



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



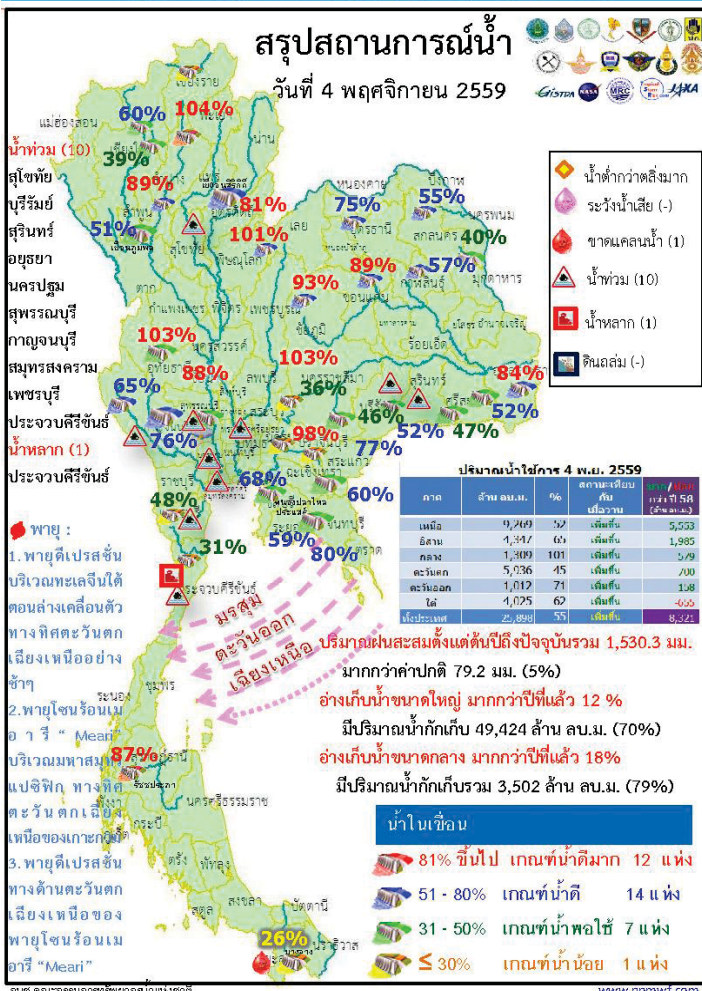


สรุปสถานการณ์น้ำ

4 พฤศจิกายน 2559

สำนักงานเลขาธิการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



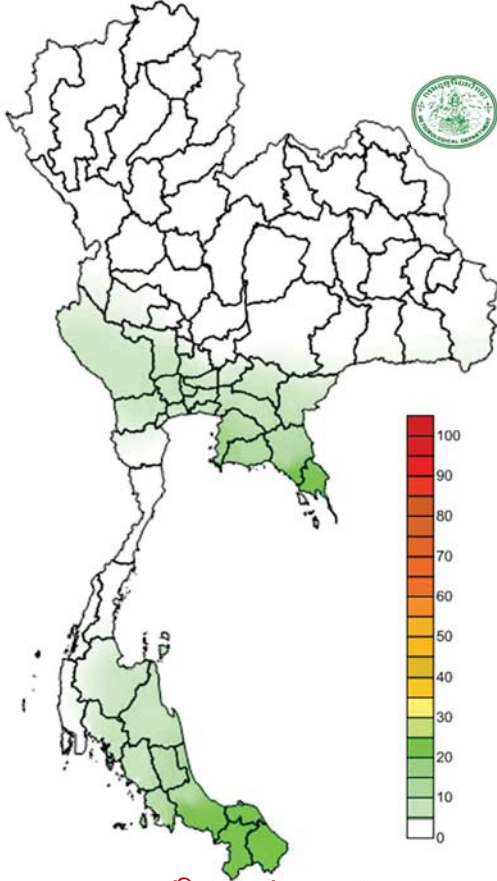
- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึงวันที่ 2 พฤศจิกายน รวม 1,530.3 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 79.2 มม. (5%)
 - อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 49,424 ล้าน ลบ.ม. (70%) มากกว่าปีที่แล้ว 12% (8,344 ล้าน ลบ.ม.)
 - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 3,502 ล้าน ลบ.ม. (79%) มากกว่าปีที่แล้ว 18% (740 ล้าน ลบ.ม.)
 - พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีฉุกเฉิน(อุทกภัย) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน จำนวน 4 จังหวัด 24 อำเภอ 743 ตำบล 3,906 หมู่บ้าน ได้แก่ จังหวัด พะเยา อุทัยธานี ชัยนาท กำแพงเพชร นครสวรรค์ พิษณุโลก สุโขทัย พิจิตร พระนครศรีอยุธยา ตาก บึงกาฬ สกลนคร ระยอง ระนอง ชัยภูมิ อ่างทอง สุราษฎร์ธานี กาฬสินธุ์สิงห์บุรี ลพบุรี เพชรบุรี และร้อยเอ็ด
 - น้ำท่วม 10 จังหวัด คือ สุโขทัย บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุดรธานี นครปฐม สุพรรณบุรี กาญจนบุรี สมุทรสงคราม เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์
 - น้ำหลาก 1 จังหวัด คือ ประจวบคีรีขันธ์
 - สถานะน้ำในแม่น้ำสายสำคัญสายหลักที่อยู่ในสภาวะน้ำปกติ ได้แก่ แม่น้ำวัง แม่น้ำน่านที่ อ.ชุมแสงสงคราม จ. นครสวรรค์ แม่น้ำบางปะกง คลองท่า ตะเภา และแม่น้ำโกลกที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำปิง แม่น้ำยม แม่น้ำน่านที่จ.น่านและพิษณุโลก คลองพระสทิง
- ที่น้ำมากได้แก่แม่น้ำมูลที่จ.บุรีรัมย์ จ.ศรีสะเกษและอุบลราชธานี 4 แม่น้ำตาปี

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

4 พฤศจิกายน 2559

พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนฟ้าคะนอง



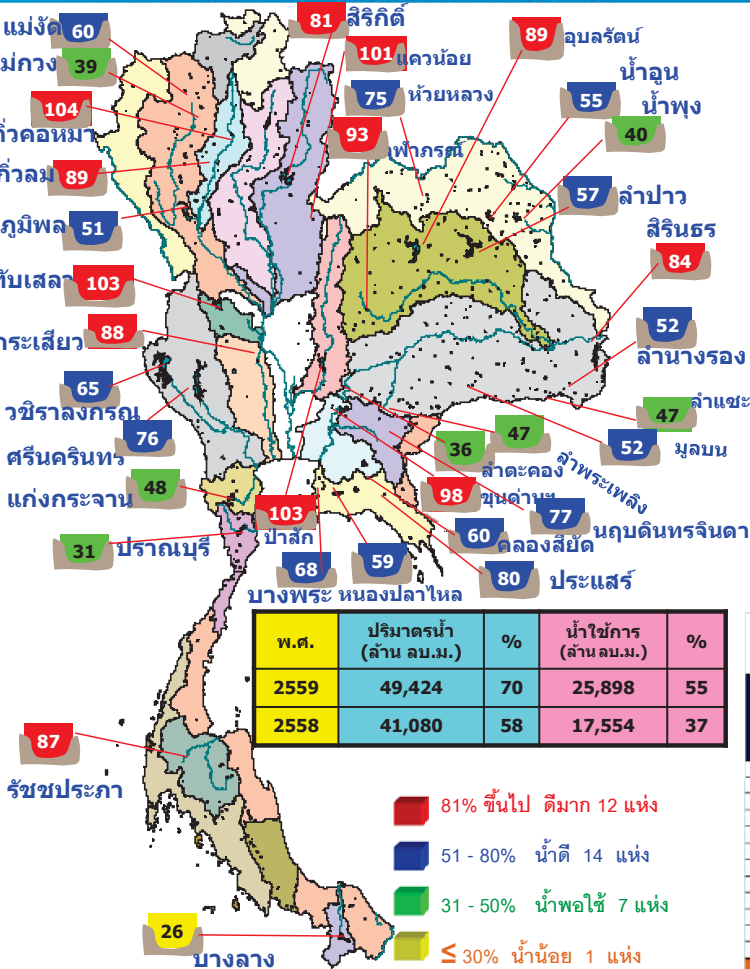
คาดการณ์ปริมาณฝน 24 ชม. (ม.ม.)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นมีหมอกในตอนเช้า บริเวณยอดดอย อากาศหนาว อุณหภูมิ 10-32 องศาเซลเซียส	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และมีลมแรง ยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 10-32 องศาเซลเซียส	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง และสมุทรสงคราม อุณหภูมิต่ำสุด 23-33 องศาเซลเซียส	<10	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัด ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	20	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุงและสงขลา อุณหภูมิ 22-32 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตรขึ้นไป	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองบริเวณกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่น 1-2 เมตร	30	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีโอกาสเกิดฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 24-33 องศาเซลเซียส	40	น้อยกว่าเมื่อวาน

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

4 พฤศจิกายน 2559



- 81% ขึ้นไป ดินมา 12 แห่ง
- 51 - 80% น้ำดี 14 แห่ง
- 31 - 50% น้ำพอใช้ 7 แห่ง
- ≤ 30% น้ำน้อย 1 แห่ง

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 6 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 4 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	51%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	39%
เขื่อนปรางบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	31%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76%

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน

บางกลาง	ยะลา	26%
---------	------	-----

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 1 เขื่อน

เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	40%
--------------	--------	-----

สภาพน้ำและการระบายน้ำ พทผ

รายงาน ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2559

เขื่อน	A		B		C		D		E		F	G
	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	รวมปริมาณน้ำที่ส่งคืนสู่แม่น้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ส่งคืนสู่แม่น้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ส่งคืนสู่แม่น้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ส่งคืนสู่แม่น้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ส่งคืนสู่แม่น้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ส่งคืนสู่แม่น้ำ (ล้าน ลบ.ม.)				
1 เขื่อนภูมิพล	17.19	1.00	2.02	3064.20	31.71	1,517	29 ต.ค. 2563					
2 เขื่อนสิริกิติ์	11.83	4.00	4.93	4821.30	72.39	978	9 ก.ค. 2562					
3 เขื่อนศรีนครินทร์	21.35	2.00	4.30	3228.02	43.16	751	24 พ.ย. 2561					
4 เขื่อนชัยบาดาล	8.74	2.00	3.01	2731.89	46.72	908	30 เม.ย. 2562					
5 เขื่อนจุฬาภรณ์	10.44	0.00	0.60	3559.40	83.02	5,932	30 เม.ย. 2576					
6 เขื่อนบางลาง	1.07	1.00	1.17	99.44	8.44	85	27 เม.ย. 2560					
7 เขื่อนลำนครินทร์	3.24	5.00	6.02	1573.06	85.05	261	22 ก.ค. 2560					
8 เขื่อนน้ำพุง	0.00	0.00	0.07	57.21	36.48	817	29 เม.ย. 2562					
9 เขื่อนศรีนครินทร์	3.46	0.00	0.90	825.72	72.74	917	9 พ.ค. 2562					
10 เขื่อนห้วยขย่ง	0.13	0.00	0.02	115.29	91.12	5,765	16 ส.ค. 2575					
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	4.11	3.54	3.54	989.80	103.43	280	10 ส.ค. 2560					
12 เขื่อนแม่ลือพร้าวตอนบน**	5.46	1.10	1.10	907.73	101.31	825	6 ก.พ. 2562					
รวม	87.02	19.64	27.68	21,973								

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



- วันที่ 4 - 6 พ.ย. ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า กรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนลดลง ภาคใต้ฝั่งตะวันออกยังคงมีฝนตกต่อเนื่องในระยะนี้ โดยเฉพาะภาคใต้ตอนล่าง

- วันที่ 7 - 9 พ.ย. ภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และภาคกลางมีฝนฟ้าคะนอง หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลงกับมีอากาศเย็นในตอนเช้า

เนื่องจาก พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง มีแนวโน้มเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกอย่างช้า ๆ และจะเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนาม มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น

- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ - จังหวัด**
- น้ำท่วม 10 จังหวัด** สุโขทัย บุรีรัมย์ สุรินทร์ อยุธยา นครปฐม สุพรรณบุรี กาญจนบุรี สมุทรสงคราม เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์
- น้ำหลาก 1 จังหวัด** ประจวบคีรีขันธ์
- ดินสไลด์ - จังหวัด**
- ขาดแคลนน้ำ 1 จังหวัด** ยะลา
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำล้นตลิ่ง 4 จังหวัด** อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี นครนายก เพชรบุรี

พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 3 พ.ย. ปี 2556 - 2559

ปี 2556



น้ำท่วม 10 จังหวัด
ฉะเชิงเทรา, นครราชสีมา, ปราจีนบุรี, อุบลราชธานี, พระนครศรีอยุธยา, ศรีสะเกษ, บุรีรัมย์, นครนายก, สุพรรณบุรี, นครปฐม

ปี 2557



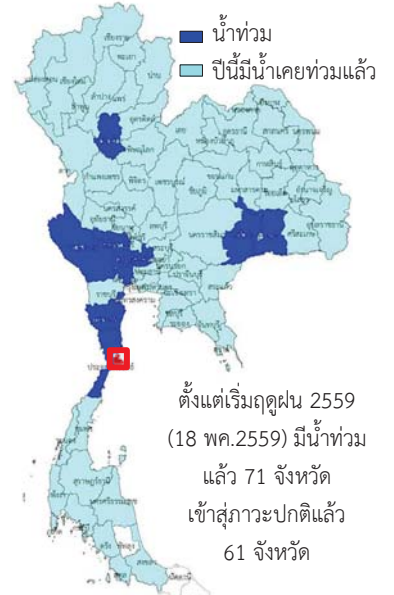
น้ำหลาก 1 จังหวัด
ระยอง

ปี 2558



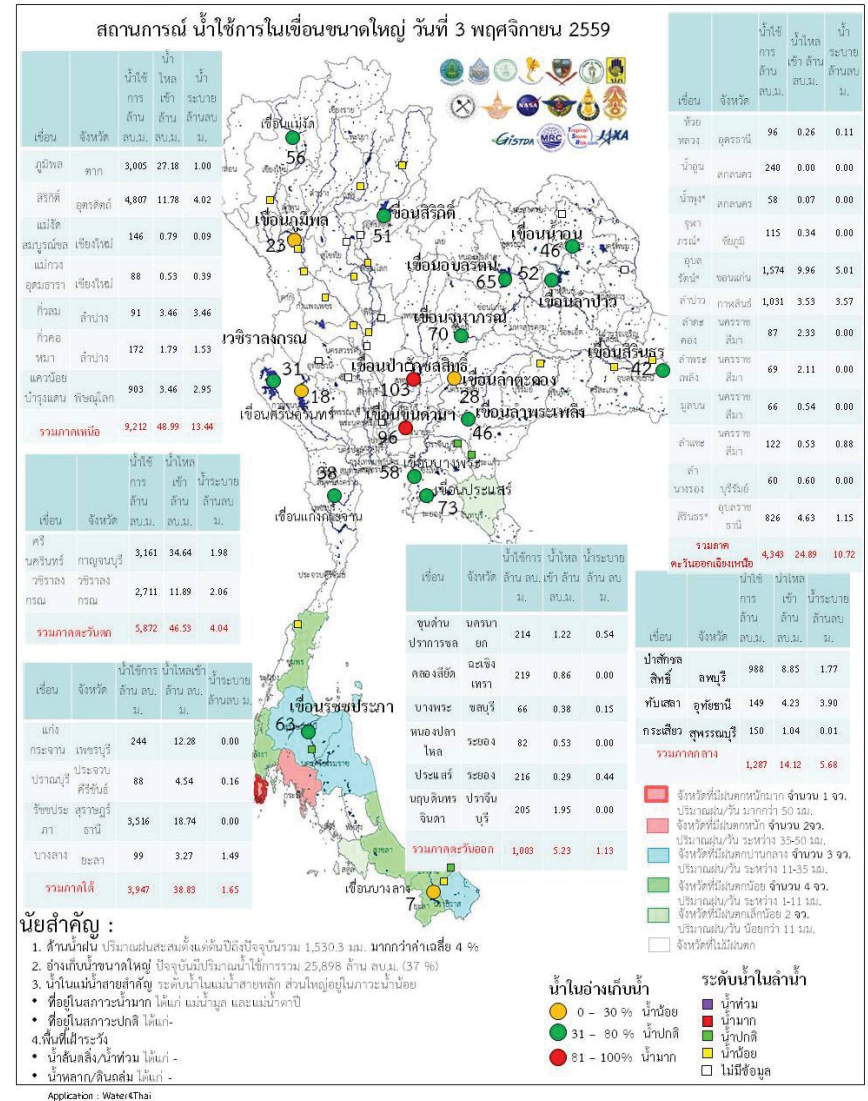
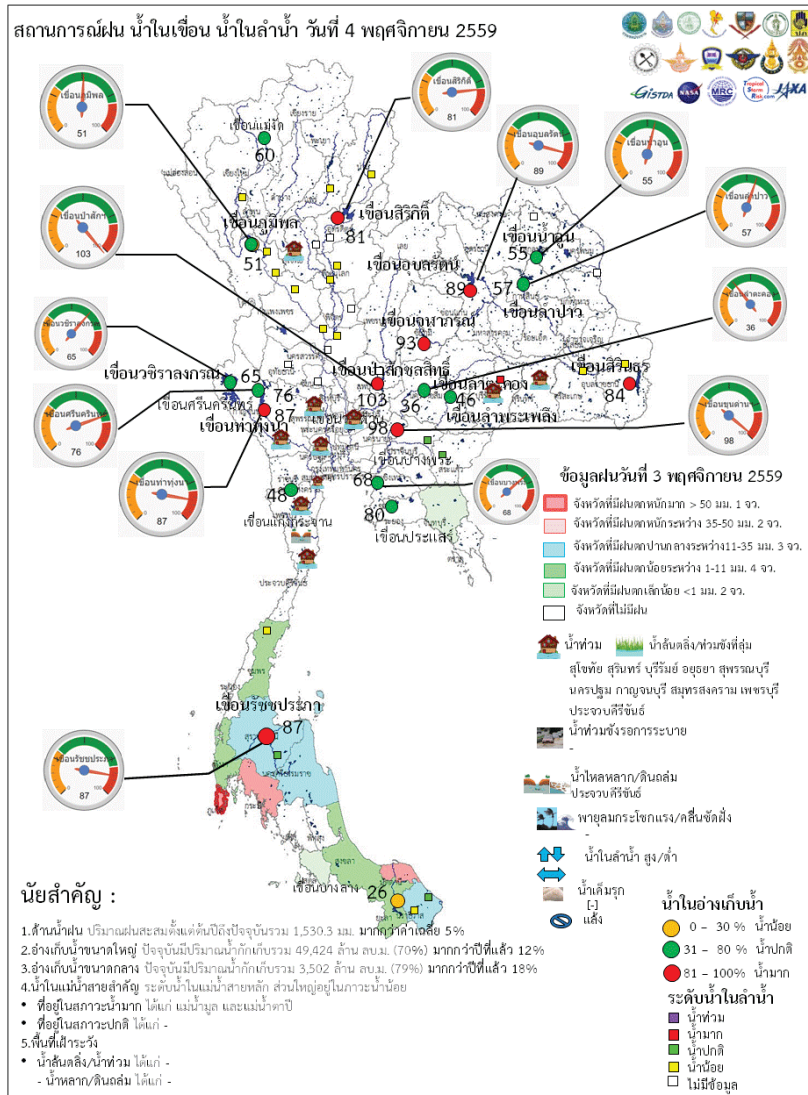
น้ำท่วม 2 จังหวัด
บุรีรัมย์ พัทลุง

ปี 2559



น้ำท่วม 10 จังหวัด
ตั้งแต่เริ่มฤดูฝน 2559 (18 พ.ค.2559) มีน้ำท่วมแล้ว 71 จังหวัด เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 61 จังหวัด

น้ำหลาก 2 จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2559 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับ ความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูล ในอดีต	เทียบกับ เมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	51	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
2.แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	39	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	40	มากกว่าปี 2558	ลดลง
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
5.เขื่อนปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	31	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
6.เขื่อนบางลาง	ยะลา	26	น้อยกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

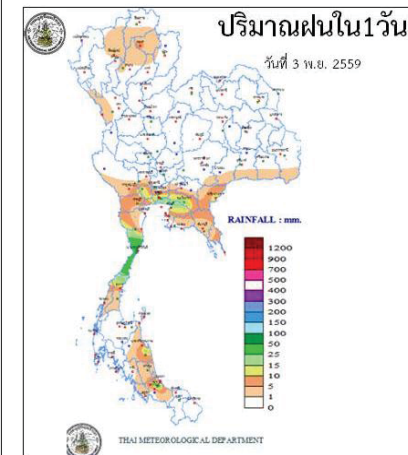
มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 3 พฤศจิกายน 2559 รวม 9,760 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 3 พฤศจิกายน 2559

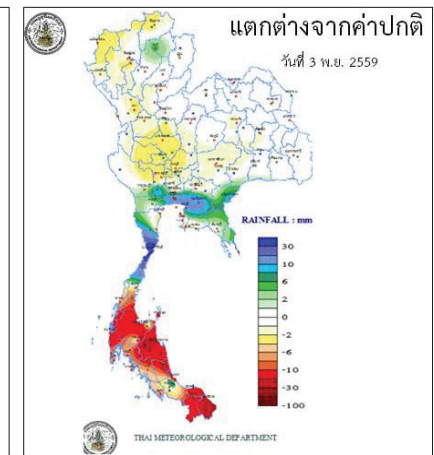
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,849	51	3,049	32	20.60	25.64	1.00	1.00	6,613
สิริกิติ์	7,664	81	4,814	72	7.15	9.56	4.02	4.10	1,846
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,513	63	7,863	48	27.75	35.20	5.02	5.10	8,459
แควน้อยฯ	951	101	908	101	5.46	2.05	1.30	1.46	0
ป่าสักพลสิทธิ์	993	103	990	103	4.11	4.20	3.54	3.54	0
รวมทั้งหมด	16,456	66	9,760	54	37.32	41.45	9.86	10.10	8,459

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

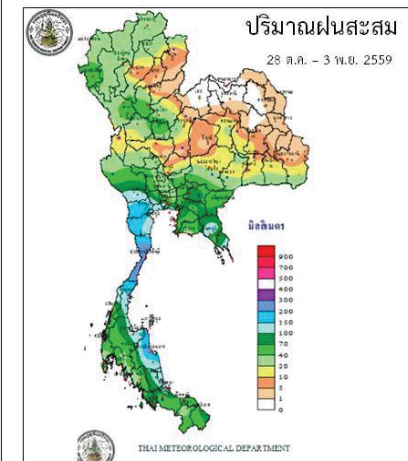
สถานการณ์ฝน 3 พฤศจิกายน 2559



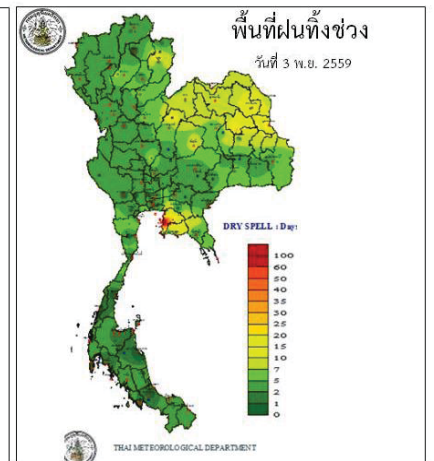
<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>



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



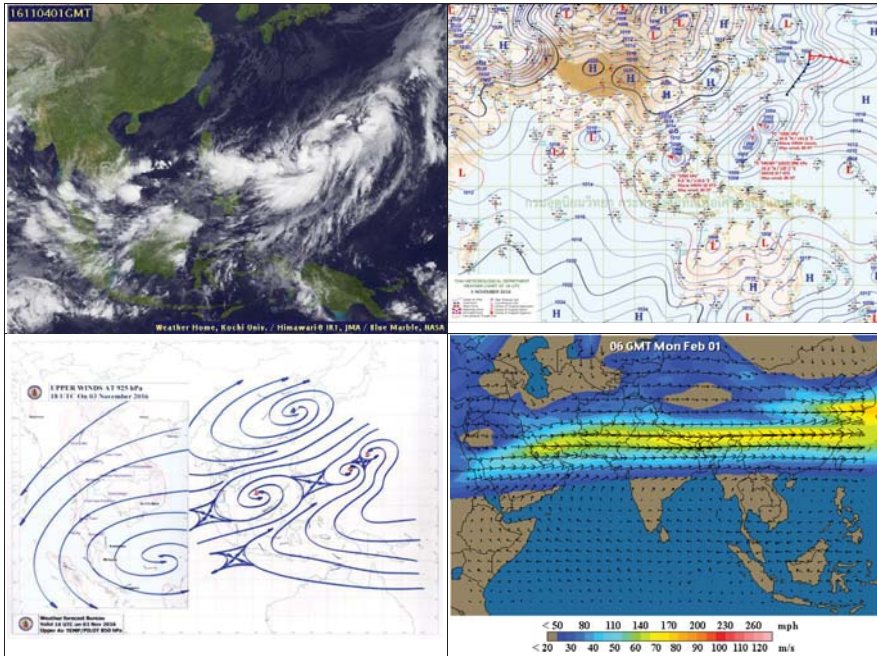
http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUN/PETMAP/7D_RAIN050216.gif



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

Application : Water4Thai

ข้อมูลสภาพอากาศ

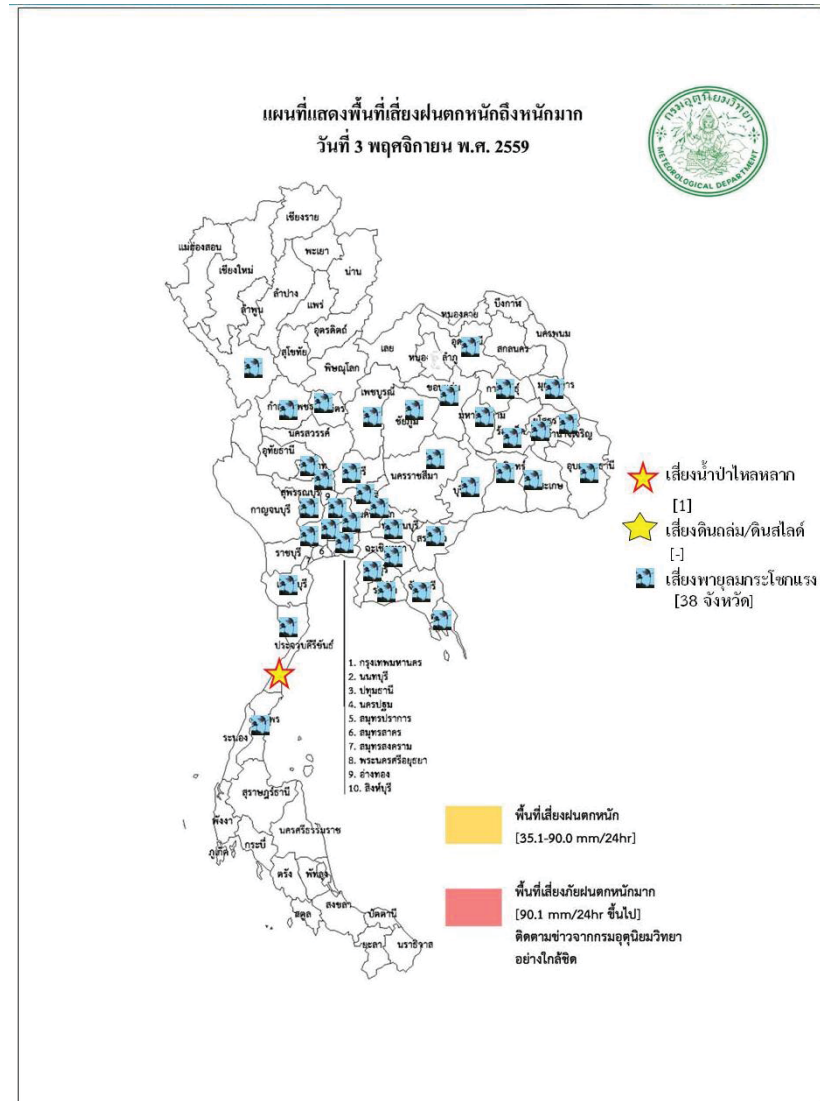


พยากรณ์อากาศ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2559

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับ กรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนลดลง ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันออกยังคงมีฝนตกต่อเนื่องในระยะนี้ โดยเฉพาะภาคใต้ตอนล่าง

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 10-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.	วันที่ 3-5 พ.ย. มีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 19-31 องศาเซลเซียส วันที่ 6-9 พ.ย. มีอากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศา โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางด้านตะวันตกของภาค อุณหภูมิ 17-30 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และมีลมแรง บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 10-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.	วันที่ 3-4 พ.ย. มีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 20-32 องศาเซลเซียส วันที่ 5-9 พ.ย. มีอากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศา กับมีลมแรง โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางด้านตอนบนและตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 17-31 องศาเซลเซียส
กลาง	มีเมฆส่วนมาก กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.	วันที่ 3-5 พ.ย. มีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส วันที่ 6-9 พ.ย. อากาศเย็นในตอนเช้า และอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
ตะวันออก	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 3-5 พ.ย. อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร วันที่ 6-9 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60

	บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	ของพื้นที่ ที่มีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 21-33 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิตั้งแต่ 22-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	วันที่ 3-5 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง วันที่ 6-9 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิตั้งแต่ 22-34 องศาเซลเซียส ลมแปรปรวน ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	วันที่ 3-5 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 6-9 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิ 23-31 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีโอกาสเกิดฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส	มีโอกาสเกิดฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส





สถานการณ์น้ำ

4 พฤศจิกายน 2559

สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 4 พฤศจิกายน 2559

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการ ผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการ ผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการ ผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไซฟอน	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการ ผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการ ผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการ ผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการ ผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว

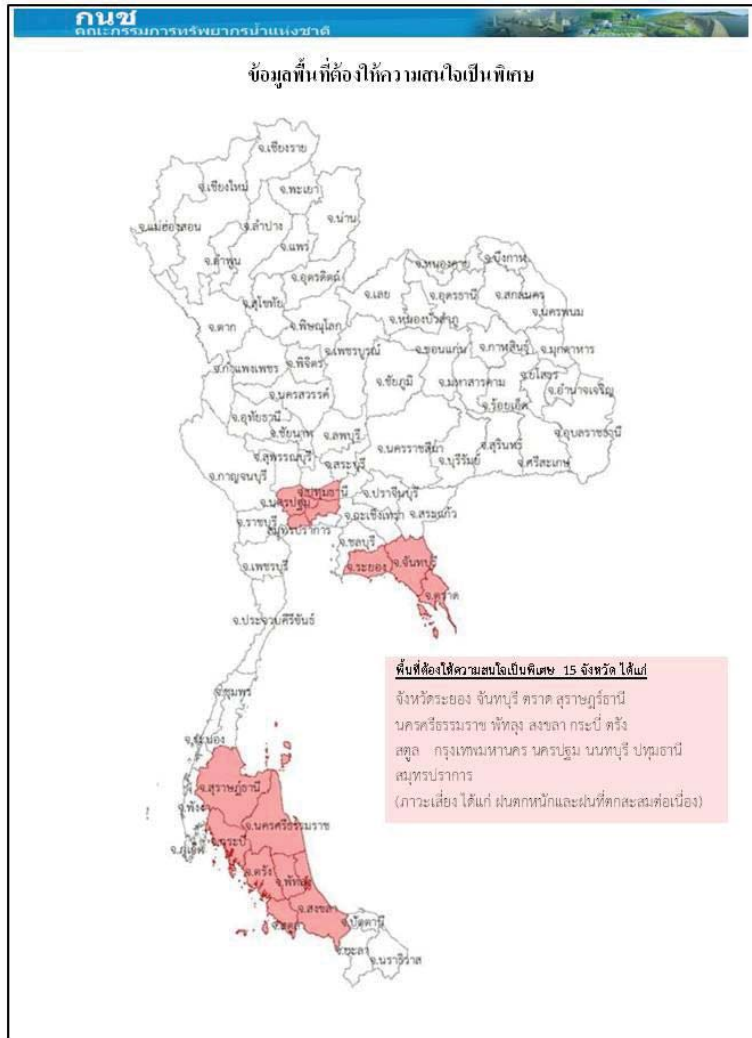


สถานการณ์น้ำ

4 พฤศจิกายน 2559

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2559 กับ ปี 2558
(ข้อมูลวันที่ 3 พ.ย. 2559)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับ ปี 2559 ต่างจาก ปี 2558 (ม.)
				ปี 2558	ปี 2559	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	1.40	1.62	สูงกว่า 0.22
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.58	2.55	สูงกว่า 1.97
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.21	0.98	สูงกว่า 0.77
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	1.48	7.17	สูงกว่า 5.69
Y.5	พิจิตร - โพนทะเล	ยม	8.25	3.76	6.97	สูงกว่า 3.21
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.39	0.02	ต่ำกว่า 0.37
P.17	นครสวรรค์ - บรรพต พิสัย	ปิง	38.08	34.16	35.24	สูงกว่า 1.08
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	18.60	24.90	สูงกว่า 6.3
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.34	22.31	สูงกว่า 4.97
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.62	102.43	สูงกว่า 0.81
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.90	12.54	สูงกว่า 6.64
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	41.48	44.06	สูงกว่า 2.58
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.09	1.35	สูงกว่า 1.26
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	n.a.	4.52	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	4.5	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	3.5	na.



การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงาน

1. ศบค.บค.ท.ท. : ดำเนินการดังนี้

- 1) สน.บค.บค.ท.ท. รร.ช.ท. นทพ. จัดชุดเตรียมพร้อม ในการช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนบริเวณรอบที่ตั้งหน่วย
- 2) สน.บค.บค.ท.ท. จัดกำลังพลสนับสนุน ให้บริการอาหาร และ ยบ.ทหาร จัดรถโดยสาร รับ - ส่ง ประชาชนที่ไปร่วมแสดงความอาลัยพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง ก.ท.
- 3) นพค.22 สนก. 2 นทพ. มอบโอ่งให้กับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ ต.หนองบ่อ.นาแกจวน.นพ.

2.ศบค.ท.บ. : ดำเนินการดังนี้

- 1) จัดรถปราสาทนาม รถควีนสนาม และชุดแพทย์ให้บริการประชาชนร่วมแสดงความอาลัย พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง กทม.
- 2) นปอ. มอบสิ่งของอุปโภค - บริโภคให้กับผู้ประสบอุทกภัย ณ อบต.บ้านกลางอ.เมืองและร่วมกับทต. บางเตย นำกระสอบทรายวางแนวกันน้ำให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ บริเวณ ต.บางเตยอ.สามโคกจ.ปท.
- 3) พัน.สร.1 พล.1 รอ.จัดชุดแพทย์ให้บริการประชาชนร่วมแสดงความอาลัยพระบาทสมเด็จพระ ปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง กทม.
- 4) ร.1 พัน.3 รอ. มอบสิ่งของเครื่องใช้ น้ำดื่มและเงิน ให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ อ.เสนาจ.อย.
- 5) ร.29 พัน.3 ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ดำเนินการกำจัดผักตบชวา ในพื้นที่ ต.หินมูล อ.บางเลน จ.นนทบุรี.
- 6) ม.พัน.27 รอ. ร่วมกับเทศบาลเมืองเสนา บรรจุกะสอบทรายและสร้างคัน กันน้ำในพื้นที่ตลาดเทศบาล เสนา บริเวณ ต.เสนาอ.เสนาจ.อย.
- 7) ม.พัน 5 รอ.ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ สร้างสะพานเดินเท้าให้กับผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.บ้านเลน และ บรรจุกะสอบทรายทำแนวป้องกันน้ำท่วมให้กับผู้ประสบอุทกภัย ณ บริเวณเรียบบางรถไฟ ต.คลองจิกอ.บางปะอิน จ.อยุธยา 5
- 8) ป.พัน.11 รอ. จัดรถ รับ-ส่ง และอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.โผงเผง อ.ป่าโมก จ.อ.ท.
- 9) พัน.24 รอ. มอบถุงยังชีพ จำนวน 507 ชุดให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ ต.วัดตะก้อ.บางบาลจ.อย.
- 10) ร.16 ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ ดำเนินการสร้างฝายชะลอน้ำ บริเวณลำห้วยควาย ต.เชียงเพ็งอ.ป่าดิวจ.ยส.



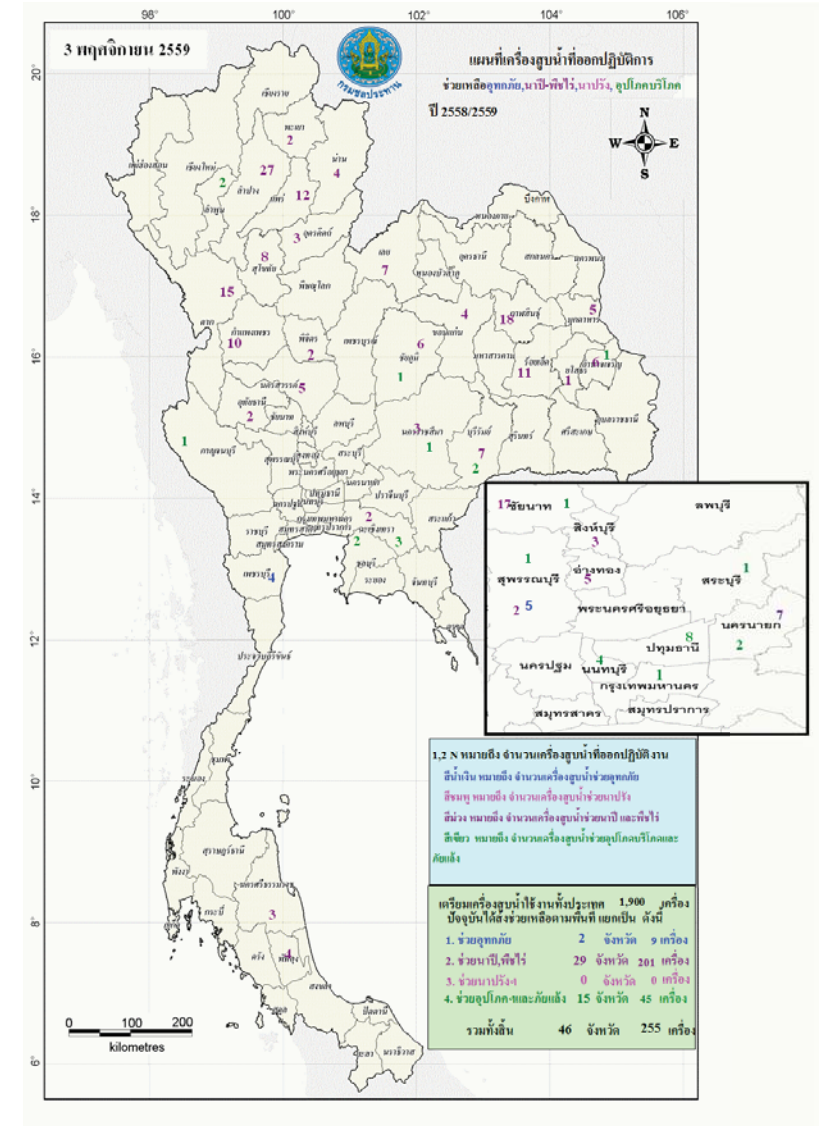
ศบค.ทร กำหนดความพร้อมของร.ล.ตากสินร.ล.สุรินทร์/ช.ทร. จำนวน 2 เครื่องและขป. จำนวน 28 นาย พร้อมปฏิบัติหน้าที่หมู่เรือเฉพาะกิจบรรเทาสาธารณภัยทางทะเลกองทัพเรือ ภายใน 48 ชม.

ศบค.ทอ จัดชุดปฏิบัติการช่วยเหลืออุทกภัย โดยปฏิบัติในพื้นที่ที่ได้รับมอบหมาย กรณีสถานการณ์น้ำท่วมขังรอการระบายมีความรุนแรงโดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจร การจัดการยานพาหนะ รับ-ส่ง ประชาชน การบริการซ่อมแซมยานพาหนะและการสนับสนุนกำลังพลพร้อมอุปกรณ์สำหรับช่วยเหลือเคลื่อนย้าย ยานพาหนะและสิ่งของออกจากพื้นที่ประสบอุทกภัย ในพื้นที่กทม. และปริมณฑล

กรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำได้เตรียมการ และช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย ดังนี้

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ต่างๆ เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ในกรณีฝนตกหนัก คือ
 - 1.1 พื้นที่เทศบาลนครอุดรธานี อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี จำนวน 3 เครื่อง
 - 1.2 พื้นที่เทศบาลขอนแก่น อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น จำนวน 3 เครื่อง
 - 1.3 พื้นที่เทศบาลนครนครราชสีมา อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 2 เครื่อง
2. สำนักทรัพยากรน้ำภาค 2 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 เครื่อง เพื่อระบายน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดสิงห์บุรี
3. สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เพื่อระบายน้ำท่วมขังพื้นที่ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์งาม อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี
4. สำนักงานทรัพยากรภาคที่ 4 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เพื่อระบายน้ำผิวจราจรอำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น
5. สำนักงานทรัพยากรภาคที่ 4 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เพื่อสูบน้ำจากหนองพิงพิตเข้าสู่ระบบประปา อบต.ละหานทราย อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น
6. สำนักงานทรัพยากรภาคที่ 4 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เพื่อสูบน้ำจากลำห้วยเข้าทรงม่วงระบบประปา อบต.ทางขวาง อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น





กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันศุกร์ที่ 4 พฤศจิกายน 2559

❖ราชบุรี - เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2559 พื้นที่ของ ตำบลจอมบึง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี มี ปริมาณน้ำท่วมเต็มพื้นที่เป็นวงกว้าง ส่วนถนนสาย หลักจากตลาดจอมบึงถึงบริเวณหน้าที่ทำการ ไปรษณีย์จอมบึง น้ำได้เอ่อล้นเข้าท่วม ทำให้รถเล็ก ต้องสัญจรกันอย่างระมัดระวัง หลังเกิดฝนตกหนัก ติดต่อกันหลายวัน ตั้งแต่เวลา 17.00 น. ของวันที่ 1 พฤศจิกายนที่ผ่านมา ทำให้มีมวลน้ำจำนวนมาก ไหลเข้าท่วมพื้นที่บริเวณเขตเทศบาลจอมบึง โดยมี ระดับน้ำสูงประมาณ 20 เซนติเมตร ทำให้ ประชาชนในบริเวณเขตตลาดเทศบาลถูกน้ำท่วม

❖สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์

❖เพชรบุรี - ชลประทานจ.เพชรบุรี ระบายน้ำ ผ่านเขื่อนเพชรเพิ่มจากเมื่อวันที่ 210 ลบ.ม. ต่อวินาที เป็น 228 ลบ.ม.ต่อวินาที ส่งผลให้ ปริมาณน้ำไหลเข้าท่วม 2 อำเภอ คือ อ.เมือง 5 ตำบล 1 เทศบาลเมือง อ.บ้านแหลม 3 ตำบล อย่างต่อเนื่อง และมีแนวโน้มน้ำเพิ่มสูงขึ้นอีก เบื้องต้นหลัง 20.00 น. ชลประทานแจ้งว่าจะ ทำการพร่องน้ำที่ระบายผ่านเขื่อนเพชร เพื่อ กระจายไปยัง อ.บ้านลาด รวมถึงพื้นที่ทาง การเกษตรบางส่วนในเขตชลประทาน สำหรับ ผลผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยพื้นที่ที่มีการลด ปริมาณน้ำลงสถานการณ์น่าจะดีขึ้น แต่ต้องจับ ตาว่าวันที่ 5 - 6 พ.ย. 2559 จะมีฝนตกลงมา เติมน้ำเขื่อนหรือไม่ ทั้งนี้หากไม่มีฝน ปัญหาน้ำ ท่วมข้างตามจุดต่าง ๆ น่าจะคลี่คลายได้เร็ว

❖ที่มา : INNNEWS

❖ประจวบคีรีขันธ์ - เวลา10.00น. วันที่ 3 พ.ย. ปริมาณฝนที่ตกหนักอย่างต่อเนื่องเมื่อกลางดึกที่ ผ่านมาทำให้มีน้ำป่าจากเทือกเขาตะนาวศรีไหล หลากท่วมบ้านเรือนของประชาชนเขตเทศบาล เมืองบริเวณผิวการจราจรบนถนนประจวบคีรี น้ำท่วมสูง 30-70 ซม. ระยะทางประมาณ 800 เมตร เจ้าหน้าที่สำรวจตรวจทรงกอบน 5 ต้อง ประกาศห้ามรถทุกชนิดใช้เส้นทาง พร้อมนำ เจ้าหน้าที่ทหาร 150 นาย และเจ้าหน้าที่กู้ภัยของ เทศบาลช่วยเหลือประชาชนเคลื่อนย้ายสิ่งของ เครื่องใช้ชิ้นที่สูง ขณะที่โรงเรียนเทศบาลวัดธรรมิ การาม และโรงเรียนกิตติคุณประกาศหยุดการ เรียนการสอนต่อเนื่องเป็นวันที่ 3 นอกจากนี้ยังมี ไหลป่าเข้าท่วมถนนซอยต่างๆบริเวณถนน ประจวบคีรีขันธ์ทำให้น้ำท่วมบ้านเรือนประชาชน จำนวนมาก รวมทั้งส่งผลให้การจราจรติดขัด

❖สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์

■ ชาวสามแลบ 3 ชาว ■ ชาวสามแลบ - ชาว

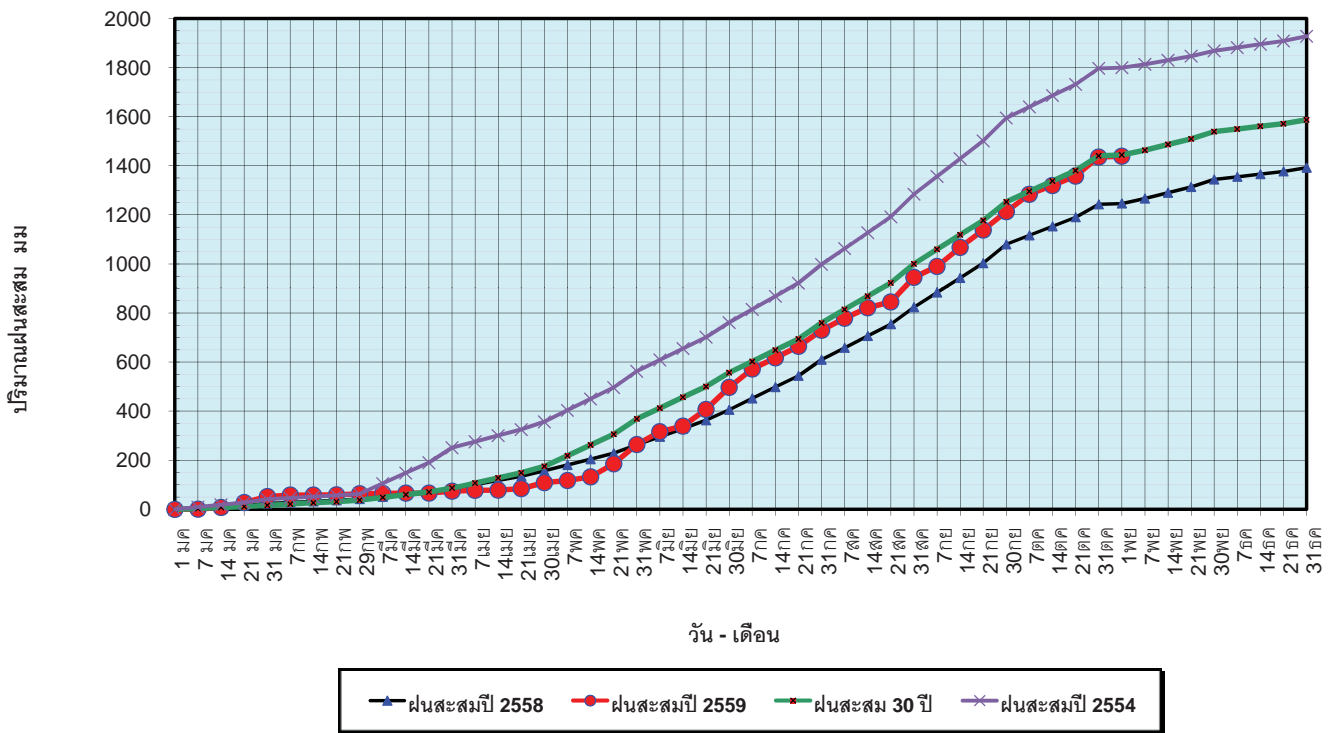
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,444.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี58 = 1,245.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)
 ปี59 = 1,438.77 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 192.90 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -5.51 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2558-2559 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 พฤศจิกายน 2559



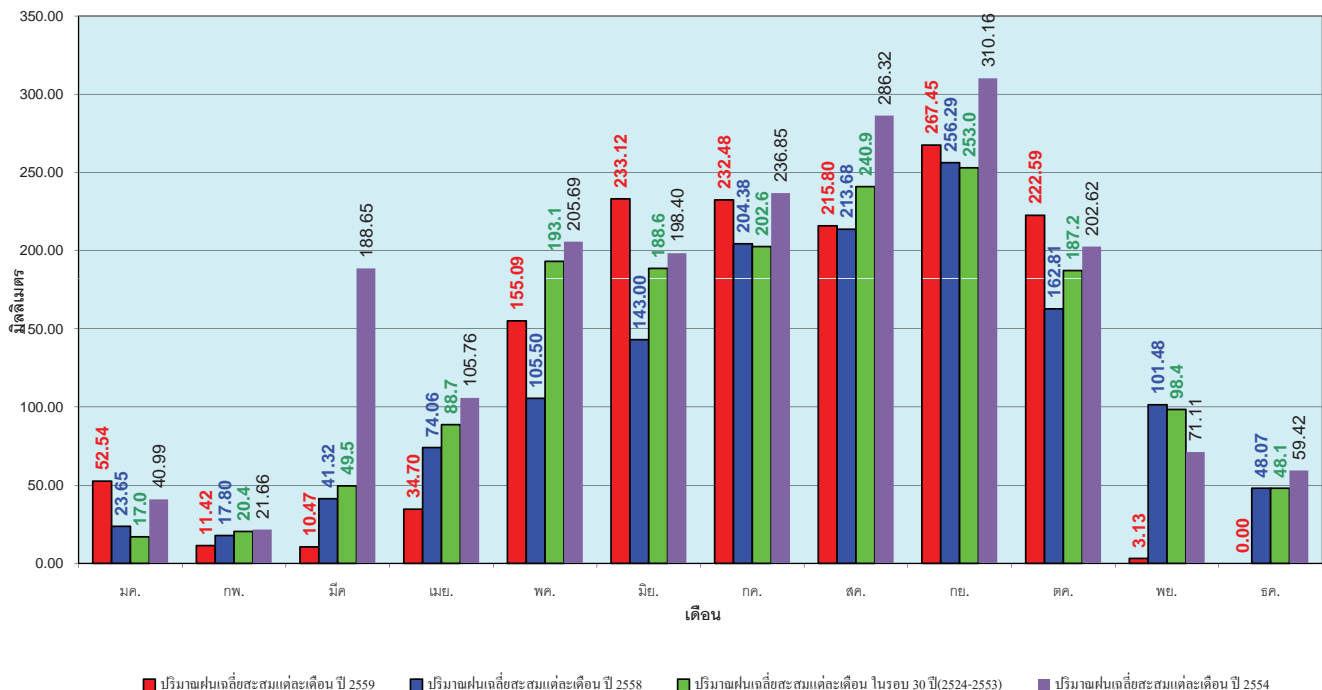
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,444.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.5 มม.)
 ปี58 = 1,245.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)
 ปี59 = 1,438.77 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 192.90 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -5.51 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 พฤศจิกายน 2559



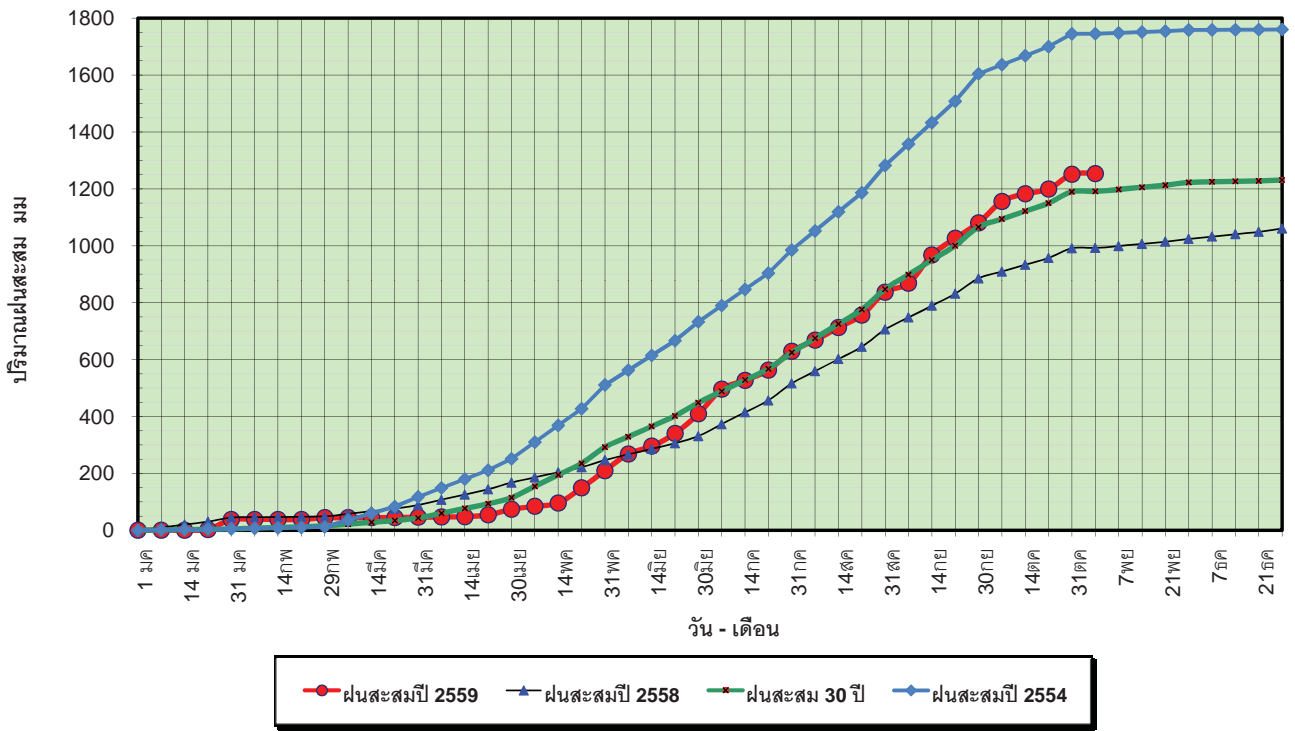
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,190.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี58 = 992.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)
 ปี59 = 1,253.61 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 261.12 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 62.72 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 พฤศจิกายน 2559



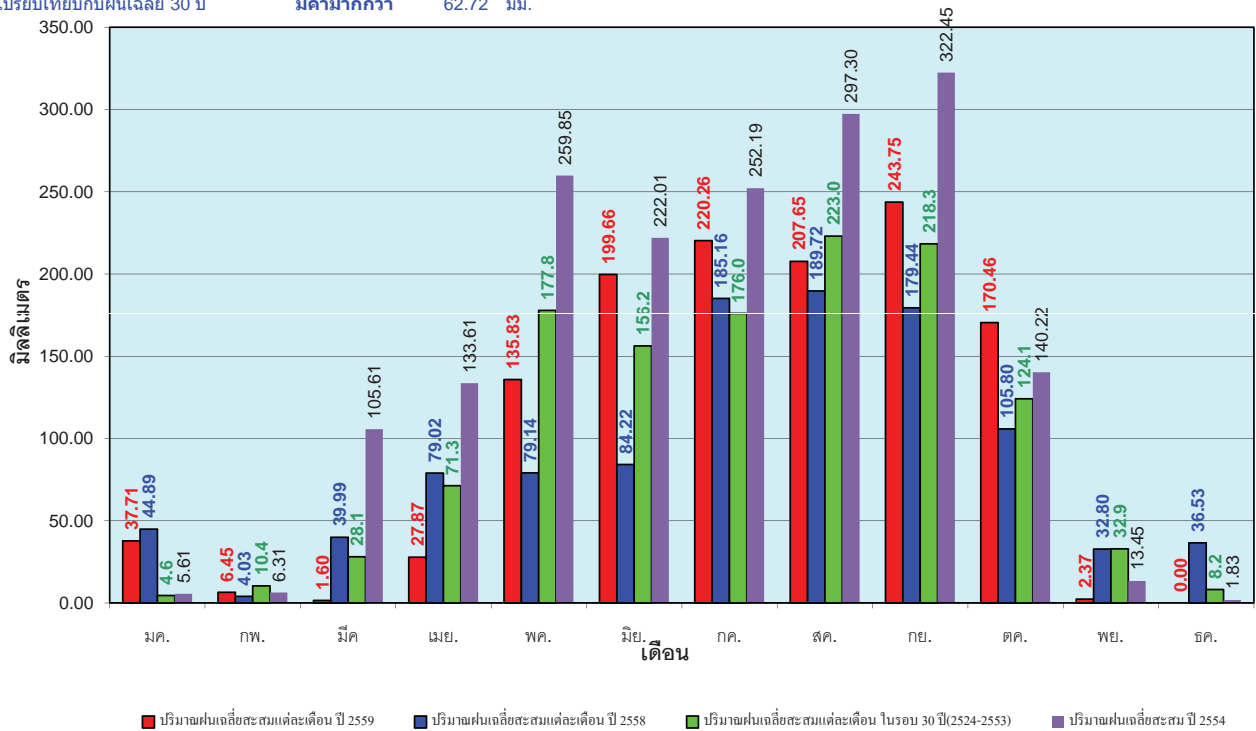
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,190.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี58 = 992.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)
 ปี59 = 1,253.61 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 261.12 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 62.72 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 พฤศจิกายน 2559



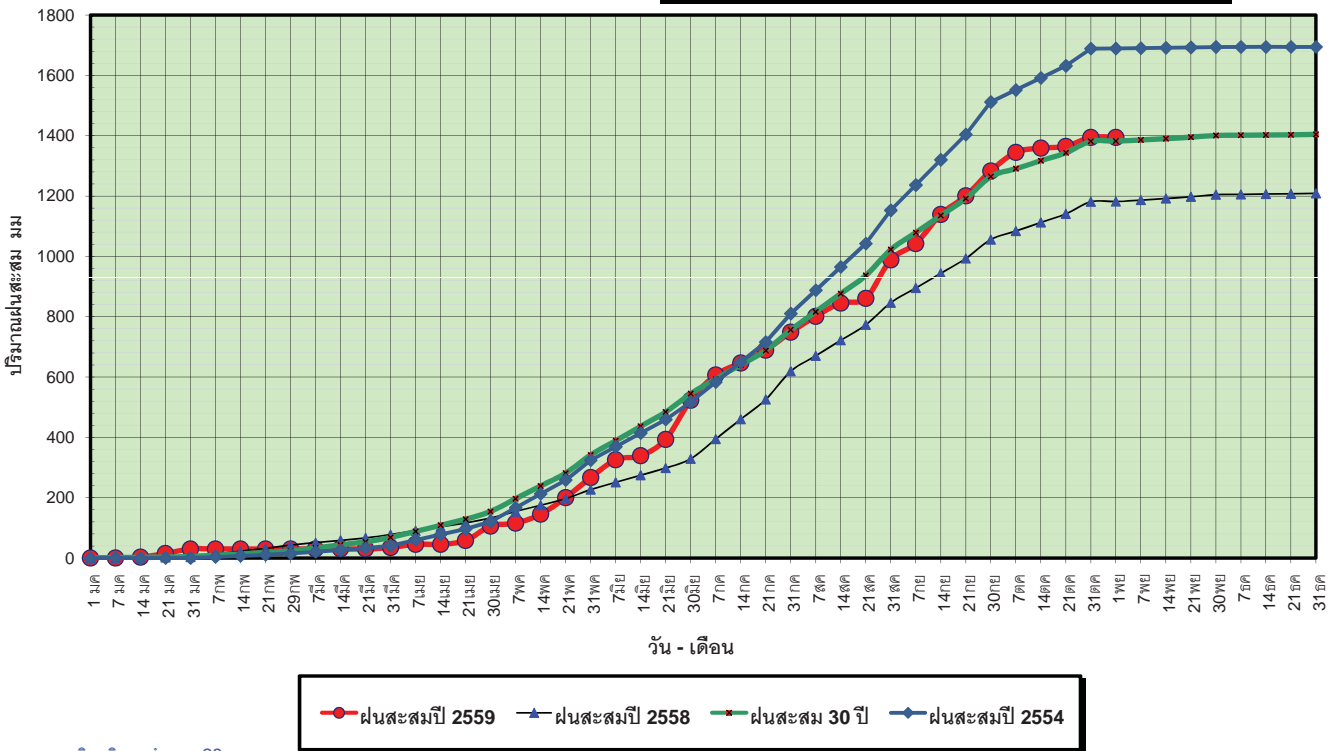
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,382.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี58 = 1,181.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)
 ปี59 = 1,394.27 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 212.39 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 12.12 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 พฤศจิกายน 2559



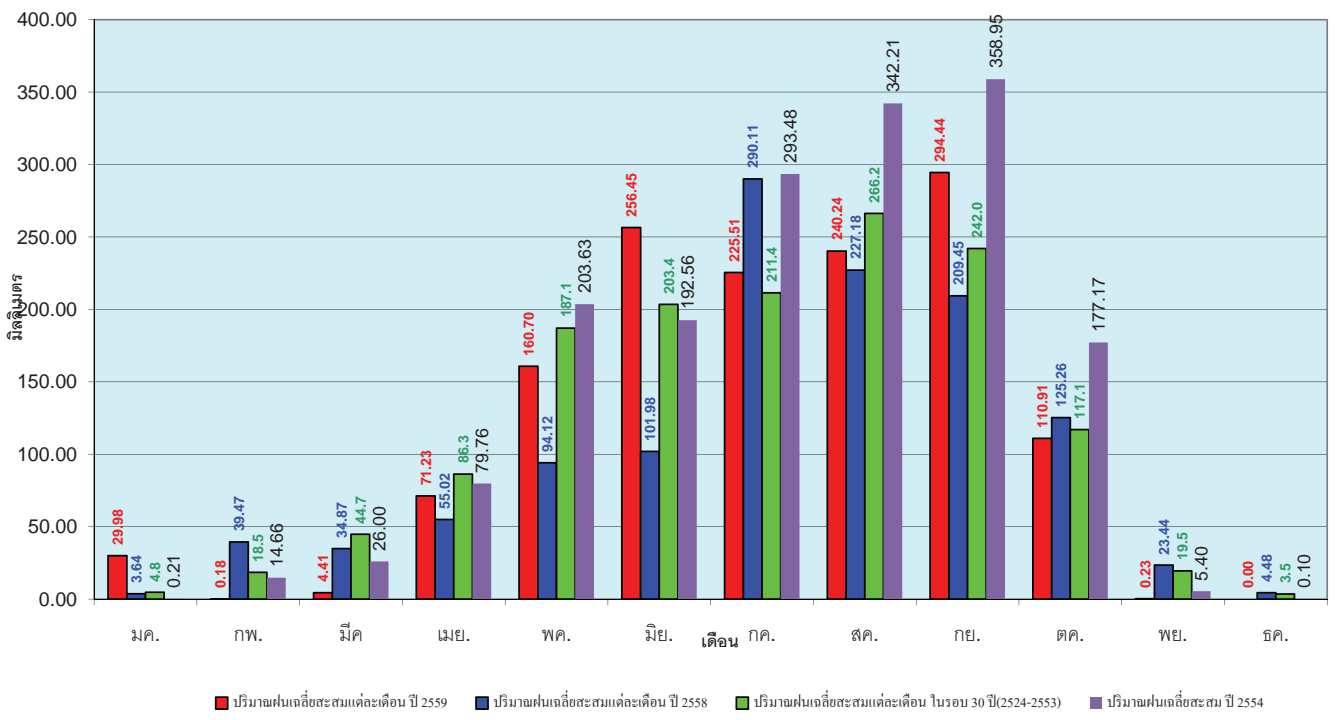
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,382.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี58 = 1,181.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)
 ปี59 = 1,394.27 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 212.39 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 12.12 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 พฤศจิกายน 2559



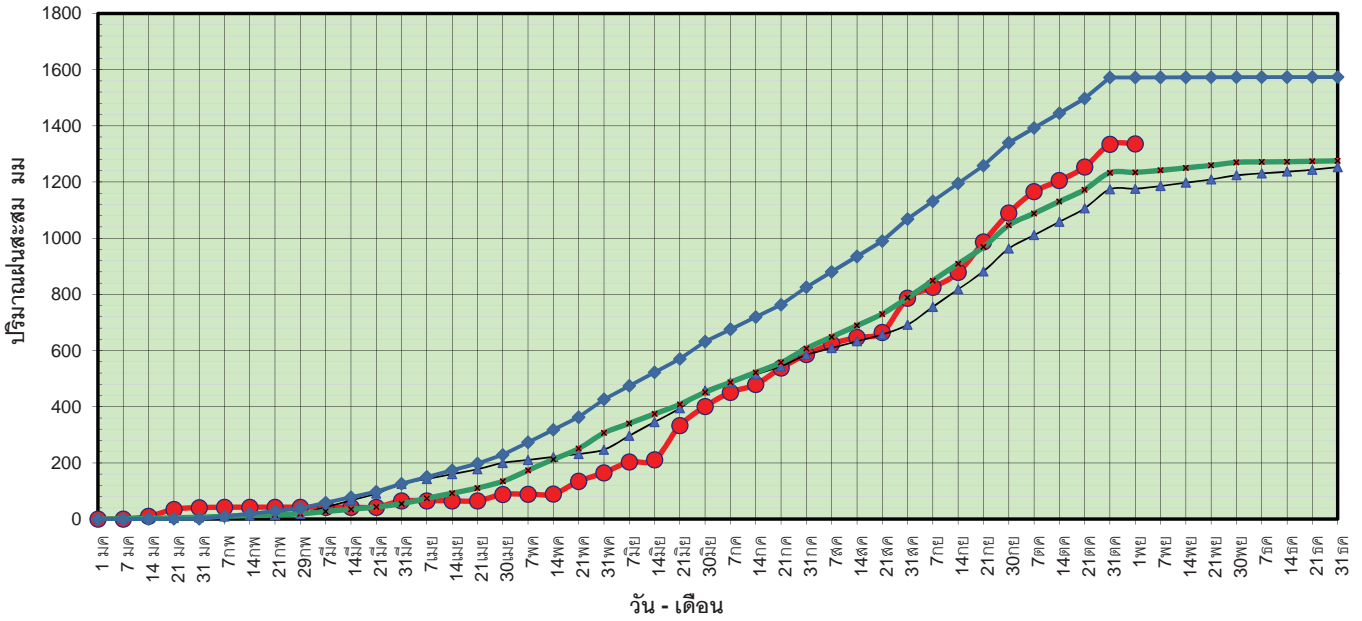
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,234.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี58 = 1,175.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)
 ปี59 = 1,335.05 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 159.47 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 100.92 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



● ฝนสะสมปี 2559 ▲ ฝนสะสมปี 2558 ◆ ฝนสะสม 30 ปี ◆ ฝนสะสมปี 2554

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 พฤศจิกายน 2559



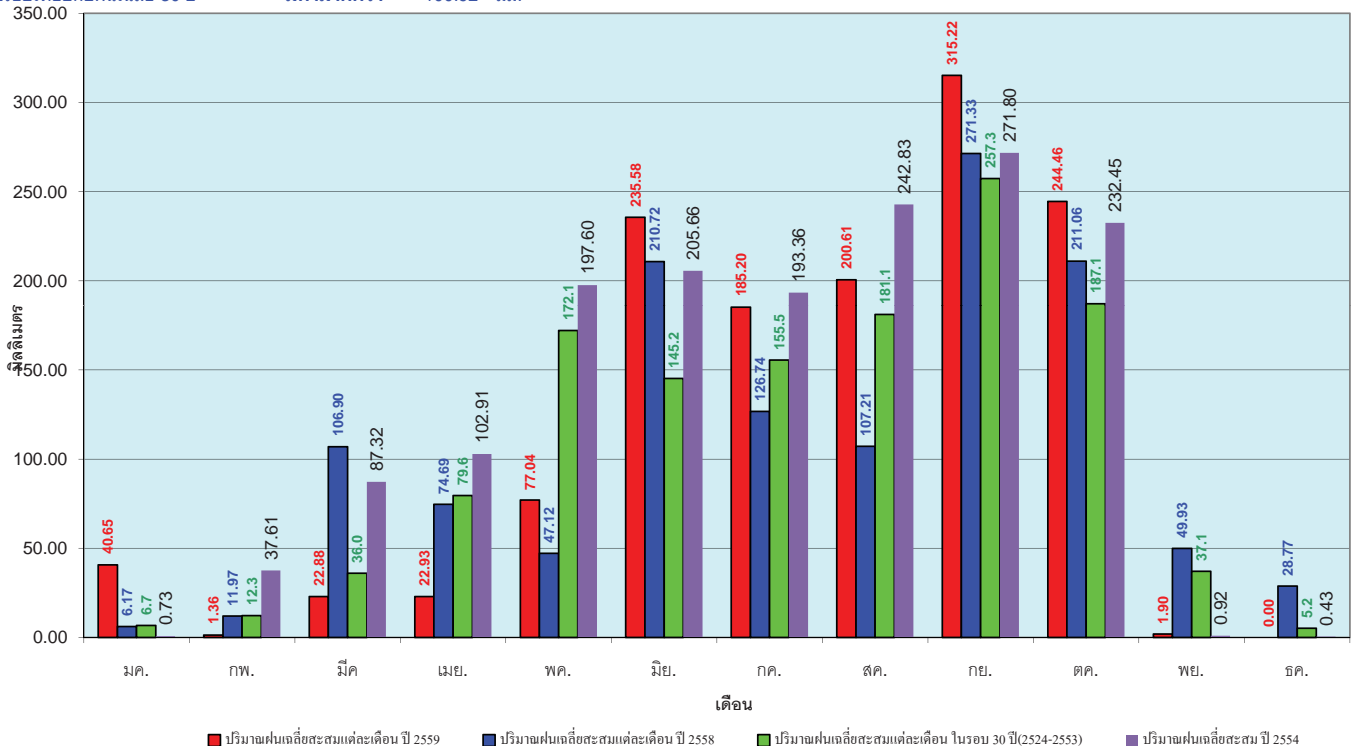
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,234.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี58 = 1,175.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)
 ปี59 = 1,335.05 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 159.47 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 100.92 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2559 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2558 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553) ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมปี 2554

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 พฤศจิกายน 2559



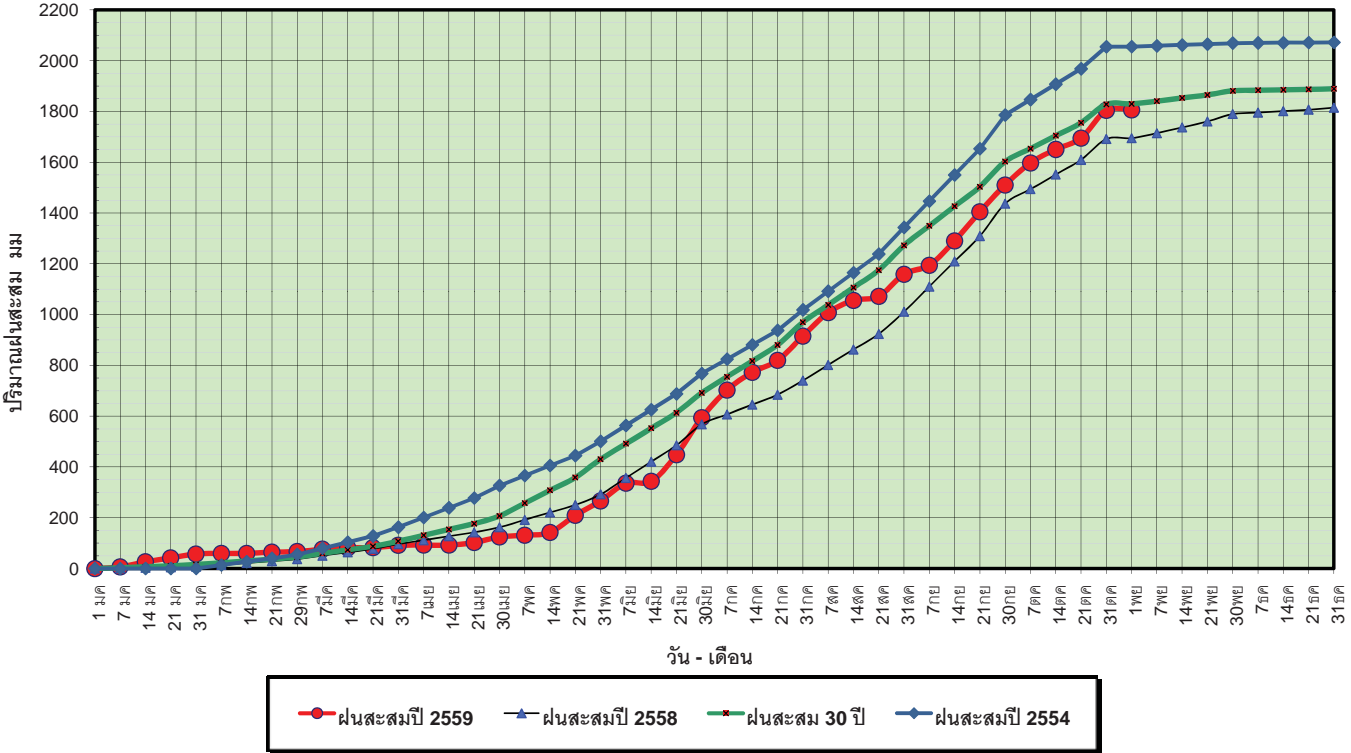
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,829.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี58 = 1,694.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)
 ปี59 = 1,805.68 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 111.06 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -23.50 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

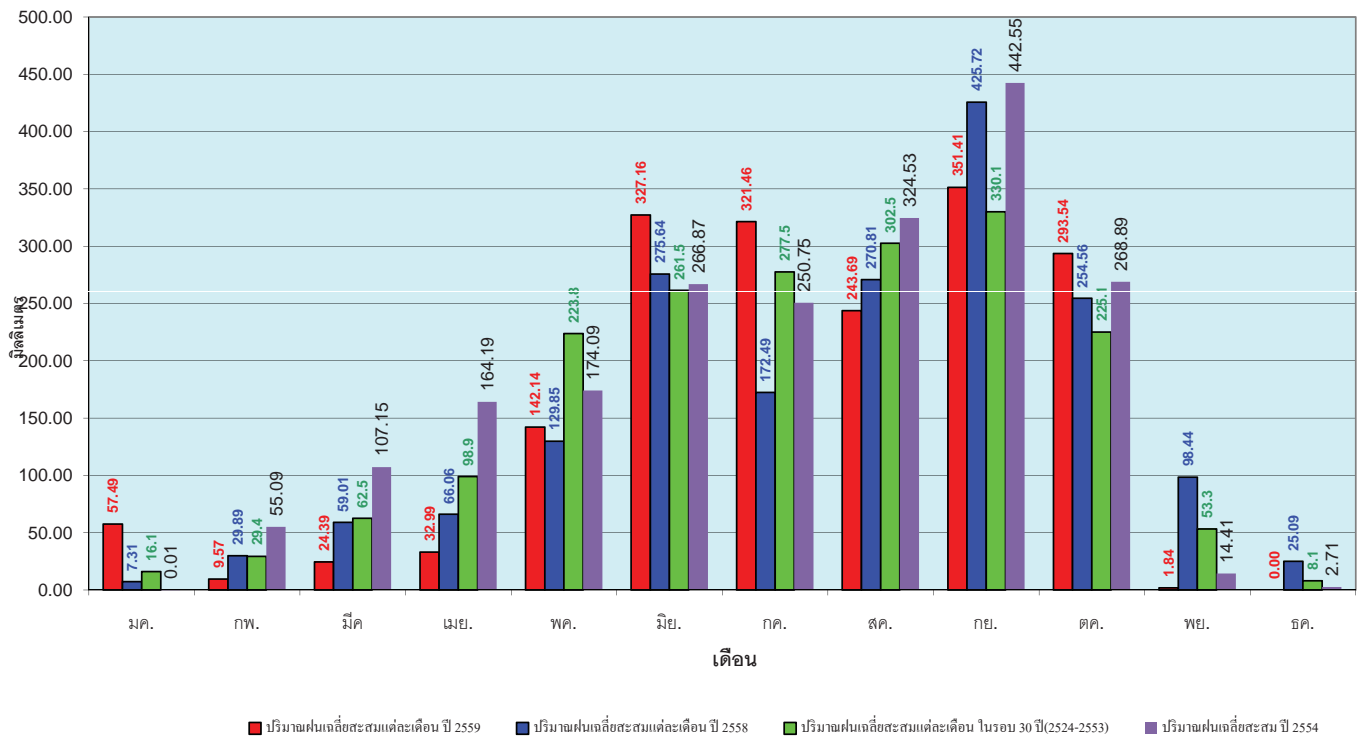


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559



วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,829.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี58 = 1,694.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)
 ปี59 = 1,805.68 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 111.06 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -23.50 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

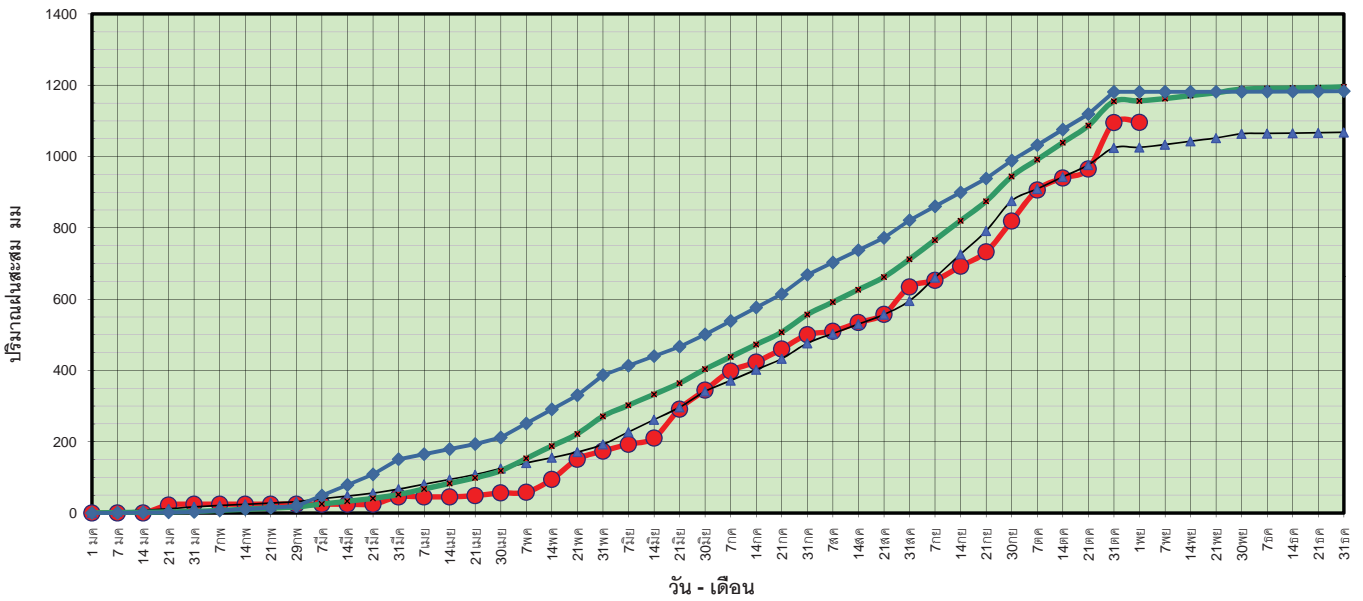


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559



วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,155.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี58 = 1,025.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)
 ปี59 = 1,096.00 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 70.33 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -59.93 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



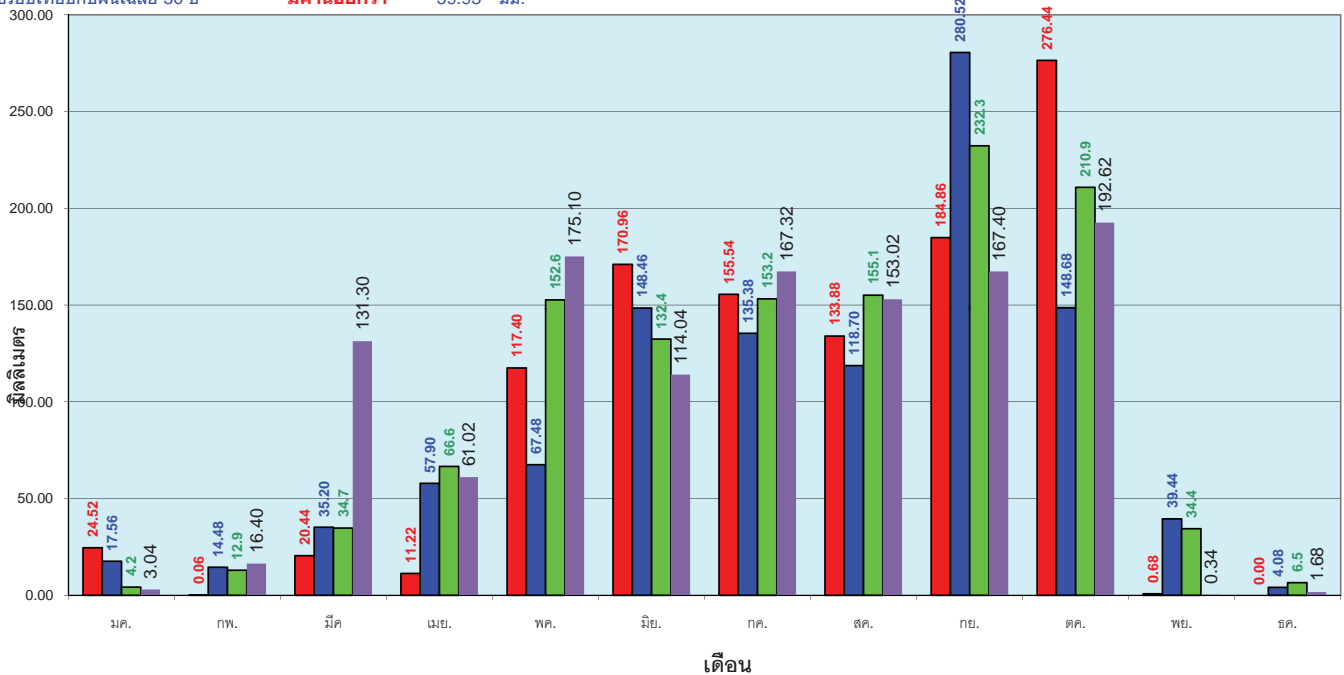
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 พฤศจิกายน 2559



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,155.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี58 = 1,025.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)
 ปี59 = 1,096.00 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 70.33 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -59.93 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2559 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2558 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553) ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสม ปี 2554

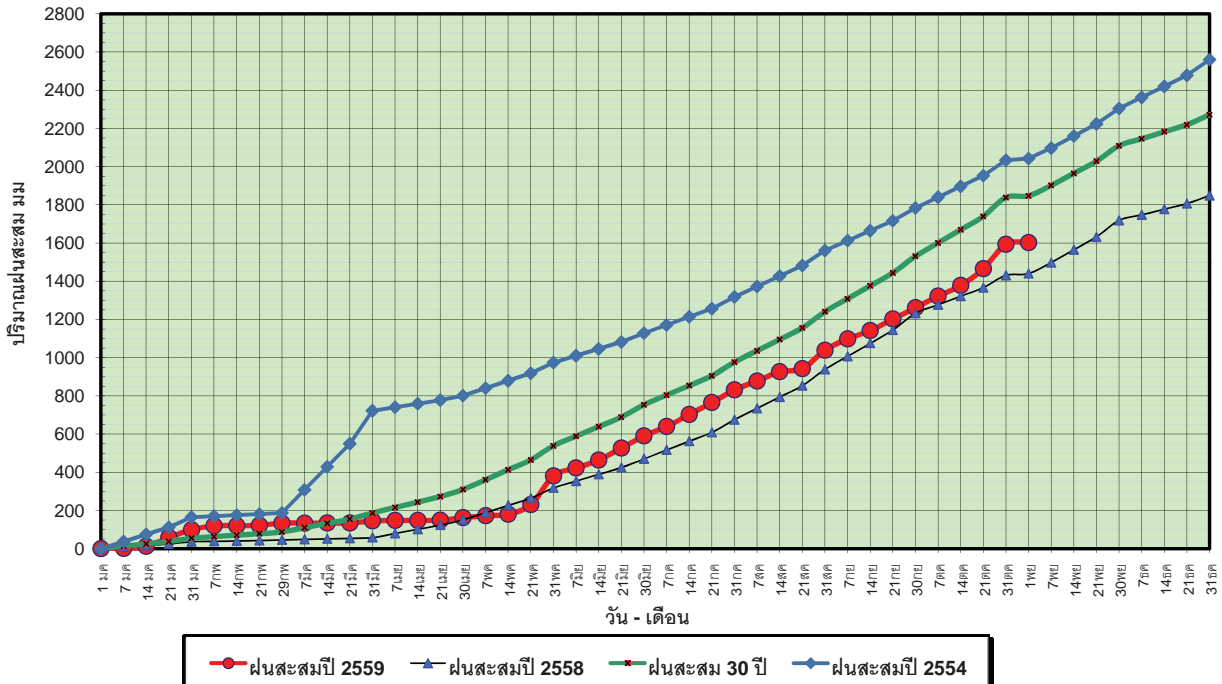
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 พฤศจิกายน 2559



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,847.12 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี58 = 1,440.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)
 ปี59 = 1,601.86 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 161.78 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -245.26 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 พฤศจิกายน 2559

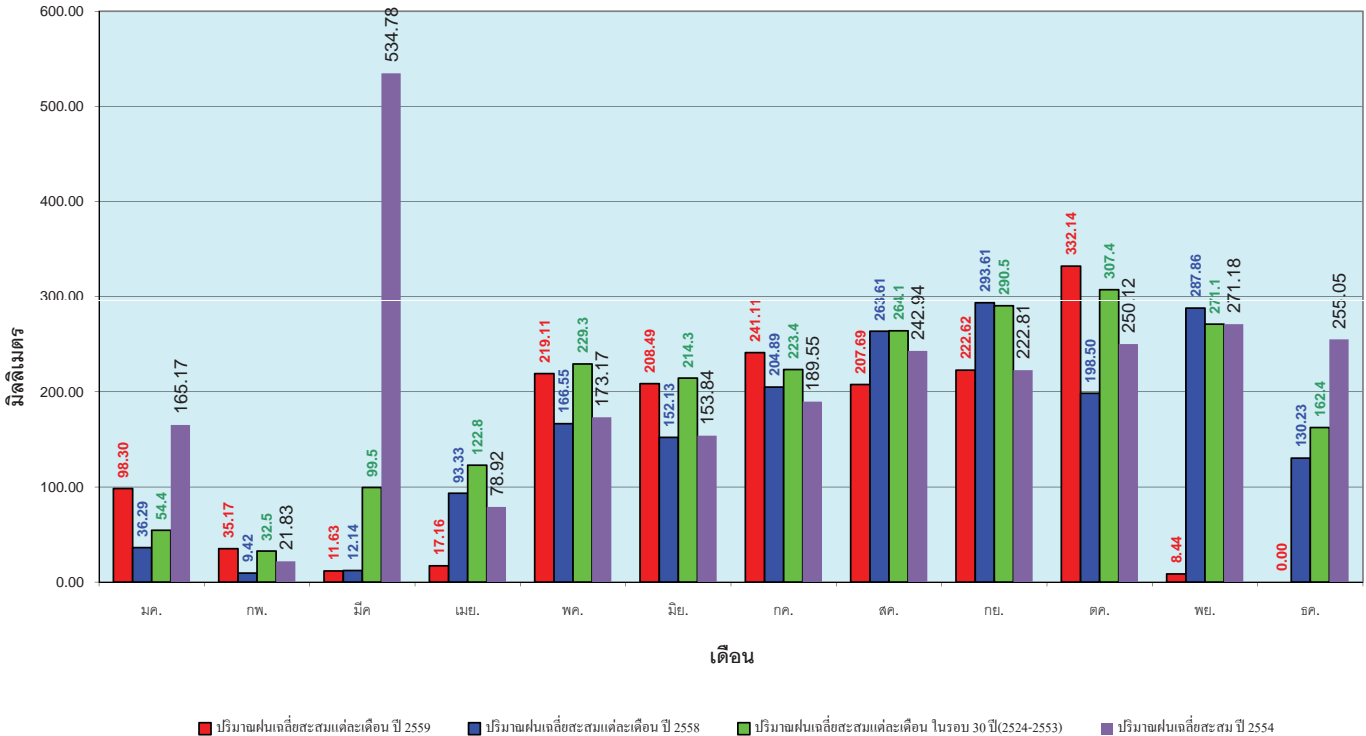


ศูนย์เมฆขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,847.12 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี58 = 1,440.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)
 ปี59 = 1,601.86 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 161.78 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -245.26 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 พฤศจิกายน 2559



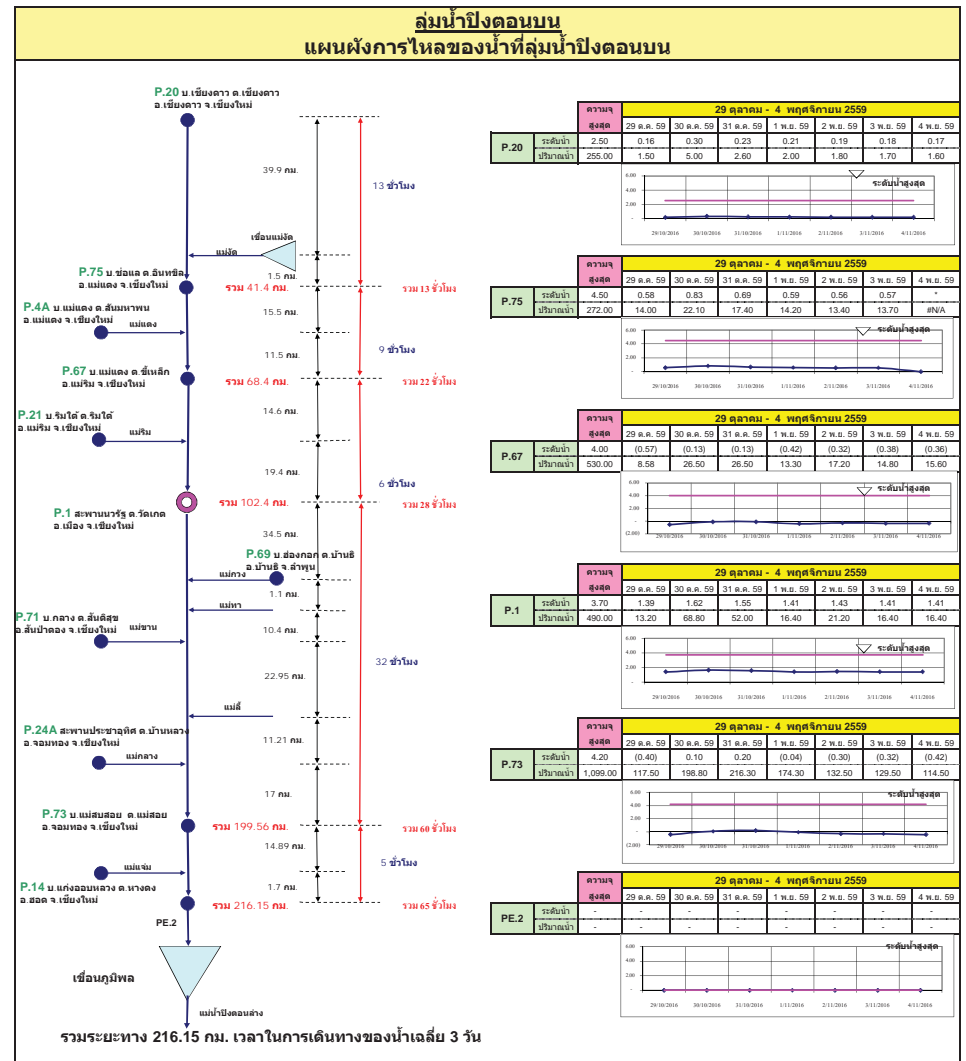
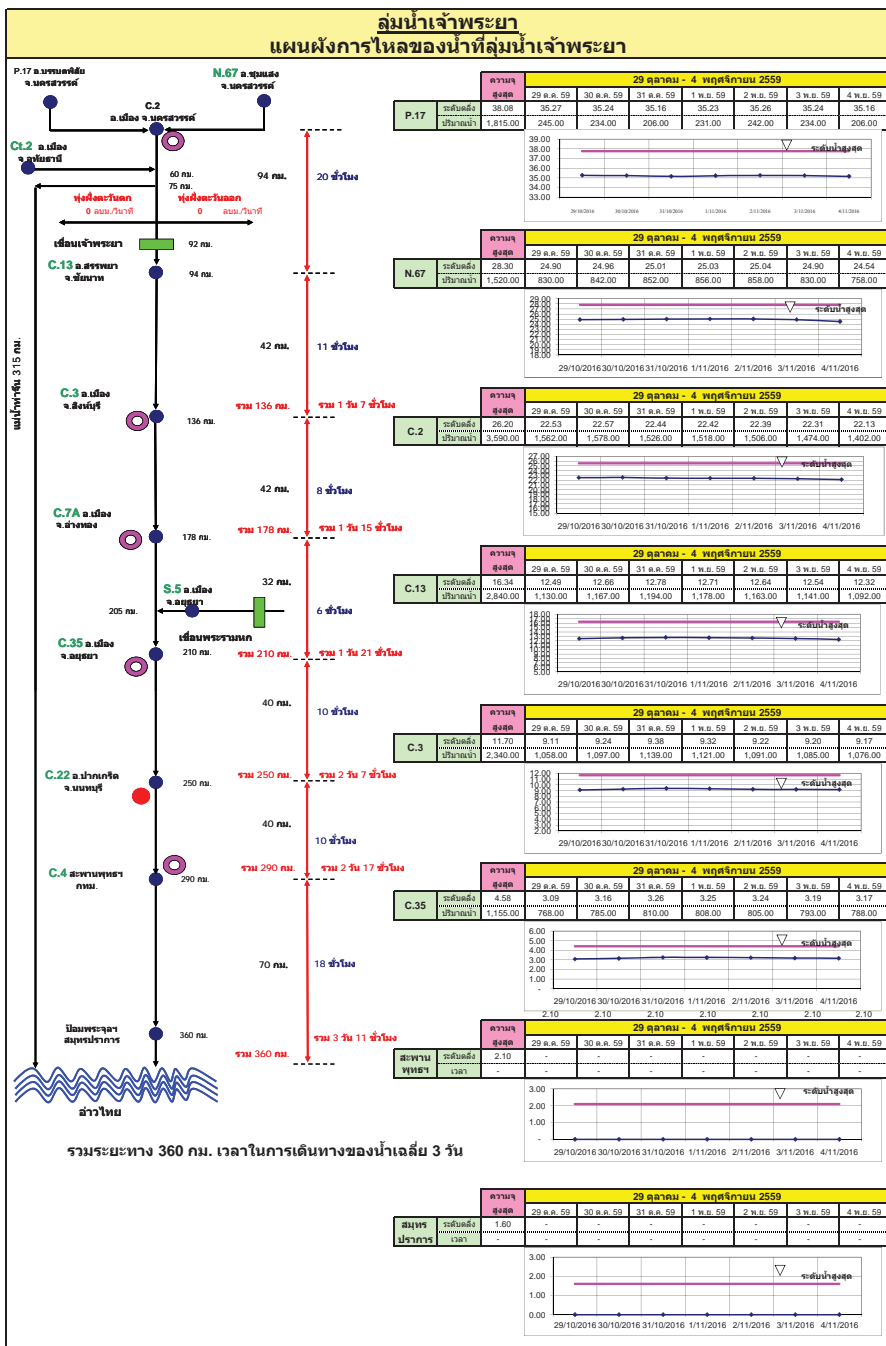
ศูนย์เมฆขลา

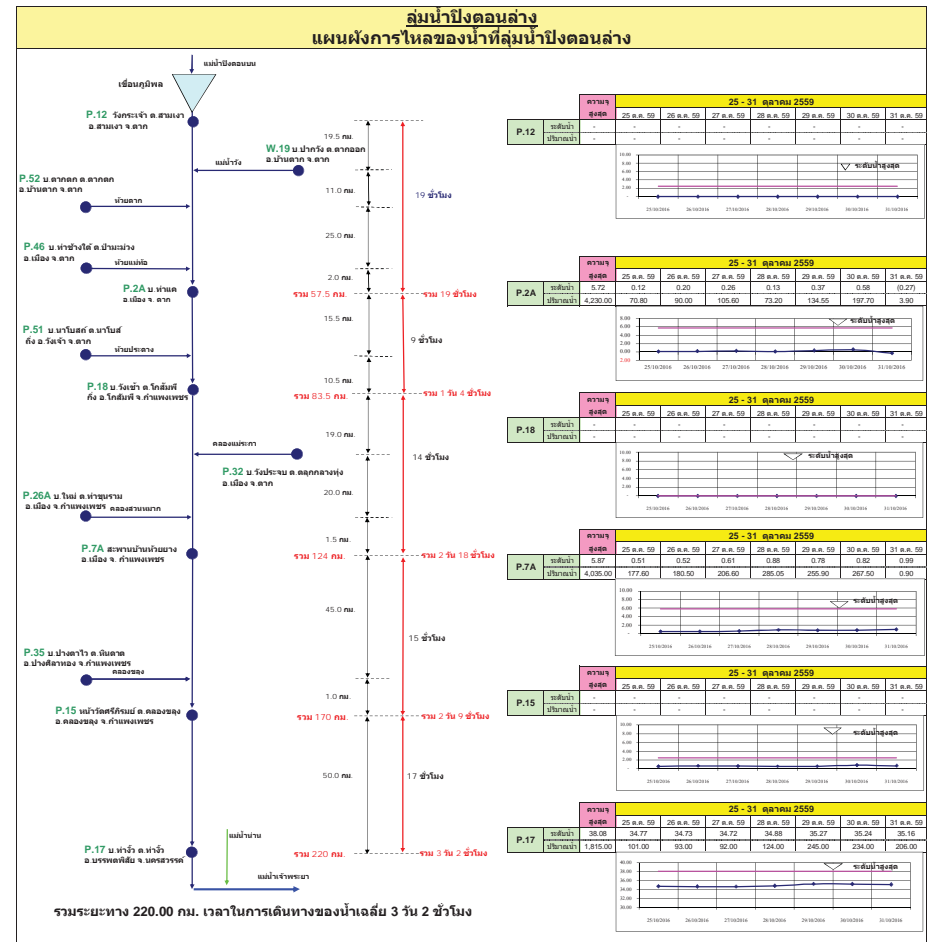
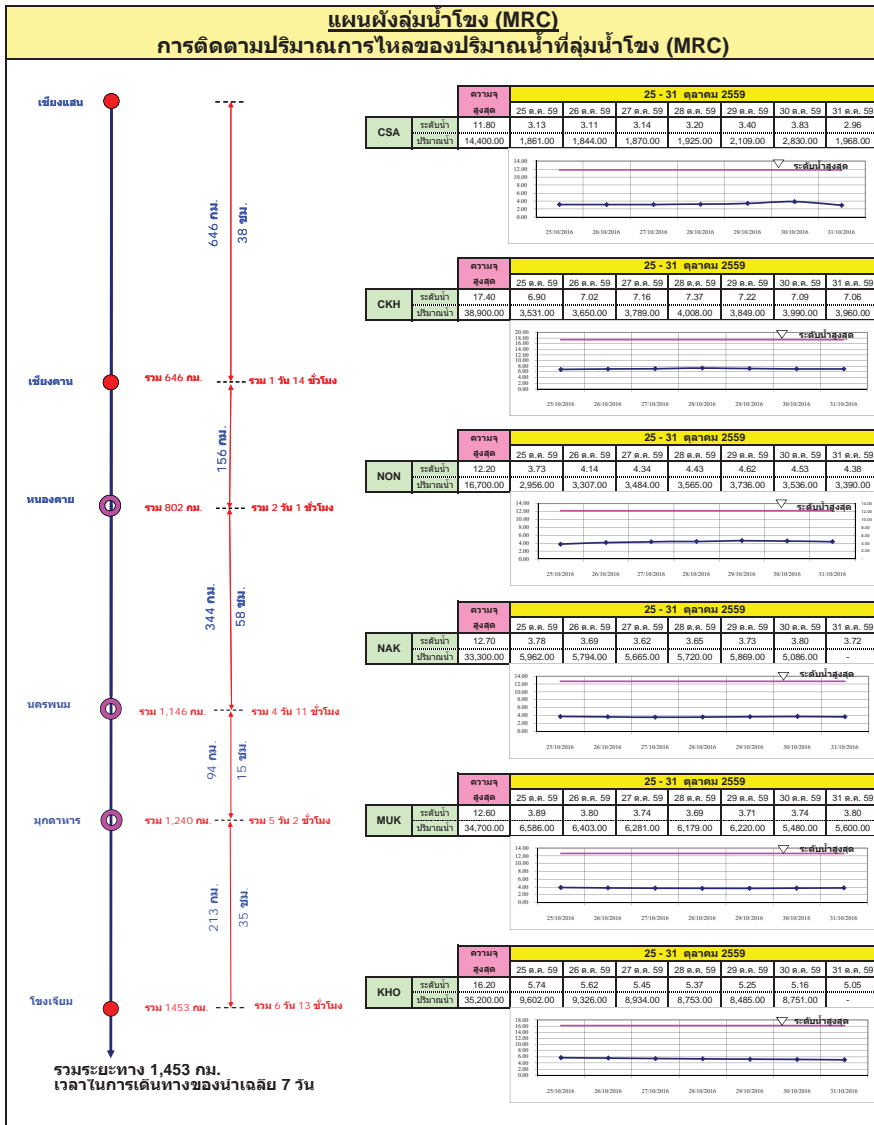
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

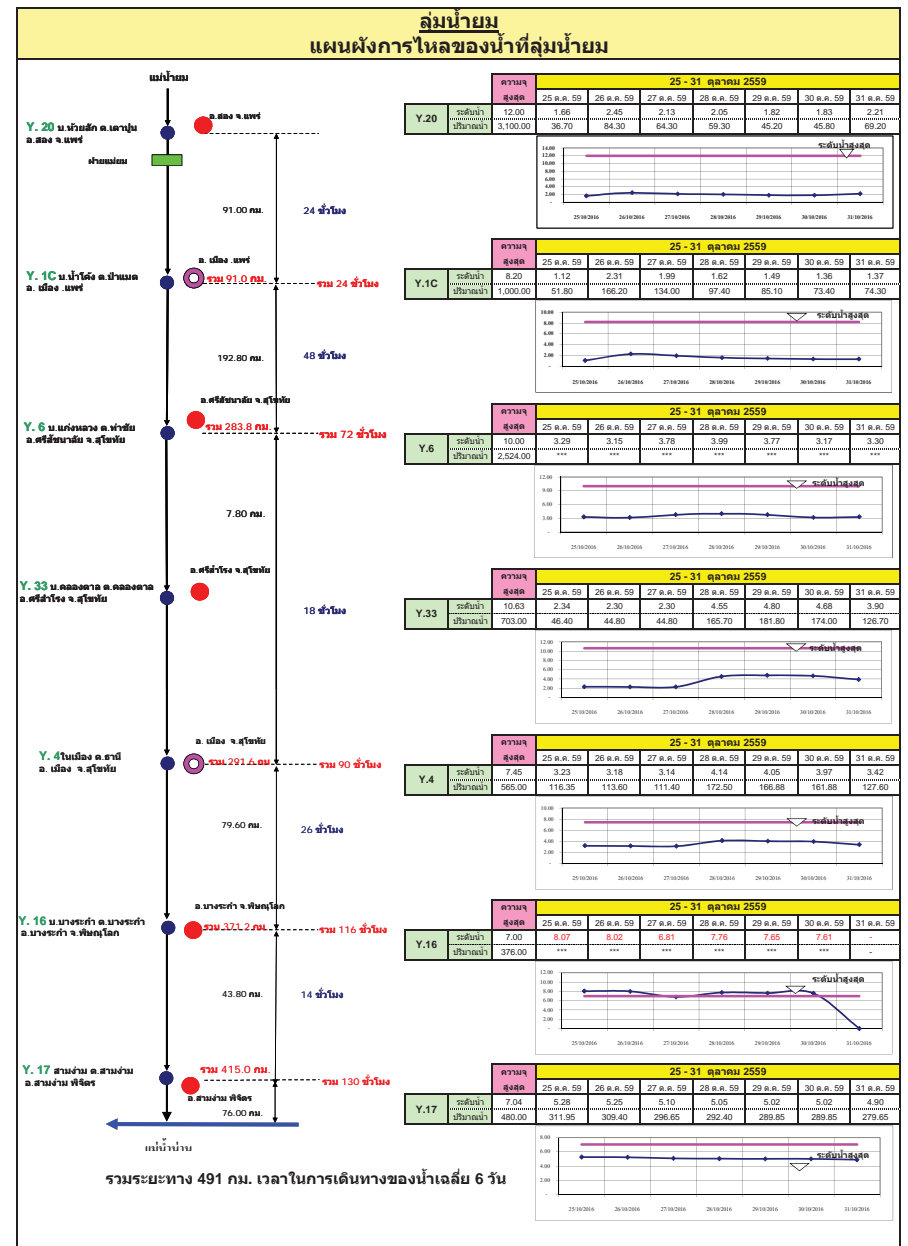
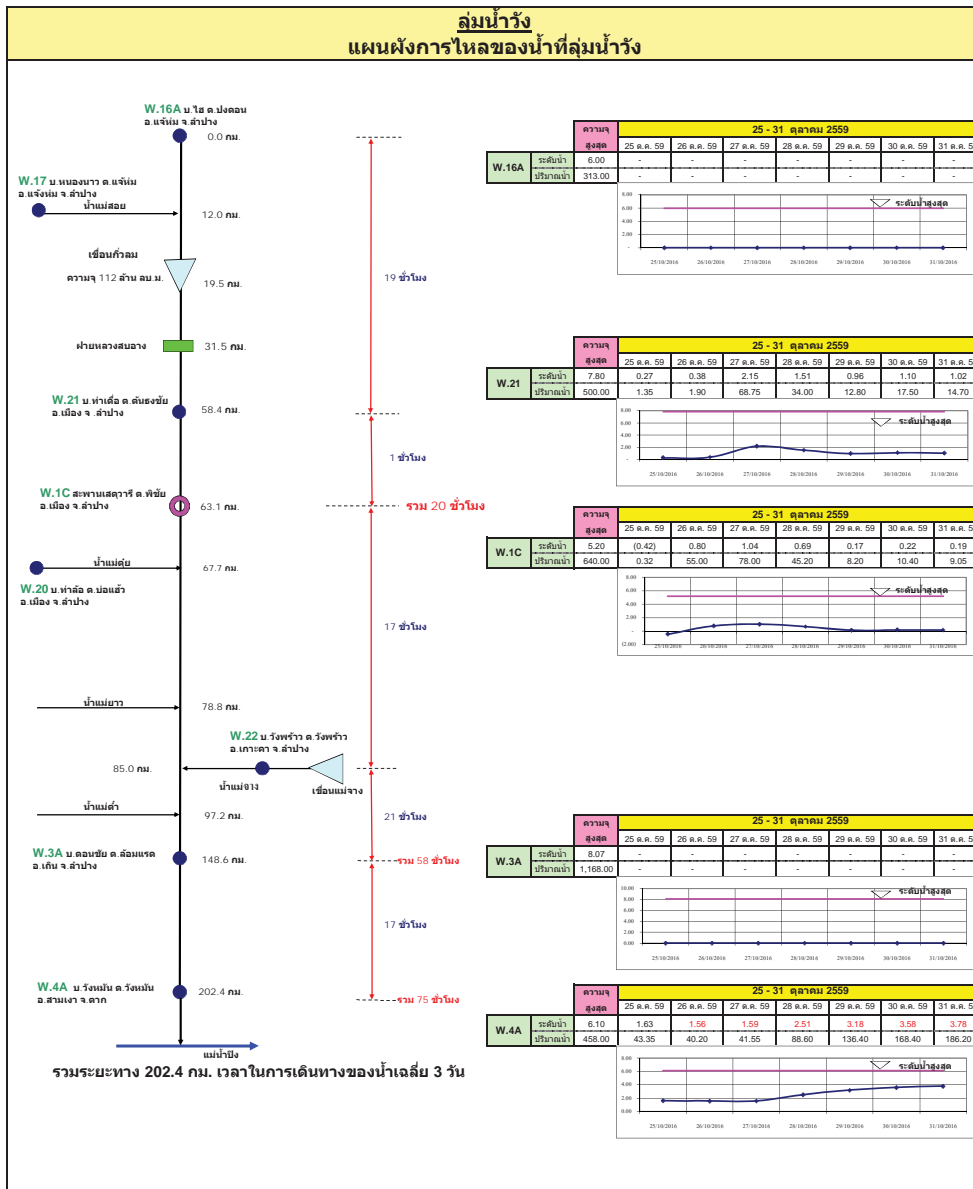
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

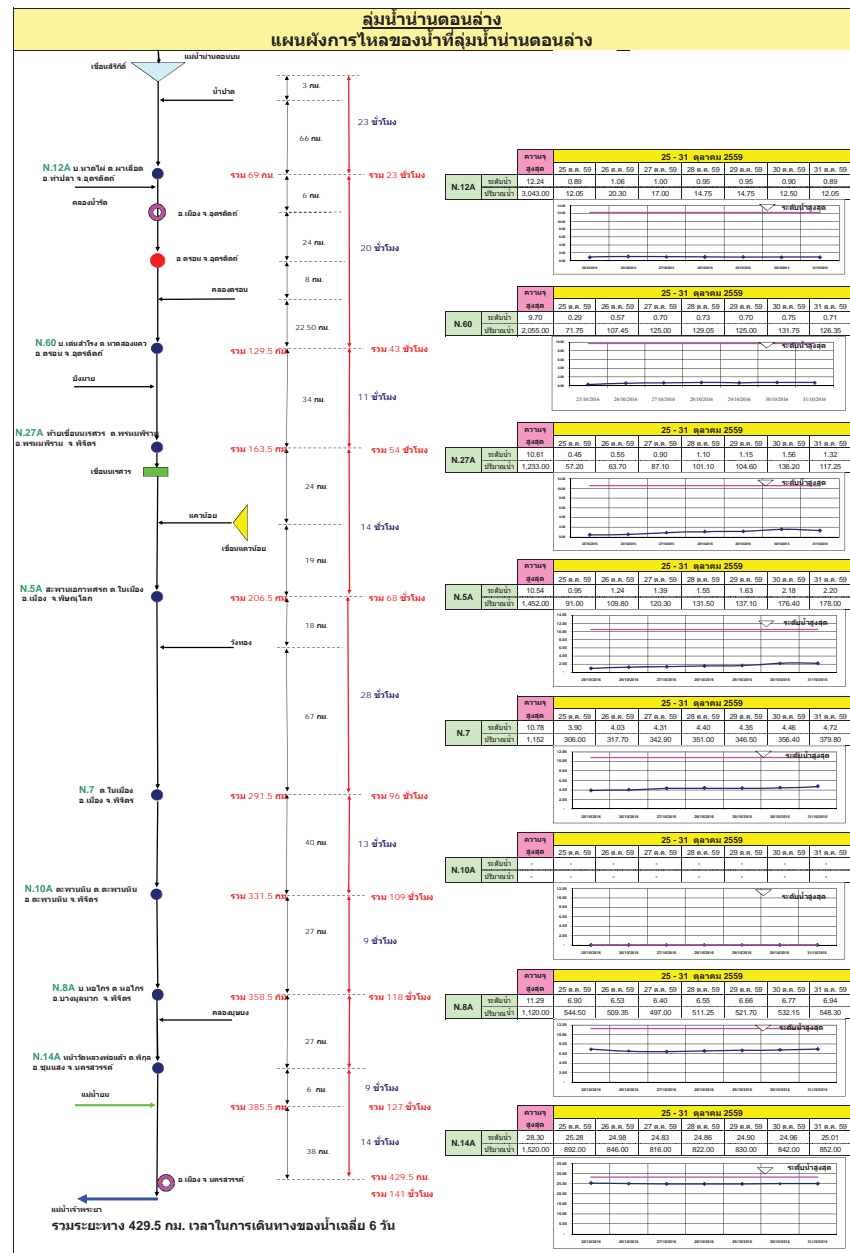
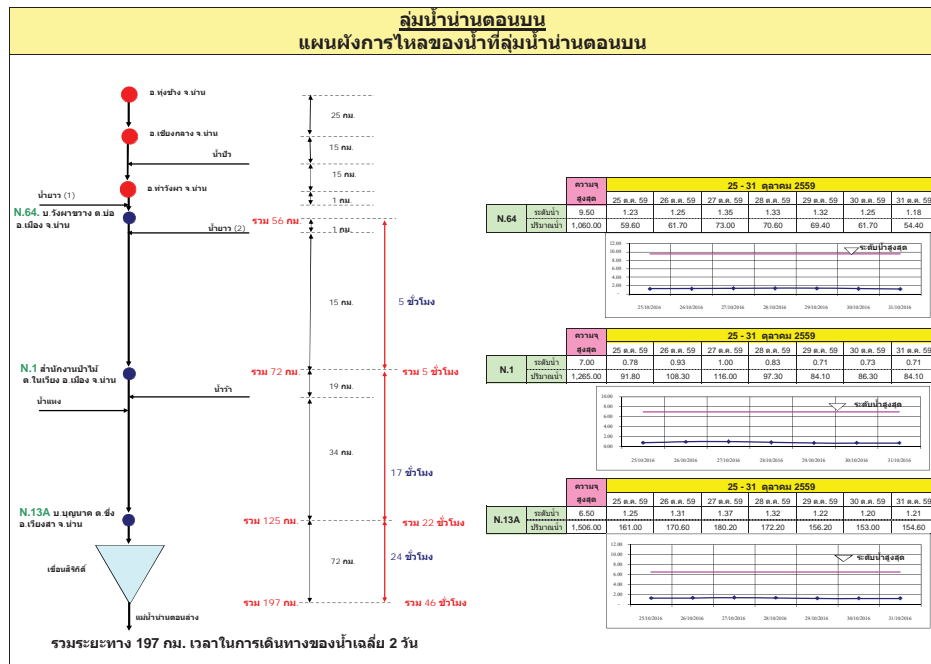
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ



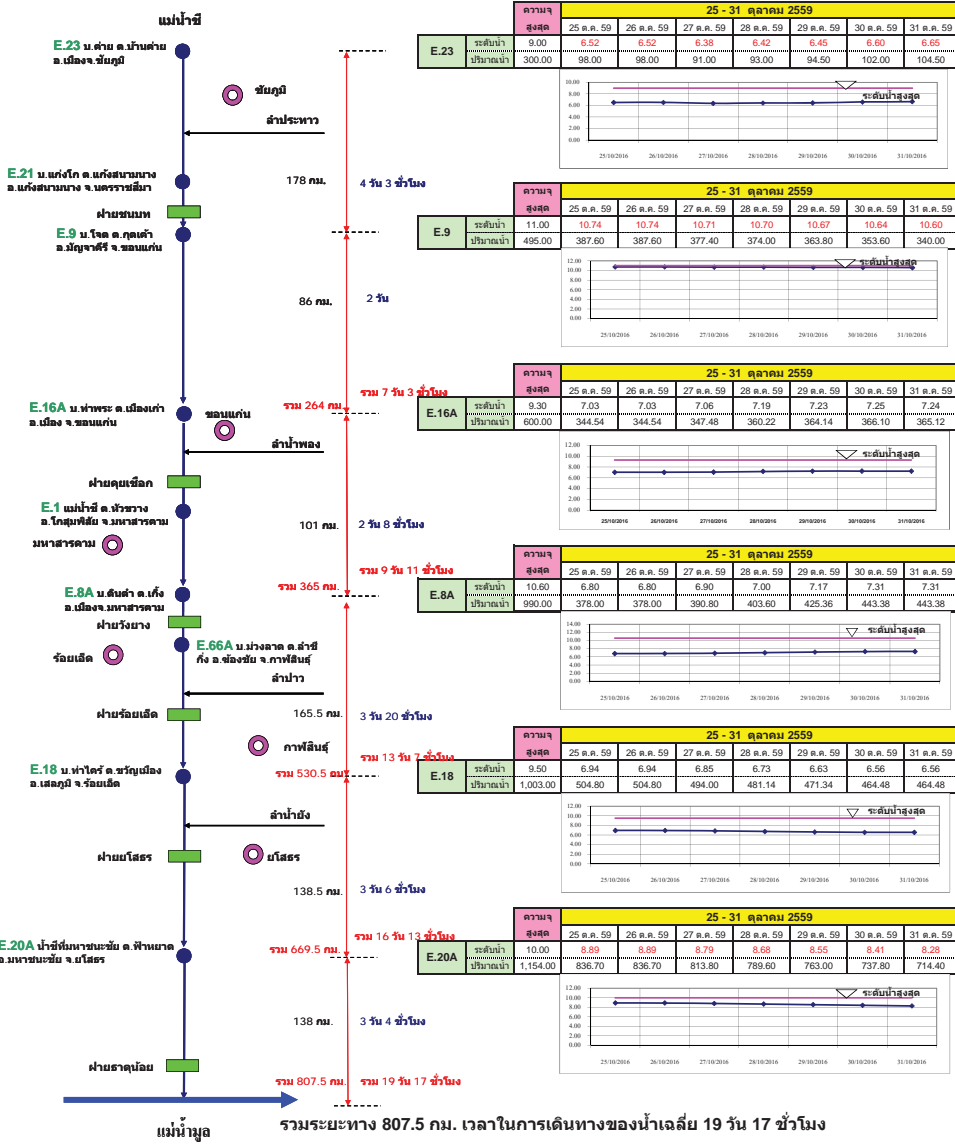




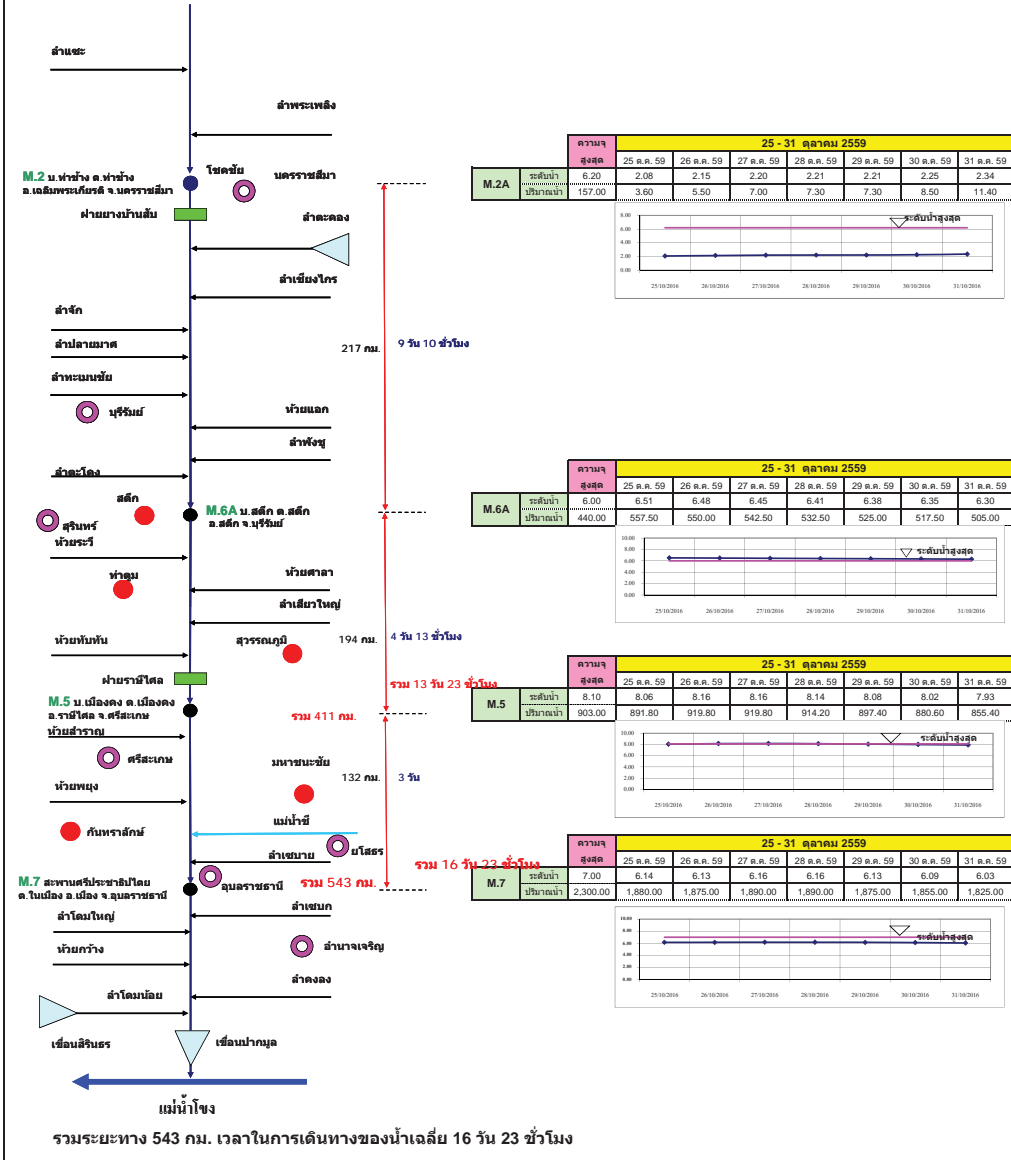


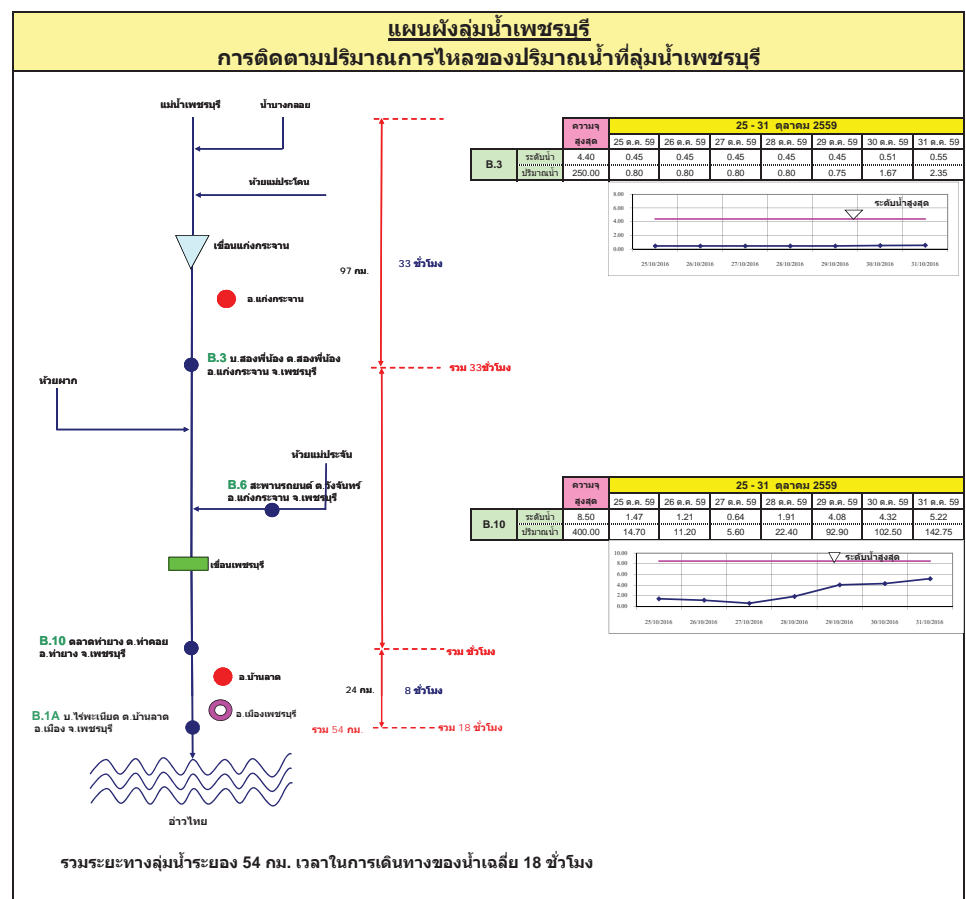
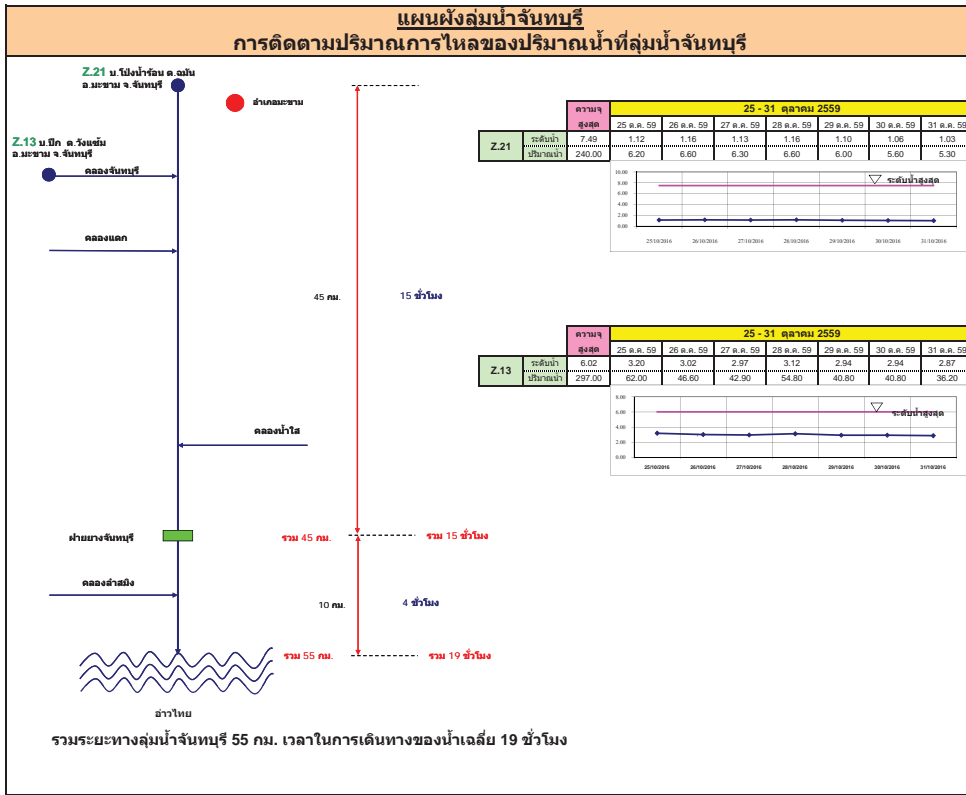


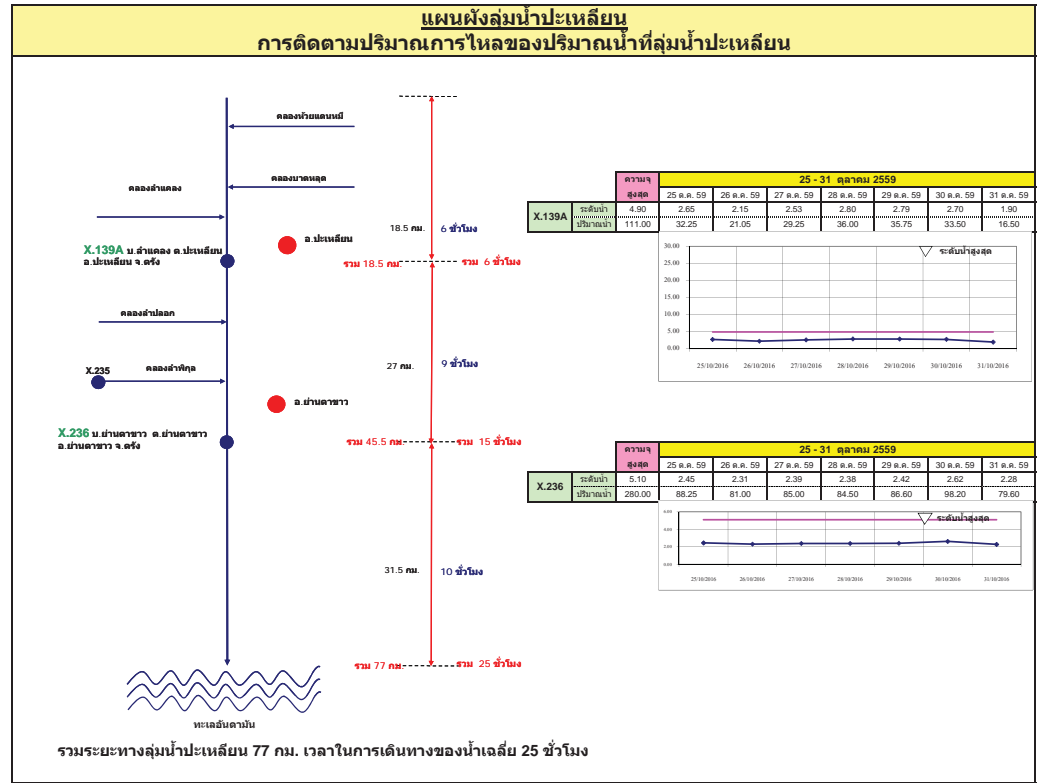
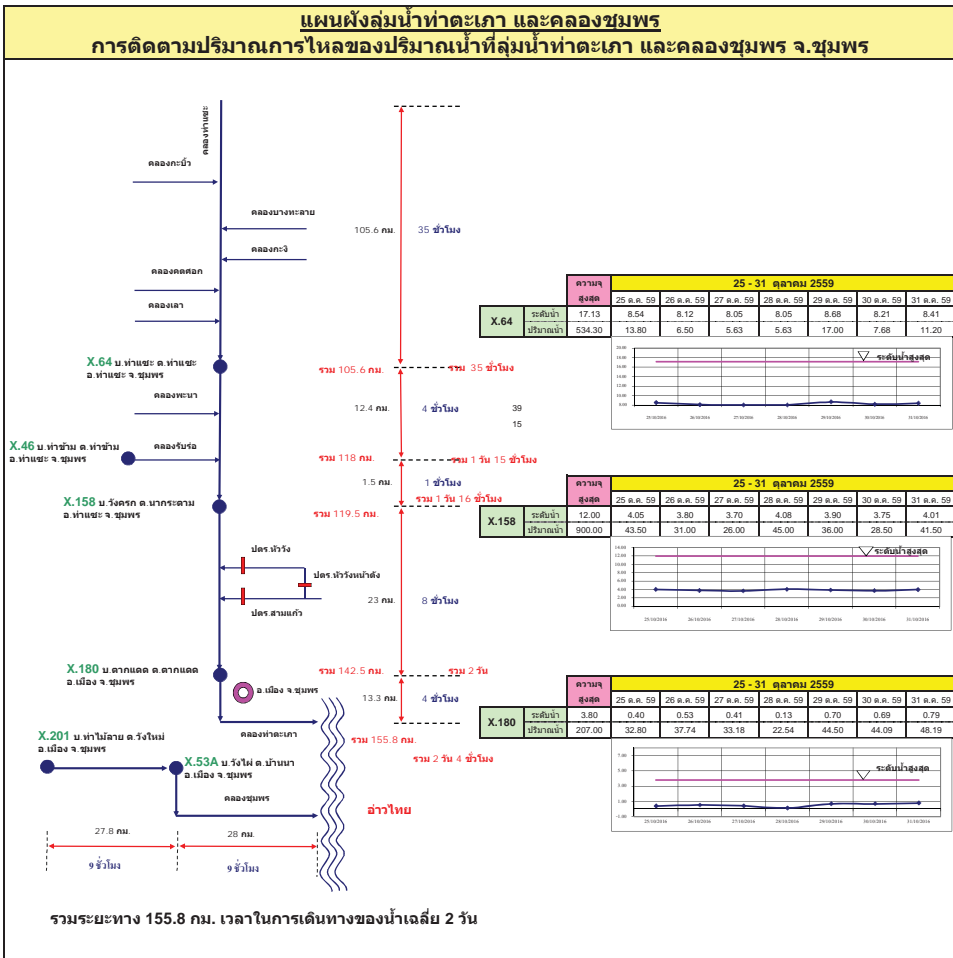
ลุ่มน้ำชี การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มชี



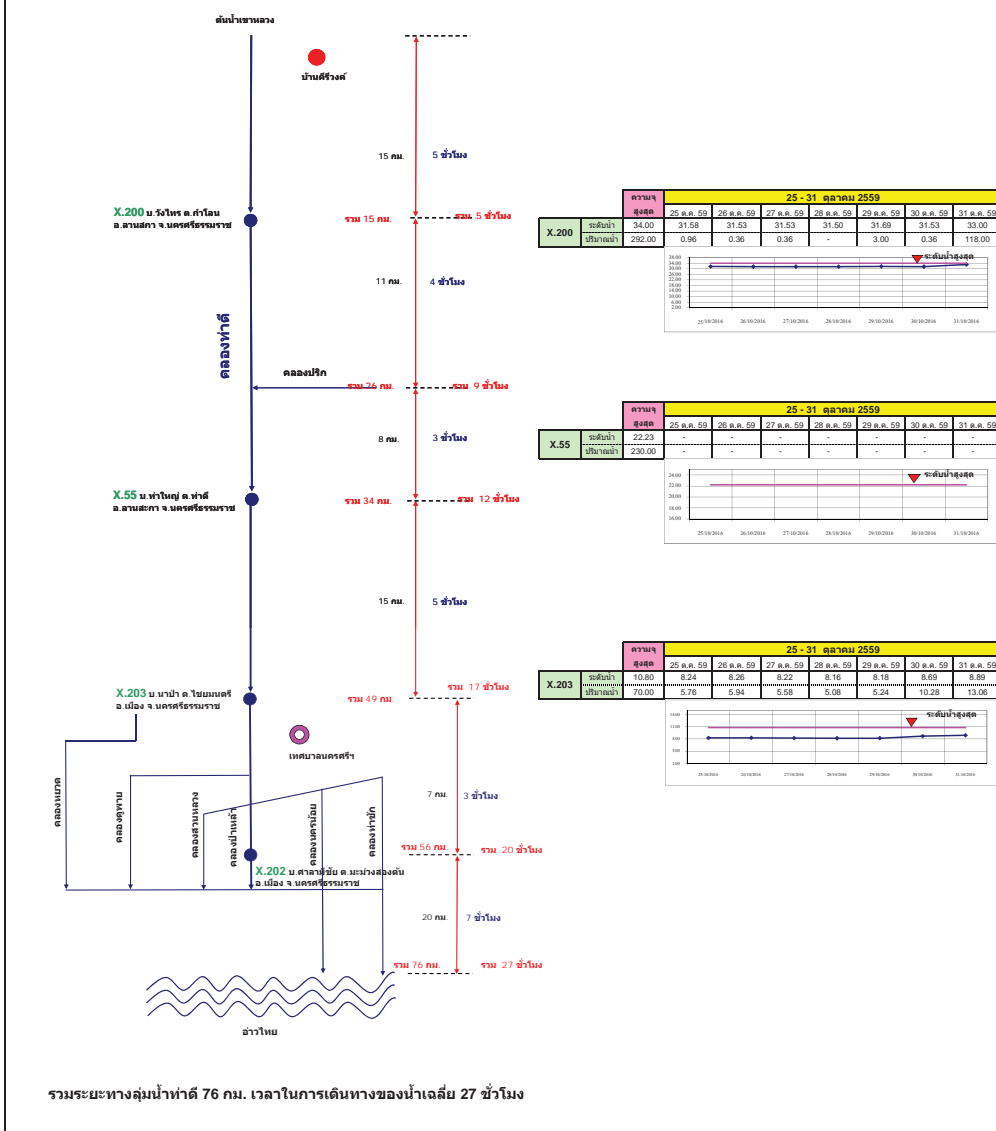
ลุ่มน้ำมูล การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มมูล



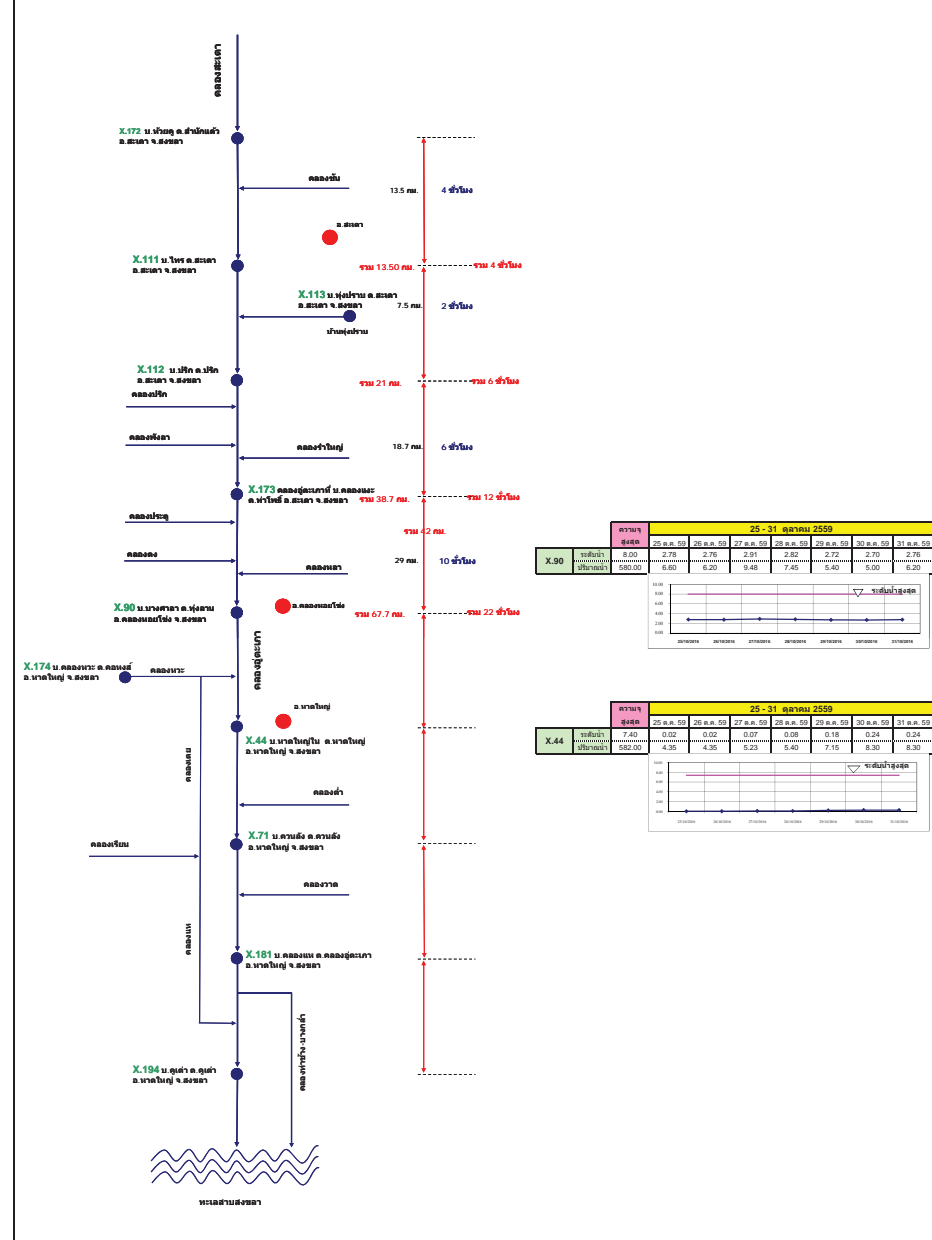




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ





ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2559

สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำยม ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 79 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ + 1.42 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 6.78 เมตร
- แม่น้ำน่าน ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านเกยไชย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 758 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +24.54 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.76 เมตร

พื้นที่ประสบภัย จำนวน 1 จังหวัด ได้แก่

1. สุโขทัย



ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

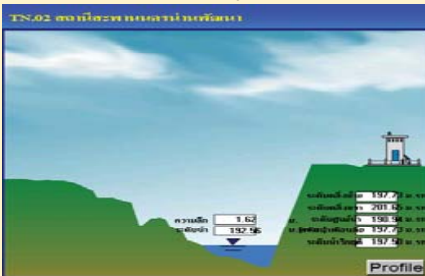
1. สถานีสะพานศรีสนาถลัย อ.ศรีสนาถลัย จ.สุโขทัย (เพิ่มขึ้น)



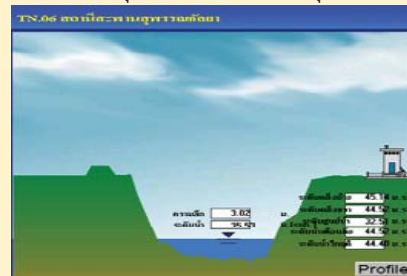
2. สถานีสะพานโพทะเล อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลดลง)



3. สถานีสะพานนครน่านพัฒนา อ.ภูเพียง จ.น่าน (ลดลง)



4. สถานีสะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลดลง)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

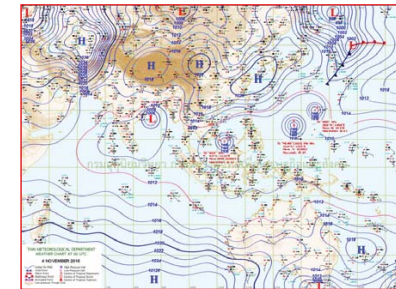
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 4 พฤศจิกายน 2559

- 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีอากาศเย็นและมีหมอกบางในตอนเช้า ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันออกยังคงมีฝนตกต่อเนื่องในระยะนี้ โดยเฉพาภาคใต้ตอนล่างจะมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมในระยะนี้ ส่วนชาวเรือบริเวณอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-14 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 3-5 พ.ย. มีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 6-9 พ.ย. มีอากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศา โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางด้านตะวันตกของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-30 องศาเซลเซียส



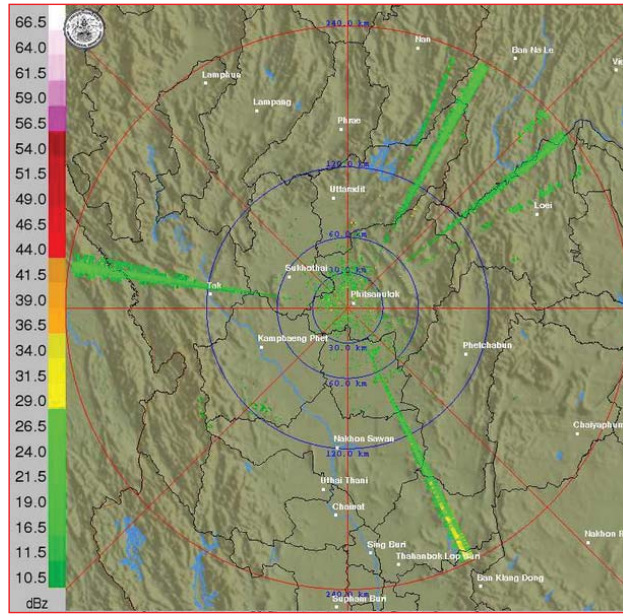
แผนที่อากาศ วันที่ 4 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 4 พ.ย. 2559

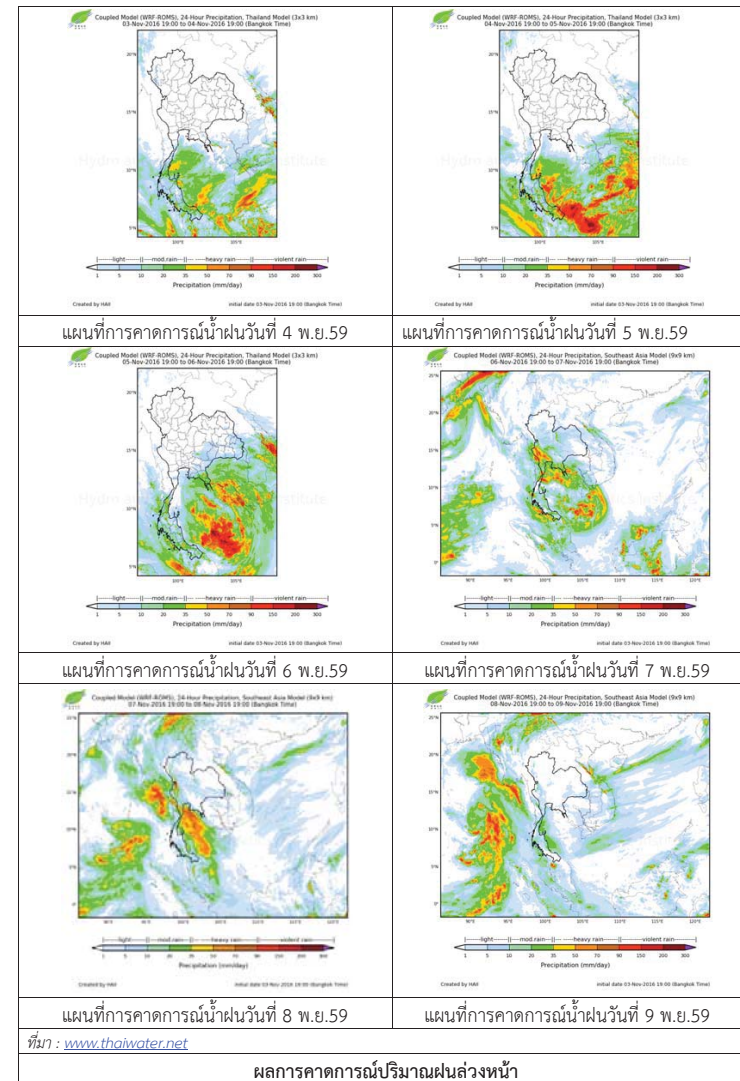
- 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 4 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิชญโลก” ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

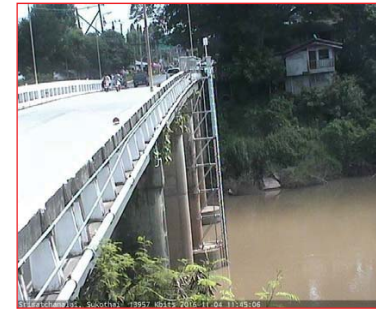
สถานการณ์น้ำท่า (31 ต.ค. - 4 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	31 ต.ค.	1 พ.ย.	2 พ.ย.	3 พ.ย.	4 พ.ย.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	2.69	2.45	2.45	2.36	2.20
				2,319	121.55	100.00	100.00	92.80	80.00
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	3.42	3.56	3.26	3.25	3.14
				565	127.60	136.25	118.00	117.45	111.40
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	7.08	7.05	7.01	6.97	6.84
				652	299.55	298.50	297.14	295.78	291.14
N.2B	น่าน	เมือง	อุตรดิตถ์	7.63	0.00	0.02	0.02	0.02	***
				1,614	52.00	54.00	54.00	54.00	***
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	1.55	0.90	0.70	0.40	0.25
				476	49.60	30.25	25.25	17.75	14.00
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	4.72	4.75	4.57	4.01	3.66
				1,152	379.80	382.50	366.30	315.90	284.40

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำยมและน่าน กรมทรัพยากรน้ำประจำวัน
4 พฤศจิกายน 2559 เวลา 06.00 น. ระดับน้ำที่สถานีโทรมาตรส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

ข้อมูลระดับน้ำ (3 พ.ย. - 4 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					3 พ.ย.	4 พ.ย.	
สะพานครน่านพัฒนา	ฝายแก้ว	ภูเพียง	น่าน	197.73	192.68	192.57	ลดลง
สะพานท่าเสา	ท่าเสา	เมือง	อุตรดิตถ์	56.91	52.39	52.40	ลดลง
สะพานบ้านวังโป่ง	ฝักขวง	ทองแสนขัน	อุตรดิตถ์	93.07	90.46	90.43	ลดลง
สะพานสุพรรณภักถยา	วัดจันทร์	เมือง	พิษณุโลก	44.52	35.77	35.53	ลดลง
สะพานเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา	เนินมะกอก	บางมูลนาก	พิจิตร	27.23	31.45	31.45	ทรงตัว
สะพานมหาโพธิ์	ป่าเมต	เมือง	แพร่	152.33	147.52	147.52	ทรงตัว
สะพานศรีสะเกษ	หาดเสี้ยว	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	71.78	62.07	61.88	เพิ่มขึ้น
สะพานบ้านแม่น้ำ	บ้านด่าน	บ.ด่านลานหอย	สุโขทัย	74.36	73.34	73.31	ลดลง
สะพานบ้านบางระกำ	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	37.23	33.79	33.79	ทรงตัว
สะพานบ้านโพทะเล	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	31.63	27.11	26.92	ลดลง



สถานีสะพานศรีสะเกษ อ.ศรีสะเกษ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานพระเมรุมา อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานสุพรรณภักถยา อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ซี มูล
วันที่ 4 พฤศจิกายน 2559

สถานการณ์น้ำ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2559

- ลุ่มน้ำโขง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง
- ลุ่มน้ำชี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง
ฝักระวัง อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น(น้ำใกล้ล้นตลิ่ง)
- ลุ่มน้ำมูล ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง
ฝักระวัง อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์ (น้ำล้นตลิ่ง)

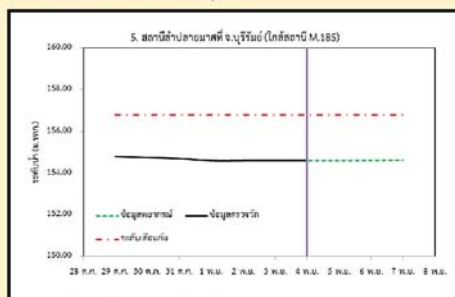
พื้นที่ประสบภัย ไม่มีพื้นที่ประสบภัย

พื้นที่ประสบอุทกภัย

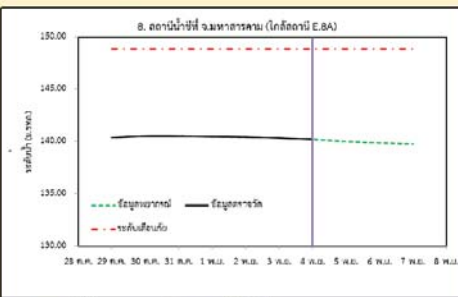


สถานีฝักระวังอุทกภัย ได้แก่

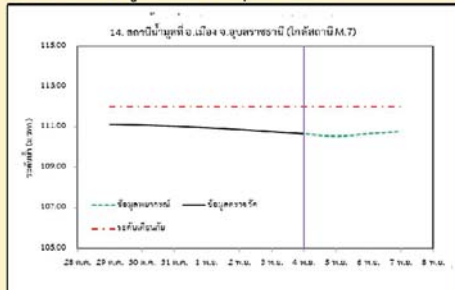
1. สถานีลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์



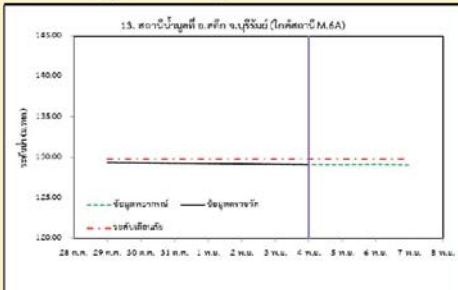
2. สถานีวัดลุ่มน้ำชี จ.มหาสารคาม



3. สถานีแม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี



4. สถานีน้ำมูล อ.สตึก จ.บุรีรัมย์

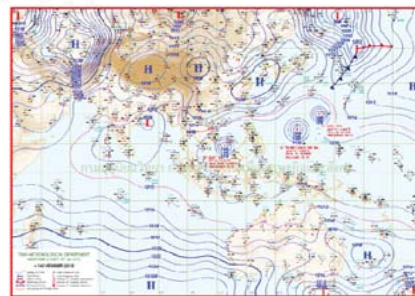


1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนลดลง ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันออกยังคงมีฝนตกต่อเนื่องในระยะนี้ โดยเฉพาะภาคใต้ตอนล่าง

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และมีลมแรง บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-14 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.



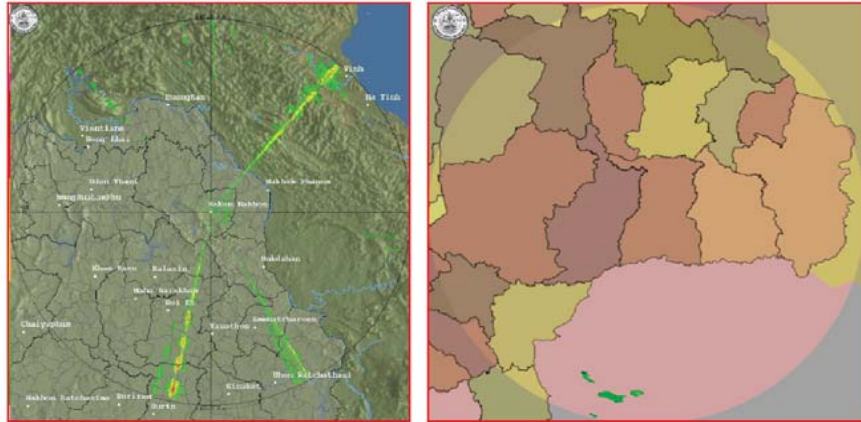
แผนที่อากาศ วันที่ 4 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 4 พ.ย. 2559

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ซี มูลของวันที่ 4 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก

รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

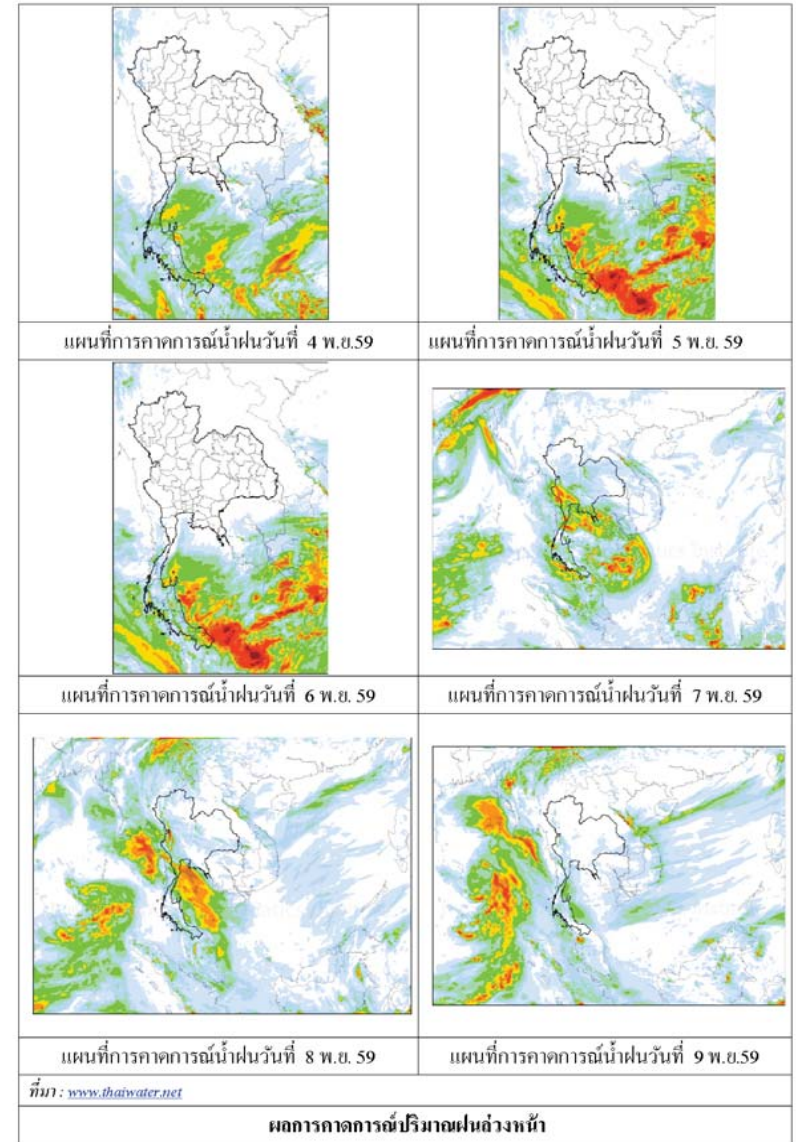


สถานีสถานีเวลา 13.30 น.

สถานีสถานีเวลา 13.30 น.

ภาพถ่ายดาวเทียมจากอากาศ ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูลปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ยกเว้น แม่น้ำมูลที่ อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์(สันตติ่ง) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า(31 ต.ค. - 4 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณเก็บ (ตบม./วิ.)	31 ต.ค.	1 พ.ย.	2 พ.ย.	3 พ.ย.	4 พ.ย.
Kh.97	โขง-บน	เขื่อง	สถาน	19.00	6.91	6.86	6.99	6.91	6.86
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	4.56	4.48	4.44	4.40	4.44
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	5.40	5.27	5.16	5.07	5.05
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	3.87	3.94	3.79	3.73	3.75
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	4.00	3.88	3.87	3.96	4.30
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.00	6.65	6.65	6.51	6.34	6.19
				300	104.5	104.5	97.5	89.0	82.1
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	7.24	7.19	7.13	7.07	6.97
				600	365.1	360.2	354.3	348.5	338.7
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	7.31	7.26	7.22	7.12	6.99
				990	443.4	436.9	431.8	419.0	402.3
E.18	ชี	ทุ่งเขาหลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	6.56	6.56	6.54	6.53	6.48
				1,003	464.5	464.5	462.5	461.5	456.6
E.20A	ชี	มหาชัยชนะ	ยโสธร	10.0	8.28	8.16	8.06	7.96	7.88
				1,154	714.4	692.8	675.2	658.2	644.6
M.2A	มูล	เฉลิมพระเกียรติ	นครราชสีมา	6.20	2.34	2.20	2.50	2.70	2.77
				157	11.40	7.00	17.00	24.40	26.99
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	6.30	6.26	6.22	6.12	6.11
				440	505.0	495.0	485.0	472.0	462.0
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30	6.57	6.52	6.46	-	-
				494	539.6	530.6	520.2	-	-
M.5	มูล	รามีสกล	ศรีสะเกษ	8.10	7.93	7.86	7.76	7.65	7.55
				903	855.4	835.8	807.8	778.0	753.0
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	6.03	5.95	5.86	5.75	5.65
				2,300	1,825	1,785	1,740	1,685	1,635

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



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



สถานีบ้านเหล่านกขุมต.ดอนหัน อ.เมือง จ.ขอนแก่น(ลุ่มน้ำชี)



สถานีสตึก ต.สตึกอ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)





ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

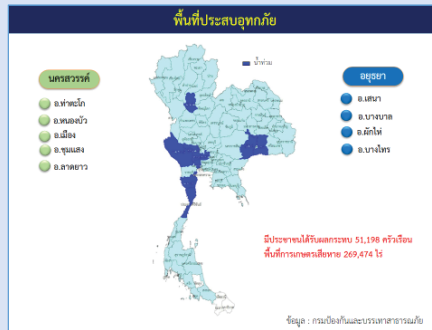
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,402 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ + 22.13 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.97 เมตร

- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,092ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.75 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 12.32 ม.รทก.

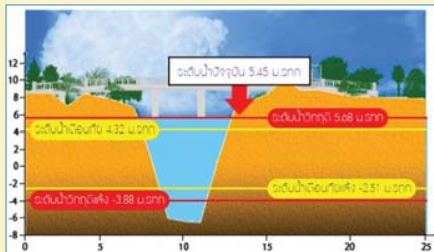
พื้นที่ประสบภัย จำนวน 2 จังหวัดได้แก่

1. พระนครศรีอยุธยา 4 อำเภอ
2. นครสวรรค์ 5 อำเภอ

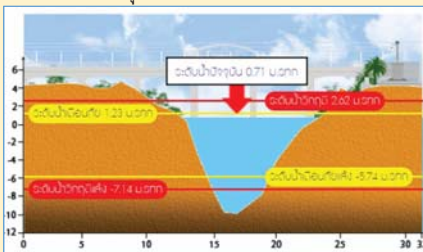


สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

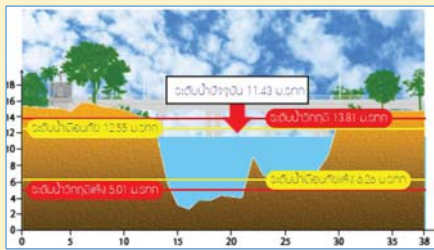
1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (ลดลง)



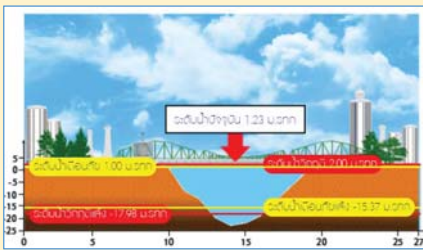
3. สถานีสะพานปรีดี-ธำรง อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลดลง)



2. สถานีโคกจันทร์ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลดลง)



4. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธนบุรี จ.กทม. (ลดลง)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

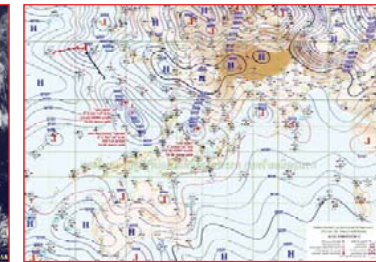
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 4 พฤศจิกายน 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนลดลง ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันออกยังคงมีฝนตกต่อเนื่องในระยะนี้ โดยเฉพาะภาคใต้ตอนล่าง

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆส่วนมาก กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 3-5 พ.ย. มีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 6-9 พ.ย. อากาศเย็นในตอนเช้า และอุณหภูมิลดลง 1-3 องศาโดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 4 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 4 พ.ย. 2559

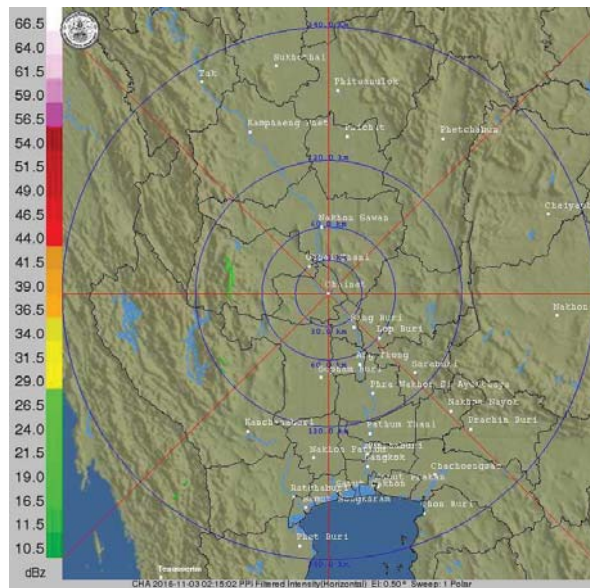
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครปฐม และปทุมธานี วัดปริมาณได้ 6.3-17.4 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2559 เวลา 07.00 น.

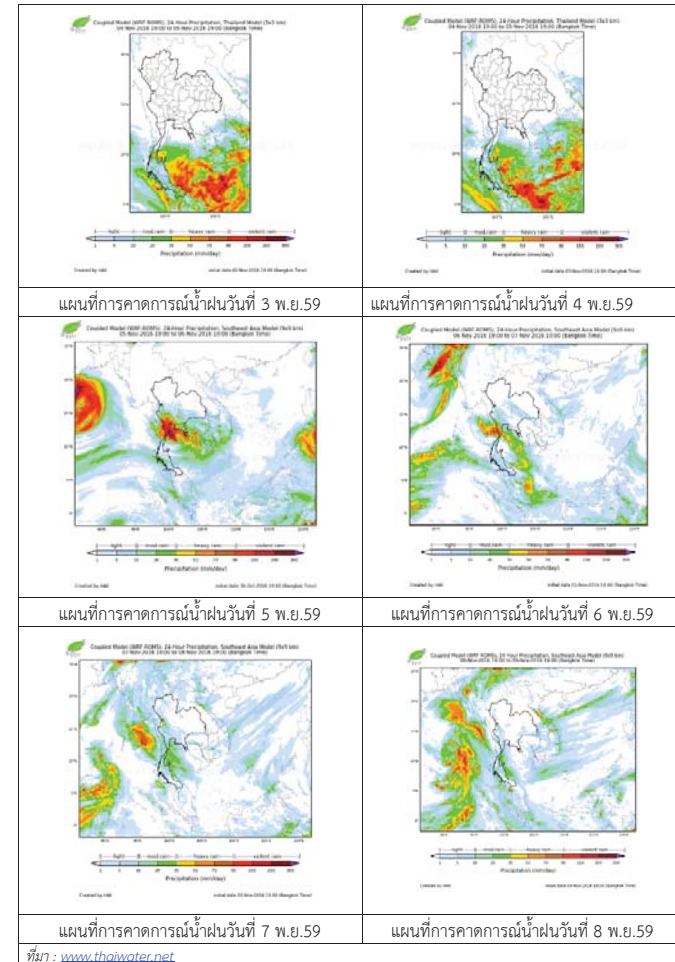
ลำดับ	สถานี	4 พ.ย. 2559
1	อ.เมือง จ.นครปฐม	17.4
2	อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	6.3
3	อ.กำแพงเพชร จ.นครปฐม	8.0
4	อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี	“ฝ”

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ชัยนาท” ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 3 พ.ย.59

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 4 พ.ย.59

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 5 พ.ย.59

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 6 พ.ย.59

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 7 พ.ย.59

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 8 พ.ย.59

ที่มา : www.thaiwater.net

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ แต่จะมีน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ชัยนาท ปทุมธานี อ่างทอง นครสวรรค์ และสิงห์บุรีทั้งนี้ระดับน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (31 ต.ค. - 4 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	ต.ค.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	22.44	22.42	22.39	22.33	22.13
				3,590	1,526	1,518	1,506	1,474	1402
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.75	16.75	16.75	16.75	16.75
				2,840	1,194	1,178	1,163	1,141	1092
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	9.38	9.32	9.22	9.20	9.17
				2,340	1,139	1,121	1,091	1,085	1076
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	3.26	3.25	3.24	5.77	3.17
				1,155	810	808	805	1,148	788
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	4.13	4.13	4.09	3.19	4.00
				404	421	421	416	793	404
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	3.34	3.34	3.33	4.06	3.26
				134	115	115	114	412	111

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำเจ้าพระยา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 4 พฤศจิกายน 2559 เวลา 06.00 น. ระดับน้ำที่สถานีโทรมาตรส่วนใหญ่มีลดลง

ข้อมูลระดับน้ำ 2 พ.ย. - 4 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง(ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม(เพิ่ม/ลด)
					2 พ.ย.	3 พ.ย.	4 พ.ย.	
วัดทรงสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	6.84	6.10	6.12	เพิ่มขึ้น
วัดโคกจันทร์	โพนงคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	11.74	11.65	11.43	ลดลง
สะพานปรีดี-ธำรง	หัวรอ	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.02	0.86	0.82	0.72	ลดลง
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	5.62	5.60	5.45	ลดลง
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	1.20	1.28	1.23	ลดลง

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



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



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) พื้นที่ประสบภัย

พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามประกาศของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย วันที่ 4 พฤศจิกายน 2559 มีจำนวนทั้งสิ้น 2 จังหวัด 9 อำเภอ ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ 5 อำเภอ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 4 อำเภอ มีประชาชนได้รับผลกระทบ 51,198 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรเสียหาย 269,474 ไร่



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 4 พฤศจิกายน 2559

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2559

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำ
ในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับ
น้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำ
ส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

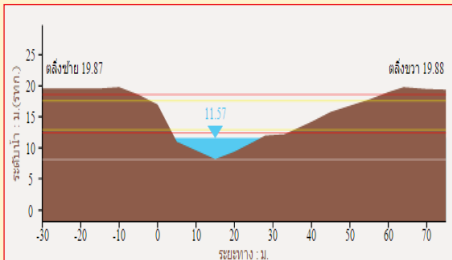
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย

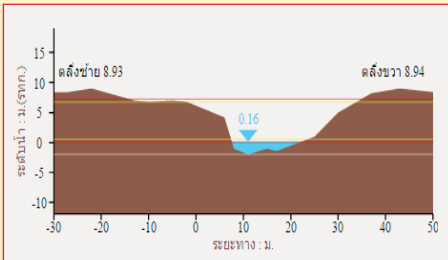


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

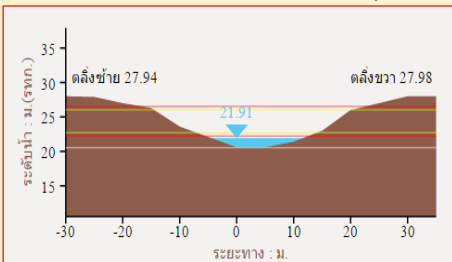
1. สถานีอุต๊ะเกาตอนบน อ.สะเดา จ.สงขลา (ทรงตัว)



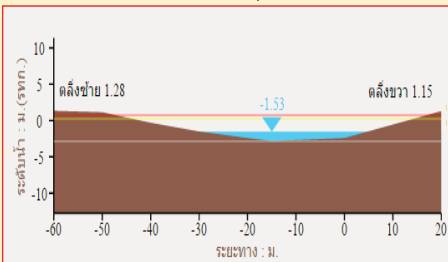
2. สถานีอุต๊ะเกาตอนล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



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



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

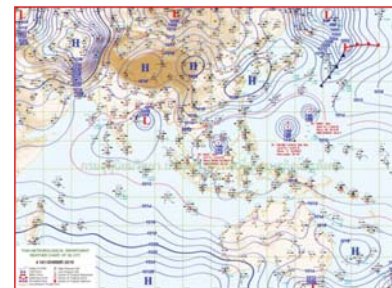


1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับ กรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนลดลง ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันออกยังคงมีฝนตกต่อเนื่องในระยะนี้ โดยเฉพาะภาคใต้ตอนล่าง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน คาดว่า ในช่วงวันที่ 3-5 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 6-9 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 4 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 4 พ.ย. 2559

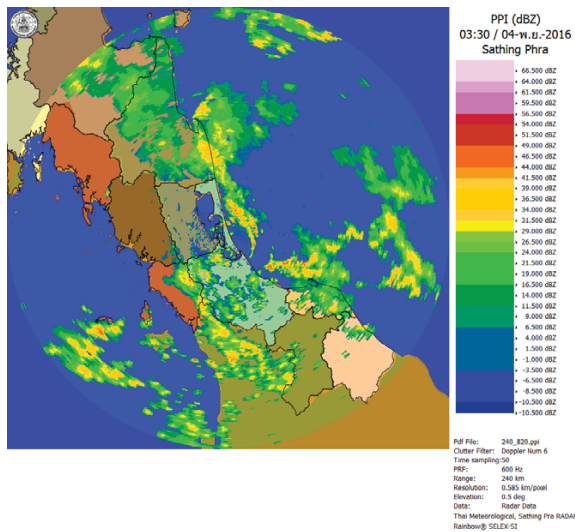
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 4 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางทั่วไปในพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอศรีบรรพต ป่าพะยอม กงหรา ตะโหมด บางแก้วและอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอรัตภูมิ นาทมอม สะเดา ควนเนียง หาดใหญ่ เทพา และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 0.6 – 26.0 มม.

รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

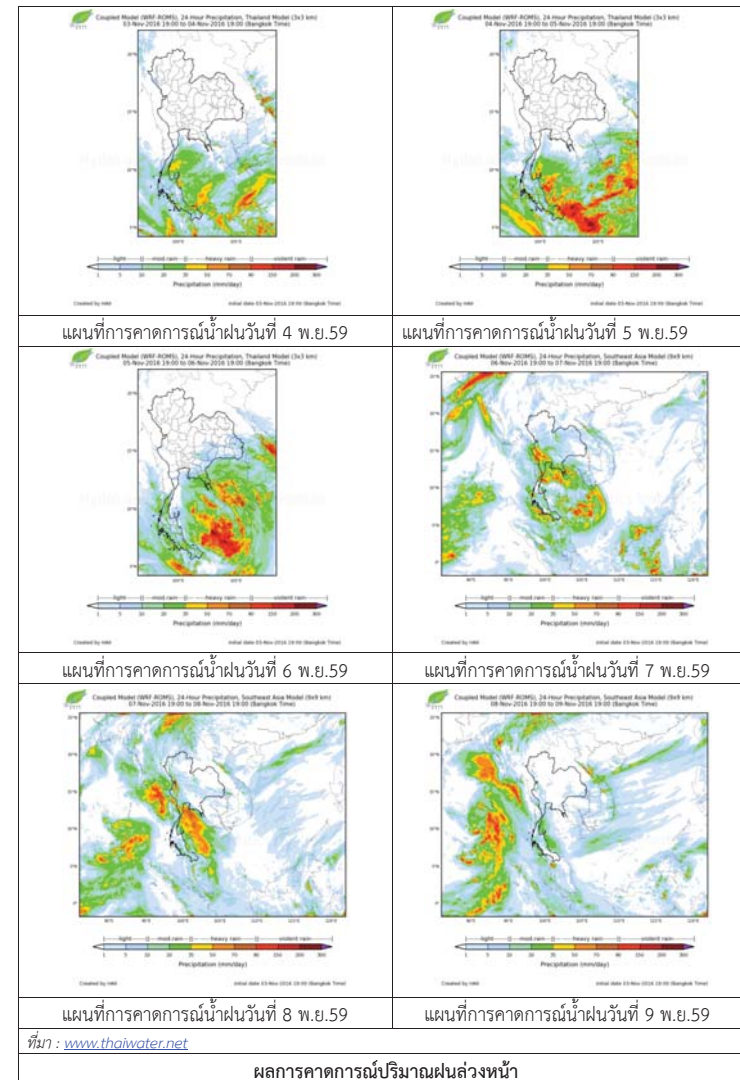
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2559 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	4 พ.ย. 2559
1	คลองท่าแนะ ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	17.0
2	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	0.6
3	อ.กงหรา จ.พัทลุง	8.6
4	คลองตะหมัด (ท่าเขียด) อ.ตะหมัด จ.พัทลุง	1.5
5	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	1.4
6	พัทลุง สกษ. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	11.5
7	ลำปำ ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	5.0
8	บางแก้ว ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	2.5
9	คลองรัตภูมิ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	26.0
10	ต.เนินพิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	11.4
11	สำนักงานเกษตรอำเภอสะเดา จ.สงขลา	17.0
12	อ.ควนเนียง จ.สงขลา	9.2
13	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	3.1
14	คองหงส์ สกษ. ต.คองหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	4.4
15	คลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	2.0
16	อ.เทพา จ.สงขลา	15.6



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (31 ต.ค. - 4 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ตลิ่ง	31	1	2	3	4
				ปริมาณ	ต.ค.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
				น้ำ(ลบ.					
				ม./วิ.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.50	20.34	20.29	20.30	20.26
				580	9.85	5.70	4.45	4.70	3.70
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.90	6.86	6.85	6.55	6.97
				7	0.90	0.78	0.75	0.15	1.11
X.174	คลองหวัช	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.27	4.43	4.54	4.59	4.52
				388	0.35	1.23	2.05	2.43	1.90
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	10.25	11.15	11.33	11.29	10.70
				258	10.50	20.25	22.95	22.35	15.00
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	2.76	2.96	3.21	3.14	3.01
				580	6.20	10.60	17.30	15.35	11.78
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.24	0.25	0.37	0.61	0.56
				582	8.30	8.50	10.90	16.28	15.10

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 4 พฤศจิกายน 2559

ข้อมูลระดับน้ำ (2-4 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม
					2	3	4	
				ตลิ่ง	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	(เพิ่ม/ลด)
				(ต่ำสุด)				
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	11.57	11.57	11.57	ทรงตัว
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.06	0.13	0.14	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	14.06	13.50	14.19	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด (ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	21.82	21.85	21.92	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.29	20.32	20.25	ลดลง
ปากรอก	ปากรอก	สิงหนคร	สงขลา	0.00	-0.10	-0.04	-0.03	เพิ่มขึ้น
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-1.55	-1.55	-1.50	เพิ่มขึ้น

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



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



สถานีคลองนาท่อม - ต.ร่มเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 4 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

บ้านหาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
 วัดเกาะวาลุการาม อ.เมือง จ.ลำปาง (ลุ่มน้ำวัง) สถานการณ์น้ำปกติ
 สะพานท่าโพธิ์ 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
 บ้านหล้ากุ่ม 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) สถานการณ์น้ำท่วม
 สถานีผู้ตรวจภาคกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.67 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.



วัดเกาะวาลุการาม - อ.เมือง จ.ลำปาง (ลุ่มน้ำวัง)



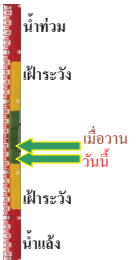
ระดับน้ำปัจจุบัน 228.88 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 234.67 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 227.54 ม.รทก.



สะพานศรีสังขลาลัย - อ.ศรีสังขลาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



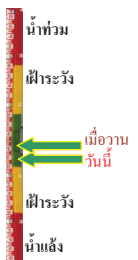
ระดับน้ำปัจจุบัน 61.90 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



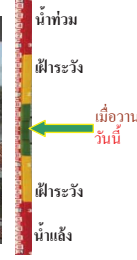
ระดับน้ำปัจจุบัน 46.30 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.



สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 33.70 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



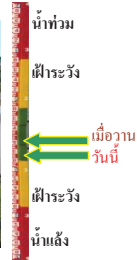
ระดับน้ำปัจจุบัน 28.90 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 53.55 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



สะพานนครน่านพัฒนา - อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 192.60 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 197.73 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 190.94 ม.รทก.



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



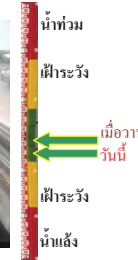
ระดับน้ำปัจจุบัน 35.50 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.



สถานีหัวหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 168.80 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	143.03	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09	ม.รทก.



บ้านเหล่ากลุ่ม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบัน	147.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00	ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน	130.45	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50	ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



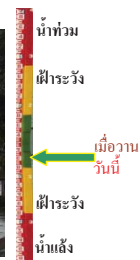
ระดับน้ำปัจจุบัน	8.84	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.50	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.14	ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



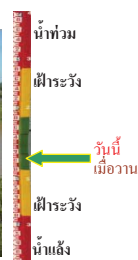
ระดับน้ำปัจจุบัน	3.25	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



บ้านเนินไผ่ - อ.โมน้อมย์ จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	5.10	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



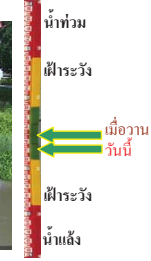
ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสภาพ	ม.รทก.	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	5.46	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



บ้านบางปี - อ.เมือง จ.ลพบุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



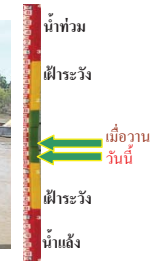
ระดับน้ำปัจจุบัน	4.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



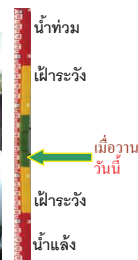
ระดับน้ำปัจจุบัน	2.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



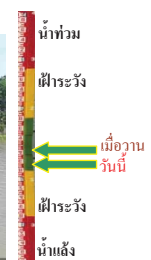
ระดับน้ำปัจจุบัน	7.20	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	19.90	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



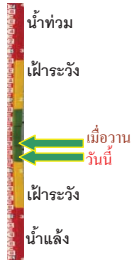
สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.05	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

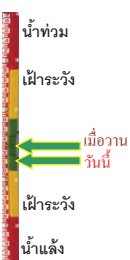


ท่าฉลอม - อ.เมือง จ.สมุทรปราการ
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



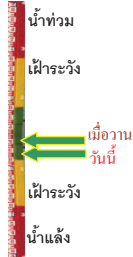
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.69 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.23 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -11.19 ม.รทก.

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



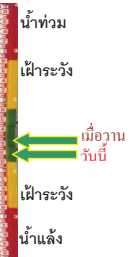
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.21 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.34 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.91 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.02 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

เขิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

ตรงข้ามวัดจันทาราม - อ.เมือง จ.จันทบุรี
(แม่น้ำจันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.61 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



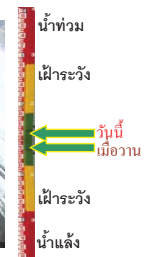
ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาป ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาป ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

สถานีอุตะภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



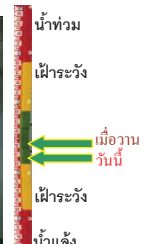
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.55 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 21.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

น้ำท่วม - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 20.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



<http://mekhala.dwr.go.th>

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2559			
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	31 ต.ค.	3 พ.ย.	4 พ.ย.	
จ.นครสวรรค์	หาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	32.53	28.67	28.77	28.67	น้ำปกติ
จ.ลำปาง	วัดเกาะวาลูการาม อ.เมือง	วัง	230.09	234.50	229.08	228.88	228.88	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลย์ อ.ศรีสังขาลย์	ยม	60.14	71.78	62.60	62.10	61.90	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมเย์ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	46.80	46.70	46.30	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานบ้านโพธิ์ทะเล อ.โพธิ์ทะเล	ยม	21.84	31.63	29.30	29.20	28.90	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานบางระกำ อ.บางระกำ	ยม	31.73	37.23	33.70	33.70	33.70	น้ำปกติ
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	53.65	53.60	53.55	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.70	192.70	192.60	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.50	35.70	35.50	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	169.25	169.10	168.80	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.98	143.03	143.03	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านกขุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	147.00	147.00	147.00	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	130.80	130.80	130.45	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	9.25	9.05	8.84	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	3.25	3.25	3.25	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	บ้านเนินไผ่ อ.มโนรมย์	เจ้าพระยา	-	-	5.10	5.10	5.10	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	5.61	5.56	5.46	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	4.50	4.50	4.50	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	2.75	2.75	2.60	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	7.25	7.20	7.20	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	ท่าฉลอม อ.เมือง	ท่าจีน	-8.91	-0.91	-1.39	-0.39	-0.69	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-0.14	0.46	0.21	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	3.94	3.74	3.34	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	5.46	5.26	4.91	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.52	11.92	12.02	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	1.10	1.15	1.05	น้ำปกติ
จ.ฉะเชิงเทรา	เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	เจ้าพระยา	-0.01	1.90	1.25	1.40	1.30	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	0.90	1.00	1.00	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	N/A	N/A	N/A	น้ำท่วมวิกฤติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.รอนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพานชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	3.05	2.85	N/A	น้ำท่วมวิกฤติ
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.15	0.50	0.55	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.80	21.80	21.85	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	นาท่าม อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	20.40	20.30	20.20	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	ลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.60	-1.60	-1.60	น้ำปกติ

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

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

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มี ไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๘๗๗ เมตร

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