

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร

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



วันพุธที่ 23 กุมภาพันธ์ 2565

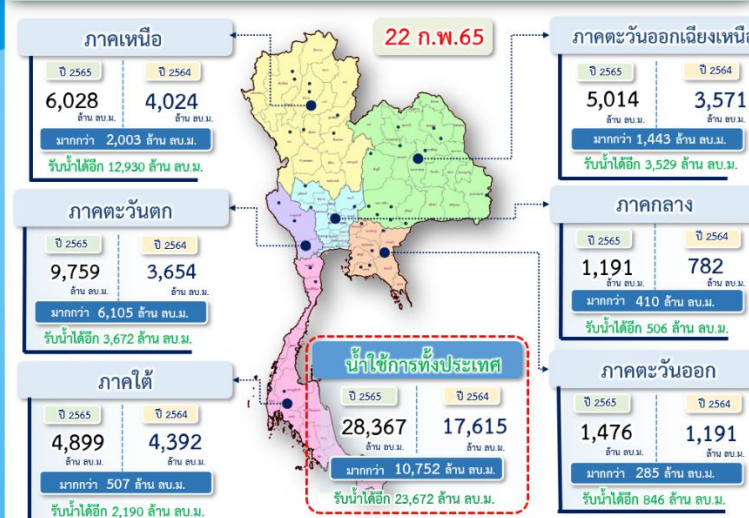
สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 23 ก.พ. 65 เวลา 06.00 น.)

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนอีกระลอกหนึ่งแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำ มีแนวโน้มเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศมาเลเซียและภาคใต้ตอนล่าง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.อุซาง จ.พะเยา 284.5 มม. อ.สวี จ.ชุมพร 101.0 มม. และ อ.ละแม จ.ชุมพร 61.8 มม.

หมายเหตุ แหล่งที่มาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ ใช้งาน อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 23 ก.พ. 65)

สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสัก วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้งานได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้งาน	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,903	51	3,103	32	0.00	0.00	14.00	14.00	6,559
สิริกิติ์	4,119	43	1,269	19	4.50	4.48	7.01	7.00	5,391
ภูมิพล+สิริกิติ์	11,022	48	4,372	27	4.50	4.48	21.01	21.00	11,950
แควน้อยฯ	658	70	615	69	1.04	1.03	4.32	4.32	281
ป่าสักชลสิทธิ์	619	65	616	64	0.00	0.00	3.47	3.47	341
รวมทั้งหมด	12,300	49	5,604	31	5.54	5.51	28.80	28.79	12,571

หมายเหตุ : () คือ เกินความจุเก็บกักปกติ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

(ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565) ข้อมูล ณ วันที่ 31 ม.ค.65

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 รวมระยะเวลาการจ้างงาน 1-10 เดือน มีแผนการจ้างจำนวน 75,000 คน ปัจจุบันมีการจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 24,729 คน คิดเป็นร้อยละ 32.97

คุณภาพน้ำ (วันที่ 23 ก.พ.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	0.17 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.40 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.16 (ปกติ)

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 (ข้อมูล ณ วันที่ 22 ก.พ.65)

ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 22,280 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 13,160 ล้าน ลบ.ม. (59%)
 คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 9,120 ล้าน ลบ.ม. (41%)
 กลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 5,700 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,609 ล้าน ลบ.ม. (63%)
 คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 2,091 ล้าน ลบ.ม. (37%)
 กลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,500 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,139 ล้าน ลบ.ม. (21%)
 คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 4,361 ล้าน ลบ.ม. (79%)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2564/65 (ข้อมูล ณ วันที่ 16 ก.พ.65)

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 6.41 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 7.16 ล้านไร่ (111.62%)
 กลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2.81 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 4.32 ล้านไร่ (153.76%)
 กลุ่มน้ำแม่กลอง แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.34 ล้านไร่ (41.04%)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ สำนักงานชลประทานที่ 11 นำเรือวินตกรรม ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา บริเวณคลองระบายน้ำที่ 1 ตำบลพยอม อำเภอลำดวน และคลองเปรมประชากร ตำบลเชียงรากน้อย อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเรื่องน้ำให้กับประชาชน และเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ ระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในคลองเปรมประชากร
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร สำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการขุดลอกกำจัดวัชพืชในคลองส่งน้ำ 2 ขวา -1ซ้าย -1ขวา ในเขตท้องที่ตำบลบางระจัน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดสิงห์บุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการขุดลอกกำจัดวัชพืช ณ บริเวณสายคลองส่งน้ำสาย 1R-RM1 ในเขตพื้นที่ หมู่ที่ 4 ตำบลควนน้อย อำเภอบางบาล จังหวัดพิจิตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและระบายน้ำให้แก่เกษตรกร

