

**ลักษณะอากาศประจำถิ่นของประเทศไทยเดือนกรกฎาคม**  
**คาบ 73 ปี (พ.ศ. 2494-2566)**

เดือนกรกฎาคมอยู่ในช่วงกลางฤดูฝน ร่องมรสุมพาดผ่านอยู่บริเวณประเทศจีนตอนใต้ หรือพาดอยู่นอกประเทศไทย และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยส่วนมากมีกำลังอ่อน ทำให้หลายพื้นที่ในประเทศไทยมีฝนตกน้อยหรือไม่มีฝนตกเลยติดต่อกันหลายวันหรือเรียกอีกอย่างหนึ่งว่าฝนทิ้งช่วง และในบางวันมีอากาศร้อนอบอ้าวในบางพื้นที่ แต่ในระยะครึ่งหลังของเดือนมีฝนตกมากขึ้น เนื่องจากร่องมรสุมได้เลื่อนกลับลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนอีกครั้งหนึ่ง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันตกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือและจังหวัดจันทบุรีและตราด ซึ่งเป็นด้านรับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีฝนตกชุกหนาแน่นมากกว่าบริเวณอื่นๆ และอาจเกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันได้ในบางพื้นที่

อนึ่ง เดือนกรกฎาคมโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยมีน้อย จากสถิติในคาบ 73 ปี เกิดขึ้นเพียง 15 ลูก คิดเป็นร้อยละ 7.3 และพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยส่วนใหญ่เคลื่อนผ่านตอนบนสุดของประเทศ บริเวณตอนบนของจังหวัดน่าน จังหวัดพะเยา และจังหวัดเชียงราย ในบางครั้งเคลื่อนตัวไปถึงจังหวัดเชียงใหม่และแม่ฮ่องสอน

**สถิติปริมาณฝนของประเทศไทยประจำเดือนกรกฎาคม**  
**คาบ 73 ปี (พ.ศ. 2494-2566)**

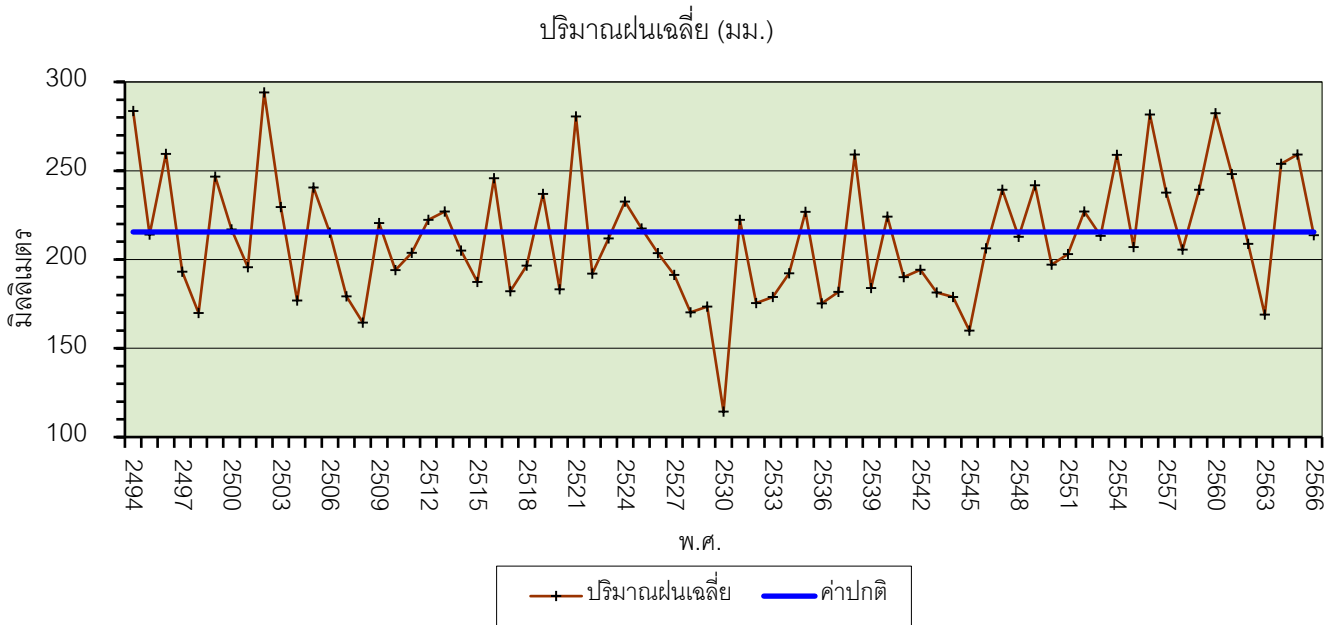
ภาค	ปริมาณฝน (มม.)		ปริมาณฝนมากที่สุด (มม.)					
	ค่าเฉลี่ย	จำนวนวัน	มากที่สุด ใน 1 วัน	สถานที่	วัน เดือน ปี	มากที่สุด ใน 1 เดือน	สถานที่	พ.ศ.
เหนือ	183.8	19.7	207.4	อ.แม่สวด จ.ตาก	18 ก.ค. 2537	913.8	อ.แม่สวด จ.ตาก	2515
ตะวันออกเฉียงเหนือ	219.5	17.9	405.9	อ.เมือง จ.หนองคาย	30 ก.ค. 2554	1140.8	สภ. อ.เมือง จ.นครพนม	2561
กลาง	154.8	16.6	147.4	กกช.นครปฐม อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	3 ก.ค. 2521	695.2	อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	2540
ตะวันออก	296.8	18.9	445.3	อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	2 ก.ค. 2549	2,106.2	อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	2540
ใต้ฝั่งตะวันออก	119.9	15.1	129.3	กกช.ยะลา อ.เมือง จ.ยะลา	12 ก.ค. 2548	540.5	กกช.ยะลา อ.เมือง จ.ยะลา	2563
ใต้ฝั่งตะวันตก	361.9	20.3	288.8	อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	3 ก.ค. 2556	1,451.4	อ.เมือง จ.ระนอง	2557
กรุงเทพมหานคร	174.4	17.5	132.5	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ เขตคลองเตย กรุงเทพฯ	20 ก.ค. 2565	403.4	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ เขตคลองเตย กรุงเทพฯ	2565
ประเทศไทย	209.8	18.1	445.3	อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	2 ก.ค. 2549	2,106.2	อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	2540

สถิติอุณหภูมิของประเทศไทยประจำเดือนกรกฎาคม  
 คาบ 73 ปี (พ.ศ. 2494-2566)

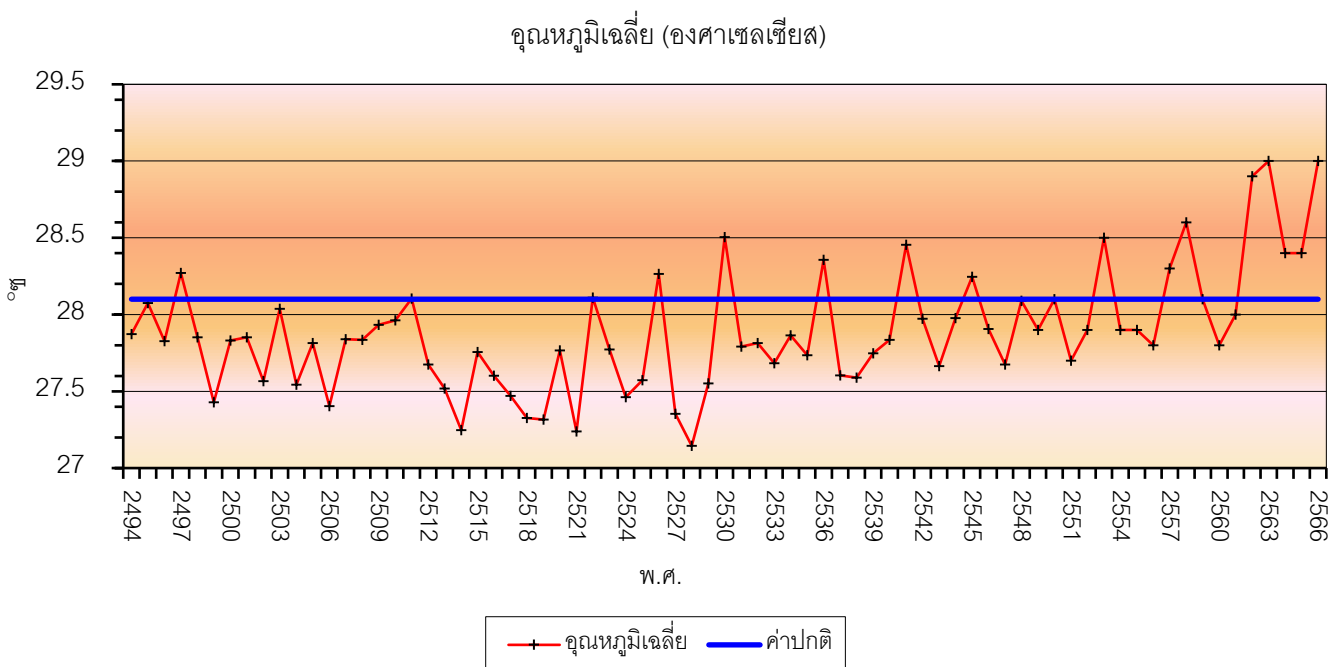
ภาค	อุณหภูมิ (°ซ)			อุณหภูมิต่ำที่สุด (°ซ)			อุณหภูมิสูงที่สุด (°ซ)		
	เฉลี่ย	สูงสุด เฉลี่ย	ต่ำสุด เฉลี่ย	อุณหภูมิ	วัน เดือน ปี	สถานที่	อุณหภูมิ	วัน เดือน ปี	สถานที่
เหนือ	27.5	32.2	24.0	11.1	4 ก.ค. 2494	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	40.5	11 ก.ค. 2558	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย
ตะวันออกเฉียงเหนือ	28.1	32.7	24.5	18.6	31 ก.ค. 2558	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	41.1	3,4 ก.ค. 2558	อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์
กลาง	28.6	33.0	25.0	19.7	16 ก.ค. 2519	อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	41.0	11 ก.ค. 2558	อ.เมือง จ.นครสวรรค์
ตะวันออก	28.3	32.1	25.2	15.0	10 ก.ค. 2547	อ.เกาะสีชัง จ.ชลบุรี	39.8	25 ก.ค. 2520	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี
ใต้ฝั่งตะวันออก	27.9	32.7	24.2	18.2	4,6 ก.ค. 2542	อ.สะเตา จ.สงขลา	38.7	31 ก.ค. 2533	อ.หัวหิน ประจวบคีรีขันธ์ จ.
ใต้ฝั่งตะวันตก	27.6	31.5	24.3	18.5	27 ก.ค. 2553	อ.เมือง จ.กระบี่	36.3	14 ก.ค. 2530	อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา
กรุงเทพมหานคร	28.8	33.1	25.6	21.5	9 ก.ค. 2534	ท่าอากาศยานกรุงเทพ เขตดอนเมือง	39.3	10 ก.ค. 2548	ท่าอากาศยานกรุงเทพ เขตดอนเมือง
ประเทศไทย	27.9	32.4	24.4	11.1	4 ก.ค. 2494	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	41.1	3,4 ก.ค. 2558	อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์

ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา  
 กรมอุตุนิยมวิทยา

## สถิติปริมาณฝนเฉลี่ยและอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทย 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.2563 และอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำที่สุด ปี พ.ศ.2558  
หมายเหตุ ค่าปกติ คือ ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2534 - 2563)