

รู้น้ำ รู้อากาศ  
รู้ทันภัยพิบัติ

www.thaiwater.net  
**ThaiWater**  
mobile application



# รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 9 มีนาคม 2569



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

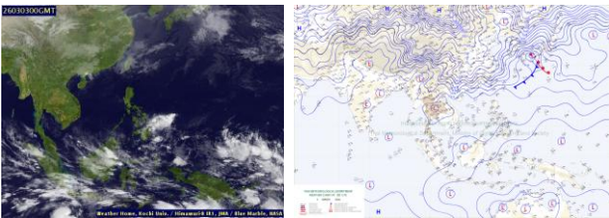
**14** คาดการณ์คลื่นซัดฝั่งบริเวณอ่าวไทย

**15** คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

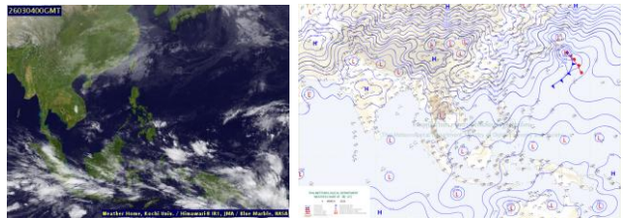
# กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

สปีดาร์นี้ประเทศไทยมีกลุ่มเมฆปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนล่าง ประกอบกับ**บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมทะเลจีนใต้ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** พร้อมทั้งมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมถึงลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้าสู่ประเทศไทยตอนบน **ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และฝนตกหนักบางแห่ง** ส่วนลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทย ภาคใต้ ทะเลอันดามัน มีกำลังแรงขึ้น **ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง**

3 มี.ค. 69 07:00 น.



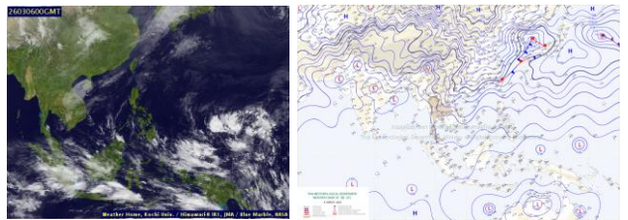
4 มี.ค. 69 07:00 น.



5 มี.ค. 69 07:00 น.



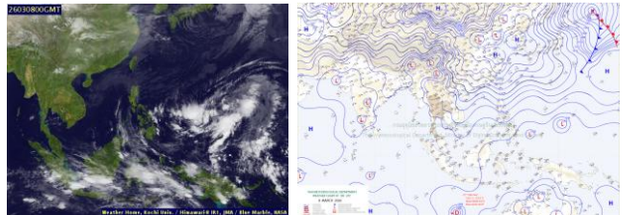
6 มี.ค. 69 07:00 น.



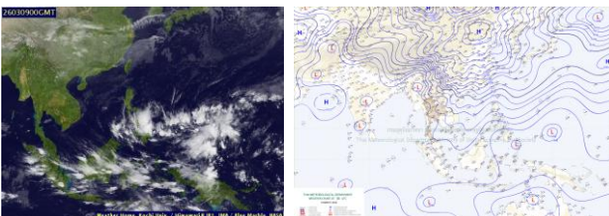
7 มี.ค. 69 07:00 น.



8 มี.ค. 69 07:00 น.



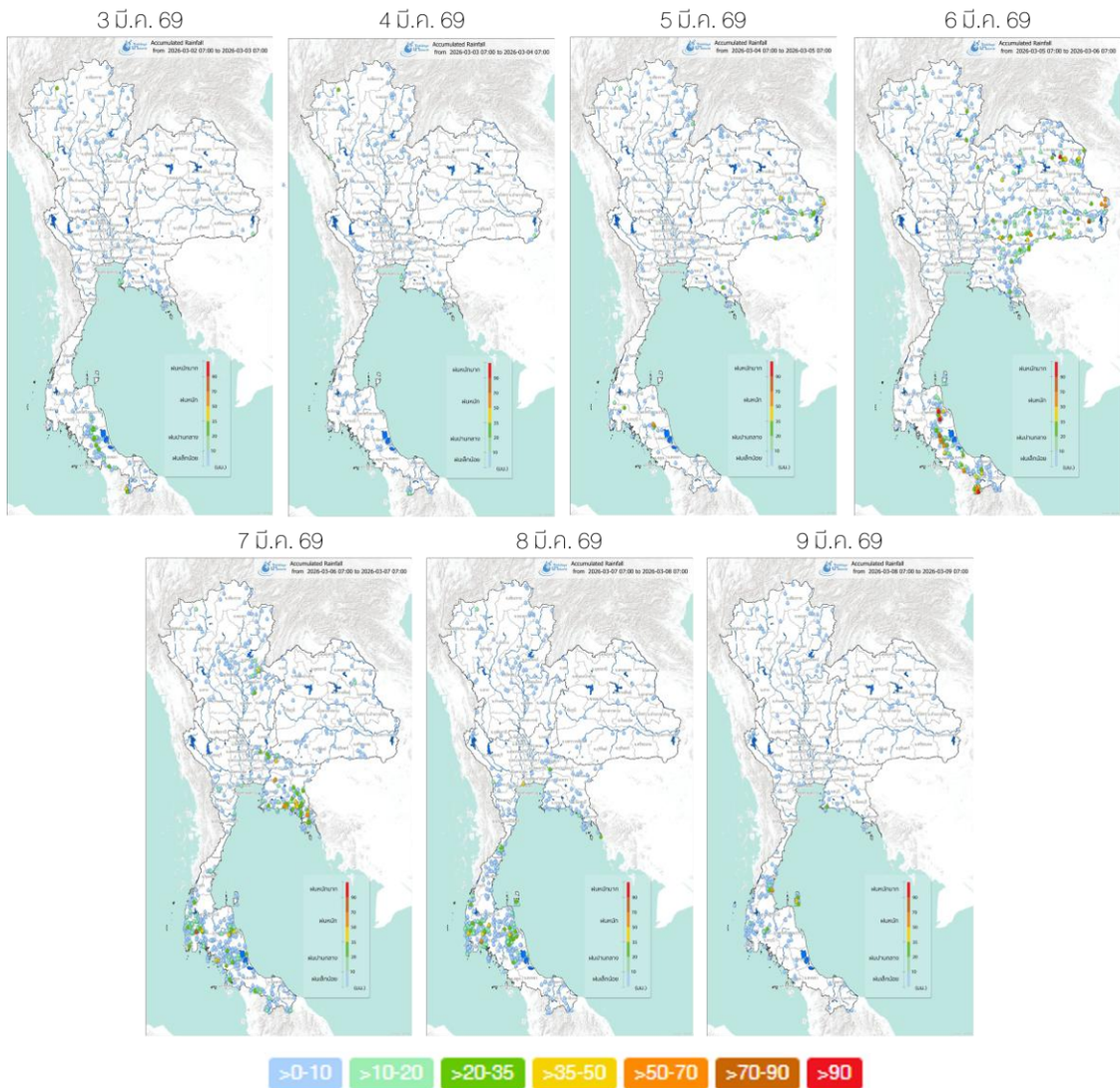
9 มี.ค. 69 07:00 น.



