

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร

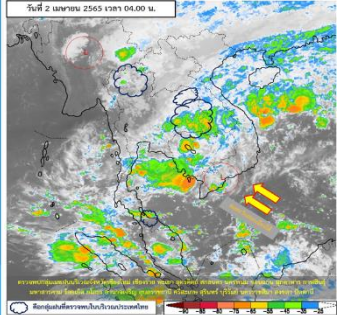


ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com

วันเสาร์ที่ 2 เมษายน 2565



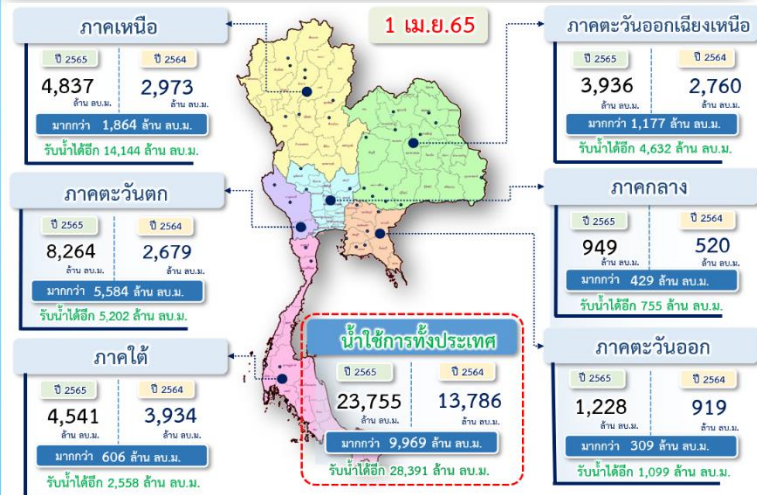
สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 2 เม.ย. 65 เวลา 06.00 น.)



บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้แล้ว ทำให้บริเวณดังกล่าวอุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง 5-7 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับลมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณตอนใต้ของประเทศไทย และอ่าวไทยตอนกลาง มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคใต้ในช่วงวันที่ 2-3 เม.ย. 65 ส่งผลทำให้ลมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันตกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อยุธยา จ.อุบลราชธานี 187.0 มม. อ.สิรินธร จ.อุบลราชธานี 160.0 มม. และ อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช 98.0 มม. แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ ใช้งาน อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 2 เม.ย. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 2 เมษายน 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,247	46	2,447	25	0.00	0.00	14.00	14.00	7,215
สิริกิติ์	3,871	41	1,021	15	6.18	6.20	10.00	10.16	5,639
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,119	44	3,469	21	6.18	6.20	24.00	24.16	12,853
แควน้อยฯ	513	55	470	53	0.46	0.11	4.32	4.32	426
ป่าสักชลสิทธิ์	476	50	473	49	2.28	3.62	3.90	3.89	484
รวมทั้งหมด	11,108	45	4,412	24	8.92	9.93	32.22	32.37	13,763

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

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร



(ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565) ข้อมูล ณ วันที่ 16 มี.ค.65

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ครอบคลุมระยะเวลาการจ้างงาน 1-10 เดือน มีแผนการจ้างจำนวน 75,000 คน ปัจจุบันมีการจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 41,926 คน คิดเป็นร้อยละ 55.90



คุณภาพน้ำ (วันที่ 2 เม.ย.65 เวลา 06.00 น.)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.20 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.07 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.25 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.32 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.13 (ปกติ)

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 (ข้อมูล ณ วันที่ 1 เม.ย.65)

- ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 22,280 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 18,489 ล้าน ลบ.ม. (83%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 3,991 ล้าน ลบ.ม. (17%)
- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 5,700 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 5,155 ล้าน ลบ.ม. (90%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 545 ล้าน ลบ.ม. (10%)
- ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,500 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,621 ล้าน ลบ.ม. (48%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 2,879 ล้าน ลบ.ม. (52%)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2564/65 (ข้อมูล ณ วันที่ 30 มี.ค.65)

- ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 6.41 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 8.02 ล้านไร่ (125.06%) เกือบเกี่ยวแล้ว 2.50 ล้านไร่
- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2.81 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 4.41 ล้านไร่ (156.75%) เกือบเกี่ยวแล้ว 1.80 ล้านไร่
- ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.77 ล้านไร่ (90.88%)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา สำนักงานชลประทานที่ 9 นำเรือนวัตกรรม จำนวน 3 ลำ ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำในคลองหนองบัว และคลองต้นหมื่น อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและการระบายน้ำมากยิ่งขึ้น
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่ระหว่งร่วมกับเจ้าหน้าที่ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5 กม.5+500 ถึง กม.10+200 ในเขตพื้นที่ตำบลท่าชัย ตำบลนางลิ้อ อำเภอมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท เพื่อลดการสะสมของวัชพืชกีดขวางทางน้ำ และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและการระบายน้ำมากยิ่งขึ้น

