

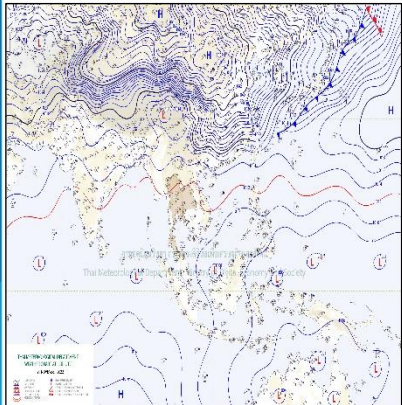
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันพุธที่ 30 พฤศจิกายน 2565

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 30 พ.ย. 65 เวลา 06.00 น.)



บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนใต้แล้ว คาดว่าภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในวันนี้ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศแปรปรวน โดยมีลักษณะของฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ในระยะแรก หลังจากนั้น อุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง โดยอุณหภูมิจะเริ่มลดลงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคเหนือ ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลงในระยะถัดไป สำหรับบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้

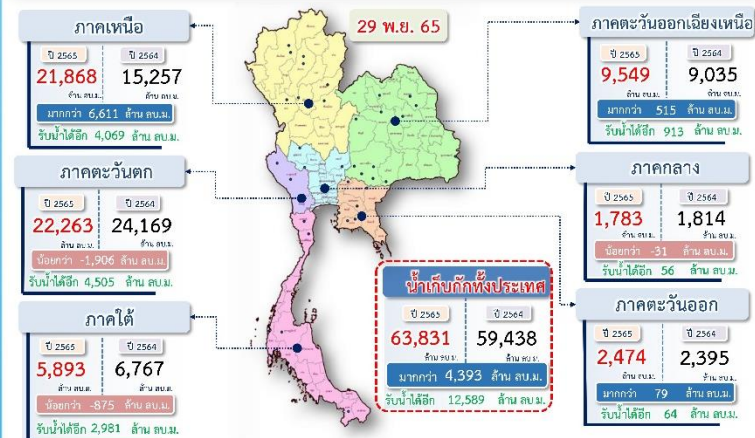
ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก 56.5 มม. อ.ลาดกระบัง จ.กรุงเทพมหานคร 54.0 มม. และ อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี 53.2 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 30 พ.ย. 65 เวลา 06.00น.)

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
E.95	ชี	อ. เชียงขวัญ จ. ร้อยเอ็ด	7.50	860.00	6.14	647.06	-1.36	ลดลง
E.2A	ชี	อ. เมืองโสทร จ. โสทร	12.00	1,030.00	11.19	917.59	-0.81	ลดลง
E.20A	ชี	อ. มหาชนะชัย จ. ยโสธร	10.00	1,100.00	9.60	1,005.34	-0.40	ลดลง
M.186	ลำจักราช	อ. จักราช จ. นครราชสีมา	3.60	52.00	3.38	-	-0.22	ลดลง
E.98	ชี	อ. เชิงเนิน จ. อุบลราชธานี	10.00	1,075.00	9.73	1,010.90	-0.27	ลดลง
T.13	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	2.40	-	3.22	-	0.82	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.66	-	2.06	-	0.40	ลดลง
X.198	คลองสินธุ์	อ. พระแสง จ. สุราษฎร์ธานี	16.62	103.70	16.20	90.00	-0.42	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	2.06	-	0.06	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 30 พ.ย. 65)

พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 63 จังหวัด ดังนี้

❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 61 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรดิตดี พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุดรธานี เลย หนองบัวลำภู หนองคาย ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ ร้อยเอ็ด นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง ตราด สระแก้ว ลพบุรี เพชรบูรณ์ สระบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี พระนครศรีอยุธยา อุทัยธานี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ระนอง ชุมพร ภูเก็ต นครศรีธรรมราช สตูล ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด สุพรรณบุรี และนครปฐม

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 30 พ.ย. 65)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 179 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 400 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.40 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.35 ม.

แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 310 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 335 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +20.64 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.66 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 571 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 594 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +18.71 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 6.99 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 448 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 502 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.50 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.50 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 8.02 ม.รทก.

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 20.26 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 10.15 ลบ.ม./วินาที) เขื่อนพระรามหกปริมาณน้ำไหลผ่าน 84.73 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 20.31 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านปตร.พระนารายณ์ และทรบ.ปากคลองระพีพัฒน์ 85 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 85 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,654 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,520 ลบ.ม./วินาที)

สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 30 พ.ย. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	12,171	90	8,371	87	13.75	22.52	13.00	13.00	1,291
สิริกิติ์	6,799	71	3,949	59	7.53	9.64	8.99	8.89	2,711
ภูมิพล+สิริกิติ์	18,970	83	12,320	75	21.28	32.16	21.99	21.89	4,002
แควน้อยฯ	935	100	892	100	2.72	2.71	2.59	2.59	4
ป่าสักชลสิทธิ์	963	100	960	100	3.55	2.64	1.75	0.88	0
รวมทั้งหมด	20,868	84	14,172	78	27.55	37.51	26.33	25.36	4,006

*หมายเหตุ : () คือ เก็บรวมจนถึงใกล้ปิด

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง สำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณคลองบ่ออ้อมหนองกระตี่ ตำบลปลอสุพรรณ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำ-ระบายน้ำ และลดการแพร่ขยายพันธุ์วัชพืชผักตบชวา



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