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

# ปริมาณฝนรายวัน

สัปดาห์นี้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกมีฝนเพิ่มขึ้น เนื่องจากอิทธิพลของพายุฤดูร้อนในช่วงวันที่ 5 –7 มี.ค. 69 ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนตกเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากในช่วงวันที่ 6 –9 มี.ค. 69 ทั้งนี้มีฝนตกหนักมากต่อวันสูงสุด (**ฝนสะสมมากกว่า 90 มิลลิเมตรต่อวัน**) บริเวณ**จังหวัดนครศรีธรรมราช 110 มิลลิเมตร และ สกลนคร 102 มิลลิเมตร**



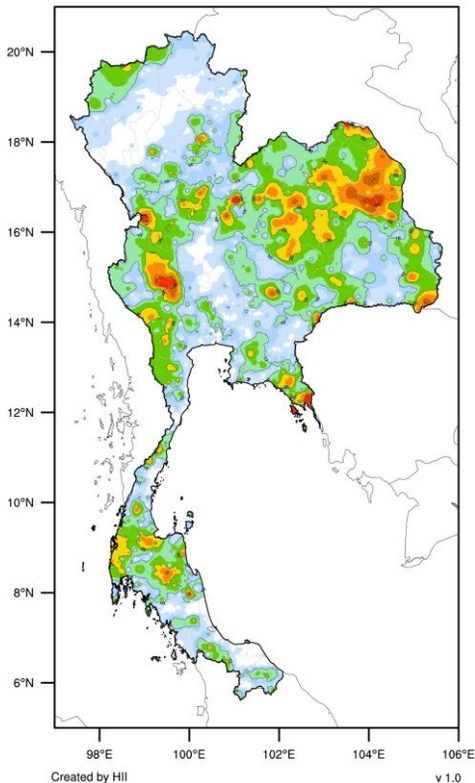
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ  
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/2025-10-20/64/180>

# ปริมาณฝนทั้งสัปดาห์

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา แต่ยังคงมีฝนตกกระจายตัวและมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ ทั้งนี้จังหวัดที่มีปริมาณฝนสะสม 7 วัน สูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่ **จังหวัดนครศรีธรรมราช 118 มิลลิเมตร สกลนคร 102 มิลลิเมตร พัทลุง 89 มิลลิเมตร สงขลา 79 มิลลิเมตร และอุบลราชธานี 72 มิลลิเมตร**

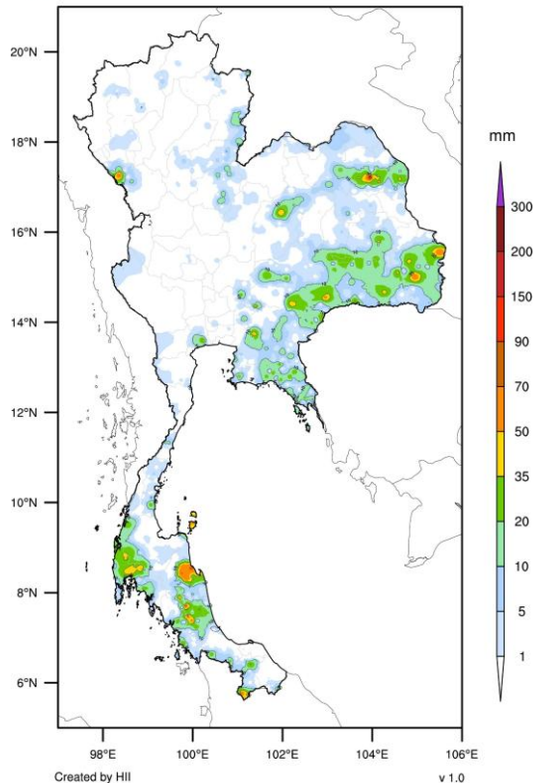
## สัปดาห์ที่ผ่านมา

7-day Accumulated Rainfall  
23 Feb 2026 07:00 to 02 Mar 2026 07:00 (GMT+7)



