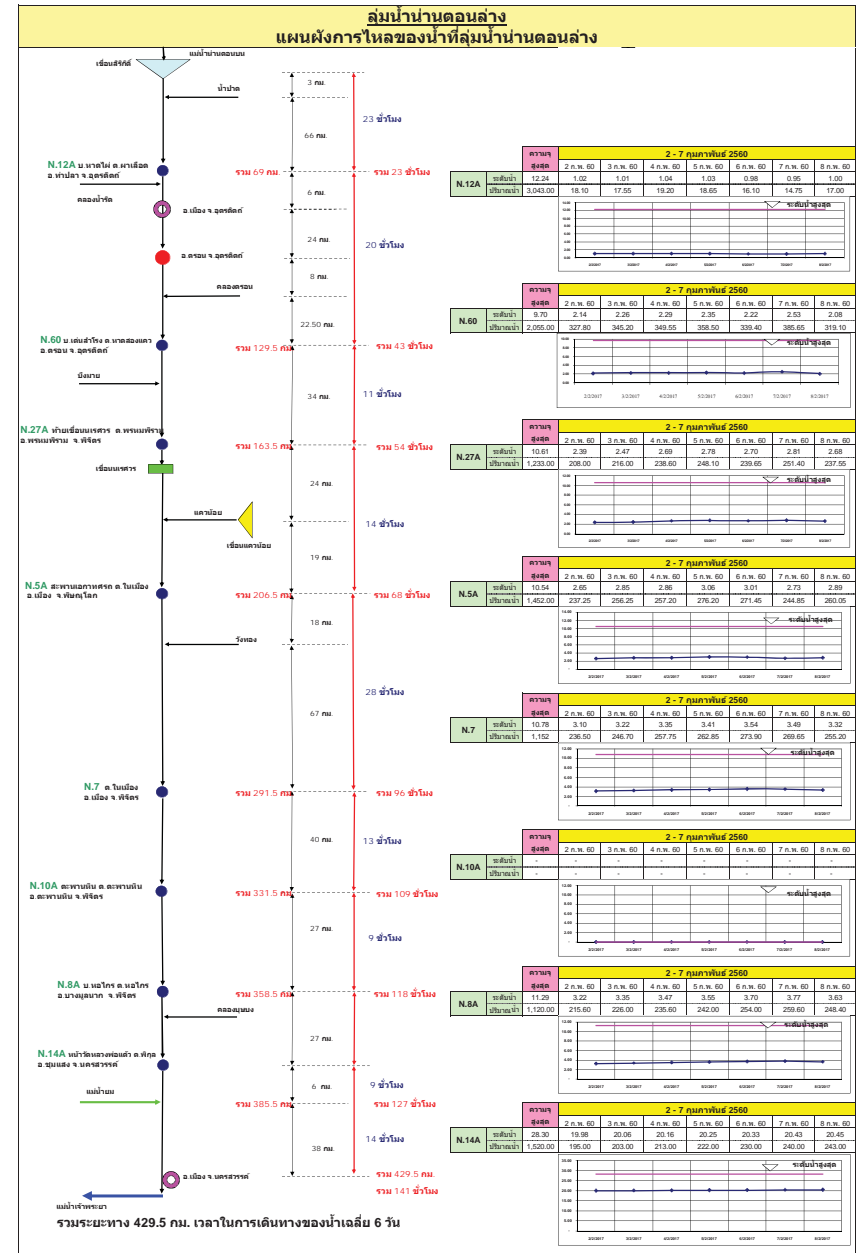
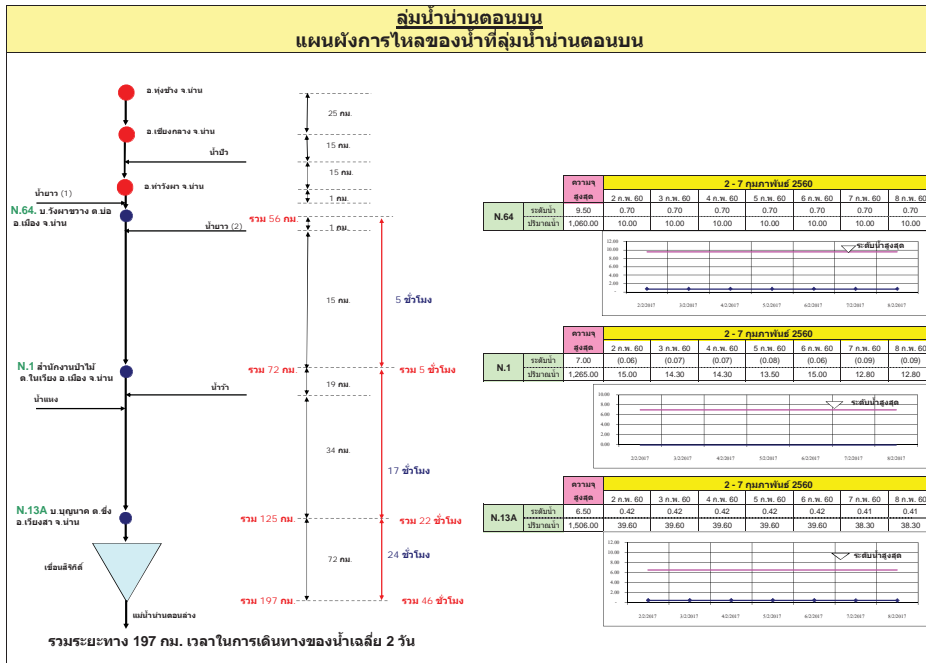
สถานี	2-7 กุมภาพันธ์ 2560						
	2 ก.พ. 60	3 ก.พ. 60	4 ก.พ. 60	5 ก.พ. 60	6 ก.พ. 60	7 ก.พ. 60	8 ก.พ. 60
P.18	-	-	-	-	-	-	-
ปริมาณน้ำ	-	-	-	-	-	-	-

สถานี	2-7 กุมภาพันธ์ 2560						
	2 ก.พ. 60	3 ก.พ. 60	4 ก.พ. 60	5 ก.พ. 60	6 ก.พ. 60	7 ก.พ. 60	8 ก.พ. 60
P.7.A	5.97	0.49	0.50	0.44	0.42	0.42	0.44
ปริมาณน้ำ	4,039.00	116.00	118.50	103.80	99.00	99.00	103.80

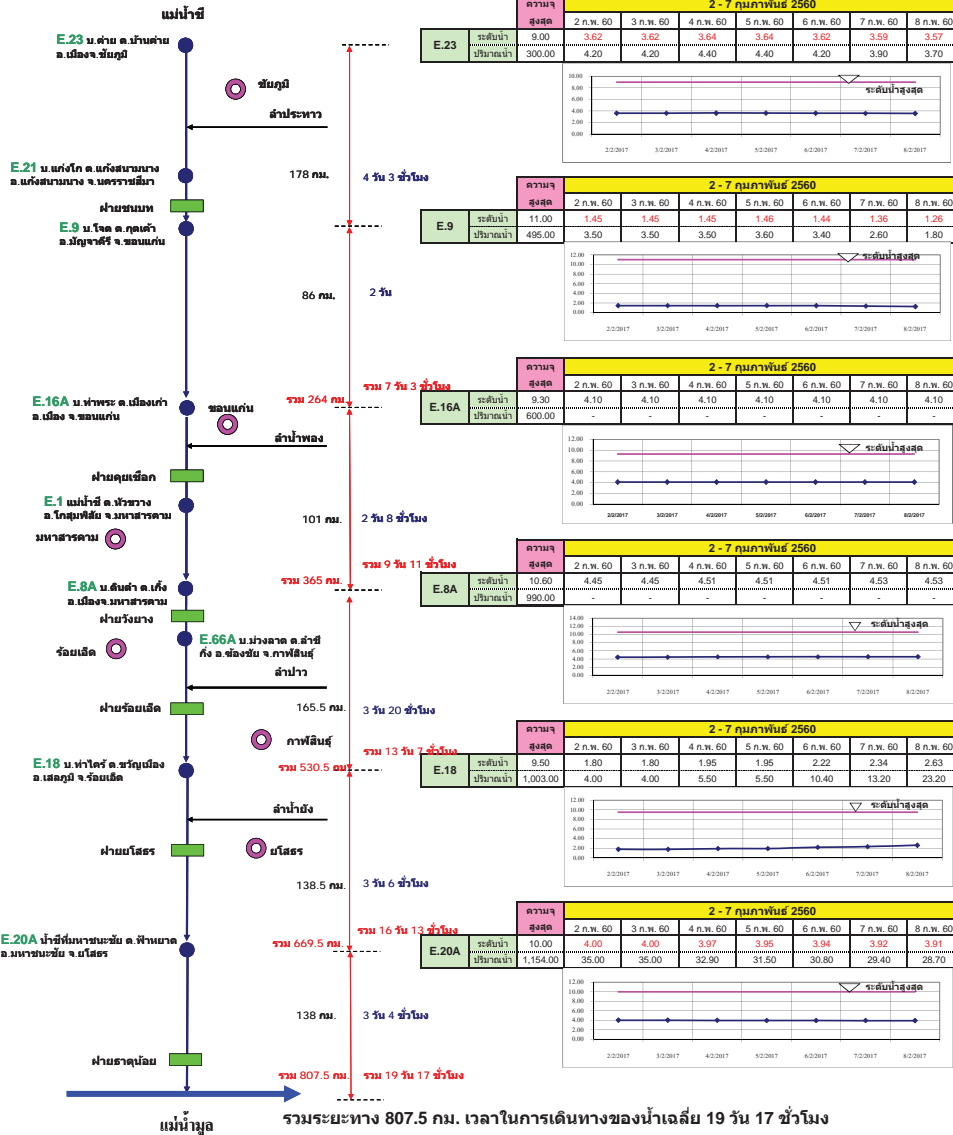
สถานี	2-7 กุมภาพันธ์ 2560						
	2 ก.พ. 60	3 ก.พ. 60	4 ก.พ. 60	5 ก.พ. 60	6 ก.พ. 60	7 ก.พ. 60	8 ก.พ. 60
P.15	-	-	-	-	-	-	-
ปริมาณน้ำ	-	-	-	-	-	-	-

สถานี	2-7 กุมภาพันธ์ 2560						
	2 ก.พ. 60	3 ก.พ. 60	4 ก.พ. 60	5 ก.พ. 60	6 ก.พ. 60	7 ก.พ. 60	8 ก.พ. 60
P.17	38.08	34.49	34.51	34.55	34.53	34.55	34.49
ปริมาณน้ำ	1,815.00	58.00	62.00	68.00	65.00	68.00	59.00

