



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๖ 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



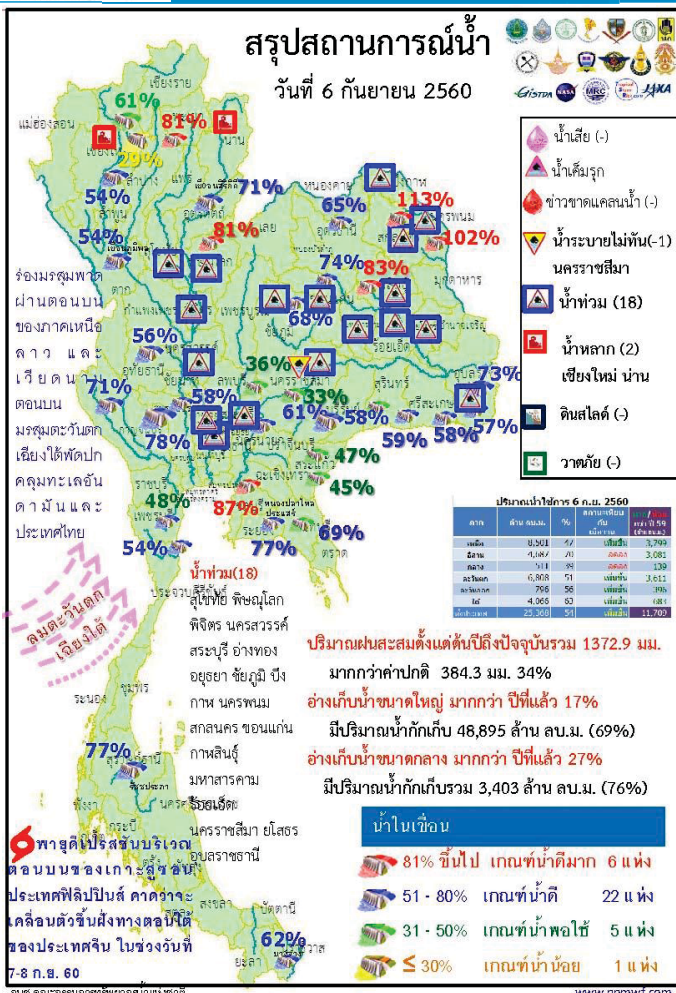
สรุปสถานการณ์น้ำ

6 กันยายน 2560



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

นัยสำคัญ: 6 กันยายน 2560



1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 3 กันยายน 60 รวม 1372.9 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 384.3 มม. (34%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 48,895 ล้าน ลบ.ม. (69%) มากกว่าปีที่ผ่านมาแล้ว 17% (11,857 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,403 ล้าน ลบ.ม. (76%) มากกว่าปีที่ผ่านมาแล้ว 27% (1,219 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - 4.1 พื้นที่น้ำท่วม 18 จังหวัด สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ สระบุรี อ่างทอง ออยุธยา ชัยภูมิ บึงกาฬ นครพนม สกลนคร ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครราชสีมา ยโสธร อุบลราชธานี
 - 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน 1 จังหวัด นครราชสีมา
 - 4.2 พื้นที่น้ำหลาก 2 จังหวัด เชียงใหม่ น่าน
 - 4.2.1. ขาดแคลนนํ้าอุบลราชธานี - จังหวัด
 - 4.2.2. ขาดแคลนนํ้าเกษตร - จังหวัด
 - 4.3 น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - 4.4 คุณภาพน้ำ
 - 4.4.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - 4.4.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

www.odd.rasana

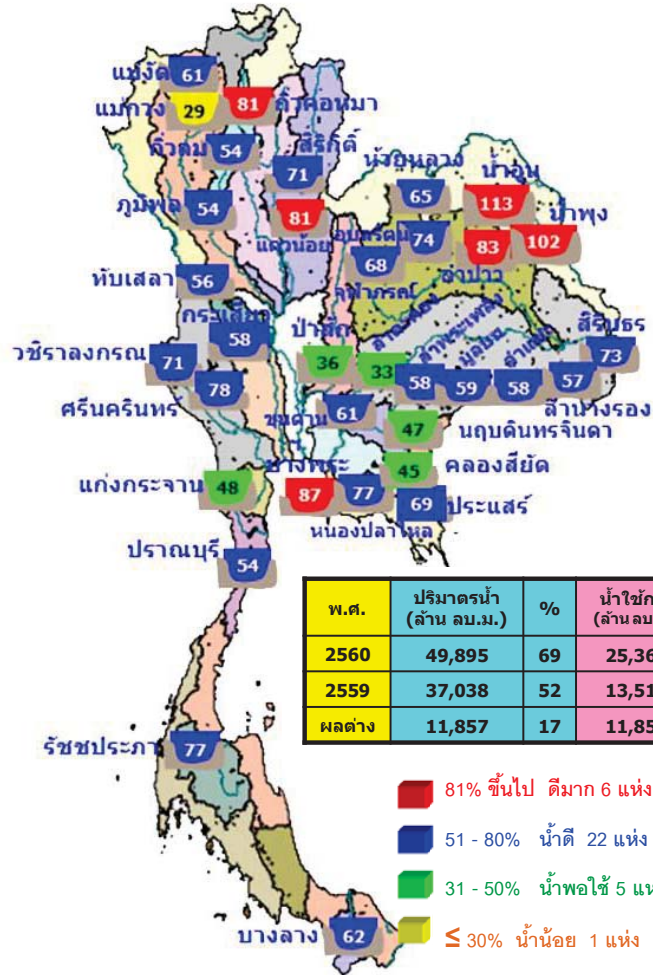
สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 5 เขื่อน

1.เขื่อนแควน้อย	พิษณุโลก	81%
2.เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	113%
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	102%
4.เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	68%
5.เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	74%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

แม่กวังอุดมธรา	เชียงใหม่	29%
----------------	-----------	-----

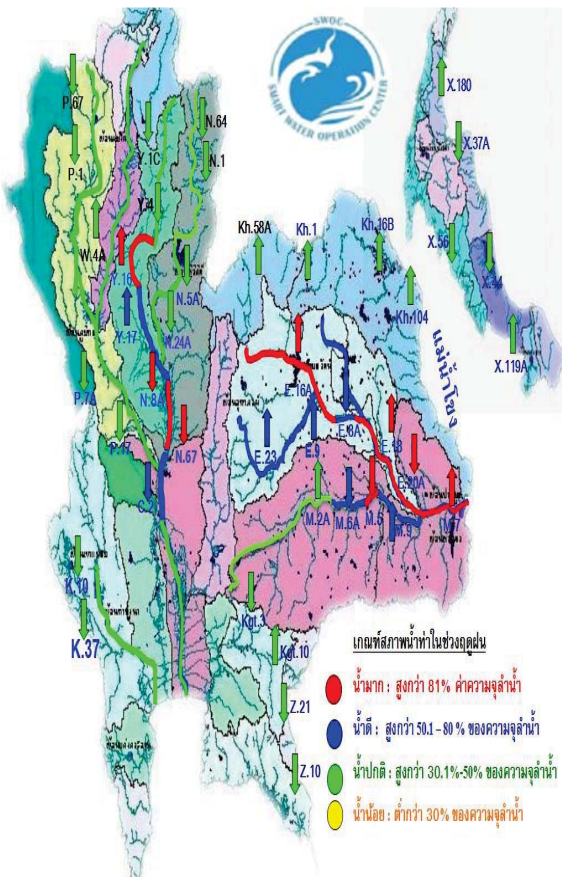


สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม
รายงาน ณ วันที่ 6 กันยายน 2560

เขื่อน	A	B	C	D	E	F	G
เขื่อน	ปริมาณน้ำ ในเขื่อนข้าง (ล้าน ลบ.ม.)	แผนระบาย น้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	รวมกับน้ำ จากเขื่อน ร่วมด้วย การขุดเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่สามารถใช้ การได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่สามารถ ใช้การได้ เป็น % %	น้ำจะไหล (วิน)	น้ำไหลลง วันที่
1.เขื่อนชัยพล	23.38	1.50	2.47	3930.59	36.54	1,429	4 สด. 2564
2.เขื่อนสิริกิติ์	42.04	4.00	4.84	3916.21	58.00	809	23 พย. 2562
3.เขื่อนศรีนครินทร์	12.33	5.00	6.77	3651.38	47.48	525	12 กพ. 2562
4.เขื่อนศรีนครินทร์	32.16	9.00	10.00	3289.76	66.25	326	28 ก.ค. 2561
5.เขื่อนรัชชประภา	3.95	10.00	8.79	2969.32	69.26	338	9 สด. 2561
6.เขื่อนบางลาง	9.87	6.00	6.17	626.12	53.15	101	15 สด. 2560
7.เขื่อนอุบลรัตน์	28.40	20.00	10.91	1218.93	65.90	112	26 ส.ค. 2560
8.เขื่อนป่าสัก	1.86	0.30	0.37	159.83	101.93	432	11 พ.ย. 2561
9.เขื่อนสิรินธร	8.09	8.00	8.28	806.16	53.40	73	17 พ.ย. 2560
10.เขื่อนจุฬาภรณ์	1.23	1.00	1.07	73.90	58.40	69	13 พ.ย. 2560
11.เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	20.92	21.65	21.65	338.39	35.36	16	21 ก.ย. 2560
12.เขื่อนลพบุรี	13.78	17.28	2.23	717.60	80.09	322	24 ก.ย. 2561
รวม	78.37	92.83	105.99	12,496			

หมายเหตุ: การไหลที่ปลายทางของประเทศไทย

น้ำในลำน้ำ



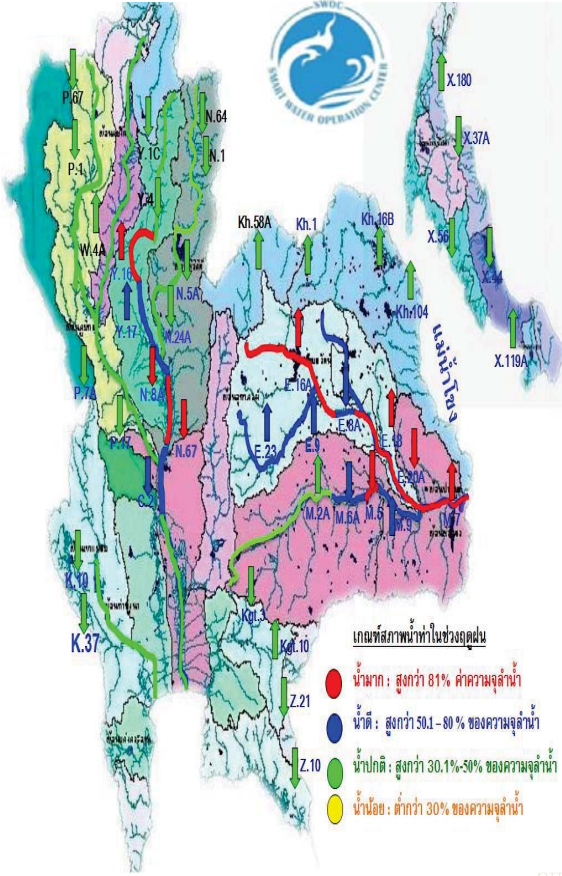
สภาพน้ำในลุ่มน้ำน่าน

ปริมาณน้ำในแม่น้ำน่าน ที่สถานีวัดน้ำ N.64 บ้านผาขาว อ.เมือง จ.น่าน ที่สถานีวัดน้ำ N.1 หน้าสำนักงานป่าไม้ อ.เมือง จ.น่าน มี **แนวโน้มลดลง** ในขณะเดียวกันน้ำจาก 2 สถานีได้ไหลต่อเนื่องไปยัง สถานีวัดน้ำ N.13A บ้านบางบุญนา อ.เวียงสา จ.น่าน **แนวโน้มลดลง** ต่ำกว่าตลิ่ง 3.16 ม.

สภาพน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

เมื่อเวลา 06.00 น. (4 ก.ย. 60) มีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (C.2) อัตรา 1,858 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 3.27 เมตรมี **แนวโน้มทรงตัว** และไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา 1,498 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำหน้าเขื่อนเจ้าพระยา +16.31 ม.รทก. รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกในปริมาณ 411 ลบ.ม./วินาที จะบริหารน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเข้าคลองชลประทานให้มากที่สุดตามศักยภาพของพื้นที่ และระบายน้ำทำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 237 ลบ.ม./วินาที เพื่อควบคุมปริมาณน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม (Rule Curve) ระบายผ่านเขื่อนพระรามหก 435 ลบ.ม./วินาที ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยา และใช้ปตร.คลองลัดโพธิ์ จ.สมุทรปราการ ช่วยระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วยิ่งขึ้น

น้ำในลำน้ำ



สภาพน้ำในกลุ่มน้ำชี

ปริมาณน้ำจากแม่น้ำชีตอนบนและลำน้ำพองที่ไหลมาบรรจบกับปริมาณน้ำที่ไหลมาจากลำปาวมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นแต่ที่สถานีวัดน้ำ E.18 อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด วัดได้ 1,101.8 ลบ.ม./วินาที ล้นตลิ่ง 0.78 ม. **แนวโน้มลดลง** และที่สถานีวัดน้ำ E.20A อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร 1,673 ลบ.ม./วินาที มีระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.71 ม.

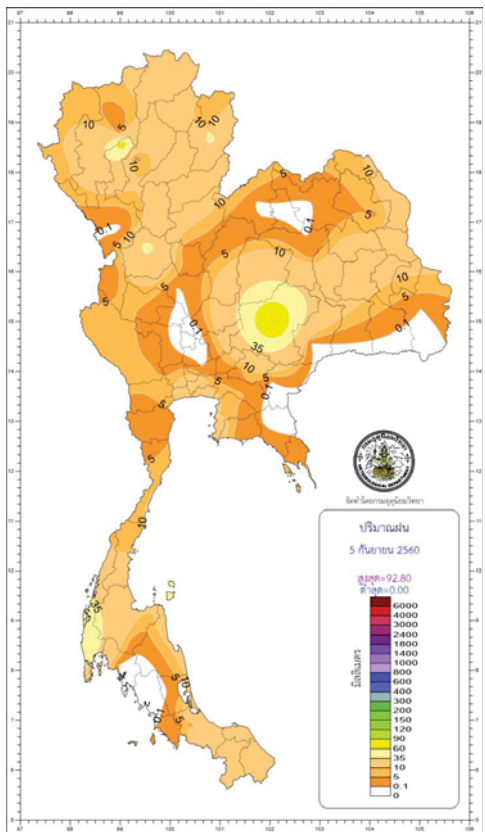
แนวโน้มทรงตัว

สภาพน้ำในกลุ่มน้ำมูล

ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ M.182 อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ วัดได้ 878 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 1.80 ม. **แนวโน้มลดลง** และที่สถานีวัดน้ำ M.7 มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,828 ลบ.ม./วินาที (ความจุลำน้ำ 2,300 ลบ.ม./วินาที) ระดับสูงกว่าตลิ่ง 0.88 เมตร **มีแนวโน้มลดลง**

ฝน 24 ชั่วโมง

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านม



สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง
เวลา 07.00 น. วันที่ 5 กันยายน 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 6 กันยายน 2560
ข้อมูลจาก : <https://www.tmd.go.th/climate/climate.php?fileID=1> เวลา 08.30 น.

ภาค	ปริมาณมากที่สุด (มม.)
ภาคเหนือ	79.60 ที่ อ.เมือง จ.ลำพูน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	92.80 ที่ อ.เมือง จ.นครราชสีมา
ภาคกลาง	9.90 ที่ อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี
ภาคตะวันออก	29.60 ที่ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	61.50 ที่ อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	59.80 อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	27.00 เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

ปริมาณฝน 07.00 น. วันที่ 5 ก.ย. 60 - 07.00 น. วันที่ 6 ก.ย. 60

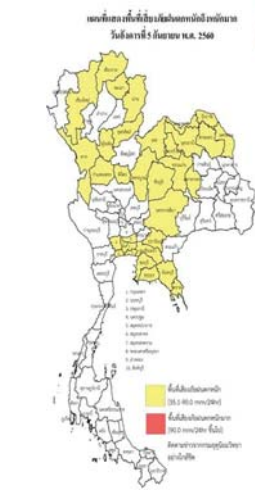
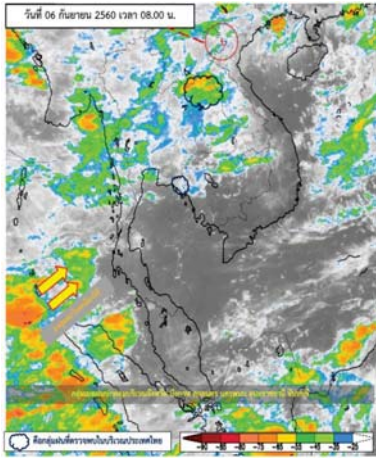


6 กันยายน 2560

ลักษณะอากาศปัจจุบันเป็นภาวะปกติตามฤดูกาลที่ ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ ลาว และเวียดนามตอนบน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย พายุดีเปรสชันบริเวณตอนบนของเกาะลูซอน ประเทศฟิลิปปินส์ คาดว่าจะเคลื่อนตัวขึ้นฝั่งทางตอนใต้ของประเทศไทย ในช่วงวันที่ 7-8 ก.ย. 60

วันนี้ (6 ก.ย.60) ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ประชาชนบริเวณดังกล่าวควรระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย วันที่ 7 ก.ย. ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร วันที่ 8-11 ก.ย. ประเทศไทยจะมีฝนลดน้อยลง เว้นแต่ภาคใต้มีฝนมากกว่าภาคอื่นๆ คลื่นลมทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

ฝนมากกว่าค่าปกติ ทุกภาค
ปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึง วันที่ 3 กันยายน 60 รวม 1372.9 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 348.3 มม. (34%)
ภาคเหนือ มากกว่าค่าปกติ 19%
ภาคตะวันออก. มากกว่าค่าปกติ 30%
ภาคกลาง มากกว่าค่าปกติ 37%
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มากกว่าค่าปกติ 18%
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก.มากกว่าค่าปกติ 102%
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก. มากกว่าค่าปกติ 29%

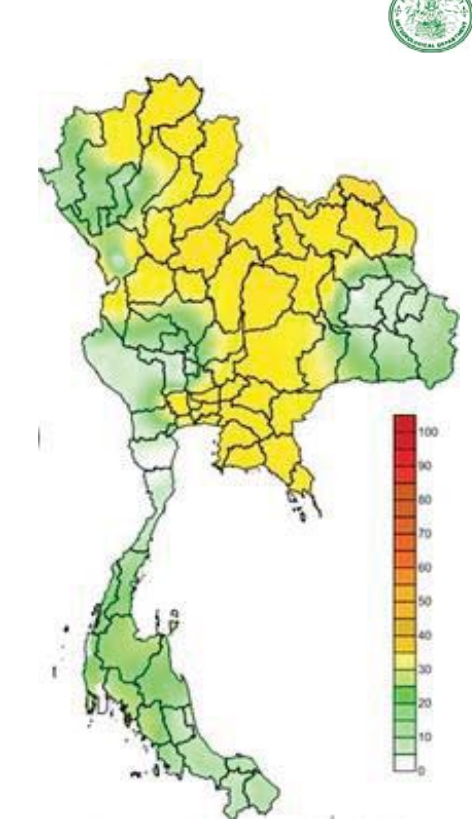


วันที่ 7 ก.ย. คาดว่าร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันประเทศไทย และอ่าวไทย วันที่ 8 - 11 ก.ย. ร่องมรสุมมีกำลังอ่อนลง มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย www.com/odd.rasana



6 กันยายน 2560

คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ พะเยา น่าน อุดรดิต์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิ 24-35 องศา	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก. เฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม มหาสารคาม ชัยภูมิ ขอนแก่น และนครราชสีมา อุณหภูมิ 24-35 องศา	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิ 24-36 องศา	40	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 25-35 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 23-36 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	40	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และตรัง รัง อุณหภูมิ 21-34 องศา ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1-2 ม.	40	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	ฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 22-36 องศา	60	มากกว่าเมื่อวาน 7

คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมซ้ำซากการระบาย ปี 2557 – 2560 ข้อมูลวันที่ 4 กันยายน 2557-2560

ปี 2557



ปี 2558



ปี 2559



ปี 2560



■ **น้ำท่วม 8 จังหวัด**

ตาก พะเยา แพร่ อุดรดิตต์
พิษณุโลก พิษิต

■ **น้ำท่วม 3 จังหวัด**

กทม. ตราด บึงกาฬ

■ **น้ำท่วม 7 จังหวัด** พิษณุโลก พิษิต นครสวรรค์
อุทัยธานี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี ออยุธยา

■ **น้ำป่าไหลหลาก 4 จังหวัด**

พิษิต อุทัยธานี พังงา สุราษฎร์ธานี

■ **น้ำท่วม 18 จังหวัด**

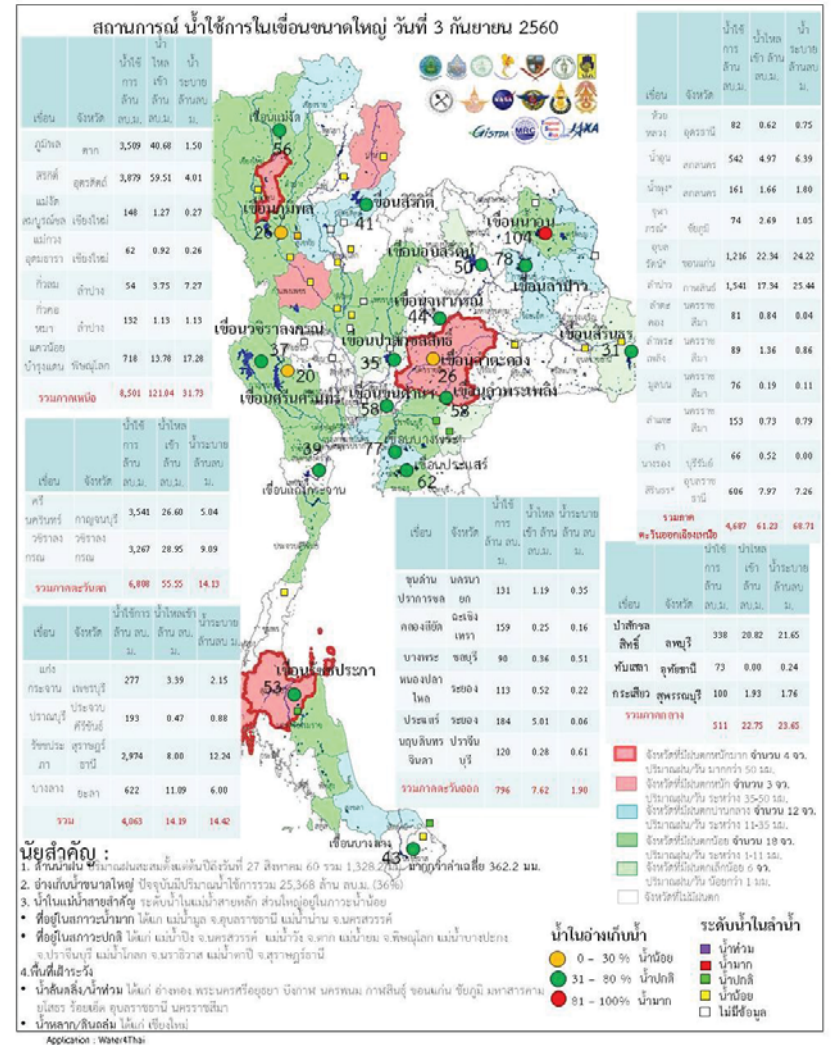
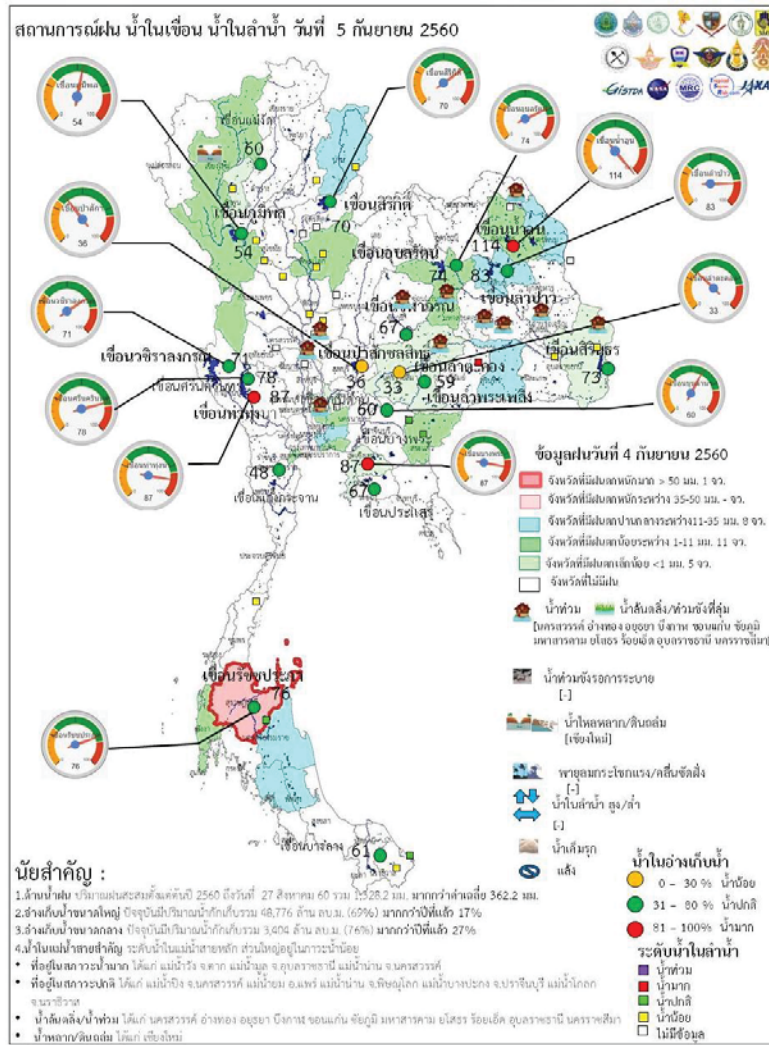
สุโขทัย พิษณุโลก พิษิต นครสวรรค์ สระบุรี
อ่างทอง ออยุธยา ชัยภูมิ บึงกาฬ นครพนม
สกลนคร ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม

■ **น้ำป่าไหลหลาก 1 จังหวัด**

ร้อยเอ็ด นครราชสีมา ยโสธร อุบลราชธานี
เชียงใหม่

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)
: สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อออนไลน์

<https://v>



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 6 กันยายน 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับ ความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูล ในอดีต	เทียบกับ เมื่อวาน
1.แม่วงอุดมธารา	เชียงใหม่	20	มากกว่าปี 2558	ลดลง

