

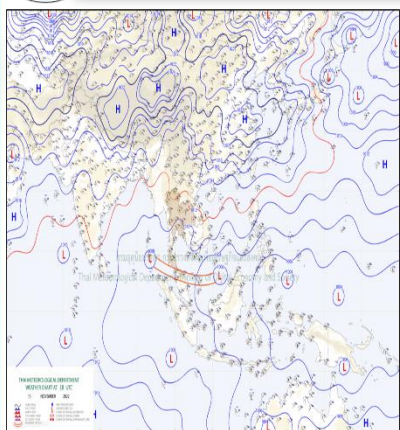
# รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันพุธที่ 16 พฤศจิกายน 2565

## สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 16 พ.ย. 65 เวลา 06.00 น.)

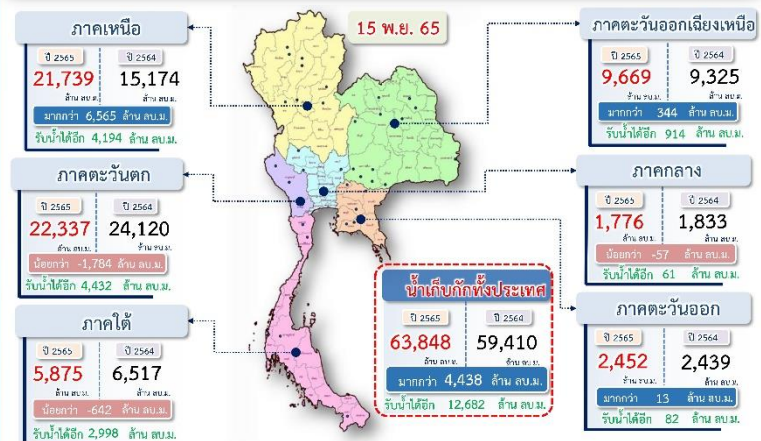


ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บ้างพื้นที่ สำหรับภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 139.6 มม. อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช 103.5 มม. และ อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช 96.5 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

## ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 16 พ.ย. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลผ่านอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	12,093	90	8,293	86	13.62	10.51	4.00	4.00	1,369
สิริกิติ์	6,826	72	3,976	60	7.56	7.56	9.02	9.02	2,684
ภูมิพล+สิริกิติ์	18,919	82	12,269	75	21.18	18.07	13.02	13.02	4,053
แควน้อยฯ	943	100	900	100	2.21	0.00	2.59	2.59	0
ป่าสักชลสิทธิ์	960	100	957	100	2.75	6.10	0.44	0.44	0
รวมทั้งหมด	20,821	84	14,125	78	26.14	24.17	16.05	16.05	4,053

หมายเหตุ: ( ) คือ เติบความจุเก็บกักปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 17 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง บริเวณพื้นที่น้ำโรงพยาบาลหนองจิก ตำบลตุง อำเภอนงนุช จังหวัดปัตตานี เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ท่วมขังให้เข้ากลับสู่สภาวะปกติโดยเร็ว

## สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 16 พ.ย. 65 เวลา 06.00น.)

สถานี	แม่น้ำ	พื้นที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
E.8A	ชี	อ. เมืองมหาสารคาม จ. มหาสารคาม	9.50	788.00	9.82	-	0.32	ลดลง
E.66A	ชี	อ. จันทาร จ. ร้อยเอ็ด	11.60	721.00	12.26	854.20	0.66	ลดลง
E.95	ชี	อ. เขียวขัญ จ. ร้อยเอ็ด	7.50	860.00	8.32	1,017.89	0.82	ลดลง
E.18	ชี	อ. พงษ์พานทอง จ. ร้อยเอ็ด	9.80	1,010.00	9.72	998.85	-0.08	ลดลง
E.2A	ชี	อ. เมืองยโสธร จ. ยโสธร	12.00	1,030.00	12.17	1,082.99	0.17	ลดลง
E.97	ชี	อ. คำเขื่อนแก้ว จ. ยโสธร	12.50	1,068.00	11.92	1,039.04	-0.58	ลดลง
E.20A	ชี	อ. มหาชนะชัย จ. ยโสธร	10.00	1,100.00	10.26	1,235.68	0.26	ลดลง
M.5	มูล	อ. ราษีไศล จ. ศรีสะเกษ	10.75	2,170.00	8.93	-	-1.82	ลดลง
M.9	ห้วยสำราญ	อ. เมืองศรีสะเกษ จ. ศรีสะเกษ	10.00	195.00	8.59	-	-1.41	ทรงตัว
E.98	ชี	อ. เขื่องใน จ. อุบลราชธานี	10.00	1,075.00	10.36	1,160.00	0.36	ลดลง
M.7	มูล	อ. เมืองอุบลราชธานี จ. อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	7.56	2,613.60	0.56	ลดลง
C.67	น้อย	อ. เสาไห้ จ. พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	3.41	-	0.66	ลดลง
T.13	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	2.40	-	3.07	-	0.67	เพิ่มขึ้น
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.66	-	1.94	-	0.28	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	2.40	-	0.40	ลดลง

## สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 16 พ.ย. 65)

พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 63 จังหวัด ดังนี้

❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 48 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยาลำปาง เชียงราย อุดรดิตต์ พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุตรดิตถ์ เลย หนองคาย กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ศรีสะเกษ นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง ตราด สระแก้ว ลพบุรี เพชรบูรณ์ สระบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี ชัยนาท อุทัยธานี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ภูเก็ต สตูล ตรัง และยะลา

❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 15 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดหนองบัวลำภู ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี สุพรรณบุรี นครปฐม สงขลา พัทลุง ปัตตานี และนราธิวาส

## สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 16 พ.ย. 65)

**แม่น้ำปิง สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 110 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 94 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +34.39 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.50 ม.

**แม่น้ำน่าน สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 513 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 560 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +22.42 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.88 ม.

**แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 844 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 908 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +19.69 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 6.01 ม.

**เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 675 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 690 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.78 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.84 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 9.22 ม.รทก.

**แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 5.08 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.08 ลบ.ม./วินาที) เขื่อนพระรามหก ปริมาณน้ำไหลผ่าน - ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน - ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านปตร.พระนารายณ์และทรบ.ปากคลองระพีพัฒน์ 94 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 96 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A** อ.บางโพธิ์ จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,815 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,863 ลบ.ม./วินาที)



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

