

รู้น้ำ รู้อากาศ
รู้ทันภัยพิบัติ

www.thaiwater.net
ThaiWater
mobile application



รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 23 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

“พายุฤดูร้อนแรกของฤดูร้อนประเทศไทย 2569”

กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศให้ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูร้อนของปี 69 เป็นทางการในวันที่ 22 ก.พ. ตั้งแต่ 17 ก.พ. เริ่มมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงในพื้นที่ภาคเหนือ รวมถึงภาคกลางกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จากนั้นตั้งแต่ 20 ก.พ. 69 “การพัดสอบกันของลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันตกเฉียงใต้” และ “คลื่นกระแสลมตะวันตก” ส่งผลให้ภาคเหนือเกิดฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้น มีลมกระโชกแรงเกิดเป็นวาทภัย ในหลายพื้นที่ของภาคเหนือและภาคกลาง



ที่มา :ห้องข่าว ปก. 61 และที่ทำการปกครองอำเภอจอมทอง

20 ก.พ. 69
อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ ความเสียหายเบื้องต้น จำนวน 4 ตำบล 25 หมู่บ้าน จำนวน 1,097 ครัวเรือน



ที่มา :ห้องข่าว ปก.61

21 ก.พ. 69 ลูกเห็บตก อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่



ที่มา :ห้องข่าว ปก.61

21 ก.พ. 69 วาทภัย ฝนฟ้าคะนอง อ.แม่ใจ จ.พะเยา



21 ก.พ. 69 ต.สันทราย อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ทำให้วัดท่ามะเกี๋ยง ได้รับความเสียหาย



ที่มา :ห้องข่าว ปก.61

21 ก.พ. 69 อ.สามเงา จ.ตาก พื้นที่การเกษตรได้รับเสียหายหลายพันไร่ ต้นไม้หักโค่นล้มทับขวางถนนหลายสาย



ทศปภ. จ.เพชรบูรณ์

22 ก.พ. 69 อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์



ที่มา :ห้องข่าว ปก.61

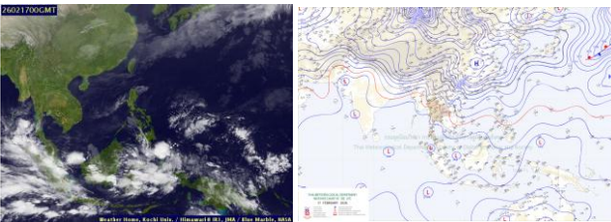
22 ก.พ. 69 อ.สวนผึ้ง และ อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี

เกร็ดเล็กน้อย : หลีกเกณฑ์ในการเริ่มต้นฤดูร้อนของไทย 3 ข้อดังนี้
1. พื้นที่ ประเทศไทย > 60% มีอุณหภูมิสูงสุดช่วงกลางวันมากกว่า 35 °C
2. อุณหภูมิต่ำสุดในช่วงเช้ามืดมากกว่า 23 °C
3. ลมเปลี่ยนทิศ จากตะวันออกเฉียงเหนือ (ลมหนาว) ที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน จะเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงใต้ หรือ ลมฝ่ายใต้พัดปกคลุมแทน
ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา

กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

มวลอากาศเย็นกำลังอ่อนถึงกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น ประกอบกับการพัดสอบกันของลมตะวันออกเฉียงใต้ และลมตะวันตกเฉียงใต้ ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบน โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก ส่วนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทย ภาคใต้ ทะเลอันดามัน มีกำลังปานกลาง ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีฝนตกหนักบางแห่ง

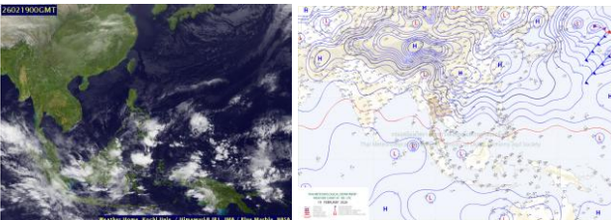
17 ก.พ. 69 07:00 น.



18 ก.พ. 69 07:00 น.



19 ก.พ. 69 07:00 น.



20 ก.พ. 69 07:00 น.



21 ก.พ. 69 07:00 น.



22 ก.พ. 69 07:00 น.



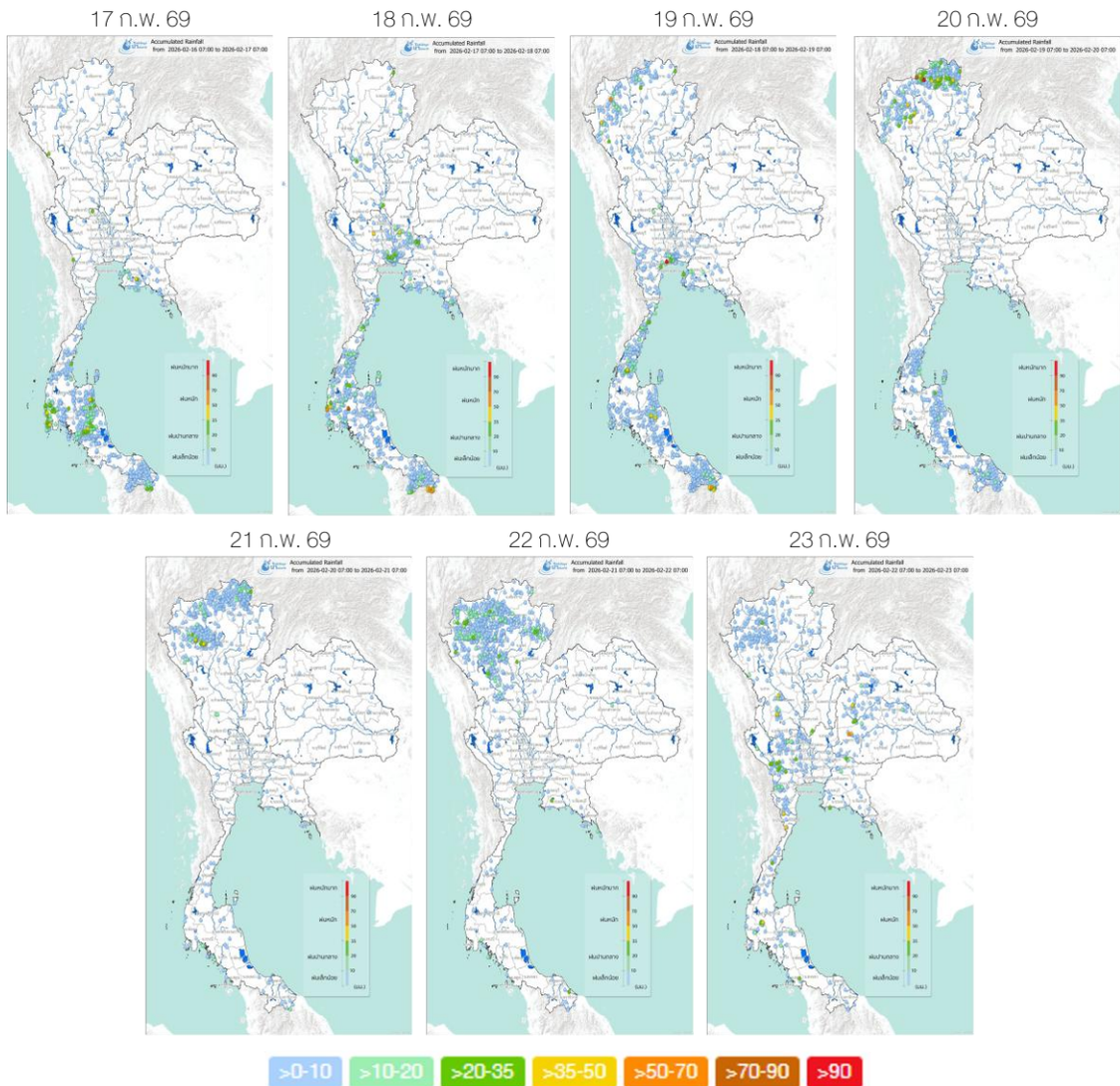
23 ก.พ. 69 07:00 น.



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

ปริมาณฝนรายวัน

สัปดาห์นี้ประเทศไทยตอนบนเริ่มมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้นตั้งแต่วันที่ 17 ก.พ. 69 ส่วนภาคใต้ยังมีฝนตกหนักในบางแห่ง ทั้งนี้มีฝนตกหนักต่อวันสูงสุด (ฝนสะสมมากกว่า 35 มิลลิเมตรต่อวัน) บริเวณจังหวัด**เชียงใหม่ 141 มิลลิเมตร สมุทรสาคร 101 มิลลิเมตร** ระยอง 80 มิลลิเมตร นราธิวาส 59 มิลลิเมตร พังงา 54 มิลลิเมตร นครราชสีมา 53 มิลลิเมตร แม่ฮ่องสอน 54 มิลลิเมตร เชียงราย 46 มิลลิเมตร ลำพูน 44 มิลลิเมตร ตรัง 43 มิลลิเมตร นครสวรรค์ 40 มิลลิเมตร ชัยภูมิ 39 มิลลิเมตร ชุมพร 38 มิลลิเมตร นครศรีธรรมราช 38 มิลลิเมตร ประจวบคีรีขันธ์ 38 มิลลิเมตร ภูเก็ต 37 มิลลิเมตร กำแพงเพชร 36 มิลลิเมตร กาญจนบุรี 35 มิลลิเมตร



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

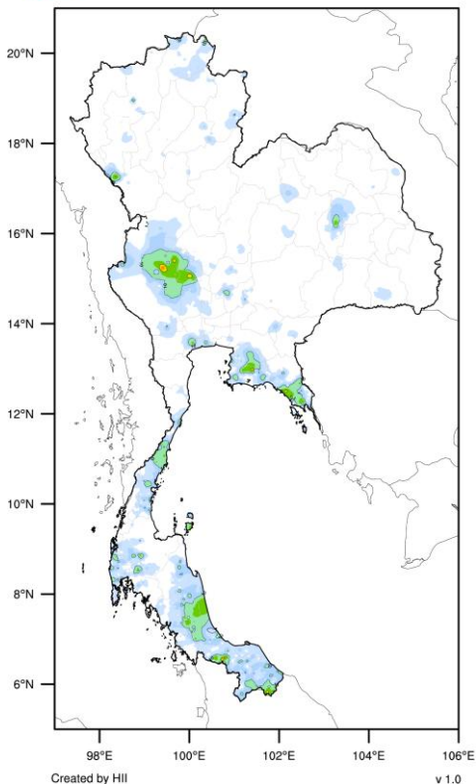
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/2025-10-20/64/180>

ปริมาณฝนทั้งสัปดาห์

สัปดาห์นี้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมารีเวณภาคเหนือ ภาคกลาง รวมถึงภาคใต้ ซึ่งมีฝนตกหนัก (ฝนสะสมมากกว่า 35 มิลลิเมตรต่อวัน) ถึงหนักมากในบางแห่ง (ฝนสะสมมากกว่า 90 มิลลิเมตรต่อวัน) ที่มีปริมาณฝนสะสม 7 วัน สูงสุด ได้แก่ **จังหวัดเชียงราย 151 มิลลิเมตร นราธิวาส 130 มิลลิเมตร เชียงใหม่ 103 มิลลิเมตร สมุทรสาคร 101 มิลลิเมตร ลำพูน 70 มิลลิเมตร พังงา 67 มิลลิเมตร ตาก 66 มิลลิเมตร นครศรีธรรมราช 67 มิลลิเมตร ชุมพร 54 มิลลิเมตร นครราชสีมา 53 มิลลิเมตร แม่ฮ่องสอน 52 มิลลิเมตร สุราษฎร์ธานี 52 มิลลิเมตร ภูเก็ต 48 มิลลิเมตร นครสวรรค์ 40 มิลลิเมตร ชัยภูมิ 39 มิลลิเมตร ประจวบคีรีขันธ์ 38 มิลลิเมตร กรุงเทพมหานคร 36 มิลลิเมตร**

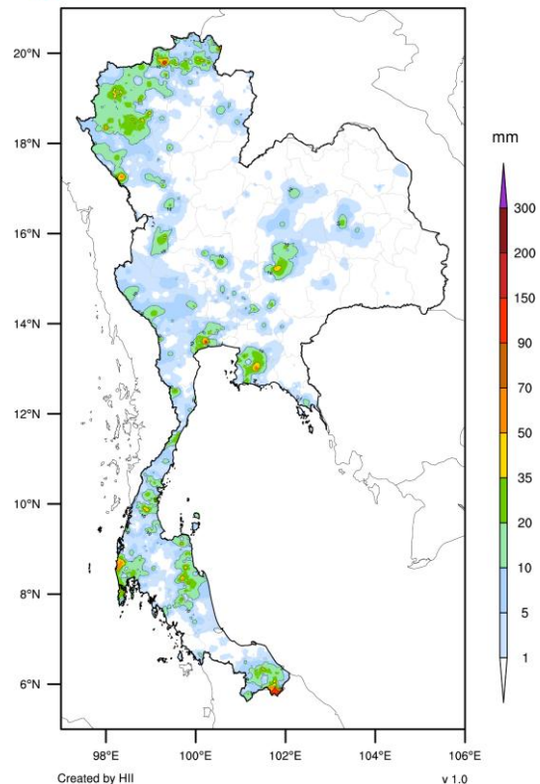
สัปดาห์ที่ผ่านมามี

7-day Accumulated Rainfall
09 Feb 2026 07:00 to 16 Feb 2026 07:00 (GMT+7)

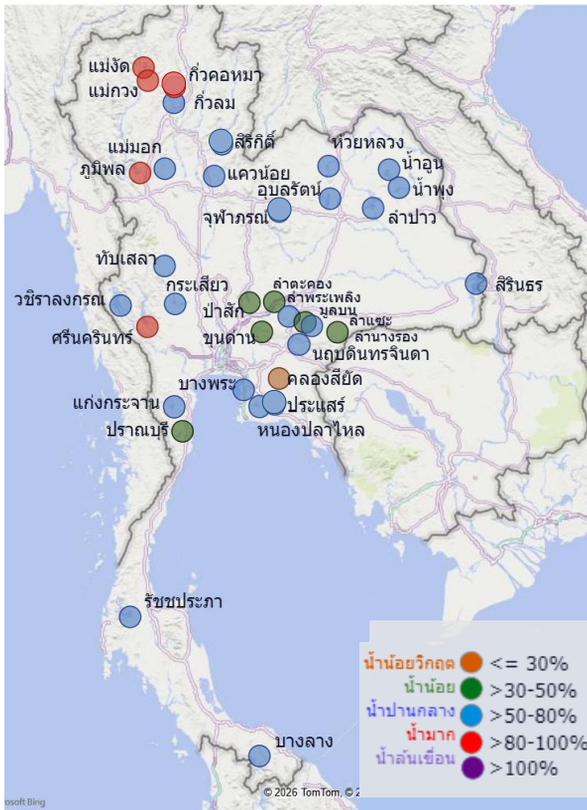


สัปดาห์นี้

7-day Accumulated Rainfall
16 Feb 2026 07:00 to 23 Feb 2026 07:00 (GMT+7)

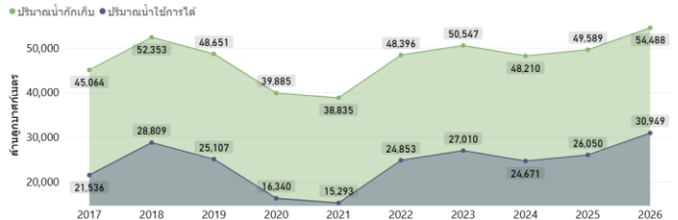


สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

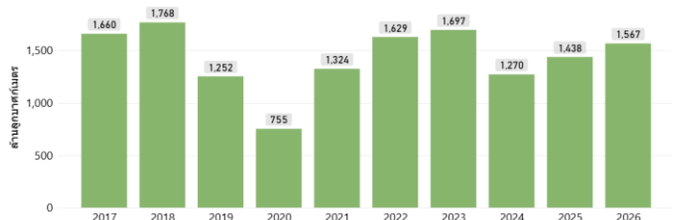


วันที่ 23 ก.พ. 69

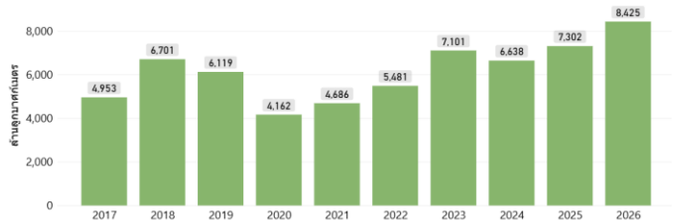
ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้



ปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่ต้นปี



ปริมาณน้ำระบายสะสมตั้งแต่ต้นปี

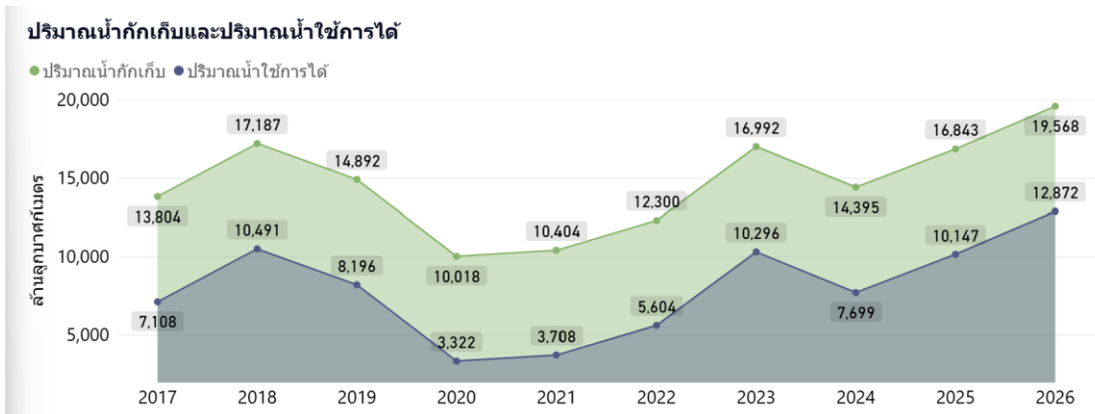


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

- วันที่ 23 ก.พ. 69 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีน้ำกักเก็บรวมทั้งสิ้น 54,488 ล้านลูกบาศก์เมตร (77%) อยู่ในเกณฑ์น้ำมาก เป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 30,949 ล้านลูกบาศก์เมตร
- เขื่อนที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก 5 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนก๊วคหามา (97%) เขื่อนแม่จิดสมบูรณ์ชล (92%) เขื่อนศรีนครินทร์ (90%) เขื่อนแม่งวงอุดมธารา (83%) เขื่อนภูมิพล (82%) ส่วนปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่ต้นปีมี 1,567 ล้านลูกบาศก์เมตร และระบายออกไป 8,425 ล้านลูกบาศก์เมตร

สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 23 ก.พ. 69 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 19,568 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำใช้การได้จริง 12,872 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยแผนการใช้น้ำฤดูแล้งเพื่ออุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศ ตั้งแต่ 1 พ.ย. 68 – 30 เม.ย. 69 อยู่ที่ 9,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งปัจจุบันมีการระบายน้ำไปแล้ว 7,888 ล้านลูกบาศก์เมตร

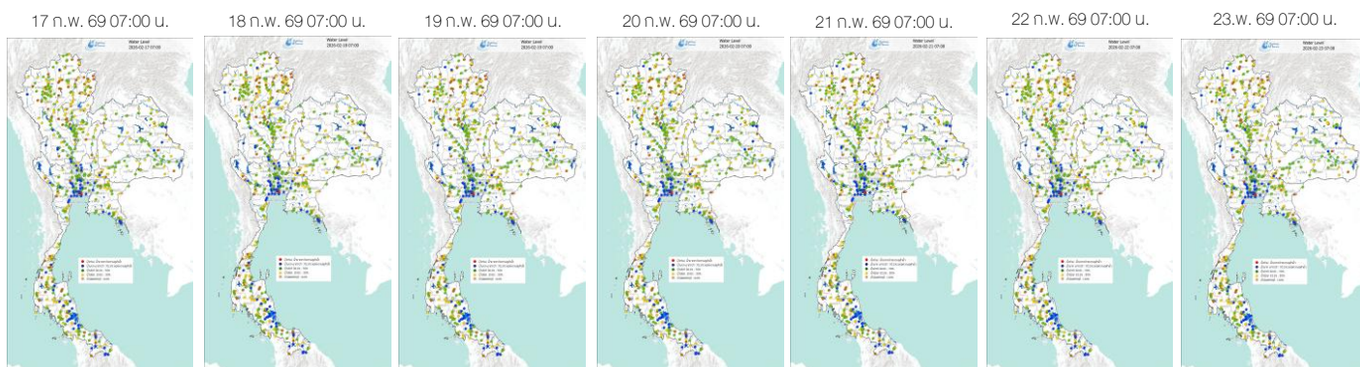


ที่มา : คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก มีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง ส่วนภาคกลางและภาคใต้มีระดับน้ำปานกลางถึงระดับน้ำมาก โดยมีน้ำล้นตลิ่งจากอิทธิพลน้ำทะเลหนุนสูงบริเวณคลองบางกะเจ้า จังหวัดสมุทรปราการ

ภาคกลาง			
แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
คลองบางกะเจ้า	บางกะสอบ	พระประแดง	สมุทรปราการ

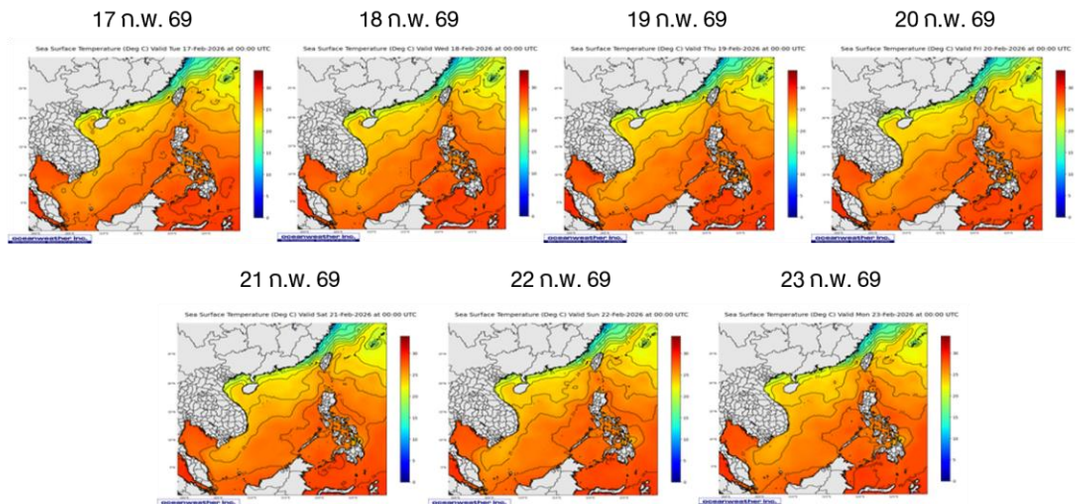


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ
 ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/>
 2026-02-23/64/175

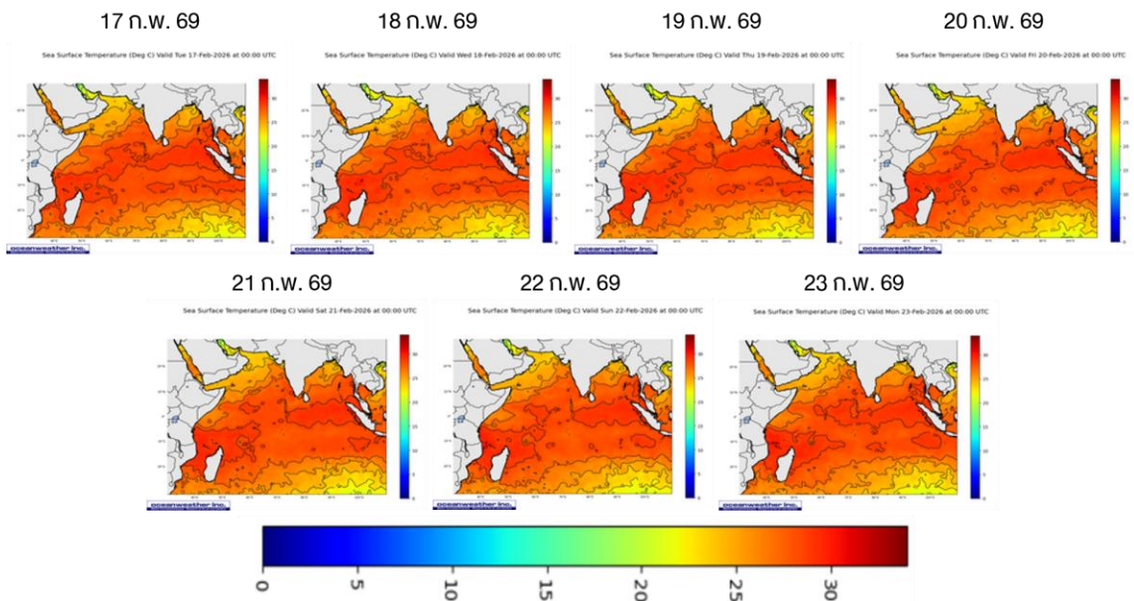
อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

สปีดาร์นี้บริเวณทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลประมาณ 27 - 28 องศาเซลเซียส ตลอดทั้งสปีดาร์

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



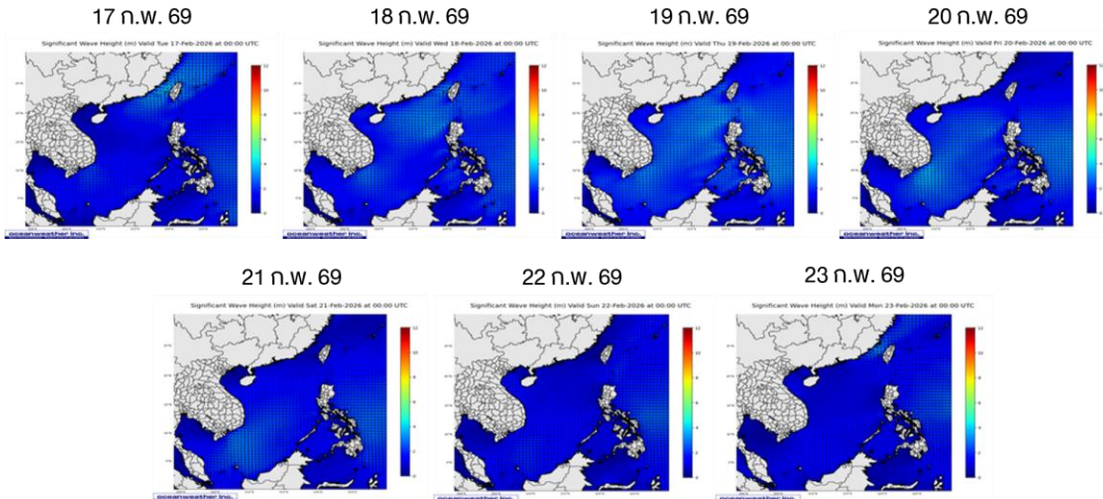
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

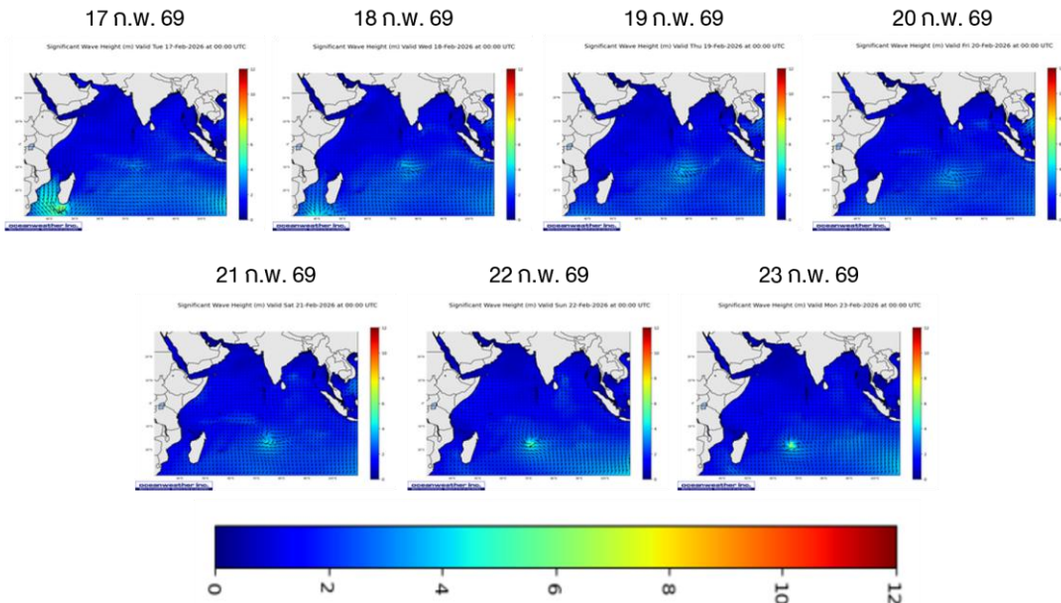
ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สัปดาห์นี้บริเวณทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีความสูงคลื่นประมาณ 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>

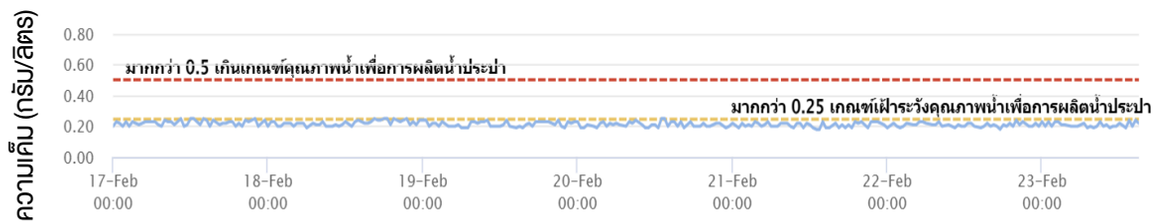
น้ำเค็มรุก

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลัก พบว่า บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานีสำแล แม่น้ำท่าจีน ที่สถานีกระทุ่มแบน และแม่น้ำบางปะกง ที่สถานีบ้านสร้าง มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติ ตลอดทั้งสัปดาห์

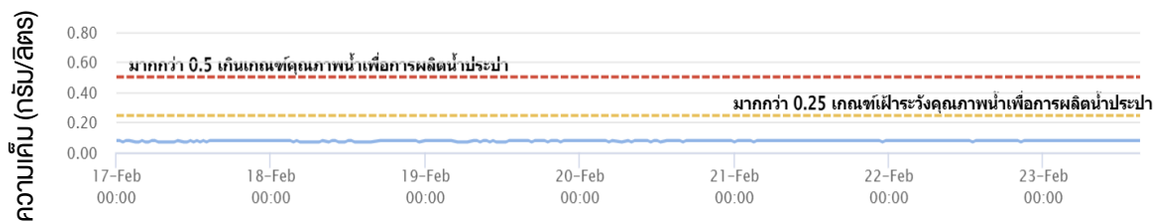
แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีกระทุ่มแบน (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีบ้านสร้าง (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)

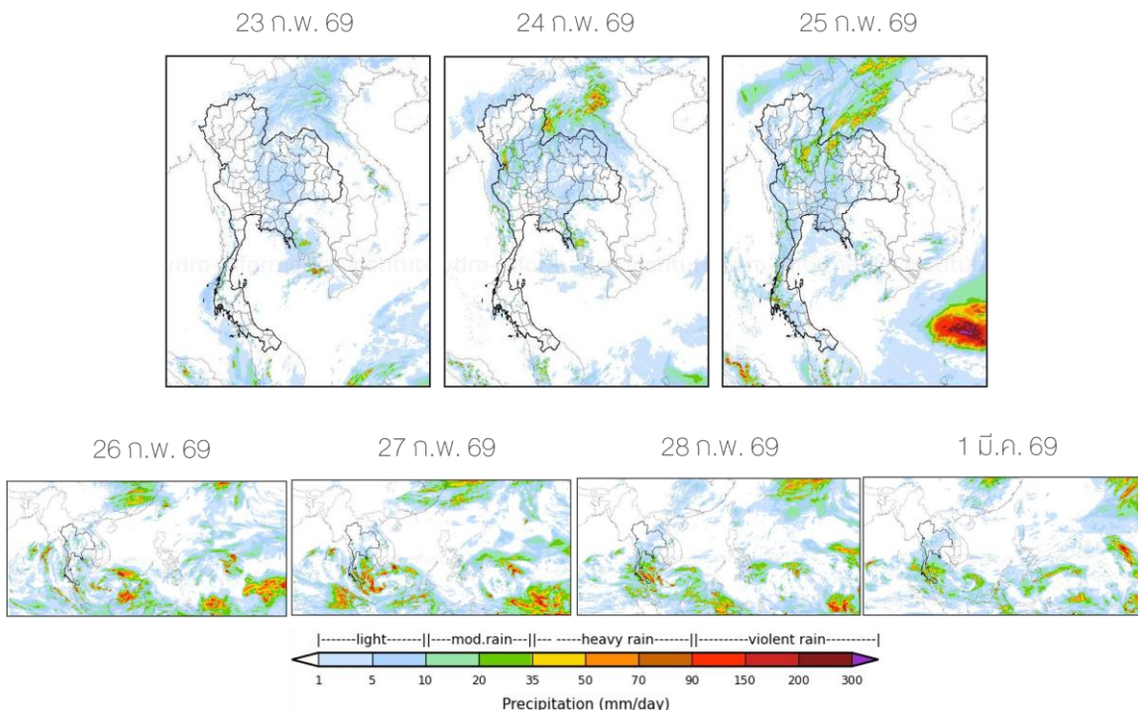


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

สถานการณ์ฝน 7 วัน ข้างหน้า

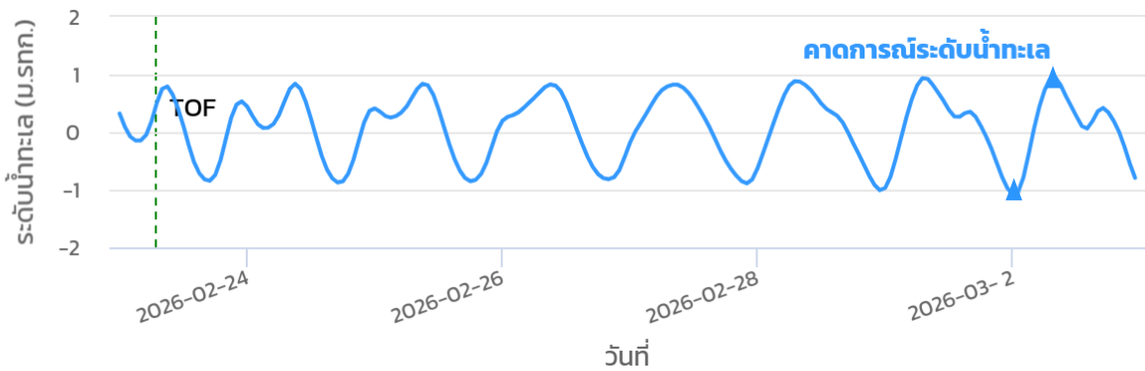
- **ช่วงวันที่ 23 - 25 ก.พ. 69 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน** ประกอบกับคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนที่ผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้าสู่ประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน **ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก และอาจมีฝนตกหนักได้ในบางแห่ง** ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณภาคใต้ **ส่งผลให้ภาคใต้อาจมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในบางแห่ง**
- **ช่วงวันที่ 26 ก.พ. - 1 มี.ค. 69 บริเวณความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน** ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้าสู่ประเทศไทยตอนบน **ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก และอาจมีฝนตกหนักได้ในบางแห่ง** ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมบริเวณภาคใต้ **ส่งผลให้ภาคใต้ยังมีฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักได้ในบางแห่ง**



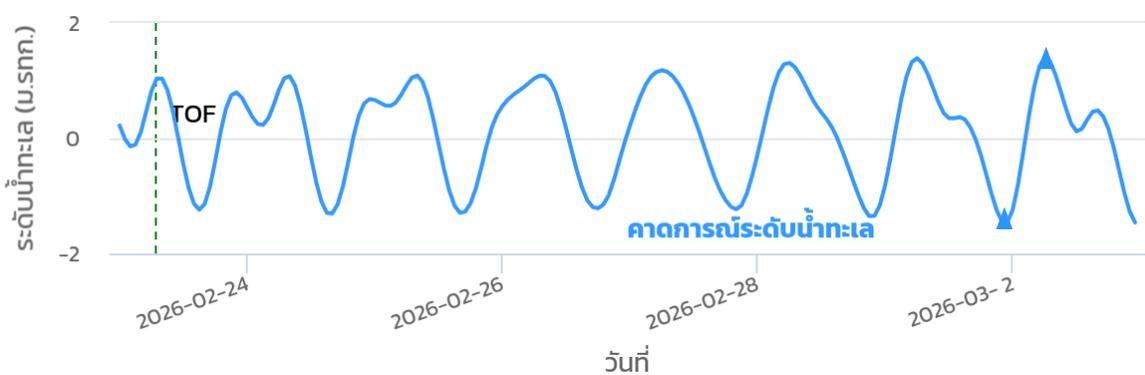
คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงวันที่ 23 ก.พ. – 2 มี.ค. 69 คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 2 มี.ค. 69 เวลา 08.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.95 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 2 มี.ค. 69 เวลา 00.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.09 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 2 มี.ค. 69 เวลา 06.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.40 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 1 มี.ค. 69 เวลา 23.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.46 เมตร

หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ



ป้อมพระจุลจอมเกล้า

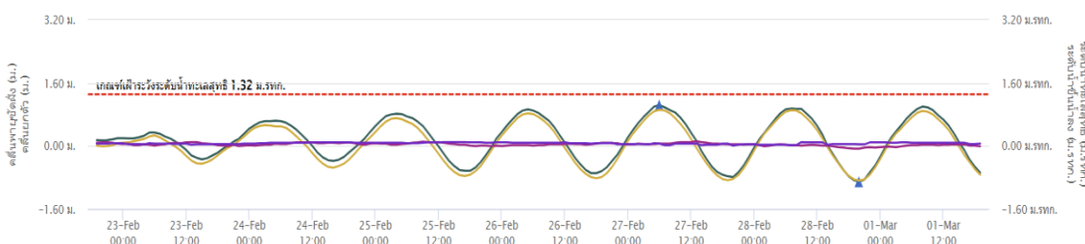


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

จากการคาดการณ์สถานการณ์ในช่วงวันที่ 23 ก.พ. - 2 มี.ค. 69 บริเวณสถานีเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 27 ก.พ. 69 เวลา 06.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.04 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 28 ก.พ. 69 เวลา 20.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.91 เมตร ส่วนบริเวณสถานีปากพ่อง จังหวัดนครศรีธรรมราช จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 27 ก.พ. 69 เวลา 06.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.57 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 1 มี.ค. 69 เวลา 01.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.25 เมตร

กราฟ/คลื่นซัดฝั่งสถานีเกาะหลัก



กราฟ/คลื่นซัดฝั่งสถานีปากพ่อง



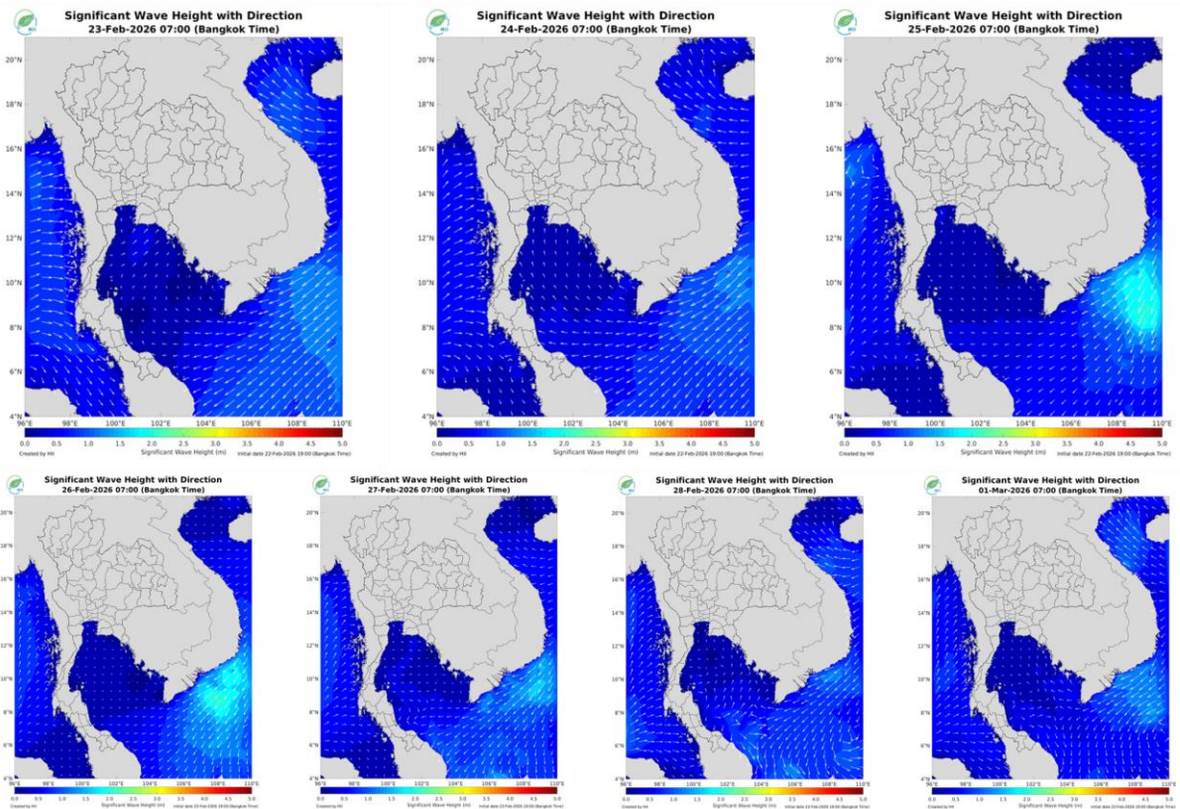
- ระดับน้ำทะเลสุทธิ
- ระดับน้ำขึ้นน้ำลง
- ✱ คลื่นพายุซัดฝั่ง
- ◆ คลื่นยกตัว
- ▲ จุดสูงสุด-ต่ำสุดของระดับน้ำทะเลสุทธิ

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

คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

คาดว่าช่วงวันที่ 23 ก.พ. – 1 มี.ค. 69 ลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง ส่งผลให้บริเวณทะเลฝั่งอ่าวไทย และทะเลฝั่งอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 - 2 เมตร

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 23 ก.พ. – 1 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