

รู้น้ำ รู้อากาศ  
รู้ทันภัยพิบัติ

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



# รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 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

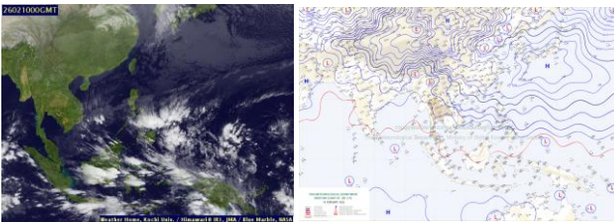
**14** คาดการณ์คลื่นซัดฝั่งบริเวณอ่าวไทย

**15** คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

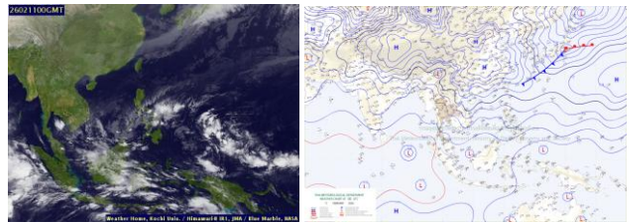
## กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

มวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน จากนั้นตั้งแต่ช่วงวันที่ 11 ก.พ. มวลอากาศเย็นที่แผ่ลงมาปกคลุมทะเลจีนใต้และประเทศไทยตอนบน เริ่มมีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนยังมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทย ภาคใต้ ทะเลอันดามัน มีกำลังปานกลาง ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง ฝนตกหนักบางแห่ง

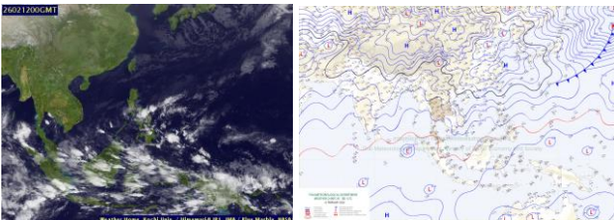
10 ก.พ. 69 07:00 น.



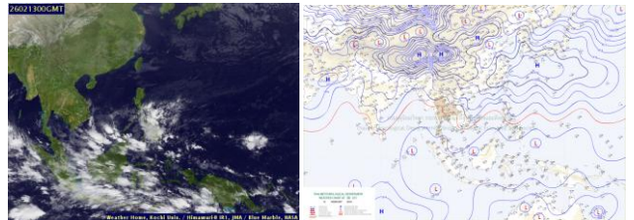
11 ก.พ. 69 07:00 น.



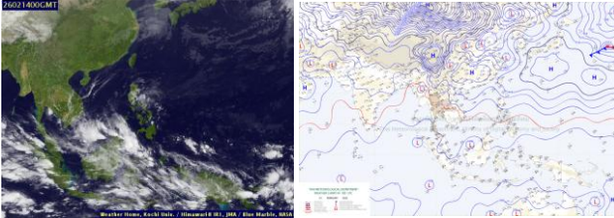
12 ก.พ. 69 07:00 น.



13 ก.พ. 69 07:00 น.



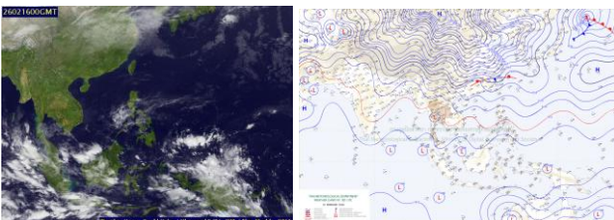
14 ก.พ. 69 07:00 น.



15 ก.พ. 69 07:00 น.



