

ตาราง 21.12 ปริมาณฝน จำแนกตามสถานีตรวจอากาศ พ.ศ. 2565 - 2567

Table 21.12 Annual Rainfall Data by Meteorological Station: 2022 - 2024

สถานีตรวจอากาศ	2565 (2022)		2566 (2023)		2567 (2024)		Meteorological station
	จำนวนวันที่	ปริมาณฝน	จำนวนวันที่	ปริมาณฝน	จำนวนวันที่	ปริมาณฝน	
	ฝนตก No. of rainy day	(มิลลิเมตร Rainfall Millimetre)	ฝนตก No. of rainy day	(มิลลิเมตร Rainfall Millimetre)	ฝนตก No. of rainy day	(มิลลิเมตร Rainfall Millimetre)	
<b>ภาคกลาง</b>				<b>Central Part</b>			
กาญจนบุรี.....	123	1,553.3	102	1,146.9	97	806.8	Kanchanaburi
ทองผาภูมิ.....	163	1,690.1	143	1,565.2	146	1,764.7	Thong Pha Phum
นครปฐม.....	121	1,326.7	92	613.0	108	930.4	Nakhonpathom
กรุงเทพมหานคร.....	152	2,564.8	111	1,410.7	121	1,588.4	Bangkok
บางนา (สภข.).....	158	2,495.3	106	1,403.8	121	1,885.8	Bangna Agromet.
ท่าเรือคลองเตย.....	134	2,304.7	96	1,114.9	91	1,269.5	Bangkok Port (Khlong Toei)
สนามบินดอนเมือง.....	139	1,664.7	110	840.5	112	1,290.7	Don Muang Airport
สนามบินสุวรรณภูมิ.....	148	1,751.4	98	1,022.9	122	1,454.5	Suvarnabhumi Airport
น้ำร้อ.....	110	1,156.1	65	562.6	62	911.2	Pilot Station
สมุทรปราการ.....	133	1,817.0	92	1,270.4	111	1,454.8	Samut Prakarn
นครสวรรค์.....	127	1,692.9	91	706.8	111	1,220.3	Nakhon Sawan
ตากฟ้า (สภข.).....	129	1,522.9	89	993.2	93	913.3	Takfa Agromet.
ชัยนาท (สภข.).....	127	1,316.9	79	625.1	86	1,009.5	Chainat Agromet.
ราชบุรี.....	129	1,035.0	105	900.0	108	850.8	Ratchaburi
สมุทรสงคราม.....	122	1,201.5	110	1,012.4	100	1,010.7	Samutsongkram
พระนครศรีอยุธยา.....	127	1,115.3	86	875.9	90	1,271.2	Ayutthaya
ปทุมธานี.....	131	1,654.5	104	1,026.5	107	1,186.8	Pathumthani
นครนายก.....	174	3,535.0	157	3,002.9	159	3,606.9	Nakornnayok
ลพบุรี.....	113	1,300.5	93	904.4	93	1,291.3	Lop Buri
บัวชุม.....	115	1,319.4	97	969.6	89	1,290.2	Bua Chum
สุพรรณบุรี.....	126	1,366.7	92	554.0	98	956.4	Suphan Buri
อุทอง (สภข.).....	115	1,190.8	83	868.9	89	770.1	U Thong Agromet.
<b>ภาคตะวันออก</b>				<b>Eastern Part</b>			
จันทบุรี.....	185	3,242.9	155	2,928.9	150	3,184.8	Chanthaburi
พลิว (สภข.).....	173	3,323.7	146	2,187.9	154	3,207.6	Phliu Agromet.
ตราด.....	209	4,876.3	188	3,523.8	188	5,380.2	Trad
ชลบุรี.....	139	1,441.6	93	1,083.8	106	1,382.3	Chon Buri
พัทยา.....	127	1,543.0	81	682.8	99	1,570.5	Pattaya
สัตหีบ.....	141	1,834.1	92	989.9	111	998.6	Sattahip
แหลมฉบัง.....	118	1,167.9	69	611.4	81	936.6	Laem Chabang
เกาะสีชัง.....	94	1,461.4	70	851.0	105	939.0	Ko Sichang
ฉะเชิงเทรา.....	148	1,591.8	118	1,206.6	122	1,325.1	Chachoengsao
ปราจีนบุรี.....	138	2,017.6	136	1,620.3	134	1,752.0	Prachin Buri
กบินทร์บุรี.....	140	1,751.9	127	1,363.1	119	1,474.1	Kabin Buri
อรัญประเทศ.....	126	1,593.8	123	1,244.8	100	982.6	Aranyaprathet
ระยอง.....	141	1,989.1	107	1,182.5	121	1,444.7	Rayong
หัวโป่ง (สภข.).....	151	2,147.2	103	1,337.7	124	1,671.7	Huai Pong Agromet.
สระแก้ว.....	144	1,838.7	116	1,525.2	121	1,134.6	Sa Kaeo

