

รู้น้ำ รู้อากาศ
รู้ทันภัยพิบัติ

www.thaiwater.net
ThaiWater
mobile application



รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 29 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

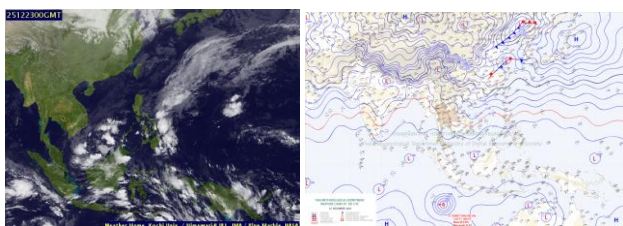
14 คาดการณ์คลื่นซัดฝั่งบริเวณอ่าวไทย

15 คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

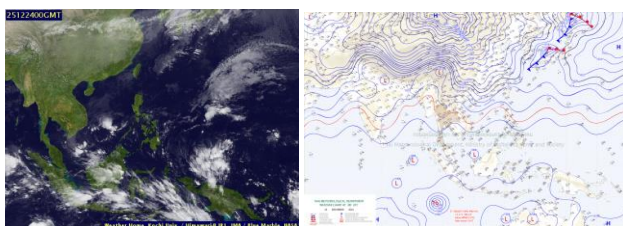
กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

มวลอากาศเย็นจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ตลอดทั้งสปีด โดยเฉพาะตั้งแต่ช่วงวันที่ 25 ธ.ค. 68 มวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทย ภาคใต้ และอันดามัน มีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ภาคใต้มีกลุ่มเมฆฝนปกคลุม และมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

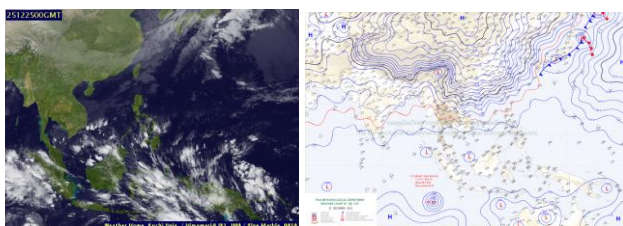
23 ธ.ค. 68 07:00 น.



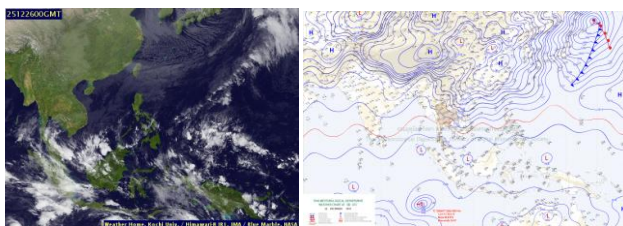
24 ธ.ค. 68 07:00 น.



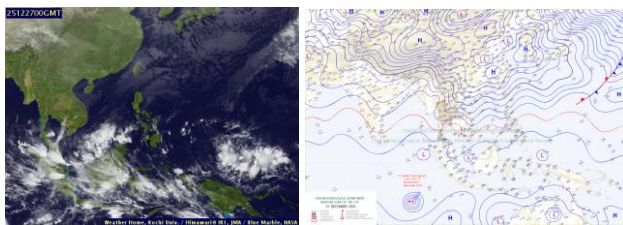
25 ธ.ค. 68 07:00 น.



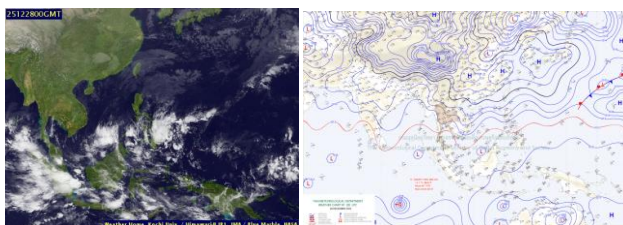
26 ธ.ค. 68 07:00 น.



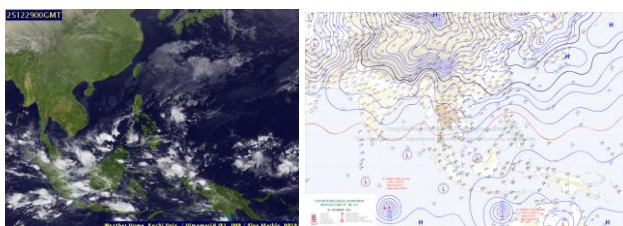
27 ธ.ค. 68 07:00 น.



28 ธ.ค. 68 07:00 น.



29 ธ.ค. 68 07:00 น.



