

รู้น้ำ รู้อากาศ
รู้ทันภัยพิบัติ

www.thaiwater.net
ThaiWater
mobile application



รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 8 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

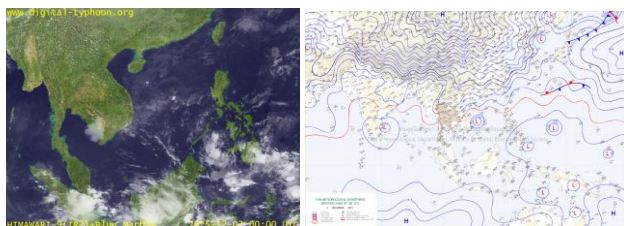
14 คาดการณ์คลื่นซัดฝั่งบริเวณอ่าวไทย

15 คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

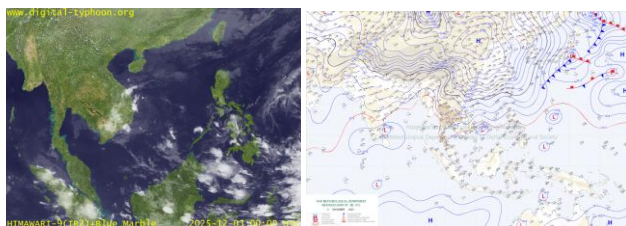
กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

ช่วงวันที่ 1 – 4 ร.ค. 68 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง จากนั้นในช่วงวันที่ 5 ร.ค. 68 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่วนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน อ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง **ส่งผลให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้มีกลุ่มเมฆฝนปกคลุมหนาแน่น ทำให้ภาคใต้มีฝนตกเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 5 – 7 ร.ค. 68**

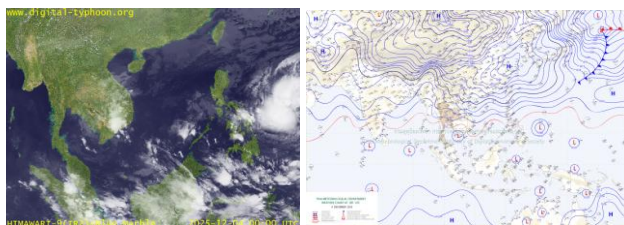
2 ร.ค. 68 07:00 น.



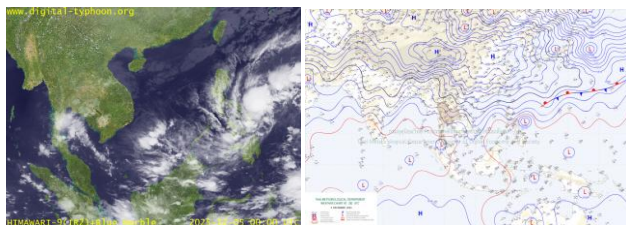
3 ร.ค. 68 07:00 น.



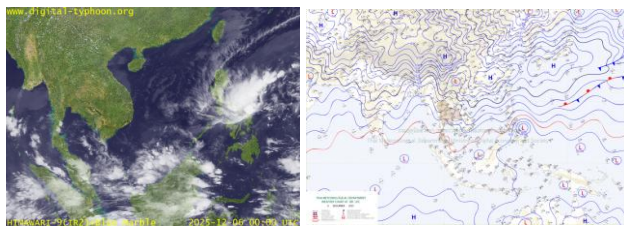
4 ร.ค. 68 07:00 น.



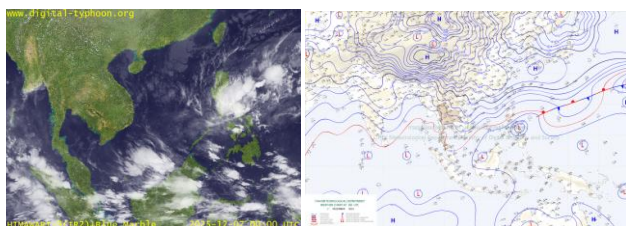
5 ร.ค. 68 07:00 น.



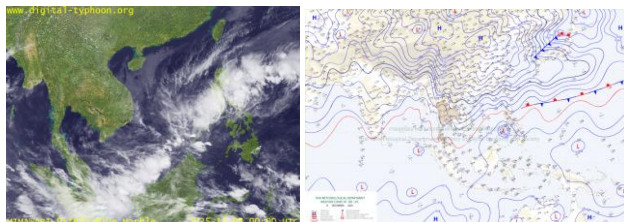
6 ร.ค. 68 07:00 น.



7 ร.ค. 68 07:00 น.



8 ร.ค. 68 07:00 น.



