

รู้น้ำ รู้อากาศ
รู้ทันภัยพิบัติ

www.thaiwater.net

ThaiWater
mobile application



รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 9 มิถุนายน 2568



จัดทำโดย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สปีดาร์ที่ผ่านมา

สภาพอากาศ

3 กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

4 สถานการณ์ฝน

- ปริมาณฝนรายวัน
- ปริมาณฝนรายสปีดาร์

สถานการณ์น้ำ

6 สถานการณ์น้ำในเขื่อน

- น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ
- น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

8 ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

9 สถานการณ์น้ำทะเล

- อุณหภูมิพื้นผิวน้ำทะเล
- ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล
- น้ำเค็มรุก

คาดการณ์สปีดาร์หน้า

สภาพอากาศ

12 คาดการณ์ฝน 7 วันข้างหน้า

สถานการณ์น้ำ

13 คาดการณ์ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

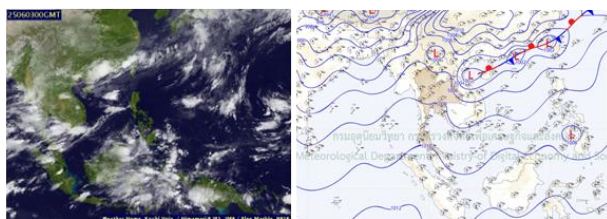
14 คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

15 คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

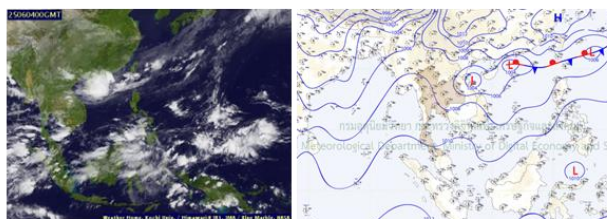
กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีกลุ่มเมฆปกคลุมกระจายตัวบางพื้นที่ของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ส่วนภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีกลุ่มเมฆปกคลุมหนาแน่นตลอดทั้งสัปดาห์ กับมีร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาตอนบนและประเทศลาวตอนบนในช่วงครึ่งหลังของสัปดาห์ โดยพาดเข้าสู่ห้วงความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมชายฝั่งประเทศเวียดนามและทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้นในช่วงปลายสัปดาห์ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกกระจายตัวบางพื้นที่ตลอดสัปดาห์ ส่วนภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากโดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันตก

3 มิ.ย. 68 07:00 น.



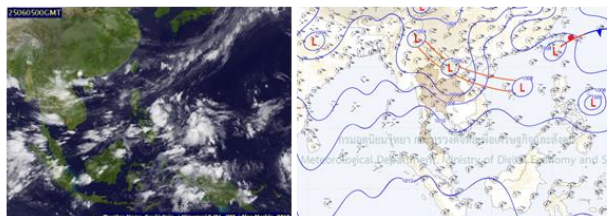
4 มิ.ย. 68 07:00 น.



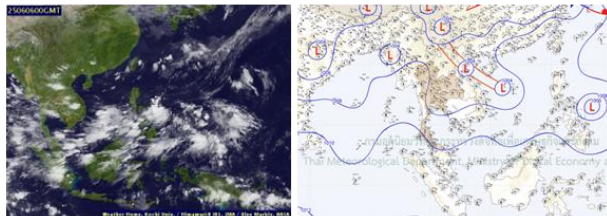
5 มิ.ย. 68 07:00 น.



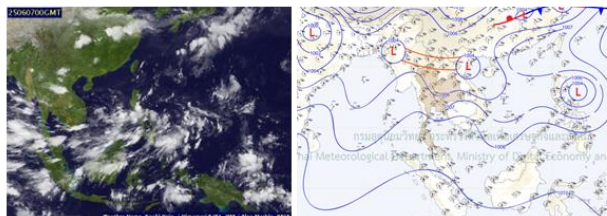
6 มิ.ย. 68 07:00 น.



7 มิ.ย. 68 07:00 น.



8 มิ.ย. 68 07:00 น.



9 มิ.ย. 68 07:00 น.



ที่มา: ภาพถ่ายจากดาวเทียม Himawari-8

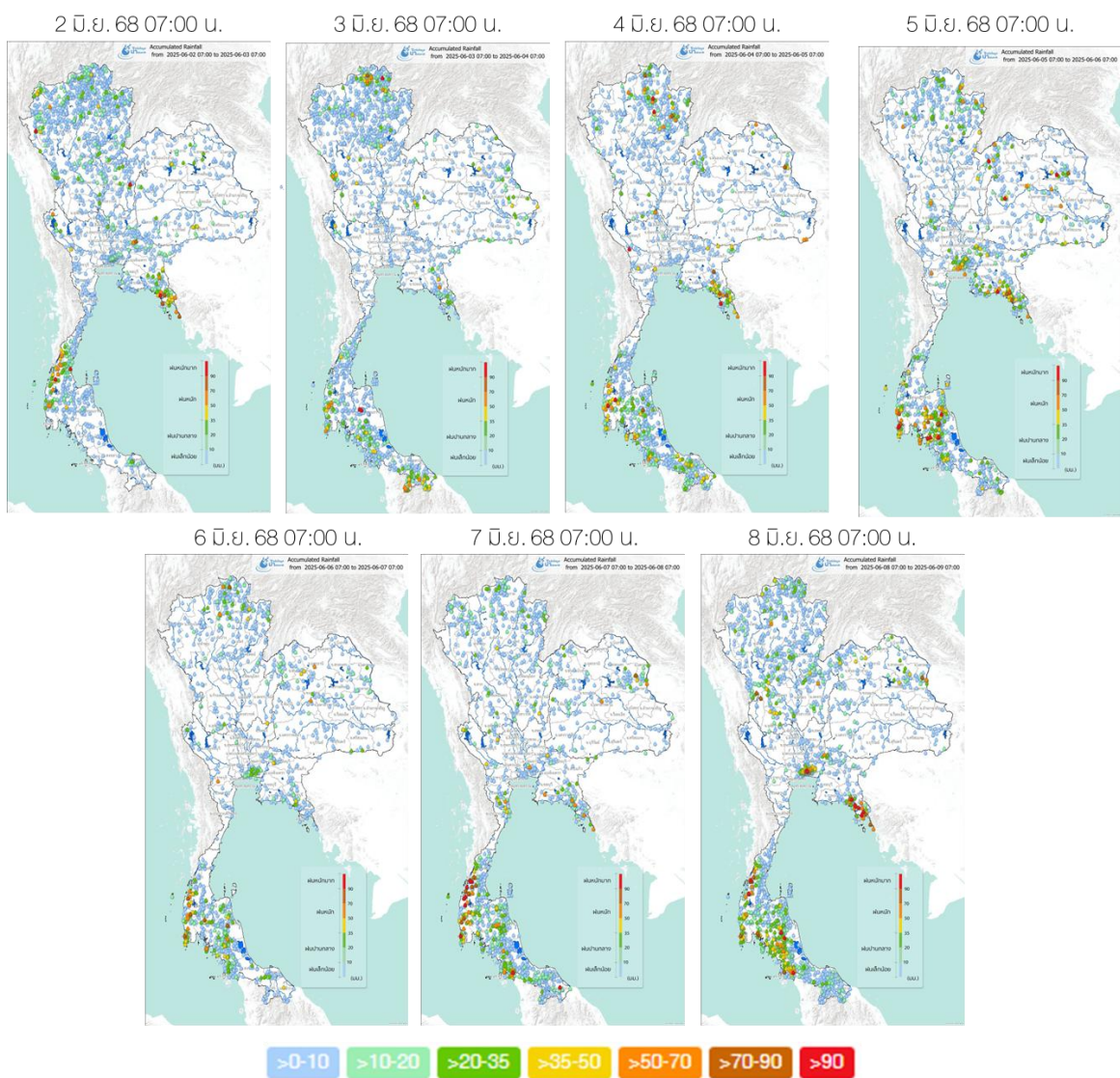
ภาพแผนที่อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

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

<http://www.thaiwater.net/weather/2025-06-09/13/22>

ปริมาณฝนรายวัน

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางตลอดทั้งสัปดาห์และมีฝนตกหนักถึงหนักมากกระจายตัวบริเวณภาคเหนือในช่วงครึ่งแรกของสัปดาห์ ส่วนภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้มีฝนตกกระจายตัวตลอดทั้งสัปดาห์ ทั้งนี้มีฝนตกหนักมากใน 13 จังหวัด ได้แก่ ลำปาง 144 มิลลิเมตร เชียงใหม่ 104.5 มิลลิเมตร สุราษฎร์ธานี 96.2 มิลลิเมตร ตรัง 168.6 มิลลิเมตร เลย 108.5 มิลลิเมตร ชัยภูมิ 101 มิลลิเมตร นครศรีธรรมราช 98.5 มิลลิเมตร ระยอง 92.5 มิลลิเมตร ภูเก็ต 92 มิลลิเมตร พังงา 90 มิลลิเมตร ระนอง 157.8 มิลลิเมตร ตราด 100 มิลลิเมตร และกรุงเทพมหานคร 92.5 มิลลิเมตร



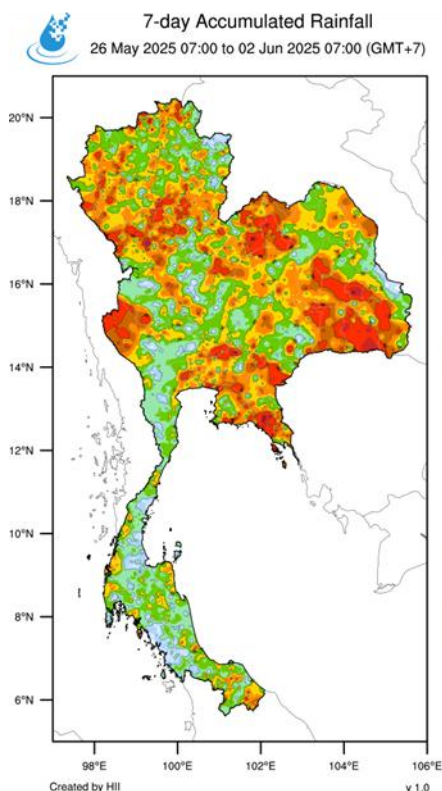
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/2025-06-09/64/180>

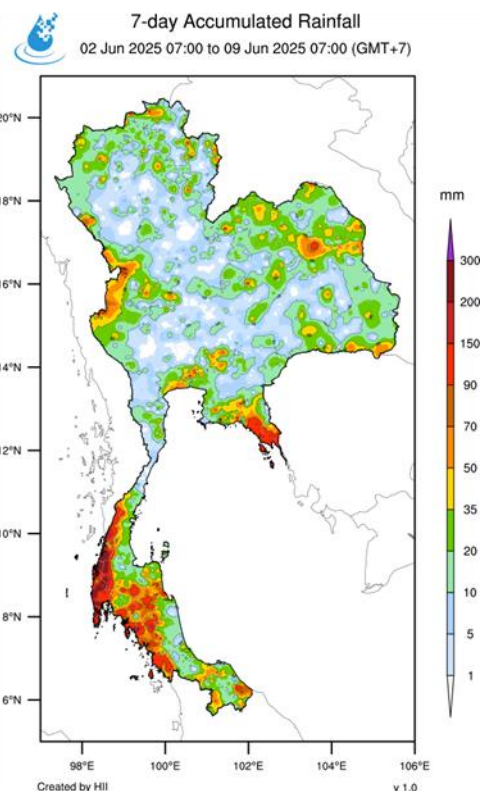
ปริมาณฝนทั้งสัปดาห์

สัปดาห์นี้พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา แต่มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางกระจายตัวทั่วทุกภูมิภาค โดยมีฝนตกหนักมากบริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ โดยเฉพาะด้านตะวันตกของภาค ทั้งนี้มีปริมาณฝนสะสม 7 วัน สูงสุด ที่จังหวัดพังงา 308 มิลลิเมตร รองลงมาคือจังหวัดระนอง 296 มิลลิเมตร และจังหวัดตรัง 275 มิลลิเมตร

สัปดาห์ที่ผ่านมา

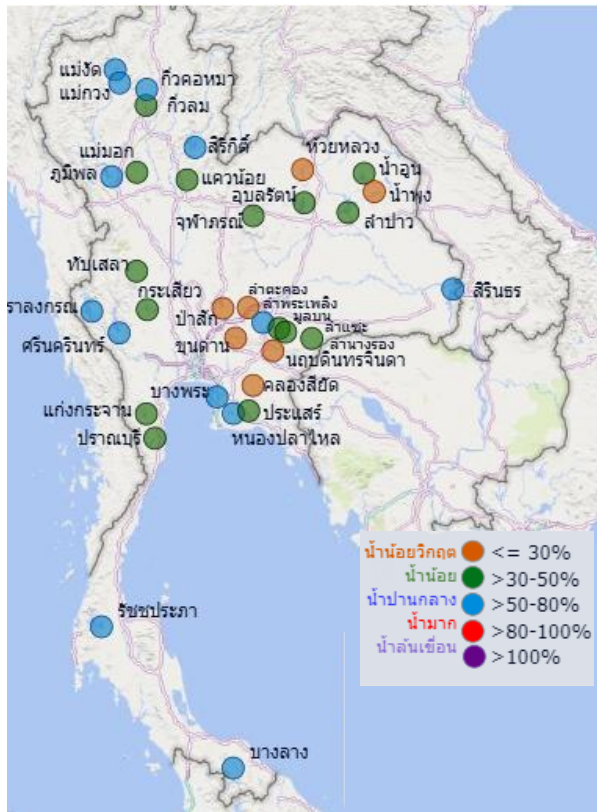


สัปดาห์นี้



ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

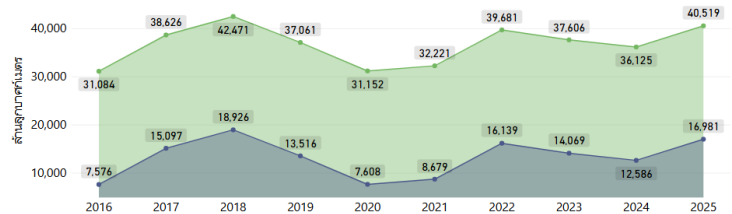
สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ



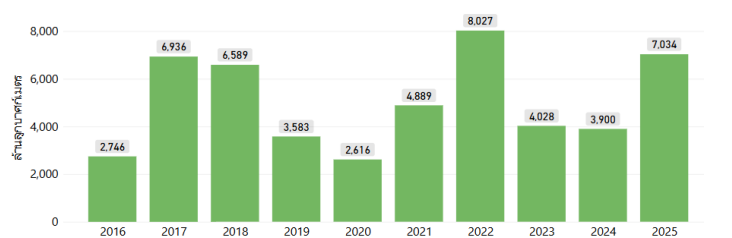
วันที่ 9 มิ.ย. 68

ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้

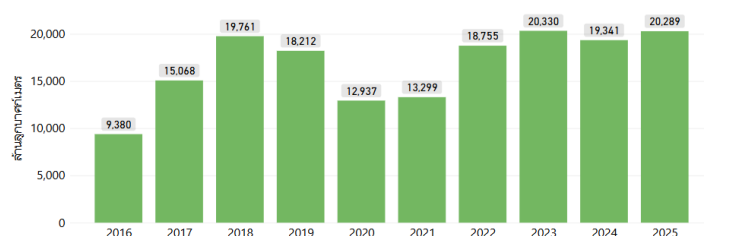
● ปริมาณน้ำกักเก็บ ● ปริมาณน้ำใช้การได้



ปริมาณน้ำไหลเข้าสะสมตั้งแต่ต้นปี



ปริมาณน้ำระบายสะสมตั้งแต่ต้นปี



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

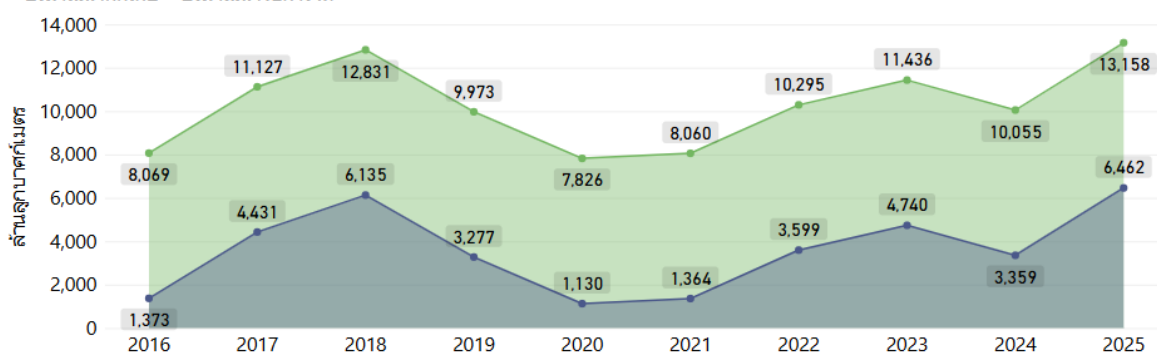
วันที่ 9 มิ.ย. 68 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีน้ำกักเก็บรวมกัน 40,519 ล้านลูกบาศก์เมตร (57.13% ของความจุ) อยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลาง เป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 16,981 ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้มีเขื่อนที่มีปริมาณน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยวิกฤตทั้งหมด 7 เขื่อน ประกอบด้วย ห้วยหลวง (27.2%) พุนด่านปราการชล (25.68%) นฤปดินทรจินดา (25.23%) น้ำพุง (21.52%) ลำตะคอง (21.52%) ป่าสักชลสิทธิ์ (15.62%) และคลองสิียด (12.33%) ส่วนปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่ต้นปีมี 7,034 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากเป็นอันดับที่ 2 รองจากปี 2565 เมื่อเทียบกับข้อมูลในรอบ 10 ปี และระบายออกไปแล้ว 20,289 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากเป็นอันดับที่ 2 รองจากปี 2566

สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 9 มิ.ย. 68 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 13,158 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีปริมาณน้ำใช้การ 6,462 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากที่สุดในรอบ 10 ปี ทั้งนี้ประมาณการความต้องการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วงต้นฤดูฝนของปี 2569 สำหรับ อุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. 68- 31 ต.ค. 68 อยู่ที่ 12,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ต้องการกักเก็บน้ำเพิ่ม 5,538 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้

● ปริมาณน้ำกักเก็บ ● ปริมาณน้ำใช้การได้

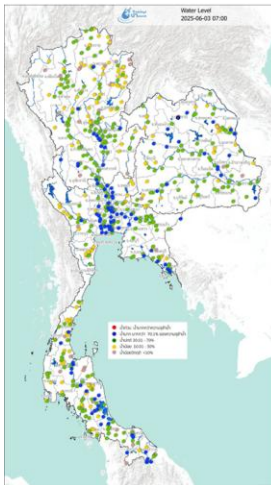


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

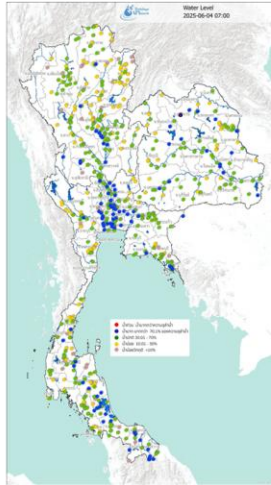
ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก กับมีน้ำล้นตลิ่งดังนี้
คลองชี ตำบลเวาวิเศษ อำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง
แม่น้ำน้อย ตำบลหัวเวียง อำเภอสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

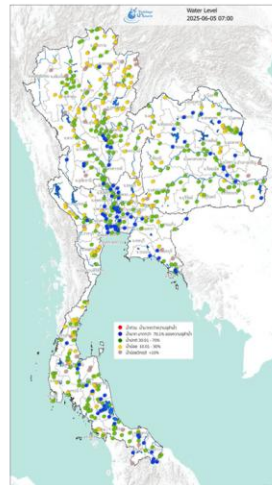
3 มิ.ย. 68 07:00 น.



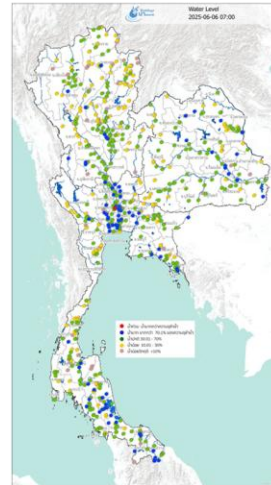
4 มิ.ย. 68 07:00 น.



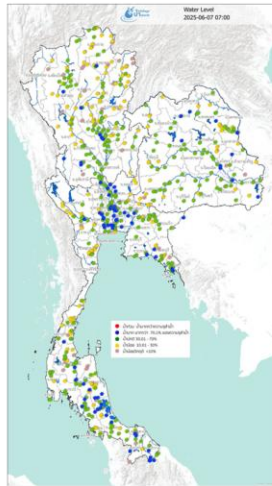
5 มิ.ย. 68 07:00 น.



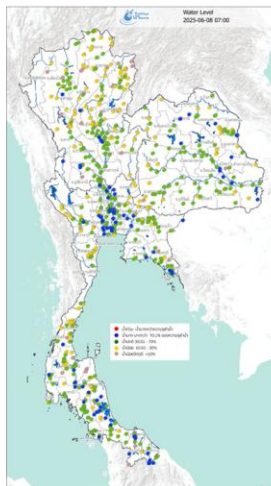
6 มิ.ย. 68 07:00 น.



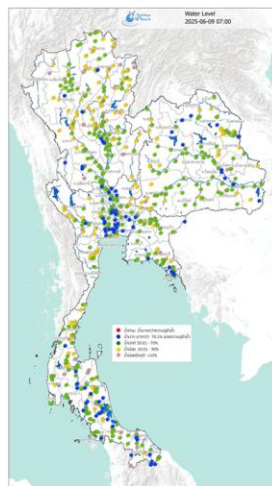
7 มิ.ย. 68 07:00 น.



8 มิ.ย. 68 07:00 น.



9 มิ.ย. 68 07:00 น.



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

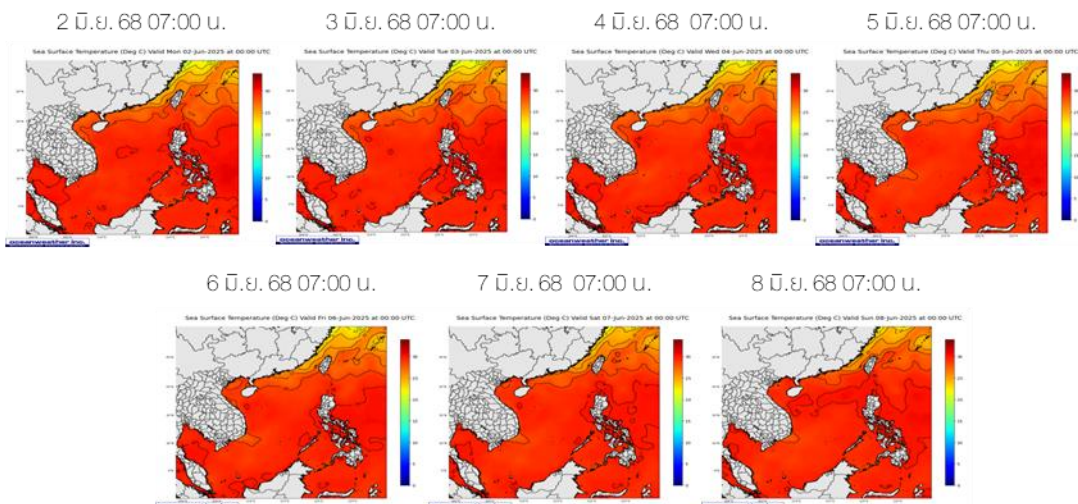
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/>

2025-06-09/64/175

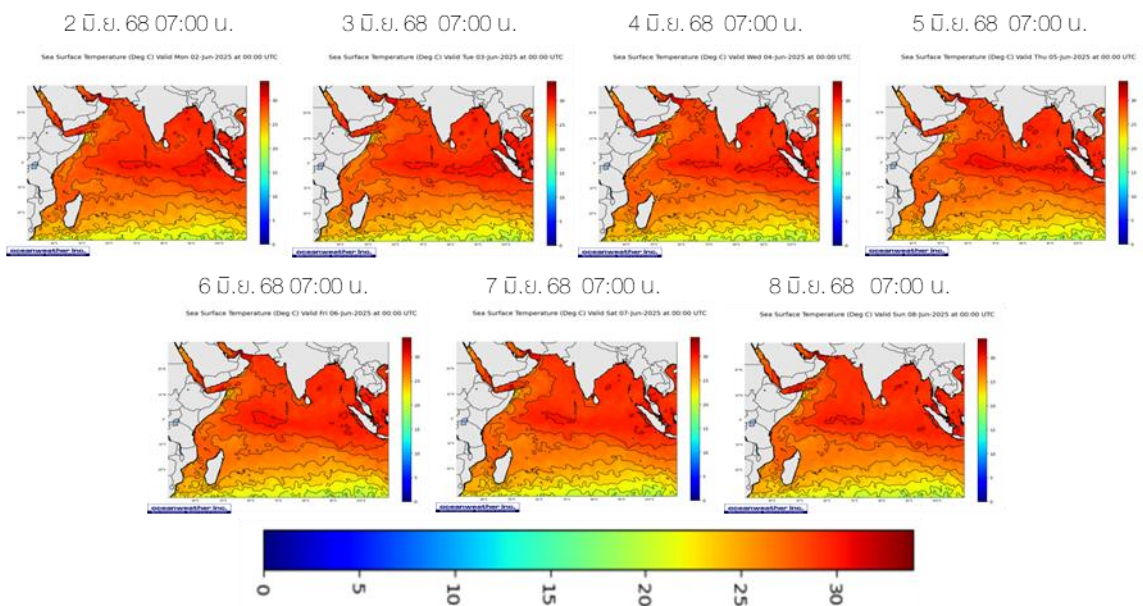
อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

สปีดาศนี้ทะเลอ่าวไทยมีอุณหภูมิประมาณ 30-32 องศาเซลเซียส และทะเลอันดามันมีอุณหภูมิประมาณ 28-30 องศาเซลเซียส ตลอดทั้งสปีดาศ

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



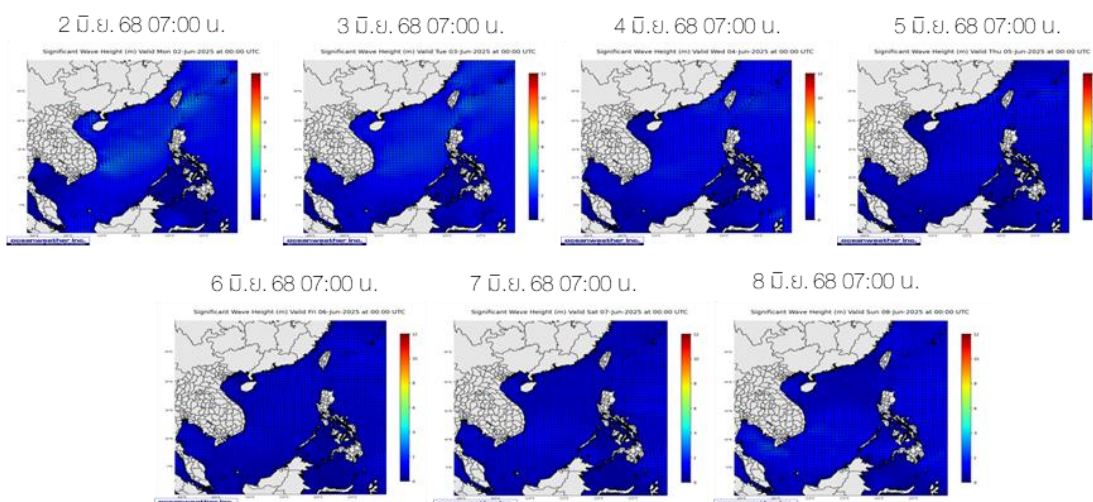
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

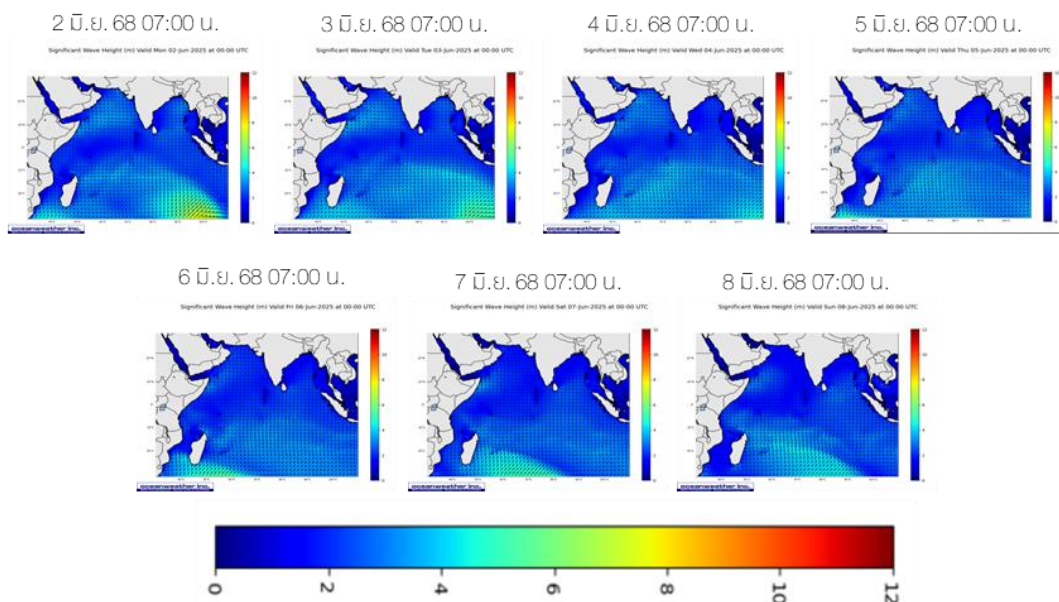
ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สัปดาห์นี้ทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ตลอดทั้งสัปดาห์

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



ที่มา: Oceanweather, Inc.

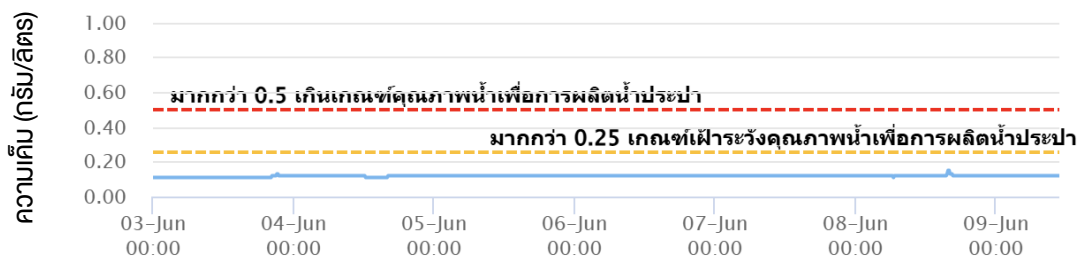
ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/24>

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

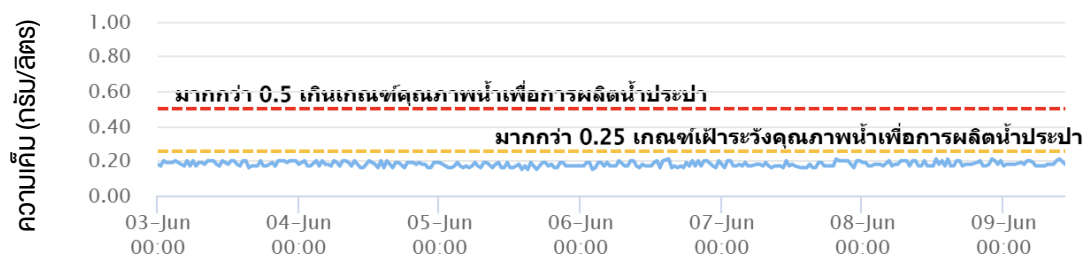
น้ำเค็มรุก

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลักพบว่า บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีสำแล แม่น้ำท่าจีนที่สถานีกระทุ่มแบน และแม่น้ำบางปะกงที่สถานีบ้านสร้าง มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติ ตลอดสัปดาห์

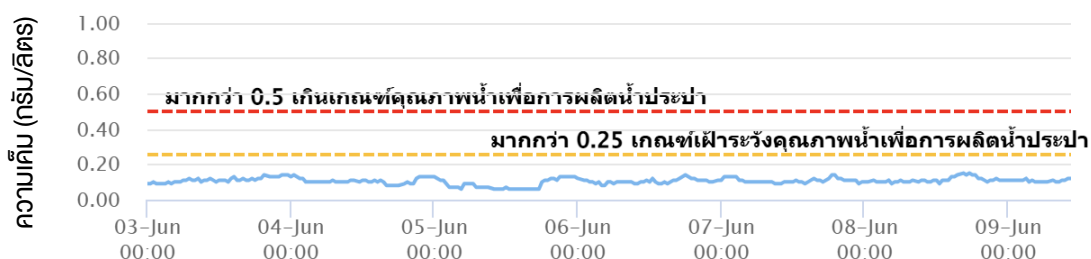
แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีกระทุ่มแบน (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีบ้านสร้าง (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)

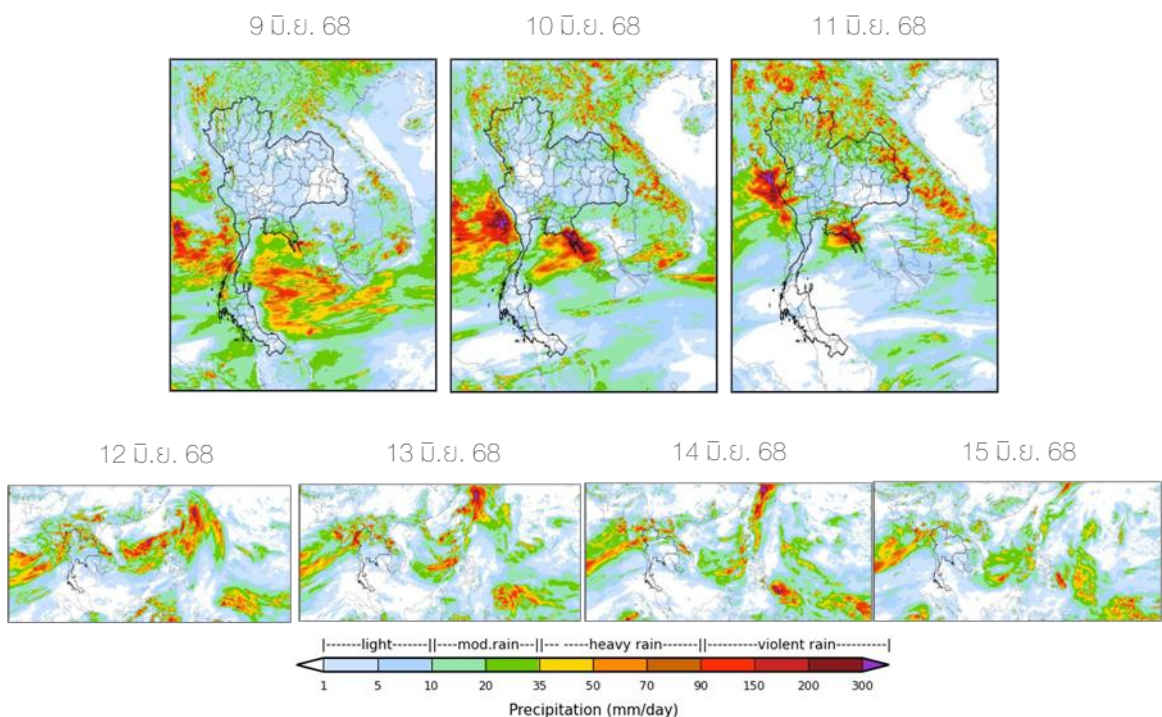


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

สถานการณ์ฝน 7 วัน ข้างหน้า

- **ช่วงวันที่ 9-11 มิ.ย. 68** ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนบนและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น ฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้ในบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก
- **ช่วงวันที่ 12-15 มิ.ย. 68** ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยยังคงมีกำลังแรง ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และอาจมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้ในบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก

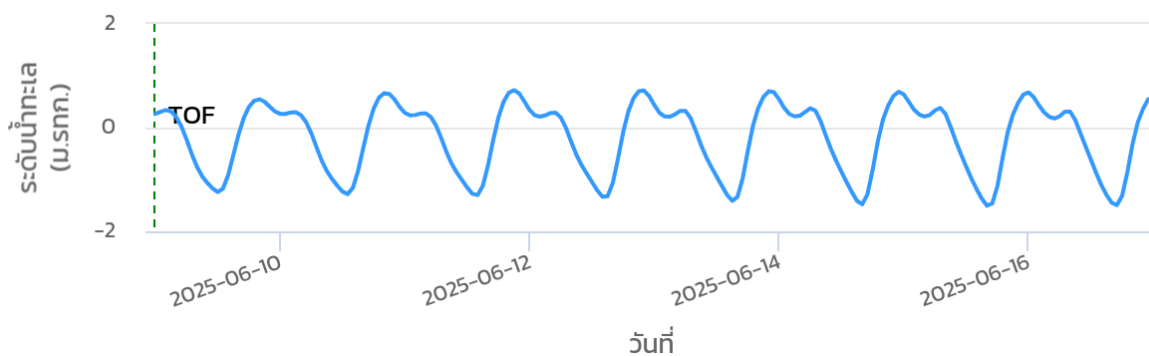


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/forecast/wrf/history>

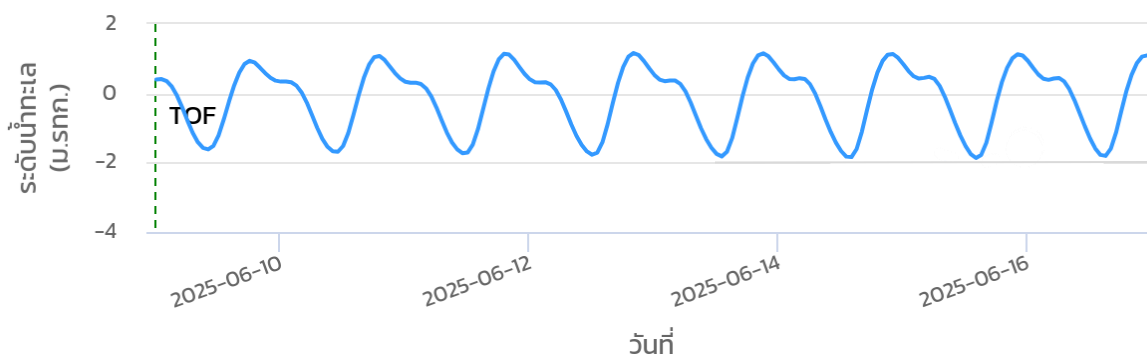
คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงวันที่ 9-15 มิ.ย. 68 คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ จะมีน้ำขึ้นสูงสุดในวันที่ 18 มิ.ย. 68 เวลา 21.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ 0.72 เมตร และจะมีน้ำลงต่ำสุดในวันที่ 15 มิ.ย. 68 เวลา 16.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.50 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้าจะมีน้ำขึ้นสูงสุดในวันที่ 12 มิ.ย. 68 เวลา 20.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ 1.16 เมตร และจะมีน้ำลงต่ำสุดในวันที่ 15 มิ.ย. 68 เวลา 14.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.87 เมตร

หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ



ป้อมพระจุลจอมเกล้า

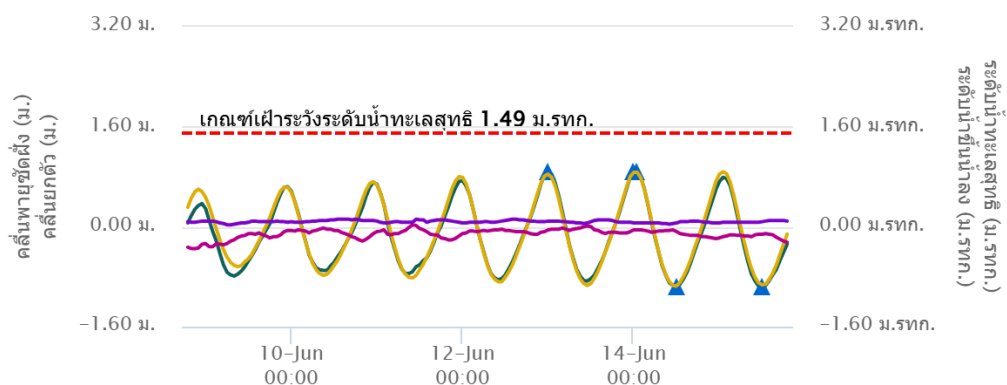


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

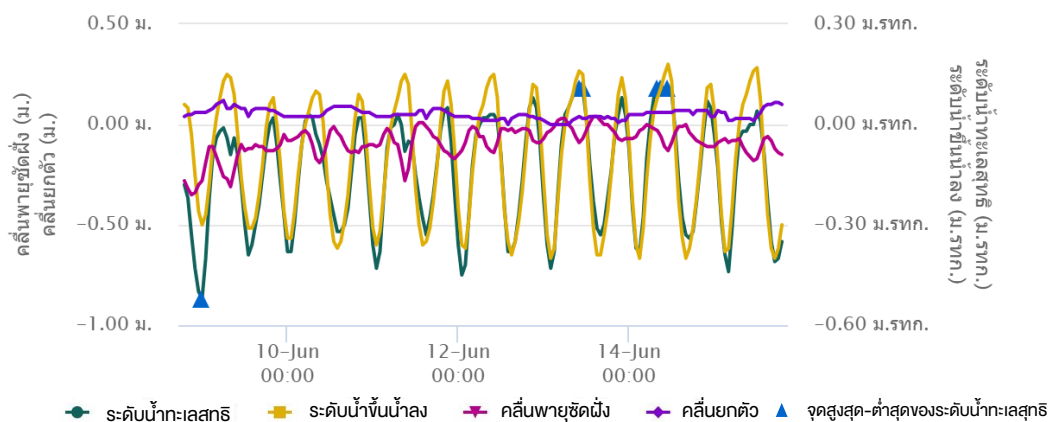
คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

ช่วงวันที่ 9-15 มิ.ย. 68 คาดว่าบริเวณสถานีเกาะมัดโพน จังหวัดชุมพร จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 13 มิ.ย. 68 เวลา 00.00 น. และวันที่ 14 มิ.ย. 68 เวลา 00.00 น. - 01.00 น. ซึ่งสูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.88 เมตร และจะมีระดับน้ำทะเลสุทธิต่ำสุดในวันที่ 15 มิ.ย. 68 เวลา 12.00 น. ซึ่งต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.97 เมตร ส่วนบริเวณสถานีสงขลา จังหวัดสงขลา จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 13 มิ.ย. 68 เวลา 10.00 น. - 11.00 น. และวันที่ 14 มิ.ย. 68 เวลา 08.00 น. - 09.00 น. และเวลา 11.00 น. ซึ่งสูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.11 เมตร และจะมีระดับน้ำทะเลสุทธิต่ำสุดในช่วงวันที่ 9 มิ.ย. 68 เวลา 00.00 น. ซึ่งต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.52 เมตร

กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีเกาะมัดโพน



กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีสงขลา



— ระดับน้ำทะเลสุทธิตัว — ระดับน้ำขึ้นน้ำลง — คลื่นพายุซัดฝั่ง — คลื่นยกตัว ▲ จุดสูงสุด-ต่ำสุดของระดับน้ำทะเลสุทธิตัว

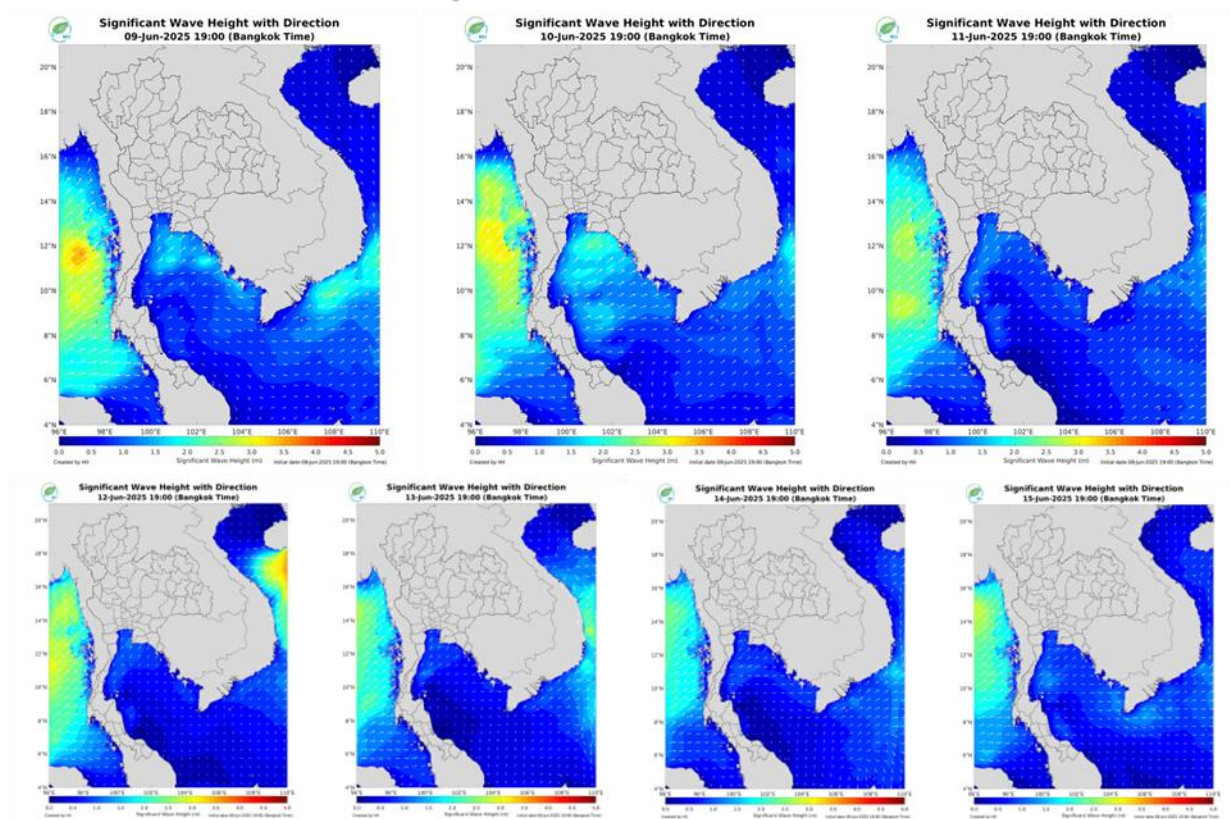
หมายเหตุ: ระดับน้ำทะเลสุทธิตัว คือ ระดับน้ำที่รวมอิทธิพลของระดับน้ำขึ้นน้ำลง คลื่นซัดฝั่ง และคลื่นยกตัว

ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

คาดว่าช่วงวันที่ 9-15 มิ.ย. 68 ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ส่งผลให้ทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 เมตร และทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ตลอดทั้งสปีดฯ ส่วนทะเลอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ในช่วงวันที่ 9-18 มิ.ย. 68 และความสูงคลื่นลดลงเหลือประมาณ 1 เมตร ในช่วงครึ่งหลังของสปีดฯ

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 9-15 มิ.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