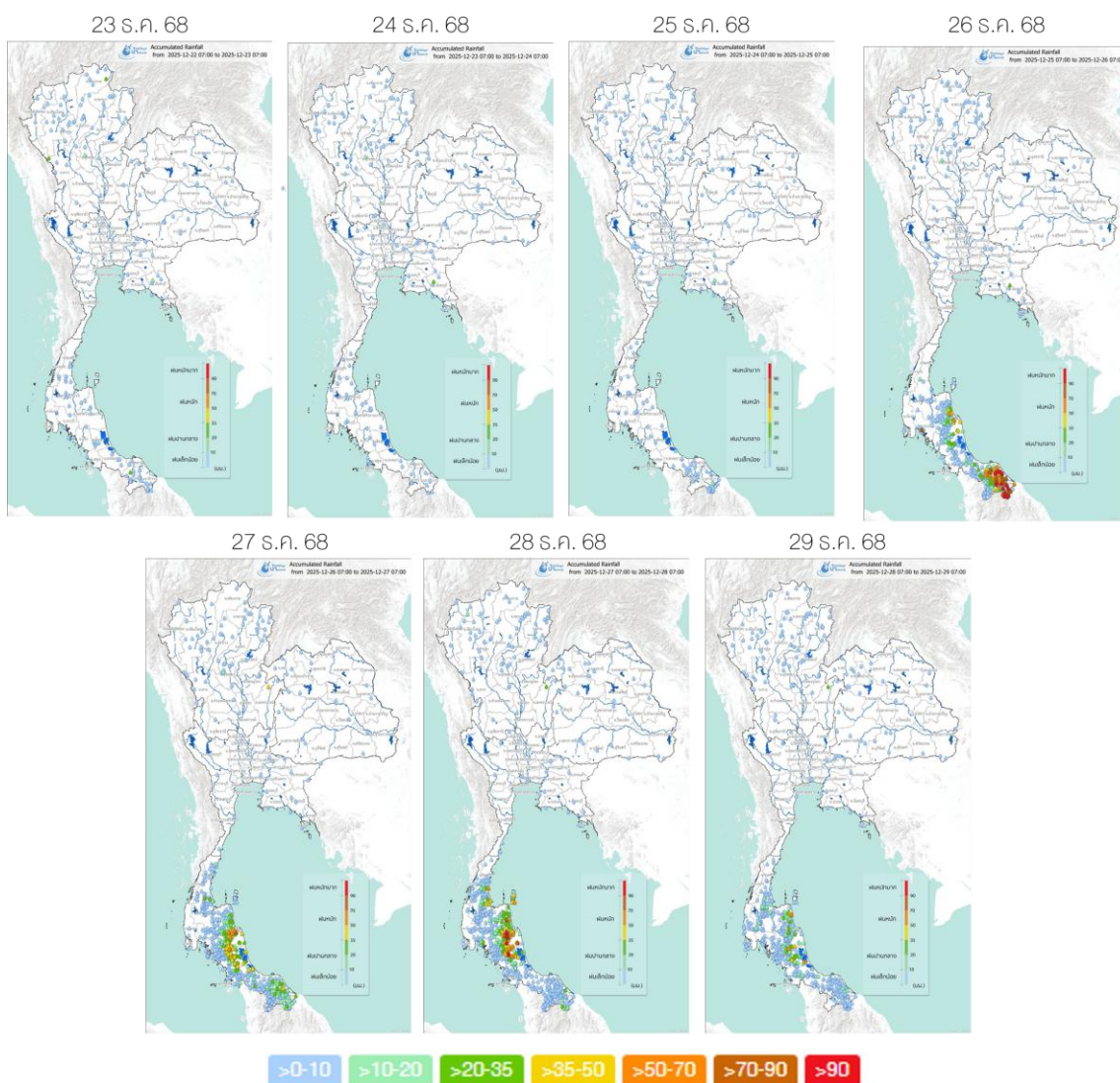
ที่มา: ภาพถ่ายจากดาวเทียม Himawari-8

ภาพแผนที่อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

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

ปริมาณฝนรายวัน

สัปดาห์นี้ประเทศไทยบริเวณภาคใต้มีฝนกระจายตัวเพิ่มขึ้นตั้งแต่ช่วงวันที่ 25 ธ.ค. และมีฝนตกหนักถึงหนักมากจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่มีกำลังแรงขึ้น ทั้งนี้ ฝนตกหนักมากต่อวันสูงสุด (ฝนสะสมมากกว่า 90 มิลลิเมตรต่อวัน) บริเวณ **จังหวัดปัตตานี 146 มิลลิเมตร พัทลุง 128 มิลลิเมตร นราธิวาส 117 มิลลิเมตร นครศรีธรรมราช 92 มิลลิเมตร**



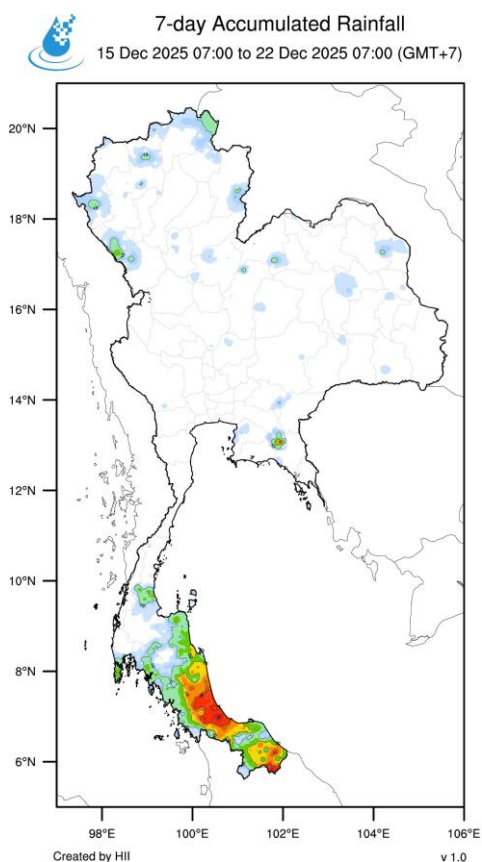
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

