



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





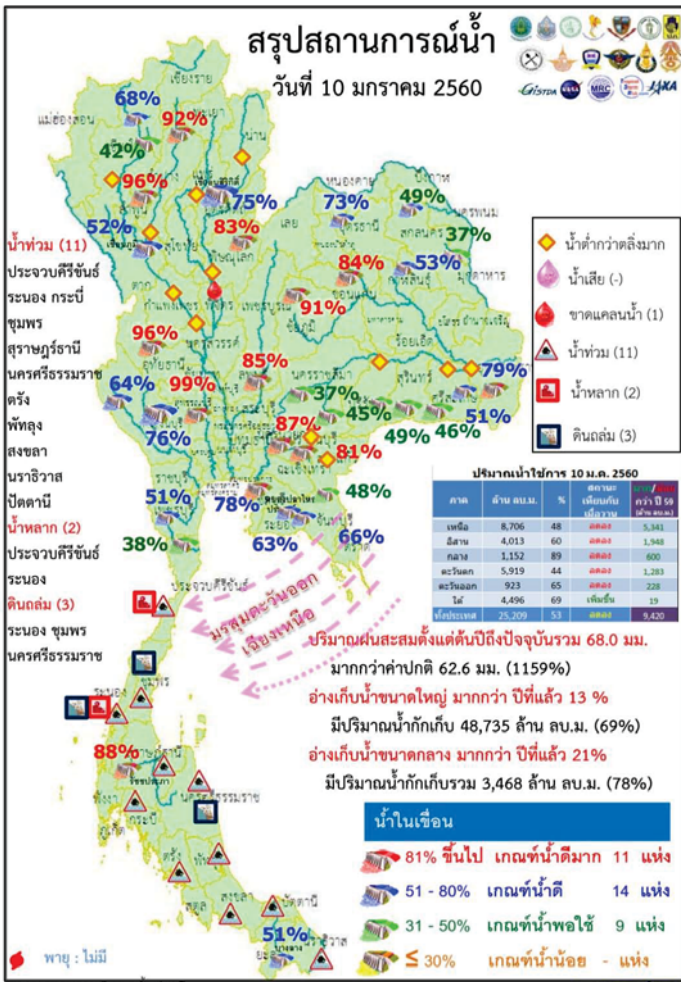
สรุปสถานการณ์น้ำ

10 มกราคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ

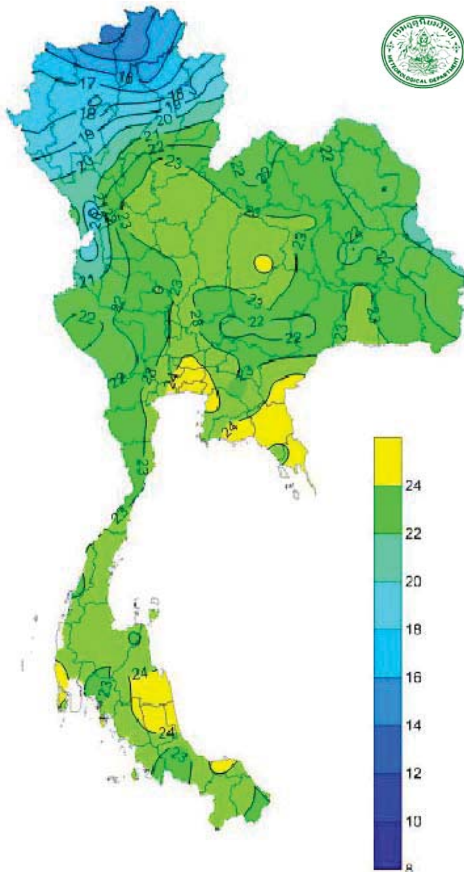
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

นัยสำคัญ: **10 มกราคม 2560**



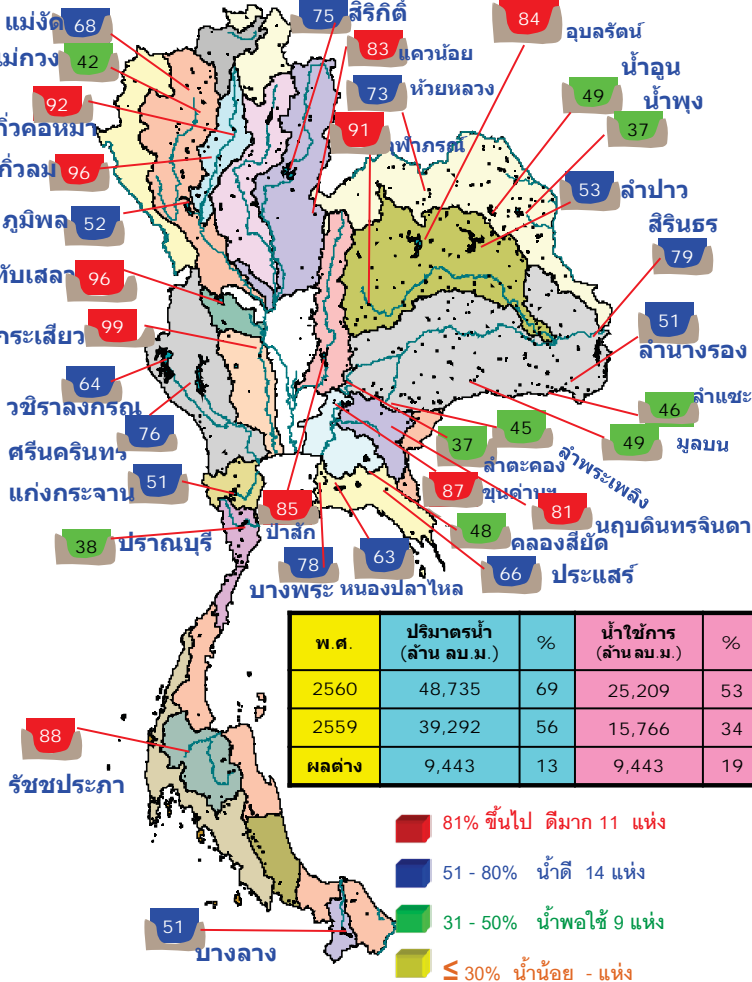
- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 8 มกราคม 2560 รวม 68.0 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 62.6 มม. (1159%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 48,735 ล้าน ลบ.ม. (69%) มากกว่าปีที่แล้ว 13% (9,443 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 3,468 ล้าน ลบ.ม. (78%) มากกว่าปีที่แล้ว 21% (949 ล้าน ลบ.ม.)
- น้ำท่วม 11 จังหวัด คือ ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง กระบี่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ตรัง ปัตตานี นราธิวาส
- น้ำหลาก 2 จังหวัด คือ ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง
- ดินถล่ม 3 จังหวัด คือ ระนอง ชุมพร นครศรีธรรมราช
- ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร 1 จังหวัด คือ พิจิตร
- สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย ที่อยู่ในสภาวะน้ำปกติ -
 - ที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำปิง ที่ จ.เชียงใหม่ จ.กำแพงเพชร และ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ แม่น้ำวัง ที่ จ.ตาก แม่น้ำยม ที่ จ.แพร่ แม่น้ำน่านที่ จ.น่าน และ ที่ อ.เมือง จ.พิษณุโลก ที่ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ ศรีสะเกษและ อุบลราชธานี แม่น้ำบางปะกง ที่ จ.ปราจีนบุรี
 - ที่น้ำท่วม ได้แก่ แม่น้ำตาปี ที่ จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำโกลก ที่ จ.นราธิวาส

คาดการณ์อุณหภูมิและอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม. (องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า โดยมีฝนบริเวณจังหวัดตาก กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก สุโขทัย และอุตรดิตถ์ บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-29 องศา	30	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีฝนเล็กน้อย บริเวณยอดภูเขาอากาศหนาว อุณหภูมิ 10-30 องศา	10	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝน บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี และสมุทรสงคราม อุณหภูมิ 21-28 องศา	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-32 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 2 เมตรขึ้นไป	40	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัด เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ อุณหภูมิ 22-33 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตรขึ้นไป	40	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองบริเวณจังหวัดระนอง และพังงา อุณหภูมิ 22-30 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตรขึ้นไป	30	น้อยกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝน อุณหภูมิ 24-28 องศา	60	เท่ากับเมื่อวาน



สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 5 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 3 เขื่อน

แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	42%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76%
บางกลาง	ยะลา	51%

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 2 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	52%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	37%

เขื่อน	สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทพ					
	A	B	C	D	E	F
ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง	ปริมาณน้ำที่ระบายออก	ปริมาณน้ำที่กักเก็บ	ปริมาณน้ำที่ส่งออกไปใช้งาน	ปริมาณน้ำที่ส่งออกไปผลิตไฟฟ้า	ไม่แน่นอน (%)	ไม่ชัดเจนถึงวันที่
(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	D/C	
1 เขื่อนภูมิพล	2.83	11.00	12.04	3150.84	32.61	262 29 กย. 2560
2 เขื่อนสิริกิติ์	3.40	25.00	26.06	4270.54	64.12	164 22 มี.ย. 2560
3 เขื่อนศรีนครินทร์	7.87	6.00	8.12	3295.13	44.05	406 19 กพ. 2561
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	1.93	10.00	11.04	2618.16	44.77	237 3 กย. 2560
5 เขื่อนรัชชประภา	17.39	0.00	0.60	3621.84	84.48	6,036 20 กค. 2576
6 เขื่อนบางลาง	4.89	0.00	0.15	467.99	39.73	3,120 26 กค. 2568
7 เขื่อนอุบลรัตน์	0.00	9.00	9.41	1451.72	78.49	154 12 มี.ย. 2560
8 เขื่อนป่าสัก	0.00	0.00	0.12	51.91	33.10	433 19 มี.ค. 2561
9 เขื่อนสิรินธร	0.00	0.00	2.90	718.60	63.31	248 14 กย. 2560
10 เขื่อนจันทนคร	0.03	0.00	0.02	112.47	88.89	5,624 3 มี.ย. 2575
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	5.78	5.24	5.24	817.00	85.37	156 14 มี.ย. 2560
12 เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล**	0.39	4.32	4.32	744.40	83.08	172 30 มี.ย. 2560
รวม	44.51	70.56	80.02	21,321		5

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



- วันที่ 10 ม.ค. 60 บริเวณจังหวัดเพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งต่อไปอีก 1 วันอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ภาคใต้ตอนล่างมีฝนลดลง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทย และทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ภาคเหนือ ภาคกลาง กรุงเทพมหานคร และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะแรก หลังจากนั้นจะมีอากาศเย็นและอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส

- วันที่ 11 - 15 ม.ค.60 ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนเพิ่มขึ้น หลังจากนั้นจะมีอากาศเย็นและอุณหภูมิลดลง 2-3 องศาเซลเซียส ภาคใต้จะมีฝนลดลง คลื่นลมบริเวณอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตรเนื่องจากคลื่นกระแสน้ำฝั่งตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง

- น้ำท่วม 11 จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง กระบี่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ตรัง ปัตตานี นราธิวาส
- น้ำหลาก 2 จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง
- ดินถล่ม 3 จังหวัด ระนอง ชุมพร นครศรีธรรมราช
- เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 4 จังหวัด ลำพูน พิจิตร กำแพงเพชร กาฬสินธุ์ จันทบุรี
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน 3 จังหวัด ปราจีนบุรี ระยอง ภูเก็ต นครศรีธรรมราช

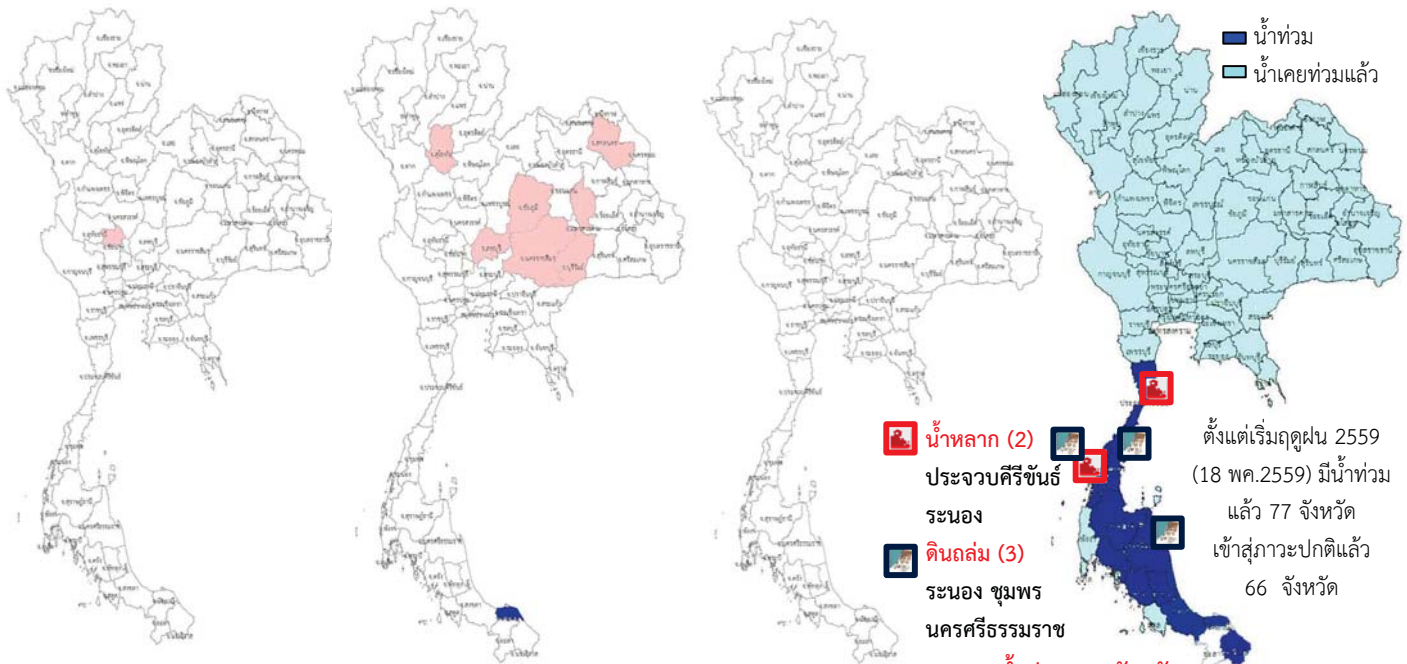
พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 9 ม.ค. ปี 2557 - 2560

ปี 2557

ปี 2558

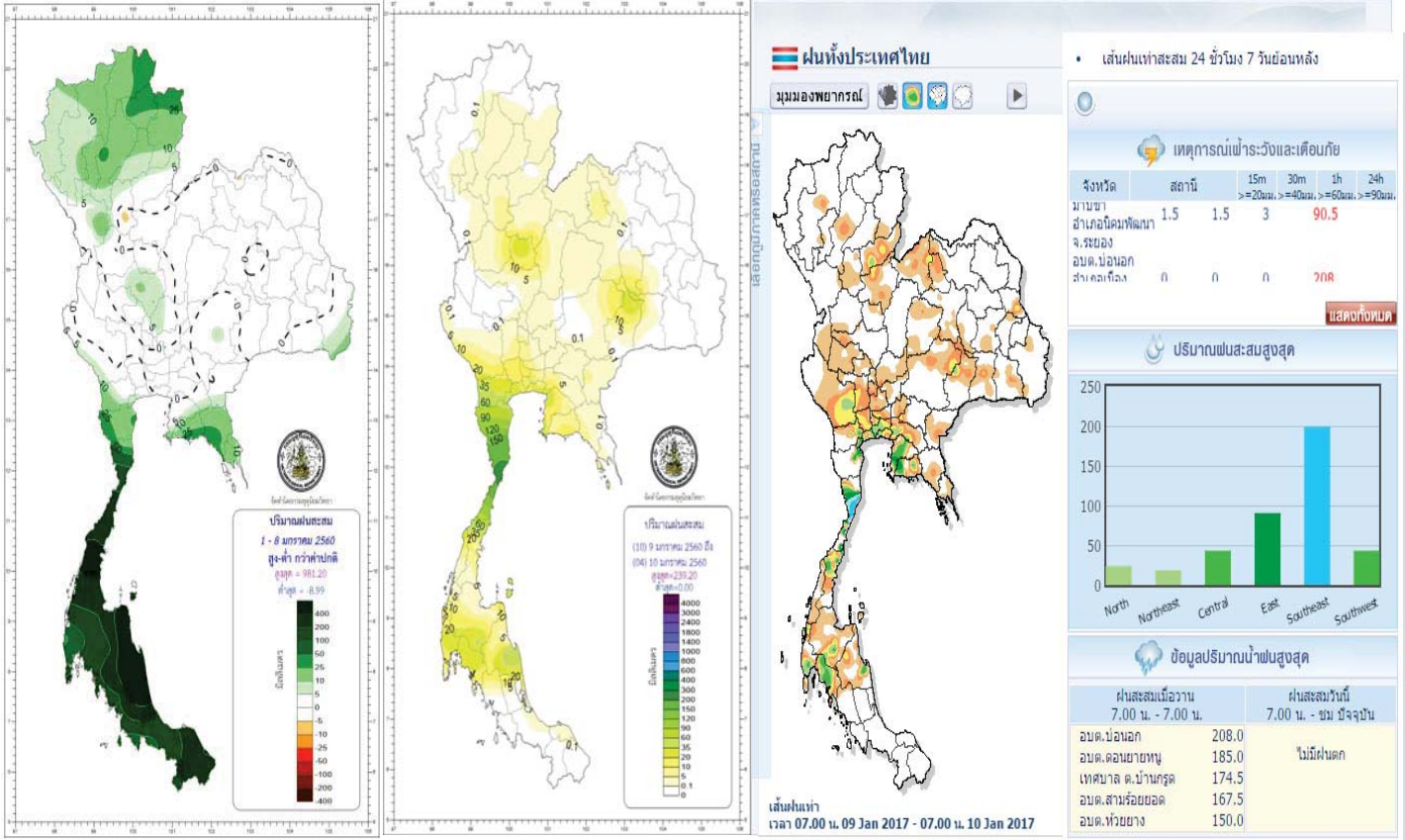
ปี 2559

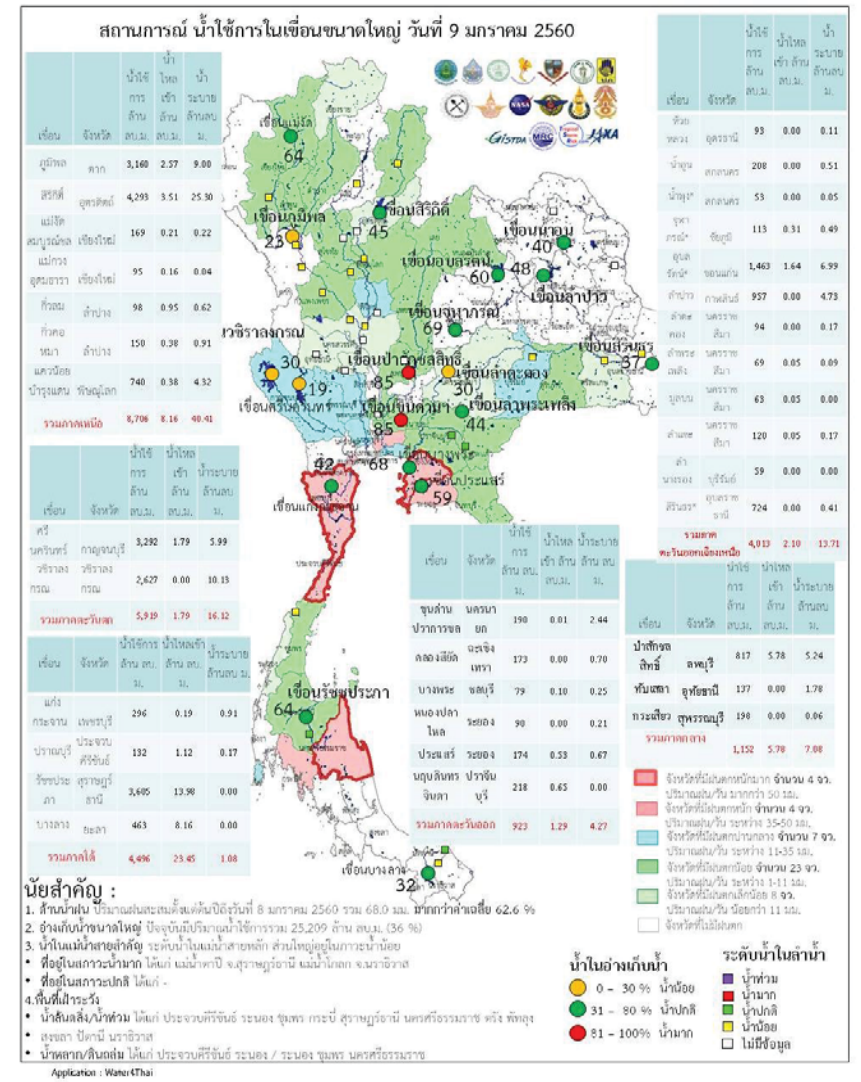
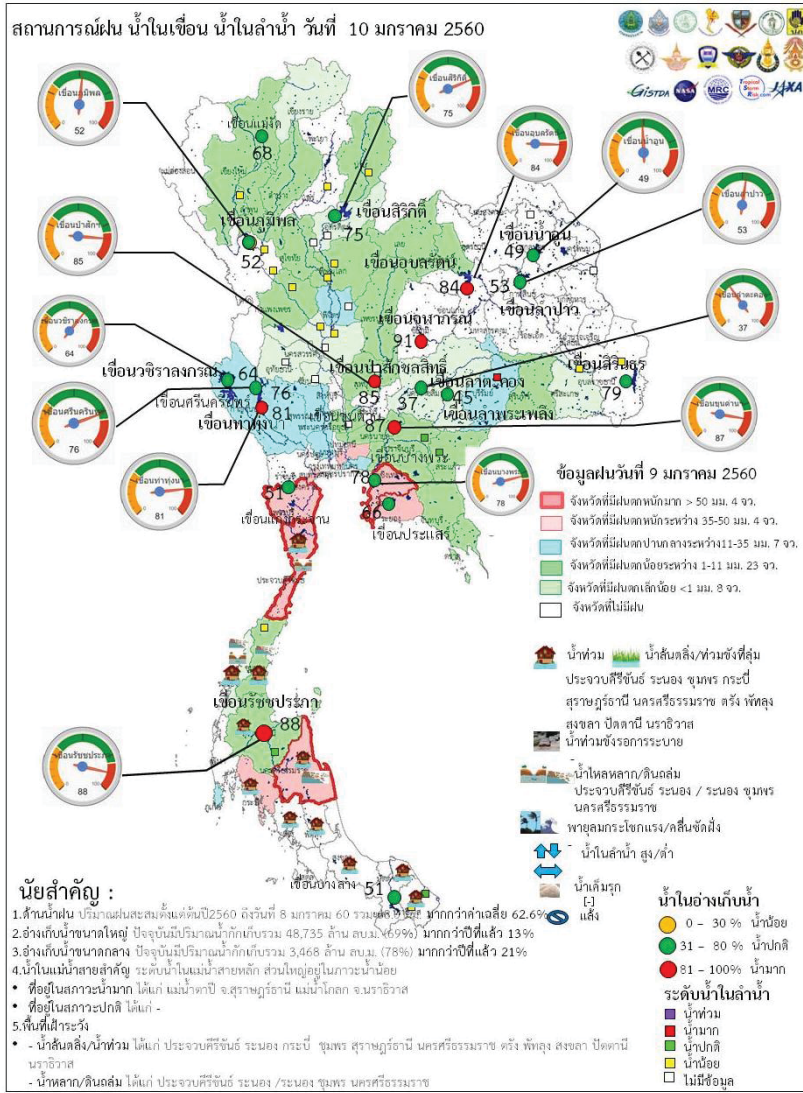
ปี 2560



- น้ำท่วม 0 จังหวัด
- น้ำท่วม 1 จังหวัด ปัตตานี
- น้ำท่วม 2 จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง
- น้ำท่วม 3 จังหวัด ระนอง ชุมพร นครศรีธรรมราช
- น้ำท่วม 11 จังหวัด
- น้ำเคยท่วมแล้ว 0 จังหวัด
- น้ำเคยท่วมแล้ว 1 จังหวัด สิงห์บุรี
- น้ำเคยท่วมแล้ว 7 จังหวัด สุโขทัย,ลพบุรี,สกลนคร,มหาสารคาม, นครราชสีมา,บุรีรัมย์,ชัยภูมิ
- น้ำท่วม 0 จังหวัด
- น้ำเคยท่วมแล้ว 0 จังหวัด
- น้ำท่วม 11 จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง กระบี่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ตรัง ปัตตานี นราธิวาส

