

สรุปสถานการณ์น้ำ

22 กันยายน 2560

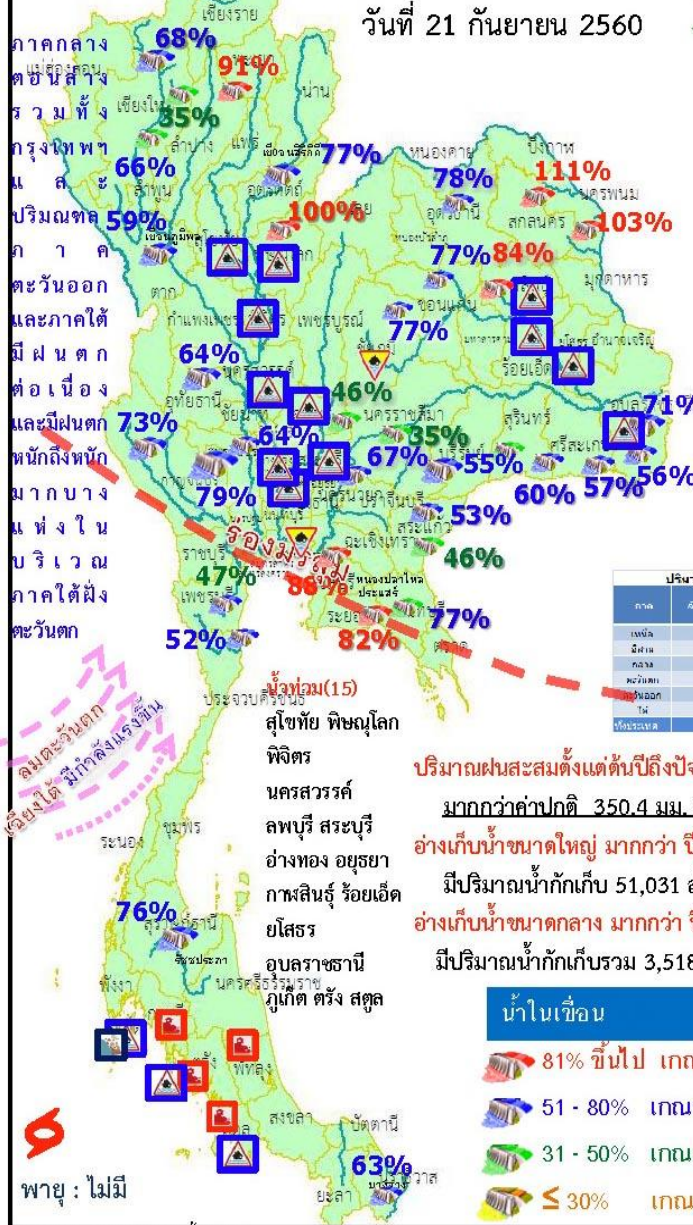




นัยสำคัญ: 22 กันยายน 2560

สรุปสถานการณ์น้ำ

วันที่ 21 กันยายน 2560



- น้ำเสีย (-)
- น้ำเค็มรุก
- ขาดแคลนน้ำ (-)
- น้ำระบายไม่ทัน(2) กทม. ชัยภูมิ
- น้ำท่วม (15)
- น้ำหลาก (-)
- ดินสไลด์ (1) ภูเก็ต
- วาดภัย (-)

ภาค	ค่าสัม. มม.	%	ค่าสัม. มม.	%
เหนือ	9,958	55	เฉลี่ย	3,140
อีสาน	4,746	71	สูงสุด	2,238
กลาง	641	49	เฉลี่ย	21
ภาคใต้	2,270	56	เฉลี่ย	3,694
กทม.	866	61	เฉลี่ย	317
ทะเล	4,018	62	สูงสุด	1,448
ทั้งหมด	27,459	58	เฉลี่ย	10,247

ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปีถึงปัจจุบันรวม 1496.4 มม. มากกว่าค่าปกติ 350.4 มม. 31%
 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มากกว่า ปีที่แล้ว 15% มีปริมาณน้ำกักเก็บ 51,031 ล้าน ลบ.ม. (72%)
 อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มากกว่า ปีที่แล้ว 19% มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 3,518 ล้าน ลบ.ม. (79%)

	81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำเต็ม	7 แห่ง
	51 - 80% เกณฑ์น้ำดี	22 แห่ง
	31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้	5 แห่ง
	≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย	0 แห่ง

1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 17 กันยายน 60 รวม 1496.4 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 350.4 มม. (31%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกัก 50,894 ล้าน ลบ.ม. (72%) มากกว่าปีที่แล้ว 15% (10,667 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,519 ล้าน ลบ.ม. (79%) มากกว่าปีที่แล้ว 20% (878 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - 4.1 พื้นที่น้ำท่วม 15 จังหวัด สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี อ่างทอง อยุธยา กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี ภูเก็ต ตรัง สตูล
 - 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน 1 จังหวัด กทม. ชัยภูมิ
 - 4.2 พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
 - 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



22 กันยายน 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 6 เขื่อน



1.กiewkoma	ลำปาง	91%
2.เขื่อนแควน้อย	พิษณุโลก	100%
3.เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	111%
4.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	103%
5.เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	77%
6.เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	77%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

แม่กวอดุมธารา	เชียงใหม่	35%
---------------	-----------	-----

พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2560	51,031	72	27,505	58
2559	40,494	57	16,968	36
ผลต่าง	10,537	15	10,537	22

- 81% ขึ้นไป ตีมาก 7 แห่ง
- 51 - 80% น้ำดี 22 แห่ง
- 31 - 50% น้ำพอใช้ 5 แห่ง
- ≤ 30% นำน้อย 0 แห่ง

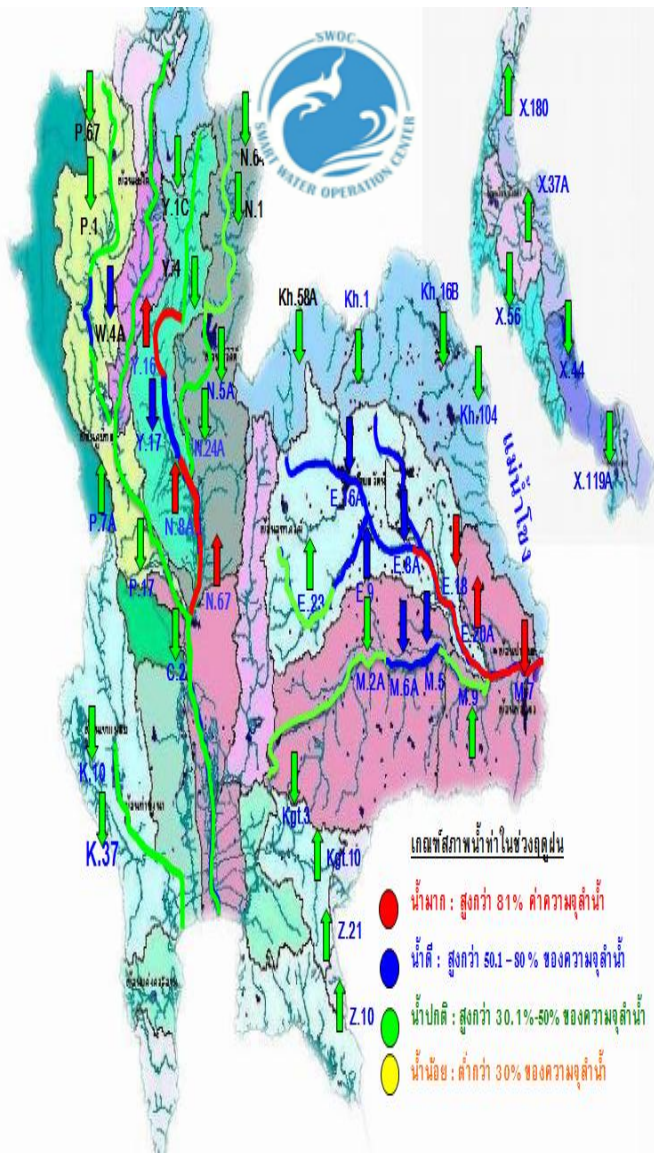
สภาพน้ำและการระบายน้ำ กฟผ
รายงาน ณ วันที่ 22 กันยายน 2560

เขื่อน	A	B	C	D	E	F	G
	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	แผนระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ระบายน้ำผ่านเครื่องรวมจัดระการสุเลีย (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ สามารถใช้งานได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้เป็น %	ใช้งานได้ (วัน)	ใช้ได้จนถึงวันที่
1 เขื่อนภูมิพล	44.42	1.50	2.94	4147.65	42.93	1,411	2 สด. 2564
2 เขื่อนสิริกิติ์	23.03	4.00	4.87	4511.44	67.74	926	4 เมย. 2563
3 เขื่อนศรีนครินทร์	27.77	5.00	11.36	3825.22	51.14	337	24 สด. 2561
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	16.53	9.00	10.24	3469.77	59.33	339	26 สด. 2561
5 เขื่อนรัชชประภา	11.70	15.80	16.51	2923.28	68.18	177	17 มีค. 2561
6 เขื่อนบางลาง	8.87	10.00	10.15	635.30	53.93	63	23 พย. 2560
7 เขื่อนอุบลรัตน์	26.65	20.00	11.19	1290.46	69.77	115	14 มค. 2561
8 เขื่อนน้ำพุง	1.41	0.30	0.31	160.70	102.49	518	21 กพ. 2562
9 เขื่อนสิรินธร	5.38	0.00	0.90	563.56	49.65	62	9 มิย. 2562
10 เขื่อนจุฬาภรณ์	1.07	1.00	1.07	88.58	70.01	83	13 ธค. 2560
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	11.03	1.80	1.80	442.73	46.26	246	25 พค. 2561
12 เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	37.62	21.60	4.85	893.66	99.74	184	24 มีค. 2561
รวม	78.37	92.82	105.99	12,496			

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



น้ำในลำน้ำ



สภาพน้ำในกลุ่มน้ำนาน

ที่สถานีวัดน้ำ N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 4.22 ม. มี**แนวโน้มลดลง** และที่ สถานี N.7A อ.เมือง จ.พิจิตร ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 1.49 ม. มี**แนวโน้มลดลง** และ N.8A อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 0.62 ม. มี**แนวโน้มลดลง**

