

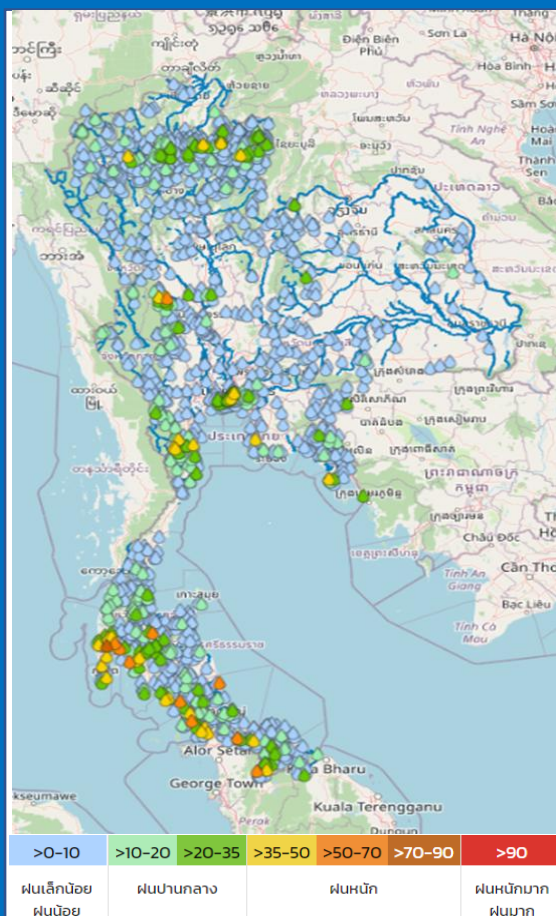
## สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (เวลา 06.00 น.)

ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ประเทศไทย และทะเลอันดามัน ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนน้อยลง สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง อนึ่ง พายุโซนร้อน “เฟิงเฉิน” บริเวณเกาะลูซอน ประเทศฟิลิปปินส์ คาดว่าจะเคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบนในวันนี้ หลังจากนั้น ในช่วงวันที่ 21 – 23 ต.ค. พายุนี้จะเคลื่อนเข้าใกล้ตอนใต้ของเกาะไหหลำ ประเทศจีน โดยพายุนี้ไม่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย แต่จะส่งผลทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนบางแห่ง



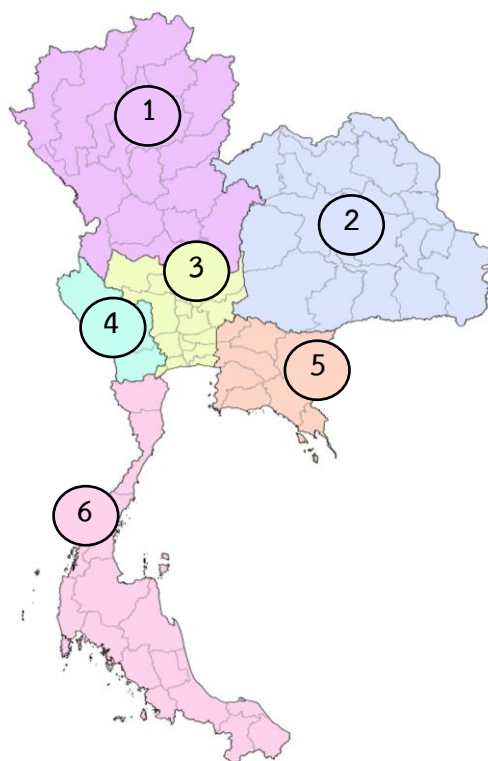
## ปริมาณฝนตกสะสม 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 5 ลำดับ

| อันดับ | ที่ตั้ง                  | ปริมาณฝน (มม.) |
|--------|--------------------------|----------------|
| 1      | อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา     | 74.5           |
| 2      | อ.เมืองพังงา จ.พังงา     | 63.6           |
| 3      | อ.มะนัง จ.สตูล           | 62.0           |
| 4      | อ.ปะเหลียน จ.ตรัง        | 60.8           |
| 5      | อ.เคียนซา จ.สุราษฎร์ธานี | 57.0           |



## ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำนวน 483 แห่ง

ข้อมูล ณ วันที่ 19 ต.ค. 68

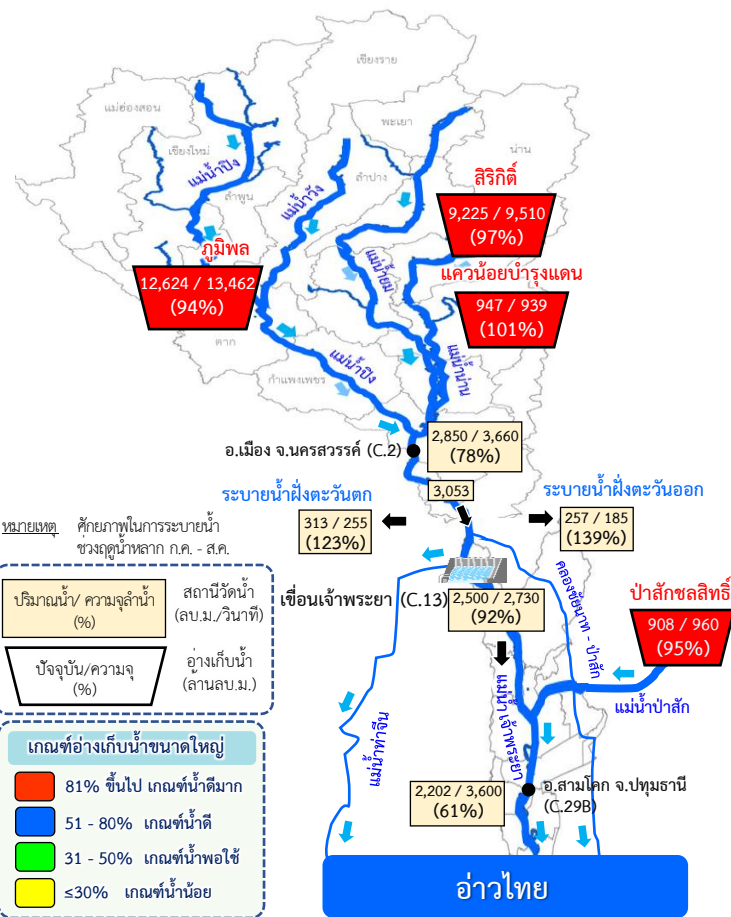


| ภาค                  | ความจุ | ปริมาณน้ำเก็บกัก | รับน้ำได้อีก |
|----------------------|--------|------------------|--------------|
| 1 เหนือ              | 25,970 | 24,694 (95%)     | 1,276 (5%)   |
| 2 ตะวันออกเฉียงเหนือ | 10,490 | 9,498 (91%)      | 992 (9%)     |
| 3 กลาง               | 1,838  | 1,466 (80%)      | 372 (20%)    |
| 4 ตะวันตก            | 26,768 | 23,357 (87%)     | 3,411 (13%)  |
| 5 ตะวันออก           | 2,524  | 2,120 (84%)      | 404 (16%)    |
| 6 ใต้                | 8,916  | 6,096 (68%)      | 2,820 (32%)  |
| รวมทั้งประเทศ        | 76,506 | 67,231 (88%)     | 9,275 (12%)  |

\*หน่วย ล้าน ลบ.ม.



## การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา



4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ความจุ 24,871 ล้าน ลบ.ม.)  
ปัจจุบันมีปริมาณน้ำรวม **23,704** ล้าน ลบ.ม. (95%)  
สามารถรับน้ำได้อีก **1,175** ล้าน ลบ.ม. (5%)

ปริมาณน้ำจากพื้นที่ตอนบนที่ระบายจากเขื่อนภูมิพล สิริกิตี และเขื่อนน้อยฯ ไหลมารวมกันที่ต้นแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานีวัดน้ำ C.2 ค่ายจิระประวัติ จ.นครสวรรค์ ปัจจุบัน **2,850** ลบ.ม./วินาที ไหลมารวมกับปริมาณน้ำ Side flow ทำให้มีปริมาณน้ำในการบริหารจัดการเหนือเขื่อนเจ้าพระยา **3,070** ลบ.ม./วินาที กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำ ดังนี้

- ระบายน้ำฝั่งตะวันออก คิดเป็น 8% (257 ลบ.ม./วินาที)
- ระบายน้ำฝั่งตะวันตก คิดเป็น 10% (313 ลบ.ม./วินาที)
- ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) คิดเป็น 81% (2,500 ลบ.ม./วินาที)

นอกจากนี้ เขื่อนปากชลลสิทธิ์ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำปากสัก 201 ลบ.ม./วินาที ไหลผ่านเขื่อนพระรามหก 201 ลบ.ม./วินาที ก่อนไหลมาบรรจบที่แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานี C.29B อ.สามโคก จ.ปทุมธานี เฉลี่ย **2,202** ลบ.ม./วินาที

## การบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2568

| พื้นที่                                | น้ำต้นทุน<br>ณ 1 พ.ค.68     | แผนจัดสรรน้ำ<br>1 พ.ค.68 – 31 ต.ค.68                       | ผลจัดสรรน้ำ   | คงเหลือ                 |
|----------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------|
| การจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2568<br>ทั้งประเทศ | 19,914                      | ความต้องการใช้น้ำ 31,723<br>16,739                         | 30,582 (183%) | เกินแผน<br>13,843 (83%) |
| การจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2568<br>เจ้าพระยา  | 6,950                       | ความต้องการใช้น้ำ 10,070<br>4,500                          | 9,089 (202%)  | เกินแผน<br>4,589 (102%) |
| การจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2568<br>แม่กลอง    | น้ำต้นทุน 1 ก.ค.68<br>4,415 | ความต้องการใช้น้ำ 3,547<br>(1 ก.ค.68 – 31 ต.ค.68)<br>4,000 | 2,199 (55%)   | 1,801 (45%)             |

## การเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2568 (ข้อมูล ณ วันที่ 15 ต.ค. 68)

| ทั้งประเทศ  | ข้าวนาปี | พืชไร่ - พืชสวน | รวม   | เจ้าพระยา   | ข้าวนาปี | พืชไร่ - พืชสวน | รวม  |
|-------------|----------|-----------------|-------|-------------|----------|-----------------|------|
| แผนเพาะปลูก | 16.85    | 0.99            | 17.84 | แผนเพาะปลูก | 7.91     | 0.17            | 8.08 |
| ผลเพาะปลูก  | 16.00    | 0.42            | 16.42 | ผลเพาะปลูก  | 7.74     | 0.13            | 7.87 |

หน่วย : ล้านไร่







# สถานการณ์อุทกภัย ปี 2568

จากปริมาณฝนที่ตกหนักและตกสะสมในพื้นที่ตั้งแต่ต้นเดือนพฤษภาคม 2568 เป็นต้นมา ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น **54 จังหวัด** ดังนี้

จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 36 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน แม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำปาง พะเยา น่าน อุตรดิตถ์แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร อุตรธานี เลย ชัยภูมิ หนองบัวลำภู หนองคาย สกลนคร ขอนแก่น นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ จันทบุรี ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง ตรัง สระแก้ว ฉะเชิงเทรา นครนายก ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ เพชรบุรี ชุมพร และภูเก็ต

จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 18 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา สุรินทร์ ศรีสะเกษ สระบุรี อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด ชัยนาท สุพรรณบุรี สิงห์บุรี อุทัยธานี นครปฐม เพชรบูรณ์ พิษณุโลก อ่างทอง ยโสธร นครสวรรค์ พิจิตร และพระนครศรีอยุธยา

## การช่วยเหลือเครื่องจักร-เครื่องมือฤดูฝนปี 2568

เครื่องสูบน้ำ



1,127/2,563 ชุด

เครื่องผลักดันน้ำ



351/497 ชุด

เครื่องจักรกล  
สนับสนุนอื่นๆ



138/3,414 หน่วย

**รวม 1,616 หน่วย**

หมายเหตุ ผล/แผน

## ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2568

ระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม – 12 ตุลาคม 2568

จำนวนครั้ง  
ประชาสัมพันธ์



**1,980 ครั้ง**  
สะสม **32,413 ครั้ง**

จำนวนเกษตรกร  
ที่ได้รับการฟังประชาสัมพันธ์



**7,954 คน**  
สะสม **87,588 คน**

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือ

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์ สำนักงานชลประทานที่ 8 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเนื่องจากฝนตกหนัก ทำให้น้ำไม่สามารถระบายได้ บริเวณประตูน้ำอำเภอฟิมาย ตำบลโนนเมือง อำเภอฟิมาย จังหวัดนครราชสีมา



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง สำนักงานชลประทานที่ 8 ลงพื้นที่กำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ โดยนำเรือยนต์กรรมกำจัดวัชพืชขนาดเล็กกรมชลประทาน จำนวน 2 ลำ เพื่อเร่งดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ ณ บริเวณอ่างเก็บน้ำบ้านสันกำแพง ตำบลวังหมี อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา



โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา สำนักงานชลประทานที่ 9 ลงพื้นที่ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวาโดยใช้เครื่องจักรกลชลประทานเข้าดำเนินการในพื้นที่คลองบางไผ่-วังเย็น เพื่อเตรียมความพร้อมในการบริหารจัดการน้ำในช่วงปลายฤดูฝนและฤดูแล้งที่จะถึงนี้



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด 12 นิ้ว บริเวณ ทรบ.ลำรางตาปลีก ตำบลบ้านม้า อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