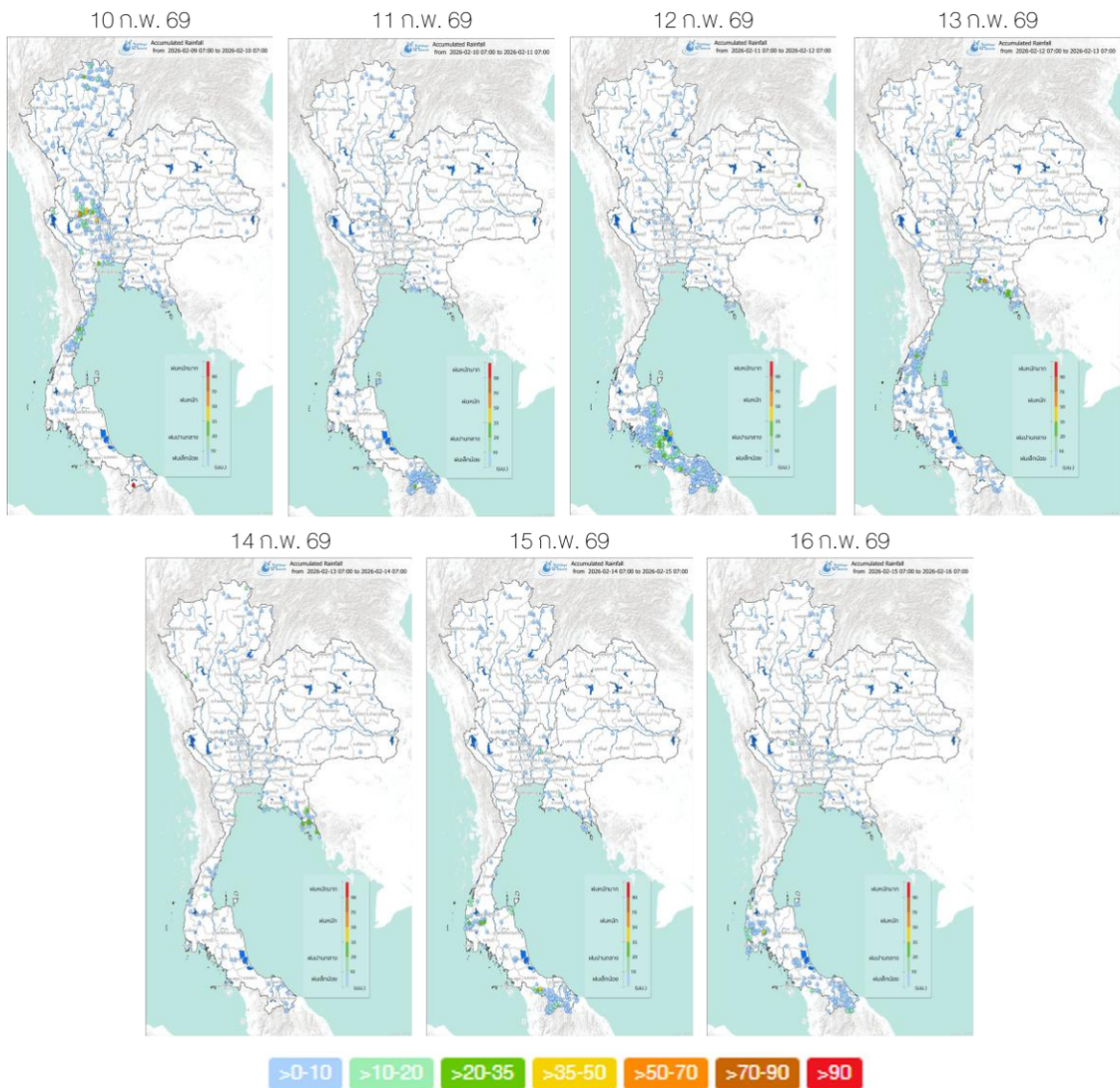
16 ก.พ. 69 07:00 น.



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

# ปริมาณฝนรายวัน

สัปดาห์นี้ช่วงวันที่ 9 - 10 ก.พ. 68 ประเทศไทยตอนบน ยังมีฝนตกหนักกระจายตัว จากนั้นตั้งแต่วันที่ 11 ก.พ. ฝนก็เริ่มลดลง ส่วนภาคใต้ยังมีฝนตกหนักในบางแห่ง ทั้งนี้มีฝนตกหนักต่อวันสูงสุด (ฝนสะสมมากกว่า 35 มิลลิเมตรต่อวัน) บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน 82 มิลลิเมตร อุทัยธานี 59 มิลลิเมตร ระยอง 54 มิลลิเมตร ชัยนาท 43 มิลลิเมตร กระบี่ 40 มิลลิเมตร จันทบุรี 38 มิลลิเมตร สงขลา 37 มิลลิเมตร

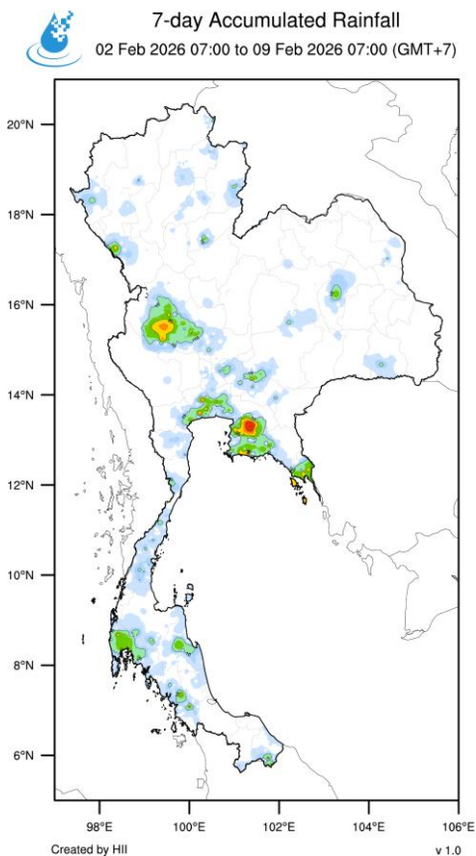


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ  
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/2025-10-20/64/180>

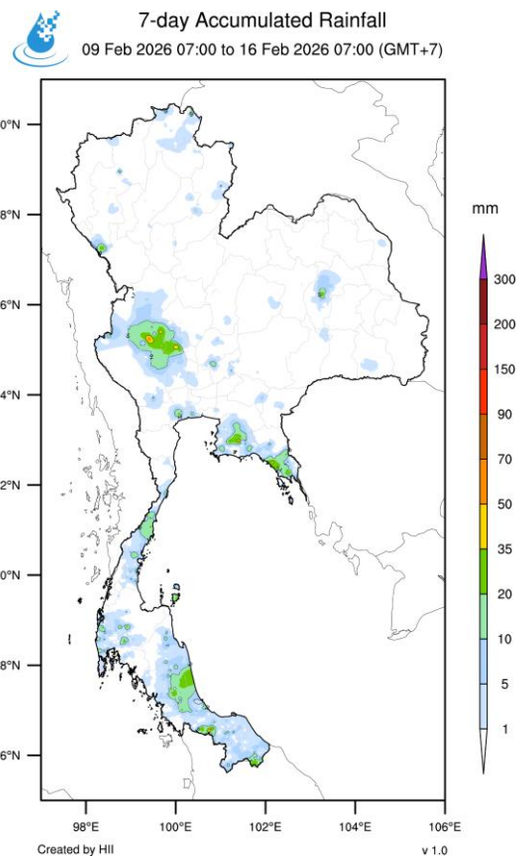
# ปริมาณฝนทั้งสัปดาห์

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีฝนลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมาบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ซึ่งมีฝนตกหนักในบางแห่ง (ฝนสะสมมากกว่า 35 มิลลิเมตรต่อวัน) ทั้งนี้ จังหวัดที่มีปริมาณฝนสะสม 7 วันสูงสุด ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส 49 มิลลิเมตร กระบี่ 48 มิลลิเมตร ชุมพร 40 มิลลิเมตร พัทลุง 40 มิลลิเมตร จันทบุรี 39 มิลลิเมตร พังงา 37 มิลลิเมตร สงขลา 36 มิลลิเมตร มหาสารคาม 35 มิลลิเมตร และตราด 35 มิลลิเมตร

สัปดาห์ที่ผ่านมา



สัปดาห์นี้



ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

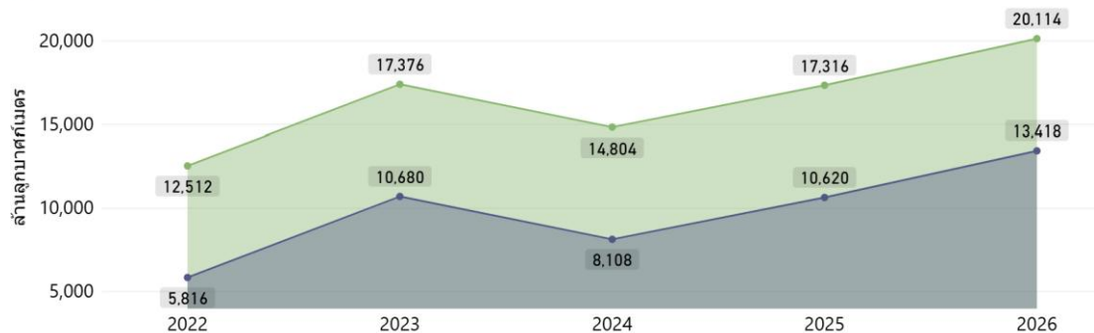


## สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 16 ก.พ. 69 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 20,114 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำใช้การได้จริง 13,418 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยแผนการใช้น้ำฤดูแล้งเพื่ออุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศ ตั้งแต่ 1 พ.ย. 68 – 30 เม.ย. 69 อยู่ที่ 9,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งปัจจุบันมีการระบายน้ำไปแล้ว 7,305 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้

● ปริมาณน้ำกักเก็บ ● ปริมาณน้ำใช้การได้

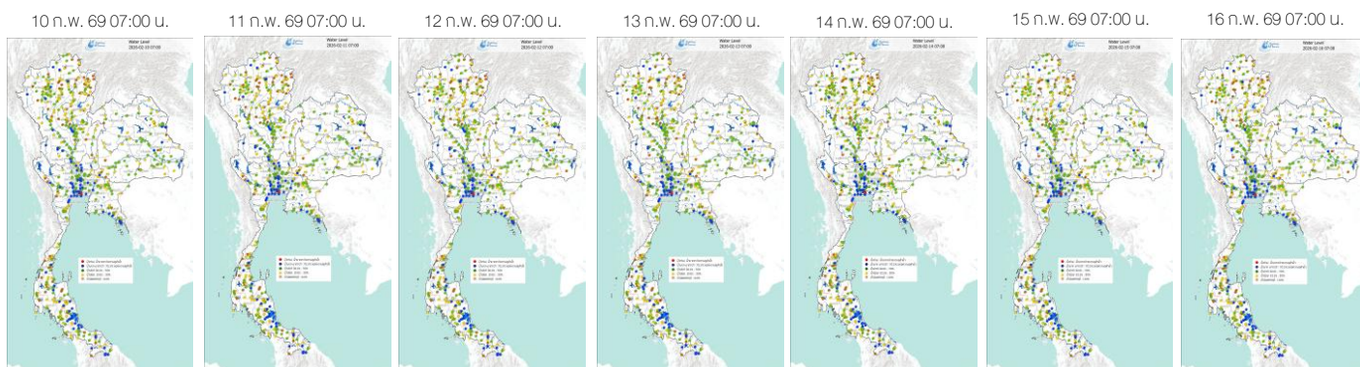


ที่มา : คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

## ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก มีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง ส่วนภาคกลางและภาคใต้มีระดับน้ำปานกลางถึงระดับน้ำมาก โดยมีน้ำล้นตลิ่งจากอิทธิพลน้ำทะเลหนุนสูงบริเวณคลองบางกะเจ้า จังหวัดสมุทรปราการ

ภาคกลาง			
แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
คลองบางกะเจ้า	บางกะสอบ	พระประแดง	สมุทรปราการ

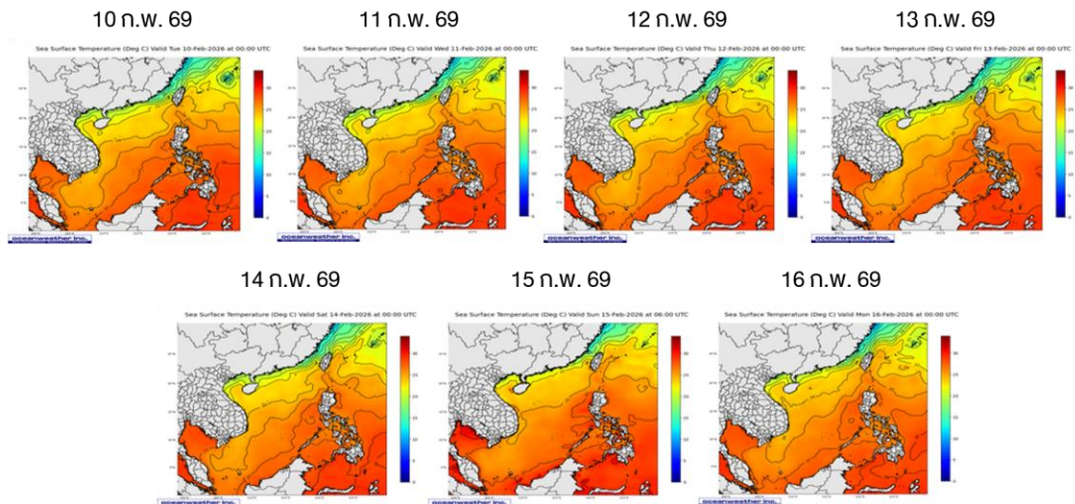


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ  
 ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/>  
 2026-02-16/64/175

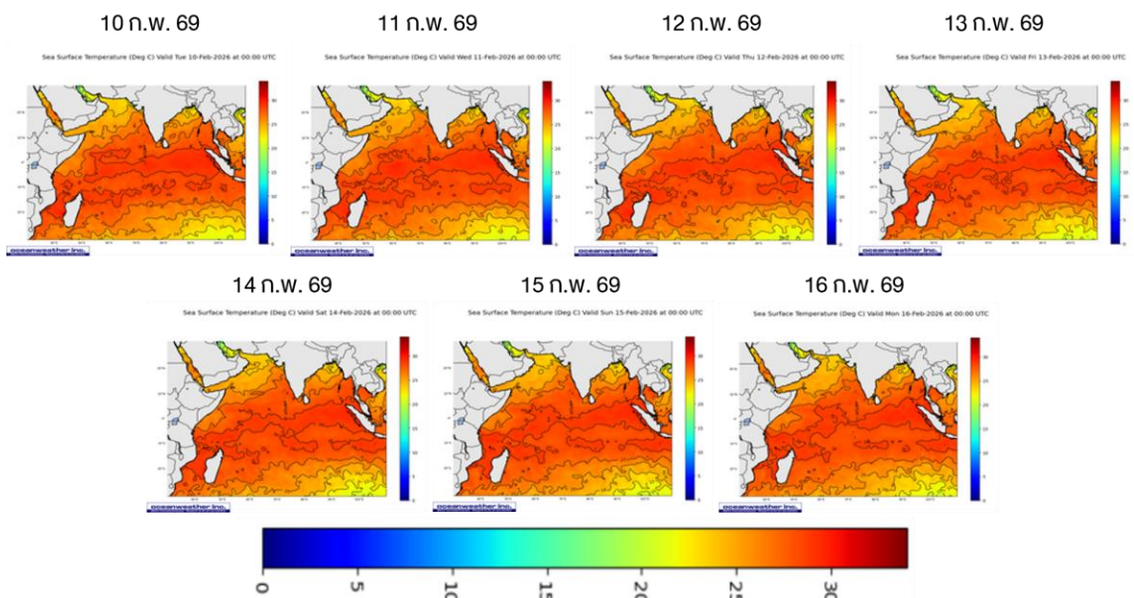
# อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

สัปดาห์นี้บริเวณทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลประมาณ 27-28 องศาเซลเซียส ตลอดทั้งสัปดาห์

## ฝั่งอ่าวไทย



## ฝั่งอันดามัน



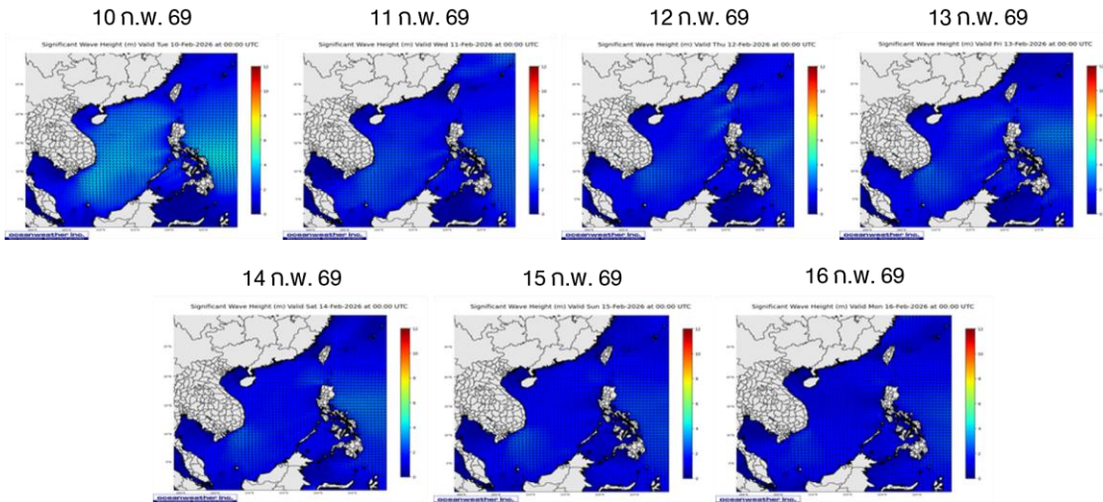
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

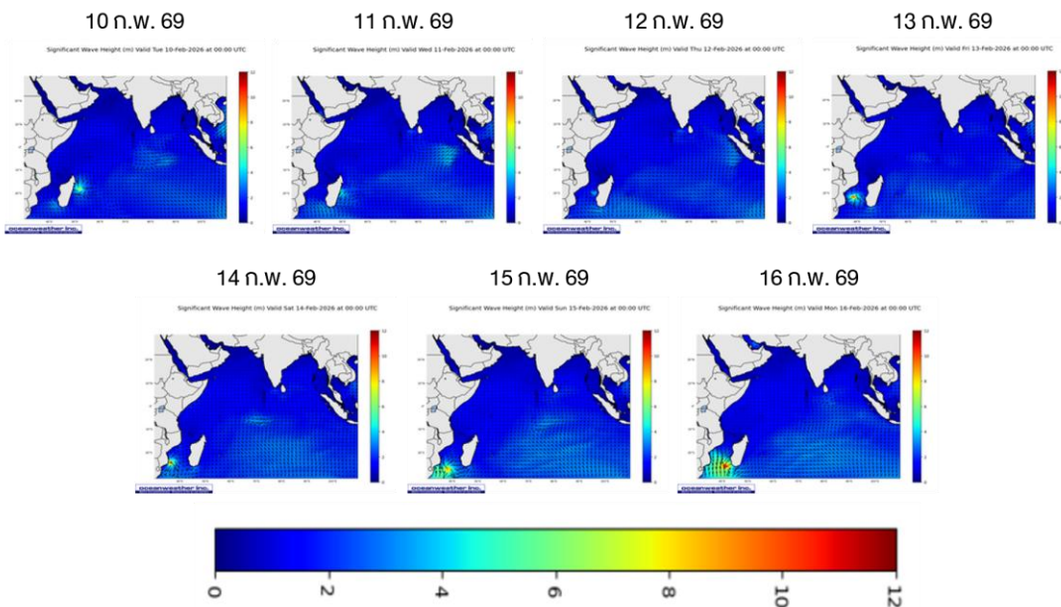
# ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สัปดาห์นี้บริเวณทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีความสูงคลื่นประมาณ 1 – 2 เมตร ตลอดทั้งสัปดาห์

## ฝั่งอ่าวไทย



## ฝั่งอันดามัน



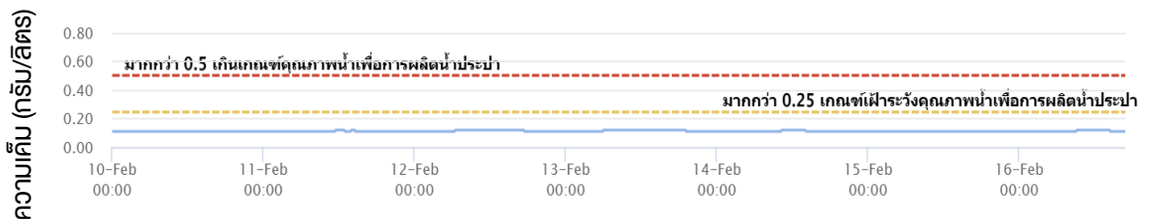
ที่มา: Oceanweather, Inc.

ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/24>  
<https://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/23>

## น้ำเค็มรุก

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

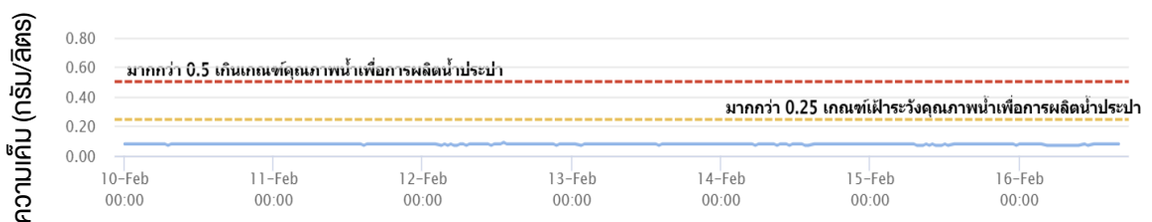
แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีกระทุ่มแบน (อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังคุณภาพน้ำเพื่อการผลิตน้ำประปา)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีบ้านสร้าง (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)

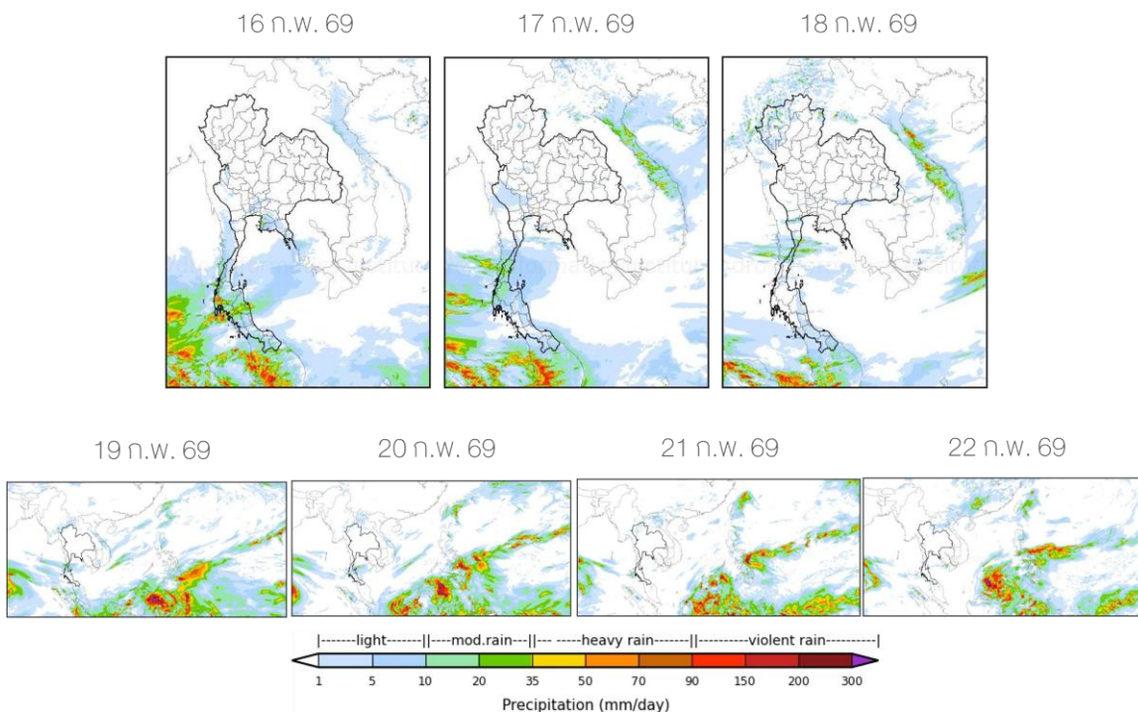


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

## สถานการณ์ฝน 7 วันข้างหน้า

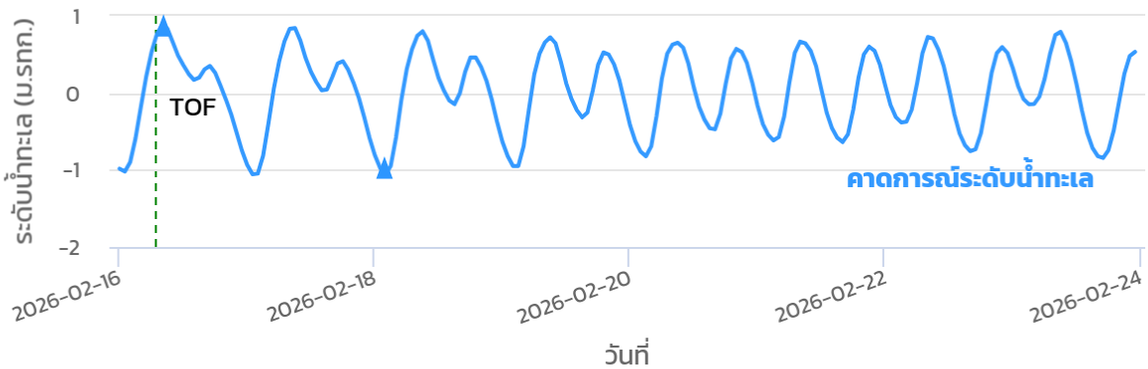
- ช่วงวันที่ 16 - 18 ก.พ. 69 บริเวณความกดอากาศสูงระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนาม ประเทศลาว และทะเลจีนใต้ ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้าสู่ประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนอาจมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในบางแห่ง ส่วนลมตะวันออกพัดปกคลุมบริเวณภาคใต้ ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและอาจมีฝนตกหนักได้บางแห่ง