สภาพน้ำในกลุ่มน้ำยม

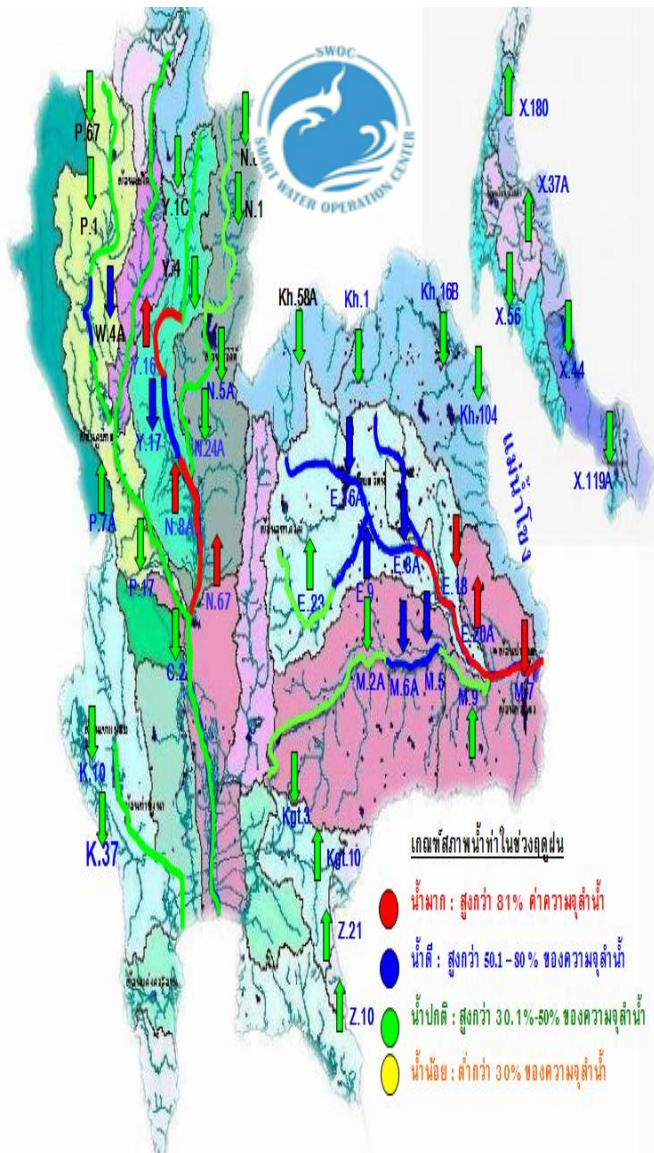
ที่สถานีวัดน้ำ Y.14 อ.ศรีสัชชนาลัย จ.สุโขทัย มีปริมาณน้ำ 233 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 7.63 ม. มี**แนวโน้มลดลง** กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว และที่สถานี Y.4 อ.เมือง จ.สุโขทัย มีปริมาณน้ำ 165 ลบ.ม. /วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 3.22 ม. มี**แนวโน้มลดลง** กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

สภาพน้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

เมื่อเวลา 06.00 น. มีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (C.2) อัตรา 1,738 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 3.54 เมตร มี**แนวโน้มลดลง** และไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา 1,250 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำหน้าเขื่อนเจ้าพระยา +15.50 ม.รทก. รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกในปริมาณ 407 ลบ.ม./วินาที จะบริหารน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเข้าคลองชลประทานให้มากที่สุดตามศักยภาพของพื้นที่ และระบายน้ำท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 18 ลบ.ม./วินาที เพื่อควบคุมปริมาณน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม (Rule Curve) ระบายผ่านเขื่อนพระรามหก 64 ลบ.ม./วินาที ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยา และใช้ ปตร.คลองลัดโพธิ์ จ.สมุทรปราการ ช่วยระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วยิ่งขึ้น



น้ำในลำน้ำ



สภาพน้ำในกลุ่มน้ำชี

ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ E.18 อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด วัดได้ 1071 ลบ.ม./วินาที ล้นตลิ่ง 0.59 ม. มี **แนวโน้มลดลง** และ ที่สถานีวัดน้ำ E.20A อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร 1,540 ลบ.ม./วินาที มีระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.57 ม. มี **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

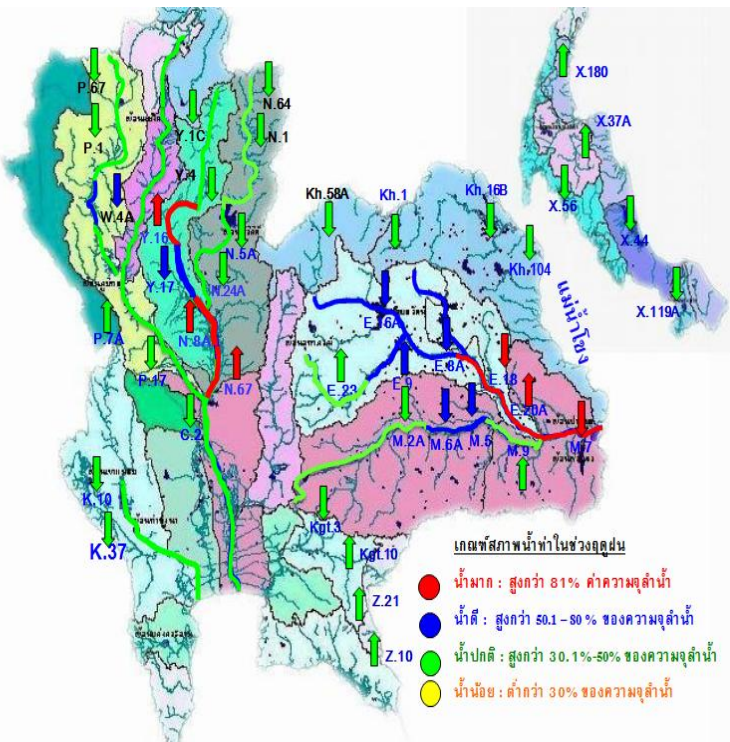
สภาพน้ำในกลุ่มน้ำมูล

ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ M.182 อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ วัดได้ 836 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 2.01 ม. มี **แนวโน้มทรงตัว** และที่สถานีวัดน้ำ M.7 มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,348 ลบ.ม./วินาที (ความจุลำน้ำ 2,300 ลบ.ม./วินาที) ระดับสูงกว่าตลิ่ง 0.08 เมตร มี **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

สภาพน้ำในกลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก

สถานการณ์น้ำที่สถานี X.281 อ.ควนโดน จ.สตูล ระดับน้ำล้นตลิ่งประมาณ 1.14 ม. มี **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** ที่สถานี X.279 บ้านปันจอร์ จ.สตูล ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 0.26 ม. มี **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** และที่สถานี X.239 บ้านฉลุงเหนือ จ.สตูล ต่ำกว่าตลิ่ง 0.09 ม. มี **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** ส่วนในพื้นที่จ.ตรัง ระดับน้ำเริ่มลดลงต่อเนื่อง คาดว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติในวันนี้ หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม และพื้นที่จ.ระนองมีฝนตกลงมาเล็กน้อย อยู่ในระดับปกติ และคลองธรรมชาติสามารถระบายน้ำได้ดี

