

สภาวะอากาศประเทศไทย เดือนกรกฎาคม 2569

เดือนกรกฎาคมปีนี้ ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยตลอดเดือน โดยมีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทยเป็นช่วงๆ และบางช่วงได้เลื่อนขึ้นไปพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ ประเทศลาว และประเทศเวียดนามตอนบน ขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนเกือบตลอดเดือน นอกจากนี้ ในช่วงต้นเดือน พายุโซนร้อน “ไมสัค (MAYSACK, 2610)” ซึ่งก่อตัวบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ได้เคลื่อนผ่านเกาะไหหลำลงสู่อ่าวตังเกี๋ย และขึ้นฝั่งที่เมืองกว๋างนิญ ประเทศเวียดนาม เมื่อวันที่ 5 จากนั้นเคลื่อนเข้าสู่มณฑลกวางซี ประเทศจีน และอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและสลายตัวบริเวณประเทศจีนตอนใต้ในวันต่อมา ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นเป็นระยะๆ โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ในช่วงต้นเดือนและปลายเดือน ก่อให้เกิดน้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่มในบางพื้นที่ สำหรับภาคใต้ได้รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงพัดปกคลุมเป็นระยะๆ ทำให้มีฝนตกในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันตกของภาค อย่างไรก็ตาม ในช่วงกลางเดือน ลมความกดอากาศสูงจากซีกโลกใต้ได้แผ่ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ส่งผลให้ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง โดยเดือนนี้ปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 8 ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยทั่วประเทศสูงกว่าค่าปกติ 0.2 องศาเซลเซียส รายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

วันที่ 1-10 กรกฎาคม : ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเข้าสู่พายุโซนร้อน “ไมสัค (MAYSACK, 2610)” ในระยะต้นช่วง โดยพายุลูกนี้ได้เคลื่อนตัวอยู่บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ก่อนจะเคลื่อนตัวผ่านเกาะไหหลำลงสู่อ่าวตังเกี๋ยแล้วขึ้นฝั่งบริเวณเมืองกว๋างนิญประเทศเวียดนาม เมื่อเวลา 01.00 น. ของวันที่ 5 จากนั้นได้เคลื่อนตัวต่อไปยังเมืองหนานหนิง มณฑลกวางซี ประเทศจีน และอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันเมื่อเวลา 01.00 น. ของวันที่ 6 ก่อนจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศจีนตอนใต้ อิทธิพลของพายุลูกนี้ทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรงในระยะครึ่งแรกของช่วง โดยมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนในระยะครึ่งหลังของช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนมากกว่าร้อยละ 70 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนภาคกลางมีฝนร้อยละ 30-75 ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ในขณะที่ภาคตะวันออกมีฝนร้อยละ 60-90 ของพื้นที่กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และฝนหนักมากบางแห่ง ส่วนมากในระยะต้นและกลางช่วง ปริมาณฝนสูงสุดบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 210.0 มิลลิเมตร ที่ท่าอุเทน จังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ 3 โดยมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ 1 จังหวัดตราด เมื่อวันที่ 3 และจังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ 8 กับมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 1 จังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ 2-3 จังหวัดตราด เมื่อวันที่ 4 และจังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 9 อีกทั้งมีรายงานน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ 4 สำหรับภาคใต้มีฝนร้อยละ 70-90 ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในระยะต้นช่วง หลังจากนั้นฝนลดลง ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 119.8 มิลลิเมตร ที่อำเภอกระบุรี จังหวัดพังงา เมื่อวันที่ 1 และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดกระบี่ เมื่อวันที่ 2 และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต กระบี่ เมื่อวันที่ 1

วันที่ 11-20 กรกฎาคม : มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นกำลังอ่อนลง โดยมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนเกือบตลอดช่วง นอกจากนี้ลมความกดอากาศสูงจากซีกโลกใต้ได้แผ่ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเกือบตลอดช่วง โดยปกคลุมด้านตะวันตกของประเทศไทยและอ่าวไทยในระยะปลาย

