

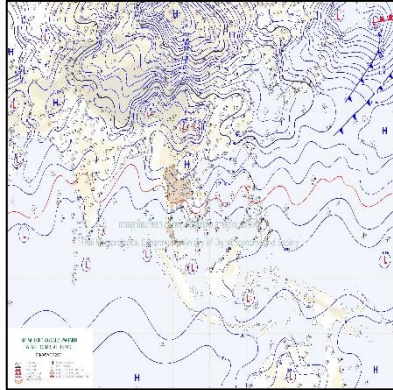
# รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันพุธที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

## สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 29 พ.ย. 66 เวลา 06.00 น.)

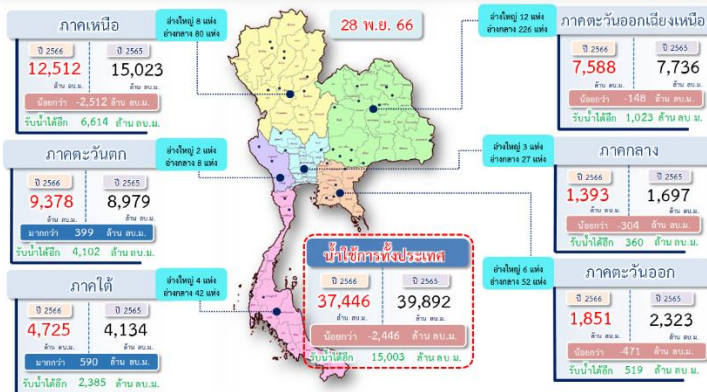


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมด้านตะวันออกของประเทศมาเลเซีย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช 84.0 มม. อ.หลังสวน จ.ชุมพร 83.0 มม. และ อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช 81.8 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

## ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 29 พ.ย. 66)

สถานีในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วัน	เมื่อวาน	วัน	เมื่อวาน	
ภูมิพล	10,445	78	6,645	69	8.22	8.38	13.00	13.00	3,017
สิริกิติ์	6,061	64	3,211	48	2.23	8.57	11.97	12.05	3,449
ภูมิพล+สิริกิติ์	16,505	72	9,855	60	10.45	16.95	24.97	25.05	6,467
แควน้อยฯ	951	101	908	101	0.95	0.89	1.30	1.30	0
ป่าสักชลสิทธิ์	955	99	952	99	0.00	1.43	1.74	0.87	5
รวมทั้งหมด	18,411	74	11,715	64	11.40	19.27	28.00	27.22	6,472

\*หมายเหตุ: ( ) คือ เขื่อนความจุเกินกักเก็บ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67

### ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 28 พ.ย.66)

- ▶ ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 21,810 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,971 ล้าน ลบ.ม. (14%) แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (22 พ.ย.66) 5.80 ล้านไร่ เเพาะปลูกไปแล้ว 0.68 ล้านไร่ (12%)
- ▶ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 6,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 501 ล้าน ลบ.ม. (9%) แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (22 พ.ย.66) 3.03 ล้านไร่ เเพาะปลูกไปแล้ว 0.42 ล้านไร่ (14%)



## สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 29 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
T.13	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	2.40	-	1.95	-	-0.45	เพิ่มขึ้น
T.15	ท่าจีน	อ. บางเลน จ. นครปฐม	1.80	-	1.76	-	-0.04	เพิ่มขึ้น
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.50	-	1.02	-	-0.48	ลดลง
X.258	คลองอินทรมุณี	อ. พะนาส จ. สุราษฎร์ธานี	56.80	101.00	56.95	-	0.15	เพิ่มขึ้น
X.212	คลองหลังสวน(ล่าง)	อ. หลังสวน จ. ชุมพร	6.00	1,114.00	4.63	784.75	-1.37	ลดลง
X.167	คลองเสาชิง	อ. ร่อนพิบูลย์ จ. นครศรีธรรมราช	11.35	106.35	11.00	91.30	-0.35	ลดลง
X.203	คลองท่าดี	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	10.50	44.20	10.56	46.48	0.06	ลดลง
X.285	คลองหน้าเมือง	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	2.50	-	2.38	-	-0.12	ลดลง
X.10A	ปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	1.15	-	0.36	-	-0.79	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	2.17	-	0.17	ลดลง

## สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 29 พ.ย. 66)

### พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 62 จังหวัด ดังนี้

❖ **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 57 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา อุตรดิตถ์ น่าน พิจิตร พิษณุโลก นครสวรรค์ ชัยนาท พิจิตร แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย สกลนคร บึงกาฬ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ มหาสารคาม อุรธานี นอนงบัวลำภู นครพนม อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ยโสธร นครราชสีมา สระแก้ว นครนายก ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี อ่างทอง อุทัยธานีปทุมธานี สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร ระนอง ภูเก็ต พังงา สงขลา พัทลุง สตูล ตรัง นราธิวาส และยะลา

❖ **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดนครปฐม ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และปัตตานี

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขายางมณี สำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการจัดเก็บวัชพืช ผักตบชวา และสิ่งกีดขวางทางน้ำ คลองส่งน้ำ 2 ขวา - 1 ขวา ในพื้นที่ตำบลหลักแก้ว ตำบลบางจักษ์ อำเภอวิเศษชัยชาญ จังหวัดอ่างทอง เพื่อให้น้ำไหลได้สะดวก เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ และลดการแพร่ขยายพันธุ์ ของวัชพืชผักตบชวา บรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพอง สำนักงานชลประทานที่ 15 ดำเนินการเดินเครื่องสูบน้ำชนิด Hydro Flow จำนวน 2 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 4 เครื่อง บริเวณตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางแพ จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อเร่งระบายน้ำจากพื้นที่ลุ่มสู่ทะเลให้เร็วที่สุด โดยอาศัยจังหวะการขึ้น-ลงของน้ำทะเล เพื่อรองรับปริมาณน้ำระลอกใหม่ที่อาจเกิดขึ้น
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางรา ร่วมกับส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 17 ดำเนินการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำระบบไฮโดรลิก (Hydro Flow) จำนวน 2 เครื่อง บริเวณประตูระบายน้ำปีเหล็ก 1 ตำบลมะรุือโบออก อำเภोजะเอย์ จังหวัดนราธิวาส เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่และบริเวณใกล้เคียง



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

