

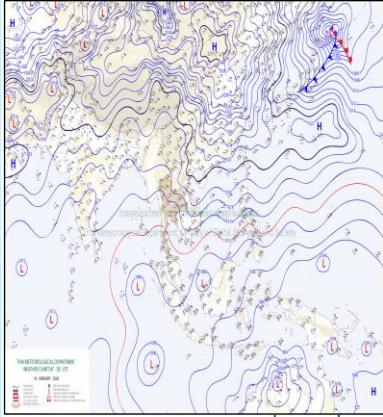
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันจันทร์ที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2567

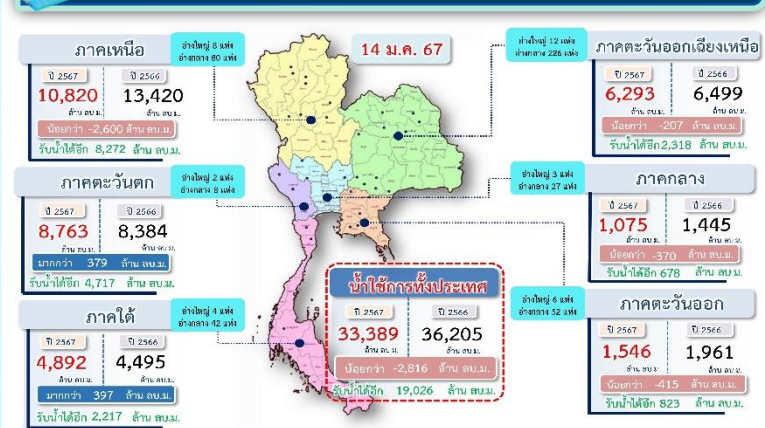
สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 15 ม.ค. 67 เวลา 06.00 น.)



คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกอีกระลอกหนึ่งจากประเทศเมียนมาจะเคลื่อนผ่านภาคเหนือและประเทศลาวตอนบนลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือมีพายุฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อยสำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.เทิง จ.เชียงราย 31.3 มม. อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี 28.2 มม. และ อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย 26.0 มม.
แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 15 ม.ค. 67)

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	9,545	71	5,745	59	0.00	2.40	30.00	30.00	3,917
สิริกิติ์	5,528	58	2,678	40	4.74	2.69	14.00	13.94	3,982
ภูมิพล+สิริกิติ์	15,073	66	8,423	52	4.74	5.09	44.00	43.94	7,899
แควน้อยยา	802	85	759	85	0.74	1.05	3.46	3.46	137
ป่าสักชลสิทธิ์	709	74	706	74	0.00	0.00	6.48	6.48	251
รวมทั้งหมด	16,584	67	9,888	54	5.48	6.14	53.94	53.88	8,287

*หมายเหตุ: () คือเกินความจุปกติ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธ.ค. โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรงบประมาณกลางก่อน ปี พ.ศ. 2566 รวมระยะเวลาการจ้างแรงงาน 8 เดือน (ตุลาคม 2566 - พฤษภาคม 2567) มีแผนการจ้างแรงงานจำนวน 9,472 คน ปัจจุบันจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 3,790 คน คิดเป็นร้อยละ 43.07



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (วันที่ 15 ม.ค. 67 เวลา 06.00 น.)



สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง(เมตร)	แนวโน้ม
X.285	คลองหน้าเมือง	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	2.50	-	1.14	-	-1.36	ลดลง
X.200	คลองท่าดี	อ. ลานสกา จ. นครศรีธรรมราช	33.90	-	31.74	-	-2.16	ลดลง
X.5C	แม่น้ำตาปี	อ. พุนพิน จ. สุราษฎร์ธานี	2.50	-	0.21	-	-2.29	ลดลง
X.68	คลองท่าแค	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	15.60	61.00	13.95	11.15	-1.65	ลดลง
X.265	คลองลำ	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	8.00	-	6.48	-	-1.52	ลดลง
X.282	คลองนาทวี	อ. นาทวี จ. สงขลา	22.14	-	20.73	-	-1.41	ลดลง
X.40A	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองยะลา จ. ยะลา	16.50	635.00	13.91	192.00	-2.59	ลดลง
X.272	สายบุรี	อ. สายบุรี จ. ปัตตานี	3.60	-	0.77	-	-2.83	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	1.57	-	-0.43	ทรงตัว

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ กรมชลประทาน (วันที่ 15 ม.ค. 67)

❖ พื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้รวมทั้งสิ้น 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สตูล ตรัง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส

ปัจจุบันสถานการณ์เข้าสู่สภาวะปกติแล้ว ทั้ง 11 จังหวัด

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2566/67 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

- ▶ **ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ม.ค.67)**
- ▶ **ทั้งประเทศ** แผนจัดสรรน้ำ 21,810 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 8,744 ล้าน ลบ.ม. (41%)** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (10 ม.ค.67) 5.80 ล้านไร่ **เพาะปลูกไปแล้ว 6.73 ล้านไร่ (116%)**
- ▶ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนจัดสรรน้ำ 6,100 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,728 ล้าน ลบ.ม. (45%)** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (10 ม.ค.66) 3.03 ล้านไร่ **เพาะปลูกไปแล้ว 4.83 ล้านไร่ (160%)**
- ▶ **ลุ่มน้ำแม่กลอง** แผนจัดสรรน้ำ 5,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 267 ล้าน ลบ.ม. (6%)** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (10 ม.ค.66) 0.84 ล้านไร่ **เพาะปลูกไปแล้ว 0.12 ล้านไร่ (14%)**

คุณภาพน้ำ (วันที่ 15 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	0.36 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.41 (ปกติ)
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.77 (ปกติ)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หนาน สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืช บริเวณประตูระบายน้ำลาดบัวหลวง ตำบลลาดบัวหลวง อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อลดการแพร่ขยายพันธุ์วัชพืช ผักตบชวา และสิ่งกีดขวางทางน้ำเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

