

รู้น้ำ รู้อากาศ
รู้ทันภัยพิบัติ

www.thaiwater.net
ThaiWater
mobile application



รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 11 สิงหาคม 2568



จัดทำโดย
สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สปีดาร์ที่ผ่านมา

สภาพอากาศ

4 กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

5 สถานการณ์ฝน

- ปริมาณฝนรายวัน
- ปริมาณฝนทั้งสปีดาร์

สถานการณ์น้ำ

7 สถานการณ์น้ำในเขื่อน

- น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ
- น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

9 ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

10 สถานการณ์น้ำทะเล

- อุณหภูมิพื้นผิวน้ำทะเล
- ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล
- น้ำเค็มรุก

คาดการณ์สปีดาร์หน้า

สภาพอากาศ

13 คาดการณ์ฝน 7 วันข้างหน้า

สถานการณ์น้ำ

14 คาดการณ์ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

15 คาดการณ์คลื่นซัดฝั่งบริเวณอ่าวไทย

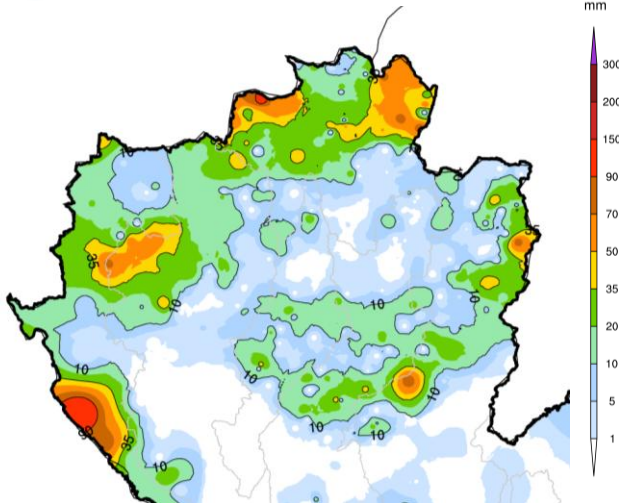
16 คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

HIGHLIGHT



3-day Accumulated Rainfall

04 Aug 2025 07:00 to 07 Aug 2025 07:00 (GMT+7)



วันที่ 6 ส.ค. 68 เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่
บ้านเรือนประชาชน เกษตร และถนนเข้าวัดตำวาว
ต.ห้วยผา อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



วันที่ 6 ส.ค. 68 น้ำป่าไหลหลากท่วมผิว
การจราจรในพื้นที่ อ.ขุนตาล จ.เชียงราย



วันที่ 6 ส.ค. 68 เกิดน้ำหลากเข้าท่วมพื้นที่โรงเรียน
บ้านรินหลวง ต.เมืองนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่



วันที่ 7 ส.ค. 68 น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่
ต.วังทอง อ.เมือง จ.กำแพงเพชร

เหตุการณ์ : เกิดฝนตกต่อเนื่องบริเวณภาคเหนือในช่วงวันที่ 5-6 สิงหาคม 2568 ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่อำเภอห้วยผา จังหวัดแม่ฮ่องสอน อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ อำเภอขุนตาล จังหวัดเชียงราย ในวันที่ 6 สิงหาคม 2568 และอำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร ในวันที่ 7 สิงหาคม 2568 ทั้งนี้สามารถวัดปริมาณฝนสะสมรายวันสูงสุดที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน 134 มิลลิเมตร จังหวัดเชียงใหม่ 125 มิลลิเมตร และจังหวัดเชียงราย 111 มิลลิเมตร ในวันที่ 6 สิงหาคม 2568

สาเหตุ : เนื่องจากรมสุริยะตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน อ่าวไทย และประเทศไทยมีกำลังปานกลาง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและประเทศลาวตอนบน ในช่วงดังกล่าว

กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีกลุ่มเมฆปกคลุมหนาแน่นเกือบทุกพื้นที่ในช่วงวันที่ 6-7 ส.ค. 68 และวันที่ 11 ส.ค. 68 เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงครึ่งแรกของสัปดาห์ และมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศลาวตอนบนและประเทศเวียดนามตอนบน ในช่วงวันที่ 10-11 ส.ค. 68 ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน อ่าวไทย และประเทศไทย ตลอดทั้งสัปดาห์ ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกกระจายตัวบางพื้นที่ตลอดทั้งสัปดาห์กับมีกลุ่มฝนตกหนักบริเวณภาคใต้

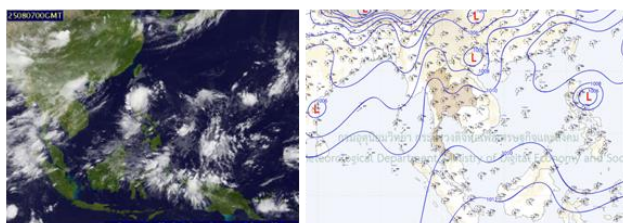
5 ส.ค. 68 07:00 น.



6 ส.ค. 68 07:00 น.



7 ส.ค. 68 07:00 น.



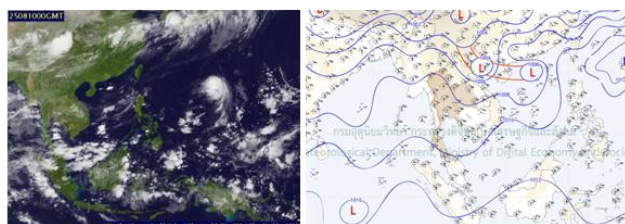
8 ส.ค. 68 07:00 น.



9 ส.ค. 68 07:00 น.



10 ส.ค. 68 07:00 น.



11 ส.ค. 68 07:00 น.



ที่มา: ภาพถ่ายจากดาวเทียม Himawari-8

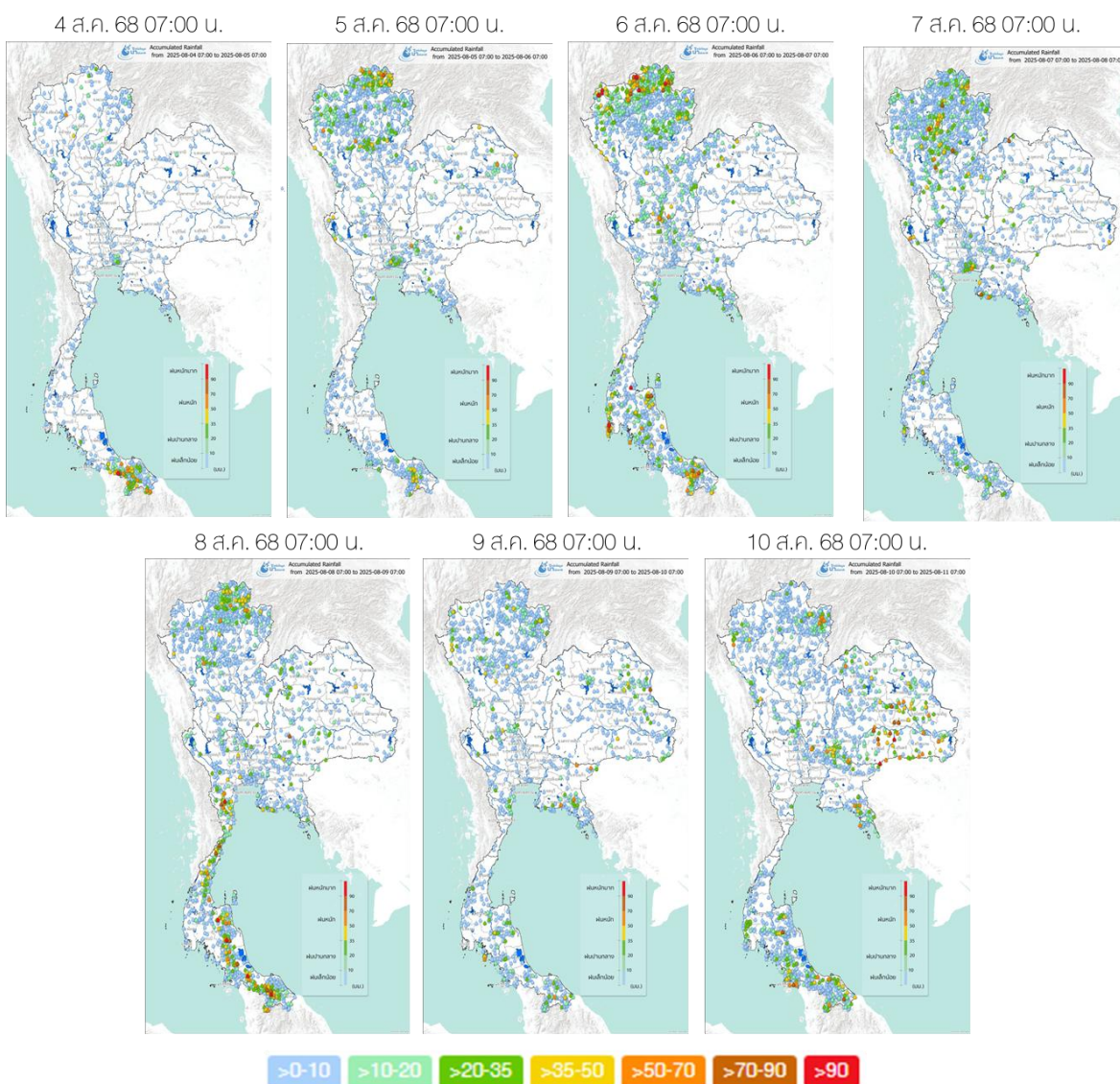
ภาพแผนที่อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

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

<http://www.thaiwater.net/weather/ 2025-08-11/13/22>

ปริมาณฝนรายวัน

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางกระจายตัวบางพื้นที่ตลอดทั้งสัปดาห์ กับมีฝนตกปานกลางถึงตกหนักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกและเหนือ ภาคตะวันออกในช่วงวันที่ 5-11 ส.ค. 68 ส่วนภาคใต้มีฝนตกปานกลางถึงตกหนักตลอดทั้งสัปดาห์ โดยมีฝนรายวันสูงสุด 5 อันดับแรก คือ จังหวัดสุราษฎร์ธานี 188 มิลลิเมตร แม่ฮ่องสอน 134 มิลลิเมตร สงขลา 132 มิลลิเมตร เชียงใหม่ 125 มิลลิเมตร และพังงา 121.5 มิลลิเมตร



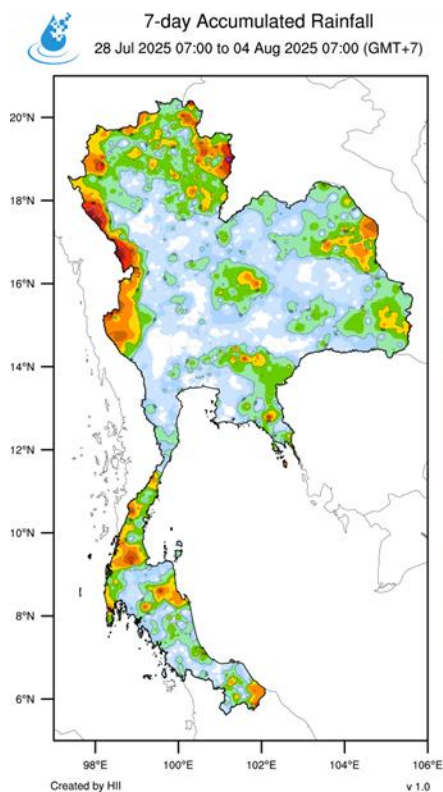
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/2025-08-11/64/180>

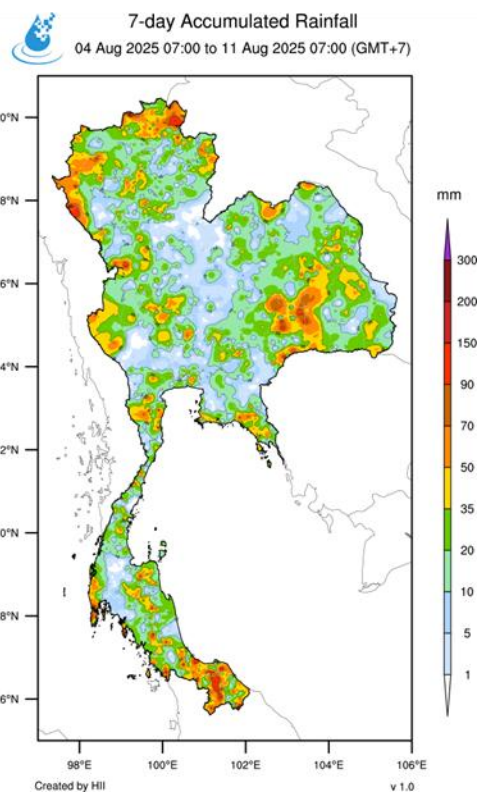
ปริมาณฝนทั้งสัปดาห์

สัปดาห์นี้พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยฝนตกเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ส่วนด้านตะวันตกของภาคเหนือมีฝนลดลง ทั้งนี้มีปริมาณฝนสะสม 7 วัน ได้แก่ จังหวัดเชียงราย 192 มิลลิเมตร เชียงใหม่ 171 มิลลิเมตร และยะลา 154 มิลลิเมตร

สัปดาห์ที่ผ่านมา

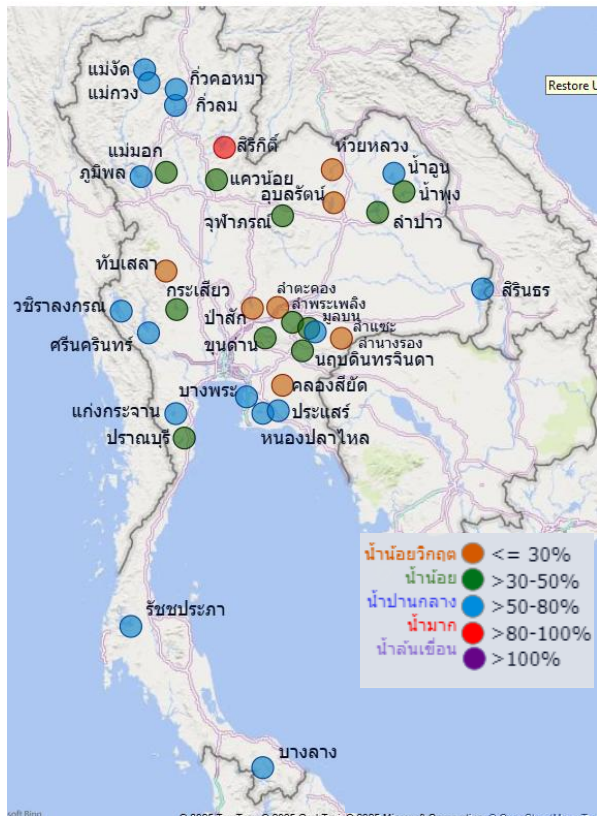


สัปดาห์นี้



ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

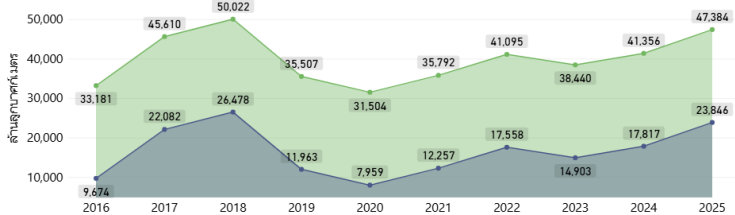
สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ



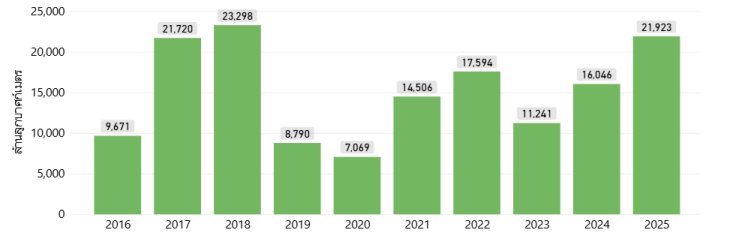
วันที่ 11 ส.ค. 68

ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้

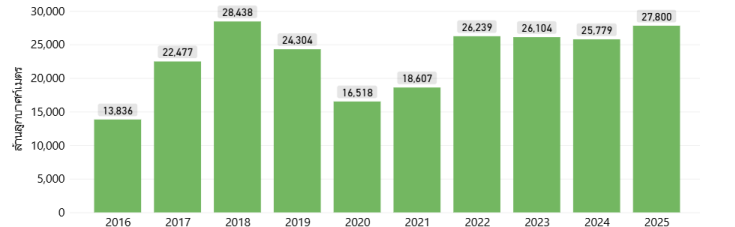
● ปริมาณน้ำกักเก็บ ● ปริมาณน้ำใช้การได้



ปริมาณน้ำไหลเข้าสะสมตั้งแต่ต้นปี



ปริมาณน้ำระบายสะสมตั้งแต่ต้นปี



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

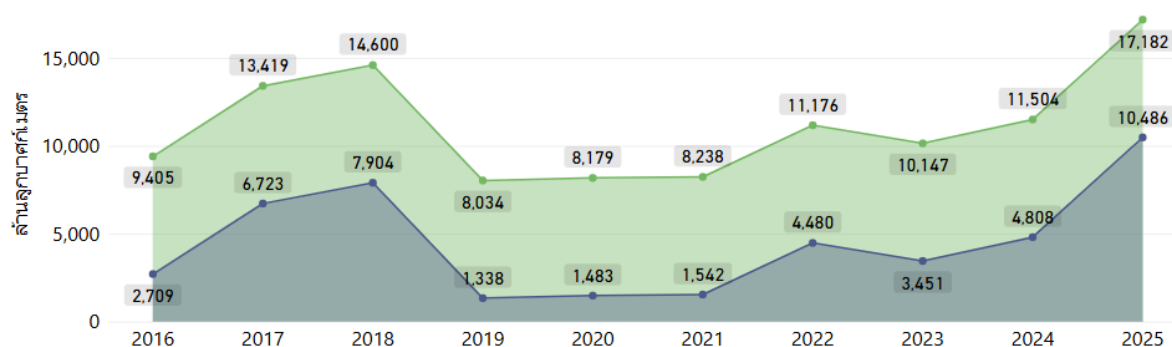
วันที่ 11 ส.ค. 68 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีน้ำกักเก็บรวมกัน 47,384 ล้านลูกบาศก์เมตร (66.81% ของความจุเขื่อน) อยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลาง เป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 23,846 ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้เขื่อน สิริกิตีมีปริมาณน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก 83.59% และมีเขื่อนที่มีปริมาณน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยวิกฤต ทั้งหมด 7 เขื่อน ประกอบด้วย เขื่อนลำนางรอน (27.22%) ห้วยหลวง (25.66%) อุบลรัตน์ (25.66%) ลำตะคอง (20.62%) กับเสลา (16.39%) คลองสิียด (16.2%) และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (13.54%) ส่วนปริมาณน้ำไหลลงอ่าง สะสมตั้งแต่ต้นปีมี 21,923 ล้านลูกบาศก์เมตร และระบายออกไปแล้ว 27,800 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากเป็น อันดับที่ 2 รองจากปี 2561 เมื่อเทียบกับข้อมูลในรอบ 10 ปี

สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 11 ส.ค. 68 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 17,182 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีปริมาณน้ำใช้การ 10,486 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 1,514 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้

● ปริมาณน้ำกักเก็บ ● ปริมาณน้ำใช้การได้



ที่มา : คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกมีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง ทั้งนี้มีน้ำล้นตลิ่งดังนี้

ภาคเหนือ

ลำน้ำแม่แจ่ม ตำบลแม่นาจร อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่
แม่น้ำยม ตำบลชุมแสงสงคราม อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก
แม่น้ำยม ตำบลบางระกำ อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก
แม่น้ำอิง ตำบลท่าวังทอง อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ห้วยหลวง ตำบลนาคำ อำเภอบ้านดุง จังหวัดอุดรธานี
ห้วยปากแซง ตำบลพะลาน อำเภอนาตาล จังหวัดอุบลราชธานี
ห้วยแคน ตำบลราตุพนม อำเภอราตุพนม จังหวัดนครพนม
ห้วยบังอี ตำบลโพธิ์ไทร อำเภอดอนตาล จังหวัดมุกดาหาร



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

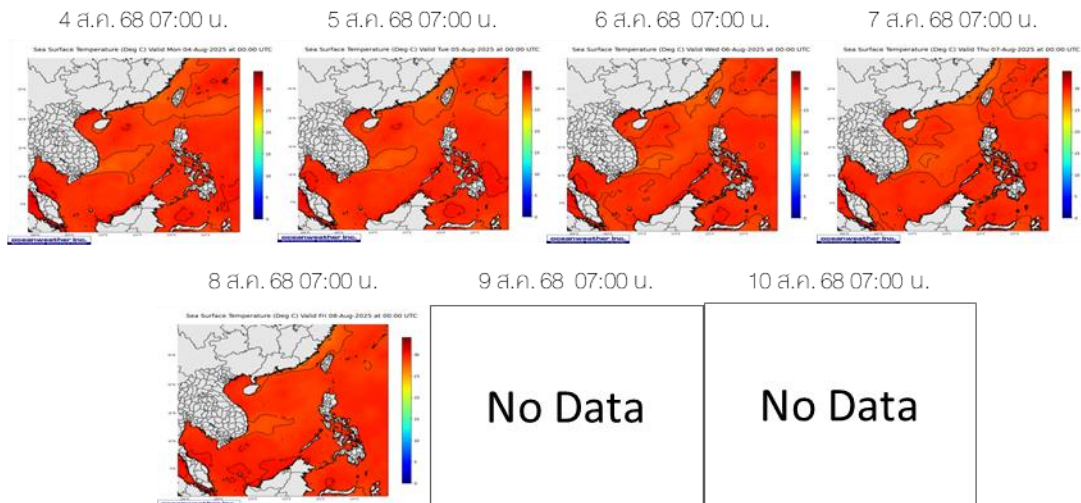
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/>

2025-08-11/64/175

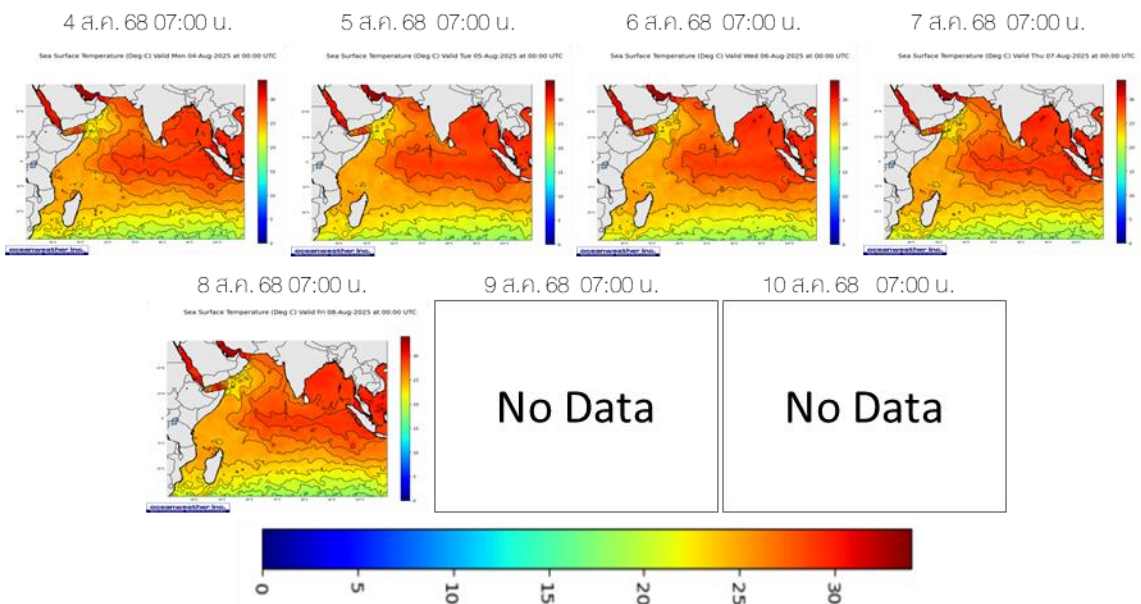
อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

ช่วงวันที่ 4-8 ส.ค. 68 ทะเลฝั่งอันดามันและฝั่งอ่าวไทยมีอุณหภูมิประมาณ 28-30 องศาเซลเซียส

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



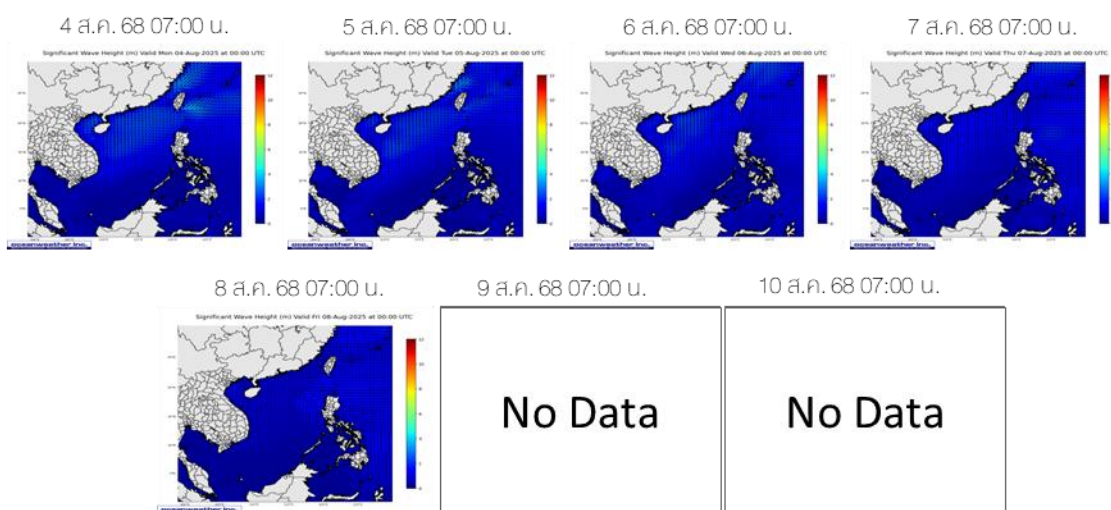
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

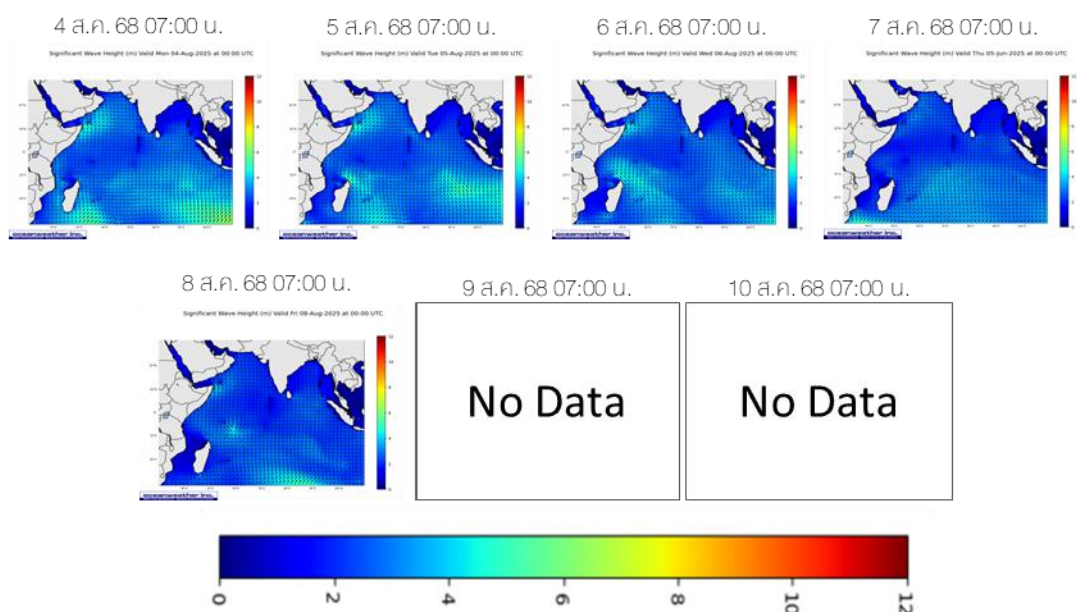
ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

วันที่ 4-8 ส.ค. 68 ทะเลฝั่งอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ส่วนทะเลฝั่งอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



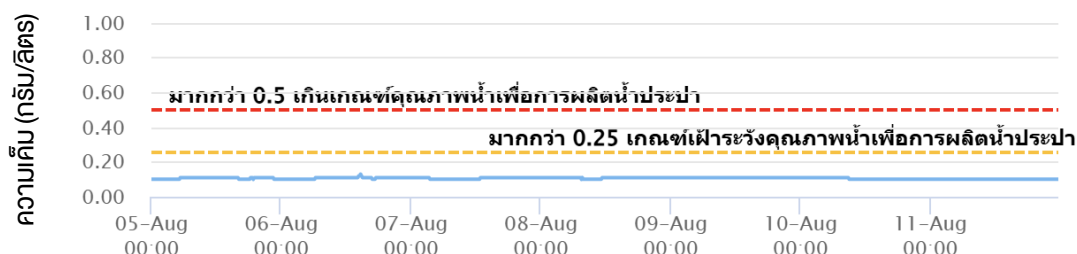
ที่มา: Oceanweather, Inc.

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

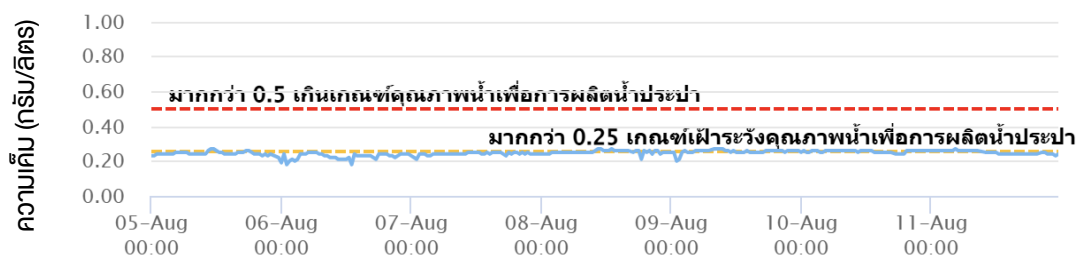
น้ำเค็มรุก

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลักพบว่า บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีสำแล และแม่น้ำบางปะกงที่สถานีบ้านสร้าง มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติตลอดสปีด ส่วนแม่น้ำท่าจีนที่ สถานีกระทุ่มแบนมีค่าความเค็มเกินเกณฑ์เฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปาเพียงเล็กน้อย ตลอดทั้งสปีด โดยมีค่าความเค็มสูงสุด 0.27 กรัม/ลิตร

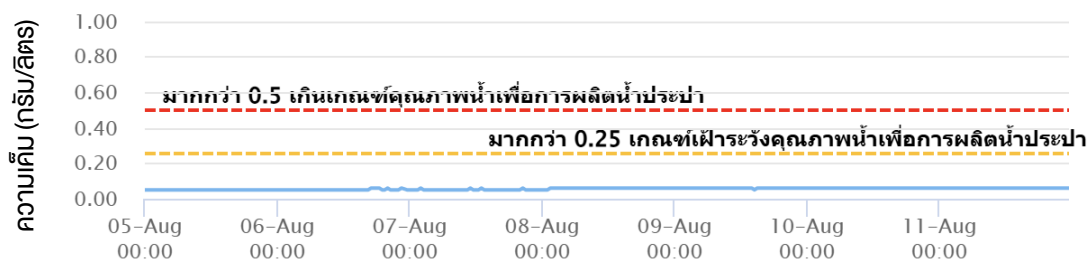
แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีกระทุ่มแบน (เกินเกณฑ์เฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปา 0.25 กรัม/ลิตร)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีบ้านสร้าง (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)

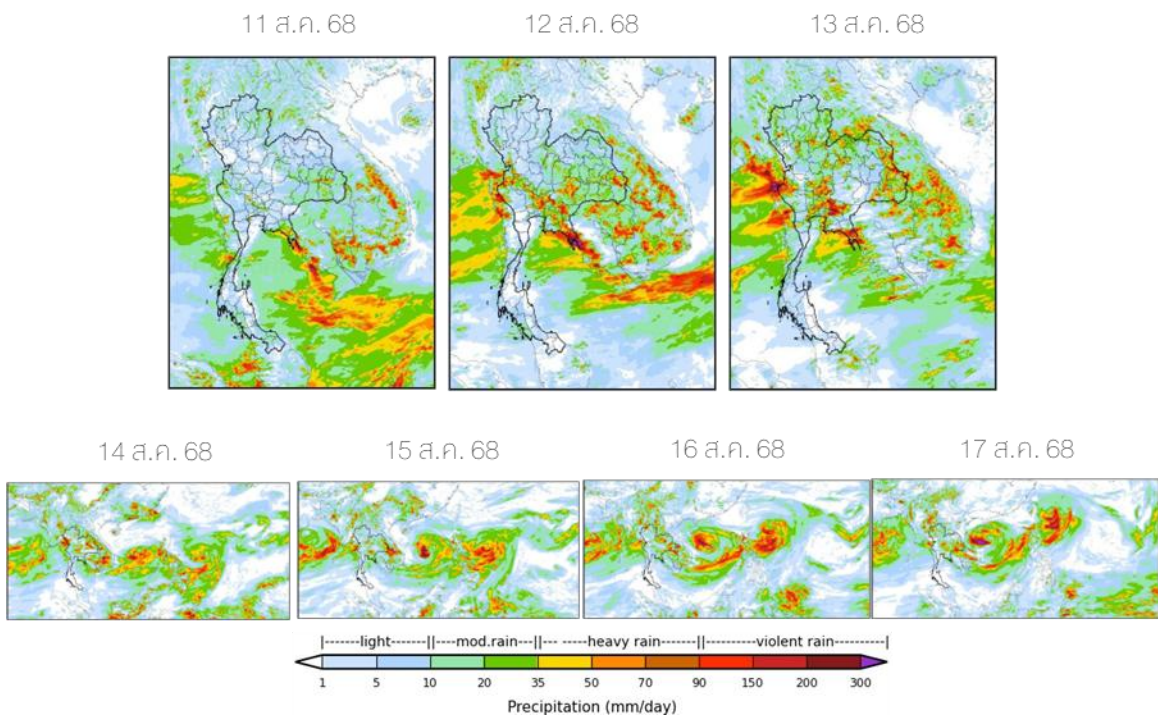


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

สถานการณ์ฝน 7 วัน ข้างหน้า

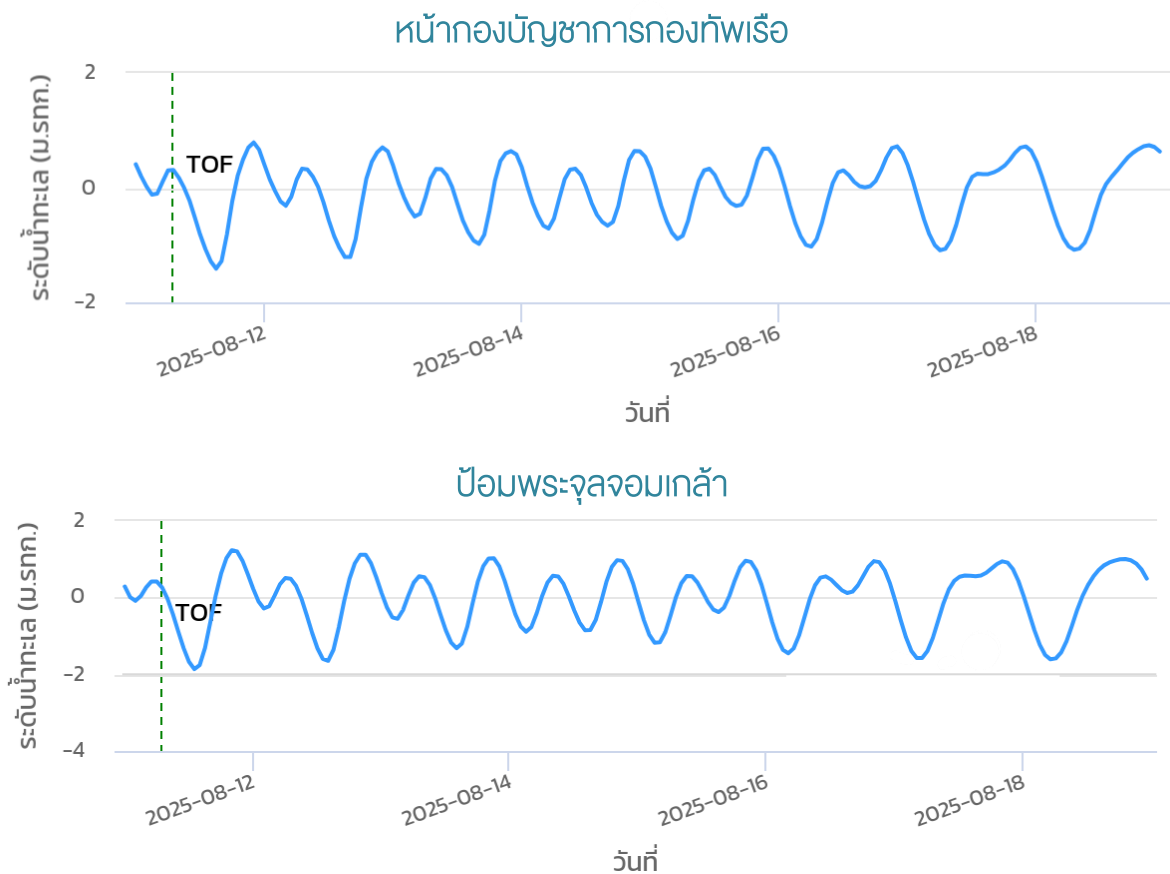
- **ช่วงวันที่ 11-13 ส.ค. 68** ร่องมรสุมจะพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้มีฝนตกเพิ่มขึ้นและจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้ในบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นและจะมีฝนตกหนักได้ในบางแห่ง โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันตก
- **ช่วงวันที่ 14-17 ส.ค. 68** ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ยังคงมีกำลังแรง ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนตกต่อเนื่อง และอาจมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้ในบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้จะมีฝนตกต่อเนื่องและอาจมีฝนตกหนักได้ในบางแห่ง



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

คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงวันที่ 11-17 ส.ค. 68 คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ จะมีน้ำขึ้นสูงสุดในวันที่ 11 ส.ค. 68 เวลา 22.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ 0.79 เมตร และจะมีน้ำลงต่ำสุดในวันที่ 11 ส.ค. 68 เวลา 15.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.41 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้าจะมีน้ำขึ้นสูงสุดในวันที่ 11 ส.ค. 68 เวลา 20.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ 1.24 เมตร และจะมีน้ำลงต่ำสุดในวันที่ 11 ส.ค. 68 เวลา 13.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.86 เมตร

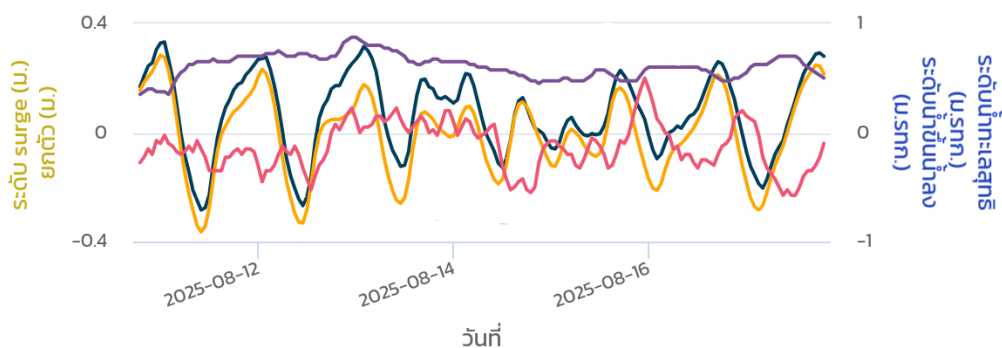


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

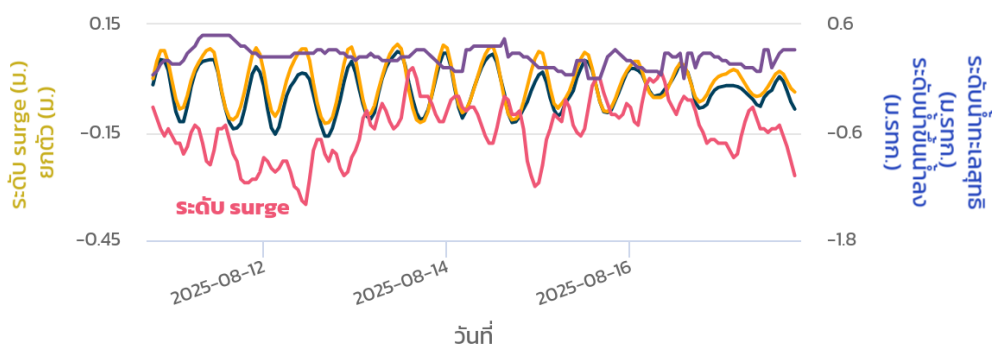
คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

ช่วงวันที่ 11-17 ส.ค. 68 คาดว่าบริเวณสถานีแหลมสิงห์ จังหวัดจันทบุรี จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 11 ส.ค. 68 เวลา 01.00 ซึ่งสูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.83 เมตร และจะมีระดับน้ำทะเลสุทธิต่ำสุดในวันที่ 11 ส.ค. 68 เวลา 10.00 น. ซึ่งต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.71 เมตร ส่วนบริเวณสถานีสงขลา จังหวัดสงขลา จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 13 ส.ค. 68 เวลา 11.00 น. ซึ่งสูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.3 เมตร และจะมีระดับน้ำทะเลสุทธิต่ำสุดในช่วงวันที่ 12 ส.ค. 68 เวลา 16.00-17.00 น. ซึ่งต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.64 เมตร

กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีแหลมสิงห์



กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีสงขลา



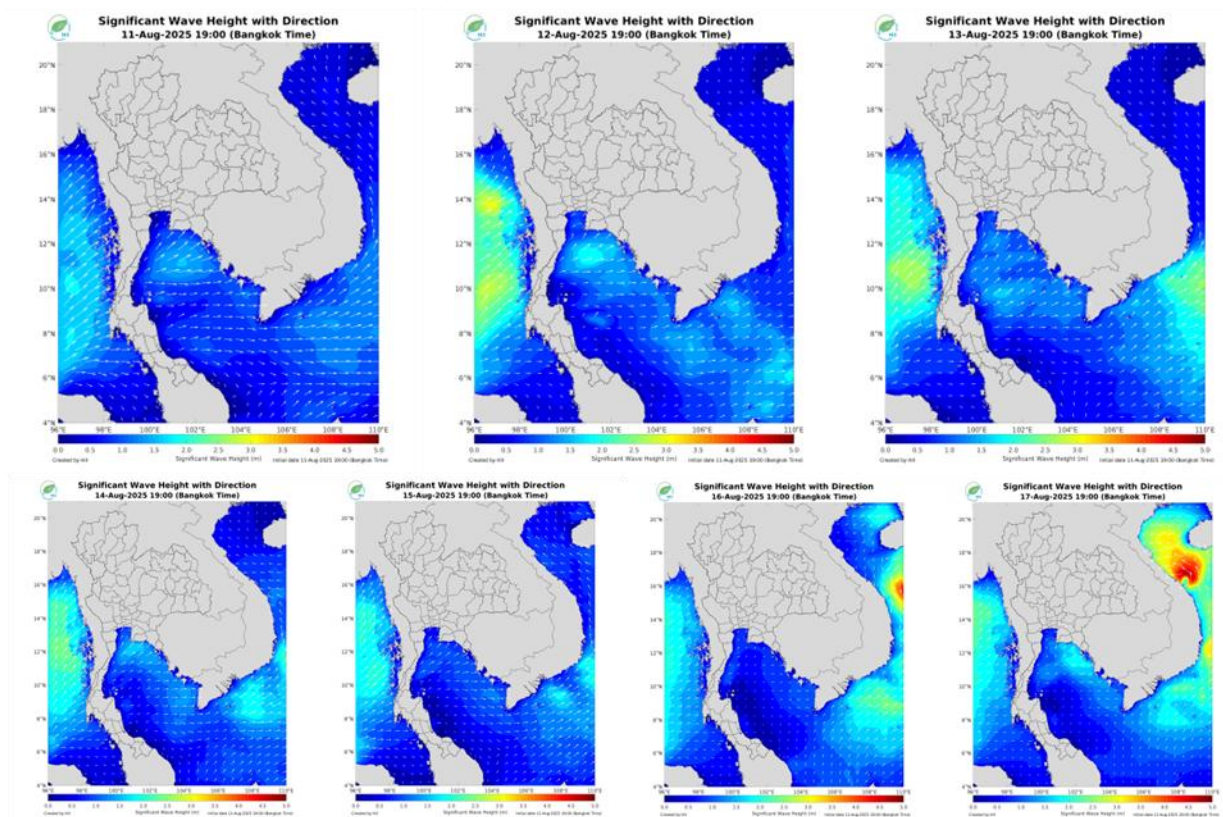
— ระดับน้ำทะเลสุทธิ — ระดับน้ำขึ้นน้ำลง — คลื่นพายุซัดฝั่ง — คลื่นยกตัว ▲ จุดสูงสุด-ต่ำสุดของระดับน้ำทะเลสุทธิ

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

คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

คาดว่าช่วงวันที่ 11-17 ส.ค. 68 ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และ อ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้บริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และทะเลอ่าวไทยตอนบนจะมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ตลอดทั้งสปีด ส่วนทะเลอ่าวไทยตอนล่างจะมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ในช่วงวันที่ 11-13 ส.ค. 68 และความสูงคลื่นลดลงเหลือประมาณ 1 เมตร ในช่วงครึ่งหลังของสปีด

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 11-17 ส.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