

# รายงานสถานการณ์น้ำ

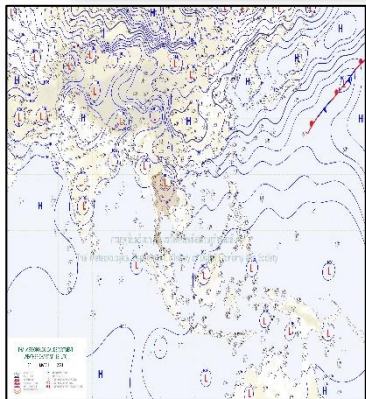
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com



วันพุธที่ 29 มีนาคม 2566



## สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 29 มี.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

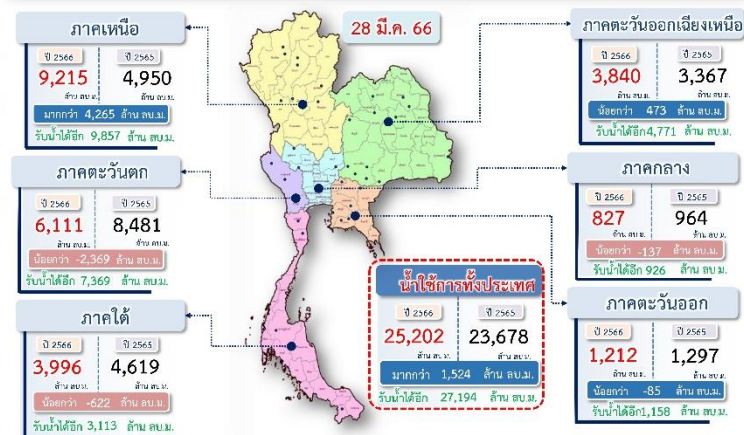


ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความชื้นยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวันและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในภาคเหนือและภาคกลาง ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น สำหรับบริเวณตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี 68.5 มม. อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 64.5 มม. และ อ.แม่เมาะ จ.นครสวรรค์ 57.5 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

## ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 29 มี.ค. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นอยุธยา และป่าสักฯ วันที่ 29 มีนาคม 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
ภูมิพล	9,228	69	5,428	56	0.65	0.00	24.00	24.00	4,234
สิริกิติ์	5,039	53	2,189	33	0.87	0.73	16.99	16.88	4,471
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,267	62	7,617	47	1.52	0.73	40.99	40.88	8,705
แคว้นอยุธยา	434	46	391	44	0.00	0.00	4.32	4.32	505
ป่าสักชลสิทธิ์	378	39	375	39	0.41	0.00	4.32	4.33	582
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>15,079</b>	<b>61</b>	<b>8,383</b>	<b>46</b>	<b>1.93</b>	<b>0.73</b>	<b>49.63</b>	<b>49.53</b>	<b>9,792</b>

\*หมายเหตุ : ( ) คือ เก็บความชื้นกับปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร



(ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566) ข้อมูล ณ วันที่ 17 มี.ค. 66

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รวมระยะเวลาการจ้างงาน 3-10 เดือน มีแผนการจ้างจำนวน 86,000 คน ปัจจุบันมีการจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 54,621 คน คิดเป็นร้อยละ 63.51



## คุณภาพน้ำ (วันที่ 29 มี.ค. 66 เวลา 07.00 น.)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
เจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.16 (ปกติ)
	วัดบางแตน	1.00	0.09 (ปกติ)
ท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.23 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.22 (ปกติ)
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.14 (ปกติ)

## ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66 (ข้อมูล ณ วันที่ 28 มี.ค.66)

- ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 27,685 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 20,311 ล้าน ลบ.ม. (74%)
- คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 7,374 ล้าน ลบ.ม. (26%)
- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 9,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 7,332 ล้าน ลบ.ม. (81%)
- คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 1,768 ล้าน ลบ.ม. (19%)
- ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,500 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,339 ล้าน ลบ.ม. (43%)
- คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 3,161 ล้าน ลบ.ม. (57%)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2565/66 (ข้อมูล ณ วันที่ 22 มี.ค.66)

- ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 10.42 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 9.96 ล้านไร่ (96%)
- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 6.64 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 6.31 ล้านไร่ (95%)
- ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.61 ล้านไร่ (73%)

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานพะเยา สำนักงานชลประทานที่ 2 ลงพื้นที่ดำเนินงานของเครื่องจักรเพื่อแก้ไขปัญหาด้านดินเขิน ณ บริเวณแกวบ้านพะเยา อำเภอเมืองจังหวัดพะเยา เป็นการเพิ่มความลึกของแกวบ้านพะเยาให้สามารถกักเก็บปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่มีน้ำสำหรับการอุปโภค บริโภคในช่วงฤดูแล้ง
- ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 3 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง ขนาด 12 นิ้ว บริเวณรอบบึงตะเครง ในพื้นที่ ต.บางระกำเมืองใหม่ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ทางการเกษตรที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกกลาง สำนักงานชลประทานที่ 6 ดำเนินการกำจัดวัชพืช บริเวณหน้าประตูระบายน้ำห้วยปากบุง ต.พระธาตุ อ.เชียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ได้อย่างเพียงพอต่อไป



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

