

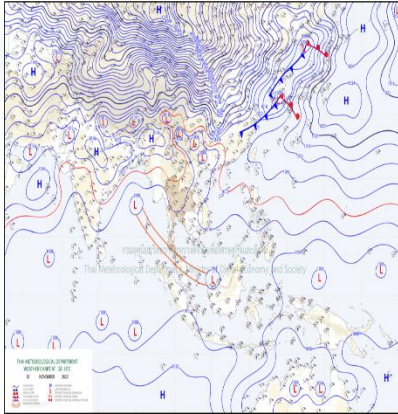
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันอังคารที่ 29 พฤศจิกายน 2565

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 29 พ.ย. 65 เวลา 06.00 น.)



บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมภาคเหนือตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้โดยภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ส่งผลให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง

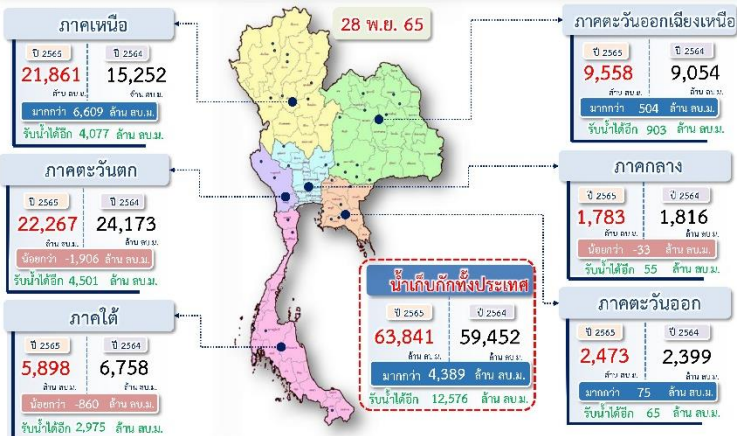
ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.ขลุ้ง จ.จันทบุรี 68.5 มม. อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี 60.0 มม. และ อ.หาดง จ.เชียงใหม่ 50.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 29 พ.ย. 65 เวลา 06.00น.)

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับตั้ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)ต่ำ กว่าตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
E.95	ชี	อ. เชียงขวัญ จ. ร้อยเอ็ด	7.50	860.00	6.45	699.19	-1.05	ลดลง
E.2A	ชี	อ. เมืองยโสธร จ. ยโสธร	12.00	1,030.00	11.30	932.85	-0.70	ลดลง
E.20A	ชี	อ. มหาชนะชัย จ. ยโสธร	10.00	1,100.00	9.66	1,019.54	-0.34	ลดลง
M.186	ลำจันทรา	อ. จักราช จ. นครราชสีมา	3.60	52.00	3.39	-	-0.21	เพิ่มขึ้น
E.98	ชี	อ. เขื่อนโนน จ. อุบลราชธานี	10.00	1,075.00	9.77	-	-0.23	ลดลง
T.13	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	2.40	-	3.24	-	0.84	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.66	-	2.08	-	0.42	เพิ่มขึ้น
X.198	คลองสินปุน	อ. พระแสง จ. สุราษฎร์ธานี	16.62	103.70	16.46	98.10	-0.16	ลดลง

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 29 พ.ย. 65)

พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 63 จังหวัด ดังนี้

❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 60 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน 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 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 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดร้อยเอ็ด สุพรรณบุรี และนครปฐม

สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 29 พ.ย. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิตี แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	12,171	90	8,371	87	22.52	11.83	13.00	8.00	1,291
สิริกิตี	6,801	72	3,951	59	9.64	7.53	8.89	8.99	2,709
ภูมิพล+สิริกิตี	18,972	83	12,322	75	32.16	19.36	21.89	16.99	4,000
แควน้อยฯ	935	100	892	100	2.71	2.59	2.59	2.59	4
ป่าสักชลสิทธิ์	962	100	959	100	2.64	1.00	0.88	0.44	0
รวมทั้งหมด	20,869	84	14,173	78	37.51	22.95	25.36	20.02	4,004

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

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืช ณ คันกันน้ำสายพระอุดม-บางบัวทอง หมู่ 3 ตำบลละหาร อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี เพื่อเป็นการบรรเทาปัญหาน้ำท่วมให้กับประชาชน และเป็น การเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 29 พ.ย. 65)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 400 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 422 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.45 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.28 ม.

แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 335 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 341 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +20.87 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.43 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 594 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 601 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +18.80 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 6.90 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 502 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 498 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.50 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.50 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 8.33 ม.รทก.

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 10.15 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.08 ลบ.ม./วินาที) เขื่อนพระรามหกปริมาณน้ำไหลผ่าน 20.31 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.45 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านปตร.พระนารายณ์และทรบ.ปากคลองระพีพัฒน์ 85 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 87 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางโพธิ์ จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,520 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,493 ลบ.ม./วินาที)



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

