Table 21.12 Annual Rainfall Data by Meteorological Station: 2021 - 2023

	2564 (2021)		2565 (2022)		2566 (2023)		
สถานีตรวจอากาศ	จำนวนวันที่ ฝนตก No. of rainy day	ปริมาณฝน Rainfall (มิลลิเมตร Millimetre)	จำนวนวันที่ ฝนตก No. of rainy day	ปริมาณฝน Rainfall (มิลลิเมตร Millimetre)	จำนวนวันที่ ฝนตก No. of rainy day	ปริมาณฝน Rainfall (มิลลิเมตร	Meteorological station
						Millimetre)	
ภาดกลาง							Central Part
าาญจนบุรี	117	1,144.1	123	1,553.3	102	1,146.9	Kanchanaburi
าองผาภูมิ	164	2,093.6	163	1,690.1	143	1,565.2	Thong Pha Phum
างอฤฮิท	106	1,014.2	121	1,326.7	92	613.0	Nakhonpathom
ารุงเทพมหานคร	119	1,696.3	152	2,564.8	111	1,410.7	Bangkok
มางนา (สกษ.)	135	1,888.5	158	2,495.3	106	1,403.8	Bangna Agromet.
า่าเรือดลองเตย	103	1,622.3	134	2,304.7	96	1,114.9	Bangkok Port (Khlong Toei
เนามบินดอนเมือง	120	1,092.5	139	1,664.7	110	840.5	Don Muang Airport
สนามบินสุวธธณภูมิ	137	1,393.7	148	1,751.4	98	1,022.9	Suvarnabhumi Airport
ำร่อง	. 87	1,135.6	110	1,156.1	65	562.6	Pilot Station
สมุทธปราการ	117	1,796.5	133	1,817.0	92	1,270.4	Samut Prakarn
เครสวรรค์	114	1,288.3	127	1,692.9	91	706.8	Nakhon Sawan
จากฟ้า (สกษ.)	121	1,532.9	129	1,522.9	89	993.2	Takfa Agromet.
รัยนาท (สกษ.)	93	1,169.0	127	1,316.9	79	625.1	Chainat Agromet.
าชบุรี	124	1,269.3	129	1,035.0	105	900.0	Ratchaburi
เมุทธสงคราม	124	1,122.3	122	1,201.5	110	1,012.4	Samutsongkram
มระนครศรีอยุธยา	98	1,054.1	127	1,115.3	86	875.9	Ayutthaya
lทุมธานี	121	1,382.3	131	1,654.5	104	1,026.5	Pathumthani
เครนายก	180	3,847.1	174	3,535.0	157	3,002.9	Nakornnayok
าพบุรี	106	1,282.6	113	1,300.5	93	904.4	Lop Buri
ັງວຸສຸນ	103	1,283.3	115	1,319.4	97	969.6	Bua Chum
ุเพธรณบุรี	112	1,176.8	126	1,366.7	92	554.0	Suphan Buri
ุทอง (สกษ.)	101	1,181.8	115	1,190.8	83	868.9	U Thong Agromet.
กาดตะวันออก							Eastern Part
์นทบุรี	190	3,872.6	185	3,242.9	155	2,928.9	Chanthaburi
งลิ้ว (สกษ.)	176	3,860.0	173	3,323.7	146	2,187.9	Phliu Agromet.
าราด	206	5,124.8	209	4,876.3	188	3,523.8	Trad
ัลบุรี	128	1,314.2	139	1,441.6	93	1,083.8	Chon Buri
ภัทยา	121	1,741.2	127	1,543.0	81	682.8	Pattaya
ัดทีบ	130	2,459.3	141	1,834.1	92	989.9	Sattahip
หลมฉบัง	112	1,434.1	118	1,167.9	69	611.4	Laem Chabang
กาะสีซัง	. 89	1,364.5	94	1,461.4	70	851.0	Ko Sichang
ะเชิงเทธา	141	1,455.6	148	1,591.8	118	1,206.6	Chachoengsao
ราจีนบุรี	128	1,619.0	138	2,017.6	136	1,620.3	Prachin Buri
' เบินทร์บุรี		1,678.6	140	1,751.9	127	1,363.1	Kabin Buri
, วรัญประเทศ		1,528.6	126	1,593.8	123	1,244.8	Aranyaprathet
ະຍວง		1,783.6	141	1,989.1	107	1,182.5	Rayong
รัวยโป่ง (สกษ.)	149	1,936.5	151	2,147.2	103	1,337.7	Huai Pong Agromet.

