



www.thaiwater.net,
ThaiWater mobile application

รายงาน
สถานการณ์น้ำ

กรกฎาคม 2568
July 2025

รู้น้ำ รู้อากาศ รู้ทันภัยพิบัติ

Know of Water, Understand Weather,
Comprehend Disaster



เหตุการณ์น้ำท่วมภัยแล้ง
Flood and Drought Events



พายุหมุนเขตร้อน
Tropical Storms



ปริมาณน้ำฝน
Rainfall



อุณหภูมิ
Temperature



ระดับน้ำในเขื่อนและแม่น้ำสายหลัก
Dams and Main Rivers



คาดการณ์ฝนระยะยาว
Long-term Prediction



เหตุการณ์น้ำท่วม-ภัยแล้ง

เดือน กรกฎาคม 2568

Flood and Drought Events in July 2025



วันที่ 3 ก.ค. 68 เกิดฝนตกต่อเนื่องส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันในพื้นที่ อ.เมืองจันทบุรีและขลุง จ.จันทบุรี



วันที่ 12 ก.ค. 68 จ.แพร่มีน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วม อ.ร้องกวาง



วันที่ 17 ก.ค. 68 จ.น่านเกิดฝนตกต่อเนื่องส่งผลให้แม่น้ำน่านและลำน้ำสาขา มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว

เหตุการณ์: ในเดือนกรกฎาคม 2568 ประเทศไทยประสบภัยน้ำท่วมรุนแรงจากฝนที่ตกหนักอย่างต่อเนื่อง 3 ระลอกใหญ่ ระลอกแรกเกิดขึ้นในช่วงวันที่ 2-3 ก.ค. ที่จังหวัดจันทบุรีและน่าน เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม ระลอกที่สองเกิดขึ้นระหว่างวันที่ 9-13 ก.ค. ในภาคเหนือและภาคตะวันออก เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งอย่างต่อเนื่อง และระลอกสุดท้ายที่รุนแรงที่สุดเกิดขึ้นระหว่างวันที่ 16-26 ก.ค. จากอิทธิพลของพายุวิก้า ทำให้ฝนตกหนักต่อเนื่องหลายวัน ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และแม่น้ำล้นตลิ่ง โดยบางพื้นที่มีปริมาณฝนสะสม 3 วันสูงถึง 456.4 มิลลิเมตร

พื้นที่ได้รับผลกระทบ: เกิดน้ำท่วมในหลายจังหวัดในภาคเหนือและภาคตะวันออก โดยในระลอกแรกส่งผลกระทบต่อจังหวัดจันทบุรี (อำเภอขลุงและเมืองจันทบุรี) และน่าน (อำเภอกู่ช้าง) ระลอกที่สองส่งผลกระทบต่อ 4 จังหวัดในภาคเหนือ ได้แก่ เชียงราย น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ รวม 8 อำเภอ 24 ตำบล 92 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 1,513 ครอบครัว และพื้นที่เกษตรในจังหวัดตราด (อำเภอเวสสุมัง) และระลอกสุดท้ายส่งผลกระทบต่อ 7 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ น่าน เชียงราย พะเยา ลำปาง เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน แพร่ ครอบคลุมพื้นที่ 44 อำเภอ 208 ตำบล 984 หมู่บ้าน โดยมีประชาชนได้รับผลกระทบสูงสุดถึง 22,969 ครอบครัว และพื้นที่ทางการเกษตรเสียหายประมาณ 140 ไร่

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยาและกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

Events: In July 2025, Thailand experienced 3 major waves of severe flooding caused by continuous heavy rainfall. The first wave occurred during 2-3 July in Chanthaburi and Nan provinces, causing flash floods, inundation, and landslides. The second wave took place during 9-13 July in the northern and eastern regions, resulting in continuous flash floods, inundation, and riverbank overflow. The final and most severe wave occurred during 16-26 July due to the influence of Typhoon "Wipha", bringing continuous heavy rainfall for several days and resulting in flash floods, inundation, and river overflow, with some areas experiencing 3-day accumulated rainfall as high as 456.4 millimeters.

Affected Areas: This flooding affected multiple provinces in the northern and eastern regions. The first wave impacted Chanthaburi Province (Khlung and Mueang Chanthaburi districts) and Nan Province (Thung Chang District). The second wave affected 4 northern provinces: Chiang Rai, Nan, Phrae, Uttaradit, covering 8 districts, 24 sub-districts, 92 villages, and 1,513 households, as well as agricultural areas in Trat Province (Khao Saming District). The final wave caused the most severe impact across 7 northern provinces: Nan, Chiang Rai, Phayao, Lampang, Chiang Mai, Mae Hong Son, Phrae, covering 44 districts, 208 sub-districts, 984 villages, with up to 22,969 households affected and approximately 140 rai of agricultural land damaged.

Source: Thai Meteorological Department and Department of Disaster Prevention and Mitigation



พายุหมุนเขตร้อน

เดือน กรกฎาคม 2568

กรณีส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

Tropical Storms Affecting Thailand in July 2025



ที่มา: National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA)

พายุ “วิกา” เริ่มก่อตัวจากหย่อมความกดอากาศต่ำในทะเลฟิลิปปินส์เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2568 ก่อนพัฒนาเป็นพายุโซนร้อนในวันที่ 19 กรกฎาคม 2568 และทวีกำลังแรงเป็นไต้ฝุ่นในวันที่ 20 กรกฎาคม 2568 จากนั้นได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองไท่ชาน มณฑลกว่างตุง ประเทศจีน ก่อนอ่อนกำลังลงและเคลื่อนผ่านอ่าวตังเกี๋ยเข้าสู่ภาคเหนือของเวียดนามในวันที่ 22 กรกฎาคม 2568 พายุได้สร้างผลกระทบในหลายประเทศ ได้แก่ ฟิลิปปินส์ จีน เวียดนาม ลาว ไทย โดยเฉพาะประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากพายุดังกล่าวร่วมกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่มีกำลังแรง ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และคลื่นลมแรงในทะเลอันดามันและอ่าวไทยช่วงวันที่ 20-24 กรกฎาคม 2568 ก่อนที่พายุจะสลายตัวในประเทศลาวเมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2568

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

Typhoon “Wipha” began as a low-pressure area over the Philippine Sea on 16 July 2025, before developing into a tropical storm on 19 July 2025 and intensifying into a typhoon on 20 July 2025. It then made landfall in Taishan in Guangdong Province, China, before weakening and moving across the Gulf of Tonkin to northern Vietnam on 22 July 2025. The storm affected several countries, including the Philippines, China, Vietnam, Laos, and Thailand. Thailand was particularly affected by the influence of Wipha, accompanied by a strong southwest monsoon, resulting in heavy to very heavy rainfall in many areas, especially in the northern, northeastern, and upper central regions. This caused flash floods, inundation, and strong winds and waves along the Andaman Sea and the Gulf of Thailand between 20-24 July 2025. The storm eventually dissipated over Laos on 23 July 2025.

