

รู้น้ำ รู้อากาศ  
รู้ทันภัยพิบัติ

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



# รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 23 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



## ประเทศไทยตอนบน **ยังคงเกิดพายุฤดูร้อนตลอดทั้งสัปดาห์**

“หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ” ส่งผลให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก **เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกในหลายพื้นที่** โดยบริเวณจังหวัดนครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ยโสธร **อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ ขอนแก่น นครราชสีมาหนองบัวลำภู ชลบุรี สระแก้ว** รวมถึงภาคเหนือ และภาคกลาง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ สุโขทัย เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ ตาก อุทัยธานี ราชบุรี สุพรรณบุรี กรุงเทพมหานคร ก็มีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงเช่นเดียวกัน



17 มี.ค. 69 วาดภัย ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเต่า จ.เชียงใหม่



19 มี.ค. 69 วาดภัย ฝนฟ้าคะนอง ต.ศรีบุญเรือง อ.เมือง จ.มุกดาหาร



20 มี.ค. 69 วาดภัย ฝนตกหนัก จ.หนองบัวลำภู ศรีสะเกษ นครพนม อำนาจเจริญ ราชบุรี ตาก และกาฬสินธุ์



พายุวงช้างกลุ่ม บ้าน-ร้านค้าพัง หลังคาปลิว

22 มี.ค. 69 วาดภัย ลมกระโชกแรง ฝนตกหนัก ต.ทุ่งวาง อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี

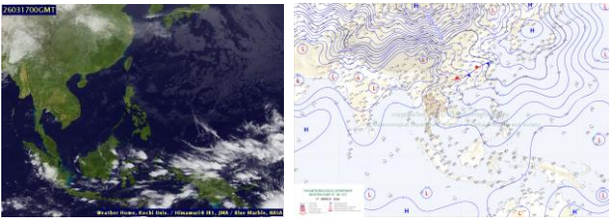


22 มี.ค. 69 วาดภัย อ.ปรางค์ชัย จ.นครราชสีมา

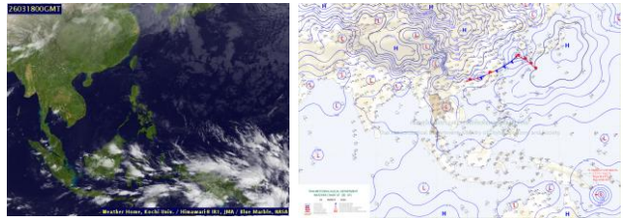
# กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดทั้งสัปดาห์ ในขณะที่มีบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ รวมถึงลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้าสู่ประเทศไทยตอนบน **ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง** ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทย ภาคใต้ ทะเลอันดามัน **ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง**

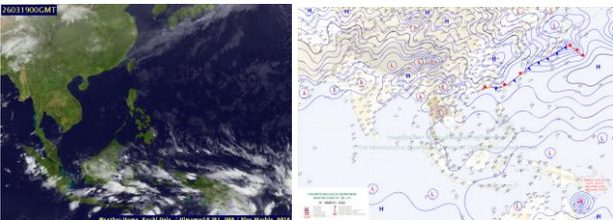
17 มี.ค. 69 07:00 น.



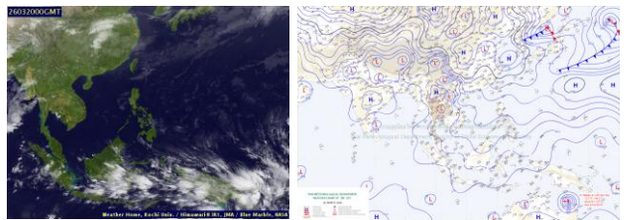
18 มี.ค. 69 07:00 น.



19 มี.ค. 69 07:00 น.



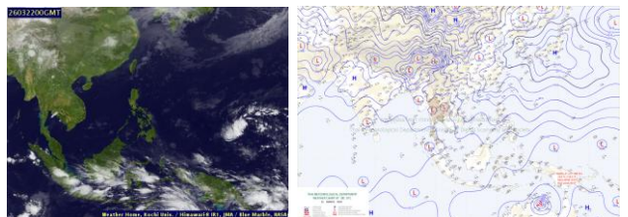
20 มี.ค. 69 07:00 น.



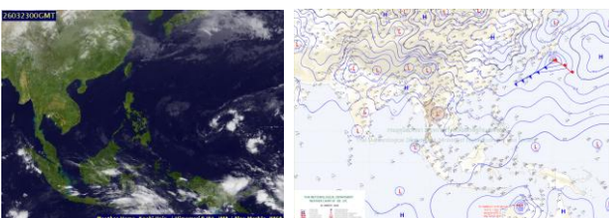
21 มี.ค. 69 07:00 น.



22 มี.ค. 69 07:00 น.



