



# 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





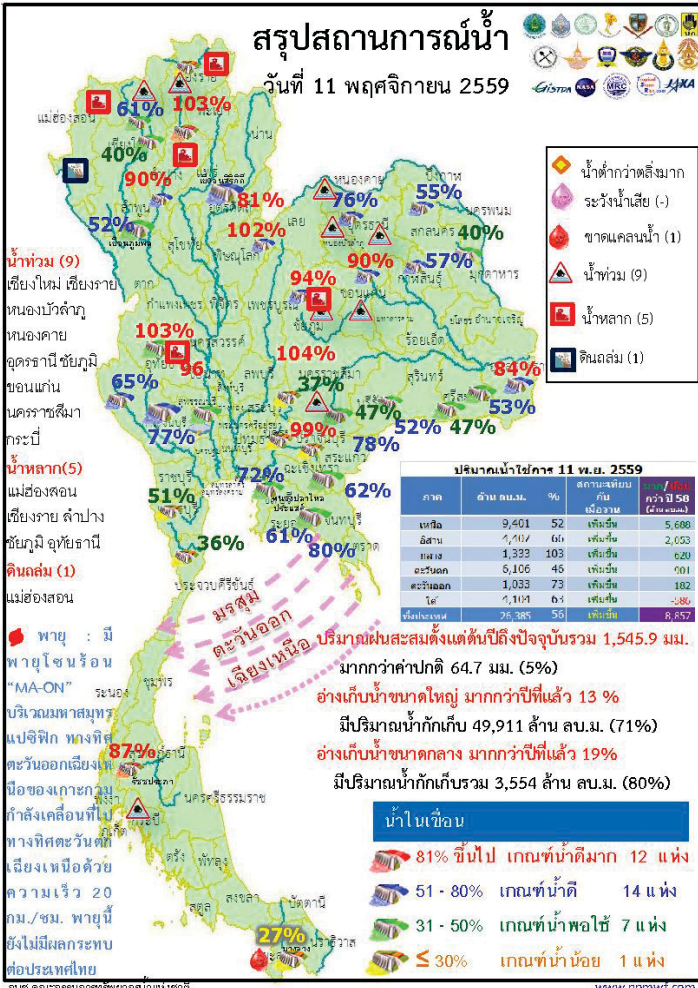
# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 11 พฤศจิกายน 2559

สำนักงานเลขาธิการ

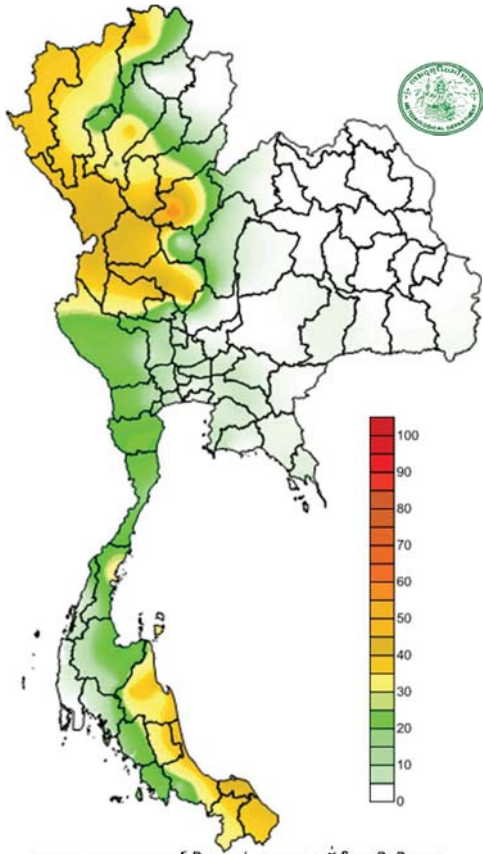
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

## นัยสำคัญ: 11 พฤศจิกายน 2559



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึงวันที่ 9 พฤศจิกายน รวม 1,545.9 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 64.7 มม. (5%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 49,911 ล้าน ลบ.ม. (71%) มากกว่าปีที่แล้ว 13% (8,881 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 3,554 ล้าน ลบ.ม. (80%) มากกว่าปีที่แล้ว 19% (826 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
  - พื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีอุทกภัย (อุทกภัย) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีอุทกภัย จำนวน 22 จังหวัด 124 อำเภอ 786 ตำบล 5,408 หมู่บ้าน ได้แก่ อุทัยธานี ชัยนาท กำแพงเพชร นครสวรรค์ พิษณุโลก สุโขทัย พิจิตร พระนครศรีอยุธยา ตาก บึงกาฬ สกลนคร ระนอง บุรีรัมย์ อ่างทอง สระบุรี สุราษฎร์ธานี กาฬสินธุ์ สิงห์บุรีลพบุรี เพชรบุรี ร้อยเอ็ด และขอนแก่น
  - น้ำท่วม 9 จังหวัด คือ เชียงใหม่ เชียงราย หนองบัวลำภู หนองคาย อุตรดิตถ์ ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา กระบี่
  - น้ำหลาก 5 จังหวัด คือ แม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำปาง ชัยภูมิ อุทัยธานี
  - ดินสไลด์ 1 จังหวัด คือ แม่ฮ่องสอน
- สถานะน้ำในแม่น้ำสายสำคัญสายหลักที่อยู่ในสภาวะน้ำปกติ ได้แก่ แม่น้ำน่านที่ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ แม่น้ำมูล แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำตาปี และแม่น้ำโลก  
ที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำน่านที่ จ.น่านและพิษณุโลก  
คลองพระสึง คลองท่าตะเภา  
ที่น้ำมาก แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ และ ศรีสะเกษ

พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนฟ้าคะนอง



คาดการณ์ปริมาณฝน 24 ชม. (ม.ม.)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นในตอนเช้า มีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ และตาก ยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-32 องศา	40	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-3 องศา ยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 10-33 องศา	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัด ราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-33 องศา	20	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัด ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 24-32 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	10	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิ 22-34 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตรขึ้นไป	70	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 23-33 องศา ทะเลมีคลื่น 1-2 เมตร	60	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 25-34 องศา	40	น้อยกว่าเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 6 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 5 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	52%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	40%
เขื่อนปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	36%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	77%
บางกลาง	ยะลา	27%

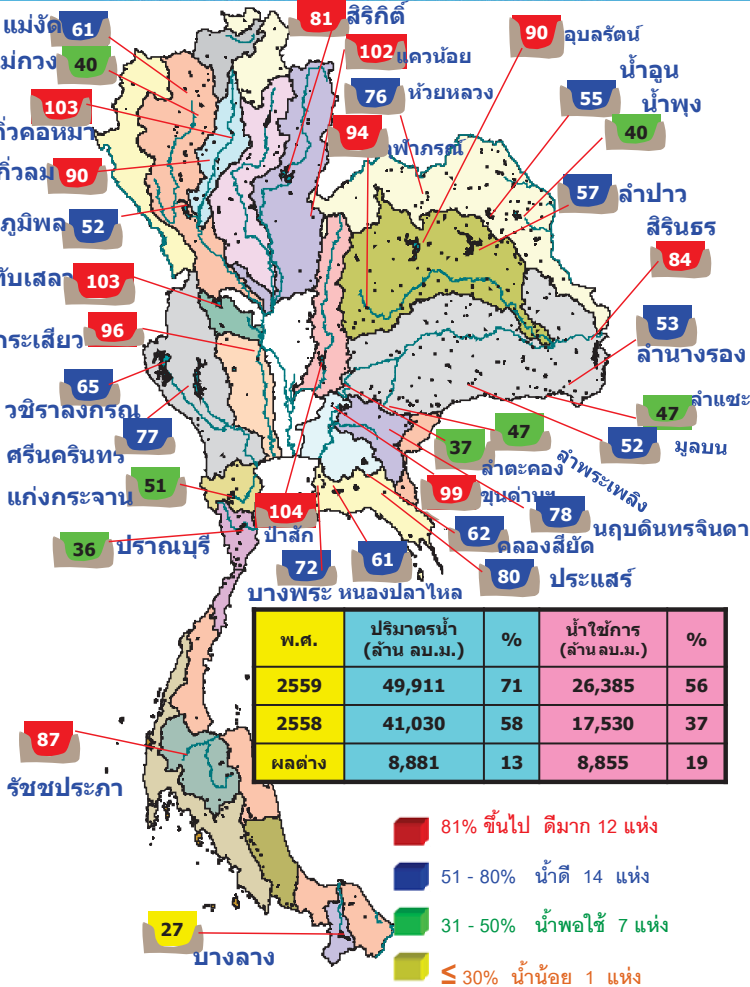
มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 1 เขื่อน

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

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม

เขื่อน	รายงาน ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2559					
	A	B	C	D	E	G
	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	การระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำกักเก็บรวมรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สำรองไว้ใช้งาน (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้งานได้ (วัน)
1 เขื่อนภูมิพล	15.77	1.00	2.00	3150.84	32.61	1,575 4 มี.ค. 2564
2 เขื่อนสิริกิติ์	11.82	4.00	4.90	4856.35	72.92	991 26 ก.ค. 2562
3 เขื่อนศรีนครินทร์	13.21	2.00	3.15	3326.99	44.48	1,056 2 มี.ค. 2562
4 เขื่อนสิรินธร	11.81	2.00	3.00	2798.38	47.85	933 1 มี.ค. 2562
5 เขื่อนจุฬาภรณ์	9.60	10.00	13.17	3562.84	83.10	271 8 ส.ค. 2560
6 เขื่อนบางลาง	5.25	1.00	1.28	121.96	10.35	95 13 ก.พ. 2560
7 เขื่อนอุบลรัตน์	58.53	10.00	11.08	1664.84	90.01	150 9 เม.ย. 2560
8 เขื่อนป่าสัก	0.02	0.00	0.38	56.84	36.25	150 9 เม.ย. 2560
9 เขื่อนสิรินธร	2.55	4.00	5.19	823.12	72.52	159 18 เม.ย. 2560
10 เขื่อนห้วยปลาดุก	4.76	1.10	1.11	121.06	95.67	109 27 ก.พ. 2560
11 เขื่อนแม่กลอง	10.92	8.70	8.70	996.38	104.11	115 5 มี.ค. 2560
12 เขื่อนแก่งเสือเต้น	1.88	0.86	0.86	914.87	102.11	1,064 10 ต.ค. 2562
รวม	146.12	44.66	54.82	22,384	564	

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



### พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

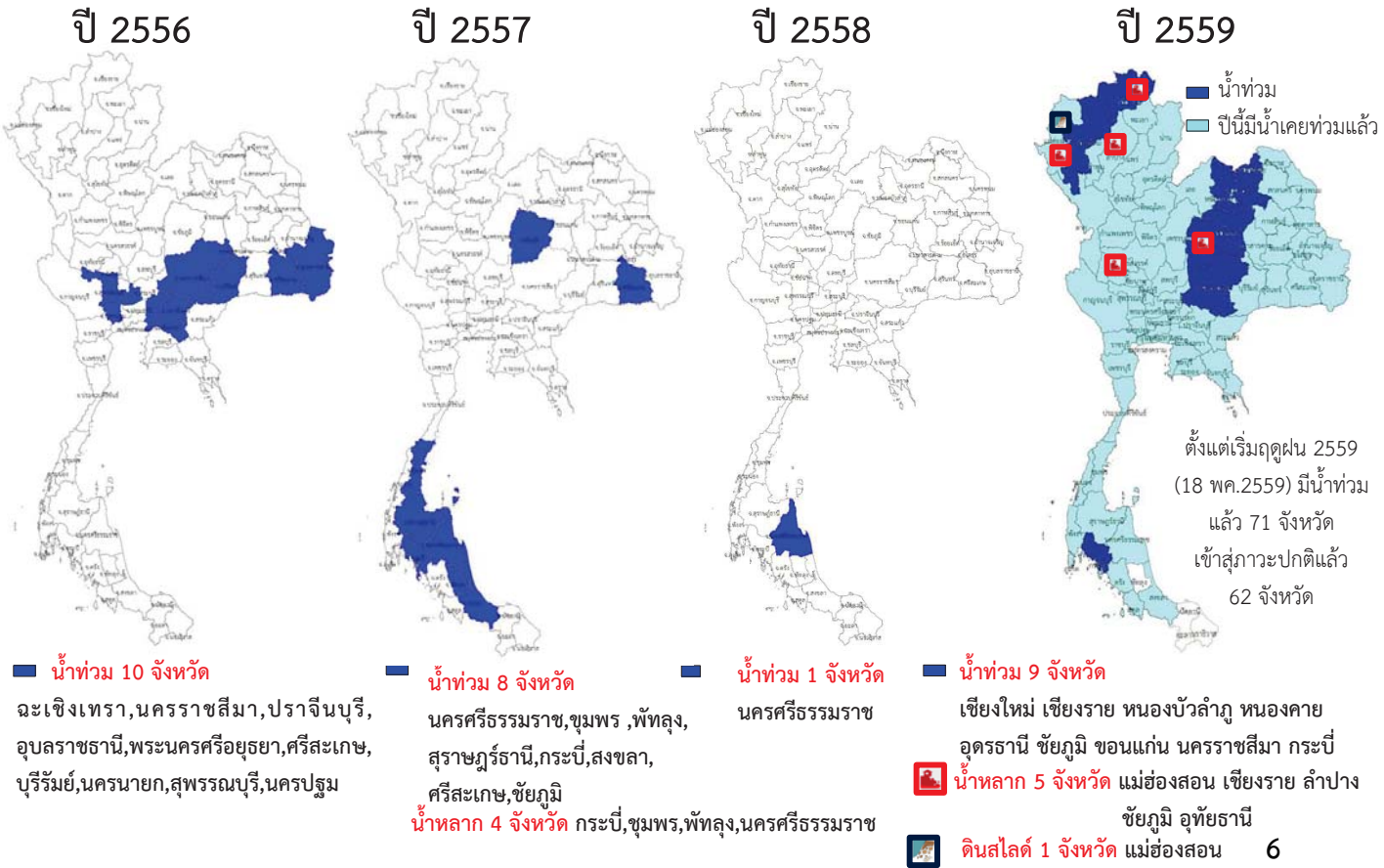
### พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



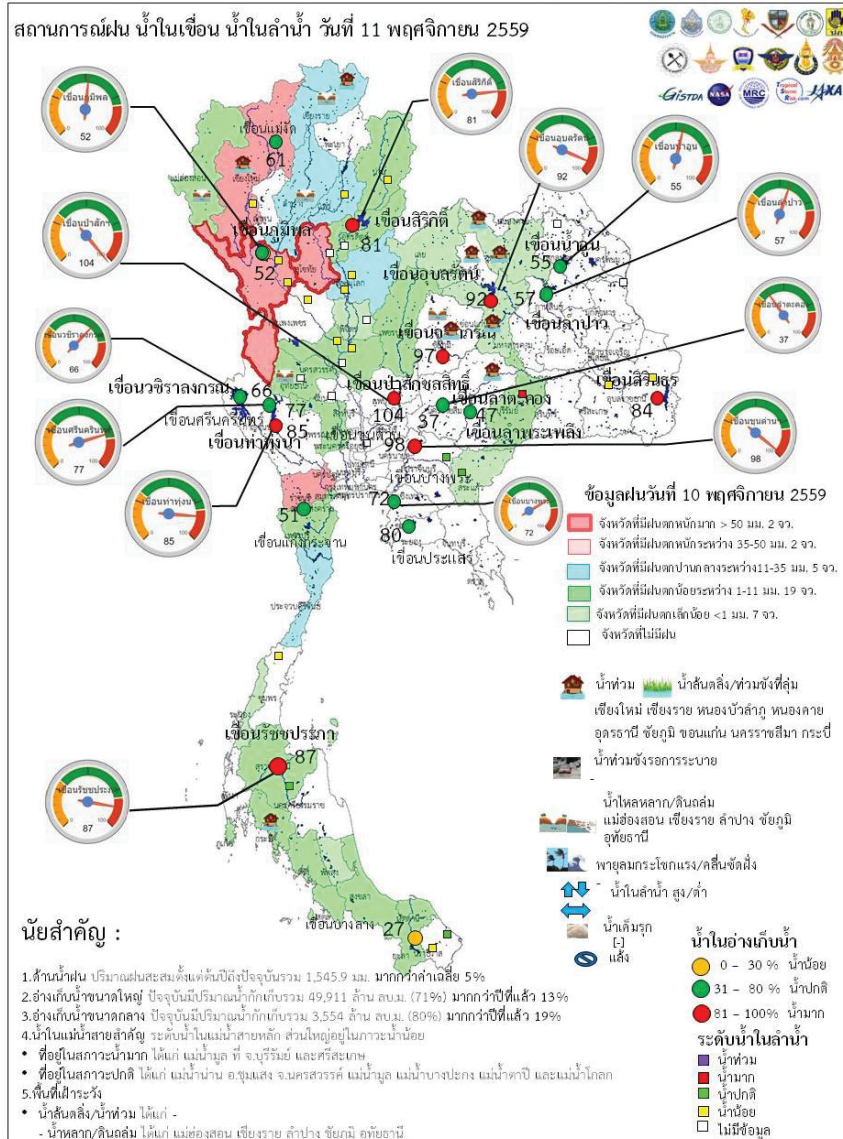
- ในช่วงวันที่ 11-12 พ.ย. ประเทศตอนบนตอนบนมีฝนตกลดลง ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกน้อยลง ส่วนภาค ตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้า และอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนตกน้อยกว่าเมื่อวาน ภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง คลื่นลมในอ่าวไทย ตอนล่างมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร
- ในช่วงวันที่ 13-16 พ.ย. บริเวณประเทศไทยตอนบนอากาศเย็นกับหมอก ในตอนเช้า ภาคใต้จะยังคงมีฝนตกได้ต่อเนื่อง เนื่องจาก บริเวณความกด อากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง มรสุม ตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้

- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ - จังหวัด**
- น้ำท่วม 9 จังหวัด** เชียงใหม่ เชียงราย นองบัวลำภู นองคาย อุดรธานี ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา กระบี่
- น้ำหลาก 5 จังหวัด** แม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำปาง ชัยภูมิ อุทัยธานี
- ดินสไลด์ 1 จังหวัด** แม่ฮ่องสอน
- ขาดแคลนน้ำ 1 จังหวัด** ยะลา

### พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 10 พ.ย. ปี 2556 - 2559



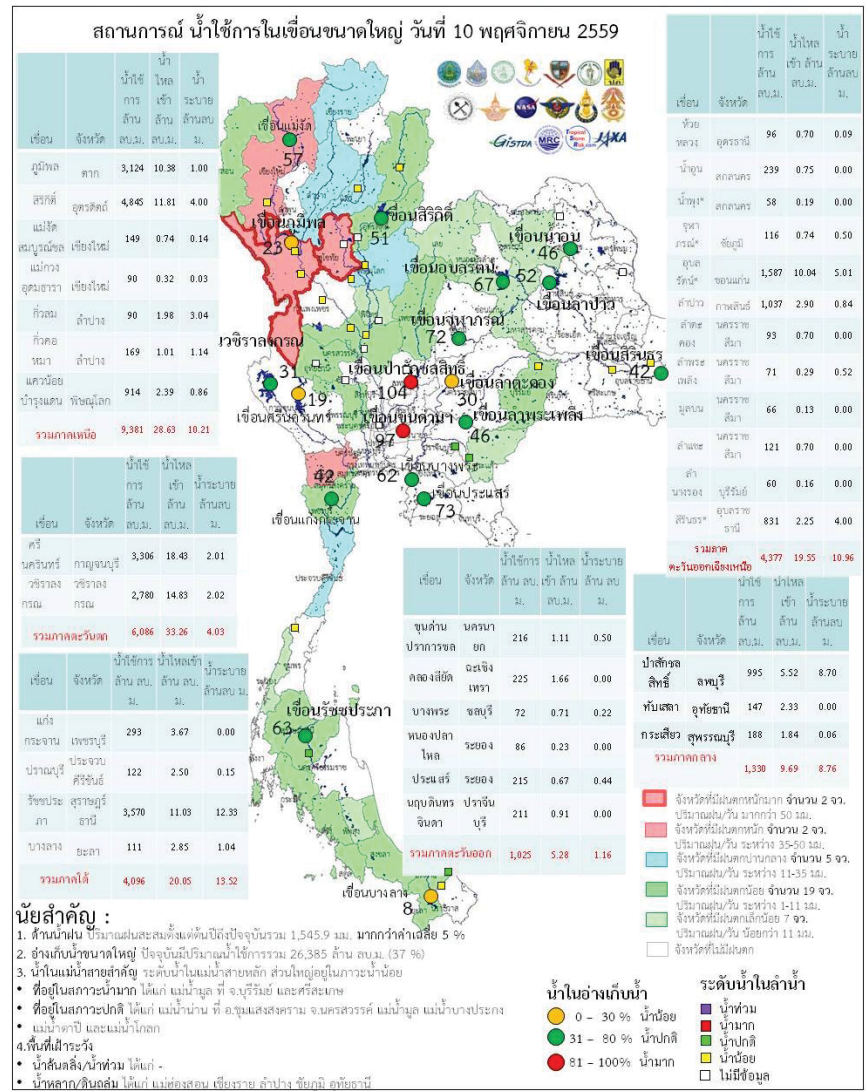
- น้ำท่วม 10 จังหวัด**  
ฉะเชิงเทรา, นครราชสีมา, ปราจีนบุรี, อุดรธานี, พระนครศรีอยุธยา, ศรีสะเกษ, บุรีรัมย์, นครนายก, สุพรรณบุรี, นครปฐม
- น้ำท่วม 8 จังหวัด**  
นครศรีธรรมราช, ชุมพร, พัทลุง, สุราษฎร์ธานี, กระบี่, สงขลา, ศรีสะเกษ, ชัยภูมิ
- น้ำท่วม 1 จังหวัด**  
นครศรีธรรมราช
- น้ำท่วม 9 จังหวัด**  
เชียงใหม่ เชียงราย นองบัวลำภู นองคาย อุดรธานี ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา กระบี่
- น้ำหลาก 5 จังหวัด** แม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำปาง ชัยภูมิ อุทัยธานี
- ดินสไลด์ 1 จังหวัด** แม่ฮ่องสอน **6**



**นัยสำคัญ :**

1. ด้านน้ำฝน ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปีถึงปัจจุบันรวม 1,545.9 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 5%
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 49,911 ล้าน ลบ.ม. (71%) มากกว่าปีที่แล้ว 13%
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 3,554 ล้าน ลบ.ม. (80%) มากกว่าปีที่แล้ว 19%
4. น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก ส่วนใหญ่อยู่ในภาวะน้ำน้อย
- ที่อยู่ในสภาวะน้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ และศรีสะเกษ
- ที่อยู่ในสภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำน่าน อุบลราชธานี และลำน้ำปราง
5. พื้นที่น้ำท่วมซ้ำ
- น้ำสึบล้าง/น้ำท่วม ได้แก่ -
- น้ำหลาก/ดินถล่ม ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำปาง ชัยภูมิ อุทัยธานี

Website : www.nprwf.com



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2559 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่  
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	52	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
2.แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	40	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	40	มากกว่าปี 2558	ลดลง
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	77	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
5.เขื่อนปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	36	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
6.เขื่อนบางลาง	ยะลา	27	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

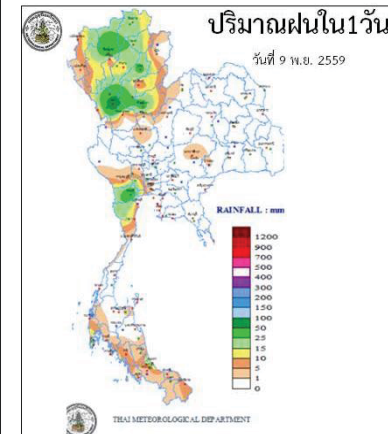
มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559 รวม 9,897 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559

