

รู้น้ำ รู้อากาศ
รู้ทันภัยพิบัติ

www.thaiwater.net
ThaiWater
mobile application



รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 2 มีนาคม 2569



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

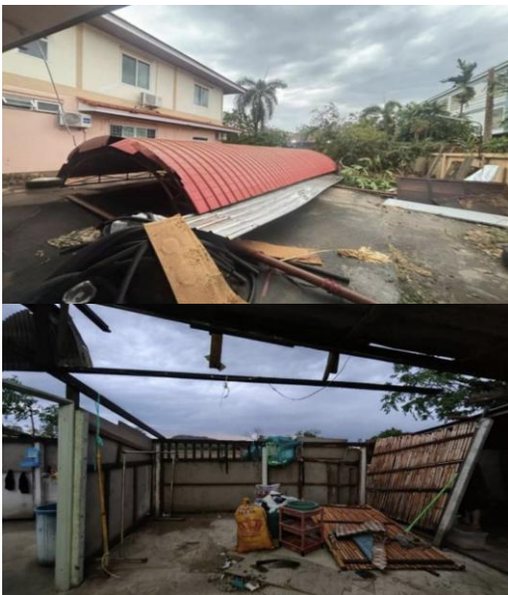
HIGHLIGHT

“ฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง บริเวณประเทศไทยตอนบน”

กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเตือนพายุฤดูร้อน บริเวณประเทศไทยตอนบน ในช่วงวันที่ 23 - 25 ก.พ. 69 เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมด้านตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้าสู่บริเวณประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนเกิดฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง ในหลายพื้นที่ของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมถึงกรุงเทพมหานครและปริมณฑล



25 ก.พ. 69 เกิดฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง
อ.สมเด็จ และอ.สหัสขันธ์ จ.กาฬสินธุ์



26 ก.พ. 69 วาตภัย อ.เมือง และอ.ท่าม่วง
จ.กาญจนบุรี ได้รับความเสียหาย 150 ครัวเรือน



26 ก.พ. 69 ลมพายุ กระโชกแรง
อ.ปากเกร็ด และ อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี

กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดทั้งสัปดาห์ ประกอบกับคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมถึงลมใต้ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้าสู่ประเทศไทยตอนบน ส่งผลให้ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนลมตะวันตก ลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทย ภาคใต้ ทะเลอันดามัน ส่งผลให้ ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

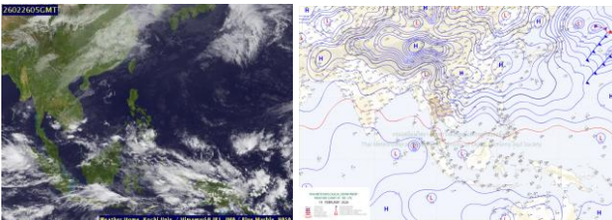
24 ก.พ. 69 07:00 น.



25 ก.พ. 69 07:00 น.



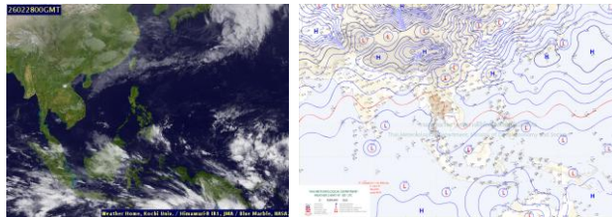
26 ก.พ. 69 07:00 น.



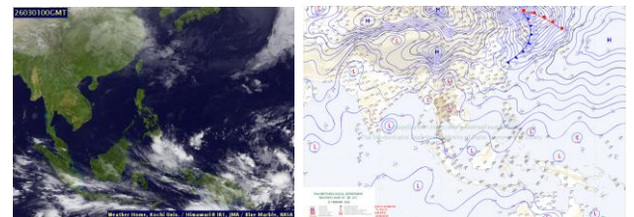
27 ก.พ. 69 07:00 น.



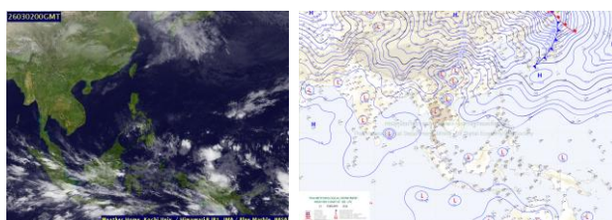
28 ก.พ. 69 07:00 น.



1 มี.ค. 69 07:00 น.



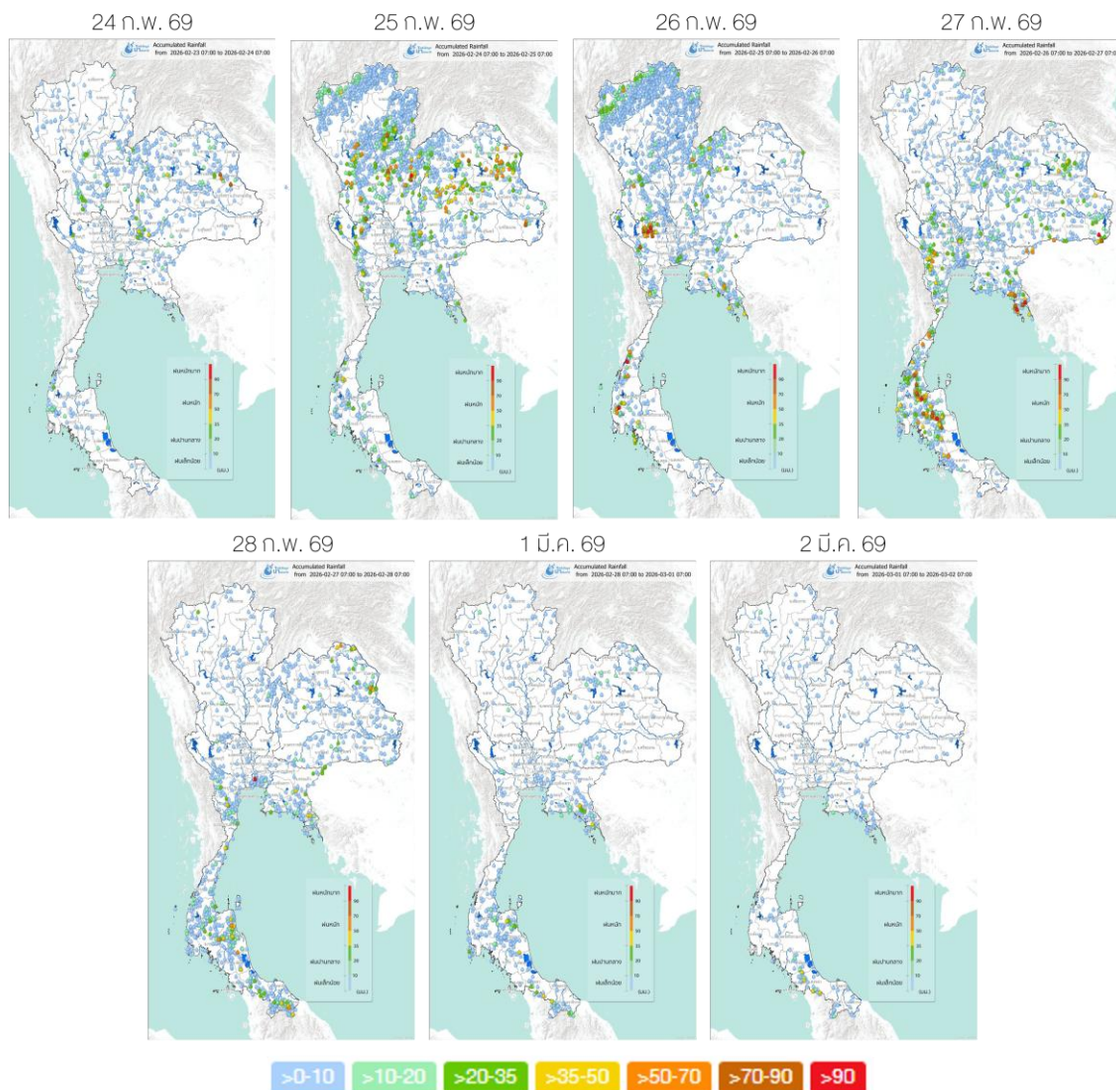
2 มี.ค. 69 07:00 น.



ที่มา: ภาพถ่ายจากดาวเทียม Himawari-8
ภาพแผนที่อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา
ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/weather>

ปริมาณฝนรายวัน

สัปดาห์นี้ประเทศไทยตอนบน รวมถึงภาคใต้ฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางแห่ง ทั้งนี้มีฝนตกหนักมากต่อวันสูงสุด (**ฝนสะสมมากกว่า 90 มิลลิเมตรต่อวัน**) บริเวณจังหวัด**ตราด 169 มิลลิเมตร อุบลราชธานี 159 มิลลิเมตร เพชรบูรณ์ 123 มิลลิเมตร สุพรรณบุรี 113 มิลลิเมตร บึงกาฬ 102 มิลลิเมตร นครศรีธรรมราช 95 มิลลิเมตร**



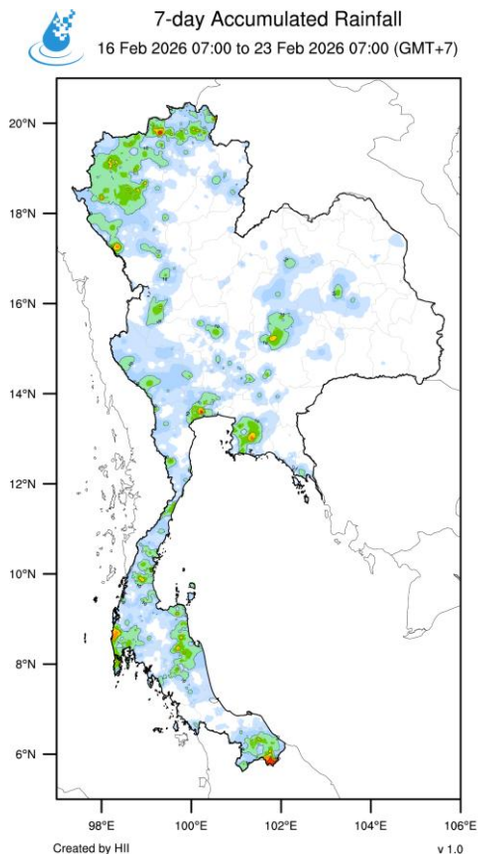
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

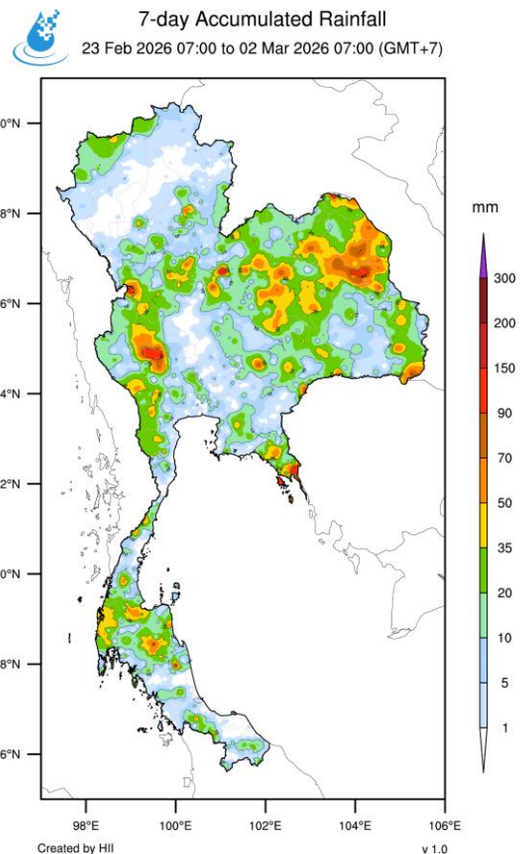
ปริมาณฝนทั้งสัปดาห์

สัปดาห์นี้ประเทศไทยทุกภูมิภาคมีฝนเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมาซึ่งมีฝนตกหนักมาก
บางแห่ง (ฝนสะสมมากกว่า 90 มิลลิเมตรต่อวัน) โดยบริเวณที่มีปริมาณฝนสะสม 7 วัน
สูงสุด ได้แก่ **จังหวัดตราด 188 มิลลิเมตร เพชรบูรณ์ 161 มิลลิเมตร กาฬสินธุ์ 157
มิลลิเมตร สุพรรณบุรี 128 มิลลิเมตร นครศรีธรรมราช 107 มิลลิเมตร กาญจนบุรี
103 มิลลิเมตร อุบลราชธานี 102 มิลลิเมตร สกลนคร 97 มิลลิเมตร จันทบุรี 97
มิลลิเมตร สระแก้ว 96 มิลลิเมตร พังงา 91 มิลลิเมตร**

สัปดาห์ที่ผ่านมา

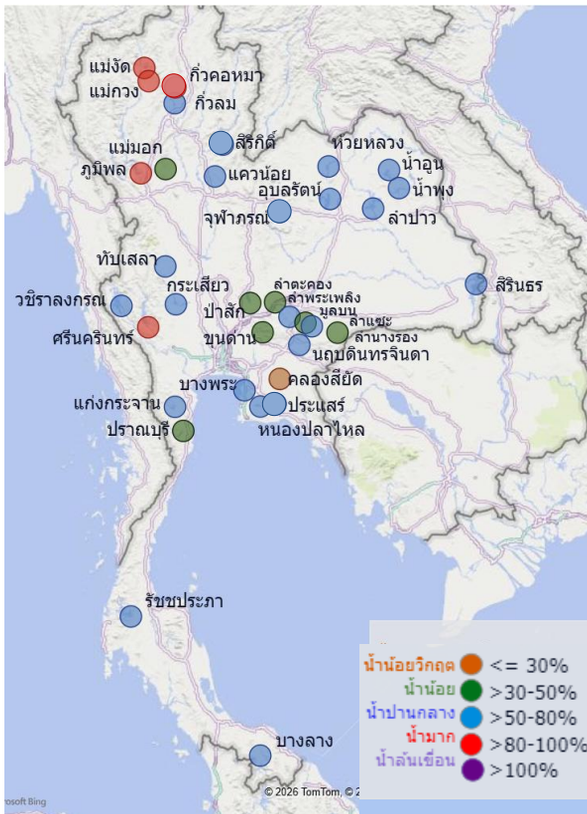


สัปดาห์นี้



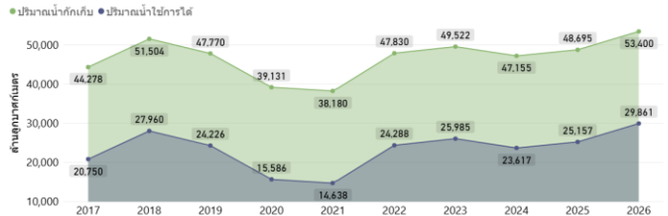
ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

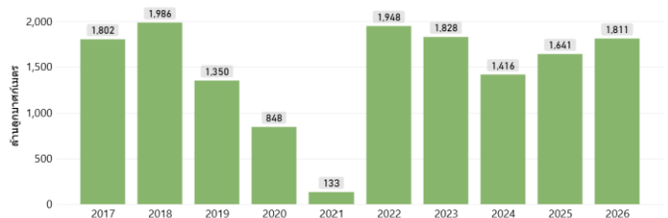


วันที่ 2 มี.ค. 69

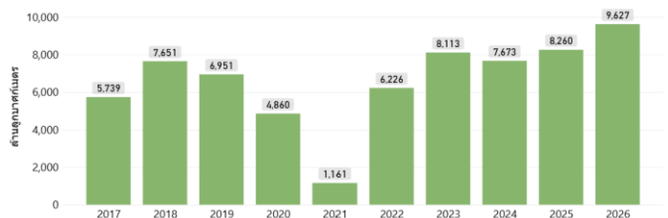
ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้



ปริมาณน้ำไหลเข้าสะสมตั้งแต่ต้นปี



ปริมาณน้ำระบายสะสมตั้งแต่ต้นปี



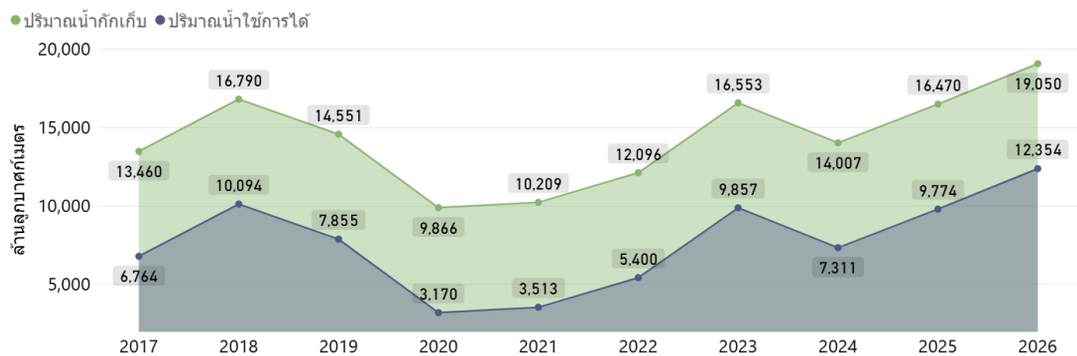
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

- วันที่ 2 มี.ค. 69 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีน้ำกักเก็บรวมทั้งสิ้น 53,400 ล้านลูกบาศก์เมตร (75%) อยู่ในเกณฑ์น้ำมาก เป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 29,861 ล้านลูกบาศก์เมตร
- เขื่อนที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก 5 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนก๊วคหมา (93%) เขื่อนศรีนครินทร์ (90%) เขื่อนแม่จิดสมบูรณ์ชล (89%) เขื่อนแม่กวงอุดมธารา (81%) เขื่อนภูมิพล (80%) ส่วนปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่ต้นปีมี 1,811 ล้านลูกบาศก์เมตร และระบายออกไป 9,627 ล้านลูกบาศก์เมตร

สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 2 มี.ค. 69 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 19,050 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำใช้การได้จริง 12,354 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยแผนการใช้น้ำฤดูแล้งเพื่ออุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศ ตั้งแต่ 1 พ.ย. 68 – 30 เม.ย. 69 อยู่ที่ 9,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งปัจจุบันมีการระบายน้ำไปแล้ว 8,470 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้

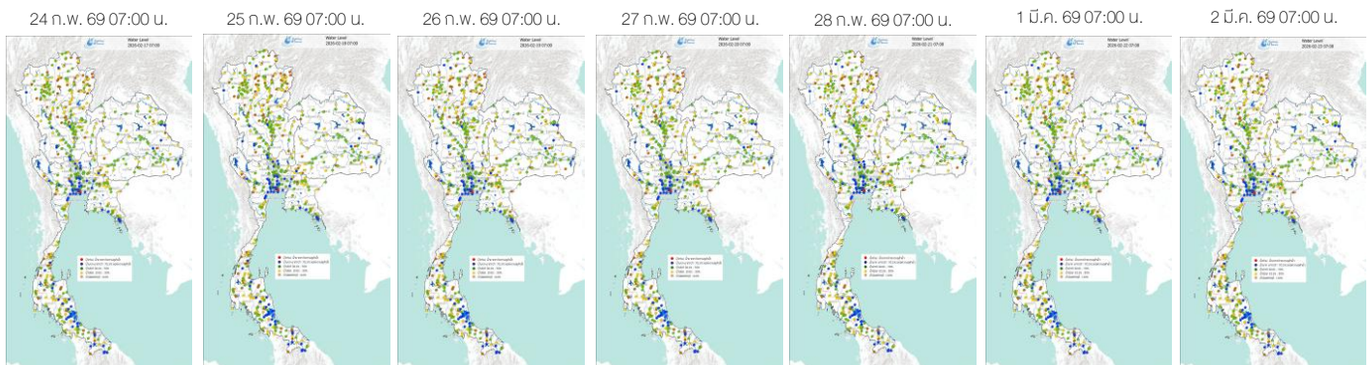


ที่มา : คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก มีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง ส่วนภาคกลางและภาคใต้มีระดับน้ำปานกลางถึงระดับน้ำมาก โดยมีน้ำล้นตลิ่งจากอิทธิพลน้ำทะเลหนุนสูงบริเวณคลองบางกะเจ้า จังหวัดสมุทรปราการ

| ภาคกลาง | | | |
|---------------|----------|-----------|-------------|
| แม่น้ำ | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด |
| คลองบางกะเจ้า | บางกะสอบ | พระประแดง | สมุทรปราการ |

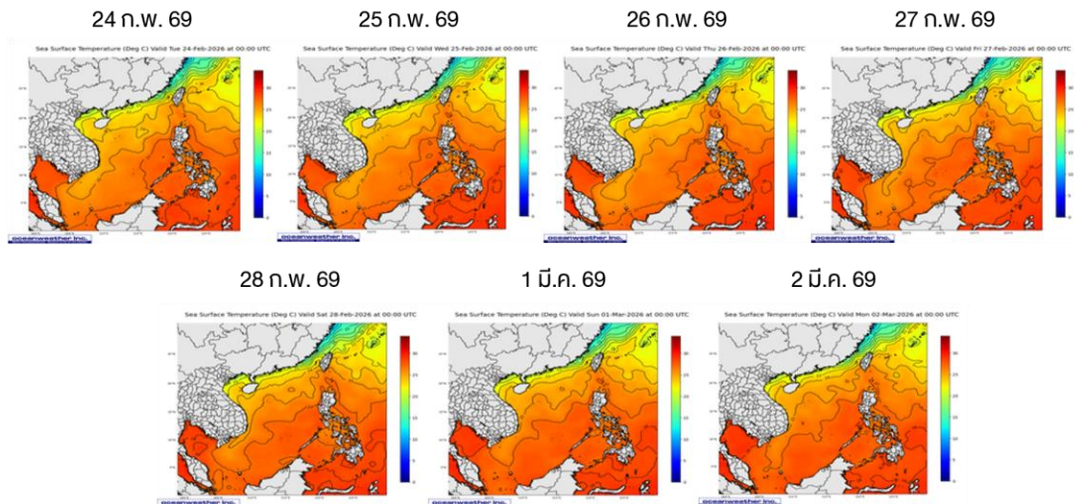


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ
 ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/>
 2026-03-2/64/175

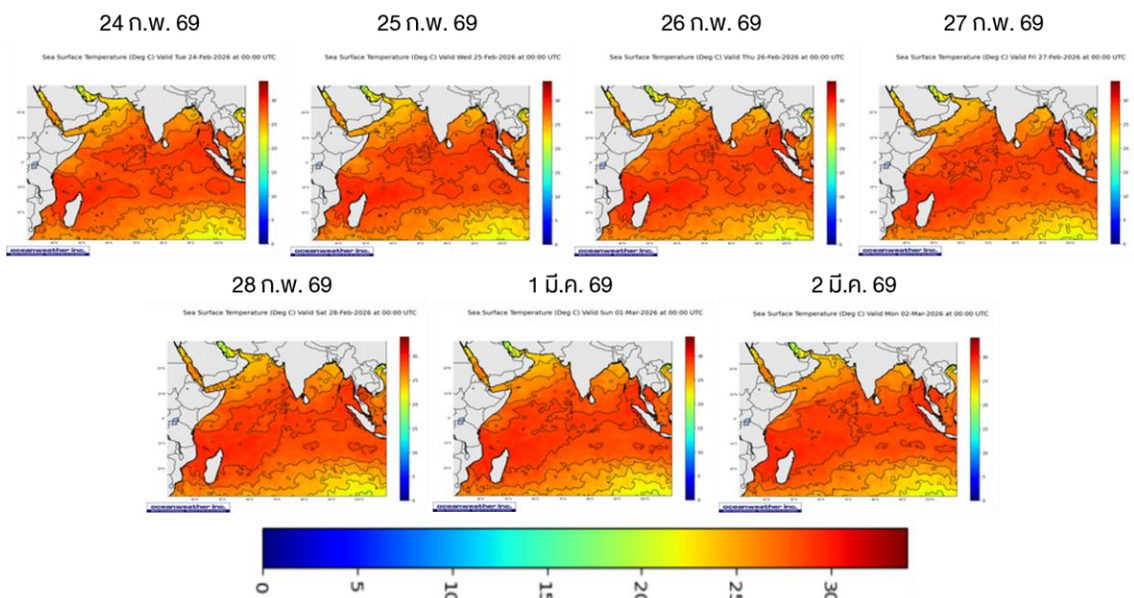
อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

สัปดาห์นี้บริเวณทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลประมาณ 27 - 28 องศาเซลเซียส ตลอดทั้งสัปดาห์

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



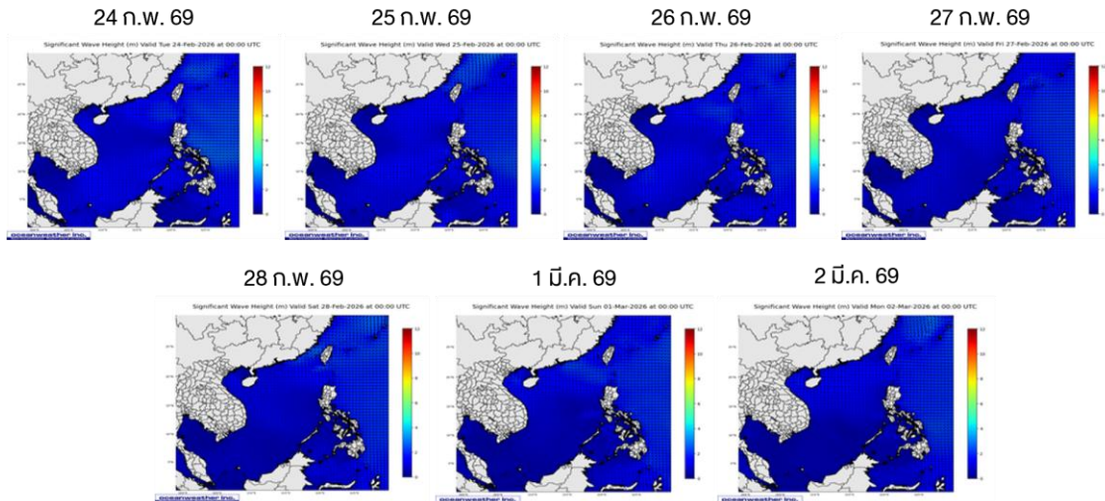
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

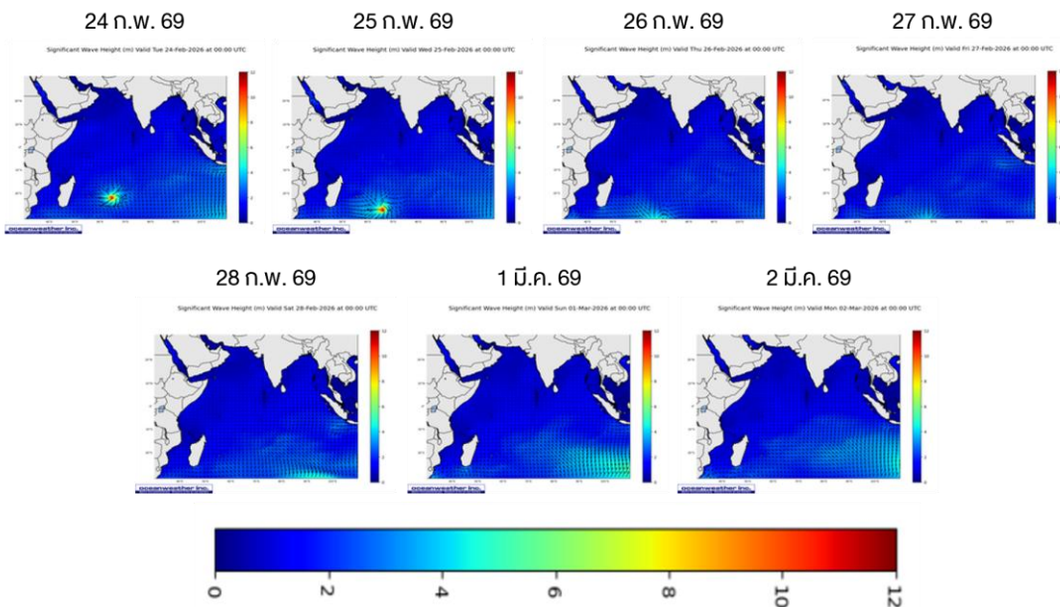
ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สปีดไลท์บริเวณทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีความสูงคลื่นประมาณ 1 - 2 เมตร ตลอดทั้งสปีดไลท์

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



ที่มา: Oceanweather, Inc.

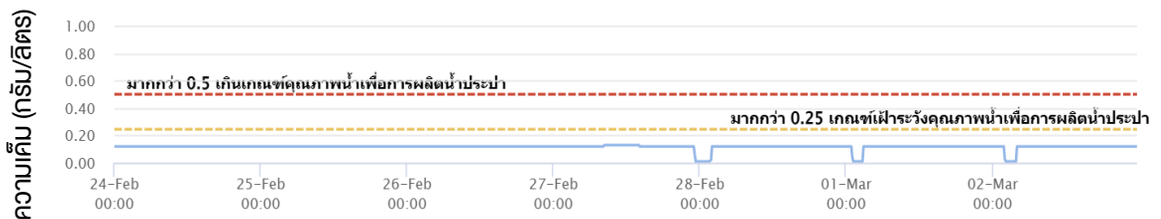
ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/24>

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

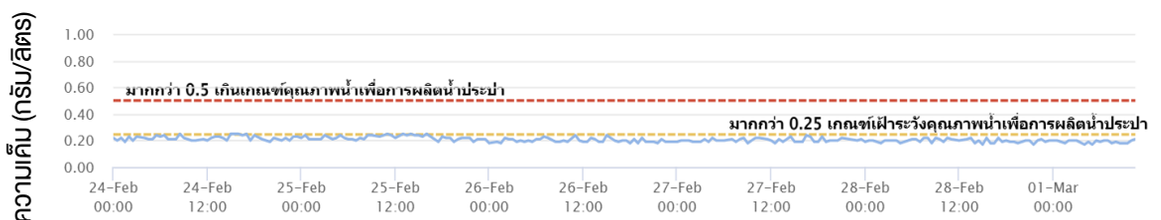
น้ำเค็มรุก

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลัก พบว่า บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานีสำแล แม่น้ำท่าจีน ที่สถานีกระทุ่มแบน และแม่น้ำบางปะกง ที่สถานีบ้านสร้าง มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติ ตลอดทั้งสัปดาห์

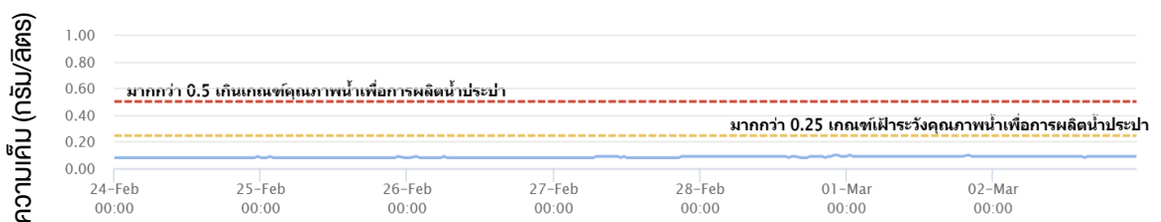
แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีกระทุ่มแบน (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีบ้านสร้าง (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)

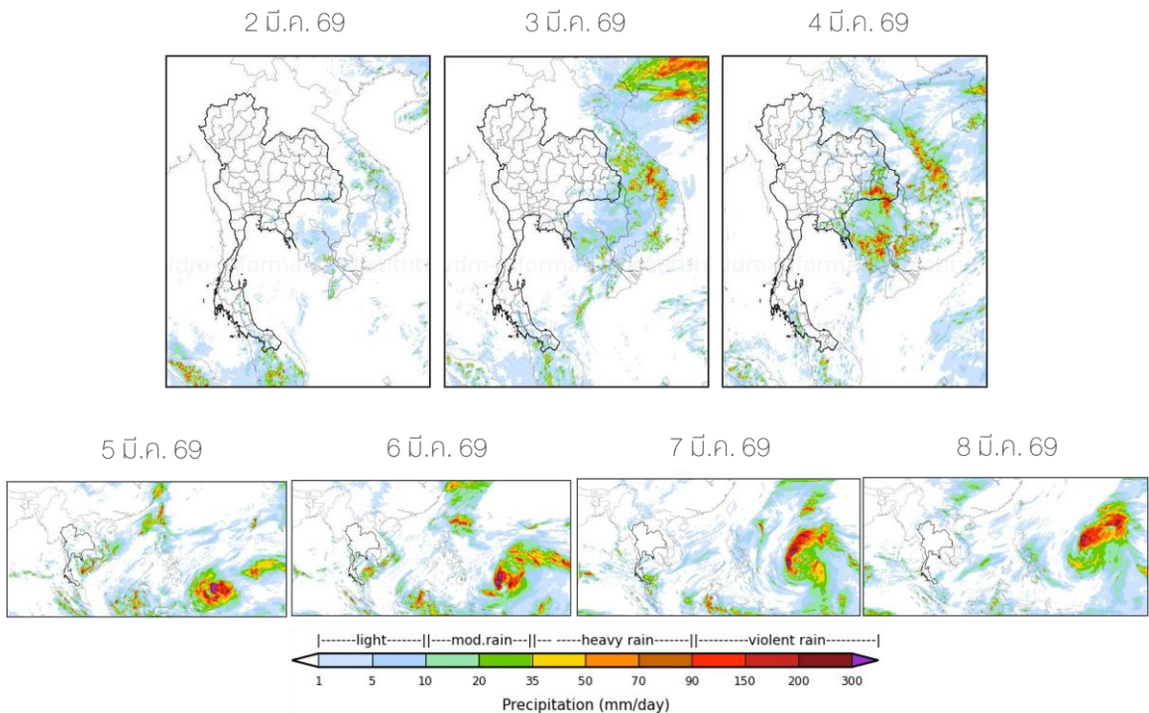


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

สถานการณ์ฝน 7 วัน ข้างหน้า

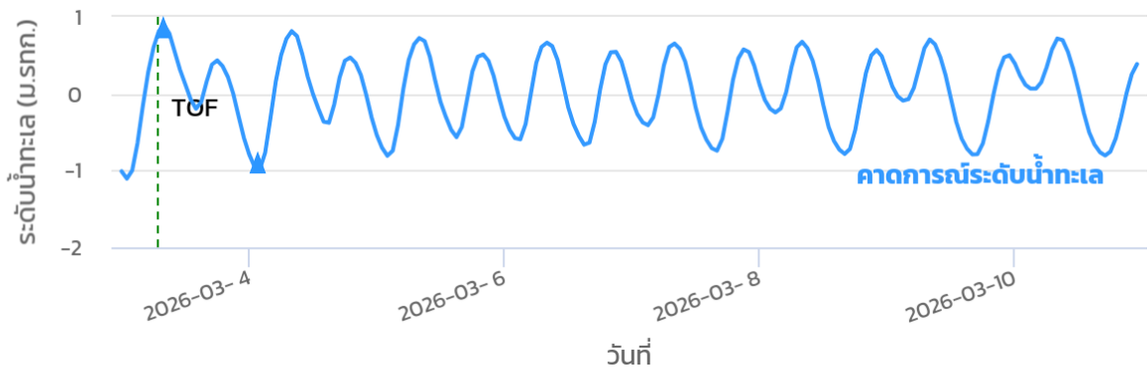
- **ช่วงวันที่ 2 - 4 มี.ค. 69** ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน **ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองได้ในบางแห่ง** จากนั้นช่วงวันที่ 3 มี.ค. **บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมทะเลจีนใต้ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** ส่วนลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้าสู่ประเทศไทยตอนบน ประกอบกับคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน **ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก และอาจมีฝนตกหนักได้ในบางแห่ง** ส่วนลมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย **ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนลดลง**
- **ช่วงวันที่ 5 - 8 มี.ค. 69** **บริเวณความกดอากาศสูงยังคงแผ่ลงมาปกคลุมทะเลจีนใต้ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** ประกอบกับลมใต้ ลมตะวันออกเฉียงใต้ และลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดนำความชื้นเข้าสู่ประเทศไทยตอนบน และมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ **ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกได้ในบางแห่ง** ส่วนภาคใต้ลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน **ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนตกเพิ่มขึ้น และอาจมีฝนตกหนักได้ในบางแห่ง**



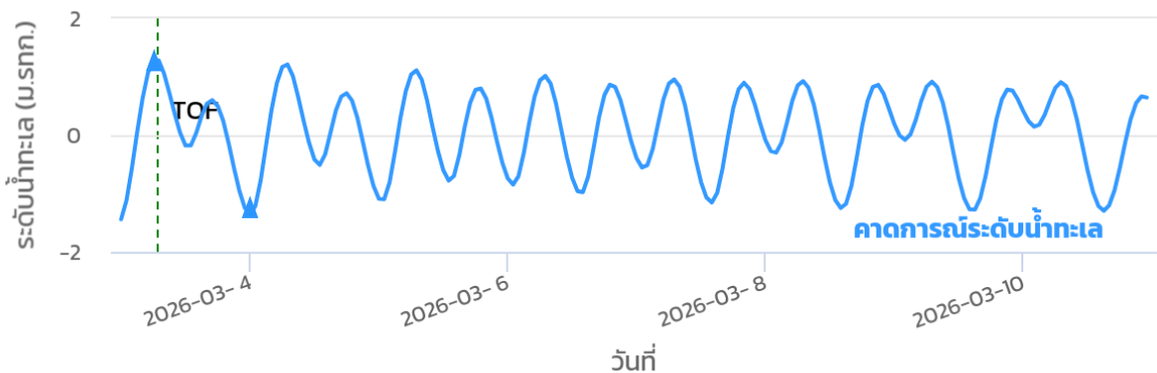
คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงวันที่ 3 – 10 มี.ค. 69 คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 3 มี.ค. 69 เวลา 08.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.89 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 4 มี.ค. 69 เวลา 02.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.97 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 3 มี.ค. 69 เวลา 06.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.30 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 4 มี.ค. 69 เวลา 00.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.37 เมตร

หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ



ป้อมพระจุลจอมเกล้า

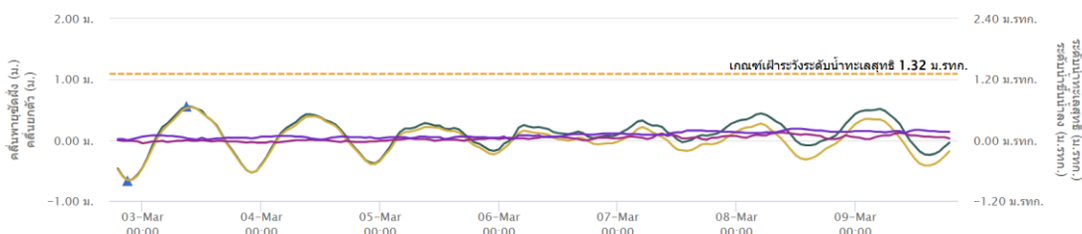


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

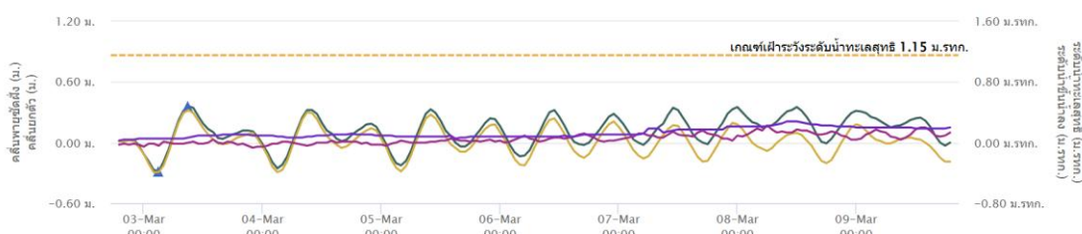
คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

จากการคาดการณ์สถานการณ์ในช่วงวันที่ 3 - 9 มี.ค. 69 บริเวณสถานีเกาะหลัก จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 3 มี.ค. 69 เวลา 09.00 น. สูงกว่า ระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.67 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 2 มี.ค. 69 เวลา 21.00 น. ต่ำกว่า ระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.80 เมตร ส่วนบริเวณสถานีปากพ่อง จังหวัดนครศรีธรรมราช จะมี ระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 3 มี.ค. 69 เวลา 09.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.48 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 3 มี.ค. 69 เวลา 03.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.38 เมตร

กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีเกาะหลัก



กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีปากพ่อง



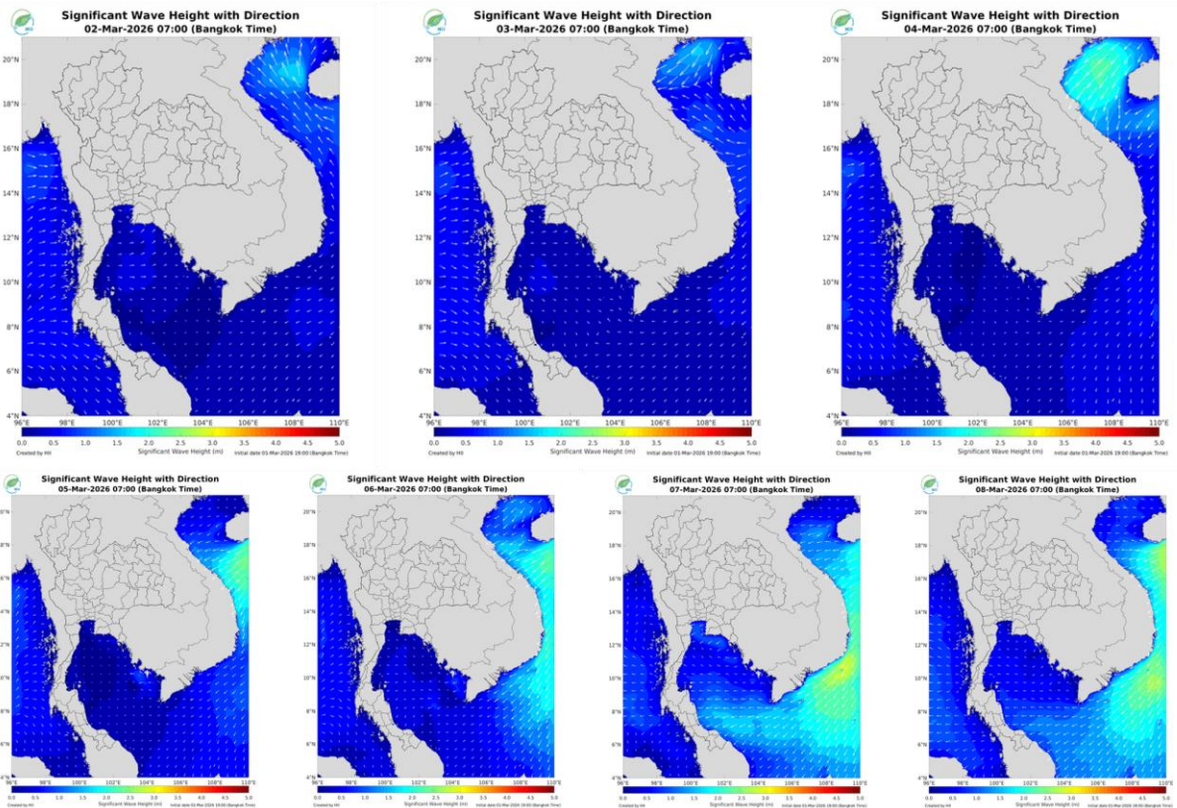
- ระดับน้ำทะเลสุทธิ
- ระดับน้ำขึ้นน้ำลง
- ✦ คลื่นพายุซัดฝั่ง
- ◆ คลื่นยกตัว
- ▲ จุดสูงสุด-ต่ำสุดองระดับน้ำทะเลสุทธิ

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

คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

คาดว่าช่วงวันที่ 2 – 5 มี.ค. 69 ลมตะวันตกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ภาคใต้ และ อ่าวไทย ส่งผลให้บริเวณทะเลฝั่งอันดามันและทะเลฝั่งอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 – 1.5 เมตร จากนั้นในช่วงวันที่ 6 – 8 มี.ค. 69 ลมตะวันออก และลมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณ อ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน จะมึกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้บริเวณทะเลฝั่งอันดามันและทะเลฝั่ง อ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 – 2 เมตร

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 2 - 8 มี.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