

รู้น้ำ รู้อากาศ
รู้ทันภัยพิบัติ

www.thaiwater.net

ThaiWater
mobile application



รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 16 มิถุนายน 2568



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

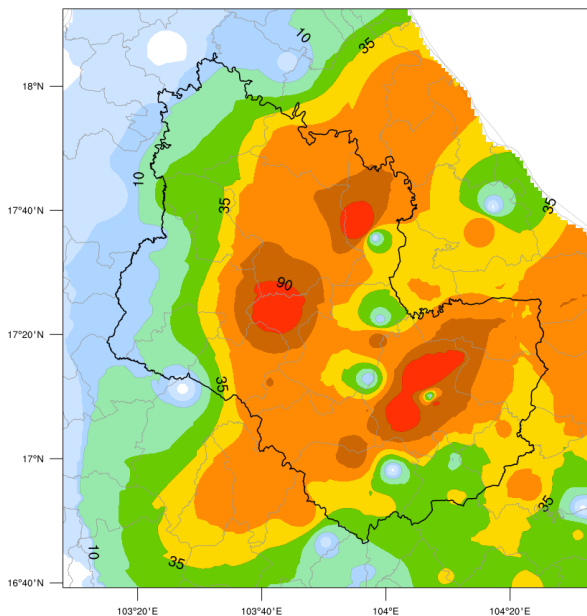
14 คาดการณ์ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

15 คาดการณ์คลื่นซัดฝั่งบริเวณอ่าวไทย

16 คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

HIGHLIGHT

1-day Accumulated Rainfall (mm)
12 Jun 2025 07:00 to 13 Jun 2025 07:00 (GMT+7)
Sakon Nakhon



วันที่ 13 มิ.ย. 68 เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องหลายชั่วโมง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันใน หลายจุดของจังหวัดสกลนคร

เหตุการณ์ : เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง ฝนตกต่อเนื่อง และฝนตกหนักถึงหนักมากในบางพื้นที่ของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำล้นตลิ่ง และน้ำท่วมขังในบางพื้นที่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก โดยเฉพาะบริเวณอำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร ซึ่งที่สถานีสะพานข้ามห้วยสมอ (ONE034) ตำบลราษฏนาเวจ อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร สามารถวัดปริมาณฝนรายวันสูงสุดได้ 147.2 มิลลิเมตร ในวันที่ 12 มิ.ย. 68 และวัดปริมาณฝนสะสม 5 ชั่วโมง (ตั้งแต่วันที่ 06.00-09.00 น. ของวันที่ 13 มิ.ย. 68) ได้สูงถึง 125.4 มิลลิเมตร โดยรายชั่วโมงสูงสุดอยู่ที่ 55.6 มิลลิเมตร ณ เวลา 06.00-07.00 น. ของวันเดียวกัน

สาเหตุ : เกิดจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “หูกูด” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับในช่วงเวลาเดียวกันมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน อีกทั้งลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง

กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

สัปดาห์นี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีกลุ่มเมฆปกคลุมกระจุกหนาแน่นทั่วทั้งประเทศตั้งแต่วันที่ 10-15 มิ.ย. 68 โดยมีร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาตอนบนและประเทศลาวตอนบนในช่วงต้นสัปดาห์ หลังจากนั้นได้เลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและประเทศลาวตอนบนในช่วงกลางสัปดาห์ ก่อนจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงปลายสัปดาห์ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเกือบตลอดทั้งสัปดาห์ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกตอนบน ส่วนภาคใต้ด้านฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักบางแห่ง

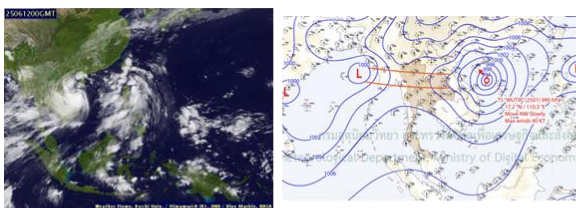
10 มิ.ย. 68 07:00 น.



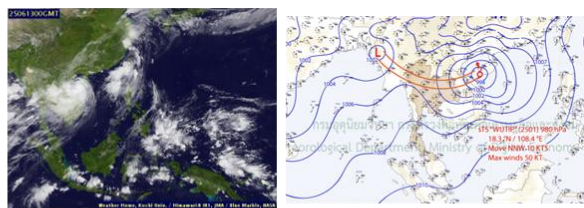
11 มิ.ย. 68 07:00 น.



12 มิ.ย. 68 07:00 น.



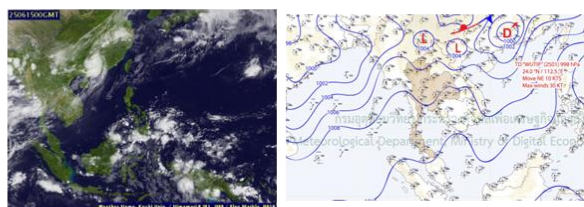
13 มิ.ย. 68 07:00 น.



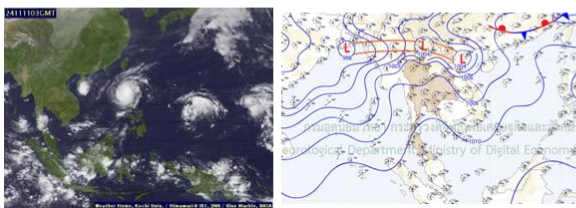
14 มิ.ย. 68 07:00 น.



15 มิ.ย. 68 07:00 น.



16 มิ.ย. 68 07:00 น.



ที่มา: ภาพถ่ายจากดาวเทียม Himawari-8

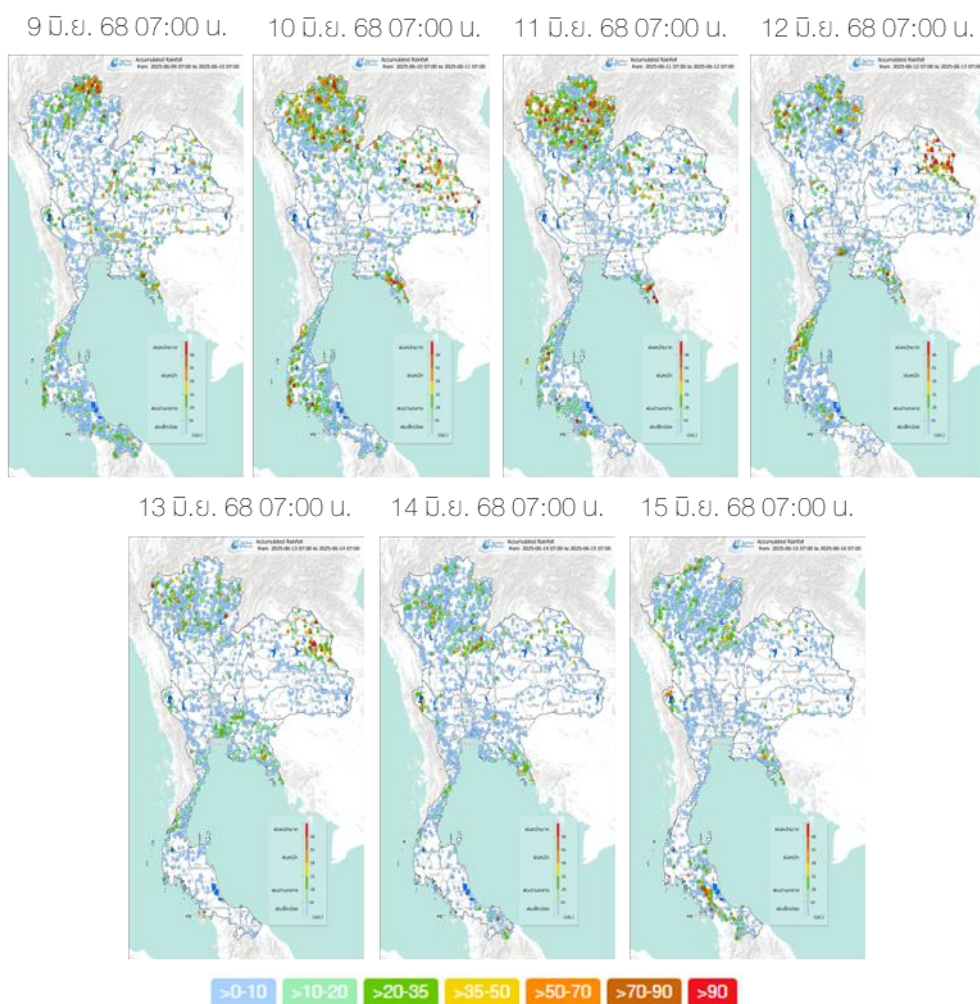
ภาพแผนที่อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/2025-06-16/50/141>

<http://www.thaiwater.net/weather/2025-06-16/13/22>

ปริมาณฝนรายวัน

สัปดาห์นี้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง กับมีฝนตกหนักกระจุกตัวบางพื้นที่ของภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก เนื่องจากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ส่วนภาคใต้ด้านฝั่งตะวันตกมีฝนตกต่อเนื่องตลอดทั้งสัปดาห์ กับมีฝนตกหนักเป็นระยะๆ เกือบตลอดทั้งสัปดาห์ ทั้งนี้ จังหวัดที่มีฝนตกหนักมาก (ปริมาณฝนมากกว่า 90 มิลลิเมตรต่อวัน) สูงสุด 10 อันดับแรก ได้แก่ จังหวัดตราด 207.1 มิลลิเมตร สกลนคร 147.2 มิลลิเมตร อุบลราชธานี 146.2 มิลลิเมตร นครพนม 127.1 มิลลิเมตร ชุมพร 118.5 มิลลิเมตร เชียงราย 118 มิลลิเมตร พะเยา 116 มิลลิเมตร น่าน 114.5 มิลลิเมตร กระบี่ 113 มิลลิเมตร และตรัง 111.5 มิลลิเมตร



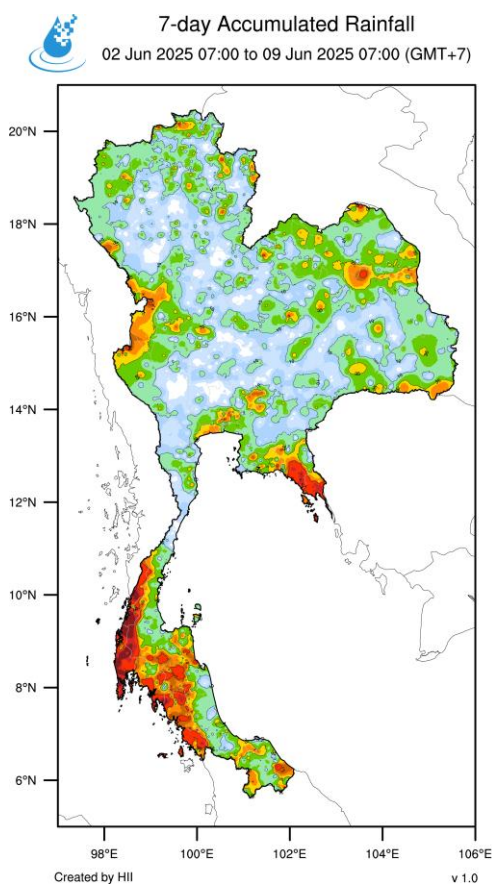
ที่มา: สถานีตรวจอากาศ คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/2025-06-16/64/180>

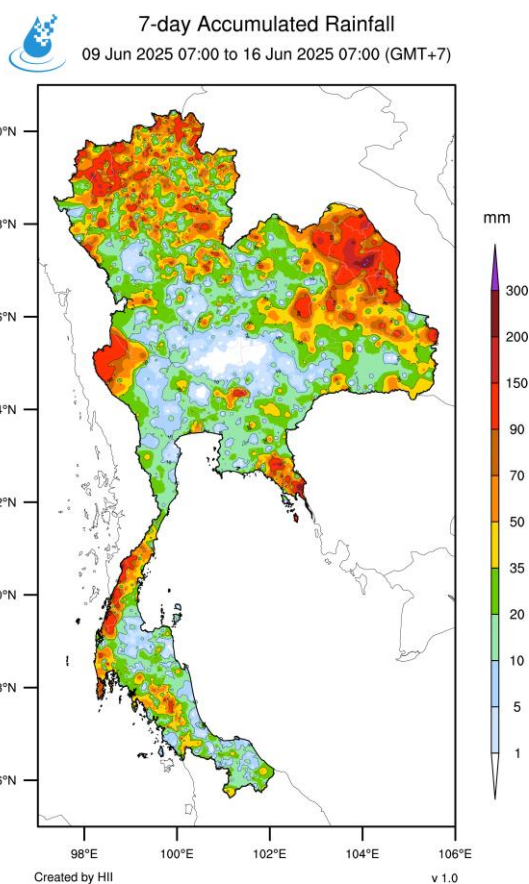
ปริมาณฝนทั้งสัปดาห์

ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา โดยมีฝนตกหนักกระจุกตัวบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และด้านตะวันตกของภาคกลาง เนื่องจากร่องมรสุมได้พาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ส่วนบริเวณภาคใต้ด้านฝั่งตะวันตกมีฝนลดลงจากสัปดาห์แล้ว แต่ยังคงมีฝนตกหนักกระจุกตัวในบางพื้นที่ ทั้งนี้จังหวัดที่มีปริมาณฝนสะสม 7 วัน สูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่ จังหวัดสกลนคร 367.8 มิลลิเมตร ตราด 301.8 มิลลิเมตร เชียงใหม่ 237 มิลลิเมตร นครพนม 232.2 มิลลิเมตร และบึงกาฬ 192.8 มิลลิเมตร

สัปดาห์ที่แล้ว

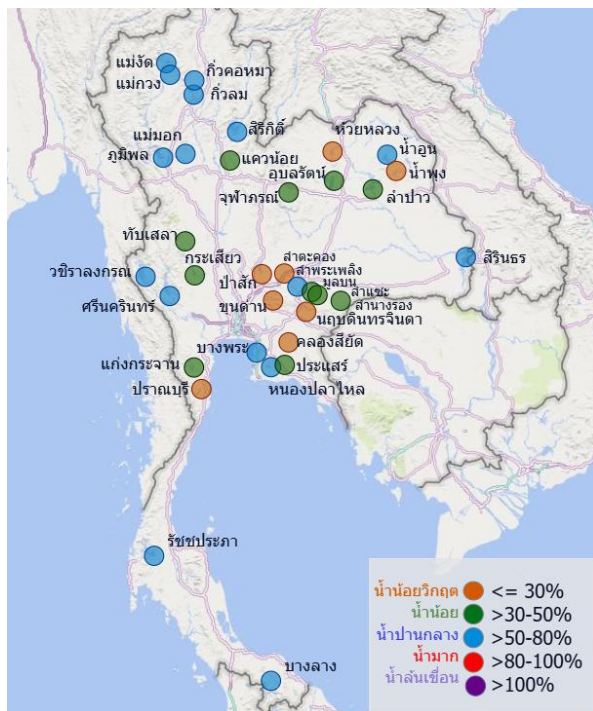


สัปดาห์นี้

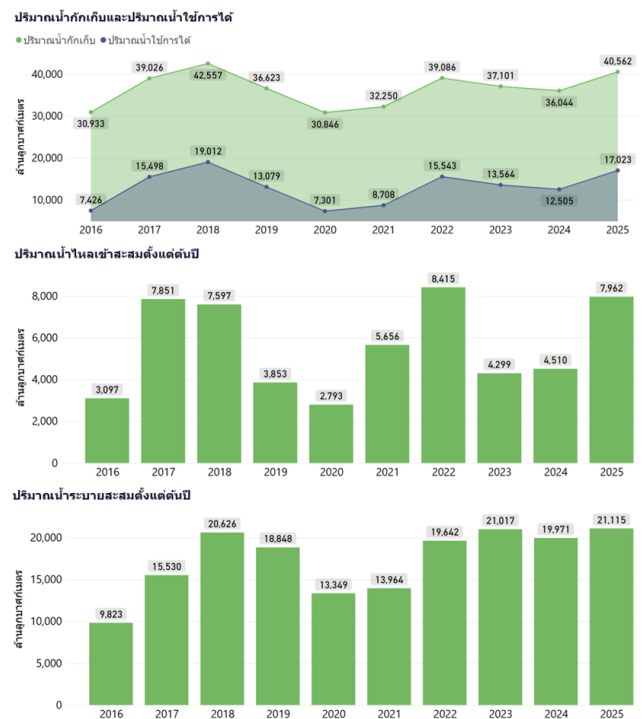


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 16 มิ.ย. 68



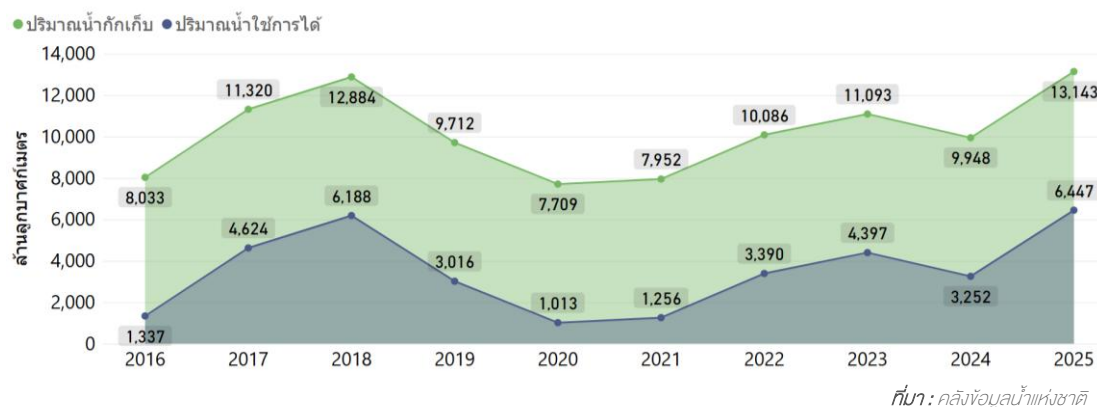
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

วันที่ 16 มิ.ย. 68 เจือนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีน้ำกักเก็บรวมทั้งสิ้น 40,562 ล้านลูกบาศก์เมตร (57.19% ของความจุ) อยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลาง เป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 17,023 ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้มีเจือนที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยวิกฤต 8 แห่ง ได้แก่ เจือนปราณบุรี (29.95%) เจือนขุนด่าน ปรากฏารชล (26.4%) เจือนนฤปดินทรจินดา (24.44%) เจือนน้ำพุ่ง (23.76%) เจือนลำตะคอง (21.17%) เจือนห้วยหลวง (19.7%) เจือนป่าสักชลสิทธิ์ (13.93%) และเจือนคลองสียัด (12.19%) ทั้งนี้มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่ต้นปี 7,962 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากเป็นอันดับที่ 2 รองจากปี 2566 เมื่อเปรียบเทียบกับข้อมูล 10 ปีที่ผ่านมา และระบายออกไป 21,115 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากที่สุดในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา

สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

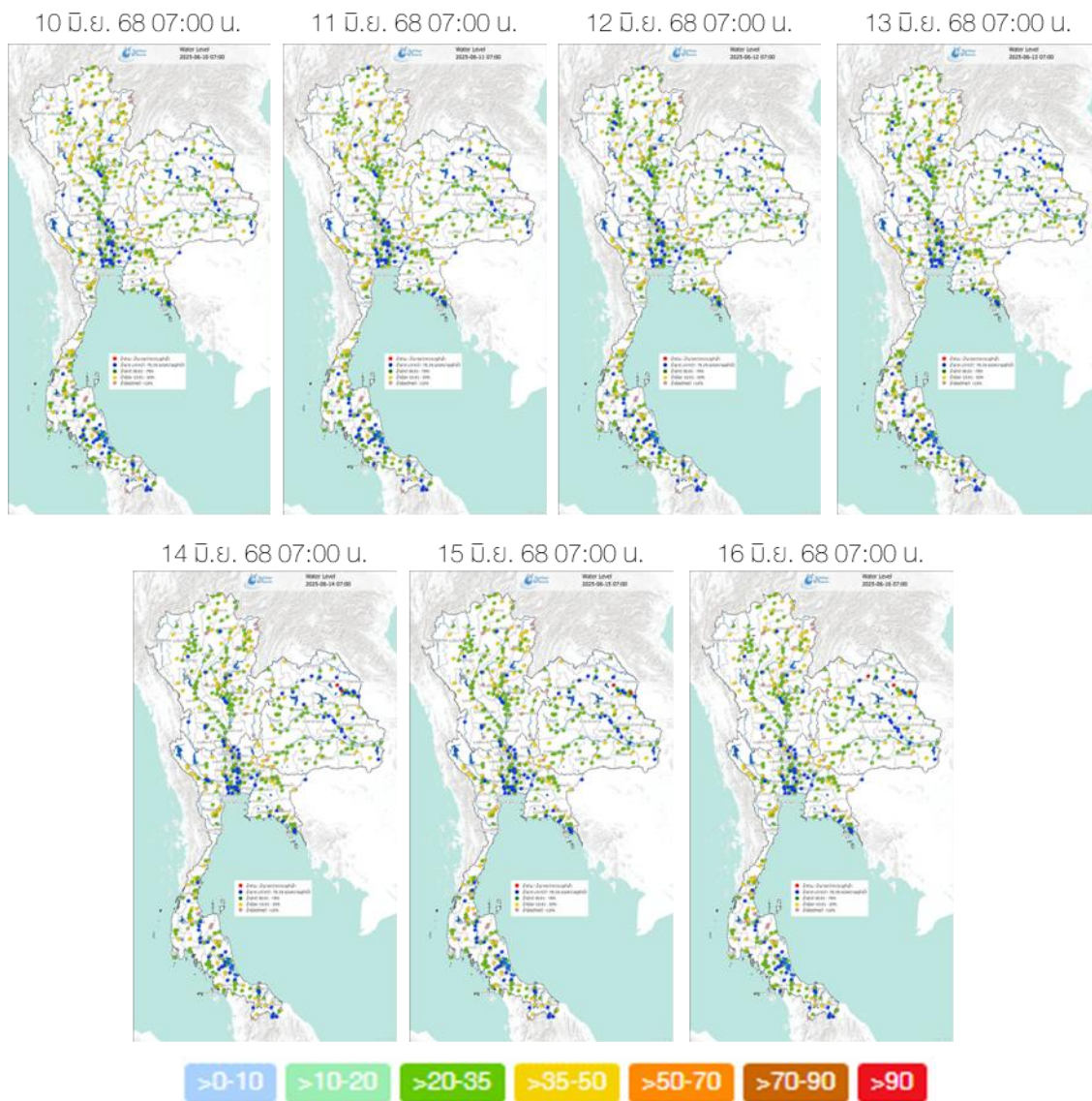
วันที่ 16 มิ.ย. 68 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 13,143 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำใช้การได้จริง 6,447 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากที่สุดในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ปริมาณการความต้องการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วงต้นฤดูฝนของปี 2569 สำหรับอุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. 68 - 31 ต.ค. 68 อยู่ที่ 12,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งต้องการน้ำกักเก็บเพิ่มทั้งสิ้น 5,553 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้



ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกมีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง ส่วนภาคกลางและภาคใต้มีระดับน้ำปานกลางถึงระดับน้ำมาก



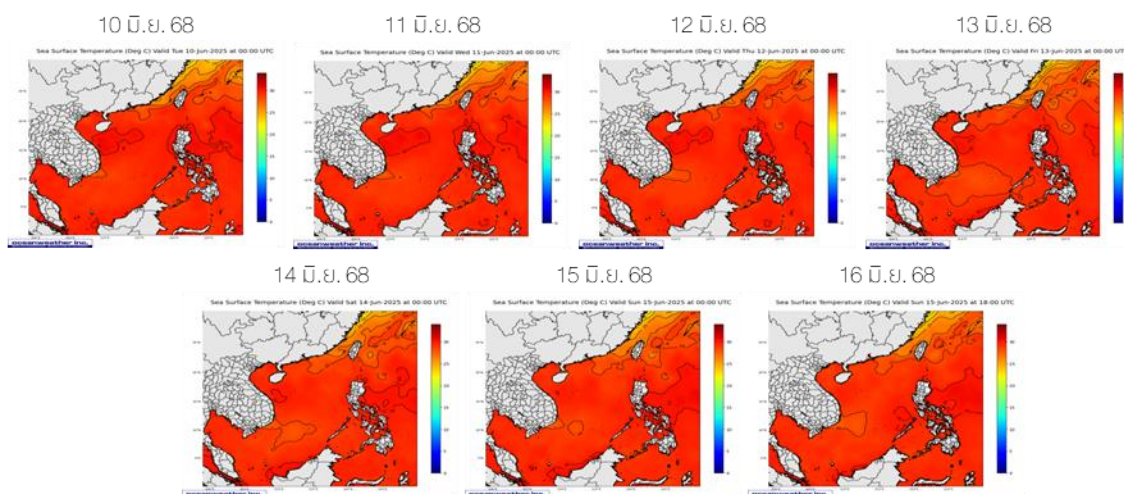
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/2025-06-16/64/175>

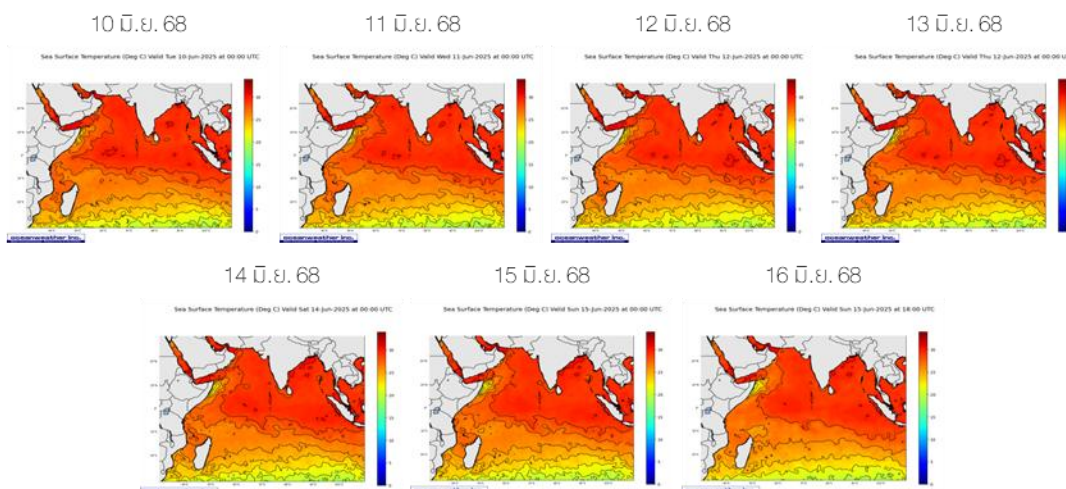
อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

สัปดาห์นี้บริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีอุณหภูมิ 28-30 องศาเซลเซียส ตลอดทั้งสัปดาห์

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



ที่มา: Oceanweather, Inc.

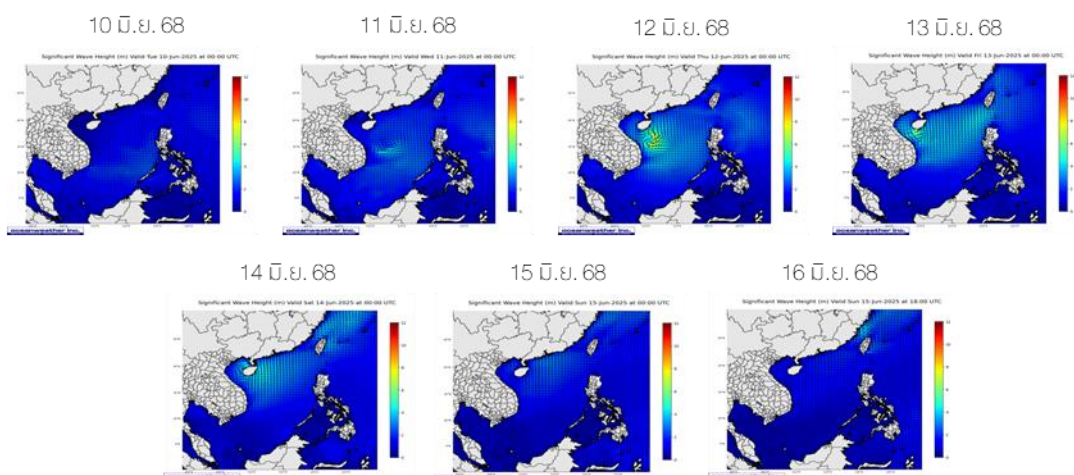
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/143>

<http://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/146>

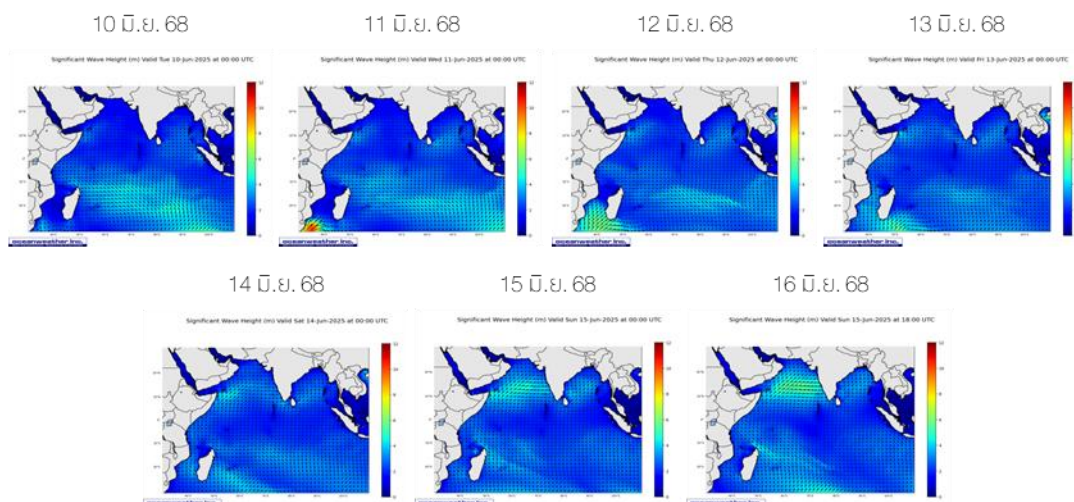
ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สัปดาห์นี้อ่าวไทยมีประมาณ 1 เมตร ในช่วงต้นสัปดาห์ หลังจากนั้นบริเวณดังกล่าวมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ในช่วงปลายสัปดาห์ ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1-1.5 เมตร ตลอดทั้งสัปดาห์

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



ที่มา: Oceanweather, Inc.

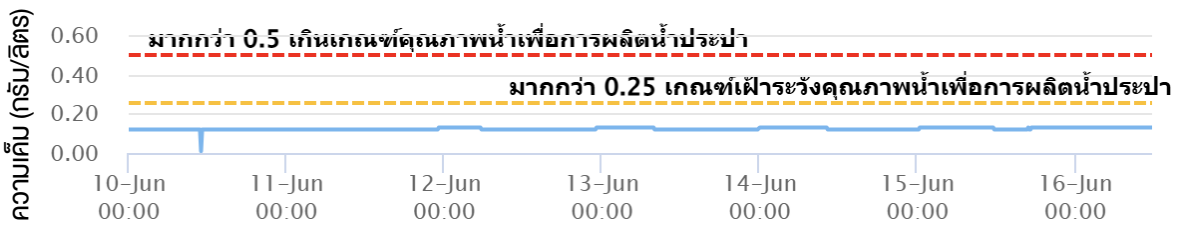
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/24>

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

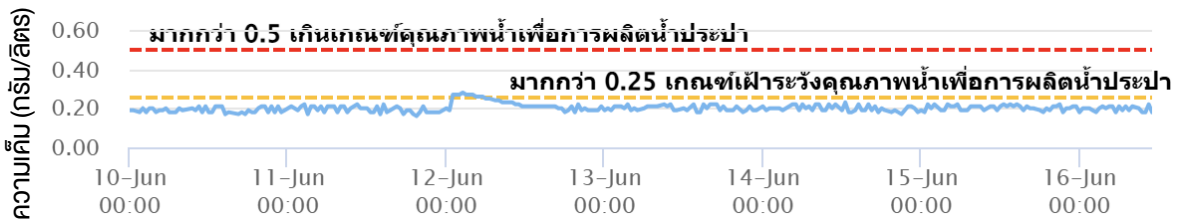
น้ำเค็มรุก

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลัก พบว่า บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานีสำแล และแม่น้ำบางปะกง ที่สถานีบ้านสร้างมีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติตลอดทั้งสปีดฯ ส่วนแม่น้ำท่าจีน ที่สถานีกระทุ่มแบนมีค่าความเค็มเกินเกณฑ์เฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปา 0.25 กรัม/ลิตร โดยมีค่าสูงสุดอยู่ที่ 0.28 กรัม/ลิตร ในวันที่ 12 มิ.ย. 68 เวลา 02.30 น.

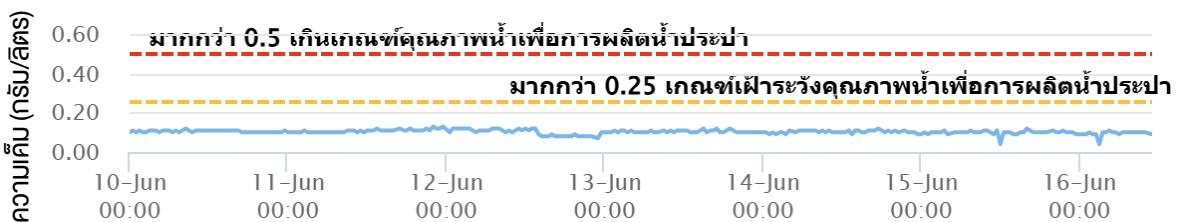
แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีกระทุ่มแบน (เกินเกณฑ์เฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปา)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีบ้านสร้าง (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)

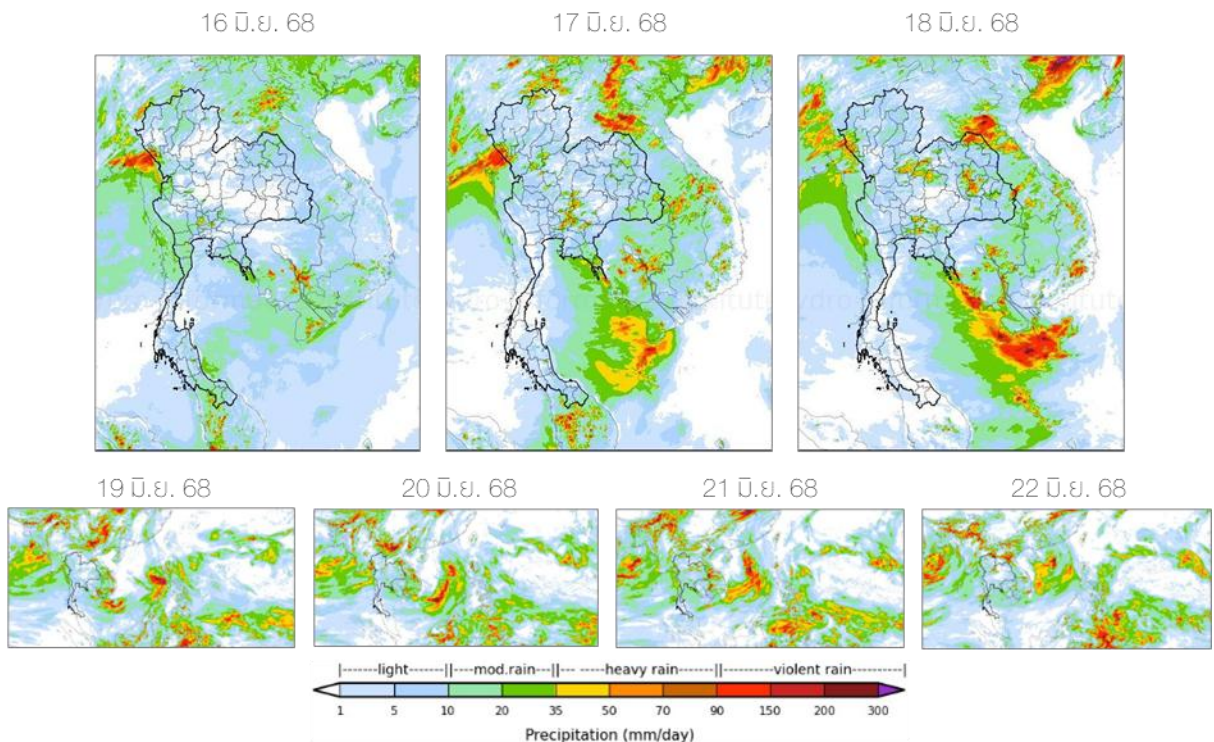


ที่มา: การประปานครหลวง

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://rwc.mwa.co.th/page/graph/>

สถานการณ์ฝน 7 วัน ข้างหน้า

- ช่วงวันที่ 16-18 มิ.ย. 68 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ประกอบกับร่องมรสุมที่พาดผ่านประเทศเมียนมาตอนบนและประเทศลาวตอนบนมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักบางแห่ง
- ช่วงวันที่ 19-22 มิ.ย. 68 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนตกต่อเนื่อง และอาจมีฝนตกหนักบางแห่ง



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

คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงวันที่ 16-23 มิ.ย. 68 คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 17 มิ.ย. 68 เวลา 01.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.66 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 16 มิ.ย. 68 เวลา 17.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.49 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 16 มิ.ย. 68 เวลา 23.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.09 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 16 มิ.ย. 68 เวลา 15.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.80 เมตร

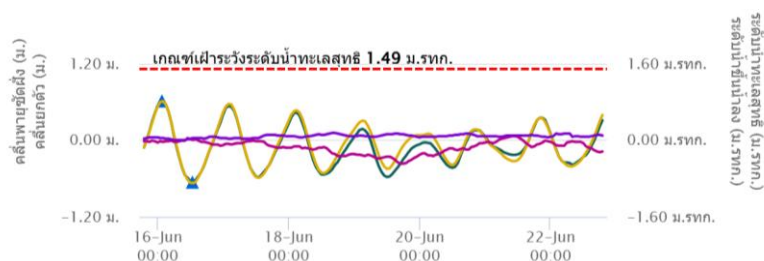


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

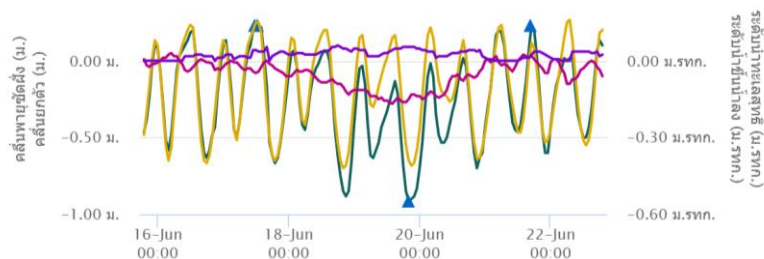
คาดการณ์คลื่นซัดฝั่งบริเวณอ่าวไทย

จากการคาดการณ์สถานการณ์ในช่วงวันที่ 15-22 มิ.ย. 68 บริเวณสถานีเกาะมัดโพธิ์ จังหวัดชุมพร จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 16 มิ.ย. 68 เวลา 02.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.82 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 16 มิ.ย. 68 เวลา 13.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.87 เมตร ส่วนบริเวณสถานีสงขลาจะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 17 มิ.ย. 68 เวลา 12.00-13.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.14 เมตร และจะมีระดับน้ำทะเลสุทธิต่ำสุดในวันที่ 19 มิ.ย. 68 เวลา 20.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.55 เมตร

กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีเกาะมัดโพธิ์



กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีสงขลา



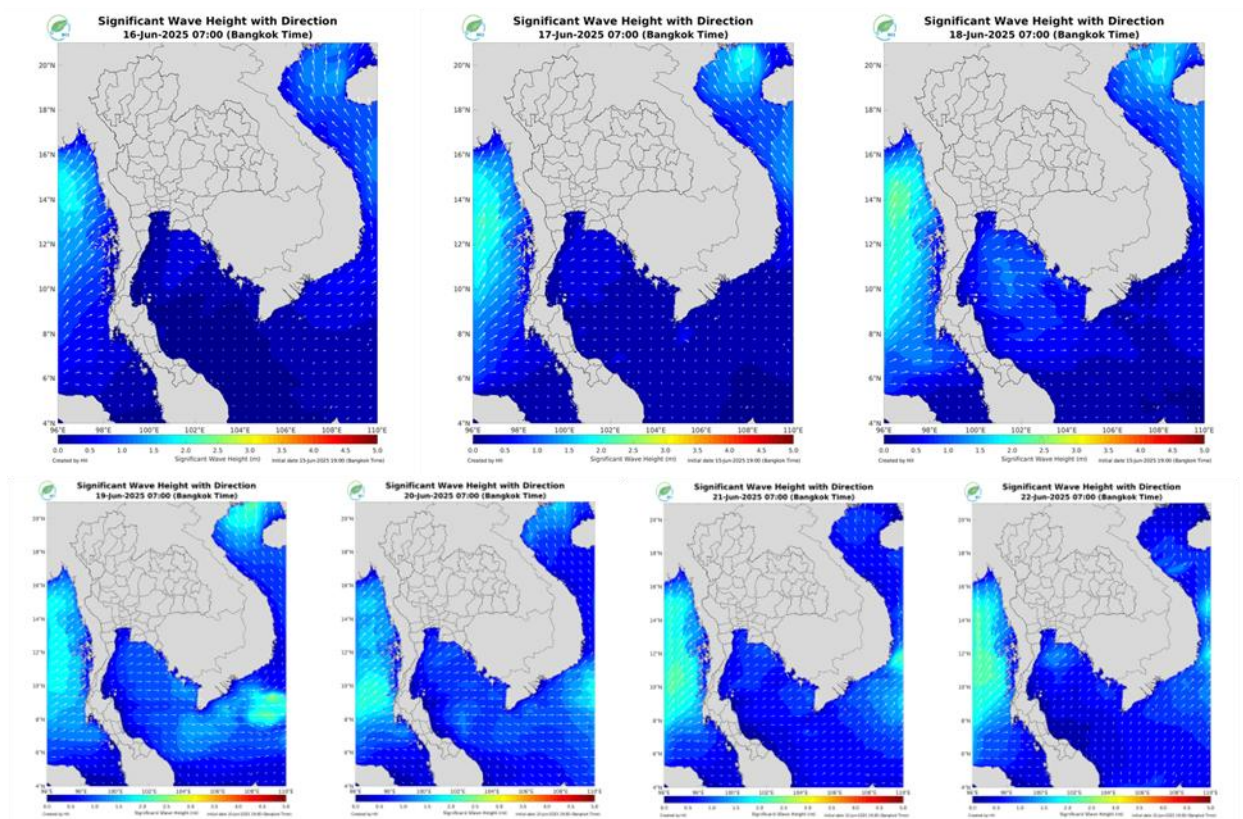
● ระดับน้ำทะเลสุทธิ ● ระดับน้ำขึ้นน้ำลง ■ ระดับ surge ▲ การยกตัว ▲ ระดับน้ำทะเลสุทธิสูงสุด-ต่ำสุด

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

คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

ช่วงวันที่ 16-22 มิ.ย. 68 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ในช่วงต้นสัปดาห์ หลังจากนั้น คลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ในช่วงกลางสัปดาห์ถึงปลายสัปดาห์ และอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1-1.5 เมตร

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 16-22 มิ.ย. 68



ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/forecast/swan/history>

รู้น้ำ รู้อากาศ รู้ทันภัยพิบัติ



National Hydroinformatics Center



จัดทำโดย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม