

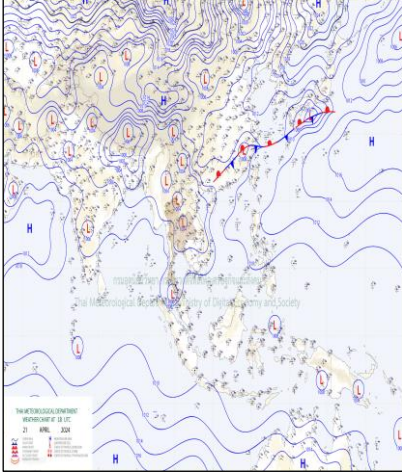
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันจันทร์ที่ 22 เมษายน พ.ศ. 2567

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 22 เม.ย. 67 เวลา 06.00 น.)



ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่มีลมตะวันตกเฉียงใต้และลมใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับลมตะวันตกและลมตะวันตกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนล่าง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.หลังสวน จ.ชุมพร 62.0 มม. อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี 59.8 มม. และ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง 57.5 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 22 เม.ย. 67)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิตี และป่าสักฯ วันที่ 22 เมษายน 2567

| อ่างเก็บน้ำ | ปริมาณน้ำในอ่างฯ | | ปริมาณน้ำใช้การได้ | | ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ | | ปริมาณน้ำระบาย | | รับน้ำได้อีก |
|-------------------|------------------|-----------|--------------------|-----------|---------------------|-------------|----------------|--------------|---------------|
| | ปริมาณน้ำ | % ความจุ | ปริมาณน้ำ | % ใช้การ | วันนี้ | เมื่อวาน | วันนี้ | เมื่อวาน | |
| ภูมิพล | 6,972 | 52 | 3,172 | 33 | 0.00 | 0.00 | 28.00 | 28.00 | 6,490 |
| สิริกิตี | 4,214 | 44 | 1,364 | 20 | 1.87 | 1.78 | 11.03 | 10.96 | 5,296 |
| ภูมิพล+สิริกิตี | 11,187 | 49 | 4,537 | 28 | 1.87 | 1.78 | 39.03 | 38.96 | 11,785 |
| แควน้อยฯ | 317 | 34 | 274 | 31 | 0.14 | 0.58 | 3.46 | 3.46 | 622 |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 199 | 21 | 196 | 21 | 0.00 | 0.00 | 4.75 | 4.75 | 761 |
| รวมทั้งหมด | 11,703 | 47 | 5,007 | 28 | 2.01 | 2.36 | 47.24 | 47.17 | 13,168 |

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

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

ข้อมูล ณ วันที่ 31 มี.ค. 67 โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร งบประมาณพลางก่อน ปี พ.ศ. 2566 รวมระยะเวลาการจ้างแรงงาน 8 เดือน (ตุลาคม 2566 - พฤษภาคม 2567) มีแผนการจ้างแรงงานจำนวน 9,472 คน ปัจจุบันจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 8,658 คน คิดเป็นร้อยละ 91.41



คุณภาพน้ำ (วันที่ 22 เม.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

| แม่น้ำ | สถานีเฝ้าระวัง | เกณฑ์เฝ้าระวัง | ค่าความเค็ม |
|-----------|----------------------|----------------|-------------|
| เจ้าพระยา | ประปาสำแล จ.ปทุมธานี | 0.25 | 0.15 (ปกติ) |
| บางปะกง | วัดบางคาง | 1.00 | 0.07 (ปกติ) |
| ท่าจีน | ด้านนอกคลองจินดา | 0.75 | 0.25 (ปกติ) |
| | ด้านในคลองจินดา | 0.75 | 0.26 (ปกติ) |
| แม่กลอง | อัมพวา | 2.00 | 0.20 (ปกติ) |

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2566/67 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 21 เม.ย.67)

ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 24,985 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 22,608 ล้าน ลบ.ม. (90%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 2,377 ล้าน ลบ.ม. (10%)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 8,700 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 8,087 ล้าน ลบ.ม. (93%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 613 ล้าน ลบ.ม. (7%)

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,000 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,516 ล้าน ลบ.ม. (71%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 1,484 ล้าน ลบ.ม. (29%)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 17 เม.ย.67)

ทั้งประเทศ คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูก 8.82 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 9.19 ล้านไร่ (104%) เกือบเกี่ยวแล้ว 5.99 ล้านไร่

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูก 5.92 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 5.68 ล้านไร่ (96%) เกือบเกี่ยวแล้ว 4.78 ล้านไร่

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.83 ล้านไร่ (99%) เกือบเกี่ยวแล้ว 0.11 ล้านไร่

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา สำนักงานชลประทานที่ 9 ดำเนินการกำจัดวัชพืชที่กีดขวางทางน้ำ บริเวณคลองบางพลีน้อย และปากคลองแขวงกั้นบนอำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อให้น้ำไหลเจือจางค่าเค็มสะดวกและช่วยควบคุมคุณภาพน้ำให้ดี
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชันสูตร สำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำด้วยแรงคน ณ คลองส่งน้ำ 3ซ้าย-1 ขวา ตำบลโพทะเล อำเภอดำรงวิทยารจัน จังหวัดสิงห์บุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง



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