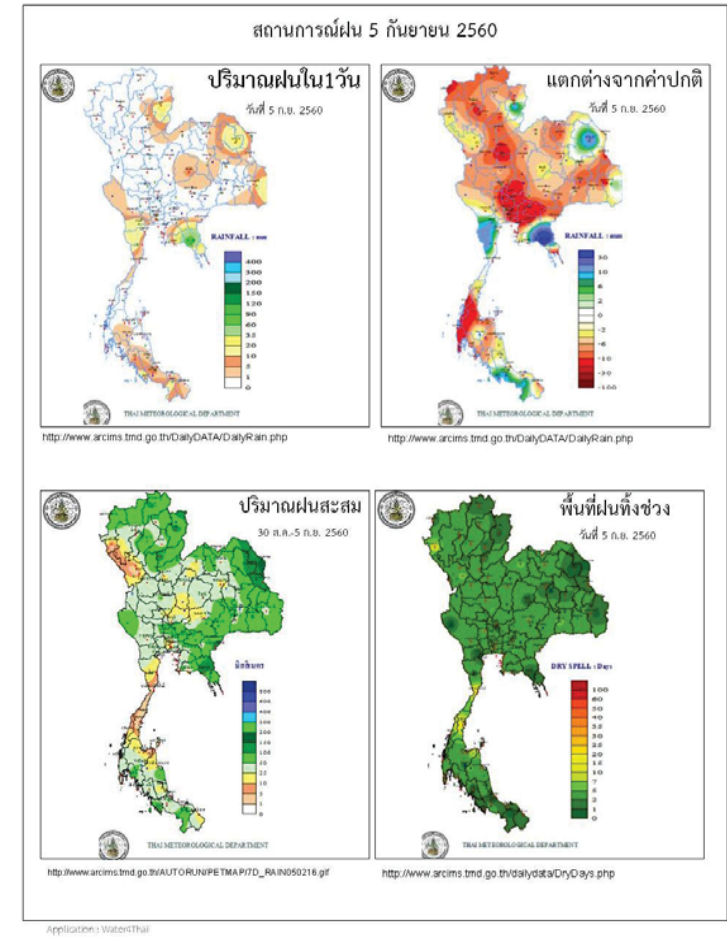
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 5 กันยายน 2560 รวม 8,444 ล้านลูกบาศก์เมตร

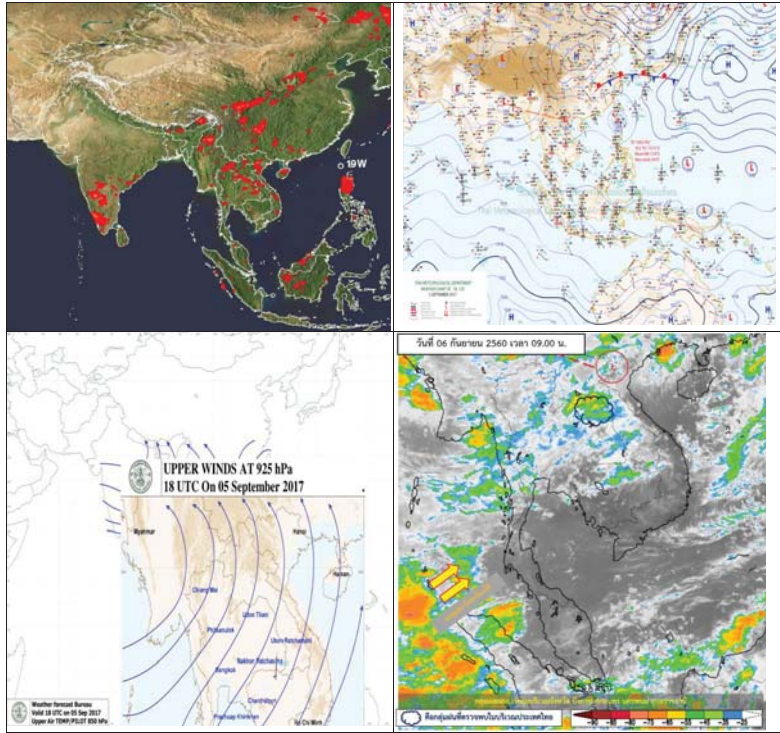
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 5 กันยายน 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วินาที	เมื่อวาน	วินาที	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,309	54	3,509	36	40.68	40.40	1.50	1.50	6,153
สิริกิติ์	6,729	71	3,879	58	59.51	73.59	4.01	3.06	2,781
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,038	61	7,388	45	100.19	113.99	5.51	4.56	8,934
แควน้อยฯ	761	81	718	80	13.78	16.57	17.28	17.28	178
ป่าสักชลสิทธิ์	341	36	338	35	20.82	23.05	21.65	21.66	619
รวมทั้งหมด	15,140	61	8,444	46	134.79	153.61	44.44	43.50	9,731

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ



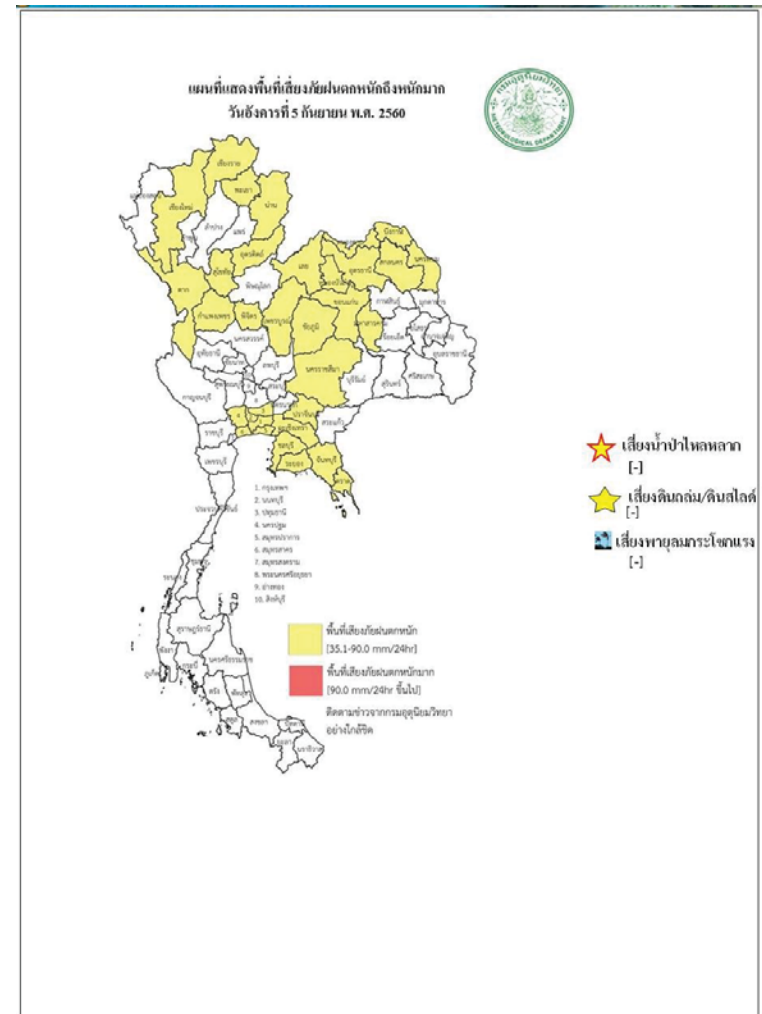
พยากรณ์อากาศภาค วันที่ 6 กันยายน 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาตกหมาย
-----	-------------------	----------

เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิตั้งแต่ 24-35 องศาเซลเซียส	วันที่ 5 - 7 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ วันที่ 8 - 11 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 22-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม มหาสารคาม ชัยภูมิ ขอนแก่น และนครราชสีมา อุณหภูมิตั้งแต่ 24-35 องศาเซลเซียส	วันที่ 5 - 7 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ วันที่ 8 - 11 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิตั้งแต่ 24-36 องศาเซลเซียส	วันที่ 5 - 6 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 7 - 11 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 25-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 5 - 7 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ วันที่ 8-11 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิตั้งแต่ 24-35 องศาเซลเซียส	วันที่ 5 - 7 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ วันที่ 8 - 11 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 22-35 องศาเซลเซียส

ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และตรัง อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ วันที่ 5 - 7 ก.ย. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร วันที่ 8-11 ก.ย. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-36 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-36 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 6 กันยายน 2560

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

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 6 ก.ย. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 6 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	-	-	08.39	2.72	-	-	15.32	1.53
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	-	-	07.18	2.62	-	-	13.45	0.94

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 6 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	2.92	2.21	ต่ำกว่า 0.71
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	2.03	3.67	สูงกว่า 1.64
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.44	0.93	สูงกว่า 0.49
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	6.28	3.46	ต่ำกว่า 2.82
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	6.22	7.27	สูงกว่า 1.05
N.2B	อุดรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.22	0.31	สูงกว่า 0.09
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.69	35.51	สูงกว่า 0.82
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	22.70	26.86	สูงกว่า 4.16
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	20.31	22.93	สูงกว่า 2.62
C.30	อุทัยธานี - ขุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.50	102.35	สูงกว่า 0.85
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	10.08	13.60	สูงกว่า 3.52
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	43.71	43.96	สูงกว่า 0.25
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.79	2.19	สูงกว่า 1.4
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na.	3.16	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 23-29 สิงหาคม 2560

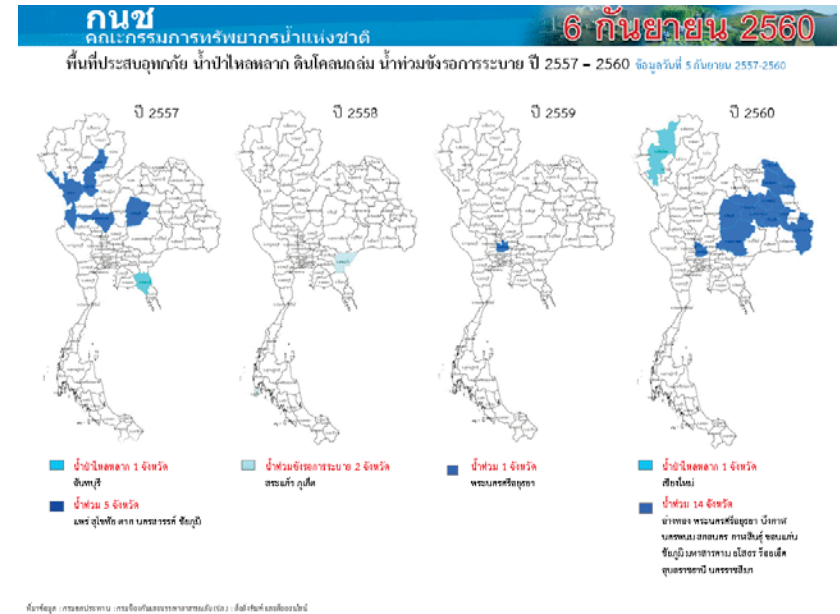
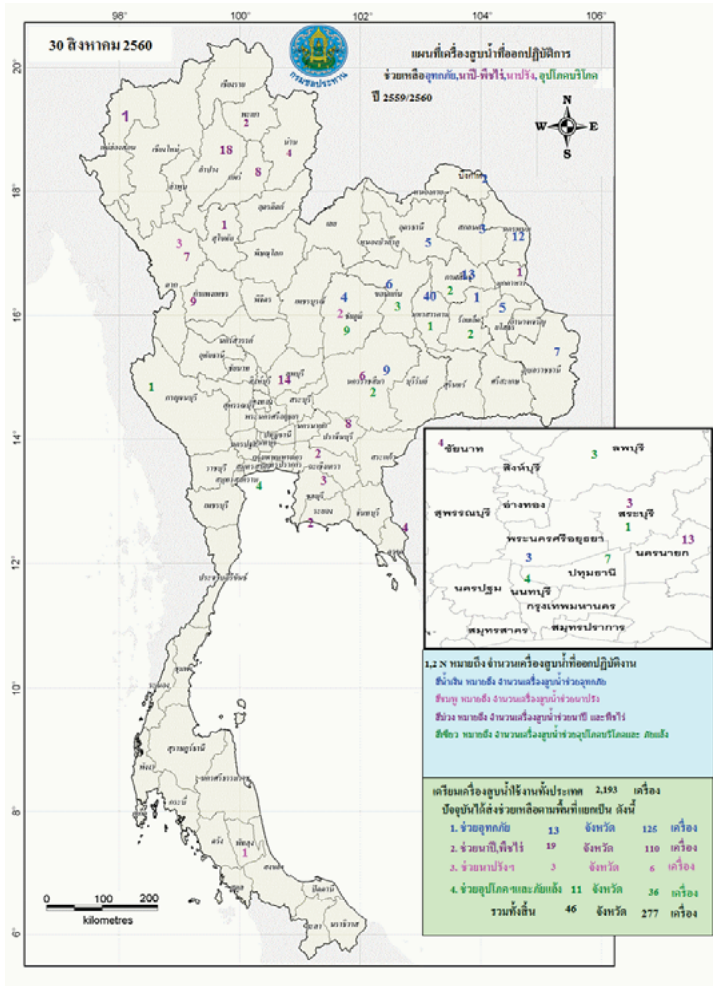
- 1.เทศบาลขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วมขังผิวจราจรและชุมชนในเขตเมือง ขนาด 10 นิ้ว 2 เครื่อง ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
- 2.ที่ว่าการอำเภอขอนแก่น จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำออกผิวจราจรและพื้นที่การเกษตร ขนาด 12 นิ้ว 2 เครื่อง
- 3.เทศบาลตำบลศิลา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

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย วันที่ 18-25 ส.ค. 60

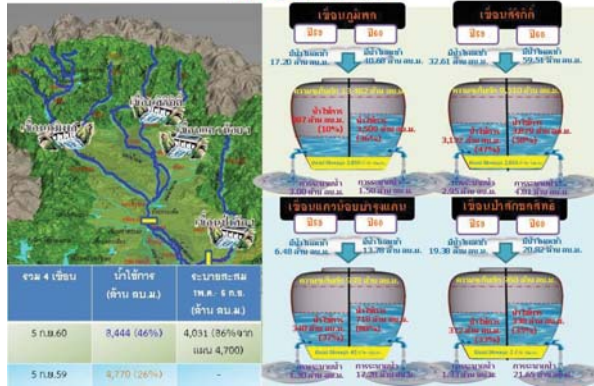
วันที่	การแจ้งเตือน	พื้นที่เกิดอุทกภัย/ดิน	หมายเหตุ
--------	--------------	------------------------	----------

		กลุ่ม	
18 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านป่าบางบ้านถ้ำ ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย เวลา 13.14 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.76 มล. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปภ.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 ปภ.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 ปภ.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 ปภ.ตาก ให้ทราบแล้ว



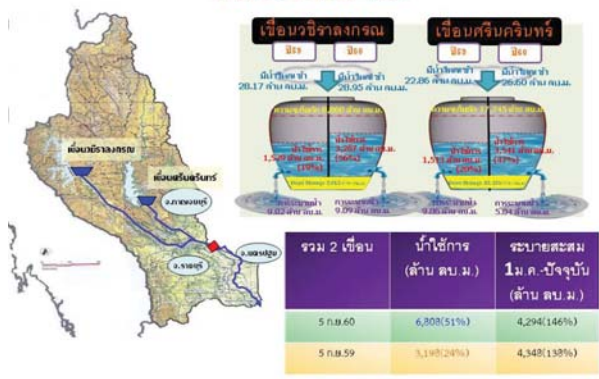
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 5 กันยายน 2560



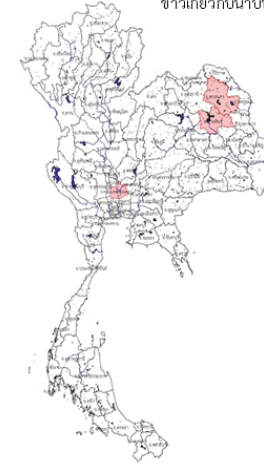
ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 5 กันยายน 2560



กชน
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันที่ 6 กันยายน 2560



❖ สกสกร - สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดยังคังมีปริมาณน้ำเกิน 100 % ทั้งเขื่อนน้ำอูน เขื่อนน้ำพุง โดยเขื่อนน้ำอูนมีปริมาณน้ำ 589.860 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 113.43% มากกว่าในช่วงเวลาเดียวกันเมื่อปีที่แล้วกว่า 66.94% และเขื่อนน้ำพุงมีปริมาณน้ำ 168.725 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 101.96% มากกว่าในช่วงเวลาเดียวกันเมื่อปีที่แล้วกว่า 72.23% ทำให้เขื่อนน้ำพุงและเขื่อนน้ำอูนรับปริมาณน้ำในพื้นที่ตกลงมาเกิน 100% ทำให้ยังมีน้ำยังคงไหลลงสปีดเวย์ลงสู่ลำน้ำสาขา ซึ่งขณะนี้มีปริมาณน้ำในบ้านเรือนและพื้นที่การเกษตรลดลงแล้ว แต่ลำน้ำอูนที่รองรับน้ำที่สันสปิลเวย์จากเขื่อนน้ำอูนยังมีน้ำจำนวนมากและไหลแรง

โจทศทุบลีย์

❖ ภาพสินธุ์ - จากสถานการณ์น้ำท่วมพื้นที่ จ.กาฬสินธุ์ ซึ่งได้ประกาศเป็นเขตภัยพิบัติน้ำท่วม โดยได้รับผลกระทบจากภาวะเขื่อนลำปาวระบายน้ำลงมาปริมาณมาก ส่งผลให้เกิดน้ำล้นตลิ่งท่วมพื้นที่การเกษตรและบ้านเรือนสถานที่ต่างๆ รวมประมาณ 3 แสนไร่ ปัจจุบันระดับน้ำยังท่วมขังใน 5 อำเภอ ประกอบด้วย อ.เมืองกาฬสินธุ์ อ.ยางตลาด อ.กมลาไสย อ.ร่องคำ และ อ.ฆ้องชัย สำหรับสถานการณ์เขื่อนลำปาวล่าสุดวันนี้ มีปริมาณน้ำอยู่ที่ 1,648.70 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 83.27 % จากความจุระดับกักเก็บ 1,980 ล้าน ลบ.ม. และจากอิทธิพลฝนตกตามฤดู ยังมีน้ำไหลเข้าอย่างต่อเนื่องล่าสุดไหลเข้า 13.26 ล้าน ลบ.ม. โดยยังมีการระบายน้ำเฉลี่ยวันละ 20 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งยังส่งผลกระทบต่อพื้นที่ 5 อำเภอ โดยเฉพาะพื้นที่ด้านล่าง ในเขต 3 อำเภอ คือ อ.กมลาไสย อ.ร่องคำ และ อ.ฆ้องชัย ยังมีระดับท่วมทรงตัว เนื่องจากยังเกิดภาวะน้ำหนุนจากแม่น้ำชี ที่ระบายลงมาจากเขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่นเข้าท่วมในพื้นที่การเกษตรแทน

❖ พระนครศรีอยุธยา - อ.แม่โพธิ์ ยังคงประสบภาวะน้ำเอ่อล้นตลิ่ง เข้าท่วมบ้านเรือนริมแม่น้ำน้อย ใน 12 ตำบล จาก 16 ตำบล คือ แม่โพธิ์ หนองขี้เหล็ก บ้านแค ลาดน้ำเค็ม ตาลานท่าดินแดง กุฎี โคกช้าง จักรราช ลาดชิดหน้าโคก และบ้านใหญ่ วัดระดับความสูง 50 ซม.-1 ม. ขึ้นอยู่กับสภาพภูมิประเทศหนักสุด ต.ท่าดินแดง ได้รับผลกระทบครบทั้ง 8 หมู่บ้าน คิดเป็นจำนวนกว่า 1,000 ครัวเรือน โดยหลังวันที่ 15 ก.ย. 60 ซลประทานจะทำการเปิดประตูน้ำภายในแม่น้ำน้อยเพื่อผันน้ำเข้าทุ่ง ซึ่งจะทำให้ระดับน้ำที่ท่วมขังฝั่งของบ้านเรือนประชาชนลดลงแล้วเวลาน้ำไหลเข้าท่วมในพื้นที่การเกษตรแทน

INNNEWS

■ ชาวบ้าน 3 ชาว ■ ชาวบ้าน 60 - 470

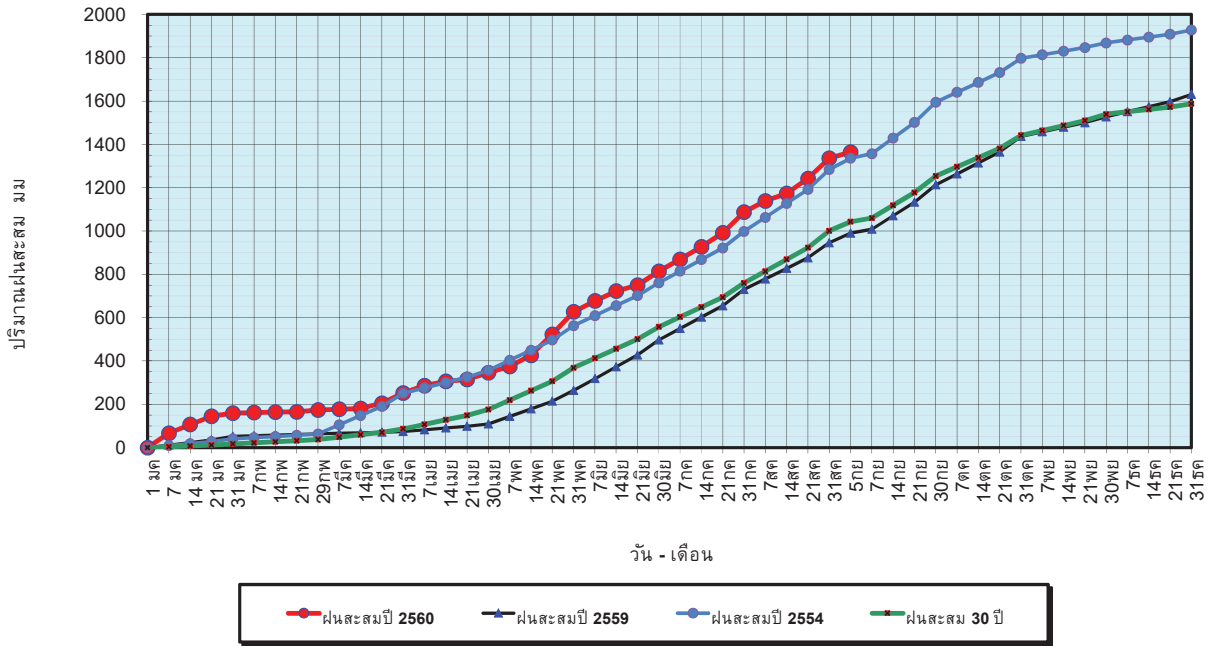
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 5 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,042.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 990.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,364.38 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 374.20 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 321.41 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 กันยายน 2560



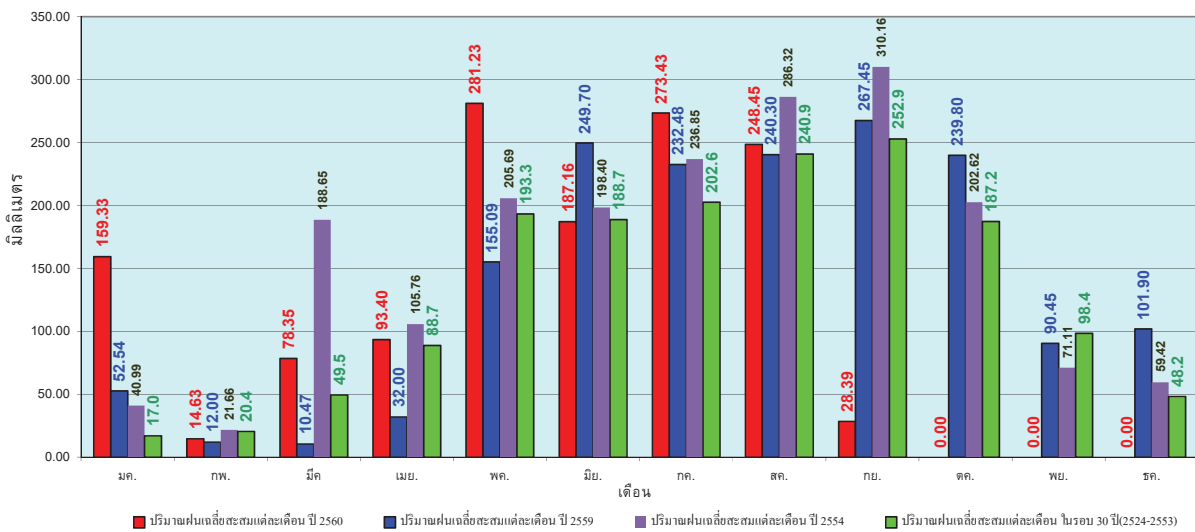
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,042.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 990.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,364.38 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 374.20 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 321.41 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 กันยายน 2560



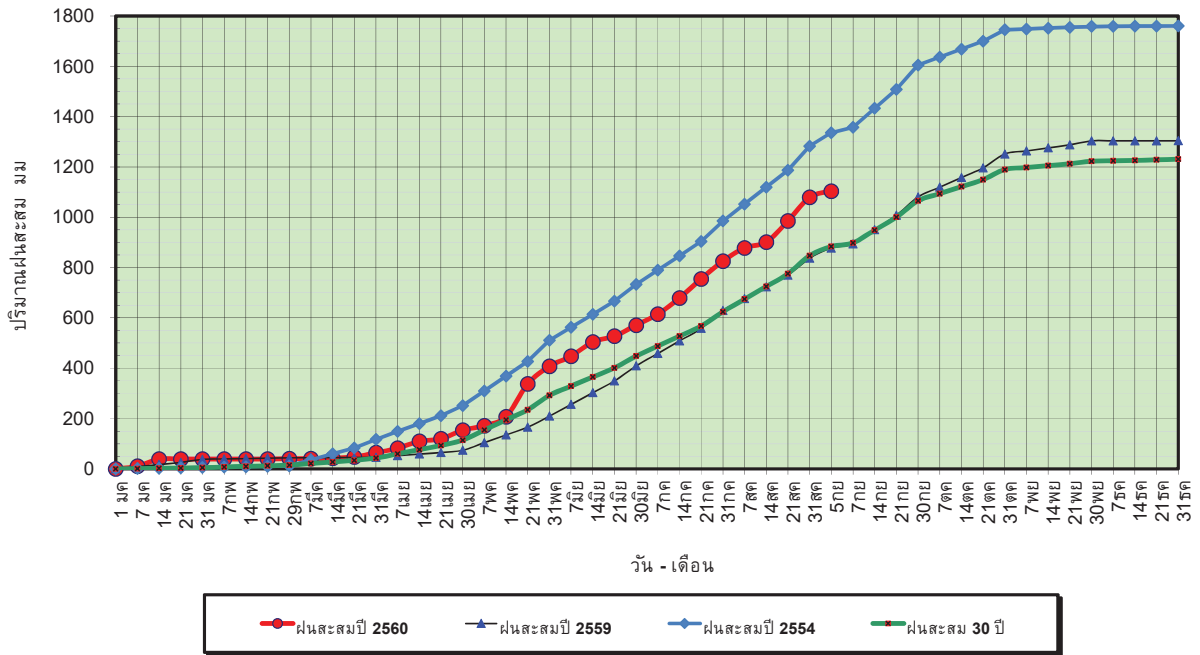
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 883.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 877.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,103.83 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 226.17 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 220.04 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



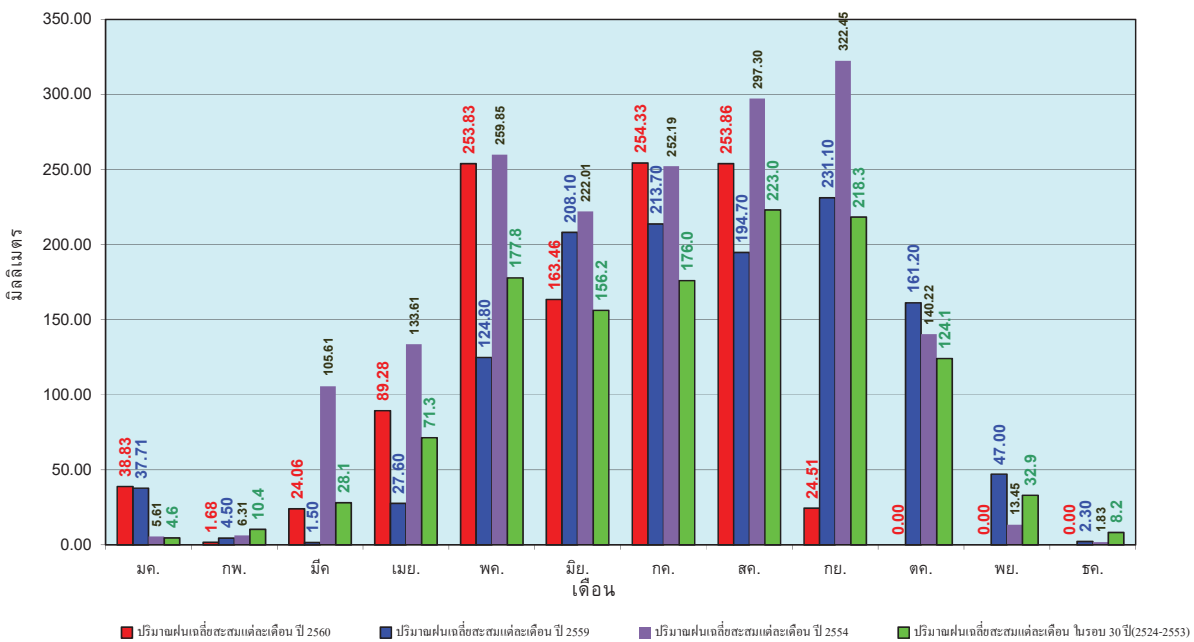
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 5 กันยายน 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 883.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 877.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,103.83 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 226.17 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 220.04 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



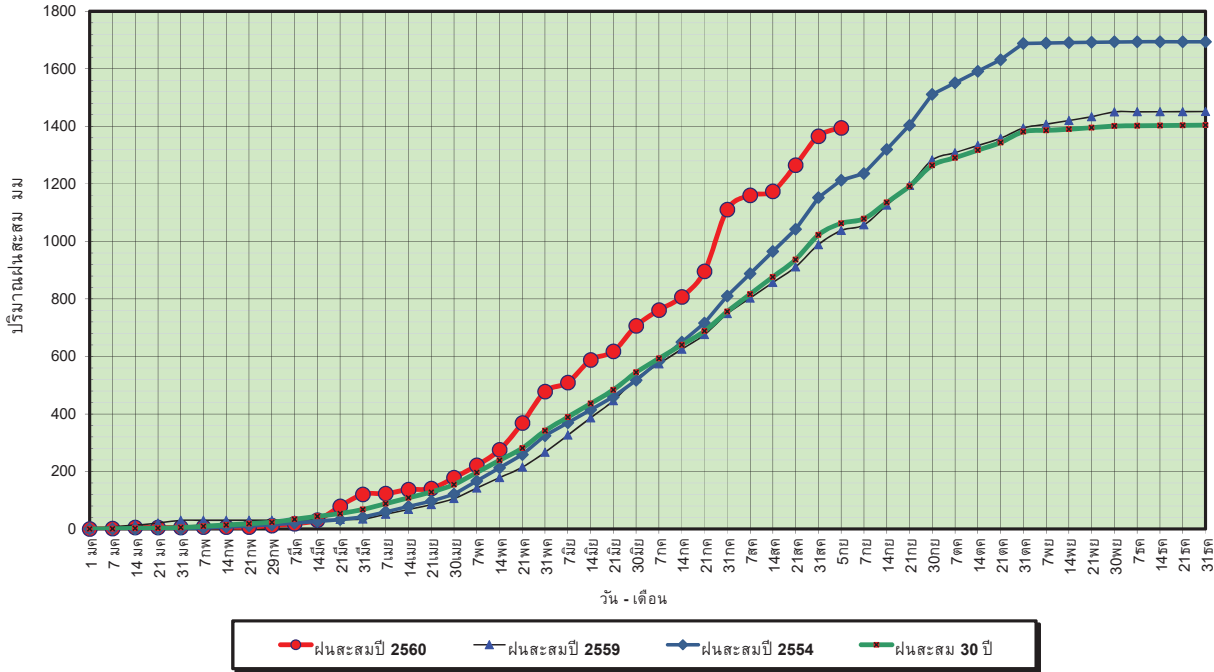
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 5 กันยายน 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,062.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,037.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,394.94 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 357.16 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 332.20 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

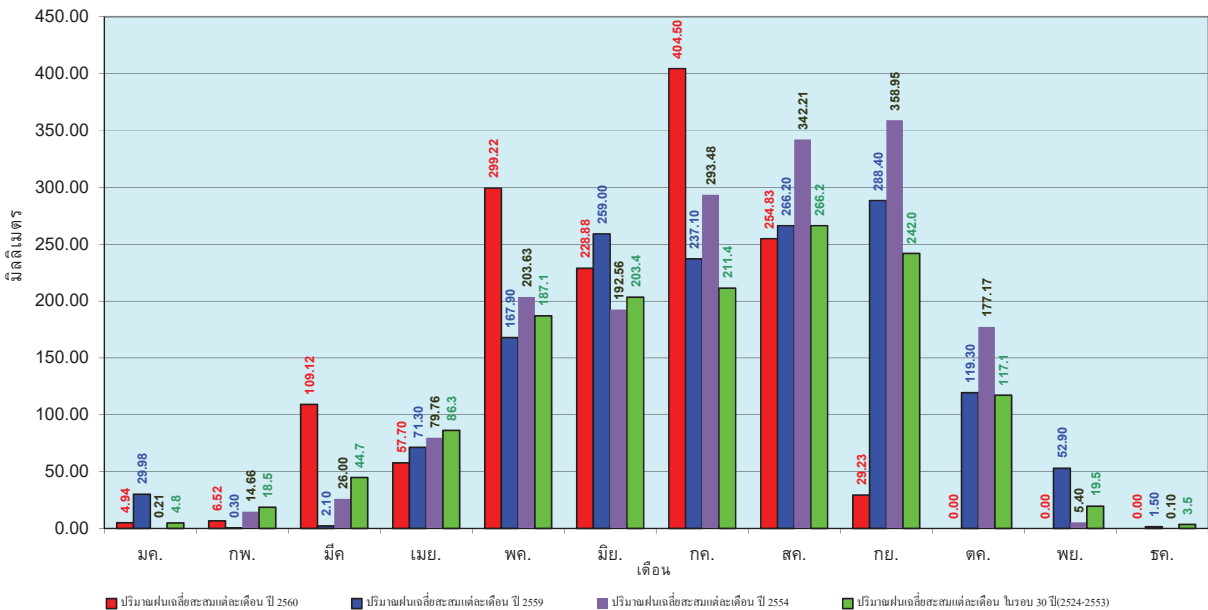


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 5 กันยายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,062.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,037.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,394.94 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 357.16 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 332.20 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

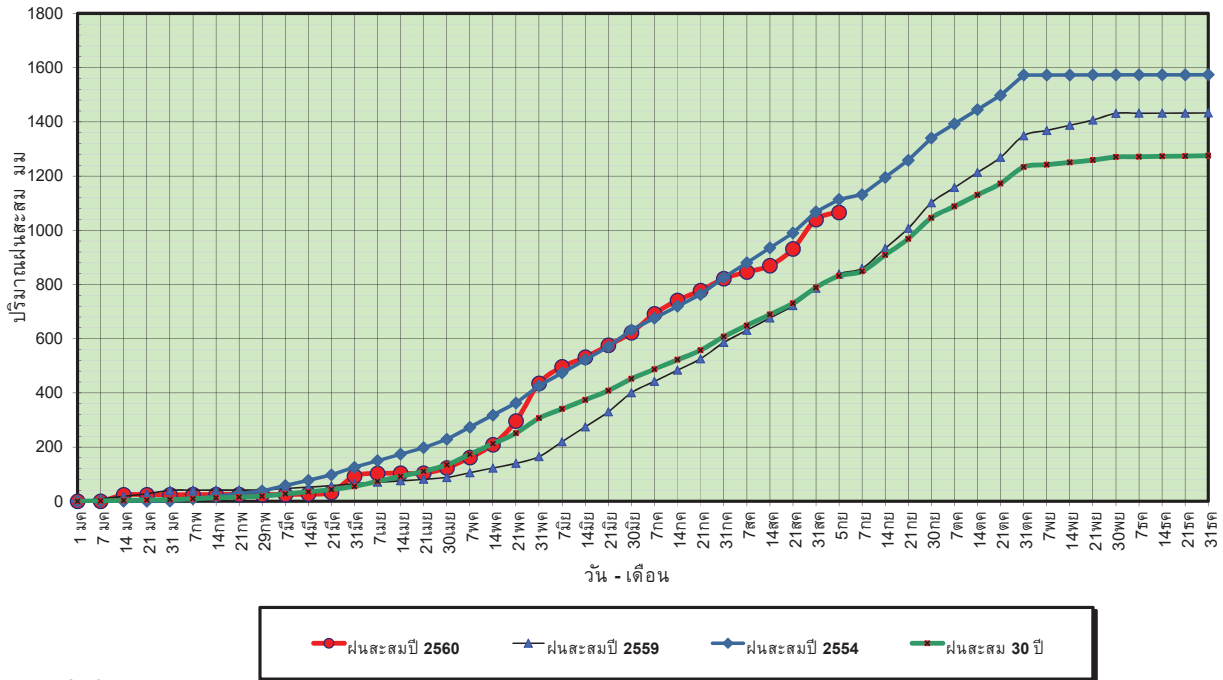


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 5 กันยายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 831.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 838.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,065.63 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 226.97 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 234.25 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



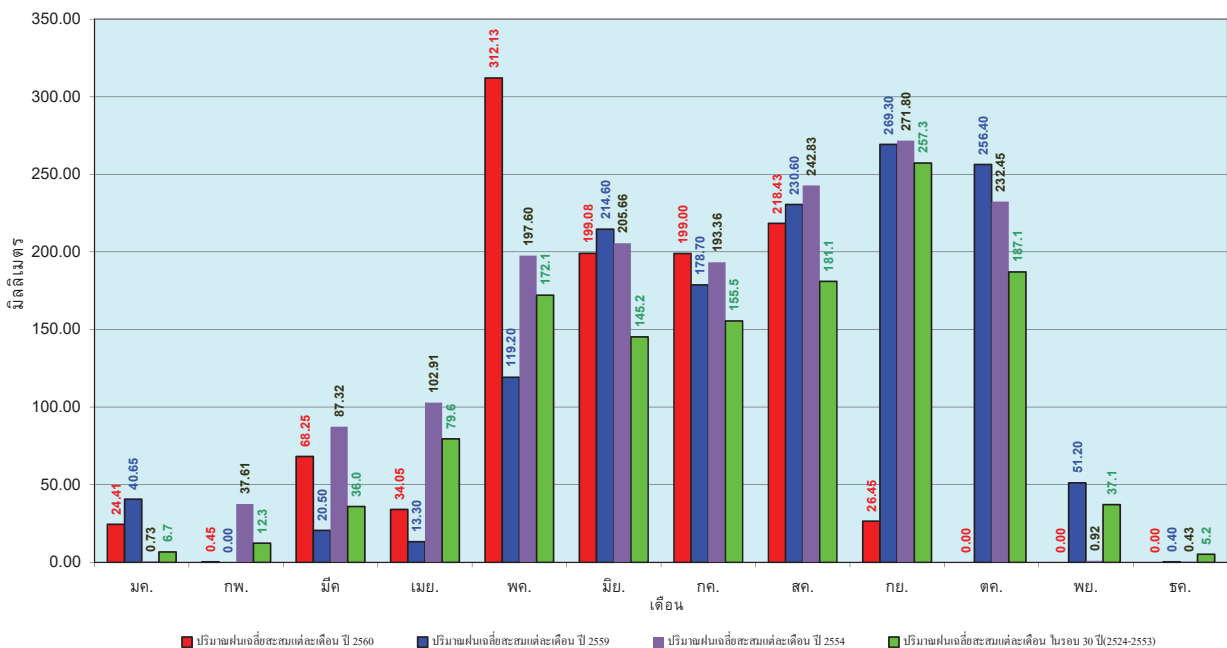
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 กันยายน 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 831.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 838.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,065.63 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 226.97 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 234.25 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



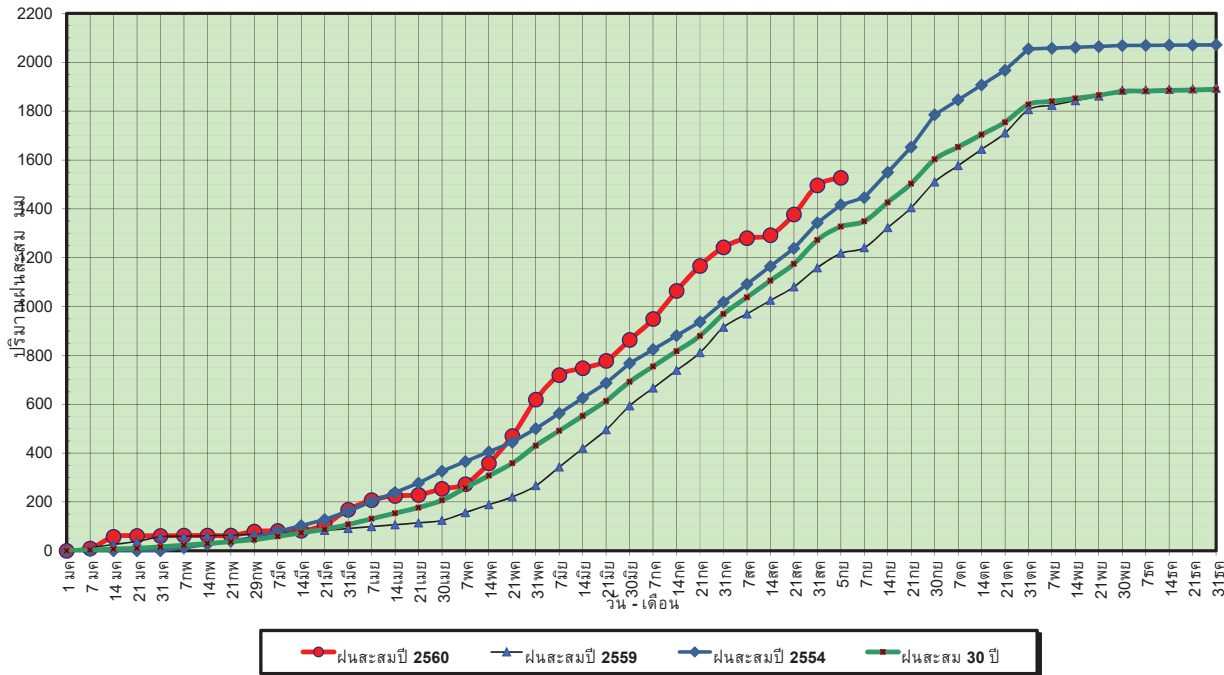
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 กันยายน 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,327.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,217.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,527.07 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 309.62 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 199.86 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 กันยายน 2560



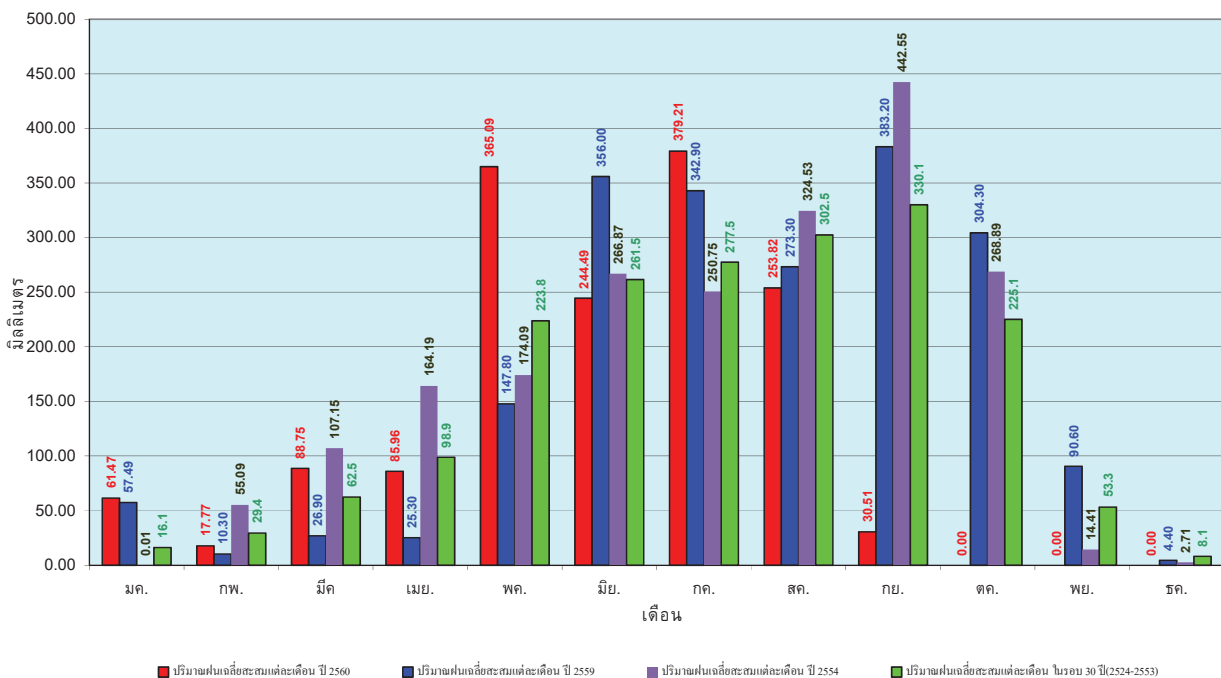
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,327.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,217.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,527.07 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 309.62 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 199.86 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 กันยายน 2560



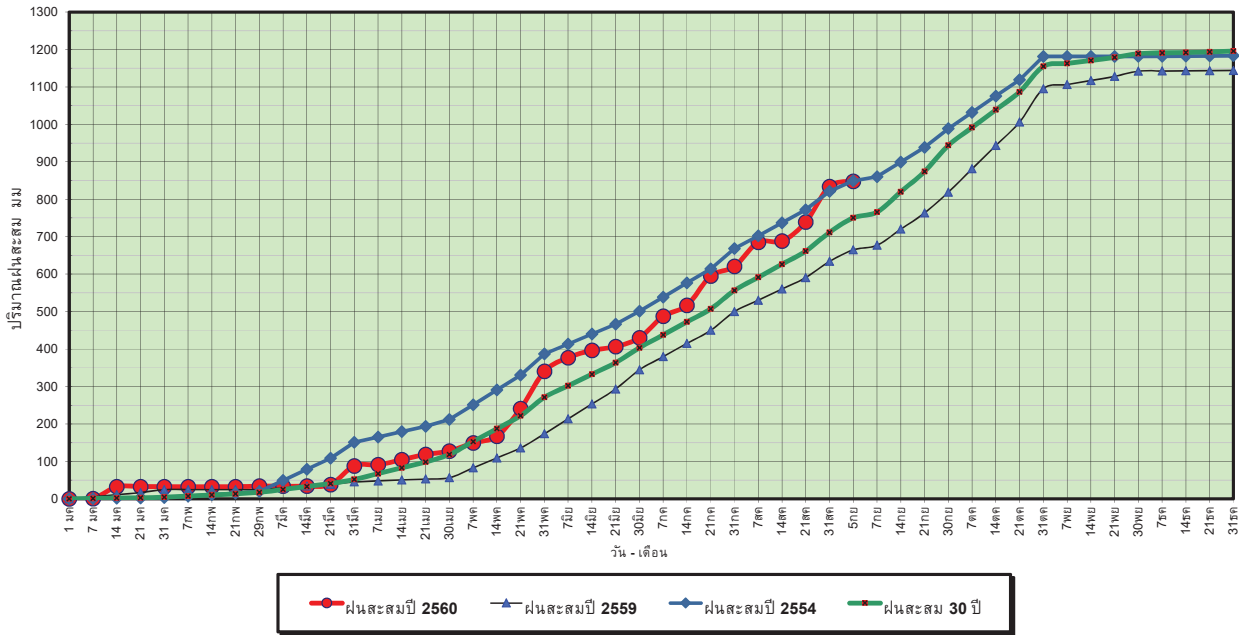
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 750.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 664.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 847.98 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 183.15 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 97.61 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 กันยายน 2560



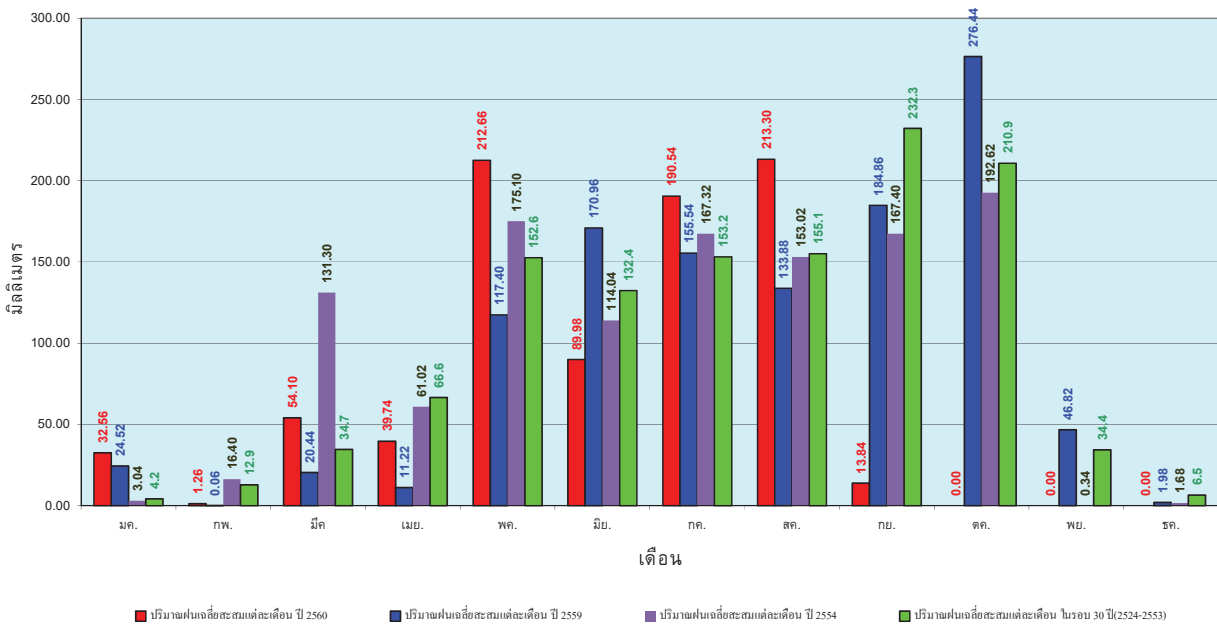
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 750.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 664.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 847.98 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 183.15 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 97.61 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 กันยายน 2560



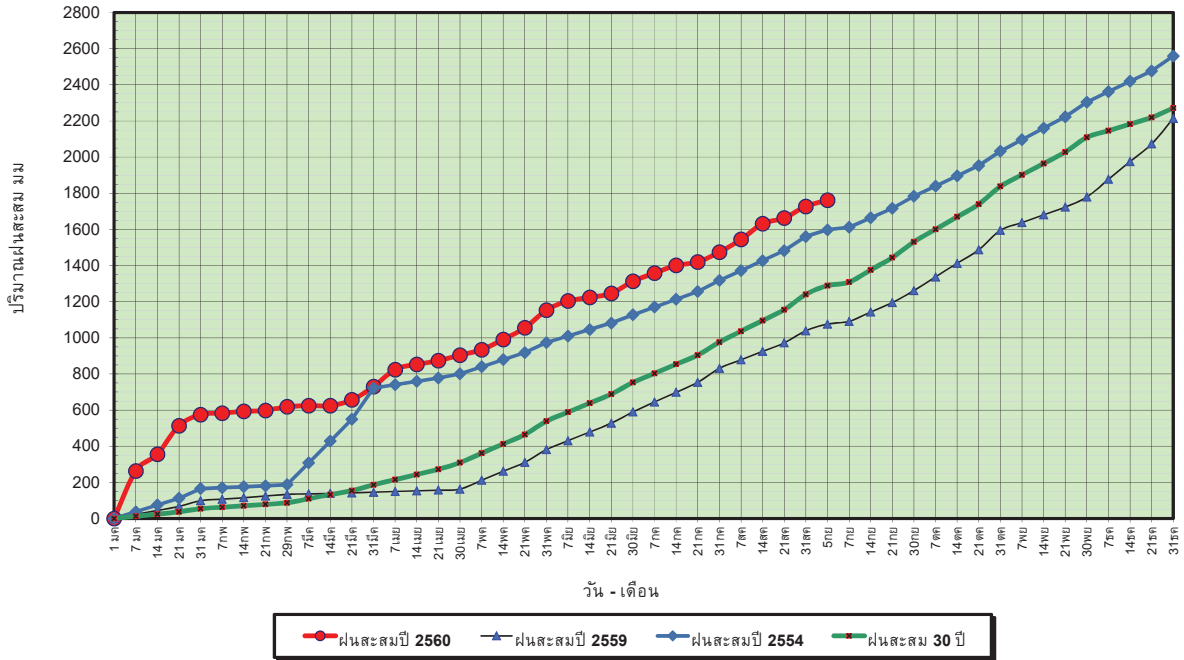
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,288.66 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,075.76 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,761.17 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 685.41 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 472.51 มม.

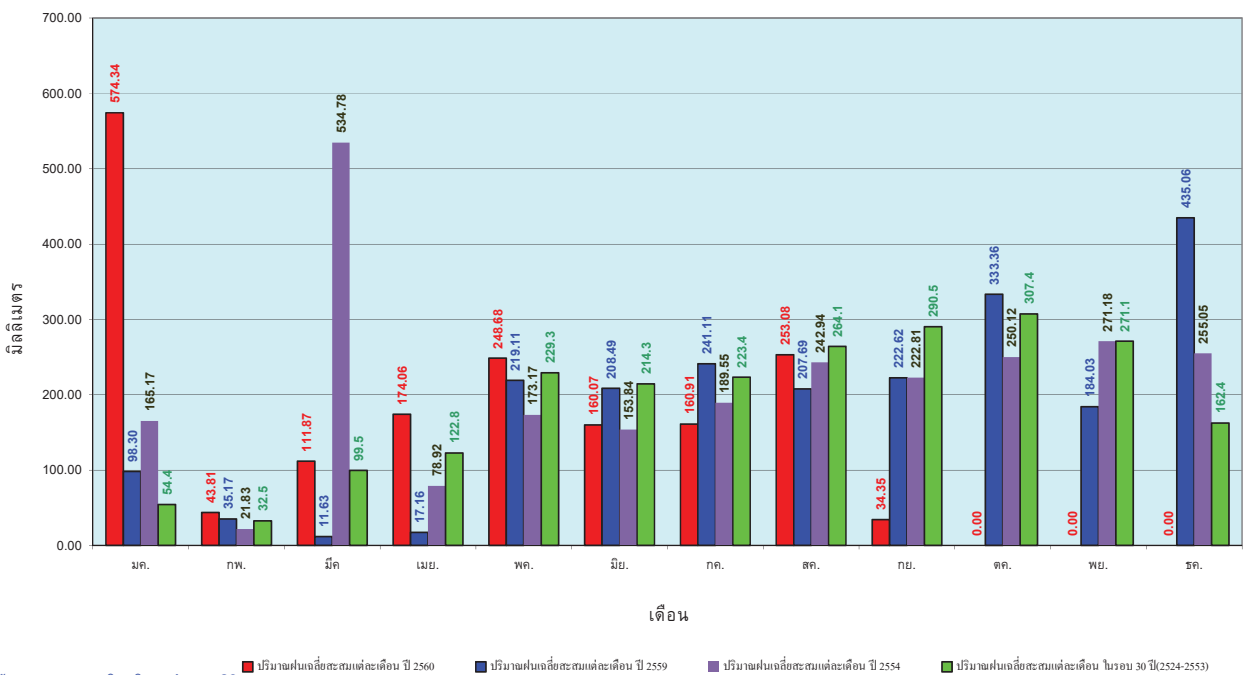
ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,288.66 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,075.76 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,761.17 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 685.41 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 472.51 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



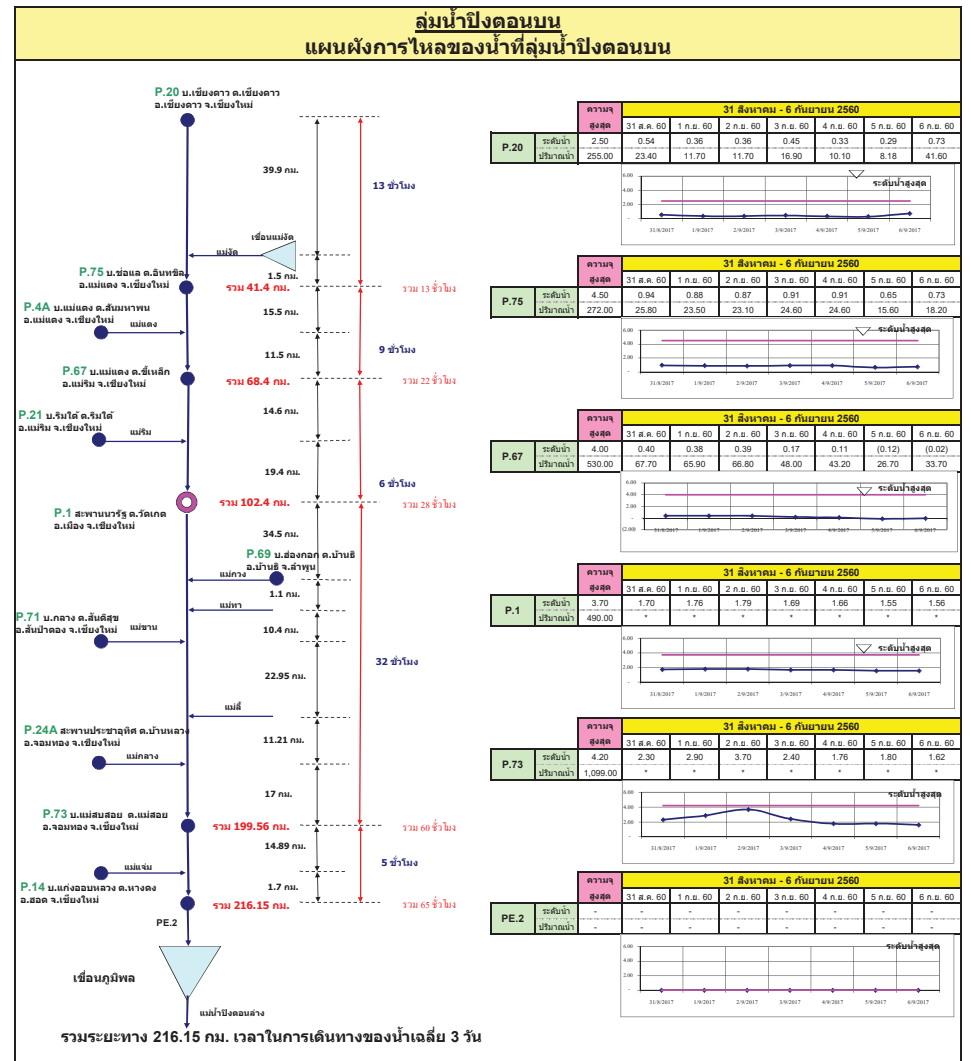
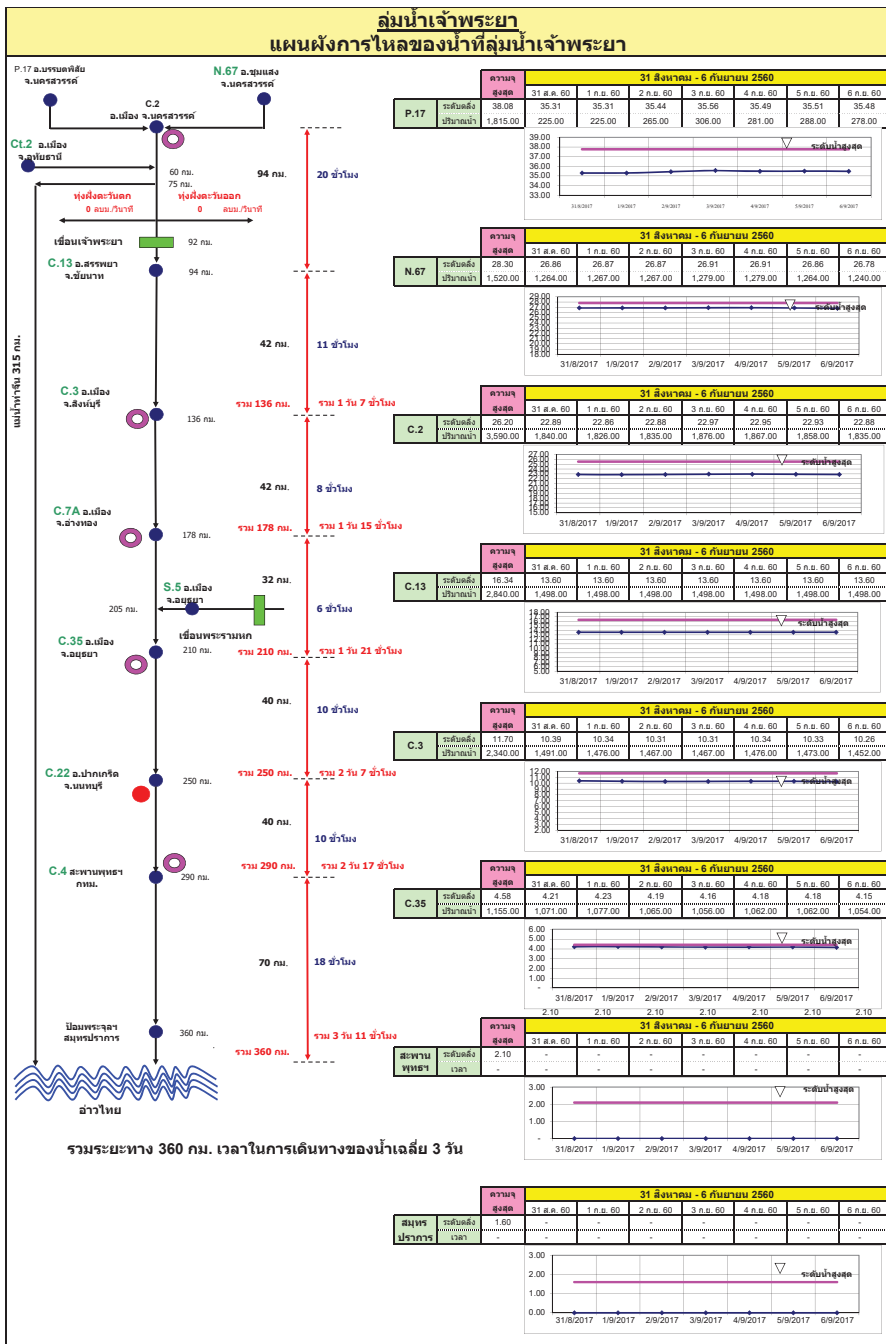
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 5 กันยายน 2560

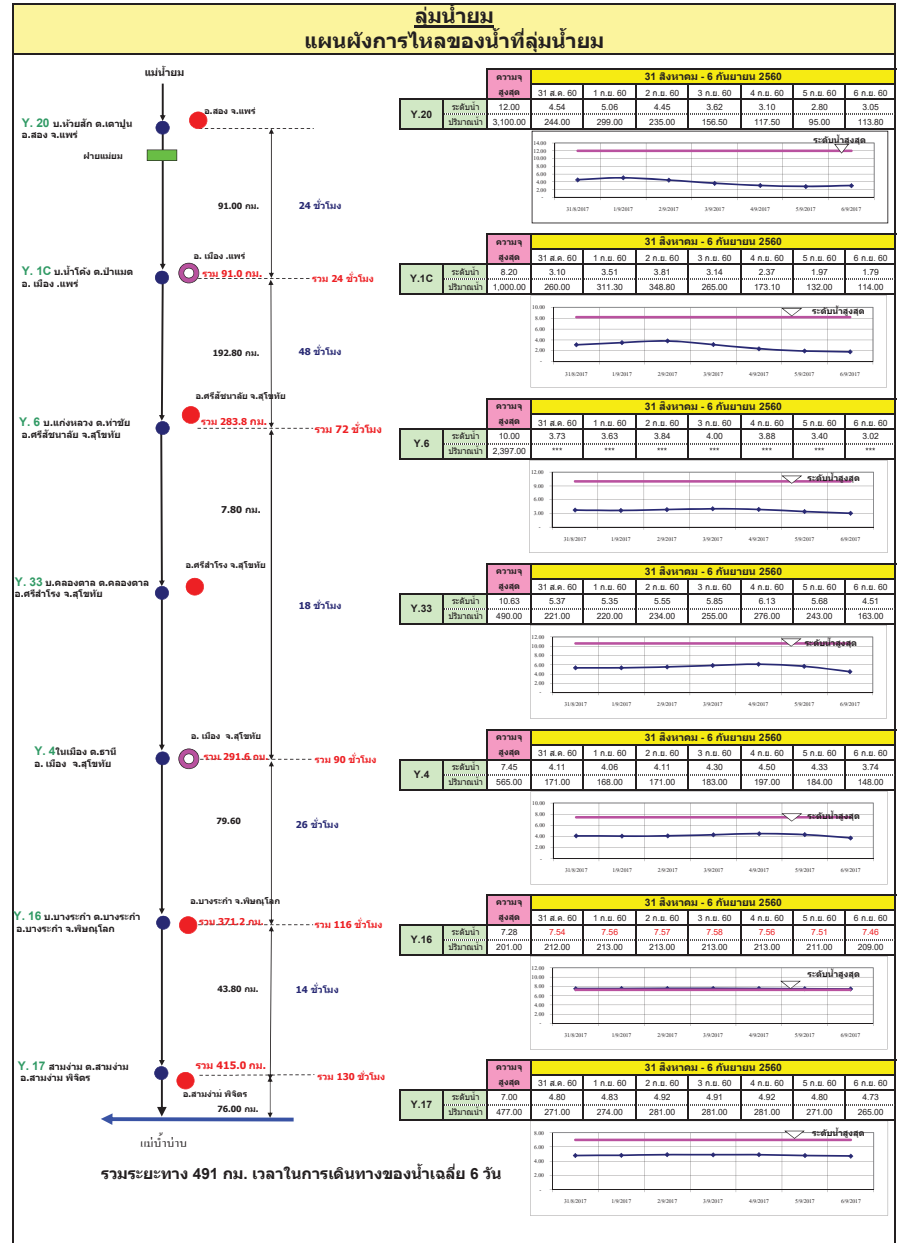
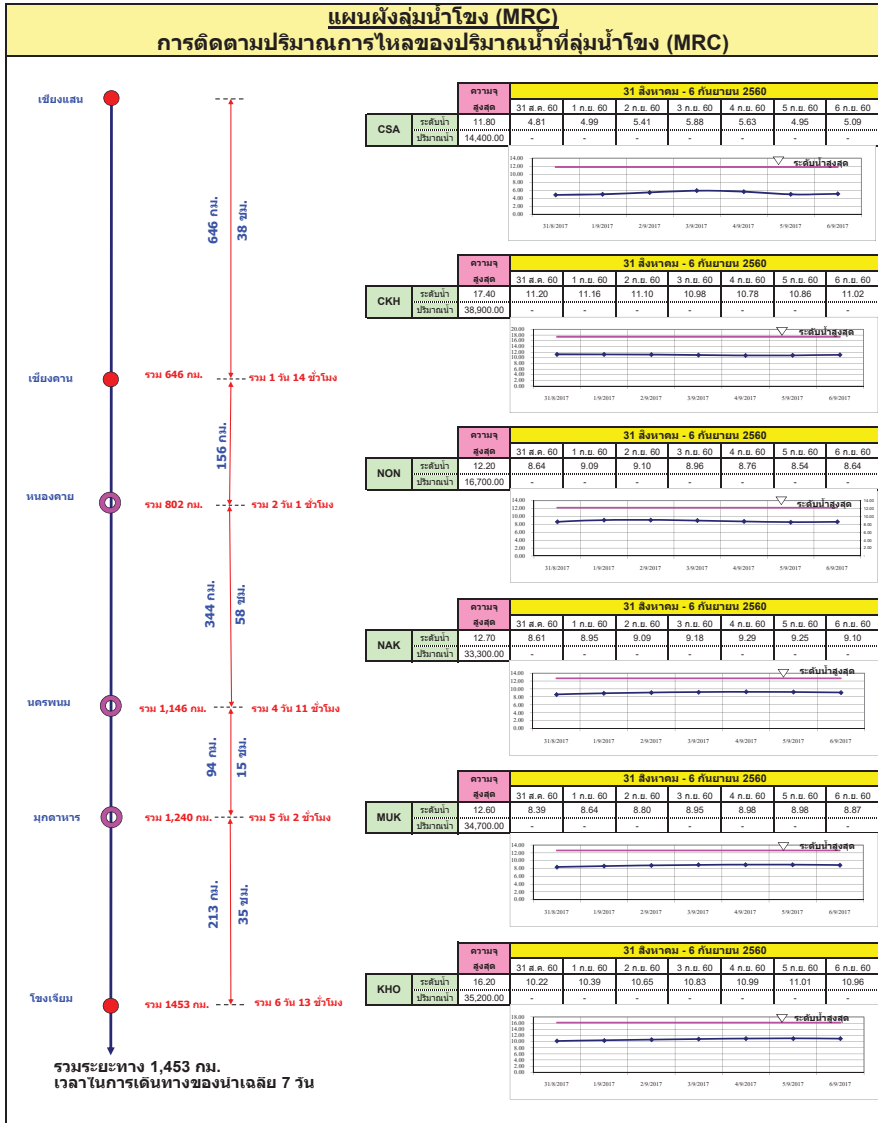
ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

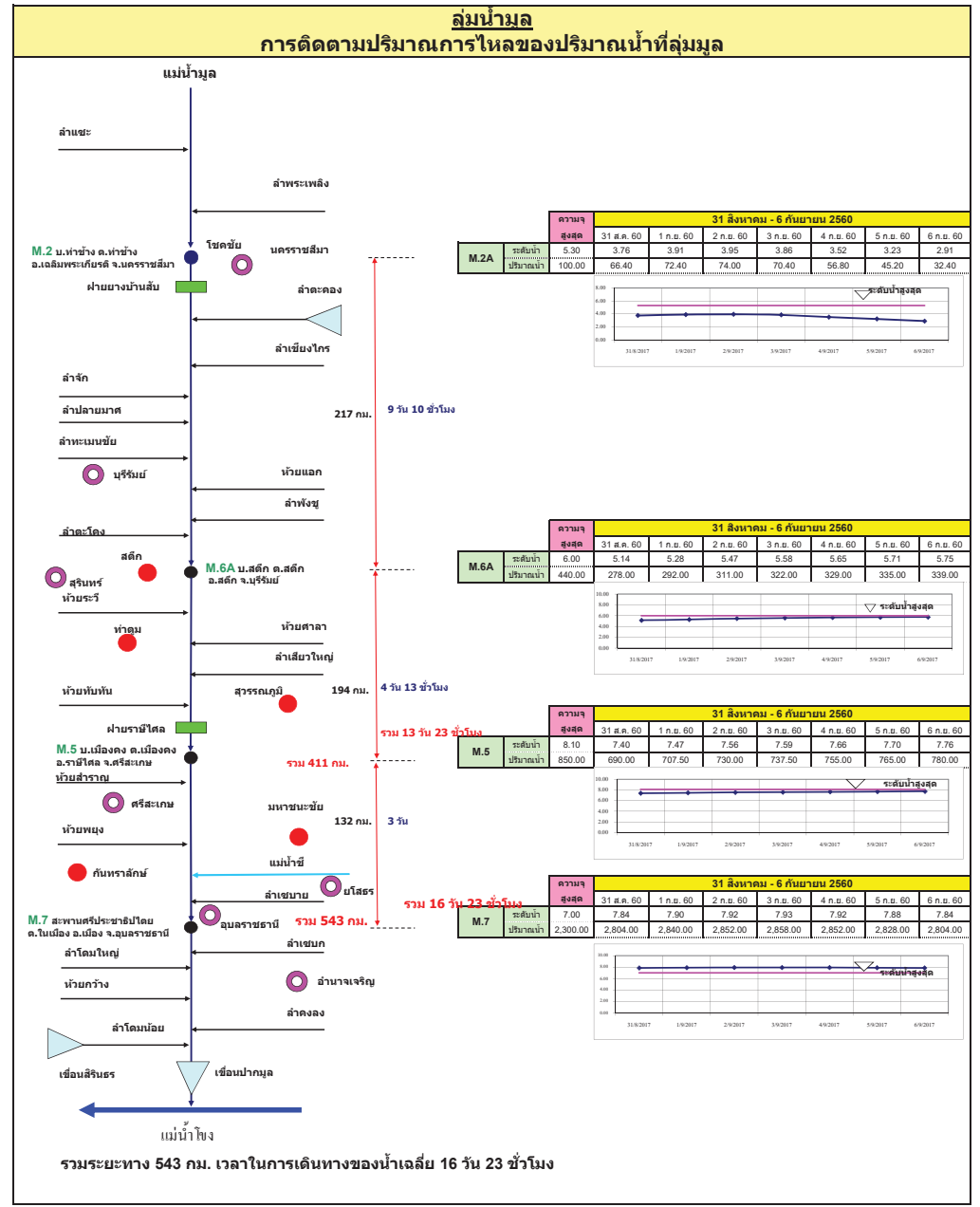
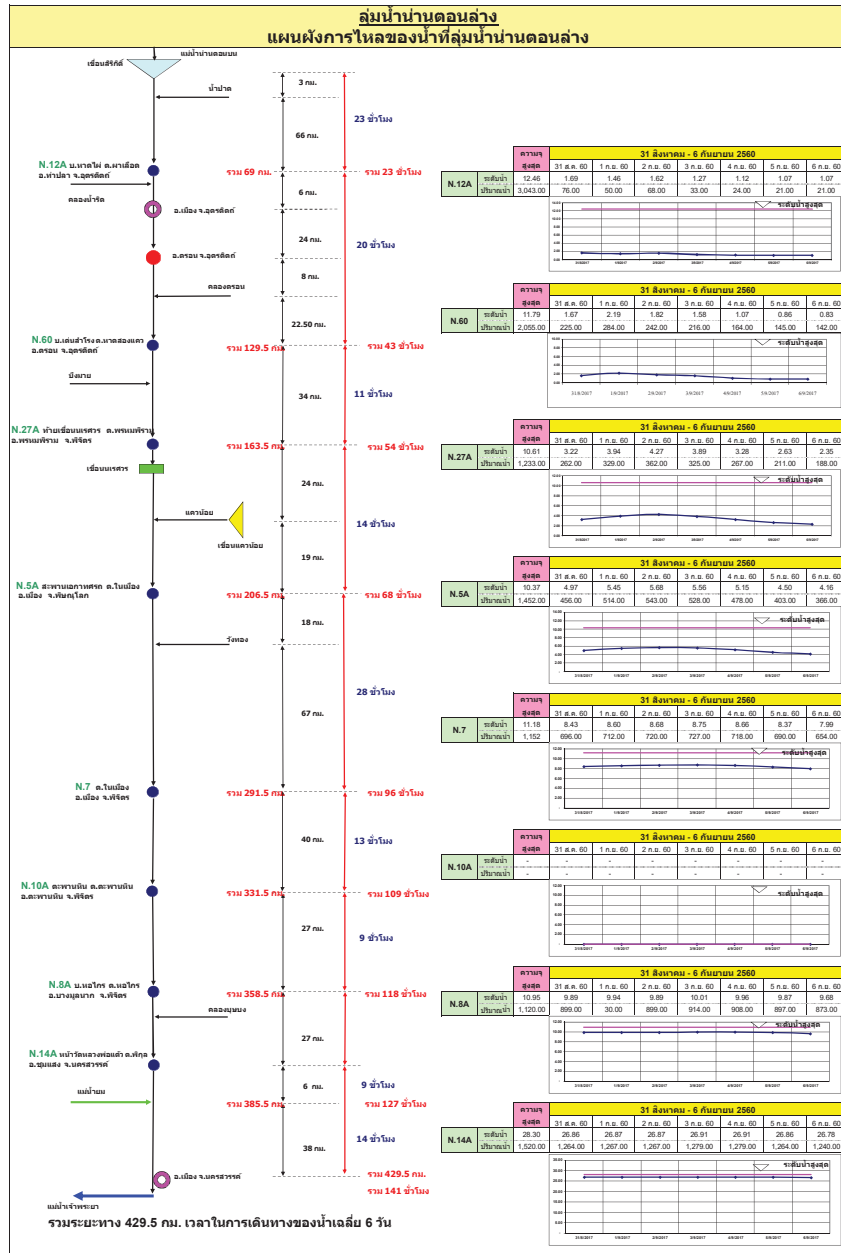
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

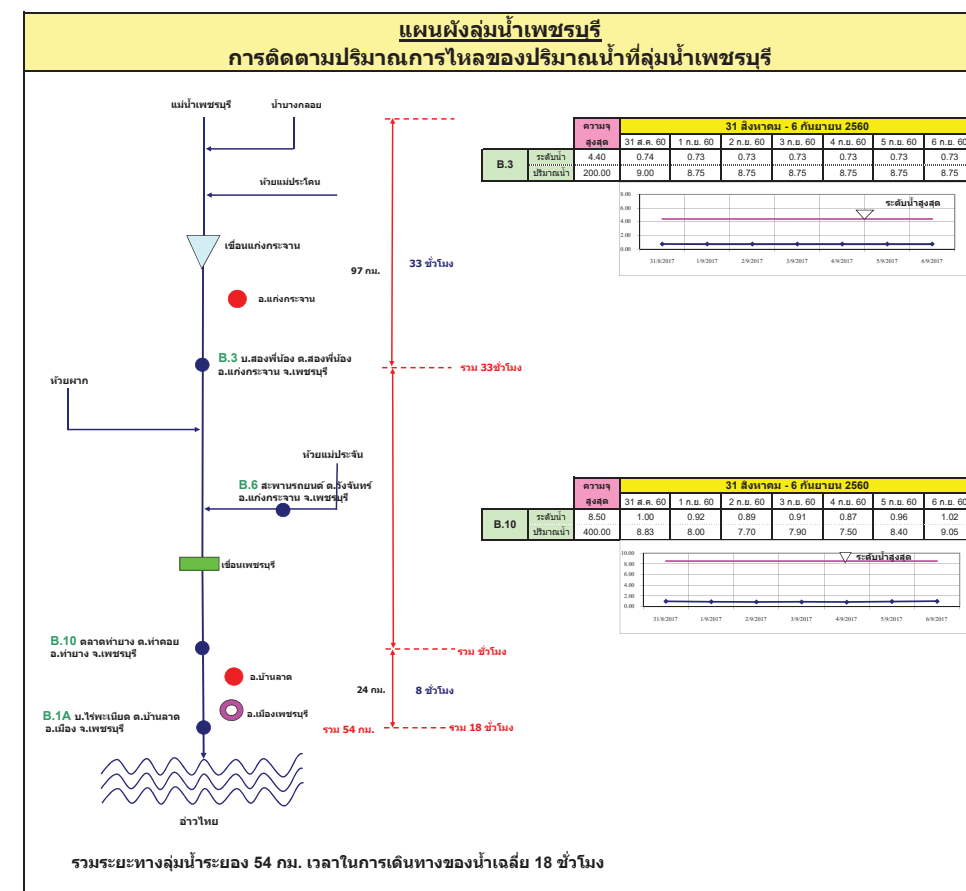
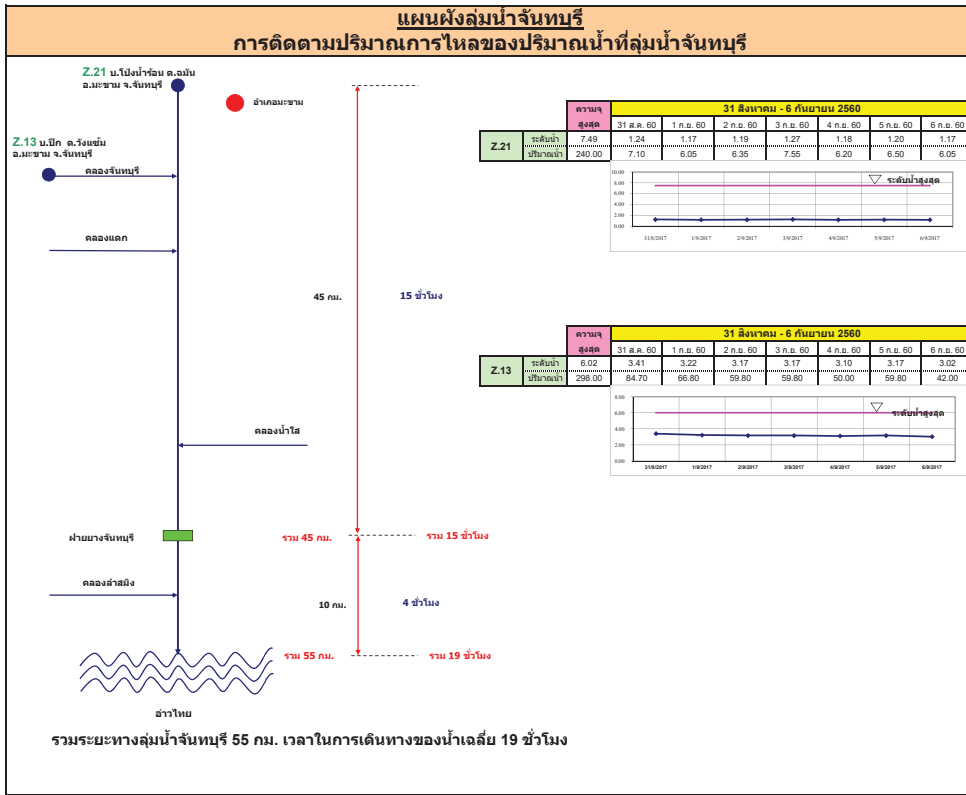
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

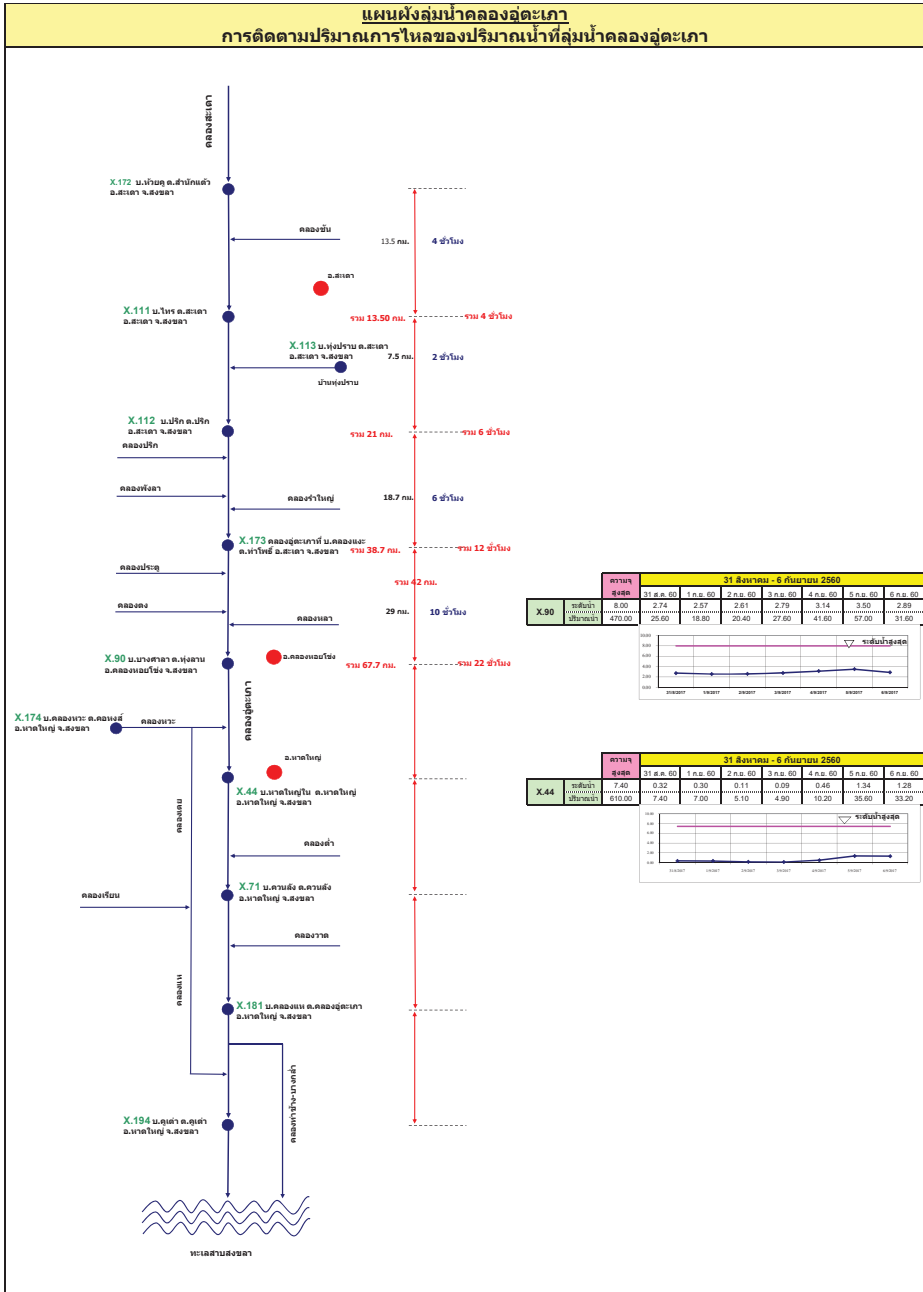
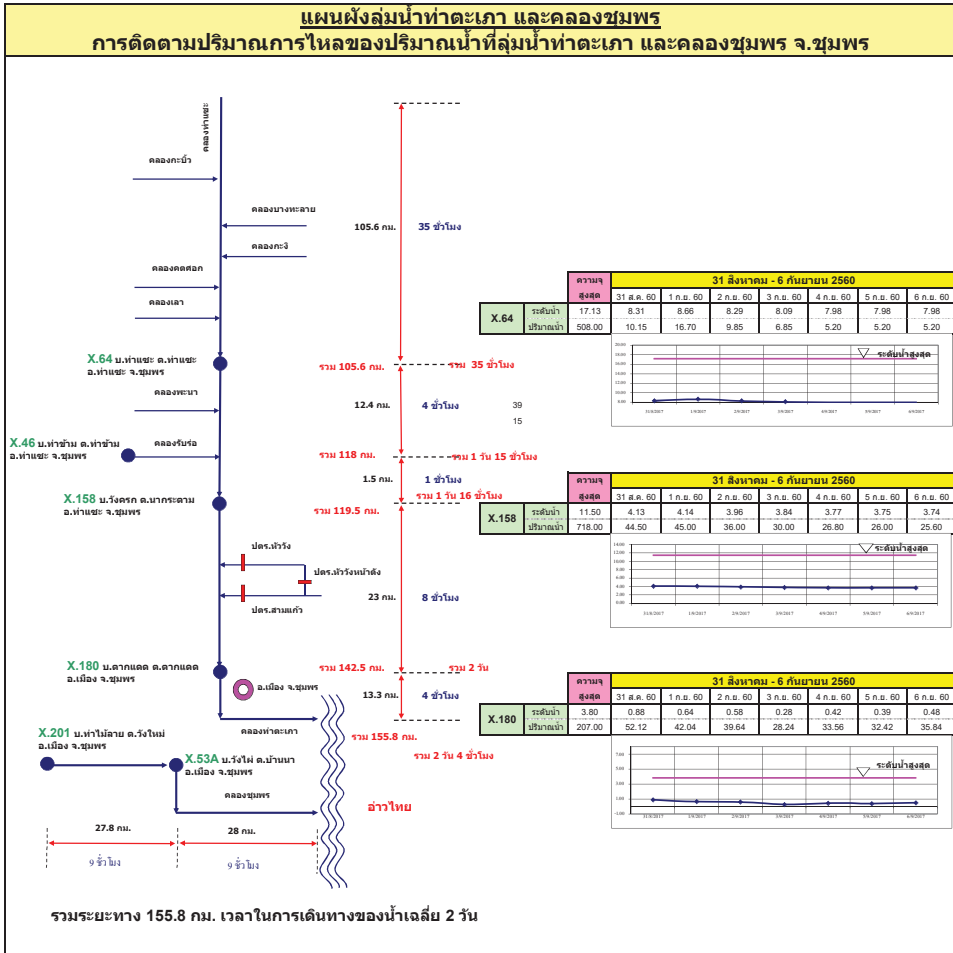












รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



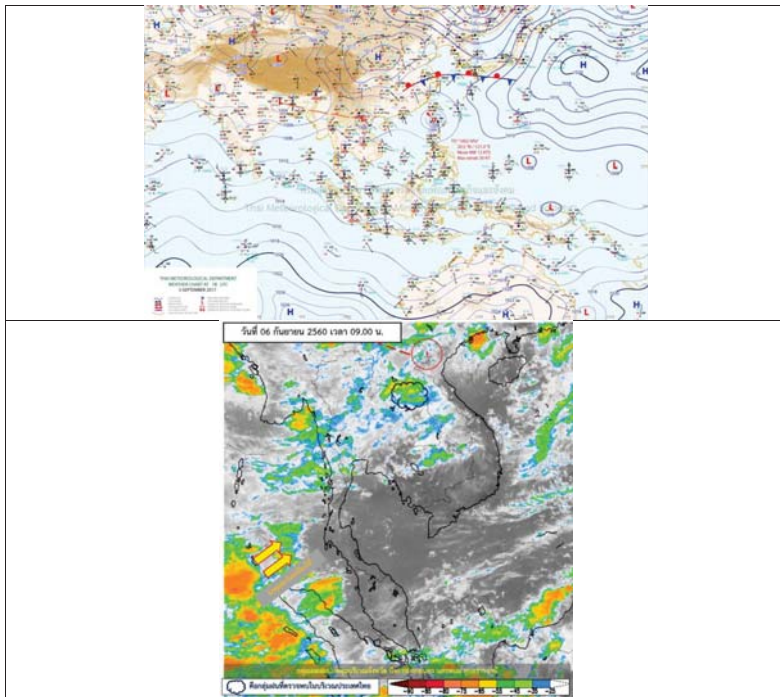
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูลวันที่ 6 กันยายน 2560

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 6 กันยายน 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม มหาสารคาม ชัยภูมิ ขอนแก่น และนครราชสีมา
	อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 6ก.ย.2560

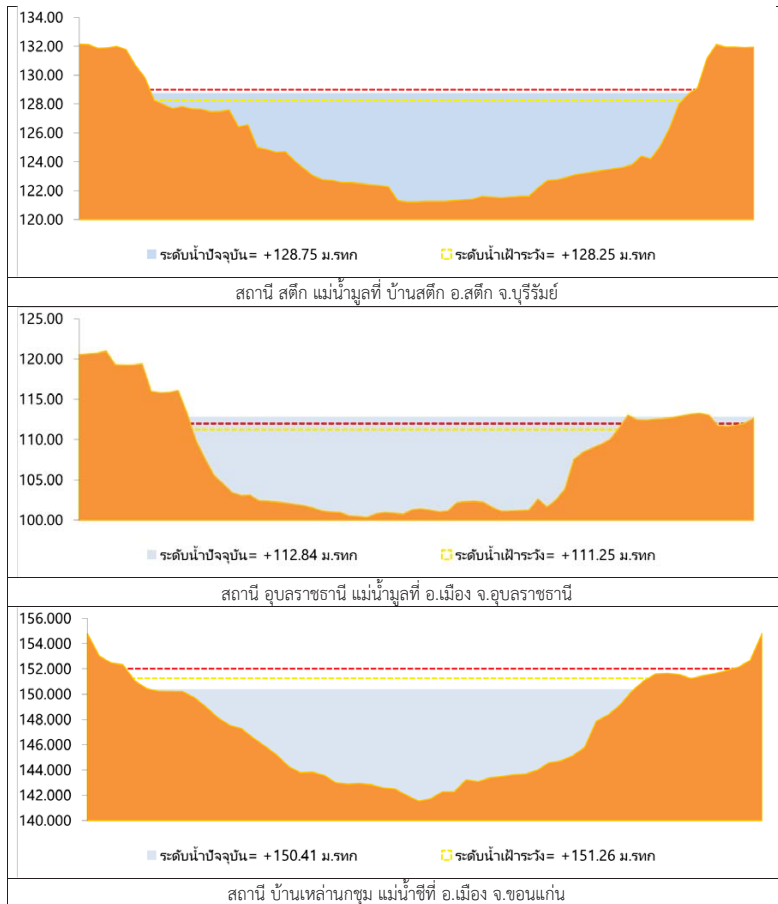
2. สรุประดับน้ำรายวัน

สถานี	ชื่อค่า	ช่วงน้ำ	เดิม (มทก.)	ระดับน้ำรายวัน		ระดับน้ำรายวัน		แนวโน้ม
				ค่า H	ค่า HH	6ก.ย.-60	7ก.ย.-60	
1	น้ำโขง	อ.บ้านด่านนาจะตม. แก่งคุดตาดู ใต้สถานี E.54	146.59	147.94	147.14	146.39	140.43	ลดลงจากเดิมขึ้น
2	น้ำชี	อ.เมืองขอนแก่น อ.เมืองชุมพวงตอนใต้สถานี E.66A	137.65	138.40	138.65	138.65	136.26	ลดลง
3	น้ำชี	อ.เมืองขอนแก่น อ.เมืองชุมพวงตอนใต้ สถานี E.32A	200.05	200.80	200.32	200.32	200.95	ลดลง
4	น้ำชี	อ.บ้านด่านนาจะตม. ใต้สถานี E.8A	143.06	143.81	142.53	142.53	140.28	ลดลง
5	น้ำชี	อ.เมืองขอนแก่น ใต้สถานี E.20A	120.25	120.00	122.71	122.71	119.57	ลดลง
6	น้ำชี	อ.เมืองขอนแก่น ใต้สถานี E.16A	151.26	150.01	150.43	150.43	149.94	ลดลงจากเดิมขึ้น
7	น้ำชี	อ.เมืองขอนแก่น ใต้สถานี E.18	130.99	131.74	132.57	132.57	130.07	ลดลงจากเดิมขึ้น
8	น้ำชี	อ.เมืองขอนแก่น ใต้สถานี E.21	148.95	149.70	148.37	148.37	147.16	ลดลงจากเดิมขึ้น
9	น้ำชี	อ.เมืองขอนแก่น ใต้สถานี E.6A	128.25	129.00	128.38	128.38	129.26	เพิ่มขึ้นจากเดิมลง
10	น้ำชี	อ.เมืองขอนแก่น ใต้สถานี E.7	111.25	112.00	112.99	112.99	111.02	ลดลงจากเดิมขึ้น

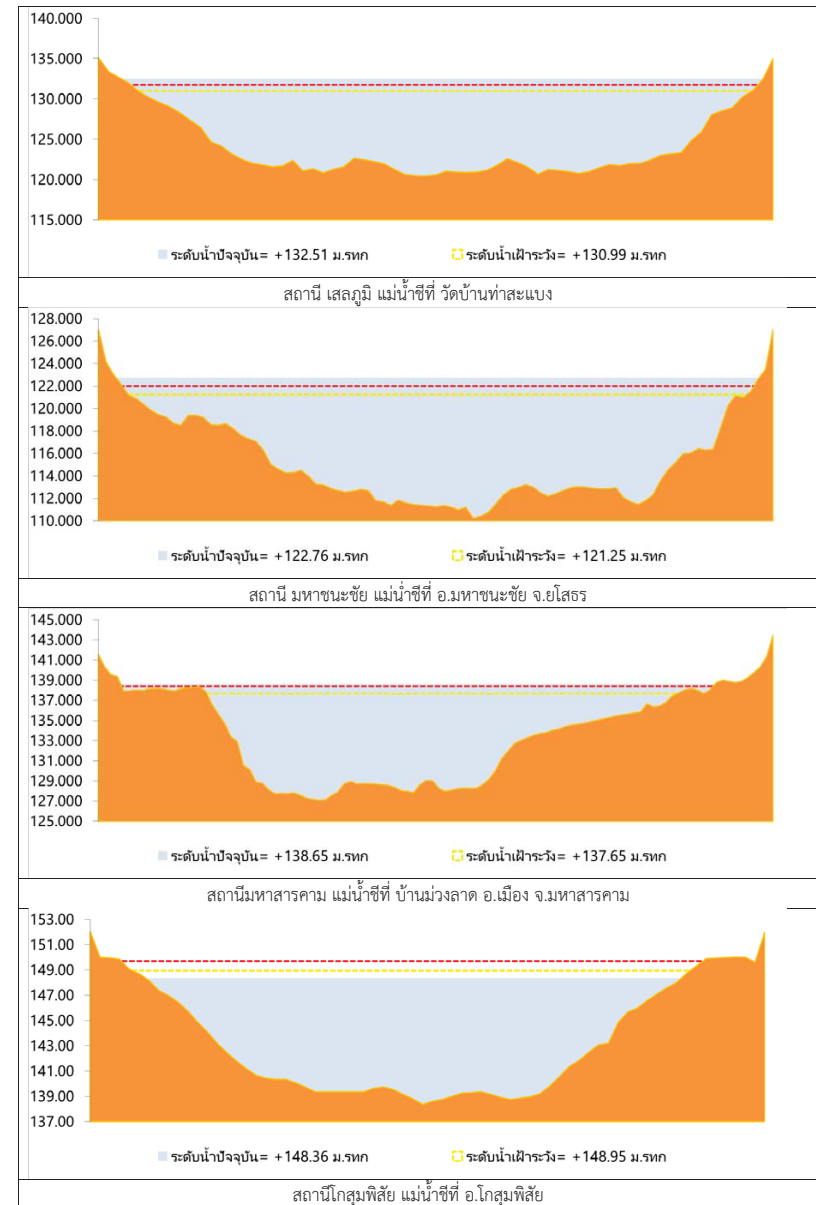
สรุประดับน้ำรายวัน
ข้อมูล ณ วันที่ 6 กันยายน 2560 เวลา 09:00 น.
หน่วยข้อมูล ระดับน้ำรายวันจากสถานีวัดน้ำและระดับน้ำภาคกลางฝั่งขวา

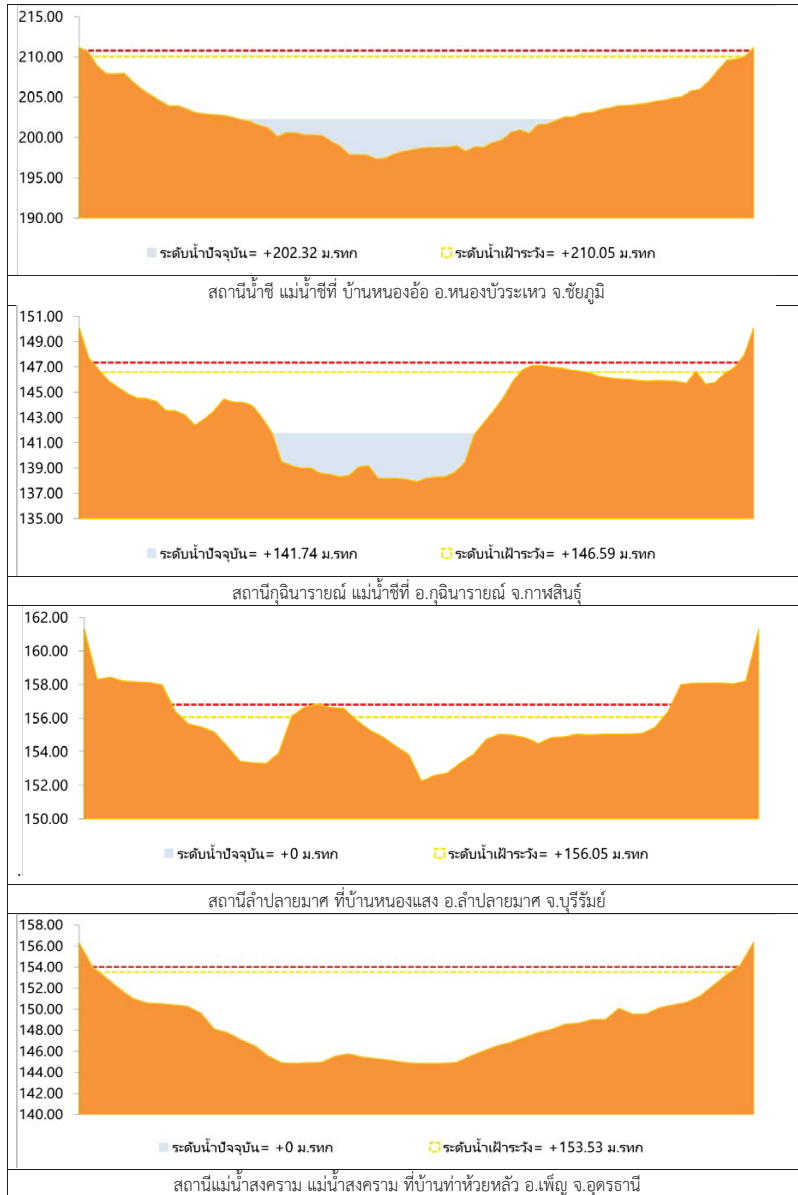


2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

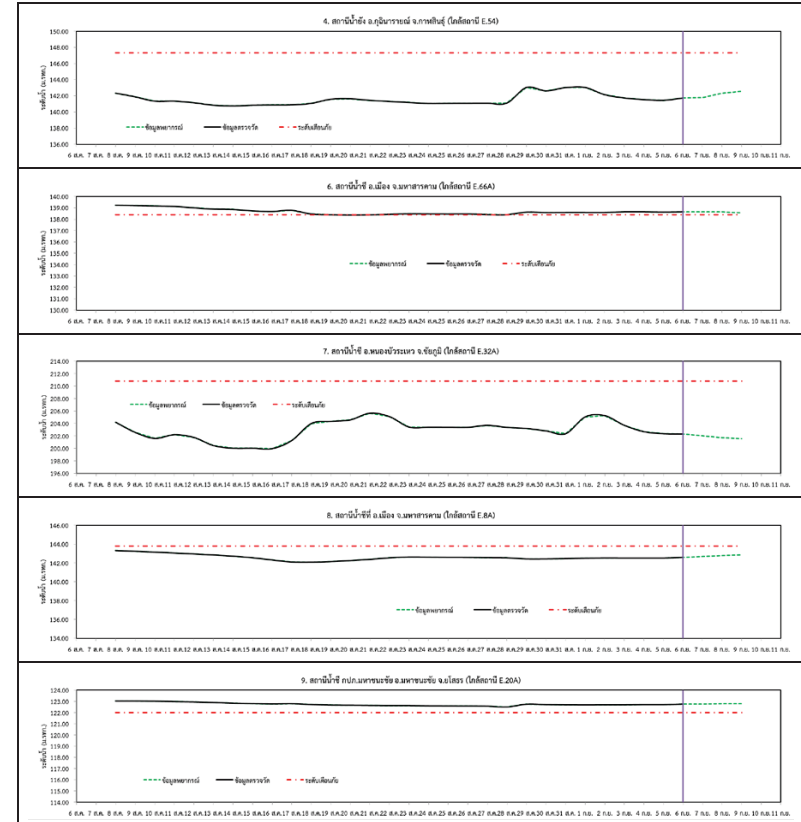




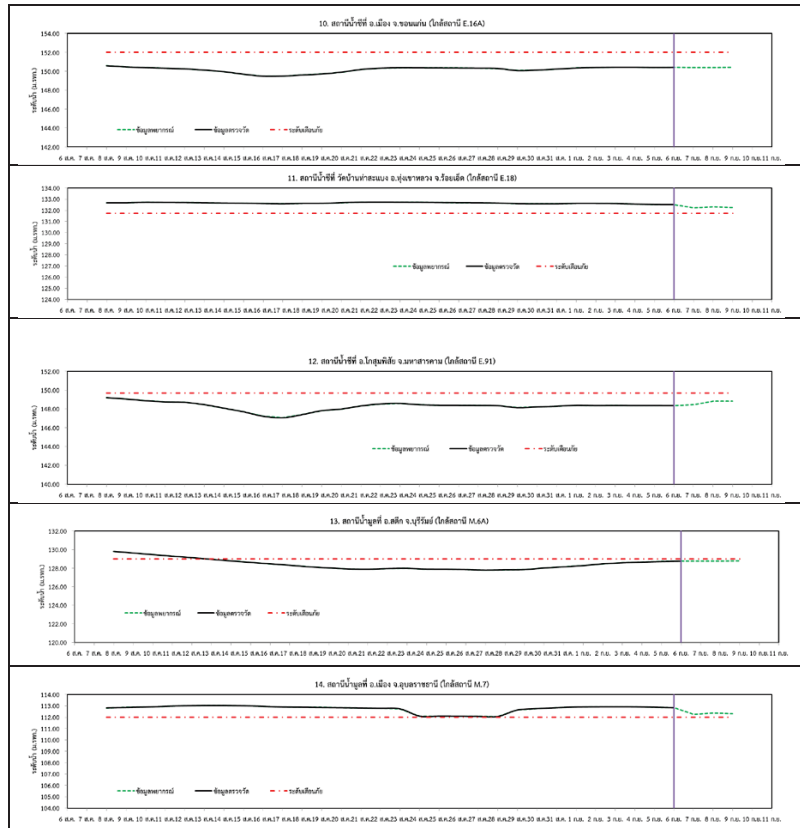
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3.ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



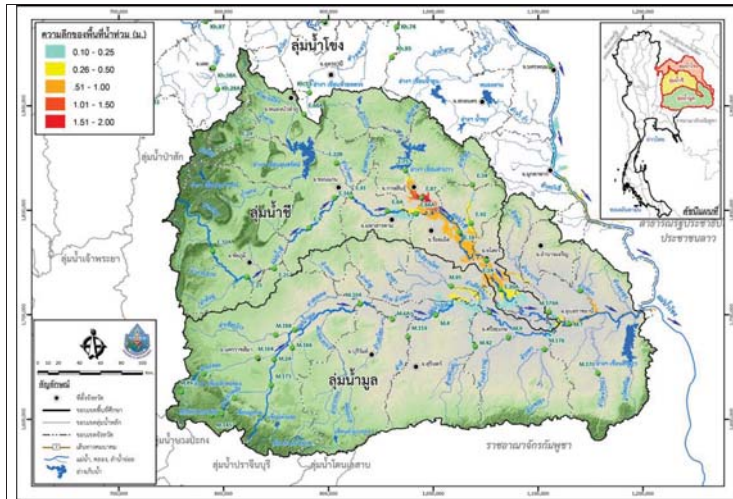
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วันและค่าพยากรณ์



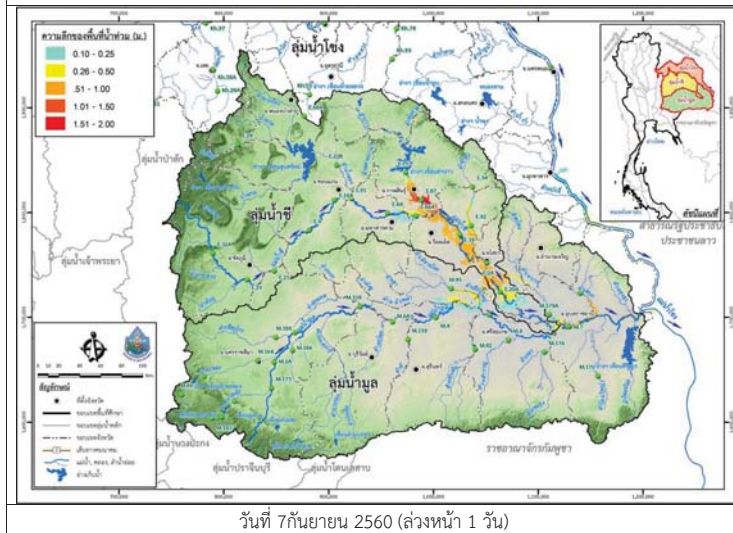
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์(ต่อ)

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

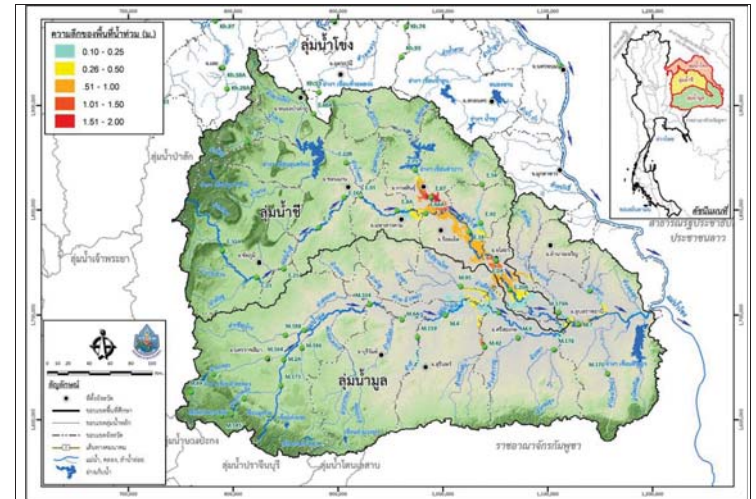


วันที่ 6 กันยายน 2560

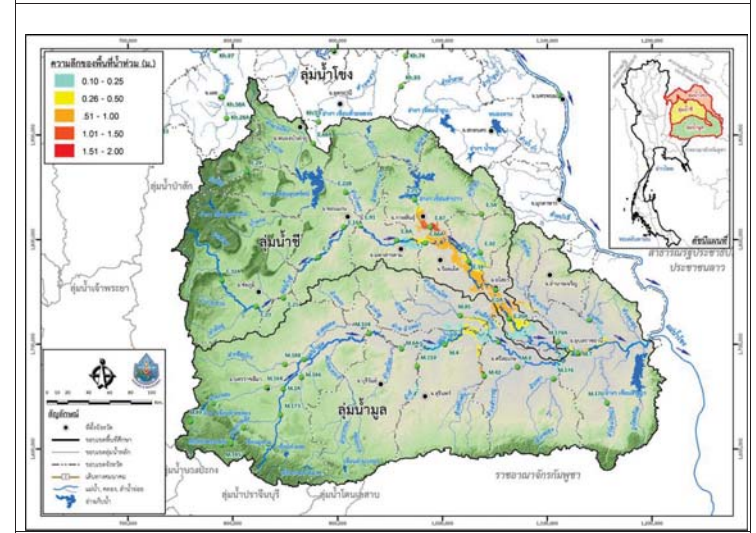


วันที่ 7 กันยายน 2560 (ส่วนหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 8 กันยายน 2560 (ส่วนหน้า 2 วัน)

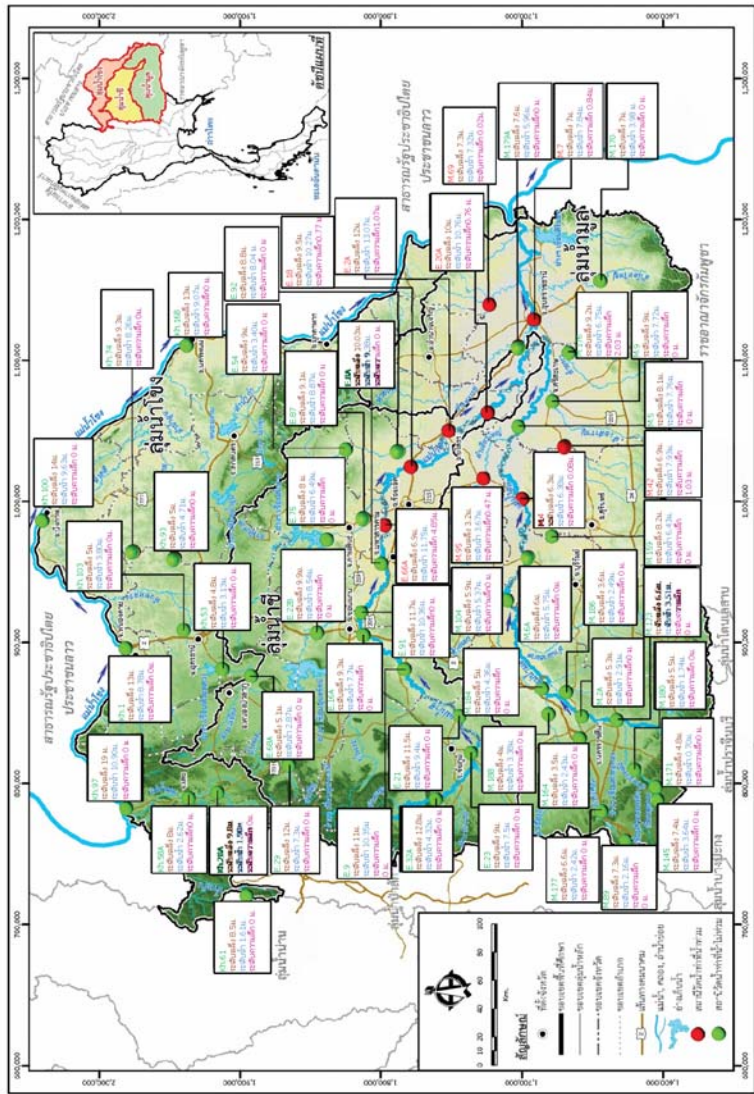


วันที่ 9 กันยายน 2560 (ส่วนหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)



โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากร
สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ในระยะนี้ประเทศไทยมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ราบลุ่มที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้)

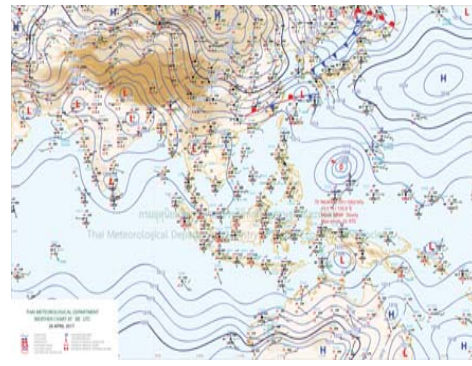
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดน่าน แพร่ อุดรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร สุโขทัย และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 28-31 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 1-3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 06 กันยายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทับ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	0.50	22.05	44.55	65.69
062002T โรงเรียนบ้านโป่งนารอน	ต.โป่งนารอน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	0.00	6.00	6.00	19.37	34.37	49.37
060813T โรงเรียนวัดชัยเมิน	ต.ชัยเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	0.50	4.00	11.00	22.08	44.58	67.08
060710T โรงเรียนแม่ตะไคร้	ต.แม่ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	0.50	21.56	44.80	66.73

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 กันยายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
060906T โรงเรียนบ้านนาทราย	ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน	26.00	26.00	26.00	45.00	78.76	114.38
061103T รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร	ต.บ้านแอน อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	1.00	22.50	45.00	67.50
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	26.00	26.00	26.00	19.68	39.36	59.04
060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	0.50	16.73	46.73	64.04
060907T โรงเรียนบ้านปางมัลลอบ	ต.ท่ามัลลอบ อ.แม่ทา จ.ลำพูน	0.50	0.50	0.50	22.50	40.76	61.30
060205T โรงเรียนบ้านทุ่งชาวพวง	ต.ทุ่งชาวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	54.00	54.00	54.00	22.50	48.50	71.00
060306T โรงเรียนพร้าวรพทา	ต.เวียง อ.พร้าวจ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	22.50	52.50	71.50
061207T โรงเรียนบ้านแม่जार	ต.แม่जार อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	0.50	2.00	7.00	17.34	35.85	57.36
061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านค้อย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	2.50	3.50	4.00	31.50	66.00	88.50
061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก	0.00	21.00	21.00	21.71	44.21	66.32

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 06 กันยายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

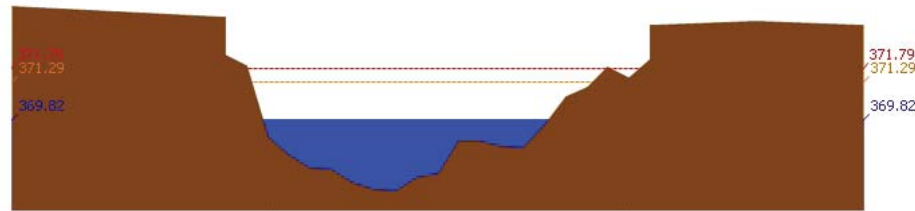
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060905T น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้	ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน	441.716	440.69	441.39				
060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ	ต.แม่ระ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	371.294	369.16	369.82				
060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่ปิง อ.พร้าวจ.เชียงใหม่	402.476	398.84	398.77				
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทับ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	465.415	463.96	464.12				
060709T น้ำแม่กว๊านที่ลำพูน	ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน	293.774	290.79	290.99				
061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร	92.706	91.95	91.91				
061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก	112.434	111.90	111.47				
062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	83.383	80.68	80.60				
060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	38.34	38.24				
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปรองห้วยจี่	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	117.78	117.70				
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	310.076	307.39	307.53				
061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	311.128	308.85	308.84				



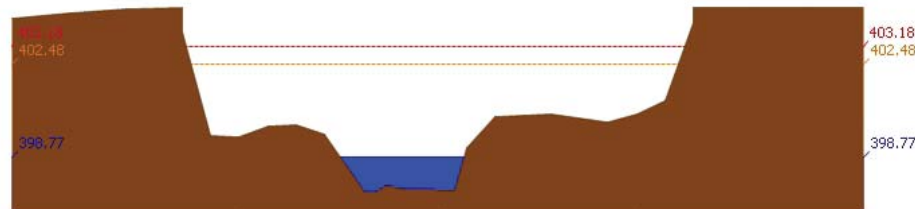
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 กันยายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับน้ำเดือน กันยายน	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านตอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	790.355	788.19	788.21				
061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	109.236	106.31	106.22				

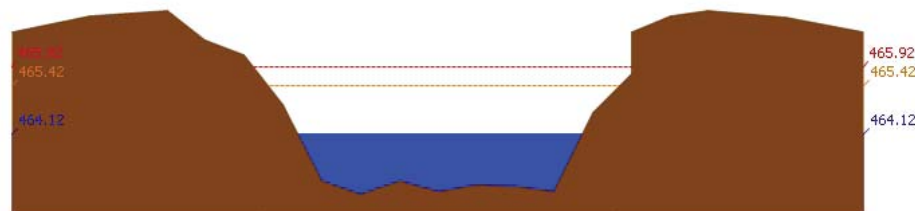
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 060109T น้ำแม่ปิงที่บ้านสบจ้อ ต.แม่ระ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 369.82 ม.รทก.

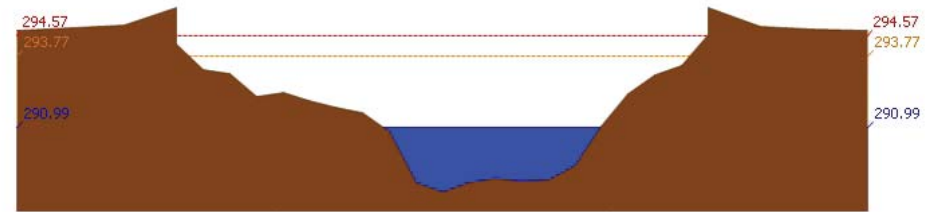


สถานี 060305T น้ำแม่จิดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 398.77 ม.รทก.

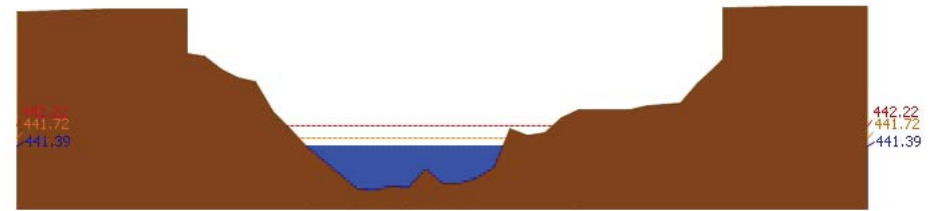


สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 464.12 ม.รทก.

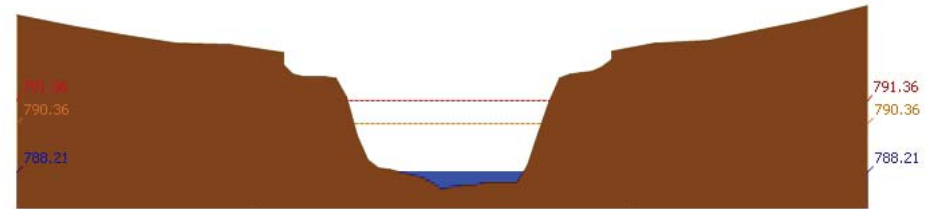
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 กันยายน 2560



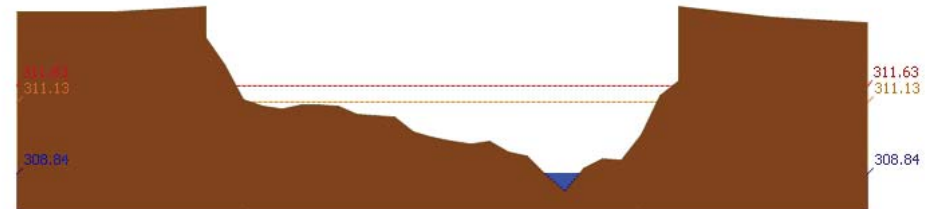
สถานี 060709T น้ำแม่กวังที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 290.99 ม.รทก.



สถานี 060905T น้ำแม่ลีที่ลำเภอลี้ ต.ลี อ.ลี จ.ลำพูน ระดับน้ำ 441.39 ม.รทก.

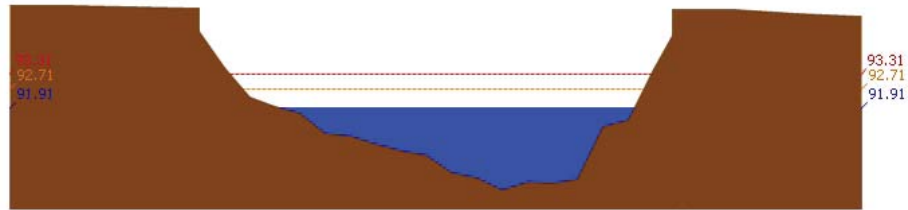


สถานี 061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านตอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.21 ม.รทก.

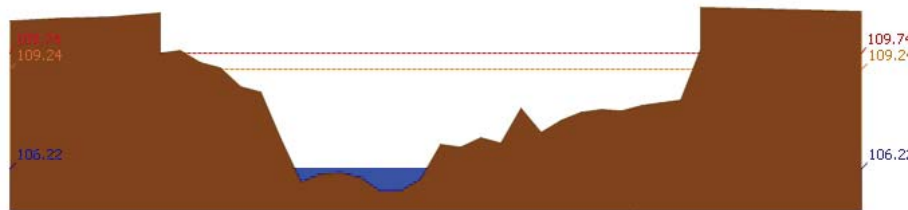


สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอกเตา จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.84 ม.รทก.

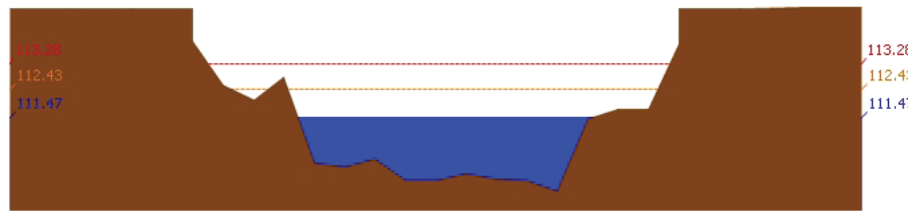
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 กันยายน 2560



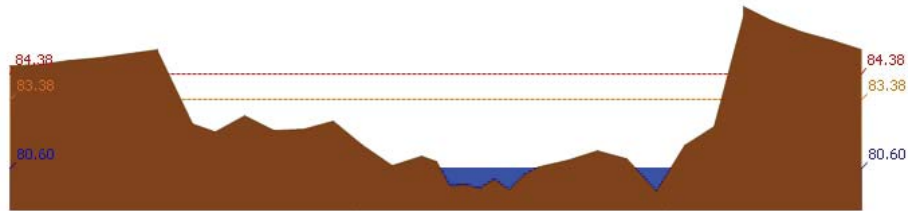
สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 91.91 ม.รทก.



สถานี 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.22 ม.รทก.

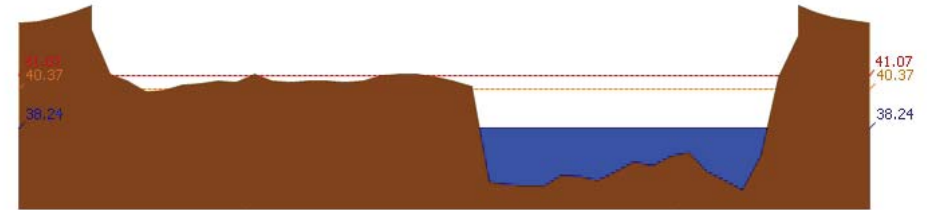


สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 111.47 ม.รทก.

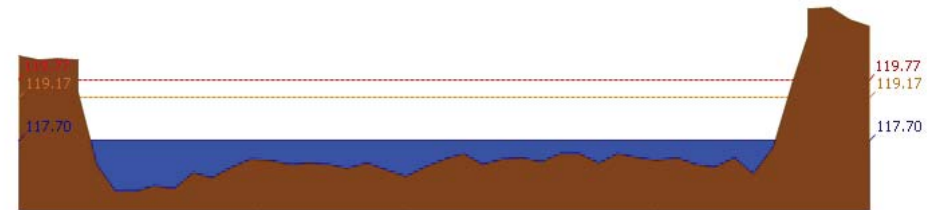


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.60 ม.รทก.

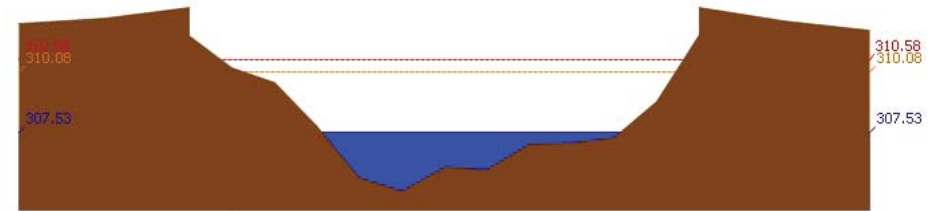
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 กันยายน 2560



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 38.24 ม.รทก.

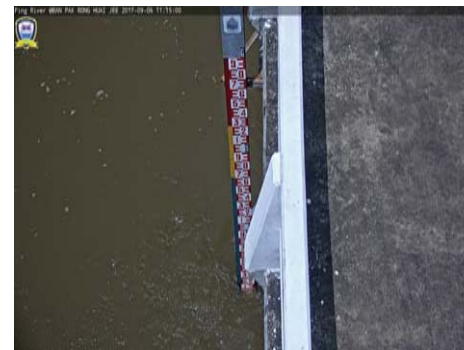


สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.70 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่จางที่บ้านท่าปอง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 307.53 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) สรุปสถานการณ์



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 กันยายน 2560

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 6 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ในระยะนี้ประเทศไทยมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ราบลุ่มที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้)

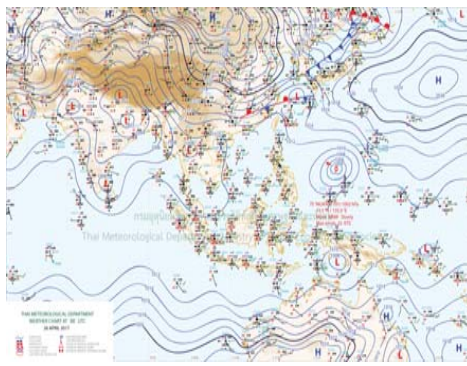
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดน่าน แพร่ อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร สุโขทัย และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 28-31 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 1-3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 06 กันยายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคน	1.50	1.50	1.50	20.47	40.08	57.96
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ	4.50	4.50	4.50	22.50	43.27	64.39
070203T	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	0.50	0.50	0.50	19.50	48.50	62.50

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 6 กันยายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070603T	โรงเรียนสบจาংวิทยา	0.00	0.00	0.00	14.64	33.39	41.27
070501T	บ้านแม่ตาลน้อย	19.50	19.50	19.50	20.47	40.08	57.96
070801T	รพ.สต.บ้านท่ามะเขวน	1.00	1.00	1.00	22.50	43.27	64.39
070802T	โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	17.50	17.50	17.50	22.50	43.27	64.39
070704T	เทศบาลตำบลเสริมซ้าย	2.00	2.00	2.00	22.50	44.21	66.71
070305T	โรงเรียนเมืองปานวิทยา	7.00	10.50	10.50	15.00	45.00	56.25
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	12.50	12.50	12.50	15.00	37.50	45.00

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 06 กันยายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
070114T	แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	235.759	234.38	234.05				
070304T	น้ำแม่ฮ้อยที่บ้านหนองกอก	ต.แม่สุก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	334.143	332.79	333.11				
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคน	ต.บุญนาคนพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	263.597	261.20	260.71				
070113T	แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	227.772	224.80	224.39				
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ	ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง	180.509	178.97	178.69				
070117T	แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้	ต.แม่ปู้ อ.แม่อิง จ.ลำปาง	156.72	154.86	154.81				
070118T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก	129.282	129.93	129.49				
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	286.179	285.14	285.09				
070403T	น้ำแม่ฮ้อยที่บ้านแค	ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	247.247	244.68	245.60				
070703T	น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	229.032	226.01	226.11				
070115T	น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	197.451	194.50	194.18				
070110T	แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	412.689	409.36	409.40				
070604T	น้ำแม่จางที่บ้านลู๋ไหมโฮมมงคล	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	266.05	263.10	263.09				

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



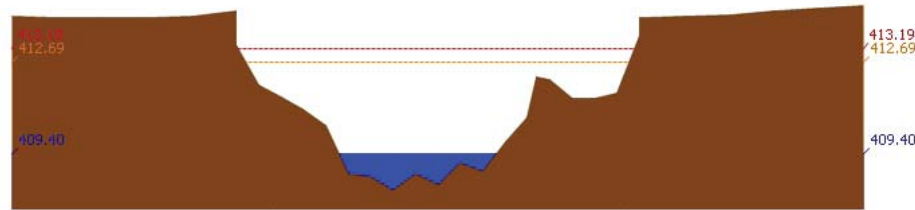
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

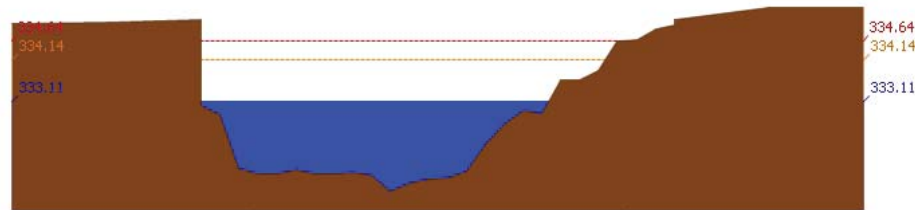
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



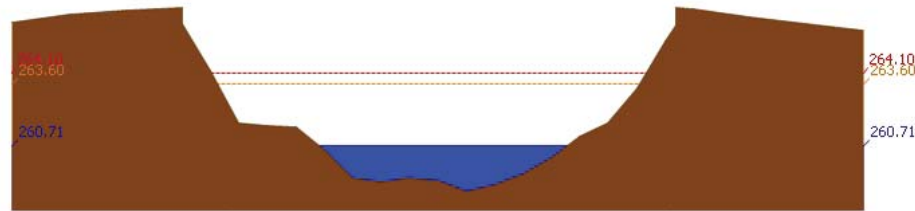
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 6 กันยายน 2560



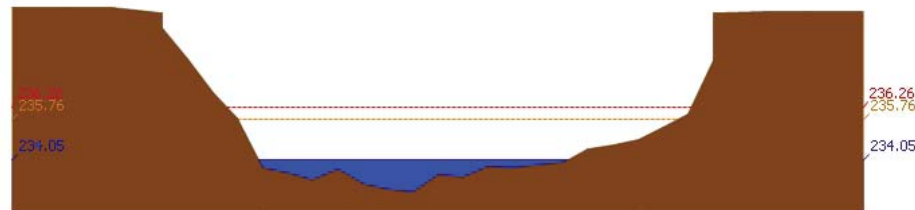
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 409.40 ม.รทก.



สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สกก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 333.11 ม.รทก.

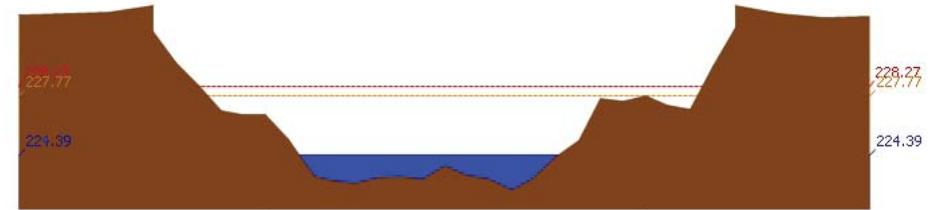


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 260.71 ม.รทก.

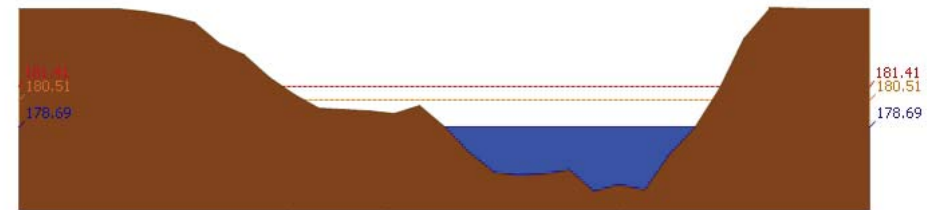


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 234.05 ม.รทก.

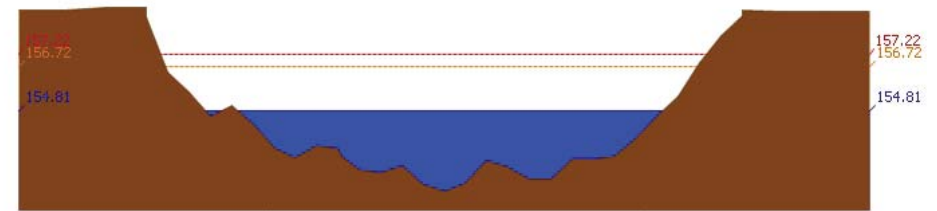
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 6 กันยายน 2560



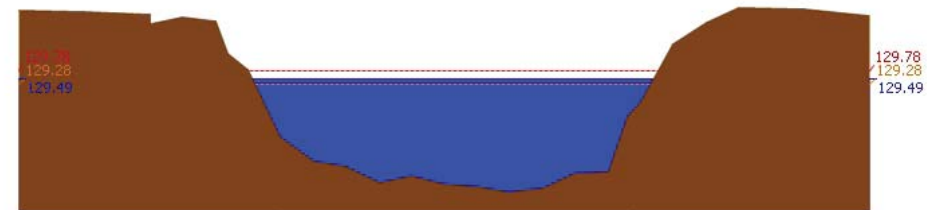
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 224.39 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เงิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 178.69 ม.รทก.



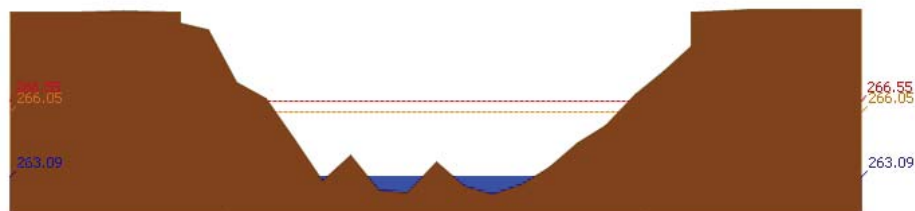
สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.81 ม.รทก.



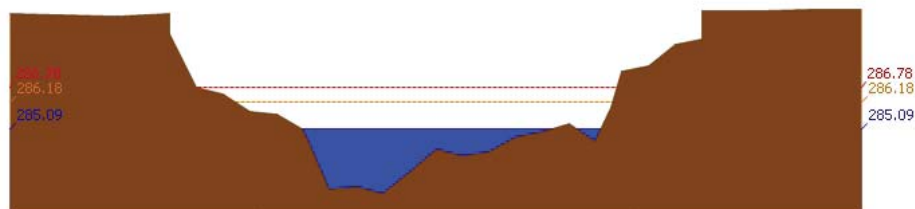
สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 129.49 ม.รทก.



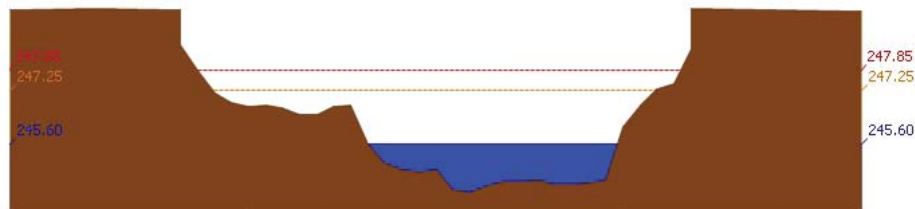
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 6 กันยายน 2560



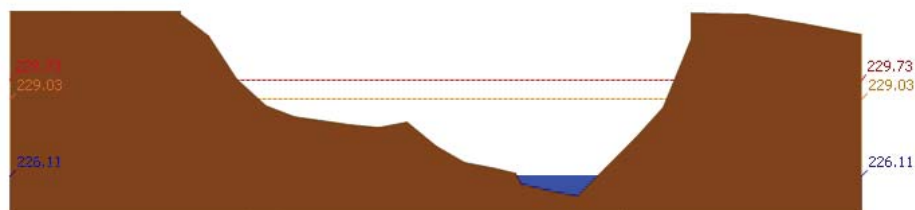
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านคูใหม่จอมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 263.09 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งซ้อ ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 285.09 ม.รทก.



สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 245.60 ม.รทก.



สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 226.11 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 6 กันยายน 2560



สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 194.18 ม.รทก.

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวังมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำล้นตลิ่งอย่างต่อเนื่อง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 6 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

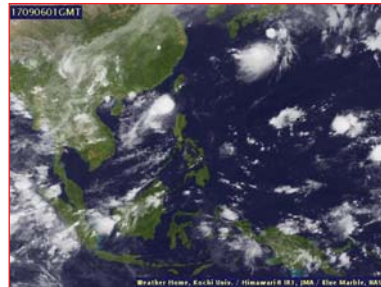
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 5 - 7 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 8 - 11 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 6 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 ก.ย. 2560

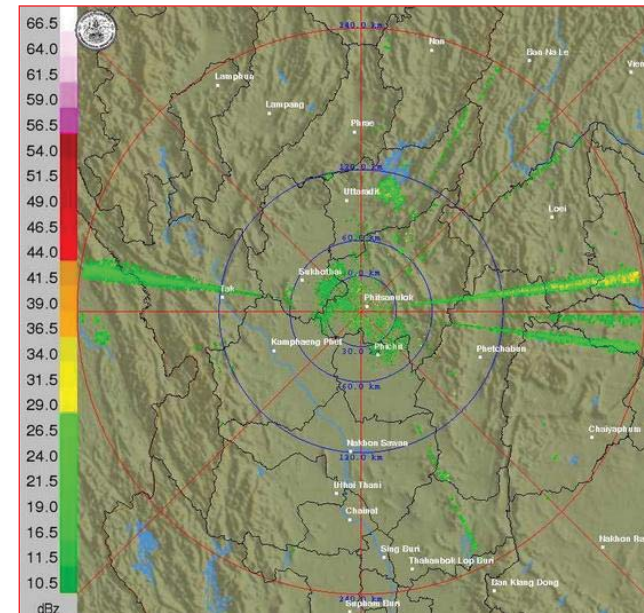
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 6 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบริเวณพื้นที่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย มีปริมาณฝน 1.5 – 39.7 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 6 กันยายน 2560 เวลา 07.00 น.

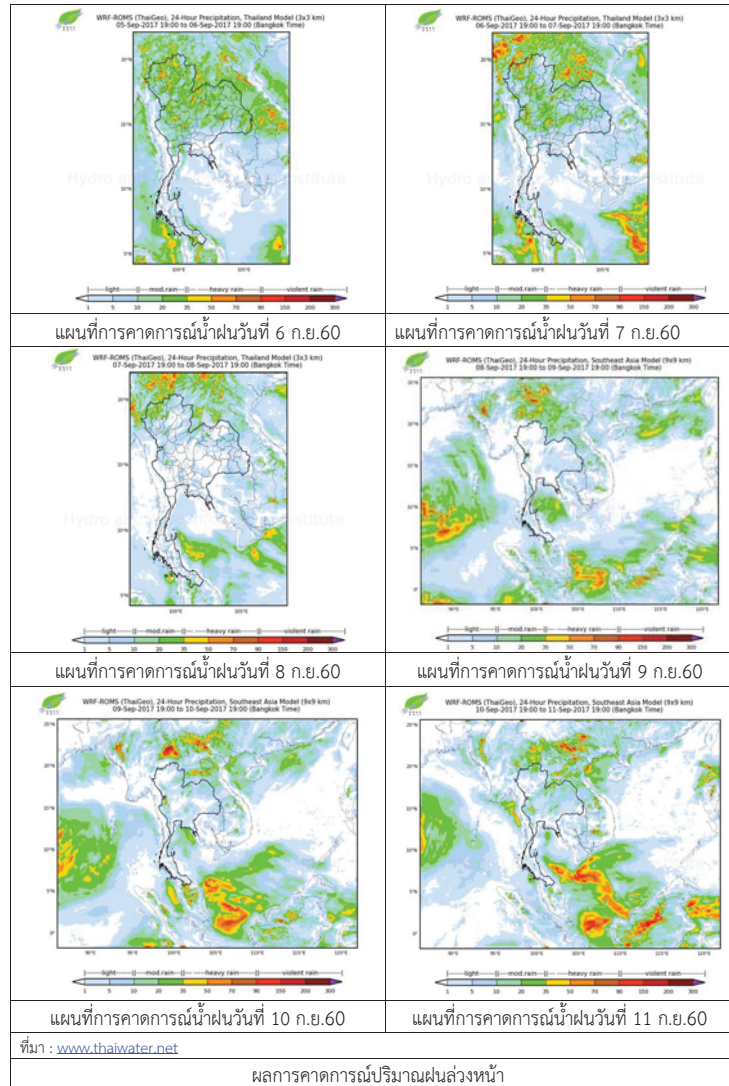
ลำดับ	สถานี	6 ก.ย. 2560
1	อ.เมือง จ.น่าน	39.7
2	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	24.5
3	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	17.7

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 6 กันยายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง สถานการณ์น้ำท่า (2 - 6 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	ส.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ส.ค.	ก.ย.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	4.24	4.45	4.13	3.51	3.14
				2,319	320	354	304	219	175
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	7.57	7.58	7.56	7.51	7.46
				***	213	213	213	211	209
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	7.32	7.31	7.29	7.28	7.27
				652	308	307	307	306	306
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	1.82	1.58	1.07	0.86	0.83
				2,055	242	216	164	145	142
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	9.17	4.27	3.89	3.28	2.63	2.35
				476	362	325	267	211	188
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	8.68	8.75	8.66	8.37	7.99
				1,152	720	727	718	690	654



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานนครน่านพัฒนา อ.ภูเพียง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

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

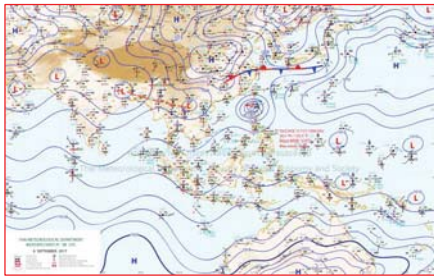
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 6 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 5 - 6 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 7 - 11 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 6 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 ก.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

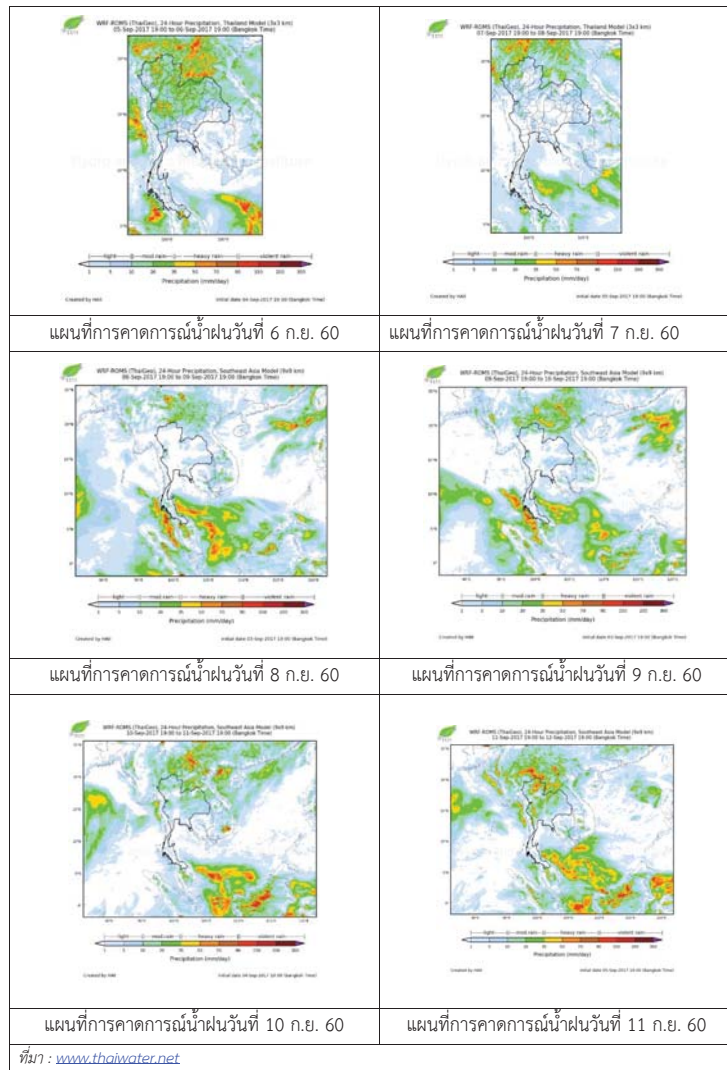
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 6 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยฯ สมุทรปราการ นนทบุรี กรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 6 กันยายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	6 ก.ย. 60
1	อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	30.4
2	อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	30.5
3	อ.หนองมะโมง จ.ชัยนาท	4.6
4	ร.วัดเขมาภิรตาราม จ.นนทบุรี	16.0
5	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	22.4
6	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	26.7
8	ร.วัดบึงทองหลาง	37.5
9	การทำเรือแห่งประเทศไทย กทม.	27.0
10	สำนักงานเขตคลองเตย กทม.	25.6
11	กองบินตำรวจ	30.0
12	สนามบินดอนเมือง	6.2

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยังคงมีน้ำท่วมในพื้นที่ จ. ออยุธยา โดยระดับน้ำส่วนใหญ่ลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (4 ส.ค. -6 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ตลิ่ง	4	5	6
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	22.95	22.93	22.88
				3,590	1867	1858	1835
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.41	16.31	16.07
				2,840	1498	1498	1498
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	10.34	10.33	10.26
				2,340	1476	1473	1452
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	4.18	4.18	4.15
				1,155	1062	1062	1054
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	5.11	5.12	5.09
				404	608	610	604
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	4.20	4.22	4.19
				134	174	175	173

ข้อมูลระดับน้ำ 6 ก.ย. 60 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					4 ก.ย.	5 ก.ย.	6 ก.ย.	
วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	6.43	6.35	6.19	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนางคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	12.73	12.70	12.57	ลดลง
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	6.00	6.00	6.00	ทรงตัว
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	-0.10	-0.14	0.14	เพิ่มขึ้น

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



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



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ จ.อยุธยา โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1498 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.07 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +13.60 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 6 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ในระยะนี้ประเทศไทยมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้)

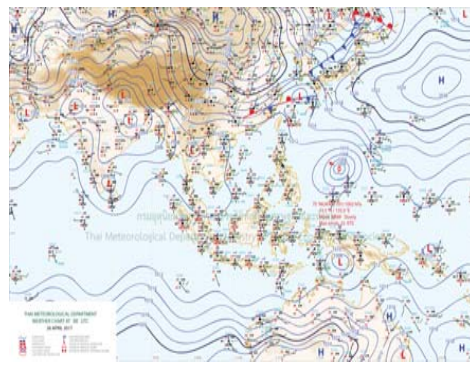
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี ลพบุรี และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 28-30 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 31 ส.ค.-3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 06 กันยายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า			
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน	
110202T	โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	ต.แม่เลย์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	24.50	25.50	56.00	22.50	44.13	66.63
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	21.00	21.00	21.00	20.01	35.02	50.86
110501T	น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	22.50	22.50	22.50	18.83	35.42	50.58
110505T	ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	27.00	29.00	46.50	18.83	35.42	50.58

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 6 กันยายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า			
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน	
110506T	紗ธารณสุข อ.หนองฉาง	ด.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	1.00	4.50	20.00	18.83	35.42	50.58
110304T	โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	25.00	45.00	45.50	20.01	35.02	50.86
110305T	รพ.สต.บ้านร่องต่า	ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	16.00	16.00	16.00	20.01	35.02	50.86

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลอากาศจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 06 กันยายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ด.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	45.76	45.78	44.73	45.12	45.52	ลดลง
110501T	น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	63.87	63.50	63.29	63.36	63.47	ลดลง
110301T	คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	124.27	124.47	123.40	123.40	123.54	ลดลง
110302T	คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	74.15	74.13	73.11	73.43	73.70	ลดลง
110401T	ห้วยทับเสลาที่บ้านบุ่งไถ	ต.ระบือ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	124.40	123.97	121.80	121.80	121.79	ลดลง
110403T	ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประดู่ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	84.57	84.51	83.18	83.18	83.17	ลดลง
110502T	ห้วยวังมาที่บ้านหนองเตย	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	51.58	51.34	52.33	52.45	52.62	เพิ่มขึ้น
110504T	แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	19.21	19.03	17.79	17.95	18.91	ลดลง
110402T	ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.55	103.42	102.09	102.09	102.09	ลดลง
110503T	แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	จ.อุทัยธานี	31.7	30.80	30.50	27.63	28.13	28.91	ลดลง

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



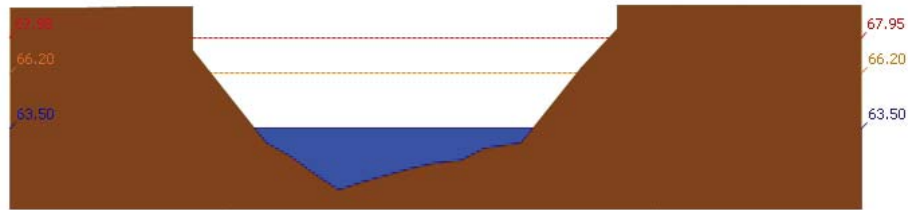
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

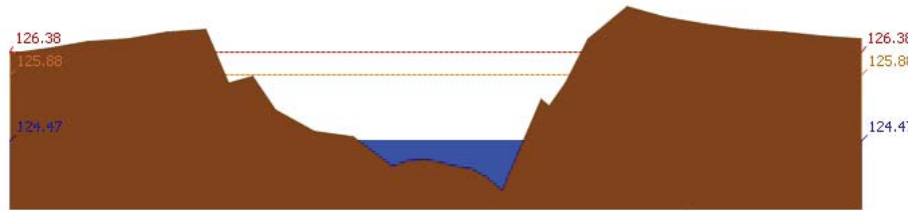
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



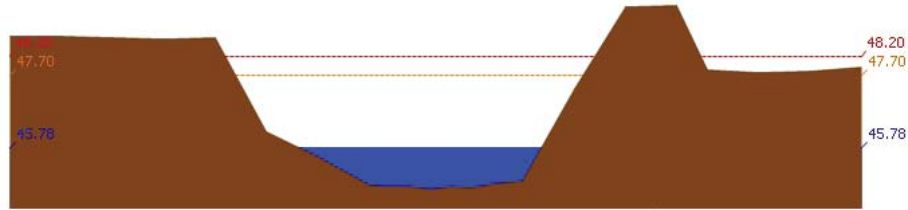
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 6 กันยายน 2560



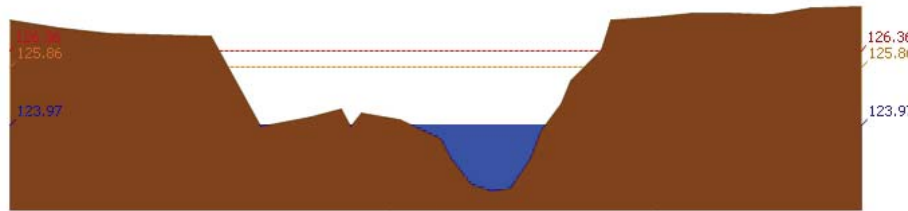
สถานี 110501T น้ำแม่ก่งที่บ้านคลองจาสี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.50 ม.รทก.



สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.47 ม.รทก.

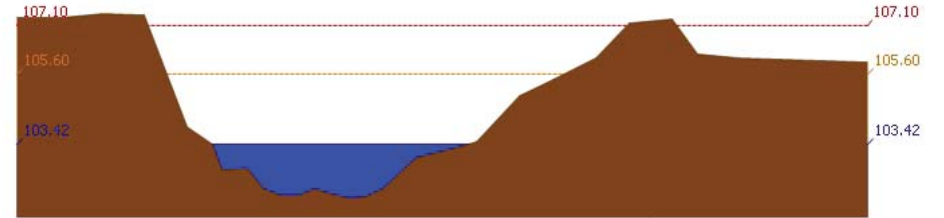


สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงข. ต.ไม้เจียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.78 ม.รทก.

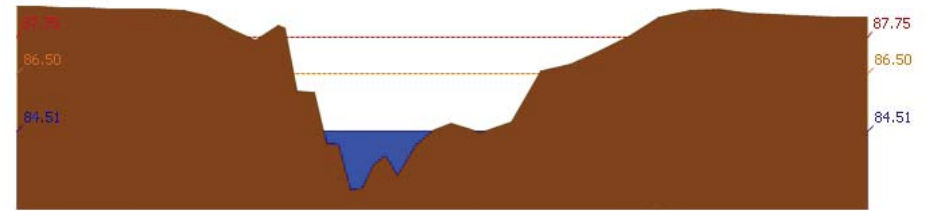


สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.97 ม.รทก.

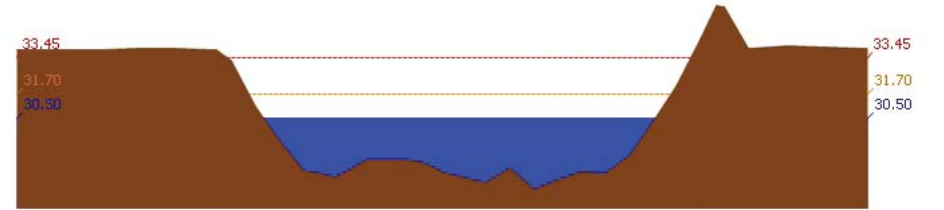
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 6 กันยายน 2560



สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.42 ม.รทก.



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 84.51 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 30.50 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุลูสี ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 19.03 ม.รทก.

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 6 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ในระยะนี้ประเทศไทยมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้)

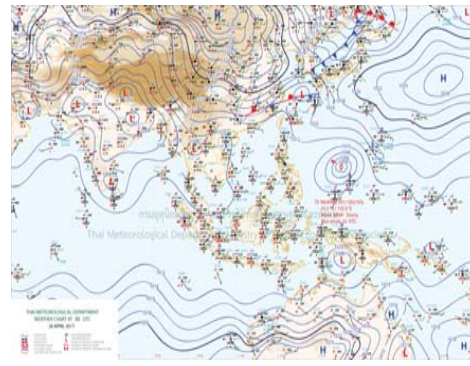
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี ลพบุรี และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 28-30 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 31 ส.ค.-3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 06 กันยายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยางใต้ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	21.75	57.50	66.75
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	0.00	0.00	0.00	22.15	67.15	82.15
120401T โรงเรียนบ้านลำปากมูล	ต.ตงมูลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.50	0.50	1.00	26.18	52.36	67.51
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	12.50	21.75	57.50	66.75

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 6 กันยายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120108T รพ.ส.ต.บ้านทับทิม	ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	0.00	0.00	0.00	22.50	47.86	62.86
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ท่าตวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	2.50	4.50	4.50	17.94	38.79	48.39
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซ้าย	ต.ดั่ง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.50	14.21	50.37	60.55
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	7.50	35.25	41.25
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	17.94	38.79	48.39

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 06 กันยายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	101.21	101.04	93.65	93.65	93.65	ลดลง
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	52.21	52.15	46.34	46.33	46.33	ลดลง
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมะเกลือ	ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	157.02	156.91	176.62	176.61	176.61	เพิ่มขึ้น
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยางใต้ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	49.55	49.47	47.10	47.09	47.09	ลดลง
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	189.00	188.96	183.26	183.26	183.26	ลดลง
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	112.57	112.00	105.99	106.00	106.01	ลดลง
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไห	ต.ศาลาไทย อ.เสนาไห จ.สระบุรี	10.6	7.79	7.72	7.41	7.39	7.39	ลดลง
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.74	211.72	209.43	209.43	209.43	ลดลง
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	10.54	10.49	7.59	7.57	7.57	ลดลง
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	302.05	302.03	301.34	301.34	301.34	ลดลง
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	131.45	131.16	128.55	128.55	128.54	ลดลง
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.52	156.61	153.67	153.67	153.67	ลดลง
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบล	ต.วังโบล อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	86.61	86.62	80.15	80.15	80.14	ลดลง

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



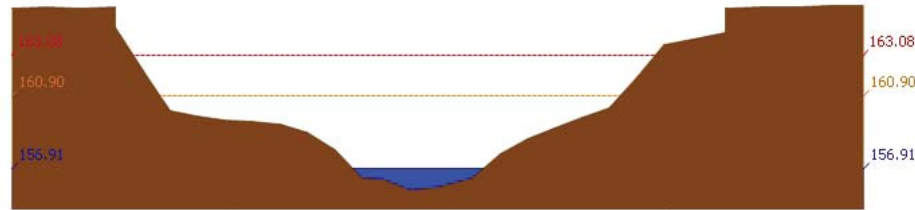
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

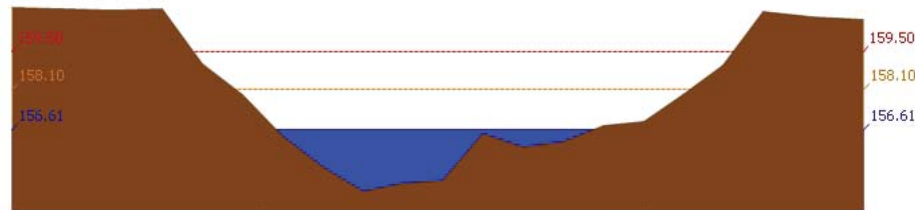
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



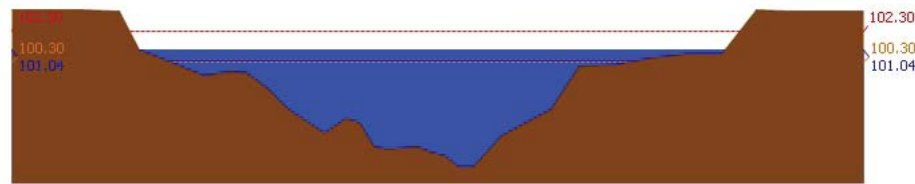
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 6 กันยายน 2560



สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหลน อ.ท่าอิฐ จ.พิษณุโลก ระดับน้ำ 156.91 ม.รทก.

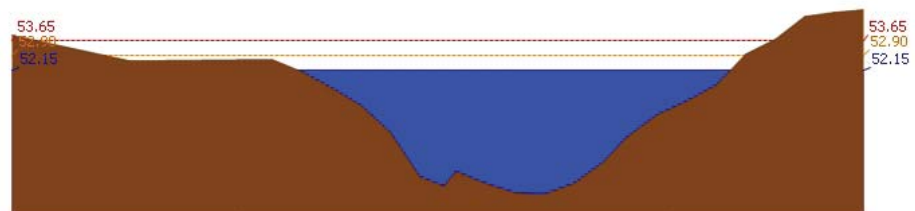


สถานี 120305T หัวขบวนที่ อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.61 ม.รทก.



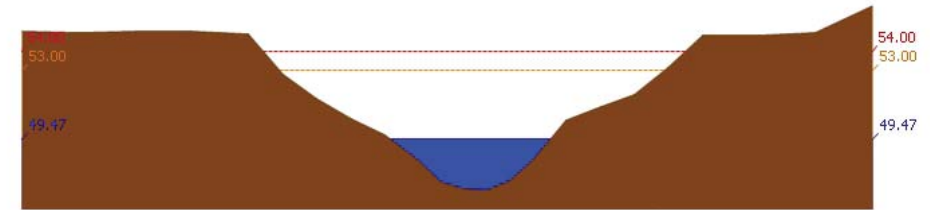
สถานี

120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน อ.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 101.04 ม.รทก.

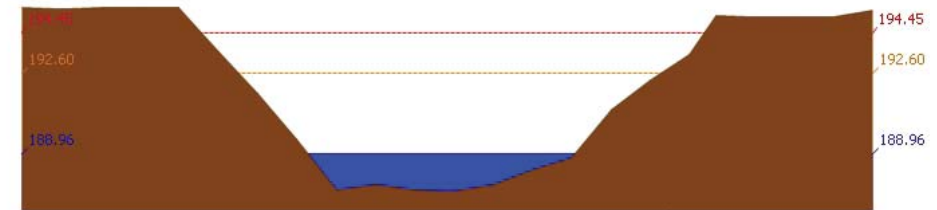


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง อ.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 52.15 ม.รทก.

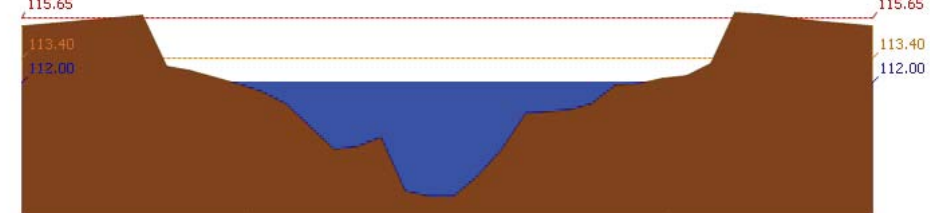
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 6 กันยายน 2560



สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง อ.หนองขาโฮ้ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 49.47 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขบวนเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.96 ม.รทก.

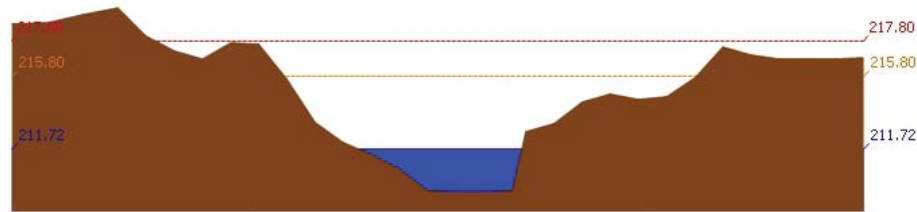


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 112.00 ม.รทก.

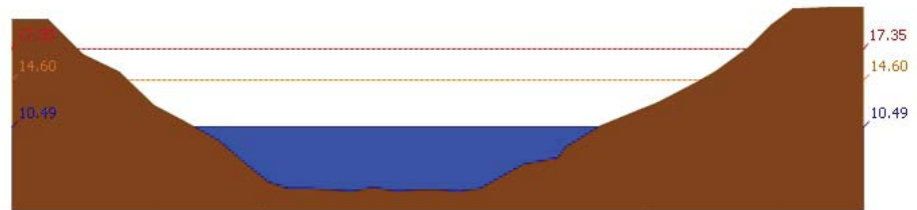


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาใต้ อ.ศาลาไทย อ.เสาใต้ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.72 ม.รทก.

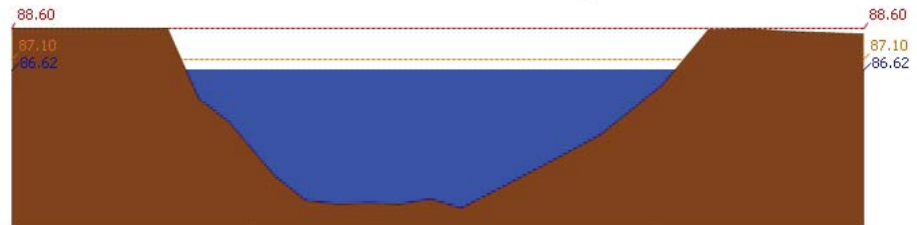
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 6 กันยายน 2560



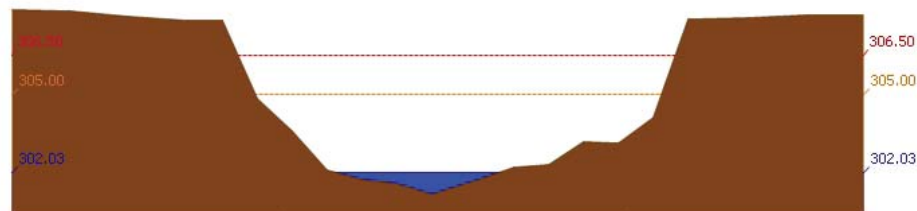
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอัมกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.72 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 10.49 ม.รทก.

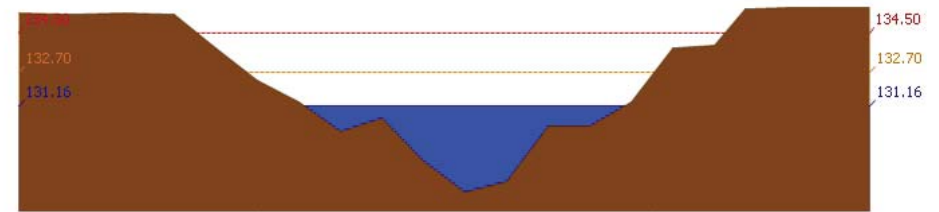


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 86.62 ม.รทก.



สถานี 120304T ทิวเขาป่าสักที่บ้านกกกะบาท ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 302.03 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 6 กันยายน 2560



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 131.16 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี



แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลารีไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสักมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี

120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำทันตลิ่งอย่างต่อเนื่อง



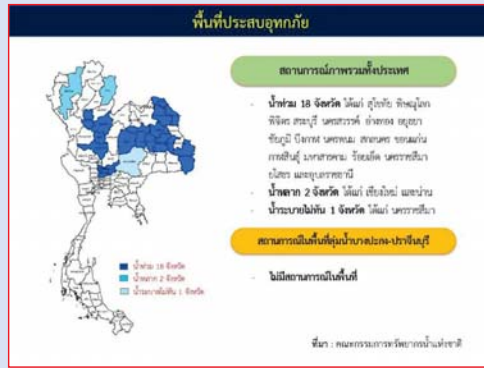
วันที่ 6 กันยายน 2560

สถานการณ์น้ำ

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

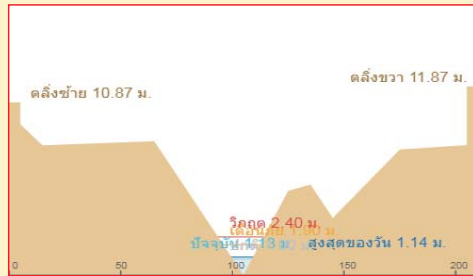
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

- ไม่มีสถานการณ์ในพื้นที่

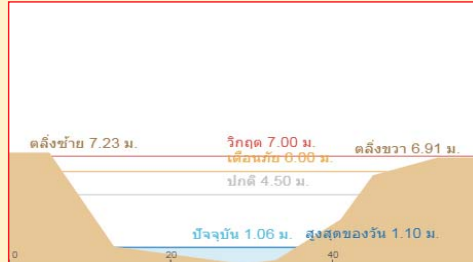
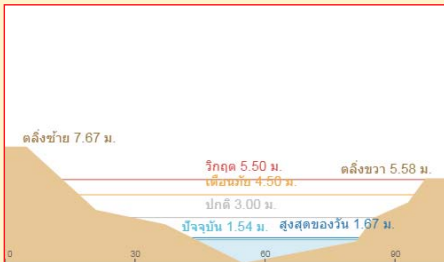


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

1. บ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/ตลิ่ง)
2. บ้านโยธะกา อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี (ลุ่มน้ำบางปะกง/เพิ่มขึ้น)



3. บ้านโคกอุดม อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/ตลิ่ง)
4. บ้านแก่งไทร อ.เมือง จ.สระแก้ว (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/ตลิ่ง)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี
วันที่ 6 กันยายน 2560

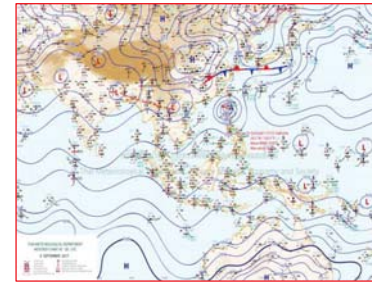
- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 6 ก.ย. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

- 2) สถานการณ์ฝน

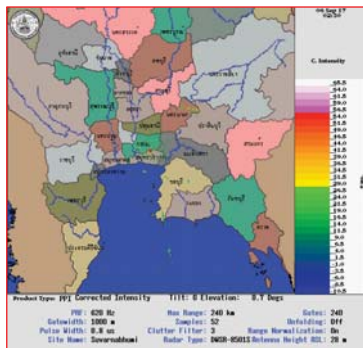
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 6 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ โดยบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และชลบุรี มีปริมาณฝน 3.0 - 11.2 มม.

“ไฟรู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

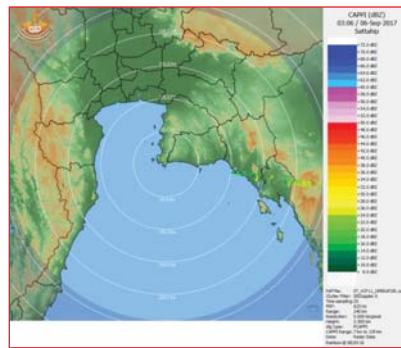
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 6 กันยายน 2560
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	3.0
2	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	11.2
3	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	3.4
4	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	10.3
5	อ.เมือง จ.ชลบุรี	8.4
6	อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	8.5

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

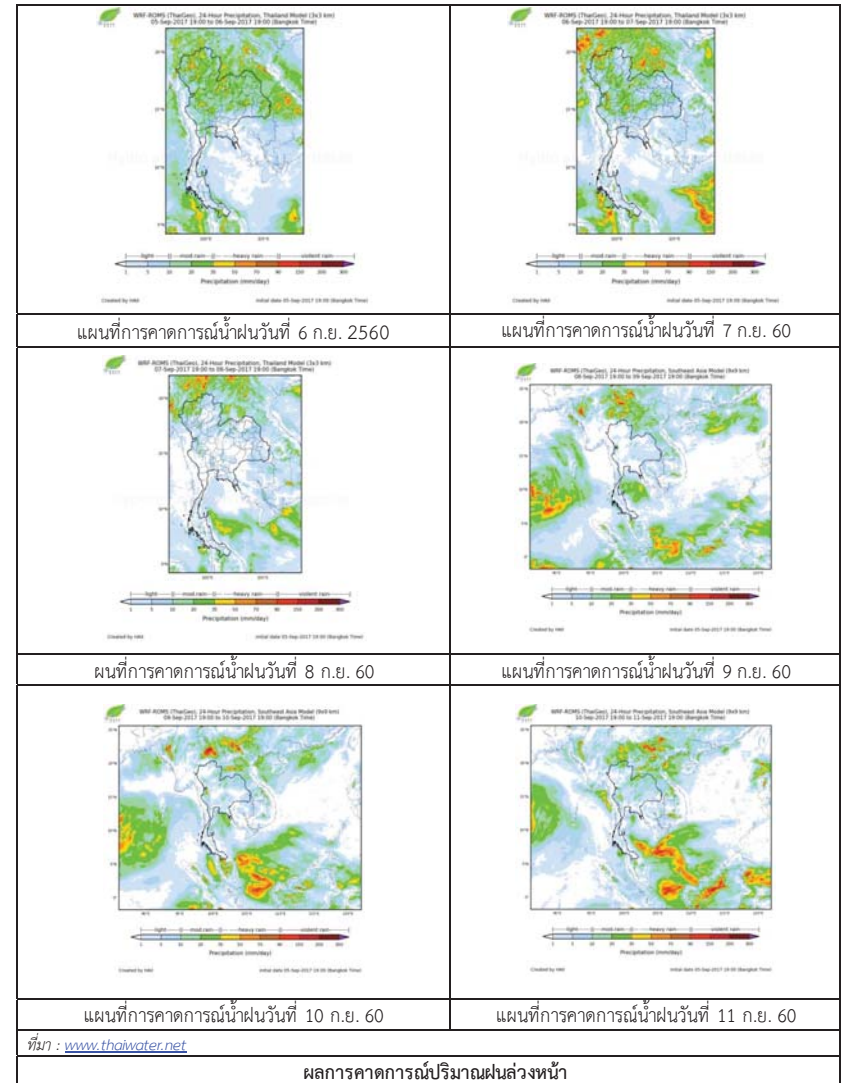


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 6 กันยายน 2560 เวลา 09.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ” ณ วันที่ 6 กันยายน 2560 เวลา 10.06 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ที่มา : www.thaiwater.net

ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (2 - 6 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	2 ก.ย.	3 ก.ย.	4 ก.ย.	5 ก.ย.	6 ก.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.03	1.99	1.94	2.08	1.91	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.12	0.16	0.49	0.51	0.81	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.97	5.53	4.95	4.79	4.69	ลดลง
				206	38.10	57.20	37.50	32.70	29.70	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.33	3.46	3.09	2.67	2.42	ลดลง
				67.20	22.14	24.61	18.30	12.00	9.00	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.16	1.18	1.10	*	*	*
				185	13.80	14.40	12.00	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.79	4.00	3.70	3.80	3.80	ทรงตัว
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	2.85	2.69	2.55	2.29	2.01	ลดลง
				774	523.50	493.10	467.00	420.20	369.80	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	4.74	4.43	4.08	3.63	3.16	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.18	4.10	3.95	3.87	3.86	ลดลง
				444	29.50	23.90	15.00	11.00	10.50	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	6.08	6.02	5.86	5.80	5.77	ลดลง
				300	33.60	29.40	18.60	15.00	13.80	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	13.14	10.33	10.05	9.28	8.68	8.42	ลดลง
				244.50	113.70	103.25	76.30	56.40	48.60	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.85	1.77	1.69	1.63	1.59	ลดลง
				313	5.75	4.70	3.90	3.30	2.93	

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (4 - 6 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						4 ก.ย.	5 ก.ย.	6 ก.ย.	
บ้านบางนก	บางนก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.00	0.85	0.84	0.80	ลดลง
บ้านไธเสก	บางเดย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	0.95	1.01	1.13	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.78	1.50	1.50	1.50	ทรงตัว
บ้านชะอม	ลำพันดา	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.70	2.52	2.52	2.52	ทรงตัว
บ้านโคกอุดม	หนองที่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	3.25	1.76	1.71	1.63	ลดลง
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	2.00	1.29	1.16	1.07	ลดลง
บ้านท่าเขาฉกรรจ์	หนองหัว	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	2.17	2.17	2.17	ทรงตัว

4) สรุป

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

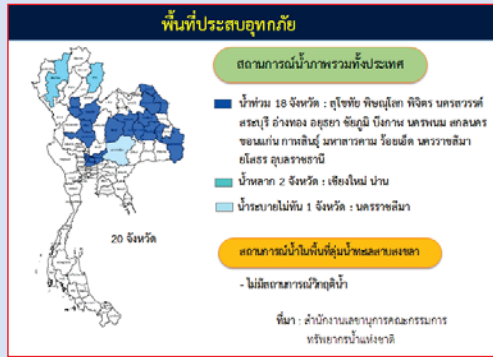
วันที่ 6 กันยายน 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

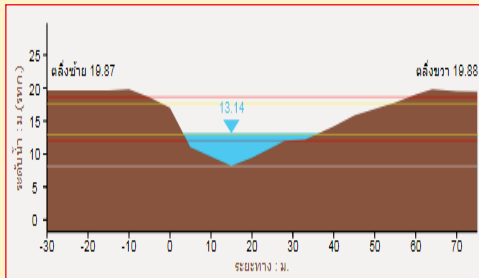
พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

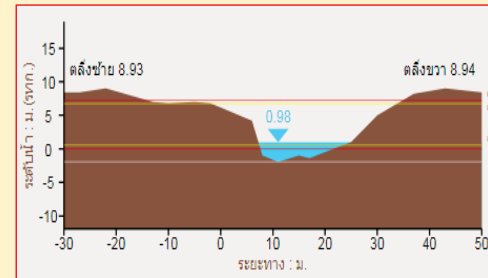


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

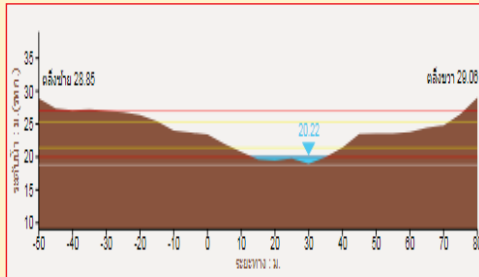
1. สถานีคลองอู่ตะเภาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (ลดลง)



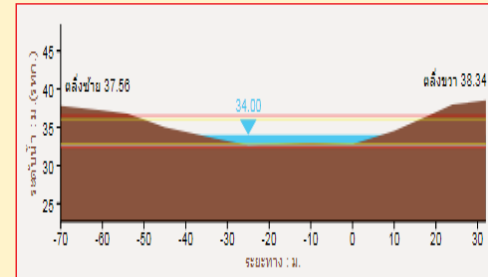
2. สถานีคลองอู่ตะเภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



3. สถานีคลองนาท่อม อ.เมือง จ.พัทลุง (ทรงตัว)



4. สถานีคลองท่าแนะ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง (ลดลง)



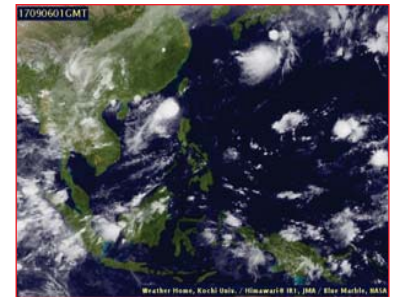
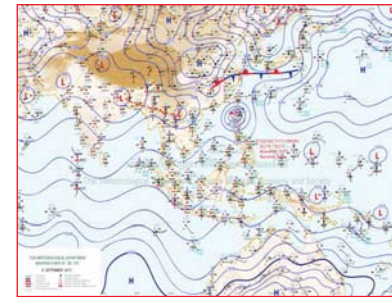
**รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
วันที่ 6 กันยายน 2560**

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝน ล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 5 - 7 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 8-11 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 -30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 6 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 ก.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

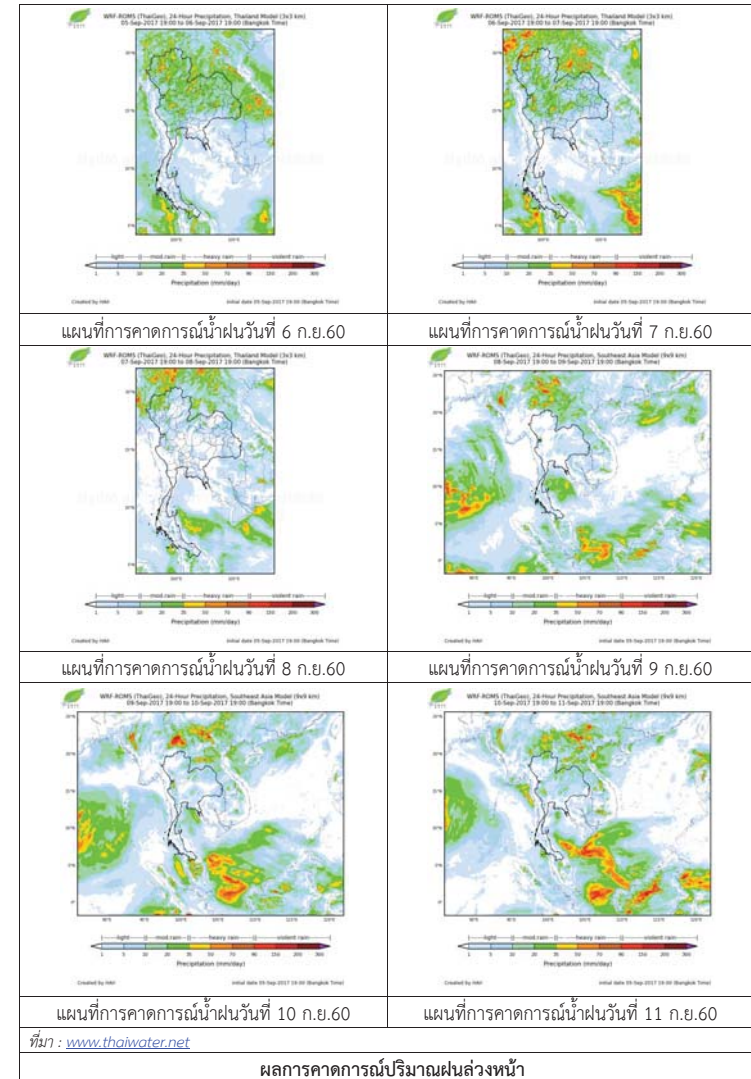
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 6 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอป่าพะยอม ควนขนุน ปากพูน บางแก้ว และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา นาท่อม สิงหนคร บางกล้า หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝ”-63.2 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 6 กันยายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.ป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	2.0
2	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	35.0
3	อ.ปากพูน จ.พัทลุง	8.5
4	อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	6.4
5	พัทลุง สกษ. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	2.8
6	อ.เมือง จ.พัทลุง	“ฝ”
7	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา	11.1
8	อ.นาหม่อม จ.สงขลา	63.2
9	อ.สิงหนคร จ.สงขลา	5.0
10	อ.บางกล่ำ จ.สงขลา	10.0
11	คองหงส์ สกษ. ต.คองหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	28.2
12	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	10.4

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (2 - 6 ก.ย. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	2	3	4	5	6
				น้ำ(ลบ.ม./วิ.)	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.24	20.28	20.22	20.19	20.19
				580.00	4.68	5.56	4.24	3.60	3.60
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.47	6.45	6.56	6.60	6.58
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.53	4.51	4.57	4.53	4.64
				388.00	0.85	0.75	1.05	0.85	1.44
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.40	10.67	13.41	13.46	12.23
				258.00	8.40	11.27	62.30	63.80	35.60
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.61	2.79	3.14	3.50	2.89
				580.00	20.40	27.60	41.60	57.00	31.60
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.11	0.09	0.46	1.34	1.28
				582.00	5.10	4.90	10.20	35.60	33.20

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 6 กันยายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (4 - 6 ก.ย. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					ตลิ่ง			
				(ต่ำสุด)	4	5	6	(เพิ่ม/ลด)
					ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	14.92	13.95	13.17	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	1.04	1.55	1.01	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.55	13.36	13.29	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.07	22.04	22.00	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.24	20.22	20.22	ทรงตัว
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.20	34.30	34.02	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 6 กันยายน 2560



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



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



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

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 6 กันยายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



น้ำสะอาด
เป็นชีวิต
ทุกคน

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

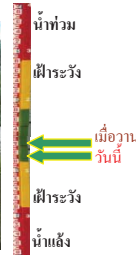
สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
 สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
 บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
 สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)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



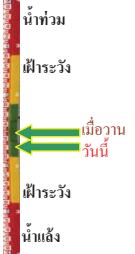
ระดับน้ำปัจจุบัน	28.67 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



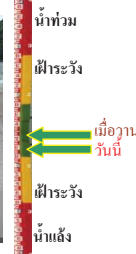
ระดับน้ำปัจจุบัน	145.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.18 ม.รทก.

สะพานศรีษะนาลัย - อ.ศรีษะนาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



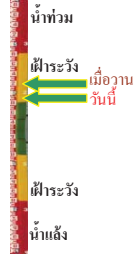
ระดับน้ำปัจจุบัน	62.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



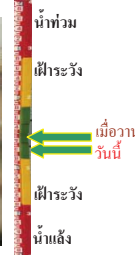
ระดับน้ำปัจจุบัน	46.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



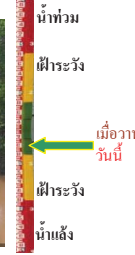
ระดับน้ำปัจจุบัน	29.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



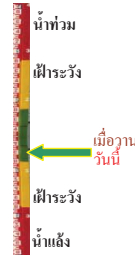
ระดับน้ำปัจจุบัน	170.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	231.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

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



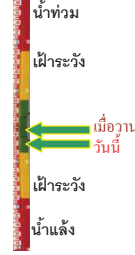
ระดับน้ำปัจจุบัน	395.12 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง	-
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	149.20 ม.รทก.

นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	141.78 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

วัดทุ่งธาตุ - อ.โพพพิสัย จ.หนองคาย
(หน่วยหลวง/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 154.20 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 176.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน 130.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 10.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 5.61 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



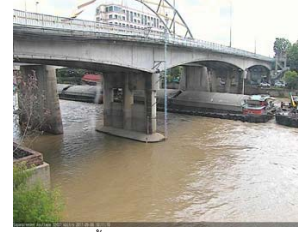
สะพานพุทธ - เขตธนบุรี กรุงเทพฯ
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



สะพานปรีดี - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.30 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -9.74 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



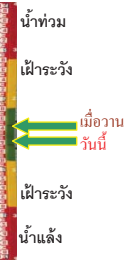
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.38 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



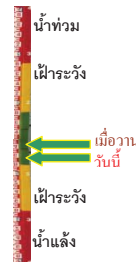
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.95 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



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 1.15 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 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

จังหวัด	สถานที่ตั้งคลอง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2560			
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	4 ก.ย.	5 ก.ย.	6 ก.ย.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเสลา อ.แก่งเสี้ยว	ปิง	-	-	28.67	28.72	28.67	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	145.90	145.90	145.30	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีษณาลัย อ.ศรีษณาลัย	ยม	60.14	71.78	63.90	63.20	62.90	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	47.70	47.50	46.80	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานไทยเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	29.60	29.60	29.50	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	195.15	194.60	194.50	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	395.17	395.12	395.12	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สนง.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	141.98	141.93	141.78	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	154.35	154.20	154.20	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	176.70	176.70	176.70	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	129.95	130.00	130.10	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	10.25	10.20	10.10	ฝักระวังน้ำท่วม
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	5.81	5.76	5.61	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	3.40	3.50	3.30	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	-	-	N/A	17.60	17.25	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.อยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	1.75	1.75	1.70	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	3.54	4.10	3.95	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.76	4.76	4.66	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.62	12.62	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	0.10	0.10	0.15	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภจ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุ้ตตะภาคอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.80	1.55	1.00	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.00	22.00	22.00	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.70	-1.70	-1.70	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