

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (เวลา 06.00 น.)

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบนและประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



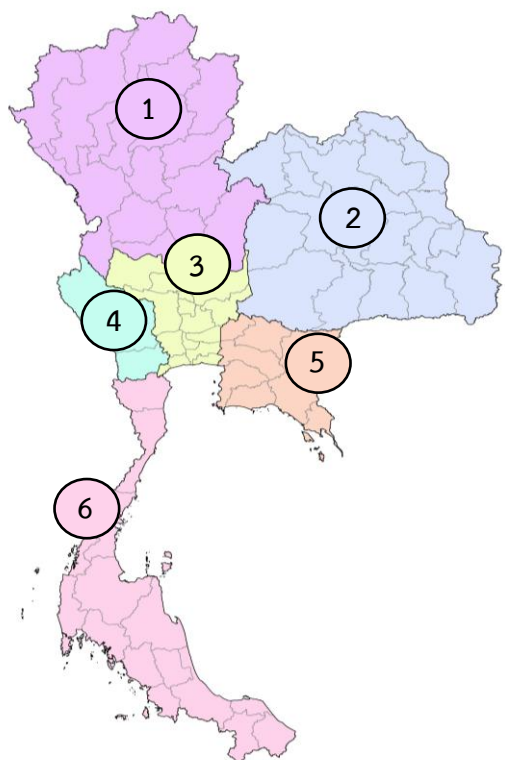
ปริมาณฝนตกสะสม 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 5 ลำดับ

อันดับ	ที่ตั้ง	ปริมาณฝน (มม.)
1	ม. 5 ต.หนองแก อ.ศรีบุญเรือง จ.หนองบัวลำภู	208.5
2	ม.10 ต.หนองแก อ.ศรีบุญเรือง จ.หนองบัวลำภู	133.6
3	ต.เวียงคำ อ.กุ่มกวางปี จ.อุดรธานี	116.0
4	ต.บางวัน อ.คุระบุรี จ.พังงา	114.0
5	ต.หอค้า อ.บึงกาฬ จ.บึงกาฬ	113.2



ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การ ในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำนวน 496 แห่ง

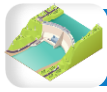
ข้อมูล ณ วันที่ 18 พ.ค. 69



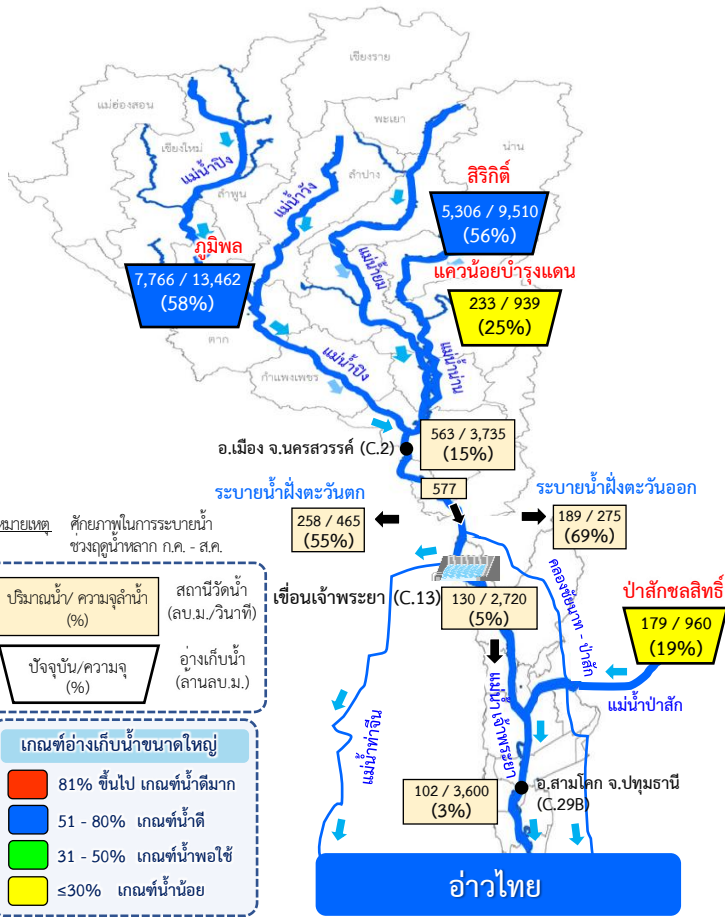
ภาค	ความจุ	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
1 เหนือ	26,009	14,513 (56%)	7,679 (40%)
2 ตะวันออกเฉียงเหนือ	10,577	4,714 (45%)	2,890 (33%)
3 กลาง	1,838	590 (32%)	500 (29%)
4 ตะวันตก	26,775	18,096 (68%)	4,808 (36%)
5 ตะวันออก	2,633	923 (35%)	766 (31%)
6 ใต้	8,922	4,833 (54%)	3,068 (43%)
รวมทั้งประเทศ	76,754	43,669 (57%)	19,711 (37%)

*หมายเหตุ %น้ำใช้การเทียบกับความจุเก็บกัก

*หน่วย ล้าน ลบ.ม.



การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา



4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ความจุ 24,871 ล้าน ลบ.ม.)
 ปัจจุบันมีปริมาณน้ำรวม **13,483** ล้าน ลบ.ม. (54%)
 เป็นน้ำใช้การ **6,787** ล้าน ลบ.ม. (37%)

ปริมาณน้ำจากพื้นที่ตอนบนที่ระบายจากเขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ และแควน้อยฯ ไหลมารวมกันที่ต้นแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานีวัดน้ำ C.2 ค่ายจिरประวัติ จ.นครสวรรค์ **ปัจจุบัน 563 ลบ.ม./วินาที** ไหลมารวมกับปริมาณน้ำ Side flow ทำให้มีปริมาณน้ำในการบริหารจัดการเหนือเขื่อนเจ้าพระยา **577 ลบ.ม./วินาที** กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำ ดังนี้

- ระบายน้ำฝั่งตะวันออก คิดเป็น 33% (189 ลบ.ม./วินาที)
 - ระบายน้ำฝั่งตะวันตก คิดเป็น 45% (258 ลบ.ม./วินาที)
 - ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) คิดเป็น 22% (130 ลบ.ม./วินาที)
- นอกจากนี้ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำป่าสัก **20 ลบ.ม./วินาที** ไหลผ่านเขื่อนพระรามหก **6 ลบ.ม./วินาที** ก่อนไหลมาบรรจบที่แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานี C.29B อ.สามโคก จ.ปทุมธานี เฉลี่ย **102 ลบ.ม./วินาที**



การบริหารจัดการน้ำฤดูฝนและฤดูแล้ง ปี 2569

พื้นที่	น้ำต้นทุน ณ 1 พ.ค.69	แผนจัดสรรน้ำ 1 พ.ค.69 – 31 ต.ค.69	ผลจัดสรรน้ำ	คงเหลือ
ทั่วประเทศ การจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2569	21,398	14,968 ความต้องการใช้น้ำ 31,890 ล้าน ลบ.ม.	2,497 (17%)	12,471 (83%)
เจ้าพระยา การจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2569	7,533	4,500 ความต้องการใช้น้ำ 10,448 ล้าน ลบ.ม.	977 (21%)	3,523 (78%)
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.	5,156 (86%)	844 (14%)



การเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2569 (13 พ.ค. 69)

ทั่วประเทศ	ข้าวนาปี	พืชไร่ - พืชสวน	รวม	เจ้าพระยา	ข้าวนาปี	พืชไร่ - พืชสวน	รวม
แผนเพาะปลูก	16.97	0.58	17.55	แผนเพาะปลูก	8.08	0.12	8.20
ผลเพาะปลูก	1.34	0.04	1.38	ผลเพาะปลูก	0.99	0.03	1.02
เก็บเกี่ยว	-	-	-	เก็บเกี่ยว	-	-	-

หน่วย : ล้านไร่



แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง/ควบคุม	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็มวันนี้
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.14 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	1.00	0.09 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.22 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.21 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	อัมพวา	2.00	0.16 (ปกติ)

การช่วยเหลือเครื่องจักร-เครื่องมือฤดูฝนปี 2569

เครื่องสูบน้ำ



173/1,820 ชุด

เครื่องผลักดันน้ำ



22/463 คัน

เครื่องจักรกล
สนับสนุนอื่นๆ




10/3,371 หน่วย

รวม 203 หน่วย

หมายเหตุ ผล/แผน


ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2569

จำนวนครั้ง
ประชาสัมพันธ์



525 ครั้ง
สะสม **525** ครั้ง

ระหว่างวันที่ 11 – 17 พฤษภาคม 2569
จำนวนเกษตรกร
ที่ได้รับการฟังประชาสัมพันธ์



1,778 คน
สะสม **1,778** คน



กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานเลย สำนักงานชลประทานที่ 5 ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานกำจัดวัชพืชช่องทางเก็บน้ำห้วยอีเลิศ ตำบลวังสะพุง อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการไหลและกระจายน้ำให้ทั่วถึง พร้อมช่วยสนับสนุนการส่งน้ำไปยังพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานอย่างมีประสิทธิภาพ



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืช และ สิ่งกีดขวางทางน้ำด้วยเรือวัฏกรรมขนาดเล็กในคลองสำโรง บริเวณเส้นบายพาสบางบ่อ ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อตัดวงจรการเจริญเติบโตของวัชพืชที่กีดขวางทางน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าพระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการกำจัดวัชพืช (ผักตบชวา) บริเวณหน้าเขื่อนเจ้าพระยา ด้วยเครื่องจักรกล ณ ตำบลบางหลวง อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริการจัดการน้ำให้ดียิ่งขึ้น



สำนักงานชลประทานที่ 13 ลงพื้นที่ติดตั้งเรือกำจัดวัชพืช ชนิดเบ็ดโซลโป๊ะ บริเวณปากคลองประปา เขื่อนแม่กลอง ตำบลม่วงชุม อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อเพิ่มศักยภาพการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ ลดอุปสรรคต่อการไหลของน้ำ และรักษาคุณภาพแหล่งน้ำ

