

ตารางที่ 69 ปริมาณน้ำฝน จำนวนวันที่ฝนตกและความชื้นสัมพัทธ์รายปีของบางจังหวัด เป็นรายภาค พ.ศ. 2548 - 2549

Table 69 Annual Rainfall, Rainday and Relative Humidity : Selected Location by Region, 2005 - 2006

ภาค / จังหวัด	2548			2005			2549			2006			Region / Province
	ปริมาณฝนตก	จำนวนวันที่ฝนตก	ความชื้นสัมพัทธ์	ปริมาณฝนตก	จำนวนวันที่ฝนตก	ความชื้นสัมพัทธ์	ปริมาณฝนตก	จำนวนวันที่ฝนตก	ความชื้นสัมพัทธ์	ปริมาณฝนตก	จำนวนวันที่ฝนตก	ความชื้นสัมพัทธ์	
	มม. mm.	วัน day	%	มม. mm.	วัน day	%	มม. mm.	วัน day	%	มม. mm.	วัน day	%	
ภาคเหนือ													North
กำแพงเพชร	1,167.60	117	77	1,257.60	127	78	1,257.60	127	78	1,257.60	127	78	Kamphaeng Phet
เชียงใหม่	1,393.40	122	76	1,500.00	117	78	1,500.00	117	78	1,500.00	117	78	Chiang Mai
เชียงราย	1,641.30	145	76	1,935.20	136	76	1,935.20	136	76	1,935.20	136	76	Chiang Rai
ตาก	882	112	67	1,334.50	121	70	1,334.50	121	70	1,334.50	121	70	Tak
นครสวรรค์	1,229.60	108	74	1,221.20	121	75	1,221.20	121	75	1,221.20	121	75	Nakhon Sawan
น่าน	1,463.00	123	75	1,194.20	113	76	1,194.20	113	76	1,194.20	113	76	Nan
เพชรบูรณ์	919.7	125	77	1,682.40	136	75	1,682.40	136	75	1,682.40	136	75	Phetchabun
แพร่	1,276.00	119	72	1,398.70	126	72	1,398.70	126	72	1,398.70	126	72	Phrae
พะเยา	1,564.00	125	77	1,263.10	113	78	1,263.10	113	78	1,263.10	113	78	Phayao
พิจิตร	1,220.90	108	72	1,513.40	124	73	1,513.40	124	73	1,513.40	124	73	Phitsanulok
แม่ฮ่องสอน	1,513.70	157	75	1,531.80	151	78	1,531.80	151	78	1,531.80	151	78	Mae Hong Son
ลำปาง	1,126.80	121	74	1,467.80	119	74	1,467.80	119	74	1,467.80	119	74	Lampang
ลำพูน	1,253.80	116	72	1,142.30	116	73	1,142.30	116	73	1,142.30	116	73	Lamphun
อุตรดิตถ์	1,364.00	113	74	2,241.00	124	74	2,241.00	124	74	2,241.00	124	74	Uttaradit
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													North-east
ขอนแก่น	936.5	103	70	1,201.50	108	72	1,201.50	108	72	1,201.50	108	72	Khon Kaen

ภาค / จังหวัด	2548		2005	2549		2006	Region / Province
	ปริมาณฝนตก	จำนวนวันที่ฝนตก	ความชื้นสัมพัทธ์	ปริมาณฝนตก	จำนวนวันที่ฝนตก	ความชื้นสัมพัทธ์	
	Rainfall มม. mm.	Rain-day วัน day	Relative Humidity %	Rainfall มม. mm.	Rain-day วัน day	Relative Humidity %	
ชัยภูมิ	1,039.20	107	69	951.4	106	69	Chaiyaphum
นครพนม	2,960.90	136	73	2,684.70	139	74	Nakhon Phanom
นครราชสีมา	1,380.40	116	70	991.8	107	71	Nakhon Ratchasima
มุกดาหาร	1,631.60	117	73	1,378.60	110	74	Mukdahan
ร้อยเอ็ด	-	-	-	1,483.20	90	70	Roi Et
เลย	1,098.50	127	72	1,150.40	116	74	Loei
สกลนคร	-	136	72	1,602.20	133	73	Sakon Nakhon
สุรินทร์	1,366.20	122	72	1,545.50	112	73	Surin
หนองคาย	-	123	72	1,375.10	117	75	Nong Khai
อุดรธานี	1,423.10	122	70	1,324.00	130	71	Udon Thani
อุบลราชธานี	1,323.00	120	72	1,526.70	113	72	Ubon Ratchathani
ภาคกลาง							Central
กรุงเทพมหานคร	1,651.40	124	73	1,598.70	125	71	Bangkok
กาญจนบุรี	1,164.20	114	70	1,045.80	113	70	Kanchanaburi
ประจวบคีรีขันธ์	1,081.00	117	76	1,233.80	123	76	Prachuap Khiri Khan
เพชรบุรี	868.8	102	79	944.7	114	77	Phetchaburi
ลพบุรี	1,191.20	88	73	1,226.90	96	73	Lob Buri
สุพรรณบุรี	1,303.60	100	74	940.3	102	74	Suphan Buri
ภาคตะวันออก							East
จันทบุรี	2,891.10	175	80	3,910.50	166	78	Chanthaburi

ภาค / จังหวัด	2548		2005	2549		2006	Region / Province
	ปริมาณฝนตก	จำนวนวันที่ฝนตก	ความชื้นสัมพัทธ์	ปริมาณฝนตก	จำนวนวันที่ฝนตก	ความชื้นสัมพัทธ์	
	Rainfall มม. mm.	Rain-day วัน day	Relative Humidity %	Rainfall มม. mm.	Rain-day วัน day	Relative Humidity %	
ชลบุรี	1,204.70	123	73	1,317.90	120	72	Chon Buri
ปราจีนบุรี	-	118	76	1,489.10	128	73	Prachin Buri
ระยอง	1,202.60	123	80	1,420.90	126	78	Rayong
สระแก้ว	997.9	114	76	1,651.00	136	79	Sa Kaew
ภาคใต้							South
ชุมพร	1,894.60	162	81	2,083.60	168	82	Chumphon
ตรัง	1,798.60	157	81	1,992.80	180	-	Trang
นครศรีธรรมราช	2,897.20	148	81	2,766.90	191	83	Nakhon Si Thammarat
นราธิวาส	-	-	-	1,890.10	171	-	Narathiwat
ปัตตานี	2,085.30	131	82	1,579.00	166	-	Pattani
ภูเก็ต	1,516.70	151	75	2,153.60	188	-	Phuket
ระนอง	3,726.90	203	78	4,578.90	201	80	Ranong
สงขลา	3,048.40	135	79	1,985.40	176	-	Songkhla
สตูล	2,264.00	169	79	2,079.40	170	-	Satun
สุราษฎร์ธานี	1,578.00	150	-	1,229.30	161	83	Surat Thani

หมายเหตุ : - ไม่มีข้อมูล

Note : - is missing value

ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา

Source : Meteorological Department