



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐

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

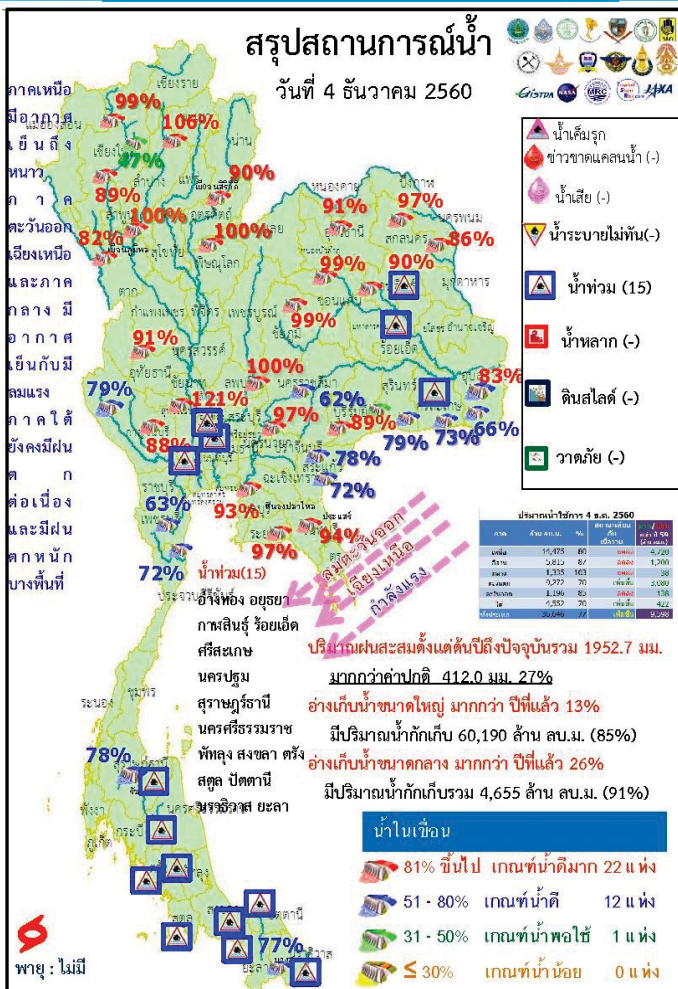
4 ธันวาคม 2560



<https://www.facebook.com/odd.rasana>

นัยสำคัญ: 4 ธันวาคม 2560

- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 3 ธันวาคม 60 รวม 1958.1 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 412.0 มม. (27%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 60,190 ล้าน ลบ.ม. (85%) มากกว่าปีที่แล้ว 13% (9,513 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4,655 ล้าน ลบ.ม. (91%) มากกว่าปีที่แล้ว 26% (1,335 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่ที่น้ำท่วม 15 จังหวัด อ่างทอง ออยุธยา กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ นครปฐม สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ตรัง สตูล ปัตตานี นราธิวาส ยะลา
 - พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
 - พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด



ebook.com/odd.rasana

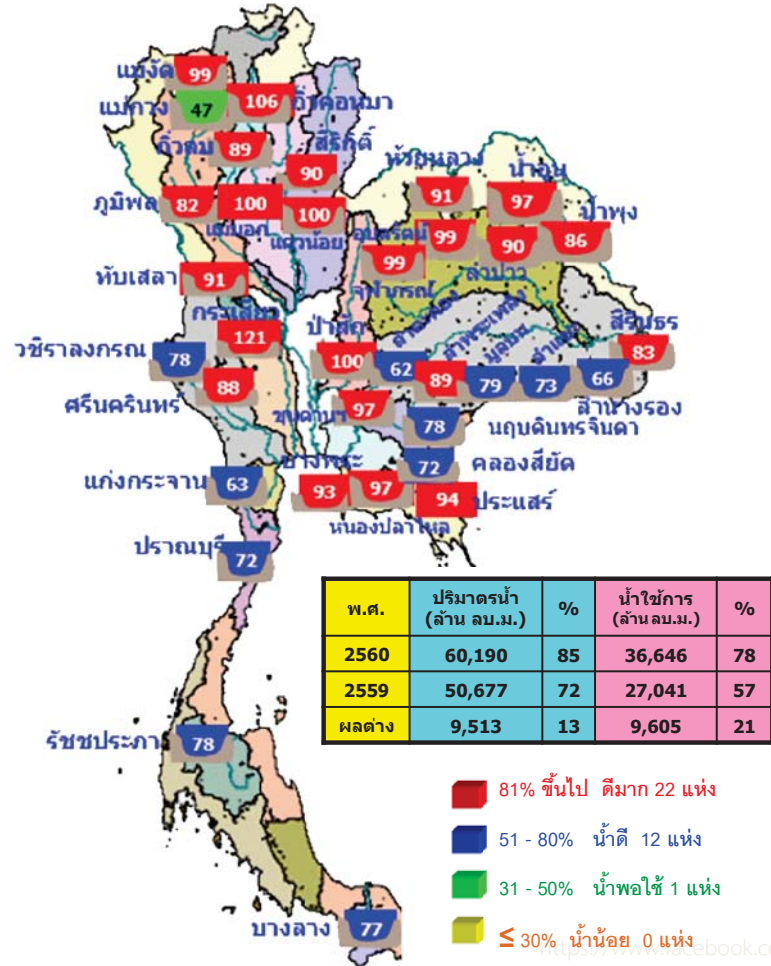


4 ธันวาคม 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 7 เขื่อน

| | | |
|-------------------|------------|------|
| 1.กัวคองหมา | ลำปาง | 106% |
| 2.เขื่อนน้ำอูน | สกลนคร | 97% |
| 3.เขื่อนจุฬาภรณ์ | ชัยภูมิ | 99% |
| 4.เขื่อนอุบลรัตน์ | ขอนแก่น | 99% |
| 5.กระเสียว | สุพรรณบุรี | 121% |
| 6.ป่าสักชลสิทธิ์ | ลพบุรี | 100% |
| 7.ขุนด่านปราการชล | นครนายก | 97% |



สภาพน้ำและการระบายน้ำ กฟผ. รายงาน ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2560

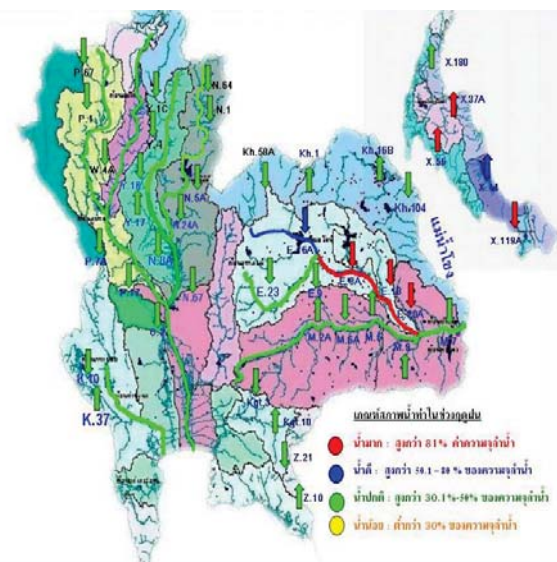
| เขื่อน | ปริมาณน้ำไหลเข้า | | ปริมาณน้ำไหลออก | | ปริมาณน้ำในเขื่อน (%) | ปริมาณน้ำใช้การ (%) | น้ำใช้จริงถึงวันที่ |
|---------------------|------------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| | (ล้าน ลบ.ม.) | (ล้าน ลบ.ม.) | (ล้าน ลบ.ม.) | (ล้าน ลบ.ม.) | | | |
| 1.เขื่อนภูมิพล | 7.29 | 4.00 | 4.69 | 7194.68 | 74.46 | 1,534 | 14 กพ. 2565 |
| 2.เขื่อนสิริกิติ์ | 5.68 | 10.00 | 10.66 | 6863.36 | 86.04 | 531 | 18 พ.ค. 2562 |
| 3.เขื่อนศรีนครินทร์ | 4.28 | 5.00 | 10.20 | 6336.20 | 71.33 | 523 | 10 พ.ค. 2562 |
| 4.เขื่อนสิริกิติ์ | 4.42 | 7.00 | 7.98 | 3933.16 | 67.26 | 493 | 10 เม.ย. 2562 |
| 5.เขื่อนชัยบาดาล | 3.00 | 2.00 | 3.24 | 3068.63 | 71.57 | 947 | 7 ก.ค. 2563 |
| 6.เขื่อนบางลาง | 24.01 | 2.84 | 0.15 | 860.42 | 73.04 | 5,736 | 17 ก.ค. 2576 |
| 7.เขื่อนลพบุรี | 0.00 | 9.00 | 9.80 | 1802.07 | 97.43 | 184 | 5 มิ.ย. 2561 |
| 8.เขื่อนเพชร | 0.00 | 0.60 | 0.76 | 132.68 | 84.62 | 175 | 27 พ.ย. 2561 |
| 9.เขื่อนสิรินธร | 3.39 | 0.00 | 0.90 | 799.83 | 70.46 | 889 | 10 พ.ย. 2563 |
| 10.เขื่อนลพบุรี | 0.27 | 0.12 | 0.15 | 124.99 | 98.78 | 833 | 15 มี.ค. 2563 |
| 11.เขื่อนลพบุรี | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 957.00 | 100.00 | 273 | 2 ก.ย. 2561 |
| 12.เขื่อนลพบุรี | 1.83 | 2.16 | 2.17 | 895.53 | 99.95 | 413 | 20 เม.ย. 2562 |
| รวม | 78.97 | 92.82 | 105.99 | 12,496 | | | |

หมายเหตุ : ขวางไว้ท้ายเขื่อนแต่ละเขื่อน



4 ธันวาคม 2560

น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

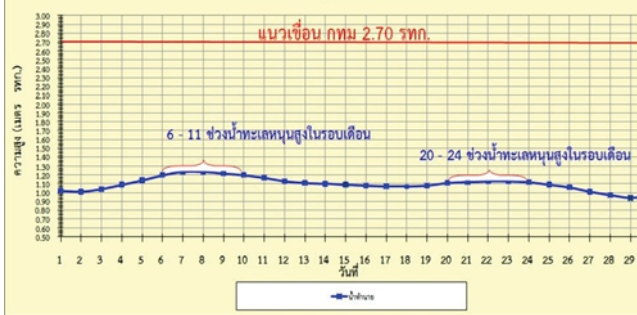


โครงการระบบพารามิเตอร์คุณภาพน้ำแบบ Real Time

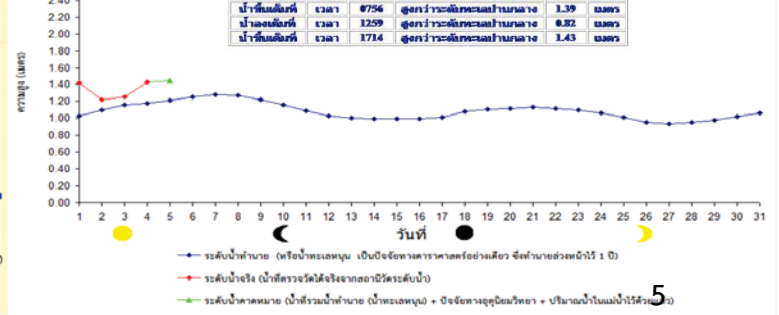
| สถานี | รายงาน | วันที่ | เวลา | ค่า pH | ความเค็ม Salinity (g/l) | ความนำ้ไฟฟ้า Conductivity (µS/cm) | ค่าความนำ้ไฟฟ้า Conductivity (µS/cm) | ค่าความนำ้ไฟฟ้า (µS/cm) | ค่าความนำ้ไฟฟ้า (µS/cm) | ค่าความนำ้ไฟฟ้า (µS/cm) |
|---|--------|------------|-------|--------|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| แม่น้ำเจ้าพระยา | | | | | | | | | | |
| วัดบ้านเอ็ง | 130 | 04/12/2560 | 09:20 | 7.26 | 0.12 | 17.75 | 275 | 168 | ▼ | 10.28 |
| วัดโพธิ์หลวง | 111 | 04/12/2560 | 09:20 | 7.19 | 0.15 | 22.70 | 330 | 200 | ▼ | 2.31 |
| วัดโพธิ์ | 102 | 04/12/2560 | 09:20 | 6.46 | 0.15 | 26.80 | 331 | 200 | ▼ | - |
| ตำบล | 96 | 04/12/2560 | 09:20 | 6.94 | 0.15 | 11.20 | 331 | 200 | ▼ | 5.10 |
| วัดราชชน | 91 | 04/12/2560 | 09:20 | 7.03 | 0.15 | 38.10 | 345 | 210 | ▼ | 3.70 |
| สหกรณ์น้ำจืด | 64 | 04/12/2560 | 09:20 | 7.26 | 0.14 | 19.67 | 323 | 197 | ▲ | 5.68 |
| คลองลพบุรี | 35 | 04/12/2560 | 09:20 | - | 0.15 | - | 338 | 210 | ▼ | - |
| โรงไฟฟ้าพิษณุโลก | 12 | 04/12/2560 | 09:20 | - | 2.60 | - | 5200 | 3175 | ▼ | - |
| คลองประปาภิบาลน้ำ | | | | | | | | | | |
| โรงงานผลิตน้ำบางเขน | | 04/12/2560 | 09:20 | 6.99 | 0.14 | 25.80 | 315 | 190 | ▼ | 5.30 |
| คลองประปาภิบาลน้ำ กรมการไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ กฟผ.บางเขน | | | | | | | | | | |
| เขื่อนลพบุรี | | 04/12/2560 | 09:20 | 7.51 | 0.12 | 9.10 | 262 | 160 | ▼ | 4.94 |
| ท่าพระ | | 04/12/2560 | 00:50 | 7.47 | 0.12 | 9.00 | 267 | 165 | ▼ | 5.83 |
| คลองลพบุรี | | 04/12/2560 | 09:20 | 7.74 | 0.12 | 28.00 | 262 | 160 | ▼ | 8.04 |
| บางเขน กม.35 | | 04/12/2560 | 09:20 | 8.24 | 0.12 | - | 268 | 170 | ▼ | 7.69 |
| คลองลพบุรี กม.14 | | 04/12/2560 | 09:20 | 7.83 | 0.12 | - | 260 | 160 | ▼ | 6.84 |

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมการประปาส่วนกลาง
 เกณฑ์ค่า : ความเค็ม < 0.25 g/l, ความนำ้ไฟฟ้า < 500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ > 2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9
 เกณฑ์ค่าพารามิเตอร์อื่น ๆ : ค่าความนำ้จืด < 1.80 g/l (อ้างอิงค่าคุณภาพน้ำ)
 เกณฑ์ค่าสำหรับกรมการ : ความเค็ม < 2 g/l, ความนำ้ไฟฟ้า < 4,000 µS/cm

เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ.2560 บริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ

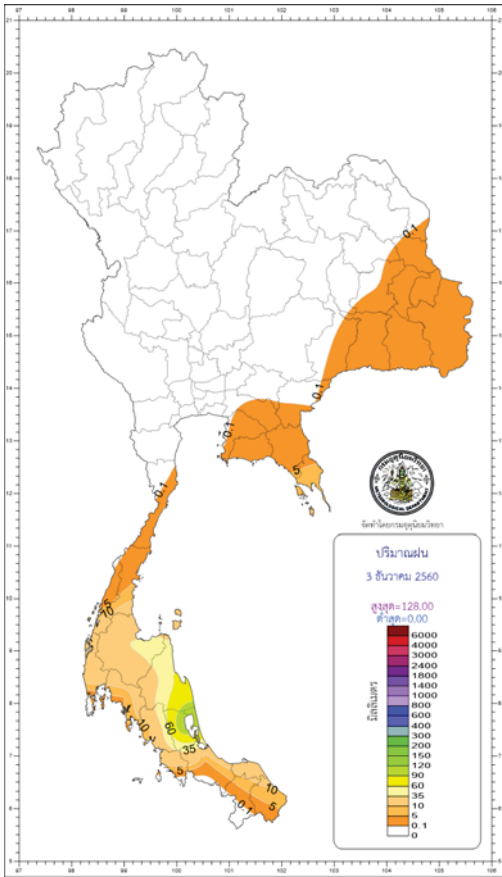


ระดับน้ำประจำวันที่ 4 ธ.ค. 2560





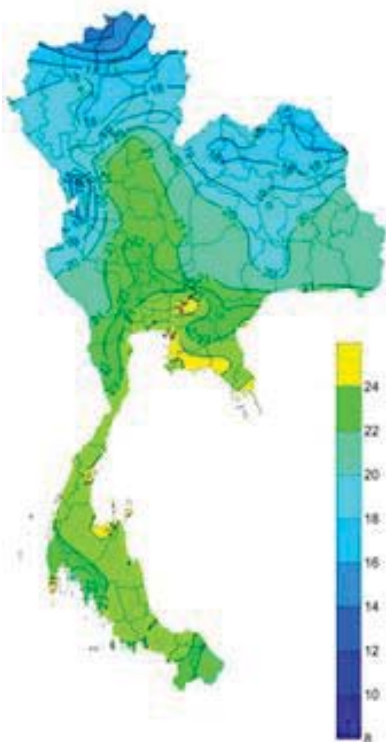
ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain_sum_th.png www.facebook.com/odd.rasana



คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



| ภาค | ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด | % | เทียบกับ เมื่อวาน |
|-----------------------|--|----|-----------------------|
| ภาคเหนือ | อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาC อุณหภูมิ 14-33 องศาC บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 6-12 | - | เท่ากับ เมื่อวาน |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาC อุณหภูมิ 17-33 องศาC บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 11-15 องศาC | - | เท่ากับ เมื่อวาน |
| ภาคกลาง | อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาC อุณหภูมิ 21-33 องศาC | - | เท่ากับ เมื่อวาน |
| ภาคตะวันออก | มีเมฆบางส่วน กับมีลมแรง อุณหภูมิ 21-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม. ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร | - | เท่ากับ เมื่อวาน |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันออก | มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักถึงหนักบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 21-31 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 ม. | 60 | เท่ากับ เมื่อวาน |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันตก | มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-32 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2-3 ม. ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร | 60 | เท่ากับ เมื่อวาน |
| กทม.และปริมณฑล | มีเมฆบางส่วน กับมีลมแรง อุณหภูมิ 23-34 องศาC | - | เท่ากับ 6 เมื่อวาน |

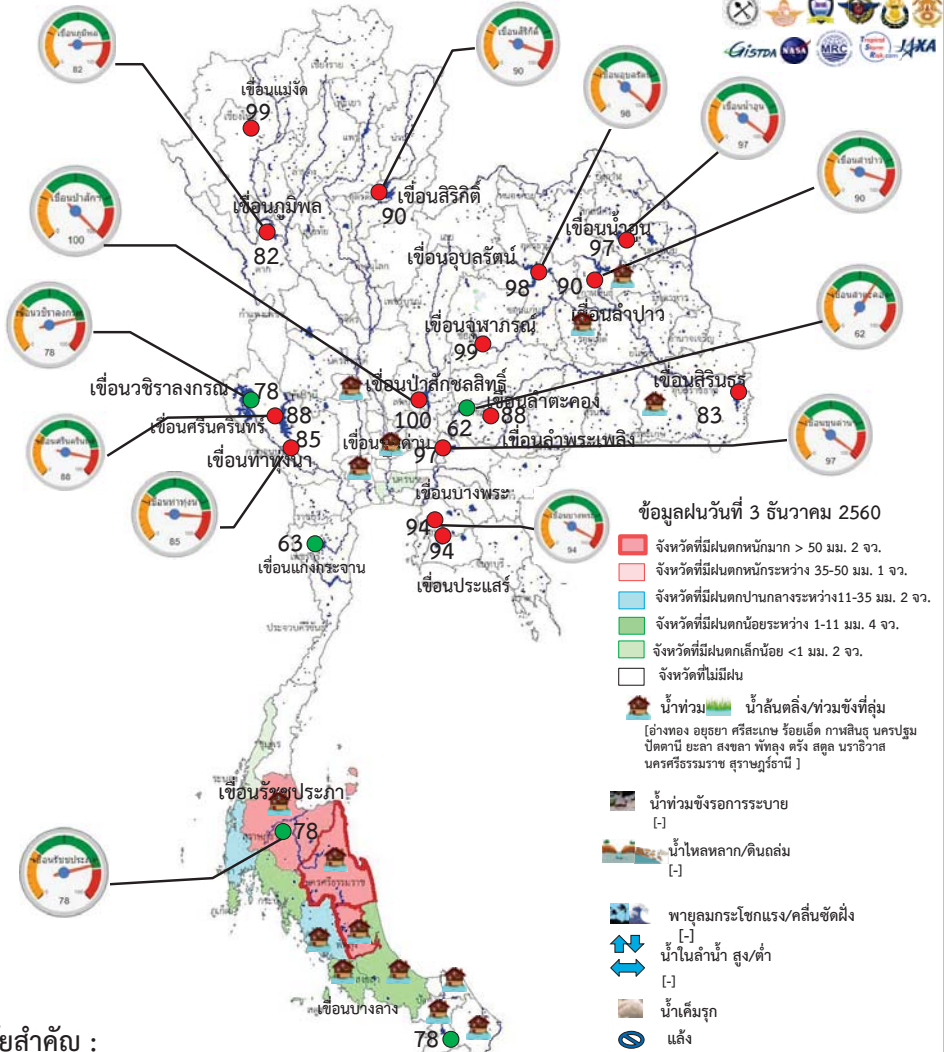
คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

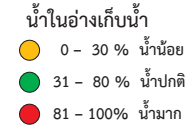


สถานการณ์ฝน น้ำในเขื่อน น้ำในลำน้ำ วันที่ 4 ธันวาคม 2560



นัยสำคัญ :

- 1.ด้านน้ำฝน ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 3 ธันวาคม 60 รวม 1,958.1 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 412.0 มม.
- 2.อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 60,190 ล้าน ลบ.ม. (85%) มากกว่าปีที่แล้ว 13%
- 3.อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 4,655 ล้าน ลบ.ม. (91%) มากกว่าปีที่แล้ว 26%
- 4.น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก ส่วนใหญ่อยู่ในภาวะน้ำน้อย
 - ที่อยู่ในสภาวะน้ำมาก ได้แก่ แม่กลอง จ.นราธิวาส แม่น้ำตาปี จ.สุราษฎร์ธานี
 - ที่อยู่ในสภาวะปกติ ได้แก่ แม่ปายม จ.พิษณุโลก แม่น้ำน่าน จ.นครสวรรค์ แม่น้ำมูล จ.อุบลราชธานี
 - น้ำล้นตลิ่ง/น้ำท่วม ได้แก่ อ่างทอง ออยุธยา ศรีสะเกษ ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ นครปฐม ปัตตานี ยะลา สงขลา พัทลุง ตรัง สตูล นราธิวาส นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี
 - น้ำหลาก/ดินถล่ม ได้แก่ -



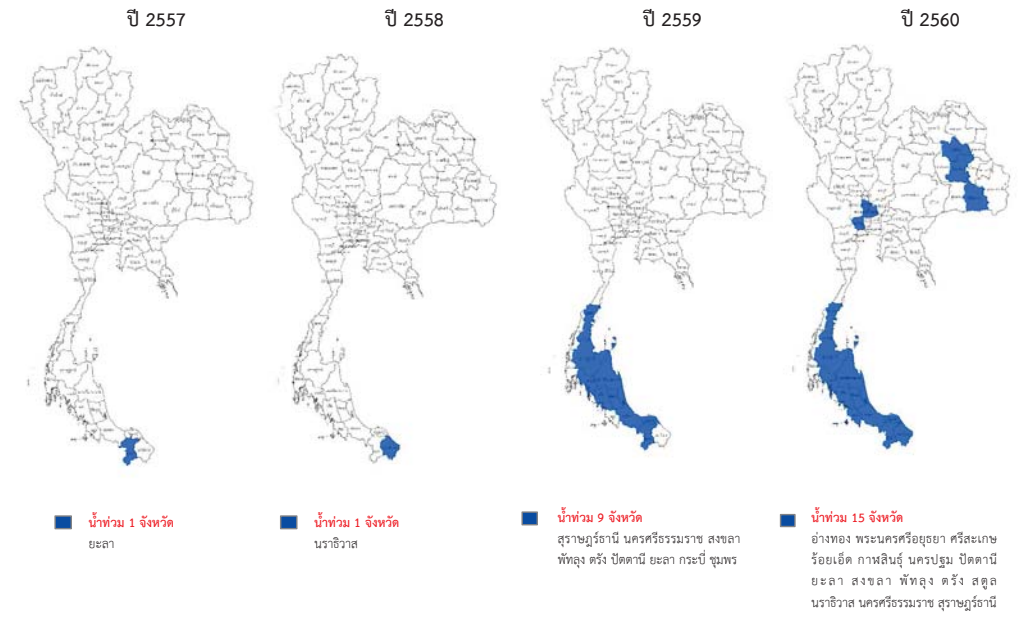
Website : www.npmwf.com

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมซังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 3 ธันวาคม 2557-2560



ที่มาข้อมูล : กรมชลประทาน : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ป.บ.) : สื่อสังคมและสื่อออนไลน์

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

จังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556 ข้อมูลวันที่ 3 ธันวาคม 2557-2560

ปี 2557

ปี 2558

ปี 2559

ปี 2560



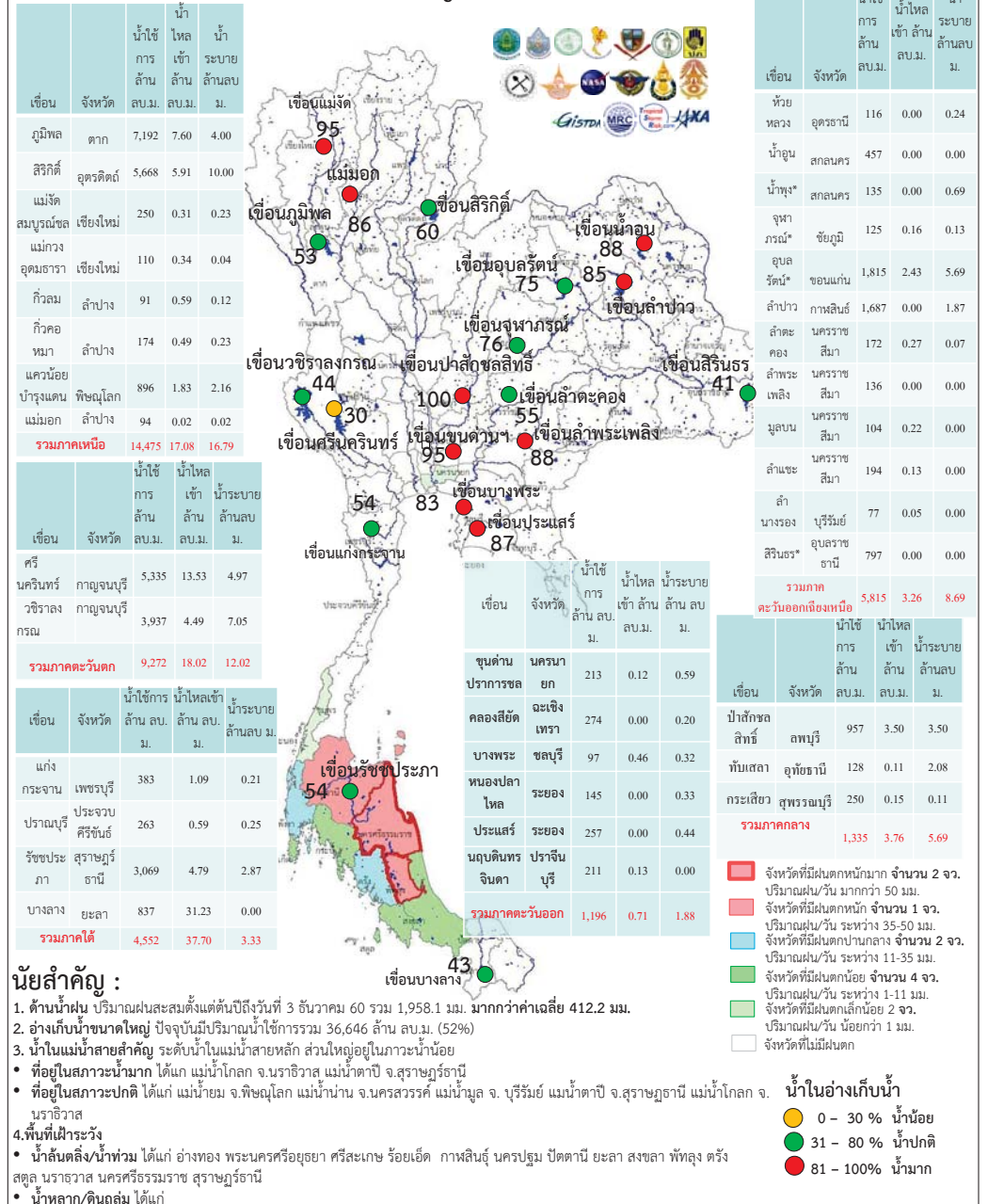
3 จังหวัด 11 อำเภอ
73 ตำบล 740 หมู่บ้าน
เปรียบเทียบกับประเทศ
74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 0.99%

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

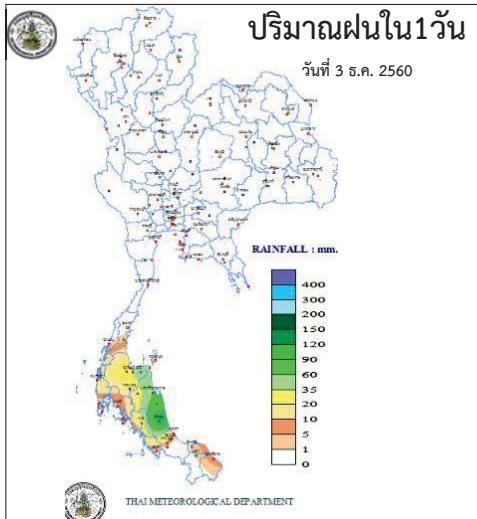
สถานการณ์ น้ำใช้การในเขื่อนขนาดใหญ่ วันที่ 4 ธันวาคม 2560



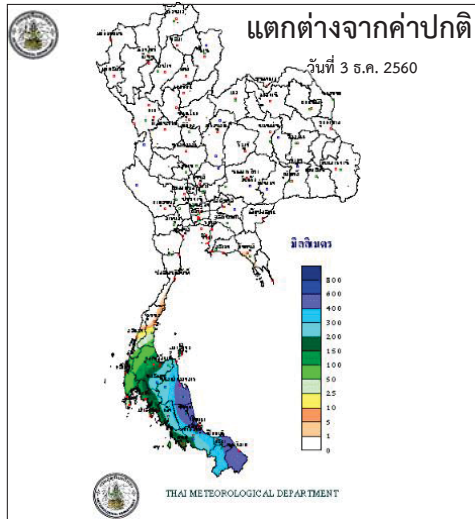
นัยสำคัญ :

- ด้านน้ำฝน ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปีถึงวันที่ 3 ธันวาคม 60 รวม 1,958.1 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 412.2 มม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้การรวม 36,646 ล้าน ลบ.ม. (52%)
- น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก ส่วนใหญ่อยู่ในภาวะน้ำน้อย
 - ที่อยู่ในสภาวะน้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำโขง จ.นครราชสีมา แม่น้ำตาปี จ.สุราษฎร์ธานี
 - ที่อยู่ในสภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำยม จ.พิษณุโลก แม่น้ำน่าน จ.นครสวรรค์ แม่น้ำมูล จ.บุรีรัมย์ แม่น้ำตาปี จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำโขง จ.นครราชสีมา
- พื้นที่เฝ้าระวัง
 - น้ำล้นตลิ่ง/น้ำท่วม ได้แก่ อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ศรีสะเกษ ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ นครปฐม ปัตตานี ยะลา สงขลา พัทลุง ตรัง สตูล นครราชสีมา นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี
 - น้ำหลาก/ดินถล่ม ได้แก่

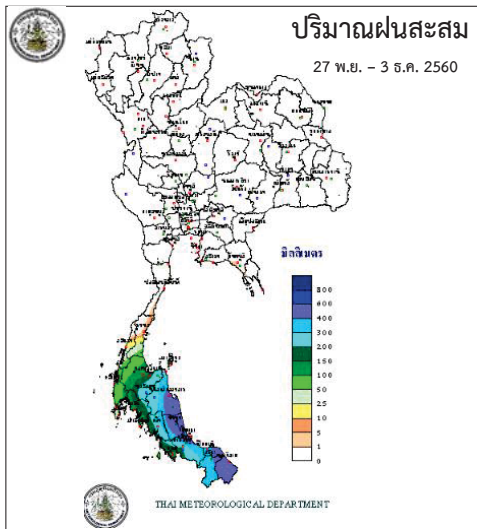
สถานการณ์ฝน 4 ธันวาคม 2560



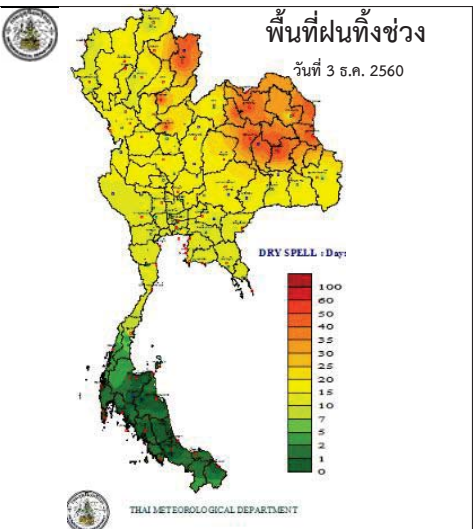
<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>



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



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



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

ตารางน้ำในลำน้ำและน้ำทะเลหนุน
วันที่ 4 ธันวาคม 2560 ข้อมูลเวลา 09.00 น.

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 4 ธ.ค. 2560)

| สถานี | ที่ตั้ง | คูน้ำ | ระดับตลิ่ง (ม.) | ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.) | | ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.) |
|------------------|----------------------------|------------|-----------------|------------------------|-----------|----------------------------------|
| | | | | ปี 2559 | ปี 2560 | |
| | | | | เวลา (ม.) | เวลา (ม.) | |
| Y.3A | สุโขทัย-สวรรคโลก | ธม | 10.5 | 1.51 | 1.49 | ต่ำกว่า 0.02 |
| W.4A | ตาก - สามเงา | วัง | 6.1 | 1.05 | 1.19 | สูงกว่า 0.14 |
| P.7A | กำแพงเพชร - เมือง | ปัง | 5.87 | 0.35 | 0.00 | na |
| Y.16 | พิษณุโลก - บางระกำ | ขิง | 7 | 1.64 | 0.45 | ต่ำกว่า 0.19 |
| Y.5 | พิจิตร - โททะเล | ธม | 8.25 | 3.49 | 4.75 | สูงกว่า 1.26 |
| N.2B | อุตรดิตถ์ - เมือง | บ้าน | 7.63 | 0.79 | 0.00 | na |
| P.17 | นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย | ปัง | 38.08 | 34.06 | 34.26 | สูงกว่า 0.2 |
| N.67 | นครสวรรค์ - ชุมแสง | บ้าน | 28.3 | 19.55 | 21.04 | สูงกว่า 1.49 |
| C.2 | นครสวรรค์ - เมือง | เจ้าพระยา | 26.2 | 18.07 | 18.77 | สูงกว่า 0.7 |
| C.30 | อุทัยธานี - ชูมนแก้ว | เจ้าพระยา | 108.3 | 101.95 | 102.10 | สูงกว่า 0.15 |
| C.13 | ชินนาท - สรรพยา | เจ้าพระยา | 16.34 | 5.65 | 7.12 | สูงกว่า 1.47 |
| S.39 | ลพบุรี - ชัยบาดาล | ป่าสัก | 52.59 | 43.65 | 43.66 | สูงกว่า 0.01 |
| C.29A | อุตรดิตถ์ - บางโพธิ์ | เจ้าพระยา | na. | 0.23 | 0.95 | สูงกว่า 0.72 |
| แม่น้ำบรรพตพิสัย | ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | 10.2 | na. | 0.92 | na. |

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 4 ธ.ค. 2560)

| ที่ | ชื่อสถานี | สถานที่ตั้ง | น้ำขึ้นเต็มที่ | | | | น้ำลงเต็มที่ | | | |
|-----|-----------------------|-------------|----------------|---------------|-----------|---------------|--------------|---------------|-----------|---------------|
| | | | ปี 2560 | | ปี 2559 | | ปี 2560 | | ปี 2559 | |
| | | | เวลา (ม.) | ระดับน้ำ (ม.) | เวลา (ม.) | ระดับน้ำ (ม.) | เวลา (ม.) | ระดับน้ำ (ม.) | เวลา (ม.) | ระดับน้ำ (ม.) |
| 1 | กองบัญชาการกองทัพเรือ | กรุงเทพฯ | 07.56 | 1.39 | 11.29 | 3.07 | 01.47 | 0.34 | 04.30 | 1.14 |
| 2 | ป้อมพระจุลจอมเกล้า | สมุทรปราการ | 06.25 | 1.67 | 09.11 | 3.20 | - | - | 02.00 | 0.64 |

ตารางเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 3 ธ.ค. 2560)

| รวมความจุอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ระดับน้ำที่เก็บทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.) | อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ | | รวมความจุอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่ระดับน้ำที่เก็บทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.) | อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง | | | | |
|--|-------------------------|---------|--|------------------------|---------|---|---|---|
| | ปี 2560 | ปี 2559 | | ปี 2560 | ปี 2559 | | | |
| | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | | | |
| 70,370 | 60,190 | 85 | 50,677 | 72 | - | - | - | - |
| | ปี 2560 > ปี 2559 = 13% | | ปี 2560 > ปี 2559 = -% | | | | | |

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลพื้นที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ
วันที่ 4 ธันวาคม 2560 ข้อมูลเวลา 09.00 น.



พื้นที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ 7 จังหวัด ได้แก่
ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และตรัง (ภาวะเสี่ยง ได้แก่ ฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมต่อเนื่อง)



ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชม. ของสถานีวัดฝนอัตโนมัติในพื้นตามภาคต่างๆ 05.00 น. วันที่ 3 ธ.ค. 60 ถึง เวลา 05.00 น. วันที่ 4 ธ.ค. 60

| ที่ | จังหวัด | อำเภอ | สถานี | ปริมาณฝน (มม.) |
|-----|---------------|----------|------------|----------------|
| 1 | นครศรีธรรมราช | เมืองา | ต.ท่าจั่ว | 173.5 มม. |
| 2 | พัทลุง | เมืองา | - | 149.2 มม. |
| 3 | นครศรีธรรมราช | พรหมคีรี | ต.ท่อนหงส์ | 116.5 มม. |
| 4 | พัทลุง | ศรีบรรพต | ต.เขาปู่ | 115.5 มม. |

พื้นที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

(หมายเหตุ : ข้อมูลกรมอุตุฯและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร)

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ Application : water4thai

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

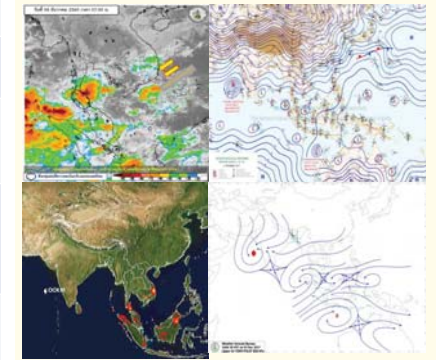
ข้อมูลสภาพอากาศ
วันที่ 4 ธันวาคม 2560 ข้อมูลเวลา 09.00 น.

| ภาค | ลักษณะอากาศวันนี้ | คาดหมาย |
|------------------------|---|--|
| เหนือ | อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 14-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 6-12 | วันที่ 3-5 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 15-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 6-12 |
| ตะวันออก เฉียงเหนือ | อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 17-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 11-15 องศาเซลเซียส | วันที่ 3-5 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 14-30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 6-12 |
| กลาง | อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส | วันที่ 3-5 ธ.ค. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 18-32 องศาเซลเซียส |
| ตะวันออก | มีเมฆบางส่วน กับมีลมแรง อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร | วันที่ 3-5 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส |
| ใต้ (ฝั่งตะวันออก) | มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักถึงหนักบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 21-31 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 เมตร | วันที่ 3-9 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิ 21-30 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร |
| ใต้ (ฝั่งตะวันตก) | มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2-3 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร | วันที่ 3-9 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิ 21-30 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 เมตร |

สภาพอากาศทั่วไป

วันที่ 4 ธันวาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยยังคงต้องระวังอันตรายจากฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งไว้ด้วย สำหรับพื้นที่ที่มีน้ำท่วมอยู่แล้วยังคงต้องเฝ้าระวังต่อไปอีก ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรออกจากฝั่ง และประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย สำหรับภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง มีอากาศเย็นกับมีลมแรง



กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

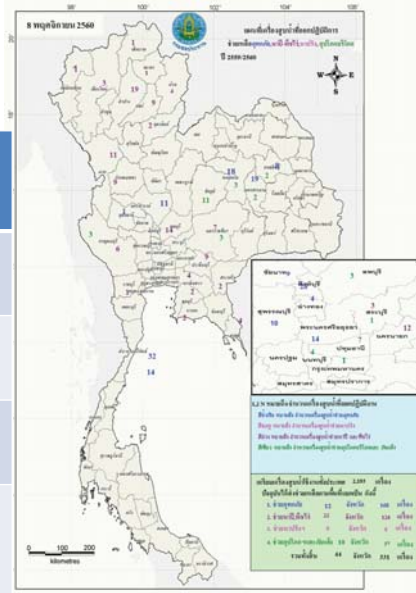
การให้ความช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

รายงาน ณ วันที่ 18 -24 ตุลาคม 2560

- 1.เทศบาลขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วม ซึ่งฉิวจราจรและชุมชนในเขตเมือง ขนาด 10 นิ้ว 2 เครื่อง ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
- 2.ที่ว่าการอำเภอขอนแก่น จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำออกฉิวจราจรและพื้นที่การเกษตร ขนาด 12 นิ้ว 2 เครื่อง

| วันที่ | การแจ้งเตือน | พื้นที่เกิดอุทกภัย/ดินถล่ม | หมายเหตุ |
|-----------|--|----------------------------|--|
| 8 ต.ค.60 | สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านปางบ้านถ้ำ ต.ป่าตอง อ.แม่อิง จ.เชียงราย เวลา 15.41 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 3.51 เมตร. สัญญาณไฟสีแดง | - | แจ้งข้อมูลไปยัง ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว |
| 11 ต.ค.60 | สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านปางบ้านถ้ำ ต.ป่าตอง อ.แม่อิง จ.เชียงราย เวลา 09.13 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.71 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว | - | แจ้งข้อมูลไปยัง ปก.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว |
| 17 ต.ค.60 | สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำท่าข้าม ต.แม่ทา อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ เวลา 10.15 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 5.57 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว | - | แจ้งข้อมูลไปยัง ปก.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว |
| 18 ต.ค.60 | สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน บ้านรวงผึ้งพัฒนา ต.คลองน้ำไหล อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร เวลา 00.36 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 98.5 มิลลิเมตร สัญญาณไฟสีแดง | - | แจ้งข้อมูลไปยัง ปก.กำแพงเพชร ให้ทราบแล้ว |



กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันจันทร์ที่ 4 ธันวาคม 2560



❖ **นครศรีธรรมราช** - ที่บ้านเนินอัมมิ่ง หมู่ 4 ต.แม่เจ้าอยู่หัว อ.เชียรใหญ่ ซึ่งเป็นพื้นที่รับน้ำจาก อ.ชะอวด อ.เฉลิมพระเกียรติ อ.ร่อนพิบูลย์ ทำให้ระดับน้ำในพื้นที่ปรับตัวสูงขึ้นระดับน้ำสูงกว่า 1.5 ม. บางจุดสูงกว่า 2.5 ม. ซึ่งมวลน้ำจะหลวมมากองรวมกัน ก่อนจะระบายลงสู่อ่าวไทย INNNEWS

ตรง - พื้นที่ 8 อำเภอ ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมคือ อ.เมือง อ.นาโยง อ.ห้วยยอด อ.รัชฎา อ.ปะเหลียน อ.วังวิเศษ อ.กันตัง อ.ย่านตาขาว โดยเฉพาะ อ.เมือง อ.กันตัง สาเหตุมาจากพนักกันแม่น้ำตรังชำรุด ทำให้มวลน้ำหลากเข้าท่วม ต.หนองตรุด ต.นาโต๊ะหมิง ต.บางรัก ต.ควนปริง ซึ่งมวลน้ำทั้งหมดจะหลากต่อไปยัง อ.กันตัง ส่วนที่เทศบาลนครตรัง ต้องเฝ้าระวังปริมาณน้ำจาก อ.นาโยง อ.ห้วยยอด ที่ไหลมาสมทบต่อเนื่อง ระดับน้ำท่วมขังสูง 30 ซม. - 2 ม. INNNEWS

❖ **ปัตตานี** -สภาพน้ำท่วมขัง ในเขตเทศบาลเมืองปัตตานี เริ่มคลี่คลายลงหลังมีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มขึ้น เพื่อระบายน้ำออกสู่ทะเล เขตเศรษฐกิจร้านค้าต่างๆ ก็เริ่มทยอยเปิดกิจการเป็นบางส่วนแล้ว มีประชาชนที่ได้รับผลกระทบจำนวน 30,469ครัวเรือนรวม 100,613 คน ผู้เสียชีวิต 5 ราย พื้นที่การเกษตร 38,671 ไร่ ปศุสัตว์ 1,083 ตัว บ่อปลา 586 บ่อ INNNEWS

❖ **นราธิวาส** - ระดับน้ำในพื้นที่ราบลุ่มพบว่าบ้านเรือนของชาวบ้านในพื้นที่ยังคงจมน้ำในระดับสูง ประมาณ 50 ซม. อีกทั้งชาวบ้านยังต้องใช้เรือท้องแบนในสัญจรไปมาออกจากหมู่บ้าน ส่วนถนนน้ำมีระดับน้ำที่ลดลงกว่าเมื่อวาน ประมาณ 20 ซม. และถนนบางสายโดยเฉพาะที่บ้านลูโบ๊ะปะริเย ม.1 ต.ตันหยงมัส อ.ระแงะ ตัดกับถนนสายต่อหลัง ต.ตันหยงลิมอ อ.ระแงะ บริเวณ 3 แยก ประปา อ.ระแงะ ยังมีระดับน้ำสูงกว่า 30 ซม.มีน้ำท่วมระยะทางเป็นช่วงๆยาวกว่า 2 กม.

■ ชาวบ้านลบ 6 ชาว ■ ชาวบ้านบก - ชาว

❖ **พัทลุง** - เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำที่ท่วมขังอยู่แล้วเพิ่มปริมาณสูงขึ้นอีก โดยเฉพาะ 5 อำเภอริมทะเลสาบ คือ อ.ควนขนุน อ.เมือง อ.เขาชัยสน อ.บางแก้ว อ.ปากพะยูน ชาวบ้านต้องอพยพมาอยู่บนถนนสายริมทะเลสาบ ตั้งแต่ อ.ควนขนุน อ.ปากพะยูน โดยเฉพาะที่ หมู่บ้านปากกะ หมู่ที่ 10 ต.ลำปำ อ.เมือง และหมู่ที่ 8 ต.ทาร์โพธิ์ อ.เขาชัยสน บ้านเรือนถูกน้ำท่วมสูง 1 ม. บางครัวเรือนสูงกว่า 1 ม. INNNEWS

❖ **สงขลา** - สถานการณ์น้ำท่วมพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบหนักที่และอยู่ในขั้นวิกฤตคือพื้นที่ชายฝั่งทะเลสาบสงขลา ทั้ง 7 อำเภอตั้งแต่ อ.ระโนด อ.กระแสสินธุ์ อ.สทิงพระ อ.สิงหนคร อ.ควนเนียง อ.บางกล่ำ อ.หาดใหญ่ เพราะเกิดภาวะน้ำทะเลหนุนเข้าท่วมจนสภาพพื้นที่กลายเป็นทะเล บ้านเรือน นาข้าว ยังจมอยู่ในน้ำและลักษณะน้ำเป็นระนาบเดียวกันกับทะเลสาบสงขลา โดยเฉพาะ อ.สิงหนคร อ.สทิงพระ เพราะอยู่ปลายน้ำ น้ำเอ่อล้นเข้าท่วมสูงจากภาวะน้ำทะเลหนุนซ้ำ เช่นที่ ต.ชะแล้ และ ต.ปากอ ชาวบ้านที่อยู่ลึกเข้าไปติดแนวทะเลสาบถูกตัดขาด ต้องใช้เรือเท่านั้น INNNEWS

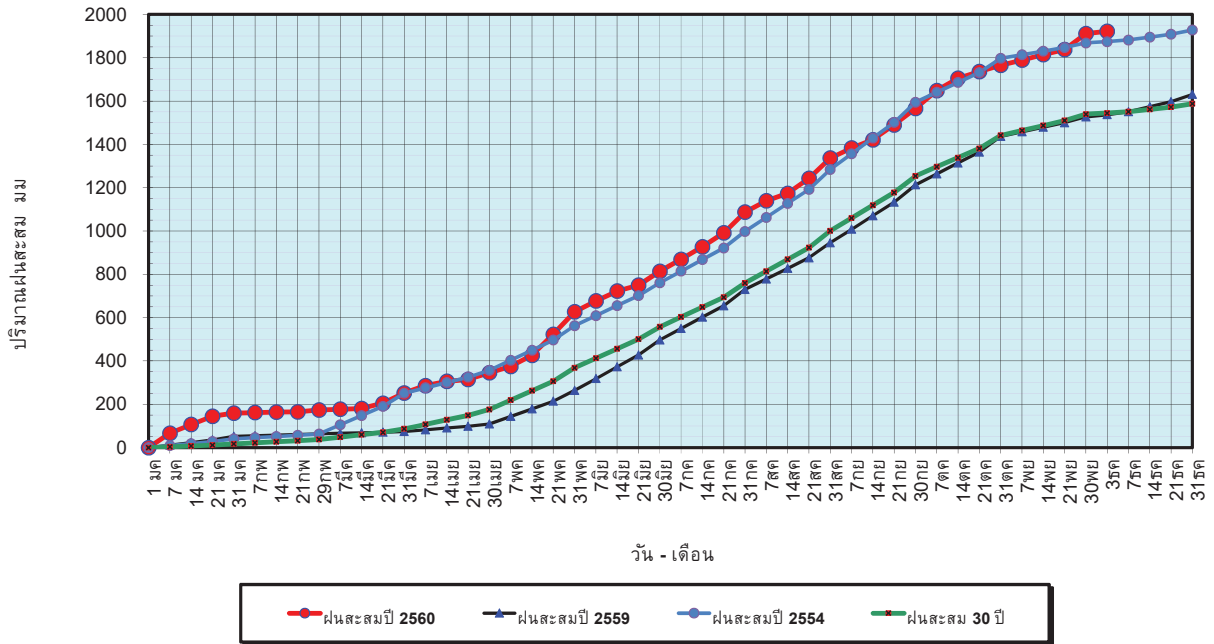
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 3 ธันวาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,544.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 1,537.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,922.07 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 385.05 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 378.02 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

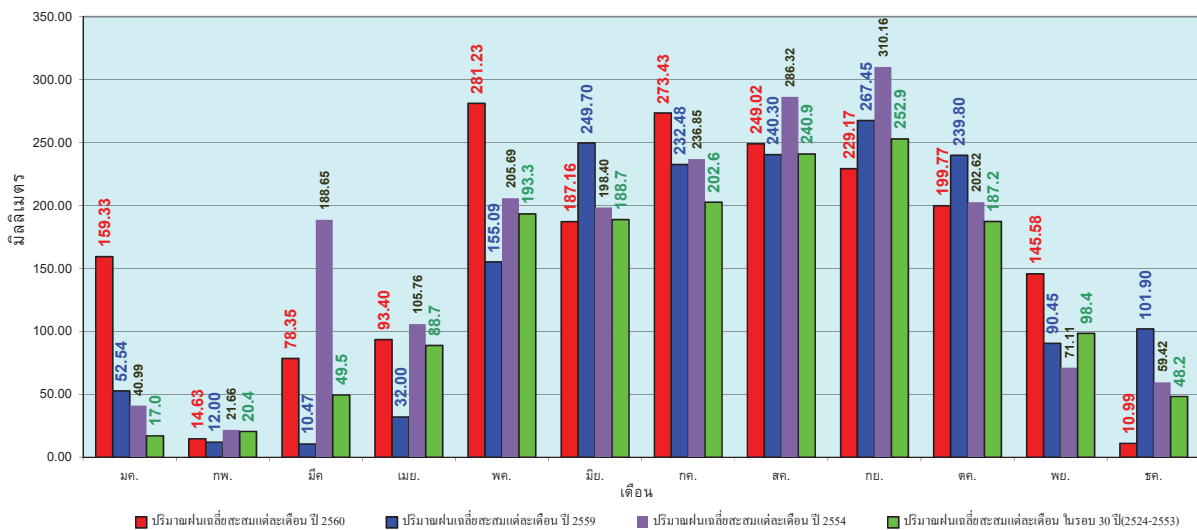


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 3 ธันวาคม 2560



วันที่ 3 ธันวาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,544.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 1,537.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,922.07 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 385.05 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 378.02 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

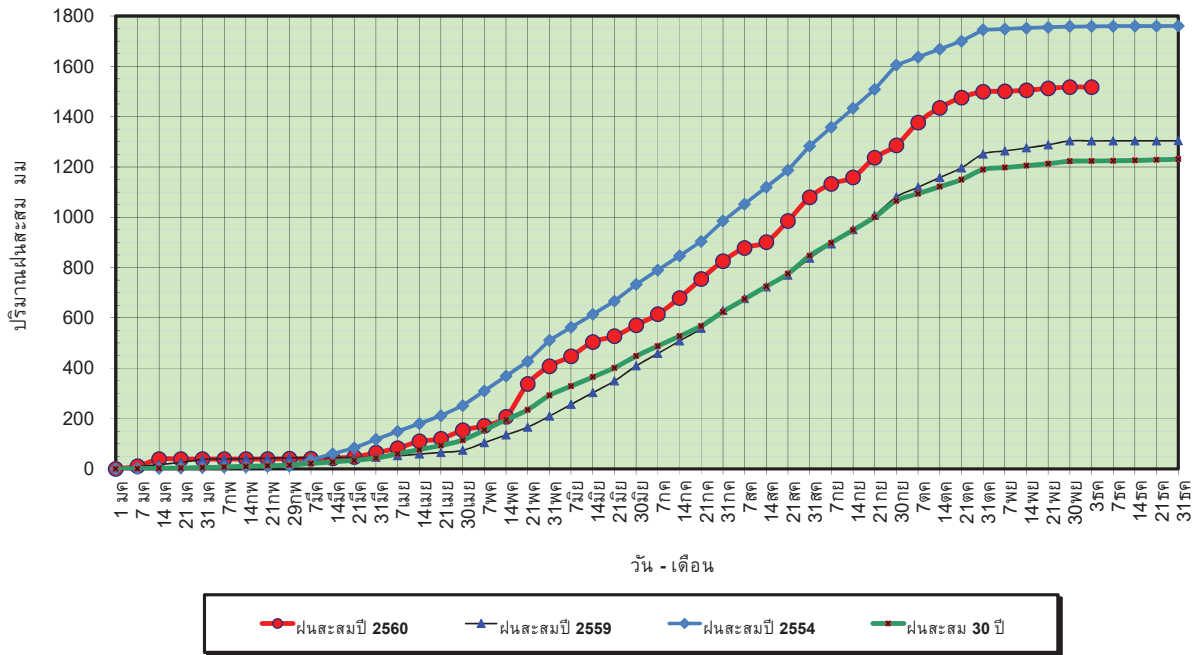


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 3 ธันวาคม 2560



วันที่ 3 ธันวาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,223.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 1,303.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,517.43 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 213.87 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 293.93 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 3 ธันวาคม 2560



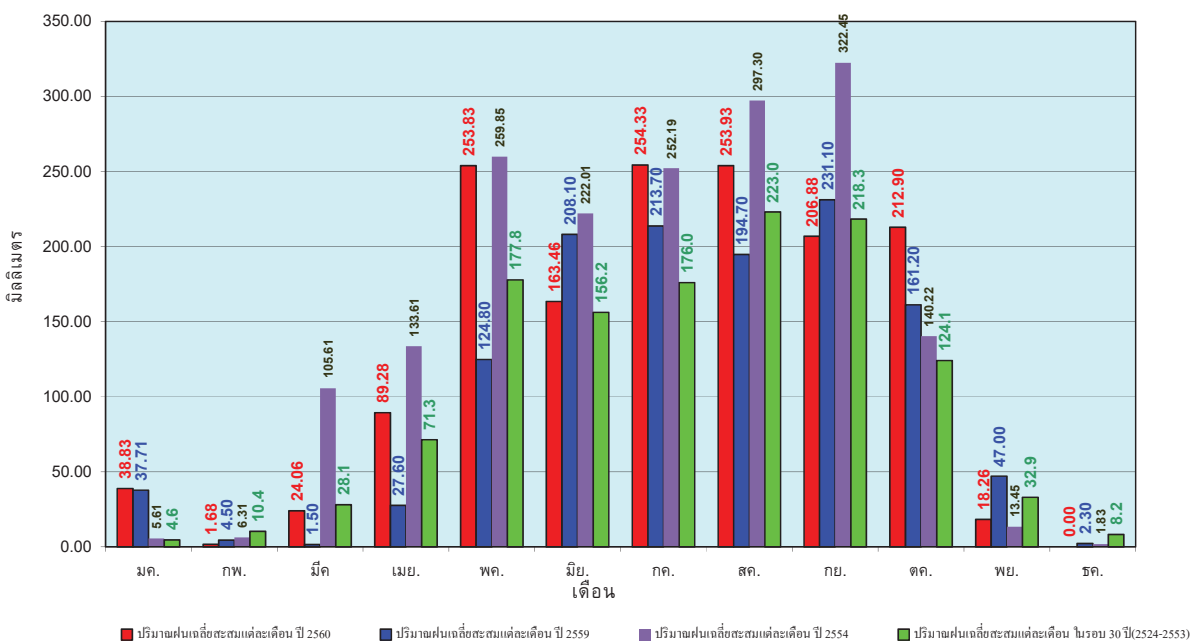
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 ธันวาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,223.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 1,303.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,517.43 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 213.87 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 293.93 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 3 ธันวาคม 2560



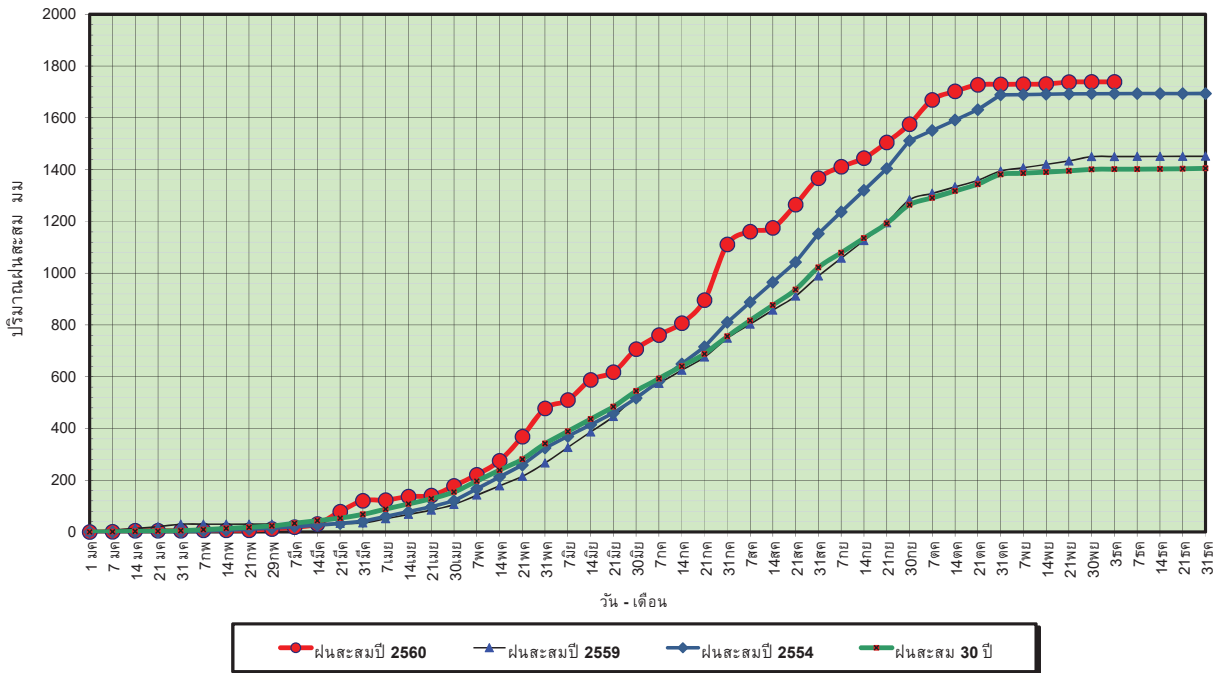
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 ธันวาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,222.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,222.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,222.70 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -1303.52 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -1303.52 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



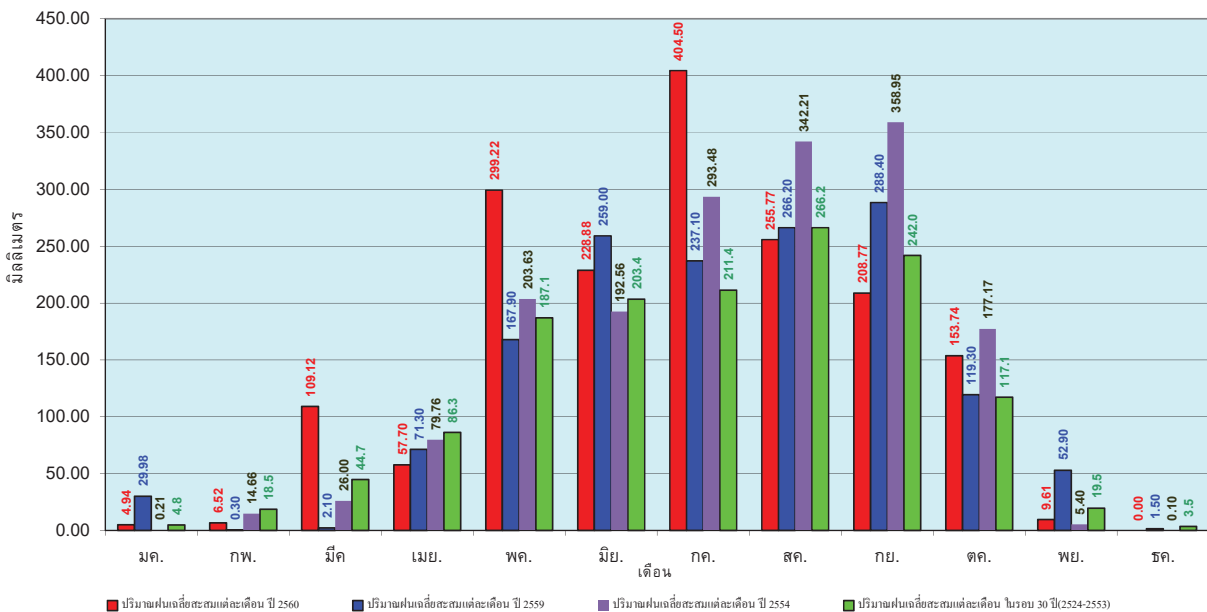
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 ธันวาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 ธันวาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,222.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,222.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,222.70 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -1303.52 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -1303.52 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



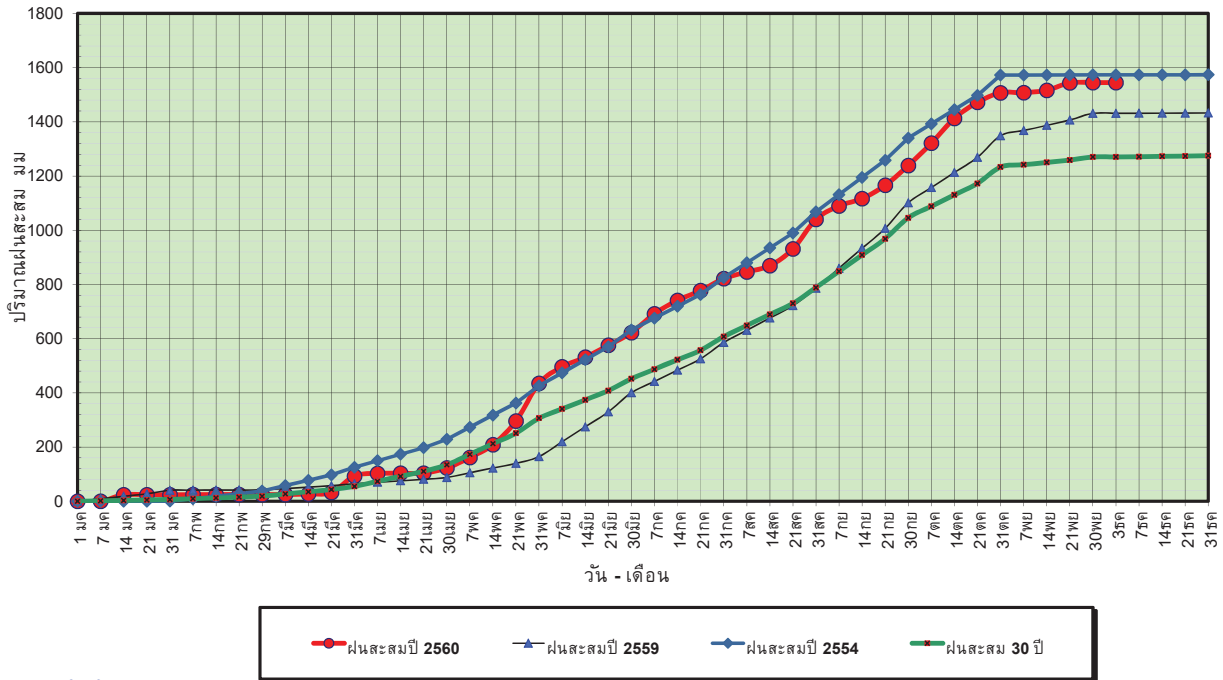
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 ธันวาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 ธันวาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,270.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 1,431.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,544.68 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 113.45 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 274.17 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



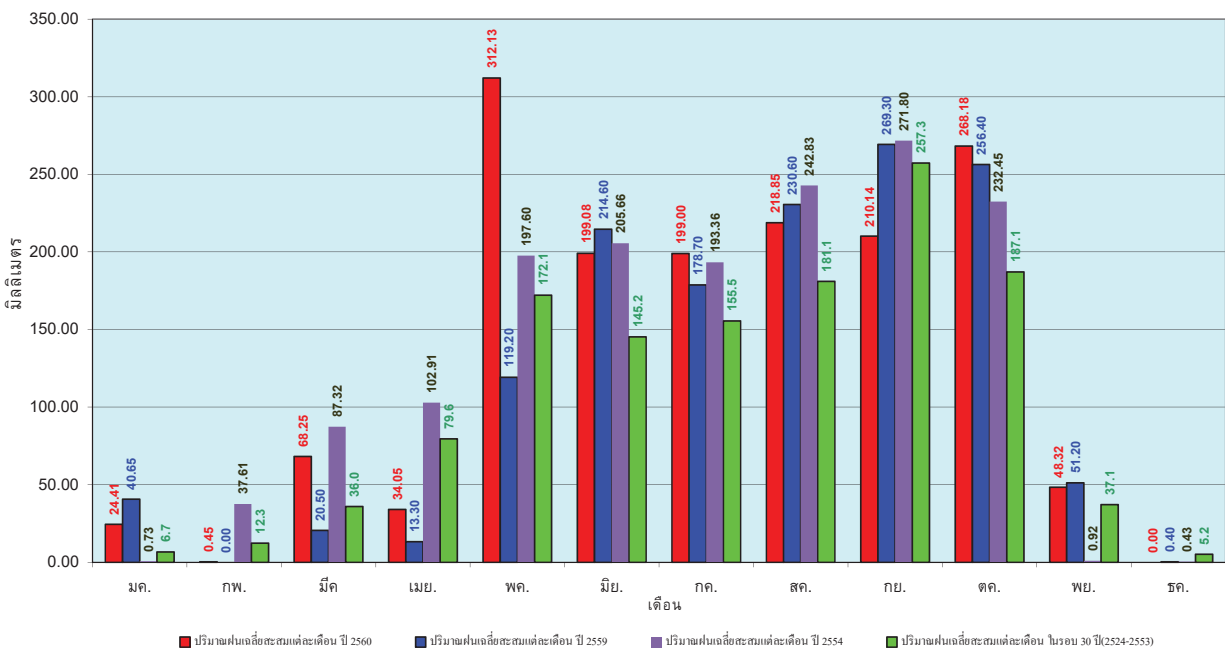
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 ธันวาคม 2560



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 ธันวาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,270.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 1,431.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,544.68 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 113.45 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 274.17 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



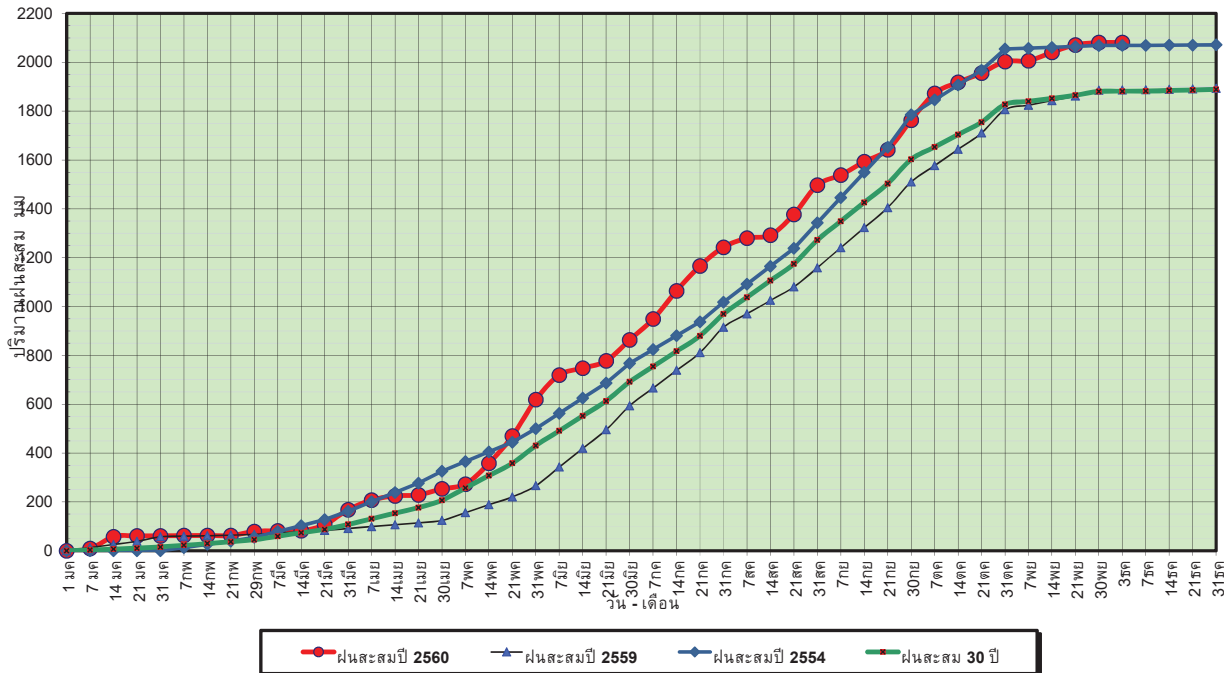
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 ธันวาคม 2560



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 ธันวาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,881.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,886.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 2,080.83 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 194.44 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 199.35 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 ธันวาคม 2560

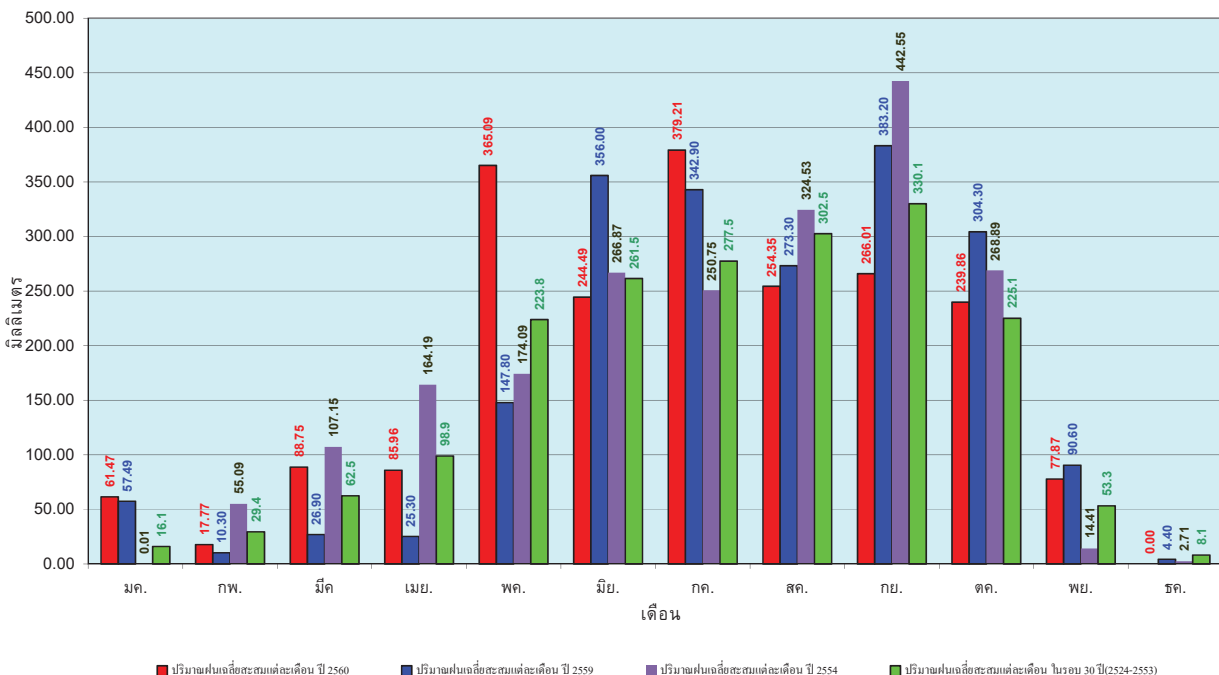


ศูนย์เมฆขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 ธันวาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,881.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,886.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 2,080.83 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 194.44 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 199.35 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 ธันวาคม 2560

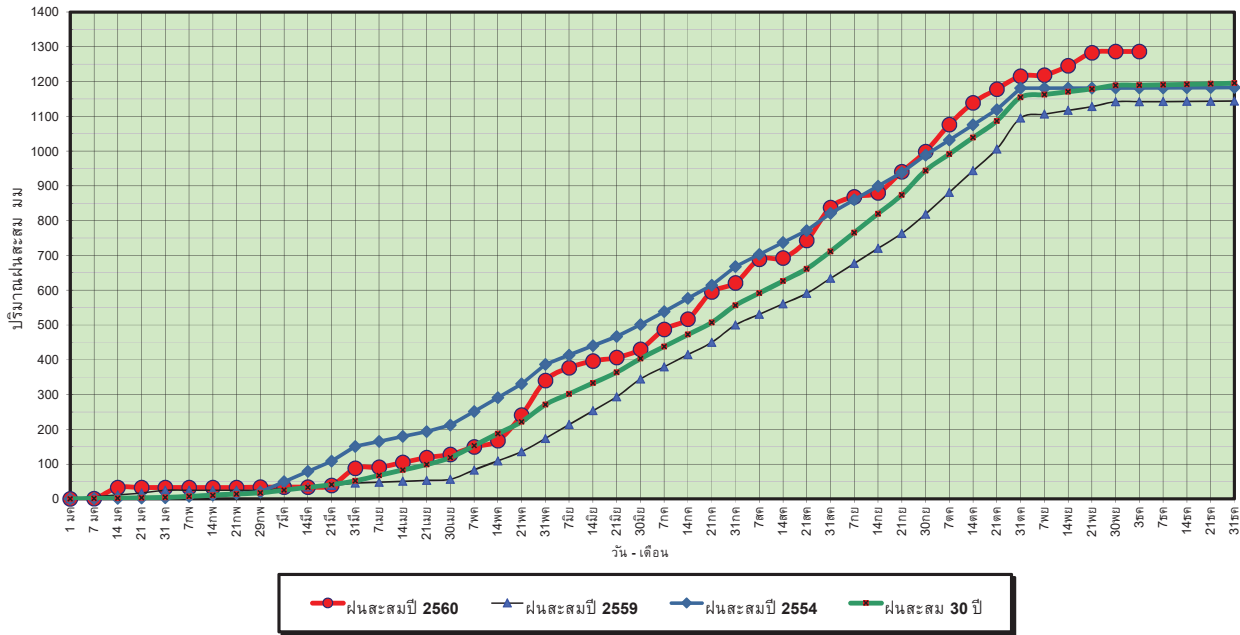


ศูนย์เมฆขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 ธันวาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,189.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 1,142.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 1,286.60 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 144.27 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 96.77 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 ธันวาคม 2560



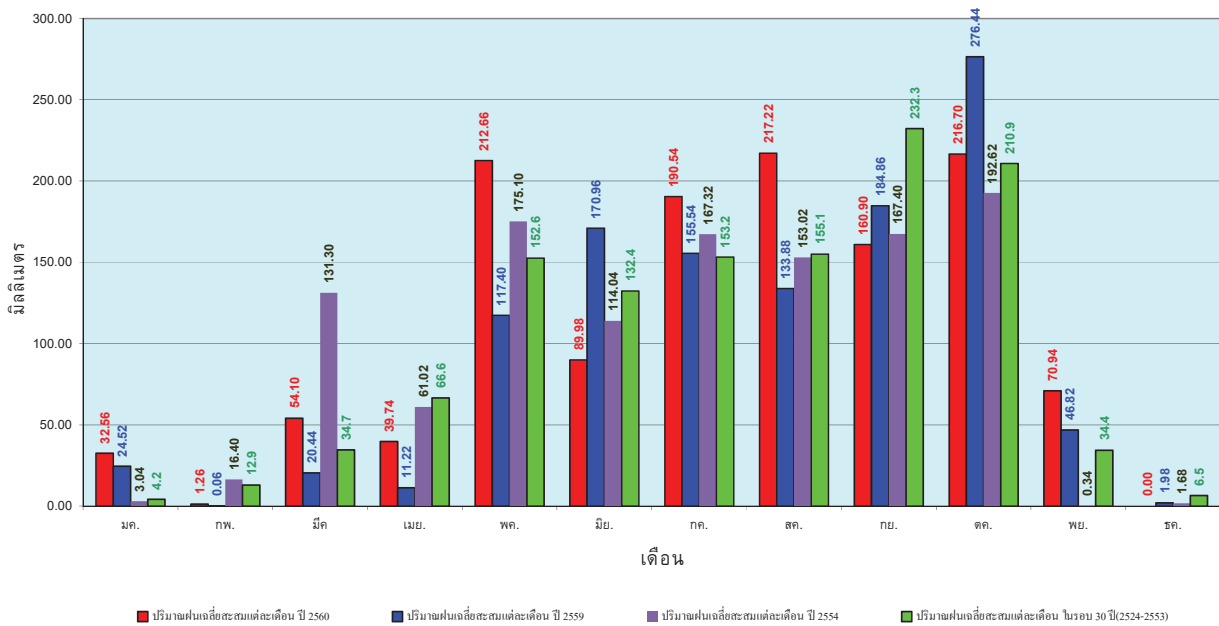
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 ธันวาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,189.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 1,142.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 1,286.60 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 144.27 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 96.77 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 ธันวาคม 2560



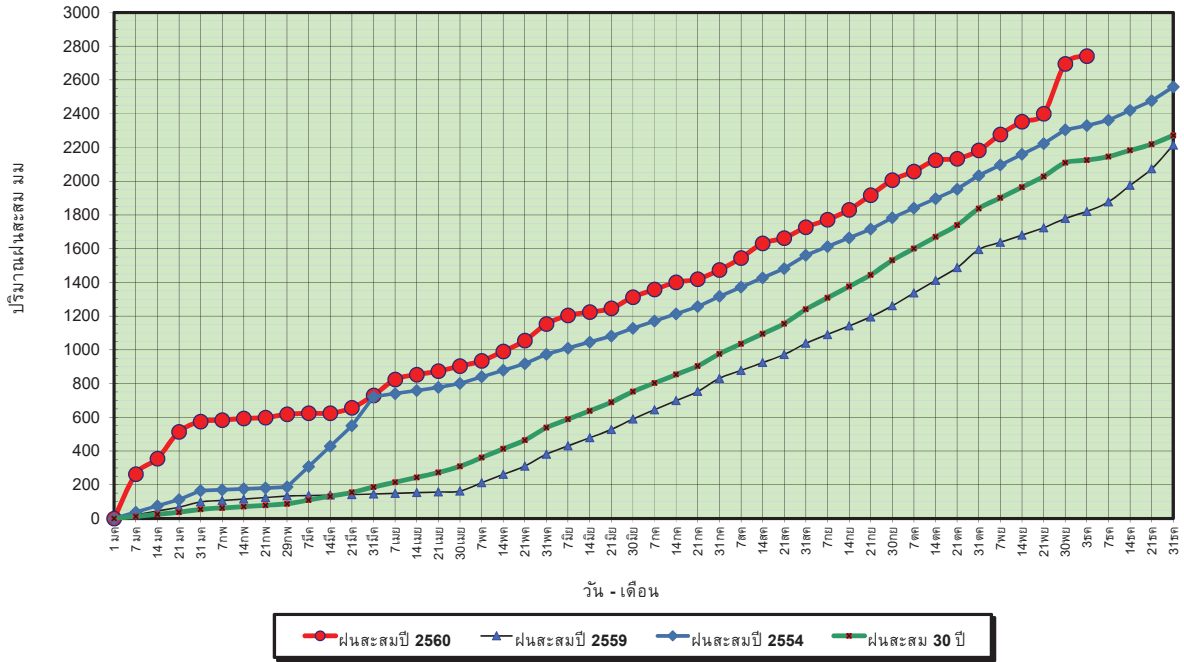
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 ธันวาคม 2560
 ฝน30ปี = 2,124.89 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,820.77 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 2,742.18 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 921.41 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 617.29 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 ธันวาคม 2560



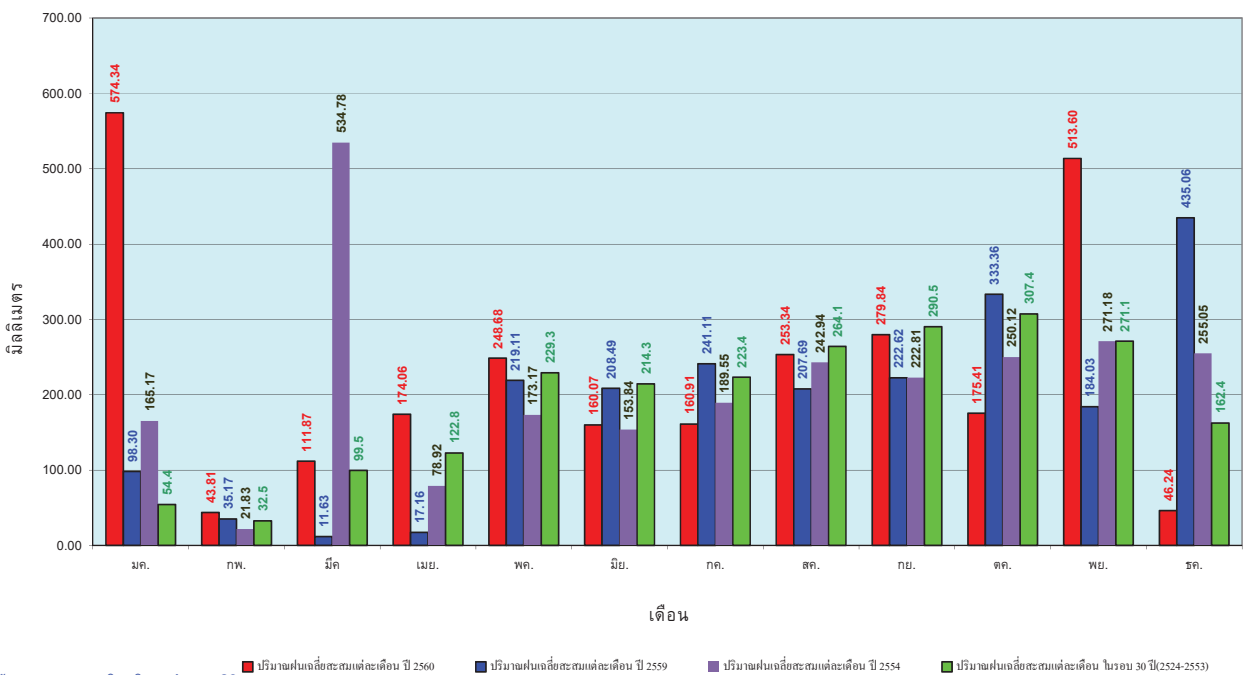
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 ธันวาคม 2560
 ฝน30ปี = 2,124.89 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,820.77 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 2,742.18 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 921.41 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 617.29 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 ธันวาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา

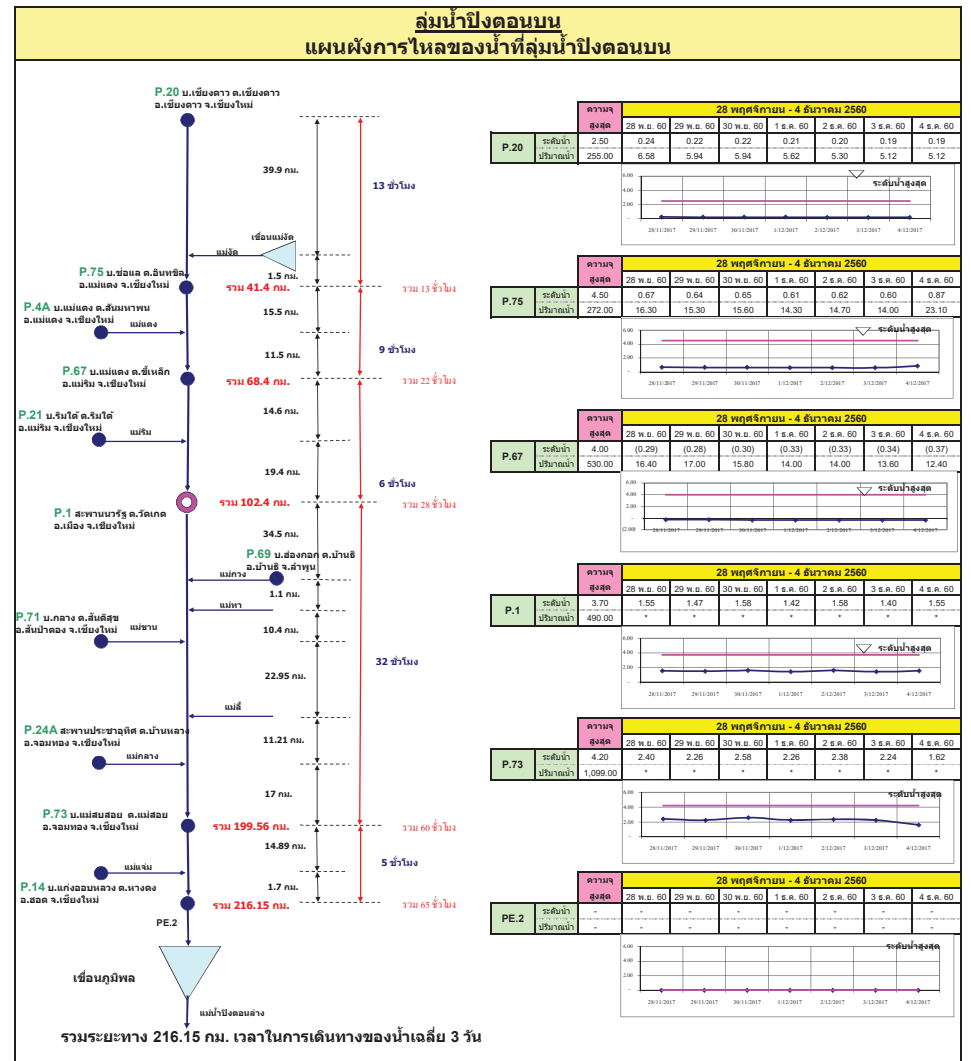
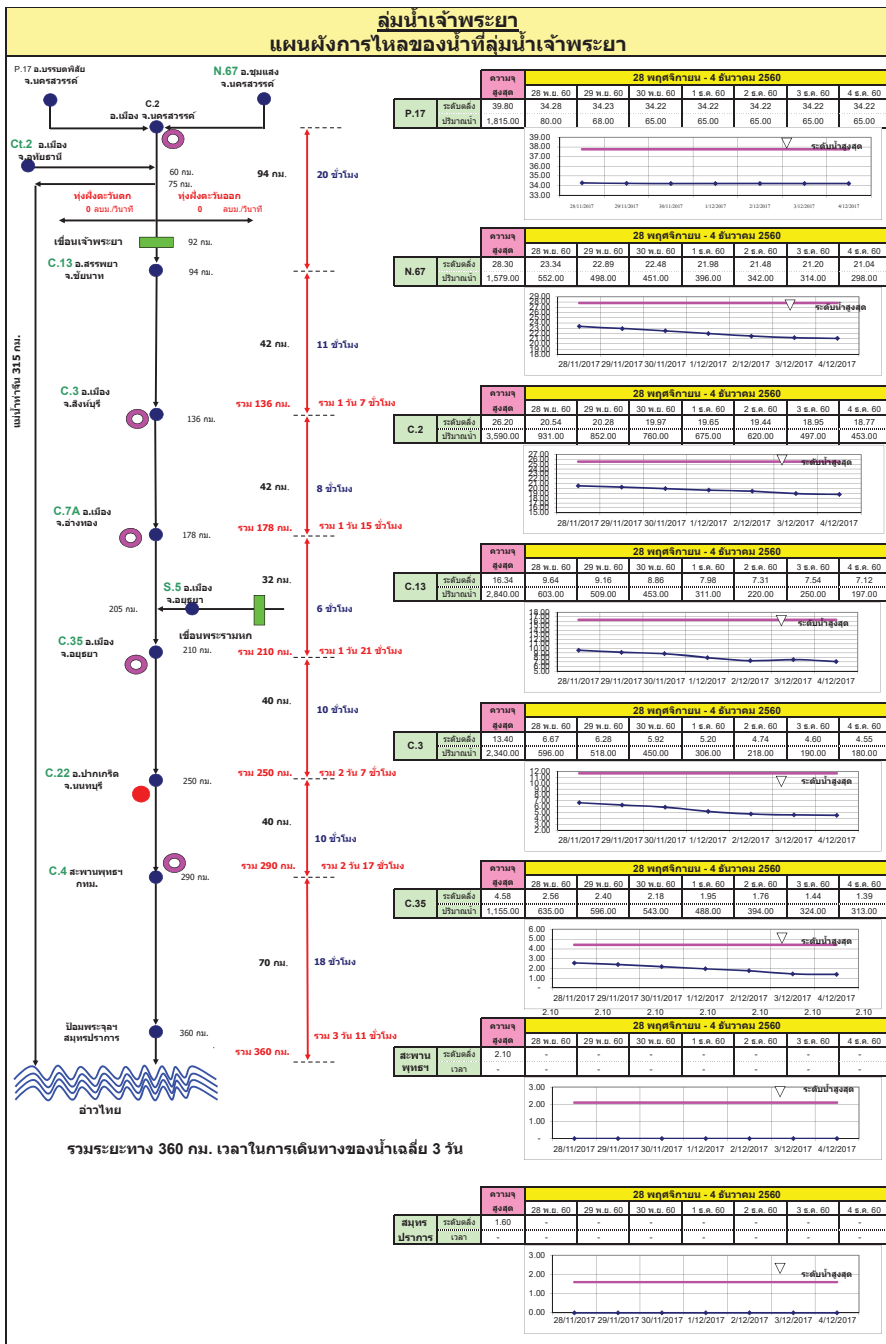


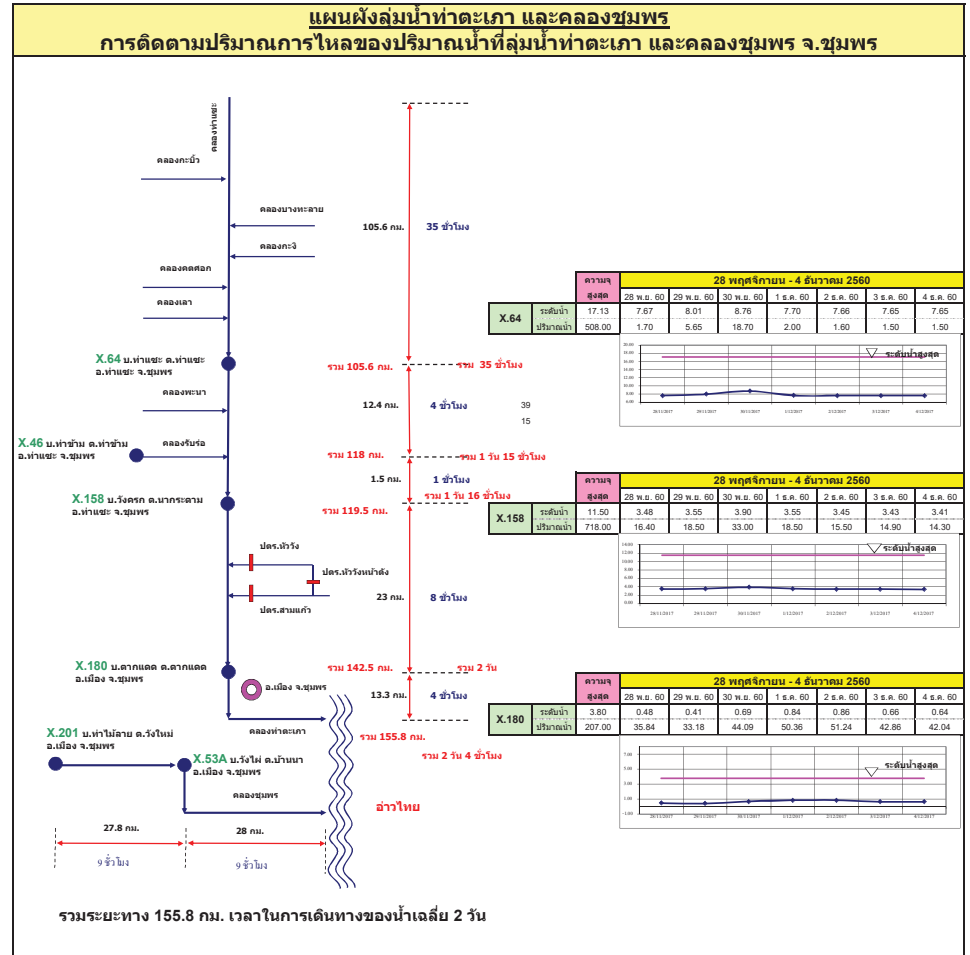
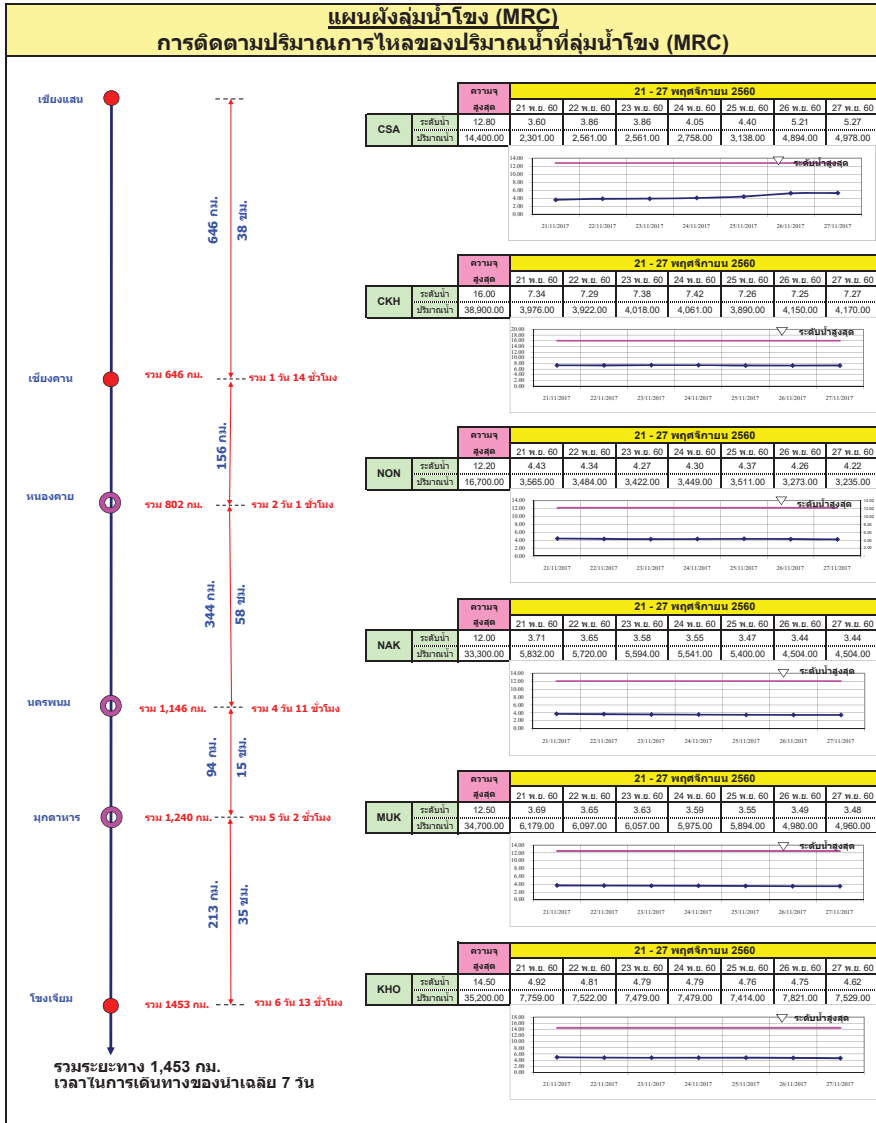
ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

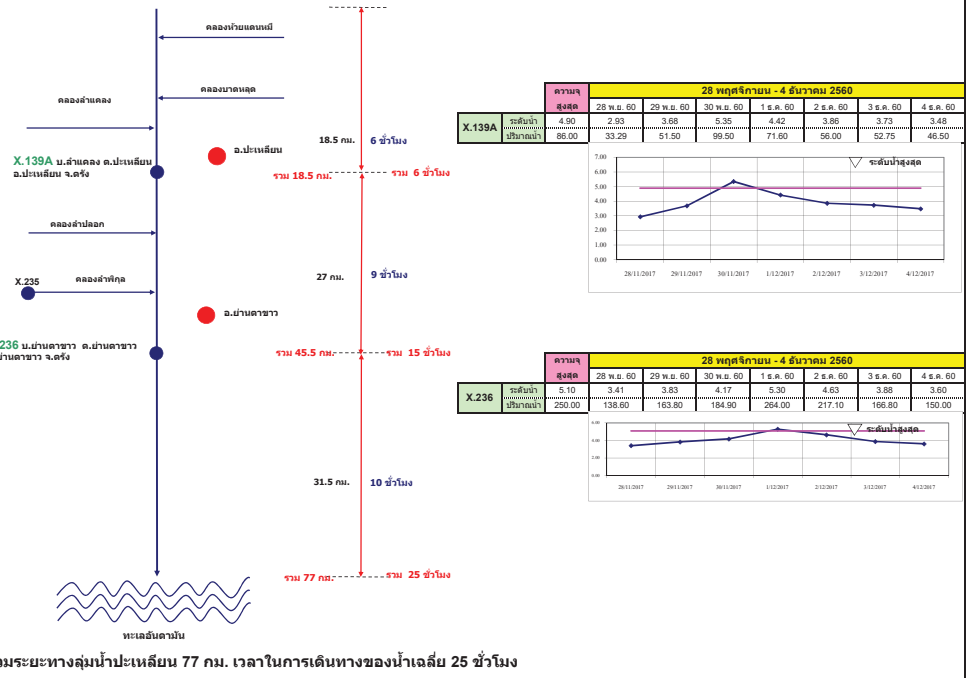
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ



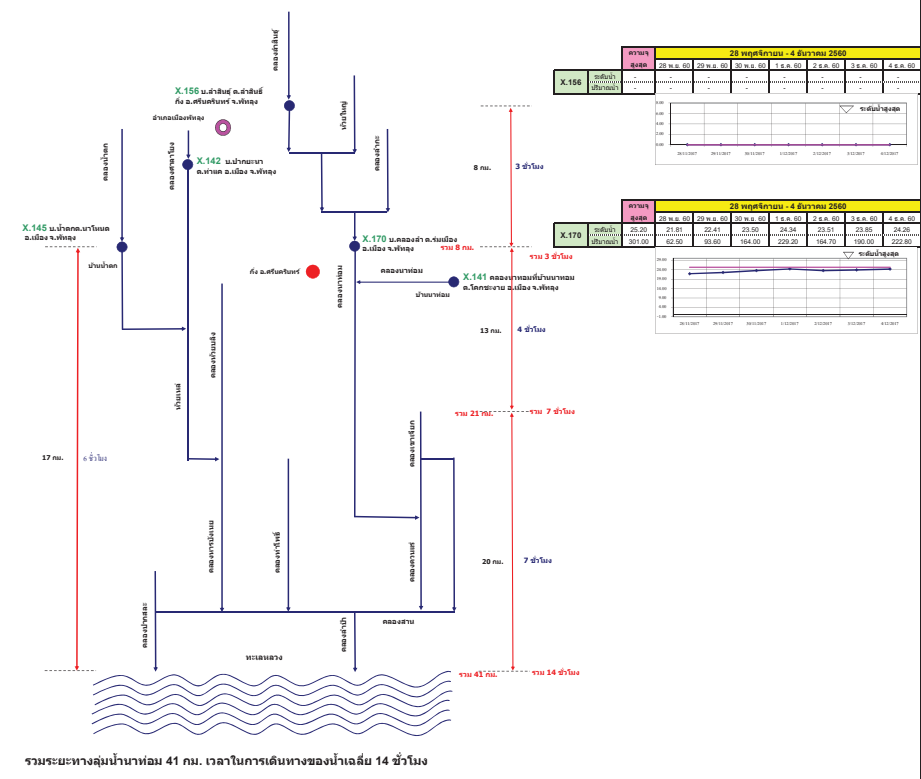


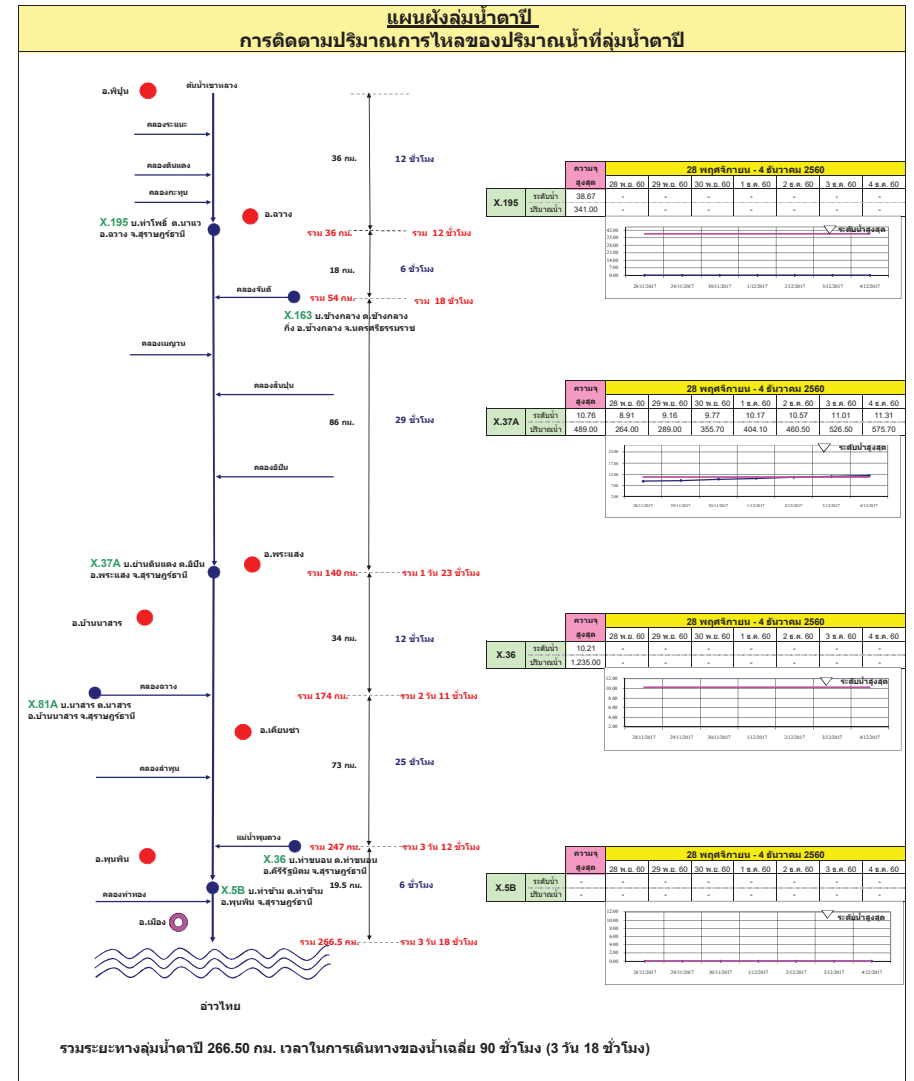
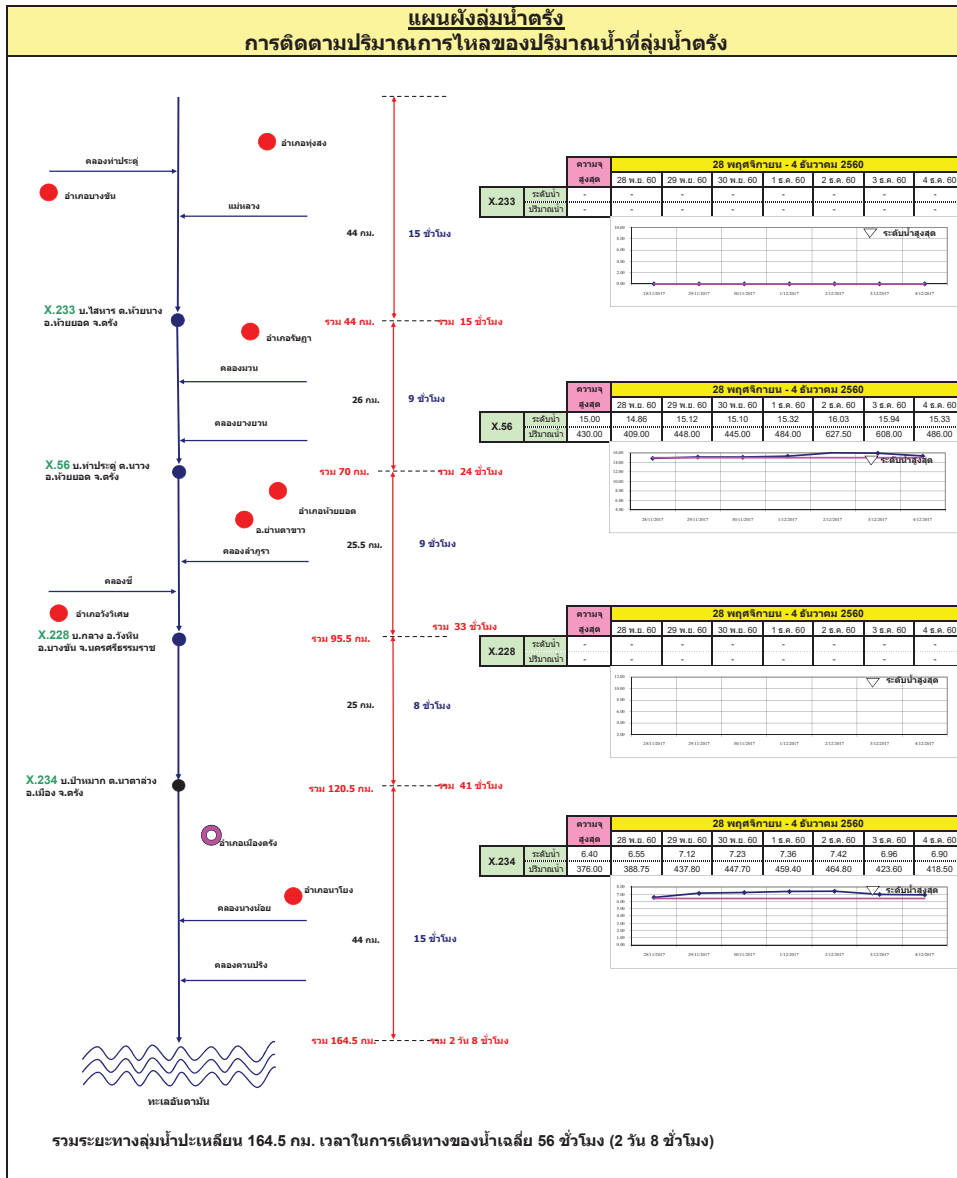


แผนผังลุ่มน้ำปะเหลียน การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำปะเหลียน

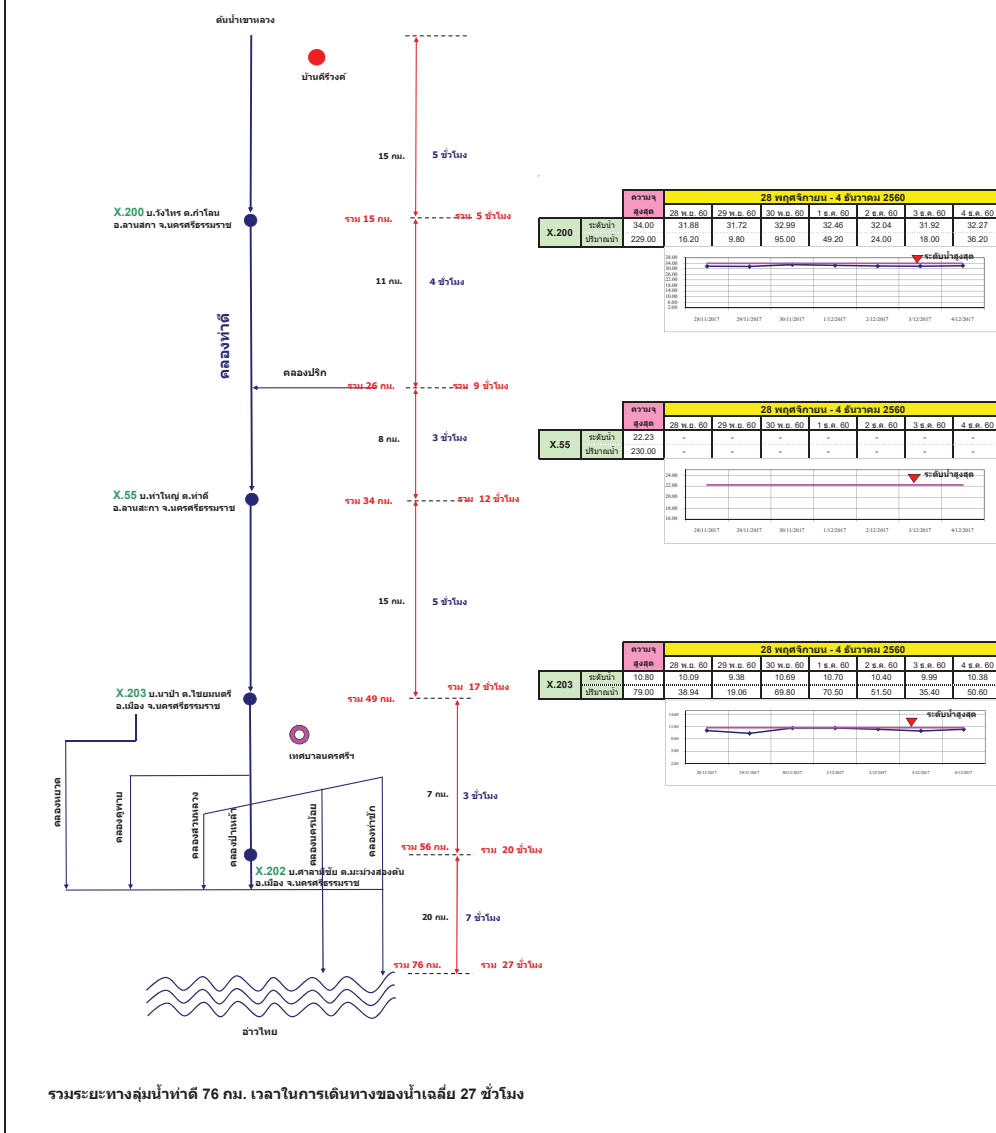


แผนผังลุ่มน้ำน่านท่อม (พืง) การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำน่านท่อม (พืง)

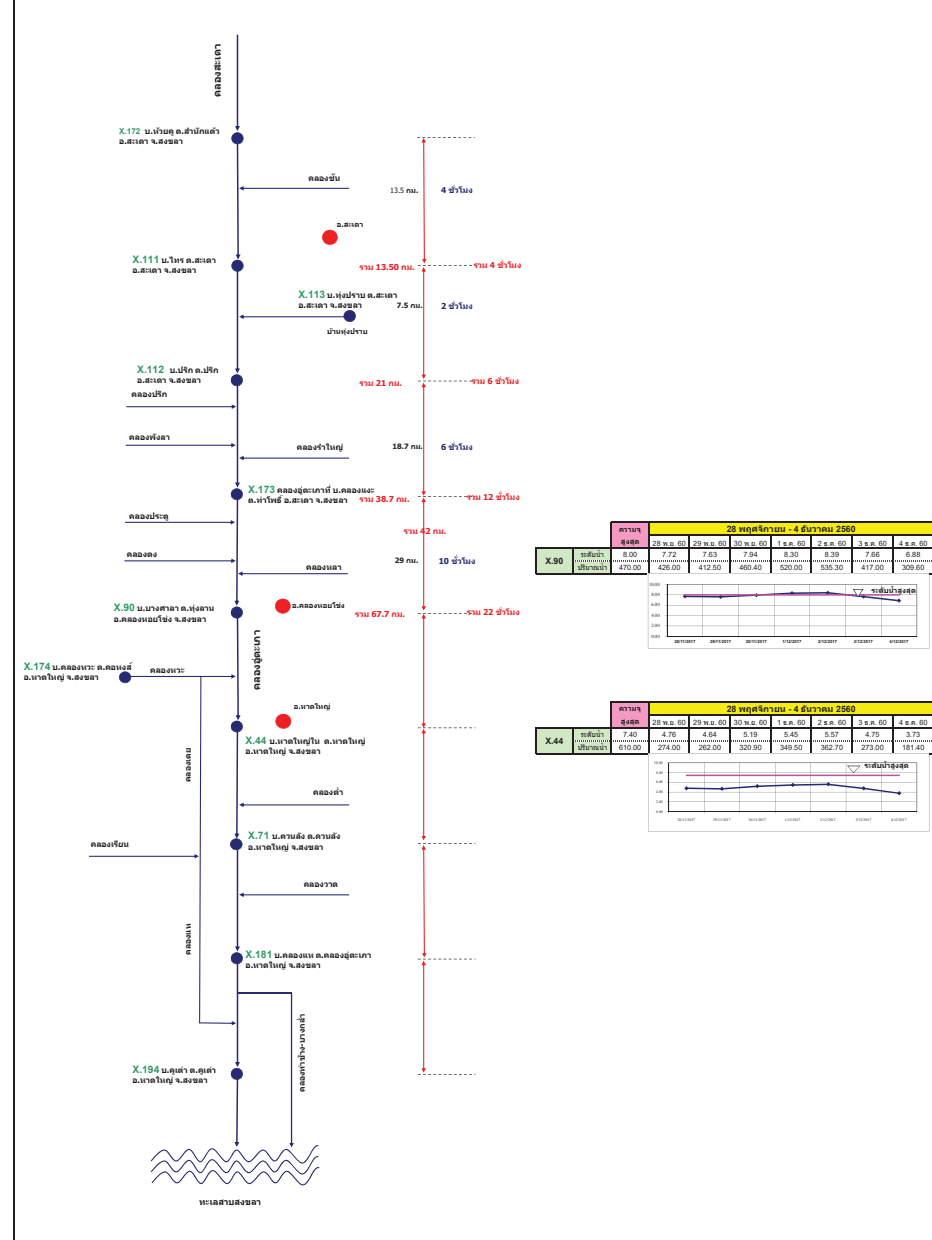




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ





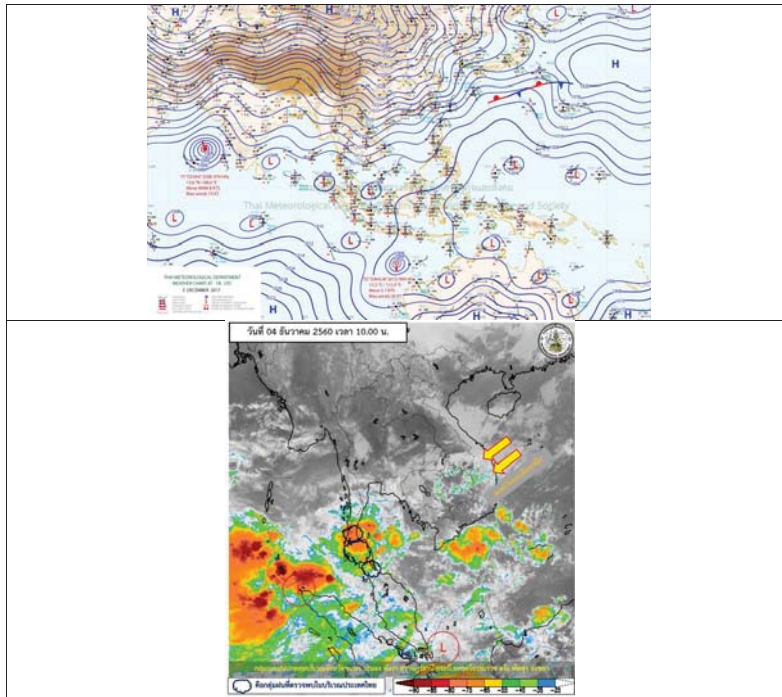
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 4 ธันวาคม 2560

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 4 ธันวาคม 2560

| | |
|---|--|
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | อากาศเย็น กับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส |
| | อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส |
| | อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส |
| บริเวณยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 11-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. | |

ที่มา : https://www.tmd.go.th/daily_forecast.php



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 4 ธ.ค. 2560



2. สรุประดับน้ำรายวัน

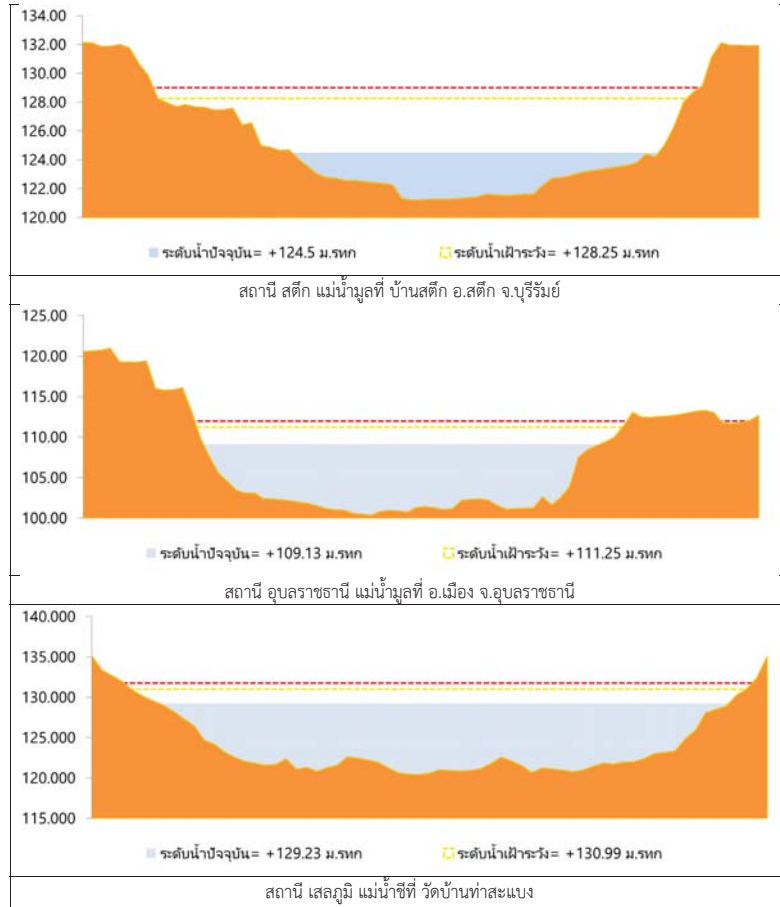
ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์ของข้อมูลเชิงพื้นที่รายวัน

| สถานี | ชื่อ | พิกัด | 4-12-60 (ม.ท.ม.) | | 5-12-60 (ม.ท.ม.) | | | 6-12-60 (ม.ท.ม.) | | | เกณฑ์ | | | | | |
|-------|------|--|------------------|--------|------------------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | ค่า H | ค่า HH | ค่า H | ค่า HH | ค่า H | ค่า HH | ค่า H | ค่า HH | | | | | | |
| 1 | น้ำ | บ้านทรายมูลเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง | 137.65 | 138.40 | 137.56 | 137.75 | 137.65 | 137.66 | 137.79 | 137.44 | 137.00 | 137.00 | 137.00 | 137.00 | ไม่ซ้ำ | |
| 2 | น้ำ | เขื่อนลำนางรองเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง | 132.25 | 132.00 | 132.75 | 132.69 | 132.66 | 132.62 | 132.62 | 132.56 | 132.47 | 132.46 | 132.45 | 132.45 | 132.45 | 132.45 |
| 3 | น้ำ | เขื่อนลำนางรองเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง | 130.99 | 131.74 | 131.27 | 131.89 | 131.62 | 131.62 | 131.79 | 131.72 | 131.72 | 131.72 | 131.72 | 131.72 | 131.72 | 131.72 |
| 4 | น้ำ | เขื่อนลำนางรองเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง | 148.35 | 148.00 | 144.17 | 145.60 | 145.91 | 145.94 | 145.94 | 145.94 | 145.94 | 145.94 | 145.94 | 145.94 | 145.94 | 145.94 |
| 5 | น้ำ | เขื่อนลำนางรองเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง | 138.35 | 138.00 | 135.40 | 135.21 | 135.34 | 135.34 | 135.34 | 135.34 | 135.34 | 135.34 | 135.34 | 135.34 | 135.34 | 135.34 |
| 6 | น้ำ | เขื่อนลำนางรองเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง | 111.25 | 112.00 | 109.80 | 109.53 | 109.23 | 109.23 | 109.23 | 109.13 | 109.13 | 109.13 | 109.13 | 109.13 | 109.13 | 109.13 |

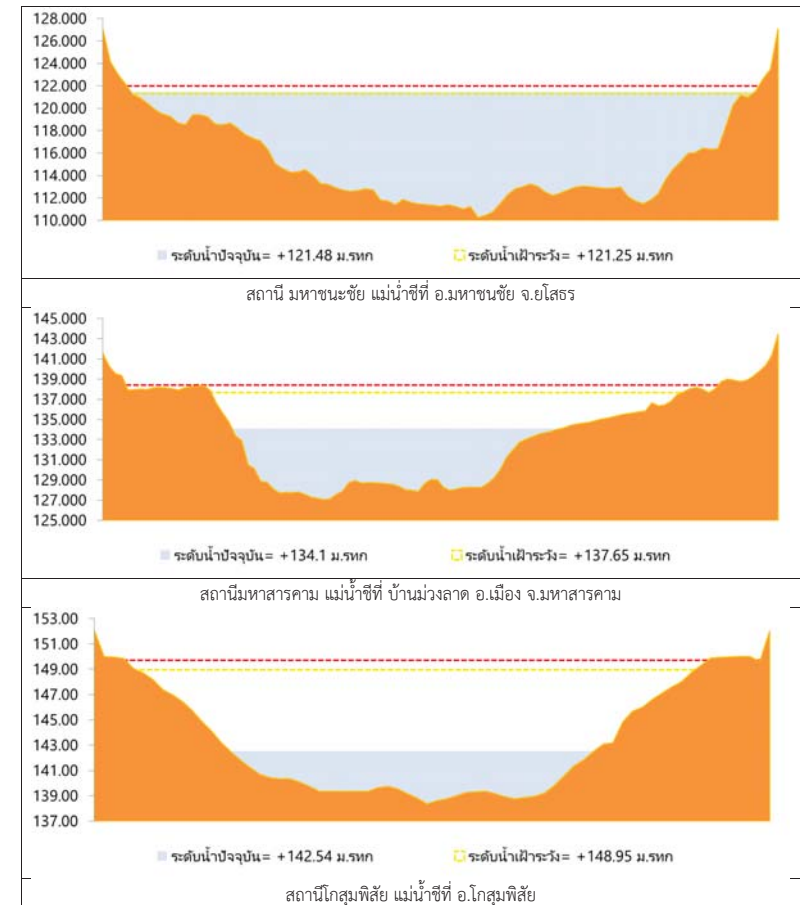
หมายเหตุ : เกณฑ์สูงสุดตามเกณฑ์
- เกณฑ์สูงสุดตามเกณฑ์



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



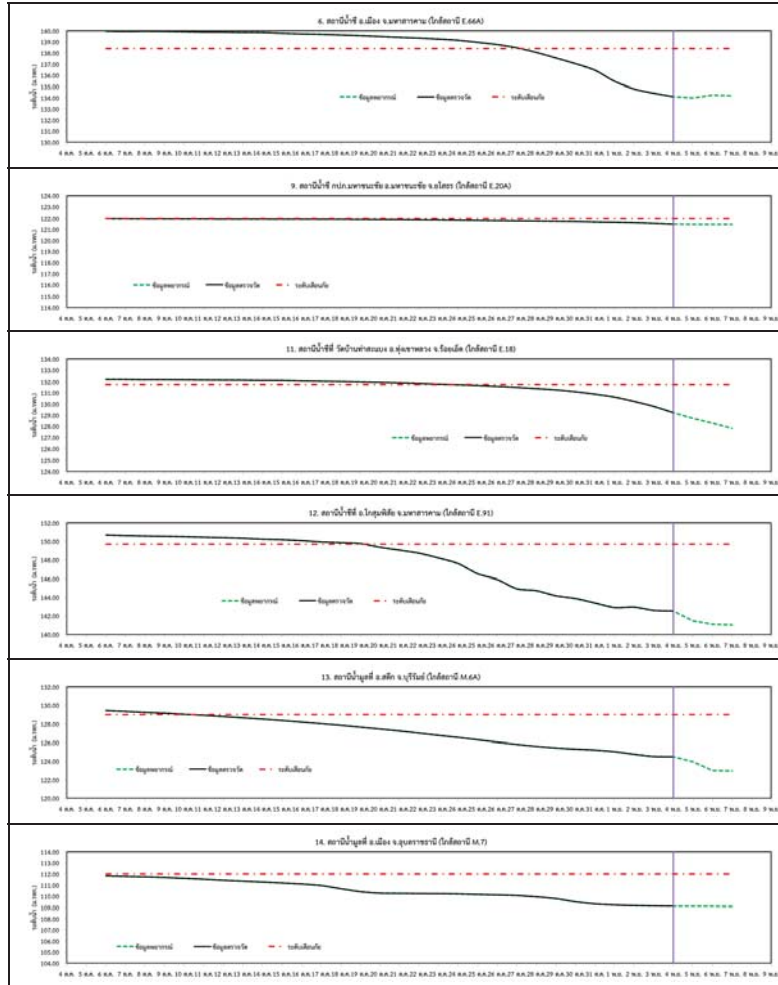
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

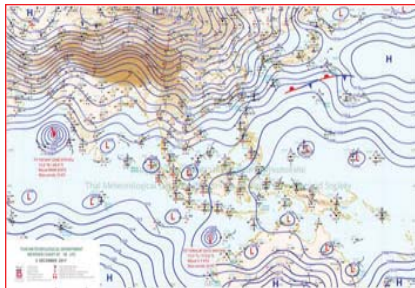
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 4 ธันวาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยยังคงป้องกันและระวังอันตรายจากฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งไว้ด้วย สำหรับพื้นที่ที่มีน้ำท่วมอยู่แล้วยังคงต้องเฝ้าระวังต่อไปอีก ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง และประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย สำหรับภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง มีอากาศเย็นกับมีลมแรง

อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 14-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 6-12 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 3-5 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 15-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 6-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 6 -9 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-14 องศาเซลเซียส



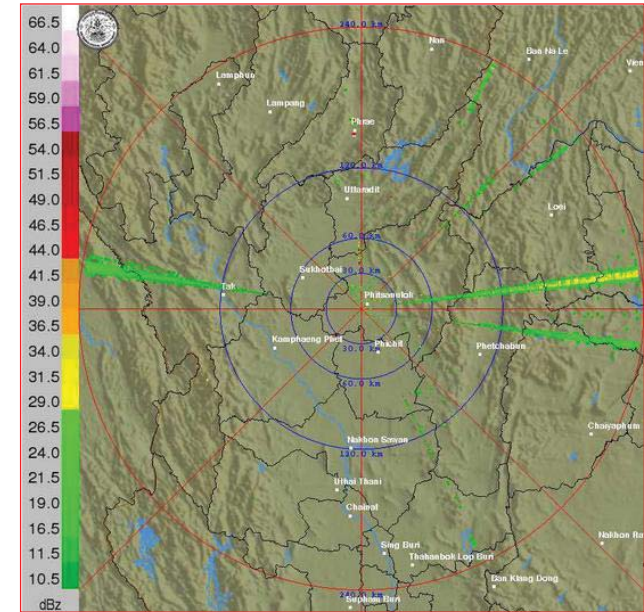
แผนที่อากาศ วันที่ 4 ธ.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 4 ธ.ค. 2560

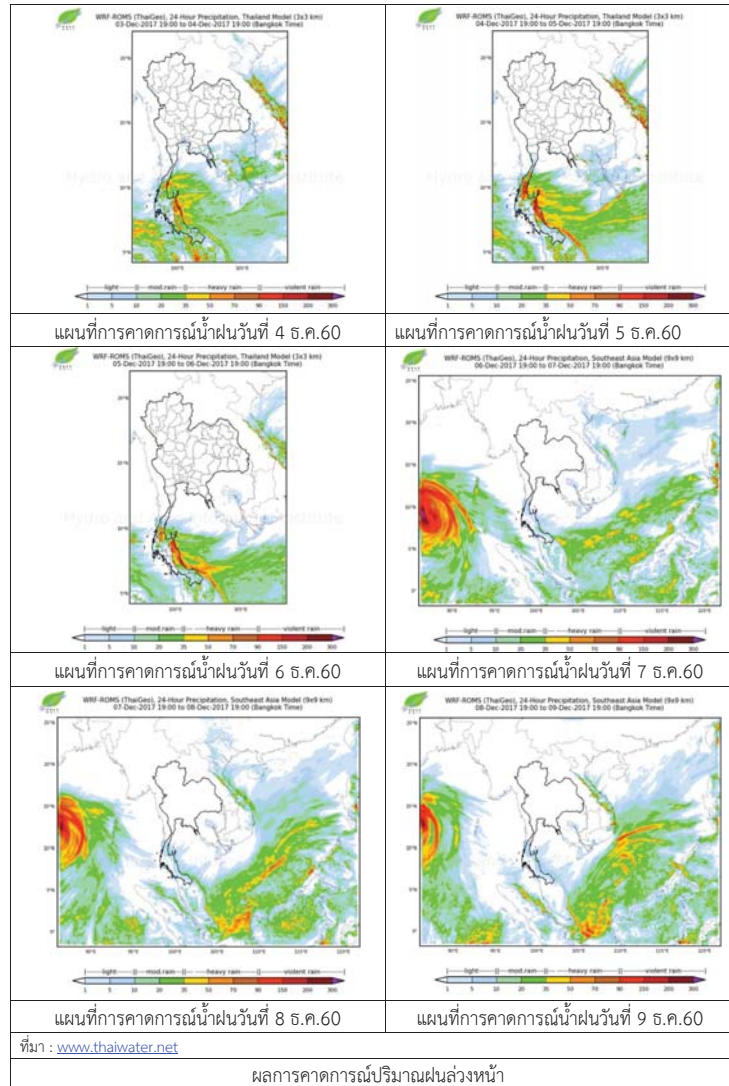
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 4 ธันวาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิชฌุโลก” ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น สถานการณ์น้ำท่า (30 พ.ย.- 4 ธ.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | พายุสปีด | ศุกร์ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ |
|-------|--------|----------|-----------|-----------------------|----------|-------|-------|---------|--------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | พ.ย. | ธ.ค. | พ.ย. | พ.ย. | ธ.ค. |
| Y.14 | ยม | ศรีสะเกษ | สุโขทัย | 12.00 | 1.59 | 1.58 | 1.49 | 1.50 | 1.48 |
| | | | | 2,319 | 36 | 36 | 31 | 31 | 30 |
| Y.16 | ยม | บางระกำ | พิษณุโลก | 7.00 | 3.72 | 3.59 | 3.85 | 3.71 | 3.75 |
| | | | | *** | 60 | 54 | 67 | 60 | 62 |
| Y.5 | ยม | โพทะเล | พิจิตร | 8.25 | 5.68 | 5.35 | 5.16 | 4.81 | 4.75 |
| | | | | 652 | 236 | 216 | 205 | 186 | 182 |
| N.60 | น่าน | ตรอน | อุดรดิตถ์ | 9.70 | 0.38 | 0.34 | 0.64 | 0.70 | 0.80 |
| | | | | 2,055 | 103 | 100 | 125 | 130 | 139 |
| N.27A | น่าน | พริหม | พิษณุโลก | 9.17 | 0.28 | 0.44 | 0.66 | 0.34 | 0.58 |
| | | | | 476 | 35 | 40 | 47 | 37 | 48 |
| N.7A | น่าน | บางมูล | พิจิตร | 10.78 | 2.23 | 2.22 | 2.20 | 2.19 | 2.20 |
| | | | | 1,152 | 166 | 165 | 164 | 163 | 164 |



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานโพทะเล อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 4 ธันวาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร สำหรับภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง มีอากาศเย็นกับมีลมแรง

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆบางส่วน กับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



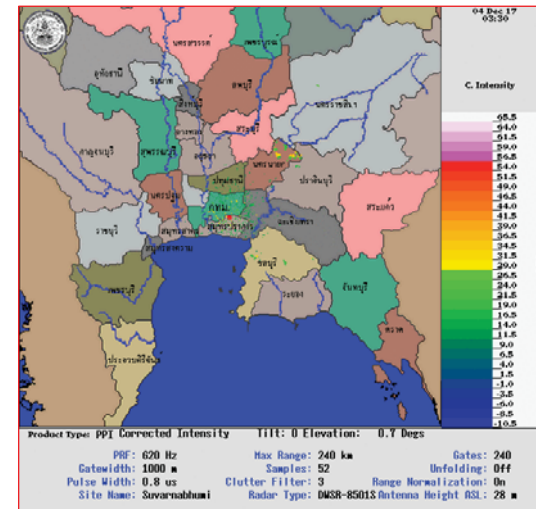
แผนที่อากาศ วันที่ 4 ธ.ค. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 4 ธ.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

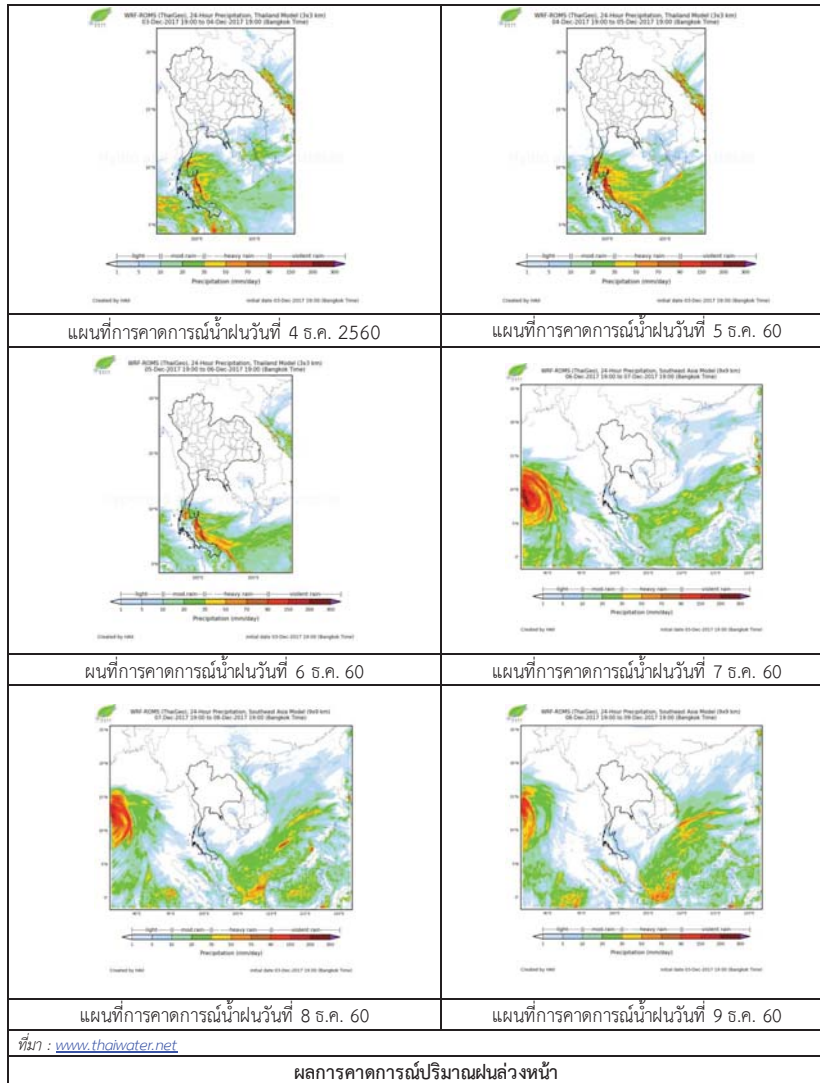
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 4 ธันวาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2560 เวลา 10.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำ (30 พ.ย. - 4 ธ.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

| สถานี | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับน้ำ (ม.) | พฤษภาคม | ตุลาคม | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|---------|-------------|------------|------------|-----------------------|---------|--------|--------|---------|--------|--------------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 30 พ.ย. | 1 ธ.ค. | 2 ธ.ค. | 3 ธ.ค. | 4 ธ.ค. | |
| Kgt.19A | เกาะจันทร์ | ชลบุรี | บางปะกง | 4.8 | 1.47 | 1.60 | 1.62 | 1.62 | 1.62 | ทรงตัว |
| Kgt.30 | เทศบาลเมือง | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 1.70 | 1.98 | 2.53 | 2.86 | 2.75 | 2.70 | ลดลง |
| Ny.1B | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 8.81 | 3.93 | 3.92 | 3.97 | 4.30 | 4.25 | ลดลง |
| Ny.3 | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 6.26 | 1.47 | 1.45 | 1.44 | 1.37 | 1.34 | ลดลง |
| Ny.4 | เมือง | ปราจีนบุรี | บางปะกง | 3.34 | 0.42 | 0.42 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | ทรงตัว |
| Ny.7 | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 5.38 | 3.06 | 3.15 | 3.33 | 3.83 | 3.76 | ลดลง |
| Kgt.1 | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 4.13 | 0.17 | 0.16 | 0.12 | -0.03 | 0.01 | เพิ่มขึ้น |
| Kgt.3 | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 10.20 | 0.79 | 0.69 | 0.75 | 0.81 | 0.73 | ลดลง |
| Kgt.6 | ศรีมหาโพธิ์ | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.10 | 0.61 | 0.56 | 0.66 | 0.60 | 0.62 | เพิ่มขึ้น |
| Kgt.9 | เขาฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 10.00 | 3.78 | 3.75 | 3.73 | 3.73 | 3.72 | ลดลง |
| Kgt.10 | เมือง | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 11.00 | 5.71 | 5.72 | 5.70 | 5.70 | 5.69 | ลดลง |
| Kgt.13A | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 16.17 | 6.96 | 6.82 | 7.09 | 6.97 | 6.86 | ลดลง |
| Kgt.14 | นาดี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.06 | 0.86 | 0.85 | 0.87 | 0.85 | 0.85 | ทรงตัว |

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (2- 4 ธ.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด) | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด) |
|---------------|-----------|--------------|------------|------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------------------|
| | | | | | | 2 ธ.ค. | 3 ธ.ค. | 4 ธ.ค. | |
| บ้านทุ่งยายชี | ท่าตะเียบ | ท่าตะเียบ | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 5.80 | 0.79 | 0.79 | 0.79 | ทรงตัว |
| บ้านป่าชะ | ป่าชะ | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 5.50 | 0.82 | 0.75 | 0.71 | ลดลง |
| บ้านโคกอุดม | หนองठी | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 5.50 | 1.33 | 1.33 | 1.33 | ทรงตัว |
| บ้านแก่งไทร | หนองบอน | เมืองสระแก้ว | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 7.00 | 0.79 | 0.79 | 0.79 | ทรงตัว |

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรีอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 4 ธันวาคม 2560

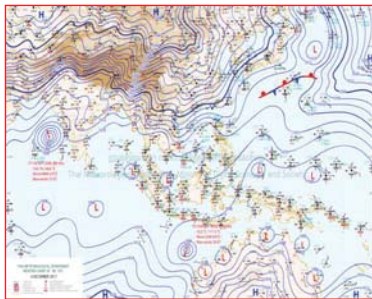
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยยังคงป้องกันและระวังอันตรายจากฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งไว้ด้วย สำหรับพื้นที่ที่มีน้ำท่วมอยู่แล้วยังคงต้องเฝ้าระวังต่อไปอีก ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง และประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

สำหรับภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง มีอากาศเย็นกับมีลมแรง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 3-9 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 4 ธ.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



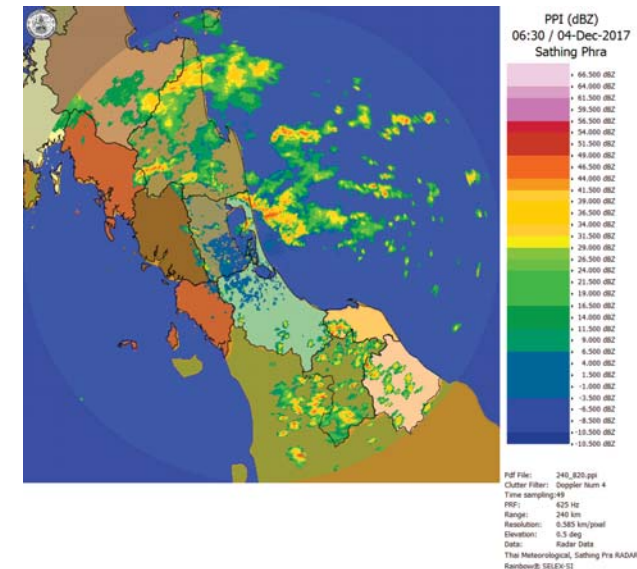
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 4 ธ.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 4 ธันวาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกทั่วไปและตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ บริเวณอำเภอเขาชัยสน กงหรา ศรีนครินทร์ บางแก้ว ศรีบรรพต และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอกระแสดินธุ์ รัตภูมิ ระโนด นาหม่อม สิงหนคร หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 2.6 – 207.0 มิลลิเมตร

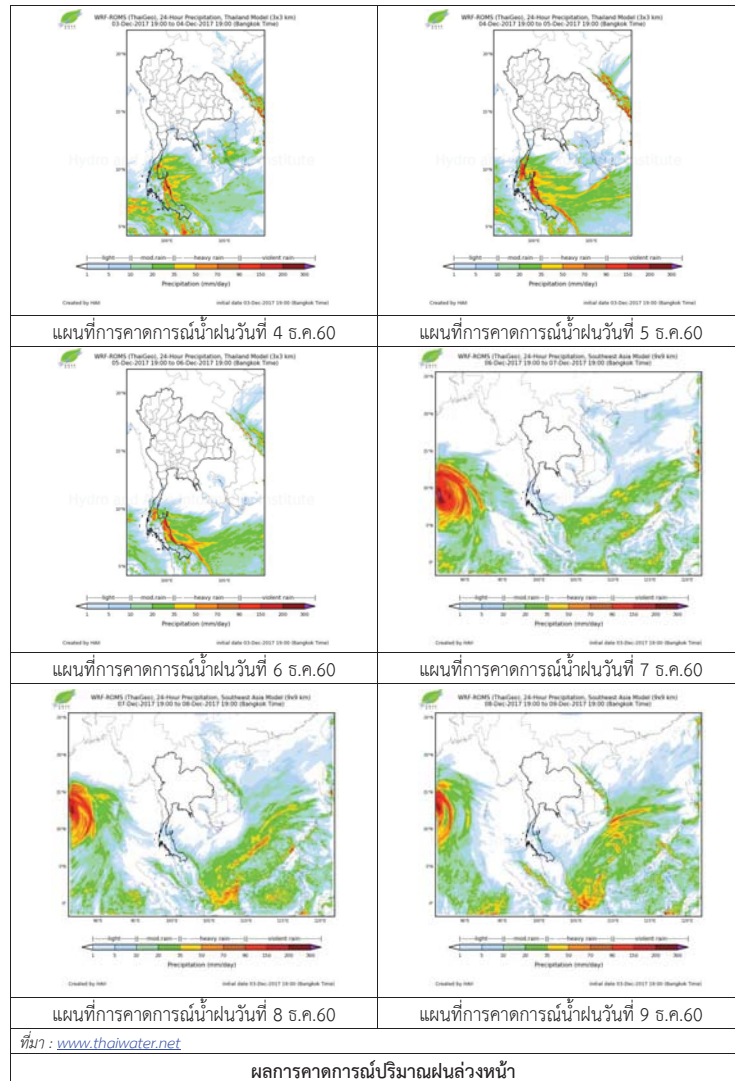
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2560 เวลา 07.00 น.

| ลำดับ | สถานี | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|---|----------------|
| 1 | อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง | 110.0 |
| 2 | อ.กงหรา จ.พัทลุง | 90.2 |
| 3 | อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง | 118.0 |
| 4 | อ.บางแก้ว จ.พัทลุง | 109.7 |
| 5 | อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง | 87.0 |
| 6 | อ.เมือง จ.พัทลุง | 135.0 |
| 7 | อ.ควนเนียง จ.สงขลา | 28.0 |
| 8 | ต.เชิงแส อ.กระแสดินธุ์ จ.สงขลา | 98.4 |
| 9 | อ.รัตภูมิ จ.สงขลา | 4.7 |
| 10 | อ.ระโนด จ.สงขลา | 207.0 |
| 11 | อ.นาหม่อม จ.สงขลา | 2.6 |
| 12 | อ.สิงหนคร จ.สงขลา | 3.4 |
| 13 | คองหงส์ สภ. ต.คองหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา | 4.6 |
| 14 | ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา | 7.5 |



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สติงพระ” ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์น้ำท่วมในหลายพื้นที่ สถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงมีระดับน้ำค่อนข้างสูง บางพื้นที่มีแนวโน้มลดลง อย่างไรก็ตามยังคงต้องติดตามเฝ้าระวัง สถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ต่อไป

สถานการณ์น้ำท่า (30 พ.ย. - 4 ธ.ค. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำ- ม. | พฤษภาคม | ตุลาคม | พฤศจิกายน | ธันวาคม | มกราคม |
|--------|------------------|-----------------|---------|---|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเดือนกุมภาพันธ์) | 30 พ.ย. | 1 ธ.ค. | 2 ธ.ค. | 3 ธ.ค. | 4 ธ.ค. |
| X.170 | คลองลำ | ศรีนครินทร์ | พัทลุง | 25.20 | 23.50 | 24.34 | 23.51 | 23.85 | 24.26 |
| | | | | 580.00 | 164.00 | 229.20 | 164.70 | 190.00 | 222.80 |
| X.265 | คลองน้อย | เมือง | พัทลุง | 8.00 | 7.61 | 7.59 | 7.22 | 7.52 | 7.65 |
| | | | | 7.00 | * | * | * | * | * |
| X.174 | คลอง ห้วย | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.88 | 8.32 | 6.94 | 6.54 | 6.02 | 5.48 |
| | | | | 388.00 | 86.20 | 32.16 | 23.56 | 14.98 | 8.38 |
| X.173A | คลองอู่ ตะเภา | สะเดา | สงขลา | 15.90 | 15.85 | 16.24 | 15.75 | 15.18 | 15.01 |
| | | | | 258.00 | 198.00 | 217.00 | 186.50 | 137.30 | 127.10 |
| X.90 | คลองอู่ ตะเภา | คลองหอย โข่ง | สงขลา | 8.00 | 7.94 | 8.30 | 8.39 | 7.66 | 6.88 |
| | | | | 580.00 | 460.40 | 520.00 | 535.30 | 417.00 | 309.60 |
| X.44 | คลองอู่ ตะเภา | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.40 | 5.19 | 5.45 | 5.57 | 4.75 | 3.73 |
| | | | | 582.00 | 320.90 | 349.50 | 362.70 | 273.00 | 181.40 |

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 4 ธันวาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ข้อมูลระดับน้ำ (2 - 4 ธ.ค. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำ วิกฤติ- ม.รทก. | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด) |
|----------------------|-----------|----------|---------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------------------|
| | | | | | 2 ธ.ค. | 3 ธ.ค. | 4 ธ.ค. | |
| คลองอู่ตะเภาตอนบน | พังงา | สะเดา | สงขลา | 18.60 | 17.09 | 16.53 | 16.42 | ลดลง |
| คลองอู่ตะเภาตอนล่าง | หาดใหญ่ | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.24 | 5.63 | 4.79 | 3.76 | ลดลง |
| คลองรัตภูมิ | กำแพงเพชร | รัตภูมิ | สงขลา | 21.38 | 17.79 | 17.07 | 16.12 | ลดลง |
| คลองตะโหมด(ท่าเขียด) | แม่ขรี | ตะโหมด | พัทลุง | 26.52 | 25.01 | 25.03 | 24.91 | ลดลง |
| คลองนาท่อม | ร่มเมือง | เมือง | พัทลุง | 27.00 | 22.63 | 23.34 | 23.58 | เพิ่มขึ้น |
| คลองท่าแนะ | เขายี่ | ศรีบรรพต | พัทลุง | 36.53 | 35.13 | 35.36 | 35.77 | เพิ่มขึ้น |
| ลำปำ | ลำปำ | เมือง | พัทลุง | 0.74 | 1.29 | 1.34 | 1.45 | เพิ่มขึ้น |

■ เฝ้าระวังน้ำท่วม

■ วิกฤติน้ำท่วม

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 4 ธันวาคม 2560

สถานีคลองอยู่ตะกอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำเวลา 07.00 น. = 3.76 ม.รทก.
ต่ำกว่าระดับวิกฤติ = 3.48 ม.รทก.
สถานการณ์ : ปกติ

สถานีคลองตะโหมด(ท่าเขียด) - ต.แม่ขี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำเวลา 07.00 น. = 24.91 ม.รทก.
ต่ำกว่าระดับวิกฤติ = 1.61 ม.รทก.
สถานการณ์ : ปกติ

สถานีลำป่า - ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำเวลา 07.00 น. = 1.45 ม.รทก.
สูงกว่าระดับวิกฤติ = 0.71 ม.รทก.
สถานการณ์ : น้ำท่วม

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันี่ 4 ธันวาคม 2560 ปัจจุบันมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดพัทลุงและสงขลา โดยจังหวัดพัทลุงมีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจำนวน 11 อำเภอ (อำเภอเมือง ควนขนุน ศรีบรรพต ศรีนครินทร์ กงหรา ปากพะยูน ป่าพะยอม ป่าบอน เขาชัยสน บางแก้ว และ ตะโหมด) จังหวัดสงขลาพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจำนวน 16 อำเภอ (อำเภอเทพา นาหม่อม สทิงพระ หาดใหญ่ ฉะบับ ย้าย อัยควนเนียง สิงหนคร กระแสสินธุ์ รัตภูมิ นาทวี บางกล้า คลองหอยโข่ง ระโนด สะเดาและ อำเภอเมือง) สถานการณ์น้ำในลำน้ำยังคงมีระดับน้ำค่อนข้างสูง บางพื้นที่มีแนวโน้มลดลง ขอให้ติดตามข่าวสารวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดต่อไป

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



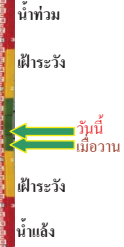
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
 ณ. วันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2560



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
 สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
 บ้านเหล่านกชุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
 สตีก - อ.สตีก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
 เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
 วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
 เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ
 สถานีอุตตะภาคกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



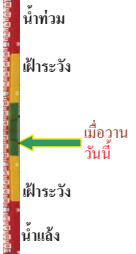
| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 46.35 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 48.59 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 41.13 ม.รทก. |

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



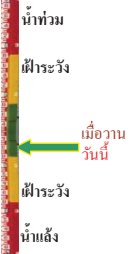
| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 26.90 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 31.63 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 20.59 ม.รทก. |

สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน่าน)



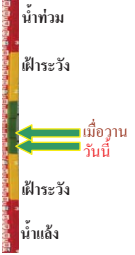
| | |
|------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 192.40 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 197.73 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 190.94 ม.รทก. |

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



| | |
|-----------------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ | |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 169.93 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 166.69 ม.รทก. |

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



| | |
|------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 230.50 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | - ม.รทก. |

สถานีหัวฝาย - อ.แม่สาย จ.เชียงราย (แม่สาย/โขง)



| | |
|-----------------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ | |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 394.87 ม.รทก. |

สง.ส่วนอุทกหนองคาย - อ.เมือง จ.หนองคาย (ลุ่มน้ำโขง)



| | |
|-----------------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ | |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 166.65 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 149.20 ม.รทก. |

วัดทุ่งธาตุ - อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย (ห้วยหลวง/โขงอีสาน)



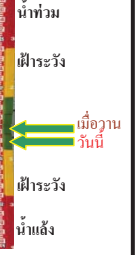
| | |
|------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 152.00 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 159.43 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 147.95 ม.รทก. |

บ้านศาลปากน้ำ - อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม (แม่น้ำสงคราม/ลุ่มน้ำโขงอีสาน)



| | |
|-----------------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ | |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 142.11 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 131.25 ม.รทก. |

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

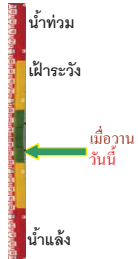


| | |
|------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 142.83 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 144.35 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 138.09 ม.รทก. |

ร.ร.เทศบาล 4 - อ.เมือง จ.นครราชสีมา
(ลำตะคอง/มูล)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(คู่น้ำมูล)



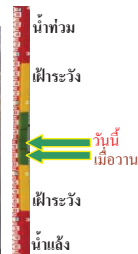
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(คู่น้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(คู่น้ำเจ้าพระยา)



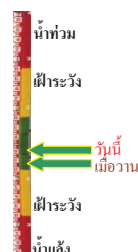
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.91 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (คู่น้ำเจ้าพระยา)



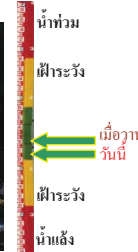
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(คู่น้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดีฯ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(คู่น้ำเจ้าพระยา)



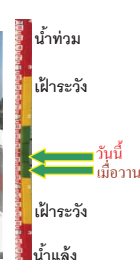
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบุญรัตนประชาคุณวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (คู่น้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.28 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(คู่น้ำท่าจีน)



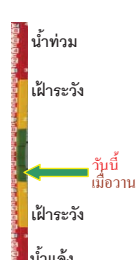
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (คู่น้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.86 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



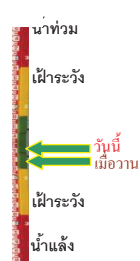
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.12 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.




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



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.




สภจ.สุราษฎร์ธานี - อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
(ลุ่มน้ำตาปี)




ระดับน้ำปัจจุบันอยู่ต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.60 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -8.58 ม.รทก.

สถานีอุตะเถาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)




ระดับน้ำปัจจุบัน 3.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 24.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

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

| จังหวัด | สถานที่ตั้งกล้อง | แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ | วิกฤติ | วิกฤติ | ระดับน้ำ (ม.รทก.) | | | สถานการณ์ |
|-------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------|--------------|-------------------|--------|--------|-----------|
| | | | น้ำแล้ง | น้ำท่วม | พ.ศ.2560 | | | |
| | | | ระดับน้อยกว่า | ระดับมากกว่า | 1 ธ.ค. | 3 ธ.ค. | 4 ธ.ค. | |
| จ.สุโขทัย | สะพานพระเมเย์ อ.เมือง | ยม | 42.48 | 48.59 | 45.65 | 46.10 | 46.35 | น้ำปกติ |
| จ.พิจิตร | สะพานโพทะเล อ.โพทะเล | ยม | 22.58 | 30.63 | 26.75 | 26.90 | 26.90 | น้ำปกติ |
| จ.น่าน | สะพานครน่านพัฒนา อ.เมือง | น่าน | 192.17 | 197.73 | 192.40 | 192.40 | 192.40 | น้ำปกติ |
| จ.อุดรธานี | สถานีห้วยหลวง อ.เมือง | โขง | - | - | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.เลย | สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง | โขง | - | - | 230.80 | 230.80 | 230.50 | น้ำปกติ |
| จ.เชียงราย | สถานีห้วยฝาย อ.แม่สาย | แม่สาย/โขง | 395.79 | 396.50 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.หนองคาย | สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง | โขง | 157.85 | 166.70 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.หนองคาย | วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย | ห้วยหลวง/โขงอีสาน | 150.50 | 159.43 | 152.00 | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.นครพนม | บ้านตาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน | น้ำสงคราม/โขงอีสาน | 133.42 | 141.02 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.นครพนม | เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก | ห้วยน้ำท่า/โขงอีสาน | 139.05 | 142.42 | 142.93 | 143.28 | 142.83 | น้ำปกติ |
| จ.นครราชสีมา | ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง | ลำตะคอง/มูล | 174.60 | 178.00 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.บุรีรัมย์ | สตึก อ.สตึก | มูล | 123.13 | 128.76 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.สิงห์บุรี | เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง | เจ้าพระยา | 3.45 | 11.50 | 5.20 | 4.00 | 4.20 | น้ำปกติ |
| จ.อ่างทอง | บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง | เจ้าพระยา | - | 9.11 | 5.66 | 5.51 | 4.91 | น้ำปกติ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา | เจ้าพระยา | - | - | 1.60 | 1.40 | 1.60 | น้ำปกติ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | อ.เสนา | น้อย/เจ้าพระยา | 2.00 | 5.00 | 2.75 | 2.40 | 2.30 | น้ำปกติ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา | เจ้าพระยา | - | - | 0.25 | 0.40 | 0.45 | น้ำปกติ |
| จ.นครปฐม | สะพานสุรรัตน์ประชานุวัดน์ อ.สามพราน | ท่าจีน | -5.59 | -0.30 | 0.58 | 0.93 | 1.28 | น้ำปกติ |
| จ.สุพรรณบุรี | สะพานวัดพระรูป อ.เมือง | ท่าจีน | -1.26 | 2.75 | 2.34 | 2.34 | 2.85 | น้ำปกติ |
| จ.สุพรรณบุรี | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก | ท่าจีน | 1.55 | 5.18 | 4.86 | 4.86 | 4.86 | น้ำปกติ |
| จ.ชัยนาท | สะพานสามงามท่าโบสถ์ อ.หันคา | ท่าจีน | 10.69 | 12.83 | 12.12 | 12.12 | 12.12 | น้ำปกติ |
| จ.จันทบุรี | ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง | จันทบุรี/อ่าวไทย | 0.20 | 3.73 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.ประจวบคีรีขันธ์ | ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน | คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก | - | 3.30 | 1.10 | 1.10 | 1.30 | น้ำปกติ |
| จ.สุราษฎร์ธานี | สภจ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง | ตาปี | - | 2.28 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.สงขลา | สถานีอุตะเถาตอนล่าง อ.หาดใหญ่ | ทะเลสาบสงขลา | - | - | 5.60 | 4.60 | 3.60 | น้ำปกติ |
| จ.พัทลุง | สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด | ทะเลสาบสงขลา | - | - | 25.00 | 24.70 | 24.70 | น้ำปกติ |
| จ.พัทลุง | สถานีลำปำ อ.เมือง | ทะเลสาบสงขลา | - | - | 1.25 | 1.35 | 1.45 | น้ำท่วม |

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

****ม.รทก. คือ** เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

****ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก.** เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวันในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่ามาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจจะมีค่าสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ใ้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร