

สภาวะอากาศประเทศไทย

เดือนกรกฎาคม 2565

เดือนกรกฎาคมปีนี้ ร่องมรสุมได้พัดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบนและประเทศลาวตอนบน ในช่วงต้นเดือน จากนั้นได้เลื่อนลงมาพัดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน โดยพัดผ่านภาคเหนือเข้าสู่ห่อความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือระยะหนึ่งก่อนจะเลื่อนลงมาพัดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยเกือบตลอดเดือน โดยมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางและภาคตะวันออกในบางช่วง อีกทั้งห่อความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนในบางวัน ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่เป็นระยะๆ เกือบตลอดเดือนและมีรายงานน้ำท่วมในบางพื้นที่ ส่วนภาคใต้มีฝนชุกหนาแน่น โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันตกของภาค โดยเดือนนี้ปริมาณฝนรวมตลอดเดือนสูงกว่าค่าปกติในทุกภาค และปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 20 และบางสถานีมีปริมาณฝนมากที่สุดวันใน 1 วันและปริมาณฝนรวมตลอดเดือนสูงกว่าสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้ของเดือนกรกฎาคม อย่างไรก็ตามมีพื้นที่ทางตะวันตกของประเทศไทยตอนบนบริเวณจังหวัดตาก กาญจนบุรี และบริเวณจังหวัดนครพนม สกลนคร และกบินทร์บุรีมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติชัดเจน สำหรับรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

วันที่ 1-10 กรกฎาคม : ร่องมรสุมพัดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบนและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่ใต้ฝุ่น “ชบา (CHABA, 2203)” ที่ปกคลุมอยู่บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนในระยะต้นช่วง จากนั้นได้เลื่อนขึ้นไปทางเหนือมากขึ้นก่อนจะเลื่อนกลับลงมาพัดผ่านประเทศเมียนมา ตอนบนของภาคเหนือเข้าสู่ห่อความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณประเทศลาวตอนบนและประเทศเวียดนามตอนบน โดยในวันสุดท้ายของช่วงร่องมรสุมพัดผ่านตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่ห่อความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้นในระยะปลายช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนหนาแน่นในระยะปลายช่วง โดยมีฝนมากกว่าร้อยละ 80 ของพื้นที่กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และฝนหนักมากบางพื้นที่ ปริมาณฝนมากที่สุดประเทศไทยตอนบน 185.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอบัวใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ 9 โดยมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดพะเยา เชียงราย และน่าน เมื่อวันที่ 1 จังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 4 จังหวัดแม่ฮ่องสอนและอุดรธานี เมื่อวันที่ 6 จังหวัดเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 7 จังหวัดขอนแก่น นครราชสีมา จันทบุรี เมื่อวันที่ 9 กับมีรายงานดินถล่มบริเวณจังหวัดชัยภูมิ เมื่อวันที่ 10 โดยมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดกาฬสินธุ์ เมื่อวันที่ 1 สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดช่วง โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันตกของภาค ปริมาณมากที่สุดวัดได้ 170.6 มิลลิเมตร ที่อำเภอเกาะเปอร์ จังหวัดระนอง เมื่อวันที่ 9 โดยมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดพังงา เมื่อวันที่ 4 จังหวัดระนอง เมื่อวันที่ 10 กับมีรายงานดินถล่มบริเวณจังหวัดพังงา เมื่อวันที่ 5 และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 4 จังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 8 และจังหวัดนครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี นครราชสีมา ระนอง พังงา กระบี่ และตรัง เมื่อวันที่ 9

วันที่ 11-20 กรกฎาคม : ร่องมรสุมพัดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในระยะครั้งแรกของช่วง โดยพัดเข้าสู่ห่อความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามในระยะต้นช่วง จากนั้นได้พัดผ่านภาคเหนือเข้าสู่ห่อความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยตลอดช่วง โดยมีกำลังแรงในระยะต้นและปลายช่วง นอกจากนี้มีห่อความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในวันที่ 18 และ 19 อีกทั้งโดยในวันสุดท้ายของช่วงร่องมรสุมกำลังแรงได้พัดผ่านภาคเหนือเข้าสู่ห่อความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนหนาแน่นในระยะต้นและปลายช่วงอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 80-90 ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในวันสุดท้ายของช่วงที่มีฝนตกหนักมากหลายพื้นที่ในบริเวณกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ปริมาณฝนมากที่สุดประเทศไทยตอนบน 186.7 มิลลิเมตร ที่อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด เมื่อวันที่ 11 นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดชัยภูมิและบุรีรัมย์ เมื่อวันที่ 11 จังหวัดมุกดาหาร นครราชสีมาและขอนแก่นเมื่อวันที่ 13 จังหวัด

สุรินทร์ในวันที่ 14 ก.ค. จังหวัดเลยในวันที่ 14-15 ก.ค.จังหวัดเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 12-14 จังหวัดลำปางและพิษณุโลก เมื่อวันที่ 14 จังหวัดอำนาจเจริญและอุบลราชธานี เมื่อวันที่ 15 จังหวัดพิจิตร เลย ชัยภูมิ ขอนแก่น กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ และนนทบุรี เมื่อวันที่ 20 กับมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดชลบุรีและจันทบุรี เมื่อวันที่ 12 จังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 13 จังหวัดตราด เมื่อวันที่ 14 สำหรับภาคใต้ปริมาณฝนส่วนใหญ่อยู่ทางฝั่งตะวันตกของภาค โดยมีฝนอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 75-90 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วงกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนทางฝั่งตะวันออกของภาคมีฝนร้อยละ 90 ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งในระยะต้นช่วง จากนั้นมีฝนร้อยละ 30-50 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 183.4 มิลลิเมตร ที่อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง เมื่อวันที่ 11 โดยมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดระนอง เมื่อวันที่ 12 จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 16 กับมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 11 จังหวัดนครศรีธรรมราช นราธิวาส ภูเก็ต และสตูล เมื่อวันที่ 12 จังหวัดพัทลุง เมื่อวันที่ 13 และจังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ 14 และจังหวัดอุดรธานี เมื่อวันที่ 18

วันที่ 21-31 กรกฎาคม : ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยในระยะต้นช่วง จากนั้นมรสุมที่พัดปกคลุมมีกำลังอ่อนลง โดยมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกระยะหนึ่งก่อนจะพัดปกคลุมอ่าวไทย ประเทศไทยและทะเลอันดามัน โดยมรสุมตะวันตกเฉียงใต้เริ่มมีกำลังแรงขึ้นและพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยในระยะปลายช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ในช่วงนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลงจากช่วงที่ผ่านมา โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณฝนส่วนใหญ่อยู่ในระยะต้นและปลายช่วงอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 70-90 ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนวันอื่นๆ มีฝนร้อยละ 10-50 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนภาคกลางมีฝนร้อยละ 60-90 ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกและในวันสุดท้ายของช่วงกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนวันอื่นๆ มีฝนน้อยกว่าร้อยละ 30 ของพื้นที่ สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนร้อยละ 60-90 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดประเทศไทยตอนบน 151.7 มิลลิเมตร ที่สำนักงานเกษตรอำเภอน้ำปาด จังหวัดอุดรธานี เมื่อวันที่ 30 โดยมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดพิจิตร เลย ชัยภูมิ ขอนแก่น กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ นนทบุรี ชลบุรีและระยอง เมื่อวันที่ 21 จังหวัดลำปาง พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 22 จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย อุดรธานี นครราชสีมา เมื่อวันที่ 23 และจังหวัดเชียงราย สมุทรสาคร และจันทบุรีเมื่อวันที่ 24 จังหวัดบุรีรัมย์ เมื่อวันที่ 26 จังหวัดอุทัยและนครราชสีมา เมื่อวันที่ 28 กับมีรายงานดินถล่มบริเวณแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 30 นอกจากนี้ยังมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดเชียงใหม่และแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 25 จังหวัดน่าน นครราชสีมา สุรินทร์ ศรีสะเกษ โยธธร ขอนแก่น และชัยภูมิ เมื่อวันที่ 26 จังหวัดอุดรธานีและนครนายก เมื่อวันที่ 27 และจังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 30 สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นตลอดช่วง โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันตกของภาคมีฝนร้อยละ 75-90 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วงกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนฝั่งตะวันออกของภาคมีฝนร้อยละ 40-70 ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณมากที่สุดวัดได้ 132.5 มิลลิเมตร ที่สวนพฤกษศาสตร์ภาคใต้เขาช่อง อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง เมื่อวันที่ 26 โดยมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดยะลา เมื่อวันที่ 23

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในทุกภาค ส่งผลให้อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติ 0.3 องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิสูงสุดของเดือนกรกฎาคมปีนี้วัดได้ 38.6 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 28 สำหรับอุณหภูมิต่ำที่สุด 20.1 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 23 และที่สถานีอุตุนิยมวิทยาเกษตรอุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี เมื่อวันที่ 21

ปริมาณฝนเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค ดังนี้ ภาคเหนือ 6.7 มิลลิเมตร (ร้อยละ 4) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 67.4 มิลลิเมตร (ร้อยละ 29) ภาคกลาง 27.8 มิลลิเมตร (ร้อยละ 17) ภาคตะวันออก 75.5 มิลลิเมตร (ร้อยละ 26) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 26.0 มิลลิเมตร (ร้อยละ 22) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 95.4 มิลลิเมตร (ร้อยละ 27)

หมายเหตุ : 1. ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติเป็นรายงานเบื้องต้น

2. ขบา (CHABA) หมายถึง ดอกไม้ชนิดหนึ่ง เป็นชื่อพายุหมุนเขตร้อนที่ตั้งโดยประเทศไทย

ปริมาณฝนมากที่สุดใน 1 วันที่สูงกว่าสถิติเดิมของเดือนกรกฎาคม

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2565		สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	วันที่	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	วันที่/พ.ศ.	
ศูนย์สิริกิติ์ (เขตคลองเตย)	132.5	20 ก.ค.	108.8	30/2498	2494
อุตุนิยมวิทยาทะเล (เขตคลองเตย)	130.3	20 ก.ค.	97.3	5/2539	2537
กษ.บางนา (เขตบางนา)	126.0	20 ก.ค.	97.2	13/2557	2510
สระแก้ว	114.7	31 ก.ค.	105.1	17/2561	2541
แหลมฉบัง (จ.ชลบุรี)	103.2	20 ก.ค.	80.6	1/2549	2535

ปริมาณฝนรวมเดือนกรกฎาคม 2565 ที่สูงกว่าสถิติเดิม

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2565	สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	พ.ศ.	
กษ.ปากช่อง (จ.นครราชสีมา)	260.9	242.5	2532	2512
บุรีรัมย์	475.6	356.0	2554	2546
นางรอง (จ.บุรีรัมย์)	419.2	337.0	2563	2413
ศูนย์สิริกิติ์ (เขตคลองเตย)	403.4	356.6	2496	2494

ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา
3 สิงหาคม 2565

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
July 2022

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	28.0	1.1	302.1	-15.5	1007.3	120.7
Mae Hong Son	28.1	0.9	236.9	10.5	757.5	86.8
Phayao	28.1	0.9	129.1	-13.8	861.2	300.4
Chiang Mai	28.3	0.9	171.7	23.1	953.2	423.3
Tha Wang Pha	28.4	1.0	246.9	-38.5	1048.3	250.9
Nan	28.8	0.9	268.9	55.6	873.0	194.9
Lamphun	28.4	0.4	121.0	-8.6	628.3	127.5
Lampang	28.8	0.8	173.2	33.9	597.7	41.4
Mae Sariang	27.4	0.9	158.0	-42.1	674.1	54.7
Phrae	28.8	0.9	247.4	67.5	726.9	94.3
Uttaradit	29.5	1.0	228.5	47.5	708.2	-0.7
Bhumibol Dam	29.4	1.0	135.6	65.7	534.3	54.4
Tak	29.4	1.1	95.4	-4.6	632.6	152.7
Mae Sot	27.0	1.0	136.9	-236.0	775.4	-69.1
Umphang	25.2	0.5	248.9	3.8	1023.5	235.7
Phitsanulok	29.0	0.4	195.5	7.6	747.9	121.6
Lom Sak	28.3	0.5	209.5	64.8	467.6	-66.8
Phetchabun	28.4	0.5	297.0	136.9	655.7	33.4
Wichian Buri	28.9	0.2	177.9	6.6	892.7	258.8
Kamphaeng Phet	29.1	0.9	145.3	-30.5	1014.4	375.6
Over the area	28.4	0.8	196.3	6.7 4%	779.0	139.5 22%

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	29.3	1.2	450.9	129.0	1374.1	410.8
Loei	28.0	0.3	359.2	198.7	862.5	193.4
Udon Thani	28.8	0.5	314.4	89.6	796.8	14.4
Nakhon Phanom	28.6	1.1	273.6	-290.7	953.5	-459.4
Sakon Nakhon	28.4	0.6	223.7	-114.0	804.2	-210.2
Mukdahan	28.7	0.8	319.9	27.2	770.1	-61.6
Khon Kaen	28.3	0.1	281.2	103.3	851.0	216.5
Kosum Phisai	29.1	0.4	179.4	-15.8	790.2	99.1
Roi Et	28.8	0.4	263.4	43.7	1000.6	269.3
Chaiyaphum	28.5	0.3	417.7	288.5	819.8	253.6
Ubon Ratchathani	28.6	0.5	429.1	135.3	1072.3	193.0
Tha Tum	28.2	-0.4	199.9	-19.7	521.5	-193.6
Surin	28.4	0.4	239.7	19.8	1113.3	363.3
Nakhon Ratchasima	28.8	0.0	243.3	113.2	751.0	202.1
Chok Chai	28.6	0.2	225.7	105.3	629.1	116.2
Nang Rong	28.1	-0.1	419.2	264.8	1211.4	602.2
Over the area	28.6	0.4	302.5	67.4 29%	895.1	125.6 16%

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 2022

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	29.4	0.4	250.1	104.5	850.5	286.2
Bua Chum	29.0	0.4	150.0	28.8	758.5	237.2
Lop Buri	29.1	0.3	91.5	-30.7	362.7	-141.1
Suphan Buri	29.4	0.4	182.8	83.5	666.7	262.1
Thong Pha Phum	27.4	0.7	183.7	-169.6	973.5	-2.6
Kanchanaburi	29.7	0.9	94.1	-11.9	642.4	166.4
Bangkok Airport	29.2	-0.1	184.3	4.3	960.8	207.2
Bangkok Metropolis	29.3	0.1	403.4	213.7	1062.5	268.2
Over the area	29.1	0.4	192.5	27.8 17%	784.7	160.3 26%

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	29.1	0.5	341.2	72.4	870.2	4.2
Kabin Buri	28.2	0.3	185.8	-78.2	827.2	28.3
Aranyaprathet	28.9	0.5	131.7	-44.2	714.8	41.1
Chon Buri	29.5	0.0	223.0	79.1	806.3	194.9
Ko Sichang	28.9	-0.1	202.9	93.2	688.7	156.3
Pattaya	28.7	0.1	135.9	32.3	647.9	139.7
Sattahip	29.1	0.0	175.3	63.5	886.7	256.0
Rayong	29.1	0.1	150.6	-25.9	649.8	-111.8
Chanthaburi	27.7	-0.2	550.5	39.3	1499.6	-159.3
Khlong Yai	26.9	-0.2	1547.8	523.7	2597.4	-92.4
Over the area	28.6	0.1	364.5	75.5 26%	1018.9	45.7 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 2022

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	29.0	0.1	91.4	3.6	517.3	142.2
Hua Hin	28.9	0.1	70.4	-19.8	647.7	243.8
Prachuap Khiri Khan	28.3	0.2	133.4	15.3	955.0	429.4
Chumphon	27.4	0.0	263.7	68.7	1419.2	538.3
Surat Thani	27.1	-0.2	134.8	0.4	1079.2	403.8
Ko Samui	28.6	0.1	143.3	26.3	1356.2	584.2
Nakhon Si Thammarat	28.1	0.1	170.9	53.7	1937.2	954.6
Songkhla	28.8	0.3	91.3	-3.8	962.8	311.0
Hat Yai Airport	27.8	0.3	72.2	-28.3	989.4	327.6
Pattani Airport	28.2	0.4	185.6	56.8	1035.7	386.6
Narathiwat	27.8	0.1	238.5	114.1	1585.8	698.4
Over the area	28.2	0.2	145.0	26.0 22%	1135.0	456.2 67%

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	-0.3	889.5	183.2	2442.9	320.0
Takua Pa	27.2	-0.3	601.3	135.5	2184.4	357.1
Phuket	28.7	0.3	359.8	119.6	1254.8	238.6
Phuket Airport	28.3	0.1	385.8	125.4	1209.0	-2.0
Ko Lanta	28.3	0.1	335.4	46.9	1137.2	89.6
Trang Airport	27.8	0.5	309.1	54.7	1448.4	429.1
Satun	28.1	0.5	232.9	2.5	1499.7	422.5
Over the area	27.9	0.2	444.8	95.4 27%	1596.6	264.9 20%

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.















