

# รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร

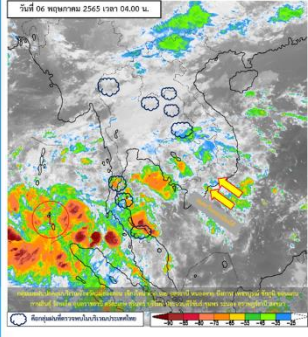


ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com

วันศุกร์ที่ 6 พฤษภาคม 2565



## สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 6 พ.ค. 65 เวลา 06.00 น.)



ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนกลาง และทะเลอันดามันตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนกลาง และทะเลอันดามันตอนบน มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลน และจะเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนบนในช่วงวันที่ 7-9 พ.ค. 65

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช 205.0 มม. อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี 126.2 มม. และ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร 114.5 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)



## คุณภาพน้ำ (วันที่ 6 พ.ค.65 เวลา 06.00 น.)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.21 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.07 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.28 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.24 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.13 (ปกติ)

## ผลจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2565 และฤดูแล้ง ปี 2564/65 ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

### ผลจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565 (1 พ.ค - 31 ต.ค 65) (ข้อมูล ณ วันที่ 5 พ.ค.65)

ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 31,755 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 715 ล้าน ลบ.ม. (2%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร 31,040 ล้าน ลบ.ม. (98%)  
 กลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 12,317 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 184 ล้าน ลบ.ม. (1%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร 12,133 ล้าน ลบ.ม. (99%)

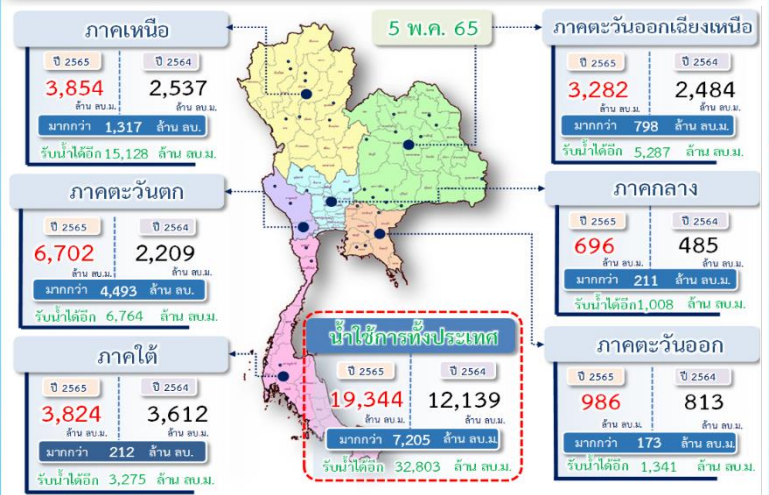
### ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 (1 ม.ค. - 30 มิ.ย 65) (ข้อมูล ณ วันที่ 5 พ.ค.65)

กลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,500 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 4,132 ล้าน ลบ.ม. (75%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 1,368 ล้าน ลบ.ม. (25%)

### การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2564/65 (ข้อมูล ณ วันที่ 4 พ.ค.65)

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 6.41 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 8.11 ล้านไร่ (126.39%) เกือบเกี่ยวแล้ว 5.69 ล้านไร่  
 กลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2.81 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 4.41 ล้านไร่ (156.75%) เกือบเกี่ยวแล้ว 4.08 ล้านไร่  
 กลุ่มน้ำแม่กลอง แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.84 ล้านไร่ (100%) เกือบเกี่ยวแล้ว 0.202 ล้านไร่

## ปริมาณน้ำ ใช้งาน อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 6 พ.ค. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 6 พฤษภาคม 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันสี	สีเอวาน	วันสี	สีเอวาน	
ภูมิพล	5,700	42	1,900	20	0.00	0.85	19.00	19.00	7,762
สิริกิติ์	3,666	39	816	12	3.34	3.31	10.01	10.00	5,844
ภูมิพล+สิริกิติ์	9,366	41	2,716	17	3.34	4.16	29.01	29.00	13,606
แควน้อยฯ	371	39	328	37	2.47	1.98	4.32	4.32	568
ป่าสักชลสิทธิ์	303	32	300	31	0.00	0.00	4.33	4.33	657
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>10,039</b>	<b>40</b>	<b>3,343</b>	<b>18</b>	<b>5.81</b>	<b>6.14</b>	<b>37.66</b>	<b>37.65</b>	<b>14,832</b>

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

## โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

(ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565) ข้อมูล ณ วันที่ 18 เม.ย.65  
 โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 รวมระยะเวลาการจ้างงาน 1-10 เดือน มีแผนการจ้างจำนวน 75,000 คน ปัจจุบันมีการจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 70,113 คน คิดเป็นร้อยละ 93.48

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานเรศวร สำนักงานชลประทานที่ 3 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่ PL-0 อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก เพื่อให้คลองส่งน้ำอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและสามารถส่งน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ สำนักงานชลประทานที่ 10 ลงพื้นที่ดำเนินการกำจัดวัชพืชและขุดลอกตะกอนดิน บริเวณคลองส่งน้ำ 1 ซ้าย 3 ขวา ตำบลโคกม่วง อำเภอภาชี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและการระบายน้ำ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา ณ วัดยอดพระพิมล (คลองพระพิมล) อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและการระบายน้ำ