Source: Thai Meteorological Department



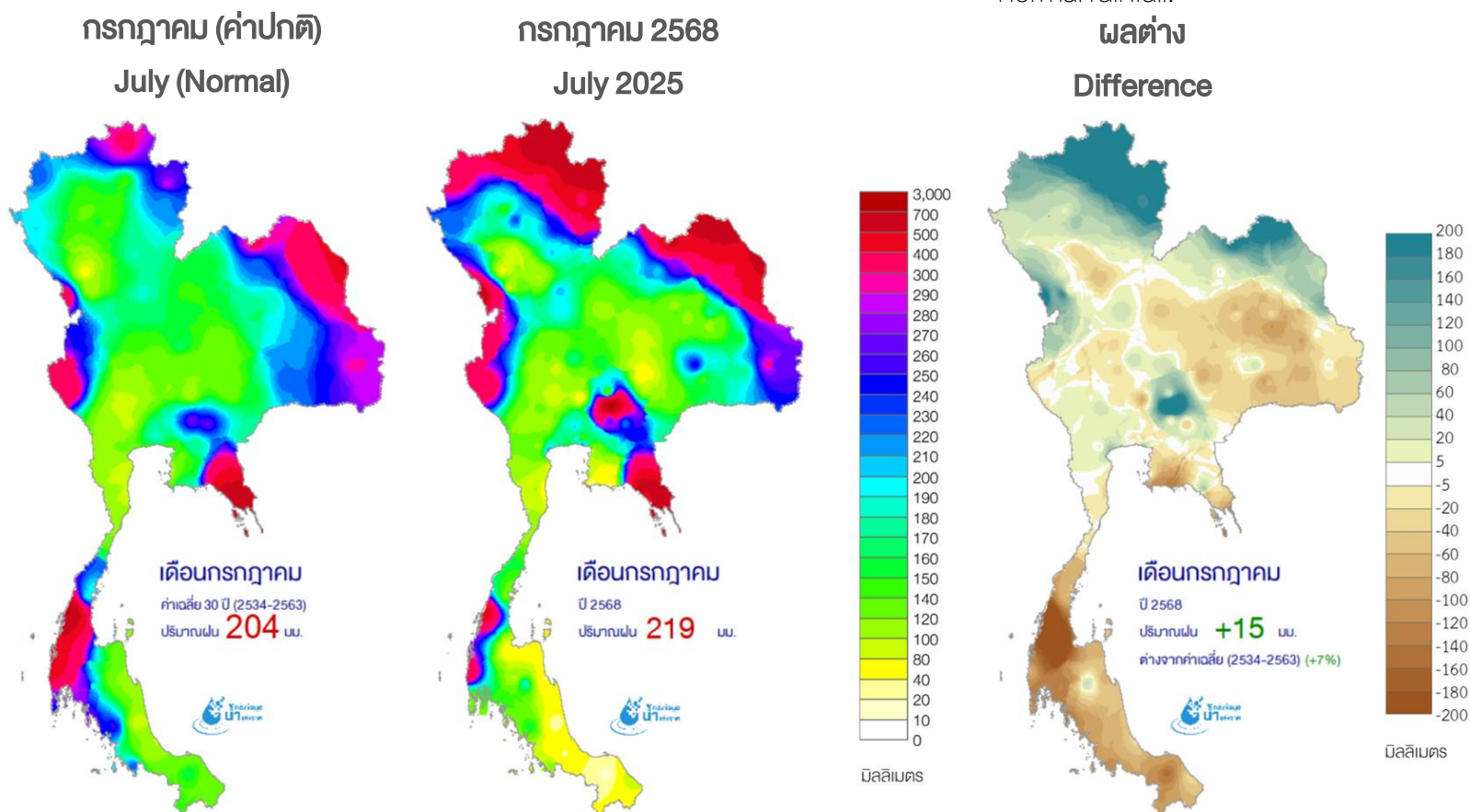
การกระจายตัวของฝน เดือน กรกฎาคม 2568

เทียบกับสถานการณ์ปกติ

Anomaly in Rainfall Distribution in July 2025

เดือนกรกฎาคม 2568 ประเทศไทยมีปริมาณฝนเฉลี่ย 219 มิลลิเมตร ซึ่งมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 7 เมื่อพิจารณาการกระจายตัวของฝนในเชิงพื้นที่จะพบว่า พื้นที่ภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และบางพื้นที่ของภาคกลางที่มีฝนมากกว่าปกติ ส่วนบริเวณตอนล่างของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้มีปริมาณฝนน้อยกว่าปกติ

In July 2025, Thailand had an average rainfall of 219 millimeters, which was approximately 7% above normal. When considering the spatial distribution of rainfall, it was found that the upper northern and northeastern regions, and some areas of the central regions, experienced above-normal rainfall. In contrast, the lower North and lower Northeast, and the South experienced below-normal rainfall.



หมายเหตุ ค่าเฉลี่ย 30 ปี ใช้ค่าเฉลี่ยระหว่างปี 2534-2563



การกระจายตัวของฝน

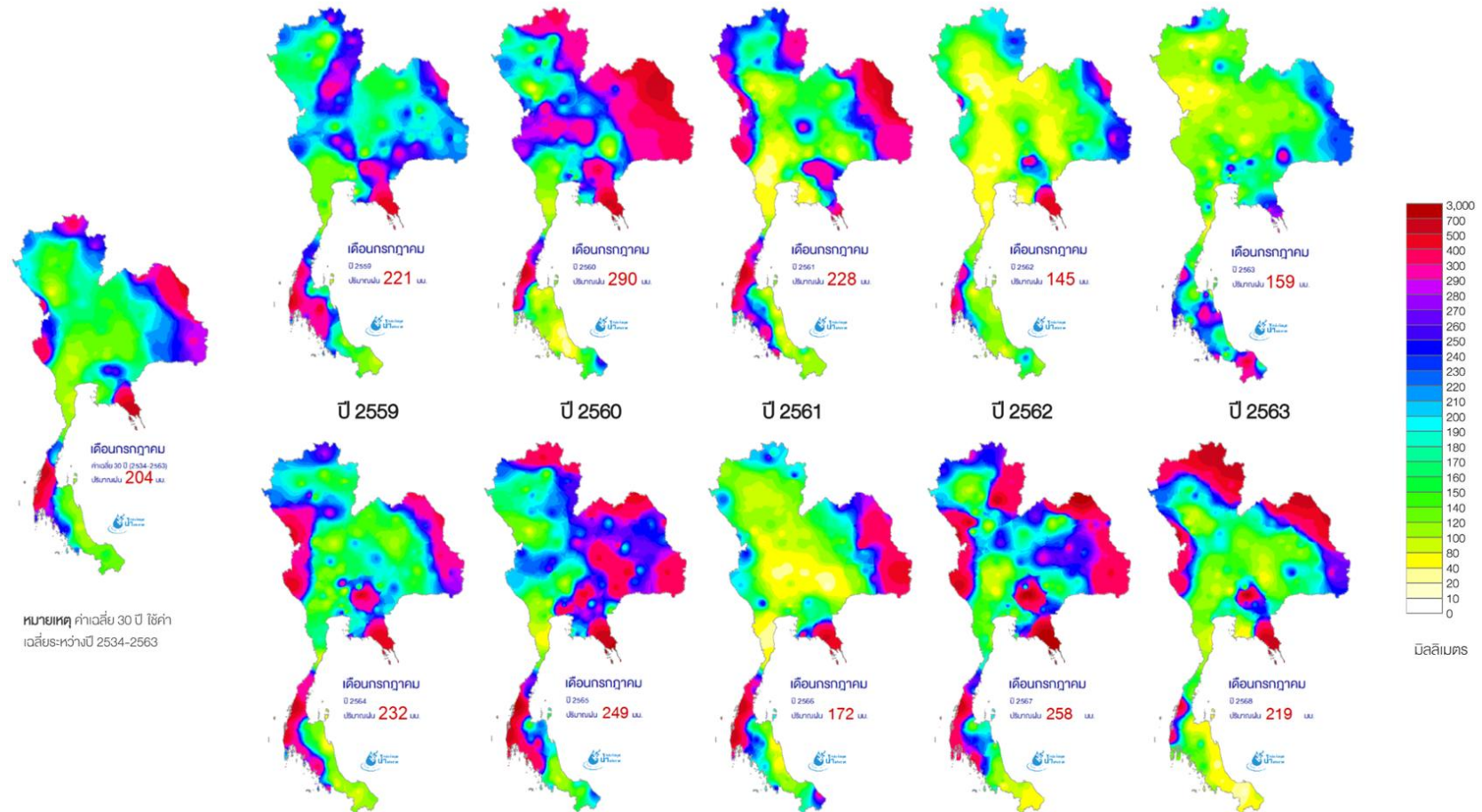
เดือน กรกฎาคม 2568

เทียบกับปี 2559 ถึงปี 2567 และค่าปกติ

Comparison of Rainfall Distribution in July 2025 to Historical Data and Normal Level

เดือนกรกฎาคม 2568 มีปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งประเทศ 219 มิลลิเมตร มากกว่าค่าปกติแต่น้อยกว่าปีที่ผ่านมา และเมื่อพิจารณาการกระจายตัวของฝนพบว่า การกระจายตัวของฝนเดือนกรกฎาคม 2568 มีลักษณะคล้ายกับค่าปกติ

In July 2025, the average rainfall across the country was 219 millimeters, which was above normal but less than the previous year. When considering the spatial distribution of rainfall, it can be seen that the distribution in July 2025 resembled normal conditions.





ปริมาณฝนสะสม

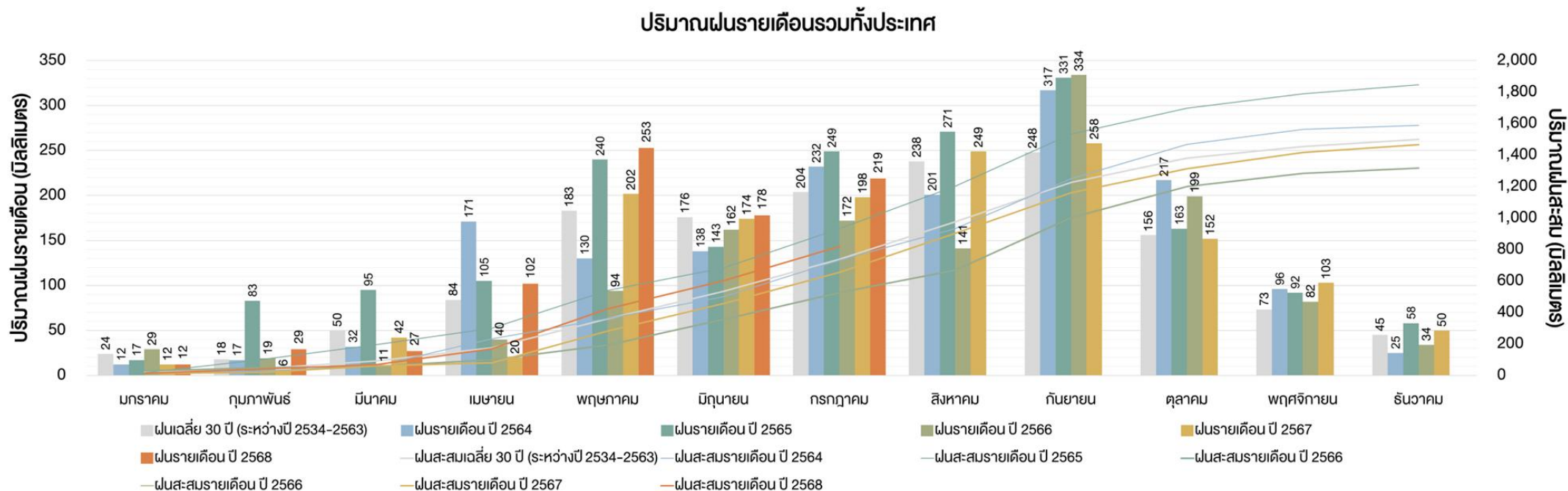
เดือน กรกฎาคม 2568

เทียบกับข้อมูลย้อนหลัง 5 ปี และค่าปกติ

Cumulative Rainfall July 2025 Compared to the Past 5 years and the Average of 30 Years

จากการเปรียบเทียบข้อมูลฝนเดือนกรกฎาคม 2568 กับข้อมูลย้อนหลังตั้งแต่ปี 2564-2567 และค่าเฉลี่ย 30 ปี พบว่า ปี 2568 มีปริมาณฝนสะสม 820 มิลลิเมตร ซึ่งมากกว่าปีที่ผ่านมาและมากกว่าค่าปกติประมาณ 21 และ 81 มิลลิเมตร ตามลำดับ

Comparing the July 2025 rainfall data with historical data from 2021 to 2024 and the 30-year average, it was found that the total accumulated rainfall in July 2025 was 820 millimeters, which was 21 millimeters higher than the previous year and 81 millimeters above normal.





การกระจายตัวของอุณหภูมิ

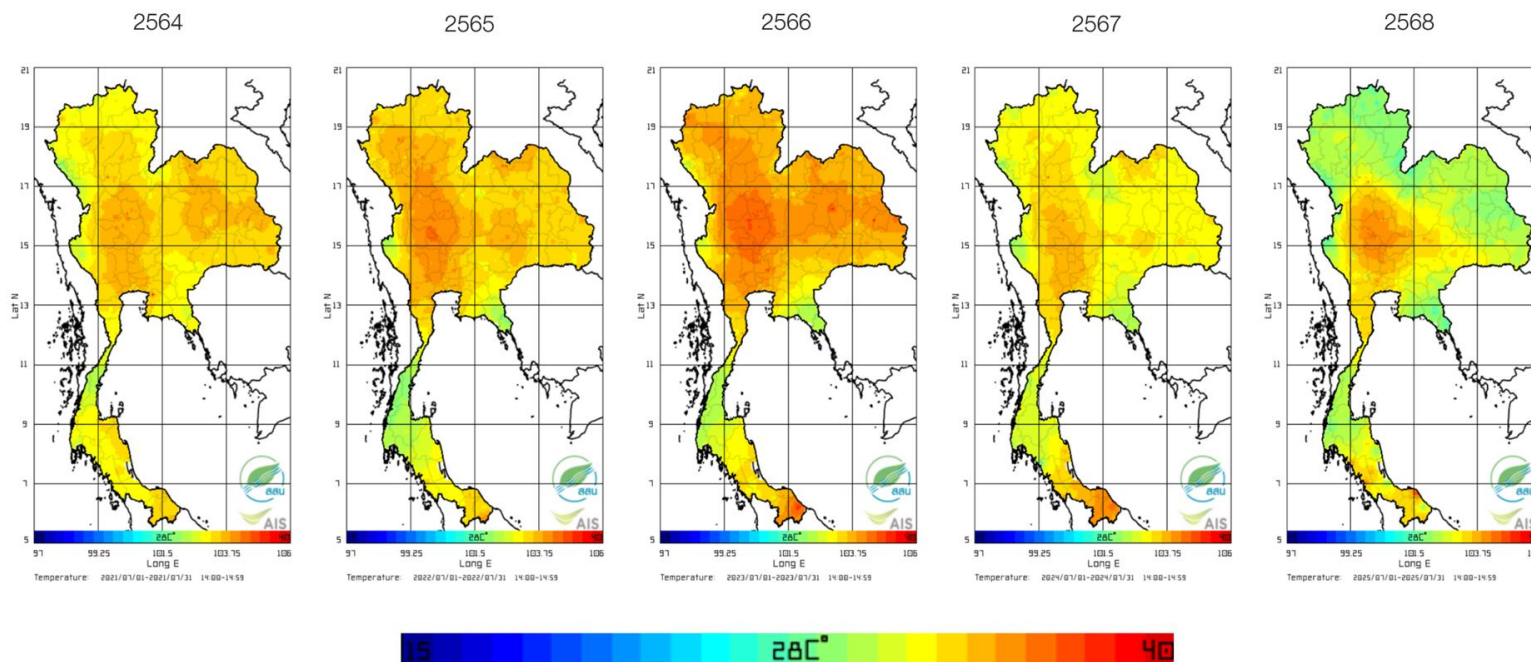
เดือน กรกฎาคม 2568

เทียบกับปี 2564 ถึง ปี 2567

Temperature Distribution in July 2025
Compared to 2021-2024

เดือนกรกฎาคม 2568 ประเทศไทยมีอุณหภูมิเฉลี่ยลดลงจากปีที่แล้วในเกือบทุกภาค ยกเว้นบริเวณภาคกลางและภาคใต้ตอนล่างที่มีอุณหภูมิสูงขึ้นเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

In July 2025, Thailand's average temperature decreased from the previous year in almost all regions, except for the Central and lower South, which experienced higher temperatures than last year.



หมายเหตุ : แต่ละภาพเป็นข้อมูลเฉลี่ยช่วงเวลา 14.00-14.59 น. ของทั้งเดือนกรกฎาคม
ที่มา : ข้อมูลดิบจากระบบโทรมาตร สสน.



น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เดือน กรกฎาคม 2568

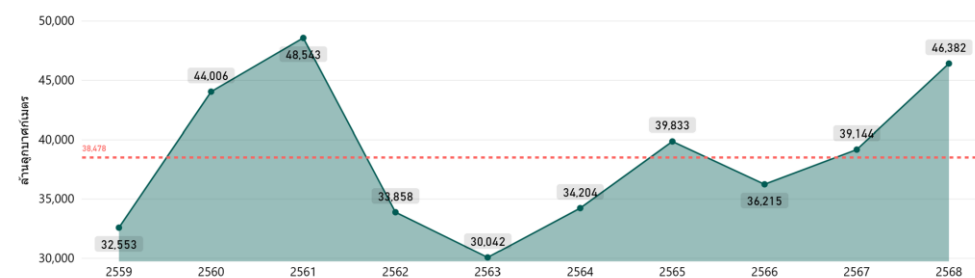
เทียบกับข้อมูลปี 2559 ถึงปี 2567

Comparison of Reservoirs Data in
July 2025 and Historical Data

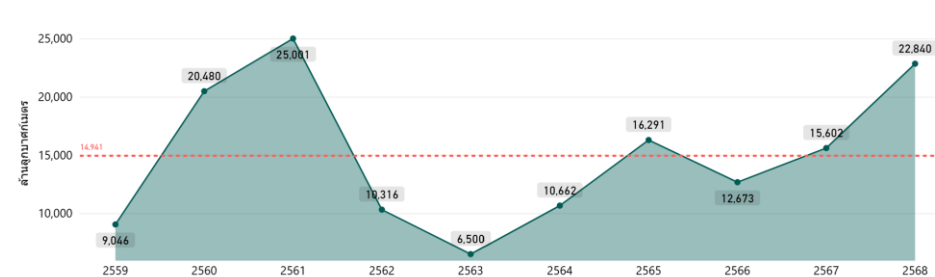
เดือนกรกฎาคม 2568 เขื่อนขนาดใหญ่ของประเทศไทย
ปริมาณน้ำกักเก็บ 46,382 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำใช้
การได้จริง 22,840 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าปี
2563 ที่ประเทศไทยเกิดภัยแล้งรุนแรงประมาณ 16,300
ล้านลูกบาศก์เมตร และมากกว่าปีที่ผ่านมาประมาณ
7,200 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ปริมาณน้ำไหลลง
เขื่อนสะสมของเดือนนี้มี 9,505 ล้านลูกบาศก์เมตร และ
การระบายน้ำทั้งเดือน 3,415 ล้านลูกบาศก์เมตร

In July 2025, the total amount of water stored in large
reservoirs was 46,382 million cubic meters, with 22,840
million cubic meters of usable water. This was
approximately 16,300 million cubic meters higher than in
2020, when Thailand experienced severe drought, and
approximately 7,200 million cubic meters higher than the
previous year. In addition, the total amount of water
flowing into the reservoirs this month was 9,505 million
cubic meters, while the total water released for the entire
month was 3,415 million cubic meters.

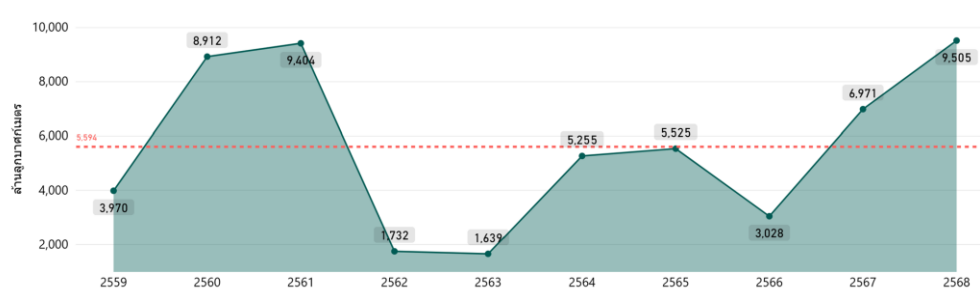
ปริมาณน้ำกักเก็บ



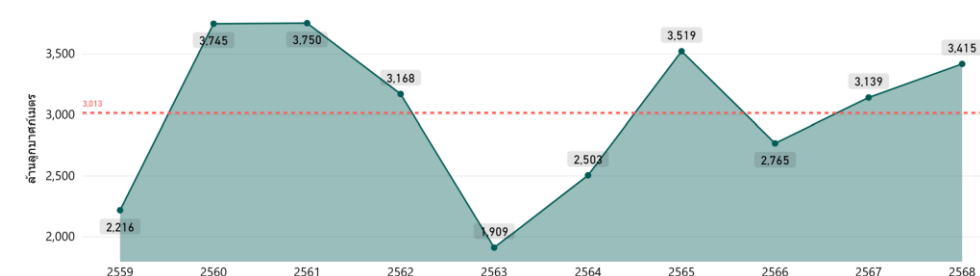
ปริมาณน้ำใช้การได้



ปริมาณน้ำไหลเข้า



ปริมาณน้ำระบาย





น้ำใน 4 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

31 กรกฎาคม 2568

เทียบกับข้อมูลปี 2559 ถึงปี 2567

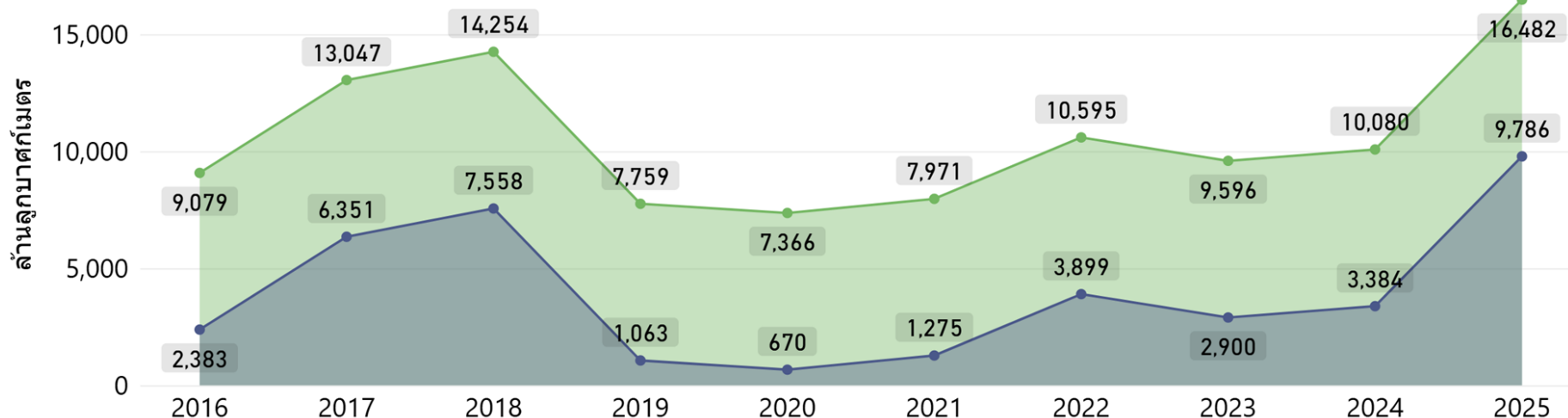
Comparison of Reservoirs Data of
Chao Phraya Basin on 31 July 2025
and Historical Data

สิ้นเดือนกรกฎาคม 2568 เขื่อนหลักทั้ง 4 แห่งของ
ลุ่มน้ำเจ้าพระยามีน้ำกักเก็บรวมกัน 16,482 ล้าน
ลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำใช้ได้ 9,786 ล้านลูกบาศก์
เมตร ซึ่งเป็นปริมาณน้ำกักเก็บและน้ำใช้การที่เพิ่มขึ้น
จากปีที่แล้วประมาณ 6,400 ล้านลูกบาศก์เมตร

At the end of July 2025, the total amount of water
stored in the 4 main reservoirs of the Chao Phraya
River Basin was 16,482 million cubic meters, with
9,786 million cubic meters of usable water. This
represents an increase in both stored water and
usable water of approximately 6,400 million cubic
meters from last year.

ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้

● ปริมาณน้ำกักเก็บ ● ปริมาณน้ำใช้การได้

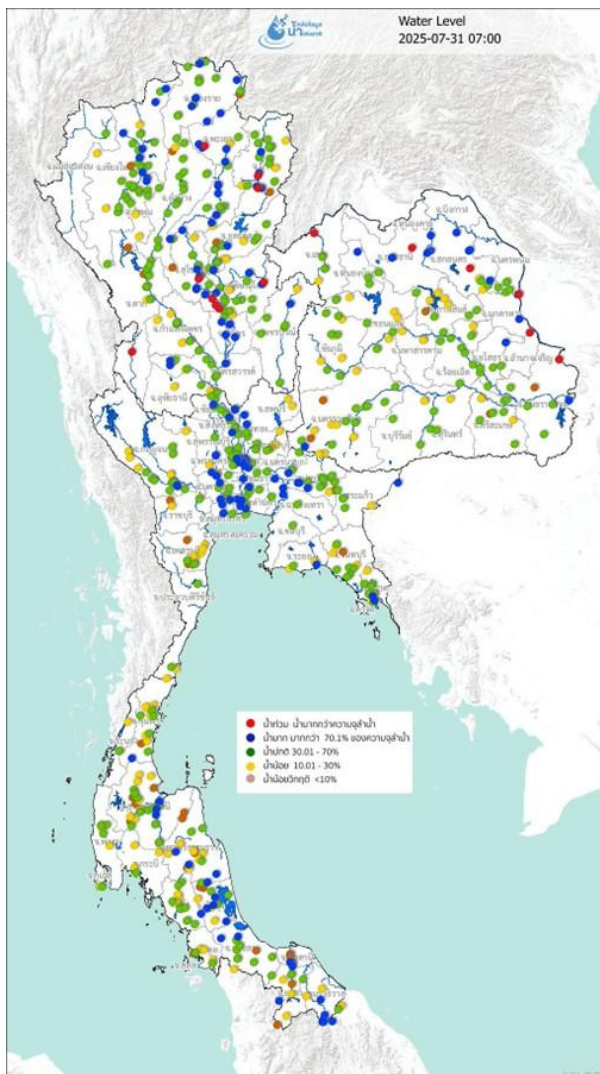




ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

เดือน กรกฎาคม 2568

Water Levels in Main Rivers in July 2025



สิ้นเดือนกรกฎาคม 2568 ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักในแต่ละภาคมีรายละเอียดดังนี้

ภาคเหนือ: ระดับน้ำบริเวณแม่น้ำปิง วัง ยม และน่านอยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลางถึงน้ำมาก และมีน้ำล้นตลิ่งจำนวน 8 สถานี บริเวณแม่น้ำยมตอนล่างและแม่น้ำน่านตอนบน

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: ระดับน้ำบริเวณแม่น้ำชีและมูลอยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลางถึงน้ำมาก และมีน้ำล้นตลิ่งจำนวน 6 สถานี บริเวณลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลางและภาคตะวันออก: ระดับน้ำบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ท่าจีน แม่กลอง และแควน้อยอยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลางถึงน้ำมาก และมีน้ำล้นตลิ่งจำนวน 1 สถานี บริเวณแม่น้ำแม่กลอง

ภาคใต้: ระดับน้ำในแม่น้ำสงขลาและตาปีอยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลางถึงน้ำมาก

At the end of July 2025, water levels in main rivers across different regions were as follows:

North: Water levels in the Ping, Wang, Yom, and Nan rivers were moderate to high, with water overflowing at 8 stations in the lower Yom and the upper Nan rivers.

Northeast: Water levels in the Chi and Mun rivers were moderate to high, with water overflowing at 6 stations in the northeastern Mekong Basin.

Central and East: Water levels in the Chao Phraya, Tha Chin, Mae Klong, and Kwai Noi rivers were moderate to high, with water overflowing at one station in the Mae Klong River.

South: Water levels in the Songkhla and Tapi rivers were moderate to high.



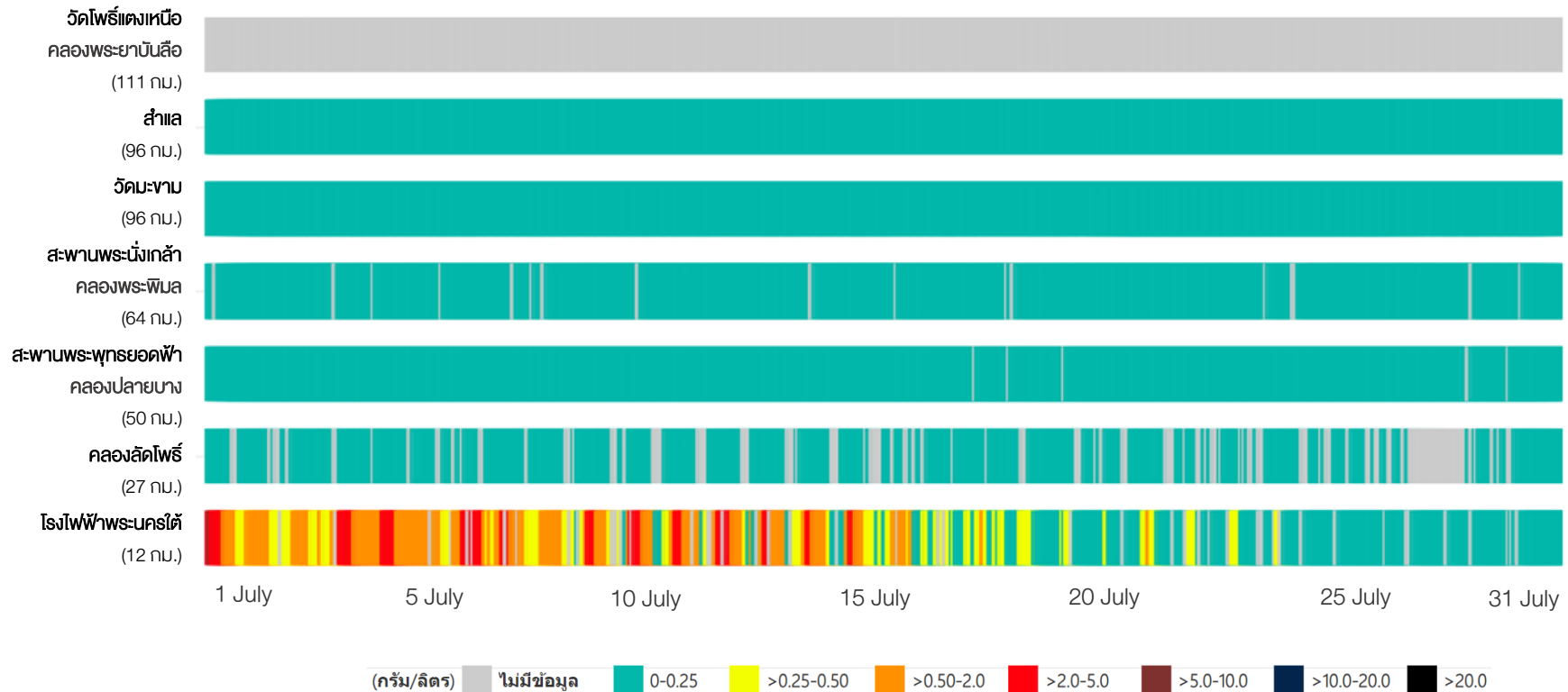
สถานการณ์น้ำเค็มรุก เดือน กรกฎาคม 2568

The Salinity Intrusion in July 2025

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาในเดือนกรกฎาคม 2568 พบว่า บริเวณสถานีสำแลมีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติตลอดทั้งเดือน

From the measurements of salinity in the Chao Phraya River in July 2025, the salinity at Samlae Station was normal throughout the month.

ค่าความเค็มบริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยา เดือนกรกฎาคม 2568





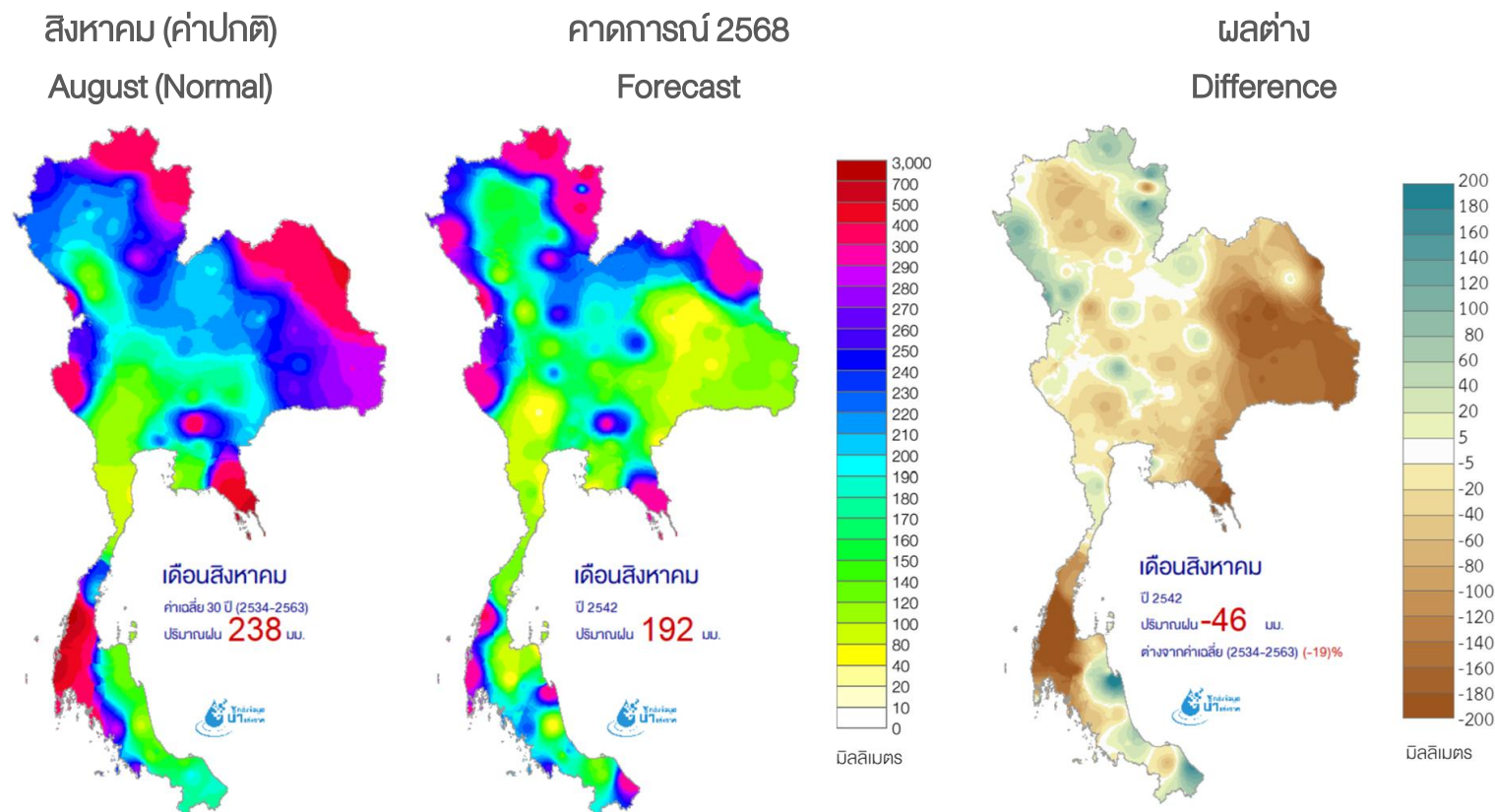
คาดการณ์ฝนล่วงหน้า

เดือน สิงหาคม 2568

Rainfall Forecast for August 2025

เดือนสิงหาคม 2568 คาดว่าประเทศไทยจะมีปริมาณฝนประมาณ 192 มิลลิเมตร ซึ่งน้อยกว่าปกติ 46 มิลลิเมตร หรือคิดเป็น 19% และคาดว่าพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยจะมีฝนน้อยกว่าปกติ โดยเฉพาะบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก

In August 2025, Thailand is expected to receive approximately 192 millimeters of rainfall, which is 46 millimeters or 19% below normal. Most areas of the country are expected to experience below-normal rainfall, particularly in the Northeast region and the western coast of the South.



หมายเหตุ ค่าเฉลี่ย 30 ปี ใช้ค่าเฉลี่ยระหว่างปี 2534-2563



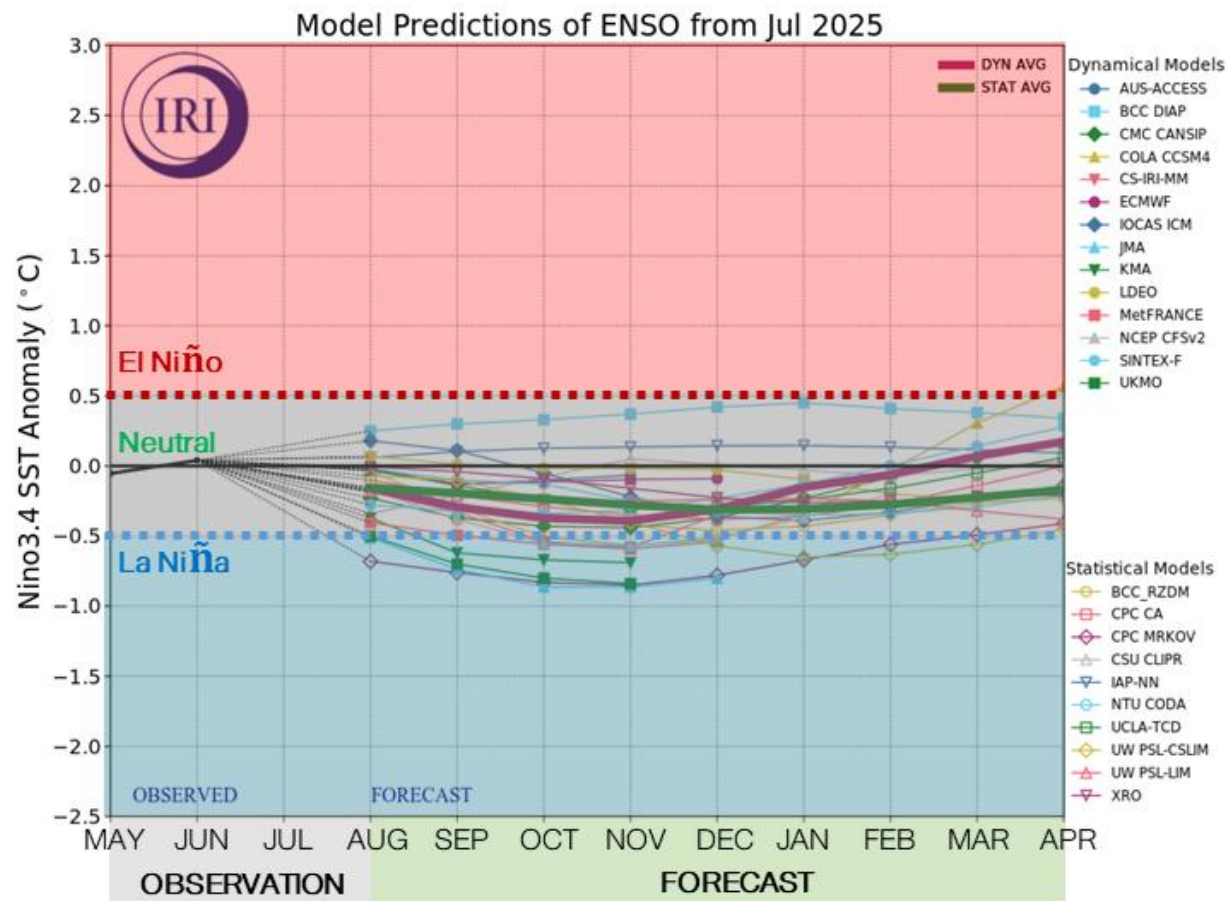
คาดการณ์ฝนระยะยาว

แนวโน้มสถานการณ์ฝนในอนาคต

Long-term Prediction of Rainfall Situation

IRI คาดว่า ปรากฏการณ์ ENSO จะคงสถานะเป็นกลาง
อย่างต่อเนื่องไปจนถึงเดือนเม.ย. 2569 โดยปริมาณฝน
มีแนวโน้มใกล้เคียงกับค่าปกติ

IRI predicts that the ENSO will remain neutral
until April 2026, with rainfall likely to be near
normal.



> 0.5 แนวโน้มฝนน้อย

(tend to be a light rain)

-0.5 ถึง 0.5 แนวโน้มฝนปกติ

(normal rain)

< -0.5 แนวโน้มฝนมาก

(tend to be a heavy rain)

ที่มา : International Research Institute for Climate and Society

(<https://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/>)



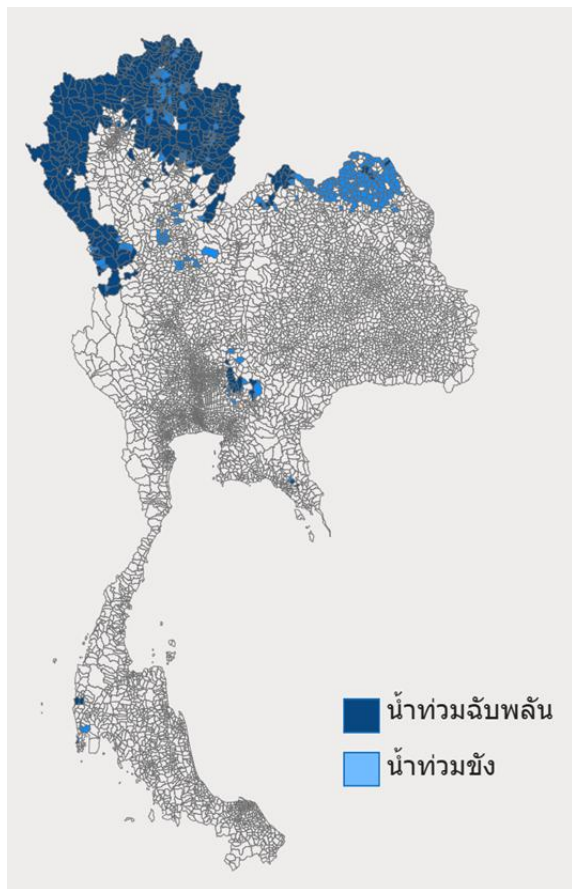
คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม

เดือน สิงหาคม 2568

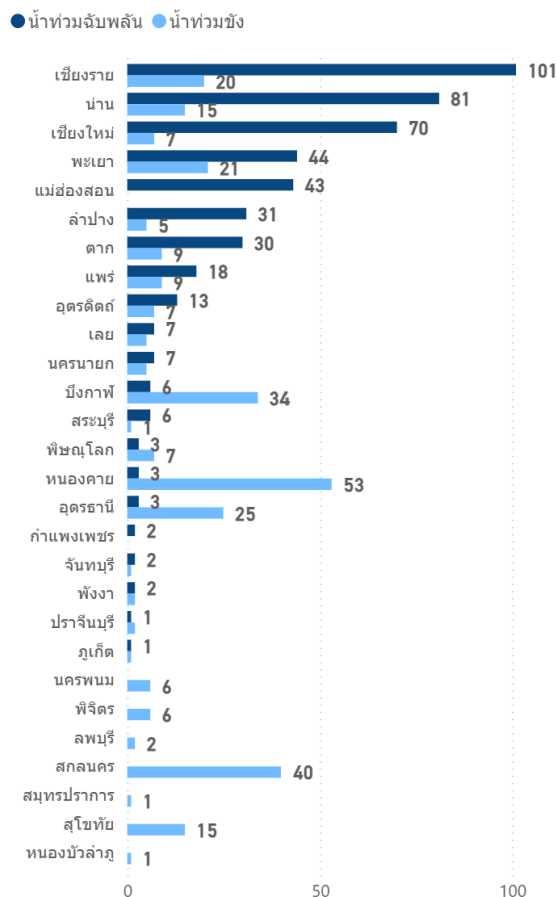
Flood Forecast in August 2025

ในเดือนสิงหาคม 2568 คาดว่าประเทศไทยจะมีพื้นที่
ถูกน้ำท่วมใน 28 จังหวัด 156 อำเภอ และ 774 ตำบล
โดยเป็นพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมฉับพลัน 474 ตำบล และน้ำ
ท่วมจิ่ง 300 ตำบล

In August 2025, Thailand is expected to have
flooded areas in 28 provinces, 156 districts,
and 774 sub-districts, with flash flood risk
areas in 474 sub-districts; and flood risk areas
in 300 sub-districts.



จำนวนตำบลที่อาจถูกน้ำท่วมในแต่ละจังหวัด



สรุปผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยเดือนสิงหาคม 2568

ประเภท	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
น้ำท่วมจิ่ง	26	95	300
น้ำท่วมฉับพลัน	21	110	474
รวม	28	156	774



National Hydroinformatics Center



จัดทำโดย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

Hydroinformatics Institute

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

รู้น้ำ รู้อากาศ รู้ทันภัยพิบัติ

Know of Water, Understand Weather, Comprehend Disaster