

รู้น้ำ รู้อากาศ
รู้ทันภัยพิบัติ

www.thaiwater.net

ThaiWater
mobile application



รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 1 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

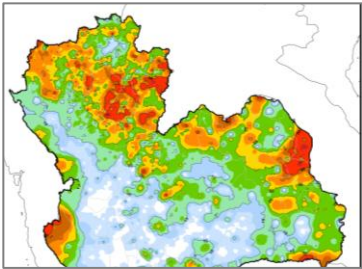
คาดการณ์สปีดาร์หน้า

สภาพอากาศ

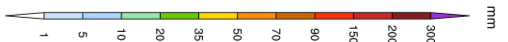
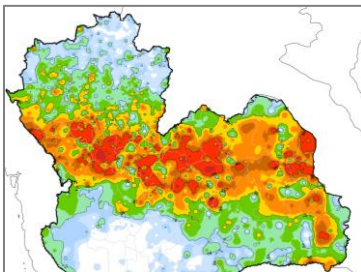
- 14 คาดการณ์ฝน 7 วันข้างหน้า
- สถานการณ์น้ำ
- 15 คาดการณ์ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา
- 16 คาดการณ์คลื่นซัดฝั่งบริเวณอ่าวไทย
- 17 คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

HIGHLIGHT

ปริมาณฝนสะสม 3 วัน (25-27 ส.ค. 68)



ปริมาณฝนสะสม 3 วัน (29-31 ส.ค. 68)



วันที่ 26 ส.ค. 68 เกิดน้ำล้นตลิ่งจากอ่างเก็บน้ำห้วยแสด เข้าท่วมบ้านเรือนและพื้นที่เกษตร ในจังหวัดน่าน



วันที่ 27 ส.ค. 68 น้ำป่าไหลหลากจากอุทยานแห่งชาติขุนตาล เข้าท่วมพื้นที่ อ.เกาะคา และ อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง



วันที่ 1 ก.ย. 68 เกิดน้ำป่าไหลหลากจากเทือกเขาเพชรบูรณ์ ไหลล้นลำน้ำเจ๊ก เข้าท่วมพื้นที่ อ.วังทอง จ.พิษณุโลก



วันที่ 31 ส.ค. 68 น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ อ. ภูกระดึง อ.ภูเรือ อ.ท่าลี่ จ.เลย

เหตุการณ์ : ช่วงวันที่ 25-27 ส.ค. 68 เกิดฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากโดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง และดินโคลนถล่ม ในพื้นที่ 14 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย น่าน พะเยา แพร่ ลำปาง ลำพูน เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เลย และนครพนม รวมพื้นที่ 40 อำเภอ 114 ตำบล 355 หมู่บ้าน และมีผู้เสียชีวิต 9 ราย ทั้งนี้ตรวจวัดปริมาณฝนสะสม 3 วัน สูงสุด ได้แก่ จังหวัดนครพนม 245 มิลลิเมตร แพร่ 226 มิลลิเมตร น่าน 199 มิลลิเมตร ลำปาง 171 มิลลิเมตร และแม่ฮ่องสอน 148 มิลลิเมตร ต่อมาในช่วงวันที่ 30-31 ส.ค. 68 เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากอีกครั้งในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งซ้ำบริเวณจังหวัดลำปาง เพชรบูรณ์ พิษณุโลก และแม่น้ำท่วมเพิ่มขึ้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์ หนองบัวลำภู ขอนแก่น และภูเก็ต โดยวัดฝนรายวันสูงสุดที่ จังหวัดพิษณุโลก 196 มิลลิเมตร สุโขทัย 159 มิลลิเมตร และกาฬสินธุ์ 156 มิลลิเมตร

สาเหตุ : จากอิทธิพลของพายุไต้ฝุ่น “คาจิกิ” ที่อ่อนกำลังลงจนเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำในวันที่ 26 ส.ค. 68 แล้วเคลื่อนตัวตามแนวร่องมรสุมเคลื่อนปกคลุมภาคเหนือในช่วงวันที่ 26 -27 ส.ค. 68 จากนั้นประเทศไทยตอนบนได้รับผลกระทบจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “หนองฟ้า” ที่อ่อนกำลังเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือตอนล่างในวันที่ 31 ส.ค. 68

สถานการณ์พายุ

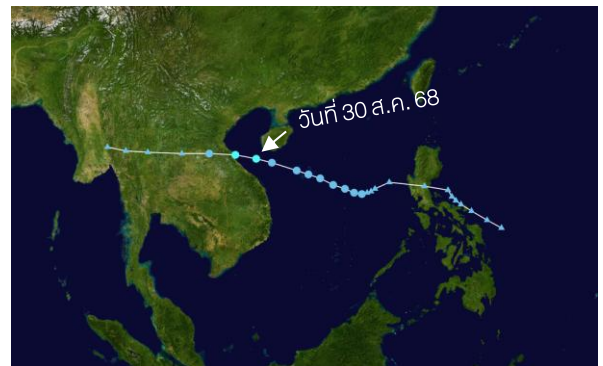
พายุไต้ฝุ่น “คาจิกิ” (KAJIKI) ก่อตัวขึ้นด้านตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศไทยและทวีปอินเดียและทวีปออสเตรเลียเป็นพายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนในวันที่ 22 ส.ค. 68 เคลื่อนตัวลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบนและทวีปออสเตรเลียเป็นพายุโซนร้อน “คาจิกิ” ในวันที่ 23 ส.ค. 68 และทวีปออสเตรเลียเป็นพายุไต้ฝุ่น ในวันที่ 24 ส.ค. 68 แล้วเคลื่อนตัวขึ้นฝั่งบริเวณเมืองวิญตองล่าง ประเทศเวียดนาม ในวันที่ 25 ส.ค. 68 จากนั้นพายุอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนแล้วเคลื่อนตัวปกคลุมบริเวณแขวงบอลิคำไซ ไซยสมบุรณ์ ประเทศลาว ในวันที่ 26 ส.ค. 68 จากนั้นพายุได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันบริเวณแขวงไซยะบุรี ประเทศลาวและสลายตัวเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณจังหวัดน่าน ในวันที่ 26 ส.ค. 68 จากนั้นได้เคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศเมียนมาตอนบนในวันที่ 27 ส.ค. 68

พายุโซนร้อน “หนองฟ้า” (NONGFA) ที่ก่อตัวขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนในวันที่ 29 ส.ค. 68 และทวีปออสเตรเลียเป็นพายุโซนร้อน “หนองฟ้า” (NONGFA) ในวันที่ 30 ส.ค. 68 ต่อมาได้อ่อนกำลังเป็นพายุดีเปรสชันบริเวณประเทศลาวในช่วงเย็นของวันเดียวกัน จากนั้นได้อ่อนกำลังเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือตอนล่างในวันที่ 31 ส.ค. 68

พายุไต้ฝุ่น “คาจิกิ” (KAJIKI)



พายุไต้ฝุ่น “หนองฟ้า” (NONGFA)



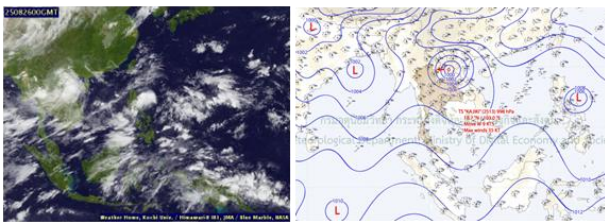
Saffir–Simpson scale						Storm type	
 Tropical depression	≤38 mph	≤62 km/h	 Category 3	111–129 mph	178–208 km/h	 Tropical cyclone	
 Tropical storm	39–73 mph	63–118 km/h	 Category 4	130–156 mph	209–251 km/h	 Subtropical cyclone	
 Category 1	74–95 mph	119–153 km/h	 Category 5	≥157 mph	≥252 km/h	 Extratropical 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

สัปดาห์นี้กลุ่มเมฆปกคลุมบริเวณประเทศไทยทั่วทุกภาคเกือบทั้งสัปดาห์และมีกลุ่มเมฆลดลงในวันที่ 1 ก.ย. 68 โดยมีเพียงกลุ่มเมฆปกคลุมบริเวณภาคใต้ เนื่องจากมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือในช่วงต้นสัปดาห์ ลื่อนลงมาพาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ในช่วงในช่วงกลางสัปดาห์ถึงปลายสัปดาห์ ประกอบกับพายุโซนร้อน “คาจิกิ” (KAMIKI) อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาว แล้วเคลื่อนตัวตามแนวร่องมรสุมในช่วงวันที่ 27-28 ส.ค. 68 ส่วนพายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนในวันที่ 29 ส.ค. 68 ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน “หนองฟ้า” (NONGFA) ในวันที่ 30 ส.ค. 68 และอ่อนกำลังเป็นพายุดีเปรสชันบริเวณประเทศลาว ในช่วงเย็นของวันเดียวกัน แล้วอ่อนกำลังเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือตอนล่าง กับมีลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมประเทศไทย ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก

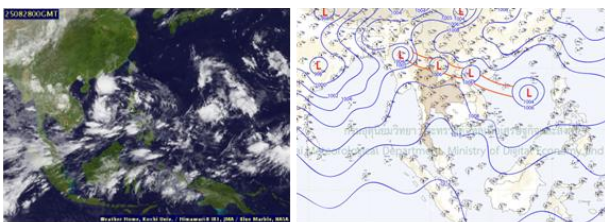
26 ส.ค. 68 07:00 น.



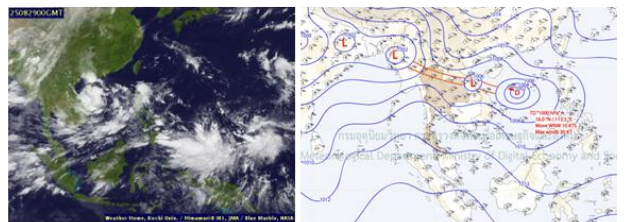
27 ส.ค. 68 07:00 น.



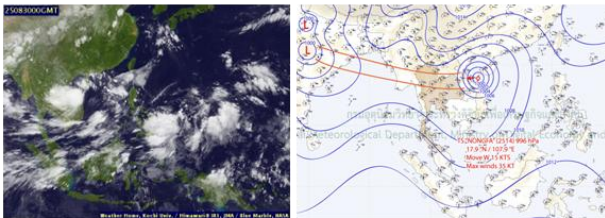
28 ส.ค. 68 07:00 น.



29 ส.ค. 68 07:00 น.



30 ส.ค. 68 07:00 น.



31 ส.ค. 68 07:00 น.



1 ก.ย. 68 07:00 น.



ที่มา: ภาพถ่ายจากดาวเทียม Himawari-8

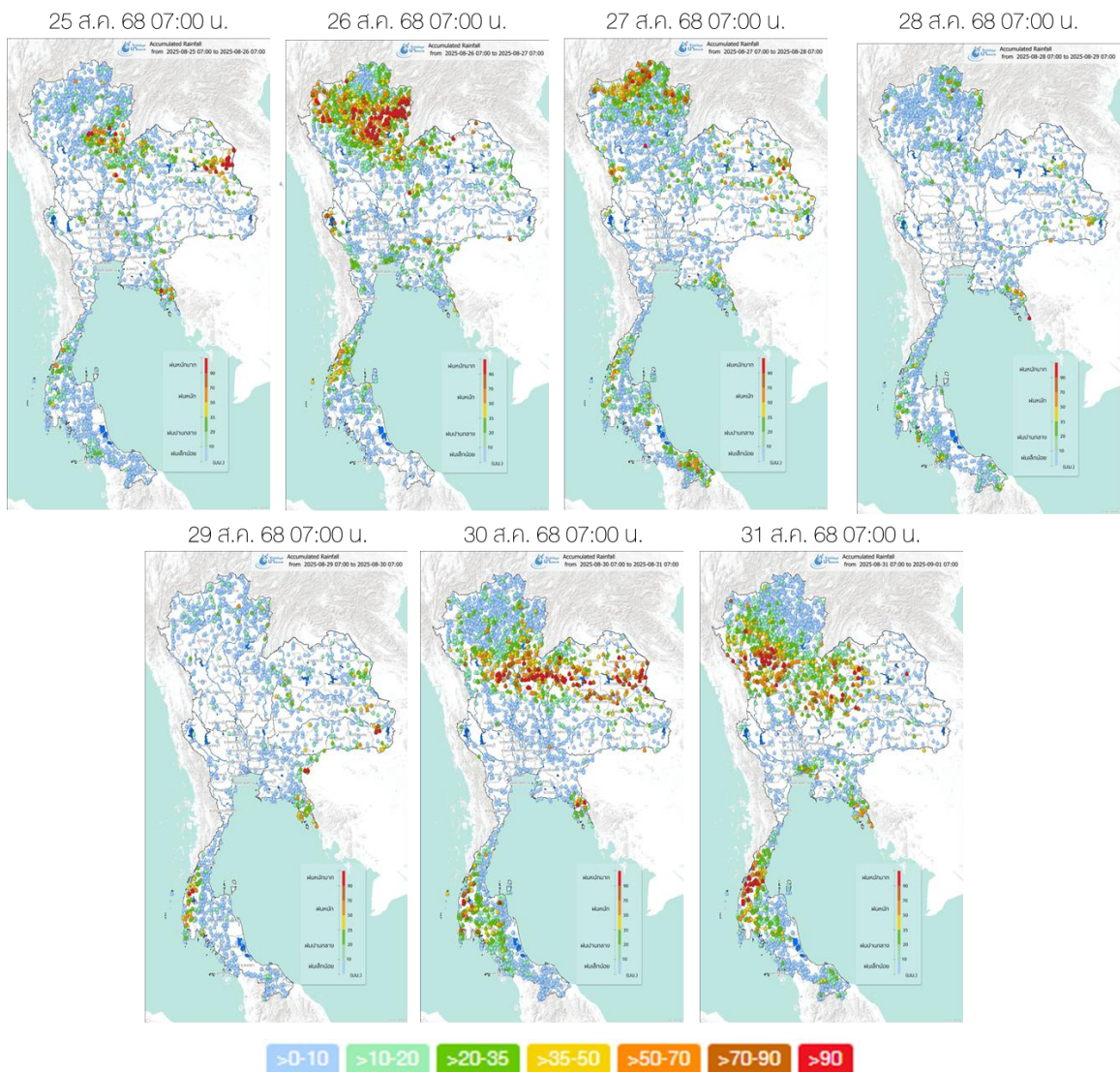
ภาพแผนที่อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

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

<http://www.thaiwater.net/weather/2025-09-01/13/22>

ปริมาณฝนรายวัน

สัปดาห์นี้มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางกระจายตัวทั่วทุกภูมิภาค กับมีฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ในช่วงวันที่ 25-27 ส.ค. 68 และช่วงวันที่ 30-31 ส.ค. 68 ภาคตะวันออกและภาคใต้มีฝนตกหนักในช่วงปลายสัปดาห์ โดยมีฝนตกหนักสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ จังหวัดตราด 327 มิลลิเมตร ชุมพร 290 มิลลิเมตร และเพชรบูรณ์ 218 มิลลิเมตร



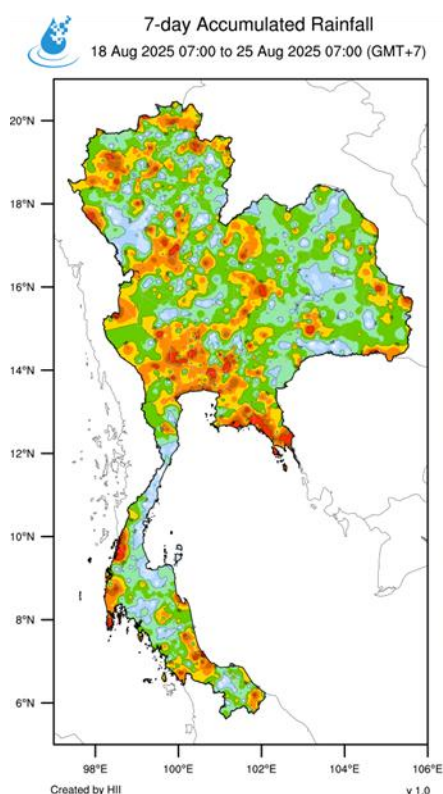
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/2025-09-01/64/180>

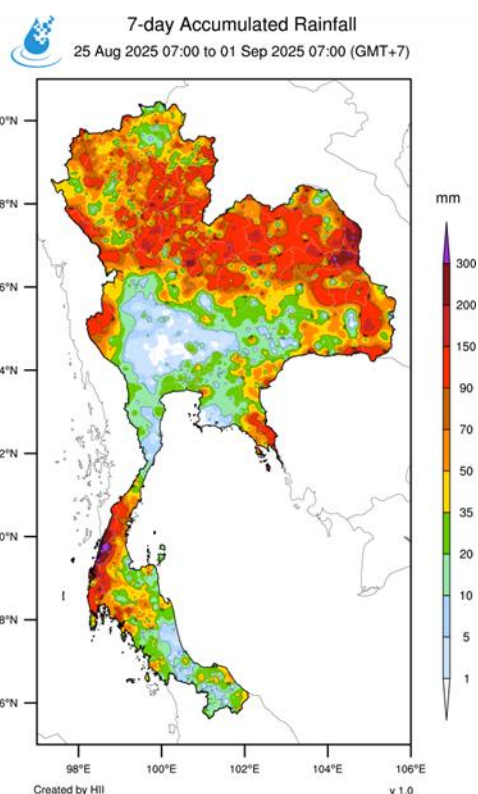
ปริมาณฝนทั้งสัปดาห์

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มมากขึ้นบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ทั้งนี้มีปริมาณฝนสะสม 7 วัน สูงสุด จังหวัดชุมพร 39 มิลลิเมตร นครพนม 370 มิลลิเมตร นुकดาห์ร 368 มิลลิเมตร กาฬสินธุ์ 362 มิลลิเมตร และ จังหวัดพิษณุโลก 325 มิลลิเมตร

สัปดาห์ที่ผ่านมา

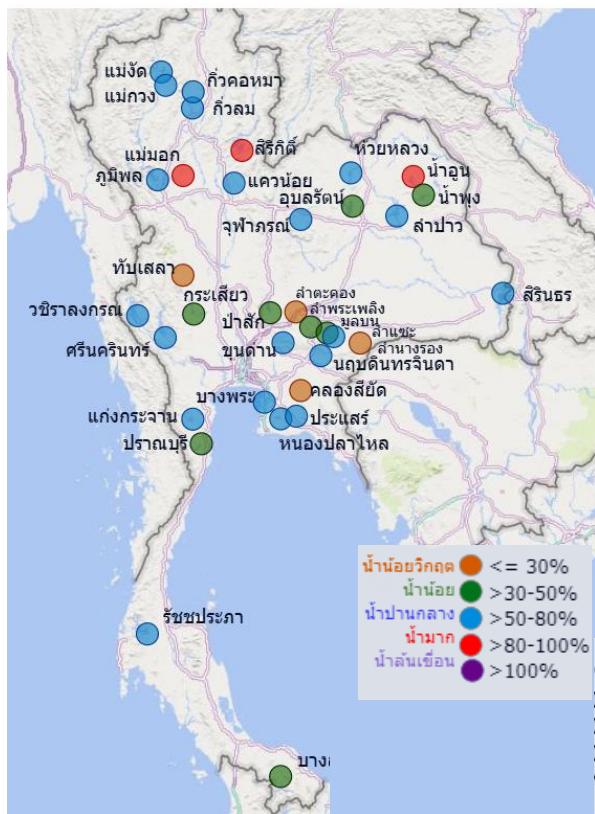


สัปดาห์นี้



ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

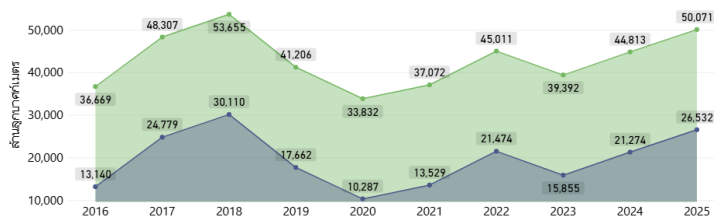
สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ



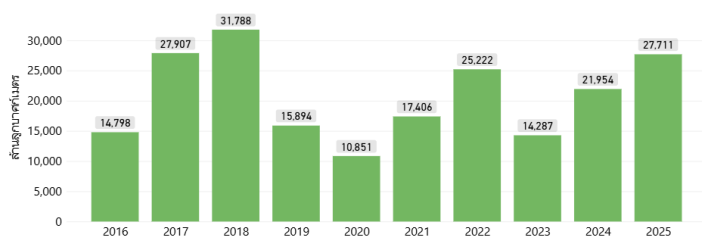
วันที่ 1 ก.ย. 68

ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้

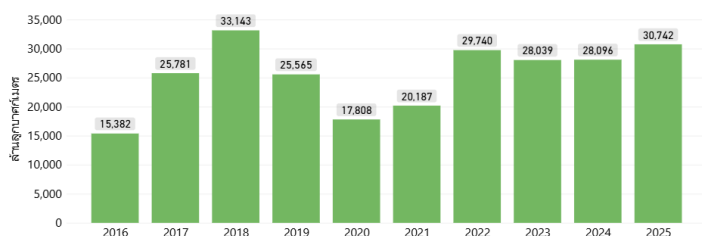
● ปริมาณน้ำกักเก็บ ● ปริมาณน้ำใช้การได้



ปริมาณน้ำไหลเข้าสะสมตั้งแต่ต้นปี



ปริมาณน้ำระบายสะสมตั้งแต่ต้นปี



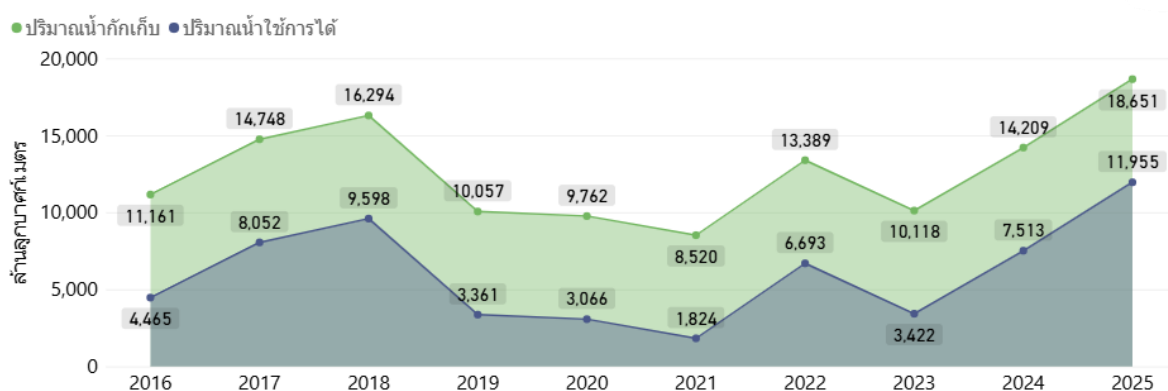
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

วันที่ 1 ก.ย. 68 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีน้ำกักเก็บรวมกัน 50,071 ล้านลูกบาศก์เมตร (70.60% ของความจุเขื่อน) อยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลาง เป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 26,532 ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้มีเขื่อนที่มีปริมาณน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก 3 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนแม่มอก (86.25%) สิริกิติ์ (85.67%) และน้ำอูน (83.34%) และมีเขื่อนที่มีปริมาณน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยวิกฤตทั้งหมด 4 เขื่อน ประกอบด้วย เขื่อนลำน้ำรอง (24.14%) ลำตะคอง (23.78%) ทับเสลา (16.79%) และเขื่อนคลองสิยัด (16.73%) ส่วนปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่ต้นปีมี 27,711 ล้านลูกบาศก์เมตร และระบายออกไปแล้ว 30,742 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากเป็นอันดับที่ 2 รองจากปี 2561 เมื่อเทียบกับข้อมูลในรอบ 10 ปี

สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 1 ก.ย. 68 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 18,651 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีปริมาณน้ำใช้การ 11,955 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากที่สุดในรอบ 10 ปี ทั้งนี้ประมาณการความต้องการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วงต้นฤดูฝนของปี 2569 สำหรับ อุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. 68- 31 ต.ค. 68 อยู่ที่ 12,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ต้องการกักเก็บน้ำเพิ่ม 45 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

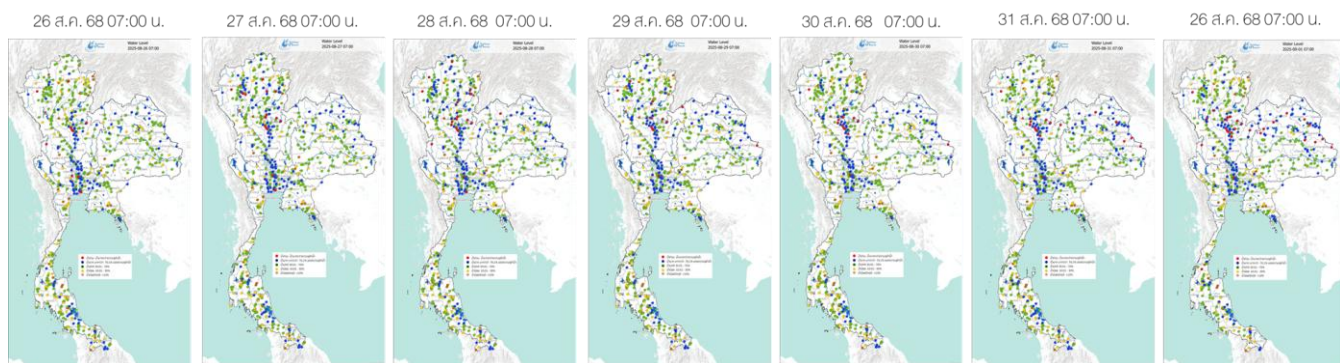
ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้มีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง ส่วนภาคกลางมีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก และมีน้ำล้นตลิ่งดังนี้

ภาคเหนือ			
แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
แม่น้ำอิง	ท่าวังทอง	เมืองพะเยา	พะเยา
ลำน้ำแม่แจ่ม	แม่นาจ	แม่แจ่ม	เชียงใหม่
แม่น้ำวัง	แม่พริก	แม่พริก	ลำปาง
แม่น้ำน่าน	หาดสองแคว	ตรอน	อุดรดิตถ์
แม่น้ำน่าน	ในเมือง	พิชัย	อุดรดิตถ์
คลองตรอน (N.72)	ป่าคาย	ทองแสนขัน	อุดรดิตถ์
แม่น้ำกา	เหมืองจี้	เมืองลำพูน	ลำพูน
แม่น้ำยม	ธานี	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย
แม่น้ำยม	ป่าเมต	เมืองแพร่	แพร่
แม่น้ำยม	เตาปูน	สอง	แพร่
แม่น้ำป่าสัก	ตาดกลอย	หล่มเก่า	เพชรบูรณ์
แม่น้ำยม	ชุมแสงสงคราม	บางระกำ	พิษณุโลก
แม่น้ำยม	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก
คลองท่าสะแก	ท่าสะแก	ชาติตระการ	พิษณุโลก
แม่น้ำแควน้อย	นครไทย	นครไทย	พิษณุโลก
ลำน้ำเพ็ก	วังนกแอ่น	วังทอง	พิษณุโลก
คลองชมพู	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก

ภาคกลาง			
แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
คลองบางหลวง	บางหลวงโคด	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา
แม่น้ำท่าจีน	ท่าพี่เลี้ยง	เมืองสุพรรณบุรี	สุพรรณบุรี

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
แม่น้ำเลย	เชียงคาน	เชียงคาน	เลย
ลำน้ำพอง (E.29)	ผานกเค้า	ภูกระดึง	เลย
ห้วยหลวง	นาคำ	บ้านดุง	อุดรธานี
ห้วยปากแซง	พะลาน	นาตาล	อุบลราชธานี
ห้วยบังฮิ	โพธิ์ไทร	ดอนตาล	มุกดาหาร
ลำน้ำเชิญ	กุ่มพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ
ลำน้ำยัง	สามัคคี	โพนทอง	ร้อยเอ็ด
ห้วยเดียง	ดงมะไฟ	เมืองสกลนคร	สกลนคร
ลำน้ำอูน	สว่าง	พรรณานิคม	สกลนคร



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

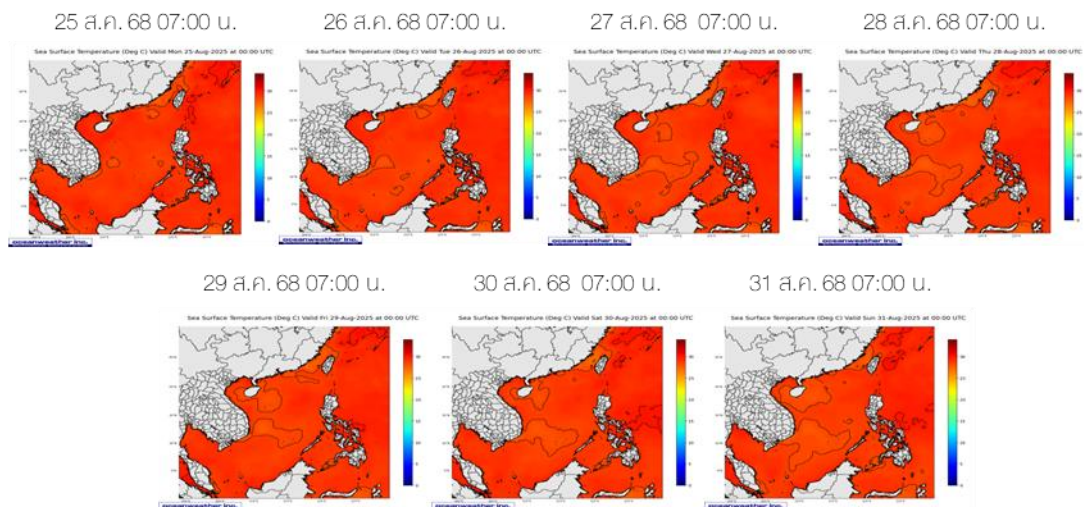
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/>

2025-09-01/64/175

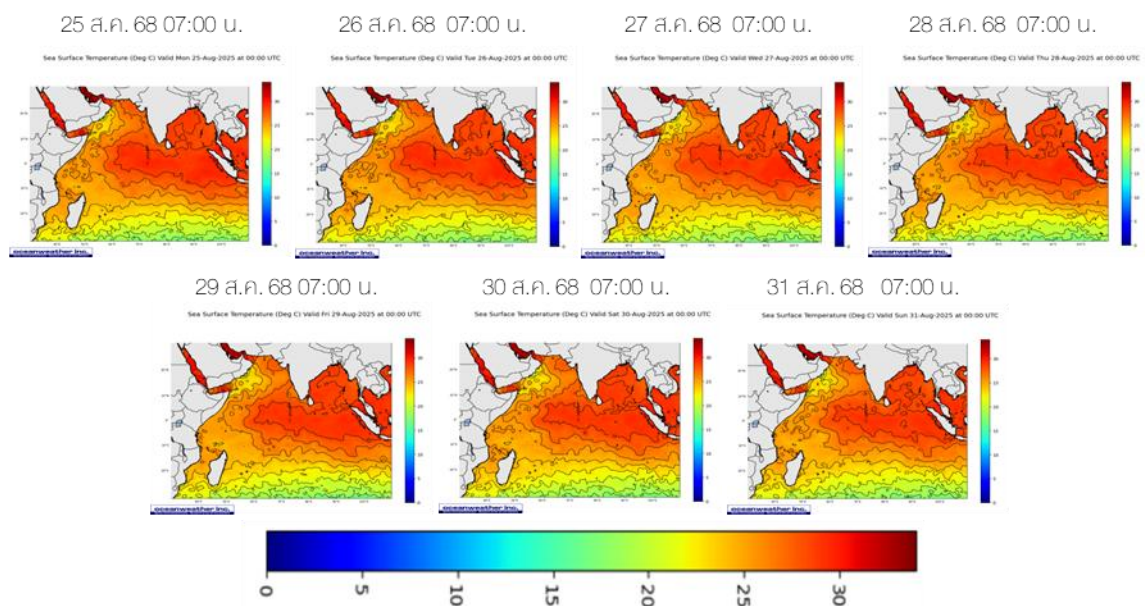
อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

สปีดาศนี้ทั้งทะเลฝั่งอันดามันและฝั่งอ่าวไทยมีอุณหภูมิประมาณ 28-30 องศาเซลเซียส ตลอดทั้งสปีดาศ

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



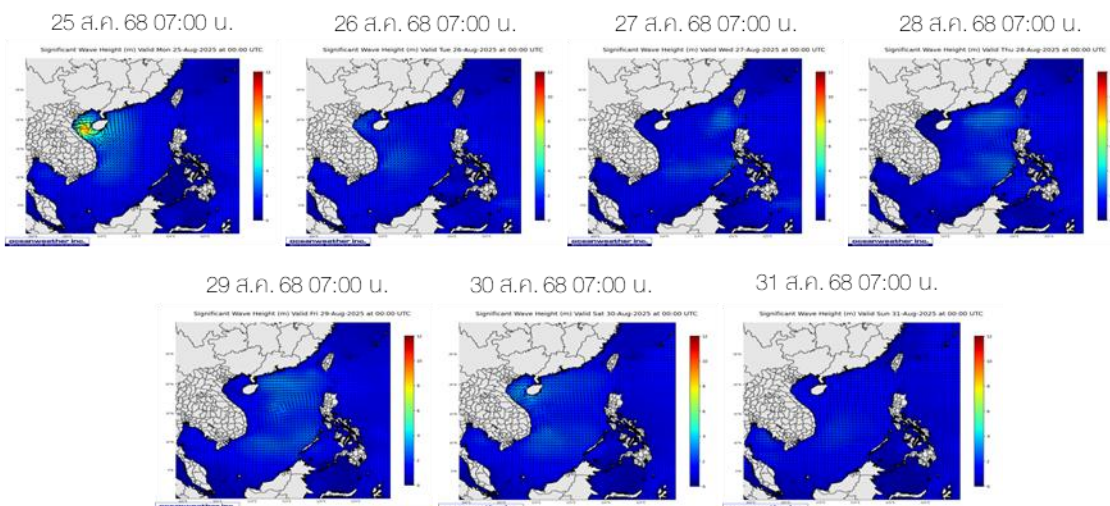
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

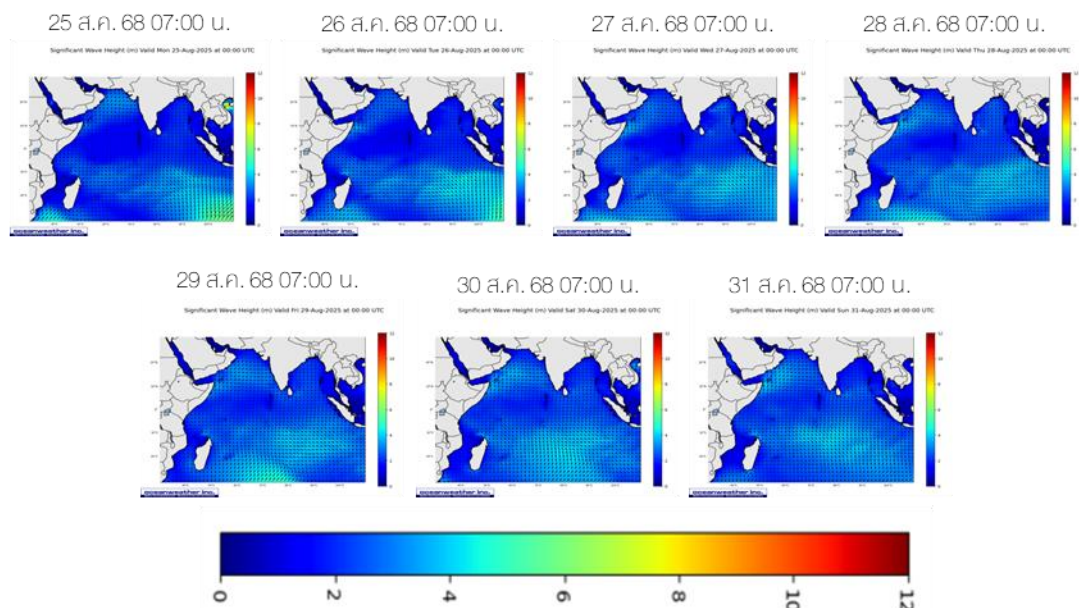
ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สัปดาห์นี้ทะเลฝั่งอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ส่วนทะเลอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



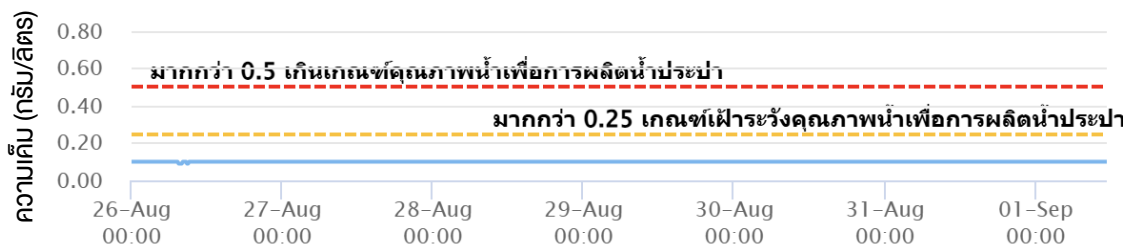
ที่มา: Oceanweather, Inc.

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

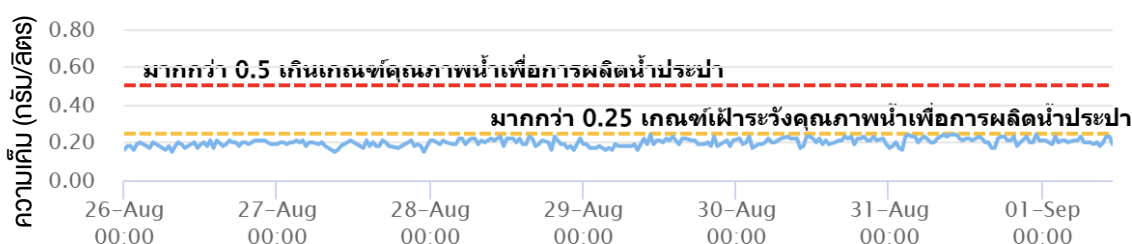
น้ำเค็มรุก

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลักพบว่า บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีสำแล แม่น้ำท่าจีนที่สถานีกระทุ่มแบน และแม่น้ำบางปะกงที่สถานีบ้านสร้าง มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติ ตลอดสัปดาห์

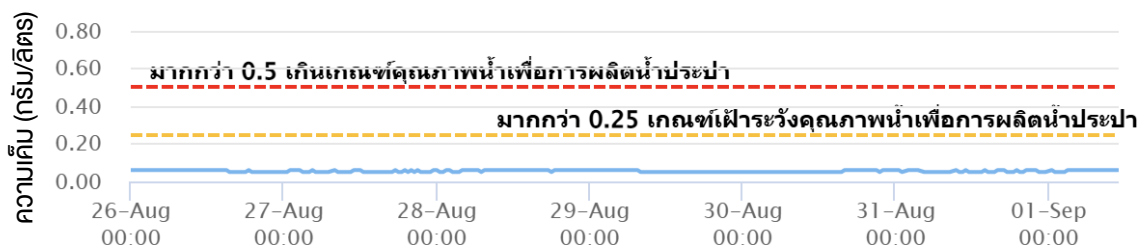
แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีกระทุ่มแบน (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีบ้านสร้าง (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)

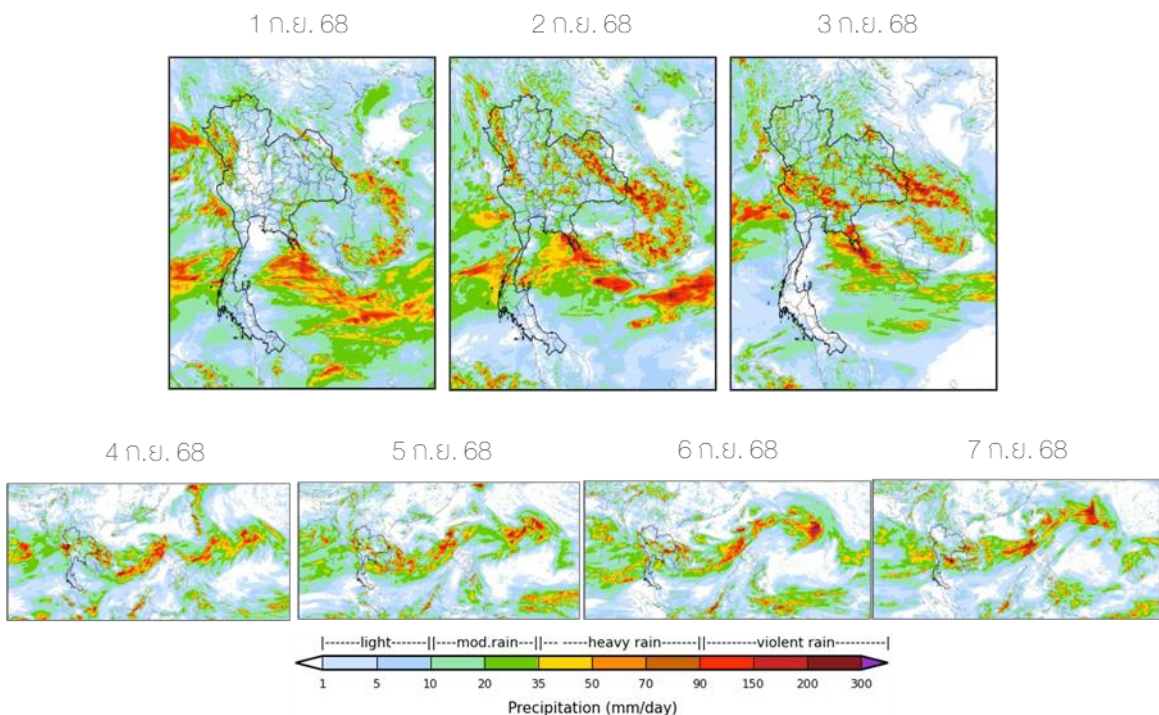


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

สถานการณ์ฝน 7 วัน ข้างหน้า

- ช่วงวันที่ 1-3 ก.ย. 68 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และอาจมีฝนตกหนักถึงหนักมากบาง แห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก
- ช่วงวันที่ 4-7 ก.ย. 68 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนยังมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้ในบางแห่ง ส่วน ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันตก

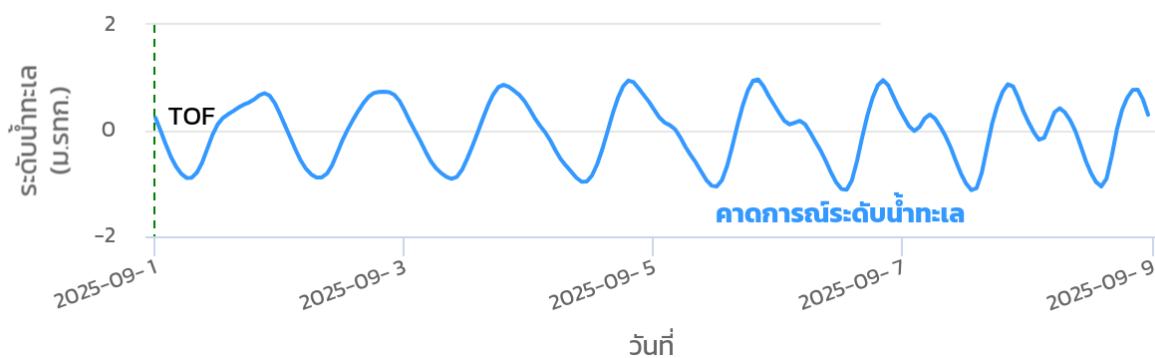


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/forecast/wrf/history>

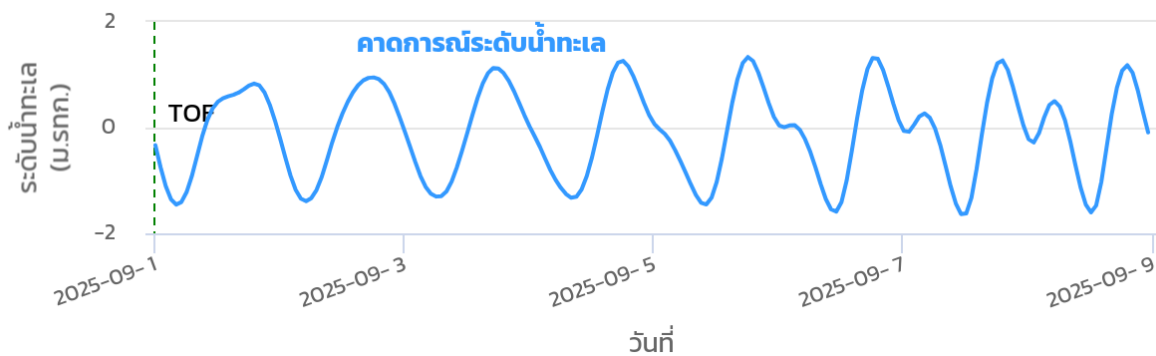
คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงวันที่ 1-7 ก.ย. 68 คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ จะมีน้ำขึ้นสูงสุดในวันที่ 5 ก.ย. 68 เวลา 20.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ 0.97 เมตร และจะมีน้ำลงต่ำสุดในวันที่ 7 ก.ย. 68 เวลา 13.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.13 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้าจะมีน้ำขึ้นสูงสุดในวันที่ 5 ก.ย. 68 เวลา 18.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ 1.34 เมตร และจะมีน้ำลงต่ำสุดในวันที่ 7 ก.ย. 68 เวลา 11.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.64 เมตร

หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ



ป้อมพระจุลจอมเกล้า

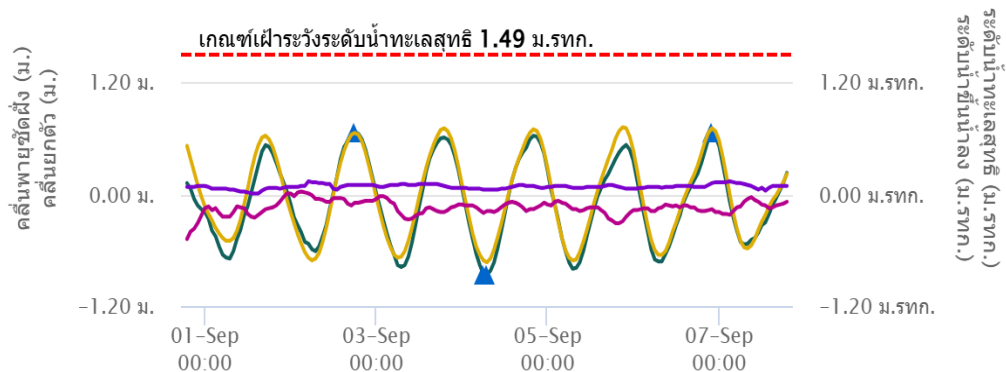


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

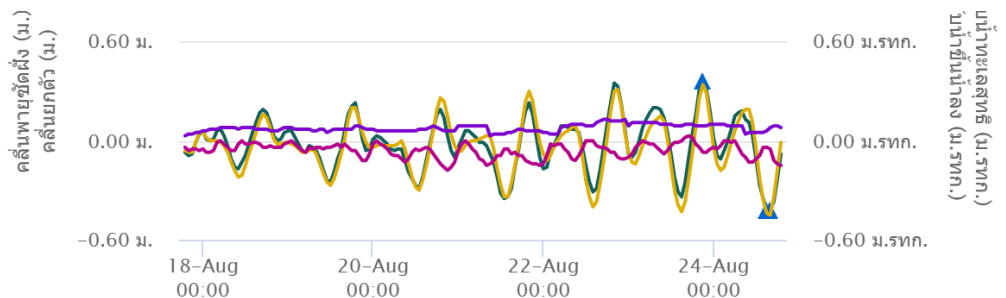
คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

ช่วงวันที่ 1-7 ก.ย. 68 คาดว่าบริเวณสถานีเกาะมัดโพน จังหวัดชุมพร จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 2 ก.ย. 68 เวลา 18.00 น. และวันที่ 6 ก.ย. 68 เวลา 22.00 น. ซึ่งสูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.67 เมตร และจะมีระดับน้ำทะเลสุทธิต่ำสุดในวันที่ 4 ก.ย. 68 เวลา 06.00-07.00 น. ซึ่งต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.86 เมตร ส่วนบริเวณสถานีสงขลา จังหวัดสงขลา จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 7 ก.ย. 68 เวลา 09.00 น. ซึ่งสูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.26 เมตร และจะมีระดับน้ำทะเลสุทธิต่ำสุดในช่วงวันที่ 6 ก.ย. 68 เวลา 13.00 น. ซึ่งต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.38 เมตร

กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีเกาะมัดโพน



กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีสงขลา



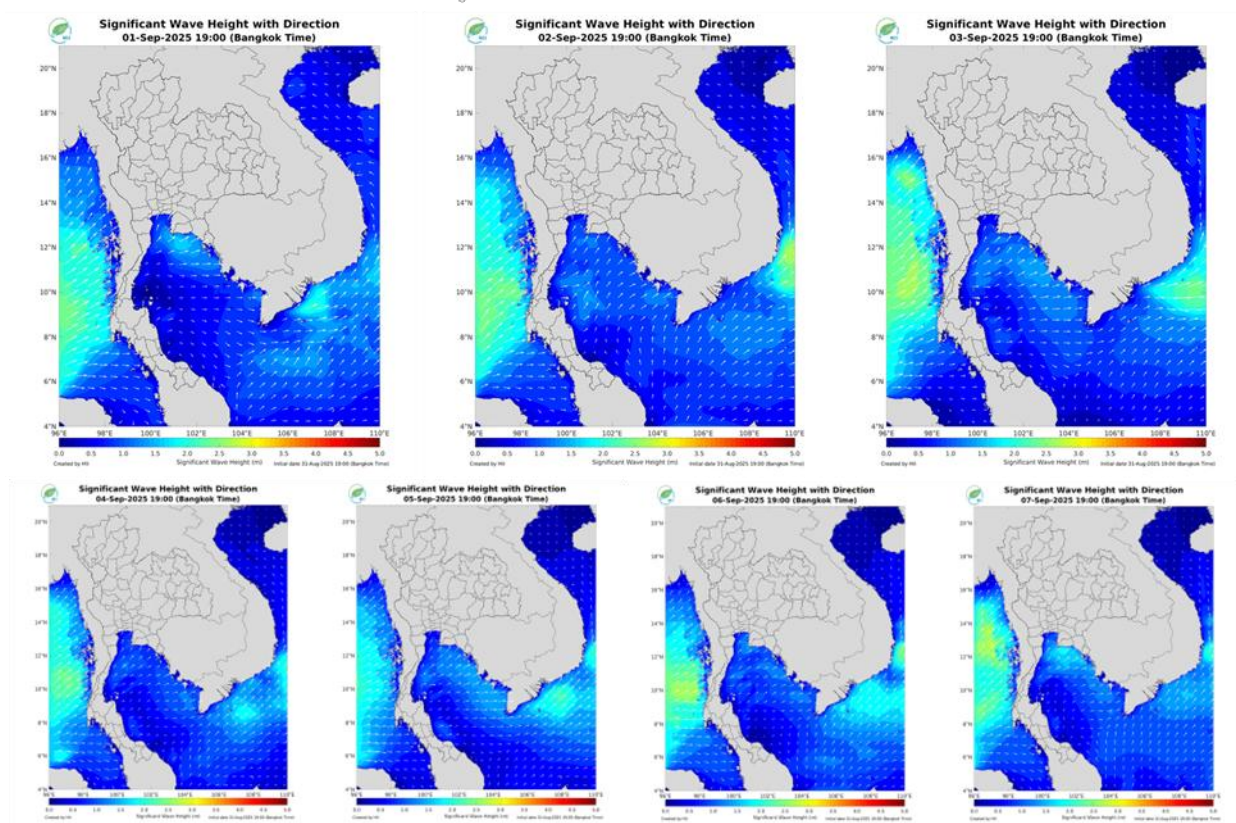
— ระดับน้ำทะเลสุทธิ — ระดับน้ำขึ้นน้ำลง — คลื่นพายุซัดฝั่ง — คลื่นยกตัว ▲ จุดสูงสุด-ต่ำสุดของระดับน้ำทะเลสุทธิ

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

คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

คาดว่าช่วงวันที่ 1-7 ก.ย. 68 ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน อ่าวไทย มีกำลังแรง ส่งผลให้ทะเลฝั่งอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 เมตร ตลอดทั้งสัปดาห์ ส่วนทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร เกือบทั้งสัปดาห์ และมีความสูงกว่า 2 เมตร บริเวณอ่าวไทยตอนบนในวันที่ 7 ก.ย. 68

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 1-7 ก.ย. 68



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

รู้น้ำ รู้อากาศ รู้ทันภัยพิบัติ



National Hydroinformatics Center



จัดทำโดย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม