

ตารางที่ 67 ปริมาณน้ำฝนรายปีของบางจังหวัด เป็นรายภาค พ.ศ. 2539-2543

Table 67 Annual Rainfall : Selected Location by Region, 1996-2000

หน่วย : มม.

Unit : m.m.

จังหวัด / ภาค	2539 1996	2540 1997	2541 1998	2542 1999	2543 2000	Province / Region
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>						<b>North-east</b>
นครพนม	2,370.8	2,660.0	1,601.3	2,467.8	2,568.5	Nakhon Phanom
สกลนคร	1,914.4	1,588.0	1,236.6	1,768.1	1,846.3	Sakon Nakhon
หนองคาย	1,372.4	1,749.0	1,156.0	2,211.9	1,397.2	Nong Khai
อุดรธานี	1,844.8	1,428.9	1,016.0	1,668.7	1,850.5	Udon Thani
เลย	1,289.1	969	1,269.0	1,549.2	1,285.8	Loei
มุกดาหาร	1,751.3	1,423.2	1,185.8	1,421.3	1,447.5	Mukdahan
อุบลราชธานี	1,470.3	1,555.1	1,318.3	1,582.5	1,844.6	Ubon Ratchathani
ขอนแก่น	1,293.9	898.0	1,213.1	1,246.0	1,751.0	Khon Kaen
ร้อยเอ็ด	1,110.1	1,196.8	1,258.1	1,544.5	1,682.8	Roi Et
สุรินทร์	1,711.1	1,480.5	1,167.8	1,588.9	1,858.4	Surin
ชัยภูมิ	1,441.7	760.1	1,072.1	1,081.8	1,722.7	Chaiyaphum
นครราชสีมา	1,173.9	624.0	932.7	1,153.3	1,348.4	Nakhon Ratchasima
<b>ภาคเหนือ</b>						<b>North</b>
นครสวรรค์	1,168.2	1,114.8	1,114.8	1,258.1	1,257.1	Nakhon Sawan
เพชรบูรณ์	1,273.2	955.8	955.8	1,199.3	1,492.0	Phetchabun
กำแพงเพชร	1,669.2	1,072.8	1,072.8	1,499.0	1,331.9	Kamphaeng Phet
ตาก	1,267.6	725.3	725.3	1,554.3	1,338.5	Tak

หน่วย : ม.ม.

Unit : m.m.

จังหวัด / ภาค	2539 1996	2540 1997	2541 1998	2542 1999	2543 2000	Province / Region
พิษณุโลก	1,650.6	1,399.6	1,399.6	1,656.9	1,327.2	Phitsanulok
น่าน	989.2	1,279.6	1,279.6	1,503.6	1,460.4	Nan
แพร่	1,132.6	1,128.5	1,128.5	1,050.5	1,035.0	Phrae
ลำปาง	1,206.7	894.4	894.4	1,081.1	1,056.0	Lampang
อุดรดิตถ์	1,613.6	957.3	957.3	1,727.0	1,334.3	Uttaradit
เชียงใหม่	1,314.4	755.9	755.9	1,141.5	1,415.5	Chiang Mai
เชียงใหม่	1,387.2	1,571.8	1,571.8	1,496.9	1,133.1	Chiang Rai
แม่ฮ่องสอน	1,274.9	1,081.4	934.2	1,320.0	1,619.6	Mae Hong Son
ลำพูน	-	746.3	642.2	1,048.1	1,011.2	Lamphun
พะเยา	946.8	1,129.2	1,174.2	1,512.6	942.5	Phayao
<b>ภาคกลาง</b>						<b>Central</b>
ลพบุรี	1,401.5	850.5	1,203.3	1,316.8	992.3	Lob Buri
สุพรรณบุรี	1,201.3	801.5	1,305.4	1,342.8	1,112.1	Suphan Buri
กรุงเทพมหานคร	1,753.2	1,063.7	2,109.1	1,756.2	1,878.3	Bangkok
กาญจนบุรี	1,496.2	670.0	1,203.3	1,179.5	1,069.4	Kanchanaburi
ประจวบคีรีขันธ์	1,581.0	798.3	1,024.5	1,329.3	1,000.0	Prachuap Khiri Khan
เพชรบุรี	1,136.9	994.6	973.4	1,034.6	959.5	Phetchaburi
ปราจีนบุรี	1,478.0	1,352.4	1,685.0	2,031.3	2,298.8	Prachin Buri
ชลบุรี	1,578.7	960.3	1,072.1	1,495.5	1,324.2	Chon Buri
ระยอง	2,025.5	892.1	1,775.5	1,501.7	1,420.3	Rayong

หน่วย : ม.ม.

Unit : m.m.

จังหวัด / ภาค	2539	2540	2541	2542	2543	Province / Region
	1996	1997	1998	1999	2000	
จันทบุรี	2,630.8	2,323.3	3,151.7	3,509.7	3,030.5	Chanthaburi
ภาคใต้						South
ชุมพร	2,045.1	2,147.7	1,741.2	2,215.8	2,348.8	Chumphon
นครศรีธรรมราช	2,606.0	2,426.8	2,469.4	2,904.2	3,408.5	Nakhon Si Thammarat
สงขลา	2,363.0	2,192.0	1,698.6	2,969.5	2,417.9	Songkhla
สุราษฎร์ธานี	2,234.6	-	-	1,513.9	1,550.0	Surat Thani
ตรัง	2,705.9	2,108.2	2,000.8	2,636.3	2,673.9	Trang
ภูเก็ต	1,780.7	1,866.9	2,437.0	2,550.3	2,371.0	Phuket
ระนอง	4,120.4	3,866.2	3,691.8	4,896.6	4,378.2	Ranong
สตูล	2,627.9	1,875.8	-	2,491.9	2,673.3	Satun
นราธิวาส	2,529.8	2,468.1	2,467.8	-	3,792.4	Narathiwat
ปัตตานี	2,177.7	1,780.4	-	2,526.8	2,568.3	Pattani

ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา

Meteorological Department