

ลักษณะอากาศประจำถิ่นของประเทศไทยเดือนกันยายน คาบ 70 ปี (พ.ศ. 2494-2563)

เดือนกันยายนเป็นเดือนที่มีฝนตกชุกและมีปริมาณฝนเฉลี่ยมากที่สุดในรอบปี เนื่องจากร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคเหนือได้เลื่อนลงมาพาดผ่านตอนกลางของประเทศ และลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมประเทศไทย ทำให้มีฝนตกหนาแน่นทั่วไปในทุกภาค โดยเฉพาะบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตกซึ่งเป็นด้านรับลมมรสุม

อนึ่ง เดือนนี้เป็นเดือนที่มีพายุหมุนเขตร้อนที่ก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกหรือทะเลจีนใต้ เคลื่อนเข้าสู่ไทยหรือเข้าสู่ประเทศไทยได้มากเดือนหนึ่ง ในคาบ 70 ปีที่ผ่านมา มีพายุฯ เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยในเดือนกันยายน รวม 52 ลูก คิดเป็นร้อยละ 25.6 ของจำนวนพายุที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย โดยพายุฯ สามารถเคลื่อนผ่านเข้ามาได้บริเวณทางด้านตะวันออกของประเทศไทยตอนบน ส่วนภาคใต้พายุมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนผ่านอ่าวไทยตอนบนเข้าสู่ภาคใต้ตอนบนในแนวจังหวัดเพชรบุรีหรือประจวบคีรีขันธ์ พายุหมุนเขตร้อนเมื่อเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยแล้วหากไม่สลายตัวไปก่อน มักเคลื่อนตัวต่อไปแล้วไปสลายตัวในประเทศเมียนมาหรือเคลื่อนผ่านประเทศเมียนมาลงสู่อ่าวมะตะบันหรืออ่าวเบงกอลต่อไป

สถิติปริมาณฝนของประเทศไทยประจำเดือนกันยายน คาบ 70 ปี (พ.ศ. 2494-2563)

ภาค	ปริมาณฝน (มม.)		ปริมาณฝนมากที่สุด (มม.)					
	ค่าเฉลี่ย	จำนวนวัน	มากที่สุด ใน 1 วัน	สถานที่	วัน เดือน ปี	มากที่สุด ใน 1 เดือน	สถานที่	พ.ศ.
เหนือ	227.1	18.4	265.7	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	5 ก.ย.2520	621.1	สภ.พิจิตร จ.พิจิตร	2545
ตะวันออกเฉียงเหนือ	248.3	18.4	316.6	อ.เมือง จ.หนองคาย	20 ก.ย.2510	802.2	อ.เมือง จ.นครพนม	2539
กลาง	248.6	19.3	209.4	สภ. บางเขน เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	6 ก.ย.2515	676.3	กรมอุตุนิยมวิทยา (เดิม) เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร	2515
ตะวันออก	307.4	20.2	409.5	สภ.พลิว จ.จันทบุรี	15 ก.ย.2562	2,061.8	อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	2497
ใต้ฝั่งตะวันออก	154.3	16.6	259.6	อ.เมือง จ.เพชรบุรี	21 ก.ย.2540	498.3	อ.เมือง จ.นราธิวาส	2547
ใต้ฝั่งตะวันตก	415.1	22.2	235.1	อ.เกาะลันตา จ.กระบี่	5 ก.ย.2551	1,247.7	อ.เมือง จ.ระนอง	2497
กรุงเทพมหานคร	315.2	21.0	209.4	สภ.บางเขน เขตจตุจักร	6 ก.ย.2515	676.3	กรมอุตุนิยมวิทยา (เดิม) เขตพระโขนง	2515
ประเทศไทย	260.7	18.8	409.5	สภ.พลิว จ.จันทบุรี	15 ก.ย.2562	2,061.8	อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	2497

หมายเหตุ : สภ. หมายถึง สถานีอากาศเกษตร

สถิติอุณหภูมิของประเทศไทยประจำเดือนกันยายน

คาบ 70 ปี (พ.ศ. 2494-2563)

ภาค	อุณหภูมิ (°ซ)			อุณหภูมิต่ำที่สุด (°ซ)			อุณหภูมิสูงที่สุด (°ซ)		
	เฉลี่ย	สูงสุด เฉลี่ย	ต่ำสุด เฉลี่ย	อุณหภูมิ	วัน เดือน ปี	สถานที่	อุณหภูมิ	วัน เดือน ปี	สถานที่
เหนือ	27.0	31.9	23.4	15.0	12 ก.ย.2550	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	39.1	18 ก.ย. 2531	อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์
ตะวันออกเฉียงเหนือ	27.3	31.8	23.9	16.9	27 ก.ย.2509	อ.เมือง จ.เลย	38.0	6 ก.ย. 2516	อ.เมือง จ.นครราชสีมา
กลาง	28.2	32.6	24.6	19.2	18 ก.ย.2543	อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	39.8	18 ก.ย. 2543	อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
ตะวันออก	27.7	31.7	24.6	19.0	13 ก.ย.2502	อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี	38.0	20 ก.ย. 2552	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
ใต้ฝั่งตะวันออก	27.4	32.4	23.8	18.7	12 ก.ย.2543	อ.สะเดา จ.สงขลา	38.6	14 ก.ย. 2560	กษ.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
ใต้ฝั่งตะวันตก	27.0	30.9	23.8	19.0	2 ก.ย.2552	อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	36.5	10 ก.ย. 2548	ท่าอากาศยานตรัง จ.ตรัง
กรุงเทพมหานคร	28.2	32.5	25.1	20.6	16 ก.ย.2498	ท่าอากาศยานกรุงเทพ เขตดอนเมือง	39.4	13 ก.ย. 2540	ท่าอากาศยานกรุงเทพ เขตดอนเมือง
ประเทศไทย	27.4	31.9	24.0	15.0	12 ก.ย.2550	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	39.8	18 ก.ย. 2543	อ.เมือง จ.กาญจนบุรี

ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

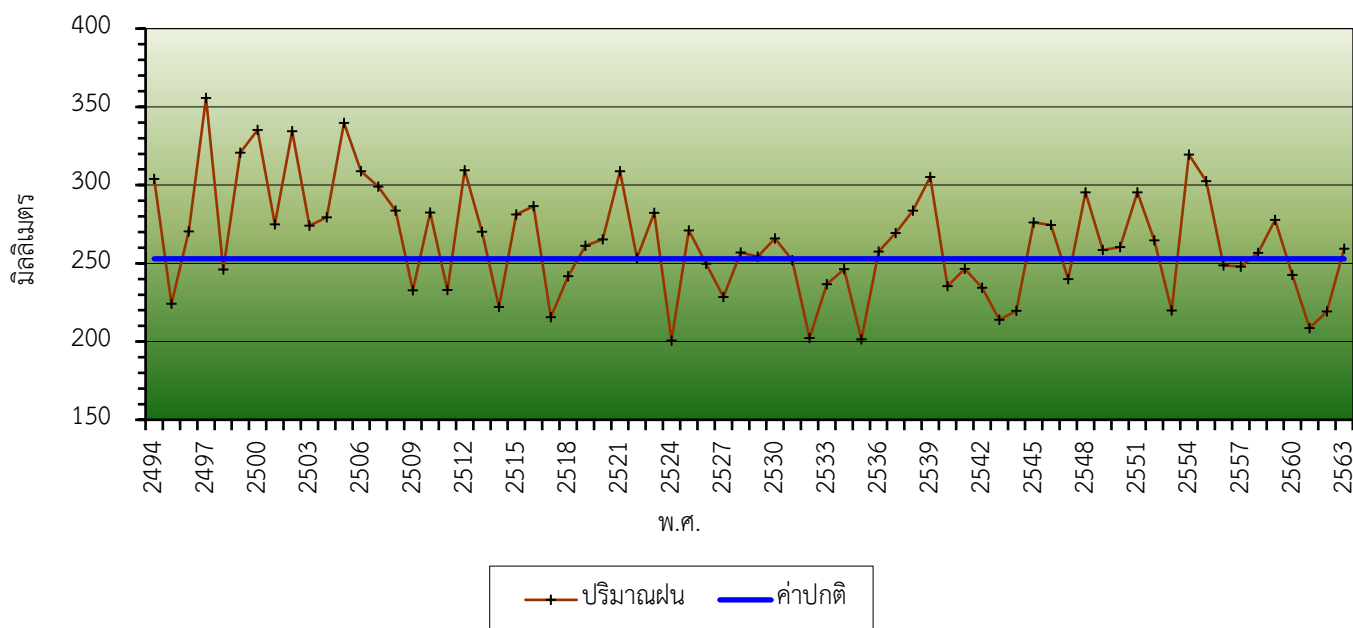
กรมอุตุนิยมวิทยา

3 กันยายน 2564

สถิติปริมาณฝนและอุณหภูมิของประเทศไทย

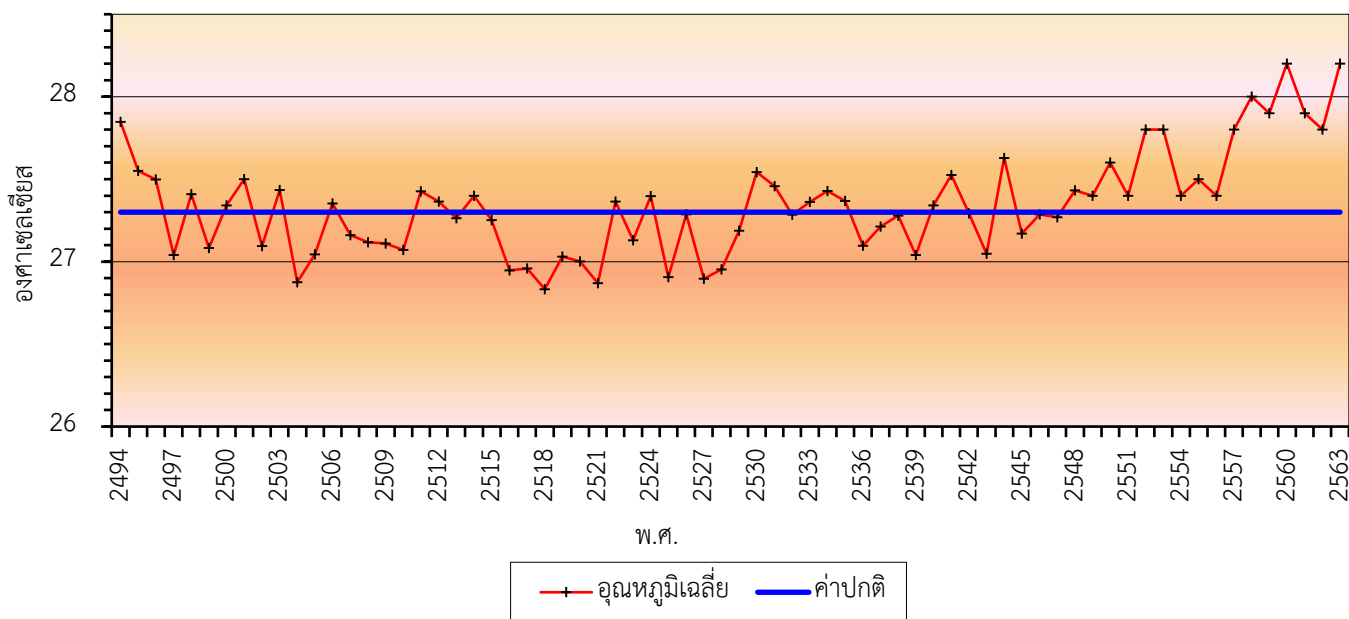
ประจำเดือนกันยายน

ปริมาณฝนรวมเฉลี่ย (มิลลิเมตร)



รูปที่ 1 แสดงปริมาณฝนเฉลี่ยของประเทศไทยเดือนกันยายนเปรียบเทียบกับค่าปกติ โดยปริมาณฝนเฉลี่ยมากที่สุด ปี พ.ศ.2497 และปี พ.ศ.2505 ตามลำดับ

อุณหภูมิเฉลี่ย (องศาเซลเซียส)



รูปที่ 2 แสดงอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยเดือนกันยายนเปรียบเทียบกับค่าปกติ โดยอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติมากที่สุด ปี พ.ศ.2560 และอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำที่สุด ปี พ.ศ.2518