

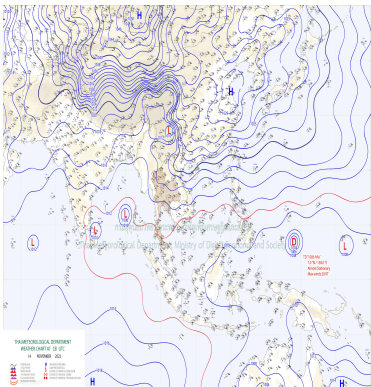
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันพุธที่ 15 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 15 พ.ย. 66 เวลา 06.00 น.)



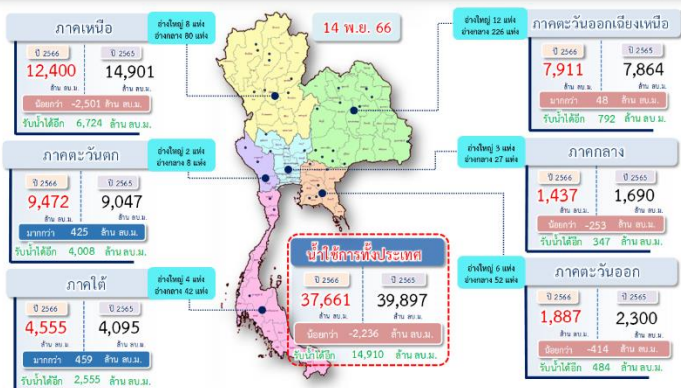
บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนบางแห่ง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์

73.4 มม. อ.บ้านคา จ.ราชบุรี 64.7 มม. และ อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช 63.2 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 15 พ.ย 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิตี แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วัน	เมื่อวาน	วัน	เมื่อวาน	
ภูมิพล	10,329	77	6,529	68	22.97	22.94	3.00	3.00	3,133
สิริกิตี	6,111	64	3,261	49	11.84	7.68	6.95	6.98	3,399
ภูมิพล+สิริกิตี	16,440	72	9,790	60	34.81	30.62	9.95	9.98	6,532
แควน้อยฯ	954	102	911	102	2.48	2.48	1.30	1.30	0
ป่าสักชลสิทธิ์	985	103	982	103	2.69	4.34	6.94	8.68	0
รวมทั้งหมด	18,378	74	11,682	64	39.99	37.44	18.18	19.96	6,532

*หมายเหตุ: () คือ วันตรวจจุดเก็บกัก

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 16 ร่วมกับโครงการชลประทานสงขลา ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง บริเวณหมู่ที่ 2 ถนนรัฐบำรุง หลังบึงซิคคลองแห และบริเวณหมู่ที่ 10 บ้านหนองทราย ตำบลคลองแห อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เพื่อสนับสนุนและเตรียมพร้อมรับมือเหตุอุทกภัยในพื้นที่



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 15 พ.ย. 66 เวลา 06.00 น.)

สถานี	แม่น้ำ	ผู้ตั้ง	ระดับถึง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)สูง/(-)ต่ำ กว่าตลิ่ง(เมตร)	แนวโน้ม
Y.16	ยม	อ. บางระจักษ์ จ. พิจิตรโลก	7.30	-	7.85	249.20	0.55	ลดลง
Y.64	ยม	อ. บางระจักษ์ จ. พิจิตรโลก	6.40	352.00	6.89	422.50	0.49	ลดลง
E.9	ชี	อ. มัญจาคีรี จ. ขอนแก่น	11.00	430.00	10.15	215.00	-0.85	ลดลง
E.8A	ชี	อ. เมืองมหาสารคาม จ. มหาสารคาม	9.50	700.00	8.54	548.67	-0.96	ลดลง
E.66A	ชี	อ. จัตุรัส จ. ร้อยเอ็ด	11.60	730.00	11.13	674.54	-0.47	ลดลง
E.65	ลำปาว	อ. ศรีธาตุ จ. อุดรธานี	7.00	150.00	6.49	12.08	-0.51	เพิ่มขึ้น
E.95A	ชี	อ. รัตนบุรี จ. ร้อยเอ็ด	6.60	-	6.73	771.08	0.13	ลดลง
E.2A	ชี	อ. เมืองโสทร จ. ยโสธร	12.00	1,020.00	11.41	272.69	-0.59	ลดลง
E.20A	ชี	อ. หนองสนธิ์ จ. ยโสธร	10.00	1,100.00	9.71	1,031.40	-0.29	ลดลง
C.36	คลองโพนทอง	อ. บางบาล จ. พระนครศรีอยุธยา	4.36	425.00	3.78	345.00	-0.58	ลดลง
C.67	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	3.35	-	0.60	ลดลง
C.68	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	2.57	-	-0.63	เพิ่มขึ้น
T.10	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	3.50	-	4.35	-	0.85	เพิ่มขึ้น
T.13	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	2.40	-	2.57	-	0.17	เพิ่มขึ้น
T.15	ท่าจีน	อ. บางเลน จ. นครปฐม	1.80	-	2.35	-	0.55	เพิ่มขึ้น
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.50	-	1.50	-	0.00	ลดลง

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 15 พ.ย. 66)

พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 56 จังหวัด ดังนี้

❖ **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 52 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา อุดรดิตต์ น่าน พิจิตรโลก นครสวรรค์ ชัยนาท พิจิตร แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย สกลนคร บึงกาฬ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ มหาสารคาม อุดรธานี หนองบัวลำภู นครพนม อำนาจเจริญ นครราชสีมา ยโสธร อุบลราชธานี สระแก้ว นครนายก ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี อ่างทอง อุทัยธานี ปทุมธานี สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร ระนอง ชุมพร ภูเก็ต นครศรีธรรมราช พังงา สตูล และตรัง

❖ **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 4 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดร้อยเอ็ด พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี และนครปฐม

สถานการณ์น้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 15 พ.ย. 66)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 107 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 124 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +34.93 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.77 ม.

แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 777 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 805 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +24.45 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.85 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,228 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,268 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +20.90 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.80 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 981 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,030 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.80 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.80 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +10.89 ม.รทก.

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 101 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 101 ลบ.ม./วินาที) ท้ายเขื่อนพระรามหก ปริมาณน้ำไหลผ่าน 146 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 169 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านประตูพระนารายณ์ 92 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 92 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,308 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,234 ลบ.ม./วินาที)

รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตก 215 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 245 ลบ.ม./วินาที)

รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออก 193 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 197 ลบ.ม./วินาที)

1460



สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่ <http://wmsc.rid.go.th/>

