

รู้น้ำ รู้อากาศ
รู้ทันภัยพิบัติ

www.thaiwater.net

ThaiWater
mobile application



รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 21 กรกฎาคม 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

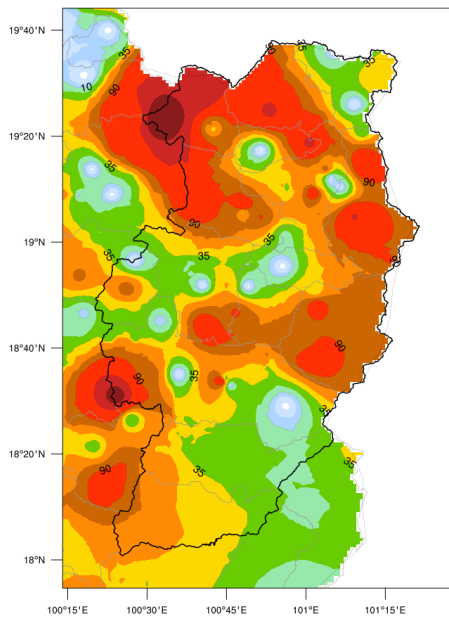
14 คาดการณ์ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

15 คาดการณ์คลื่นซัดฝั่งบริเวณอ่าวไทย

16 คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

HIGHLIGHT

3-day Accumulated Rainfall (mm)
15 Jul 2025 07:00 to 18 Jul 2025 07:00 (GMT+7)
Nan



"น่าน" วิกฤติ!
น้ำท่วมสะพานขาด



ฝนตกน้ำป่าทะลัก จ.น่าน
เร่งเคลื่อนย้ายผู้ปวยติดเตียง

วันที่ 17 ก.ค. 68 จังหวัดน่านเกิดฝนตกต่อเนื่อง ส่งผลให้
แม่น้ำน่านและลำน้ำสาขามีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว

เหตุการณ์ : วันที่ 16-19 ก.ค. 68 จังหวัดน่านเกิดฝนตกหนัก น้ำป่าไหลหลาก และน้ำน่านล้นตลิ่ง รวมทั้งสิ้น 8 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ บ่อเกลือ กู่ช้าง ปัว สองแคว ก่อวังผา ภูเพียง และเชียงกลาง 22 ตำบล 50 หมู่บ้าน โดยประชาชนได้รับความเสียหายทั้งสิ้น 2,512 ครัวเรือน 9,294 คน พื้นที่ทางการเกษตรได้รับความเสียหายประมาณ 140 ไร่ สถานีที่ทำการอุทยานแห่งชาติถ้ำสะเกิน (MOU026) ตำบลยออด อำเภอสองแคว วัดปริมาณฝนรายวันได้สูงถึง 205.8 มิลลิเมตร ในวันที่ 16 ก.ค. 68 และวัดปริมาณฝนสะสมราย 3 ชั่วโมงได้ 85.8 มิลลิเมตร ในช่วงเวลา 02.00-05.00 น. ของวันที่ 17 ก.ค. 68 อีกทั้งที่สถานีอำเภอเวียงสา (N.75) น้ำจ้ว (SKU07) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา วัดปริมาณฝนสะสมราย 4 ชั่วโมง ได้ 93 มิลลิเมตร ในช่วงเวลา 16.00-20.00 น. ของวันที่ 15 ก.ค. 68 และมีปริมาณฝนรายชั่วโมงสูงสุดอยู่ที่ 50 มิลลิเมตร ในช่วงเวลา 16.00-17.00 น. ของวันเดียวกัน ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำน่าน ที่สถานีสำนักงานป่าไม้่าน (N.1) น้ำล้นตลิ่งตั้งแต่วันที่ 18 ก.ค. 68 เวลา 03.00 น. ถึง 19 ก.ค. 68 เวลา 02.00 น. ซึ่งมีระดับน้ำสูงสุดอยู่ที่ 199.75 ม.รทก. (สูงจากระดับตลิ่ง 55 เซนติเมตร) และมีปริมาณน้ำท่าสูงสุดอยู่ที่ 1,226.50 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ในวันที่ 18 ก.ค. 68 เวลา 14.00 น.

สาเหตุ : เกิดจากร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนบน ประเทศลาวตอนบน และประเทศเวียดนามตอนบน กับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนเกือบตลอดทั้งสัปดาห์ และปกคลุมประเทศลาวตอนบนในช่วงกลางถึงปลายสัปดาห์ ทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น

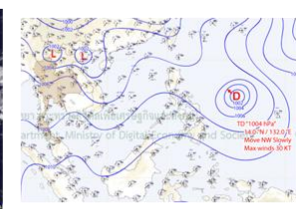
กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

สัปดาห์นี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีกลุ่มเมฆปกคลุมกระจุกหนาแน่นทั่วทั้งประเทศตลอดทั้งสัปดาห์ จากอิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนบน ประเทศลาวตอนบน และเวียดนามตอนบน ในช่วงต้นสัปดาห์ ประกอบกับสัปดาห์นี้มีหย่อมความกดอากาศต่ำ 2 หย่อมที่ส่งผลกับสภาพอากาศของ ประเทศไทย หย่อมแรกปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนเกือบตลอดสัปดาห์ และหย่อมที่สองปกคลุม ประเทศลาวตอนบนในช่วงวันที่ 16-17 ก.ค. 68 นอกจากนี้ พายุ “วีกา” ซึ่งอยู่ในระดับพายุโซนร้อนกำลัง แรง ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณตอนใต้ของมณฑลกว่างตุง ประเทศจีน ในวันที่ 20 ก.ค. 68 เวลา 19.00 น. ทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะ ดังกล่าวส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก และ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ส่วนภาคใต้ด้านฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักบางแห่ง

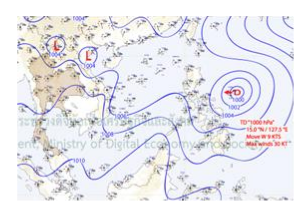
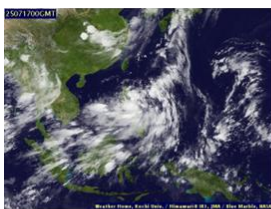
15 ก.ค. 68 07:00 น.



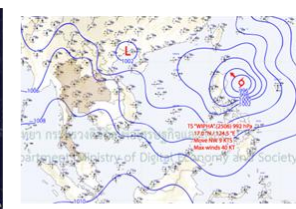
16 ก.ค. 68 07:00 น.



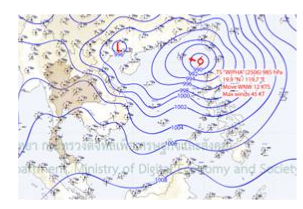
17 ก.ค. 68 07:00 น.



18 ก.ค. 68 07:00 น.



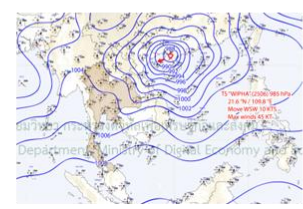
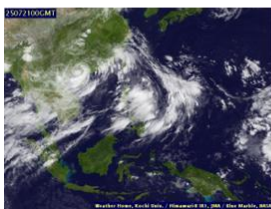
19 ก.ค. 68 07:00 น.



20 ก.ค. 68 07:00 น.



21 ก.ค. 68 07:00 น.



ที่มา: ภาพถ่ายจากดาวเทียม Himawari-8

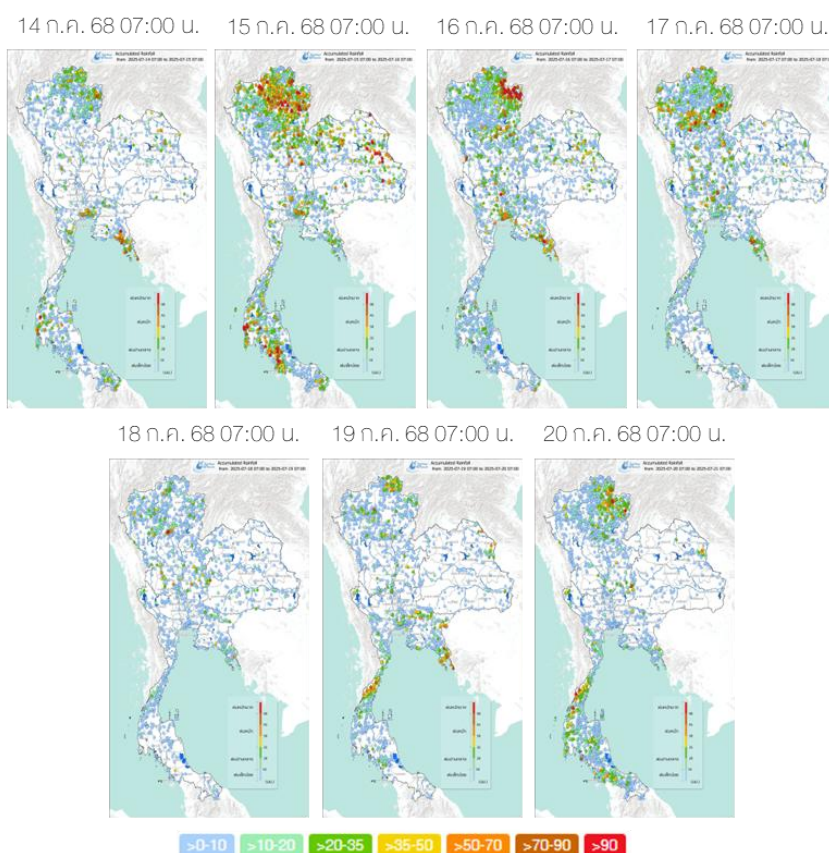
ภาพแผนที่อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/2025-07-21/50/141>

<http://www.thaiwater.net/weather/2025-07-21/13/22>

ปริมาณฝนรายวัน

สัปดาห์นี้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากกระจุกตัวบางพื้นที่ของภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเกือบตลอดทั้งสัปดาห์ ส่วนภาคตะวันออกและภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนตกหนักถึงหนักมาก กระจุกตัวในช่วงต้นสัปดาห์ และภาคใต้ด้านฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักถึงหนักมากกระจุกตัวในช่วงวันที่ 14-15 ก.ค. 68 และช่วงวันที่ 19-20 ก.ค. 68 เนื่องจากมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนบน ประเทศลาวตอนบน และประเทศเวียดนามตอนบน กับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศลาวตอนบนและประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทั้งนี้จังหวัดที่มีฝนตกหนักมาก (ปริมาณฝนมากกว่า 90 มิลลิเมตรต่อวัน) สูงสุด 10 อันดับแรก ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี 270.5 มิลลิเมตร น่าน 211.5 มิลลิเมตร แพร่ 198 มิลลิเมตร พังงา 188.8 มิลลิเมตร ยโสธร 158 มิลลิเมตร ระนอง 148.5 มิลลิเมตร กาฬสินธุ์ 139 มิลลิเมตร เชียงใหม่ 135.5 มิลลิเมตร นुकาดหาร 133.8 มิลลิเมตร และจันทบุรี 133.5 มิลลิเมตร



ที่มา: สถานีตรวจอากาศ คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/2025-07-21/64/180>

ปริมาณฝนทั้งสัปดาห์

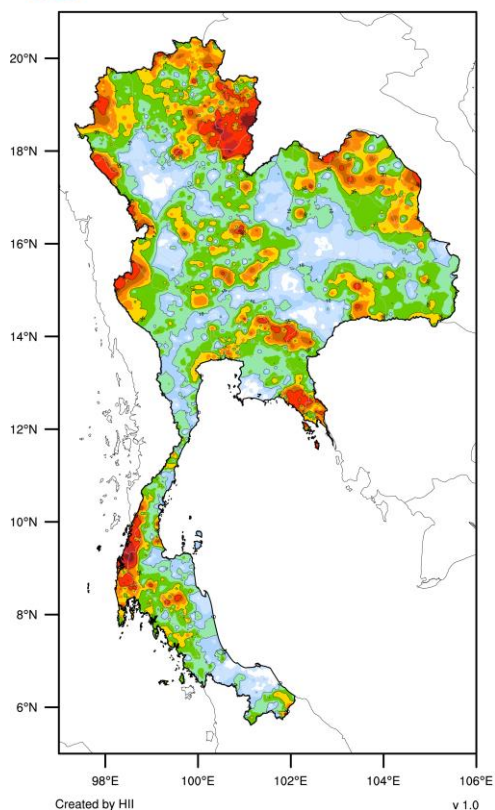
ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกต่อเนื่องจากสัปดาห์ที่ผ่านมา โดยมีฝนตกหนักกระจุกตัวบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ด้านฝั่งตะวันตก เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศลาวตอนบนและเวียดนามตอนบนในช่วงกลางสัปดาห์ ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประเทศลาวและเวียดนามตอนบนในช่วงปลายสัปดาห์ ทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทั้งนี้จังหวัดที่มีปริมาณฝนสะสม 7 วัน สูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่ จังหวัดเชียงราย 340.6 มิลลิเมตร น่าน 298.6 มิลลิเมตร ตราด 243.2 มิลลิเมตร พังงา 228.8 มิลลิเมตร และแพร่ 210 มิลลิเมตร

สัปดาห์ที่แล้ว



7-day Accumulated Rainfall

07 Jul 2025 07:00 to 14 Jul 2025 07:00 (GMT+7)

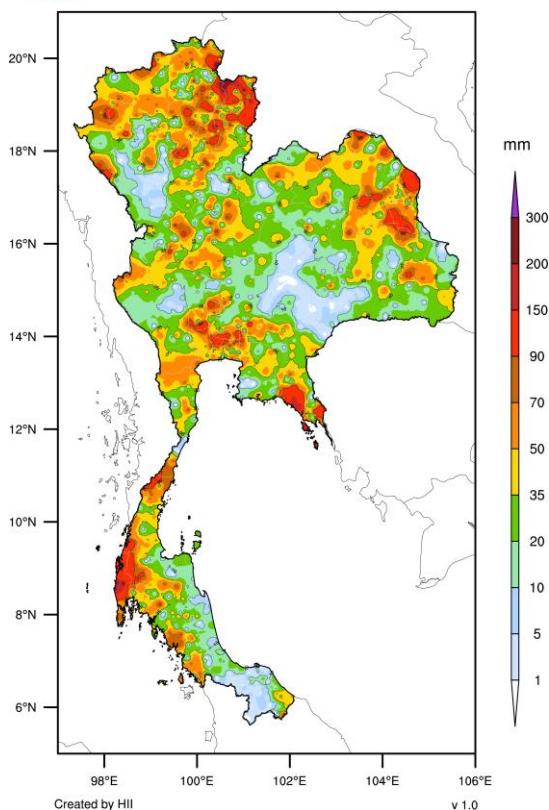


สัปดาห์นี้



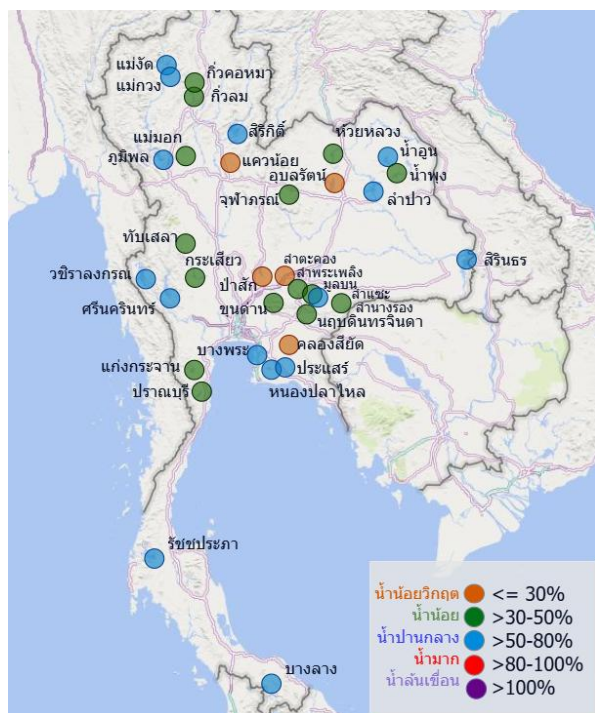
7-day Accumulated Rainfall

14 Jul 2025 07:00 to 21 Jul 2025 07:00 (GMT+7)

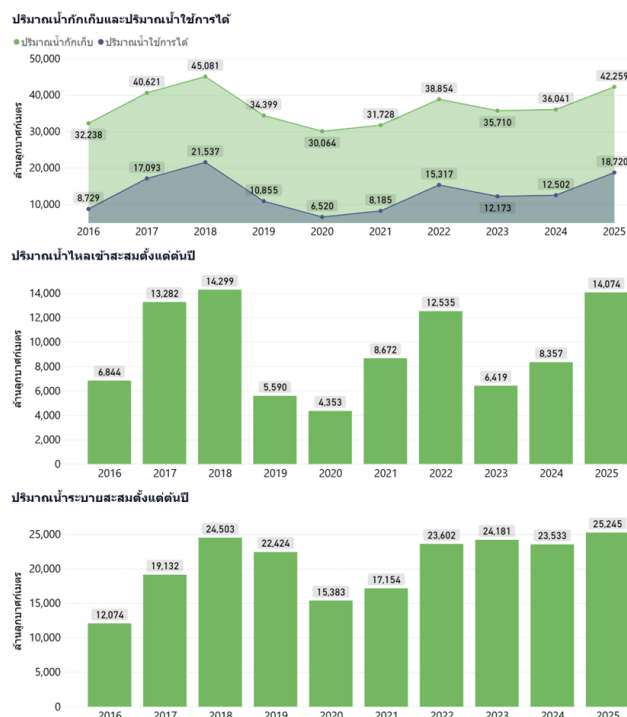


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 21 ก.ค. 68



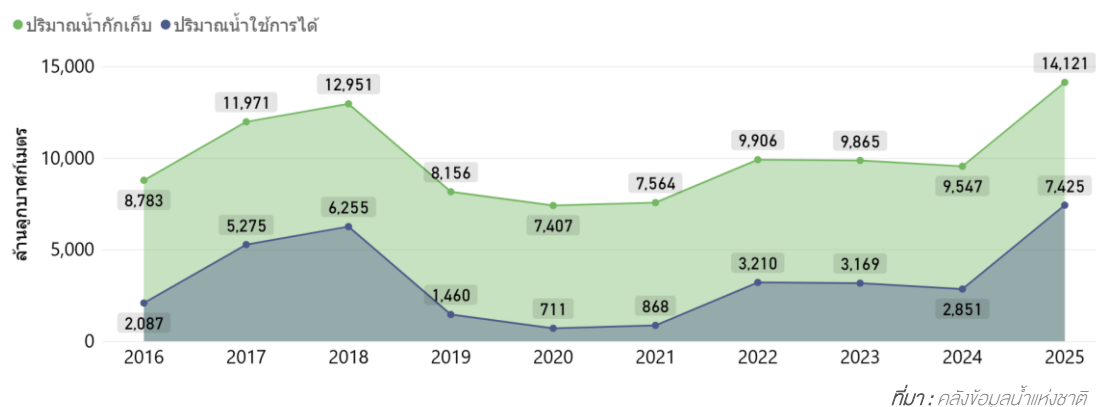
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

วันที่ 21 ก.ค. 68 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีน้ำกักเก็บรวมทั้งสิ้น 42,259 ล้านลูกบาศก์เมตร (59.58% ของความจุ) อยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลาง เป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 18,720 ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้เขื่อนที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยวิกฤต 5 แห่ง ได้แก่ เขื่อนอุบลรัตน์ (27.2%) เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (26.09%) เขื่อนลำตะคอง (20.85%) เขื่อนคลองสียัด (16.75%) และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (11.88%) ทั้งนี้มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่ต้นปี 14,074 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากเป็นอันดับที่ 2 รองจากปี 2561 เมื่อเปรียบเทียบกับข้อมูล 10 ปีที่ผ่านมา และระบายออกไป 25,245 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากที่สุดในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา

สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 21 ก.ค. 68 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 14,121 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำใช้การได้จริง 7,425 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากที่สุดในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ประมาณการความต้องการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วงต้นฤดูฝนของปี 2569 สำหรับอุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. 68 - 31 ต.ค. 68 อยู่ที่ 12,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งต้องการน้ำกักเก็บเพิ่มทั้งสิ้น 4,575 ล้านลูกบาศก์เมตร

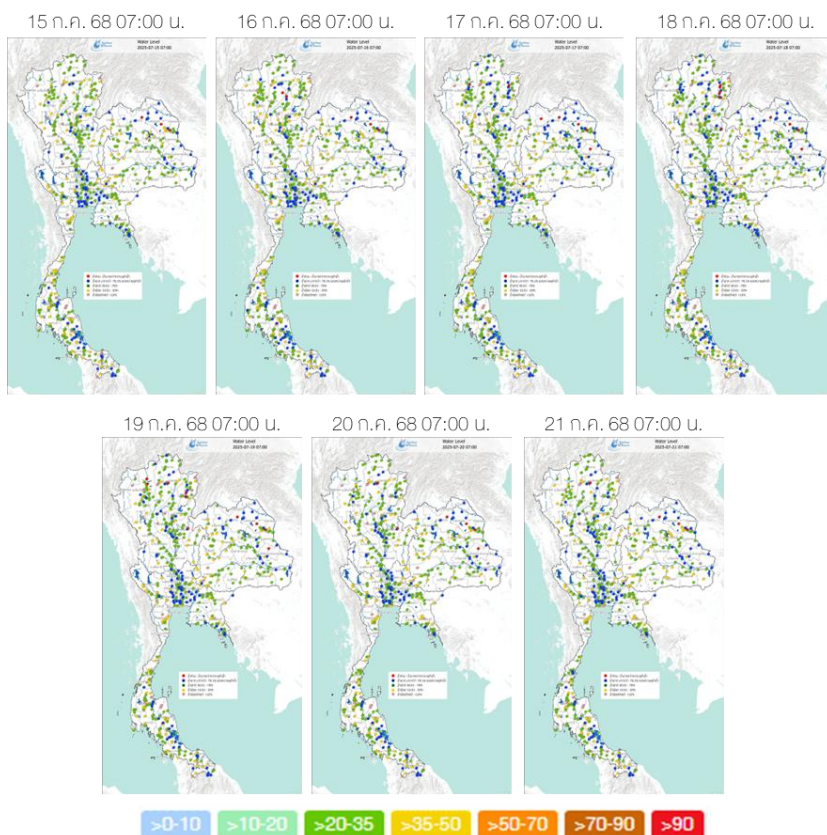
ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้



ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก เชียงเหนือ และภาคใต้มีระดับน้ำปานกลางถึงระดับน้ำมาก และมีน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่

ภาคเหนือ				ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
แม่น้ำน่าน	ท่าข้าว	ภูเพียง	น่าน	ลำเซบาย	สวาก	เลิงนกทา	ยโสธร
	ฝายแก้ว	ภูเพียง	น่าน	ห้วยโง	นาสี	สุวรรณคูหา	หนองบัวลำภู
	ปอ	เมืองน่าน	น่าน	ห้วยหลวง	นาคำ	บ้านดุง	อุดรธานี
	ส้าน	เวียงสา	น่าน	ลำน้ำอูน	สว่าง	พรรณานิคม	สกลนคร
ห้วยน้ำยาว	ผาทอง	ท่าวังผา	น่าน	แม่น้ำสงคราม	โพนงาม	อากาศอำนวย	สกลนคร
แม่น้ำปิง	ช่อแล	แม่แตง	เชียงใหม่	ลำน้ำท่า	ยอดขาด	วังยาง	นครพนม
แม่น้ำอิง	ท่าวังทอง	เมืองพะเยา	พะเยา				
แม่น้ำแควน้อย	นครไทย	นครไทย	พิษณุโลก				



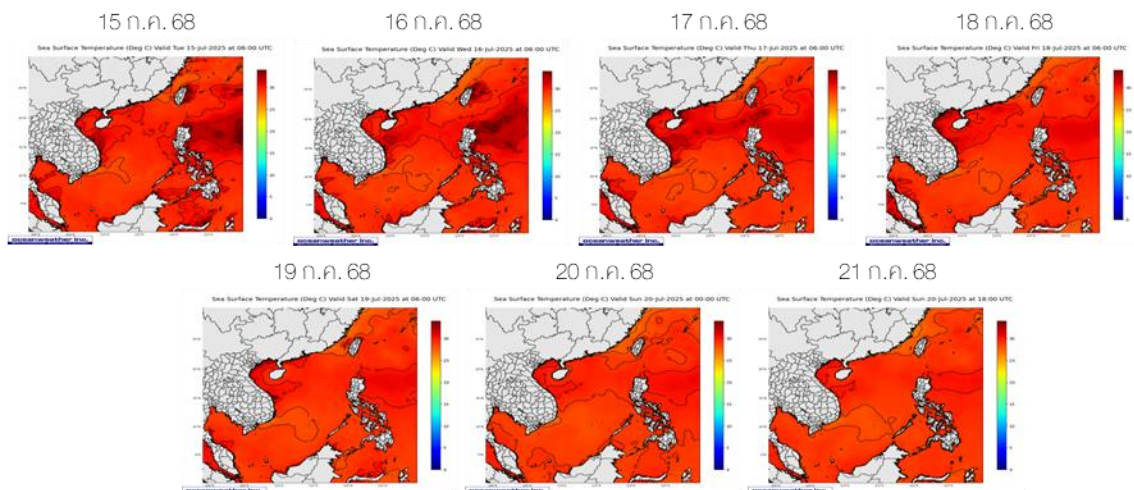
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/2025-07-21/64/175>

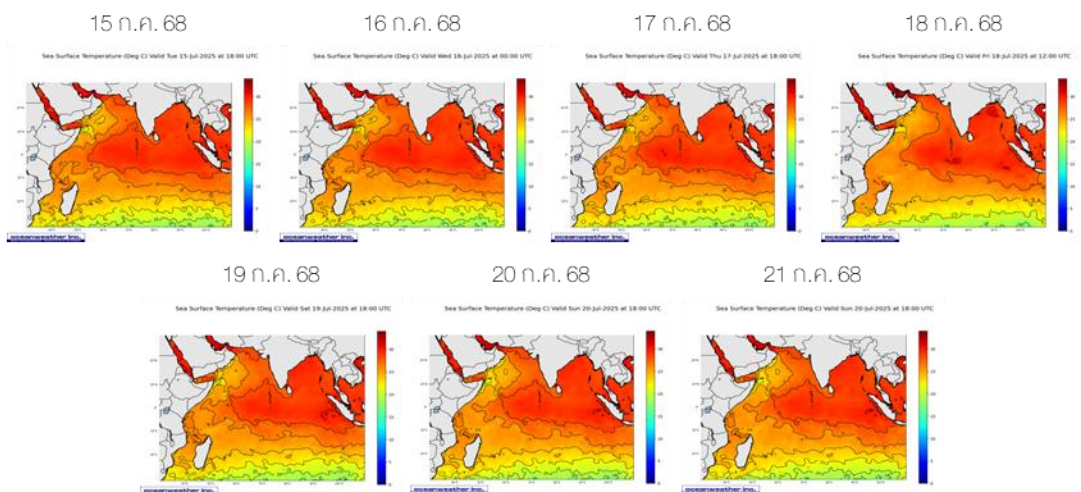
อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

สัปดาห์นี้บริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันตอนล่างมีอุณหภูมิประมาณ 28-30 องศาเซลเซียส ส่วนทะเลอันดามันตอนบนมีอุณหภูมิประมาณ 27-28 องศาเซลเซียส ตลอดทั้งสัปดาห์

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



ที่มา: Oceanweather, Inc.

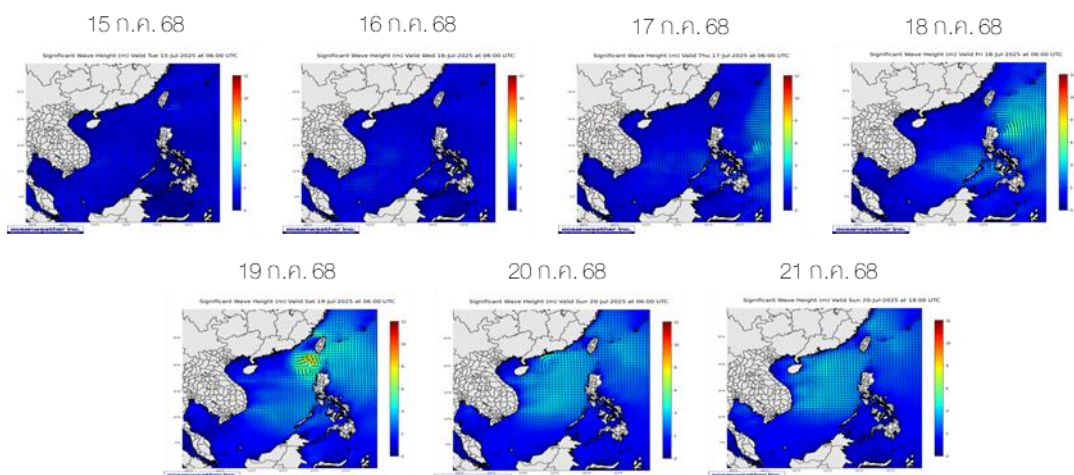
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/143>

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

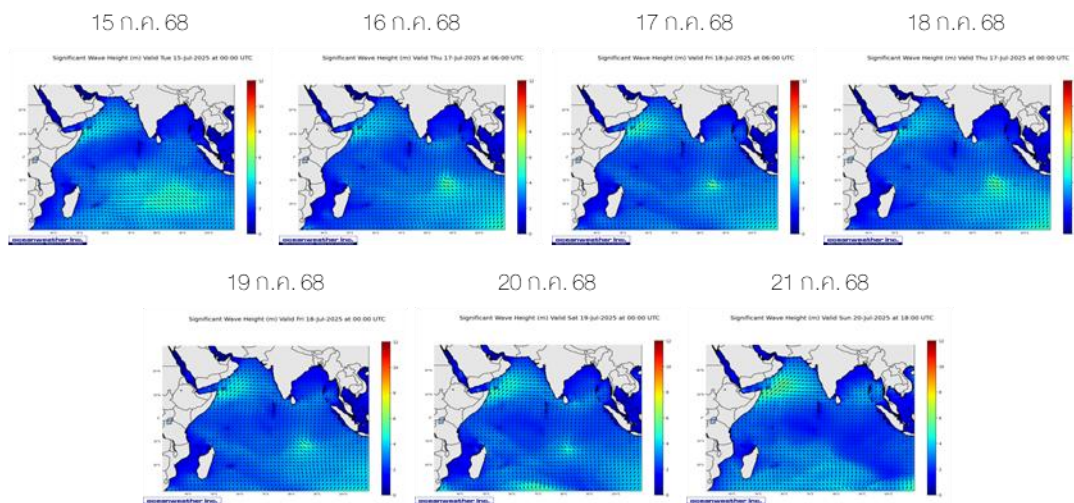
ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สปีดน้ำที่ผ่านมามีประมาณ 1 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1-1.5 เมตร ตลอดทั้งสปีดน้ำ

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



ที่มา: Oceanweather, Inc.

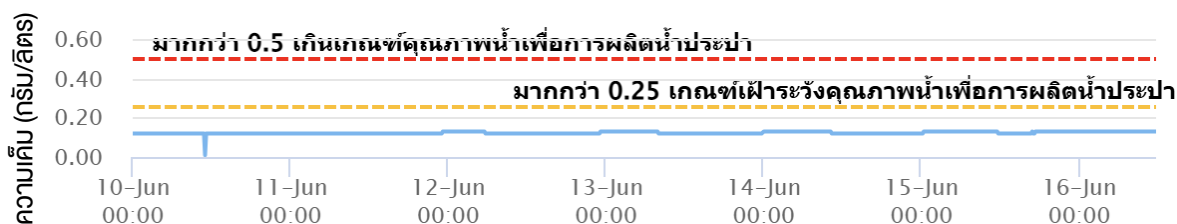
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/24>

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

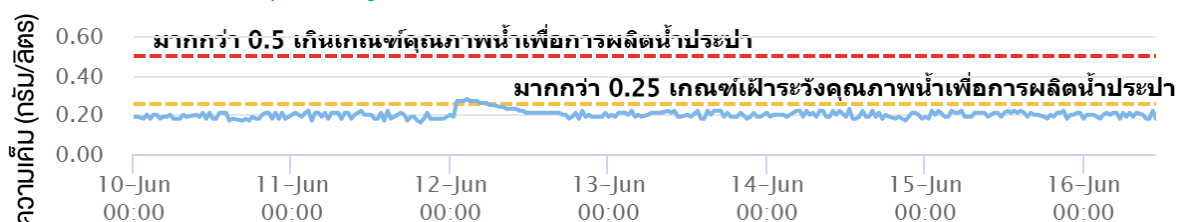
น้ำเค็มรุก

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลัก พบว่า บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานีสำแล แม่น้ำท่าจีน ที่สถานีกระทุ่มแบน และแม่น้ำบางปะกง ที่สถานีบ้านสร้าง มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติตลอดทั้งสัปดาห์

แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีกระทุ่มแบน (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีบ้านสร้าง (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)

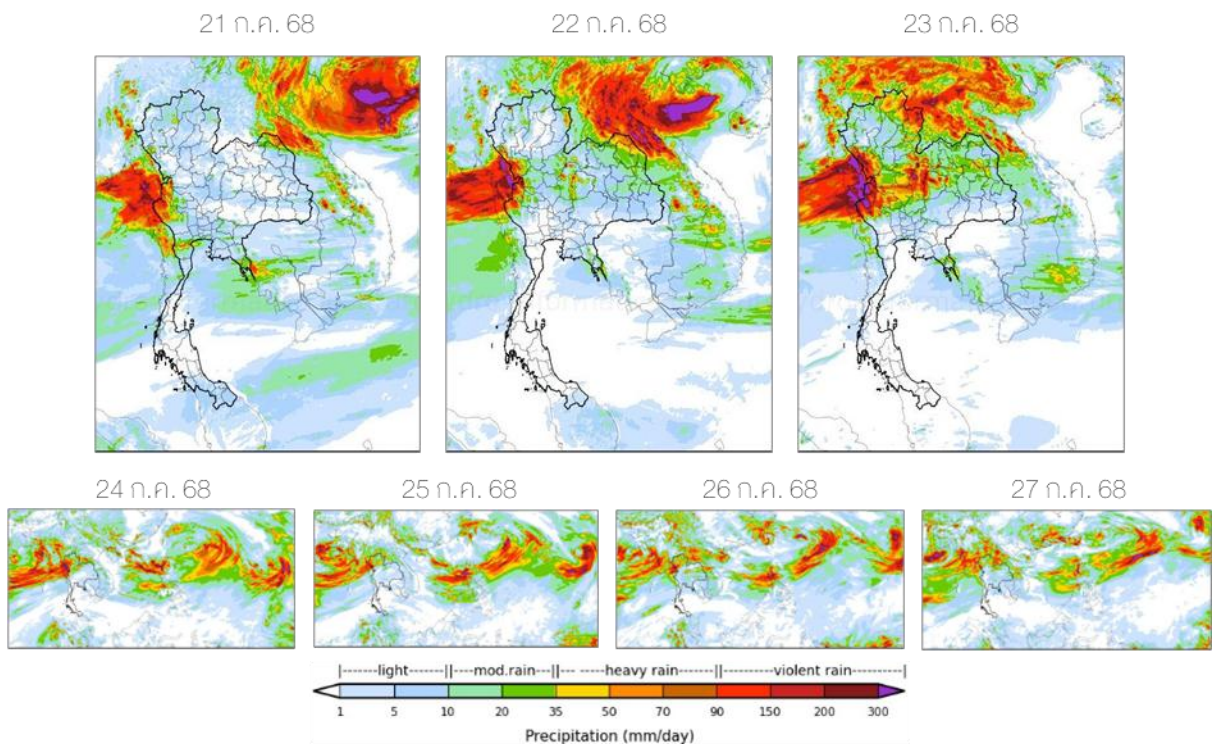


ที่มา: การประปานครหลวง

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

สถานการณ์ฝน 7 วันข้างหน้า

- **ช่วงวันที่ 21-23 ก.ค. 68** ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน ประเทศลาวตอนบน และประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกต่อเนื่อง และอาจมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ด้านตะวันตกของภาคกลาง และภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก
- **ช่วงวันที่ 24-27 ก.ค. 68** ร่องมรสุมยังคงพาดผ่านภาคเหนือตอนบน ประเทศลาวตอนบน และประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และอาจมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก

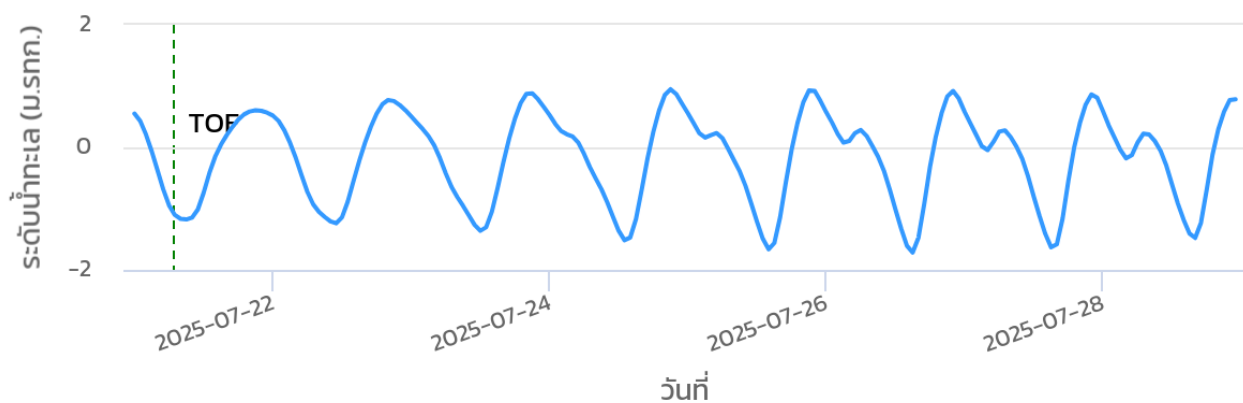


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/forecast/wrf/history>

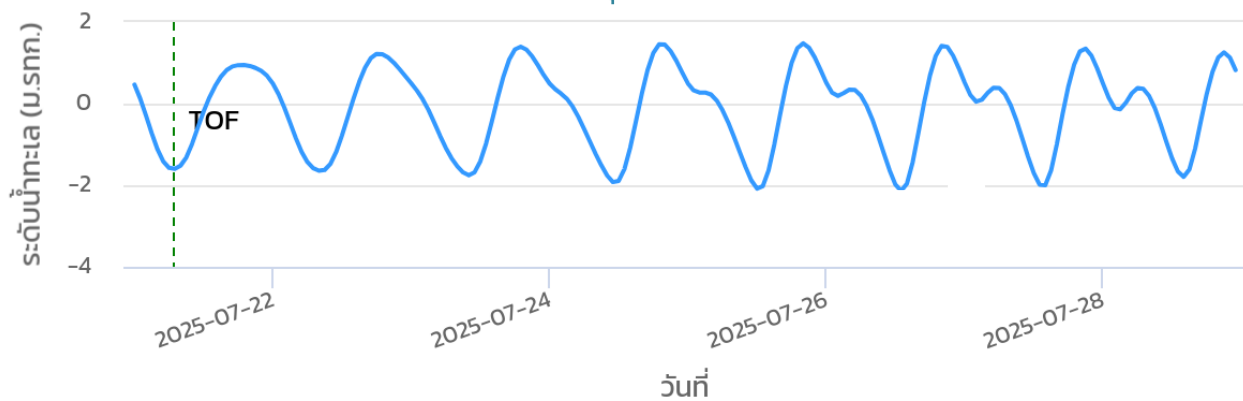
คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงวันที่ 21-28 ก.ค. 68 คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 24 ก.ค. 68 เวลา 21.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.95 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 26 ก.ค. 68 เวลา 15.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.72 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 25 ก.ค. 68 เวลา 20.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.48 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 26 ก.ค. 68 เวลา 13.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 2.14 เมตร

หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ



ป้อมพระจุลจอมเกล้า

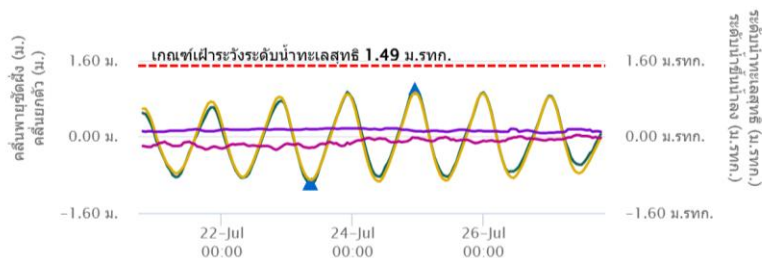


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

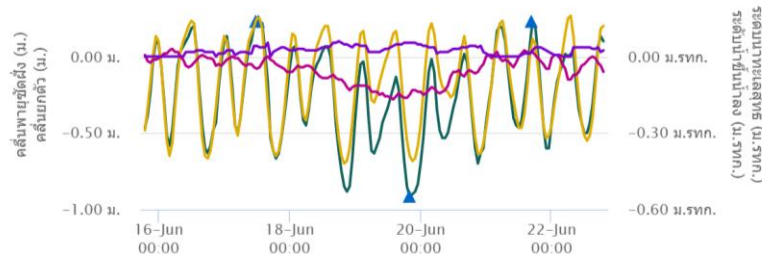
คาดการณ์คลื่นซัดฝั่งบริเวณอ่าวไทย

จากการคาดการณ์สถานการณ์ในช่วงวันที่ 20-27 ก.ค. 68 บริเวณสถานีเกาะมัดโพธิ์ จังหวัดชุมพร จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 24 ก.ค. 68 เวลา 23.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 23 ก.ค. 68 เวลา 08.00-09.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.99 เมตร ส่วนบริเวณสถานีแหลมสิงห์ จังหวัดจันทบุรี จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 23 ก.ค. 68 เวลา 21.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.28 เมตร ซึ่งสูงเกินเกณฑ์เฝ้าระวังระดับน้ำทะเลสุทธิ และจะมีระดับน้ำทะเลสุทธิต่ำสุดในวันที่ 25 ก.ค. 68 เวลา 09.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.76 เมตร

กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีเกาะมัดโพธิ์



กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีแหลมสิงห์



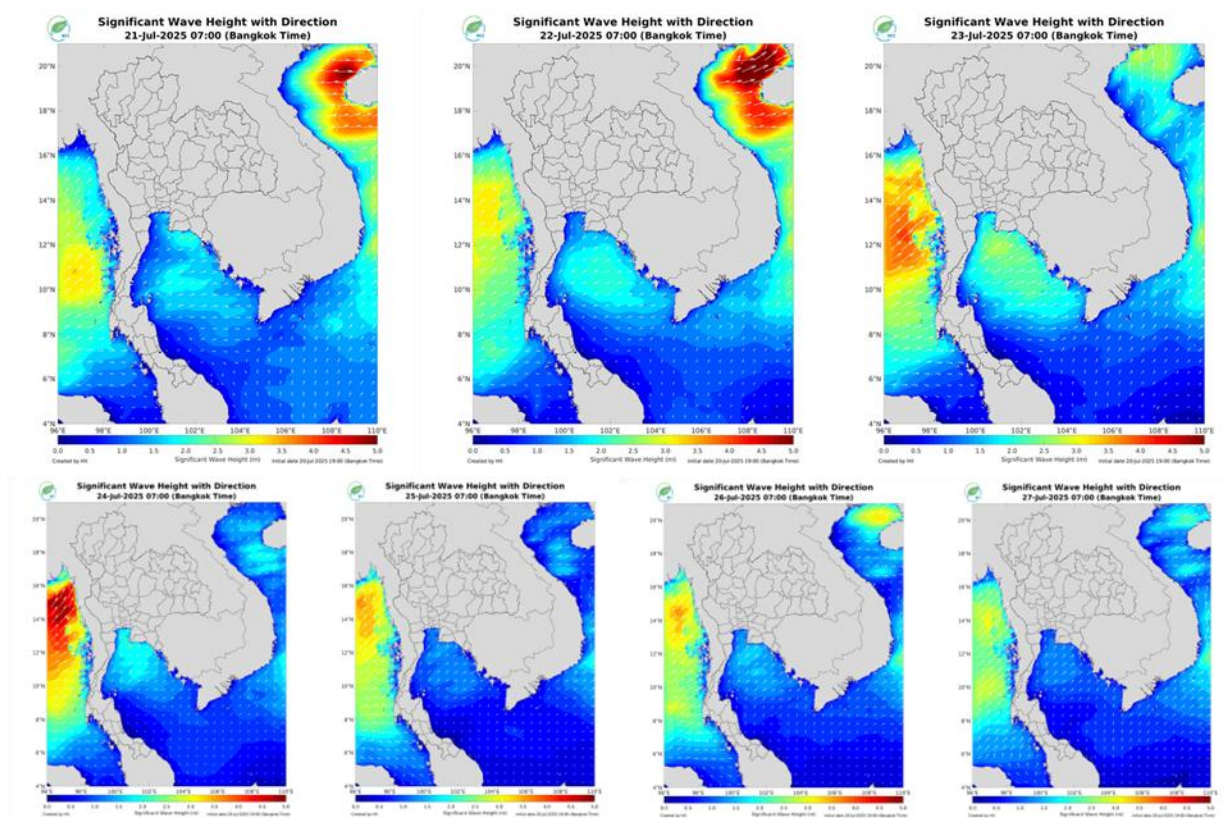
● ระดับน้ำทะเลสุทธิ ◆ ระดับน้ำขึ้นน้ำลง ■ ระดับ surge ▲ ทฤษฎีตัว ★ ระดับน้ำทะเลสุทธิสูงสุด-ต่ำสุด

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

คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

ช่วงวันที่ 21-27 ก.ค. 68 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังแรง ทำให้ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร และอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 1-1.5 เมตร ตลอดทั้งสัปดาห์ ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ในช่วงต้นสัปดาห์ หลังจากนั้นคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ในช่วงปลายสัปดาห์

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 21-27 ก.ค. 68



ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

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

รู้น้ำ รู้อากาศ รู้ทันภัยพิบัติ



National Hydroinformatics Center



จัดทำโดย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม