

รู้น้ำ รู้อากาศ
รู้ทันภัยพิบัติ

www.thaiwater.net

ThaiWater
mobile application



รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 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

“ฝนฟ้าคะนองวันเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรของประเทศไทย 69”

8 - 9 ก.พ. มวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก



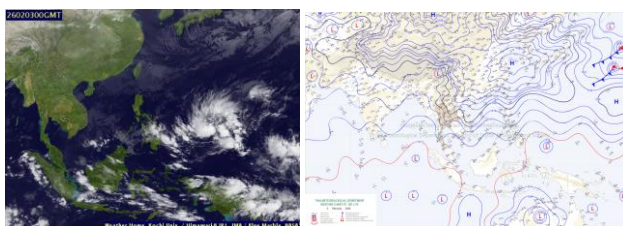
ส่งผลให้ “วันที่ 8 ก.พ. 69 ซึ่งตรงกับวันการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร (สส.) และการออกเสียงประชามติของประเทศไทยของปี พ.ศ. 2569 มีฝนฟ้าคะนอง ลมแรงเกิดขึ้นหลายแห่งบริเวณภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ” โดยเฉพาะกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ระยอง จันทบุรี ตราด

เกร็ดเล็กน้อย : การปะทะกันของมวลอากาศเย็นและอากาศร้อนชื้น ก่อให้เกิด “แนวปะทะอากาศ” (Front) ซึ่งทำให้เกิดฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และบางครั้งมีลูกเห็บตก โดยเฉพาะเมื่อมวลอากาศเย็นเคลื่อนที่เร็วมาปะทะกับอากาศร้อนให้ลอยตัวขึ้นอย่างรวดเร็ว เกิดเมฆคิวมูโลนิมบัส (Cumulonimbus) ขนาดใหญ่ นำไปสู่พายุฝนฟ้าคะนองรุนแรง

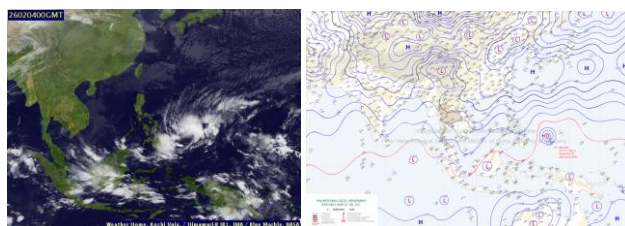
กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

มวลอากาศเย็นกำลังอ่อนถึงกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่สลับลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระลอกตลอดทั้งสัปดาห์ จากนั้นช่วงวันที่ 8 ก.พ. มวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมทะเลจีนใต้และประเทศไทยตอนบนและปะทะกับอากาศร้อน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง ลมแรง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทย ภาคใต้ ทะเลอันดามัน มีกำลังปานกลาง ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง ฝนตกหนักบางแห่ง

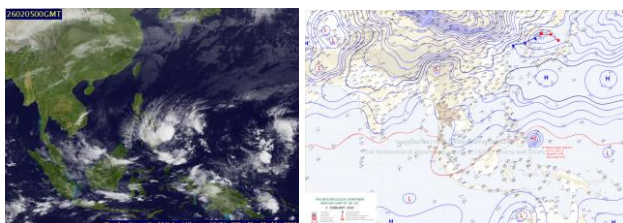
3 ก.พ. 69 07:00 น.



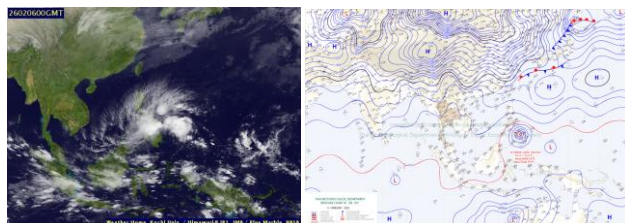
4 ก.พ. 69 07:00 น.



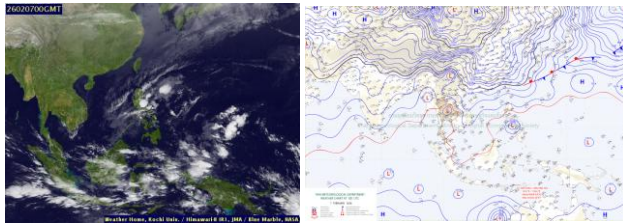
5 ก.พ. 69 07:00 น.



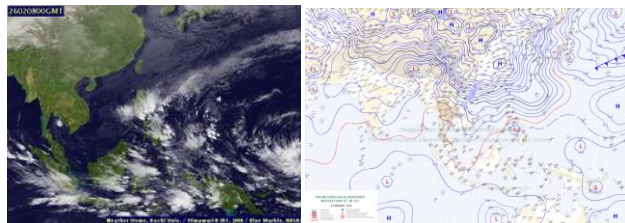
6 ก.พ. 69 07:00 น.



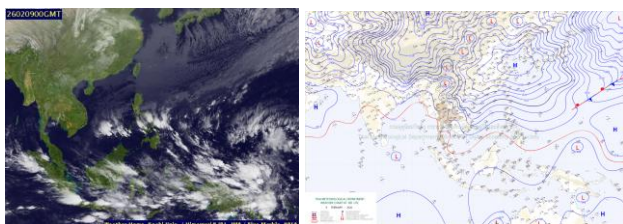
7 ก.พ. 69 07:00 น.



8 ก.พ. 69 07:00 น.



9 ก.พ. 69 07:00 น.



