

ภาวะอากาศประเทศไทย

เดือนกันยายน 2568

เดือนกันยายนปีนี้ บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดเดือนจากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดเดือน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรง นอกจากนี้ยังได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อน “ตาปาย” (TAPAH, 2516) ที่เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณมณฑลกว่างตุง ประเทศจีนในช่วงต้นเดือน ส่วนในช่วงปลายเดือนได้รับอิทธิพลจากไต้ฝุ่น “รากาซา (RAGASA, 2518)” ที่เคลื่อนเข้ามาสลายตัวบริเวณประเทศเวียดนาม และไต้ฝุ่น “บัวลอย (BUALOI, 2520)” ที่เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองกว่างบิงญ ประเทศเวียดนามตอนบน ก่อนเคลื่อนเข้ามาสลายตัวบริเวณประเทศลาว ลักษณะดังกล่าวทำให้พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นกับมีรายงานน้ำท่วมหลายพื้นที่ โดยเดือนนี้บริเวณประเทศไทยมีปริมาณฝนรวมตลอดเดือนสูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาคและปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 9 โดยอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติ 0.3 องศาเซลเซียส สำหรับรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

วันที่ 1-10 กันยายน : ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือเกือบตลอดช่วง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย โดยมีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ 7-8 เนื่องจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “ตาปาย” (TAPAH, 2516) ที่เคลื่อนตัวบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนในวันที่ 7 ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไต้ฝุ่นในวันที่ 8 ก่อนเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณมณฑลกว่างตุง ประเทศจีน เมื่อเวลา 10.00 น. และอ่อนกำลังลงตามลำดับในเวลาต่อมา ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่น อยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 60-90 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 7-9 มีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่บริเวณชายฝั่งตอนล่างของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณฝนสูงสุดบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 188.8 มิลลิเมตร ที่โรงเรียนเทศบาล 1 อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ เมื่อวันที่ 7 นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมหลายพื้นที่เกือบตลอดช่วงบริเวณจังหวัดอุดรธานี ลำปาง ลำพูน ตาก เพชรบูรณ์ เชียงใหม่ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น หนองบัวลำภู เลย ชัยภูมิ พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี สิงห์บุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ ปทุมธานี อ่างทอง ฉะเชิงเทรา ระยอง ปราจีนบุรี จันทบุรี และชลบุรี สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นทางฝั่งตะวันตกของภาค โดยมีฝนมากกว่าร้อยละ 80 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนร้อยละ 40-80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 190.6 มิลลิเมตร ที่ สถานีทดลองยางวังหัง อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา เมื่อวันที่ 5 และมีน้ำท่วมบริเวณจังหวัดชุมพร ในช่วงวันที่ 1-3 กับมีดินถล่ม ในวันที่ 1

วันที่ 11-20 กันยายน : ร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคเหนือและตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้เลื่อนลงมาพาดผ่านภาคกลาง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงใต้แต่กลางช่วง โดยพาดเข้าสู่ห่อความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ในช่วงวันที่ 14-18 ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลางตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนร้อยละ 60-90 ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมาบบางพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง เว้นแต่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีฝนร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นมีฝนร้อยละ 80-90 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมาบบางแห่ง ปริมาณฝนสูงสุดบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 158.6 มิลลิเมตร ที่ สถานีอากาศเกษตรพลั่ว จังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ 18 โดยมีรายงานน้ำท่วมในหลายพื้นที่บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน พิชญ์โลก เพชรบูรณ์ พิจิตร ลำปาง ตาก ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด นครราชสีมา อำนาจเจริญ พระนครศรีอยุธยา นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี กาญจนบุรี นครปฐม สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี จันทบุรี ระยอง ปราจีนบุรี สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นทางฝั่งตะวันตกของภาค โดยมีฝนมากกว่าร้อยละ 90 ของพื้นที่กับมีฝน

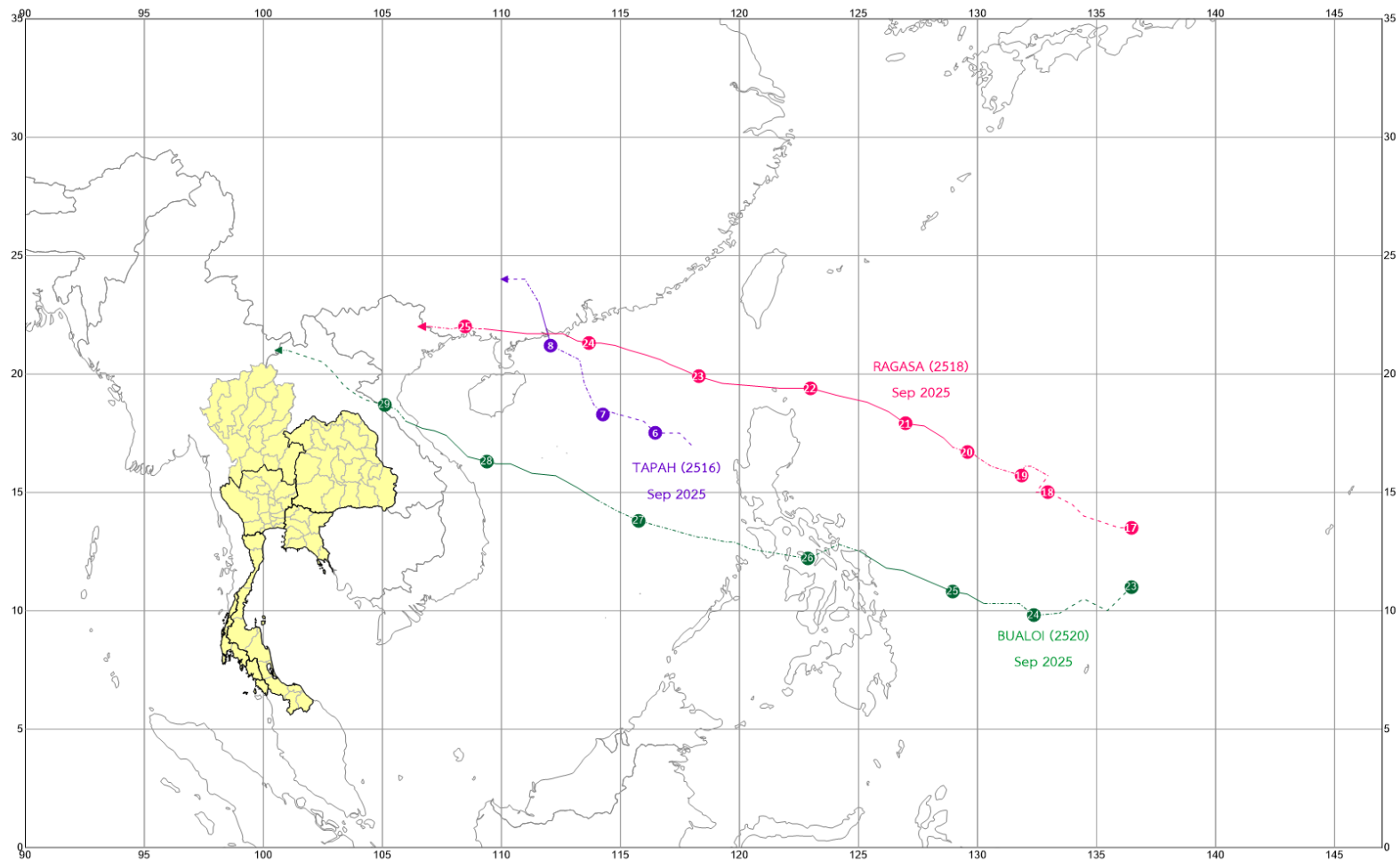
หนักบางแห่งเกือบตลอดช่วง ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนร้อยละ 40-90 ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง เกือบตลอดช่วง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 118.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอเชียรใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 13

วันที่ 21-30 กันยายน : ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเกือบตลอดช่วง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงใน ระยะกลางและปลายช่วง เนื่องจากอิทธิพลของไต้ฝุ่น “รากาซา (RAGASA, 2518)” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนได้เคลื่อน ขึ้นฝั่งทางตอนใต้ของมณฑลกวางตุ้ง ประเทศจีน เมื่อเวลา 07.00 น. ของวันที่ 24 ก.ย. จากนั้นได้เคลื่อนผ่านชายฝั่ง ประเทศจีนตอนใต้พร้อมทั้งอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อน แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงตามลำดับบริเวณประเทศเวียดนาม ในวันที่ 25 ก.ย. นอกจากนี้ในระยะปลายช่วง ไต้ฝุ่น “บัวลอย (BUALOI, 2520)” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองกว่างบิง ประเทศเวียดนามตอนบนพร้อมทั้งอ่อนกำลังลง เป็นพายุโซนร้อนในวันที่ 29 ก.ย. จากนั้นได้เคลื่อนเข้าสู่ประเทศลาวและอ่อนกำลังลงตามลำดับเป็นหย่อมความกด อากาศต่ำกำลังแรงเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณประเทศเมียนมาตอนบนและประเทศลาวตอนบนในวันต่อมา ลักษณะ ดังกล่าวทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนมากกว่าร้อยละ 80 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนหนักถึง หนักมากบางแห่ง ส่วนภาคกลางมีฝนร้อยละ 30-70 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่ง เว้นแต่ในวันที่ 26-27 มีฝนร้อยละ 90 ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ในขณะที่ภาคตะวันออกมีฝนร้อยละ 40-80 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 26-27 และ วันที่ 30 มีฝนมากกว่าร้อยละ 90 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่เกือบตลอดช่วง ปริมาณฝนสูงสุด บริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 236.0 มิลลิเมตร ที่ นิคมสร้างตนเองโนนสัง อ.โนนสัง จังหวัดอุดรธานี เมื่อวันที่ 29 โดยมีรายงานน้ำท่วมในระยะครึ่งหลังของช่วงบริเวณจังหวัดลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร แม่ฮ่องสอน อุดรธานี แพร่ เชียงใหม่ สุโขทัย น่าน พะเยา เลย อำนาจเจริญ มหาสารคาม สุรินทร์ หนองบัวลำภู หนองคาย นครราชสีมา ขอนแก่น อุดรธานี สระแก้ว และจันทบุรี สำหรับภาคใต้มีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ในระยะต้นช่วง จากนั้นมีเพิ่มขึ้นอยู่ใน เกณฑ์ร้อยละ 50-90 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ทางฝั่งตะวันตกของภาค ปริมาณฝนมาก ที่สุดวัดได้ 125.7 มิลลิเมตร ที่อำเภอละงู จังหวัดสตูล เมื่อวันที่ 28 กับมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดสตูล เมื่อวันที่ 28

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติ 0.3 องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิสูงสุดของ เดือนนี้วัดได้ 36.7 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร เมื่อวันที่ 4 สำหรับอุณหภูมิต่ำที่สุด 20.6 องศา เซลเซียส ที่สถานีอากาศเกษตรท่าพระ จังหวัดขอนแก่น เมื่อวันที่ 13

- หมายเหตุ : 1. ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติเป็นรายงานเบื้องต้น
2. ตาปะฮ์ (TAPAH) หมายถึง ชื่อปลาน้ำจืดชนิดหนึ่ง เป็นชื่อพายุหมุนเขตร้อนที่ตั้งโดยประเทศมาเลเซีย
 3. รากาซา (RAGASA) หมายถึง กระโชก เป็นชื่อพายุหมุนเขตร้อนที่ตั้งโดยประเทศฟิลิปปินส์
 4. บัวลอย (BUALOI) หมายถึง ขนมนชนิดหนึ่ง เป็นชื่อพายุหมุนเขตร้อนที่ตั้งโดยประเทศไทย

ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา
6 ตุลาคม 2568



เส้นทางเดินพายุหมุนเขตร้อนที่ส่งผลต่อลักษณะอากาศของประเทศไทยเดือนกันยายน 2568

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
September 2025

Northern Thailand

Station	Temperature (°c)		Rainfall (mm)		Accumulative rainfall (mm) Since 1 January	
	Mean	Above or below normal	Actual	Above or below normal	Actual	Above or below normal
Chiang Rai	26.9	0.4	218.8	-56.3	1950.1	415.5
Mae Hong Son	27.9	0.7	190.9	-9.6	1356.4	226.7
Phayao	27.1	0.6	93.4	-104.0	1079.8	105.9
Chiang Mai	28.0	1.1	224.0	16.8	1302.9	342.5
Tha Wang Pha	27.6	0.5	236.7	16.8	1530.9	184.1
Nan	27.9	0.5	339.4	133.2	1377.3	201.5
Lamphun	27.6	0.5	253.3	42.5	1062.5	157.0
Lampang	27.7	0.4	241.1	31.4	959.3	-9.4
Mae Sariang	27.5	0.7	300.5	126.9	1010.3	-8.5
Phrae	27.8	0.4	186.3	-1.4	1405.9	346.6
Uttaradit	28.6	0.4	292.5	45.9	1573.7	328.8
Bhumibol Dam	27.1	-0.6	286.9	62.7	1171.3	347.6
Tak	27.8	-0.2	287.5	66.9	965.2	146.6
Mae Sot	26.9	0.5	286.5	81.8	1835.8	433.0
Umphang	25.2	0.5	320.7	62.7	1432.6	125.9
Phitsanulok	28.4	0.2	430.8	162.4	1290.3	154.9
Lom Sak	27.2	-0.1	201.7	5.4	870.2	-65.2
Phetchabun	27.6	0.2	149.4	-60.6	971.0	-74.7
Wichian Buri	28.1	0.1	229.1	-26.7	1197.2	86.0
Kamphaeng Phet	28.2	0.3	297.4	29.4	1404.0	316.9
Over the area	27.6	0.4	253.3	31.3 14%	1287.3	188.0 17%

Northeastern Thailand

Station	Temperature (°c)		Rainfall (mm)		Accumulative rainfall (mm) Since 1 January	
	Mean	Above or below normal	Actual	Above or below normal	Actual	Above or below normal
Nong Khai	27.6	-0.2	350.2	81.4	2158.5	579.9
Loei	26.8	0.1	314.8	75.0	1421.8	308.0
Udon Thani	26.9	-0.8	395.2	145.7	1841.8	511.0
Nakhon Phanom	27.9	0.5	303.5	6.3	1988.9	-257.9
Sakon Nakhon	27.9	0.5	209.7	-23.3	1872.5	300.3
Mukdahan	27.7	0.2	303.9	71.8	1443.8	42.1
Khon Kaen	27.0	-0.3	318.9	72.9	1209.7	107.0
Kosum Phisai	27.7	-0.2	349.2	84.8	1421.4	216.8
Roi Et	27.7	0.0	262.2	11.3	1223.4	-21.5
Chaiyaphum	27.8	0.3	291.0	53.2	1028.9	9.7
Ubon Ratchathani	27.4	-0.2	541.1	226.7	1647.6	162.5
Tha Tum	27.5	-0.4	134.5	-120.0	878.9	-322.0
Surin	27.5	0.1	342.7	76.2	1344.5	57.3
Nakhon Ratchasima	27.9	0.3	265.3	26.5	1143.6	177.9
Chok Chai	28.0	0.6	267.1	62.7	1045.8	178.0
Nang Rong	26.6	-0.7	226.0	-29.2	1045.6	-11.5
Over the area	27.5	0.0	304.7	51.4 20%	1419.8	127.4 10%

NOTES : 1) Mean temperature is the average of daily dry-bulb temperature
2) "T" is trace, rainfall amount less than 0.1 mm.
3) "blank" is incomplete data.
4) Temperature and rainfall are preliminary data.

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
September 2025

Central Thailand

Station	Temperature (°c)		Rainfall (mm)		Accumulative rainfall (mm) Since 1 January	
	Mean	Above or below normal	Actual	Above or below normal	Actual	Above or below normal
Nakhon Sawan	28.2	0.0	431.1	195.4	1198.9	220.7
Bua Chum	28.3	0.6	324.3	78.3	1306.5	354.8
Lop Buri	28.5	0.3	161.3	-105.5	705.2	-216.9
Suphan Buri	28.9	0.3	310.5	91.7	831.8	90.6
Thong Pha Phum	26.8	0.0	279.7	29.1	1580.6	9.0
Kanchanaburi	28.6	0.3	202.4	-16.6	697.3	-98.3
Bangkok Airport	28.5	-0.1	293.0	-7.0	1300.1	63.1
Bangkok Metropolis	28.7	0.1	299.1	-36.8	1230.6	-126.7
Over the area	28.3	0.2	287.7	28.6 11%	1106.4	36.9 3%

Eastern Thailand

Station	Temperature (°c)		Rainfall (mm)		Accumulative rainfall (mm) Since 1 January	
	Mean	Above or below normal	Actual	Above or below normal	Actual	Above or below normal
Prachin Buri	28.7	0.4	474.9	107.7	1648.4	58.4
Kabin Buri	27.9	0.2	255.7	-47.6	1275.9	-93.6
Aranyaprathet	28.3	0.4	244.5	0.3	1294.0	175.5
Chon Buri	29.0	0.3	358.1	78.3	1424.6	373.7
Ko Sichang	28.7	0.4	180.3	-60.9	553.9	-351.2
Pattaya	28.0	0.1	208.8	-4.8	864.0	51.0
Sattahip	28.7	0.4	223.5	-21.0	844.6	-125.3
Rayong	28.4	0.1	271.4	2.6	1311.5	152.9
Chanthaburi	27.7	0.3	953.4	415.1	3237.7	584.3
Khlong Yai	27.2	0.2	785.5	-30.9	4988.7	512.8
Over the area	28.3	0.3	395.6	43.9 12%	1744.3	133.8 8%

- NOTES :
- 1) Mean temperature is the average of daily dry-bulb temperature
 - 2) "T" is trace, rainfall amount less than 0.1 mm.
 - 3) "blank" is incomplete data.
 - 4) Temperature and rainfall are preliminary data.

**Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
September 2025**

Southern Thailand, east coast

Station	Temperature (°c)		Rainfall (mm)		Accumulative rainfall (mm) Since 1 January	
	Mean	Above or below normal	Actual	Above or below normal	Actual	Above or below normal
Phetchaburi	28.7	0.3	150.7	-0.9	509.8	-107.6
Hua Hin	28.6	0.4	112.7	-17.1	562.9	-37.9
Prachuap Khiri Khan	28.3	0.4	96.5	-7.6	657.9	-71.2
Chumphon	27.4	0.3	141.3	-37.6	1257.7	-1.3
Surat Thani	27.1	0.1	103.0	-68.9	867.6	-107.0
Ko Samui	28.8	0.8	50.7	-66.8	904.3	-87.4
Nakhon Si Thammarat	28.2	0.8	136.9	-18.8	1512.4	239.1
Songkhla	28.3	0.3	161.7	38.4	1104.6	191.7
Hat Yai Airport	27.4	0.4	125.0	-21.8	1055.4	123.0
Pattani Airport	27.7	0.3	214.3	73.5	944.5	7.6
Narathiwat	28.1	0.8	152.0	-42.6	1441.0	177.5
Over the area	28.1	0.5	131.3	-15.5 -11%	983.5	29.6 3%

Southern Thailand, west coast

Station	Temperature (°c)		Rainfall (mm)		Accumulative rainfall (mm) Since 1 January	
	Mean	Above or below normal	Actual	Above or below normal	Actual	Above or below normal
Ranong	26.7	0.1	587.7	-91.1	3287.4	-285.8
Takua Pa	26.7	0.0	745.5	109.8	3391.0	358.0
Phuket	28.3	0.5	237.7	-112.7	1890.8	215.5
Phuket Airport	28.3	0.7	387.5	-11.7	2147.5	159.1
Ko Lanta	27.8	0.0	337.0	17.6	1819.1	110.1
Trang Airport	27.7	0.8	148.5	-138.5	1303.2	-289.1
Satun	27.6	0.5	297.0	-37.2	1744.0	54.8
Over the area	27.6	0.4	391.6	-37.6 -9%	2226.1	46.0 2%

NOTES : 1) Mean temperature is the average of daily dry-bulb temperature
2) "T" is trace, rainfall amount less than 0.1 mm.
3) "blank" is incomplete data.
4) Temperature and rainfall are preliminary data.

Monthly Current Report

September 2025

Region	Station	Temperature (°c)		Rainfall (mm)		Accumulative rainfall (mm) Since 1 January	
		Mean	Above or below normal	Actual	Above or below normal	Actual	Above or below normal
North	Chiang Rai	26.9	0.4	218.8	-56.3	1950.1	415.5
	Mae Hong Son	27.9	0.7	190.9	-9.6	1356.4	226.7
	Phayao	27.1	0.6	93.4	-104.0	1079.8	105.9
	Chiang Mai	28.0	1.1	224.0	16.8	1302.9	342.5
	Tha Wang Pha	27.6	0.5	236.7	16.8	1530.9	184.1
	Nan	27.9	0.5	339.4	133.2	1377.3	201.5
	Lamphun	27.6	0.5	253.3	42.5	1062.5	157.0
	Lampang	27.7	0.4	241.1	31.4	959.3	-9.4
	Mae Sariang	27.5	0.7	300.5	126.9	1010.3	-8.5
	Phrae	27.8	0.4	186.3	-1.4	1405.9	346.6
	Uttaradit	28.6	0.4	292.5	45.9	1573.7	328.8
	Bhumibol Dam	27.1	-0.6	286.9	62.7	1171.3	347.6
	Tak	27.8	-0.2	287.5	66.9	965.2	146.6
	Mae Sot	26.9	0.5	286.5	81.8	1835.8	433.0
	Umphang	25.2	0.5	320.7	62.7	1432.6	125.9
	Phitsanulok	28.4	0.2	430.8	162.4	1290.3	154.9
	Lom Sak	27.2	-0.1	201.7	5.4	870.2	-65.2
	Phetchabun	27.6	0.2	149.4	-60.6	971.0	-74.7
	Wichian Buri	28.1	0.1	229.1	-26.7	1197.2	86.0
	Kamphaeng Phet	28.2	0.3	297.4	29.4	1404.0	316.9
Northeast	Nong Khai	27.6	-0.2	350.2	81.4	2158.5	579.9
	Loei	26.8	0.1	314.8	75.0	1421.8	308.0
	Udon Thani	26.9	-0.8	395.2	145.7	1841.8	511.0
	Nakhon Phanom	27.9	0.5	303.5	6.3	1988.9	-257.9
	Sakon Nakhon	27.9	0.5	209.7	-23.3	1872.5	300.3
	Mukdahan	27.7	0.2	303.9	71.8	1443.8	42.1
	Khon Kaen	27.0	-0.3	318.9	72.9	1209.7	107.0
	Kosum Phisai	27.7	-0.2	349.2	84.8	1421.4	216.8
	Roi Et	27.7	0.0	262.2	11.3	1223.4	-21.5
	Chaiyaphum	27.8	0.3	291.0	53.2	1028.9	9.7
	Ubon Ratchathani	27.4	-0.2	541.1	226.7	1647.6	162.5
	Tha Tum	27.5	-0.4	134.5	-120.0	878.9	-322.0
	Surin	27.5	0.1	342.7	76.2	1344.5	57.3
	Nakhon Ratchasima	27.9	0.3	265.3	26.5	1143.6	177.9
	Chok Chai	28.0	0.6	267.1	62.7	1045.8	178.0
	Nang Rong	26.6	-0.7	226.0	-29.2	1045.6	-11.5
Central	Nakhon Sawan	28.2	0.0	431.1	195.4	1198.9	220.7
	Bua Chum	28.3	0.6	324.3	78.3	1306.5	354.8
	Lop Buri	28.5	0.3	161.3	-105.5	705.2	-216.9
	Suphan Buri	28.9	0.3	310.5	91.7	831.8	90.6
	Thong Pha Phum	26.8	0.0	279.7	29.1	1580.6	9.0
	Kanchanaburi	28.6	0.3	202.4	-16.6	697.3	-98.3
	Bangkok Airport	28.5	-0.1	293.0	-7.0	1300.1	63.1
	Bangkok Metropolis	28.7	0.1	299.1	-36.8	1230.6	-126.7
East	Prachin Buri	28.7	0.4	474.9	107.7	1648.4	58.4
	Kabin Buri	27.9	0.2	255.7	-47.6	1275.9	-93.6
	Aranyaprathet	28.3	0.4	244.5	0.3	1294.0	175.5
	Chon Buri	29.0	0.3	358.1	78.3	1424.6	373.7
	Ko Sichang	28.7	0.4	180.3	-60.9	553.9	-351.2
	Pattaya	28.0	0.1	208.8	-4.8	864.0	51.0
	Sattahip	28.7	0.4	223.5	-21.0	844.6	-125.3
	Rayong	28.4	0.1	271.4	2.6	1311.5	152.9
	Chanthaburi	27.7	0.3	953.4	415.1	3237.7	584.3
	Khlung Yai	27.2	0.2	785.5	-30.9	4988.7	512.8
South (East Coast)	Phetchaburi	28.7	0.3	150.7	-0.9	509.8	-107.6
	Hua Hin	28.6	0.4	112.7	-17.1	562.9	-37.9
	Prachuap Khiri Khan	28.3	0.4	96.5	-7.6	657.9	-71.2
	Chumphon	27.4	0.3	141.3	-37.6	1257.7	-1.3
	Surat Thani	27.1	0.1	103.0	-68.9	867.6	-107.0
	Ko Samui	28.8	0.8	50.7	-66.8	904.3	-87.4
	Nakhon Si Thammarat	28.2	0.8	136.9	-18.8	1512.4	239.1
	Songkhla	28.3	0.3	161.7	38.4	1104.6	191.7
	Hat Yai Airport	27.4	0.4	125.0	-21.8	1055.4	123.0
	Pattani Airport	27.7	0.3	214.3	73.5	944.5	7.6
	Narathiwat	28.1	0.8	152.0	-42.6	1441.0	177.5
South (West Coast)	Ranong	26.7	0.1	587.7	-91.1	3287.4	-285.8
	Takua Pa	26.7	0.0	745.5	109.8	3391.0	358.0
	Phuket	28.3	0.5	237.7	-112.7	1890.8	215.5
	Phuket Airport	28.3	0.7	387.5	-11.7	2147.5	159.1
	Ko Lanta	27.8	0.0	337.0	17.6	1819.1	110.1
	Trang Airport	27.7	0.8	148.5	-138.5	1303.2	-289.1
	Satun	27.6	0.5	297.0	-37.2	1744.0	54.8
Over the area		27.8	0.3	283.1	23.3	1405.0	112.2
					9%		9%