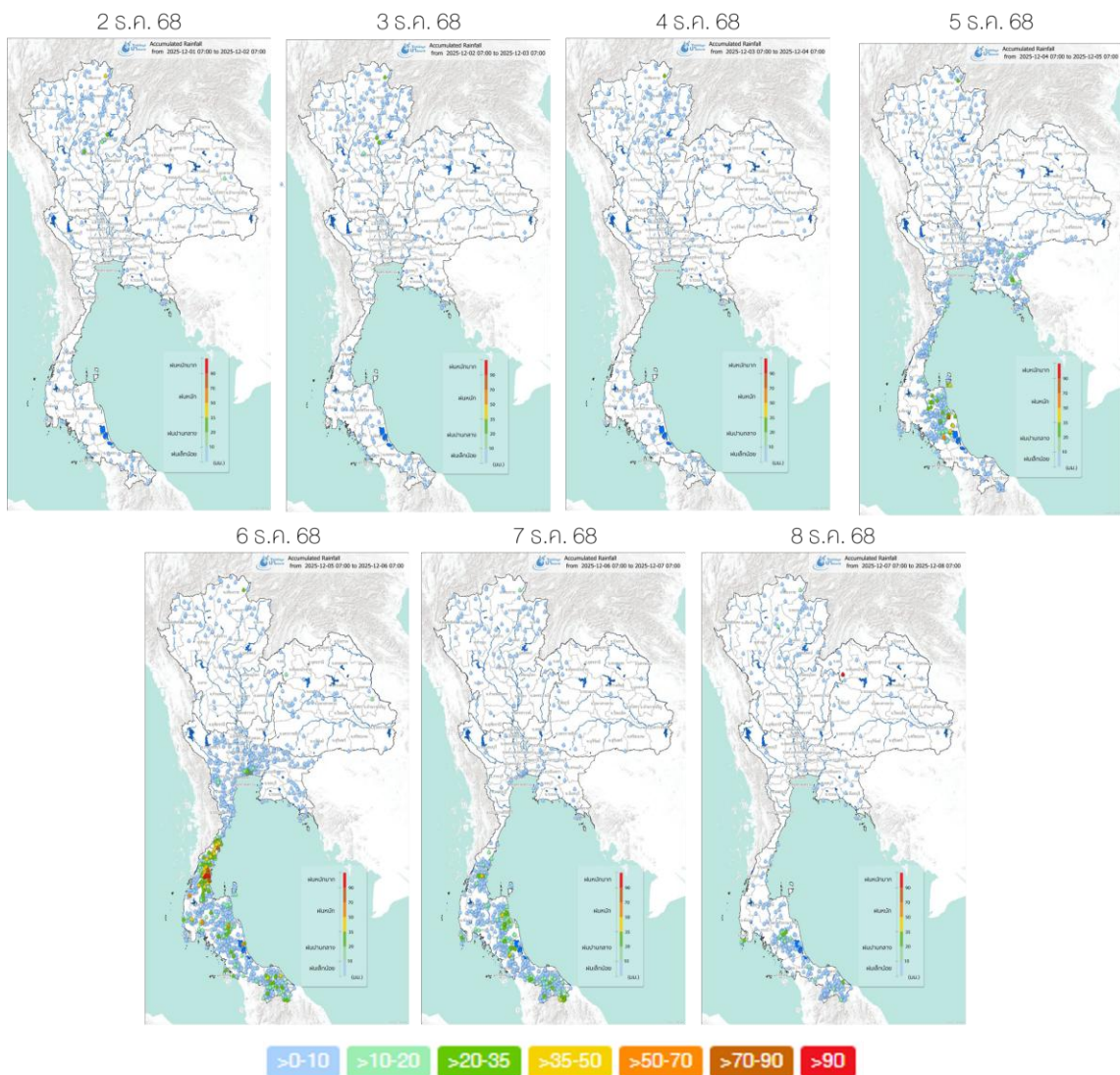
ที่มา: ภาพถ่ายจากดาวเทียม Himawari-8

ภาพแผนที่อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

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

ปริมาณฝนรายวัน

สัปดาห์นี้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง ส่วนภาคใต้มีฝนตกเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ในช่วงวันที่ 5 – 7 ธ.ค. 68 ทั้งนี้มีฝนตกหนักมากต่อวันสูงสุด (ฝนสะสมมากกว่า 90 มิลลิเมตรต่อวัน) ที่**จังหวัดชุมพร 166 มิลลิเมตร**

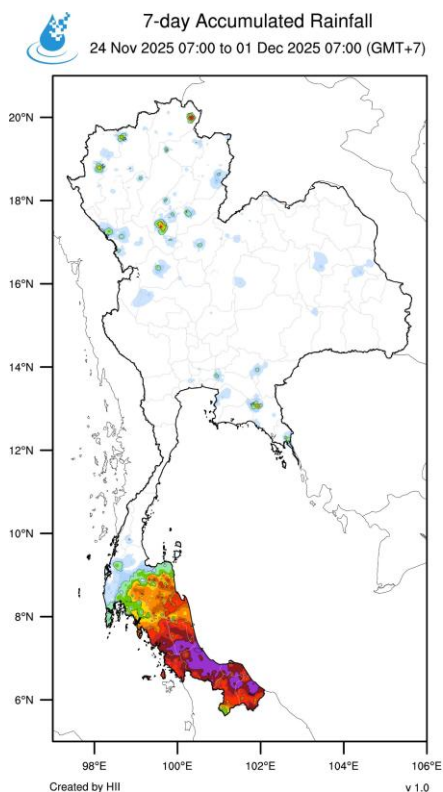


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/2025-10-20/64/180>

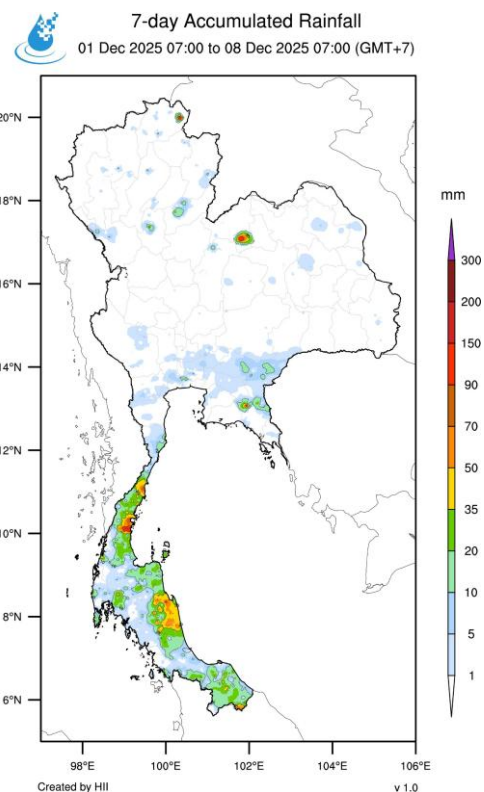
ปริมาณฝนทั้งสปีด

สปีดนี้ประเทศไทยมีฝนลดลงจากสปีดที่ผ่านมา แต่ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝนสะสมมากกว่า 90 มิลลิเมตรต่อวัน) ทั้งนี้จังหวัดที่มีปริมาณฝนสะสม 7 วันสูงสุด ได้แก่ **จังหวัดชุมพร 195 มิลลิเมตร และนราธิวาส 99 มิลลิเมตร**

