

รู้น้ำ รู้อากาศ  
รู้ทันภัยพิบัติ

www.thaiwater.net  
**ThaiWater**  
mobile application



# รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 29 กันยายน 2568



จัดทำโดย  
สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

## สปีดาร์ที่ผ่านมา

### สภาพอากาศ

- 4 สถานการณ์พายุ
- 5 กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ
- 6 สถานการณ์ฝน
  - ปริมาณฝนรายวัน
  - ปริมาณฝนทั้งสปีดาร์

### สถานการณ์น้ำ

- 8 สถานการณ์น้ำในเขื่อน
  - น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ
  - น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
- 10 ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก
- 11 สถานการณ์น้ำทะเล
  - อุณหภูมิพื้นผิวน้ำทะเล
  - ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล
  - น้ำเค็มรุก

## คาดการณ์สปีดาร์หน้า

### สภาพอากาศ

- 14 คาดการณ์ฝน 7 วันข้างหน้า
- ### สถานการณ์น้ำ
- 15 คาดการณ์ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา
  - 16 คาดการณ์คลื่นซัดฝั่งบริเวณอ่าวไทย
  - 17 คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

## HIGHLIGHT



วันที่ 29 ก.ย. 68 ฝนตกหนักทำให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่  
อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร



วันที่ 30 ก.ย. 68 เกิดน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมขังที่  
อำเภอวังสะพุง อ.ภูเรือ จังหวัดเลย



วันที่ 29 ก.ย. 68 เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่  
บ้านเรือนประชาชนและถนนสายพิมาย-ชุมพวง  
จังหวัดนครราชสีมา



วันที่ 30 ก.ย. 68 เกิดน้ำป่าไหลหลากลงสู่แม่น้ำป่าสัก  
เข้าท่วม อำเภอหล่มเก่า และเกิดดินสไลด์  
ที่อำเภอน้ำหนาว จังหวัดเพชรบูรณ์

**เหตุการณ์ :** เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ กำแพงเพชร พิษณุโลก หนองบัวลำภู มหาสารคาม สุรินทร์ นครราชสีมา เลย ปราจีนบุรี สระแก้ว รวม 13 อำเภอ 26 ตำบล 53 หมู่บ้าน ทั้งนี้มีปริมาณรายวันในเกณฑ์ฝนตกหนักมาก 21 จังหวัด โดยปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่ จังหวัดอุดรธานี 340 มิลลิเมตร แม่ฮ่องสอน 213.5 มิลลิเมตร พิษณุโลก 199.6 มิลลิเมตร พะเยา 176.5 มิลลิเมตร และปราจีนบุรี 163.8 มิลลิเมตร

**สาเหตุ :** อิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเข้าสู่พายุ “บัวลอย” ในช่วงปลายสัปดาห์กับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน อ่าวไทย และประเทศไทยมีกำลังแรง ส่งผลให้มีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ตั้งแต่วันที่ 28-29 ก.ย. 68

## สถานการณ์พายุ

### พายุไต้ฝุ่น “รากาซา” (RAGASA)

ก่อตัวขึ้นจากหย่อมความกดอากาศกำลังแรง และทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันบริเวณทะเลฟิลิปปินส์ ในวันที่ 18 ก.ย. 68 จากนั้นทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน “รากาซา” ในวันที่ 19 ก.ย. 68 โดยเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือไปทางทะเลจีนใต้ตอนบน จากนั้นทวีกำลังแรงขึ้นอีกครั้งเป็นพายุไต้ฝุ่นบริเวณด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ ในวันที่ 20 ก.ย. 68 แล้วเคลื่อนขึ้นฝั่งตอนใต้ของมณฑลกว่างตุง ประเทศจีน ในขณะที่เป็นพายุไต้ฝุ่น ในวันที่ 24 ก.ย. 68 และอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนแล้วอ่อนกำลังลงอีกครั้งเป็นพายุดีเปรสชันบริเวณบริเวณเมืองบักกั้น ประเทศเวียดนาม ในวันที่ 25 ก.ย. 68 และสลายตัวในบริเวณดังกล่าว

### พายุไต้ฝุ่น “บัวลอย” (BUALOI)

ก่อตัวจากหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลฟิลิปปินส์ในวันที่ 23 ก.ย. 68 แล้วทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันในวันที่ 24 ก.ย. 68 แล้วทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน “บัวลอย” เคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ในวันที่ 26 ก.ย. 68 แล้วทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไต้ฝุ่นบริเวณทะเลจีนใต้ ในวันที่ 27 ก.ย. 68 แล้วเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองกว๋างบิงญ ประเทศเวียดนามตอนบนในวันที่ 29 ก.ย. 68 แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนบริเวณแขวงเชียงขวาง ประเทศลาวและพายุดีเปรสชันบริเวณแขวงหลวงพระบาง ประเทศลาวในวันเดียวกัน และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำในวันที่ 30 ก.ย. 68

### พายุไต้ฝุ่น “รากาซา” (RAGASA)



### พายุไต้ฝุ่น “บัวลอย” (BUALOI)



| Saffir–Simpson scale                                                                                    |            |              |                                                                                                |             |              | Storm type                                                                                                                  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|  Tropical depression | ≤38 mph    | ≤62 km/h     |  Category 3 | 111–129 mph | 178–208 km/h |  Tropical cyclone                      |  |
|  Tropical storm      | 39–73 mph  | 63–118 km/h  |  Category 4 | 130–156 mph | 209–251 km/h |  Subtropical cyclone                   |  |
|  Category 1          | 74–95 mph  | 119–153 km/h |  Category 5 | ≥157 mph    | ≥252 km/h    |  Extratropical cyclone / Remnant low / |  |
|  Category 2          | 96–110 mph | 154–177 km/h |  Unknown    |             |              | Tropical disturbance / Monsoon depression                                                                                   |  |

ที่มา: The background image is from NASA. Tracking data is from NOAA



## กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

สัปดาห์นี้ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศเมียนมา ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่พายุไต้ฝุ่น “รากาซา” (RAGASA) ในช่วงต้นสัปดาห์ และเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ตอนบนในช่วงกลางสัปดาห์ถึงปลายสัปดาห์ โดยพาดเข้าสู่พายุโซนร้อนกำลังแรง “บัวลอย” (BUALOI) ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน อ่าวไทย และประเทศไทยมีกำลังแรง ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ โดยเฉพาะด้านตะวันตก ทั้งนี้พายุไต้ฝุ่น “รากาซา” ที่เคลื่อนปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน และเคลื่อนขึ้นฝั่งตอนใต้ของมณฑลกว่างตุง ประเทศจีน ในวันที่ 24 ก.ย. 68 แล้วอ่อนกำลังลงต่อเนื่องเป็นพายุโซนร้อนและพายุดีปรีสชั่น บริเวณเมืองบักกั้น ประเทศเวียดนาม ในวันที่ 25 ก.ย. 68

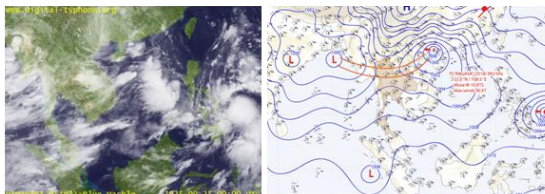
23 ก.ย. 68 07:00 น.



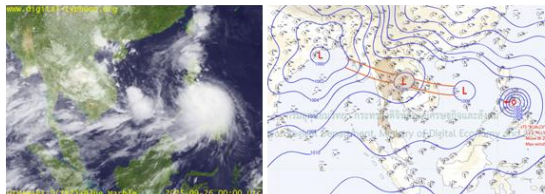
24 ก.ย. 68 07:00 น.



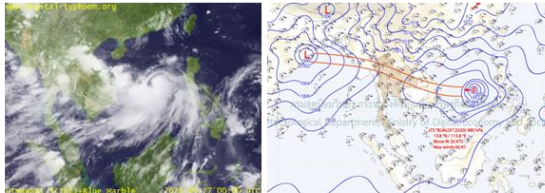
25 ก.ย. 68 07:00 น.



26 ก.ย. 68 07:00 น.



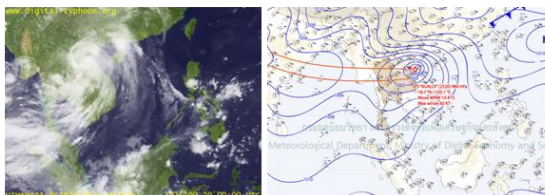
27 ก.ย. 68 07:00 น.



28 ก.ย. 68 07:00 น.



29 ก.ย. 68 07:00 น.



ที่มา: ภาพถ่ายจากดาวเทียม Himawari-8

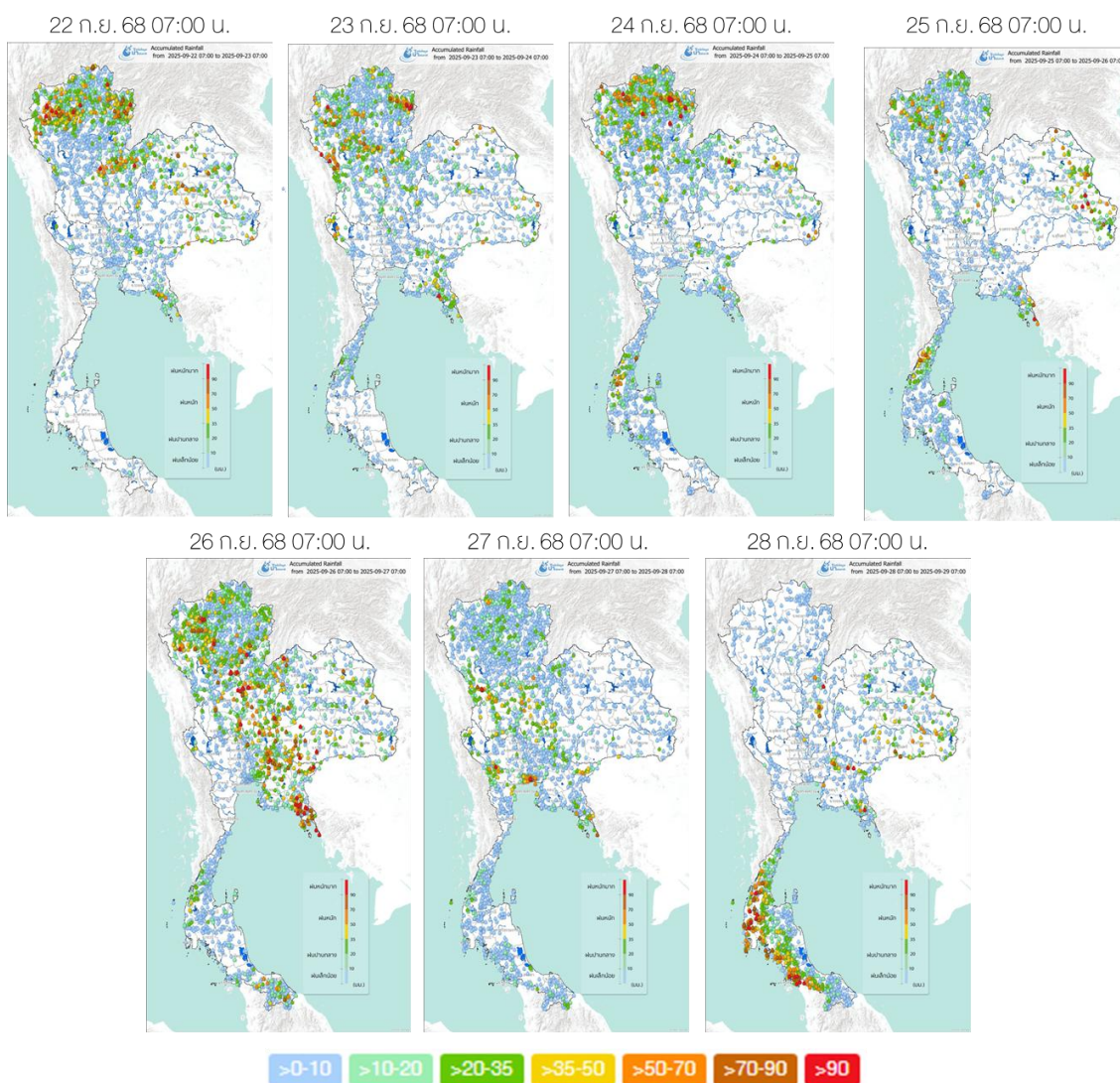
ภาพแผนที่อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather//50/141>

<http://www.thaiwater.net/weather/2025-09-29/13/22>

## ปริมาณฝนรายวัน

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางกระจายตัวในหลายพื้นที่ตลอดทั้งสัปดาห์ และมีกลุ่มฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงต้นสัปดาห์ถึงกลางสัปดาห์ ภาคกลางมีฝนตกปานกลางถึงตกหนักในช่วงครึ่งหลังของสัปดาห์ ภาคตะวันออกมีกลุ่มฝนตกหนักมากในวันที่ 26 ก.ย. 68 และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักถึงหนักมากในวันที่ 29 ก.ย. 68 ทั้งนี้มีฝนตกหนัก 3 อันดับแรก ที่จังหวัดอุดรธานี 340 มิลลิเมตร เชียงใหม่ 224.5 มิลลิเมตร และแม่ฮ่องสอน 213.5 มิลลิเมตร



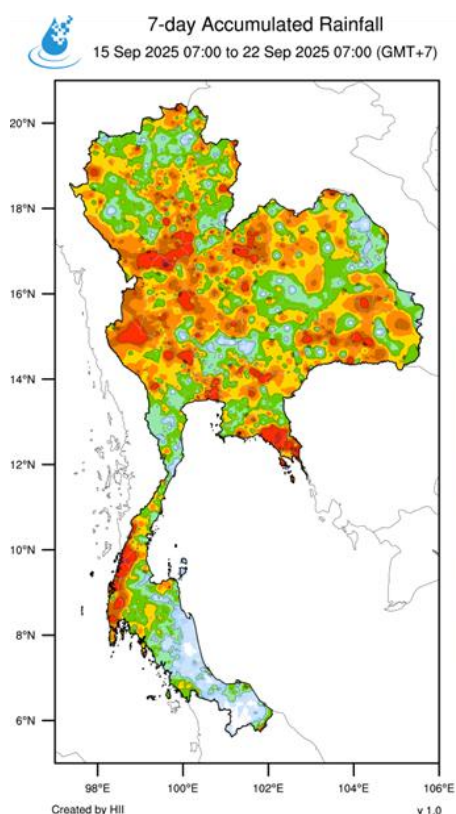
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/2025-09-29/64/180>

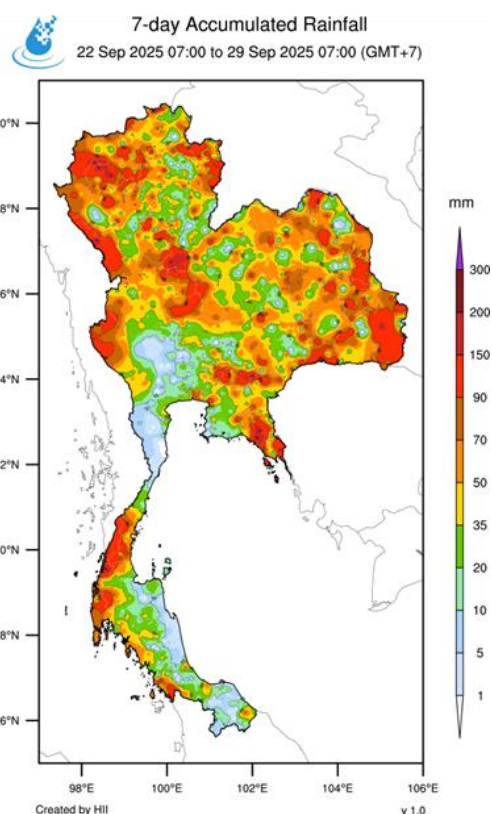
## ปริมาณฝนทั้งสัปดาห์

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องจากสัปดาห์ที่ผ่านมาในหลายพื้นที่กับมีฝนตกเพิ่มมากขึ้น บริเวณภาคเหนือ ด้านตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ส่วนภาคกลางและภาคใต้ตอนล่างมีฝนลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมาเล็กน้อย ทั้งนี้มีปริมาณฝนสะสม 7 วัน สูงสุดที่ จังหวัดระนอง 287.2 มิลลิเมตร ตรัง 272.2 มิลลิเมตร และสุรินทร์ 245.4 มิลลิเมตร

### สัปดาห์ที่ผ่านมา



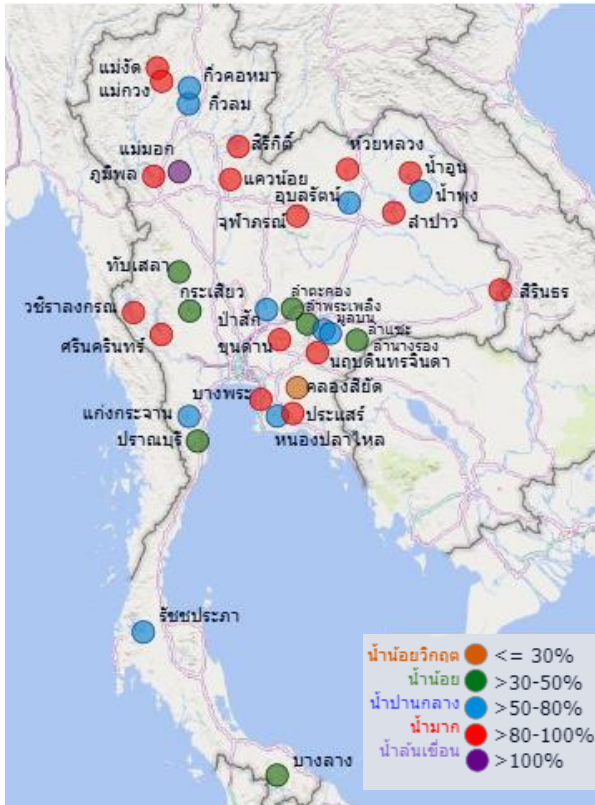
### สัปดาห์นี้



ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

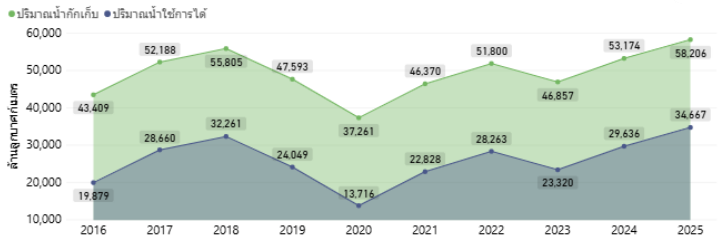


## สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

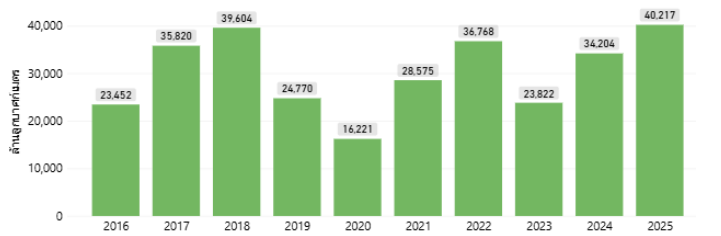


วันที่ 29 ก.ย. 68

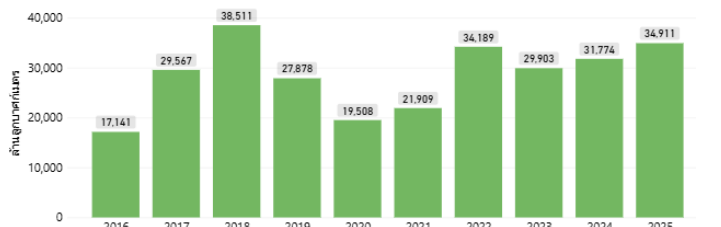
ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้



ปริมาณน้ำไหลเข้าสะสมตั้งแต่ต้นปี



ปริมาณน้ำระบายสะสมตั้งแต่ต้นปี



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

วันที่ 29 ก.ย. 68 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีน้ำกักเก็บรวมกัน 58,206 ล้านลูกบาศก์เมตร (82.07%) ของความจุเขื่อน) อยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลาง เป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 30,893 ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้เขื่อนแม่มอกมีน้ำล้นเขื่อนแล้ว โดยมีปริมาณน้ำกักเก็บ 103.05% และมีเขื่อนที่มีปริมาณน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก 16 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนน้ำอูน (99.09%) เขื่อนห้วยหลวง (94.58%) เขื่อนแม่มัด (92.86%) เขื่อนนฤปดินทรจินดา (91.93%) เขื่อนสิริกิติ์ (91.41%) เขื่อนบางพระ (90.16%) เขื่อนประแสร์ (89.59%) เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (88.85%) เขื่อนวชิราลงกรณ (87.57%) เขื่อนภูมิพล (84.4%) เขื่อนแม่งวงอุดมธารา (83.78%) เขื่อนศรีนครินทร์ (82.95%) เขื่อนขุนด่านปราการชล (82.92%) เขื่อนสิรินธร (82.06%) เขื่อนลำปาว (81.44%) และเขื่อนจุฬาภรณ์ (81.34%) ส่วนปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่ต้นปีมี 40,217 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากที่สุดในรอบ 10 ปี เมื่อพิจารณาข้อมูลตั้งแต่ปี 2559 และระบายออกไปแล้ว 34,911 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากเป็นอันดับที่ 2 รองจากปี 2561 เมื่อเทียบกับข้อมูลในรอบ 10 ปี

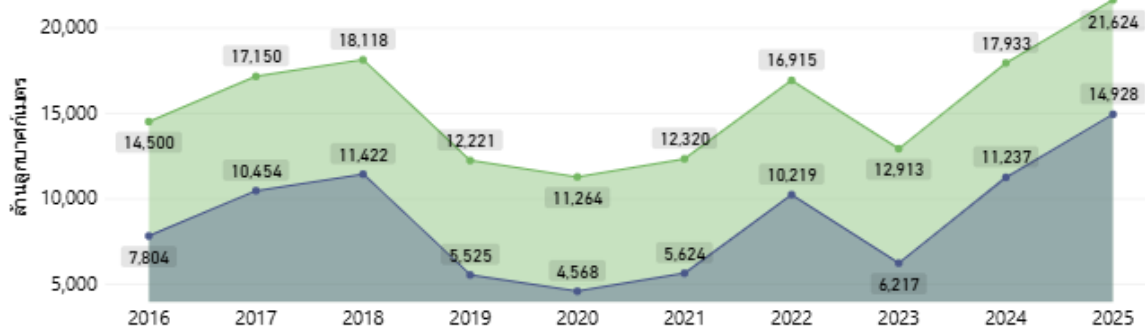


## สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 29 ก.ย. 68 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 21,624 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีปริมาณน้ำใช้การ 14,928 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากที่สุดในรอบ 10 ปี ทั้งนี้ประมาณการความต้องการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วงต้นฤดูฝนของปี 2569 สำหรับอุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. 68- 31 ต.ค. 68 อยู่ที่ 12,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บเพียงพอต่อประมาณการความต้องการใช้น้ำแล้ว

### ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้

● ปริมาณน้ำกักเก็บ ● ปริมาณน้ำใช้การได้



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

## ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

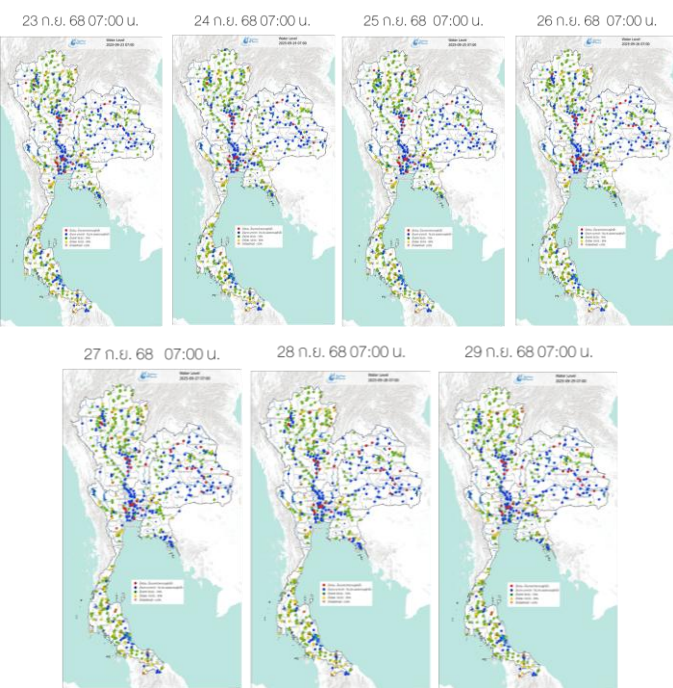
ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้มีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง ส่วนภาคกลางมีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก และมีน้ำล้นตลิ่งดังนี้

| ภาคเหนือ      |           |                |           |
|---------------|-----------|----------------|-----------|
| แม่น้ำ        | ตำบล      | อำเภอ          | จังหวัด   |
| ลำน้ำแม่แจ่ม  | แม่บาร    | แม่แจ่ม        | เชียงใหม่ |
| น้ำแม่จวน     | ทุ่งสะโตก | สันป่าตอง      | เชียงใหม่ |
| แม่น้ำป่าสัก  | หล่มสัก   | หล่มสัก        | เพชรบูรณ์ |
| แม่น้ำป่าสัก  | ในเมือง   | เมืองเพชรบูรณ์ | เพชรบูรณ์ |
| แม่น้ำป่าสัก  | สะเดียง   | เมืองเพชรบูรณ์ | เพชรบูรณ์ |
| แม่น้ำป่าสัก  | สระประดู่ | วิเชียรบุรี    | เพชรบูรณ์ |
| แม่น้ำน่าน    | ปากทาง    | เมืองพิจิตร    | พิจิตร    |
| แม่น้ำยม      | โพทะเล    | โพทะเล         | พิจิตร    |
| แม่น้ำน่าน    | จัวราย    | ตะพานหิน       | พิจิตร    |
| แม่น้ำยม      | บางระกำ   | บางระกำ        | พิษณุโลก  |
| แม่น้ำแควน้อย | นครไทย    | นครไทย         | พิษณุโลก  |
| คลองจันทน์    | ท่าตาล    | บางกระทุ่ม     | พิษณุโลก  |

| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ |           |                  |             |
|-----------------------|-----------|------------------|-------------|
| แม่น้ำ                | ตำบล      | อำเภอ            | จังหวัด     |
| ลำน้ำอุบล             | สว่าง     | พรรณานิคม        | สกลนคร      |
| ลำปาว                 | หนองบัว   | เมืองหนองบัวลำภู | หนองบัวลำภู |
| ลำปาว                 | เหล่าอ้อย | ร่องคำ           | กาฬสินธุ์   |
| ลำน้ำยัง              | ค้อเหนือ  | เมืองยโสธร       | ยโสธร       |
| แม่น้ำชี              | ในเมือง   | เมืองยโสธร       | ยโสธร       |
| แม่น้ำชี              | ฟ้าหยาด   | มหาชนะชัย        | ยโสธร       |
| แม่น้ำชี              | ธงธานี    | ธวัชบุรี         | ร้อยเอ็ด    |
| แม่น้ำชี              | แก้ง      | เมืองมหาสารคาม   | มหาสารคาม   |
| แม่น้ำชี              | เขื่องใน  | เขื่องใน         | อุบลราชธานี |
| ห้วยปากแซง            | พะลาน     | นาตาล            | อุบลราชธานี |
| ห้วยหลวง              | นาคำ      | บ้านดุง          | อุดรธานี    |

| ภาคตะวันออก   |            |               |            |
|---------------|------------|---------------|------------|
| แม่น้ำ        | ตำบล       | อำเภอ         | จังหวัด    |
| แม่น้ำบางปะกง | วังบางขนาก | บางน้ำเปรี้ยว | ฉะเชิงเทรา |
| แม่น้ำนครนายก | องครักษ์   | องครักษ์      | นครนายก    |
| แควโพนง       | แก่งดินสอ  | นาดี          | ปราจีนบุรี |

| ภาคกลาง         |              |                 |                 |
|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|
| แม่น้ำ          | ตำบล         | อำเภอ           | จังหวัด         |
| แม่น้ำท่าจีน    | บางไทรป่า    | บางเลน          | นครปฐม          |
| แม่น้ำน้อย      | หัวเวียง     | เสนา            | พระนครศรีอยุธยา |
| แม่น้ำน้อย      | บางหลวงโคด   | บางบาล          | พระนครศรีอยุธยา |
| คลองบางหลวง     | บางหลวงโคด   | บางบาล          | พระนครศรีอยุธยา |
| คลองบางบาล      | ไทรน้อย      | บางบาล          | พระนครศรีอยุธยา |
| แม่น้ำเจ้าพระยา | หนองหลวง     | บางปะอิน        | พระนครศรีอยุธยา |
| แม่น้ำเจ้าพระยา | บ้านเปือย    | พระนครศรีอยุธยา | พระนครศรีอยุธยา |
| แม่น้ำลพบุรี    | โพธิ์สามต้น  | บางปะหัน        | พระนครศรีอยุธยา |
| แม่น้ำท่าจีน    | ท่าพี่เลี้ยง | เมืองสุพรรณบุรี | สุพรรณบุรี      |
| แม่น้ำท่าจีน    | บางตาเกร     | สองพี่น้อง      | สุพรรณบุรี      |



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

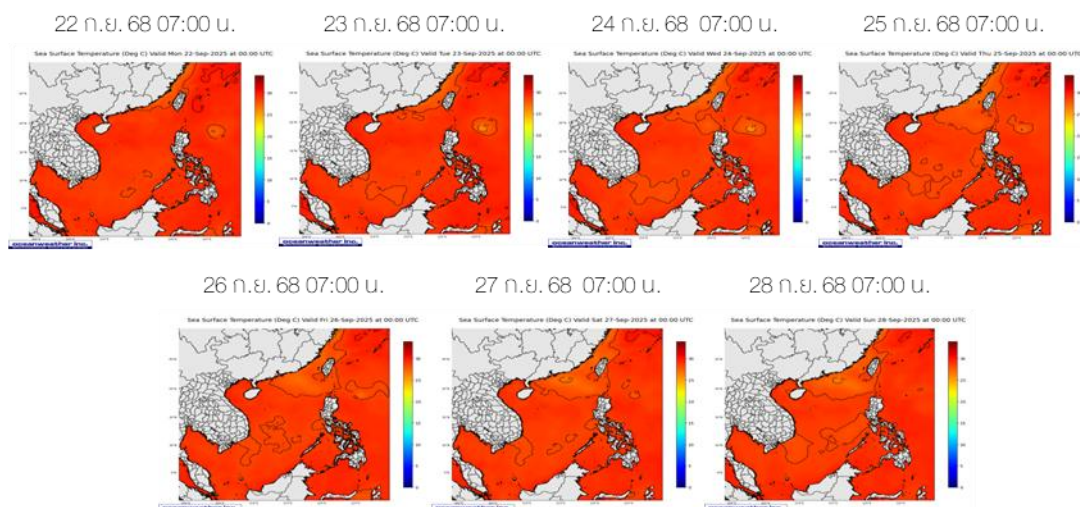
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/>

2025-09-29/64/175

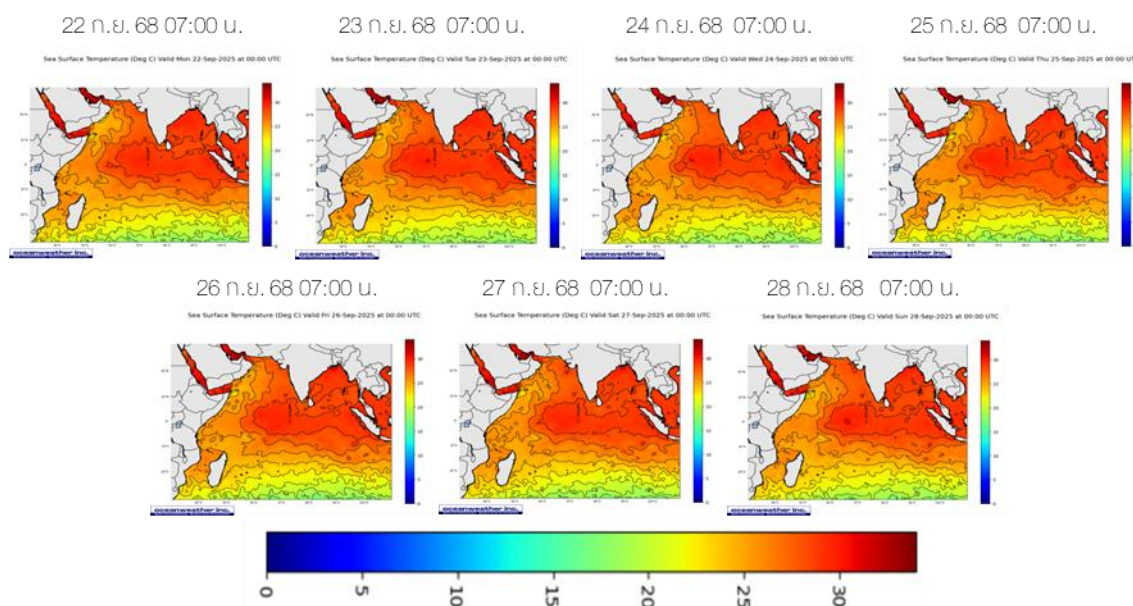
## อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

สัปดาห์นี้ทั้งทะเลฝั่งอันดามันมีอุณหภูมิประมาณ 28-30 องศาเซลเซียส ส่วนฝั่งอ่าวไทยมีอุณหภูมิประมาณ 27-28 องศาเซลเซียส ตลอดทั้งสัปดาห์

### ฝั่งอ่าวไทย



### ฝั่งอันดามัน



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

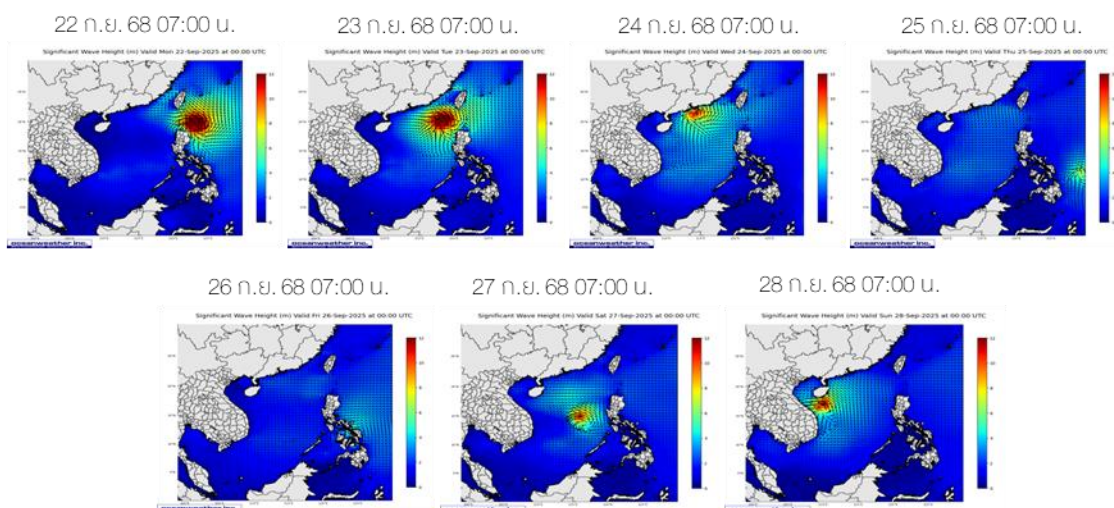
ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/143>



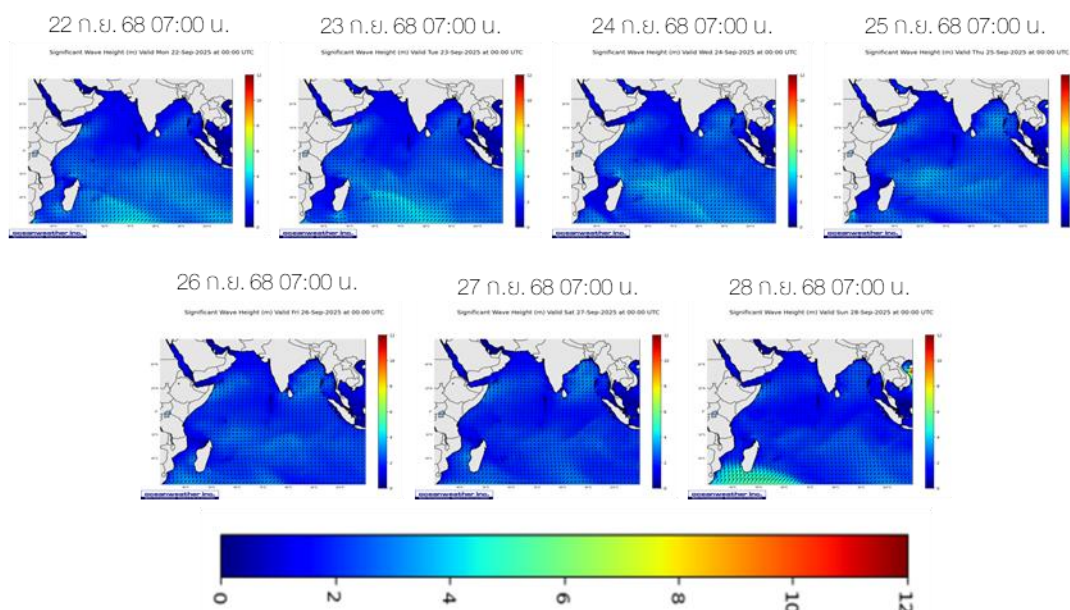
## ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สัปดาห์นี้ทะเลฝั่งอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1-1.5 เมตร ส่วนทะเลอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

### ฝั่งอ่าวไทย



### ฝั่งอันดามัน



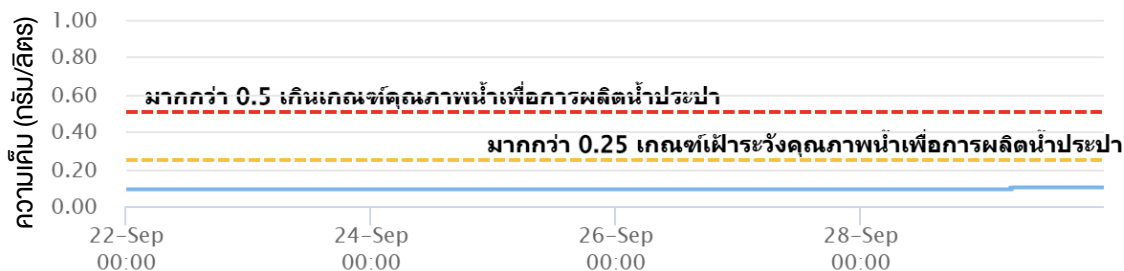
ที่มา: Oceanweather, Inc.

ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/24>  
<https://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/23>

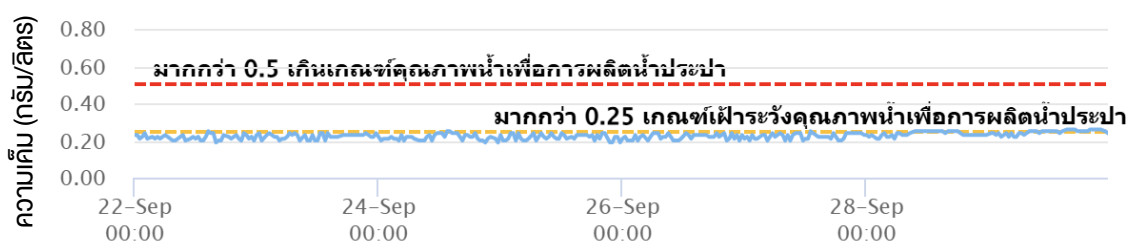
## น้ำเค็มรุก

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลักพบว่า บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีสำแล แม่น้ำท่าจีนที่สถานีกระทุ่มแบน และแม่น้ำบางปะกงที่สถานีบ้านสร้าง มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติ ตลอดสัปดาห์

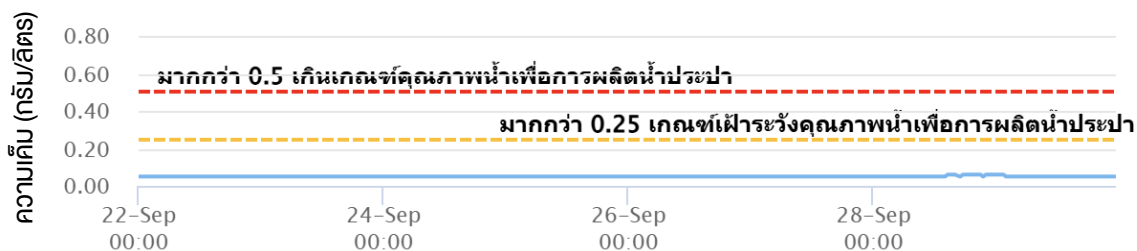
แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีกระทุ่มแบน (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีบ้านสร้าง (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)

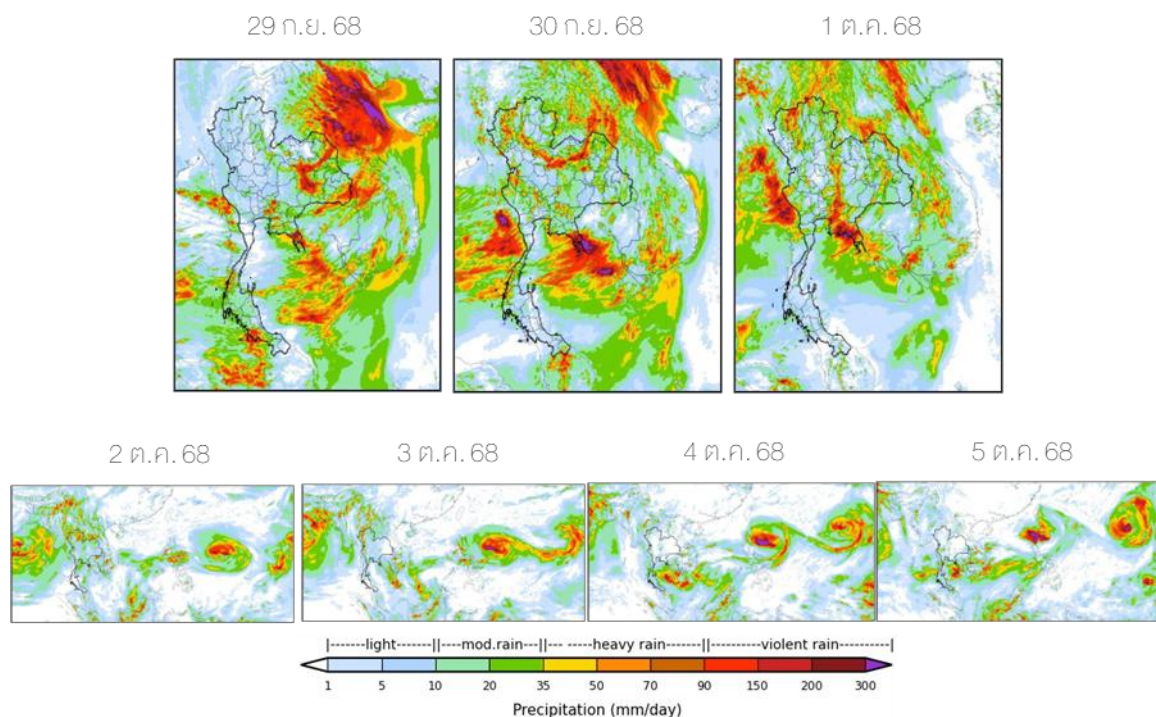


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/water/quality>

## สถานการณ์ฝน 7 วัน ข้างหน้า

- ช่วงวันที่ 29 ก.ย. - 1 ต.ค. 68 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางแห่ง
- ช่วงวันที่ 2-5 ต.ค. 68 ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนยังมีฝนต่อเนื่อง และอาจมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและอาจมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง



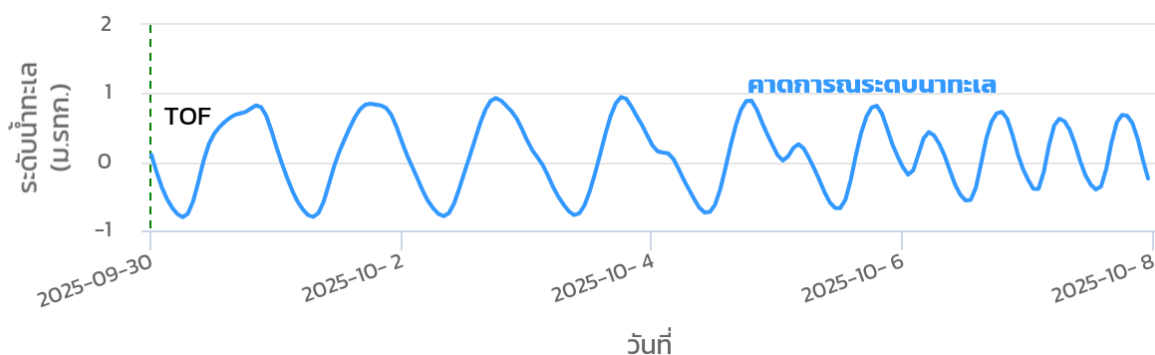
ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/forecast/wrf/history>

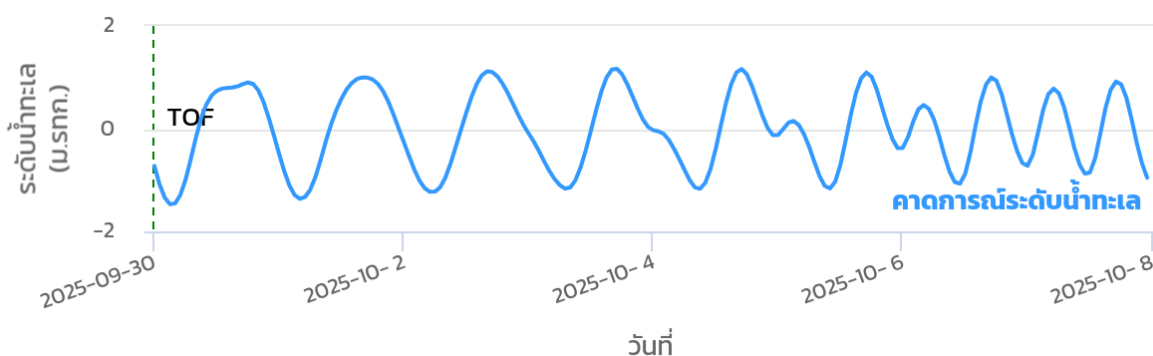
## คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงวันที่ 30 ก.ย. – 7 ต.ค. 68 คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ จะมีน้ำขึ้นสูงสุดในวันที่ 3 ต.ค. 68 เวลา 18.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ 0.95 เมตร และจะมีน้ำลงต่ำสุดในวันที่ 1 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.80 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้าจะมีน้ำขึ้นสูงสุดในวันที่ 3 ต.ค. 68 เวลา 17.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ 1.17 เมตร และจะมีน้ำลงต่ำสุดในวันที่ 1 ต.ค. 68 เวลา 04.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.37 เมตร

หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ



ป้อมพระจุลจอมเกล้า



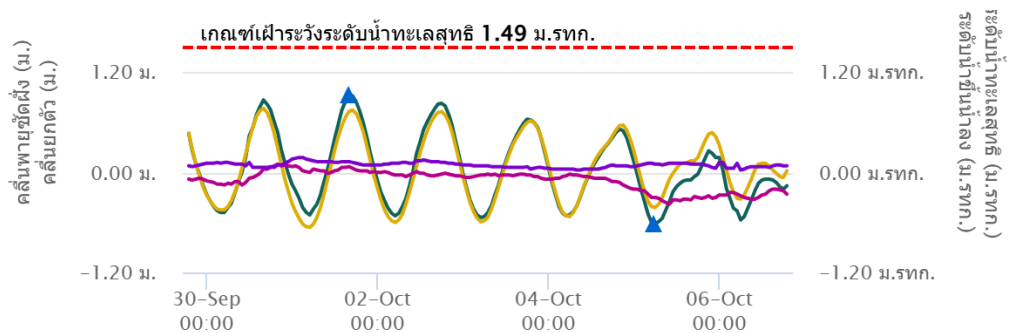
ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)



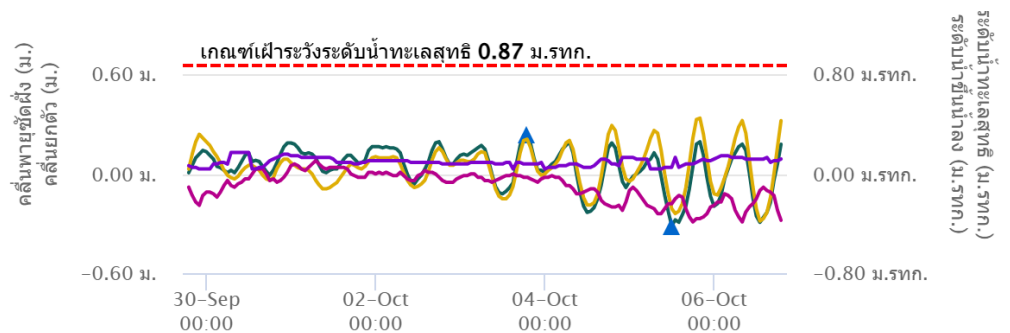
## คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

ช่วงวันที่ 29 ก.ย. - 5 ต.ค. 68 คาดว่าบริเวณสถานีเกาะมัดโพ้น จังหวัดชุมพร จะมีระดับน้ำทะเลสุทธียกตัวสูงสุดในวันที่ 1 ต.ค. 68 เวลา 16.00 น. ซึ่งสูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.93 เมตร และจะมีระดับน้ำทะเลสุทธิต่ำสุดในวันที่ 5 ต.ค. 68 เวลา 06.00 น. ซึ่งต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.62 เมตร ส่วนบริเวณสถานีสงขลา จังหวัดสงขลา จะมีระดับน้ำทะเลสุทธียกตัวสูงสุดในวันที่ 3 ต.ค. 68 เวลา 19.00 น. ซึ่งสูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.32 เมตร และจะมีระดับน้ำทะเลสุทธิต่ำสุดในช่วงวันที่ 5 ต.ค. 68 เวลา 12.00 น. ซึ่งต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.42 เมตร

กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีเกาะมัดโพ้น



กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีสงขลา



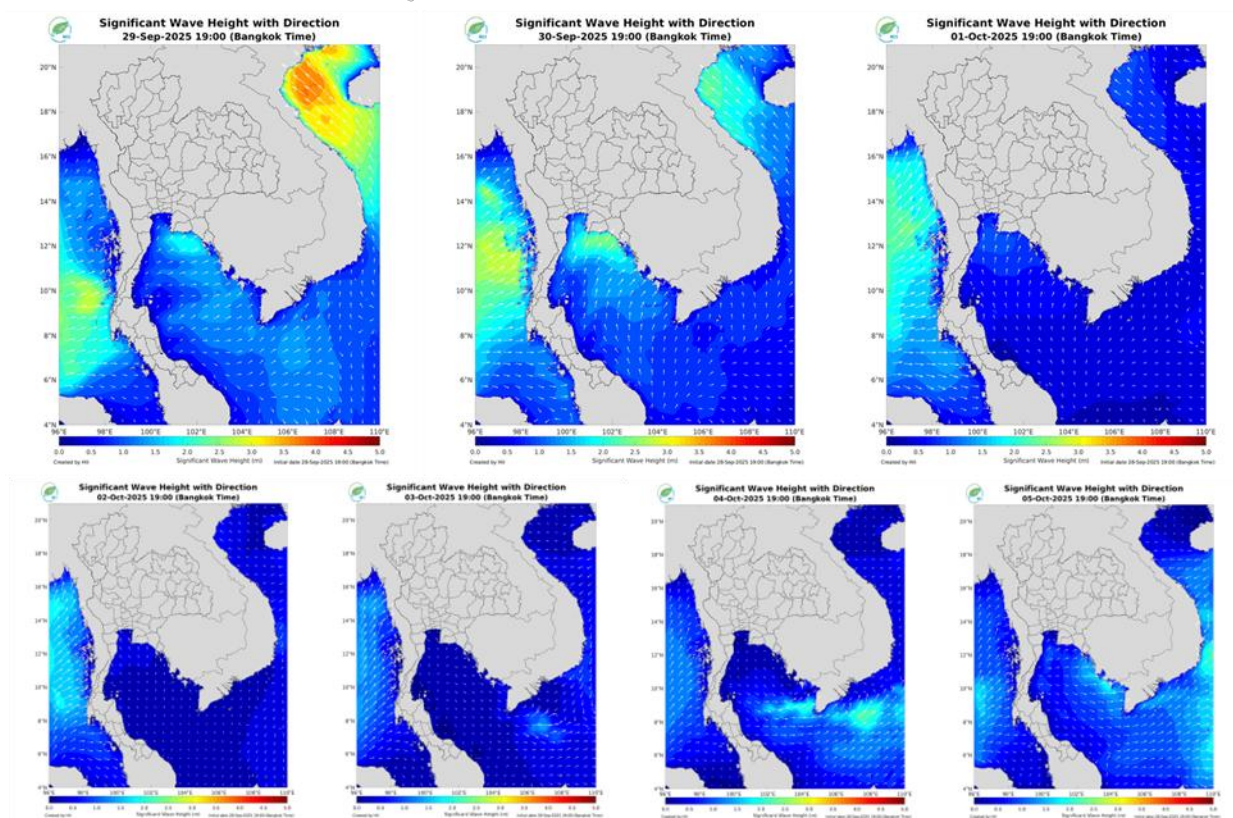
— ระดับน้ำทะเลสุทธิ — ระดับน้ำขึ้นน้ำลง — คลื่นพายุซัดฝั่ง — คลื่นยกตัว ▲ จุดสูงสุด-ต่ำสุดของระดับน้ำทะเลสุทธิ

หมายเหตุ: ระดับน้ำทะเลสุทธิ คือ ระดับน้ำที่รวมอิทธิพลของระดับน้ำขึ้นน้ำลง คลื่นซัดฝั่ง และคลื่นยกตัว  
ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

## คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

คาดว่าช่วงวันที่ 29 ก.ย. - 5 ต.ค. 68 ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ทะเลอันดามัน มีคลื่นสูงมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองจะมีคลื่นสูงกว่า 2 เมตร ส่วน อ่าวไทยตอนบนจะมีคลื่นสูงกว่า 2 เมตร ในช่วงต้นสัปดาห์ หลังจากนั้นอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 1-1.5 เมตร ในช่วงกลางสัปดาห์ และอ่าวไทยตอนล่างจะมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ในช่วงปลาย สัปดาห์

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 29 ก.ย. 68-5 ต.ค. 68



ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)  
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/v3/wrf/swan>



# รู้น้ำ รู้อากาศ รู้ทันภัยพิบัติ



National Hydroinformatics Center



จัดทำโดย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม