

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร

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



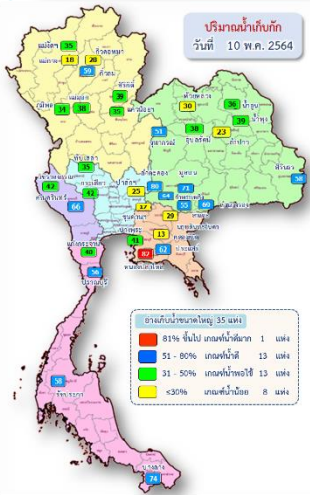
วันอังคารที่ 11 พฤษภาคม 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (ข้อมูล ณ วันที่ 10 - 11 พ.ค.64)

| ลำดับที่ | สถานี | อำเภอ | จังหวัด | ปริมาณฝนสะสม (มม.) |
|----------|-----------------------|-----------|--------------|--------------------|
| 1 | อบต.บางนายสี | ตะกั่วป่า | พังงา | 29.0 |
| 2 | อบต.แม่สาว | แม่เมาะ | เชียงใหม่ | 26.0 |
| 3 | อบต.บ้านใหม่ | หนองปูนาก | นครราชสีมา | 24.0 |
| 4 | ที่ว่าการอำเภอหนองจิก | หนองจิก | ปัตตานี | 22.2 |
| 5 | ทต.คลองชะอุ่น | พนม | สุราษฎร์ธานี | 15.5 |

หมายเหตุ แหล่งที่มาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)
ฝนตกหนักมาก (>90 มม.) ฝนตกหนัก (35.1-90 มม.) ฝนปานกลาง (10.1-35.0 มม.) ฝนเล็กน้อย (0.1-10.0 มม.) ไม่มีฝน (0 มม.)

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 10 พ.ค.64)



- สถาน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกัน 36,329 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 12,399 ล้าน ลบ.ม. (24% ของความจุอ่างฯ) ใช้การได้
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ จำนวน 17 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่กวางอุดมธราท กัวคอกหมา แม่มอก ห้วยหลวง น้ำอูน อุบลรัตน์ ลำปาว สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ คลองสิียด

สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 10 พ.ค.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 10 พฤษภาคม 2564

| อ่างเก็บน้ำ | ปริมาณน้ำในอ่างฯ | | ปริมาณน้ำใช้การได้ | | ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ | | ปริมาณน้ำระบาย | |
|------------------|------------------|----------|--------------------|----------|---------------------|----------|----------------|----------|
| | ปริมาณน้ำ | % ความจุ | ปริมาณน้ำ | % ใช้การ | วันที่ | เมื่อวาน | วันที่ | เมื่อวาน |
| ภูมิพล | 4,621 | 34 | 821 | 8 | 9.57 | 2.75 | 6.00 | 6.00 |
| สิริกิติ์ | 3,709 | 39 | 859 | 13 | 5.28 | 5.24 | 12.02 | 12.00 |
| ภูมิพล+สิริกิติ์ | 8,329 | 36 | 1,679 | 10 | 14.85 | 7.99 | 18.02 | 18.00 |
| แควน้อยฯ | 324 | 35 | 281 | 31 | 1.27 | 1.54 | 2.59 | 2.23 |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 238 | 25 | 235 | 25 | 0.79 | 1.56 | 0.44 | 0.44 |
| รวมทั้งหมด | 8,892 | 36 | 2,196 | 12 | 16.91 | 11.08 | 21.05 | 20.67 |

สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 5 พ.ค.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปี 2563/64

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 5.408 ล้านไร่** แยกเป็น เพาะปลูกในแผน 1.496 ล้านไร่ เพาะปลูกเกินแผน 0.479 ล้านไร่ และ เพาะปลูกนอกแผน 3.432 ล้านไร่ **เก็บเกี่ยวแล้ว 3.859 ล้านไร่**

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี - ล้านไร่ (รณรงคังคตทานาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) **ยังคงมีการเพาะปลูก 2.79 ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 2.724 ล้านไร่**

การเพาะปลูกข้าวนาปี 2564

การเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ แผนเพาะปลูก 265,000 ไร่ **เพาะปลูกแล้ว 235,013 ไร่**



คุณภาพน้ำ (วันที่ 11 พ.ค. 64 เวลา 05.00 น.)

| แม่น้ำ | สถานีเฝ้าระวัง | เกณฑ์เฝ้าระวัง | ค่าความเค็ม |
|-----------------|----------------------|----------------|-------------|
| แม่น้ำเจ้าพระยา | ประปาสำแล จ.ปทุมธานี | 0.25 | 0.17 (ปกติ) |
| แม่น้ำบางปะกง | วัดบางคาง | 2.00 | 0.06 (ปกติ) |
| แม่น้ำท่าจีน | ด้านนอกคลองจินดา | 0.75 | 0.35 (ปกติ) |
| | ด้านในคลองจินดา | 0.75 | 0.31 (ปกติ) |
| แม่น้ำแม่กลอง | ปากคลองดำเนินสะดวก | 2.00 | 0.14 (ปกติ) |

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

• กรมชลประทาน ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำโดยเฉพา ผักตบชวาบริเวณหน้าเขื่อนเจ้าพระยา อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท เป็นไปตามแผนที่วางไว้จำนวนกว่า 40,000 ตัน แต่ยังคงมีผักตบชวาทะลักมาสมทบอีกกว่า 2,400 ตัน จึงได้เร่งให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการกำจัดผักตบชวาที่ตกค้างอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ ได้กำชับให้โครงการชลประทานทุกแห่ง และสำนักเครื่องจักรกล เร่งดำเนินการกำจัดวัชพืชที่ไหลเพิ่มเข้ามาสะสมอย่างต่อเนื่อง ในเขตรับผิดชอบของตนเองเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและลดผลกระทบให้แก่ประชาชน และป้องกันปัญหาจากการมีสิ่งกีดขวางในการระบายน้ำ

• สำนักงานชลประทานที่ 6 เตรียมความพร้อมรับมือปัญหาอุทกภัยในลุ่มน้ำยัง ตั้งแต่ต้นน้ำไปจนถึงปลายน้ำ ตามมาตรการของกรมชลประทาน โดยการควบคุมปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่างฯ รวมไปถึงการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ การกำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ และการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เพื่อเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด รวมถึงได้เตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ อาทิ เครื่องสูบน้ำ, รถชุด, Sheet Pile, กระสอบทรายและเครื่องจักรต่าง ๆ ไว้ในพื้นที่ให้เพียงพอ และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา นอกจากนี้ยังได้ตั้งศูนย์เฉพาะกิจบูรณาการป้องกันอุทกภัยลุ่มน้ำยัง เพื่อใช้เป็นศูนย์กลางในการบูรณาการ ทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการติดตามสถานการณ์ ป้องกันและให้ความช่วยเหลือประชาชน หากเกิดอุทกภัยในลุ่มน้ำยัง



โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

(ประจำปีงบประมาณ 2564) ข้อมูล ณ วันที่ 5 พ.ค. 64

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2564 รวมระยะเวลาการจ้างงาน 3-8 เดือน กรมชลประทานมีแผนการจ้างจำนวน 94,000 คน ปัจจุบัน มีการจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 70,548 คน คิดเป็นร้อยละ 70.05

