

รู้น้ำ รู้อากาศ
รู้ทันภัยพิบัติ

www.thaiwater.net
ThaiWater
mobile application



รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 16 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



10-13 มี.ค. เหนือ-อีสาน อากาศเย็นลง ก่อนเกิดพายุฤดูร้อน

“คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาพัดพาความเย็นปกคลุมภาคเหนือ ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศเย็นลง” และช่วงวันที่ 11-13 มี.ค. 69 มวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทย ตอนบน ประกอบกับอากาศที่ร้อนสะสมมาหลายวันของประเทศไทย ประกอบกันทำให้ตั้งแต่ช่วงวันที่ 10-15 มี.ค. 69 เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก และฟ้าผ่าเกิดขึ้นในหลายพื้นที่โดยเฉพาะภาคเหนือ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำปาง เพชรบูรณ์ สุโขทัย พิษณุโลก รวมถึงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง บริเวณจังหวัดเลย สมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร ก็มีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง



10 มี.ค. 69 วาดกัย ต.บ้านกาศ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน



11 มี.ค. 69 ลมกระโชกแรง ต.แม่ศึก ต.แม่जार อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ โดยลูกเห็บตกบางพื้นที่



11-12 มี.ค. 69 ฝนตกหนัก ลูกเห็บตก ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



11 มี.ค. 69 วาดกัย จ.สุโขทัย



11 มี.ค. 69 ฟ้าผ่า จ.พิษณุโลก วาดกัย จ.เลย

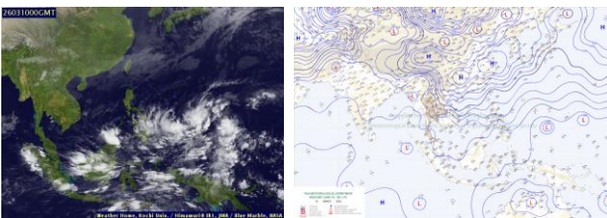


คลื่นกระแสลมตะวันตก (Westerly Trough) คือ กระแสลมระดับบนที่พัดพาความเย็นและความแปรปรวนจากทิศตะวันตก เข้าปกคลุมภาคเหนือและภาคอีสานตอนบน มักเกิดขึ้นช่วงฤดูหนาวถึงต้นฤดูร้อน (ม.ค.-มี.ค.) ทำให้เกิดฝนฟ้าคะนอง พายุลมแรง และลูกเห็บตก

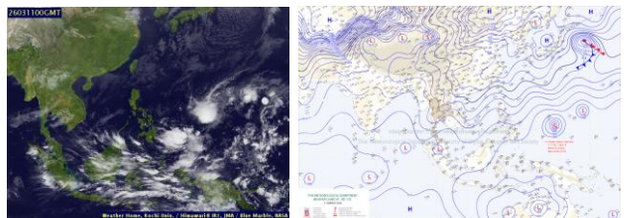
กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ เนื่องจากคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกที่เคลื่อนผ่านภาคเหนือ ประกอบกับ**มวลอากาศเย็นจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมทะเลจีนใต้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน รวมถึงลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้าสู่ประเทศไทยตอนบน **ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง** ส่วนลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทย ภาคใต้ ทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น **ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง**

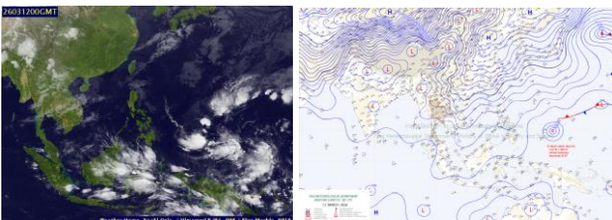
10 มี.ค. 69 07:00 น.



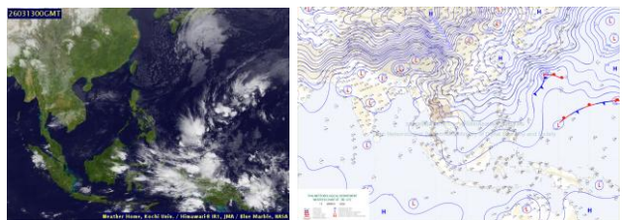
11 มี.ค. 69 07:00 น.



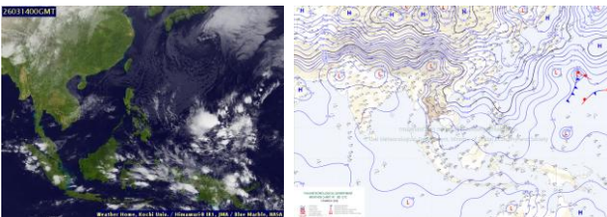
12 มี.ค. 69 07:00 น.



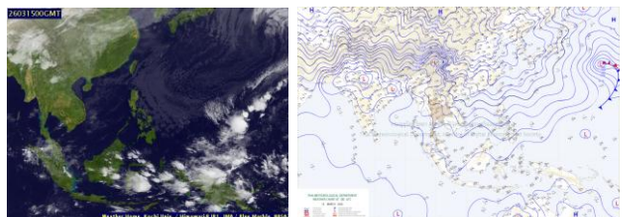
13 มี.ค. 69 07:00 น.



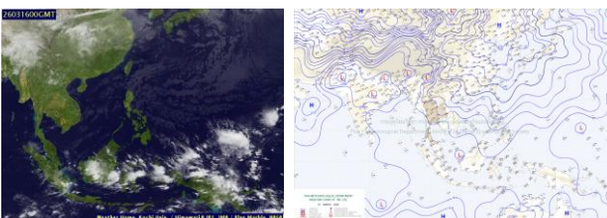
14 มี.ค. 69 07:00 น.



15 มี.ค. 69 07:00 น.



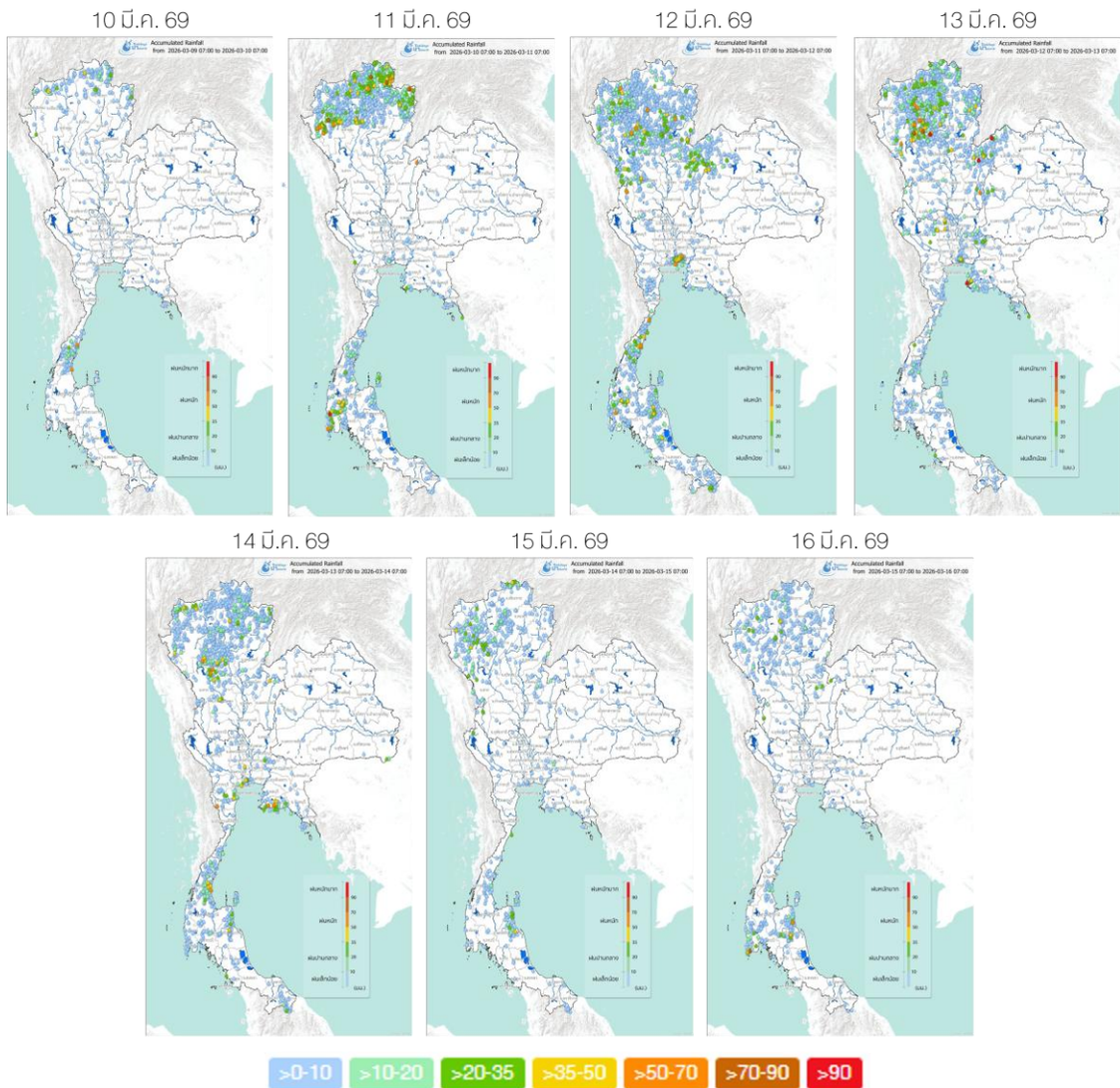
16 มี.ค. 69 07:00 น.



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

ปริมาณฝนรายวัน

สปีดไลท์นี้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคกลาง รวมถึงภาคใต้ มีฝนเพิ่มขึ้น เนื่องจากอิทธิพลของพายุฤดูร้อน โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 11-13 มี.ค. 69 ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนตกหนัก ทั้งนี้มีฝนตกหนักมากต่อวันสูงสุด (ฝนสะสมมากกว่า 90 มิลลิเมตรต่อวัน) บริเวณ **จังหวัดลำปาง 105 มิลลิเมตร พังงา 99 มิลลิเมตร และเลย 96 มิลลิเมตร**

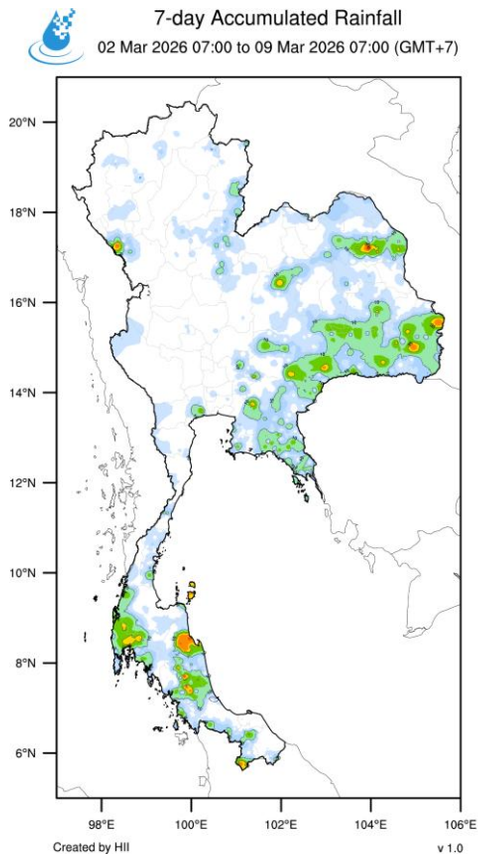


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/2025-10-20/64/180>

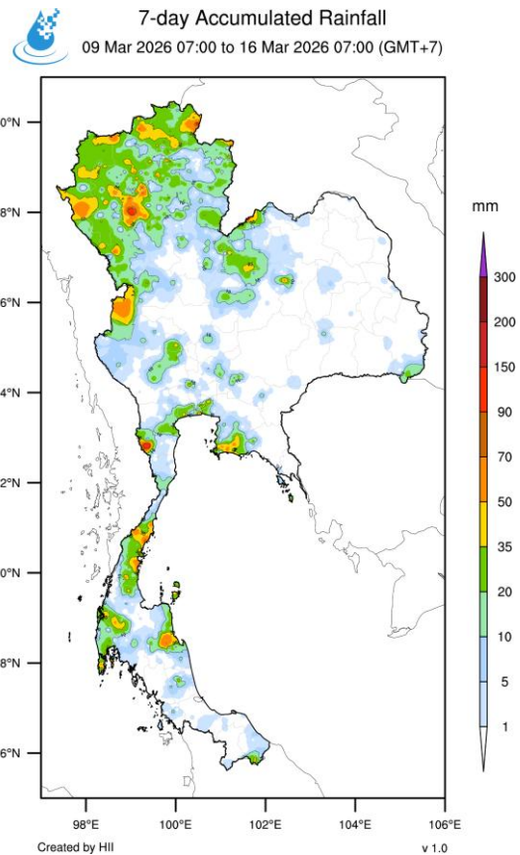
ปริมาณฝนทั้งสัปดาห์

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา โดยมีฝนตกกระจายตัว และมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางพื้นที่ ทั้งนี้จังหวัดที่มีปริมาณฝนสะสม 7 วัน สูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่ **จังหวัดเชียงใหม่ 211 มิลลิเมตร ลำปาง 143 มิลลิเมตร ลำพูน 141 มิลลิเมตร ชุมพร 123 มิลลิเมตร นครศรีธรรมราช 110 มิลลิเมตร**

สัปดาห์ที่ผ่านมา



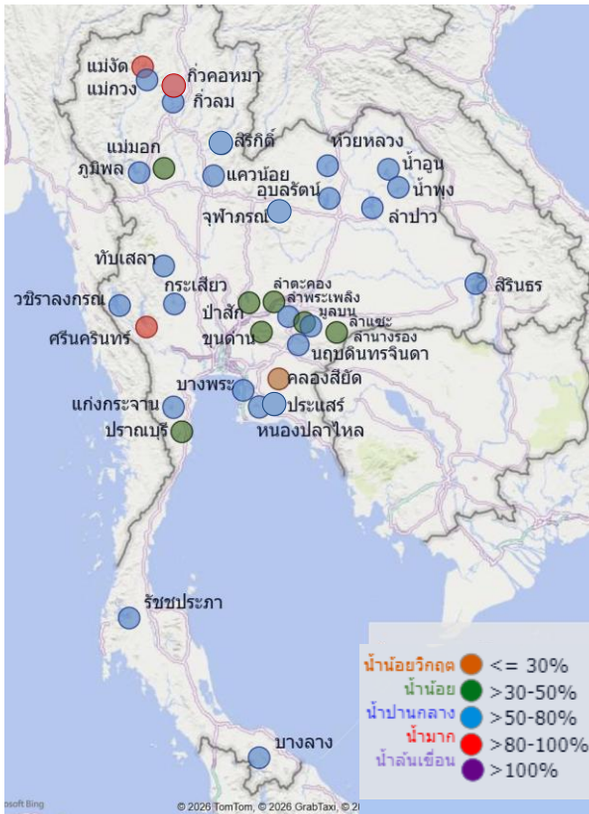
สัปดาห์นี้



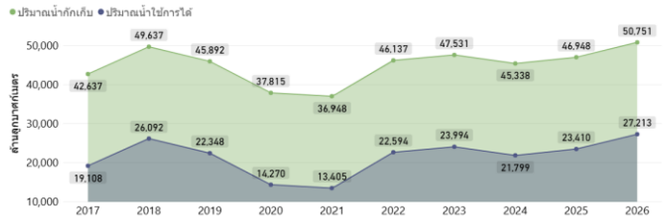
ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

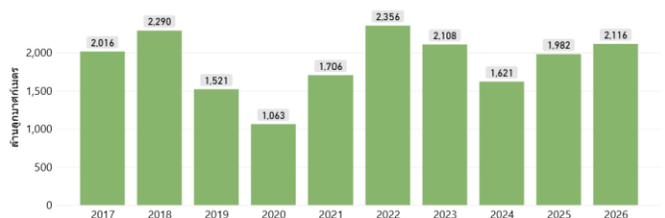
วันที่ 16 มิ.ค. 69



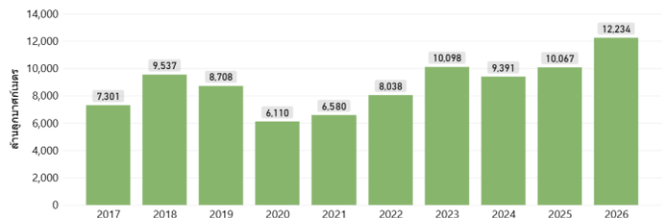
ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้



ปริมาณน้ำไหลเข้าสะสมตั้งแต่ต้นปี



ปริมาณน้ำระบายสะสมตั้งแต่ต้นปี



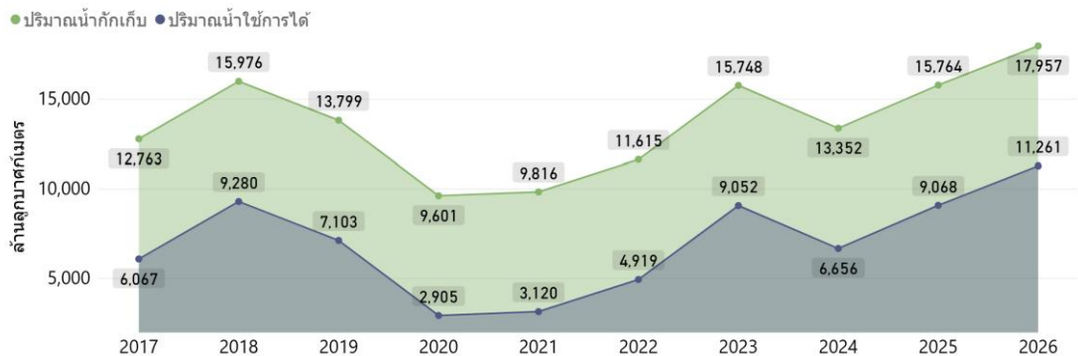
ที่มา : คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

- วันที่ 16 มิ.ค. 69 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีน้ำกักเก็บรวมทั้งสิ้น 50,751 ล้านลูกบาศก์เมตร (72%) อยู่ในเกณฑ์น้ำมาก เป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 27,213 ล้านลูกบาศก์เมตร
- เขื่อนที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก 2 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนศรีนครินทร์ (88%) และเขื่อนแม่จิดสมบูรณ์ชล (85%) ส่วนปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่ต้นปีมี 2,116 ล้านลูกบาศก์เมตร และระบายออกไป 12,234 ล้านลูกบาศก์เมตร

สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 16 มี.ค. 69 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 17,957 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำใช้การได้จริง 11,261 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยแผนการใช้น้ำฤดูแล้งเพื่ออุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศ ตั้งแต่ 1 พ.ย. 68 – 30 เม.ย. 69 อยู่ที่ 9,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งปัจจุบันมีการระบายน้ำไปแล้ว 9,616 ล้านลูกบาศก์เมตร

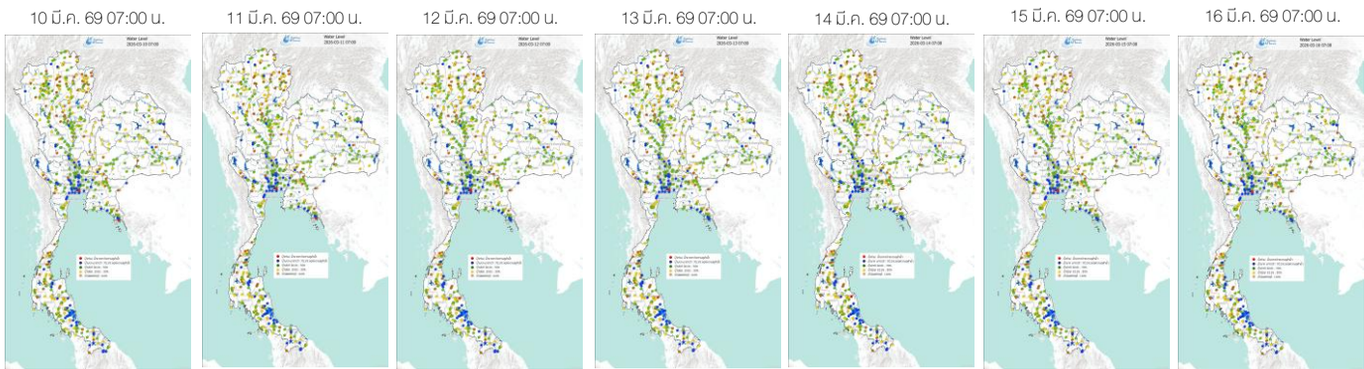
ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้



ที่มา : คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก มีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง ส่วนภาคกลางและภาคใต้มีระดับน้ำปานกลางถึงระดับน้ำมาก

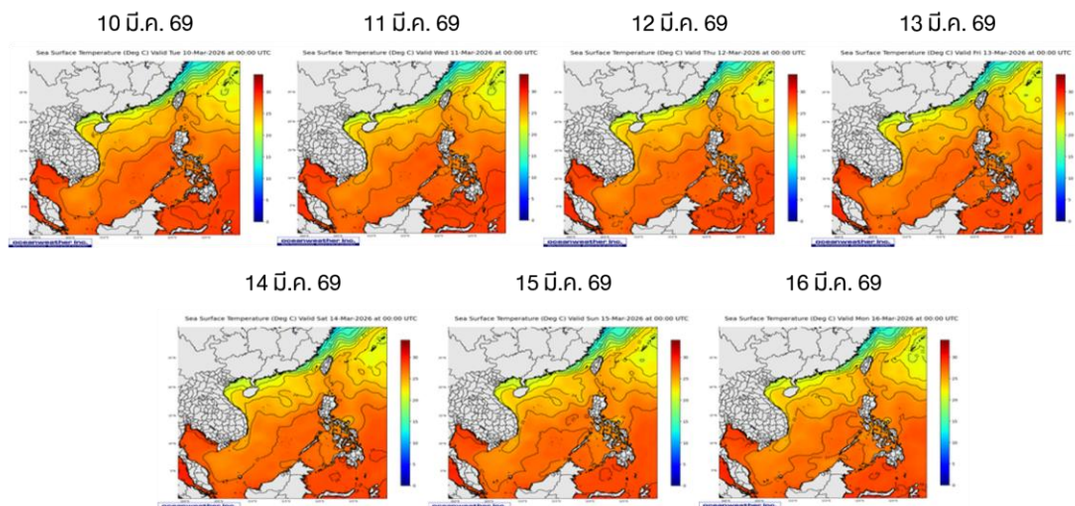


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/>
2026-03-16/64/175

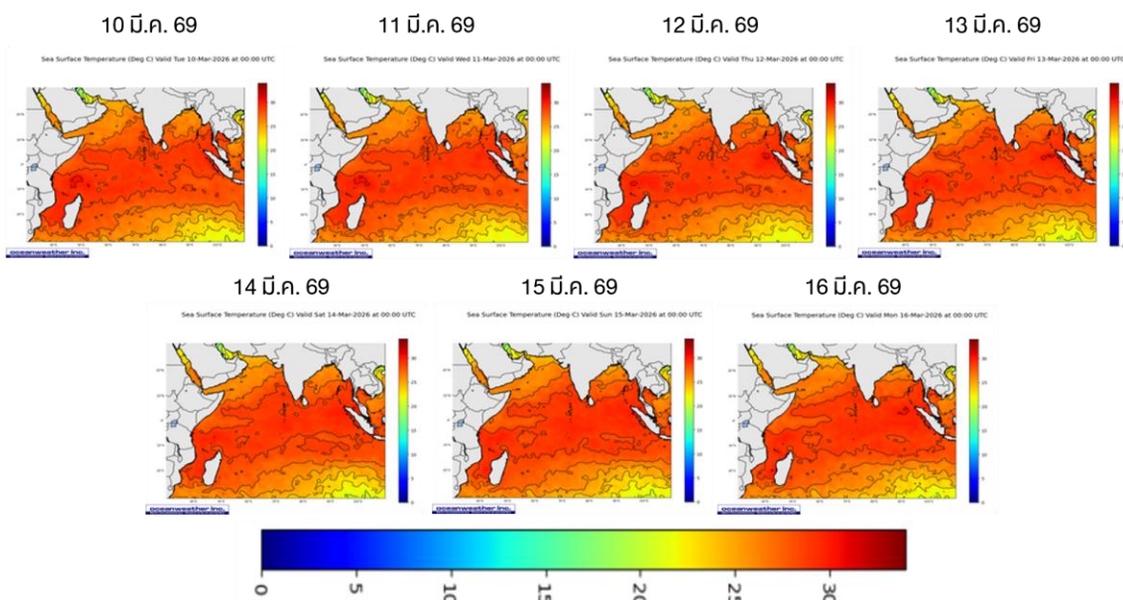
อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

สปีดาค์นี้บริเวณทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลประมาณ 27 - 28 องศาเซลเซียส ตลอดทั้งสปีดาค์

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



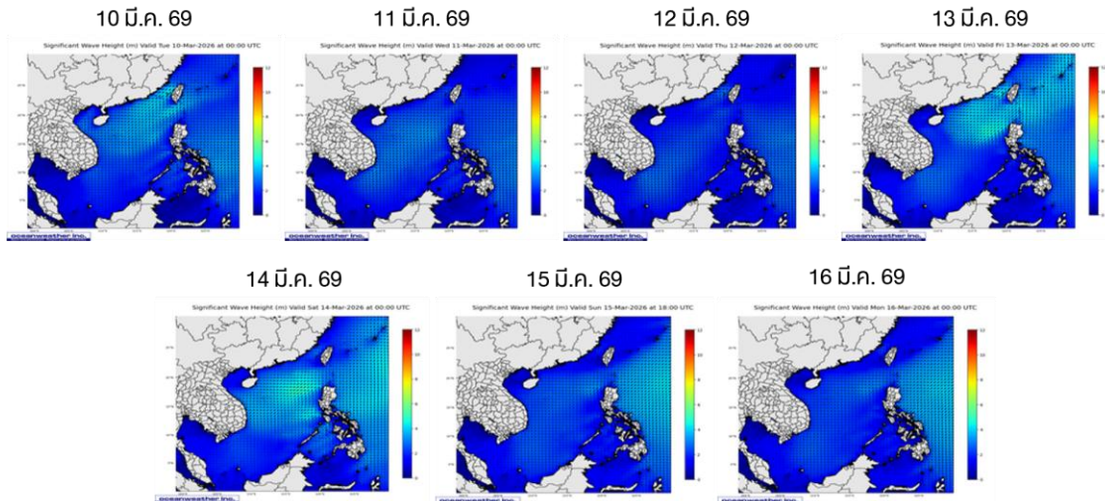
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

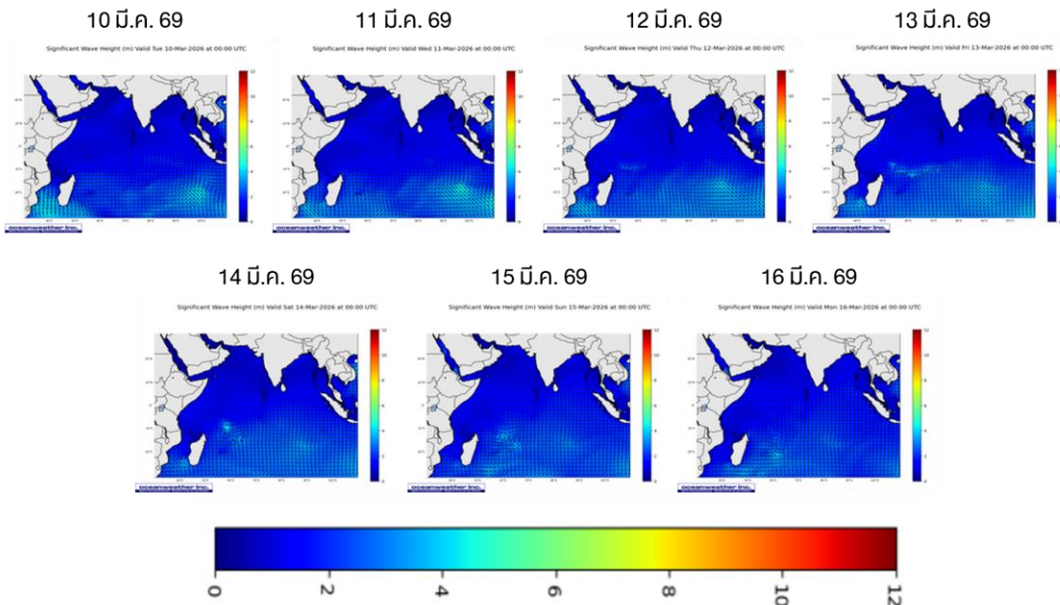
ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สปีดไลท์บริเวณทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีความสูงคลื่นประมาณ 1 - 2 เมตร ตลอดทั้งสปีดไลท์

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



ที่มา: Oceanweather, Inc.

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

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

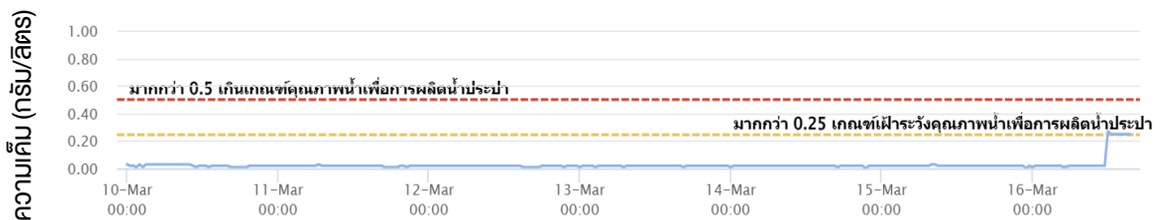
น้ำเค็มรุก

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลัก พบว่า บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานีสำแล แม่น้ำท่าจีน ที่สถานีบางเลน และแม่น้ำบางปะกง ที่สถานีบ้านสร้าง มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติ ตลอดทั้งสัปดาห์

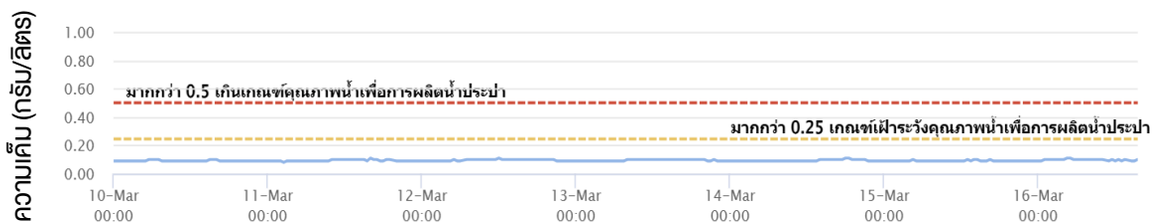
แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีบางเลน (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีบ้านสร้าง (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)

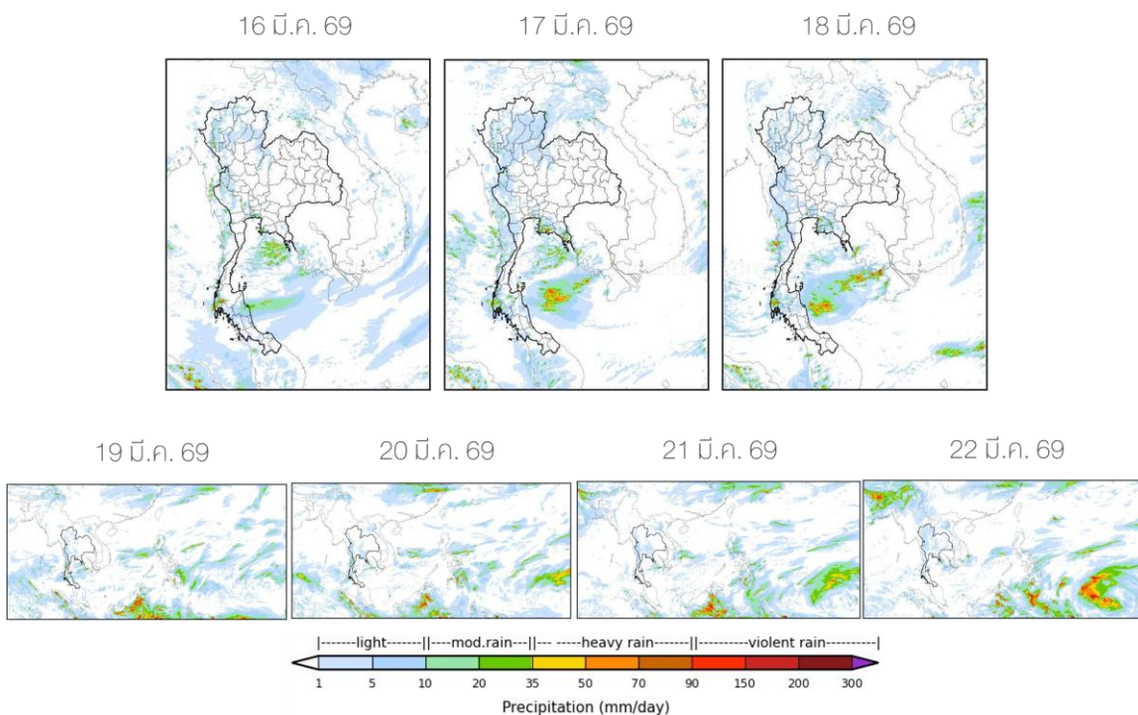


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

สถานการณ์ฝน 7 วัน ข้างหน้า

- **ช่วงวันที่ 16 – 18 มี.ค. 69 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังอ่อนลง** ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน **ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองได้ในบางแห่ง** ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน **ส่งผลให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองได้ในบางแห่ง**
- **ช่วงวันที่ 19 – 22 มี.ค. 69 บริเวณความกดอากาศสูงที่แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง** ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน **ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองได้ในบางแห่ง** ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมภาคใต้จะมีกำลังอ่อนลง **ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนลดลง**

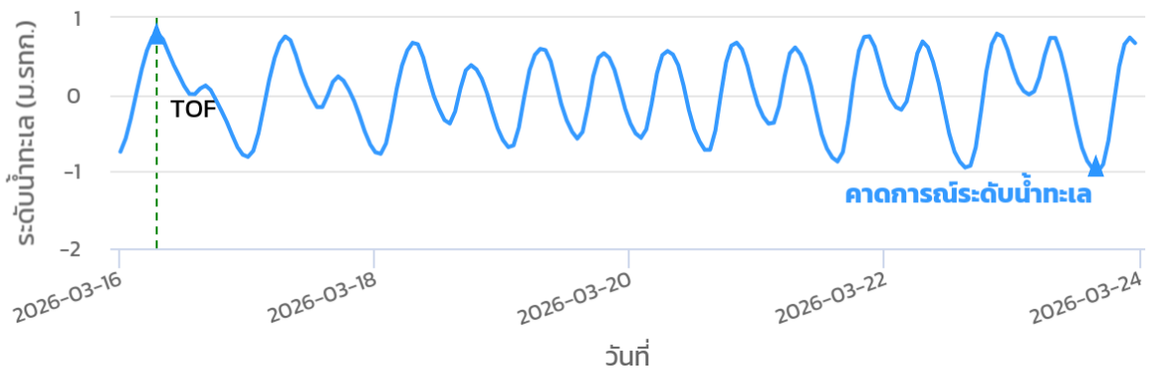


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/forecast/wrf/history>

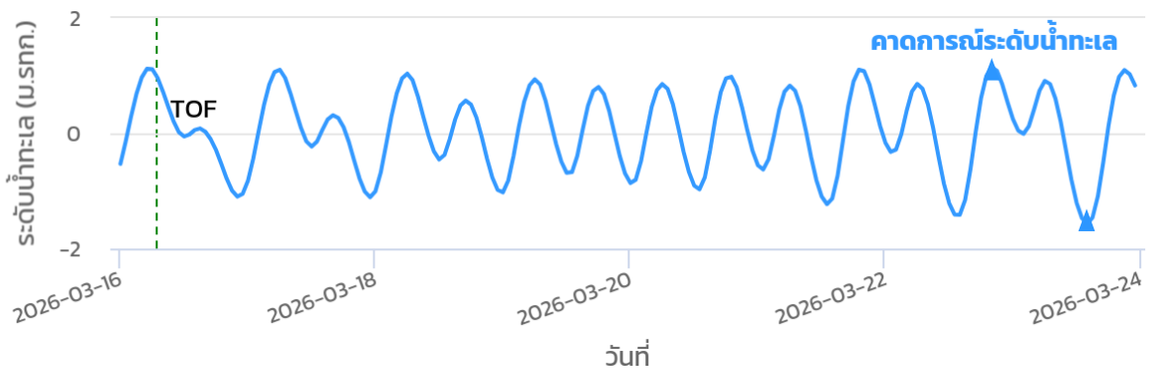
คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงวันที่ 16 – 23 มี.ค. 69 คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 16 มี.ค. 69 เวลา 07.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.80 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 23 มี.ค. 69 เวลา 16.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.00 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 22 มี.ค. 69 เวลา 20.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.15 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 23 มี.ค. 69 เวลา 14.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.57 เมตร

หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ



ป้อมพระจุลจอมเกล้า

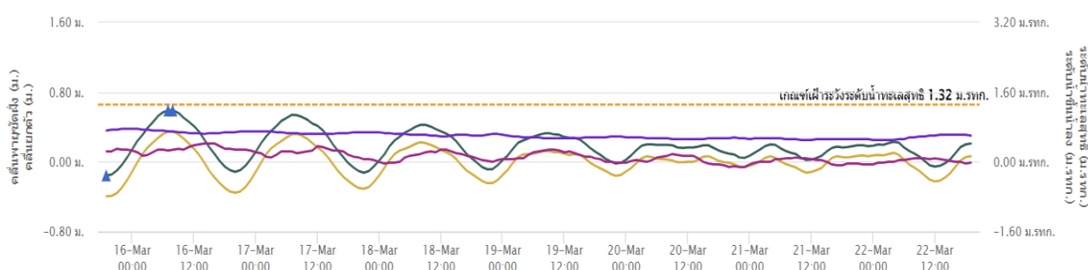


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

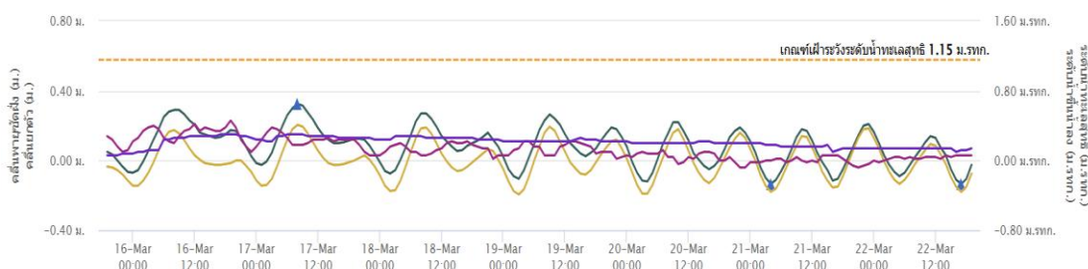
คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

จากการคาดการณ์สถานการณ์ในช่วงวันที่ 16 - 22 มี.ค. 69 บริเวณสถานีเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 16 มี.ค. 69 เวลา 07.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.18 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 16 มี.ค. 69 เวลา 20.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.23 เมตร ส่วนบริเวณสถานีปากพ่อง จังหวัดนครศรีธรรมราช จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 17 มี.ค. 69 เวลา 08.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.65 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 21 มี.ค. 69 เวลา 04.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.27 เมตร

กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีเกาะหลัก



กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีปากพ่อง



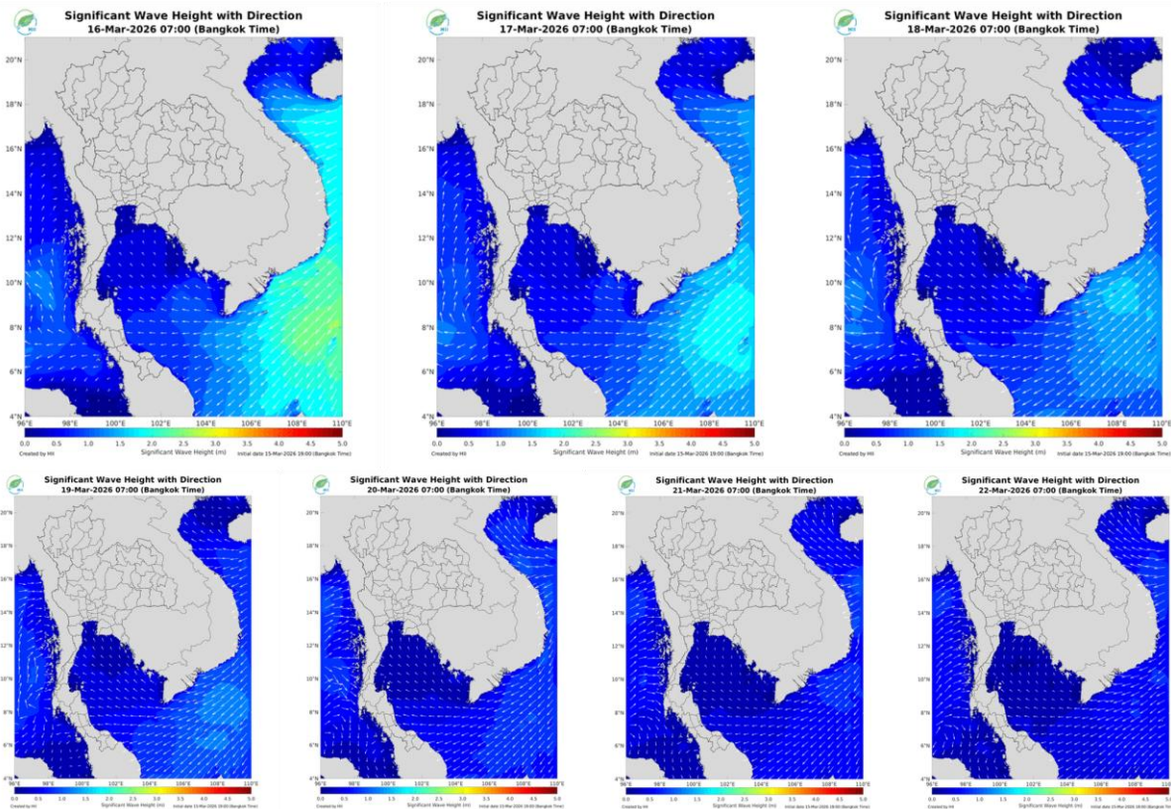
- ระดับน้ำทะเลสุทธิ
- ระดับน้ำขึ้นน้ำลง
- ▲ คลื่นพายุซัดฝั่ง
- ◆ คลื่นยกตัว
- ▲ จุดสูงสุด-ต่ำสุดของระดับน้ำทะเลสุทธิ

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

คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

คาดว่าช่วงวันที่ 16 – 22 มี.ค. 69 ลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณ อ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ส่งผลให้บริเวณทะเลฝั่งอ่าวไทยและทะเลฝั่งอันดามัน มีคลื่นสูงประมาณ 1 – 2 เมตร และอาจมากกว่า 2 เมตรบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 16 - 22 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