

รู้น้ำ รู้อากาศ
รู้ทันภัยพิบัติ

www.thaiwater.net

ThaiWater
mobile application



รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 7 เมษายน 2568



จัดทำโดย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สัปดาห์ที่ผ่านมา

สภาพอากาศ

4 กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

5 สถานการณ์ฝน

- ปริมาณฝนรายวัน
- ปริมาณฝนรายสัปดาห์

สถานการณ์น้ำ

7 สถานการณ์น้ำในเขื่อน

- น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ
- น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

9 ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

10 สถานการณ์น้ำทะเล

- อุณหภูมิพื้นผิวน้ำทะเล
- ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล
- น้ำเค็มรุก

คาดการณ์สัปดาห์หน้า

สภาพอากาศ

13 คาดการณ์ฝน 7 วันข้างหน้า

สถานการณ์น้ำ

14 คาดการณ์ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

15 คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

16 คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

HIGHLIGHT



วันที่ 3 เม.ย. 68 เกิดพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในพื้นที่
อำเภออมถ้อย จังหวัดเชียงใหม่



วันที่ 3 เม.ย. 68 เกิดพายุฤดูร้อนในพื้นที่อำเภอปาย
จังหวัดแม่ฮ่องสอน



วันที่ 6 เม.ย. 68 เกิดพายุฤดูร้อนในพื้นที่อำเภอเสริมงาม
อำเภอแม่ท่า อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง



วันที่ 6 เม.ย. 68 เกิดพายุฤดูร้อนในพื้นที่อำเภอหนองบัวระเหว
จังหวัดชัยภูมิ

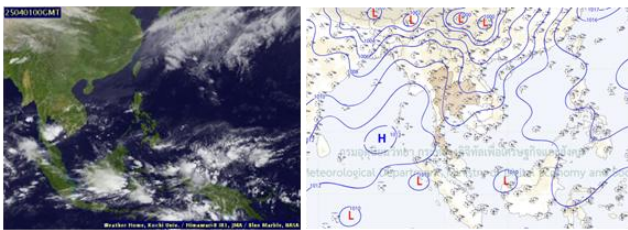
เหตุการณ์ : เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกในพื้นที่ 14 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด เชียงใหม่ น่าน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา สุโขทัย เพชรบูรณ์ นครสวรรค์หนองบัวลำภู ชัยภูมิ มหาสารคาม ลพบุรี สมุทรปราการ และนนทบุรี ในช่วงวันที่ 2-7 เมษายน 2568 โดยจังหวัดที่มีปริมาณ ฝนสะสมรายวันสูงสุด 10 อันดับแรก ได้แก่ น่าน 85.4 มิลลิเมตร ตาก 78.5 มิลลิเมตร กาญจนบุรี 71.5 มิลลิเมตร นครปฐม 70 มิลลิเมตร ชัยภูมิ 62.4 มิลลิเมตร ตราก 61 มิลลิเมตร สระบุรี 60.2 มิลลิเมตร ราชบุรี 54.5 มิลลิเมตร ลำพูน 53.8 มิลลิเมตร และจังหวัดสุรินทร์ 53.8 มิลลิเมตร

สาเหตุ : เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ส่งผลให้ลมใต้และ ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนส่งผลให้มีเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และ มีลูกเห็บตกในช่วงวันที่ 1-7 เมษายน 2568

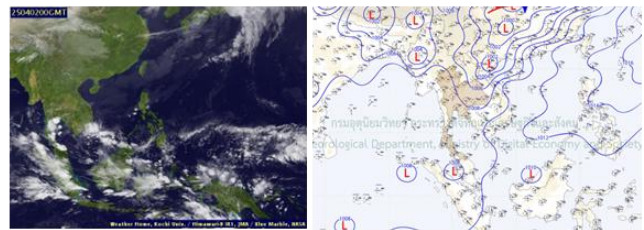
กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

สัปดาห์นี้บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในช่วงวันที่ 1-3 เม.ย. 68 และมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนจนถึงปลายสัปดาห์ ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบทั้งสัปดาห์ ส่งผลให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีฝนตกกระจายตัวบางพื้นที่ ส่วนลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมภาคใต้ตลอดทั้งสัปดาห์ ส่งผลให้มีฝนตกตลอดทั้งสัปดาห์กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่

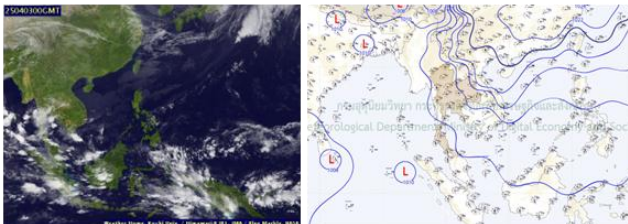
1 เม.ย. 68 07:00 น.



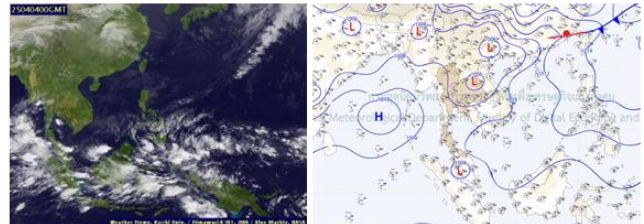
2 เม.ย. 68 07:00 น.



3 เม.ย. 68 07:00 น.



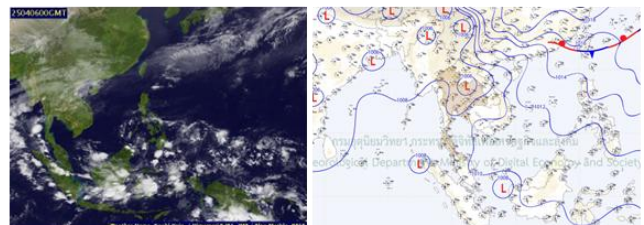
4 เม.ย. 68 07:00 น.



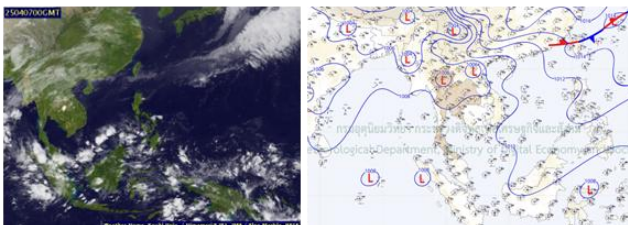
5 เม.ย. 68 07:00 น.



6 เม.ย. 68 07:00 น.



7 เม.ย. 68 07:00 น.



ที่มา: ภาพถ่ายจากดาวเทียม Himawari-8

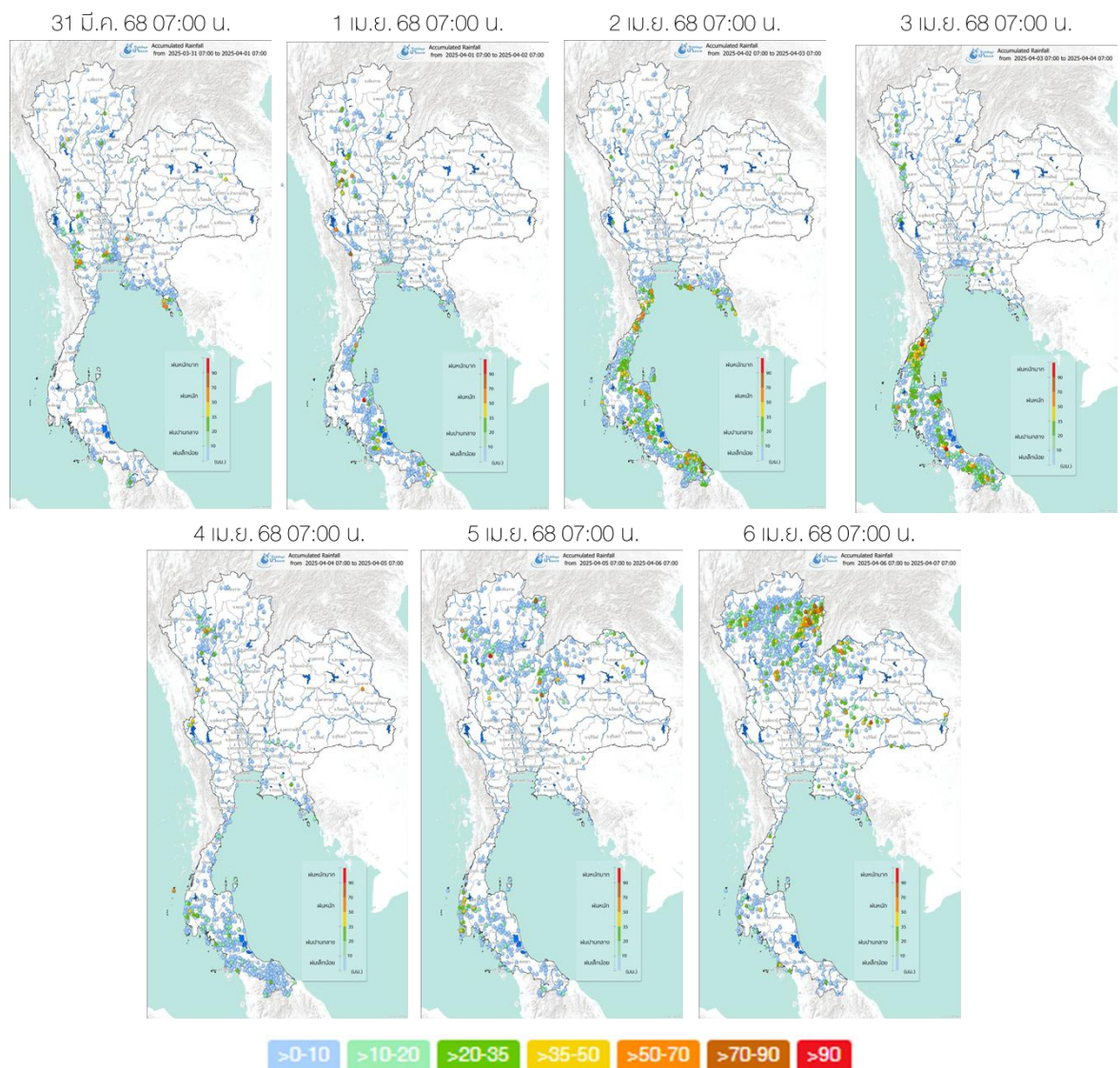
ภาพแผนที่อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather//50/141>

<http://www.thaiwater.net/weather/2025-04-07/13/22>

ปริมาณฝนรายวัน

สัปดาห์นี้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเล็กน้อยกระจายตัวบางพื้นที่ตลอดทั้งสัปดาห์กับมีกลุ่มฝนตกหนักบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงปลายสัปดาห์ ภาคกลางและภาคตะวันออกมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในช่วงครึ่งแรกของสัปดาห์ ส่วนภาคใต้มีกลุ่มฝนตกหนักถึงหนักมากในช่วงวันที่ 2-3 เม.ย. 68



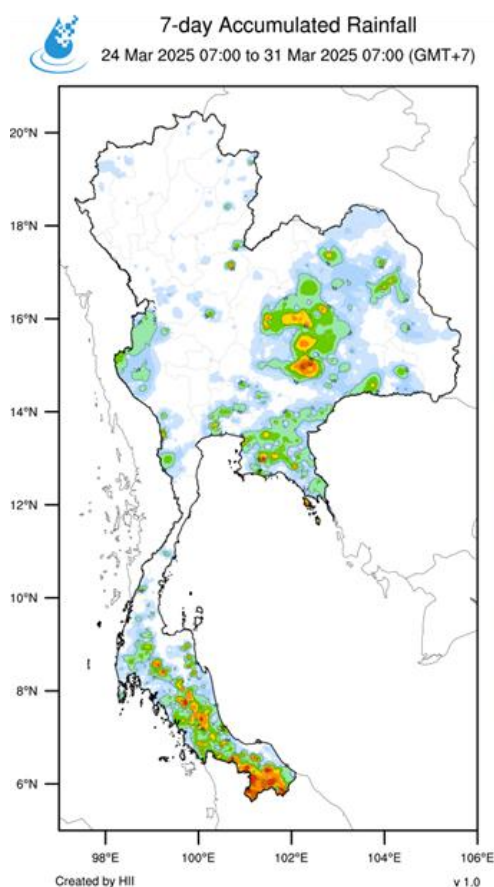
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/2025-04-07/64/180>

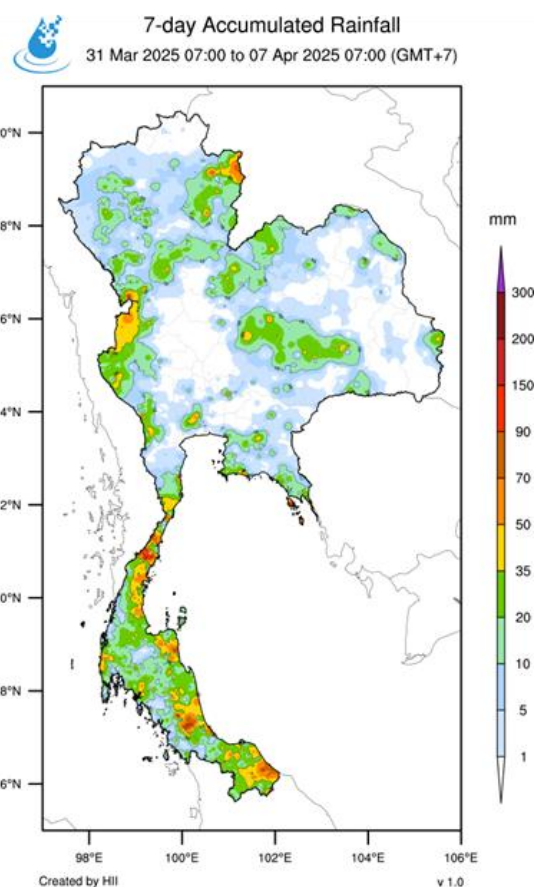
ปริมาณฝนทั้งสัปดาห์

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มมากขึ้นบริเวณภาคเหนือ ด้านตะวันตกของภาคกลาง รวมถึง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนตกกระจายตัวบางพื้นที่ ทั้งนี้มีฝนตกสะสม 7 วัน สูงสุด ที่จังหวัดพิจิตร 134.2 มิลลิเมตร รองลงมา คือ จังหวัดฉะเชิงเทรา 102.8 มิลลิเมตร และจังหวัดชุมพร 97.2 มิลลิเมตร

สัปดาห์ที่ผ่านมา

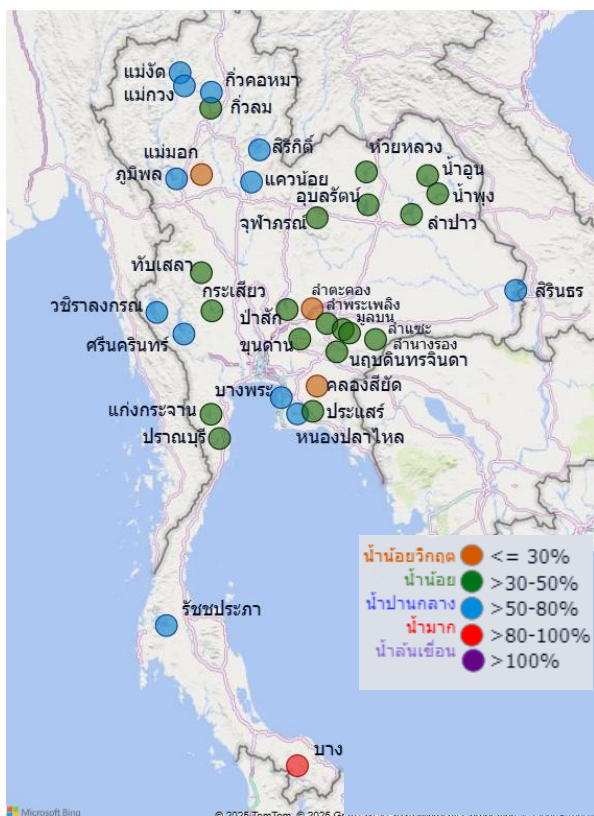


สัปดาห์นี้

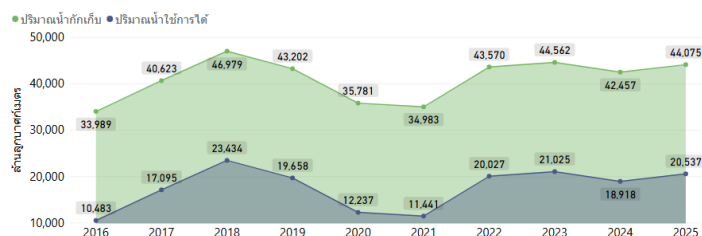


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

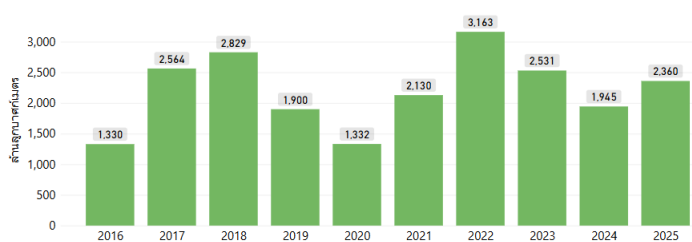
สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ



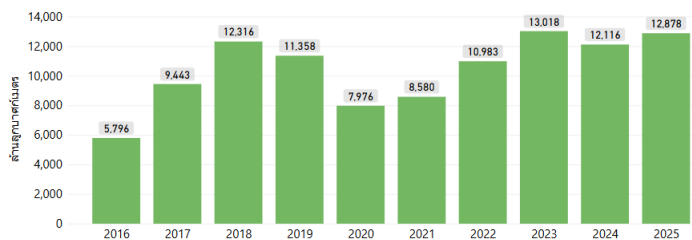
ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้



ปริมาณน้ำไหลเข้าสะสมตั้งแต่ต้นปี



ปริมาณน้ำระบายสะสมตั้งแต่ต้นปี



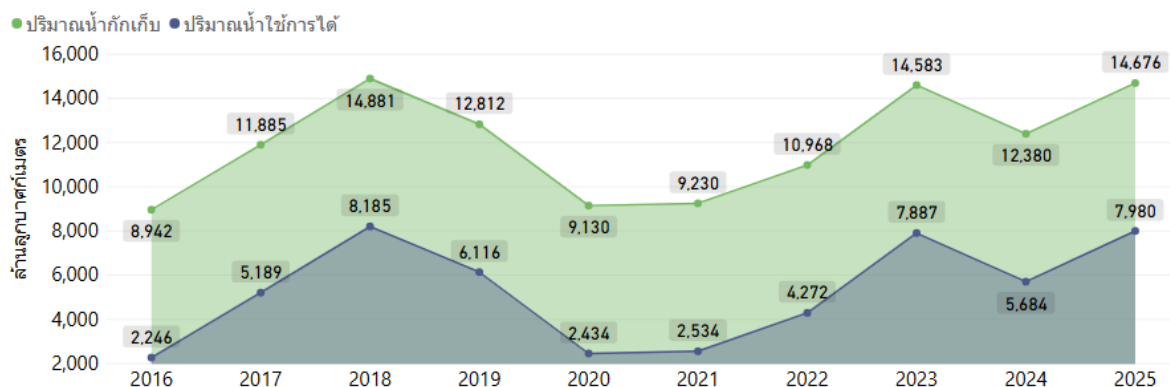
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

วันที่ 7 เม.ย. 68 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีน้ำกักเก็บรวมกัน 44,075 ล้านลูกบาศก์เมตร (62.14% ของความจุ) อยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลาง เป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 20,537 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยเขื่อนบางลางมีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก (86.18%) และมีเขื่อนที่มีปริมาณน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยวิกฤต 3 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนแม่มอก (23.55%) ลำตะคอง (17.54%) และคลองสิียด (12.10%) ส่วนปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่ต้นปี มี 2,360 ล้านลูกบาศก์เมตร และระบายออกไปแล้ว 12,878 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากเป็นอันดับที่ 2 รองจากปี 2566

สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 7 เม.ย. 68 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 14,676 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีปริมาณน้ำใช้การได้ 7,980 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากที่สุดเป็นอันดับที่ 2 รองจากปี 2561 เมื่อเทียบกับข้อมูลในรอบ 10 ปี ทั้งนี้ประมาณการความต้องการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วงต้นฤดูฝนของปี 2568 สำหรับอุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย. 67 - 30 เม.ย. 68 อยู่ที่ 8,500 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันมีการระบายน้ำไปแล้ว 8,232 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้

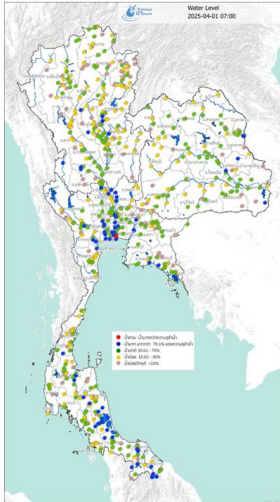


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

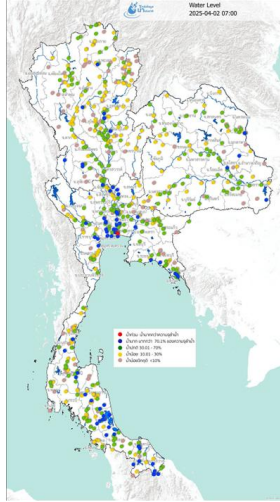
ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกมีระดับน้ำน้อย ถึงระดับน้ำปานกลาง ภาคกลางและภาคใต้มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก

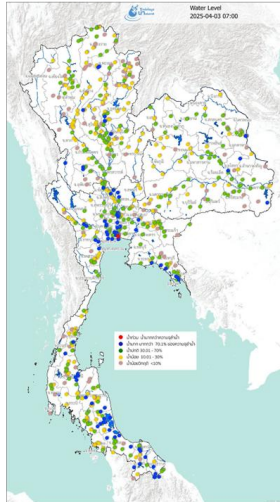
1 เม.ย. 68 07:00 น.



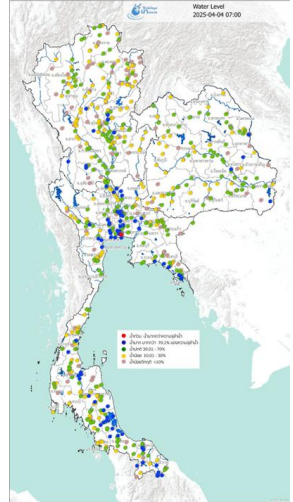
2 เม.ย. 68 07:00 น.



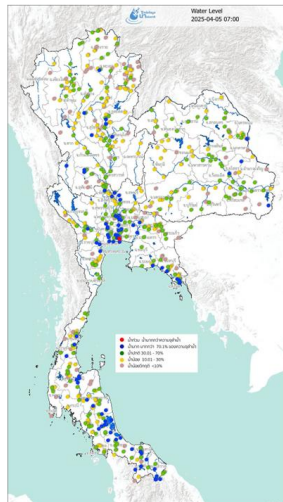
3 เม.ย. 68 07:00 น.



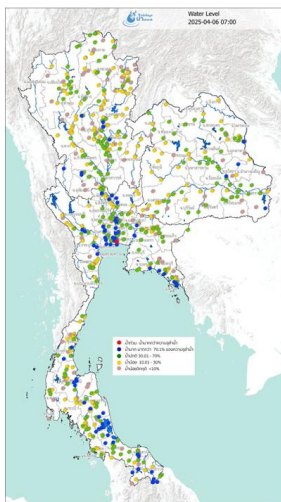
4 เม.ย. 68 07:00 น.



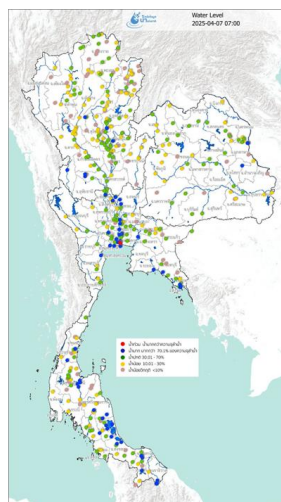
5 เม.ย. 68 07:00 น.



6 เม.ย. 68 07:00 น.



7 เม.ย. 68 07:00 น.



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

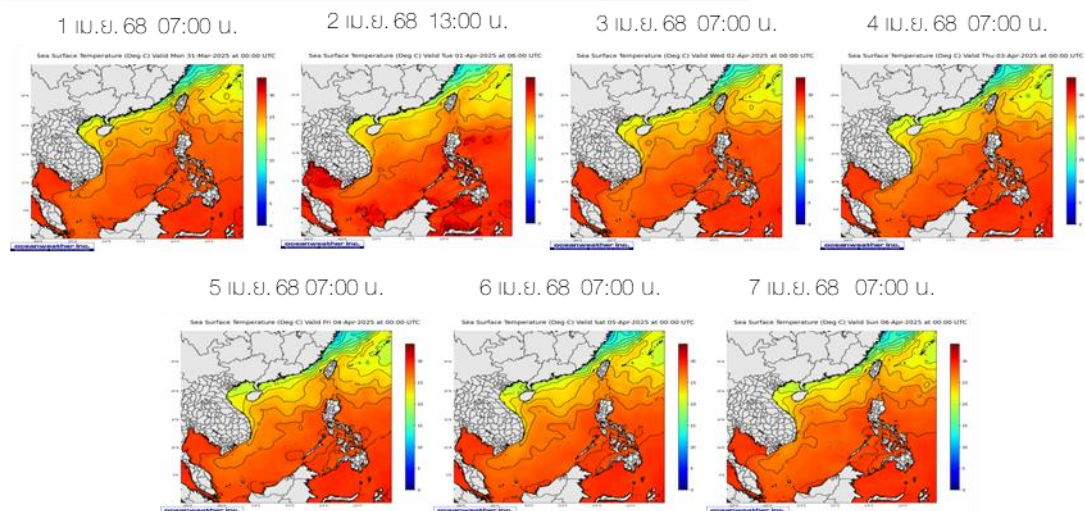
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/>

2025-04-07/64/175

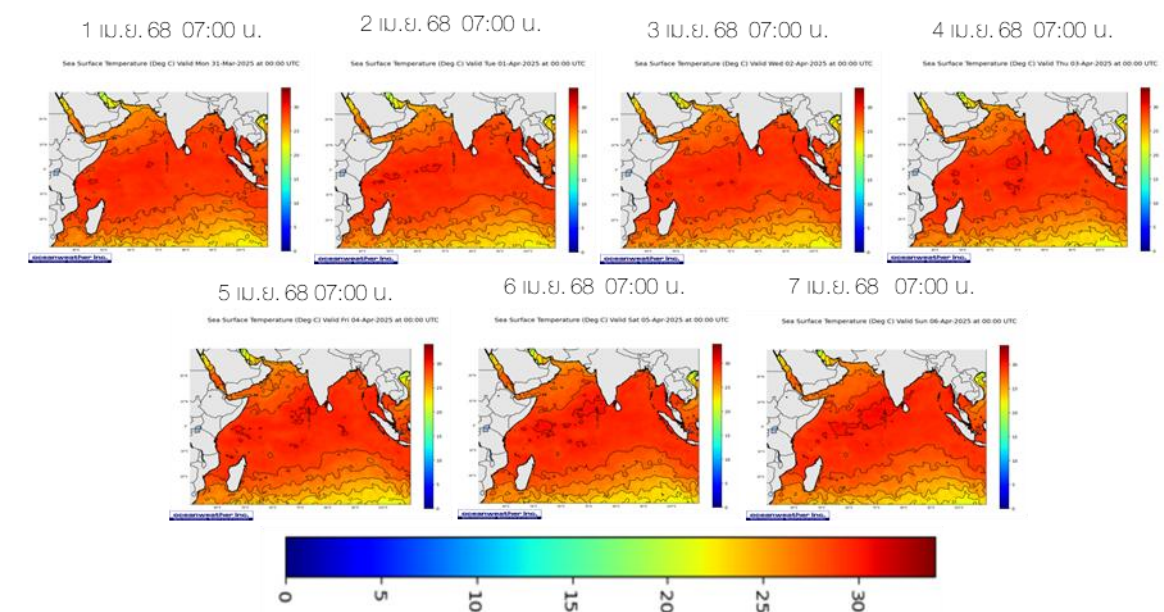
อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

สปีดาศนี้ทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีอุณหภูมิประมาณ 28-30 องศาเซลเซียสตลอดทั้งสปีดาศ

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



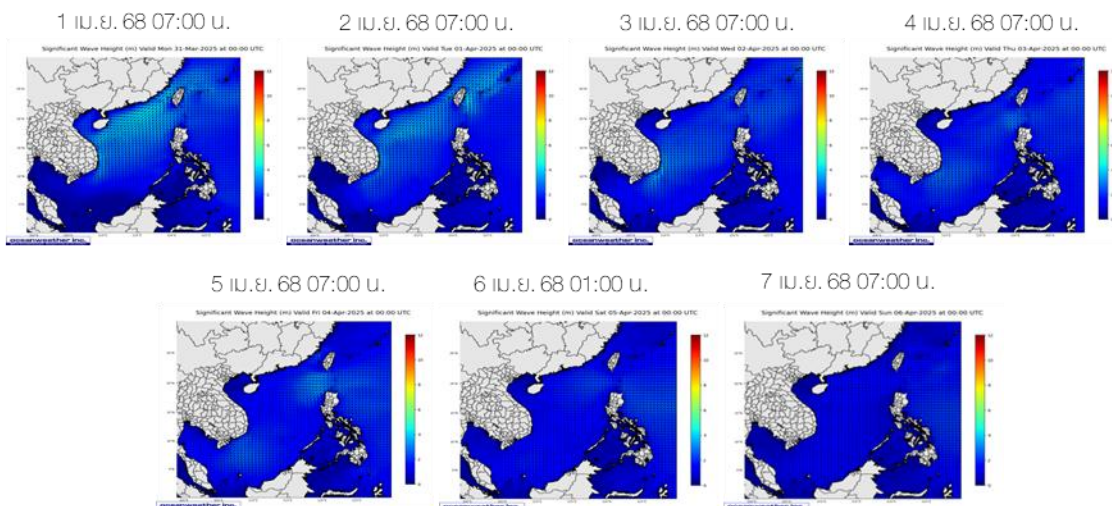
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

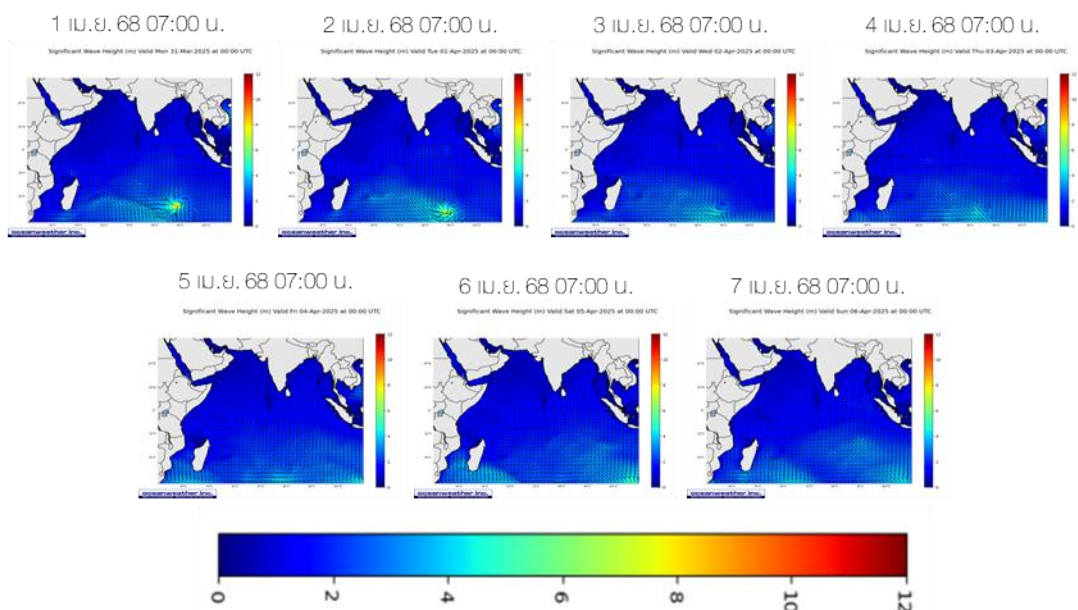
ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สัปดาห์นี้ทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ตลอดทั้งสัปดาห์

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



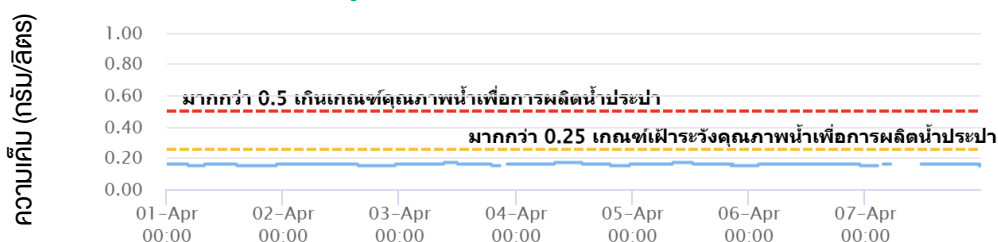
ที่มา: Oceanweather, Inc.

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

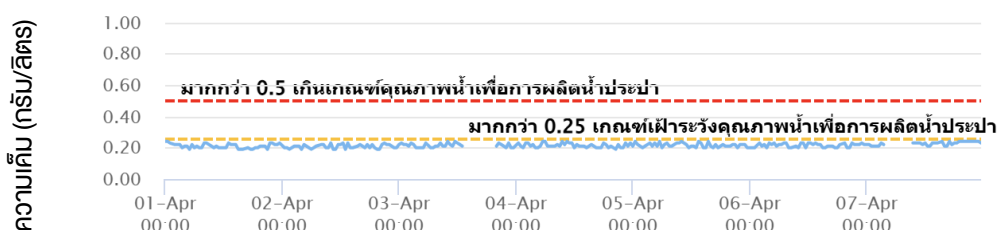
น้ำเค็มรุก

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลักพบว่า บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาสถานีสำแล แม่น้ำท่าจีนสถานีกระทุ่มแบน มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติตลอดสัปดาห์ ส่วนแม่น้ำบางปะกงที่สถานีบ้านสร้าง มีค่าความเค็มเพิ่มขึ้นในช่วงต้นสัปดาห์และเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปา 0.50 กรัม/ลิตร เป็นระยะๆ ในช่วงวันที่ 3-7 เม.ย. 68 และมีค่าความเค็มสูงสุด 1.9 กรัม/ลิตร ในวันที่ 5 เม.ย. 68 เวลา 14.00 น.

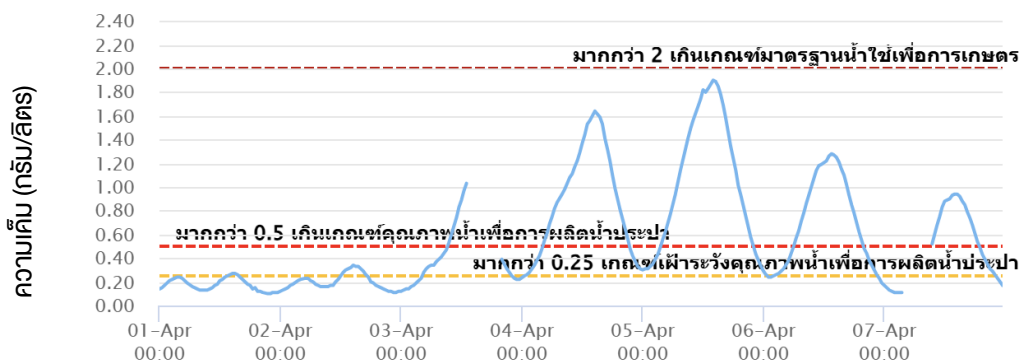
แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีกระทุ่มแบน (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีบ้านสร้าง (เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปา 0.50 กรัม/ลิตร)

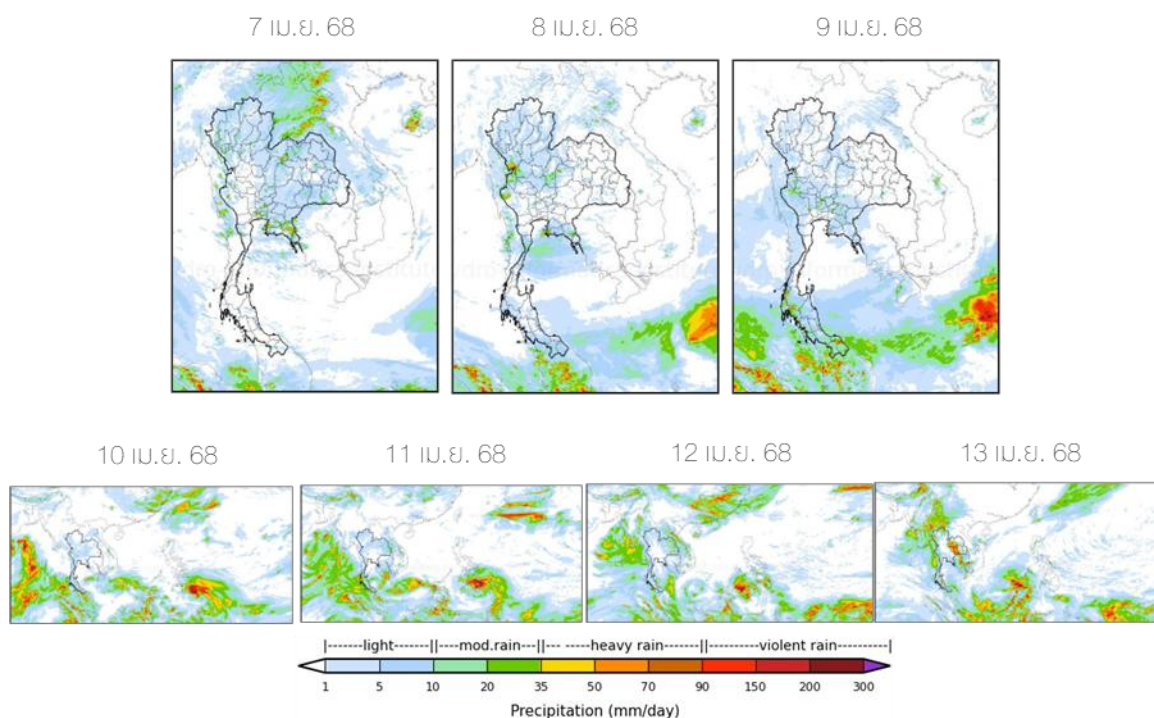


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

สถานการณ์ฝน 7 วัน ข้างหน้า

- **ช่วงวันที่ 7-9 เม.ย. 68** บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ประกอบกับจะมีแนวพัดสวของลมตะวันตกเฉียงใต้และลมใต้ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น อาจเกิดพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงได้บางแห่ง สำหรับภาคใต้ ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน มีกำลังอ่อน ส่งผลให้ภาคใต้จะมีฝนลดลง
- **ช่วงวันที่ 10-13 เม.ย. 68** ความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ประกอบกับลมตะวันตกเฉียงใต้และลมใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น อาจมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงได้บางแห่ง สำหรับภาคใต้ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนลดลง

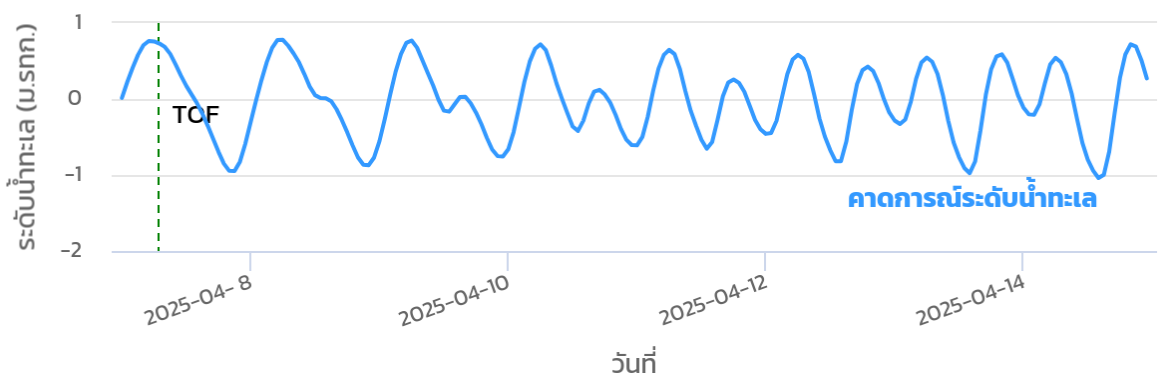


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

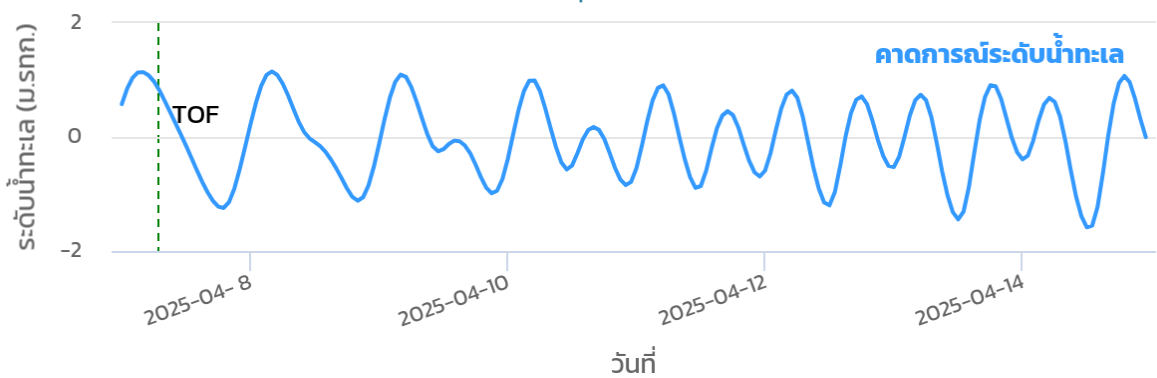
คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงวันที่ 7-13 เม.ย. 68 คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ จะมีน้ำขึ้นสูงสุดในวันที่ 8 เม.ย. 68 เวลา 06.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ 0.78 เมตร และจะมีน้ำลงต่ำสุดในวันที่ 13 เม.ย. 68 เวลา 14.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.98 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้าจะมีน้ำขึ้นสูงสุดในวันที่ 8 เม.ย. 68 เวลา 04.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ 1.15 เมตร และจะมีน้ำลงต่ำสุดในวันที่ 13 เม.ย. 68 เวลา 12.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.45 เมตร

หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ



ป้อมพระจุลจอมเกล้า

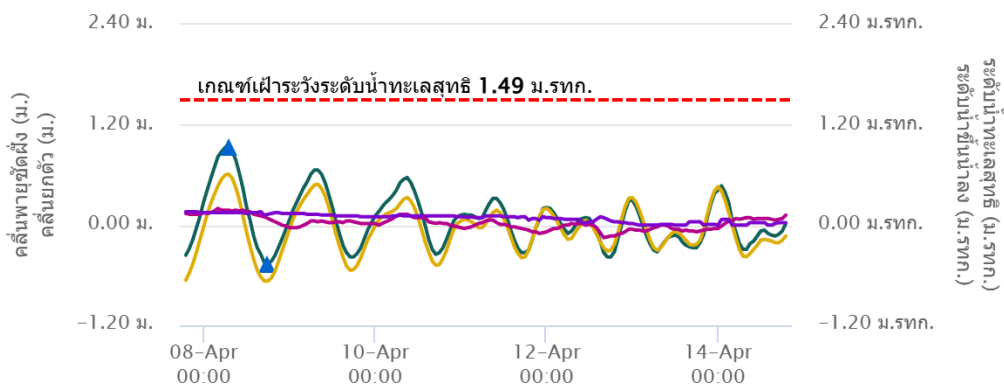


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

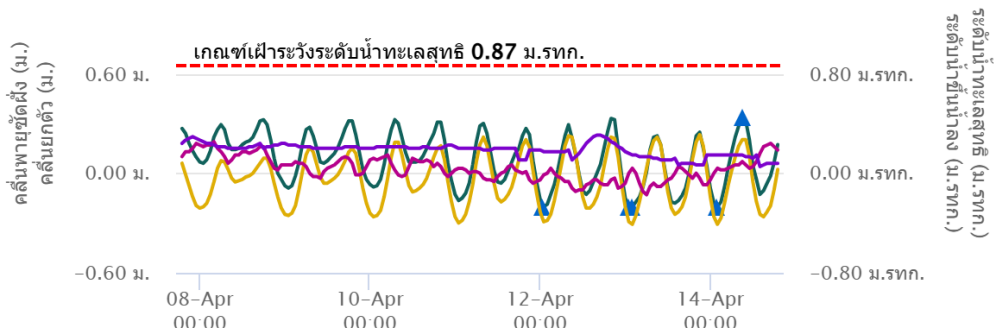
คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

ช่วงวันที่ 7-13 เม.ย. 68 คาดว่าบริเวณสถานีเกาะมัดโพน จังหวัดชุมพร จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 8 เม.ย. 68 เวลา 07.00 น. ซึ่งสูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.94 เมตร และจะมีระดับน้ำทะเลสุทธิต่ำสุดในวันที่ 8 เม.ย. 68 เวลา 18.00 น. ซึ่งต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.46 เมตร ส่วนบริเวณสถานีสงขลา จังหวัดสงขลา จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 14 เม.ย. 68 เวลา 09.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.45 เมตร และจะมีระดับน้ำทะเลสุทธิต่ำสุดในช่วงวันที่ 12 เม.ย. 68 เวลา 01.00 น. และช่วงวันที่ 13 เม.ย. 68 เวลา 01.00-02.00 ซึ่งต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.27 เมตร

กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีเกาะมัดโพน



กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีสงขลา



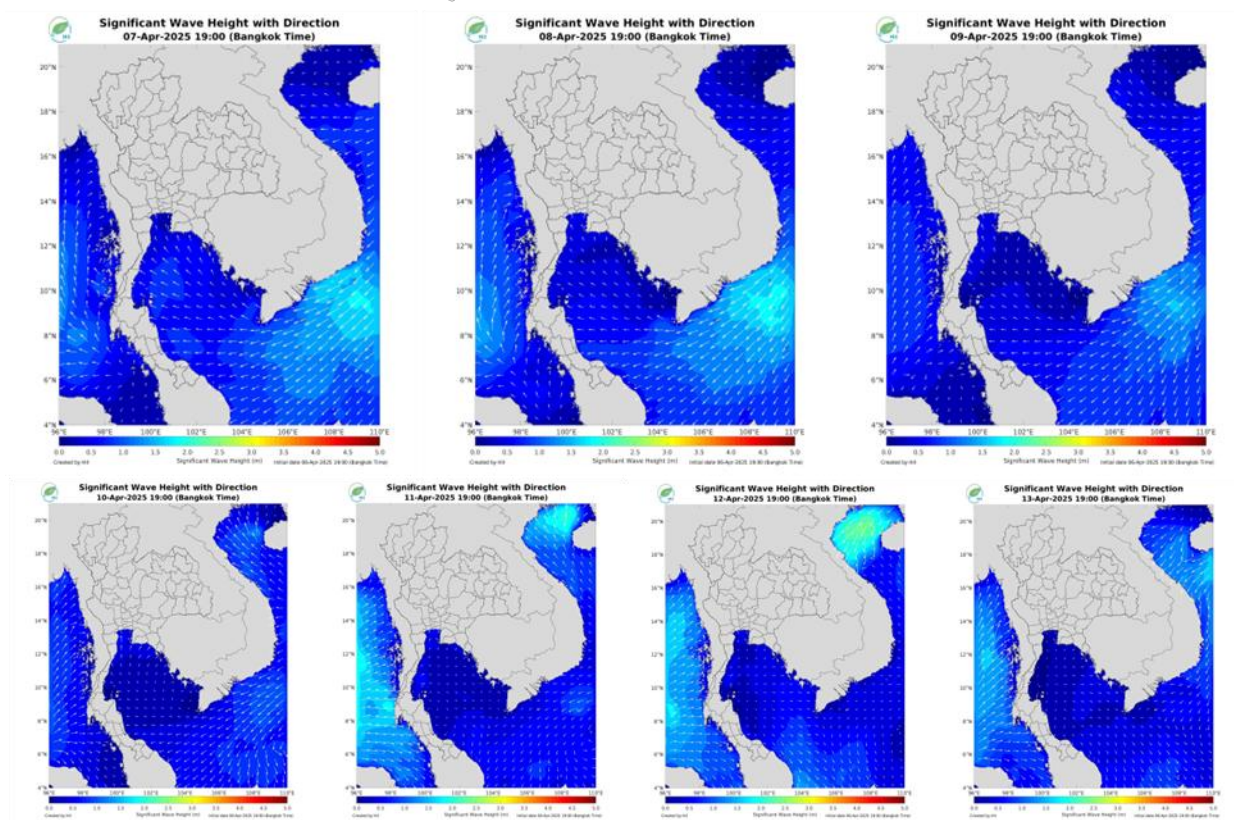
● ระดับน้ำทะเลสุทธิ ■ ระดับน้ำขึ้นน้ำลง ▲ คลื่นซัดฝั่ง ● คลื่นยกตัว ▲ จุดสูงสุด-ต่ำสุดของระดับน้ำทะเลสุทธิ

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

คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

คาดว่าลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอ่าวไทยและภาคใต้ จะมีกำลังอ่อนในช่วงวันที่ 7-8 เม.ย. 68 ส่งผลให้ทะเลฝั่งอ่าวไทยและฝั่งอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1-1.5 เมตร ต่อมาในช่วงวันที่ 9-13 เม.ย. 68 ลมตะวันตกกำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ส่งผลให้ทะเลฝั่งอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ส่วนทะเลอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 7-13 เม.ย. 68



ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/v3/wrf/swan>

รู้น้ำ รู้อากาศ รู้ทันภัยพิบัติ



National Hydroinformatics Center



จัดทำโดย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม