

ลักษณะอากาศประจำถิ่นของประเทศไทยเดือนกันยายน

คาบ 67 ปี (พ.ศ. 2494-2560)

เดือนกันยายนเป็นเดือนที่มีฝนตกชุกและมีปริมาณฝนเฉลี่ยมากที่สุดในรอบปี เนื่องจากอิทธิพลของร่องความกดอากาศต่ำที่เลื่อนจากภาคเหนือ ลงมาพาดผ่านตอนกลางของประเทศ และลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมประเทศไทย ทำให้มีฝนตกทั่วไปในทุกภาคของประเทศ โดยเฉพาะบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ซึ่งเป็นด้านรับลมมรสุม

อนึ่ง เดือนนี้เป็นเดือนที่มีพายุหมุนเขตร้อนจากมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกหรือทะเลจีนใต้ เคลื่อนเข้าใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยได้มากเดือนหนึ่ง (ในคาบ 67 ปี มีพายุฯ เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยในเดือนกันยายน รวม 51 ลูก คิดเป็นร้อยละ 26.2) และสามารถเคลื่อนผ่านเข้ามาได้ทุกบริเวณทางด้านตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยตอนบน ส่วนภาคใต้พายุมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนผ่านอ่าวไทยตอนบนเข้าสู่ภาคใต้ตอนบนในแนวจังหวัดเพชรบุรีหรือประจวบคีรีขันธ์ พายุหมุนเขตร้อนเมื่อเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยแล้วหากไม่สลายตัวไปก่อน มักเคลื่อนตัวต่อไปแล้วไปสลายตัวในประเทศพม่าหรือเคลื่อนผ่านประเทศพม่าลงสู่อ่าวมะตะบันหรืออ่าวเบงกอลต่อไป

สถิติปริมาณฝนของประเทศไทยประจำเดือนกันยายน

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	226.0	18.7	265.7	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	5 ก.ย.2520	599.7	สภ. ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	2512
ตะวันออกเฉียงเหนือ	259.5	18.7	316.6	อ.เมือง จ.หนองคาย	20 ก.ย.2510	802.2	อ.เมือง จ.นครพนม	2539
กลาง	263.2	19.6	209.4	สภ. บางเขน เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	6 ก.ย.2515	676.3	กรมอุตุนิยมวิทยา (เดิม) เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร	2515
ตะวันออก	353.1	20.4	338.9	อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	3 ก.ย.2552	2,061.8	อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	2497
ใต้ฝั่งตะวันออก	144.9	16.8	259.6	อ.เมือง จ.เพชรบุรี	21 ก.ย.2540	498.3	อ.เมือง จ.นราธิวาส	2547
ใต้ฝั่งตะวันตก	440.8	22.4	235.1	อ.เกาะลันตา จ.กระบี่	5 ก.ย.2551	1,247.7	อ.เมือง จ.ระนอง	2497
กรุงเทพมหานคร	316.8	21.0	209.4	สภ.บางเขน เขตจตุจักร	6 ก.ย.2515	676.3	กรมอุตุนิยมวิทยา (เดิม) เขตพระโขนง	2515
ประเทศไทย	262.5	19.0	338.9	อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	3 ก.ย.2552	2,061.8	อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	2497

หมายเหตุ : สภ. หมายถึง สถานีอากาศเกษตร

สถิติอุณหภูมิของประเทศไทยประจำเดือนกันยายน

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	27.0	32.0	23.5	15.0	12 ก.ย.2550	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	39.1	18 ก.ย. 2531	อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์
ตะวันออกเฉียงเหนือ	27.3	31.7	23.9	16.9	27 ก.ย.2509	อ.เมือง จ.เลย	38.0	6 ก.ย. 2516	อ.เมือง จ.นครราชสีมา
กลาง	28.0	32.3	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	34.0	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	32.2	24.0	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	23.9	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	32.1	24.0	15.0	12 ก.ย.2550	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	39.8	18 ก.ย. 2543	อ.เมือง จ.กาญจนบุรี

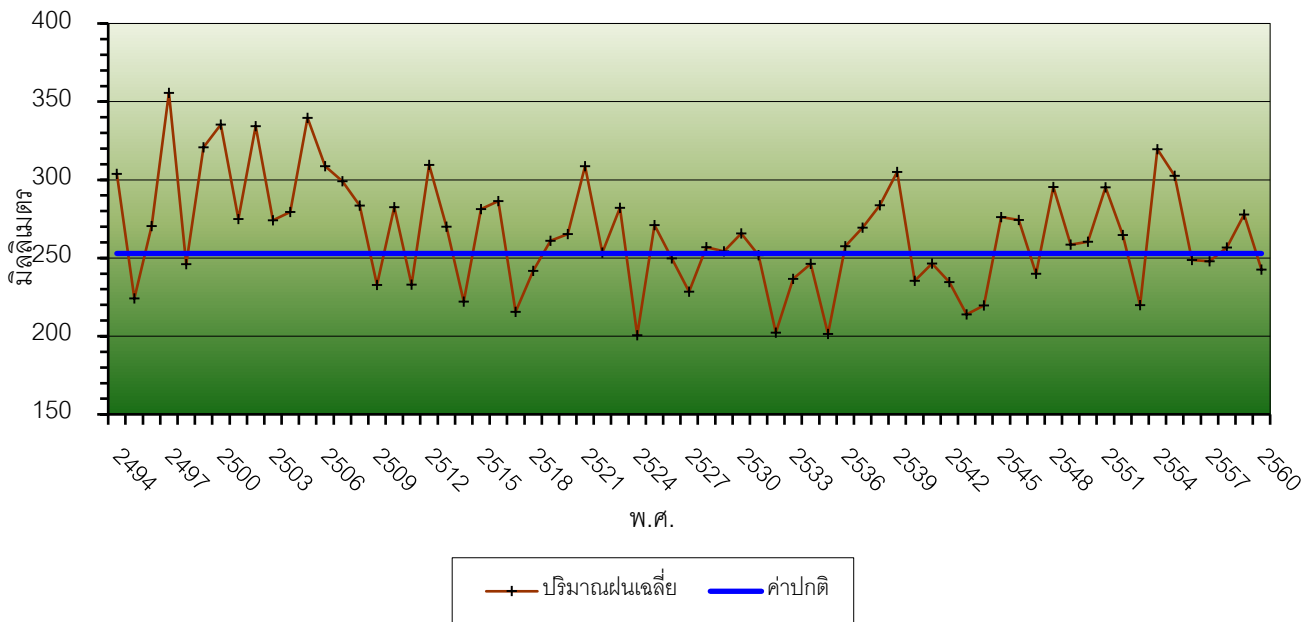
ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

กรมอุตุนิยมวิทยา

21 กันยายน 2559

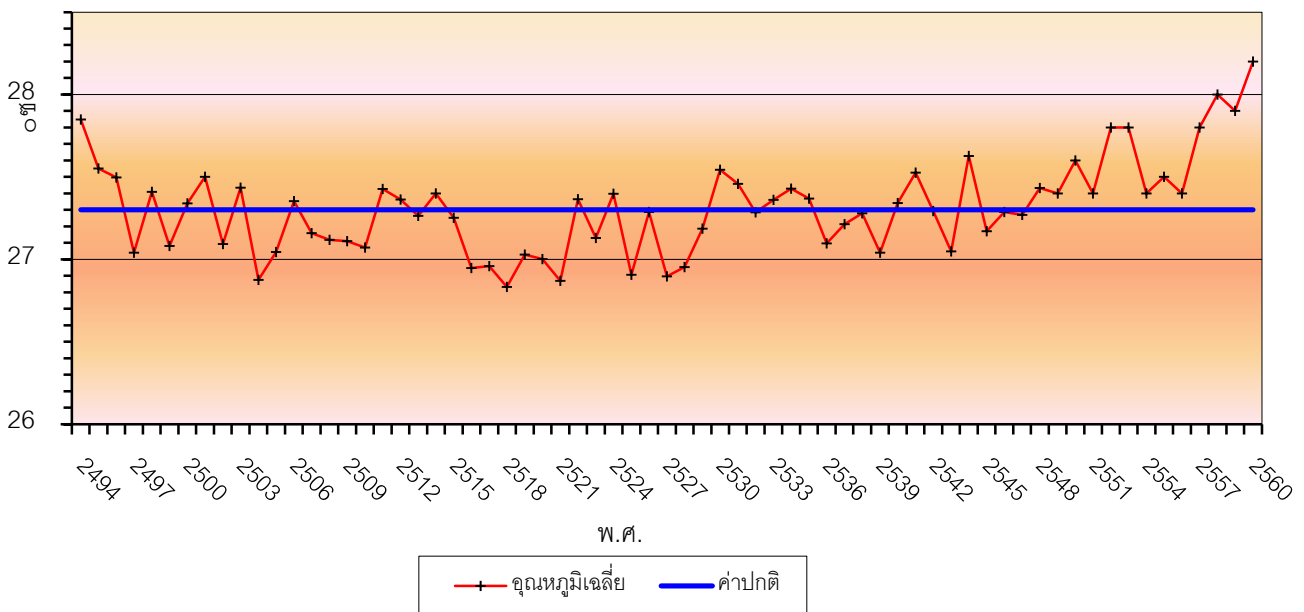
สถิติปริมาณฝนเฉลี่ยและอุณหภูมิเฉลี่ย ของประเทศไทย ประจำเดือนกันยายน

ปริมาณฝนเฉลี่ย (มม.)



รูปที่ 1 แสดงปริมาณฝนเฉลี่ยของประเทศไทย เดือนกันยายน เปรียบเทียบกับค่าปกติ โดยปริมาณฝนเฉลี่ยมากที่สุด ปี พ.ศ.2497 และปี พ.ศ.2505 ตามลำดับ

อุณหภูมิเฉลี่ย (องศาเซลเซียส)



รูปที่ 2 แสดงอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทย เดือนกันยายน เปรียบเทียบกับค่าปกติ โดยเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติมากที่สุด ปี พ.ศ.2560 และอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำที่สุด ปี พ.ศ.2518