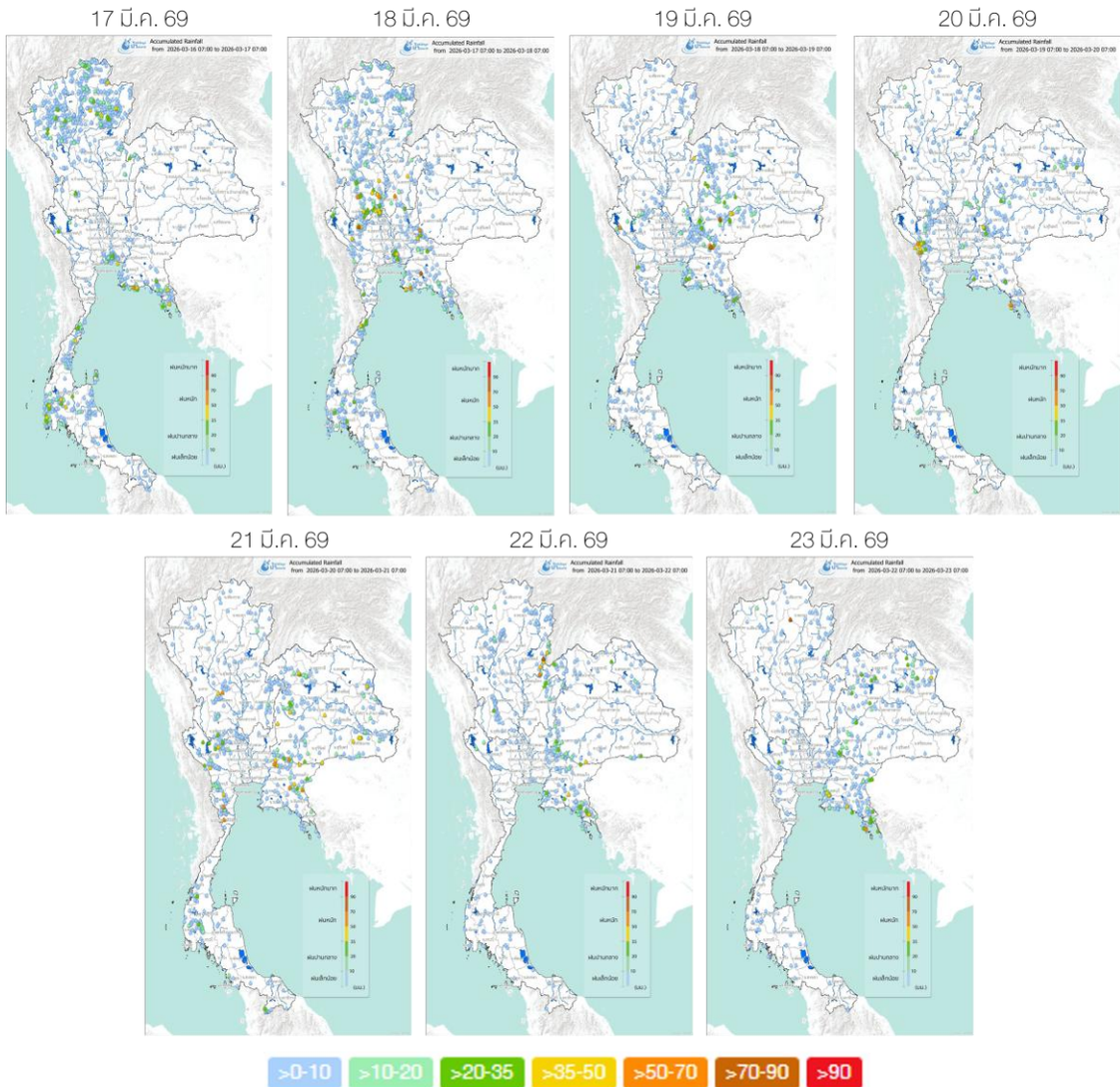
23 มี.ค. 69 07:00 น.



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

# ปริมาณฝนรายวัน

สัปดาห์นี้ประเทศไทยตอนบน ยังมีฝนฟ้าคะนอง และฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากอิทธิพลของพายุ ฤดูร้อน ส่วนลมตะวันออก และลมตะวันออกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนตกหนักทั้งนี้ มีฝนตกหนักต่อวันสูงสุด (ฝนสะสมมากกว่า 35 มิลลิเมตรต่อวัน) บริเวณ**จังหวัดพะเยา 91 มิลลิเมตร** **อุตรดิตถ์ 88 มิลลิเมตร** กาญจนบุรี 68 มิลลิเมตร ตราด 67 มิลลิเมตร นครสวรรค์ 66 มิลลิเมตร นครราชสีมา 63 มิลลิเมตร ปราจีนบุรี 62 มิลลิเมตร เพชรบุรี 62 มิลลิเมตร ระยอง 60 มิลลิเมตร นครนายก 58 มิลลิเมตร กำแพงเพชร 54 มิลลิเมตร สระแก้ว 53 มิลลิเมตร สุพรรณบุรี 49 มิลลิเมตร เลย 46 มิลลิเมตร ชัยภูมิ 46 มิลลิเมตร พิจิตร 45 มิลลิเมตร ลำปาง 44 มิลลิเมตร พิชณุโลก 43 มิลลิเมตร น่าน 43 มิลลิเมตร หนองบัวลำภู 43 มิลลิเมตร ศรีสะเกษ 41 มิลลิเมตร ชลบุรี 41 มิลลิเมตร แพร่ 41 มิลลิเมตร จันทบุรี 40 มิลลิเมตร ชัยนาท 39 มิลลิเมตร อุทัยธานี 38 มิลลิเมตร บุรีรัมย์ 38 มิลลิเมตร พังงา 38 มิลลิเมตร สมุทรปราการ 36 มิลลิเมตร เพชรบูรณ์ 36 มิลลิเมตร นครพนม 36 มิลลิเมตร สุราษฎร์ธานี 36 มิลลิเมตร อุดรธานี 36 มิลลิเมตร



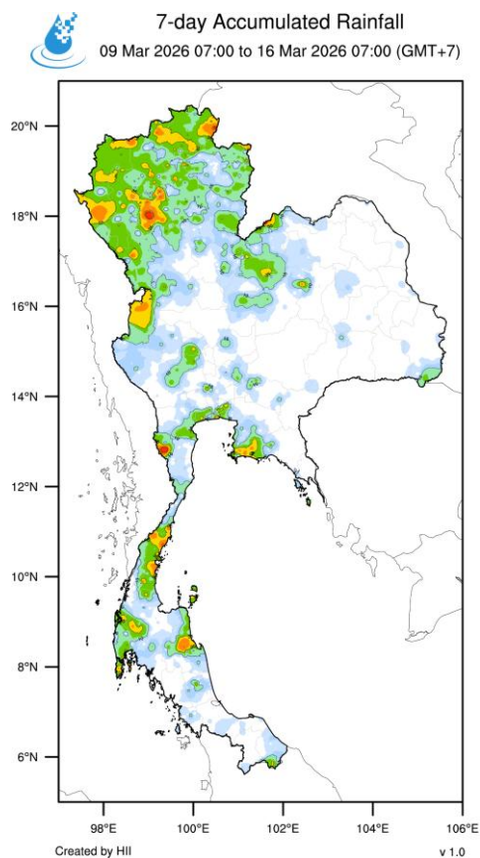
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

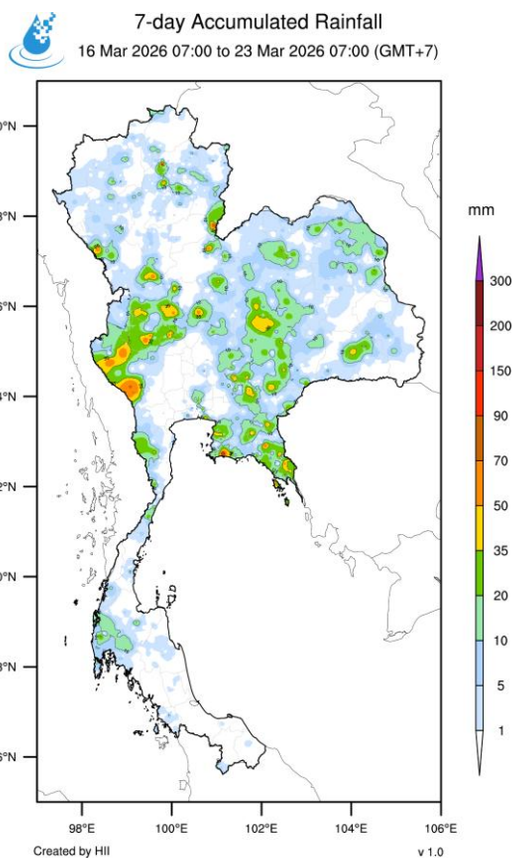
# ปริมาณฝนทั้งสัปดาห์

สัปดาห์นี้ภาคเหนือมีปริมาณฝนลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ในขณะที่ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนกระจายตัวเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกกระจายตัวและมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางพื้นที่ ทั้งนี้ **จังหวัดที่มีปริมาณฝนสะสม 7 วัน สูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่ จังหวัดอุดรธานี 133 มิลลิเมตร นครราชสีมา 125 มิลลิเมตร ตราด 100 มิลลิเมตร เชียงใหม่ 100 มิลลิเมตร สุพรรณบุรี 95 มิลลิเมตร**

สัปดาห์ที่ผ่านมา

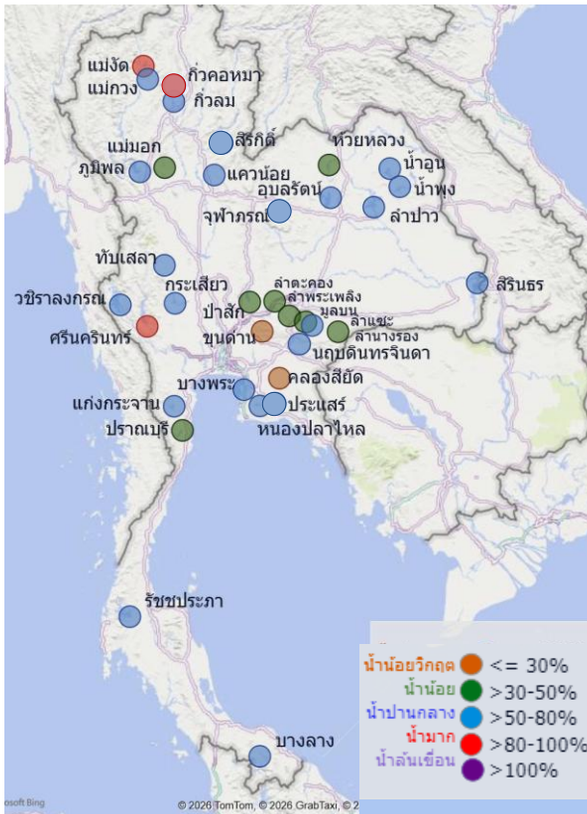


สัปดาห์นี้



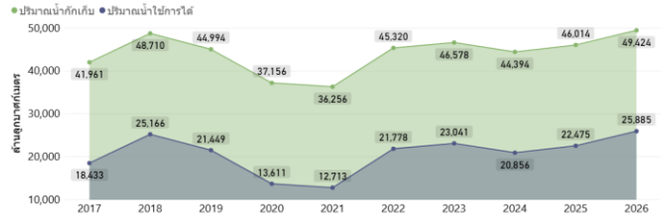
ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

# สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

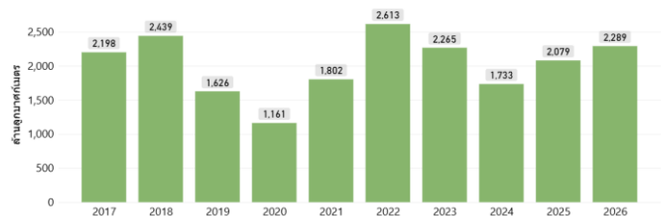


วันที่ 23 มี.ค. 69

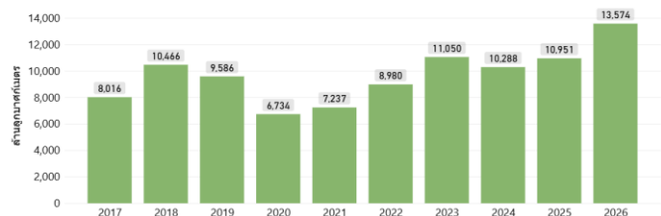
ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้



ปริมาณน้ำไหลเข้าสะสมตั้งแต่ต้นปี



ปริมาณน้ำระบายสะสมตั้งแต่ต้นปี



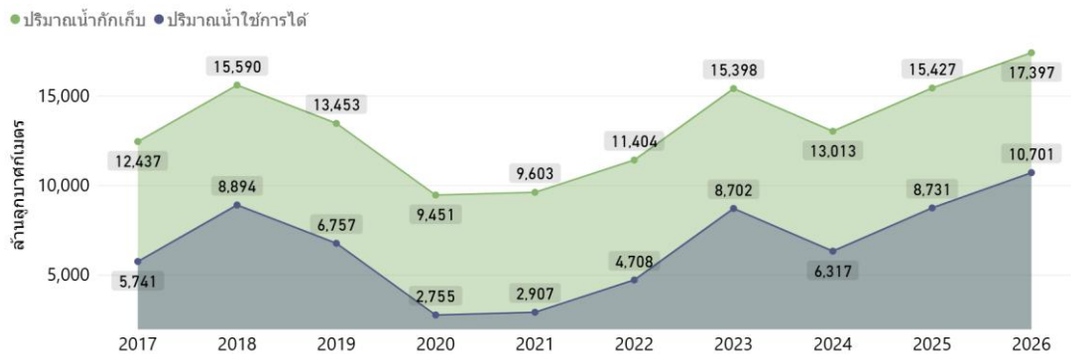
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

- วันที่ 23 มี.ค. 69 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีน้ำกักเก็บรวมทั้งสิ้น 49,424 ล้านลูกบาศก์เมตร (70%) อยู่ในเกณฑ์น้ำมาก เป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 25,885 ล้านลูกบาศก์เมตร
- เขื่อนที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก 2 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนศรีนครินทร์ (87%) และเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล (83%) ส่วนปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่ต้นปีมี 2,289 ล้านลูกบาศก์เมตร และระบายออกไป 13,574 ล้านลูกบาศก์เมตร

## สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 23 มี.ค. 69 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 17,397 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำใช้การได้จริง 10,701 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยแผนการใช้น้ำฤดูแล้งเพื่ออุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศ ตั้งแต่ 1 พ.ย. 68 – 30 เม.ย. 69 อยู่ที่ 9,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งปัจจุบันมีการระบายน้ำไปแล้ว 10,196 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้

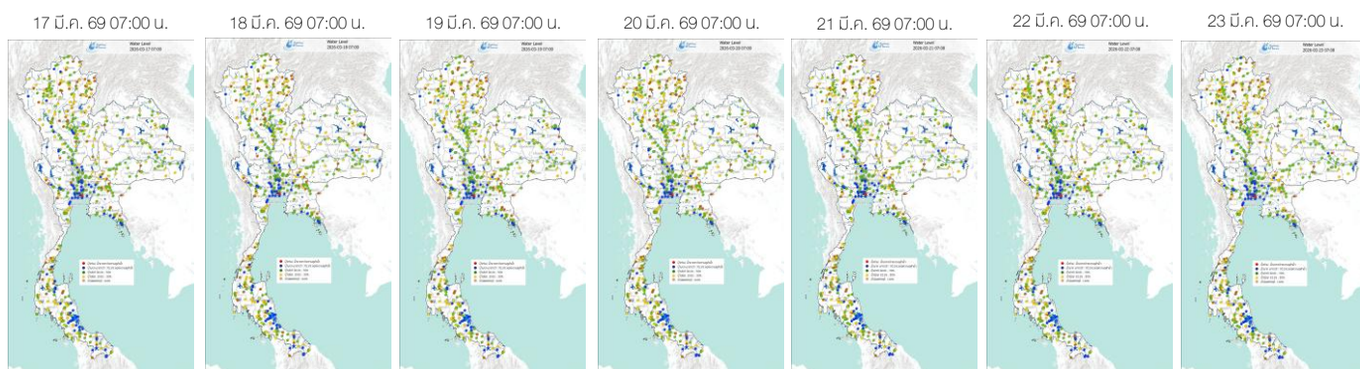


ที่มา : คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

## ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก มีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง ส่วนภาคกลางและภาคใต้มีระดับน้ำปานกลางถึงระดับน้ำมาก **โดยมีน้ำล้นตลิ่งจากอิทธิพลน้ำทะเลหนุนสูงในช่วงเวลาบริเวณแม่น้ำบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา**

ภาคกลาง			
แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
แม่น้ำบางปะกง	บางนก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา

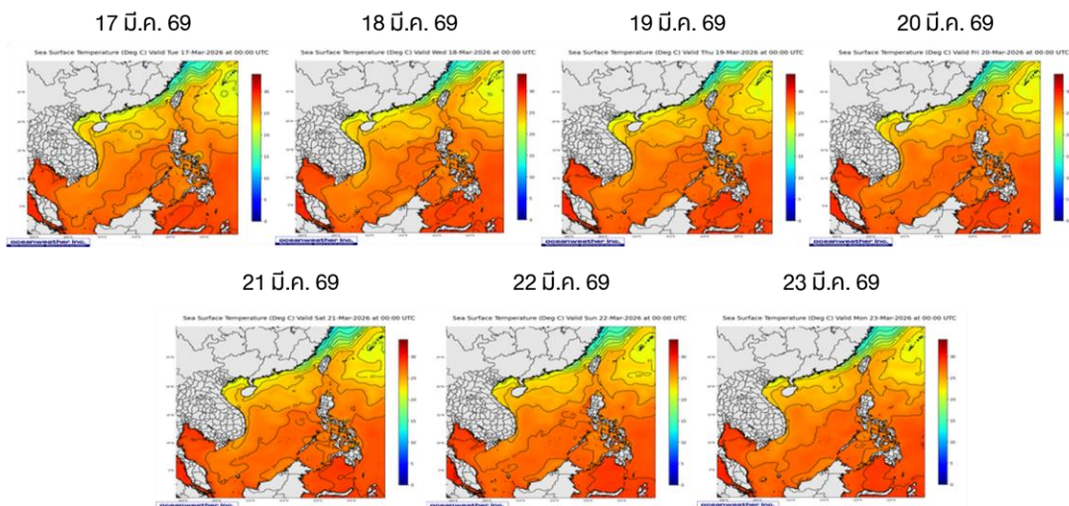


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ  
 ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/>  
 2026-03-23/64/175

