

ตารางที่ 68 ปริมาณน้ำฝนรายปีของบางจังหวัด เป็นรายภาค พ.ศ. 2544 - 2548

Table 68 Annual Rainfall : Selected Location by Region, 2001-2005

ภาค / จังหวัด	2544	2545	2546	2547	2548	Region / Province
	2001	2002	2003	2004	2005	
<b>ภาคเหนือ</b>						<b>North</b>
กำแพงเพชร	1,525.4	1,410.1	1,091.4	1,183.7	1,167.6	Kamphaeng Phet
เชียงใหม่	1,220.4	1,612.3	889.6	1,208.9	1,393.4	Chiang Mai
เชียงราย	2,287.5	1,752.6	1,404.1	1,757.4	1,641.3	Chiang Rai
ตาก	1,162.5	1,181.1	859.9	897.0	882.0	Tak
นครสวรรค์	1,090.8	1,366.2	1,111.0	929.0	1,229.6	Nakhon Sawan
น่าน	1,524.3	1,518.9	1,200.0	1,167.2	1,463.0	Nan
เพชรบูรณ์	940.3	1,493.0	1,135.1	932.1	919.7	Phetchabun
แพร่	1,461.5	1,335.7	906.1	1,180.3	1,276.0	Phrae
พะเยา	1,550.9	1,379.7	1,043.9	1,081.8	1,564.0	Phayao
พิษณุโลก	1,065.8	1,366.1	1,002.0	1,466.8	1,220.9	Phitsanulok
แม่ฮ่องสอน	1,358.2	1,561.1	1,187.9	1,283.2	1,513.7	Mae Hong Son
ลำปาง	1,105.0	1,205.2	901.6	747.0	1,126.8	Lampang
ลำพูน	1,108.8	1,319.9	823.2	1,008.7	1,253.8	Lamphun
อุตรดิตถ์	1,455.8	1,216.6	1,289.8	1,676.2	1,364.0	Uttaradit
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>						<b>North-east</b>
ขอนแก่น	1,352.6	1,402.6	1,467.4	1,221.8	1,936.5	Khon Kaen
ชัยภูมิ	1,137.0	927.5	832.6	915.4	1,039.2	Chaiyaphum

หน่วย : มม.

Unit : mm.

หน่วย : มม.

Unit : mm.

ภาค / จังหวัด	2544	2545	2546	2547	2548	Region / Province
	2001	2002	2003	2004	2005	
นครพนม	2,306.0	2,995.9	2,165.5	2,189.5	2,960.9	Nakhon Phanom
นครราชสีมา	824.4	1,013.5	933.0	980.0	1,380.4	Nakhon Ratchasima
มุกดาหาร	1,728.8	1,901.7	1,285.6	1,516.9	1,631.6	Mukdahan
ร้อยเอ็ด	1,830.2	1,357.2	1,417.6	1,455.8	-	Roi Et
เลย	1,339.7	1,414.8	1,215.9	1,238.9	1,098.5	Loei
สกลนคร	1,742.1	1,888.6	1,301.8	1,754.5	-	Sakon Nakhon
สุรินทร์	1,351.8	1,857.9	1,628.2	1,544.5	1,366.2	Surin
หนองคาย	1,796.7	2,247.5	1,694.1	1,590.1	-	Nong Khai
อุดรธานี	1,654.7	1,777.0	1,374.4	1,511.8	1,423.1	Udon Thani
อุบลราชธานี	1,709.4	1,677.3	1,560.4	1,471.1	1,323.0	Ubon Ratchathani
<b>ภาคกลาง</b>						<b>Central</b>
กรุงเทพมหานคร	1,764.5	1,362.5	1,372.0	1,160.4	1,651.4	Bangkok
กาญจนบุรี	777.6	992.2	1,184.5	882.1	1,164.2	Kanchanaburi
ประจวบคีรีขันธ์	1,651.4	1,321.0	1,282.6	1,129.4	1,081.0	Prachuap Khiri Khan
เพชรบุรี	1,138.3	882.5	922.8	1,069.7	868.8	Phetchaburi
ลพบุรี	877.0	1,091.0	1,029.6	971.2	1,191.2	Lob Buri
สุพรรณบุรี	987.6	880.7	1,084.5	646.9	1,303.6	Suphan Buri
<b>ภาคตะวันออก</b>						<b>East</b>
จันทบุรี	2,528.6	2,649.0	2,472.9	2,988.8	2,891.1	Chanthaburi
ชลบุรี	1,070.7	1,110.8	1,388.8	1,134.8	1,204.7	Chon Buri

หน่วย : มม.

Unit : mm.

ภาค / จังหวัด	2544	2545	2546	2547	2548	Region / Province
	2001	2002	2003	2004	2005	
ปราจีนบุรี	1,244.5	1,775.2	1,837.7	1,460.9	-	Prachin Buri
ระยอง	1,442.2	1,145.8	1,288.1	1,155.2	1,202.6	Rayong
สระแก้ว	1,246.3	1,280.7	1,712.7	1,211.0	997.9	Sa Kaew
<b>ภาคใต้</b>						<b>South</b>
ชุมพร	2,346.8	2,311.9	1,998.8	1,557.9	1,894.6	Chumphon
ตรัง	2,205.9	1,637.6	1,830.1	1,861.1	1,798.6	Trang
นครศรีธรรมราช	2,533.0	2,646.3	2,831.6	1,849.8	2,897.2	Nakhon Si Thammarat
นราธิวาส	2,567.9	2,295.2	2,352.6	2,217.7	-	Narathiwat
ปัตตานี	2,161.5	1,528.2	1,885.0	1,281.1	2,085.3	Pattani
ภูเก็ต	2,202.4	1,966.8	2,463.3	1,992.8	1,516.7	Phuket
ระนอง	5,248.7	3,575.4	3,435.0	3,598.0	3,726.9	Ranong
สงขลา	2,119.0	1,551.1	2,247.7	1,555.1	3,048.4	Songkhla
สตูล	2,275.4	1,871.3	2,595.9	1,955.1	2,264.0	Satun
สุราษฎร์ธานี	1,839.2	1,112.4	1,992.5	1,248.1	1,578.0	Surat Thani

หมายเหตุ : - ไม่มีข้อมูล

Note : - is missing value

ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา

Source : Meteorological Department