

รู้น้ำ รู้อากาศ
รู้ทันภัยพิบัติ

www.thaiwater.net

ThaiWater
mobile application



รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 14 กันยายน 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

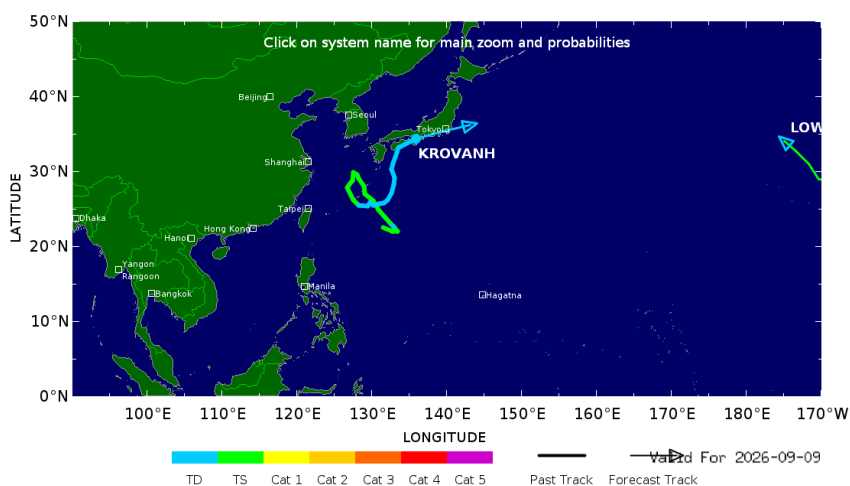
15 คาดการณ์คลื่นซัดฝั่งบริเวณอ่าวไทย

16 คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สถานการณ์พายุ

ตั้งแต่วันที่ 8-14 ก.ย. 69 ประเทศไทยและบริเวณใกล้เคียงไม่ได้มีพายุเคลื่อนมาใกล้ แต่บริเวณฝั่งมหาสมุทรแปซิฟิกมีการพัฒนาตัวพายุที่เกิดขึ้น ดังนี้

- พายุโซนร้อน “กรอวาน” (KROVANH) ได้เคลื่อนตัวเข้าใกล้หมู่เกาะโอกินาวา และพื้นที่ทางตอนใต้ของญี่ปุ่น และสลายตัวไปในวันที่ 9 ก.ย. 69

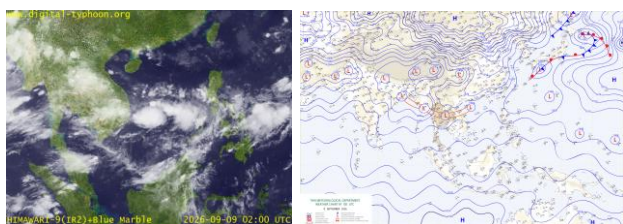


ที่มา: University College London

กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับ**บริเวณความกดอากาศสูงที่แผลงมาปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนาม สปป.ลาว และประเทศไทยตอนบน** ทำให้ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ส่งผลให้ภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

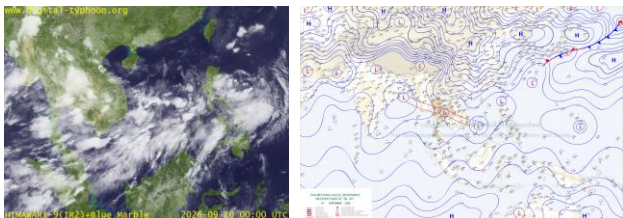
8 ก.ย. 69 07:00 น.



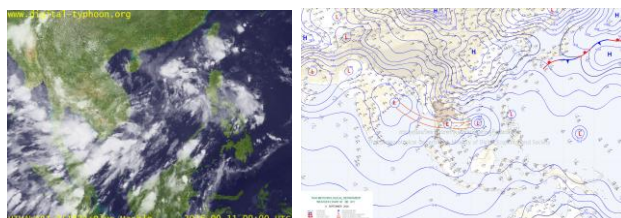
9 ก.ย. 69 07:00 น.



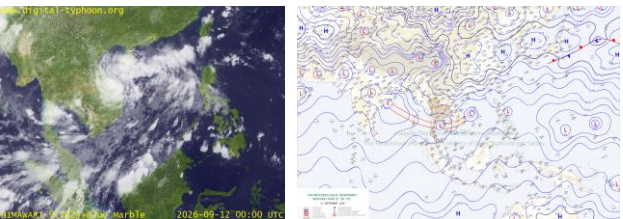
10 ก.ย. 69 07:00 น.



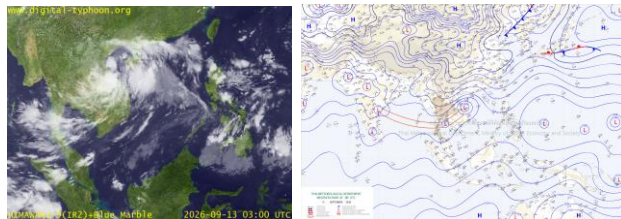
11 ก.ย. 69 07:00 น.



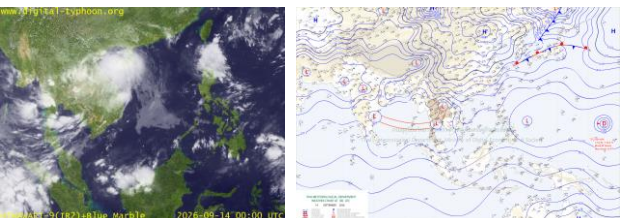
12 ก.ย. 69 07:00 น.



13 ก.ย. 69 07:00 น.



14 ก.ย. 69 07:00 น.



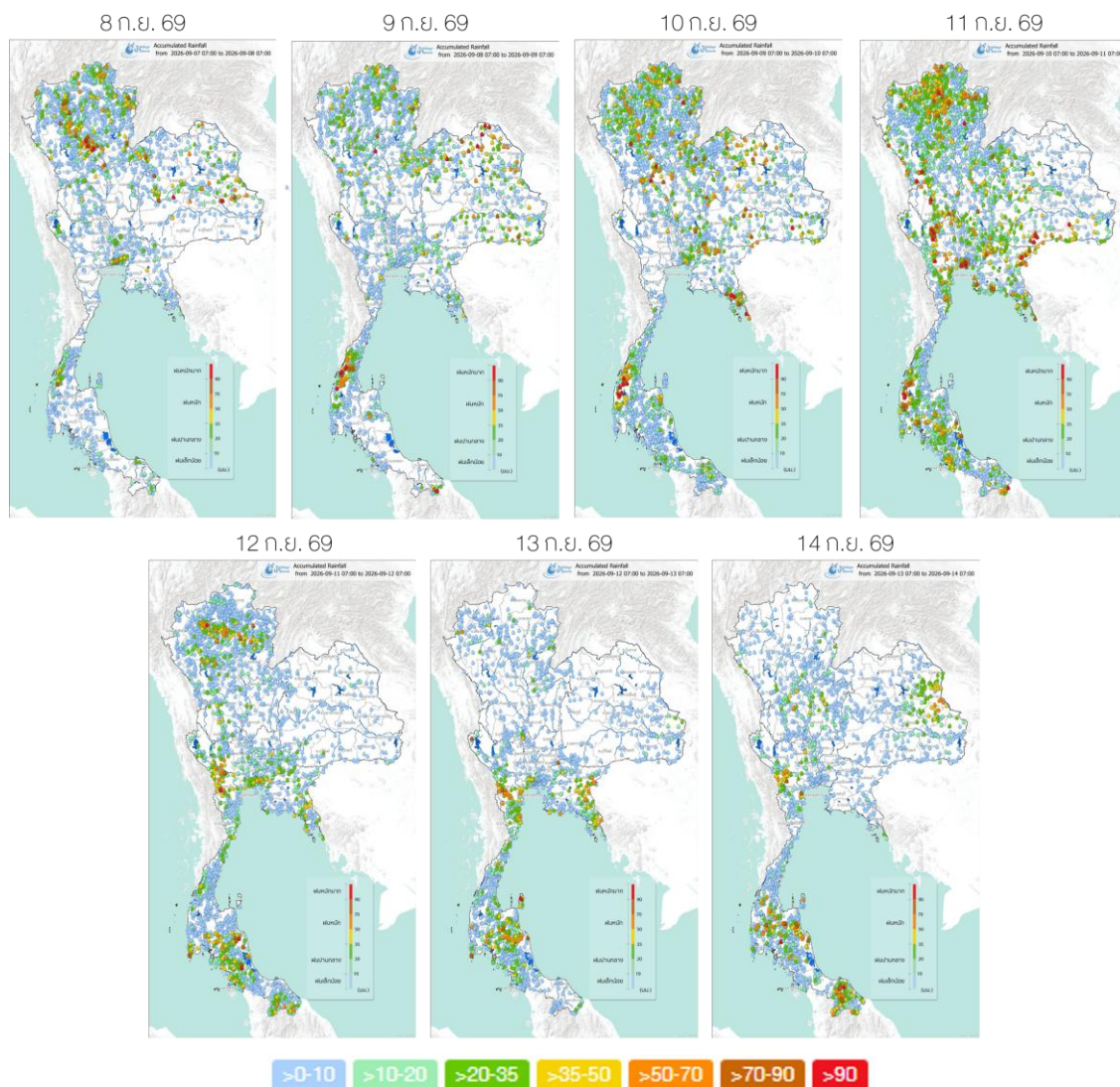
ที่มา: ภาพถ่ายจากดาวเทียม Himawari-8

ภาพแผนที่อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

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

ปริมาณฝนรายวัน

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง **ทั้งนี้มีฝนตกหนักมากต่อวันสูงสุด มากกว่า 90 มิลลิเมตรต่อวัน** บริเวณจังหวัดระนอง 151 มิลลิเมตร บึงกาฬ 150 มิลลิเมตร แพร่ 138 มิลลิเมตร พังงา 128 มิลลิเมตร บุรีรัมย์ 126 มิลลิเมตร สุโขทัย 126 มิลลิเมตร จันทบุรี 124 มิลลิเมตร ศรีสะเกษ 122 มิลลิเมตร อุตรธานี 121 มิลลิเมตร นราธิวาส 120 มิลลิเมตร จอนแก่น 119 มิลลิเมตร กาญจนบุรี 118 มิลลิเมตร เชียงใหม่ 117 มิลลิเมตร พัทลุง 115 มิลลิเมตร ตรัง 115 มิลลิเมตร ตาก 115 มิลลิเมตร สุราษฎร์ธานี 112 มิลลิเมตร นครศรีธรรมราช 104 มิลลิเมตร สมุทรสาคร 104 มิลลิเมตร ตรัง 101 มิลลิเมตร สระแก้ว 97 มิลลิเมตร ราชบุรี 97 มิลลิเมตร หนองบัวลำภู 96 มิลลิเมตร ปัตตานี 95 มิลลิเมตร สมุทรปราการ 95 มิลลิเมตร กระบี่ 94 มิลลิเมตร เชียงราย 94 มิลลิเมตร พะเยา 94 มิลลิเมตร ลำพูน 94 มิลลิเมตร นครสวรรค์ 93 มิลลิเมตร กำแพงเพชร 92 มิลลิเมตร ยโสธร 90 มิลลิเมตร กรุงเทพมหานคร 90 มิลลิเมตร



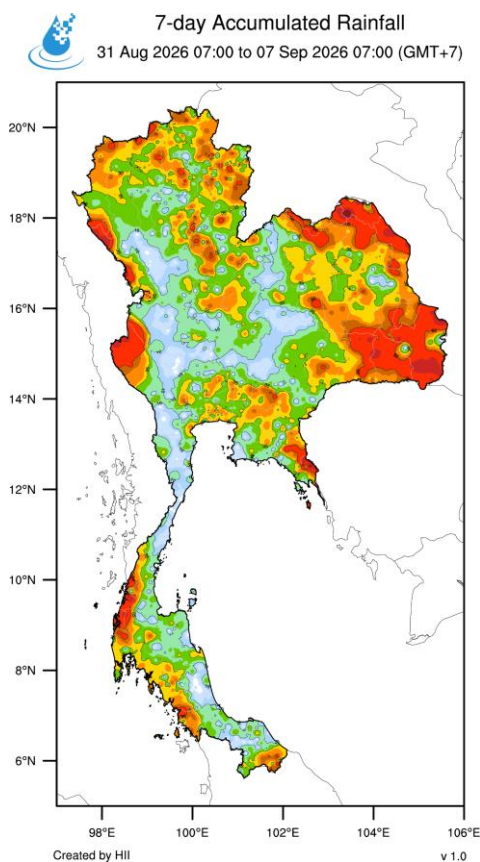
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

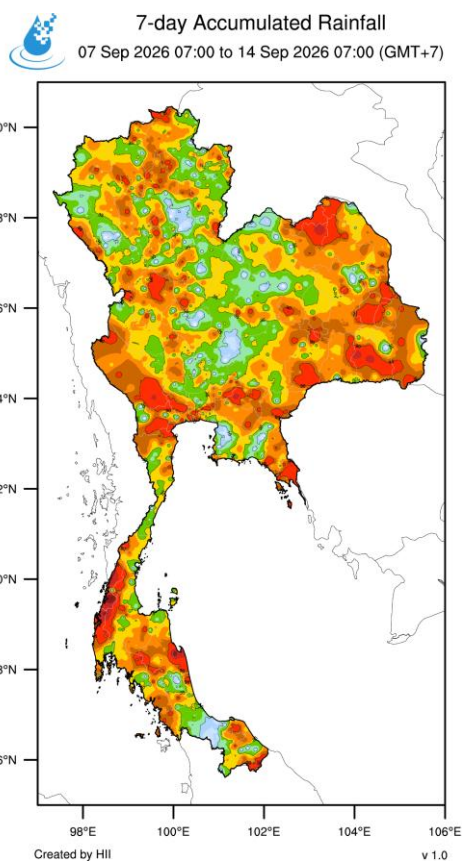
ปริมาณฝนทั้งสัปดาห์

สัปดาห์นี้ภาพรวมประเทศไทยตอนบนมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่แล้ว มีฝนตกหนักถึงหนักมากกระจายในทุกภูมิภาค ทั้งนี้จังหวัดที่มีปริมาณฝนสะสม 7 วันมากกว่า 90 มิลลิเมตร 10 อันดับแรก ได้แก่ **จังหวัดพังงา 274 มิลลิเมตร นครนายก 272 มิลลิเมตร สุราษฎร์ธานี 257 มิลลิเมตร ราชบุรี 257 มิลลิเมตร ระนอง 249 มิลลิเมตร จันทบุรี 224 มิลลิเมตร ตราด 223 มิลลิเมตร กระบี่ 218 มิลลิเมตร นครสวรรค์ 217 มิลลิเมตร อุทัยธานี 217 มิลลิเมตร**

สัปดาห์ที่ผ่านมา

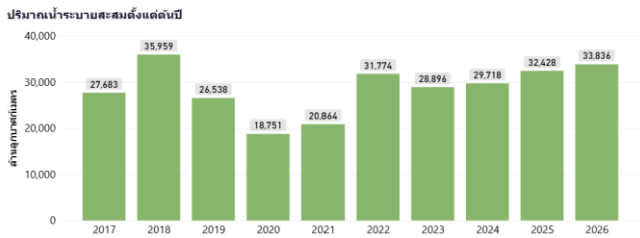
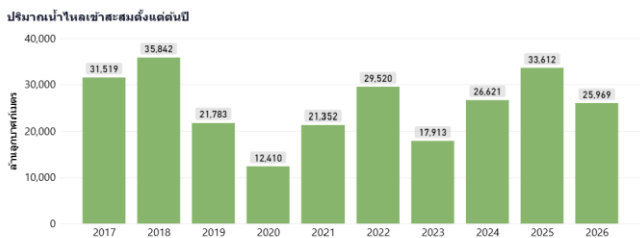
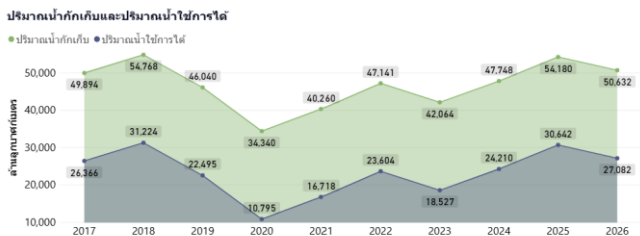
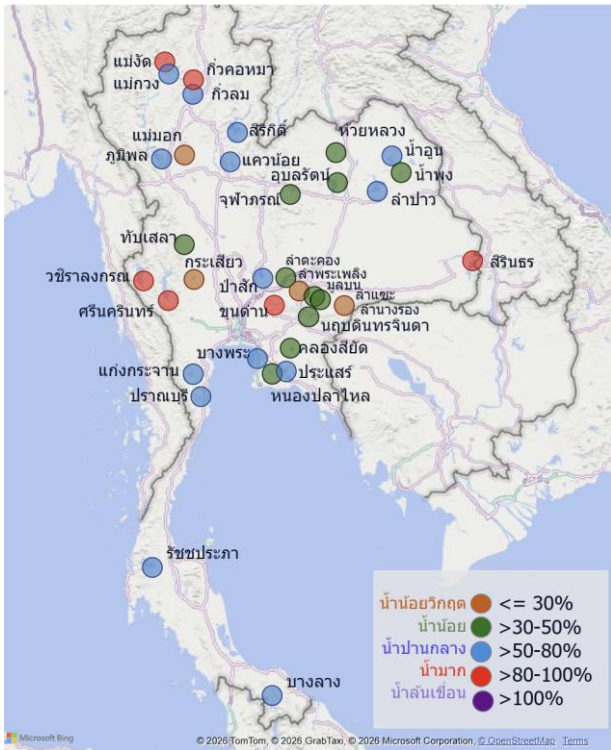


สัปดาห์นี้



สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

วันที่ 14 ก.ย. 69



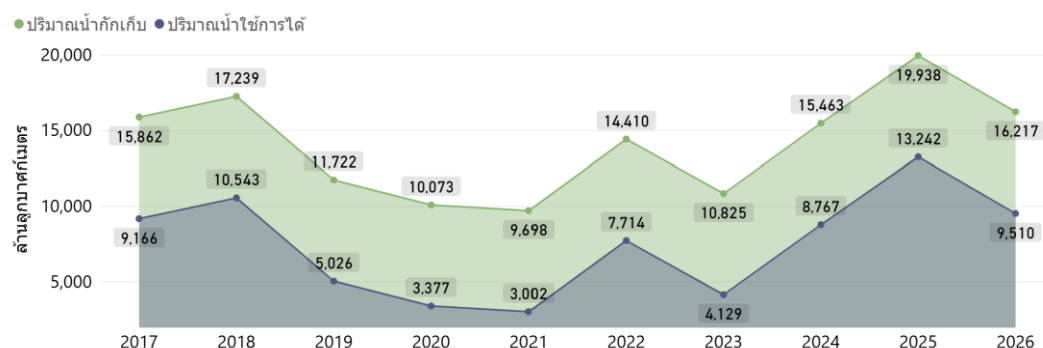
ที่มา : คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

- วันที่ 14 ก.ย. 69 เจื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีน้ำกักเก็บรวมทั้งสิ้น 50,632 ล้านลูกบาศก์เมตร (70% ของความจุ) อยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลาง เป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 27,082 ล้านลูกบาศก์เมตร
- เจื่อนที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก 6 เจื่อน ได้แก่ **เจื่อนวชิราลงกรณ (88%) เจื่อนแม่จิดสมบูรณ์ชล (87%) เจื่อนศรีนครินทร์ (86%) เจื่อนขุนด่านปราการชล (85%) เจื่อนสิรินธร (82%) เจื่อนก๊วกคองมา (80%)** และเจื่อนอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยวิกฤต 4 เจื่อน ได้แก่ **เจื่อนแม่มอก (29%) เจื่อนลำพระเพลิง (25%) เจื่อนลำนางรอง (25%) เจื่อนกระเสียว (20%)** ทั้งนี้ปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่ต้นปีมี 29,969 ล้านลูกบาศก์เมตร และระบายออกไป 33,836 ล้านลูกบาศก์เมตร

สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 7 ก.ย. 69 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 15,767 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำใช้การได้จริง 9,060 ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ประมาณการความต้องการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วงต้นฤดูฝนของปี 2570 สำหรับอุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. 69 – 31 ต.ค. 69 อยู่ที่ 12,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ต้องการกักเก็บน้ำเพิ่ม 2,940 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้

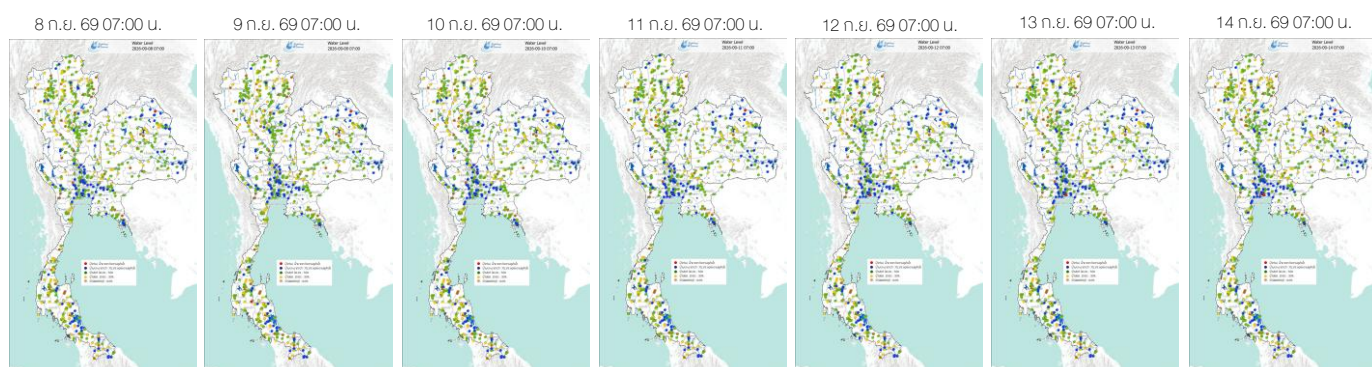


ที่มา : คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมี**ระดับน้ำน้อย**ถึง**ระดับน้ำปานกลาง** ส่วนภาคกลาง และภาคใต้ตอนล่างมี**ระดับน้ำปานกลาง**ถึง**ระดับน้ำมาก** โดยมีน้ำล้นตลิ่งจากอิทธิพลน้ำทะเลหนุนสูงบริเวณคลองบางกะเจ้า จังหวัดสมุทรปราการ **และมีน้ำล้นตลิ่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ดังนี้**

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
แม่น้ำสงคราม	โพนงาม	อากาศอำนวย	สกลนคร



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

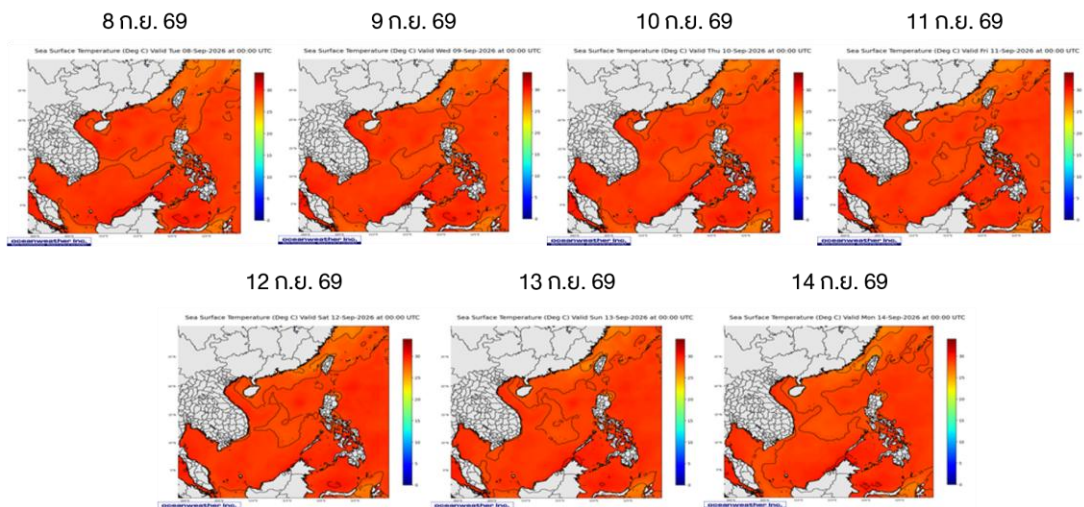
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/>

2026-09-14/64/175

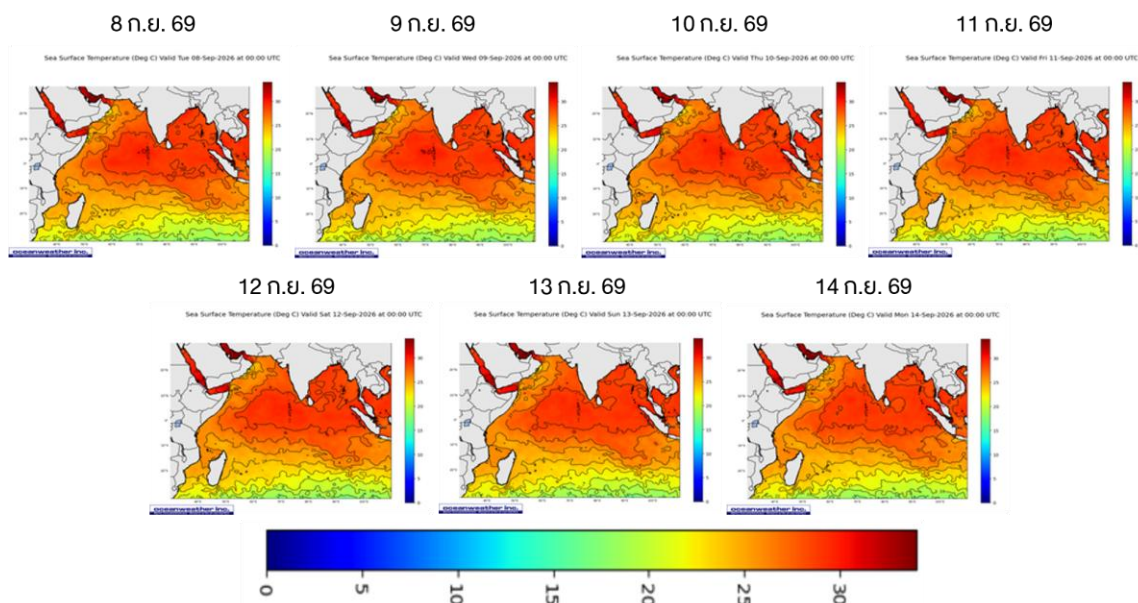
อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

สปีดนี้บริเวณทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลประมาณ 28 – 30 องศาเซลเซียส ตลอดทั้งสปีด และในบางช่วงเวลามีอุณหภูมิสูงถึง 32 องศาเซลเซียส

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



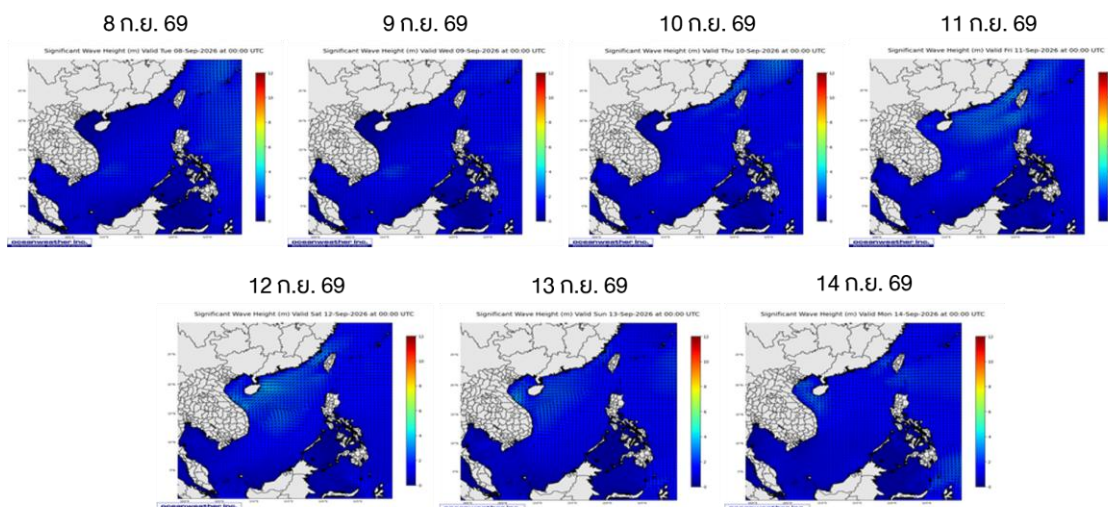
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

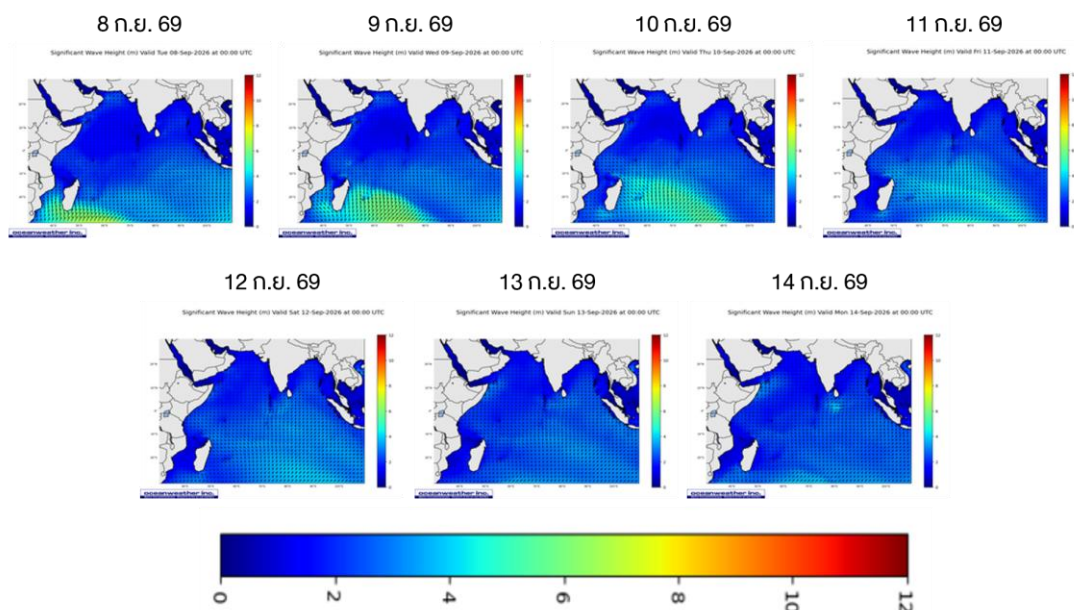
ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สัปดาห์นี้บริเวณทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีความสูงคลื่นประมาณ 1 - 2 เมตร ตลอดทั้งสัปดาห์

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



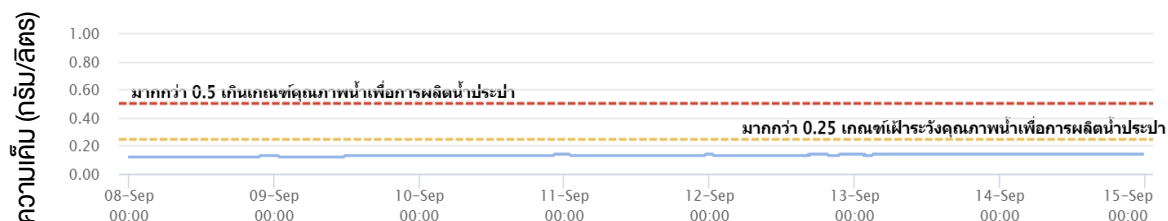
ที่มา: Oceanweather, Inc.

ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/24>
<https://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/23>

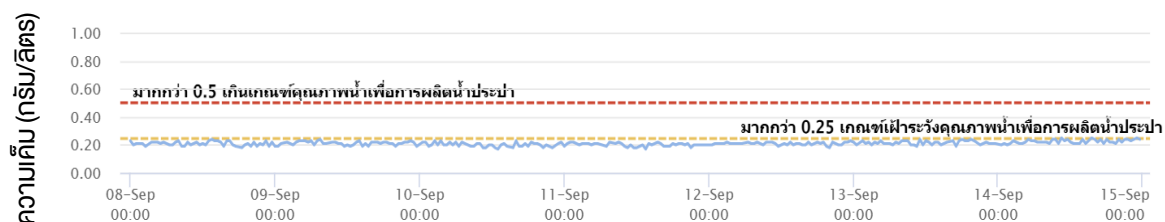
น้ำเค็มรุก

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลัก พบว่าบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานีสำแล แม่น้ำท่าจีน ที่สถานีกระทุ่มแบน และแม่น้ำบางปะกง ที่สถานีบ้านสร้าง มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติ ตลอดทั้งสัปดาห์

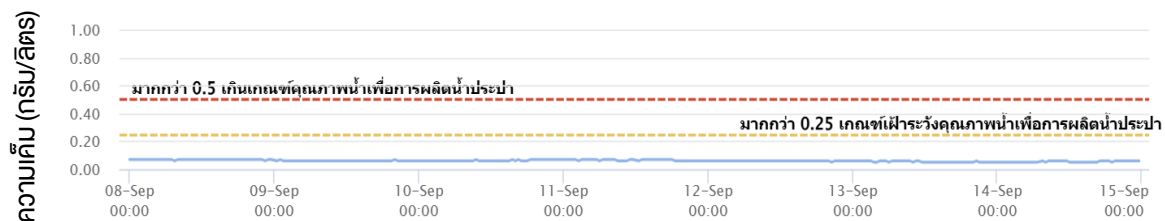
แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีกระทุ่มแบน (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีบ้านสร้าง (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)

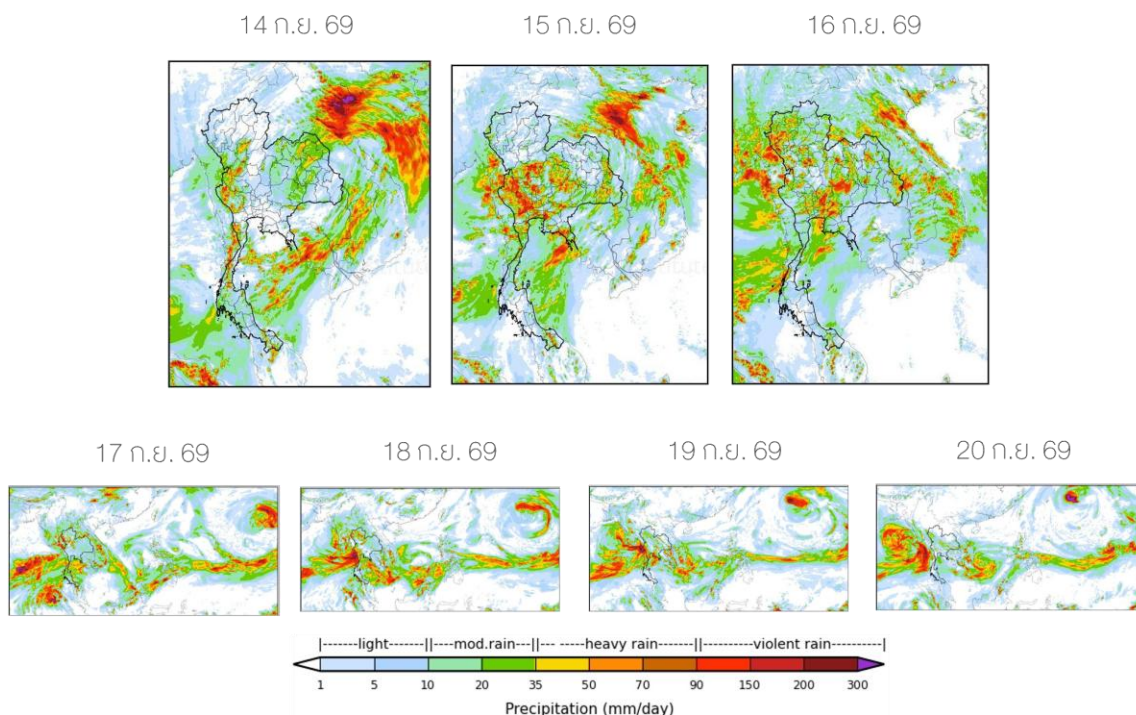


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

สถานการณ์ฝน 7 วัน ข้างหน้า

- ช่วงวันที่ 14 – 16 ก.ย. 69 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออก เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนาม ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้ในบางแห่ง บริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมถึงภาคใต้ โดยเฉพาะจังหวัดตาก กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม บึงกาฬ สกลนคร นครพนม กายสิทธิ์ ศรีสะเกษ มุกดาหาร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล
- ช่วงวันที่ 17 – 20 ก.ย. 69 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ร่องมรสุมยังคงพาดผ่านบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้ในบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมถึงภาคใต้

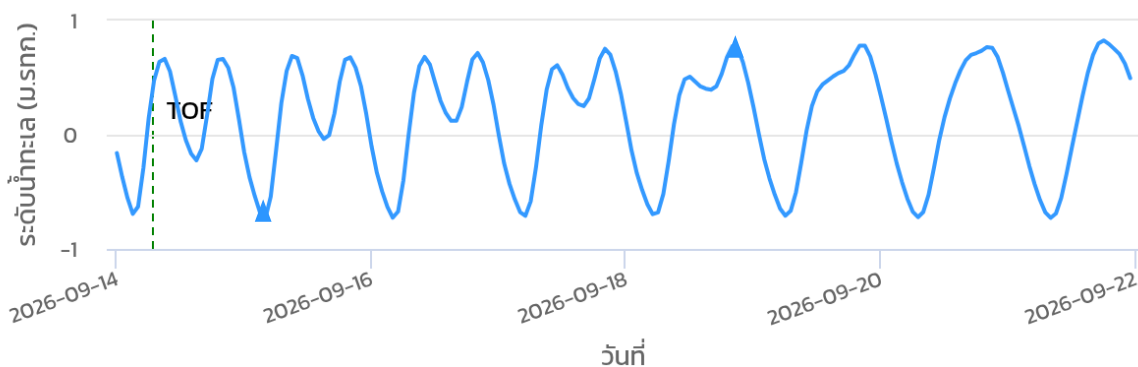


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/forecast/wrf/history>

คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงวันที่ 14 – 20 ก.ย. 69 คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 19 ก.ย. 69 เวลา 20.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.78 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 15 ก.ย. 69 เวลา 04.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.73 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 15 ก.ย. 69 เวลา 08.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.96 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 16 ก.ย. 69 เวลา 02.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.37 เมตร

หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ



ป้อมพระจุลจอมเกล้า

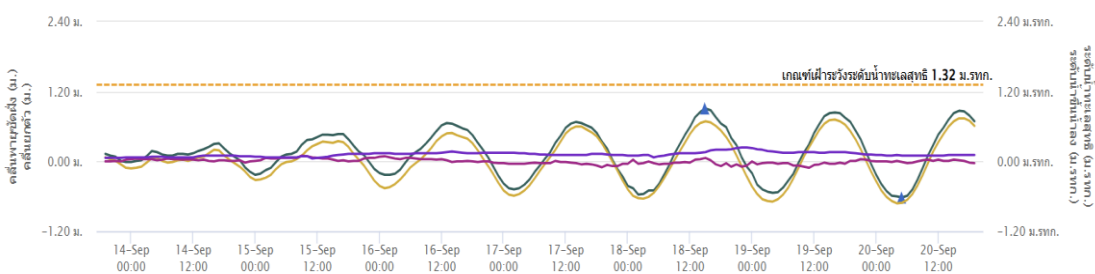


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

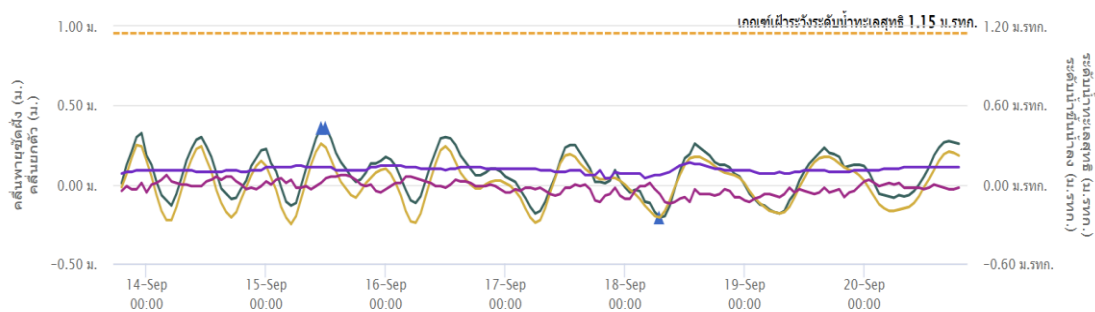
คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

จากการคาดการณ์สถานการณ์ในช่วงวันที่ 14 – 20 ก.ย. 69 บริเวณสถานีเกาะหลัก จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 18 ก.ย. 69 เวลา 15.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.91 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 20 ก.ย. 69 เวลา 05.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.62 เมตร ส่วนบริเวณสถานีปากพั่น จังหวัดนครศรีธรรมราช จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 15 ก.ย. 69 เวลา 11.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.43 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 18 ก.ย. 69 เวลา 07.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.25 เมตร

กราฟ/คลื่นซัดฝั่งสถานีเกาะหลัก



กราฟ/คลื่นซัดฝั่งสถานีปากพั่น



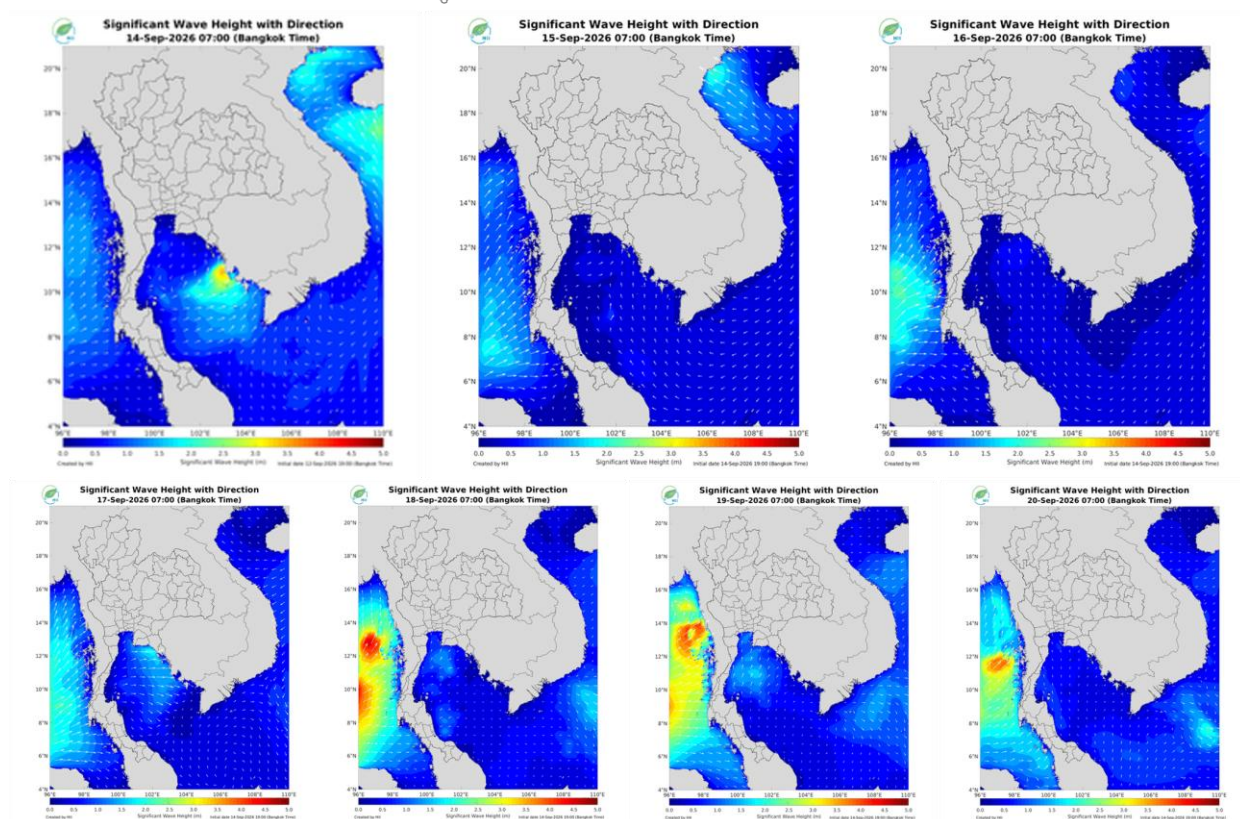
● ระดับน้ำทะเลสุทธิ ■ ระดับน้ำขึ้นน้ำลง ▲ คลื่นพายุซัดฝั่ง ◆ คลื่นยกตัว ▲ จุดสูงสุด-ต่ำสุดของระดับน้ำทะเลสุทธิ

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

คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

คาดว่าช่วงวันที่ 14 – 17 ก.ย. 69 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ส่งผลให้บริเวณทะเลฝั่งอ่าวไทยและทะเลฝั่งอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 – 2 เมตร และอาจมากกว่า 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง จากนั้น ในช่วงวันที่ 18 – 20 ก.ย. 69 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้บริเวณทะเลฝั่งอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 – 2 เมตร ส่วนทะเลฝั่งอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 – 3 เมตร และอาจมากกว่า 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 14 – 20 ก.ย. 69



ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/v3/wrt/swan>

รู้น้ำ รู้อากาศ รู้ทันภัยพิบัติ



National Hydroinformatics Center



จัดทำโดย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม