



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



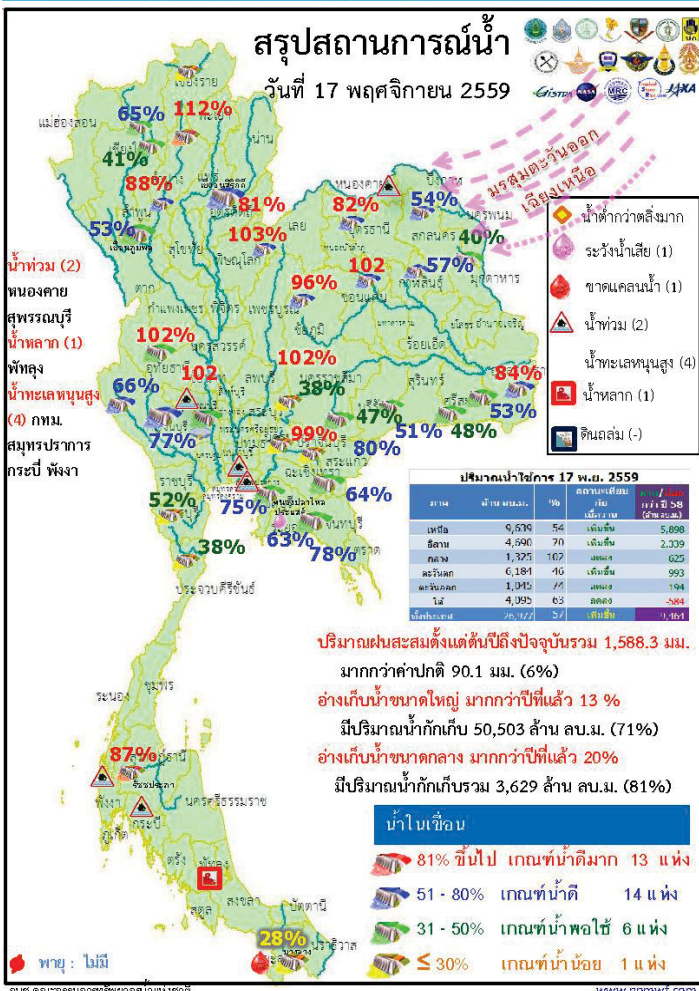


สรุปสถานการณ์น้ำ

17 พฤศจิกายน 2559

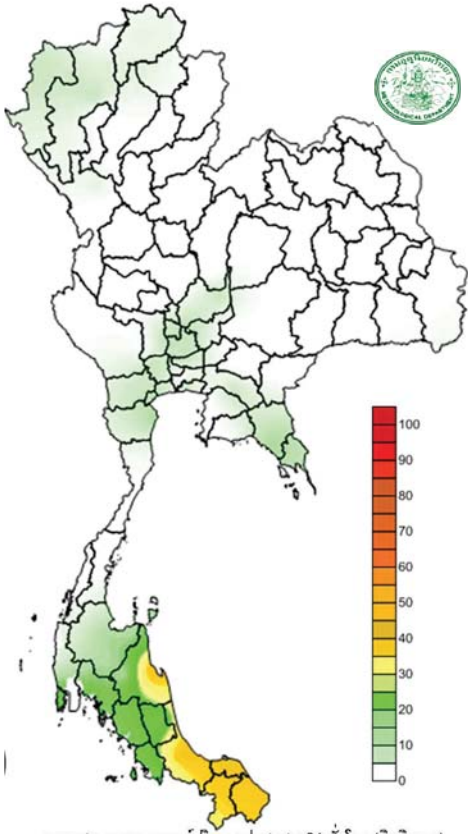
สำนักงานเลขาธิการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึง วันที่ 15 พฤศจิกายน รวม 1,588.3 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 90.1 มม. (6%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกัก 50,503 ล้าน ลบ.ม. (71%) มากกว่าปีที่แล้ว 13% (9,488 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกัก 3,629 ล้าน ลบ.ม. (81%) มากกว่าปีที่แล้ว 20% (907 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน จำนวน 22 จังหวัด 124 อำเภอ 786 ตำบล 5,408 หมู่บ้าน ได้แก่ อุทัยธานี ชัยนาท กำแพงเพชร นครสวรรค์ พิษณุโลก สุโขทัย พิจิตร พระนครศรีอยุธยา ตาก บึงกาฬ สกลนคร หนองบัวรีรัมย์ อ่างทอง สระบุรี สุราษฎร์ธานี กาฬสินธุ์ สิงห์บุรี ลพบุรี เพชรบุรี ร้อยเอ็ด และขอนแก่น
 - น้ำท่วม 2 จังหวัด คือ หนองคาย สุพรรณบุรี
 - น้ำทะเลหนุนสูง 4 จังหวัด คือ กทม. สมุทรปราการ กระบี่ พังงา
 - น้ำหลาก 1 จังหวัด คือ พัทลุง
- สถานะน้ำในแม่น้ำสายสำคัญสายหลัก
 - ที่อยู่ในสภาวะน้ำปกติ ได้แก่ แม่น้ำวังที่ จ.ตาก แม่น้ำน่าน ที่ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ แม่น้ำมูลที่ จ.อุบลราชธานี แม่น้ำตาปี และแม่น้ำโกลก ที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำปิง ที่ จ.เชียงใหม่ จ.กำแพงเพชร และ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ แม่น้ำยม ที่ จ.แพร่ แม่น้ำน่านที่ จ.น่านและพิษณุโลก คลองพระสทั้ง แม่น้ำบางปะกง คลองท่าตะเภา
 - ที่น้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ และศรีสะเกษ แม่น้ำชี ที่ จ.ขอนแก่น

พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนฟ้าคะนอง



คาดการณ์ปริมาณฝน 24 ชม. (ม.ม.)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนมากทางตอนบนของภาค ยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 11-35 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 11-34 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 23-35 องศา	10	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝน บริเวณจังหวัด จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-36 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	10	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 22-34 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัด ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 22-34 องศา ทะเลมีคลื่น 1-2 เมตร	40	มากกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝนเล็กน้อย อุณหภูมิ 25-37 องศา	10	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

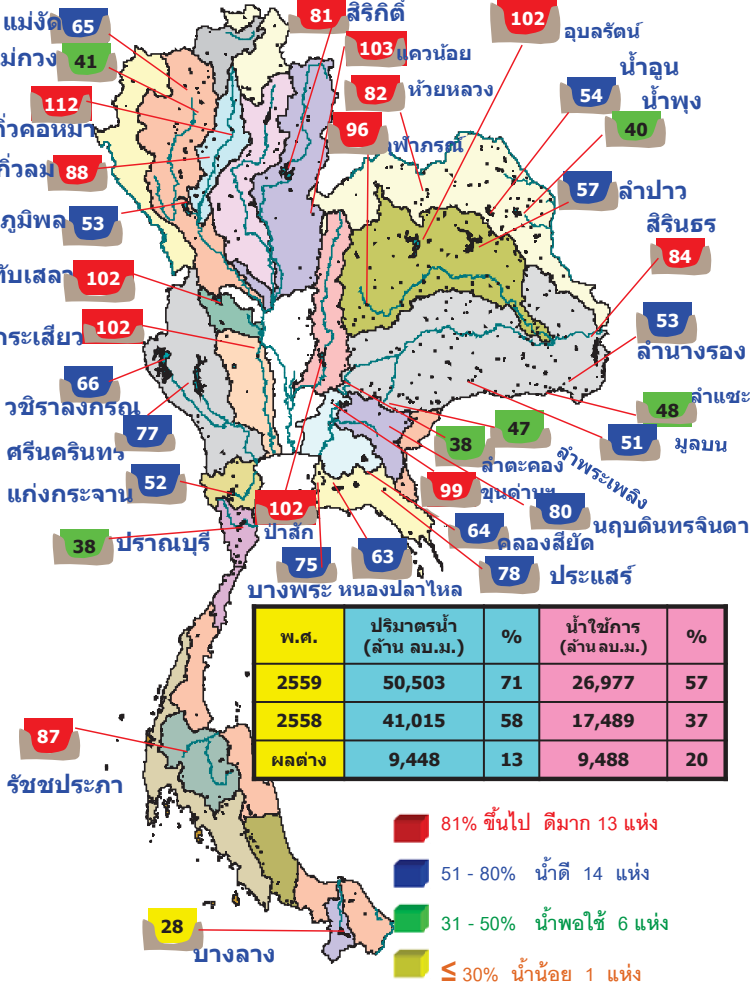
มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 6 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 5 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	53%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	41%
เขื่อนปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	38%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	77%
บางกลาง	ยะลา	28%

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 1 เขื่อน

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



พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2559	50,503	71	26,977	57
2558	41,015	58	17,489	37
ผลต่าง	9,448	13	9,488	20

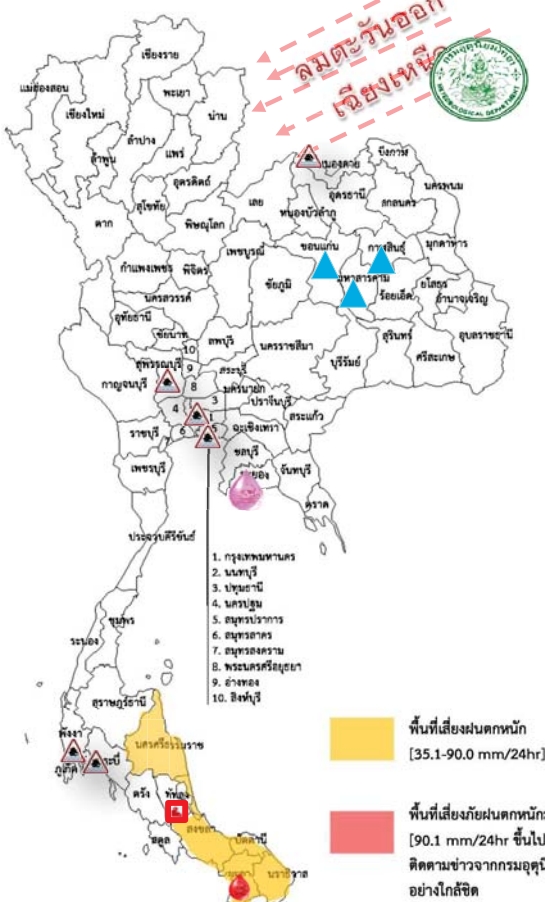
- 81% ขึ้นไป ดีมาก 13 แห่ง
- 51 - 80% น้ำดี 14 แห่ง
- 31 - 50% น้ำพอใช้ 6 แห่ง
- ≤ 30% นำน้อย 1 แห่ง

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม
รายงาน ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2559

เขื่อน	ปริมาณน้ำ		ปริมาณน้ำที่ระบาย		%	ปริมาณน้ำที่ระบายได้เกิน	ปริมาณน้ำที่ระบายได้เกิน
	ปริมาณน้ำที่กักเก็บ	รวมการระบาย	รวมการระบาย	รวมการระบาย			
1 เขื่อนภูมิพล	10.26	1.00	2.00	3326.31	34.43	1,663	6 ก.ย. 2564
2 เขื่อนสิริกิติ์	4.83	4.00	4.93	4879.76	73.27	990	2 ส.ค. 2562
3 เขื่อนศรีนครินทร์	10.21	6.00	7.23	3376.65	45.14	467	26 ก.ย. 2561
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	6.74	6.00	7.02	2810.52	48.06	400	20 ส.ค. 2560
5 เขื่อนรัชชประภา	5.18	10.00	10.41	3527.66	82.28	339	21 ส.ค. 2560
6 เขื่อนลลวง	2.13	1.00	1.19	127.59	10.83	107	3 มี.ค. 2560
7 เขื่อนลลวง	40.26	15.00	15.37	1913.97	103.48	125	21 มี.ค. 2560
8 เขื่อนบางลาง	0.07	0.00	0.07	56.24	35.87	803	28 ส.ค. 2562
9 เขื่อนสิรินธร	0.00	0.00	0.90	826.72	72.74	917	22 พ.ค. 2562
10 เขื่อนจุฬาภรณ์	0.35	0.00	0.02	120.52	95.24	6,026	17 พ.ค. 2576
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	3.56	5.19	5.19	973.41	101.71	188	23 พ.ค. 2560
12 เขื่อนลลวง	0.79	1.73	1.73	920.48	102.73	532	2 พ.ค. 2561
รวม	92.38	49.92	56.06	22,858		5	

พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



- ช่วงวันที่ 16-17 พ.ย. ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งเนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนยังคงปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและทะเลจีนใต้ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทย
- ช่วงวันที่ 18-22 ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-3 องศาเซลเซียส แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ โดยมีฝนตกในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง วันที่ 19 - 21 พ.ย. จะมีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้

- น้ำท่วม 2 จังหวัด หนองคาย สุพรรณบุรี ราชบุรี
- น้ำทะเลหนุนสูง 4 จังหวัด กทม. สมุทรปราการ กระบี่ พังงา
- น้ำหลาก 1 จังหวัด พัทลุง
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำล้นตลิ่ง 3 จังหวัด ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม
- ขาดแคลนน้ำ 1 จังหวัด ยะลา
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 1 จังหวัด ระยอง

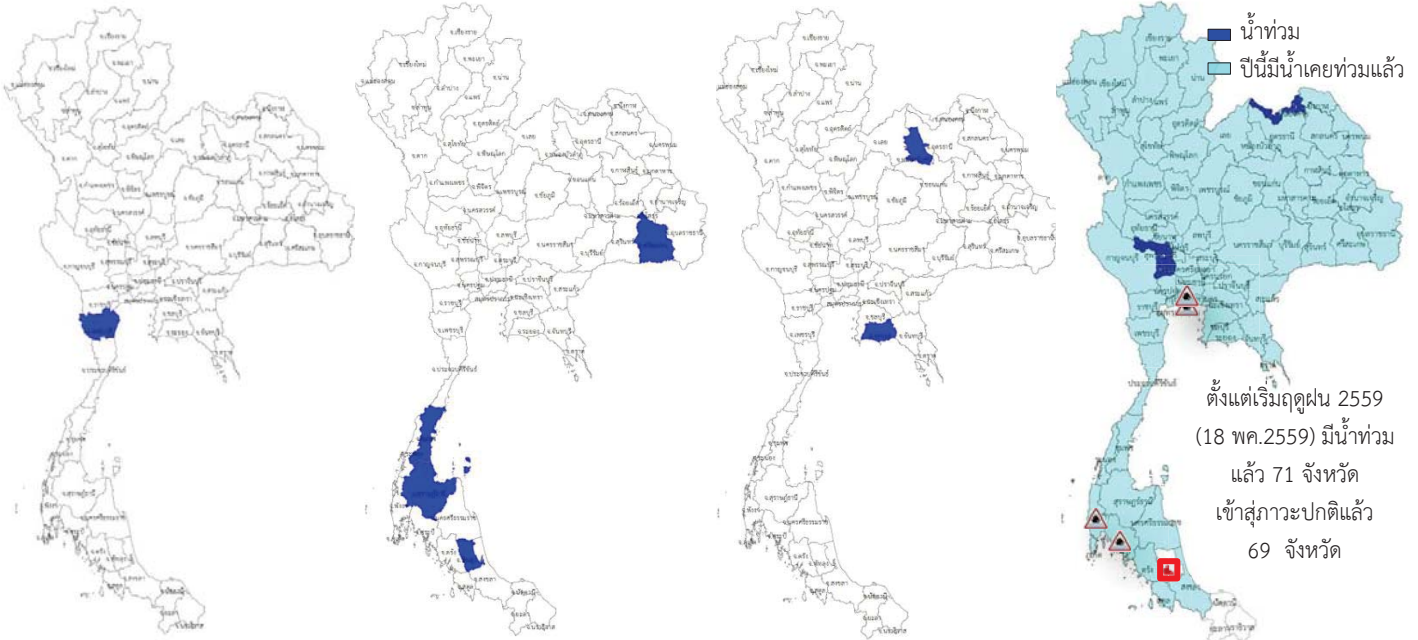
พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 16 พ.ย. ปี 2556 - 2559

ปี 2556

ปี 2557

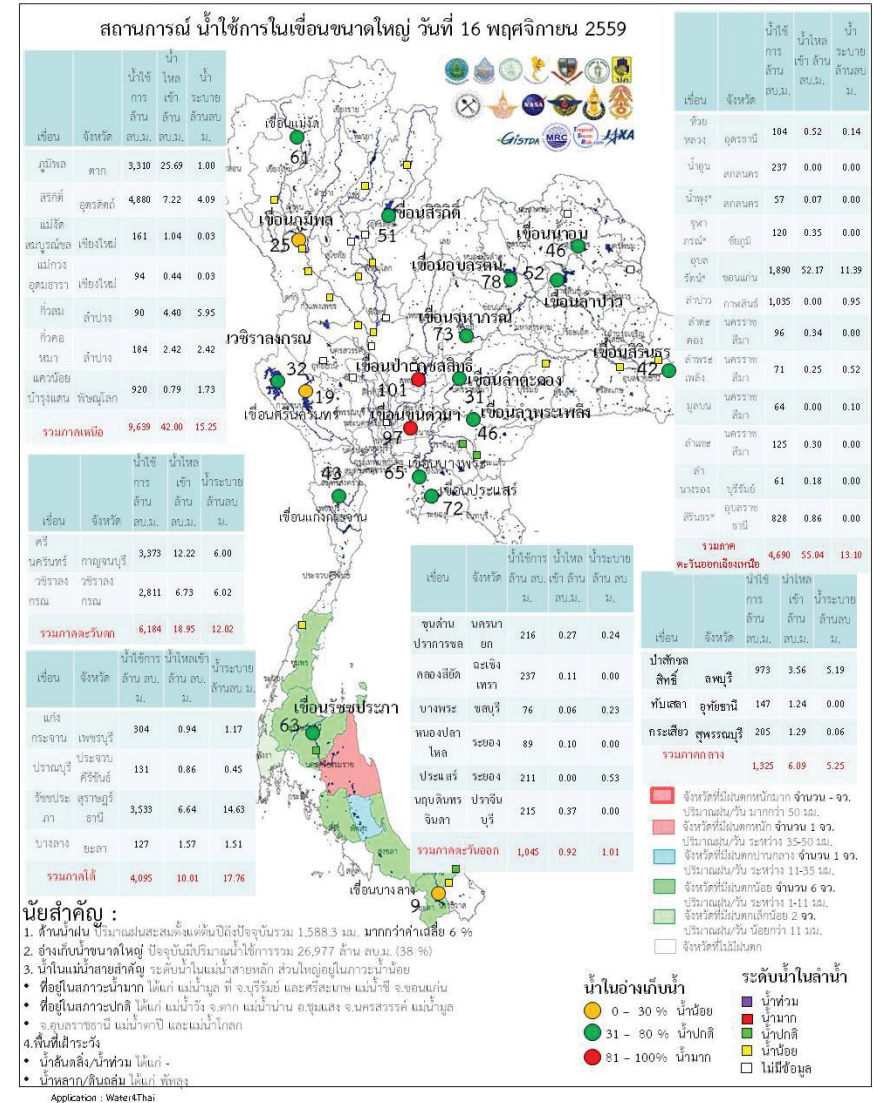
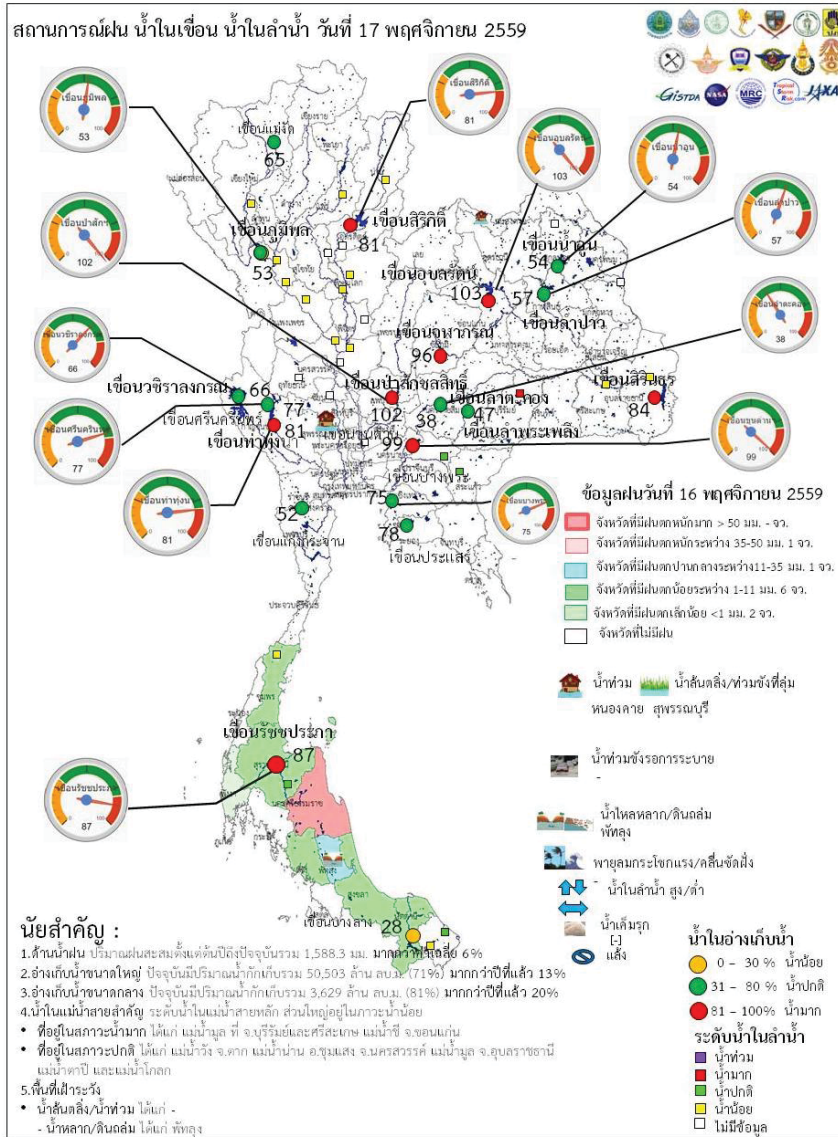
ปี 2558

ปี 2559



ตั้งแต่เริ่มฤดูฝน 2559 (18 พ.ค.2559) มีน้ำท่วมแล้ว 71 จังหวัด เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 69 จังหวัด

- น้ำท่วม 1 จังหวัด เพชรบุรี
- น้ำหลาก 4 จังหวัด ชุมพร, สุราษฎร์ธานี, พัทลุง, ศรีสะเกษ
- น้ำท่วม 2 จังหวัด หนองบัวลำภู ระยอง
- น้ำท่วม 2 จังหวัด หนองคาย สุพรรณบุรี
- น้ำทะเลหนุนสูง 4 จังหวัด กทม. สมุทรปราการ กระบี่ พังงา
- น้ำหลาก 1 จังหวัด พัทลุง





สถานการณ์น้ำ

17 พฤศจิกายน 2559

ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2559 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับ ความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูล ในอดีต	เทียบกับ เมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	53	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
2.แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	41	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	39	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	77	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
5.เขื่อนปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	38	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
6.เขื่อนบางลาง	ยะลา	28	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2559 รวม 10,083 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2559

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้ชีก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันดี	เมื่อวาน	วันดี	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,110	53	3,310	34	25.69	36.61	1.00	1.00	6,352
สิริกิติ์	7,730	81	4,880	73	7.22	9.49	4.09	4.01	1,780
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,839	65	8,189	50	32.91	46.10	5.09	5.01	8,133
แควน้อยฯ	963	103	920	103	0.79	1.73	1.73	1.73	0
ป่าสักชลสิทธิ์	976	102	973	102	3.56	4.29	5.19	8.65	0
รวมทั้งหมด	16,779	67	10,083	55	37.26	52.12	12.01	15.39	8,133

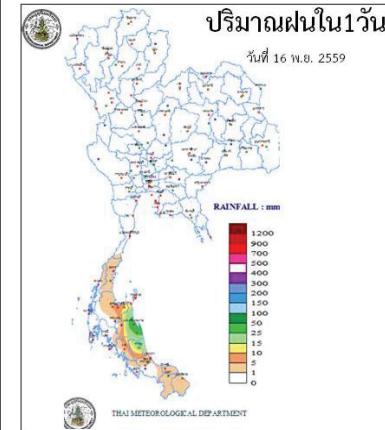
(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