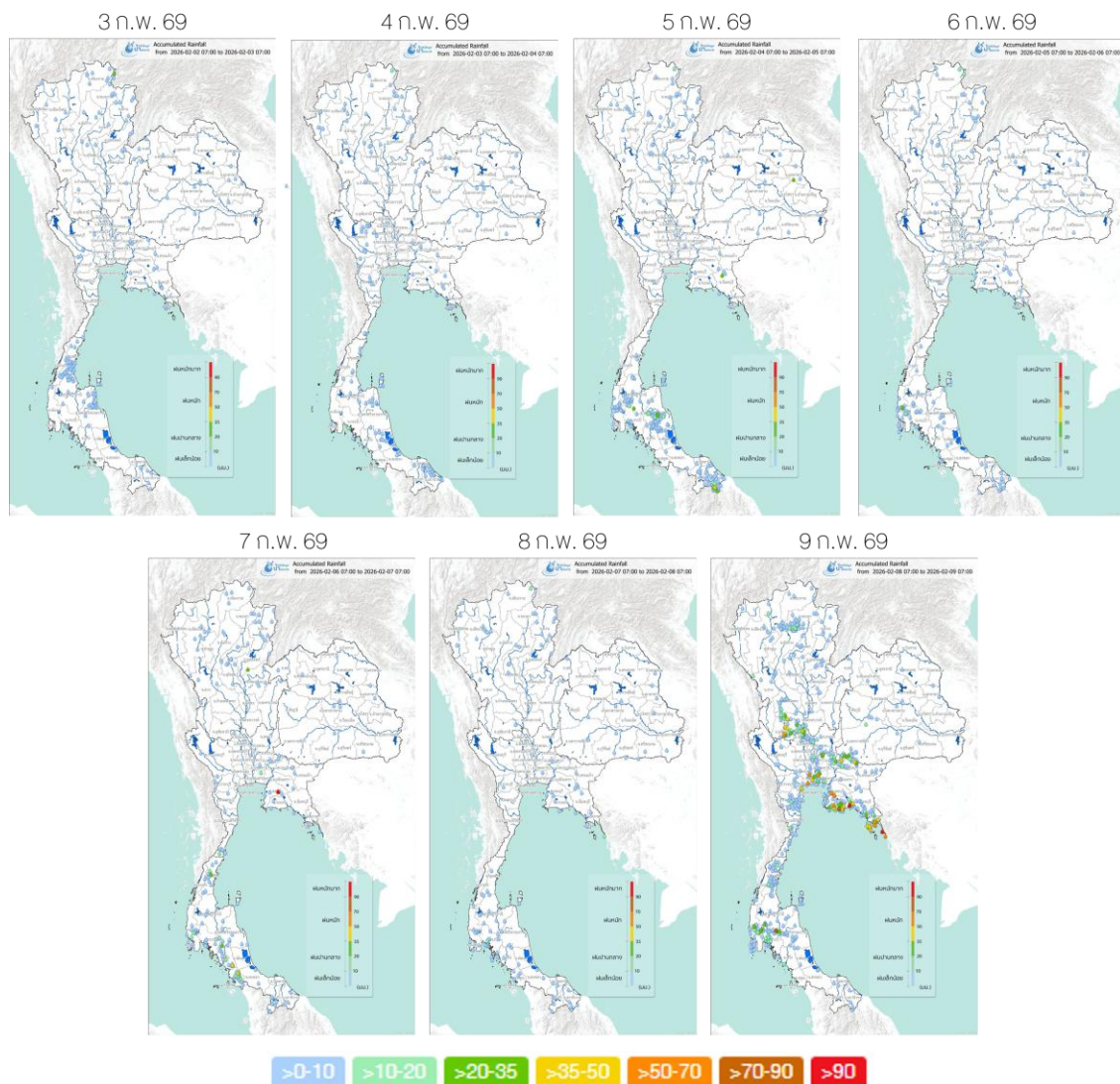
ที่มา: ภาพถ่ายจากดาวเทียม Himawari-8

ภาพแผนที่อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

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

ปริมาณฝนรายวัน

สัปดาห์นี้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้น จากการปะทะกันของมวลอากาศเย็นที่แผ่ลงมาจากประเทศจีน โดยเฉพาะช่วงวันที่ 8 - 9 ก.พ. 69 บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมถึงภาคใต้ ทั้งนี้มีฝนตกหนักต่อวันสูงสุด (ฝนสะสมมากกว่า 35 มิลลิเมตรต่อวัน) ที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี 78 มิลลิเมตร ระยอง 72 มิลลิเมตร นครปฐม 69 มิลลิเมตร สมุทรสาคร 59 มิลลิเมตร กรุงเทพมหานคร 53 มิลลิเมตร ตรัง 52 มิลลิเมตร ปราจีนบุรี 47 มิลลิเมตร อุทัยธานี 46 มิลลิเมตร นครสวรรค์ 41 มิลลิเมตร ตรัง 40 มิลลิเมตร สตูล 37 มิลลิเมตร จันทบุรี 36 มิลลิเมตร



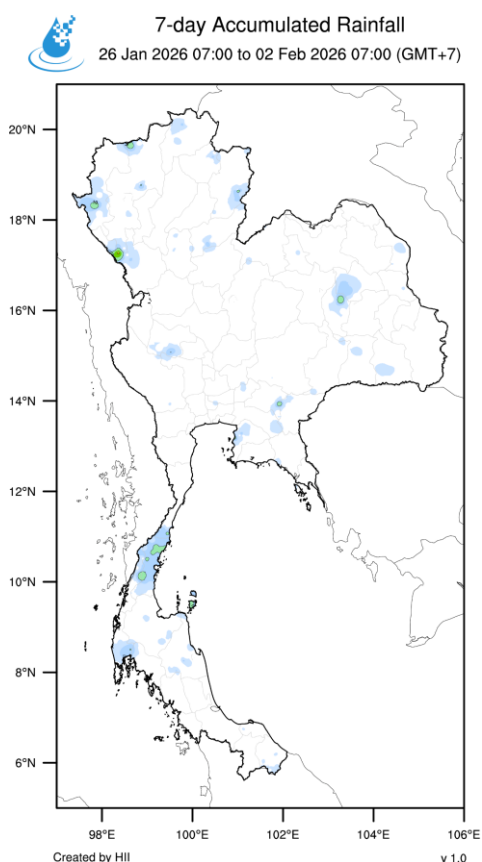
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

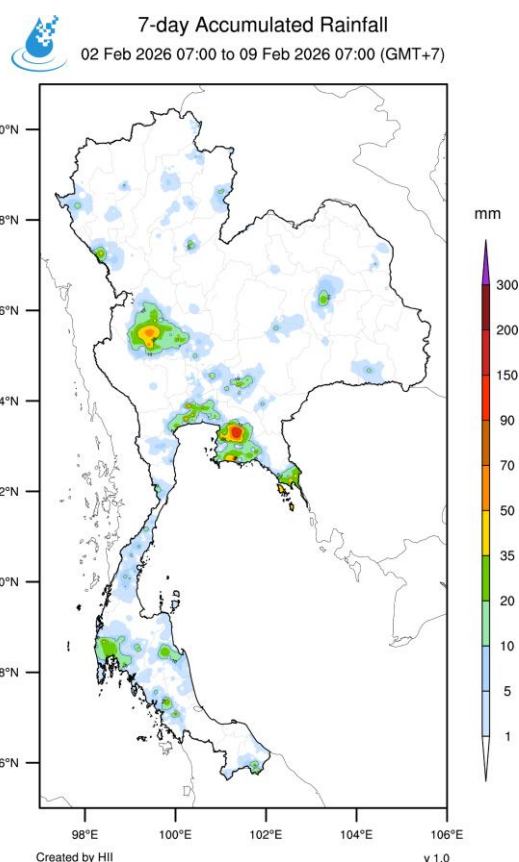
ปริมาณฝนทั้งสัปดาห์

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมาบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ที่มีฝนตกหนักในบางแห่ง (ฝนสะสมมากกว่า 35 มิลลิเมตรต่อวัน) ทั้งนี้ จังหวัดที่มีปริมาณฝนสะสม 7 วันสูงสุด ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี 78 มิลลิเมตร ระยอง 72 มิลลิเมตร นครปฐม 69 มิลลิเมตร เชียงราย 66 มิลลิเมตร อุทัยธานี 64 มิลลิเมตร สมุทรสาคร 59 มิลลิเมตร ตราก 55 มิลลิเมตร ชลบุรี 55 มิลลิเมตร กรุงเทพมหานคร 53 มิลลิเมตร พังงา 53 มิลลิเมตร ปราจีนบุรี 47 มิลลิเมตร นครสวรรค์ 41 มิลลิเมตร ตาก 41 มิลลิเมตร ตรัง 40 มิลลิเมตร สตูล 37 มิลลิเมตร นราธิวาส 37 มิลลิเมตร และจันทบุรี 36 มิลลิเมตร

สัปดาห์ที่ผ่านมา

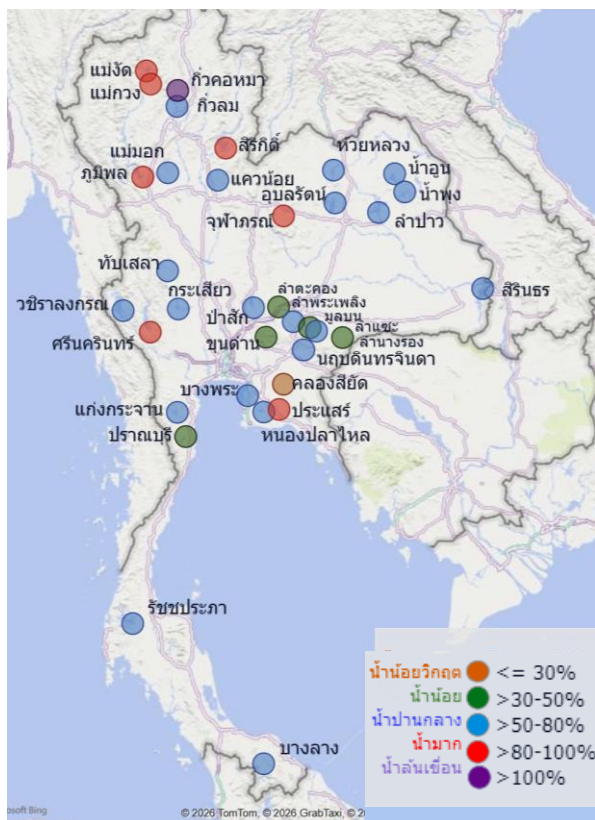


สัปดาห์นี้

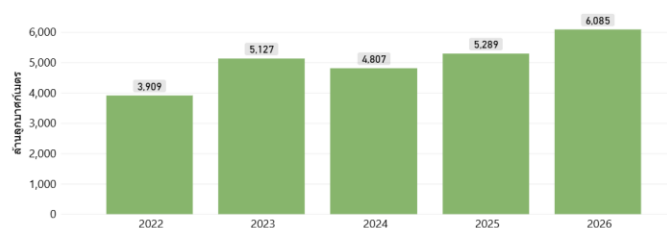
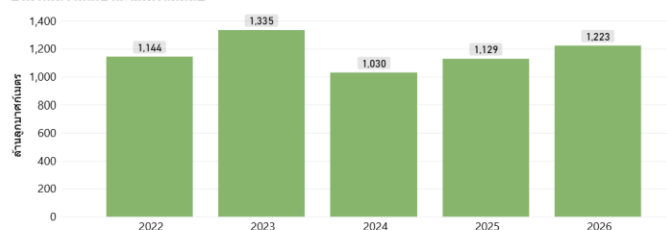
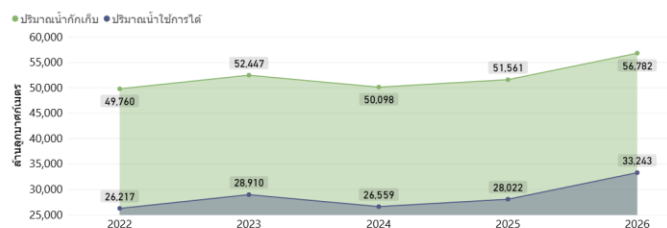