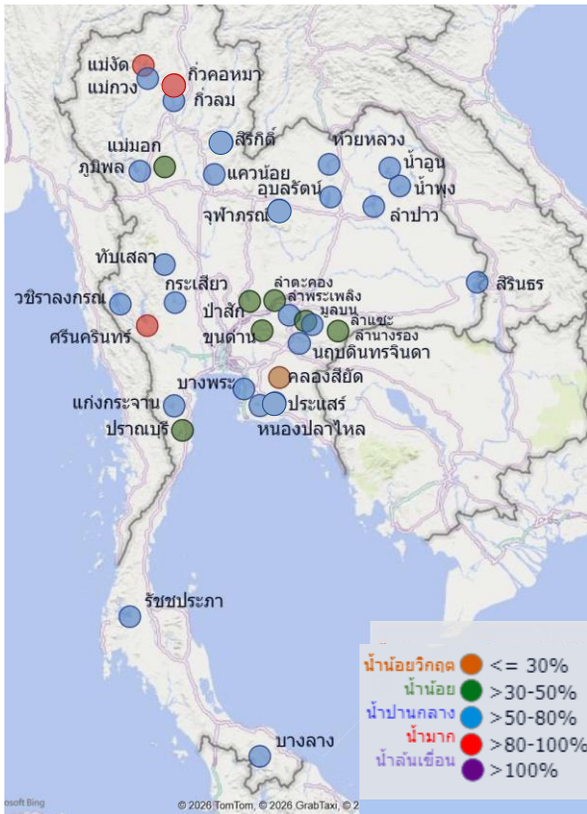
## สัปดาห์นี้

7-day Accumulated Rainfall  
02 Mar 2026 07:00 to 09 Mar 2026 07:00 (GMT+7)



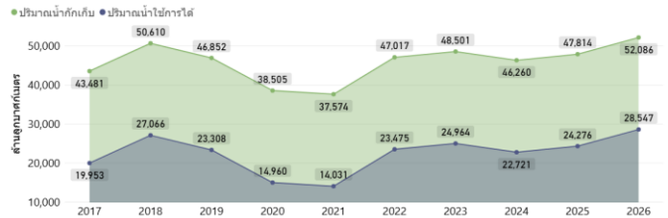
ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

# สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

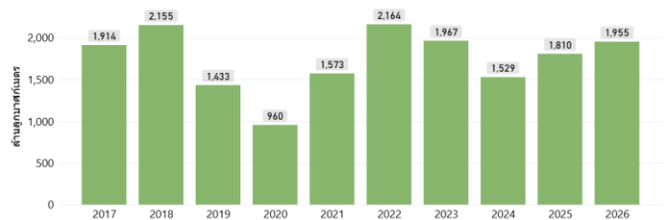


วันที่ 9 มี.ค. 69

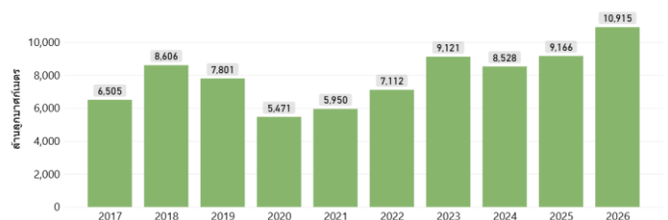
ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้



ปริมาณน้ำไหล xảสะสมตั้งแต่ต้นปี



ปริมาณน้ำระบายสะสมตั้งแต่ต้นปี



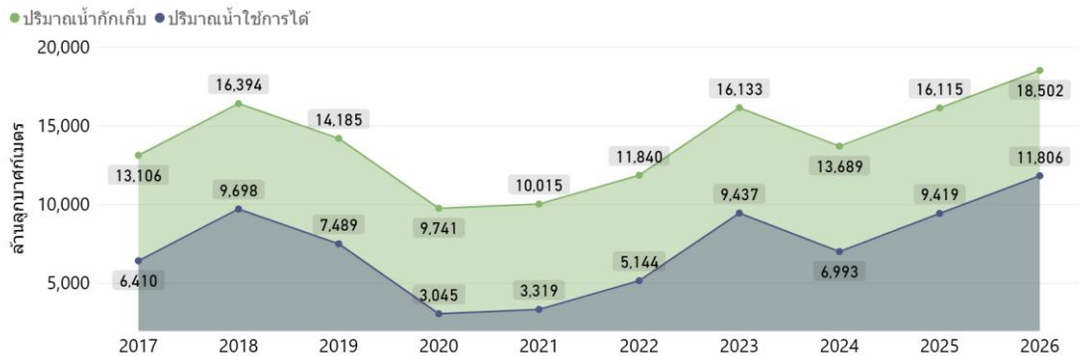
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

- วันที่ 9 มี.ค. 69 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีน้ำกักเก็บรวมทั้งสิ้น 52,086 ล้านลูกบาศก์เมตร (73%) อยู่ในเกณฑ์น้ำมาก เป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 28,547 ล้านลูกบาศก์เมตร
- เขื่อนที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก 3 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนศรีนครินทร์ (89%) เขื่อนกัวคหามา (87%) และเขื่อนแม่จิดสมบูรณ์ชล (87%) ส่วนปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่ต้นปีมี 1,955 ล้านลูกบาศก์เมตร และระบายออกไป 10,915 ล้านลูกบาศก์เมตร

## สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 9 มี.ค. 69 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 18,502 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำใช้การได้จริง 11,806 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยแผนการใช้น้ำฤดูแล้งเพื่ออุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศ ตั้งแต่ 1 พ.ย. 68 – 30 เม.ย. 69 อยู่ที่ 9,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งปัจจุบันมีการระบายน้ำไปแล้ว 9,035 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้

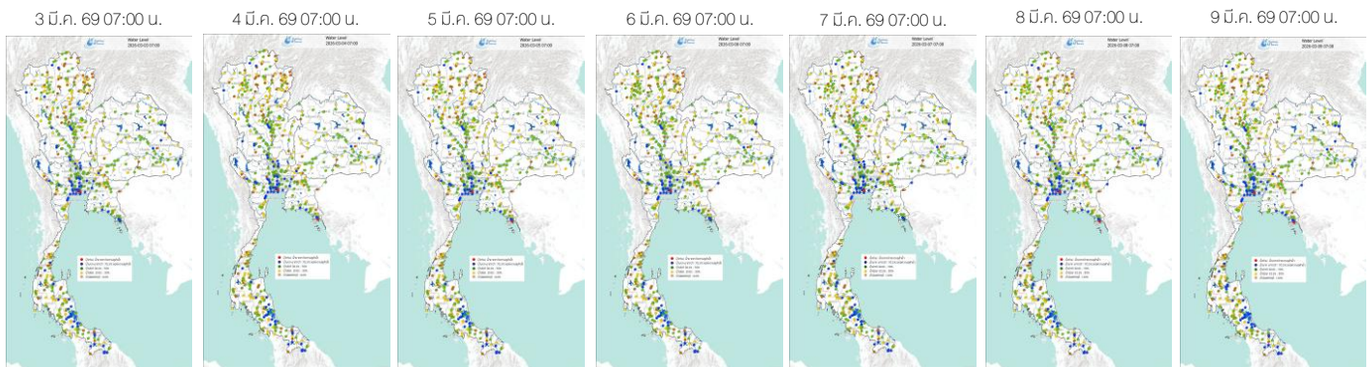


ที่มา : คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

## ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก มีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง ส่วนภาคกลางและภาคใต้มีระดับน้ำปานกลางถึงระดับน้ำมาก โดยมีน้ำล้นตลิ่งจากอิทธิพลน้ำทะเลหนุนสูงบริเวณคลองบางกะเจ้า จังหวัดสมุทรปราการ

ภาคกลาง			
แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
คลองบางกะเจ้า	บางกะสอบ	พระประแดง	สมุทรปราการ

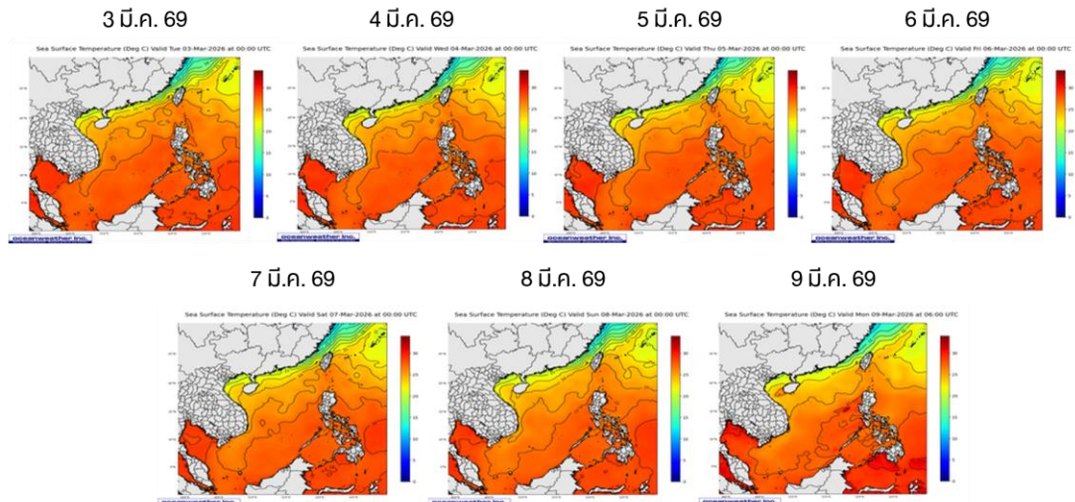


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ  
 ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/>  
 2026-03-9/64/175