- ช่วงวันที่ 19 - 22 ก.พ. 69 บริเวณความกดอากาศสูงยังคงแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนาม ประเทศลาว และทะเลจีนใต้ ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้าสู่ประเทศไทยตอนบน ส่วนลมตะวันออกพัดปกคลุมบริเวณภาคใต้ ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในบางแห่ง ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและอาจมีฝนตกหนักได้บางแห่ง



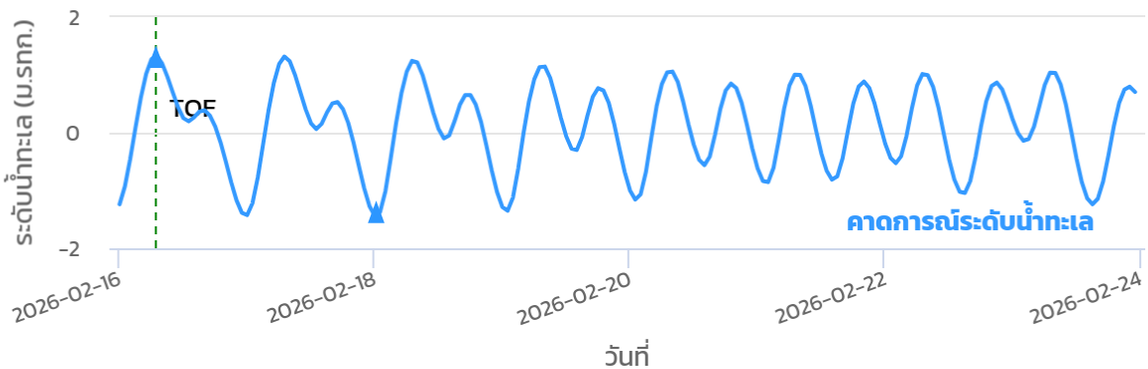
# คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

**ช่วงวันที่ 16 - 24 ก.พ. 69** คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 16 ก.พ. 69 เวลา 08.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.88 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 18 ก.พ. 69 เวลา 02.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.06 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 16 ก.พ. 69 เวลา 07.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.33 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 18 ก.พ. 69 เวลา 00.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.44 เมตร

หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ



ป้อมพระจุลจอมเกล้า

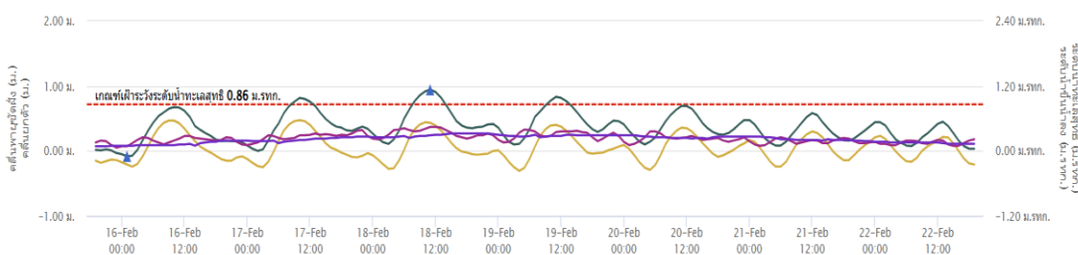


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

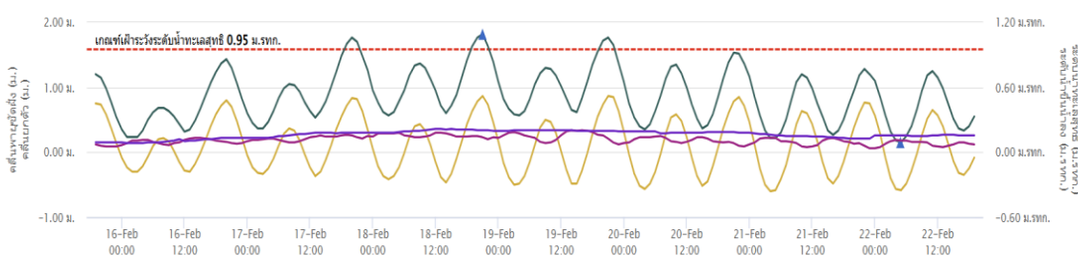
# คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

จากการคาดการณ์สถานการณ์ในช่วงวันที่ 16 - 22 ก.พ. 69 บริเวณสถานีปากนคร จังหวัดนครศรีธรรมราช จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิกตัวสูงสุดในวันที่ 18 ก.พ. 69 เวลา 11.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.13 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 16 ก.พ. 69 เวลา 01.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.10 เมตร ส่วนบริเวณสถานีแหลมโพธิ์ จังหวัดปัตตานี จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิกตัวสูงสุดในวันที่ 18 ก.พ. 69 เวลา 21.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.09 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 22 ก.พ. 69 เวลา 05.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.09 เมตร

กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีปากนคร



กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีแหลมโพธิ์



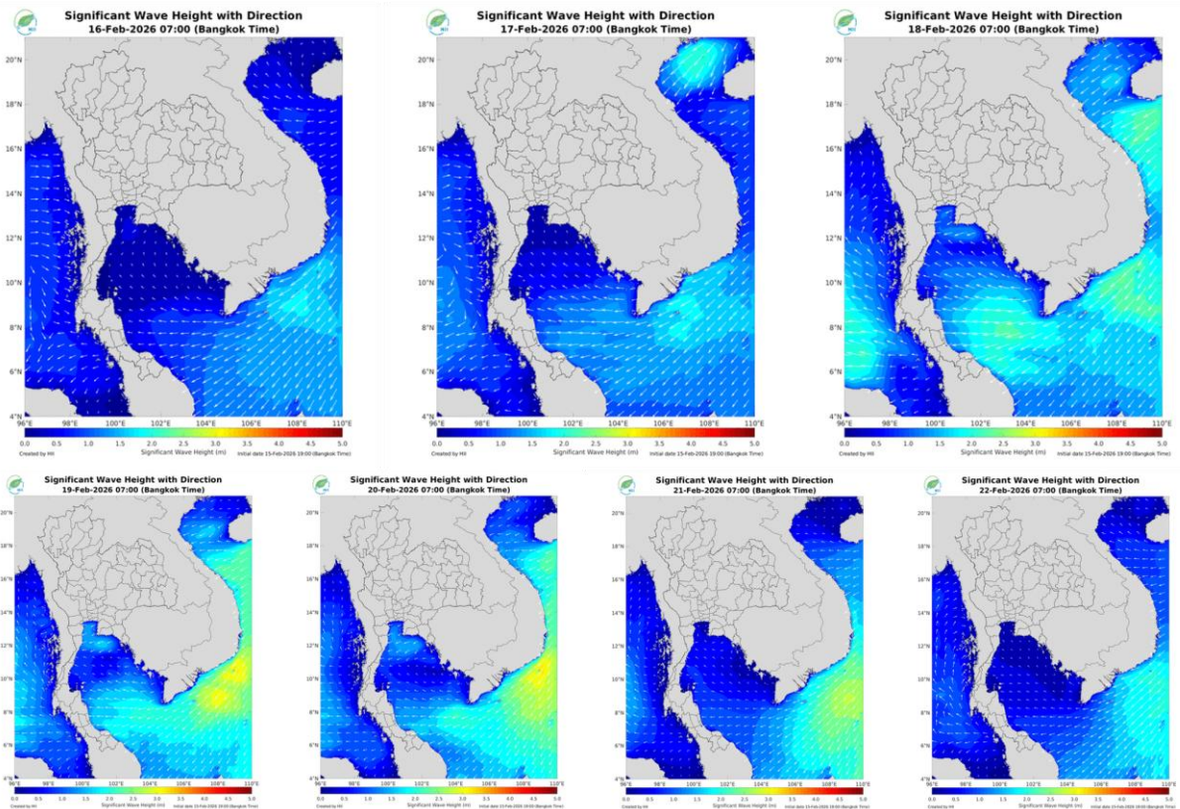
- ระดับน้ำทะเลสุทธิ
- ระดับน้ำขึ้นน้ำลง
- ✦ คลื่นพายุซัดฝั่ง
- ◆ คลื่นยกตัว
- ▲ จุดสูงสุด-ต่ำสุดของระดับน้ำทะเลสุทธิ

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

# คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

คาดว่าช่วงวันที่ 16 - 22 ก.พ. 69 ลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้บริเวณทะเลฝั่งอ่าวไทย และทะเลฝั่งอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 - 2 เมตร และอาจมากกว่า 2 เมตรบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 16 - 22 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