สปีดที่ผ่านมา

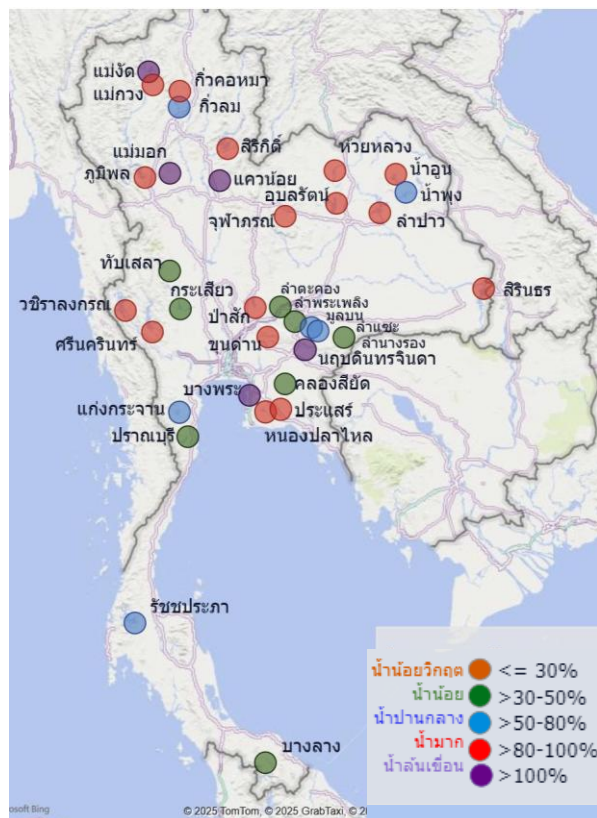


สปีดนี้



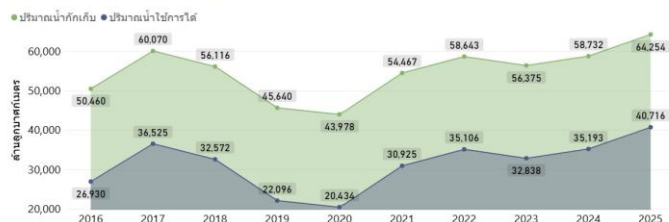
ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

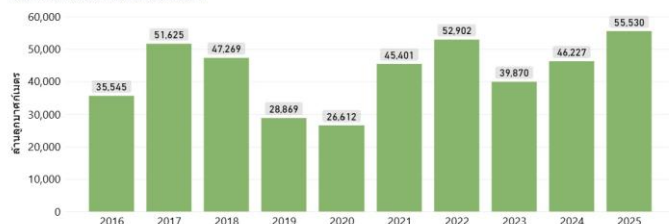


วันที่ 8 ธ.ค. 68

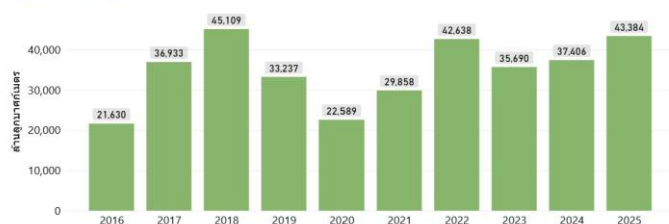
ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้



ปริมาณน้ำไหลเข้าสะสมตั้งแต่ต้นปี



ปริมาณน้ำระบายสะสมตั้งแต่ต้นปี



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

- วันที่ 8 ธ.ค. 68 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีน้ำกักเก็บรวมทั้งสิ้น 64,254 ล้านลูกบาศก์เมตร (91%) อยู่ในเกณฑ์น้ำมาก เป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 40,716 ล้านลูกบาศก์เมตร
- เขื่อนที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำล้นเขื่อน 2 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนก๊วกคหมา (118%) และเขื่อนแม่จิดสมบูรณ์ชล (105%) ส่วนเขื่อนที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก 24 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนหนองปลาไหล (100%) เขื่อนแม่เมาะ (100%) เขื่อนทับเสลา (100%) เขื่อนภูมิพล (99%) เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (98%) เขื่อนสิริกิติ์ (98%) เขื่อนแม่กลองอุดมธารา (98%) เขื่อนจุฬาภรณ์ (97%) เขื่อนขุนด่านปราการชล (97%) เขื่อนก๊วกลม (97%) เขื่อนนฤปดินทรจินดา (97%) เขื่อนประแสร์ (96%) เขื่อนห้วยหลวง (95%) เขื่อนบางพระ (95%) เขื่อนลำปาว (93%) เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (92%) เขื่อนอุบลรัตน์ (92%) เขื่อนสิรินธร (91%) เขื่อนศรีนครินทร์ (90%) เขื่อนน้ำอูน (89%) เขื่อนวชิราลงกรณ (87%) เขื่อนลำห้วย (84%) เขื่อนกระเสียว (81%) และเขื่อนน้ำพอง (81%)
- เมื่อพิจารณาข้อมูลตั้งแต่ปี 2559 พบว่า ปี 2568 มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่ต้นปี 55,530 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากที่สุดนับตั้งแต่ปี 2559 และระบายออกไป 43,384 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากเป็นอันดับที่ 2 รองจากปี 2561

สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 8 ธ.ค. 68 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 24,378 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำใช้การได้จริง 17,682 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยแผนการใช้น้ำฤดูแล้งเพื่ออุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศ ตั้งแต่ 1 พ.ย. 68 – 30 เม.ย. 69 อยู่ที่ 9,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งปัจจุบันมีการระบายน้ำไปแล้ว 2,096 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้

● ปริมาณน้ำกักเก็บ ● ปริมาณน้ำใช้การได้



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

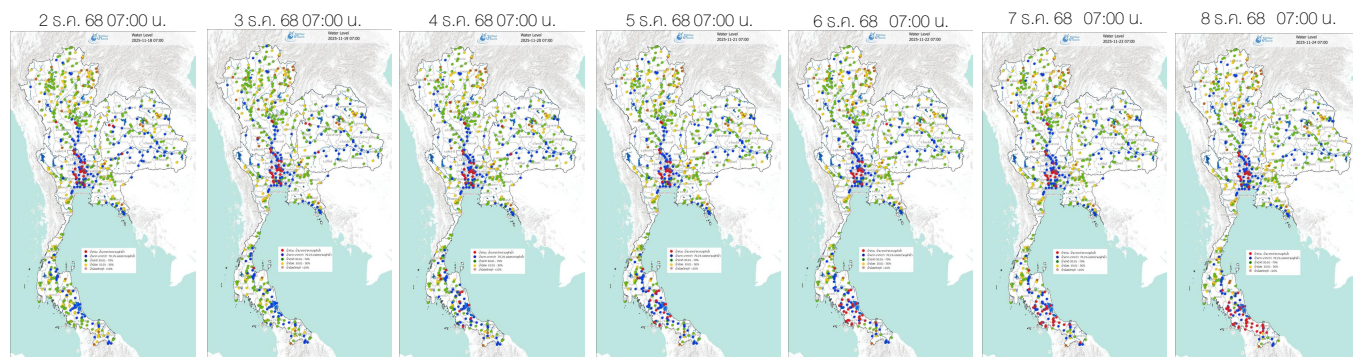
ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก มีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง ส่วนภาคกลางและภาคใต้มีระดับน้ำปานกลางถึงระดับน้ำมาก โดยมีน้ำล้นตลิ่งต่ำและน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ ดังนี้

ภาคเหนือ			
แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
แม่น้ำยม	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก
แม่น้ำยม	ชุมแสงสงคราม	บางระกำ	พิษณุโลก

ภาคใต้			
แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
คลองปากกร	ปากกร	สิงหนคร	สงขลา

ภาคกลาง			
แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
แม่น้ำท่าจีน	บางตาตร	สองพี่น้อง	สุพรรณบุรี
คลองสองพี่น้อง	สองพี่น้อง	สองพี่น้อง	สุพรรณบุรี
แม่น้ำน้อย	หัวเวียง	เสนา	พระนครศรีอยุธยา
คลองโพธิ์	บ้านกรด	บางปะอิน	พระนครศรีอยุธยา
แม่น้ำน้อย	บางหลวงโคก	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา
แม่น้ำท่าจีน	บางไทรป่า	บางเลน	นครปฐม
แม่น้ำท่าจีน	นครชัยศรี	นครชัยศรี	นครปฐม
แม่น้ำท่าจีน	บางเลน	บางเลน	นครปฐม



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

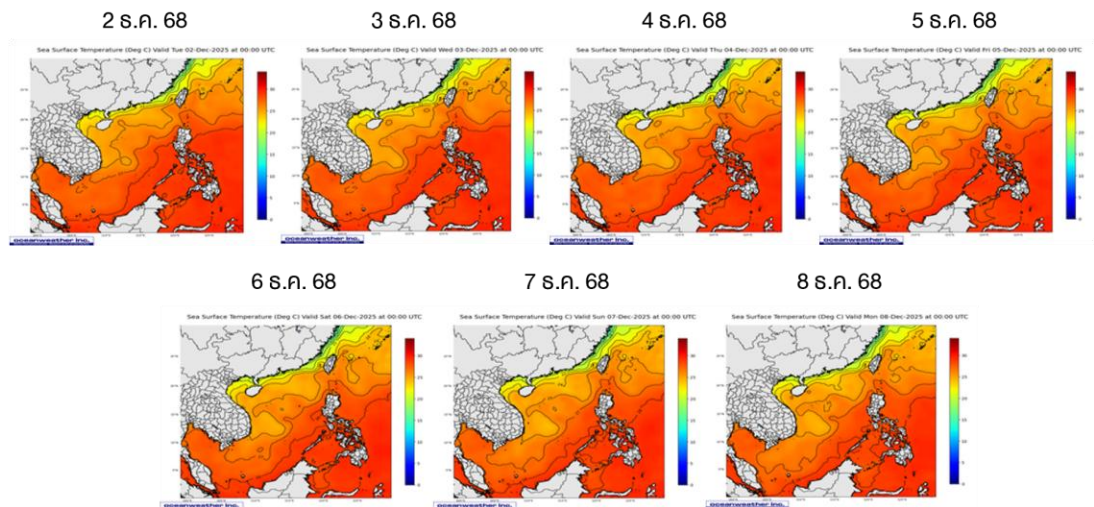
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/>

2025-10-20/64/175

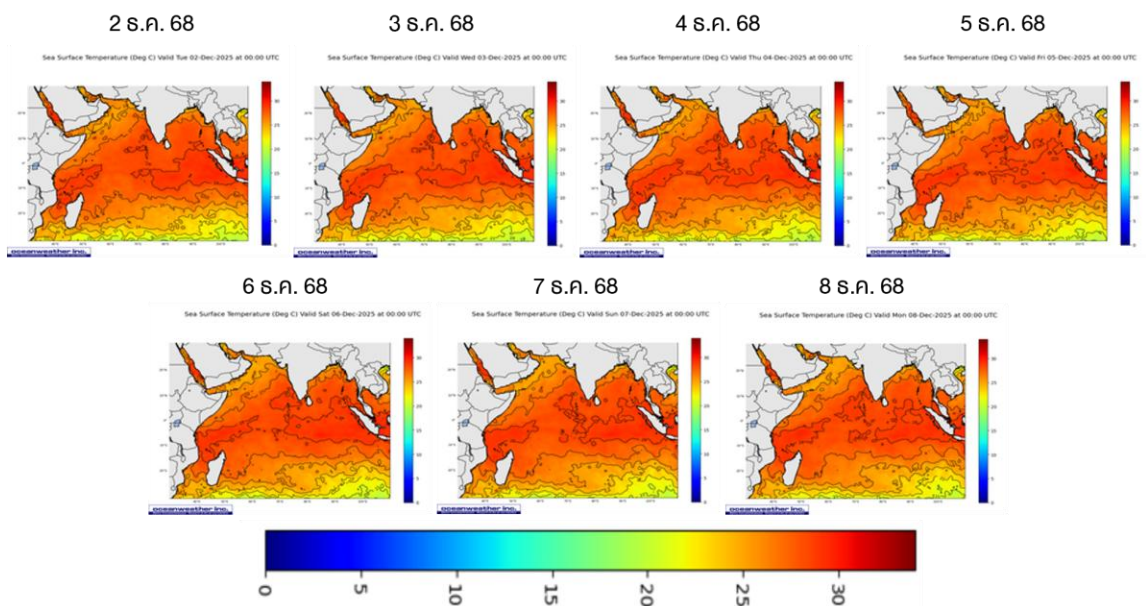
อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

สปีดาศนี้บริเวณอ่าวไทยและอันดามันมีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลประมาณ 28-30 องศาเซลเซียส ตลอดทั้งสปีดาศ

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



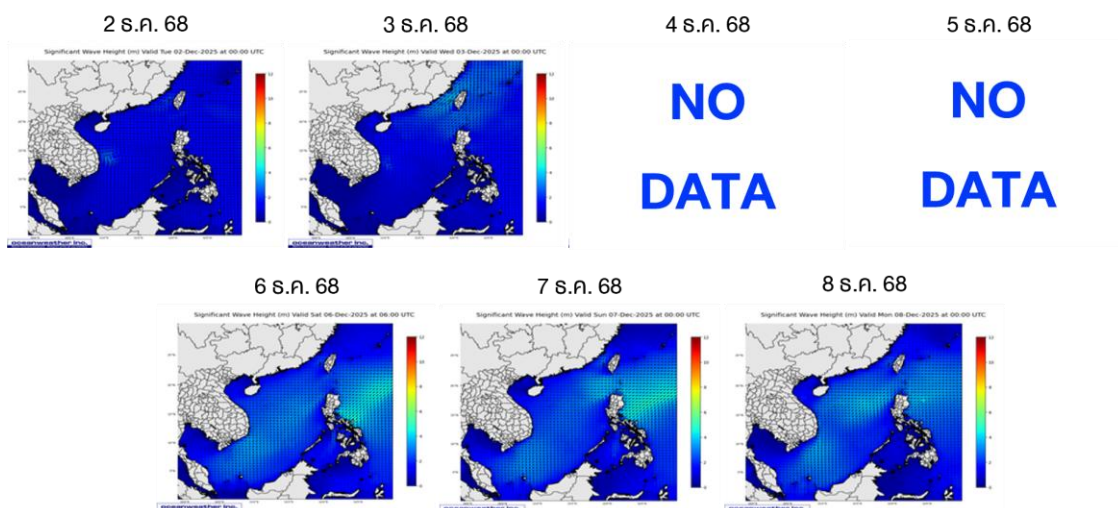
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

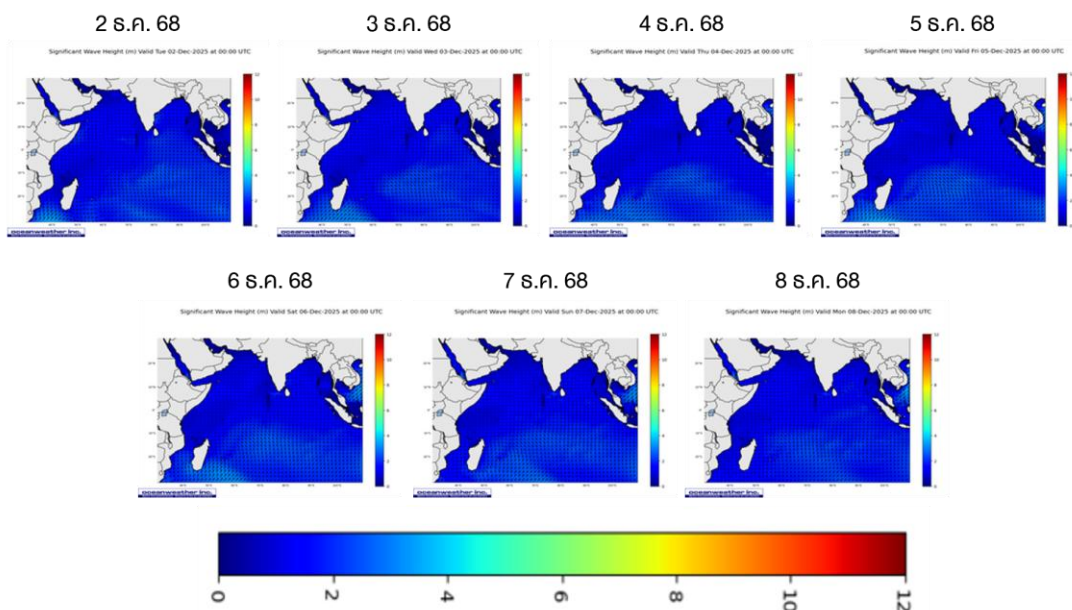
ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สัปดาห์นี้บริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีความสูงคลื่นประมาณ 1.5-2 เมตร ตลอดทั้งสัปดาห์

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



ที่มา: Oceanweather, Inc.

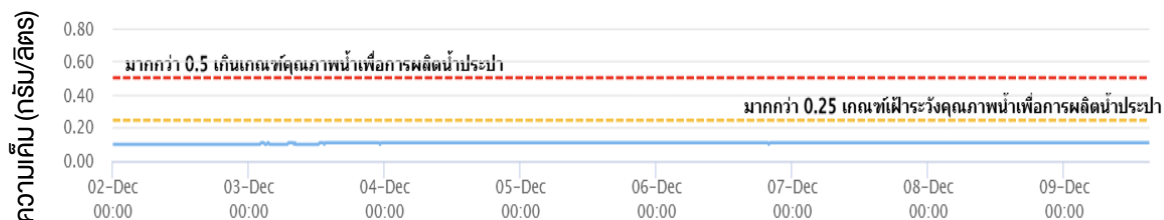
ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/24>

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

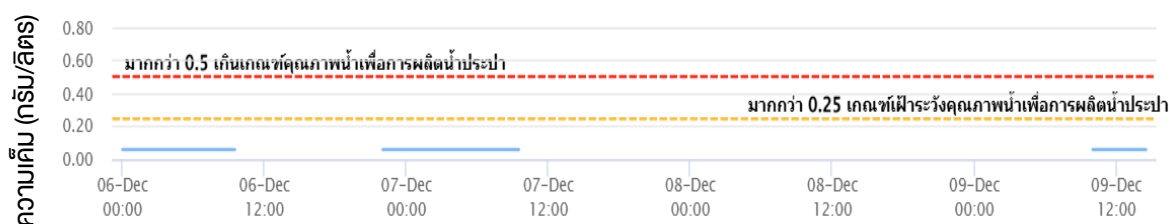
น้ำเค็มรุก

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลัก พบว่า บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานีสำแล แม่น้ำท่าจีน ที่สถานีกระทุ่มแบน และแม่น้ำบางปะกง ที่สถานีปราจีนบุรี มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติ ตลอดทั้งสัปดาห์

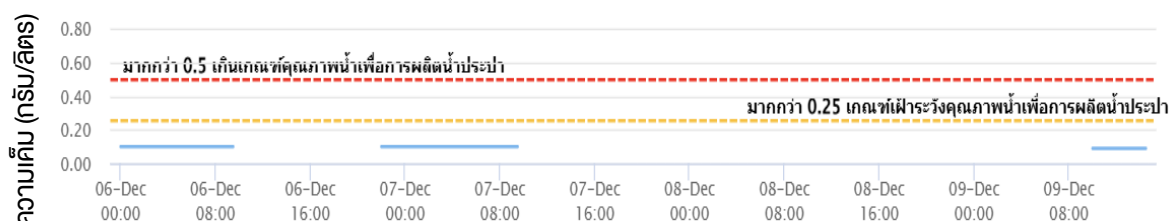
แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีกระทุ่มแบน (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีปราจีนบุรี (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)

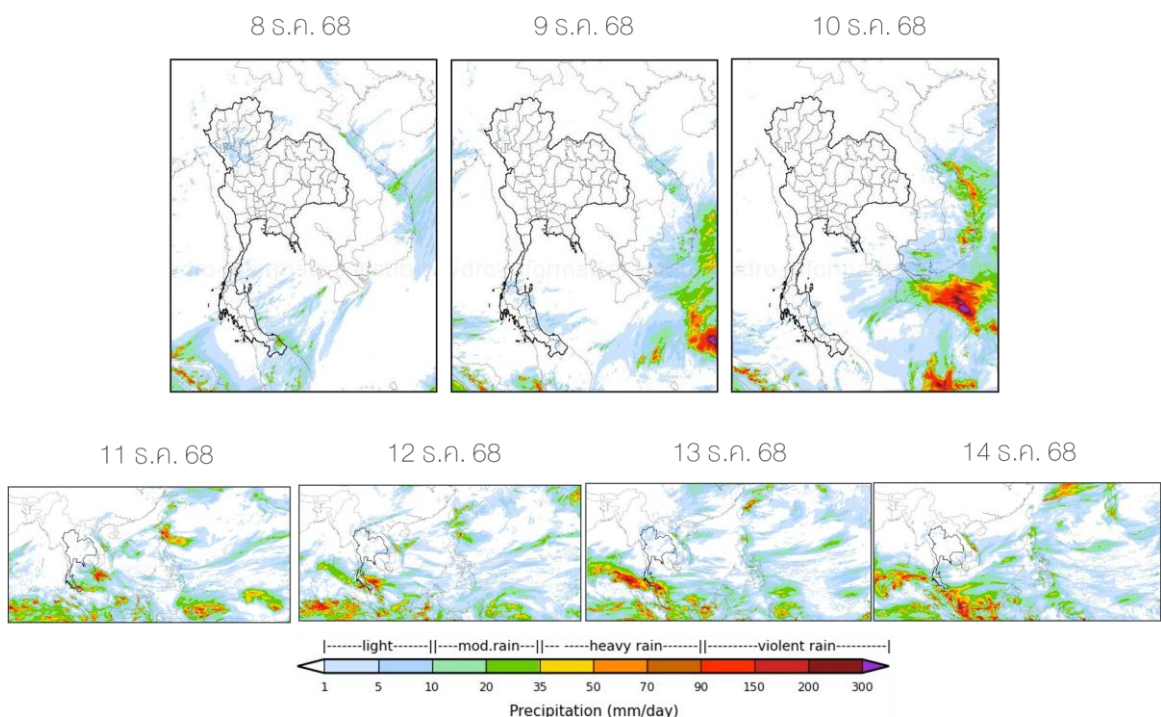


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

สถานการณ์ฝน 7 วัน ข้างหน้า

- ช่วงวันที่ 8 – 10 ธ.ค. 68 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน อ่าวไทย ทะเลอันดามัน และภาคใต้ จะมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลงและอาจมีฝนฟ้าคะนองได้บางแห่ง ส่วนภาคใต้มีฝนต่อเนื่องและอาจมีฝนตกหนักได้ในบางแห่ง
- ช่วงวันที่ 11 – 14 ธ.ค. 68 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะเริ่มมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมบริเวณ อ่าวไทย ทะเลอันดามัน และภาคใต้ ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นและอาจมีฝนฟ้าคะนองได้บางแห่ง ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและอาจมีฝนตกหนักได้ในบางแห่ง โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันออก
- ทั้งนี้เฝ้าติดตามการก่อตัวของหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศฟิลิปปินส์ ที่มีแนวโน้มทวีกำลังแรงขึ้น จะเคลื่อนตัวลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนกลาง ช่วงวันที่ 8 – 9 ธ.ค. 68 จากการคาดการณ์จะปะทะกับบริเวณความกดอากาศสูง ทำให้อ่อนกำลังลงอย่างรวดเร็ว และไม่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย อย่างไรก็ตามขอให้ติดตามผลการคาดการณ์อย่างใกล้ชิด



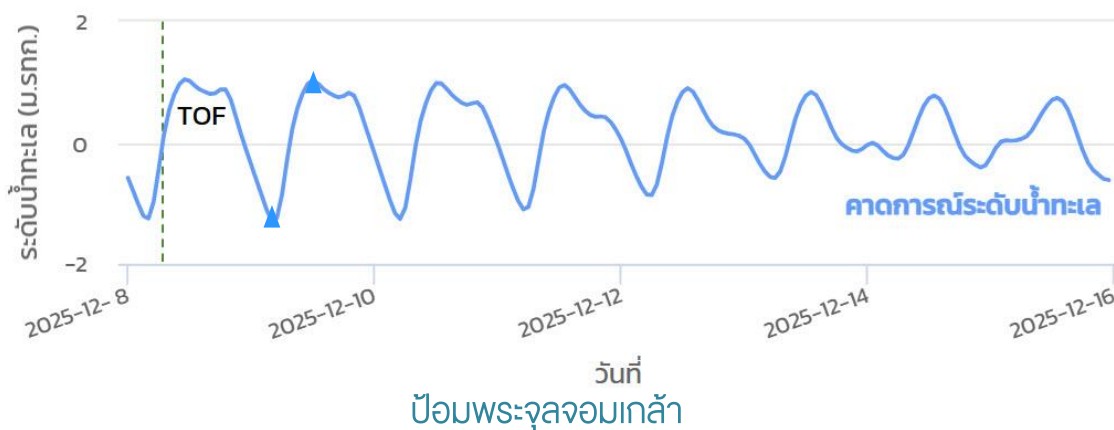
ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

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

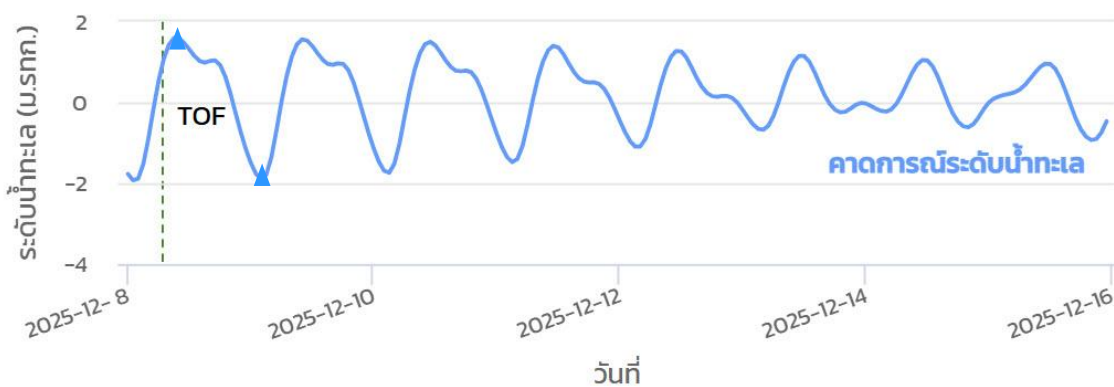
คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงวันที่ 8 - 15 ธ.ค. 68 คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 9 ธ.ค. 68 เวลา 12.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.02 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 9 ธ.ค. 68 เวลา 04.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.29 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 8 ธ.ค. 68 เวลา 09.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.59 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 9 ธ.ค. 68 เวลา 02.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.90 เมตร

หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ



ป้อมพระจุลจอมเกล้า

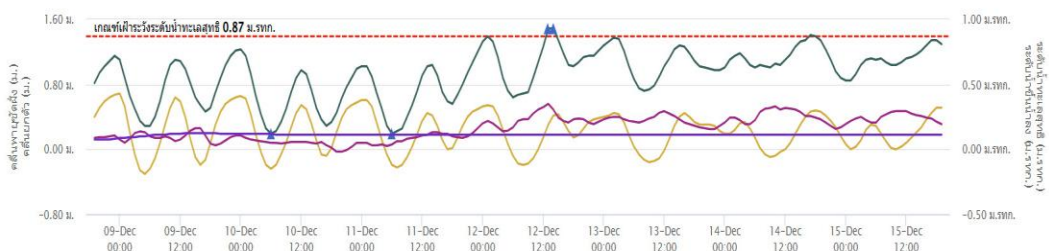


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

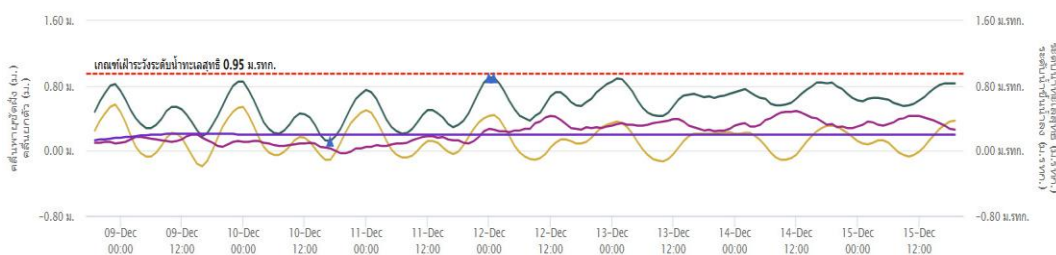
คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

จากการคาดการณ์สถานการณ์ในช่วงวันที่ 8 - 15 ธ.ค. 68 บริเวณสถานีสงขลา จังหวัดสงขลา จะมีระดับน้ำทะเลสุทธียกตัวสูงสุดในวันที่ 12 ธ.ค. 68 เวลา 13.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.93 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 10 ธ.ค. 68 เวลา 06.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.12 เมตร ส่วนบริเวณสถานีแหลมโพธิ์ จังหวัดปัตตานี จะมีระดับน้ำทะเลสุทธียกตัวสูงสุดในวันที่ 12 ธ.ค. 68 เวลา 00.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.90 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 10 ธ.ค. 68 เวลา 17.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.12 เมตร

กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีสงขลา



กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีแหลมโพธิ์



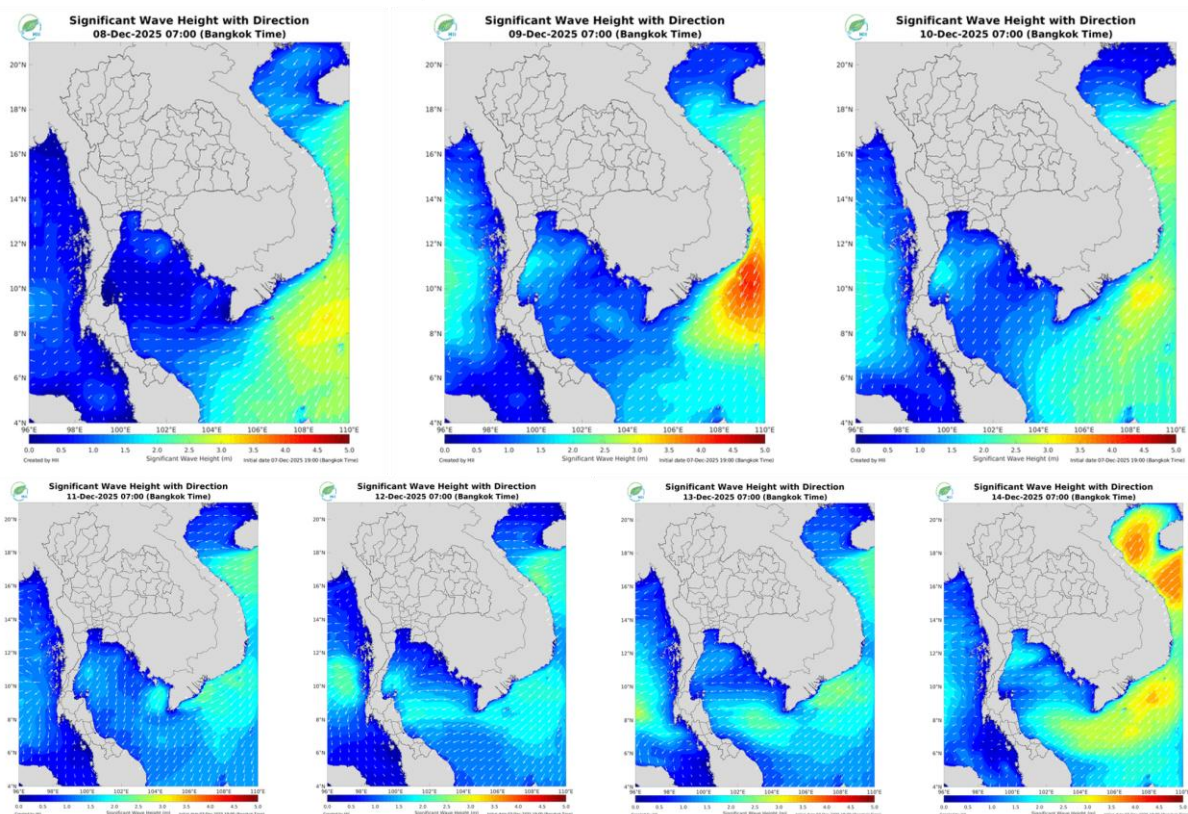
● ระดับน้ำทะเลสุทธิ ● ระดับน้ำขึ้นน้ำลง ▲ คลื่นพายุซัดฝั่ง ▲ คลื่นยกตัว ▲ จุดสูงสุด-ต่ำสุดของระดับน้ำทะเลสุทธิ

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

คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

คาดว่าช่วงวันที่ 8 - 14 ธ.ค. 68 ลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณภาคใต้ อ่าวไทย และทะเลอันดามัน มีกำลังปานกลาง ส่งผลให้บริเวณทะเลอันดามันและทะเลอ่าวไทยมีคลื่นสูง ประมาณ 1.0 – 2.0 เมตร และอาจมากกว่า 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 8-14 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