

ลักษณะอากาศประจำถิ่นของประเทศไทยเดือนกรกฎาคม

คาบ 67 ปี (พ.ศ. 2494-2560)

เดือนกรกฎาคมอยู่ในช่วงกลางฤดูฝน ร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านอยู่บริเวณประเทศจีนตอนใต้ หรือพาดอยู่นอกประเทศไทย และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยส่วนมากมีกำลังอ่อน ทำให้หลายพื้นที่ในประเทศไทยมีฝนตกน้อยหรือไม่มีฝนตกเลยติดต่อกันหลายวันหรือเรียกอีกอย่างหนึ่งว่าฝนทิ้งช่วง และในบางวันมีอากาศร้อนอบอ้าวในบางพื้นที่ แต่ในระยะครึ่งหลังของเดือนมีฝนตกมากขึ้น เพราะร่องความกดอากาศต่ำได้เลื่อนกลับลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนอีกครั้งหนึ่ง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันตกและภาคตะวันออกแถบจังหวัดจันทบุรีและตราด ซึ่งเป็นด้านรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีฝนตกชุกหนาแน่นมากกว่าบริเวณอื่นๆ จนเกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันได้ในบางพื้นที่

อนึ่ง เดือนกรกฎาคมโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยมีน้อย จากสถิติในคาบ 67 ปี เกิดขึ้นเพียง 13 ลูก คิดเป็นร้อยละ 6.7 และพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยส่วนใหญ่เคลื่อนผ่านตอนบนสุดของประเทศ บริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา และตอนบนของจังหวัดน่าน ในบางครั้งเคลื่อนตัวไปถึงจังหวัดเชียงใหม่และแม่ฮ่องสอน

สถิติปริมาณฝนของประเทศไทยประจำเดือนกรกฎาคม

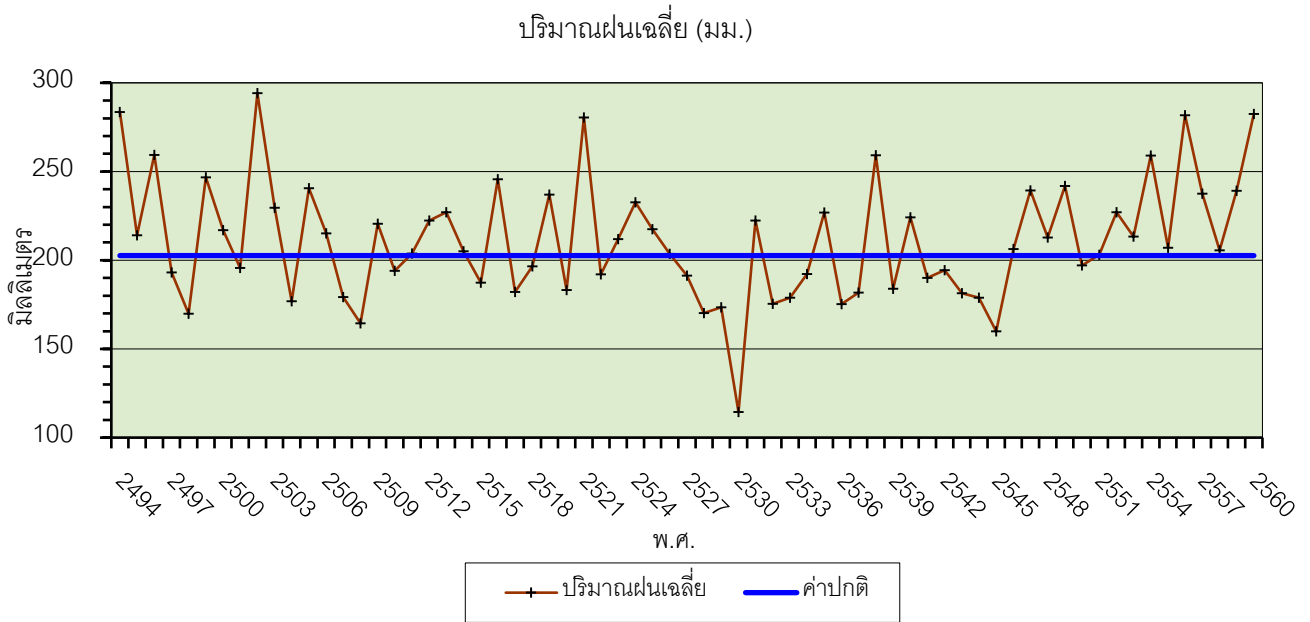
คาบ 67 ปี (พ.ศ. 2494-2560)

ภาค	ปริมาณฝน (มม.)		ปริมาณฝนมากที่สุด (มม.)					
	ค่าเฉลี่ย	จำนวนวัน	มากที่สุด ใน 1 วัน	สถานที่	วัน เดือน ปี	มากที่สุด ใน 1 เดือน	สถานที่	พ.ศ.
เหนือ	184.7	19.9	207.4	อ.แม่สอด จ.ตาก	18 ก.ค. 2537	913.8	อ.แม่สอด จ.ตาก	2515
ตะวันออกเฉียงเหนือ	217.6	18.1	405.9	อ.เมือง จ.หนองคาย	30 ก.ค. 2554	846.2	อ.เมือง จ.นครพนม	2549
กลาง	154.1	17.0	147.4	กกช.นครปฐม อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	3 ก.ค. 2521	695.2	อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	2540
ตะวันออก	297.6	19.1	445.3	อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	2 ก.ค. 2549	2,106.2	อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	2540
ใต้ฝั่งตะวันออก	118.6	15.4	122.0	กกช.ยะลา อ.เมือง จ.ยะลา	12 ก.ค. 2548	601.6	กกช.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	2539
ใต้ฝั่งตะวันตก	359.0	20.4	288.8	อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	3 ก.ค. 2556	1,451.4	อ.เมือง จ.ระนอง	2557
กรุงเทพมหานคร	171.6	17.6	134.9	กกช.บางเขน เขตจตุจักร	11 ก.ค. 2528	348.9	ท่าอากาศยานกรุงเทพ เขตดอนเมือง	2541
ประเทศไทย	209.1	18.4	445.3	อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	2 ก.ค. 2549	2,106.2	อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	2540

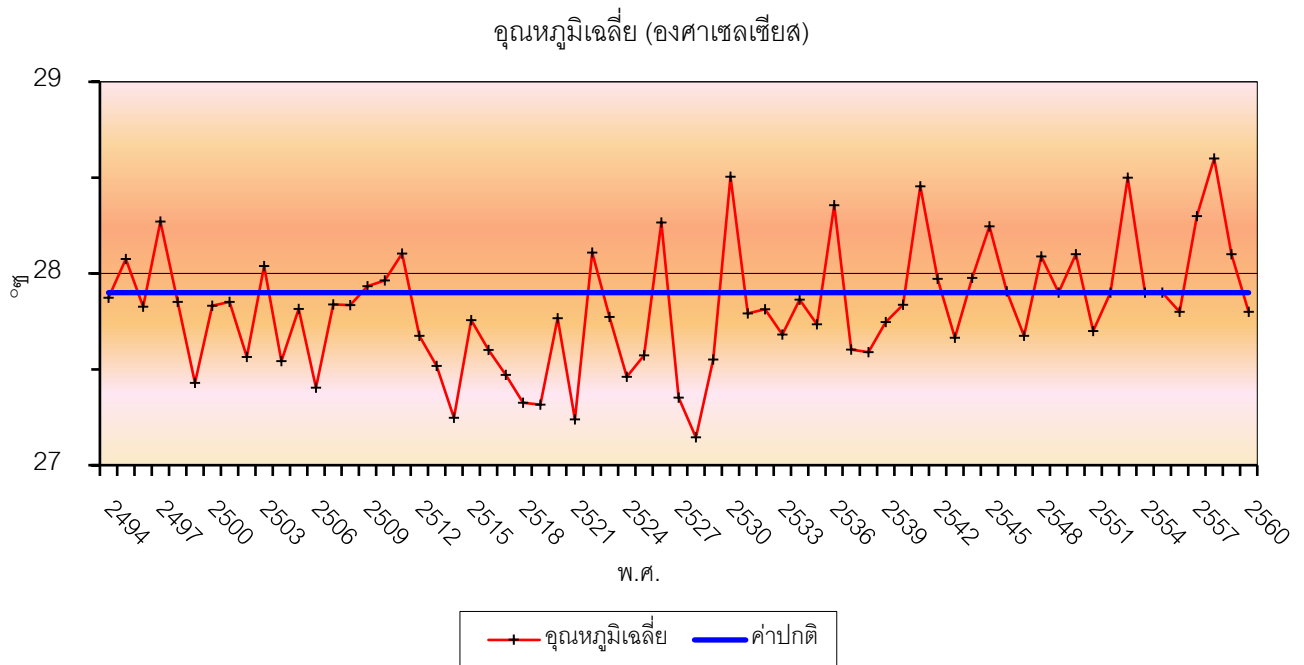
สถิติอุณหภูมิของประเทศไทยประจำเดือนกรกฎาคม
 คาบ 67 ปี (พ.ศ. 2494-2560)

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ)			อุณหภูมิต่ำที่สุด (°ซ)			อุณหภูมิสูงที่สุด (°ซ)		
	เฉลี่ย	สูงสุด เฉลี่ย	ต่ำสุด เฉลี่ย	อุณหภูมิ	วัน เดือน ปี	สถานที่	อุณหภูมิ	วัน เดือน ปี	สถานที่
เหนือ	27.4	32.0	23.9	11.1	4 ก.ค. 2494	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	40.5	11 ก.ค. 2558	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย
ตะวันออกเฉียงเหนือ	28.0	32.6	24.4	18.6	31 ก.ค. 2558	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	41.1	3,4 ก.ค. 2558	อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์
กลาง	28.5	32.9	24.9	19.7	16 ก.ค. 2519	อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	41.0	11 ก.ค. 2558	อ.เมือง จ.นครสวรรค์
ตะวันออก	28.2	32.0	25.1	15.0	10 ก.ค. 2547	อ.เกาะสีชัง จ.ชลบุรี	39.8	25 ก.ค. 2520	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี
ใต้ฝั่งตะวันออก	27.8	32.7	24.2	18.2	4,6 ก.ค. 2542	อ.สะเดา จ.สงขลา	38.7	31 ก.ค. 2533	อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
ใต้ฝั่งตะวันตก	27.5	31.4	24.2	18.5	27 ก.ค. 2553	อ.เมือง จ.กระบี่	36.3	14 ก.ค. 2530	อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา
กรุงเทพมหานคร	28.8	33.0	25.5	21.5	9 ก.ค. 2534	ท่าอากาศยานกรุงเทพ เขตดอนเมือง	39.3	10 ก.ค. 2548	ท่าอากาศยานกรุงเทพ เขตดอนเมือง
ประเทศไทย	27.9	32.3	24.4	11.1	4 ก.ค. 2494	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	41.1	3,4 ก.ค. 2558	อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์

สถิติปริมาณฝนเฉลี่ยและอุณหภูมิเฉลี่ย ของประเทศไทย ประจำเดือนกรกฎาคม



รูปที่ 1 แสดงปริมาณฝนเฉลี่ยของประเทศไทย เดือนกรกฎาคม เปรียบเทียบกับค่าปกติ โดยปริมาณฝนเฉลี่ยมากที่สุด ปี พ.ศ.2502 และปี พ.ศ.2494 ตามลำดับ



รูปที่ 2 แสดงอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทย เดือนกรกฎาคม เปรียบเทียบกับค่าปกติ โดยเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติมากที่สุด ปี พ.ศ.2558 และอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำที่สุด ปี พ.ศ.2528