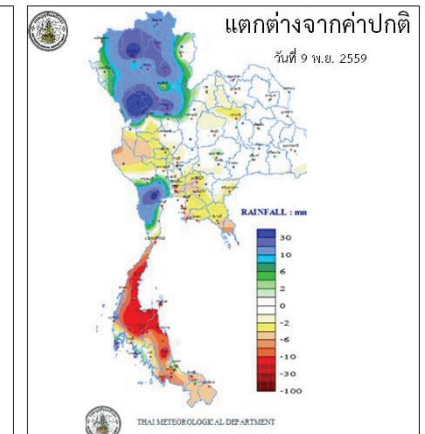
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันน้ำ	เมื่อวาน	วันน้ำ	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,937	52	3,137	32	13.98	10.38	1.00	1.00	6,525
สิริกิติ์	7,699	81	4,849	73	9.47	11.81	4.00	4.00	1,811
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,636	64	7,986	49	23.45	22.19	5.00	5.00	8,336
แควน้อยฯ	958	102	915	102	1.88	2.39	0.86	0.86	0
ป่าสักฯ	999	104	996	104	10.92	5.52	8.70	8.70	0
รวมทั้งหมด	16,593	67	9,897	54	36.25	30.10	14.56	14.56	8,336

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

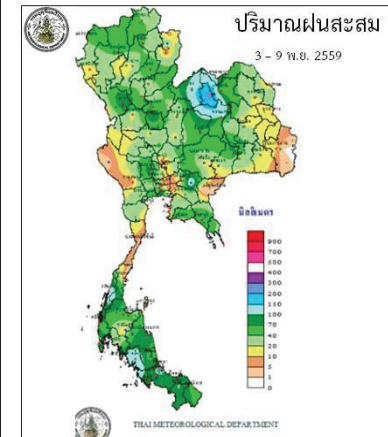
สถานการณ์ฝน 9 พฤศจิกายน 2559



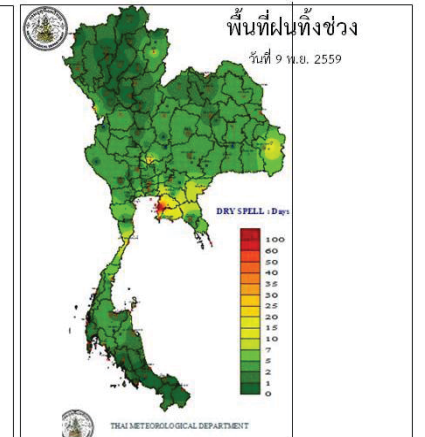
<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>



<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/AUTORUN/PETMAP/7D_RAIN050216.gif)



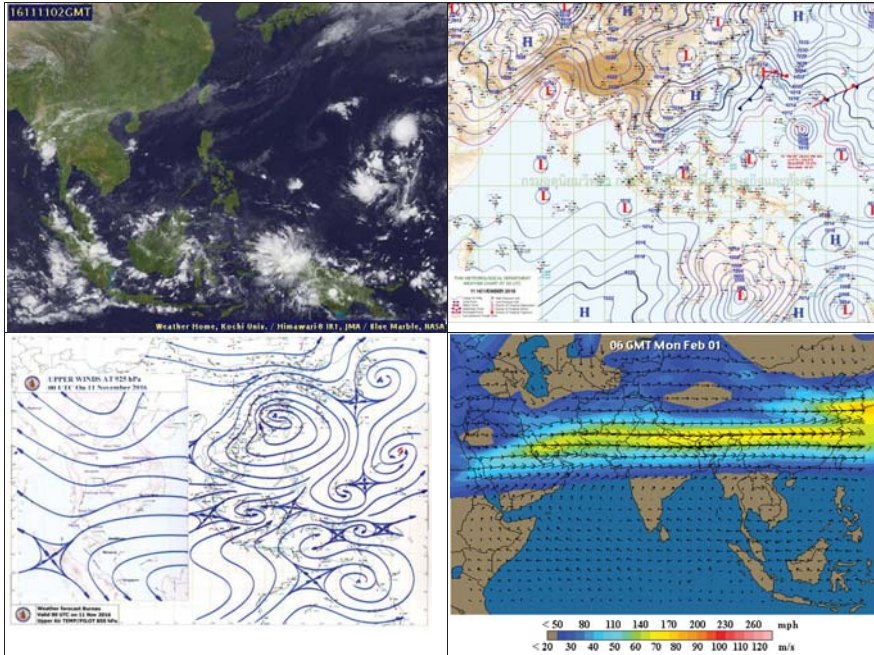
<http://www.arcims.tmd.go.th/dailydata/DryDays.php>

Application : Water4Thai





ข้อมูลสภาพอากาศ



พยากรณ์อากาศ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2559

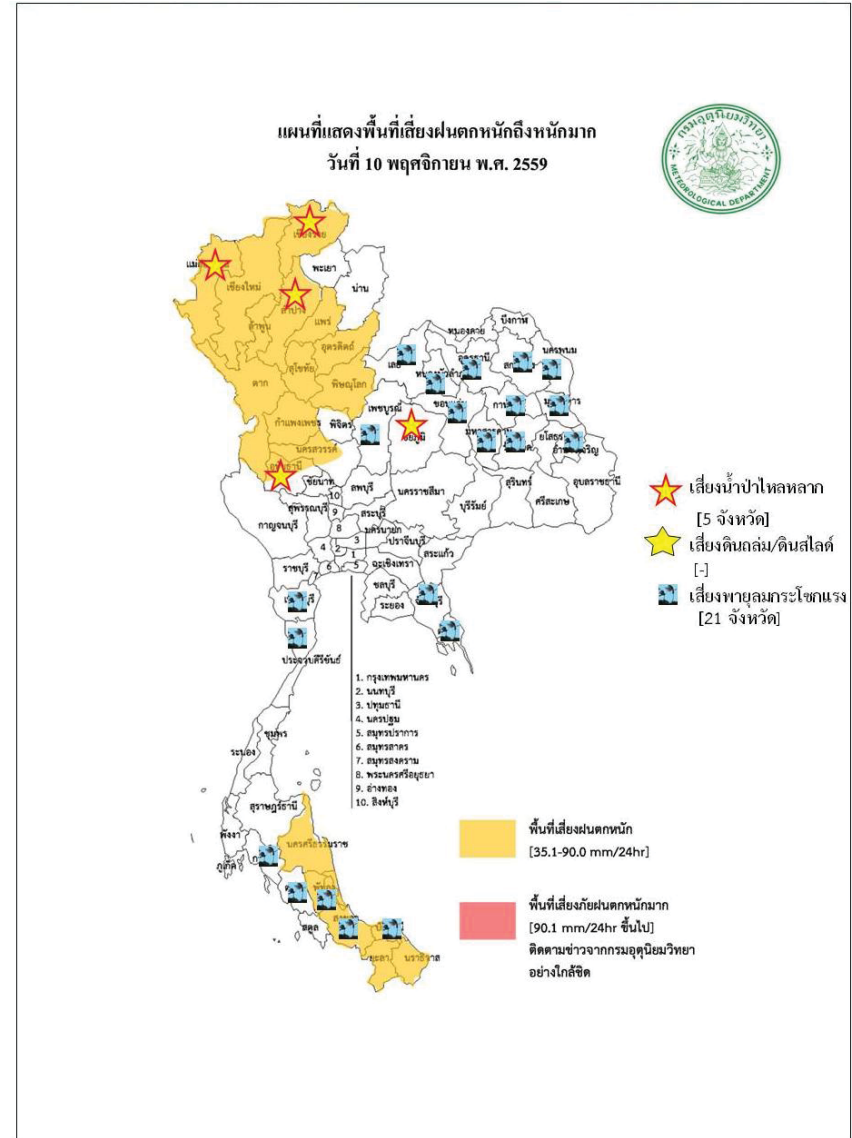
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกเล็กน้อย ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้า และอุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนตกน้อยกว่าเมื่อวาน สำหรับภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง คลื่นลมในอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ประชาชนที่อาศัยตามชายฝั่งควรรระมัดระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่ง สำหรับชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 11-12 พฤศจิกายน 2559



ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ และตาก อุณหภูมิ 22-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-14 องศาเซลเซียส	วันที่ 10 พ.ย. ฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิ 21-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. วันที่ 11-16 พ.ย. อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา อุณหภูมิ 18-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นในตอนเช้า และอุณหภูมิลดลงอีก 1-3 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.	วันที่ 10-11 พ.ย. อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศา กับอากาศเย็นในตอนเช้า และมีลมแรง อุณหภูมิ 17-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. วันที่ 12-16 พ.ย. อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 19-33 องศาเซลเซียส
กลาง	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.	วันที่ 10 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส วันที่ 11-16 พ.ย. มีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศา อุณหภูมิ 20-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 24-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	วันที่ 10 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิ 24-33 องศาเซลเซียส วันที่ 11-16 พ.ย. ทางตอนบนของภาคอากาศเย็นและหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง



		ประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส ตอนบนตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานีขึ้นมา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ตอนล่างตั้งแต่ จ.นครศรีธรรมราชลงไป 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 23-33 องศาเซลเซียส ลมแปรปรวน ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร	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





สถานการณ์น้ำ 11 พฤศจิกายน 2559

สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 11 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 11 พ.ย. 2559)

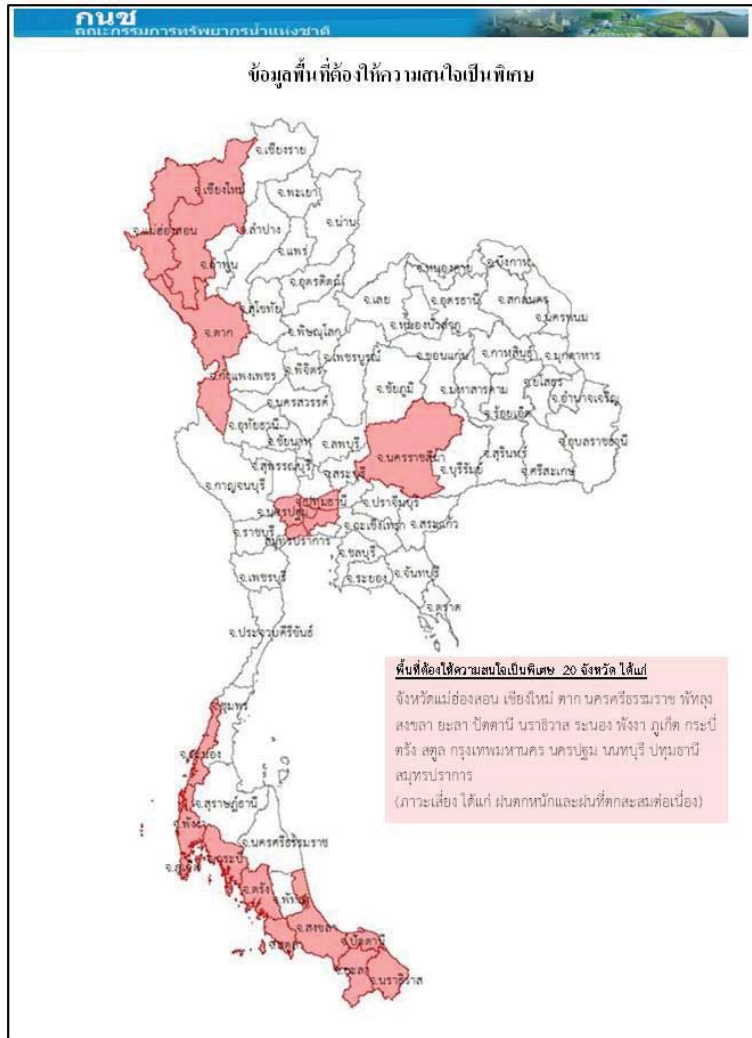
ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
		ปี 2559		ปี 2558		ปี 2559		ปี 2558	
		เวลา (น.)	ระดับ น้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับ น้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับ น้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับ น้ำ (ม.)
กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	15.55	1.45	07.30	2.96	-	-	01.25	1.58
ป้อมพระจุล จอมเกล้า	สมุทร ปราการ	14.21	1.50	05.48	2.96	21.41	0.10	23.55	0.63



สถานการณ์น้ำ 11 พฤศจิกายน 2559

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2559 กับ ปี 2558  
(ข้อมูลวันที่ 10 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	na	0.00	1.00
W.4A	ตาก - สามเงา	2.71	1.85	ต่ำกว่า 0.86	2.71	1.85
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	0.60	0.49	ต่ำกว่า 0.11	0.60	0.49
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	4.25	6.17	สูงกว่า 1.92	4.25	6.17
Y.5	พิจิตร - โพนทะเล	4.78	6.24	สูงกว่า 1.46	4.78	6.24
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	0.02	0.40	สูงกว่า 0.38	0.02	0.40
P.17	นครสวรรค์ - บรรพต พิสัย	34.41	35.31	สูงกว่า 0.9	34.41	35.31
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	18.43	26.84	สูงกว่า 8.41	18.43	26.84
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	17.30	23.25	สูงกว่า 5.95	17.30	23.25
C.30	อุทัยธานี - ขุนแก้ว	102.95	102.00	ต่ำกว่า 0.95	102.95	102.00
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	5.77	15.64	สูงกว่า 9.87	5.77	15.64
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	41.41	48.74	สูงกว่า 7.33	41.41	48.74
C.29A	อยุธยา - บางไทร	0.30	2.06	สูงกว่า 1.76	0.30	2.06
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์ บุรี	n.a.	4.60	na.	n.a.	4.60
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	3.2	4.4	na.	3.2	4.4
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	3.4	3.6	na.	3.4	3.6



การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงาน

1. ศบค.บค.ท. : ดำเนินการดังนี้

- 1) สน.บค.บค.ท. รร.ชท. นทพ. จัดชุดเตรียมพร้อม ในการช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนบริเวณรอบที่ตั้งหน่วย
- 2) สน.บค.บค.ท. จัดกำลังพลสนับสนุน ให้บริการอาหาร และ ยบ.ทหาร จัดรถโดยสาร รับ - ส่ง ประชาชนที่ไปร่วมแสดงความอาลัยพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง ก.ท.
- 3) นพค.22 สนก. 2 นทพ. มอบโอ้งให้กับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ ต.หนองบ่อ.นาแกจว.น.พ.

2.ศบค.ท.บ. : ดำเนินการดังนี้

- 1) จัดรถปราสาทนาม รถครัวสนาม และชุดแพทย์ให้บริการประชาชนร่วมแสดงความอาลัย พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง กทม.
- 2) นปอ. มอบสิ่งของอุปโภค - บริโภคให้กับผู้ประสบอุทกภัย ณ อบต.บ้านกลางอ.เมืองและร่วมกับทต. บางเตย นำกระสอบทรายวางแนวกันน้ำให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ บริเวณ ต.บางเตยอ.สามโคกจ.ปท.
- 3) พัน.สร.1 พล.1 รอ.จัดชุดแพทย์ให้บริการประชาชนร่วมแสดงความอาลัยพระบาทสมเด็จพระ ปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง กทม.
- 4) ร.1 พัน.3 รอ. มอบสิ่งของเครื่องใช้ น้ำดื่มและเงิน ให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ อ.เสนาจ.อย.
- 5) ร.29 พัน.3 ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ดำเนินการกำจัดผักตบชวา ในพื้นที่ ต.หินมูล อ.บางเลน จ.นนทบุรี.
- 6) ม.พัน.27 รอ. ร่วมกับเทศบาลเมืองเสนา บรรจุกะสอบทรายและสร้างคัน กันน้ำในพื้นที่ตลาดเทศบาล เสนา บริเวณ ต.เสนาอ.เสนาจ.อย.
- 7) ม.พัน 5 รอ.ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ สร้างสะพานเดินเท้าให้กับผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.บ้านเลน และ บรรจุกะสอบทรายทำแนวป้องกันน้ำท่วมให้กับผู้ประสบอุทกภัย ณ บริเวณเรียบบางรถไฟ ต.คลองจิกอ.บางปะอิน จ.อยุธยา 5
- 8) ป.พัน.11 รอ. จัดรถ รับ-ส่ง และอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.โผงเผง อ.ป่าโมก จ.อท.
- 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 กรณีสถานการณ์น้ำท่วมซึ่งรอการระบายมีความรุนแรงโดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกด้านจราจร การจัดการยานพาหนะ รับ-ส่ง ประชาชน การบริการซ่อมแซมยานพาหนะและการสนับสนุนกำลังพลพร้อมอุปกรณ์สำหรับช่วยเหลือเคลื่อนย้าย ยานพาหนะและสิ่งของออกจากพื้นที่ประสบอุทกภัย ในพื้นที่กทม. และปริมณฑล

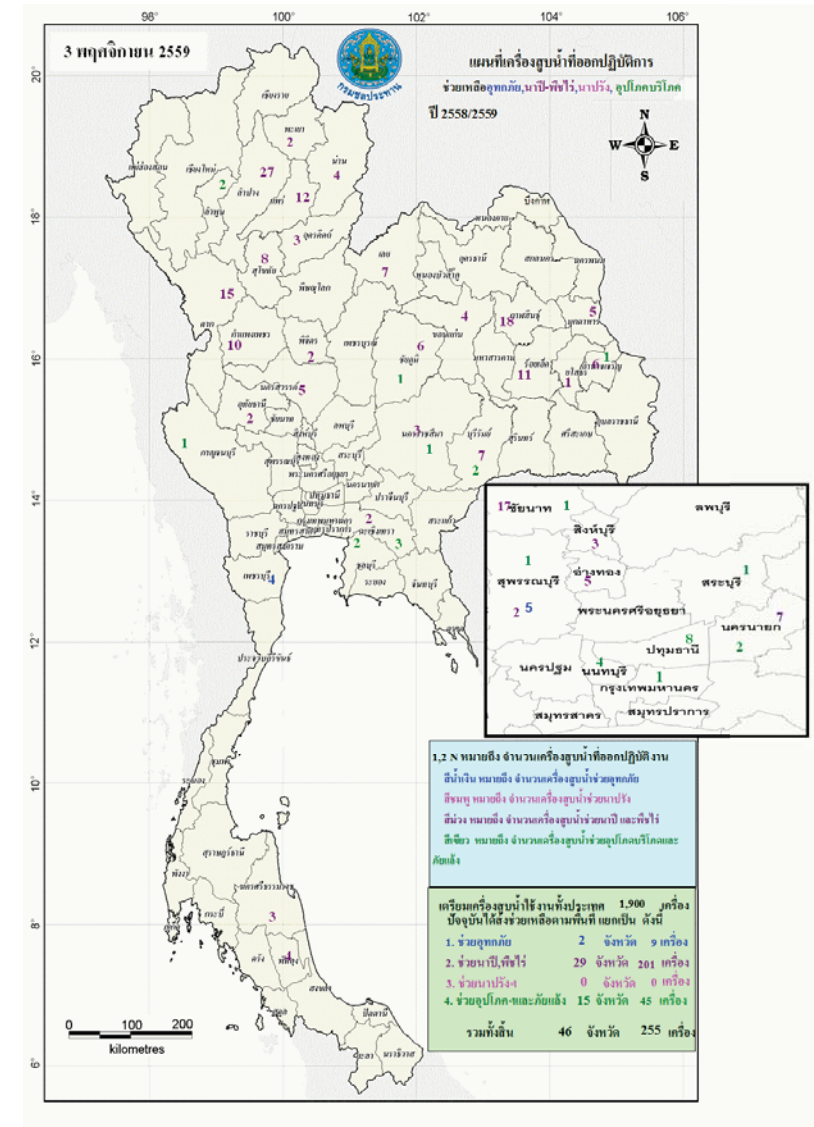
**กรมทรัพยากรน้ำ**

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.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



**กนข**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันศุกร์ที่ 11 พฤศจิกายน 2559



**❖ เสีย** - วันที่ 9 พ.ย. เวลา 03.00น. เกิดน้ำป่าไหลหลากที่บ้านโนนสวรรค์ หมู่ 8 ตำบลพิชัย และพื้นที่อื่นรวม 6 หมู่บ้าน อ.ปากซม ทำให้บ้านเรือนประชาชน และพืชผลทางการเกษตรได้รับความเสียหาย ข้าวที่รอเก็บจำนวนมากเสียหายเกษตรกร 20 รายที่อยู่ในความลำบาก เนื่องจากข้าวที่พวกเขาตากเตรียมเก็บถูกน้ำป่าจากภู่อัง ห้วยกองก่อ ภูบักนัด ภูเปาะ ไหลมารวมกันที่บริเวณห้วยเพชร และท่วมพื้นที่นาข้าวและกวางข้าวเกี่ยวตกไว้เสียหายหมด

**❖ ที่มา: แนวหน้า**

**❖ ทนงกาย** - ปภท.นอคงฯ ชด.245 นรเขตหนองคาย ทหารกองกำลังสุรศักดิ์มนตรี ได้นำถุงยังชีพจำนวน 150 ถุง เข้าไปแจกจ่ายศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 14 นำารตผลิตน้ำดื่มมาใช้มาช่วยเหลือและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก็ได้ซ่อมแซมเสาไฟฟ้าจนสามารถเชื่อมต่อไฟให้กับหมู่บ้านได้แล้ว นอกจากนี้ มูลนิธิสว่างวงศกรรมสถานหรืออริยวิสุทธิหนองคาย สภคณฆนออกยากกรกุศลหรืออภิประจักษ์ ก็ได้้นำน้ำดื่มเข้าไปให้การช่วยเหลือ

**❖ ที่มา: INNNEWS**

**❖ อุดรธานี** - สถานการณ์น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วม อ.น้ำโสม และอนาโยง ปัจจุบัน อ.น้ำโสม ระดับน้ำลดลงจนกลับเข้าสู่ภาวะปกติ คงเหลือที่ ดโนนทอง อนาโยง บริเวณริมตลิ่ง. ล้ำห้วยในจุดลุ่มต่ำ ล่าสุดยังคงประสบปัญหาน้ำท่วมซึ่งตรงตัวอยู่ที่ 50 - 70 ซม. ทั้งนี้ คาดว่าหากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มเติม น้ำจะลดลงจนแห้งสนิทภายในช่วงข่าวยวันนี้

**❖ ที่มา: INNNEWS**

**❖ ทนงบัวลำภู** - เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ติดต่อกันหลายวัน ในเขตเทศบาลเมืองหนองบัวลำภู อ.นากลาง อ.นาหว้า อ.ศรีบุญเรือง อ.สุวรรณคูหา อ.โนนสัง ทั้ง 6 อำเภอ ส่งผลให้เกิดน้ำหลากเข้าท่วมในพื้นที่ ระดับน้ำสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องส่งผลให้น้ำเอ่อล้นคลองเข้าท่วมพื้นที่นาข้าว บ่อปลา และพืชผลทางการเกษตรของชาวบ้านบ้านเสียหายกว่า 1,000 ไร่

**❖ ที่มา: INNNEWS**

**❖ ชัยภูมิ** - หลั่งฝนตกหนักต่อเนื่องกว่า 3 วัน ชาวชน 3 อำเภอ คือ หนองบัวระเหว, เทพสถิต, ภูเขียว เกิดน้ำป่าไหลทะลักลงจากเทือกเขาภูเขียวและเทือกเขาพิมาย ทะลักเข้าท่วมนาข้าว ชาวนาที่กำลังตั้งท้องออกรวงและเตรียมเก็บเกี่ยวเสียหายหลายพันไร่ ทั้งยังมีถนนสายบ้านโป่งนกหมู่ 1 เชื่อมต่อบ้านหนองไม้แก่น หมู่ 13 ต.โป่งนก อ.เทพสถิต ถูกน้ำท่วมและคอสะพานชำรุด

**❖ ผู้จัดการรายวัน**

**❖ ชอนแก่น** - เกิดฝนตกลงมาอย่างหนักในเขตพื้นที่ อ.เมืองและหลายอำเภอส่งผลให้เกิดน้ำท่วมบ้านเรือนของประชาชนครอบครัวคลุมหลายพื้นที่ โดยเฉพาะที่หมู่บ้านวังห้วยหิน ม.20 ต.บ้านปืด อ.เมือง ปริมาณน้ำฝนได้ไหลท่วมบ้านเรือนของประชาชนอย่างรวดเร็ว โดยมีระดับน้ำที่ท่วมสูงซึ่งอยู่ที่ประมาณ 50 - 80 ซม. บ้านเรือนกว่า 200 หลังคาเรือน ถูกน้ำท่วมขัง

**❖ INNNEWS**

■ ชาวบ้านลบ 6 ชาว
■ ชาวบ้านบวก - ชาว

15 / 15

14

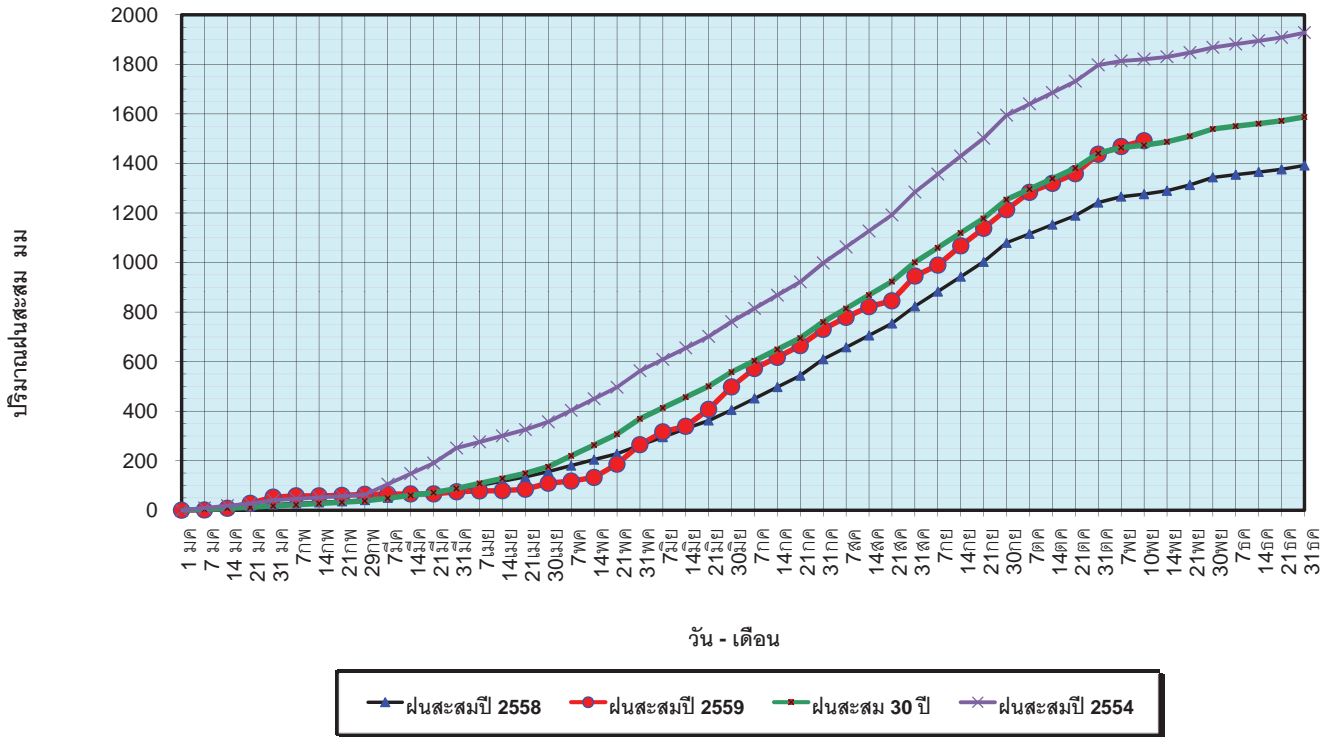
# ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,473.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี58 = 1,276.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)  
 ปี59 = 1,491.29 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 214.97 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 17.49 มม.

### ปริมาณฝนสะสมปี 2558-2559 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 10 พฤศจิกายน 2559



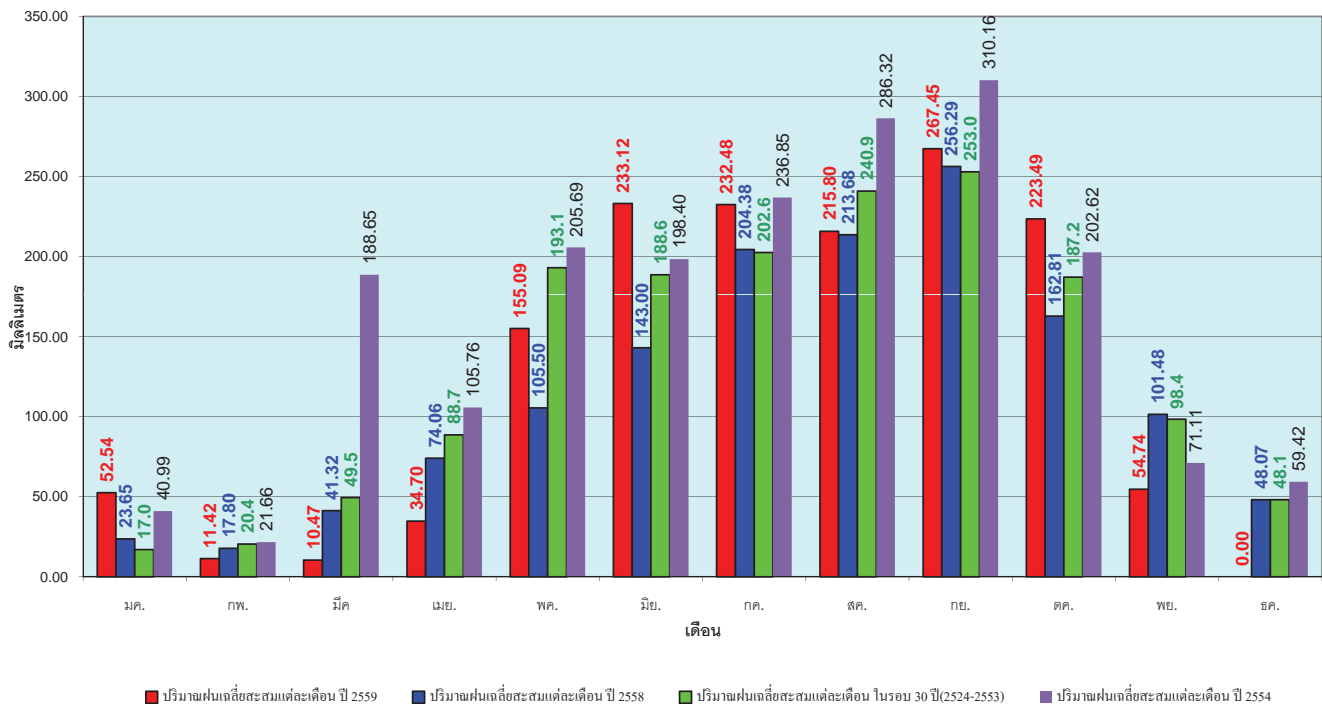
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,473.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.5 มม.)  
 ปี58 = 1,276.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)  
 ปี59 = 1,491.29 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 214.97 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 17.49 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 10 พฤศจิกายน 2559



ศูนย์เมฆขลา

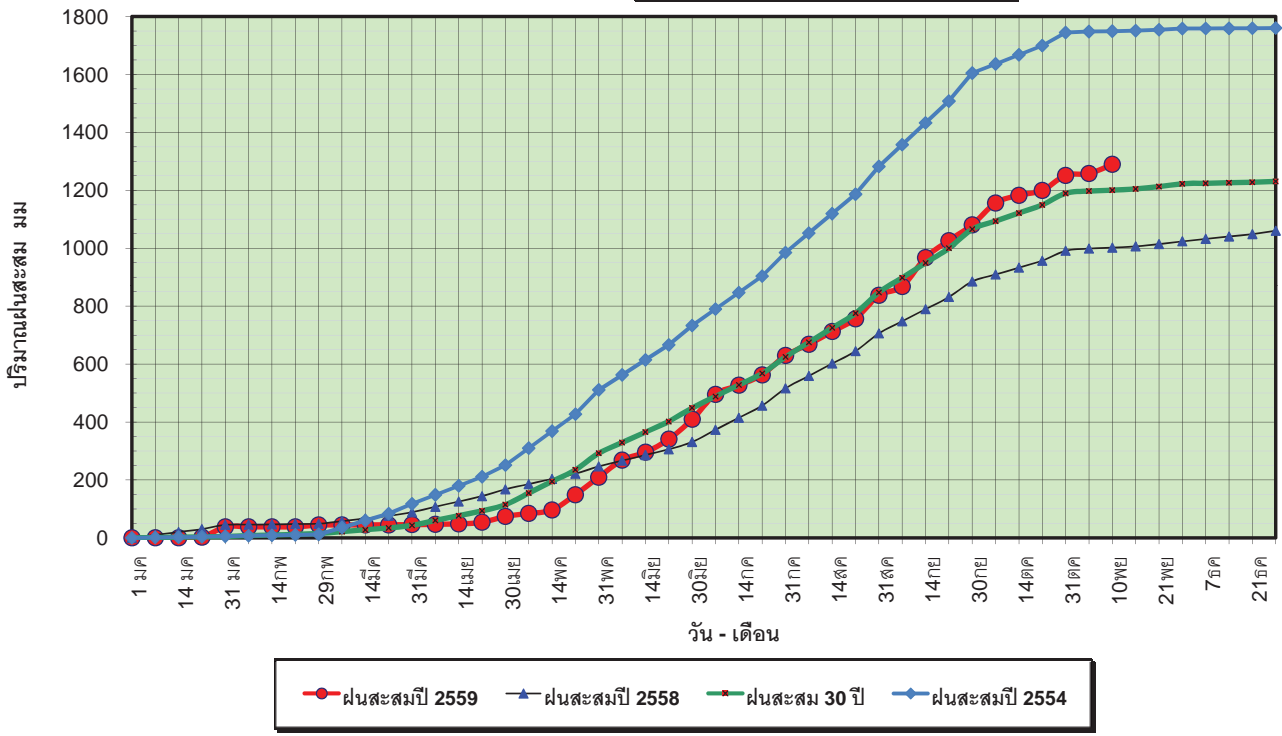


ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,200.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี58 = 1,002.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)  
 ปี59 = 1,289.72 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 287.38 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 88.95 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 10 พฤศจิกายน 2559



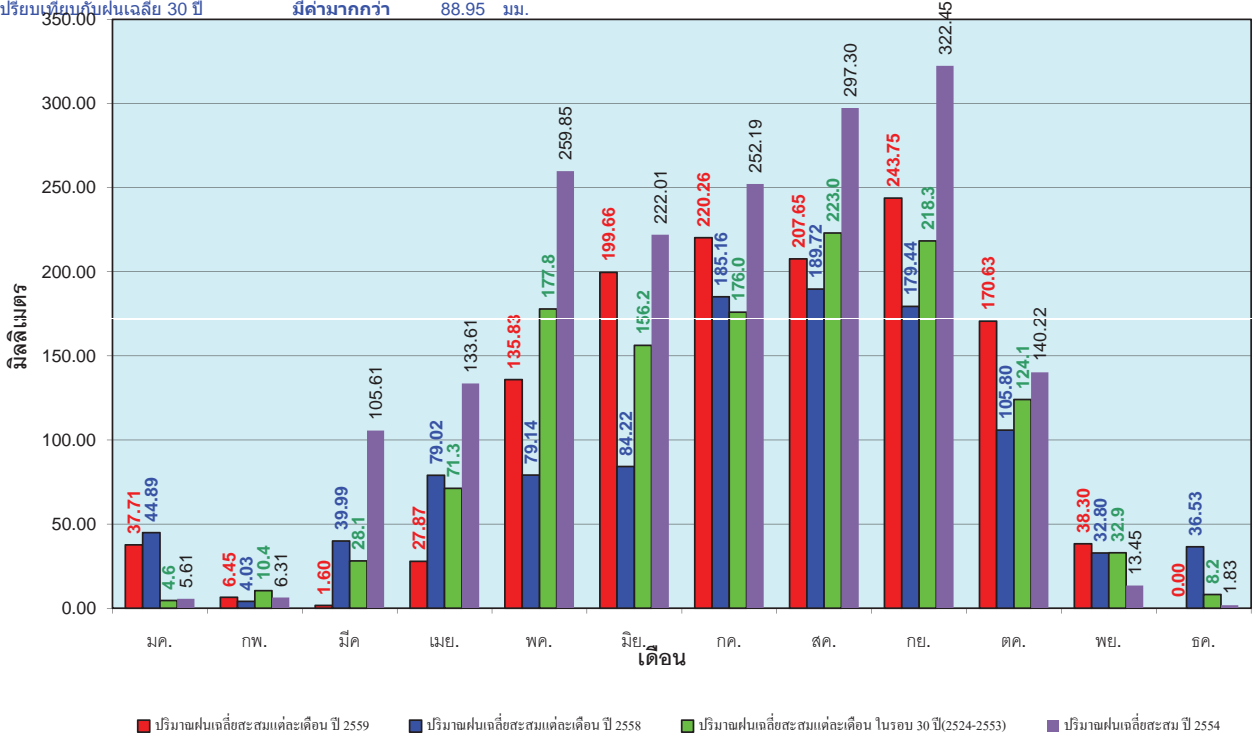
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,200.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี58 = 1,002.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)  
 ปี59 = 1,289.72 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 287.38 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 88.95 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 10 พฤศจิกายน 2559



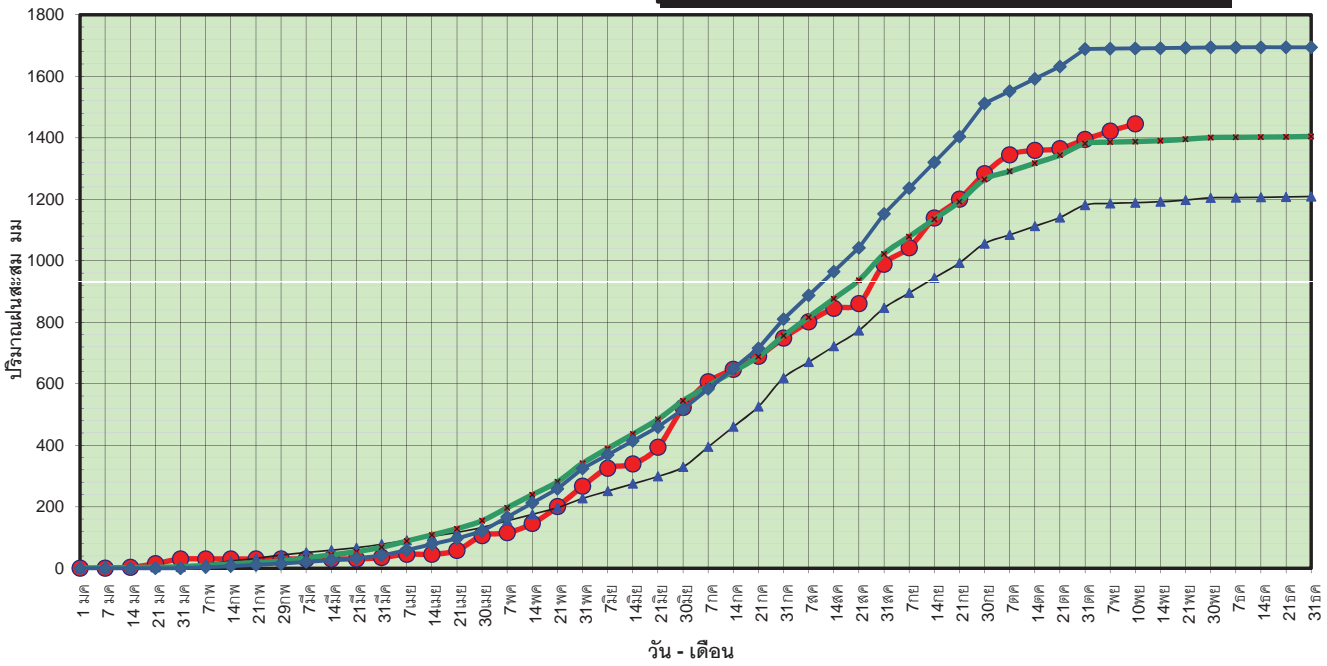
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,388.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี58 = 1,188.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)  
 ปี59 = 1,445.23 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 256.32 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 57.23 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559



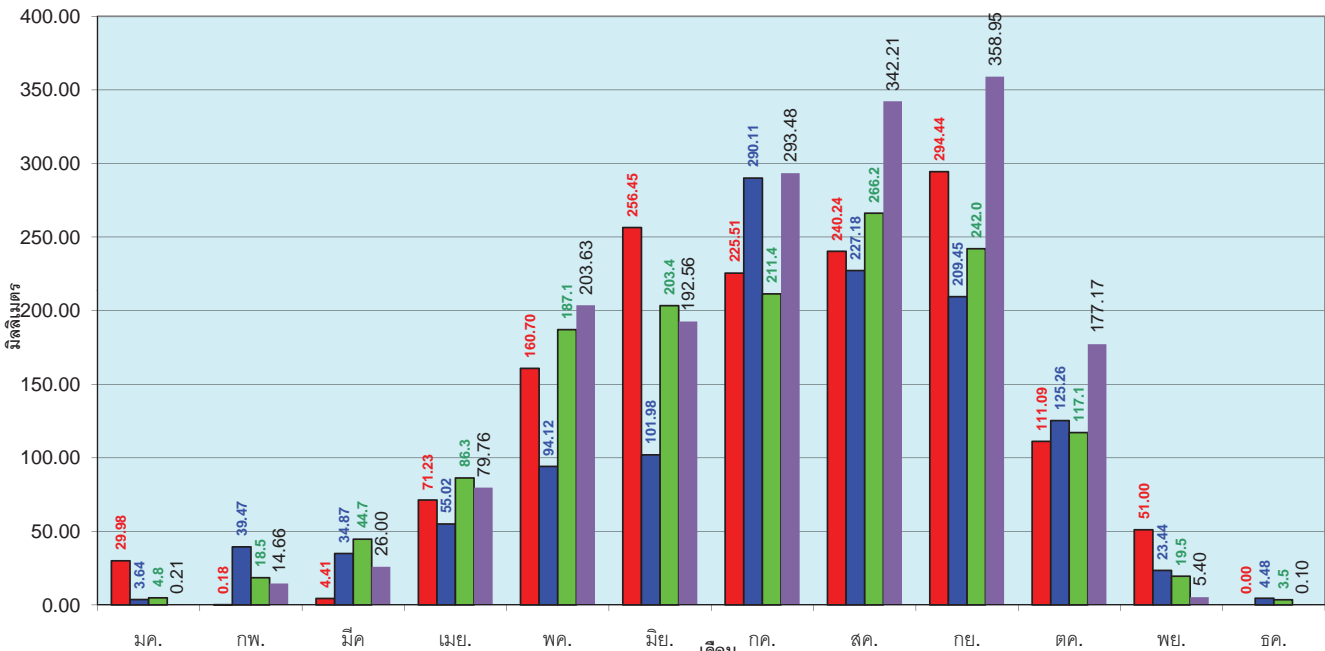
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,388.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี58 = 1,188.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)  
 ปี59 = 1,445.23 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 256.32 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 57.23 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559



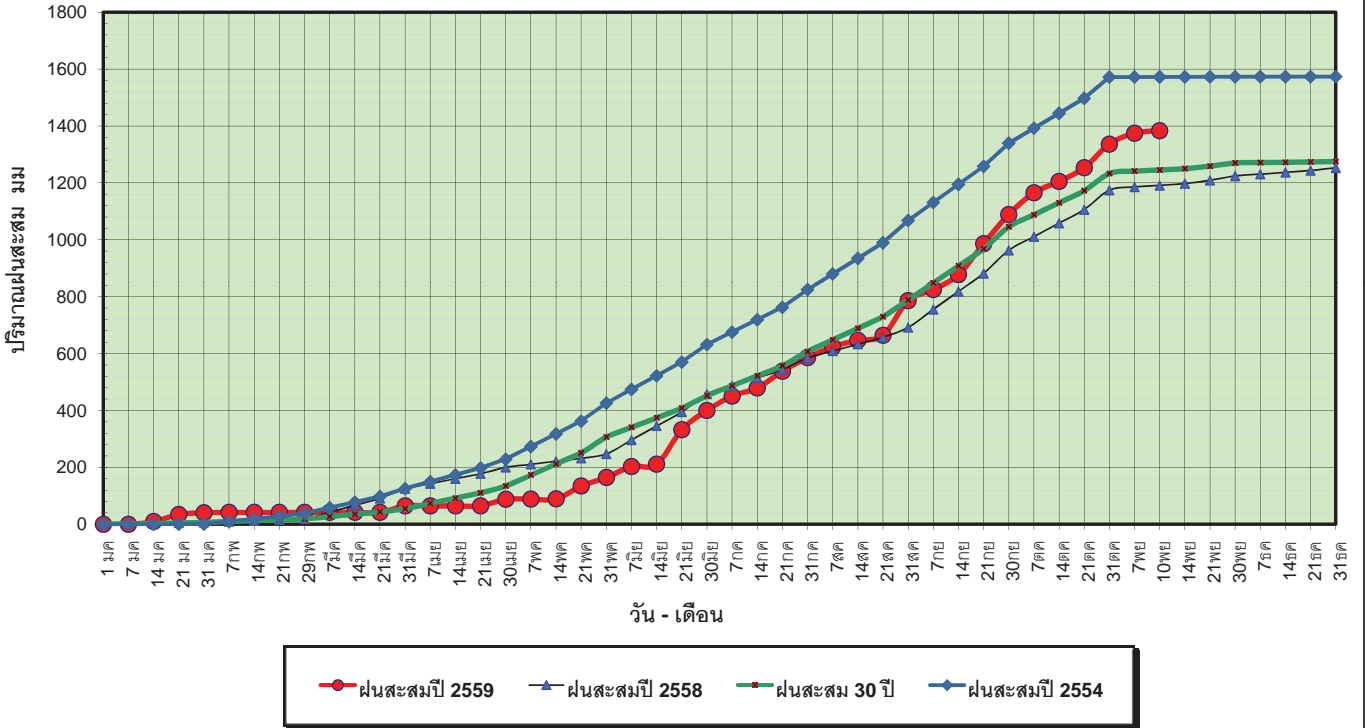
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,245.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี58 = 1,190.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)  
 ปี59 = 1,383.28 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 192.73 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 138.02 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

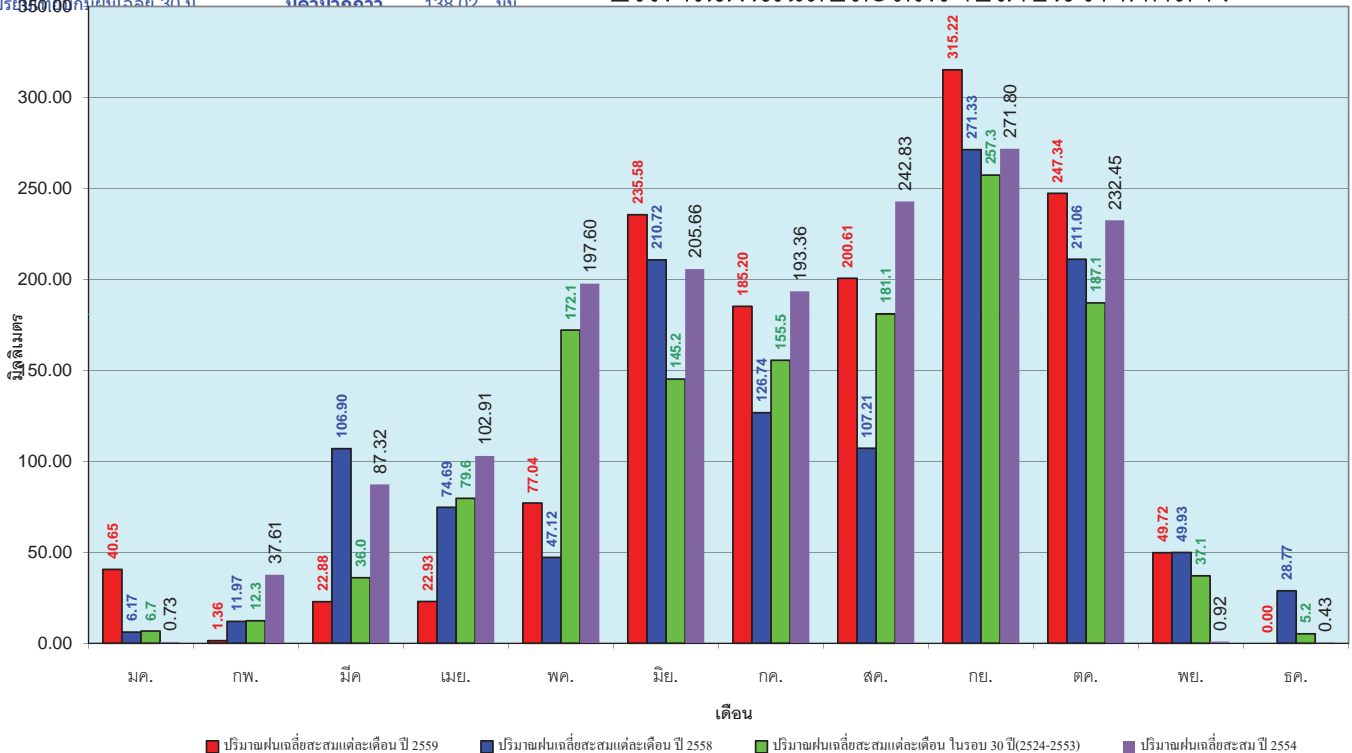


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 10 พฤศจิกายน 2559

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,245.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี58 = 1,190.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)  
 ปี59 = 1,383.28 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 192.73 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 138.02 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

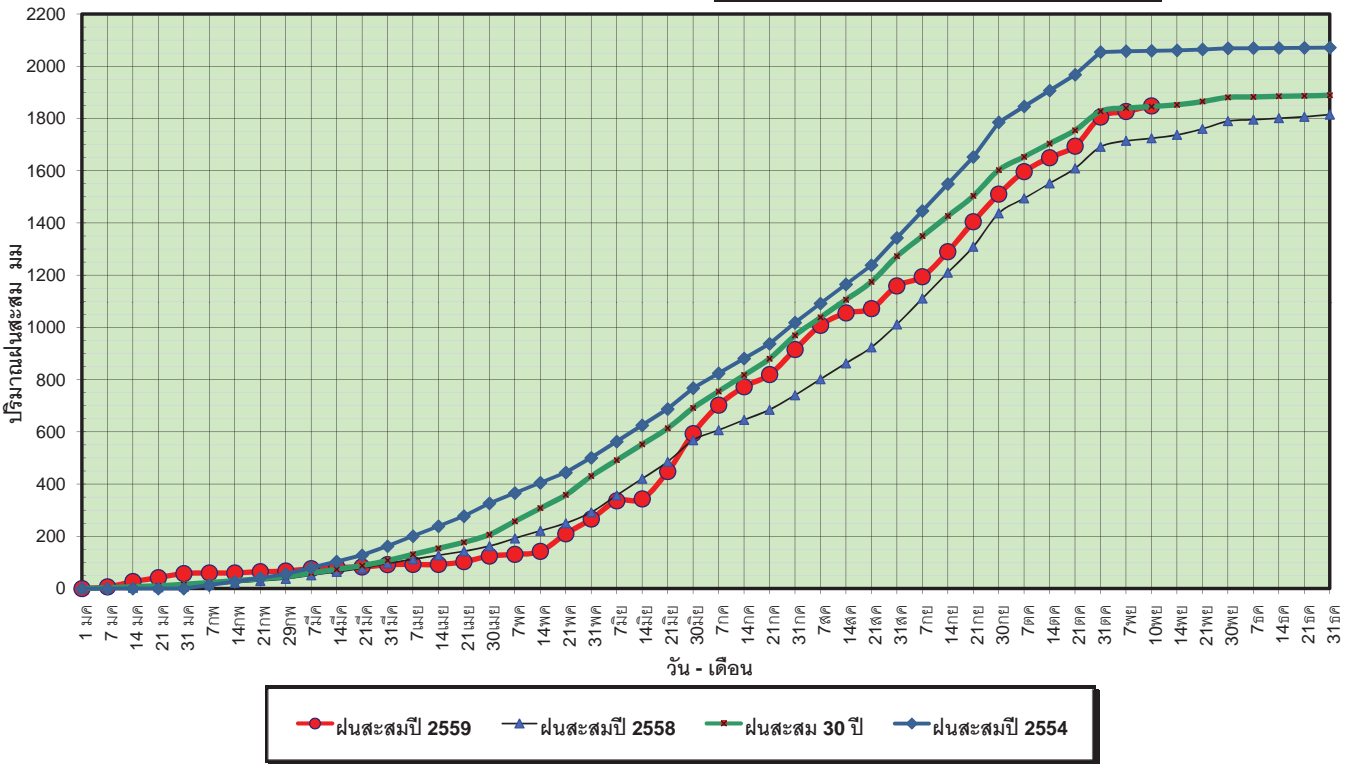


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 10 พฤศจิกายน 2559

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,845.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี58 = 1,724.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)  
 ปี59 = 1,848.25 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 124.10 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 3.09 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

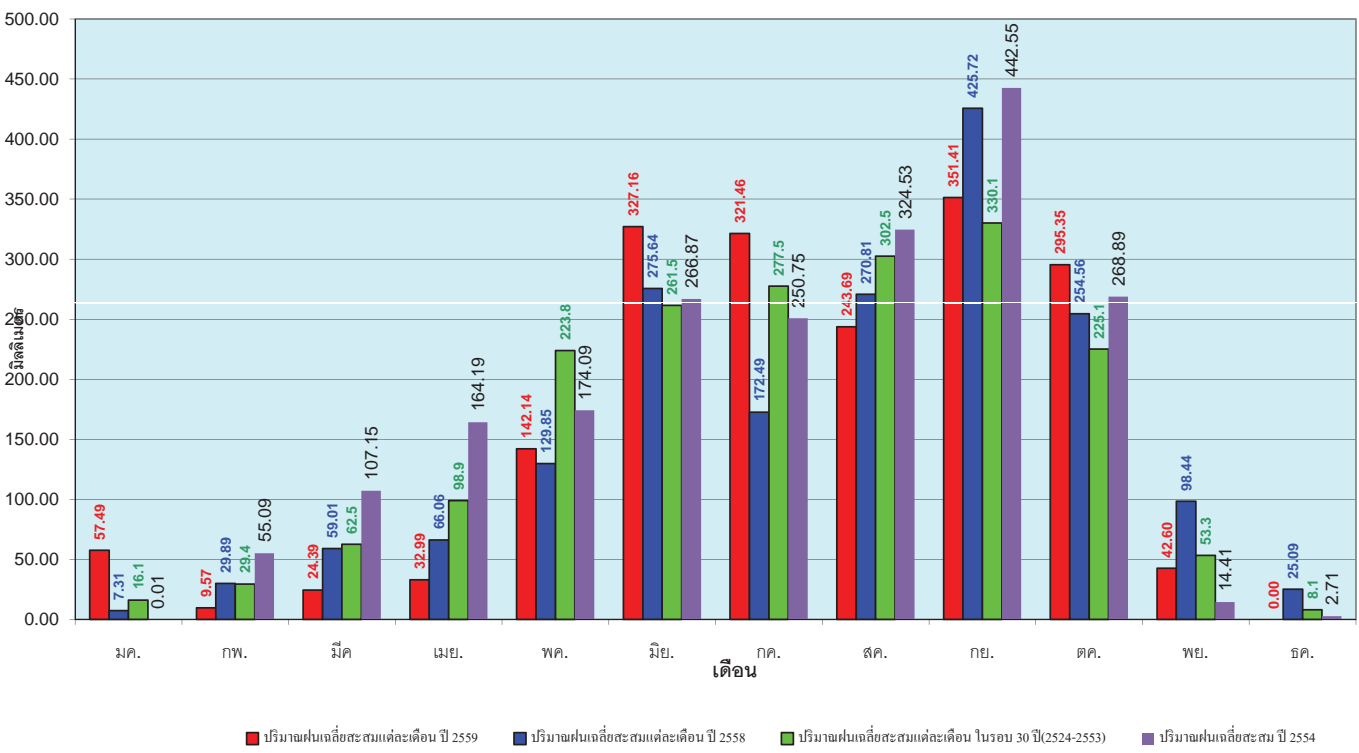


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559



วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,845.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี58 = 1,724.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)  
 ปี59 = 1,848.25 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 124.10 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 3.09 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

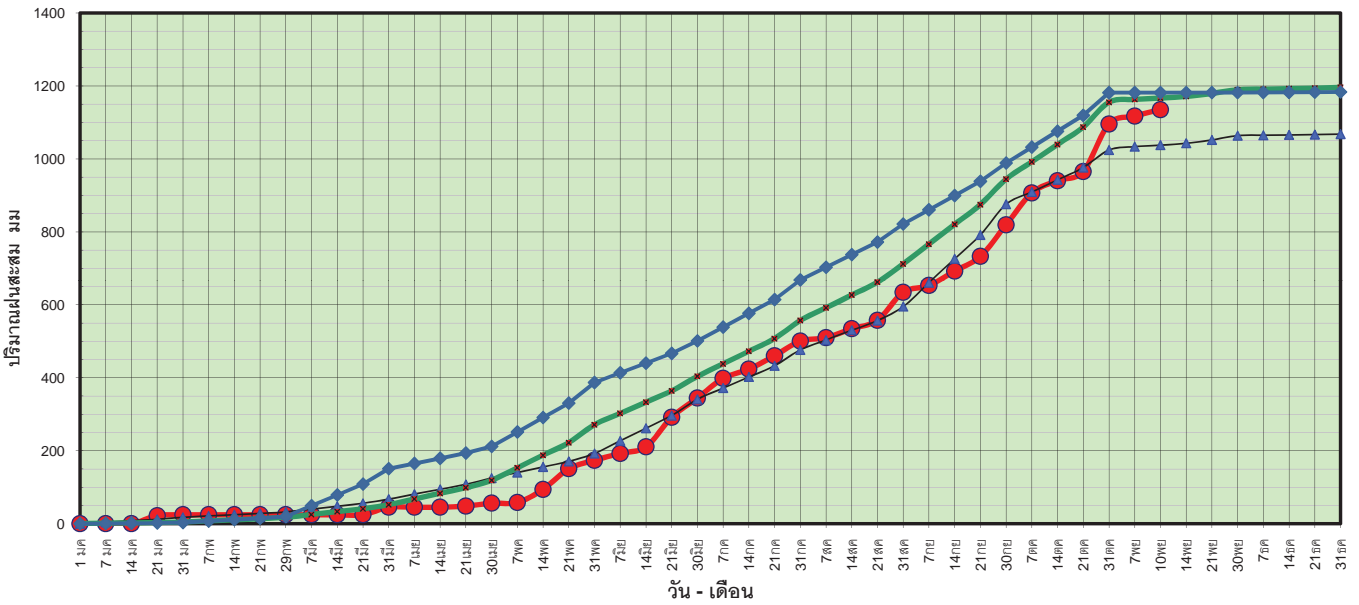


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559



วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,166.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี58 = 1,037.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)  
 ปี59 = 1,134.60 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 97.09 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -31.65 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก

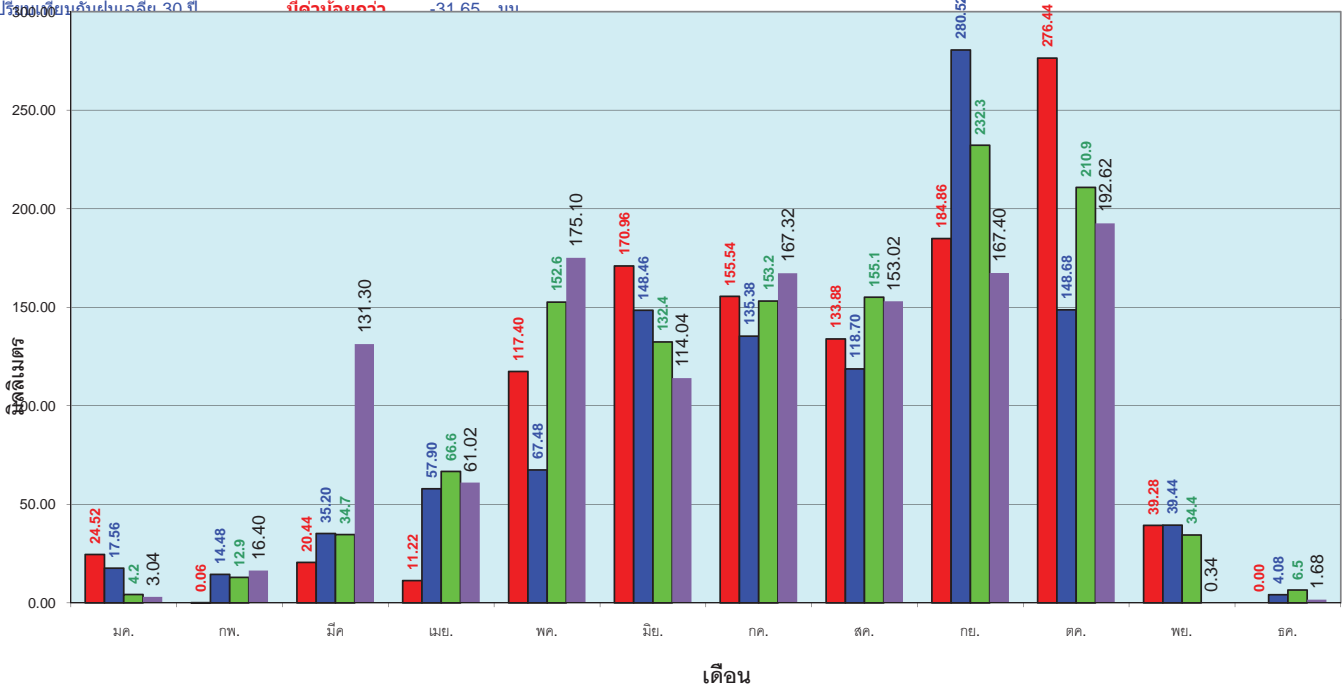


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 10 พฤศจิกายน 2559



วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,166.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี58 = 1,037.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)  
 ปี59 = 1,134.60 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 97.09 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -31.65 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก

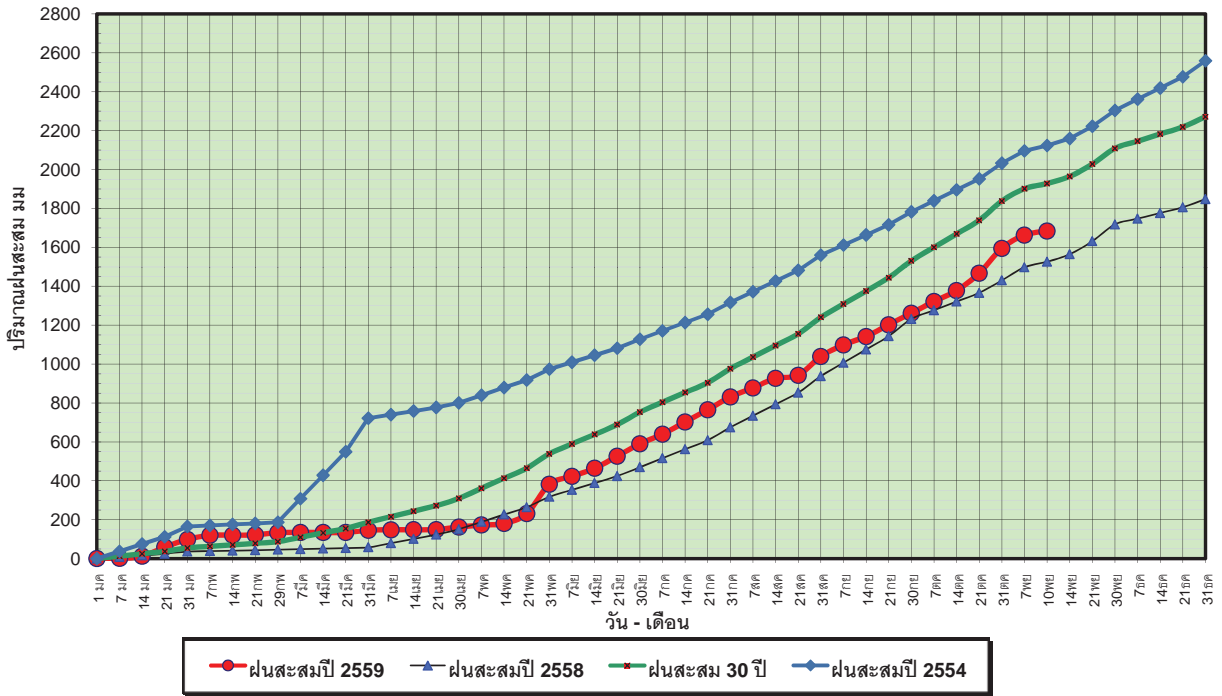


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 10 พฤศจิกายน 2559



วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,928.45 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี58 = 1,526.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)  
 ปี59 = 1,683.46 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 157.02 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -244.99 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 10 พฤศจิกายน 2559

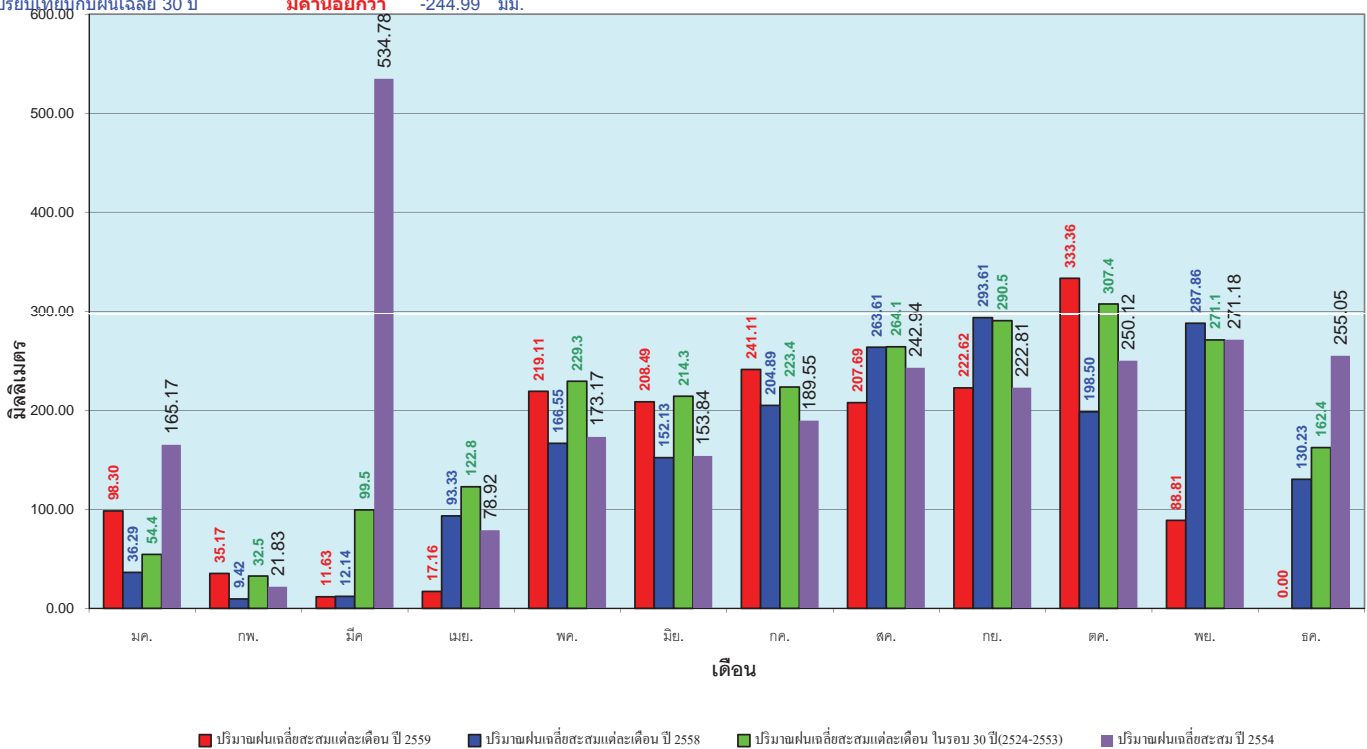


ศูนย์เมฆชา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,928.45 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี58 = 1,526.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)  
 ปี59 = 1,683.46 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 157.02 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -244.99 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 10 พฤศจิกายน 2559



ศูนย์เมฆชา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

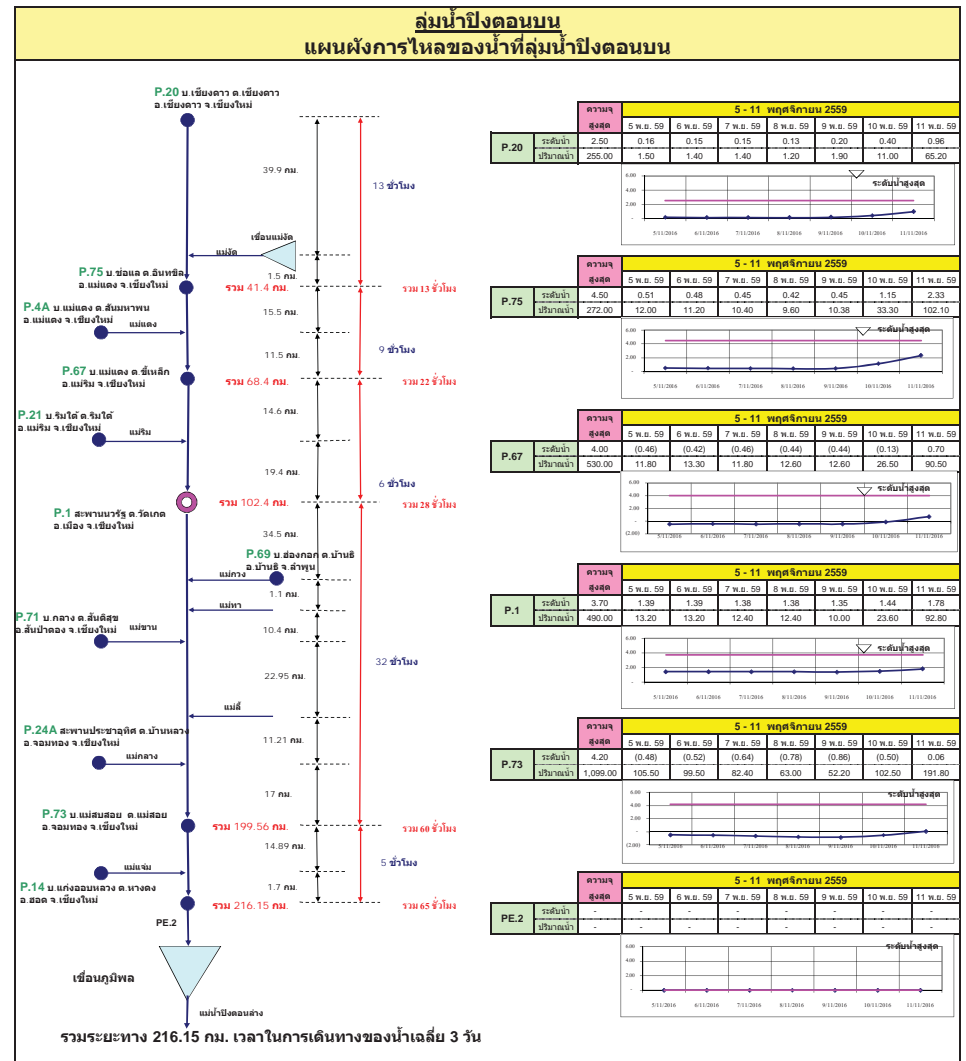
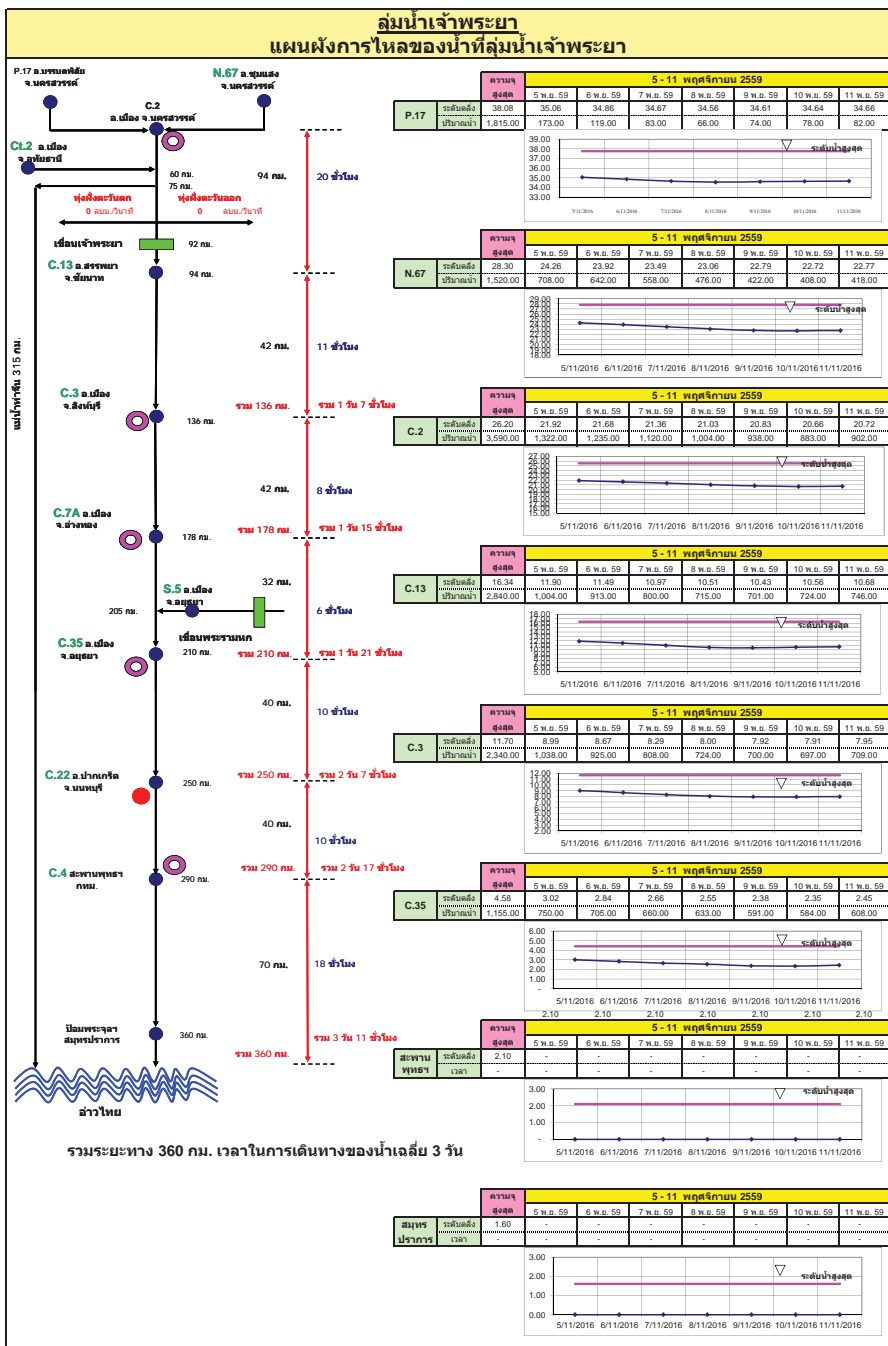
# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

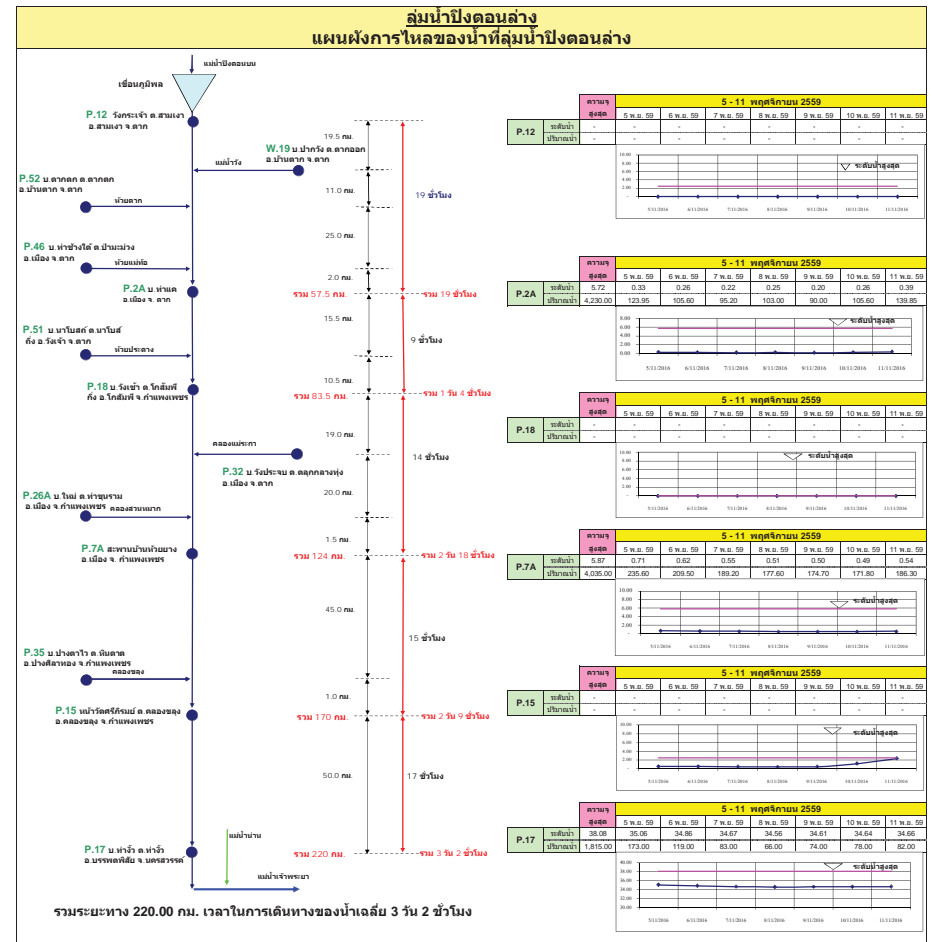
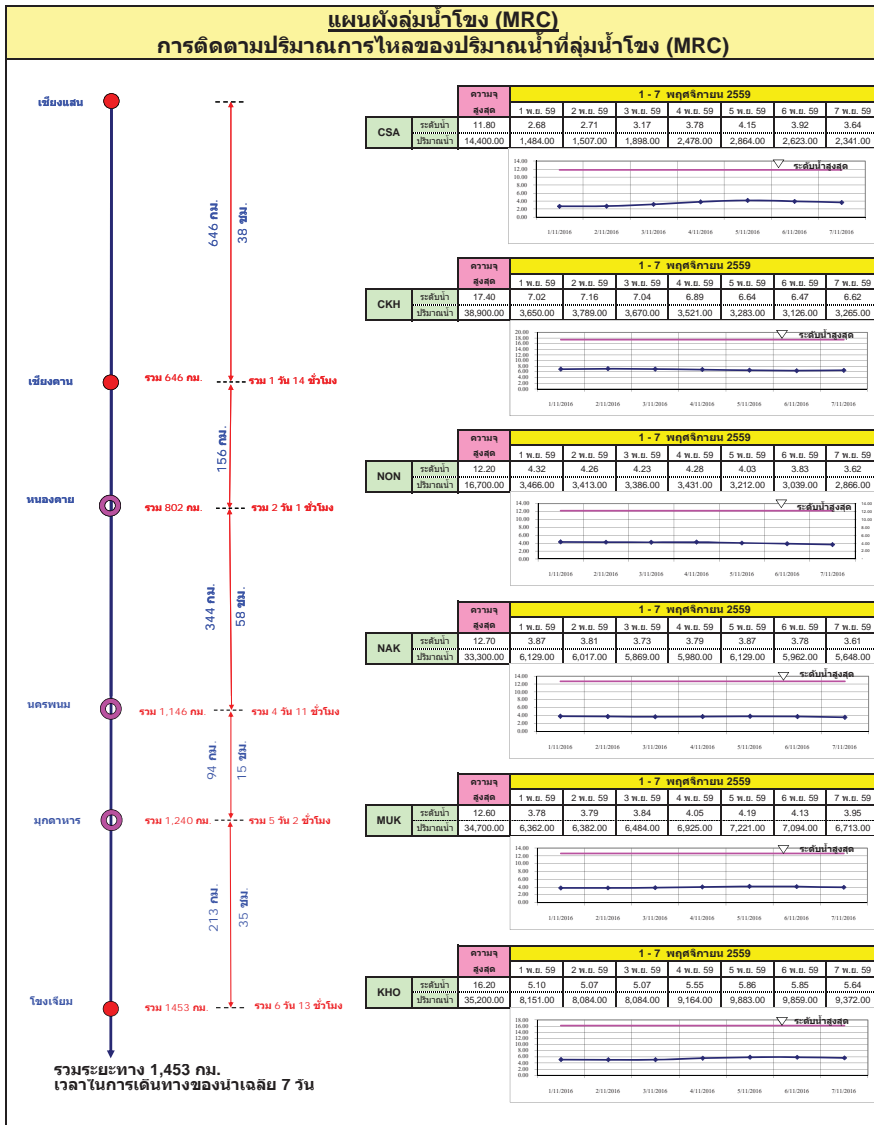


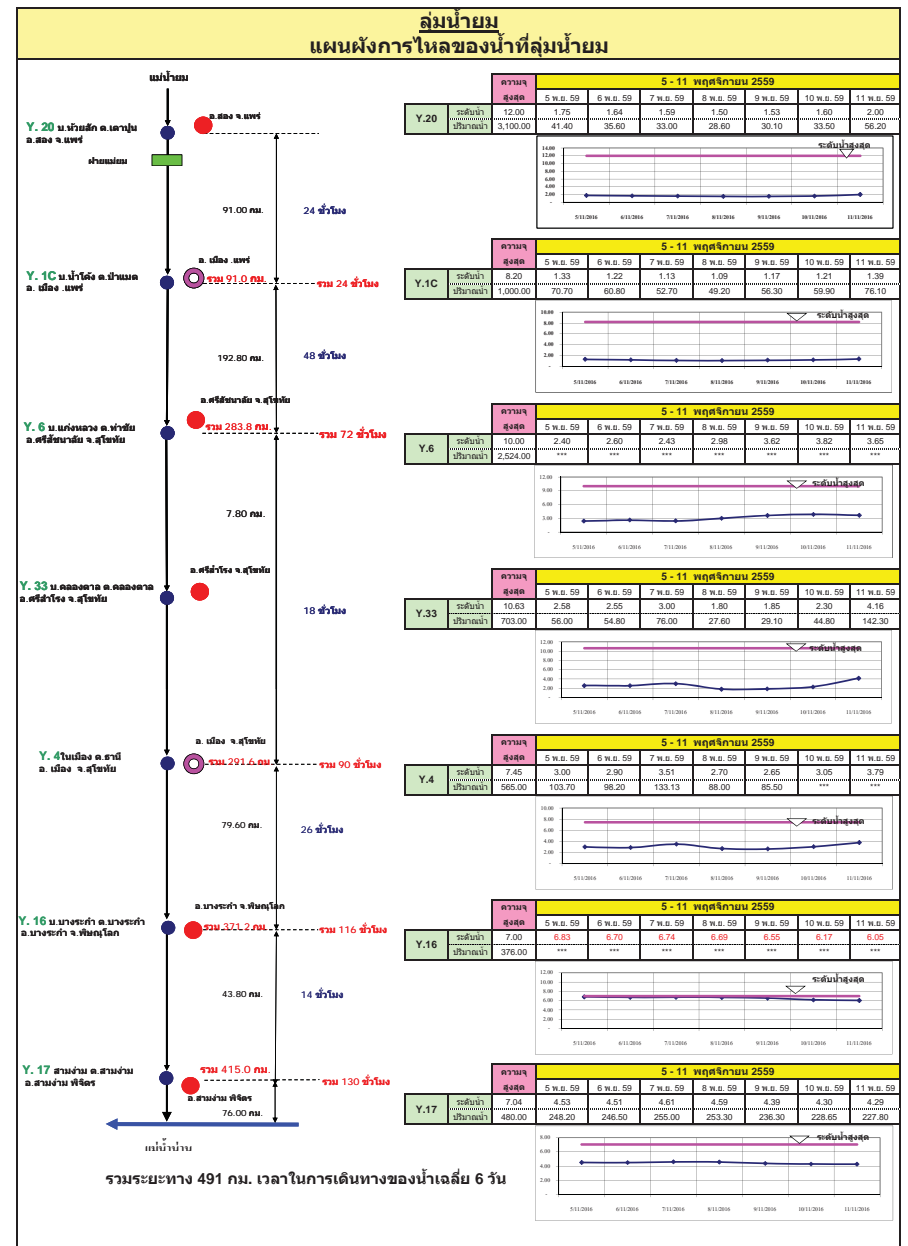
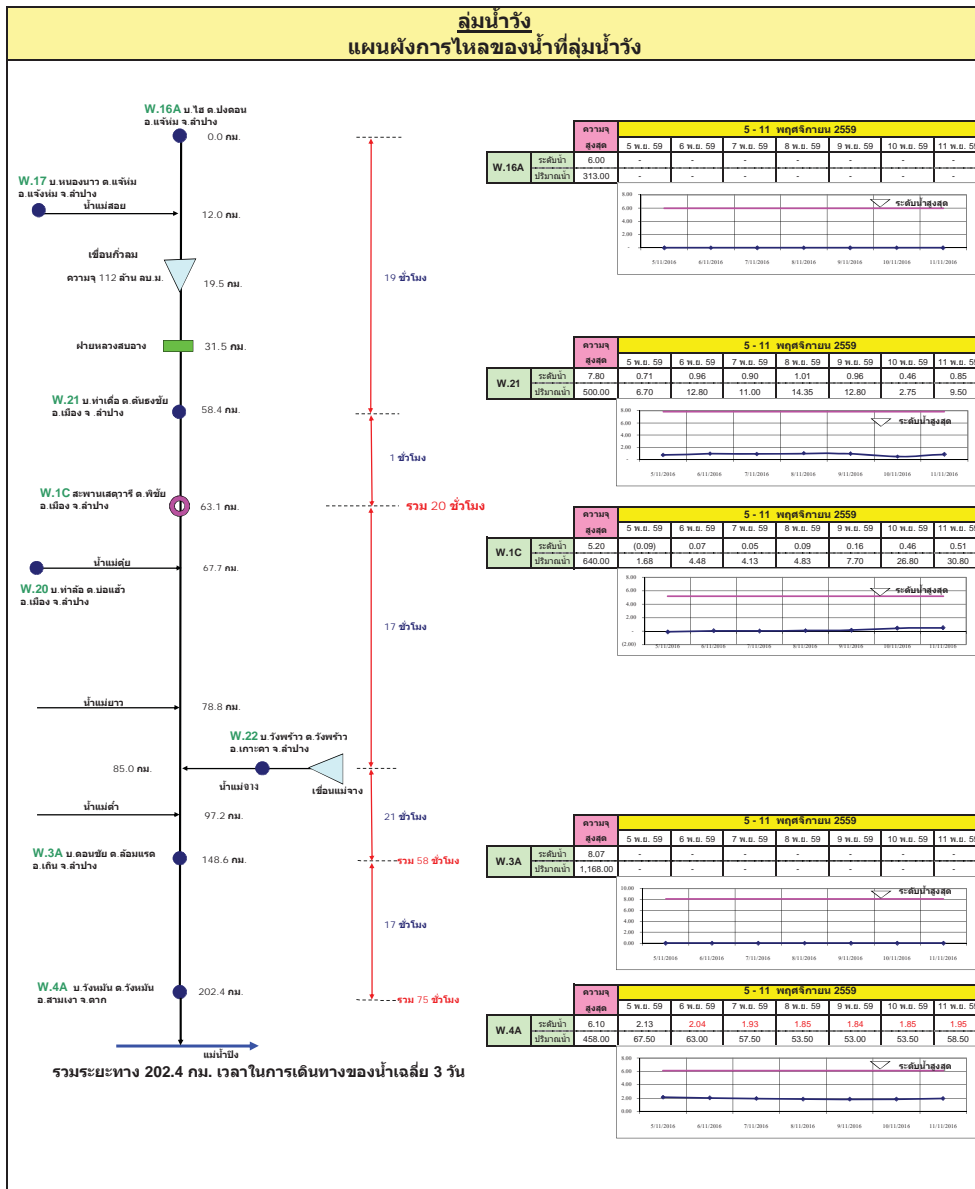


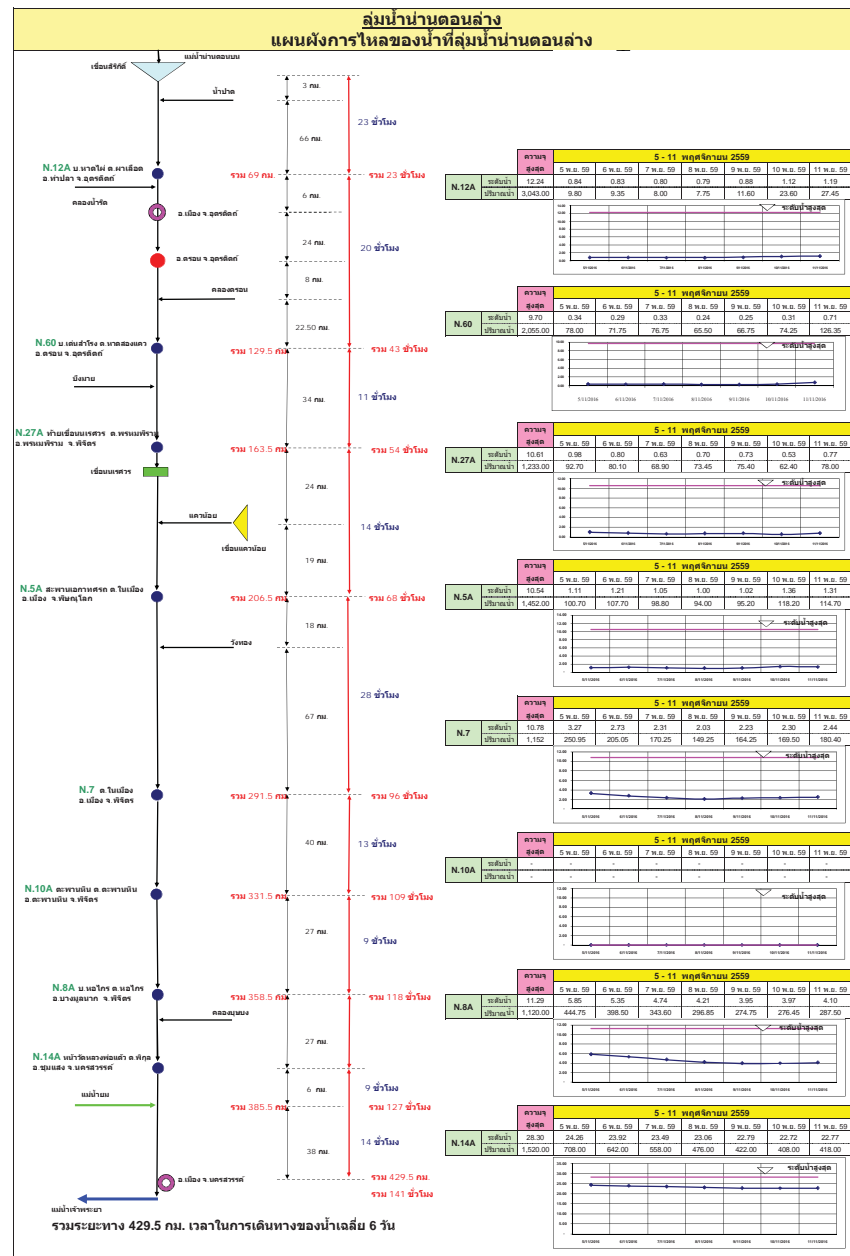
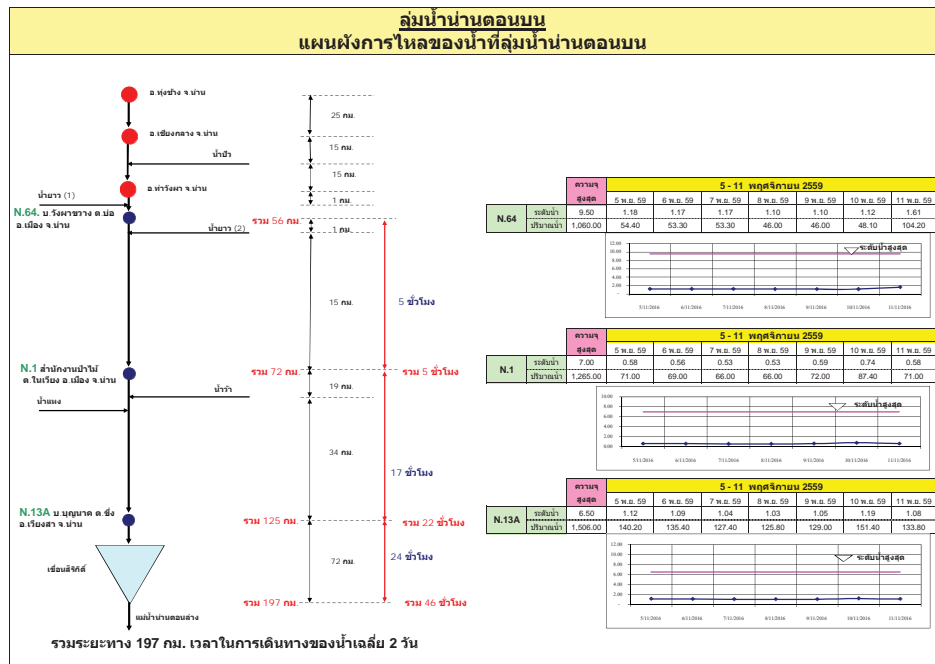
# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ



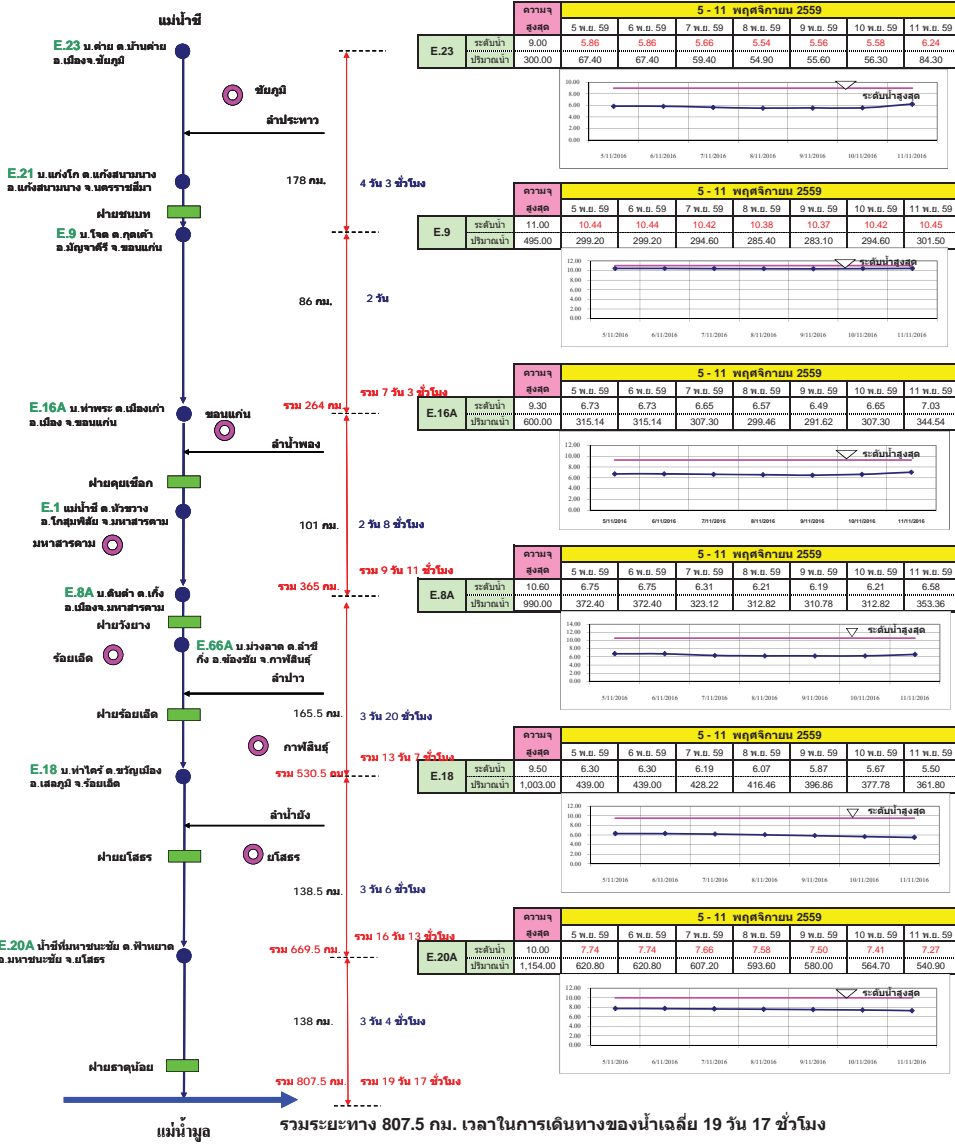




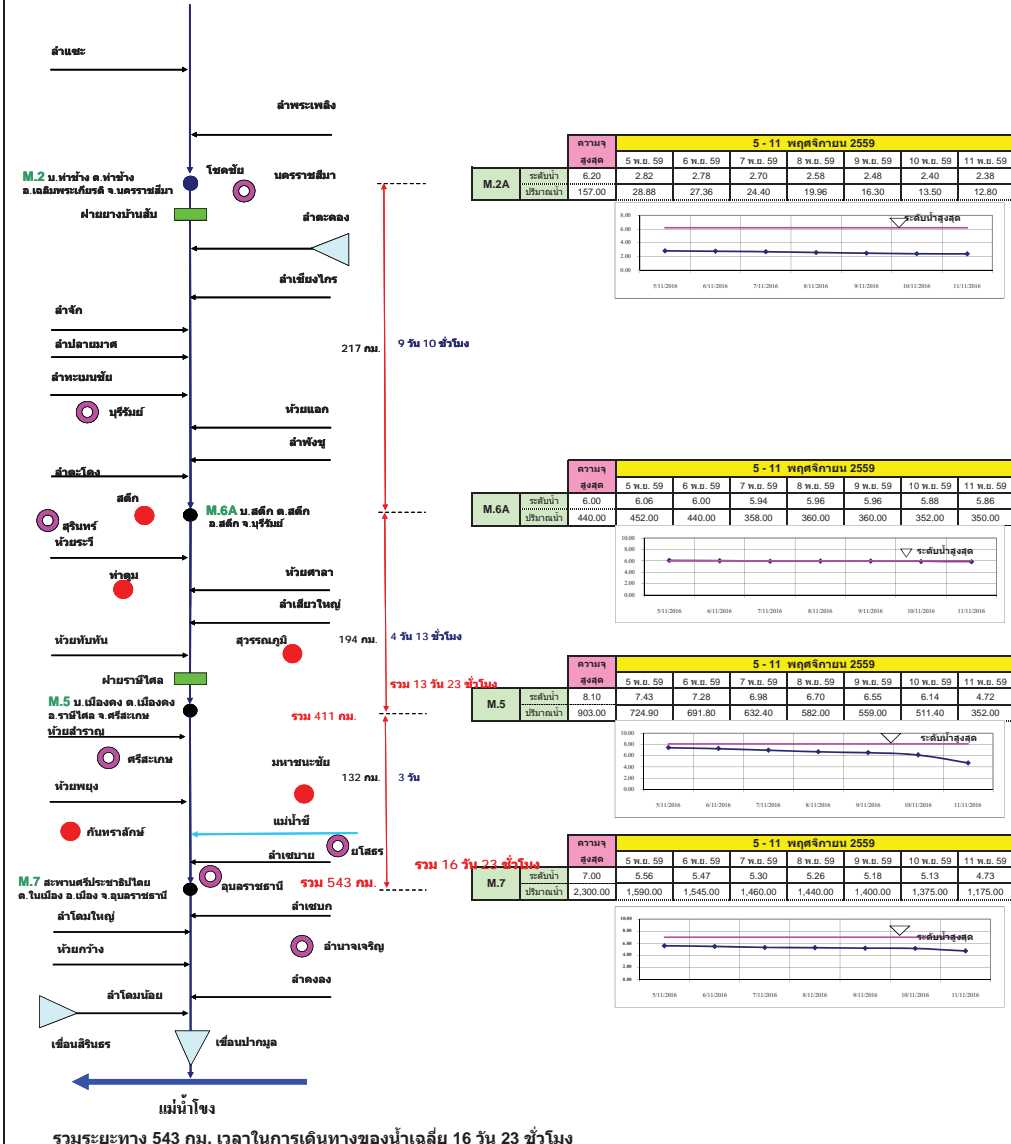


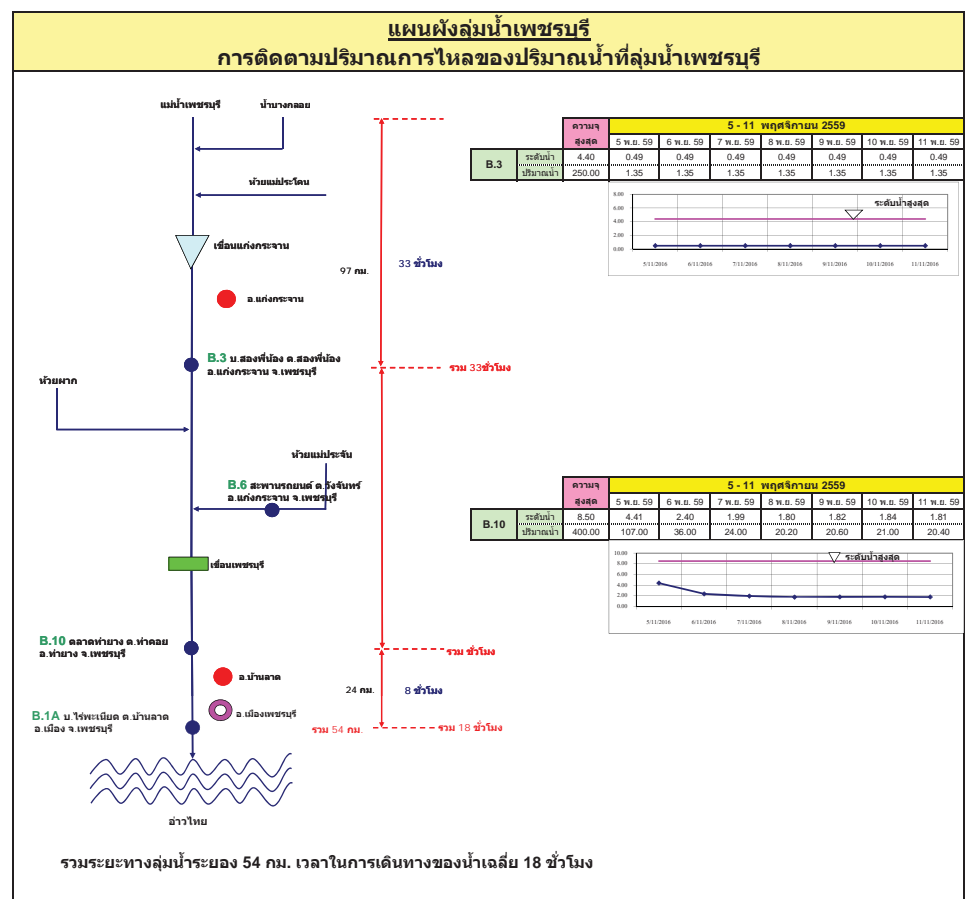
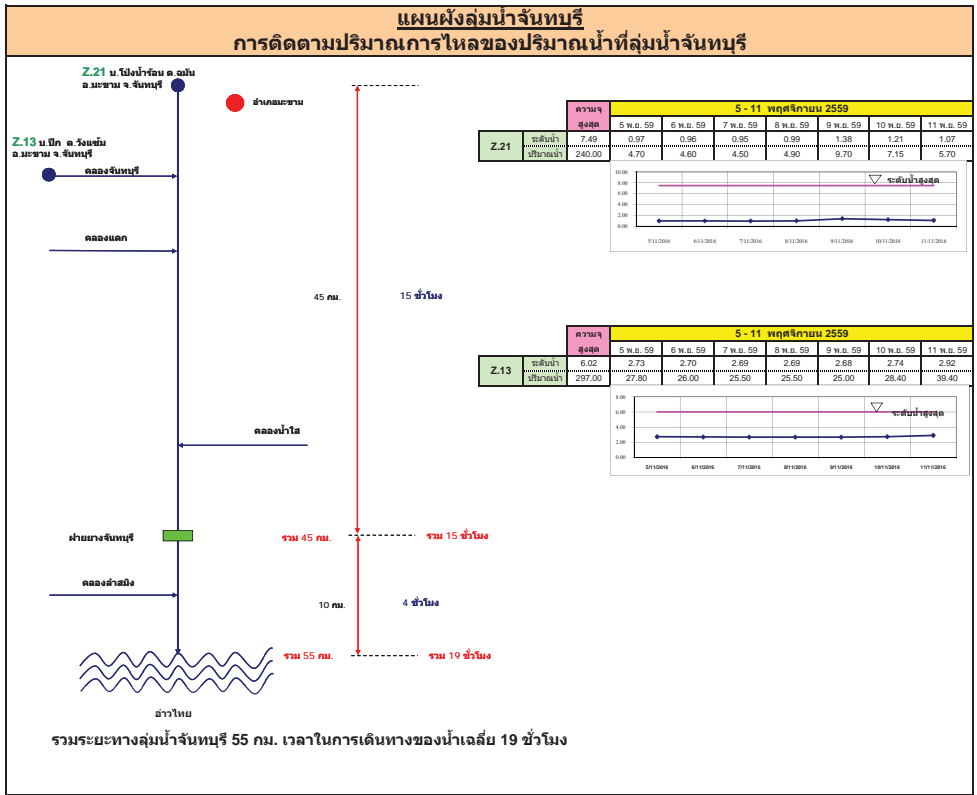


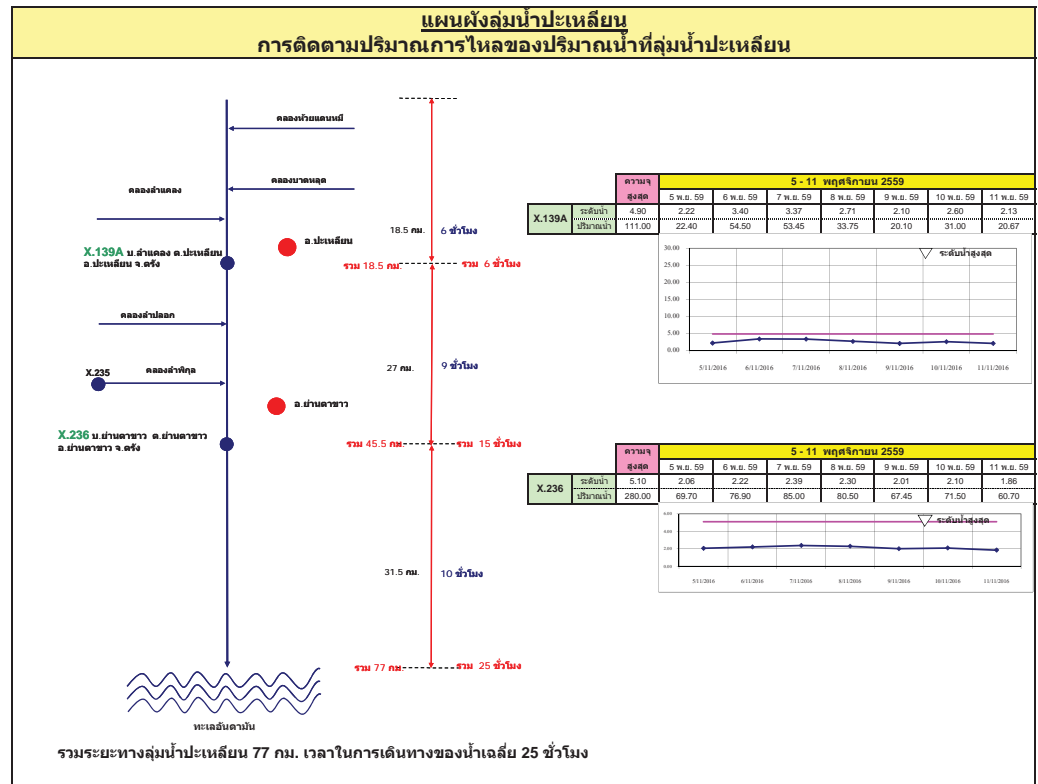
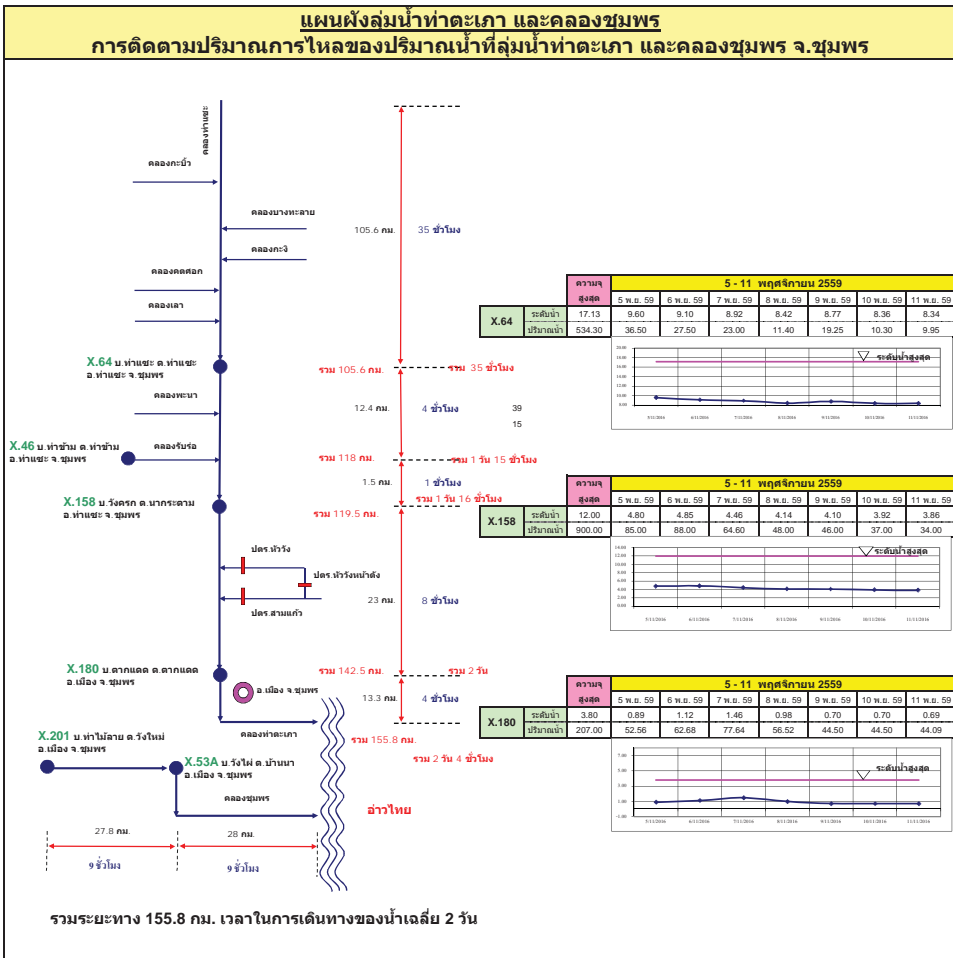
## ลุ่มน้ำชี การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มชี



## ลุ่มน้ำมูล การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มมูล

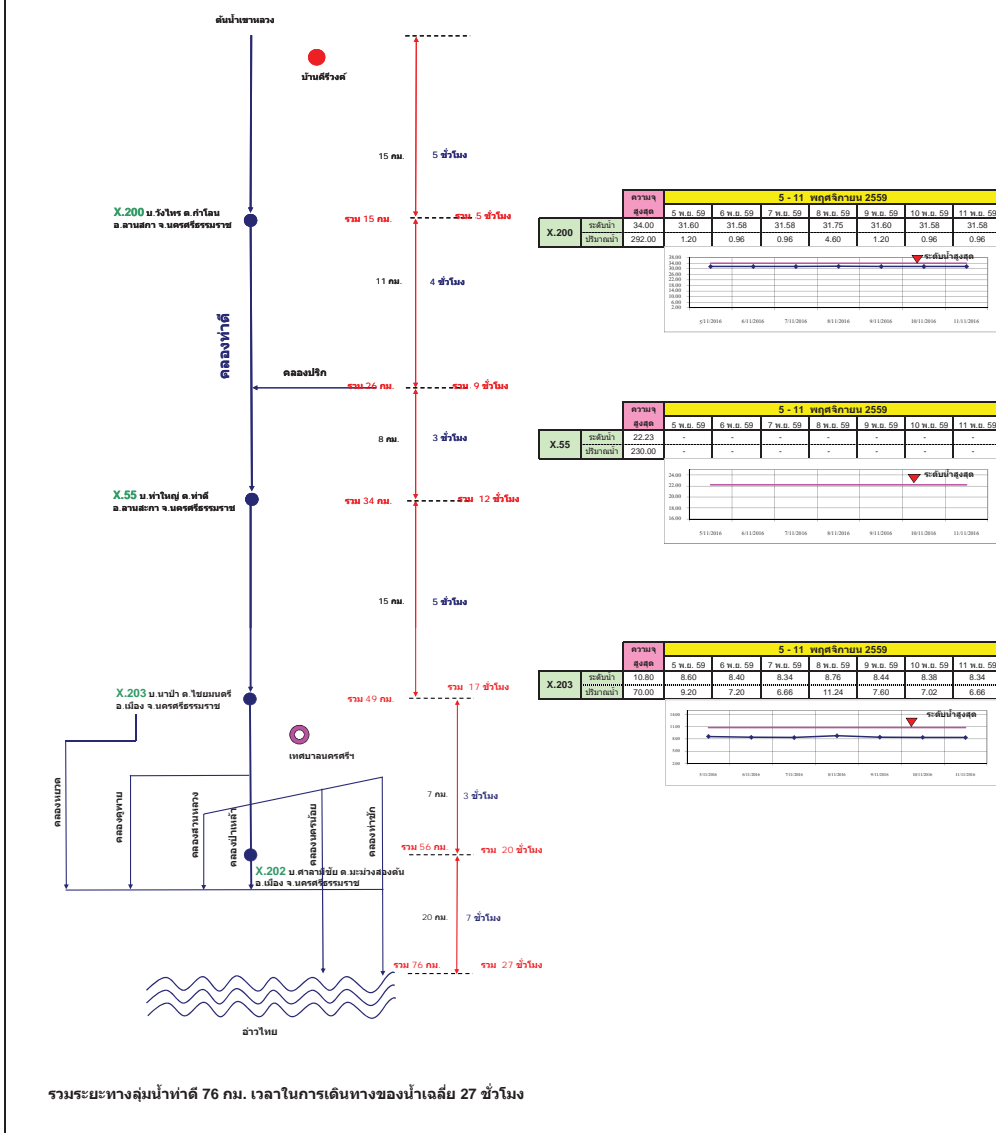




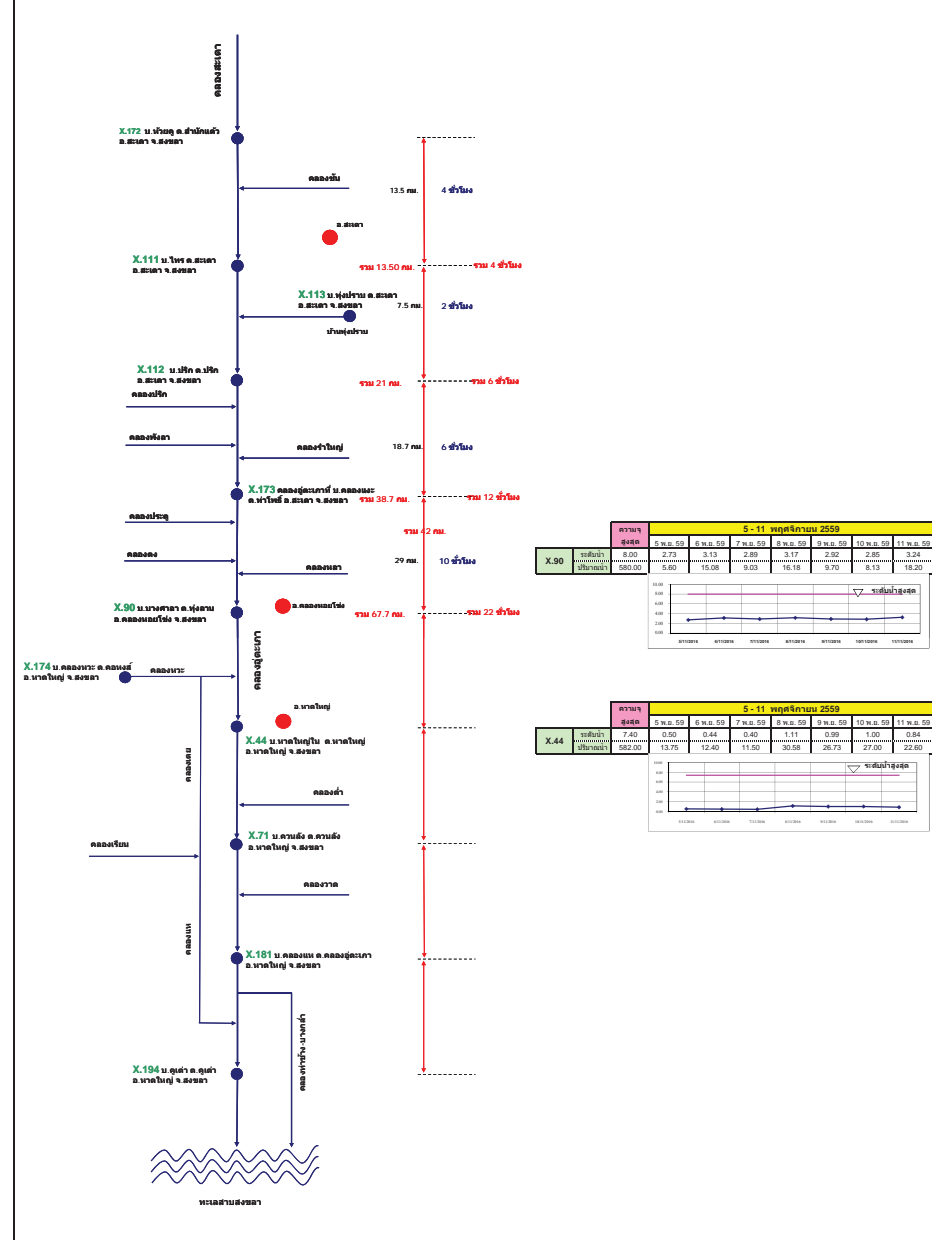




**แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)**



**แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดเกาะ**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดเกาะ**



# รายงานสถานการณ์น้ำ

## รายลุ่มน้ำ





ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



## สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2559

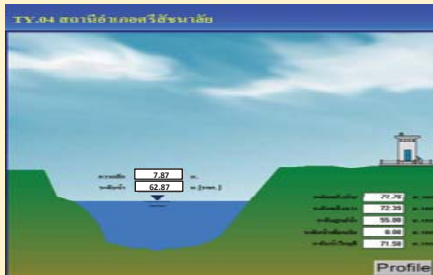
### สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำยม ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 76 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ + 1.39 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 6.81 เมตร
- แม่น้ำน่าน ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านกล้วย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 418 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +22.77 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.53 เมตร

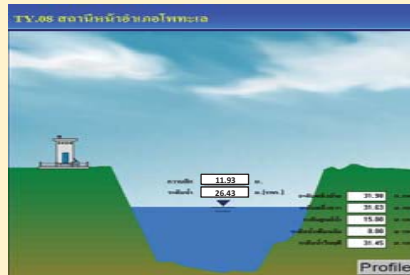


### ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

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



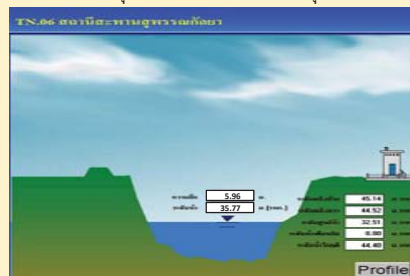
2. สถานีสะพานโพทะเล อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ทรงตัว)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2559

### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือฝนตกเล็กน้อย ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้า และอุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนตกน้อยกว่าเมื่อก่อน

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

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 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 โดยอุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 11 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 พ.ย. 2559

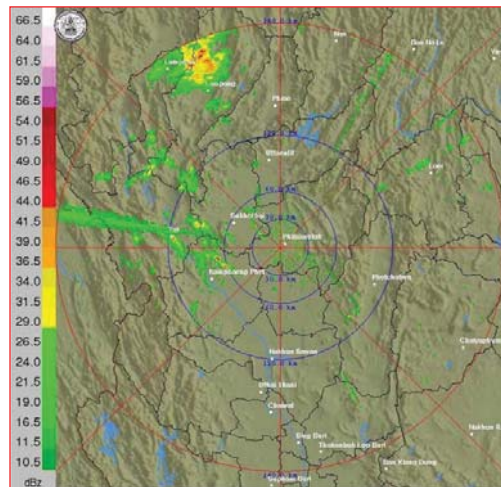
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 11 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักมากในบางพื้นที่ โดยบริเวณ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก และจ.พิจิตร มีปริมาณฝน 0.2 - 62.2 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2559 เวลา 07.00 น.

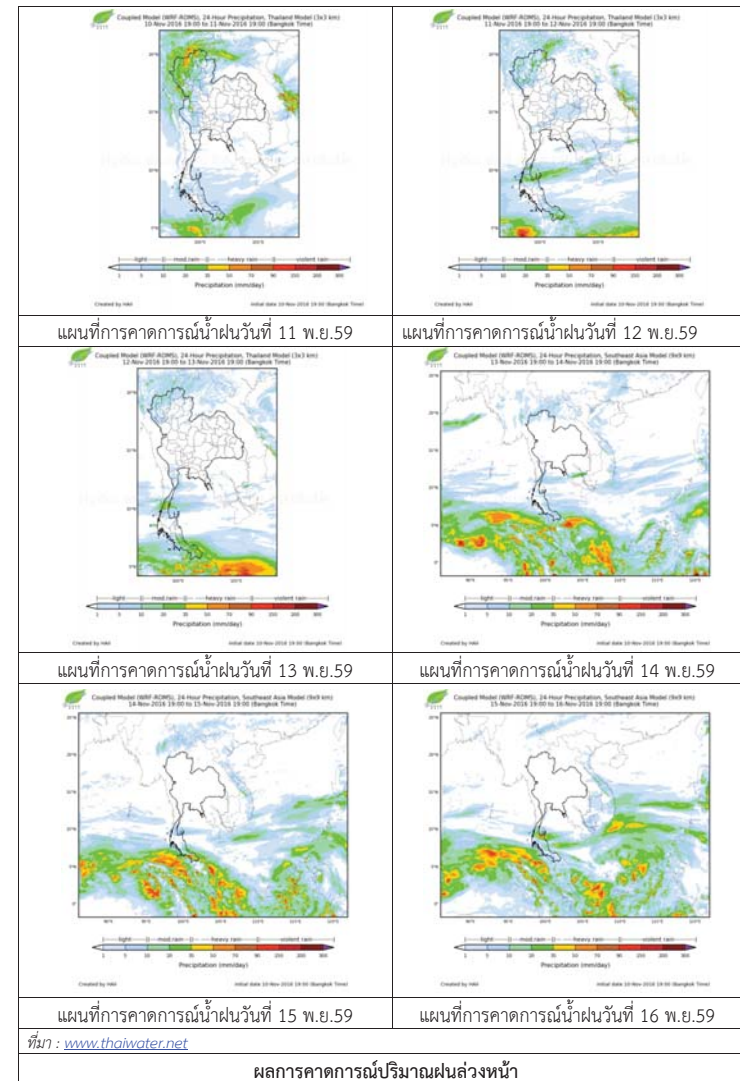
ลำดับ	สถานี	11 พ.ย. 2559
1	อ.นาน้อย จ.น่าน	0.8
2	อ.ป่า จ.น่าน	0.7
3	อ.เวียงสา จ.น่าน	1.2
4	อ.ท่าวังผา จ.น่าน	1.6
5	อ.สองแคว จ.น่าน	4.4
6	อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน	23.5
7	อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์	2.8
8	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	62.2
9	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	33.6
10	อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	18.5
11	อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก	27.0
12	อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก	4.8
13	อ.วัดโบสถ์ จ.พิษณุโลก	38.0
14	อ.บางกระทุ่ม จ.พิษณุโลก	15.0
15	สวนป่าเขากระยาง อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	1.4
16	ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก จ.พิษณุโลก	49.2
17	อ.เมือง จ.พิจิตร	0.2

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (7 - 11 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	7 พ.ย.	8 พ.ย.	9 พ.ย.	10 พ.ย.	11 พ.ย.
Y.14	ยม	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	12.00	2.10	1.99	1.95	2.43	2.87
				2,319	72.00	63.75	60.75	98.40	139.00
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	3.51	2.70	2.65	3.05	3.79
				565	133.13	88.00	85.50	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	6.50	6.33	6.26	6.24	6.24
				652	278.60	272.10	269.30	268.50	268.50
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	9.70	0.33	0.24	0.25	0.31	0.71
				2,055	76.75	65.50	66.75	74.25	126.35
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	0.25	0.25	0.55	0.60	0.45
				476	14.00	14.00	21.50	22.75	19.00
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	2.31	2.03	2.23	2.30	2.44
				1,152	170.25	149.25	164.25	169.50	180.40

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำยมและน่าน กรมทรัพยากรน้ำประจำวัน  
11 พฤศจิกายน 2559 เวลา 06.00 น. ระดับน้ำที่สถานีโทรมาตรส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ข้อมูลระดับน้ำ (10 - 11 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					10 พ.ย.	11 พ.ย.	
สะพานครน่านพัฒนา	ฝายแก้ว	ภูเพียง	น่าน	197.73	192.63	192.54	ลดลง
สะพานท่าเสา	ท่าเสา	เมือง	อุตรดิตถ์	56.91	52.40	52.40	ทรงตัว
สะพานบ้านวังโป่ง	ฝักขวง	ทองแสนขัน	อุตรดิตถ์	93.07	90.46	90.50	เพิ่มขึ้น
สะพานสุพรรณกัลยา	วัดจันทร์	เมือง	พิษณุโลก	44.52	35.69	35.77	เพิ่มขึ้น
สะพานเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา	เนินมะกอก	บางมูลนาก	พิจิตร	27.23	31.45	31.45	เพิ่มขึ้น
สะพานมหาโพธิ์	ป่าเมต	เมือง	แพร่	152.33	147.52	147.52	ทรงตัว
สะพานศรีสัชชนาลัย	หาดเสี้ยว	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	71.78	62.88	62.87	ลดลง
สะพานบ้านแม่น้ำ	บ้านด่าน	บ.ด่านลานหอย	สุโขทัย	74.36	73.33	73.35	เพิ่มขึ้น
สะพานบ้านบางระกำ	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	37.23	33.79	33.79	เพิ่มขึ้น
สะพานบ้านโพทะเล	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	31.63	26.43	26.43	ทรงตัว



สถานีสะพานศรีสัชชนาลัย อ.ศรีสัชชนาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน่าน)



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

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

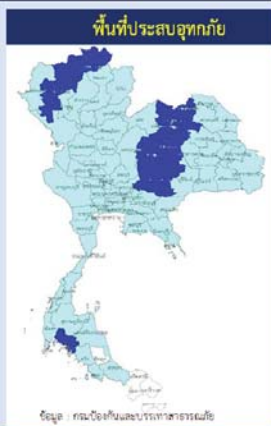
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ซี มูล  
วันที่ 11 พฤศจิกายน 2559

สถานการณ์น้ำ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2559

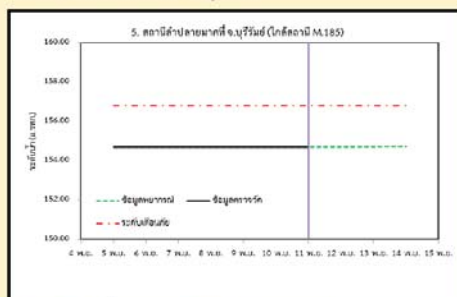
- ลุ่มน้ำโขง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีปริมาณฝนตกมากในพื้นที่
- ลุ่มน้ำชี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีปริมาณฝนตกมากในพื้นที่
- ลุ่มน้ำมูล ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง

พื้นที่ประสบภัย 4 จังหวัด  
จ.ขอนแก่น จ.อุดรธานี  
จ.หนองคาย จ.นครราชสีมา

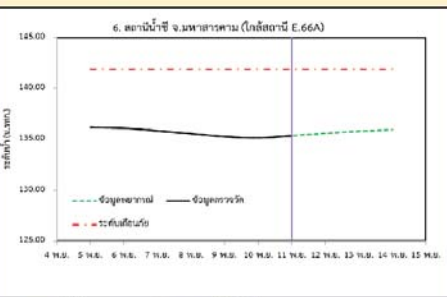


สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

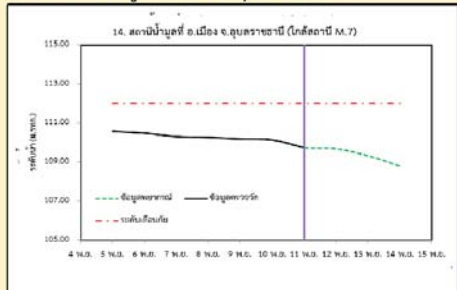
1. สถานีลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์



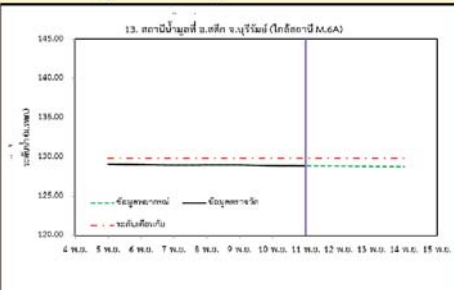
2. สถานีวัดลุ่มน้ำชี จ.มหาสารคาม



3. สถานีแม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี



4. สถานีน้ำมูล อ.สตึก จ.บุรีรัมย์

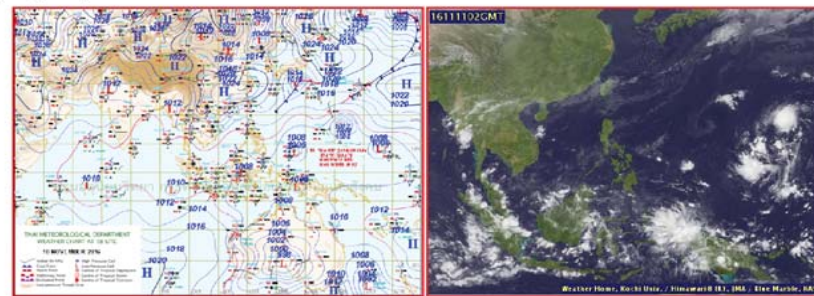


1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกเล็กน้อย ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้า และอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนตกน้อยกว่าเมื่อก่อน

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นในตอนเช้า และอุณหภูมิจะลดลงอีก 1-3 องศา อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 11 พ.ย.2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 พ.ย. 2559

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ซี มูลของวันที่ 11 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อย

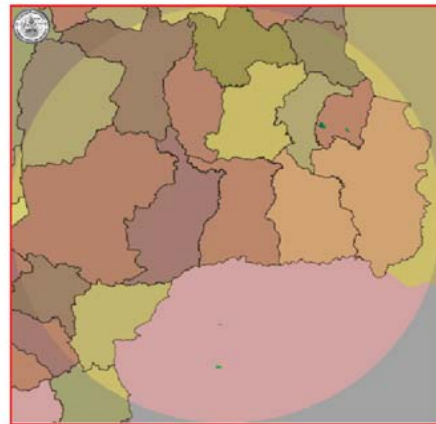
รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ซี มูล ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2559 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน(มม.)
1	อ.นางรอง	1.2
2	จ.เลย ตกษ.	0.8
3	จ.เลย	0.3
4	อ.ท่าพระ ตกษ.	0.3
5		
6		
7		
8		
9		
10		



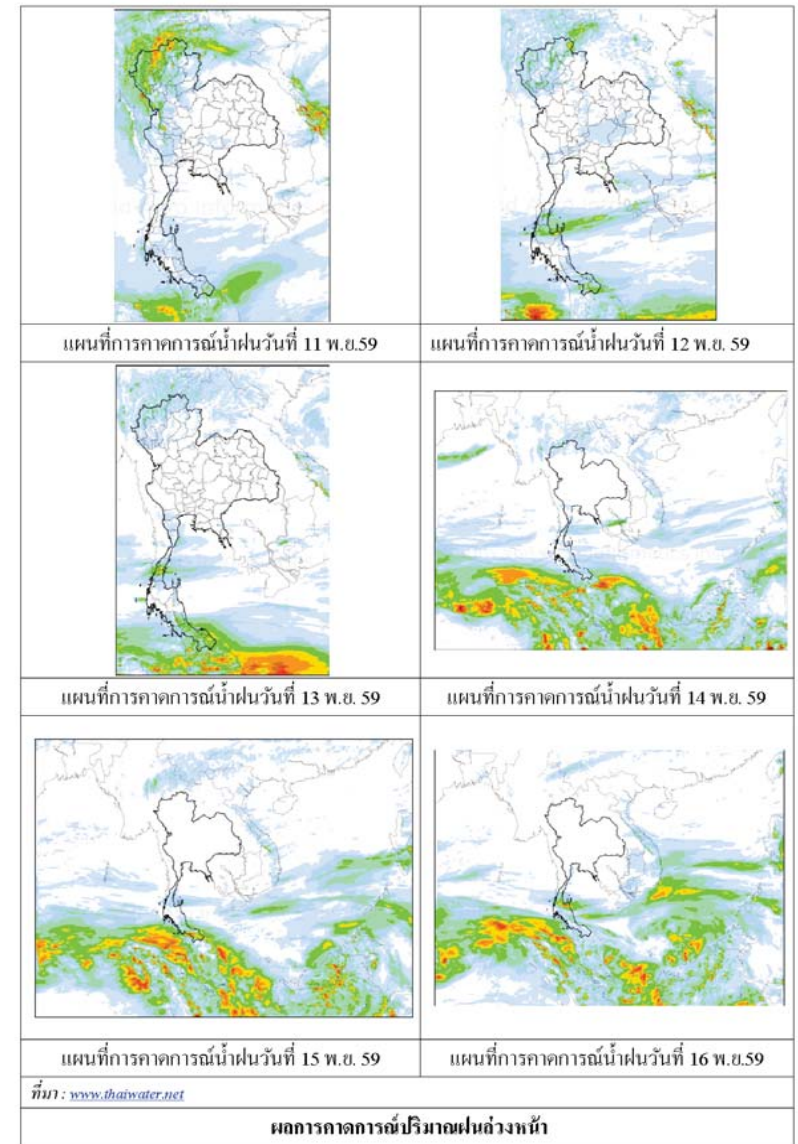
สถานีตกลนคร เวลา 13.30 น.



สถานีสุรินทร์ เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูลปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า( 7 – 11 พ.ย.2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณเก็บ (ตบ.ม./วิ.)	7 พ.ย.	8 พ.ย.	9 พ.ย.	10 พ.ย.	11 พ.ย.
Kh.97	โขง-บน	เขื่อง	สถาน	19.00	6.60	6.80	8.12	8.27	8.22
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	3.78	3.78	4.24	6.02	6.42
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	4.64	4.49	4.50	5.05	6.23
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	3.55	3.55	3.30	3.27	3.31
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	4.20	4.00	3.90	3.80	3.80
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.00	5.66	5.54	5.56	5.58	6.24
				300	59.4	54.9	55.6	56.3	84.3
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	6.65	6.57	6.49	6.65	7.03
				600	307.3	299.5	291.6	294.6	344.5
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	6.31	6.21	6.19	6.21	6.58
				990	323.1	312.8	310.8	312.8	353.4
E.18	ชี	ทุ่งเขาหลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	6.19	6.07	5.87	5.67	5.50
				1,003	428.2	416.5	396.9	377.8	409.2
E.20A	ชี	มหาชัยชนะ	ยโสธร	10.0	7.66	7.58	7.50	7.41	7.27
				1,154	607.2	593.6	580.0	564.7	540.9
M.2A	มูล	เฉลิมพระเกียรติ	นครราชสีมา	6.20	2.70	2.58	2.48	2.40	2.38
				157	24.40	19.96	16.30	13.50	12.80
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	5.94	5.96	5.96	5.88	5.86
				440	358.0	360.0	360.0	352.0	350.0
M.4	มูล	ท่าชุม	สุรินทร์	6.30	6.13	6.06	6.00	5.96	5.91
				494	468.2	458.4	450.0	441.6	435.1
M.5	มูล	รามีสกล	ศรีสะเกษ	8.10	6.98	6.70	6.55	6.14	4.72
				903	632.4	582.0	559.0	511.4	352.0
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	5.34	5.26	5.18	5.13	4.73
				2,300	1,460	1,440	1,400	1,375	1,175

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)





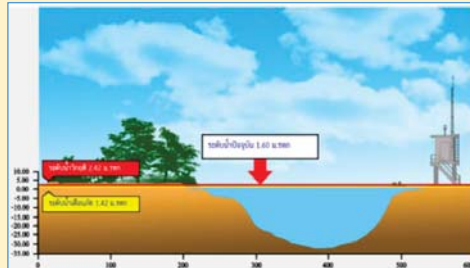
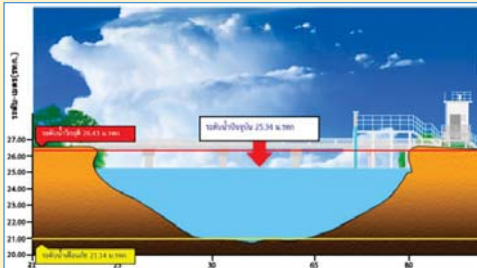
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 902 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +20.72 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.48 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 746 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.75 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 10.68 ม.รทก.

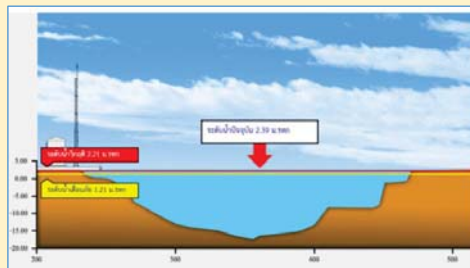
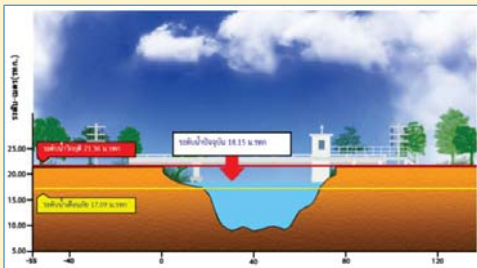


สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

1. สถานีบ้านห้วยมหการ อ.ท่าตะโก นครสวรรค์ (ลดลง)
2. สถานี อ.บางไทร จ.อยุธยา (เพิ่มขึ้น)



3. สถานี อ. เมือง จ.อุทัยธานี (เพิ่มขึ้น)
4. สถานี อ. เมือง จ.ปทุมธานี (ทรงตัว)



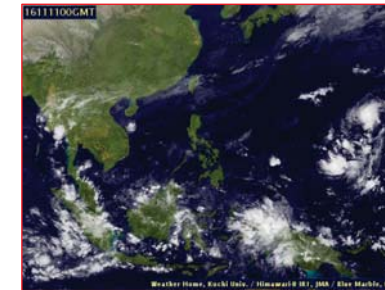
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา  
วันที่ 11 พฤศจิกายน 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงมีฝนตกลงน้อยลง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้า และอุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนตกน้อยกว่าเมื่อวาน

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 11-16 พ.ย. มีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิลดลง 1-2 องศา อุณหภูมิ 20-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 11 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 พ.ย. 2559

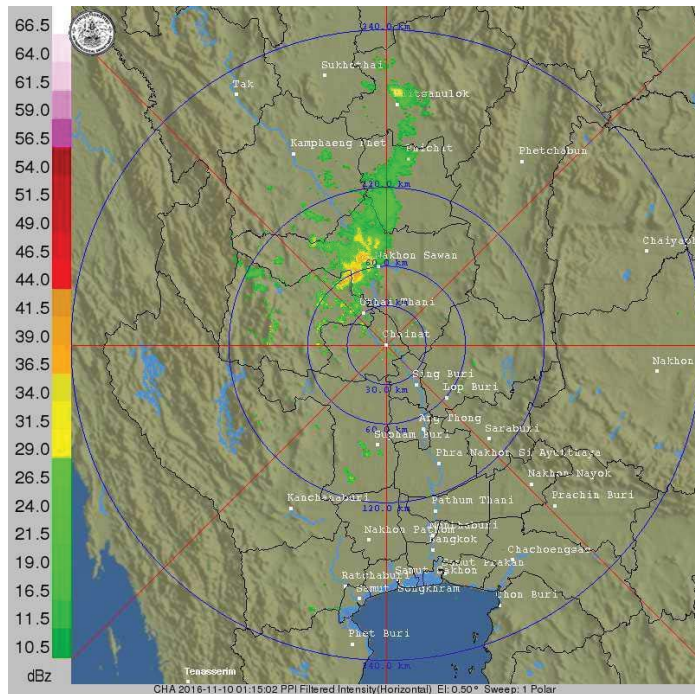
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 11 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ นครปฐม ชัยนาท และกรุงเทพฯ วัดปริมาณฝนได้สูงสุดที่ อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ 102.8 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2559 เวลา 07.00 น.

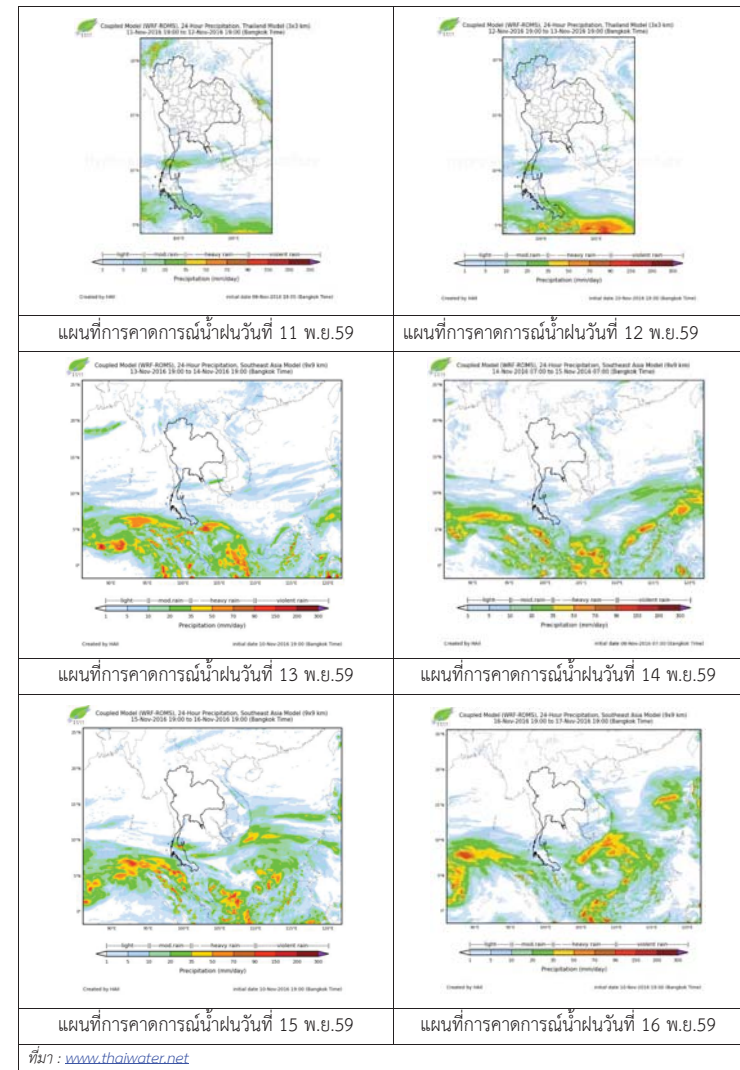
ลำดับ	สถานี	11 พ.ย. 2559
1	อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	31.5
2	อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์	102.8
3	อ.หนองมะโมง จ.ชัยนาท	54.0
4	อ.เมือง จ.นครปฐม	14.6
5	วิทยาลัยธนบุรี	“ฝ”
6	ร.ร.กรุงเทพคริสเตียน	“ฝ”
7	สนามบินดอนเมือง กทม.	4.8

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ชัยนาท” ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ที่มา : [www.thaiwater.net](http://www.thaiwater.net)

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และมีระดับน้ำสูงขึ้นจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (7 พ.ย. – 11 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	7	8	9	10	11
				น้ำ(ลบ.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
				ม./จ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	21.36	21.03	20.83	20.66	20.72
				3,590	1,120	1,004	938	883	902
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.75	16.75	16.75	16.75	16.75
				2,840	800	715	701	724	746
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	8.29	8.00	7.92	7.91	7.95
				2,340	808	724	700	697	709
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	2.66	2.55	2.38	2.35	2.45
				1,155	660	633	591	584	608
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	3.38	3.18	2.95	2.92	2.99
				404	336	314	289	285	293
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	2.72	2.56	2.33	2.30	2.35
				134	87	80	71	70	72

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



สถานีสะพานปรีดี-อึ้ง ค.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



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



## สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2559

### สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

### พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย

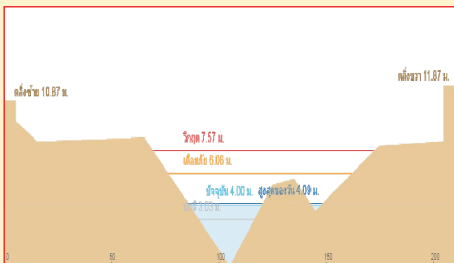


### ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

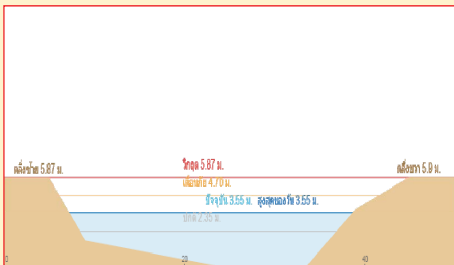
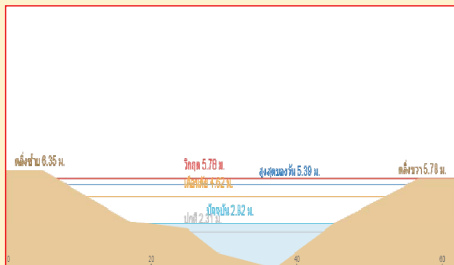
1. สถานีบ้านโสธร อ. เมือง จ.ฉะเชิงเทรา (เพิ่มขึ้น)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

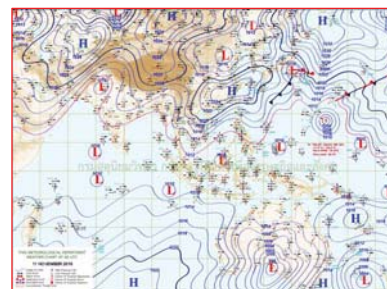
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 11 พฤศจิกายน 2559

### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกเล็กน้อย ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้า และอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนตกน้อยกว่าเมื่อก่อน

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 11 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 11 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 พ.ย. 2559

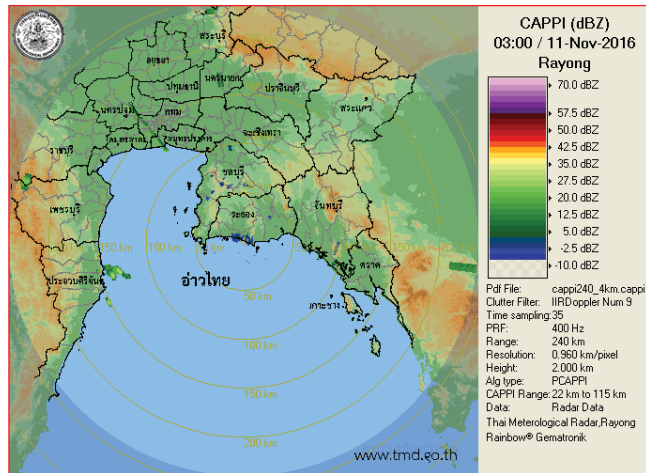
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 11 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอบางปะกง เมือง บางน้ำเปรี้ยว ท่าตะเกียบ วังเย็น และอำเภอท่ากระดาน จังหวัดฉะเชิงเทรา บริเวณอำเภอแก่งกระจาน จังหวัดนครราชสีมา และอำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี บริเวณอำเภอเมือง บ้านนา และอำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี และอำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี มีปริมาณฝน 0.0 - 2.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2559 เวลา 07.00 น.

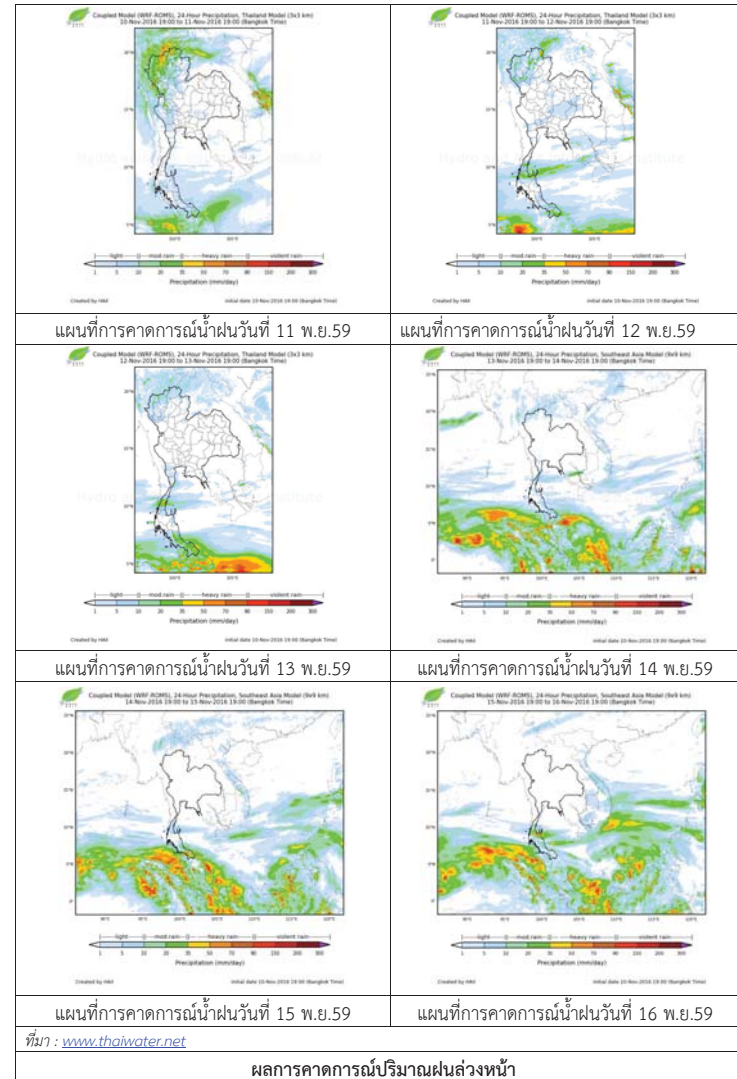
ลำดับ	สถานี	11 พ.ย. 2559
1	บ้านท่าข้าม ต.บ้านท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
2	บ้านโสม ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
3	บ้านบางขาก ต.บางขาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
4	บ้านโยธกาศ ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.3
5	บ้านใหม่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	0.0
6	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	0.5
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	2.5
11	บ้านช่องมะเฟือง ต.หนองรี อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	0.3
12	บ้านช่อง ต.วัดสุวรรณ อ.ปอทอง จ.ชลบุรี	0.0
13	บ้านชำป่างาม ต.ท่ากระดาน อ.สนมชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	0.3
14	บ้านนางรอง ต.สาธิตา อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	1.5

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “ระยอง” ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (7 พ.ย. – 11 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	7 พ.ย.	8 พ.ย.	9 พ.ย.	10 พ.ย.	11 พ.ย.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.73	1.80	1.81	1.92	2.10
			*	*	*	*	*	*
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.7	-0.69	-0.59	-0.53	-0.23	0.18
			*	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.20	4.35	4.60	4.85	4.74
			206	8.00	11.80	19.00	26.50	23.20
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.49	1.56	1.79	2.34	2.24
			67.2	2.62	3.04	4.44	8.56	7.76
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.75	0.84	0.95	0.90	0.90
			177	6.30	7.92	10.60	9.00	9.00
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.55	3.72	3.86	3.83	3.58
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ \* ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 11 พฤศจิกายน 2559

ข้อมูลระดับน้ำ (9 พ.ย. – 11 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					9 พ.ย.	10 พ.ย.	11 พ.ย.	
บ้านท่าข้าม	บ้านท่าข้าม	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	14.48	0.93	0.94	0.99	เพิ่มขึ้น
บ้านไสร	หน้าเมือง	เมือง	ฉะเชิงเทรา	9.85	0.63	0.57	0.63	เพิ่มขึ้น
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.52	0.54	0.59	เพิ่มขึ้น
บ้านโอยะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	3.53	1.67	1.66	ลดลง
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	0.00	0.00	0.00	ทรงตัว
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.44	1.98	4.75	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งกระทราย	เกาะจันทร์	กึ่งเกาะจันทร์	ชลบุรี	9.18	1.96	2.26	2.17	ลดลง
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	5.87	2.04	3.20	3.55	เพิ่มขึ้น



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



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



## สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2559

### สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำ  
ในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับ  
น้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำ  
ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

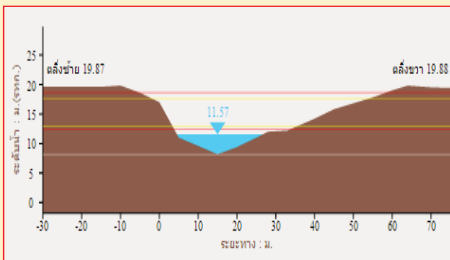
### พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย

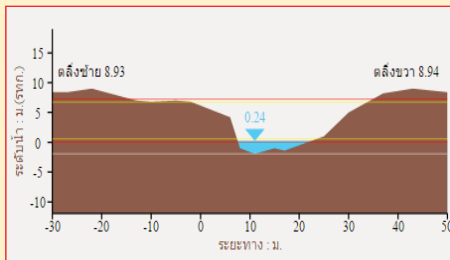


### ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

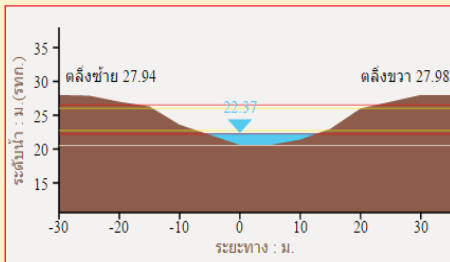
1. สถานีอุตตะภาคตอนบน อ.สะเดา จ.สงขลา (ทรงตัว)



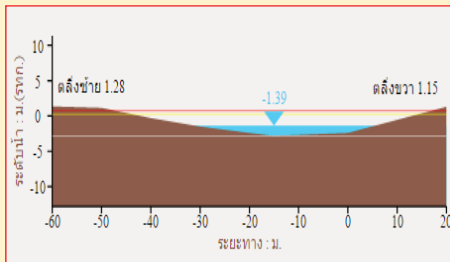
2. สถานีอุตตะภากลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 11 พฤศจิกายน 2559

### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกเล็กน้อย ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้า และอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนตกน้อยกว่าเมื่อก่อน

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 11 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



แผนที่อากาศ วันที่ 11 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 พ.ย. 2559

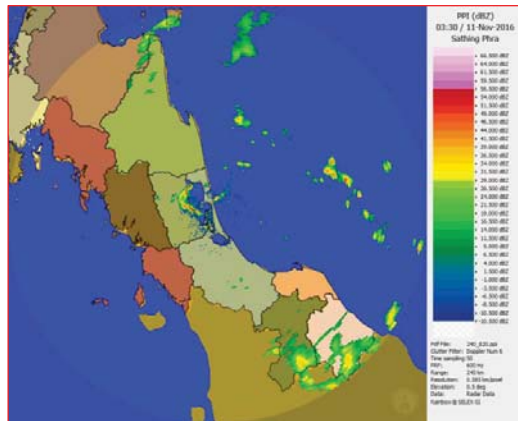
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 11 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอศรีนครินทร์ ป่าพะยอม กงหรา ตะโหมด และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอรัตภูมิ นาทม่อม สะเดา หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 0.0 - 24.9 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2559 เวลา 07.00 น.

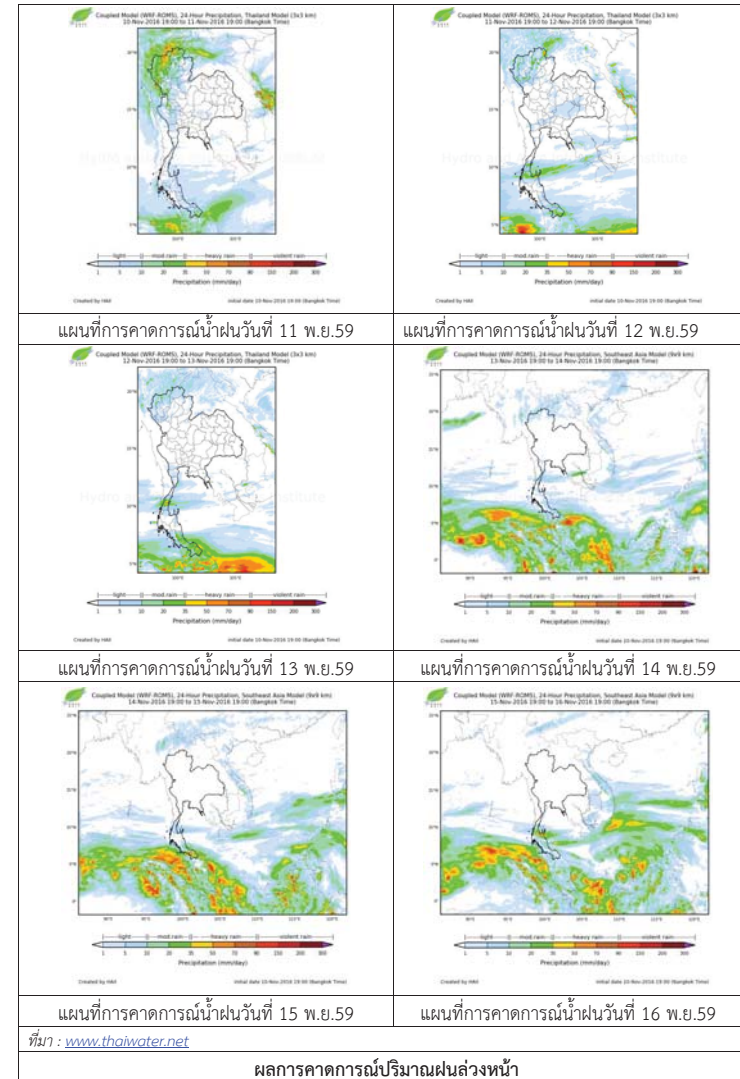
ลำดับ	สถานี	11 พ.ย. 2559
1	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	0.0
2	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	6.2
3	ต.คลองทรายขาว อ.กงหรา จ.พัทลุง	0.4
4	คลองตะหมอก (ท่าเขียด) ต. แม่ขรี อ.ตะหมอก จ.พัทลุง	17.0
5	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	0.7
6	คลองนาท่อม ต.ร่มเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง	13.2
7	ลำปำ ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	4.5
8	บางแก้ว ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	0.0
9	เขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	20.8
10	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	11.0
11	หาดใหญ่ ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	3.8
12	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	24.9
13	คลองอู่ตะเภาตอนบน ต.พังลา อ.สะเดา จ.สงขลา	5.5
14	คลองอู่ตะเภาตอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	5.5
15	คลองรัตภูมิ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	19.0
16	ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	11.5
17	ปากอ ต.ปากอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	0.0

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน





3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (7 พ.ย. – 11 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	7 พ.ย.	8 พ.ย.	9 พ.ย.	10 พ.ย.	11 พ.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.25	20.22	20.22	20.26	20.22
				580	3.45	2.70	2.70	3.70	2.70
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.50	6.50	6.50	6.50	6.60
				7	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.64	4.58	4.52	4.53	4.58
				388	2.90	2.35	1.90	1.98	2.35
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	12.62	12.47	12.11	12.48	11.99
				258	42.30	40.05	34.65	40.20	32.85
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.89	3.17	2.92	2.85	3.24
				580	9.03	16.18	9.70	8.13	18.20
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.40	1.11	0.99	1.00	0.84
				582	11.50	30.58	26.73	27.00	22.60

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 11 พฤศจิกายน 2559

ข้อมูลระดับน้ำ (9 พ.ย. – 11 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					9 พ.ย.	10 พ.ย.	11 พ.ย.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	11.57	11.57	11.57	ทรงตัว
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.27	0.28	0.23	ลดลง
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	14.34	14.87	14.43	ลดลง
คลองตะโหมด (ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.06	22.75	22.50	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.22	20.31	20.23	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.70	34.31	33.94	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-1.44	-1.44	-1.44	ทรงตัว

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



สถานีคลองตะโหมด - ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีคลองนาท่อม - ต.ร่มเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีลำปำ ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

# รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 11 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  
สถานีผู้ตรวจภาคต้นล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



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

วัดเกาะวาลุการาม - อ.เมือง จ.ลำปาง (ลุ่มน้ำวัง)



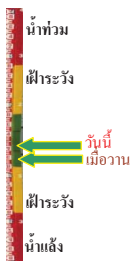
ระดับน้ำปัจจุบัน	229.78 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	234.67 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	227.54 ม.รทก.

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



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

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



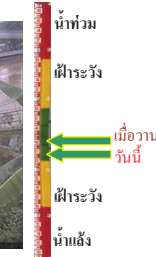
ระดับน้ำปัจจุบัน	47.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำยม)



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

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



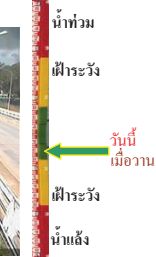
ระดับน้ำปัจจุบัน	28.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.

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)



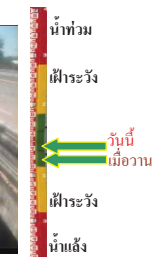
ระดับน้ำปัจจุบัน	192.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	197.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	190.94 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำ่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	35.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	168.95 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	166.69 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	142.83	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09	ม.รทก.



บ้านเหล่ากันขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น  
(ลุ่มน้ำชี)



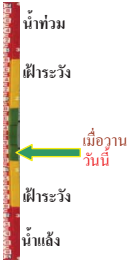
ระดับน้ำปัจจุบัน	146.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00	ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์  
(ลุ่มน้ำมูล)



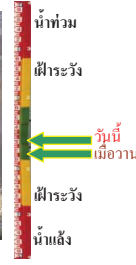
ระดับน้ำปัจจุบัน	130.25	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50	ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	7.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.50	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.14	ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	2.65	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



บ้านเนินไผ่ - อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	6.51	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



บ้านบางปี - อ.เมือง จ.ลพบุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



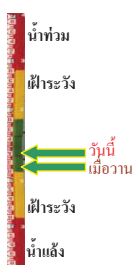
ระดับน้ำปัจจุบัน	4.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



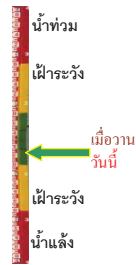
ระดับน้ำปัจจุบัน	1.80	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



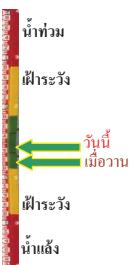
ระดับน้ำปัจจุบัน	6.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	19.90	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



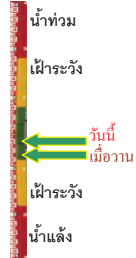
สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



ท่าฉลอม - อ.เมือง จ.สมุทรปราการ  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



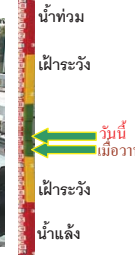
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.89 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.23 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -11.19 ม.รทก.

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



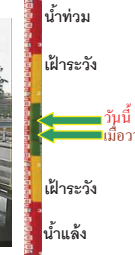
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.74 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

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



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

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี  
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.29 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)



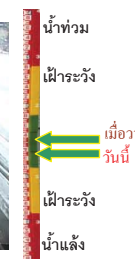
ระดับน้ำปัจจุบัน 5.11 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

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



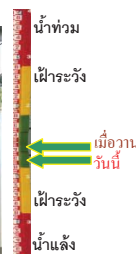
ระดับน้ำปัจจุบันสูง 0.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

สถานีอุตะภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

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



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

เขิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



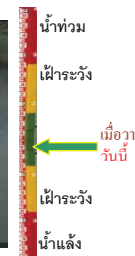
ระดับน้ำปัจจุบัน -1.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

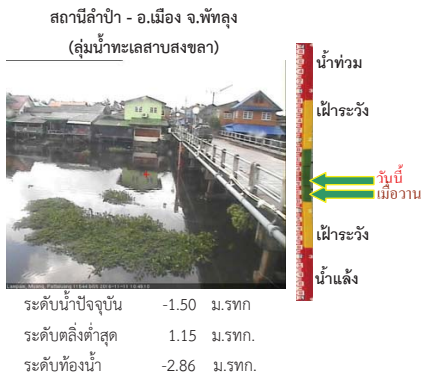


ระดับน้ำปัจจุบัน 22.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

นาท่อม - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/คูน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2559			
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	9 พ.ย	10 พ.ย	11 พ.ย	
จ.นครสวรรค์	หาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	32.53	28.12	28.17	28.12	น้ำปกติ
จ.ลำปาง	วัดเกาะวาลูการาม อ.เมือง	วัง	230.09	234.50	229.78	229.78	229.78	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลัย อ.ศรีสังขาลัย	ยม	60.14	71.78	62.55	62.90	62.90	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	46.10	46.50	47.10	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานบ้านโพธิ์ทะเล อ.โพธิ์ทะเล	ยม	21.84	31.63	28.60	28.60	28.40	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	53.70	53.70	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.60	192.60	192.60	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภักดี อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	35.40	35.70	35.80	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	167.50	167.50	168.95	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	143.08	142.98	142.83	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่ากุ่ม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	146.00	146.00	146.50	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	7.10	7.15	7.30	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.สนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	2.55	2.60	2.65	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	บ้านเนินไผ่ อ.มโนรมย์	เจ้าพระยา	-	-	5.50	5.50	5.50	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	5.21	5.75	6.51	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	4.50	4.50	4.50	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	2.95	1.70	1.80	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	-0.29	-0.99	-0.89	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	0.41	-0.74	-0.74	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	3.04	3.44	3.44	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	5.11	5.21	5.11	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.32	12.17	12.12	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.30	0.22	0.40	น้ำปกติ
จ.ฉะเชิงเทรา	เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	เจ้าพระยา	-0.01	1.90	0.90	-1.20	-1.30	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/สายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	1.00	0.70	1.00	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	2.25	2.25	2.29	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพานสายใต้และตะวันตก	-	3.30	0.90	0.60	0.50	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.00	1.10	0.90	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.10	22.10	22.40	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	นาพ้อม อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	20.20	20.20	20.20	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	ลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.50	-1.55	-1.50	น้ำปกติ

\*\*ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

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

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มี

\*N/A คือ อ่านค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชำรุด ไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๘๗๗ เมตร