



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



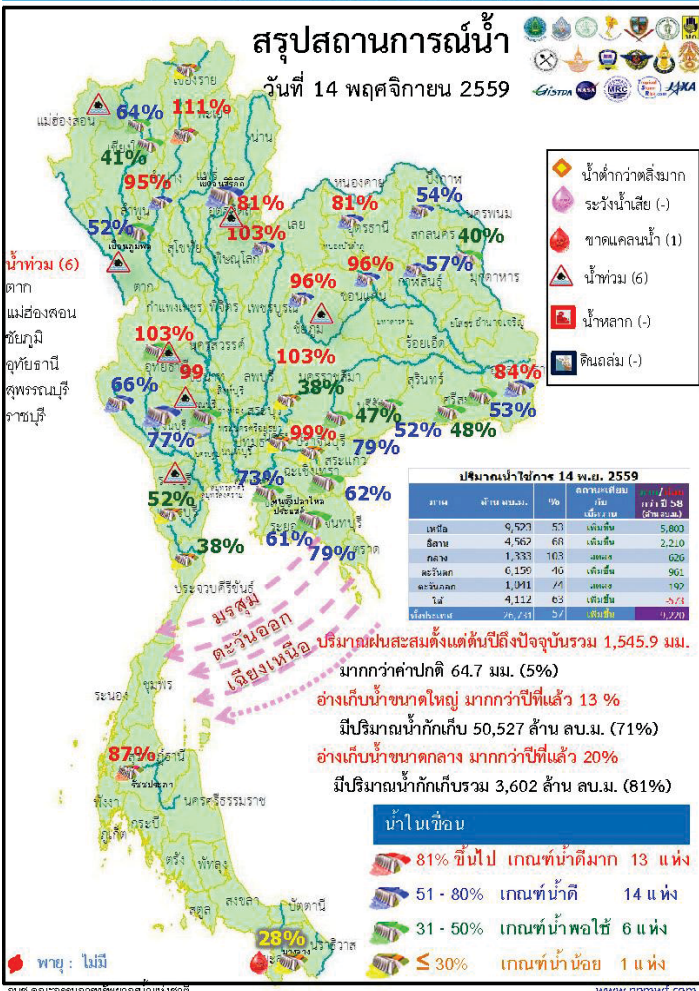


สรุปสถานการณ์น้ำ

14 พฤศจิกายน 2559

สำนักงานเลขาธิการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



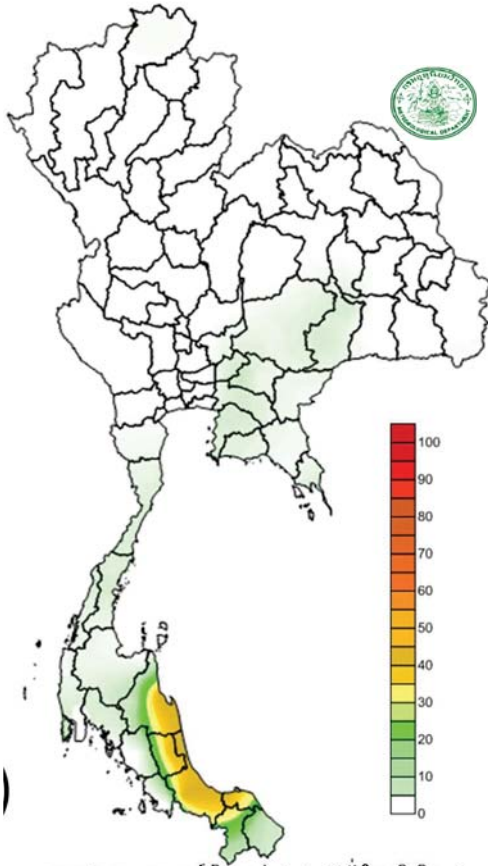
- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึงวันที่ 9 พฤศจิกายน รวม 1,545.9 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 64.7 มม. (5%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 50,527 ล้าน ลบ.ม. (71%) มากกว่าปีที่แล้ว 13% (9,513 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,602 ล้าน ลบ.ม. (81%) มากกว่าปีที่แล้ว 20% (873 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่ที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีฉุกเฉิน(อุทกภัย) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนจากราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน จำนวน 22 จังหวัด 124 อำเภอ 786 ตำบล 5,408 หมู่บ้าน ได้แก่ อุทัยธานี ชัยนาท กำแพงเพชร นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก สุโขทัย พิจิตร พระนครศรีอยุธยา ตาก บึงกาฬ สกลนคร หนองบัวลำภู บุรีรัมย์ อ่างทอง สระบุรี สุราษฎร์ธานี กาฬสินธุ์ สิงห์บุรี ลพบุรี เพชรบูรณ์ ร้อยเอ็ด และขอนแก่น
 - น้ำท่วม 6 จังหวัด คือ ตาก แม่ฮ่องสอน ชัยภูมิ อุทัยธานี สุพรรณบุรี ราชบุรี
- สถานะน้ำในแม่น้ำสายสำคัญสายหลัก
 - ที่อยู่ในสภาวะน้ำปกติ ได้แก่ แม่น้ำป่าสัก จ.เชียงใหม่ แม่น้ำน่าน ที่ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ แม่น้ำมูลที่ จ.อุบลราชธานี แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำตาปี และแม่น้ำโขง
 - ที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำป่าสัก ที่ จ.กำแพงเพชร และ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ แม่น้ำวังที่ จ.ตาก แม่น้ำยม ที่ จ.แพร่ แม่น้ำน่านที่ จ.น่านและพิษณุโลก คลองพระสทิง คลองท่าตะเภา
 - ที่น้ำมาก แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ และ ศรีสะเกษ

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

14 พฤศจิกายน 2559

พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนฟ้าคะนอง



คาดการณ์ปริมาณฝน 24 ชม. (ม.ม.)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีหมอกในตอนเช้า มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ และลำปาง ยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 12-34 องศา	10	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 13-34 องศา	10	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีหมอกบางในตอนเช้า มีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิต่ำสุด 22-35 องศา	10	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิต่ำสุด 23-35 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	20	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี อุณหภูมิต่ำสุด 22-33 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	60	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัด พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 23-33 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	40	มากกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝนเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 26-34 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

14 พฤศจิกายน 2559

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

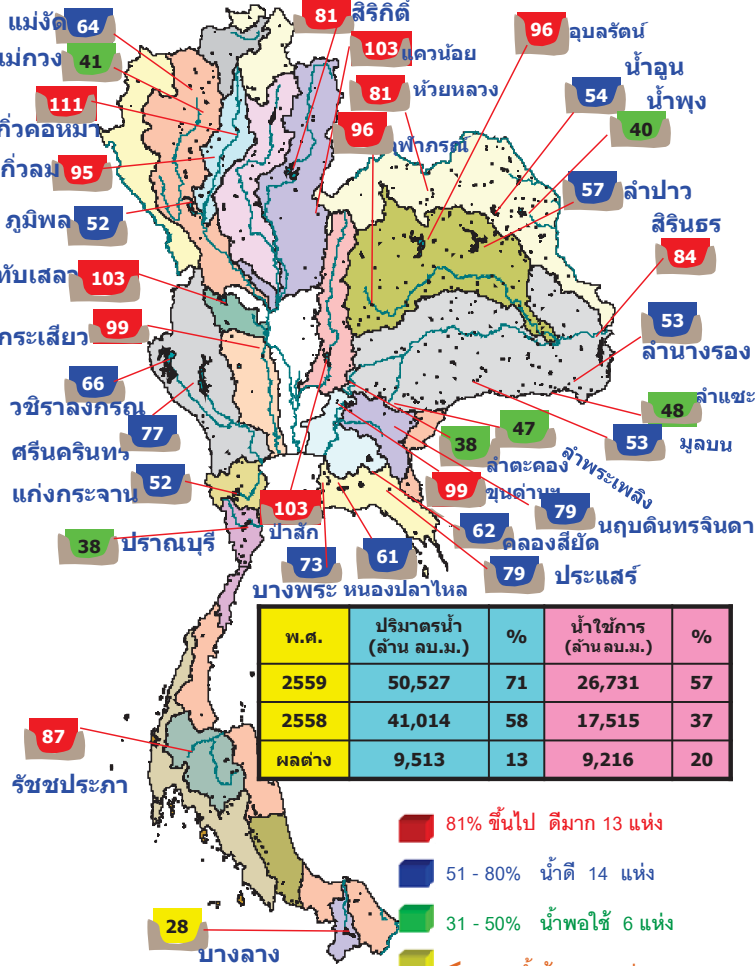
มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 6 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 5 เขื่อน

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

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 1 เขื่อน

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



พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2559	50,527	71	26,731	57
2558	41,014	58	17,515	37
ผลต่าง	9,513	13	9,216	20

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

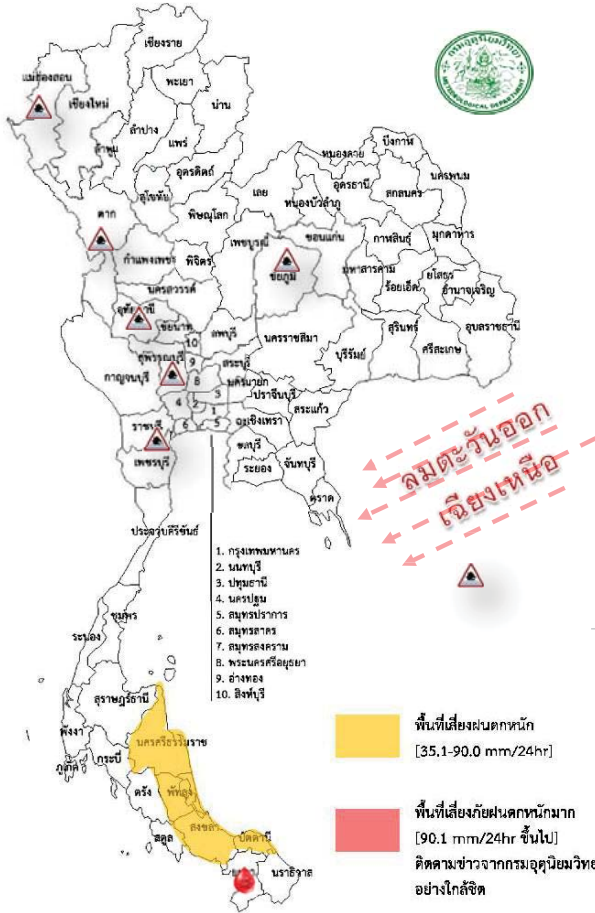
สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม

เขื่อน	รายงาน ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559					
	A	B	C	D	E	F
	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	แผนระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ระบายน้ำผ่านเครื่องสูบน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้จริง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (%)
1 เขื่อนภูมิพล	45.30	1.00	2.03	3250.46	33.64	1,601 2 เมย. 2564
2 เขื่อนสิริกิติ์	11.93	4.00	5.00	4872.73	73.16	975 16 ก.ย. 2562
3 เขื่อนศรีนครินทร์	13.56	6.00	5.50	3358.90	44.91	611 17 ก.ย. 2561
4 เขื่อนจุฬาภรณ์	6.72	6.00	7.01	2810.52	48.06	401 20 ต.ค. 2560
5 เขื่อนรัชชประภา	5.95	2.00	12.87	3549.42	82.79	276 16 ส.ค. 2560
6 เขื่อนลลนา	1.86	1.00	1.18	125.79	10.68	107 28 ก.พ. 2560
7 เขื่อนอุบลรัตน์	74.85	15.00	15.35	1821.81	98.50	119 12 มี.ค. 2560
8 เขื่อนป่าสัก	0.00	0.00	0.07	56.24	35.87	803 25 เม.ย. 2560
9 เขื่อนสิรินธร	3.46	0.00	0.90	828.32	72.97	920 22 พ.ค. 2562
10 เขื่อนจันทรม	0.46	1.00	1.10	119.87	94.73	109 2 มี.ค. 2560
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	5.96	8.67	8.67	986.53	103.08	114 7 มี.ค. 2560
12 เขื่อนแควน้อยล้นเกล้าฯ	1.73	1.73	1.73	920.99	102.79	532 29 เม.ย. 2561
รวม	171.78	46.40	61.41	22,702		

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



- ในช่วงวันที่ 14 พ.ย. ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง กับมีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า กรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนตกเล็กน้อย ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกได้เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทย
- ในช่วงวันที่ 15-19 พ.ย. ประเทศไทยตอนบนอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-4 องศาเซลเซียส ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง วันที่ 18 - 19 พ.ย.ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนตกต่อเนื่อง เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ มีคลื่นกระแสลมตะวันออกปกคลุมในช่วงวันที่ 18 - 19 พ.ย.

- น้ำท่วม 6 จังหวัด ตาก แม่ฮ่องสอน ชัยภูมิ อุทัยธานี สุพรรณบุรี ราชบุรี
- น้ำหลาก - จังหวัด
- ขาดแคลนน้ำ 1 จังหวัด ยะลา ously ใกล้ชิด

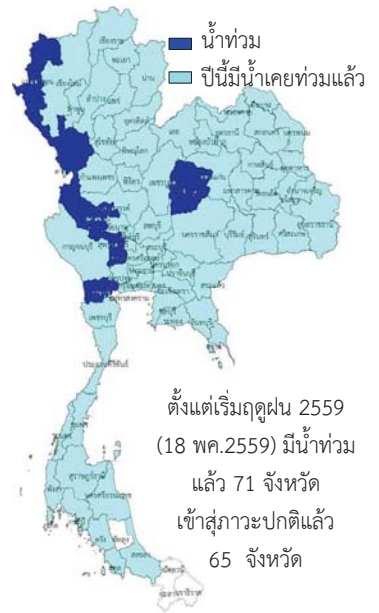
พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 13 พ.ย. ปี 2556 - 2559

ปี 2556

ปี 2557

ปี 2558

ปี 2559



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

- น้ำท่วม 2 จังหวัด ฉะเชิงเทรา, ศรีสะเกษ
- น้ำท่วม 0 จังหวัด
- น้ำท่วม 0 จังหวัด
- น้ำท่วม 6 จังหวัด ตาก แม่ฮ่องสอน ชัยภูมิ อุทัยธานี สุพรรณบุรี ราชบุรี

ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	52	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
2.แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	41	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	39	มากกว่าปี 2558	ลดลง
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	77	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
5.เขื่อนปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	38	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
6.เขื่อนบางลาง	ยะลา	28	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

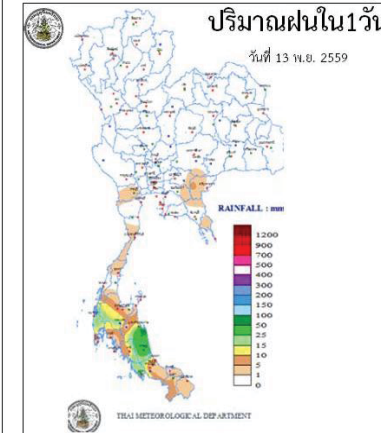
มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2559 รวม 9,980 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2559

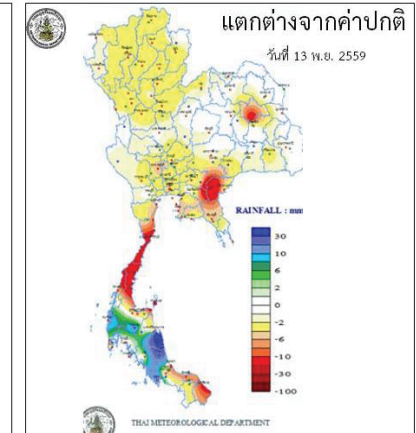
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,007	52	3,207	33	32.21	26.73	1.00	1.00	6,455
สิริกิติ์	7,716	81	4,866	73	9.64	9.47	4.15	3.98	1,794
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,722	64	8,072	49	41.85	36.20	5.15	4.98	8,250
แควน้อยฯ	964	103	921	103	1.73	3.23	1.73	1.62	0
ป่าสักชลสิทธิ์	990	103	987	103	5.96	5.98	8.67	8.68	0
รวมทั้งหมด	16,676	67	9,980	55	49.54	45.41	15.55	15.28	8,250

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

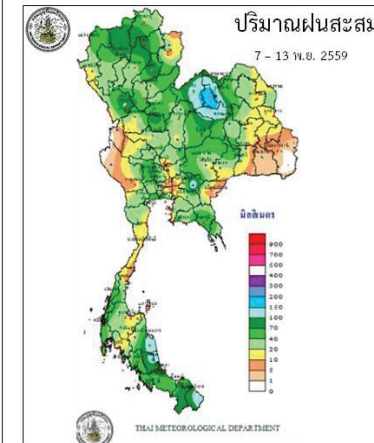
สถานการณ์ฝน 13 พฤศจิกายน 2559



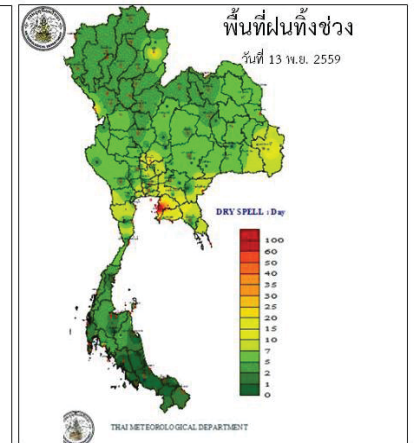
<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>



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



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

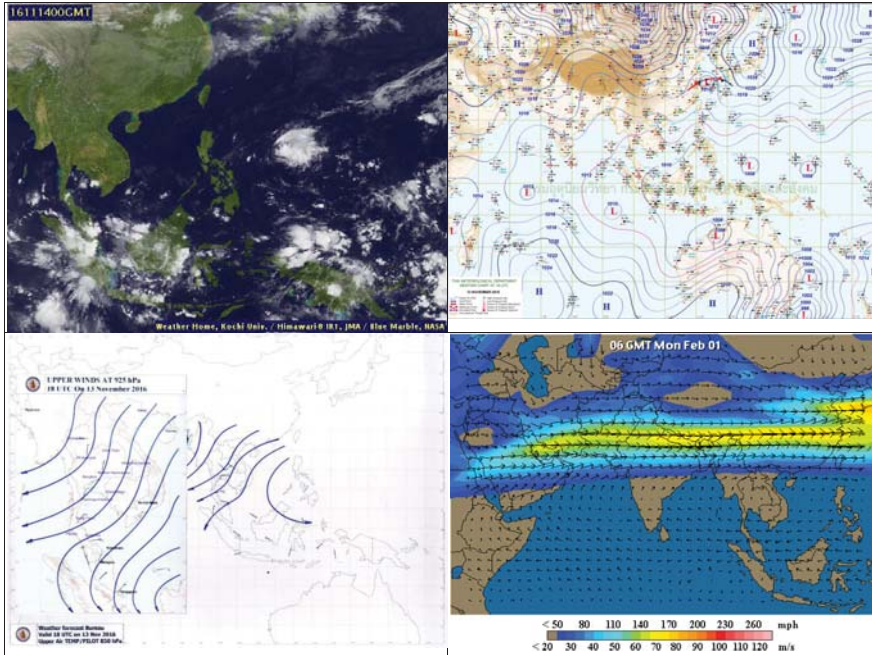


<http://www.arcims.tmd.go.th/dailydata/DryDays.php>

Application : Water@Thai



ข้อมูลสภาพอากาศ



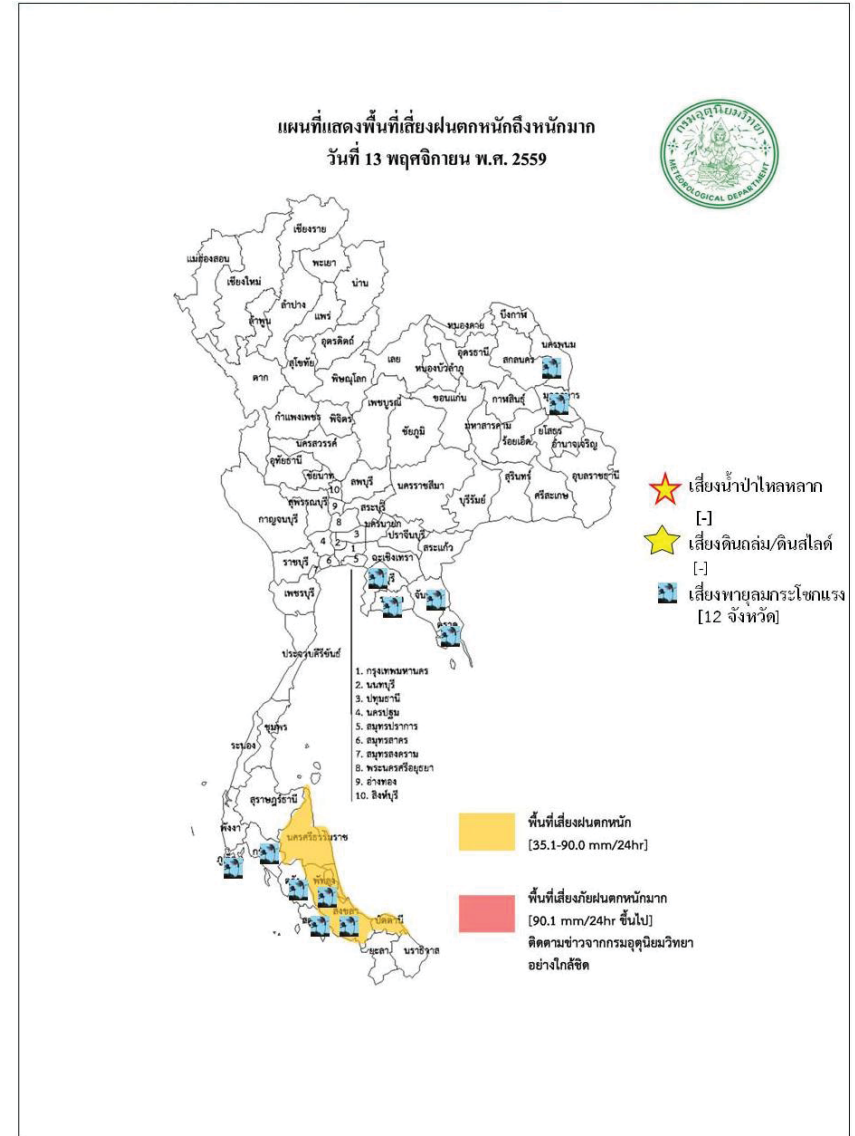
พยากรณ์อากาศ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง กับมีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนตกเล็กน้อย ส่วนภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกได้ในระยะนี้



ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ และลำปาง อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 12-14 องศาเซลเซียส	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 18-32 องศาเซลเซียส วันที่ 14 - 19 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 13-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศา ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 19 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาบางพื้นที่ โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-4 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนองในช่วงวันที่ 18-19 พ.ย. ทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส
กลาง	มีเมฆบางส่วน กับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส วันที่ 14-19 พ.ย. มีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-4 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนองในช่วงวันที่ 18-19 พ.ย. อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร	มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 14-19 พ.ย. มีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนองในช่วงวันที่ 18-19 พ.ย. อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30

		กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนัก บางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และปัตตานี อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนทางตอนล่างของภาค วันที่ 14-19 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 22-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีโอกาสเกิดฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส	มีโอกาสเกิดฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส





สถานการณ์น้ำ

14 พฤศจิกายน 2559

สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559

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



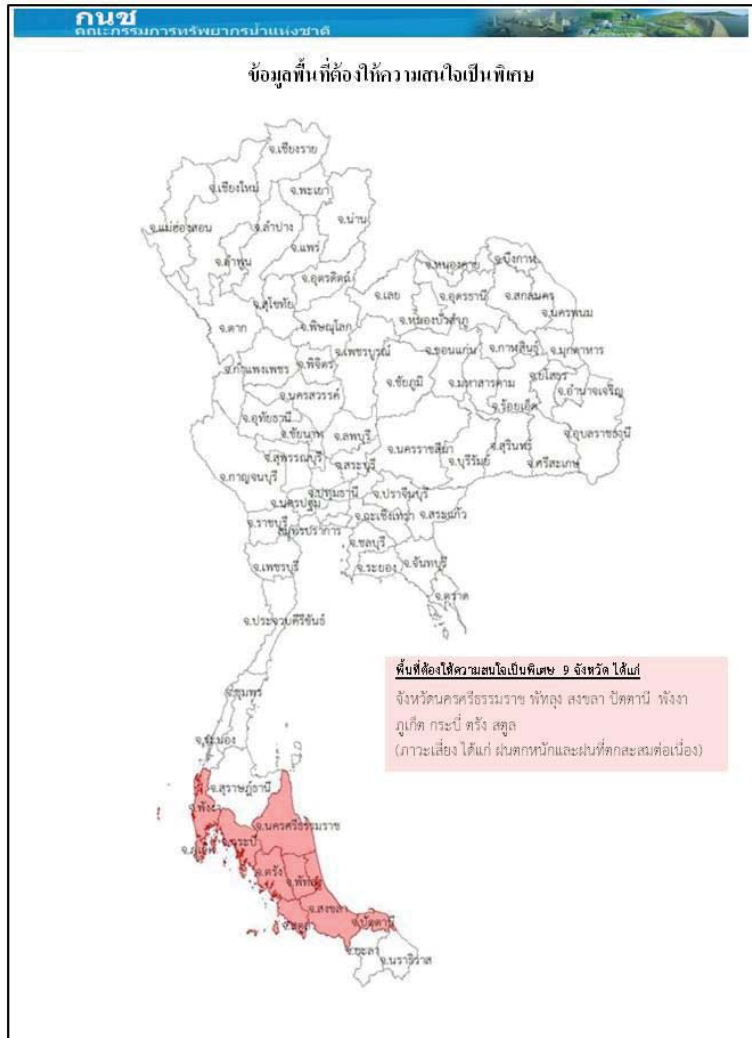
สถานการณ์น้ำ

14 พฤศจิกายน 2559

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2559 กับ ปี 2558

(ข้อมูลวันที่ 14 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 - โพนทะเล	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.นาแกจว.น.พ.

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 บรรจุกระสอบทรายและสร้างคัน กันน้ำในพื้นที่ตลาดเทศบาล เสนา บริเวณ ต.เสนาอ.เสนาจ.อย.
- 7) ม.พัน 5 รอ.ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ สร้างสะพานเดินเท้าให้กับผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.บ้านเลน และ บรรจุกระสอบทรายทำแนวป้องกันน้ำท่วมให้กับผู้ประสบอุทกภัย ณ บริเวณเรียบบางรถไฟ ต.คลองจิกอ.บางปะอิน จ.อยุธยา 5
- 8) ป.พัน.11 รอ. จัดรถ รับ-ส่ง และอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.โผงเผง อ.ป่าโมก จ.อ.ท.
- 9) พัน.24 รอ. มอบถุงยังชีพ จำนวน 507 ชุดให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ ต.วัดตะก้อ.บางบาลจ.อย.
- 10) ร.16 ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ ดำเนินการสร้างฝายชะลอน้ำ บริเวณลำห้วยควาย ต.เชียงเพ็งอ.ป่าดิวจ.ยส.

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

ศบค.ทอ จัดชุดปฏิบัติการช่วยเหลืออุทกภัย โดยปฏิบัติในพื้นที่ที่ได้รับมอบหมาย กรณีสถานการณ์น้ำท่วมขังรอการระบายมีความรุนแรงโดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกด้านจราจร การจัดการยานพาหนะ รับ-ส่งประชาชน การบริการซ่อมแซมยานพาหนะและการสนับสนุนกำลังพลพร้อมอุปกรณ์สำหรับช่วยเหลือเคลื่อนย้ายยานพาหนะและสิ่งของออกจากพื้นที่ประสบอุทกภัย ในพื้นที่กทม. และปริมณฑล

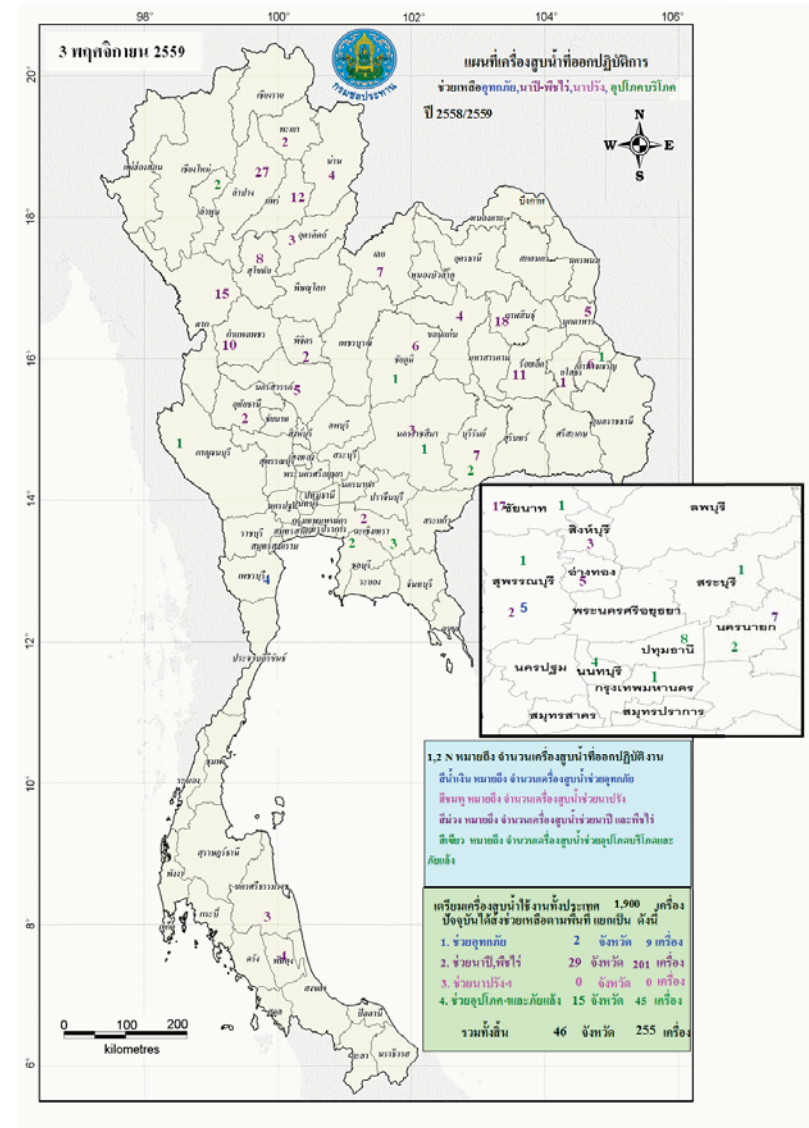
กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม – 2 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





กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันจันทร์ที่ 14 พฤศจิกายน 2559



❖ **อุดรธานี** - ผบมทบ.24 อุดรธานี พร้อมประธานชมรมแม่บ้าน มทบ.24 และคณะได้เดินทางเข้ามอบถุงยังชีพแก่ราษฎรที่ประสบอุทกภัย 67 หมู่บ้าน 3 ตำบล ของอำเภอน้ำโสม จ.อุดรธานี หลังประสบน้ำป่าไหลหลากท่วมบ้านเรือน พื้นที่การเกษตร ถนนหนทาง จนได้รับความเสียหาย เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 59 ที่ผ่านมา โดยมีนายอำเภอน้ำโสม และผู้นำท้องถิ่น ประชาชนในพื้นที่ให้การต้อนรับ ที่ศาลาเว็ดบ้านน้ำทรง ด.ศรีสำราญ อ.น้ำโสม จากสถานการณ์เหตุอุทกภัยเกิดจากฝนตกต่อเนื่องระหว่างวันที่ 8-9 พฤศจิกายน 2559 ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากท่วมบ้านเรือน พื้นที่การเกษตรก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิต ทรัพย์สิน บ้านเรือน ผลิตผลทางการเกษตร ประมง ปศุสัตว์ สิ่งสาธารณประโยชน์ของราษฎรในพื้นที่ อ.นาบุญ อ.น้ำโสม เป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะพื้นที่ อ.น้ำโสม มีหมู่ 1-6 ด.โสมเยี่ยม หมู่ที่ 1-13 ด.หนองแวง หมู่ที่ 1-11 ด.นาจิว หมู่ที่ 1-12 ด.ศรีสำราญ หมู่ที่ 1-17 ด.บ้านหยวก และหมู่ที่ 1-8 ด.สามัคคี

❖ **ที่มา :** ผู้จัดการออนไลน์

❖ **หนองคาย** - รองนายกเหล่ากาชาด จ.หนองคาย พร้อมด้วยนายอำเภอสังคม และนายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านม่วง เจ้าหน้าที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย(ปภ.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้นำถุงยังชีพจากเหล่ากาชาดจังหวัดหนองคาย 170 ชุด และถุงยังชีพจาก ปภ.หนองคายอีก 150 ชุด ไปมอบให้กับชาวบ้านวิังมนที่ประสบภัยน้ำป่าไหลหลากตัดคอสะพานและถนนเข้าหมู่บ้านขาดได้รับความเสียหายจนถูกตัดขาดจากโลกภายนอกตั้งแต่วันที่ 8 พ.ย. ที่ผ่านมา ที่บริเวณ คอสะพานข้ามแม่น้ำห้วยบ้านวิังมน ด.บ้านม่วง อ.สังคม จ.หนองคาย

❖ **ที่มา :** แนวหน้า

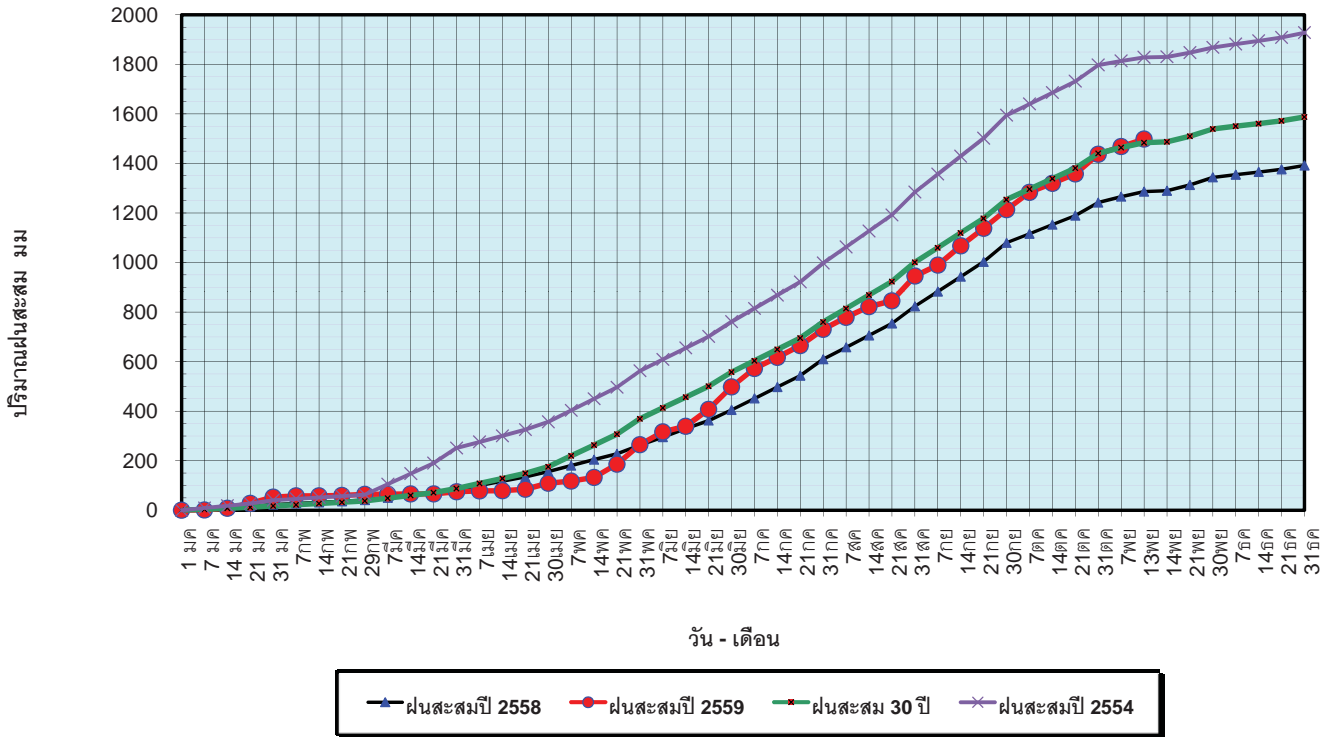
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,483.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี58 = 1,286.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)
 ปี59 = 1,498.27 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 211.81 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 14.63 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2558-2559 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 พฤศจิกายน 2559



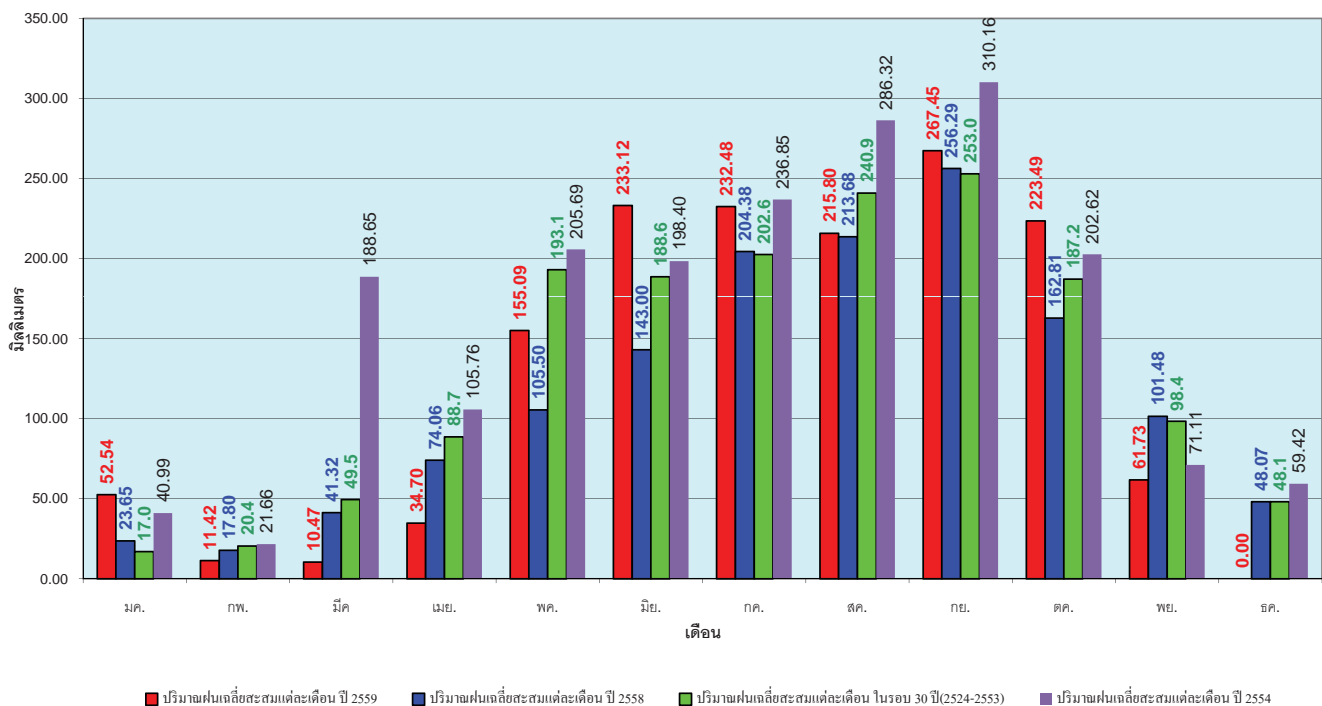
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,483.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.5 มม.)
 ปี58 = 1,286.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)
 ปี59 = 1,498.27 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 211.81 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 14.63 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 พฤศจิกายน 2559



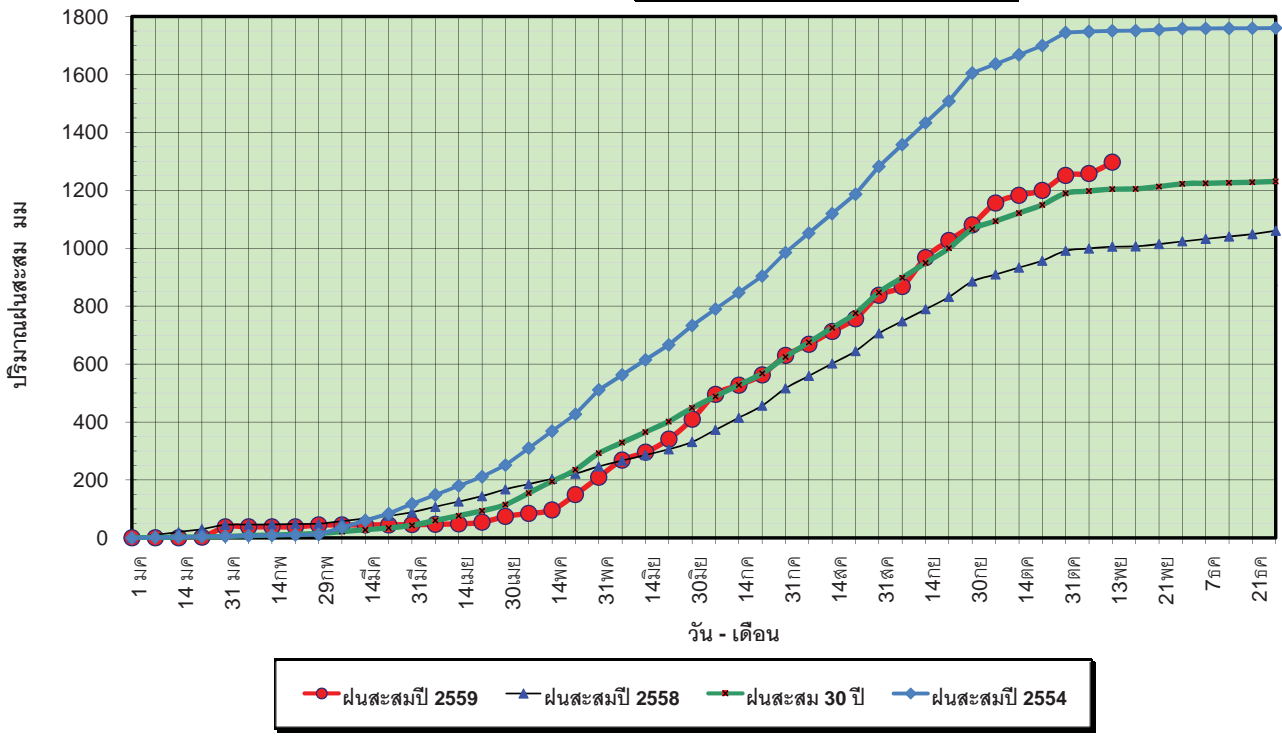
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,204.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี58 = 1,005.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)
 ปี59 = 1,297.04 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 291.43 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 92.99 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 พฤศจิกายน 2559



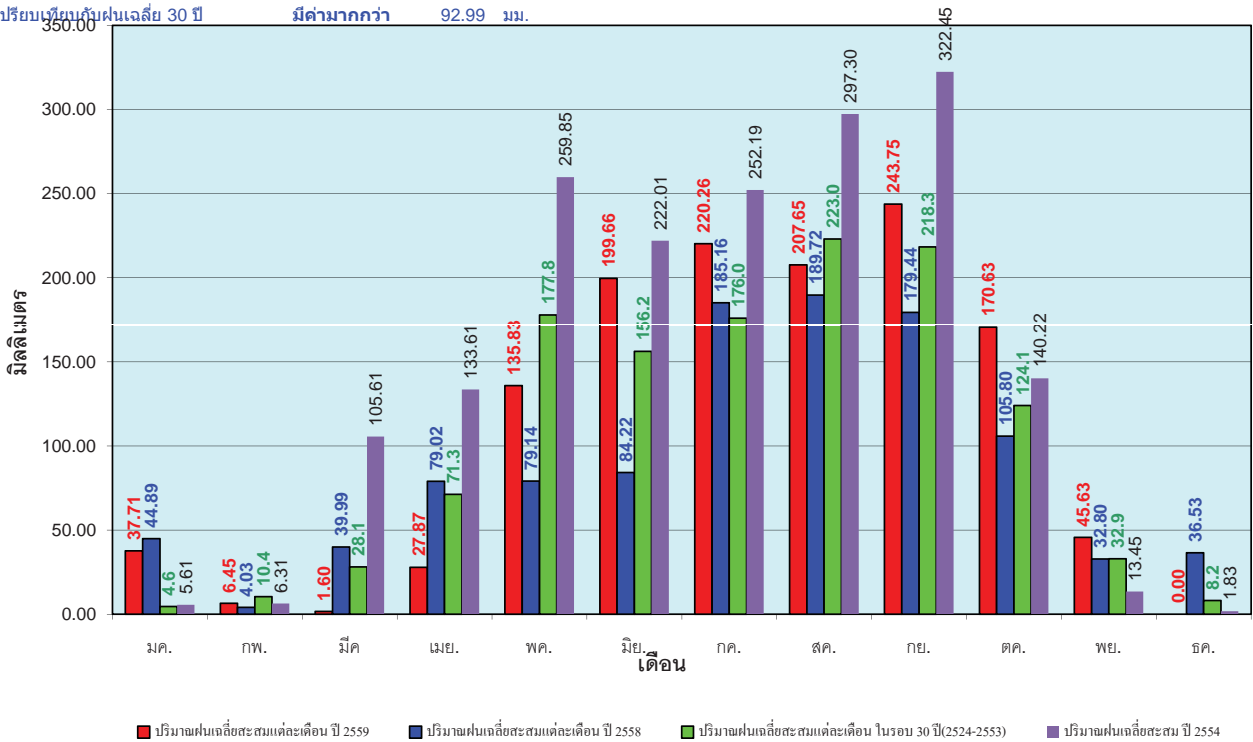
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,204.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี58 = 1,005.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)
 ปี59 = 1,297.04 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 291.43 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 92.99 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 พฤศจิกายน 2559



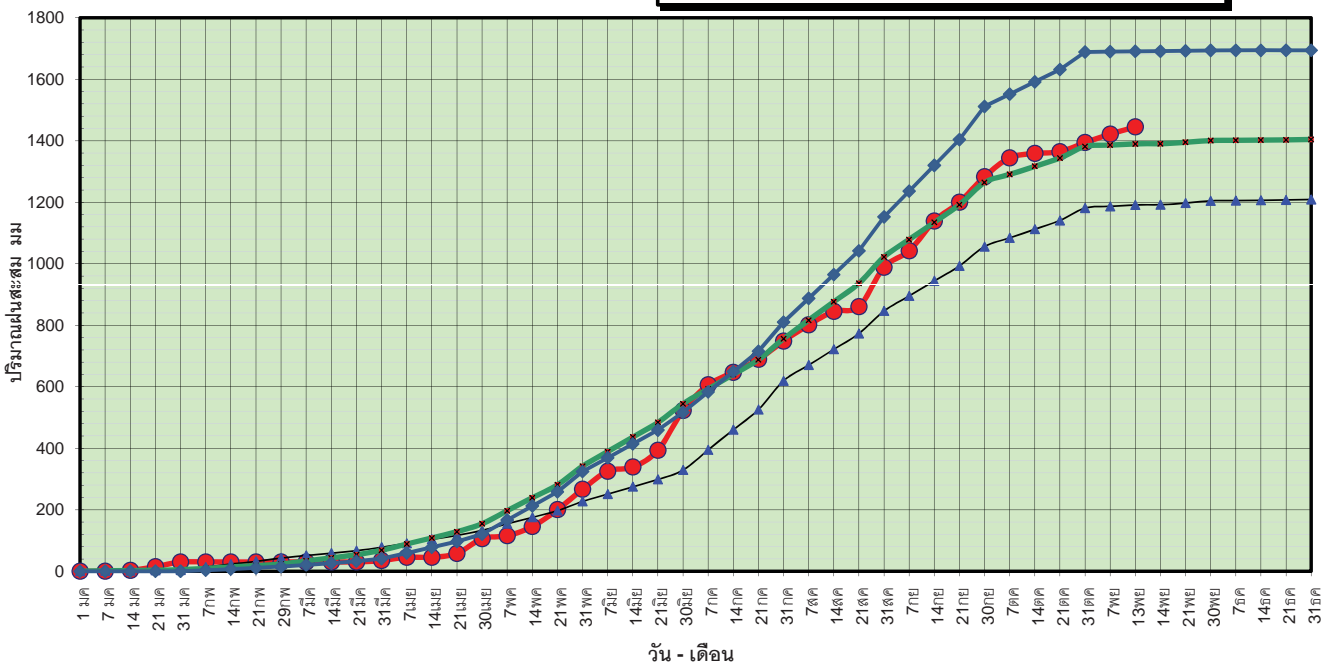
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,389.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี58 = 1,191.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)
 ปี59 = 1,445.31 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 254.05 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 55.36 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 13 พฤศจิกายน 2559



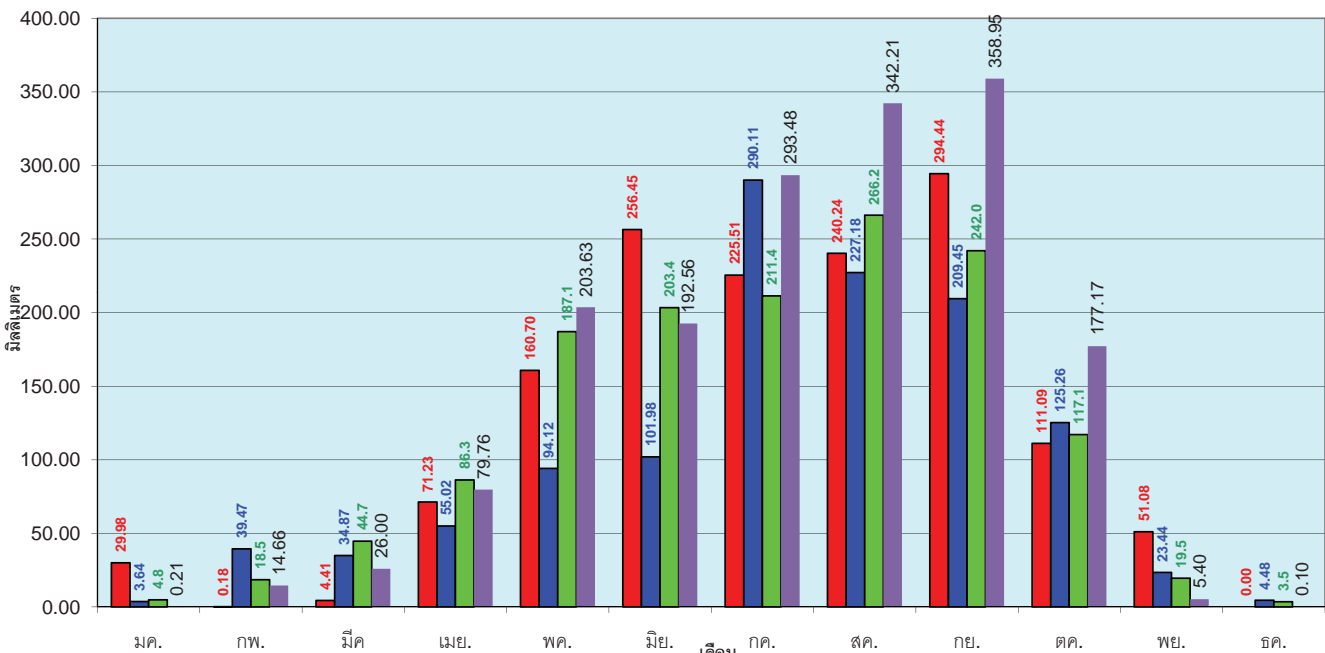
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,389.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี58 = 1,191.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)
 ปี59 = 1,445.31 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 254.05 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 55.36 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 13 พฤศจิกายน 2559



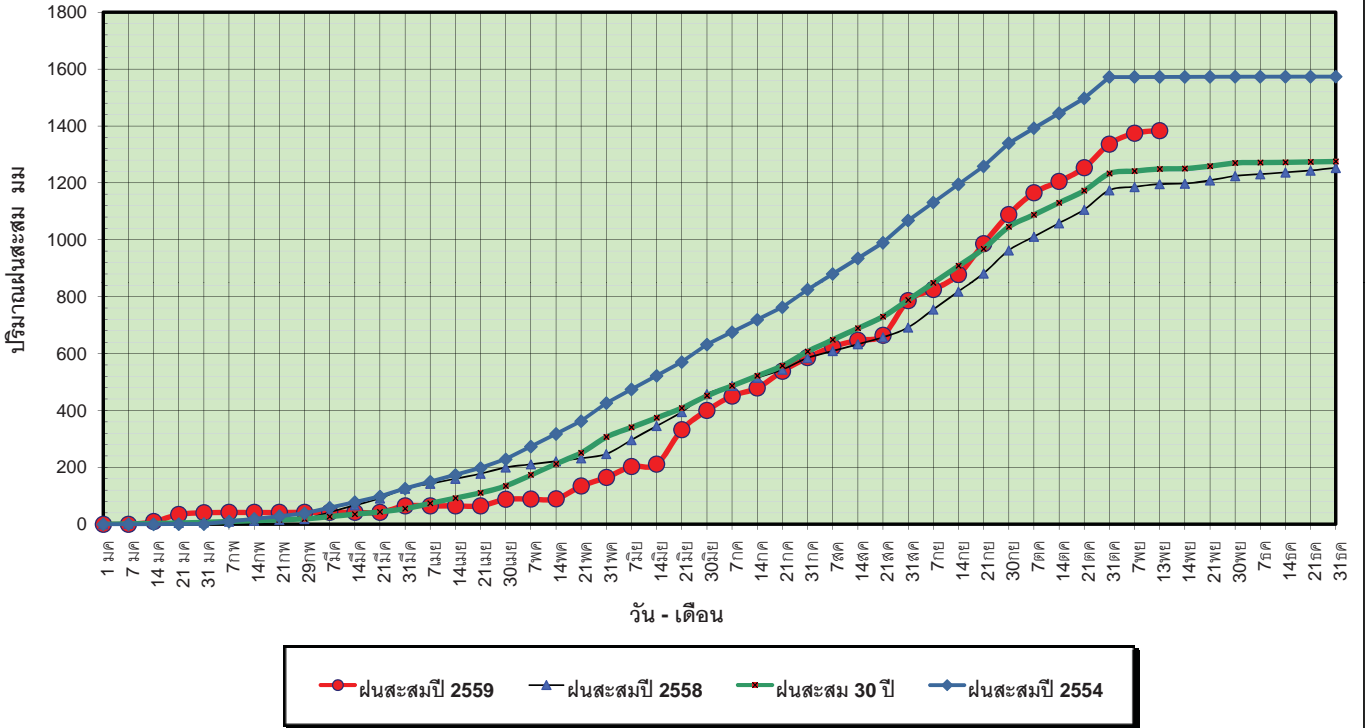
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,248.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี58 = 1,195.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)
 ปี59 = 1,383.28 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 187.73 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 134.31 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

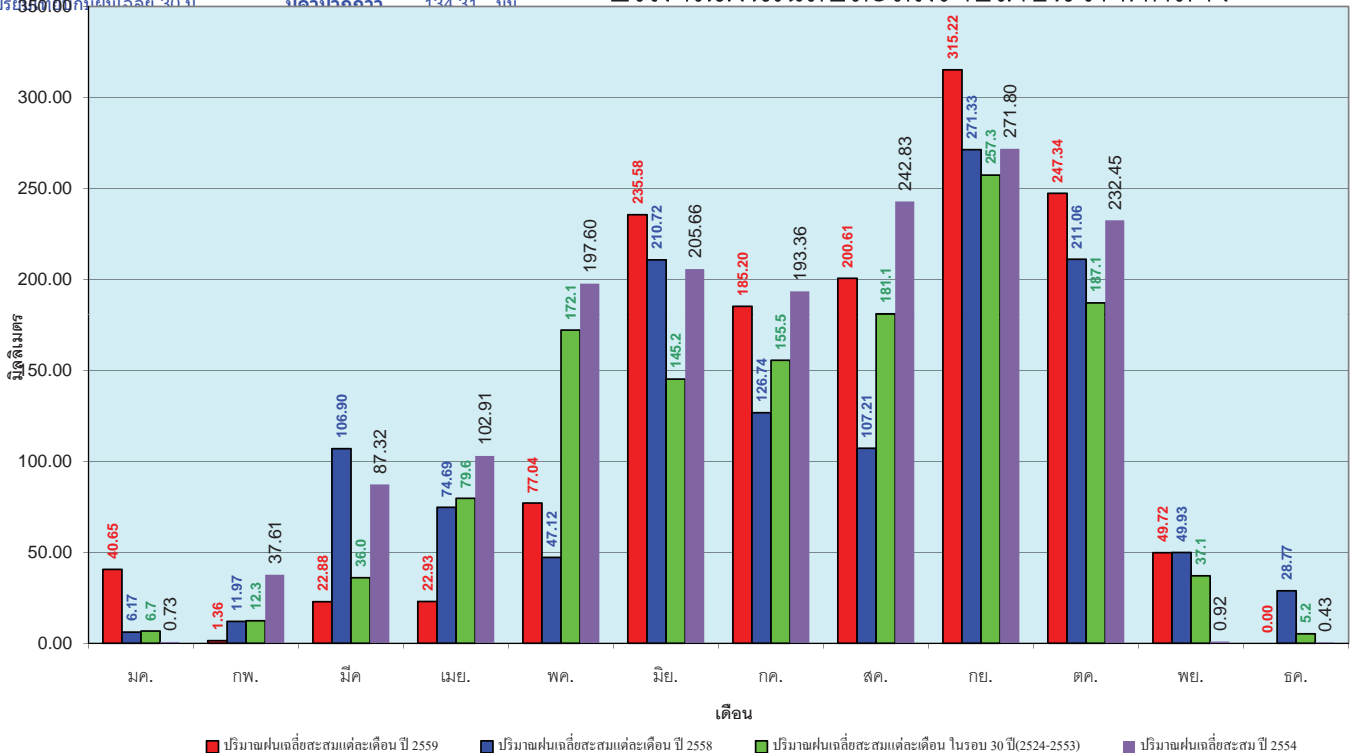


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 พฤศจิกายน 2559



วันที่ 13 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,248.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี58 = 1,195.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)
 ปี59 = 1,383.28 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 187.73 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 134.31 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

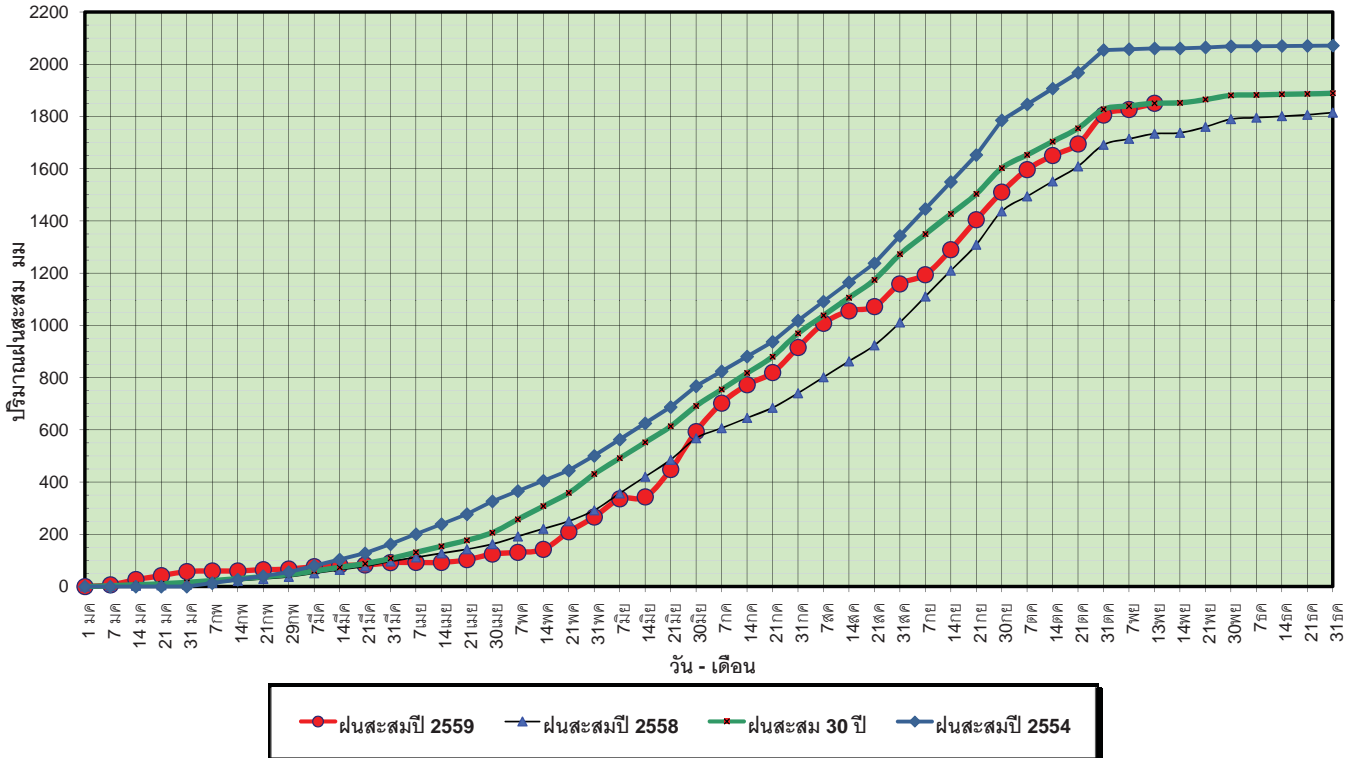


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 พฤศจิกายน 2559



วันที่ 13 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,850.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี58 = 1,734.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)
 ปี59 = 1,850.49 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 116.49 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -0.01 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

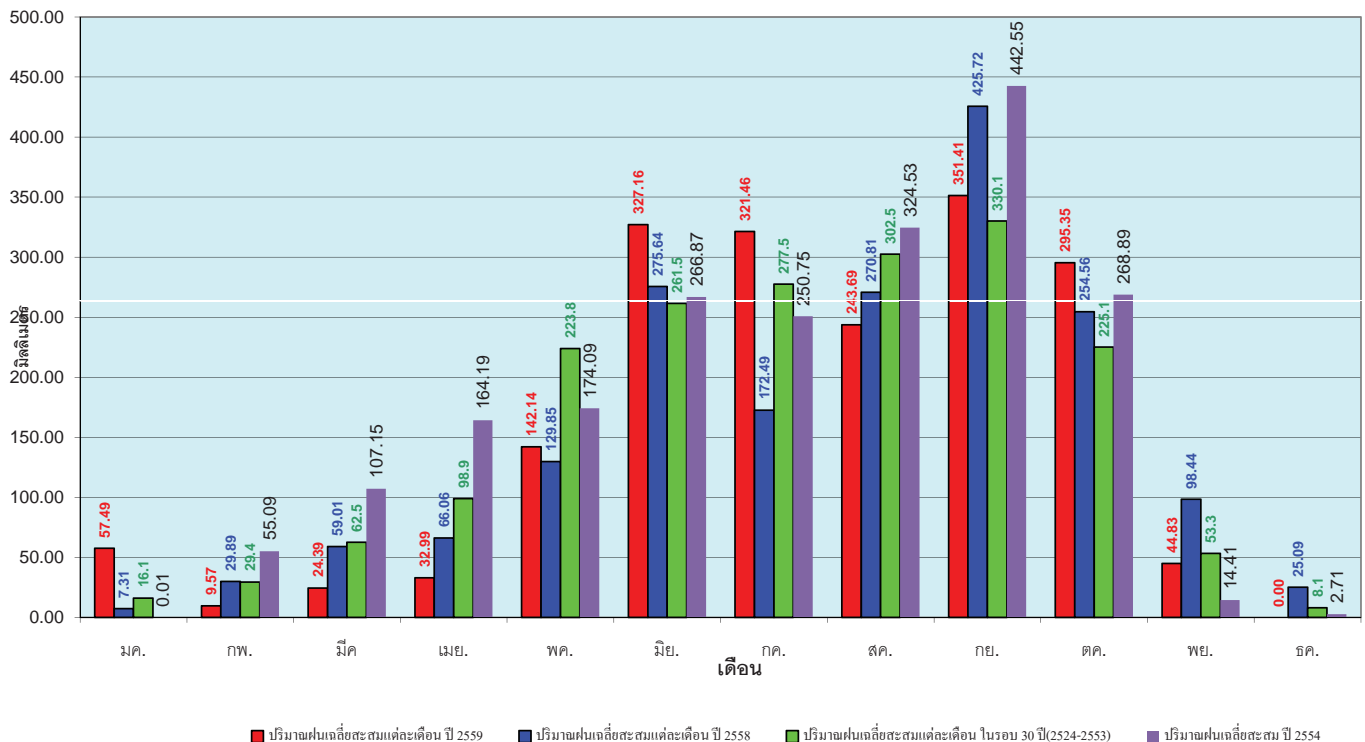


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 พฤศจิกายน 2559

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,850.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี58 = 1,734.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)
 ปี59 = 1,850.49 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 116.49 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -0.01 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

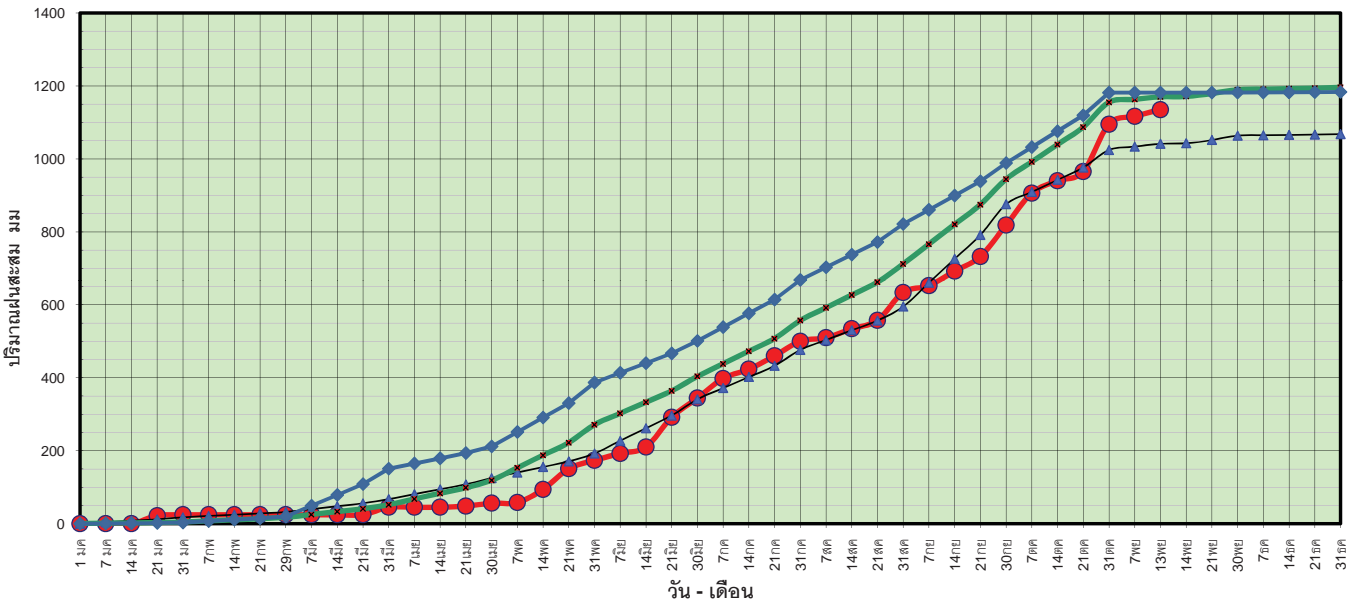


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 พฤศจิกายน 2559

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,169.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี58 = 1,041.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)
 ปี59 = 1,135.08 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 93.63 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -34.62 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก

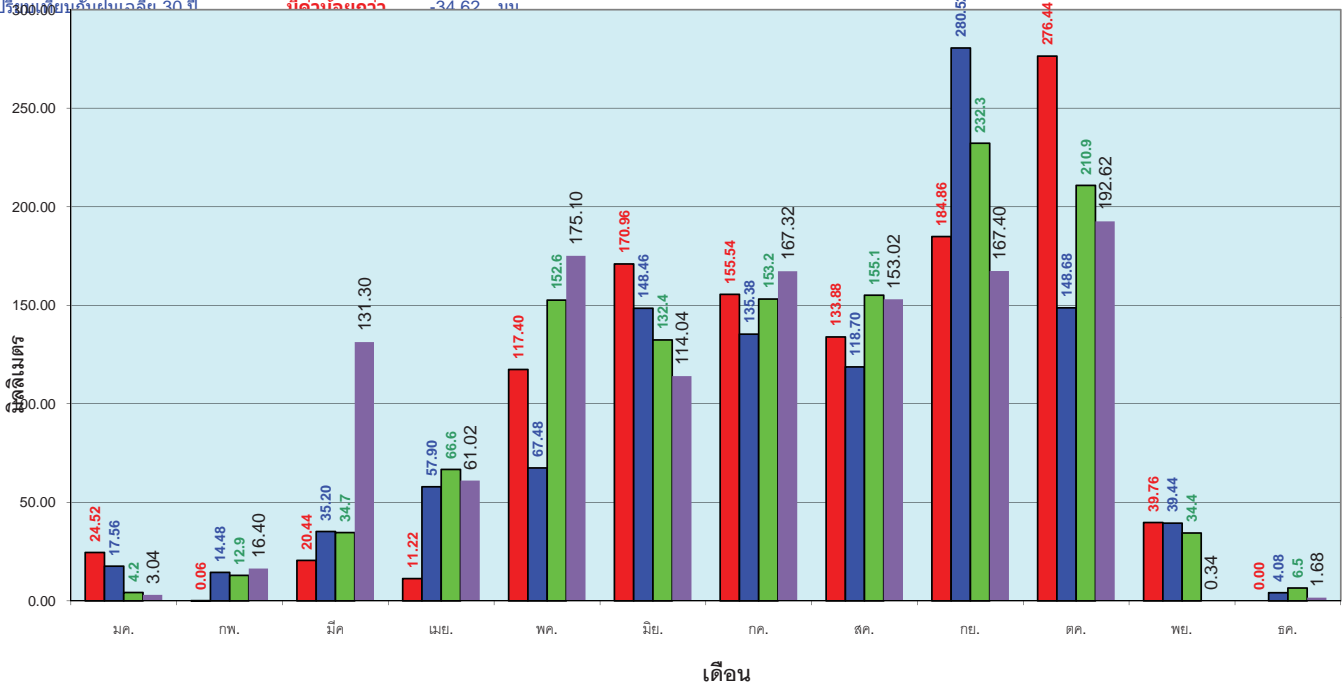


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 พฤศจิกายน 2559



วันที่ 13 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,169.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี58 = 1,041.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)
 ปี59 = 1,135.08 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 93.63 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -34.62 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก

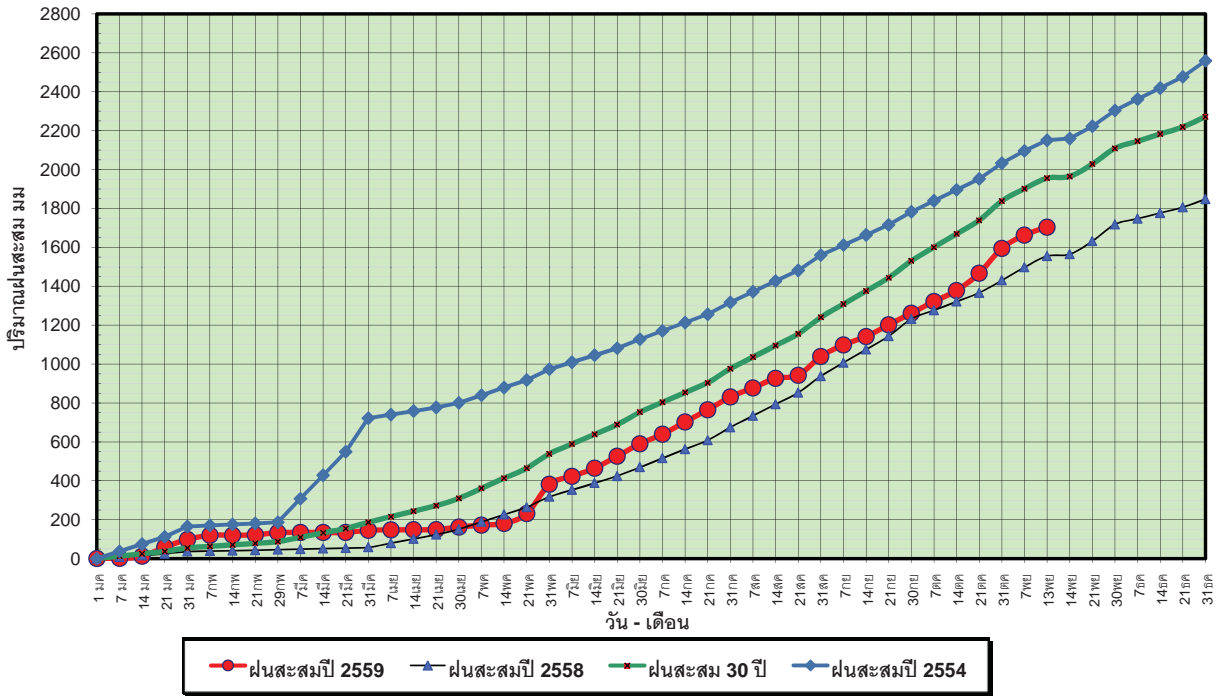


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 พฤศจิกายน 2559



วันที่ 13 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,955.56 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี58 = 1,555.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)
 ปี59 = 1,703.45 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 148.23 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -252.10 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 พฤศจิกายน 2559

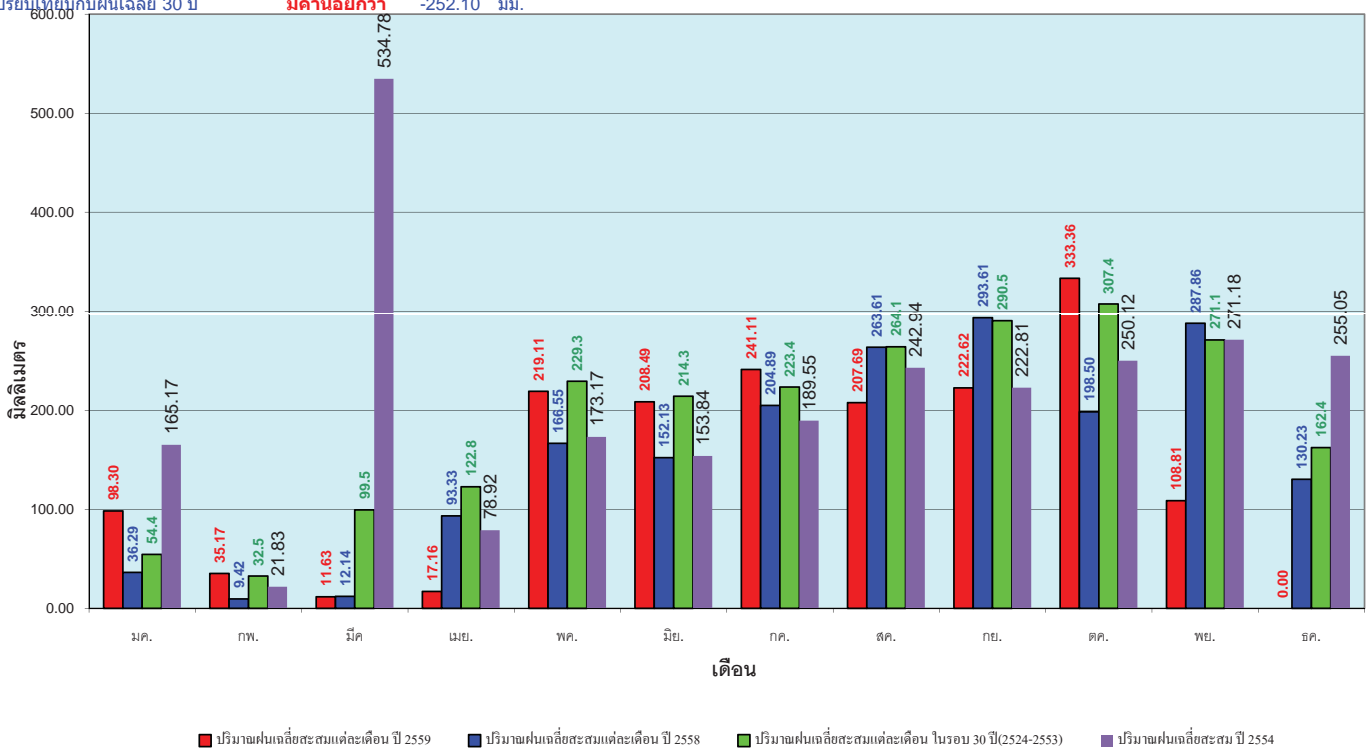


ศูนย์เมฆขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,955.56 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี58 = 1,555.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)
 ปี59 = 1,703.45 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 148.23 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -252.10 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 พฤศจิกายน 2559



ศูนย์เมฆขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

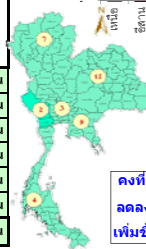
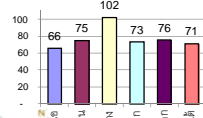
รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน

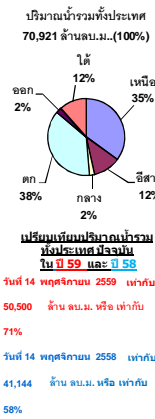
617.77 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำในเซลล์อ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อนหน้า สถานการณ์อยู่ระหว่างเกินกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมและแต่ละภาคปัจจุบัน



คงที่	2	อ่าง
ลดลง	8	อ่าง
เพิ่มขึ้น	28	อ่าง



ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	-	-	7	7	210.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	4	2	6	12	251.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	1	-	2	3	1.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก	-	-	2	2	110.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	2	-	8	10	27.77	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	-	3	4	18.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	8	2	28	38	617.77	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 14 พฤศจิกายน 2558		ปัจจุบัน วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559				สัปดาห์ก่อน วันที่ 8 พฤศจิกายน 2559				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง	
					%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
						ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%				
ภาคเหนือ (7)	ภูมิพล (2) ดาก	13,462	3,800	9,662	5,007	37%	7,050	52%	3,250	24%	6,915	51%	3,115	23%	135.00	เพิ่มขึ้น	
	สิริกิติ์ (2) ลุดธาดี	9,510	2,850	6,660	4,897	51%	7,723	81%	4,873	51%	7,688	81%	4,838	51%	35.00	เพิ่มขึ้น	
	แม่เจด เชียงใหม่	265	12	253	71	27%	171	65%	159	60%	161	61%	149	56%	10.00	เพิ่มขึ้น	
	แม่กว๊าน เชียงใหม่	263	14	249	29	11%	107	41%	93	35%	104	40%	90	34%	3.00	เพิ่มขึ้น	
	กุ่ม ลำปาง	106	3	103	22	21%	97	92%	94	89%	95	90%	92	87%	2.00	เพิ่มขึ้น	
	กวางหมา ลำปาง	170	6	164	24	14%	190	112%	184	108%	175	103%	169	99%	15.00	เพิ่มขึ้น	
	แควน้อย พิชัยโลก	939	43	896	413	44%	965	103%	922	98%	955	102%	912	97%	10.00	เพิ่มขึ้น	
	รวมภาคเหนือ 34.85%	24,715	6,728	17,987	10,463	42%	16,303	66%	9,575	39%	16,093	65%	9,365	38%	210.00	เพิ่มขึ้น	
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)	บ้านหลวง ลุดธาดี	136	7	129	41	30%	110	81%	103	76%	102	75%	95	70%	8.00	เพิ่มขึ้น
		บ้านอุบล สกลนคร	520	45	475	211	41%	283	54%	238	46%	284	55%	239	46%	-1.00	ลดลง
บ้านทุ่ง (2) สกลนคร		165	8	157	68	41%	65	39%	57	35%	66	40%	58	35%	-1.00	ลดลง	
จุฬารัตน์ (2) ชัยภูมิ		164	37	127	82	50%	157	96%	120	73%	153	93%	116	71%	4.00	เพิ่มขึ้น	
อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น		2,431	581	1,850	793	33%	2,403	99%	1,822	75%	2,165	89%	1,584	65%	238.00	เพิ่มขึ้น	
ลำบัว กาฬสินธุ์		1,980	100	1,880	944	48%	1,135	57%	1,035	52%	1,135	57%	1,035	52%	-	คงที่	
ลัดดอง นครราชสีมา		314	22	292	133	42%	119	38%	97	31%	114	36%	92	29%	5.00	เพิ่มขึ้น	
ลำพระเพลิง นครราชสีมา		155	1	154	88	57%	73	47%	72	46%	72	46%	71	46%	1.00	เพิ่มขึ้น	
มูลบน นครราชสีมา		141	7	134	51	36%	72	51%	65	46%	73	52%	66	47%	-1.00	ลดลง	
ลำแซะ นครราชสีมา		275	7	268	101	37%	131	48%	124	45%	128	47%	121	44%	3.00	เพิ่มขึ้น	
ลำางรอง บุรีรัมย์		121	3	118	69	57%	64	53%	61	50%	64	53%	61	50%	-	คงที่	
สิรินธร (2) นครราชสีมา		1,966	831	1,135	1,416	72%	1,660	84%	829	42%	1,665	85%	834	42%	-5.00	ลดลง	
รวมภาค ดอน. 11.80%	8,369	1,649	6,720	3,997	48%	6,272	75%	4,623	55%	6,022	72%	4,372	52%	251.00	เพิ่มขึ้น		
ภาคกลาง (3)	ป้านกชสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	614	64%	985	103%	982	102%	1,001	104%	998	104%	-16.00	ลดลง	
	ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	69	43%	165	103%	148	93%	164	103%	147	92%	1.00	เพิ่มขึ้น	
	กระเสียว สุพรรณบุรี	240	40	200	81	34%	242	101%	202	84%	226	94%	186	78%	16.00	เพิ่มขึ้น	
	รวมภาคกลาง 1.92%	1,360	60	1,300	764	56%	1,392	102%	1,332	98%	1,391	102%	1,331	98%	1.00	เพิ่มขึ้น	
ภาคตะวันตก (2)	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,978	73%	13,624	77%	3,359	19%	13,557	76%	3,292	19%	67.00	เพิ่มขึ้น	
	วีรชยางภรณ์ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,491	62%	5,823	66%	2,811	32%	5,780	65%	2,768	31%	43.00	เพิ่มขึ้น	
	รวมภาคตะวันตก 37.51%	26,605	13,277	13,328	18,469	69%	19,447	73%	6,170	23%	19,337	73%	6,060	23%	110.00	เพิ่มขึ้น	
	ภาคตะวันออก (6+4)	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	192	86%	221	99%	216	96%	220	98%	215	96%	1.00	เพิ่มขึ้น
		คลองสิียด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	258	61%	267	64%	237	56%	254	60%	224	53%	13.00	เพิ่มขึ้น
บางพระ (3) ชลบุรี		117	12.00	105	46	39%	87	74%	75	64%	83	71%	71	61%	4.00	เพิ่มขึ้น	
หนองปลาไหล (3) ระยอง		164	13.75	150	159	97%	102	62%	88	54%	99	60%	85	52%	3.00	เพิ่มขึ้น	
ประแสร์ (3) ระยอง		295	20.00	275	276	94%	233	79%	213	72%	235	80%	215	73%	-2.00	ลดลง	
มาบประชัน (3) ระยอง		17	0.72	16	12	71%	9	53%	8	49%	8	50%	7.52	45%	0.56	เพิ่มขึ้น	
หนองค้อ (3) ระยอง		21	1.00	20	7	34%	12	57%	11	52%	11	52%	10.13	47%	1.09	เพิ่มขึ้น	
คลองทราย (3) ระยอง		79	3.00	76	79	99%	67	84%	64	80%	64	80%	60.54	76%	3.33	เพิ่มขึ้น	
คลองใหญ่ (3) ระยอง		45	3.00	42	42	93%	36	80%	33	73%	37	82%	34.42	76%	-1.21	ลดลง	
นขตนครจินดา ปราจีนบุรี		295	19.00	276	-	0%	234	79%	215	73%	229	78%	210.00	71%	5.00	เพิ่มขึ้น	
รวมภาคตะวันออก 2.37%		1,678	107	1,570	1,072	64%	1,268	76%	1,161	69%	1,240	74%	1,133	68%	27.77	เพิ่มขึ้น	
ภาคใต้ (4)		แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	342	48%	368	52%	303	43%	354	50%	289	41%	14.00	เพิ่มขึ้น
	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	145	37%	148	38%	130	33%	138	35%	120	31%	10.00	เพิ่มขึ้น	
	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,959	88%	4,901	87%	3,549	63%	4,923	87%	3,571	63%	-22.00	ลดลง	
	บางยาง (2) มะลิว	1,454	276	1,178	933	64%	402	28%	126	9%	386	27%	110	8%	16.00	เพิ่มขึ้น	
	รวมภาคใต้ 11.55%	8,194	1,711	6,483	6,379	78%	5,819	71%	4,108	50%	5,801	71%	4,090	50%	18.00	เพิ่มขึ้น	
รวมทั้งประเทศ 100%(38)	70,921	23,532	47,388	41,144	58%	50,500	71%	26,969	38%	49,883	70%	26,351	37%	617.77	เพิ่มขึ้น		

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความสูงตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการชลประทานและการประปาฯ ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รณ. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขื่อนฯ



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วีรชยางภรณ์ 5.รัชชประภา

6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาง 10.ป่าสัก

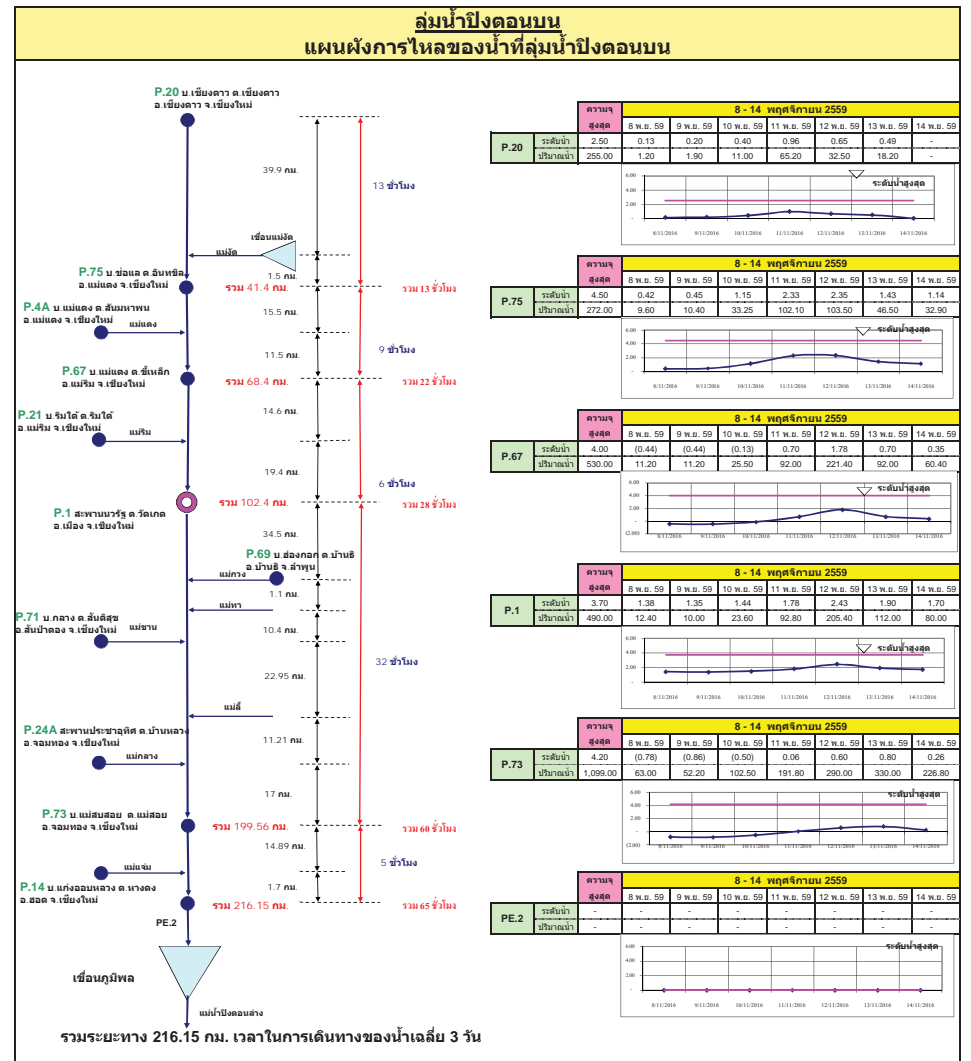
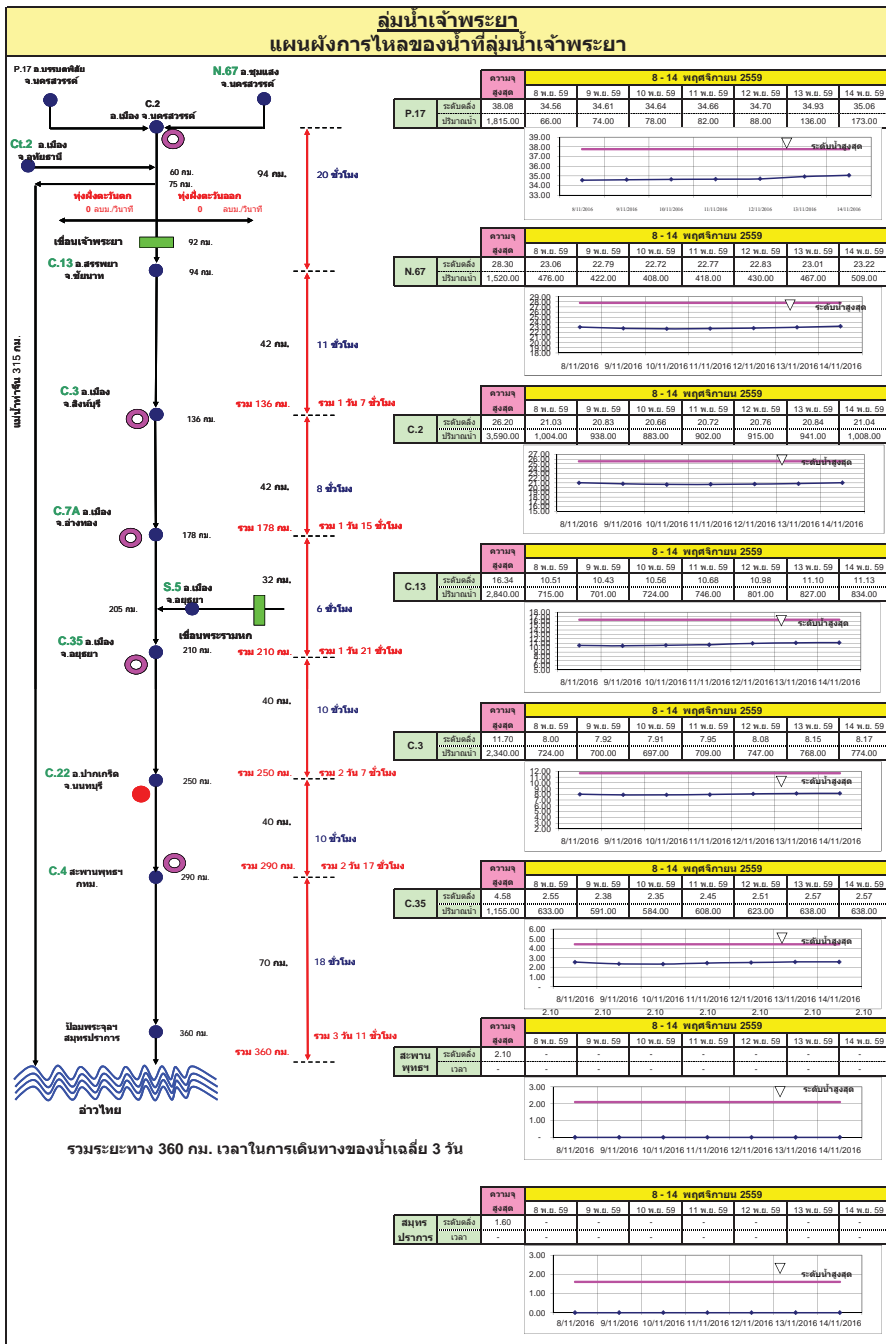
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

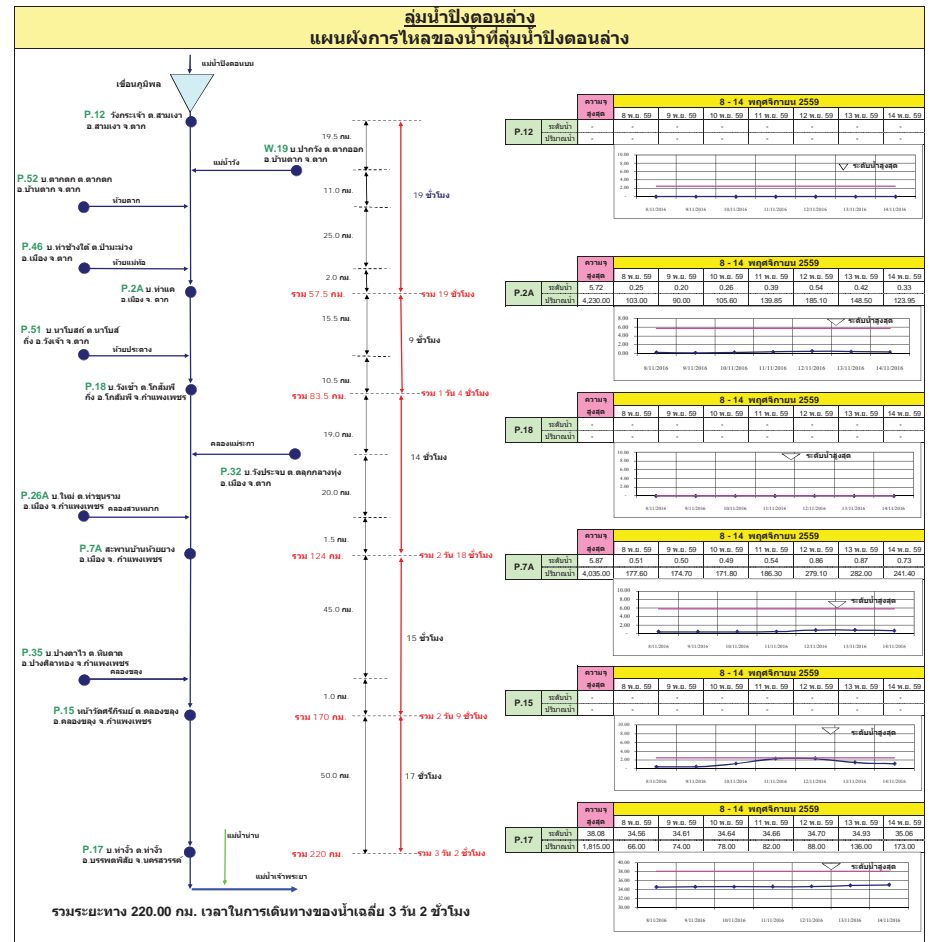
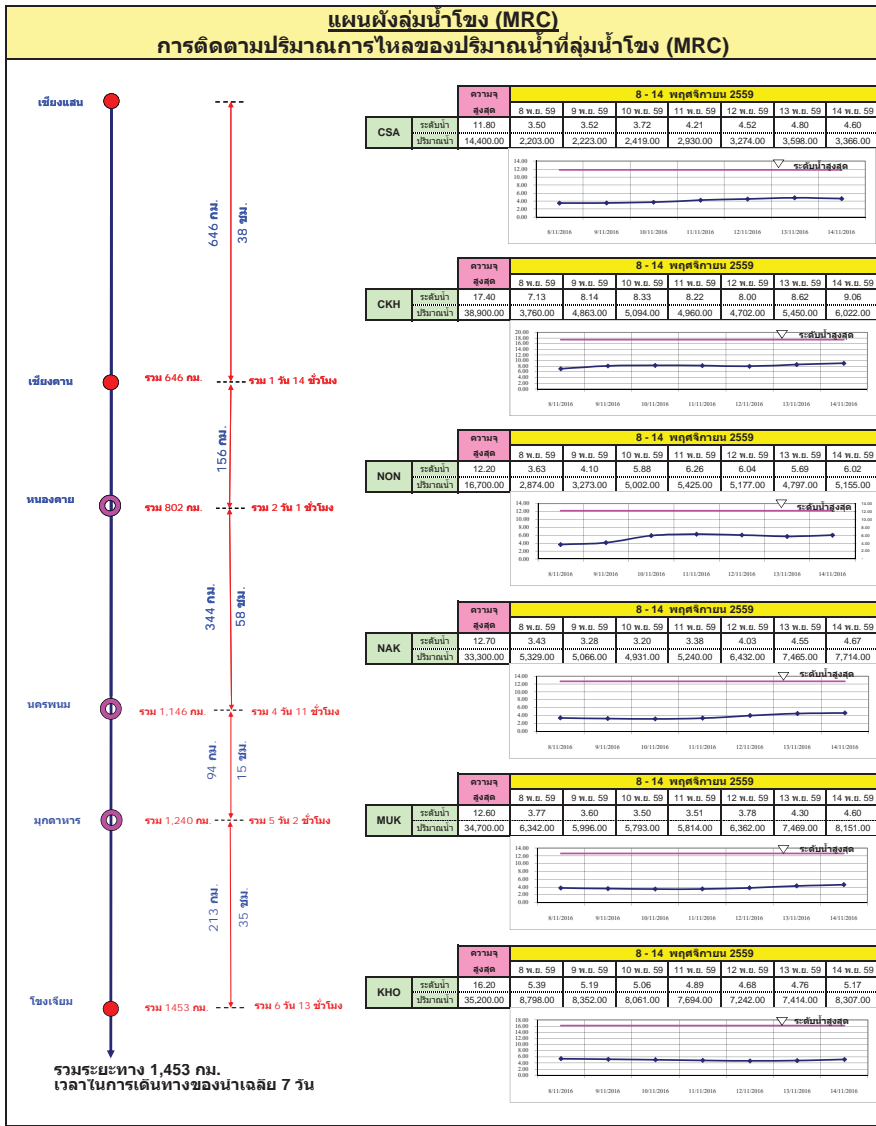
1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วีรชยางภรณ์ 5.รัชชประภา

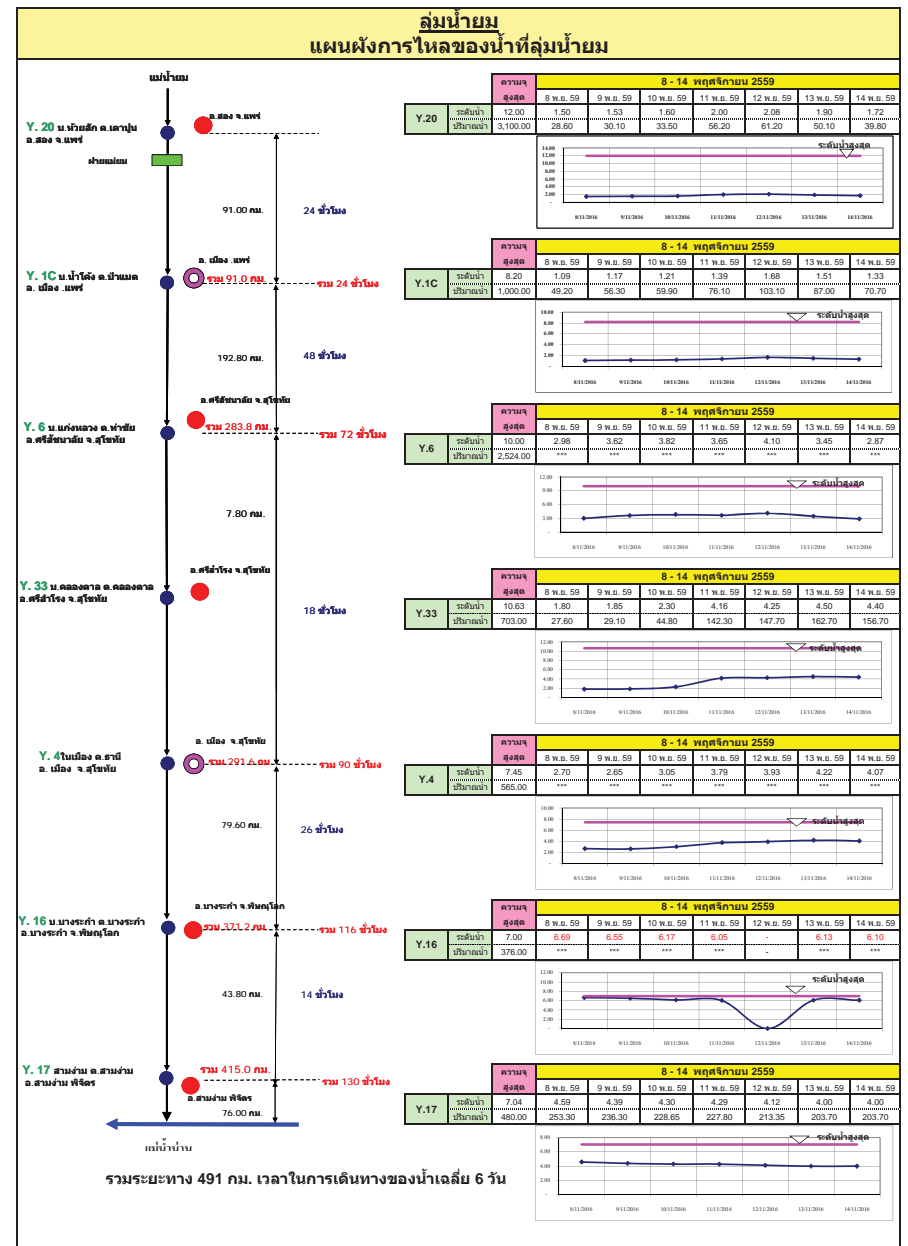
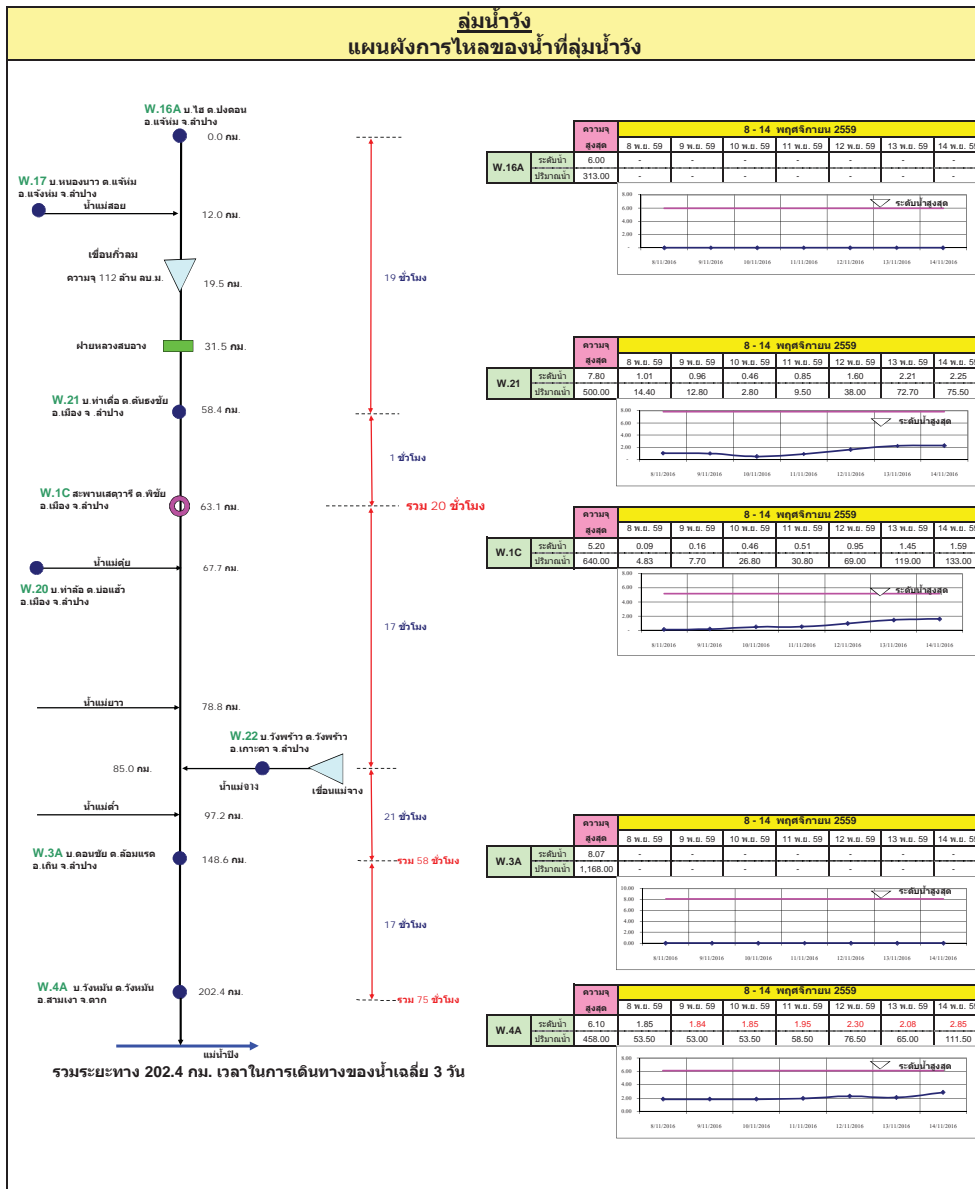
6.ลำปาง 7.อุบลรัตน์ 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

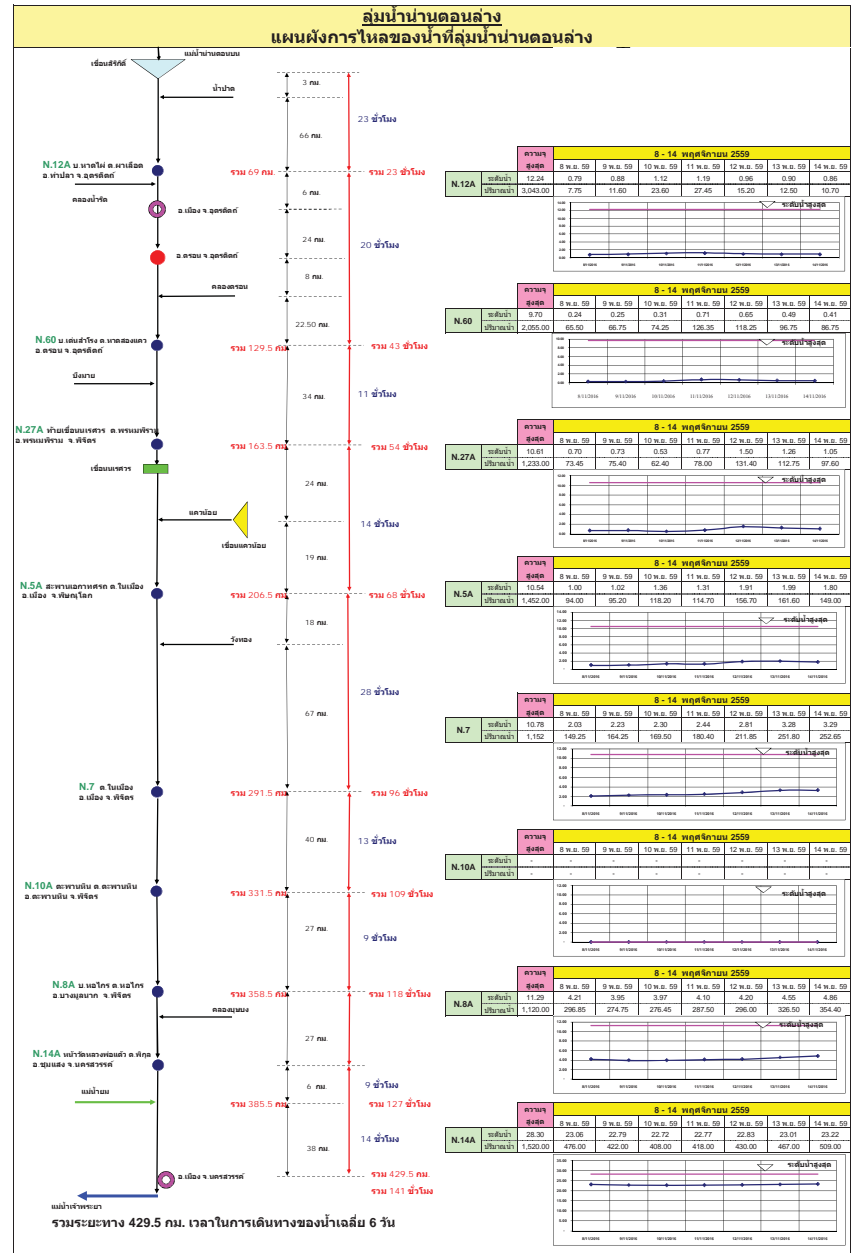
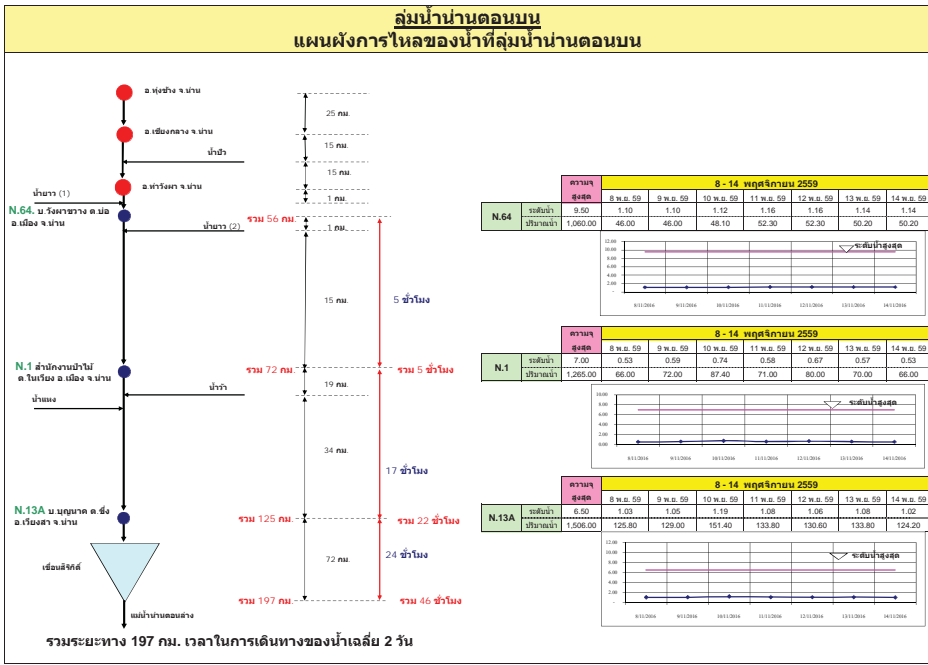
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

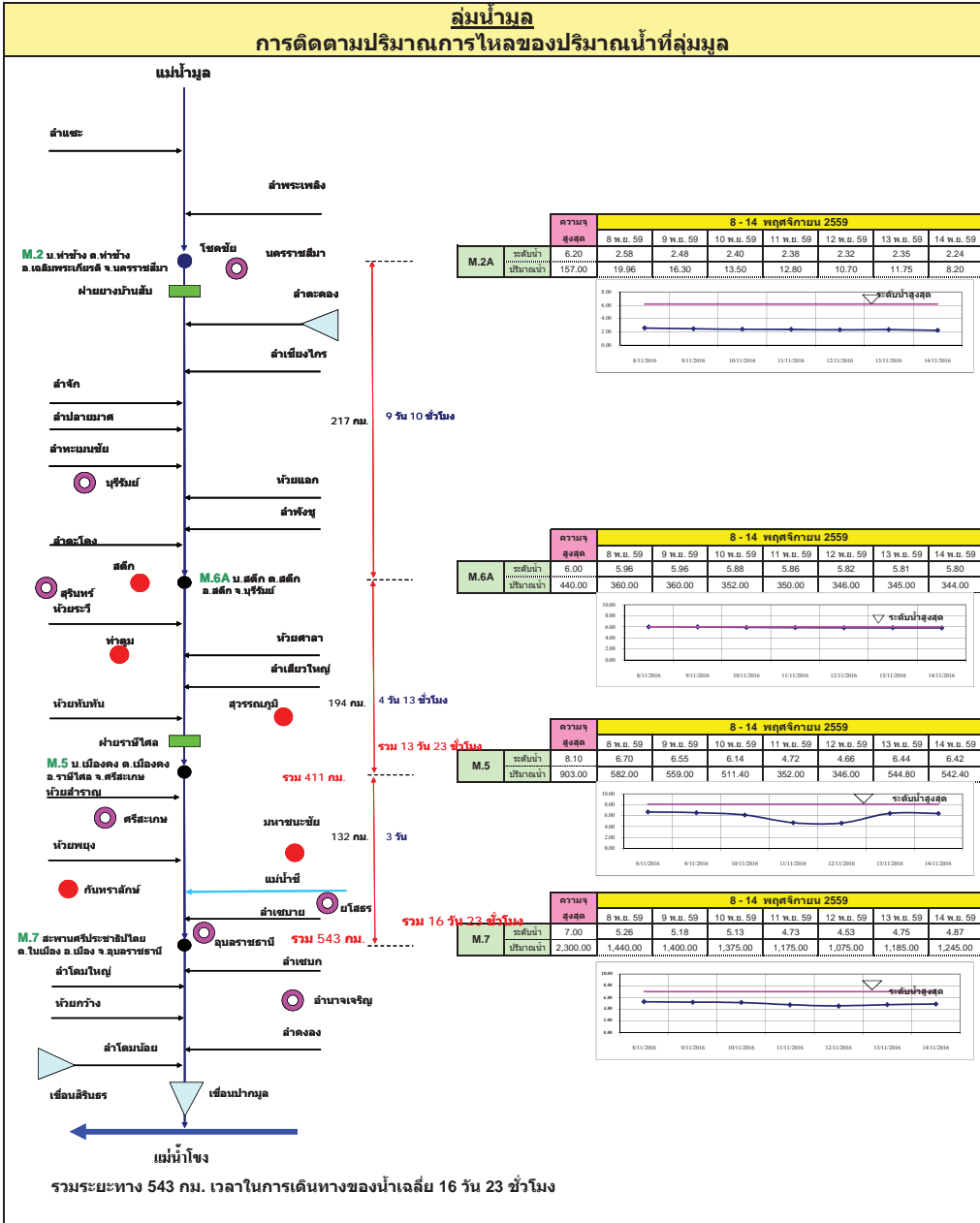
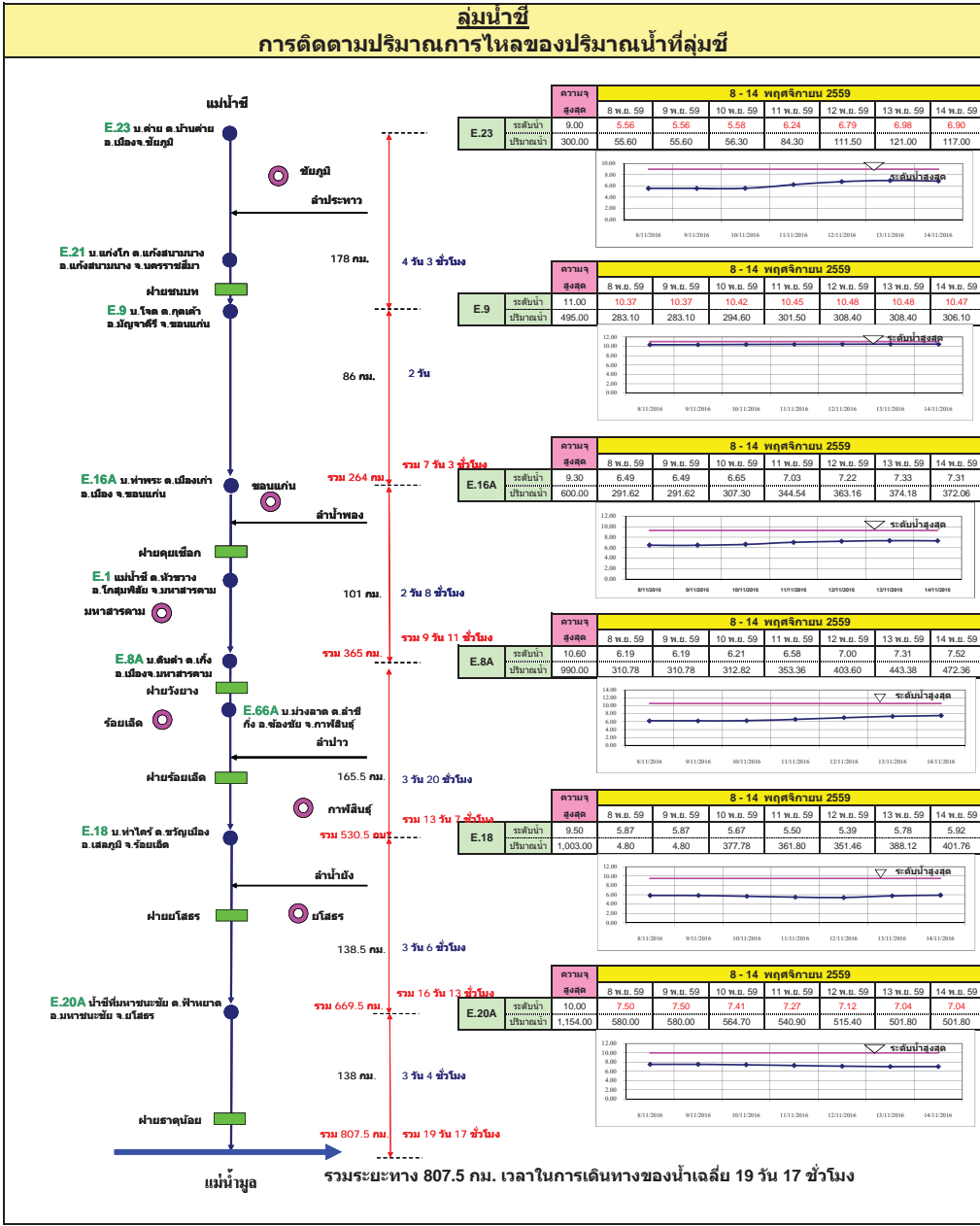


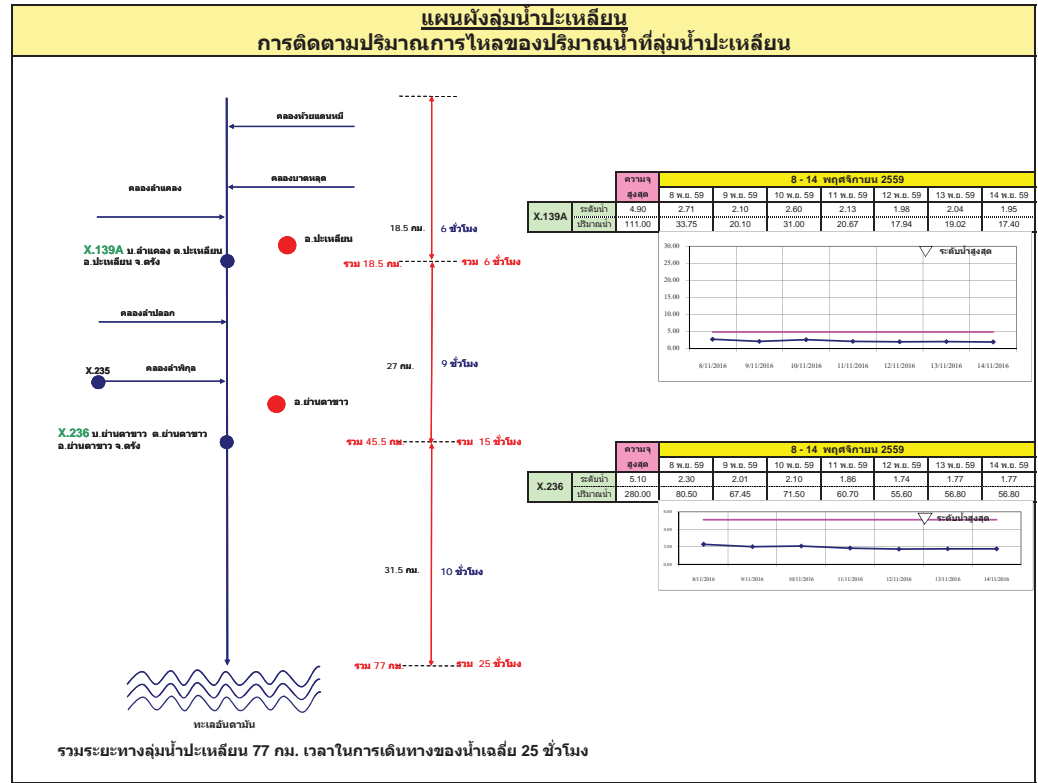
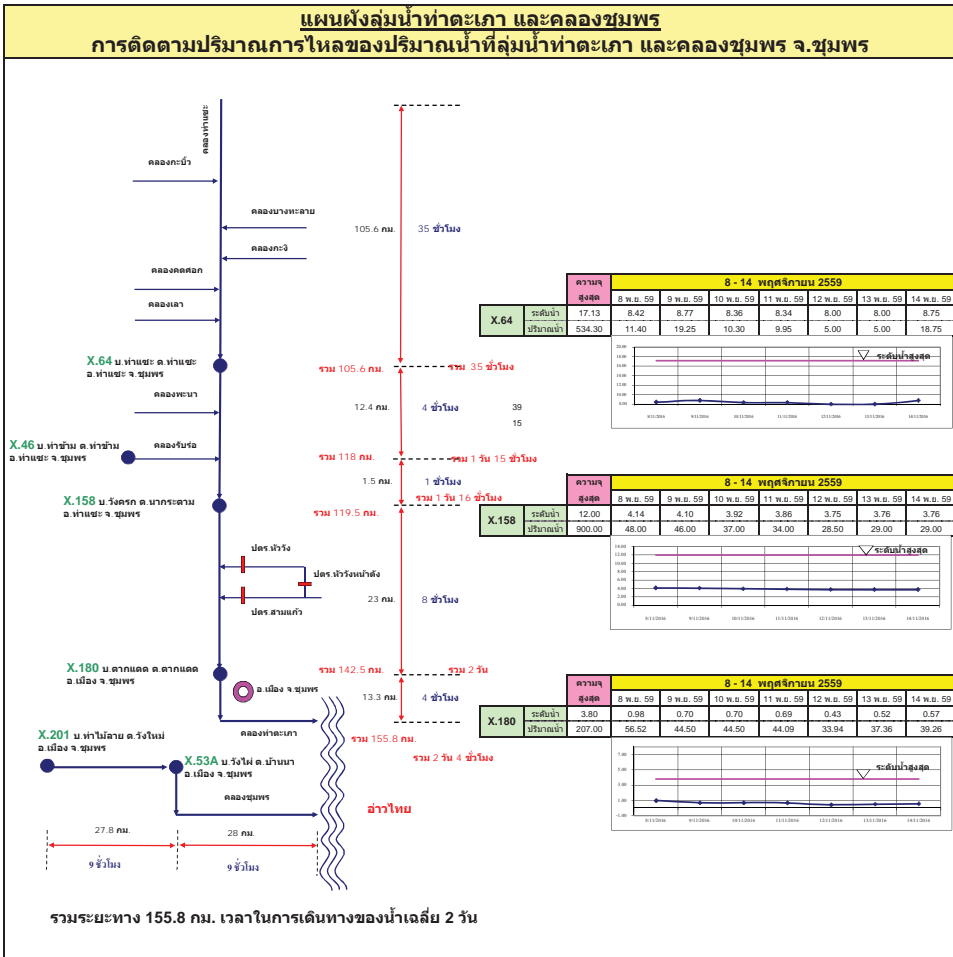




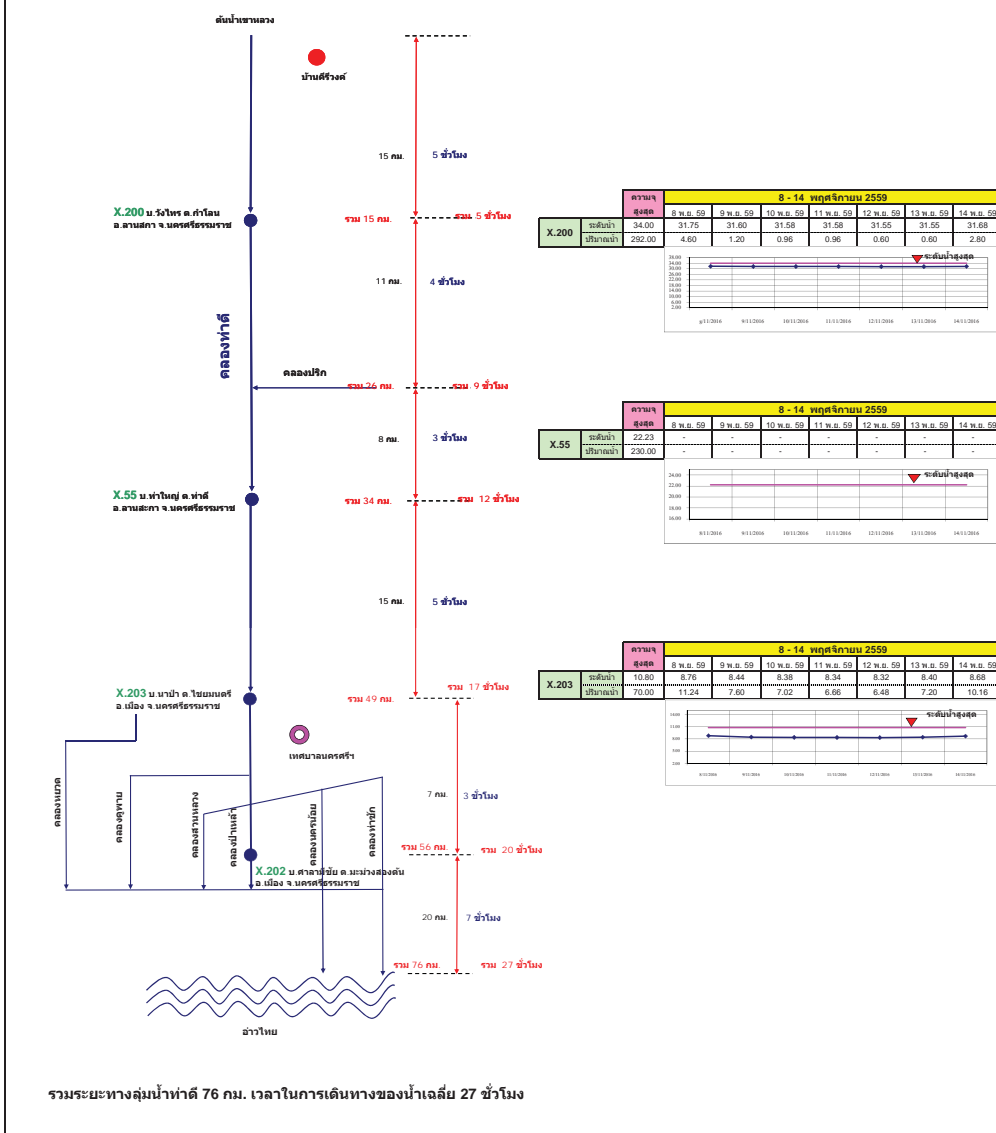




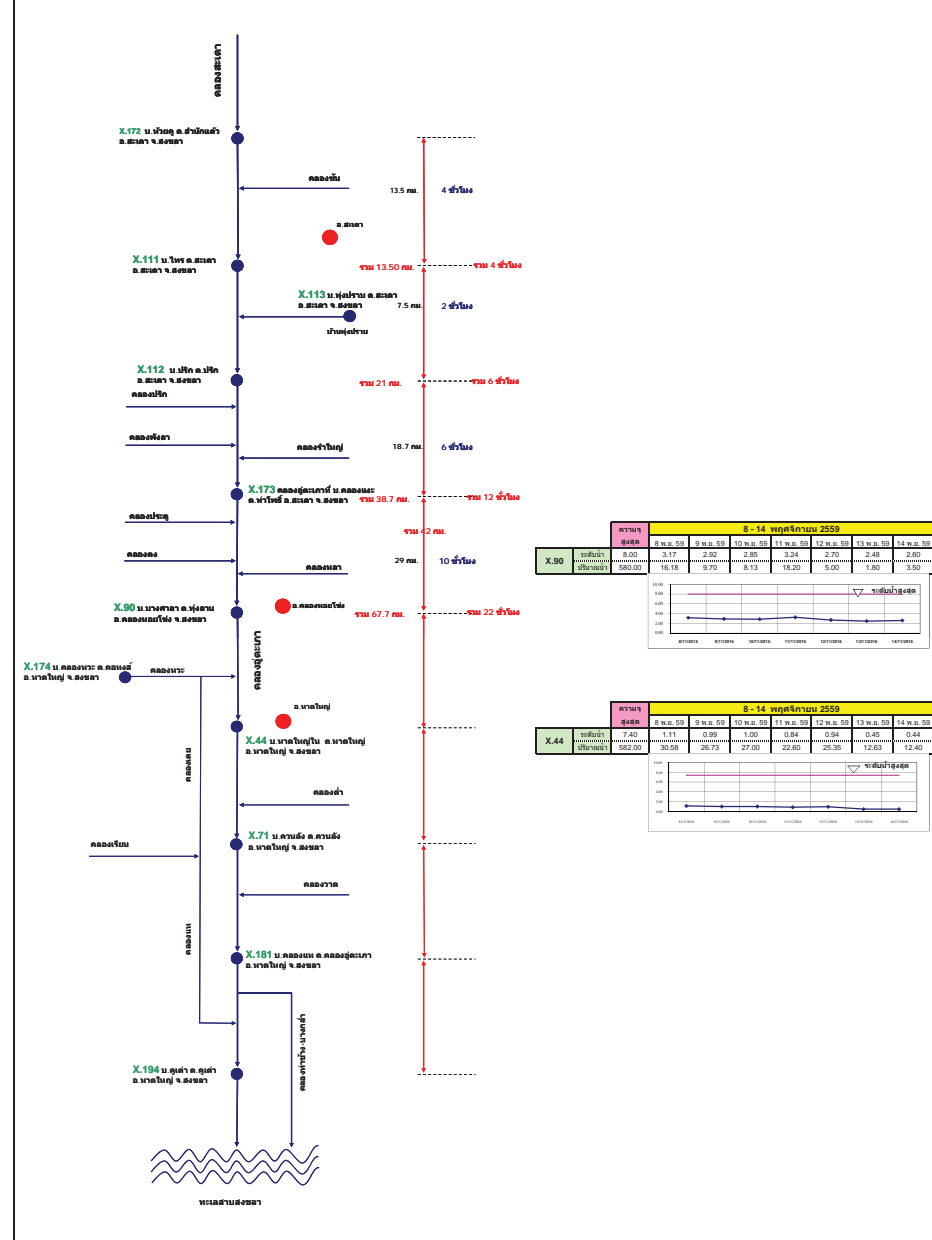




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ





ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559

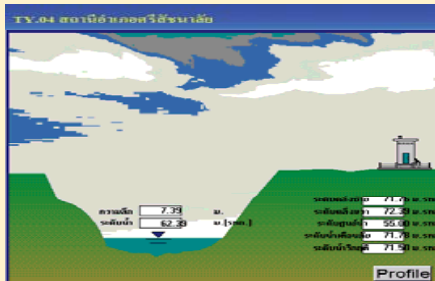
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำยม ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 71 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ + 1.33 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 6.87 เมตร
- แม่น้ำน่าน ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านเกอไชย อ.ขุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 509 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ + 23.22 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.08 เมตร

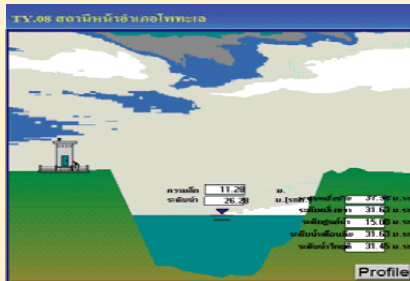


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

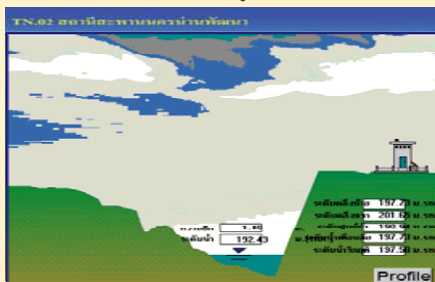
1. สถานีสะพานศรีสังขาลย์ อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลดลง)



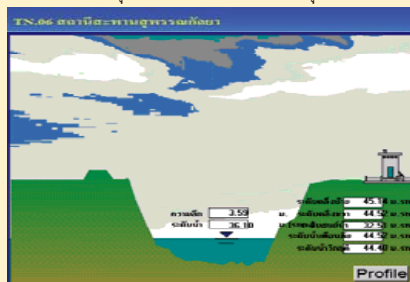
2. สถานีสะพานโพทะเล อ.โพทะเล จ.พิจิตร (เพิ่มขึ้น)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

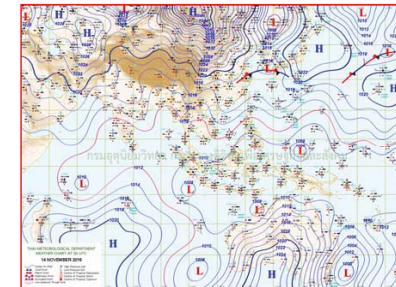
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเปลี่ยนแปลงโดยมีฝนเล็กน้อย กับมีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอก เนื่องจากทัศนวิสัยลดลง สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนเล็กน้อยบริเวณปริมณฑล ส่วนภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งได้ในระยะนี้

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากตอนบนบริเวณจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ และลำปาง อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 12-14 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 19 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส

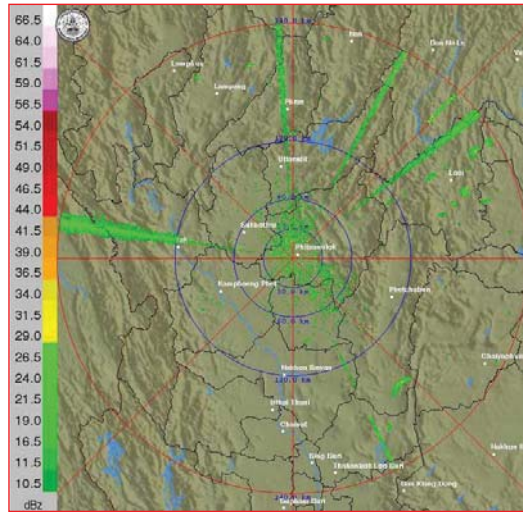


แผนที่อากาศ วันที่ 14 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 14 พ.ย. 2559

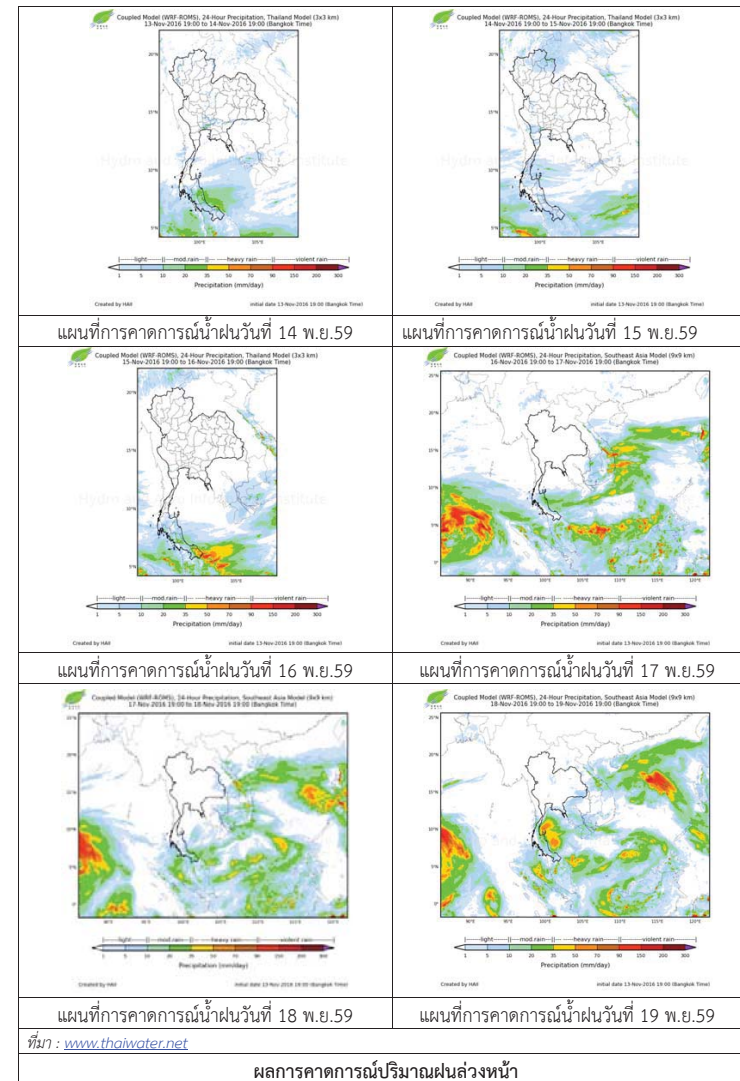
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 14 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิชณูโลก” ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (10 – 14 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	10 พ.ย.	11 พ.ย.	12 พ.ย.	13 พ.ย.	14 พ.ย.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	2.43	2.87	3.23	2.88	2.75
				2,319	98.40	139.00	176.30	140.00	127.25
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	3.05	3.79	3.93	4.22	4.07
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	6.24	6.24	6.24	6.23	6.18
				652	268.50	268.50	268.50	268.10	266.10
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	0.31	0.71	0.65	0.49	0.41
				2,055	74.25	126.35	118.25	96.75	86.75
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	0.60	0.45	0.70	0.50	0.45
				476	22.75	19.00	25.25	20.25	19.00
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	2.30	2.44	2.81	3.28	3.29
				1,152	169.50	180.40	211.85	251.80	252.65

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำยมและน่าน กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 14 พฤศจิกายน 2559 เวลา 06.00 น. ระดับน้ำที่สถานีโทรมาตรส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

ข้อมูลระดับน้ำ (13 – 14 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					13 พ.ย.	14 พ.ย.	
สะพานครน่านพัฒนา	ฝายแก้ว	ภูเพียง	น่าน	197.73	192.44	192.43	ลดลง
สะพานท่าเสา	ท่าเสา	เมือง	อุดรดิตถ์	56.91	52.40	52.40	ทรงตัว
สะพานบ้านวังโป่ง	ฝักขวง	ทองแสนขัน	อุดรดิตถ์	93.07	90.49	90.46	ลดลง
สะพานสุพรรณกัลยา	วัดจันทร์	เมือง	พิษณุโลก	44.52	36.37	36.10	ลดลง
สะพานเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา	เนินมะกอก	บางมูลนาก	พิจิตร	27.23	31.42	31.45	เพิ่มขึ้น
สะพานมหาโพธิ์	ป่าเมต	เมือง	แพร่	152.33	147.50	147.52	ลดลง
สะพานศรีสะเกษ	หาดเสี้ยว	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	71.78	62.70	62.40	ลดลง
สะพานบ้านแม่น้ำ	บ้านด่าน	บ.ด่านลานหอย	สุโขทัย	74.36	73.44	73.42	ลดลง
สะพานบ้านบางระกำ	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	37.23	33.70	33.79	เพิ่มขึ้น
สะพานบ้านโพทะเล	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	31.63	26.40	26.43	เพิ่มขึ้น



สถานีสะพานศรีสะเกษ อ.ศรีสะเกษ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานพระเมรุมา อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน่าน)



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

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

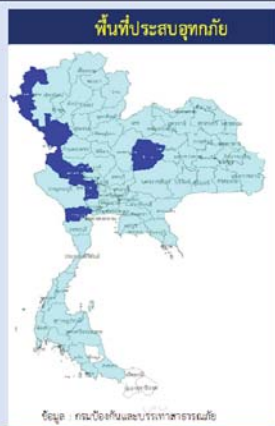
4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ซี มูล
วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559

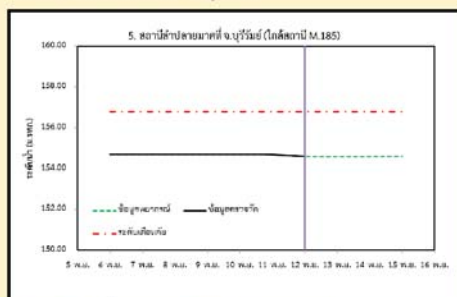
- สถานการณ์น้ำ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559
- ลุ่มน้ำโขง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
 - ลุ่มน้ำชี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
 - ลุ่มน้ำมูล ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ไม่มีพื้นที่ประสบภัย

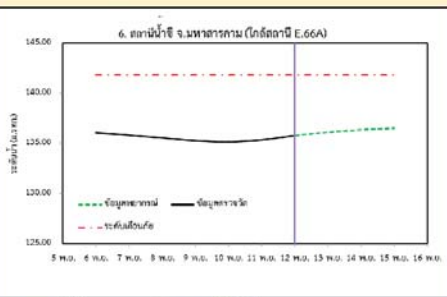


สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

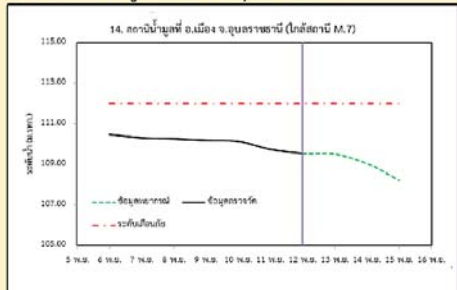
1. สถานีลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์



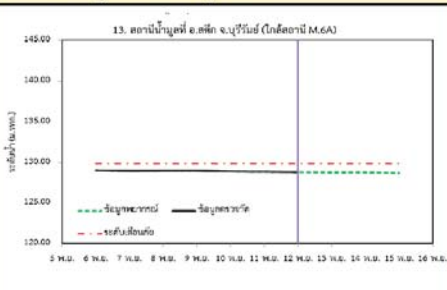
2. สถานีวัดลุ่มน้ำชี จ.มหาสารคาม



3. สถานีแม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี



4. สถานีน้ำมูล อ.สตึก จ.บุรีรัมย์

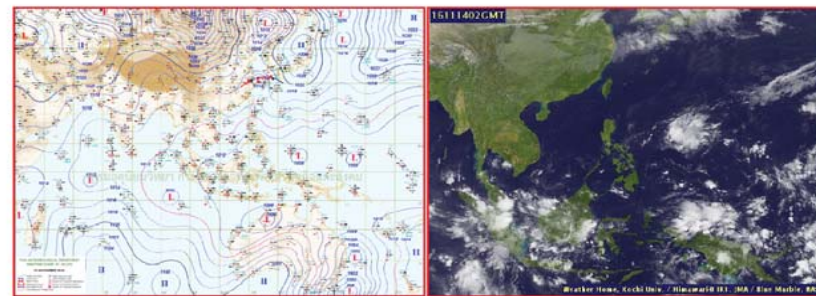


1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง กับมีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนตกเล็กน้อย ส่วนภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกได้ในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 13-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 14 พ.ย.2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 14 พ.ย. 2559

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ซี มูลของวันที่ 14 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝน

รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูลปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า(10 – 14 พ.ย.2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พิกัดขลิ	ตุกร	เสาร	อากาศย	จันกร
				ปริมาณเก็บ (ตบ.ม./ว.)	10 พ.ย.	11 พ.ย.	12 พ.ย.	13 พ.ย.	14 พ.ย.
Kh.97	โขง-บน	เชียงถาน	เลย	19.00	8.27	8.22	7.96	8.58	9.01
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	6.02	6.42	6.20	5.82	6.16
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	5.05	6.23	6.65	6.53	6.30
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	3.27	3.31	4.05	4.58	4.65
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	3.80	3.80	4.00	4.55	4.85
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.00	5.58	6.24	6.79	6.98	6.90
				300	56.3	84.3	111.5	121.0	117.0
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	6.65	7.03	7.22	7.33	7.31
				600	294.6	344.5	363.2	374.2	372.1
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	6.21	6.58	7.00	7.31	7.52
				990	312.8	353.4	403.6	443.4	472.4
E.18	ชี	ทุ่งเขาหลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	5.67	5.50	5.39	5.78	5.92
				1,003	377.8	409.2	351.5	388.1	401.8
E.20A	ชี	มหาชัยชนะ	ยโสธร	10.0	7.41	7.27	7.12	7.04	7.04
				1,154	564.7	540.9	515.4	501.8	501.8
M.2A	มูล	เฉลิมพระเกียรติ	นครราชสีมา	6.20	2.40	2.38	2.30	2.09	2.10
				157	13.50	12.80	8.70	6.18	6.30
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	5.88	5.86	5.82	5.81	5.80
				440	352.0	350.0	346.0	345.0	344.0
M.4	มูล	ท่าชุม	สุรินทร์	6.30	5.96	5.91	5.85	5.80	5.72
				494	441.6	435.1	429.5	424.0	415.2
M.5	มูล	รามีสล	ศรีสะเกษ	8.10	6.14	4.72	4.66	6.44	6.42
				903	511.4	352.0	346.0	544.8	542.4
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	5.13	4.73	4.53	4.75	4.87
				2,300	1,375	1,175	1,075	1,185	1,245

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



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



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



สถานีสตึก.สตึก.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



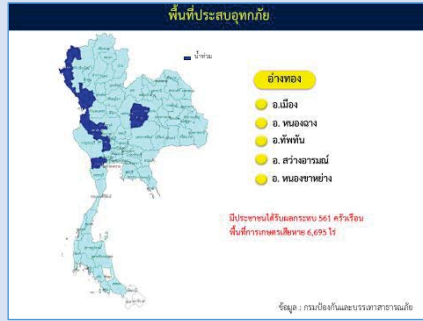
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1008 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +21.04 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.16 เมตร

- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 834 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.75 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 11.13 ม.รทก.

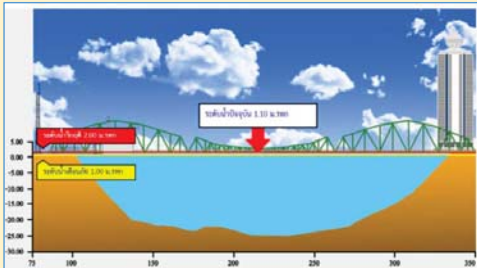
พื้นที่ประสบภัย

- จังหวัดอ่างทอง 5 อำเภอ

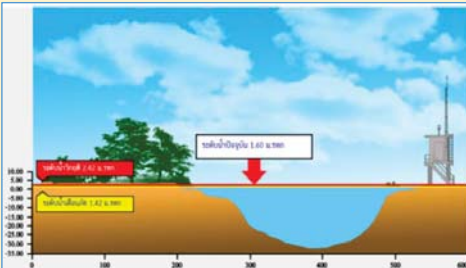


สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

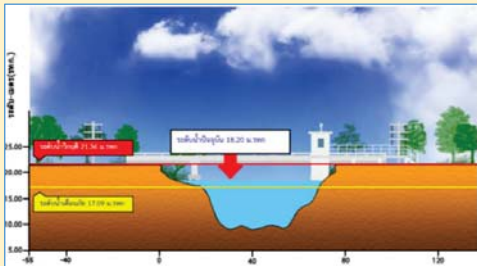
1. สถานีสะพานพุทธ กทม. (เพิ่มขึ้น)



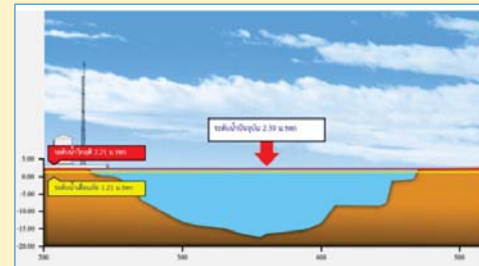
2. สถานี อ.บางไทร จ.อยุธยา (ทรงตัว)



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



4. สถานี อ. เมือง จ.ปทุมธานี (ทรงตัว)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปรงใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

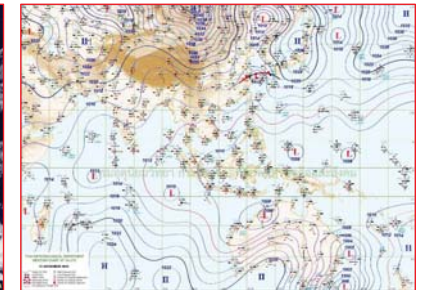
วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง กับมีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนตกเล็กน้อย ส่วนภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกได้ในระยะนี้

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆบางส่วน กับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้าอุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 14-19 พ.ย. มีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-4 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนองในช่วงวันที่ 18-19 พ.ย. อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 14 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 14 พ.ย. 2559

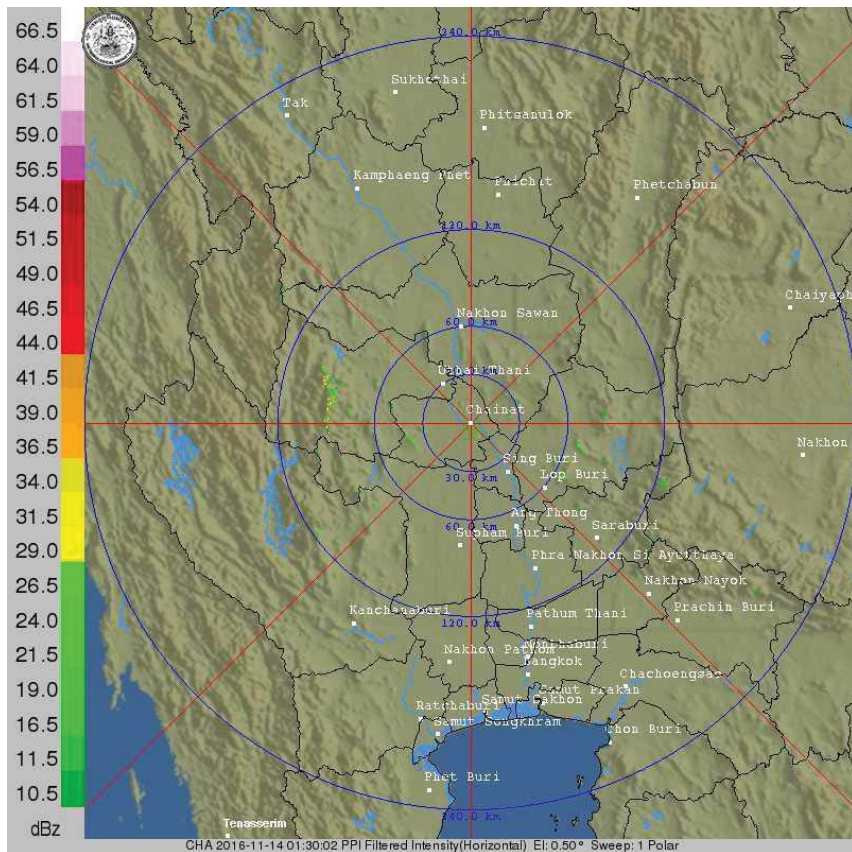
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 14 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี และราชบุรี

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559 เวลา 07.00 น.

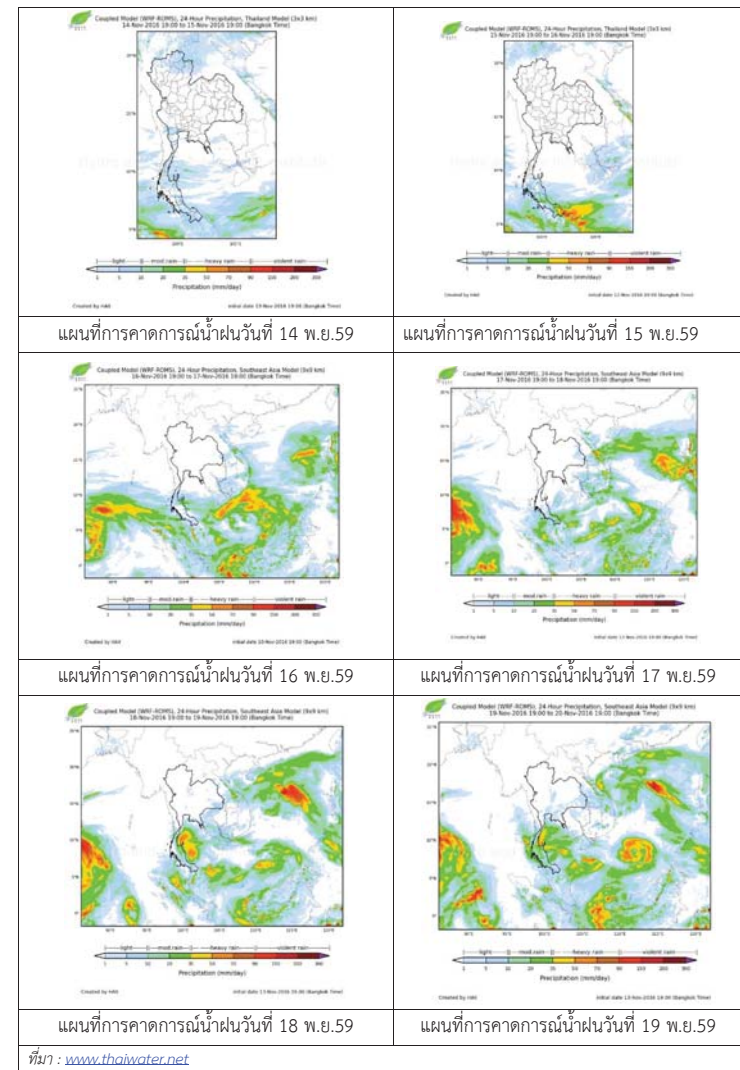
ลำดับ	สถานี	14 พ.ย. 2559
1	อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี	"ฝ"
2	อ.เมือง จ.ราชบุรี	2.2

หมายเหตุ "ฝ" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ชัยนาท” ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และมีระดับน้ำสูงขึ้นจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (10 พ.ย. – 14 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	พายุ	คู	เส	อา	จ
				ต	บ	ร	ร	ท	น
				ปริมาณ	10	11	12	13	14
				น้ำ(ลบ.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
				ม./จ.)					
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	20.66	20.72	20.76	20.84	21.04
				3,590	883	902	915	941	1008
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.75	16.75	16.75	16.75	16.75
				2,840	724	746	801	827	834
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	7.91	7.95	8.08	8.15	8.17
				2,340	697	709	747	768	774
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	2.35	2.45	2.51	2.57	2.57
				1,155	584	608	623	638	638
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	2.92	2.99	3.10	3.21	3.23
				404	285	293	305	317	319
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	2.30	2.35	2.44	2.53	2.55
				134	70	72	76	79	80

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.อรัญญิก อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และมีระดับน้ำสูงขึ้นจากเมื่อวานเล็กน้อย ทั้งนี้พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามประกาศของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559 มี ได้แก่ จังหวัดอุทัยธานี 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบางบาล ท้าพหัน เมืองสว่างอารมณ์ และหนองขาหย่าง ประชาชนได้รับผลกระทบ 561 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรเสียหาย 6,695 ไร่



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย

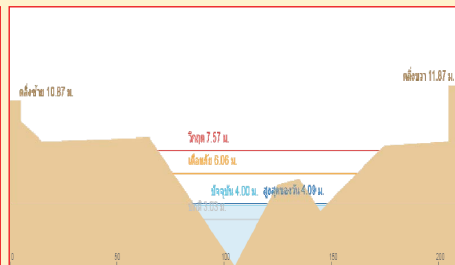


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

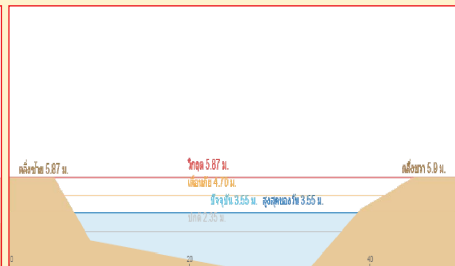
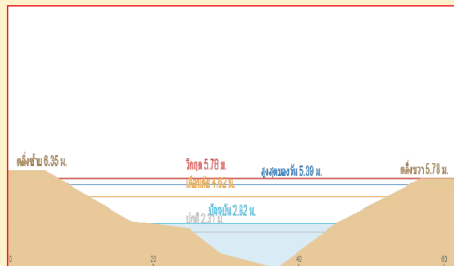
1. สถานีบ้านโสธร อ. เมือง จ.ฉะเชิงเทรา (เพิ่มขึ้น)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

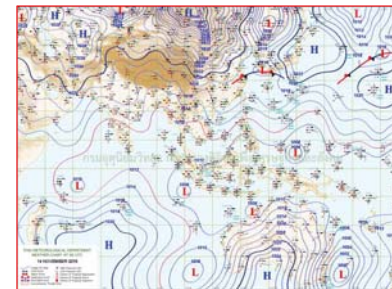
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง ก็มีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนตกเล็กน้อย ส่วนภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกได้ในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 14-19 พ.ย. มีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนองในช่วงวันที่ 18-19 พ.ย.



แผนที่อากาศ วันที่ 14 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 14 พ.ย. 2559

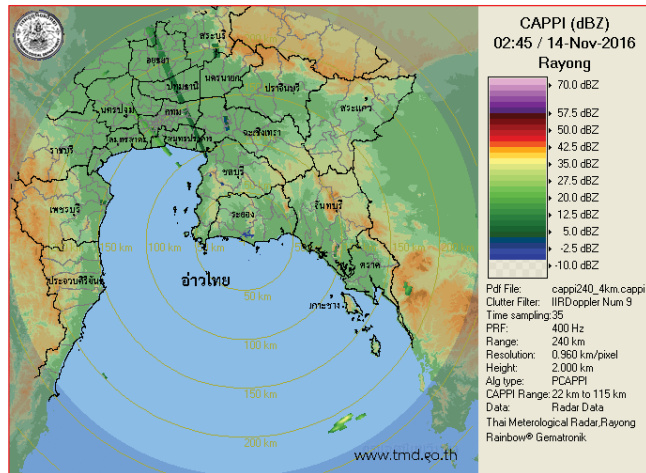
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 14 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอบางปะกง เมือง บางน้ำเปรี้ยว ท่าตะเกียบ วังเย็น และอำเภอท่ากระดาน จังหวัดฉะเชิงเทรา บริเวณอำเภอกิ่งกึ่งเกาะจันทร์ เมืองชลบุรี และอำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี บริเวณอำเภอเมือง บ้านนา และอำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี และอำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี มีปริมาณฝน 0.0 – 4.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559 เวลา 07.00 น.

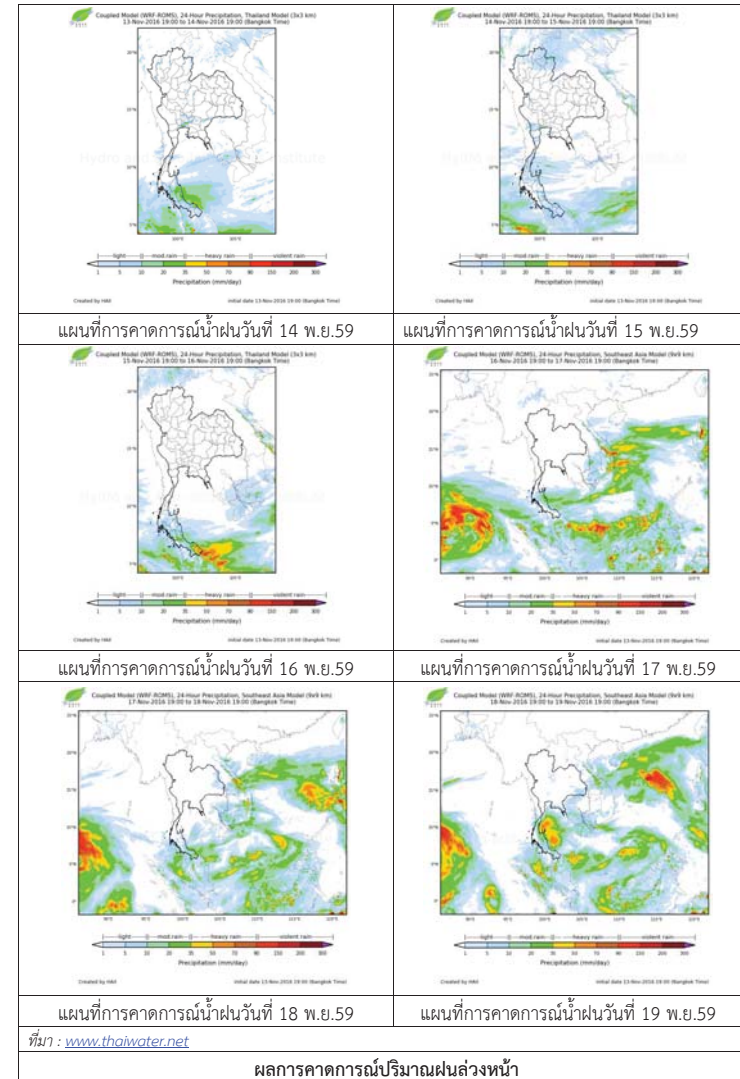
ลำดับ	สถานี	14 พ.ย. 2559
1	บ้านท่าข้าม ต.บ้านท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
2	บ้านโสม ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
3	บ้านบางขาก ต.บางขาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
4	บ้านโยธกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.0
5	บ้านใหม่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	0.0
6	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ 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	3.8
14	บ้านนางรอง ต.สาธิตา อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	4.0

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “ระยอง” ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (10 พ.ย. – 14 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พายุสปีด	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.92	2.10	1.96	1.73	1.82
			*	*	*	*	*	*
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.7	-0.23	0.18	0.60	0.98	0.18
			*	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.85	4.74	4.22	4.23	4.68
			206	26.50	23.20	8.50	8.75	21.40
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	2.34	2.24	1.95	1.79	1.70
			67.2	8.56	7.76	5.56	4.44	3.88
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.90	0.90	0.88	0.88	0.78
			177	9.00	9.00	8.64	8.64	6.84
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.83	3.58	3.51	3.55	4.11
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 14 พฤศจิกายน 2559

ข้อมูลระดับน้ำ (12 พ.ย. – 14 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					12 พ.ย.	13 พ.ย.	14 พ.ย.	
บ้านท่าข้าม	บ้านท่าข้าม	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	14.48	0.95	0.95	0.99	เพิ่มขึ้น
บ้านไสร	หน้าเมือง	เมือง	ฉะเชิงเทรา	9.85	0.63	0.65	0.70	เพิ่มขึ้น
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.62	0.70	0.71	เพิ่มขึ้น
บ้านโอยระกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	2.13	2.28	2.28	ทรงตัว
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	0.00	0.00	0.00	ทรงตัว
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	2.17	1.46	1.40	ลดลง
บ้านทุ่งกระทราย	เกาะจันทร์	กึ่งเกาะจันทร์	ชลบุรี	9.18	1.95	1.87	2.41	เพิ่มขึ้น
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	5.87	3.55	3.55	3.55	ทรงตัว



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

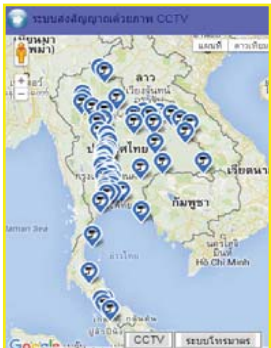
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

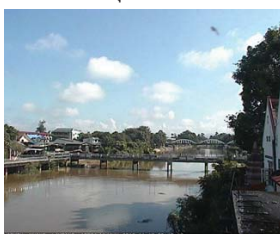
บ้านหาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
วัดเกาะวาลุการาม อ.เมือง จ.ลำปาง (ลุ่มน้ำวัง) สถานการณ์น้ำปกติ
สะพานท่าโพธิ์ อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
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
สถานีผู้ตะมาตตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.52 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

วัดเกาะวาลุการาม - อ.เมือง จ.ลำปาง (ลุ่มน้ำวัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 231.03 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 234.67 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 227.54 ม.รทก.

สะพานศรีสังขาลัย - อ.ศรีสังขาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 62.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 47.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.

สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำยม)



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

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



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

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 36.25 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.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 168.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.

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



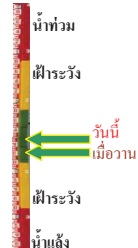
ระดับน้ำปัจจุบัน	142.73	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09	ม.รทก.



บ้านเหล่ากลุ่ม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



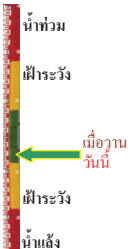
ระดับน้ำปัจจุบัน	147.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00	ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



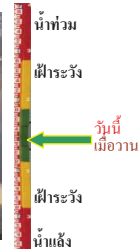
ระดับน้ำปัจจุบัน	130.25	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50	ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	7.70	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.โมน้อมย์ จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



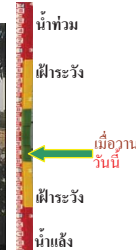
ระดับน้ำปัจจุบัน	5.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	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.



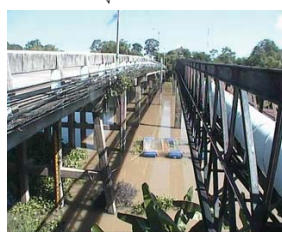
บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	2.20	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



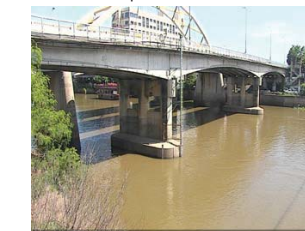
เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	7.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	19.90	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



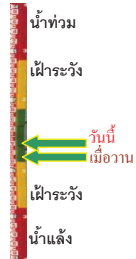
สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

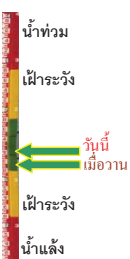


ท่าฉลอม - อ.เมือง จ.สมุทรปราการ
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.19 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.23 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -11.19 ม.รทก.

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



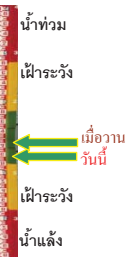
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.24 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



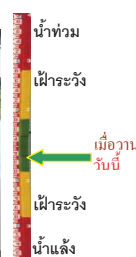
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.04 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.66 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

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



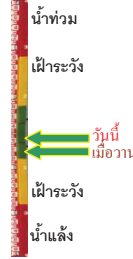
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.02 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

เขิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



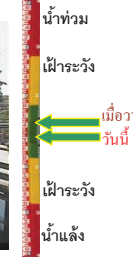
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.61 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



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

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



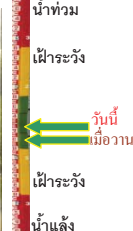
ระดับน้ำปัจจุบันสูง 0.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

สถานีอุตะภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



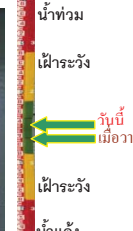
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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)

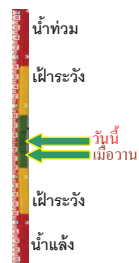


ระดับน้ำปัจจุบัน 20.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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	
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2559				
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	11 พ.ย	13 พ.ย	14 พ.ย		
จ.นครสวรรค์	หาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	32.53	28.12	28.47	28.52	น้ำปกติ	
จ.ลำปาง	วัดเกาะวาลูการาม อ.เมือง	วัง	230.09	234.50	229.78	230.57	231.03	น้ำปกติ	
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลัย อ.ศรีสังขาลัย	ยม	60.14	71.78	62.90	62.70	62.40	น้ำปกติ	
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมเย์ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	47.10	47.30	47.30	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	53.70	53.55	53.55	น้ำปกติ	
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.60	192.60	192.45	น้ำปกติ	
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	35.80	36.25	36.25	น้ำปกติ	
จ.อุดรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	168.95	168.90	168.50	น้ำปกติ	
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.83	142.73	142.73	น้ำปกติ	
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านกขุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	146.50	146.50	147.00	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	7.30	7.70	7.70	น้ำปกติ	
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	2.65	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	6.51	6.06	6.01	น้ำปกติ	
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	4.50	4.50	4.50	น้ำปกติ	
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	1.80	2.10	2.20	น้ำปกติ	
จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	6.90	6.95	7.00	น้ำปกติ	
จ.สมุทรสาคร	ท่าฉลอม อ.เมือง	ท่าจีน	-8.91	-0.91	-0.89	-1.34	-1.19	น้ำปกติ	
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-0.74	-0.74	-0.24	น้ำปกติ	
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	3.44	3.24	3.04	น้ำปกติ	
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	5.11	4.81	4.66	น้ำปกติ	
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.12	12.02	12.02	น้ำปกติ	
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.40	0.69	0.90	น้ำปกติ	
จ.ฉะเชิงเทรา	เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	เจ้าพระยา	-0.01	1.90	-1.30	0.40	1.20	น้ำปกติ	
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	1.00	0.80	0.85	น้ำปกติ	
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	2.29	2.00	1.70	น้ำปกติ	
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพานชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.50	0.70	0.60	น้ำปกติ	
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.90	0.55	0.50	น้ำปกติ	
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.40	20.35	22.60	น้ำปกติ	
จ.พัทลุง	นาท่าม อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	20.20	20.20	20.45	น้ำปกติ	
จ.พัทลุง	ลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.50	-1.45	-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 ๑.๔๘๗๗ เมตร

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