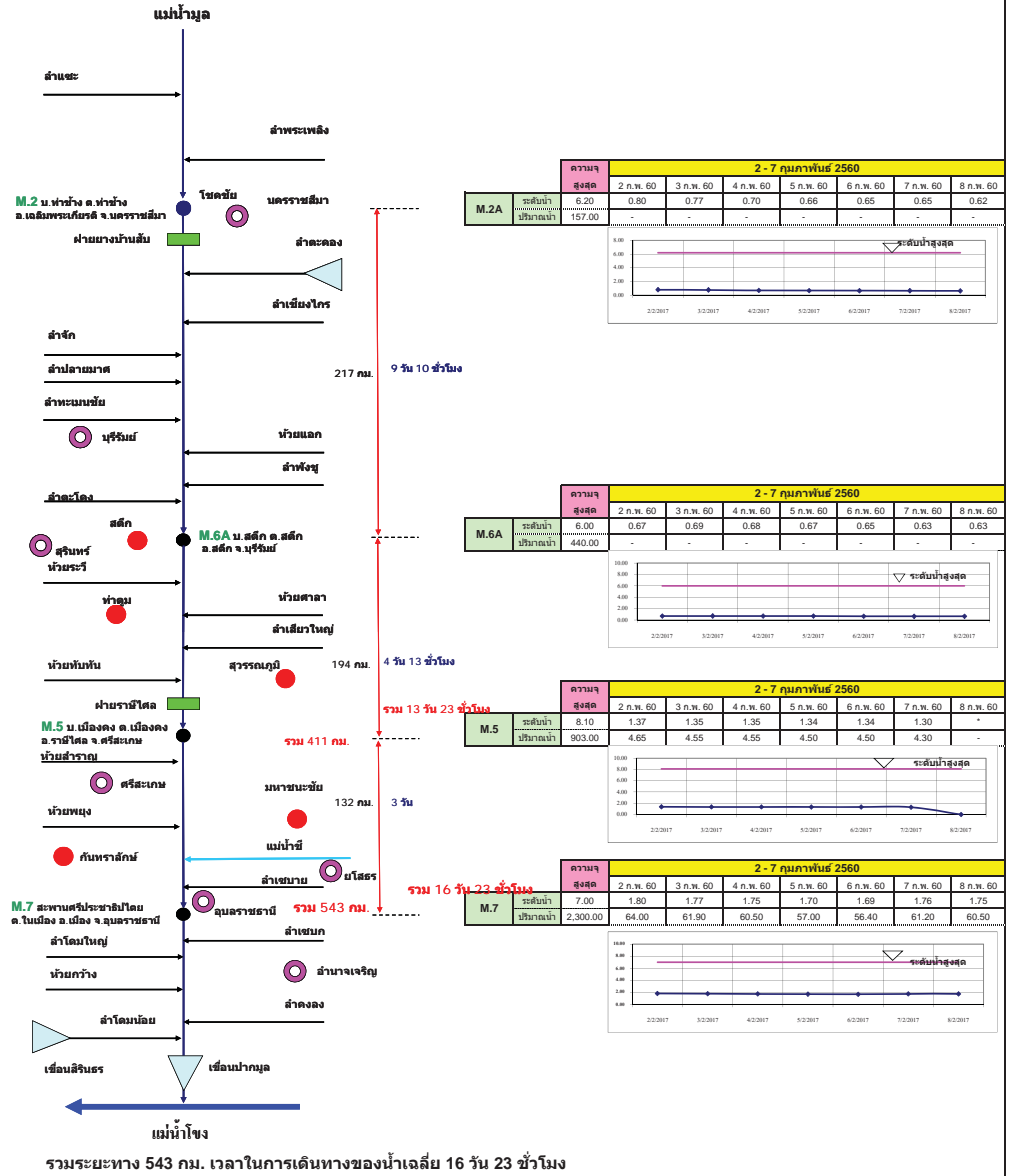


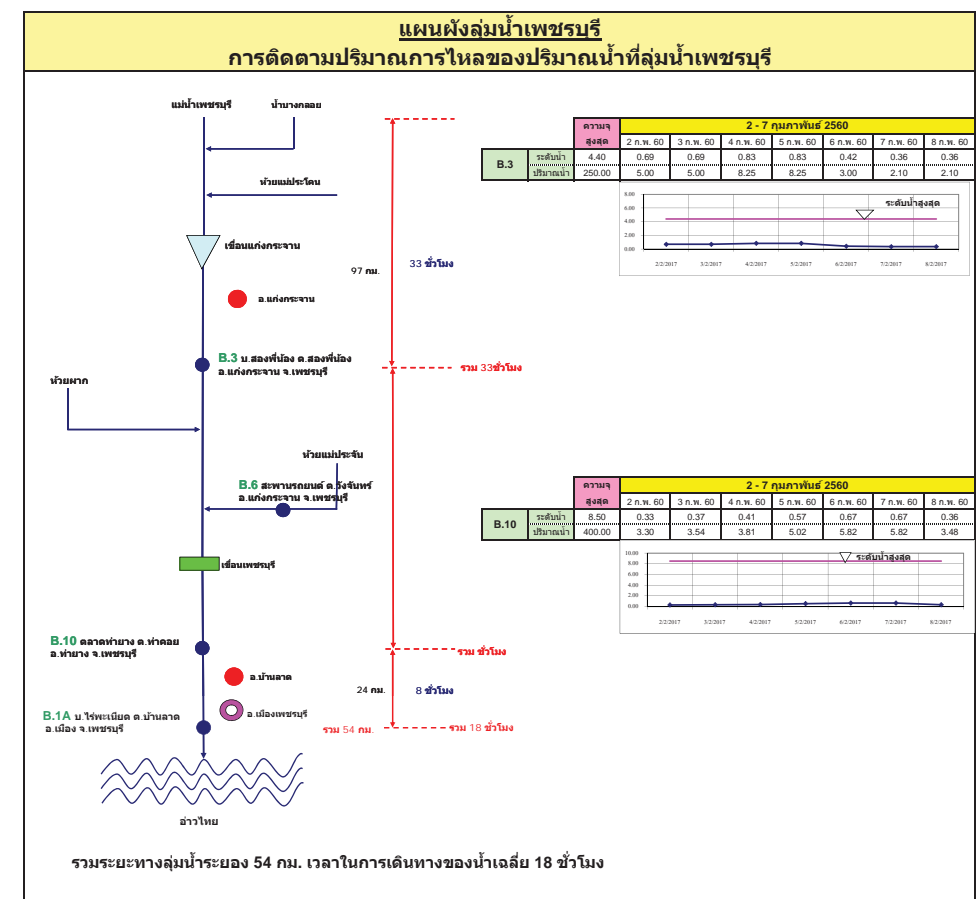
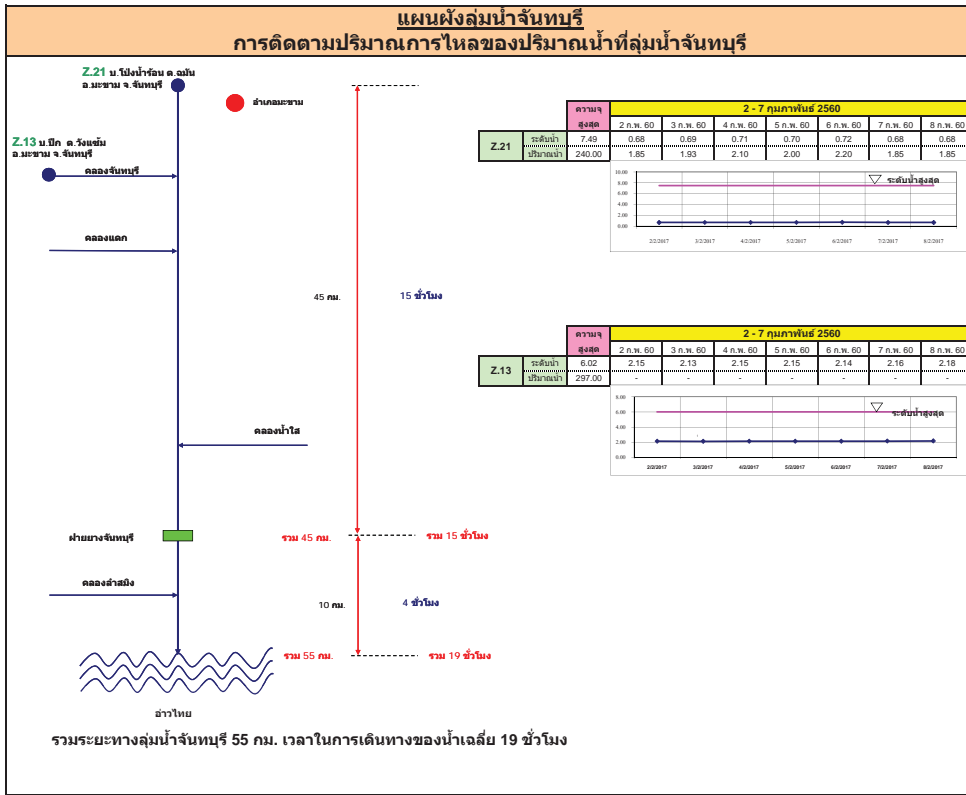


## ลุ่มน้ำชี การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มชี



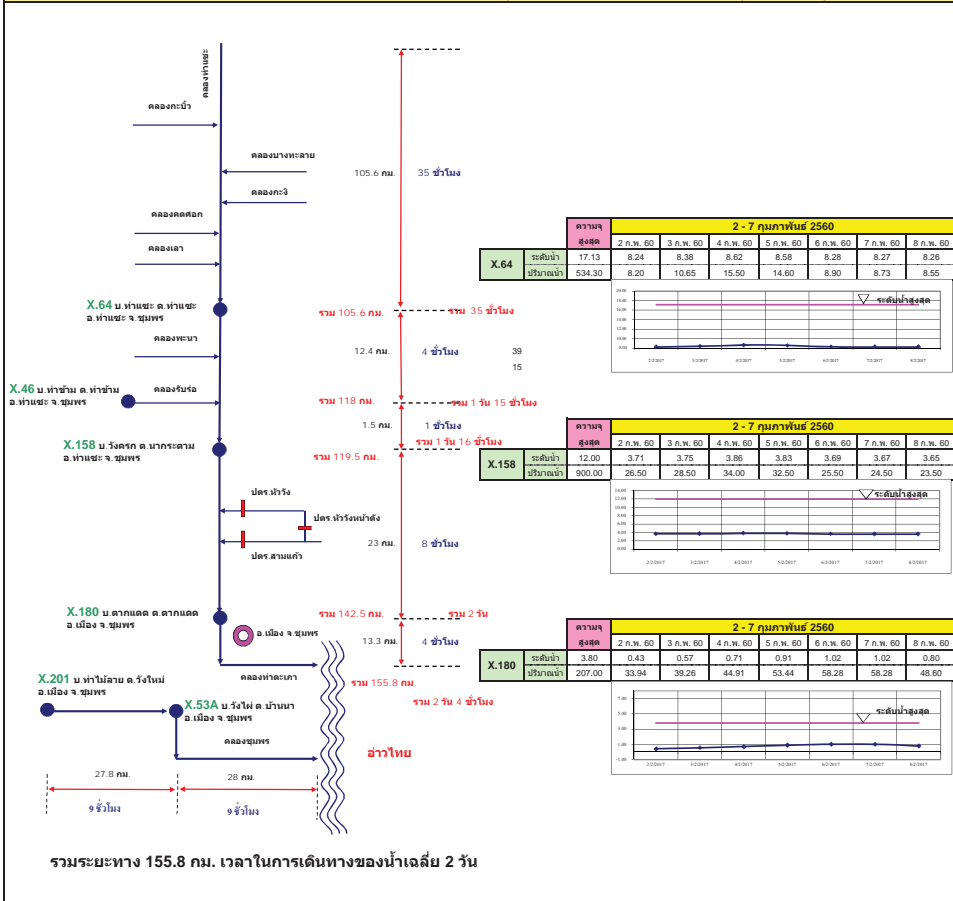
## ลุ่มน้ำมูล การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มมูล



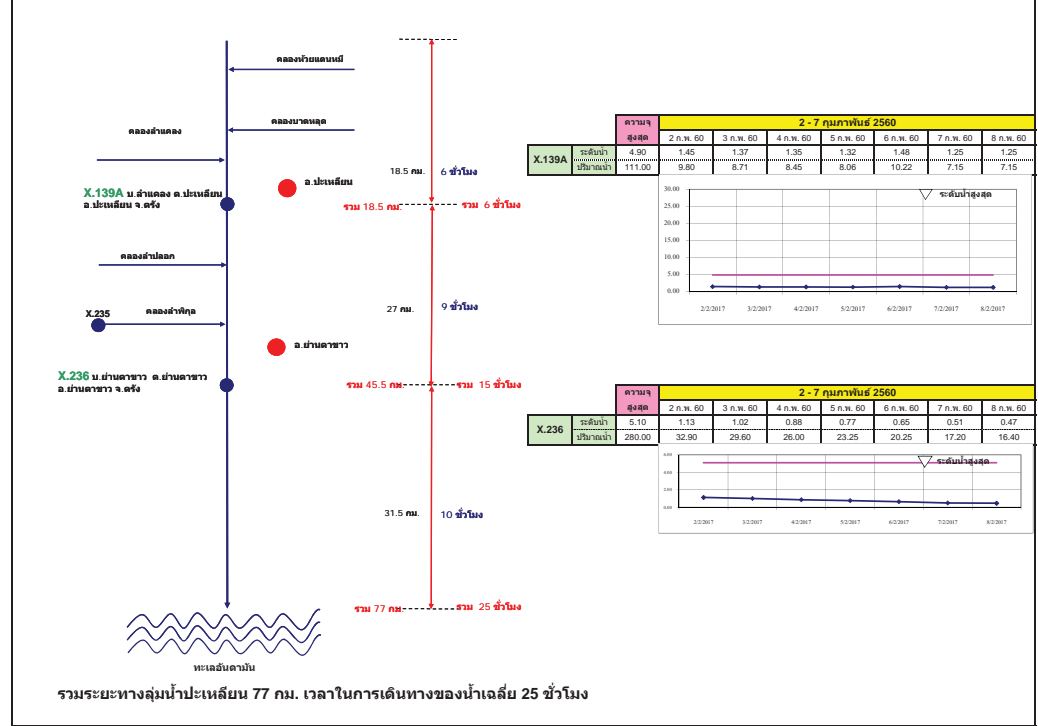




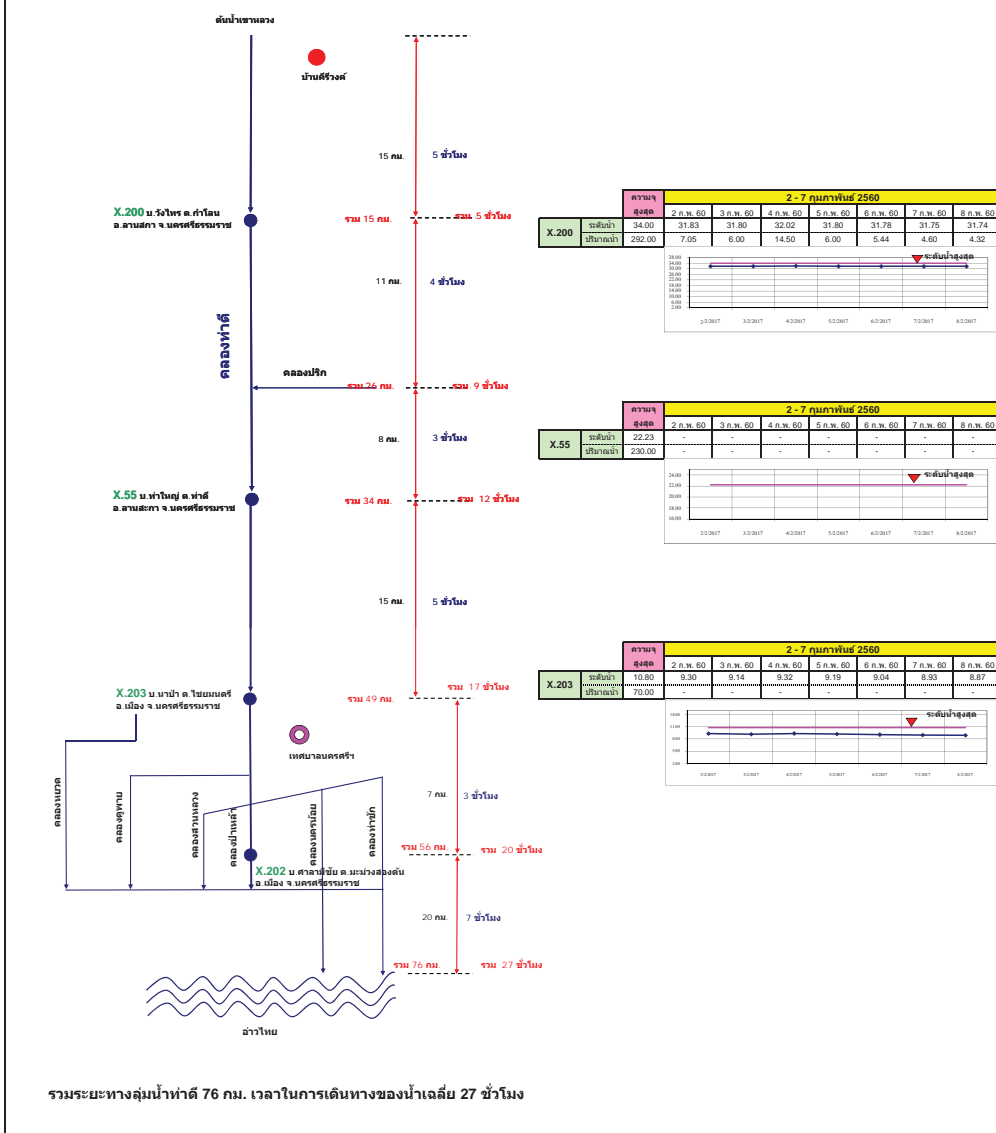
**แผนผังลุ่มน้ำท่าตะเภา และคลองขุมพร**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าตะเภา และคลองขุมพร จ.ชุมพร**



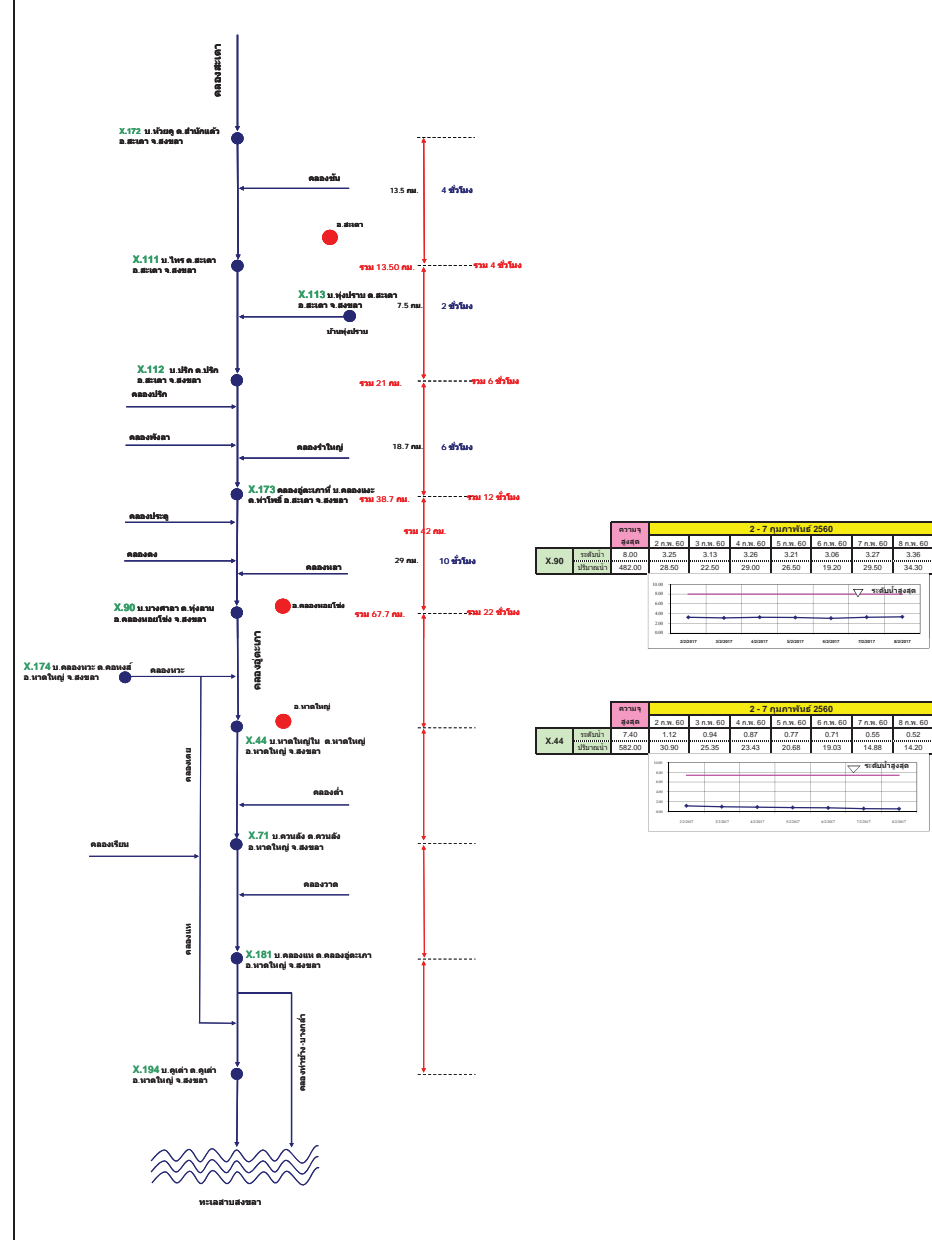
**แผนผังลุ่มน้ำปะเหลียน**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำปะเหลียน**



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



**แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา**



รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ



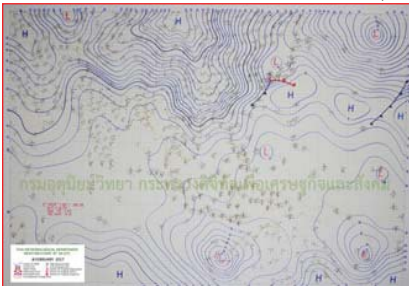
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

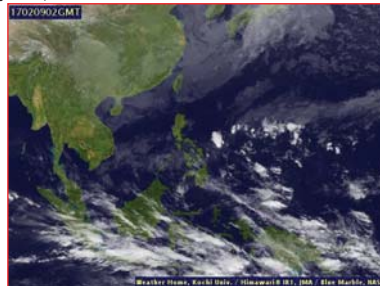
**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก จะมีฝนบางแห่งกับมีลมแรง หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศเปลี่ยนแปลงและระมัดระวังการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนน้อยอีก 1 วัน

**สภาพอากาศภาคเหนือ** อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 13-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 3-10 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 8-11 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 12-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 12-14 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาวและอุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 10-18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-11 องศาเซลเซียส



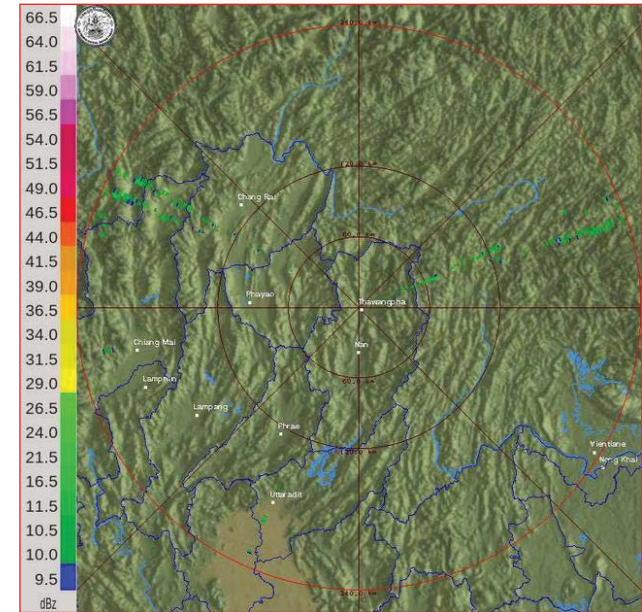
แผนที่อากาศ วันที่ 9 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 ก.พ. 2560

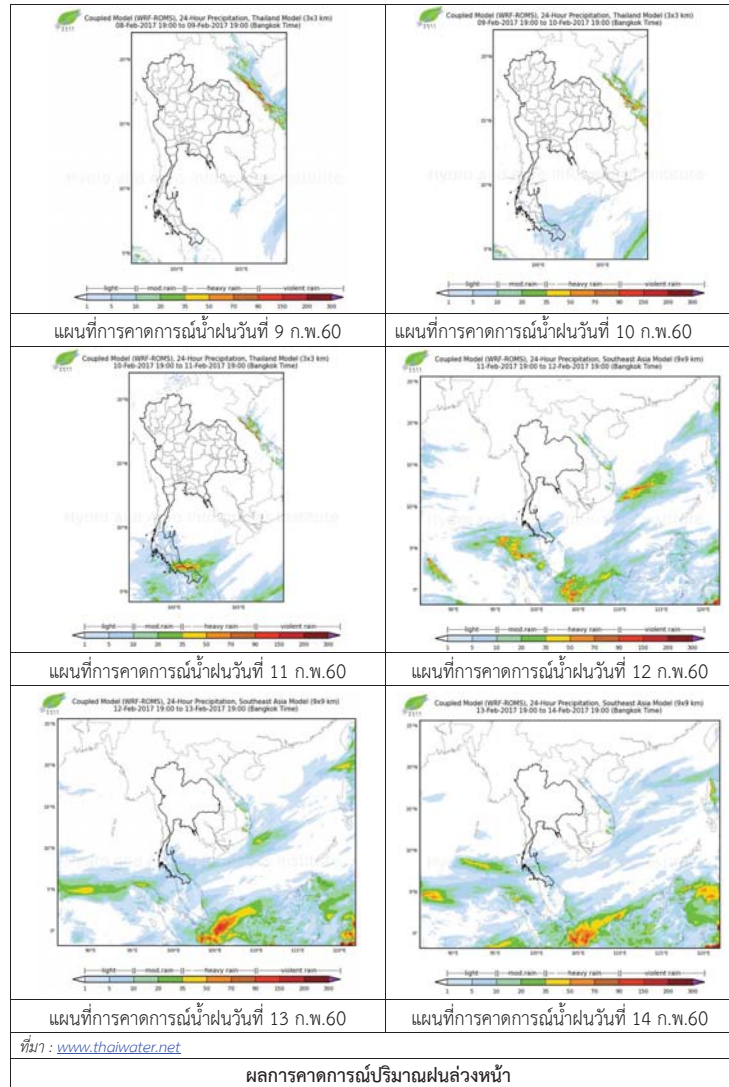
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (5 – 9 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	5 ก.พ.	6 ก.พ.	7 ก.พ.	8 ก.พ.	9 ก.พ.
Y.14	ยม	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	12.00	0.95	0.95	0.95	0.95	0.90
				2,319	6.50	6.50	6.50	6.50	5.00
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	0.60	0.47	0.40	0.30	0.20
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	2.62	2.59	1.74	1.74	1.74
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	2.35	2.22	2.53	2.08	2.39
				2,055	358.50	339.40	385.65	319.10	364.50
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	1.55	1.55	0.92	0.90	1.60
				476	49.60	49.60	30.75	30.25	51.10
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.41	3.54	3.49	3.32	3.35
				1,152	262.85	273.90	269.65	255.20	257.75



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล

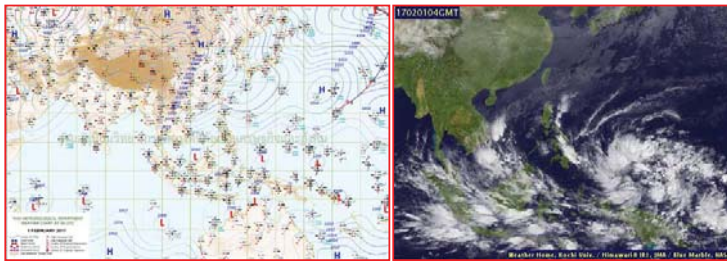
## วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปและมีหมอกบางในตอนเช้า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นอย่างต่อเนื่องและระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนน้อยในระยะนี้

**สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 14-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

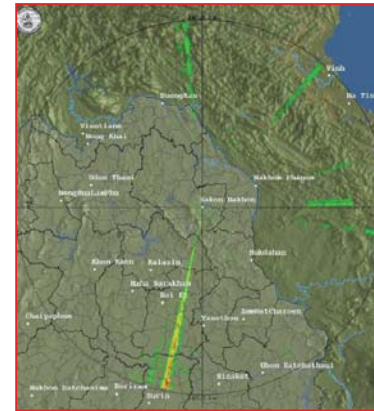


แผนที่อากาศ วันที่ 1 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

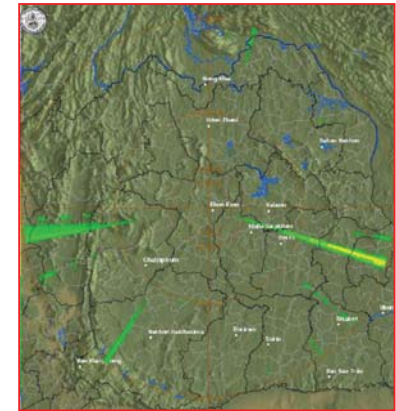
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 ก.พ. 2560

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก หรือฝนตกเล็กน้อย



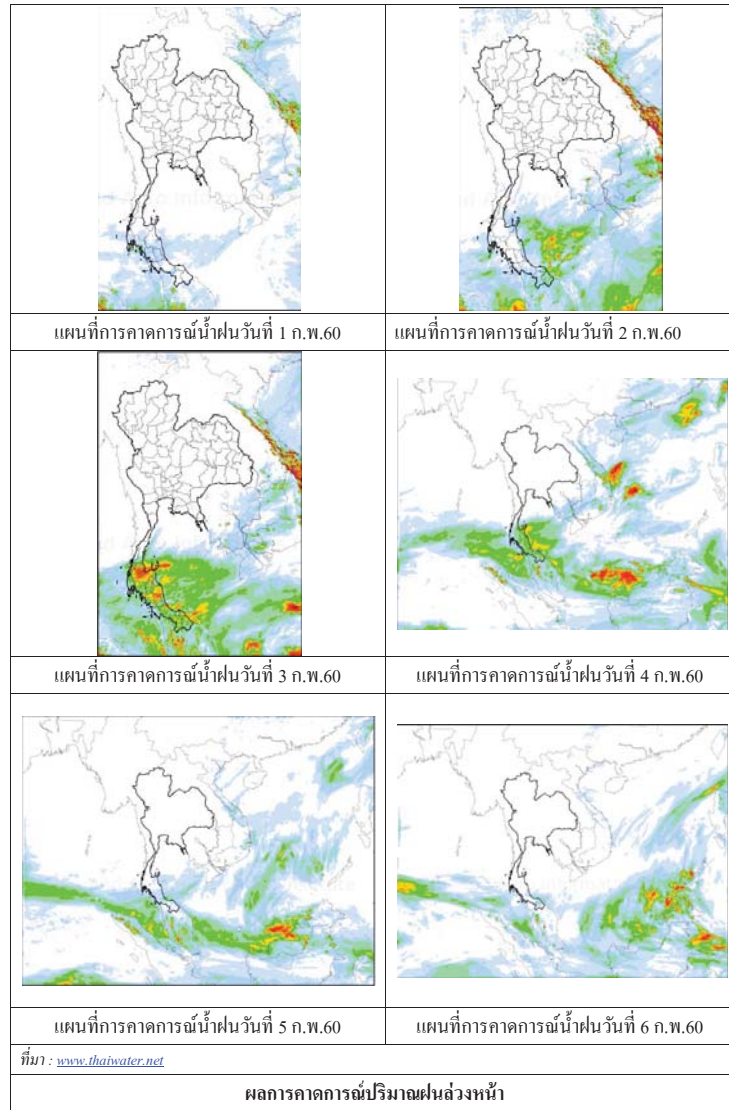
สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.



สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า(23 - 27 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	23 ม.ค.	24 ม.ค.	25 ม.ค.	26 ม.ค.	27 ม.ค.
Kh.97	โขง-บน	เขื่อง กัน	เดช	19.00	4.60	4.65	4.84	5.06	5.16
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	2.16	2.04	2.00	2.06	2.24
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	3.09	2.95	2.81	2.79	2.83
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	2.11	2.10	1.85	1.78	1.70
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	2.44	2.37	2.25	2.12	2.07
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	3.72	3.69	3.78	3.78	3.75
				500	5.3	4.9	6.2	6.2	5.8
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	4.10	4.10	4.09	4.12	4.12
				600	-	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.48	4.48	4.55	4.48	4.43
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	2.76	2.73	2.63	2.51	2.39
				1,003	28.4	27.2	23.2	18.9	14.7
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	4.13	4.02	4.10	4.16	4.14
				1,154	45.4	46.6	43.0	47.8	46.2
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	0.90	0.90	0.90	0.95	0.95
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	1.03	0.99	0.92	0.86	0.81
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.4	มูล	ท่าชุม	สุรินทร์	6.30	1.21	1.18	1.18	1.18	1.18
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10	1.51	1.51	1.50	1.50	1.48
				903	5.90	5.90	5.80	5.80	5.60
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	1.86	2.01	1.96	1.89	1.83
				2,300	68.80	81.90	77.40	71.20	66.40

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



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



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



สถานีสตึกต.สตึกอ.สตึก  
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)







ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
กรมทรัพยากรน้ำ



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2560

### สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำมีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว ปัจจุบันสถานการณ์น้ำท่วมคลี่คลายแล้ว อยู่ระหว่างการฟื้นฟู

### พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

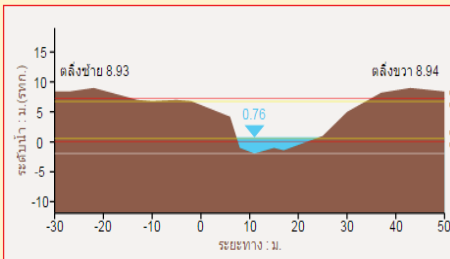
- ไม่มีสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่

### พื้นที่ประสบอุทกภัย

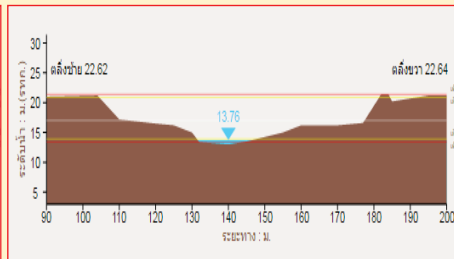


### ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

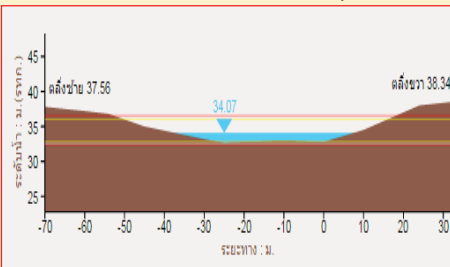
1. สถานีอุตตะกลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



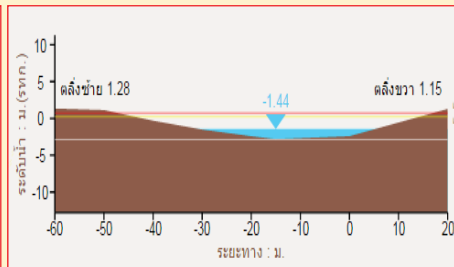
2. สถานีคลองรัตภูมิ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา (ลดลง)



3. สถานีคลองท่าแนะ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง (ลดลง)



4. สถานีลำปำ อ. เมือง จ. พัทลุง (ลดลง)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปรงใส มีคุณธรรม

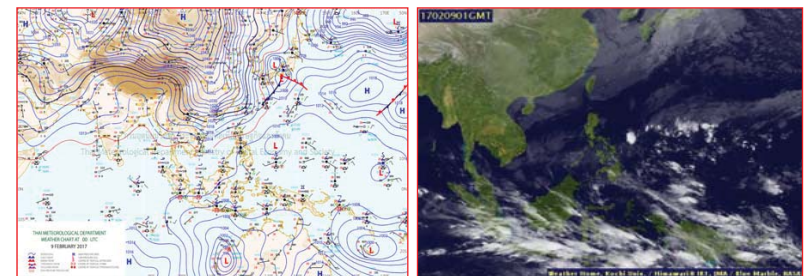
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก จะมีฝนบางแห่งกับมีลมแรง หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศเปลี่ยนแปลงและระมัดระวังการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนน้อยอีก 1 วัน

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก อากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 9 ก.พ. มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 10-14 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ถึงกระจาย ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 10-12 ก.พ. ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส

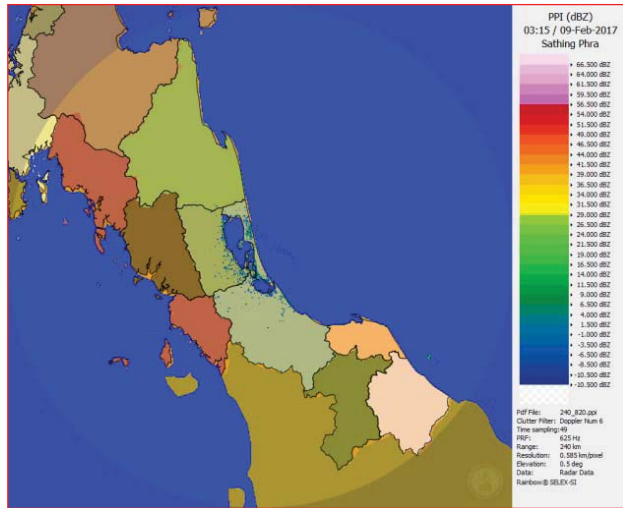


แผนที่อากาศ วันที่ 9 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 ก.พ. 2560

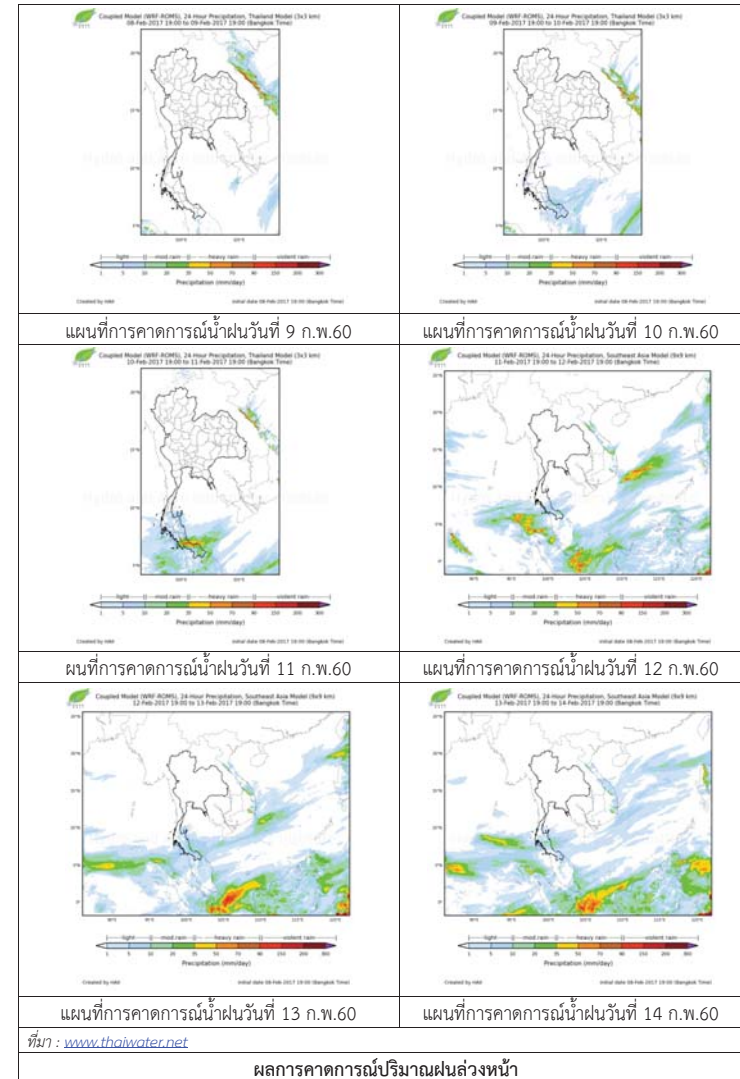
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ที่มา : [www.thaiwater.net](http://www.thaiwater.net)

ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว ซึ่งปัจจุบันสถานการณ์น้ำท่วมคลี่คลายแล้ว อยู่ระหว่างการฟื้นฟู

สถานการณ์น้ำท่า (5 – 9 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	5 ก.พ.	6 ก.พ.	7 ก.พ.	8 ก.พ.	9 ก.พ.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.70	20.57	20.61	20.57	20.54
				580.00	15.75	11.71	12.83	11.71	10.91
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.56	6.50	6.55	7.00	7.00
				7.00	0.16	0.10	0.15	1.20	1.20
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.71	4.69	4.65	4.63	4.62
				388	1.86	1.74	1.50	1.38	1.32
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.74	10.57	10.47	10.40	10.34
				258.00	15.40	13.70	12.70	12.00	11.40
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	3.21	3.06	3.27	3.36	3.35
				580.00	26.50	19.20	29.50	34.30	33.75
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.77	0.71	0.55	0.52	0.46
				582.00	20.68	19.03	14.88	14.20	12.85

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (7 – 9 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					7 ก.พ.	8 ก.พ.	9 ก.พ.	
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.82	0.81	0.76	ลดลง
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.90	13.85	13.81	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.66	20.63	20.61	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.09	34.09	34.08	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-1.31	-1.36	-1.43	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2560



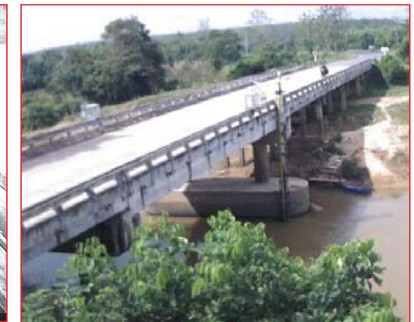
สถานีคลองตะโหมด (ท่าเขียด) - ต.แม่ขี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีลำปำ - ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



สถานีบ้านม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



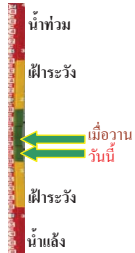
สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



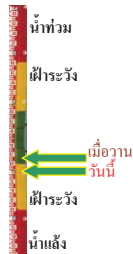
ระดับน้ำปัจจุบัน	60.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48	ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



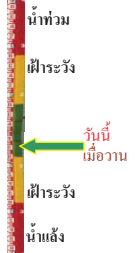
ระดับน้ำปัจจุบัน	43.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13	ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



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



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



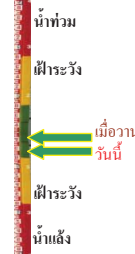
ระดับน้ำปัจจุบัน	36.10	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51	ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	141.03	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09	ม.รทก.



บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)



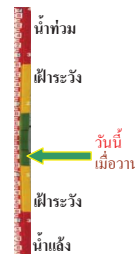
ระดับน้ำปัจจุบัน	145.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00	ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



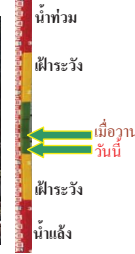
ระดับน้ำปัจจุบัน	125.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50	ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



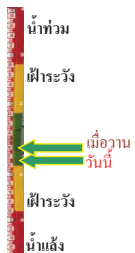
ระดับน้ำปัจจุบัน	6.29	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.15	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

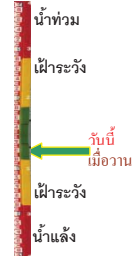


สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



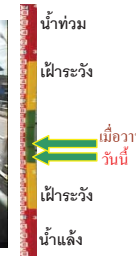
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

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



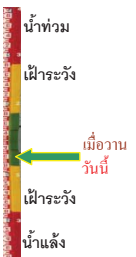
ระดับน้ำปัจจุบัน 11.42 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

สถานีลำป่า - อ.เมือง จ.พิจิตร  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี  
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



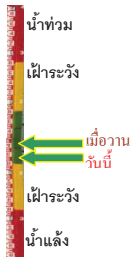
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

สถานีอุตะภาคอนลำ - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

สถานีคลองตะหมัด - อ.ตะหมัด จ.พิจิตร  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2560			
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	7 ก.พ	8 ก.พ	9 ก.พ	
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลัย อ.ศรีสังขาลัย	ยม	60.14	71.78	61.25	61.00	60.90	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	43.70	43.60	43.50	น้ำระลอกน้ำแล้ง
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.30	55.60	55.60	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.75	36.75	37.10	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/เชิงอีสาน	139.05	142.42	141.13	141.13	141.03	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่ากุ่ม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.30	145.30	145.30	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	125.00	125.00	125.00	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.00	1.10	0.60	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.40	0.40	0.15	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	-0.26	-0.21	0.20	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.32	11.42	11.42	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.20	1.10	1.10	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	1.05	1.00	1.00	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองคูเต่าตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.70	0.70	0.50	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.30	22.30	22.30	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.20	-1.20	-1.30	น้ำปกติ

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

\*\*\* ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean sea Level) หรือ ร.ท.ก. เบนคาทราวต ระดับน้ำทะเลสูงสุด (High Tide : HT) และลดต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่าเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

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