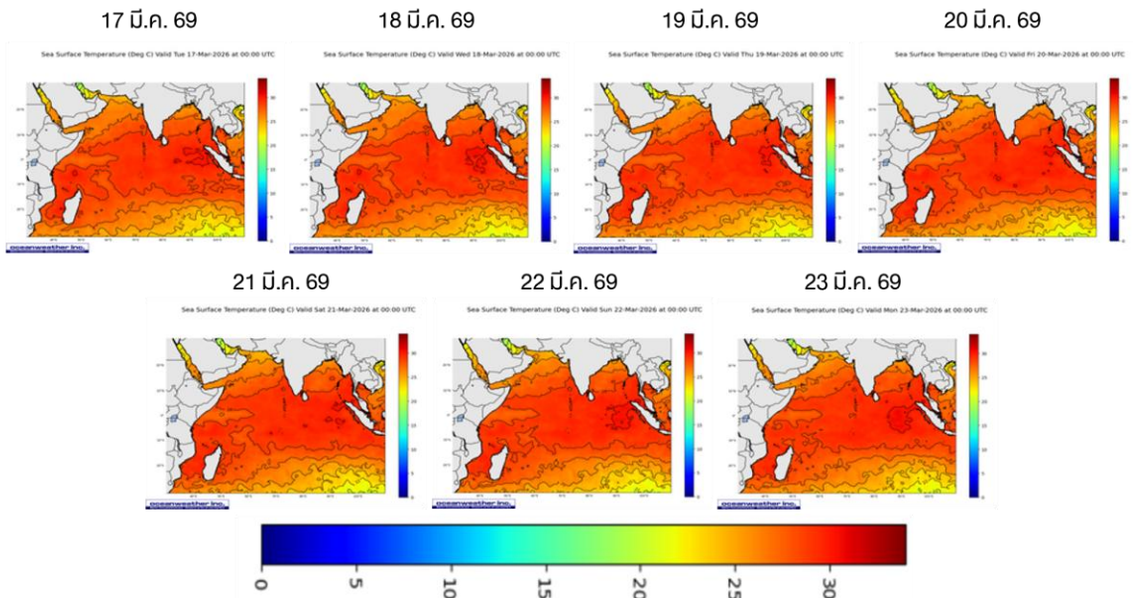
# อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

สปีดาค์นี้บริเวณทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลประมาณ 27 - 28 องศาเซลเซียส ตลอดทั้งสปีดาค์ และในบางวันอุณหภูมิผิวน้ำทะเลสูงขึ้นอยู่ในช่วงประมาณ 28-30 องศาเซลเซียส

## ฝั่งอ่าวไทย



## ฝั่งอันดามัน



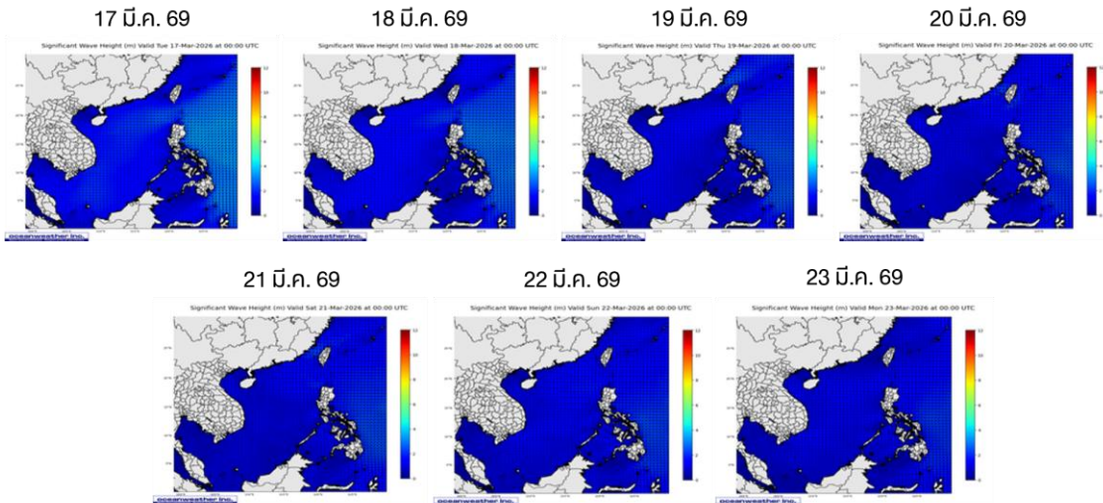
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

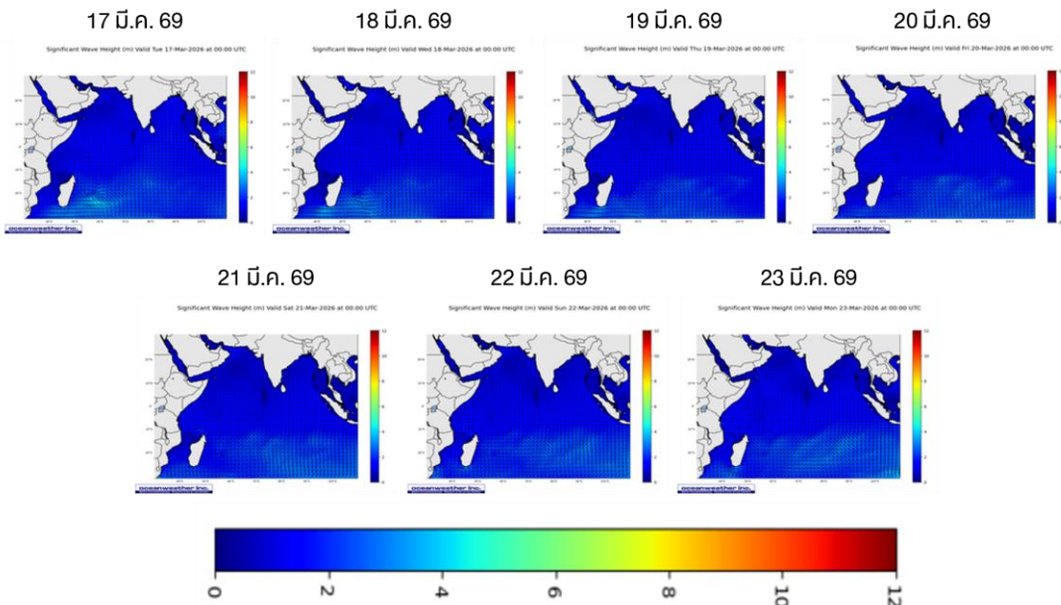
# ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สัปดาห์นี้บริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีความสูงคลื่นประมาณ 1 - 2 เมตร ตลอดทั้งสัปดาห์

## ฝั่งอ่าวไทย



## ฝั่งอันดามัน



ที่มา: Oceanweather, Inc.

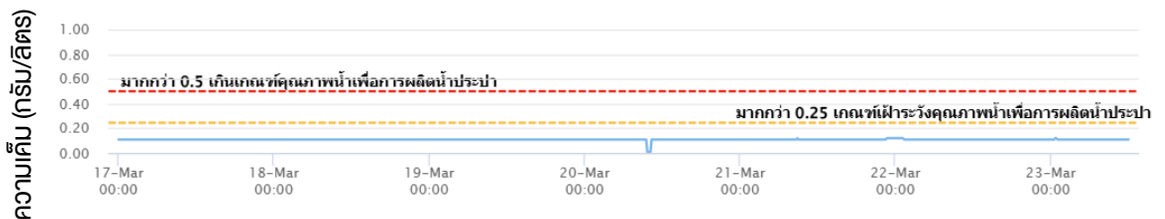
ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/24>

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

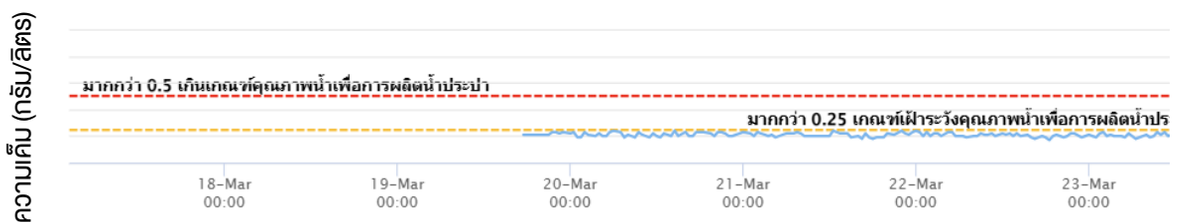
# น้ำเค็มรุก

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลัก พบว่า บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานีสำแล แม่น้ำท่าจีน ที่สถานีบางเลน และแม่น้ำบางปะกง ที่สถานีบ้านสร้าง มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติ ตลอดทั้งสัปดาห์

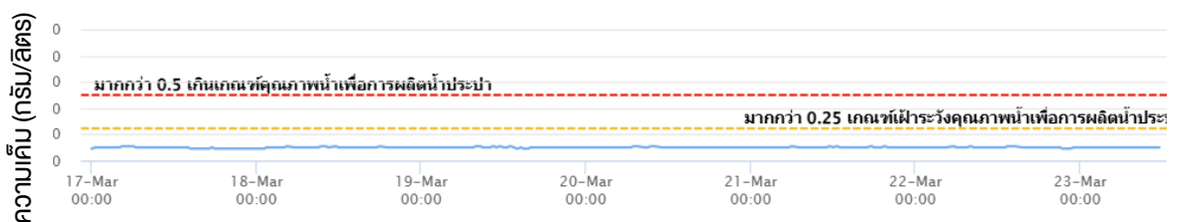
แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีกระทุ่มแบน (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีบ้านสร้าง (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)

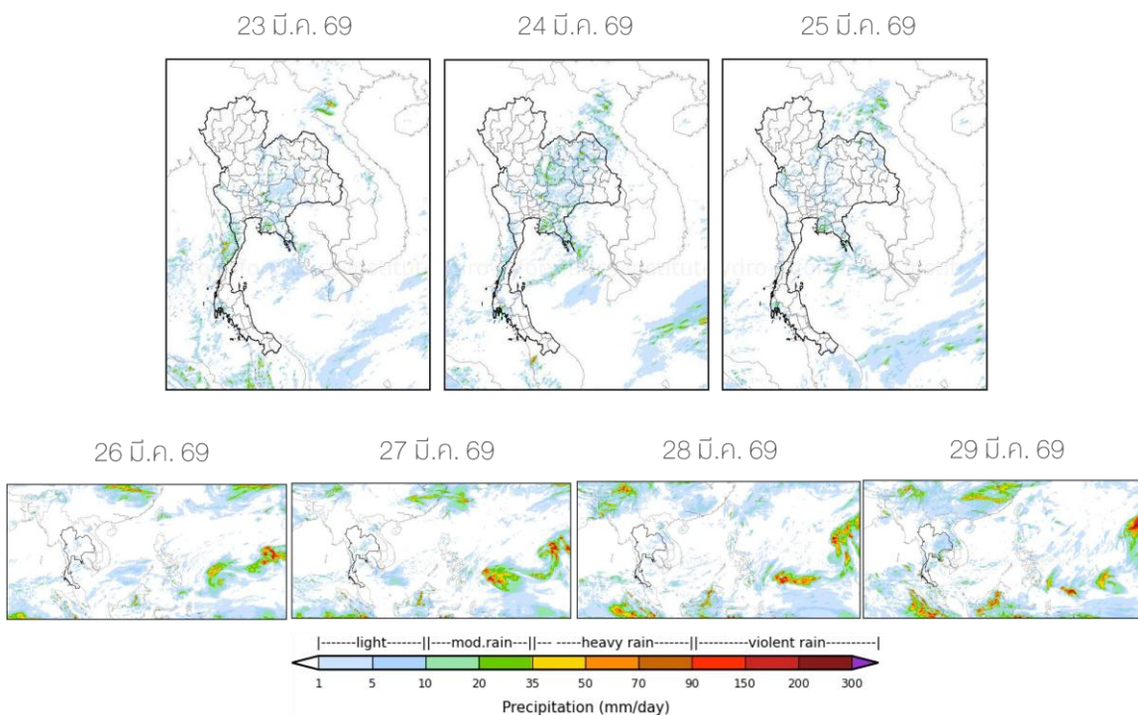


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

## สถานการณ์ฝน 7 วัน ข้างหน้า

- ช่วงวันที่ 23 – 25 มี.ค. 69 หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้าสู่บริเวณประเทศไทยตอนบน และมีลมตะวันตกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคเหนือ ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองได้ในบางแห่ง ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองได้ในบางแห่ง
- ช่วงวันที่ 26 – 29 มี.ค. 69 หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนยังคงปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้าสู่บริเวณประเทศไทยตอนบน และมีลมตะวันตกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคเหนือ ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิต่ำลง และยังคงมี ฝนฟ้าคะนองได้ในบางแห่ง ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ส่งผลให้ภาคใต้จะมีฝนลดลง

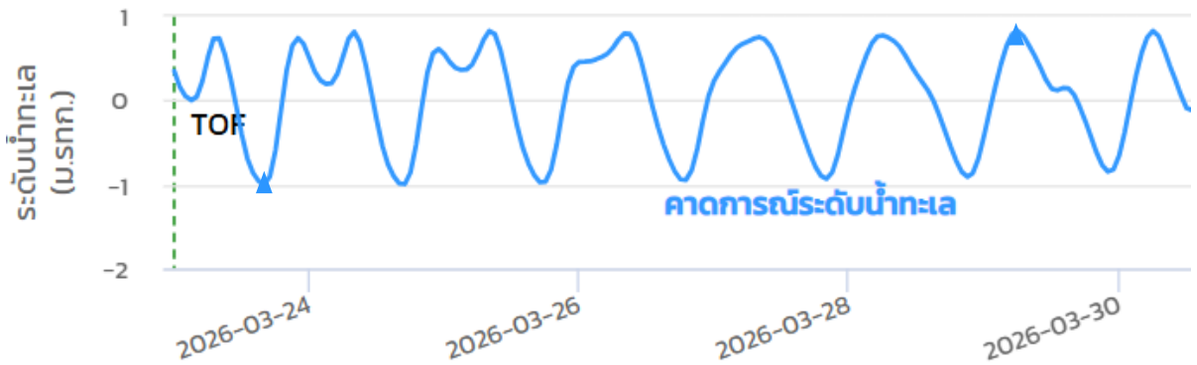


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)  
 ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/forecast/wrf/history>

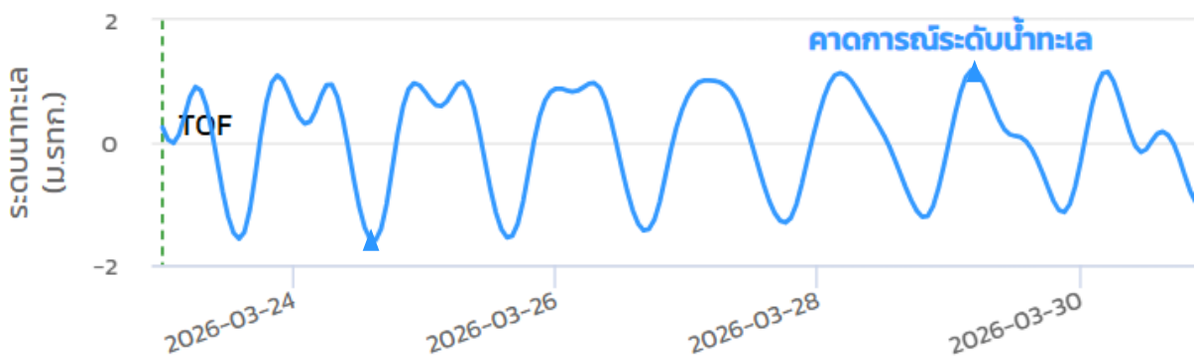
## คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

**ช่วงวันที่ 23 – 30 มี.ค. 69** คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 30 มี.ค. 69 เวลา 06.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.83 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 23 มี.ค. 69 เวลา 16.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.00 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 29 มี.ค. 69 เวลา 04.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.18 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 24 มี.ค. 69 เวลา 15.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.60 เมตร

หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ



ป้อมพระจุลจอมเกล้า

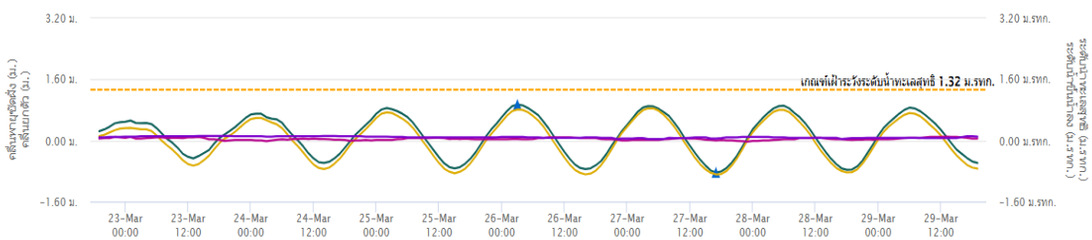


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

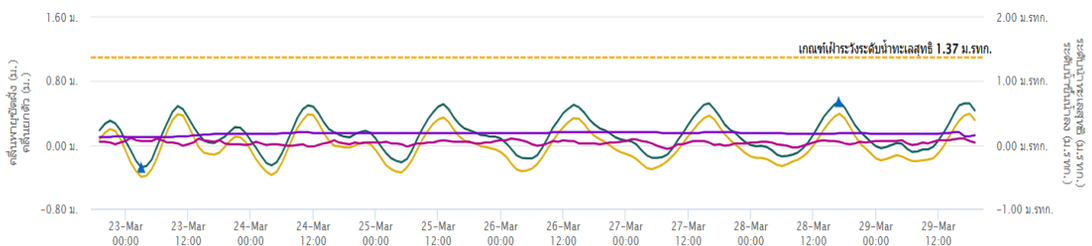
# คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

จากการคาดการณ์สถานการณ์ในช่วงวันที่ 23 - 29 มี.ค. 69 บริเวณสถานีเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 26 มี.ค. 69 เวลา 03.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.94 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 27 มี.ค. 69 เวลา 17.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.84 เมตร ส่วนบริเวณสถานีบางนรา จังหวัดนราธิวาส จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 28 มี.ค. 69 เวลา 17.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.68 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 23 มี.ค. 69 เวลา 03.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.35 เมตร

กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีเกาะหลัก



กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีบางนรา



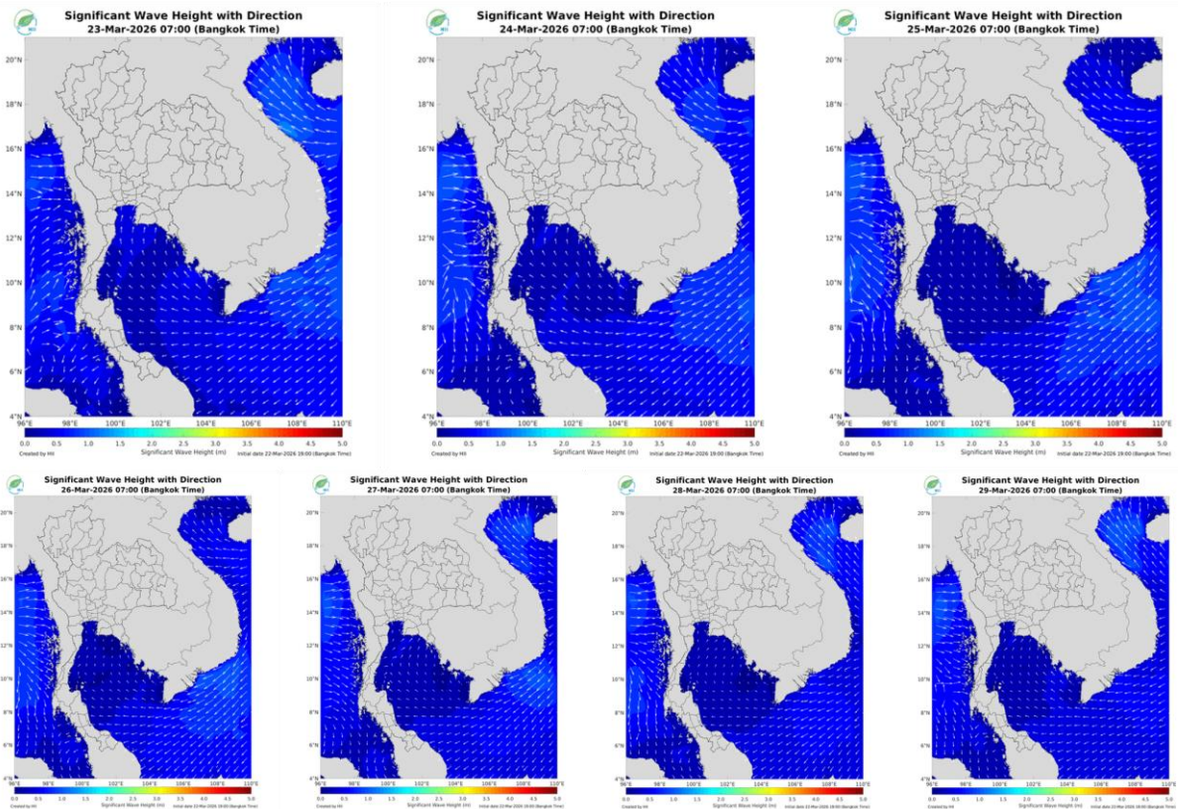
- ระดับน้ำทะเลสุทธิ
- ระดับน้ำขึ้นน้ำลง
- ✦ คลื่นพายุซัดฝั่ง
- ◆ คลื่นยกตัว
- ▲ จุดสูงสุด-ต่ำสุดของระดับน้ำทะเลสุทธิ

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

# คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

คาดว่าช่วงวันที่ 23 – 29 มี.ค. 69 ลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณ อ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ส่งผลให้บริเวณทะเลฝั่งอ่าวไทยและทะเลฝั่งอันดามัน มีคลื่นสูงประมาณ 1 – 2 เมตร และอาจมากกว่า 2 เมตรบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 23 - 29 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