

ตารางที่ 68 ปริมาณน้ำฝนรายปีของบางจังหวัด เป็นรายภาค พ.ศ. 2543 - 2547

Table 68 Annual Rainfall : Selected Location by Region, 2000-2004

หน่วย : ม.ม. Unit : m.m.

ภาค / จังหวัด	2543 2000	2544 2001	2545 2002	2546 2003	2547 2004	Region / Province
ภาคเหนือ						North
นครสวรรค์	1,257.1	1,090.8	1,366.2	1,111.0	929.0	Nakhon Sawan
เพชรบูรณ์	1,492.0	940.3	1,493.0	1,135.1	932.1	Phetchabun
กำแพงเพชร	1,331.9	1,525.4	1,410.1	1,091.4	1,183.7	Kamphaeng Phet
ตาก	1,338.5	1,162.5	1,181.1	859.9	897.0	Tak
พิษณุโลก	1,327.2	1,065.8	1,366.1	1,002.0	1,466.8	Phitsanulok
น่าน	1,460.4	1,524.3	1,518.9	1,200.0	1,167.2	Nan
แพร่	1,035.0	1,461.5	1,335.7	906.1	1,180.3	Phrae
ลำปาง	1,056.0	1,105.0	1,205.2	901.6	747.0	Lampang
อุตรดิตถ์	1,334.3	1,455.8	1,216.6	1,289.8	1,676.2	Uttaradit
เชียงใหม่	1,415.5	1,220.4	1,612.3	889.6	1,208.9	Chiang Mai
เชียงราย	1,133.1	2,287.5	1,752.6	1,404.1	1,757.4	Chiang Rai
แม่ฮ่องสอน	1,619.6	1,358.2	1,561.1	1,187.9	1,283.2	Mae Hong Son
ลำพูน	1,011.2	1,108.8	1,319.9	823.2	1,008.7	Lamphun
พะเยา	942.5	1,550.9	1,379.7	1,043.9	1,081.8	Phayao
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ						North-east
นครพนม	2,568.5	2,306.0	2,995.9	2,165.5	2,189.5	Nakhon Phanom
สกลนคร	1,846.3	1,742.1	1,888.6	1,301.8	1,754.5	Sakon Nakhon
หนองคาย	1,397.2	1,796.7	2,247.5	1,694.1	1,590.1	Nong Khai

หน่วย : ม.ม.

Unit : m.m.

ภาค / จังหวัด	2543	2544	2545	2546	2547	Region / Province
	2000	2001	2002	2003	2004	
อุดรธานี	1,850.5	1,654.7	1,777.0	1,374.4	1,511.8	Udon Thani
เลย	1,285.8	1,339.7	1,414.8	1,215.9	1,238.9	Loei
มุกดาหาร	1,447.5	1,728.8	1,901.7	1,285.6	1,516.9	Mukdahan
อุบลราชธานี	1,844.6	1,709.4	1,677.3	1,560.4	1,471.1	Ubon Ratchathani
ขอนแก่น	1,751.0	1,352.6	1,402.6	1,467.4	1,221.8	Khon Kaen
ร้อยเอ็ด	1,682.8	1,830.2	1,357.2	1,417.6	1,455.8	Roi Et
สุรินทร์	1,858.4	1,351.8	1,857.9	1,628.2	1,544.5	Surin
ชัยภูมิ	1,722.7	1,137.0	927.5	832.6	915.4	Chaiyaphum
นครราชสีมา	1,348.4	824.4	1,013.5	933.0	980.0	Nakhon Ratchasima
ภาคกลาง						Central
ลพบุรี	992.3	877.0	1,091.0	1,029.6	971.2	Lob Buri
สุพรรณบุรี	1,112.1	987.6	880.7	1,084.5	646.9	Suphan Buri
กรุงเทพมหานคร	1,878.3	1,764.5	1,362.5	1,372.0	1,160.4	Bangkok
กาญจนบุรี	1,069.4	777.6	992.2	1,184.5	882.1	Kanchanaburi
ประจวบคีรีขันธ์	1,000.0	1,651.4	1,321.0	1,282.6	1,129.4	Prachuap Khiri Khan
เพชรบุรี	959.5	1,138.3	882.5	922.8	1,069.7	Phetchaburi
ภาคตะวันออกเฉียง						East
ปราจีนบุรี	2,298.8	1,244.5	1,775.2	1,837.7	1,460.9	Prachin Buri
ชลบุรี	1,324.2	1,070.7	1,110.8	1,388.8	1,134.8	Chon Buri
ระยอง	1,420.3	1,442.2	1,145.8	1,288.1	1,155.2	Rayong
จันทบุรี	3,030.5	2,528.6	2,649.0	2,472.9	2,988.8	Chanthaburi

หน่วย : มม.

Unit : m.m.

ภาค / จังหวัด	2543 2000	2544 2001	2545 2002	2546 2003	2547 2004	Region / Province
ภาคใต้						South
ชุมพร	2,348.8	2,346.8	2,311.9	1,998.8	1,557.9	Chumphon
นครศรีธรรมราช	3,408.5	2,533.0	2,646.3	2,831.6	1,849.8	Nakhon Si Thammarat
สงขลา	2,417.9	2,119.0	1,551.1	2,247.7	1,555.1	Songkhla
สุราษฎร์ธานี	1,550.0	1,839.2	1,112.4	-	1,248.1	Surat Thani
ตรัง	2,673.9	2,205.9	1,637.6	1,830.1	1,861.1	Trang
ภูเก็ต	2,371.0	2,202.4	1,966.8	2,463.3	1,992.8	Phuket
ระนอง	4,378.2	5,248.7	3,575.4	3,435.0	3,598.0	Ranong
สตูล	2,673.3	2,275.4	1,871.3	2,595.9	1,955.1	Satun
นราธิวาส	3,792.4	2,567.9	2,295.2	2,352.6	2,217.7	Narathiwat
ปัตตานี	2,568.3	2,161.5	1,528.2	1,885.0	1,281.1	Pattani

ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา

Source : Meteorological Department