

รู้น้ำ รู้อากาศ
รู้ทันภัยพิบัติ

www.thaiwater.net

ThaiWater
mobile application



รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 15 ธันวาคม 2568



จัดทำโดย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สปีดาร์ที่ผ่านมา

สภาพอากาศ

3 กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

4 สถานการณ์ฝน

- ปริมาณฝนรายวัน
- ปริมาณฝนทั้งสปีดาร์

สถานการณ์น้ำ

6 สถานการณ์น้ำในเขื่อน

- น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ
- น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

8 ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

9 สถานการณ์น้ำทะเล

- อุณหภูมิพื้นผิวน้ำทะเล
- ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล
- น้ำเค็มรุก

คาดการณ์สปีดาร์หน้า

สภาพอากาศ

12 คาดการณ์ฝน 7 วันข้างหน้า

สถานการณ์น้ำ

13 คาดการณ์ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

14 คาดการณ์คลื่นซัดฝั่งบริเวณอ่าวไทย

15 คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

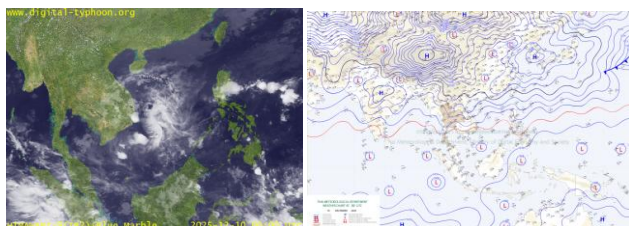
กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

มวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงกำลังแรงจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ตอนบน และทะเลจีนใต้ตลอดทั้งสัปดาห์ ประกอบกับ**ช่วงวันที่ 11-13 ร.ค. 68 มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวไทย ภาคใต้ตอนล่าง และอันดามัน** ส่งผลให้ตั้งแต่วันที่ 11 ร.ค. 68 ภาคใต้เริ่มมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

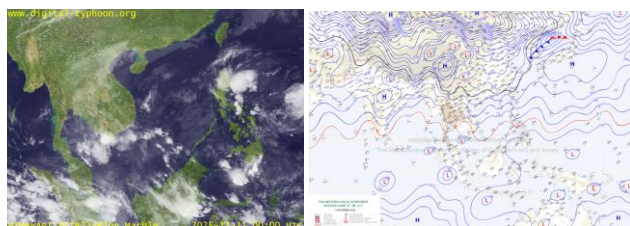
9 ร.ค. 68 07:00 น.



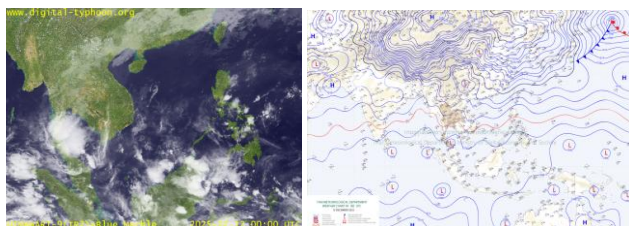
10 ร.ค. 68 07:00 น.



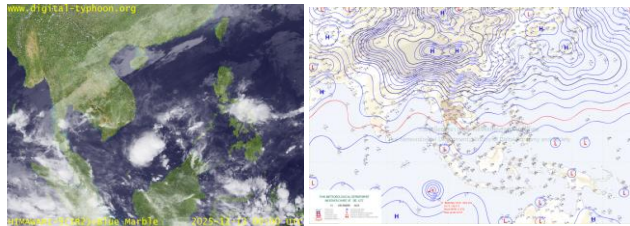
11 ร.ค. 68 07:00 น.



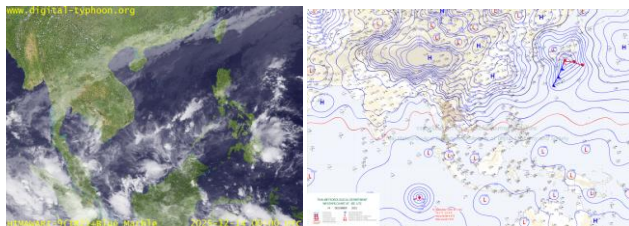
12 ร.ค. 68 07:00 น.



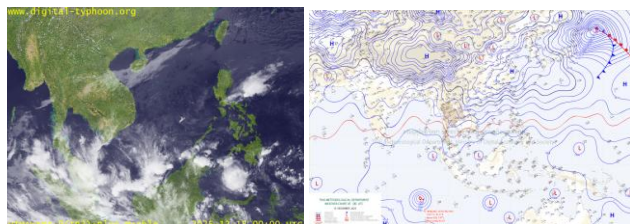
13 ร.ค. 68 07:00 น.



14 ร.ค. 68 07:00 น.



15 ร.ค. 68 07:00 น.



