

ลักษณะอากาศประจำถิ่นของประเทศไทยเดือนกุมภาพันธ์

คาบ 69 ปี (พ.ศ. 2494-2562)

เดือนกุมภาพันธ์อยู่ในช่วงเปลี่ยนจากฤดูหนาวเป็นฤดูร้อน บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยเริ่มอ่อนกำลังลง สภาพอากาศทั่วไปส่วนใหญ่มีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้ากับมีฟ้าหลัวในตอนสายและตอนกลางวัน เว้นแต่บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยมีอากาศหนาวกับหนาวจัดในบางพื้นที่และมีหมอกจัดได้หลายพื้นที่ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของเดือน ต่อจากนั้นอุณหภูมิสูงขึ้นเป็นลำดับเนื่องจากลมฝ่ายใต้ซึ่งเป็นลมร้อนและชื้นเริ่มพัดปกคลุมแทนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นการเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูร้อนตั้งแต่ประมาณกลางเดือนเป็นต้นไป แต่ในบางช่วงมีอากาศเย็นได้อีกเมื่อมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังแรงขึ้น โดยเฉพาะตอนบนของบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นอกจากนี้บางครั้งยังมีฝนและพายุฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในบางพื้นที่ ส่วนภาคใต้ปริมาณฝนในเดือนนี้ลดน้อยลงกว่าเดือนที่แล้วมากโดยเฉพาะทางด้านฝั่งตะวันออก

สถิติปริมาณฝนของประเทศไทยประจำเดือนกุมภาพันธ์

คาบ 68 ปี (พ.ศ. 2494-2561)

ภาค	ปริมาณฝน (มม.)		ปริมาณฝนมากที่สุด (มม.)					
	ค่าเฉลี่ย	จำนวนวัน	มากที่สุด ใน 1 วัน	สถานที่	วัน เดือน ปี	มากที่สุด ใน 1 เดือน	สถานที่	พ.ศ.
เหนือ	10.3	1.5	120.8	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	23 ก.พ. 2528	192.4	อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	2541
ตะวันออกเฉียงเหนือ	16.4	2.5	125.1	อ.เมือง จ.อุดรธานี	20 ก.พ. 2507	152.0	สภ.ท่าพระ จ.ขอนแก่น	2541
กลาง	16.5	1.9	124.7	อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	3 ก.พ. 2551	224.4	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	2496
ตะวันออก	33.3	3.6	161.0	อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	1 ก.พ. 2503	319.9	อ.สันทิพย์ จ.ชลบุรี	2511
ใต้ฝั่งตะวันออก	35.9	4.3	353.6	อ.เมือง จ.สงขลา	11 ก.พ. 2542	617.0	สภ.พัทลุง จ.พัทลุง	2542
ใต้ฝั่งตะวันตก	28.6	3.7	102.3	อ.เมือง จ.ภูเก็ต	25 ก.พ. 2543	213.0	ท่าอากาศยานภูเก็ต จ.ภูเก็ต	2514
กรุงเทพมหานคร	20.4	2.4	75.5	กรมอุตุนิยมวิทยา (เดิม)	11 ก.พ. 2507	146.5	สภ.บางนา กรุงเทพมหานคร	2521
ประเทศไทย	21.0	2.7	353.6	อ.เมือง จ.สงขลา	11 ก.พ. 2542	617.0	สภ.พัทลุง จ.พัทลุง	2542

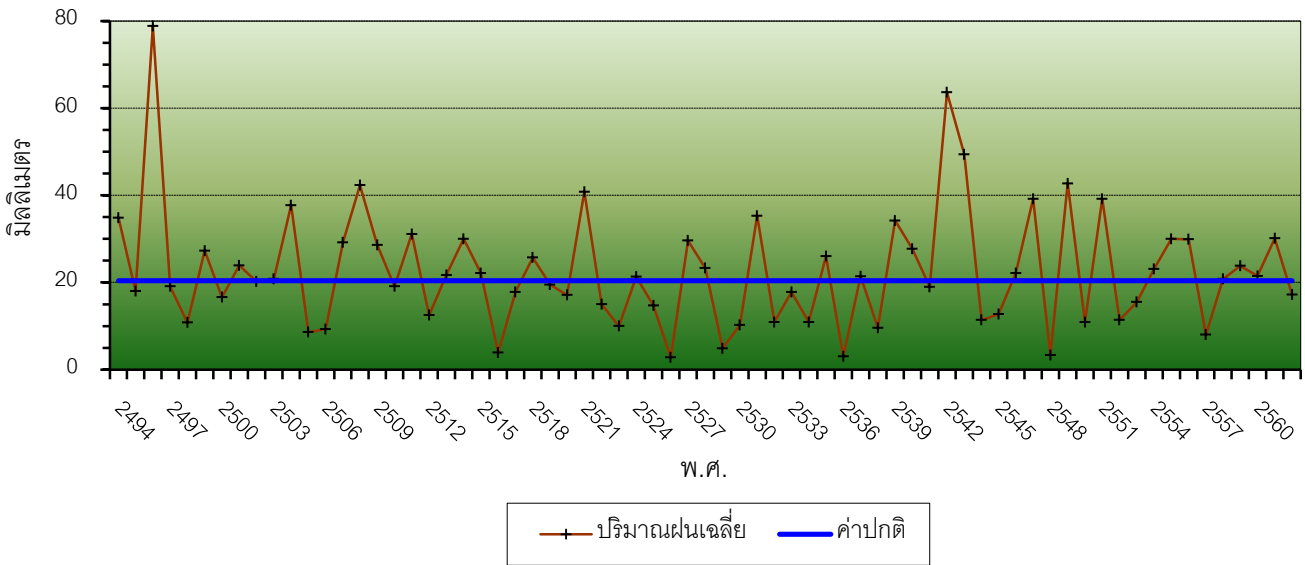
สถิติอุณหภูมิของประเทศไทยประจำเดือนกุมภาพันธ์
 คาบ 68 ปี (พ.ศ. 2494-2561)

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ)			อุณหภูมิต่ำที่สุด (°ซ)			อุณหภูมิสูงที่สุด (°ซ)		
	เฉลี่ย	สูงสุด เฉลี่ย	ต่ำสุด เฉลี่ย	อุณหภูมิ	วัน เดือน ปี	สถานที่	อุณหภูมิ	วัน เดือน ปี	สถานที่
เหนือ	24.7	33.6	17.0	2.3	9 ก.พ. 2559	อ.อัมผาง จ.ตาก	41.2	19 ก.พ. 2548	อ.เมือง จ.ตาก
ตะวันออกเฉียงเหนือ	25.7	32.7	19.2	4.2	8 ก.พ. 2559	สภ.นครพนม จ.นครพนม	41.0	10 ก.พ. 2504 22 ก.พ. 2522	อ.เมือง จ.ขอนแก่น อ.นางรอง จ.บุรีรัมย์
กลาง	27.8	33.8	22.2	8.1	1 ก.พ. 2536	อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	40.8	25 ก.พ. 2541	อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
ตะวันออก	27.6	33.0	23.0	12.5	6 ก.พ. 2512	อ.รัฐประเศ จ.สระแก้ว	39.8	20 ก.พ. 2538	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
ใต้ฝั่งตะวันออก	26.8	31.3	22.5	11.3	4 ก.พ. 2543	สภ.หนองพลับ จ.ประจวบคีรีขันธ์	39.5	18 ก.พ. 2548	อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช
ใต้ฝั่งตะวันตก	27.9	33.6	22.8	15.0	16 ก.พ. 2532 24 ก.พ. 2502	ท่าอากาศยานตรัง จ.ตรัง อ.เมือง จ.ระนอง	40.0	18 ก.พ. 2548	ท่าอากาศยานตรัง จ.ตรัง
กรุงเทพมหานคร	28.0	33.2	23.5	13.6	11 ก.พ. 2539	สภ.บางเขน	38.5	28 ก.พ. 2540	ท่าอากาศยานกรุงเทพ เขตดอนเมือง
ประเทศไทย	26.3	33.0	20.3	2.3	9 ก.พ. 2559	อ.อัมผาง จ.ตาก	41.2	19 ก.พ. 2548	อ.เมือง จ.ตาก

ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
 กรมอุตุนิยมวิทยา
 27 มกราคม 2563

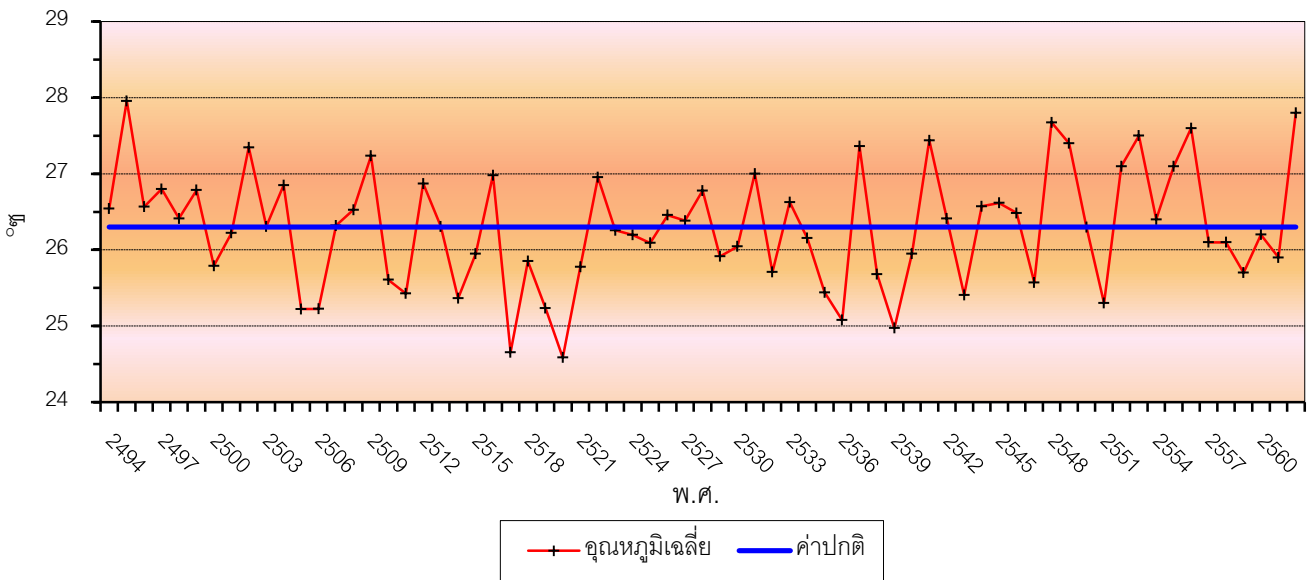
กราฟแสดงสถิติปริมาณฝนเฉลี่ยและอุณหภูมิเฉลี่ย ของประเทศไทย ประจำเดือนกุมภาพันธ์

ปริมาณฝนเฉลี่ย (มม.)



รูปที่ 1 แสดงปริมาณฝนเฉลี่ยของประเทศไทย เดือนกุมภาพันธ์ เปรียบเทียบกับค่าปกติ โดยปริมาณฝนเฉลี่ยมากที่สุด ปี พ.ศ.2496 และปี พ.ศ.2542 ตามลำดับ

อุณหภูมิเฉลี่ย (องศาเซลเซียส)



รูปที่ 2 แสดงอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทย เดือนกุมภาพันธ์ เปรียบเทียบกับค่าปกติ โดยเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติมากที่สุด ปี พ.ศ.2495 และอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำที่สุด ปี พ.ศ.2520