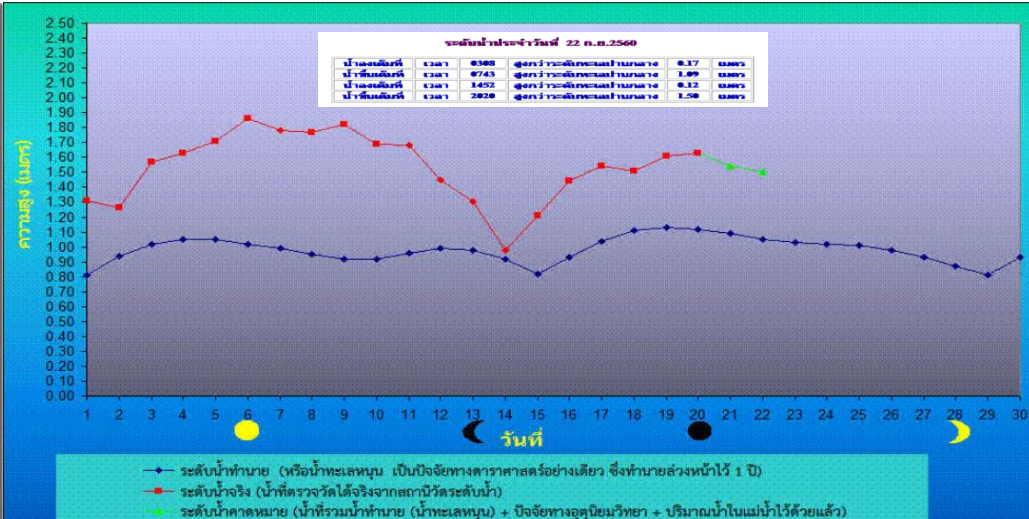
น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



โครงการระบบเฝ้าระวังคุณภาพน้ำแบบ Real Time การประปานครหลวง

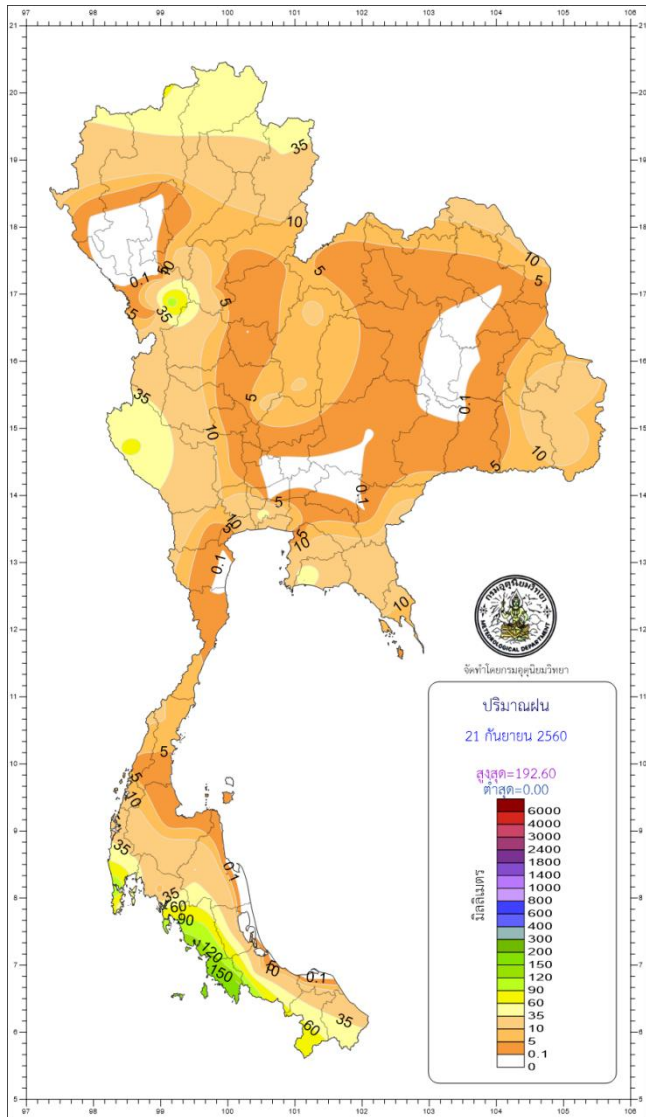
สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	
แม่น้ำเจ้าพระยา											
วัดบ้านแจ้ง	130	22/09/2560	03:20	▲ 7.39	0.08	▲ 70.98	▼ 195	114	▼ 3.18	▲ 4.35	
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	22/09/2560	06:20	▼ 6.91	0.08	▲ 66.50	▼ 203	120	▲ 3.30	▼ 4.53	
วัดไผ่ล้อม	102	22/09/2560	06:20	▲ -	0.09	-	▼ 209	120	▼ -	-	
ศาล	96	22/09/2560	06:20	▲ 7.27	0.09	▼ 60.70	▼ 208	120	▼ 4.30	▼ 4.08	
วัดมะขาม	91	22/09/2560	06:20	▼ 7.20	0.09	1,194.90	▼ 213	120	▼ 5.50	▼ 3.60	
วัดโสมมาเหนือ	64	22/09/2560	06:10	7.21	0.09	▼ 55.07	▲ 221	▲ 129	▲ 2.46	▼ 3.93	
รพ. ศิริราช	50	22/09/2560	06:20	-	-	-	-	-	-	-	
คลองลัดโพธิ์	35	22/09/2560	06:20	-	0.10	-	▼ 238	140	-	-	
การทำเรือ	27	22/09/2560	06:20	-	0.12	-	▼ 297	▼ -	-	-	
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	22/09/2560	06:20	-	0.13	-	▼ 311	183	-	-	
คลองประปาฝั่งตะวันออก											
โรงงานผลิตน้ำบางเขน		22/09/2560	06:30	7.21	0.09	▼ 46.80	▼ 218	127	▼ 4.10	▼ 4.76	
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี											
เขื่อนแม่กลอง		22/09/2560	06:20	▲ 7.67	0.09	▼ -	▼ 223	130	-	▲ 4.79	
ท่าม่วง	-	22/09/2560	06:10	▼ 7.64	0.10	▼ 4.20	▼ 230	137	-	▲ 5.44	
คลองประปา กม.54		22/09/2560	06:20	▼ 7.54	0.10	▼ 8.30	▼ 236	140	-	▼ 7.11	
บางเลน กม.35		22/09/2560	06:20	8.25	0.10	16.60	▼ 231	140	-	▼ 7.41	
คลองประปา กม.14		22/09/2560	06:20	7.79	0.10	▼ -	▼ 242	140	-	▼ 6.74	

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของการประปานครหลวง
เกณฑ์ศาลาแล : ความเค็ม < 0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า < 500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ > 2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9
เกณฑ์สะพานพระนั่งเกล้า และ รพ.ศิริราช ความเค็ม < 1.80 g/l (อ้างอิงฝ่ายคุณภาพน้ำ)
เกณฑ์สำหรับการเกษตร : ความเค็ม < 2 g/l, ความนำไฟฟ้า < 4,000 µS/cm



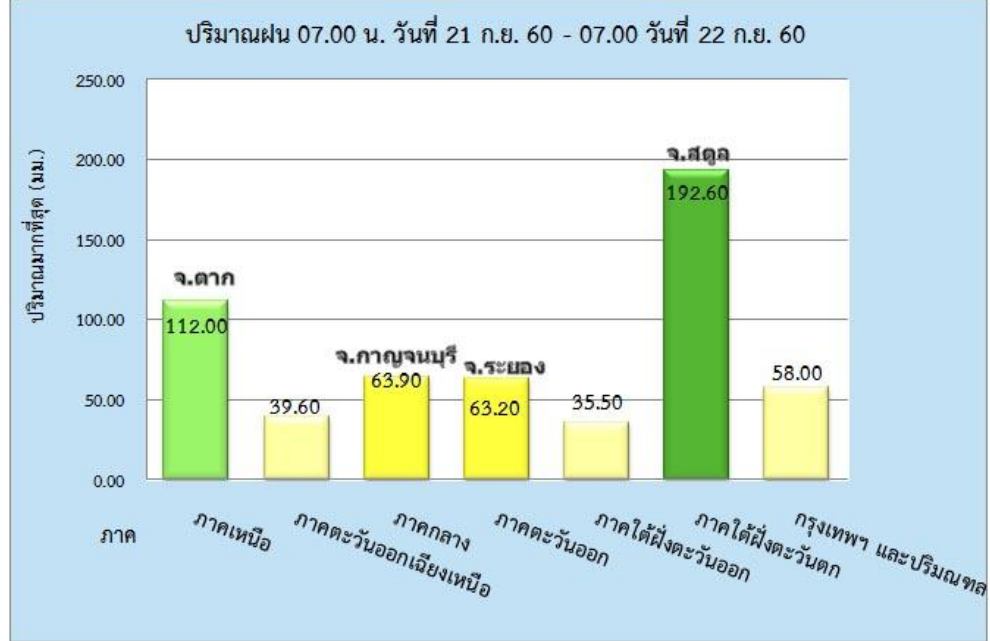


ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง
 เวลา 07.00 น. วันที่ 21 กันยายน 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 22 กันยายน 2560
 ข้อมูลจาก : กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.

ภาค	ปริมาณมากที่สุด (มม.)	
ภาคเหนือ	112.00	ที่ อ.เมือง จ.ตาก
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	39.60	ที่ อ.เมือง จ.หนองคาย
ภาคกลาง	63.90	ที่ อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี
ภาคตะวันออก	63.20	ที่ อ.เมือง จ.ระยอง
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	35.50	ที่ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	192.60	อ.เมือง จ.สตูล
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	58.00	เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

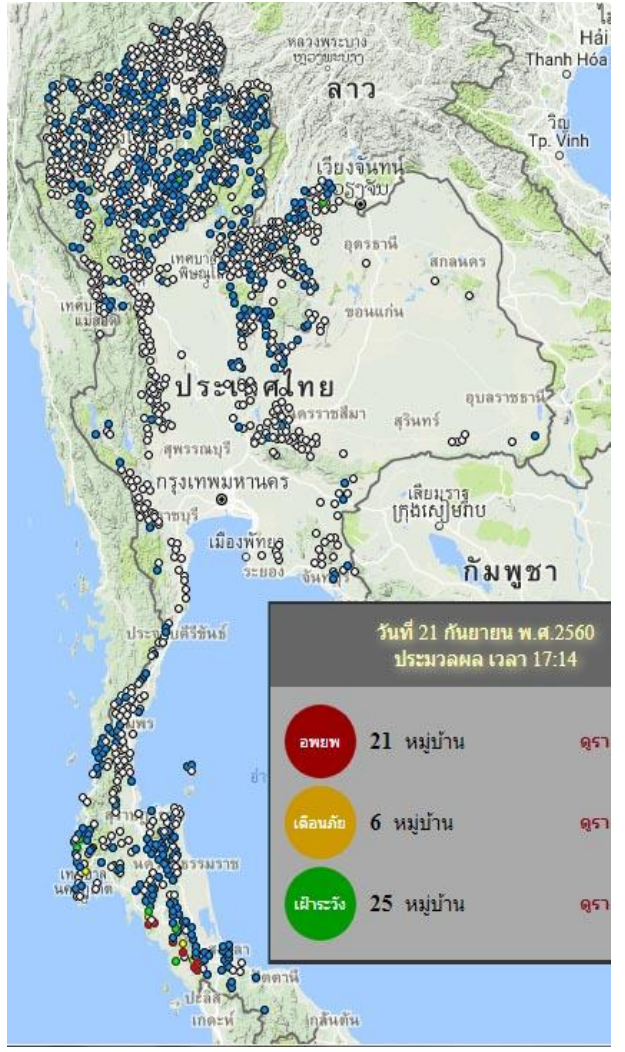




ฝนสะสม 12 ชม. ณ เวลา 17 น.

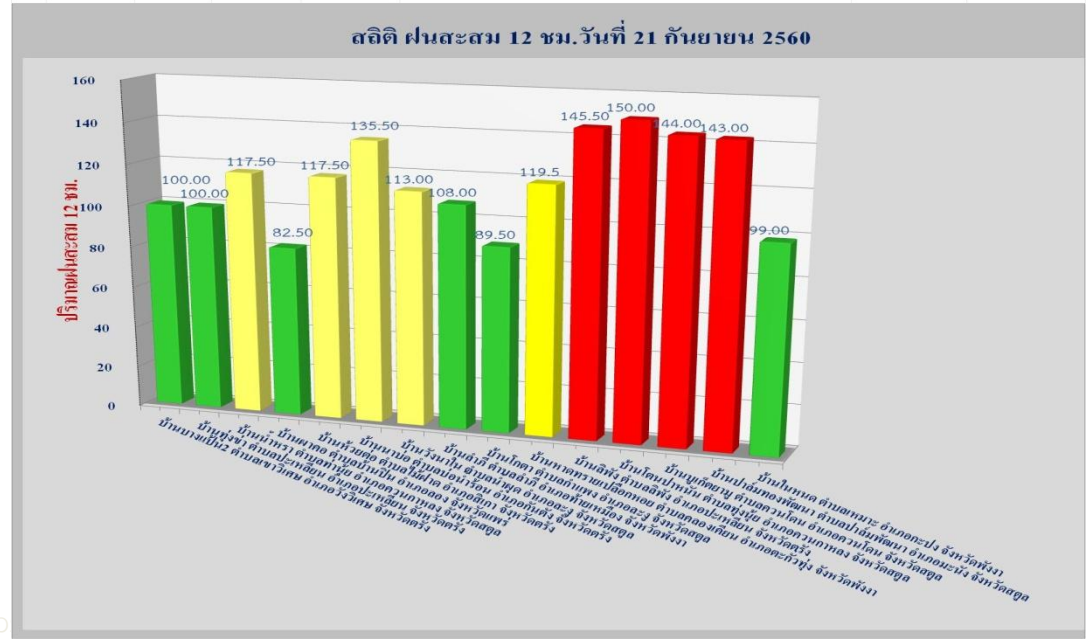
22 กันยายน 2560

สถิติ ฝนสะสม 12 ชม.



สถิติ ฝนสะสม 12 ชม. วันที่ 21 กันยายน 2560
ข้อมูล : ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม สำนักวิจัยพัฒนาและอุทกวิทยา(สวพ.) กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	วันที่วัดได้	เวลาที่วัดได้	ระดับ	จังหวัด	รายชื่อหมู่บ้าน	ฝนสะสม 12 ชม. (มม.)	ฝนสะสม 15 นาที (มม.)
1	21 ก.ย. 60	16.08	เขียว	ตรัง	บ้านบางแป้น2 ตำบลเขาวิช อำเภอรังวิเศษ จังหวัดตรัง	100.00	10.00
2	21 ก.ย. 60	16.07	เขียว	ตรัง	บ้านทุ่งข่า ตำบลปะเหลียน อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง	100.00	1.50
3	21 ก.ย. 60	15.36	เหลือง	สตูล	บ้านน้ำหრა ตำบลท่าบุญ อำเภอกวนกาหลง จังหวัดสตูล	117.50	1.00
4	21 ก.ย. 60	15.36	เขียว	แพร่	บ้านผาคอ ตำบลบ้านป็น อำเภอลอง จังหวัดแพร่	82.50	0.00
5	21 ก.ย. 60	14.55	เหลือง	ตรัง	บ้านห้วยตอ ตำบลไม้ฝาด อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง	117.50	2.00
6	21 ก.ย. 60	14.40	เหลือง	ตรัง	บ้านนาบ่อ ตำบลบ่อน้ำร้อน อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง	135.50	8.50
7	21 ก.ย. 60	13.43	เหลือง	สตูล	บ้านวังนาโน ตำบลน้ำผุด อำเภอละงู จังหวัดสตูล	113.00	6.00
8	21 ก.ย. 60	13.38	เขียว	พังงา	บ้านลำก้า ตำบลลำก้า อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา	108.00	0.00
9	21 ก.ย. 60	13.09	เขียว	สตูล	บ้านโกตา ตำบลกำแพง อำเภอละงู จังหวัดสตูล	89.50	1.00
10	21 ก.ย. 60	13.04	เหลือง	พังงา	บ้านหาดทรายเปลือกทราย ตำบลคลองเคียน อำเภอกะทิงกุ้ง จังหวัดพังงา	119.5	7.5
11	21 ก.ย. 60	12.47	แดง	ตรัง	บ้านลิพัง ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง	145.50	7.00
12	21 ก.ย. 60	12.46	แดง	สตูล	บ้านโตนป่าหน่น ตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอกวนกาหลง จังหวัดสตูล	150.00	2.50
13	21 ก.ย. 60	12.32	แดง	สตูล	บ้านบูเกเตียมู ตำบลควนโคน อำเภอกวนโคน จังหวัดสตูล	144.00	8.00
14	21 ก.ย. 60	12.26	แดง	สตูล	บ้านป่าส้มทองพัฒนา ตำบลป่าส้มพัฒนา อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล	143.00	3.00
15	21 ก.ย. 60	12.15	เขียว	พังงา	บ้านโนนหด ตำบลเหมาะ อำเภอกะปง จังหวัดพังงา	99.00	0.50
16	21 ก.ย. 60	11.50	แดง	ตรัง	บ้านเขาพลู ตำบลบางลึก อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง	158.50	7.00
17	21 ก.ย. 60	08.30	แดง	สตูล	บ้านวังประจัน ตำบลวังประจัน อำเภอกวนโคน จังหวัดสตูล	111.00	5.00
18	21 ก.ย. 60	04.35	เขียว	อุดรธานี	บ้านนาแค ตำบลนาแค อำเภอนายูง จังหวัดอุดรธานี	85.50	0.50





22 กันยายน 2560

ลักษณะอากาศปัจจุบันเป็นภาวะ
 ปกติตามฤดูกาลที่ มรสุมตะวันตก
 เฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลัง
 แรงขึ้น
 ร่องมรสุมพาดผ่านร่องมรสุมพาด
 ผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้
 ตอนบนและภาคตะวันออก

วันนี้ (22-23 ก.ย.60)ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพฯและ
 ปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝน
 ตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้
 ประชาชนบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตกระวังอันตรายจากฝนที่ตก
 หนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหล
 หลาก ทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง
 วันที่ 24-26 ก.ย. บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาค
 ตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง
 สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

ฝนมากกว่าค่าปกติ ทุกภาค
 ปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศตั้งแต่ต้นปี
 2559 ถึง วันที่ **17 กันยายน 60** รวม
 1496.4 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 350.4
 มม. (31%)
 ภาคเหนือ มากกว่าค่าปกติ 19%
 ภาคตะวันออก. มากกว่าค่าปกติ 25%
 ภาคกลาง มากกว่าค่าปกติ 31%
 ภาคตะวันออก มากกว่าค่าปกติ 14%
 ภาคใต้ฝั่งตว.มากกว่าค่าปกติ 97%
 ภาคใต้ฝั่งตวต. มากกว่าค่าปกติ 28%

(สำเนา)



ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
 เรื่อง ฝนตกหนักและคลื่นลมแรงบริเวณภาคใต้
 (มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 26 กันยายน 2560)
 ฉบับที่ 3 (414/2017)

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา สงขลา นราธิวาส ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และลมกระโชกแรงที่เกิดขึ้นไว้ด้วย
 สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง
 จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดในระยะนี้

ประกาศ ณ วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2560 เวลา 05.00 น.
 กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไป ณ วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2560 เวลา 11.00 น.

(ลงชื่อ) วันชัย ศักดิ์อุดมไชย
 (นายวันชัย ศักดิ์อุดมไชย)
 อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง
 (นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์)
 นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการ
 สำนักงานกรมอุตุนิยมวิทยา โทร 0 2398-9830
 โทรสาร 0 2399-4012-3 e-mail: weatherteam@metnet.tmsd.go.th



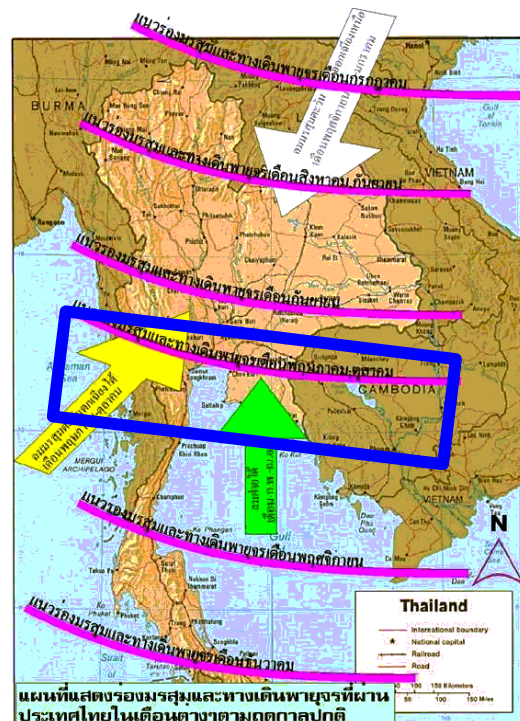
ประกาศศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก
 ฉบับที่ 5 (50/2560)
 เรื่อง ฝนตกหนักและคลื่นลมแรง

ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง และภาคใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลัง
 ค่อยข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ตะวันตก ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก อีซงมี
 ฝนตกชุกและมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล และมีคลื่นสูง 2-3 เมตร
 ขอให้ประชาชนในบริเวณที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ระมัดระวังอันตรายจากสภาวะ
 ฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก และชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง ในช่วงระหว่างวันที่ 22 - 26 กันยายน 2560

ประกาศ ณ วันที่ 22 กันยายน 2560
 ออกประกาศ เวลา 06.00 น.

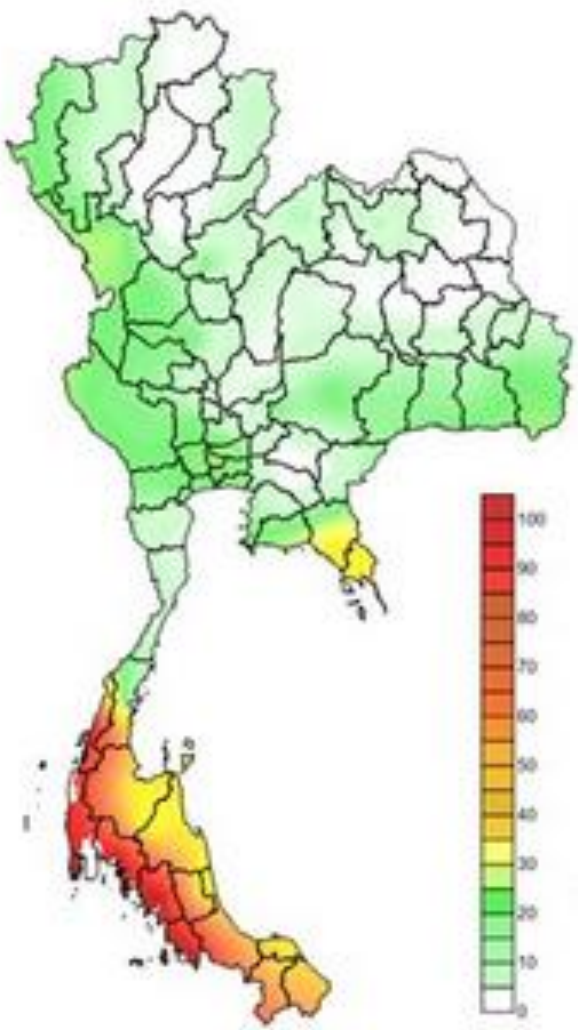
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก
 กรมอุตุนิยมวิทยา
 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
 โทร. 0-7632-7191
 โทรสาร. 0-7632-7343

วันที่ 24-26 ก.ย. ร่อง
 มรสุมจะเลื่อนขึ้นพาด
 ผ่านภาคกลาง และ
 ภาค
 ตะวันออกเฉียงเหนือ
 ในขณะที่มรสุมตะวันตก
 เฉียงใต้กำลังแรงยังคง
 ปกคลุมทะเลอันดามัน
 ภาคใต้ และอ่าวไทย
 ตอนบน





คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน

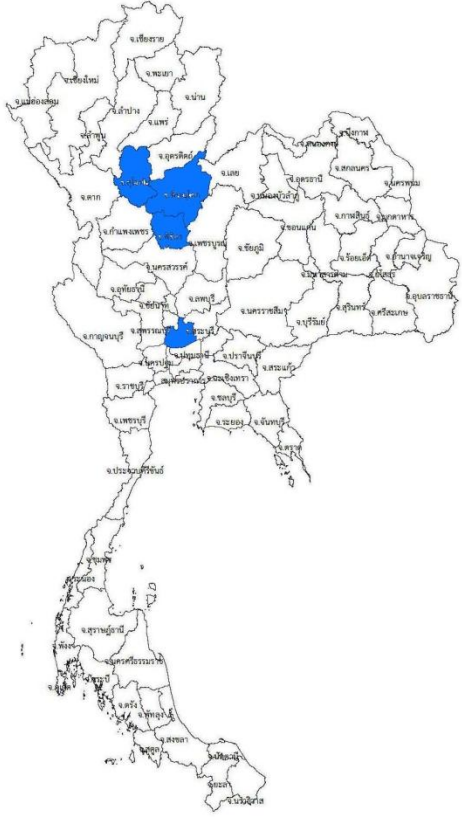


คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิ 23-36 องศาC	30	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิ 24-35 องศาC	20	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ และนครปฐม อุณหภูมิ 23-36 องศาC	60	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 24-36 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม.	40	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 23-36 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	70	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง ฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-39 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2-3 ม.	80	มากกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	ฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 25-37 องศาC	60	น้อยกว่าเมื่อวาน

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 20 กันยายน 2557-2560

ปี 2557



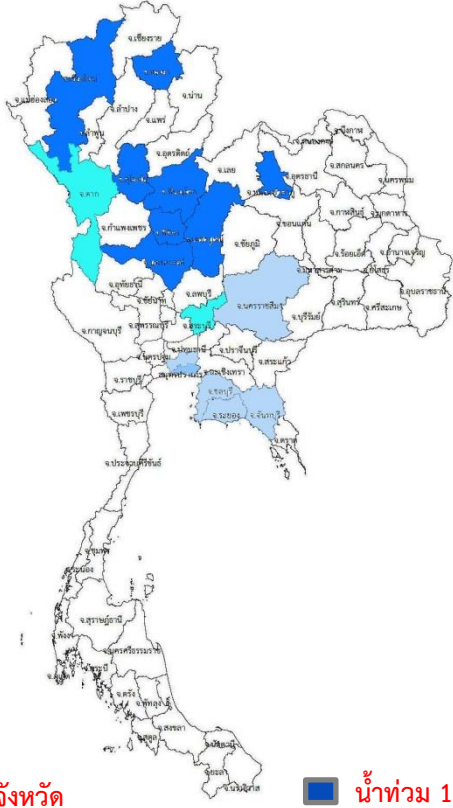
น้ำท่วม 4 จังหวัด
สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร อุทัย

ปี 2558



น้ำท่วม 6 จังหวัด
ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร
พังงา สตูล

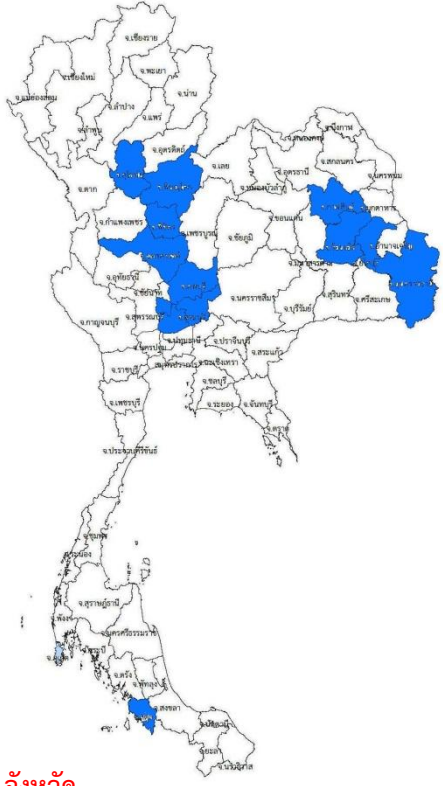
ปี 2559



น้ำท่วม 9 จังหวัด
เชียงใหม่ พะเยา สุโขทัย พิษณุโลก
พิจิตร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์หนองบัวลำภู

น้ำป่าไหลหลาก 2 จังหวัด
ตาก สระบุรี

ปี 2560



น้ำท่วม 13 จังหวัด
สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี
อ่างทอง อุทัย กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี
สตูล

น้ำท่วมขังรอการระบาย 1 จังหวัด
ภูเก็ต

น้ำท่วมขังรอการระบาย 6 จังหวัด นครราชสีมา
กทม. สมุทรปราการ ชลบุรี จันทบุรี ระยอง