

รายงานสถานการณ์น้ำ

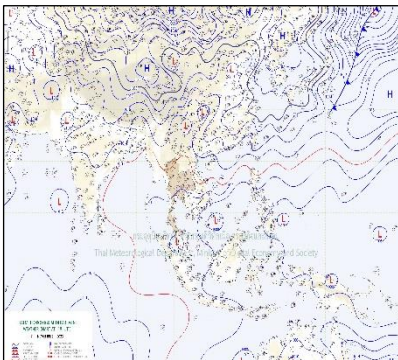
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com



วันพุธที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 8 พ.ย. 66 เวลา 06.00 น.)

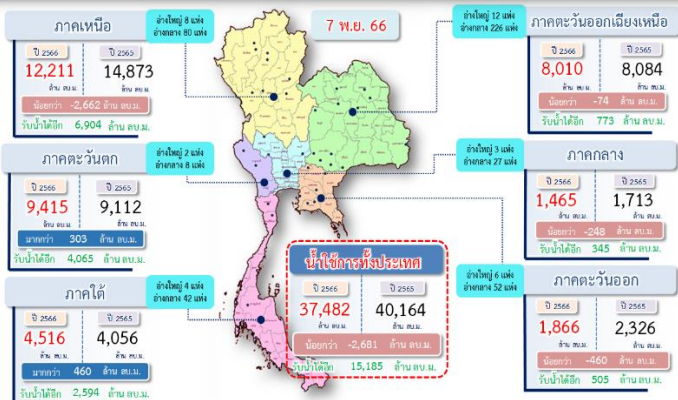
บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีหมอกในตอนเช้า ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อ่าวไทย และภาคใต้ มีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคกลาง กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ มีฝนตกหนักบางแห่ง



ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 70.0 มม. อ.ปลายพระยา จ.กระบี่ 67.0 มม. และ อ.บางซื่อ จ.กรุงเทพมหานคร 61.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 8 พ.ย. 66)

สถานีน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	10,182	76	6,382	66	33.61	36.27	3.00	3.00	3,280
สิริกิติ์	6,094	64	3,244	49	8.93	10.99	4.04	4.02	3,416
ภูมิพล+สิริกิติ์	16,276	71	9,626	59	42.54	47.26	7.04	7.02	6,696
แควน้อยฯ	946	101	903	101	2.83	3.44	1.30	1.30	0
ป่าสักชลสิทธิ์	1,016	106	1,013	106	7.65	12.57	8.70	8.71	0
รวมทั้งหมด	18,237	73	11,541	64	53.01	63.27	17.04	17.02	6,696

หมายเหตุ: () คือ ปริมาณขุดเก็บกัก (หน่วย: ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ขนาด 4 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง บริเวณชุมชนบ้านทัพไทย ตำบลแจระแม อำเภอเมืองอุบลราชธานี และติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 4 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง บริเวณชุมชนท่ากอไผ่ อำเภวารินชำราบ เพื่อเร่งระบายน้ำท่วมขังช่วยเหลือบ้านเรือนประชาชนที่ได้รับผลกระทบ ให้กลับเข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็ว

สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 8 พ.ย. 66 เวลา 06.00 น.)

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง(-)/ต่ำกว่าตลิ่ง(เมตร)	แนวโน้ม
Y.16	ยม	อ. บางระกำ จ. พิษณุโลก	7.30	-	8.58	315.20	1.28	ลดลง
Y.64	ยม	อ. บางระกำ จ. พิษณุโลก	6.40	352.00	7.79	548.30	1.39	ทรงตัว
E.8A	ชี	อ. เมืองมหาสารคาม จ. มหาสารคาม	9.50	700.00	9.67	729.47	0.17	ลดลง
E.66A	ชี	อ. จันทรา จ. ร้อยเอ็ด	11.60	730.00	11.75	786.25	0.15	ลดลง
E.95A	ชี	อ. วัชรบุรี จ. ร้อยเอ็ด	6.60	-	7.30	867.75	0.70	ลดลง
E.2A	ชี	อ. เมืองยโสธร จ. ยโสธร	12.00	1,020.00	11.81	906.00	-0.19	ลดลง
E.20A	ชี	อ. มหาชนะชัย จ. ยโสธร	10.00	1,100.00	10.03	1,115.00	0.03	ลดลง
M.184	มูล	อ. พินาย จ. นครราชสีมา	5.30	132.00	5.29	131.40	-0.01	ทรงตัว
M.7	มูล	อ. เมืองนครราชสีมา จ. นครราชสีมา	7.00	2,300.00	6.09	1,845.00	-0.91	ลดลง
C.36	คลองโมนฆะ	อ. บางบาล จ. พระนครศรีอยุธยา	4.36	425.00	4.63	463.00	0.27	ลดลง
C.67	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	3.92	-	1.17	ลดลง
C.68	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	2.98	-	-0.22	ลดลง
T.10	ท่าจีน	อ. เมืองสุพรรณบุรี จ. สุพรรณบุรี	3.50	-	4.03	-	0.53	ลดลง
T.13	ท่าจีน	อ. สทิงพระ จ. สุพรรณบุรี	2.40	-	2.40	-	0.00	ลดลง
T.15	ท่าจีน	อ. บางเลน จ. นครปฐม	1.80	-	2.20	-	0.40	ทรงตัว
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.50	-	1.49	-	-0.01	ลดลง

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 8 พ.ย. 66)

พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 56 จังหวัด ดังนี้

❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 45 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา อุตรดิตถ์ น่าน พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย สกลนคร บึงกาฬ ขอนแก่น ชัยภูมิ มหาสารคาม อุตรดิตถ์ นครพนม อ่างนาจเจริญ นครราชสีมา สระแก้ว นครนายก ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร ระนอง ชุมพร ภูเก็ต นครศรีธรรมราช พังงา สตูล และตรัง

❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดหนองบัวลำภู ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ยโสธร อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา ชัยนาท อ่างทอง อุทัยธานี สุพรรณบุรี และนครปฐม

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 8 พ.ย. 66)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 210 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 278 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.36 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.34 ม.

แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 955 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 999 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +25.66 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.64 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,662 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,766 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +22.10 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.60 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,358 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,479 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.90 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.00 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +12.31 ม.รทก.

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 101 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 101 ลบ.ม./วินาที) ท้ายเขื่อนพระรามหก ปริมาณน้ำไหลผ่าน 132.31 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 148.80 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านประตูพระนารายณ์ 94 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 72 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,422 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,609 ลบ.ม./วินาที)

รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตก 319 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 351 ลบ.ม./วินาที)
รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออก 235 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 234 ลบ.ม./วินาที)