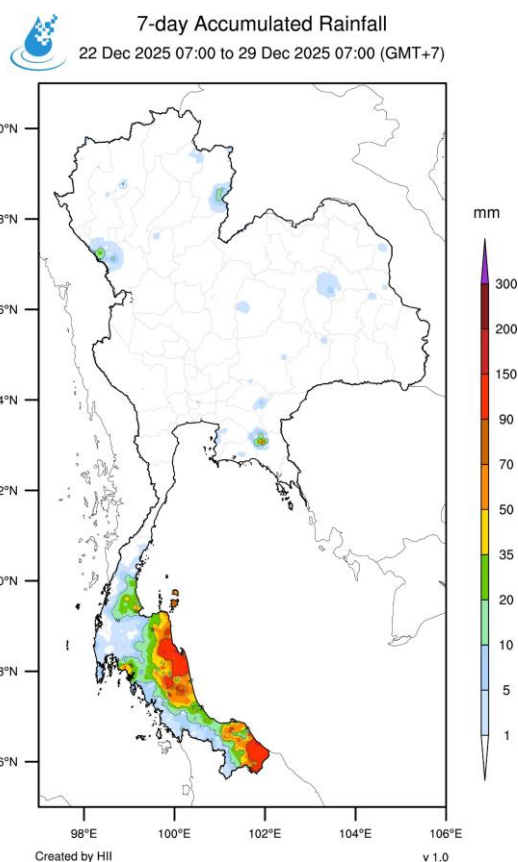
ปริมาณฝนทั้งสปีดาร์

สปีดาร์นี้ประเทศไทยบริเวณภาคใต้มีฝนกระจายตัวเพิ่มขึ้นจากสปีดาร์ที่ผ่านมา ทั้งนี้จังหวัดที่มีปริมาณฝนสะสม 7 วันสูงสุด (ฝนสะสมมากกว่า 90 มิลลิเมตร) ได้แก่ **จังหวัดพัทลุง 185 มิลลิเมตร ปัตตานี 185 มิลลิเมตร นครศรีธรรมราช 176 มิลลิเมตร นราธิวาส 161 มิลลิเมตร ตรัง 117 มิลลิเมตร ยะลา 105 มิลลิเมตร**

สปีดาร์ที่ผ่านมา

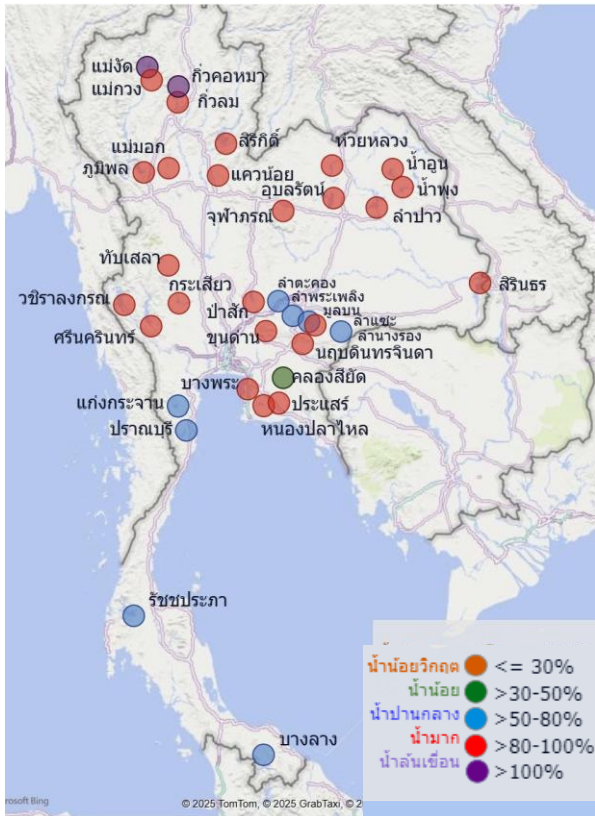


สปีดาร์นี้

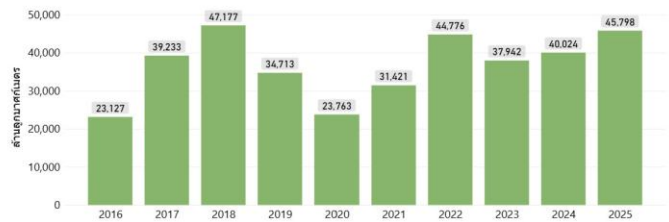
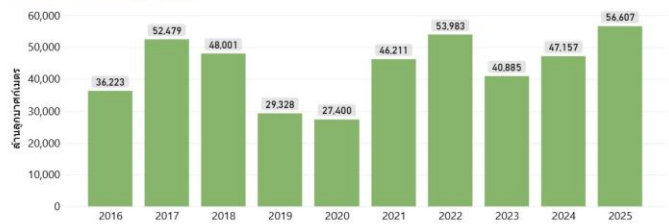
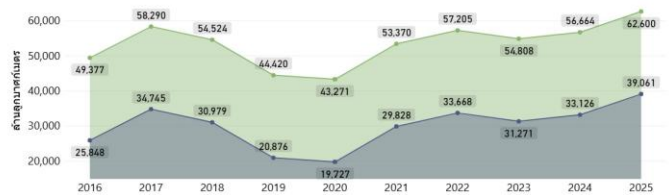


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ



วันที่ 29 ธ.ค. 68



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

- วันที่ 29 ธ.ค. 68 เจือนขนาดใหญ่ถึง 35 แห่งทั่วประเทศ มีน้ำกักเก็บรวมทั้งสิ้น 62,600 ล้านลูกบาศก์เมตร (89%) อยู่ในเกณฑ์น้ำมาก เป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 39,061 ล้านลูกบาศก์เมตร
- เขื่อนที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำล้นเขื่อน 2 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนก๊วคหมา (111%) และเขื่อนแม่จิดสมบูรณ์ชล (105%) ส่วนเขื่อนที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก 24 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนทับเสลา (100%) เขื่อนก๊วลม (100%) เขื่อนแม่กวงอุดมธารา (98%) เขื่อนภูมิพล (96%) จุฬารักษ์ (94%) เขื่อนสิริกิติ์ (93%) เขื่อนประแสร์ (92%) เขื่อนนฤปดินทรจินดา (92%) เขื่อนแม่มอก (91%) เขื่อนหนองปลาไหล (91%) เขื่อนศรีนครินทร์ (91%) เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (90%) เขื่อนลำปาว (89%) เขื่อนบางพระ (88%) เขื่อนอุบลรัตน์ (87%) เขื่อนขุนด่านปราการชล (86%) เขื่อนห้วยหลวง (86%) เขื่อนสิรินธร (85%) เขื่อนลำหะ (83%) เขื่อนวชิราลงกรณ (83%) เขื่อนกระเสียว (81%) เขื่อนน้ำอูน (81%) เขื่อนน้ำพุง (80%) และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (80%)
- เมื่อพิจารณาข้อมูลตั้งแต่ปี 2559 พบว่า ปี 2568 มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่ต้นปี 56,607 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากที่สุดนับตั้งแต่ปี 2559 และระบายออกไป 45,798 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากเป็นอันดับที่ 2 รองจากปี 2561

สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 29 ธ.ค. 68 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 23,479 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำใช้การได้จริง 16,783 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยแผนการใช้น้ำฤดูแล้งเพื่ออุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศ ตั้งแต่ 1 พ.ย. 68 – 30 เม.ย. 69 อยู่ที่ 9,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งปัจจุบันมีการระบายน้ำไปแล้ว 3,415 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้

● ปริมาณน้ำกักเก็บ ● ปริมาณน้ำใช้การได้

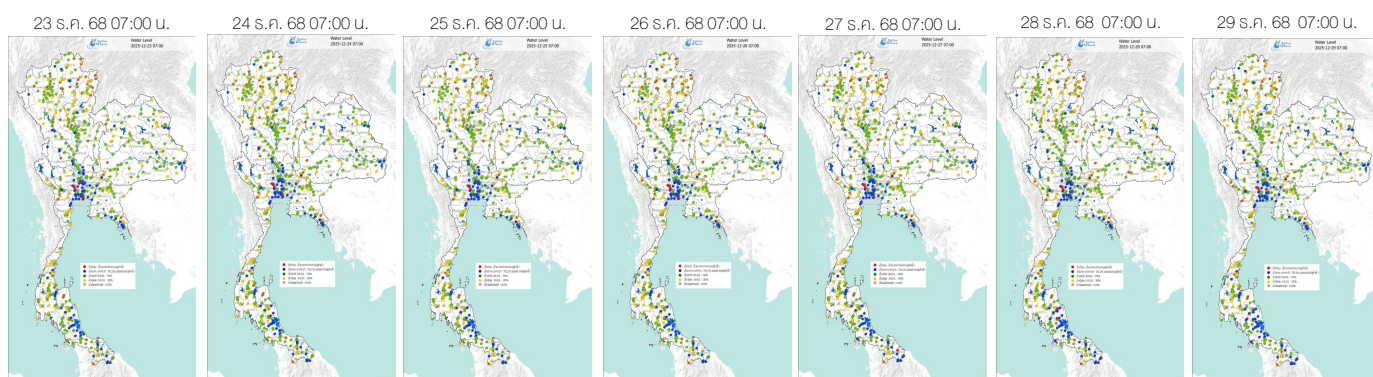


ที่มา : คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก มีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง ส่วนภาคกลาง และภาคใต้มีระดับน้ำปานกลางถึงระดับน้ำมาก โดยมีน้ำล้นตลิ่ง ดังนี้

ภาคกลาง			
แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
คลองสองพี่น้อง	สองพี่น้อง	สองพี่น้อง	สุพรรณบุรี
แม่น้ำท่าจีน	บางตาเถร	สองพี่น้อง	สุพรรณบุรี
แม่น้ำท่าจีน	นครชัยศรี	นครชัยศรี	นครปฐม
แม่น้ำท่าจีน	บางไทรป่า	บางเลน	นครปฐม

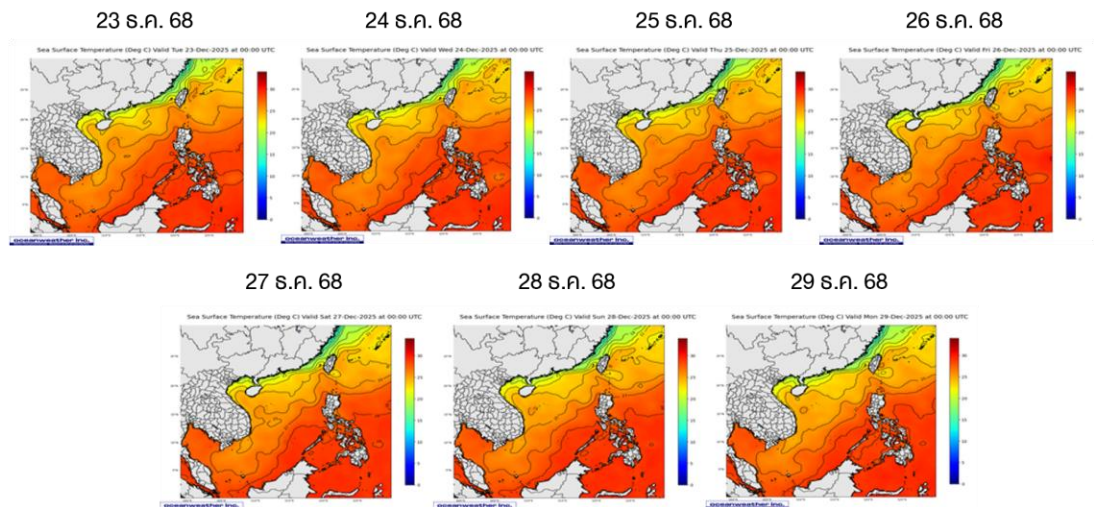


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ
 ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/>
 2025-12-22/64/175

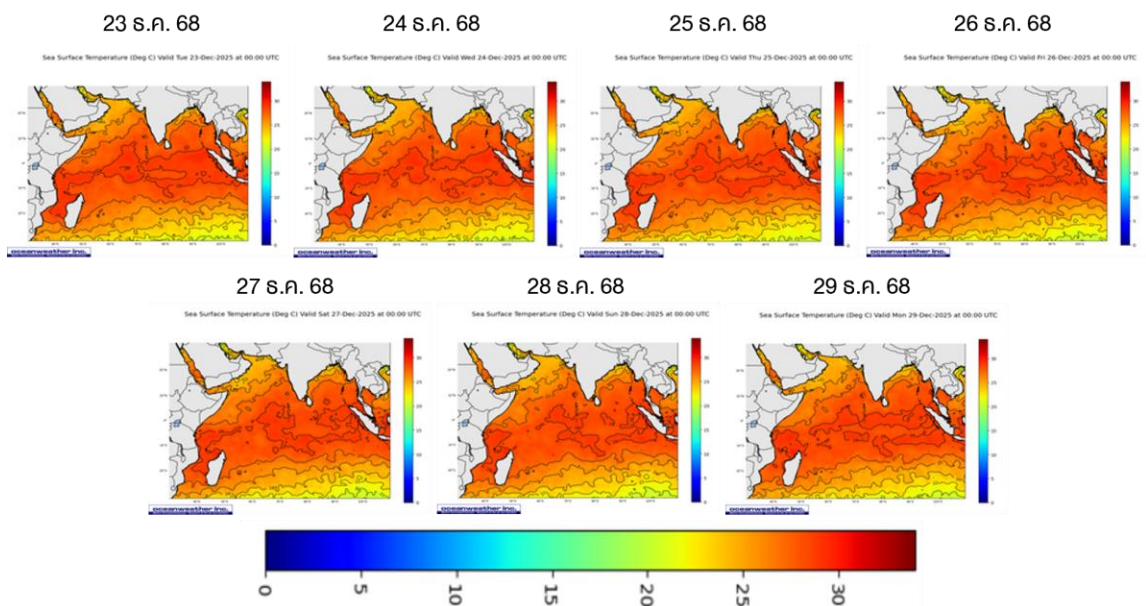
อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

สปีดที่บริเวณทะเลอ่าวไทยและอันดามันมีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลประมาณ 27 - 28 องศาเซลเซียส ตลอดทั้งสปีด

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



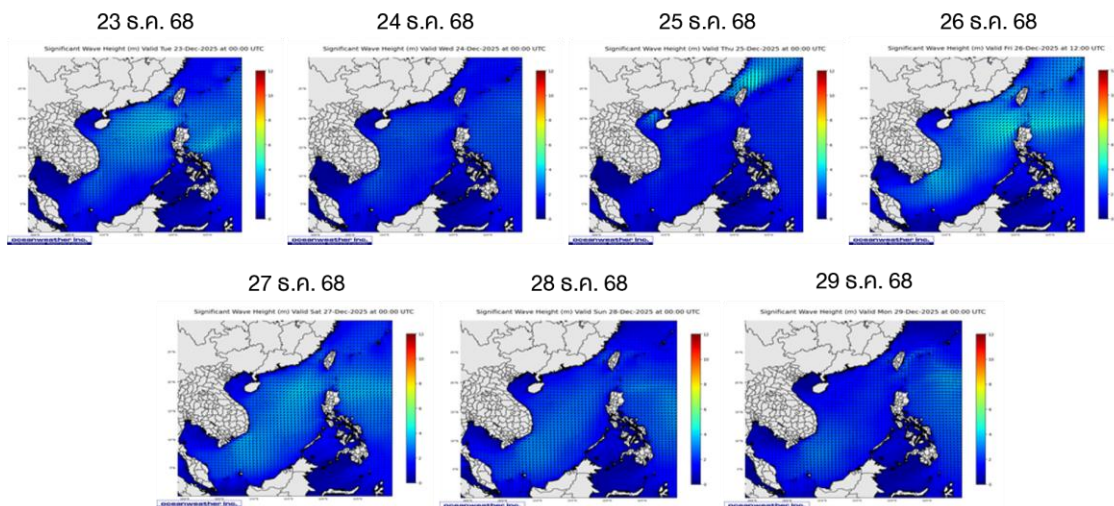
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

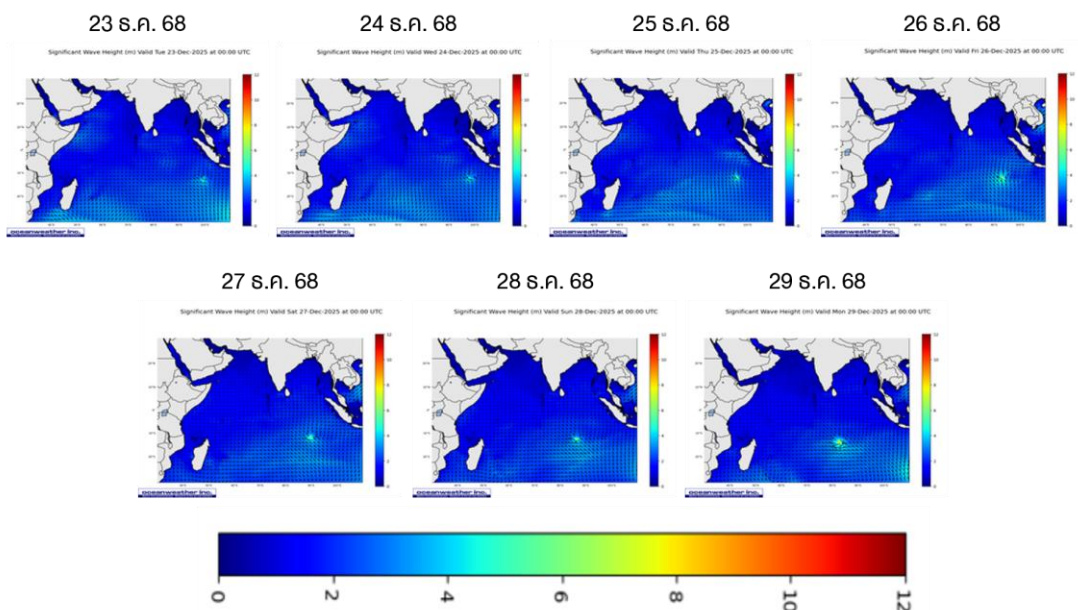
ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สปีดที่บริเวณทะเลอ่าวไทยมีความสูงคลื่นประมาณ 1 - 2 เมตร ในช่วงต้นสปีด หลังจากนั้น คลื่นสูงประมาณ 2 -2.5 เมตร ในช่วงปลายสปีด ส่วนทะเลอันดามันมีความสูงคลื่นประมาณ 1 - 2 เมตร ตลอดทั้งสปีด

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



ที่มา: Oceanweather, Inc.

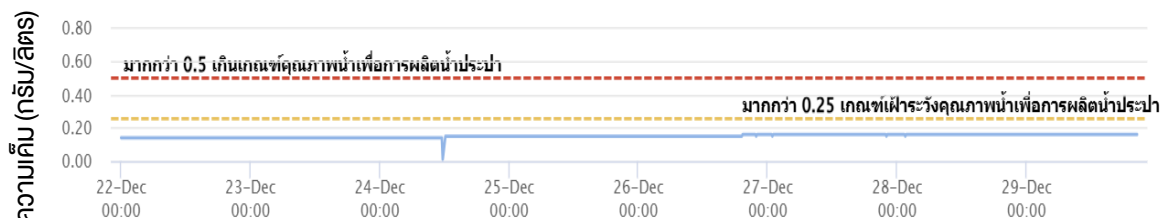
ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/24>

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

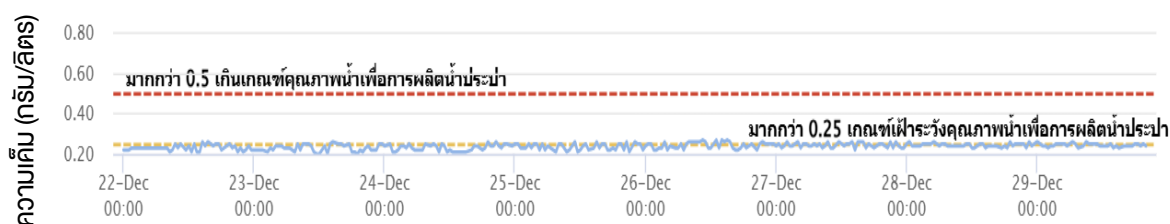
น้ำเค็มรุก

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลัก พบว่า บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานีสำแล แม่น้ำท่าจีน ที่สถานีกระทุ่มแบน และแม่น้ำบางปะกง ที่สถานีบ้านสร้าง มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติ ตลอดทั้งสัปดาห์

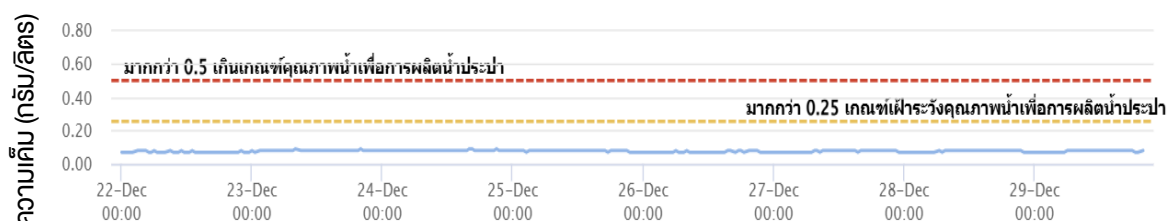
แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีกระทุ่มแบน (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีบ้านสร้าง (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)

