

ตารางที่ 68 ปริมาณน้ำฝน วันที่ฝนตกและความชื้นสัมพัทธ์รายปีของบางจังหวัด เป็นรายภาค พ.ศ. 2542-2543

Table 68 Annual Rainfall,Rainday and Relative Humidity : Selected Location by Region, 1999-2000

จังหวัด / ภาค	2542		1999	2543		2000	Province / Region
	ปริมาณน้ำฝน	วันที่ฝนตก	ความชื้นสัมพัทธ์	ปริมาณฝนตก	วันที่ฝนตก	ความชื้นสัมพัทธ์	
	Rainfall ม.ม. m.m.	Rainday วัน day	Relative Humidity %	Rainfall ม.ม. m.m.	Rainday วัน day	Relative Humidity %	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ							North-east
นครพนม	2467.8	157	76.0	2568.5	152	77	Nakhon Phanom
สกลนคร	1768.1	145	75.0	1846.3	146	75	Sakon Nakhon
หนองคาย	2211.9	156	76.0	1397.2	138	76	Nong Khai
อุดรธานี	1668.7	146	72.0	1850.5	128	74	Udon Thani
เลย	1549.2	153	75.0	1285.8	131	75	Loei
มุกดาหาร	1421.3	124	74.0	1447.5	123	76	Mukdahan
อุบลราชธานี	1582.5	129	75.0	1844.6	122	74	Ubon Ratchathani
ขอนแก่น	1246	126	73.0	1751.0	114	75	Khon Kaen
ร้อยเอ็ด	1544.5	123	72.0	1682.8	116	72	Roi Et
สุรินทร์	1588.9	146	75.0	1858.4	128	74	Surin
ชัยภูมิ	1081.8	105	71.0	1722.7	112	72	Chaiyaphum
นครราชสีมา	1153.3	129	71.0	1348.4	122	72	Nakhon Ratchasima
ภาคเหนือ							North
นครสวรรค์	1258.1	128	75.0	1257.1	112	75	Nakhon Sawan
เพชรบูรณ์	1199.3	135	73.0	1492.0	123	76	Phetchabun

จังหวัด / ภาค	2542			1999			Province / Region
	ปริมาณน้ำฝน	วันที่ฝนตก	ความชื้นสัมพัทธ์	ปริมาณฝนตก	วันที่ฝนตก	ความชื้นสัมพัทธ์	
	Rainfall ม.ม. m.m.	Rainday วัน day	Relative Humidity %	Rainfall ม.ม. m.m.	Rainday วัน day	Relative Humidity %	
กำแพงเพชร	1499	133	78.0	1331.9	131	78	Kamphaeng Phet
ตาก	1554.3	129	70.0	1338.5	110	71	Tak
พิษณุโลก	1656.9	141	74.0	1327.2	110	74	Phitsanulok
น่าน	1503.6	125	79.0	1460.4	125	79	Nan
แพร่	1050.5	152	80.0	1035.0	125	78	Phrae
ลำปาง	1081.1	121	75.0	1056.0	111	74	Lampang
อุตรดิตถ์	1727	139	75.0	1334.3	123	75	Uttaradit
เชียงใหม่	1141.5	147	73.0	1133.1	117	72	Chiang Mai
เชียงราย	1496.9	139	79.0	1133.1	146	78	Chiang Rai
แม่ฮ่องสอน	1320.0	144	74.0	1619.6	146	77	Mae Hong Son
ลำพูน	1048.1	138	76.0	1011.2	118	74	Lamphun
พะเยา	1512.6	136	78.0	942.5	111	78	Phayao
ภาคกลาง							Central
ลพบุรี	1316.8	120	71.0	992.3	93	72	Lob Buri
สุพรรณบุรี	1342.8	119	74.0	1112.1	104	74	Suphan Buri
กรุงเทพมหานคร	1756.2	134	74.0	1878.3	146	72	Bangkok
กาญจนบุรี	1179.5	127	71.0	1069.4	119	71	Kanchanaburi
ประจวบคีรีขันธ์	1329.3	127	76.0	1000	127	76	Prachuap Khiri Khan
เพชรบุรี	1034.6	109	76.0	959.5	144	76	Phetchaburi

จังหวัด / ภาค	2542			1999			2543			2000			Province / Region
	ปริมาณน้ำฝน	วันที่ฝนตก	ความชื้นสัมพัทธ์	ปริมาณฝนตก	วันที่ฝนตก	ความชื้นสัมพัทธ์	ปริมาณฝนตก	วันที่ฝนตก	ความชื้นสัมพัทธ์	ปริมาณฝนตก	วันที่ฝนตก	ความชื้นสัมพัทธ์	
	ม.ม. m.m.	วัน day	%	ม.ม. m.m.	วัน day	%	ม.ม. m.m.	วัน day	%	ม.ม. m.m.	วัน day	%	
ปราจีนบุรี	2031.3	157	74.0	2298.8	119	73	Prachin Buri						
ชลบุรี	1495.5	119	71.0	1324.2	128	72	Chon Buri						
ระยอง	1501.7	137	76.0	1420.3	119	78	Rayong						
จันทบุรี	3509.7	182	80.0	3030.5	186	79	Chanthaburi						
ภาคใต้							South						
ชุมพร	2215.8	174	81.0	2348.8	179	83	Chumphon						
นครศรีธรรมราช	2904.2	193	82.0	3408.5	178	82	Nakhon Si Thammarat						
สงขลา	2969.5	184	79.0	2417.9	169	79	Songkhla						
สุราษฎร์ธานี	1513.9	171	84.0	1550.0	164	84	Surat Thani						
ตรัง	2636.3	205	84.0	2673.9	189	84	Trang						
ภูเก็ต	2550.3	189	78.0	2771.0	189	78	Phuket						
ระนอง	4896.6	224	81.0	4378.2	211	81	Ranong						
สตูล	2491.9	195	81.0	2673.5	212	81	Satun						
นราธิวาส	-	-	-	3792.4	169	82	Narathiwat						
ปัตตานี	2526.8	170	82.0	2568.3	164	82	Pattani						

ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา

Source : Meteorological Department.