

รายงานสถานการณ์น้ำ

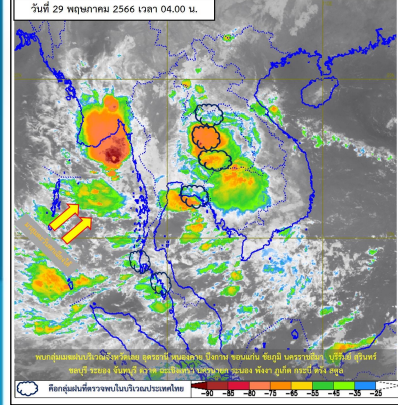
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com



วันจันทร์ที่ 29 พฤษภาคม 2566



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

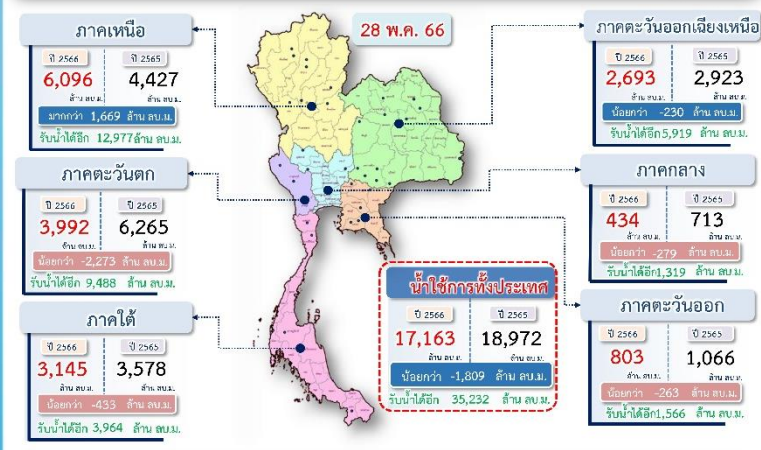


ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือตอนล่าง ด้านตะวันตกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคกลางตอนล่าง และประเทศเวียดนามตอนใต้

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา 98.5 มม. อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี 87.2 มม. และ อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี 86.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 29 พ.ค. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 29 พฤษภาคม 2566

| อ่างเก็บน้ำ | ปริมาณน้ำในอ่างฯ | | ปริมาณน้ำใช้การได้ | | ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ | | ปริมาณน้ำระบาย | | รับน้ำได้อีก |
|------------------|------------------|----------|--------------------|----------|---------------------|----------|----------------|----------|--------------|
| | ปริมาณน้ำ | % ความจุ | ปริมาณน้ำ | % ใช้การ | วันนี้ | เมื่อวาน | วันนี้ | เมื่อวาน | |
| ภูมิพล | 7,515 | 56 | 3,715 | 38 | 0.67 | 0.00 | 30.00 | 30.00 | 5,947 |
| สิริกิติ์ | 4,101 | 43 | 1,251 | 19 | 2.70 | 2.70 | 15.00 | 15.02 | 5,409 |
| ภูมิพล+สิริกิติ์ | 11,616 | 51 | 4,966 | 30 | 3.37 | 2.70 | 45.00 | 45.02 | 11,356 |
| แควน้อยฯ | 221 | 24 | 178 | 20 | 0.00 | 0.00 | 2.16 | 2.16 | 718 |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 158 | 16 | 155 | 16 | 0.48 | 0.48 | 1.74 | 1.75 | 802 |
| รวมทั้งหมด | 11,995 | 48 | 5,299 | 29 | 3.85 | 3.18 | 48.90 | 48.93 | 12,876 |

*หมายเหตุ: () คือ दिनความจุเก็บกักปกติ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

(ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566) ข้อมูล ณ วันที่ 15 พ.ค. 66

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รวมระยะเวลาการจ้างงาน 3-10 เดือน มีแผนการจ้างจำนวน 86,000 คน ปัจจุบันมีการจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 76,911 คน คิดเป็นร้อยละ 89.43



คุณภาพน้ำ (วันที่ 29 พ.ค. 66 เวลา 07.00 น.)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

| แม่น้ำ | สถานีเฝ้าระวัง | เกณฑ์เฝ้าระวัง | ค่าความเค็ม |
|-----------|----------------------|----------------|-------------|
| เจ้าพระยา | ประปาสำแล จ.พทุมธานี | 0.25 | 0.17 (ปกติ) |
| บางปะกง | วัดบางคาง | 1.00 | 0.14 (ปกติ) |
| ท่าจีน | ด้านนอกคลองจินดา | 0.75 | 0.28 (ปกติ) |
| | ด้านในคลองจินดา | 0.75 | 0.28 (ปกติ) |
| แม่กลอง | ปากคลองดำเนินสะดวก | 2.00 | 0.21 (ปกติ) |

ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2566 และผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2565/66

ผลจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2566 (1 พ.ค.66 - 31 ต.ค.66)
ข้อมูลผลจัดสรรน้ำ ณ วันที่ 28 พ.ค.66

ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 14,851 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,393 ล้าน ลบ.ม. (23%)
แผนเพาะปลูกข้าวนปี (24 พ.ค.66) 16.98 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 3.18 ล้านไร่ (19%)
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 5,500 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,383 ล้าน ลบ.ม. (26%)
แผนเพาะปลูกข้าวนปี (24 พ.ค.66) 8.05 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 2.45 ล้านไร่ (30%)

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66 (1 ม.ค.66 - 30 มิ.ย.66)
ข้อมูลผลจัดสรรน้ำ ณ วันที่ 28 พ.ค.66

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,500 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 4,286 ล้าน ลบ.ม. (78%)
แผนเพาะปลูกข้าวนปี (24 พ.ค.66) 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.83 ล้านไร่ (98%)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 2 ลงพื้นที่ติดตามงานสนับสนุนเครื่องจักร - เครื่องมือ งานปรับปรุงคลองส่งน้ำสายใหญ่แม่วังฝั่งซ้าย ตำบลพิชัย อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
- โครงการชลประทานชัยนาท สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่ดำเนินการซ่อมแซมและบำรุงรักษาเครื่องกักบานระบาย ณ คลองส่งน้ำสายใหญ่ กม.7+930 อำเภอวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำในช่วงฤดูฝนให้แก่เกษตรกรในพื้นที่
- สำนักเครื่องจักรกล กรมชลประทาน ดำเนินการขุดลอกเปิดทางน้ำและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำบริเวณคลองขี้คาน ในเขตพื้นที่โครงการชลประทานชุมพร ตำบลนากระตาม อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ