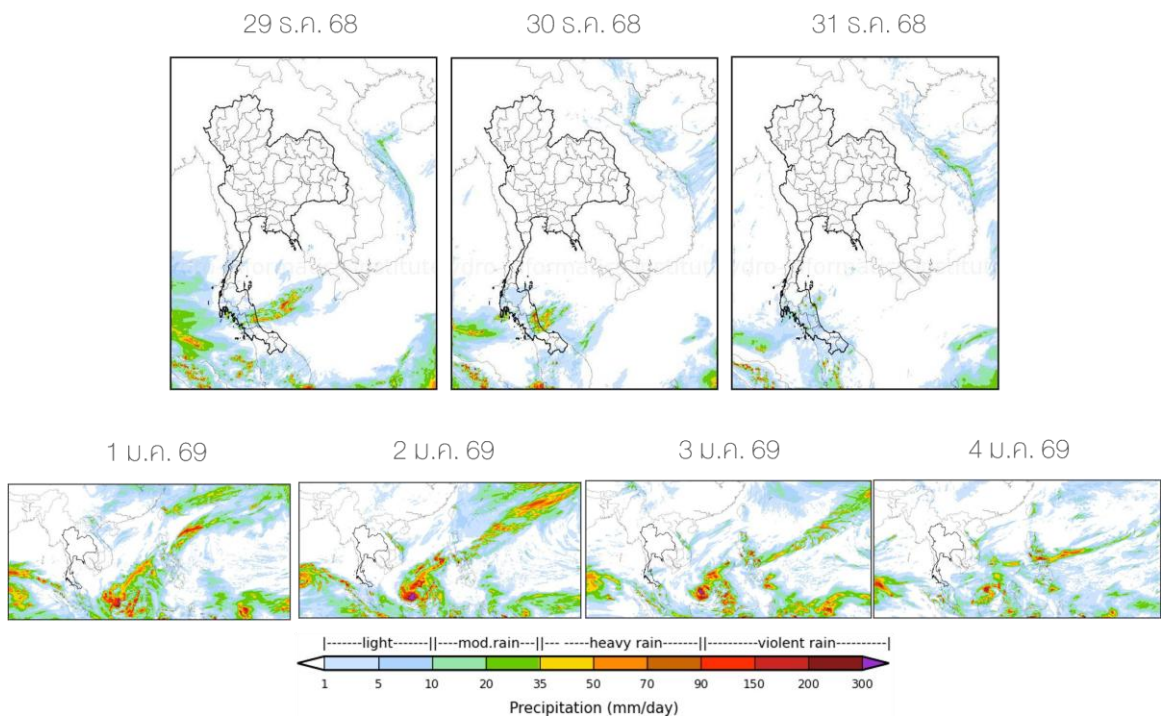


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

สถานการณ์ฝน 7 วัน ข้างหน้า

- ช่วงวันที่ 29 – 31 ธ.ค. 68 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้จะเริ่มมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลงและมีอากาศเย็นในตอนเช้า ส่วนภาคใต้จะมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนต่อเนื่องและมีฝนตกหนักได้ในบางแห่ง จากนั้นในช่วงวันที่ 30 ธ.ค. 68 บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะเริ่มอ่อนกำลังลง ประกอบกับลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น ส่วนภาคใต้มีฝนลดลงแต่อาจมีฝนตกหนักได้ในบางแห่ง
- ช่วงวันที่ 1 – 4 ม.ค. 69 บริเวณความกดอากาศสูงที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนอ่อนกำลังลง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนต่อเนื่องและอาจมีฝนฟ้าคะนองได้ในบางแห่ง

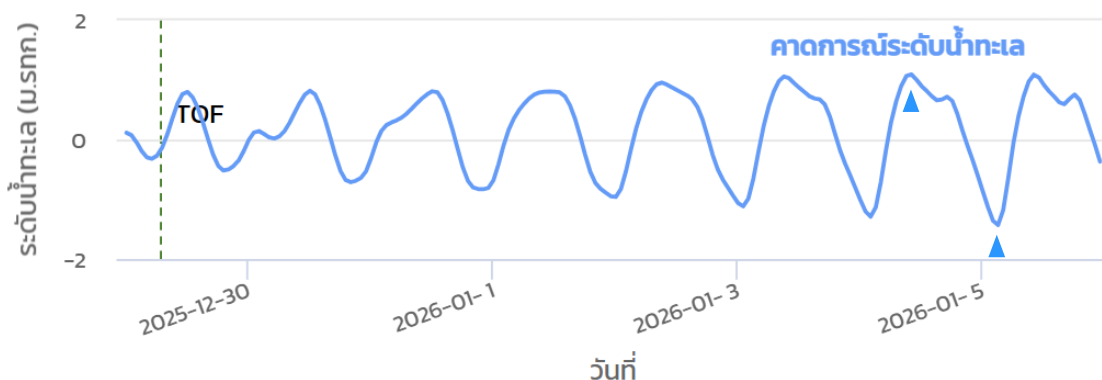


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/forecast/wrf/history>

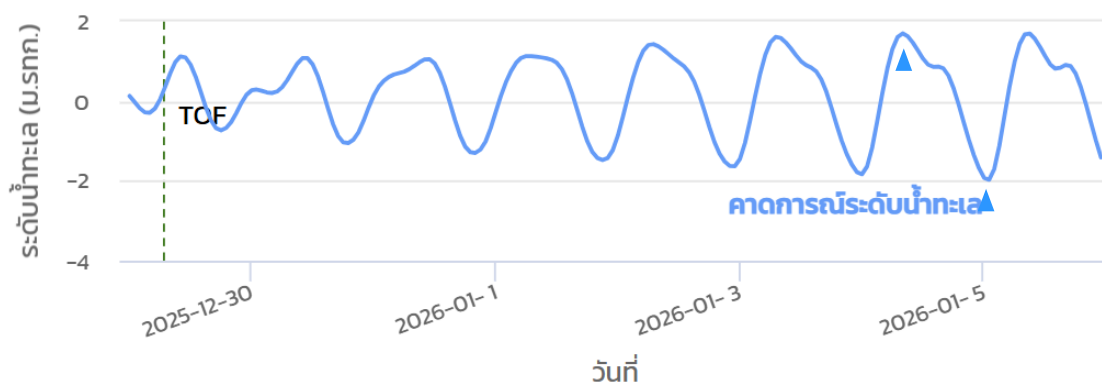
คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงวันที่ 29 ธ.ค. 68 - 5 ม.ค. 69 คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 4 ม.ค. 69 เวลา 10.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.09 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 5 ม.ค. 69 เวลา 03.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.43 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 4 ม.ค. 69 เวลา 08.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.70 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 5 ม.ค. 69 เวลา 01.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.97 เมตร

หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ



ป้อมพระจุลจอมเกล้า

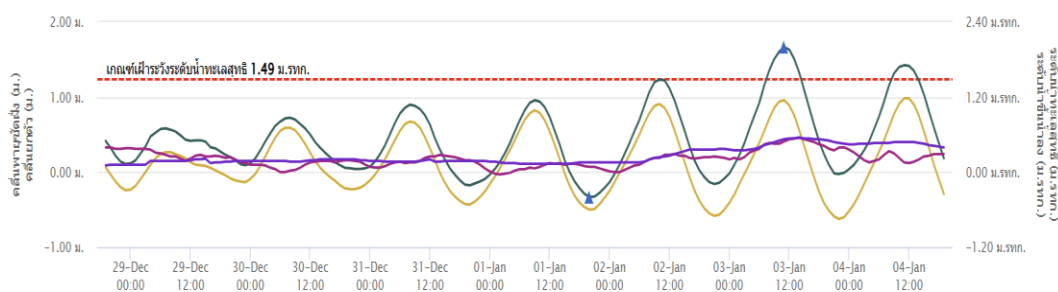


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

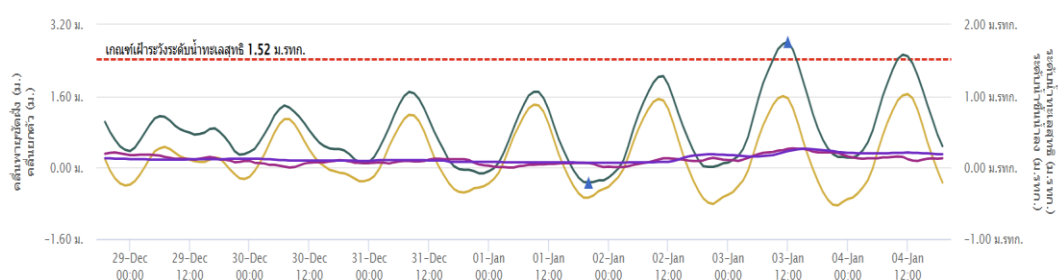
คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

