

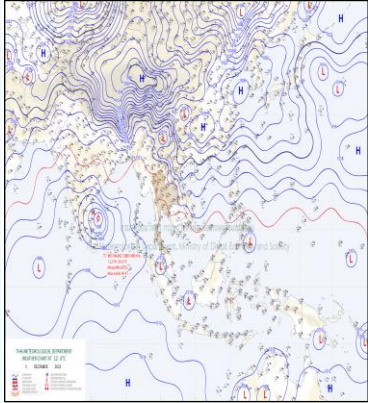
# รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันจันทร์ที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2566

## สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 4 ธ.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

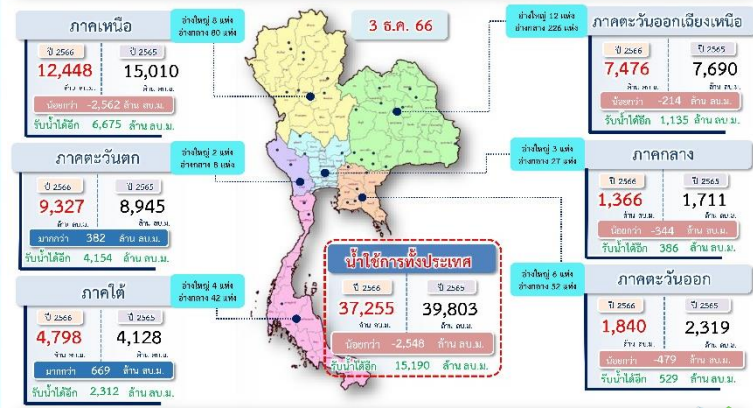


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มีลมฝ่ายตะวันออกพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนบางแห่ง โดยภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.เบตง จ.ยะลา 126.0 มม. อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง 109.0 มม. และ อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช 107.5 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

## ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 4 ธ.ค. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 4 ธันวาคม 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้ลึก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันปี	เมื่อวาน	วันปี	เมื่อวาน	
ภูมิพล	10,425	77	6,625	69	8.31	5.56	13.00	13.00	3,037
สิริกิติ์	6,023	63	3,173	48	6.48	4.33	12.06	12.00	3,487
ภูมิพล+สิริกิติ์	16,448	72	9,798	60	14.79	9.89	25.06	25.00	6,524
แควน้อยฯ	949	101	906	101	0.92	0.92	1.30	1.30	0
ป่าสักชลสิทธิ์	937	98	934	98	0.00	0.00	1.73	1.74	23
รวมทั้งหมด	18,335	74	11,639	64	15.71	10.81	28.09	28.03	6,546

\*หมายเหตุ: ( ) คือ เก็บรวมกับกักเก็บ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67

### ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 3 ธ.ค.66)

- ทั้งประเทศ แฉกจัดสรรน้ำ 21,810 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,440 ล้าน ลบ.ม. (16%) แฉกเพาะปลูกข้าวนาปรัง (29 พ.ย.66) 5.80 ล้านไร่ เเพาะปลูกไปแล้ว 1.03 ล้านไร่ (18%)
- กลุ่มน้ำเจ้าพระยาแฉกจัดสรรน้ำ 6,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 641 ล้าน ลบ.ม. (11%) แฉกเพาะปลูกข้าวนาปรัง (29 พ.ย.66) 3.03 ล้านไร่ เเพาะปลูกไปแล้ว 0.67 ล้านไร่ (22%)



## สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 4 ธ.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง(-)/ต่ำ กว่าตลิ่ง(เมตร)	แนวโน้ม
T.13	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	2.40	-	1.83	-	-0.57	ลดลง
T.15	ท่าจีน	อ. บางเลน จ. นครปฐม	1.80	-	1.65	-	-0.15	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.50	-	1.02	-	-0.48	ลดลง
X.258	คลองจินตนา	อ. พระแสง จ. สุราษฎร์ธานี	56.80	101.00	56.51	-	-0.29	เพิ่มขึ้น
X.203	คลองท่าดี	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	10.50	44.20	10.03	31.17	-0.47	เพิ่มขึ้น
X.73	บางนรา	อ. รยะมะ จ. นราธิวาส	14.90	114.00	15.18	131.60	0.28	ลดลง
X.119	แม่น้ำโก-ลก	อ. สุโหงโกลก จ. นราธิวาส	7.00	-	6.83	-	-0.17	เพิ่มขึ้น
X.119A	แม่น้ำโก-ลก	อ. สุโหงโกลก จ. นราธิวาส	9.30	267.00	9.52	304.80	0.22	ลดลง
X.272	สายบุรี	อ. สายบุรี จ. ปัตตานี	3.60	-	3.02	-	-0.58	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	2.37	-	0.37	เพิ่มขึ้น

## สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 4 ธ.ค. 66)

### พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 62 จังหวัด ดังนี้

❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 57 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา อุดรธานี น่าน พิจิตร พิษณุโลก นครสวรรค์ ชัยนาท พิจิตร แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย สกลนคร บึงกาฬ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ มหาสารคาม อุดรธานี หนองบัวลำภู นครพนม อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ยโสธร นครราชสีมา สระแก้ว นครนายก ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี อ่างทอง นครปฐม อุทัยธานี ปทุมธานี สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร ระนอง ภูเก็ต พังงา สตูล ตรัง สุราษฎร์ธานี ชุมพร และยะลา

❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 2 ดำเนินการซ่อมและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ ให้พร้อมใช้งานเพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกของเกษตรกรในพื้นที่ ตำบลหงส์หิน อำเภอจุน จังหวัดพะเยา เพื่อช่วยเหลือการเกษตรให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทำบัว สำนักงานชลประทานที่ 3 ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นข้อเสนอแนะจากเกษตรกร ณ อาคารอเนกประสงค์ หมู่ 6 ตำบลวัดขวาง อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร เพื่อให้เกษตรกรทราบถึงแนวทางการบริหารจัดการน้ำและดำเนินการวางแผนการเพาะปลูกพืช
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังบัว สำนักงานชลประทานที่ 4 ดำเนินการกำจัดวัชพืชสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่ MC วังบัว ตำบลเทพนคร อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำให้กับเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่



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

