



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



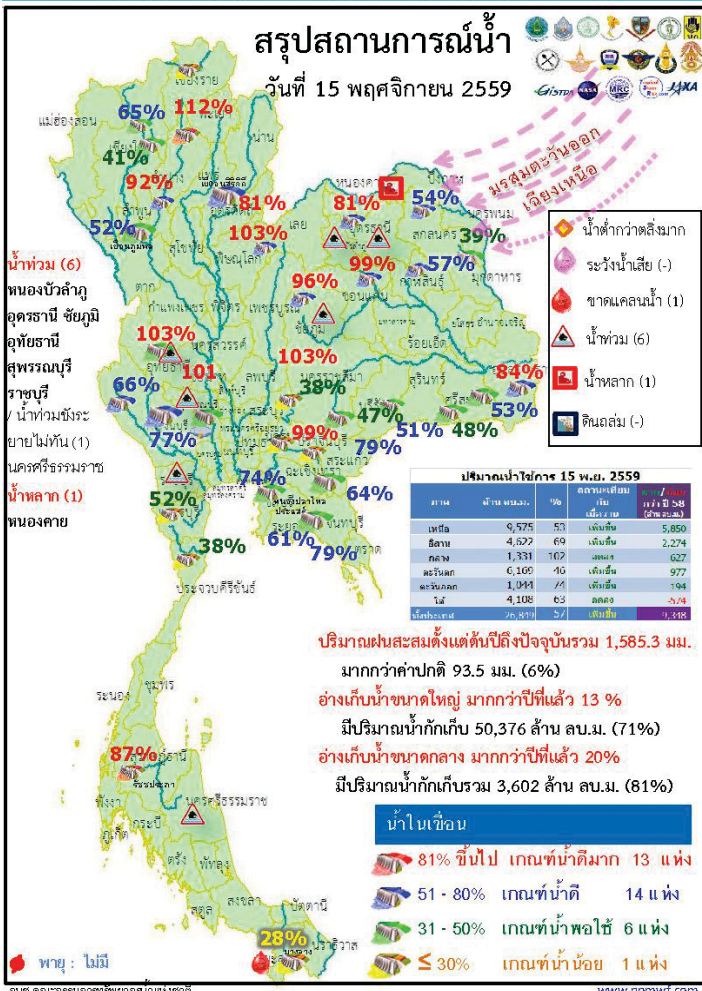


สรุปสถานการณ์น้ำ

15 พฤศจิกายน 2559

สำนักงานเลขาธิการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



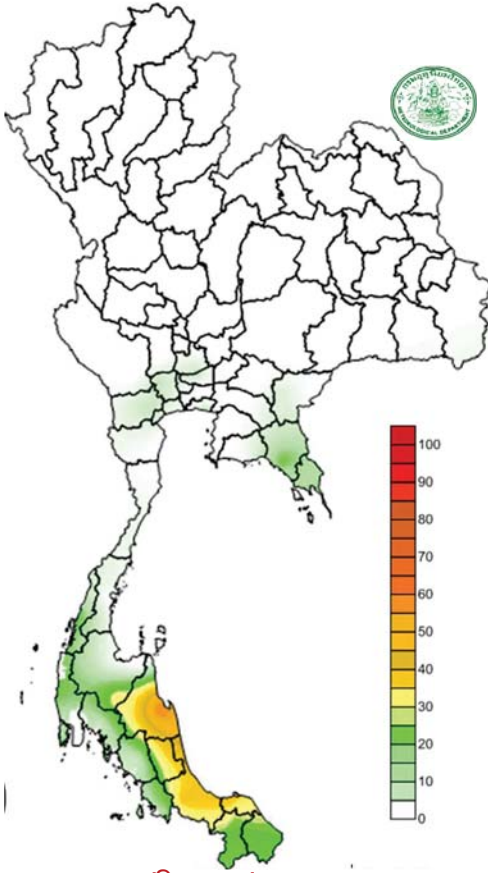
- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึงวันที่ 13 พฤศจิกายน รวม 1,585.3 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 93.5 มม. (6%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 50,376 ล้าน ลบ.ม. (71%) มากกว่าปีที่แล้ว 13. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,602 ล้าน ลบ.ม. (81%) มากกว่าปีที่แล้ว 20% (878 ล้าน ลบ.ม.)
- 9% (9,372 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่ที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ 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 หนองบัวลำภู อ่างทอง สระบุรี สุราษฎร์ธานี กาฬสินธุ์ สิงห์บุรี ลพบุรี เพชรบุรี ร้อยเอ็ด และขอนแก่น
 - น้ำท่วม 6 จังหวัด คือ หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ ชัยภูมิ อุทัยธานี สุพรรณบุรี ราชบุรี/น้ำท่วมระบายไม่ทัน 1 จังหวัด คือ นครศรีธรรมราช
 - น้ำหลาก 1 จังหวัด คือ หนองคาย
- สถานะน้ำในแม่น้ำสายสำคัญสายหลักที่อยู่ในสภาวะน้ำปกติ ได้แก่ แม่น้ำปิงที่ จ.เชียงใหม่ แม่น้ำวังที่ จ.ตาก แม่น้ำน่านที่ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ แม่น้ำมูลที่ จ.อุบลราชธานีและศรีสะเกษ แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำตาปี และแม่น้ำโกลก
ที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำปิง ที่ จ.กำแพงเพชร และ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ แม่น้ำยม ที่ จ.แพร่ แม่น้ำน่านที่ จ.น่านและพิษณุโลก คลองพระสรงที่ คลองท่าตะเภา ที่น้ำมาก แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

15 พฤศจิกายน 2559

พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนฟ้าคะนอง



คาดการณ์ปริมาณฝน 24 ชม. (ม.ม.)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 12-35 องศาC	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 13-35 องศาC	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีหมอกบางในตอนเช้ามีฝนทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 23-35 องศาC	10	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	10	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองบริเวณจังหวัด สุราษฎร์ธานี และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี อุณหภูมิต่ำสุด 21-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัด พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 23-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	40	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝนเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 24-36 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

15 พฤศจิกายน 2559

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

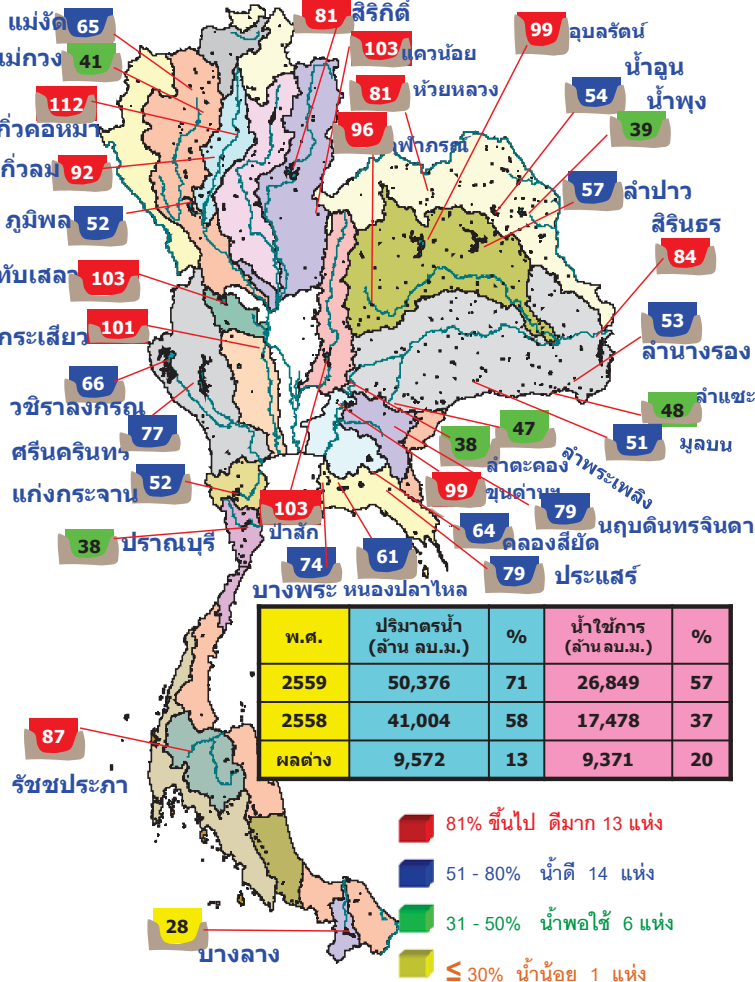
มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 6 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 5 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	52%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	41%
เขื่อนปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	38%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	77%
บางกลาง	ยะลา	28%

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน

เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	39%
--------------	--------	-----



สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม

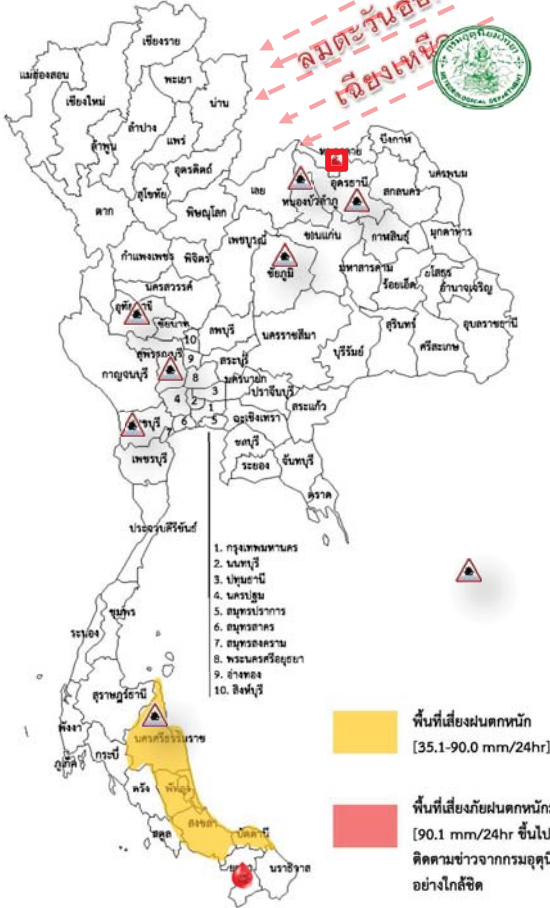
รายงาน ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2559

เขื่อน	สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม					
	A	B	C	D	E	F
1 เขื่อนภูมิพล	36.61	1.00	2.13	3285.44	34.00	1,542
2 เขื่อนศรีนครินทร์	9.49	4.00	4.91	4877.42	73.23	993
3 เขื่อนศรีนครินทร์	11.49	6.00	8.35	3366.00	45.00	403
4 เขื่อนศรีนครินทร์	6.80	6.00	7.08	2810.52	48.06	397
5 เขื่อนศรีนครินทร์	5.58	10.00	14.17	3541.04	82.59	250
6 เขื่อนบางลาง	1.73	1.00	1.05	126.56	10.74	121
7 เขื่อนอุบลรัตน์	47.95	15.00	15.46	1853.64	100.22	120
8 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	0.07	0.00	0.07	56.24	35.87	803
9 เขื่อนศรีนครินทร์	0.86	0.00	0.90	828.32	72.97	920
10 เขื่อนจันทบุรี	0.43	0.00	0.42	119.87	94.73	285
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	4.30	8.65	8.65	981.61	102.57	113
12 เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน**	2.32	1.73	1.73	921.50	102.85	533
รวม	127.83	53.38	64.92	22,768		

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



- ช่วงวันที่ 15-17 พ.ย. ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้ง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทย
- ช่วงวันที่ 18-20 ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-4 องศาเซลเซียส แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ โดยมีฝนเพิ่มขึ้นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง และจะมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้

- น้ำท่วม 6 จังหวัด หนองบัวลำภู อุดรธานี ชัยภูมิ อุทัยธานี สุพรรณบุรี ราชบุรี / น้ำท่วมขังระยะยาวไม่ทัน 1 จังหวัด คือ นครศรีธรรมราช
- น้ำหลาก 1 จังหวัด หนองคาย
- ขาดแคลนน้ำ 1 จังหวัด ยะลา อย่างใกล้ชิด

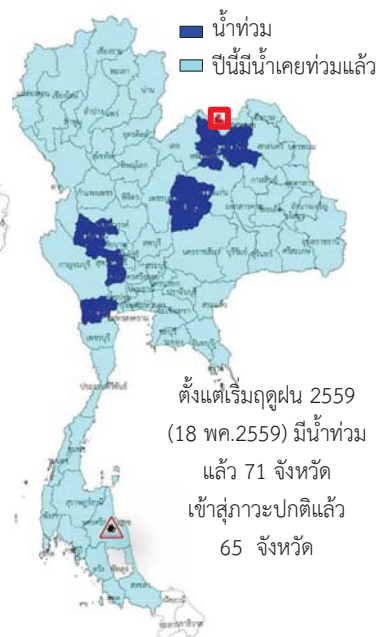
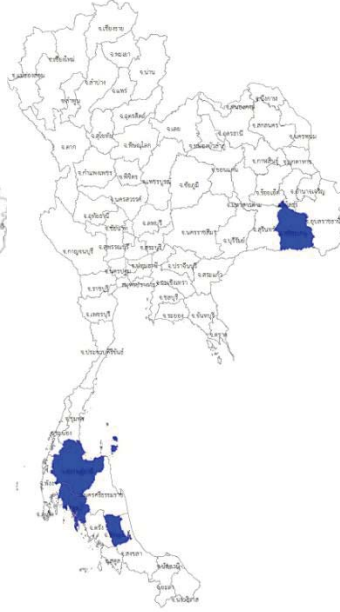
พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 14 พ.ย. ปี 2556 - 2559

ปี 2556

ปี 2557

ปี 2558

ปี 2559



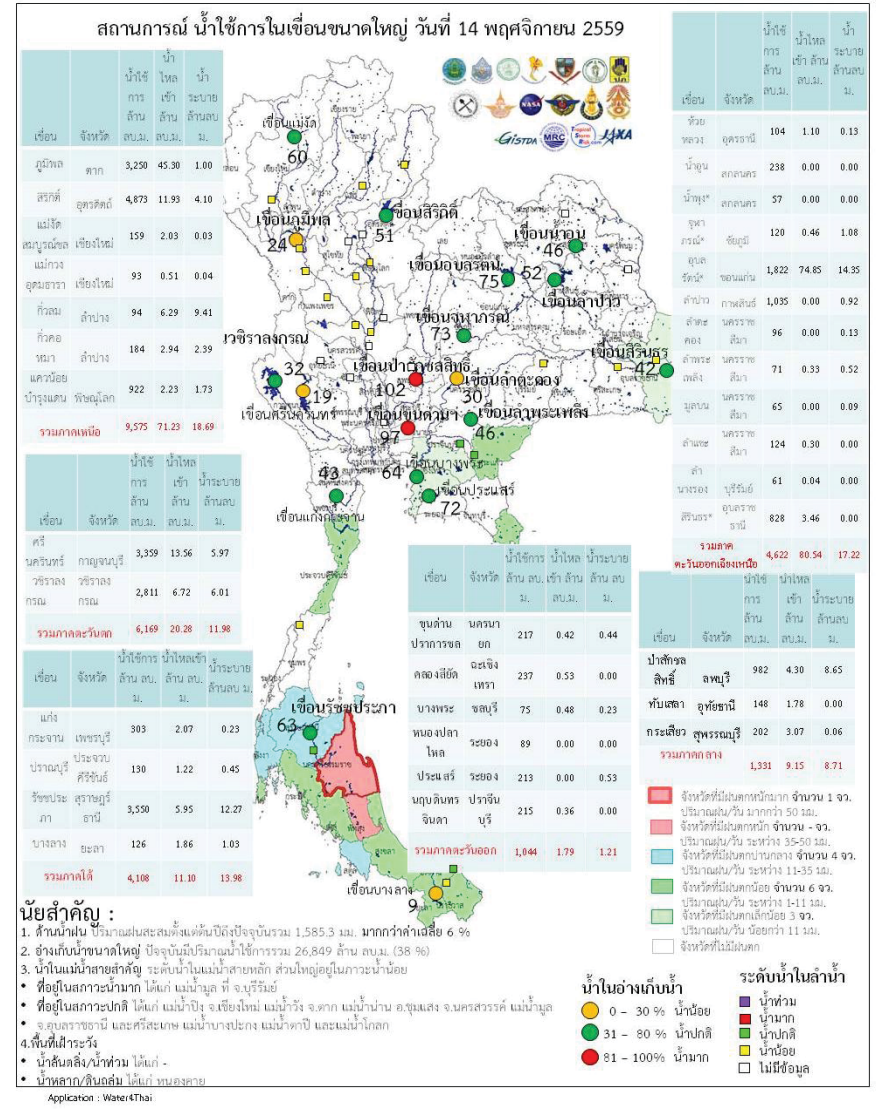
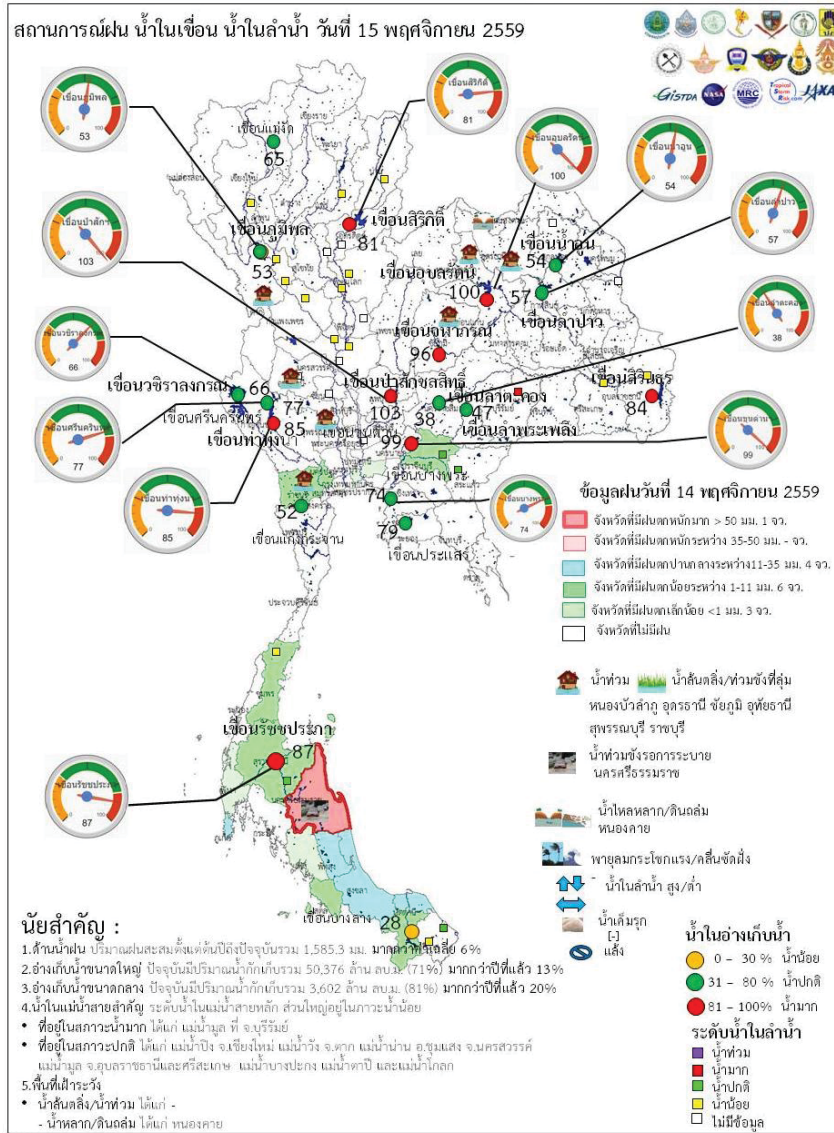
ตั้งแต่เริ่มฤดูฝน 2559 (18 พ.ค.2559) มีน้ำท่วมแล้ว 71 จังหวัด เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 65 จังหวัด

■ น้ำท่วม 0 จังหวัด

■ น้ำท่วม 4 จังหวัด กระบี่, สุราษฎร์ธานี, พัทลุง, ศรีสะเกษ

■ น้ำท่วม 1 จังหวัด กรุงเทพมหานคร

■ น้ำท่วม 6 จังหวัด หนองบัวลำภู อุดรธานี ชัยภูมิ อุทัยธานี สุพรรณบุรี ราชบุรี
 น้ำหลาก 1 จังหวัด หนองคาย
 น้ำท่วมขังระยะยาวไม่ทัน นครศรีธรรมราช



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2559 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับ ความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูล ในอดีต	เทียบกับ เมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	52	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

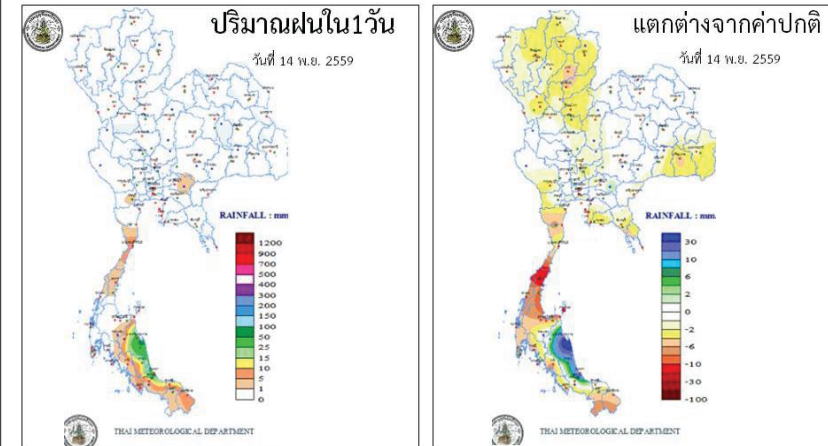
มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559 รวม 10,026 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริภคิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้ล้น
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่าง	ปริมาตรน้ำ	% นำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,050	52	3,250	34	45.30	32.21	1.00	1.00	6,412
สิริกิติ์	7,723	81	4,873	73	11.93	9.64	4.10	4.15	1,787
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,773	64	8,123	50	57.23	41.85	5.10	5.15	8,199
แควน้อยฯ	965	103	922	103	2.23	1.73	1.73	1.73	0
ป่าสักชลสิทธิ์	985	103	982	103	4.30	5.96	8.65	8.67	0
รวมทั้งหมด	16,722	67	10,026	55	63.76	49.54	15.48	15.55	8,199

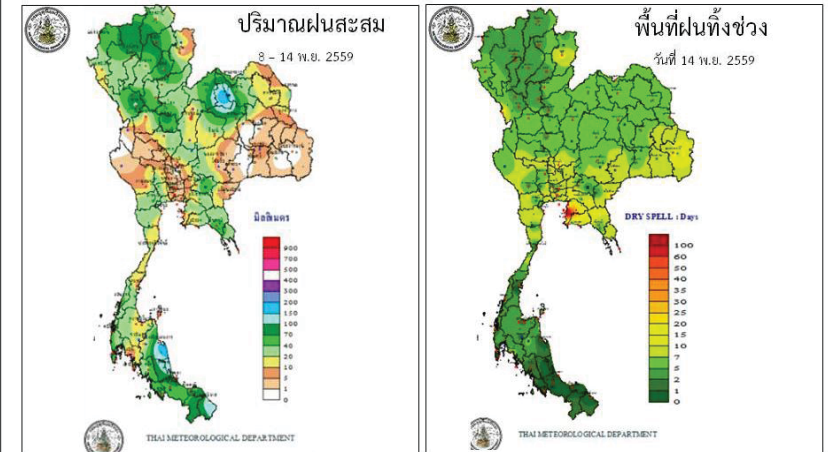
(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์ฝน 14 พฤศจิกายน 2559



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

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



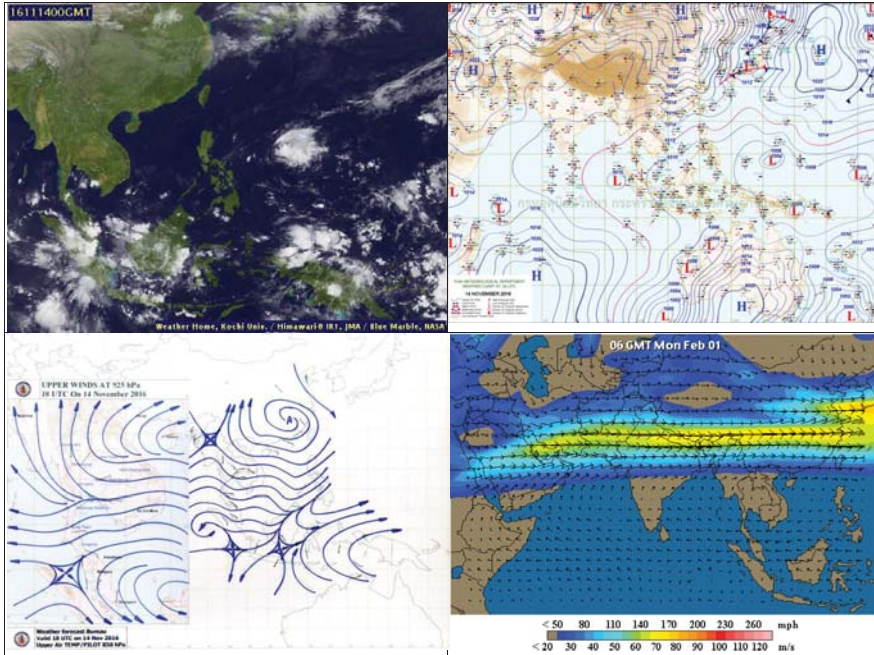
http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUN/PETMAP7D_RA_IN050216.gif

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

Application : Water4Thai



ข้อมูลสภาพอากาศ



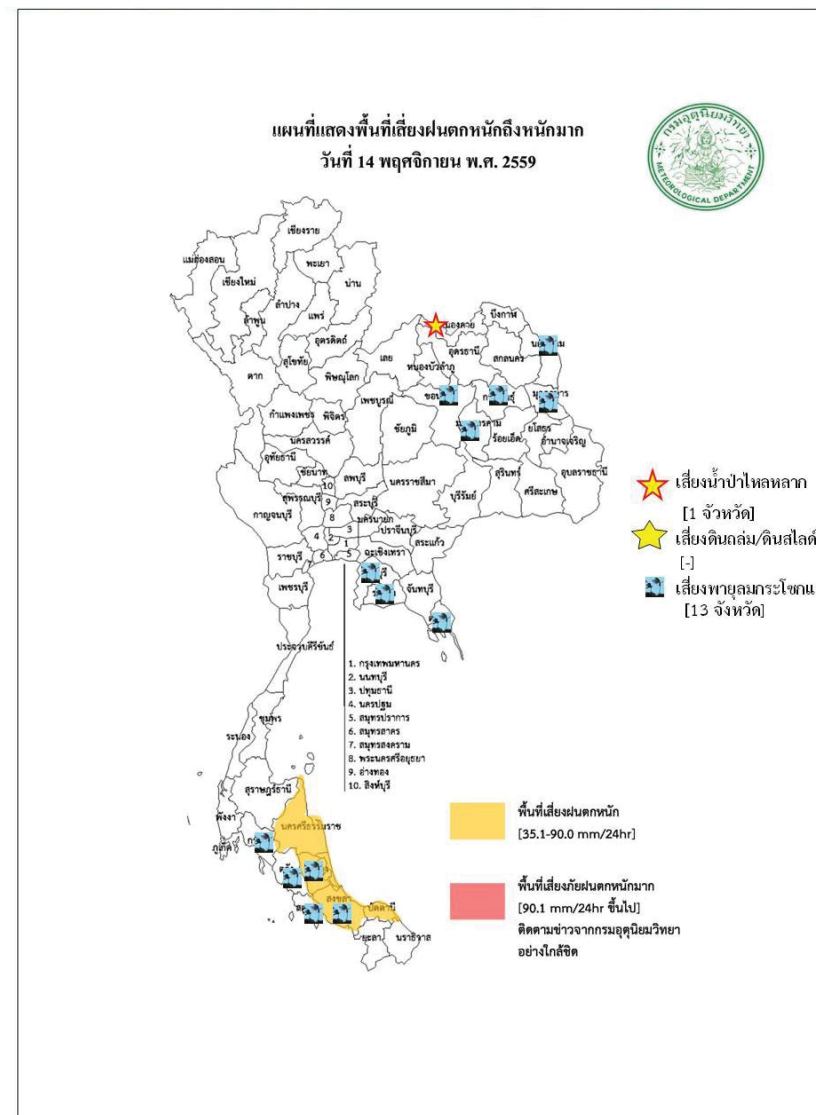
พยากรณ์อากาศ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2559

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า ส่วนบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกเนื่องจากทัศนวิสัยลดลง สำหรับภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งได้ในระยะนี้



ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 12-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.	วันที่ 14 - 17 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส วันที่ 18 - 20 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 21-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 20-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 13-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.	วันที่ 14 - 17 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. วันที่ 18 - 20 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-4 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส
กลาง	มีเมฆบางส่วน กับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝน ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.	วันที่ 14 - 18 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. วันที่ 19-20 พ.ย. มีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส.

<p>ตะวันออก</p>	<p>มีเมฆบางส่วน กับมีฝน ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร</p>	<p>วันที่ 14 - 17 พ.ย. มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 18-20 พ.ย. มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส</p>
<p>ใต้ (ฝั่งตะวันออก)</p>	<p>มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และปัตตานี อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร</p>	<p>มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต 22-33 องศาเซลเซียส</p>
<p>ใต้ (ฝั่งตะวันตก)</p>	<p>มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร</p>	<p>มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส</p>
<p>กรุงเทพมหานคร</p>	<p>มีเมฆบางส่วน กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 24-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.</p>	<p>มีเมฆบางส่วน กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 24-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.</p>





สถานการณ์น้ำ

15 พฤศจิกายน 2559

สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 15 พฤศจิกายน 2559

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการ ผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการ ผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการ ผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไซฟอน	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการ ผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	0.15	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการ ผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการ ผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.13	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการ ผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว

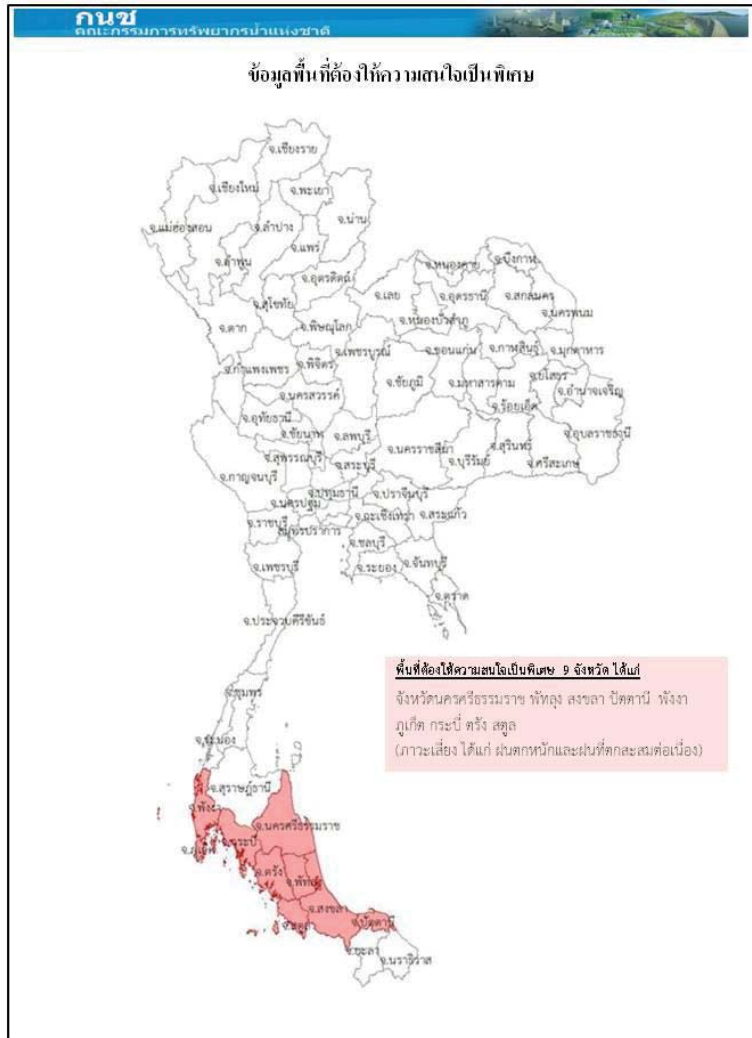


สถานการณ์น้ำ

15 พฤศจิกายน 2559

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2559 กับ ปี 2558
(ข้อมูลวันที่ 15 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	0.00	1.00	1.34	2.48	สูงกว่า 1.14
W.4A	ตาก - สามเงา	2.71	1.85	0.44	2.85	สูงกว่า 2.41
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	0.60	0.49	0.29	0.73	สูงกว่า 0.44
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	4.25	6.17	0.32	6.10	สูงกว่า 5.78
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	4.78	6.24	3.22	6.18	สูงกว่า 2.96
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	0.02	0.40	0.34	0.18	สูงกว่า 0.3
P.17	นครสวรรค์ - บรรพต พิสัย	34.41	35.31	34.71	35.06	ต่ำกว่า 0.16
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	18.43	26.84	18.66	23.22	สูงกว่า 4.56
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	17.30	23.25	17.72	21.04	สูงกว่า 3.32
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	102.95	102.00	102.85	102.25	ต่ำกว่า 0.6
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	5.77	15.64	5.84	16.75	สูงกว่า 10.91
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	41.41	48.74	41.34	43.91	สูงกว่า 2.57
C.29A	อยุธยา - บางไทร	0.30	2.06	-0.17	1.52	สูงกว่า 1.35
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์ บุรี	n.a.	4.60	n.a.	3.83	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	3.2	4.4	3.2	4.5	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	3.4	3.6	3.4	4.4	na.



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. มอบไอ้ให้กับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ ต.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 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.วัดตะกูด.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 กรณีสถานการณ์น้ำท่วมซึ่งรอการระบายมีความรุนแรงโดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกด้านกาจราจร การจัดการยานพาหนะ รับ-ส่ง ประชาชน การบริการซ่อมแซมยานพาหนะและการสนับสนุนกำลังพลพร้อมอุปกรณ์สำหรับช่วยเหลือเคลื่อนย้าย ยานพาหนะและสิ่งของออกจากพื้นที่ประสบอุทกภัย ในพื้นที่กทม. และปริมณฑล

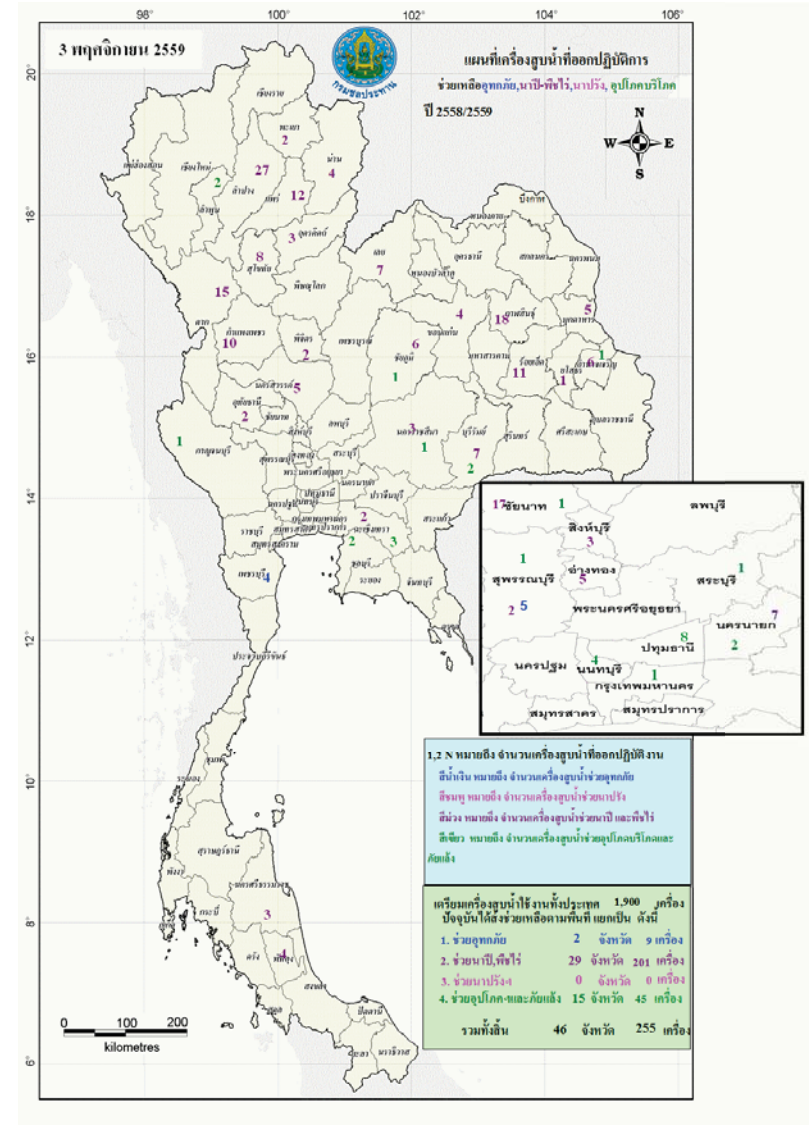
กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม – 4 พฤศจิกายน 2559

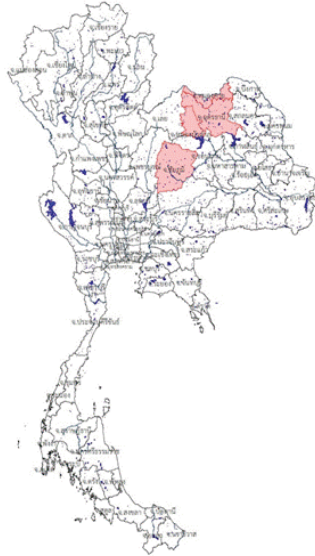
1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ต่างๆ คือ

- 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



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันอังคารที่ 15 พฤศจิกายน 2559



❖ หนองคาย - ช่วงกลางดึกวันที่ 14 พ.ย. 59 กระแสน้ำป่าได้กัดเซาะคอสะพานและถนนเชื่อมต่อสะพานข้ามลำน้ำโสม ต.แก้งโก๋ อ.สังคม ซึ่งเป็นเส้นทางระหว่างบ้านนาโคก-บ้านโสกกล้าพังลงอีก ทำให้รถยนต์ไม่สามารถสัญจรไปมาได้ จึงประสานแขวงทางหลวงชนบทให้เข้าตรวจสอบความเสียหายและประมาณการค่าซ่อมบำรุงเพื่อของบประมาณจากจังหวัดเขมาดำเนินการแก้ไข

❖ ที่มา : เนชั่น

❖ อุดรธานี - สถานการณ์น้ำท่วมใน อ.นาโยง และ น้ำโสมกลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว คงเหลือที่ อ.บ้านผือ ในเขต ต.จำปาโมง ต.กลางใหญ่ ยังมีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร โดยเฉพาะนาข้าวระดับลึกสุดประมาณ 50-70 ซม. คาดว่าภายใน 1 - 2 วัน มวลน้ำดังกล่าวจะระบายลงสู่แม่น้ำโขง จนทำให้สถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติ

❖ ที่มา : INNNEWS

❖ ชัยภูมิ - สถานการณ์ที่มีฝนตกลงมาอย่างหนักในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา ส่งผลให้น้ำท่วมได้รับความเสียหายเช่น อ.เมือง อ.แก้งคร้อ อ.ภูเขียว อ.บ้านแท่น อ.คอนสาร อ.เกษตรสมบูรณ์ ชาวบ้านต้องนำเครื่องสูบน้ำมาสูบน้ำออกจากนาเพื่อไม่ให้ข้าวเน่าตาย บางแห่งไม่สามารถสูบน้ำออกมาได้ต้องปล่อยให้ข้าวยืนต้นตาย

❖ ที่มา : โฟสตทูเดย์

❖ หนองบัวลำภู - สถานการณ์ของน้ำในลำน้ำพะเยียงในขณะนี้ ยังคงเอ่อล้นท่วมบริเวณ ถนนรอบเมือง ตั้งแต่ช่วงหน้าบริเวณ รร.ภูดินทร์ และบริเวณด้านหน้าห้างโกลบอลเซ็นส์ รถเล็กยังผ่านลำบากมาตั้งแต่วันที่ 9 พ.ย. 2559 ส่วนที่โรงเรียนบ้านซ่องโป้ ต.บ้านจาม อ.เมือง ในช่วงเช้า 14 พ.ย.59 ผอ.โรงเรียนบ้านซ่องโป้ได้สั่งให้นักเรียนหยุดเรียนเป็นเวลา 3 วัน เนื่องจากระดับจากลำน้ำพะเยียง ได้เอ่อล้นท่วมบริเวณสนามหน้าอาคารเรียน บริเวณสนามกีฬาของโรงเรียน และน้ำยังไหลเข้าท่วมถนนในโรงเรียน ห้องเรียนชั้นล่าง

❖ ที่มา : เนชั่น

■ ข่าวสั้นลง 4 ข่าว ■ ข่าวสั้นลง 2 ข่าว

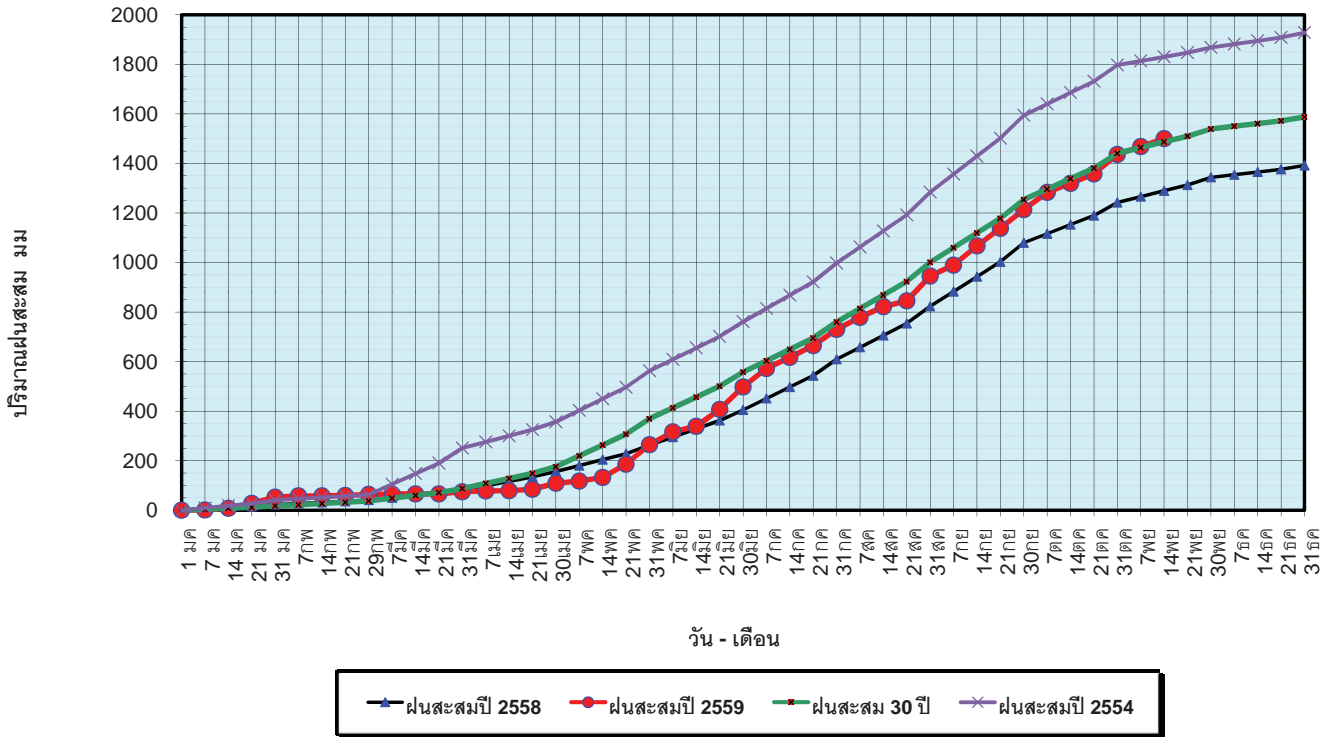
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,486.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี58 = 1,289.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)
 ปี59 = 1,500.14 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 210.29 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 13.22 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2558-2559 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 พฤศจิกายน 2559



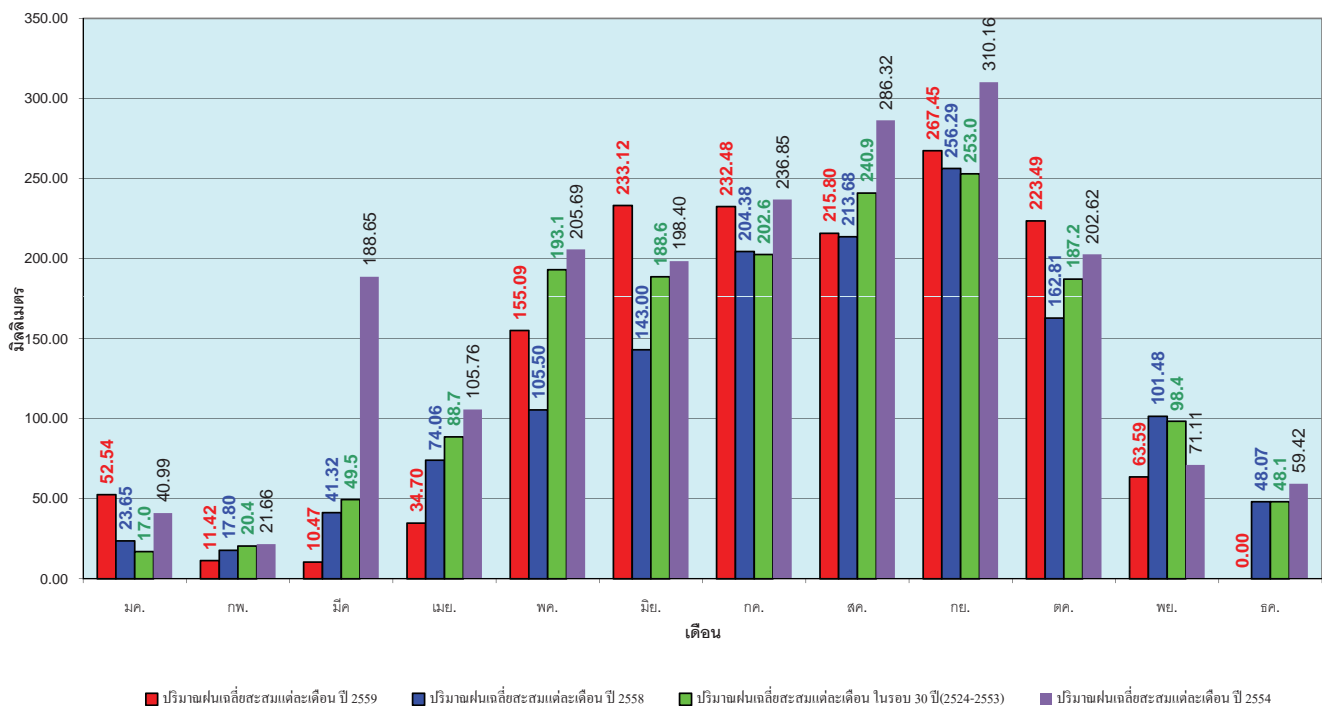
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,486.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.5 มม.)
 ปี58 = 1,289.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)
 ปี59 = 1,500.14 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 210.29 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 13.22 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 พฤศจิกายน 2559



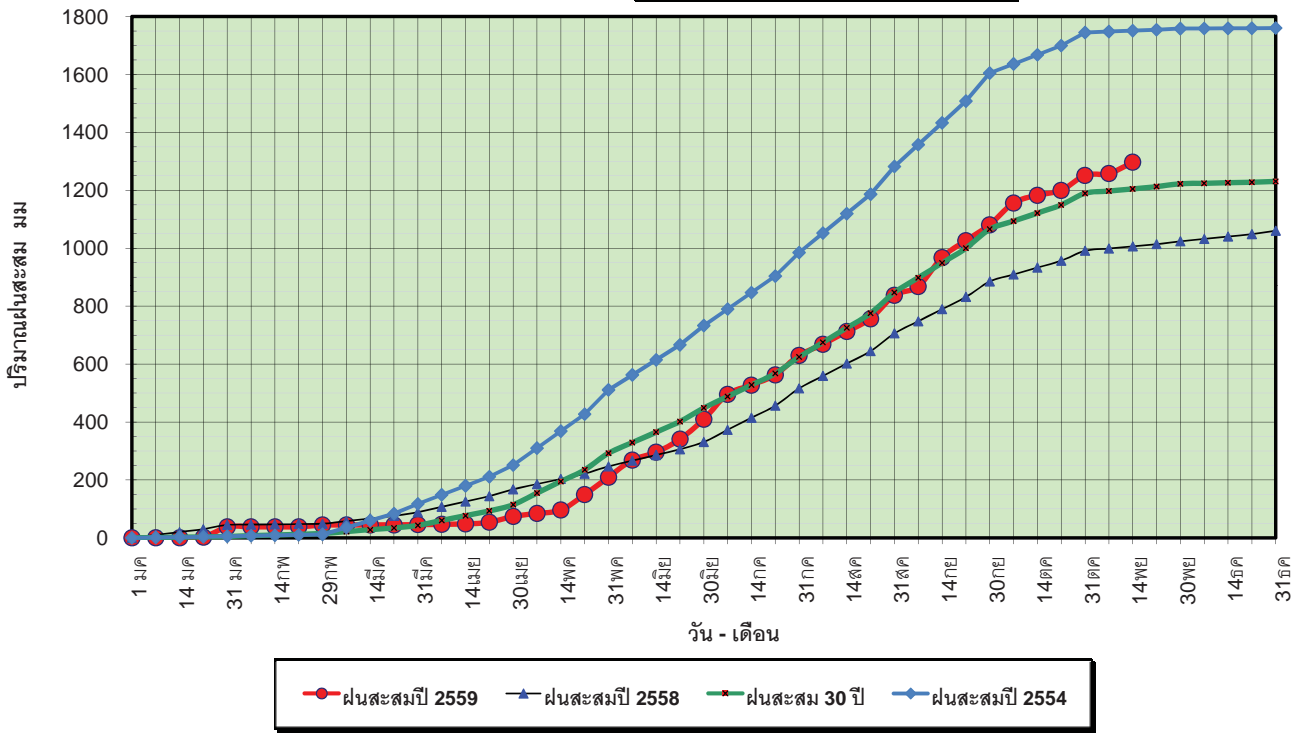
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,205.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี58 = 1,006.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)
 ปี59 = 1,297.06 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 290.35 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 91.90 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 พฤศจิกายน 2559



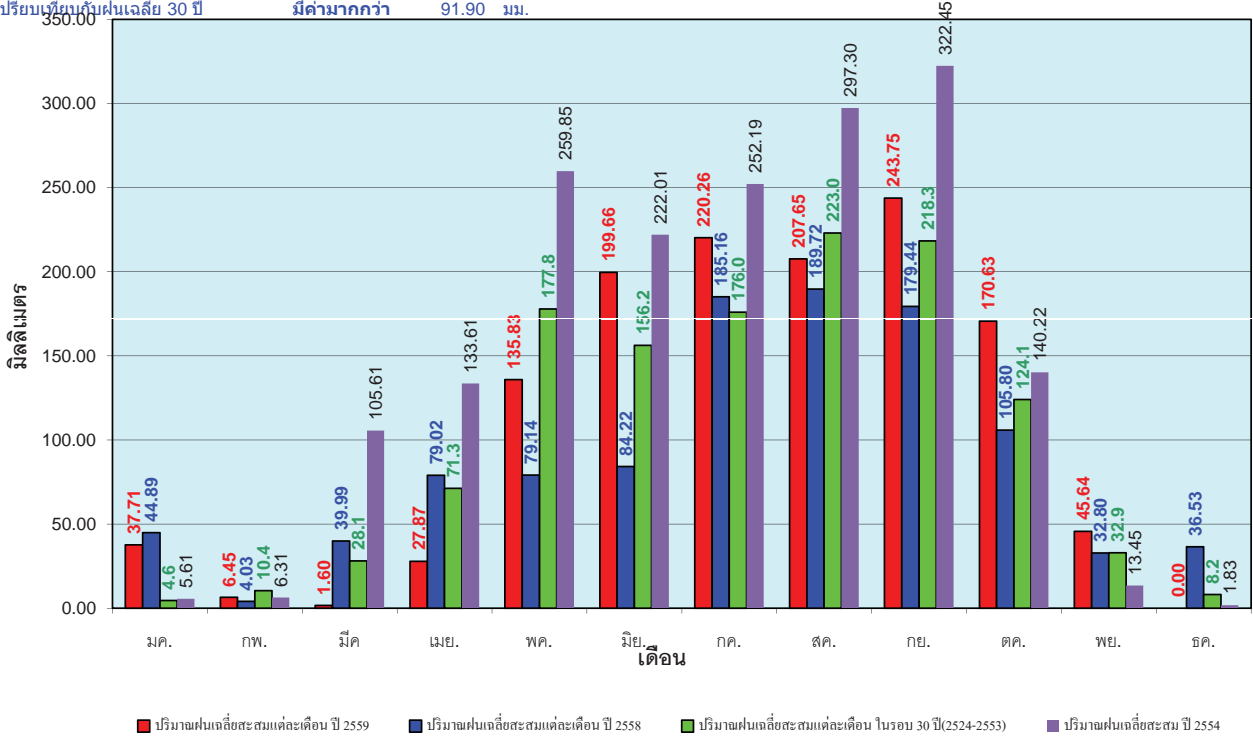
ศูนย์เมฆชา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,205.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี58 = 1,006.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)
 ปี59 = 1,297.06 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 290.35 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 91.90 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 พฤศจิกายน 2559



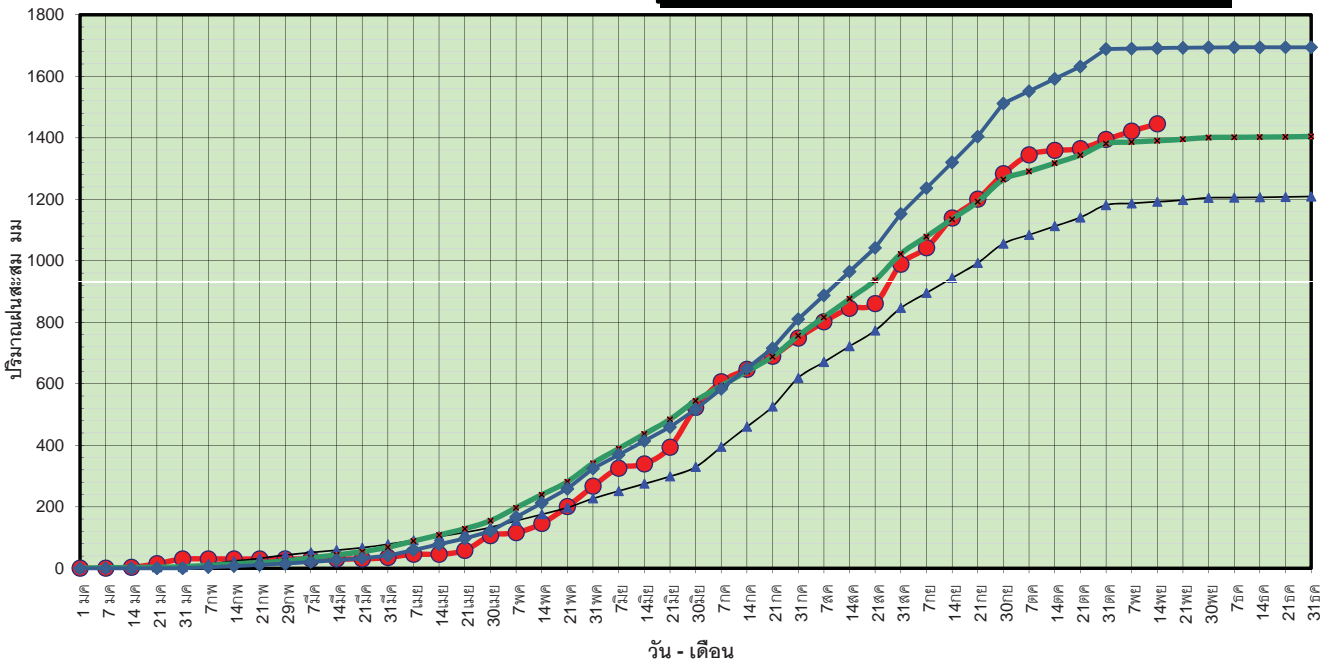
ศูนย์เมฆชา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,390.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี58 = 1,192.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)
 ปี59 = 1,445.31 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 253.27 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 54.71 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559



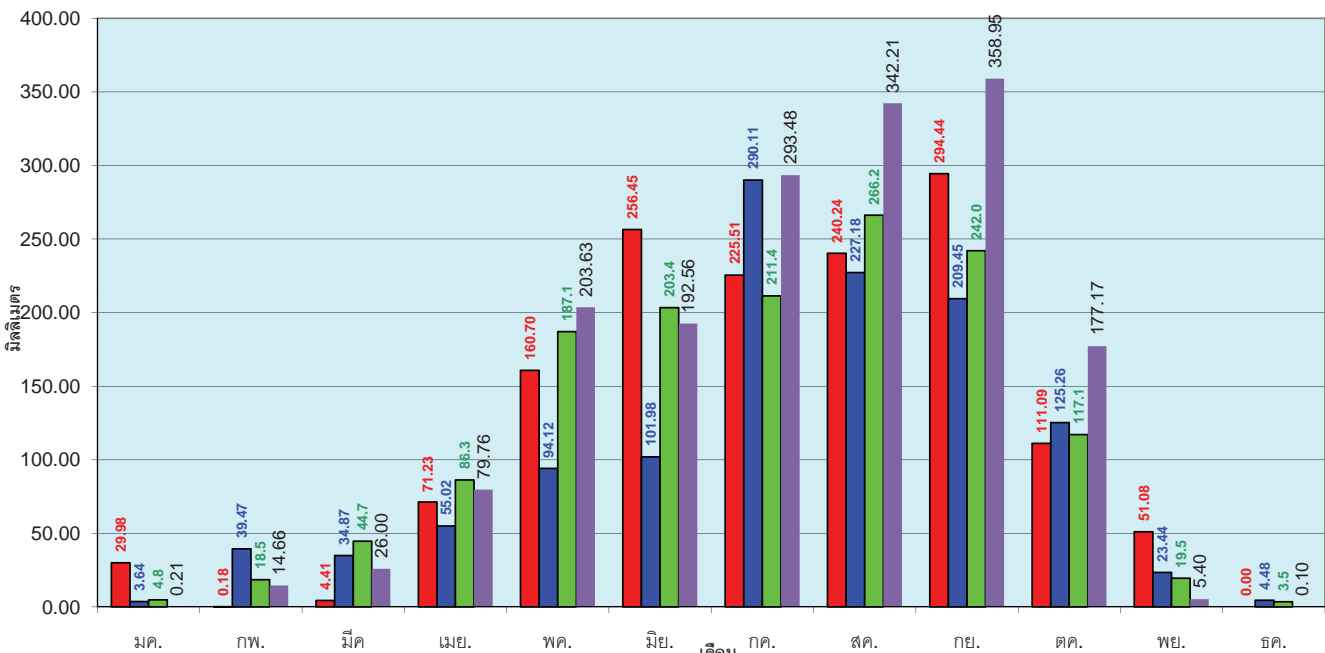
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,390.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี58 = 1,192.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)
 ปี59 = 1,445.31 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 253.27 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 54.71 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559



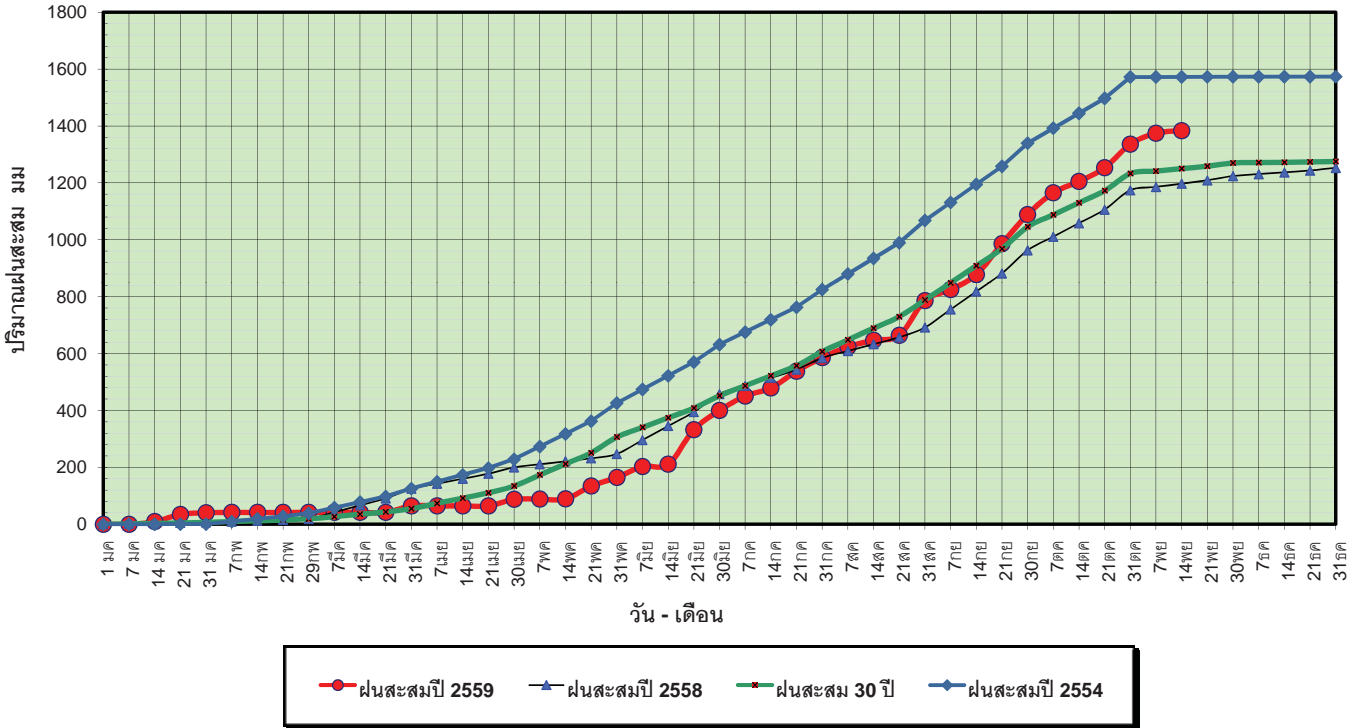
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,250.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี58 = 1,197.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)
 ปี59 = 1,383.28 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 186.07 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 133.07 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

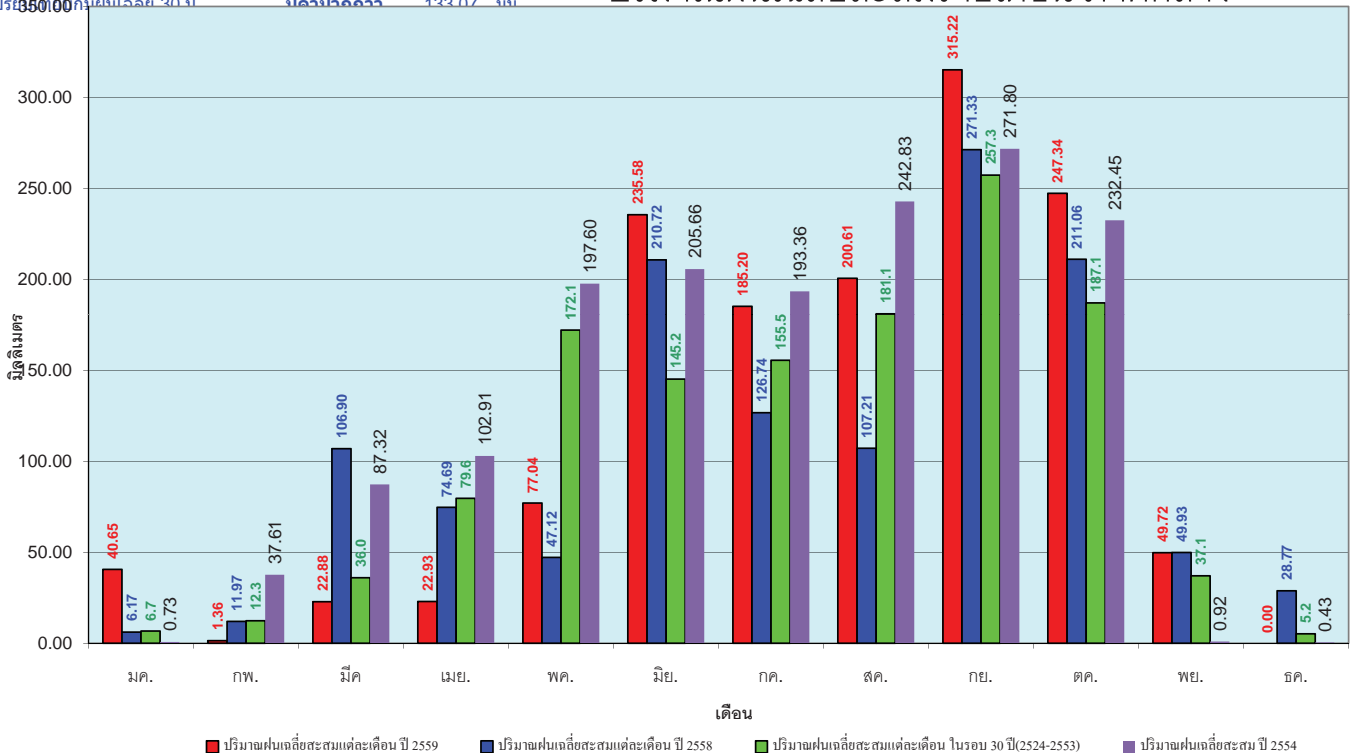


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 พฤศจิกายน 2559

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,250.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี58 = 1,197.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)
 ปี59 = 1,383.28 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 186.07 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 133.07 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

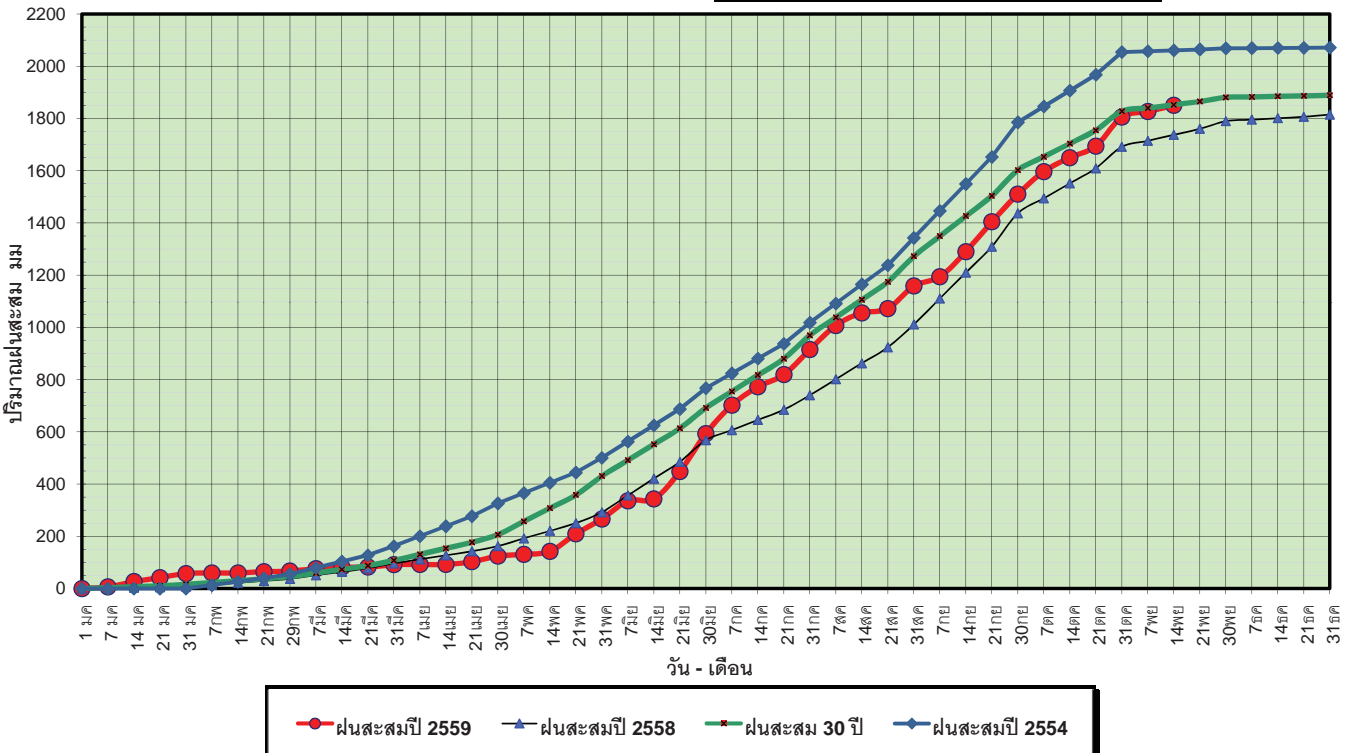


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 พฤศจิกายน 2559

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,852.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี58 = 1,737.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)
 ปี59 = 1,850.74 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 113.46 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -1.53 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

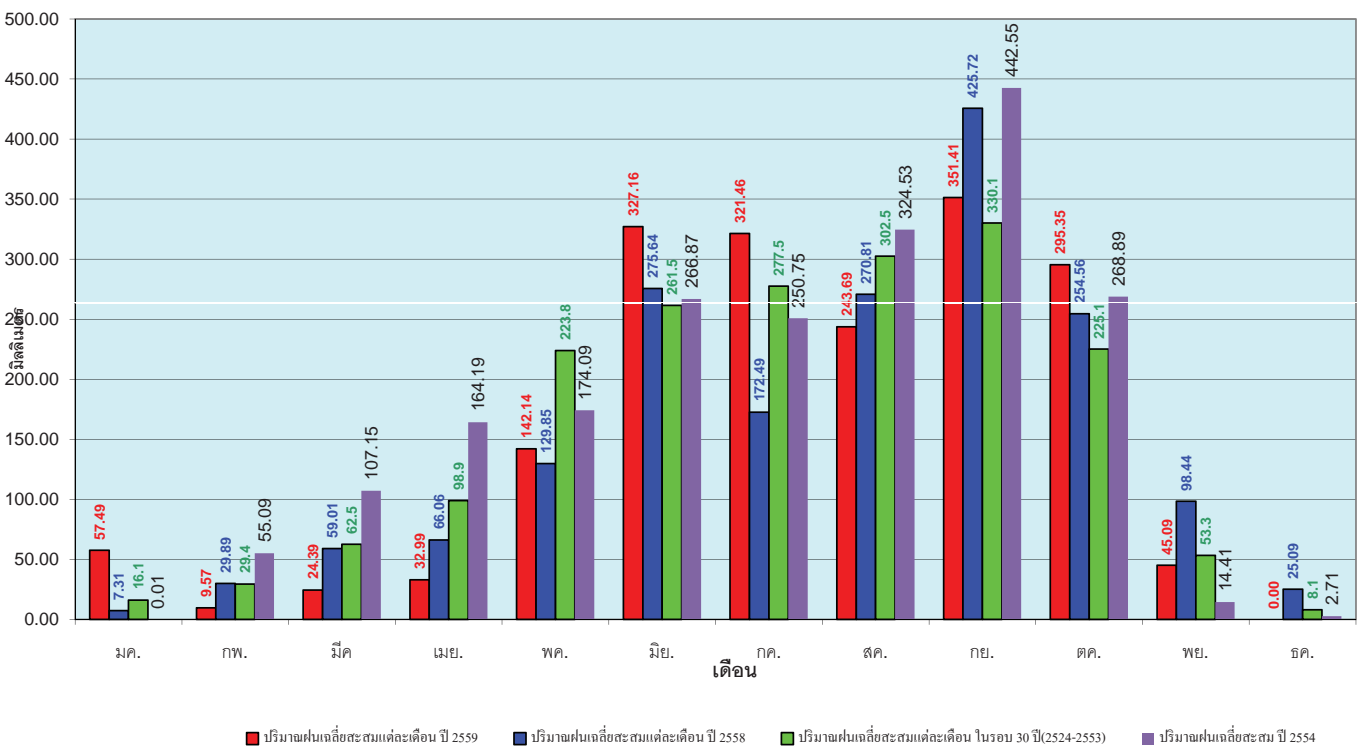


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,852.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี58 = 1,737.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)
 ปี59 = 1,850.74 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 113.46 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -1.53 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

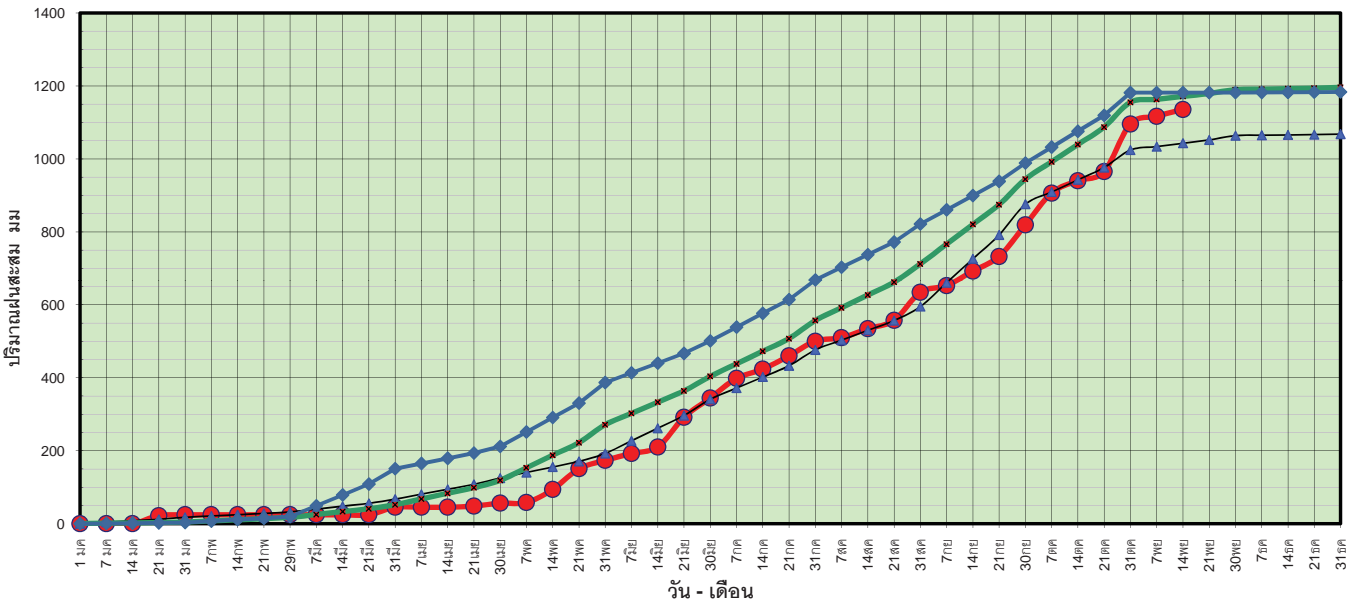


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,170.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี58 = 1,042.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)
 ปี59 = 1,135.40 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 92.63 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -35.44 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



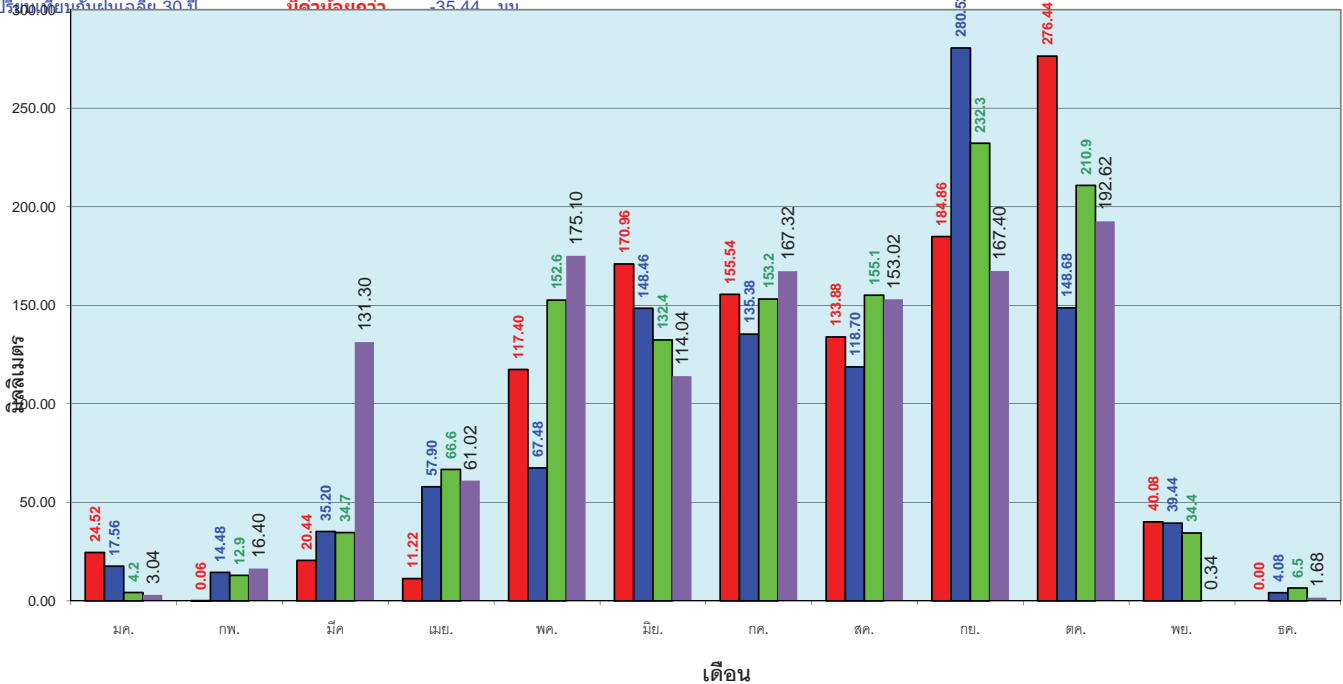
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 พฤศจิกายน 2559



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,170.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี58 = 1,042.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)
 ปี59 = 1,135.40 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 92.63 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -35.44 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



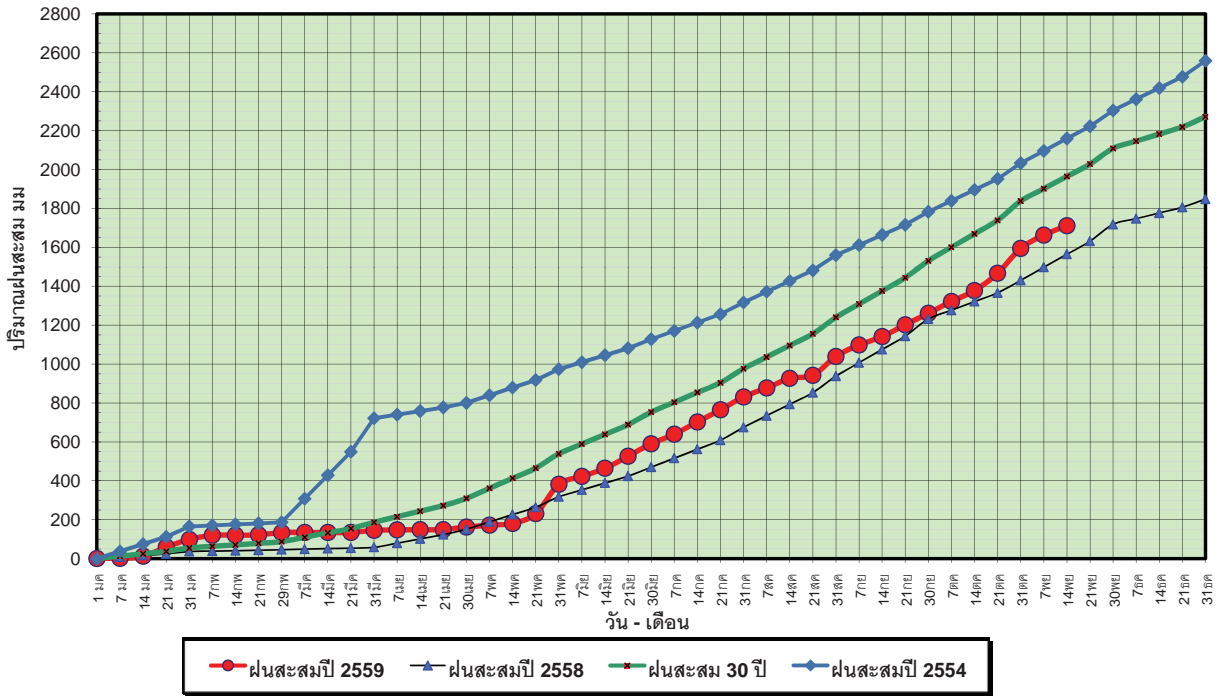
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 พฤศจิกายน 2559



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,964.59 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี58 = 1,564.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)
 ปี59 = 1,711.09 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 146.27 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -253.51 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 พฤศจิกายน 2559



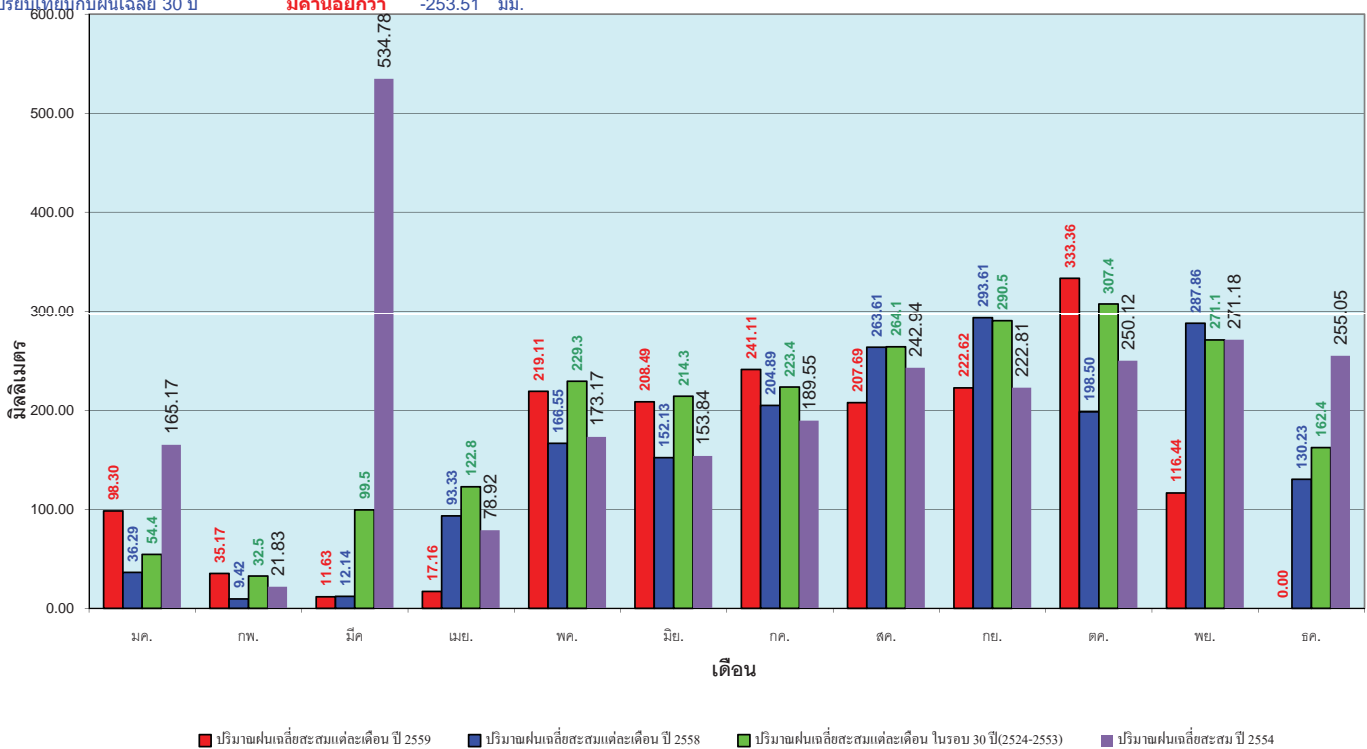
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,964.59 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี58 = 1,564.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)
 ปี59 = 1,711.09 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 146.27 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -253.51 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 พฤศจิกายน 2559



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

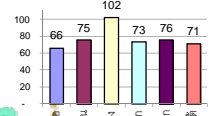
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2559

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 628.39 ล้าน ลบ.ม.

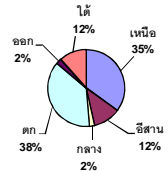
สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกจังหวัดทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำในเขื่อนอ่าง เนื่องจากปริมาณน้ำที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมและแก่งปิดกั้น



คงที่ 4
ลดลง 9
เพิ่มขึ้น 25

ปริมาณน้ำรวมทั้งประเทศ 70,921 ล้านลบ.ม. (100%)



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ปี 59 และ ปี 58
วันที่ 15 พฤศจิกายน 2559 เท่ากับ 50,568 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 71%
วันที่ 15 พฤศจิกายน 2558 เท่ากับ 41,147 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 58%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	-	-	7	7	232.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	5	2	5	12	279.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	1	1	1	3	-2.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	-	-	2	2	91.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	2	-	7	10	21.39	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	-	3	4	7.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	9	4	25	38	628.39	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ใช้งาน รก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 15 พฤศจิกายน 2558 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 15 พฤศจิกายน 2559		สัปดาห์ก่อน วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559		ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง				
							ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%						
ภาคเหนือ (7)																
ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	5,011	37%	7,085	53%	3,285	24%	6,924	51%	3,124	23%	161.00	เพิ่มขึ้น
สิริกิติ์ (2)	ลพบุรี	9,510	2,850	6,660	4,897	51%	7,727	81%	4,877	51%	7,695	81%	4,845	51%	32.00	เพิ่มขึ้น
แม่กวด	เชียงใหม่	265	12	253	72	27%	172	65%	160	60%	161	61%	149	56%	11.00	เพิ่มขึ้น
แม่กวด	เชียงใหม่	263	14	249	29	11%	108	41%	94	36%	104	40%	90	34%	4.00	เพิ่มขึ้น
กสิกรรม	ลำปาง	106	3	103	23	22%	95	90%	92	87%	94	89%	91	86%	1.00	เพิ่มขึ้น
กสิกรรม	ลำปาง	170	6	164	24	14%	190	112%	184	108%	175	103%	169	99%	15.00	เพิ่มขึ้น
แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	413	44%	965	103%	922	98%	957	102%	914	97%	8.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคเหนือ	34.85%	24,715	6,728	17,987	10,469	42%	16,342	66%	9,614	39%	16,110	65%	9,382	38%	232.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
บ้านหลวง	อุดรธานี	136	7	129	42	31%	111	82%	104	76%	102	75%	95	70%	9.00	เพิ่มขึ้น
บ้านอูน	สกลนคร	520	45	475	211	41%	282	54%	237	46%	284	55%	239	46%	-2.00	ลดลง
น้ำพุ	(2) สกลนคร	165	8	157	68	41%	65	39%	57	35%	66	40%	58	35%	-1.00	ลดลง
จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	82	50%	157	96%	120	73%	153	93%	116	71%	4.00	เพิ่มขึ้น
อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	791	33%	2,435	100%	1,854	76%	2,168	89%	1,587	65%	267.00	เพิ่มขึ้น
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	944	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%	115	37%	93	30%	4.00	เพิ่มขึ้น
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	89	57%	72	46%	71	46%	72	46%	71	46%	-	คงที่
มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	51	36%	72	51%	65	46%	73	52%	66	47%	-1.00	ลดลง
ลำน้ำพระยา	นครราชสีมา	275	7	268	101	37%	131	48%	124	45%	128	47%	121	44%	3.00	เพิ่มขึ้น
ลำน้ำระยอง	บุรีรัมย์	121	3	118	69	57%	64	53%	61	50%	64	53%	61	50%	-	คงที่
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,416	72%	1,860	84%	829	42%	1,662	85%	831	42%	-2.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.80%	8,369	1,649	6,720	3,997	48%	6,303	75%	4,654	56%	6,025	72%	4,375	52%	279.00	เพิ่มขึ้น
ภาคกลาง (3)																
ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	611	64%	980	102%	977	102%	998	104%	995	104%	-18.00	ลดลง
ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	69	43%	164	103%	147	92%	164	103%	147	92%	-	คงที่
กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	81	34%	244	102%	204	85%	228	95%	188	78%	16.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง	1.92%	1,360	60	1,300	761	56%	1,388	102%	1,328	98%	1,390	102%	1,330	98%	-2.00	ลดลง
ภาคตะวันตก (2)																
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,985	73%	13,631	77%	3,366	19%	13,571	76%	3,306	19%	60.00	เพิ่มขึ้น
วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,486	62%	5,823	66%	2,811	32%	5,792	65%	2,780	31%	31.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันตก	37.51%	26,605	13,277	13,328	18,471	69%	19,454	73%	6,177	23%	19,363	73%	6,086	23%	91.00	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%	255	61%	225	54%	12.00	เพิ่มขึ้น
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	46	39%	88	75%	76	65%	84	72%	72	62%	4.00	เพิ่มขึ้น
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	159	97%	102	62%	88	54%	100	61%	86	53%	2.00	เพิ่มขึ้น
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	276	94%	232	79%	212	72%	235	80%	215	73%	-3.00	ลดลง
มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	12	72%	9	53%	8	49%	8	51%	7.77	47%	0.33	เพิ่มขึ้น
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	7	34%	12	57%	11	52%	11	54%	10.47	49%	0.75	เพิ่มขึ้น
คลองกราย (3)	ระยอง	79	3.00	76	79	100%	67	84%	64	81%	64	81%	61.47	77%	2.62	เพิ่มขึ้น
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	42	93%	36	79%	33	73%	37	82%	34.32	75%	-1.31	ลดลง
นขตบริหารนครา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	234	79%	215	73%	230	78%	211.00	72%	4.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก	2.37%	1,678	107	1,570	1,073	64%	1,268	76%	1,161	69%	1,247	74%	1,139	68%	21.39	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)																
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	342	48%	370	52%	305	43%	358	50%	293	41%	12.00	เพิ่มขึ้น
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	145	37%	148	38%	130	33%	140	36%	122	31%	8.00	เพิ่มขึ้น
รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,957	88%	4,893	87%	3,541	63%	4,922	87%	3,570	63%	-29.00	ลดลง
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	932	64%	403	28%	127	9%	387	27%	111	8%	16.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้	11.55%	8,194	1,711	6,483	6,376	78%	5,814	71%	4,103	50%	5,807	71%	4,096	50%	7.00	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	100%(38)	70,921	23,532	47,388	41,147	58%	50,568	71%	27,037	38%	49,941	70%	26,408	37%	628.39	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. นายถียง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขื่อนฯ



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

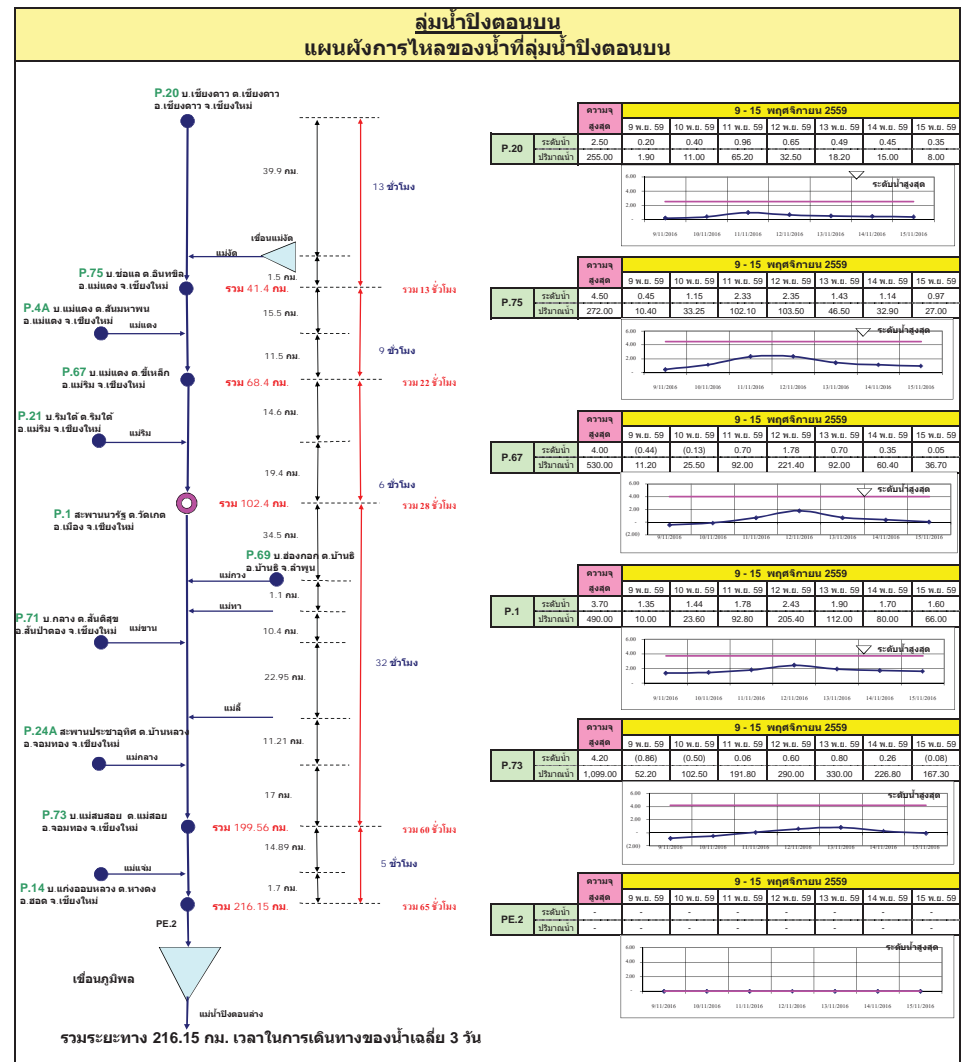
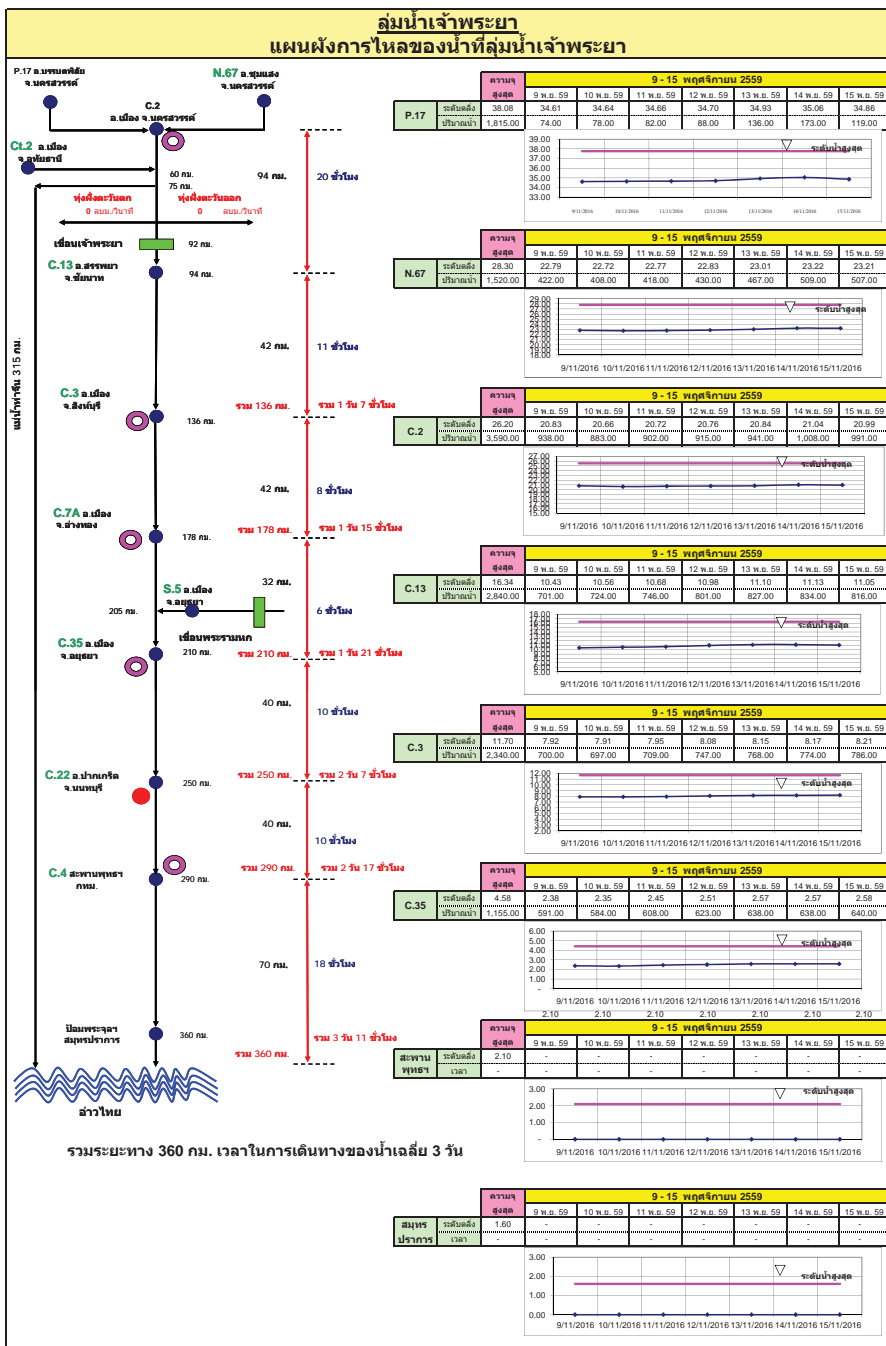
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

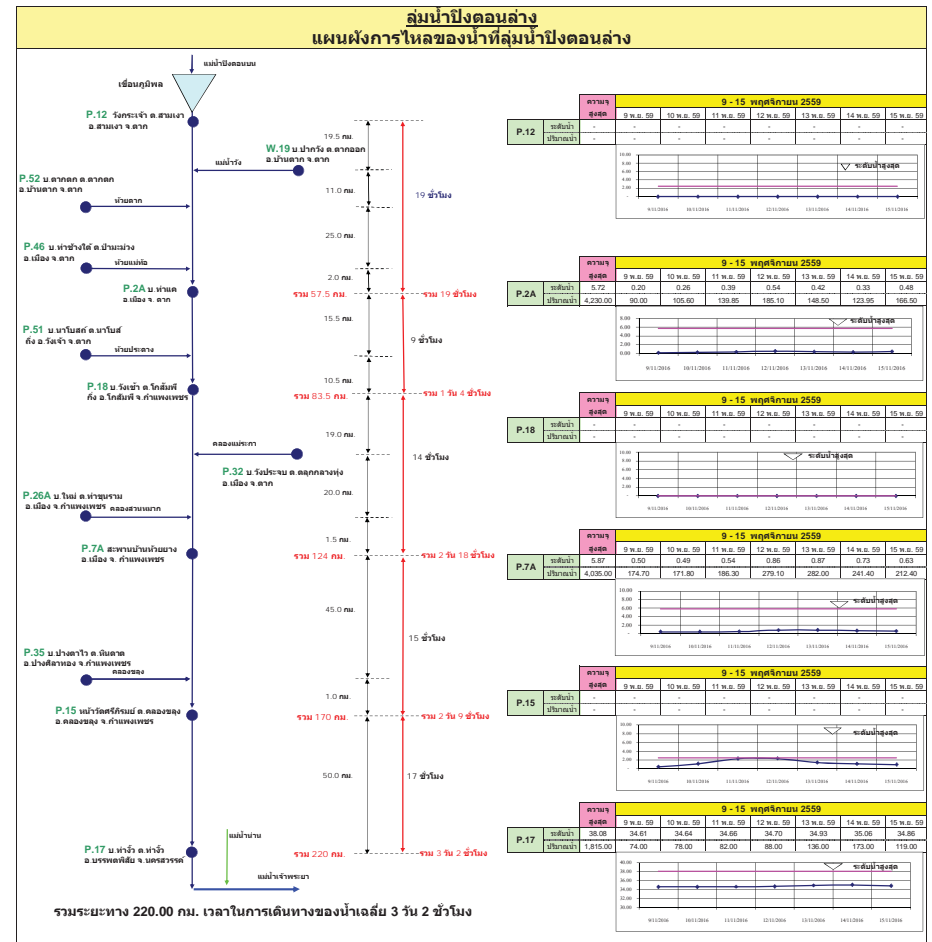
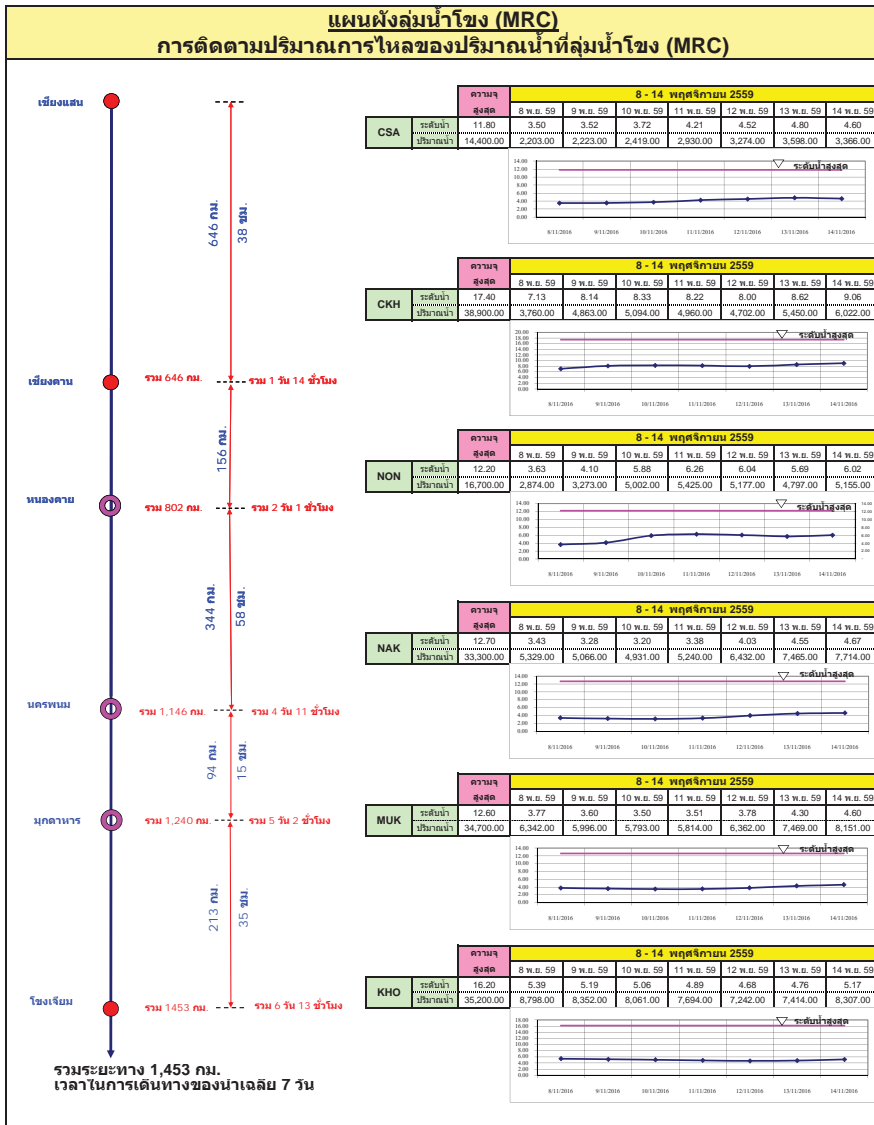
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

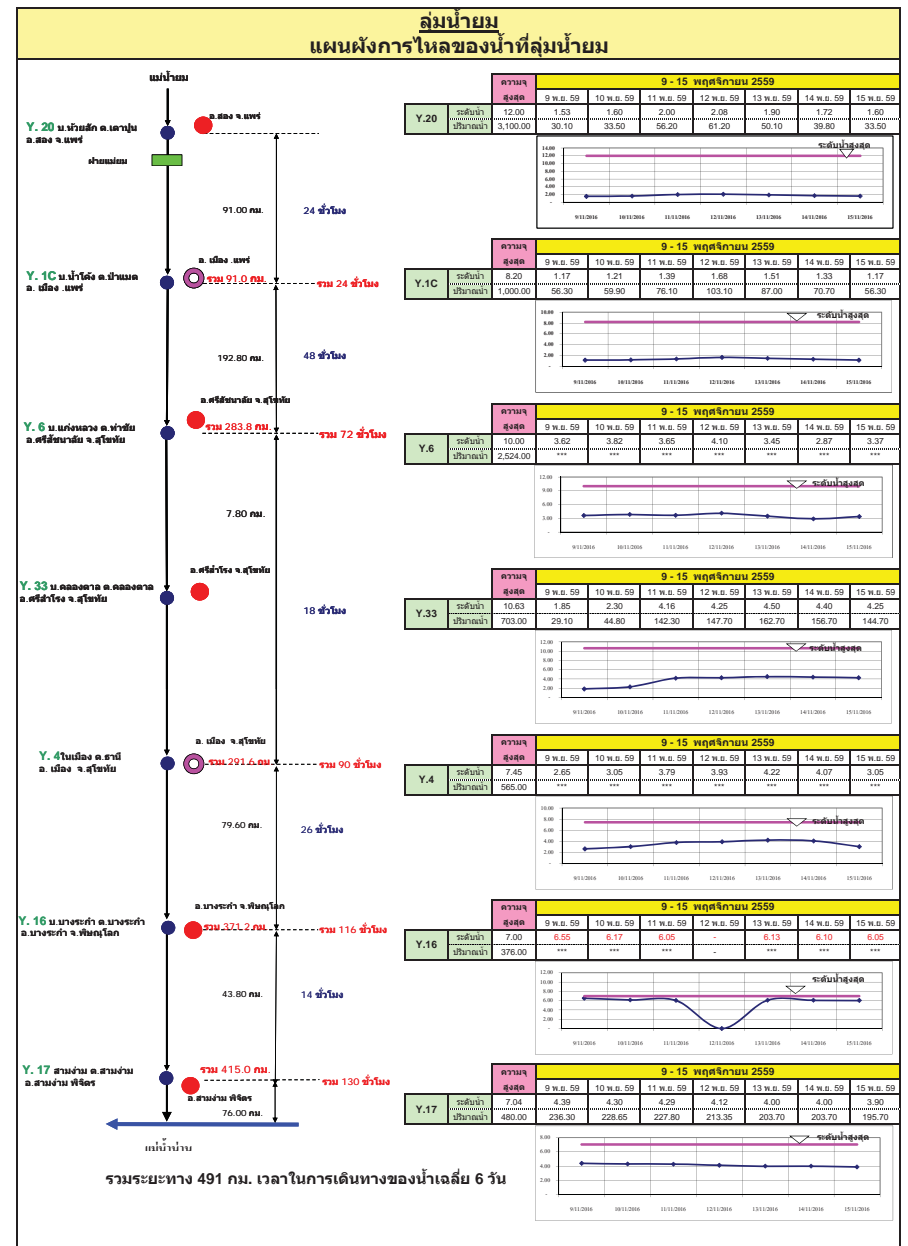
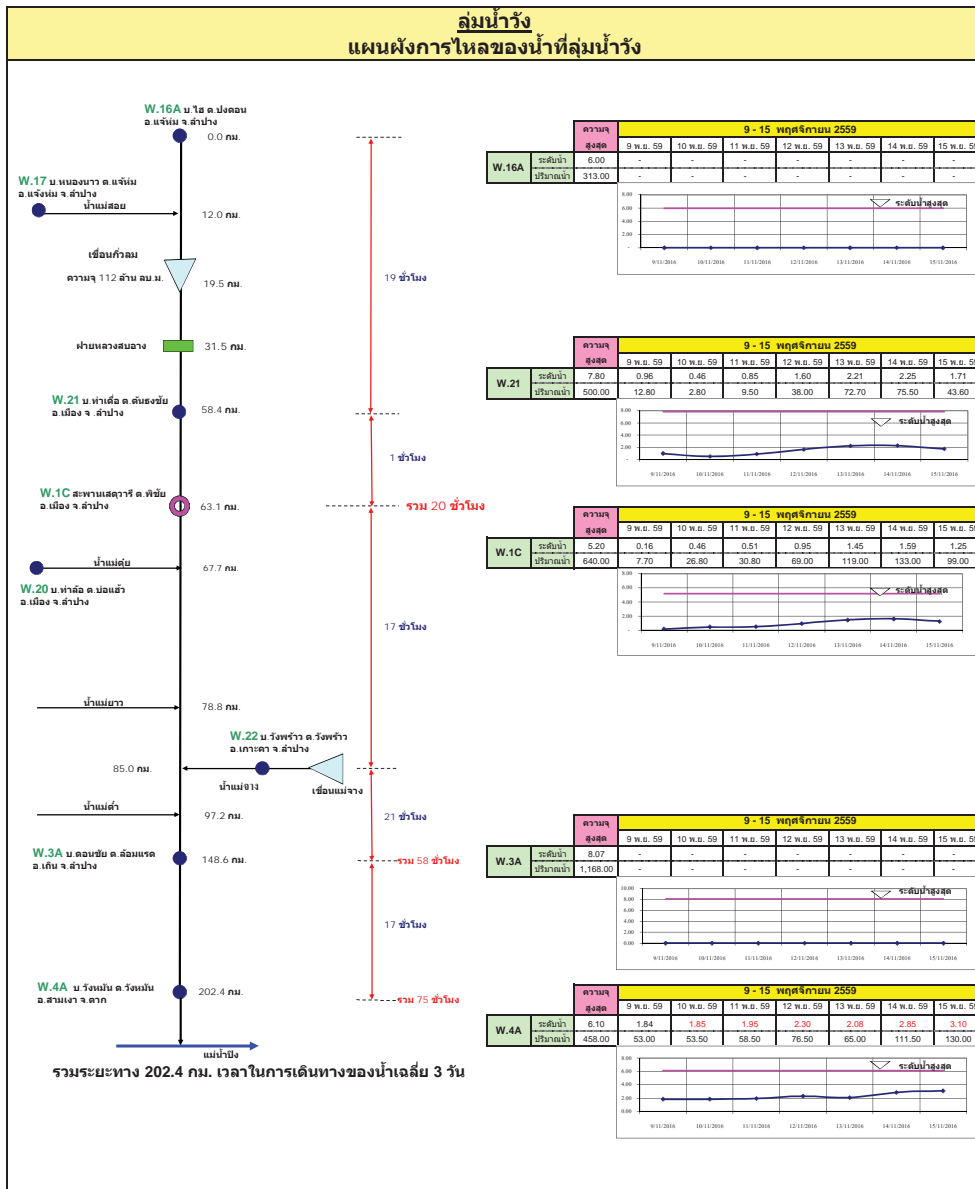
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

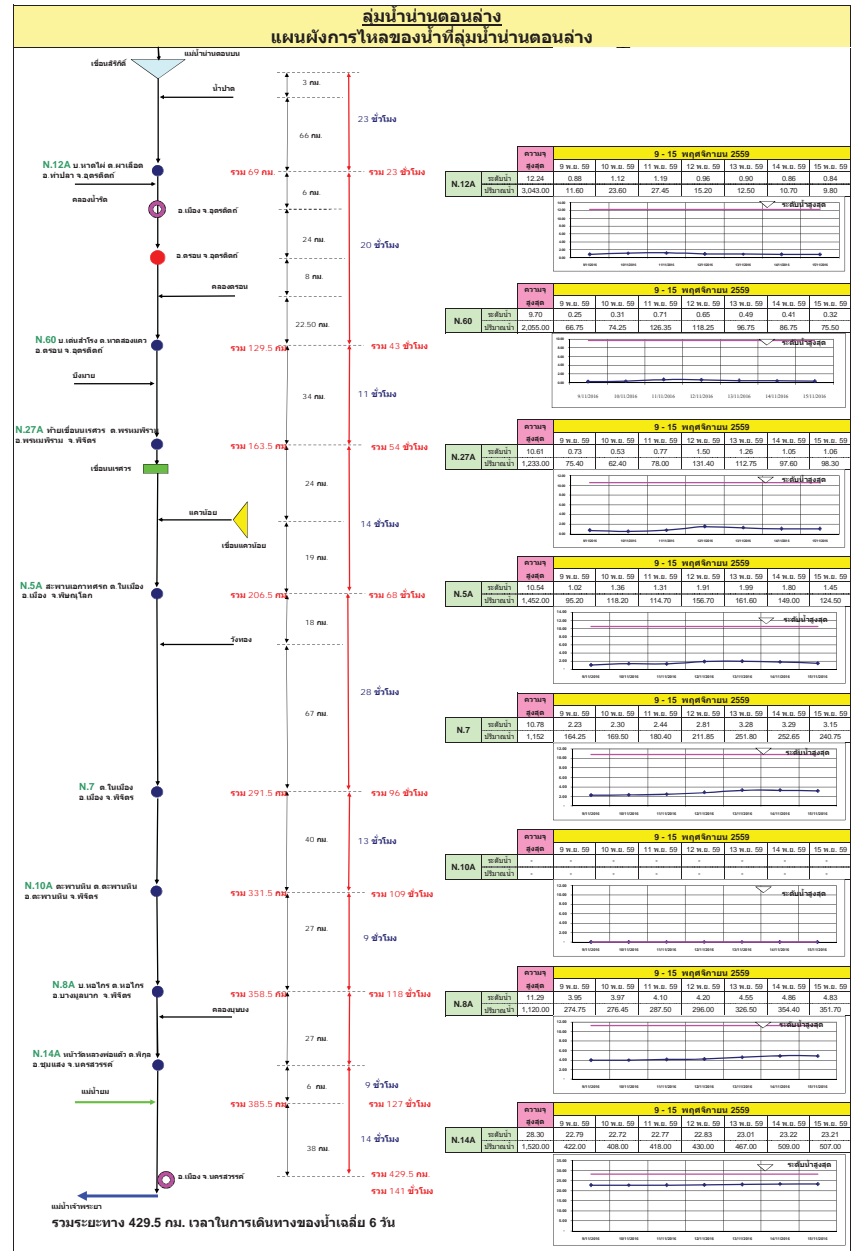
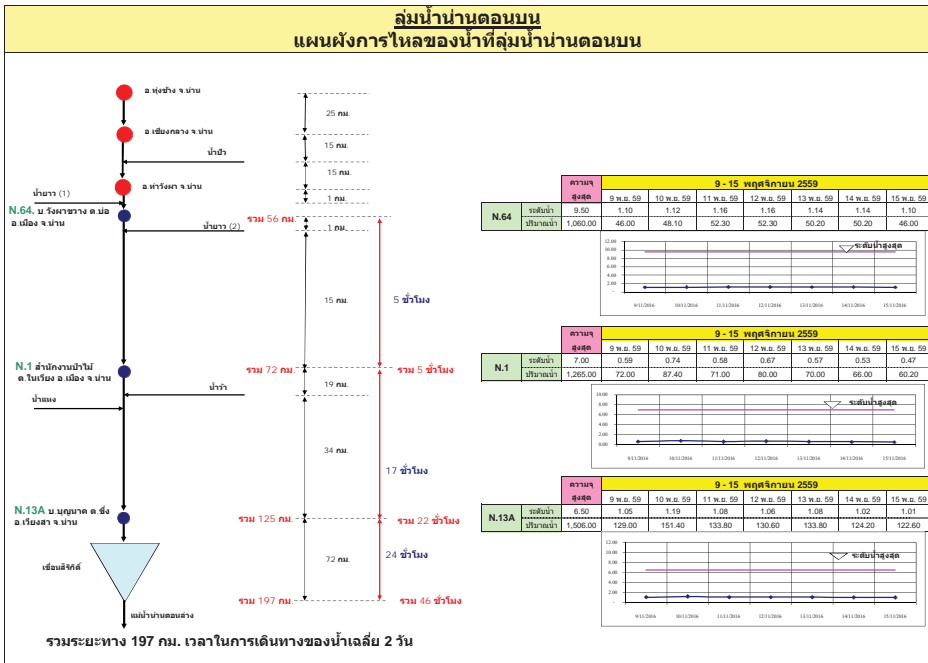
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ



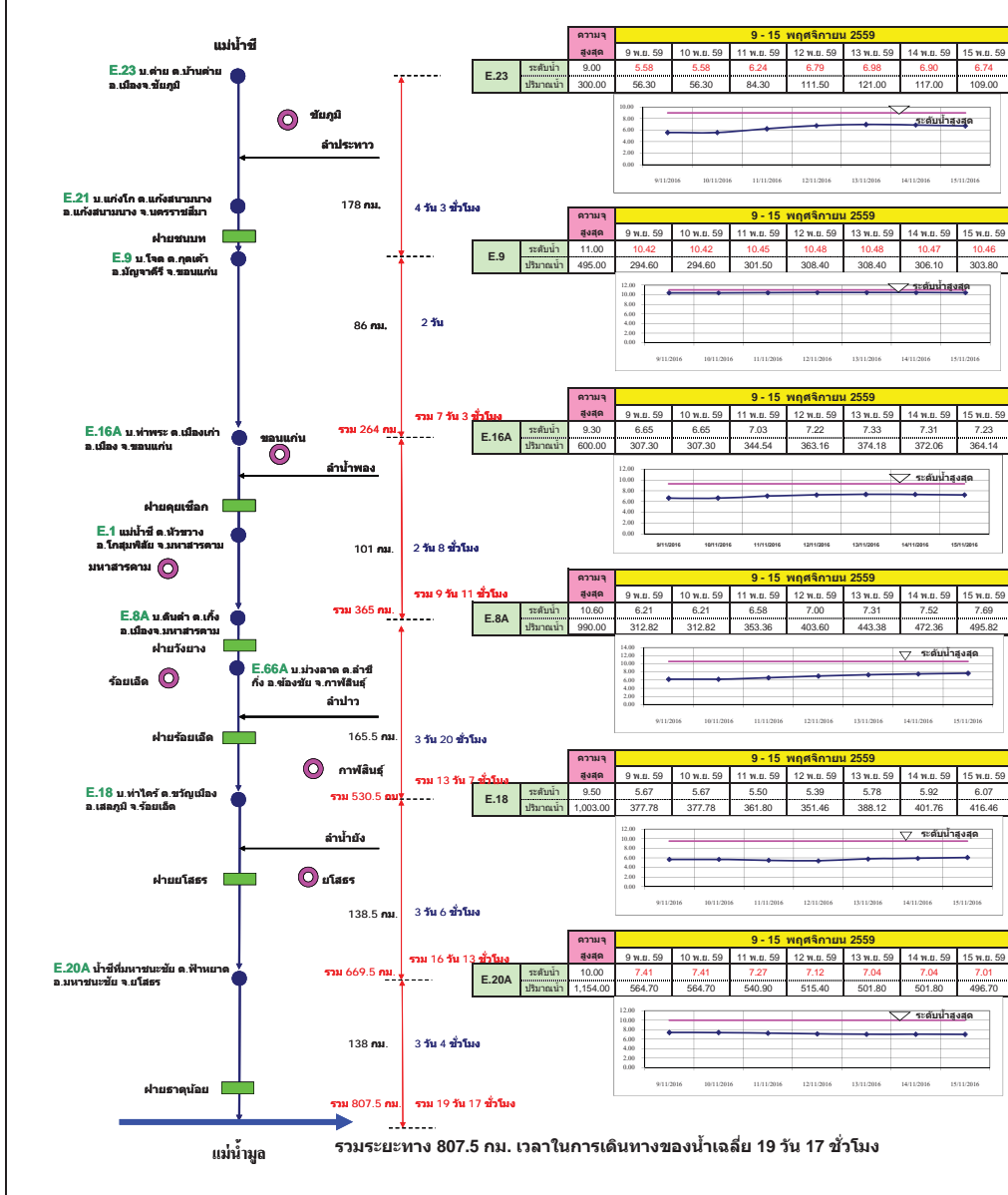




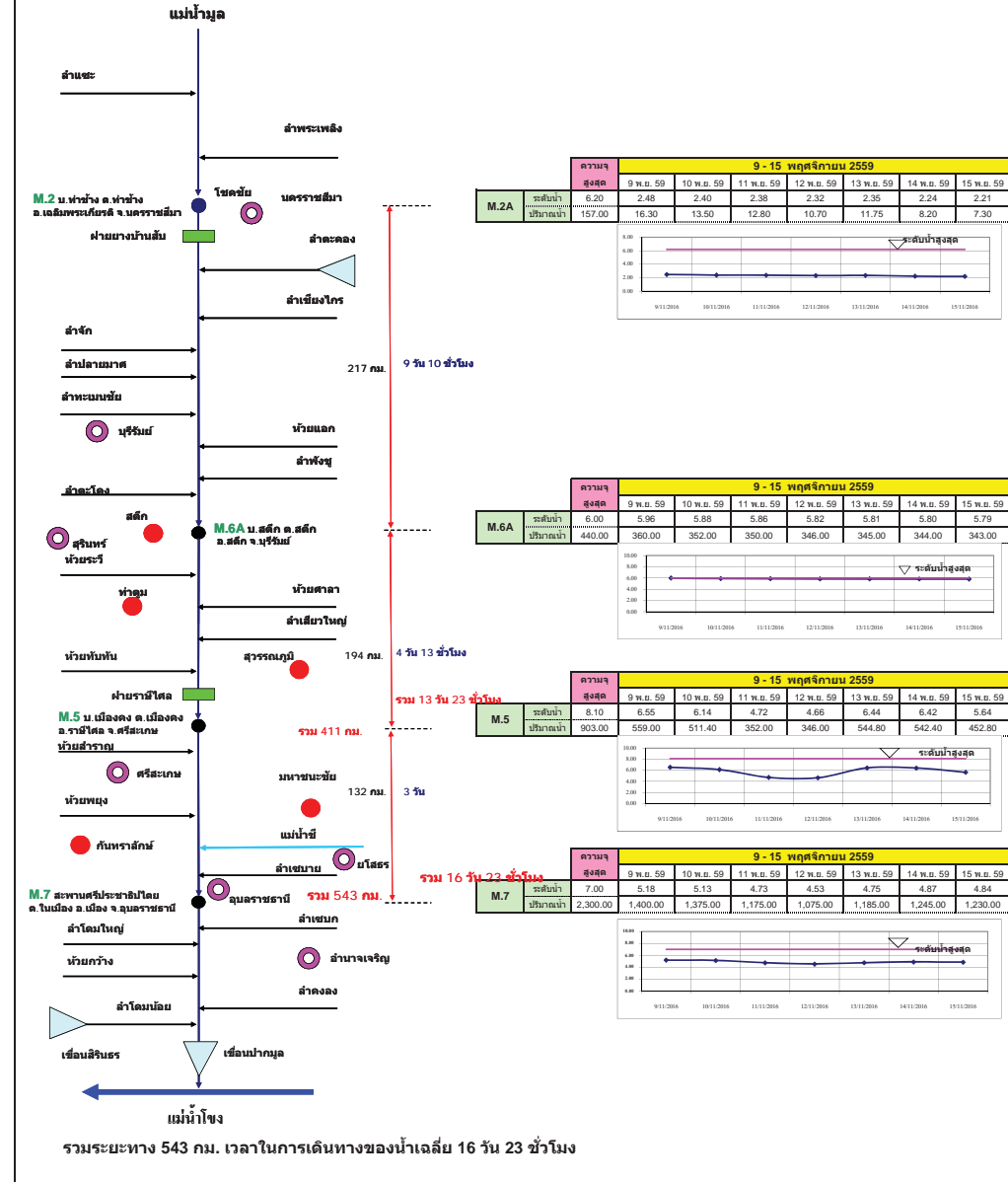


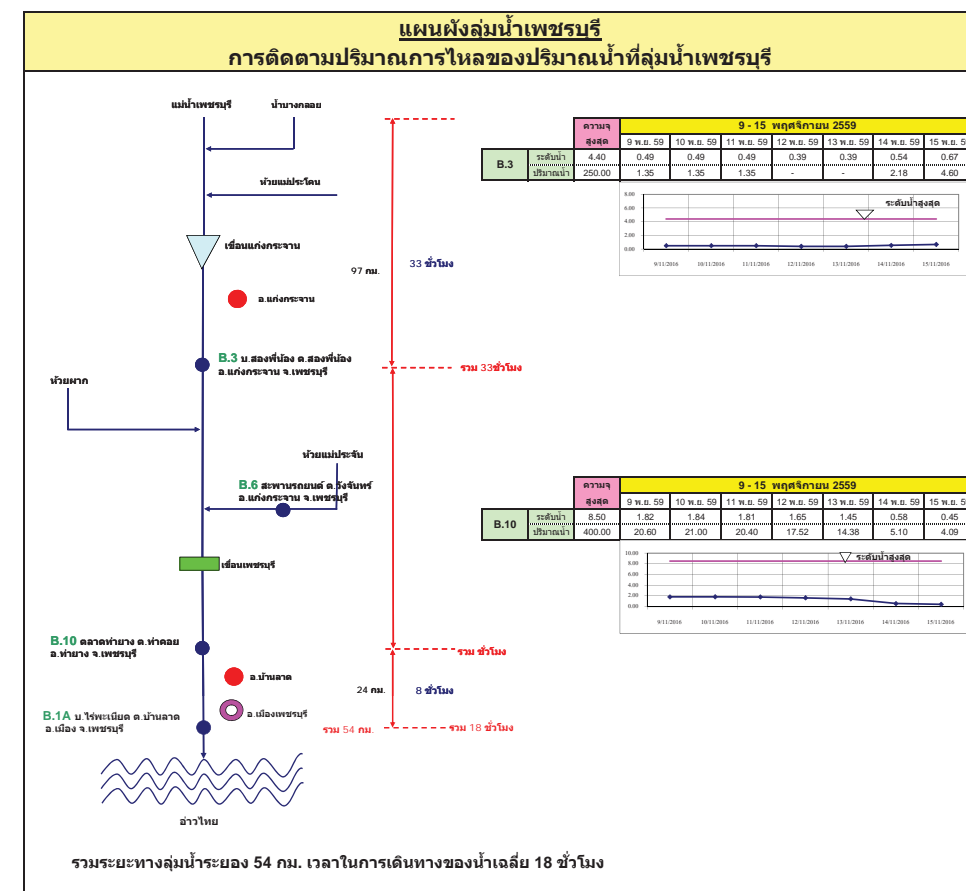
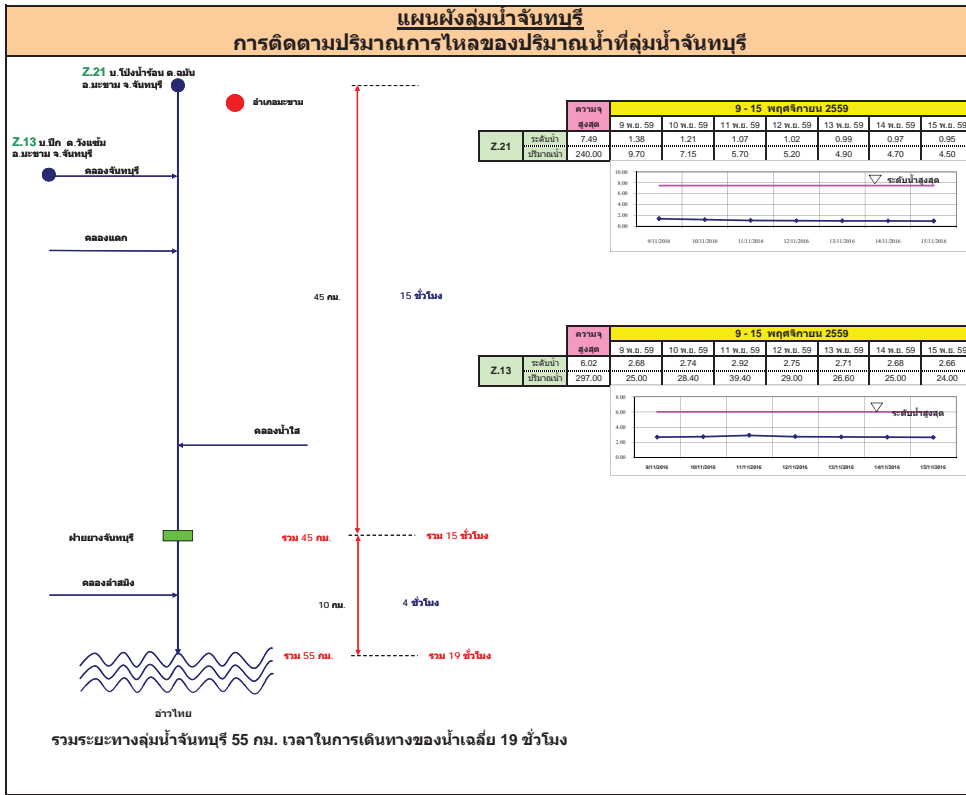


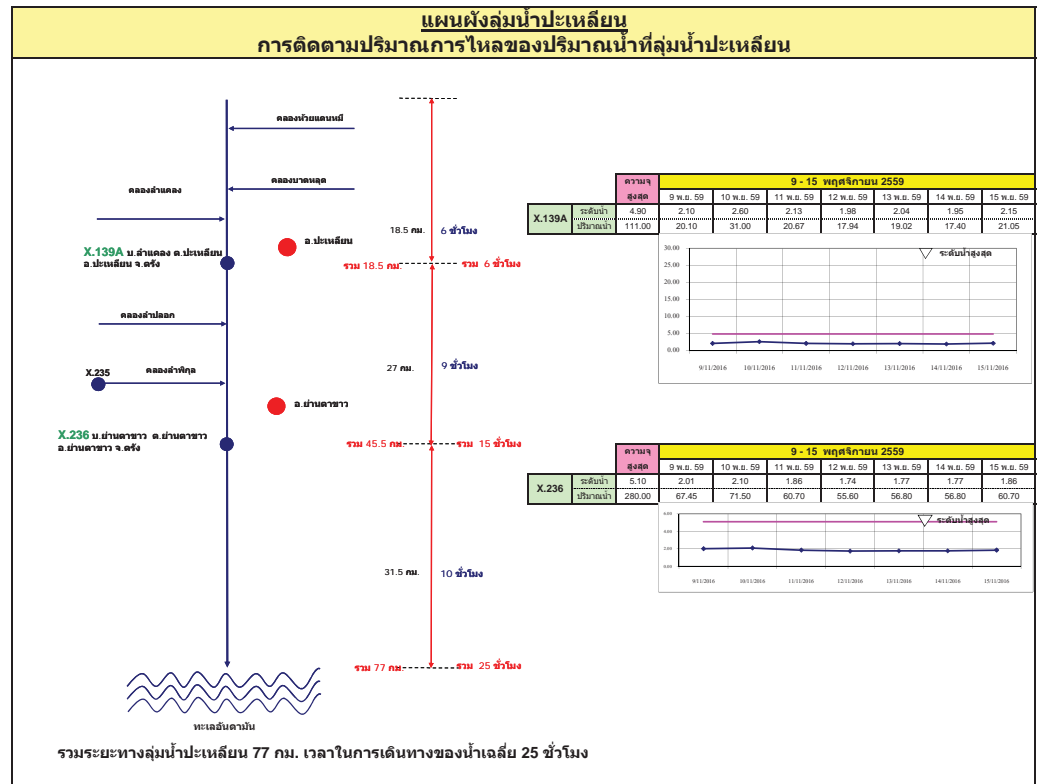
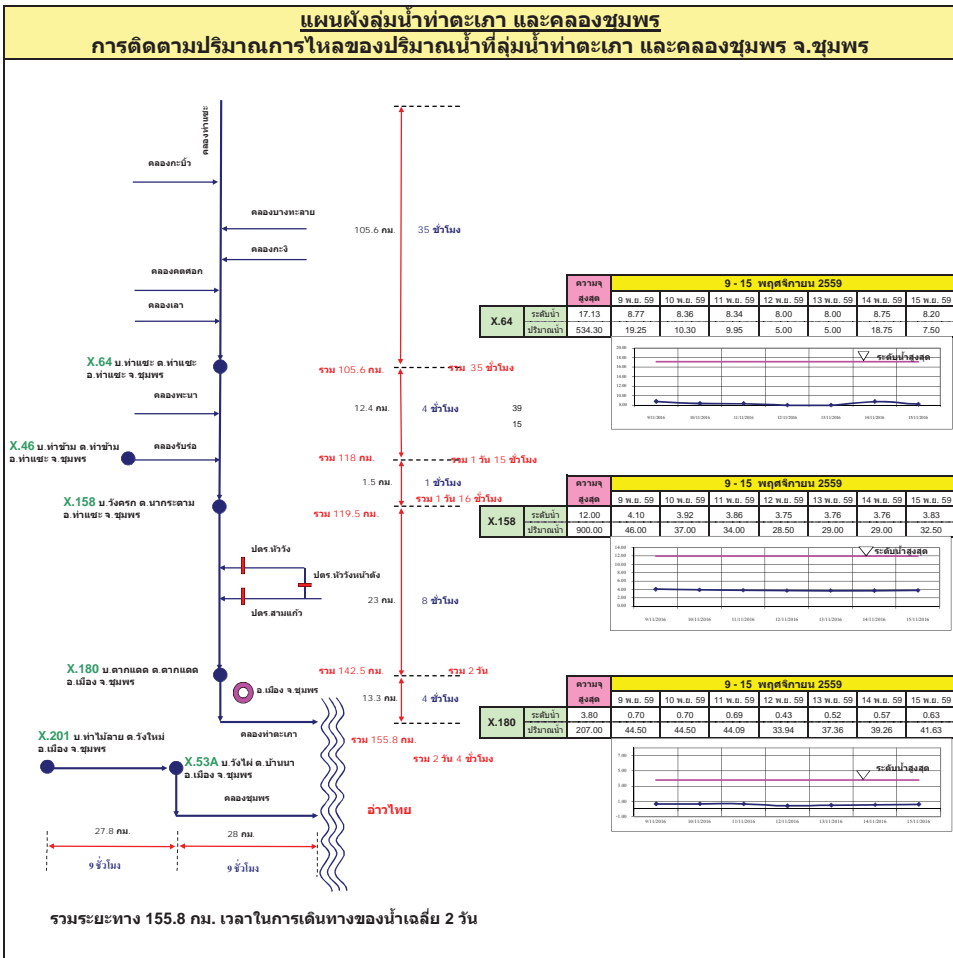
ลุ่มน้ำชี การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มชี



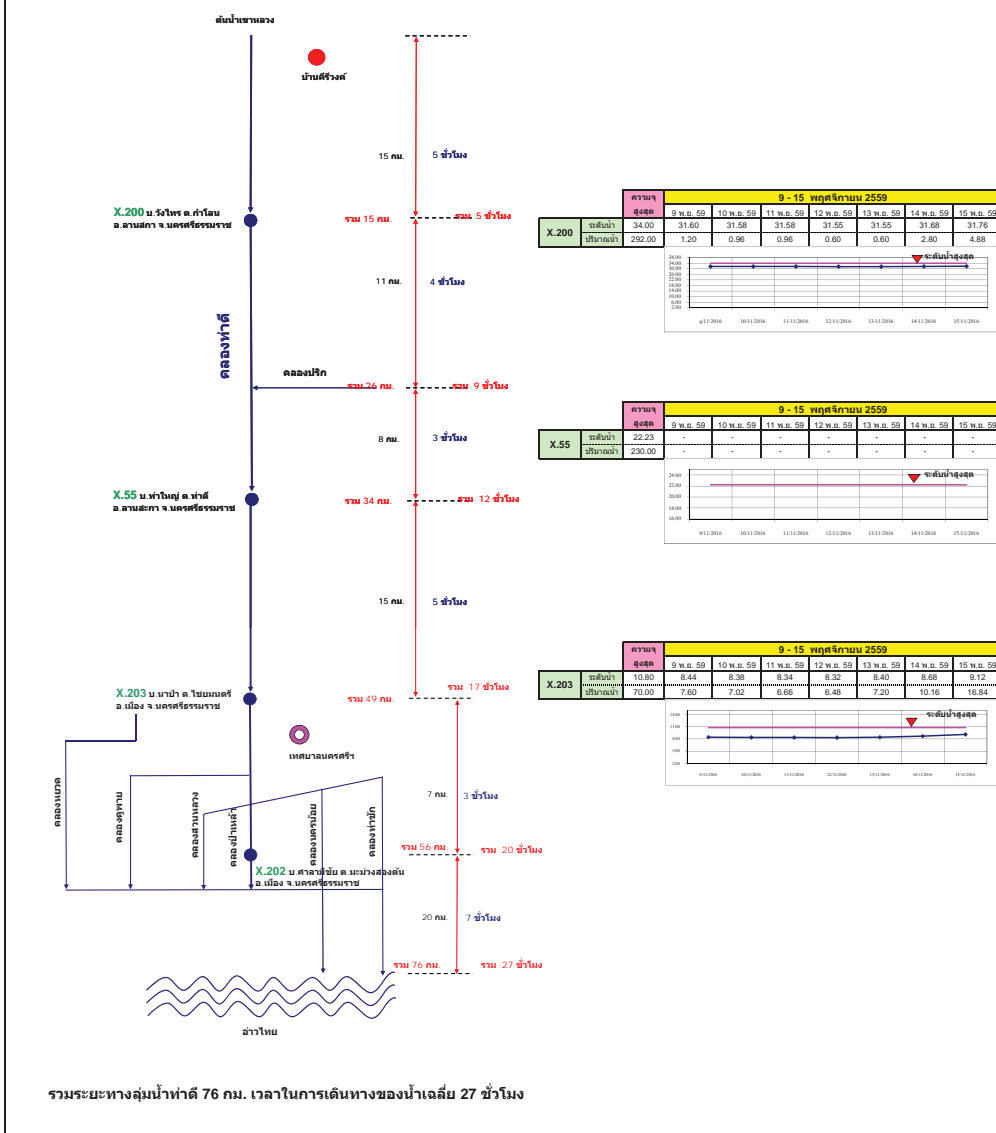
ลุ่มน้ำมูล การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มมูล



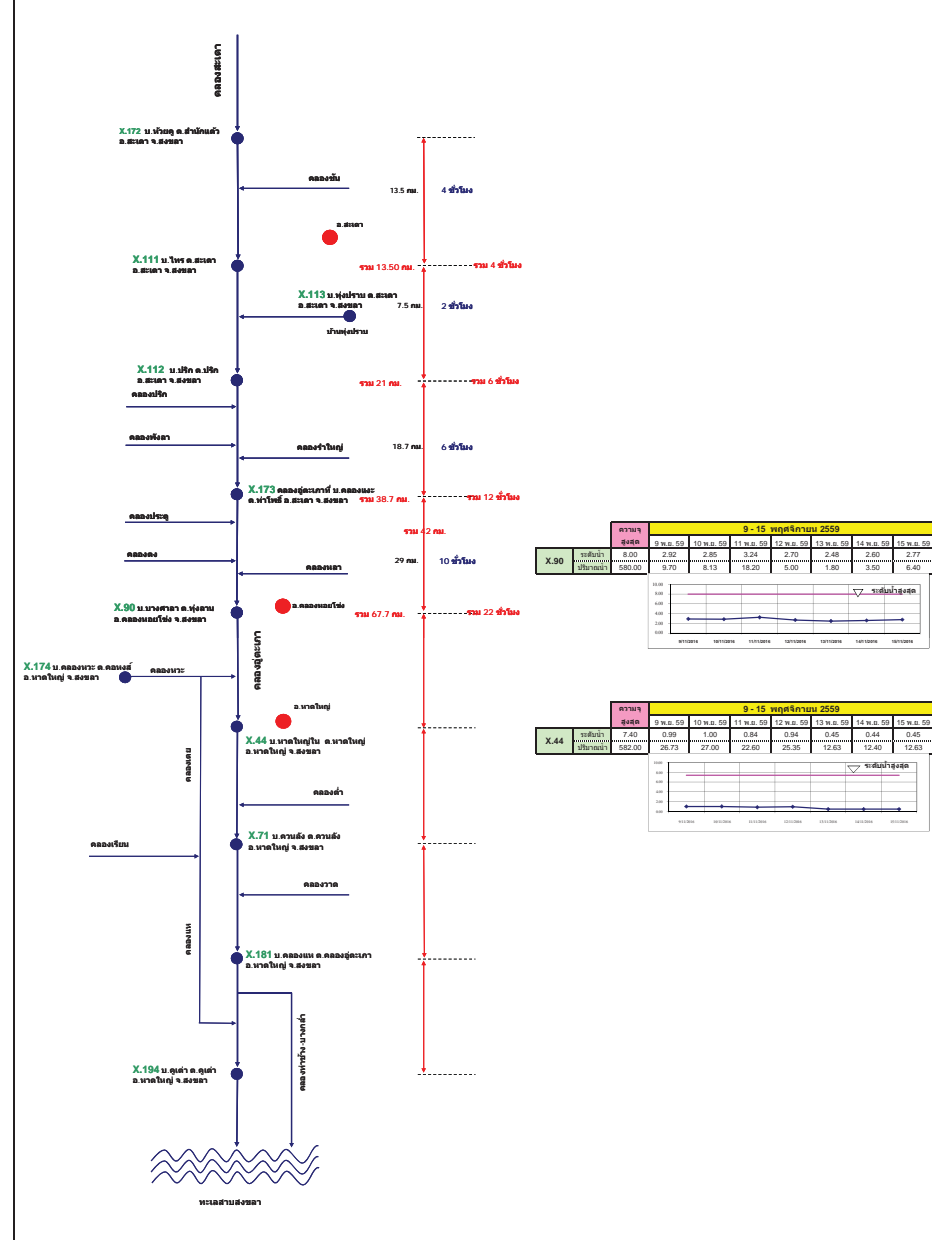




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดทะเล
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดทะเล



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ





ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2559

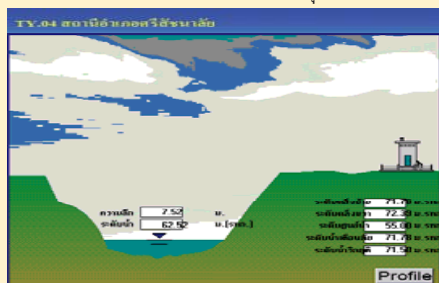
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำยม ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 56 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ + 1.17 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.03 เมตร
- แม่น้ำน่าน ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านเกอไชย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 507 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +23.21 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.09 เมตร

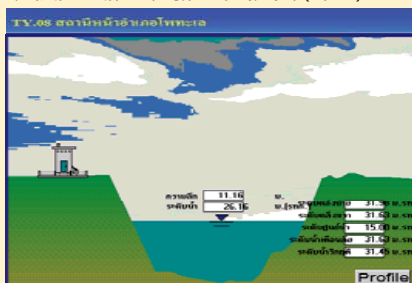


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

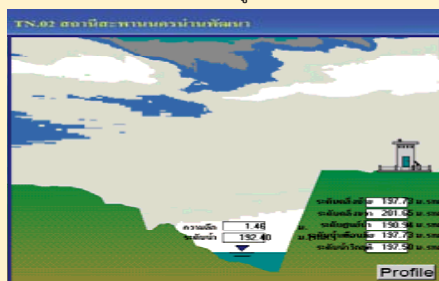
1. สถานีสะพานศรีสังขาลย์ อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลดลง)



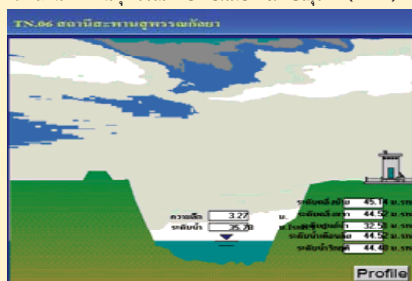
2. สถานีสะพานโพทะเล อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ทรงตัว)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

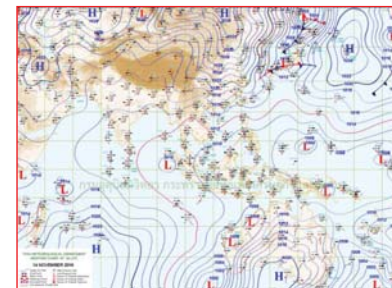
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 15 พฤศจิกายน 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า ส่วนบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกเนื่องจากทัศนวิสัยลดลง สำหรับภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งได้ในระยะนี้

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 12-14 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 14 - 17 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 18 - 20 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส



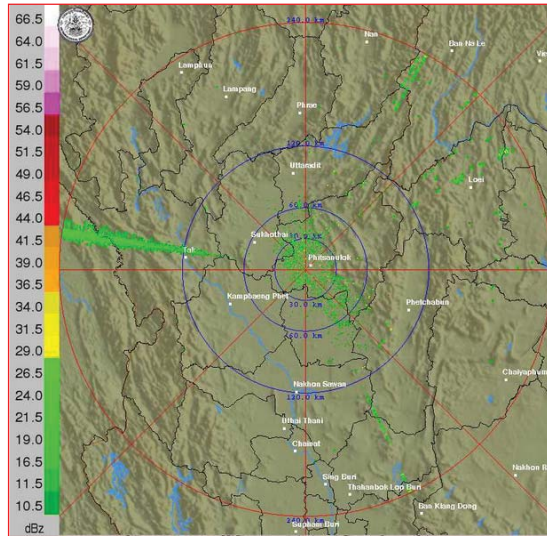
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 15 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่ บริเวณ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน มีปริมาณฝน 10.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2559 เวลา 07.00 น.

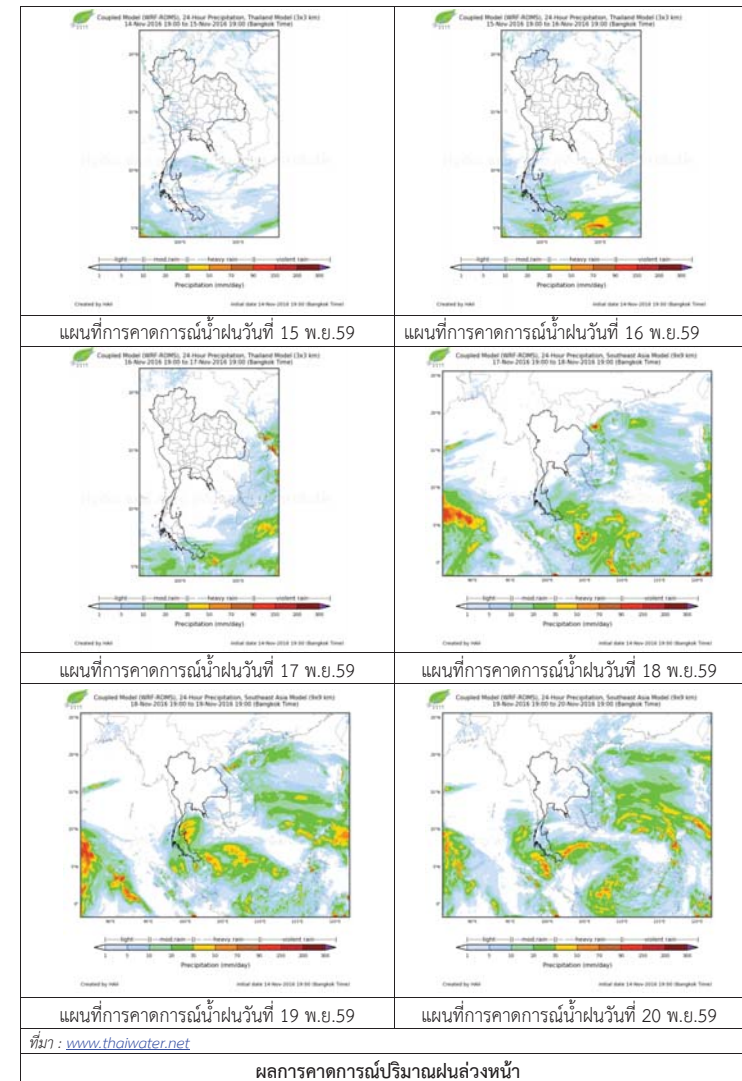
ลำดับ	สถานี	15 พ.ย. 2559
1	อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	10.0

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิฆณโลก” ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (11 – 15 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	11 พ.ย.	12 พ.ย.	13 พ.ย.	14 พ.ย.	15 พ.ย.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	2.87	3.23	2.88	2.75	2.45
				2,319	139.00	176.30	140.00	127.25	100.00
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	3.79	3.93	4.22	4.07	3.05
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	6.24	6.24	6.23	6.18	6.03
				652	268.50	268.50	268.10	266.10	259.96
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	9.70	0.71	0.65	0.49	0.41	0.32
				2,055	126.35	118.25	96.75	86.75	75.50
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	0.45	0.70	0.50	0.45	0.45
				476	19.00	25.25	20.25	19.00	19.00
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	2.44	2.81	3.28	3.29	3.15
				1,152	180.40	211.85	251.80	252.65	240.75

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำยมและน่าน กรมทรัพยากรน้ำประจำวัน
14 พฤศจิกายน 2559 เวลา 06.00 น. ระดับน้ำที่สถานีโทรมาตรส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

ข้อมูลระดับน้ำ (14 – 15 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					14 พ.ย.	15 พ.ย.	
สะพานครน่านพัฒนา	ฝายแก้ว	ภูเพียง	น่าน	197.73	192.43	192.40	ลดลง
สะพานท่าเสา	ท่าเสา	เมือง	อุตรดิตถ์	56.91	52.40	52.39	ลดลง
สะพานบ้านวังโป่ง	ฝักขวง	ทองแสนขัน	อุตรดิตถ์	93.07	90.46	90.46	ทรงตัว
สะพานสุพรรณกัลยา	วัดจันทร์	เมือง	พิษณุโลก	44.52	36.10	35.78	ลดลง
สะพานเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา	เนินมะกอก	บางมูลนาก	พิจิตร	27.23	31.45	31.45	ทรงตัว
สะพานมหาโพธิ์	ป่าเมต	เมือง	แพร่	152.33	147.52	147.50	ลดลง
สะพานศรีสะเกษ	หาดเสี้ยว	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	71.78	62.40	62.52	ลดลง
สะพานบ้านแม่น้ำ	บ้านด่าน	บ.ด่านลานหอย	สุโขทัย	74.36	73.42	73.40	ลดลง
สะพานบ้านบางระกำ	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	37.23	33.79	33.79	ทรงตัว
สะพานบ้านโพทะเล	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	31.63	26.43	26.43	ทรงตัว



สถานีสะพานศรีสะเกษ อ.ศรีสะเกษ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานพระเมรุ อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน่าน)



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

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

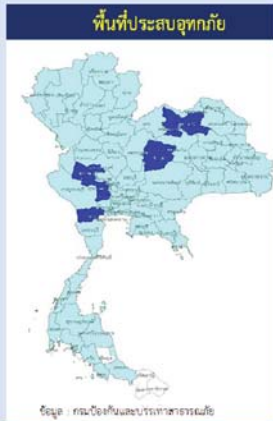
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ซี มูล
วันที่ 15 พฤศจิกายน 2559

สถานการณ์น้ำ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2559

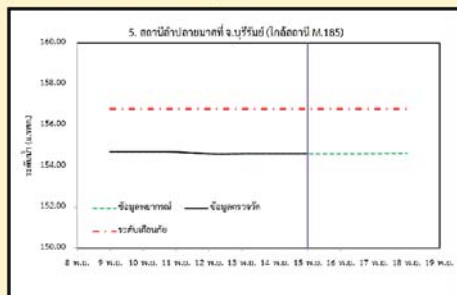
- ลุ่มน้ำโขง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง
- ลุ่มน้ำชี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง
- ลุ่มน้ำมูล ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง

ไม่มีพื้นที่ประสบภัย

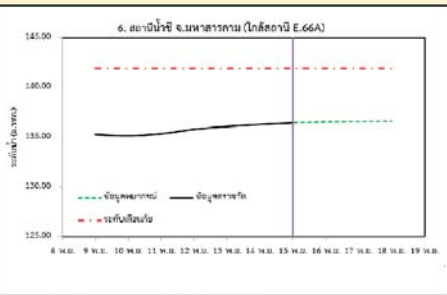


สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

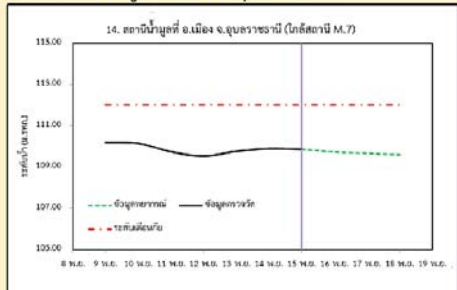
1. สถานีลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์



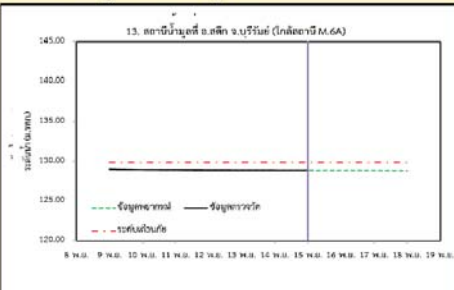
2. สถานีวัดลุ่มน้ำชี จ.มหาสารคาม



3. สถานีแม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี



4. สถานีน้ำมูล อ.สตึก จ.บุรีรัมย์



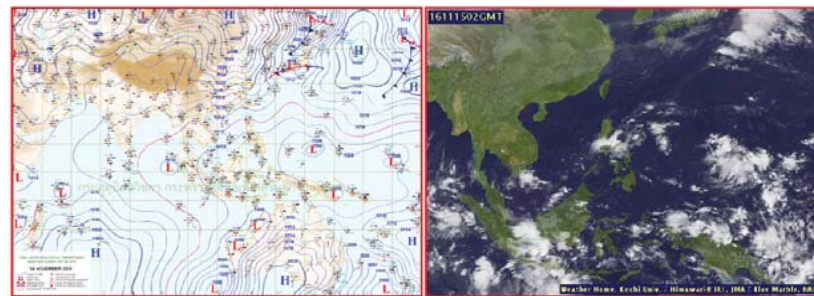
รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า ส่วนบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกเนื่องจากทัศนวิสัยลดลง สำหรับภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งได้ในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 13-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

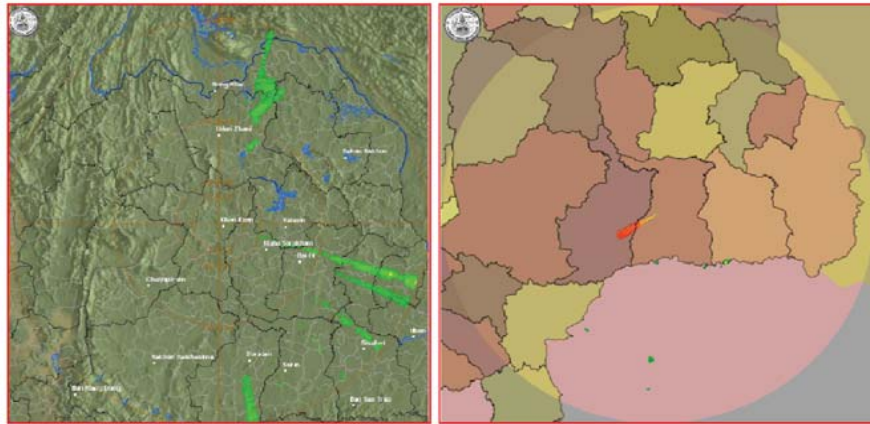


แผนที่อากาศ วันที่ 15 พ.ย.2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 15 พ.ย. 2559

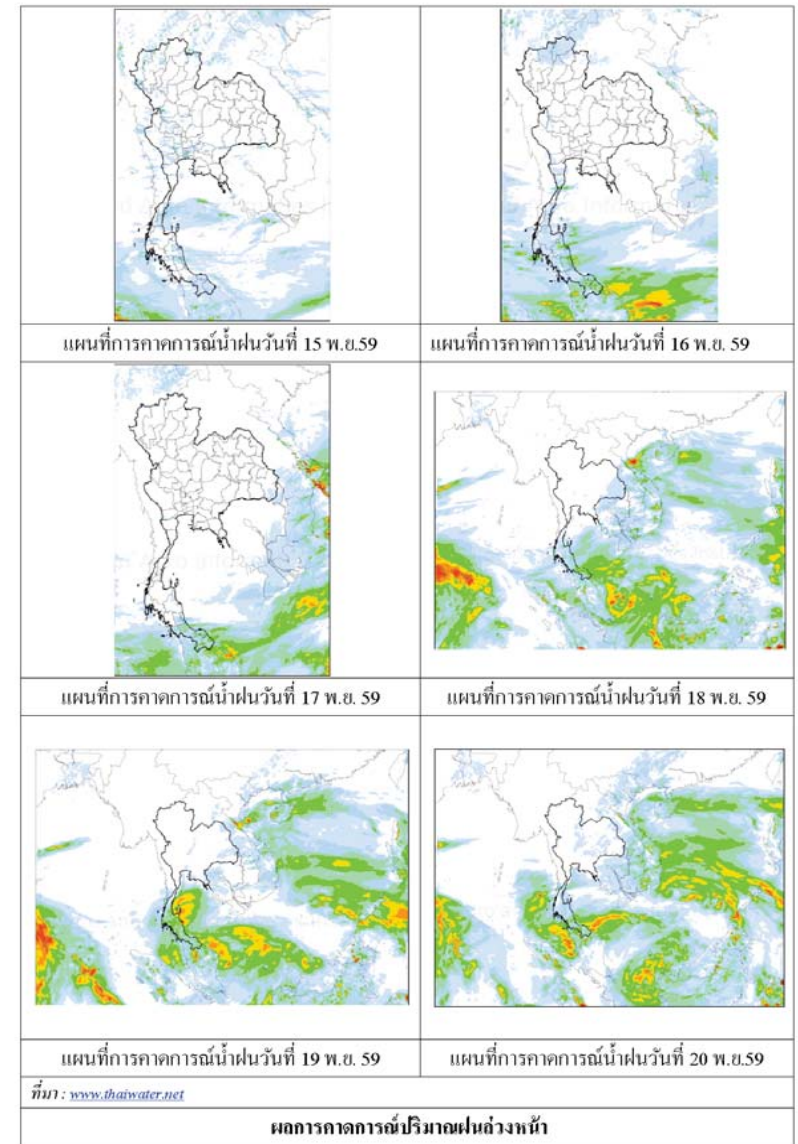
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ซี มูลของวันที่ 15 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝน



สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น. สถานีสุรินทร์ เวลา 13.30 น.
ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ซี มูลปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (11 – 15 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ทุกร์	เสา	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณเก็บ (ตบ.ม./วิ.)	11 พ.ย.	12 พ.ย.	13 พ.ย.	14 พ.ย.	15 พ.ย.
Kh.97	โขง-บน	เขื่อง	เลย	19.00	8.22	7.96	8.58	9.01	8.91
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	6.42	6.20	5.82	6.16	6.60
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	6.23	6.65	6.53	6.30	6.50
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	3.31	4.05	4.58	4.65	4.57
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	3.80	4.00	4.55	4.85	4.85
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.00	6.24	6.79	6.98	6.90	6.74
				300	84.3	111.5	121.0	117.0	109.0
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	7.03	7.22	7.33	7.31	7.23
				600	344.5	363.2	374.2	372.1	364.1
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	6.58	7.00	7.31	7.52	7.69
				990	353.4	403.6	443.4	472.4	495.8
E.18	ชี	ทุ่งเขาหลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	5.50	5.39	5.78	5.92	6.07
				1,003	409.2	351.5	388.1	401.8	416.5
E.20A	ชี	มหาชัยชนะ	ยโสธร	10.0	7.27	7.12	7.04	7.04	7.01
				1,154	540.9	515.4	501.8	501.8	496.7
M.2A	มูล	เฉลิมพระเกียรติ	นครราชสีมา	6.20	2.38	2.30	2.09	2.10	2.10
				157	12.80	8.70	6.18	6.30	6.30
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	5.86	5.82	5.81	5.80	5.79
				440	350.0	346.0	345.0	344.0	343.0
M.4	มูล	ท่าชุม	สุรินทร์	6.30	5.91	5.85	5.80	5.72	5.65
				494	435.1	429.5	424.0	415.2	407.5
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10	4.72	4.66	6.44	6.42	5.64
				903	352.0	346.0	544.8	542.4	452.8
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	4.73	4.53	4.75	4.87	4.84
				2,300	1,175	1,075	1,185	1,245	1,230

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)



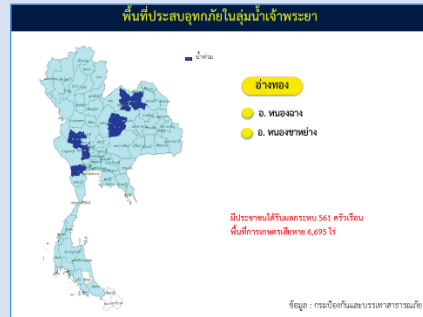
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 991 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +20.99 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.21 เมตร

- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 816 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.75 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 11.05 ม.รทก.

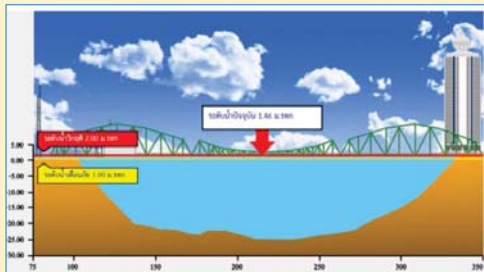
พื้นที่ประสบภัย

- จังหวัดอ่างทอง 2 อำเภอ

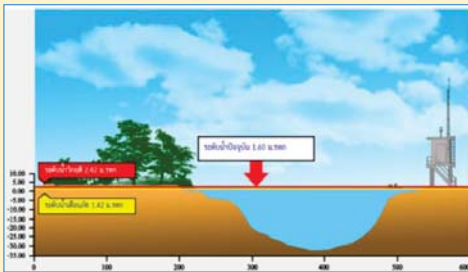


สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

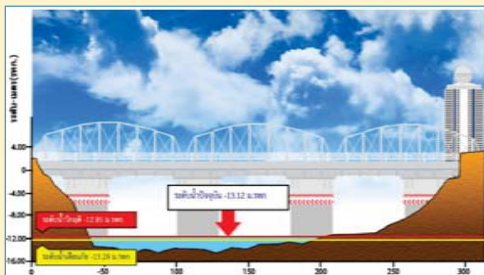
1. สถานีสะพานพุทธ กทม. (เพิ่มขึ้น)



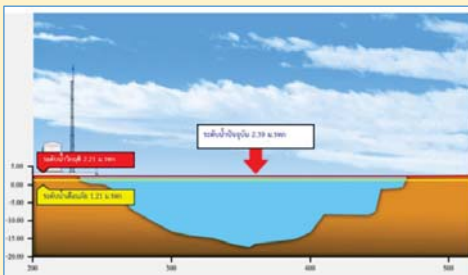
2. สถานี อ.บางไทร จ.อยุธยา (ทรงตัว)



3. สถานีสามเสน กทม. (เพิ่มขึ้น)



4. สถานี อ. เมือง จ.ปทุมธานี (ทรงตัว)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

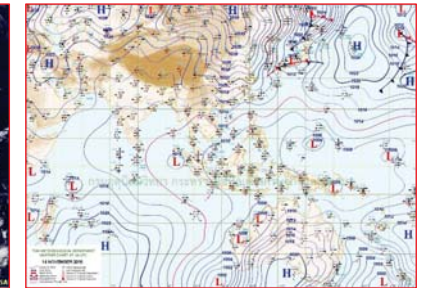
วันที่ 15 พฤศจิกายน 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า ส่วนบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกเนื่องจากทัศนวิสัยลดลง สำหรับภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งได้ในระยะนี้

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆบางส่วนกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ ทางตอนล่างของภาคอุณหภูมิต่ำ 23-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 14 - 18 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำ 22-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 19-20 พ.ย. มีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาบางพื้นที่ อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำ 23-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 15 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 15 พ.ย. 2559

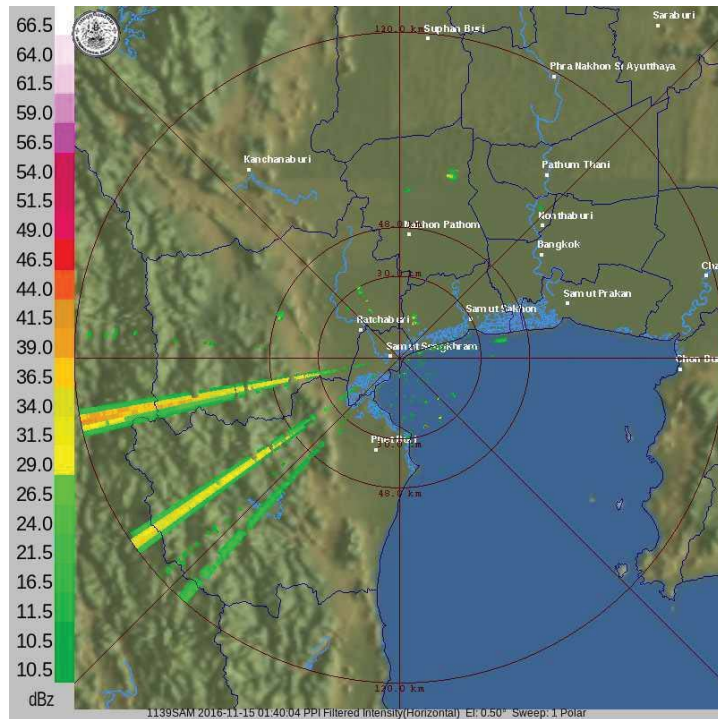
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 15 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี สมุทรปราการ และกรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2559 เวลา 07.00 น.

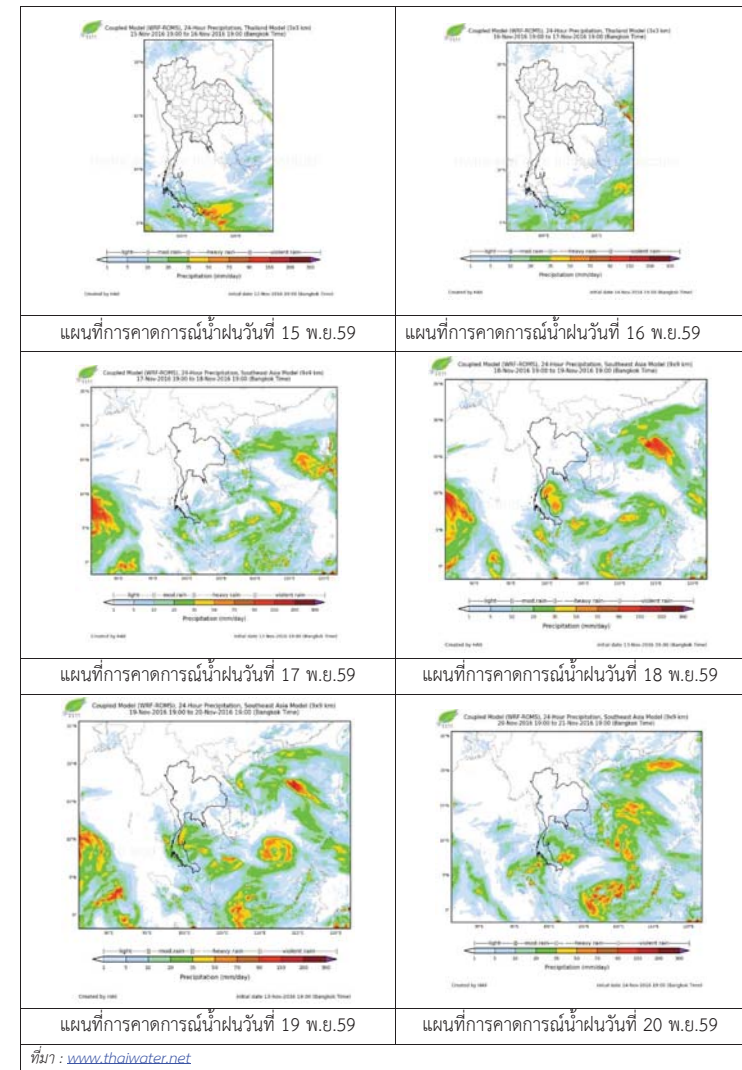
ลำดับ	สถานี	15 พ.ย. 2559
1	อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี	"ฝ"
2	อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี	3.9
3	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	2.6
4	สำนักงานหนองแขม กทม.	5.8
5	รร.วัดสามง่าม	1.1
6	รร.คลองกุ่ม	0.6

หมายเหตุ "ฝ" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ "ชัยนาท" ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และมีระดับน้ำสูงขึ้นจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (11 พ.ย. – 15 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	คูร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	11	12	13	14	15
				น้ำ(ลบ.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
				ม./จ.)					
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	20.72	20.76	20.84	21.04	20.99
				3,590	902	915	941	1008	991
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.75	16.75	16.75	16.75	16.75
				2,840	746	801	827	834	816
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	7.95	8.08	8.15	8.17	8.21
				2,340	709	747	768	774	786
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	2.45	2.51	2.57	2.57	2.58
				1,155	608	623	638	638	640
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	2.99	3.10	3.21	3.23	3.24
				404	293	305	317	319	320
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	2.35	2.44	2.53	2.55	2.57
				134	72	76	79	80	81

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



สถานีสะพานปรีดี-ช้าง ธ.พัทลุง อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และมีระดับน้ำสูงขึ้นจากเมื่อวานเล็กน้อย ทั้งนี้พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามประกาศของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย วันที่ 15 พฤศจิกายน 2559 มี ได้แก่ จังหวัดอุทัยธานีซึ่งยังมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำการเกษตร 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอนองจาง และหนองขาหย่าง ประชาชนได้รับผลกระทบ 561 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรเสียหาย 6,695 ไร่



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2559

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

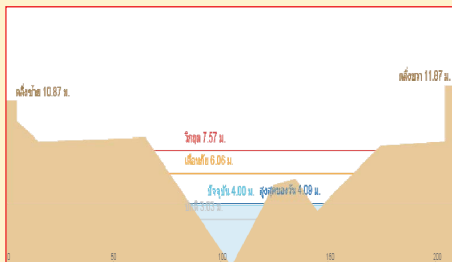
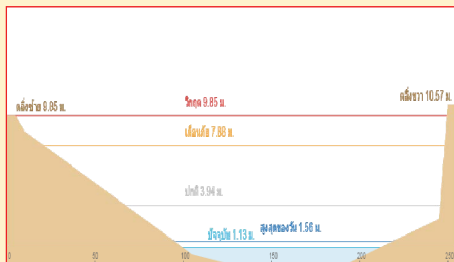
- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย



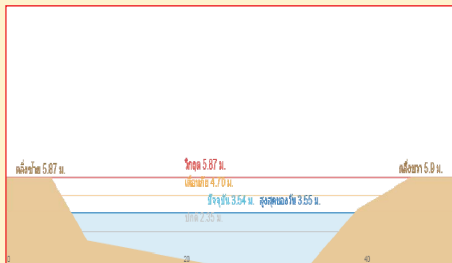
ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

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 15 พฤศจิกายน 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า ส่วนบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกเนื่องจากทัศนวิสัยลดลง สำหรับภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งได้ในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออก มีเมฆบางส่วน กับมีฝน ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด ฉะเชิงเทรา จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 15 - 17 พ.ย. มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 15 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 15 พ.ย. 2559

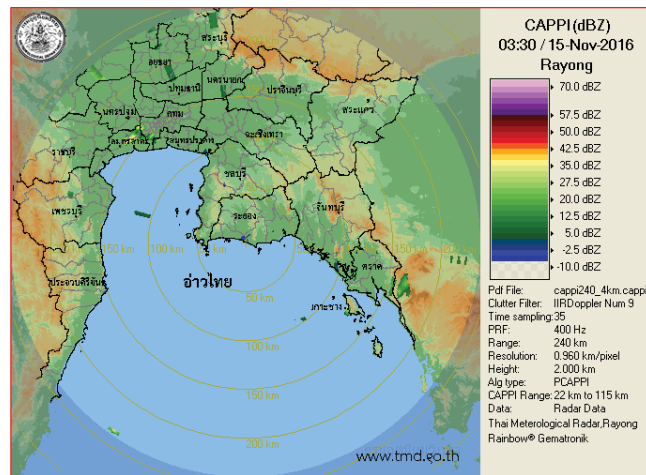
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 15 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอบางปะกง เมือง บางน้ำเปรี้ยว ท่าตะเกียบ วังเย็น และอำเภอท่ากระดาน จังหวัดฉะเชิงเทรา บริเวณอำเภอกิ่งก๊าะจันท์ เมืองชลบุรี และอำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี บริเวณอำเภอเมือง บ้านนา และอำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี และอำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี มีปริมาณฝน 0.0 - 5.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2559 เวลา 07.00 น.

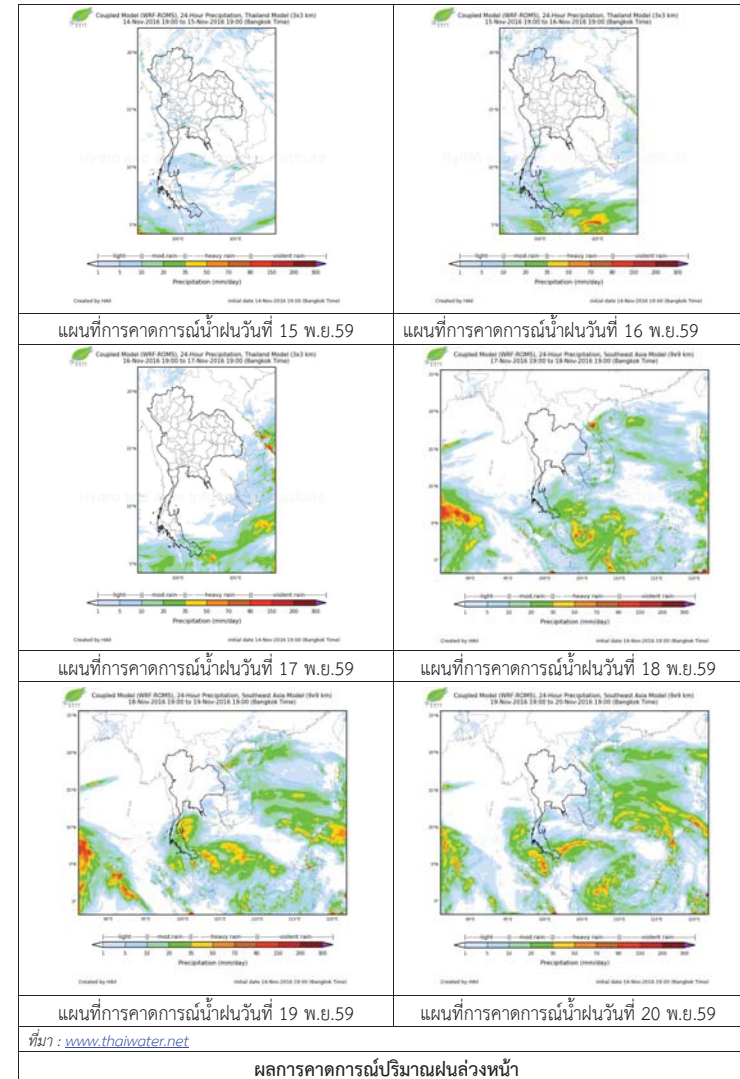
ลำดับ	สถานี	15 พ.ย. 2559
1	บ้านท่าข้าม ต.บ้านท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
2	บ้านโสม ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
3	บ้านบางขาก ต.บางขาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	5.5
4	บ้านโยธกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.0
5	บ้านใหม่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	0.0
6	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	0.3
7	บ้านทุ่งกระทราย ต.เกาะจันทร์ อ.กิ่งเกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	0.0
8	บ้านป่าชะ ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	0.0
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 15 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (11 พ.ย. – 15 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศกัร	เสาร	อาทิตย	จันทร	องคร
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	2.10	1.96	1.73	1.82	1.82
			*	*	*	*	*	*
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.7	0.18	0.60	0.98	0.18	*
			*	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.74	4.22	4.23	4.68	4.23
			206	23.20	8.50	8.75	21.40	8.75
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	2.24	1.95	1.79	1.70	1.63
			67.2	7.76	5.56	4.44	3.88	3.46
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.90	0.88	0.88	0.78	0.75
			177	9.00	8.64	8.64	6.84	6.30
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.58	3.51	3.55	4.11	3.62
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 15 พฤศจิกายน 2559

ข้อมูลระดับน้ำ (13 พ.ย. – 15 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย	จันทร	องคร	แนวโน้ม
					13 พ.ย.	14 พ.ย.	15 พ.ย.	(เพิ่ม/ลด)
บ้านท่าข้าม	บ้านท่าข้าม	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	14.48	0.95	0.99	1.08	เพิ่มขึ้น
บ้านไสร	หน้าเมือง	เมือง	ฉะเชิงเทรา	9.85	0.65	0.70	0.77	เพิ่มขึ้น
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.70	0.71	0.78	เพิ่มขึ้น
บ้านโยระกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	2.28	2.28	2.47	เพิ่มขึ้น
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	0.00	0.00	0.00	ทรงตัว
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.46	1.40	1.40	ทรงตัว
บ้านทุ่งกระทราย	เกาะจันทร์	กึ่งเกาะจันทร์	ชลบุรี	9.18	1.87	2.41	2.49	เพิ่มขึ้น
บ้านป่าพะ	ป่าพะ	บ้านนา	นครนายก	5.87	3.55	3.55	3.55	ทรงตัว



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



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2559

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

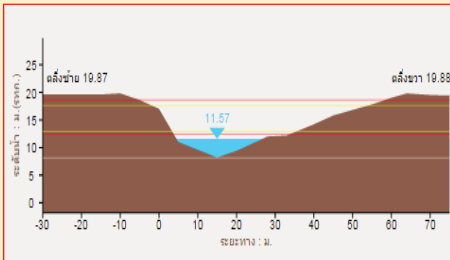
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย

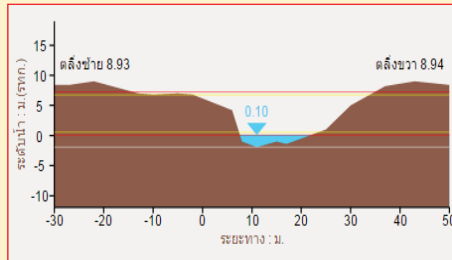


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

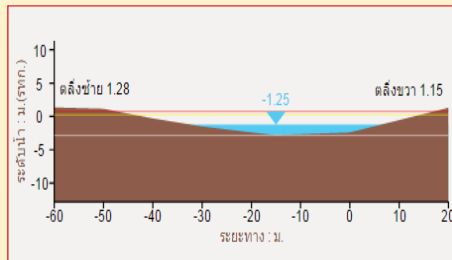
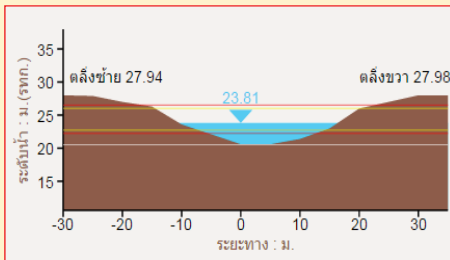
1. สถานีอุตตะภาคตอนบน อ.สะเดา จ.สงขลา (ทรงตัว)



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



3. สถานีตะโหมด (ท่าเขียด) อ.ตะโหมด จ.พัทลุง (เพิ่มขึ้น) 4. สถานีลำปำ อ. เมือง จ. พัทลุง (เพิ่มขึ้น)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

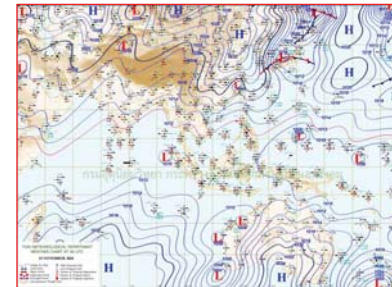
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 15 พฤศจิกายน 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า ส่วนบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกเนื่องจากทัศนวิสัยลดลง สำหรับภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งได้ในระยะนี้

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และปัตตานี อุณหภูมิต่ำสุด 21-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 15 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 15 พ.ย. 2559

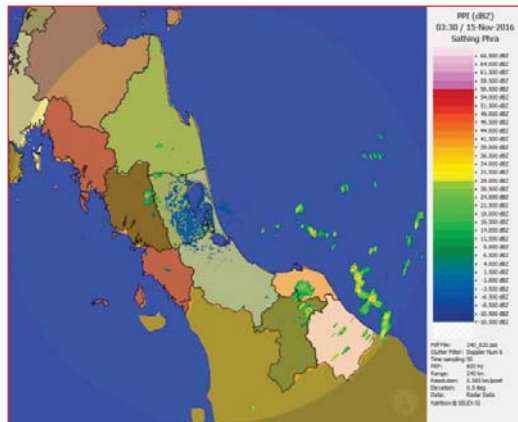
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 15 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอศรีนครินทร์ ป่าพะยอม กงหรา ตะโหมด และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอรัตภูมิ นาม่อม สะเดา หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 0.0 - 33.7 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2559 เวลา 07.00 น.

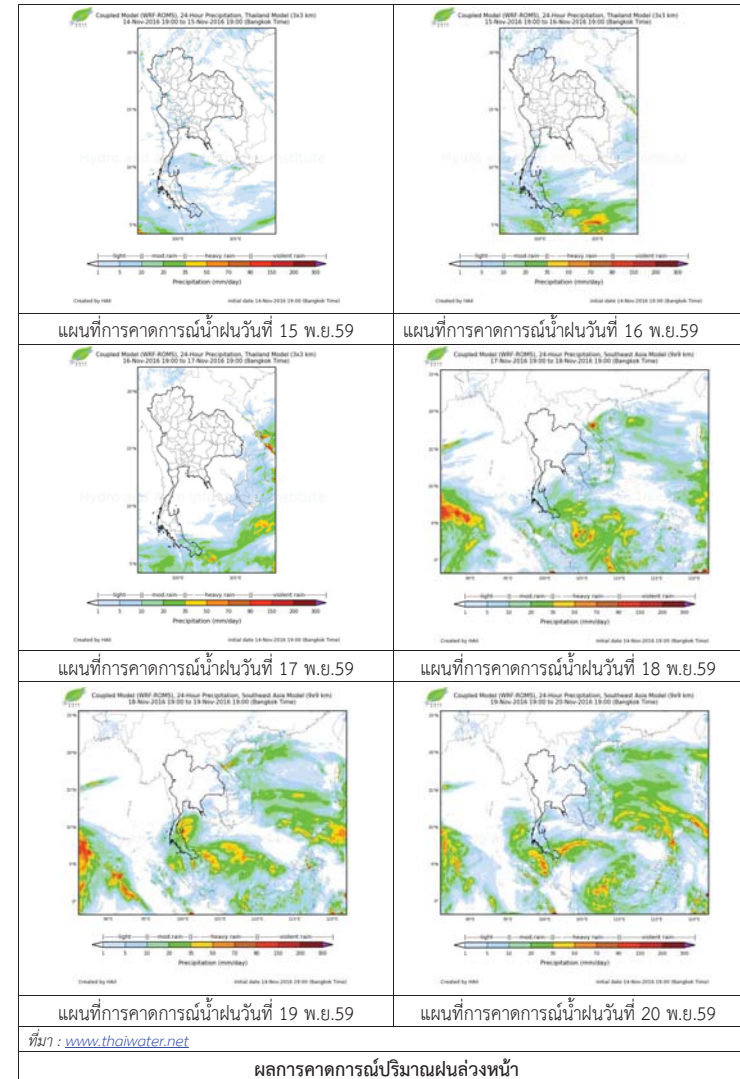
ลำดับ	สถานี	15 พ.ย. 2559
1	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	“ฝ”
2	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	18.0
3	ต.คลองทรายขาว อ.งหรา จ.พัทลุง	17.2
4	คลองตะหมัด (ท่าเขียด) ต. แม่ขรี อ.ตะหมัด จ.พัทลุง	24.5
5	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	12.1
6	คลองนาท่อม ต.ร่มเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง	23.0
7	คลองท่าแนะ ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	21.0
8	ลำปำ ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	24.0
9	บางแก้ว ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	13.0
10	เขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	17.5
11	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	26.2
12	หาดใหญ่ ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	5.6
13	ต.บ่อียง อ.เมือง จ.สงขลา	33.7
14	คลองอู่ตะเภาตอนบน ต.พังงา อ.สะเดา จ.สงขลา	7.5
15	คลองอู่ตะเภาตอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	27.5
16	คลองรัตภูมิ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	20.0
17	ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	10.5
18	ปากอ ต.ปากอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	9.5

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (11 พ.ย. – 15 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	11	12	13	14	15
				น้ำ(ลบ.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
				ม./ว.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.22	20.26	20.32	20.49	20.47
				580	2.70	3.70	5.20	9.59	9.06
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.60	6.90	6.85	6.98	6.98
				7	0.20	0.90	0.75	1.14	1.14
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.58	4.62	4.68	4.66	4.67
				388	2.35	2.70	3.30	3.10	3.20
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	11.99	11.12	10.56	10.47	11.14
				258	32.85	19.80	13.60	12.70	20.10
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	3.24	2.70	2.48	2.60	2.77
				580	18.20	5.00	1.80	3.50	6.40
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.84	0.94	0.45	0.44	0.45
				582	22.60	25.35	12.63	12.40	12.63

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 15 พฤศจิกายน 2559

ข้อมูลระดับน้ำ (13 พ.ย. – 15 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					13	14	15	
				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	0.10	0.10	0.10	ทรงตัว
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	14.53	13.98	14.57	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด (ท่าเขียด)	แมขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.76	22.64	23.79	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.32	20.49	20.44	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.15	34.70	34.24	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-1.33	-1.28	-1.24	เพิ่มขึ้น

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



สถานีบ้านม่วงก้อง - 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 15 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

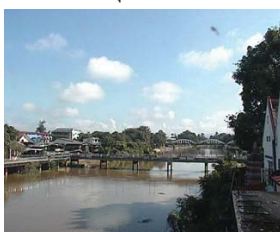
บ้านหาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
วัดเกาะวาลุการาม อ.เมือง จ.ลำปาง (ลุ่มน้ำวัง) สถานการณ์น้ำปกติ
สะพานท่าโพธิ์ อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
สถานีหัวฝาย - อ.แม่สาย จ.เชียงราย (แม่สาย/โขง) สถานการณ์น้ำปกติ
เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
บ้านหล่านกขุม - 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
สถานีผู้ตรวจภาคกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.32 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

วัดเกาะวาลุการาม - อ.เมือง จ.ลำปาง
(ลุ่มน้ำวัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 230.42 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 234.67 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 227.54 ม.รทก.

สะพานศรีสังขลาลัย - อ.ศรีสังขลาลัย จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



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

สะพานพระเมรุมา - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 46.10 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.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 55.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



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

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



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

สะพานนครนันทพัฒนา - อ.เมือง จ.น่าน
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 192.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 197.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 190.94 ม.รทก.

สถานีหัวหลวง - อ.เมือง จ.อุตรธานี
(ลุ่มน้ำโขง)

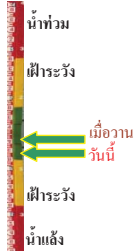


ระดับน้ำปัจจุบัน 167.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.

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



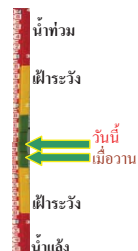
ระดับน้ำปัจจุบัน	142.68	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09	ม.รทก.



บ้านเหล่ากลุ่ม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



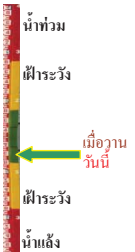
ระดับน้ำปัจจุบัน	147.20	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00	ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



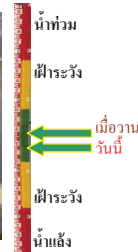
ระดับน้ำปัจจุบัน	130.25	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50	ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	7.65	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.50	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.14	ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



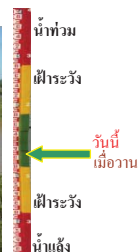
ระดับน้ำปัจจุบัน	2.80	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



บ้านเนินไผ่ - อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	6.01	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	2.25	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



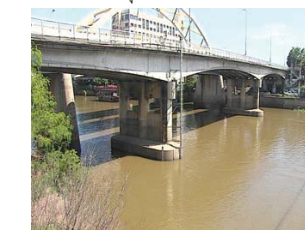
เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



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



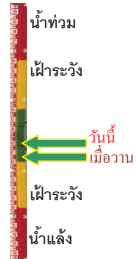
สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



ท่าฉลอม - อ.เมือง จ.สมุทรปราการ
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



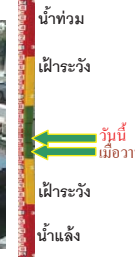
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.89 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.23 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -11.19 ม.รทก.

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



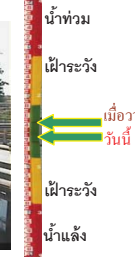
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.06 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

ตรังข้ามวัดจันทาราม - 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)



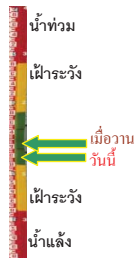
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.64 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)



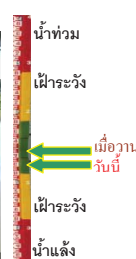
ระดับน้ำปัจจุบันสูง 1.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

สถานีอุตะภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



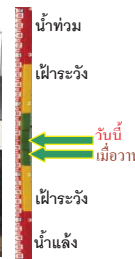
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 11.97 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



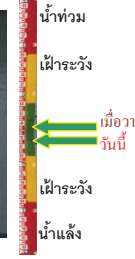
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

นาท่อม - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

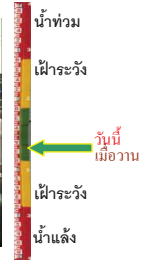


ระดับน้ำปัจจุบัน 20.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			น้ำแห้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2559			
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	13 พ.ย	14 พ.ย	15 พ.ย	
จ.นครสวรรค์	หาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	32.53	28.47	28.52	28.32	น้ำปกติ
จ.ลำปาง	วัดเกาะวาลูการาม อ.เมือง	วัง	230.09	234.50	230.57	231.03	230.42	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขลาลัย อ.ศรีสังขลาลัย	ยม	60.14	71.78	62.70	62.40	60.50	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	47.30	47.30	46.10	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.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	53.55	53.55	55.50	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.60	192.45	192.45	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.25	36.25	35.70	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	168.90	168.50	167.90	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.73	142.73	142.68	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านกขุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	146.50	147.00	147.20	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	130.25	130.25	130.25	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	7.70	7.70	7.65	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	2.80	2.80	2.80	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	บ้านเนินไผ่ อ.มโนรมย์	เจ้าพระยา	-	-	5.50	5.50	5.50	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	6.06	6.01	6.01	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	4.50	4.50	4.50	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	2.10	2.20	2.25	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	6.95	7.00	6.90	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	ท่าฉลอม อ.เมือง	ท่าจีน	-8.91	-0.91	-1.34	-1.19	-0.89	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-0.74	-0.24	0.06	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	3.24	3.04	2.64	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.81	4.66	4.56	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.02	12.02	11.97	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.69	0.90	1.00	น้ำปกติ
จ.ฉะเชิงเทรา	เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	เจ้าพระยา	-0.01	1.90	0.40	1.20	1.50	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	0.80	0.85	1.00	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	2.00	1.70	1.45	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพานชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.70	0.60	1.15	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.55	0.50	0.50	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	20.35	22.60	22.40	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	นาท่าม อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	20.20	20.45	20.45	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	ลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.45	-1.40	-1.40	น้ำปกติ

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

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

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มี ไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๘๗๖ เมตร

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