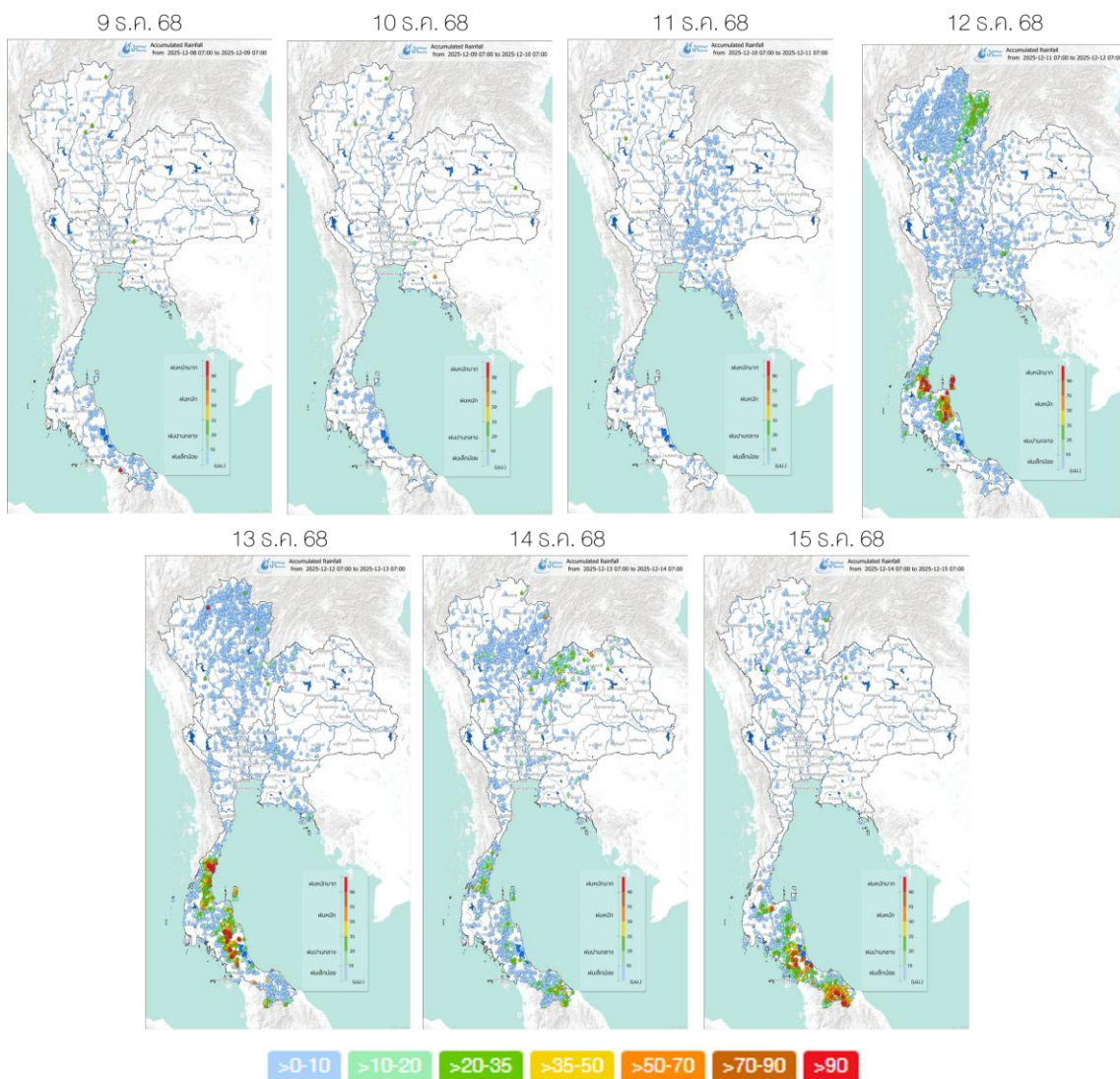
ที่มา: ภาพถ่ายจากดาวเทียม Himawari-8

ภาพแผนที่อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

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

ปริมาณฝนรายวัน

สัปดาห์นี้ประเทศไทยตอนบนมีฝนกระจายตัวเพิ่มขึ้นช่วงวันที่ 11 - 13 ธ.ค. 68 รวมถึงภาคใต้ก็มีฝนตกเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากจากลมตะวันออก และมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่มีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมภาคใต้ตอนล่าง ทั้งนี้มีฝนตกหนักมากต่อวันสูงสุดในช่วงวันที่ 12 และ 14 ธ.ค. 68 (ฝนสะสมมากกว่า 90 มิลลิเมตรต่อวัน) **บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช 183 มิลลิเมตร ชุมพร 179 มิลลิเมตร สุราษฎร์ธานี 151 มิลลิเมตร นราธิวาส 127 มิลลิเมตร พัทลุง 126 มิลลิเมตร สงขลา 95 มิลลิเมตร**



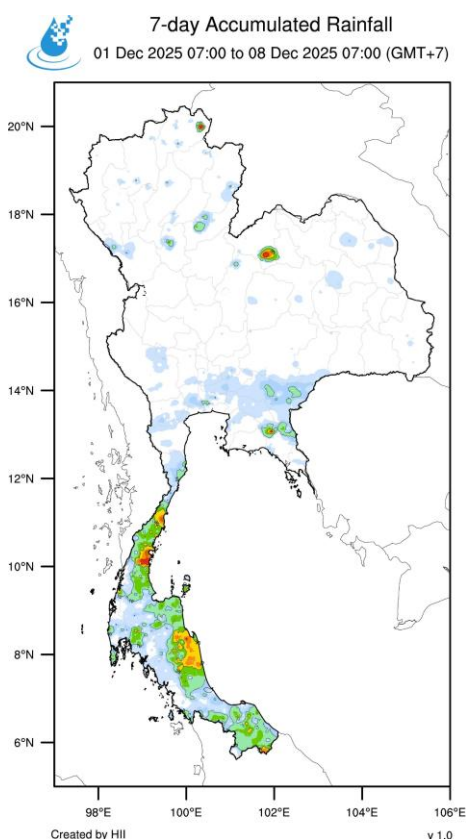
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/2025-10-20/64/180>

