



# 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







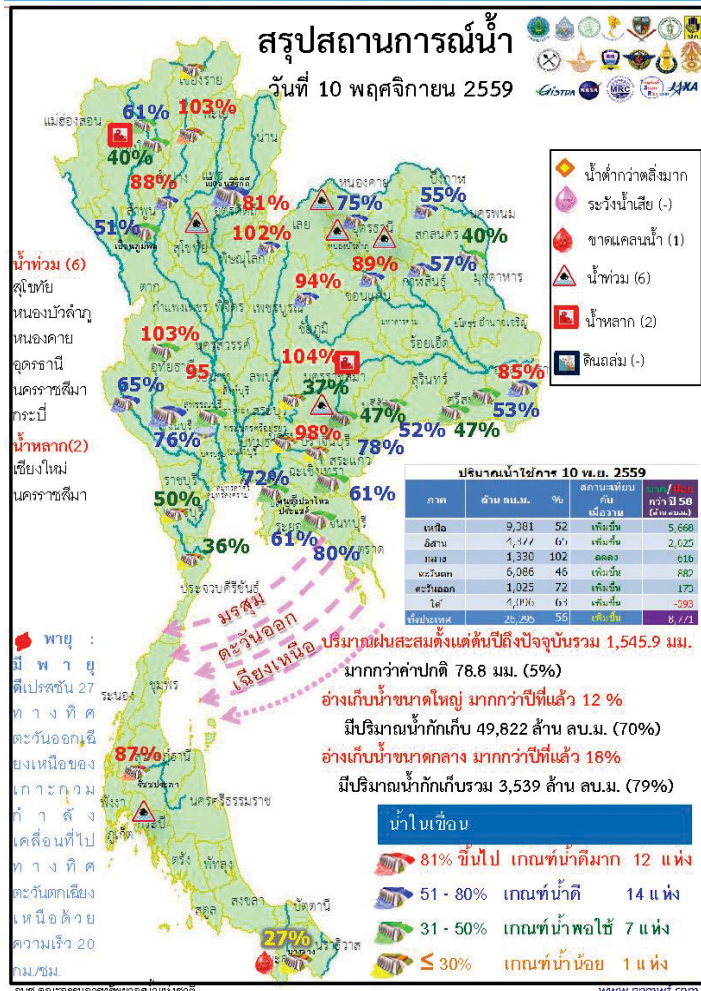
# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 10 พฤศจิกายน 2559

สำนักงานเลขาธิการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

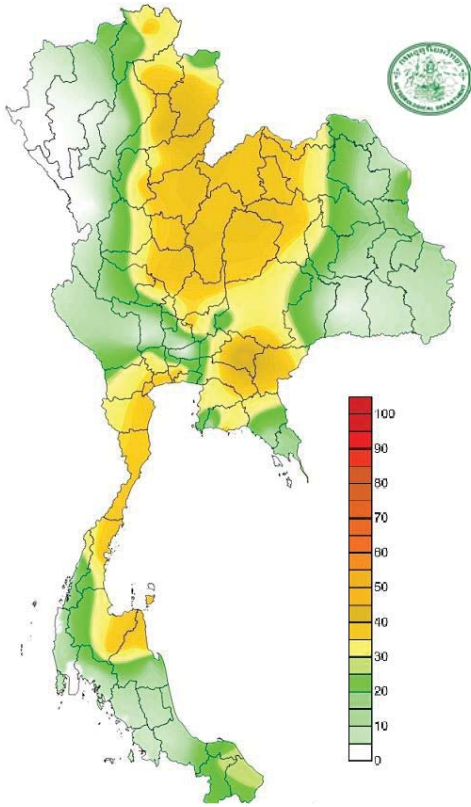
กนข คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ **นัยสำคัญ: 10 พฤศจิกายน 2559**



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึงวันที่ 6 พฤศจิกายน รวม 1,545.9 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 78.8 มม. (5%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 49,822 ล้าน ลบ.ม. (70%) มากกว่าปีที่แล้ว 12% (8,795 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,539 ล้าน ลบ.ม. (79%) มากกว่าปีที่แล้ว 18% (820 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 หนองบัวลำภู บุรีรัมย์ อ่างทอง สระบุรี สุราษฎร์ธานี กาฬสินธุ์ สิงห์บุรีลพบุรี เพชรบุรี ร้อยเอ็ด และขอนแก่น
  - น้ำท่วม 6 จังหวัด คือสุโขทัย หนองบัวลำภู หนองคาย อุตรดิตถ์ นครราชสีมา กระบี่
  - น้ำหลาก 2 จังหวัด คือ เชียงใหม่ นครราชสีมา
- สถานะน้ำในแม่น้ำสายสำคัญสายหลักที่อยู่ในสภาวะน้ำปกติ ได้แก่ แม่น้ำน่านที่ อ.ชุมแสงสงคราม จ.นครสวรรค์ แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำตาปี และแม่น้ำโขงที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำน่านที่ จ.น่านและพิษณุโลก คลองพระสทิง คลองท่าตะเภา



พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนฟ้าคะนอง



คาดการณ์ปริมาณฝน 24 ชม. (ม.ม.)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นในตอนเช้า มีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ ยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-31 องศาเซลเซียส	80	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นในตอนเช้า มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด เลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี และชัยภูมิ ยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-31 องศาเซลเซียส	30	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี สระบุรี และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-33 องศาเซลเซียส	60	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง อุณหภูมิต่ำสุด 23-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	60	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิต่ำสุด 22-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตรขึ้นไป	70	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัด ทรนง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 24-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่น 1-2 เมตร	60	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 24-33 องศาเซลเซียส	60	น้อยกว่าเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

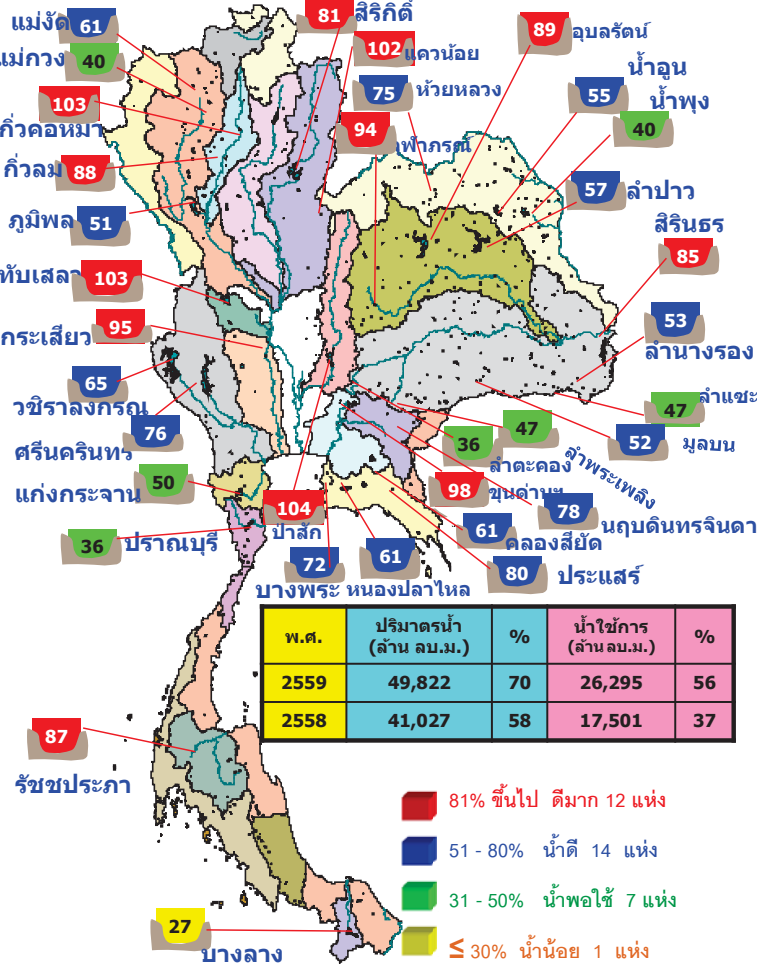
มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 6 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 5 เขื่อน

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

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 1 เขื่อน

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



พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2559	49,822	70	26,295	56
2558	41,027	58	17,501	37

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

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม

รายงาน ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559

เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง		รวมกับน้ำจากเครื่องสูบน้ำ		ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้		ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้คิดเป็น %	D/C	ไม่ได้นับถึงวันที่
	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)			
1 เขื่อนภูมิพล	13.98	1.00	2.04	3136.56	32.46	1,538	25 พ.ย. 2561		
2 เขื่อนศรีนครินทร์	9.47	4.00	4.90	4849.33	72.81	990	27 ก.ค. 2562		
3 เขื่อนศรีนครินทร์	13.59	2.00	3.53	3316.37	44.34	939	6 มิ.ย. 2562		
4 เขื่อนสิรินธร	11.81	2.00	3.01	2789.29	47.70	927	26 พ.ย. 2562		
5 เขื่อนจุฬาภรณ์	7.46	10.00	11.03	3566.20	83.18	323	25 พ.ย. 2560		
6 เขื่อนบางลาง	7.40	1.00	0.70	117.90	10.01	168	26 เม.ย. 2560		
7 เขื่อนลลบุรีศรี	39.98	7.00	8.01	1618.03	87.48	202	30 พ.ย. 2560		
8 เขื่อนน้ำพุง	0.14	0.00	0.26	57.21	36.48	220	17 มิ.ย. 2560		
9 เขื่อนศรีนครินทร์	0.05	4.00	5.30	825.72	72.74	156	14 เม.ย. 2560		
10 เขื่อนจุฬาภรณ์	1.96	1.00	0.79	117.41	92.79	149	7 เม.ย. 2560		
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	5.52	8.70	8.70	994.74	103.94	114	3 มิ.ย. 2560		
12 เขื่อนความมั่นคงบางระจัน**	2.39	0.06	0.06	913.85	101.99	1,063	8 ต.ค. 2562		
รวม	113.75	41.56	49.13	22,303					

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

### พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

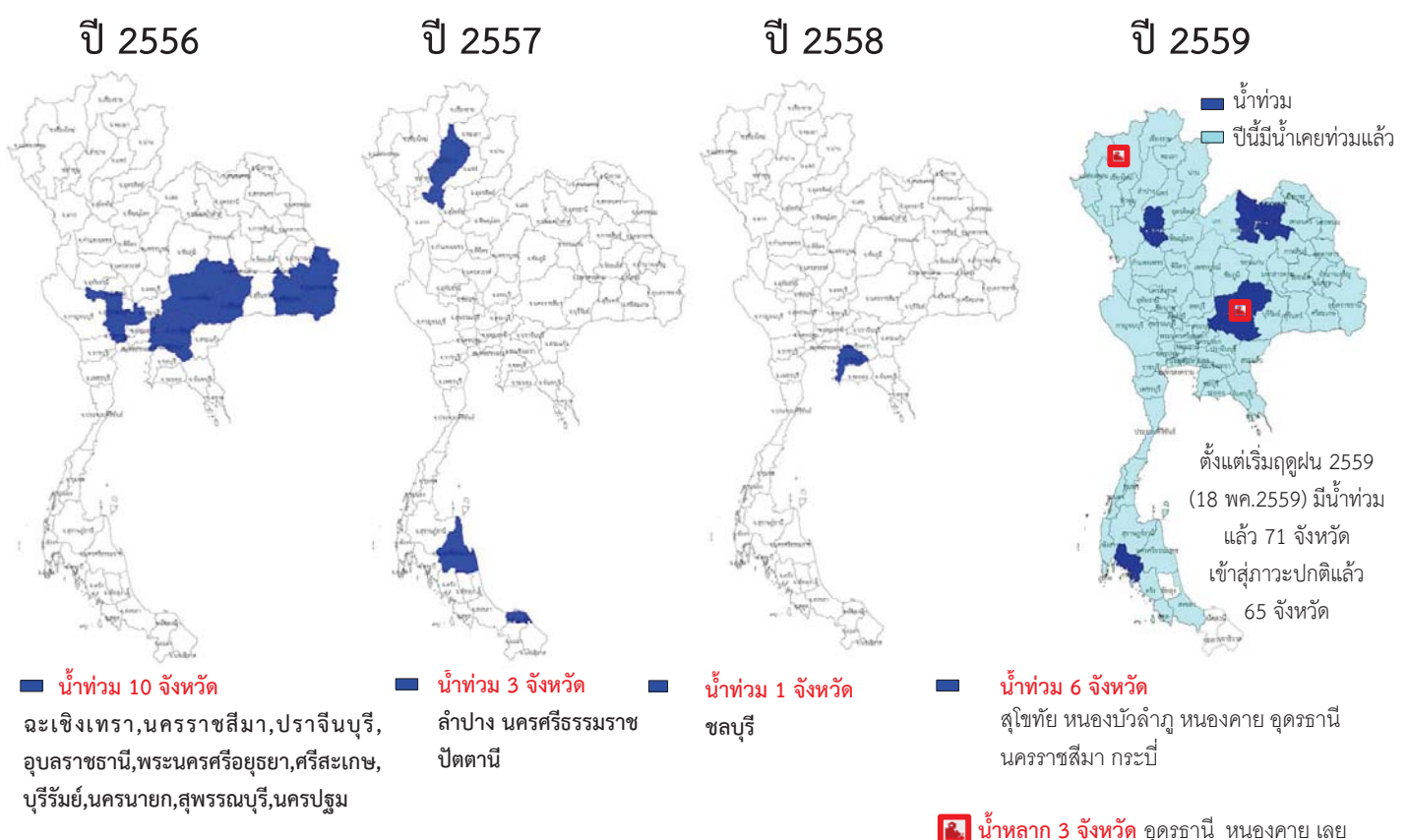
### พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



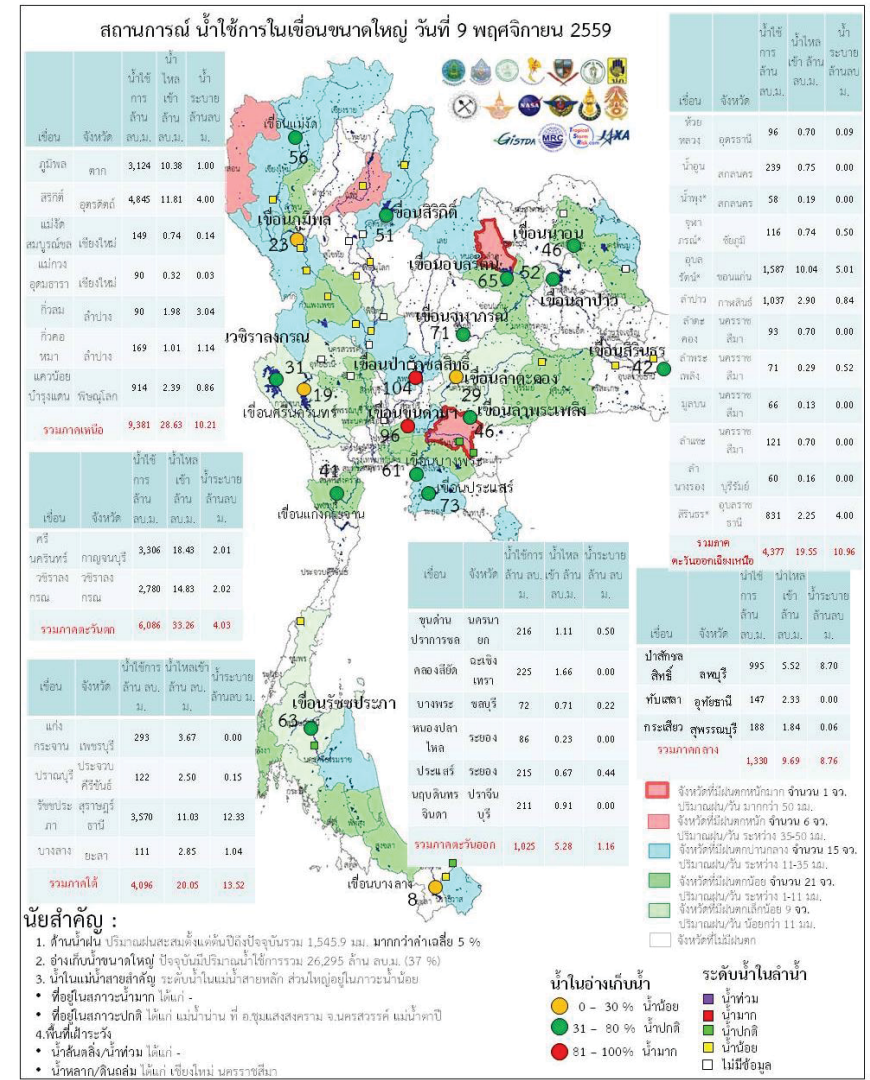
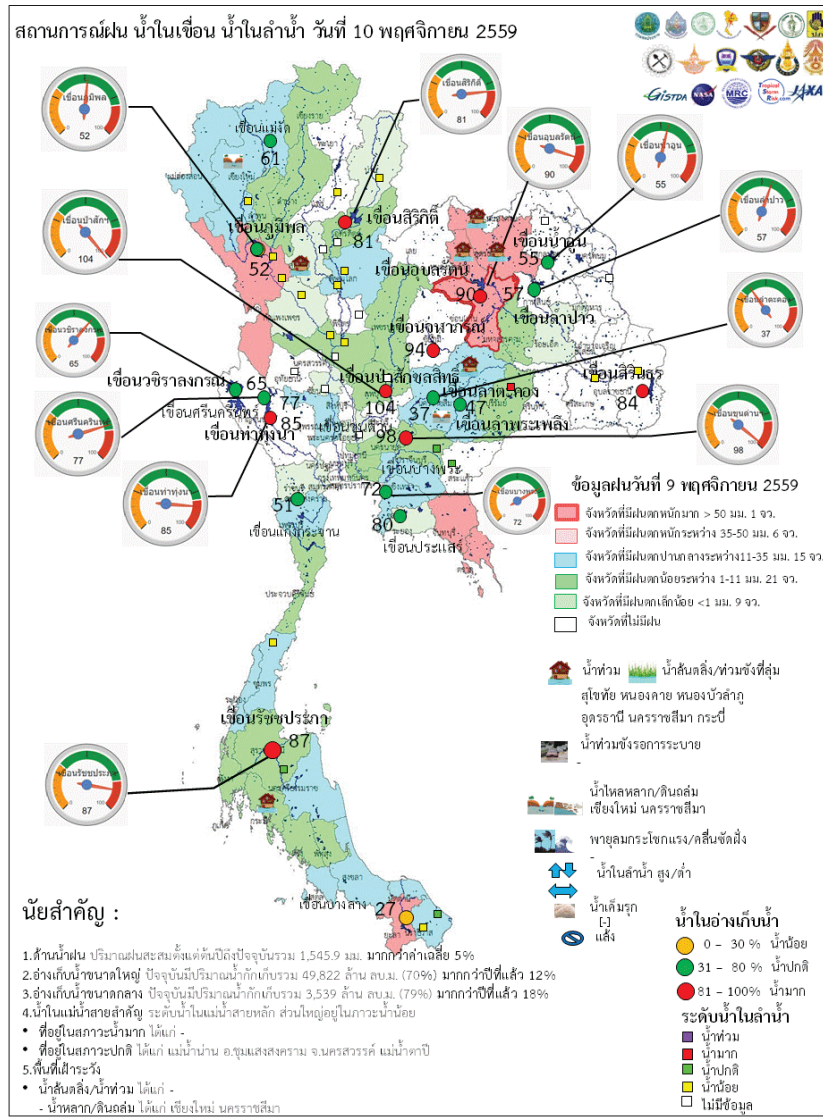
- วันที่ 10 พ.ย. ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้ง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนัก บางแห่งอีก 1 วัน ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีฝนลดลงและอากาศ เย็นลงโดยอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส
- ในช่วงวันที่ 11-12 พ.ย. บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาค ตะวันออก มีฝนลดน้อยลง และอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา ภาคใต้มีฝน ตกต่อเนื่อง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร
- ในช่วงวันที่ 13-15 พ.ย. บริเวณประเทศไทยตอนบนอากาศเย็นกับหมอก ในตอนเช้า ภาคใต้จะยังคงมีฝนตกได้ต่อเนื่อง

- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ - จังหวัด
- น้ำท่วม 6 จังหวัด สุโขทัย หนองบัวลำภู หนองคาย อุดรธานี นครราชสีมา กระบี่
- น้ำหลาก 2 จังหวัด เชียงใหม่ นครราชสีมา
- ขาดแคลนน้ำ 1 จังหวัด ยะลา
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำล้นตลิ่ง 1 จังหวัด -

### พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 9 พ.ย. ปี 2556 - 2559









ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่  
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับ ความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูล ในอดีต	เทียบกับ เมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	51	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
2.แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	40	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	40	มากกว่าปี 2558	ลดลง
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
5.เขื่อนปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	36	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
6.เขื่อนบางลาง	ยะลา	27	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

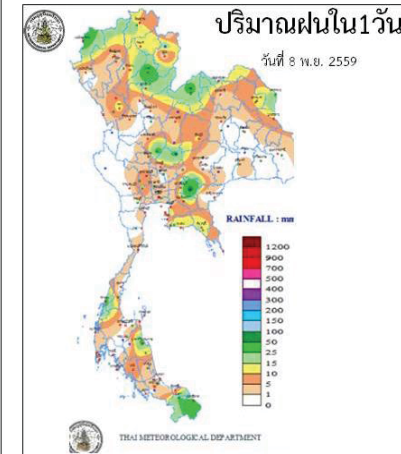
มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559 รวม 9,877 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยยา และป่าสักฯ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559

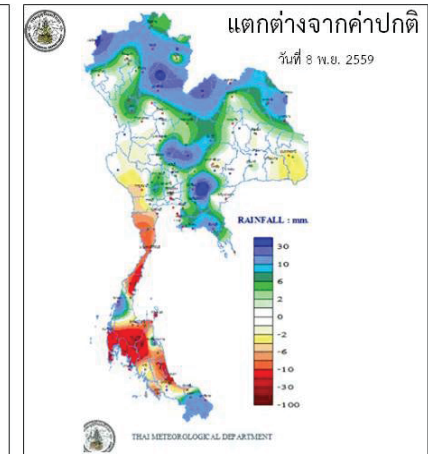
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ จับได้ชัก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่าง	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันดี	เสียวน	วันดี	เสียวน	
ภูมิพล	6,924	51	3,124	32	10.38	13.90	1.00	1.00	6,538
สิริกิติ์	7,695	81	4,845	73	11.81	9.49	4.00	4.01	1,815
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,619	64	7,969	49	22.19	23.39	5.00	5.01	8,353
แควน้อยยา	957	102	914	102	2.39	3.41	0.86	0.86	0
ป่าสักชลสิทธิ์	998	104	995	104	5.52	12.33	8.70	3.46	0
รวมทั้งหมด	16,573	67	9,877	54	30.10	39.13	14.56	9.33	8,353

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

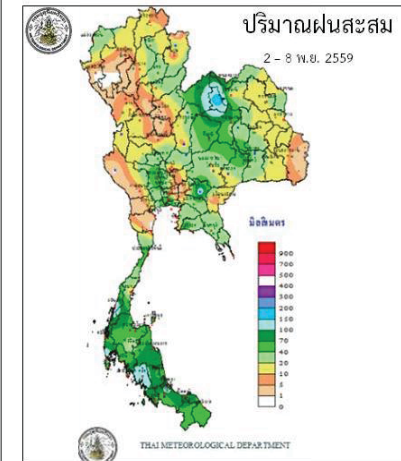
สถานการณ์ฝน 8 พฤศจิกายน 2559



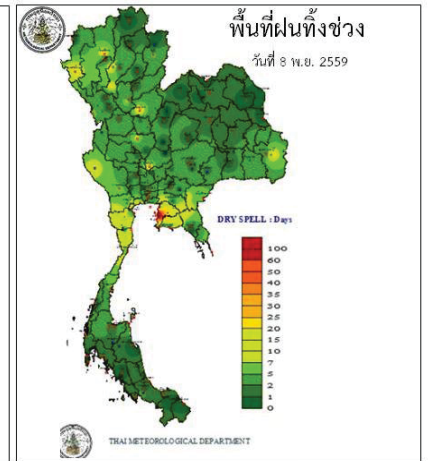
<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>



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



[http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUN/PETMAP/P7D\\_RAIN050216.gif](http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUN/PETMAP/P7D_RAIN050216.gif)

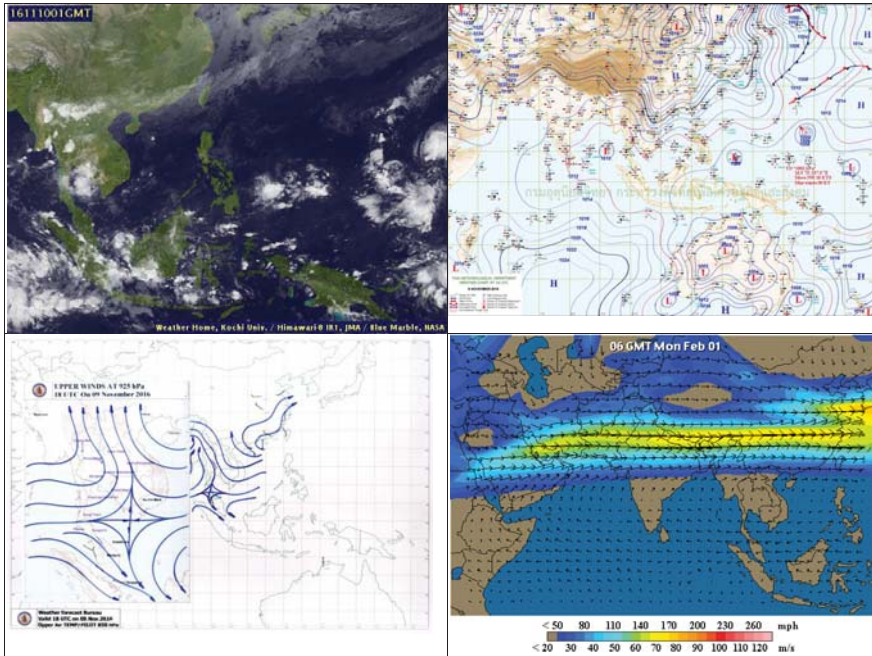


<http://www.arcims.tmd.go.th/dailydata/DryDays.php>

Application : Water4Thai



**ข้อมูลสภาพอากาศ**



**พยากรณ์อากาศ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559**

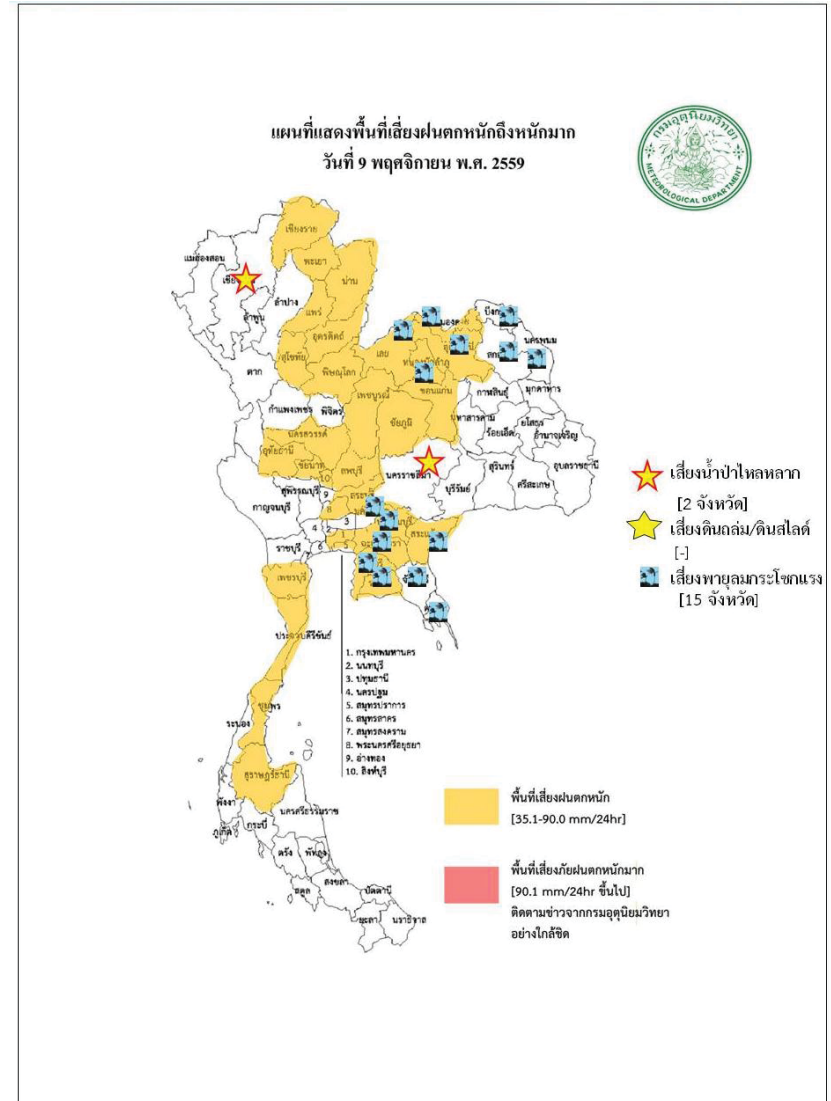
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งอีก 1 วัน ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีฝนลดลง และอากาศเย็นลงโดยอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง คลื่นลมในอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ประชาชนที่อาศัยตามชายฝั่งควรรระมัดระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่ง สำหรับชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 11-12 พฤศจิกายน 2559



ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิ 22-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. วันที่ 11-16 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา อุณหภูมิ 18-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 10 พ.ย. ฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. วันที่ 11-16 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา อุณหภูมิ 18-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลยหนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี และชัยภูมิ อุณหภูมิ 21-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.	วันที่ 10-11 พ.ย. อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศา กับอากาศเย็นในตอนเช้า และมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 17-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 12-16 พ.ย. อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 19-33 องศาเซลเซียส
กลาง	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี สระบุรี และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 10 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 11-16 พ.ย. มีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศา อุณหภูมิ 20-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง อุณหภูมิ 23-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2	วันที่ 10 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิ



	เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	24-33 องศาเซลเซียส วันที่ 11-16 พ.ย. ทางตอนบนของภาคอากาศเย็นและหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ตอนล่างตั้งแต่ จ.นครศรีธรรมราช ลงไป ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	วันที่ 10 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะทางตอนบนของภาค ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1- 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ในวันที่ 11-16 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะทางตอนล่างของภาค ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 23-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีโอกาสเกิดฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส	มีโอกาสเกิดฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส







สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559

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

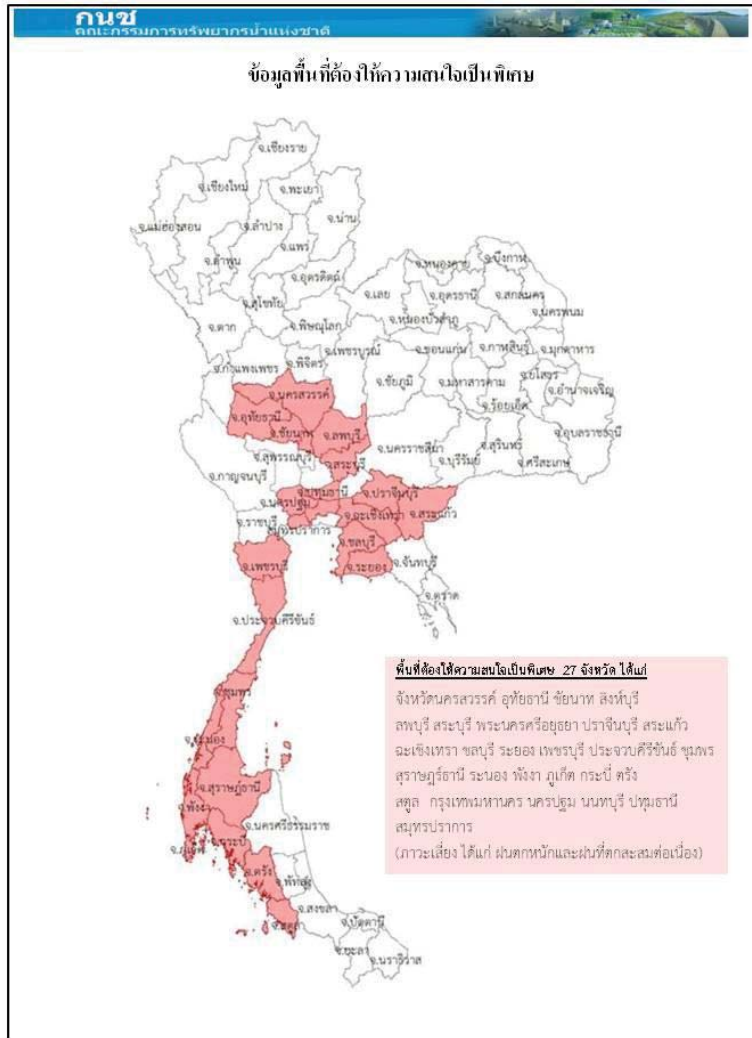
ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2559 กับ ปี 2558 (ข้อมูลวันที่ 10 พ.ย. 2559)

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	15.40	1.36	17.05	2.97	-	-	00.49	1.66
ป้อมพระจุล จอมเกล้า	สมุทร ปราการ	13.39	1.42	16.02	2.81	05.36	0.45	23.21	0.72



ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2559 กับ ปี 2558  
(ข้อมูลวันที่ 9 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	0.51	สูงกว่า 0.44
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.47	1.84	สูงกว่า 1.37
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.25	0.50	สูงกว่า 0.25
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	0.38	6.55	สูงกว่า 6.17
Y.5	พิจิตร - โพนทะเล	ยม	8.25	3.67	6.26	สูงกว่า 2.59
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.48	0.10	ต่ำกว่า 0.38
P.17	นครสวรรค์ - บรรพต พิสัย	ปิง	38.08	34.42	34.61	สูงกว่า 0.19
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	18.39	22.79	สูงกว่า 4.4
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.27	20.83	สูงกว่า 3.56
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	102.86	102.25	ต่ำกว่า 0.61
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.77	16.75	สูงกว่า 10.98
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	41.41	44.00	สูงกว่า 2.59
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.61	1.15	สูงกว่า 0.54
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	n.a.	4.45	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	3.7	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	3.5	na.



การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงาน

1. ศบค.บค.ท.ท. : ดำเนินการดังนี้

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

2.ศบค.ท.บ. : ดำเนินการดังนี้

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

**ศบ.ทท** กำหนดความพร้อมของร.ล.ตากสินร.ล.สุรินทร์/ช.ทท. จำนวน 2 เครื่องและขป. จำนวน 28 นาย พร้อมปฏิบัติหน้าที่หมู่เรือเฉพาะกิจบรรเทาสาธารณภัยทางทะเลกองทัพเรือ ภายใน 48 ชม.

**ศบ.ทอ** จัดชุดปฏิบัติการช่วยเหลืออุทกภัย โดยปฏิบัติในพื้นที่ที่ได้รับมอบหมาย กรณีสถานการณ์น้ำท่วมซึ่งรอการระบายมีความรุนแรงโดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกด้านจราจร การจัดการยานพาหนะ รับ-ส่ง ประชาชน การบริการซ่อมแซมยานพาหนะและการสนับสนุนกำลังพลพร้อมอุปกรณ์สำหรับช่วยเหลือเคลื่อนย้าย ยานพาหนะและสิ่งของออกจากพื้นที่ประสบอุทกภัย ในพื้นที่กทม. และปริมณฑล

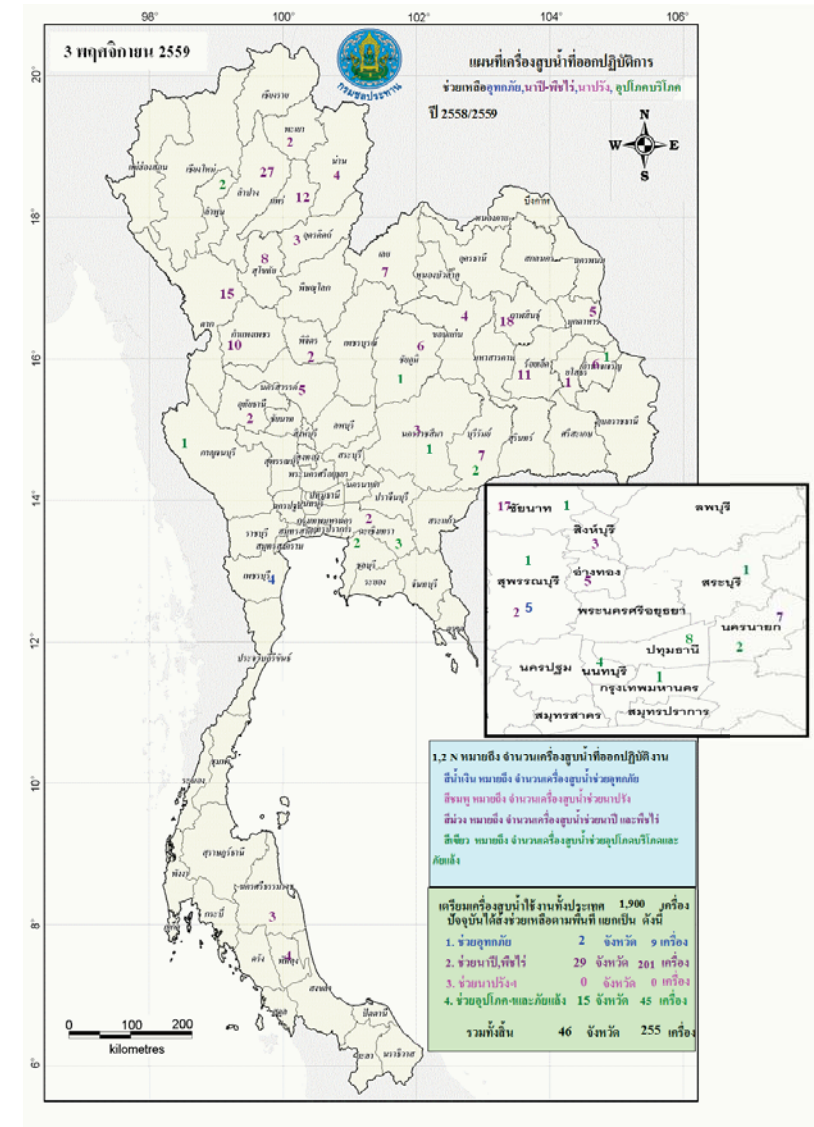
**กรมทรัพยากรน้ำ**

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.บ้านซ่อง 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.บ้านซ่อง 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

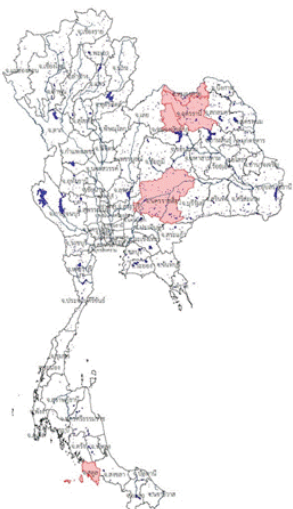




### กนช

#### คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันพฤหัสบดีที่ 10 พฤศจิกายน 2559



**❖ ทองคายน** - น้ำป่าจาก อ.นาขึง จ.อุดรธานี และน้ำจาก อ.ปากซม จ.เลย ไหลลงยั้งพื้นที่ อ.สังขม เกิดน้ำท่วมพื้นที่บ้านเทพประชาน หมู่ 1 ตั้ง บ้านนงิ้ว หนองบัว หนองสุดที่บ้านวังมน หนองม่วง เนื่องจากน้ำป่าไหลลงมายังลำน้ำซวย ลำน้ำสาขาของแม่น้ำโขง พัดพาเอาต้นไม้กิ่งไม้ต่างๆ แรงกระแทกทำให้สะพานทางเข้าอู่กุ่มบ้านวังมน บริเวณคอสะพานขาด กว้างประมาณ 5 ม. แรงน้ำยังกระแทกถนนทางเข้าหมู่บ้าน ประมาณ 200 ม. ขาด เสาไฟฟ้า 4 ต้นหักโค่น ชาวบ้านวังมน 114 ครัวเรือน ประชาชนกว่า 500 คน ได้รับความเดือดร้อน

**❖ ผู้จัดการอู่กุ่ม**

**❖ อุดรธานี** - เกิดฝนตกลงอย่างหนักในพื้นที่ หนองโสม ต่อเนื่องจนถึง เช้าวันนี้ (9 พย.) ทำให้น้ำเอ่อท่วมหลายจุด อาทิ บ้านท่าโสม ปก. อุดรธานี ได้นำเรือท้องแบน 5 ลำออกช่วยเหลือประชาชนที่ติดค้างใน บ้านเรือนออกมาพักอาศัย ณ ที่ว่าการอำเภอหนองโสม และโรงเรียนน้ำโสมซึ่งเป็นจุดที่น้ำไม่ท่วมถึง โดยฝนที่ตกลงอย่างหนักทำให้เกิดถนนขาด 3 เส้นทาง คือ บ้านนงิ้ว กับบ้านน้ำโสม บ้านผาจานและบ้านผา ประชาชนได้รับความเดือดร้อนที่บ้านวังตา ด.โนนทอง อ.นาขึงน้ำท่วมหนักทั้งหมู่บ้านเช่นกัน

**ผู้จัดการรายวัน**

**❖ ทองบัวสำญ** - มีฝนตกหนักตลอด 2 วันที่ผ่านมาทำให้เกิดน้ำท่วมขังถนน บ้านเรือนประชาชน และสถานที่สำคัญในหลายพื้นที่ได้รับความเสียหาย โดยเฉพาะวัดพิศาลอรัญญาวาส (พระอารามหลวงในเขตเทศบาลเมืองหนองบัวลำภู และบริเวณถนนวิไลอุตรกิจ ช่วงตลาดเทศบาล น้ำท่วมขังสูงจนรถจักรยานยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ ส่วนที่หมู่บ้านตึงตอย บ้านหัวบอน น้ำได้เข้าท่วมบ้านเรือนชาวบ้านเสียหายกว่า 30 หลังคาเรือน ขณะที่บริเวณถนนทางเข้าศาลากลางจังหวัดหนองบัวลำภู มีน้ำท่วมสูงกว่า 50 ซม.

**เตสินิวส์**

**❖ นครราชสีมา** - ฝนตกใน อ.บัวใหญ่ อ.บัวลาย อ.สีดา อ.ประทาย อ.โนนแดง ปริมาณน้ำฝนได้เฉลี่ย 150 มม. ทำให้มวลน้ำฝนไหลทะลักเอ่อท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบ้านเรือนเส้นทางคมนาคมน้ำท่วมปริมาณน้ำกว่า 6 แสนลบ.ม. เพิ่มพื้นที่ความจุของฝายยางบ้านโนนบก อ.สีดา 20 ล้านลบ.ม.โดยไหลท่วมพื้นที่ริมคลองยาง โดยเฉพาะบ้านหนองหลวง หมู่ 10 ด.โนนทอง อ.สีดา

**เนชั่น**

**❖ สตูล** - พื้นที่หมู่ที่ 7 หลังโรงเรียนบ้านเกาะอาดังชัยพัฒนา ต.เกาะสาหร่าย อ.เมือง เกิดฝนตกหนัก ส่งผลกระทบให้น้ำท่วมขังปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นเป็นระยะเวลาหลายวัน เริ่มมีกลิ่นเหม็นโรครุนแรงหลังจากเจ้าหน้าที่นำเครื่องสูบน้ำออกจากพื้นที่ แต่เครื่องสูบน้ำก็ยังทำให้น้ำท่วมชุมชนร้านค้า นักเรียนได้รับความเดือดร้อนกว่า 200 ครัวเรือน

**❖ ที่มา : INNNEWS**

■ ชาวบ้าน 5 ชาว ■ ชาวบ้าน 6 - ชาว

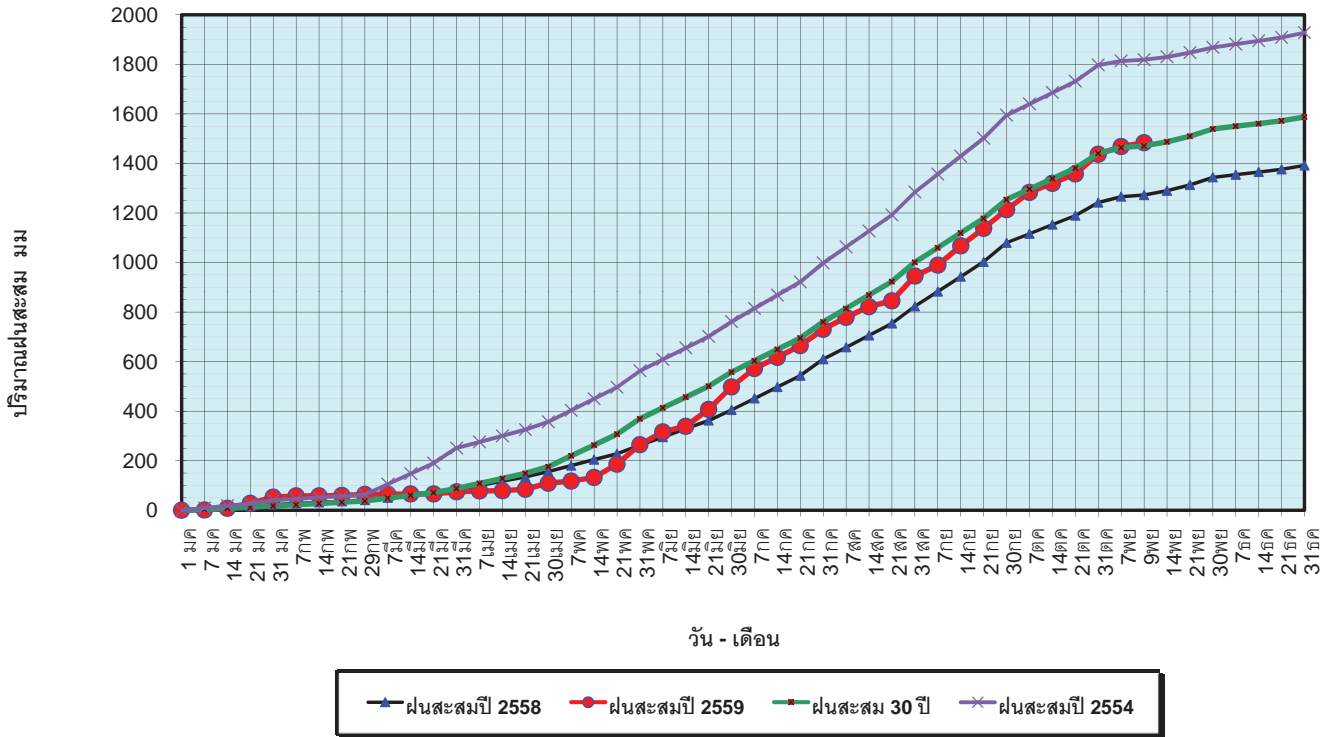
# ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,470.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี58 = 1,272.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)  
 ปี59 = 1,483.56 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 210.62 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 13.04 มม.

### ปริมาณฝนสะสมปี 2558-2559 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 9 พฤศจิกายน 2559



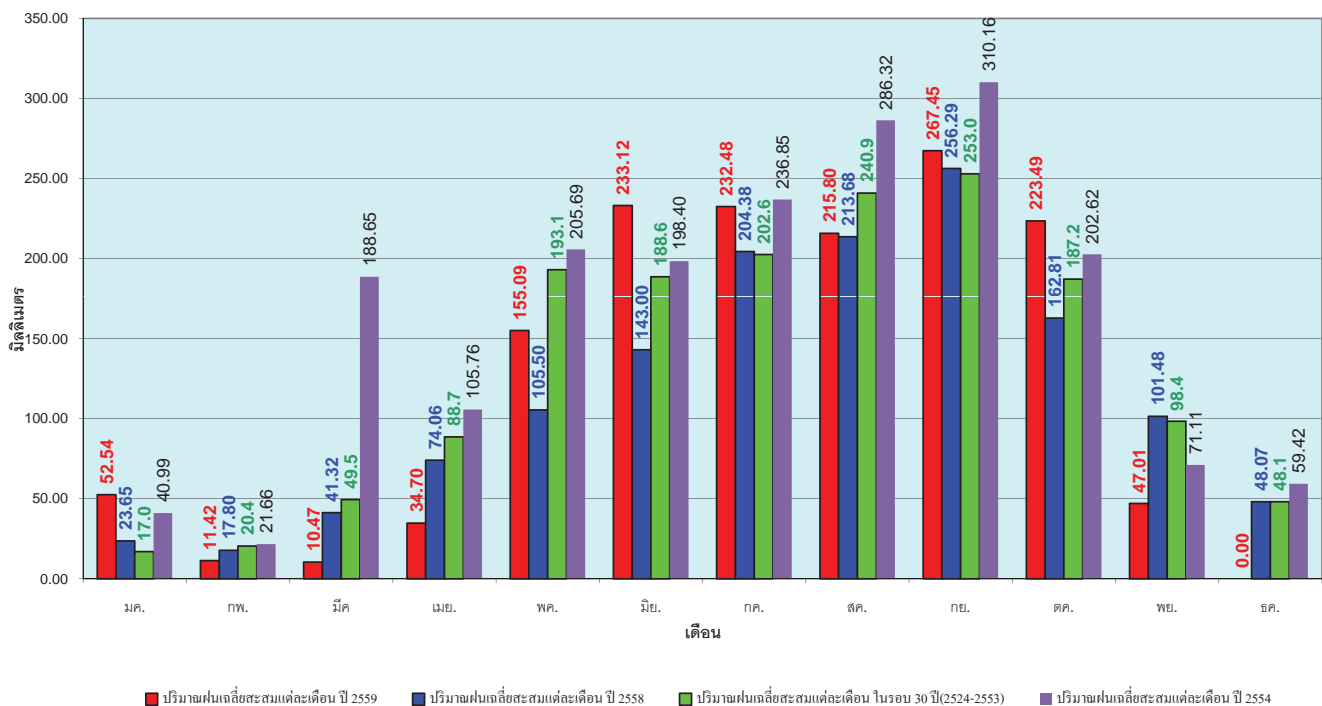
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,470.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.5 มม.)  
 ปี58 = 1,272.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)  
 ปี59 = 1,483.56 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 210.62 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 13.04 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 9 พฤศจิกายน 2559



ศูนย์เมฆขลา

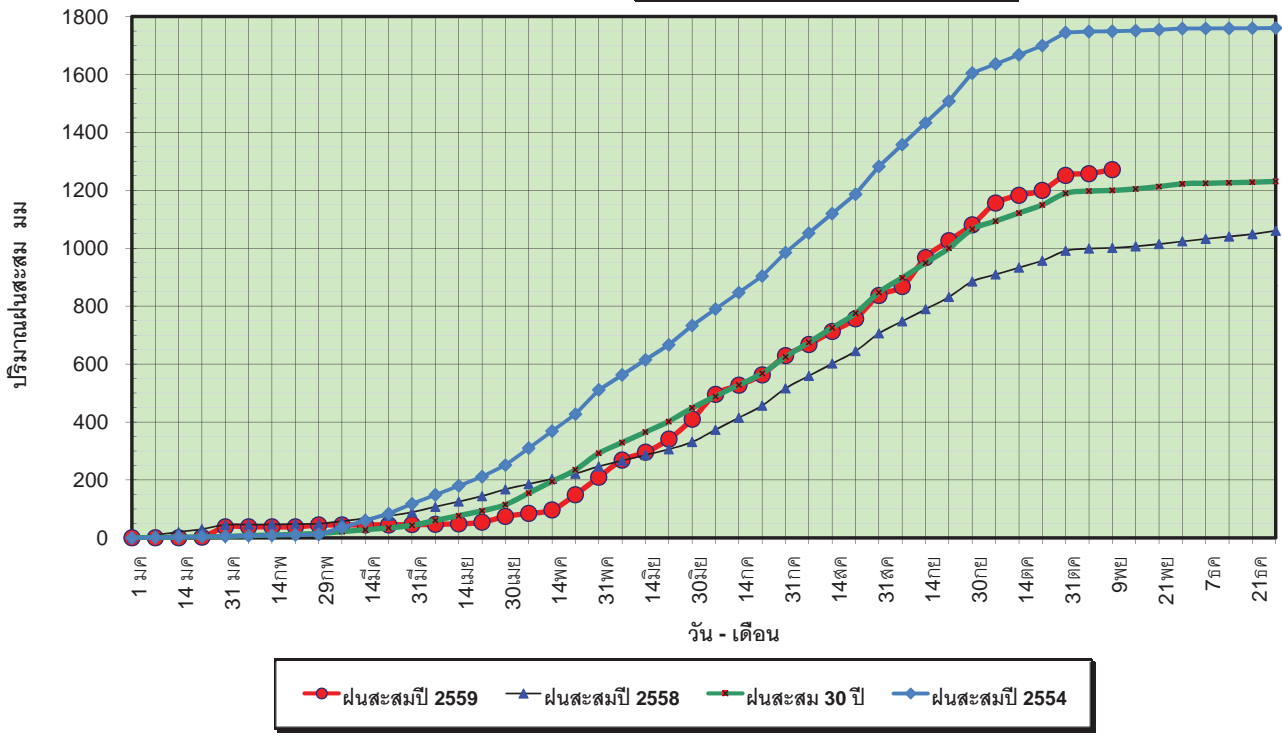


ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,199.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี58 = 1,001.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)  
 ปี59 = 1,271.35 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 270.11 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 71.68 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ

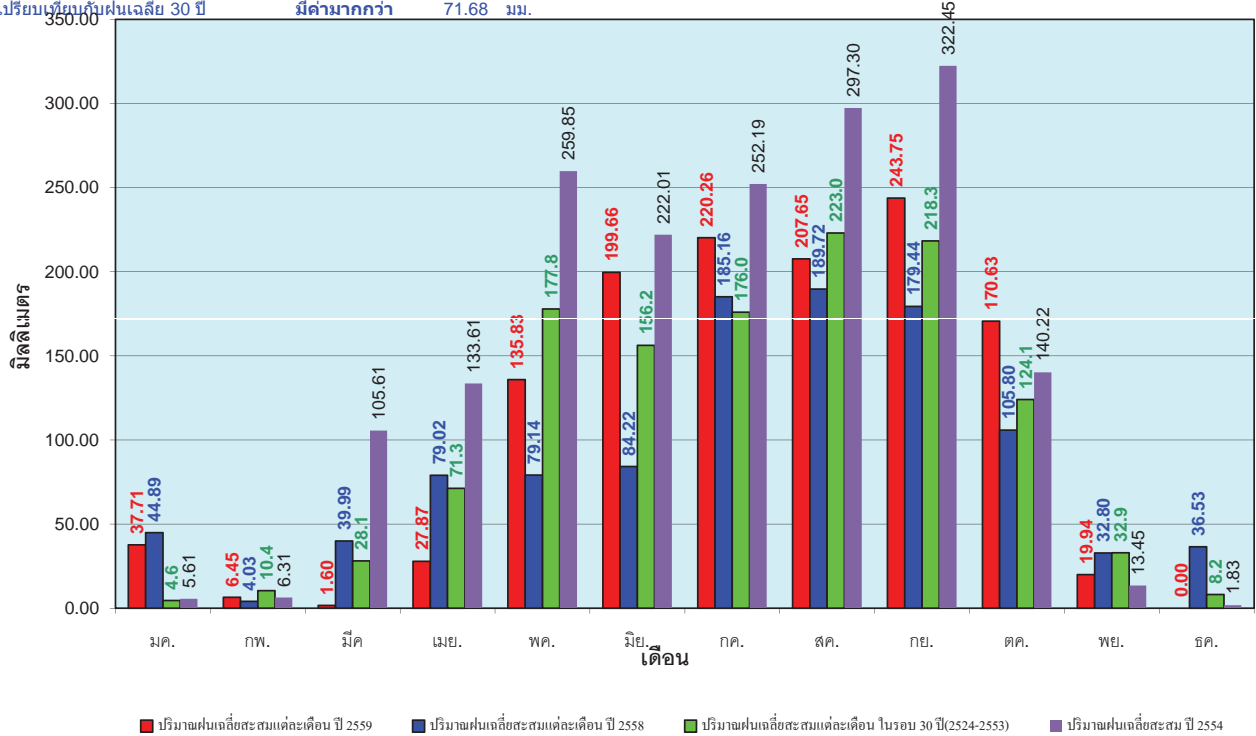


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 9 พฤศจิกายน 2559



วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,199.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี58 = 1,001.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)  
 ปี59 = 1,271.35 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 270.11 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 71.68 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ

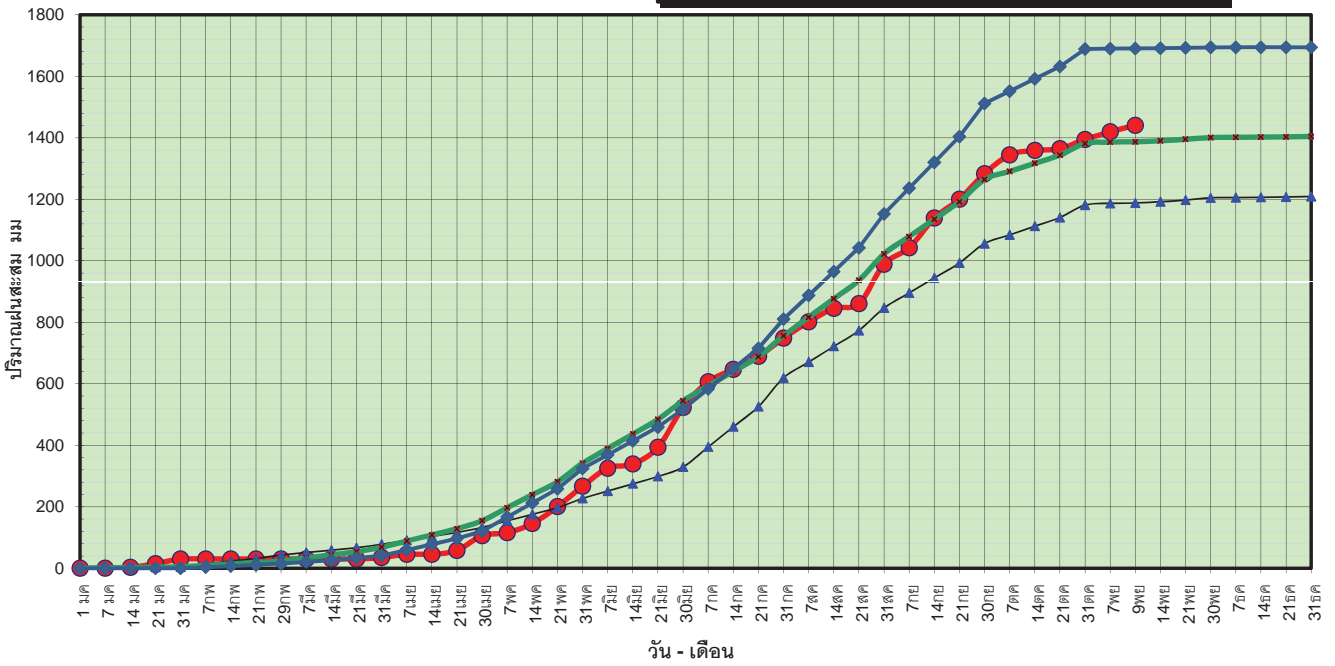


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 9 พฤศจิกายน 2559



วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,387.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี58 = 1,188.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)  
 ปี59 = 1,440.37 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 252.24 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 53.02 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559



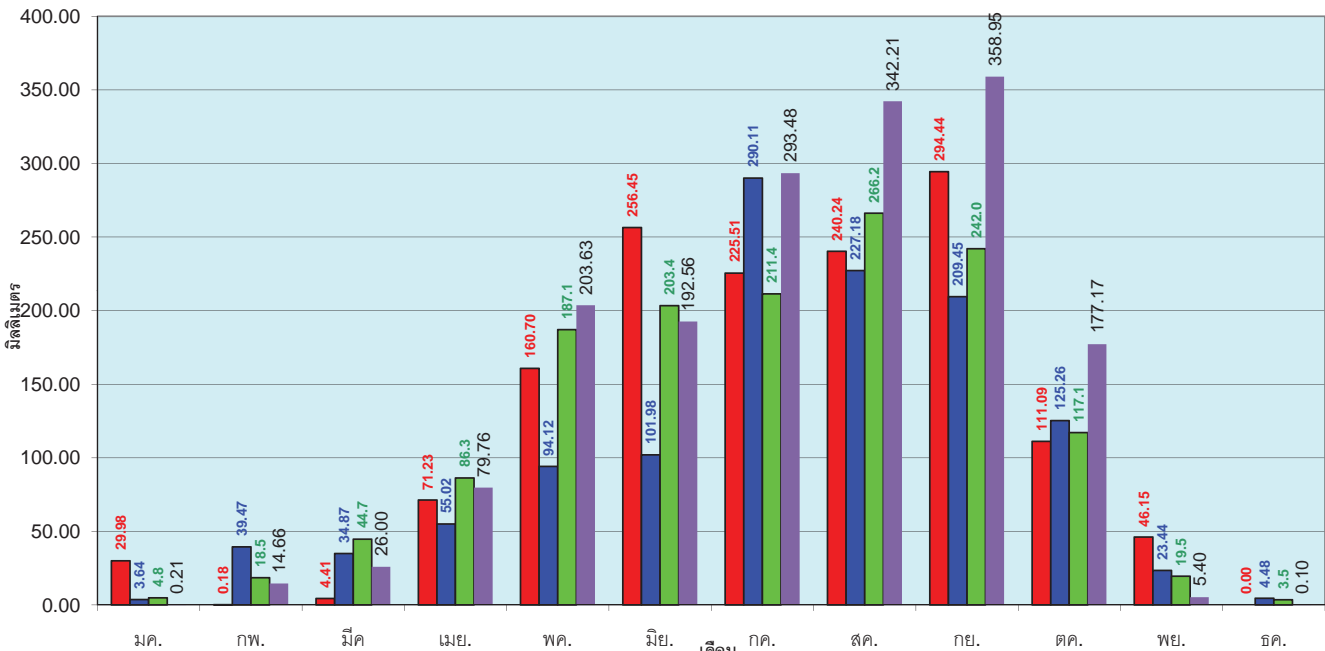
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,387.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี58 = 1,188.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)  
 ปี59 = 1,440.37 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 252.24 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 53.02 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559



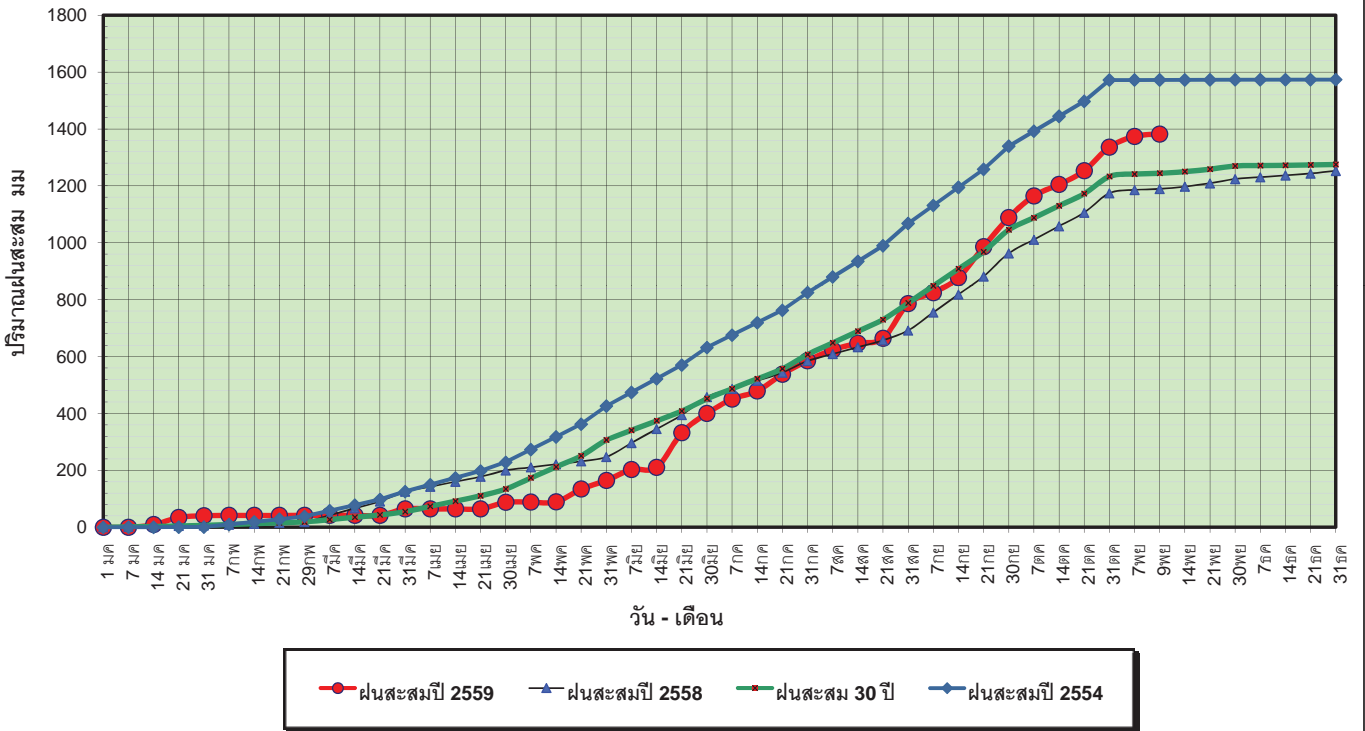
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,244.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี58 = 1,188.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)  
 ปี59 = 1,382.01 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 193.11 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 137.98 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

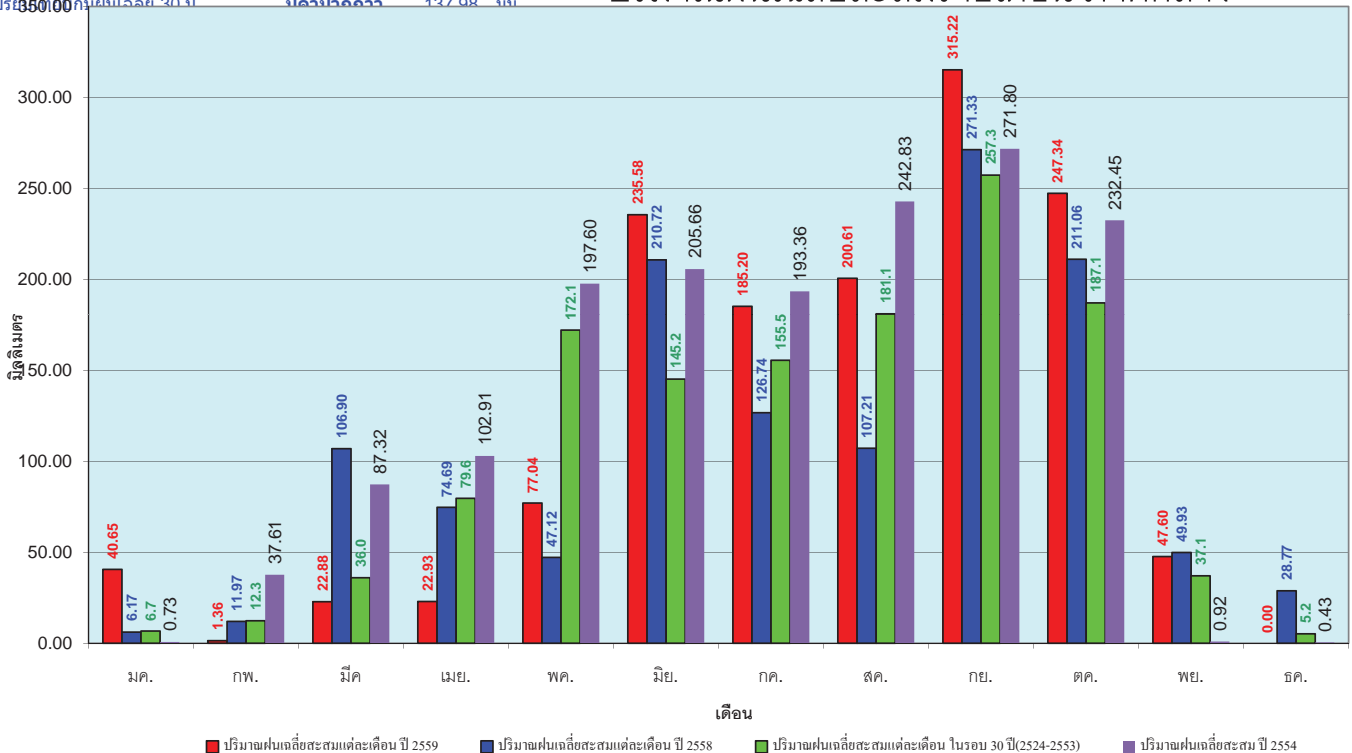


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 9 พฤศจิกายน 2559

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,244.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี58 = 1,188.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)  
 ปี59 = 1,382.01 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 193.11 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 137.98 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



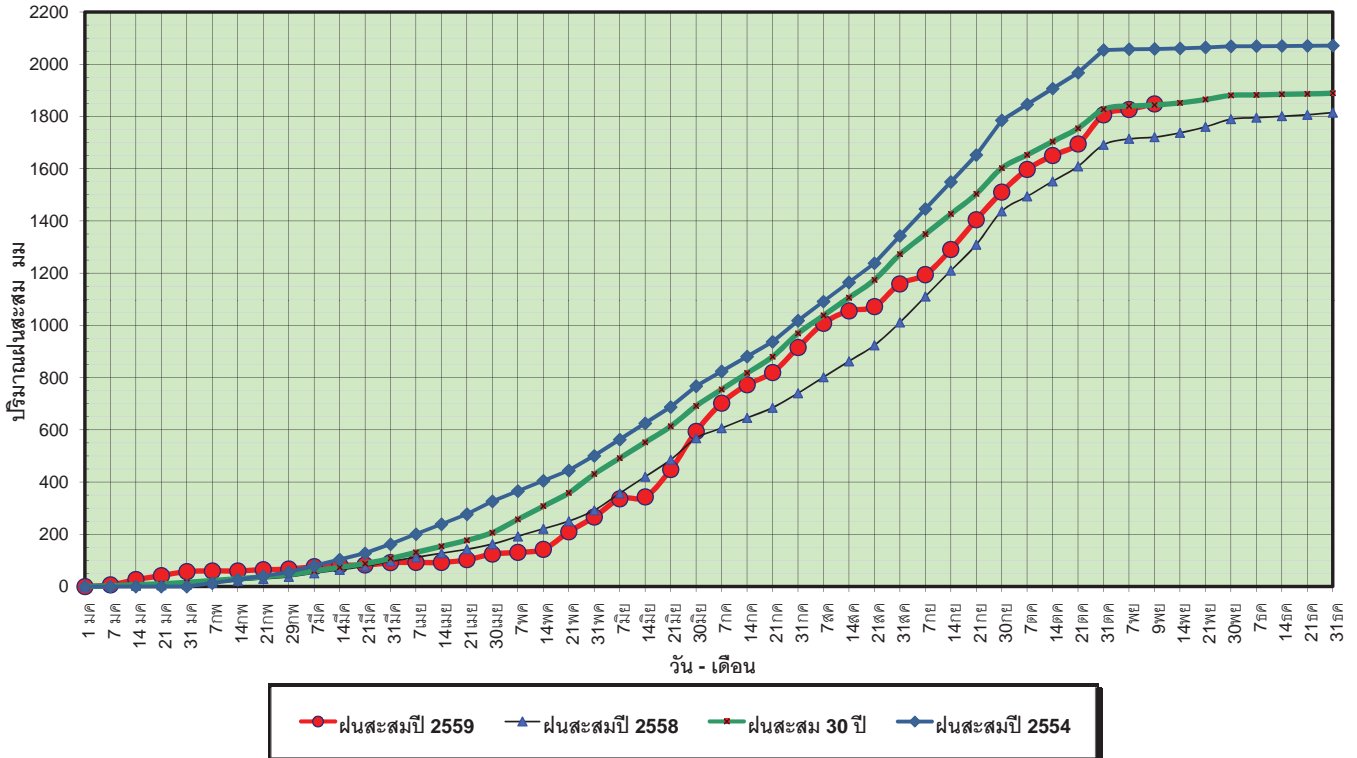
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 9 พฤศจิกายน 2559

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,843.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี58 = 1,720.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)  
 ปี59 = 1,847.74 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 126.86 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 4.35 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

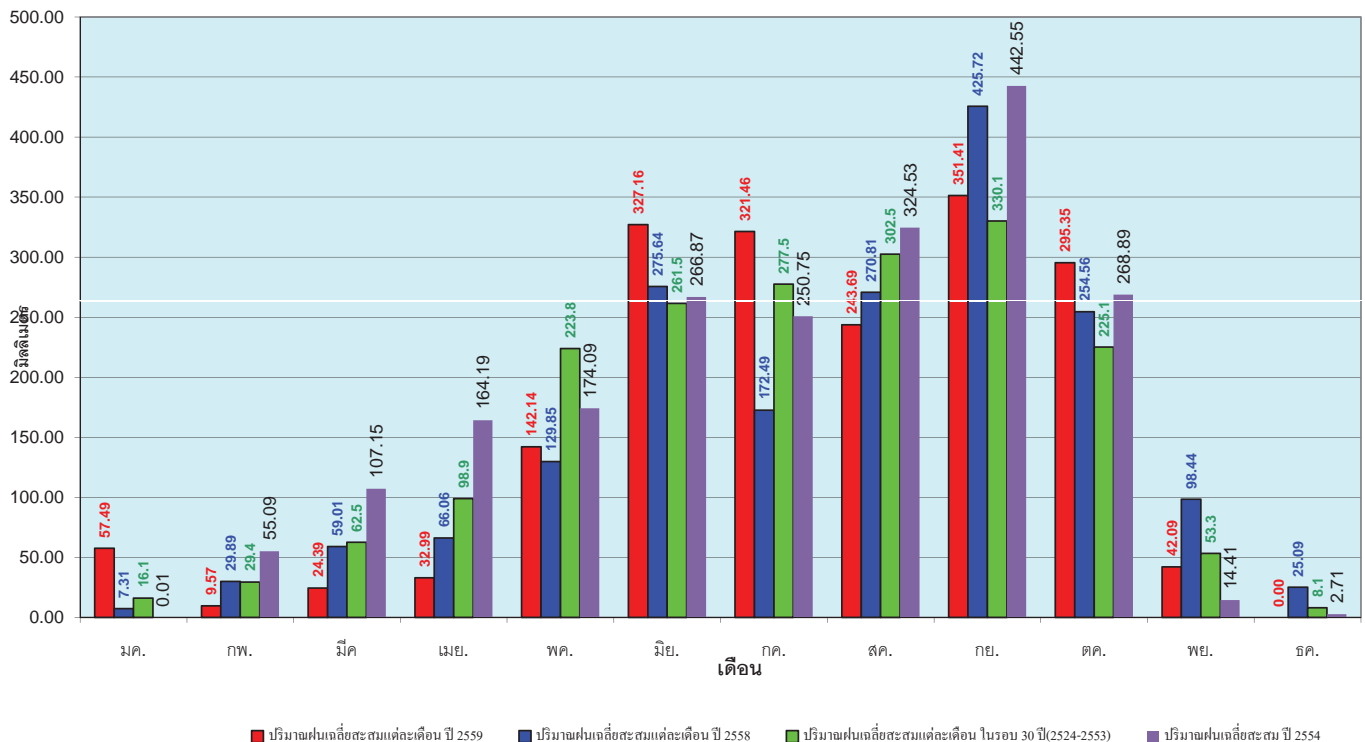


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,843.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี58 = 1,720.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)  
 ปี59 = 1,847.74 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 126.86 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 4.35 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

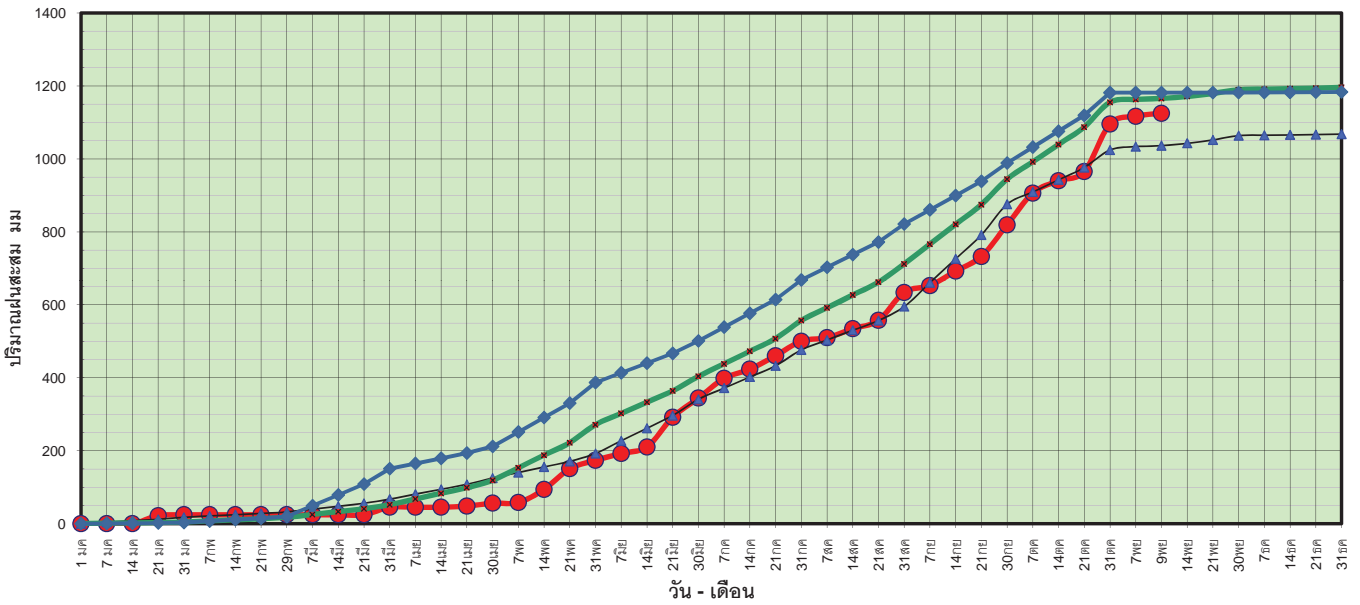


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,165.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี58 = 1,036.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)  
 ปี59 = 1,124.88 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 88.69 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -40.23 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



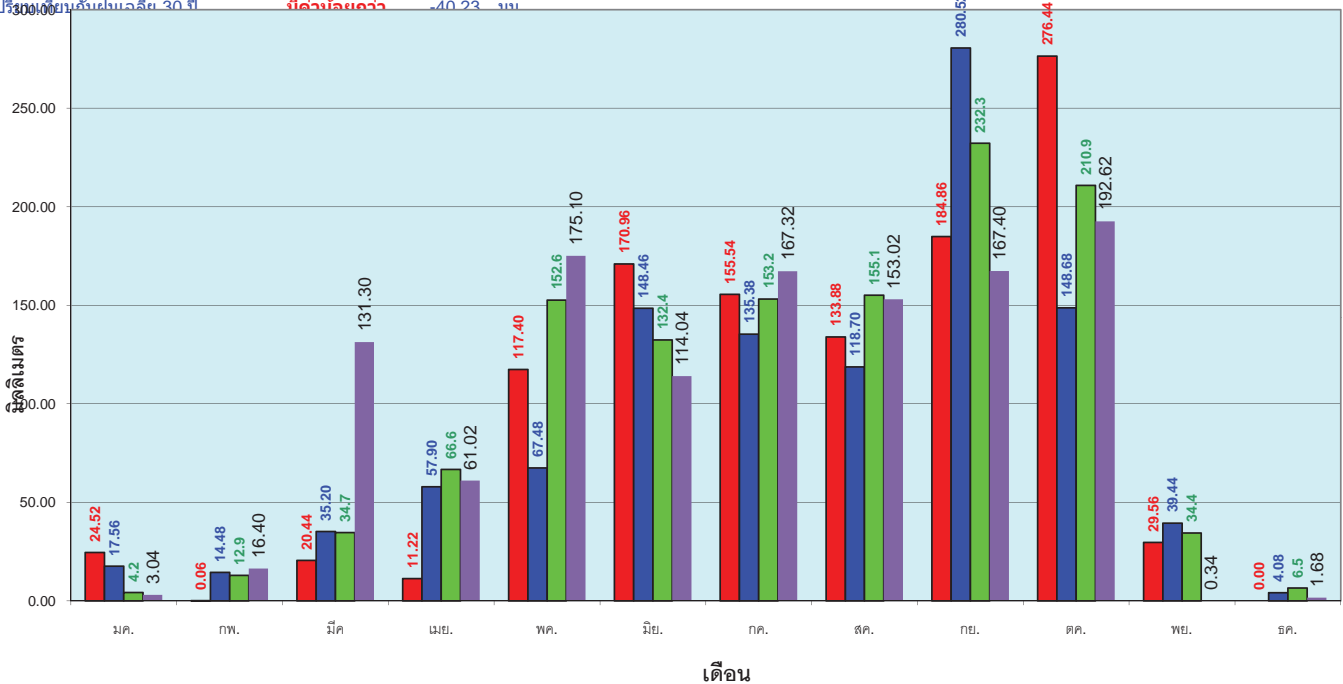
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 9 พฤศจิกายน 2559



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,165.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี58 = 1,036.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)  
 ปี59 = 1,124.88 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 88.69 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -40.23 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



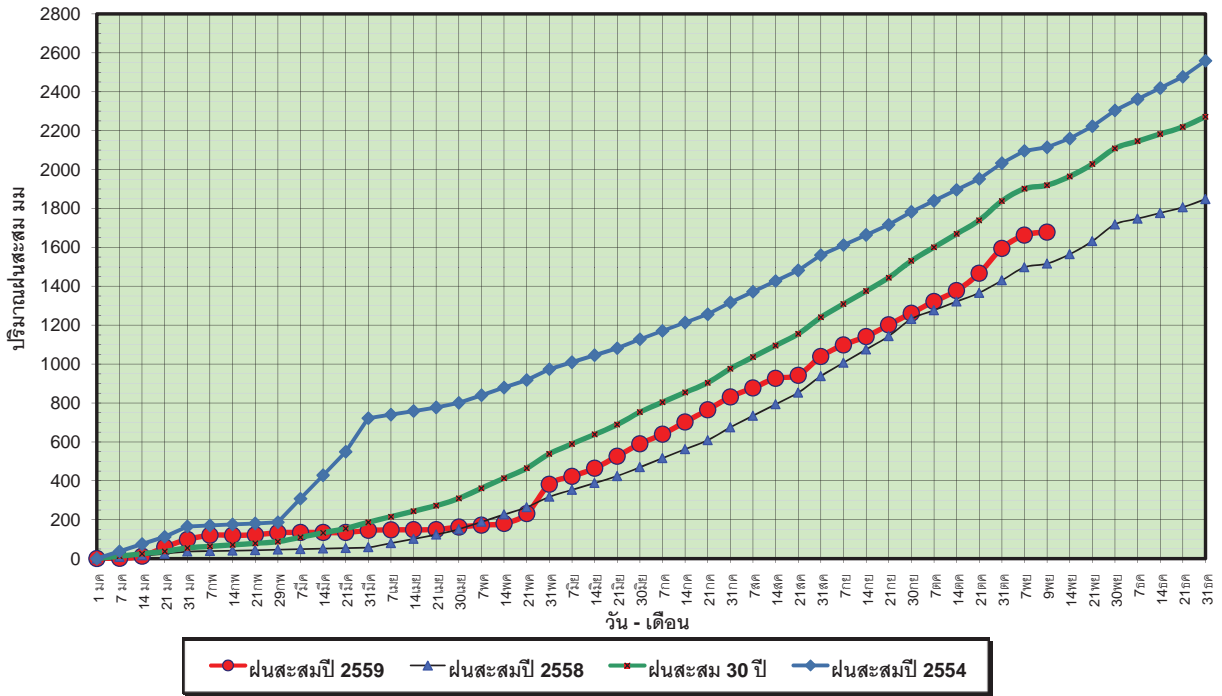
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 9 พฤศจิกายน 2559



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,919.41 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี58 = 1,516.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)  
 ปี59 = 1,678.40 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 161.56 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -241.01 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 9 พฤศจิกายน 2559

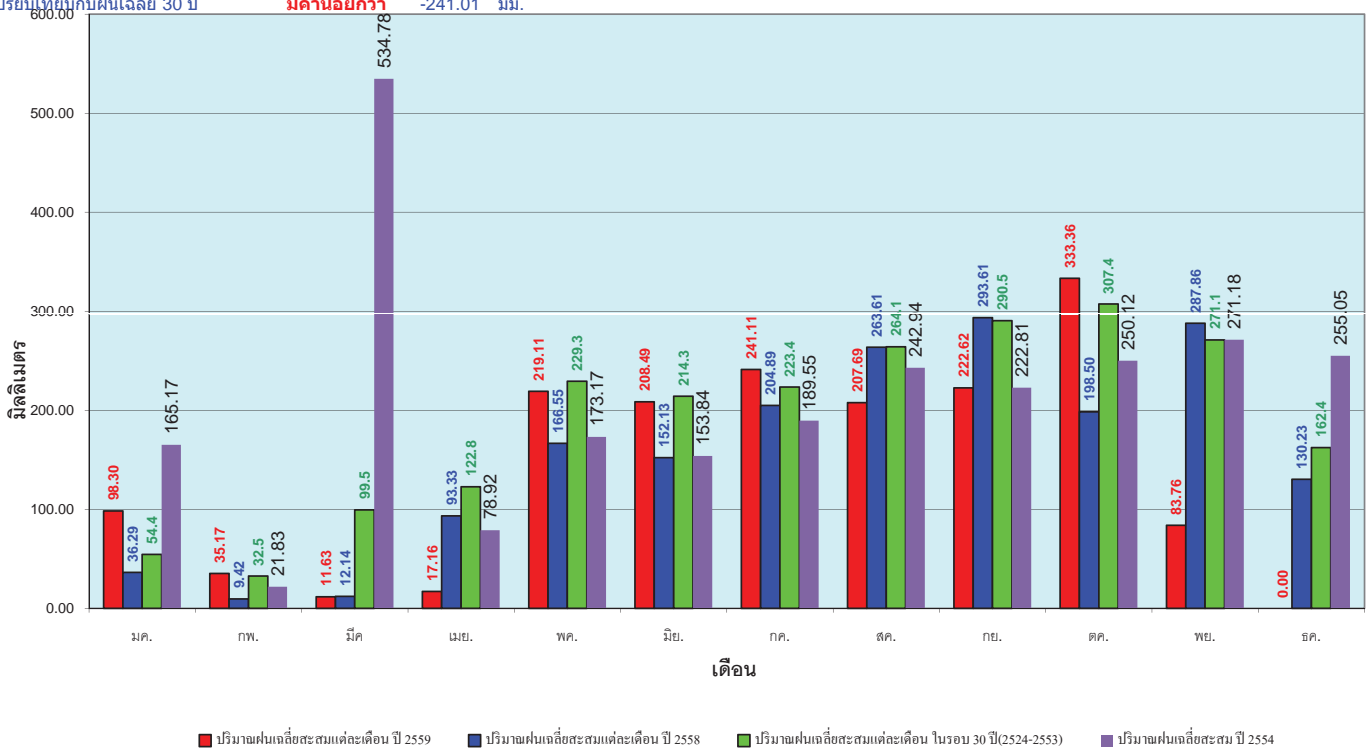


ศูนย์เมฆขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,919.41 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี58 = 1,516.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)  
 ปี59 = 1,678.40 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 161.56 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -241.01 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 9 พฤศจิกายน 2559



ศูนย์เมฆขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

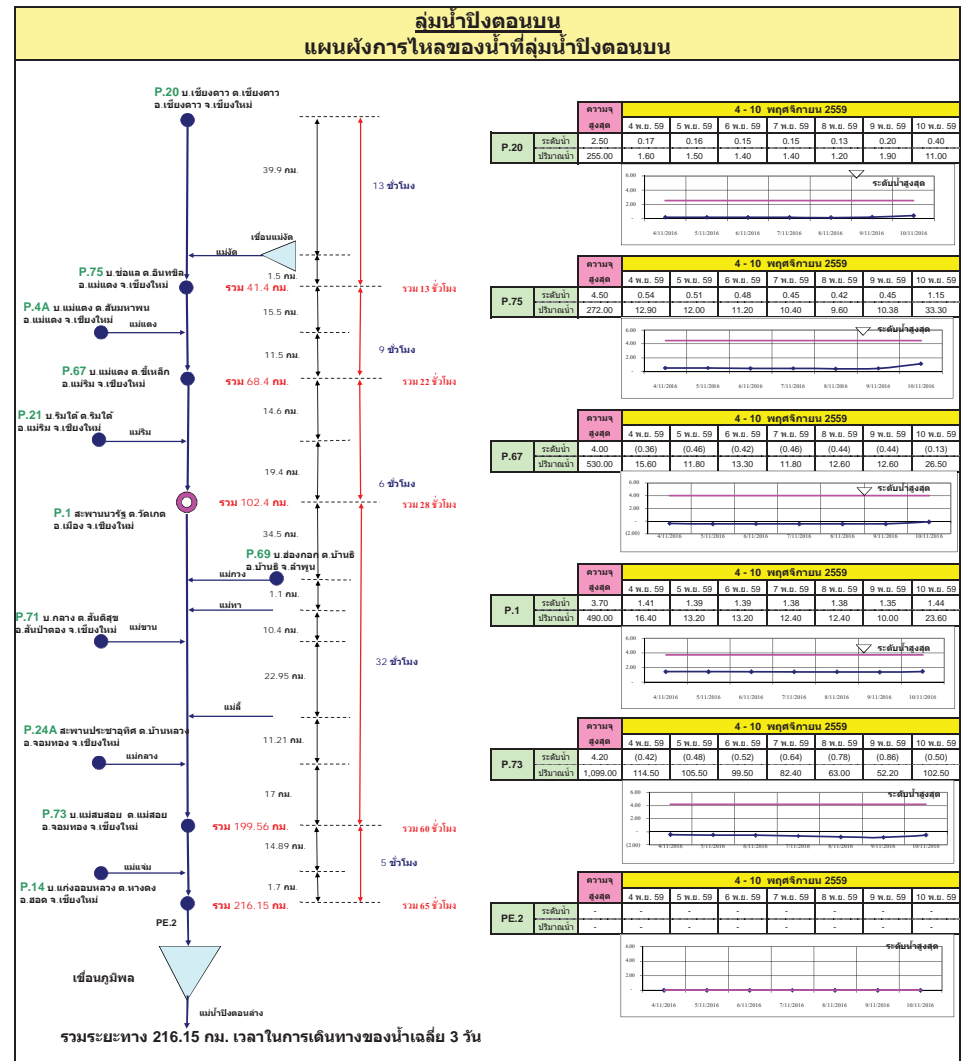
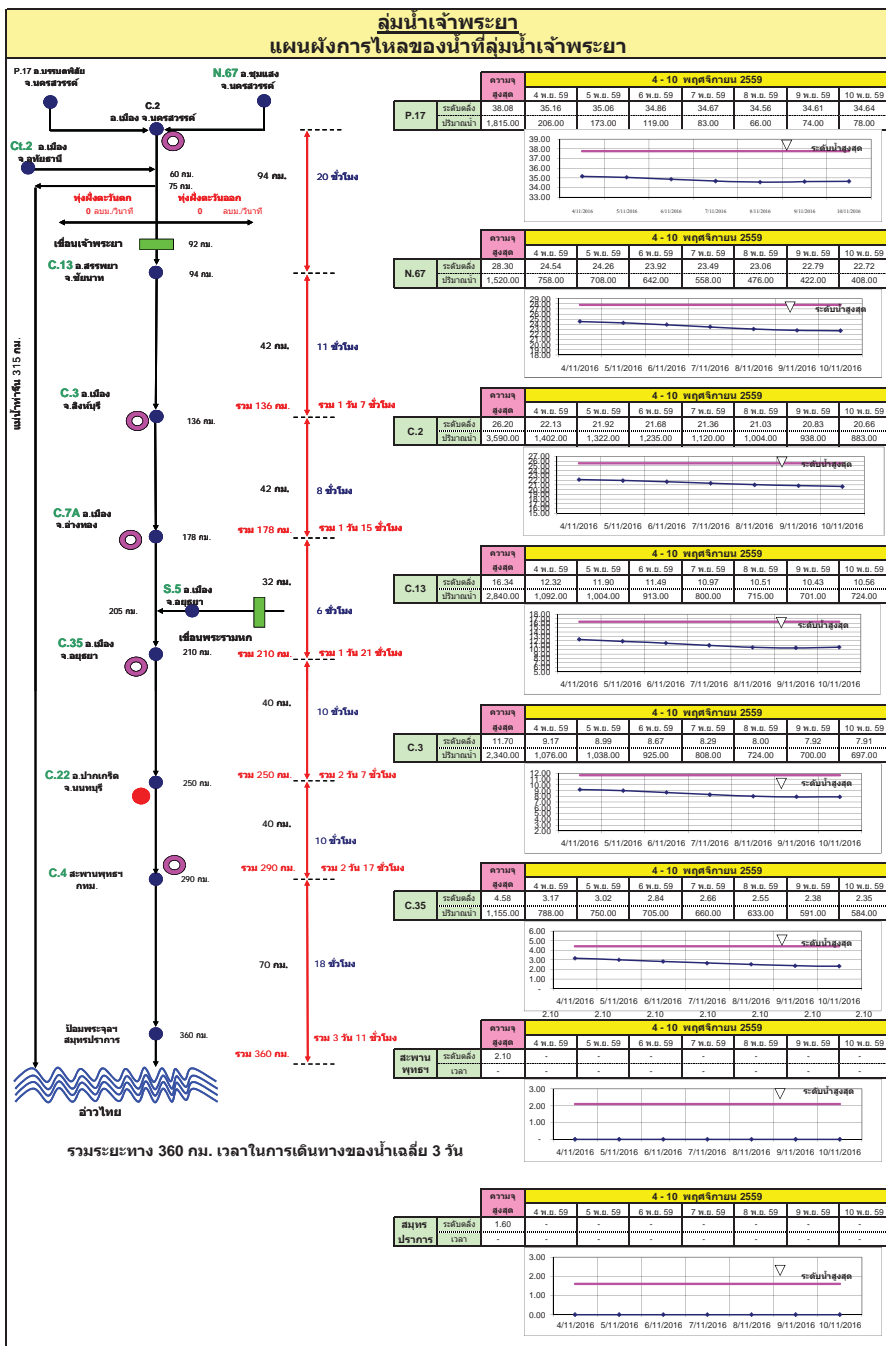
# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

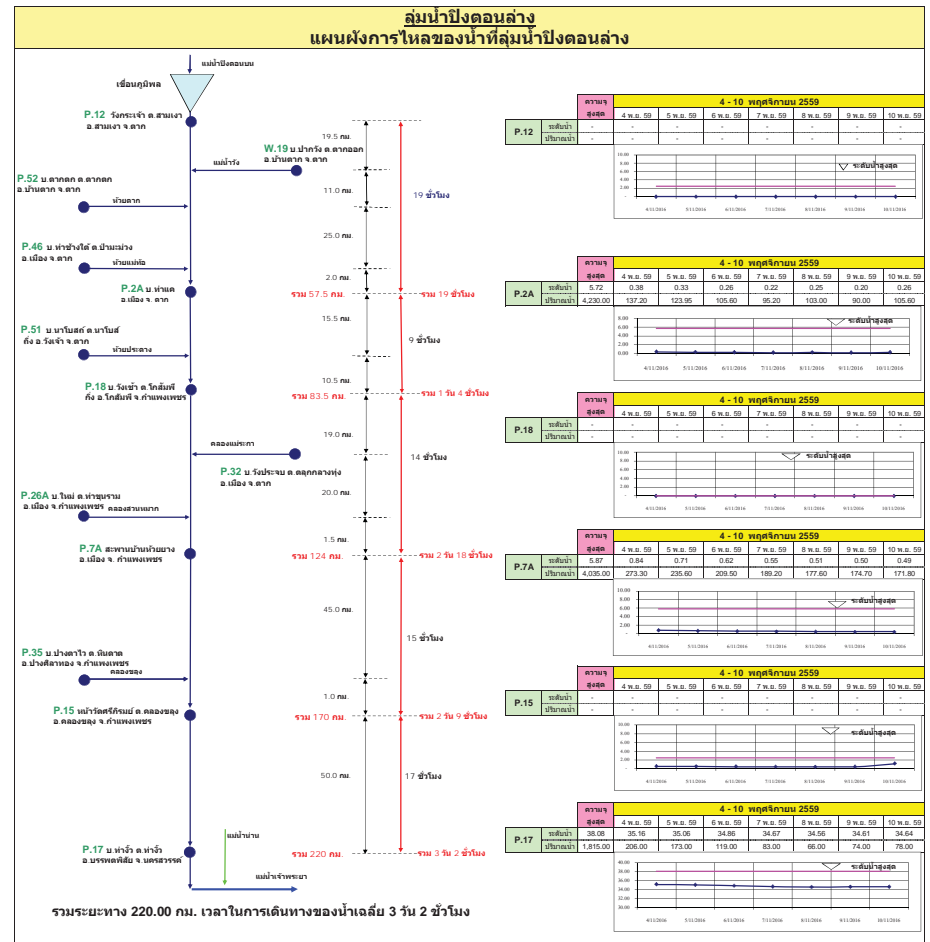
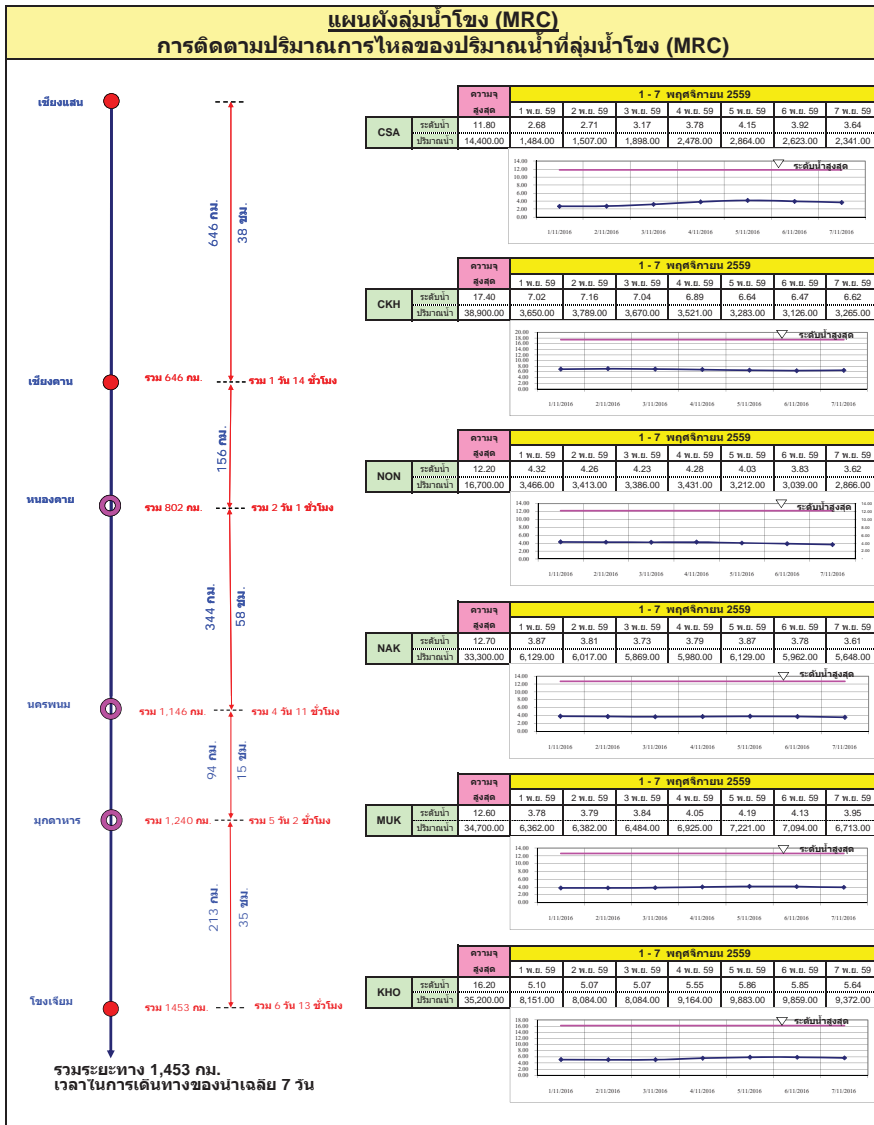




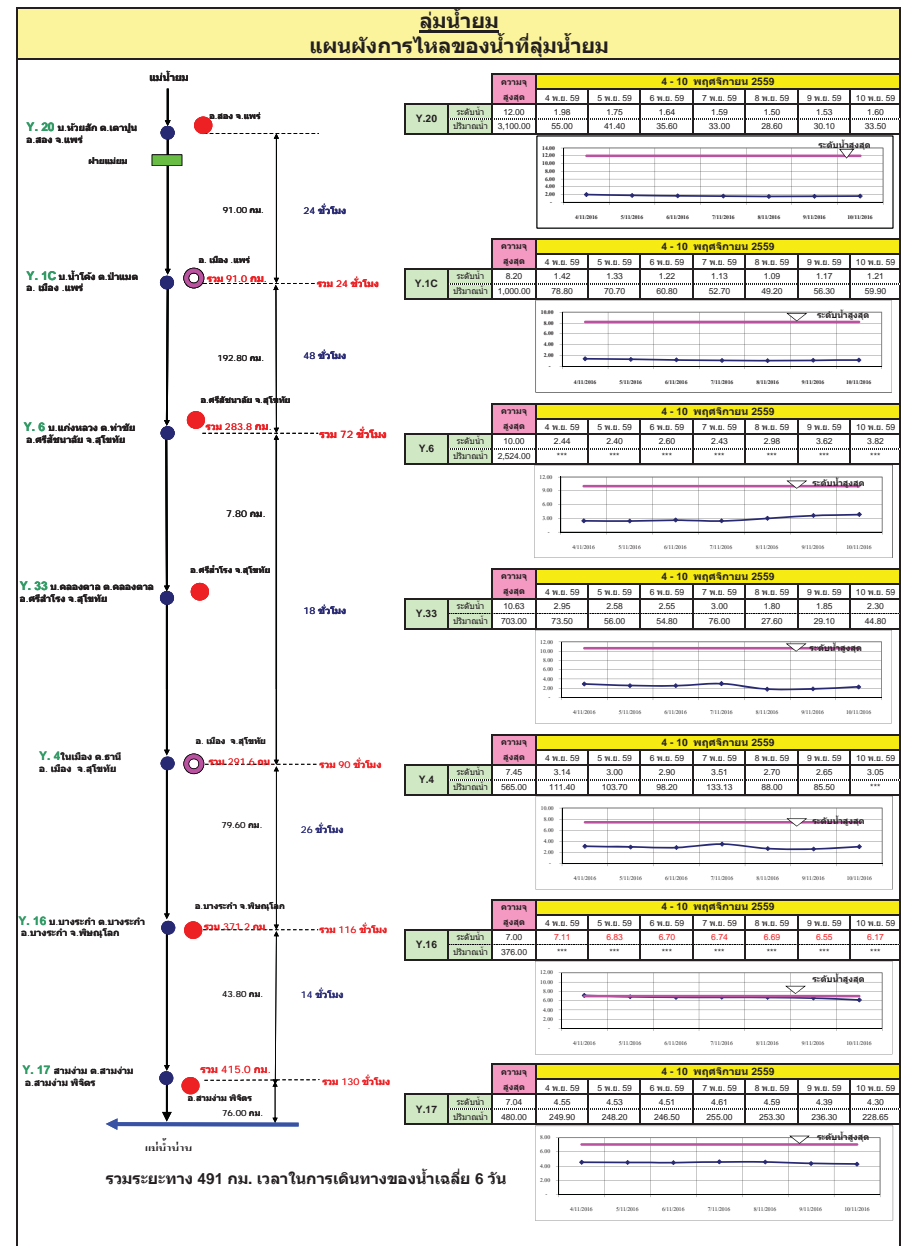
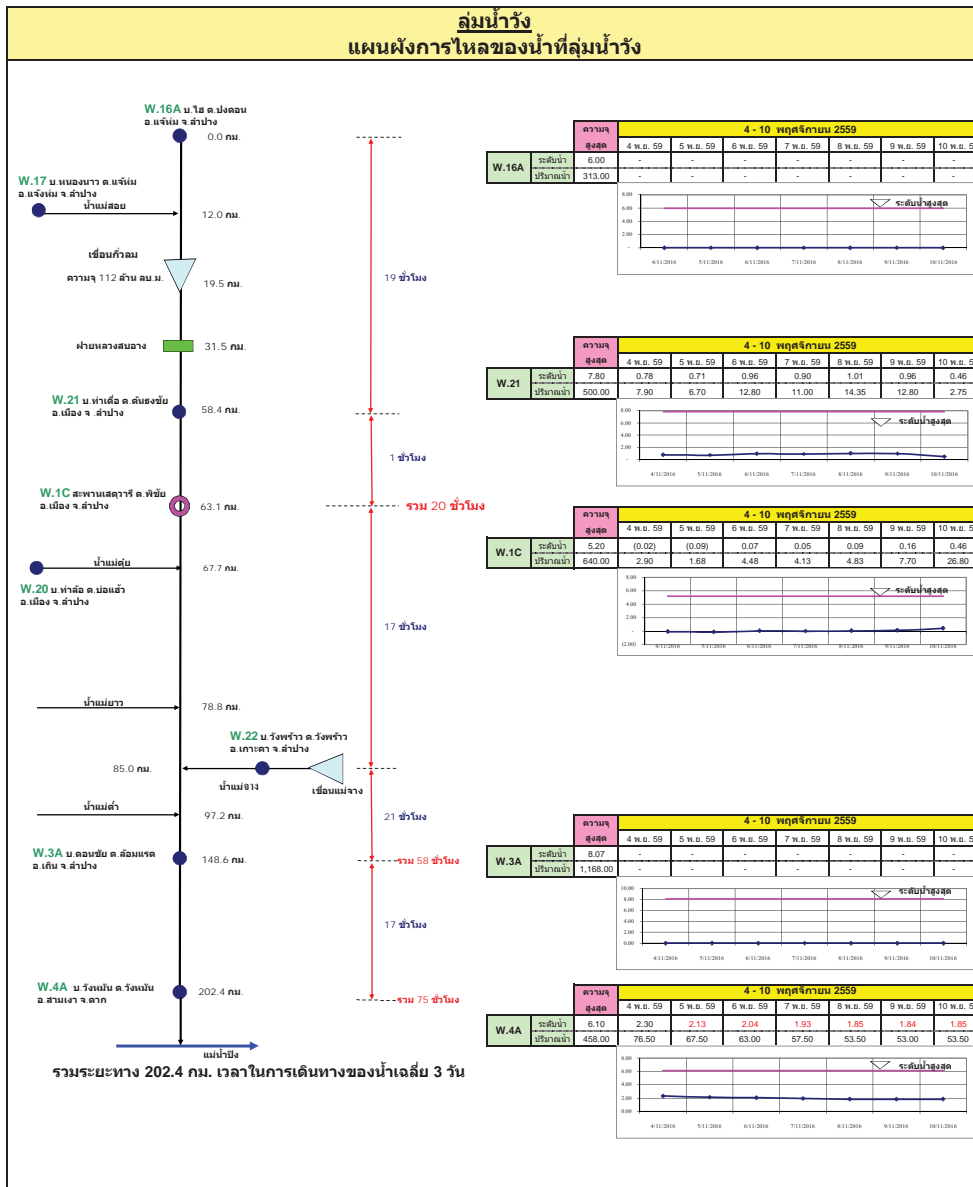
# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

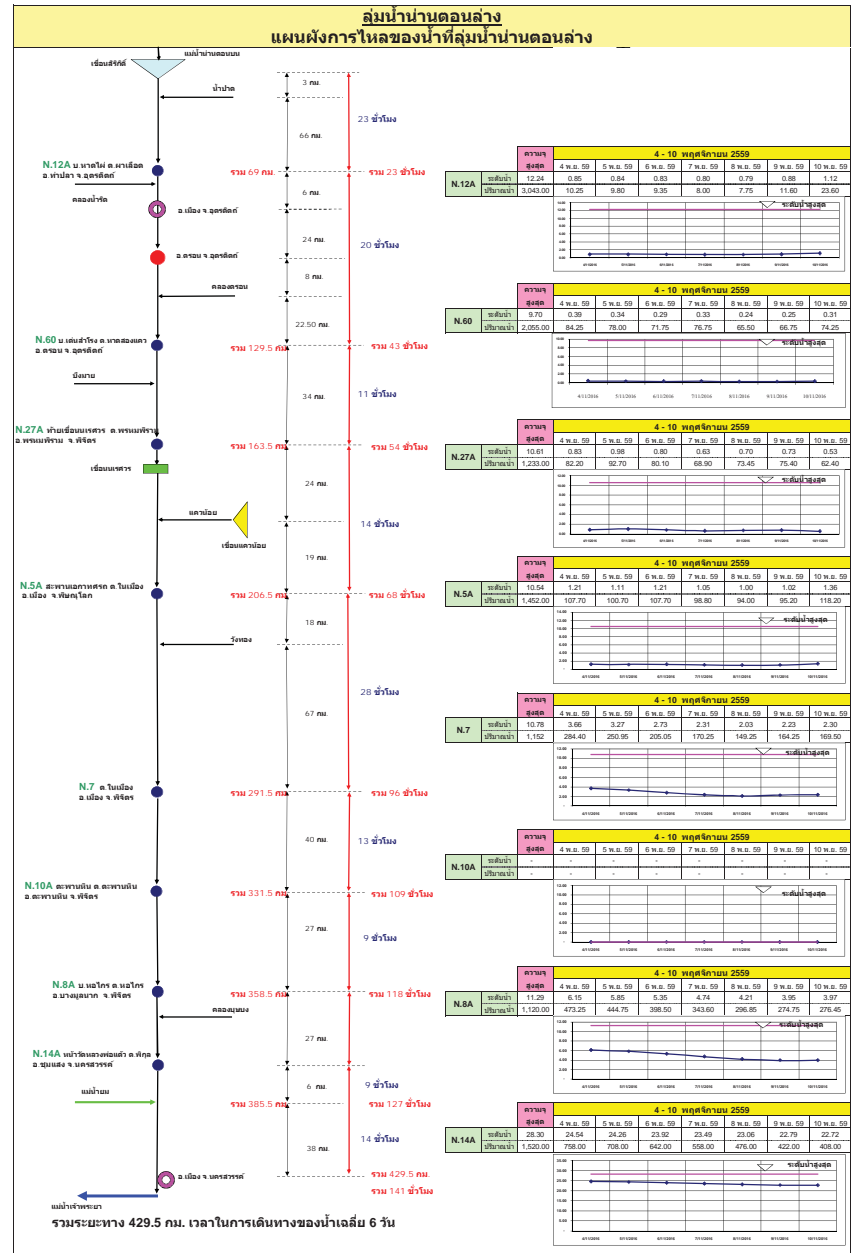
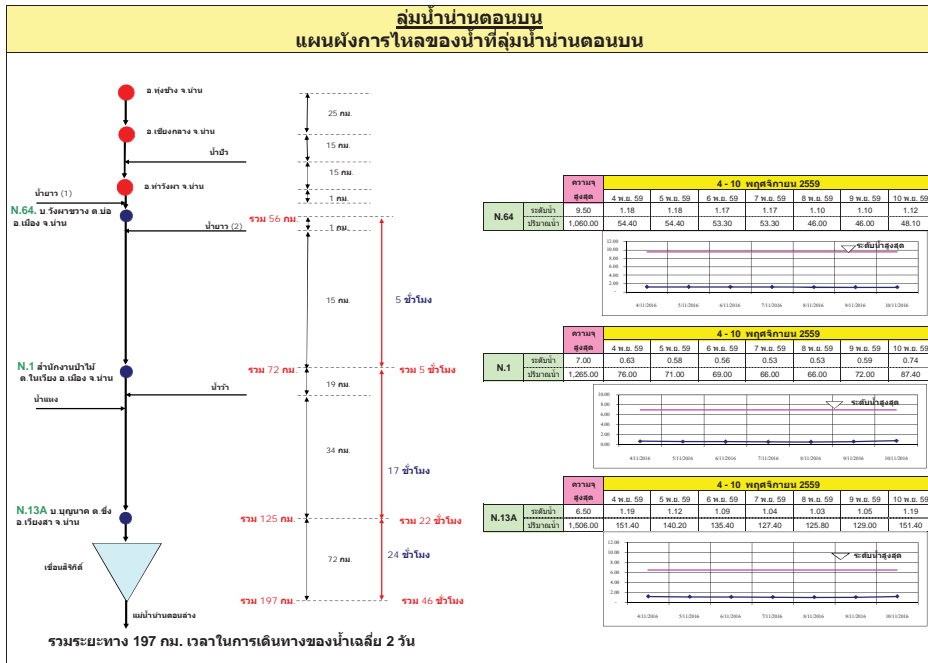


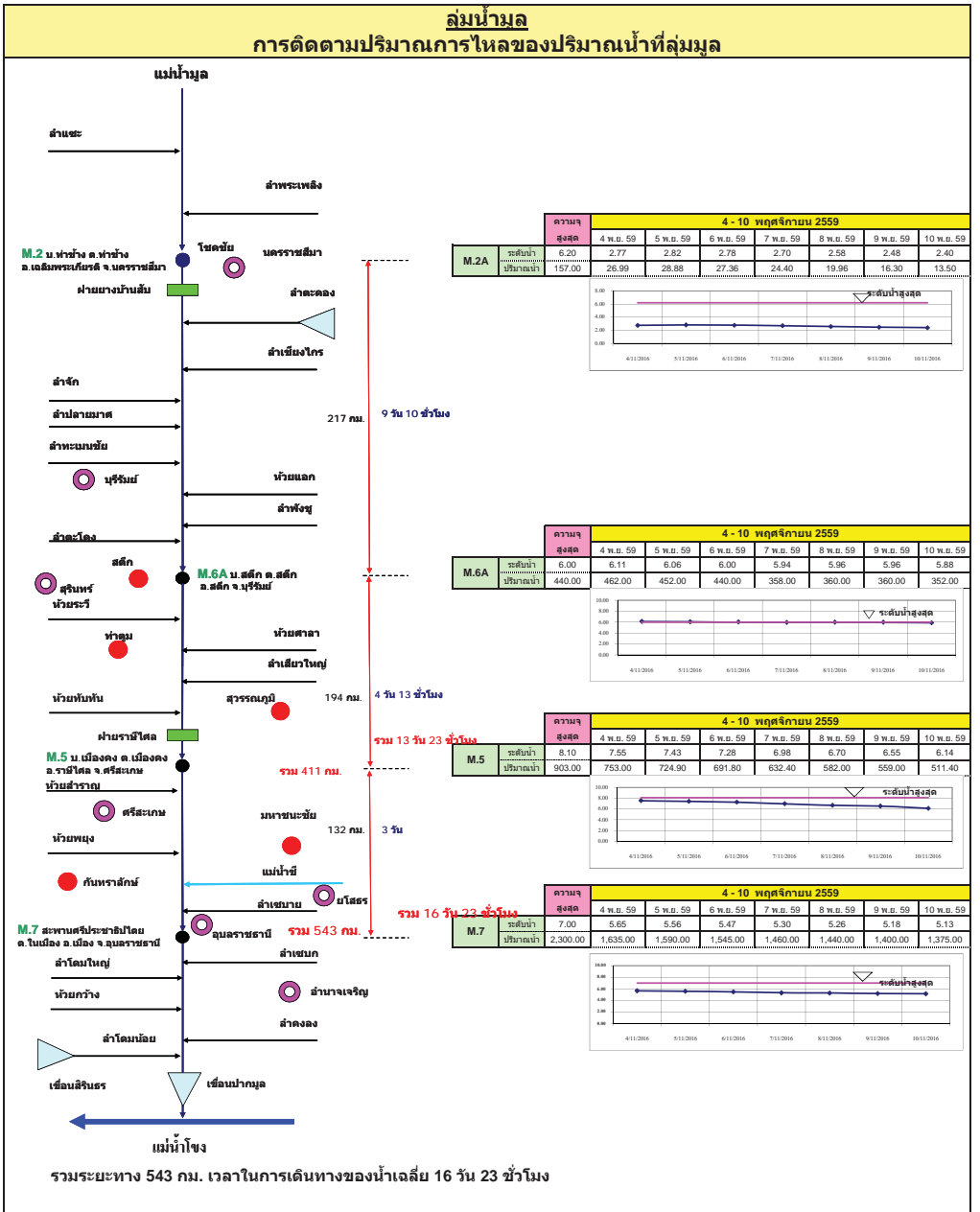
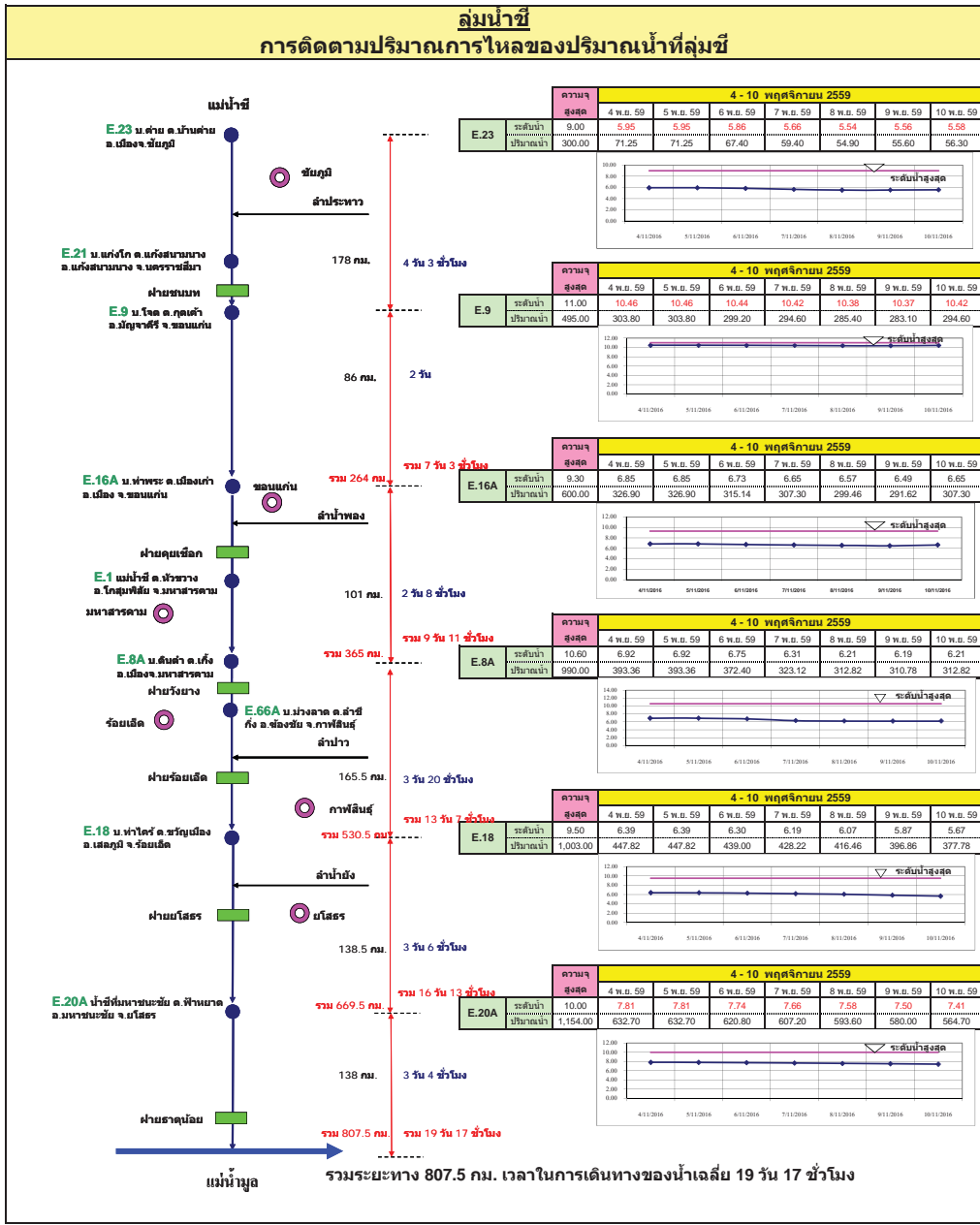




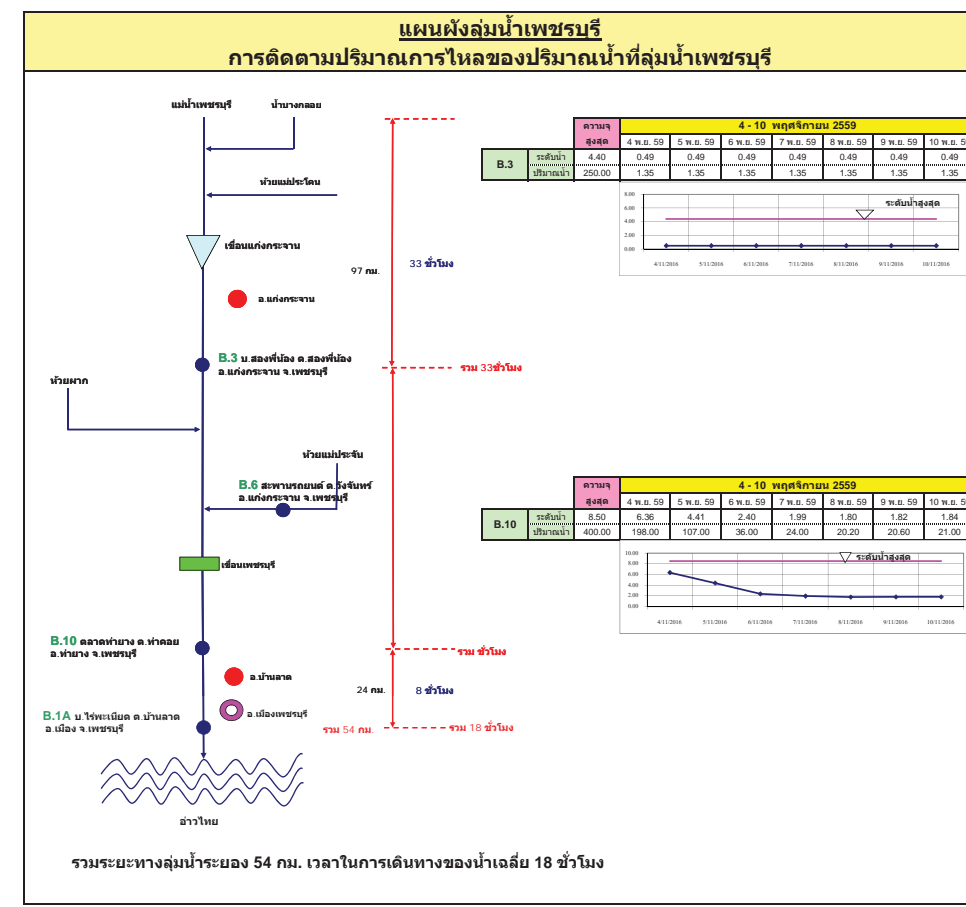
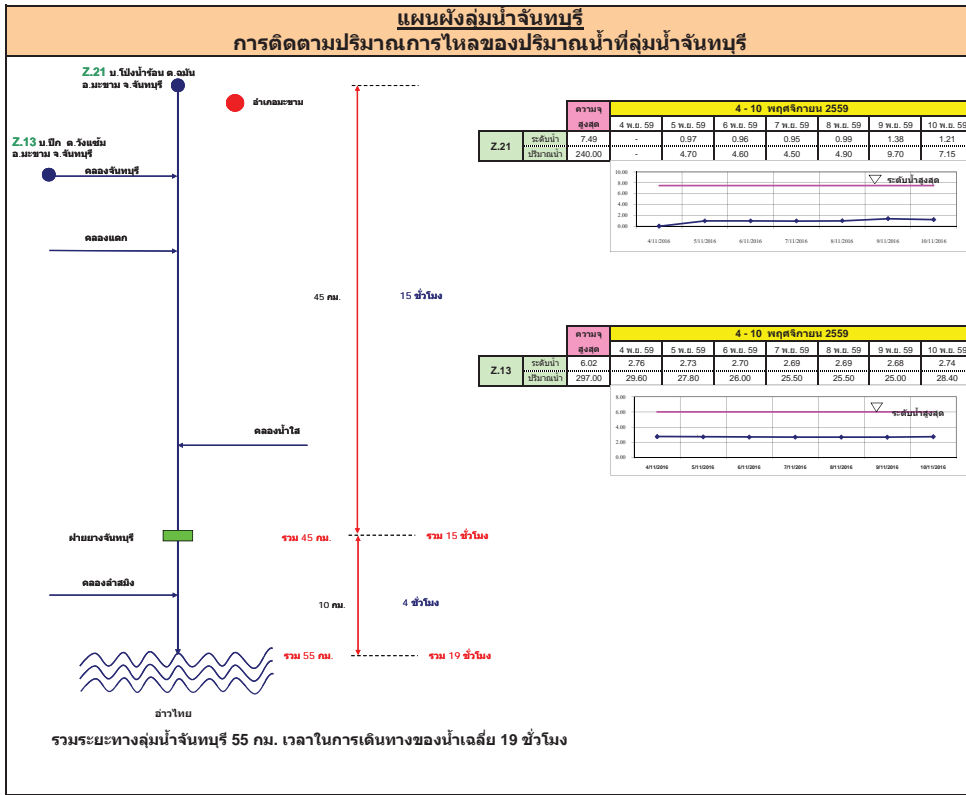


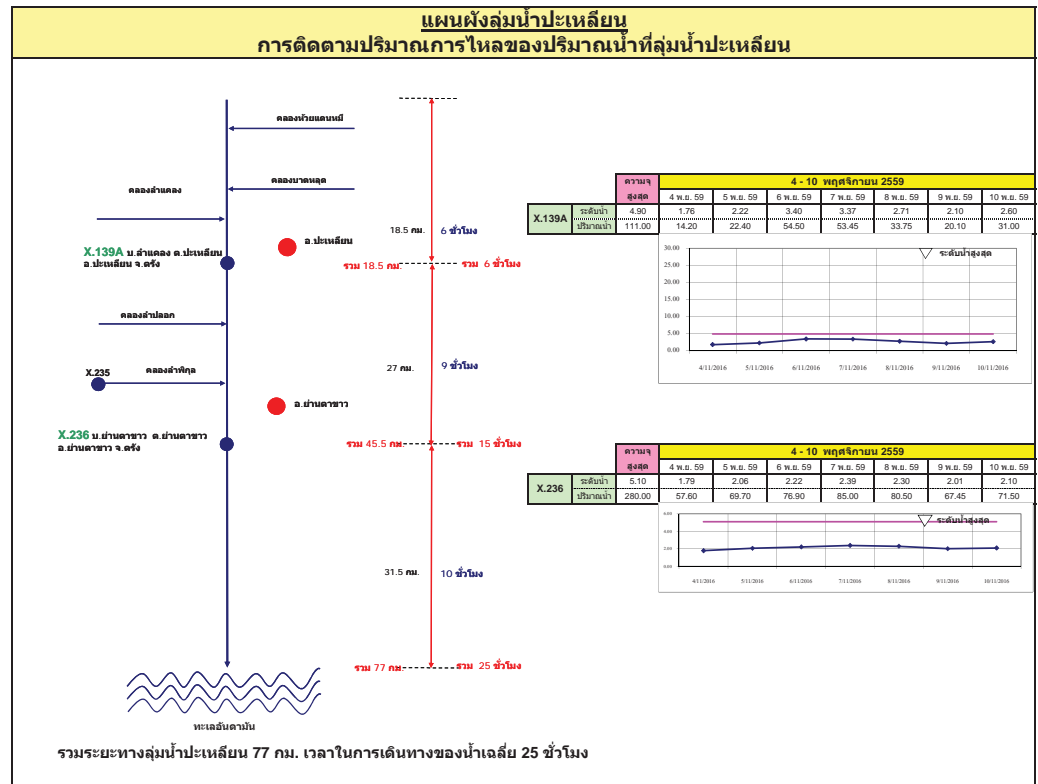
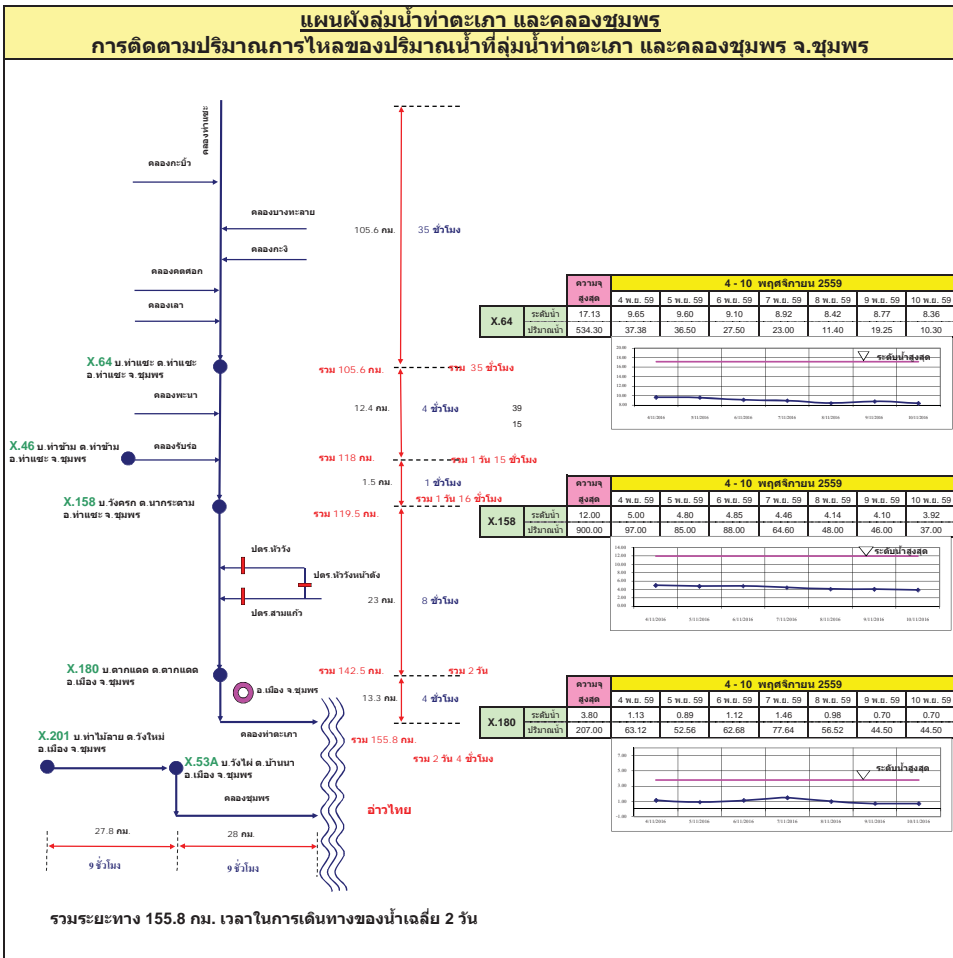




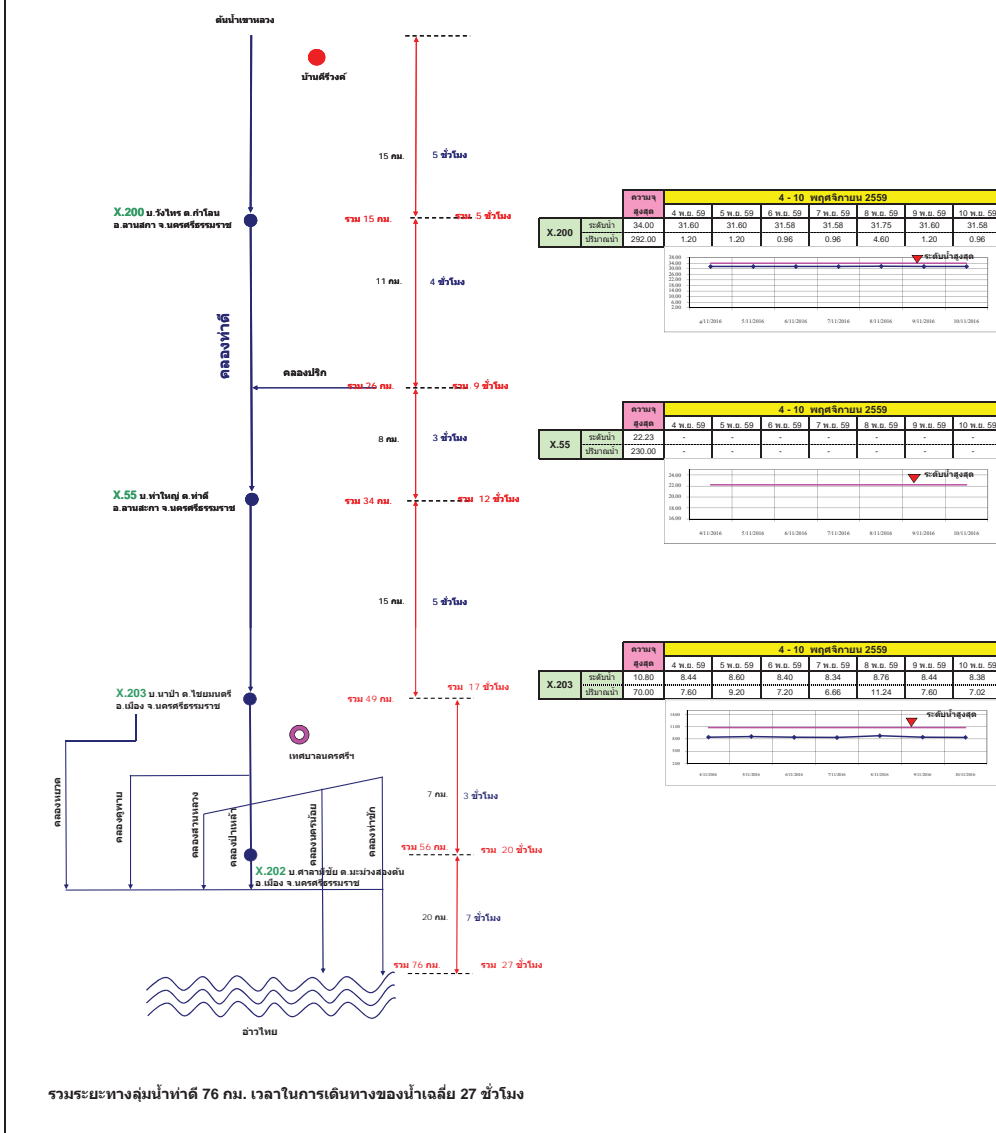




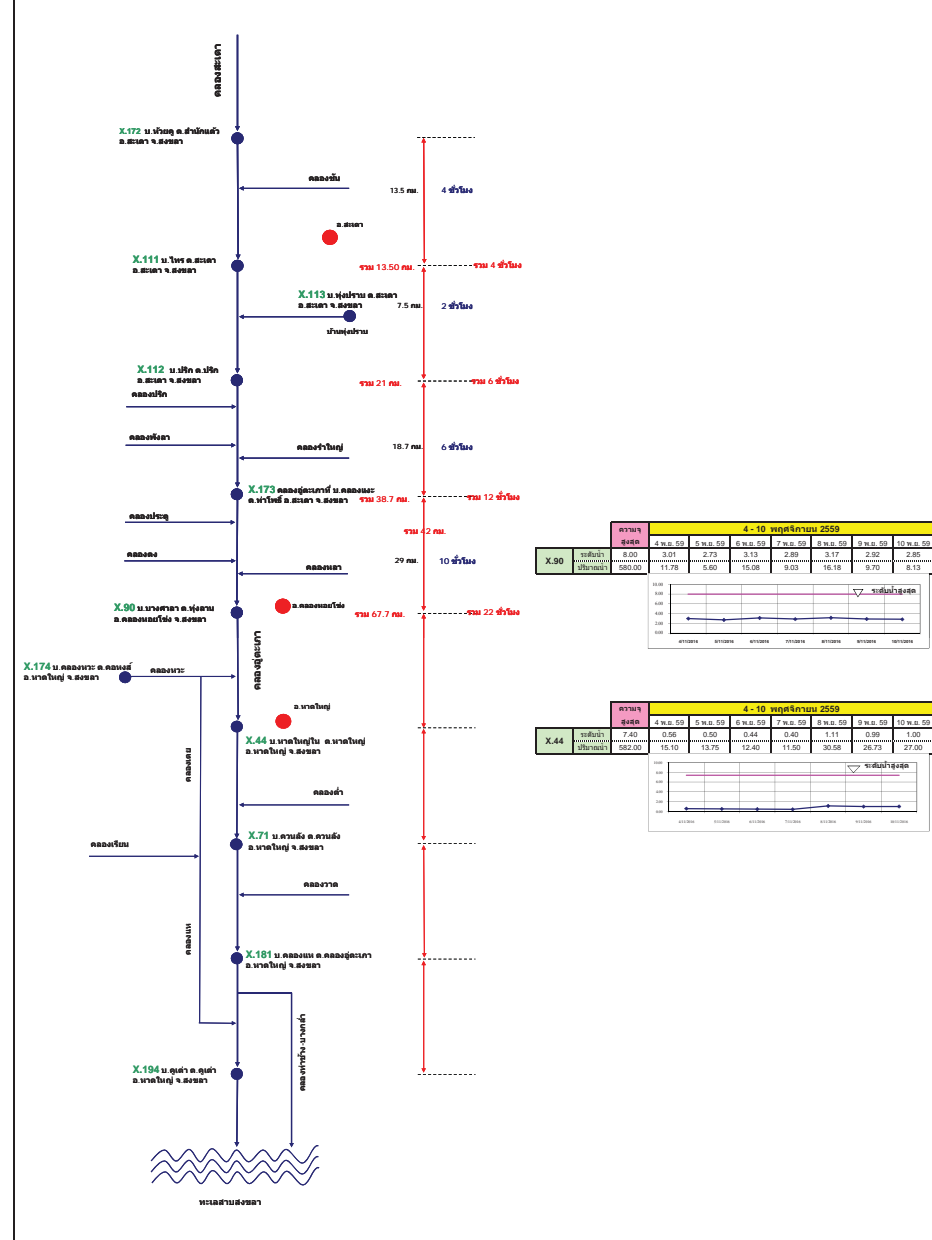




**แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)**



**แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา**



# รายงานสถานการณ์น้ำ

## รายลุ่มน้ำ







ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



## สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559

### สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำยม ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 60 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ + 1.21 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 6.99 เมตร
- แม่น้ำน่าน ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านกล้วย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 408 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +22.77 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.58 เมตร

พื้นที่ประสบภัย จำนวน 1 จังหวัด ได้แก่

1. สุโขทัย

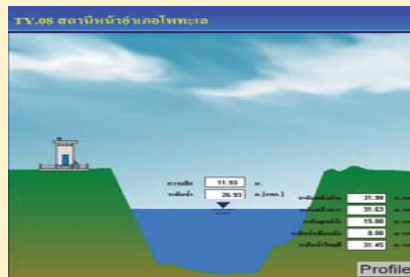


### ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

1. สถานีสะพานศรีรัตนาลัย อ.ศรีรัตนาลัย จ.สุโขทัย (เพิ่มขึ้น)



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



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559

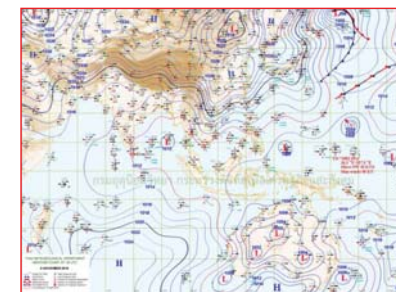
### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งอีก 1 วัน ส่วนภาคตะวันออกและภาคใต้จะมีฝนลดลงและอากาศเย็นลงโดยอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง คลื่นลมในอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ประชาชนที่อาศัยตามชายฝั่งควรวางระวางอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่ง สำหรับชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 11-12 พฤศจิกายน 2559

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-14 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 10 พ.ย. ฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 11-16 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยอุณหภูมิต่ำสุด 1-3 องศา อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 10 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 10 พ.ย. 2559

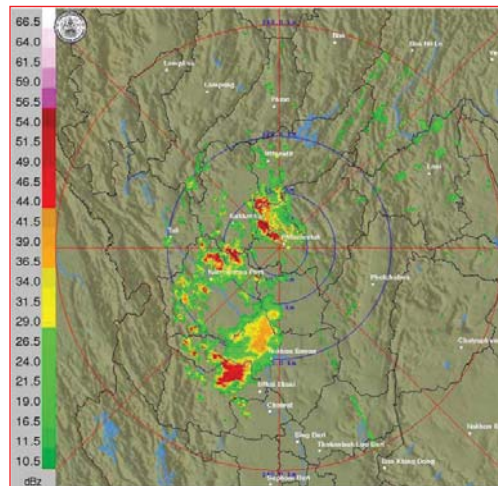
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 10 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักมากในบางพื้นที่ โดยบริเวณ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก และจ.พิจิตร มีปริมาณฝน 0.6 - 99.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559 เวลา 07.00 น.

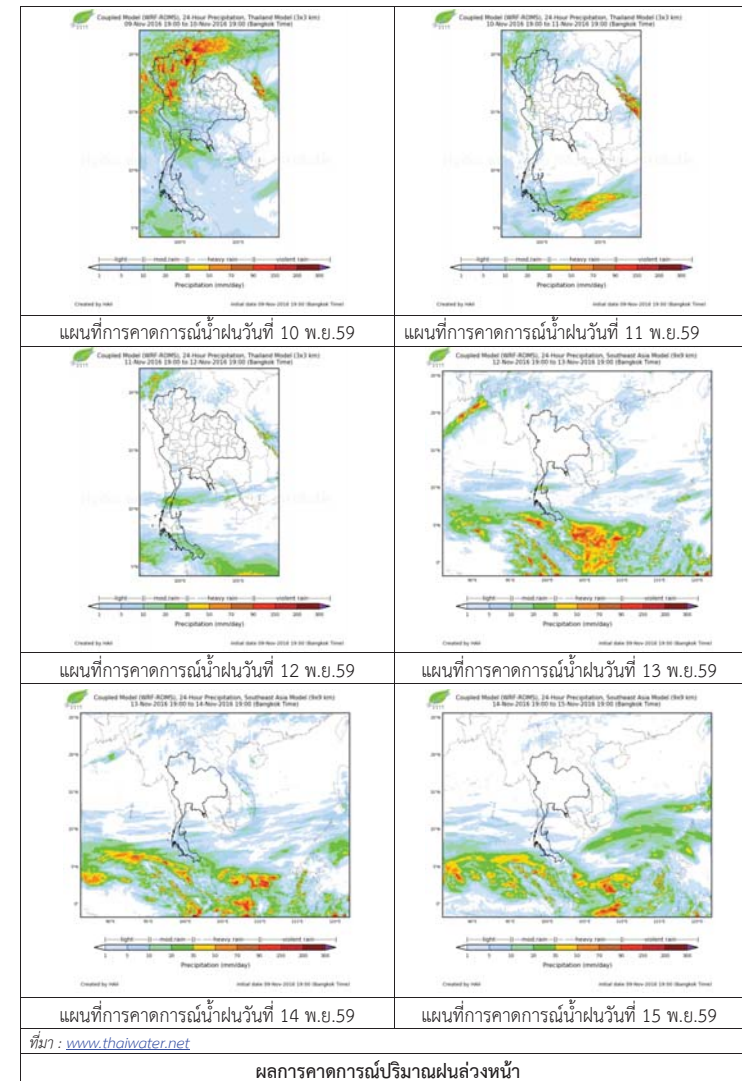
ลำดับ	สถานี	10 พ.ย. 2559
1	อ.เมือง จ.น่าน	0.6
2	อ.ป่า จ.น่าน	1.3
3	อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	1.0
4	อ.ท่าวังผา จ.น่าน	0.9
5	อ.เมือง จ.อุดรดิตต์	5.8
6	อ.ตรอน จ.อุดรดิตต์	3.2
7	อ.ทองแสนขัน จ.อุดรดิตต์	4.5
8	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	2.9
9	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	14.8
10	อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	16.8
11	อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก	28.0
12	อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก	12.7
13	สวนป่าเขากระยาง อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	43.3
14	ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก จ.พิษณุโลก	60.9
15	อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก	20.0
16	อ.เมือง จ.พิจิตร	99.5

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (6 – 10 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	6 พ.ย.	7 พ.ย.	8 พ.ย.	9 พ.ย.	10 พ.ย.
Y.14	ยม	ศรีสขนาลัย	สุโขทัย	12.00	2.15	2.10	1.99	1.95	2.43
				2,319	76.00	72.00	63.75	60.75	98.40
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	2.90	3.51	2.70	2.65	3.05
				565	98.20	133.13	88.00	85.50	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	6.63	6.50	6.33	6.26	6.24
				652	283.54	278.60	272.10	269.30	268.50
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	9.70	0.29	0.33	0.24	0.25	0.31
				2,055	71.75	76.75	65.50	66.75	74.25
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	0.20	0.25	0.25	0.55	0.60
				476	12.75	14.00	14.00	21.50	22.75
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	2.73	2.31	2.03	2.23	2.30
				1,152	205.05	170.25	149.25	164.25	169.50

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำยมและน่าน กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 8 พฤศจิกายน 2559 เวลา 06.00 น. ระดับน้ำที่สถานีโทรมาตรส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ข้อมูลระดับน้ำ (9 – 10 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					9 พ.ย.	10 พ.ย.	
สะพานครน่านพัฒนา	ฝายแก้ว	ภูเพียง	น่าน	197.73	192.58	192.63	เพิ่มขึ้น
สะพานท่าเสา	ท่าเสา	เมือง	อุตรดิตถ์	56.91	52.39	52.40	ทรงตัว
สะพานบ้านวังโป่ง	ฝักขวง	ทองแสนขัน	อุตรดิตถ์	93.07	90.44	90.46	เพิ่มขึ้น
สะพานสุพรรณกัลยา	วัดจันทร์	เมือง	พิษณุโลก	44.52	35.41	35.69	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
สะพานศรีสขนาลัย	หาดเสี้ยว	ศรีสขนาลัย	สุโขทัย	71.78	62.56	62.88	เพิ่มขึ้น
สะพานบ้านแม่น้ำ	บ้านด่าน	บ.ด่านลานหอย	สุโขทัย	74.36	73.22	73.33	เพิ่มขึ้น
สะพานบ้านบางระกำ	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	37.23	33.79	33.79	ทรงตัว
สะพานบ้านโพทะเล	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	31.63	26.47	26.43	ลดลง



สถานีสะพานศรีสขนาลัย อ.ศรีสขนาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานพระเมเย์ อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน่าน)



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

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



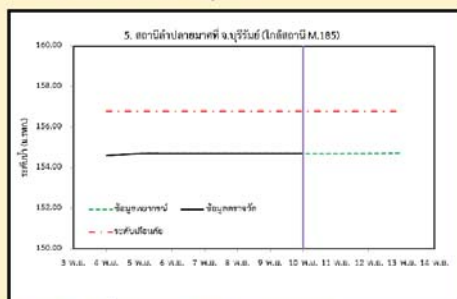
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ซี มูล  
วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559

- สถานการณ์น้ำ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559
- ลุ่มน้ำโขง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีปริมาณฝนตกมากในพื้นที่
  - ลุ่มน้ำชี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง
  - ลุ่มน้ำมูล ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง

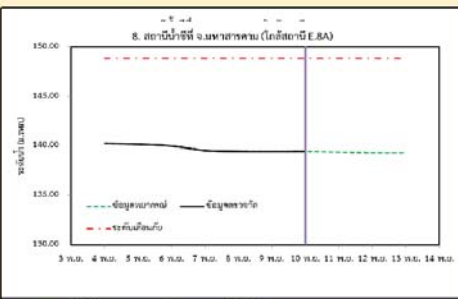


สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

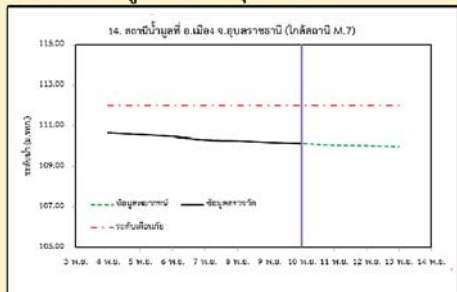
1. สถานีลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์



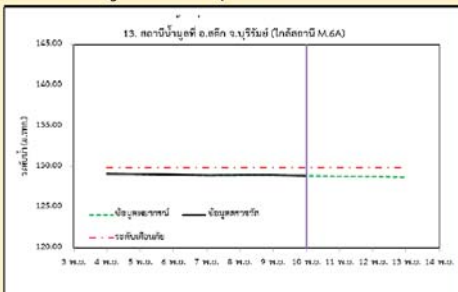
2. สถานีวัดลุ่มน้ำชี จ.มหาสารคาม



3. สถานีแม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี



4. สถานีน้ำมูล อ.สตึก จ.บุรีรัมย์

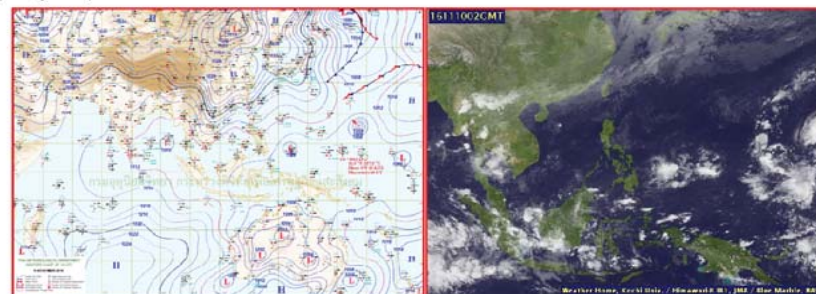


1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งอีก 1 วัน ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีฝนลดลงและอากาศเย็นลงโดยอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี และชัยภูมิ อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 10 พ.ย.2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 10 พ.ย. 2559

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ซี มูลของวันที่ 10 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนกระจายทั่วทั้งภาคตะวันออกเฉียงเหนือและมีฝนตกหนัก จ.ขอนแก่น

รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

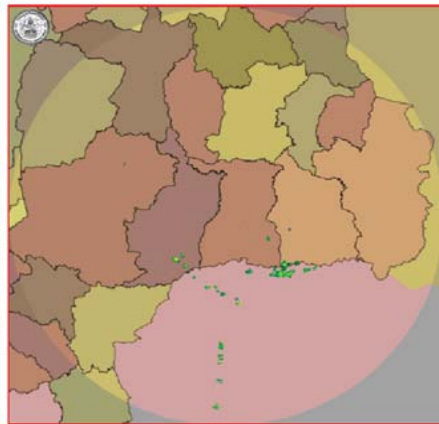


ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ซี มูล ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน(มม.)
1	จ.ขอนแก่น	71.7
2	จ.อุดรธานี	47.7
3	จ.หนองบัวลำภู	37.6
4	อ.ท่าพระ สกษ.	27.9
5	อ.ปากช่อง สกษ.	23.6
6	จ.นครราชสีมา	8.9
7	จ.มหาสารคาม	3.3
8	จ.บุรีรัมย์	1
9	จ.ร้อยเอ็ด สกษ.	0.8
10	จ.ร้อยเอ็ด	0.8



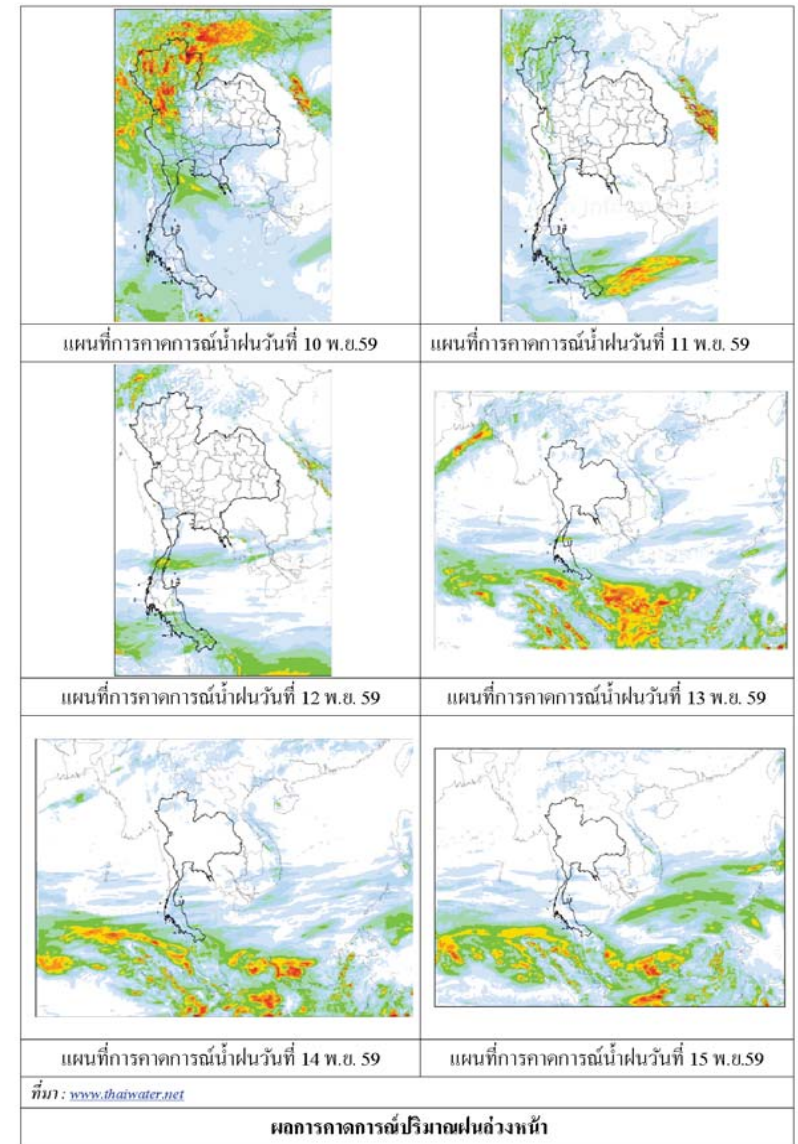
สถานีเสถลนคร เวลา 13.30 น.



สถานีสุรินทร์ เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ซี มูลปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (6 – 10 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณเก็บ (ตบ.ม./วิ.)	6 พ.ย.	7 พ.ย.	8 พ.ย.	9 พ.ย.	10 พ.ย.
Kh.97	โขง-บน	เขื่อง	สถาน	19.00	6.41	6.60	6.80	8.12	8.27
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	4.00	3.78	3.78	4.24	6.02
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	4.83	4.64	4.49	4.50	5.05
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	3.90	3.55	3.55	3.30	3.27
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	4.27	4.20	4.00	3.90	3.80
				-	-	-	-	-	-
E.23	ซี	เมือง	ชัยภูมิ	11.00	5.86	5.66	5.54	5.56	5.58
				300	67.4	59.4	54.9	55.6	56.3
E.16A	ซี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	6.73	6.65	6.57	6.49	6.65
				600	315.1	307.3	299.5	291.6	294.6
E.8A	ซี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	6.75	6.31	6.21	6.19	6.21
				990	372.4	323.1	312.8	310.8	312.8
E.18	ซี	ทุ่งเขาหลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	6.30	6.19	6.07	5.87	5.67
				1,003	439.0	428.2	416.5	396.9	377.8
E.20A	ซี	มหาชัยชนะ	ยโสธร	10.0	7.74	7.66	7.58	7.50	7.41
				1,154	620.8	607.2	593.6	580.0	564.7
M.2A	มูล	เฉลิมพระเกียรติ	นครราชสีมา	6.20	2.78	2.70	2.58	2.48	2.40
				157	27.36	24.40	19.96	16.30	13.50
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	6.00	5.94	5.96	5.96	5.88
				440	440.0	358.0	360.0	360.0	352.0
M.4	มูล	ท่าชุม	สุรินทร์	6.30	6.20	6.13	6.06	6.00	5.96
				494	478.0	468.2	458.4	450.0	441.6
M.5	มูล	รามีสกล	ศรีสะเกษ	8.10	7.28	6.98	6.70	6.55	6.14
				903	691.8	632.4	582.0	559.0	511.4
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	5.47	5.34	5.26	5.18	5.13
				2,300	1,545	1,460	1,440	1,400	1,375

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



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



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



สถานีสตึก.สตึกอ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)





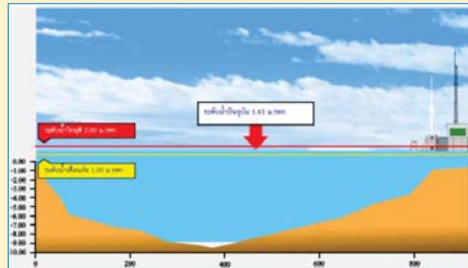
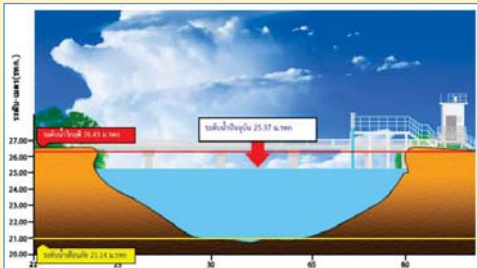
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 883 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ + 20.66 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 1.26 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 724 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.75 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 10.56 ม.รทก.



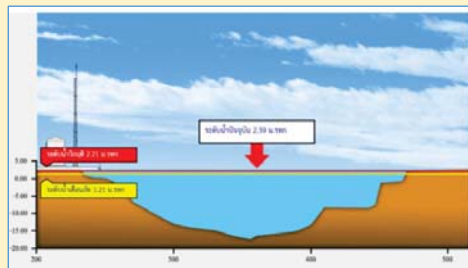
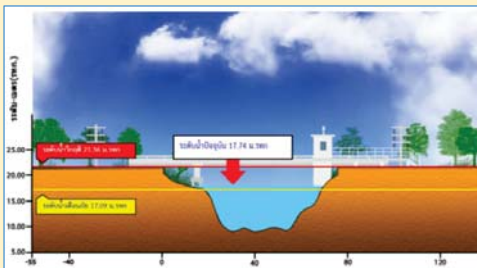
สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

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



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

4. สถานี อ. เมือง จ.ปทุมธานี (ทรงตัว)



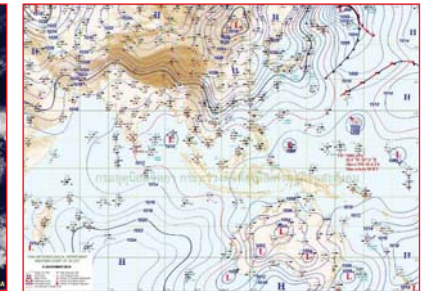
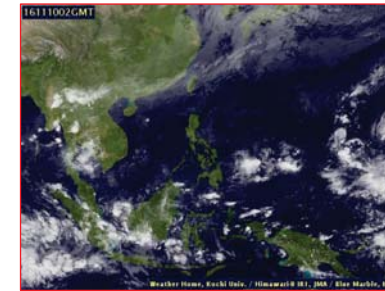
รายงานสถานการณ์น้ำกลุ่มน้ำเจ้าพระยา  
วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งอีก 1 วัน ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีฝนลดลงและอากาศเย็นลงโดยอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี สระบุรี และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในวันที่ 10 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งอุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 11-16 พ.ย. มีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศา อุณหภูมิ 20-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 10 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 10 พ.ย. 2559

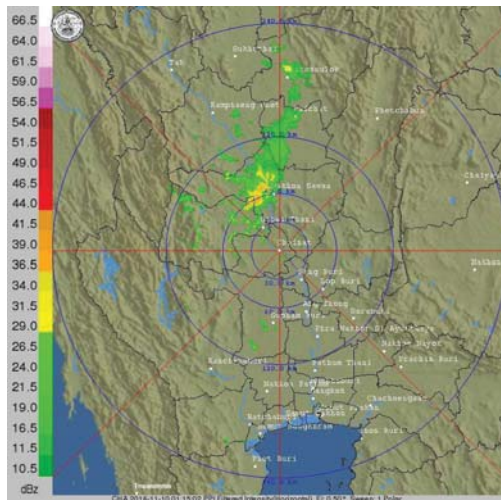
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่กลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 10 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ และกรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559 เวลา 07.00 น.

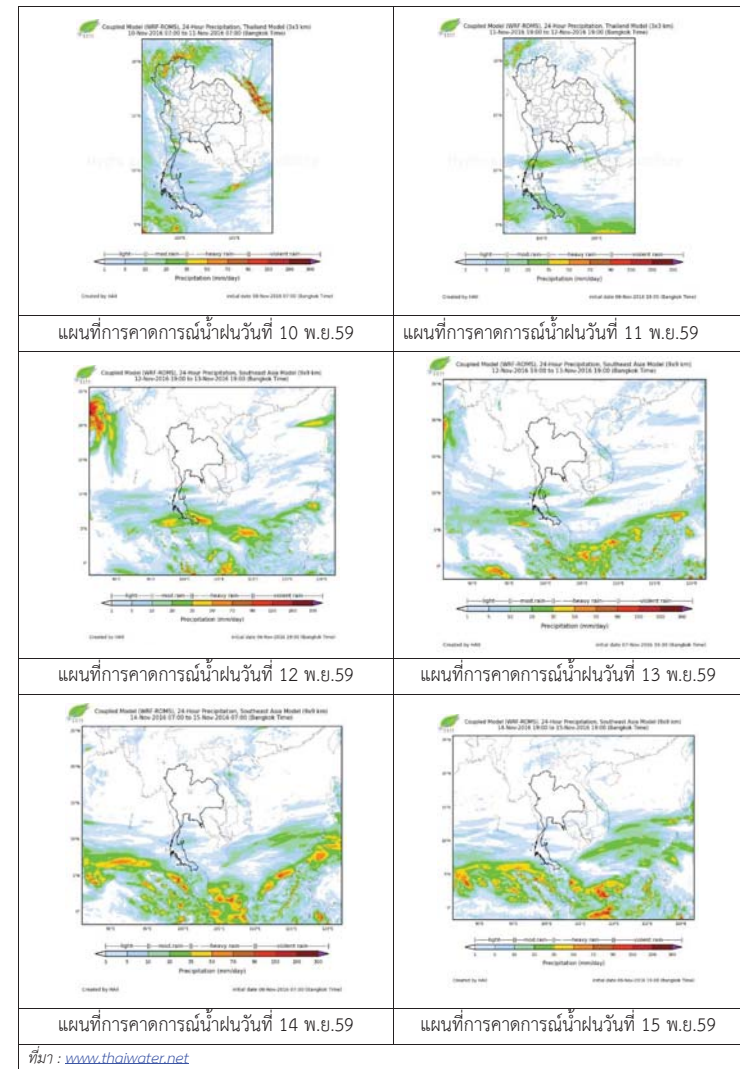
ลำดับ	สถานี	10 พ.ย. 2559
1	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	9.2
2	อ.ท่าตะโก จ.นครสวรรค์	6.0
3	อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	0.8
4	อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท	"ฝ"
5	อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี	12.4
6	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	17.0
7	อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี	7.3
8	อ.บางกรวย จ.นนทบุรี	30.5
9	วิทยาลัยพยาบาลเกื้อการุณย์	43.2
10	รร.สามัคคีสุทธवास	41.3
11	สนามบินดอนเมือง กทม.	4.8

หมายเหตุ "ฝ" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ "ชัยนาท" ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน





3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง

สถานการณ์น้ำท่า (6 พ.ย. – 10 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ตลิ่ง	6	7	8	9	10
				ปริมาณ	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
				น้ำ(ลบ.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
				ม./วิ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	21.68	21.36	21.03	20.83	20.66
				3,590	1,235	1,120	1,004	938	883
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.75	16.75	16.75	16.75	16.75
				2,840	913	800	715	701	724
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	8.67	8.29	8.00	7.92	7.91
				2,340	925	808	724	700	697
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	2.84	2.66	2.55	2.38	2.35
				1,155	705	660	633	591	584
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	3.60	3.38	3.18	2.95	2.92
				404	360	336	314	289	285
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	2.92	2.72	2.56	2.33	2.30
				134	96	87	80	71	70

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



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



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



## สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

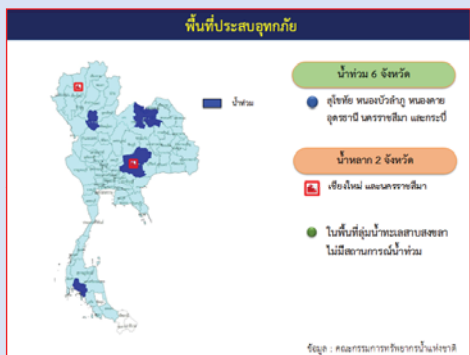
วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559

### สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำ  
ในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับ  
น้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำ  
ส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

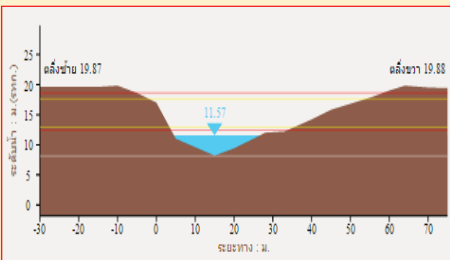
### พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย

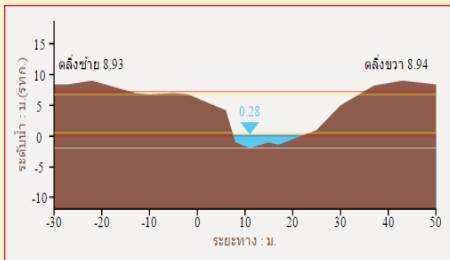


### ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

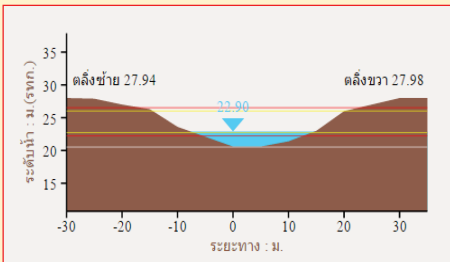
1. สถานีอุตตะภาคอนบน อ.สะเดา จ.สงขลา (ทรงตัว)



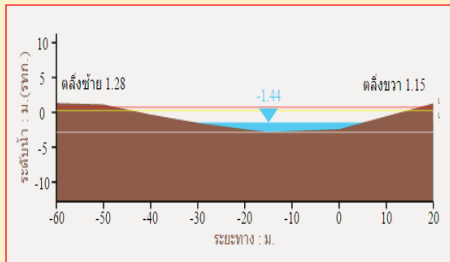
2. สถานีอุตตะภากลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559

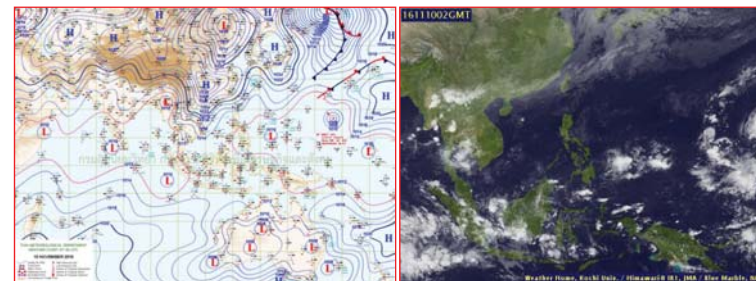
### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีฝนลดลงและอากาศเย็นลงโดยอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง คลื่นลมในอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ประชาชนที่อาศัยตามชายฝั่งควรวางชีวิตทรัพย์สินจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่ง สำหรับชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 11-12 พฤศจิกายน 2559

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิสูงสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 31-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 11-16 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะทางตอนล่างของภาค



แผนที่อากาศ วันที่ 10 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 10 พ.ย. 2559

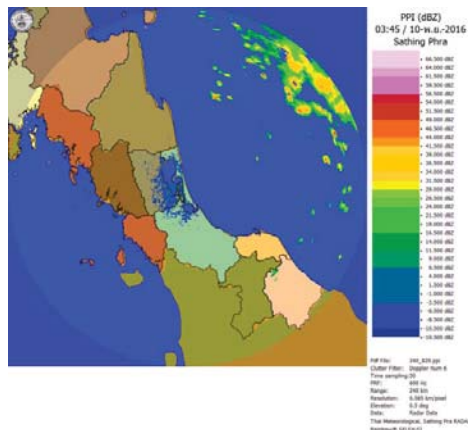
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 10 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกทั่วไปในพื้นที่และตกหนักในบางแห่ง โดยบริเวณอำเภอศรีนครินทร์ ป่าพะยอม กงหรา ตะโหมด บางแก้วและอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอรัตภูมิ นาทมอม สะเดา หาดใหญ่ เทพา บางกล่ำ สิงหนครและอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 0.0 - 88.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559 เวลา 07.00น.

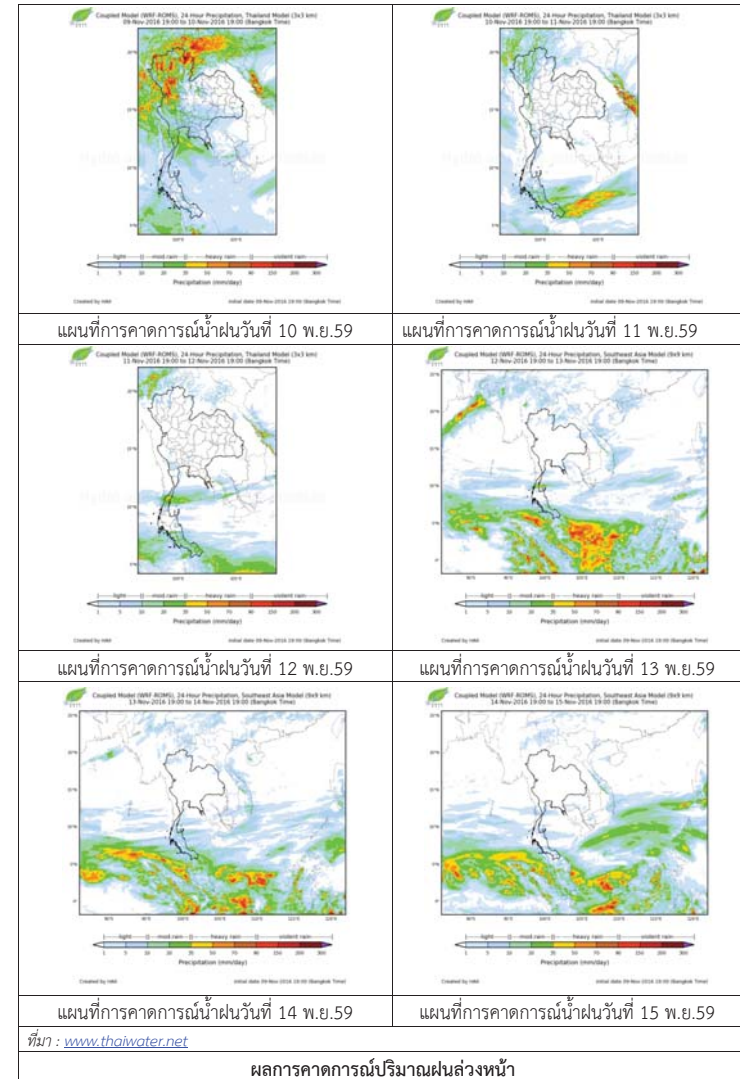
ลำดับ	สถานี	10 พ.ย.2559
1	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	0.0
2	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	6.6
3	ต.คลองทรายขาว อ.กงหรา จ.พัทลุง	0.6
4	คลองตะหมอก (ท่าเขียด) ต. แมขรี อ.ตะหมอก จ.พัทลุง	38.0
5	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	17.1
6	คลองนาท่อม ต.ริมเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง	35.5
7	พัทลุง สกข. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	5.4
8	บางแก้ว ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	19.5
9	เขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	41.0
10	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	15.8
11	บ้านทุ่งปราบ อ.สะเดา จ.สงขลา	3.6
12	หาดใหญ่ ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	19.8
13	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	“ฝ”
14	คลองอู่ตะเภาตอนบน ต.พังลา อ.สะเดา จ.สงขลา	67.0
15	คลองอู่ตะเภาตอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	60.0
16	อ.เทพา จ.สงขลา	88.0
17	อ.บางกล่ำ จ.สงขลา	7.5
18	ป่ากรอ ต.ป่ากรอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	1.0

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด)ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (6-10 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	6	7	8	9	10
				น้ำ(ลบ.ม./วิ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.23	20.25	20.22	20.22	20.26
				580	2.95	3.45	2.70	2.70	3.70
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.95	6.50	6.50	6.50	6.50
				7	1.05	0.10	0.10	0.10	0.10
X.174	คลองหวัช	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.65	4.64	4.58	4.52	4.53
				388	3.00	2.90	2.35	1.90	1.98
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	11.28	12.62	12.47	12.11	12.48
				258	22.20	42.30	40.05	34.65	40.20
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	3.13	2.89	3.17	2.92	2.85
				580	15.08	9.03	16.18	9.70	8.13
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.44	0.40	1.11	0.99	1.00
				582	12.40	11.50	30.58	26.73	27.00

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 10 พฤศจิกายน 2559

ข้อมูลระดับน้ำ (8-10 พ.ย. 2559ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					8 พ.ย.	9 พ.ย.	10 พ.ย.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	11.57	11.57	11.57	ทรงตัว
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.31	0.27	0.28	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.89	14.34	14.87	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด (ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.08	22.06	22.75	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.23	20.22	20.31	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.75	33.70	34.31	เพิ่มขึ้น
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-1.45	-1.44	-1.44	ทรงตัว

สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง ต.หาดใหญ่.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)



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา



# รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559

เวลา 08.30 น.



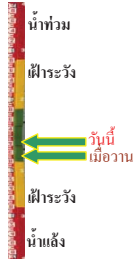
สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



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



วัดเกาะวาลุการาม - อ.เมือง จ.ลำปาง (ลุ่มน้ำวัง)



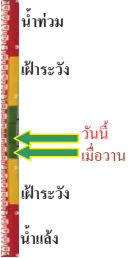
ระดับน้ำปัจจุบัน 229.78 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 234.67 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 227.54 ม.รทก.



สะพานศรีสังขลาลัย - อ.ศรีสังขลาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 62.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 46.50 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)



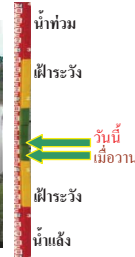
ระดับน้ำปัจจุบัน 28.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 53.70 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



สะพานนครน่านพัฒนา - อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำ่าน)



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



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำ่าน)



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



สถานีหัวหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



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

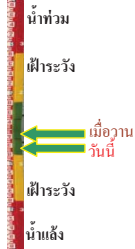




เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม  
(หัวน้ำเก่า/โขงอีสาน)



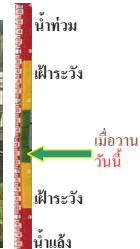
ระดับน้ำปัจจุบัน	142.98	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09	ม.รทก.



บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น  
(ลุ่มน้ำชี)



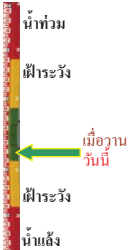
ระดับน้ำปัจจุบัน	146.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00	ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์  
(ลุ่มน้ำมูล)



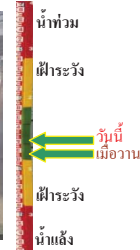
ระดับน้ำปัจจุบัน	130.25	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50	ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



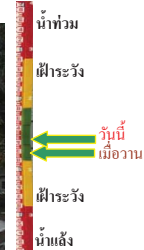
ระดับน้ำปัจจุบัน	7.15	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.50	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.14	ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านเนินไผ่ - อ.โมน้อมย์ จ.ชัยนาท  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



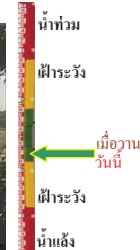
ระดับน้ำปัจจุบัน	5.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	6.16	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)



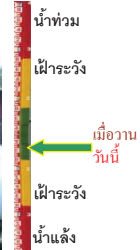
ระดับน้ำปัจจุบัน	1.70	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



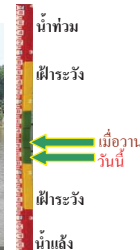
ระดับน้ำปัจจุบัน	6.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	19.90	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



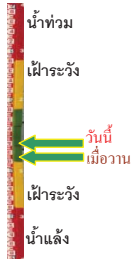
สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.22	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

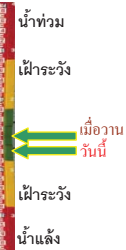


ท่าฉลอม - อ.เมือง จ.สมุทรปราการ  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.99 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.23 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -11.19 ม.รทก.

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



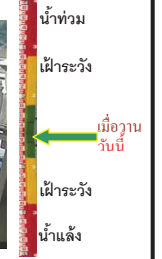
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.74 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

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



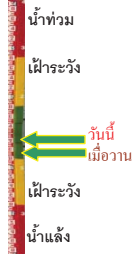
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.70 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.61 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี  
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



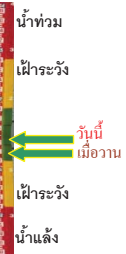
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.25 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.44 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 5.21 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

ร.ร.อนุบาลบางสะพาน - 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)



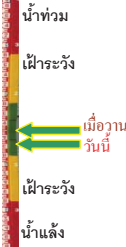
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



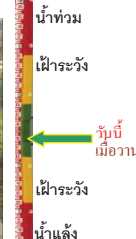
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.17 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

เขิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



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

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 -1.55 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	8 พ.ย	9 พ.ย	10 พ.ย	
จ.นครสวรรค์	หาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	32.53	28.07	28.12	28.17	น้ำปกติ
จ.ลำปาง	วัดเกาะวาลูการาม อ.เมือง	วัง	230.09	234.50	228.98	229.78	229.78	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสัชชาลัย อ.ศรีสัชชาลัย	ยม	60.14	71.78	62.10	62.55	62.90	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมเย์ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	45.85	46.10	46.50	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	53.70	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.50	192.60	192.60	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภักดี อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	35.35	35.40	35.70	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	167.60	167.50	167.50	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	143.08	143.08	142.98	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	130.30	130.25	130.25	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	7.70	7.10	7.15	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.สนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	2.80	2.55	2.60	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	บ้านเนินไผ่ อ.มโนรมย์	เจ้าพระยา	-	-	5.50	5.50	5.50	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	5.21	5.21	5.75	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	1.70	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	-0.34	-0.29	-0.99	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	0.16	0.41	-0.74	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	2.39	3.04	3.44	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.66	5.11	5.21	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.17	12.32	12.17	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.30	0.30	0.22	น้ำปกติ
จ.ฉะเชิงเทรา	เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	เจ้าพระยา	-0.01	1.90	0.40	0.90	-1.20	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	0.70	1.00	0.70	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	2.30	2.25	2.25	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพานชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	1.00	0.90	0.60	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.15	1.00	1.10	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	-	-	-1.50	-1.50	-1.55	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