ตาราง 21.12 ปริมาณฝน จำแนกตามสถานีตรวจอากาศ พ.ศ. 2564 - 2566 (ต่อ)

Table 21.12 Annual Rainfall Data by Meteorological Station: 2021 - 2023 (Cont.)

สถานีตรวจอากาศ	2564 (2021)		2565 (2022)		2566 (2023)		
	จำนวนวันที่ ฝนตก No. of rainy	ปริมาณฝน Rainfall (มิลลิเมตร Millimetre)	จำนวนวันที่ ฝนตก No. of rainy day	ปริมาณฝน Rainfall (มิลลิเมตร Millimetre)	จำนวนวันที่ ฝนตก No. of rainy	ปริมาณฝน Rainfall (มิลลิเมตร Millimetre)	Meteorological station
ภาคเหนือ	uuy		uuy		uuy		Northern Part
ำำแพงเพชร	124	1,286.4	145	1,823.6	103	1,127.4	Kamphaeng Phet
พิจิตร (สกษ.)		1,010.6	120	1,309.5	101	1,098.5	Pichit Agromet.
ชียงธาย		1,731.9	137	1,911.4	118	1,286.4	Chiang Rai
ชียงราย (สกษ.)		1,685.5	139	2,117.0	123	1,158.1	Chiang Rai Agromet.
ชียงใหม่		1,105.4	137	1,900.3	116	1,187.8	Chiang Mai
กอยอ่างขาง		1,876.6	163	2,687.8	144	2,184.5	Doi Ang Kang
าก		2,010.0	115	1,537.6	100	1,082.3	Tak
ัมผาง <u>.</u>		1,812.3	157	1,777.6	154	1,332.1	Umphang
เม่สอด		1,909.2	146	1,777.6	143	1,633.1	Mae Sot
ชื่อนภูมิพล		2,099.5	89	1,248.5	82	1,257.6	Bhumibol Dam
ขอยทีเฉอ (สบค.)		2,400.1	167	1,696.9	159	1,575.1	Doi Mu Soe Agromet.
inui		1,121.2	134	1,484.0	100	1,051.4	Nan
ว่าน (สกษ.)		995.1	123	1,301.9	89	817.3	Nan Agromet.
า่าวังผา		1,391.6	139	1,680.0	130	1,252.4	Tha Wang Pha
างข้าง ว่งช้าง		1,239.9	135	1,906.6	123	1,511.8	Thung Chang
Jะเยา		1,286.7	117	1,545.6	102	1,145.6	Phayao
งะเอ		1,251.1	142	1,666.4	98	1,222.9	Phitsanulok
พชรบูรณ์		1,080.7	129	1,192.3	111	1,100.8	Phetchabun
าล่มสัก		1,172.9	128	1,081.5	105	1,006.5	Lom Sak
วเชียธบุรี		1,526.4	118	1,790.7	102	977.7	Wichian Buri
ເພຣ່		1,227.8	123	1,211.0	107	1,180.1	Phrae
เม่ฮ่องสอน		1,079.7	141	1,479.2	134	1,257.7	Mae Hong Son
เม่สะเรียง		1,347.4	143	1,417.3	123	1,248.4	Mae Sariang
ุโขทัย		1,483.7	123	1,252.8	84	1,145.5	Sukhothai
เธีลำโรง (สกษ.)		1,517.0	119	1,326.2	79	1,285.2	Si Samrong Agromet.
ลำปาง		1,073.1	116	1,241.3	98	1,220.6	Lampang
ลำปาง (สกษ.)		1,414.8	131	1,760.6	110	1,302.5	Lampang Agromet.
กิน		1,504.2	137	1,701.2	111	1,330.2	Thoen
ำพุน	114	1,070.6	131	1,433.2	100	1,027.9	Lamphun
วุตธดิตก์		1,265.2	117	1,361.6	88	1,208.4	Uttaradit
วทัยธานี		1,497.7	123	1,568.8	103	870.3	Uthaithani
, ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		1,121	120	1,000.0	100	0,0.0	Northeastern Part
เอนแก่น		1,132.4	129	1,760.8	101	1,213.3	Khon Kaen
่าผา (สกษ.)		1,205.7	132	1,519.5	89	1,283.9	Tha Phra Aromet.
វ័មក្សារិ							
ເຄນິກ ເພວກການ		1,338.7	117	1,670.5	88	1,051.2	Chaiyaphum
		2,132.7	140	1,892.2	130	2,567.7	Nakhon Phanom
เดระวงสีบว		2,005.3	136	1,629.0	121	1,819.5	Nakhon Phanom Aromet.
เดรราชสีมา ไวอร่อง (สอน)		1,204.0	139	1,347.4	93	927.0	Nakhon Ratchasima
ไากช่อง (สกษ.)		1,118.3	133	1,453.5	108	855.6	Pakchong Aromet.
ัชคชัย	114	1,353.5	122	1,355.3	110	1,024.4	Chok Chai

ตาราง 21.12 ปริมาณฝน จำแนกตามสถานีตรวจอากาศ พ.ศ. 2564 - 2566 (ต่อ)

Table 21.12 Annual Rainfall Data by Meteorological Station: 2021 - 2023 (Cont.)

	2564 (2021)		2565 (2022)		2566 (2023)		
	จำนวนวันที่	ปริมาณฝน	จำนวนวันที่	ปริมาณฝน	จำนวนวันที่	ปริมาณฝน	
สกานีตรวจอากาศ	ฝนตก	Rainfall	ฝนตก	Rainfall	ฝนตก	Rainfall	Meteorological station
	No. of rainy	(ມີລລີເມຫຣ	No. of rainy	(ມີລລີເມຫຣ	No. of rainy	(ມີລລີເມຫຣ	
	day	Millimetre)	day	Millimetre)	day	Millimetre)	
นางรอง	116	1,564.2	152	2,052.1	103	1,110.3	Nang Rong
มุกดาหาร	107	1,641.1	123	1,562.2	103	1,635.6	Mukdahan
มทำสารดาม	92	1,288.9	103	1,534.2	97	1,221.2	Mahasarakham
กาฬสินธุ์	98	1,289.6	127	1,507.5	95	1,640.3	Kalasin
อำนาจเจริญ	108	1,736.2	119	1,904.8	105	1,808.1	Amnat Charoen
ร้อยเอ็ด	104	1,296.6	117	1,663.5	91	1,453.6	Roi Et
ร้อยเอ็ด (สกษ.)	101	1,284.4	122	1,656.7	96	1,538.4	Roi Et Aromet.
ยโสธร	100	1,568.7	119	1,795.3	91	1,488.7	Yasothon
เลย	112	1,506.0	130	1,627.4	111	1,226.1	Loei
เลย (สกษ.)	115	1,630.6	130	1,625.3	117	1,089.5	Loei Aromet.
สกลนดร	115	1,428.7	137	1,204.9	117	1,964.5	Sakon Nakhon
สกลนคร (สกษ.)	112	1,523.4	135	1,653.0	102	1,628.9	Sakon Nakhon Aromet.
สุรินทร์	122	1,527.1	133	2,256.2	109	1,424.7	Surin
สุรินทร์ (สกษ.)	117	1,404.4	134	2,075.7	112	1,357.5	Surin Aromet.
ท่าตูบ	78	1,208.2	109	1,191.2	90	1,018.0	Tha Tum
ทนองดาย	114	1,666.6	126	2,086.4	104	1,616.4	Nong Khai
ບຸຣีຣັນຍ໌	103	1,215.4	133	2,109.0	108	1,181.6	Burirum
อุดรธานี	112	1,236.4	123	1,448.4	113	1,249.9	Udon Thani
ศรีสะเกษ (สกษ.)	119	1,381.9	120	1,688.6	118	1,585.3	Si Saket Agromet.
อุบลราชธานี	112	1,758.3	144	2,450.5	117	2,203.5	Ubon Ratchathani
อุบลราชธานี (สกษ.)	110	1,493.8	135	2,249.2	119	1,859.6	Ubon Ratchathani Agromet.
หนองบัวลำภู	117	1,272.1	127	1,385.8	108	1,261.1	Nong Bua Lam Phu
บึงกาฬ	128	2,531.1	151	2,768.8	136	3,697.3	Bueng Kan
ภาดใต้ฝั่งตะวันออก							Southern Part, East Coast
ชุมพร	175	2,061.9	176	2,658.4	142	1,598.8	Chumphon
สวี (สกษ.)	169	2,407.6	183	2,570.0	144	1,688.9	Sawi Agromet.
สุราษฏร์ธานี	181	1,394.6	176	1,849.7	155	1,444.5	Surat Thani
สุราษฏร์ธานี (สกษ.)	159	1,974.4	190	2,414.8	173	1,768.1	Surat Thani Agromet.
ประจวบดีรีขันธ์	135	967.5	125	1,811.2	92	584.9	Prachuap Khiri Khan
ทัวหิน	108	1,053.7	107	1,213.8	82	451.7	Hua Hin
หนองพลับ (สกษ.)	150	1,463.6	128	1,383.4	106	633.5	Nong Phlub Agromet.
เพชธบุรี	114	1,042.4	123	1,132.5	81	452.4	Phetchaburi
นครศรีธรรมราช	193	2,718.4	190	3,520.7	178	2,750.0	Nakhon Si Thammarat
นครศรีธรรมราช (สกษ.)	190	2,719.1	186	3,338.2	174	2,516.8	Nakhon Si Thammarat Agromet.
ฉวาง	199	1,986.5	200	2,132.2	193	2,203.0	Chawang

ตาราง 21.12 ปริมาณฝน จำแนกตามสถานีตรวจอากาศ พ.ศ. 2564 - 2566 (ต่อ)

Table 21.12 Annual Rainfall Data by Meteorological Station: 2021 - 2023 (Cont.)

	2564 (2021)		2565 (2022)		2566 (2023)		
	จำนวนวันที่	ปริมาณฝน	จำนวนวันที่	ปริมาณฝน	จำนวนวันที่	ปริมาณฝน	
สกานีตรวจอากาศ	ฝนตก	Rainfall	ฝนตก	Rainfall	ฝนตก	Rainfall	Meteorological station
	No. of rainy	(ມິລລິເມตร	No. of rainy	(ມິລລີເມຫຣ	No. of rainy	(ມີຄລີເມตร	
	day	Millimetre)	day	Millimetre)	day	Millimetre)	
พัทลุง (สกษ.)	172	2,019.6	204	3,433.3	173	2,335.9	Phatthalung Agromet.
ดอทงส์ (สกษ.)	163	2,281.0	188	3,188.9	175	2,536.9	Kho Hong Agromet.
สะเดา	147	1,923.7	185	2,086.9	157	1,612.9	Sa Dao
ยะลา (สกษ.)	173	2,559.6	200	3,050.9	172	2,920.5	Yala Agromet.
นธาธิวาส	165	2,296.4	198	4,194.8	168	3,433.4	Narathiwat
ท่าอากาศยานปัตตานี	141	1,603.5	167	2,886.9	158	2,499.8	Pattani Airport
สงขลา	163	2,366.4	195	2,987.3	170	2,325.5	Songkhla
ท่าอากาศยานหาดใหญ่	169	1,597.0	201	2,395.2	179	2,063.6	Hat Yai Airport
เกาะสมุย	152	2,090.1	175	3,039.8	133	1,723.0	Ko Samui
พระแสง	175	1,829.3	197	1,695.6	151	1,457.0	Phra Sang
ภาดใต้ฝั่งตะวันตก							Southern Part, West Coast
เกาะลันตา	164	2,378.9	201	2,901.6	143	1,533.0	Ko Lanta
กระบี่	183	1,810.4	185	1,975.7	152	1,536.0	Krabi
ท่าอากาศยานตรัง	196	2,301.8	239	2,881.7	183	2,375.9	Trang Airport
ตะกั่วปา	213	4,310.0	233	4,462.7	200	4,278.0	Takua Pa
ກູເก็ต	181	1,952.8	213	3,047.6	159	2,022.9	Phuket
ท่าอากาศยานภูเก็ต	199	2,874.7	215	3,355.3	170	2,372.0	Phuket Airport
ระนอง	198	5,529.9	226	4,737.8	191	3,861.0	Ranong
สตูล	174	2,850.5	207	2,669.2	179	2,741.2	Satun

หมายเหตุ: ปริมาณฝนตั้งแต่ 0.1 มิลลิเมตร ขึ้นไปกือเป็นวันที่มีฝนตก

Note: Rainy days refer to the day with minimum of rain 0.1 mm.

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

Source: Thai Meteorological Department, Ministry of Digital Economy and Society