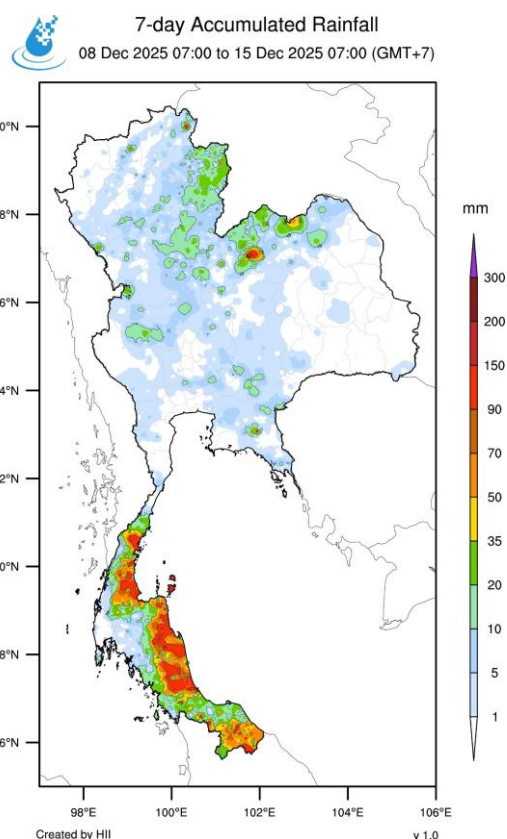
ปริมาณฝนทั้งสัปดาห์

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณภาคใต้ (ฝนสะสมมากกว่า 90 มิลลิเมตรต่อวัน) ทั้งนี้จังหวัดที่มีปริมาณฝนสะสม 7 วัน สูงสุด ได้แก่ **จังหวัดนครศรีธรรมราช 241 มิลลิเมตร สงขลา 215 มิลลิเมตร พัทลุง 206 มิลลิเมตร ชุมพร 195 มิลลิเมตร สุราษฎร์ธานี 187 มิลลิเมตร นราธิวาส 154 มิลลิเมตร ยะลา 91 มิลลิเมตร**

สัปดาห์ที่ผ่านมา

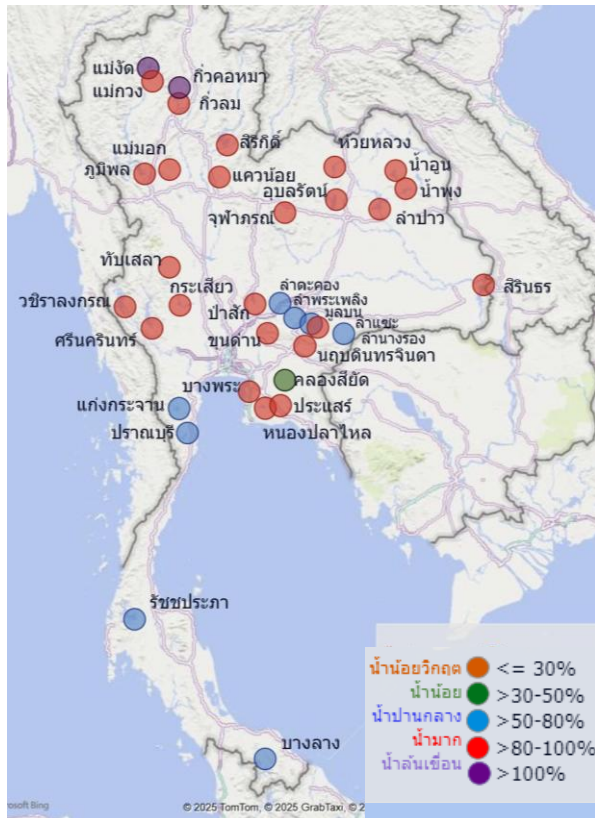


สัปดาห์นี้



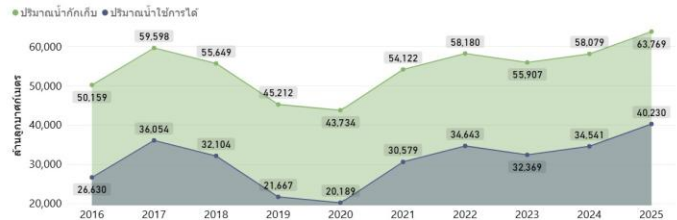
ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

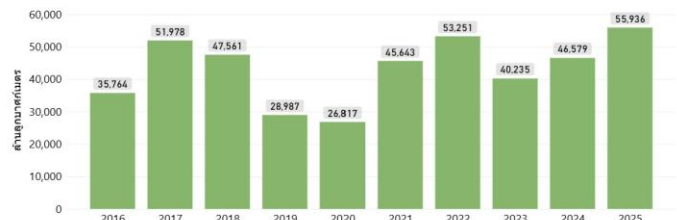


วันที่ 15 ร.ค. 68

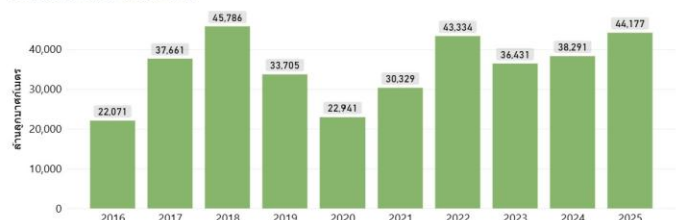
ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้



ปริมาณน้ำไหลเข้าสะสมตั้งแต่ต้นปี



ปริมาณน้ำระบายสะสมตั้งแต่ต้นปี



ที่มา : คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

- วันที่ 15 ร.ค. 68 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีน้ำกักเก็บรวมทั้งสิ้น 63,769 ล้านลูกบาศก์เมตร (91%) อยู่ในเกณฑ์น้ำมาก เป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 40,230 ล้านลูกบาศก์เมตร
- เขื่อนที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำล้นเขื่อน 2 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนกัวคองมา (118%) และเขื่อนแม้งัดสมบูรณ์ชล (105%) ส่วนเขื่อนที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก 24 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนทับเสลา (100%) เขื่อนกัวลม (99%) เขื่อนแม่งวดอุดมธารา (98%) เขื่อนแม่มอก (98%) เขื่อนภูมิล (98%) เขื่อนหองปลาไหล (97%) เขื่อนจุฬารณ (97%) เขื่อนสิริกิต (96%) เขื่อนนฤปดินทรจินดา (96%) เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (96%) เขื่อนประแสร์ (95%) เขื่อนขุนด่านปราการชล (94%) เขื่อนห้วยหลวง (94%) เขื่อนลำปาว (93%) เขื่อนบางพระ (92%) เขื่อนศรีนครินทร์ (90%) เขื่อนอุบลรัตน์ (90%) เขื่อนสิรินธร (90%) เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (88%) เขื่อนน้ำอูน (86%) เขื่อนวชิราลงกรณ (86%) เขื่อนลำหะ (84%) เขื่อนกระเสียว (82%) และเขื่อนน้ำพอง (81%)
- เมื่อพิจารณาข้อมูลตั้งแต่ปี 2559 พบว่า ปี 2568 มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่ต้นปี 55,936 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากที่สุดนับตั้งแต่ปี 2559 และระบายออกไป 44,177 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากเป็นอันดับที่ 2 รองจากปี 2561

สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 15 ธ.ค. 68 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 24,122 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำใช้การได้จริง 17,426 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยแผนการใช้น้ำฤดูแล้งเพื่ออุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศ ตั้งแต่ 1 พ.ย. 68 – 30 เม.ย. 69 อยู่ที่ 9,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งปัจจุบันมีการระบายน้ำไปแล้ว 2,521 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้

● ปริมาณน้ำกักเก็บ ● ปริมาณน้ำใช้การได้

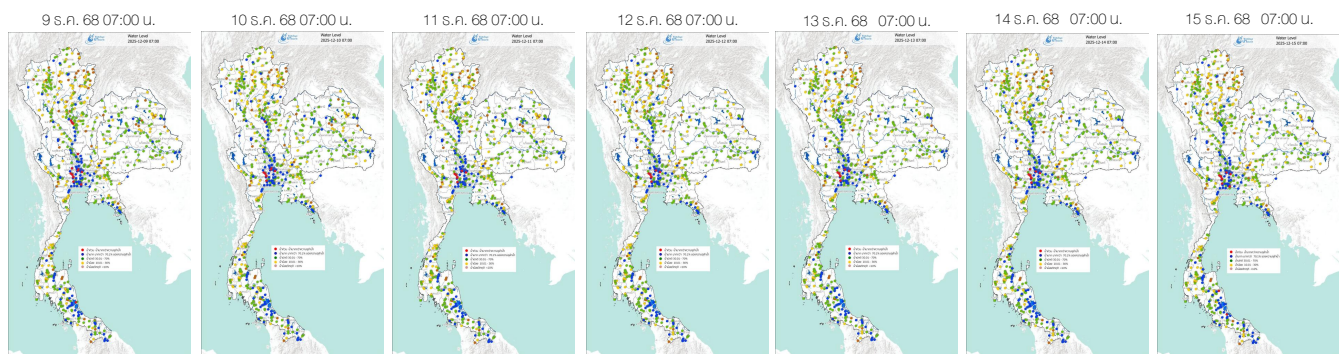


ที่มา : คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก มีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง ส่วนภาคกลางและภาคใต้มีระดับน้ำปานกลางถึงระดับน้ำมาก โดยมีน้ำล้นตลิ่งต่ำและน้ำล้นตลิ่ง ดังนี้

ภาคกลาง			
แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
คลองโพธิ์	บ้านกรด	บางปะอิน	พระนครศรีอยุธยา
แม่น้ำน้อย	หัวเวียง	เสนา	พระนครศรีอยุธยา
คลองสองพี่น้อง	สองพี่น้อง	สองพี่น้อง	สุพรรณบุรี
แม่น้ำท่าจีน	บางตาเถร	สองพี่น้อง	สุพรรณบุรี
แม่น้ำท่าจีน	นครชัยศรี	นครชัยศรี	นครปฐม
แม่น้ำท่าจีน	บางเลน	บางเลน	นครปฐม
แม่น้ำท่าจีน	บางไทรป่า	บางเลน	นครปฐม
ภาคใต้			
แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
คลองหวัตรุด	ท่าไร่	เมืองนครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช
คลองป่ากรอ	ป่ากรอ	สิงหนคร	สงขลา

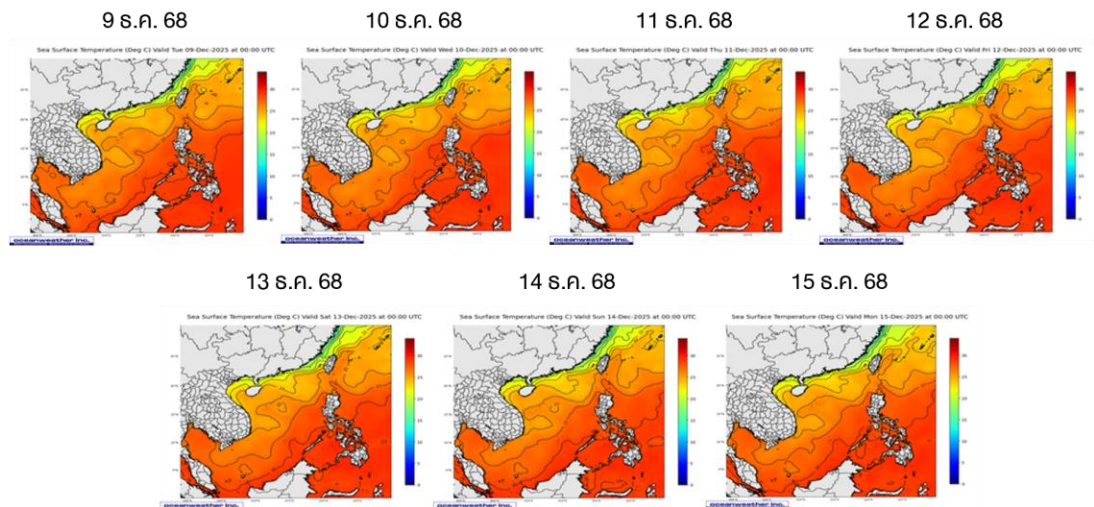


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/>
2025-10-20/64/175

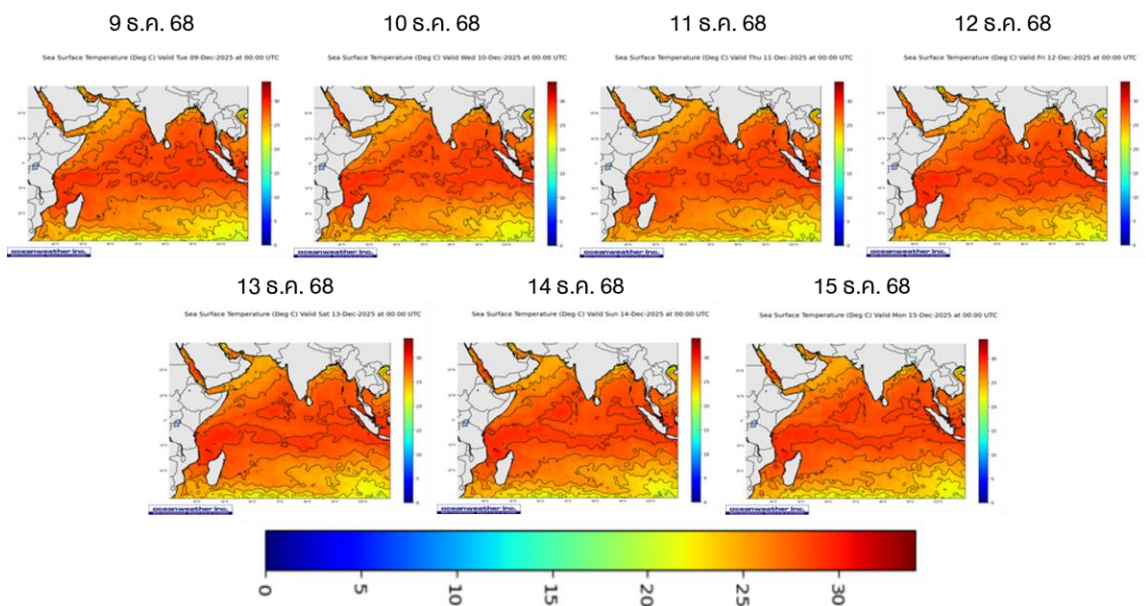
อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

สัปดาห์นี้บริเวณอ่าวไทยและอันดามันมีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลประมาณ 27-28 องศาเซลเซียส ตลอดทั้งสัปดาห์

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



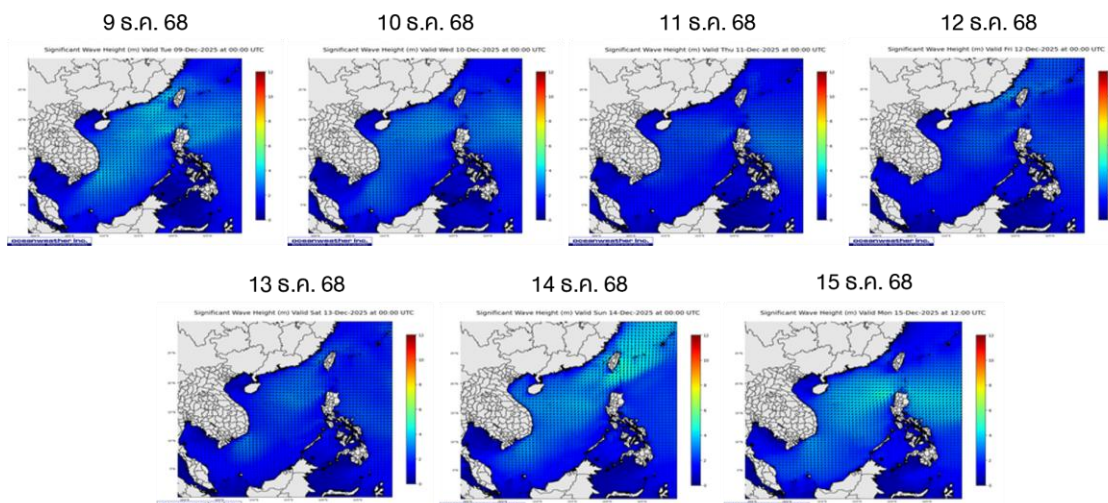
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

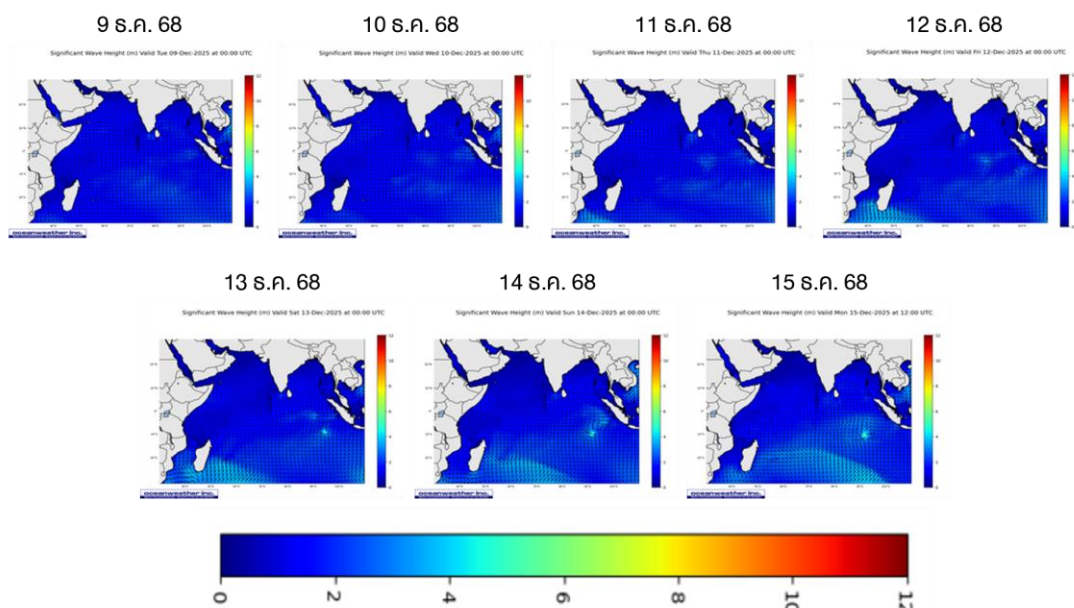
ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สัปดาห์นี้บริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีความสูงคลื่นประมาณ 1.5 - 2 เมตร ตลอดทั้งสัปดาห์

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



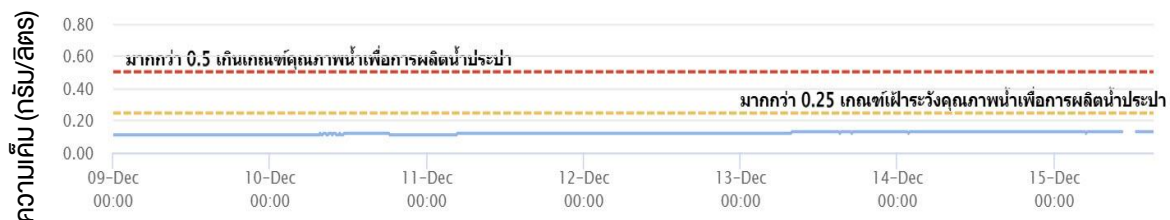
ที่มา: Oceanweather, Inc.

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

น้ำเค็มรุก

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลัก พบว่า บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานีสำแล แม่น้ำท่าจีน ที่สถานีกระทุ่มแบน และแม่น้ำบางปะกง ที่สถานีบ้านสร้าง มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติ ตลอดทั้งสัปดาห์

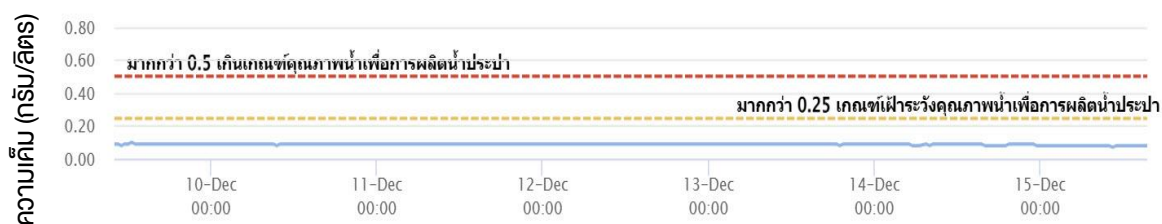
แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีกระทุ่มแบน (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีบ้านสร้าง (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)

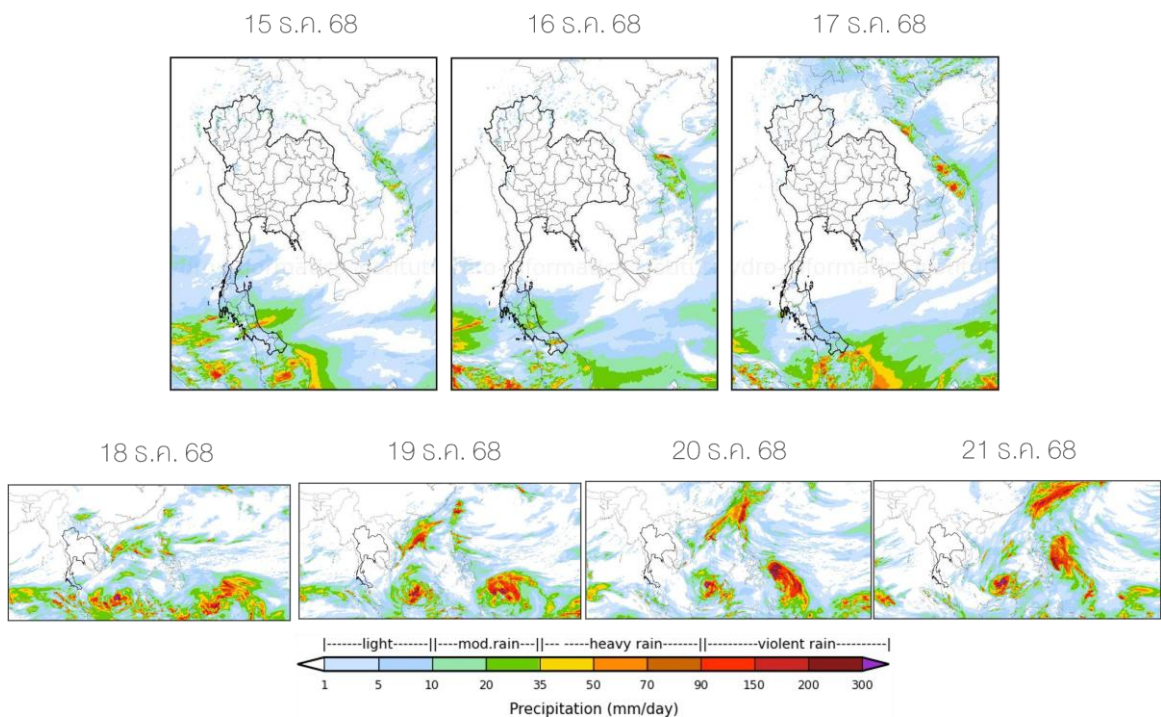


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

สถานการณ์ฝน 7 วัน ข้างหน้า

- ช่วงวันที่ 15 – 17 ธ.ค. 68 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงเหนือจะมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลงและลมแรง ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคใต้ตอนล่าง โดยเฉพาะจังหวัดพัทลุง สงขลา ตรัง สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส
- ช่วงวันที่ 18 – 21 ธ.ค. 68 บริเวณความกดอากาศสูงที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนอ่อนกำลังลง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้มีกำลังปานกลางถึงกำลังแรง ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิต่ำขึ้น แต่ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและอาจมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะภาคใต้ตอนล่าง

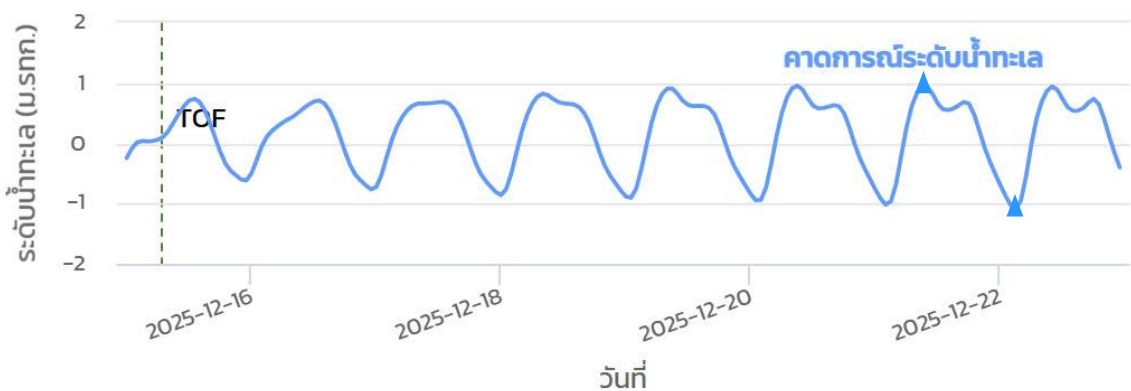


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/forecast/wrf/history>

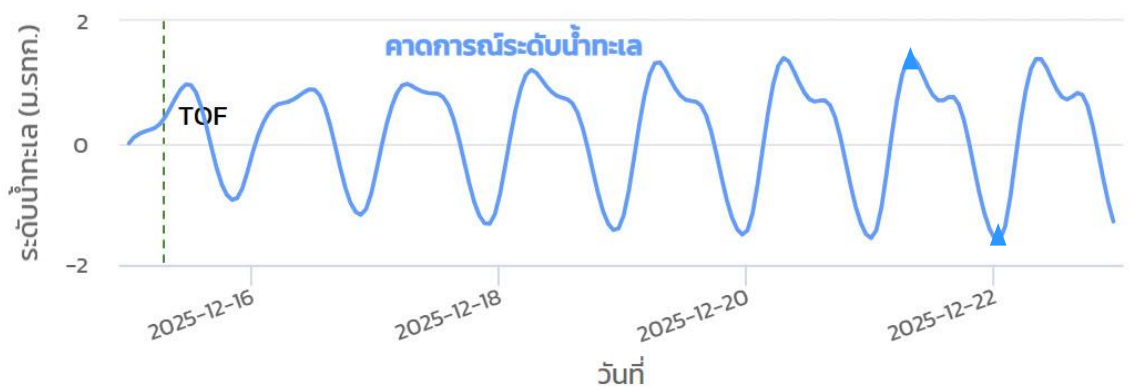
คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงวันที่ 15 - 21 ธ.ค. 68 คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 21 ธ.ค. 68 เวลา 09.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.94 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 22 ธ.ค. 68 เวลา 03.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.09 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 21 ธ.ค. 68 เวลา 08.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.40 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 22 ธ.ค. 68 เวลา 01.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.59 เมตร

หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ



ป้อมพระจุลจอมเกล้า

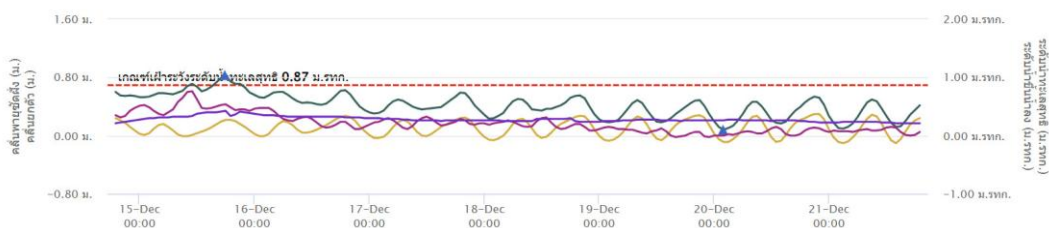


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

จากการคาดการณ์สถานการณ์ในช่วงวันที่ 15 - 21 ธ.ค. 68 บริเวณสถานีสงขลา จังหวัดสงขลา จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 15 ธ.ค. 68 เวลา 18.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.04 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 20 ธ.ค. 68 เวลา 02.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.10 เมตร ส่วนบริเวณสถานีแหลมโพธิ์ จังหวัดปัตตานี จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 15 ธ.ค. 68 เวลา 17.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.01 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 21 ธ.ค. 68 เวลา 14.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.07 เมตร

กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีสงขลา



กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีแหลมโพธิ์



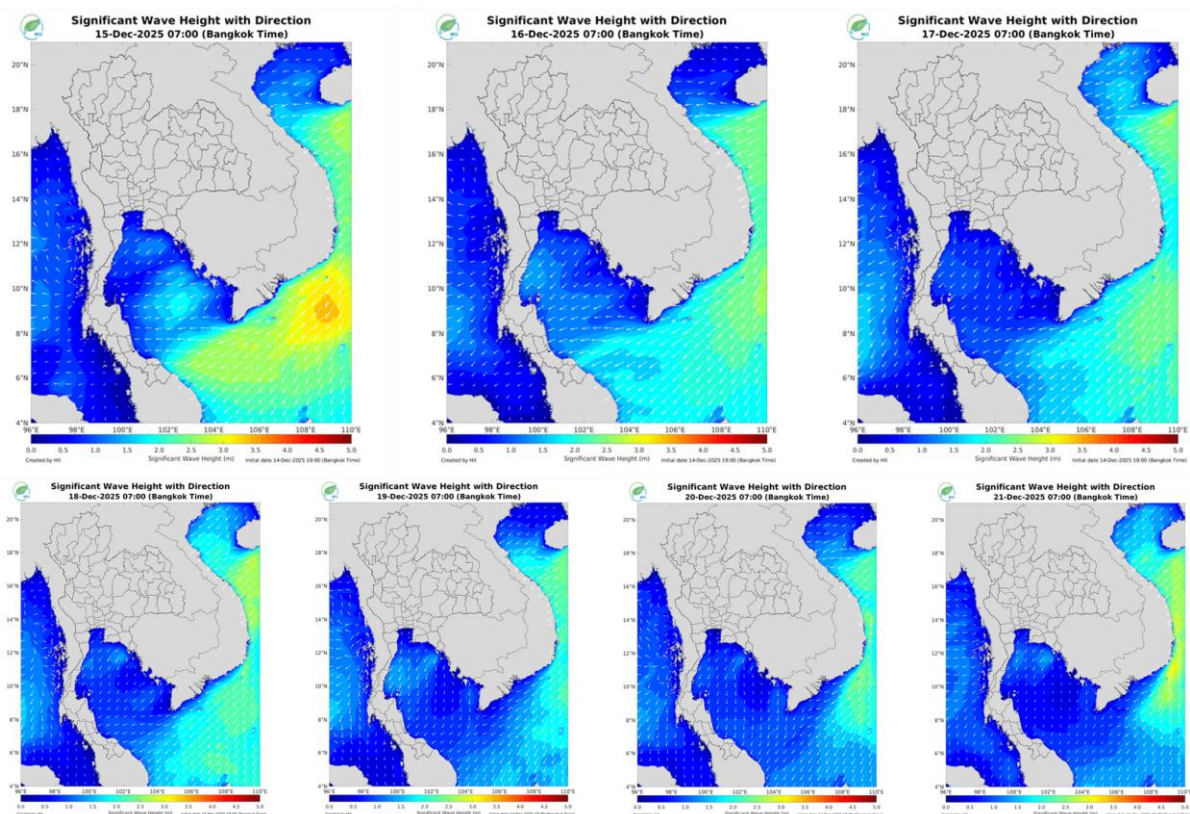
● ระดับน้ำทะเลสุทธิ ● ระดับน้ำขึ้นน้ำลง ▲ คลื่นพายุซัดฝั่ง ◆ คลื่นยกตัว ▲ จุดสูงสุด-ต่ำสุดของระดับน้ำทะเลสุทธิ

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

คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

คาดว่าช่วงวันที่ 15 – 17 ธ.ค. 68 ลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณภาคใต้ อ่าวไทย และทะเลอันดามัน มีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ทะเลอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2.0 – 3.0 เมตร และอาจมากกว่า 3 เมตรบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง และบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1.0– 2.0 เมตร จากนั้นในช่วงวันที่ 18 – 21 ธ.ค. 68 ลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงเหนือจะมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้บริเวณทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1.0 – 2.0 เมตร

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 15-21 ธ.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