ปริมาณฝน





ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 10 มกราคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	52	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	42	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	37	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	51	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

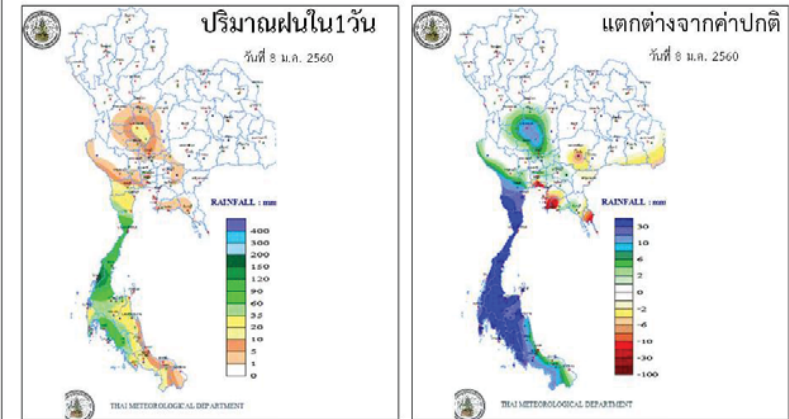
มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 9 มกราคม 2560 รวม 9,010 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 9 มกราคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้ซีก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,960	52	3,160	33	2.57	3.58	9.00	10.00	6,502
สิริกิติ์	7,143	75	4,293	64	3.51	3.24	25.30	25.06	2,367
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,103	61	7,453	46	6.08	6.82	34.30	35.06	8,869
แควน้อยฯ	783	83	740	83	0.38	0.39	4.32	4.32	156
ป่าสักชลสิทธิ์	820	85	817	85	5.78	3.98	5.24	5.24	140
รวมทั้งหมด	15,706	63	9,010	50	12.24	11.19	43.86	44.62	9,165

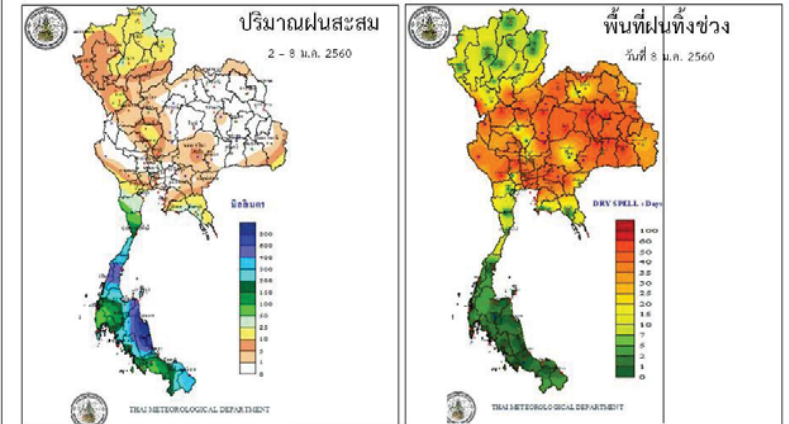
(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์ฝน 8 มกราคม 2560



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

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

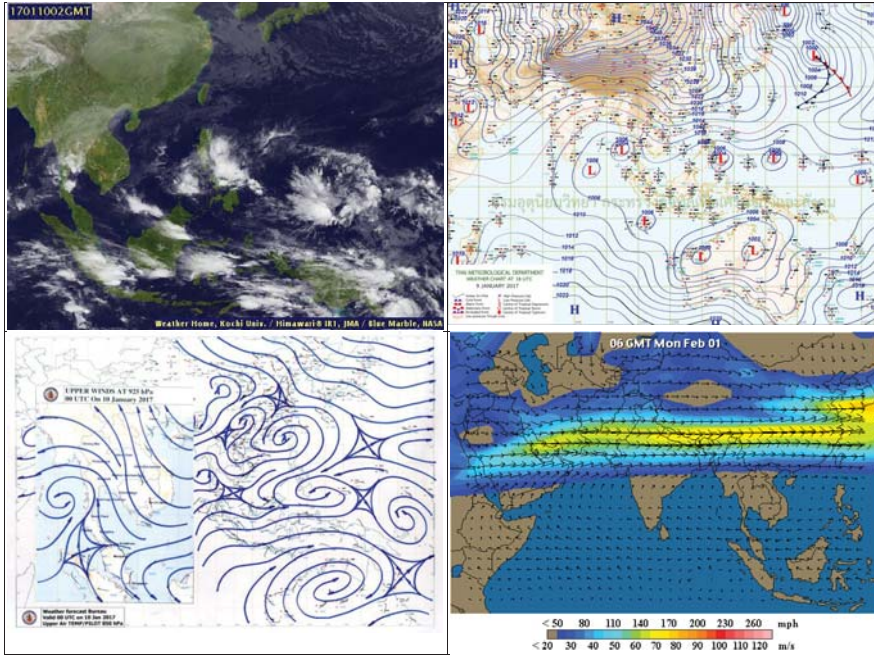


http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUN/PETMAP/P7_RA_IN050216.gif

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

Application : Water(Thai)

ข้อมูลสภาพอากาศ

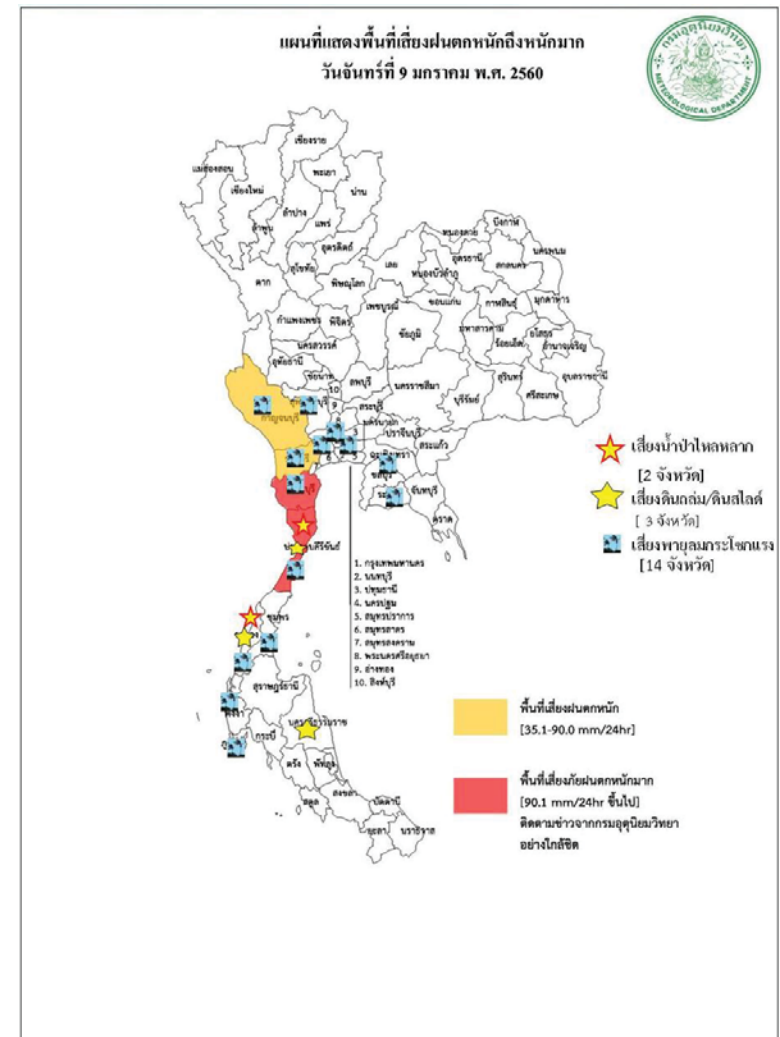


พยากรณ์อากาศ วันที่ 10 มกราคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณจังหวัดเพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมาก บางแห่งต่อไปอีก 1 วัน ส่วนภาคใต้ตอนล่างมีฝนลดลง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และปริมาณฝนที่ตกสะสม ที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก 1 วัน

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า โดยมีฝน ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จังหวัดตาก กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก สุโขทัย และอุตรดิตถ์ อุณหภูมิ 15-29 องศาเซลเซียส	วันที่ 9-13 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝน ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 16-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 12-15 องศาเซลเซียส วันที่ 14-15 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 14-29 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆมาก กับมีฝน ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี และสมุทรสงคราม อุณหภูมิ 21-28 องศาเซลเซียส	วันที่ 9-12 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝน ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนัก ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 21-32 องศาเซลเซียส วันที่ 13-15 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 18-31 องศาเซลเซียส
กลาง	มีเมฆมาก กับมีฝน ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี และสมุทรสงคราม อุณหภูมิ 21-28 องศาเซลเซียส	วันที่ 9-12 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝน ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนัก ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 21-32 องศาเซลเซียส วันที่ 13-15 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 18-31 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีเมฆมาก กับมีฝน ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	วันที่ 9-13 ม.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร วันที่ 14-15 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิ จะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 20-32 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆมาก กับมีฝน ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี	วันที่ 9-10 ม.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนัก

	ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	มากบางแห่ง ส่วนมากทางตอนบนของภาค ลมตะวันออก ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 11-15 ม.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 22-32 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-32 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จังหวัดระนอง และพังงา อุณหภูมิ 22-30 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร	วันที่ 9-10 ม.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากทางตอนบนของภาค ลมตะวันตก ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร วันที่ 11-15 ม.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 22-30 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝน ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 24-29 องศาเซลเซียส	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝน ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 24-29 องศาเซลเซียส



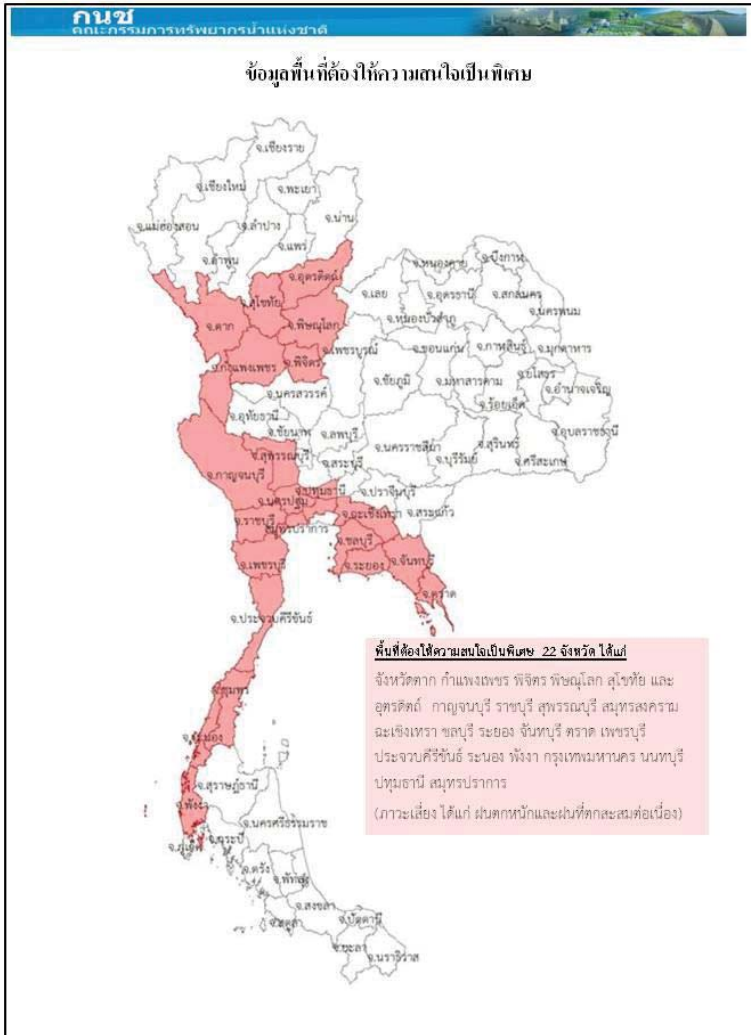
สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 10 มกราคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.22	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.22	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.21	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	9.02	ไม่อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	สูงขึ้น
รังสิตไผ่พอน	0.22	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 10 มกราคม 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	0.51	0.14	ต่ำกว่า 0.37
W.4A	ตาก - สามเงา	2.71	1.85	0.22	0.83	สูงกว่า 0.61
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	0.60	0.49	0.23	0.47	สูงกว่า 0.24
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	4.25	6.17	0.25	1.64	สูงกว่า 1.39
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	4.78	6.24	2.30	2.30	เท่ากันทั้ง 2 ปี
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	0.02	0.40	0.77	2.21	สูงกว่า 1.44
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	34.41	35.31	34.47	34.04	ต่ำกว่า 0.43
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	18.43	26.84	18.66	19.92	สูงกว่า 1.26
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	17.30	23.25	17.45	17.99	สูงกว่า 0.54
C.30	อุทัยธานี - ขุนแก้ว	102.95	102.00	101.59	102.20	สูงกว่า 0.61
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	5.77	15.64	5.96	5.65	ต่ำกว่า 0.31
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	41.41	48.74	40.47	42.90	สูงกว่า 2.43
C.29A	อยุธยา - บางไทร	0.30	2.06	0.30	0.79	สูงกว่า 0.49
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	n.a.	4.60	na	0.42	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	3.2	4.4	3.2	3.4	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	3.4	3.6	3.4	2.3	na.



การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงานต่าง ๆ
 การให้ความช่วยเหลือจังหวัดประสบอุทกภัย

1.จ.พัทลุง ศูนย์ ปก.เขต 11 (สุราษฎร์ธานี) ศูนย์ ผก.เขต 2 (สุพรรณบุรี) รถผลิตน้ำดื่ม 1 คัน ศูนย์ ปก. เขต 4 (ประจวบคีรีขันธ์) เรือไฟเบอร์ 3 ลำ รถยนต์ 1 คัน เจ้าหน้าที่ 6 นาย ถุงยังชีพ 14,217 ถุง น้ำดื่ม 9,660 ขวด ข้าวกล่อง 2,000 กล่อง ศูนย์ ปก.เขต 5 นครราชสีมา เรือท้องแบน 62 ลำ รถบรรทุกขนย้าย 1 คัน สนง.ป.จ. พัทลุง แจกจ่ายถุงยังชีพ 160 ชุด น้ำดื่ม 1,500 ขวด เรือท้องแบน 1 ลำ ยารักษาโรค 105 ข้าวกล่อง 200 กล่อง กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง

2.นราธิวาส ศูนย์ ปก.เขต 12 (สงขลา) เรือท้องแบน 80 ลำ รถบรรทุก 8 คัน รถผลิตน้ำดื่ม เครื่องกำเนิดไฟฟ้า 9 เครื่อง เครื่องสูบน้ำ กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 4 เครื่อง ดำเภอ ศบ.พล.ร.15 จนท.ตร. อปท. อส. อปพร. เร่งเข้าสำรวจความเสียหาย และให้การช่วยเหลือเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม.

3.สงขลา สนง.ป.จ. อำเภอ ศบ.มท.บ.42 ศบ.พล.ร.5 ศบ.บ.น.56 ทหารอากาศที่ 2 สนับสนุน รถกู้ภัย 12 คัน เรือท้องแบน 10 ลำ รถน้ำและเครื่องสูบน้ำ 15 เครื่อง ถุงยังชีพ 1,160 น้ำดื่ม 700 ขวด ยารักษาโรค 872 ชุด กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง จนท.ตร. แขวงทางหลวงสงขลา แขวงทางหลวง ขนบທสงขลา อปท. อส. อปพร. เร่งเข้าสำรวจความเสียหาย และให้การช่วยเหลือเบื้องต้น พร้อมได้จัดเจ้าหน้าที่ เฝ้าระวังตลอด 24 ชม.

4.ปัตตานี สนง.ป.จ. ศูนย์ปก.เขต 12 สนับสนุน ถุงยังชีพ 7,882 ชุด ยารักษาโรค 450 ชุด อาหาร 150 กล่อง ติดตั้งสะพาน 1 แห่ง เรือท้องแบน 51 ลำ รถบรรทุก เครื่องสูบน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า 7 เครื่อง อำเภอ จนท.ตร. อปท. อส. อปพร. เร่งเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือเบื้องต้น และได้จัดเจ้าหน้าที่ เฝ้าระวังตลอด 24 ชม

5.จ.ตรัง ศูนย์ปก.เขต 18 (ภูเก็ต) สนับสนุนเรือขนย้าย/เรือเล็ก รถรานซ์เฟอร์เมอร์ รถสูบน้ำท่วมขัง สนง.ป.จ. อำเภอ จนท.ตร. อปท. อส. อปพร. เร่งเข้าสำรวจความเสียหายและ ให้การช่วยเหลือ เบื้องต้น และได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม. ป.จ.แจกจ่ายถุงยังชีพ 10,000 ชุด น้ำดื่ม 5,480 ขวด

6.จ.สุราษฎร์ธานี มูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก จัดตั้งครัวบริเวณหน้าวัดเวียง ม.4 ต.ตลาด ไชยา ทำอาหารแจกจ่ายผู้ประสบภัย วันละ 2,000 กล่อง สนง.ป.จ. ถุงยังชีพ 5,690 ชุด น้ำดื่ม 86,872 ขวด ข้าวกล่อง 20,800 กล่อง อำเภอ จนท.ตร. อปท. อส. อปพร. ให้การช่วยเหลือ และได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม. ศูนย์ปก.เขต 2 (สุพรรณบุรี) เครื่องสูบน้ำระยะไกล 2 เครื่อง เรือท้องแบน 2 เครื่อง ศูนย์ปก.เขต 4 (ประจวบคีรีขันธ์) ศูนย์ปก.เขต 11 (สุราษฎร์ธานี) สนับสนุน เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ 4 ลำ เครื่องสูบน้ำ ระยะไกล 1 เครื่อง เครื่องสูบน้ำขนาด 14 นิ้ว 1 เครื่อง รถบรรทุก 2 คัน เจ้าหน้าที่ 2 นาย มท.บ.45 นพค.46 3 สนับสนุน รถบรรทุก เรือท้องแบน พร้อมกำลังพล รถสูบน้ำระยะไกล รถสูบน้ำท่วมขัง รถเคลื่อนย้าย ผู้ประสบภัย เรือพาย กองบิน 7 สนับสนุน รถบรรทุก และ เรือท้องแบน พร้อมกำลังพล 50 นาย อบจ. ทน. เกาะสมุย ขนส่ง จังหวัด แขวงทางหลวง สนง.เจ้าท่าภูมิภาคสาขา ตร.ภูธร ภาค 8 ตร.ภูธรจังหวัด ตชด.ที่416,

417 กก.6 บก.รณ. กองร้อย อส. จังหวัด สสจ. ประชาสัมพันธ์จังหวัด

7.จ.นครศรีธรรมราช ศูนย์ปภ.เขต 4 (ประจำบศิริพันธ์) สนับสนุนเรือท้องแบน 12 ลำ เรือไฟเบอร์ กลาส 34 ลำ รถสูบลม-ส่งระยะไกล รถสูบน้ำท่วมขัง พร้อม จนท. 22 นาย รถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 75 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 57 เครื่อง รถแม็คโคร 10 คัน สนง.ปภ.จ. อำเภอบ.พ.น.15 ร.15พัน.2 ค่ายฝึกรบพิเศษสชด ดชด.424 จนท.ตร. อปท. อส. อปพร. มูลนิธิสว่างฯ สนับสนุน รถบรรทุก 6 ล้อ 4 คัน เรือท้องแบน 6 ลำ รถกะบะเล็ก 7 คัน รถกู้ภัยมูลนิธิ 5 คัน รถกู้ชีพ 1 คัน รถกู้ภัย 1 คัน อาหารกล่อง 3,050 กล่อง ให้การช่วยเหลือและได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม.

8.จ.ชุมพร ผวจ. ศูนย์ปภ.เขต 4 (ประจำบศิริพันธ์) สนับสนุนเรือท้องแบน รถสูบลม-ส่ง ระยะไกล รถสูบน้ำท่วมขัง รถกู้ภัย รถคนพร้อม จนท. ศูนย์ปภ.เขต 2 (สุพรรณบุรี) เรือท้องแบน รถเคลื่อนย้าย ผู้ประสบภัย ศูนย์ปภ.เขต 3 (ปราจีนบุรี) กำลึงพล 12 นาย รถขนย้ายผู้ประสบภัย เรือท้องแบน 6 ลำ ศูนย์ปภ. เขต 11 (สุราษฎร์ธานี) เรือท้องแบน เต็นท์รถขนย้ายผู้ประสบภัย เรือพาย 20 ลำ กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 1 เครื่อง สนง.ปภ.จ. สสจ. อบจ.เรือนต์อำเภอด.ตร. อปท. รพ.ชุมพรเขตอุดมศักดิ์อส. อปพร. มูลนิธิร่วมกตัญญู กำลึงพล 30 นายรถกู้ภัย เรือนต์เรือท้องแบน ให้การช่วยเหลือและได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม. มทบ. 44 สนับสนุนกำลึงพล และอุปกรณ์รถครัวสนาม ป.พัน.25 สนับสนุนรถครัวสนาม พร้อมกำลึงพล สมาคมเรืออวน ชิงอวนลาก สนับสนุนเรือยางพร้อมเครื่องยนต์โดย จ.ชุมพร ตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้า ณ ตลาดหน้า โรงแรมอวยชัยแกรนด์.หลังสวน

9.จ.กระบี่ สนง.ปภ.จ.เรือท้องแบน 4 ลำ ร 15 พัน 1 เรือ 1 ลำ พร้อมถุงยังชีพ อำเภอบ.จ.นท.ตร. อปท. อส. อปพร. เร่งเข้าสำรวจความเสียหายและ ให้การช่วยเหลือเบื้องต้น และได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้า ระวังตลอด 24 ชม.

10.จ.ประจวบคีรีขันธ์

สนง.ปภ.จ. อำเภอบ.จ.นท.ตร. อปท. อส. อปพร. เร่งเข้าสำรวจความเสียหาย และ ให้การช่วยเหลือเบื้องต้น และได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม.

11.จ.ระนอง สนง.ปภ.จ. อำเภอบ.จ.นท.ตร. อปท. อส. อปพร. เร่งเข้าสำรวจความเสียหาย และ ให้การช่วยเหลือเบื้องต้น และได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม.

