

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (เวลา 06.00 น.)

ความกดอากาศต่ำ เนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มีลมใต้ และลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมในบริเวณดังกล่าว ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไปและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง สำหรับลมฝ่ายตะวันตกพัดปกคลุมทะเลอันดามันภาคใต้ และอ่าวไทยตอนบน ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนล่าง ส่งผลให้ภาคใต้มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง กับลมกระโชกแรงบางแห่ง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก



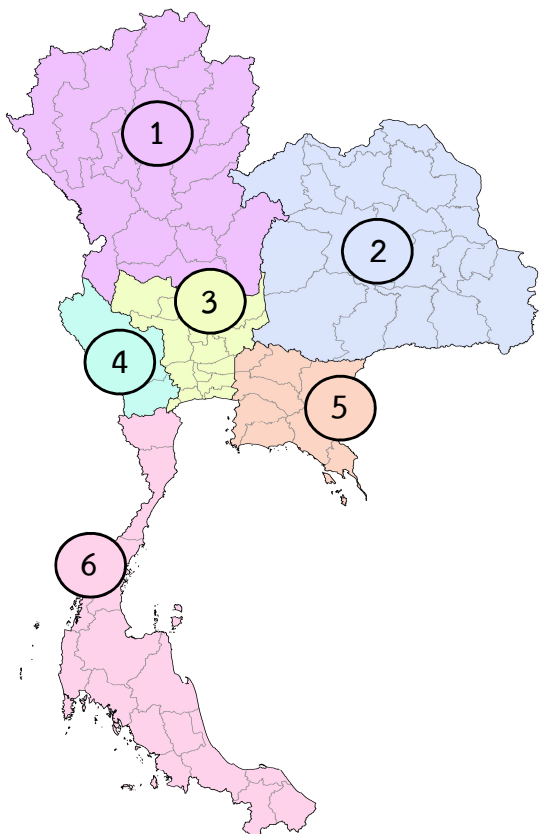
ปริมาณฝนตกสะสม 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 5 ลำดับ

อันดับ	ที่ตั้ง	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.ตลิ่งชัน อ.บ้านนั้งस्ता จ.ยะลา	117.5
2	ต.บันนังस्ता อ.บันนังस्ता จ.ยะลา	113.0
3	ต.บาเจาะ อ.บันนังस्ता จ.ยะลา	107.0
4	ต.ตาดานะแมเราะ อ.เบตง จ.ยะลา	92.5
5	ต.บ้านหาร อ.บางกล่ำ จ.สงขลา	91.0



ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การ ในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำนวน 483 แห่ง

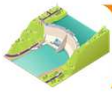
ข้อมูล ณ วันที่ 9 เม.ย. 69



ภาค	ความจุ	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
1 เหนือ	25,986	16,976 (65%)	10,138 (53%)
2 ตะวันออกเฉียงเหนือ	10,490	5,445 (52%)	3,626 (42%)
3 กลาง	1,838	801 (44%)	715 (41%)
4 ตะวันตก	26,768	19,496 (73%)	6,208 (46%)
5 ตะวันออก	2,524	1,042 (41%)	892 (38%)
6 ใต้	8,916	5,520 (62%)	3,755 (53%)
รวมทั้งประเทศ	76,522	49,280 (64%)	25,334 (48%)

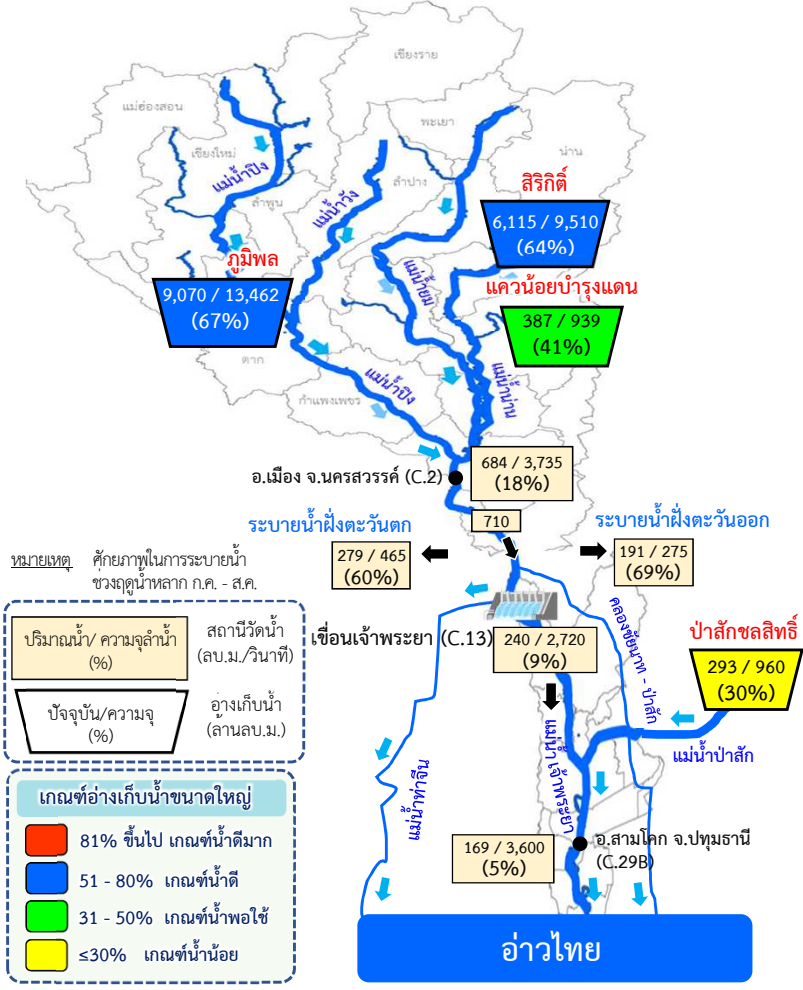
*หมายเหตุ %น้ำใช้การเทียบกับความจุเก็บกัก

*หน่วย ล้าน ลบ.ม.



การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4 เชื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ความจุ 24,871 ล้าน ลบ.ม.)
ปัจจุบันมีปริมาณน้ำรวม **15,865 ล้าน ลบ.ม. (64%)**
เป็นน้ำใช้การ **9,169 ล้าน ลบ.ม. (50%)**



ปริมาณน้ำจากพื้นที่ตอนบนที่ระบายจากเขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ และแควน้อยฯ ไหลมารวมกันที่ต้นแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานีวัดน้ำ C.2 ค่ายจिरประวัติ จ.นครสวรรค์ **ปัจจุบัน 684 ลบ.ม./วินาที** ไหลมารวมกับปริมาณน้ำ Side flow ทำให้มีปริมาณน้ำในการบริหารจัดการเหนือเขื่อนเจ้าพระยา **710 ลบ.ม./วินาที** กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำ ดังนี้

- ระบายน้ำฝั่งตะวันออก คิดเป็น **27% (191 ลบ.ม./วินาที)**
 - ระบายน้ำฝั่งตะวันตก คิดเป็น **39% (279 ลบ.ม./วินาที)**
 - ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) คิดเป็น **34% (240 ลบ.ม./วินาที)**
- นอกจากนี้ เขื่อนปาลักชลสิทธิ์ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำปาลัก **40 ลบ.ม./วินาที** ไหลผ่านเขื่อนพระรามหก **12 ลบ.ม./วินาที** ก่อนไหลมาบรรจบที่แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานี C.29B อ.สามโคก จ.ปทุมธานี เฉลี่ย **169 ลบ.ม./วินาที**

การระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2568/69

พื้นที่	น้ำต้นทุน ณ 1 พ.ย.68	แผนการระบายน้ำ 1 พ.ย.68 – 30 เม.ย.69	ผลการระบายน้ำ	คงเหลือที่ต้องระบายอีก
ทั้งประเทศ	47,516	33,753 สำรองต้นฤดูฝน 15,808 ล้าน ลบ.ม.	27,865 (83%)	5,888 (17%)
เจ้าพระยา	17,745	13,690 สำรองต้นฤดูฝน 6,100 ล้าน ลบ.ม.	11,781 (87%)	1,909 (13%)
แม่กลอง	น้ำต้นทุน ณ 1 ม.ค.69 10,035	6,000 สำรองต้นฤดูฝน 4,035 ล้าน ลบ.ม.	3,842 (64%)	2,158 (36%)

การเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2568/69 (8 เม.ย. 69)

ทั้งประเทศ	ข้าวนาปรัง	พืชไร่ - พืชสวน	รวม	เจ้าพระยา	ข้าวนาปรัง	พืชไร่ - พืชสวน	รวม
แผนเพาะปลูก	10.05	0.67	10.73	แผนเพาะปลูก	6.27	0.08	6.35
ผลเพาะปลูก	10.12	0.66	10.78	ผลเพาะปลูก	6.40	0.10	6.50
เก็บเกี่ยว	3.36	0.12	3.48	เก็บเกี่ยว	2.60	0.05	2.65

หน่วย : ล้านไร่



คุณภาพน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 10 เม.ย. 69 เวลา 07.00 น.)

หน่วย : กรัมต่อลิตร

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง/ควบคุม	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็มวันนี้
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.11 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	1.00	N/A
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.19 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.18 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	อัมพวา	2.00	0.13 (ปกติ)

การช่วยเหลือเครื่องจักร-เครื่องมือฤดูแล้งปี 2568/69

เครื่องสูบน้ำ



491/2,563 ชุด

รถบรรทุกน้ำ



17/298 คัน

เครื่องจักรกล
สนับสนุนอื่นๆ



7/3,911 หน่วย

รวม 515 หน่วย

หมายเหตุ ผล/แผน

ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2568/69

ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 – 29 มีนาคม 2569

จำนวนครั้ง
ประชาสัมพันธ์



445 ครั้ง

สะสม 20,601 ครั้ง

จำนวนเกษตรกร
ที่รับการฟังประชาสัมพันธ์



1,641 คน

สะสม 44,193 คน



กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานลำปาง สำนักงานชลประทานที่ 2 ลงพื้นที่
ซ่อมแซมบานระบายน้ำของฝายทุ่งข้าวหล่อ บริเวณตำบลบ้านโป่ง
อำเภอเกาะ จังหวัดลำปาง ตามข้อร้องขอของกลุ่มผู้ใช้น้ำฝายทุ่งข้าวหล่อ
เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่และบริเวณใกล้เคียง ให้น้ำกักเก็บไว้ใช้อย่าง
เพียงพอสำหรับการเพาะปลูกพืช อุปโภคบริโภค และทำการเกษตร



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทาน
ที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณคลอง
บอนใหญ่ กม.3+800 ตำบลบัวปากท่า อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ สำนักงานชลประทาน
ที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณคลองระบาย
น้ำที่ 8 ตำบลบึงชำอ้อ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี เพื่อกำจัด
วัชพืชไม่ให้แพร่ขยายพันธุ์ ป้องกันไม่ให้น้ำเน่าเสีย และเพื่อเพิ่ม
ประสิทธิภาพการกักเก็บไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17
ลงพื้นที่หาแนวทางร่วมกับประชาชนในพื้นที่ ณ ตำบลควน และ
ตำบลบ้านกลาง อำเภอปะนาเระ จังหวัดปัตตานี เพื่อกำจัดสิ่งกีดขวาง
ทางน้ำและพิจารณาความเหมาะสมปรับปรุงเส้นทางระบายน้ำและ
ทอลอดถนนเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรในพื้นที่