ตาราง 21.12 ปริมาณฝน จำแนกตามสถานีตรวจอากาศ พ.ศ. 2565 - 2567 (ต่อ)

Table 21.12 Annual Rainfall Data by Meteorological Station: 2022 - 2024 (Cont.)

สถานีตรวจอากาศ	2565 (2022)		2566 (2023)		2567 (2024)		Meteorological station
	จำนวนวันที่	ปริมาณฝน	จำนวนวันที่	ปริมาณฝน	จำนวนวันที่	ปริมาณฝน	
	ฝนตก No. of rainy day	(มิลลิเมตร Rainfall Millimetre)	ฝนตก No. of rainy day	(มิลลิเมตร Rainfall Millimetre)	ฝนตก No. of rainy day	(มิลลิเมตร Rainfall Millimetre)	
<b>ภาคเหนือ</b>							<b>Northern Part</b>
กำแพงเพชร.....	145	1,823.6	103	1,127.4	112	1,208.0	Kamphaeng Phet
พิจิตร (สภข.).....	120	1,309.5	101	1,098.5	106	1,142.2	Pichit Agromet.
เชียงใหม่.....	137	1,911.4	118	1,286.4	141	1,891.7	Chiang Rai
เชียงใหม่ (สภข.).....	139	2,117.0	123	1,158.1	132	1,879.8	Chiang Rai Agromet.
เชียงใหม่.....	137	1,900.3	116	1,187.8	127	1,129.0	Chiang Mai
ดอยอ่างขาง.....	163	2,687.8	144	2,184.5	143	2,217.1	Doi Ang Kang
ตาก.....	115	1,537.6	100	1,082.3	102	719.6	Tak
อุ้มผาง.....	157	1,777.6	154	1,332.1	142	1,307.2	Umphang
แม่สอด.....	146	1,448.6	143	1,633.1	130	1,752.0	Mae Sot
เขื่อนภูมิพล.....	89	1,248.5	82	1,257.6	87	1,094.6	Bhumibol Dam
ดอยมูเซอ (สภข.).....	167	1,696.9	159	1,575.1	149	1,335.9	Doi Mu Soe Agromet.
น่าน.....	134	1,484.0	100	1,051.4	125	1,736.6	Nan
น่าน (สภข.).....	123	1,301.9	89	817.3	106	1,419.0	Nan Agromet.
ท่าวังผา.....	139	1,680.0	130	1,252.4	136	2,059.4	Tha Wang Pha
ทุ่งช้าง.....	135	1,906.6	123	1,511.8	128	2,010.5	Thung Chang
พะเยา.....	117	1,545.6	102	1,145.6	115	1,551.8	Phayao
พิจนุโลก.....	142	1,666.4	98	1,222.9	105	1,232.3	Phitsanulok
เพชรบูรณ์.....	129	1,192.3	111	1,100.8	112	976.0	Phetchabun
หล่มสัก.....	128	1,081.5	105	1,006.5	114	833.5	Lom Sak
วิเชียรบุรี.....	118	1,790.7	102	977.7	104	1,316.3	Wichian Buri
แพร่.....	123	1,211.0	107	1,180.1	109	1,124.6	Phrae
แม่ฮ่องสอน.....	141	1,479.2	134	1,257.7	134	1,343.7	Mae Hong Son
แม่สะเรียง.....	143	1,417.3	123	1,248.4	132	1,116.2	Mae Sariang
สุโขทัย.....	123	1,252.8	84	1,145.5	94	970.1	Sukhothai
ศรีสำโรง (สภข.).....	119	1,326.2	79	1,285.2	87	931.4	Si Samrong Agromet.
ลำปาง.....	116	1,241.3	98	1,220.6	111	1,160.4	Lampang
ลำปาง (สภข.).....	131	1,760.6	110	1,302.5	128	1,271.1	Lampang Agromet.
เถิน.....	137	1,701.2	111	1,330.2	114	1,130.6	Thoen
ลำพูน.....	131	1,433.2	100	1,027.9	110	1,184.3	Lamphun
อุตรดิตถ์.....	117	1,361.6	88	1,208.4	112	1,514.5	Uttaradit
อุทัยธานี.....	123	1,568.8	103	870.3	104	1,090.3	Uthaitхани
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>							<b>Northeastern Part</b>
ขอนแก่น.....	129	1,760.8	101	1,213.3	86	1,296.8	Khon Kaen
ท่าผา (สภข.).....	132	1,519.5	89	1,283.9	83	1,082.3	Tha Phra Aromet.
ชัยภูมิ.....	117	1,670.5	88	1,051.2	91	1,176.2	Chaiyaphum
นครพนม.....	140	1,892.2	130	2,567.7	120	2,107.1	Nakhon Phanom
นครพนม (สภข.).....	136	1,629.0	121	1,819.5	112	1,470.9	Nakhon Phanom Agromet.
นครราชสีมา.....	139	1,347.4	93	927.0	83	888.5	Nakhon Ratchasima
ปากช่อง (สภข.).....	133	1,453.5	108	855.6	96	769.6	Pakchong Agromet.
โชคชัย.....	122	1,355.3	110	1,024.4	106	1,250.4	Chok Chai

ตาราง 21.12 ปริมาณฝน จำแนกตามสถานีตรวจอากาศ พ.ศ. 2565 - 2567 (ต่อ)

Table 21.12 Annual Rainfall Data by Meteorological Station: 2022 - 2024 (Cont.)

สถานีตรวจอากาศ	2565 (2022)		2566 (2023)		2567 (2024)		Meteorological station
	จำนวนวันที่	ปริมาณฝน	จำนวนวันที่	ปริมาณฝน	จำนวนวันที่	ปริมาณฝน	
	ฝนตก No. of rainy day	(มิลลิเมตร Rainfall Millimetre)	ฝนตก No. of rainy day	(มิลลิเมตร Rainfall Millimetre)	ฝนตก No. of rainy day	(มิลลิเมตร Rainfall Millimetre)	
บางรอง.....	152	2,052.1	103	1,110.3	106	1,029.6	Nang Rong
มุกดาหาร.....	123	1,562.2	103	1,635.6	98	1,525.0	Mukdahan
มหาสารคาม.....	103	1,534.2	97	1,221.2	73	995.6	Mahasarakham
กาฬสินธุ์.....	127	1,507.5	95	1,640.3	79	892.8	Kalasin
อำนาจเจริญ.....	119	1,904.8	105	1,808.1	90	1,231.7	Amnat Charoen
ร้อยเอ็ด.....	117	1,663.5	91	1,453.6	83	1,008.4	Roi Et
ร้อยเอ็ด (สภข.).....	122	1,656.7	96	1,538.4	87	1,302.6	Roi Et Aromet.
ยโสธร.....	119	1,795.3	91	1,488.7	84	1,249.9	Yasothon
เลย.....	130	1,627.4	111	1,226.1	118	1,508.6	Loei
เลย (สภข.).....	130	1,625.3	117	1,089.5	121	1,435.3	Loei Aromet.
สกลนคร.....	137	1,204.9	117	1,964.5	112	1,424.1	Sakon Nakhon
สกลนคร (สภข.).....	135	1,653.0	102	1,628.9	115	1,450.2	Sakon Nakhon Aromet.
สุรินทร์.....	133	2,256.2	109	1,424.7	98	1,001.7	Surin
สุรินทร์ (สภข.).....	134	2,075.7	112	1,357.5	99	1,106.7	Surin Aromet.
ท่าตูม.....	109	1,191.2	90	1,018.0	81	948.6	Tha Tum
หนองคาย.....	126	2,086.4	104	1,616.4	114	2,224.7	Nong Khai
บุรีรัมย์.....	133	2,109.0	108	1,181.6	89	1,048.4	Burirum
อุดรธานี.....	123	1,448.4	113	1,249.9	115	1,556.1	Udon Thani
ศรีสะเกษ (สภข.).....	120	1,688.6	118	1,585.3	92	1,701.2	Si Saket Agromet.
อุบลราชธานี.....	144	2,450.5	117	2,203.5	110	2,009.4	Ubon Ratchathani
อุบลราชธานี (สภข.).....	135	2,249.2	119	1,859.6	95	1,579.4	Ubon Ratchathani Agromet.
หนองบัวลำภู.....	127	1,385.8	108	1,261.1	103	1,403.6	Nong Bua Lam Phu
บึงกาฬ.....	151	2,768.8	136	3,697.3	136	3,330.7	Buang Kan
<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</b>							<b>Southern Part, East Coast</b>
ชุมพร.....	176	2,658.4	142	1,598.8	137	2,431.8	Chumphon
สวี (สภข.).....	183	2,570.0	144	1,688.9	139	2,424.6	Sawi Agromet.
สุราษฎร์ธานี.....	176	1,849.7	155	1,444.5	125	1,103.3	Surat Thani
สุราษฎร์ธานี (สภข.).....	190	2,414.8	173	1,768.1	146	2,200.1	Surat Thani Agromet.
ประจวบคีรีขันธ์.....	125	1,811.2	92	584.9	102	947.2	Prachuap Khiri Khan
หัวหิน.....	107	1,213.8	82	451.7	98	805.3	Hua Hin
หนองพลับ (สภข.).....	128	1,383.4	106	633.5	113	1,124.0	Nong Phlub Agromet.
เพชรบุรี.....	123	1,132.5	81	452.4	93	873.9	Phetchaburi
นครศรีธรรมราช.....	190	3,520.7	178	2,750.0	168	3,324.4	Nakhon Si Thammarat
นครศรีธรรมราช (สภข.).....	186	3,338.2	174	2,516.8	162	2,919.4	Nakhon Si Thammarat Agromet.
ฉวาง.....	200	2,132.2	193	2,203.0	178	2,010.9	Chawang

ตาราง 21.12 ปริมาณฝน จำแนกตามสถานีตรวจอากาศ พ.ศ. 2565 - 2567 (ต่อ)

Table 21.12 Annual Rainfall Data by Meteorological Station: 2022 - 2025 (Cont.)

สถานีตรวจอากาศ	2565 (2022)		2566 (2023)		2567 (2024)		Meteorological station
	จำนวนวันที่	ปริมาณฝน	จำนวนวันที่	ปริมาณฝน	จำนวนวันที่	ปริมาณฝน	
	ฝนตก	Rainfall	ฝนตก	Rainfall	ฝนตก	Rainfall	
	No. of rainy day	(มิลลิเมตร Millimetre)	No. of rainy day	(มิลลิเมตร Millimetre)	No. of rainy day	(มิลลิเมตร Millimetre)	
พัทลุง (สภข.).....	204	3,433.3	173	2,335.9	161	2,418.4	Phatthalung Agromet.
ดอหงส์ (สภข.).....	188	3,188.9	175	2,536.9	149	2,456.7	Kho Hong Agromet.
เสดา.....	185	2,086.9	157	1,612.9	140	1,772.2	Sa Dao
ยะลา (สภข.).....	200	3,050.9	172	2,920.5	157	2,655.6	Yala Agromet.
นราธิวาส.....	198	4,194.8	168	3,433.4	145	3,059.3	Narathiwat
ท่าอากาศยานปัตตานี.....	167	2,886.9	158	2,499.8	131	2,611.3	Pattani Airport
สงขลา.....	195	2,987.3	170	2,325.5	144	2,452.6	Songkhla
ท่าอากาศยานหาดใหญ่.....	201	2,395.2	179	2,063.6	169	2,263.1	Hat Yai Airport
เกาะสมุย.....	175	3,039.8	133	1,723.0	137	2,298.6	Ko Samui
พระแสง.....	197	1,695.6	151	1,457.0	155	1,526.7	Phra Sang
<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</b>							<b>Southern Part, West Coast</b>
เกาะลันตา.....	201	2,901.6	143	1,533.0	141	2,228.2	Ko Lanta
กระบี่.....	185	1,975.7	152	1,536.0	154	1,552.8	Krabi
ท่าอากาศยานตรัง.....	239	2,881.7	183	2,375.9	166	2,600.1	Trang Airport
ตะกั่วป่า.....	233	4,462.7	200	4,278.0	168	4,215.5	Takua Pa
ภูเก็ต.....	213	3,047.6	159	2,022.9	155	2,368.2	Phuket
ท่าอากาศยานภูเก็ต.....	215	3,355.3	170	2,372.0	168	3,185.3	Phuket Airport
ระนอง.....	226	4,737.8	191	3,861.0	177	3,181.5	Ranong
สตูล.....	207	2,669.2	179	2,741.2	146	1,926.6	Satun

หมายเหตุ: ปริมาณฝนตั้งแต่ 0.1 มิลลิเมตร ขึ้นไปถือเป็นวันที่มีฝนตก

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