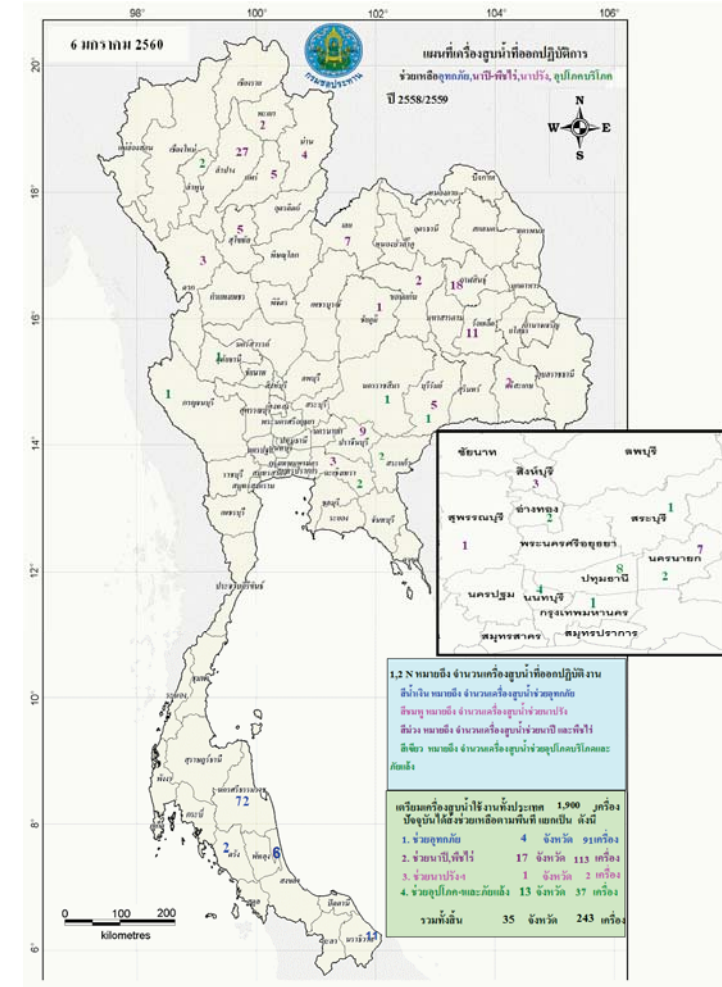
กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

1.1 พื้นที่ อบต.ท่านางแวน อ.แวงน้อย จ.ขอนแก่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง สูบลำร่องน้ำเพื่อการประปา

1.2 พื้นที่ กำนันตำบลโนนทอง อ.แวงใหญ่ จ.ขอนแก่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันอังคารที่ 10 มกราคม 2560

❖ **ประจวบคีรีขันธ์** - สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่อำเภอประจวบคีรีขันธ์ ขณะนี้น้ำได้ทะลักเข้าท่วมภายในชั้นล่างของโรงพยาบาลบางสะพานแล้ว ระดับน้ำสูงกว่า 1 เมตร โดยเจ้าหน้าที่ได้พยายามย้ายเครื่องมือแพทย์และผู้ป่วย 40 ราย ไปยังโรงเรียนบางสะพานวิทยา พร้อมกับการนำกระสอบทรายมาทำแนวกันป้องกันและเขื่อนน้ำเข้าท่วมมากกว่านั้น นอกจากนี้ไฟฟ้าไม่สามารถใช้ได้แล้ว **เดลินิวส์**

❖ **อุบลราชธานี** - ฝนตกหนักต่อเนื่องส่งผลให้น้ำจากเขื่อนห้วยหลวงและเขื่อนอุบลรัตน์ที่ไหลลงสู่ลุ่มน้ำโขงมีระดับน้ำสูงขึ้นเรื่อยๆ โดยเฉพาะที่จังหวัดอุบลราชธานี ระดับน้ำในแม่น้ำมูลเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง จากเดิมที่ระดับน้ำอยู่ที่ประมาณ 41 เมตร มีน้ำท่วมทางทั้งภาคอีสาน ตั้งแต่จังหวัดอุบลราชธานีถึงจังหวัดบึงกาฬกว่า 300 กิโลเมตร **ผู้จัดการ**

❖ **ระนอง** - เกิดดินถล่มไหลตลิ่งลงมาเกือบที่บ้านเรือนใน อ.กำลังทรายหย่อม ฝายหินปูน และไหลลงมาเรื่อยๆ จนขณะนี้มีการเข้าช่วยเหลือชาวบ้านที่ถูกน้ำไหลตลิ่งลงมาเกือบที่บ้าน หรือระดับน้ำที่ไหลตลิ่งลงมาจากภูเขาที่กำลังจะไหลเข้าสู่บ้านออก **INNEWS**

❖ **กระบี่** - รั้วฝักน้ำป่าไหลหลากจากเทือกเขาพนม ส่งผลให้บ้านเรือนเสียหายกว่า 10 หลัง บางหลังเสียหายทั้งหมด ประชาชนไร้ที่อยู่อาศัยหลายร้อยคน นอกจากนี้มีผู้สูญหายอีก 1 ราย เป็นผู้หญิงอายุประมาณ 40 ปี ชาวบ้านหมู่ 6 บ้านห้วยน้ำแก้ว อ.เขาพนม **INNEWS**



❖ **สุราษฎร์ธานี** - เกิดน้ำป่าไหลหลากท่วมอ.ชัยบุรี ทะเลสาบ ชิงระดับน้ำเริ่มลดลง ส่วนอ.กาญจนดิษฐ์ ไซยา ท่วมทะเลสาบ มีระดับน้ำท่วมสูงถึง 30-40 ซม. ทั้งนี้มีรถบรรทุกจากจ.นครศรีธรรมราช ยุ่งงัดไหลลงสู่แม่น้ำตาปี ผ่านอ.พระแสง เดียงสะ เตินซา พุนหิน ก่อนไหลลงสู่อ่าวไทย ปริมาณเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ต้องจับตามองระดับน้ำตาปีเป็นพิเศษเนื่องจากมีความเสี่ยงที่จะเอ่อล้นตลิ่ง **INNEWS**

❖ **นครศรีธรรมราช** - พื้นที่ลุ่มน้ำปากน้ำคงเหลือระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่การเกษตร ซึ่งระดับน้ำสูงกว่าช่วง 5.ค. 59 ประมาณ 20 ซม. ทำให้การระบายน้ำมากขึ้น ใช้เวลาประมาณ 15-20 วัน ในขณะที่ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำปากน้ำคงเหลือ คือ อ.หัวไทร เขียวใหญ่ ปากน้ำ และเมืองระดัมป์น้ำยังคงท่วมสูง **INNEWS**

❖ **ตรัง** - ชุมชนในเขตเทศบาลตรังยังมีน้ำท่วมขัง โดยเฉพาะบนถนนที่ตั้งน้ำท่วม หน้าที่โรงเรียนบูรณะระดับน้ำสูงกว่า 1 ม. นอกจากนี้ยังมีน้ำท่วมขังอีกในบางจุด เช่น บริเวณหน้าการประปาตั้งชุมชนสามร้อยยอด ถนนมีน้ำท่วมขัง ถูกน้ำท่วมขัง โดยมีระดับน้ำสูงประมาณ 20-30 ซม. ล่าสุด จ.ตรัง ได้ประกาศให้ 6 อำเภอ เป็นเขตภัยพิบัติน้ำท่วมฉุกเฉินและเร่งให้การช่วยเหลือ สำหรับพื้นที่รอบนอกคือ ที่ อ.เมือง และ อ.กันตัง ซึ่งเป็นพื้นที่สูงที่น้ำท่วมขังไม่ท่วม ก่อนจะไหลลงสู่ทะเลต่อไป **ผู้จัดการ**

❖ **พิจิตร** - สถานการณ์น้ำท่วมพื้นที่ริมทะเลสาบสงขลา คือ อ.ควนขนุน เมือง บางแก้ว เขาย้อย และปากพะยูน อ.ตะกั่วป่า ยังคงมีน้ำท่วมสูง บ้านเรือน พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ เช่น ทางระหว่างหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ หลายเส้นทางไม่สะดวกสัญจร **INNEWS**

❖ **สงขลา** - น้ำยังคงท่วมสูงน้ำทะเลสาบสงขลา และลุ่มน้ำคลองคูหาขาว รวบรวมเป็น 5 อำเภอ ตั้งแต่ อ.ระโนด กระบี่ลิ้น สทิงพระ สิงหนคร ความสำเร็จ การระบายน้ำสู่อ่าวไทยค่อนข้างดีในพื้นที่ส่วนใหญ่ยังคงอยู่ในน้ำท่วมต่อเนื่อง 4 วัน ในส่วนของพื้นที่ลุ่มน้ำคลองคูหาขาวบน โดยเฉพาะในพื้นที่ อ.สะเตกา เอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำโดยเฉพาะที่ รุ่งเรือง น้ำท่วมโรงเรียนวัดยางของ หมู่ 2 จนต้องหยุดชั่วคราว **INNEWS**

■ ชาวสันเขย 9 ชาว ■ ชาวสันเขย - ชาว

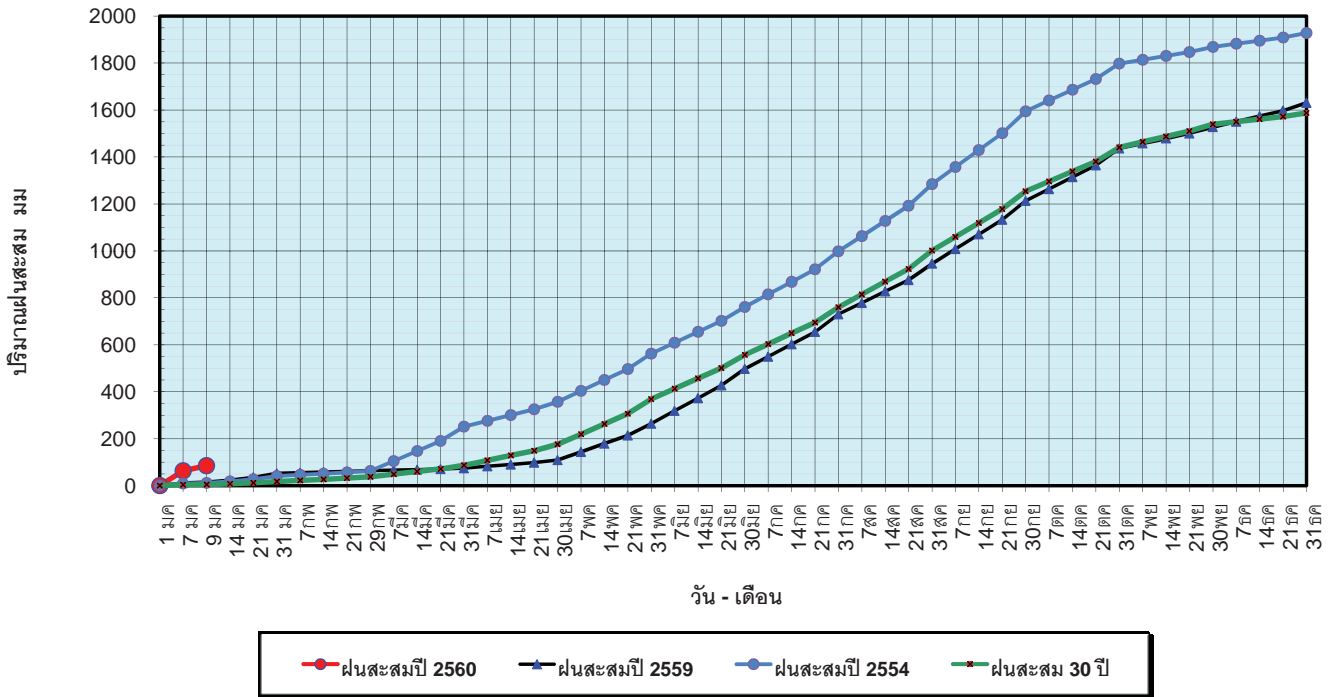
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 9 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 4.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 15.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 85.43 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 70.18 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 80.49 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

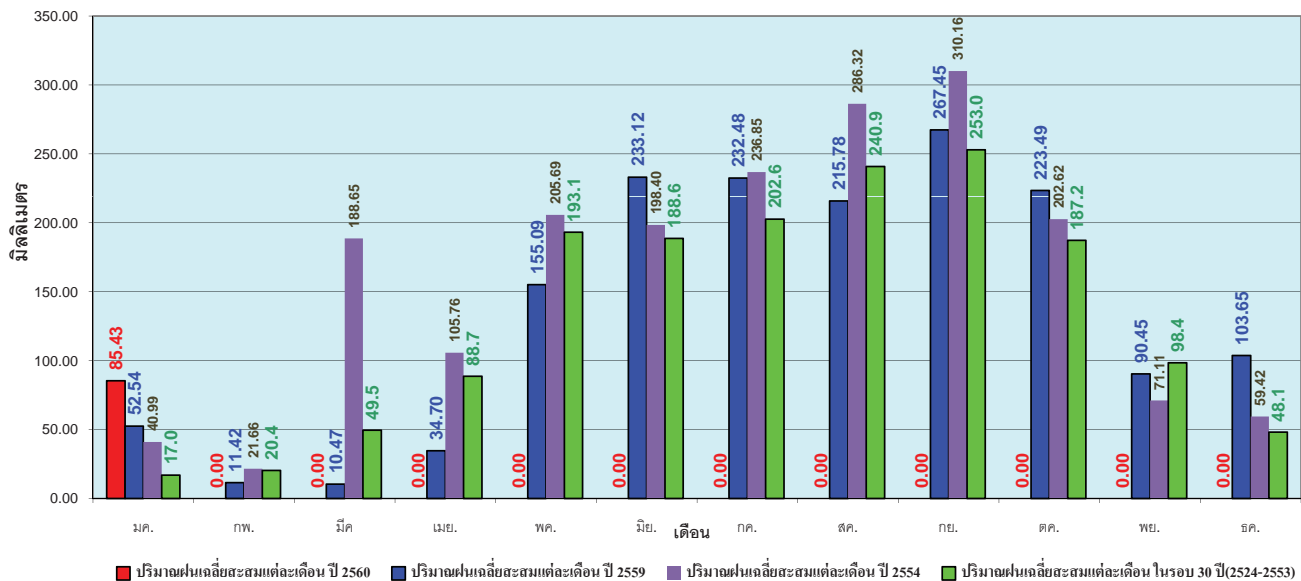


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 4.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 15.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 85.43 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 70.18 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 80.49 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

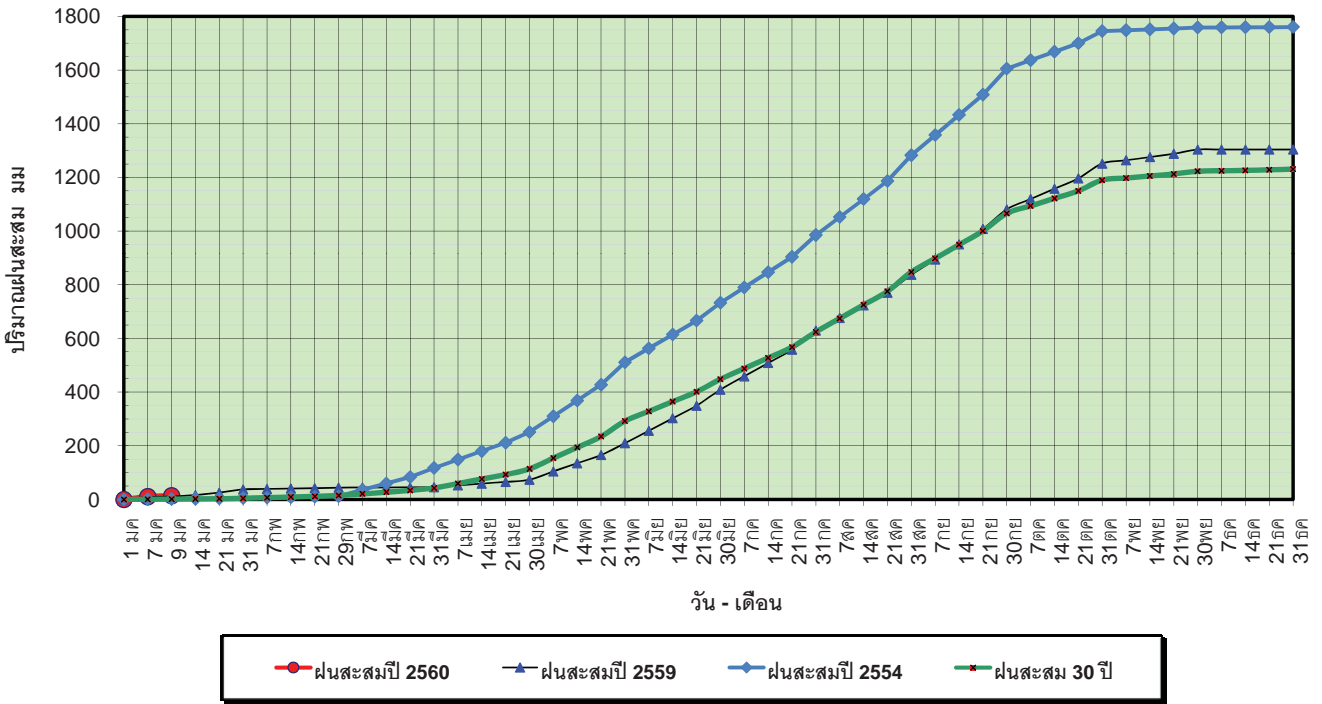


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 มกราคม 2560

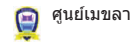
ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 1.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 10.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 13.87 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 2.92 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 12.54 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



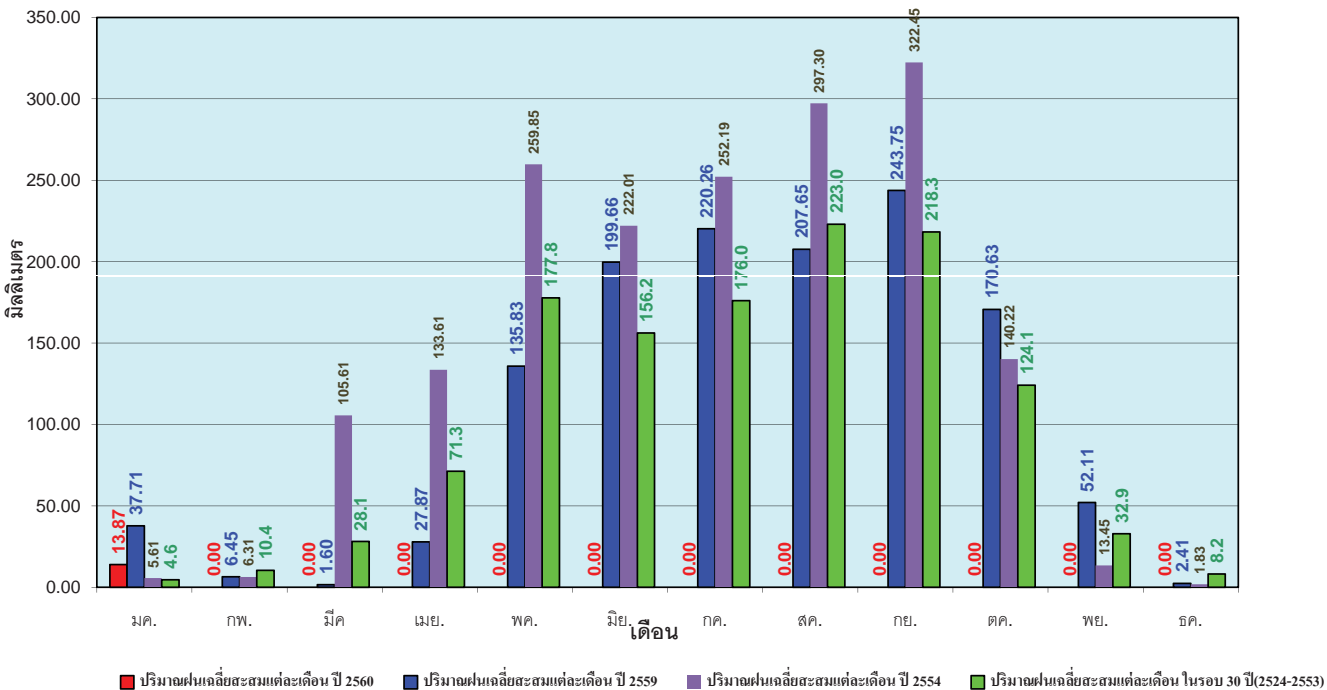
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 มกราคม 2560



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 1.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 10.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 13.87 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 2.92 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 12.54 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



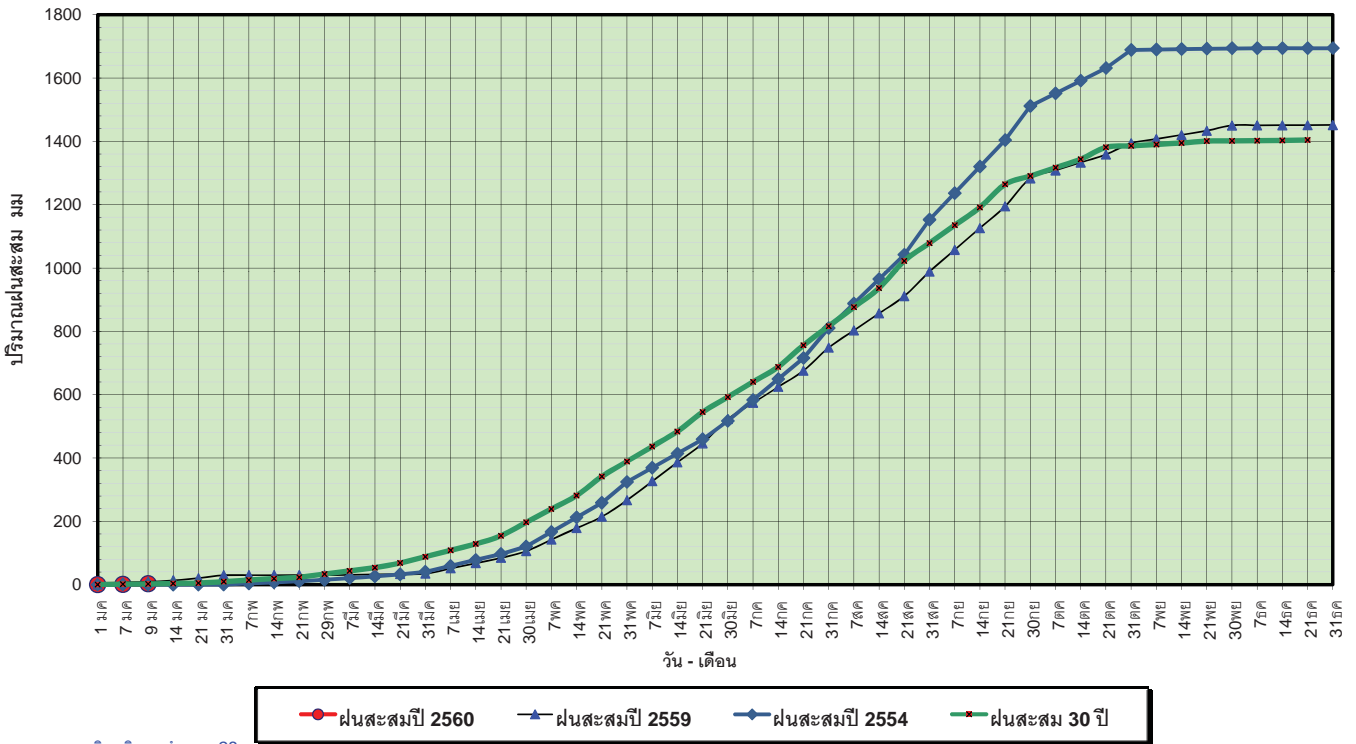
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 มกราคม 2560



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 1.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 8.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 2.85 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -5.85 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 1.46 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

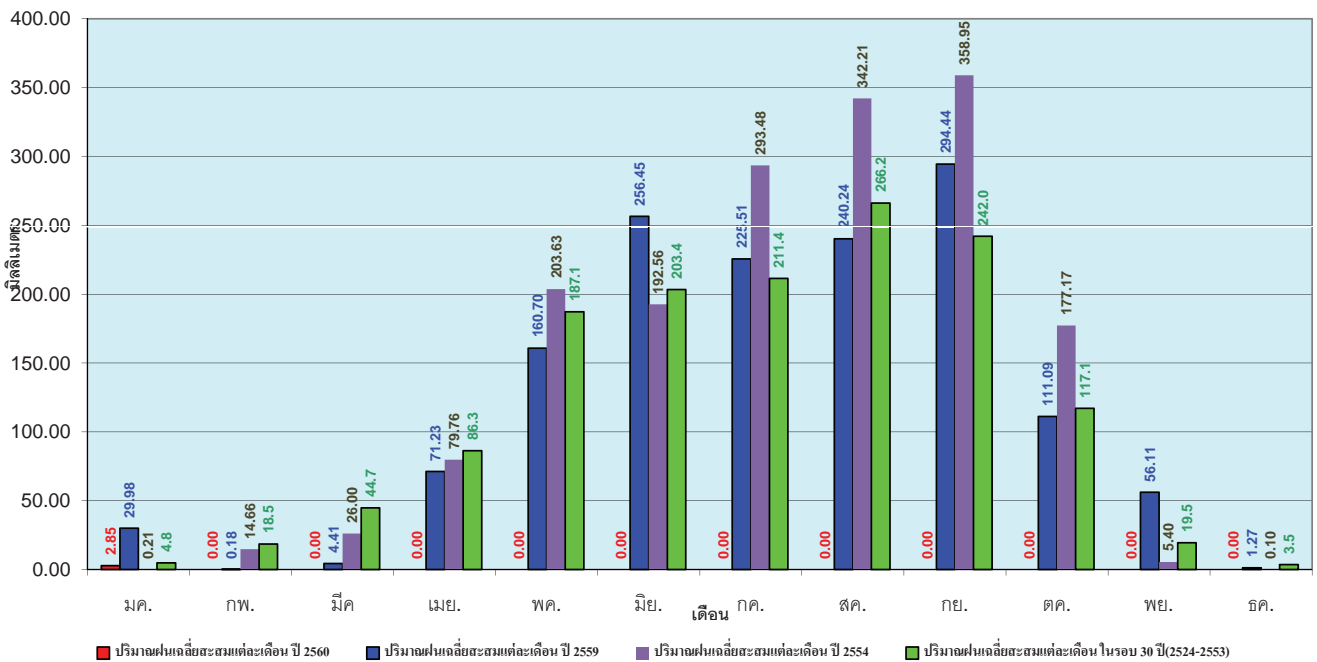


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 9 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 1.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 8.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 2.85 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -5.85 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 1.46 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

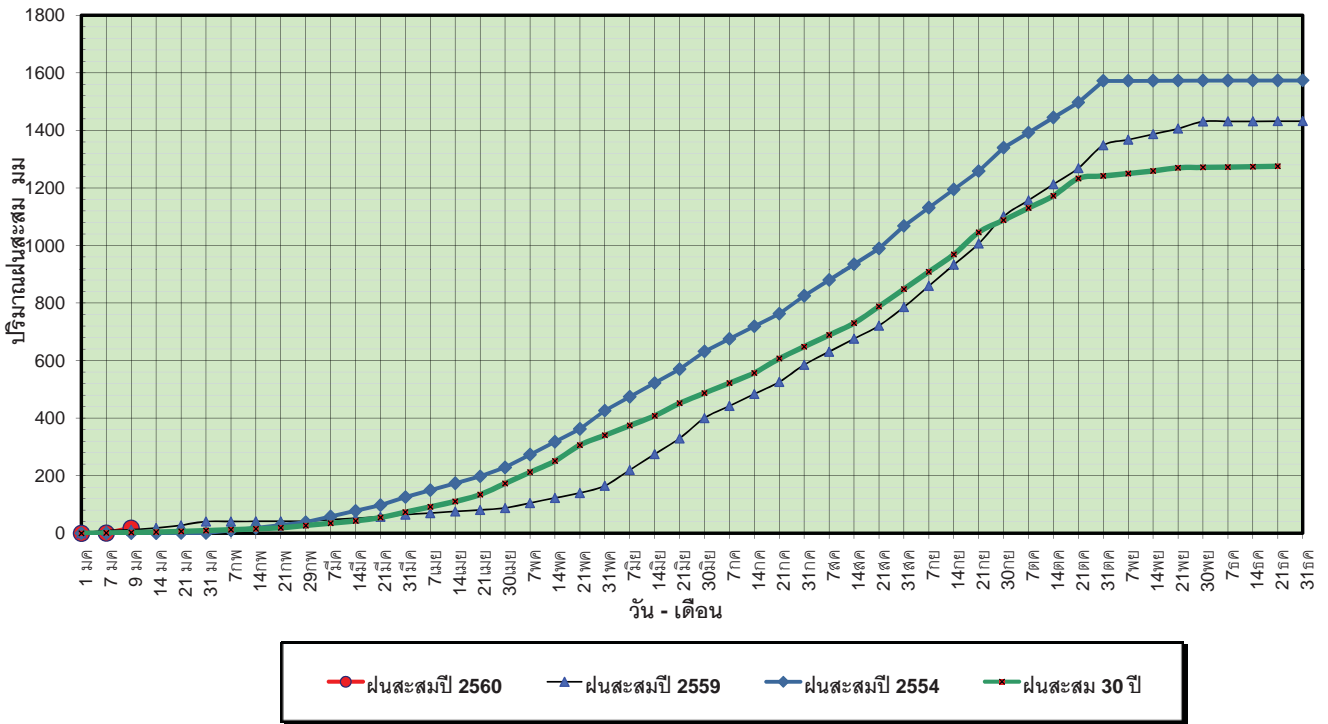


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 9 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 1.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 11.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 17.58 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 5.78 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 15.64 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



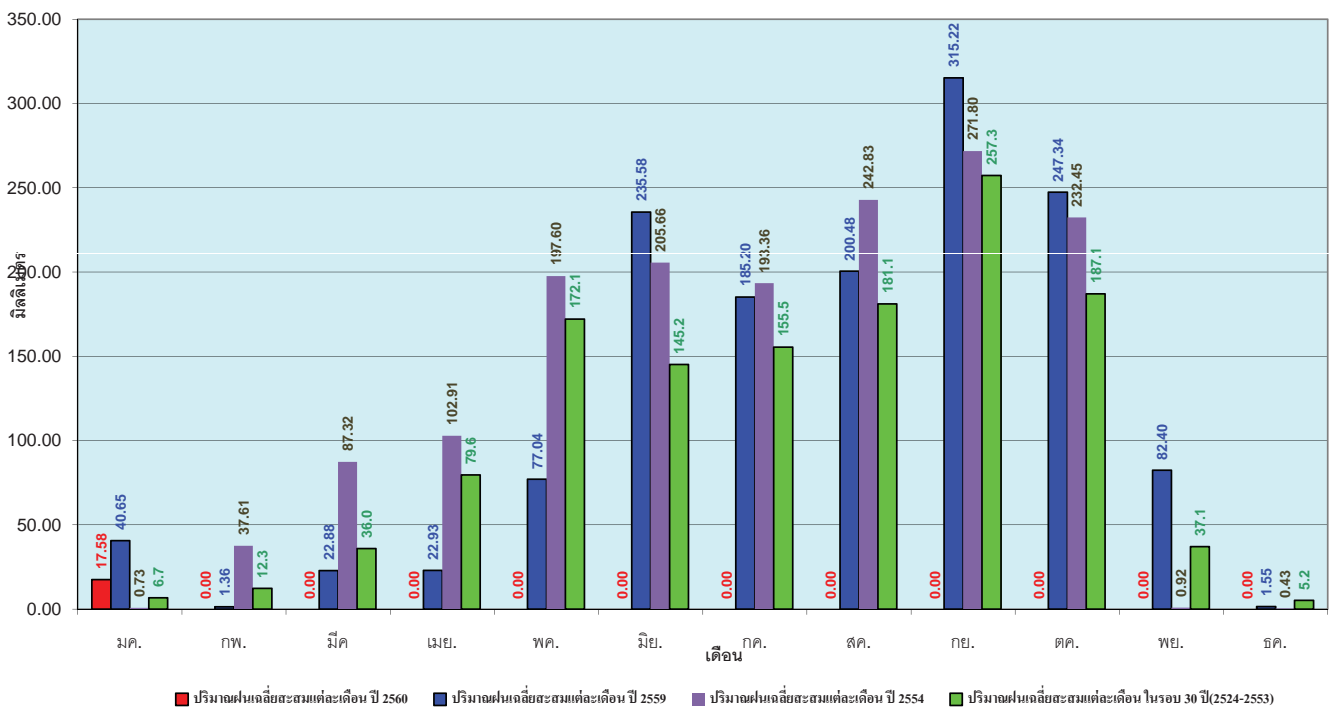
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 มกราคม 2560



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 1.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 11.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 17.58 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 5.78 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 15.64 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



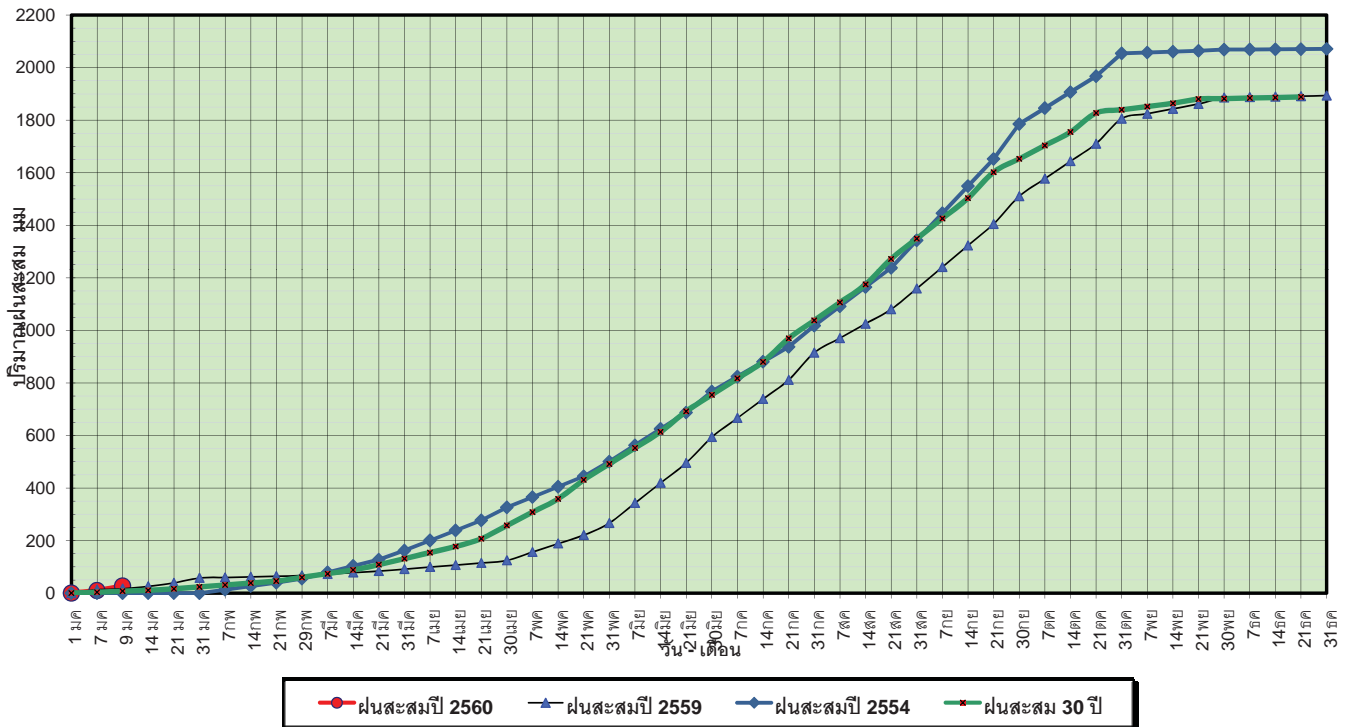
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 มกราคม 2560



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 4.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 16.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 26.55 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 9.86 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 21.87 มม.

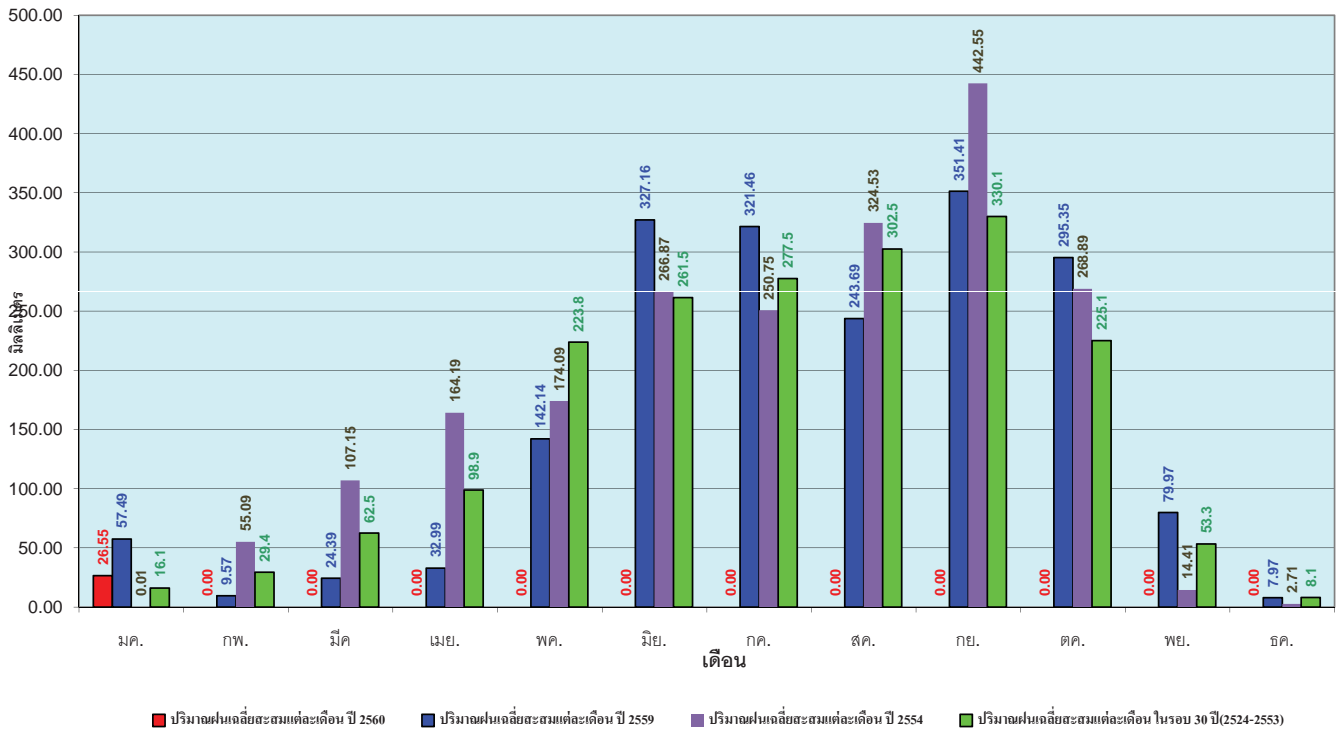
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 9 มกราคม 2560

วันที่ 9 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 4.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 16.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 26.55 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 9.86 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 21.87 มม.

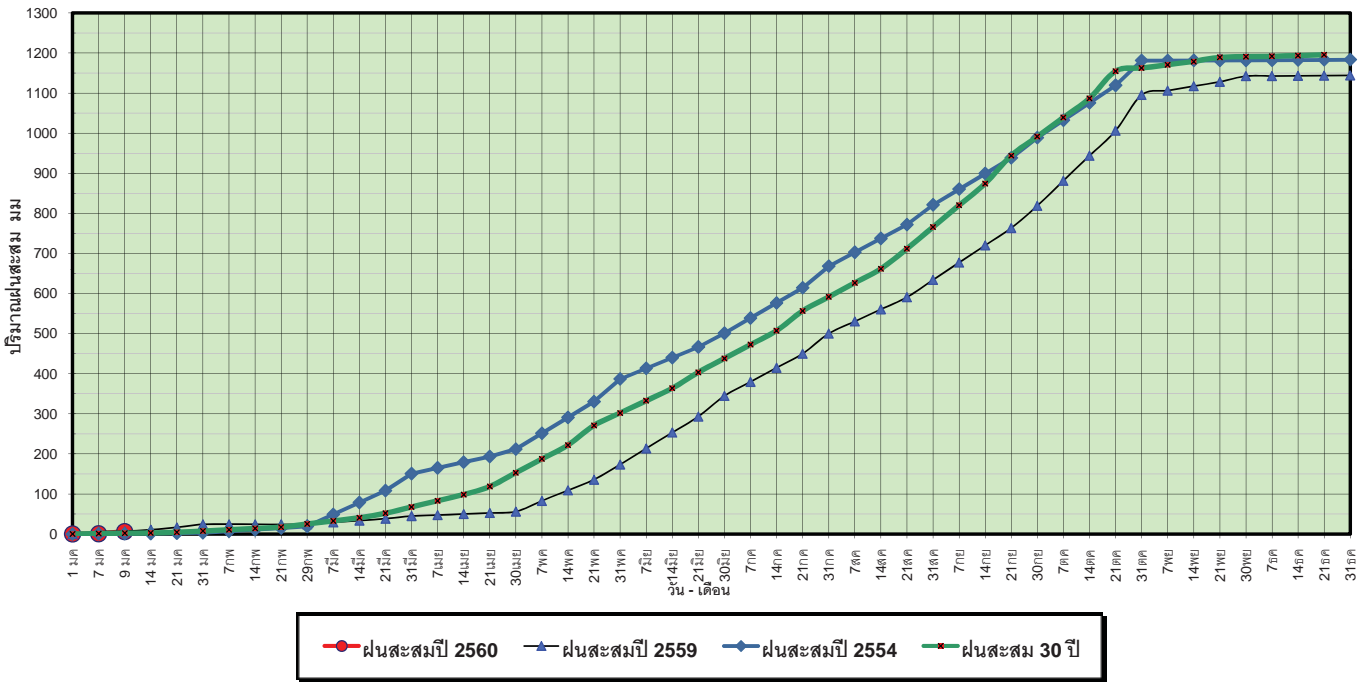
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 9 มกราคม 2560

วันที่ 9 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 1.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 7.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 5.90 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -1.22 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 4.68 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก

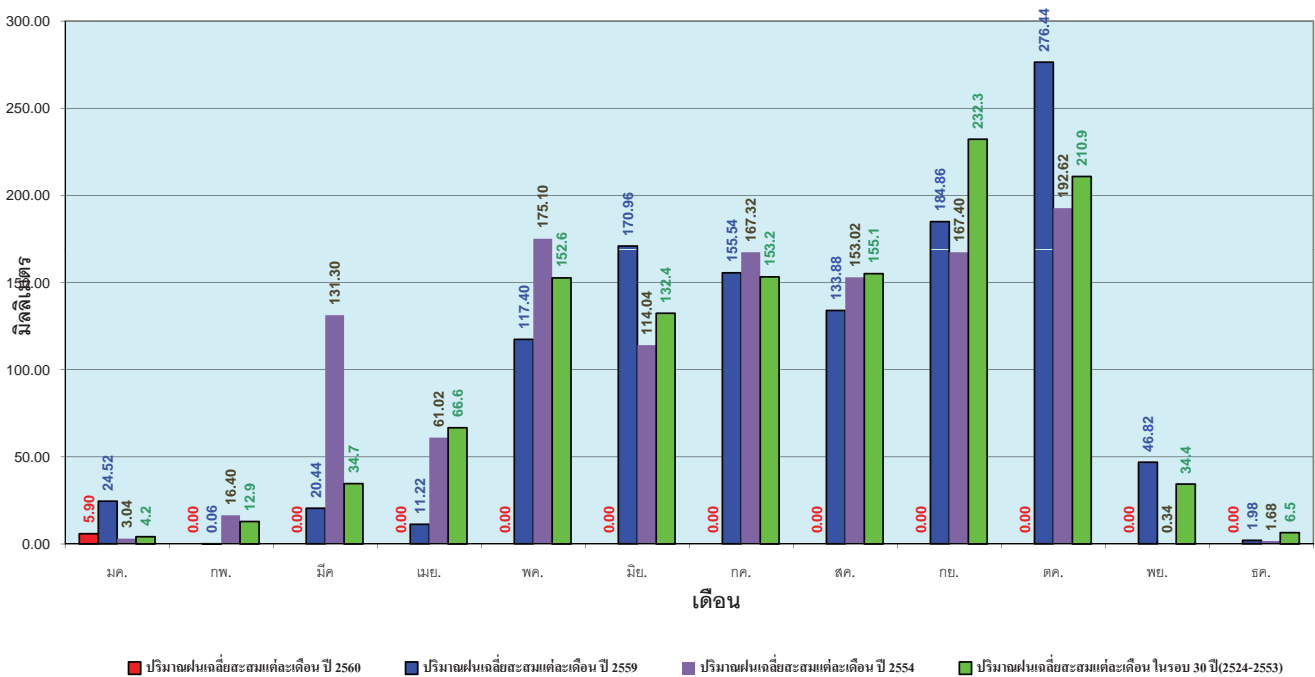


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 มกราคม 2560



วันที่ 9 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 1.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 7.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 5.90 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -1.22 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 4.68 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก

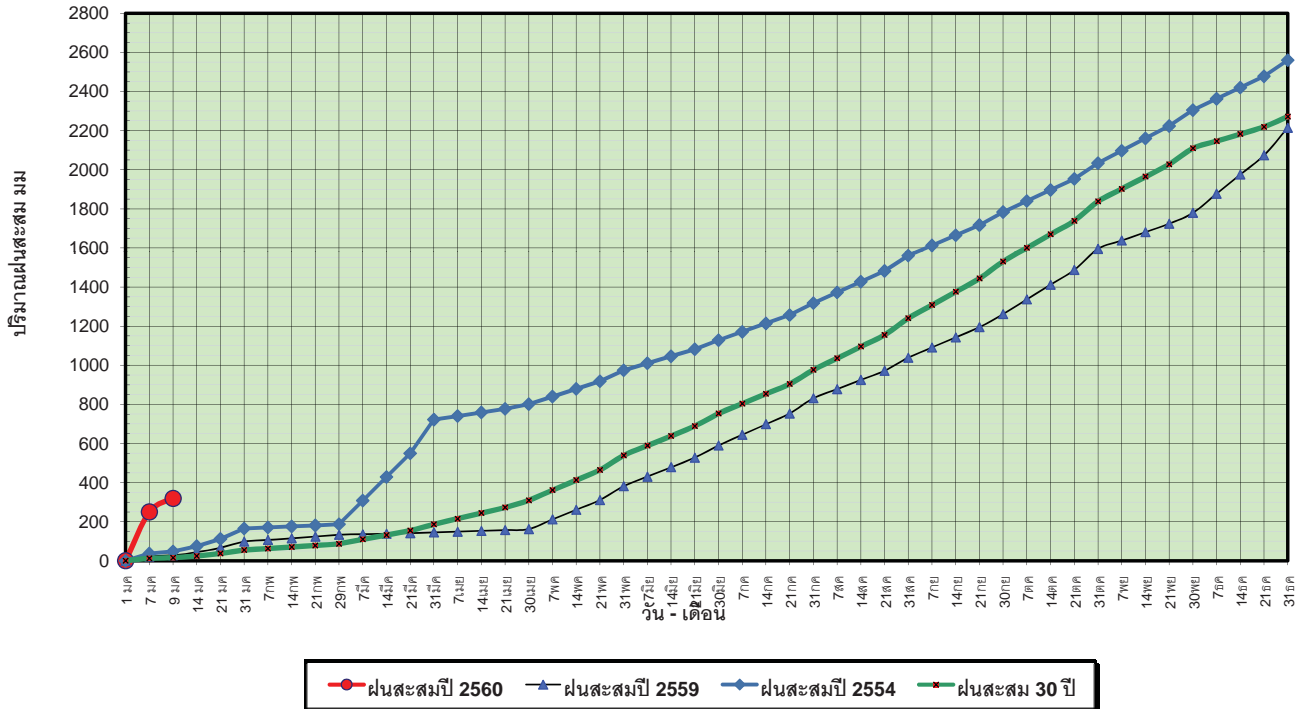


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 มกราคม 2560



วันที่ 9 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 15.79 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 28.54 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 318.70 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 290.16 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 302.91 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

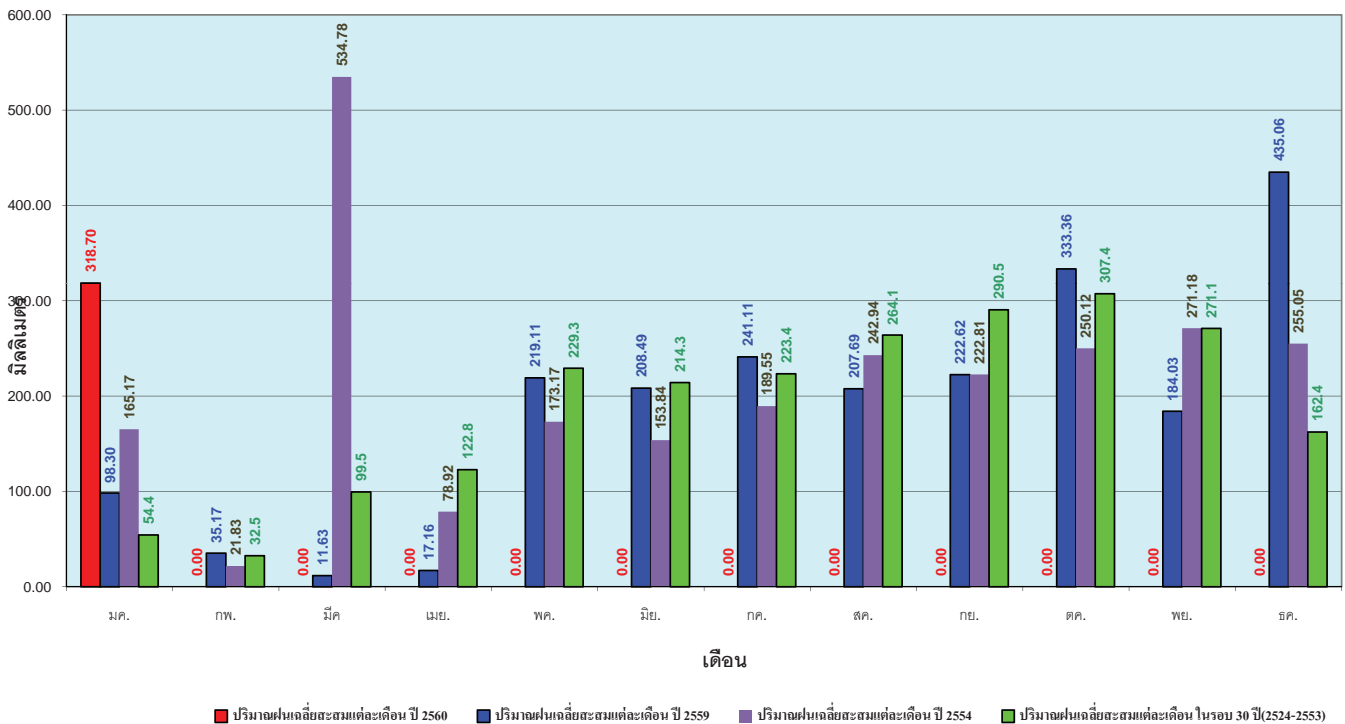


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 9 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 15.79 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 28.54 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 318.70 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 290.16 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 302.91 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 9 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

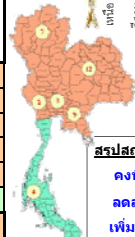
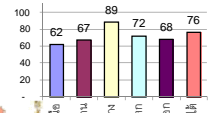
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 10 มกราคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **345.37** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมท่องเที่ยว มากกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เนื่องจากปริมาณน้ำที่ผ่านมา ควรใช้กันอย่างระมัดระวัง

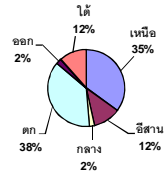
% ปริมาณน้ำรวมและแก่งปิดปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	7	อ่าง
ลดลง	23	อ่าง
เพิ่มขึ้น	8	อ่าง

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ใน ปี 60 และ ปี 59
วันที่ 10 มกราคม 2560 เท่ากับ 48,821 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 69%
วันที่ 10 มกราคม 2559 เท่ากับ 39,345 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 55%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	5	1	1	7	-200.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8	4	-	12	-113.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-31.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-75.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	4	2	4	10	-20.37	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	1	-	3	4	94.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	23	7	8	38	-345.37	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 10 มกราคม 2559 (%)	ปัจจุบัน วันที่ 10 มกราคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 4 มกราคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง	
						ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
						ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%			
ภาคเหนือ (7)																
ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	4,878	36%	6,951	52%	3,151	23%	7,001	52%	3,201	24%	-50.00	ลดลง
สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	4,679	49%	7,121	75%	4,271	45%	7,243	76%	4,393	46%	-122.00	ลดลง
แม่กวด	เชียงใหม่	265	12	253	70	26%	181	68%	169	64%	181	68%	169	64%	-	คงที่
แม่กวด	เชียงใหม่	263	14	249	31	12%	109	41%	95	36%	111	42%	97	37%	-2.00	ลดลง
กุ่ม	ลำปาง	106	3	103	27	25%	102	96%	99	93%	98	92%	95	90%	4.00	เพิ่มขึ้น
กุ่ม	ลำปาง	170	6	164	27	16%	157	92%	151	89%	162	95%	156	92%	-5.00	ลดลง
แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	376	40%	780	83%	737	78%	805	86%	762	81%	-25.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ	34.85%	24,715	6,728	17,987	10,088	41%	15,401	62%	8,673	35%	15,601	63%	8,873	36%	-200.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	33	24%	99	73%	92	68%	101	74%	94	69%	-2.00	ลดลง
น้ำอูน	สกลนคร	520	45	475	188	36%	252	48%	207	40%	254	49%	209	40%	-2.00	ลดลง
น้ำพุง (2)	สกลนคร	165	8	157	66	40%	61	37%	53	32%	61	37%	53	32%	-	คงที่
จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	83	51%	150	91%	113	69%	152	93%	115	70%	-2.00	ลดลง
อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	720	30%	2,033	84%	1,452	60%	2,087	86%	1,506	62%	-54.00	ลดลง
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	882	45%	1,055	53%	955	48%	1,078	54%	978	49%	-23.00	ลดลง
ลำดอง	นครราชสีมา	314	22	292	120	38%	116	37%	94	30%	117	37%	95	30%	-1.00	ลดลง
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	87	56%	70	45%	69	45%	70	45%	69	45%	-	คงที่
มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	48	34%	70	50%	63	45%	70	50%	63	45%	-	คงที่
ลำน้ำแชะ	นครราชสีมา	275	7	268	98	36%	127	46%	120	44%	127	46%	120	44%	-	คงที่
ลำน้ำรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	66	55%	62	51%	59	49%	63	52%	60	50%	-1.00	ลดลง
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,319	67%	1,550	79%	719	37%	1,578	80%	747	38%	-28.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.80%	8,369	1,649	6,720	3,710	44%	5,645	67%	3,996	48%	5,759	69%	4,109	49%	-113.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	489	51%	818	85%	815	85%	838	87%	835	87%	-20.00	ลดลง
ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	49	31%	151	94%	134	84%	161	101%	144	90%	-10.00	ลดลง
กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	71	30%	238	99%	198	83%	239	100%	199	83%	-1.00	ลดลง
รวมภาคกลาง	1.92%	1,360	60	1,300	609	45%	1,207	89%	1,147	84%	1,238	91%	1,178	87%	-31.00	ลดลง
ภาคตะวันตก (2)																
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,806	72%	13,560	76%	3,295	19%	13,581	77%	3,316	19%	-21.00	ลดลง
วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,091	57%	5,630	64%	2,618	30%	5,684	64%	2,672	30%	-54.00	ลดลง
รวมภาคตะวันตก	37.51%	26,605	13,277	13,328	17,897	67%	19,190	72%	5,913	22%	19,265	72%	5,988	23%	-75.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	149	67%	192	86%	187	83%	204	91%	199	89%	-12.00	ลดลง
คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	181	43%	202	48%	172	41%	208	50%	178	42%	-6.00	ลดลง
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	43	37%	92	79%	80	68%	92	79%	80	68%	-	คงที่
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	159	97%	106	65%	92	56%	106	65%	92	56%	-	คงที่
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	239	81%	194	66%	174	59%	198	67%	178	60%	-4.00	ลดลง
มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	11	69%	10	58%	9	54%	10	59%	9.03	54%	-0.11	ลดลง
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	7	32%	13	59%	12	54%	13	59%	11.56	54%	0.03	เพิ่มขึ้น
คลองทราย (3)	ระยอง	79	3.00	76	61	77%	68	85%	65	81%	67	84%	64.08	81%	0.53	เพิ่มขึ้น
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	30	66%	27	59%	24	53%	27	59%	23.70	52%	0.18	เพิ่มขึ้น
นันทนรินทร์	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	238	81%	219	74%	237	80%	218.00	74%	1.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก	2.37%	1,678	107	1,570	881	53%	1,141	68%	1,033	62%	1,161	69%	1,054	63%	-20.37	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	313	44%	362	51%	297	42%	363	51%	298	42%	-1.00	ลดลง
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	122	31%	158	40%	140	36%	149	38%	131	34%	9.00	เพิ่มขึ้น
รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,684	83%	4,974	88%	3,622	64%	4,937	88%	3,585	64%	37.00	เพิ่มขึ้น
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,041	72%	744	51%	468	32%	695	48%	419	29%	49.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้	11.55%	8,194	1,711	6,483	6,160	75%	6,238	76%	4,257	55%	6,144	75%	4,433	54%	94.00	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	100%(38)	70,921	23,532	47,388	39,345	55%	48,821	69%	25,289	36%	49,167	69%	25,635	36%	-345.37	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. นายถิง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขื่อนฯ



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

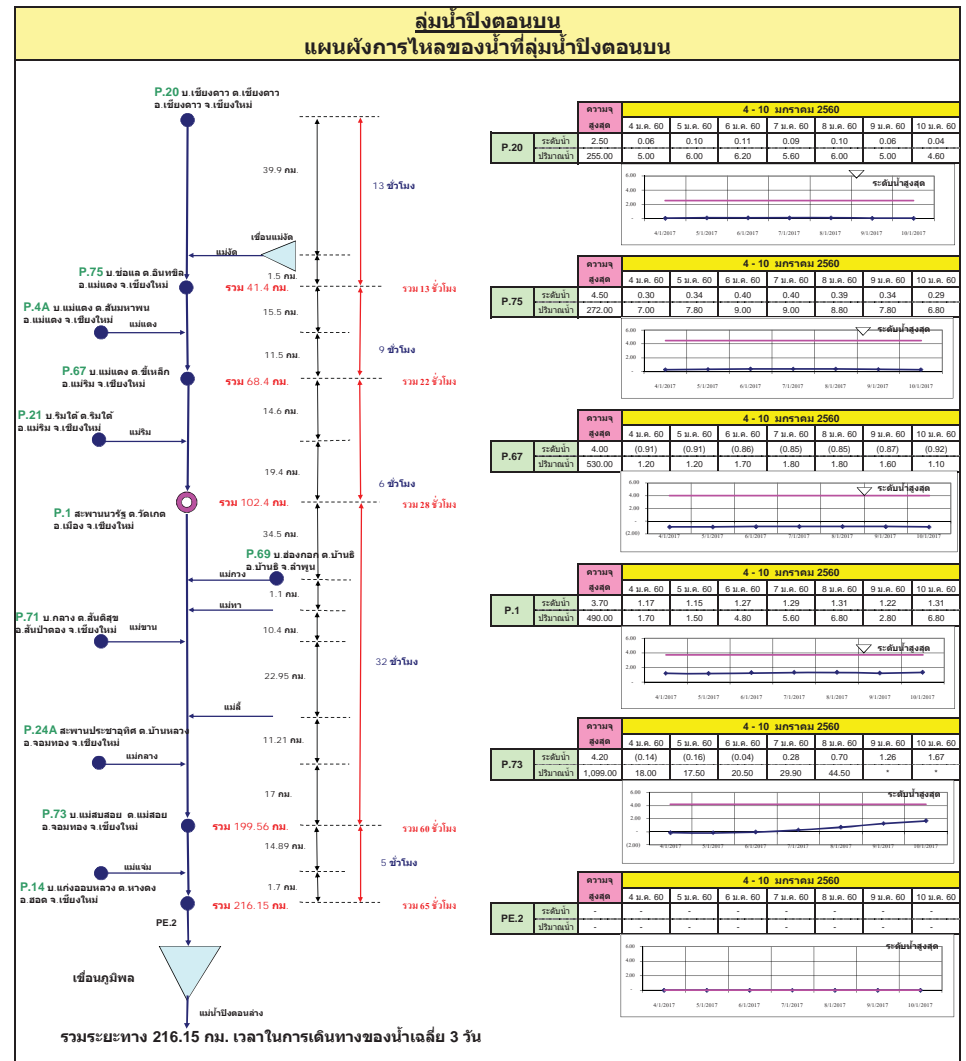
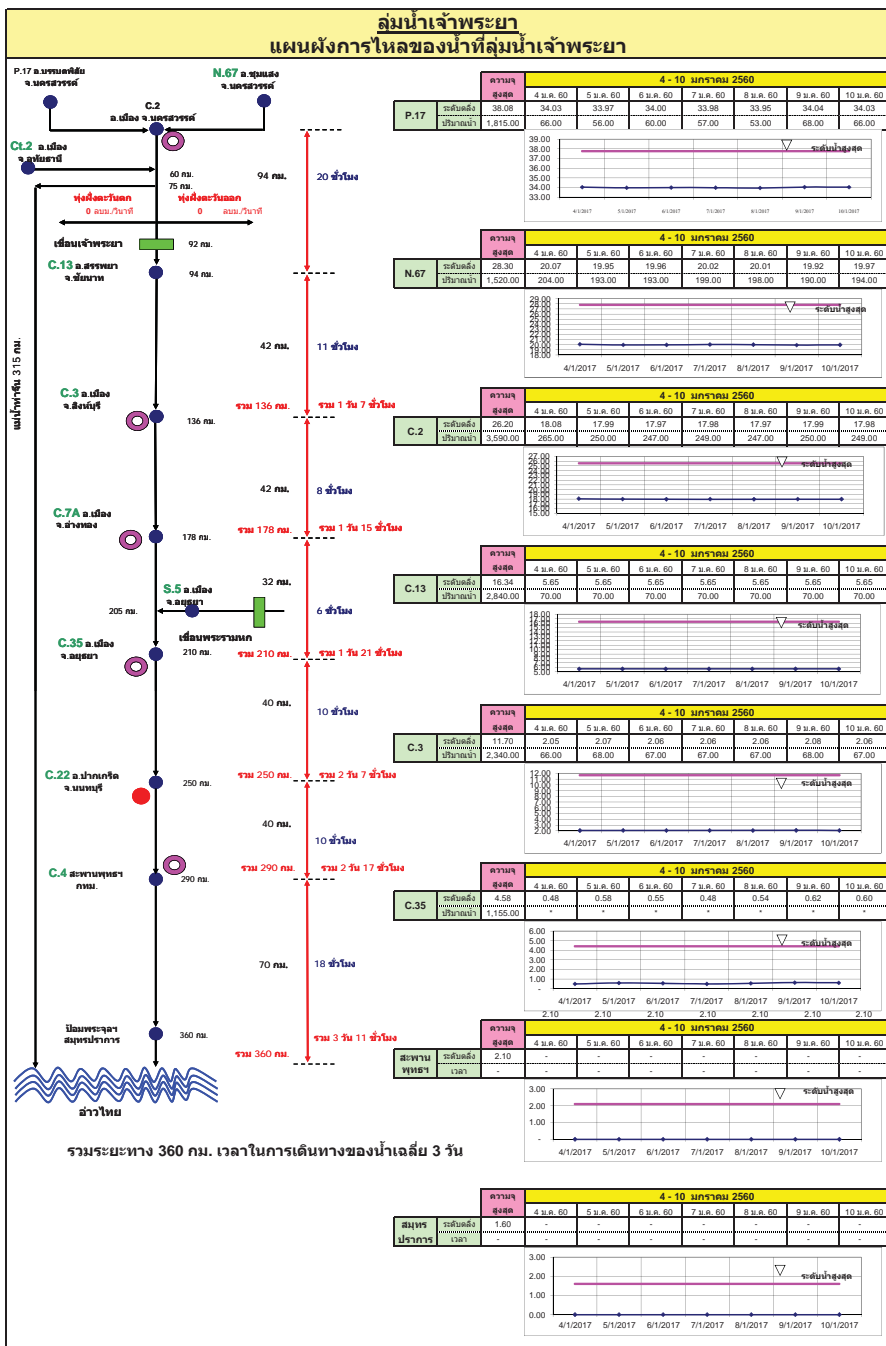
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

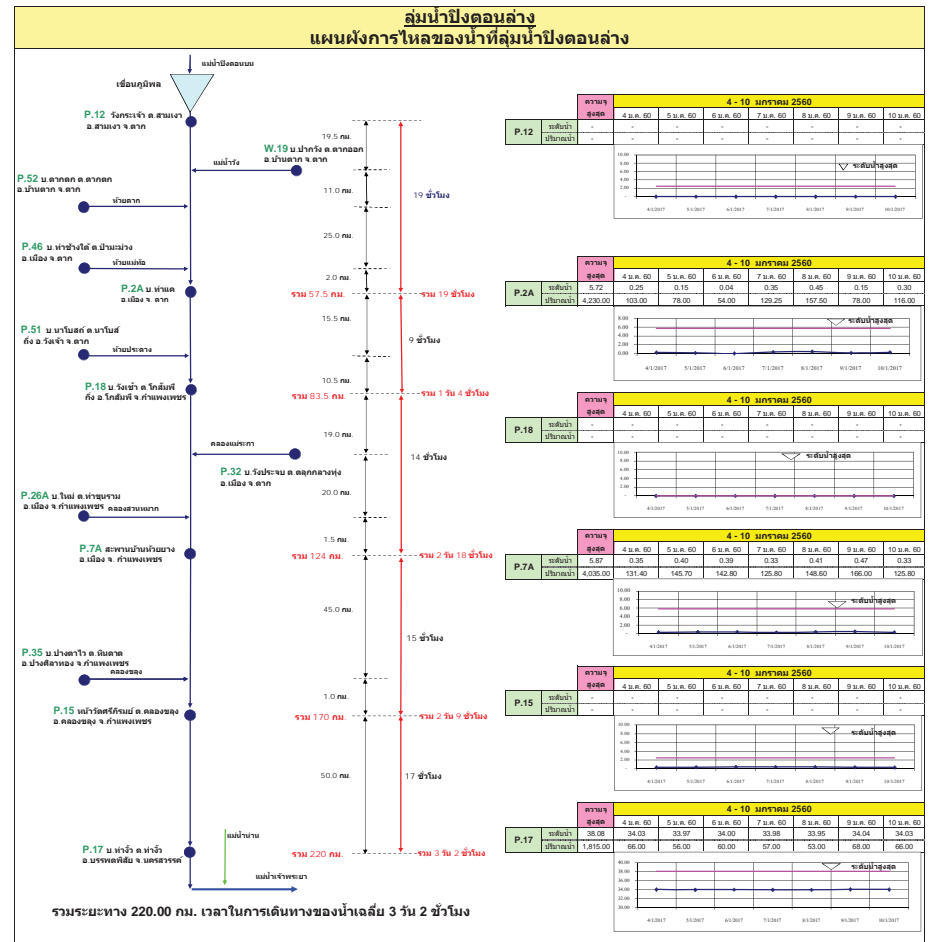
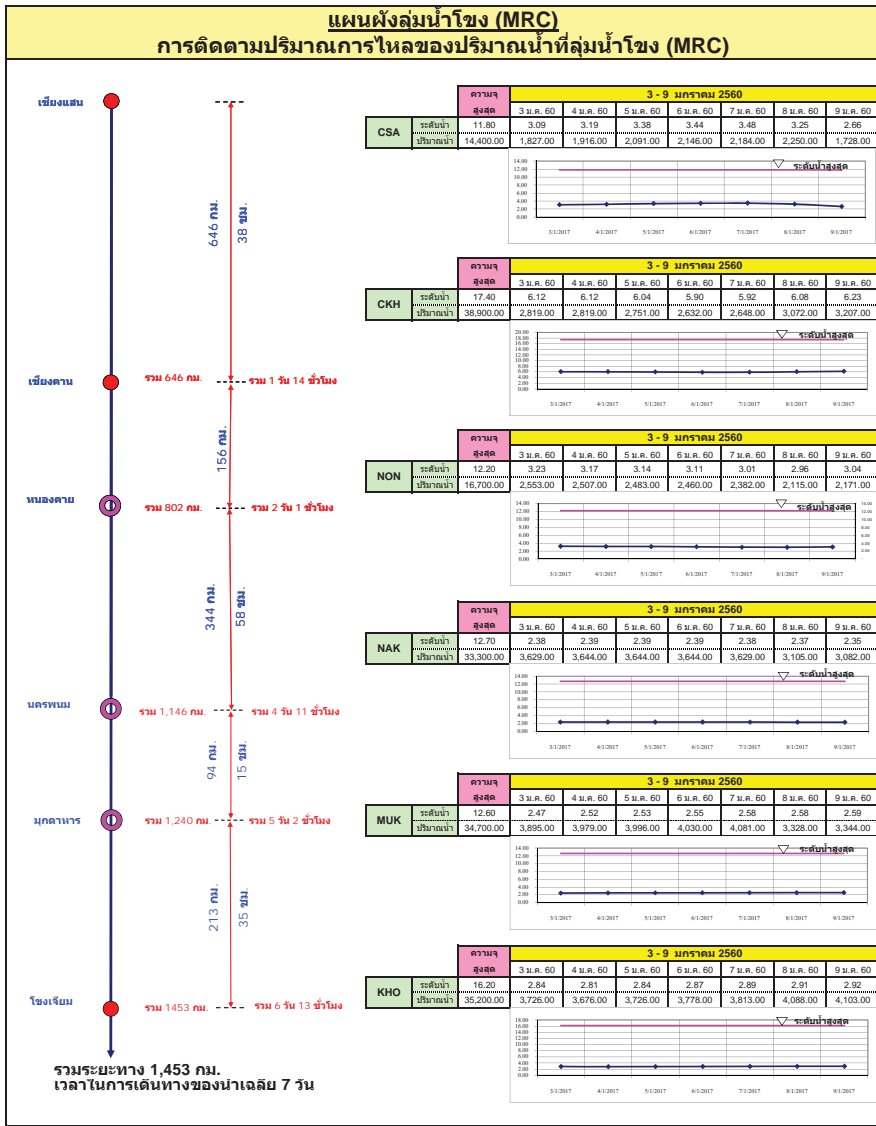
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

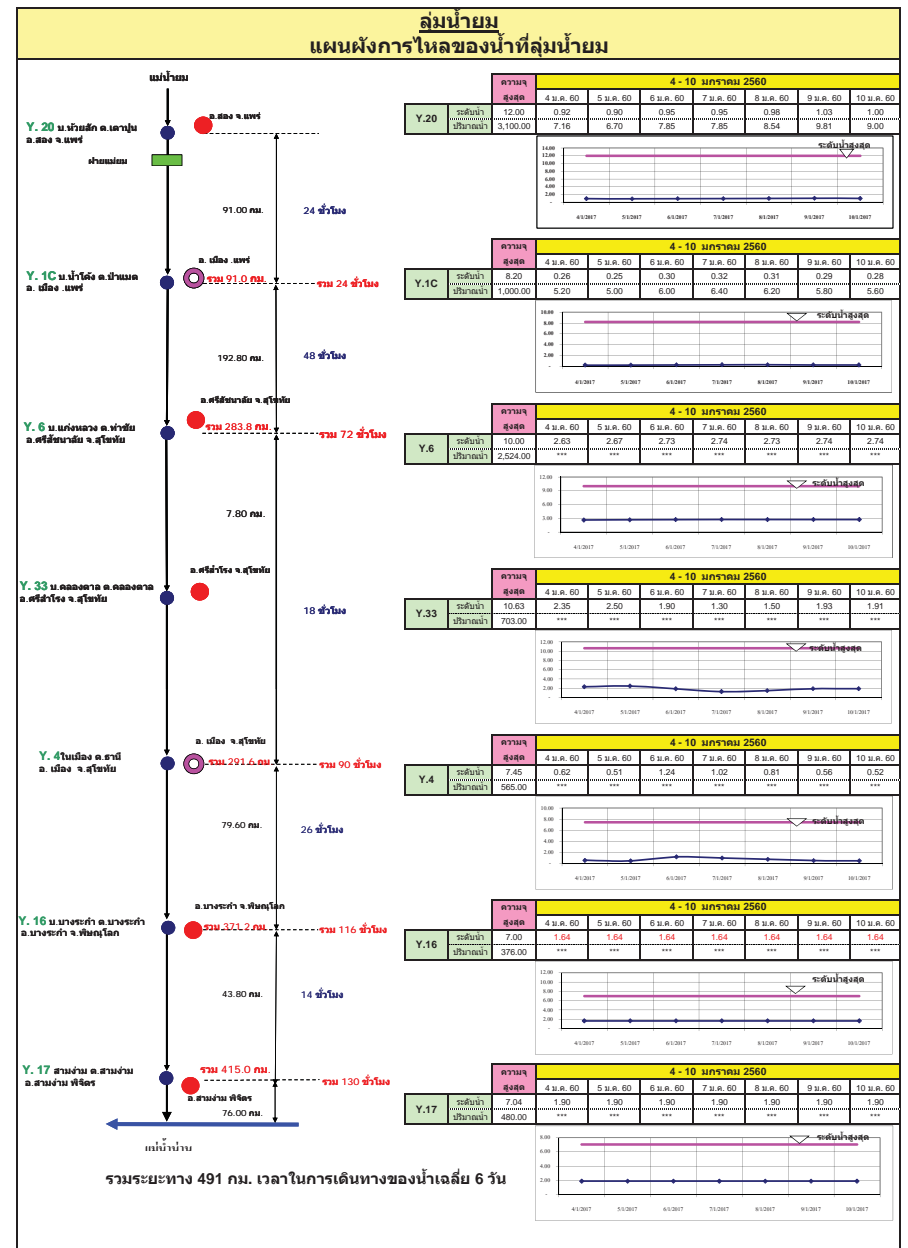
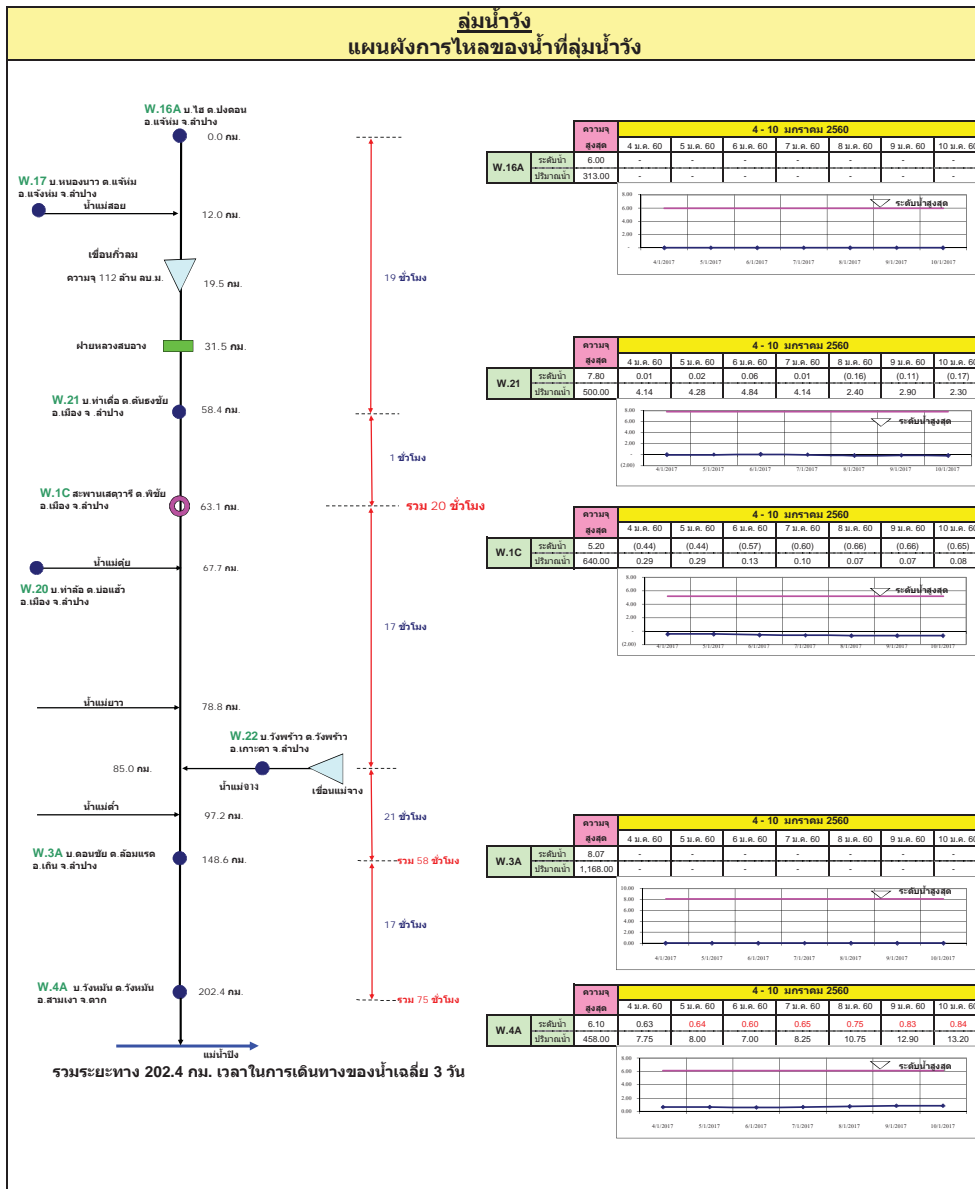
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

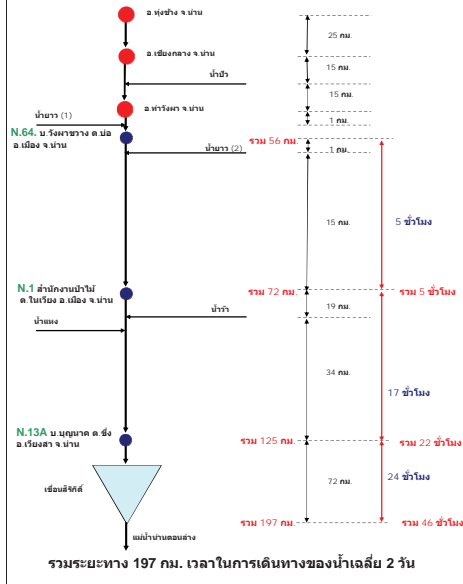








ลุ่มน้ำน่านตอนบน
แผนผังการไหลของน้ำที่ลุ่มน้ำน่านตอนบน

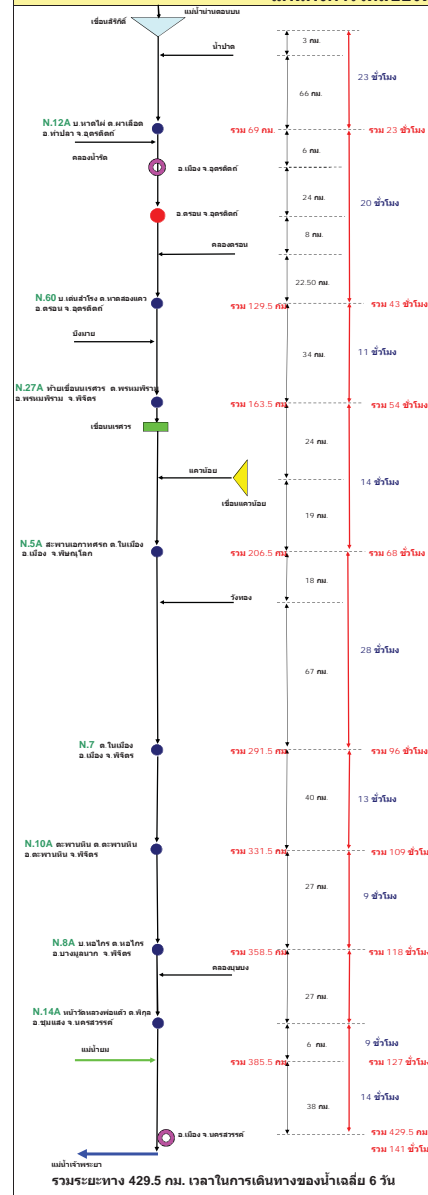


สถานี	4 - 10 มกราคม 2560						
	4 ม.ค. 60	5 ม.ค. 60	6 ม.ค. 60	7 ม.ค. 60	8 ม.ค. 60	9 ม.ค. 60	10 ม.ค. 60
N.64	8.50	0.77	0.75	0.78	0.78	0.77	0.78
ปริมาณน้ำ	1,060.00	15.30	13.80	16.00	16.00	16.00	15.30

สถานี	4 - 10 มกราคม 2560						
	4 ม.ค. 60	5 ม.ค. 60	6 ม.ค. 60	7 ม.ค. 60	8 ม.ค. 60	9 ม.ค. 60	10 ม.ค. 60
N.1	7.00	0.10	0.12	0.19	0.27	0.20	0.16
ปริมาณน้ำ	1,285.00	27.00	28.70	34.70	41.50	35.50	32.10

สถานี	4 - 10 มกราคม 2560						
	4 ม.ค. 60	5 ม.ค. 60	6 ม.ค. 60	7 ม.ค. 60	8 ม.ค. 60	9 ม.ค. 60	10 ม.ค. 60
N.13A	8.50	0.84	0.86	0.72	0.70	0.74	0.74
ปริมาณน้ำ	1,506.00	68.60	74.20	79.80	77.00	77.00	62.60

ลุ่มน้ำน่านตอนล่าง
แผนผังการไหลของน้ำที่ลุ่มน้ำน่านตอนล่าง



สถานี	4 - 10 มกราคม 2560						
	4 ม.ค. 60	5 ม.ค. 60	6 ม.ค. 60	7 ม.ค. 60	8 ม.ค. 60	9 ม.ค. 60	10 ม.ค. 60
N.12A	12.24	0.94	0.91	0.90	0.84	0.94	0.96
ปริมาณน้ำ	2,043.00	14.30	12.95	12.90	9.80	14.30	15.20

สถานี	4 - 10 มกราคม 2560						
	4 ม.ค. 60	5 ม.ค. 60	6 ม.ค. 60	7 ม.ค. 60	8 ม.ค. 60	9 ม.ค. 60	10 ม.ค. 60
N.60	3.70	1.95	1.71	1.77	1.91	1.97	2.24
ปริมาณน้ำ	2,655.00	300.25	265.45	274.15	294.45	288.65	342.30

สถานี	4 - 10 มกราคม 2560						
	4 ม.ค. 60	5 ม.ค. 60	6 ม.ค. 60	7 ม.ค. 60	8 ม.ค. 60	9 ม.ค. 60	10 ม.ค. 60
N.27A	10.61	1.92	1.63	2.25	2.09	2.25	2.27
ปริมาณน้ำ	1,233.00	165.00	141.80	194.60	179.80	194.60	195.50

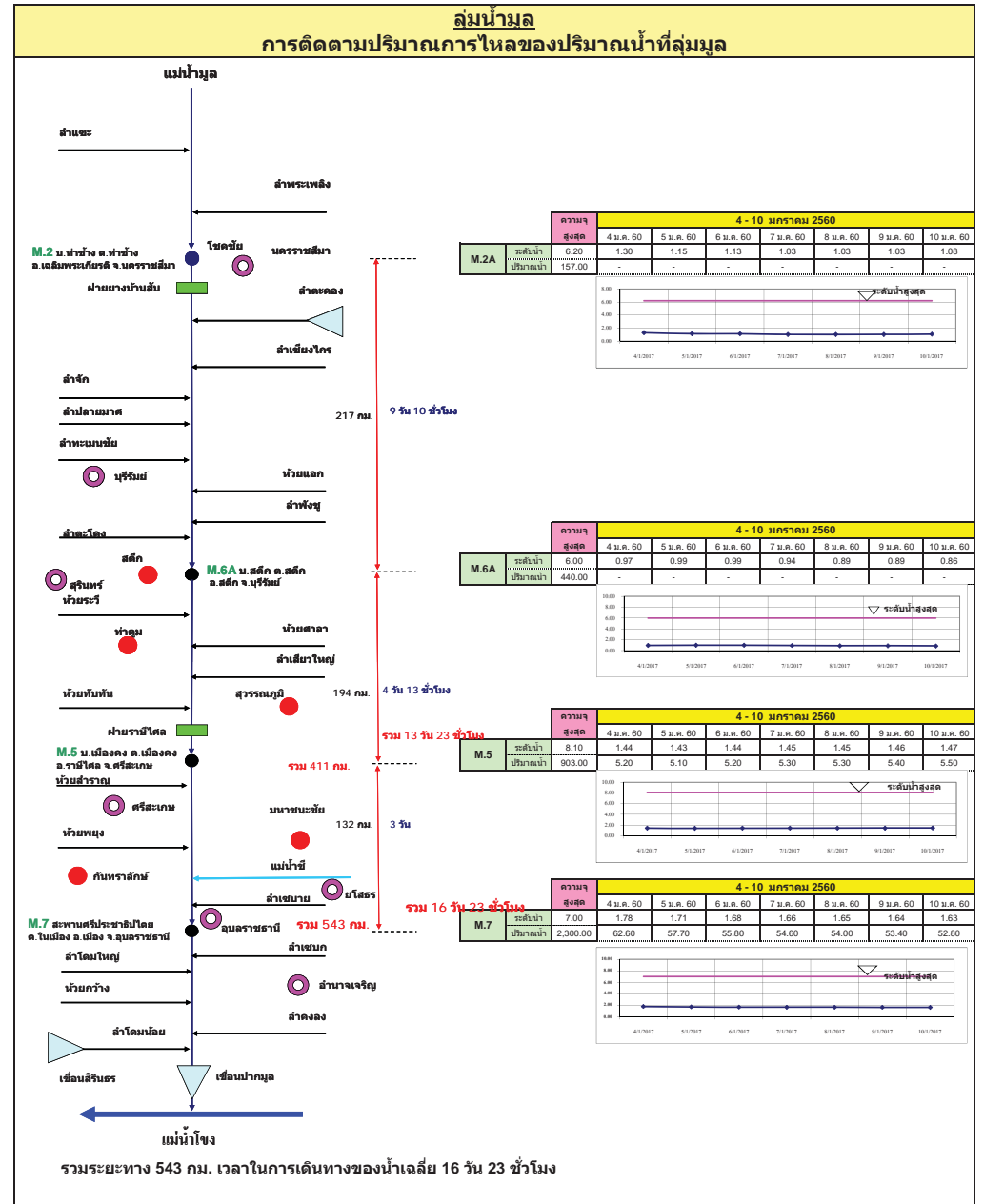
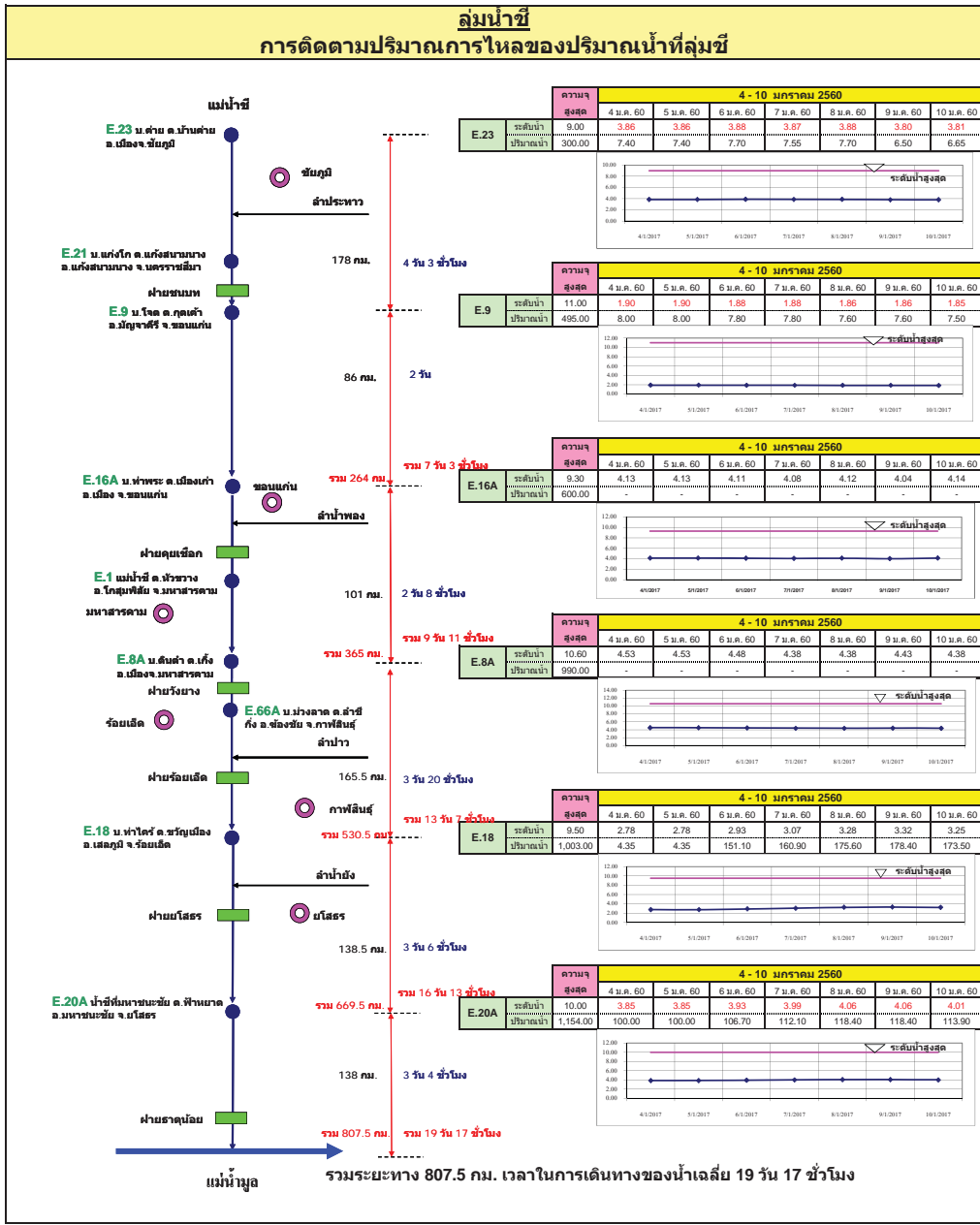
สถานี	4 - 10 มกราคม 2560						
	4 ม.ค. 60	5 ม.ค. 60	6 ม.ค. 60	7 ม.ค. 60	8 ม.ค. 60	9 ม.ค. 60	10 ม.ค. 60
N.5A	10.58	2.24	2.43	2.45	2.10	2.45	2.37
ปริมาณน้ำ	1,452.00	193.20	196.40	198.00	170.00	198.00	191.60

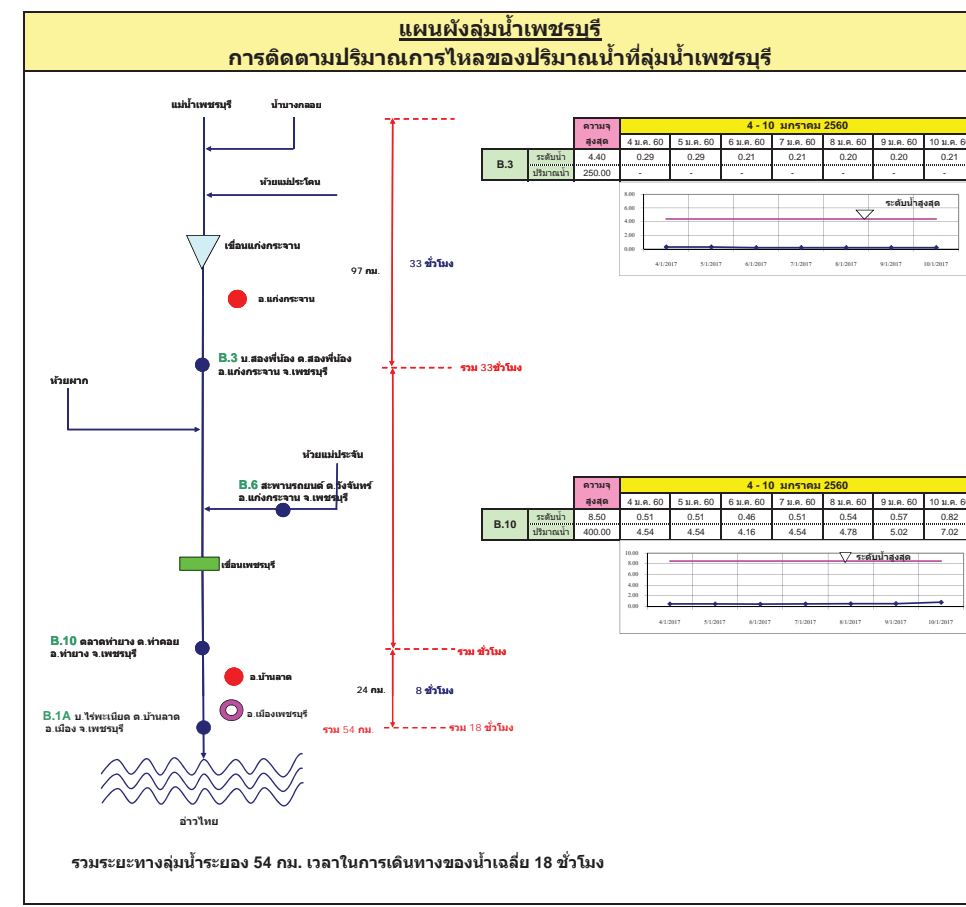
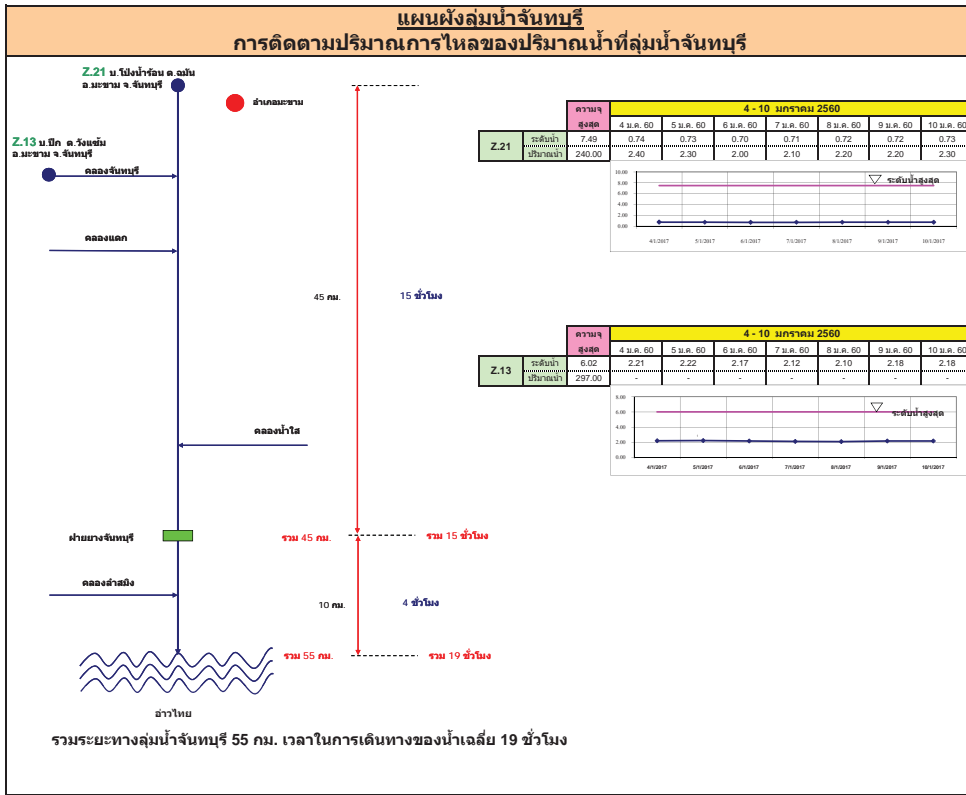
สถานี	4 - 10 มกราคม 2560						
	4 ม.ค. 60	5 ม.ค. 60	6 ม.ค. 60	7 ม.ค. 60	8 ม.ค. 60	9 ม.ค. 60	10 ม.ค. 60
N.7	10.78	2.78	2.83	2.91	2.93	2.76	2.89
ปริมาณน้ำ	1,152.00	209.30	213.55	220.35	222.05	207.60	218.65

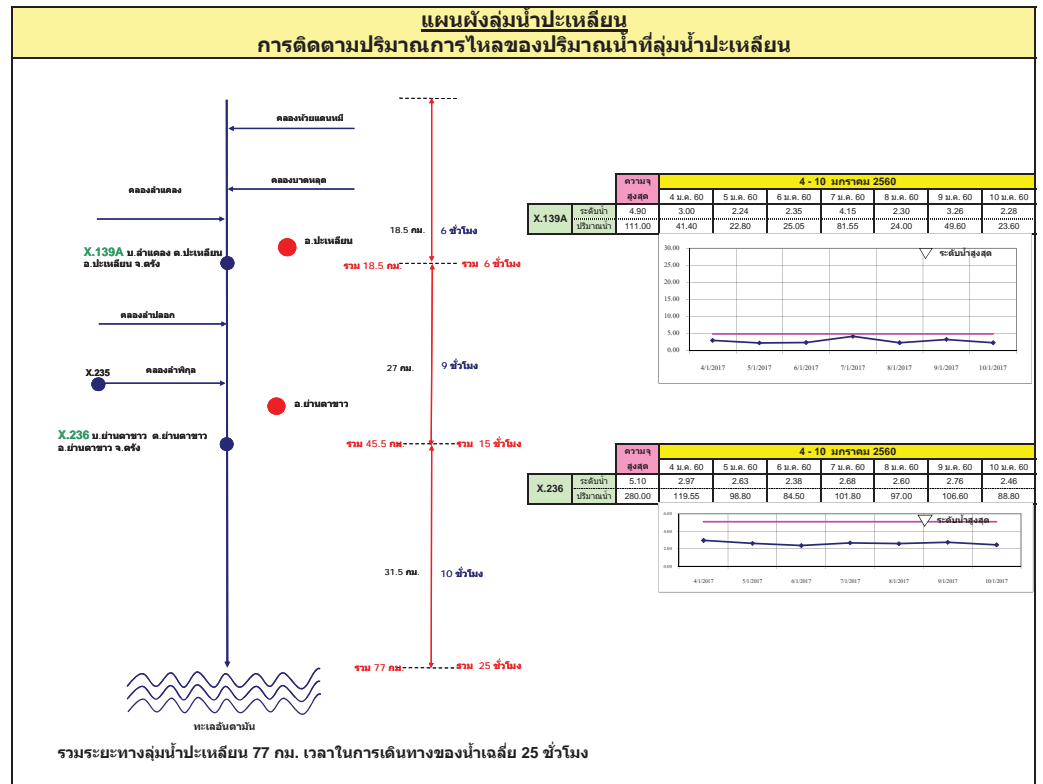
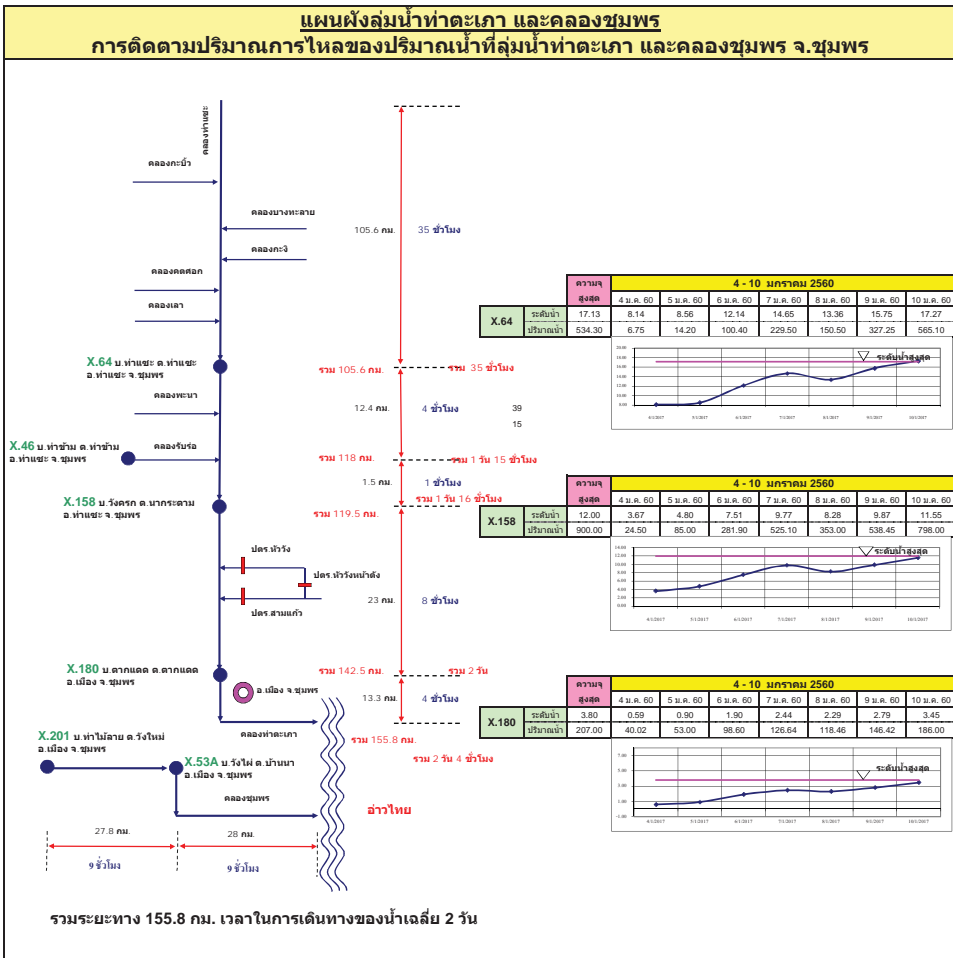
สถานี	4 - 10 มกราคม 2560						
	4 ม.ค. 60	5 ม.ค. 60	6 ม.ค. 60	7 ม.ค. 60	8 ม.ค. 60	9 ม.ค. 60	10 ม.ค. 60
N.10A	-	-	-	-	-	-	-
ปริมาณน้ำ	-	-	-	-	-	-	-

สถานี	4 - 10 มกราคม 2560						
	4 ม.ค. 60	5 ม.ค. 60	6 ม.ค. 60	7 ม.ค. 60	8 ม.ค. 60	9 ม.ค. 60	10 ม.ค. 60
N.8A	11.20	3.10	3.00	3.17	3.18	3.00	3.05
ปริมาณน้ำ	1,120.00	206.50	199.00	211.75	212.50	205.75	202.75

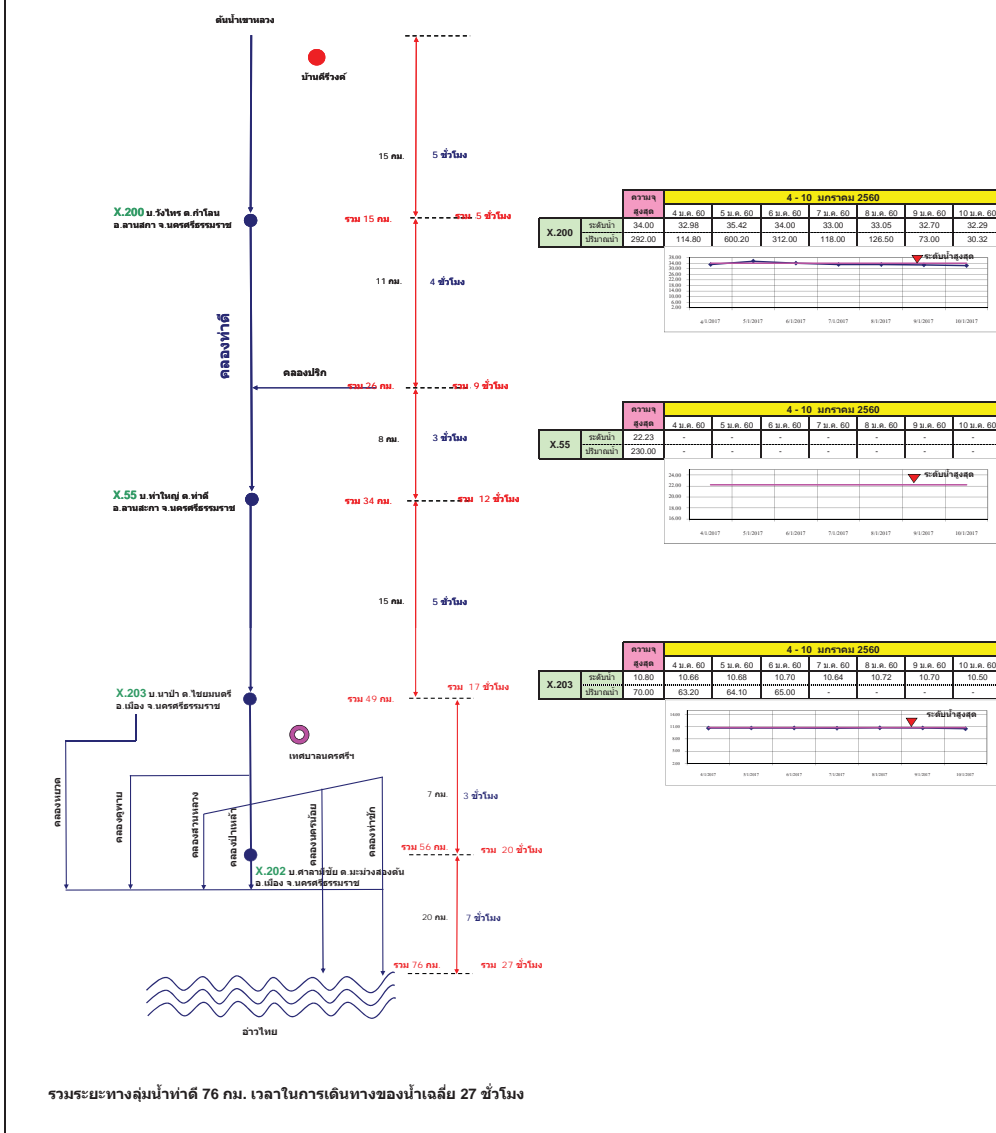
สถานี	4 - 10 มกราคม 2560						
	4 ม.ค. 60	5 ม.ค. 60	6 ม.ค. 60	7 ม.ค. 60	8 ม.ค. 60	9 ม.ค. 60	10 ม.ค. 60
N.14A	28.30	11.20	19.95	19.96	20.02	20.01	19.92
ปริมาณน้ำ	1,520.00	204.00	193.00	193.00	199.00	198.00	198.00



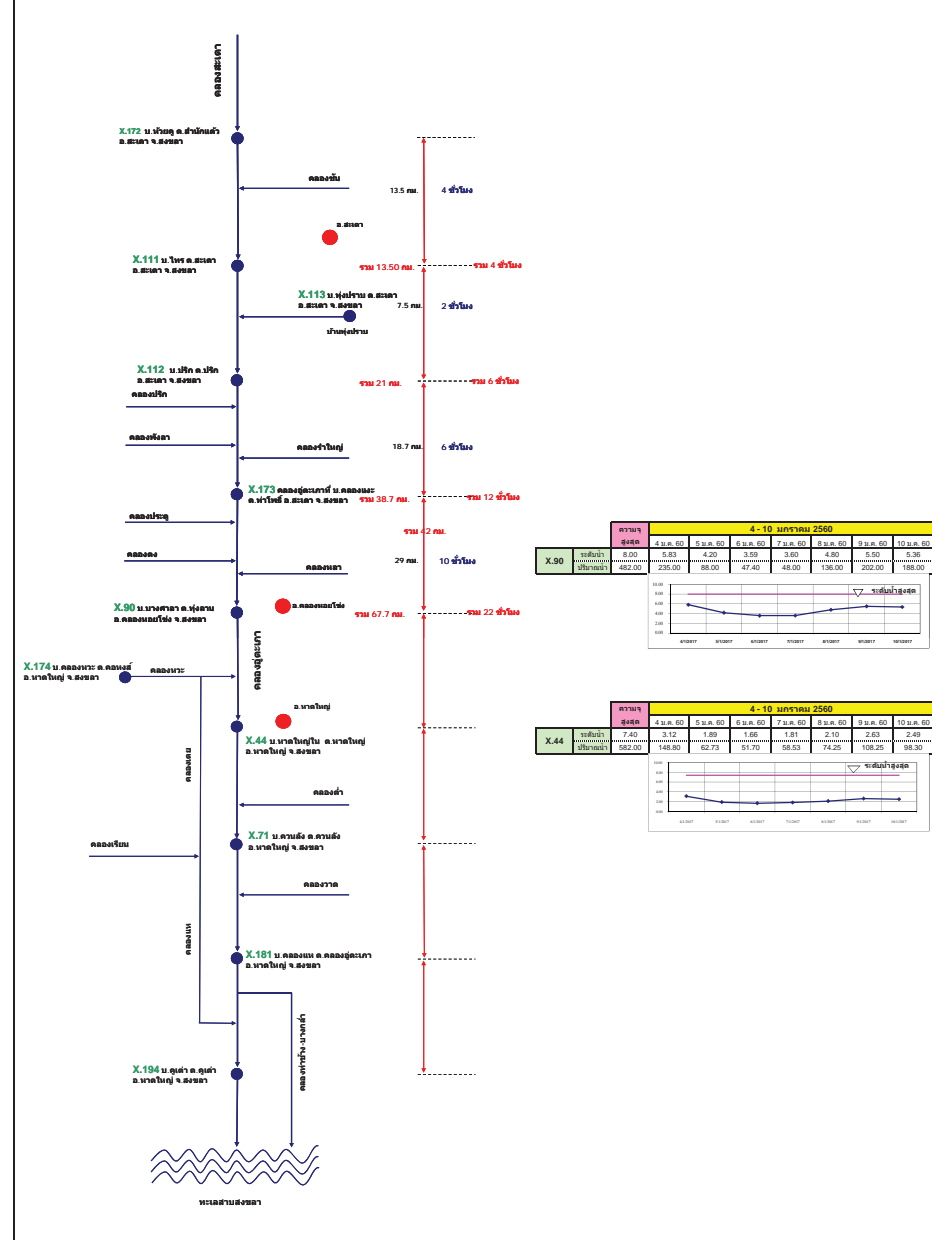




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดทะเล
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดทะเล



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



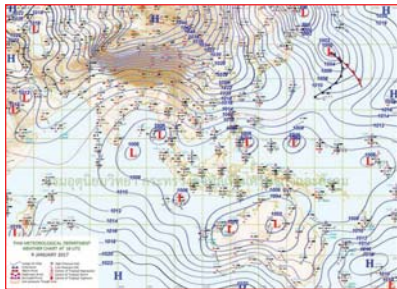
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 10 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณจังหวัดเพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งต่อไปอีก 1 วัน ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และปริมาณฝนที่ตกสะสม ที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่มได้ และขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาและข่าวสารจากหน่วยงานราชการอย่างใกล้ชิด ส่วนภาคใต้ตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไปฝนมีแนวโน้มลดลง สำหรับภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า โดยมีฝน ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดตาก กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก สุโขทัย และอุตรดิตถ์ อุณหภูมิต่ำสุด 15-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-29 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-15 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 10 -13 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝนร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 18-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 14-16 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 15-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-12 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 10 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 10 ม.ค. 2560

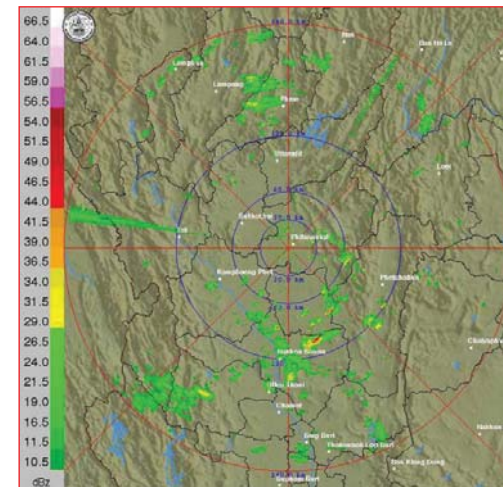
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 10 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่ บริเวณ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก และจ.พิจิตร มีปริมาณฝน 43.1 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 10 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

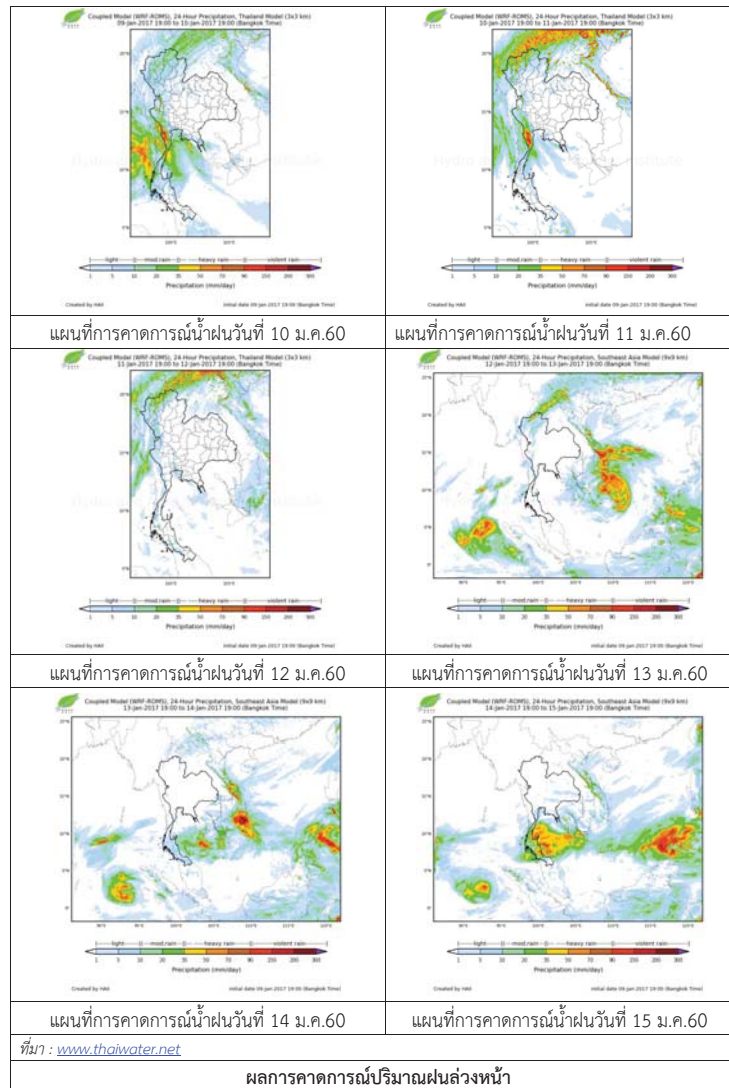
ลำดับ	สถานี	10 ม.ค. 2560
1	อ.เมือง จ.แพร่	0.4
2	อ.เมือง จ.น่าน	1.7
3	อ.น่าน้อย จ.น่าน	5.3
4	อ.ปัว จ.น่าน	8.7
5	อ.เวียงสา จ.น่าน	2.8
6	อ.แม่จริม จ.น่าน	2.0
7	อ.ภูเพียง จ.น่าน	7.5
8	อ.นาหมื่น จ.น่าน	3.5
9	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	0.7
10	อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์	20.0
11	อ.พากทำ จ.อุตรดิตถ์	7.0
12	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	6.4
13	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	2.3
14	อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	1.9
15	อ.บางกระทุ่ม จ.พิษณุโลก	28.0
16	อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก	5.0
17	อ.เมือง จ.พิจิตร	34.1

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 10 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (6 - 10 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	6 ม.ค.	7 ม.ค.	8 ม.ค.	9 ม.ค.	10 ม.ค.
Y.14	ยม	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	12.00	0.98	0.98	0.95	0.95	1.00
				2,319	7.40	7.40	6.50	6.50	8.00
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	1.24	1.02	0.81	0.56	0.52
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	2.49	2.48	2.33	2.30	2.29
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	9.70	1.77	1.91	1.87	2.24	2.18
				2,055	274.15	294.45	288.65	342.30	333.60
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	1.30	1.28	1.10	1.15	1.10
				476	42.10	41.50	36.10	37.60	36.10
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	2.91	2.93	2.76	2.89	2.95
				1,152	220.35	222.05	207.60	218.65	223.75



สถานีสะพานพระเมเย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล

วันที่ 10 มกราคม 2560

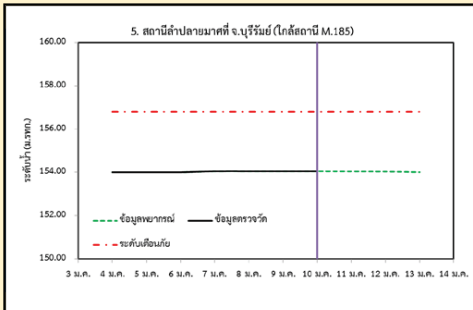
- สถานการณ์น้ำ วันที่ 10 มกราคม 2560
- ลุ่มน้ำโขง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ลุ่มน้ำชี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง
- ลุ่มน้ำมูล ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ไม่มีพื้นที่ประสบภัย

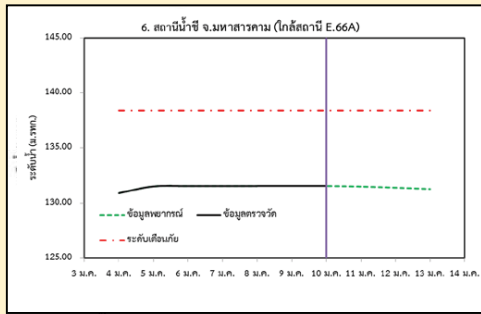


สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

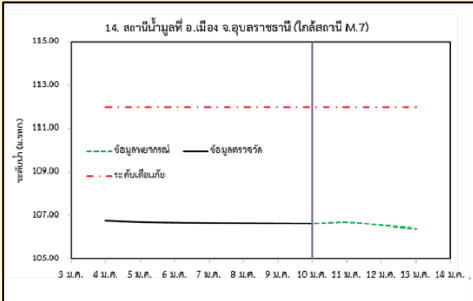
1. สถานีลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์



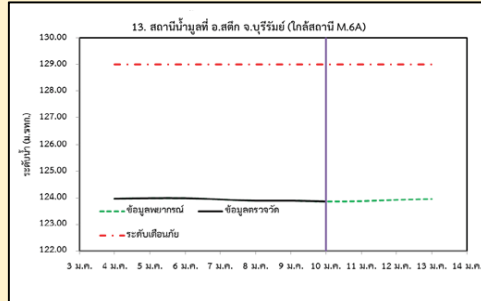
2. สถานีวัดลุ่มน้ำชี จ.มหาสารคาม



3. สถานีแม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี



4. สถานีน้ำมูล อ.สตึก จ.บุรีรัมย์

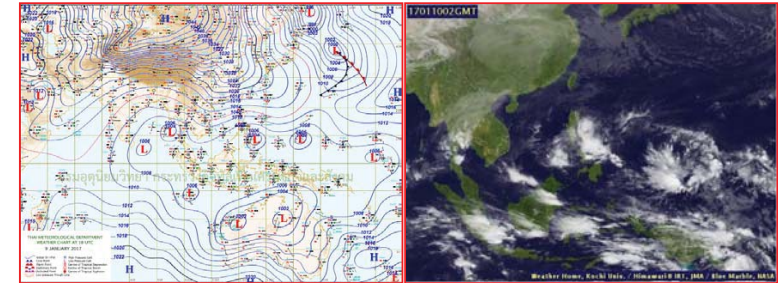


1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณจังหวัดเพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งต่อไปอีก 1 วัน ส่วนภาคใต้ตอนล่างมีฝนลดลง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และปริมาณฝนที่ตกสะสม ที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก 1 วัน

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีฝนเล็กน้อย ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-17 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

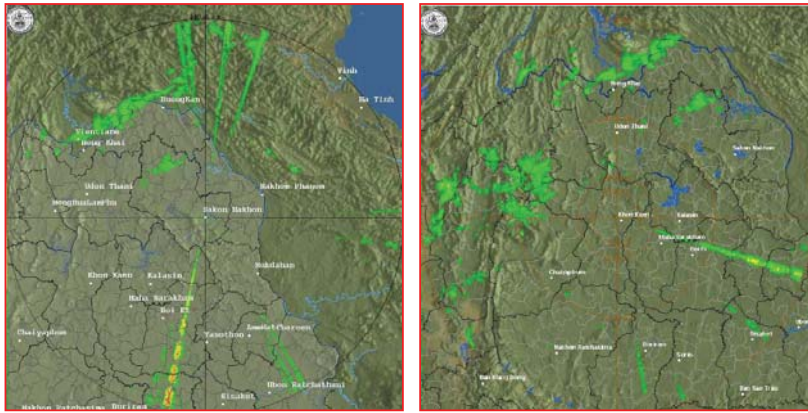


แผนที่อากาศ วันที่ 10 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 10 ม.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 10 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก หรือฝนตกเล็กน้อย

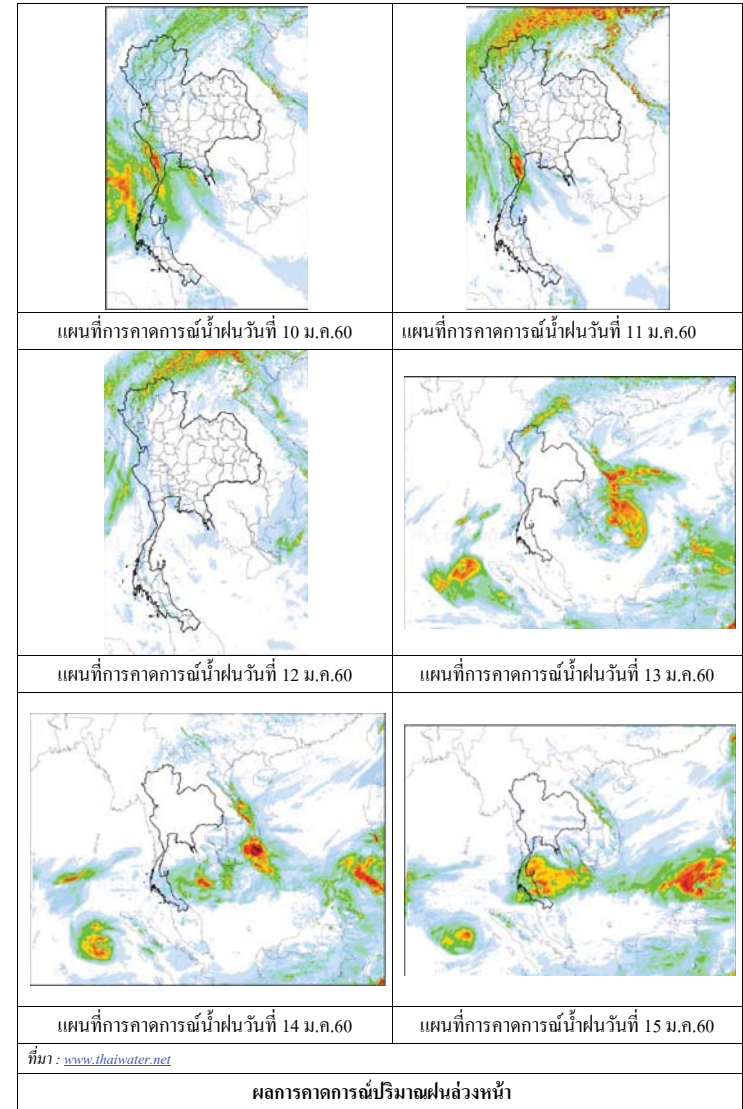


สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.

สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพถ่ายดาวเทียมจากอากาศ ณ วันที่ 10 มกราคม 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า(6 - 10 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	สุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.วิ.)	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.
Kh.97	โขง-บน	เชียง گان	เดช	19.00	5.69	5.72	5.84	5.98	6.16
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	3.26	3.18	3.12	3.20	3.32
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	3.75	3.75	3.71	3.67	3.69
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	2.55	2.53	2.50	2.48	2.45
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	2.66	2.66	2.69	2.69	2.66
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	3.88	3.87	3.88	3.80	3.81
				500	7.7	7.6	7.7	6.5	6.7
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	4.11	4.08	4.12	4.04	4.14
				600	-	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.88	4.38	4.38	4.43	4.38
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	2.93	3.07	3.28	3.32	3.25
				1,003	151.1	160.9	175.6	178.4	173.5
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	3.93	3.99	4.06	4.06	4.01
				1,154	106.7	112.1	118.4	118.4	113.9
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	1.13	1.03	1.03	1.03	1.08
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	0.99	0.94	0.89	0.89	0.86
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30	1.30	1.27	1.26	1.27	1.27
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10	1.44	1.44	1.45	1.46	1.47
				903	5.20	5.20	5.10	5.20	5.50
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	1.68	1.66	1.65	1.64	1.63
				2,300	55.80	62.60	57.70	55.80	52.80

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



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



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



สถานีสตึก.สตึกอ.สตึก
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



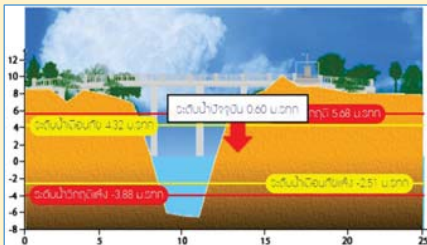
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 249 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +17.98 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.22 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 14.80 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

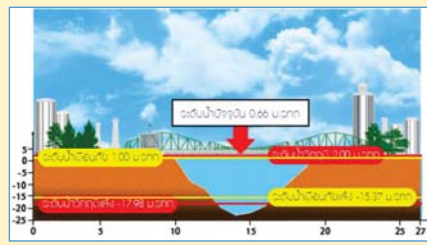


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

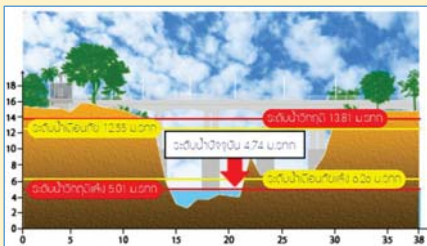
1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (เพิ่มขึ้น)



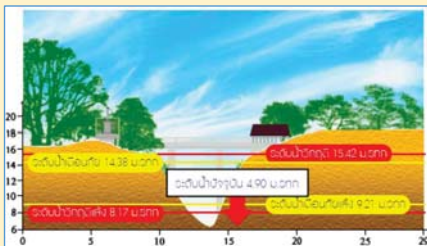
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (เพิ่มขึ้น)



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



4. สถานีวัดทรงสวาย อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท (ลดลง)



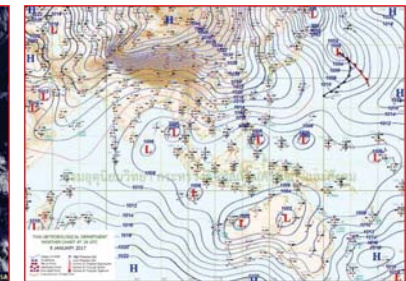
**รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา
วันที่ 10 มกราคม 2560**

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณจังหวัดเพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งต่อไปอีก 1 วัน ส่วนภาคใต้ตอนล่างมีฝนลดลง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และปริมาณฝนที่ตกสะสม ที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆมาก กับมีฝน ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี และสมุทรสงคราม อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 25-28 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 9-12 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝนร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 13-15 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 10 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 10 ม.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

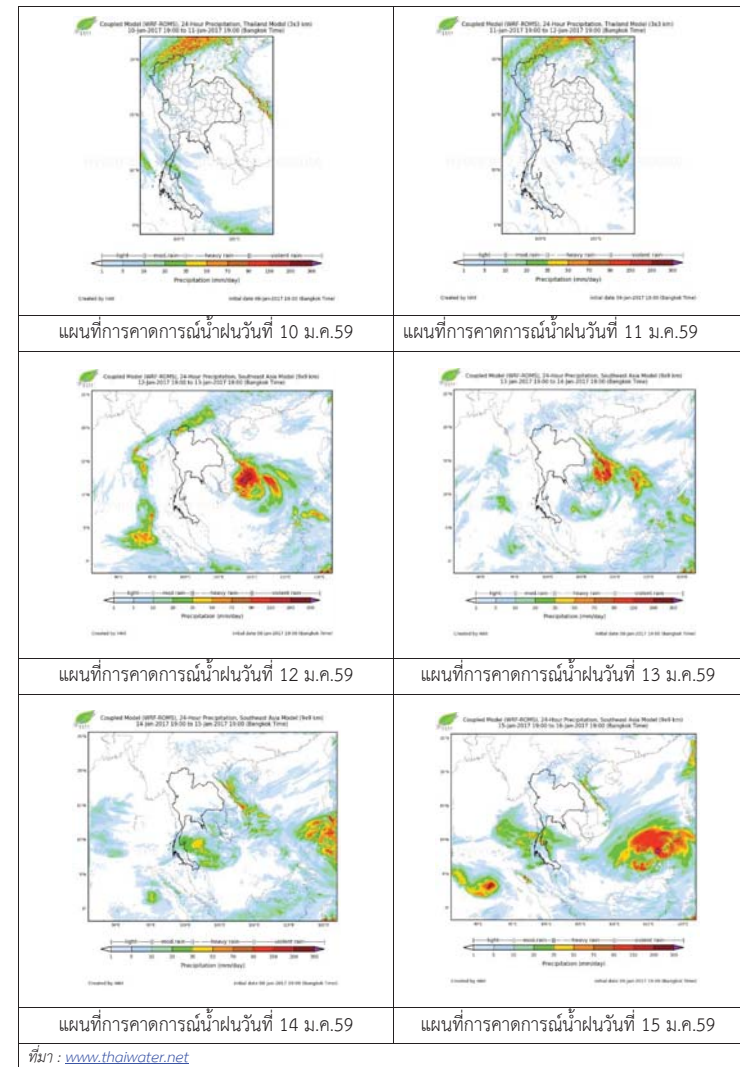
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 10 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่ จ.นครสวรรค์ จ.สมุทรปราการ จ.ชัยนาท จ.นนทบุรี และกรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 10 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	10 ม.ค. 2560
1	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	0.2
2	อ.ตากสิน จ.นครสวรรค์	5.6
3	อ.พยุหะคีรี จ.นครสวรรค์	0.8
4	อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	0.4
5	อ.ท่าเรือ จ.อยุธยา	3.9
6	อ.บางกรวย จ.นนทบุรี	3.6
7	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	52.1
8	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	33.3
9	องค์การบริหารผ่านศึก กทม.	14.0
10	สำนักงานเขตตลิ่งชัน กทม.	19.0
11	สำนักงานเขตคลองเตย	35.6
12	สนามบินดอนเมือง	11.4

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และมีระดับน้ำสูงขึ้นกว่าเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำท่า (7 ม.ค. 2559 – 9 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ตลิ่ง	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.
				ปริมาณ	8	9	10
				น้ำ(ลบ.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.
				ม./ว.)			
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	17.97	17.99	17.98
				3,590	247	250	249
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	14.85	14.83	14.80
				2,840	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.06	2.08	2.06
				2,340	67	68	67
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.54	0.62	0.67
				1,155	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.10	0.12	0.13
				404	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.18	0.20	0.24
				134	*	*	*

ข้อมูลระดับน้ำ 10 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					8 ม.ค.	9 ม.ค.	10 ม.ค.	
วัดทรงสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	4.95	4.95	4.90	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนงคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	4.75	4.75	4.74	ลดลง
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	0.56	0.56	0.66	เพิ่มขึ้น
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.7	-0.4	0.66	เพิ่มขึ้น

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



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



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



สถานีบ้านยางมี ต.อัครักษ์ อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และมีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.80 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.

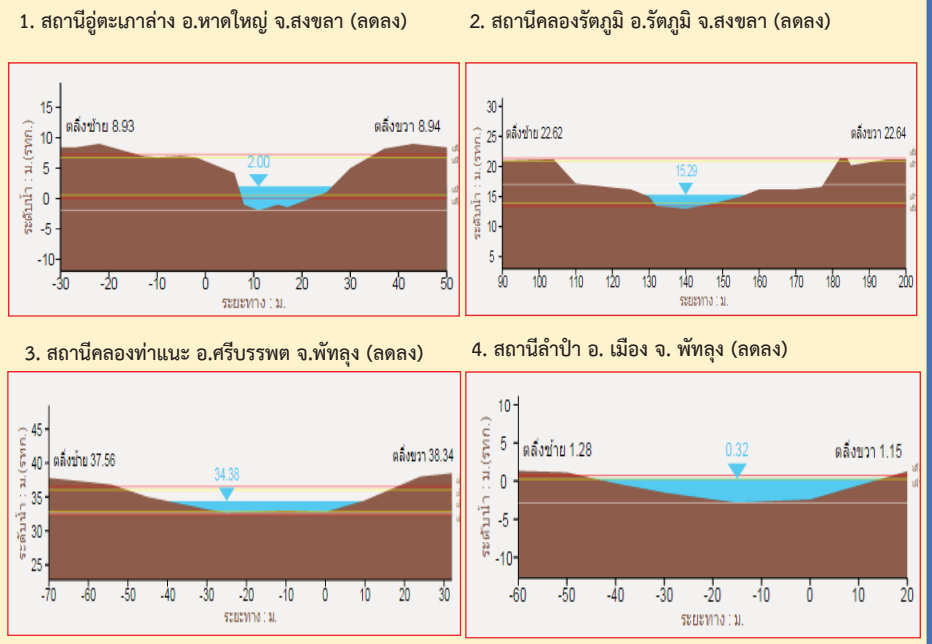
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
วันที่ 10 มกราคม 2560

วันที่ 10 มกราคม 2560
สถานการณ์น้ำ
- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง โดยยังคงมีน้ำท่วมบริเวณที่ลุ่มริมทะเลสาบสงขลา ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดต่อไป

พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
- พัทลุง และสงขลา



ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

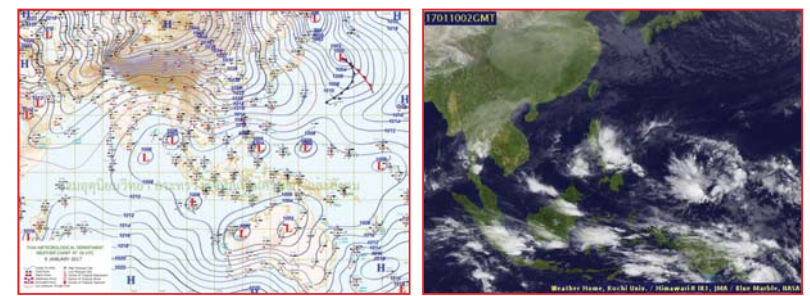


รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณจังหวัดเพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งต่อไปอีก 1 วัน ส่วนภาคใต้ตอนล่างมีฝนลดลง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และปริมาณฝนที่ตกสะสม ที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก 1 วัน

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 25-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 10 ม.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากทางตอนบนของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 11-15 ม.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 10 ม.ค. 2560 เวลา 01.00 น. ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 10 ม.ค. 2560

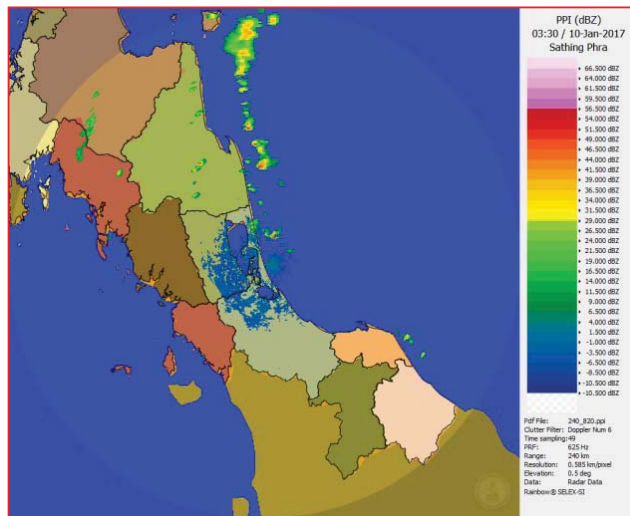
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 10 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอป่าพะยอม บางแก้ว ศรีบรรพต และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง และบริเวณอำเภอรัตภูมิ นาทม่อม สะเดา หาดใหญ่ สิงหนคร และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 0.0 - 4.6 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 10 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

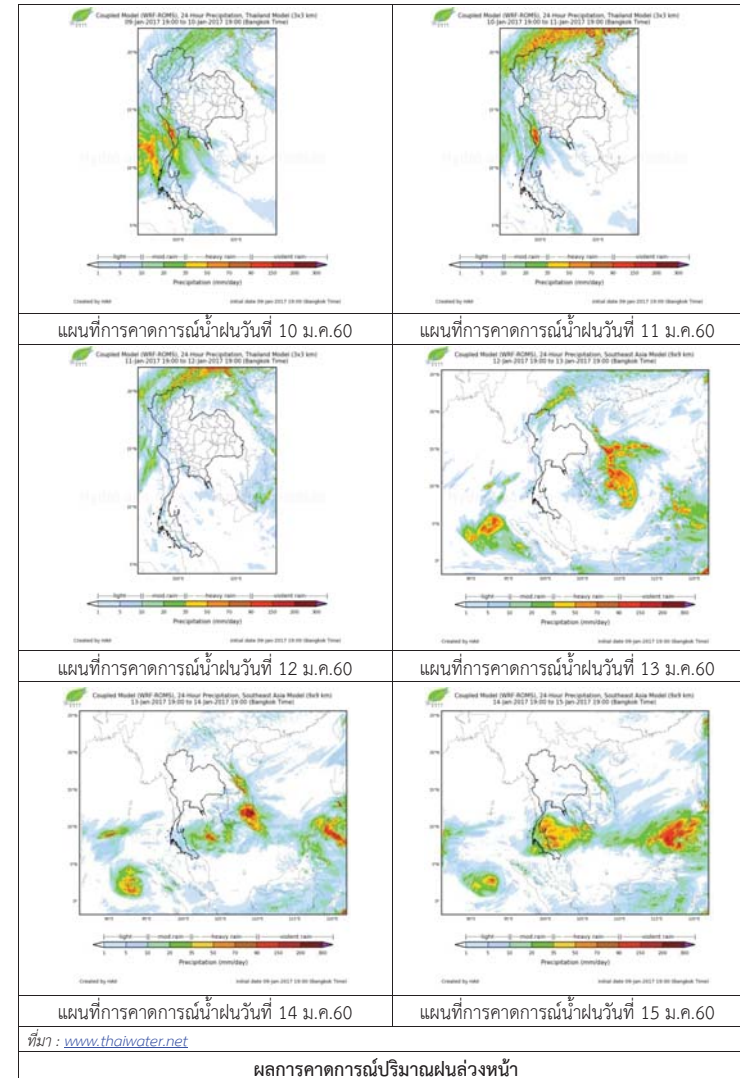
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	0.0
2	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	0.3
3	คลองท่าแนะ ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	0.0
4	คลองนาท่อม ต.ร่มเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง	0.0
5	พัทลุง สกษ.ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	1.0
6	บางแก้ว ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	0.5
7	เขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	0.0
8	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	0.0
9	บ้านทุ่งปราบ อ.สะเดา จ.สงขลา	0.0
10	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	4.6
11	คลองอู่ตะเภาตอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.0
12	ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	0.5

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 10 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง แต่ยังคงมีน้ำท่วมบริเวณที่ลุ่มริมทะเลสาบสงขลา ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เนื่องจากปริมาณฝนที่ยังคงตกสะสมต่อเนื่อง ในระยะนี้

สถานการณ์น้ำท่า (6 – 10 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	ศุภร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	6	7	8	9	10
				น้ำ(ลบ.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.
				ม./จ.)					
X.170	คลองสำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	23.56	22.48	21.94	21.93	21.54
				580.00	230.70	107.4	70.40	69.80	48.50
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	8.50	8.10	7.55	7.00	6.80
				7.00	10.74	7.57	3.77	1.20	0.60
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	5.16	5.27	5.75	5.37	5.23
				388	5.14	6.20	11.40	7.20	5.80
X.173A	คลองอยู่	สะเดา	สงขลา	15.90	12.67	12.56	14.48	14.69	14.89
				258.00	43.05	41.40	128.00	149.00	169.00
X.90	คลองอยู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	3.59	3.60	4.80	5.50	5.36
				580.00	47.40	48.00	136.00	202.00	188.00
X.44	คลองอยู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.66	1.81	2.10	2.63	2.49
				582.00	51.70	58.53	74.25	108.25	98.30

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 10 มกราคม 2560 ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง

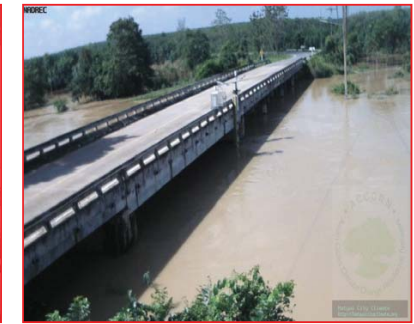
ข้อมูลระดับน้ำ (8 – 10 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					ตลิ่ง			
				(ต่ำสุด)	8	9	10	(เพิ่ม/ลด)
					ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	
คลองอยู่ตะกอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	1.81	2.14	2.05	ลดลง
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	16.18	16.42	15.68	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่วมเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	21.82	21.82	21.46	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.70	34.79	34.42	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	0.51	0.46	0.35	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 10 มกราคม 2560



สถานีคลองอยู่ตะกอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีบ้านม่วงกึ่ง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีบางศาลา - อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) เหตุการณ์วิกฤติน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ 10 มกราคม 2560

สถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่จังหวัดภาคใต้ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2560 - ปัจจุบัน ยังคงมีสถานการณ์ 12 จังหวัด (พัทลุง นราธิวาส ยะลา สงขลา ปังจายี ตรัง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร ระนอง กระบี่ ประจวบคีรีขันธ์) 97 อำเภอ 588 ตำบล 4,277 หมู่บ้าน 330,415 ครัวเรือน 958,602 คน เสียชีวิต 21 ราย สูญหาย 2 ราย ความเสียหายด้านสิ่งสาธารณประโยชน์ประกอบด้วย สถานีราชการ 5 แห่ง ถนน 218 จุด คอสะพาน 59 แห่ง ท่อระบายน้ำ 12 แห่ง ฝาย 12 แห่ง โรงเรียน 11 แห่ง วัด/มัสยิด 5 แห่ง

- จังหวัดที่สถานการณ์คลี่คลายแล้ว 1 จังหวัด (ยะลา)
- ปัจจุบันยังคงได้รับผลกระทบจำนวน 11 จังหวัด 95 อำเภอ 560 ตำบล 4,222 หมู่บ้าน

โดยจังหวัดพัทลุง ยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมือง ควนขนุน ปากพูน เขาชัยสน และบางแก้ว

จังหวัดสงขลา ยังมีสถานการณ์ในพื้นที่ 5 อำเภอ ได้แก่ ควนเนียง กระแสสินธุ์ สิงหนคร สทิงพระ และระโนด

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



- สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก
- บ้านหาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
 - วัดเกาะวาลุการาม อ.เมือง จ.ลำปาง (ลุ่มน้ำวัง) สถานการณ์น้ำปกติ
 - สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
 - สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
 - เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
 - สถานีหัวฝาย - อ.แม่สาย จ.เชียงราย (แม่สาย/โขง) สถานการณ์น้ำปกติ
 - เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
 - บ้านเหล่ากขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
 - โรงเรียนเทศบาล 4 - อ.เมือง จ.นครราชสีมา (แม่น้ำลำตะคอง/ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
 - สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง จ.สมุทรสาคร (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
 - เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ
 - สถานีอุตประต่อนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



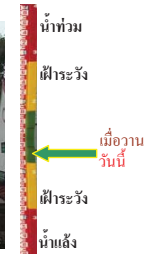
ระดับน้ำปัจจุบัน	27.97 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	24.97 ม.รทก.



วัดเกาะวาลุการาม - อ.เมือง จ.ลำปาง (ลุ่มน้ำวัง)



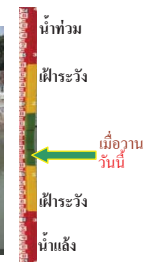
ระดับน้ำปัจจุบัน	228.88 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	234.67 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	227.54 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



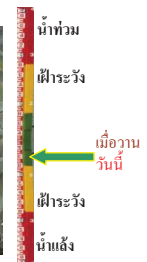
ระดับน้ำปัจจุบัน	43.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



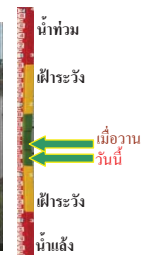
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม่บังสตาฟ	31.63 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



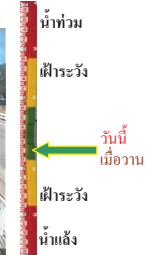
ระดับน้ำปัจจุบัน	55.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.



สะพานนครน่านพัฒนา - อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	192.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	197.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	190.94 ม.รทก.



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



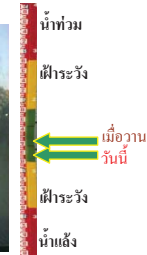
ระดับน้ำปัจจุบัน	36.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	142.03 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.



บ้านเหล่ากขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบัน	145.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00 ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน	125.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานลิ่งบุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



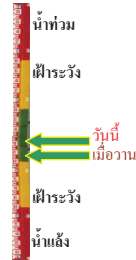
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



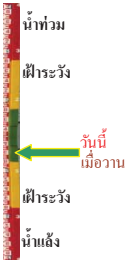
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



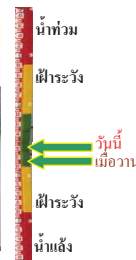
ระดับน้ำปัจจุบัน 6.19 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



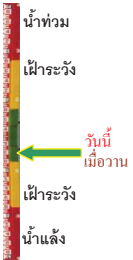
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



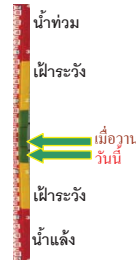
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 19.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



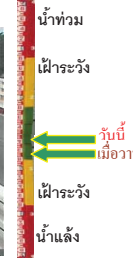
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.11 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.04 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.11 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



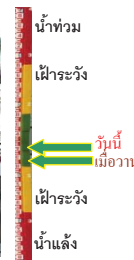
ระดับน้ำปัจจุบัน 11.12 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



ตรงข้ามวัดจันทร์นาราม - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(แม่น้ำจันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก)



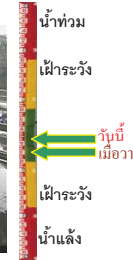
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.61 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



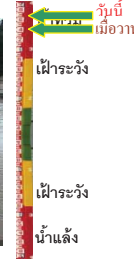
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.



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



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



สถานีอุ้ตตะภาคตอนล่าง – อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			น้ำแห้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2559-2560			
			ระดับ	ระดับ	8 ม.ค	9 ม.ค	10 ม.ค	
			น้อยกว่า	มากกว่า				
จ.นครสวรรค์	หาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	32.53	27.97	27.97	27.97	น้ำปกติ
จ.ลำปาง	วัดเกาะวาลุการาม อ.เมือง	วัง	230.09	234.50	228.88	228.88	228.88	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	44.10	43.90	43.90	น้ำปกติ
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.35	55.30	55.20	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.00	192.00	192.00	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภักถยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.80	36.75	36.75	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	หัวน้ำก้ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.13	142.13	142.03	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านากุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.30	145.20	145.20	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	125.20	125.20	125.20	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เขิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	2.00	2.00	2.00	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	0.80	1.10	1.25	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.20	0.40	0.60	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	เขิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	4.90	4.90	4.90	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	0.26	0.16	0.11	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	-0.06	-0.06	0.04	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	3.11	3.11	3.11	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโสม อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.22	11.22	11.12	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	1.05	1.20	1.25	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.15	1.20	1.70	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	1.20	N/A	N/A	น้ำระวางน้ำท่วม
จ.สงขลา	สถานีคลองอุ้ตตะภาคตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	2.35	2.70	2.50	น้ำปกติ

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

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

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

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