

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร

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



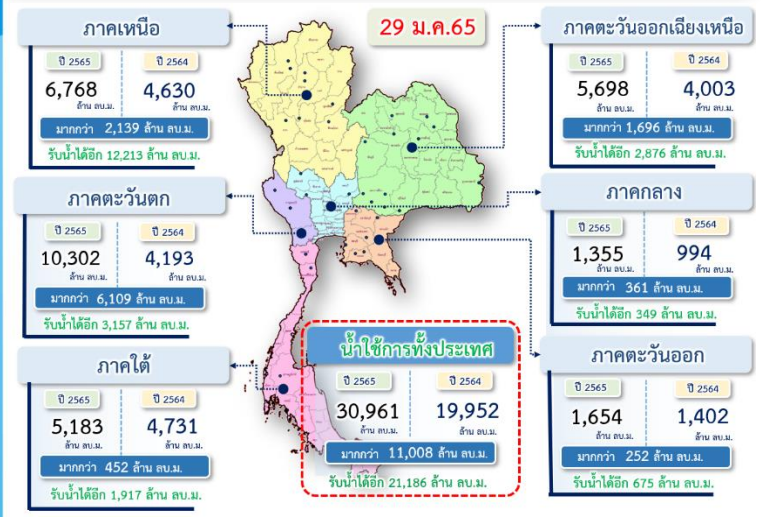
วันอาทิตย์ที่ 30 มกราคม 2565

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 30 ม.ค. 65 เวลา 06.00 น.)

ลมฝ่ายตะวันตกในระดับนับยังคงพัดปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นระลอกใหม่ได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศจีนตอนใต้ เวียดนามตอนบน และทะเลจีนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทยในวันพรุ่งนี้ (31 ม.ค. 65) ส่งผลให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ อ.บ้านฮาด จ.ขอนแก่น 93.0 มม. อ.เวียงสา จ.น่าน 52.0 มม. และ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 47.5 มม.

หมายเหตุ แหล่งที่มาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ ใช้งาน อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ม.ค. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 30 มกราคม 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้งานได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้งาน	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,380	55	3,580	37	0.00	0.00	19.00	19.00	6,082
สิริกิติ์	4,218	44	1,368	21	2.57	2.59	7.02	7.05	5,292
ภูมิพล+สิริกิติ์	11,597	50	4,947	30	2.57	2.59	26.02	26.05	11,375
แควน้อยฯ	747	80	704	79	0.41	0.42	4.32	4.32	192
ป่าสักชลสิทธิ์	735	77	732	77	0.64	1.43	5.64	5.66	225
รวมทั้งหมด	13,079	53	6,383	35	3.62	4.45	35.98	36.03	11,792

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

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

(ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565) ข้อมูล ณ วันที่ 17 ม.ค.65

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 รวมระยะเวลาการจ้างงาน 1-10 เดือน มีแผนการจ้างจำนวน 75,000 คน ปัจจุบันมีการจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 22,120 คน คิดเป็นร้อยละ 29.49

คุณภาพน้ำ (วันที่ 30 ม.ค.65 เวลา 06.00 น.)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.19 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.07 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.38 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.37 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.21 (ปกติ)

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 (ข้อมูล ณ วันที่ 29 ม.ค.65)

ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 22,280 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 10,231 ล้าน ลบ.ม. (46%)
 คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 12,045 ล้าน ลบ.ม. (54%)
 กลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 5,700 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,662 ล้าน ลบ.ม. (47%)
 คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 3,039 ล้าน ลบ.ม. (53%)
 กลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,500 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 513 ล้าน ลบ.ม. (9%)
 คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 4,987 ล้าน ลบ.ม. (91%)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2564/65 (ข้อมูล ณ วันที่ 26 ม.ค.65)

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 6.41 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 6.06 ล้านไร่ (94.48%)
 กลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2.81 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 3.94 ล้านไร่ (139.98%)
 กลุ่มน้ำแม่กลอง แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.22 ล้านไร่ (25.90%)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ลงพื้นที่ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณคลองสารภี ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อลดการสะสมของวัชพืชกีดขวางทางน้ำ และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและการระบายน้ำสำหรับการเกษตร การอุปโภค-บริโภค ในภาวะฝนทิ้งช่วง
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล สำนักงานชลประทานที่ 11 นำเรือวินตรกรรมจำนวน 1 ลำ ลงพื้นที่กำจัดวัชพืชและผักตบชวาอย่างต่อเนื่อง บริเวณคลองบางภาษี ตำบลบางภาษี อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม เพื่อปัญหาความเดือดร้อนเรื่องน้ำให้กับประชาชน และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและการระบายน้ำให้ดียิ่งขึ้น