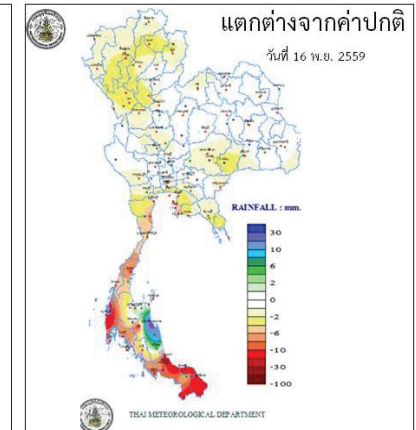
สถานการณ์น้ำ

17 พฤศจิกายน 2559

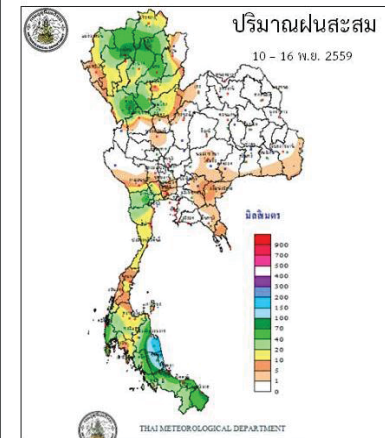
สถานการณ์ฝน 16 พฤศจิกายน 2559



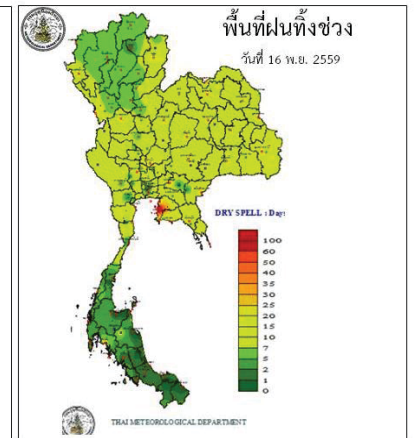
<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>



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



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

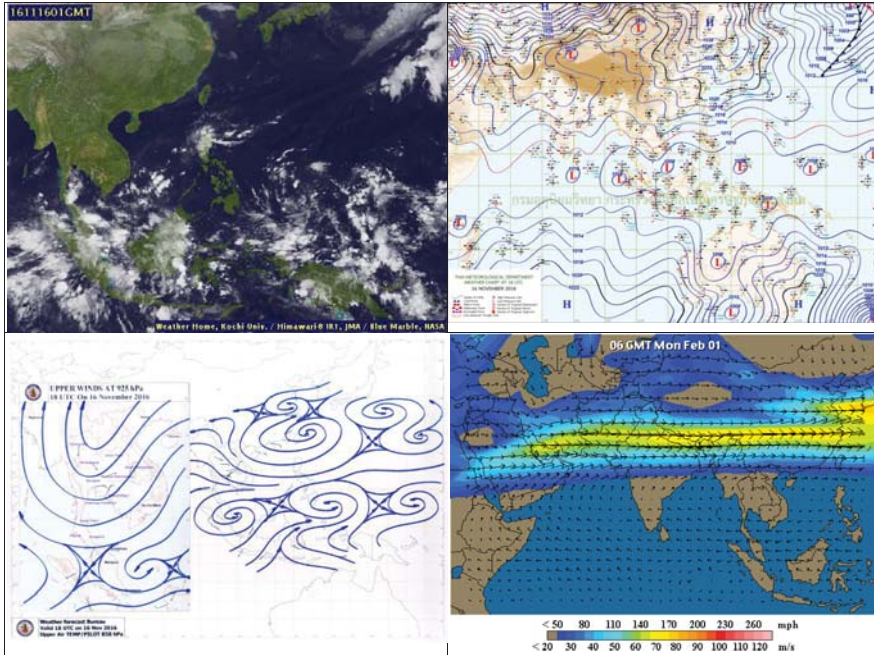


<http://www.arcims.tmd.go.th/dailydata/DryDays.php>

Application : Water4Thai



ข้อมูลสภาพอากาศ



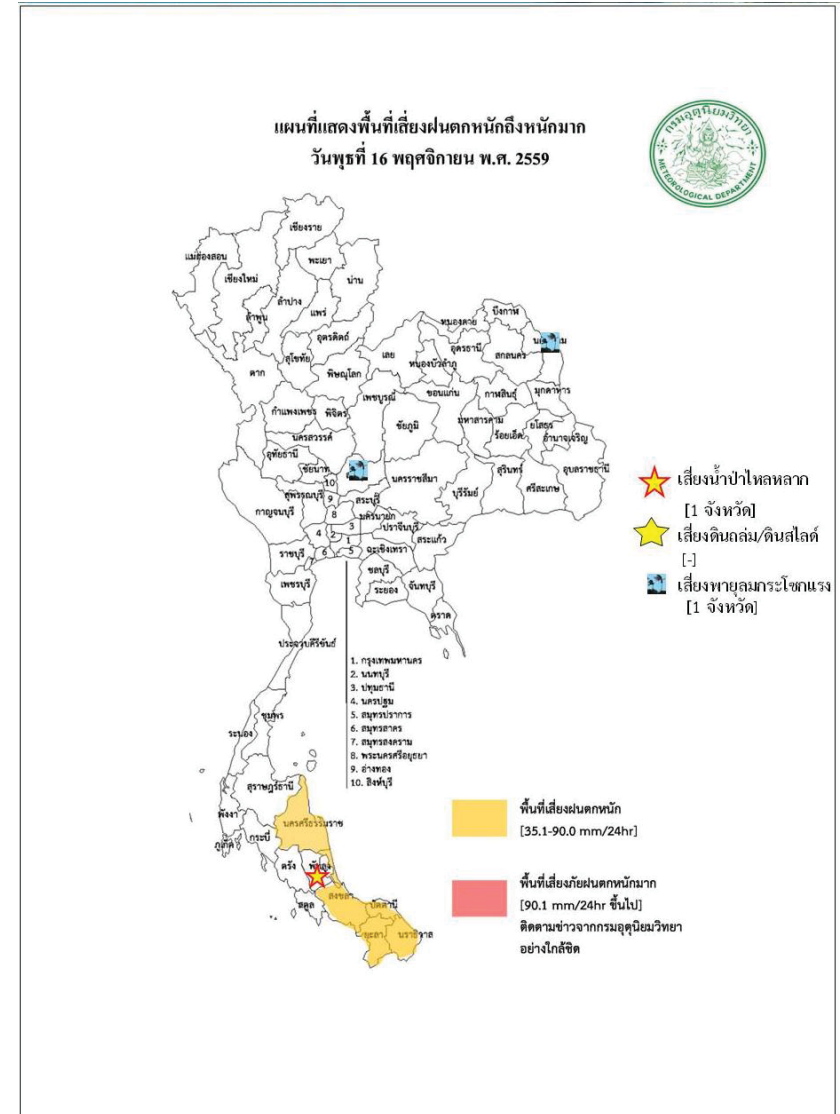
พยากรณ์อากาศ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2559

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ และ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกเนื่องจากทัศนวิสัยลดลง สำหรับภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งได้ในระยะนี้



ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิตั้งแต่ 21-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 11-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.	วันที่ 16 - 17 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย โดยมีฝนเล็กน้อย ส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส วันที่ 18 - 22 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 22-36 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิตั้งแต่ 20-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 11-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.	วันที่ 16 - 17 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิ 20-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. วันที่ 18 - 22 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 22-35 องศาเซลเซียส
กลาง	มีเมฆบางส่วน กับมีฝน ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส	วันที่ 16 - 18 พ.ย. มีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. วันที่ 19-22 พ.ย. มีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./

		ชม.
ตะวันออก	มีเมฆบางส่วน กับมีฝน ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 23-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 16 - 17 พ.ย. มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 18-22 พ.ย. มีเมฆเป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 23-35 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิตั้งแต่ 22-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิตั้งแต่ 22-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 22-25 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีเมฆบางส่วน กับมีฝน ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 26-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.	มีเมฆบางส่วน กับมีฝน ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 26-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



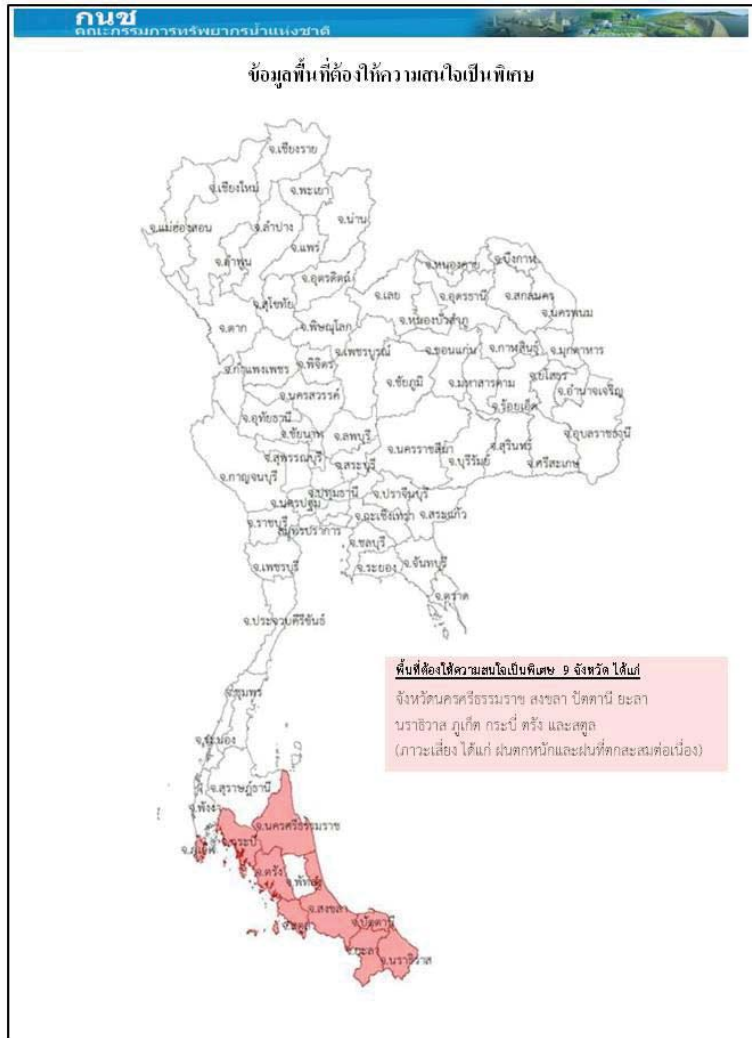
สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 17 พฤศจิกายน 2559

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.17	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไซฟอน	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2559 กับ ปี 2558

(ข้อมูลวันที่ 16 พ.ย. 2559)

สถานี	ที่ตั้ง	กลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2559 ต่างจากปี 2558 (ม.)
				ปี 2558	ปี 2559	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	0.00	1.00	10.5	1.31	1.37
W.4A	ตาก - สามเงา	2.71	1.85	6.1	0.66	3.00
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	0.60	0.49	5.87	0.28	0.69
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	4.25	6.17	7	0.31	6.03
Y.5	พิจิตร - โพลทะเล	4.78	6.24	8.25	3.20	5.96
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	0.02	0.40	7.63	0.35	0.12
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	34.41	35.31	38.08	34.60	34.68
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	18.43	26.84	28.3	18.73	23.05
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	17.30	23.25	26.2	17.61	20.79
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	102.95	102.00	108.3	102.70	102.15
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	5.77	15.64	16.34	5.96	10.50
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	41.41	48.74	52.59	41.30	43.85
C.29A	อยุธยา - บางไทร	0.30	2.06	na.	-0.09	1.20
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	n.a.	4.60	10.2	n.a.	2.98
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	3.2	4.4	12.1	3.2	7.7
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	3.4	3.6	12.3	3.4	4.6



การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงาน

1. ศบค.บค.ทท. : ดำเนินการดังนี้

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

2.ศบค.ทบ. : ดำเนินการดังนี้

- 1) จัดรถปราสาทนาม รถครัวสนาม 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 ให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่อ.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 ชุดให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ต.วัดตะกุงอ.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 กรณีสถานการณ์น้ำท่วมซึ่งรอการระบายมีความรุนแรงโดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจร การจัดการยานพาหนะ รับ-ส่ง ประชาชน การบริการซ่อมแซมยานพาหนะและการสนับสนุนกำลังพลพร้อมอุปกรณ์สำหรับช่วยเหลือเคลื่อนย้าย ยานพาหนะและสิ่งของออกจากพื้นที่ประสบอุทกภัย ในพื้นที่กทม. และปริมณฑล

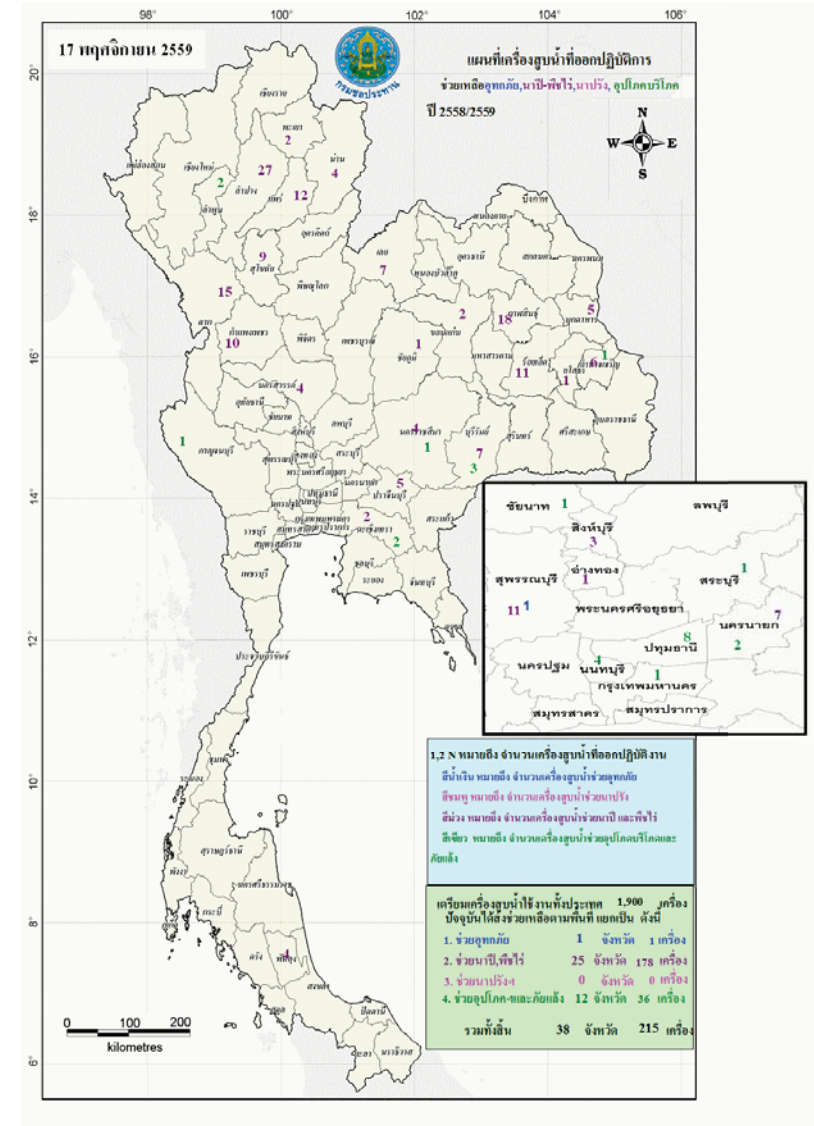
กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม – 4 พฤศจิกายน 2559

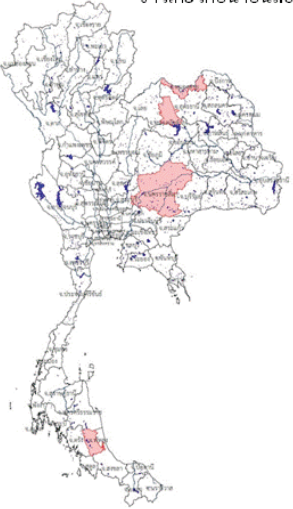
1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ต่างๆ คือ

- 1.1 พื้นที่ ชุมชนศรีบัวบาน ต.ท่าพี่เลี้ยง อ.เมือง (เทศบาลสุพรรณบุรี) ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
 - 1.2 พื้นที่ บ.สิงห์ หมู่ที่ 4 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี (ร่วม ต.บ้านซ้อง หมู่ 2,4) ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
 - 1.3 พื้นที่ บ.หนองกลางแดง หมู่ 8 ต.คลองตากคต อ.โพธาราม (อุโมงค์ลอดถนน) ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
 - 1.4 พื้นที่ บ.แจ่มใส หมู่ที่ 9 ต.บ้านซ้อง อ.โพธาราม จ.ราชบุรี ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
 - 1.5 พื้นที่ บ.หนองอ้อ หมู่ที่ 3 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม (ร่วมหมู่ 4 ,1) จ.ราชบุรี ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
 - 1.6 พื้นที่ หมู่ที่ 12 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม (ร่วมหมู่ 7,8,9,10) จ.ราชบุรี ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
 - 1.7 พื้นที่ บ.บางกระโดด หมู่ 2 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม (ร่วมหมู่ 3,1) จ.ราชบุรี ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 2.การประปาภูมิภาค อ.รัฐประเศ จ.สระแก้ว ในช่วง ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 3.บ.โคกกรวด ม.7 ต.โพธิ์งาม อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 4.ม.6(1,4,11-14)ต.หนองม่วง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ขนาด 30 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง



กนข
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับนํานับสื่อสิ่งพิมพ์ วันพุธที่ 16 พฤศจิกายน 2559



❖ **หนองบัวลำภู** - ปัจจุบัน จ.หนองบัวลำภู ได้ประกาศพื้นที่ประสบภัยพิบัติน้ำท่วมแล้วทั้งจังหวัด คือ 6 อำเภอ ประกอบด้วย อ.เมืองหนองบัวลำภู, นากลาง, โนนสัง, ศรีบุญเรือง, สุวรรณคูหา และ นาหวัง ล่าสุด สถานการณ์น้ำท่วมใน อ.เมืองหนองบัวลำภู, นากลาง, สุวรรณคูหา และ นาหวัง กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว คงเหลือที่ อ.โนนสัง, ศรีบุญเรือง ที่ยังมีน้ำท่วมขังอยู่ วิกฤตภัยแล้งประมาณ 1 ม. เนื่องจากมวลน้ำไม่สามารถไหลลงสู่เขื่อนอุบลรัตน์ เพราะปริมาณกักเก็บเต็ม

❖ที่มา : INNNEWS

❖ **หนองคาย** - ขณะนี้แม่น้ำป่าจากจังหวัดหนองบัวลำภู ไหลมาตามลำห้วยโงงเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร โดยเฉพาะนาข้าวในเขตตำบลนาข้าว อ.ท่าบ่อ ประมาณ 1,762 ไร่ มาเป็นเวลา 3 วันแล้ว ชาวนาไม่สามารถเก็บเกี่ยวได้ทัน ทำให้ข้าวในนาที่กำลังแก่ได้รับความเสียหายและน้ำป่ายังได้ขยายวงกว้างเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรที่อยู่ติดกันไปเพิ่มขึ้นอีก โดยได้เริ่มเข้าท่วมตั้งแต่วันที่ 11 พฤศจิกายน ที่ผ่านมา ท่วมในพื้นที่บ้านนาข้าว หมู่ 5 และหมู่ 6 ก่อน จากนั้นก็ได้ไหลเข้าท่วมในพื้นที่บ้านกรวด บ้านโคกถาวรและบ้านโคกสว่าง ขณะนี้พื้นที่ท่วมตอนบนเริ่มลดลง แต่ได้ไหลไปท่วมในพื้นที่ตอนล่างมากขึ้น

❖ที่มา : INNNEWS

❖ **นครราชสีมา** - จากสถานการณ์น้ำไหลหลากเข้าท่วมขังในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เนื่องจากฝนตกหนัก เมื่อวันที่ 7-8 พ.ย. 2559 ที่ผ่านมา ส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอสีดา อำเภอบัวใหญ่ อำเภอบัวลาย อำเภอโนนแดง และอำเภอประทาย รวม 20 ตำบล 338 หมู่บ้าน 11 ชุมชน ล่าสุดยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ 3 อำเภอ 10 ตำบล 88 หมู่บ้าน สาหัสความเสียหายเบื้องต้น พบพื้นที่นาข้าวได้รับความเสียหาย 37,721 ไร่ เกษตรกรได้รับความเดือดร้อน 2,882 ครอบครัว, พืชไร่ 24 ไร่, บ่อปลา 2 บ่อ

❖ที่มา : ผู้จัดการออนไลน์

❖ **พิจิตร** - ฝนที่ตกสะสมติดต่อกันมานานหลายวัน ในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเทือกเขาบรรทัด จ.พิจิตร ทำให้เกิดน้ำสะสมบนเทือกเขา ล่าสุด เมื่อคืนที่ผ่านมา ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนในพื้นที่หมู่ที่ 4 ต.ตะโพก อ.ตะพาน จ.พิจิตร โดยระดับน้ำมาเร็วมีสีแดงขุ่นไหลลงมาตามคลองก่ง ก่อนจะไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนกว่า 10 หลังคาเรือน โดยน้ำได้ไหลท่วมได้ดูแลบ้าน และบริเวณภายในบ้านสำหรับบ้านที่มีพื้นที่ต่ำชาวบ้านต้องขนย้ายสิ่งของขึ้นไว้ที่สูงอย่างเร่งด่วน

❖ที่มา : ผู้จัดการออนไลน์

■ ชาวसानวน 4 ชาว ■ ชาวसानวนล - ชาว

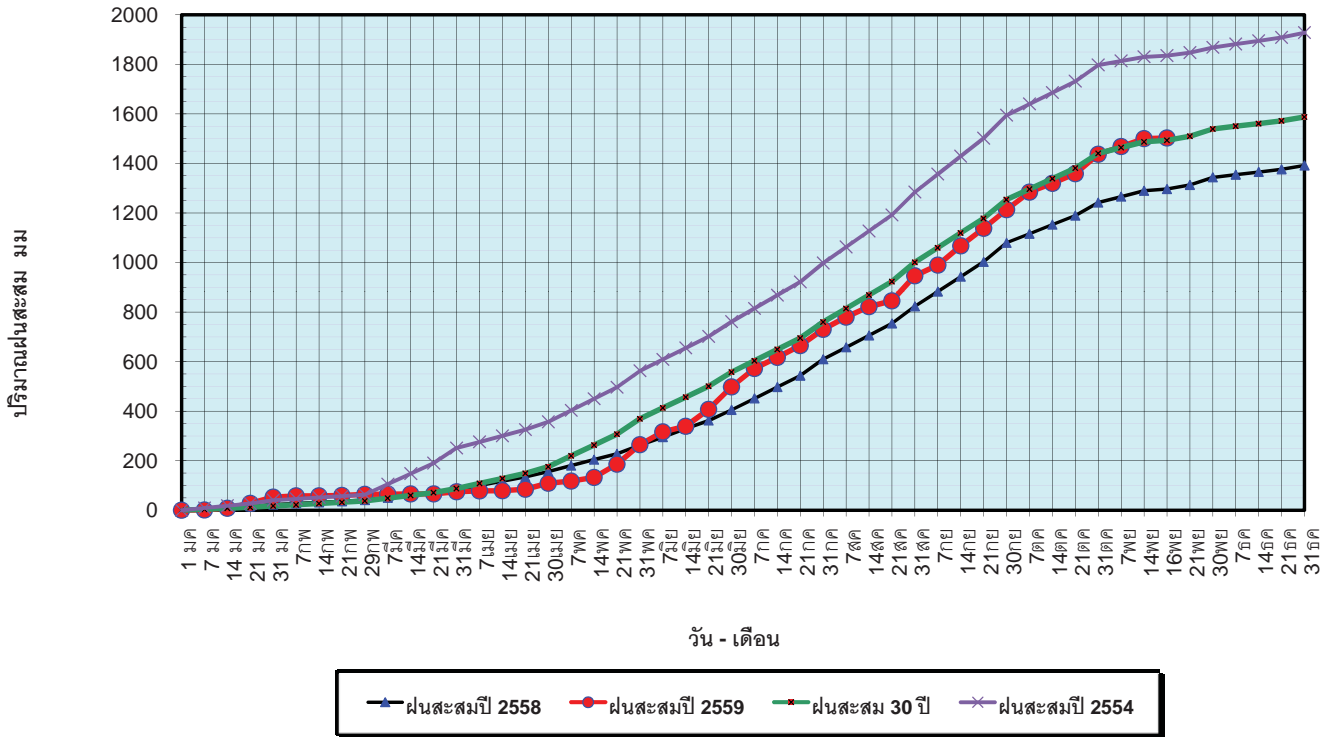
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,493.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี58 = 1,296.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)
 ปี59 = 1,502.40 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 205.79 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 8.92 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2558-2559 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 พฤศจิกายน 2559



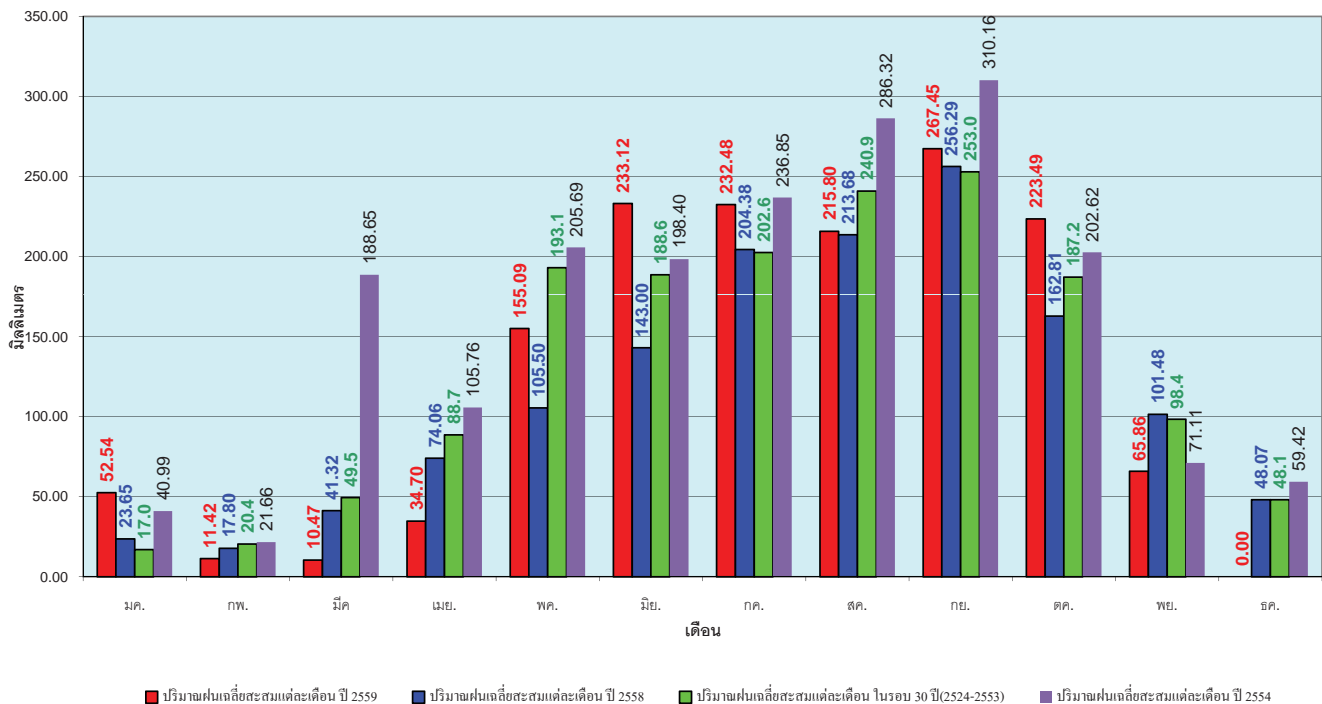
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,493.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.5 มม.)
 ปี58 = 1,296.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)
 ปี59 = 1,502.40 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 205.79 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 8.92 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 พฤศจิกายน 2559



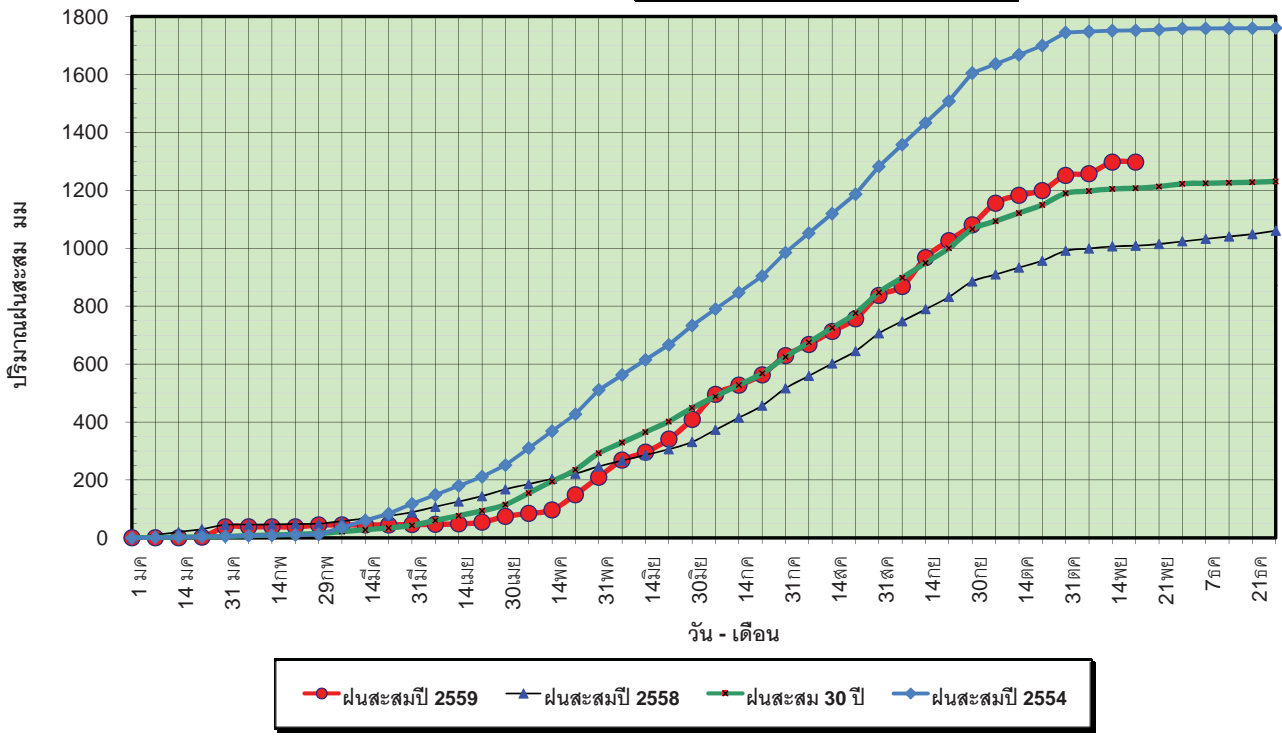
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,207.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี58 = 1,008.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)
 ปี59 = 1,297.40 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 288.51 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 90.06 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 พฤศจิกายน 2559



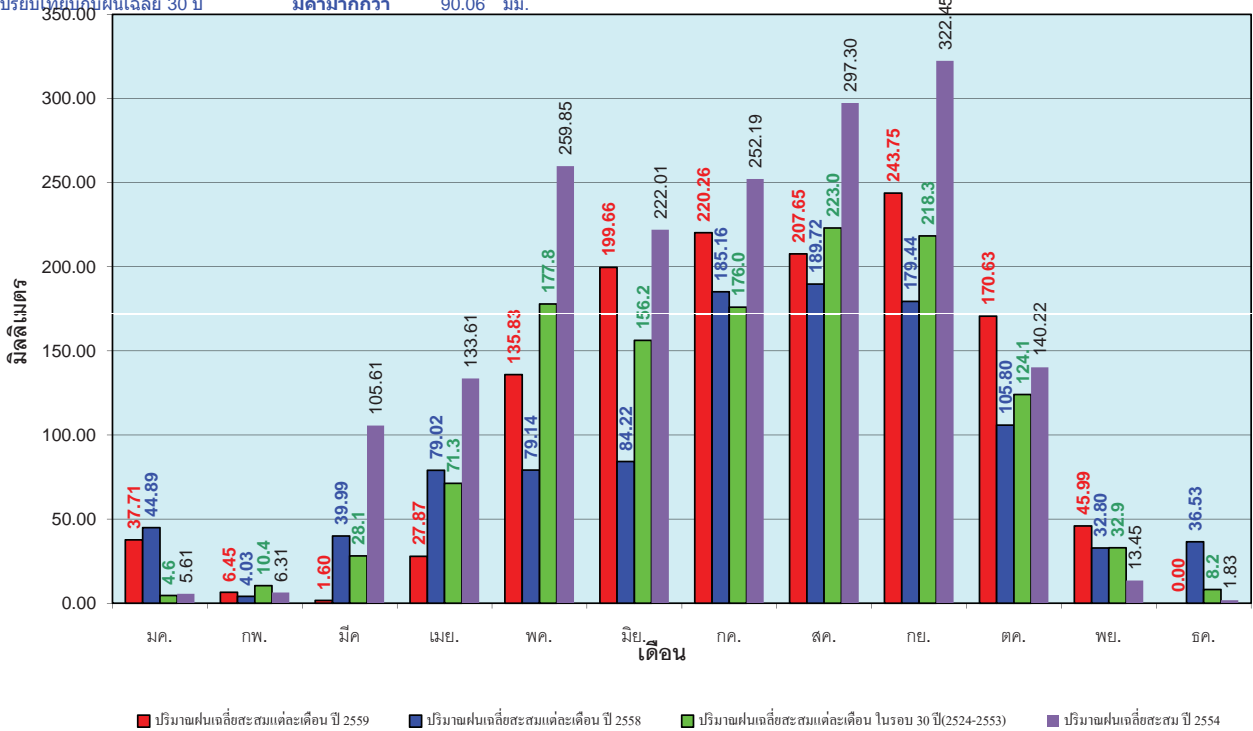
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,207.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี58 = 1,008.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)
 ปี59 = 1,297.40 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 288.51 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 90.06 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 พฤศจิกายน 2559



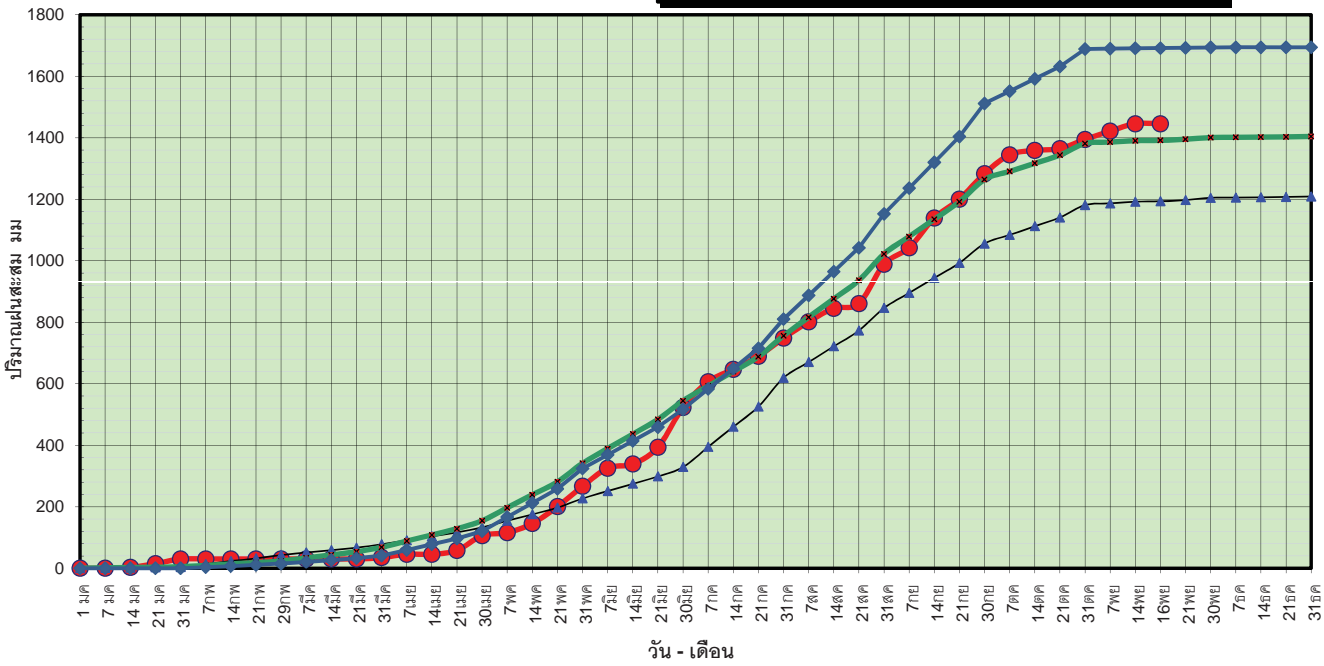
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,391.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี58 = 1,193.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)
 ปี59 = 1,445.31 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 251.71 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 53.41 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 16 พฤศจิกายน 2559



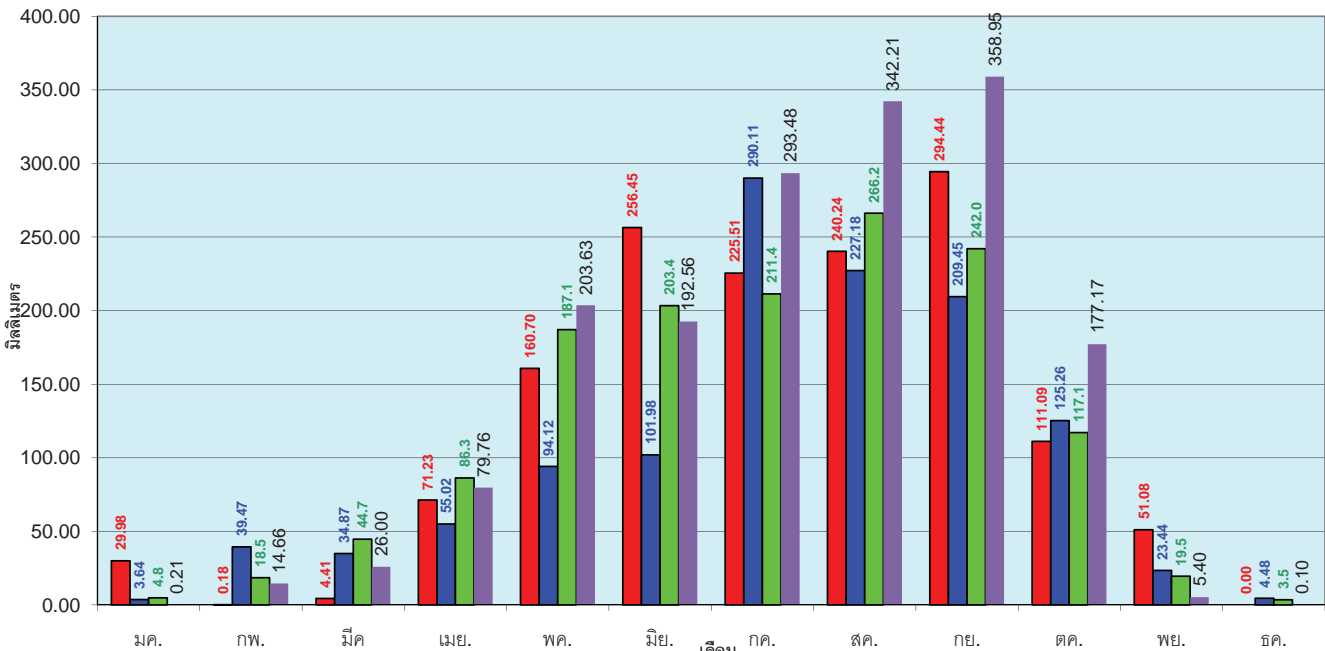
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,391.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี58 = 1,193.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)
 ปี59 = 1,445.31 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 251.71 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 53.41 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 16 พฤศจิกายน 2559



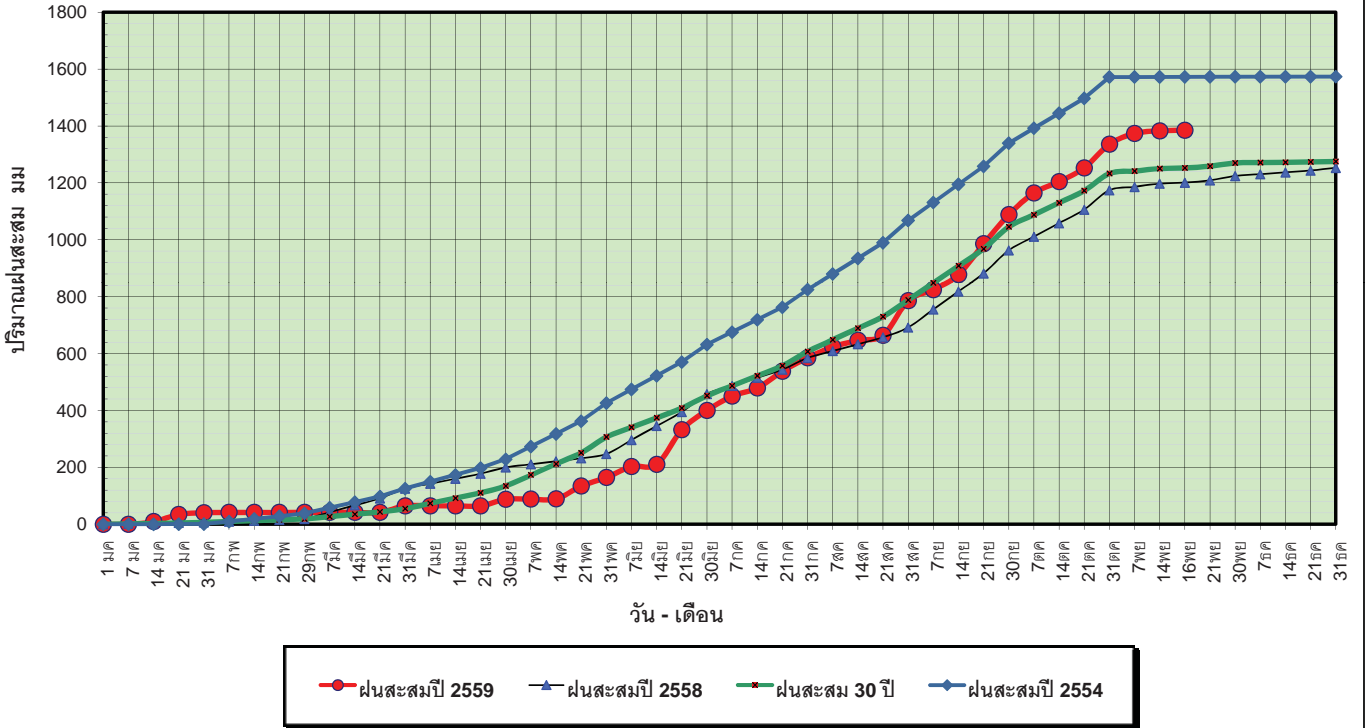
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,252.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี58 = 1,200.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)
 ปี59 = 1,385.22 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 184.67 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 132.53 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

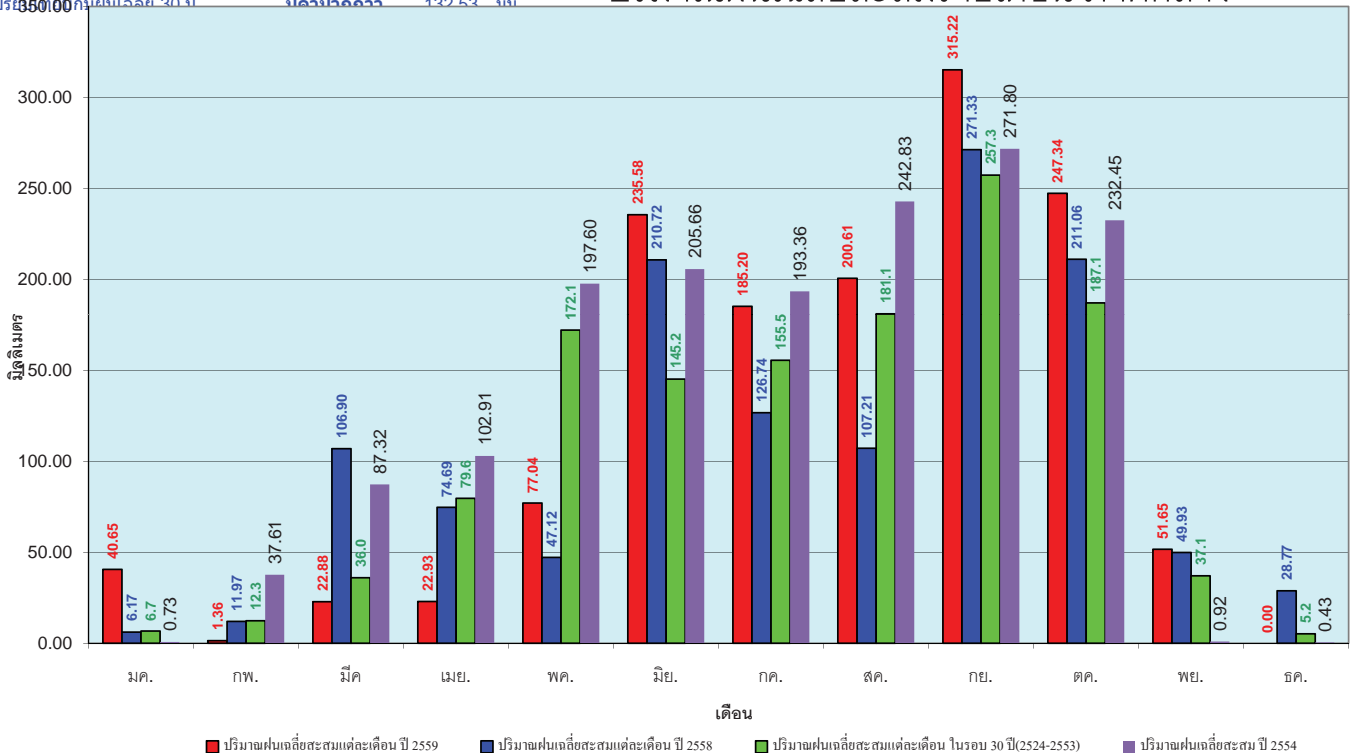


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 พฤศจิกายน 2559

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,252.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี58 = 1,200.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)
 ปี59 = 1,385.22 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 184.67 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 132.53 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

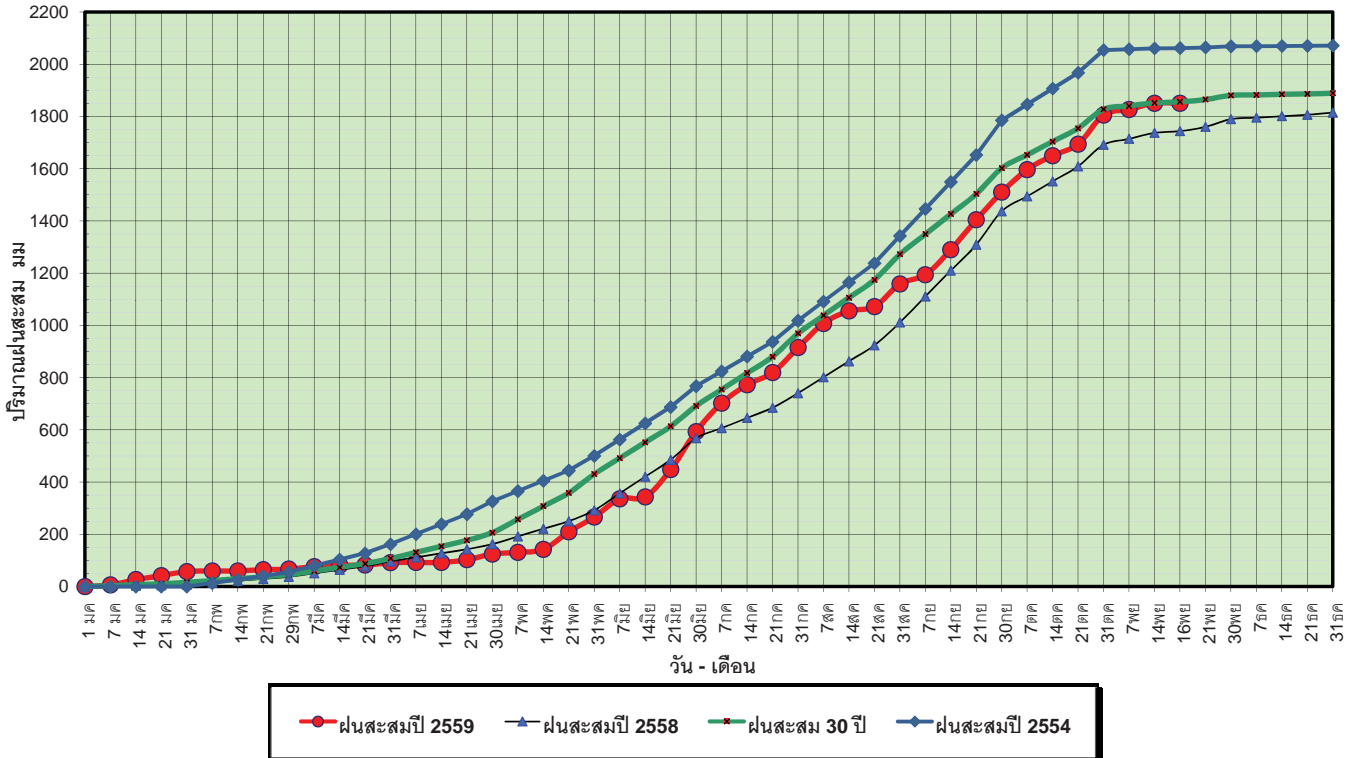


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 พฤศจิกายน 2559

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,855.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี58 = 1,743.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)
 ปี59 = 1,850.79 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 106.94 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -5.04 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

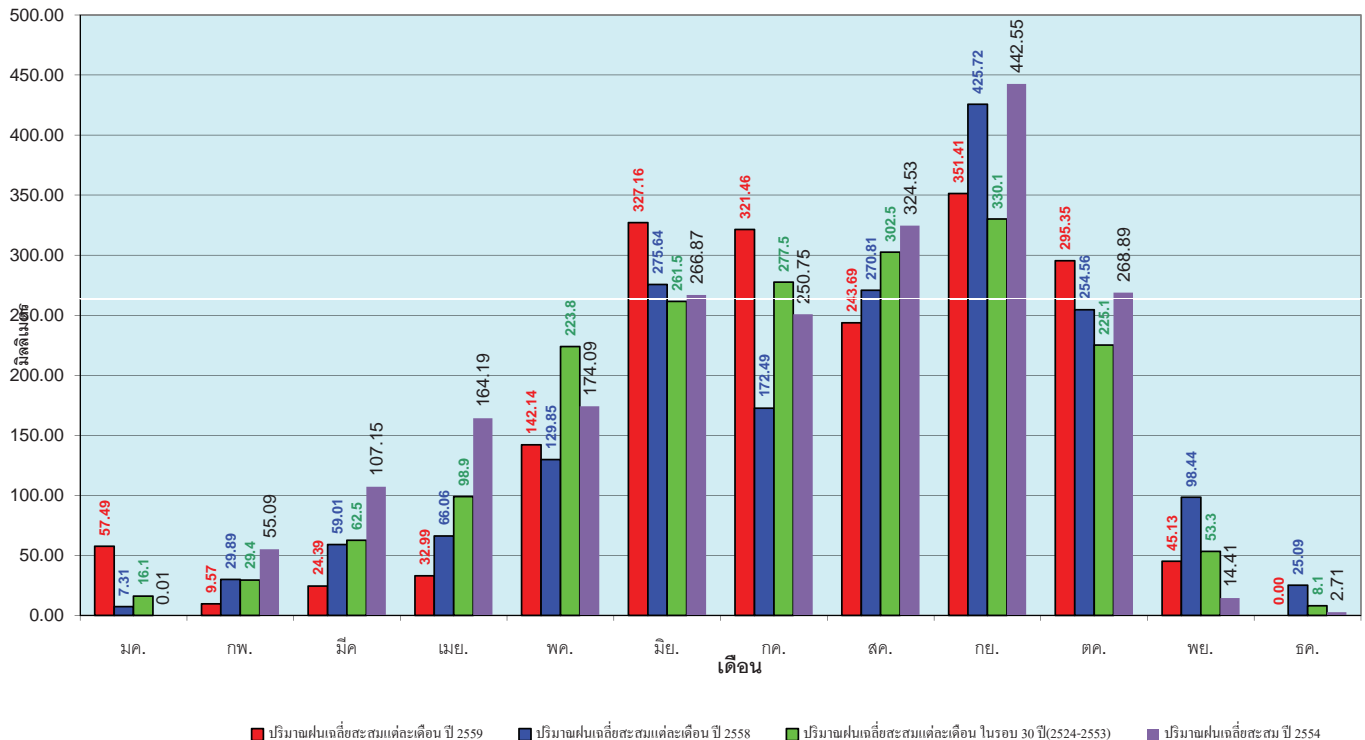


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 16 พฤศจิกายน 2559

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,855.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี58 = 1,743.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)
 ปี59 = 1,850.79 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 106.94 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -5.04 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

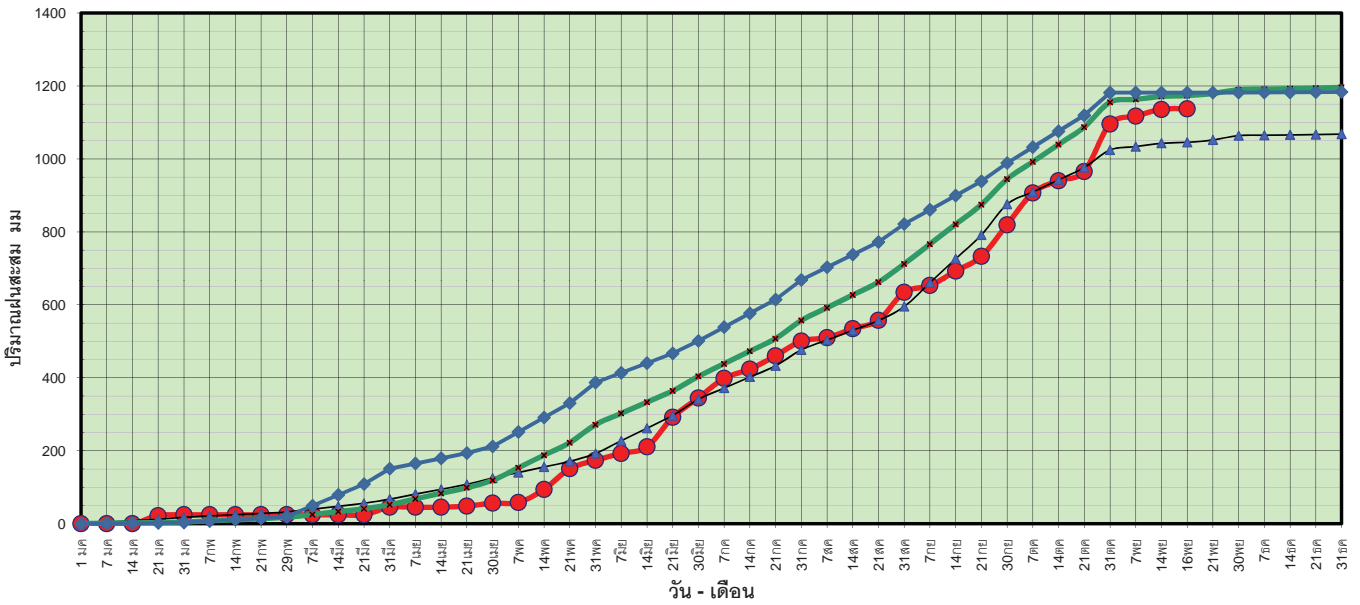


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 16 พฤศจิกายน 2559

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,173.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี58 = 1,045.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)
 ปี59 = 1,136.92 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 91.53 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -36.22 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



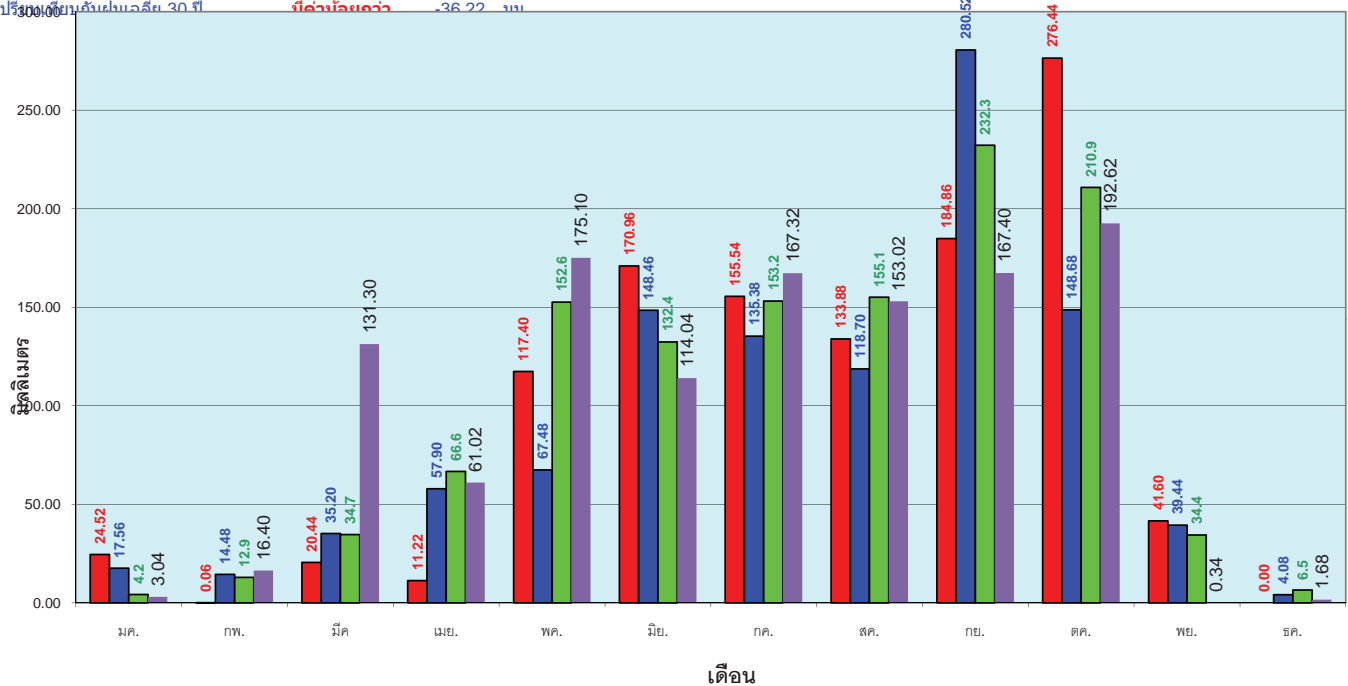
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 พฤศจิกายน 2559



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,173.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี58 = 1,045.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)
 ปี59 = 1,136.92 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 91.53 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -36.22 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



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

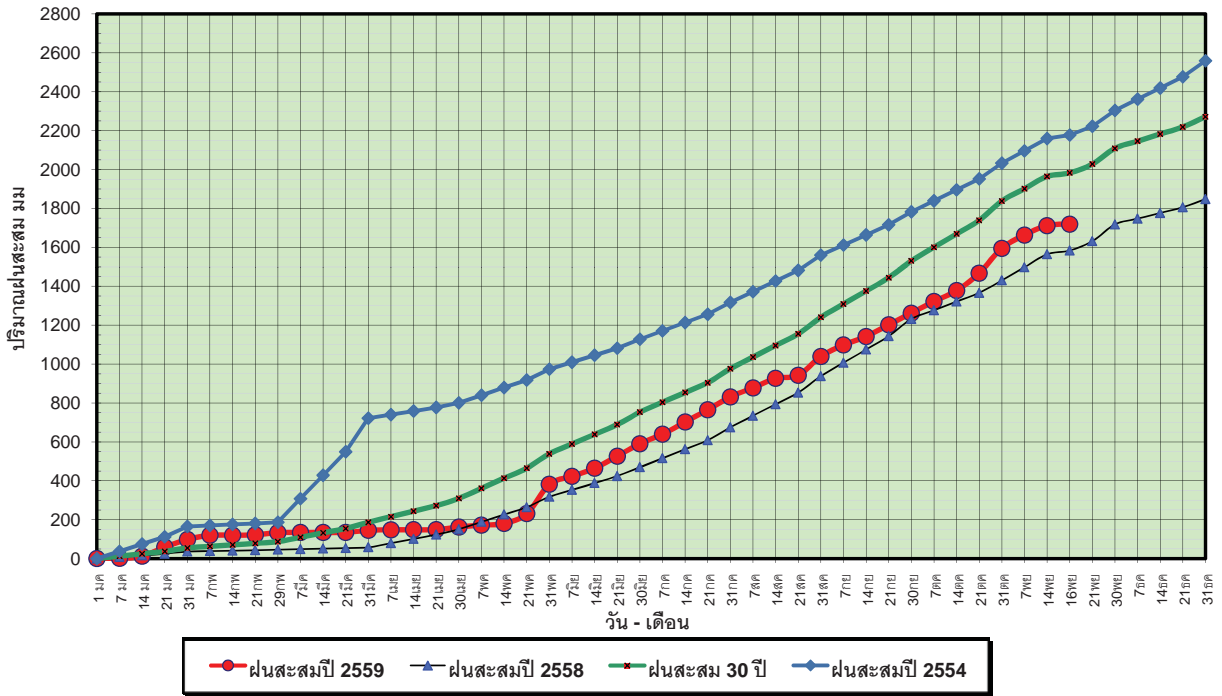
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 พฤศจิกายน 2559



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,982.67 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี58 = 1,584.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)
 ปี59 = 1,719.08 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 135.07 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -263.59 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 พฤศจิกายน 2559

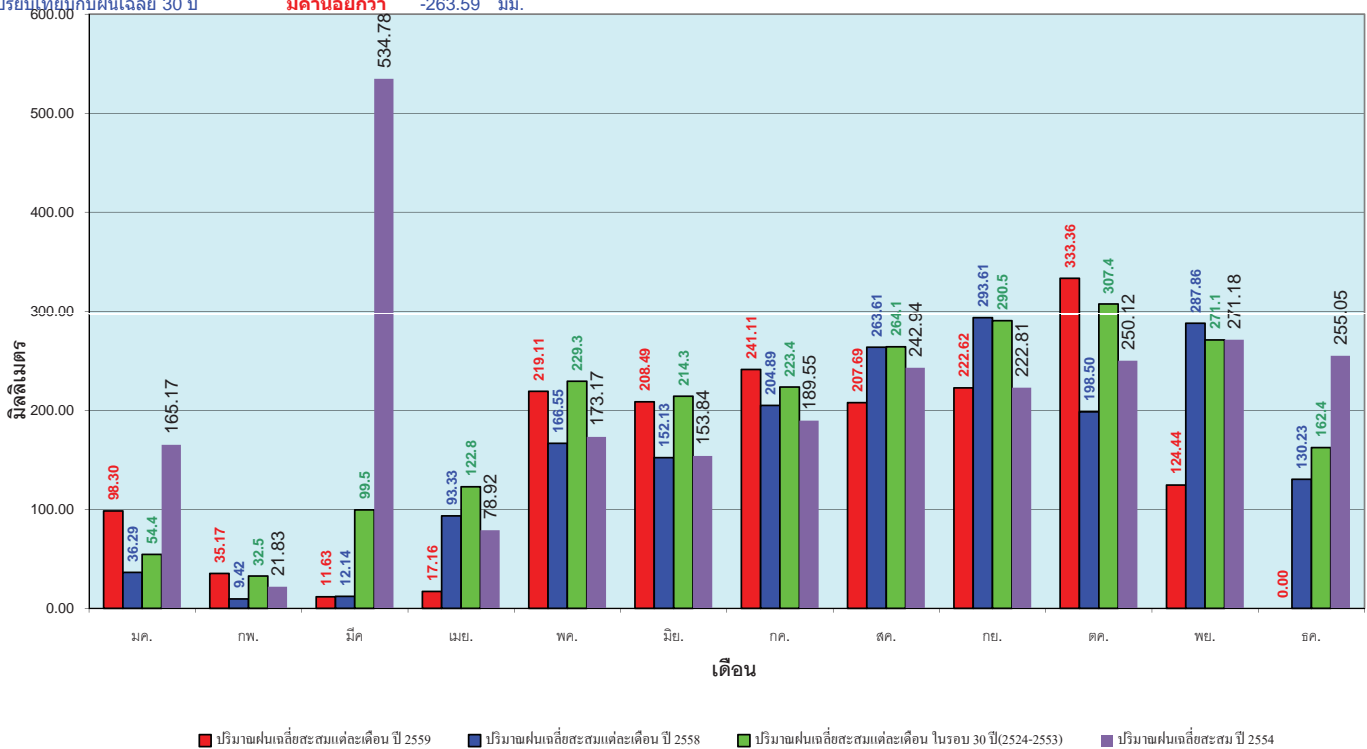


ศูนย์เมฆขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,982.67 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี58 = 1,584.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)
 ปี59 = 1,719.08 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 135.07 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -263.59 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 พฤศจิกายน 2559



ศูนย์เมฆขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

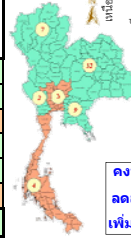
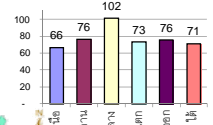
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2559

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 519.08 ล้าน ลบ.ม.

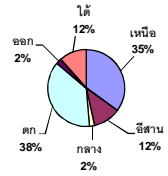
สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั้งประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำที่เหลือในอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อนที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมและภาคปัจจุบัน



คงที่	2	อ่าง
ลดลง	11	อ่าง
เพิ่มขึ้น	25	อ่าง

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน

กับ ปี 59 และ ปี 58

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2559 เท่ากับ

50,663 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

71%

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2558 เท่ากับ

41,146 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

58%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	1	-	6	7	224.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	5	1	6	12	254.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	2	-	1	3	-13.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	68.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2	1	7	10	5.08	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	-	3	4	-19.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	11	2	25	38	519.08	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 17 พฤศจิกายน 2558 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 17 พฤศจิกายน 2559		สัปดาห์ก่อน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2559		ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น (ล้าน ม.³)	สถานการณ์				
							ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%						
ภาคเหนือ (7)																
ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	5,024	37%	7,126	53%	3,326	25%	6,951	52%	3,151	23%	175.00	เพิ่มขึ้น
สิริกิติ์ (2)	ลพบุรี	9,510	2,850	6,660	4,899	52%	7,730	81%	4,880	51%	7,706	81%	4,856	51%	24.00	เพิ่มขึ้น
แม่กลอง	เชียงใหม่	265	12	253	73	28%	174	66%	162	61%	164	62%	152	57%	10.00	เพิ่มขึ้น
แม่กลอง	เชียงใหม่	263	14	249	29	11%	109	41%	95	36%	105	40%	91	35%	4.00	เพิ่มขึ้น
กสิกรรม	ลำปาง	106	3	103	24	23%	94	89%	91	86%	98	92%	95	90%	-4.00	ลดลง
กสิกรรม	ลำปาง	170	6	164	25	15%	189	111%	183	108%	175	103%	169	99%	14.00	เพิ่มขึ้น
แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	412	44%	963	103%	920	98%	962	102%	919	98%	1.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคเหนือ		24,715	6,728	17,987	10,486	42%	16,385	66%	9,657	39%	16,161	65%	9,433	38%	224.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
บ้านหลวง	อุดรธานี	136	7	129	42	31%	111	82%	104	76%	105	77%	98	72%	6.00	เพิ่มขึ้น
บ้านจวน	สกลนคร	520	45	475	211	41%	282	54%	237	46%	284	55%	239	46%	-2.00	ลดลง
บ้านทุ่ง (2)	สกลนคร	165	8	157	68	41%	65	39%	57	35%	66	40%	58	35%	-1.00	ลดลง
จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	83	51%	158	96%	121	74%	158	96%	121	74%	-	คงที่
อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	791	33%	2,496	103%	1,915	79%	2,247	92%	1,666	69%	249.00	เพิ่มขึ้น
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	948	48%	1,135	57%	1,035	52%	1,137	57%	1,037	52%	-2.00	ลดลง
ลำดอง	นครราชสีมา	314	22	292	133	42%	119	38%	97	31%	117	37%	95	30%	2.00	เพิ่มขึ้น
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	89	57%	72	46%	71	46%	73	47%	72	46%	-1.00	ลดลง
มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	51	36%	71	50%	64	45%	73	52%	66	47%	-2.00	ลดลง
ลำน้ำพระยา	นครราชสีมา	275	7	268	101	37%	132	48%	125	45%	130	47%	123	45%	2.00	เพิ่มขึ้น
ลำน้ำระจิง	บุรีรัมย์	121	3	118	69	57%	65	54%	62	51%	64	53%	61	50%	1.00	เพิ่มขึ้น
สิรินธร (2)	นครราชสีมา	1,966	831	1,135	1,416	72%	1,857	84%	826	42%	1,655	84%	824	42%	2.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		8,369	1,649	6,720	4,002	48%	6,363	76%	4,714	56%	6,110	73%	4,460	53%	254.00	เพิ่มขึ้น
ภาคกลาง (3)																
ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	607	63%	973	101%	970	101%	996	104%	993	103%	-23.00	ลดลง
ห้วยเสลา	ลพบุรี	160	17	143	67	42%	163	102%	146	91%	166	104%	149	93%	-3.00	ลดลง
กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	81	34%	245	102%	205	85%	232	97%	192	80%	13.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง		1,360	60	1,300	755	56%	1,381	102%	1,321	97%	1,394	103%	1,334	98%	-13.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,985	73%	13,642	77%	3,377	19%	13,592	77%	3,327	19%	50.00	เพิ่มขึ้น
วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,471	62%	5,823	66%	2,811	32%	5,805	66%	2,793	32%	18.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก		26,605	13,277	13,328	18,456	69%	19,465	73%	6,188	23%	19,397	73%	6,120	23%	68.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (6+4)																
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	192	86%	221	99%	216	96%	221	99%	216	96%	-	คงที่
คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	258	61%	267	64%	237	56%	265	63%	235	56%	2.00	เพิ่มขึ้น
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	47	40%	88	75%	76	65%	85	73%	73	62%	3.00	เพิ่มขึ้น
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	160	98%	103	63%	89	55%	101	62%	87	53%	2.00	เพิ่มขึ้น
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	276	94%	230	78%	210	71%	235	80%	215	73%	-5.00	ลดลง
มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	12	72%	9	54%	8	49%	9	53%	8.00	48%	0.21	เพิ่มขึ้น
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	8	36%	12	57%	11	52%	12	56%	11.01	51%	0.17	เพิ่มขึ้น
คลองทราย (3)	ระยอง	79	3.00	76	79	100%	68	85%	65	81%	66	83%	62.61	79%	2.11	เพิ่มขึ้น
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	42	93%	36	78%	33	72%	37	81%	34.02	75%	-1.40	ลดลง
นขบดินทรจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	235	80%	216	73%	233	79%	214.00	73%	2.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก		1,678	107	1,570	1,075	64%	1,268	76%	1,161	69%	1,263	75%	1,156	69%	5.08	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)																
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	339	48%	369	52%	304	43%	364	51%	299	42%	5.00	เพิ่มขึ้น
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	145	37%	149	38%	131	34%	144	37%	126	32%	5.00	เพิ่มขึ้น
รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,952	88%	4,880	87%	3,528	63%	4,915	87%	3,563	63%	-35.00	ลดลง
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	936	64%	404	28%	128	9%	398	27%	122	8%	6.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้		8,194	1,711	6,483	6,372	78%	5,802	71%	4,091	50%	5,821	71%	4,110	50%	-19.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ 100%(38)		70,921	23,532	47,388	41,146	58%	50,663	71%	27,132	38%	50,145	71%	26,613	38%	519.08	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. นายถียง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขื่อนฯ



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

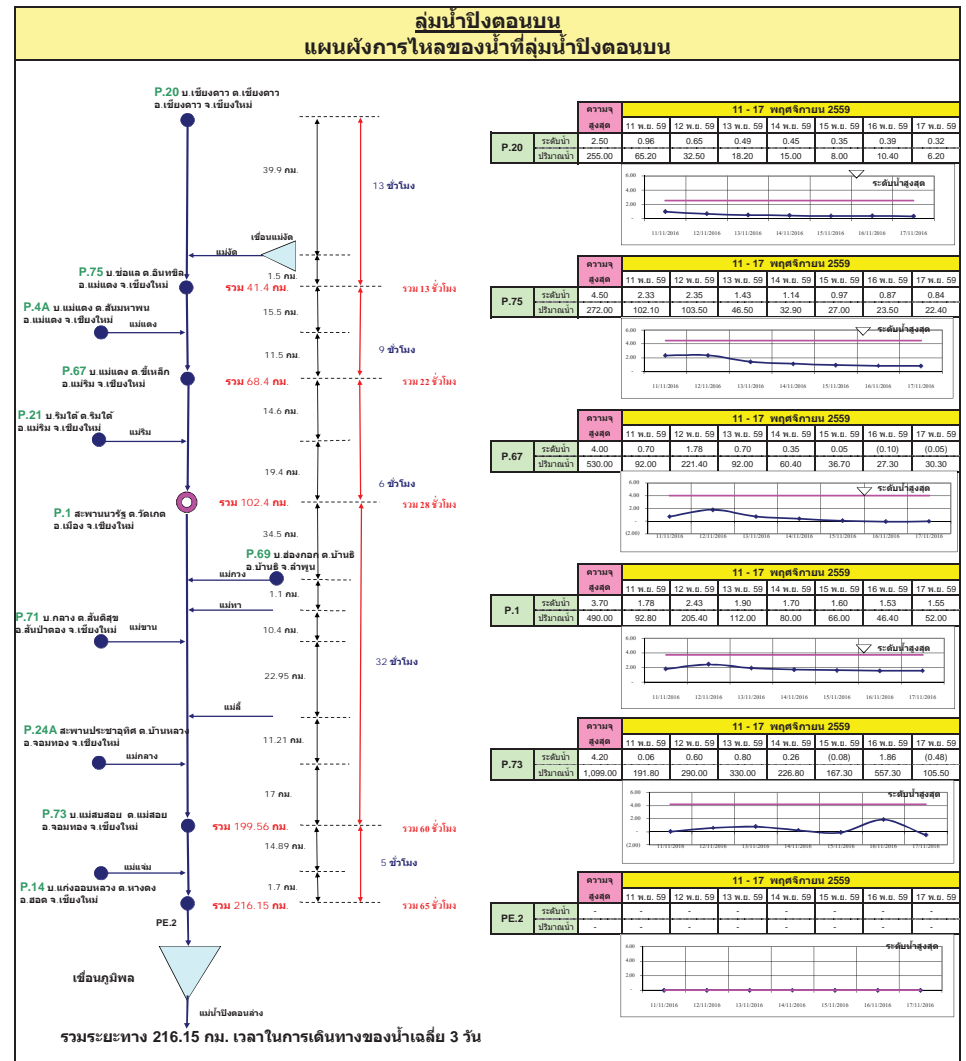
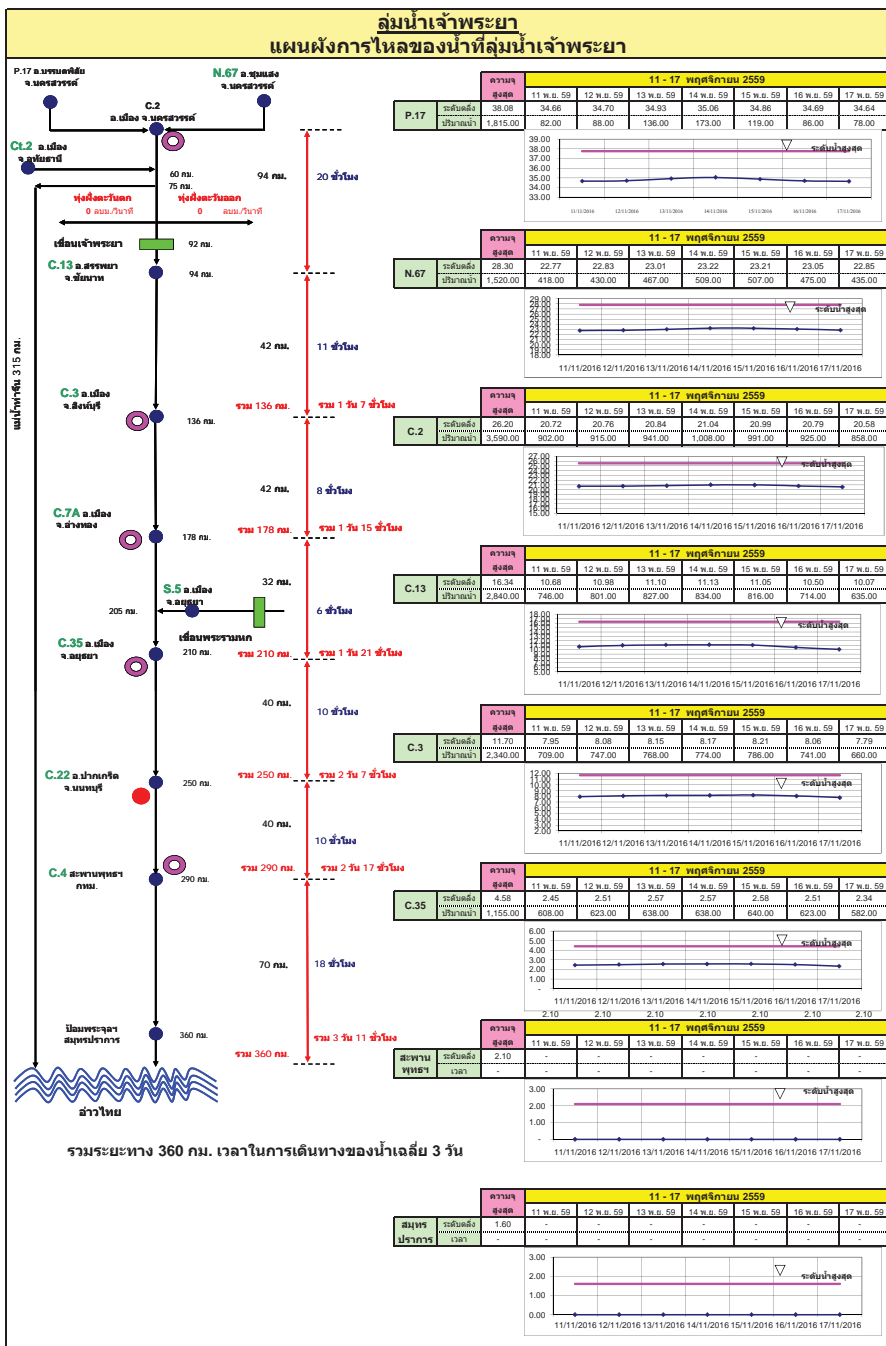
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

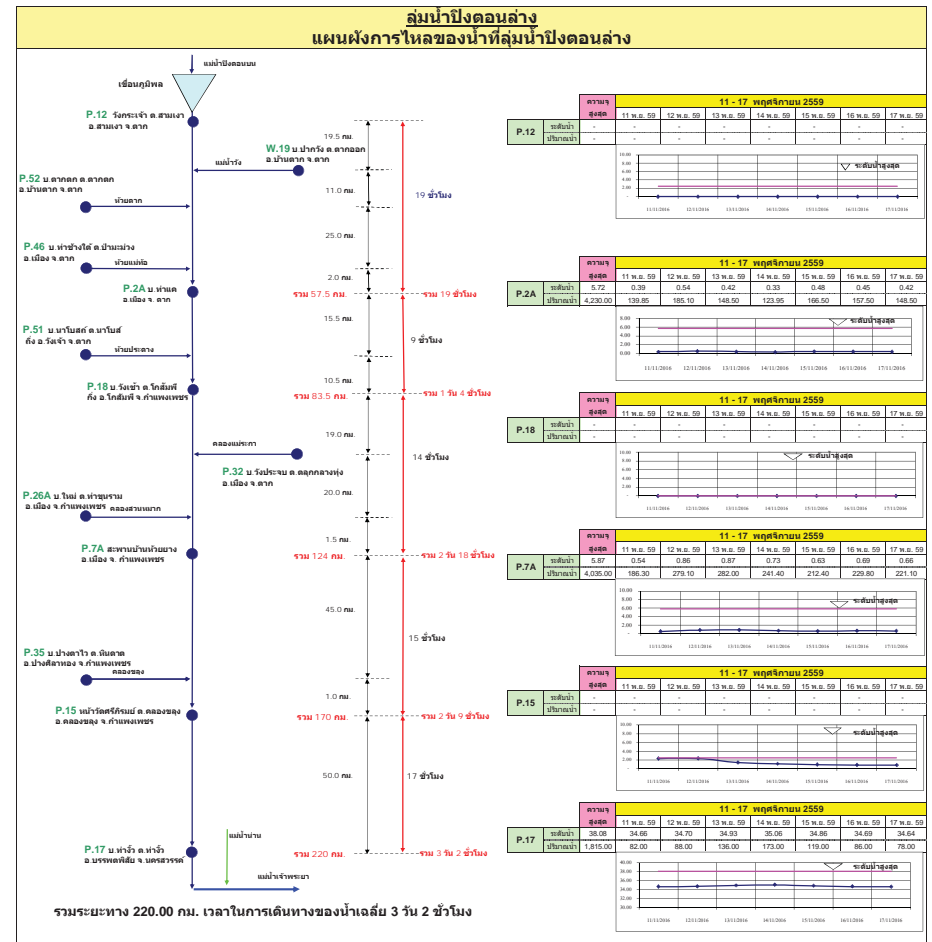
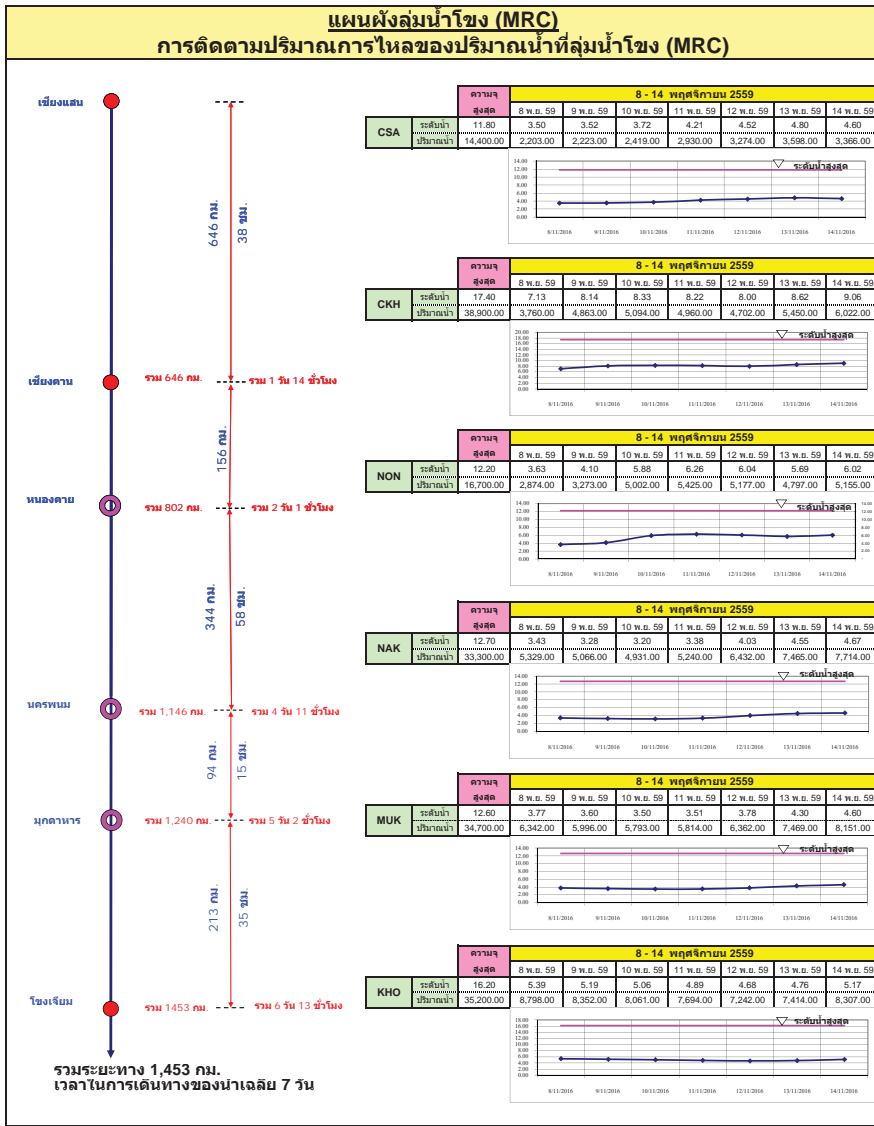
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

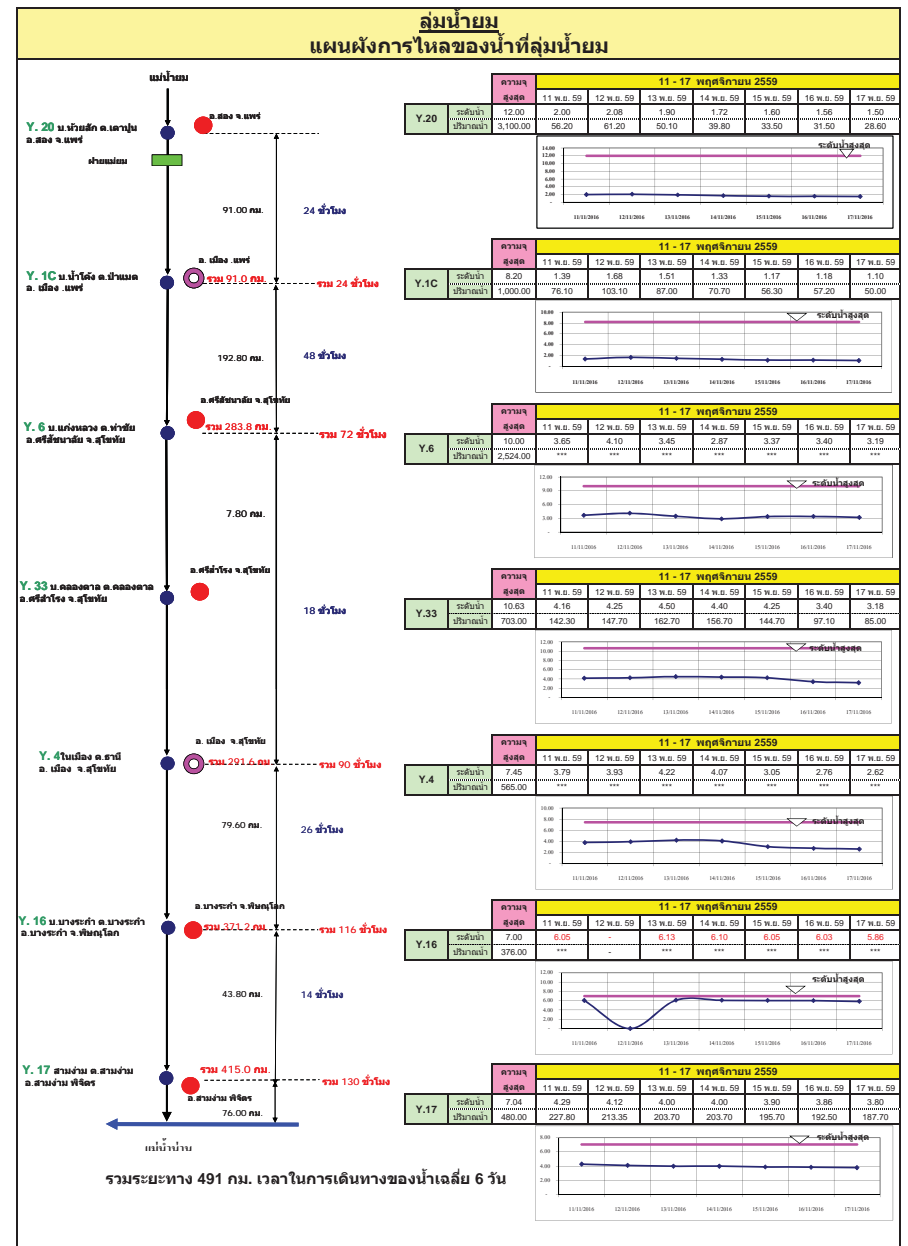
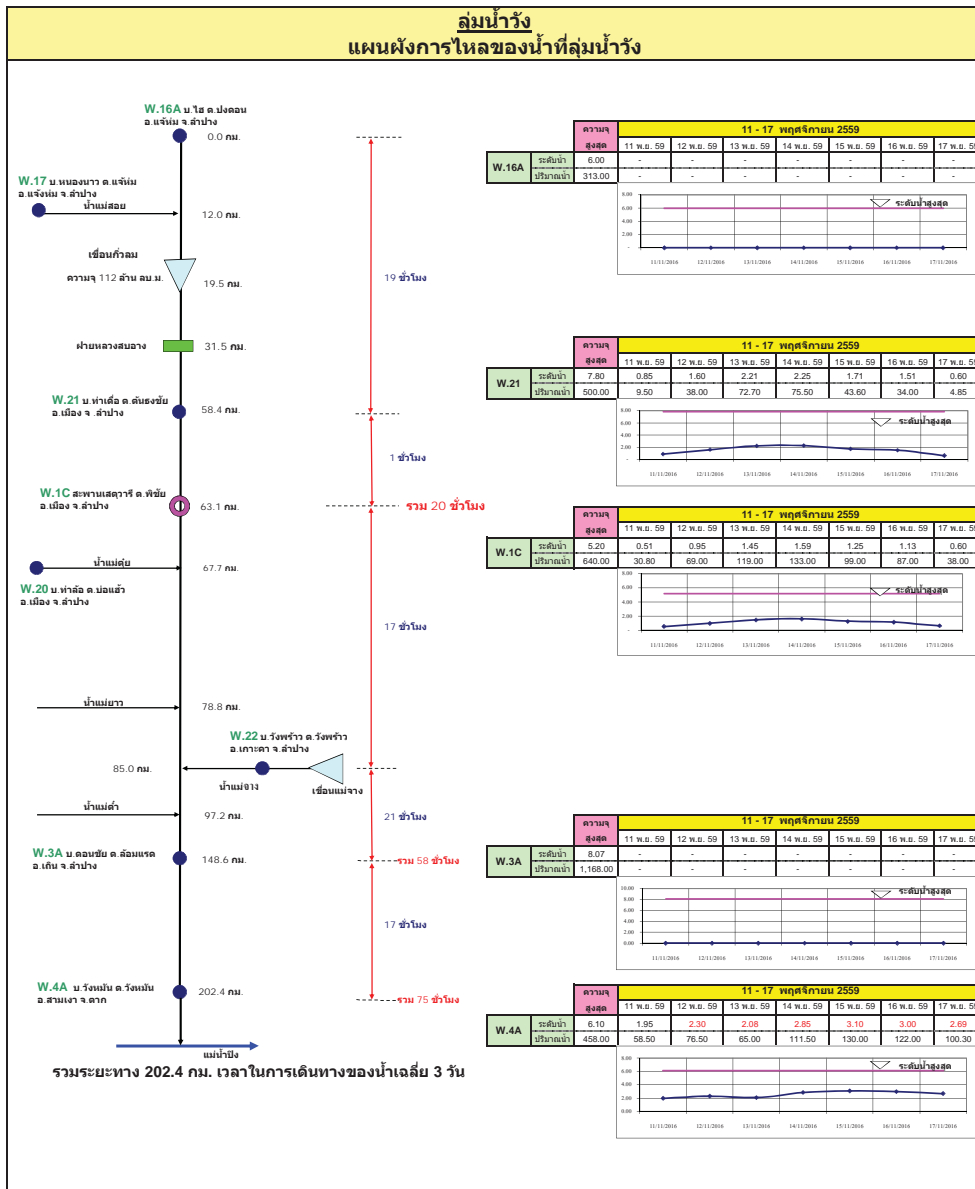
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

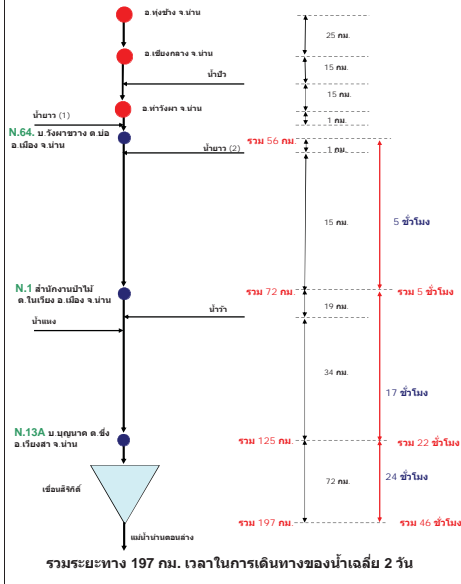








ลุ่มน้ำน่านตอนบน
แผนผังการไหลของน้ำที่ลุ่มน้ำน่านตอนบน

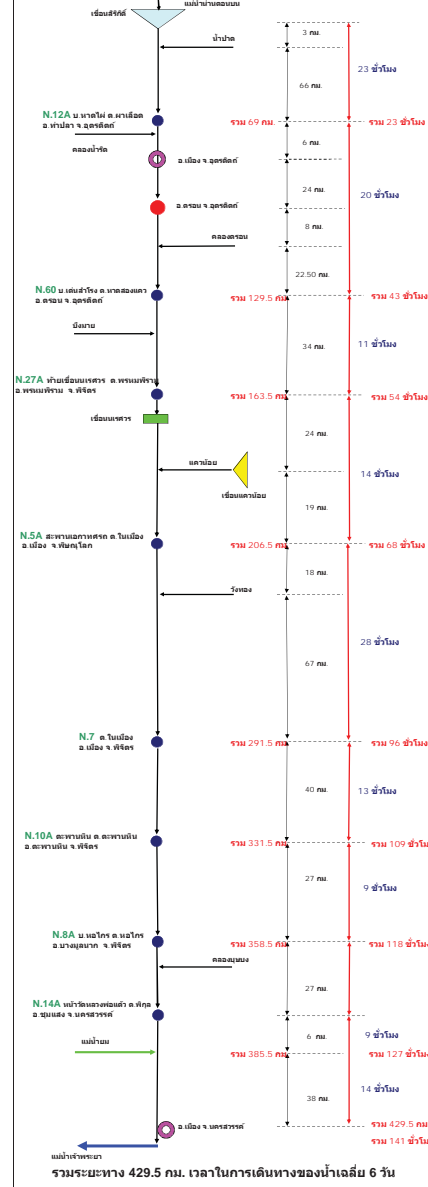


สถานี	11 - 17 พฤศจิกายน 2559						
	11 พ.ย. 59	12 พ.ย. 59	13 พ.ย. 59	14 พ.ย. 59	15 พ.ย. 59	16 พ.ย. 59	17 พ.ย. 59
N.64	8.50	7.16	1.14	1.14	1.10	1.10	1.08
ปริมาณน้ำ	22.30	52.30	50.20	50.20	46.00	46.00	43.90

สถานี	11 - 17 พฤศจิกายน 2559						
	11 พ.ย. 59	12 พ.ย. 59	13 พ.ย. 59	14 พ.ย. 59	15 พ.ย. 59	16 พ.ย. 59	17 พ.ย. 59
N.1	7.00	0.58	0.67	0.57	0.53	0.47	0.45
ปริมาณน้ำ	71.00	80.00	70.00	66.00	60.20	58.30	58.30

สถานี	11 - 17 พฤศจิกายน 2559						
	11 พ.ย. 59	12 พ.ย. 59	13 พ.ย. 59	14 พ.ย. 59	15 พ.ย. 59	16 พ.ย. 59	17 พ.ย. 59
N.13A	8.50	1.96	1.96	1.92	1.91	0.84	0.84
ปริมาณน้ำ	133.80	130.60	133.80	124.20	122.60	112.00	112.00

ลุ่มน้ำน่านตอนล่าง
แผนผังการไหลของน้ำที่ลุ่มน้ำน่านตอนล่าง



สถานี	11 - 17 พฤศจิกายน 2559						
	11 พ.ย. 59	12 พ.ย. 59	13 พ.ย. 59	14 พ.ย. 59	15 พ.ย. 59	16 พ.ย. 59	17 พ.ย. 59
N.12A	12.24	1.19	0.96	0.90	0.86	0.84	0.81
ปริมาณน้ำ	2043.00	27.46	16.20	12.90	10.70	9.80	8.90

สถานี	11 - 17 พฤศจิกายน 2559						
	11 พ.ย. 59	12 พ.ย. 59	13 พ.ย. 59	14 พ.ย. 59	15 พ.ย. 59	16 พ.ย. 59	17 พ.ย. 59
N.60	9.70	0.77	0.65	0.49	0.41	0.32	0.25
ปริมาณน้ำ	2,655.00	126.35	118.25	96.75	86.75	75.50	66.75

สถานี	11 - 17 พฤศจิกายน 2559						
	11 พ.ย. 59	12 พ.ย. 59	13 พ.ย. 59	14 พ.ย. 59	15 พ.ย. 59	16 พ.ย. 59	17 พ.ย. 59
N.27A	10.61	1.50	1.26	1.05	1.06	0.82	0.54
ปริมาณน้ำ	1,233.00	78.00	131.40	112.75	97.60	98.30	81.50

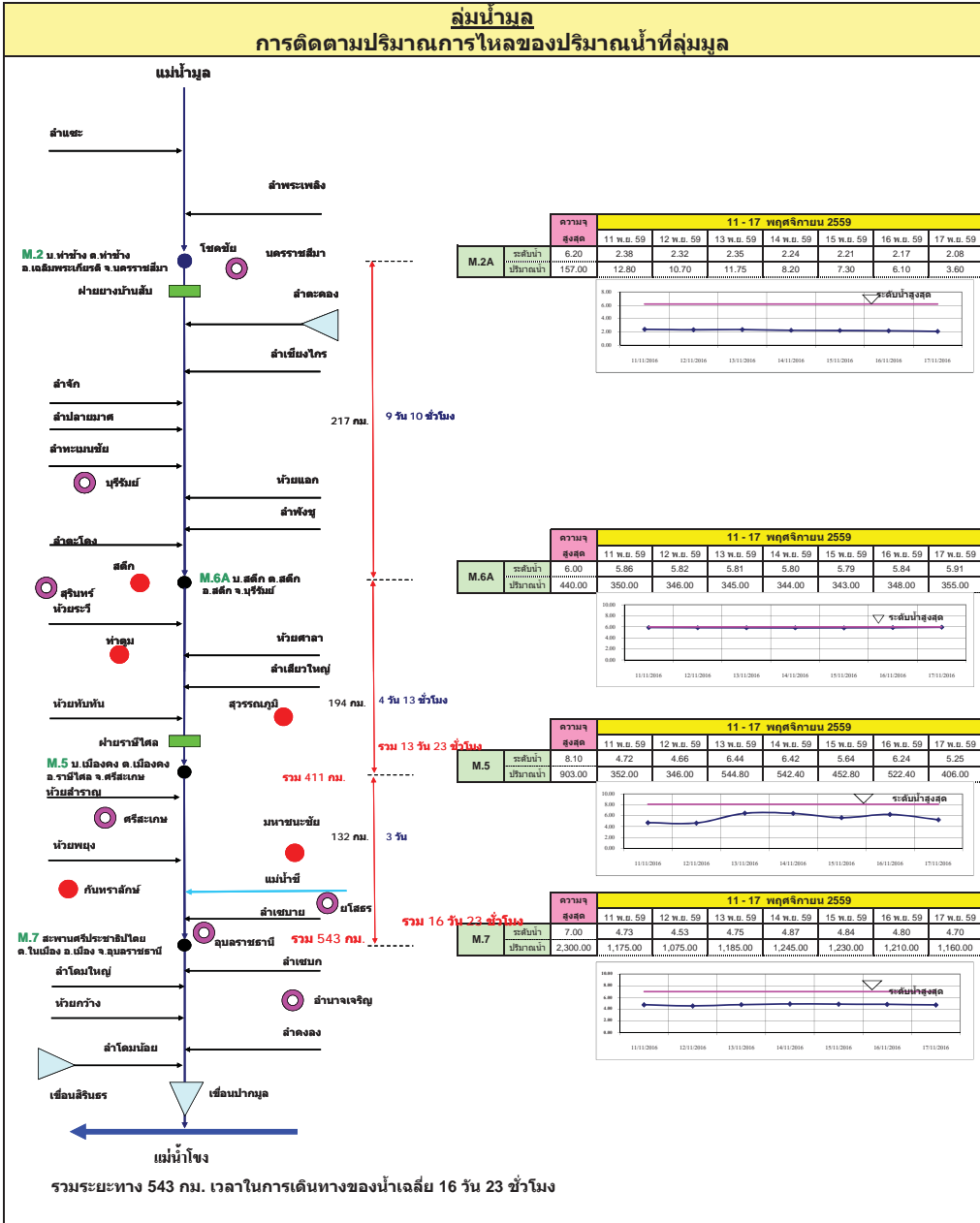
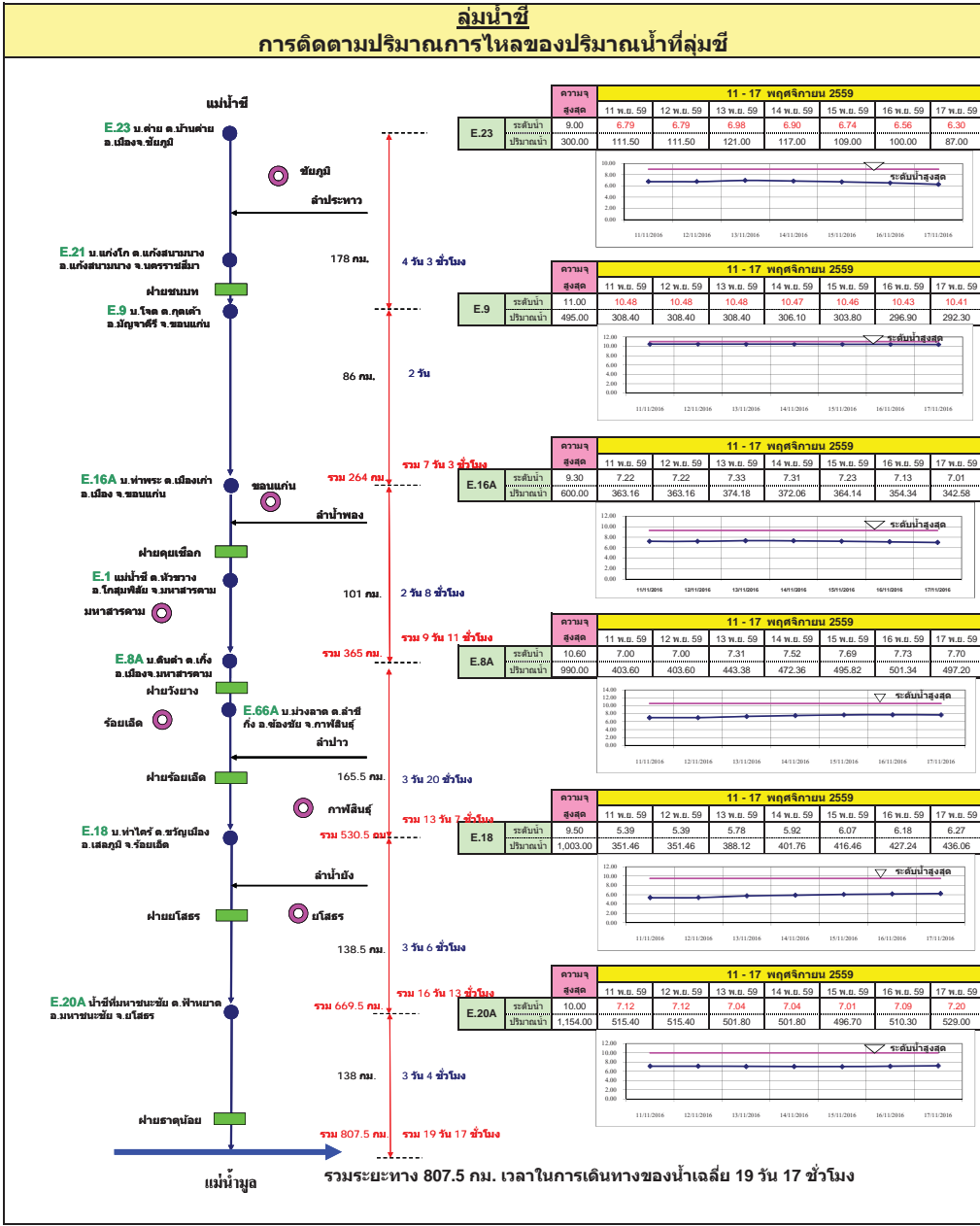
สถานี	11 - 17 พฤศจิกายน 2559						
	11 พ.ย. 59	12 พ.ย. 59	13 พ.ย. 59	14 พ.ย. 59	15 พ.ย. 59	16 พ.ย. 59	17 พ.ย. 59
N.5A	10.52	1.31	1.01	1.09	1.80	1.45	1.27
ปริมาณน้ำ	1,452.00	114.70	156.70	161.60	140.00	124.50	118.20

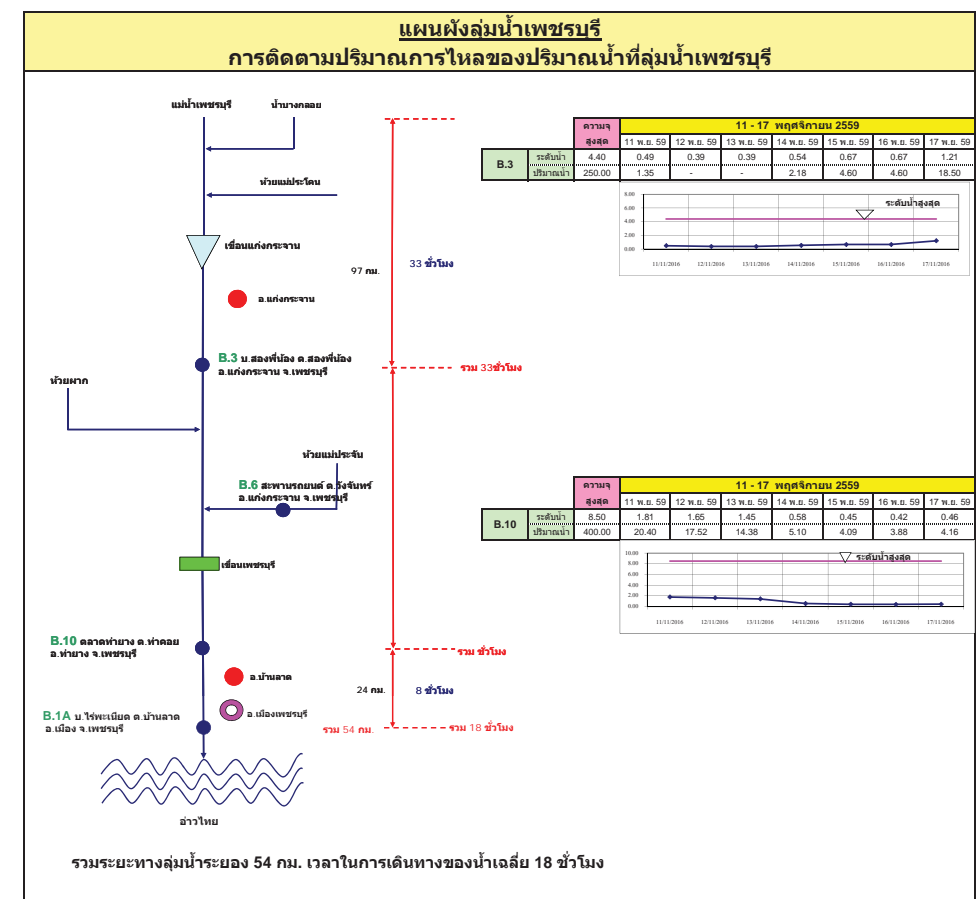
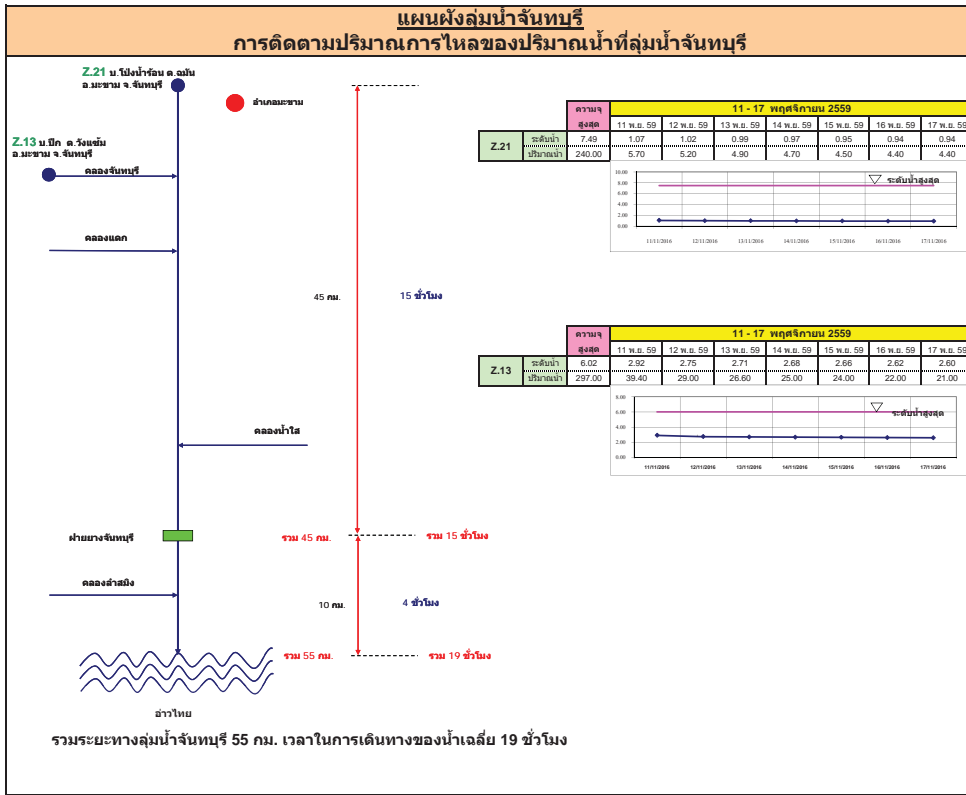
สถานี	11 - 17 พฤศจิกายน 2559						
	11 พ.ย. 59	12 พ.ย. 59	13 พ.ย. 59	14 พ.ย. 59	15 พ.ย. 59	16 พ.ย. 59	17 พ.ย. 59
N.7	10.78	2.44	2.81	3.28	3.20	3.15	2.93
ปริมาณน้ำ	1,152.00	180.40	211.85	251.80	252.65	240.75	222.05

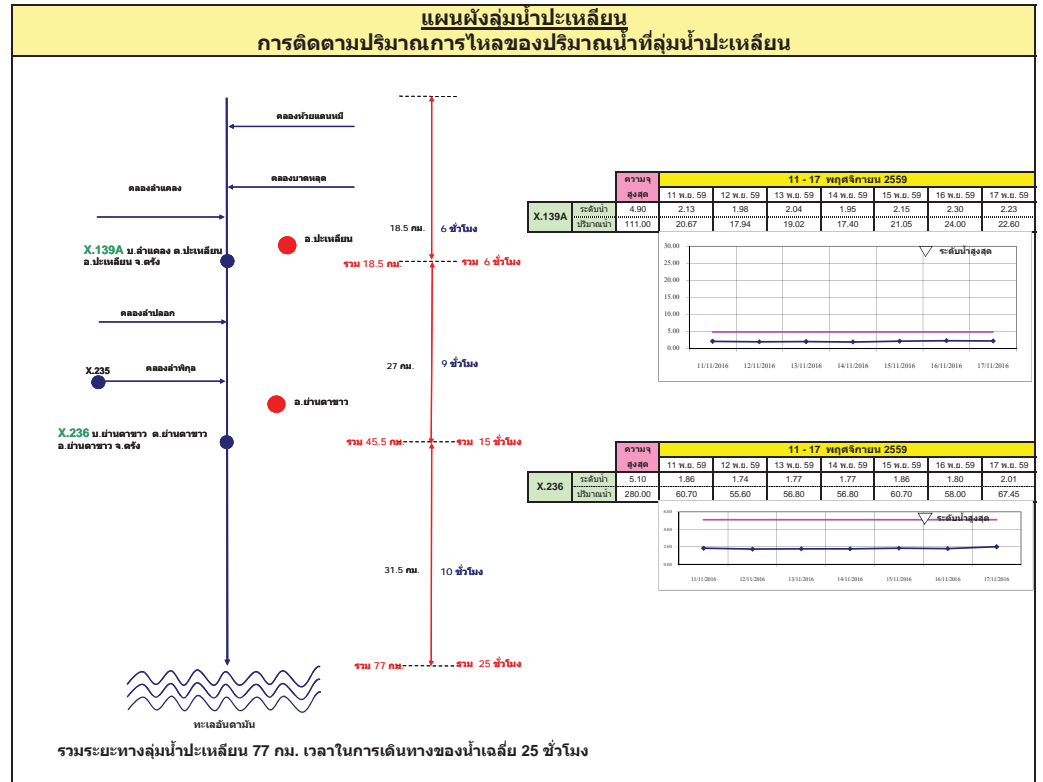
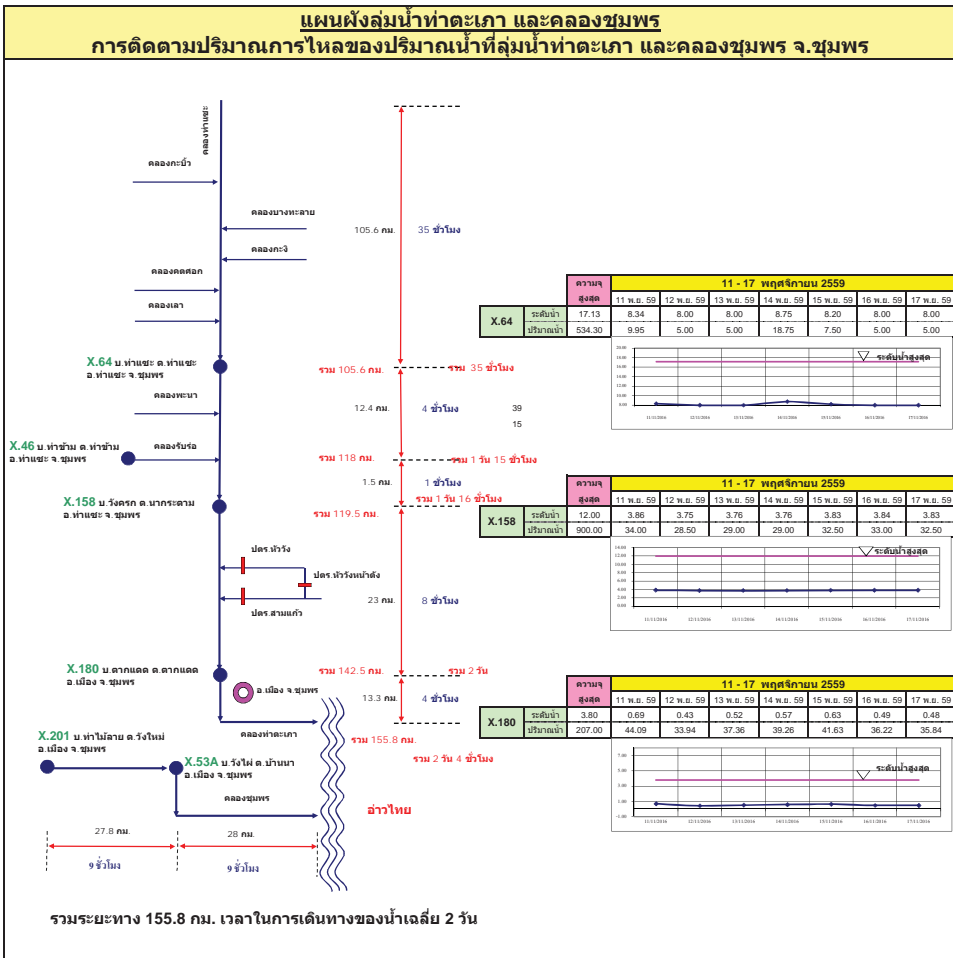
สถานี	11 - 17 พฤศจิกายน 2559						
	11 พ.ย. 59	12 พ.ย. 59	13 พ.ย. 59	14 พ.ย. 59	15 พ.ย. 59	16 พ.ย. 59	17 พ.ย. 59
N.10A	-	-	-	-	-	-	-
ปริมาณน้ำ	-	-	-	-	-	-	-

สถานี	11 - 17 พฤศจิกายน 2559						
	11 พ.ย. 59	12 พ.ย. 59	13 พ.ย. 59	14 พ.ย. 59	15 พ.ย. 59	16 พ.ย. 59	17 พ.ย. 59
N.8A	11.20	4.10	4.20	4.55	4.36	4.83	4.65
ปริมาณน้ำ	1,120.00	287.50	296.00	326.50	354.40	351.70	335.50

สถานี	11 - 17 พฤศจิกายน 2559						
	11 พ.ย. 59	12 พ.ย. 59	13 พ.ย. 59	14 พ.ย. 59	15 พ.ย. 59	16 พ.ย. 59	17 พ.ย. 59
N.14A	28.30	22.77	22.83	23.01	23.22	23.21	23.05
ปริมาณน้ำ	1,520.00	418.00	430.00	467.00	509.00	507.00	475.00







รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ





วันที่ 17 พฤศจิกายน 2559

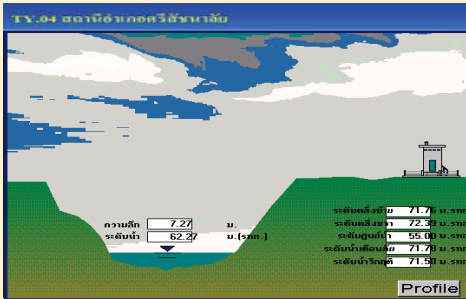
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำยม ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 50 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ + 1.10 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.10 เมตร
- แม่น้ำน่าน ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านเกษไชโย อ.ขุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 435 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +22.85 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.45 เมตร

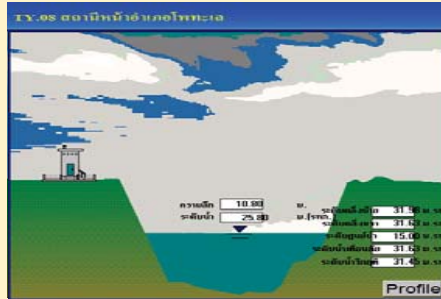


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

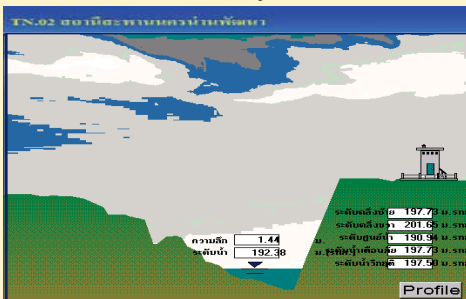
1. สถานีสะพานศรีสังขาลย์ อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลดลง)



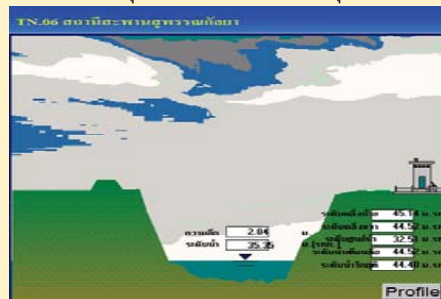
2. สถานีสะพานโพทะเล อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลดลง)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

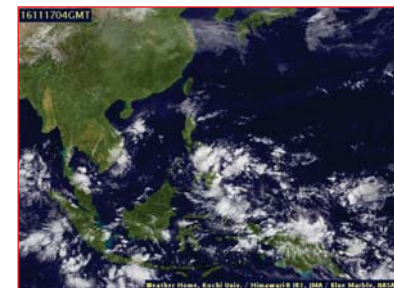
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน
วันที่ 17 พฤศจิกายน 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกเนื่องจากทัศนวิสัยลดลง สำหรับตอนล่างของภาคได้ฝั่งตะวันออกยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งได้ในระยะนี้

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-14 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 17-18 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย โดยมีฝนเล็กน้อย ส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 19 - 23 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส

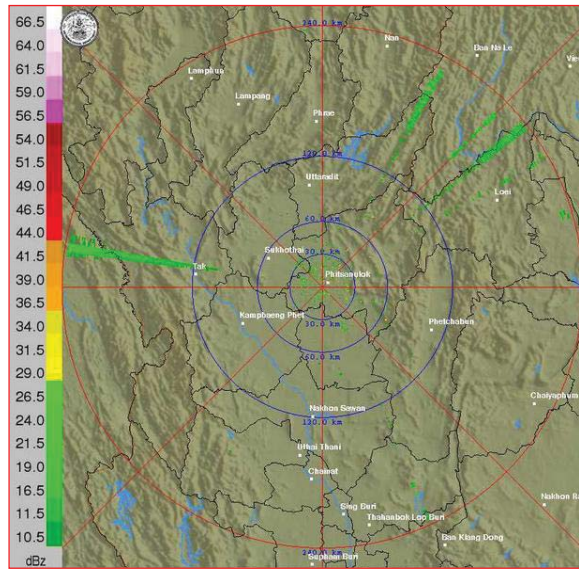


แผนที่อากาศ วันที่ 17 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 17 พ.ย. 2559

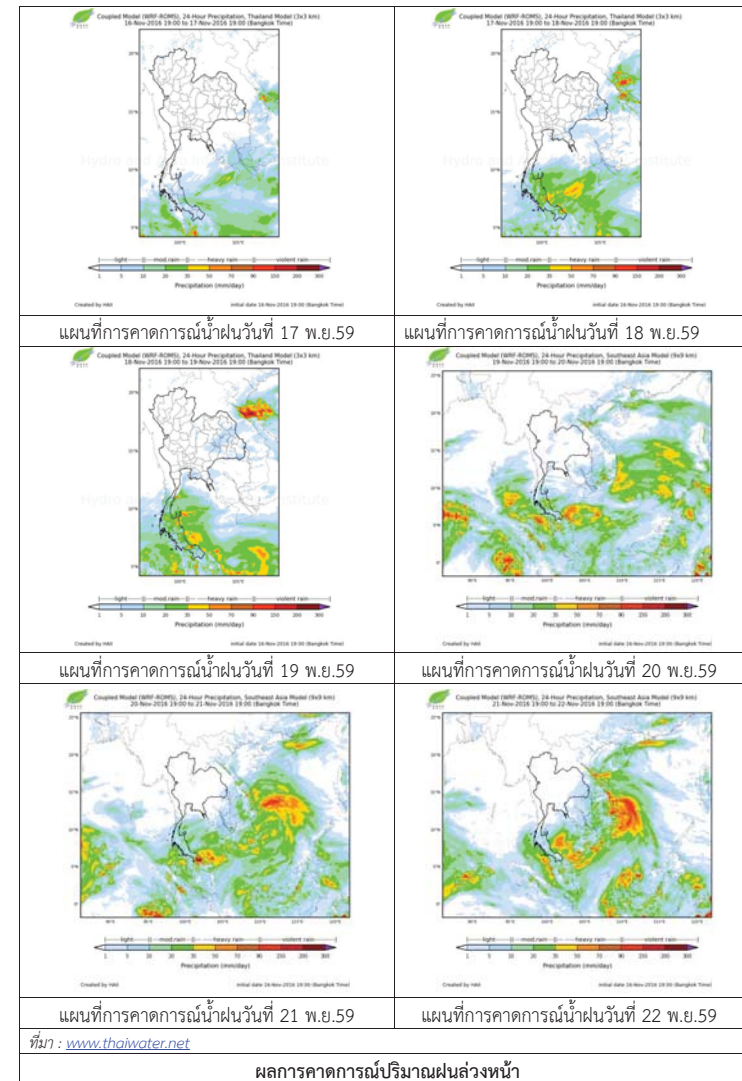
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 17 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิชญ์โลก” ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

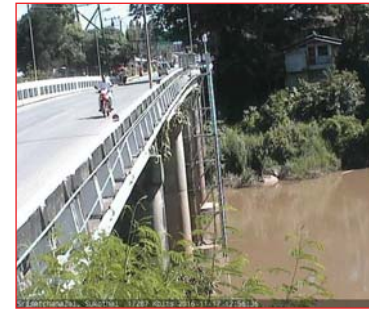
สถานการณ์น้ำท่า (13 - 17 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	13 พ.ย.	14 พ.ย.	15 พ.ย.	16 พ.ย.	17 พ.ย.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	2.88	2.75	2.45	2.25	2.13
				2,319	140.00	127.25	100.00	84.00	74.20
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	4.22	4.07	3.05	2.76	2.62
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	6.23	6.18	6.03	5.96	5.93
				652	268.10	266.10	259.96	257.02	255.74
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	0.49	0.41	0.32	0.25	0.25
				2,055	96.75	86.75	75.50	66.75	66.75
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	0.50	0.45	0.45	0.50	0.40
				476	20.25	19.00	19.00	20.25	17.75
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.28	3.29	3.15	2.93	2.78
				1,152	251.80	252.65	240.75	222.05	209.30

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำยมและน่าน กรมทรัพยากรน้ำประจำวัน
14 พฤศจิกายน 2559 เวลา 06.00 น. ระดับน้ำที่สถานีโทรมาตรส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

ข้อมูลระดับน้ำ (16 - 17 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					16 พ.ย.	17 พ.ย.	
สะพานครม่านพัฒนา	ฝายแก้ว	ภูเพียง	น่าน	197.73	192.39	192.38	ลดลง
สะพานท่าเสา	ท่าเสา	เมือง	อุดรดิตถ์	56.91	52.40	52.40	ทรงตัว
สะพานบ้านวังโป่ง	ฝักขวง	ทองแสนขัน	อุดรดิตถ์	93.07	90.43	90.42	ลดลง
สะพานสุพรรณกัลยา	วัดจันทร์	เมือง	พิษณุโลก	44.52	35.73	35.36	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	62.42	62.24	ลดลง
สะพานบ้านแม่น้ำ	บ้านด่าน	บ.ด่านลานหอย	สุโขทัย	74.36	73.36	73.31	ลดลง
สะพานบ้านบางระกำ	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	37.23	33.79	33.79	ทรงตัว
สะพานบ้านโพทะเล	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	31.63	26.04	25.82	ลดลง



สถานีสะพานศรีสะเกษ อ.ศรีสะเกษ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานพระเมรุมา อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน่าน)



สถานีสะพานเฉลิมพระเกียรติ ร.9 72 พรรษา อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร (ลุ่มน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ซี มูล วันที่ 17 พฤศจิกายน 2559

สถานการณ์น้ำ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2559

- ลุ่มน้ำโขง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง
- ลุ่มน้ำชี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง
- ลุ่มน้ำมูล ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง

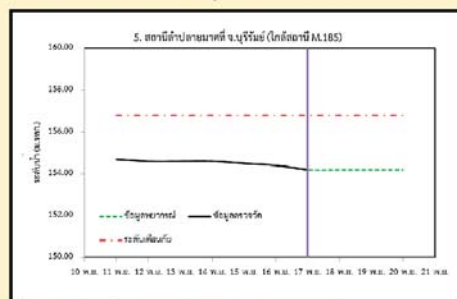
ไม่มีพื้นที่ประสบภัย

พื้นที่ประสบอุทกภัย

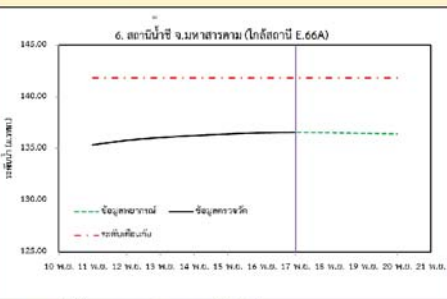


สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

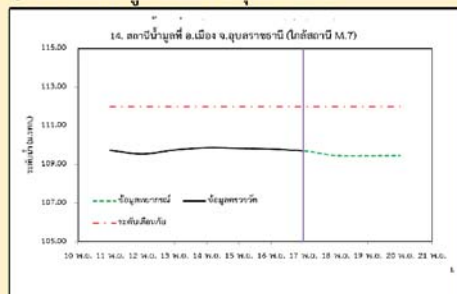
1. สถานีลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์



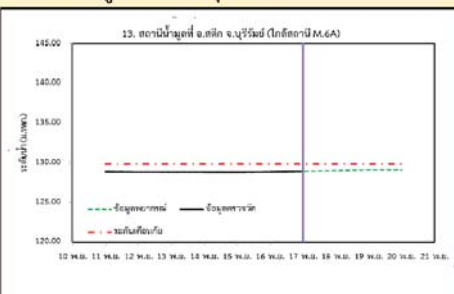
2. สถานีวัดลุ่มน้ำชี จ.มหาสารคาม



3. สถานีแม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี



4. สถานีน้ำมูล อ.สตึก จ.บุรีรัมย์

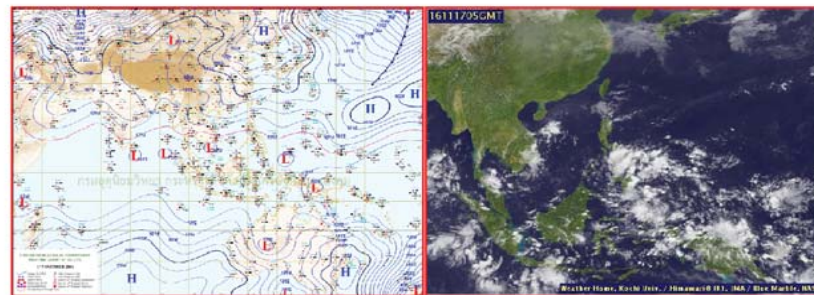


1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกเนื่องจากทัศนวิสัยลดลง สำหรับตอนล่างของภาคใต้ฝั่งตะวันออกยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งได้ในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิค่าสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 11-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



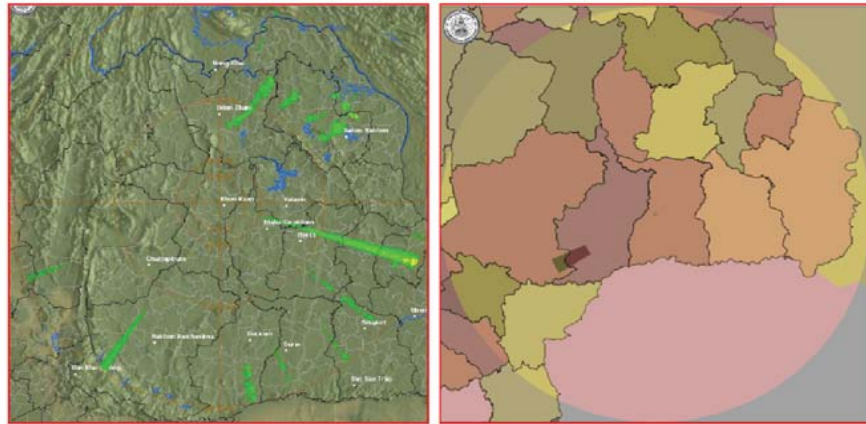
แผนที่อากาศ วันที่ 17 พ.ย.2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 17 พ.ย. 2559

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ซี มูลของวันที่ 17 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝน

รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

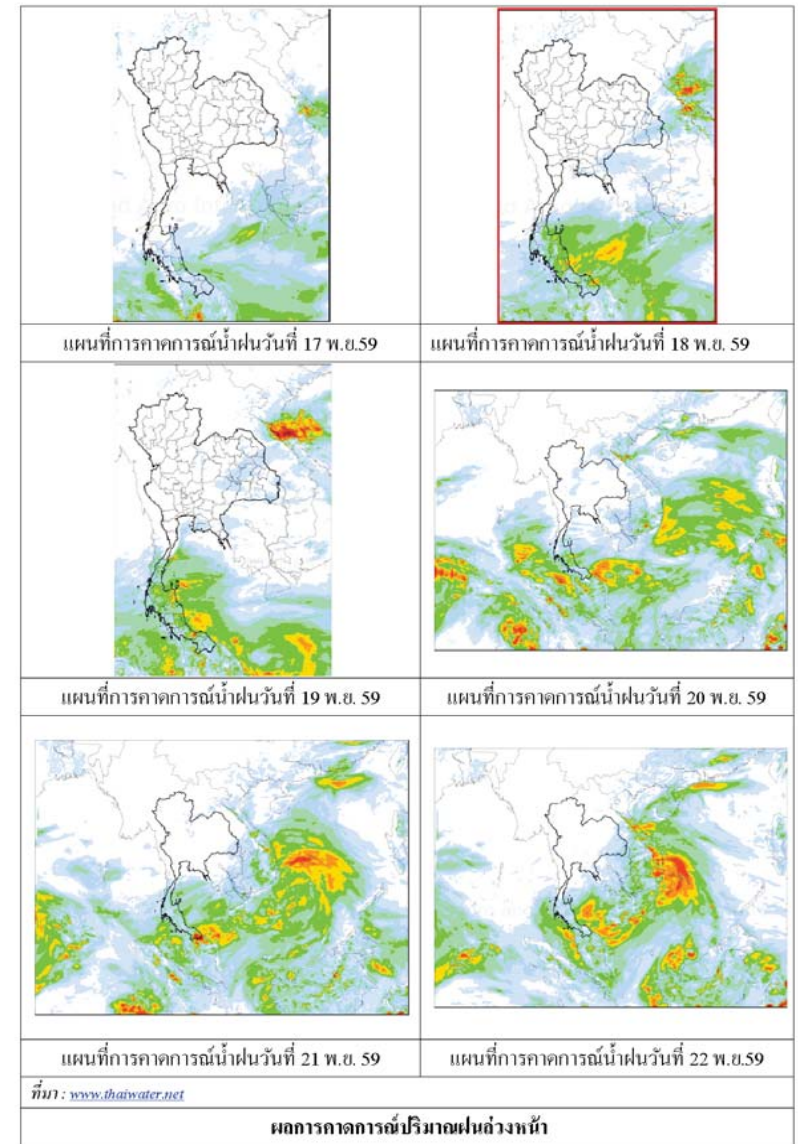


สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

สถานีสุรินทร์ เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ซึ่ง มูลปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า(13 – 17 พ.ย.2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณเก็บ (ตบ.ม./วิ.)	13 พ.ย.	14 พ.ย.	15 พ.ย.	16 พ.ย.	17 พ.ย.
Kh.97	โขง-บน	เชียงถาน	เลย	19.00	8.58	9.01	8.91	8.92	8.82
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	5.82	6.16	6.60	6.56	6.55
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	6.53	6.30	6.50	6.77	6.80
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	4.58	4.65	4.57	4.62	4.87
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	4.55	4.85	4.85	4.80	4.80
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.00	6.98	6.90	6.74	6.56	6.30
				300	121.0	117.0	109.0	100.0	87.0
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	7.33	7.31	7.23	7.13	7.01
				600	374.2	372.1	364.1	354.3	342.6
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	7.31	7.52	7.69	7.73	7.70
				990	443.4	472.4	495.8	501.3	497.2
E.18	ชี	ทุ่งเขาหลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	5.78	5.92	6.07	6.18	6.27
				1,003	388.1	401.8	416.5	427.2	436.1
E.20A	ชี	มหาชัยชนะ	ยโสธร	10.0	7.04	7.04	7.01	7.09	7.20
				1,154	501.8	501.8	496.7	510.3	529.0
M.2A	มูล	เฉลิมพระเกียรติ	นครราชสีมา	6.20	2.35	2.24	2.21	2.17	2.08
				157	11.75	8.20	7.30	6.10	3.60
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	5.81	5.80	5.79	5.84	5.91
				440	345.0	344.0	343.0	348.0	355.0
M.4	มูล	ท่าชุม	สุรินทร์	6.30	5.80	5.72	5.65	5.58	5.52
				494	424.0	415.2	407.5	399.8	392.2
M.5	มูล	รามีสกล	ศรีสะเกษ	8.10	6.44	6.42	6.34	6.24	5.25
				903	544.8	542.4	553.4	552.4	406.0
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	4.75	4.87	4.84	4.80	4.70
				2,300	1,185	1,245	1,230	1,210	1,160

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



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



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



สถานีสตึก.สตึกอ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



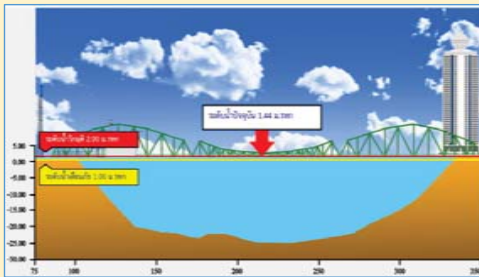
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 858 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +20.58 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.62 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 635 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.75 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 10.07 ม.รทก.

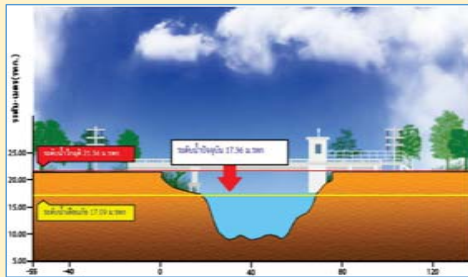


สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

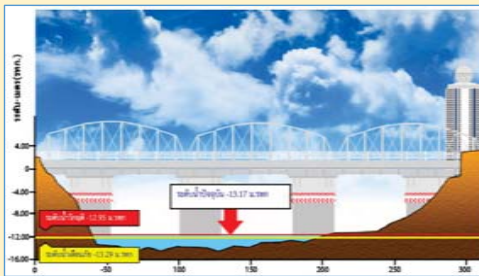
1. สถานีสะพานพุทธ กทม. (ลดลง)



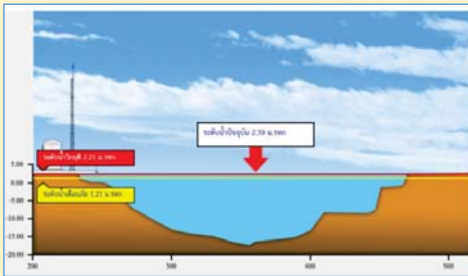
2. สถานี อ.เมือง จ.อุทัยธานี (ทรงตัว)



3. สถานีสามเสน กทม. (เพิ่มขึ้น)



4. สถานี อ. เมือง จ.ปทุมธานี (ทรงตัว)



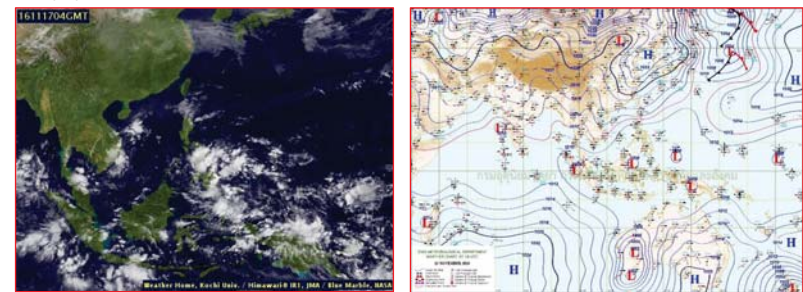
**รายงานสถานการณ์น้ำกลุ่มน้ำเจ้าพระยา
วันที่ 17 พฤศจิกายน 2559**

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกเนื่องจากทัศนวิสัยลดลง สำหรับภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งได้ในระยะนี้

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆบางส่วน กับมีฝน ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ทางตอนล่างของภาคอุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 16 - 18 พ.ย. มีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 19-22 พ.ย. มีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 17 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 17 พ.ย. 2559

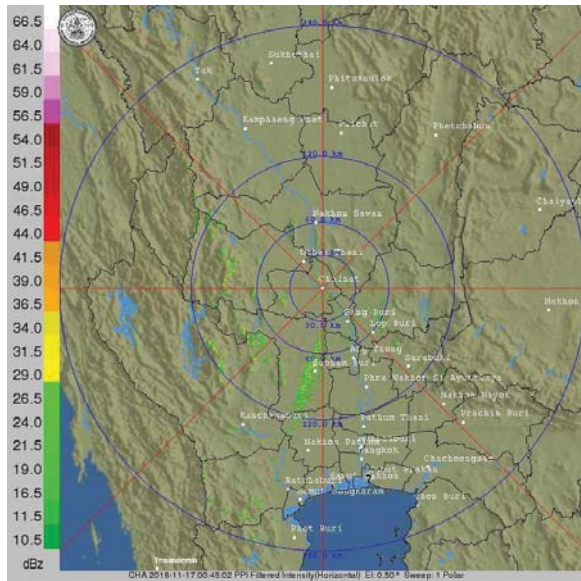
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 17 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่กรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2559 เวลา 07.00 น.

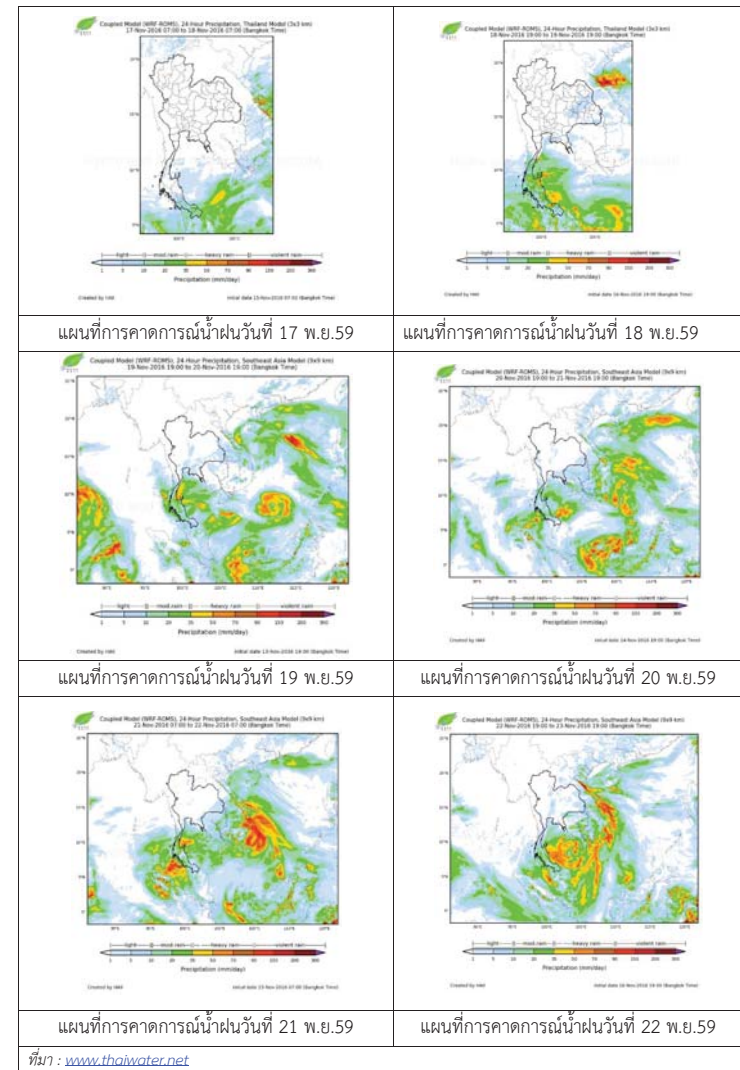
ลำดับ	สถานี	17 พ.ย. 2559
1	รร.บ้านลาดพร้าว กทม.	“ฝ”

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ชัยนาท” ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และมีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (13 พ.ย. – 17 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ตลิ่ง	ปริมาณ	13	14	15	16
				น้ำ(ลบ.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
				ม./จ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	20.84	21.04	20.99	20.79	20.58
				3,590	941	1008	991	925	858
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.75	16.75	16.75	16.75	16.75
				2,840	827	834	816	714	635
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	8.15	8.17	8.21	8.06	7.79
				2,340	768	774	786	741	660
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	2.57	2.57	2.58	2.51	2.34
				1,155	638	638	640	623	582
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	3.21	3.23	3.24	3.14	2.90
				404	317	319	320	309	283
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	2.53	2.55	2.57	2.51	2.31
				134	79	80	81	78	70

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



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



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และมีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2559

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

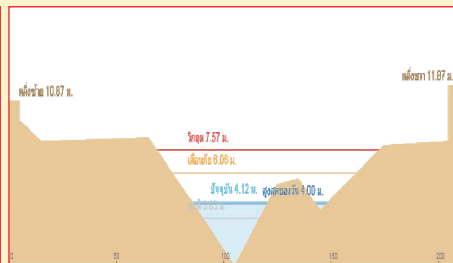
- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย



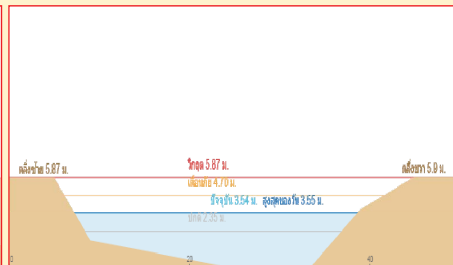
ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

1. สถานีบ้านโสธร อ. เมือง จ.ฉะเชิงเทรา (เพิ่มขึ้น)

2. สถานีบ้านใหม่ อ. เมือง จ.นครนายก (ทรงตัว)



3. สถานีบ้านทุ่งยายชี อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา (ทรงตัว) 4. สถานีบ้านป่าชะ อ. บ้านนา จ.นครนายก (ทรงตัว)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

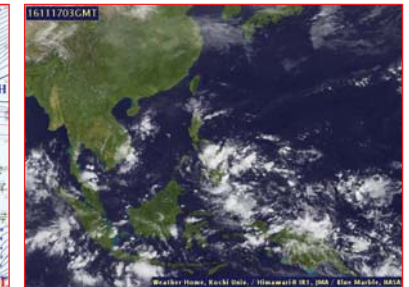
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกเนื่องจากทัศนวิสัยลดลง สำหรับภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งได้ในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีเมฆบางส่วน กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 17 - 18 พ.ย. มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 17 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 17 พ.ย. 2559

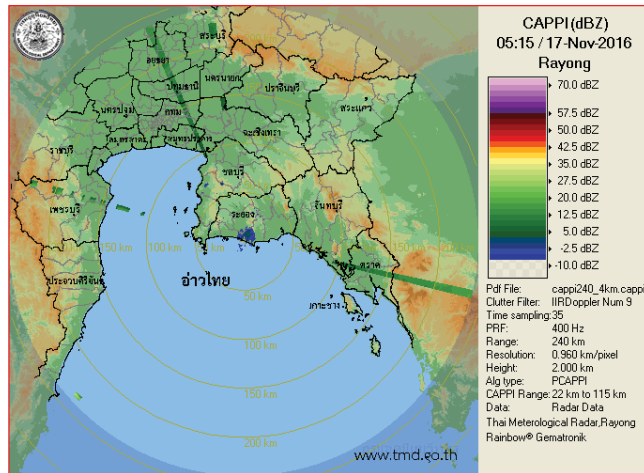
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 17 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก มีปริมาณฝน 0.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2559 เวลา 07.00 น.

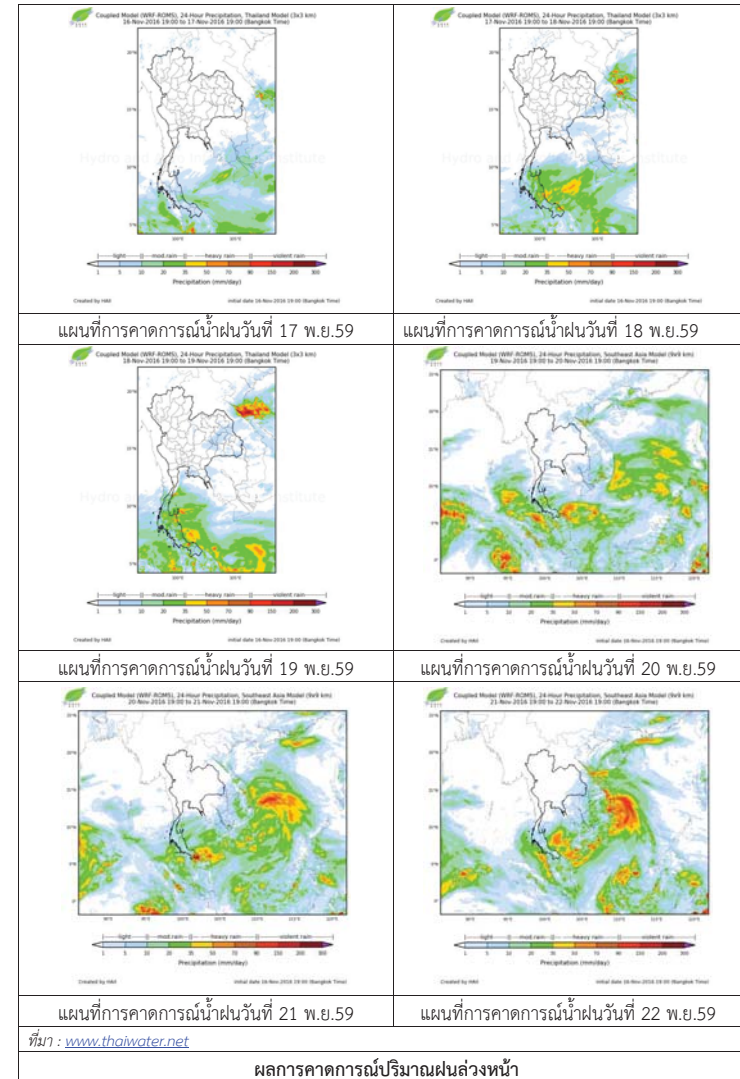
ลำดับ	สถานี	17 พ.ย. 2559
1	บ้านท่าข้าม ต.บ้านท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
2	บ้านโสม ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
3	บ้านบางขนาก ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
4	บ้านโยธะกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.0
5	บ้านใหม่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	0.0
6	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
7	บ้านทุ่งกระทราย ต.เกาะจันทร์ อ.กิ่งเกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	0.0
8	บ้านป่าชะ ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	0.5
9	บ้านวังกะจะ ต.วังเย็น อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
10	บ้านชะอม ต.ชะอม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	0.0
11	บ้านช่องมะเฟือง ต.หนองรี อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	0.0
12	บ้านช่อง ต.วัดสุวรรณ อ.ปอทอง จ.ชลบุรี	0.0
13	บ้านชำป่างาม ต.ท่ากระดาน อ.สนมชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
14	บ้านนางรอง ต.สาธิตา อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	0.0

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “ระยอง” ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (13 พ.ย. – 17 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	13 พ.ย.	14 พ.ย.	15 พ.ย.	16 พ.ย.	17 พ.ย.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.73	1.82	1.82	1.91	1.71
			*	*	*	*	*	*
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.7	0.98	0.18	*	*	0.49
			*	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.23	4.68	4.23	4.16	4.20
			206	8.75	21.40	8.75	7.2	8.00
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.79	1.70	1.63	1.57	1.53
			67.2	4.44	3.88	3.46	3.1	2.86
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.88	0.78	0.75	0.73	0.71
			177	8.64	6.84	6.30	5.94	5.58
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.55	4.11	3.62	3.54	3.56
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 17 พฤศจิกายน 2559

ข้อมูลระดับน้ำ (15 พ.ย. – 17 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					15 พ.ย.	16 พ.ย.	17 พ.ย.	
บ้านท่าข้าม	บ้านท่าข้าม	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	14.48	1.08	1.22	1.10	ลดลง
บ้านไสร	หน้าเมือง	เมือง	ฉะเชิงเทรา	9.85	0.77	0.78	0.81	เพิ่มขึ้น
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.78	0.78	0.78	ทรงตัว
บ้านไยระกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	2.47	2.69	2.73	เพิ่มขึ้น
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	0.00	0.00	0.00	ทรงตัว
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.40	1.39	1.39	ทรงตัว
บ้านทุ่งกระทราย	เกาะจันทร์	กึ่งเกาะจันทร์	ชลบุรี	9.18	2.49	2.19	1.82	ลดลง
บ้านป่าพะ	ป่าพะ	บ้านนา	นครนายก	5.87	3.55	3.55	3.55	ทรงตัว



Chachoengsao Bridge, Muang, Chachoengsao 779 kbit/s 2016-11-17 12:25:59

ปริมาณน้ำสถานีเชิงสะพานฉะเชิงเทรา ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง)



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2559

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำ
ในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับ
น้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำ
ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

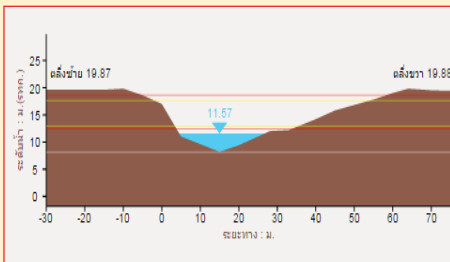
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย

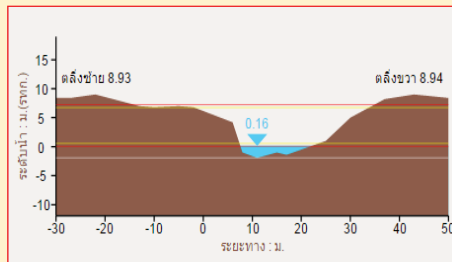


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

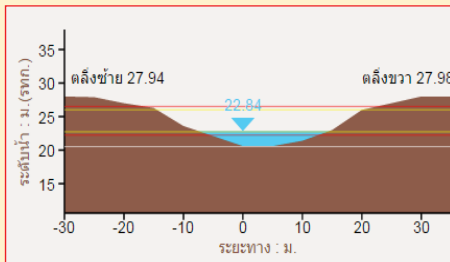
1. สถานีอุตตะภาคตอนบน อ.สะเดา จ.สงขลา (ทรงตัว)



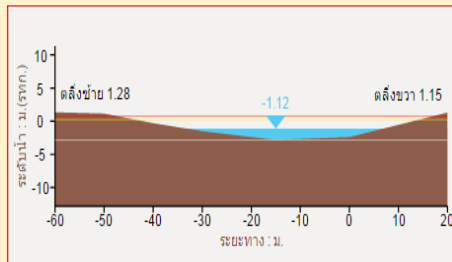
2. สถานีอุตตะภากลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

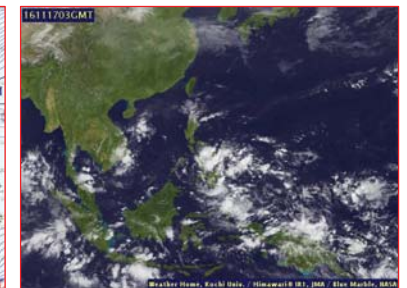
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 17 พฤศจิกายน 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกเนื่องจากทัศนวิสัยลดลง สำหรับภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งได้ในระยะนี้

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 17 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 17 พ.ย. 2559

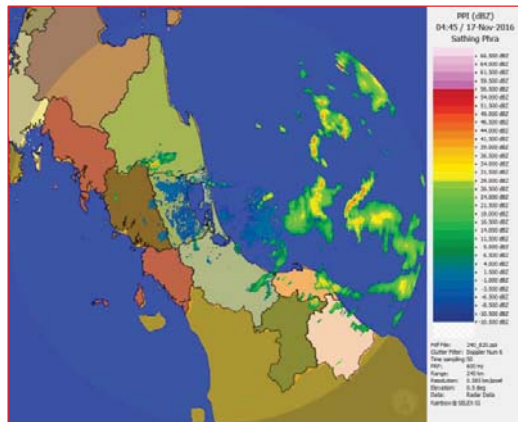
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 17 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอศรีนครินทร์ ป่าพะยอม กงหรา ตะโหมด และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอรัตภูมิ นาทม่อม สะเดา หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 0.0 - 30.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2559 เวลา 07.00 น.

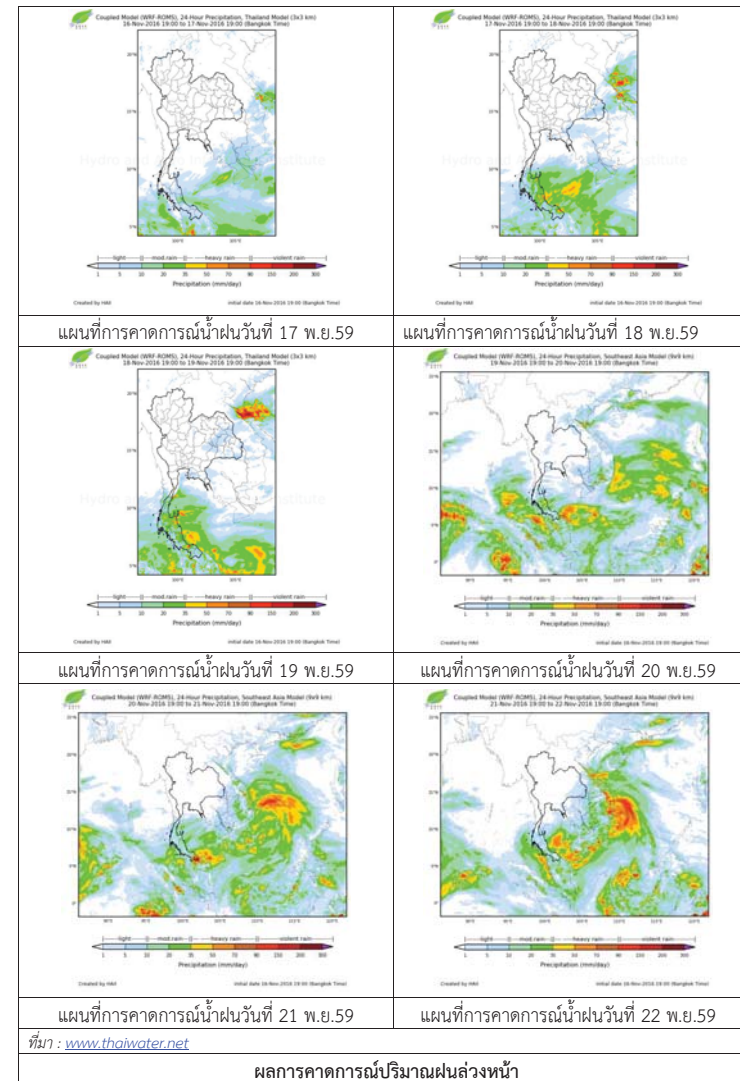
ลำดับ	สถานี	17 พ.ย. 2559
1	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	15.0
2	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	0.2
3	ต.คลองทรายขาว อ.กงหรา จ.พัทลุง	23.6
4	คลองตะหมอก (ท่าเขียด) ต. แม่ขรี อ.ตะหมอก จ.พัทลุง	26.5
5	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	17.9
6	คลองนาท่อม ต.ร่มเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง	28.0
7	คลองท่าแนะ ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	11.5
8	ลำปำ ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	19.0
9	บางแก้ว ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	30.0
10	เขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	1.8
11	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	5.8
12	หาดใหญ่ ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	2.0
13	ต.บ่อียง อ.เมือง จ.สงขลา	2.1
14	คลองอู่ตะเภาตอนบน ต.พังลา อ.สะเดา จ.สงขลา	0.5
15	คลองอู่ตะเภาตอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	6.5
16	คลองรัตภูมิ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	3.0
17	ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	1.0
18	ปากอ ต.ปากอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	3.5

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (13 พ.ย. – 17 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ตลิ่ง	13	14	15	16	17
				ปริมาณ	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
				น้ำ(ลบ.					
				ม./ว.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.32	20.49	20.47	20.65	20.47
				580	5.20	9.59	9.06	14.13	9.06
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.85	6.98	6.98	6.95	7.00
				7	0.75	1.14	1.14	1.05	1.20
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.68	4.66	4.67	4.66	4.64
				388	3.30	3.10	3.20	3.10	2.90
X.173A	คลองอยู่	สะเดา	สงขลา	15.90	10.56	10.47	11.14	11.57	11.12
				258	13.60	12.70	20.10	26.55	19.80
X.90	คลองอยู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	2.48	2.60	2.77	3.10	2.65
				580	1.80	3.50	6.40	14.25	4.25
X.44	คลองอยู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.45	0.44	0.45	0.60	0.84
				582	12.63	12.40	12.63	16.00	22.6

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 17 พฤศจิกายน 2559

ข้อมูลระดับน้ำ (15 พ.ย. – 17 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม
					15	16	17	
				ตลิ่ง	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	(เพิ่ม/
				(ต่ำสุด)				ลด)
คลองอยู่ตะกอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	11.57	11.57	11.57	ทรงตัว
คลองอยู่ตะกอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.10	0.15	0.23	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	14.57	14.23	22.16	ลดลง
คลองตะโหมด (ท่าเขียด)	แมขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	23.79	23.16	23.11	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.44	20.57	20.47	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.24	34.85	34.26	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-1.24	-1.19	-1.14	เพิ่มขึ้น

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



สถานีบ้านม่วงกิ่ง - อ.สะเดา จ.สงขลา (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 16 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 (ลุ่มน้ำ่าน) 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
บ้านหลั่นกุ่ม 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
สถานีผู้ตรวจภาคต้นล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



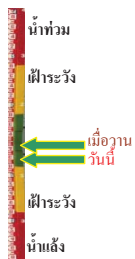
ระดับน้ำปัจจุบัน 28.17 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.



วัดเกาะวาลุการาม - อ.เมือง จ.ลำปาง (ลุ่มน้ำวัง)



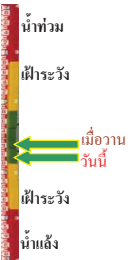
ระดับน้ำปัจจุบัน 230.28 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 234.67 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 227.54 ม.รทก.



สะพานศรีสังขลาลัย - อ.ศรีสังขลาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



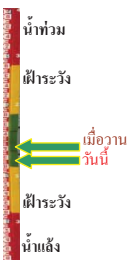
ระดับน้ำปัจจุบัน 60.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 46.00 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 28.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 53.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



สะพานนครน่านพัฒนา - อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำ่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 192.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 197.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 190.94 ม.รทก.



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำ่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 35.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.



สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



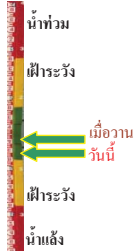
ระดับน้ำปัจจุบัน 167.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.



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



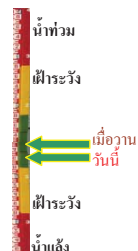
ระดับน้ำปัจจุบัน	142.43	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09	ม.รทก.



บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



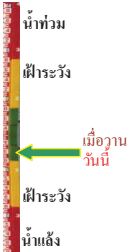
ระดับน้ำปัจจุบัน	147.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00	ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



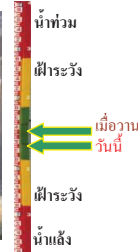
ระดับน้ำปัจจุบัน	130.25	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50	ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	7.15	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.50	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.14	ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



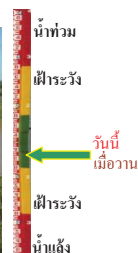
ระดับน้ำปัจจุบัน	2.75	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



บ้านเนินไผ่ - อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	5.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



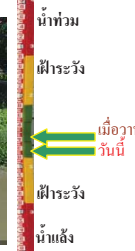
ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาป	ม.รทก.	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



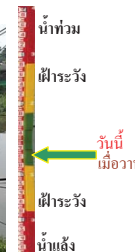
ระดับน้ำปัจจุบัน	5.71	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



บ้านบางปี - อ.เมือง จ.ลพบุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	2.15	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



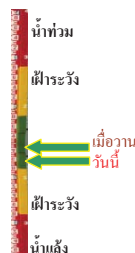
ระดับน้ำปัจจุบัน	6.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	19.90	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



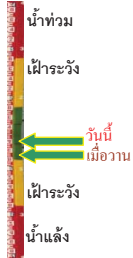
สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.95	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



ท่าฉลอม - อ.เมือง จ.สมุทรปราการ
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



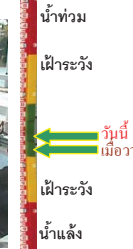
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.69 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.23 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -11.19 ม.รทก.

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



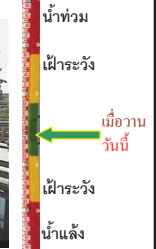
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.26 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.61 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



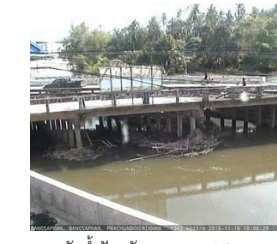
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.54 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



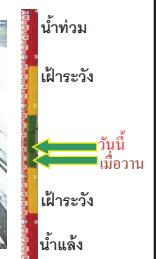
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.56 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันสูง 1.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

สถานีอุตะภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



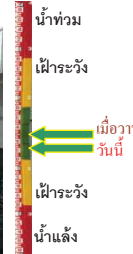
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.12 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

เขิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



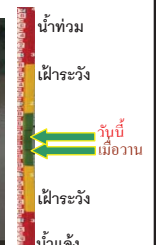
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

น้ำท่วม - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

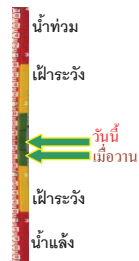


ระดับน้ำปัจจุบัน 20.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



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

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/คูน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2559			
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	14 พ.ย	15 พ.ย	16 พ.ย	
จ.นครสวรรค์	หาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	32.53	28.52	28.32	28.17	น้ำปกติ
จ.ลำปาง	วัดเกาะวาลูการาม อ.เมือง	วัง	230.09	234.50	231.03	230.42	230.28	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขลาลัย อ.ศรีสังขลาลัย	ยม	60.14	71.78	62.40	60.50	62.40	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมเีย อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	47.30	46.10	46.00	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานบ้านโพธิ์ทะเล อ.โพธิ์ทะเล	ยม	21.84	31.63	28.40	28.40	28.40	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานบางระกำ อ.บางระกำ	ยม	31.73	37.23	33.70	33.70	33.70	น้ำปกติ
จ.อุดรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	53.55	55.50	53.50	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.45	192.45	192.40	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภักดี อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.25	35.70	35.70	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	168.50	167.90	167.90	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.73	142.68	142.43	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่ากนก อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	147.00	147.20	147.00	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	130.25	130.25	130.25	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เขิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	7.70	7.65	7.15	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	2.80	2.80	2.75	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	บ้านเนินไผ่ อ.มโนรมย์	เจ้าพระยา	-	-	5.50	5.50	5.50	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยามณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	6.01	6.01	5.71	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	4.50	4.50	4.50	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	2.20	2.25	2.15	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	เขิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	7.00	6.90	6.90	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	ท่าฉลอม อ.เมือง	ท่าจีน	-8.91	-0.91	-1.19	-0.89	-0.69	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-0.24	0.06	0.26	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระอุป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	3.04	2.64	2.54	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.66	4.56	4.56	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโสม อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.02	11.97	12.12	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรี่ดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.90	1.00	0.95	น้ำปกติ
จ.ฉะเชิงเทรา	เขิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	เจ้าพระยา	-0.01	1.90	1.20	1.50	1.45	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	0.85	1.00	1.10	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.70	1.45	1.45	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพานฝั่งตะวันตก	-	3.30	0.60	1.15	1.35	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองคูเต่าตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.50	0.50	0.90	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.60	22.40	22.40	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	นาท่อม อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	20.45	20.45	20.60	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	ลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.40	-1.40	-1.30	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