

รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๕ กันยายน 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



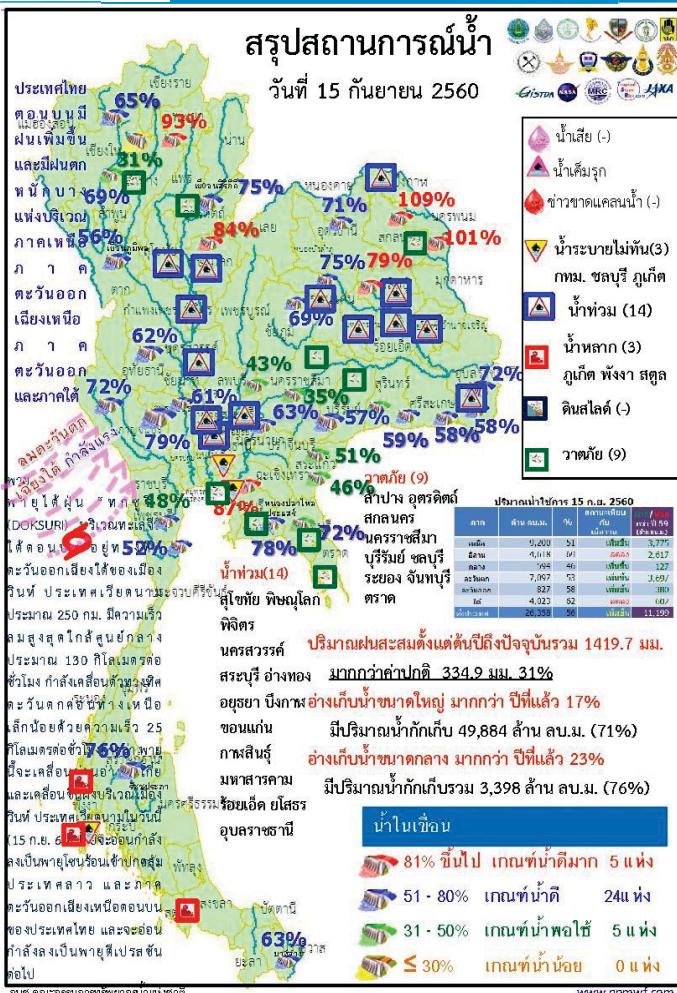
สรุปสถานการณ์น้ำ

15 กันยายน 2560



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

นัยสำคัญ: 15 กันยายน 2560

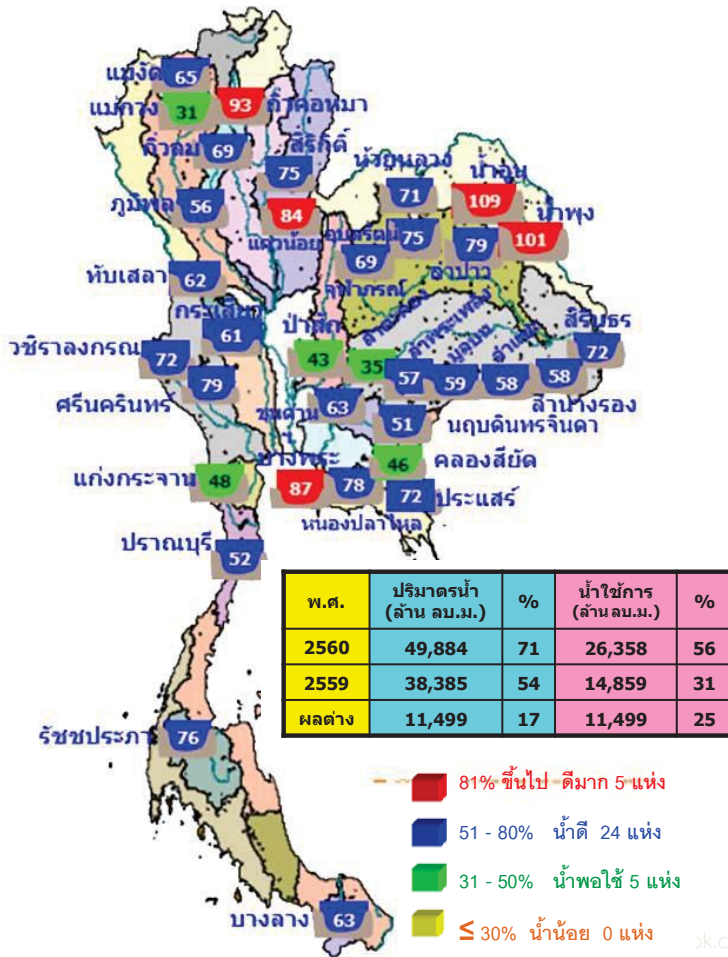


1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 10 กันยายน 60 รวม 1419.7 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 334.9 มม. (31%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 49,884 ล้าน ลบ.ม. (71%) มากกว่าปีที่แล้ว 17% (11,499 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 3,398 ล้าน ลบ.ม. (76%) มากกว่าปีที่แล้ว 23% (1,042 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - 4.1 พื้นที่น้ำท่วม 14 จังหวัด สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ สระบุรี อ่างทอง อุบลราชธานี บึงกาฬ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี
 - 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน 3 จังหวัด กทม. ชลบุรี ภูเก็ต
 - 4.2 พื้นที่น้ำหลาก 3 จังหวัด ภูเก็ต พังงา สตูล
 - 4.2 ขาดแคลนน้ำ
 - 4.2.1. ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
 - 4.2.2 ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - 4.3 น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - 4.4 คุณภาพน้ำ
 - 4.4.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - 4.4.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

book.com/odd.rasana

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 6 เขื่อน



1.กักคองหมา	ลำปาง	93%
2.เขื่อนแควน้อย	พิษณุโลก	84%
3.เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	109%
4.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	101%
5.เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	69%
6.เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	75%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

แม่กวางอุ้มธารา	เชียงใหม่	31%
-----------------	-----------	-----

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพท
รายงาน ณ วันที่ 15 กันยายน 2560

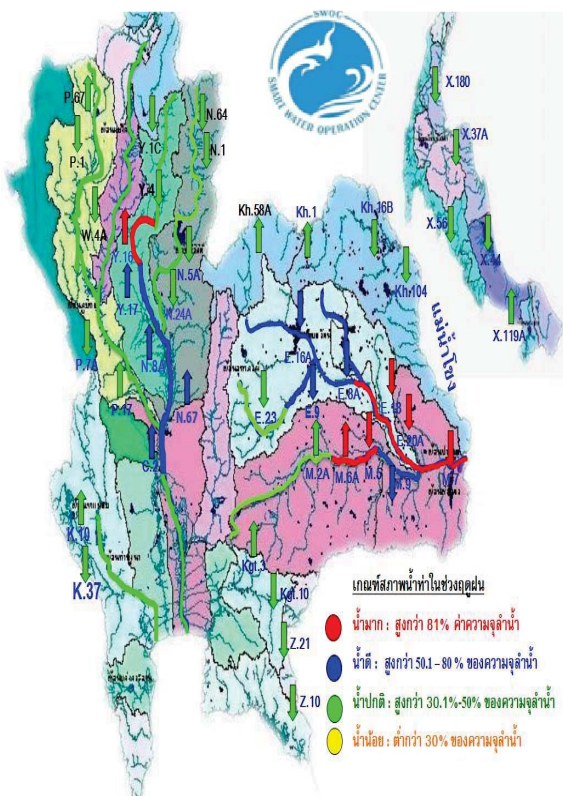
เขื่อน	ปริมาณน้ำ		ปริมาณน้ำที่ระบาย		ใช้จนใกล้เต็ม (%)	ใช้จนใกล้เต็ม (วิน)	ใช้จนใกล้เต็ม (วัน)
	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)			
1 เขื่อนภูมิพล	17.77	0.00	4.00	3780.48	39.13	945	16 เม.ย. 2563
2 เขื่อนสิริกิติ์	29.48	0.00	4.90	4268.28	64.09	871	2 กพ. 2563
3 เขื่อนศรีนครินทร์	20.75	0.00	8.36	3709.50	49.59	444	2 ธ.ค. 2561
4 เขื่อนจุฬาภรณ์	18.34	0.00	12.00	3408.35	58.28	284	25 มี.ย. 2561
5 เขื่อนวชิราลงกรณ	3.55	0.00	5.60	2918.69	68.08	521	17 กพ. 2562
6 เขื่อนบางลาง	11.84	0.00	12.15	634.04	53.82	52	5 พ.ย. 2560
7 เขื่อนอุบลรัตน์	23.11	0.00	21.00	1238.29	66.95	59	12 พ.ย. 2560
8 เขื่อนเจ้าพระยา	1.21	0.00	0.37	158.31	100.96	428	16 พ.ย. 2561
9 เขื่อนสิรินธร	0.00	1.41	8.90	580.04	51.10	65	18 พ.ย. 2560
10 เขื่อนห้วยกรัง	1.81	0.00	1.02	76.12	60.15	75	28 พ.ย. 2560
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	18.02	4.37	4.37	406.10	42.43	93	16 ธ.ค. 2560
12 เขื่อนแควน้อยลุ่มน้ำตอนบน	15.92	0.00	13.82	742.40	82.86	54	7 พ.ย. 2560
รวม	78.37	92.82	105.99	12,496			

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ข้อมูลวันที่ 14 กันยายน 2560

15 กันยายน 2560

น้ำในลำน้ำ



สภาพน้ำในลุ่มน้ำน่าน

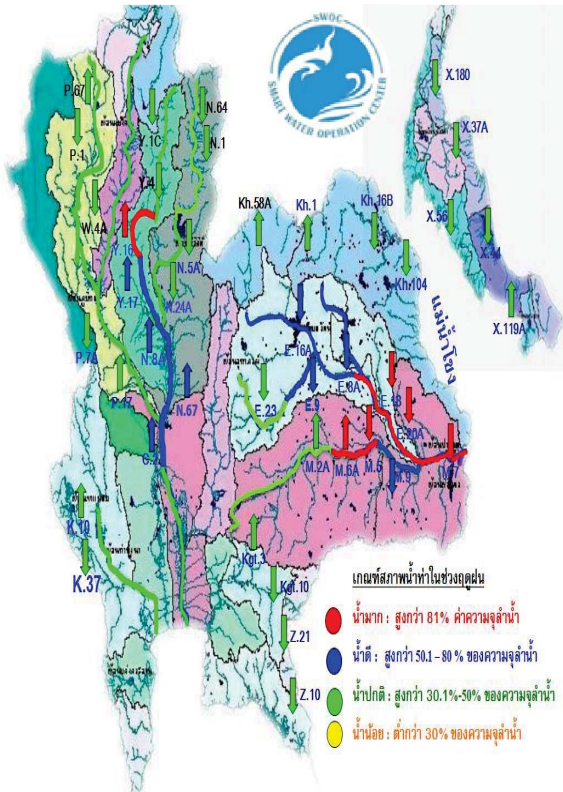
ปริมาณน้ำในแม่น้ำน่าน ที่สถานีวัดน้ำ N.64 บ้านผาขวาง อ.เมือง จ.น่าน ที่สถานีวัดน้ำ N.1 หน้าสำนักงานป่าไม้ อ.เมือง จ.น่าน มี **แนวโน้มลดลง** ในขณะเดียวกันน้ำจาก 2 สถานีได้ไหลต่อเนื่องไปยัง สถานีวัดน้ำ N.13A บ้านบางบุญนาค อ.เวียงสา จ.น่าน มี **แนวโน้มลดลง** ต่ำกว่าตลิ่ง 4.15 ม.

สภาพน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

เมื่อเวลา 06.00 น. มีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (C.2) อัตรา 1,831 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 3.33 เมตร มี **แนวโน้มทรงตัว** และไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา 1,394 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำหน้าเขื่อนเจ้าพระยา +15.82 ม.รทก. รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกในปริมาณ 345 ลบ.ม./วินาที จะบริหารน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเข้าคลองชลประทานให้มากที่สุดตามศักยภาพของพื้นที่ และระบายน้ำท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 49 ลบ.ม./วินาที เพื่อควบคุมปริมาณน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม (Rule Curve) ระบายผ่านเขื่อนพระรามหก 191 ลบ.ม./วินาที ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยา และใช้ ปตร.คลองลัดโพธิ์ จ.สมุทรปราการ ช่วยระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วยิ่งขึ้น



น้ำในลำน้ำ



สภาพน้ำในลุ่มน้ำชี

ปริมาณน้ำจากแม่น้ำชีตอนบนและลำน้ำพองที่ไหลมาบรรจบกับปริมาณน้ำที่ไหลมาจากลำปาวมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นแต่ที่สถานีวัดน้ำ E.18 อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด วัดได้ 1,081.00 ลบ.ม./วินาที ล้นตลิ่ง 0.65 ม. มี **แนวโน้มลดลง** และ ที่สถานีวัดน้ำ E.20A อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร 1,605.80 ลบ.ม./วินาที มีระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.63 ม. มี **แนวโน้มลดลง**

สภาพน้ำในลุ่มน้ำมูล

สภาพน้ำในลุ่มน้ำมูล ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ M.182 อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ วัดได้ 880 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 2.15 ม. มี **แนวโน้มลดลง** และที่สถานีวัดน้ำ M.7 มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,540 ลบ.ม./วินาที (ความจุลน้ำ 2,300 ลบ.ม./วินาที) ระดับสูงกว่าตลิ่ง 0.40 เมตร มี **แนวโน้มลดลง**

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



น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

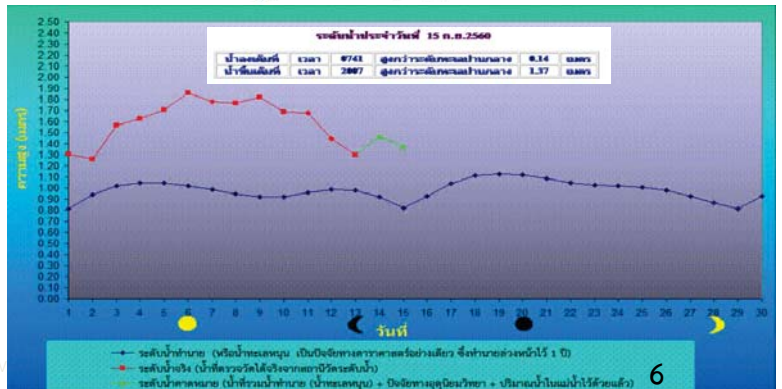
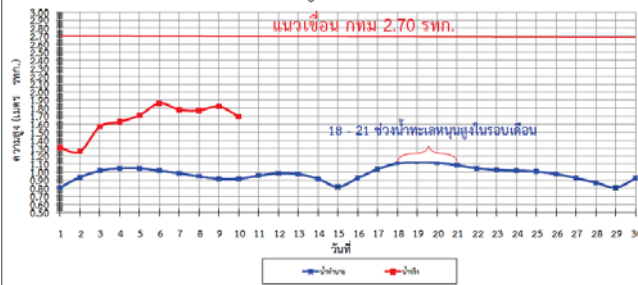


โครงการระบบเฝ้าระวังคุณภาพน้ำแบบ Real Time

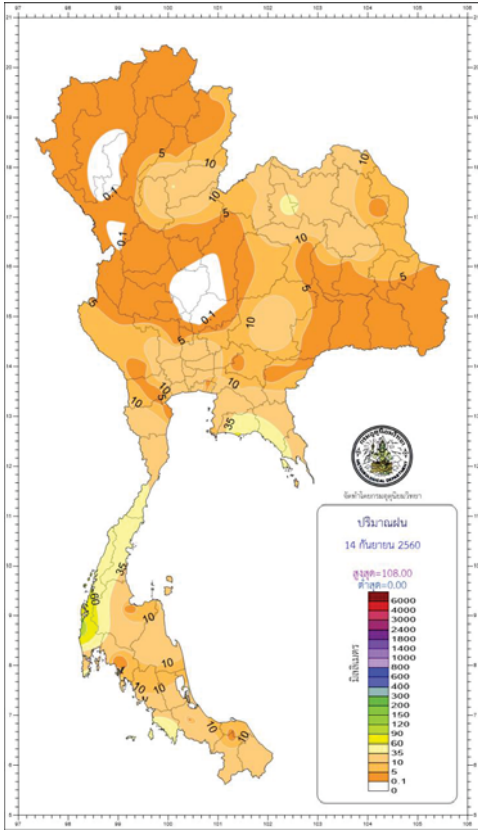
สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอไรด์ Chloride (mg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)
แม่น้ำเจ้าพระยา										
วัดบ้านแจ้ง	130	15/09/2560	08:50	7.40	0.08	▲ 105.84	193	111	▼ 3.66	▲ 4.41
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	15/09/2560	08:40	6.96	0.09	▼ 66.50	216	120	▼ 3.60	▲ 4.38
วัดโพธิ์สามต้น	102	15/09/2560	08:40	-	0.09	▼	219	130	▲	-
ศาลเจ้า	96	15/09/2560	08:40	7.28	0.09	▼ 55.50	219	130	▼ 4.50	▼ 3.84
วัดมะขาม	91	15/09/2560	08:40	7.21	0.09	▲ 48.30	222	130	▼ 5.50	▼ 3.53
วัดโพธิ์สามต้น	64	15/09/2560	08:50	7.40	0.10	▼ 52.57	254	146	▼ 2.50	▼ 3.84
รพ. ศิริราช	50	15/09/2560	08:50	-	-	-	-	-	-	-
คลองสกลสิทธิ์	35	15/09/2560	08:40	-	0.13	-	313	180	-	-
การท่าเรือ	27	15/09/2560	08:50	-	-	-	7	-	-	-
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	15/09/2560	08:50	-	0.15	-	358	208	-	-
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแมกกลอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแมกกลอง	-	15/09/2560	08:50	7.65	0.10	▼ 3.60	251	150	-	▼ 4.96
ท่าม่วง	-	15/09/2560	08:50	7.79	0.11	▼ 3.70	253	147	-	▼ 4.86
คลองประปา กม.54	-	15/09/2560	08:50	7.93	0.10	▲ 4.90	246	140	-	▼ 7.65
บางเลน กม.35	-	15/09/2560	08:50	8.23	0.10	▼ 13.60	243	140	-	▼ 7.13
คลองประปา กม.14	-	15/09/2560	08:50	7.76	0.10	-	249	140	-	▼ 6.59

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปาเขตหลวงพระบาง : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9 เกณฑ์สำหรับประปา : ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงข้อมูลคุณภาพน้ำ) เกณฑ์สำหรับกรมประปา : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm

เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน ประจำเดือน กันยายน พ.ศ.2560 บริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ



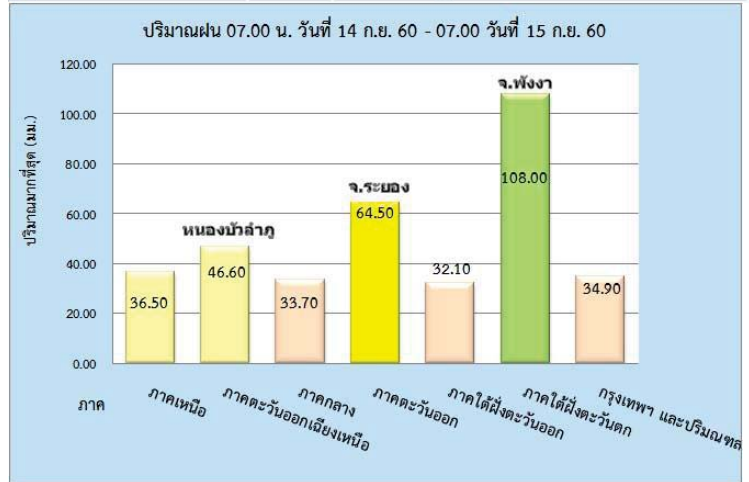
ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain0_sum_th.png

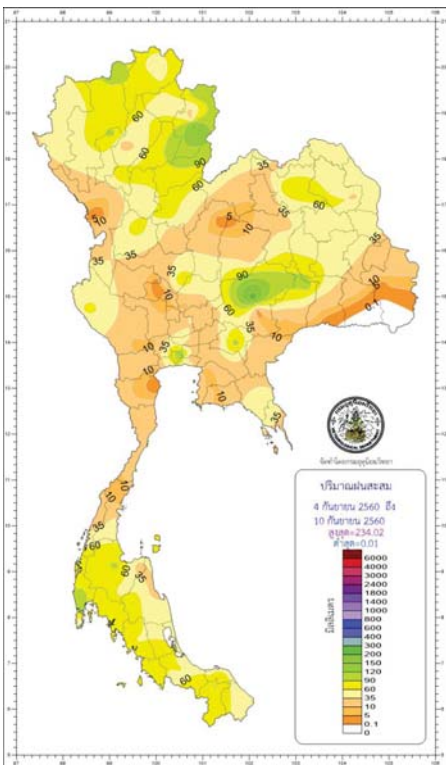
สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง
เวลา 07.00 น. วันที่ 14 กันยายน 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 15 กันยายน 2560
ข้อมูลจาก : <https://www.tmd.go.th/climate/climate.php?FileID=1> เวลา 08.30 น.

ภาค	ปริมาณมากที่สุด (มม.)	ที่
ภาคเหนือ	36.50	ที่ จ.อุตรดิตถ์
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	46.60	ที่ จ.หนองบัวลำภู
ภาคกลาง	33.70	ที่ จ.พทุมธานี
ภาคตะวันออก	64.50	ที่ จ.ระยอง
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	32.10	ที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	108.00	อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	34.90	เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร



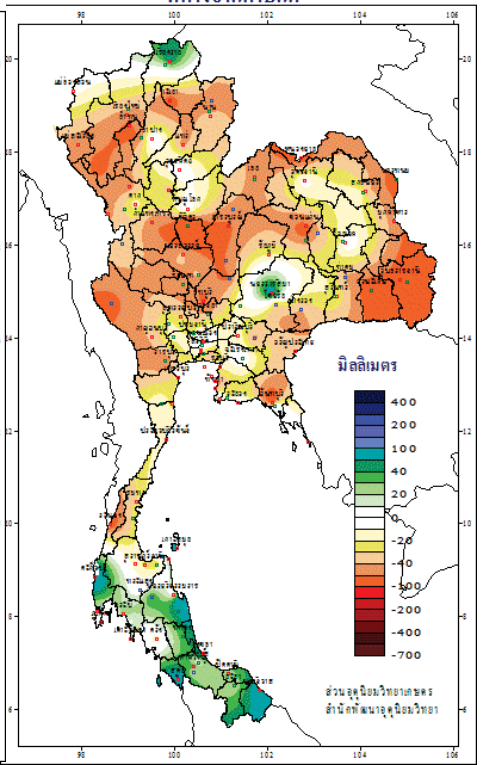
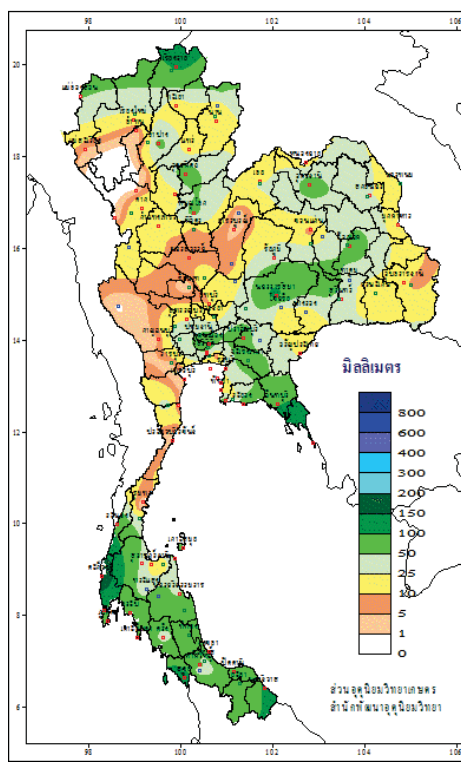
<https://www.facebook.com/odd.rasana>

ปริมาณฝนรวมระหว่างวันที่ 8 - 14 กันยายน 2560



http://climate.tmd.go.th/gge/gge/weeklyrain_sum_th.png

ปริมาณฝนรวมระหว่างวันที่ 8 - 14 กันยายน 2560
ที่ต่างจากค่าปกติ

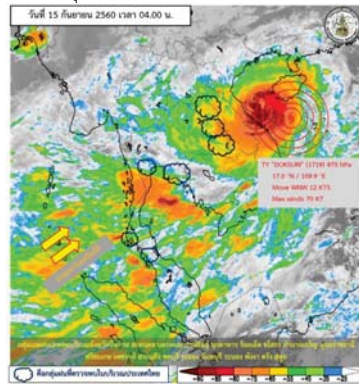


<http://www.arcims.tmd.go.th/dailydata/weekly.php>

ลักษณะอากาศปัจจุบันเป็นภาวะปกติตามฤดูกาล ที่มีรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยเริ่มมีกำลังแรง พายุไต้ฝุ่น “ทกซูรี” (DOKSURI) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน อยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของเมืองวินท์ ประเทศเวียดนาม ประมาณ 250 กม. มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 130 กิโลเมตรต่อชั่วโมง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อยด้วยความเร็ว 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่า พายุนี้จะเคลื่อนผ่านอ่าวตังเกี๋ย และเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองวินท์ ประเทศเวียดนามในวันนี้ (15 ก.ย. 60) โดยจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนเข้าปกคลุมประเทศลาว และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย และจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันต่อไป

วันนี้ (15 ก.ย.60) ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือบริเวณดังกล่าวควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง วันที่ 16-17 ก.ย. ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร วันที่ 18-20 ก.ย. ประเทศไทยจะมีฝนลดลง คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง ทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

ฝนมากกว่าค่าปกติ ทุกภาค
ปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึง วันที่ 10 กันยายน 60 รวม 1419.7 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 334.9 มม. (31%)
ภาคเหนือ มากกว่าค่าปกติ 17%
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มากกว่าค่าปกติ 26%
ภาคกลาง มากกว่าค่าปกติ 34%
ภาคตะวันออก มากกว่าค่าปกติ 15%
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มากกว่าค่าปกติ 100%
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก มากกว่าค่าปกติ 25%



วันที่ 18-20 ก.ย. ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ กลาง และ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังอ่อนลง คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง



(สำเนา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง พายุ “ทกซูรี” (DOKSURI)
ฉบับที่ 9 (404/2017)

เมื่อเวลา 04.00 น. ของวันนี้ (15 ก.ย. 60) พายุไต้ฝุ่น “ทกซูรี” (DOKSURI) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน อยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของเมืองวินท์ ประเทศเวียดนาม ประมาณ 250 กม. หรือที่ ละติจูด 17.8 องศาเหนือ ลองจิจูด 107.9 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 130 กิโลเมตรต่อชั่วโมง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อยด้วยความเร็ว 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

คาดว่า พายุนี้จะเคลื่อนผ่านอ่าวตังเกี๋ย และเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองวินท์ ประเทศเวียดนามในวันนี้ (15 ก.ย. 60) โดยจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนเข้าปกคลุมประเทศลาว และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย และจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันต่อไป ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง ส่งผลทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับผู้ที่จะเดินทางไปประเทศเวียดนามตอนบนควรตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วย โดยมีผลกระทบตามภาคต่างๆดังนี้

- วันที่ 15 ก.ย. 60**
- **ภาคเหนือ** บริเวณจังหวัดน่าน แพร่ พะเยา อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก สุโขทัย พิจิตร กำแพงเพชร ลำพูน ลำปาง เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน และตาก
 - **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** บริเวณจังหวัดนครพนม สกลนคร มุกดาหาร บึงกาฬ หนองคาย อุดรธานี การบินสู่มหาสารคาม อำนาจเจริญ ยโสธร ร้อยเอ็ด หนองบัวลำภู เลย ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
 - **ภาคตะวันออก** บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด
 - **ภาคใต้** บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ธารนง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล
- วันที่ 16 ก.ย. 60**
- **ภาคเหนือ** บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก



- **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม ขอนแก่น ชัยภูมิ กาฬสินธุ์ และนครราชสีมา
- **ภาคกลาง** บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง และราชบุรี
- **ภาคตะวันออก** บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี และตราด
- **ภาคใต้** บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือออกจากฝั่งในวันที่ 15-18 ก.ย. 60

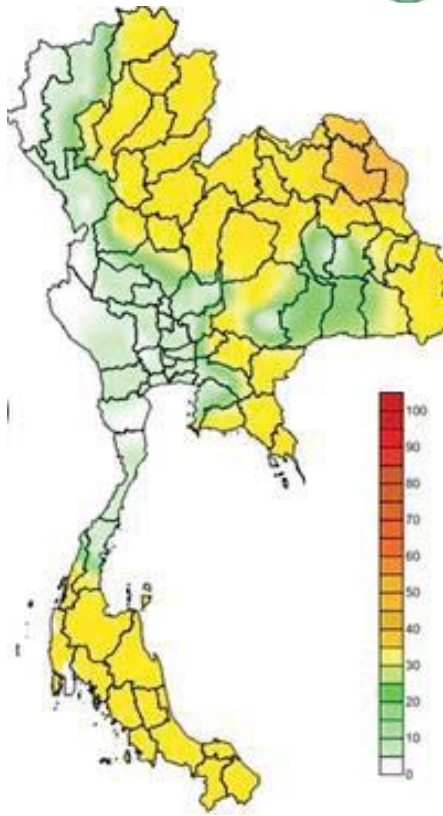
จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดในระยะนี้

ประกาศ ณ วันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2560 เวลา 05.00 น.
กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไปใน วันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2560 เวลา 11.00 น.

(ลงชื่อ) วันชัย ศิริอุดมไชย
(นายวันชัย ศิริอุดมไชย)
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำนักงาน:
(นางสาวสุภาวณา ฉะวีรัตน์)
นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการพิเศษ
สำนักพยากรณ์อากาศ โทร 0 2398-9830
โทรสาร 0 2399-4012-3 e-mail: weather@met.tmd.go.th

คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%	เทียบกับ เมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดน่าน แพร่ พะเยา เชียงราย อุดรดิตต์ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก พิจิตร และสุโขทัย อุณหภูมิ 23-37 องศาC	70	มากกว่า เมื่อวาน
ภาคตะวันออก และเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง กับมีฝนตกหนักและมีลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา กาฬสินธุ์ มุกดาหาร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี อุณหภูมิ 24-35 องศาC	80	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี และสิงห์บุรี อุณหภูมิ 24-37 องศาC	60	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาค ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 24-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม.	70	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 22-36 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	60	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2-3 ม.	70	เท่ากับ เมื่อวาน
กทม.และ ปริมณฑล	ฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 25-36 องศาC	60	เท่ากับ เมื่อวาน

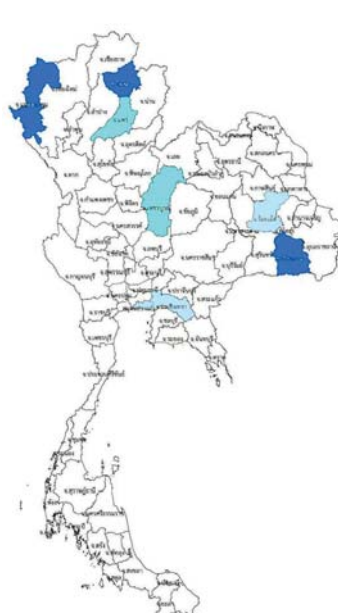
พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 13 กันยายน 2557-2560

ปี 2557

ปี 2558

ปี 2559

ปี 2560



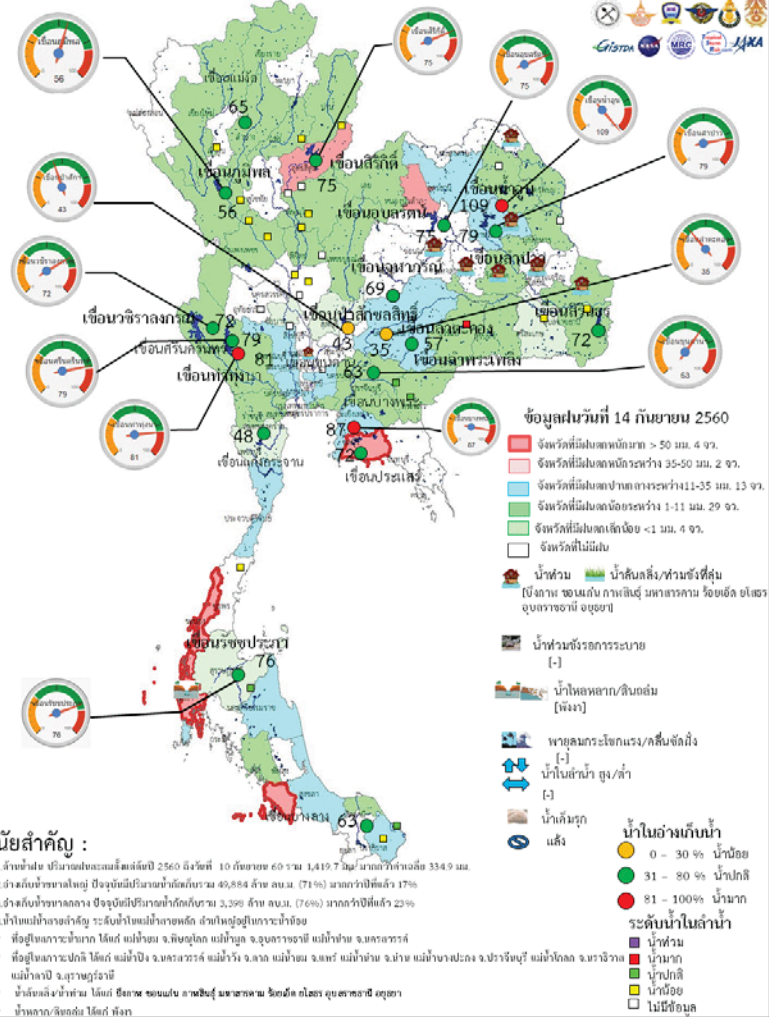
น้ำท่วม 5 จังหวัด
สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์
อยุธยา

น้ำป่าไหลหลาก 1 จังหวัด
พัทลุง

น้ำท่วม 3 จังหวัด
พะเยา แม่ฮ่องสอน ศรีสะเกษ
น้ำป่าไหลหลาก 2 จังหวัด
แพร่ ชัยภูมิ
น้ำท่วมขังรอการระบาย 3 จังหวัด
ร้อยเอ็ด สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา

น้ำท่วม 15 จังหวัด
อุดรดิตต์ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ สระบุรี
อ่างทอง อยุธยา บึงกาฬ ขอนแก่น กาฬสินธุ์
มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี

สถานการณ์ฝน น้ำในเขื่อน น้ำในลำน้ำ วันที่ 15 กันยายน 2560

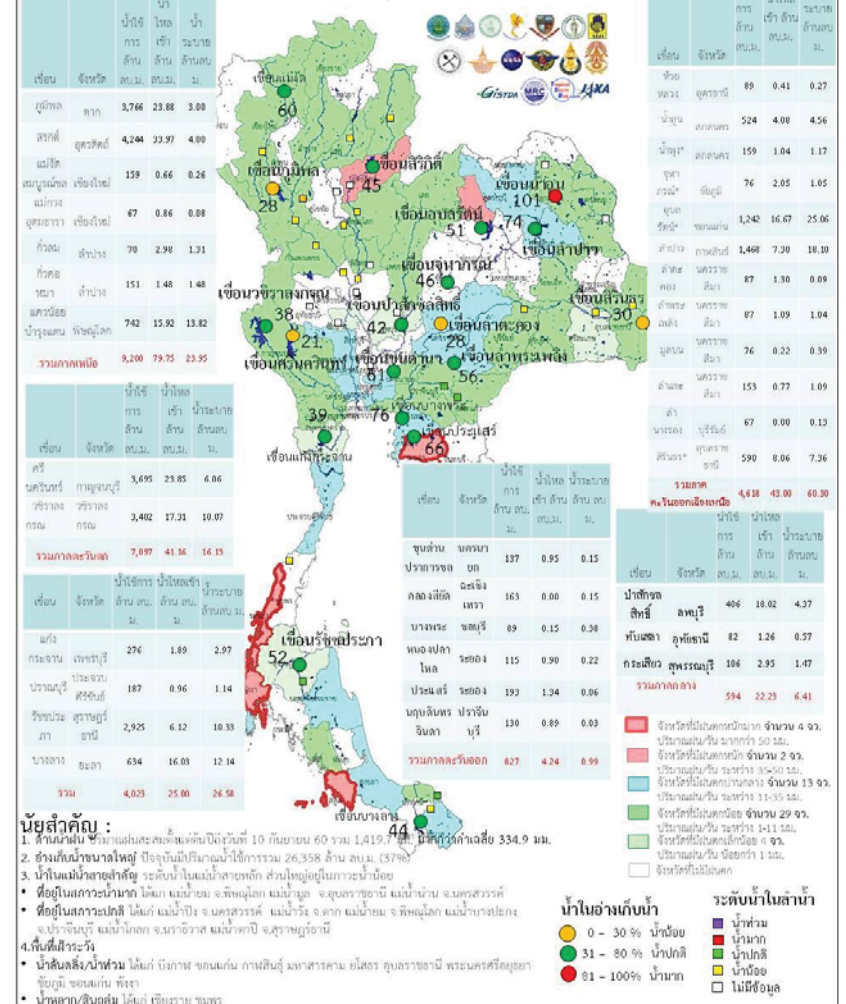


นัยสำคัญ :

- ด้านเขื่อน ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 10 กันยายน 60 วัน 1,419.7 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 334.9 มม.
- ด้านลำน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 49,884 ล้าน ลบ.ม. (71%) มากกว่าปีเดียวกัน 17%
- ด้านลุ่มน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 3,398 ล้าน ลบ.ม. (76%) มากกว่าปีเดียวกัน 23%
- น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ ระดับน้ำในเขื่อนใกล้เคียง ส่วนใหญ่อยู่ในภาวะน้ำน้อย
- ที่อยู่ในสภาวะน้ำมาก ได้แก่ แม่เปี่ยน จ.ชัยภูมิ แม่เปี่ยน จ.อุบลราชธานี แม่เปี่ยน จ.นครราชสีมา
- ที่อยู่ในสภาวะปกติ ได้แก่ แม่เปี่ยน จ.นครราชสีมา แม่เปี่ยน จ.ลพบุรี แม่เปี่ยน จ.พิจิตร แม่เปี่ยน จ.สุราษฎร์ธานี แม่เปี่ยน จ.สุราษฎร์ธานี
- น้ำท่วมขัง น้ำท่วม คัดน้ำ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี สุพรรณบุรี
- น้ำหลาก/ล้นตลิ่ง ได้แก่ ลพบุรี

Website : www.wpprf.com

สถานการณ์น้ำใช้การในเขื่อนขนาดใหญ่ วันที่ 14 กันยายน 2560



นัยสำคัญ :

- ด้านเขื่อน ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 10 กันยายน 60 วัน 1,419.7 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 334.9 มม.
- ด้านลำน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 49,884 ล้าน ลบ.ม. (71%) มากกว่าปีเดียวกัน 17%
- ด้านลุ่มน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 3,398 ล้าน ลบ.ม. (76%) มากกว่าปีเดียวกัน 23%
- น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ ระดับน้ำในเขื่อนใกล้เคียง ส่วนใหญ่อยู่ในภาวะน้ำน้อย
- ที่อยู่ในสภาวะน้ำมาก ได้แก่ แม่เปี่ยน จ.ชัยภูมิ แม่เปี่ยน จ.อุบลราชธานี แม่เปี่ยน จ.นครราชสีมา
- ที่อยู่ในสภาวะปกติ ได้แก่ แม่เปี่ยน จ.นครราชสีมา แม่เปี่ยน จ.ลพบุรี แม่เปี่ยน จ.พิจิตร แม่เปี่ยน จ.สุราษฎร์ธานี แม่เปี่ยน จ.สุราษฎร์ธานี
- น้ำท่วมขัง น้ำท่วม คัดน้ำ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี สุพรรณบุรี
- น้ำหลาก/ล้นตลิ่ง ได้แก่ ลพบุรี

Application : Water4Thai

ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 15 กันยายน 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	29	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

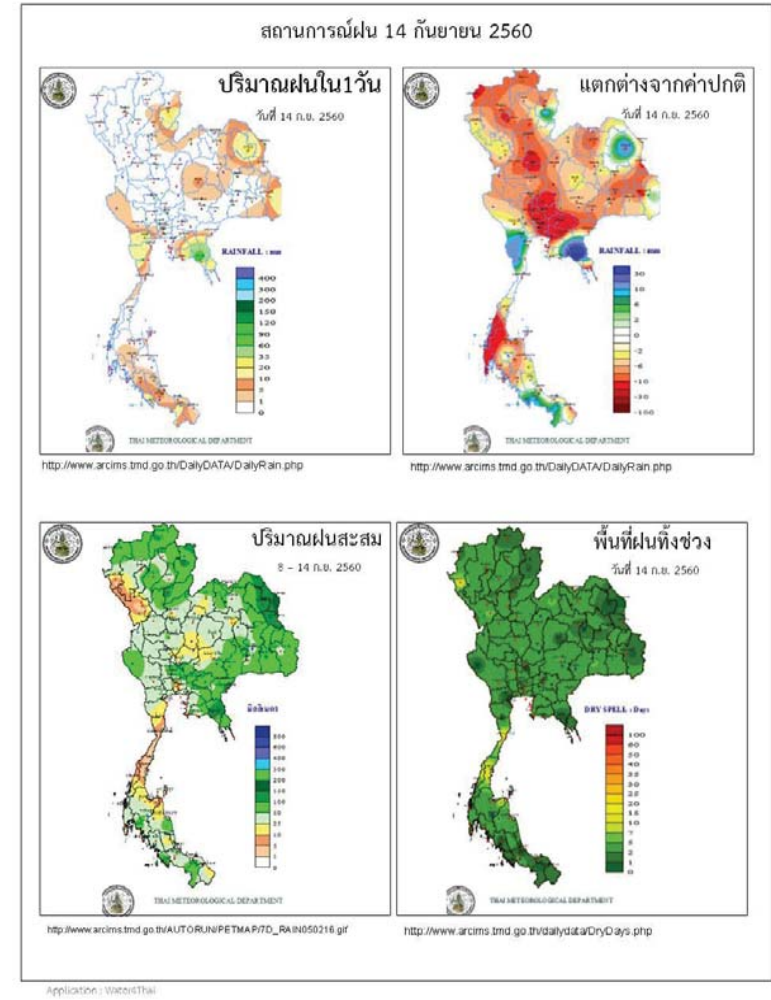
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 12 กันยายน 2560 รวม 9,158 ล้านลูกบาศก์เมตร

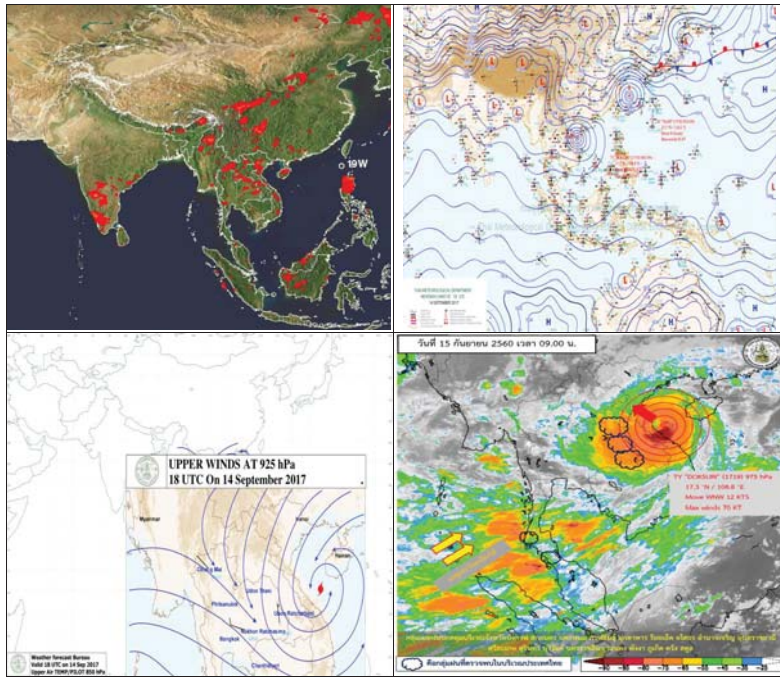
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 14 กันยายน 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,566	56	3,766	39	23.88	25.78	3.00	3.00	5,896
สิริกิติ์	7,094	75	4,244	64	33.97	42.88	4.00	4.00	2,417
ภูมิพล + สิริกิติ์	14,660	64	8,010	49	57.85	68.66	7.00	7.00	8,312
แควน้อยฯ	785	84	742	83	15.92	20.32	13.82	13.82	154
ป่าสักชลสิทธิ์	409	43	406	42	18.02	24.13	4.37	7.00	551
รวมทั้งหมด	15,854	64	9,158	50	91.79	113.11	25.19	27.82	9,017

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

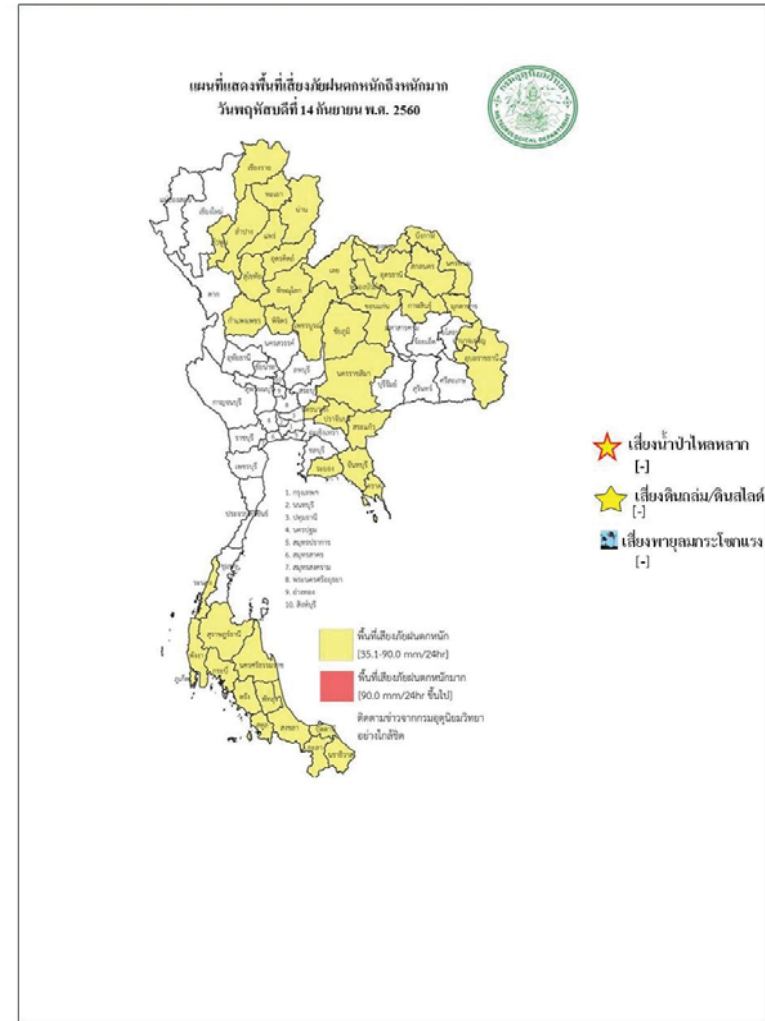


พยากรณ์อากาศ วันที่ 15 กันยายน 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังภัยอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 15-18 ก.ย. 60

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดน่านแพร่ พะเยา เชียงราย อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก พิจิตร และสุโขทัย อุณหภูมิตั้งแต่ 23-37 องศาเซลเซียส	วันที่ 14 - 17 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ วันที่ 18 - 20 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 22-34 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและมีลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลยหนองบัวลำภู หนองคายบึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา กาฬสินธุ์ มุกดาหาร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี อุณหภูมิตั้งแต่ 24-35 องศาเซลเซียส	วันที่ 14 - 17 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ วันที่ 18 - 20 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิตั้งแต่ 21-34 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี และสิงห์บุรี อุณหภูมิตั้งแต่ 24-37 องศาเซลเซียส	วันที่ 14 - 17 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ วันที่ 18 - 20 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนมากด้านตะวันตกของภาค อุณหภูมิตั้งแต่ 23-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 24-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	วันที่ 14 - 17 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร วันที่ 18 - 20 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ทะเลมีคลื่น

		สูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิ 24-35 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณ จังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 22-36 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 14 - 17 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร วันที่ 18 - 20 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิ 22-35 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร	วันที่ 14 - 17 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร วันที่ 18 - 20 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-37 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-37 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 15 กันยายน 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	น้อยกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	-	-	-	-
สถานีสูบน้ำสำแล	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.13	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไซฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 15 ก.ย. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 15 ก.ย. 2560)										
ที่	ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
			ปี 2560		ปี 2559		ปี 2560		ปี 2559	
			เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)
1	กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	11.42	1.44	19.11	2.93	-	-	10.04	1.53
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	10.39	1.09	08.05	0.85	15.35	0.07	16.58	2.84

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559
(ข้อมูลวันที่ 15 ก.ย. 2560)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	2.61	3.78	สูงกว่า 6.39
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.69	3.56	สูงกว่า 2.87
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.38	0.99	สูงกว่า 0.61
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	5.73	3.97	ต่ำกว่า 1.76
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	5.35	7.18	สูงกว่า 1.83
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.18	0.00	na
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	35.01	35.57	สูงกว่า 0.56
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	21.89	26.55	สูงกว่า 4.66
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	20.05	22.78	สูงกว่า 2.28
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.65	102.40	สูงกว่า 0.75
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	9.35	13.32	สูงกว่า 3.97
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	41.10	44.44	สูงกว่า 3.34
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.53	1.95	สูงกว่า 1.42
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	3.57	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	12.20	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	12.00	na.

การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

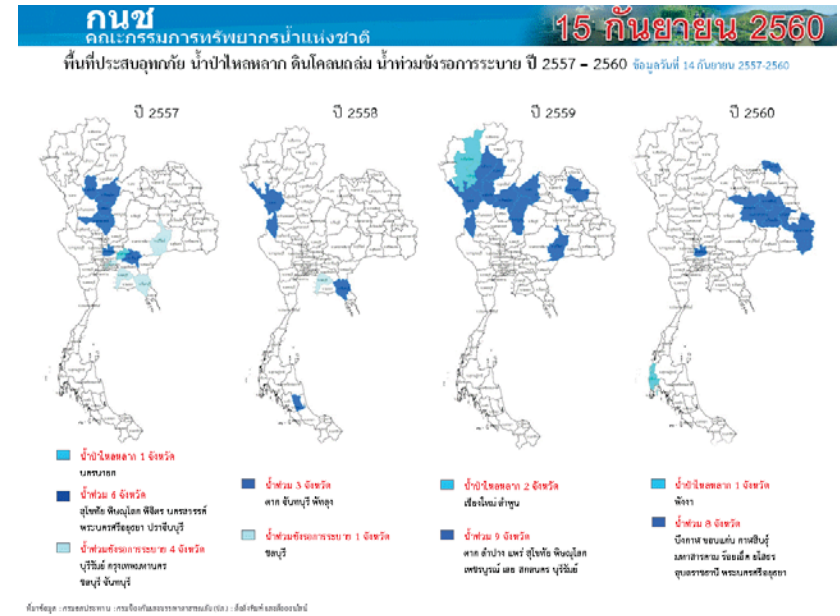
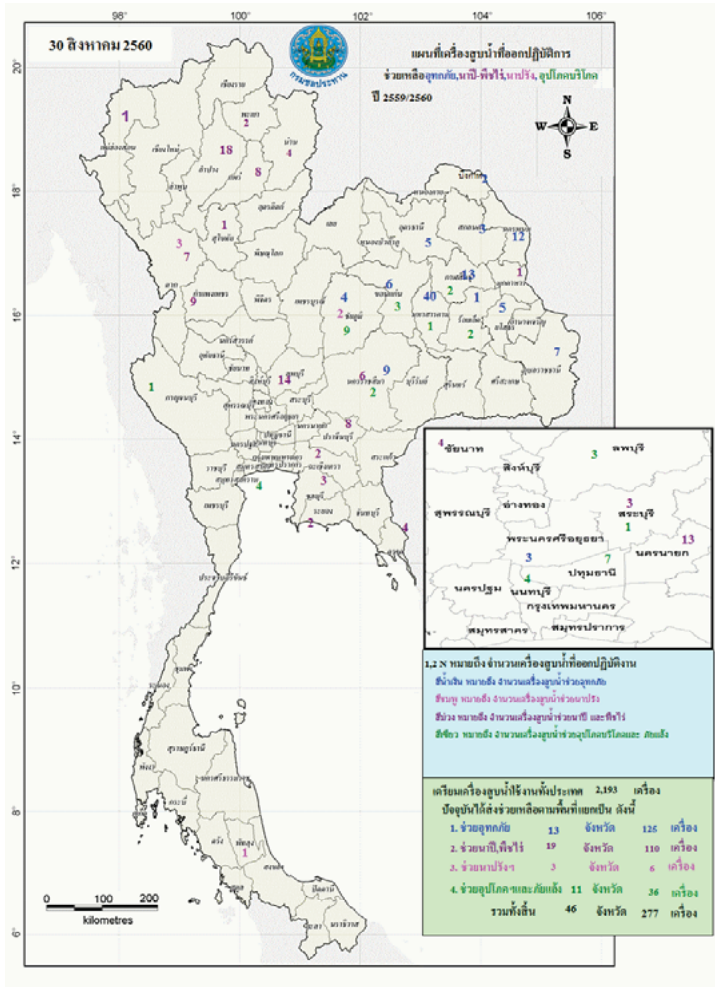
รายงาน ณ วันที่ 30 สิงหาคม - 5 กันยายน 2560

- 1.เทศบาลขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วมขังผิวจราจรและชุมชนในเขตเมือง ขนาด 10 นิ้ว 2 เครื่อง ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
- 2.ที่ว่าการอำเภอขอนแก่น จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำออกผิวจราจรและพื้นที่การเกษตร ขนาด 12 นิ้ว 2 เครื่อง
- 3.เทศบาลตำบลศิลา อําเภอเมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำพื้นที่ผิวจราจรและพื้นที่อยู่อาศัย ขนาด 8 นิ้ว 1 เครื่อง
- 4.องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเตย อ.ซำสูง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำพื้นที่ผิวจราจรและพื้นที่อยู่อาศัย ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

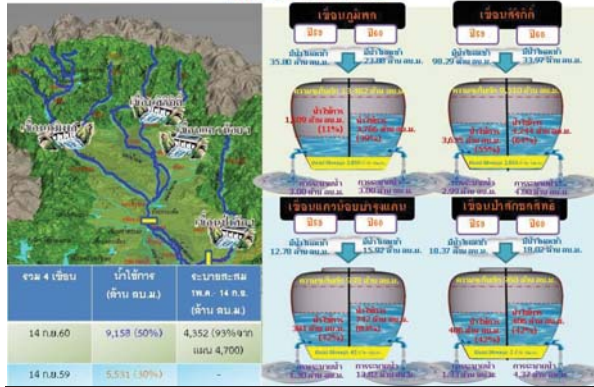
สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย วันที่ 18-25 ส.ค. 60

วันที่	การแจ้งเตือน	พื้นที่เกิดอุทกภัย/ดินถล่ม	หมายเหตุ
18 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านป่าบบ้านถ้ำ ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย เวลา 13.14 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.76 มล. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
19 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน บ้านรวมไทยพัฒนาที่ 8 ต.รวมไทยพัฒนา อ.พบพระ จ.ตาก เวลา 17.16 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม 12 ชั่วโมง เท่ากับ 98.5 มล. สัญญาณไฟสีเหลือง	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.ตาก ให้ทราบแล้ว
20 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำฝน บ้านสันตันเปา ต.แม่เงิน อ.เชียงแสน จ.เชียงราย เวลา 16.47 น. มีปริมาณฝนสะสม 12 ชั่วโมง เท่ากับ 85.5มล. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
22 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน บ้านทหารผ่านศึก ต.รวมไทยพัฒนา อ.พบพระ จ.ตาก เวลา 07.12 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม 12 ชั่วโมง เท่ากับ 85.0 มล. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.ตาก ให้ทราบแล้ว



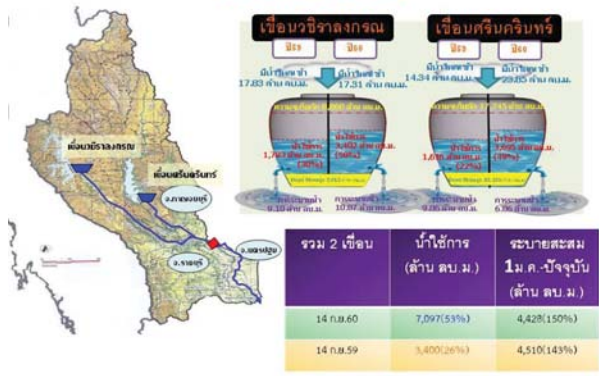
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 14 กันยายน 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 14 กันยายน 2560



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันศุกร์ที่ 15 กันยายน 2560

- ❖ คิฉัตร** - สถานการณ์อุทกภัยใน จ.พิจิตร ยังคงส่งผลกระทบต่อเมือง แม่น้ำยมรับน้ำ จากจังหวัดตอนบนของ จ.สุโขทัย และพิษณุโลก มีระดับเพิ่มสูงอย่างรวดเร็ว จนเอ่อ โทลเข้าท่วมพื้นที่หมู่ 2 บ้านวังแดง อ.สามง่าม โดยน้ำล้นตลิ่งเอ่อเข้าท่วม หมู่บ้าน ซึ่งมีอยู่ตามแนวริมฝั่งของแม่น้ำยม จำนวนกว่า 20 หลังคาเรือน ระดับน้ำ สูงกว่า 60 เซนติเมตร ท่วมบริเวณบ้านขึ้นข้าง ประชาชนต้องใช้เรือในการสัญจร และต้องต่อสะพานไม้ชั่วคราว เพื่อเข้าออกจากบ้าน เนื่องจากระดับน้ำแม่น้ำยม ยังคงสูงขึ้น SMARTNEWS
- ❖ ระยอง** - 14 ก.ย.60 เมื่อเวลา 15.30 น. ได้เกิดเหตุพายุวงช้างพัดถล่มบ้านเรือนประชาชนบริเวณถนนมาบตา 2 ต.มาบตาพุด อ.เมือง มีบ้านเรือนประชาชนและต้นไม้หักโค่นได้รับความเสียหาย เจ้าหน้าที่การไฟฟ้าต้องตัดไฟแรงได้รับอันตราย หัวหน้างานปภ.เทศบาลเมืองมาบตาพุด พร้อมหน่วยกู้ภัยหลวงปู่ทิม อิสริโก นำกำลังออกช่วยเหลือประชาชน พบว่าบริเวณถนนสายบาย ยาบ่านเรือนสองฝั่งถนนได้รับความเสียหาย 6 หลังคาเรือน ส่วนใหญ่หลังคากระเบื้องแตกปลิว ต้นไม้ใหญ่อายุกว่า 50 ปี โคนล้มทับรั้วชาวบ้าน และที่โรงเรียนบ้านมาบตาพุด ริมถนน สุขุมวิท ต้นไทรอายุกว่า 100 ปี ในโรงเรียนล้มถอนรากถอนโคน กิ่งไม้ทับหลังคา กระเบื้องอาคารเรียนเสียหายไฟฟ้าดับนานนับชั่วโมง แนวหน้า
- ❖ พังงา** - หลังเกิดฝนตกหนักตั้งแต่ช่วงเย็นของวันที่ 14 ก.ย. 60 ในพื้นที่จังหวัดพังงา เป็นเหตุให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ต่าง ๆ ประกอบด้วย 1. อำเภอท้ายเหมือง ตำบลท่ามะพร้าว พบ บ้านเรือนประชาชน ใน 3 หมู่บ้าน คือ หมู่ 1, 3 และ 4 ได้รับความเสียหาย รวม 14 หลัง และมีมัสยิดบ้านฝายท่าอีก 1 แห่ง 2.อำเภอกะเปอร์ พบที่บริเวณหน้า รพ.กะเปอร์ มีน้ำท่วมถนนเล็กน้อย โดยน้ำได้เอ่อท่วมบ้านพักครูโรงเรียนกะเปอร์วิทยาจำนวน 2 หลัง 3. อำเภอกระบุรี ประกอบด้วย ม.9 ตำบลบางวัน มีบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 4 หลัง ขณะที่ รายงานปริมาณน้ำฝนสะสม จากสถานีวัดน้ำของส่วนอุทก สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 10 ระบุ ปริมาณน้ำฝนสะสม 24 ชั่วโมง จากสถานีวัดน้ำตลิ่งแก้ว ได้ 170 มม. และจากสถานีวัดน้ำบ้านหนอง ต.หนองตะกั่วเหล็ก ได้ 170.5 มม. INNNEWS
- ภูเก็ต** - หลังเกิดฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่ วัชระดับได้ 79 มม. ส่งผลให้ดินบริเวณโคกเขาหาดกมลุ่มน้ำ จนเกิดการทรุดตัว ประมาณ 1 เมตร พบโครงการก่อสร้างโรงแรม "The Sea" ซึ่งตั้งอยู่ในจุดดังกล่าวได้รับความเสียหายพังถล่มลงมาไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลกมลาเทศบาลป่าตอง ได้เข้าไปร่วมกับตรวจสอบแล้ว เนื่องจากเป็นพื้นที่เชื่อมต่อถนน และหลังจากนี้ มีการประสานไปยังผู้ควบคุมโครงการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่อนุญาตให้ก่อสร้างเข้าไปตรวจสอบอย่างละเอียดอีกครั้ง จุดเกิดเหตุมีลักษณะภูมิประเทศเป็นเนินเขาเมื่อฝนตกลงมาจึงมีความเสี่ยงสูงที่จะทำให้เกิดดินยุบตัว โดยเฉพาะกับสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียง ทั้งนี้ ถนนศรีสุนทร อดสง หน้าสำนักงานเทศบาลตำบลเชิงทะเล มีน้ำท่วมขังผิวจราจร INNNEWS

■ ชาวคันแกล - ชาว ■ ชาวคันแกล - ชาว

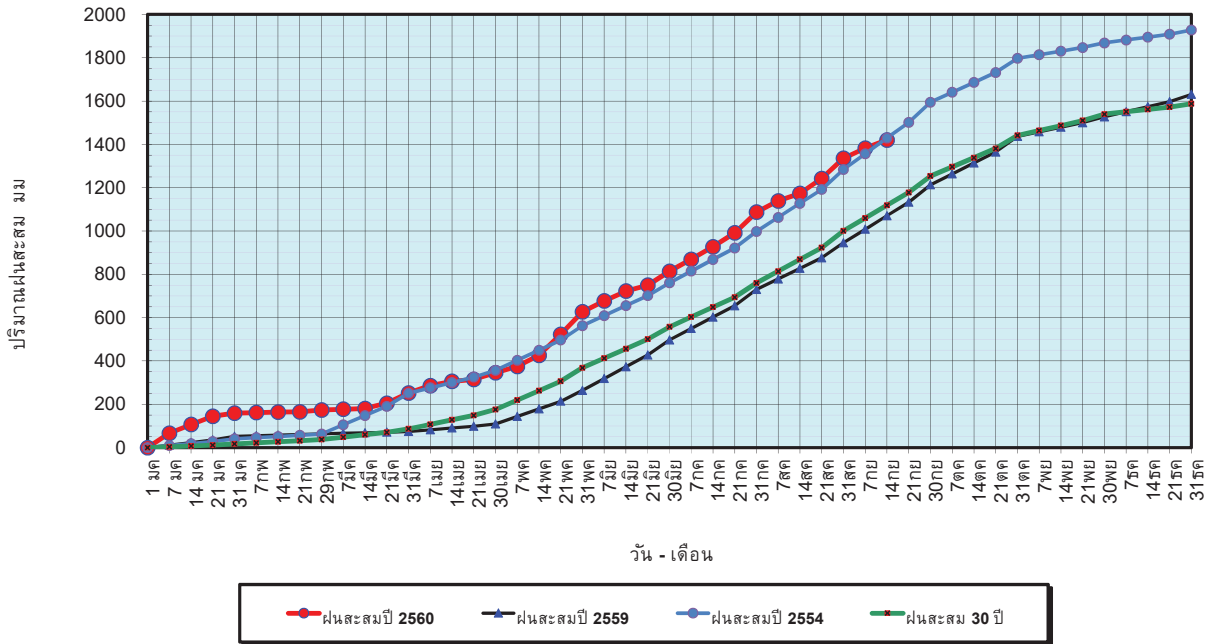
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 14 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,118.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 1,070.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,420.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 350.05 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 301.59 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

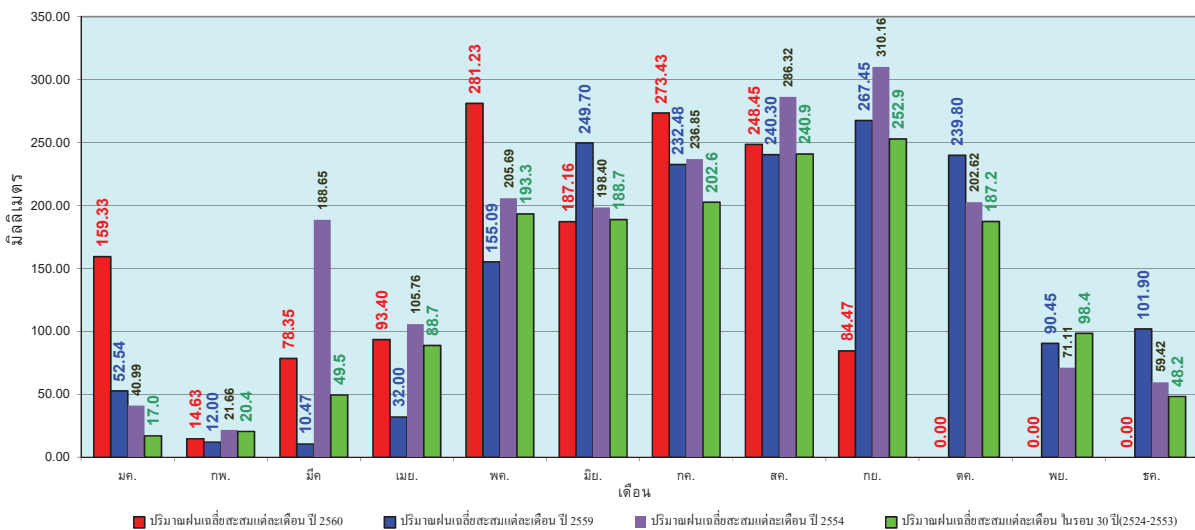


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 กันยายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,118.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 1,070.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,420.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 350.05 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 301.59 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

