

รู้น้ำ รู้อากาศ
รู้ทันภัยพิบัติ

www.thaiwater.net

ThaiWater
mobile application



รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 19 มกราคม 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

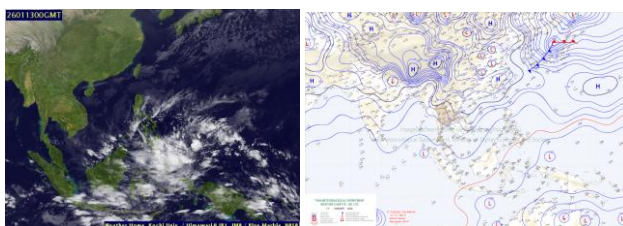
14 คาดการณ์คลื่นซัดฝั่งบริเวณอ่าวไทย

15 คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

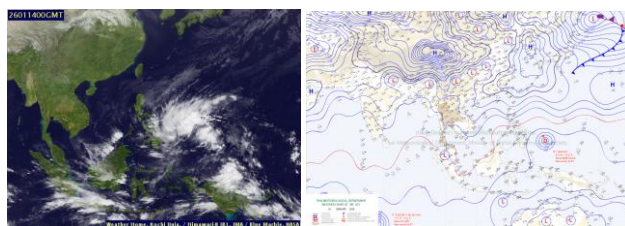
กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

มวลอากาศเย็นจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิเพิ่มขึ้น แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในช่วงเช้า ส่วนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทย ภาคใต้ และอันดามัน มีกำลังปานกลาง ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง

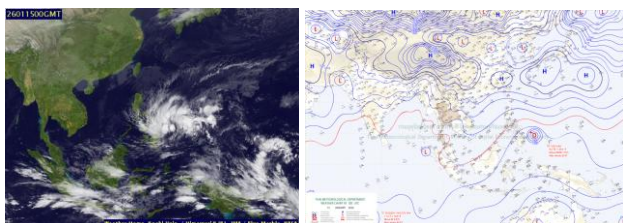
13 ม.ค. 69 07:00 น.



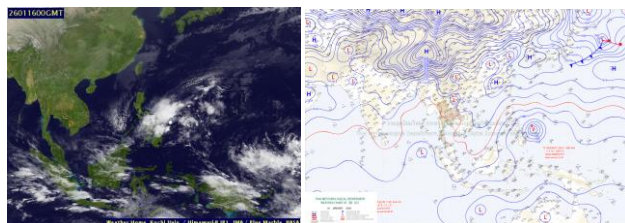
14 ม.ค. 69 07:00 น.



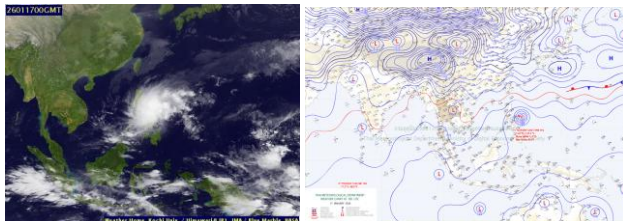
15 ม.ค. 69 07:00 น.



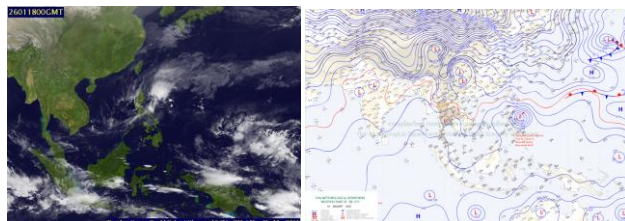
16 ม.ค. 69 07:00 น.



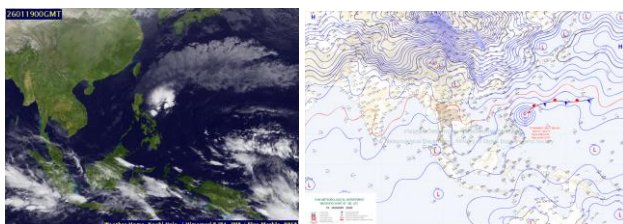
17 ม.ค. 69 07:00 น.



18 ม.ค. 69 07:00 น.



19 ม.ค. 69 07:00 น.



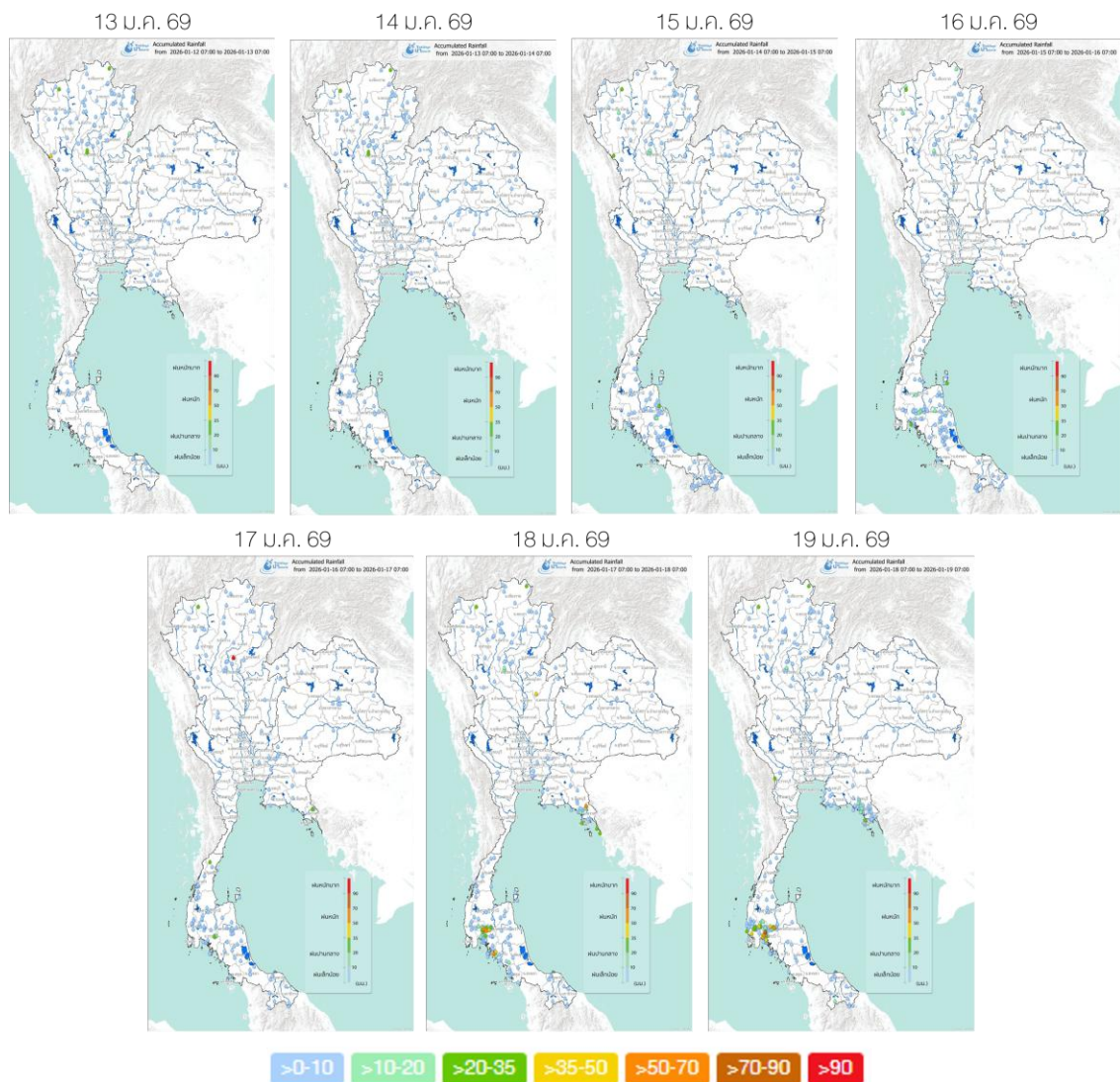
ที่มา: ภาพถ่ายจากดาวเทียม Himawari-8

ภาพแผนที่อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/weather>

ปริมาณฝนรายวัน

สัปดาห์นี้ประเทศไทยตอนบนและภาคใต้มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบางพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง (ฝนสะสมมากกว่า 35 มิลลิเมตร)



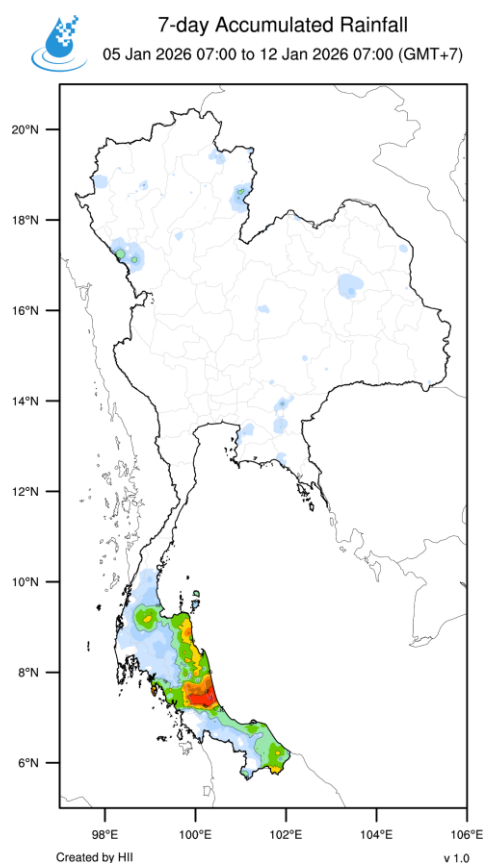
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

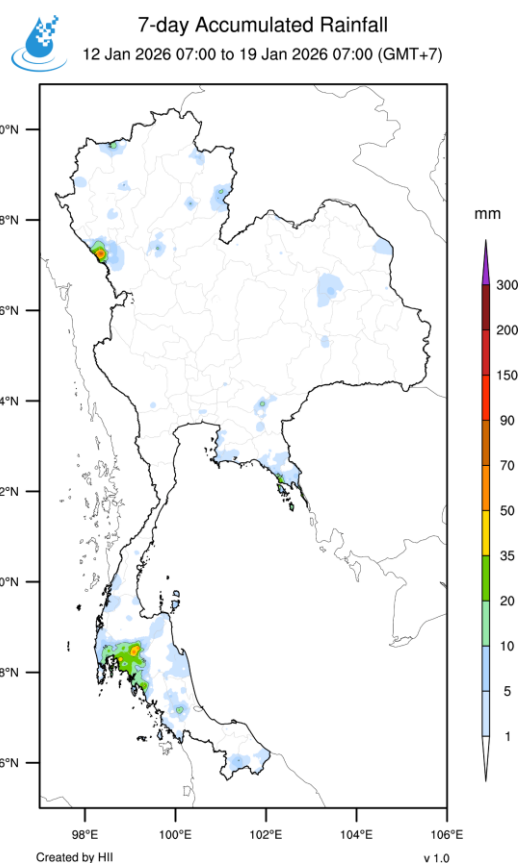
ปริมาณฝนทั้งสัปดาห์

สัปดาห์นี้ประเทศไทยบริเวณภาคใต้มีฝนลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ทั้งนี้ **จังหวัดที่มีปริมาณฝนสะสม 7 วันสูงสุด** (ฝนสะสมมากกว่า 35 มิลลิเมตร) ได้แก่ **จังหวัดกระบี่ 65 มิลลิเมตร สุราษฎร์ธานี 64 มิลลิเมตร พังงา 50 มิลลิเมตร ตรัง 36 มิลลิเมตร**

สัปดาห์ที่ผ่านมา



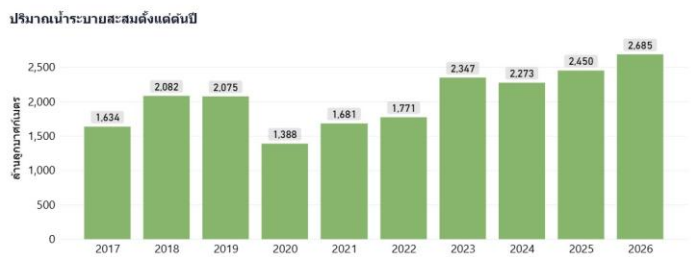
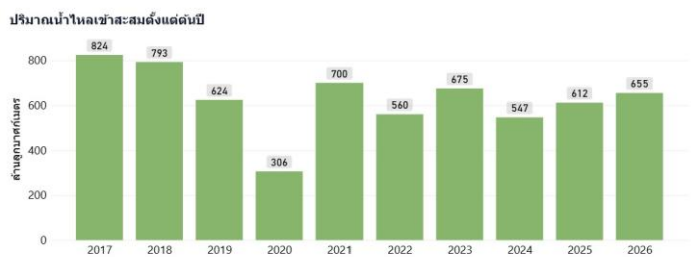
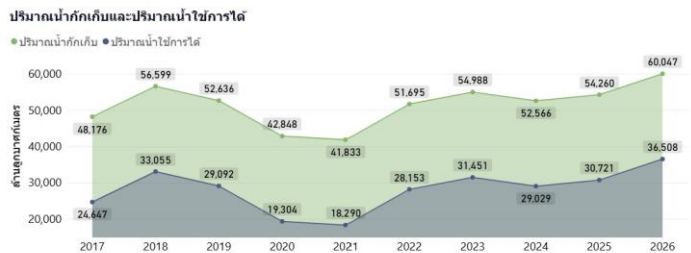
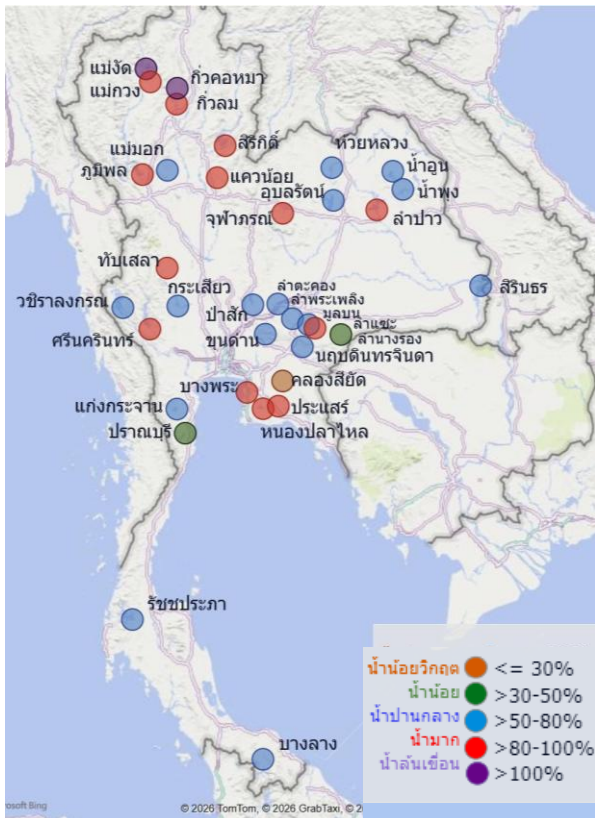
สัปดาห์นี้



ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

วันที่ 19 ม.ค. 69



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

- วันที่ 19 ม.ค. 69 เชื้อขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีน้ำกักเก็บรวมทั้งสิ้น 60,047 ล้านลูกบาศก์เมตร (86%) อยู่ในเกณฑ์น้ำมาก เป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 36,508 ล้านลูกบาศก์เมตร
- เชื้อที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำล้นเขื่อน 2 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนก๊วกคองมา (104%) และเขื่อนแม่จิดสมบูรณ์ชล (102%) ส่วนเชื้อที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก 13 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนแม่กวงอุดมธารา (93%) เขื่อนทับเสลา (92%) เขื่อนภูมิพล (92%) เขื่อนศรีนครินทร์ (91%) จุฬารักษ์ (91%) เขื่อนสิริกิติ์ (88%) เขื่อนประแสร์ (87%) เขื่อนก๊วกลม (84%) เขื่อนหนองปลาไหล (83%) เขื่อนบางพระ (82%) เขื่อนลำหะ (81%) เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (81%) เขื่อนลำปาว (80%) ส่วนปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่ต้นปีมี 655 ล้านลูกบาศก์เมตร และระบายออกไป 2,685 ล้านลูกบาศก์เมตร

สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 19 ม.ค. 69 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 22,216 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำใช้การได้จริง 15,520 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยแผนการใช้น้ำฤดูแล้งเพื่ออุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศ ตั้งแต่ 1 พ.ย. 68 – 30 เม.ย. 69 อยู่ที่ 9,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งปัจจุบันมีการระบายน้ำไปแล้ว 4,967 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้

● ปริมาณน้ำกักเก็บ ● ปริมาณน้ำใช้การได้

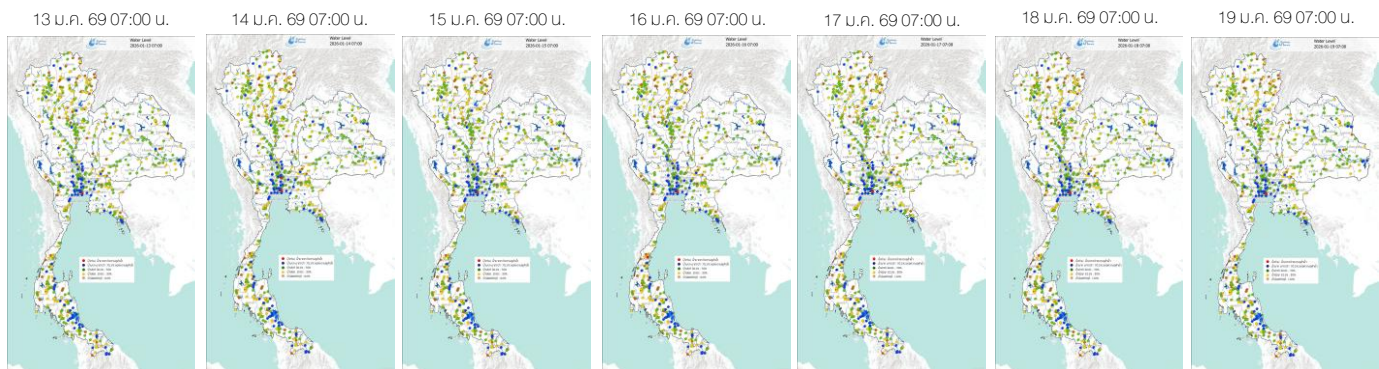


ที่มา : คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก มีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง ส่วนภาคกลางและภาคใต้มีระดับน้ำปานกลางถึงระดับน้ำมาก โดยมีน้ำล้นตลิ่งจากอิทธิพลน้ำทะเลหนุนสูงบริเวณคลองบางกะเจ้า จังหวัดสมุทรปราการ และแม่น้ำตาปี จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ภาคกลาง			
แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
คลองบางกะเจ้า	บางกะสอบ	พระประแดง	สมุทรปราการ
ภาคใต้			
แม่น้ำตาปี	บางโพธิ์	เมืองสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี

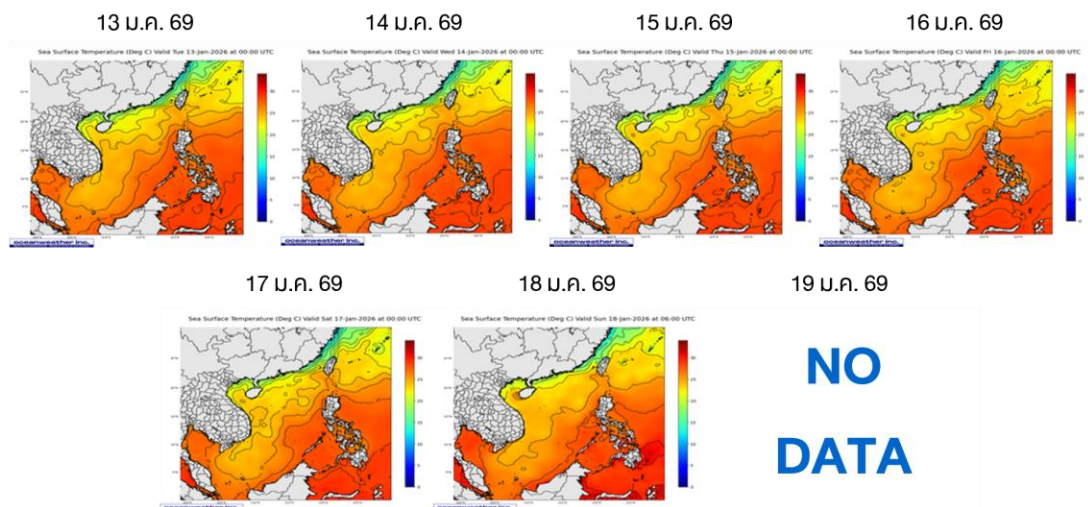


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ
 ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/>
 2026-01-12/64/175

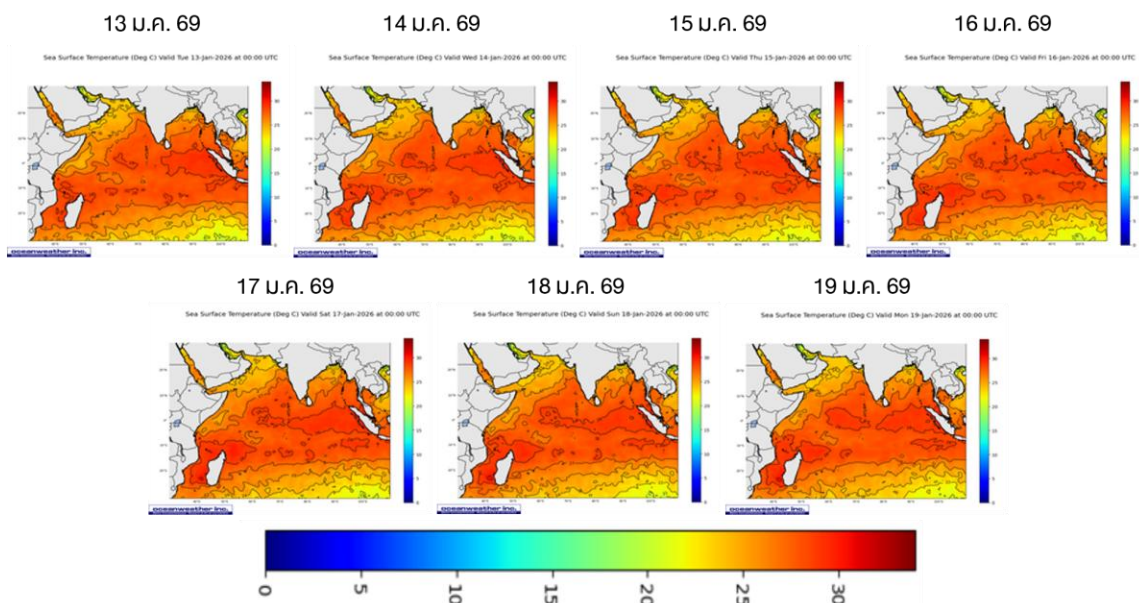
อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

สปีดาศนี้บริเวณทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลประมาณ 27 - 28 องศาเซลเซียส
ตลอดทั้งสปีดาศ

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



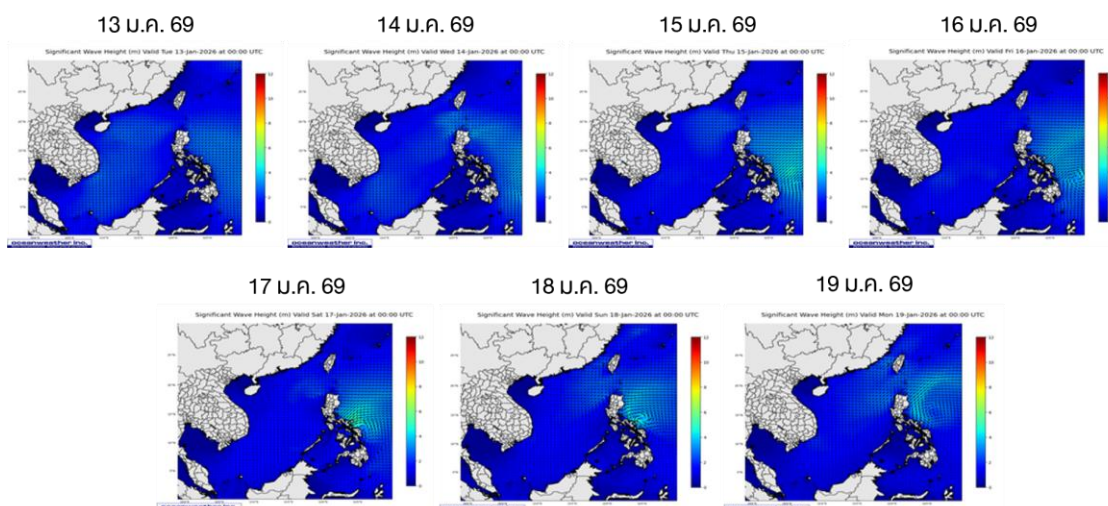
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

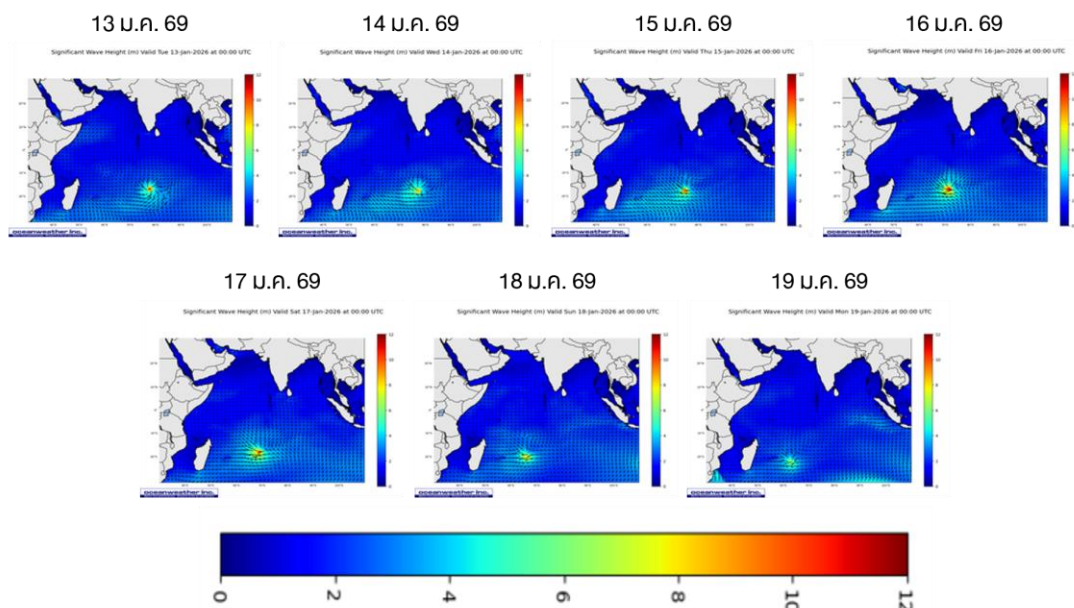
ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สัปดาห์นี้บริเวณทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีความสูงคลื่นประมาณ 1 - 2 เมตร ตลอดทั้งสัปดาห์

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



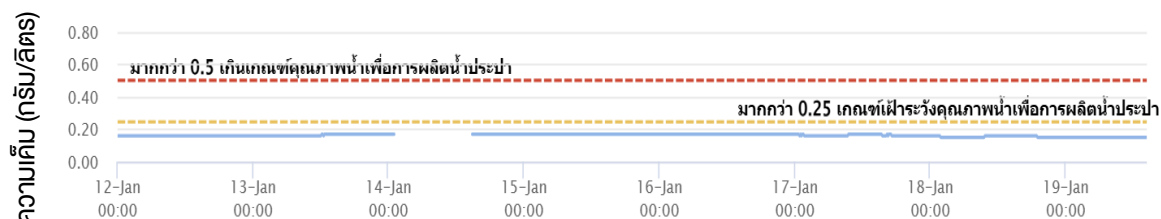
ที่มา: Oceanweather, Inc.

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

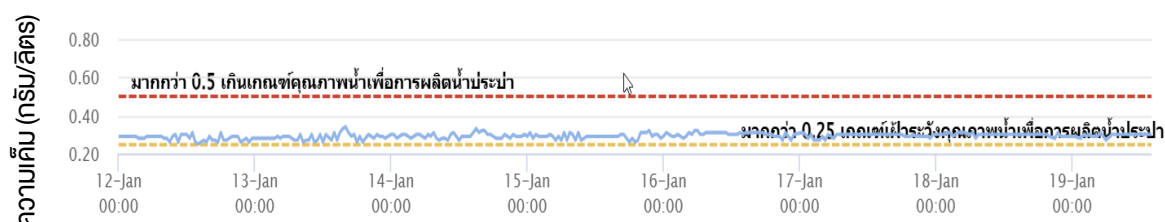
น้ำเค็มรุก

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

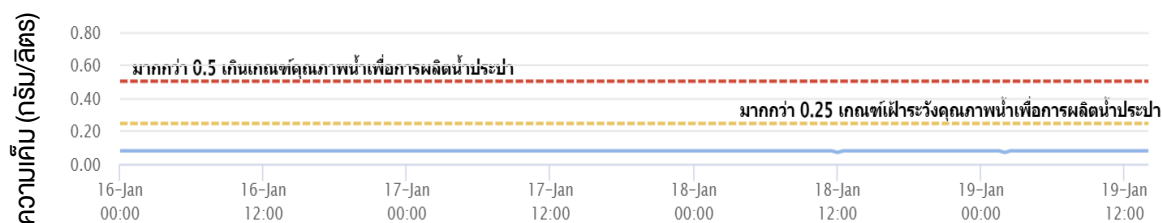
แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีกระทุ่มแบน (อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังคุณภาพน้ำเพื่อการผลิตน้ำประปา)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีบ้านสร้าง (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)

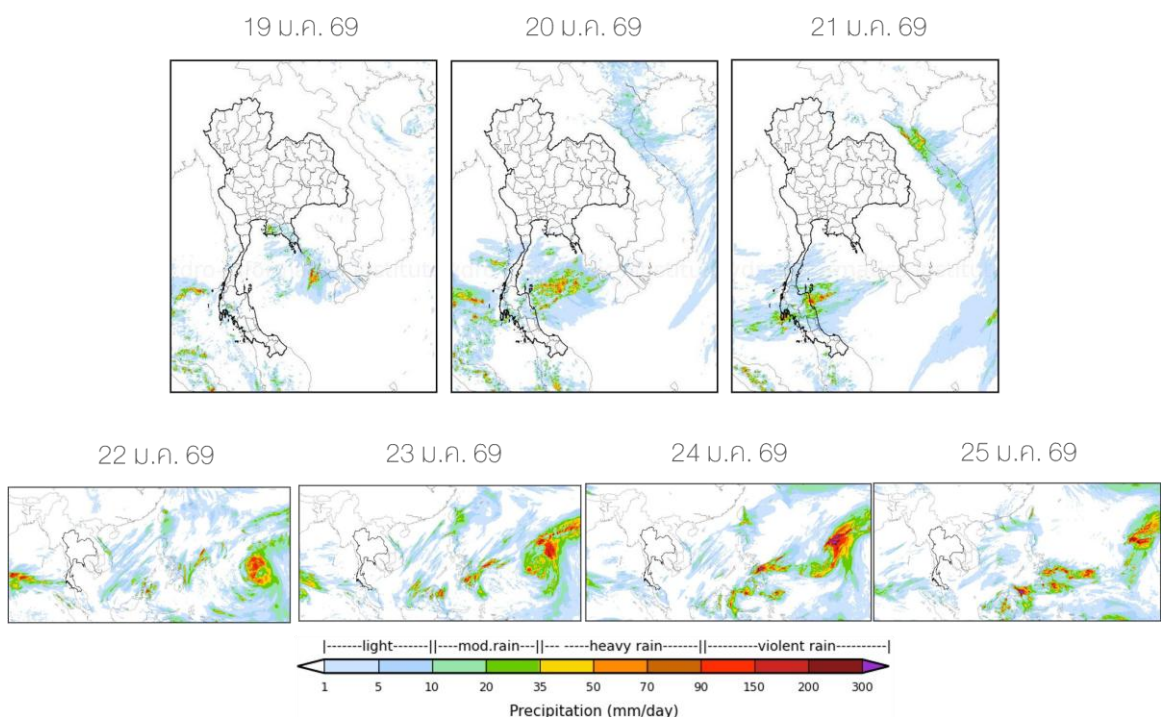


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

สถานการณ์ฝน 7 วัน ข้างหน้า

- ช่วงวันที่ 19 – 21 ม.ค. 69 บริเวณความกดอากาศสูงที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อน ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น ส่วนภาคใต้จะมีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และอาจมีฝนตกหนักได้บางแห่ง จากนั้นในช่วงวันที่ 20 ม.ค. บริเวณความกดอากาศสูงระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิลดลงและมีลมแรง ส่วนภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้น และอาจมีฝนตกหนักในบางแห่ง
- ช่วงวันที่ 22 – 25 ม.ค. 69 บริเวณความกดอากาศสูงระลอกใหม่จากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิลดลงและมีลมแรง ส่วนภาคใต้จะมีฝนตกต่อเนื่องและอาจมีฝนตกหนักได้ในบางแห่ง

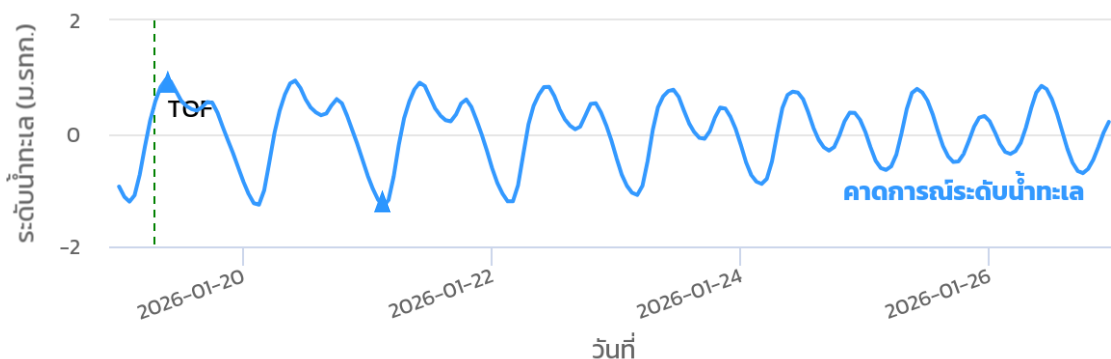


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/forecast/wrf/history>

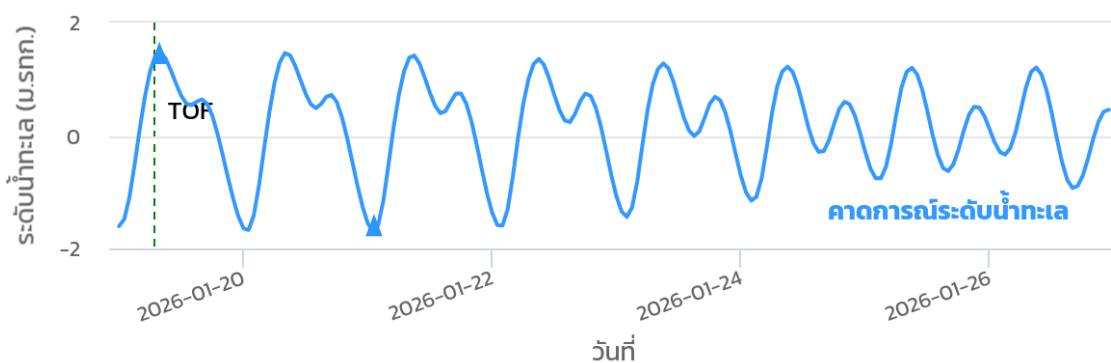
คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงวันที่ 19 - 26 ม.ค. 69 คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 19 ม.ค. 69 เวลา 09.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.95 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 21 ม.ค. 69 เวลา 03.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.29 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 19 ม.ค. 69 เวลา 08.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.48 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 21 ม.ค. 69 เวลา 01.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.70 เมตร

หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ



ป้อมพระจุลจอมเกล้า

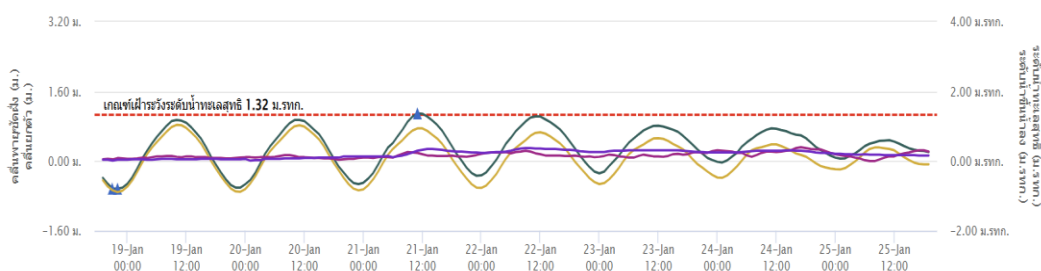


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

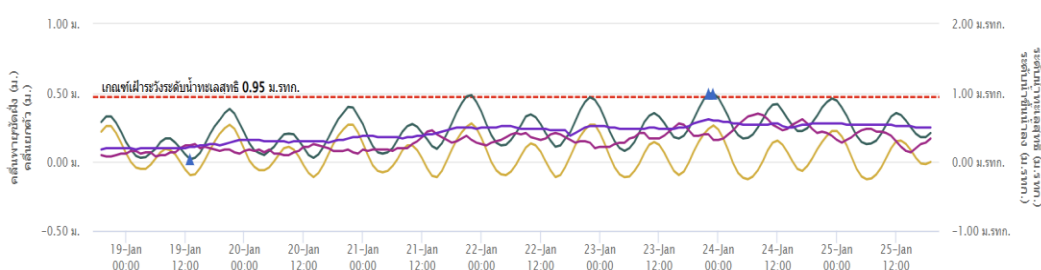
คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

จากการคาดการณ์สถานการณ์ในช่วงวันที่ 19 - 25 ม.ค. 69 บริเวณสถานีเกาะหลัก จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ จะมีระดับน้ำทะเลสุทธียกตัวสูงสุดในวันที่ 21 ม.ค. 69 เวลา 11.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเล ปานกลาง 1.37 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 19 ม.ค. 69 เวลา 22.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.76 เมตร ส่วนบริเวณสถานีแหลมโพธิ์ จังหวัดปัตตานี จะมีระดับน้ำทะเลสุทธียกตัวสูงสุดในวันที่ 23 ม.ค. 69 เวลา 22.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.99 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 19 ม.ค. 69 เวลา 13.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.04 เมตร

กราฟ/คลื่นซัดฝั่งสถานีเกาะหลัก



กราฟ/คลื่นซัดฝั่งสถานีแหลมโพธิ์



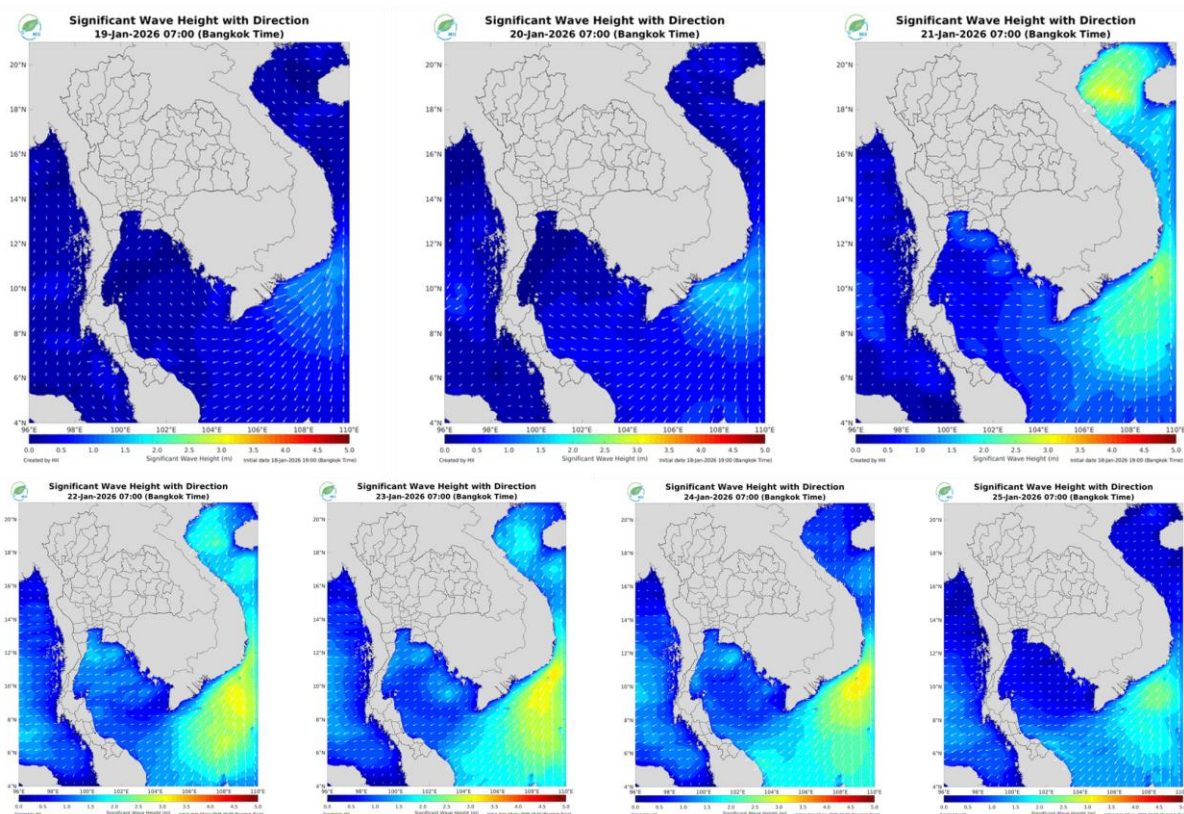
● ระดับน้ำทะเลสุทธิ ● ระดับน้ำขึ้นน้ำลง ▲ คลื่นพายุซัดฝั่ง ▲ คลื่นยกตัว ▲ จุดสูงสุด-ต่ำสุดของระดับน้ำทะเลสุทธิ

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

คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

คาดว่าช่วงวันที่ 19 – 25 ม.ค. 69 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทย ภาคใต้ และ ทะเลอันดามันจะมีกำลังปานกลาง ส่งผลให้บริเวณทะเลฝั่งอ่าวไทยและทะเลฝั่งอันดามันมี คลื่นสูง ประมาณ 1.0 – 2.0 เมตร

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 19-25 ม.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