

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (เวลา 06.00 น.)

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก



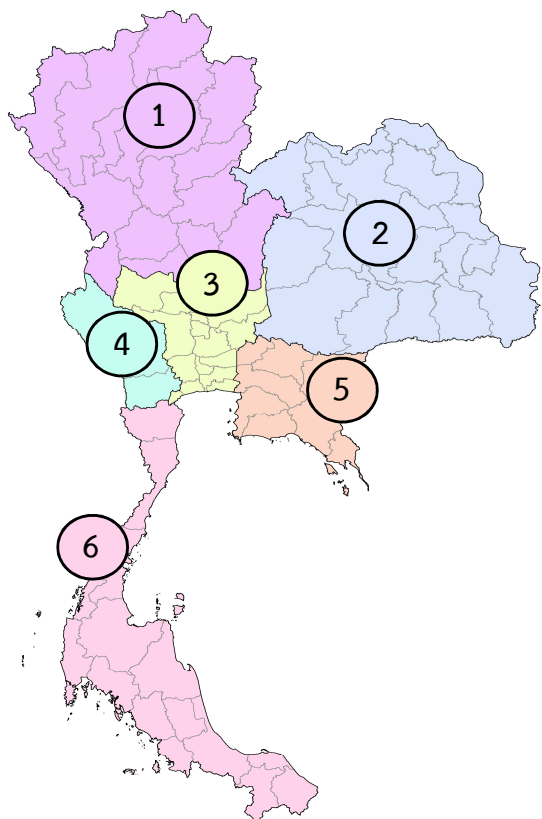
ปริมาณฝนตกสะสม 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 5 ลำดับ

อันดับ	ที่ตั้ง	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.บึงชำอ้อ อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี	84.2
2	แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว จ.กรุงเทพมหานคร	84.0
3	แขวงเสนาานิคม เขตจตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร	72.0
4	แขวงสายไหม เขตสายไหม จ.กรุงเทพมหานคร	68.5
5	ต.ศรีระลอก อ.จักราช จ.นครราชสีมา	68.2



ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การ ในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำนวน 496 แห่ง

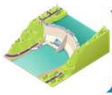
ข้อมูล ณ วันที่ 25 มิ.ย. 69



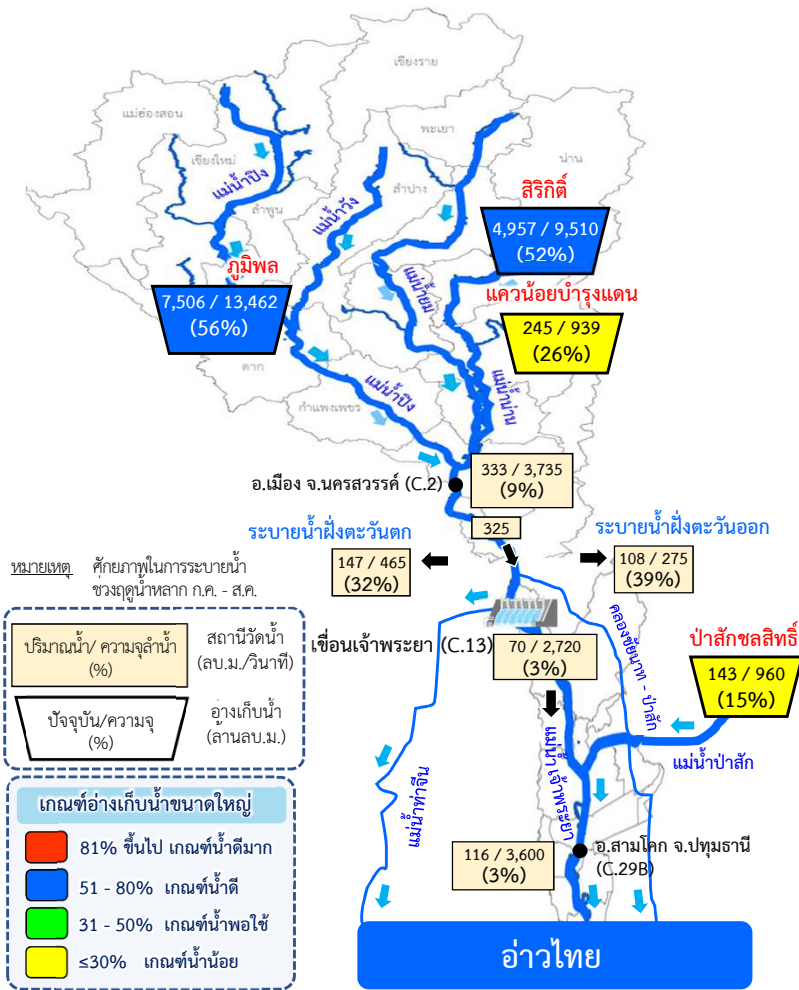
ภาค	ความจุ	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
1 เหนือ	26,009	14,001 (54%)	7,166 (37%)
2 ตะวันออกเฉียงเหนือ	10,577	4,639 (44%)	2,814 (32%)
3 กลาง	1,838	562 (31%)	472 (27%)
4 ตะวันตก	26,775	17,652 (66%)	4,364 (32%)
5 ตะวันออก	2,633	892 (34%)	735 (29%)
6 ใต้	8,922	4,737 (53%)	2,973 (42%)
รวมทั้งประเทศ	76,754	42,483 (55%)	18,524 (35%)

*หมายเหตุ %น้ำใช้การเทียบกับความจุเก็บกัก

*หน่วย ล้าน ลบ.ม.



การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา



4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ความจุ 24,871 ล้าน ลบ.ม.)
ปัจจุบันมีปริมาณน้ำรวม **12,854 ล้าน ลบ.ม. (52%)**
เป็นน้ำใช้การ **6,158 ล้าน ลบ.ม. (34%)**

ปริมาณน้ำจากพื้นที่ตอนบนที่ระบายจากเขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ และแควน้อยฯ ไหลมารวมกันที่ต้นแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานีวัดน้ำ C.2 ค่ายจिरประวัติ จ.นครสวรรค์ **ปัจจุบัน 333 ลบ.ม./วินาที** ไหลมารวมกับปริมาณน้ำ Side flow ทำให้มีปริมาณน้ำในการบริหารจัดการเหนือเขื่อนเจ้าพระยา **325 ลบ.ม./วินาที** กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำ ดังนี้

- ระบายน้ำฝั่งตะวันออก คิดเป็น **33%** (108 ลบ.ม./วินาที)
 - ระบายน้ำฝั่งตะวันตก คิดเป็น **45%** (147 ลบ.ม./วินาที)
 - ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) คิดเป็น **22%** (70 ลบ.ม./วินาที)
- นอกจากนี้ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำป่าสัก **20 ลบ.ม./วินาที** ไหลผ่านเขื่อนพระรามหก **6 ลบ.ม./วินาที** ก่อนไหลมาบรรจบที่แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานี C.29B อ.สามโคก จ.ปทุมธานี เฉลี่ย **116 ลบ.ม./วินาที**

การบริหารจัดการน้ำฤดูฝนและฤดูแล้ง ปี 2569

พื้นที่	น้ำต้นทุน ณ 1 พ.ค.69	แผนจัดสรรน้ำ 1 พ.ค.69 – 31 ต.ค.69	ผลจัดสรรน้ำ	คงเหลือ
ทั้งประเทศ การจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2569	21,398	14,956 ความต้องการใช้น้ำ 32,237 ล้าน ลบ.ม.	6,975 (47%)	7,981 (53%)
เจ้าพระยา การจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2569	7,533	4,500 ความต้องการใช้น้ำ 10,653 ล้าน ลบ.ม.	2,670 (59%)	1,830 (41%)
แม่กลอง การจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2569	น้ำต้นทุน ณ 1 ม.ค.69 10,035	(1 ม.ค.69 – 30 มิ.ย.69) 6,000 สำรองต้นฤดูฝน 4,035 ล้าน ลบ.ม.	6,143 (102%)	เกินกว่าแผน 143 (2%)

การเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2569 (24 มิ.ย. 69)

ทั้งประเทศ	ข้าวนาปี	พืชไร่ - พืชสวน	รวม	เจ้าพระยา	ข้าวนาปี	พืชไร่ - พืชสวน	รวม
แผนเพาะปลูก	16.97	0.58	17.55	แผนเพาะปลูก	8.08	0.12	8.20
ผลเพาะปลูก	9.50	0.18	9.68	ผลเพาะปลูก	6.10	0.09	6.19
เก็บเกี่ยว	-	-	-	เก็บเกี่ยว	-	-	-

หน่วย : ล้านไร่



แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง/ควบคุม	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็มวันนี้
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.16 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	1.00	0.11 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.27 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.16 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	อัมพวา	2.00	0.11 (ปกติ)

การช่วยเหลือเครื่องจักร-เครื่องมือฤดูฝนปี 2569

เครื่องสูบน้ำ



236/1,914 ชุด

เครื่องผลักดันน้ำ



-/367 คัน

เครื่องจักรกล
สนับสนุนอื่นๆ



11/3,248 หน่วย

รวม 247 หน่วย

หมายเหตุ ผล/แผน

ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2569

จำนวนครั้ง
ประชาสัมพันธ์



579 ครั้ง
สะสม 2,764 ครั้ง

ระหว่างวันที่ 15 – 21 มิถุนายน 2569
จำนวนเกษตรกร
ที่ได้รับการฟังประชาสัมพันธ์



1,387 คน
สะสม 7,609 คน



กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือ

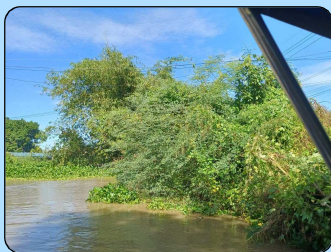
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำน้ำร่อง สำนักงานชลประทานที่ 8 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณอ่างเก็บน้ำหนองปลาอืด ตำบลสำโรงใหม่ อำเภอละหานทราย จังหวัดบุรีรัมย์ และแก้มลิงหนองไม้เสียบ ตำบลหูทำนบ อำเภอบัวชุม จังหวัดบุรีรัมย์ เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่



ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 10 สนับสนุนเครื่องจักรกลเข้าดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวาง ในพื้นที่คลองระบายน 5 ซ้าย หมู่ 8 ตำบลสนามแจง อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและการระบายน้ำมากยิ่งขึ้น



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวาง บริเวณคลองแยก 1 ขวา อำเภอนองแดง จังหวัดสระบุรี เพื่อลดการสะสมของวัชพืช ป้องกันน้ำเน่าเสีย และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและการระบายน้ำมากยิ่งขึ้น



ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 5 เครื่อง บริเวณ ตำบลเขาพระ ตำบลหัวเขา อำเภอดำรงวิทยารบวร จังหวัดสุพรรณบุรี และตำบลสว่างอารมณ์ อำเภอสว่างอารมณ์ จังหวัดอุทัยธานี เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยแล้งในพื้นที่