ช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ในช่วงนี้ประเทศไทยตอนบนมีฝนร้อยละ 40-80 ของพื้นที่ที่มีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในระยะต้นและกลางช่วง หลังจากนั้นพื้นที่ส่วนใหญ่มีฝนลดลง ปริมาณฝนสูงสุดที่สถานีตรวจวัดประเทศไทยตอนบนวัดได้ 122.7 มิลลิเมตร ที่สถานีเกษตรเชิงทราย อำเภอมะนัง จังหวัดยะลา เมื่อวันที่ 12 นอกจากนี้มีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดสมุทรปราการ เมื่อวันที่ 11 จังหวัดตราด เมื่อวันที่ 12 จังหวัดสระบุรีและลพบุรี เมื่อวันที่ 17 และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 13 และจังหวัดบุรีรัมย์ เมื่อวันที่ 20 อีกทั้งมีเรือประมงอับปางบริเวณอ่าวคลองใหญ่ จ.ตราด เมื่อวันที่ 11 สำหรับภาคใต้มีฝนส่วนมากในระยะต้นและกลางช่วงอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 40-80 ของพื้นที่ที่มีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนในระยะปลายช่วงมีปริมาณและการกระจายของฝนลดลง จากอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงจากซีกโลกใต้ ได้แผ่ปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันและภาคใต้ของประเทศไทย ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 94.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ 17

วันที่ 21-31 กรกฎาคม : มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยในระยะต้นและกลางสัปดาห์ โดยมีกำลังค่อนข้างแรงและพัดปกคลุมบริเวณดังกล่าวในระยะปลายสัปดาห์ ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ ประเทศลาว และประเทศเวียดนามตอนบนในระยะกลางช่วง จากนั้นได้เลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในระยะปลายช่วง กับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนในระยะต้นช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดช่วง โดยเฉพาะในระยะกลางและปลายช่วงมีฝนร้อยละ 70-90 ของพื้นที่ที่มีฝนหนักหลายพื้นที่และฝนหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนสูงสุดที่สถานีตรวจวัดประเทศไทยตอนบนวัดได้ 182.6 มิลลิเมตร ที่ อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด เมื่อวันที่ 24 โดยมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 23 จังหวัดระยอง เมื่อวันที่ 24 และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 22 จังหวัดบุรีรัมย์ เมื่อวันที่ 24 จังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 25 จังหวัดพะเยา เมื่อวันที่ 27 จังหวัดขอนแก่น เมื่อวันที่ 28 จังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 29 จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 30 จังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ 29-30 และจังหวัดปราจีนบุรี เมื่อวันที่ 31 กับมีรายงานดินถล่มบริเวณจังหวัดเชียงรายและน่าน เมื่อวันที่ 31 สำหรับภาคใต้มีฝนตกชุกทางฝั่งตะวันตกของภาค โดยมีฝนมากกว่าร้อยละ 80 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนทางฝั่งตะวันออกของภาคปริมาณฝนส่วนใหญ่อยู่ในระยะครึ่งหลังของช่วงอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ที่มีฝนหนักบางพื้นที่ ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 114.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอกระบุรี จังหวัดพังงา เมื่อวันที่ 29 นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 24-25 และจังหวัดระนอง เมื่อวันที่ 30

อุณหภูมิเฉลี่ยในเดือนนี้ใกล้เคียงค่าปกติเป็นส่วนใหญ่ เว้นแต่ภาคกลางและภาคใต้มีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ โดยอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติ 0.2 องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิสูงสุดของเดือนนี้วัดได้ 38.5 องศาเซลเซียส ที่อำเภอมะนัง จังหวัดยะลา เมื่อวันที่ 19 สำหรับอุณหภูมิต่ำที่สุด 20.0 องศาเซลเซียส ที่สถานีเกษตรห้วยทราย อำเภอมะนัง จังหวัดขอนแก่น เมื่อวันที่ 5 และที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 20

ปริมาณฝนเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติใน ภาคเหนือ 5.6 มิลลิเมตร (ร้อยละ 3) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 44.6 มิลลิเมตร (ร้อยละ 19) ภาคตะวันออก 106.5 มิลลิเมตร (ร้อยละ 37) ส่วนภาคอื่นๆ มีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ ดังนี้ ภาคกลาง 23.2 มิลลิเมตร (ร้อยละ 14) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 6.0 มิลลิเมตร (ร้อยละ 5) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 46.3 มิลลิเมตร (ร้อยละ 13)

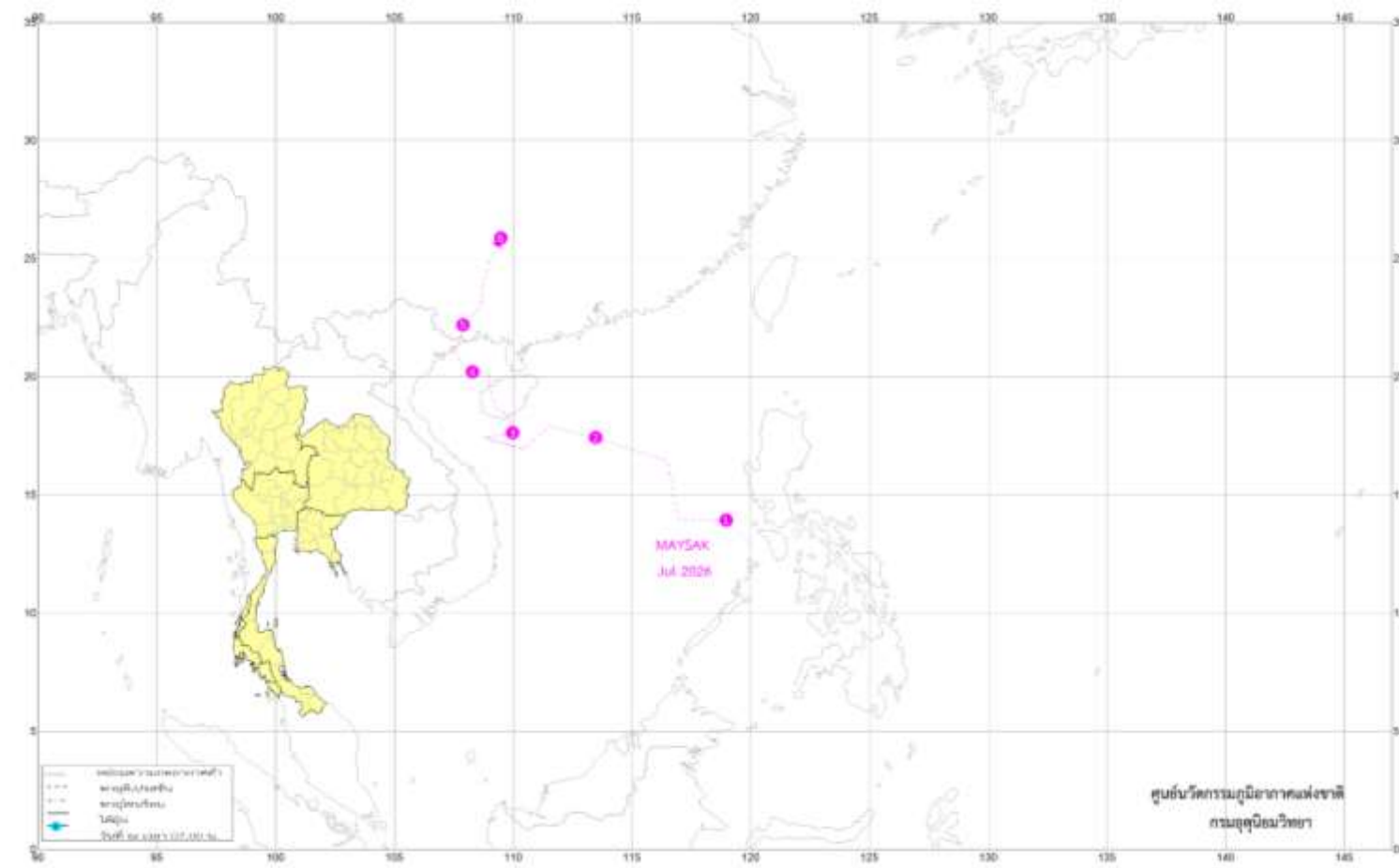
หมายเหตุ : 1. ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติเป็นรายงานเบื้องต้น

2. ไมล์ (MAYSACK) หมายถึง ชื่อต้นไม้ชนิดหนึ่ง ตั้งโดยประเทศกัมพูชา

ศูนย์ปฏิบัติการภูมิอากาศแห่งชาติ

กรมอุตุนิยมวิทยา

7 สิงหาคม 2569



เส้นทางเดินพายุหมุนเขตร้อนที่ส่งผลต่อลักษณะอากาศของประเทศไทยเดือนกรกฎาคม 2569

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
July 2026

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	26.6	-0.3	394.1	76.5	755.0	-131.6
Mae Hong Son	26.8	-0.4	293.7	67.3	988.8	318.1
Phayao	27.1	-0.1	227.4	84.5	601.9	41.1
Chiang Mai	27.8	0.4	129.7	-18.9	515.9	-14.0
Tha Wang Pha	26.4	-1.0	314.2	28.8	670.2	-127.2
Nan	27.7	-0.2	191.2	-22.1	692.8	14.7
Lamphun	28.2	0.2	76.0	-53.6	558.4	57.6
Lampang	27.6	-0.4	115.2	-24.1	434.5	-121.8
Mae Sariang	26.1	-0.4	227.5	27.4	862.3	242.9
Phrae	28.2	0.3	139.7	-40.2	534.3	-98.3
Uttaradit	28.8	0.3	160.6	-20.4	356.4	-352.5
Bhumibol Dam	28.7	0.3	28.5	-41.4	377.5	-102.4
Tak	30.1	1.8	61.2	-38.8	410.2	-69.7
Mae Sot	26.0	0.0	452.9	80.0	975.2	130.7
Umphang	25.0	0.3	213.8	-31.3	752.0	-35.8
Phitsanulok	28.5	-0.1	241.4	53.5	625.4	-0.9
Lom Sak	27.7	-0.1	197.8	53.1	540.3	5.9
Phetchabun	28.1	0.2	163.0	2.9	594.0	-28.3
Wichian Buri	29.0	0.3	173.7	2.4	465.7	-168.2
Kamphaeng Phet	28.5	0.3	101.6	-74.2	453.9	-184.9
Over the area	27.6	0.0	195.2	5.6 3%	608.2	-31.3 -5%

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	28.3	0.2	263.8	-58.1	899.3	-64.0
Loei	28.0	0.3	142.6	-17.9	719.1	50.0
Udon Thani	27.5	-0.8	179.4	-45.4	717.0	-65.4
Nakhon Phanom	27.3	-0.2	836.8	272.5	1566.0	153.1
Sakon Nakhon	27.1	-0.7	262.4	-75.3	837.7	-176.7
Mukdahan	27.7	-0.2	417.4	124.7	855.2	23.5
Khon Kaen	28.0	-0.2	219.2	41.3	736.1	101.6
Kosum Phisai	28.5	-0.2	234.8	39.6	592.5	-98.6
Roi Et	27.7	-0.7	200.8	-18.9	420.5	-310.8
Chaiyaphum	28.6	0.4	204.0	74.8	484.7	-81.5
Ubon Ratchathani	27.4	-0.7	497.1	203.3	897.3	18.0
Tha Tum	28.8	0.2	230.6	11.0	741.5	26.4
Surin	28.5	0.5	238.5	18.6	532.1	-217.9
Nakhon Ratchasima	29.0	0.2	113.0	-17.1	588.8	39.9
Chok Chai	29.2	0.8	189.4	69.0	410.9	-102.0
Nang Rong	27.8	-0.4	245.6	91.2	686.2	77.0
Over the area	28.1	-0.1	279.7	44.6 19%	730.3	-39.2 -5%

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
July 2026

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	29.2	0.2	111.8	-33.8	456.4	-107.9
Bua Chum	28.4	-0.2	125.4	4.2	374.4	-146.9
Lop Buri	29.4	0.6	102.1	-20.1	340.8	-163.0
Suphan Buri	29.3	0.3	59.6	-39.7	273.1	-131.5
Thong Pha Phum	27.1	0.4	369.6	16.3	967.8	-8.3
Kanchanaburi	29.7	0.9	37.9	-68.1	337.2	-138.8
Bangkok Airport	30.0	0.7	147.6	-32.4	603.4	-150.2
Bangkok Metropolis	30.2	1.0	177.6	-12.1	714.8	-79.5
Over the area	29.2	0.5	141.5	-23.2 -14%	508.5	-115.9 -19%

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	0.1	351.1	82.3	789.2	-76.8
Kabin Buri	28.0	0.1	356.2	92.2	703.4	-95.5
Aranyaprathet	28.3	-0.1	419.1	243.2	795.1	121.4
Chon Buri	30.0	0.5	222.1	78.2	459.8	-151.6
Ko Sichang	30.5	1.5	72.7	-37.0	240.5	-291.9
Pattaya	29.2	0.6	197.6	94.0	440.2	-68.0
Sattahip	29.8	0.7	220.7	108.9	431.7	-199.0
Rayong	29.5	0.5	271.1	94.6	683.1	-78.5
Chanthaburi	28.4	0.5	766.5	255.3	1801.8	142.9
Khlong Yai	27.0	-0.1	1077.4	53.3	2334.6	-355.2
Over the area	28.9	0.4	395.5	106.5 37%	867.9	-105.3 -11%

- 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
July 2026

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	29.5	0.6	56.6	-31.2	254.7	-120.4
Hua Hin	29.5	0.7	79.2	-11.0	317.5	-86.4
Prachuap Khiri Khan	29.1	1.0	89.4	-28.7	379.4	-146.2
Chumphon	27.9	0.5	191.8	-3.2	547.5	-333.4
Surat Thani	27.6	0.3	91.3	-43.1	466.0	-209.4
Ko Samui	29.9	1.4	129.8	12.8	478.1	-293.9
Nakhon Si Thammarat	29.0	1.0	90.5	-26.7	650.7	-331.9
Songkhla	28.6	0.1	110.0	14.9	395.0	-256.8
Hat Yai Airport	28.0	0.5	110.8	10.3	742.6	80.8
Pattani Airport	27.9	0.1	119.2	-9.6	610.4	-38.7
Narathiwat	27.7	0.0	173.9	49.5	537.7	-349.7
Over the area	28.6	0.6	113.0	-6.0 -5%	489.1	-189.7 -28%

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	27.3	0.3	707.2	0.9	1970.3	-152.6
Takua Pa	28.2	0.7	370.6	-95.2	2379.1	551.8
Phuket	28.9	0.5	277.2	37.0	1379.2	363.0
Phuket Airport	29.8	1.6	244.4	-16.0	1522.4	311.4
Ko Lanta	28.5	0.3	199.5	-89.0	1261.9	214.3
Trang Airport	27.6	0.3	202.6	-51.8	1085.5	66.2
Satun	28.3	0.7	120.4	-110.0	1042.7	-34.5
Over the area	28.4	0.7	303.1	-46.3 -13%	1520.2	188.5 14%

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

July 2026

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	26.6	-0.3	394.1	76.5	755.0	-131.6
	Mae Hong Son	26.8	-0.4	293.7	67.3	988.8	318.1
	Phayao	27.1	-0.1	227.4	84.5	601.9	41.1
	Chiang Mai	27.8	0.4	129.7	-18.9	515.9	-14.0
	Tha Wang Pha	26.4	-1.0	314.2	28.8	670.2	-127.2
	Nan	27.7	-0.2	191.2	-22.1	692.8	14.7
	Lamphun	28.2	0.2	76.0	-53.6	558.4	57.6
	Lampang	27.6	-0.4	115.2	-24.1	434.5	-121.8
	Mae Sariang	26.1	-0.4	227.5	27.4	862.3	242.9
	Phrae	28.2	0.3	139.7	-40.2	534.3	-98.3
	Uttaradit	28.8	0.3	160.6	-20.4	356.4	-352.5
	Bhumibol Dam	28.7	0.3	28.5	-41.4	377.5	-102.4
	Tak	30.1	1.8	61.2	-38.8	410.2	-69.7
	Mae Sot	26.0	0.0	452.9	80.0	975.2	130.7
	Uumphang	25.0	0.3	213.8	-31.3	752.0	-35.8
	Phitsanulok	28.5	-0.1	241.4	53.5	625.4	-0.9
	Lom Sak	27.7	-0.1	197.8	53.1	540.3	5.9
	Phetchabun	28.1	0.2	163.0	2.9	594.0	-28.3
	Wichian Buri	29.0	0.3	173.7	2.4	465.7	-168.2
	Kamphaeng Phet	28.5	0.3	101.6	-74.2	453.9	-184.9
Northeast	Nong Khai	28.3	0.2	263.8	-58.1	899.3	-64.0
	Loei	28.0	0.3	142.6	-17.9	719.1	50.0
	Udon Thani	27.5	-0.8	179.4	-45.4	717.0	-65.4
	Nakhon Phanom	27.3	-0.2	836.8	272.5	1566.0	153.1
	Sakon Nakhon	27.1	-0.7	262.4	-75.3	837.7	-176.7
	Mukdahan	27.7	-0.2	417.4	124.7	855.2	23.5
	Khon Kaen	28.0	-0.2	219.2	41.3	736.1	101.6
	Kosum Phisai	28.5	-0.2	234.8	39.6	592.5	-98.6
	Roi Et	27.7	-0.7	200.8	-18.9	420.5	-310.8
	Chaiyaphum	28.6	0.4	204.0	74.8	484.7	-81.5
	Ubon Ratchathani	27.4	-0.7	497.1	203.3	897.3	18.0
	Tha Tum	28.8	0.2	230.6	11.0	741.5	26.4
	Surin	28.5	0.5	238.5	18.6	532.1	-217.9
	Nakhon Ratchasima	29.0	0.2	113.0	-17.1	588.8	39.9
	Chok Chai	29.2	0.8	189.4	69.0	410.9	-102.0
	Nang Rong	27.8	-0.4	245.6	91.2	686.2	77.0
Central	Nakhon Sawan	29.2	0.2	111.8	-33.8	456.4	-107.9
	Bua Chum	28.4	-0.2	125.4	4.2	374.4	-146.9
	Lop Buri	29.4	0.6	102.1	-20.1	340.8	-163.0
	Suphan Buri	29.3	0.3	59.6	-39.7	273.1	-131.5
	Thong Pha Phum	27.1	0.4	369.6	16.3	967.8	-8.3
	Kanchanaburi	29.7	0.9	37.9	-68.1	337.2	-138.8
	Bangkok Airport	30.0	0.7	147.6	-32.4	603.4	-150.2
	Bangkok Metropolis	30.2	1.0	177.6	-12.1	714.8	-79.5
East	Prachin Buri	28.7	0.1	351.1	82.3	789.2	-76.8
	Kabin Buri	28.0	0.1	356.2	92.2	703.4	-95.5
	Aranyaprathet	28.3	-0.1	419.1	243.2	795.1	121.4
	Chon Buri	30.0	0.5	222.1	78.2	459.8	-151.6
	Ko Sichang	30.5	1.5	72.7	-37.0	240.5	-291.9
	Pattaya	29.2	0.6	197.6	94.0	440.2	-68.0
	Sattahip	29.8	0.7	220.7	108.9	431.7	-199.0
	Rayong	29.5	0.5	271.1	94.6	683.1	-78.5
	Chanthaburi	28.4	0.5	766.5	255.3	1801.8	142.9
	Khlong Yai	27.0	-0.1	1077.4	53.3	2334.6	-355.2
South (East Coast)	Phetchaburi	29.5	0.6	56.6	-31.2	254.7	-120.4
	Hua Hin	29.5	0.7	79.2	-11.0	317.5	-86.4
	Prachuap Khiri Khan	29.1	1.0	89.4	-28.7	379.4	-146.2
	Chumphon	27.9	0.5	191.8	-3.2	547.5	-333.4
	Surat Thani	27.6	0.3	91.3	-43.1	466.0	-209.4
	Ko Samui	29.9	1.4	129.8	12.8	478.1	-293.9
	Nakhon Si Thammarat	29.0	1.0	90.5	-26.7	650.7	-331.9
	Songkhla	28.6	0.1	110.0	14.9	395.0	-256.8
	Hat Yai Airport	28.0	0.5	110.8	10.3	742.6	80.8
	Pattani Airport	27.9	0.1	119.2	-9.6	610.4	-38.7
	Narathiwat	27.7	0.0	173.9	49.5	537.7	-349.7
South (West Coast)	Ranong	27.3	0.3	707.2	0.9	1970.3	-152.6
	Takua Pa	28.2	0.7	370.6	-95.2	2379.1	551.8
	Phuket	28.9	0.5	277.2	37.0	1379.2	363.0
	Phuket Airport	29.8	1.6	244.4	-16.0	1522.4	311.4
	Ko Lanta	28.5	0.3	199.5	-89.0	1261.9	214.3
	Trang Airport	27.6	0.3	202.6	-51.8	1085.5	66.2
	Satun	28.3	0.7	120.4	-110.0	1042.7	-34.5
Over the area		28.3	0.2	233.7	18.2	730.8	-55.6
					8%		-7%

- 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.