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ



วันที่ 9 ก.พ. 69



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

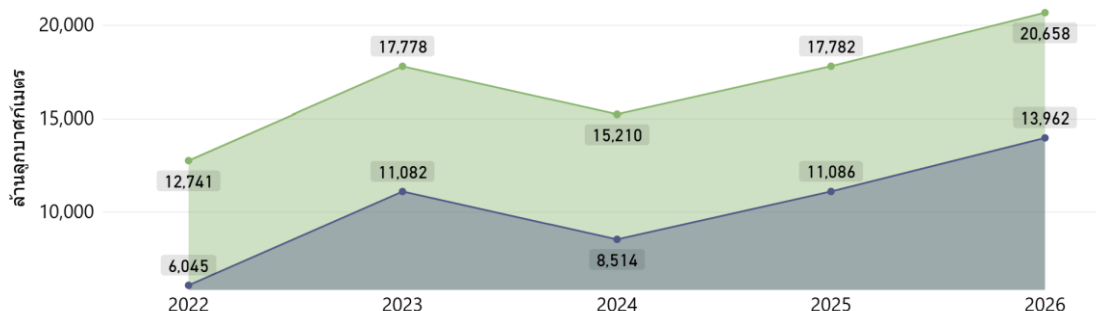
- วันที่ 9 ก.พ. 69 เจือนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีน้ำกักเก็บรวมทั้งสิ้น 56,782 ล้านลูกบาศก์เมตร (80%) อยู่ในเกณฑ์น้ำมาก เป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 33,243 ล้านลูกบาศก์เมตร
- เขื่อนที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำล้นเขื่อน 1 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนก๊วคหมา (103%) ส่วนเขื่อนที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก 7 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนแม่จิดสมบูรณ์ชล (97%) เขื่อนศรีนครินทร์ (90%) เขื่อนแม่งวงอุดมธารา (87%) เขื่อนภูมิพล (87%) เขื่อนสิริกิติ์ (82%) เขื่อนประแสร์ (81%) จุฬารณ (80%) ส่วนปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่ต้นปีมี 1,223 ล้านลูกบาศก์เมตร และระบายออกไป 6,085 ล้านลูกบาศก์เมตร

สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 9 ก.พ. 69 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 20,658 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำใช้การได้จริง 13,962 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยแผนการใช้น้ำฤดูแล้งเพื่ออุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศ ตั้งแต่ 1 พ.ย. 68 – 30 เม.ย. 69 อยู่ที่ 9,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งปัจจุบันมีการระบายน้ำไปแล้ว 6,723 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้

● ปริมาณน้ำกักเก็บ ● ปริมาณน้ำใช้การได้

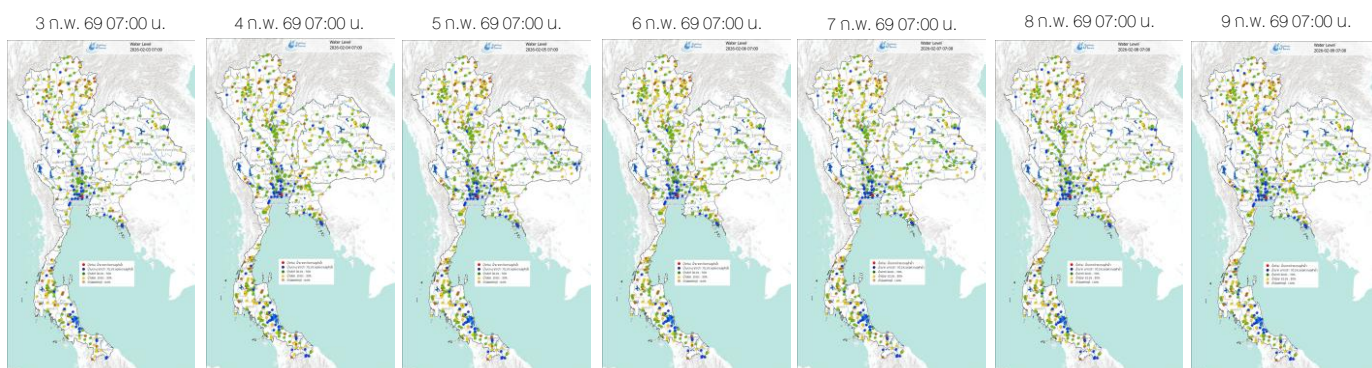


ที่มา : คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก มีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง ส่วนภาคกลางและภาคใต้มีระดับน้ำปานกลางถึงระดับน้ำมาก โดยมีน้ำล้นตลิ่งจากอิทธิพลน้ำทะเลหนุนสูงบริเวณคลองบางกะเจ้า จังหวัดสมุทรปราการ

ภาคกลาง			
แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
คลองบางกะเจ้า	บางกะสอบ	พระประแดง	สมุทรปราการ

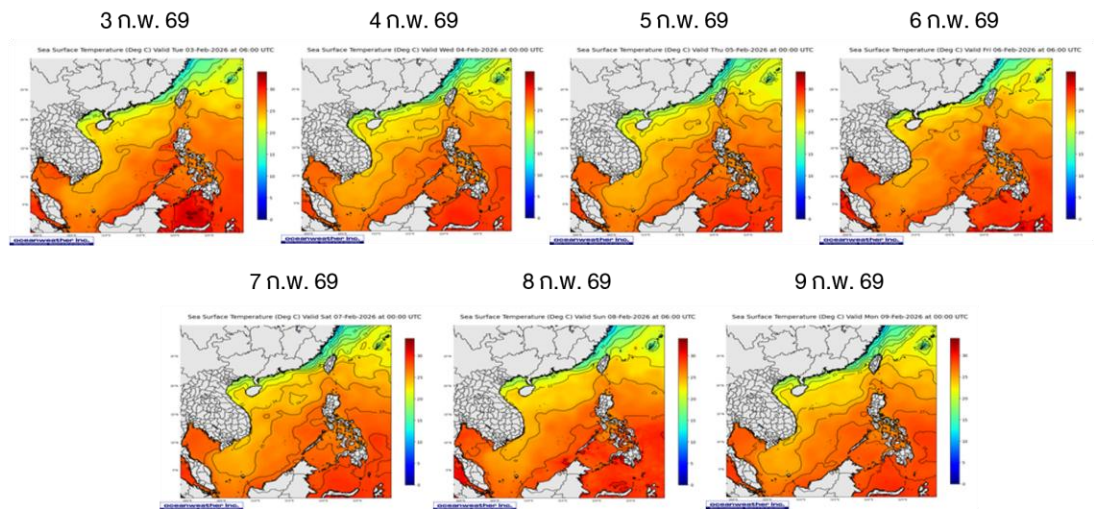


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ
 ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/>
 2026-01-12/64/175

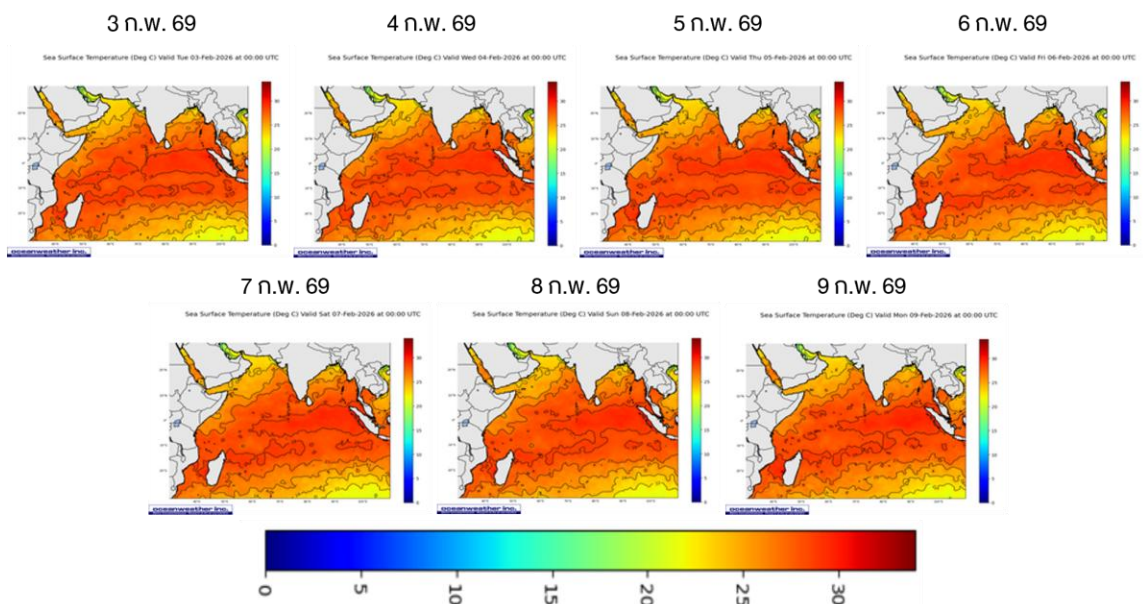
อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

สปีดาศนี้บริเวณอ่าวไทยและอันดามันมีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลประมาณ 27-28 องศาเซลเซียส ตลอดทั้งสปีดาศ

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



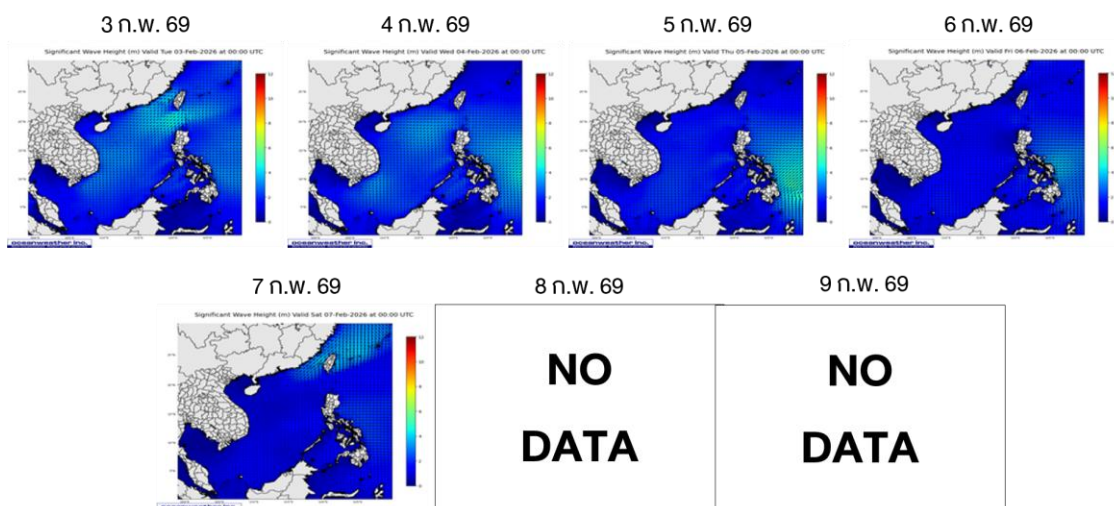
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

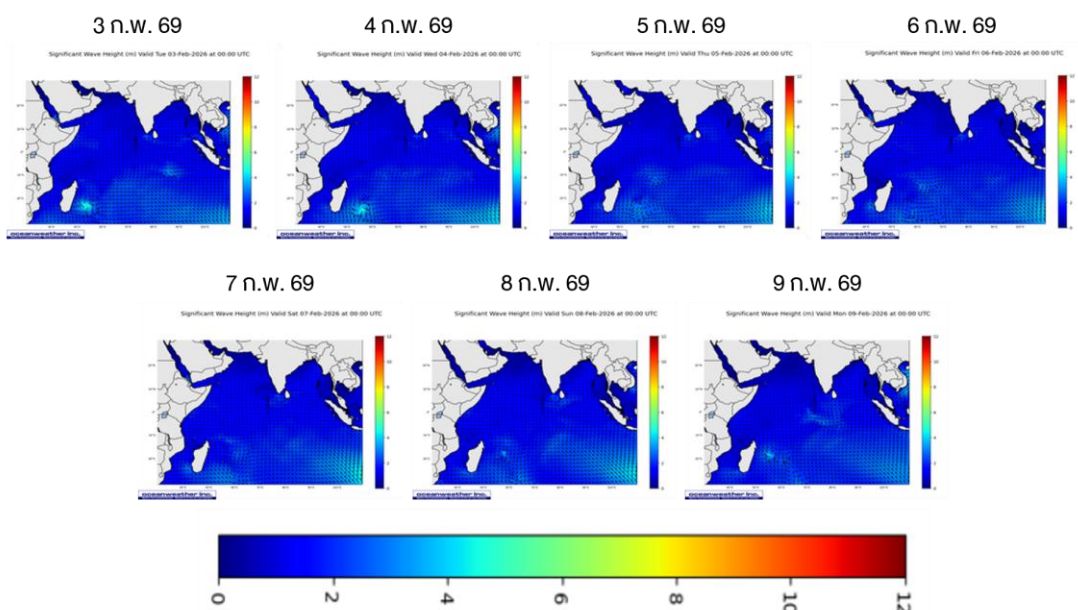
ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สัปดาห์นี้บริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีความสูงคลื่นประมาณ 1 - 2 เมตร ตลอดทั้งสัปดาห์

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



ที่มา: Oceanweather, Inc.

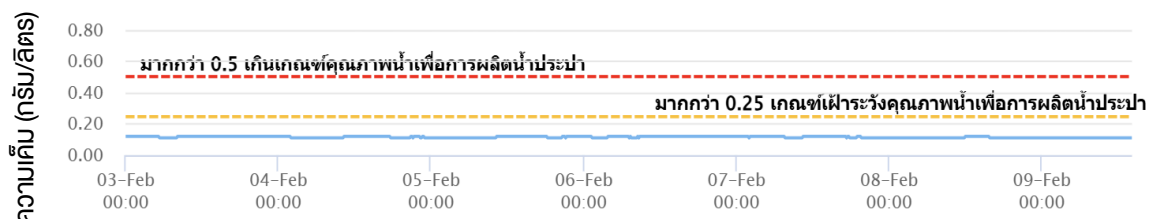
ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/24>

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

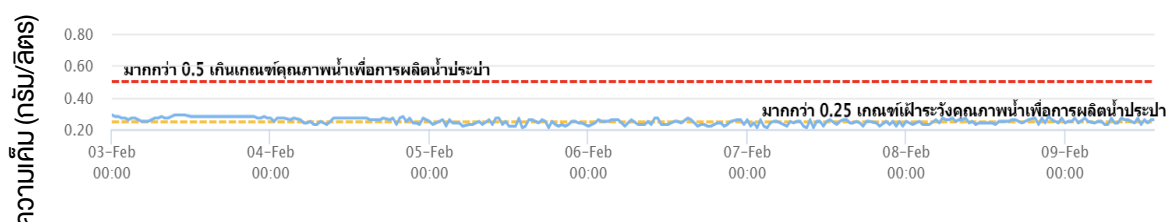
น้ำเค็มรุก

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลัก พบว่า บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานีสำแล แม่น้ำบางปะกง ที่สถานีบ้านสร้าง มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติ ตลอดทั้งสปีด ส่วนแม่น้ำท่าจีน ที่สถานีกระทุ่มแบน มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังคุณภาพน้ำเพื่อการผลิตน้ำประปา ตลอดทั้งสปีด

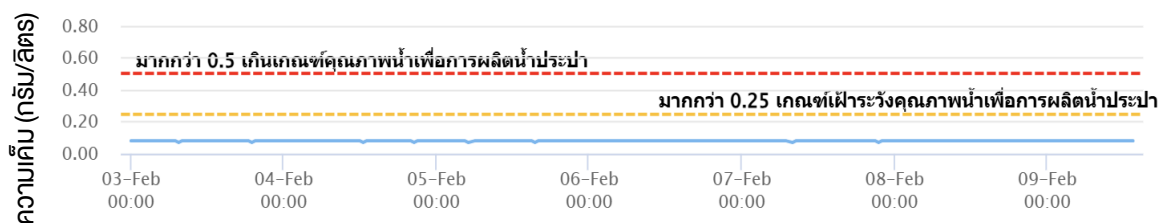
แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีกระทุ่มแบน (อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังคุณภาพน้ำเพื่อการผลิตน้ำประปา)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีบ้านสร้าง (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)

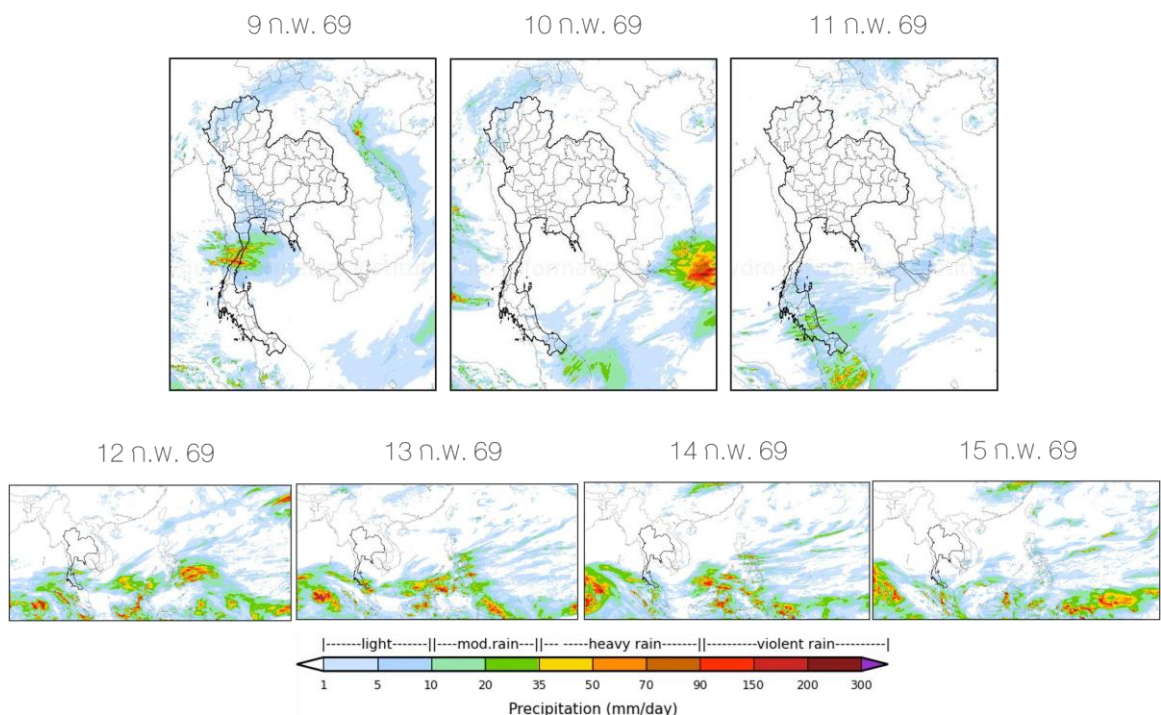


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

สถานการณ์ฝน 7 วัน ข้างหน้า

- ช่วงวันที่ 9 – 11 ก.พ. 69 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางถึงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิลดลง รวมถึงอาจมีฝนฟ้าคะนองและลมแรงได้ในบางแห่ง จากนั้นช่วงวันที่ 10 ก.พ. บริเวณความกดอากาศสูงจะเริ่มอ่อนกำลังลง ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น ส่วนภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง
- ช่วงวันที่ 12 – 15 ก.พ. 69 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนอ่อนกำลังลง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันจะมีกำลังปานกลาง ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และอาจมีฝนตกหนักได้บางแห่ง

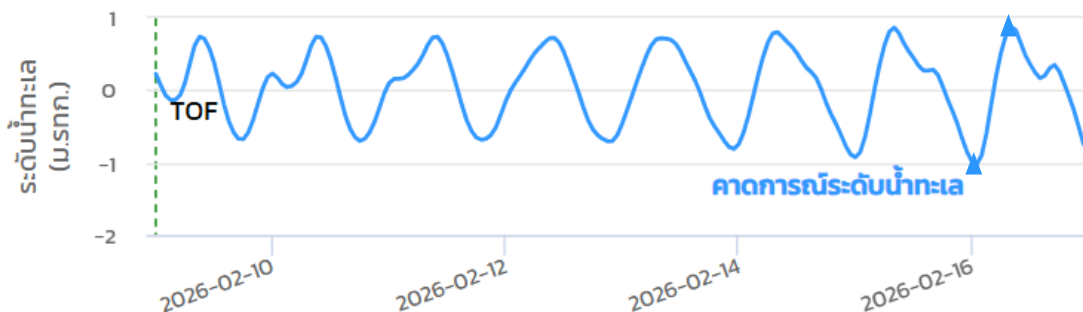


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/forecast/wrf/history>

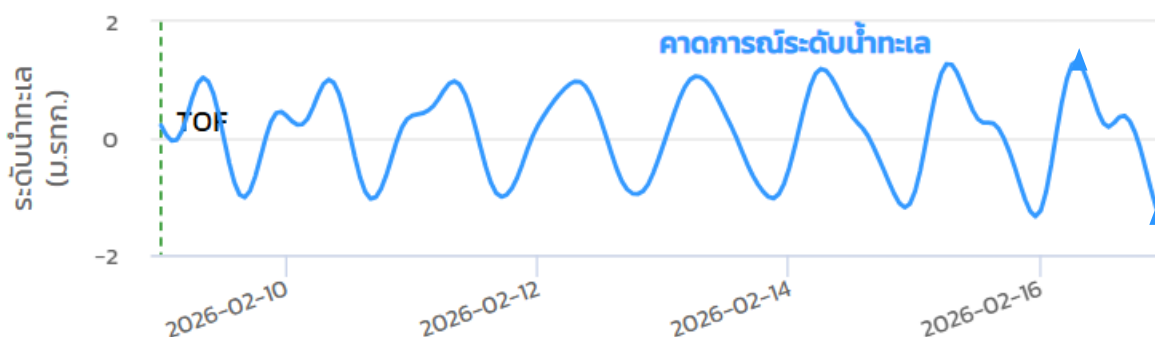
คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงวันที่ 10 - 16 ก.พ. 69 คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 16 ก.พ. 69 เวลา 08.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.88 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 16 ก.พ. 69 เวลา 01.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.02 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 16 ก.พ. 69 เวลา 07.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.33 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 16 ก.พ. 69 เวลา 23.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.39 เมตร

หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ



ป้อมพระจุลจอมเกล้า

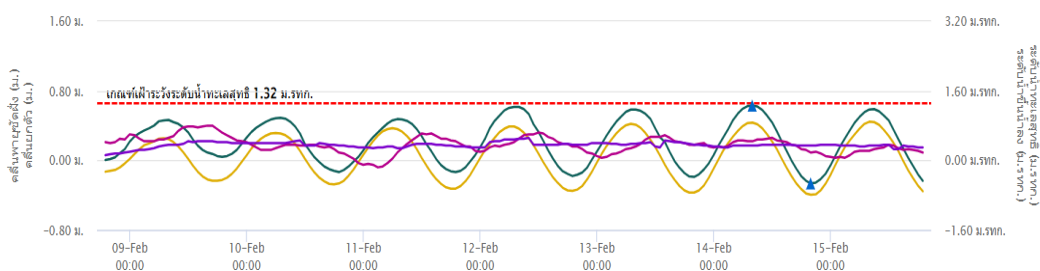


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

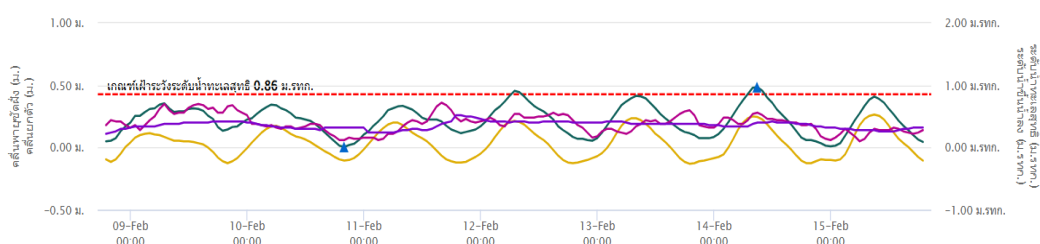
คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

จากการคาดการณ์สถานการณ์ในช่วงวันที่ 9 – 15 ก.พ. 69 บริเวณสถานีเกาะหลัก จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 14 ก.พ. 69 เวลา 08.00 น. สูงกว่า ระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.26 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 14 ก.พ. 69 เวลา 20.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.53 เมตร ส่วนบริเวณสถานีปากนคร จังหวัดนครศรีธรรมราช จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 14 ก.พ. 69 เวลา 09.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.97 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 10 ก.พ. 69 เวลา 20.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.01 เมตร

กราฟ/คลื่นซัดฝั่งสถานีเกาะหลัก



กราฟ/คลื่นซัดฝั่งสถานีปากนคร



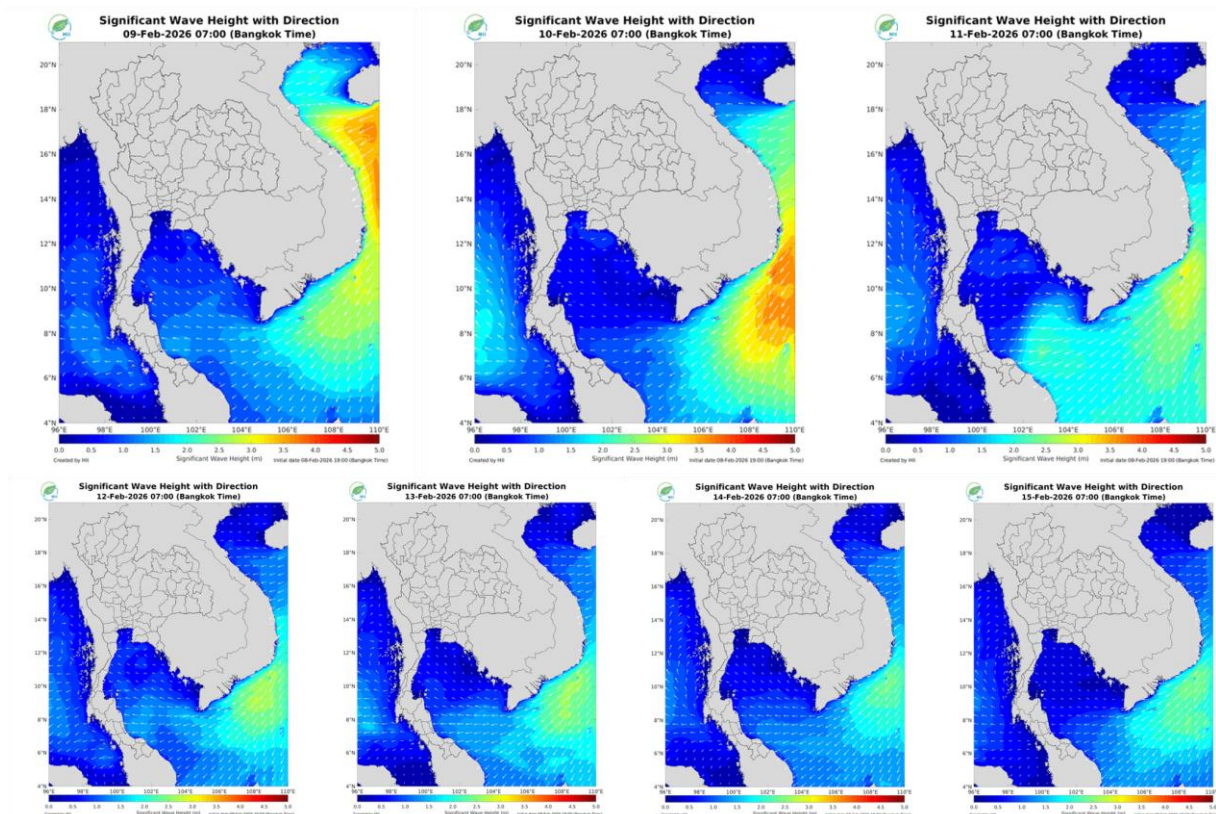
● ระดับน้ำทะเลสุทธิ
 ■ ระดับน้ำขึ้นน้ำลง
 ▲ คลื่นพายุซัดฝั่ง
 ◆ คลื่นยกตัว
 ▲ จุดสูงสุด-ต่ำสุดของระดับน้ำทะเลสุทธิ

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

คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

คาดว่าช่วงวันที่ 9 - 15 ก.พ. 69 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้บริเวณทะเลฝั่งอ่าวไทยและฝั่งอันดามัน มีคลื่นสูงประมาณ 1 - 2 เมตร และอาจมากกว่า 2 เมตรบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 9 - 15 ก.พ. 69



ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

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

รู้น้ำ รู้อากาศ รู้ทันภัยพิบัติ



National Hydroinformatics Center



จัดทำโดย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม