

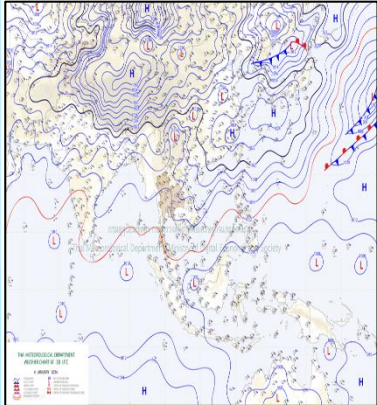
# รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันศุกร์ที่ 5 มกราคม พ.ศ. 2567

## สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 5 ม.ค. 67 เวลา 06.00 น.)

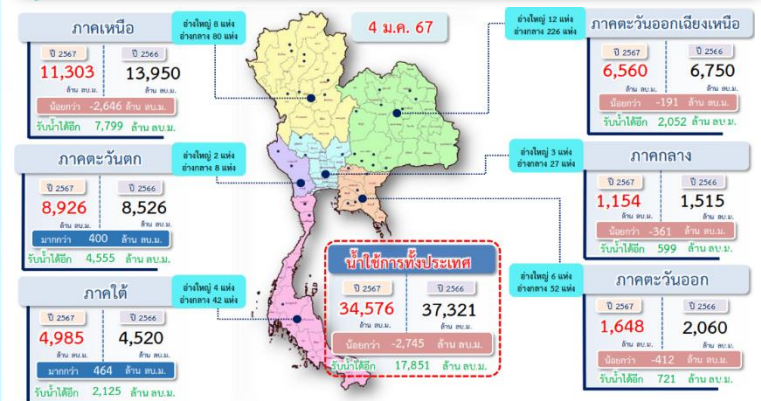


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางยังคงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมภาคเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า ส่วนภาคกลางภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช 51.5 มม. อ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี 47.5 มม. และ อ.หนองม จ.นครศรีธรรมราช 46.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

## ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 5 ม.ค. 67)

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ กุมภิล สิริกิตี แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 5 มกราคม 2567

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
กุมภิล	9,836	73	6,036	62	1.97	1.92	30.00	30.00	3,626
สิริกิตี	5,644	59	2,794	42	0.62	6.77	14.00	14.12	3,866
กุมภิล+สิริกิตี	15,480	67	8,830	54	2.59	8.69	44.00	44.12	7,492
แควน้อยฯ	829	88	786	88	0.15	1.03	3.46	3.46	110
ป่าสักชลสิทธิ์	777	81	774	81	0.00	0.00	5.19	5.20	183
รวมทั้งหมด	17,086	69	10,390	57	2.74	9.72	52.65	52.78	7,785

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

## โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร



**ข้อมูล ณ วันที่ 15 ธ.ค.** โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร งบประมาณพ่วงก่อน ปี พ.ศ. 2566 รวมระยะเวลาการจ้างแรงงาน 8 เดือน (ตุลาคม 2566 - พฤษภาคม 2567) มีแผนการจ้างแรงงานจำนวน 9,472 คน ปัจจุบันจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 3,219 คน คิดเป็นร้อยละ 33.98



## สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (วันที่ 5 ม.ค. 67 เวลา 06.00 น.)



สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับตั้ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง(-)/ต่ำกว่าตั้ง(เมตร)	แนวโน้ม
X.200	คลองท่าดี	อ.ลานสกา จ. นครศรีธรรมราช	33.90	-	31.81	-	-2.09	เพิ่มขึ้น
X.282	คลองนาทวี	อ.นาทวี จ. สงขลา	22.14	-	20.50	-	-1.64	เพิ่มขึ้น
X.40A	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองยะลา จ. ยะลา	16.50	635.00	14.30	231.00	-2.20	ลดลง
X.73	คลองห้วยเขย่ง	อ. ระแงะ จ. นราธิวาส	14.90	114.00	12.60	40.00	-2.30	ลดลง
X.119A	แม่น้ำโก-ลก	อ. สุทรงษ์-ลก จ. นราธิวาส	9.30	267.00	6.37	94.95	-2.93	ลดลง
X.10A	ปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	1.15	-	0.57	-	-0.58	เพิ่มขึ้น
X.272	สายบุรี	อ. สายบุรี จ. ปัตตานี	3.60	-	1.50	-	-2.10	ลดลง
X.283	แม่น้ำปัตตานี	อ. ยะรัง จ. ปัตตานี	10.00	460.00	7.89	217.20	-2.11	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	2.13	-	0.13	ลดลง

## สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ กรมชลประทาน (วันที่ 5 ม.ค. 67)

พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 11 จังหวัด

- ❖ ปัจจุบันกลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้วทั้ง 10 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สตูล ตรัง สงขลา ยะลา และนราธิวาส
- ❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 1 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปัตตานี

## ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2566/67 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

### ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 4 ม.ค.67)

- ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 21,810 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 7,369 ล้าน ลบ.ม. (34%)
- แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (3 ม.ค.67) 5.80 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 5.58 ล้านไร่ (96%)
- กลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 6,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,163 ล้าน ลบ.ม. (36%)
- แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (3 ม.ค.66) 3.03 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 4.09 ล้านไร่ (109%)
- กลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,000 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 72 ล้าน ลบ.ม. (2%)
- แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (3 ม.ค.66) 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.04 ล้านไร่ (4%)

## คุณภาพน้ำ (วันที่ 5 ม.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
เจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.24 (ปกติ)
	บางปะกง	วัดบางแตน	1.00
ท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.30 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	N/A
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.13 (ปกติ)

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำหลังน้ำลดและสำรวจความเสียหายของอาคารชลประทานที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยในเขตพื้นที่ ตำบลดอนรัก ตำบลลุดย อำเภอนงนจิก บ้านจาจา และบ้านปะกาะฮะริง อำเภอมือบปัตตานี จังหวัดปัตตานี เพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่