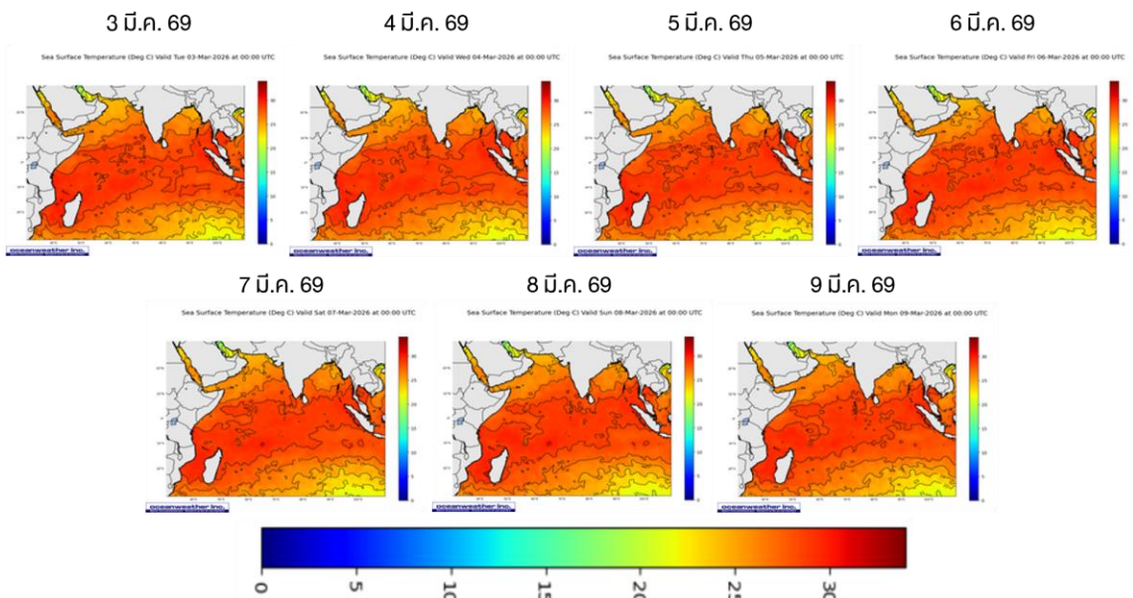
# อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

สปีดาค์นี้บริเวณทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลประมาณ 27 - 28 องศาเซลเซียส ตลอดทั้งสปีดาค์

## ฝั่งอ่าวไทย



## ฝั่งอันดามัน



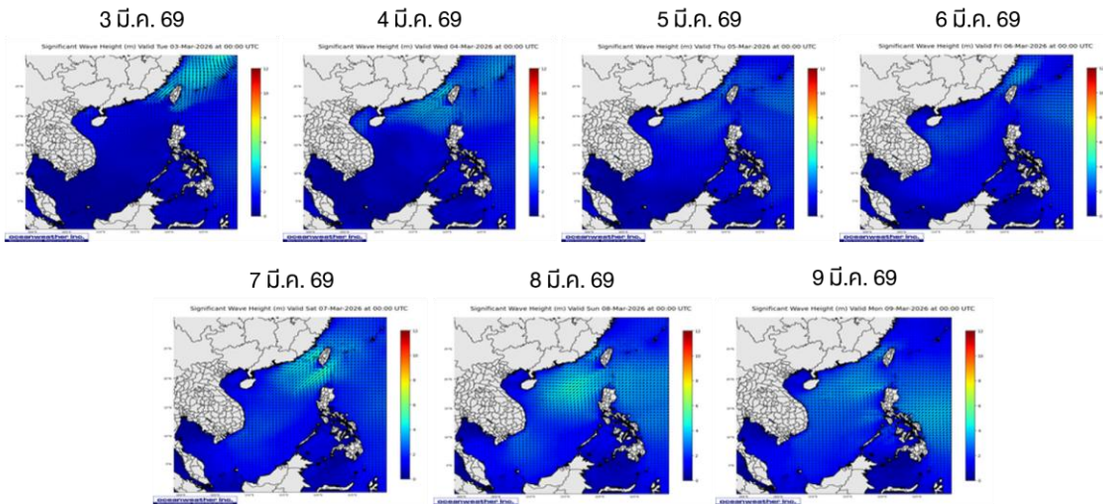
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

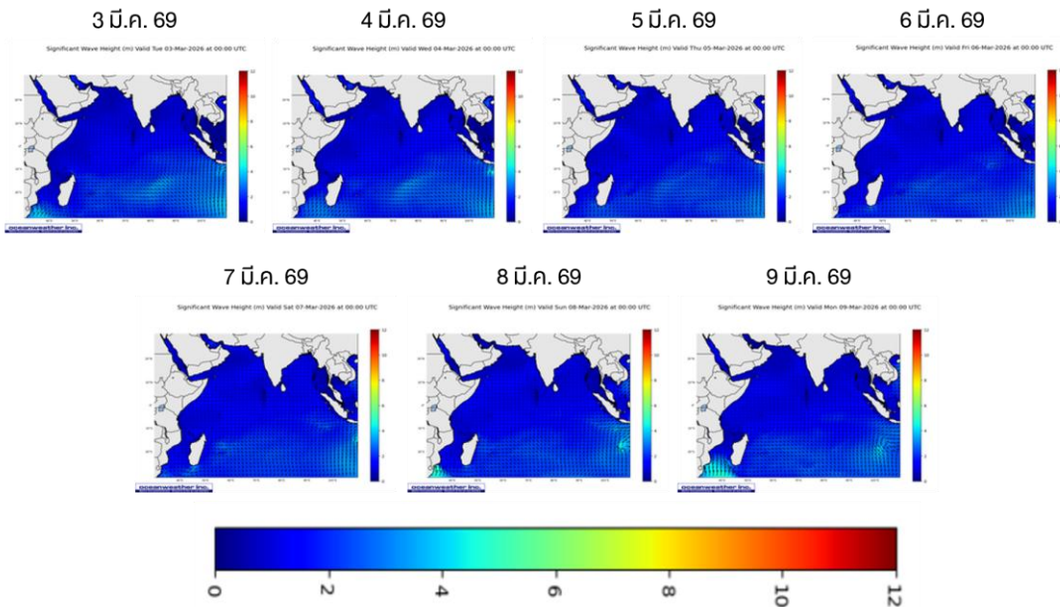
# ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สปีดคาห์นี้บริเวณทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีความสูงคลื่นประมาณ 1 - 2 เมตร ตลอดทั้งสปีดคาห์

## ฝั่งอ่าวไทย



## ฝั่งอันดามัน



ที่มา: Oceanweather, Inc.

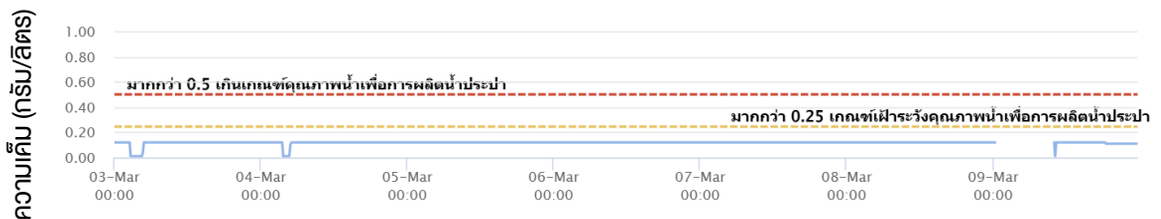
ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/24>

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

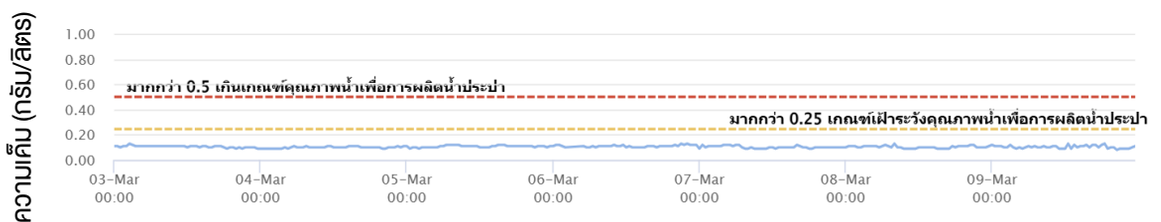
# น้ำเค็มรุก

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลัก พบว่า บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานีสำแล แม่น้ำท่าจีน ที่สถานีนครชัยศรี และแม่น้ำบางปะกง ที่สถานีบ้านสร้าง มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติ ตลอดทั้งสัปดาห์

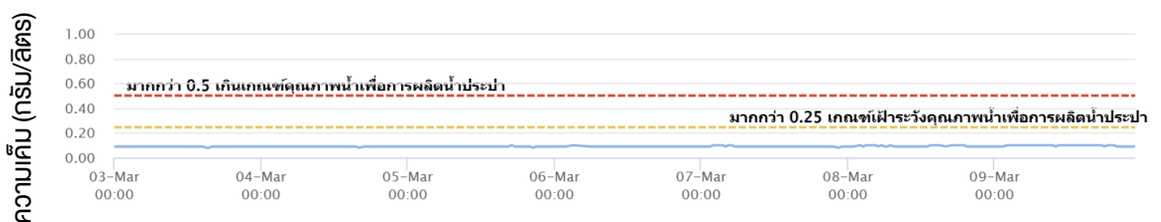
แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีนครชัยศรี (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีบ้านสร้าง (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)

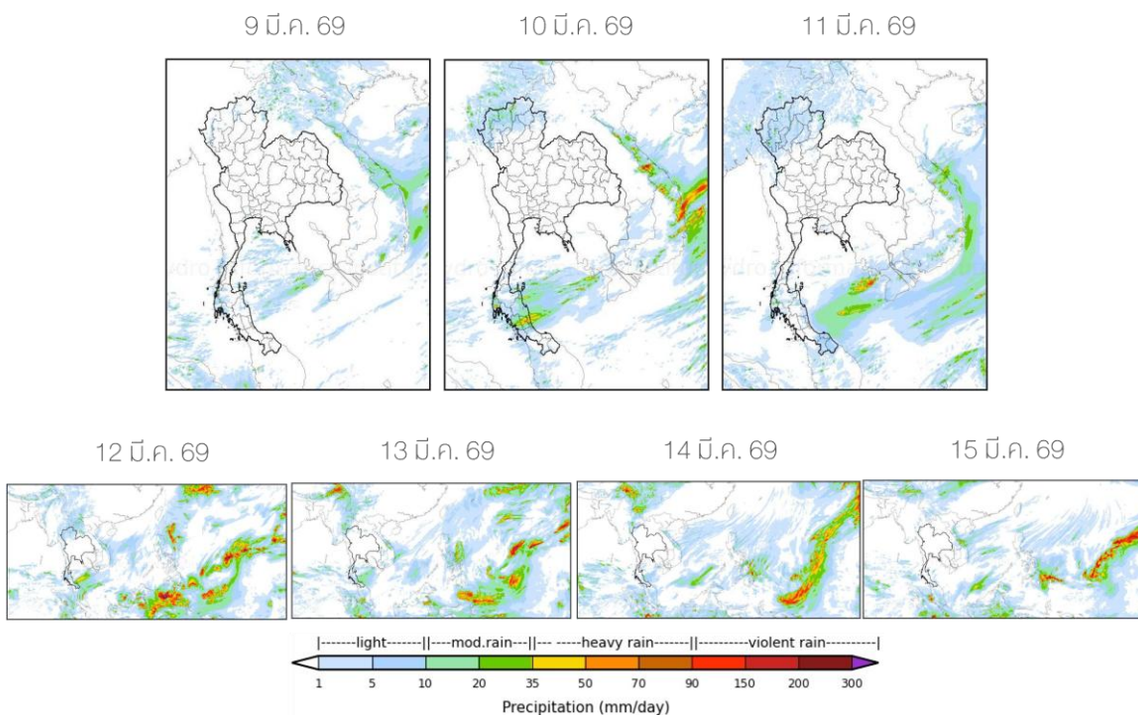


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

## สถานการณ์ฝน 7 วัน ข้างหน้า

- **ช่วงวันที่ 9 – 11 มี.ค. 69 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมทะเลจีนใต้ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** ส่วนลมใต้ ลมตะวันออกเฉียงใต้ และลมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน **ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง ในช่วงวันที่ 9 มี.ค.** ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้น ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น **ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และอาจมีฝนตกหนักได้ในบางแห่ง**
- **ช่วงวันที่ 12 – 15 มี.ค. 69 บริเวณความกดอากาศสูงยังคงแผ่ลงมาปกคลุมทะเลจีนใต้ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทย **ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนลดลง และอาจมีฝนฟ้าคะนองได้ในบางแห่ง**

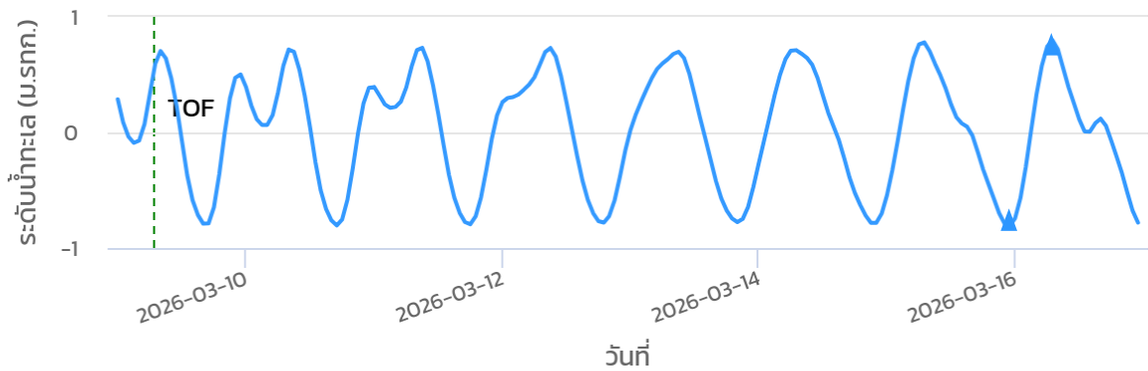


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)  
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/forecast/wrf/history>

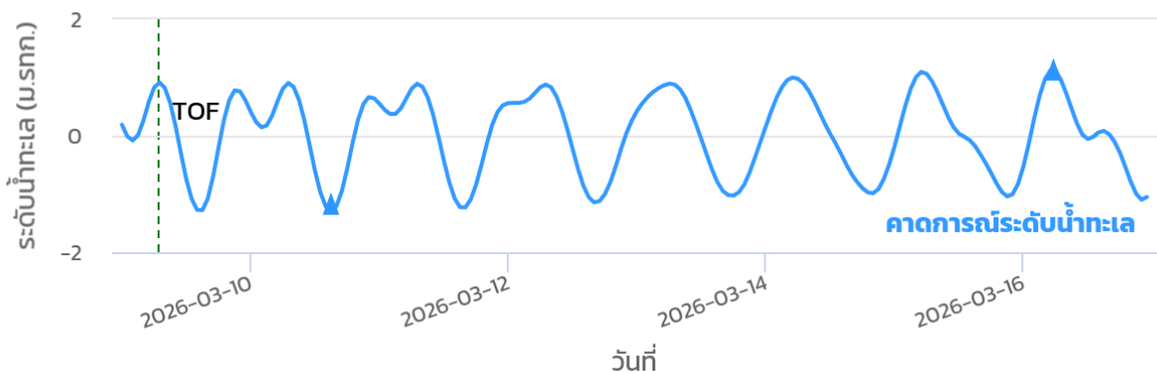
# คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

**ช่วงวันที่ 9 – 16 มี.ค. 69** คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 16 มี.ค. 69 เวลา 07.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.80 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 15 มี.ค. 69 เวลา 23.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.81 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 16 มี.ค. 69 เวลา 05.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.12 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 10 มี.ค. 69 เวลา 15.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.30 เมตร

หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ



ป้อมพระจุลจอมเกล้า

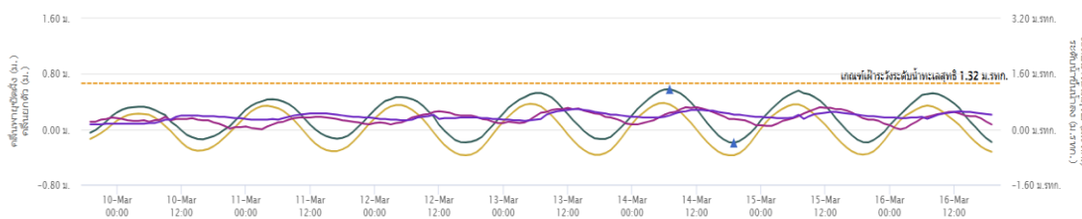


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

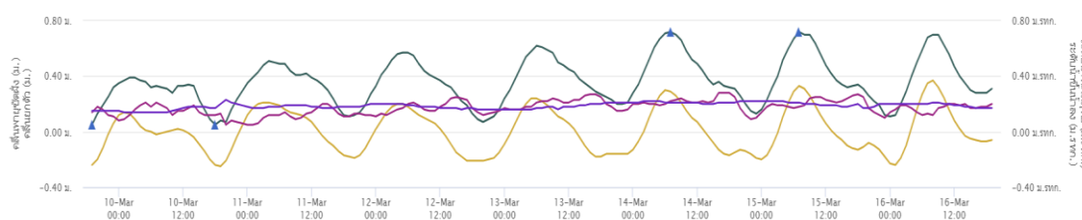
# คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

จากการคาดการณ์สถานการณ์ในช่วงวันที่ 9 - 16 มี.ค. 69 บริเวณสถานีเกาะหลัก จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 14 มี.ค. 69 เวลา 07.00 น. สูงกว่า ระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.16 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 14 มี.ค. 69 เวลา 19.00 น. ต่ำกว่า ระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.39 เมตร ส่วนบริเวณสถานีปากพ่อง จังหวัดนครศรีธรรมราช จะมี ระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 14 มี.ค. 69 เวลา 07.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.72 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 9 มี.ค. 69 เวลา 19.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.05 เมตร

กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีเกาะหลัก



กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีปากพ่อง



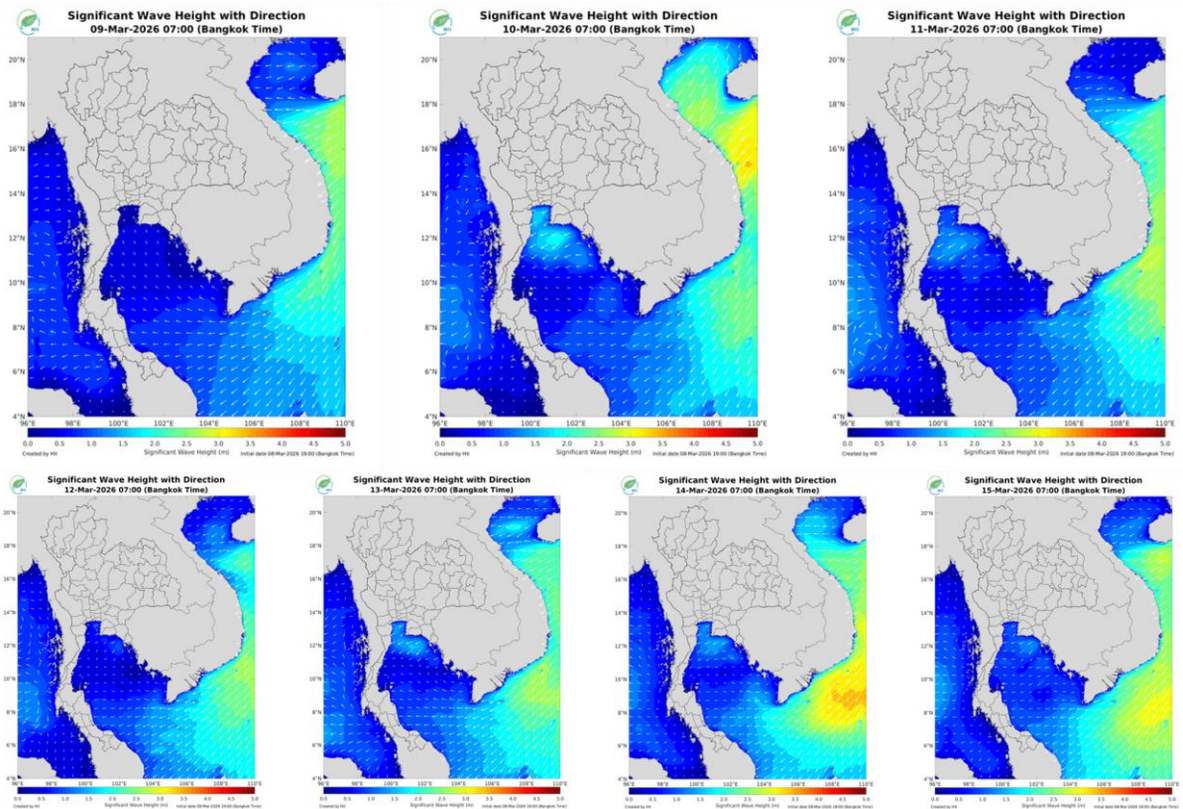
- ระดับน้ำทะเลสุทธิ
- ระดับน้ำขึ้นน้ำลง
- ▲ คลื่นพายุซัดฝั่ง
- ◆ คลื่นยกตัว
- ▲ จุดสูงสุด-ต่ำสุดของระดับน้ำทะเลสุทธิ

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

# คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

คาดว่าช่วงวันที่ 9 – 15 มี.ค. 69 ลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้บริเวณทะเลฝั่งอ่าวไทย และทะเลฝั่งอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 – 2 เมตร และอาจมากกว่า 2 เมตรบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 9 - 15 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