

รู้น้ำ รู้อากาศ
รู้ทันภัยพิบัติ

www.thaiwater.net
ThaiWater
mobile application



รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 30 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

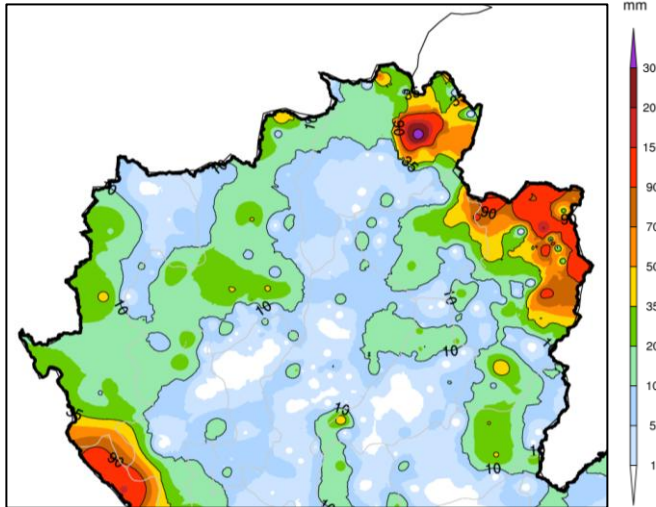
16 คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

HIGHLIGHT



3-day Accumulated Rainfall

26 Jun 2025 07:00 to 29 Jun 2025 07:00 (GMT+7)



วันที่ 27 มิ.ย. 68 เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วม
ฉะพลันบริเวณจังหวัดน่าน 3 อำเภอ และจังหวัดเชียงราย 5 อำเภอ

เหตุการณ์ : เกิดฝนตกหนักมากทำให้น้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมฉะพลันใน 2 จังหวัด ช่วงวันที่ 26-28 มิ.ย. 68 ประกอบด้วย

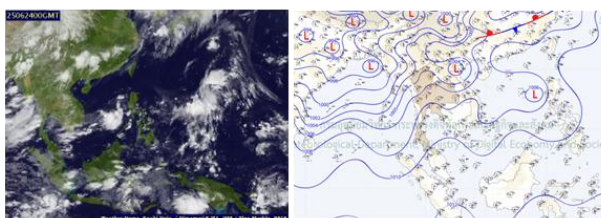
- 1) **จังหวัดน่าน** บริเวณอำเภอเชียงกลาง อำเภอบัว และอำเภอบ่อเกลือ มีประชาชนได้รับผลกระทบ 4,725 ครอบครัว ทั้งนี้ ในวันที่ 27 มิ.ย. 68 สถานีหน่วยจัดการต้นน้ำน้ำหมากหมอก (MOU400) ที่ตำบลบ่อเกลือใต้ อำเภอบ่อเกลือ ตรวจวัดปริมาณฝนรายวันได้มากถึง 347.8 มิลลิเมตร โดยที่ช่วงเวลา 05.00-06.00 น. เพียงชั่วโมงเดียวมีฝนตกมากถึง 98.6 มิลลิเมตร
- 2) **จังหวัดเชียงราย** บริเวณอำเภอพญาเม็งราย อำเภอเวียงชัย อำเภอเชียงแสน อำเภอเวียงเชียงรุ้ง และอำเภอเก็ท ประชาชนได้รับผลกระทบ 4,405 ครอบครัว สถานีบ้านขุนห้วยแม่ป่า ตำบลแม่ป่า อำเภอพญาเม็งราย ตรวจวัดปริมาณฝนรายวันสูงสุดได้ 317.5 มิลลิเมตร ในวันที่ 26 มิ.ย. 68

สาเหตุ : เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน อ่าวไทย และประเทศไทยมีกำลังแรง ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือ และประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงวันที่ 26-28 มิ.ย. 68

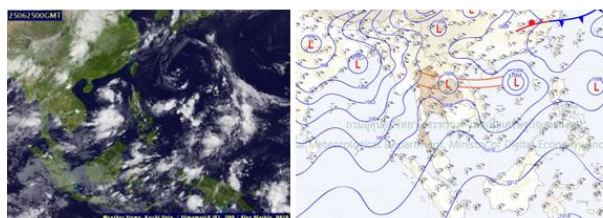
กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

สัปดาห์นี้มีกลุ่มเมฆปกคลุมทั่วทุกภูมิภาคในช่วงกลางสัปดาห์ถึงปลายสัปดาห์ ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศเมียนมา ลาว ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงกลางสัปดาห์ กับมีลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตลอดทั้งสัปดาห์ ส่งผลให้มีฝนตกในหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกปานกลางถึงตกหนักกระจายตัวบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องตลอดทั้งสัปดาห์

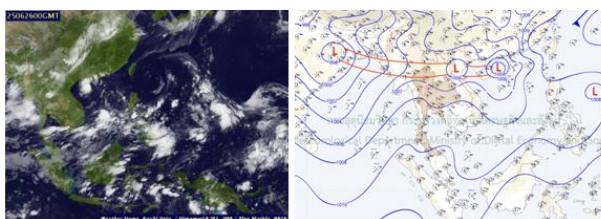
24 มิ.ย. 68 07:00 น.



25 มิ.ย. 68 07:00 น.



26 มิ.ย. 68 07:00 น.



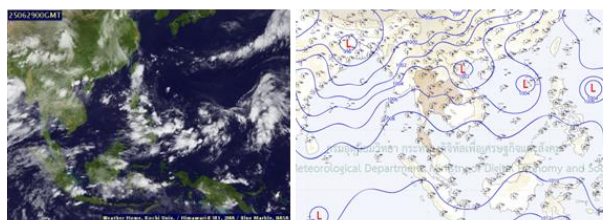
27 มิ.ย. 68 07:00 น.



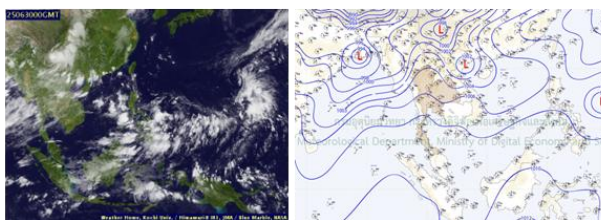
28 มิ.ย. 68 07:00 น.



29 มิ.ย. 68 07:00 น.



30 มิ.ย. 68 07:00 น.



ที่มา: ภาพถ่ายจากดาวเทียม Himawari-8

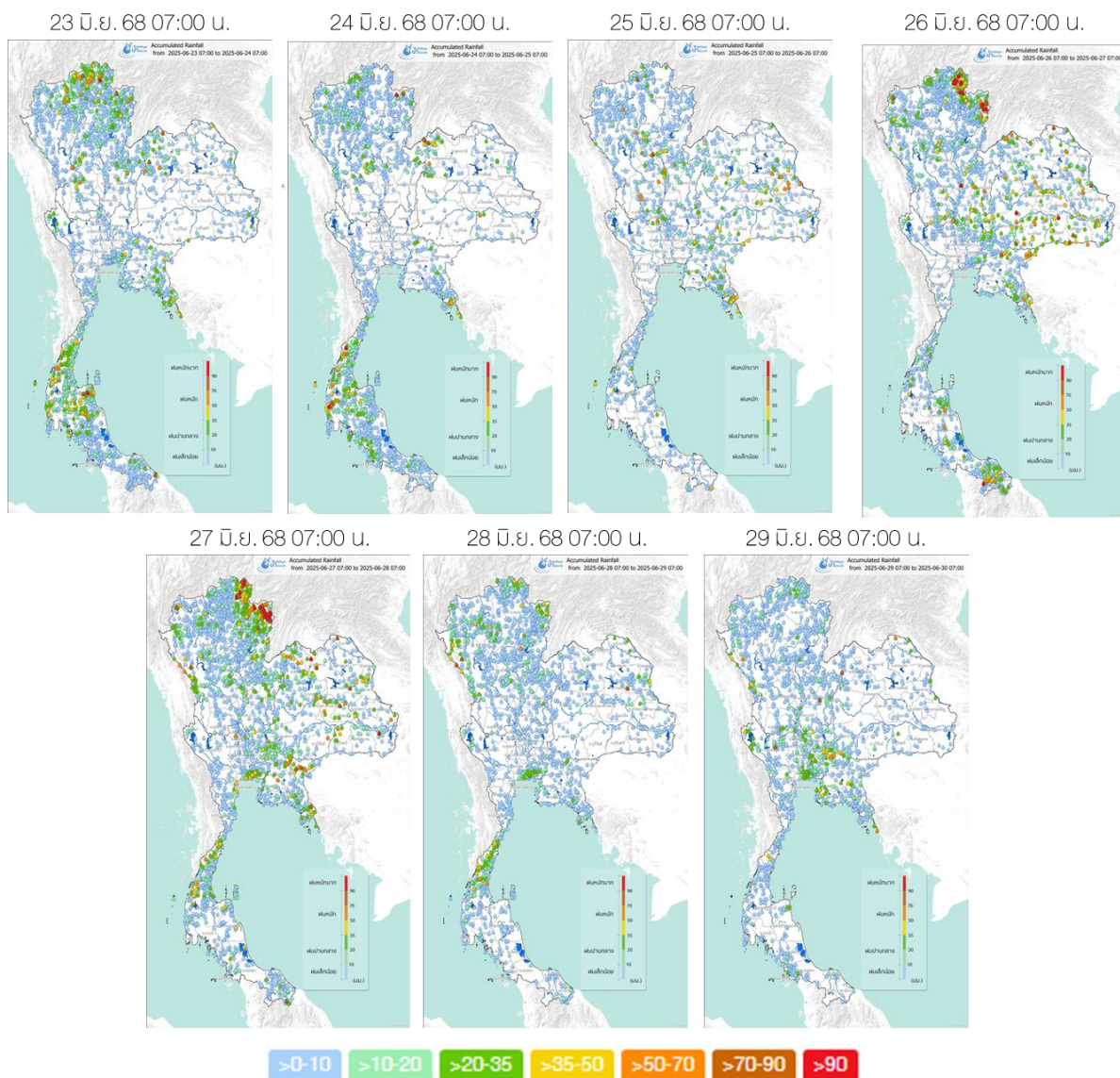
ภาพแผนที่อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

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

<http://www.thaiwater.net/weather/ 2025-06-30/13/22>

ปริมาณฝนรายวัน

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางกระจายตัวทั่วทุกภาค กับมีกลุ่มฝนตกหนักบริเวณภาคเหนือในช่วงวันที่ 23 มิ.ย. 68 และช่วงวันที่ 26-27 มิ.ย. 68 และภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลางในช่วงกลางสัปดาห์ ส่วนภาคใต้มีฝนตกปานกลางถึงตกหนักตลอดทั้งสัปดาห์ โดยมีฝนตกหนักมากกว่า 100 มิลลิเมตร บริเวณจังหวัดน่าน 347.8 มิลลิเมตร เชียงราย 317.5 มิลลิเมตร ตราด 264.2 มิลลิเมตร จันทบุรี 195 มิลลิเมตร พัทลุง 156 มิลลิเมตร ชุมพร 134.5 มิลลิเมตร ปราจีนบุรี 124.6 มิลลิเมตร นครราชสีมา 111 มิลลิเมตร พะเยา 104 มิลลิเมตร และบึงกาฬ 103.3 มิลลิเมตร



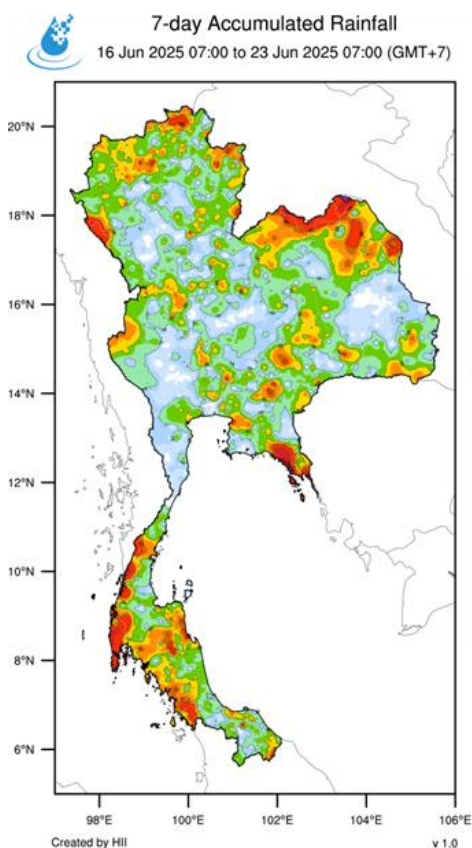
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/2025-06-30/64/180>

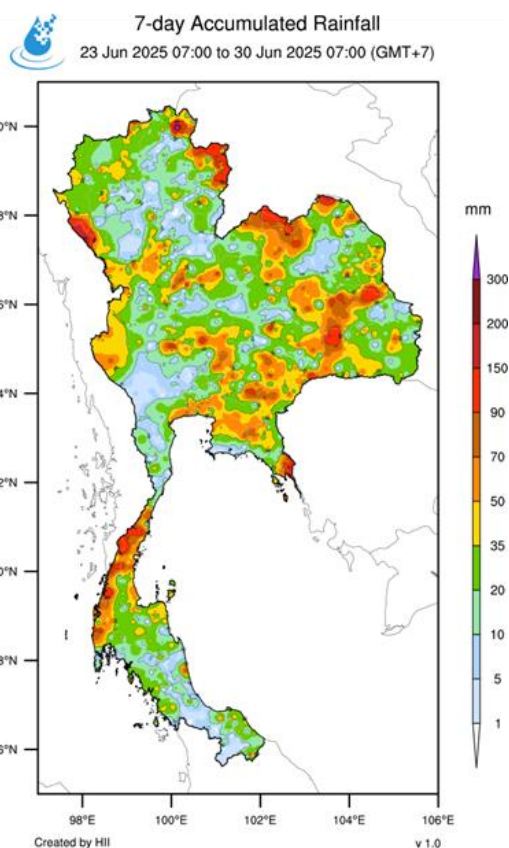
ปริมาณฝนทั้งสัปดาห์

สัปดาห์นี้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มมากขึ้นบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง บางพื้นที่ของภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ส่วนภาคเหนือมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกบางพื้นที่บริเวณด้านตะวันออกของภาค ทั้งนี้มีฝนตกสะสม 7 วัน สูงสุด ที่จังหวัด ตราด 238 มิลลิเมตร รองลงมาคือจังหวัดน่าน 207 มิลลิเมตร และจังหวัดสุรินทร์ 176 มิลลิเมตร ตามลำดับ

สัปดาห์ที่ผ่านมา

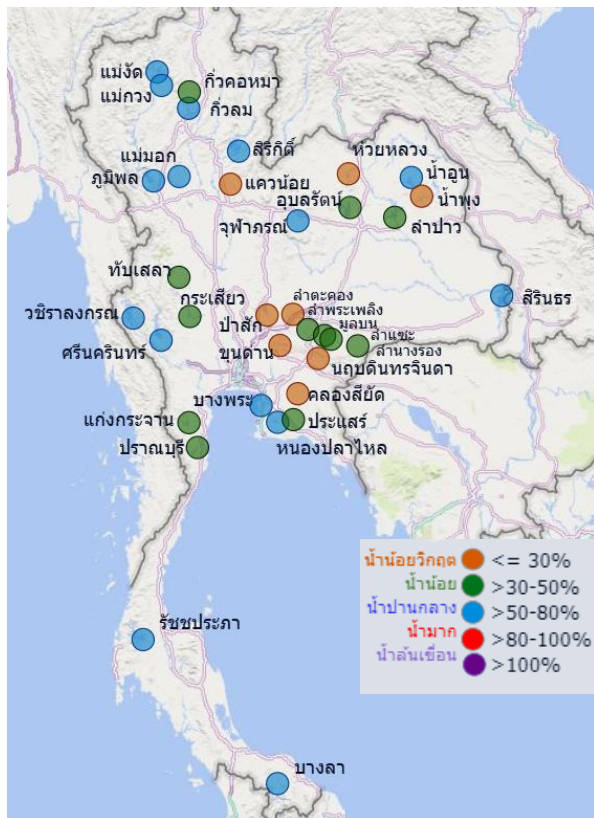


สัปดาห์นี้



ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

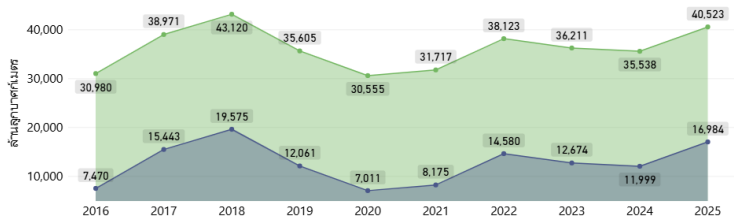
สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ



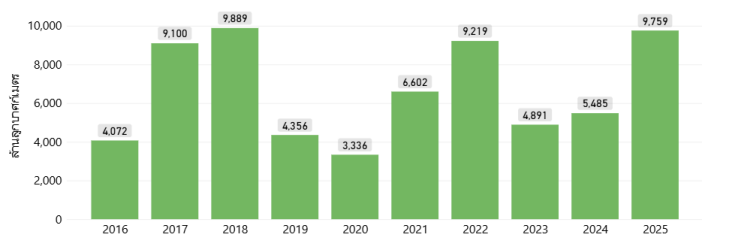
วันที่ 30 มิ.ย. 68

ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้

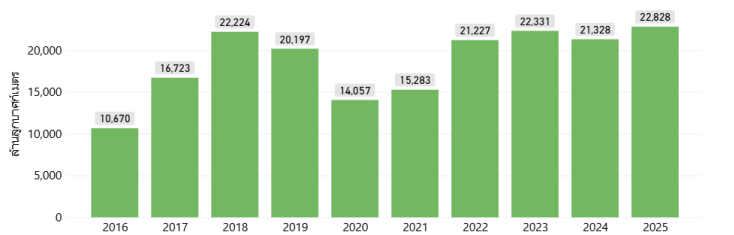
● ปริมาณน้ำจืดเก็บ ● ปริมาณน้ำใช้การได้



ปริมาณน้ำไหลเข้าสะสมตั้งแต่ต้นปี



ปริมาณน้ำระบายสะสมตั้งแต่ต้นปี



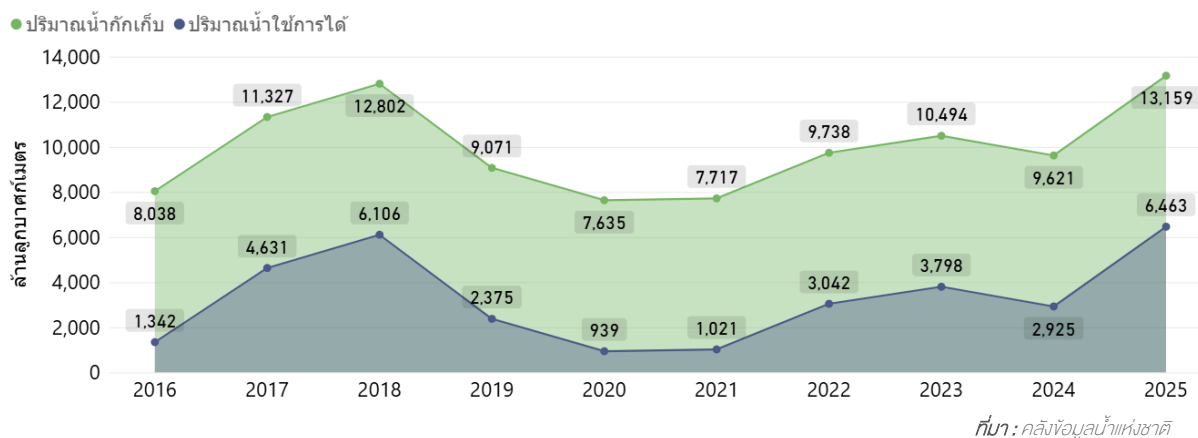
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

วันที่ 30 มิ.ย. 68 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีน้ำกักเก็บรวมกัน 40,523 ล้านลูกบาศก์เมตร (57.13% ของความจุเขื่อน) อยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลาง เป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 16,984 ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้มีเขื่อนที่มีปริมาณน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยวิกฤตทั้งหมด 8 เขื่อน ประกอบด้วย เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (28.98 %) นฤปดินทรจินดา (27.66 %) ห้วยหลวง (25.66 %) พุนด่านปราการชล (23.84 %) น้ำพุ (22.87 %) ลำตะคอง (20.93 %) คลองสิียด (12.52 %) และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (12.29 %) ส่วนปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่ต้นปี มี 9,759 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากเป็นอันดับที่ 2 รองจากปี 2561 เมื่อเทียบกับข้อมูลในรอบ 10 ปี และระบายออกไปแล้ว 22,828 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากที่สุดในรอบ 10 ปี

สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

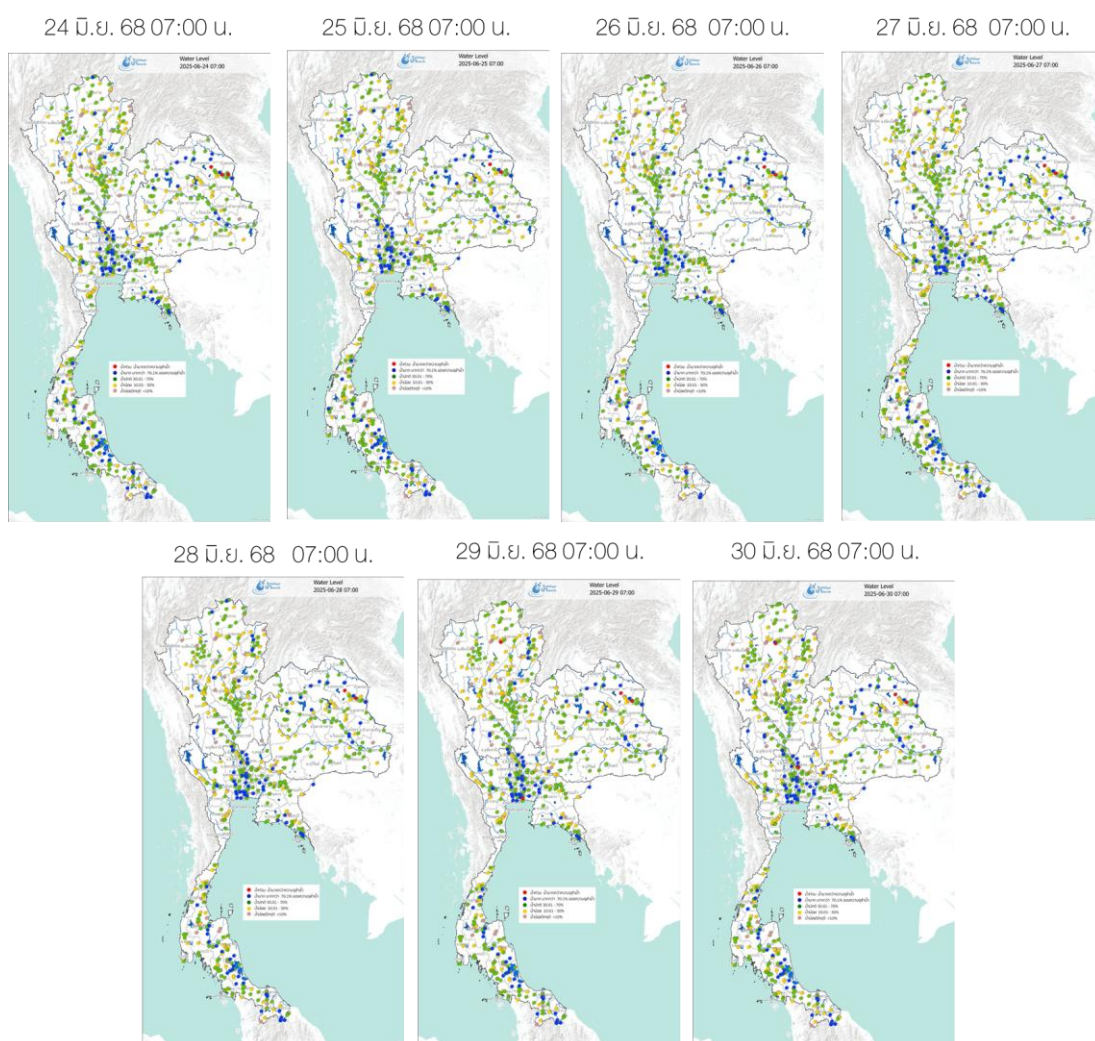
วันที่ 30 มิ.ย. 68 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 13,159 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีปริมาณน้ำใช้การได้ 6,463 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากที่สุดในรอบ 10 ปี ทั้งนี้ประมาณการความต้องการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วงต้นฤดูฝนของปี 2569 สำหรับ อุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. 68- 31 ต.ค. 68 อยู่ที่ 12,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ต้องการกักเก็บน้ำเพิ่ม 5,537 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้



ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้มีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำมาก กับมีน้ำล้นตลิ่งดังนี้
แม่น้ำลพบุรี ต.โพธิ์เก้าต้น อ.เมืองลพบุรี จ.ลพบุรี
ลำน้ำอูน ต.สว่าง อ.พรรณานิคม จ.สกลนคร
ลำน้ำซัง ต.โคกหินแฮ่ อ.เรณูนคร จ.นครพนม
ลำน้ำท่า ต.ยอดชาด อ.วังยาง จ.นครพนม
คลองฉลุง ต.ฉลุง อ.เมืองสตูล จ.สตูล



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

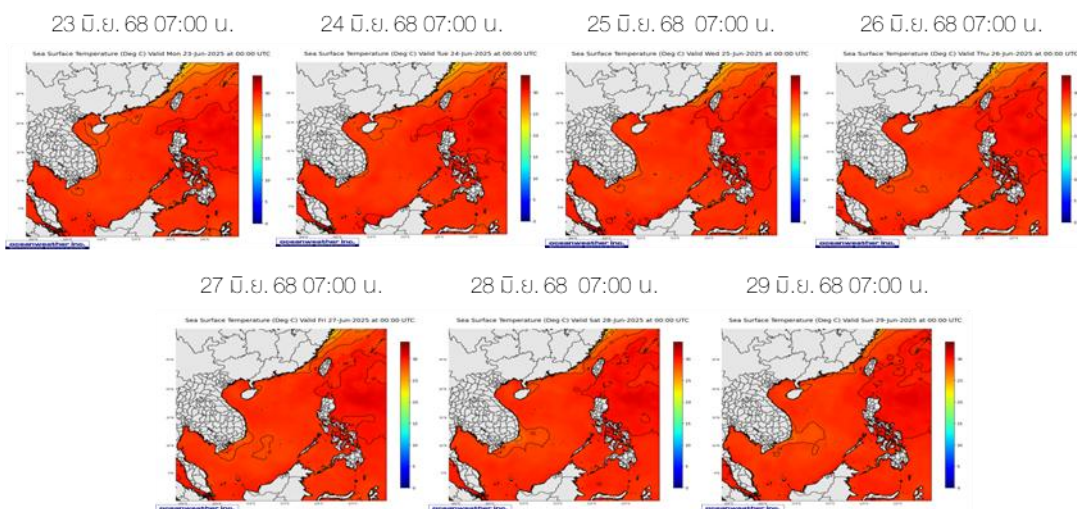
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/>

2025-06-30/64/175

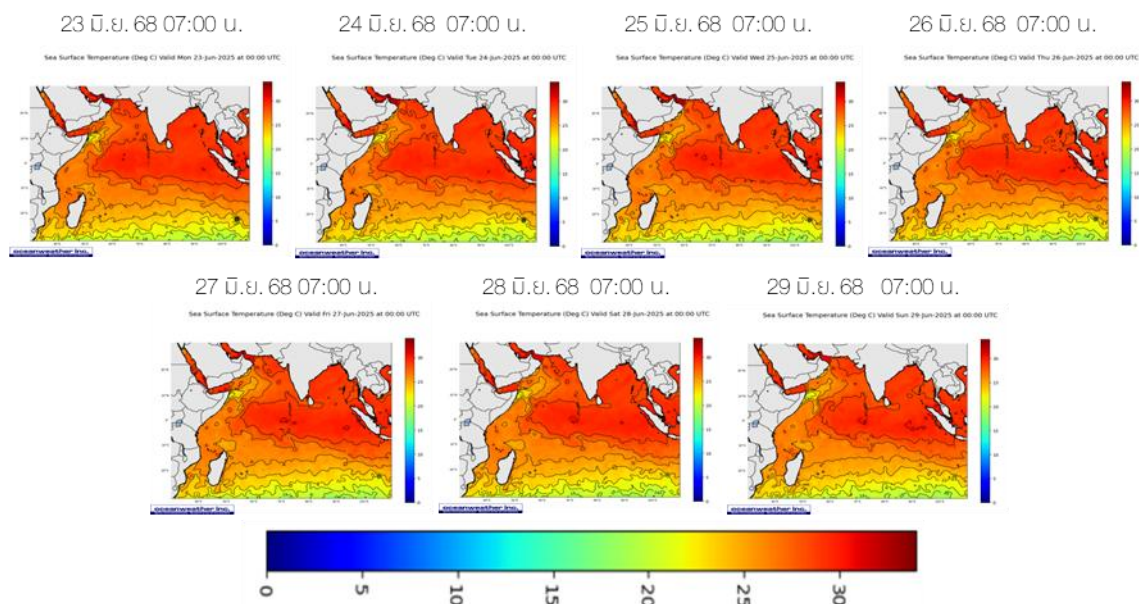
อุณหภูมิตื้นน้ำทะเล

สัปดาห์นี้ทะเลอันดามันมีอุณหภูมิประมาณ 26-28 องศาเซลเซียส ส่วนทะเลอ่าวไทยมีอุณหภูมิประมาณ 28-30 องศาเซลเซียส ตลอดทั้งสัปดาห์

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



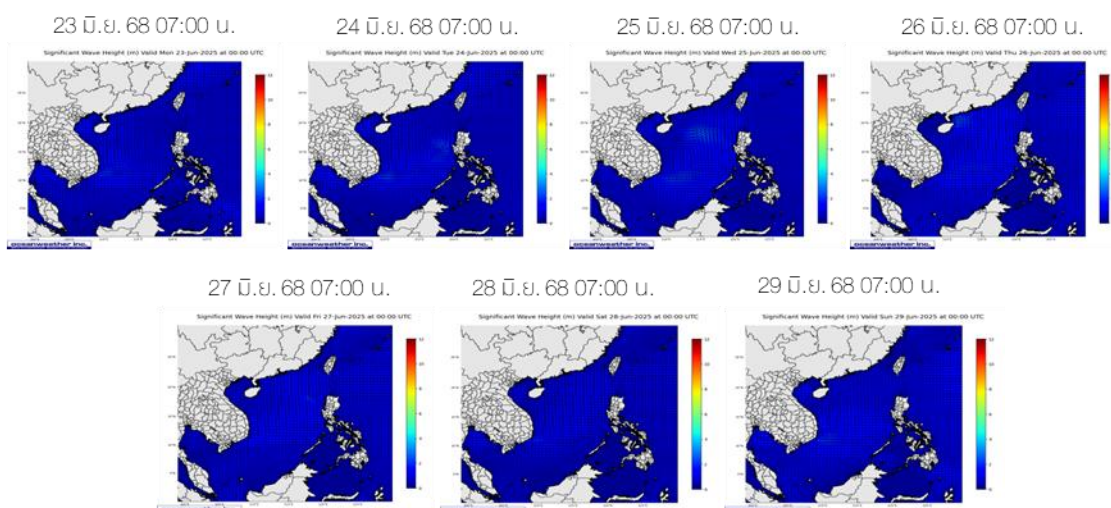
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

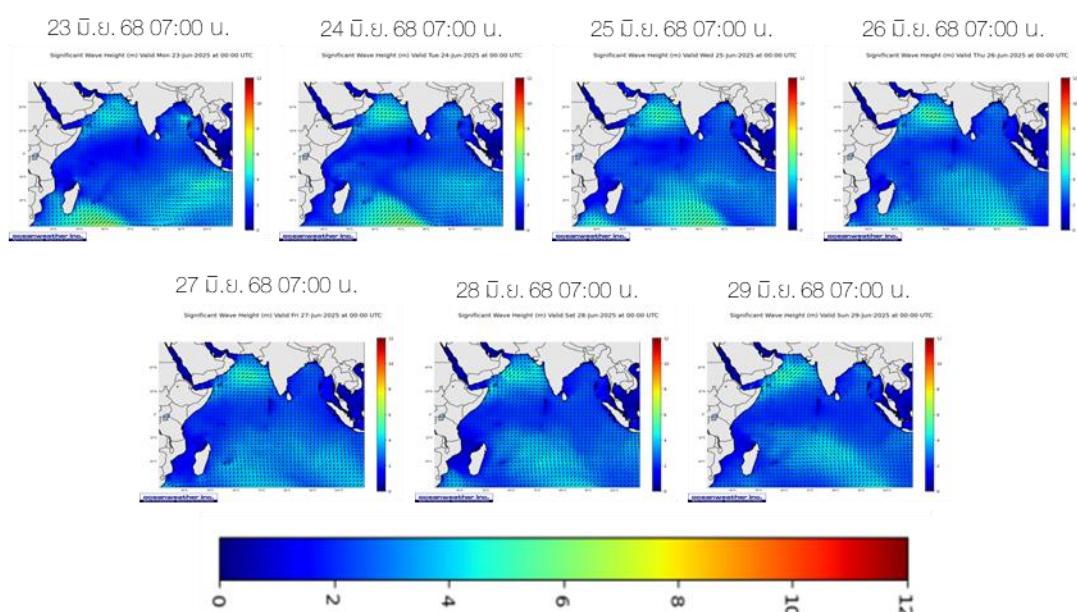
ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สัปดาห์นี้ทะเลฝั่งอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ส่วนทะเลฝั่งอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ตลอดทั้งสัปดาห์

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



ที่มา: Oceanweather, Inc.

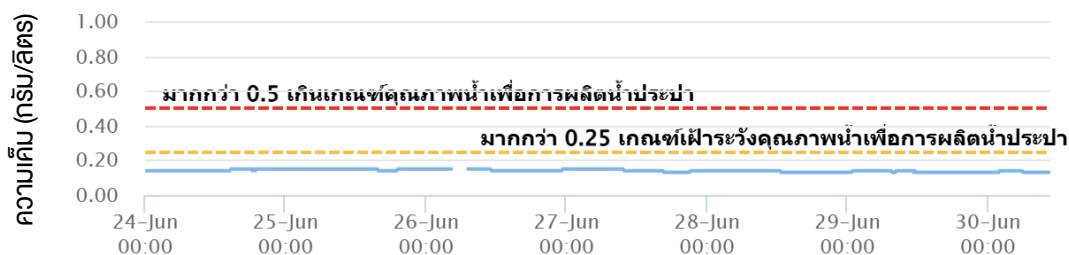
ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/24>

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

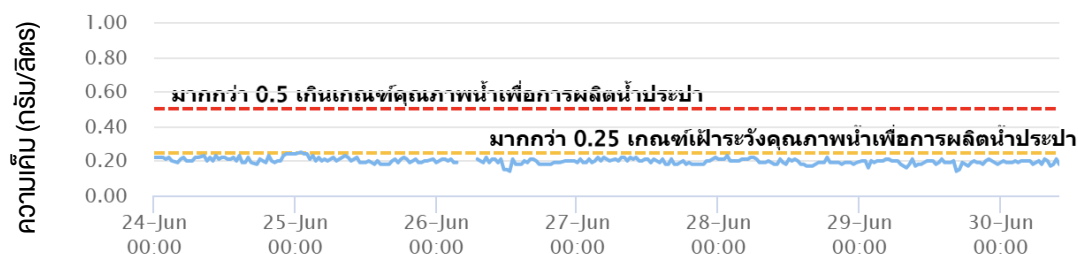
น้ำเค็มรุก

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลักพบว่า บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีสำแล แม่น้ำท่าจีนที่สถานีกระทุ่มแบน และแม่น้ำบางปะกงที่สถานีบ้านสร้าง มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติ ตลอดสัปดาห์

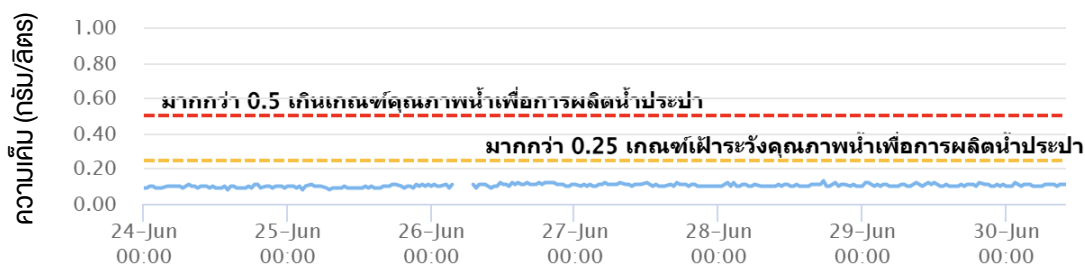
แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีกระทุ่มแบน (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีบ้านสร้าง (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)

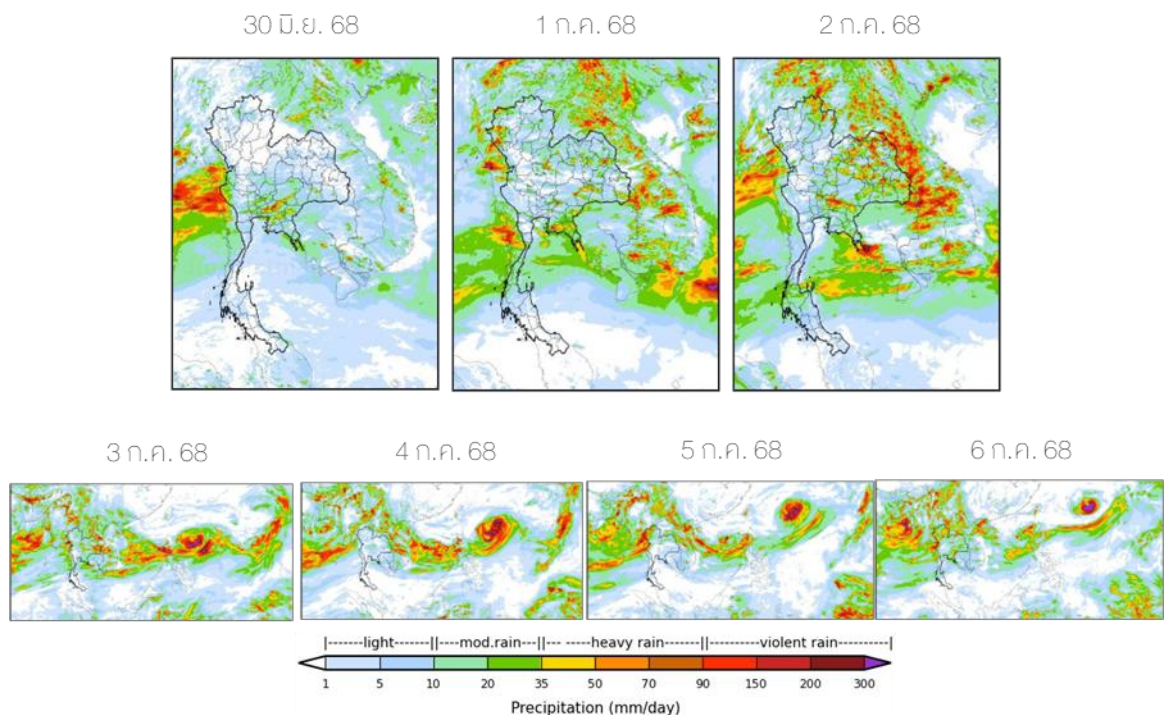


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

สถานการณ์ฝน 7 วัน ข้างหน้า

- **ช่วงวันที่ 30 มิ.ย.-2 ก.ค. 68** ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศเมียนมาและลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและอาจมีฝนตกหนักได้ในบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ และด้านตะวันตกของประเทศ ส่วนภาคใต้จะมีฝนต่อเนื่อง และอาจมีฝนตกหนักได้ในบางแห่ง
- **ช่วงวันที่ 3-6 ก.ค. 68** ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและอาจมีฝนตกหนักได้ในบางแห่ง ส่วนภาคใต้จะมีฝนต่อเนื่อง

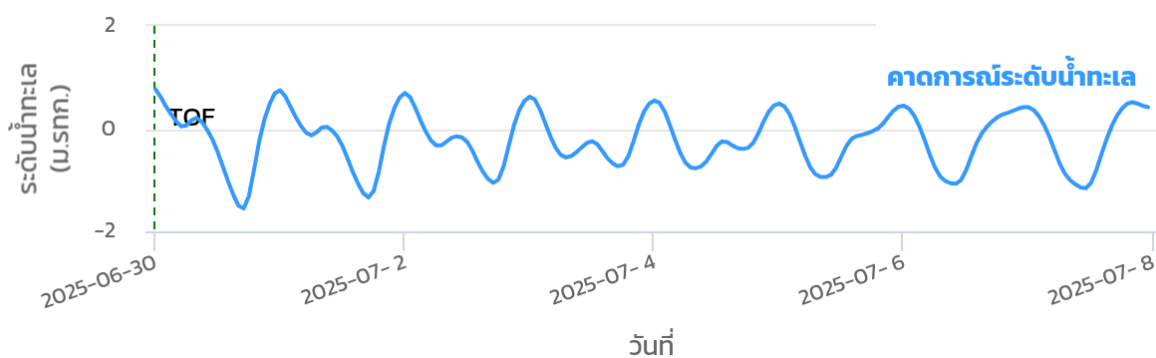


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
 ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/forecast/wrf/history>

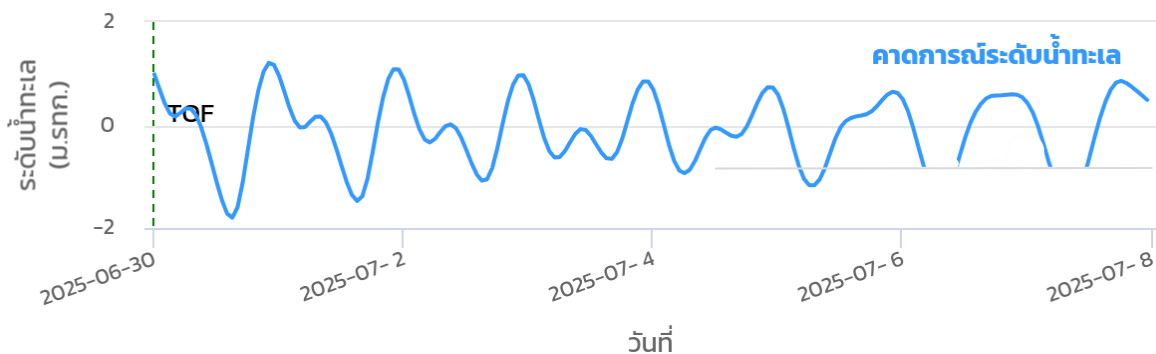
คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงวันที่ 30 มิ.ย.-6 ก.ค. 68 คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ จะมีน้ำขึ้นสูงสุดในวันที่ 1 ก.ค. 68 เวลา 00.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ 0.75 เมตร และจะมีน้ำลงต่ำสุดในวันที่ 30 มิ.ย. 68 เวลา 17.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.55 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้าจะมีน้ำขึ้นสูงสุดในวันที่ 30 มิ.ย. 68 เวลา 22.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ 1.21 เมตร และจะมีน้ำลงต่ำสุดในวันที่ 30 มิ.ย. 68 เวลา 15.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.80 เมตร

หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ



ป้อมพระจุลจอมเกล้า

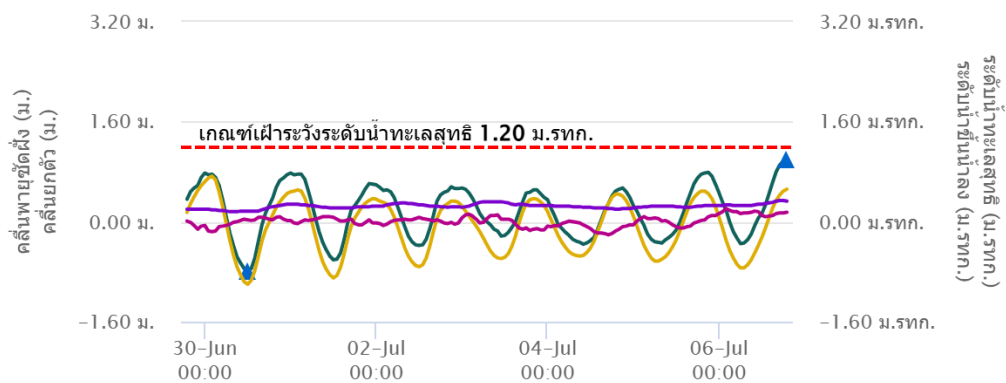


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

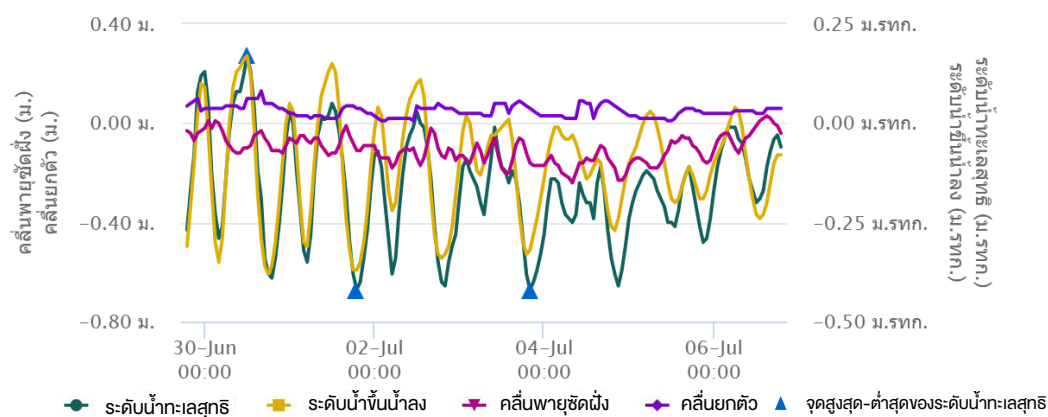
คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

ช่วงวันที่ 30 มิ.ย.-6 ก.ค. 68 คาดว่าบริเวณสถานีแหลมสิงห์ จังหวัดจันทบุรี จะมีระดับน้ำทะเลสุทธียกตัวสูงสุดในวันที่ 6 ก.ค. 68 เวลา 19.00 ซึ่งสูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.00 เมตร และจะมีระดับน้ำทะเลสุทธิต่ำสุดในวันที่ 30 มิ.ย. 68 เวลา 12.00 น. ซึ่งต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.80 เมตร ส่วนบริเวณสถานีสงขลา จังหวัดสงขลา จะมีระดับน้ำทะเลสุทธียกตัวสูงสุดในวันที่ 30 มิ.ย. 68 เวลา 12.00 น. ซึ่งสูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.17 เมตร และจะมีระดับน้ำทะเลสุทธิต่ำสุดในช่วงวันที่ 1 ก.ค. 68 เวลา 19.00 น. และวันที่ 3 ก.ค. 68 เวลา 20.00 น. ซึ่งต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.42 เมตร

กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีแหลมสิงห์



กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีสงขลา

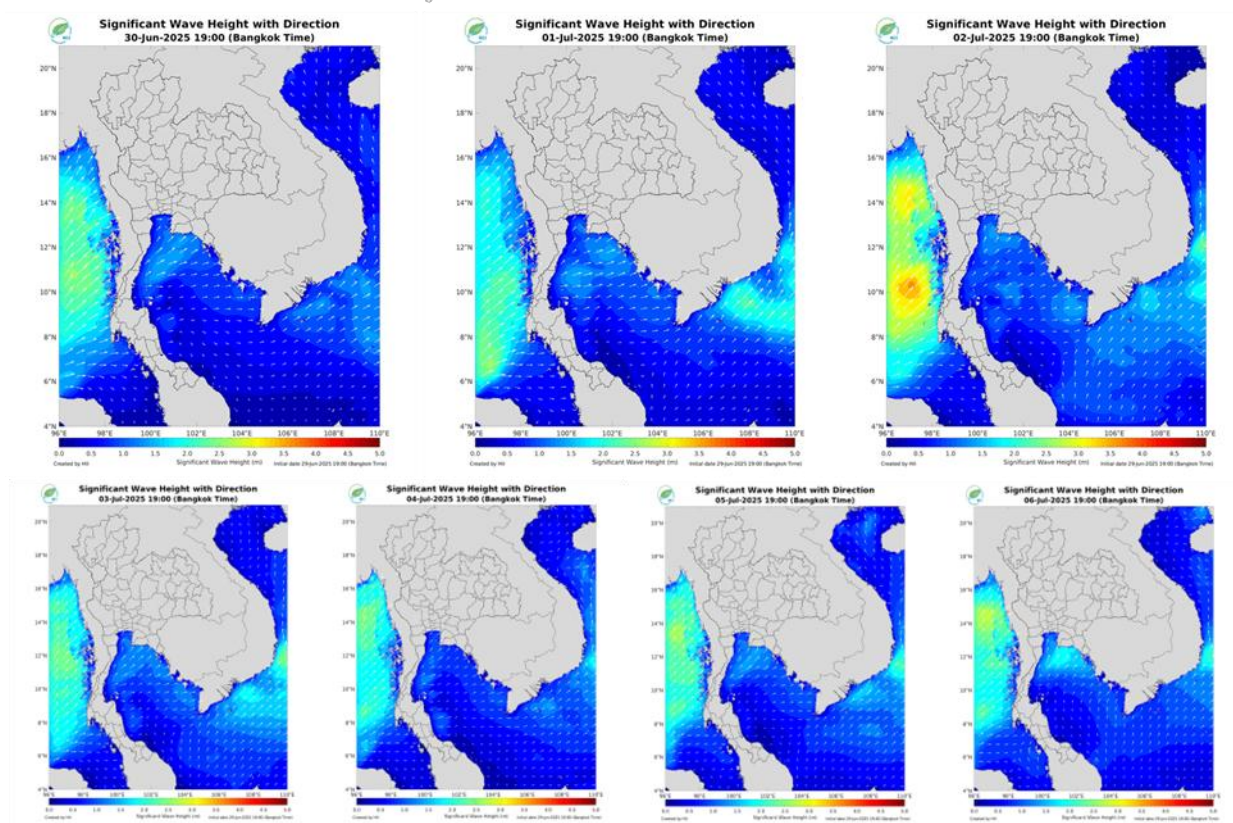


หมายเหตุ: ระดับน้ำทะเลสุทธิ คือ ระดับน้ำที่รวมอิทธิพลของระดับน้ำขึ้นน้ำลง คลื่นซัดฝั่ง และคลื่นยกตัว
ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

คาดว่าช่วงวันที่ 30 มิ.ย. -6 ก.ค. 68 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และ อ่าวไทยมีกำลังแรง ส่งผลให้ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 เมตร ส่วนทะเลฝั่งอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร โดยเฉพาะบริเวณอ่าวไทยตอนบน ที่คลื่นจะสูงกว่าบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 30 มิ.ย.-6 ก.ค. 68



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

รู้น้ำ รู้อากาศ รู้ทันภัยพิบัติ



National Hydroinformatics Center



จัดทำโดย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม