

รู้น้ำ รู้อากาศ
รู้ทันภัยพิบัติ

www.thaiwater.net

ThaiWater
mobile application



รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 17 สิงหาคม 2569



จัดทำโดย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สปีดาร์ที่ผ่านมา

สภาพอากาศ

3 สถานการณ์พายุ

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

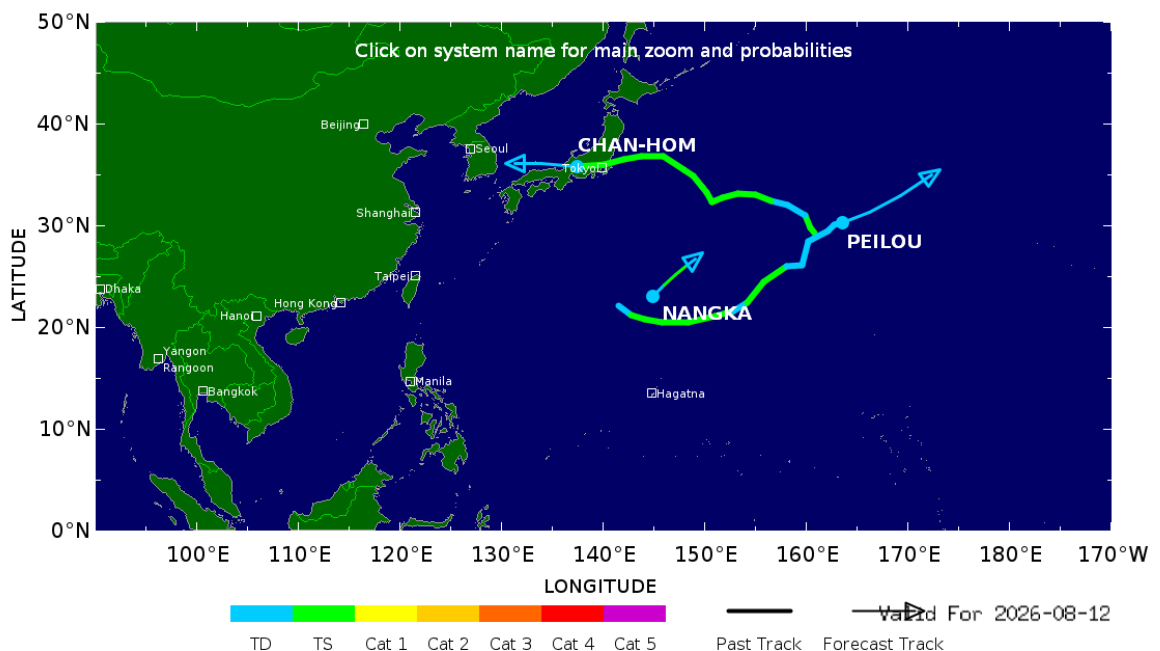
15 คาดการณ์คลื่นซัดฝั่งบริเวณอ่าวไทย

16 คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สถานการณ์พายุ

หลังจากที่ พายุไต้ฝุ่น “ดอลฟิน” ขึ้นฝั่งบริเวณมณฑลเจ้อเจียง ทางตะวันออกของ ประเทศจีน ในวันที่ 9 ส.ค. 69 ก็อ่อนกำลังและสลายตัวไปช่วงวันที่ 10 ส.ค. 69 ส่วน พายุโซนร้อน “จันทอม” ก็ได้ขึ้นฝั่งที่จังหวัดอิบารากิ ประเทศญี่ปุ่น ช่วงค่ำวันที่ 11 ถึง 12 ส.ค. 69 และ พายุโซนร้อน “เผย์ไห่ลว่” ที่พัฒนาตัวมาจากหย่อมความกดอากาศต่ำที่สลายตัวจากพายุ คูจิระ นั้นก็เคลื่อนตัวไปทางด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิก จากนั้นก็อ่อนกำลังลงตามลำดับ และสลายตัวไปช่วงวันที่ 14 ส.ค. 69 และในขณะที่มีการพัฒนาตัวของ พายุทั้งสามลูกที่กล่าวมานั้น ก็ได้มีการก่อตัวและพัฒนาตัวของหย่อมความกดอากาศต่ำ ลูกใหม่ กลายเป็น พายุโซนร้อน “นังกา” (NANGKA) ที่มีทิศทางเคลื่อนตัวไปทางด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิก จากนั้นก็อ่อนกำลังลงตามลำดับเช่นเดียวกับ พายุโซนร้อน “เผย์ไห่ลว่” และสลายตัวไปช่วงวันที่ 15 ส.ค. 69

แม้พายุที่กล่าวมาข้างต้นจะไม่ได้มีทิศทางที่เคลื่อนเข้าประเทศไทยโดยตรง แต่เป็น ปัจจัยเสริมที่ทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่ปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น และส่งผลให้ประเทศไทย โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนตกหนักถึงหนักมาก ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา

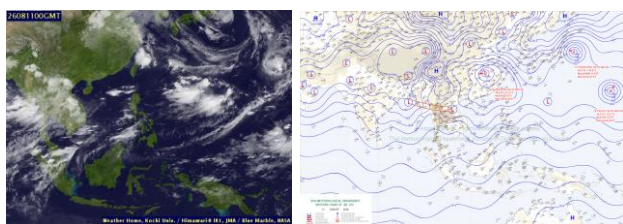


ที่มา: University College London

กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมีพายุโซนร้อนกำลังแรง “ดอลฟิน” บริเวณประเทศจีน พายุโซนร้อน “จันทอม” พายุโซนร้อน “เฟย์โหล่ว” และพายุโซนร้อน “นังกา” ทำให้ตลอดช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่ปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมาก โดยเฉพาะด้านรับมรสุมด้านตะวันตกของประเทศไทย ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก

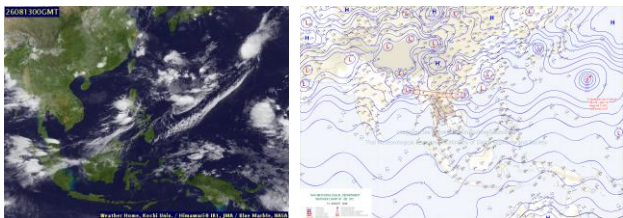
11 ส.ค. 69 07:00 น.



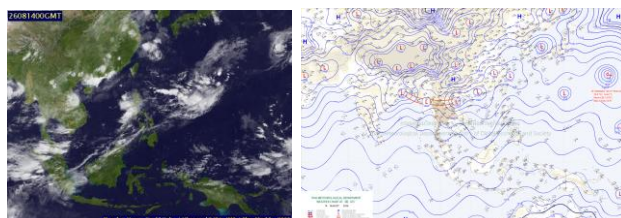
12 ส.ค. 69 07:00 น.



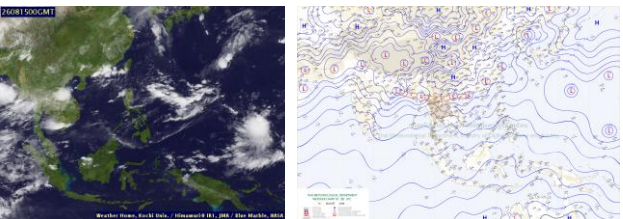
13 ส.ค. 69 07:00 น.



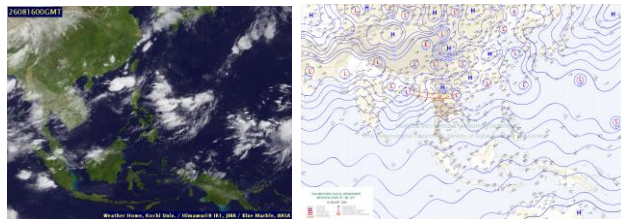
14 ส.ค. 69 07:00 น.



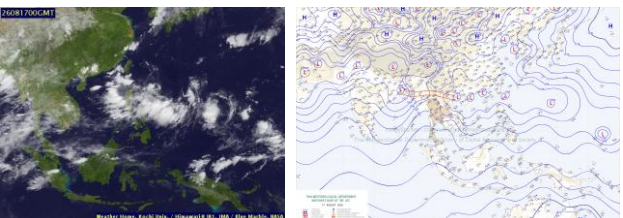
15 ส.ค. 69 07:00 น.



16 ส.ค. 69 07:00 น.



17 ส.ค. 69 07:00 น.



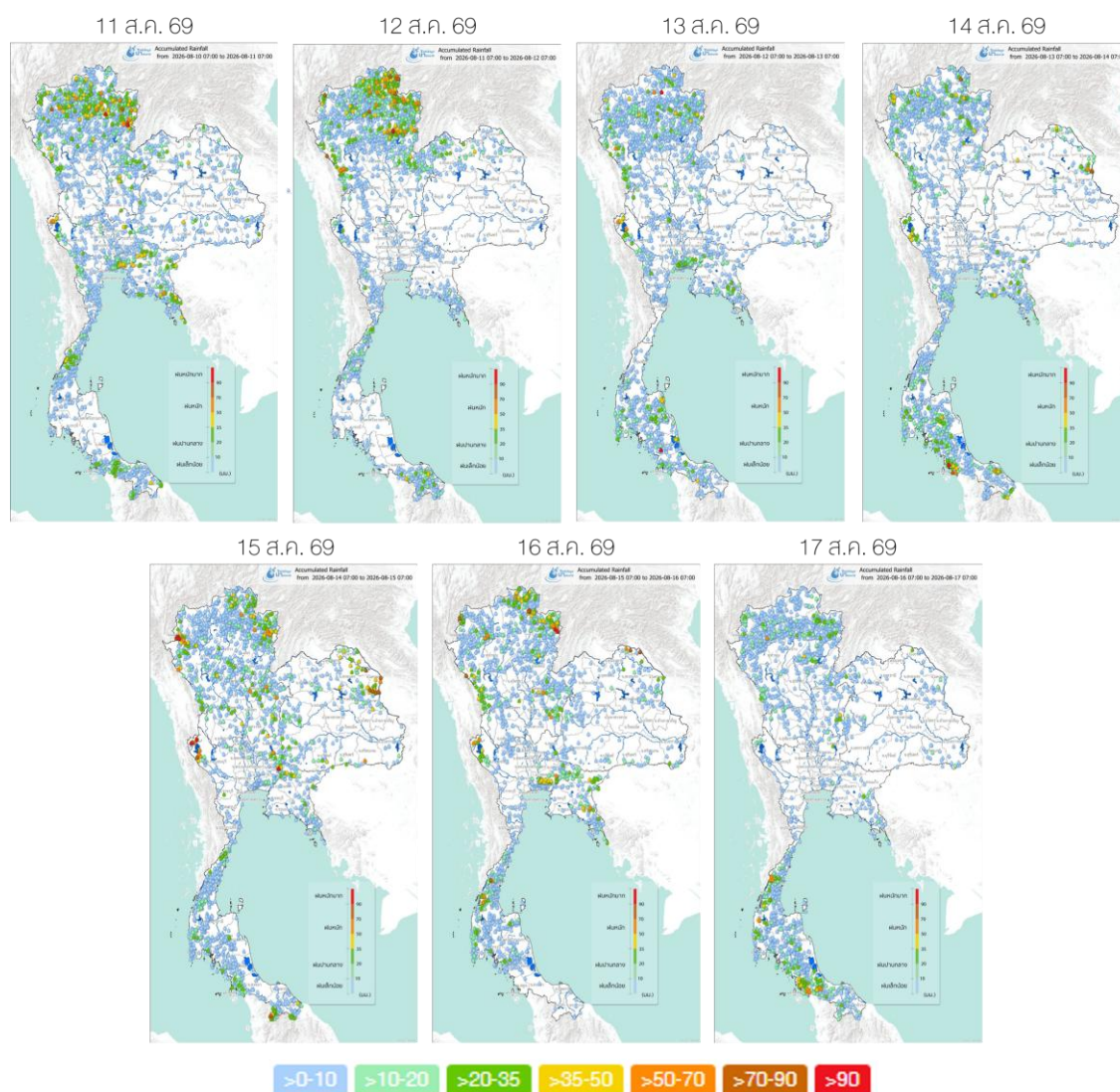
ที่มา: ภาพถ่ายจากดาวเทียม Himawari-8

ภาพแผนที่อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

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

ปริมาณฝนรายวัน

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทั้งนี้มีฝนตกหนักมากต่อวันสูงสุด มากกว่า 90 มิลลิเมตรต่อวัน **บริเวณจังหวัดเชียงราย 228 มิลลิเมตร น่าน 134 มิลลิเมตร กาญจนบุรี 112 มิลลิเมตร ตรัง 103 มิลลิเมตร แม่ฮ่องสอน 100 มิลลิเมตร แพร่ 100 มิลลิเมตร พะเยา 100 มิลลิเมตร สตูล 95 มิลลิเมตร สระแก้ว 90 มิลลิเมตร**



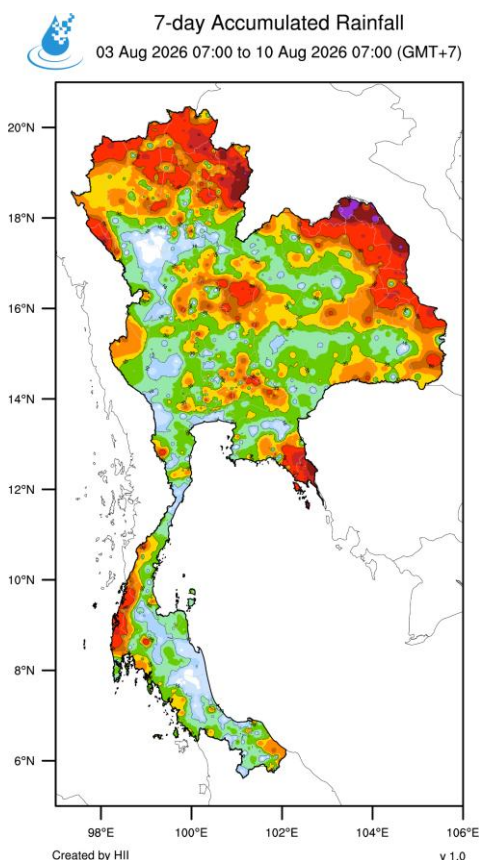
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

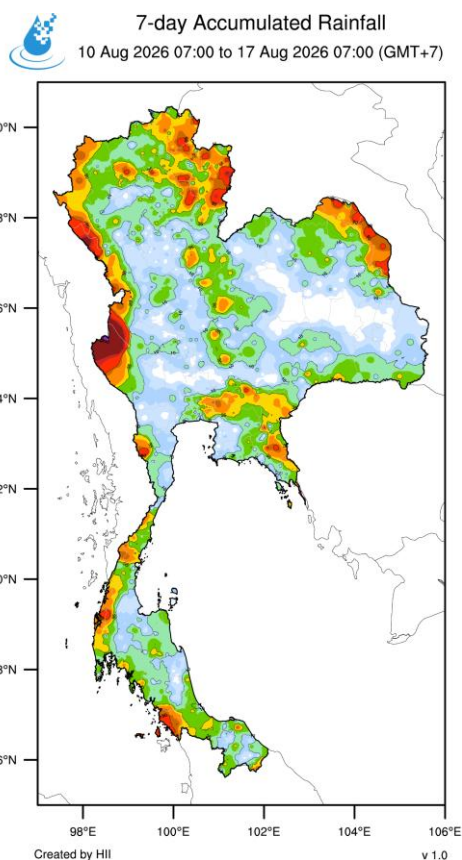
ปริมาณฝนทั้งสัปดาห์

สัปดาห์นี้ภาพรวมประเทศไทยตอนบนมีปริมาณฝนลดลงจากสัปดาห์ที่แล้ว แต่ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณด้านรับมรสุมตะวันตกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทั้งนี้จังหวัดที่มีปริมาณฝนสะสม 7 วัน มากกว่า 90 มิลลิเมตร 10 อันดับแรก ได้แก่ **จังหวัดกาญจนบุรี 334 มิลลิเมตร ตาก 275 มิลลิเมตร เชียงใหม่ 209 มิลลิเมตร น่าน 207 มิลลิเมตร เชียงราย 197 มิลลิเมตร แม่ฮ่องสอน 173 มิลลิเมตร บึงกาฬ 156 มิลลิเมตร แพร่ 155 มิลลิเมตร นครพนม 145 มิลลิเมตร พะเยา 128 มิลลิเมตร**

สัปดาห์ที่ผ่านมา

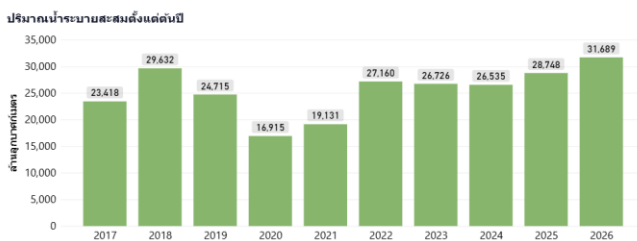
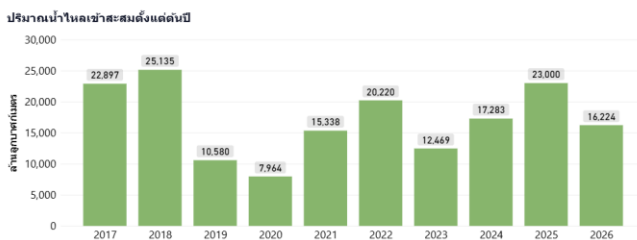
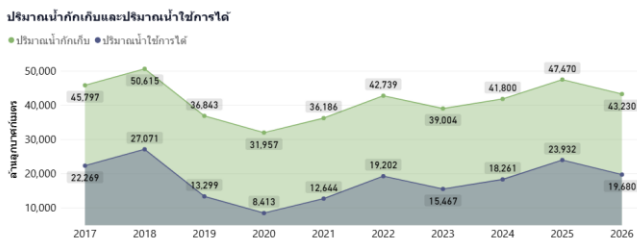
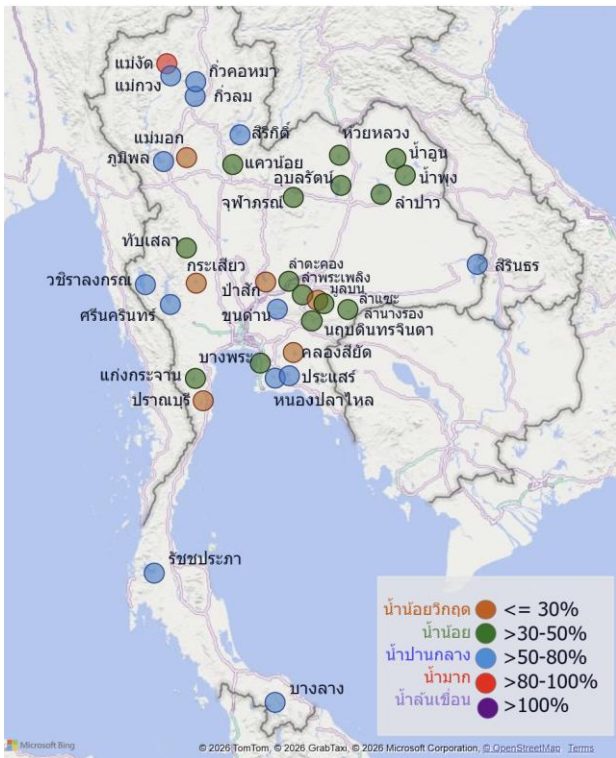


สัปดาห์นี้



สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

วันที่ 17 ส.ค. 69



ที่มา : คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

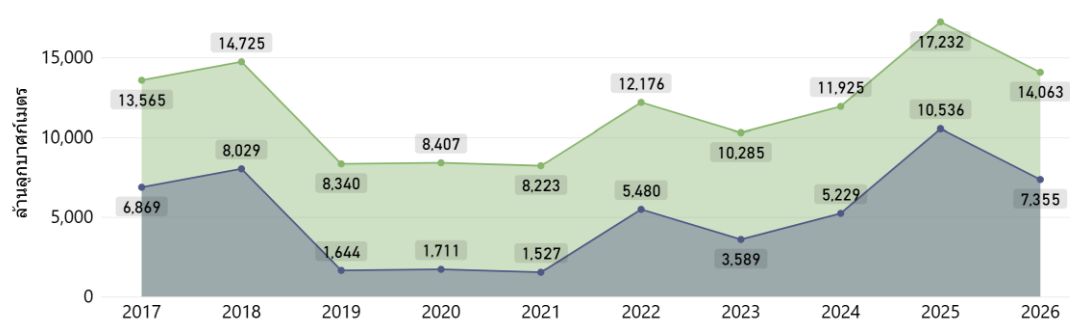
- วันที่ 17 ส.ค. 69 เจือนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีน้ำกักเก็บรวมทั้งสิ้น 43,230 ล้านลูกบาศก์เมตร (59% ของความจุ) อยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลาง เป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 19,680 ล้านลูกบาศก์เมตร
- เจือนที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยวิกฤต 6 เจือน ได้แก่ **เจือนมูลบง (30%) เจือนปราณบุรี (29%) เจือนกระเสียว (27%) เจือนป่าสักชลสิทธิ์ (27%) เจือนแม่มอก (23%) เจือนคลองสียัด (18%)** ทั้งนี้ ปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่ต้นปีมี 16,224 ล้านลูกบาศก์เมตร และระบายออกไป 31,689 ล้านลูกบาศก์เมตร

สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 17 ส.ค. 69 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 14,063 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำใช้การได้จริง 7,355 ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ประมาณการความต้องการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วงต้นฤดูฝนของปี 2570 สำหรับอุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. 69 – 31 ต.ค. 69 อยู่ที่ 12,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ต้องการกักเก็บน้ำเพิ่ม 4,645 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้

● ปริมาณน้ำกักเก็บ ● ปริมาณน้ำใช้การได้

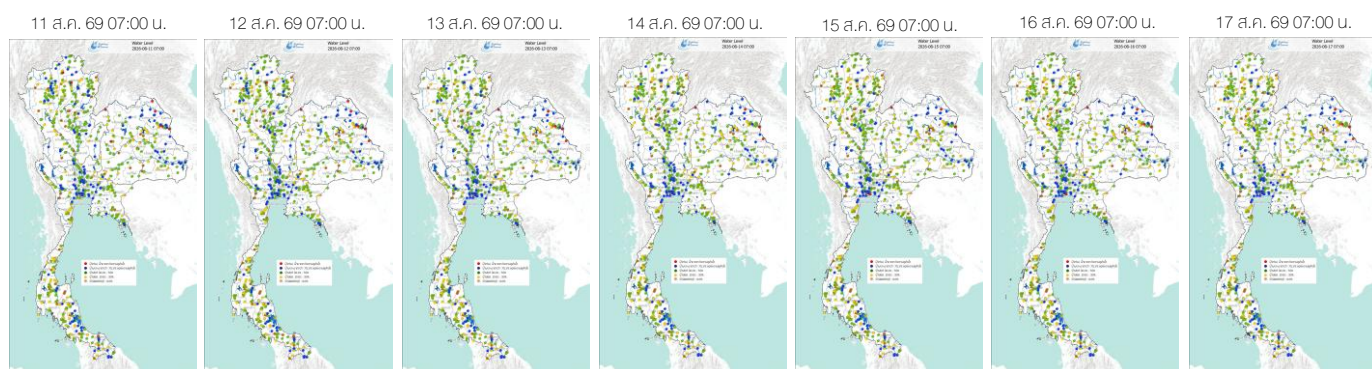


ที่มา : คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง ส่วนภาคกลาง และภาคใต้ตอนล่างมีระดับน้ำปานกลางถึงระดับน้ำมาก โดยมีน้ำล้นตลิ่งบางพื้นที่ บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ดังนี้

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
แม่น้ำเลย	เชียงคาน	เชียงคาน	เลย
ห้วยบางบาตร	หนองเต็ง	บึงคล้า	บึงกาฬ
ห้วยบังฮี่	โพธิ์ไทร	คอนตาล	มุกดาหาร
ห้วยแคน	ราตุพนม	ราตุพนม	นครพนม
ลำน้ำก่ำ	น้ำก่ำ	ราตุพนม	นครพนม
ลำน้ำก่ำ	ยอดชาด	วังยาง	นครพนม
แม่น้ำสงคราม	โพนงาม	อากาศอำนวย	สกลนคร
ภาคเหนือ			
แม่น้ำอิง	ท่าวังทอง	เมืองพะเยา	พะเยา

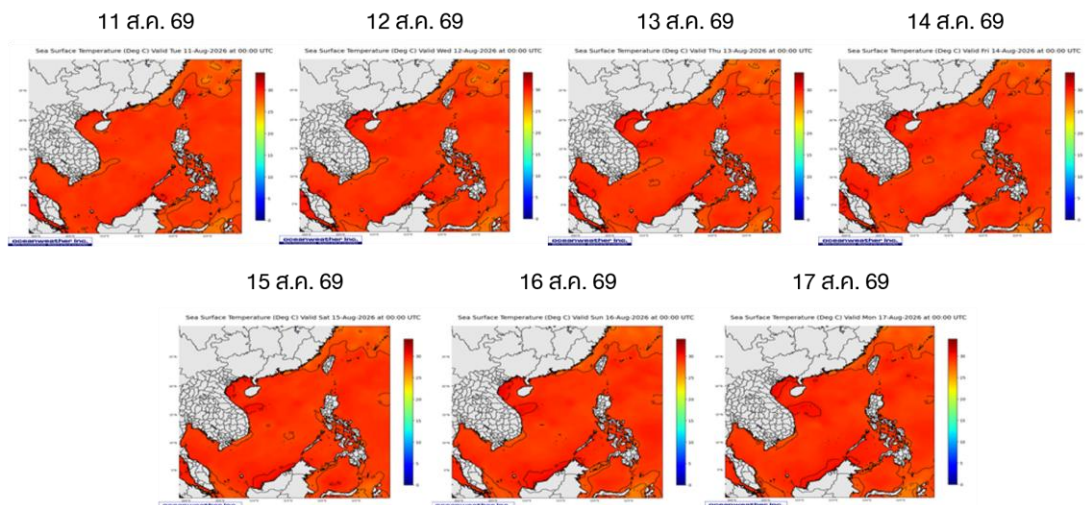


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ
 ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/>
 2026-08-17/64/175

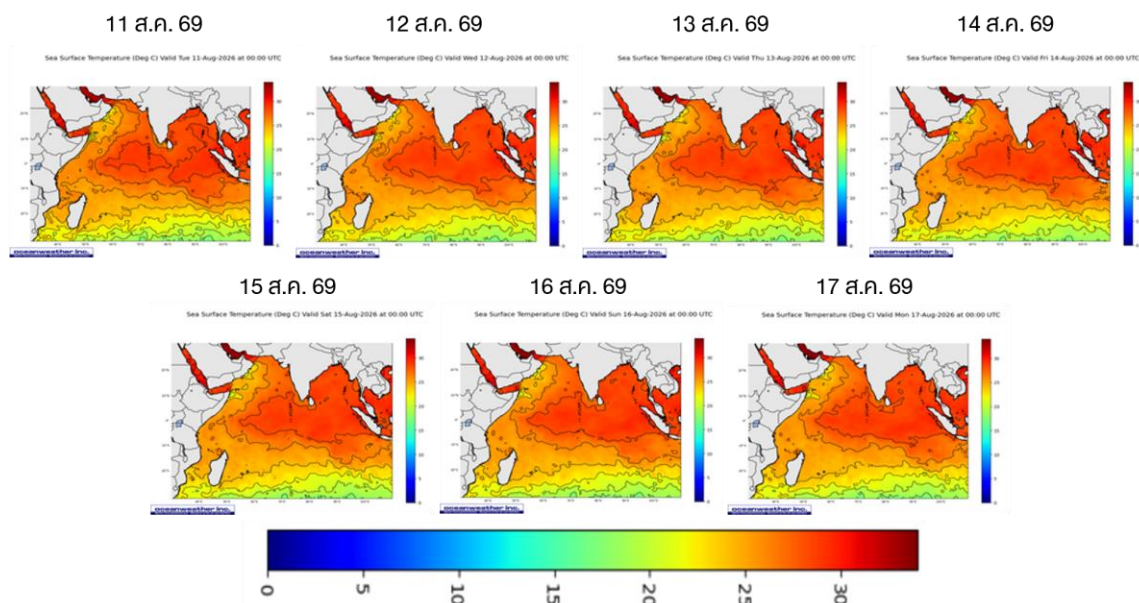
อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

สปีดนี้บริเวณทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลประมาณ 28 – 30 องศาเซลเซียส ตลอดทั้งสปีด และในบางช่วงเวลามีอุณหภูมิสูงถึง 32 องศาเซลเซียส

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



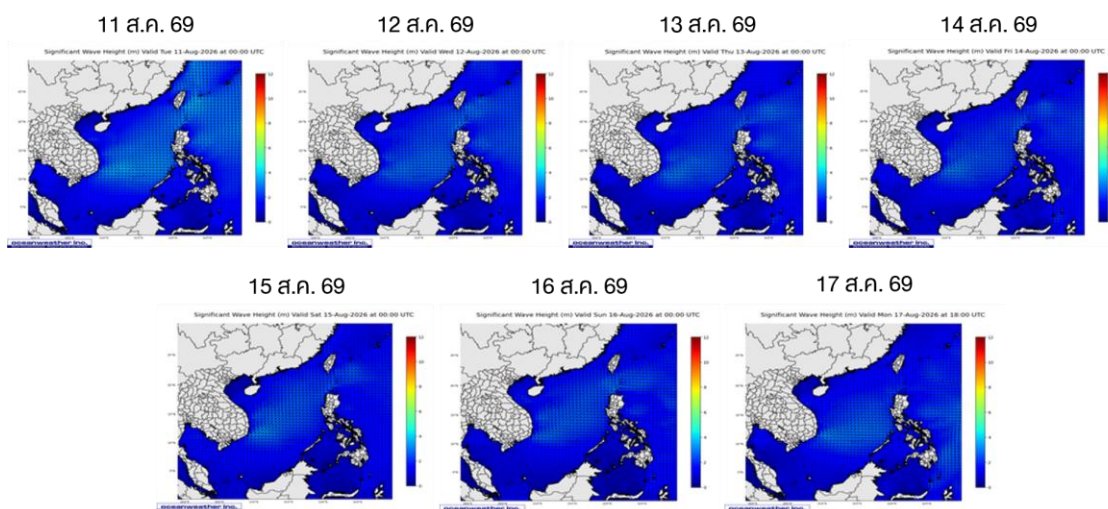
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

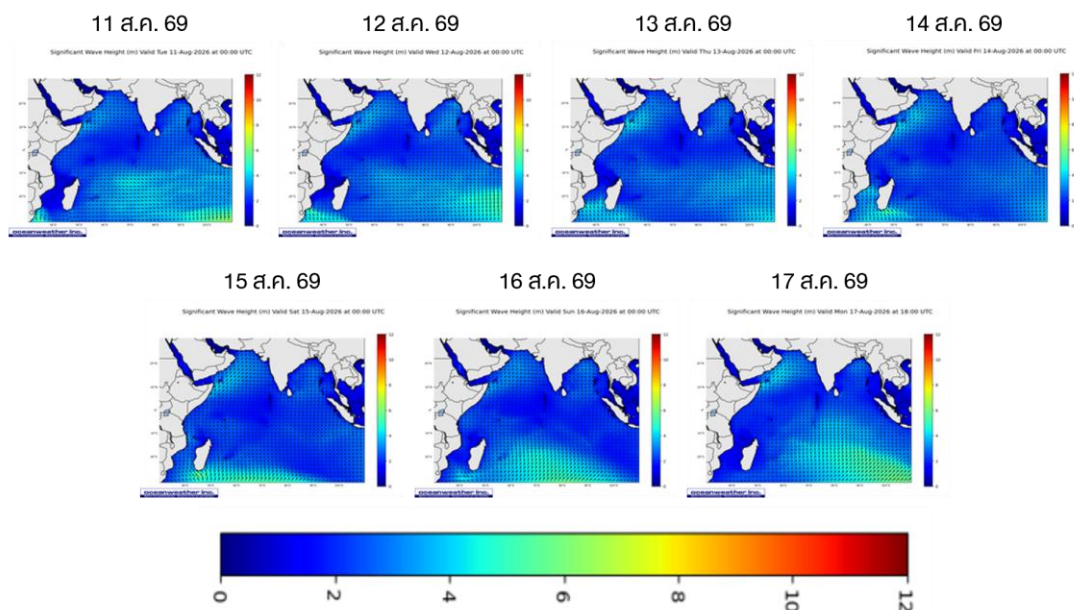
ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สัปดาห์นี้ช่วงวันที่ 11 – 17 ส.ค. 69 บริเวณทะเลอ่าวไทยความสูงคลื่นประมาณ 1 – 2 เมตร ส่วนบริเวณทะเลอันดามันความสูงคลื่นประมาณ 2 – 3 เมตร และอาจมากกว่า 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



ที่มา: Oceanweather, Inc.

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

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

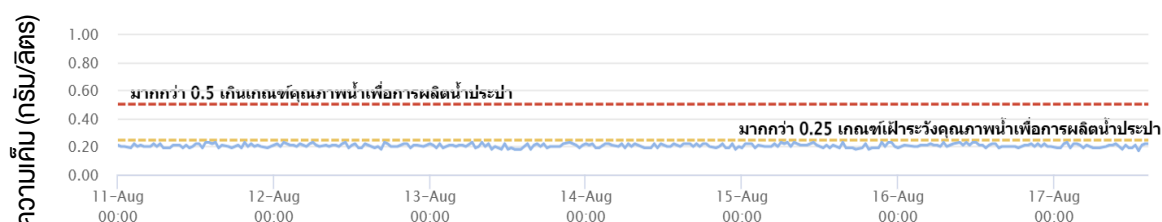
น้ำเค็มรุก

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลัก พบว่าบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานีสำแล แม่น้ำท่าจีน ที่สถานีกระทุ่มแบน และแม่น้ำบางปะกง ที่สถานีบ้านสร้าง มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติ ตลอดทั้งสัปดาห์

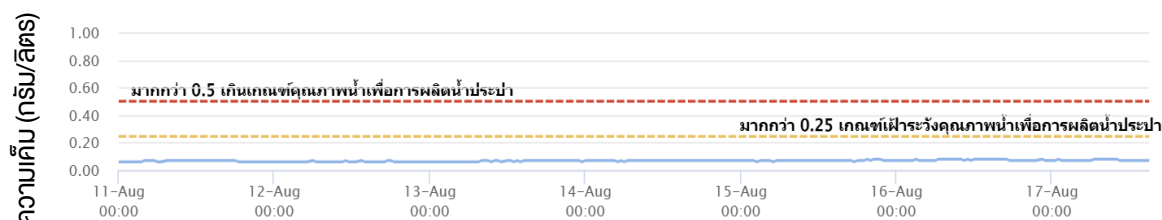
แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีกระทุ่มแบน (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีบ้านสร้าง (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)

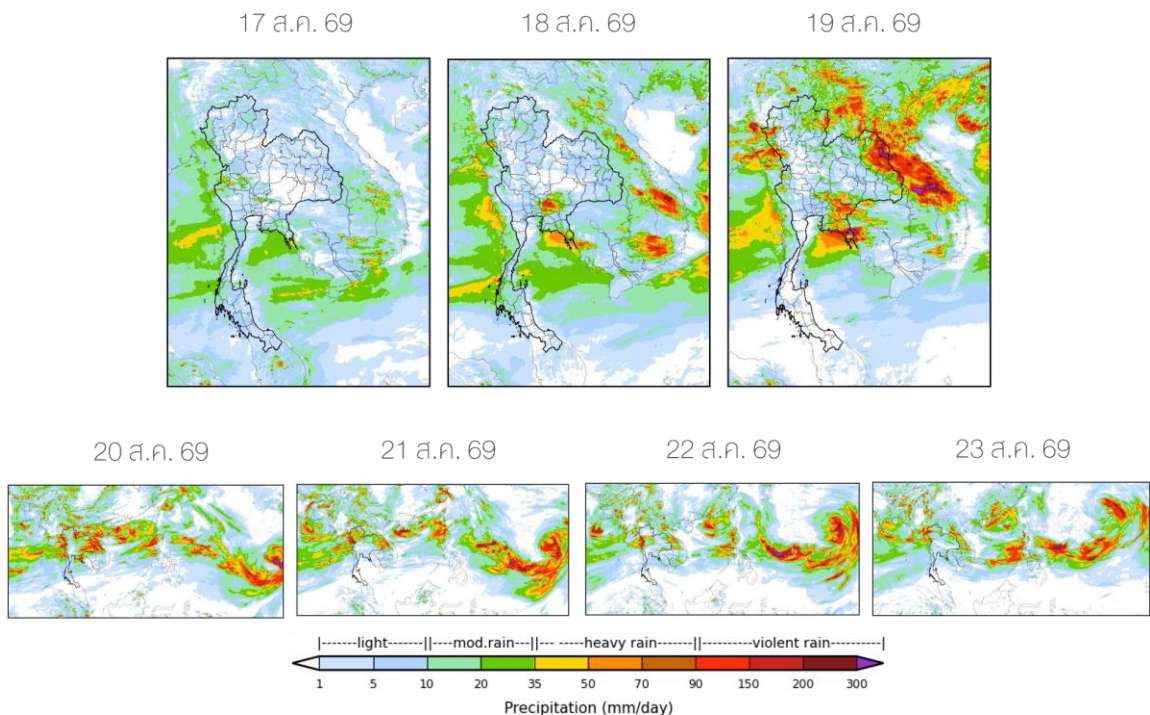


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

สถานการณ์ฝน 7 วัน ข้างหน้า

- **ช่วงวันที่ 17 – 19 ส.ค. 69** ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศเมียนมา ตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวเข้าสู่ห่อความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง **ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องและอาจมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก**
- **ช่วงวันที่ 20 – 23 ส.ค. 69** ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยยังคงมีกำลังค่อนข้างแรง **ส่งผลให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และอาจมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้ในบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้**



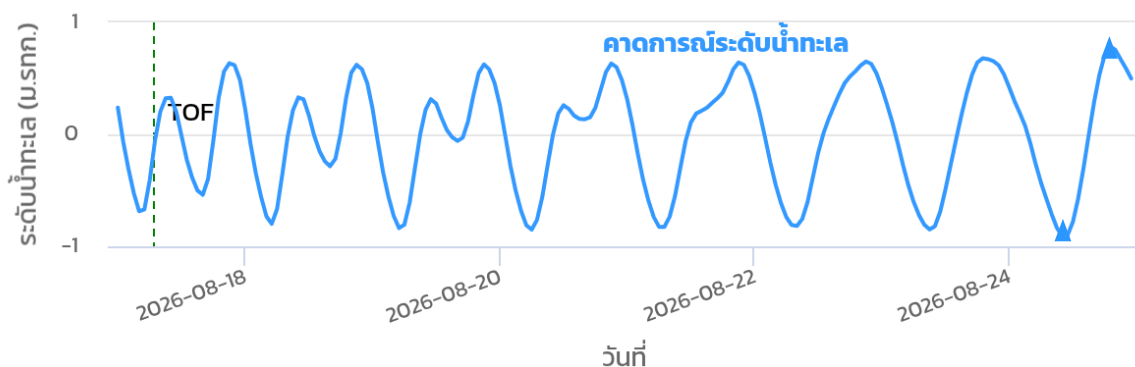
ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

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

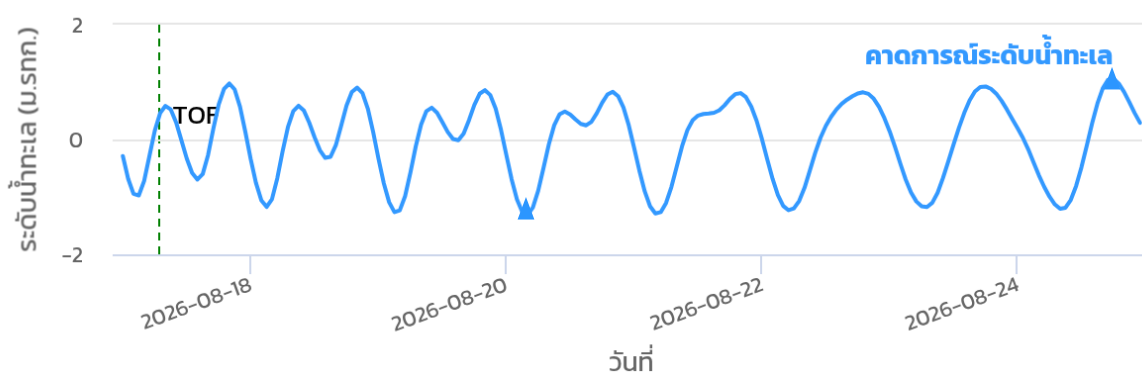
คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงวันที่ 17 - 24 ส.ค. 69 คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 24 ส.ค. 69 เวลา 19.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.79 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 24 ส.ค. 69 เวลา 10.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.91 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 24 ส.ค. 69 เวลา 18.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.06 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 20 ส.ค. 69 เวลา 04.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.31 เมตร

หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ



ป้อมพระจุลจอมเกล้า

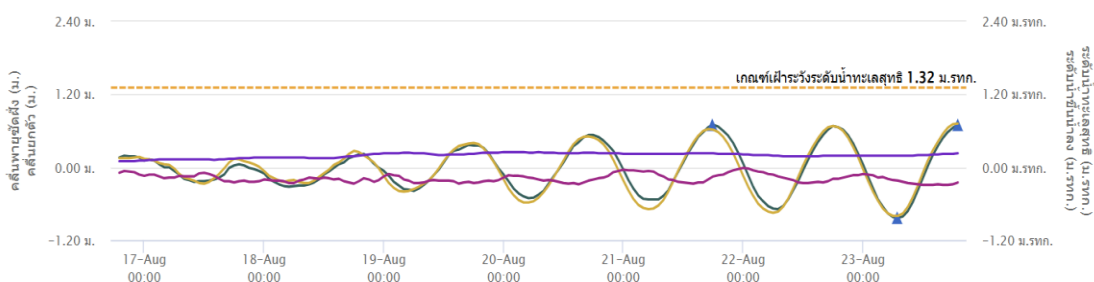


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

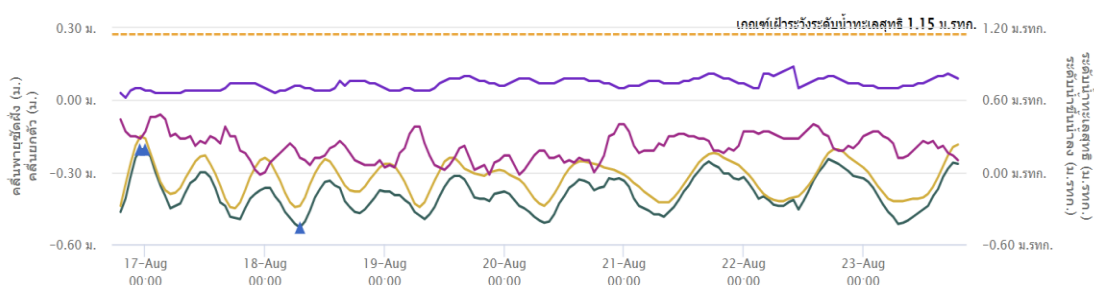
คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

จากการคาดการณ์สถานการณ์ในช่วงวันที่ 17 - 23 ส.ค. 69 บริเวณสถานีเกาะหลัก จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ จะมีระดับน้ำทะเลสุทธียกตัวสูงสุดในวันที่ 21 ส.ค. 69 เวลา 18.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.70 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 23 ส.ค. 69 เวลา 07.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.83 เมตร ส่วนบริเวณสถานีปากพั่น จังหวัดนครศรีธรรมราช จะมีระดับน้ำทะเลสุทธียกตัวสูงสุดในวันที่ 17 ส.ค. 69 เวลา 00.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.19 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 18 ส.ค. 69 เวลา 07.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.46 เมตร

กราฟ/คลื่นซัดฝั่งสถานีเกาะหลัก



กราฟ/คลื่นซัดฝั่งสถานีปากพั่น



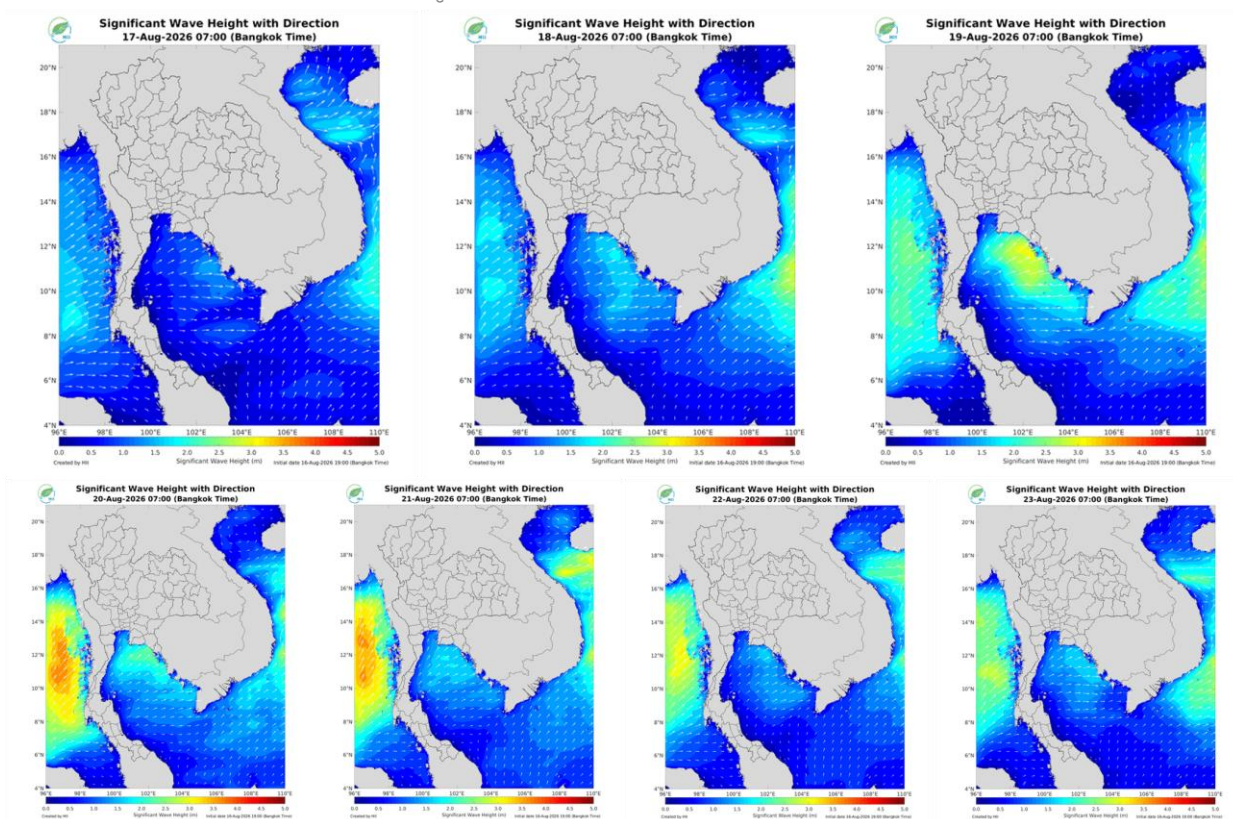
● ระดับน้ำทะเลสุทธิ ● ระดับน้ำขึ้นน้ำลง ▲ คลื่นพายุซัดฝั่ง ▲ คลื่นยกตัว ▲ จุดสูงสุด-ต่ำสุดของระดับน้ำทะเลสุทธิ

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

คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

คาดว่าช่วงวันที่ 17 - 23 ส.ค. 69 ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ส่งผลให้บริเวณบริเวณทะเลฝั่งอ่าวไทยและทะเลฝั่งอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 - 3 เมตร และอาจมากกว่า 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 17 - 23 ส.ค. 69



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

รู้น้ำ รู้อากาศ รู้ทันภัยพิบัติ



National Hydroinformatics Center



จัดทำโดย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม