

## สภาวะอากาศของประเทศไทย พ.ศ. 2552

ปี 2552 ประเทศไทยมีฝนดีในช่วงเดือนมีนาคมถึงพฤษภาคม ส่วนเดือนอื่นๆเกือบทุกภาคมีฝนน้อย ปริมาณฝนรวมทั้งประเทศตลอดปีสูงกว่าค่าปกติประมาณ 2 % แต่ต่ำกว่าปีที่ผ่านมา (ปี 2551 มีปริมาณฝน 1751.4 มม. สูงกว่าค่าปกติ 11%) และในปีนี้มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยเพียง 1 ลูก คือพายุดีเปรสชันที่อ่อนกำลังลงจากไต้ฝุ่น “กิสนา” โดยเคลื่อนเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณอำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี เมื่อวันที่ 30 กันยายน และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี และศรีสะเกษในวันต่อมา ส่งผลให้ประเทศไทยมีการกระจายของฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่โดยเฉพาะบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง และมีรายงานน้ำท่วมบางพื้นที่ในช่วงดังกล่าว

สำหรับในช่วงต้นปีซึ่งเป็นช่วงฤดูหนาวบริเวณประเทศไทยมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงกลางเดือนมกราคมอุณหภูมิลดลงจนมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดบางพื้นที่ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนบริเวณที่ภูเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด เนื่องจากอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยเป็นระยะ ๆ อุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 4.2 °ซ. ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยานครพนม(กลุ่มงานเกษตร) จ. นครพนม เมื่อวันที่ 11 มกราคม โดยในเดือนมกราคมอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำกว่าค่าปกติทุกภาค นอกจากนี้มีรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงเป็นระยะๆ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนแทบไม่มีรายงานฝนตกส่วนภาคใต้มีฝนเป็นระยะๆส่วนมากทางฝั่งตะวันออกของภาค เมื่อเข้าสู่เดือนกุมภาพันธ์บริเวณประเทศไทยยังคงมีอากาศหนาวเย็นทั่วไปในตอนเช้าในระยาะครึ่งแรกของเดือน โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวเย็นทางตอนบนของภาคจนถึงสิ้นเดือน ส่วนในระยาะครึ่งหลังของเดือนบริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยเริ่มอ่อนกำลังลง ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย ทำให้หลายพื้นที่ของประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นและมีอากาศร้อนตั้งแต่กลางเดือน โดยเฉพาะในช่วงปลายเดือนหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้มีอากาศร้อนทั่วไปอย่างต่อเนื่องและบางพื้นที่มีอุณหภูมิสูงสุดสูงขึ้นจนทำลายสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้ และอุณหภูมิเฉลี่ยในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติทั่วประเทศ สำหรับฝนเดือนนี้บริเวณประเทศไทยมีฝนบางพื้นที่เป็นบางวัน ส่วนมากในช่วงปลายเดือนและมีรายงานพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกในบางพื้นที่ อย่างไรก็ตามหลายพื้นที่ของประเทศไม่มีรายงานฝนตกตลอดเดือน ทำให้ปริมาณฝนรวมทั้งต่ำกว่าค่าปกติในทุกภาค

ตั้งแต่เดือนมีนาคมไปจนถึงต้นเดือนพฤษภาคมซึ่งเป็นช่วงฤดูร้อน หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นช่วงๆ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนอบอ้าว โดยมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่เป็นบางวันในภาคเหนือ อย่างไรก็ตามในช่วงฤดูร้อนปีนี้บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปะทะกับมวลอากาศร้อนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ประกอบกับในบางช่วงมีแนวพัดสอบของลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดผ่านประเทศไทยตอนบน ทำให้มีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่บริเวณประเทศไทยตอนบน โดยประเทศไทยมีฝนมากกว่าปกติในทุกภาคและอุณหภูมิเฉลี่ยเดือนมีนาคม เมษายนและพฤษภาคมต่ำกว่าค่าปกติทั่วประเทศ อุณหภูมิสูงสุดปีนี้วัดได้ 42.3 °ซ. ที่ อ. เมือง จ. ลำปาง เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2552

อุณหภูมิสูงสุดที่ทำลายสถิติเดิมในเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2552		สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	อุณหภูมิสูงสุด	วันที่	อุณหภูมิสูงสุด	วันที่ / ปี	
<b>เดือนกุมภาพันธ์</b>					
เชียงใหม่	37.0	22	36.8	19 / 2548	2494
น่าน	38.8	23, 25	38.3	29 / 2531 27 / 2541	2494
ท่าวังผา (กลุ่มงานอุทก)	37.6	24	37.5	27 / 2541	2513
ทุ่งช้าง (กลุ่มงานอุทก)	36.4	23	36.2	25 / 2550	2541
หนองคาย	39.1	25	38.7	22 / 2527	2511
อุดรธานี	39.2	24	39.0	27 / 2542	2494
มุกดาหาร	40.0	25	39.6	18 / 2548	2496
ร้อยเอ็ด (กลุ่มงานเกษตร)	38.6	26	38.4	21 / 2541	2526
กรุงเทพ (ศูนย์ประชุมสิริกิติ์)	38.8	16	37.0	14 / 2534	2494
พัทลุง (กลุ่มงานเกษตร)	34.5	21, 22	34.4	28 / 2528 19 / 2529 19 / 2548	2524
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาใต้ฝั่งตะวันออก (จ.สงขลา)	34.3	14,15	34.1	16 / 2534	2494
<b>เดือนเมษายน</b>					
กรุงเทพ(ท่าเรือคลองเตย)	39.2	24	39.1	24/2541	2537
ประจวบคีรีขันธ์(หัวหิน)	38.3	19	38.2	13/2528	2494

ปริมาณฝนที่ทำลายสถิติเดิมของเดือนเมษายน

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2552		สถิติเดิม	
	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่ / ปี	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่ / ปี
ทุ่งช้าง จ.น่าน	59.7	26 / 2552	59.6	17 / 2541
โชคชัย จ.นครราชสีมา	98.4	25 / 2552	74.5	15 / 2549
ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	216.8	27 / 2552	133.5	22 / 2494
ท่าเรือคลองเตย	140.3	27 / 2552	105.3	24 / 2539
สัตหีบ จ.ชลบุรี	120.0	26 / 2552	108.7	28 / 2514

เมื่อเข้าสู่ฤดูฝนซึ่งปีนี้ประเทศไทยเริ่มตั้งแต่วันที่ 9 พฤษภาคม เป็นต้นไป พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มขึ้น โดยร่องความกดอากาศต่ำได้เลื่อนจากประเทศมาเลเซียขึ้นมาพาดผ่านภาคกลาง และภาคตะวันออก ก่อนเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วง

ปลายเดือนพฤษภาคมเป็นต้นไป ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ เกือบตลอดฤดู นอกจากนี้มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศ เวียดนามตอนบนเป็นช่วงๆ อย่างไรก็ตามในบางช่วงของเดือนมิถุนายนและสิงหาคมร่องความกดอากาศต่ำมี กำลังอ่อนไม่ปรากฏชัดและมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ได้อ่อนกำลังลง ทำให้ฝนลดลงและปริมาณฝนในเดือน ดังกล่าวต่ำกว่าค่าปกติเกือบทุกภาค ส่วนเดือนกันยายนพายุดีเปรสชันที่อ่อนกำลังลงจากไต้ฝุ่น “กิสนา” ได้ เคลื่อนเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณอำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี เมื่อวันที่ 30 กันยายน แล้ว อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี และศรีสะเกษในวัน ต่อมา ด้วยเหตุที่หย่อมความกดอากาศต่ำนี้วางตัวอยู่ในแนวของร่องความกดอากาศต่ำที่พาดภาคเหนือ ตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จึงเคลื่อนตัวตามแนวร่องความกด อากาศต่ำผ่านจังหวัดสุรินทร์ บุรีรัมย์ ลพบุรี สระบุรีและกาญจนบุรี ตามลำดับ ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุก หนาแน่นในช่วงปลายเดือนกันยายนต่อเนื่องถึงต้นเดือนตุลาคม ปริมาณฝนมากที่สุดได้ใน 24 ชั่วโมงในช่วงฤดูฝน วัดได้ 338.9 มม. ที่อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราดเมื่อวันที่ 3 กันยายน 2552 โดยในเดือนกรกฎาคมและ กันยายนมีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในบางพื้นที่เป็น ช่วงๆ สำหรับบ่ออุทกภัยมีเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติตลอดทั้งฤดูฝน

ในช่วงตั้งแต่ปลายเดือนตุลาคมเป็นต้นมา บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศ จีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยเป็นระยะๆ และมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยเกือบตลอด ช่วง ทำให้ประเทศไทยเริ่มมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตั้งแต่ช่วงปลาย เดือนตุลาคม และเริ่มมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในช่วงต้นเดือนพฤศจิกายน จากนั้นอุณหภูมิสูงขึ้นทั่วไปทุกภาค เว้นแต่ในช่วงปลายเดือนพฤศจิกายนอุณหภูมิลดลงอีกครั้งจนมีอากาศหนาวเกือบทั่วไปในภาคเหนือ ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือและมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนในเดือนธันวาคมมี อากาศหนาวต่อเนื่องแต่ส่วนใหญ่อยู่บริเวณตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และบางพื้นที่ ในภาคกลาง สำหรับภาคใต้มีอากาศเย็นส่วนมากในเดือนธันวาคม โดยในภาพรวมตั้งแต่เดือนตุลาคมเป็นต้น มาพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยมีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติ สำหรับฝนในช่วงฤดูหนาวบริเวณประเทศไทย ตอนบนมีปริมาณฝนลดลงตั้งแต่ปลายเดือนตุลาคม โดยเฉพาะในเดือนธันวาคมมีฝนกับฝนหนักบางพื้นที่เป็น บางวัน ส่วนภาคใต้มีฝนชุกหนาแน่นเป็นช่วงๆ ส่วนมากทางฝั่งตะวันออกของภาค โดยปริมาณฝนมากที่สุดได้ 24 ชั่วโมงวัดได้ 463.0 มม. ที่นิคมสร้างตนเองศรีสาคร อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2552 และมีรายงานน้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมบางพื้นที่ทางฝั่งตะวันออกของภาคเป็นช่วงๆ เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรง และในบางช่วงมี หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซีย อย่างไรก็ตามปริมาณฝนในช่วงปลายปีต่ำ กว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค

หมายเหตุ : 1. “กิสนา” เป็นชื่อพายุที่มาจากประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว  
ซึ่งหมายถึง ชื่อต้นไม้ ตรงกับชื่อไทยว่า “กฤษณา”

2. ข้อมูลฝน อุณหภูมิและภัยธรรมชาติเป็นรายงานเบื้องต้น

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
13 มกราคม 2553

ปริมาณฝนรายเดือนและรายปีของประเทศไทย พ.ศ. 2552 เปรียบเทียบกับค่าปกติ (พ.ศ.2514-2543)

ภาค	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
<b>ภาคเหนือ</b>													
ปริมาณฝน (มม.)	0.0	1.1	45.3	70.6	186.7	186.4	170.5	195.2	192.6	138.0	2.7	1.2	1190.3
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	- 5.9	- 10.3	+ 20.7	+ 2.3	+ 13.3	+ 34.9	- 9.3	- 30.1	- 19.7	+ 14.9	- 31.4	- 6.9	- 27.5
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	- 100	- 90	+ 84	+ 3	+ 8	+ 23	- 5	- 13	- 9	+ 12	- 92	- 85	- 2
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>													
ปริมาณฝน (มม.)	0.1	8.6	81.7	107.4	246.2	158.4	266.4	229.9	275.3	63.1	8.1	2.1	1447.3
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	- 4.0	- 9.1	+ 44.0	+ 21.3	+ 63.9	- 51.5	+ 58.5	- 28.9	+ 33.4	- 48.2	- 9.8	- 1.4	+ 68.2
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	- 98	- 51	+ 117	+ 25	+ 35	- 25	+ 28	- 11	+ 14	- 43	- 55	- 40	+ 5
<b>ภาคกลาง</b>													
ปริมาณฝน (มม.)	0.1	4.6	68.9	128.3	262.4	155.1	157.2	243.8	236.0	203.9	14.4	1.0	1475.7
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	- 6.1	- 7.8	+ 38.3	+ 53.7	+ 102.5	+ 16.5	+ 4.7	+ 59.9	- 25.0	+ 23.2	- 22.4	- 4.4	+ 233.1
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	- 98	- 63	+ 125	+ 72	+ 64	+ 12	+ 3	+ 33	- 10	+ 13	- 61	- 82	+ 19
<b>ภาคตะวันออก</b>													
ปริมาณฝน (มม.)	0.1	19.2	95.3	203.9	265.0	180.9	346.8	173.9	459.8	219.3	20.5	13.8	1998.5
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	- 14.6	- 9.8	+ 40.7	+ 107.6	+ 53.6	- 91.3	+ 80.9	- 137.6	+ 126.6	- 9.1	- 40.8	+ 6.2	+ 112.4
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	- 99	- 34	+ 75	+ 112	+ 25	- 34	+ 30	- 44	+ 38	- 4	- 67	+ 82	+ 6
<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</b>													
ปริมาณฝน (มม.)	124.2	11.0	107.3	141.4	151.0	72.6	128.6	96.2	121.7	136.9	391.6	99.0	1581.5
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 64.2	- 25.0	+ 56.9	+ 68.4	+ 13.5	- 36.5	+ 15.2	- 32.0	- 21.9	- 115.4	+ 13.9	- 130.0	- 128.7
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 107	- 69	+ 113	+ 94	+ 10	- 34	+ 13	- 25	- 15	- 46	+ 4	- 57	- 8
<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</b>													
ปริมาณฝน (มม.)	16.4	6.8	225.4	250.8	328.2	241.1	368.6	431.7	409.6	327.3	182.4	34.2	2822.5
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	- 6.5	- 21.9	+ 154.9	+ 89.8	+ 13.2	- 79.1	+ 16.2	+ 27.6	- 30.6	- 30.4	- 20.3	- 31.1	+ 81.8
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	- 28	- 76	+ 220	+ 56	+ 4	- 25	+ 5	+ 7	- 7	- 8	- 10	- 48	+ 3
<b>ทั้งประเทศ</b>													
ปริมาณฝน (มม.)	20.6	7.7	89.9	132.0	227.5	163.9	227.7	213.2	263.2	158.2	84.6	21.3	1609.8
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 3.9	- 13.1	+ 49.2	+ 45.4	+ 40.0	- 25.8	+ 26.1	- 29.5	+ 10.5	- 25.8	- 18.9	- 24.7	+ 37.3
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 23	- 63	+ 121	+ 52	+ 21	- 14	+ 13	- 12	+ 4	- 14	- 18	- 54	+ 2

หมายเหตุ : 1. รายงานเมื่อวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2553 (ค่าปกติค่า 30 ปี พ.ศ. 2514-2543)

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุวิทยามหาวิทยาลัย

2. รายงานนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น

อุณหภูมิเฉลี่ย ( °ซ. ) รายเดือนและรายปีของประเทศไทย พ.ศ. 2552 เปรียบเทียบกับค่าปกติ (พ.ศ.2514-2543)

ภาค	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
<b>เหนือ</b>													
อุณหภูมิเฉลี่ย ( °ซ. )	21.0	25.6	27.3	29.1	28.4	27.5	27.4	27.7	27.6	27.2	24.8	22.9	26.4
ค่าปกติ	22.2	24.4	27.5	29.5	28.6	27.8	27.3	26.9	26.9	26.2	24.2	21.7	26.1
ผลต่างจากค่าปกติ ( °ซ. )	-1.2	1.2	-0.2	-0.4	-0.2	-0.3	0.1	0.8	0.7	1.0	0.6	1.2	0.3
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>													
อุณหภูมิเฉลี่ย ( °ซ. )	21.4	27.3	28.1	29.3	28.2	28.6	28.0	28.2	27.7	27.6	25.1	24.3	27.0
ค่าปกติ	23.2	25.4	28.2	29.5	28.7	28.4	27.9	27.5	27.2	26.4	24.6	22.6	26.6
ผลต่างจากค่าปกติ ( °ซ. )	-1.8	1.9	-0.1	-0.2	-0.5	0.2	0.1	0.7	0.5	1.2	0.5	1.7	0.4
<b>กลาง</b>													
อุณหภูมิเฉลี่ย ( °ซ. )	23.9	28.5	29.3	30.1	28.9	28.8	28.3	29.0	28.4	28.1	26.8	26.3	28.0
ค่าปกติ	25.7	27.5	29.4	30.4	29.6	28.8	28.4	28.0	27.7	27.4	26.3	24.9	27.8
ผลต่างจากค่าปกติ ( °ซ. )	-1.8	1.0	-0.1	-0.3	-0.7	0.0	-0.1	1.0	0.7	0.7	0.5	1.4	0.2
<b>ตะวันออก</b>													
อุณหภูมิเฉลี่ย ( °ซ. )	24.9	28.0	28.6	29.4	28.7	28.9	28.4	28.8	28.1	27.6	27.2	27.0	28.0
ค่าปกติ	26.2	27.5	28.7	29.5	29.1	28.6	28.2	28.0	27.6	27.3	26.8	25.7	27.8
ผลต่างจากค่าปกติ ( °ซ. )	-1.3	0.5	-0.1	-0.1	-0.4	0.3	0.2	0.8	0.5	0.3	0.4	1.3	0.2
<b>ใต้ฝั่งตะวันออก</b>													
อุณหภูมิเฉลี่ย ( °ซ. )	25.1	27.1	27.9	28.6	28.2	28.7	28.0	28.3	27.9	27.5	26.9	26.8	27.6
ค่าปกติ	25.9	26.7	27.7	28.7	28.5	28.1	27.8	27.7	27.3	26.9	26.2	25.6	27.2
ผลต่างจากค่าปกติ ( °ซ. )	-0.8	0.4	0.2	-0.1	-0.3	0.6	0.2	0.6	0.6	0.6	0.7	1.2	0.4
<b>ใต้ฝั่งตะวันตก</b>													
อุณหภูมิเฉลี่ย ( °ซ. )	26.8	27.9	27.8	28.2	27.9	28.7	28.0	27.9	27.5	27.2	27.3	27.7	27.7
ค่าปกติ	26.9	27.7	28.4	28.5	28.0	27.8	27.4	27.3	26.9	26.7	26.6	26.5	27.4
ผลต่างจากค่าปกติ ( °ซ. )	-0.1	0.2	-0.6	-0.3	-0.1	0.9	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	1.2	0.3
<b>ทั่วประเทศ</b>													
อุณหภูมิเฉลี่ย ( °ซ. )	23.2	27.1	28.0	29.1	28.4	28.4	27.9	28.2	27.8	27.5	26.0	25.2	27.2
ค่าปกติ	24.4	26.1	28.1	29.4	28.7	28.2	27.8	27.5	27.2	26.7	25.4	23.9	27.0
ผลต่างจากค่าปกติ ( °ซ. )	-1.2	1.0	-0.1	-0.3	-0.3	0.2	0.1	0.7	0.6	0.8	0.6	1.3	0.2

หมายเหตุ : 1. ค่าปกติคาบ 30 ปี พ.ศ. 2514-2543

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

2. รายงานนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น