

ตารางที่ 69 ปริมาณน้ำฝน วันที่ฝนตกและความชื้นสัมพัทธ์รายปีของบางจังหวัด เป็นรายภาค พ.ศ. 2543-2544

Table 69 Annual Rainfall,Rainday and Relative Humidity : Selected Location by Region, 2000 - 2001

จังหวัด / ภาค	2543		2000	2544		2001	Province / Region
	ปริมาณน้ำฝน	วันที่ฝนตก	ความชื้นสัมพัทธ์	ปริมาณฝนตก	วันที่ฝนตก	ความชื้นสัมพัทธ์	
	Rainfall ม.ม. m.m.	Rain-day วัน day	Relative Humidity %	Rainfall ม.ม. m.m.	Rain-day วัน day	Relative Humidity %	
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>							<b>North-east</b>
นครพนม	2568.5	152	77	2,306.0	149	75	Nakhon Phanom
สกลนคร	1846.3	146	75	1,742.1	136	75	Sakon Nakhon
หนองคาย	1397.2	138	76	1,796.7	147	77	Nong Khai
อุดรธานี	1850.5	128	74	1,654.7	126	73	Udon Thani
เลย	1285.8	131	75	1,339.7	124	75	Loei
มุกดาหาร	1447.5	123	76	1,728.8	129	75	Mukdahan
อุบลราชธานี	1844.6	122	74	1,709.4	124	73	Ubon Ratchathani
ขอนแก่น	1751.0	114	75	1,352.6	121	74	Khon Kaen
ร้อยเอ็ด	1682.8	116	72	1,830.2	118	72	Roi Et
สุรินทร์	1858.4	128	74	1,351.8	127	75	Surin
ชัยภูมิ	1722.7	112	72	1,137.0	90	71	Chaiyaphum
นครราชสีมา	1348.4	122	72	824.4	104	70	Nakhon Ratchasima
<b>ภาคเหนือ</b>							<b>North</b>
นครสวรรค์	1257.1	112	75	1,090.8	118	75	Nakhon Sawan
เพชรบูรณ์	1492.0	123	76	940.3	131	77	Phetchabun

จังหวัด / ภาค	2543			2000			Province / Region
	ปริมาณน้ำฝน	วันที่ฝนตก	ความชื้นสัมพัทธ์	ปริมาณฝนตก	วันที่ฝนตก	ความชื้นสัมพัทธ์	
	Rainfall ม.ม. m.m.	Rain-day วัน day	Relative Humidity %	Rainfall ม.ม. m.m.	Rain-day วัน day	Relative Humidity %	
กำแพงเพชร	1331.9	131	78	1,525.4	119	78	Kamphaeng Phet
ตาก	1338.5	110	71	1,162.5	114	71	Tak
พิษณุโลก	1327.2	110	74	1,065.8	128	73	Phitsanulok
น่าน	1460.4	125	79	1,524.3	131	78	Nan
แพร่	1035.0	125	78	1,461.5	121	79	Phrae
ลำปาง	1056.0	111	74	1,105.0	113	74	Lampang
อุตรดิตถ์	1334.3	123	75	1,455.8	140	75	Uttaradit
เชียงใหม่	1133.1	117	72	1,220.4	106	72	Chiang Mai
เชียงราย	1133.1	146	78	2,287.5	145	78	Chiang Rai
แม่ฮ่องสอน	1619.6	146	77	1,358.2	144	76	Mae Hong Son
ลำพูน	1011.2	118	74	1,108.8	117	73	Lamphun
พะเยา	942.5	111	78	1,550.9	124	78	Phayao
<b>ภาคกลาง</b>							<b>Central</b>
ลพบุรี	992.3	93	72	877.0	104	72	Lob Buri
สุพรรณบุรี	1112.1	104	74	987.6	123	74	Suphan Buri
กรุงเทพมหานคร	1878.3	146	72	1,764.5	131	73	Bangkok
กาญจนบุรี	1069.4	119	71	777.6	116	70	Kanchanaburi
ประจวบคีรีขันธ์	1000.0	127	76	1,651.4	135	80	Prachuap Khiri Khan
เพชรบุรี	959.5	144	76	1,138.3	107	76	Phetchaburi

จังหวัด / ภาค	2543			2000			Province / Region
	ปริมาณน้ำฝน	วันที่ฝนตก	ความชื้นสัมพัทธ์	ปริมาณฝนตก	วันที่ฝนตก	ความชื้นสัมพัทธ์	
	Rainfall ม.ม. m.m.	Rain-day วัน day	Relative Humidity %	Rainfall ม.ม. m.m.	Rain-day วัน day	Relative Humidity %	
ปราจีนบุรี	2298.8	119	73	1,244.5	121	73	Prachin Buri
ชลบุรี	1324.2	128	72	1,070.7	117	72	Chon Buri
ระยอง	1420.3	119	78	1,442.2	115	77	Rayong
จันทบุรี	3030.5	186	79	2,528.6	191	80	Chanthaburi
<b>ภาคใต้</b>							<b>South</b>
ชุมพร	2348.8	179	83	2,346.8	196	82	Chumphon
นครศรีธรรมราช	3408.5	178	82	2,533.0	181	82	Nakhon Si Thammarat
สงขลา	2417.9	169	79	2,119.0	151	78	Songkhla
สุราษฎร์ธานี	1550.0	164	84	1,839.2	183	84	Surat Thani
ตรัง	2673.9	189	84	2,205.9	190	82	Trang
ภูเก็ต	2771.0	189	78	2,202.4	194	77	Phuket
ระนอง	4378.2	211	81	5,248.7	221	82	Ranong
สตูล	2673.5	212	81	2,275.4	199	80	Satun
นราธิวาส	3792.4	169	82	2,567.9	176	82	Narathiwat
ปัตตานี	2568.3	164	82	2,161.5	161	82	Pattani

ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา

Source : Meteorological Department