



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

สารบัญ

๑) สรุปสถานการณ์น้ำ

๑.๑ นัยสำคัญประจำวัน

๑.๒ พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนตกฟ้าคะนอง

๑.๓ สถานการณ์การเก็บน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

๑.๔ พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

๑.๕ พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม

๑.๖ รายละเอียดข้อมูลสนับสนุน

๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ

๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

สรุปสถานการณ์น้ำ





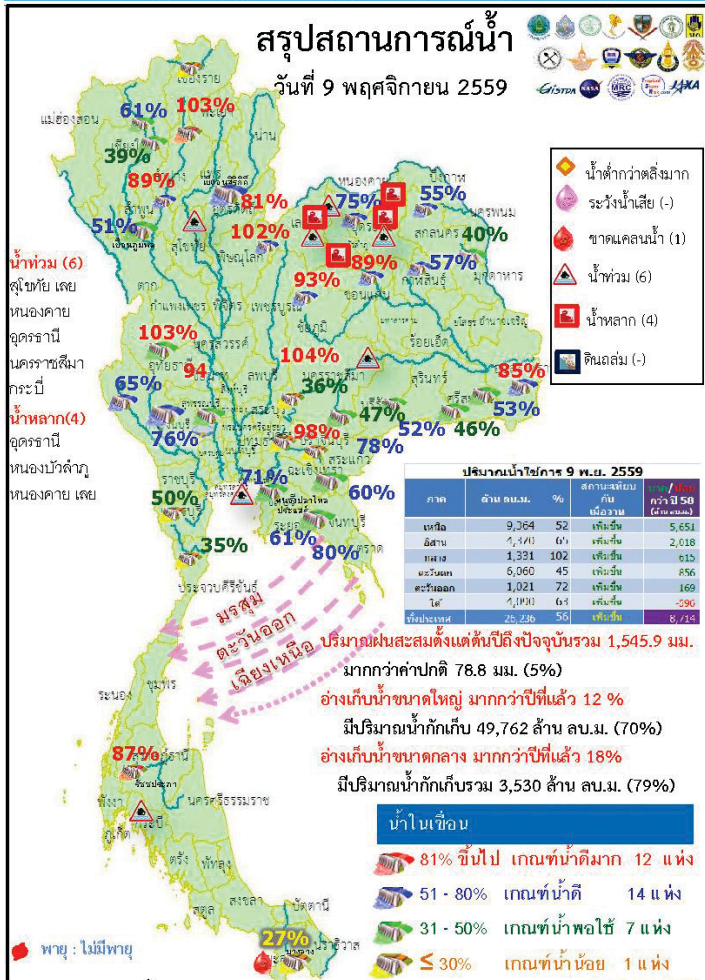
สรุปสถานการณ์น้ำ

9 พฤศจิกายน 2559

สำนักงานเลขาธิการ

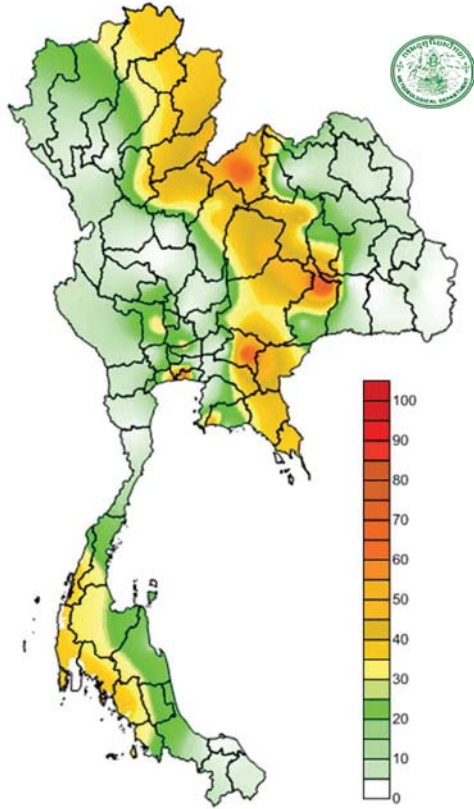
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กนข คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ **นัยสำคัญ: 9 พฤศจิกายน 2559**



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึงวันที่ 6 พฤศจิกายน รวม 1,545.9 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 78.8 มม. (5%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 49,762 ล้าน ลบ.ม. (70%) มากกว่าปีที่แล้ว 12% (8,737 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,530 ล้าน ลบ.ม. (79%) มากกว่าปีที่แล้ว 18% (809 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีฉุกเฉิน(อุทกภัย) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน จำนวน 22 จังหวัด 124 อำเภอ 786 ตำบล 5,408 หมู่บ้าน ได้แก่ อุทัยธานี ชัยนาท กำแพงเพชร นครสวรรค์ พิษณุโลก สุโขทัย พิจิตร พระนครศรีอยุธยา ตาก บึงกาฬ สกลนคร ระนอง บุรีรัมย์ อ่างทอง สระบุรี สุราษฎร์ธานี กาฬสินธุ์ สิงห์บุรีลพบุรี เพชรบุรี ร้อยเอ็ด และขอนแก่น
 - น้ำท่วม 6 จังหวัด คือ สุโขทัย เลย หนองคาย อุดรธานี นครราชสีมา กระบี่
 - น้ำหลาก 4 จังหวัด คือ อุดรธานี หนองบัวลำภู หนองคาย เลย
- สถานะน้ำในแม่น้ำสายสำคัญสายหลักที่อยู่ในสถานะน้ำปกติ ได้แก่ แม่น้ำน่านที่ อ.ชุมแสงสงคราม จ.นครสวรรค์ แม่น้ำตาปี ที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำน่านที่ จ.น่านและพิษณุโลก แม่น้ำบางปะกง คลองพระสทิง คลองท่าตะเภา และแม่น้ำโลก

พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนฟ้าคะนอง



คาดการณ์ปริมาณฝน 24 ชม. (ม.ม.)

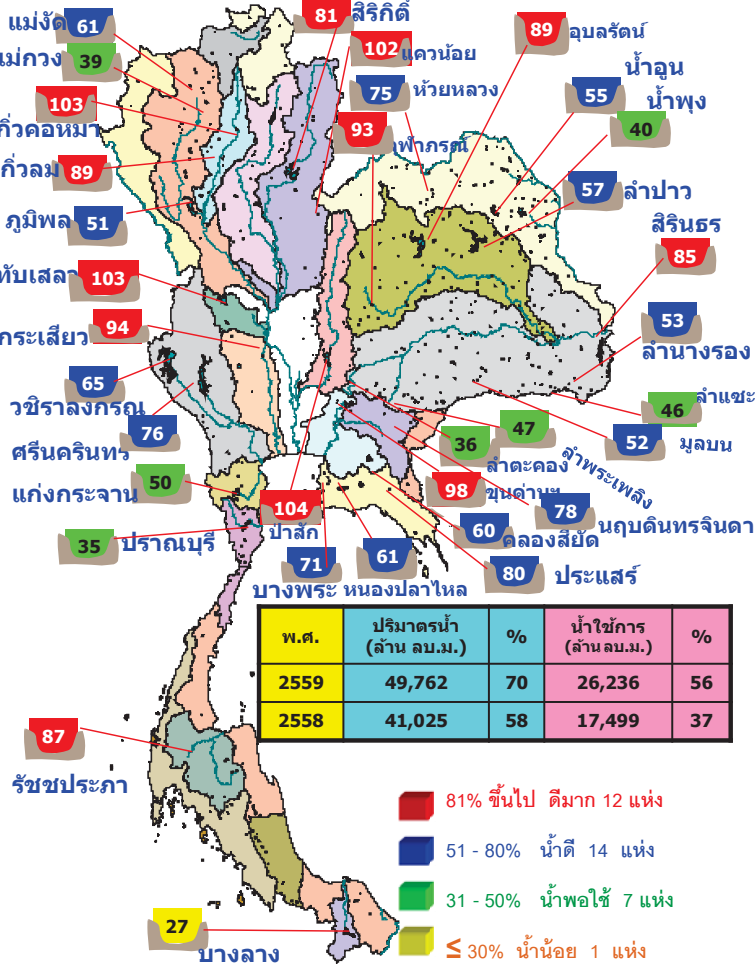
ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นในตอนเช้า มีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ ยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-33 องศาเซลเซียส	80	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นในตอนเช้า มีฝนฟ้าคะนองบริเวณจังหวัดเลย อุตรดิตถ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา และบุรีรัมย์ ยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-31 องศาเซลเซียส	60	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี สระบุรี และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-33 องศาเซลเซียส	70	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง อุณหภูมิต่ำสุด 23-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	70	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 22-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-3 เมตรขึ้นไป	40	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 24-30 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	60	น้อยกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 24-32 องศาเซลเซียส	80	มากกว่าเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 6 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 6 เขื่อน



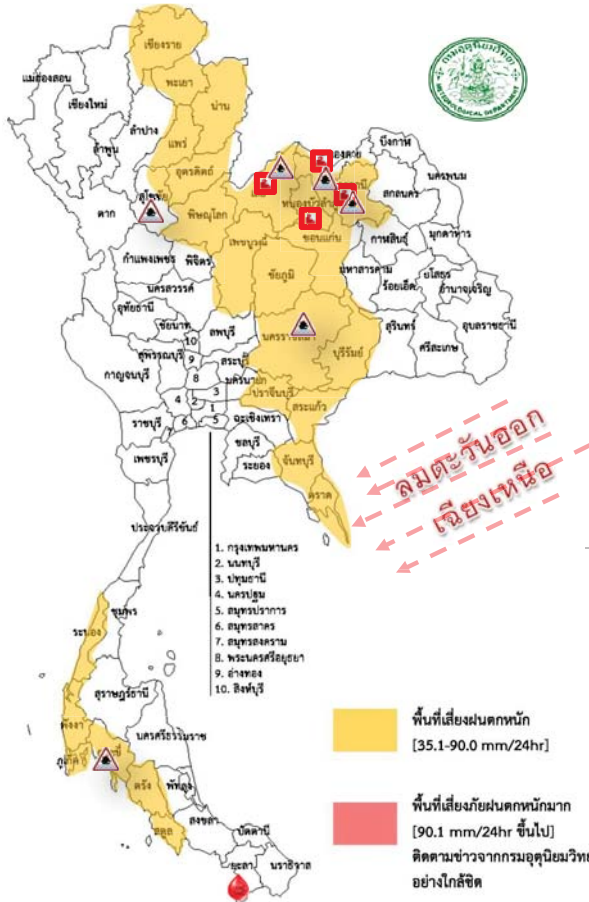
พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2559	49,762	70	26,236	56
2558	41,025	58	17,499	37

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

เขื่อนภูมิพล	ตาก	51%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	39%
เขื่อนปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	34%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76%
บางกลาง	ยะลา	26%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	40%

เขื่อน	สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพท					
	A	B	C	D	E	G
เขื่อนภูมิพล	10.38	1.00	2.02	3124.11	32.33	1,547
เขื่อนศรีนครินทร์	11.81	4.00	4.90	4844.66	72.74	989
เขื่อนศรีนครินทร์	18.43	2.00	4.84	3305.75	44.19	683
เขื่อนศรีนครินทร์	14.83	2.00	3.02	2780.20	47.54	921
เขื่อนศรีนครินทร์	11.03	10.00	12.93	3569.56	83.26	276
เขื่อนศรีนครินทร์	2.85	1.00	1.19	111.10	9.43	93
เขื่อนศรีนครินทร์	10.04	5.00	6.01	1586.69	85.78	261
เขื่อนศรีนครินทร์	0.19	0.00	0.07	57.33	38.56	819
เขื่อนศรีนครินทร์	2.25	4.00	4.90	830.93	73.20	170
เขื่อนศรีนครินทร์	0.74	0.50	0.52	116.24	91.87	224
เขื่อนศรีนครินทร์	12.33	3.46	3.46	998.02	103.29	288
เขื่อนศรีนครินทร์	3.41	0.86	0.86	912.32	101.82	1,061
รวม	98.24	31.82	44.72	22,231		5

พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก



พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

- วันที่ 9-10 พ.ย. ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศแปรปรวน โดยมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีฝนน้อยลงและอากาศจะเย็นลง กรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ภาคใต้จะมีฝนตกลดลง คลื่นลมในอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร อาจมีอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่ง เรือเล็กควรออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 9-11 พ.ย. 2559
- ในช่วงวันที่ 10-12 พ.ย. บริเวณประเทศไทยตอนบนอากาศจะเย็นลง อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศา ส่วนภาคใต้จะยังคงมีฝนตกได้ต่อเนื่องและคลื่นลมจะมีกำลังปานกลาง

พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ - จังหวัด

น้ำท่วม 6 จังหวัด สุโขทัย เลย หนองคาย อุดรธานี นครราชสีมา กระบี่

น้ำหลาก 4 จังหวัด อุดรธานี หนองบัวลำภู หนองคาย เลย

ขาดแคลนน้ำ 1 จังหวัด ยะลา

พื้นที่เฝ้าระวังน้ำล้นตลิ่ง 1 จังหวัด -

พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 8 พ.ย. ปี 2556 - 2559

ปี 2556



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

ปี 2557



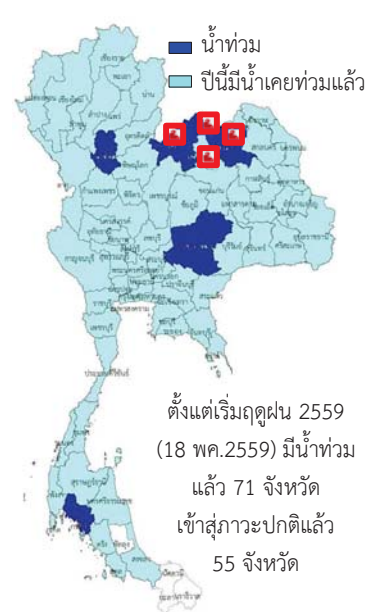
น้ำท่วม 1 จังหวัด
นครศรีธรรมราช

ปี 2558



น้ำท่วม 2 จังหวัด
นครปฐม, นครศรีธรรมราช

ปี 2559

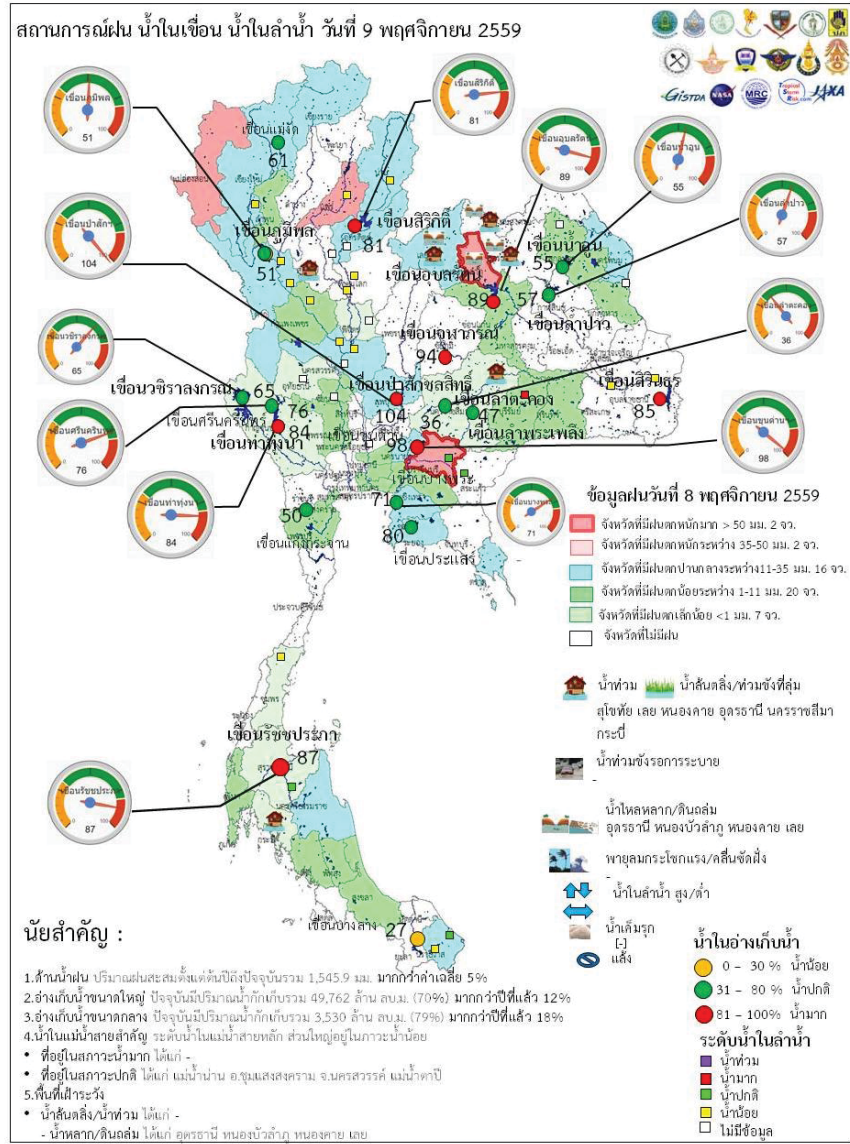


น้ำท่วม 6 จังหวัด
สุโขทัย เลย หนองคาย อุดรธานี นครราชสีมา กระบี่

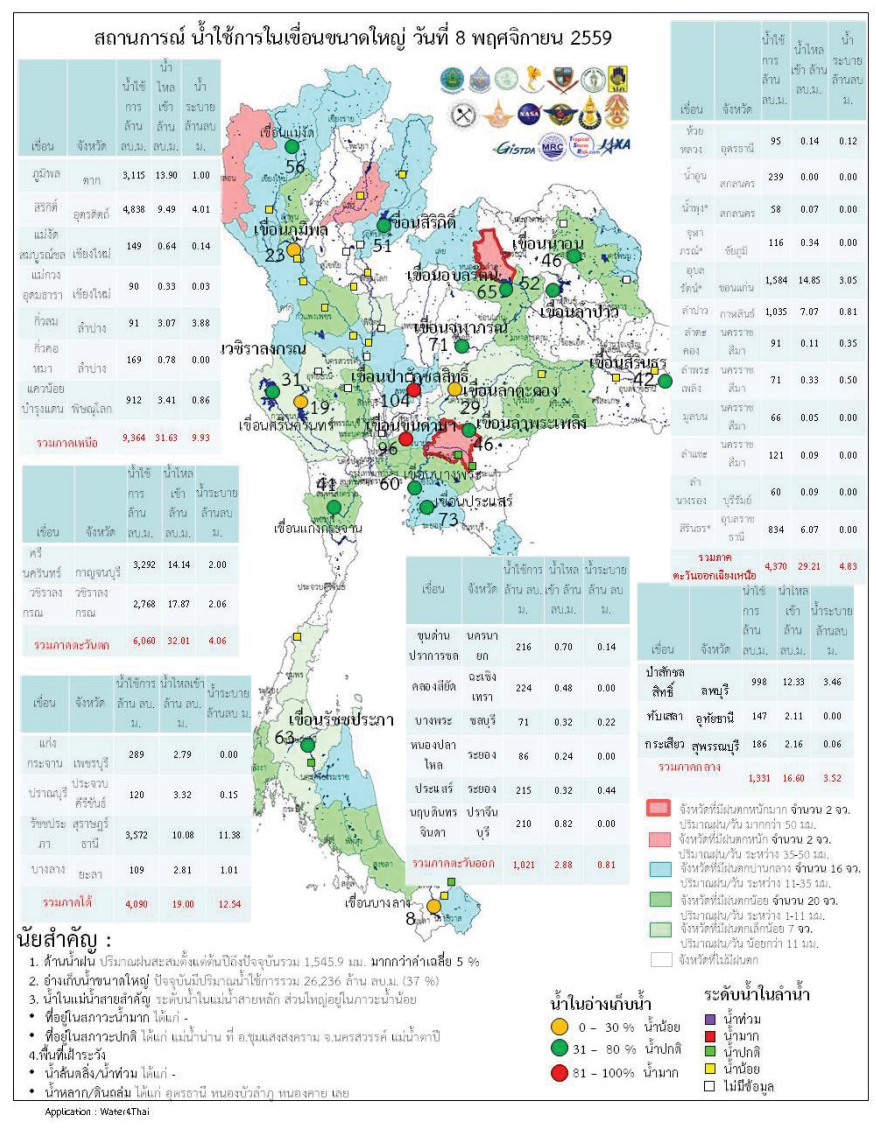
น้ำหลาก 4 จังหวัด
สุราษฎร์ธานี, กระบี่

น้ำหลาก 4 จังหวัด
อุดรธานี หนองบัวลำภู หนองคาย เลย 6

ตั้งแต่เริ่มฤดูฝน 2559 (18 พ.ค.2559) มีน้ำท่วมแล้ว 71 จังหวัด เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 55 จังหวัด



Website : www.npmwf.com



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบกับข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	51	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	40	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	40	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	36	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
6.เขื่อนบางลาง	ยะลา	27	น้อยกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

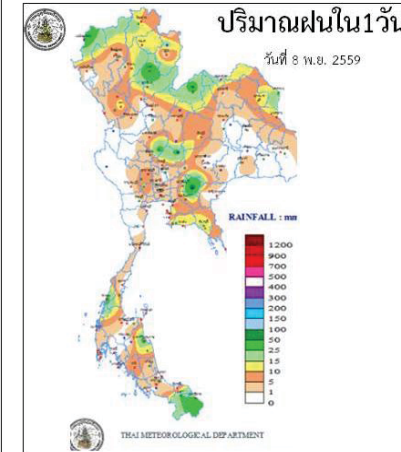
มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2559 รวม 9,863 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2559

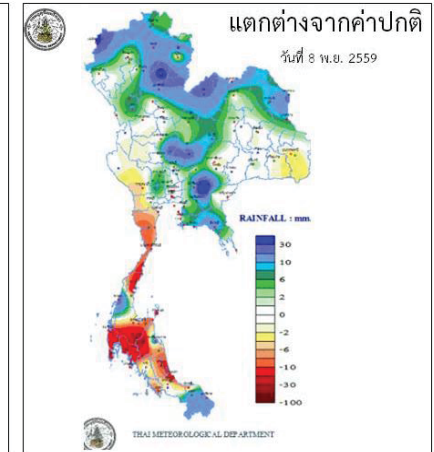
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,915	51	3,115	32	13.90	12.13	1.00	1.00	6,547
สิริกิติ์	7,688	81	4,838	73	9.49	7.13	4.01	3.99	1,822
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,603	64	7,953	49	23.39	19.26	5.01	4.99	8,369
แควน้อยฯ	955	102	912	102	3.41	0.95	0.86	0.86	0
ป่าสักชลสิทธิ์	1,001	104	998	104	12.33	4.11	3.46	3.54	0
รวมทั้งหมด	16,559	67	9,863	54	39.13	24.32	9.33	9.39	8,369

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

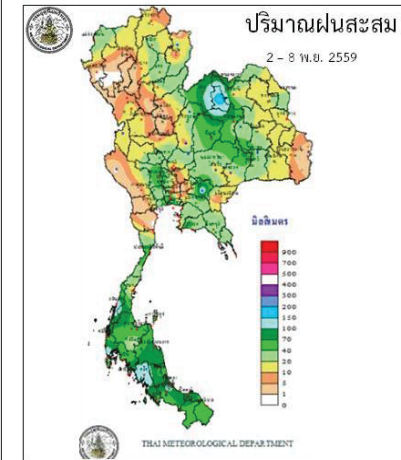
สถานการณ์ฝน 8 พฤศจิกายน 2559



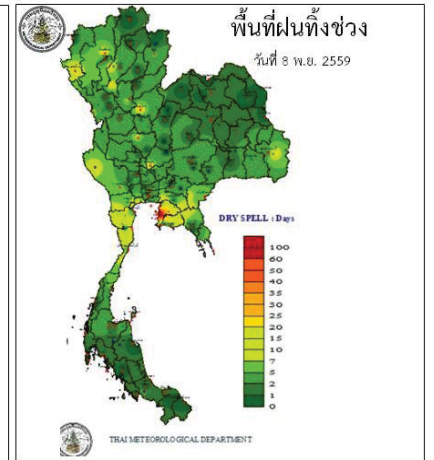
<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>



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



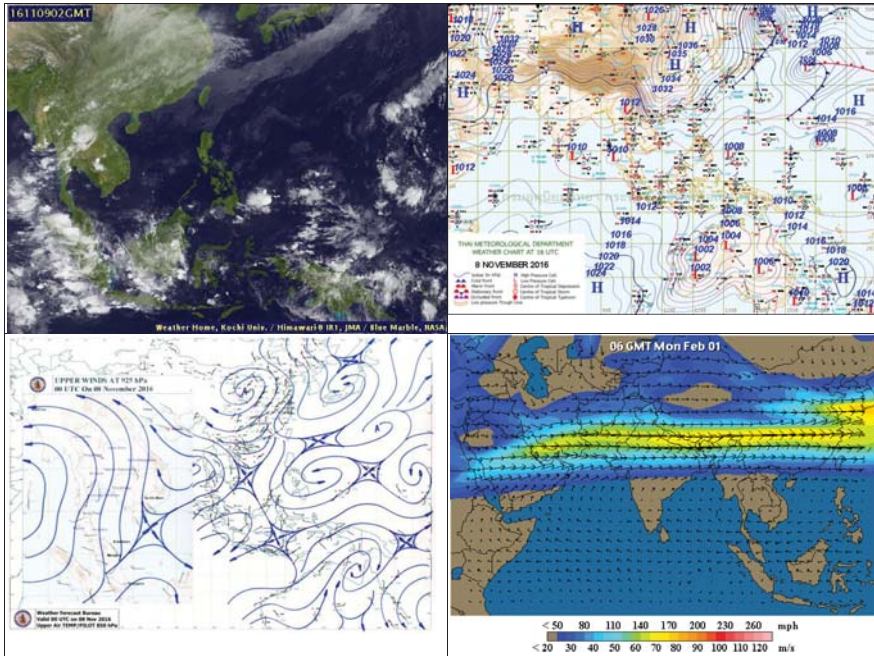
http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUN/PETMAP/7D_RAIN050216.gif



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

Application : Water4Thai

ข้อมูลสภาพอากาศ

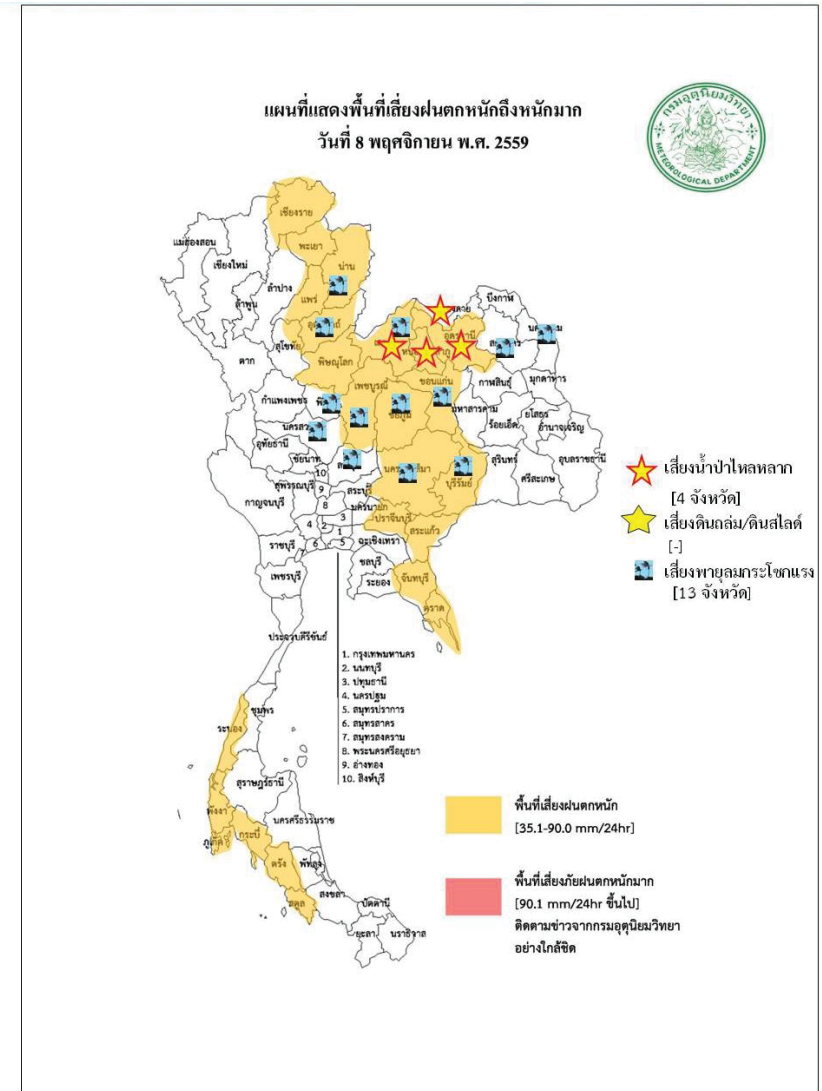


พยากรณ์อากาศ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศแปรปรวน โดยมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีฝนน้อยลงและอากาศจะเย็นลง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับภาคใต้จะมีฝนลดลง ส่วนคลื่นลมในอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และประชาชนที่อาศัยตามชายฝั่งควรรักษาระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่ง สำหรับชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง ในช่วงวันที่ 9-11 พฤศจิกายน 2559

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 8-10 พ.ย. ฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง หลังจากนั้นอากาศจะเย็นลง อุณหภูมิต่ำสุด 18-33 องศาเซลเซียส วันที่ 11-14 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย อุตรดิตถ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา และบุรีรัมย์ อุณหภูมิต่ำสุด 10-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. วันที่ 10-14 พ.ย. อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส	วันที่ 8-9 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. วันที่ 10-14 พ.ย. อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส
กลาง	มีเมฆเป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี สระบุรี และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 8-10 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส วันที่ 11-14 พ.ย. มีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีเมฆเป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง อุณหภูมิต่ำสุด 23-32 องศาเซลเซียส บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	วันที่ 8-9 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่ง หลังจากนั้นอากาศจะเย็นลง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 24-34 องศาเซลเซียส วันที่ 10-13 พ.ย. อากาศเย็นและหมอกบางในตอนเช้า

		อุณหภูมิลดลง 1-3 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร	วันที่ 9-13 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ในวันที่ 8-9 และ 12-14 พ.ย. ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ในวันที่ 10-12 พ.ย. ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อุณหภูมิ 22-32 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 24-30 องศาเซลเซียส ลมแปรปรวน ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	วันที่ 9-14 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 21-31 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีโอกาสเกิดฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส	มีโอกาสเกิดฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส





สถานการณ์น้ำ 9 พฤศจิกายน 2559

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

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2559 กับ ปี 2558 (ข้อมูลวันที่ 8 พ.ย. 2559)

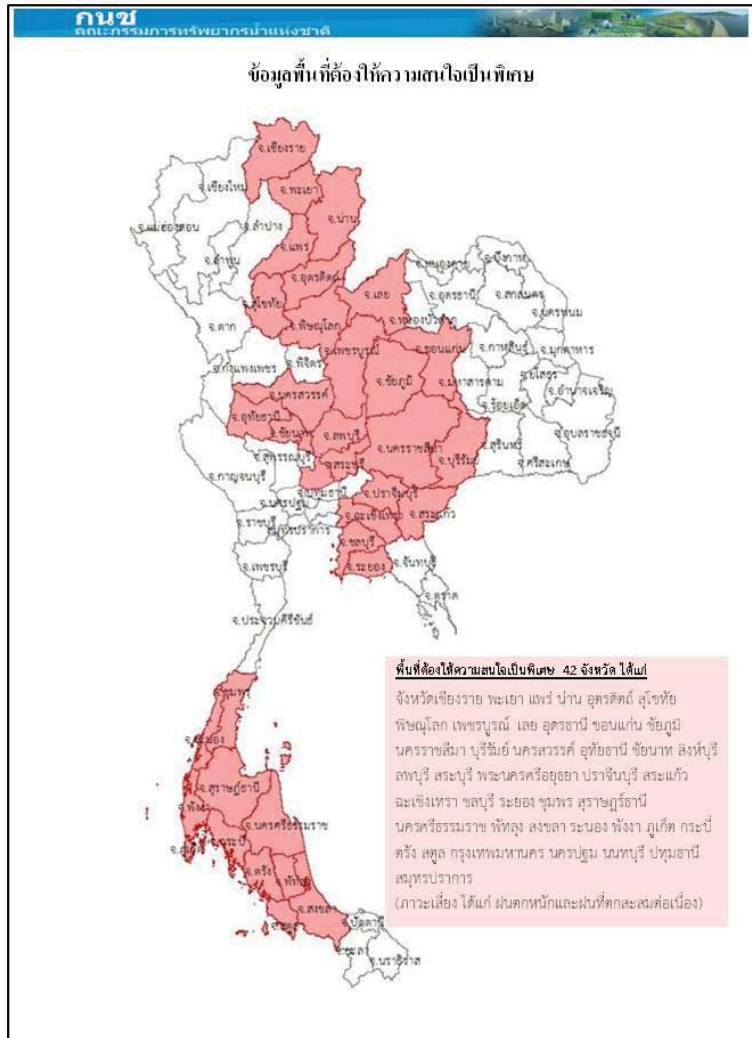
ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
		ปี 2559		ปี 2558		ปี 2559		ปี 2558	
		เวลา (น.)	ระดับ น้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับ น้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับ น้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับ น้ำ (ม.)
กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	15.02	1.14	16.44	2.97	06.30	0.02	00.16	1.80
ป้อมพระจุล จอมเกล้า	สมุทร ปราการ	12.48	1.41	15.23	2.82	04.29	0.77	09.58	1.71



สถานการณ์น้ำ 9 พฤศจิกายน 2559

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2559 กับ ปี 2558
(ข้อมูลวันที่ 8 พ.ย. 2559)

สถานี	ที่ตั้ง	กลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับ ปี 2559 ต่างจาก ปี 2558 (ม.)
				ปี 2558	ปี 2559	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	-0.07	0.41	สูงกว่า 0.34
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.50	1.85	สูงกว่า 1.35
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.25	0.51	สูงกว่า 0.26
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	0.55	6.69	สูงกว่า 6.14
Y.5	พิจิตร - โททะเล	ยม	8.25	3.69	6.26	สูงกว่า 2.57
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.44	0.12	ต่ำกว่า 0.32
P.17	นครสวรรค์ - บรรพต พิสัย	ปิง	38.08	34.42	34.56	สูงกว่า 0.14
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	18.29	23.06	สูงกว่า 4.77
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.23	21.03	สูงกว่า 3.8
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	102.85	102.20	สูงกว่า 0.65
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.77	10.51	สูงกว่า 4.74
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	41.42	43.92	สูงกว่า 2.5
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.55	1.24	สูงกว่า 0.69
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	n.a.	3.26	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	4.9	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	3.5	na.



การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงาน

1. ศบค.บค.ท.ท. : ดำเนินการดังนี้

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

2.ศบค.ท.บ. : 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.วัดตะก้อ.บางบาลจ.อย.
- 10) ร.16 ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ ดำเนินการสร้างฝายชะลอน้ำ บริเวณลำห้วยควาย ต.เชียงเพ็งอ.ป่าดิว.ยส.

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

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

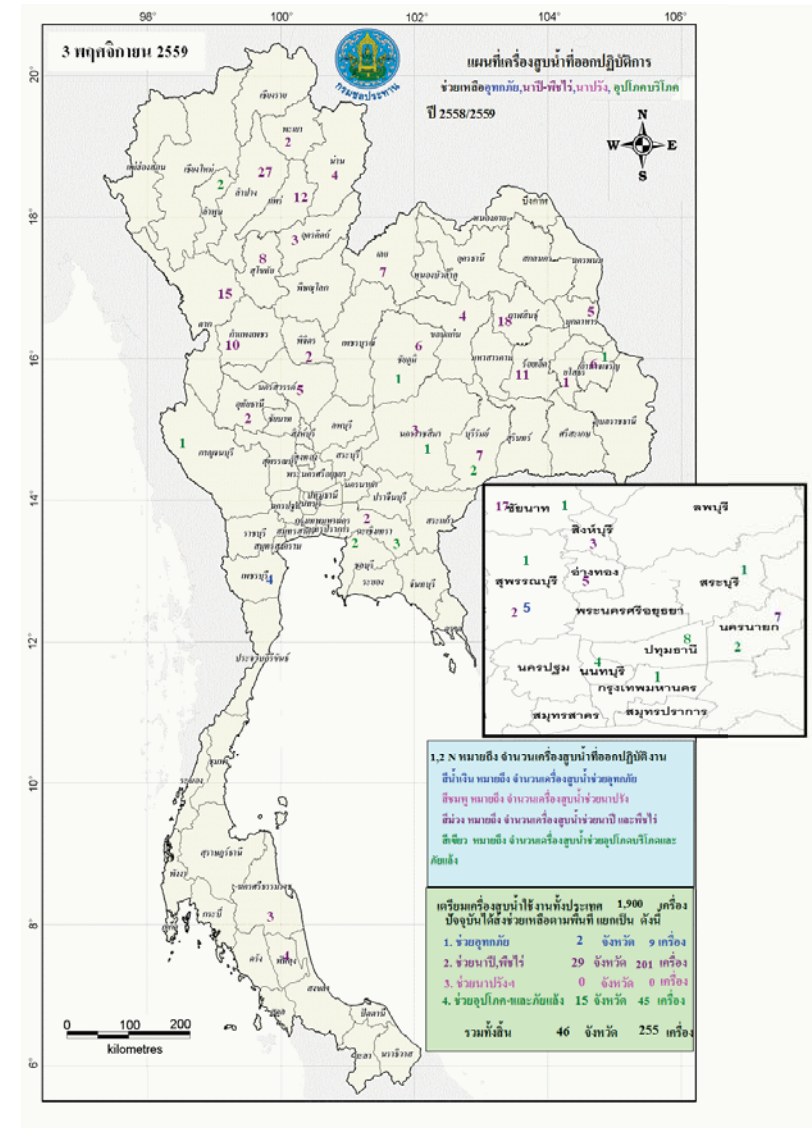
กรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำได้เตรียมการ และช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย ดังนี้

ข้อมูล(สะสม) ณ วันที่ 26 ตุลาคม -1 พฤศจิกายน 2559

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ต่างๆ คือ

- 1.1 พื้นที่ศาลากลางจังหวัดชัยภูมิ อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ ขนาด12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 1.2 พื้นที่อบต.ละหานนา อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง



กนข
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559



❖ ชัยภูมิ - เมื่อคืนที่ผ่านมา (7 พ.ย. 59) จนถึงรุ่งเช้าวันนี้ (8 พ.ย. 59) พื้นที่จังหวัดชัยภูมิได้เกิดฝนตกมาเป็นช่วงๆ ทั้งหนักและเบาบางเป็นระยะๆ ส่งผลให้ตามพื้นที่นาข้าวรอการเก็บเกี่ยว ถูกน้ำท่วมขังประมาณ 5 ซม. โดยเฉพาะพื้นที่บ้านชีลอง ต.ชีลอง อ.เมือง แร่งมพัตจนข้าวที่ใกล้เก็บผลผลิตต้องล้มราบกับพื้นนา จนทำให้ชาวนาต้องเร่งระบายน้ำออกจากนาข้าว

❖ ที่มา : เนชั่น

❖ บุรีรัมย์ - เกิดพายุฝนกระหน่ำต่อเนื่องนานกว่า 2 ชม. (9พ.ย.59) ทำให้น้ำเอ่อท่วมขังถนนหลายสายในเขตเทศบาลเมืองบุรีรัมย์สูงกว่า 30 ซม. ถนนแสนสุข ถนนอินจันทร์ณรงค์ ถนนธานี และถนนทางเข้าสถานีขนส่งผู้โดยสารซึ่งเป็นถนนสายหลัก ส่งผลรถสัญจรไปมาด้วยความลำบาก โดยเฉพาะรถจักรยานยนต์ต้องขับฝ่ากระแสน้ำและสายฝน โดยสาเหตุที่น้ำเอ่อท่วมขังถนนเนื่องจากท่อระบายน้ำระบายไม่ทัน อาจเกิดจากภายในท่อมีสิ่งปฏิกูล เศษขยะ และถุงพลาสติกเข้าไปอุดตัน ซึ่งน้ำได้ท่วมขังนานกว่า 2 ชม. จึงระบายเข้าสู่คูระบายปกติ

❖ ที่มา : เนชั่น

❖ เพชรบุรี - เกิดเหตุตลิ่งริมแม่น้ำเพชรบุรีทรุดตัวและพังถล่มลงเป็นระยะทางเกือบร้อยเมตร ในพื้นที่ ม.1,2, 3,4,8 ต.บ้านลาด ชลประทานเพชรบุรี ได้ไปตรวจสอบแล้วพบว่าสาเหตุมาจากน้ำในแม่น้ำเพชรบุรีลดระดับอย่างรวดเร็วจากการเร่งระบายออกทะเลเพื่อแก้ปัญหา น้ำที่ท่วมสูง จึงได้รายงานไปยังผู้บังคับบัญชาตามลำดับ ซึ่งต่อมาได้มีการปรับเพิ่มระดับการระบายน้ำจากเขื่อนเพชร เพื่อแก้ปัญหาครั้งที่เกิดการทรุดตัวเป็น 40 ลบ.ม./วินาที จากเดิมที่ระบายน้ำอยู่ที่ 33 ลบ.ม./วินาทีแล้ว

❖ ที่มา : INNNEWS

❖ นครปฐม -เวลา 02.00 น.(8 พ.ย.) มีฝนตกลงมาอย่างหนักในพื้นที่ อ.เมือง กระทั่งมาหยุดในช่วง 7.00 น.ทำให้หลายพื้นที่มีน้ำท่วมขัง โดยเฉพาะในพื้นที่รอบองค์พระปฐมเจดีย์และพื้นที่ด้านถนน เช่น หลัง รร.บูรณะ อ.เพชรเกษม หน้าห้างเทสโก้โลตัส อ.ราชวิถี ประชาชนต้องขี้นานพาทนจะลุยน้ำท่วมขัง บางจุดการจราจรติดขัดเนื่องจากมีน้ำท่วมสูง

❖ ที่มา : ผู้จัดการรายวัน

❖ ตรัง - เกิดพายุฝนตกกระหน่ำติดต่อกันอย่างต่อเนื่องทั้งวัน(7 พ.ย. 59) ส่งผลให้เมื่อเวลา 9.30 น. วันที่ 8 พ.ย. 59 เกิดดินสไลด์ลงมาปิดกั้นเส้นทางในพื้นที่หมู่ 5 ถนนแหลมโต๊ะชัย-บ้านหลังเขา ต.เกาะลิบง อ.กันตัง เสียหาย 2 จุด มีต้นไม้ใหญ่หักโค่น 2 ต้น เสาไฟฟ้า 3 เสาหักพัง ประชาชนในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน

❖ ที่มา : ไทยรัฐ

■ ชาวसानลบ 5 ชาว ■ ชาวसानบวก - ชาว

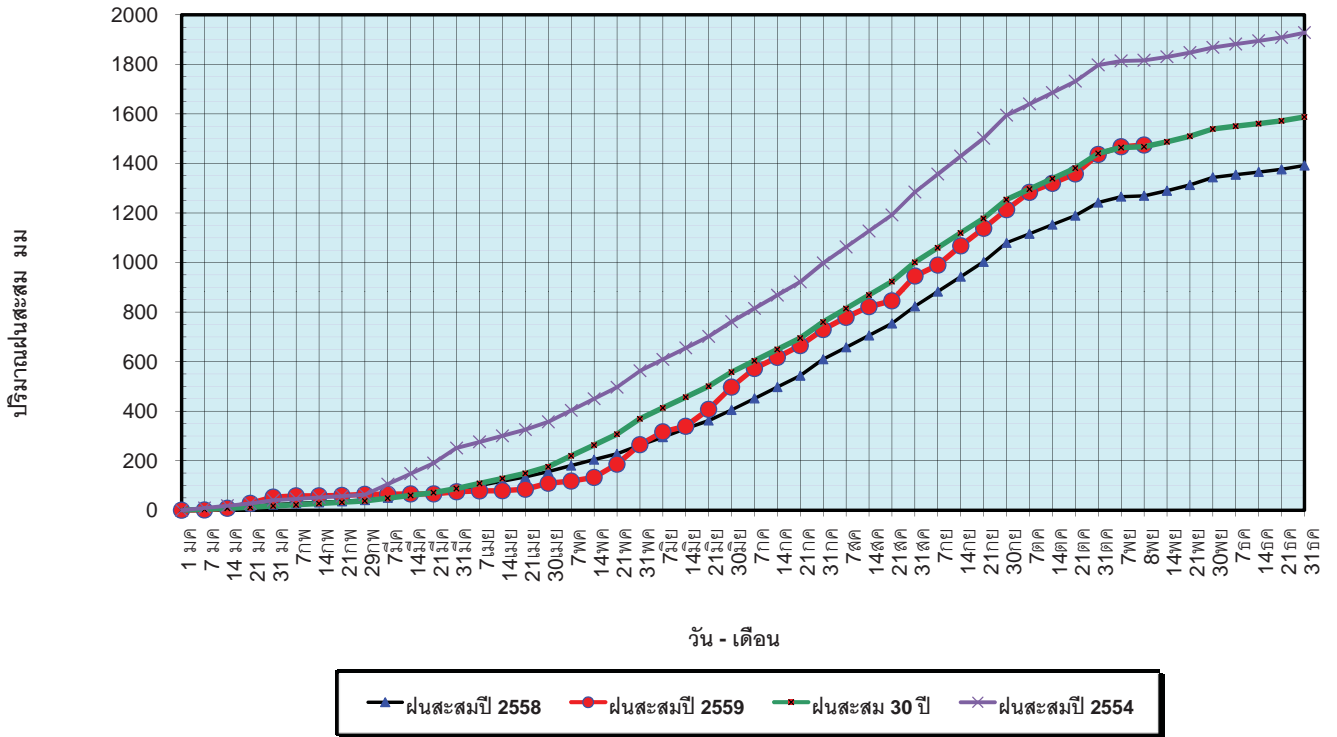
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,463.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี58 = 1,266.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)
 ปี59 = 1,467.38 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 201.21 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 3.42 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2558-2559 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤศจิกายน 2559



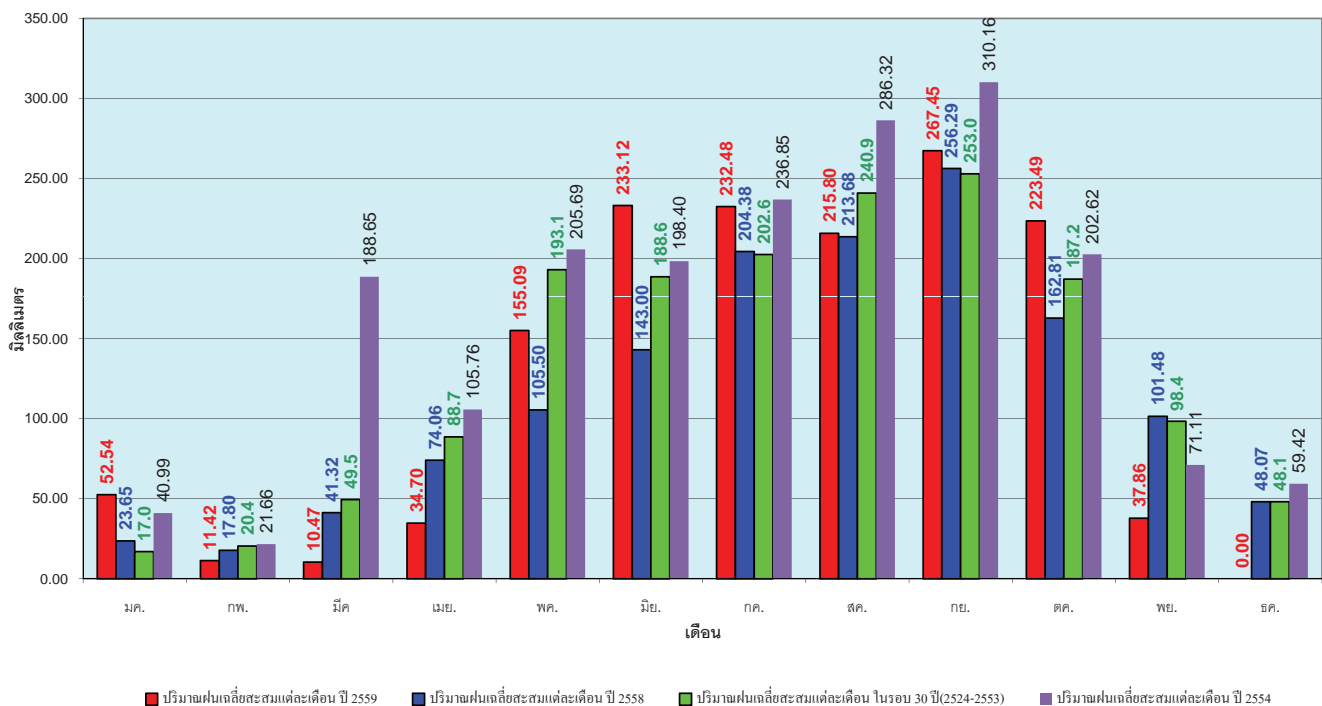
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,463.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.5 มม.)
 ปี58 = 1,266.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)
 ปี59 = 1,467.38 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 201.21 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 3.42 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤศจิกายน 2559



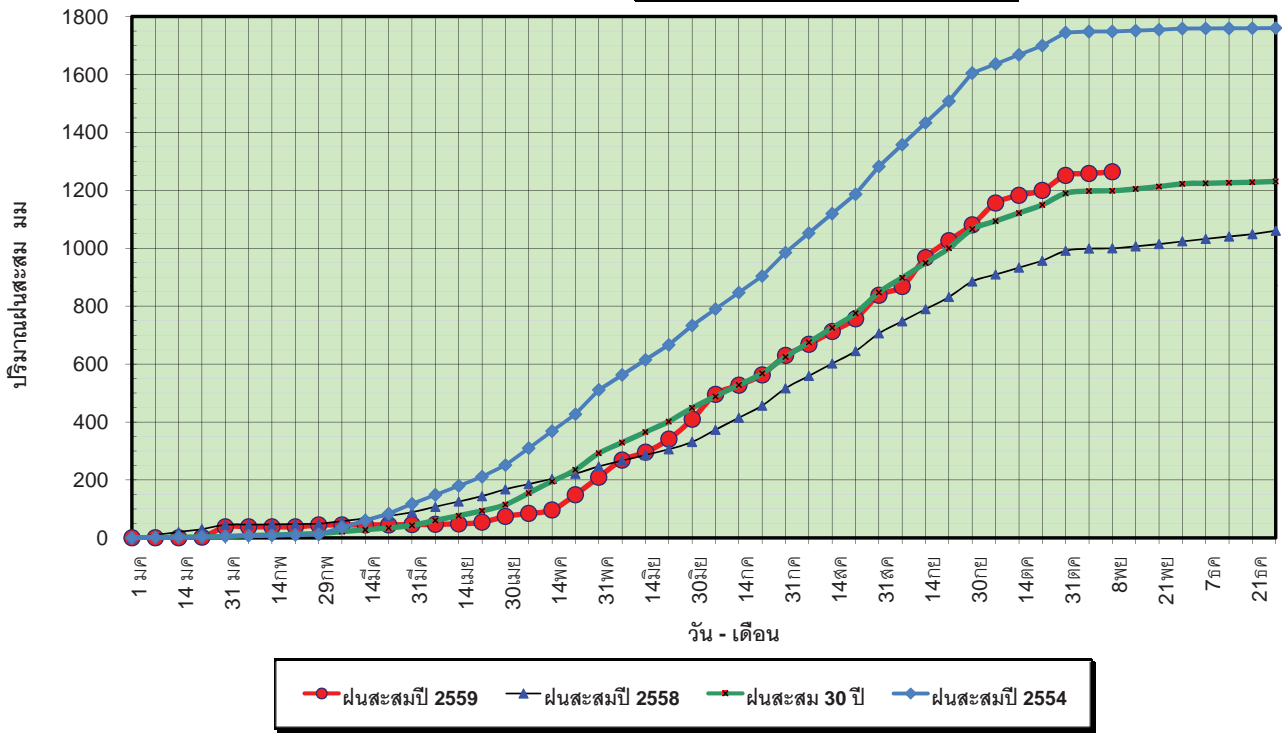
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,197.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี58 = 999.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)
 ปี59 = 1,257.65 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 258.59 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 60.17 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤศจิกายน 2559



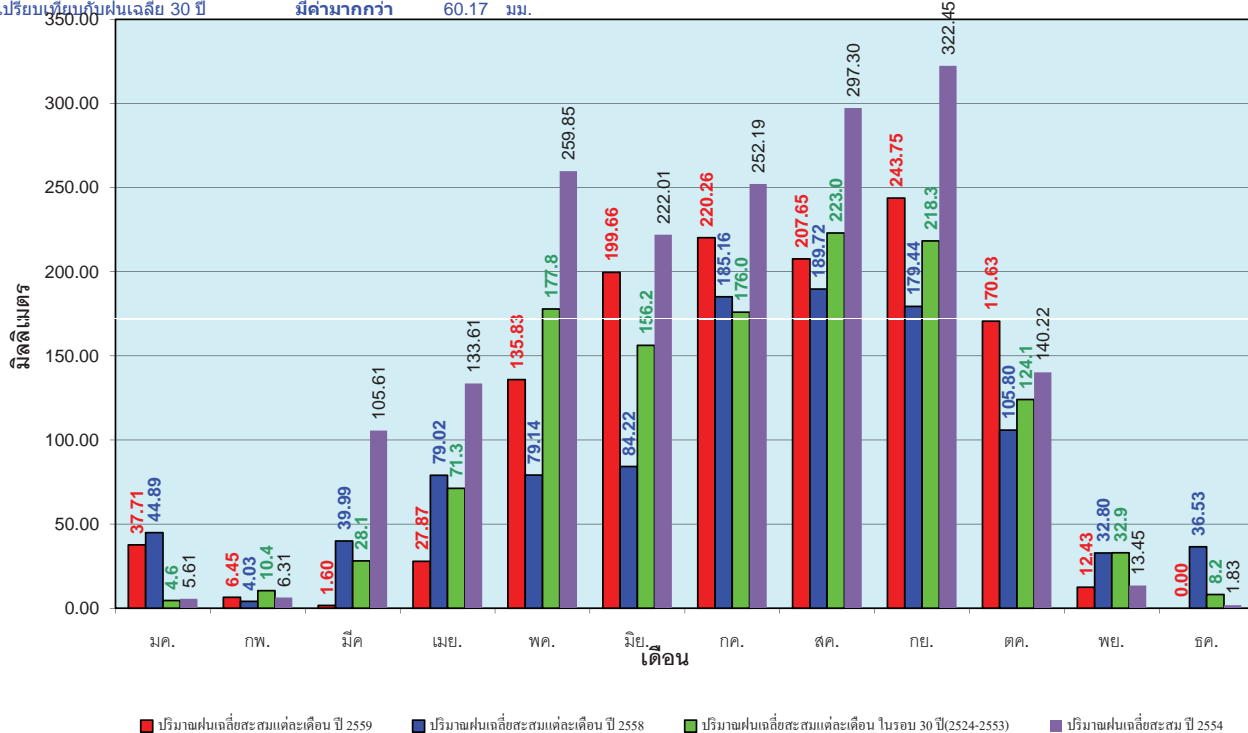
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,197.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี58 = 999.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)
 ปี59 = 1,257.65 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 258.59 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 60.17 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤศจิกายน 2559



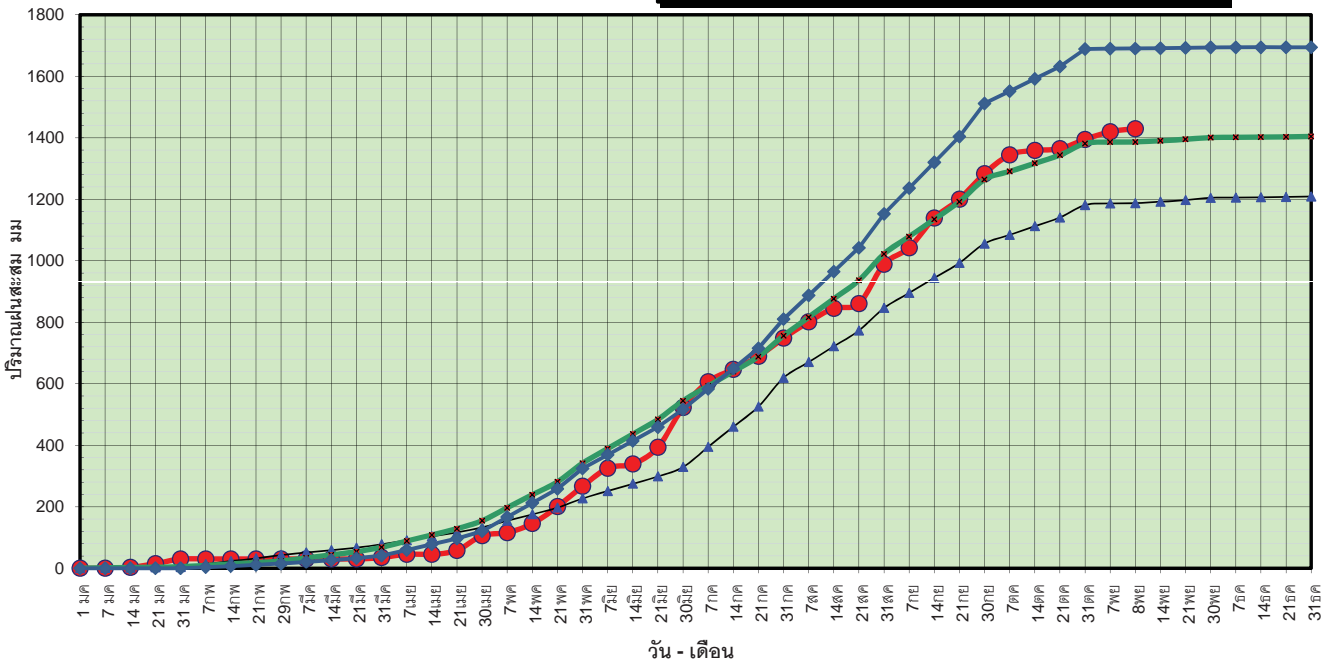
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,386.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี58 = 1,186.57 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)
 ปี59 = 1,419.30 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 232.73 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 33.25 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2559



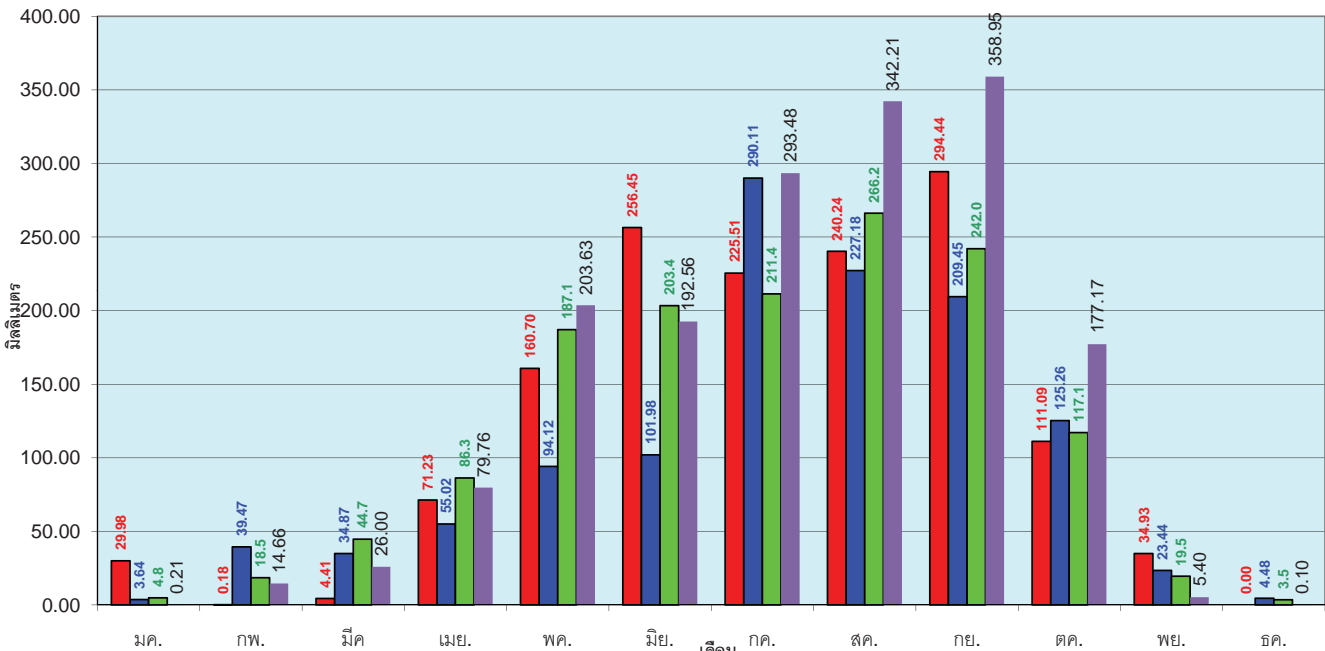
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,386.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี58 = 1,186.57 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)
 ปี59 = 1,419.30 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 232.73 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 33.25 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2559



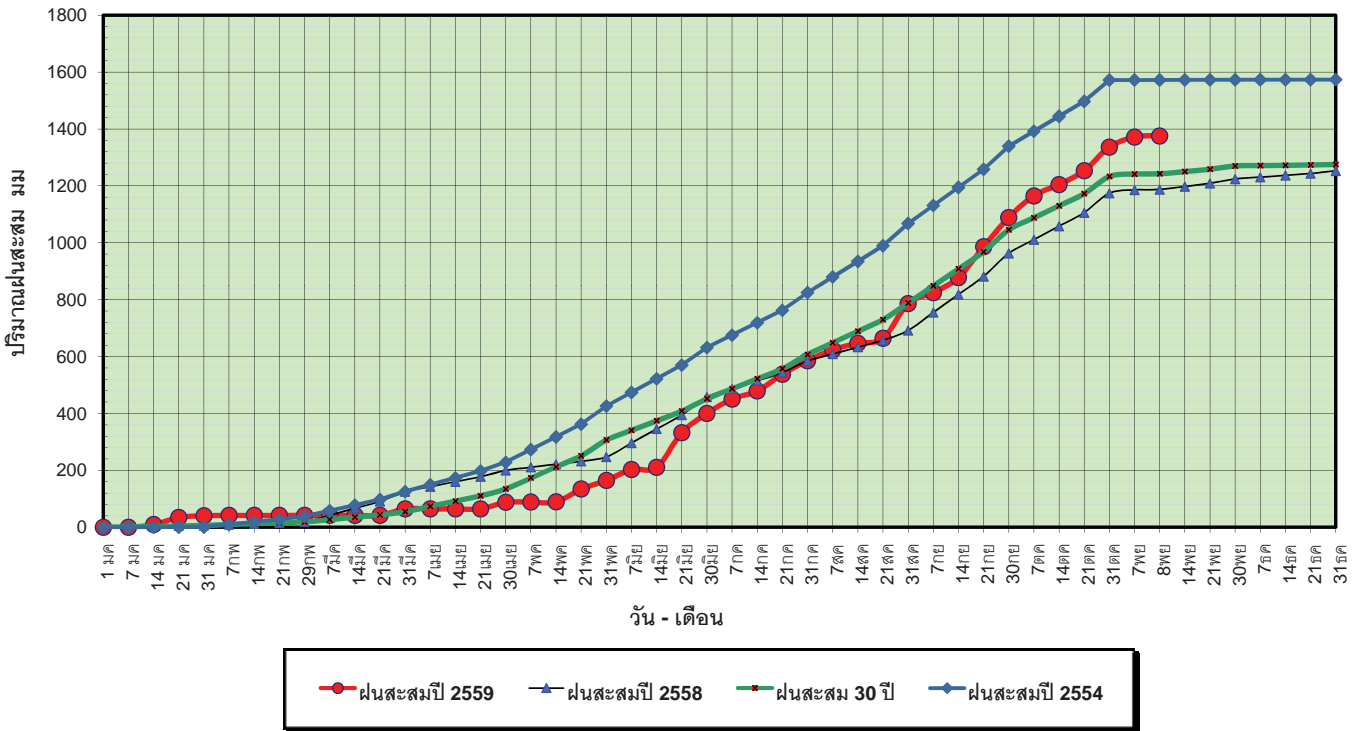
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,241.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี58 = 1,185.57 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)
 ปี59 = 1,371.33 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 185.76 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 129.77 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

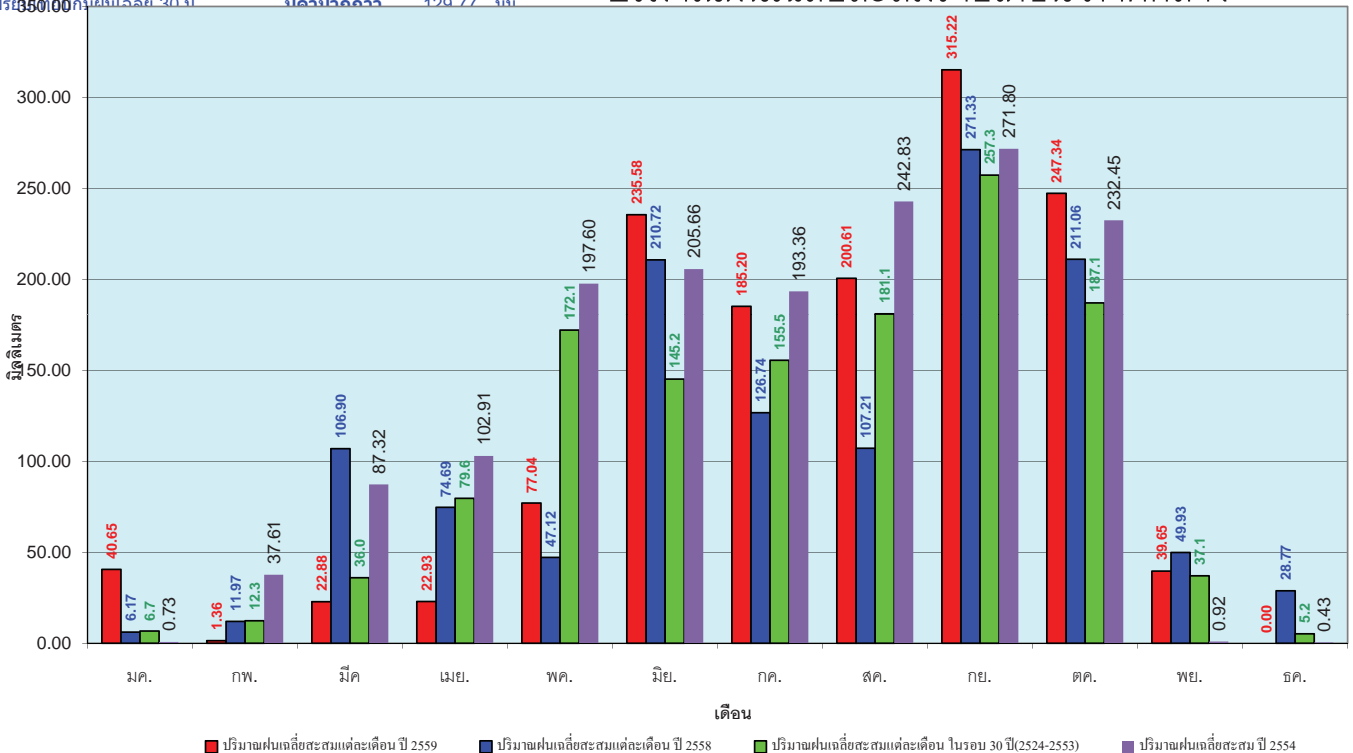


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤศจิกายน 2559

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,241.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี58 = 1,185.57 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)
 ปี59 = 1,371.33 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 185.76 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 129.77 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

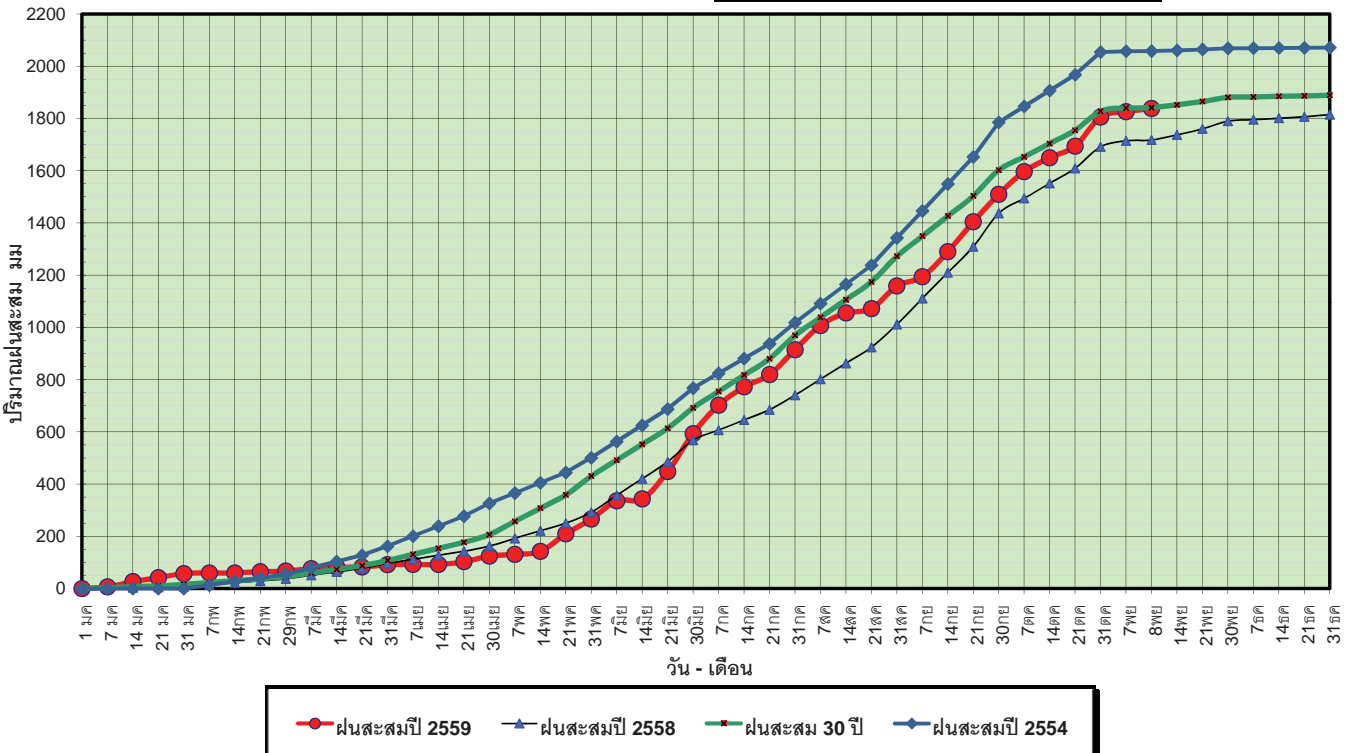


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤศจิกายน 2559

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,839.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี58 = 1,714.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)
 ปี59 = 1,826.71 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 112.40 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -13.12 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

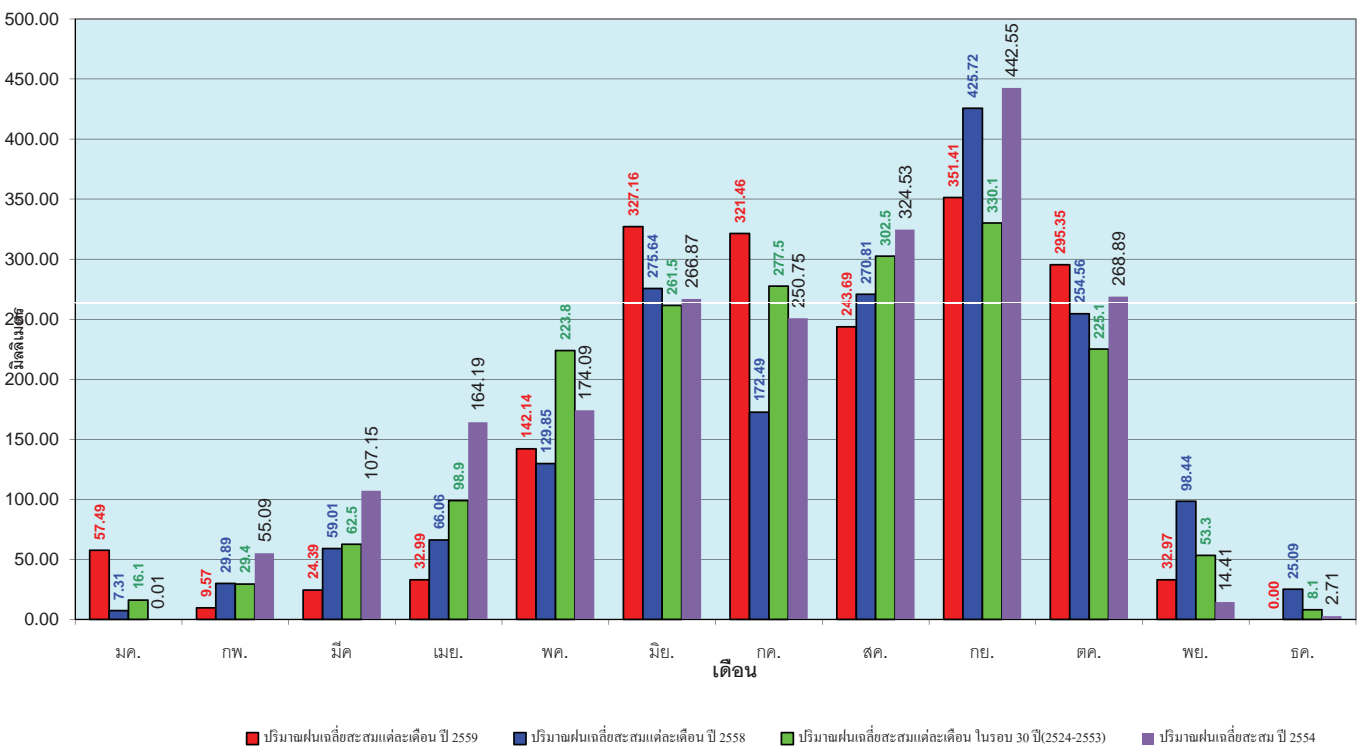


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2559



วันที่ 8 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,839.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี58 = 1,714.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)
 ปี59 = 1,826.71 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 112.40 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -13.12 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

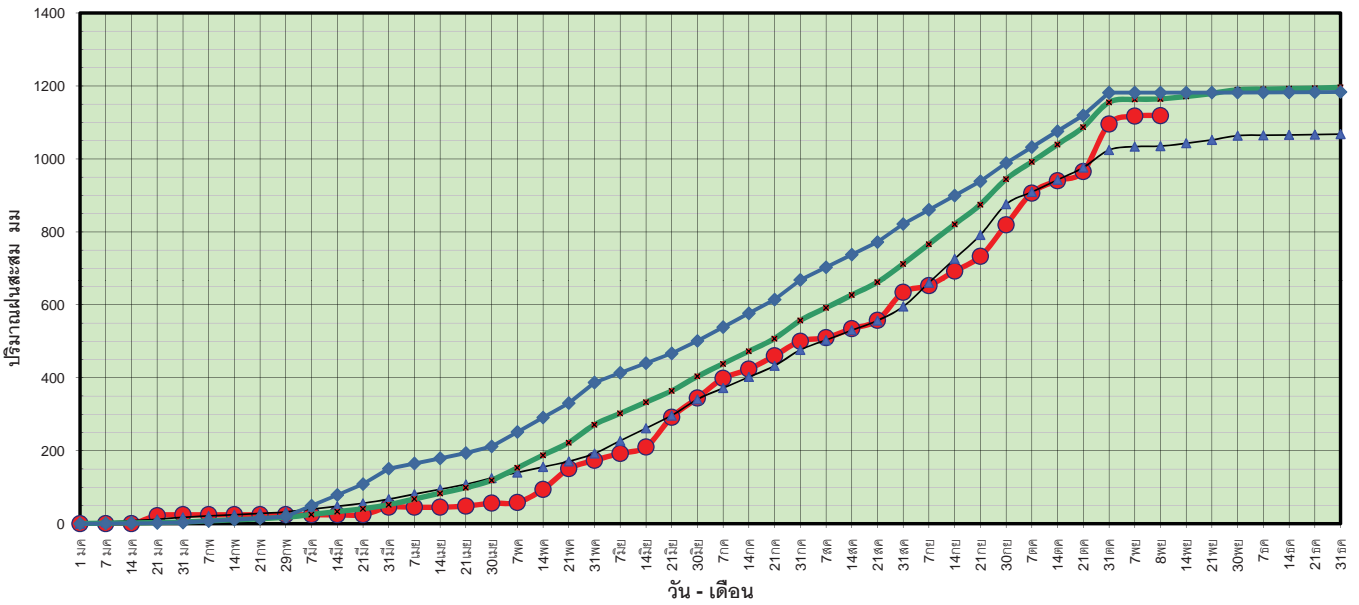


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2559



วันที่ 8 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,162.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี58 = 1,033.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)
 ปี59 = 1,116.88 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 83.32 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -45.93 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



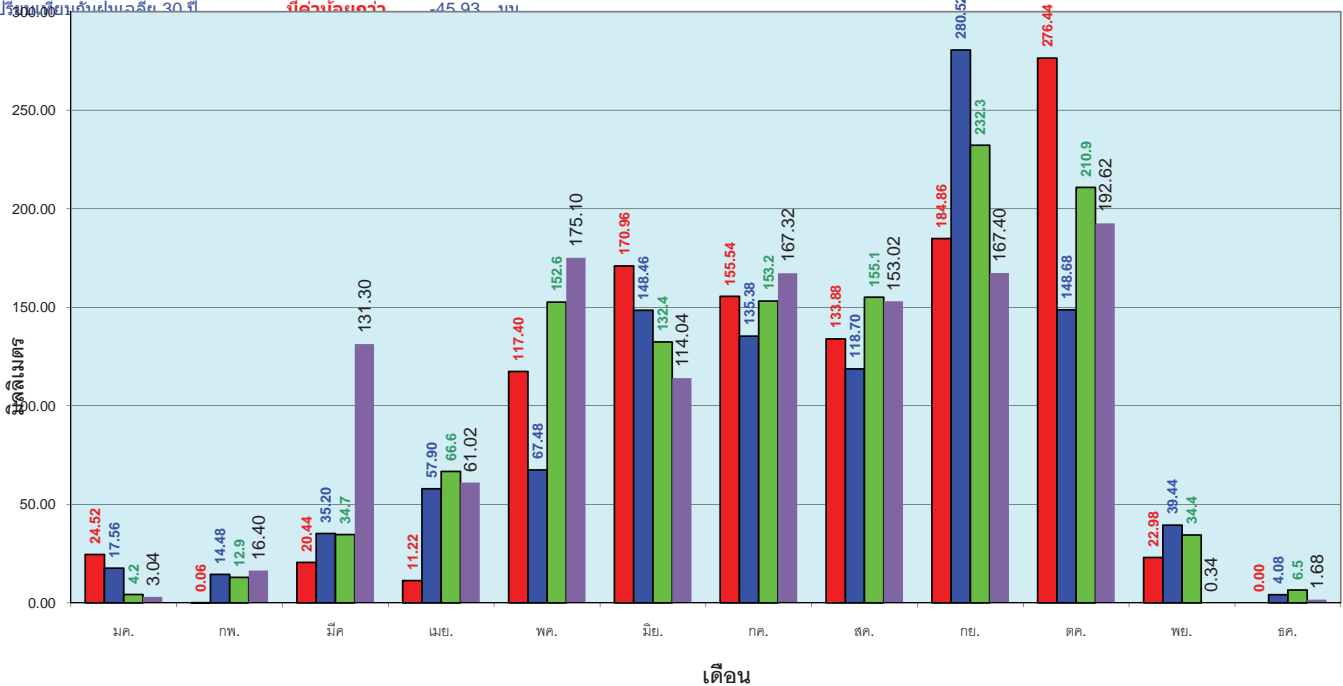
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤศจิกายน 2559



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,162.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี58 = 1,033.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)
 ปี59 = 1,116.88 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 83.32 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -45.93 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



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

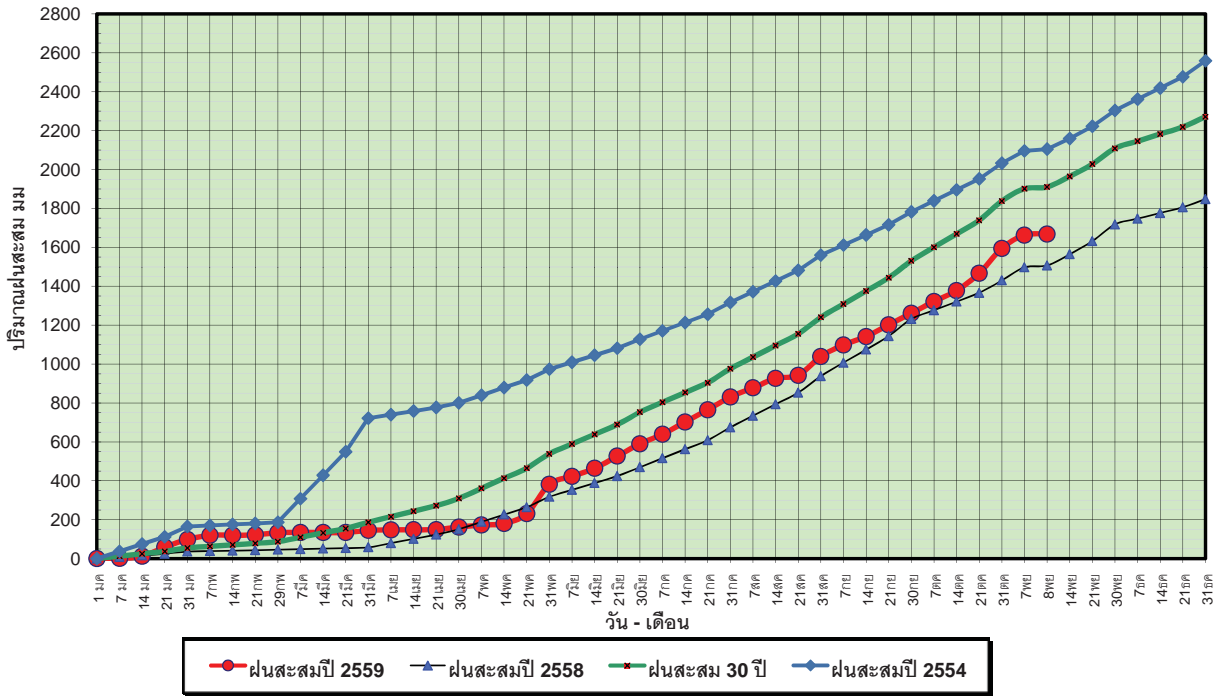
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤศจิกายน 2559



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,901.34 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี58 = 1,497.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)
 ปี59 = 1,662.86 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 165.21 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -238.47 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤศจิกายน 2559

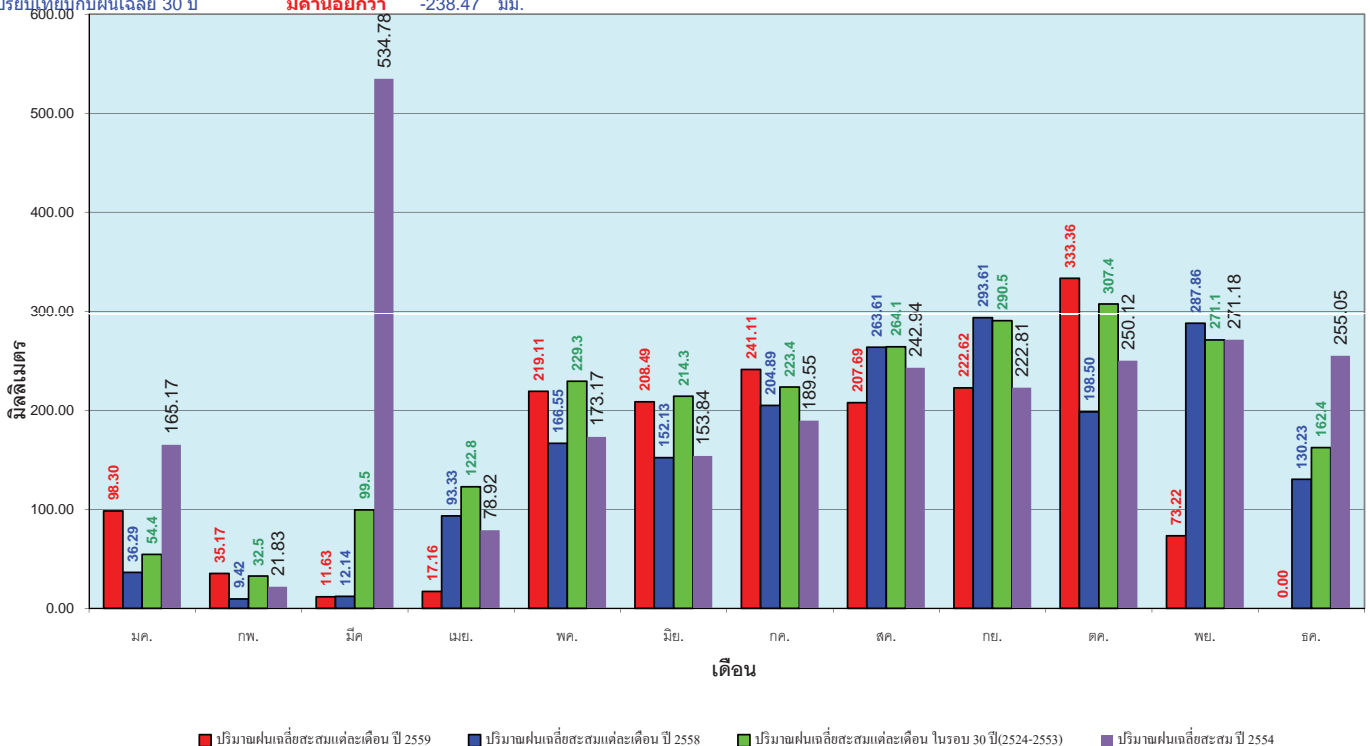


ศูนย์เมฆชา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,901.34 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี58 = 1,497.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)
 ปี59 = 1,662.86 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 165.21 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -238.47 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤศจิกายน 2559



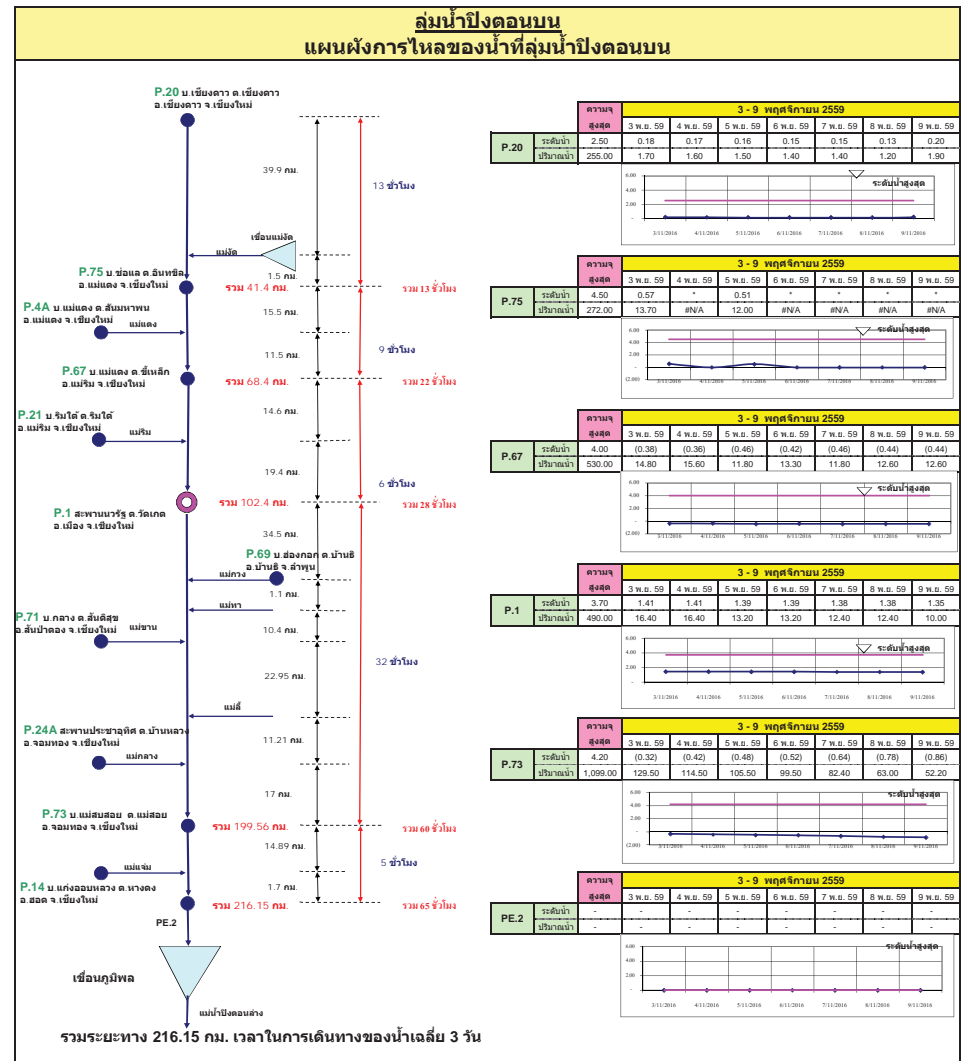
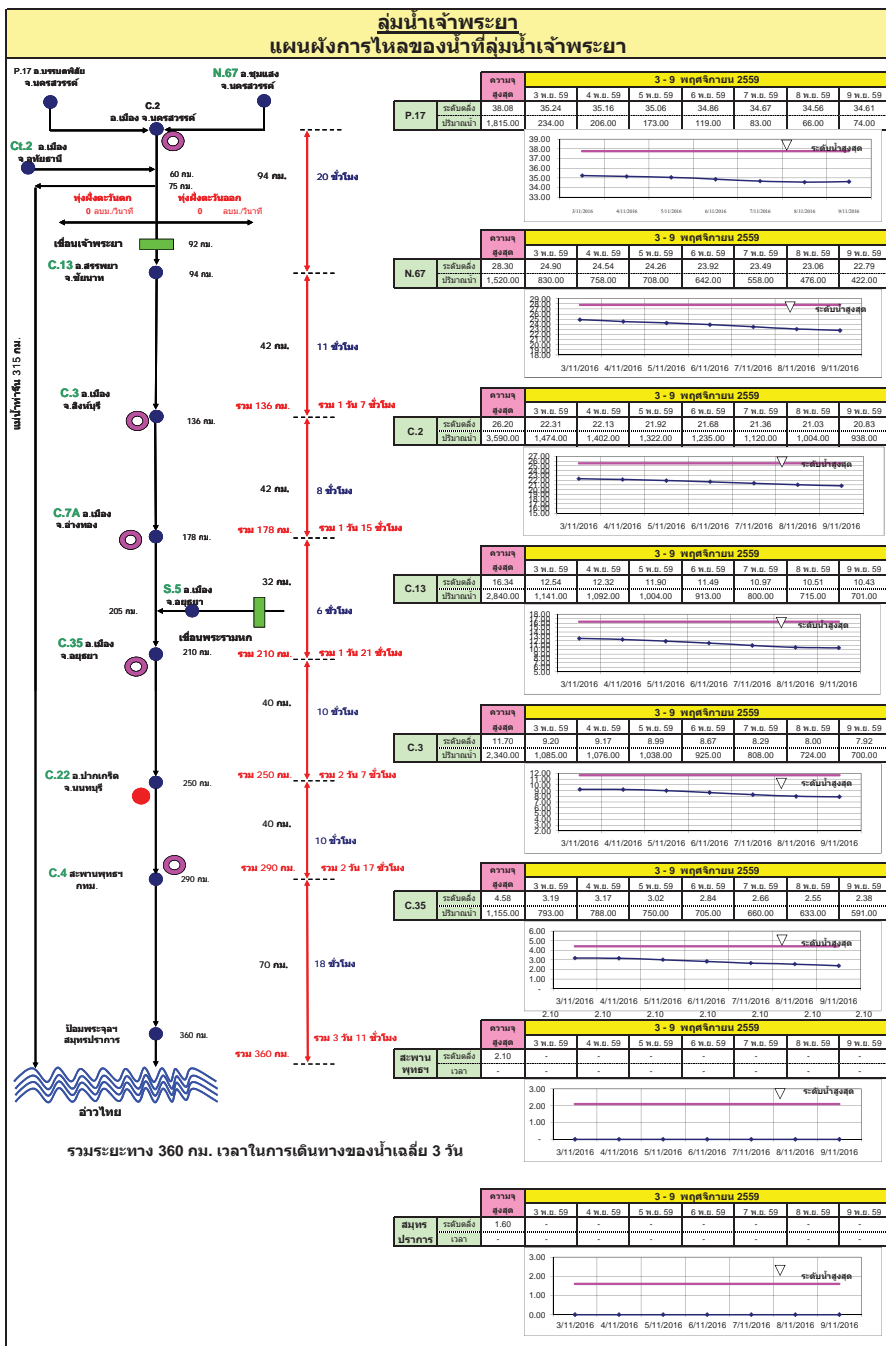
ศูนย์เมฆชา

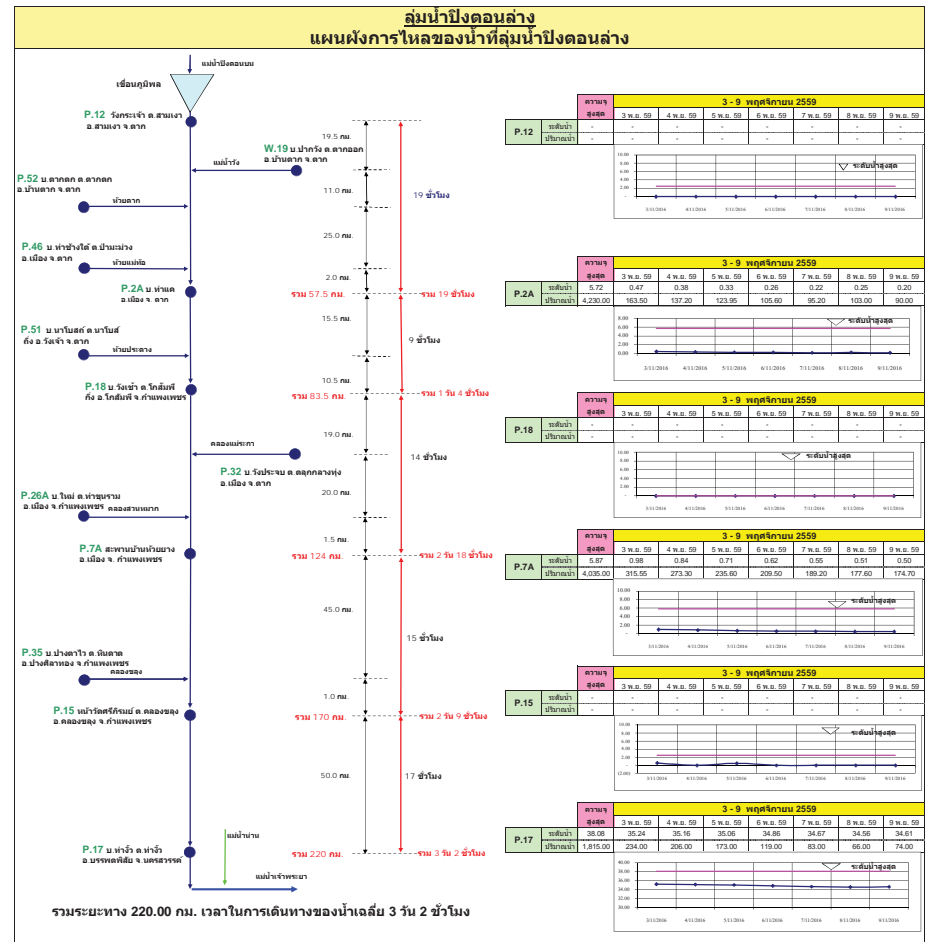
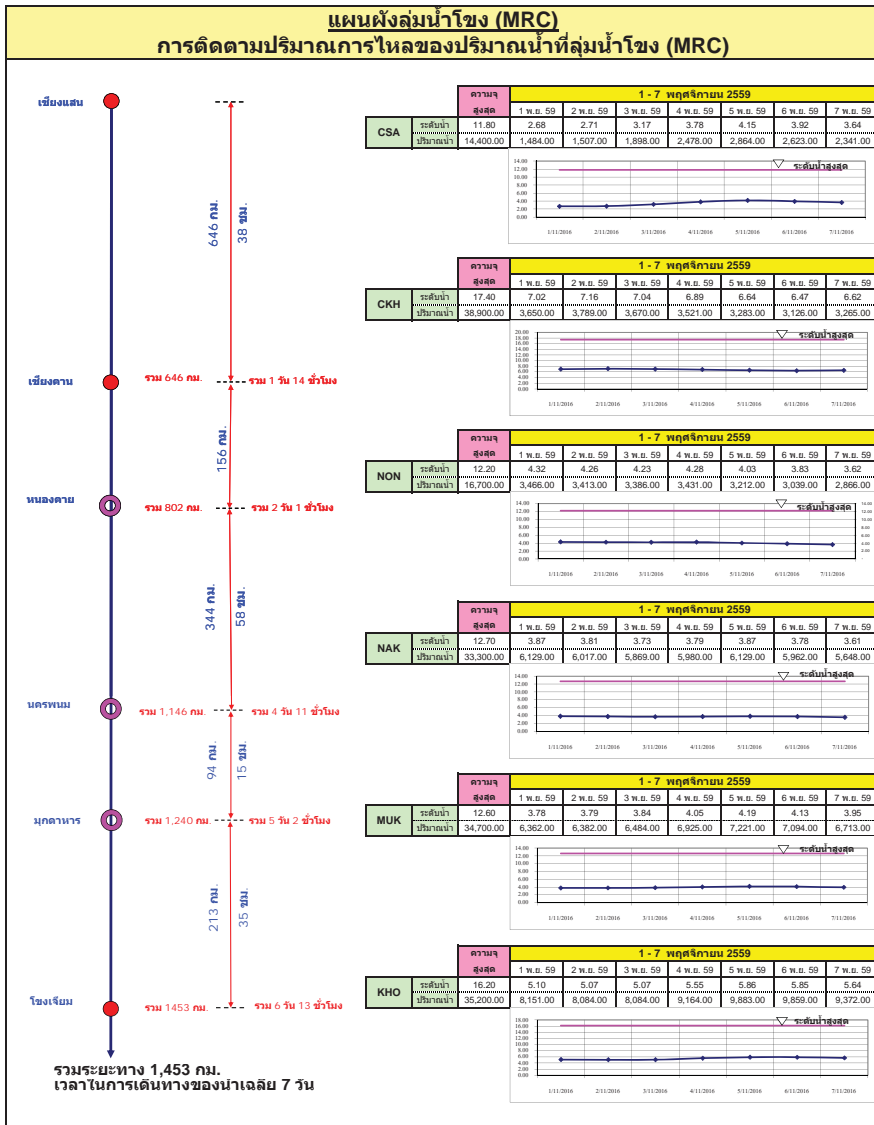
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

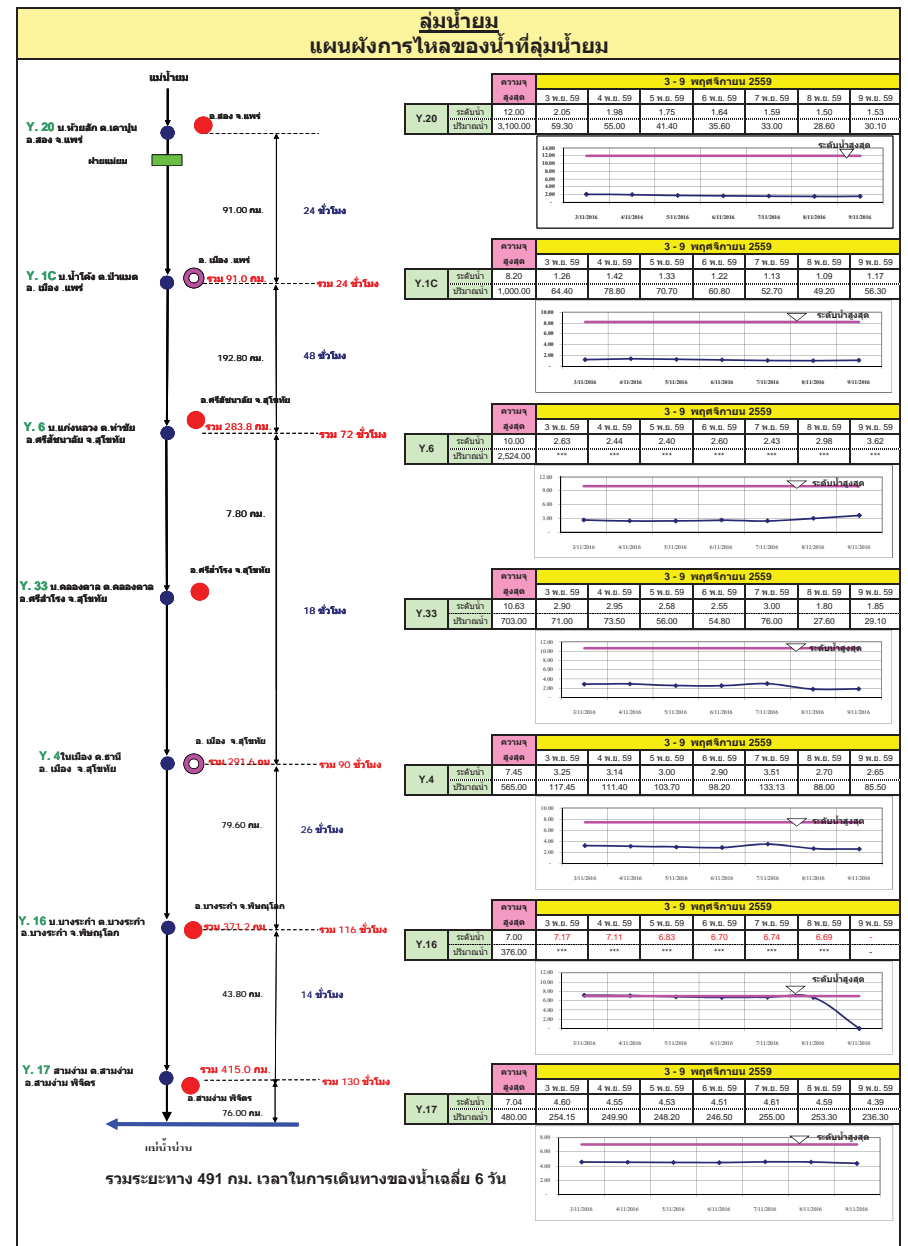
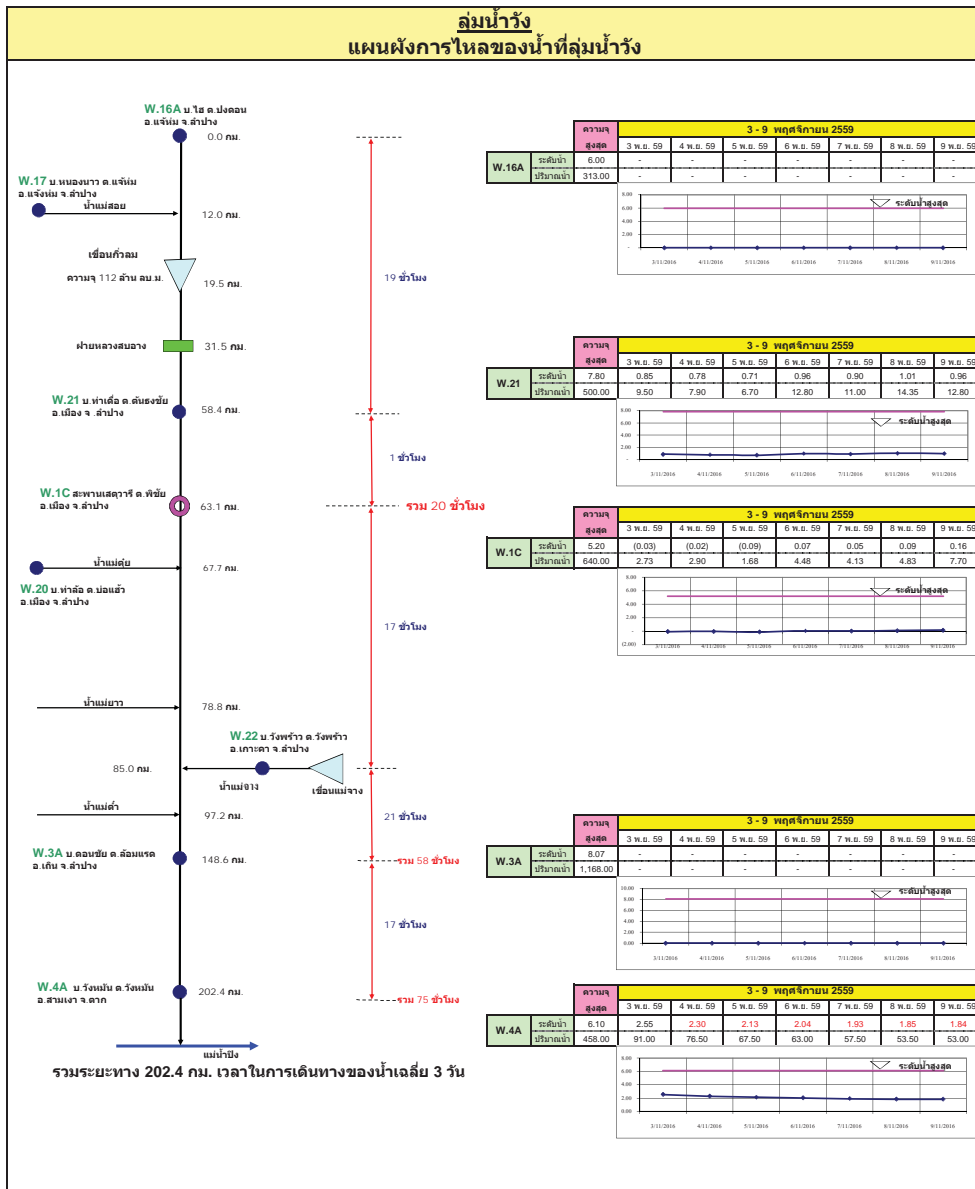
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

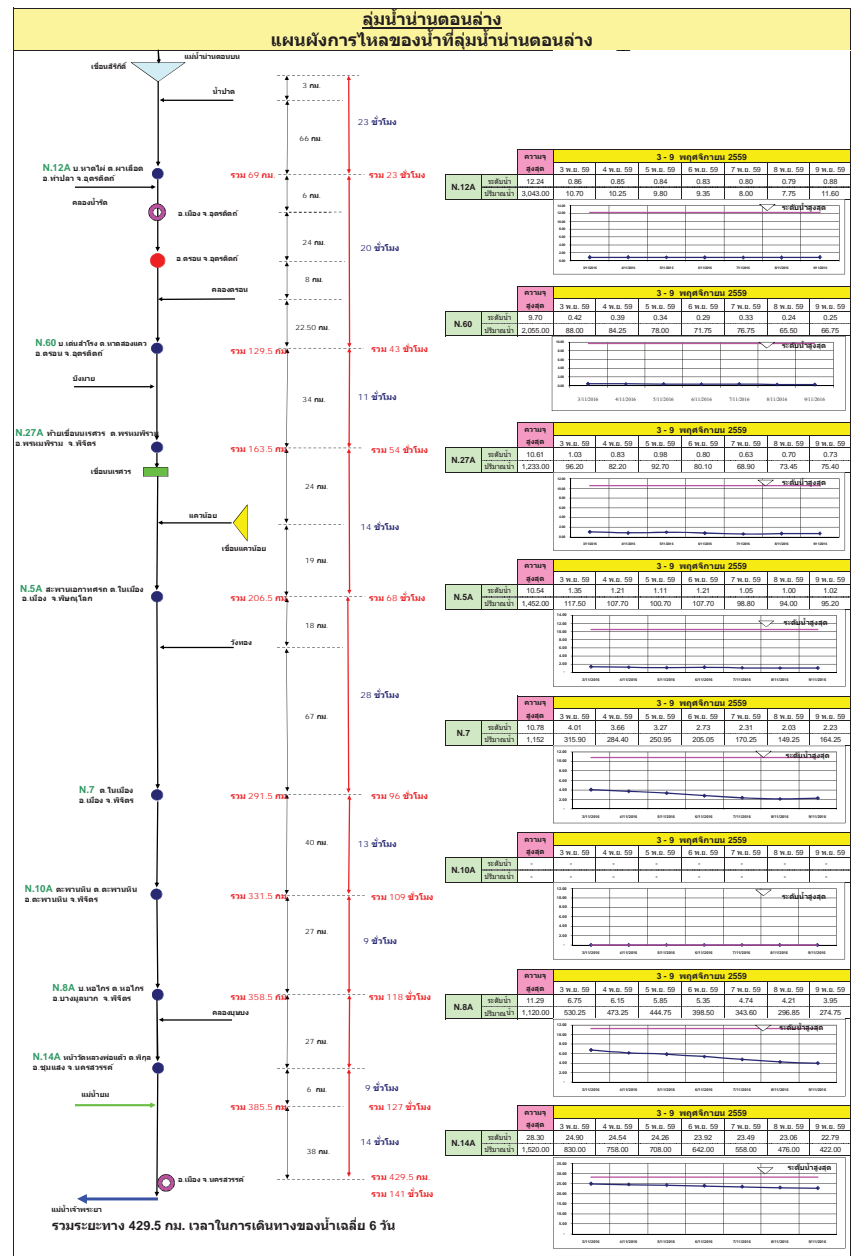
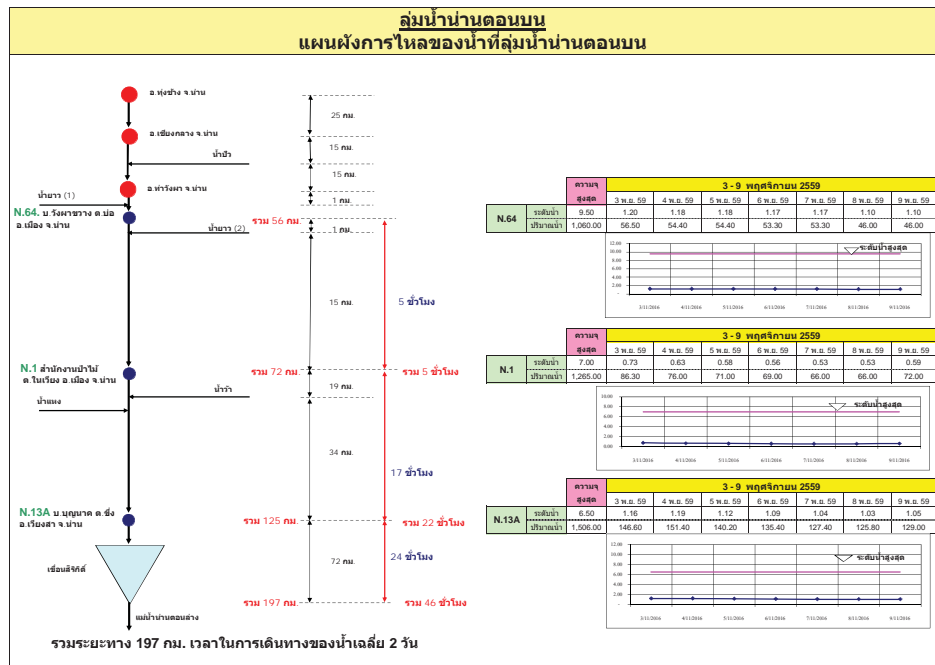
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ



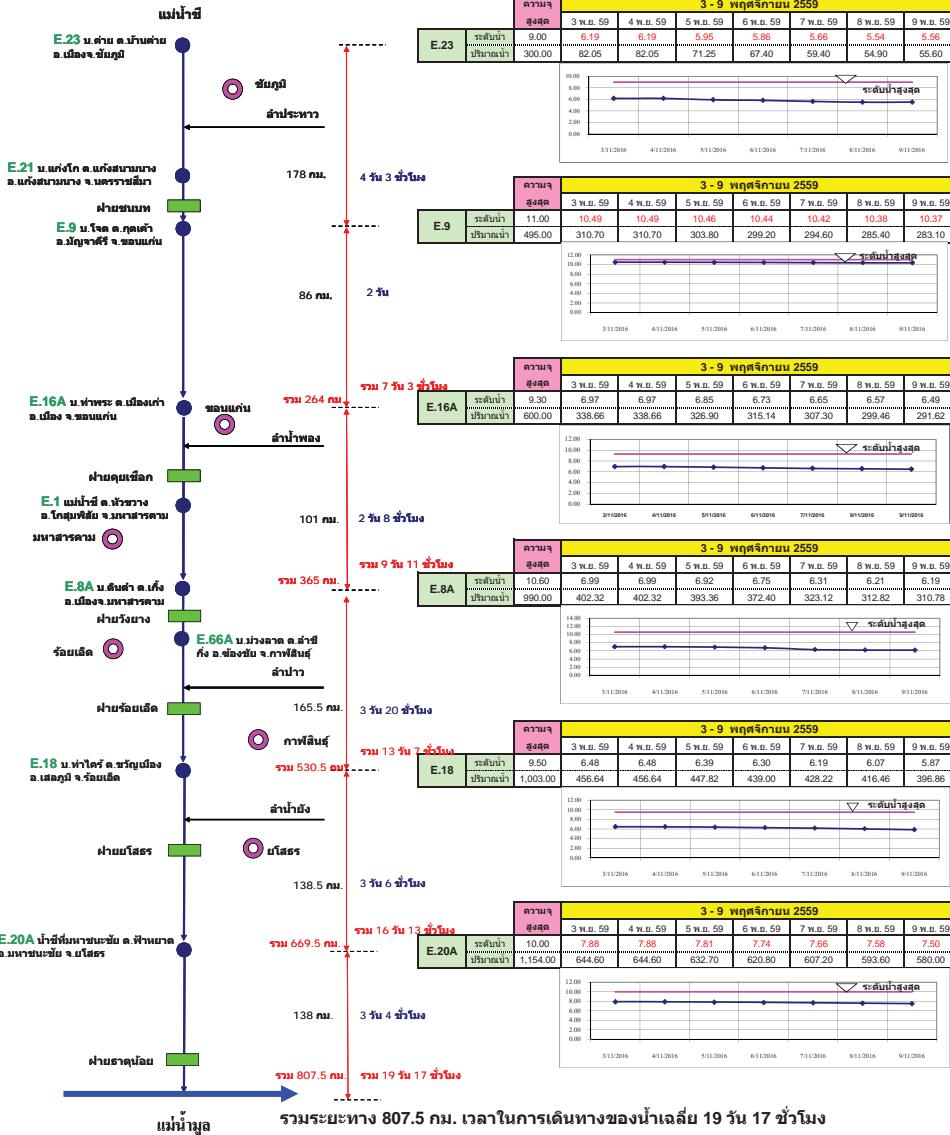




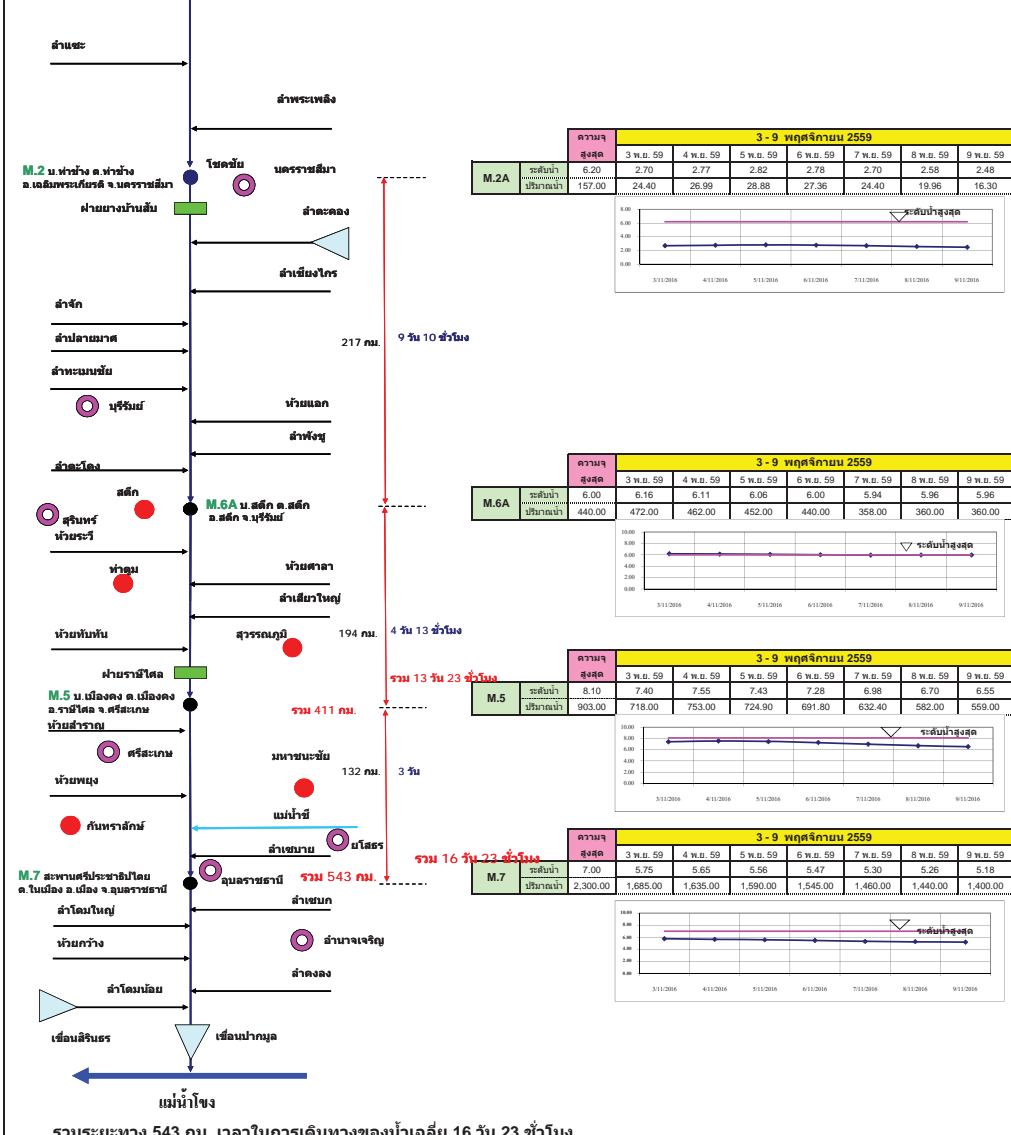


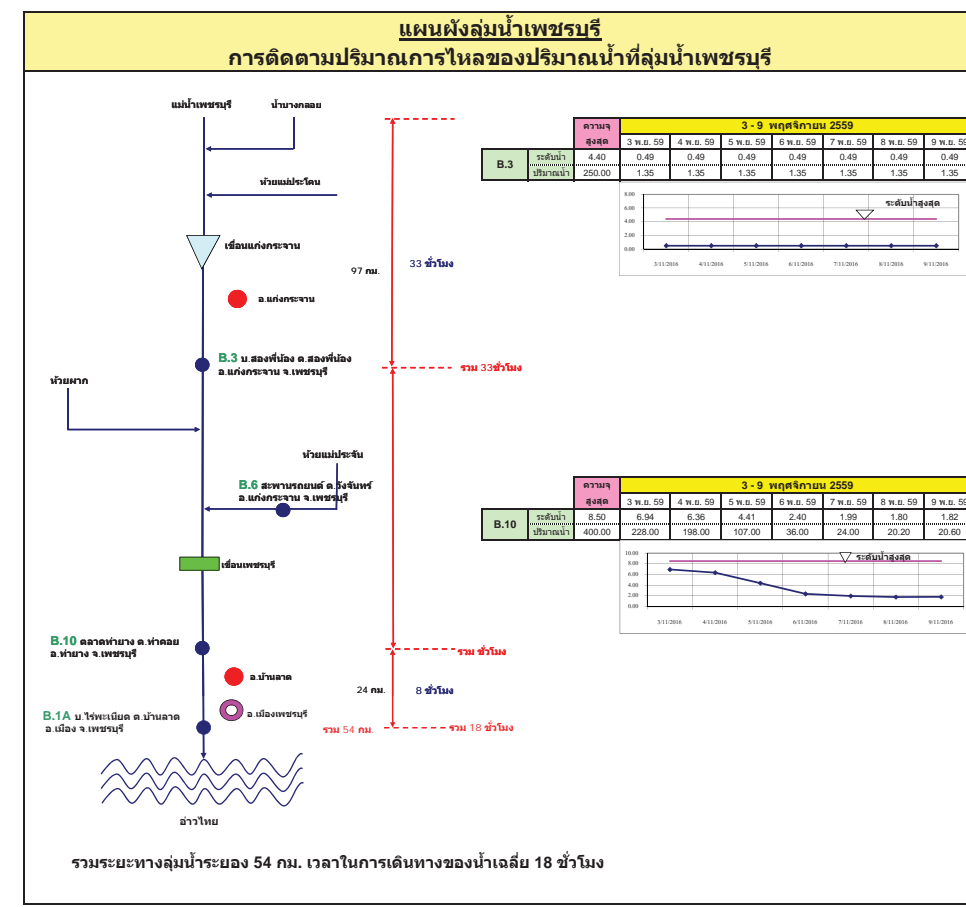
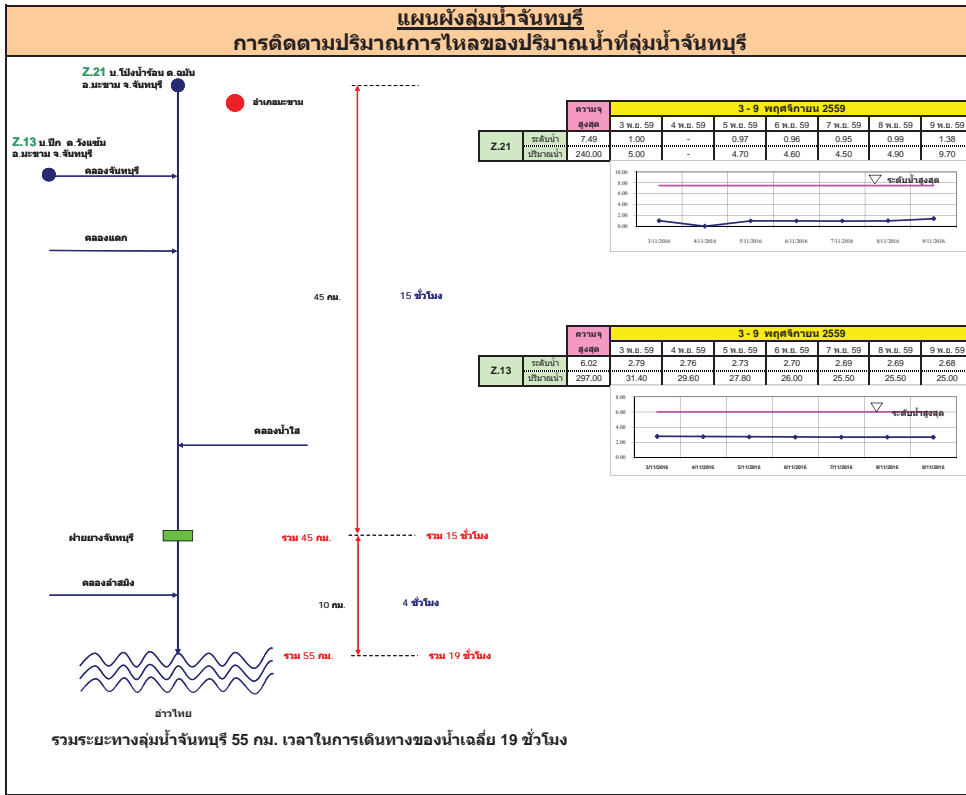


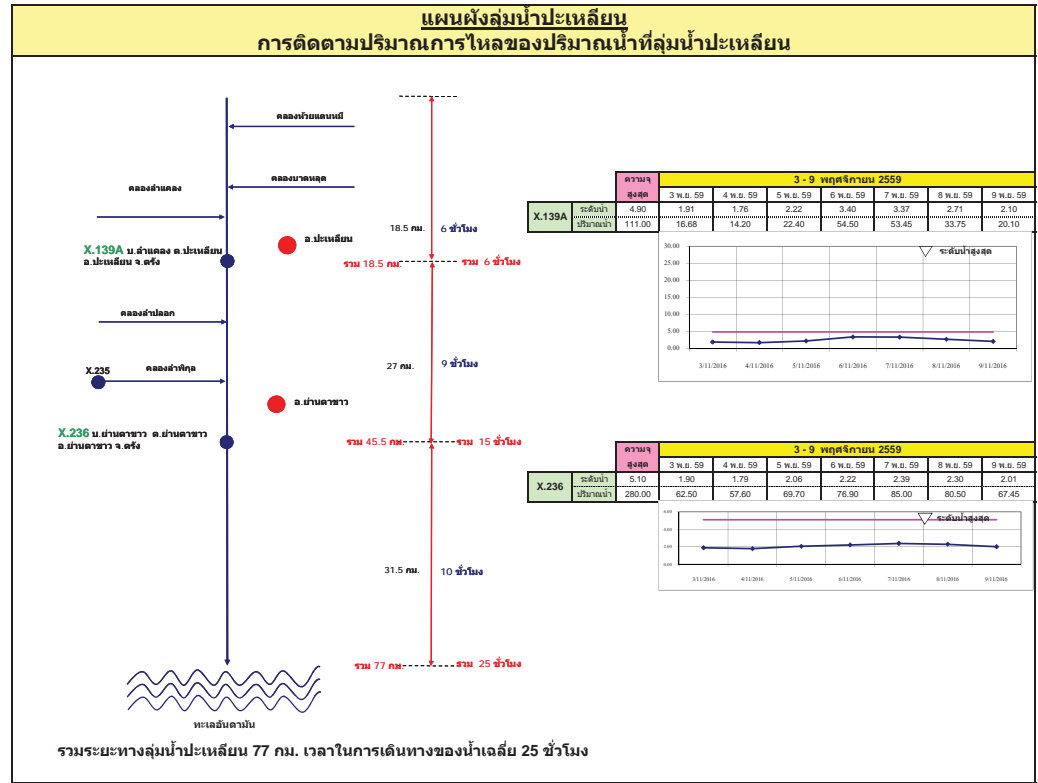
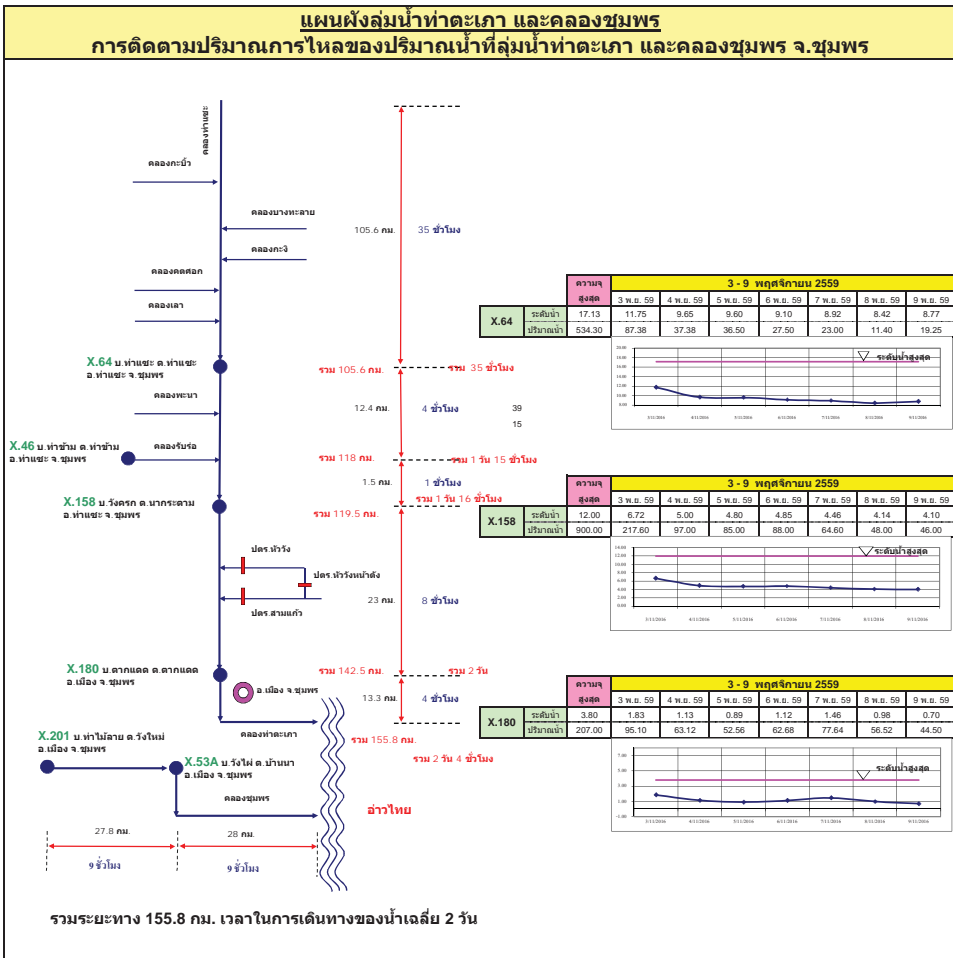
ลุ่มน้ำชี การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มชี



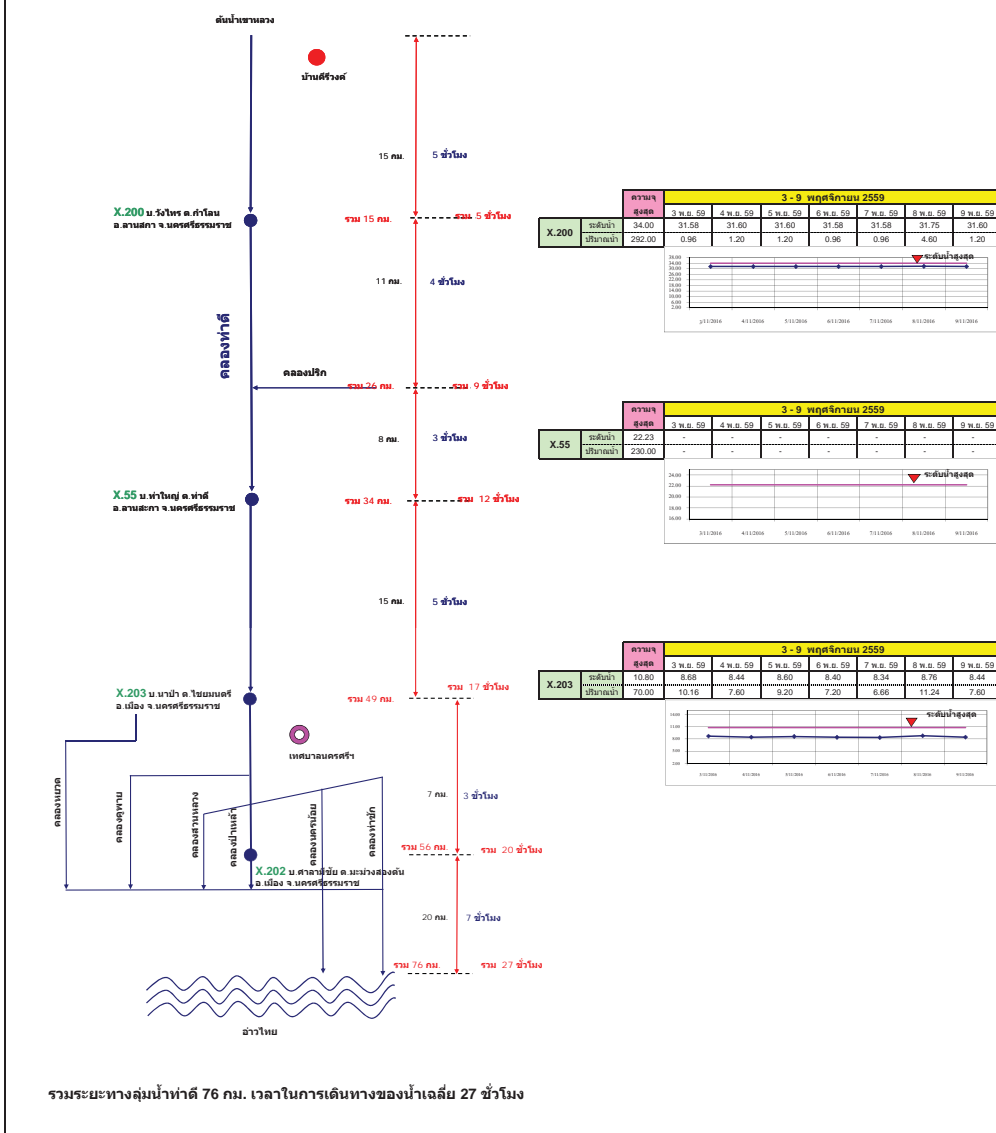
ลุ่มน้ำมูล การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มมูล



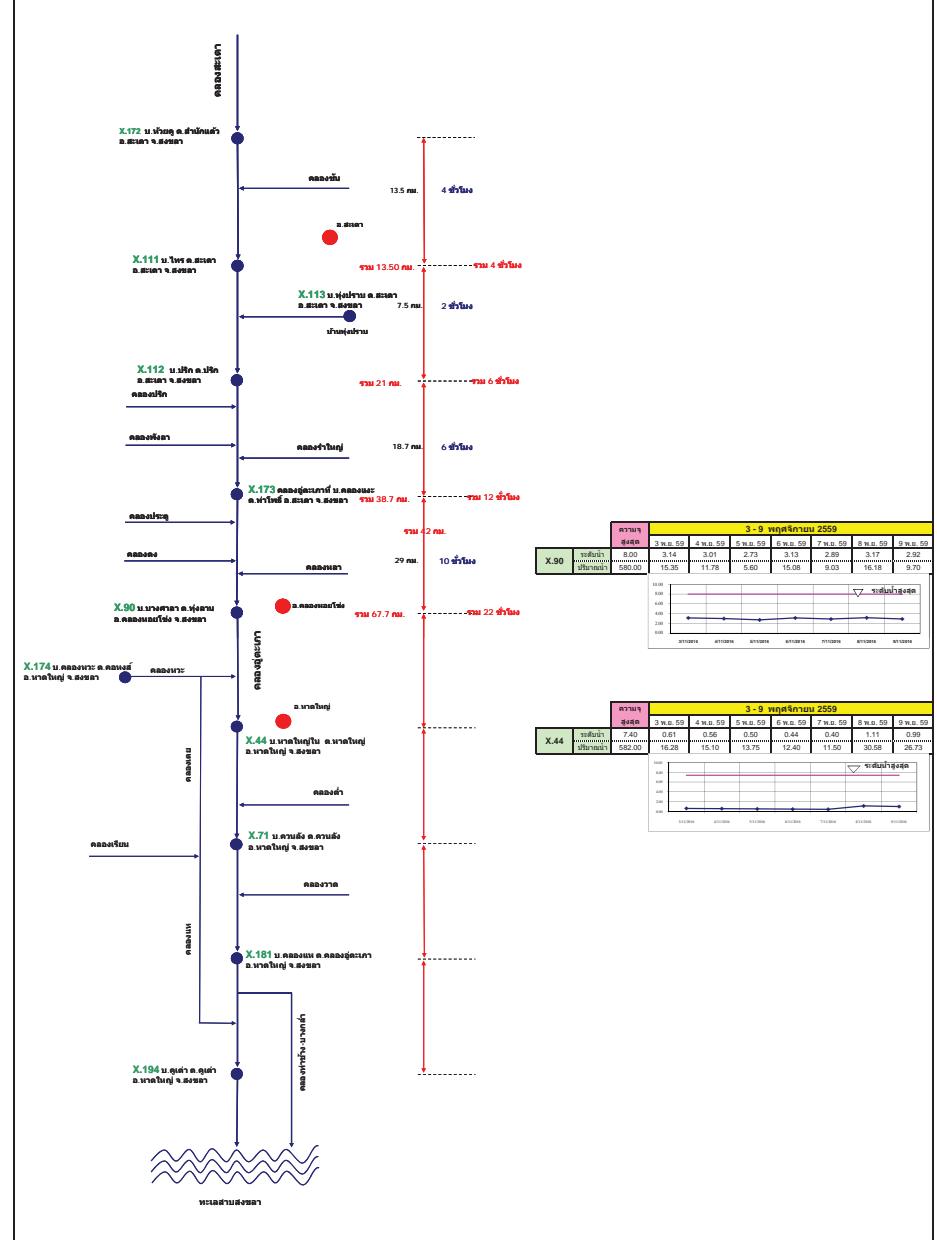




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน
วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559

สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำยม ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 56 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ + 1.17 ม.รทก.ต่ำกว่าตลิ่ง 7.03 เมตร

- แม่น้ำน่าน ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านเกยไชย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 422 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +22.79 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.51 เมตร

พื้นที่ประสบภัย จำนวน 1 จังหวัด ได้แก่

1. สุโขทัย



ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

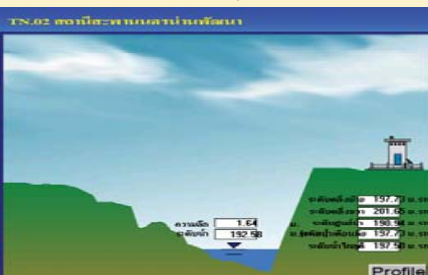
1. สถานีสะพานศรีสนาลัย อ.ศรีสนาลัย จ.สุโขทัย (เพิ่มขึ้น)



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



3. สถานีสะพานนครน่านพัฒนา อ.อุ้มเที้ยง จ.น่าน (เพิ่มขึ้น)



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



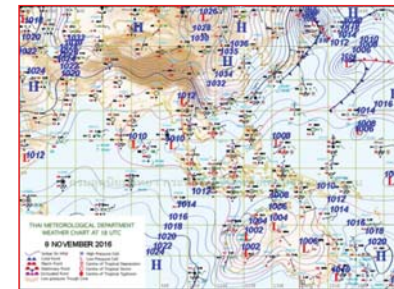
- 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

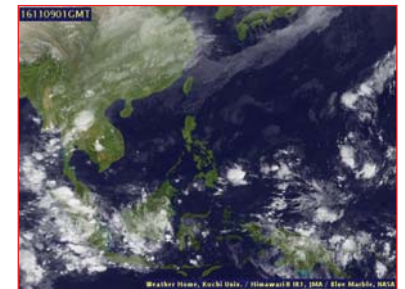
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศแปรปรวน โดยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีฝนน้อยลงและอากาศจะเย็นลง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่ง

สำหรับภาคใต้จะมีฝนตกลดลง ส่วนคลื่นลมในอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ประชาชนที่อาศัยตามชายฝั่งควรรักษาตัวจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่ง สำหรับชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 9-11 พฤศจิกายน 2559

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-14 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 8-10 พ.ย. ฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง หลังจากนั้นอากาศจะเย็นลง อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 11-14 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศา อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 9 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 พ.ย. 2559

- 2) สถานการณ์ฝน

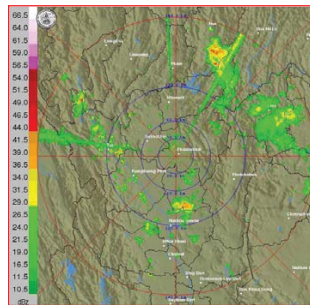
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 9 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักในบางพื้นที่ โดยบริเวณ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก และจ.พิจิตร มีปริมาณฝน 0.1 – 64.0 มม.

รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559 เวลา 07.00 น.

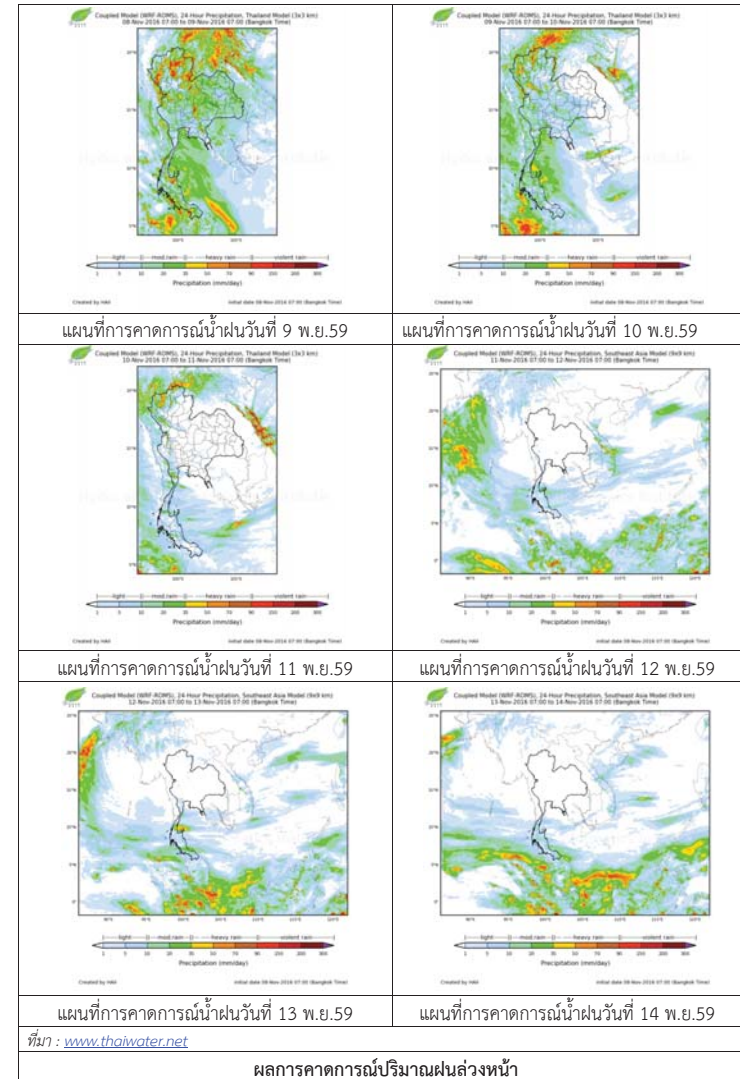
ลำดับ	สถานี	9 พ.ย. 2559
1	ต.นาจักร อ.เมือง จ.แพร่	38.4
2	อ.ลอง จ.แพร่	28.8
3	อ.สูงเม่น จ.แพร่	25.1
4	อ.เด่นชัย จ.แพร่	14.7
5	อ.หนองไข่มวง จ.แพร่	29.3
6	อ.เด่นชัย จ.แพร่	23.5
7	ต.เวียงต้า อ.ลอง จ.แพร่	64.0
8	อ.ปัว จ.น่าน	6.4
9	อ.เชียงกลาง จ.น่าน	21.6
10	อ.สองแคว จ.น่าน	7.1
11	อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน	19.5
12	อ.ท่าวังผา จ.น่าน	23.5
13	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	17.9
14	อ.พิชัย จ.อุตรดิตถ์	14.5
15	อ.ตรอน จ.อุตรดิตถ์	12.2
16	อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	24.0
17	อ.พากทำ จ.อุตรดิตถ์	29.0
18	อ.บ้านโคก จ.อุตรดิตถ์	15.3
19	อุทยานภูสอยดาว จ.อุตรดิตถ์	34.1
20	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	0.3
21	อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก	10
22	อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก	31.6
23	อ.เมือง จ.พิจิตร	0.1

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (5 - 9 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร	อาทิตย	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	5 พ.ย.	6 พ.ย.	7 พ.ย.	8 พ.ย.	9 พ.ย.
Y.14	ยม	ศรีสังขาลย์	สุโขทัย	12.00	2.20	2.15	2.10	1.99	1.95
				2,319	80.00	76.00	72.00	63.75	60.75
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	3.00	2.90	3.51	2.70	2.65
				565	103.70	98.20	133.13	88.00	85.50
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	6.74	6.63	6.50	6.33	6.26
				652	287.54	283.54	278.60	272.10	269.30
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	0.34	0.29	0.33	0.24	0.25
				2,055	78.00	71.75	76.75	65.50	66.75
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	0.15	0.20	0.25	0.25	0.55
				476	11.50	12.75	14.00	14.00	21.50
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.27	2.73	2.31	2.03	2.23
				1,152	250.95	205.05	170.25	149.25	164.25

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำยมและน่าน กรมทรัพยากรน้ำประจำวัน
ที่ 8 พฤศจิกายน 2559 เวลา 06.00 น. ระดับน้ำที่สถานีโทรมาตรส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ข้อมูลระดับน้ำ (8 - 9 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					8 พ.ย.	9 พ.ย.	
สะพานครน่านพัฒนา	ฝายแก้ว	ภูเพียง	น่าน	197.73	192.46	192.58	เพิ่มขึ้น
สะพานท่าเสา	ท่าเสา	เมือง	อุดรดิตถ์	56.91	52.39	52.39	ทรงตัว
สะพานบ้านวังโป่ง	ฝักขวง	ทองแสนขัน	อุดรดิตถ์	93.07	90.43	90.44	เพิ่มขึ้น
สะพานสุพรรณกัลยา	วัดจันทร์	เมือง	พิษณุโลก	44.52	35.39	35.41	เพิ่มขึ้น
สะพานเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา	เนินมะกอก	บางมูลนาก	พิจิตร	27.23	31.45	31.45	ทรงตัว
สะพานมหาโพธิ์	ป่าเมต	เมือง	แพร่	152.33	147.52	147.52	ทรงตัว
สะพานศรีสังขาลย์	หาดเสี้ยว	ศรีสังขาลย์	สุโขทัย	71.78	62.12	62.56	เพิ่มขึ้น
สะพานบ้านแม่น้ำ	บ้านด่าน	บ.ด่านลานหอย	สุโขทัย	74.36	73.22	73.22	ทรงตัว
สะพานบ้านบางระกำ	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	37.23	33.79	33.79	ทรงตัว
สะพานบ้านโพทะเล	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	31.63	26.51	26.47	ลดลง



สถานีสะพานศรีสังขาลย์ อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน่าน)



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

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

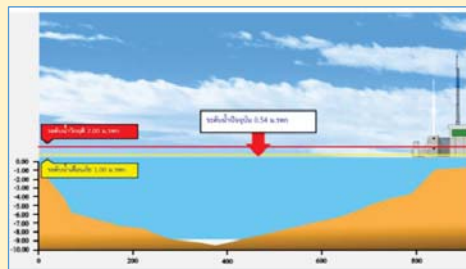
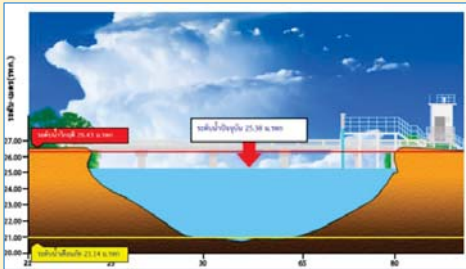
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 938 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ + 20.83 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.37 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 701 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.75 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 10.43 ม.รทก.

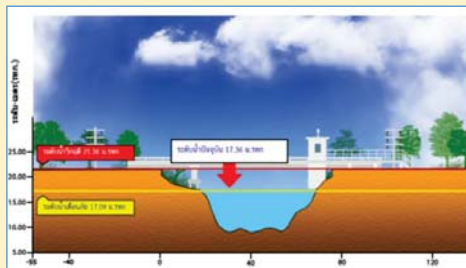


สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

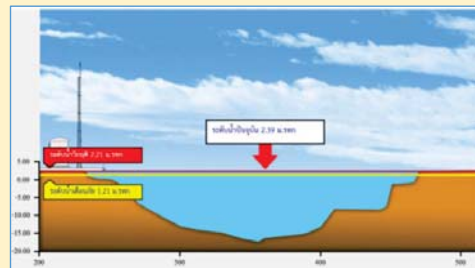
1. สถานีบ้านห้วยมหาราช อ.ท่าตะโก นครสวรรค์ (ลดลง)
2. สถานีป้อมพระจุล จ.สมุทรปราการ



3. สถานี อ. เมือง จ.อุทัยธานี (เพิ่มขึ้น)



4. สถานี อ. เมือง จ.ปทุมธานี (ทรงตัว)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

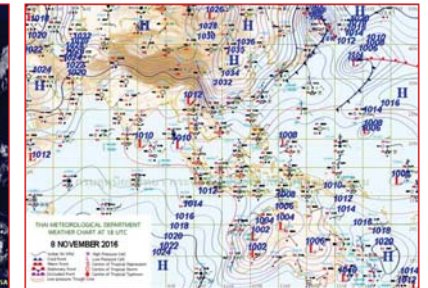
วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศแปรปรวน โดยมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีฝนน้อยลง และอากาศจะเย็นลง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่ง

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี สระบุรี และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำ 23-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 8-10 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำ 22-34 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 11-14 พ.ย. มีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา อุณหภูมิต่ำ 20-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 9 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 พ.ย. 2559

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 9 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ และกรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559 เวลา 07.00 น.

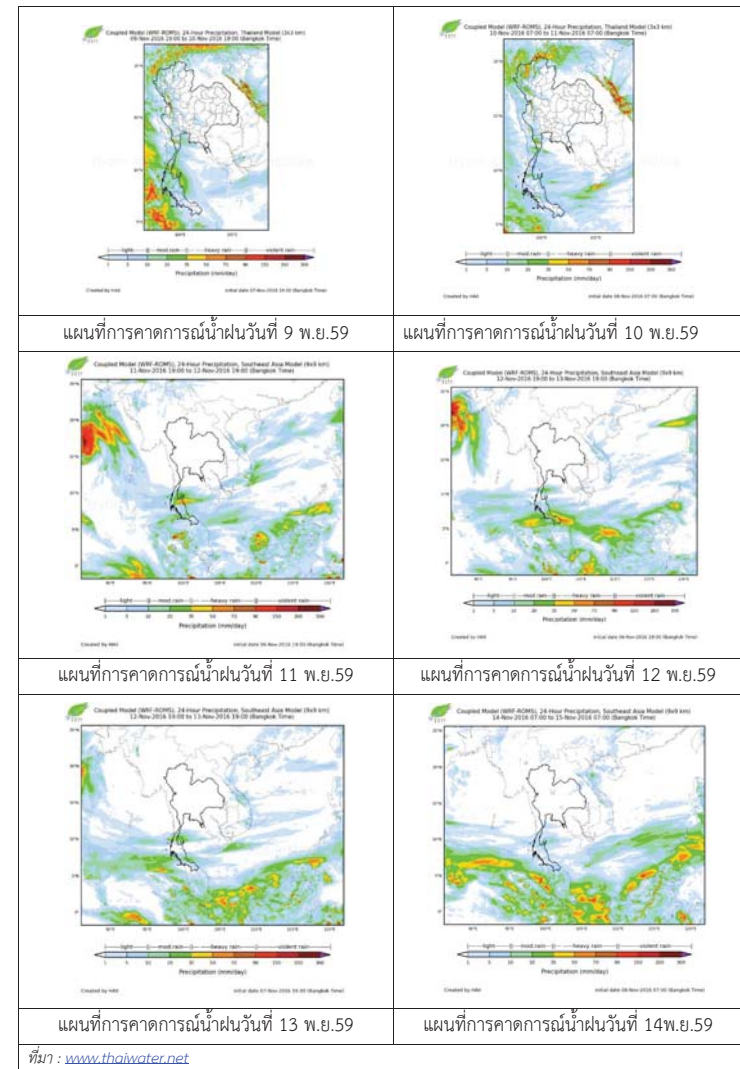
ลำดับ	สถานี	9 พ.ย. 2559
1	อ.ตากฟ้า จ.นครสวรรค์	31.2
2	อ.ท่าตะโก จ.นครสวรรค์	11.2
3	อ.สรรพยาจ.ชัยนาท	2.7
4	อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท	32.2
5	อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี	10.0
6	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	5.0
7	อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	11.3
8	อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี	“ฝ”
9	กองกำกับการสายตรวจ	8.5
10	สำนักงานเขตหนองจอก	16.0
11	สนามบินดอนเมือง กทม.	2.0

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ชัยนาท” ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ที่มา : www.thaiwater.net

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง

สถานการณ์น้ำท่า (5 พ.ย. – 9 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	5	6	7	8	9
				น้ำ(ลบ.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
				ม./ว.)					
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	21.92	21.68	21.36	21.03	20.83
				3,590	1,322	1,235	1,120	1,004	938
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.75	16.75	16.75	16.75	16.75
				2,840	1,004	913	800	715	701
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	8.99	8.67	8.29	8.00	7.92
				2,340	1,038	925	808	724	700
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	3.02	2.84	2.66	2.55	2.38
				1,155	750	705	660	633	591
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	3.83	3.60	3.38	3.18	2.95
				404	385	360	336	314	289
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	3.12	2.92	2.72	2.56	2.33
				134	105	96	87	80	71

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



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



สถานีโคกจันทรี - ต.โพธิ์นางด้ว อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

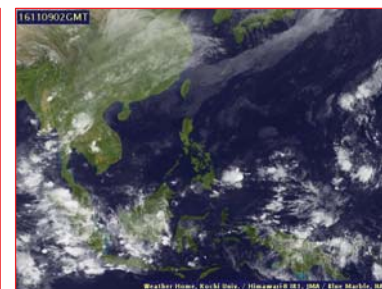
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศแปรปรวน โดยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีฝนน้อยลงและอากาศจะเย็นลง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่ง

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 9 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง หลังจากนั้นอากาศจะเย็นลง



แผนที่อากาศ วันที่ 9 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 พ.ย. 2559

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 9 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกปานกลางถึงหนักในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอบางปะกง เมือง บางน้ำเปรี้ยว ท่าตะเกียบ วังเย็น และอำเภอท่ากระดาน จังหวัดฉะเชิงเทรา บริเวณอำเภอกิ่งก๊าะจันทร์ เมืองชลบุรี และอำเภอปอทอง จังหวัดชลบุรี บริเวณอำเภอเมือง บ้านนา และอำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี และอำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี มีปริมาณฝน 0.0 – 44.5 มม.

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559

สถานการณ์น้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

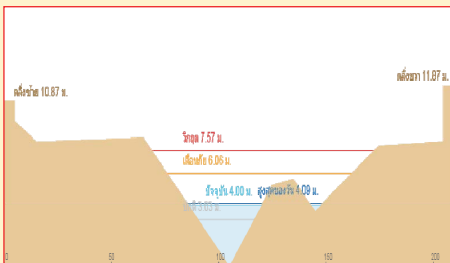
- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย



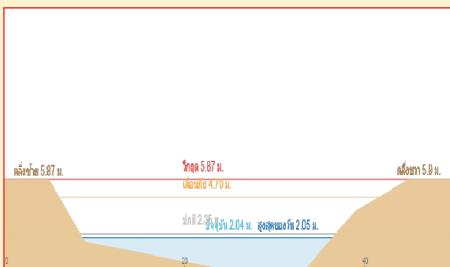
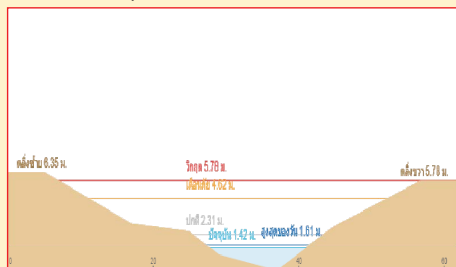
ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

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

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



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

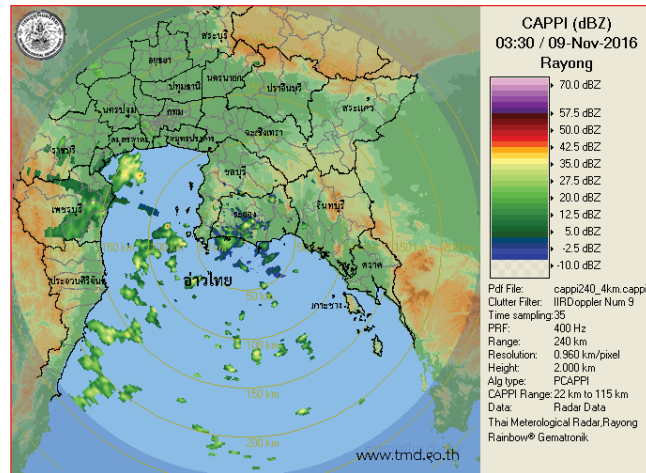


รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559 เวลา 07.00 น.

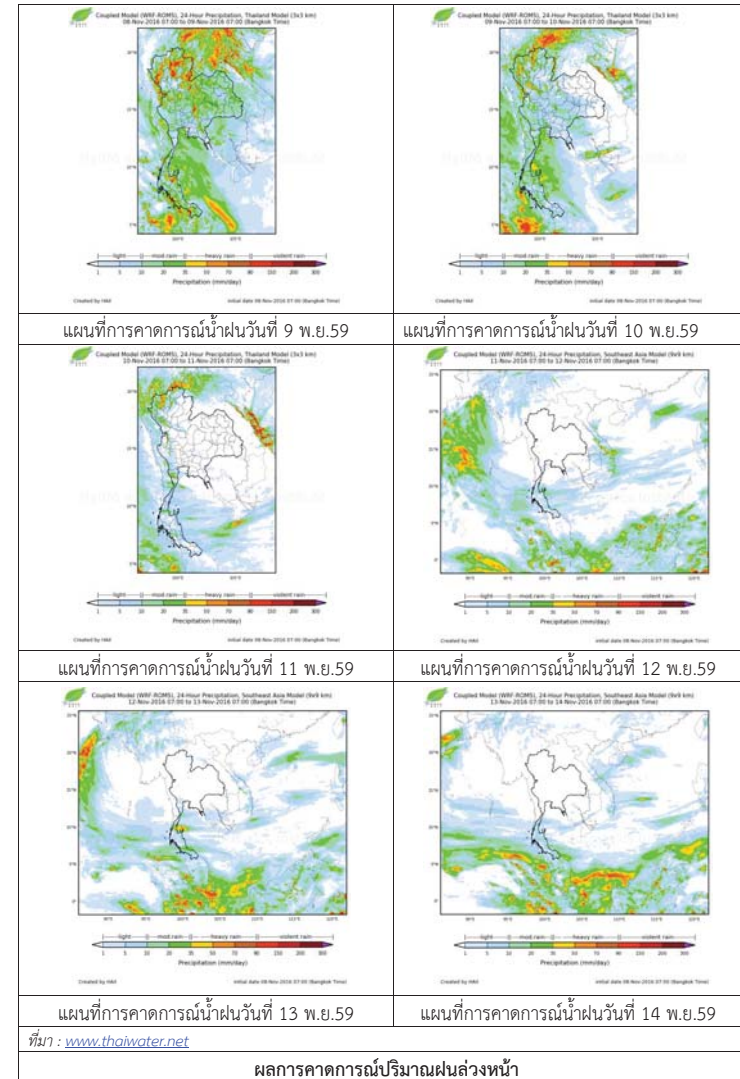
ลำดับ	สถานี	9 พ.ย. 2559
1	บ้านท่าข้าม ต.บ้านท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	4.5
2	บ้านโสมร ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	14.5
3	บ้านบางขาก ต.บางขาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	25.3
4	บ้านโยธะกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.3
5	บ้านใหม่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	0.0
6	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	7.5
7	บ้านทุ่งกระทราย ต.เกาะจันทร์ อ.กิ่งเกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	1.3
8	บ้านป่าชะ ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	9.0
9	บ้านวังกะจะ ต.วังเย็น อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา	15.8
10	บ้านชะอม ต.ชะอม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	56.5
11	บ้านช่องมะเฟือง ต.หนองรี อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	8.0
12	บ้านช่อง ต.วัดสุวรรณ อ.ปอทอง จ.ชลบุรี	0.8
13	บ้านชำป่างาม ต.ท่ากระดาน อ.สนมชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	4.5
14	บ้านนางรอง ต.สาธิตา อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	60.3

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ระยอง” ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (5 พ.ย. – 9 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	5 พ.ย.	6 พ.ย.	7 พ.ย.	8 พ.ย.	9 พ.ย.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.94	1.92	1.73	1.80	1.81
			*	*	*	*	*	*
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.7	-0.30	-0.58	-0.69	-0.59	-0.53
			*	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.24	4.25	4.20	4.35	4.60
			206	9.00	9.25	8.00	11.80	19.00
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.51	1.50	1.49	1.56	1.79
			67.2	2.74	2.68	2.62	3.04	4.44
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.80	0.77	0.75	0.84	0.95
			177	7.20	6.66	6.30	7.92	10.60
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.44	3.62	3.55	3.72	3.86
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 9 พฤศจิกายน 2559

ข้อมูลระดับน้ำ (7 พ.ย. – 9 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					7 พ.ย.	8 พ.ย.	9 พ.ย.	
บ้านท่าข้าม	บ้านท่าข้าม	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	14.48	0.93	0.93	0.93	ทรงตัว
บ้านไสร	หน้าเมือง	เมือง	ฉะเชิงเทรา	9.85	0.66	0.68	0.63	ลดลง
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.60	0.56	0.52	ลดลง
บ้านไยระกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	3.55	3.48	3.53	เพิ่มขึ้น
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	0.00	0.00	0.00	ทรงตัว
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.39	1.39	1.44	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งกระทราย	เกาะจันทร์	กึ่งเกาะจันทร์	ชลบุรี	9.18	1.54	1.86	1.96	ลดลง
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	5.87	2.04	2.04	2.04	ทรงตัว



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



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559

สถานการณ์น้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

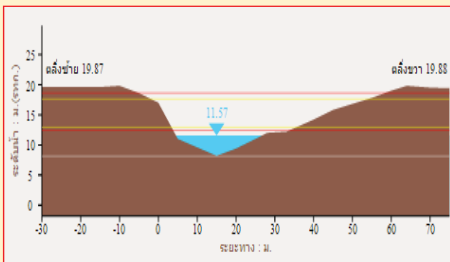
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย

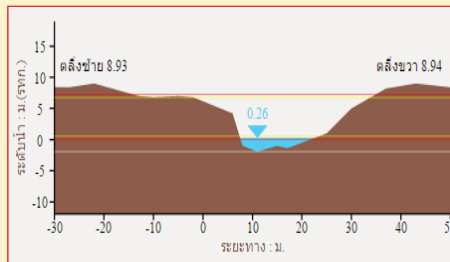


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

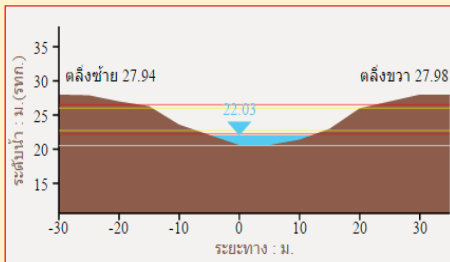
1. สถานีอุตตะภูมิตอนบน อ.สะเดา จ.สงขลา (ทรงตัว)



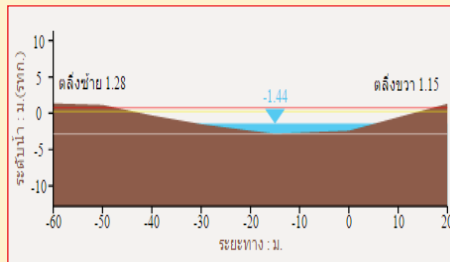
2. สถานีอุตตะภูกลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



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



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



1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศแปรปรวน โดยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีฝนน้อยลงและอากาศจะเย็นลง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่ง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 9-13 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 9 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 พ.ย. 2559

2) สถานการณ์ฝน

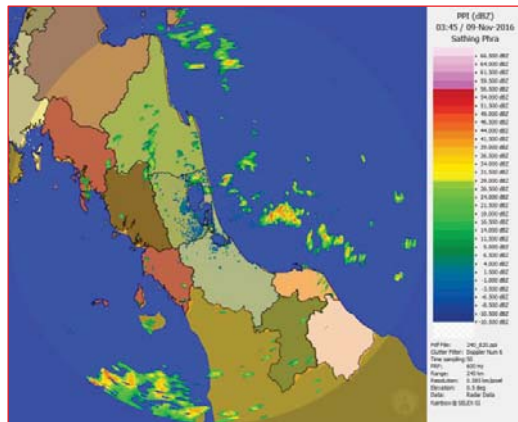
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 9 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกปานกลางถึงหนักในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอศรีนครินทร์ ปาพะยอม กงหรา ตะโหมด และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอรัตภูมิ นาทม่อม สะเดา หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 0.0 - 32.5 มม.

รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559 เวลา 07.00 น.

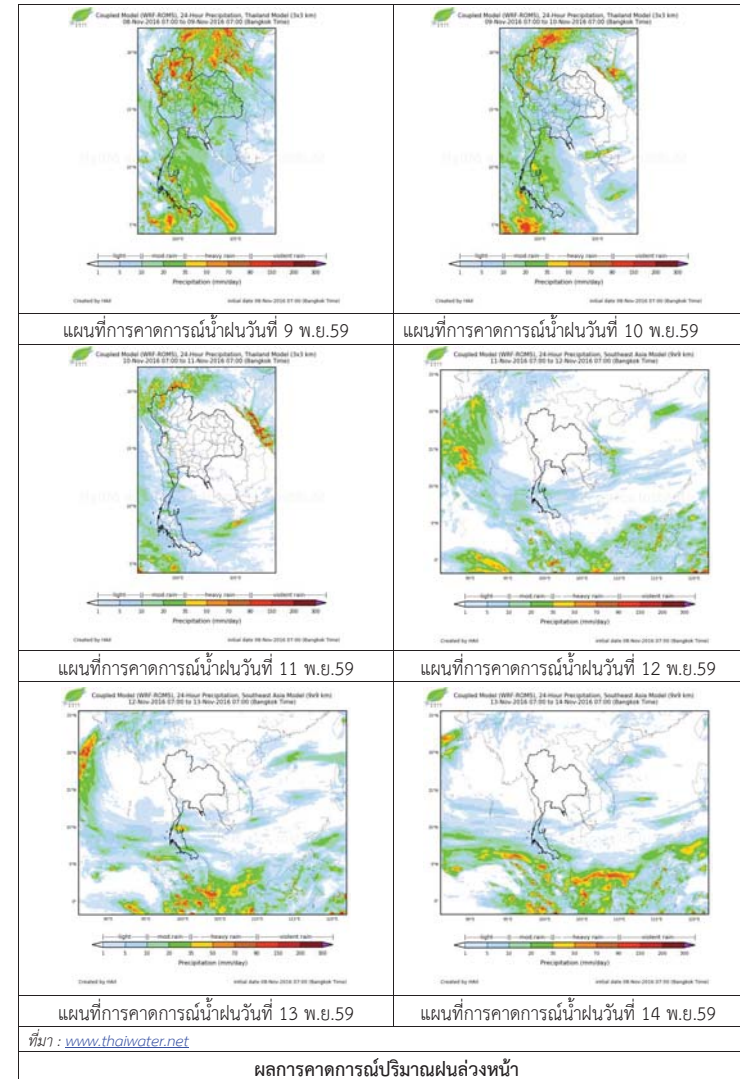
ลำดับ	สถานี	9 พ.ย. 2559
1	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	12.0
2	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	11.0
3	ต.คลองทรายขาว อ.กงหรา จ.พัทลุง	1.2
4	คลองตะหมอก (ท่าเขียด) ต. แม่ขรี อ.ตะหมอก จ.พัทลุง	8.5
5	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	1.3
6	คลองนาท่อม ต.ร่มเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง	10.5
7	ลำปำ ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	0.0
8	บางแก้ว ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	0.5
9	เขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	32.5
10	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	2.2
11	บ้านทุ่งปราบ อ.สะเดา จ.สงขลา	0.0
12	หาดใหญ่ ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	10.0
13	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	0.5
14	คลองอู่ตะเภาตอนบน ต.พังงา อ.สะเดา จ.สงขลา	1.5
15	คลองอู่ตะเภาตอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	9.5
16	คลองรัตภูมิ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	8.0
17	ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	0.0
18	ปากอ ต.ปากอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	2.0

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (5 พ.ย. – 9 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	5	6	7	8	9
				น้ำ(ลบ.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
				ม./ว.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.26	20.23	20.25	20.22	20.22
				580	3.70	2.95	3.45	2.70	2.70
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.95	6.95	6.50	6.50	6.50
				7	1.05	1.05	0.10	0.10	0.10
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.49	4.65	4.64	4.58	4.52
				388	1.68	3.00	2.90	2.35	1.90
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	10.62	11.28	12.62	12.47	12.11
				258	14.20	22.20	42.30	40.05	34.65
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	2.73	3.13	2.89	3.17	2.92
				580	5.60	15.08	9.03	16.18	9.70
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.50	0.44	0.40	1.11	0.99
				582	13.75	12.40	11.50	30.58	26.73

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 9 พฤศจิกายน 2559

ข้อมูลระดับน้ำ (7 พ.ย. – 9 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					7	8	9	
				ตลิ่ง	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	(เพิ่ม/
				(ต่ำสุด)				ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	11.57	11.57	11.57	ทรงตัว
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.22	0.31	0.27	ลดลง
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	14.61	13.89	14.34	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด (ท่าเขียด)	แมขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.24	22.08	22.06	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.25	20.23	20.22	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.78	33.75	33.70	ลดลง
ปากทะเลสาบสงขลา	หัวเขา	สิงหนคร	สงขลา	37.56	-1.00	-0.88	-0.88	ทรงตัว
ปากรอก	ปากรอก	สิงหนคร	สงขลา	0.00	0.03	0.09	0.02	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-1.47	-1.45	-1.44	เพิ่มขึ้น
บางแก้ว	นาปะขอ	บางแก้ว	พัทลุง	0.62	2.11	2.29	0.92	ลดลง

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 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559

เวลา 08.30 น.



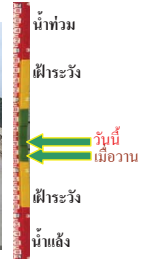
สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



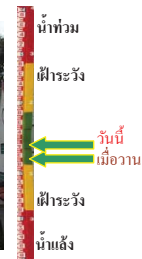
ระดับน้ำปัจจุบัน 28.12 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.



วัดเกาะวาลุการาม - อ.เมือง จ.ลำปาง (ลุ่มน้ำวัง)



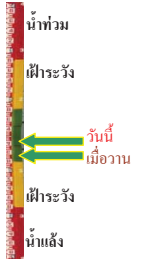
ระดับน้ำปัจจุบัน 229.78 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 234.67 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 227.54 ม.รทก.



สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



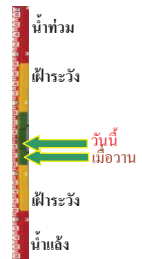
ระดับน้ำปัจจุบัน 62.55 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



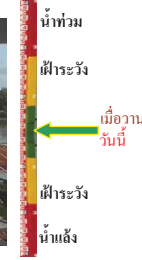
ระดับน้ำปัจจุบัน 46.10 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.



สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำยม)



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



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.60 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



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



สะพานนครน่านพัฒนา - อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน)



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



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 35.40 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.



สถานีหัวหลวง - อ.เมือง จ.อุตรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



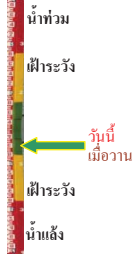
ระดับน้ำปัจจุบัน 167.50 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.



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



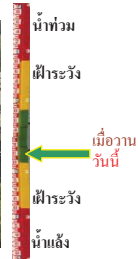
ระดับน้ำปัจจุบัน	143.08	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09	ม.รทก.



บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



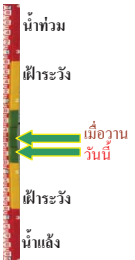
ระดับน้ำปัจจุบัน	146.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00	ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



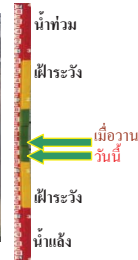
ระดับน้ำปัจจุบัน	130.25	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50	ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



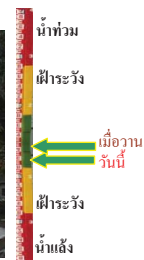
ระดับน้ำปัจจุบัน	7.10	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.50	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.14	ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



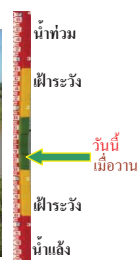
ระดับน้ำปัจจุบัน	2.55	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



บ้านเนินไผ่ - อ.โมน้อมย์ จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

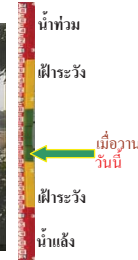


<http://mekhala.dwr.go.th>

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



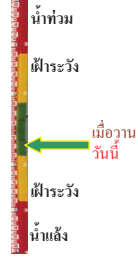
ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสภาพ	ม.รทก.	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	5.21	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	2.95	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)

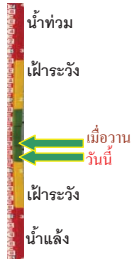


ระดับน้ำปัจจุบัน	0.25	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



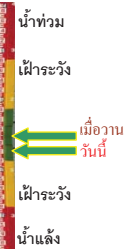
<http://mekhala.dwr.go.th>

ท่าฉลอม - อ.เมือง จ.สมุทรปราการ
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



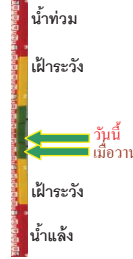
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.29 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.23 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -11.19 ม.รทก.

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



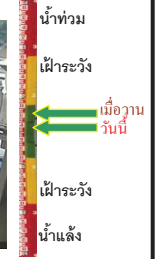
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.41 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

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



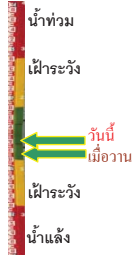
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.61 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



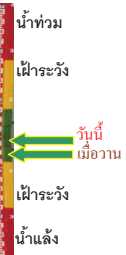
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.04 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 5.11 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันสูง 0.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

สถานีอุตะภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



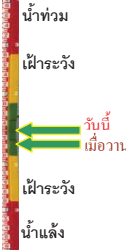
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



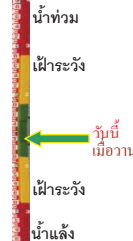
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.32 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

เขิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

นาท่อม - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

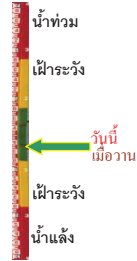


ระดับน้ำปัจจุบัน 20.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/คูน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2559			
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	7 พ.ย	8 พ.ย	9 พ.ย	
จ.นครสวรรค์	หาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	32.53	28.17	28.07	28.12	น้ำปกติ
จ.ลำปาง	วัดเกาะวาลูการาม อ.เมือง	วัง	230.09	234.50	228.98	228.98	229.78	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลัย อ.ศรีสังขาลัย	ยม	60.14	71.78	61.80	62.10	62.55	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	46.50	45.85	46.10	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานบ้านโพธิ์ทะเล อ.โพธิ์ทะเล	ยม	21.84	31.63	28.60	28.60	28.60	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานบางระกำ อ.บางระกำ	ยม	31.73	37.23	33.70	33.70	33.70	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	53.50	53.50	53.50	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.60	192.50	192.60	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภักดี อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	35.35	35.35	35.40	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	167.60	167.60	167.50	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	143.03	143.08	143.08	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่ากุ่ม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	146.00	146.00	146.00	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	130.25	130.30	130.25	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	7.70	7.70	7.10	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.สนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	2.90	2.80	2.55	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	บ้านเนินไผ่ อ.มโนรมย์	เจ้าพระยา	-	-	5.10	5.50	5.50	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	5.21	5.21	5.21	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	4.50	4.50	4.50	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	2.95	2.95	2.95	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานบริษัท อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	6.90	6.90	6.90	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	ท่าลอม อ.เมือง	ท่าจีน	-8.91	-0.91	-0.19	-0.34	-0.29	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	0.36	0.16	0.41	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	2.34	2.39	3.04	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.56	4.66	5.11	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.02	12.17	12.32	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.30	0.30	0.30	น้ำปกติ
จ.ฉะเชิงเทรา	เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	เจ้าพระยา	-0.01	1.90	0.60	0.40	0.90	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/สายลิ่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	0.85	0.70	1.00	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	2.50	2.30	2.25	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพานสายใต้และตะวันตก	-	3.30	1.00	1.00	0.90	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.85	1.15	1.00	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.10	22.10	22.10	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	นาพ้อม อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	20.20	20.20	20.20	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	ลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.55	-1.50	-1.50	น้ำปกติ

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

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

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

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