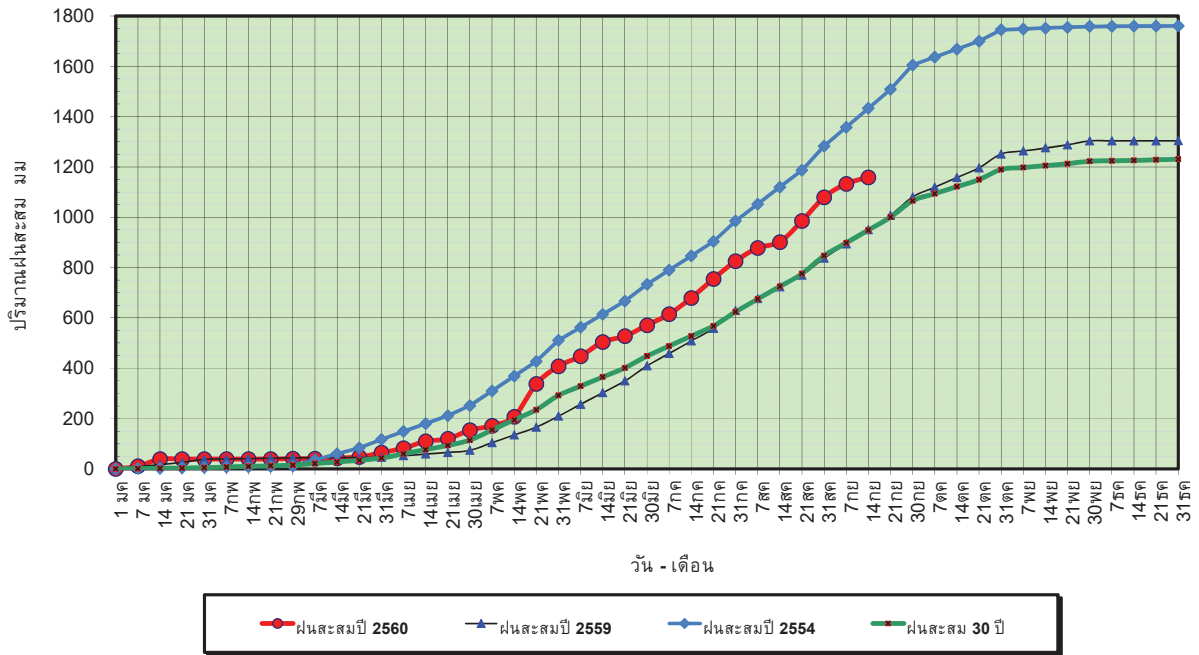


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 กันยายน 2560

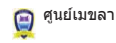
ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 949.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 950.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,158.60 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 207.82 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 209.33 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



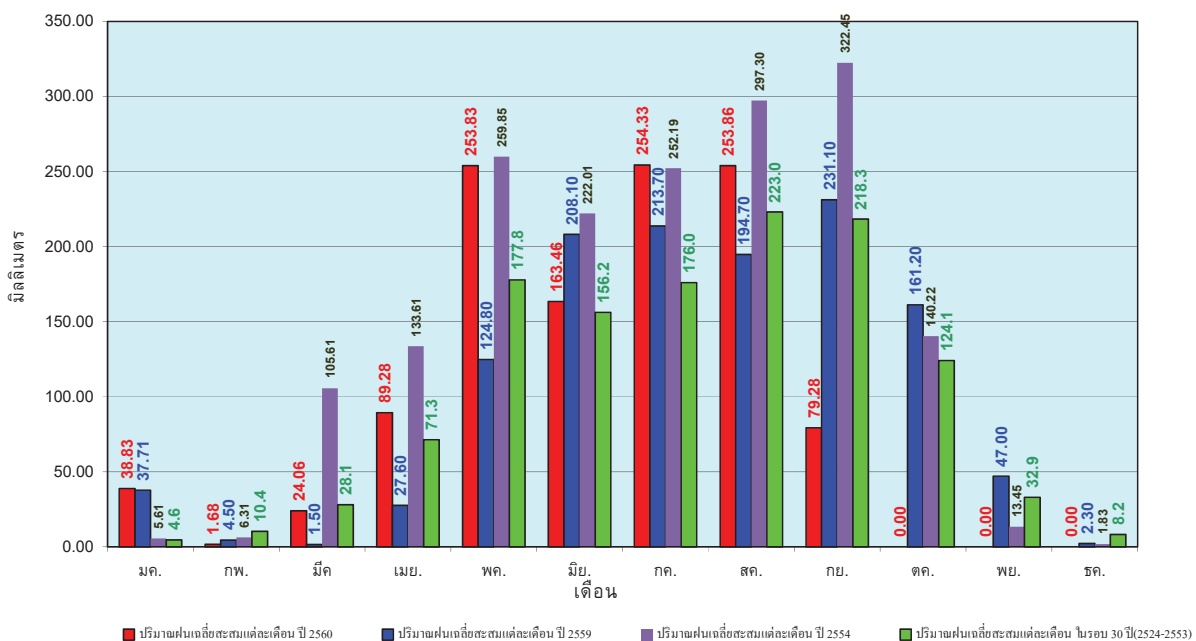
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 14 กันยายน 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 949.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 950.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,158.60 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 207.82 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 209.33 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



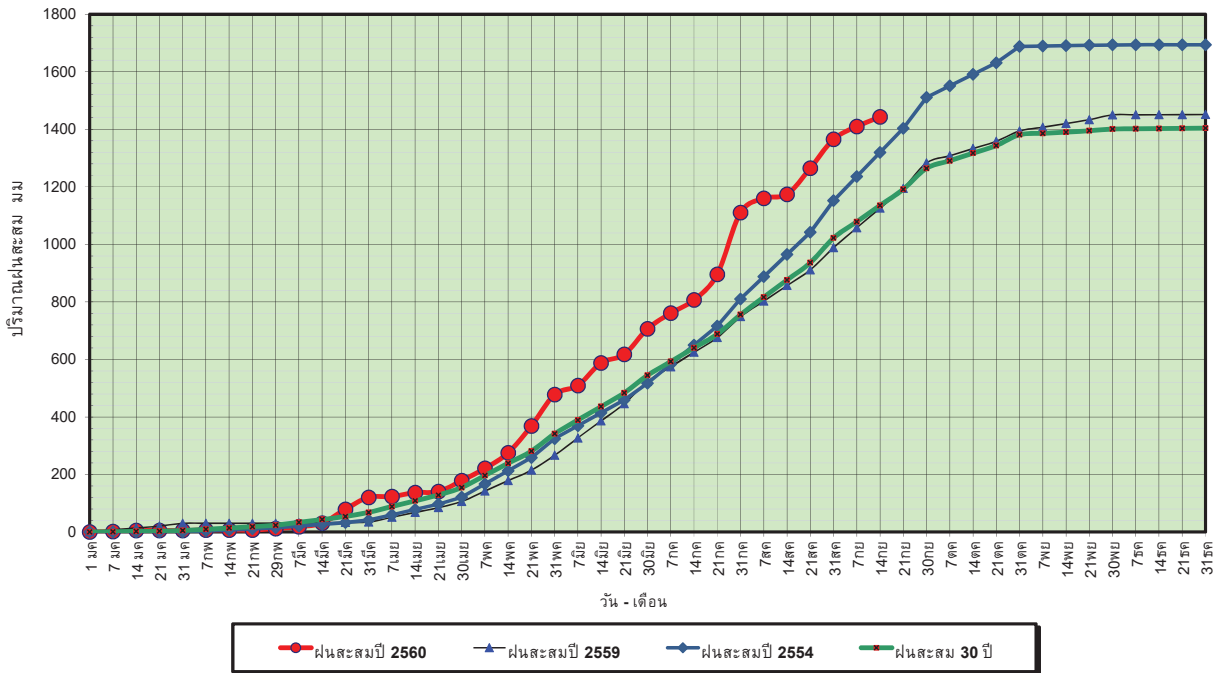
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 14 กันยายน 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,135.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,126.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,443.26 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 317.16 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 307.93 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 กันยายน 2560



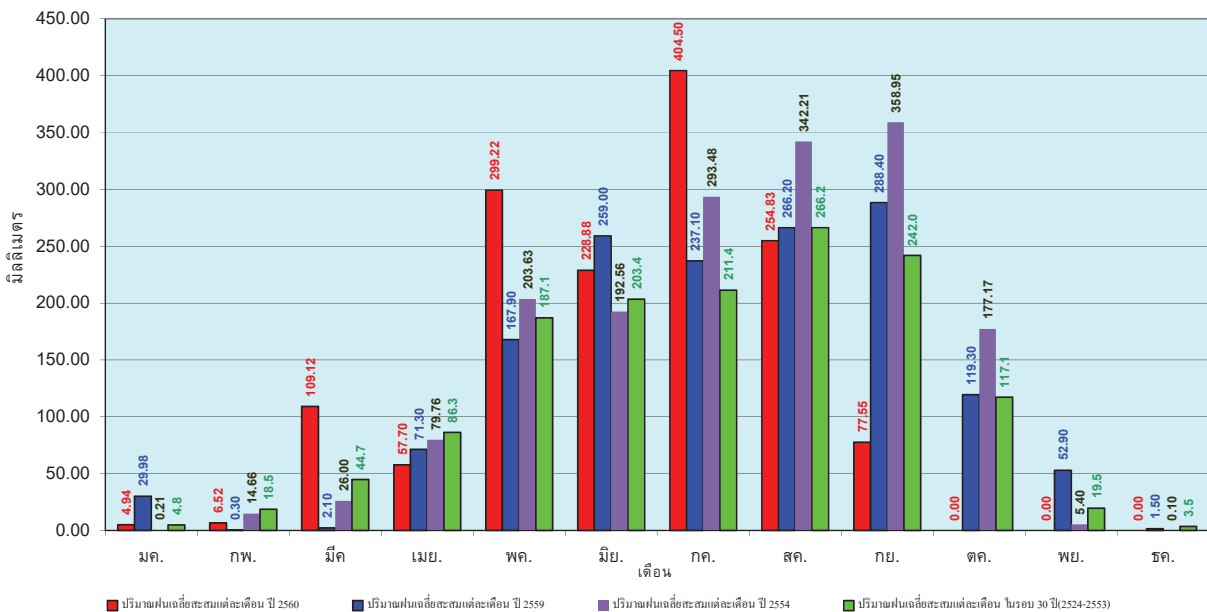
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,135.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,126.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,443.26 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 317.16 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 307.93 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 กันยายน 2560



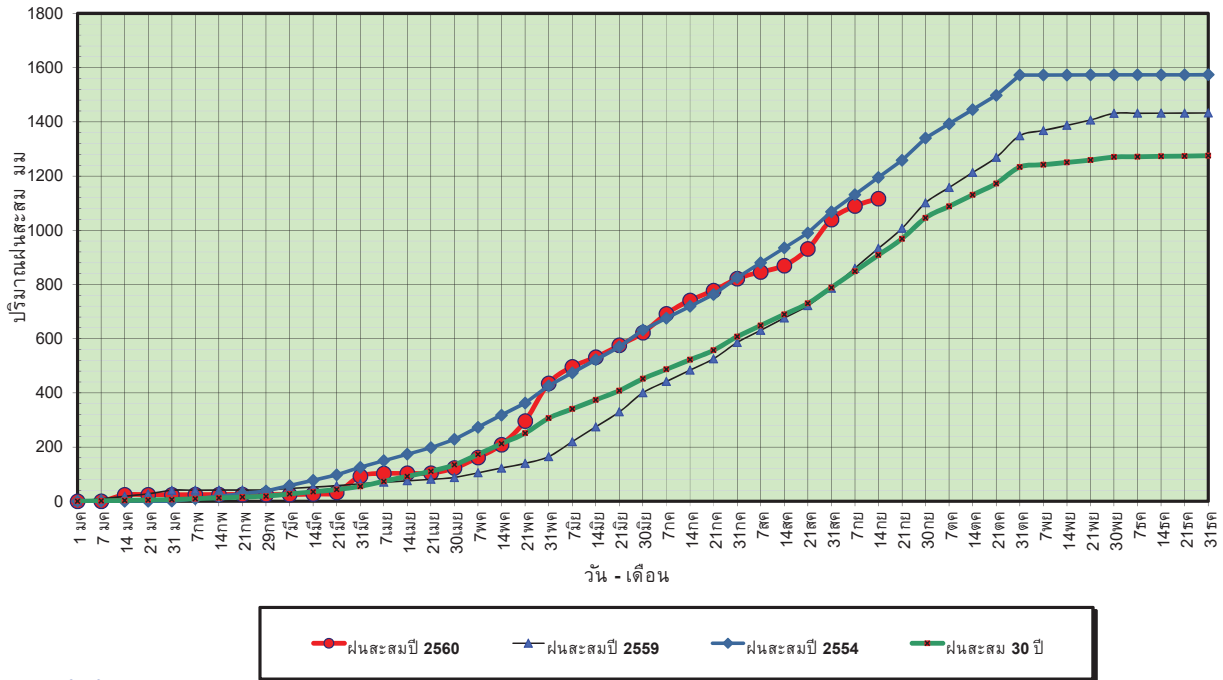
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 908.57 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 933.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,116.30 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 183.08 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 207.73 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 กันยายน 2560

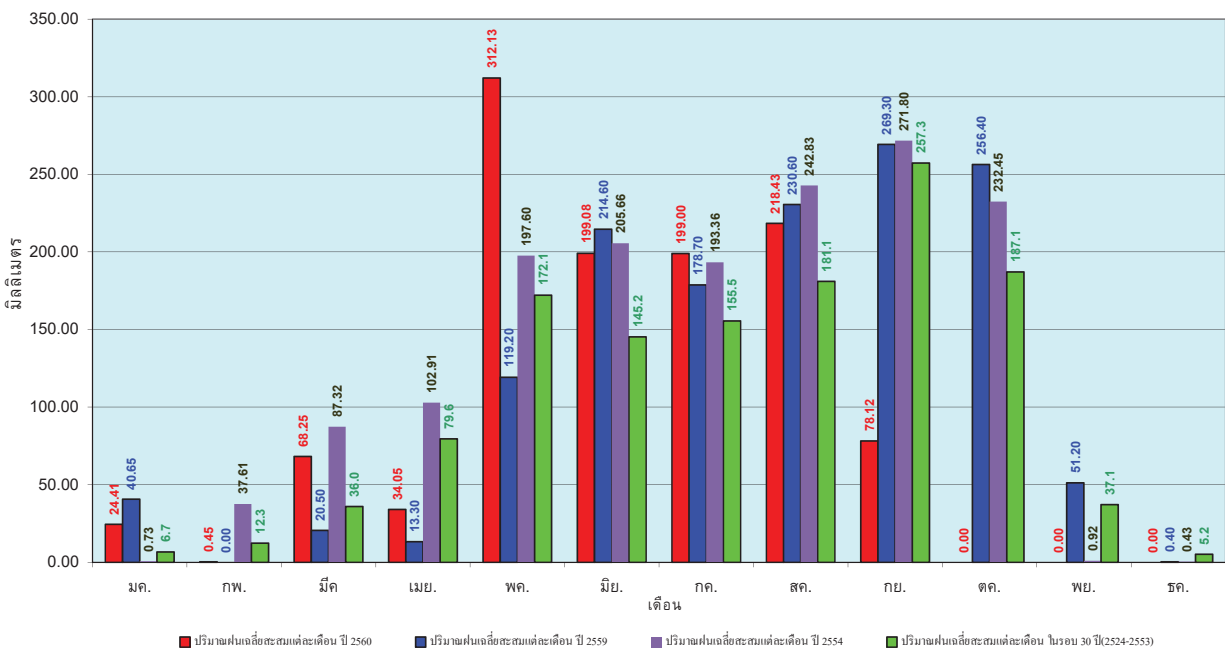


ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 908.57 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 933.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,116.30 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 183.08 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 207.73 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 กันยายน 2560

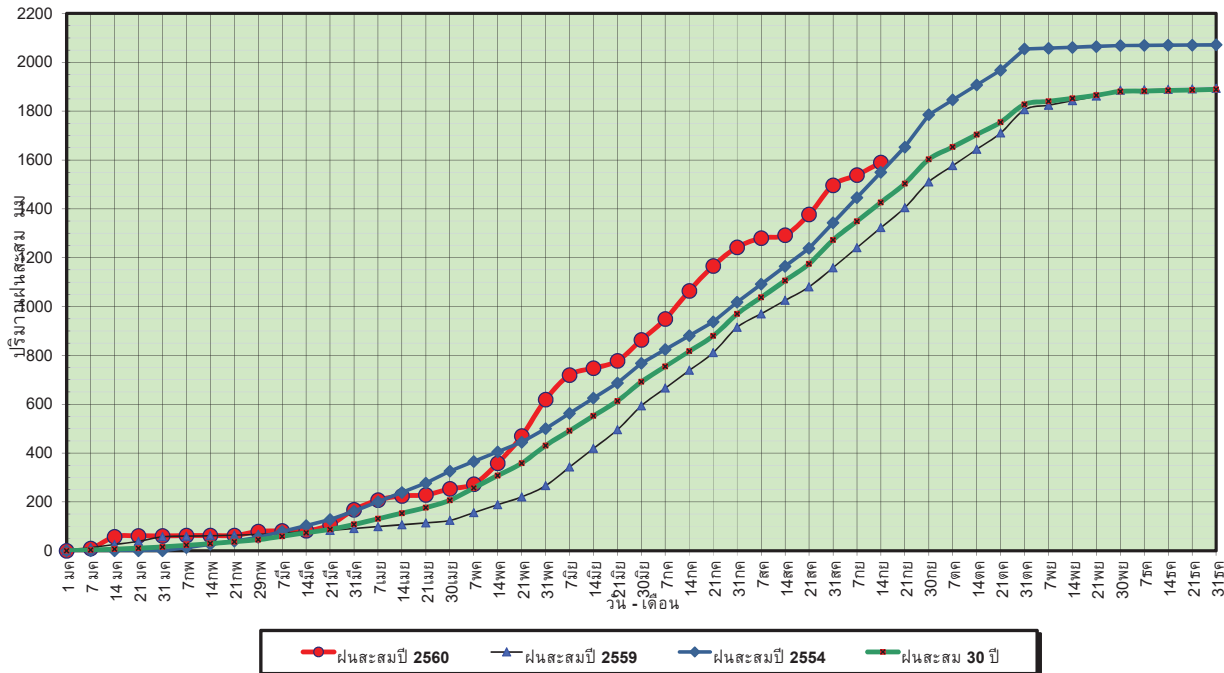


ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,426.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,322.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,590.18 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 267.30 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 163.93 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

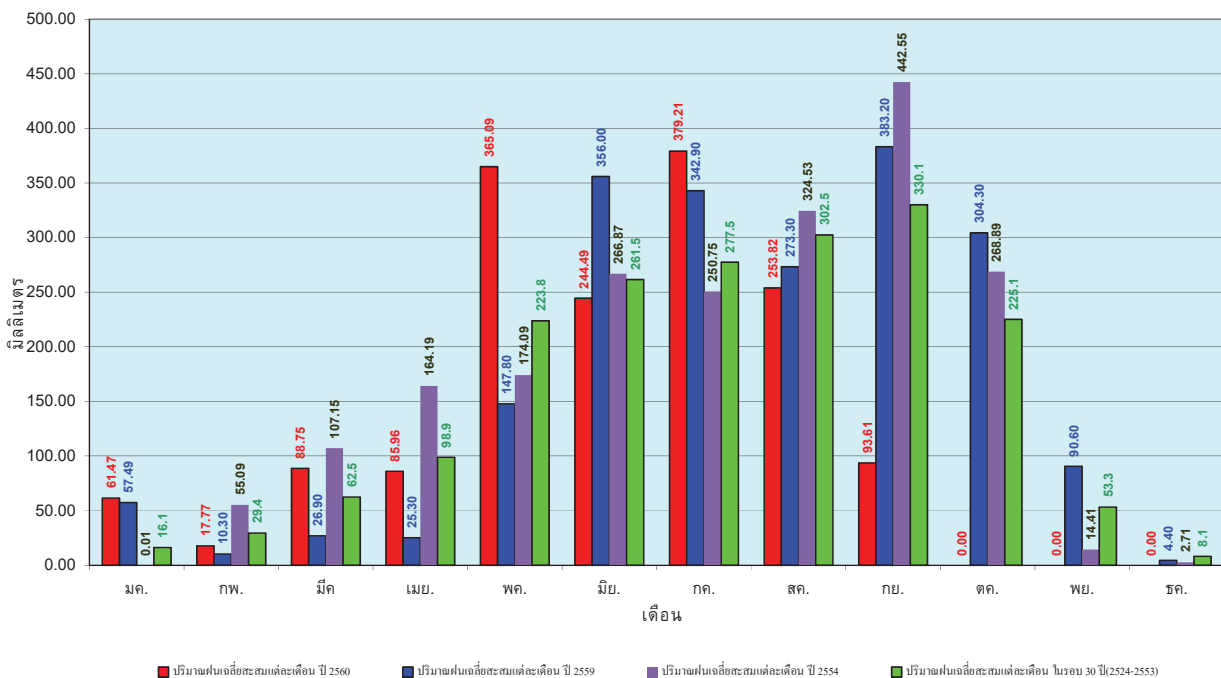


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 กันยายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,426.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,322.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,590.18 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 267.30 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 163.93 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

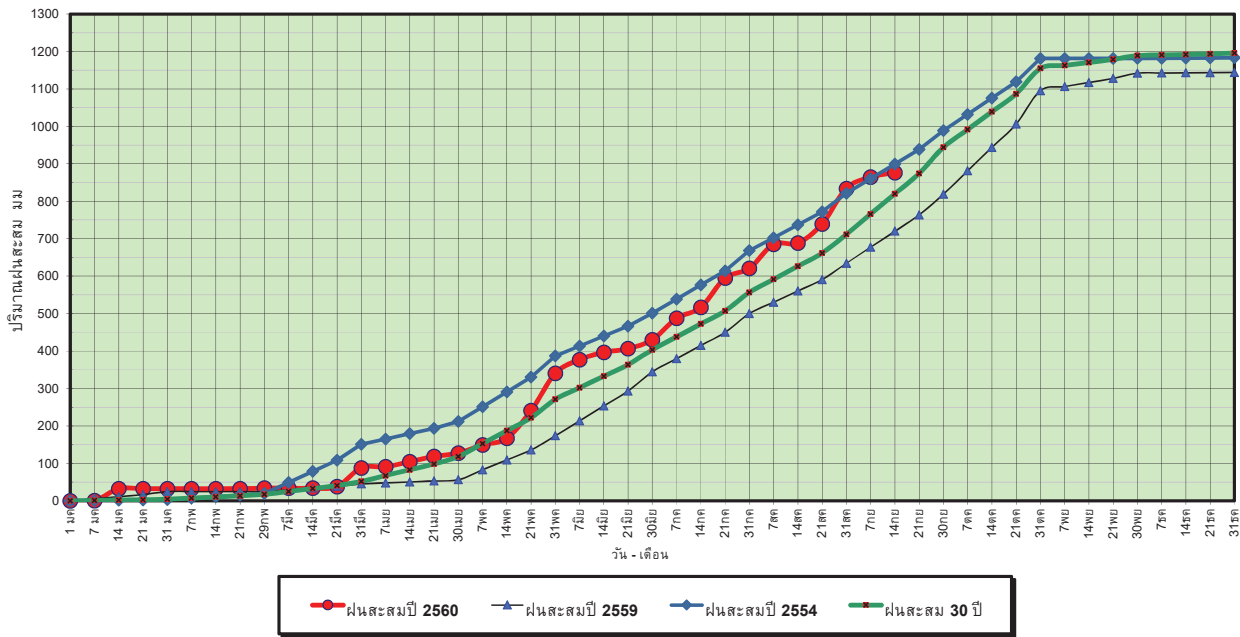


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 กันยายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 820.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 720.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 876.28 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 155.99 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 56.23 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 กันยายน 2560



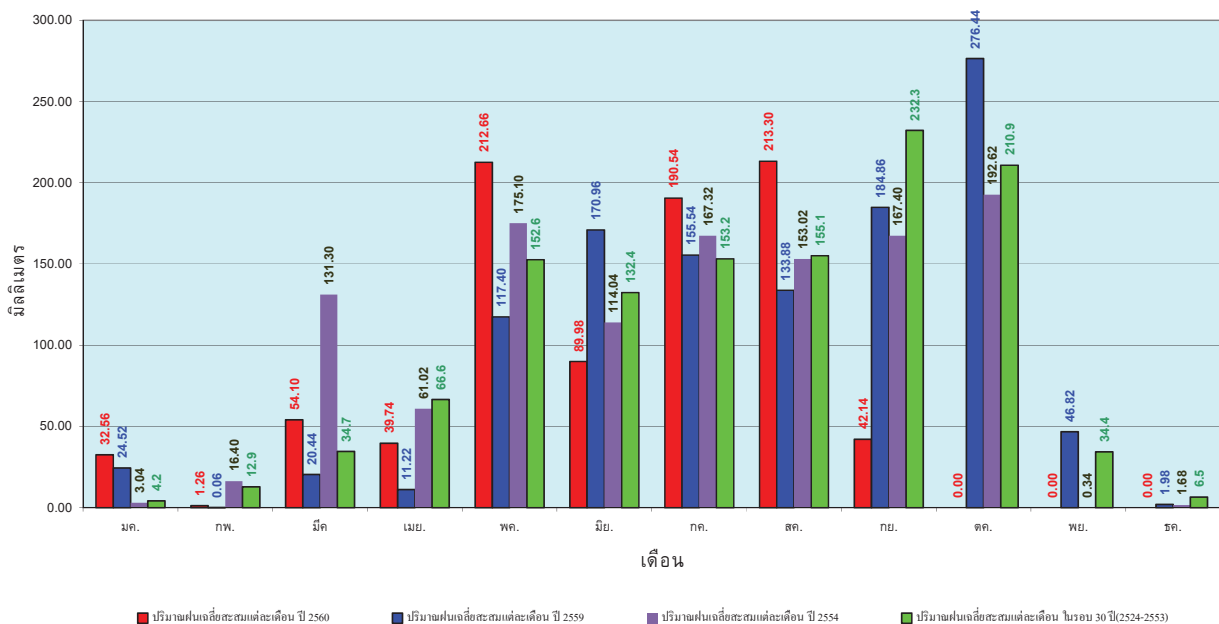
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 820.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 720.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 876.28 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 155.99 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 56.23 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 กันยายน 2560



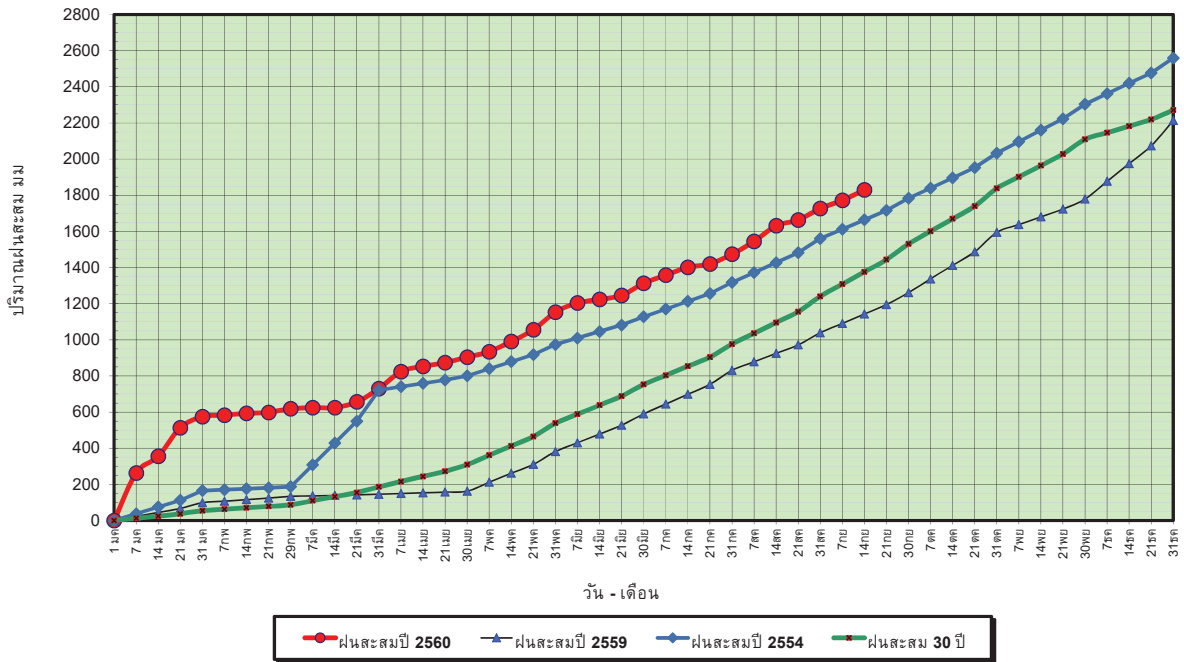
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,375.80 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,142.55 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,829.77 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 687.22 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 453.97 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 กันยายน 2560



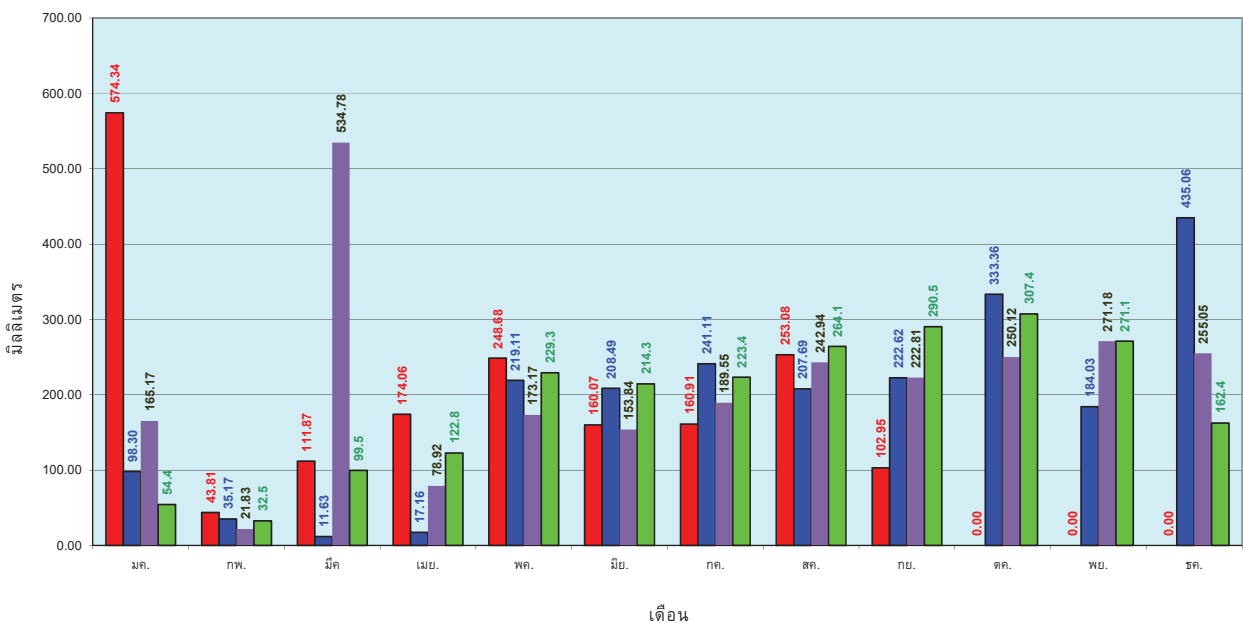
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,375.80 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,142.55 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,829.77 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 687.22 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 453.97 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 กันยายน 2560



ศูนย์เมฆขลา

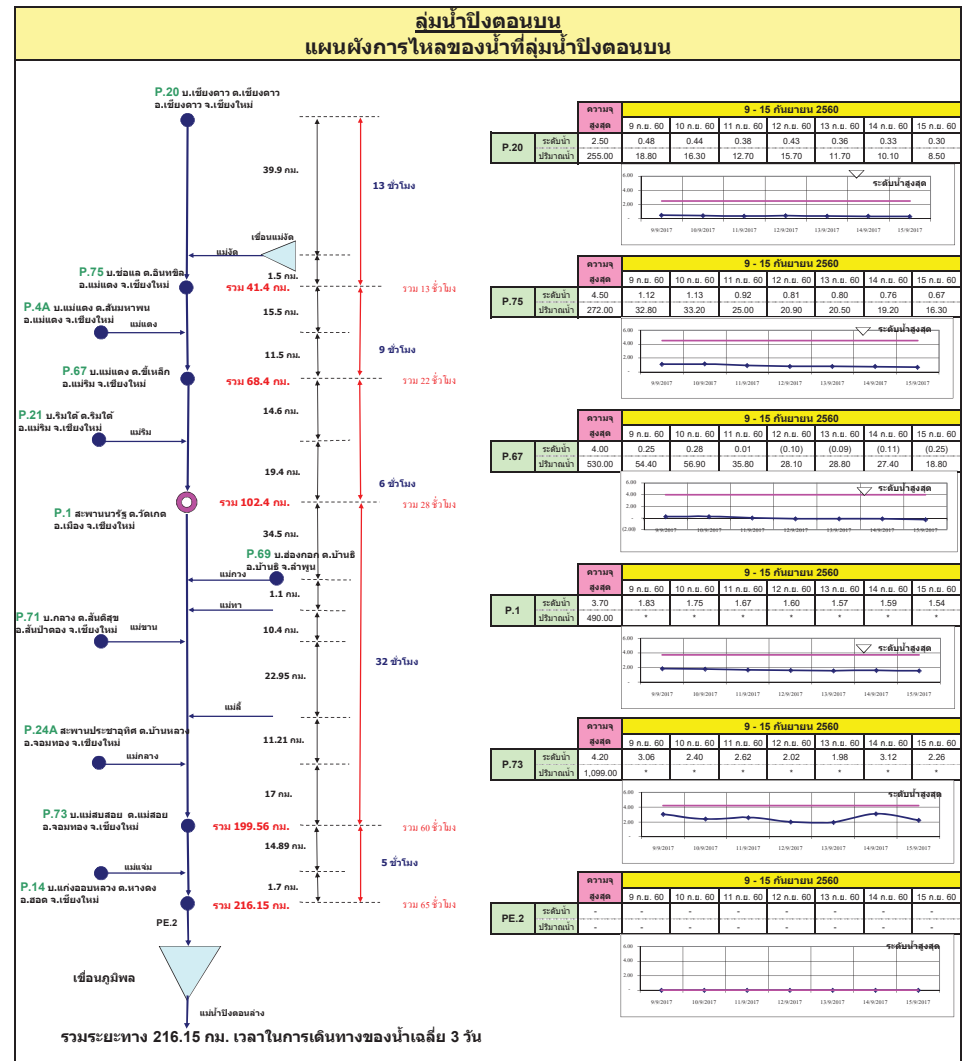
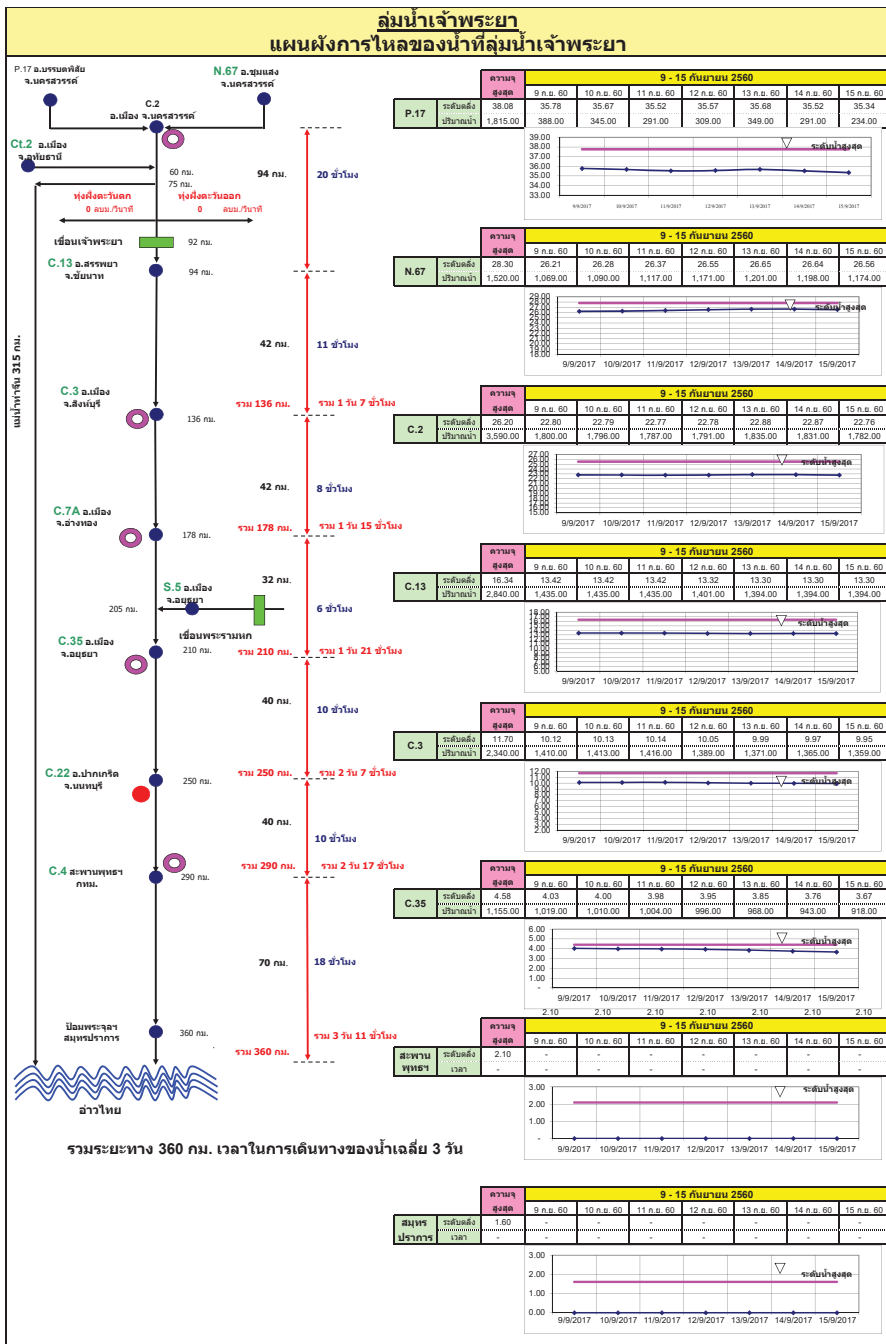


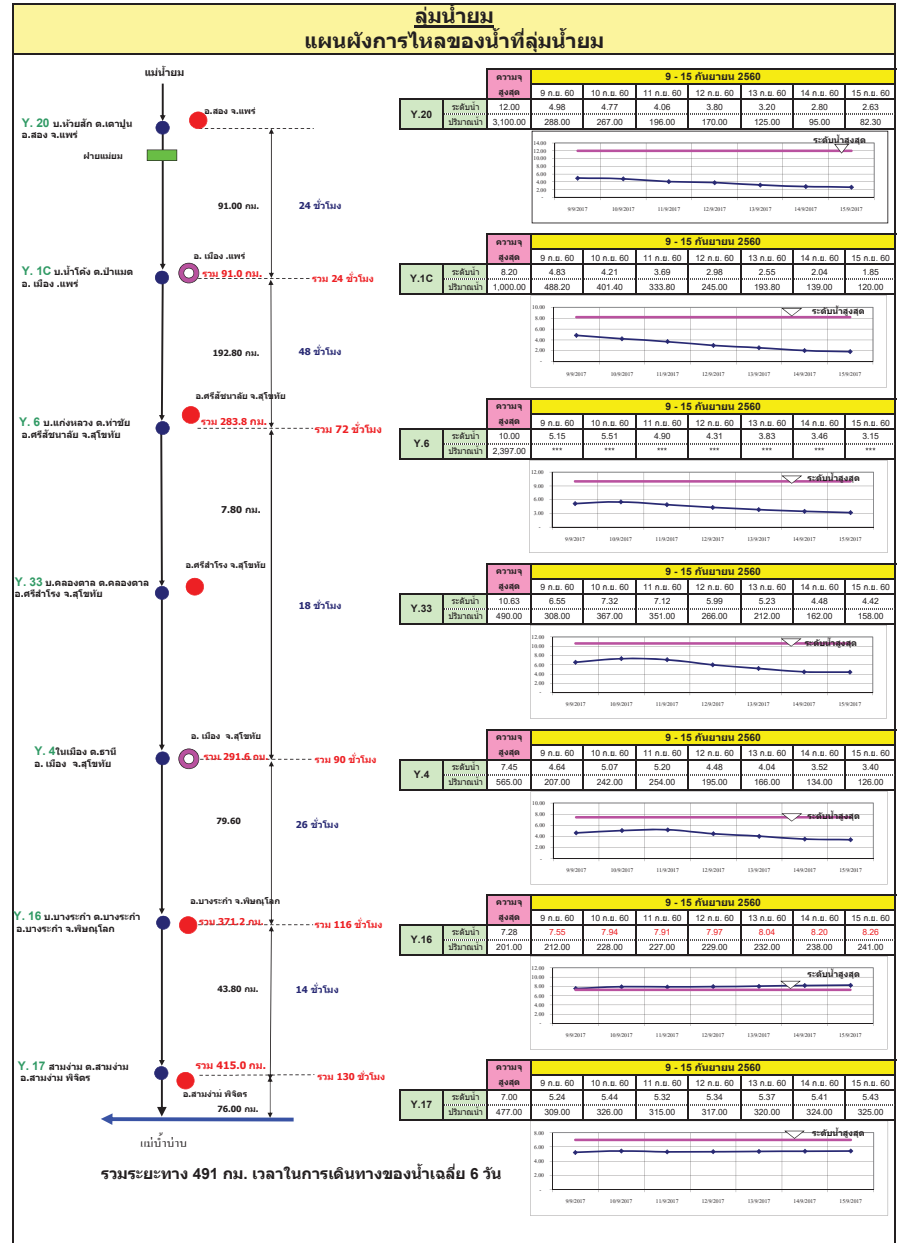
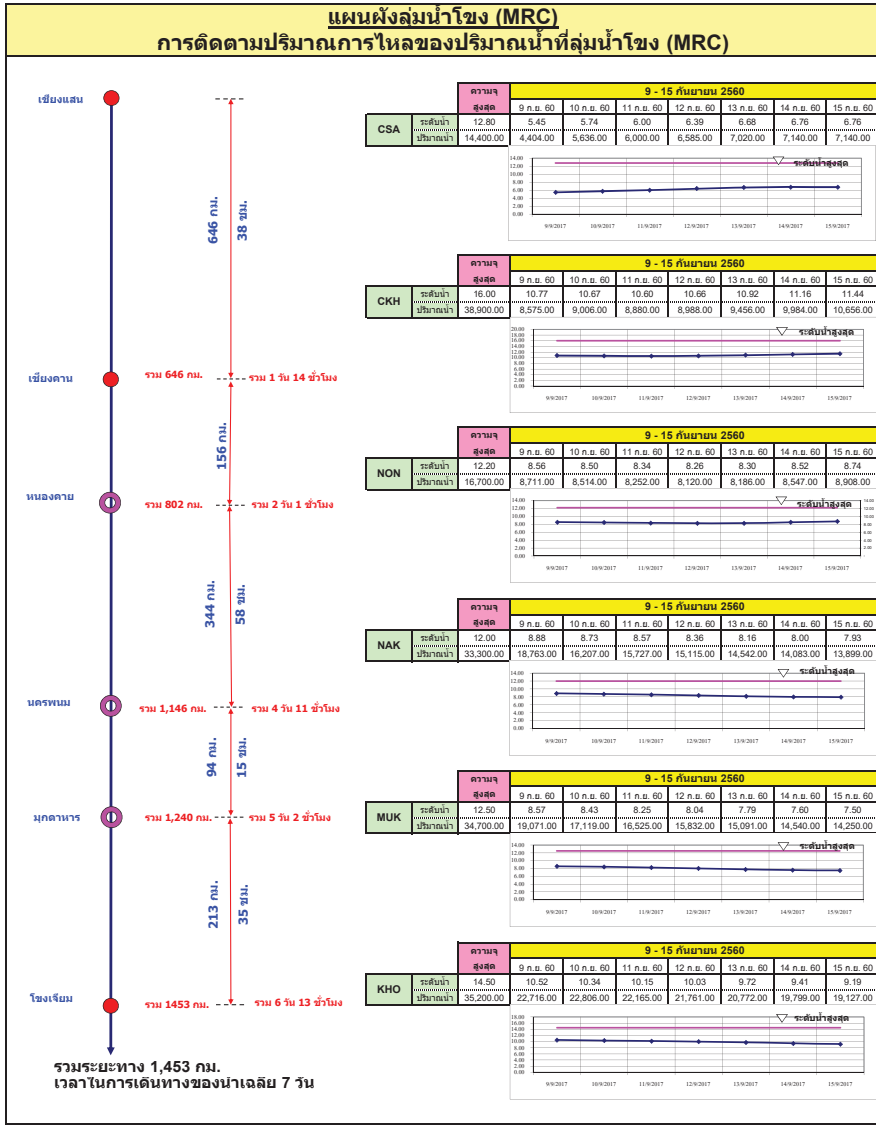
ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

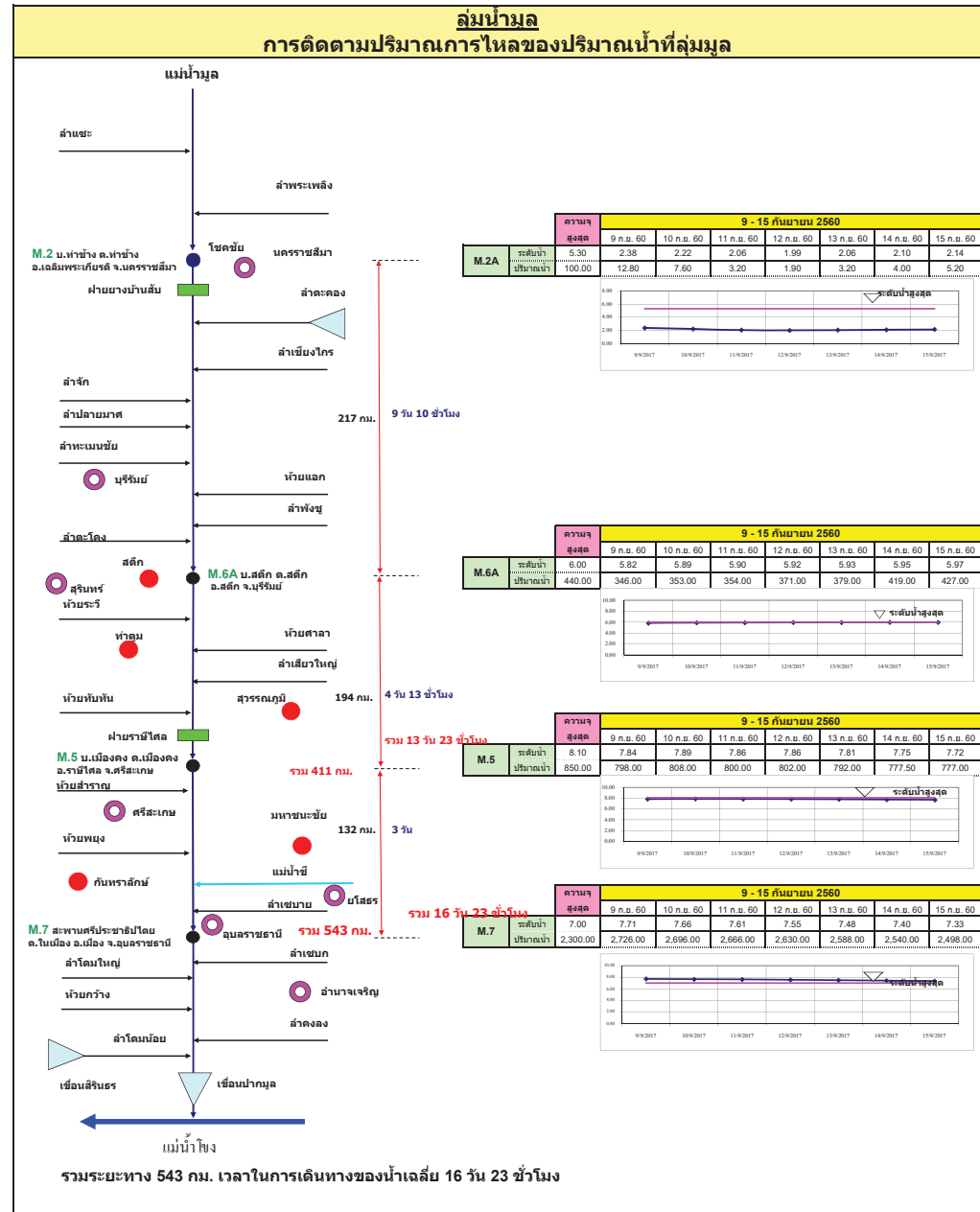
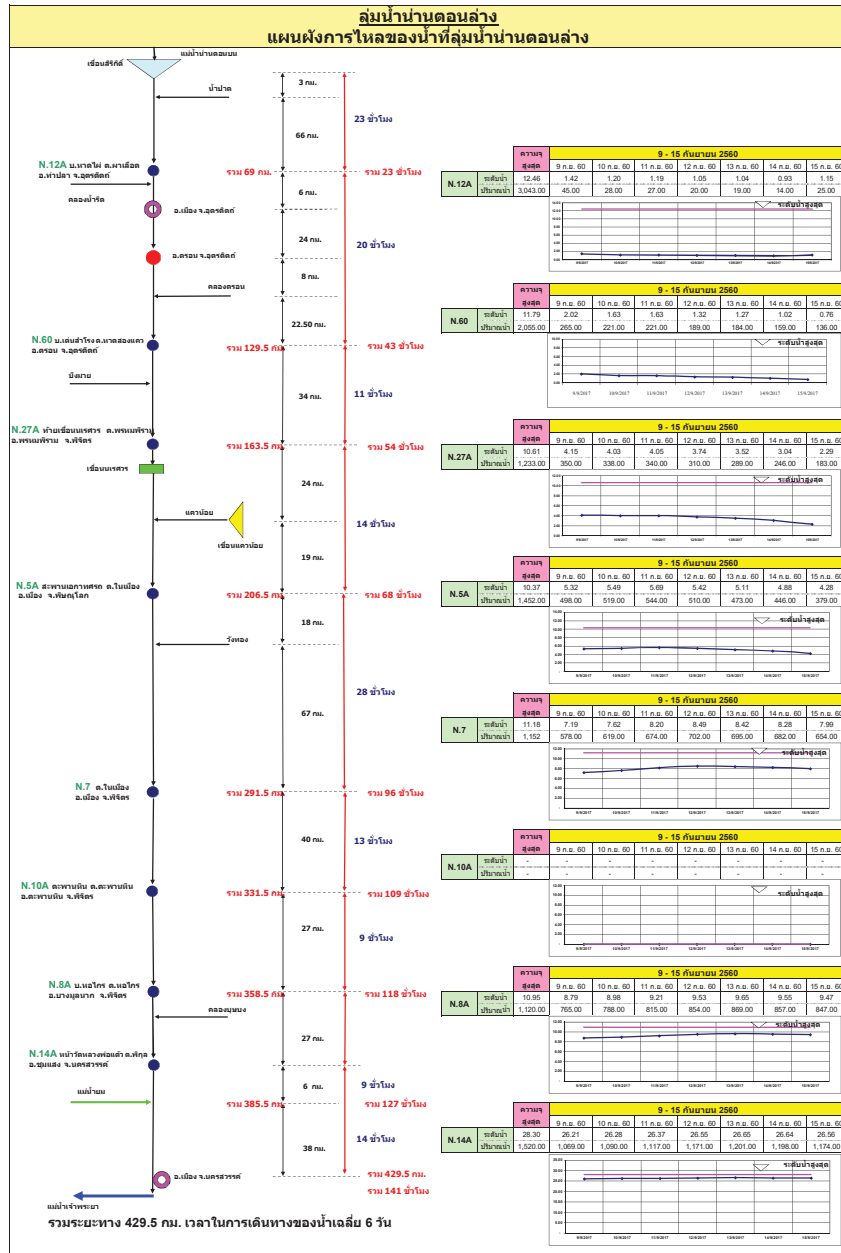
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

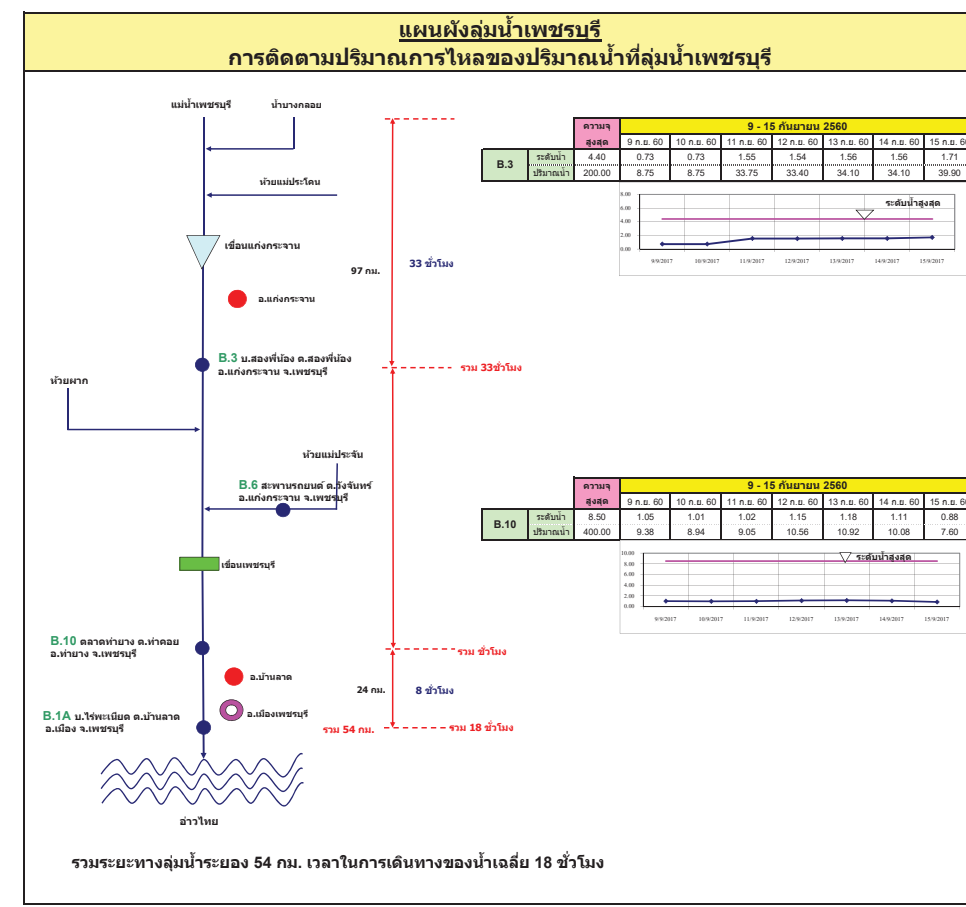
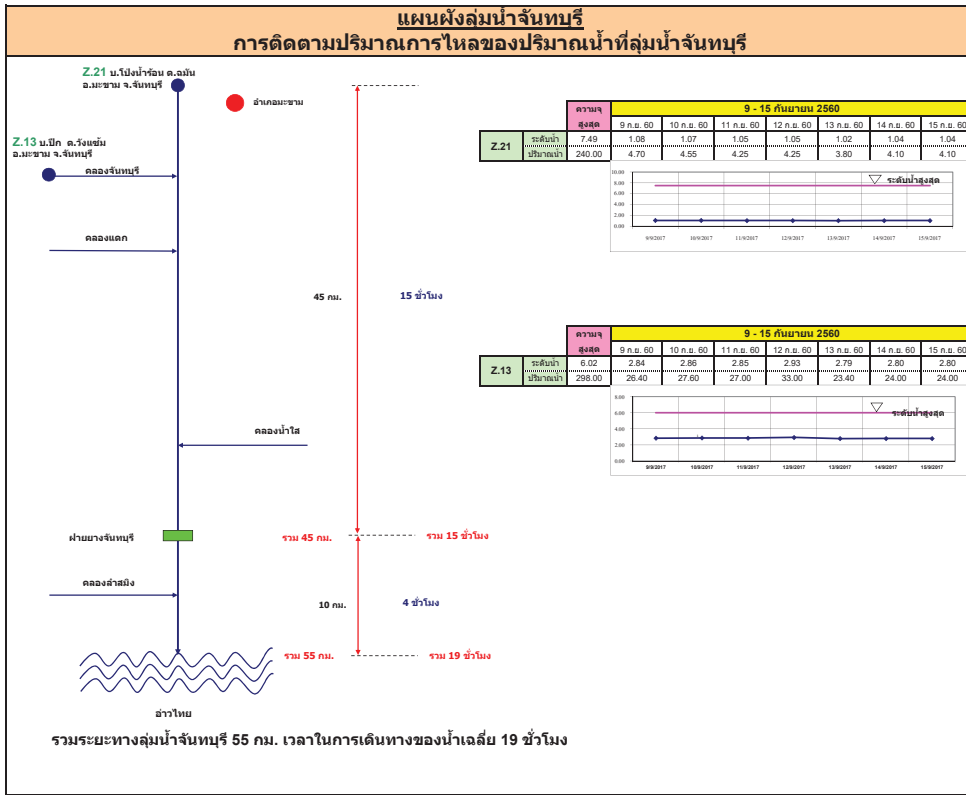
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

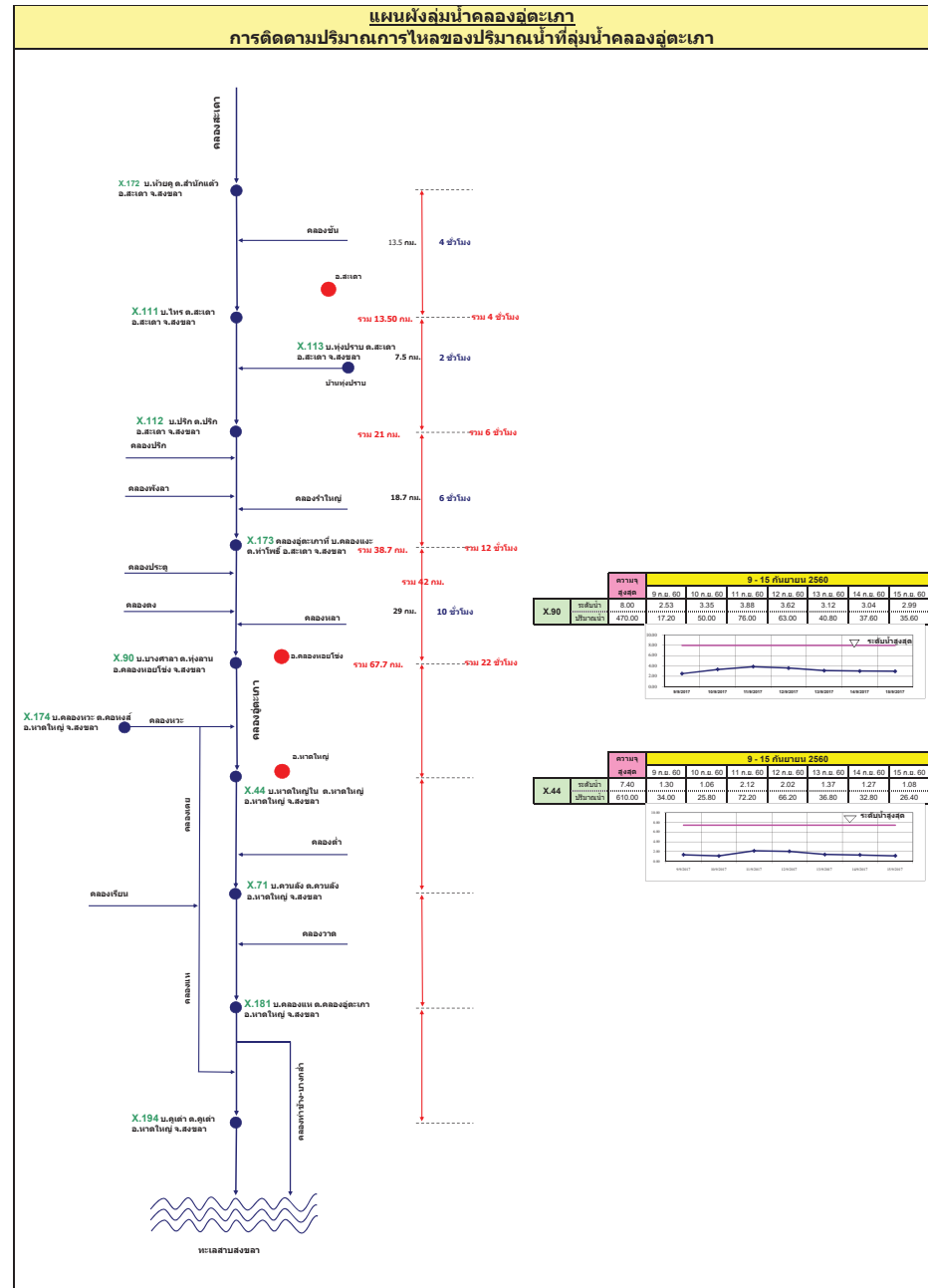
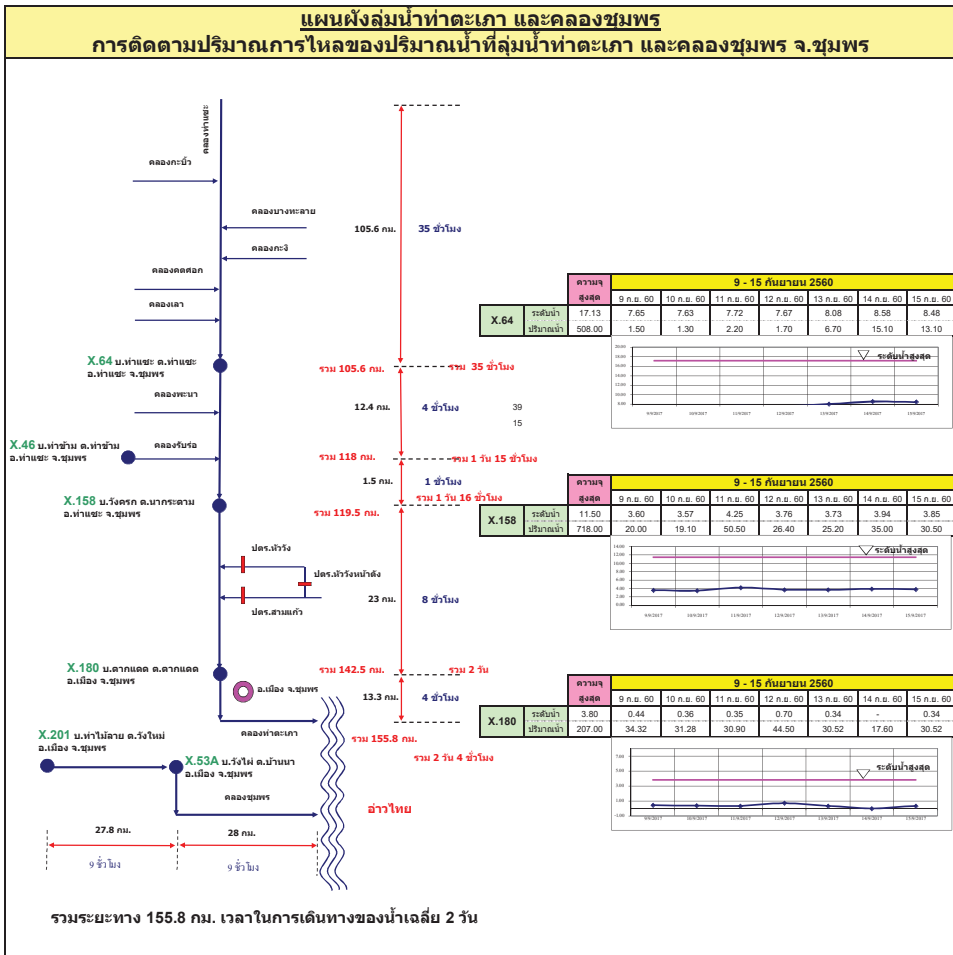












รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ





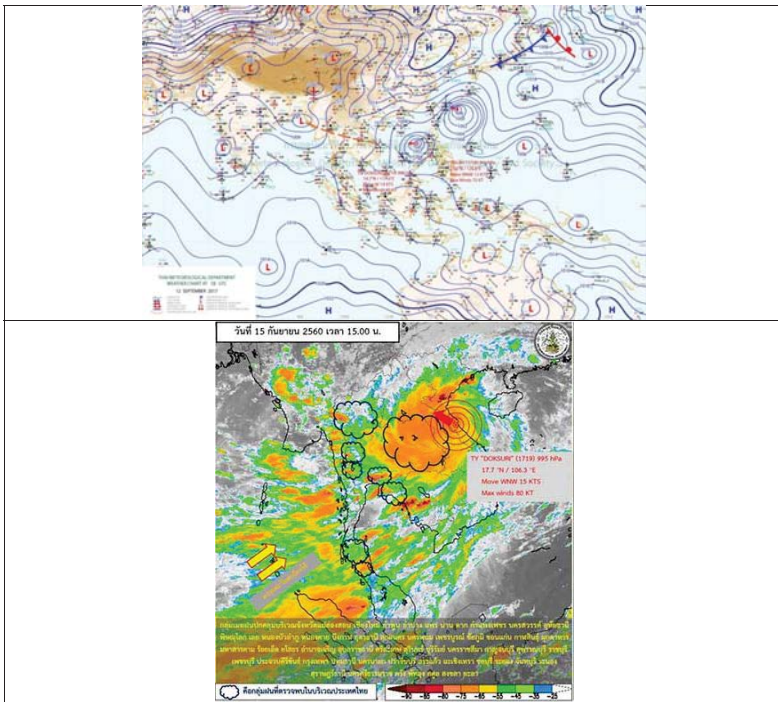
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 15 กันยายน 2560

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 15 กันยายน 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดบึงกาฬ นครพนม สกลนคร มุกดาหาร อานาจเจริญ อุบลราชธานี บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ นครราชสีมา และชัยภูมิ อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.
-----------------------	--

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 15 ก.ย. 2560



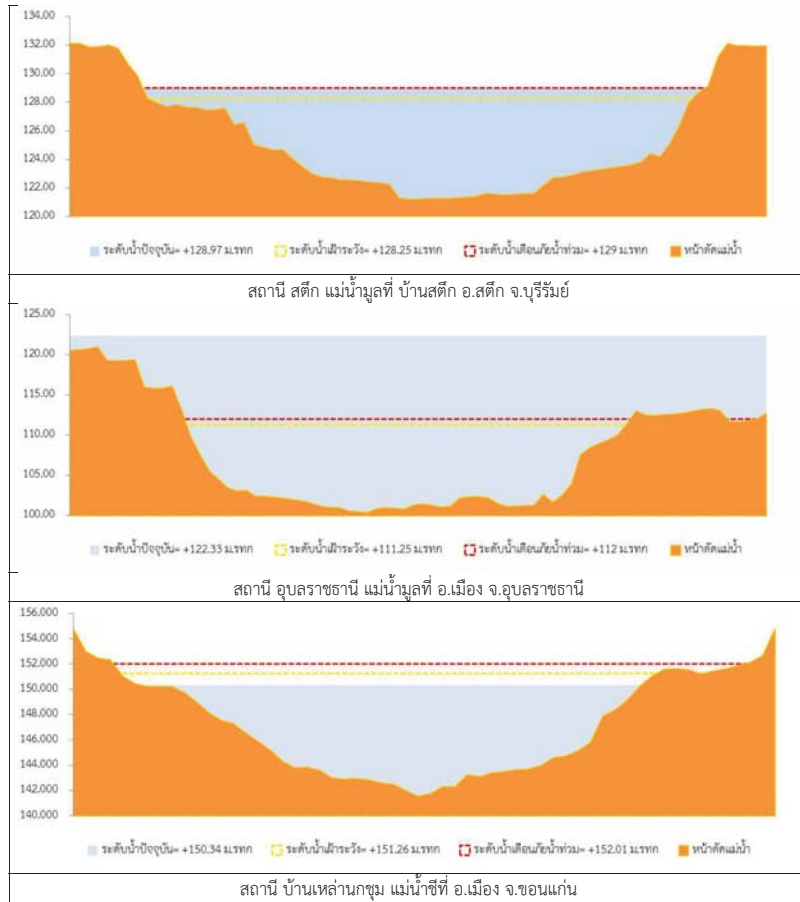
2. สรุประดับน้ำรายวัน

หมายเหตุ: মান্না নীচের মানে রাতের মান্না এবং দিনের মানে সকালের মান্না।

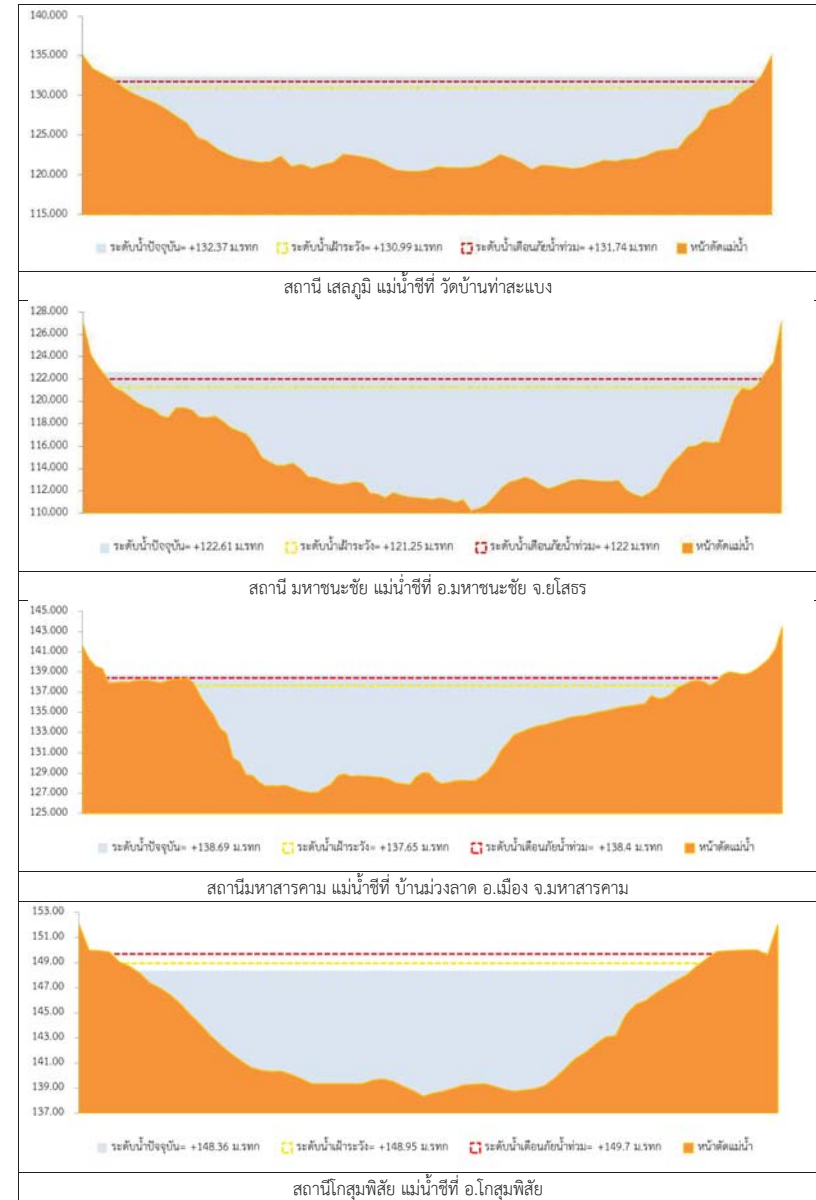
ลำดับที่	สถานี	ลักษณะ/ชนิด	15-ก.ย.-60													
			ค่า H	ค่า HHH	9-ก.ย.-60	10-ก.ย.-60	11-ก.ย.-60	12-ก.ย.-60	13-ก.ย.-60	14-ก.ย.-60	15-ก.ย.-60	16-ก.ย.-60	17-ก.ย.-60	18-ก.ย.-60		
1	แม่จันทวน	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	153.53	154.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	150.16	150.08	149.91
2	โพธิ์	อ.เมือง จ.นครพนม	165.05	164.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	158.04	158.08	158.10	158.10
3	โพธิ์	อ.เมือง จ.นครพนม	142.66	143.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	134.65	134.65	134.64	134.64
4	โพธิ์	อ.เมือง จ.นครพนม	164.59	167.35	141.98	141.29	141.29	141.38	141.38	141.30	141.27	141.22	140.35	140.39	140.43	140.43
5	ลำเชียงหวา	อ.เมือง จ.นครพนม	156.05	156.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	154.70	154.70	154.71	154.71
6	โพธิ์	อ.เมือง จ.นครพนม	137.65	138.00	138.64	138.64	138.72	138.72	138.71	138.69	138.59	138.48	138.21	138.21	138.21	138.21
7	โพธิ์	อ.เมือง จ.นครพนม	210.05	210.80	203.02	202.96	202.36	201.55	202.64	202.00	201.60	201.21	201.03	200.95	200.95	200.95
8	โพธิ์	อ.เมือง จ.นครพนม	143.06	143.81	142.66	142.71	142.69	142.69	142.64	142.64	142.62	142.62	142.62	142.62	142.62	142.62
9	โพธิ์	อ.เมือง จ.นครพนม	121.25	122.00	122.76	122.67	122.65	122.65	122.64	122.63	122.61	122.61	122.61	122.61	122.61	122.61
10	โพธิ์	อ.เมือง จ.นครพนม	151.26	152.01	150.96	150.49	150.49	150.46	150.43	150.40	150.36	149.92	149.91	149.94	149.94	149.94
11	โพธิ์	อ.เมือง จ.นครพนม	130.99	131.74	132.69	132.45	132.47	132.47	132.43	132.39	132.37	129.98	129.98	129.97	129.97	129.97
12	โพธิ์	อ.เมือง จ.นครพนม	148.95	149.70	148.41	148.62	148.55	148.51	148.50	148.47	148.36	148.35	148.35	148.35	148.35	148.35
13	โพธิ์	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	138.25	139.00	138.74	138.69	138.90	138.92	138.93	138.94	138.97	138.97	138.97	138.97	138.97	138.97
14	โพธิ์	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	111.25	112.00	112.79	112.66	112.61	112.55	112.48	112.48	112.40	112.33	112.33	112.33	112.33	112.33

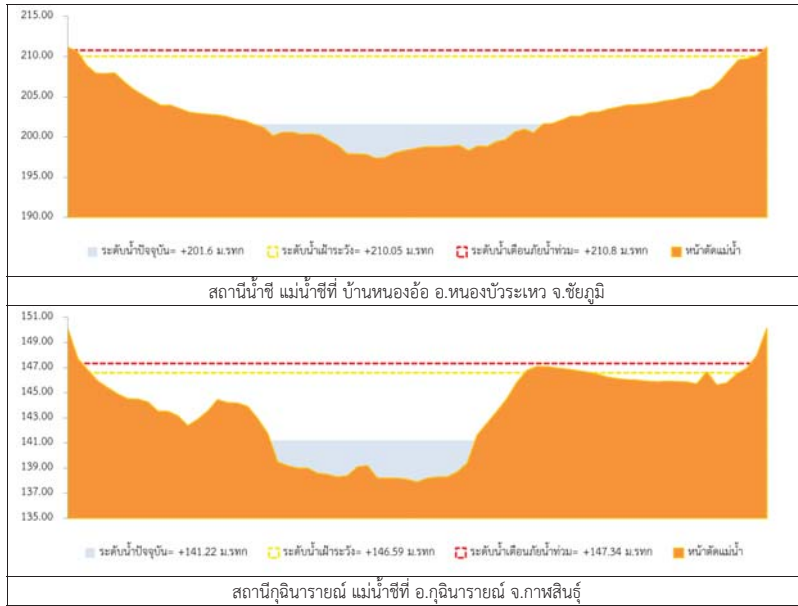


2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

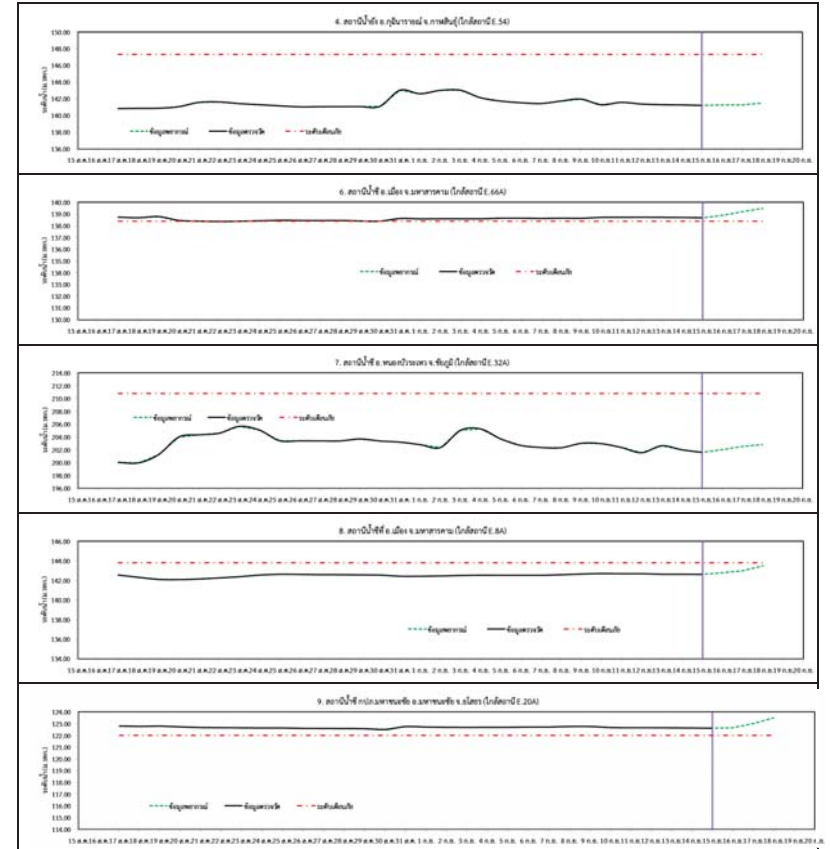




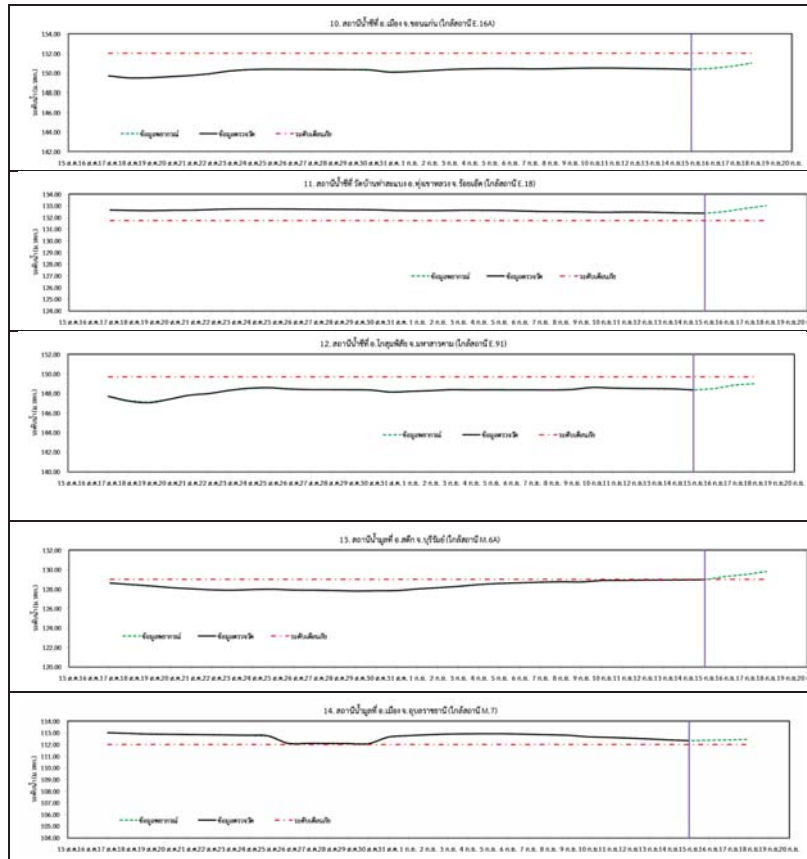
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



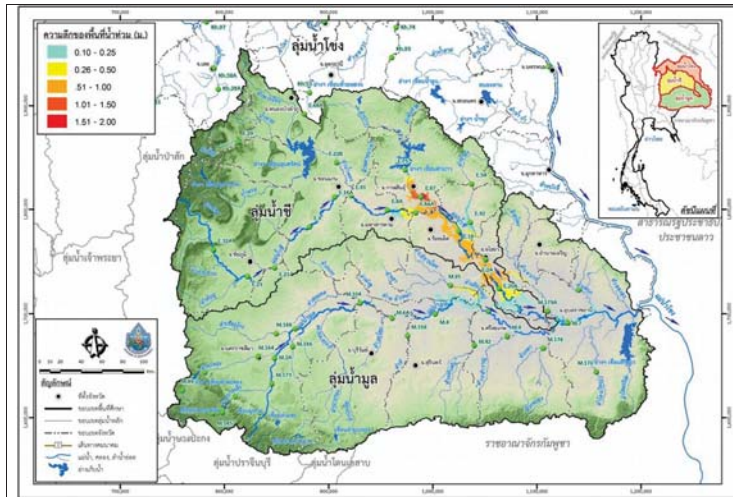
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



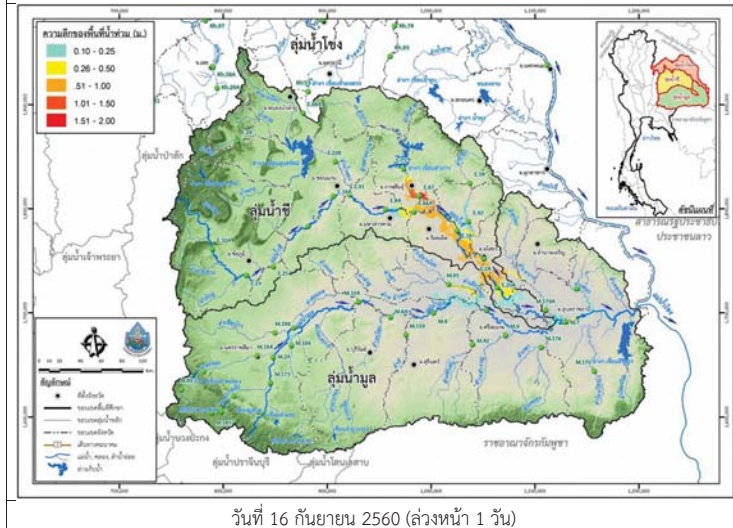
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์ (ต่อ)

4. สรุปสถานการณ์

- 1) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ ได้แก่
 - อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี
 - อ.เมือง จ.หนองคาย
 - อ.เมือง จ.นครพนม
 - อ.กุฉินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์
 - อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์
 - อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ
 - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
 - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
 - อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม
- 2) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์เสี่ยง
 - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
- 3) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ
 - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
 - อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร
 - อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
 - อ.เมือง จ.อุบลราชธานี

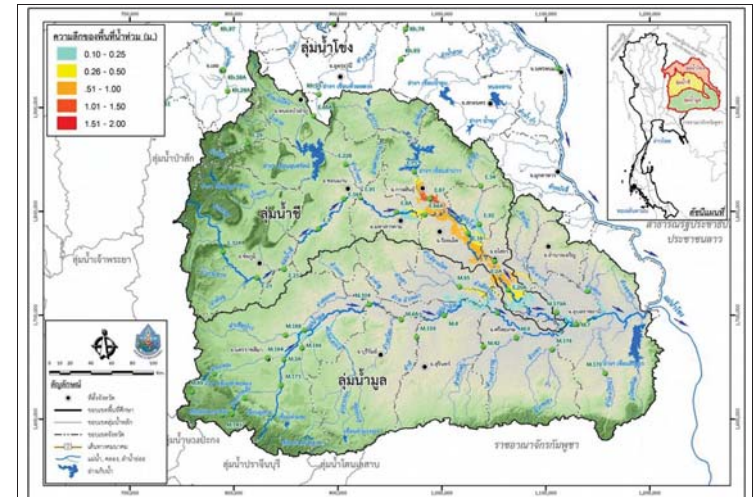


วันที่ 15 กันยายน 2560

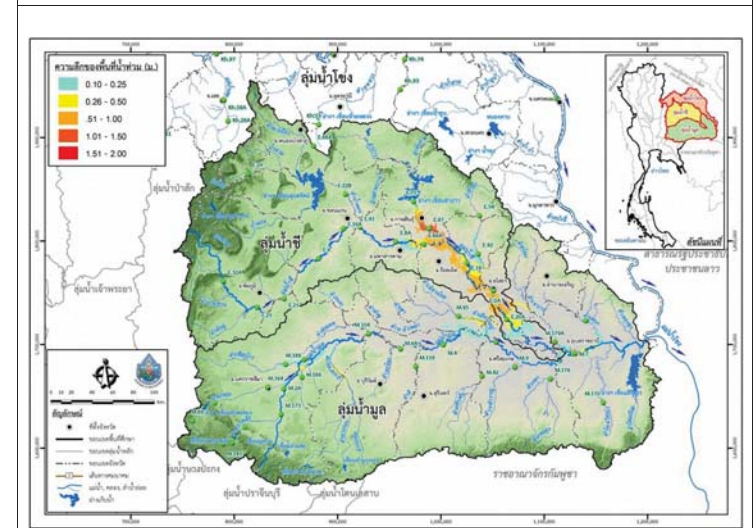


วันที่ 16 กันยายน 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 17 กันยายน 2560 (ล่วงหน้า 2 วัน)



วันที่ 18 กันยายน 2560 (ล่วงหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 15 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 15-18 ก.ย. 60

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดน่าน แพร่ พะเยา เชียงราย อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก พิจิตร และสุโขทัย อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 14 - 17 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 18 - 20 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 15 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 15 ก.ย. 2560

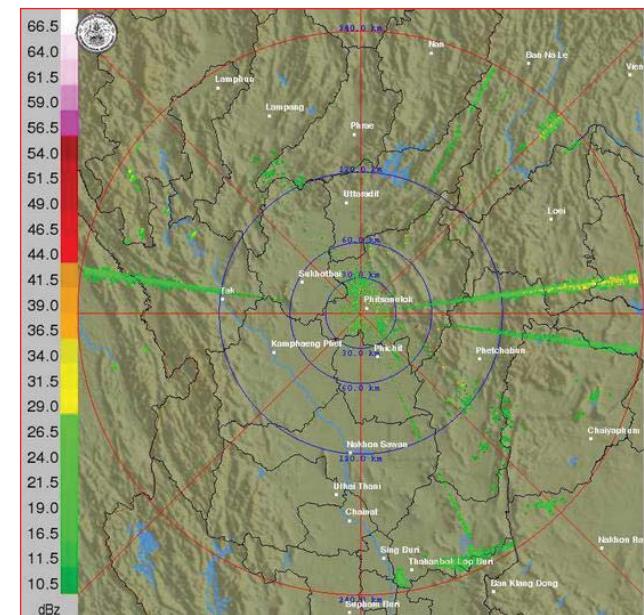
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 15 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.พิษณุโลก จ.พิจิตร มีปริมาณฝน 2.0 - 36.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 15 กันยายน 2560 เวลา 07.00 น.

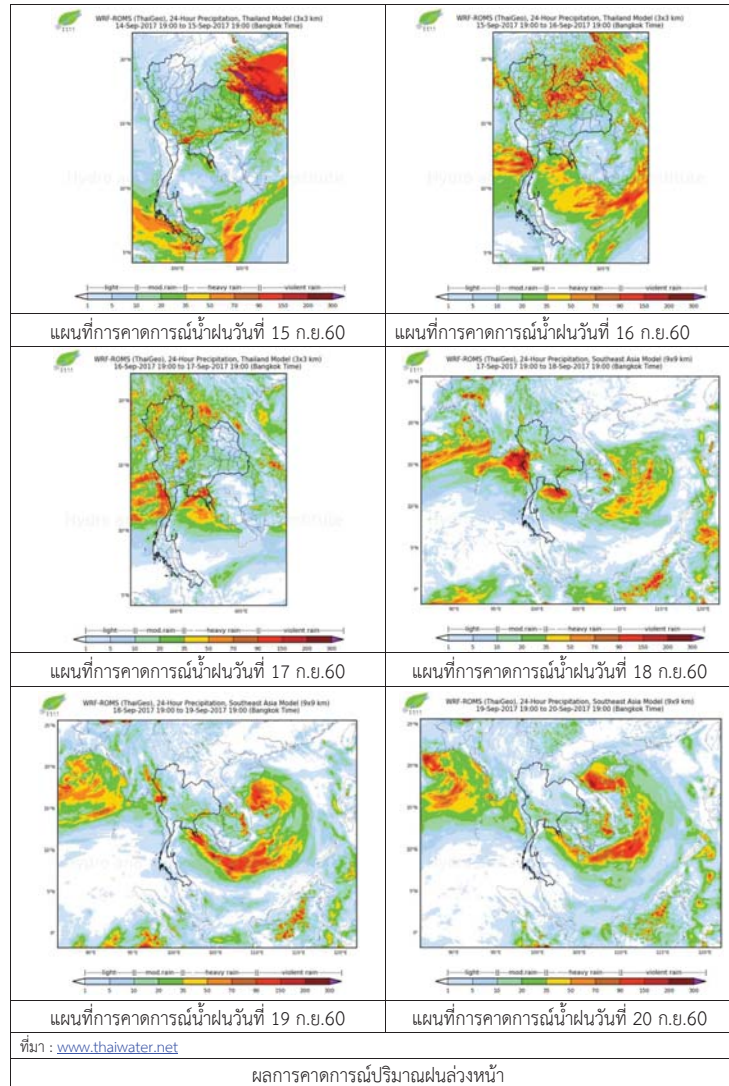
ลำดับ	สถานี	15 ก.ย. 2560
1	อ.เมือง จ.แพร่	5.3
2	อ.ลอง จ.แพร่	6.2
3	อ.ปัว จ.น่าน	28.2
4	อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	10.0
5	อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน	28.4
6	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	36.5
7	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	2.0
8	อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก	24.2
9	อ.เมือง จ.พิจิตร	2.5

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 15 กันยายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง สถานการณ์น้ำท่า (11 – 15 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	11 ก.ย.	12 ก.ย.	13 ก.ย.	14 ก.ย.	15 ก.ย.
Y.14	ยม	ศรีสัชชาลัย	สุโขทัย	12.00 2,319	5.14 468	4.55 370	4.01 286	3.60 230	3.22 184
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00 ***	7.91 227	7.97 229	8.04 232	8.20 238	8.26 241
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25 652	7.18 303	7.18 303	7.20 304	7.21 304	7.22 304
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70 2,055	1.63 221	1.32 189	1.27 184	1.02 159	0.76 136
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	9.17 476	4.05 340	3.74 310	3.52 289	3.04 246	2.29 183
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78 1,152	8.20 674	8.49 702	8.42 695	8.28 682	7.99 654



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานเฉลิมพระเกียรติ 48 พรรษา อ.เมือง จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



วันที่ 15 กันยายน 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง สถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- ลุ่มน้ำปราจีนบุรี สถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

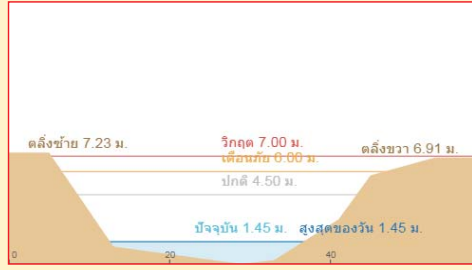
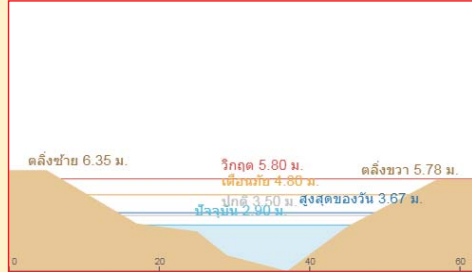
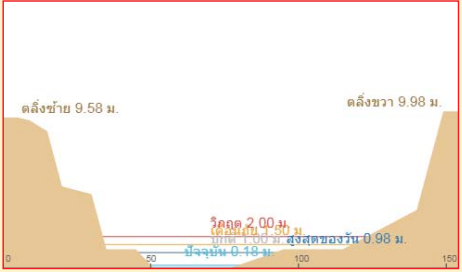
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

- น้ำระบายไม่ทัน 1 จังหวัด ได้แก่ ชลบุรี



ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

1. บ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/ลดลง)
2. บ้านทุ่งยายชี อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/เพิ่มขึ้น)
3. บ้านโคกอุดม อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/เพิ่มขึ้น)
4. บ้านแก่งไทร อ.เมือง จ.สระแก้ว (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/ทรงตัว)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี
วันที่ 15 กันยายน 2560

- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 15 ก.ย. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 15 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

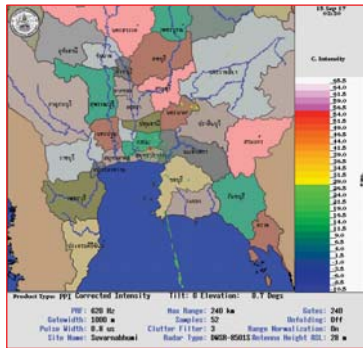
- 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 15 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางและมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ โดยบริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี มีปริมาณฝน 0.8 – 70.7 มม.

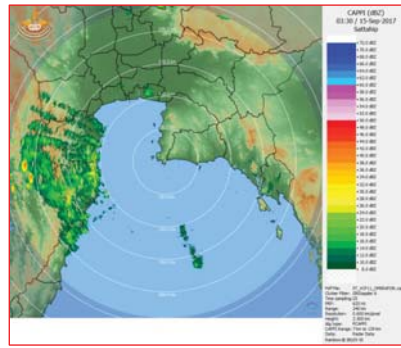
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 15 กันยายน 2560
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	0.8
2	อ.สนมชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	10.8
3	สนง.เกษตรบ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา	30.0
4	อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	13.0
5	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	12.5
6	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	1.5
7	อนาดี จ.ปราจีนบุรี	16.7
8	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	70.7
9	อ.เมือง จ.สระแก้ว	1.6
10	อ.เมือง จ.ชลบุรี	34.5
11	อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	11.0

หมายเหตุ “ฟ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร), “*” คือ ไม่ได้รับข้อมูล

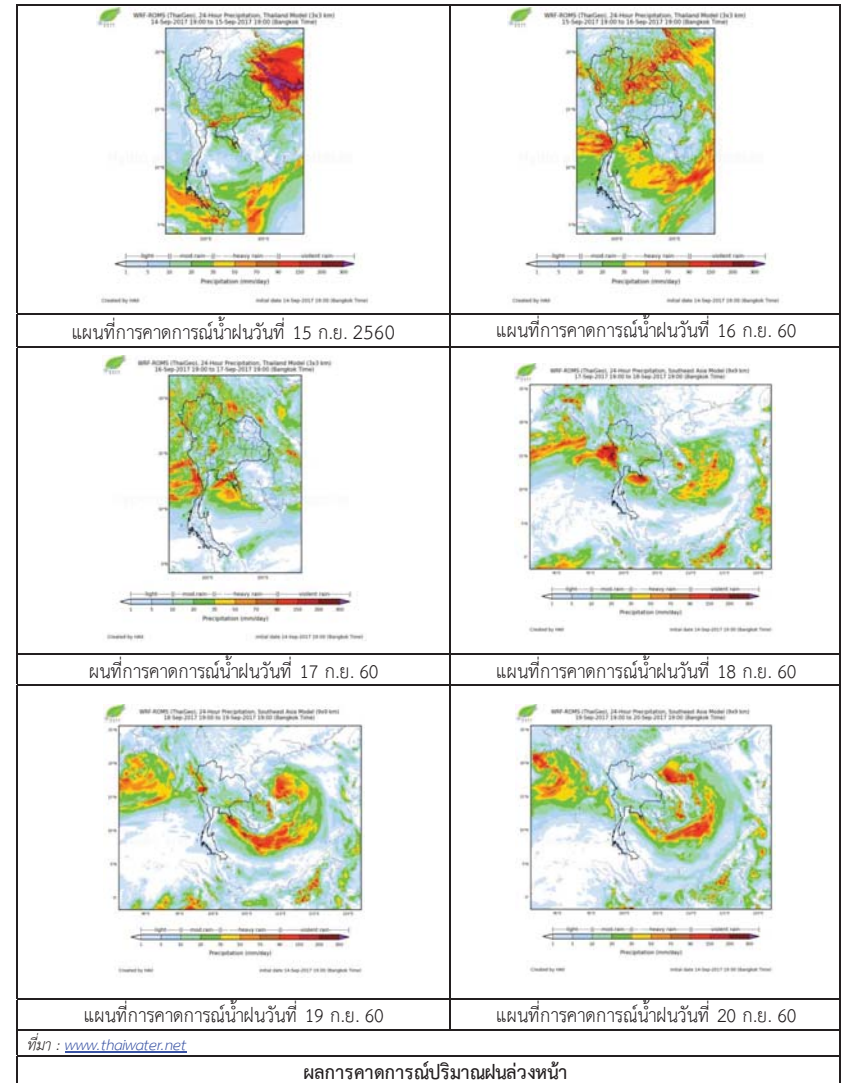


ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 15 กันยายน 2560 เวลา 10.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ”
ณ วันที่ 15 กันยายน 2560 เวลา 10.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (11 – 15 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	11 ก.ย.	12 ก.ย.	13 ก.ย.	14 ก.ย.	15 ก.ย.	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.92	2.10	2.09	2.05	2.00	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.30	-0.50	-0.51	-0.46	-0.49	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.57	4.52	4.62	4.65	4.45	ลดลง
				206	26.10	24.60	27.60	28.50	22.50	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	1.90	1.84	1.73	1.76	1.67	ลดลง
				67.20	4.54	4.12	3.46	3.64	3.10	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.77	0.76	0.96	0.94	0.92	ลดลง
				185	4.70	4.60	8.20	7.80	7.40	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.83	3.76	3.80	3.89	3.69	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	1.30	1.34	1.39	1.51	1.33	ลดลง
				774	250.00	256.40	264.40	283.60	254.80	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	2.17	2.24	2.70	2.88	2.62	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.35	4.21	4.00	3.91	4.01	เพิ่มขึ้น
				444	46.40	31.60	17.50	13.00	18.00	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.96	6.11	5.90	5.80	5.84	เพิ่มขึ้น
				300	25.20	35.8	21.00	15.00	17.40	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	13.14	8.42	9.20	8.90	9.32	8.87	ลดลง
				244.50	48.60	73.50	63.00	77.70	62.10	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.50	2.40	2.05	1.77	3.12	เพิ่มขึ้น
				313	2.30	16.00	9.00	4.70	38.30	

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (13 - 15 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						13 ก.ย.	14 ก.ย.	15 ก.ย.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.00	0.61	0.67	0.50	ลดลง
บ้านไธเสก	บางเดย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	0.93	1.25	1.26	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	1.50	1.50	3.62	เพิ่มขึ้น
บ้านโคกอุดม	หนองก่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.55	1.49	1.83	เพิ่มขึ้น
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	1.43	1.41	1.41	ทรงตัว
บ้านท่าเขาฉกรรจ์	หนองหัว	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	2.17	1.99	1.99	ทรงตัว

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 15 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุ "ทกซูรี" (DOKSURI) " ฉบับที่ 9 ลงวันที่ 15 กันยายน 2560 เมื่อเวลา 04.00 น. ของวันนี้ (15 ก.ย. 60) พายุไต้ฝุ่น "ทกซูรี" (DOKSURI) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน อยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของเมืองวินห์ ประเทศเวียดนาม ประมาณ 250 กม. หรือที่ ละติจูด 17.8 องศาเหนือ ลองจิจูด 107.9 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 130 กิโลเมตรต่อชั่วโมง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อยด้วยความเร็ว 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

คาดว่า พายุนี้จะเคลื่อนผ่านอ่าวตังเกี๋ย และเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองวินห์ ประเทศเวียดนามในวันนี้ (15 ก.ย. 60) โดยจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนเข้าปกคลุมประเทศลาว และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย และจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันต่อไป ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง ส่งผลทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับผู้ที่จะเดินทางไปประเทศเวียดนามตอนบนควรตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วย โดยมีผลกระทบตามภาคต่างๆดังนี้

วันที่ 15 ก.ย. 60

- ภาคเหนือ บริเวณจังหวัดน่าน แพร่ พะเยา อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก สุโขทัย พิจิตร กำแพงเพชร ลำพูน ลำปาง เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน และตาก
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดนครพนม สกลนคร มุกดาหาร บึงกาฬ หนองคาย อุดรธานี กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อำนาจเจริญ ยโสธร ร้อยเอ็ด หนองบัวลำภู เลย ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
- ภาคตะวันออก บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด
- ภาคใต้ บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

วันที่ 16 ก.ย. 60

- ภาคเหนือ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม ขอนแก่น ชัยภูมิ กาฬสินธุ์ และนครราชสีมา
- ภาคกลาง บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี กาญจนบุรี และราชบุรี
- ภาคตะวันออก บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด
- ภาคใต้ บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

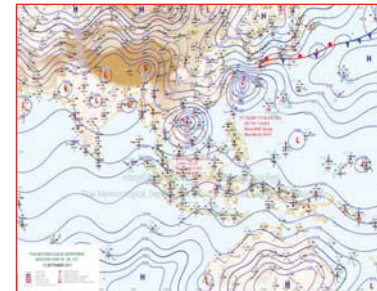
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 15-18 ก.ย. 60

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดในระยะนี้

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 15-18 ก.ย. 60

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 14 - 17 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 -35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 18 - 20 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 15 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 15 ก.ย. 2560

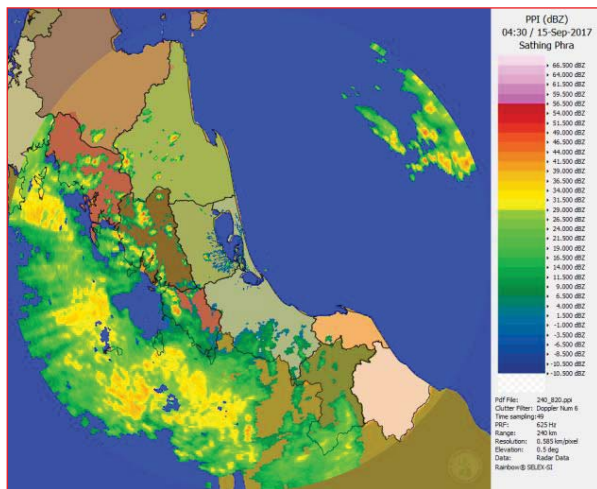
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 15 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอป่าพะยอม บางแก้ว ตะโหมด รัตภูมิ และอำเภอเมืองจังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา นาหม่อม บางกล่ำ หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน "ฝน" - 19.8 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 15 กันยายน 2560 เวลา 07.00 น.

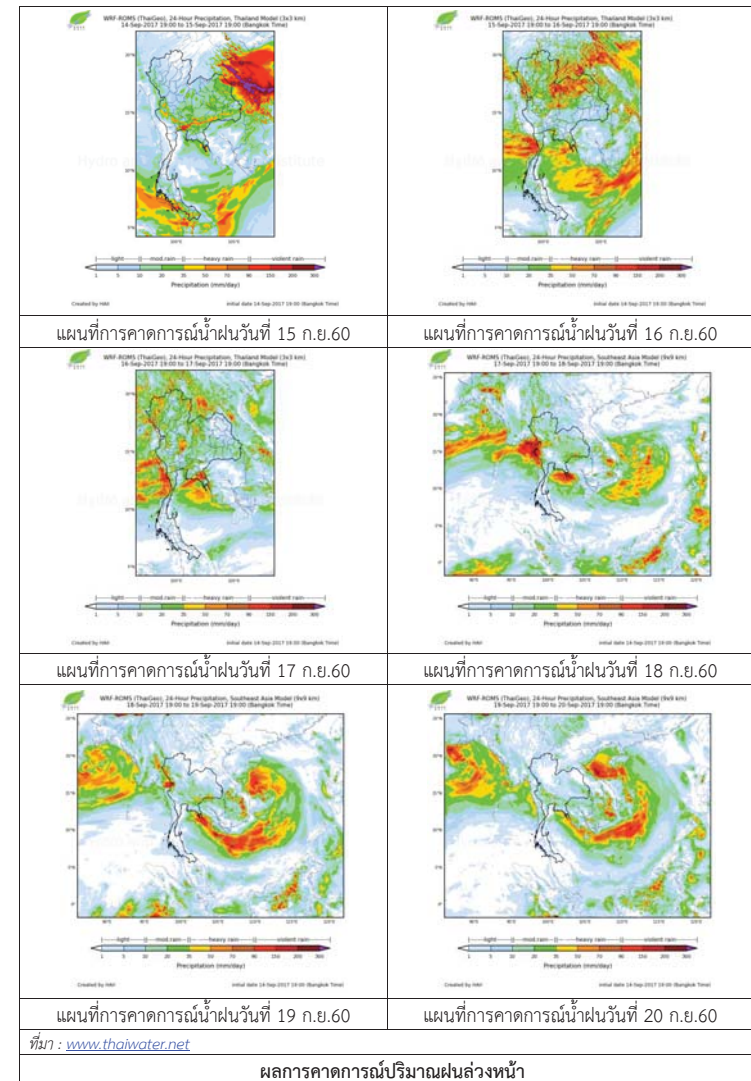
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.ป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	4.6
2	ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	3.0
3	ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	0.5
4	ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.พัทลุง	8.5
5	พัทลุง สกษ. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	0.2
6	บ้านทุ่งปราบ อ.สะเดา จ.สงขลา	6.0
7	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	2.0
8	อ.บางกล่ำ จ.สงขลา	“ฝ”
9	ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.6
10	คอหงส์ สกษ. ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	16.6
11	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	19.8

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 15 กันยายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (11 - 15 ก.ย. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	11	12	13	14	15
				น้ำ(ลบ.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.
				ม./ว.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.27	20.23	20.23	20.22	20.25
				580.00	5.34	4.46	4.46	4.24	4.90
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.76	6.72	6.67	6.65	6.67
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.59	4.57	4.57	4.60	4.61
				388.00	1.15	1.05	1.05	1.20	1.26
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	14.22	13.27	12.37	12.19	12.23
				258.00	89.30	58.75	38.40	34.80	35.60
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	3.88	3.62	3.12	3.04	2.99
				580.00	76.00	63.00	40.80	37.60	35.60
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	2.12	2.02	1.37	1.27	1.08
				582.00	72.20	66.20	36.80	32.80	26.40

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 15 กันยายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (13 - 15 ก.ย. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	พุด	พฤหัส	ศุกร์	แนวโน้ม
					ตลิ่ง	13	14	
				(ต่ำสุด)	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	13.27	13.36	13.35	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	1.43	1.33	1.15	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	15.48	14.03	13.71	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.10	22.09	22.13	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.30	20.30	20.31	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.90	34.04	34.14	เพิ่มขึ้น

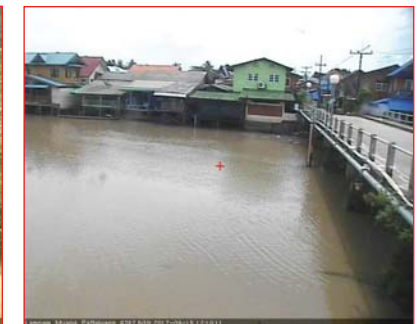
ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 15 กันยายน 2560



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



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



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

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันวันที่ 15 กันยายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
 สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
 บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
 สตึก - อ.สตึก 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

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.97 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 148.20 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีษะนาถาย - อ.ศรีษะนาถาย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 65.70 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



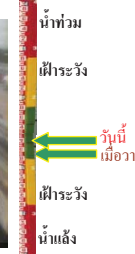
ระดับน้ำปัจจุบัน 48.45 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 29.40 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 170.50 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 232.00 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 395.32 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ 166.65 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.

นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 141.38 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

วัดทุ่งธาตุ - อ.โพธาราม จ.หนองคาย
(หัวหลวง/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 154.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.



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



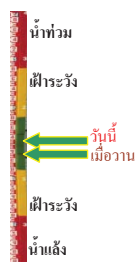
ระดับน้ำปัจจุบัน 176.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน 130.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



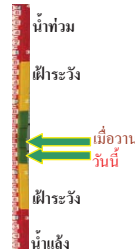
ระดับน้ำปัจจุบัน 10.05 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 5.41 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานพุทธ - เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



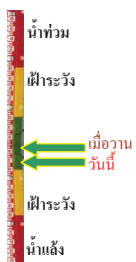
ระดับน้ำปัจจุบันลดต่ำพจารุด
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -15.24 ม.รทก.



สะพานปรีดี - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.30 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -9.74 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



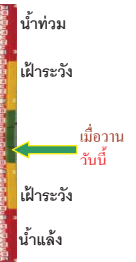
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.38 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



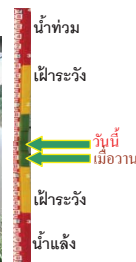
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



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



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 0.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

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



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

สถานีอุ้ตตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง		ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	7 ก.ย.	8 ก.ย.	9 ก.ย.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเสลา อ.แก่งเสี้ยว	ปิง	-	-	28.72	28.97	28.97	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	146.50	148.90	148.20	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีษณาลัย อ.ศรีษณาลัย	ยม	60.14	71.78	63.90	65.00	65.70	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	46.40	47.30	48.45	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโศภะเล อ.โศภะเล	ยม	22.58	30.63	29.55	29.60	29.40	ฝักระวังน้ำท่วม
จ.อุดรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	195.00	194.95	195.00	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	395.27	395.27	395.32	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	นครพนม อ.เมือง	โขง	135.21	144.28	141.63	141.58	141.38	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	154.25	154.20	154.10	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	บ้านท่าสะอาด อ.เขกกา	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	136.33	143.85	N/A	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	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.60	176.70	176.65	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	130.05	130.10	130.20	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	10.00	10.00	10.05	ฝักระวังน้ำท่วม
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	5.56	5.51	5.41	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	3.10	3.20	3.10	น้ำปกติ
จ.กรุงเทพฯ	สะพานพุทธ เขตธนบุรี	เจ้าพระยา	-	1.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	17.10	17.20	17.20	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.อยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	1.70	1.60	1.45	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 6 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	0.38	0.38	0.38	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	3.60	3.40	3.40	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.46	5.06	5.06	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.02	12.02	12.12	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.15	0.15	0.30	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภจ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุ้ตตะภาคอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.75	1.30	1.70	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.10	22.30	22.10	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.70	-1.65	-1.65	น้ำปกติ

****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 ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

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