



สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (เวลา 06.00 น.)

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันตก



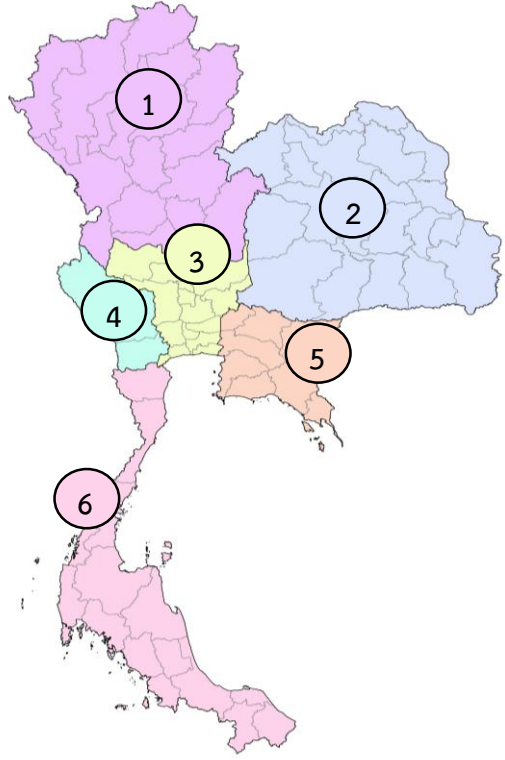
ปริมาณฝนตกสะสม 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 5 ลำดับ

อันดับ	ที่ตั้ง	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.นาเฉลียง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	115.0
2	ต.ยางสาว อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	102.0
3	ต.ตาตกลอย อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	101.5
4	ต.กะเปอร์ อ.กะเปอร์ จ.ระนอง	100.0
5	ต.แม่ชะเนิง อ.เวียงสา จ.น่าน	97.4



ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การ ในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำนวน 496 แห่ง

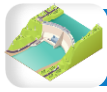
ข้อมูล ณ วันที่ 29 พ.ค. 69



ภาค	ความจุ	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
1 เหนือ	26,009	14,301 (55%)	7,446 (39%)
2 ตะวันออกเฉียงเหนือ	10,577	4,770 (45%)	2,946 (34%)
3 กลาง	1,838	587 (32%)	497 (28%)
4 ตะวันตก	26,775	17,945 (67%)	4,657 (35%)
5 ตะวันออก	2,633	895 (34%)	738 (30%)
6 ใต้	8,922	4,720 (53%)	2,956 (42%)
รวมทั้งประเทศ	76,754	43,218 (56%)	19,260 (37%)

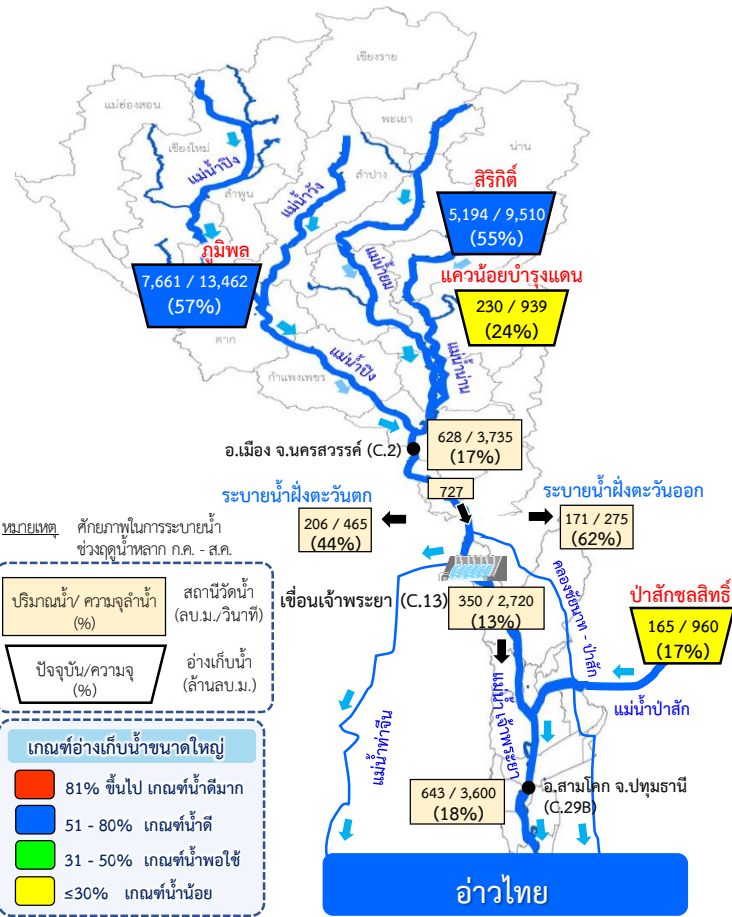
*หมายเหตุ %น้ำใช้การเทียบกับความจุเก็บกัก

*หน่วย ล้าน ลบ.ม.



การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ความจุ 24,871 ล้าน ลบ.ม.)
 ปัจจุบันมีปริมาณน้ำรวม 13,249 ล้าน ลบ.ม. (53%)
 เป็นน้ำใช้การ 6,553 ล้าน ลบ.ม. (36%)



ปริมาณน้ำจากพื้นที่ตอนบนที่ระบายจากเขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ และแควน้อยฯ ไหลมารวมกันที่ต้นแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานีวัดน้ำ C.2 ค่ายจिरประวัติ จ.นครสวรรค์ ปัจจุบัน 728 ลบ.ม./วินาที ไหลมารวมกับปริมาณน้ำ Side flow ทำให้มีปริมาณน้ำในการบริหารจัดการเหนือเขื่อนเจ้าพระยา 727 ลบ.ม./วินาที กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำ ดังนี้

- ▶ ระบายน้ำฝั่งตะวันออก คิดเป็น 24% (171 ลบ.ม./วินาที)
- ▶ ระบายน้ำฝั่งตะวันตก คิดเป็น 28% (206 ลบ.ม./วินาที)
- ▶ ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) คิดเป็น 48% (350 ลบ.ม./วินาที)

นอกจากนี้ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำป่าสัก 10 ลบ.ม./วินาที ไหลผ่านเขื่อนพระรามหก 6 ลบ.ม./วินาที ก่อนไหลมาบรรจบที่แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานี C.29B อ.สามโคก จ.ปทุมธานี เฉลี่ย 643 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.	3,896 (26%)	11,173 (74%)
เจ้าพระยา การจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2569	7,533	4,500 ความต้องการใช้น้ำ 10,653 ล้าน ลบ.ม.	1,497 (33%)	3,003 (67%)
แม่กลอง การจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2569	10,035	6,000 (1 ม.ค.69 - 30 มิ.ย.69) สำรองต้นฤดูฝน 4,035 ล้าน ลบ.ม.	5,471 (91%)	529 (9%)

การเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2569 (27 พ.ค. 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	4.36	0.11	4.47	ผลเพาะปลูก	3.26	0.05	3.31
เก็บเกี่ยว	-	-	-	เก็บเกี่ยว	-	-	-

หน่วย : ล้านไร่



แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง/ควบคุม	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็มวันนี้
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.12 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	1.00	0.10 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.20 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.26 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	อัมพวา	2.00	0.15 (ปกติ)

การช่วยเหลือเครื่องจักร-เครื่องมือฤดูฝนปี 2569

เครื่องสูบน้ำ



187/1,820 ชุด

เครื่องผลักดันน้ำ



-/463 คัน

เครื่องจักรกล
สนับสนุนอื่นๆ



11/3,371 หน่วย


รวม 198 หน่วย

หมายเหตุ ผล/แผน

ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2569


ระหว่างวันที่ 18 – 24 พฤษภาคม 2569

**จำนวนครั้ง
ประชาสัมพันธ์**



305 ครั้ง
สะสม **830 ครั้ง**

**จำนวนเกษตรกร
ที่ได้รับการฟังประชาสัมพันธ์**



994 คน
สะสม **2,772 คน**



กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือ

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณ ปตร.หนองหมุ ตำบลหนองหมุ อำเภอบึงสามพัน จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำมากยิ่งขึ้น



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณคลองระพีพัฒน์ ตำบลคลองสอง อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำมากยิ่งขึ้น



ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 4 เครื่อง บริเวณ หมู่ที่ 5 ตำบลบางพลับ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี และหมู่ที่ 1 ตำบลหัวสะพาน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดอำนาจทอง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของราษฎรพื้นที่



ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 14 เครื่อง ในเขตพื้นที่ (1) อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี (2) อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท (3) อำเภอเมืองสุพรรณบุรี อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี (4) อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วมขังพื้นที่เพาะปลูก