จากการคาดการณ์สถานการณ์ในช่วงวันที่ 29 ธ.ค. 68 - 5 ม.ค. 69 บริเวณสถานีเกาะมัดโพน จังหวัด ชุมพร จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 3 ม.ค. 69 เวลา 11.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 2.0 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 1 ม.ค. 69 เวลา 20.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.40 เมตร ส่วนบริเวณสถานีเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 3 ม.ค. 69 เวลา 12.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.76 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 1 ม.ค. 69 เวลา 20.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.21 เมตร

กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีเกาะมัดโพน



กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีเกาะสมุย



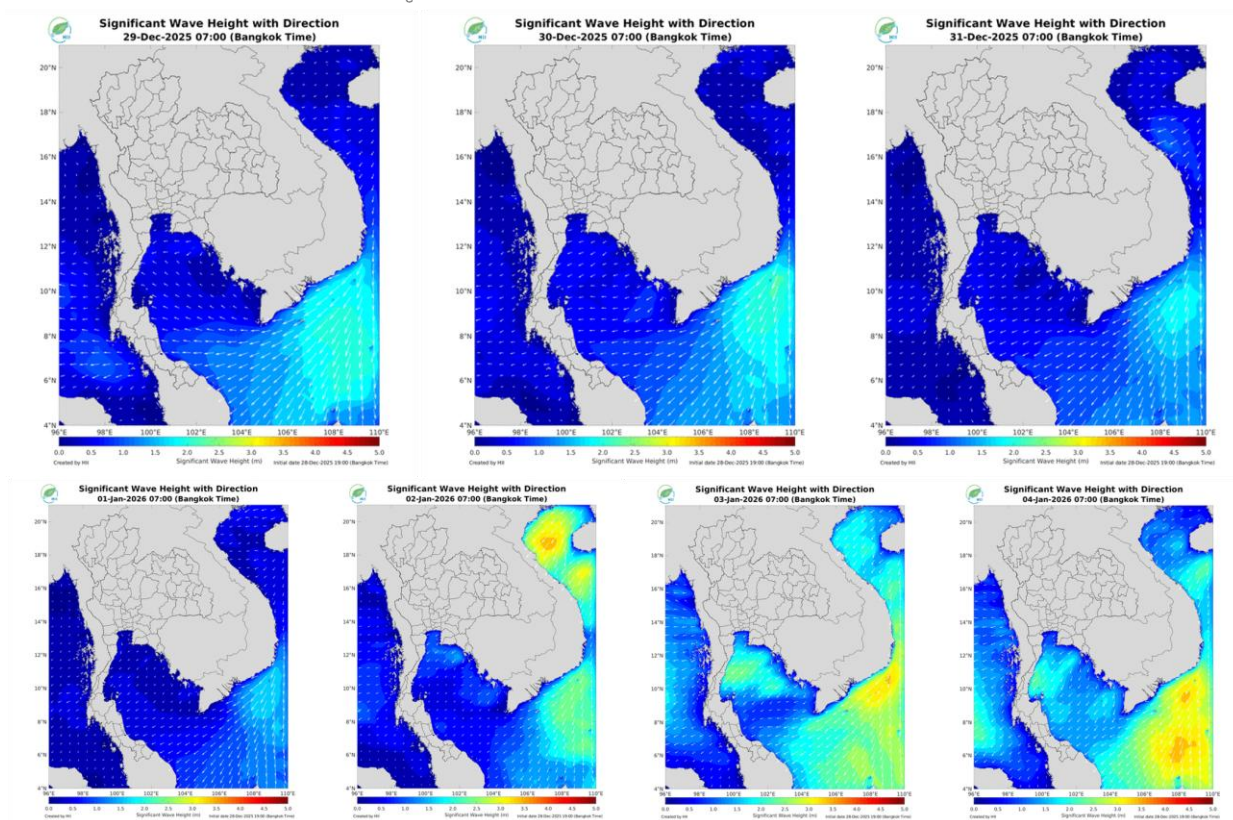
● ระดับน้ำทะเลสุทธิ ■ ระดับน้ำขึ้นน้ำลง ✱ คลื่นพายุซัดฝั่ง ◆ คลื่นยกตัว ▲ จุดสูงสุด-ต่ำสุดของระดับน้ำทะเลสุทธิ

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

คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

คาดว่าช่วงวันที่ 29 ธ.ค. 68 – 1 ม.ค. 69 ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้มีจะกำลังอ่อนลง ส่งผลให้บริเวณทะเลฝั่งอันดามันและทะเลฝั่งอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1.0 - 2.0 เมตร จากนั้นในช่วงวันที่ 2 - 4 ธ.ค. 68 ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น **ส่งผลให้บริเวณทะเลอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2.0 - 3.0 เมตร และอาจมากกว่า 3 เมตรบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง** และทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1.0 - 2.0 เมตร

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 29 ธ.ค. 68-4 ม.ค. 69



ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/v3/wrf/swan>

รู้น้ำ รู้อากาศ รู้ทันภัยพิบัติ



National Hydroinformatics Center



จัดทำโดย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม