

รู้น้ำ รู้อากาศ
รู้ทันภัยพิบัติ

www.thaiwater.net
ThaiWater
mobile application



รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 8 มิถุนายน 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

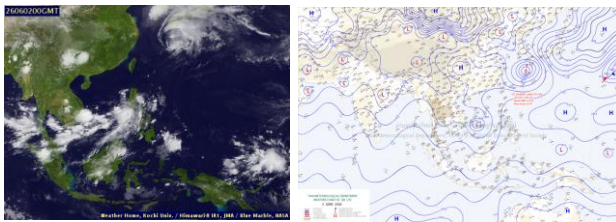
14 คาดการณ์คลื่นซัดฝั่งบริเวณอ่าวไทย

15 คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

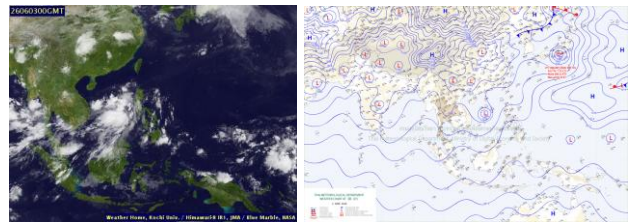
กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีกลุ่มเมฆปกคลุมกระจายตัวทั่วทั้งประเทศ โดยเฉพาะภาคใต้มีกลุ่มเมฆปกคลุมหนาแน่นตลอดทั้งสัปดาห์ กับมีร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากตลอดทั้งสัปดาห์ โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก

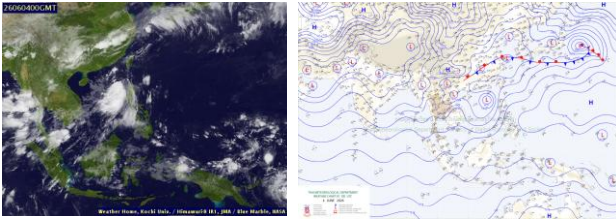
2 มิ.ย. 69 07:00 น.



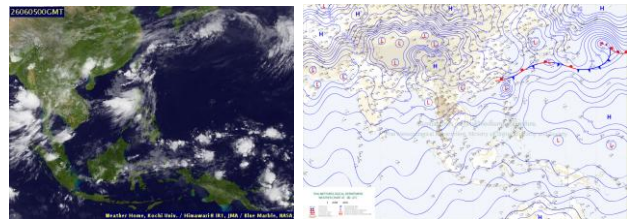
3 มิ.ย. 69 07:00 น.



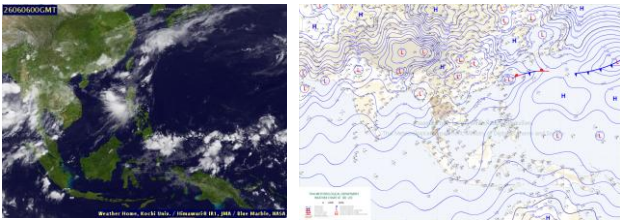
4 มิ.ย. 69 07:00 น.



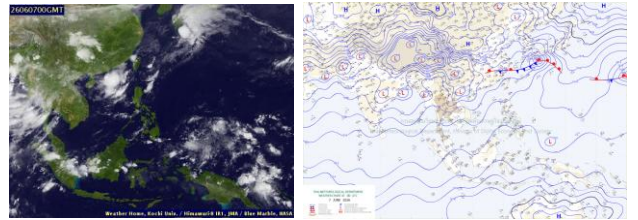
5 มิ.ย. 69 07:00 น.



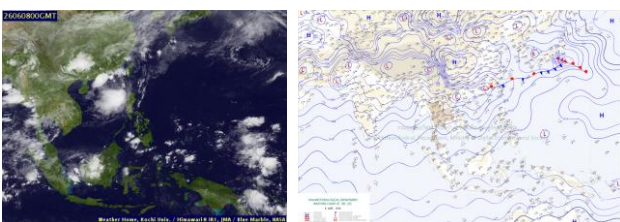
6 มิ.ย. 69 07:00 น.



7 มิ.ย. 69 07:00 น.



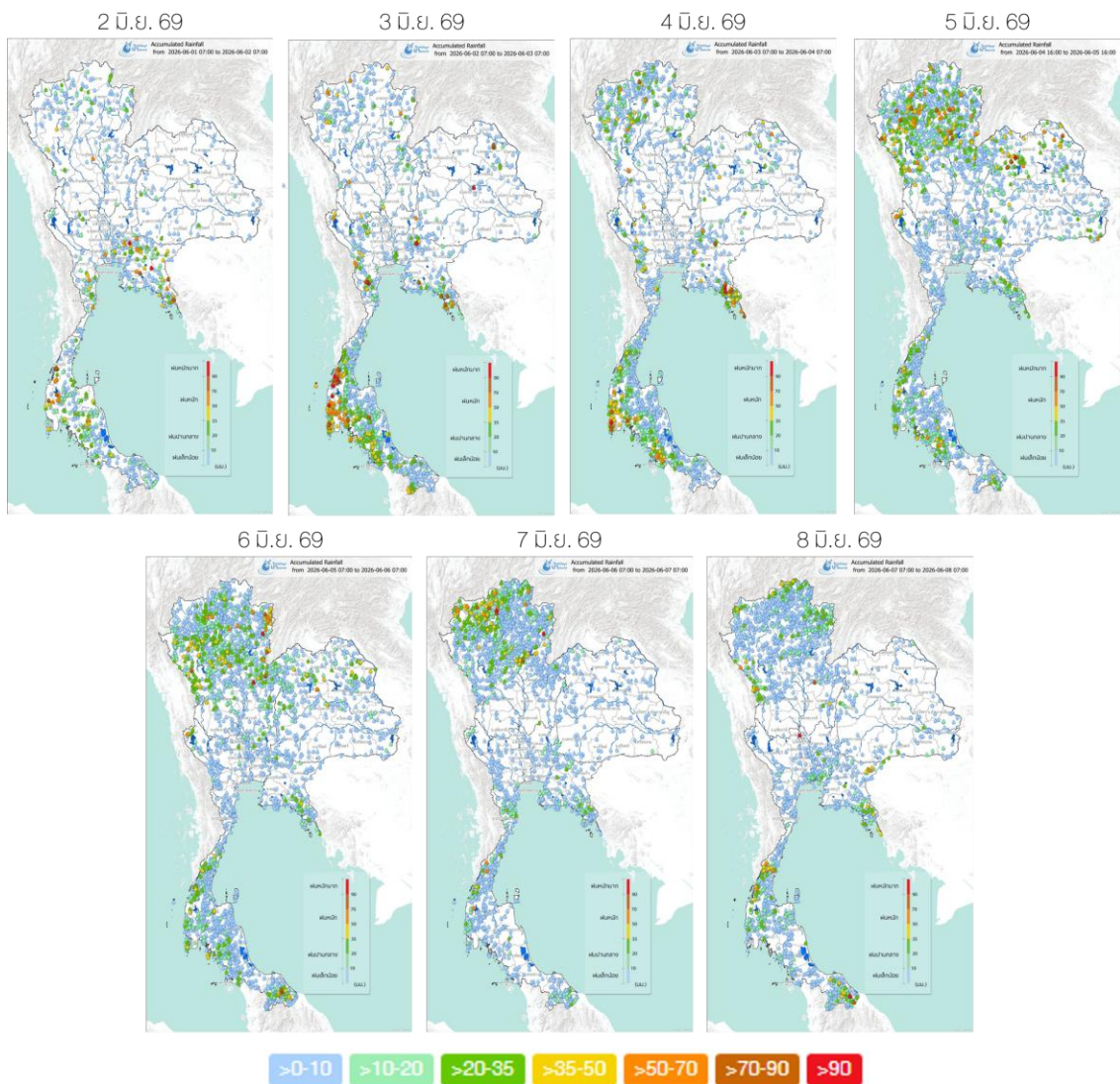
8 มิ.ย. 69 07:00 น.



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

ปริมาณฝนรายวัน

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีฝนกระจายตัวเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ทั้งนี้มีฝนตกหนักมากที่สุด (ฝนสะสมมากกว่า 90 มิลลิเมตรต่อวัน) บริเวณจังหวัดพังงา 181 มิลลิเมตร น่าน 150 มิลลิเมตร ระนอง 147 มิลลิเมตร พิชญ์โลก 131 มิลลิเมตร นครนายก 112 มิลลิเมตร เพชรบุรี 108 มิลลิเมตร ภูเก็ต 107 มิลลิเมตร นราธิวาส 104 มิลลิเมตร จันทบุรี 101 มิลลิเมตร มหาสารคาม 100 มิลลิเมตร สกลนคร 90 มิลลิเมตร ปราจีนบุรี 90 มิลลิเมตร

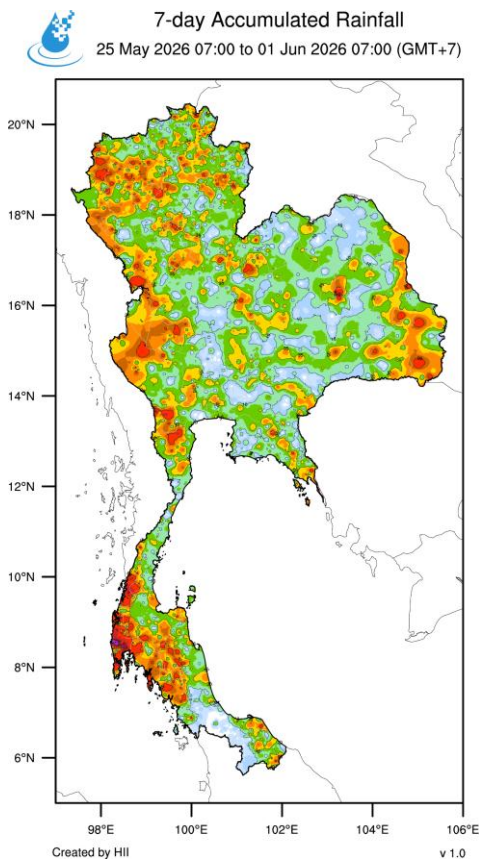


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/2025-10-20/64/180>

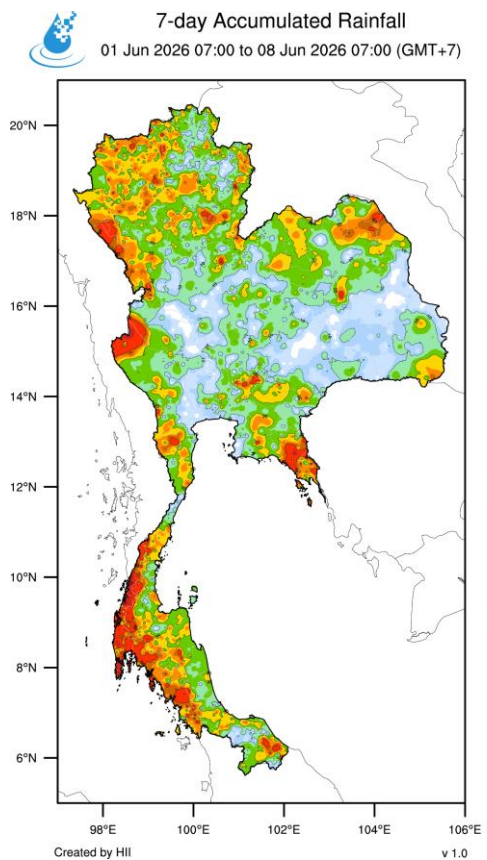
ปริมาณฝนทั้งสัปดาห์

สัปดาห์นี้ภาพรวมประเทศไทยตอนบนมีปริมาณฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากในทุกภูมิภาค โดยเฉพาะด้านตะวันตกของประเทศและภาคตะวันออก ทั้งนี้ **จังหวัด** **พังงา 285 มิลลิเมตร ระนอง 236 มิลลิเมตร ภูเก็ต 217 มิลลิเมตร กาญจนบุรี 212 มิลลิเมตร ตรานด 195 มิลลิเมตร จันทบุรี 184 มิลลิเมตร กระบี่ 176 มิลลิเมตร มหาสารคาม 163 มิลลิเมตร นครนายก 162 มิลลิเมตร และพัทลุง 161 มิลลิเมตร**

สัปดาห์ที่ผ่านมา



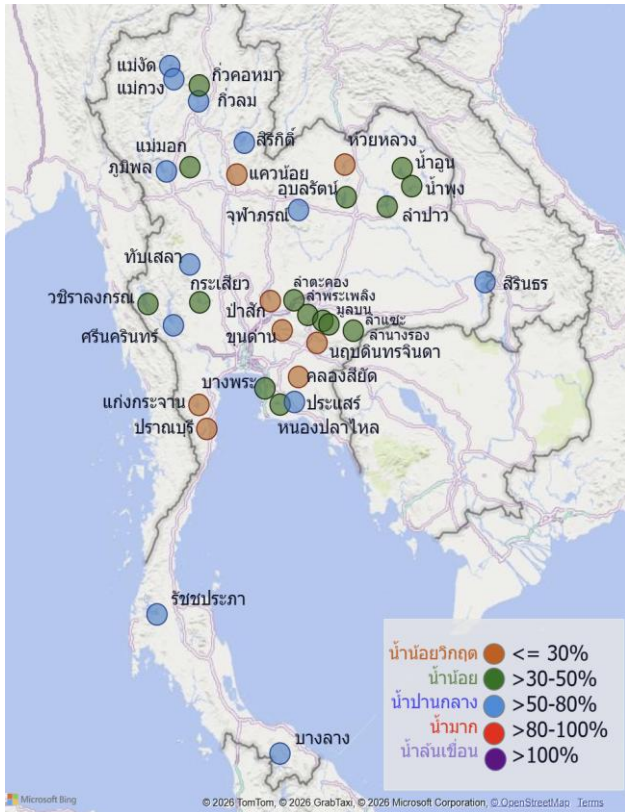
สัปดาห์นี้



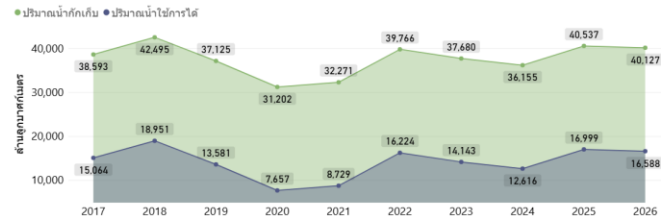
ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

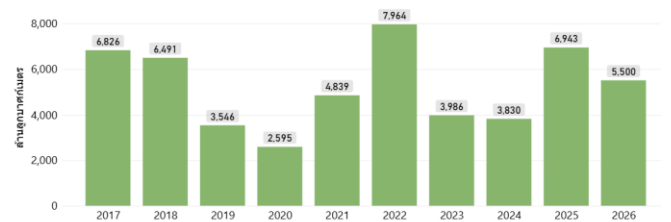
วันที่ 8 มิ.ย. 69



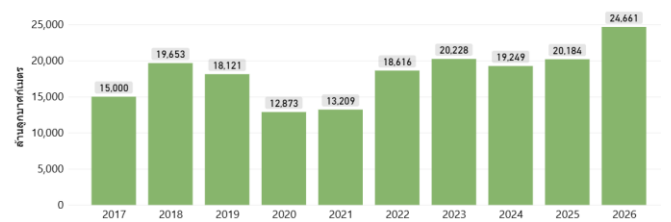
ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้



ปริมาณน้ำไหลเข้าสะสมตั้งแต่ต้นปี



ปริมาณน้ำระบายสะสมตั้งแต่ต้นปี



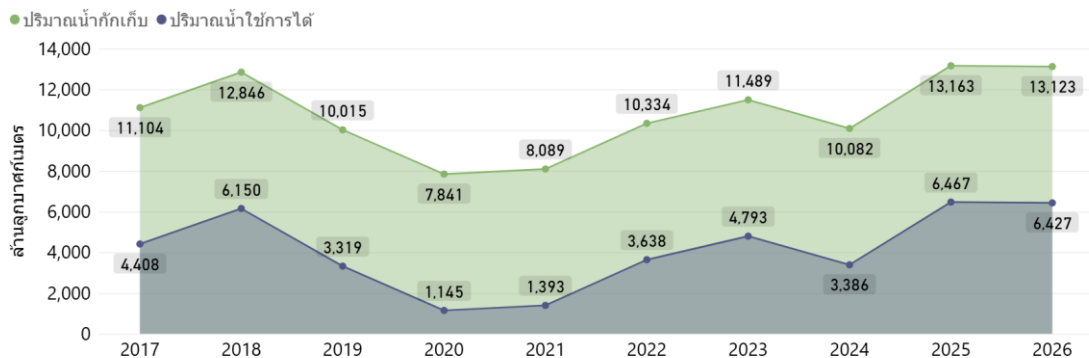
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

- วันที่ 8 มิ.ย. 69 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีน้ำกักเก็บรวมทั้งสิ้น 40,127 ล้านลูกบาศก์เมตร (57% ของความจุ) อยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลาง เป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 16,588 ล้านลูกบาศก์เมตร
- เขื่อนที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยวิกฤต 8 เขื่อน ได้แก่ **เขื่อนห้วยหลวง (28%)** **เขื่อนแก่งกระจาน (28%)** **เขื่อนนฤบดินทรจินดา (25%)** **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (24%)** **เขื่อนปราณบุรี (19%)** **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (17%)** **เขื่อนคลองสียัด (12%)** และ **เขื่อนขุนด่านปราการชล (12%)** ทั้งนี้ปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่ต้นปีมี 5,500 ล้านลูกบาศก์เมตร และระบายออกไป 24,661 ล้านลูกบาศก์เมตร

สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 8 มิ.ย. 69 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 13,123 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำใช้การได้จริง 6,427 ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ประมาณการความต้องการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วงต้นฤดูฝนของปี 2570 สำหรับอุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. 69 – 31 ต.ค. 69 อยู่ที่ 12,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ต้องการกักเก็บน้ำเพิ่ม 5,573 ล้านลูกบาศก์เมตร

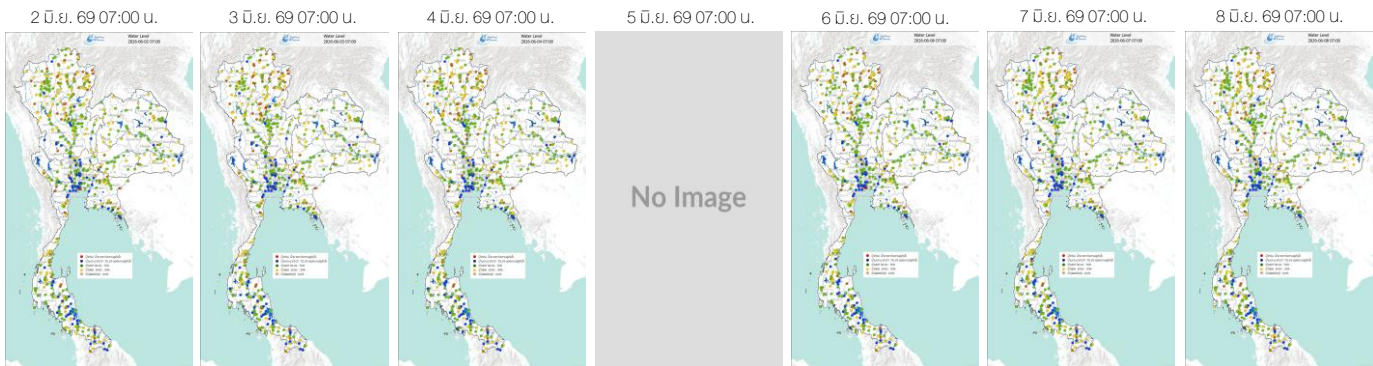
ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้



ที่มา : คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง ส่วนภาคกลาง และภาคใต้ตอนล่างมีระดับน้ำปานกลางถึงระดับน้ำมาก



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

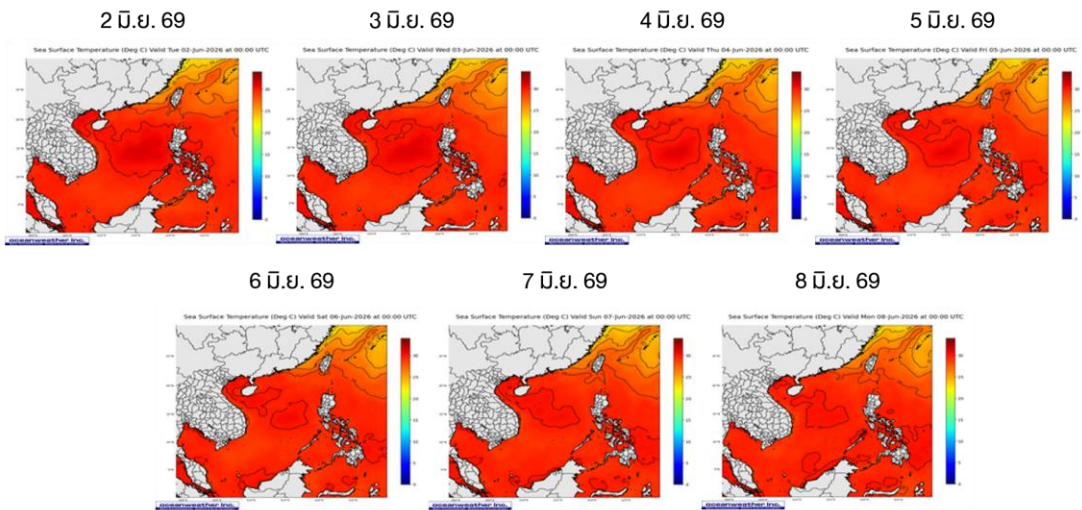
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/>

2026-06-8/64/175

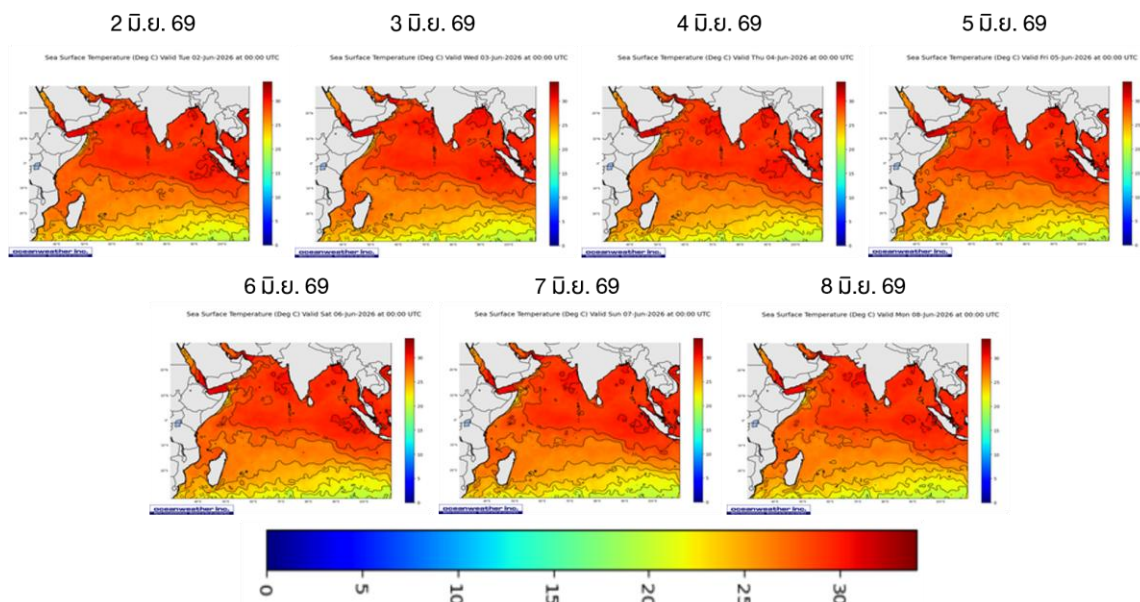
อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

สปีดาศนี้บริเวณทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลประมาณ 28 - 30 องศาเซลเซียส ตลอดทั้งสปีดาศ และในบางช่วงเวลามีอุณหภูมิสูงถึง 32 องศาเซลเซียส

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



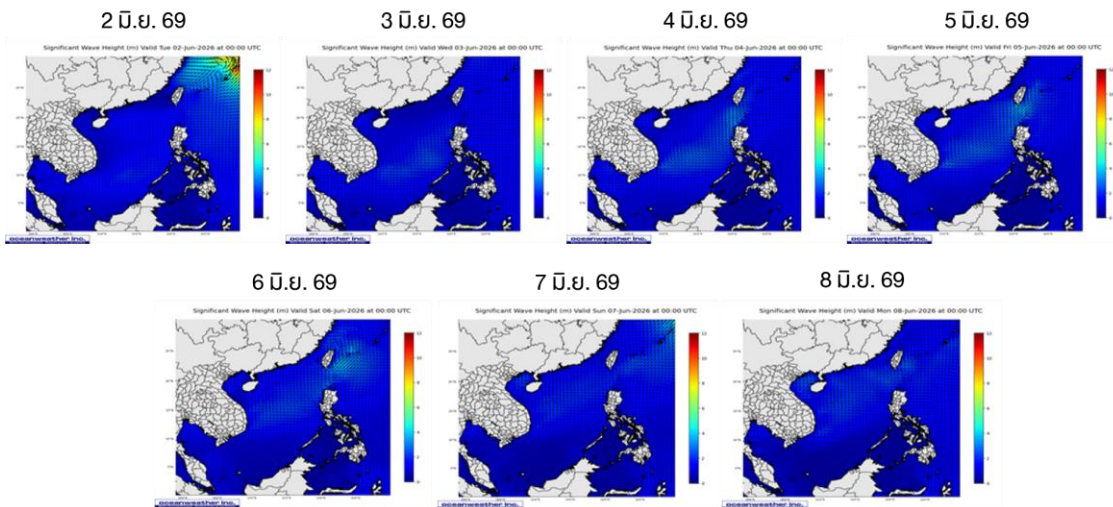
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

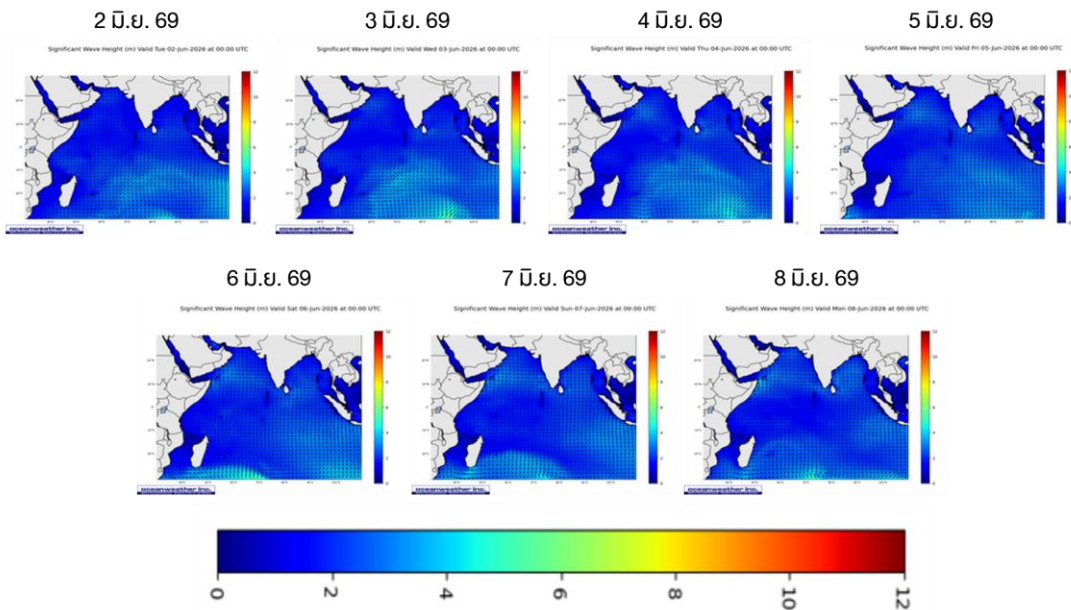
ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สปีดคาห์นี้บริเวณทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามันความสูงคลื่นประมาณ 2 - 3 เมตร ตลอดทั้งสปีดคาห์

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



ที่มา: Oceanweather, Inc.

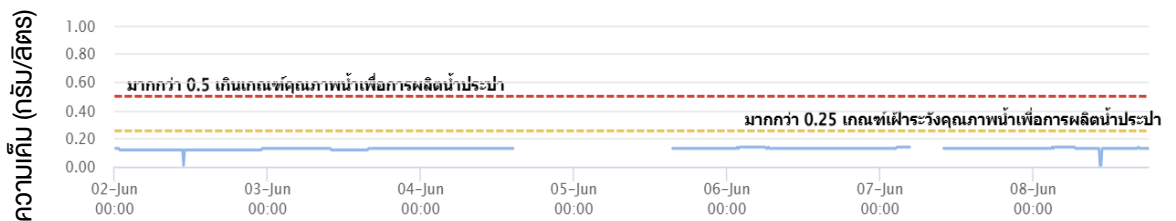
ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/24>

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

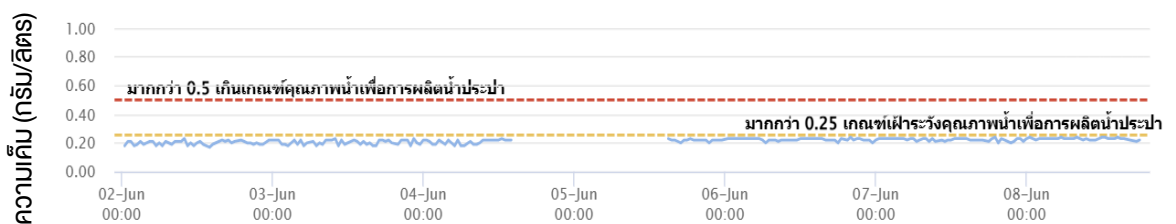
น้ำเค็มรุก

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลัก พบว่า บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานีสำแล แม่น้ำท่าจีน ที่สถานีกระทุ่มแบน และแม่น้ำบางปะกง ที่สถานีบ้านสร้าง มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติ ตลอดทั้งสปีดไลท์

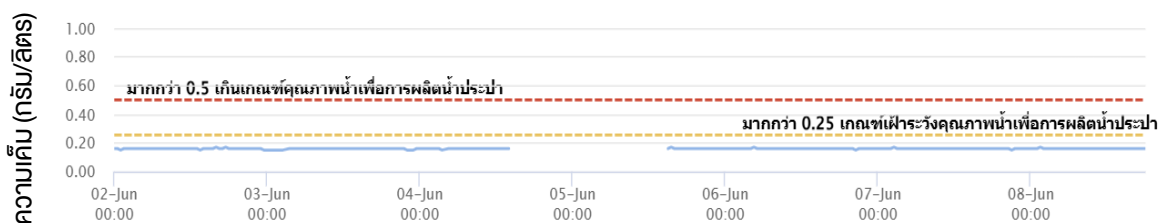
แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีกระทุ่มแบน (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีบ้านสร้าง (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)

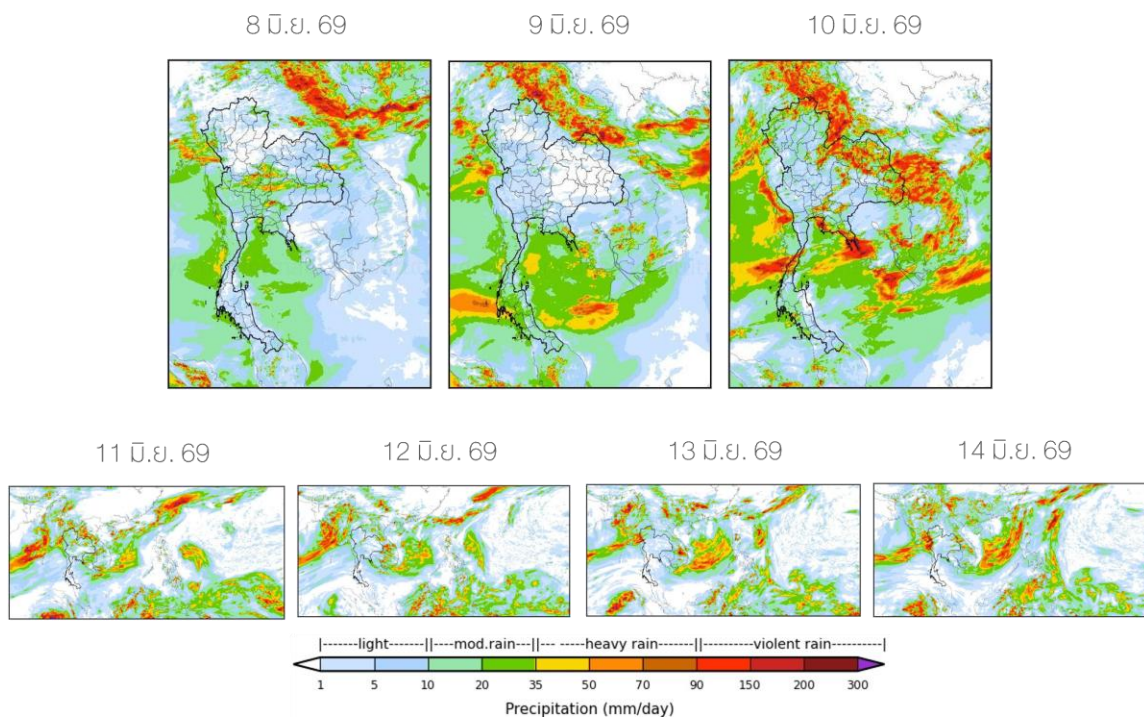


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

สถานการณ์ฝน 7 วันข้างหน้า

- **ช่วงวันที่ 8 - 10 มิ.ย. 69** ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยตอนบน ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง **ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และอาจมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้ในบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก** ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง
- **ช่วงวันที่ 11 - 14 มิ.ย. 69** ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยตอนบน ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยยังคงมีกำลังแรง **ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และอาจมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้ในบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก** ส่วนภาคใต้มีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง

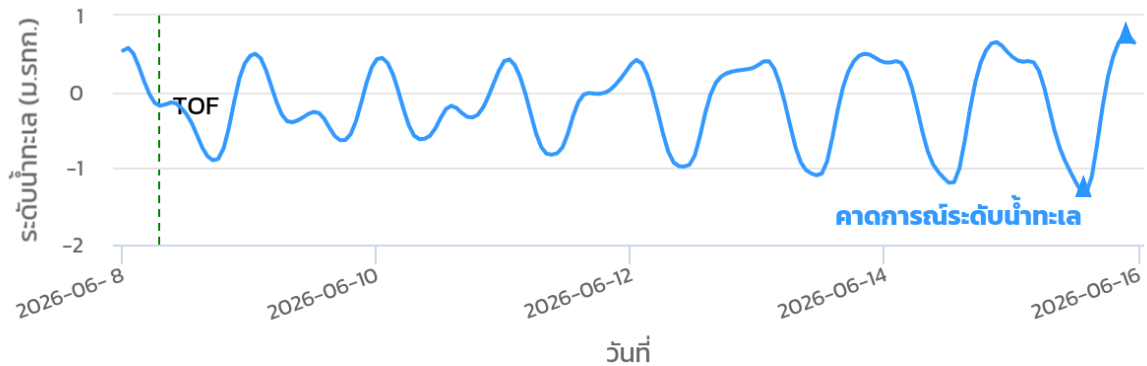


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/forecast/wrf/history>

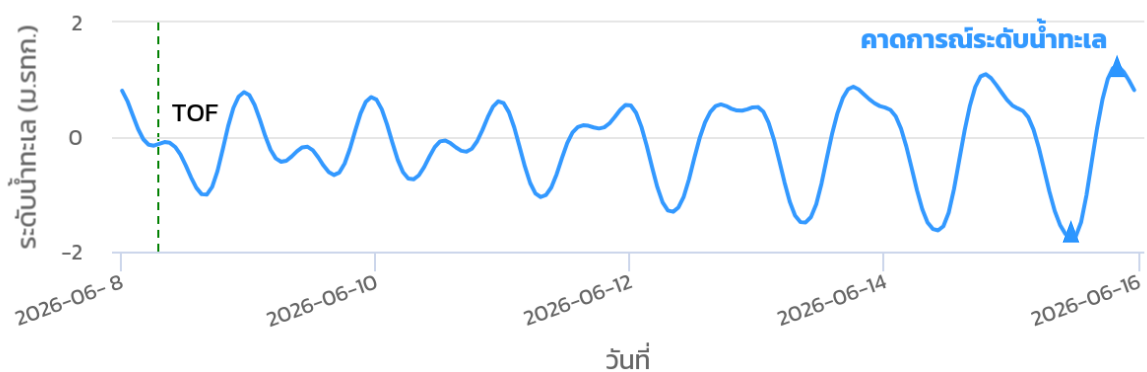
คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงวันที่ 8 – 15 มิ.ย. 69 คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 15 มิ.ย. 69 เวลา 21.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.73 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 15 มิ.ย. 69 เวลา 14.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.32 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 15 มิ.ย. 69 เวลา 20.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.23 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 15 มิ.ย. 69 เวลา 11.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.77 เมตร

หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ



ป้อมพระจุลจอมเกล้า

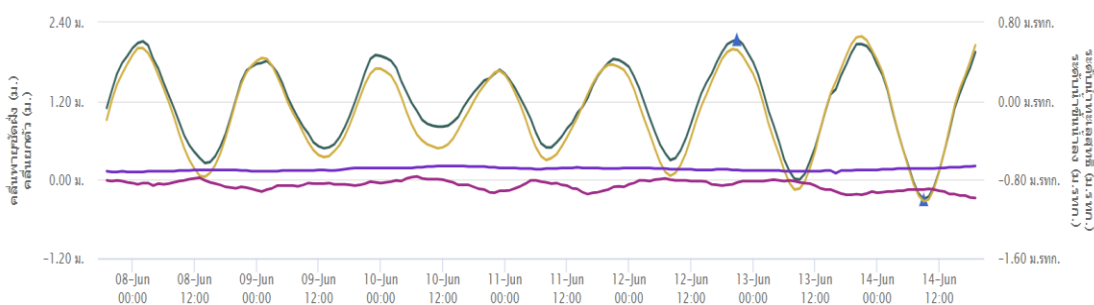


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

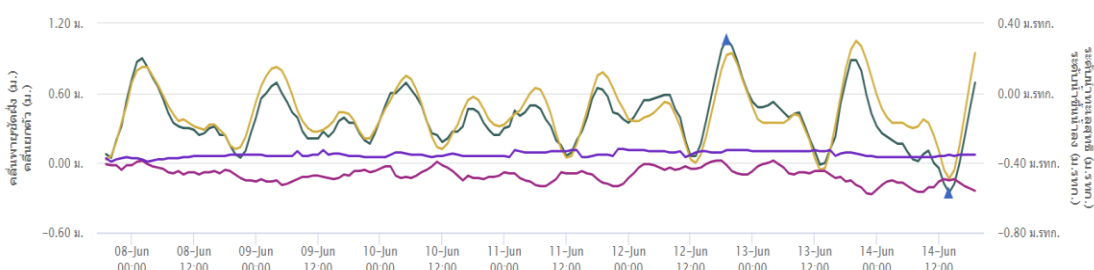
คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

จากการคาดการณ์สถานการณ์ในช่วงวันที่ 7 - 14 มิ.ย. 69 บริเวณสถานีเกาะหลัก จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 12 มิ.ย. 69 เวลา 21.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.63 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 14 มิ.ย. 69 เวลา 09.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.00 เมตร ส่วนบริเวณสถานีปากพ่อง จังหวัดนครศรีธรรมราช จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 12 มิ.ย. 69 เวลา 19.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.31 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 14 มิ.ย. 69 เวลา 14.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.57 เมตร

กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีเกาะหลัก



กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีปากพ่อง



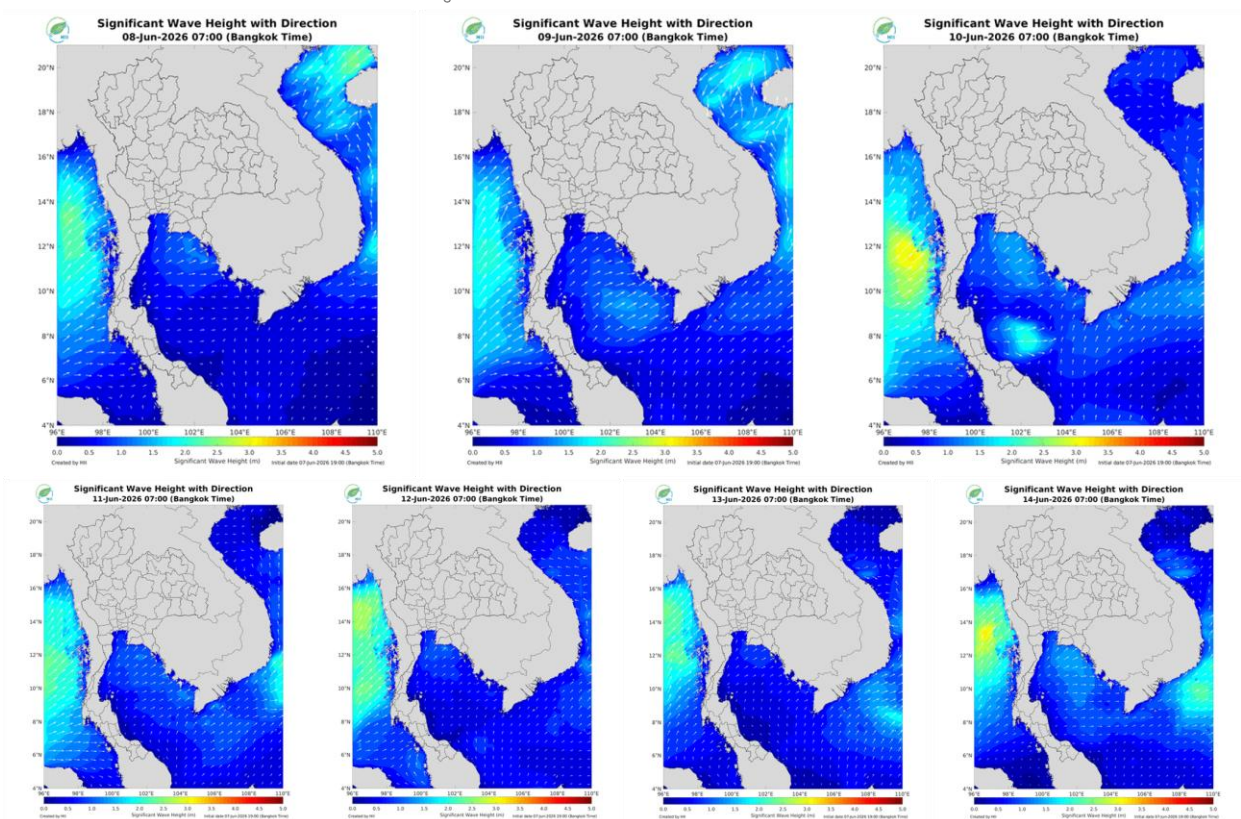
- ◆ ระดับน้ำทะเลสูง
- ◆ ระดับน้ำขึ้นน้ำลง
- ◆ คลื่นพายุซัดฝั่ง
- ◆ คลื่นยกตัว
- ▲ จุดสูงสุด-ต่ำสุดของระดับน้ำทะเลสุทธิ

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

คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

คาดว่าช่วงวันที่ 8 – 14 มิ.ย. 69 ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง ส่งผลให้บริเวณทะเลฝั่งอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 – 2 เมตร และทะเลฝั่งอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 – 3 เมตร และอาจมากกว่า 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 8 - 14 มิ.ย. 69



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

รู้น้ำ รู้อากาศ รู้ทันภัยพิบัติ



National Hydroinformatics Center



จัดทำโดย
สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม