

รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันศุกร์ที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

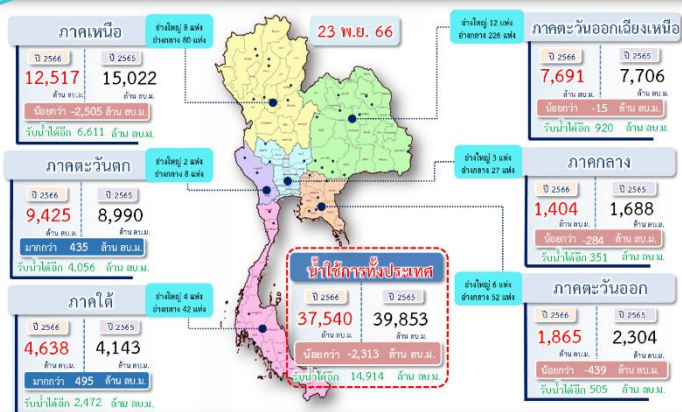
สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 24 พ.ย. 66 เวลา 06.00 น.)

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศเวียดนามตอนบนและทะเลจีนใต้แล้ว คาดว่าจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในวันนี้ ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอุณหภูมิลดลงกับมีลมแรง ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมทะเลจีนใต้มีแนวโน้มจะเคลื่อนผ่านอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก) ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.สิงหนคร จ.สงขลา 82.8 มม. อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส 80.2 มม. และ อ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี 71.5 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 24 พ.ย. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ กุมพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วัน	เมื่อวาน	วัน	เมื่อวาน	
กุมพล	10,439	78	6,639	69	14.82	14.79	3.00	3.00	3,023
สิริกิติ์	6,092	64	3,242	49	6.52	5.61	10.00	7.00	3,418
กุมพล+สิริกิติ์	16,531	72	9,881	61	21.34	20.40	13.00	10.00	6,441
แควน้อยฯ	953	102	910	102	0.92	1.40	1.30	1.30	0
ป่าสักชลสิทธิ์	962	100	959	100	1.43	0.00	0.87	0.87	0
รวมทั้งหมด	18,446	74	11,750	65	23.69	21.80	15.17	12.17	6,441

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 23 พ.ย.66)

- ▶ ทั้งประเทศ แแผนจัดสรรน้ำ 21,810 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,541 ล้าน ลบ.ม. (12%) แแผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (15 พ.ย.66) 5.80 ล้านไร่ เเพาะปลูกไปแล้ว 0.68 ล้านไร่ (12%)
- ▶ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แแผนจัดสรรน้ำ 6,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 403 ล้าน ลบ.ม. (7%) แแผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (15 พ.ย.66) 3.03 ล้านไร่ เเพาะปลูกไปแล้ว 0.42 ล้านไร่ (14%)



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 24 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
E.65	ลำปาว	อ. ศรีธาตุ จ. อุตรดิตถ์	7.00	150.00	6.41	10.79	-0.59	เพิ่มขึ้น
E.20A	ชี	อ. มหาชนะชัย จ. ยโสธร	10.00	1,100.00	9.14	867.64	-0.86	ลดลง
C.67	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	2.25	-	-0.50	ลดลง
T.10	ท่าจีน	อ. เมืองสุพรรณบุรี จ. สุพรรณบุรี	3.50	-	2.71	-	-0.79	เพิ่มขึ้น
T.13	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	2.40	-	2.10	-	-0.30	ลดลง
T.15	ท่าจีน	อ. บางเลน จ. นครปฐม	1.80	-	1.92	-	0.12	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.50	-	1.29	-	-0.21	ลดลง
T.14	ท่าจีน	อ. สามพราน จ. นครปฐม	1.50	-	0.81	-	-0.69	ลดลง
X.285	คลองห้วยฉียง	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	2.50	-	1.38	-	-1.12	ลดลง
X.73	บางขวา	อ. ระแงะ จ. นราธิวาส	14.90	114.00	14.48	95.20	-0.42	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	2.35	-	0.35	เพิ่มขึ้น

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 24 พ.ย. 66)

พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 61 จังหวัด ดังนี้

❖ **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 58 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา อุตรดิตถ์ น่าน พิชณุโลก นครสวรรค์ ชัยนาท พิจิตร แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย อุตรดิตถ์ สกลนคร หนองบัวลำภู บึงกาฬ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครพนม อำนาจเจริญ นครราชสีมา ยโสธร อุบลราชธานี สระแก้ว นครนายก ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร สุพรรณบุรี อ่างทอง อุทัยธานี ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต พังงา พัทลุง นครศรีธรรมราช สตูล ตรัง และนราธิวาส

❖ **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดนครปฐม ปัตตานี และยะลา

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูสรร สำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำมีประสิทธิภาพ ณ คลองส่งน้ำ 1 ขวา ท้องที่ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี และคลองระบาย 4 ซ้าย สุพรรณ 2 ตำบลโคกช้าง อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดสุพรรณบุรี
- ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 17 ลงพื้นที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 1 เครื่อง เครื่องสูบน้ำ MIT DEUTZ F6L413R ขนาด 12 นิ้ว เพื่อช่วยเหลือบรรเทาอุทกภัย ณ บริเวณฟาร์มตัวอย่างวังพญา-ท่าธง ตำบลวังพญา อำเภอรามัน จังหวัดยะลา
- ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 17 ลงพื้นที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำระบบไฮโดรลิก (Hydro Flow) ขนาด 24 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่จากสถานการณ์ฝนตกหนัก ณ บ้านโคกสะตอ หมู่ที่ 7 ตำบลสุโหงป่าตี อำเภอสุนทรวิชัย จังหวัดนราธิวาส

