

สรุปสภาวะอากาศของประเทศไทย พ.ศ.2557

พ.ศ.2557 เป็นปีที่ประเทศไทยมีฝนน้อย ปริมาณฝนรวมตลอดปีเฉลี่ยทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติประมาณ 4 เปอร์เซ็นต์ โดยตลอดทั้งปีไม่มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยโดยตรง อย่างไรก็ตามในปีนี้นอกจากประเทศไทยจะได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมและมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ในช่วงฤดูฝนแล้ว ยังมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือสลายตัวใกล้กับประเทศไทย 3 ลูก กล่าวคือ ใต้ฝุ่น “รามสูร” (RAMMASUN,1409) ในช่วงกลางเดือนกรกฎาคม ใต้ฝุ่น “คัลแมกี”(KALMAEGI,1415) ในช่วงกลางเดือนกันยายน และ พายุโซนร้อน “ซินลากู” (SINLAKU,1421) ในช่วงปลายเดือนพฤศจิกายน ซึ่งพายุดังกล่าวได้ส่งผลกระทบต่อปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะช่วงที่ใต้ฝุ่น “รามสูร” อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศจีนตอนใต้และเวียดนามตอนบน สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยทั้งปีของประเทศไทยสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยรายเดือนสูงกว่าค่าปกติทุกเดือน ยกเว้นเดือนมกราคมและกุมภาพันธ์ที่ต่ำกว่าค่าปกติ สำหรับรายละเอียดต่างๆมีดังนี้

ในช่วงต้นปี (มกราคมและกุมภาพันธ์) ซึ่งเป็นช่วงฤดูหนาวต่อเนื่องจากปลายปีที่ผ่านมา บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนอย่างต่อเนื่องโดยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นทั่วไป กับมีอากาศหนาวทางตอนบนของภาคเกือบตลอดช่วง โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวทั่วไปกับมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่ในระยะครึ่งหลังของเดือนมกราคม ส่วนภาคใต้มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ โดยมีอากาศหนาวบางพื้นที่ส่วนมากในช่วงครึ่งหลังของเดือนมกราคมและต้นเดือนกุมภาพันธ์ อุณหภูมิเฉลี่ยในเดือนมกราคมต่ำกว่าค่าปกติทุกภาค ส่วนเดือนกุมภาพันธ์อุณหภูมิเฉลี่ยต่ำกว่าค่าปกติในทุกภาคเว้นแต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ใกล้เคียงกับค่าปกติ อุณหภูมิต่ำที่สุด 4.7 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 24 มกราคม ซึ่งเป็นอุณหภูมิต่ำที่สุดของประเทศไทยในปี สำหรับอุณหภูมิต่ำสุดบริเวณยอดดอย -1.5 องศาเซลเซียส ที่อุทยานแห่งชาติภูกระดึง อำเภอภูกระดึง จังหวัดเลย เมื่อวันที่ 23 มกราคม สำหรับปริมาณฝนในช่วงเดือนมกราคมและกุมภาพันธ์ประเทศไทยมีฝนน้อยมาก โดยบริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเล็กน้อยบางวันและปริมาณฝนรวมทั้งเดือนต่ำกว่าค่าปกติในทุกภาค

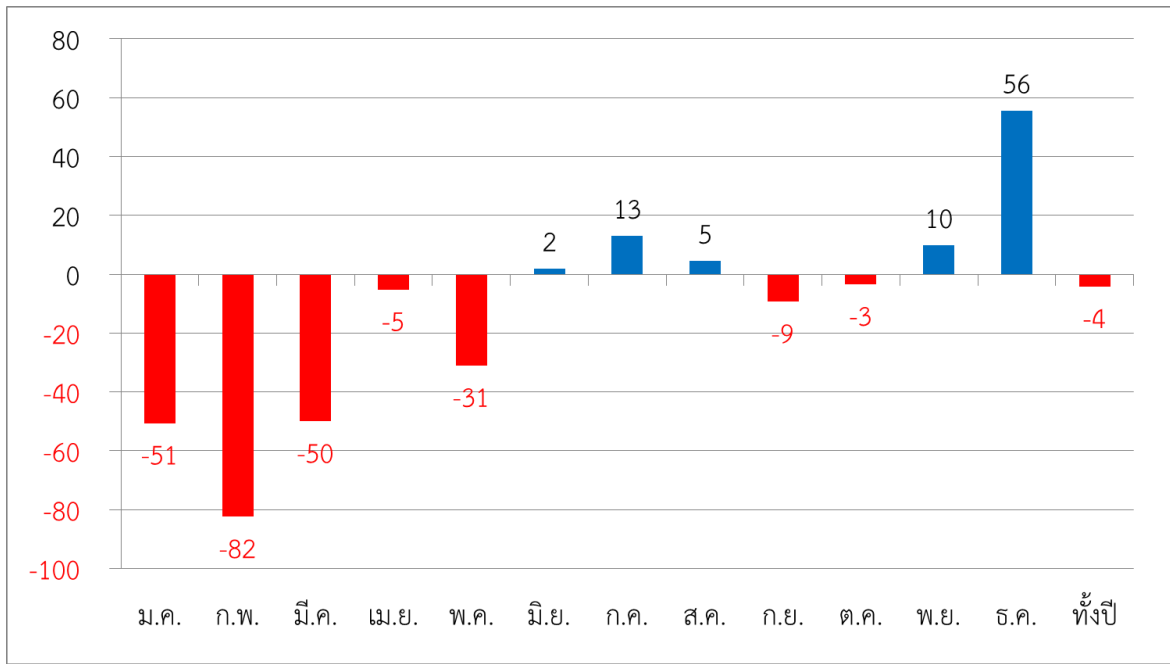
เมื่อเข้าสู่ปลายเดือนกุมภาพันธ์อุณหภูมิเริ่มสูงขึ้น โดยในวันที่ 25 กุมภาพันธ์เป็นต้นไปอุณหภูมิสูงขึ้นอย่างชัดเจนและหลายพื้นที่มีอากาศร้อนต่อเนื่อง ประกอบกับอุณหภูมิในช่วงเช้าเริ่มสูงขึ้นโดยทั่วไปด้วย จึงถือว่าสิ้นสุดฤดูหนาวและเริ่มเข้าสู่ฤดูร้อน จากนั้นในช่วงเดือนมีนาคมถึงพฤษภาคมหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ทำให้ประเทศไทยมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ส่วนมากในบริเวณประเทศไทยตอนบน โดยเฉพาะในช่วงปลายเดือนมีนาคมต่อเนื่องเดือนเมษายนและมีบางพื้นที่ที่มีอุณหภูมิสูงสุดทำลายสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้ อุณหภูมิสูงสุดวัดได้ 41.8 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 31 มีนาคมและที่อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 24 เมษายน ซึ่งเป็นอุณหภูมิสูงสุดของประเทศไทยในปี โดยอุณหภูมิเฉลี่ยในช่วงฤดูร้อนสูงกว่าค่าปกติทุกภาคโดยเฉพาะในเดือนพฤษภาคมมีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติในทุกภาคของประเทศประมาณ 1 องศาเซลเซียส อย่างไรก็ตามบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ซึ่มเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย อีกทั้งมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศพม่าเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน รวมถึงคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันออกเคลื่อนจากทะเลจีนใต้ตอนล่างเข้าปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ในช่วงปลายเดือนมีนาคม ส่งผลให้ในช่วงฤดูร้อนปีนี้มีรายงานฝน ฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกเป็นระยะๆตั้งแต่ครึ่งหลังของเดือนมีนาคมเป็นต้นมา แต่ปริมาณฝนค่อนข้างน้อยและการกระจายไม่สม่ำเสมอ ทำให้พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติตลอดทั้งฤดู เว้นแต่ในเดือนเมษายนที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางและภาคใต้ฝั่งตะวันตกที่มีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ ปริมาณฝนมากที่สุดใน 24 ชั่วโมงในช่วงฤดูร้อนปีนี้ 144.6 มิลลิเมตร ที่ อำเภอองไกรลาค จังหวัดสุโขทัย เมื่อวันที่ 14 เมษายน

ฤดูฝนปีนี้เริ่มต้นช้ากว่าปกติประมาณ 2 สัปดาห์ คือเริ่มต้นเมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกต่อเนื่องในช่วงปลายเดือนพฤษภาคม ส่วน

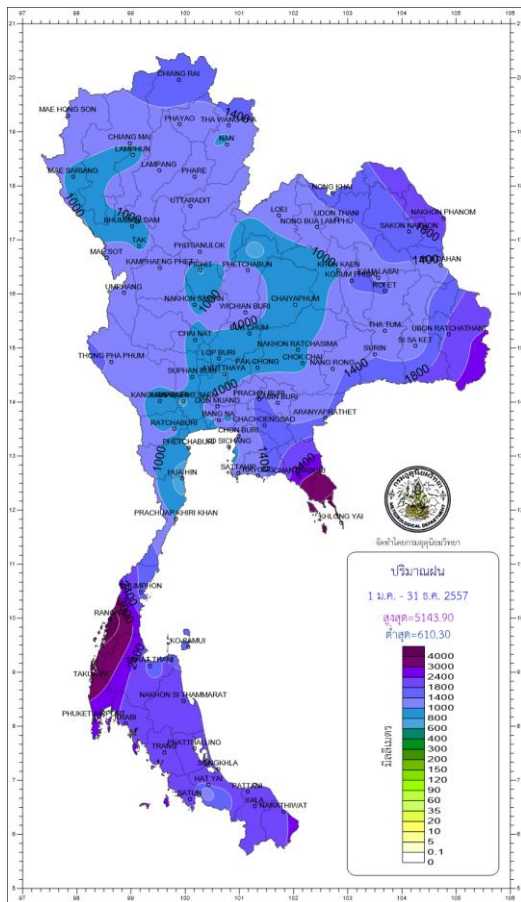
ภาคใต้มีฝนตกเกือบตลอดเดือนแต่ส่วนใหญ่เป็นฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง ส่งผลให้ปริมาณฝนรวมในเดือนพฤษภาคมตามภาคต่างๆ ต่ำกว่าค่าปกติและปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติ 31 เปอร์เซ็นต์ จากนั้นในเดือนมิถุนายนถึงสิงหาคมประเทศไทยมีปริมาณและการกระจายของฝนดีขึ้นและปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติ จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยเป็นระยะๆ ประกอบกับร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนในช่วงกลางเดือนมิถุนายนและปลายเดือนสิงหาคม โดยเฉพาะในช่วงที่ประเทศไทยได้รับอิทธิพลทางอ้อมจากใต้ฝุ่น “รามสูร” (RAMMASUN 1409) ที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศเวียดนามตอนบนและอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนและพายุดีเปรสชัน ในช่วงกลางเดือนกรกฎาคมส่งผลให้เดือนนี้มีปริมาณฝนเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติ 13 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งสูงที่สุดในช่วงฤดูฝนปีนี้ เมื่อเข้าสู่เดือนกันยายนแม้ว่ามรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยตลอดช่วงโดยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ และร่องมรสุมได้เลื่อนลงมาพาดผ่านประเทศไทยตอนบนต่อเนื่องในช่วงต้นและปลายเดือน อีกทั้งได้รับอิทธิพลทางอ้อมจากใต้ฝุ่น “คัลแมกี” (Kalmaegi 1415) ที่อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศลาวตอนบน และประเทศพม่าในช่วงกลางเดือน นอกจากนี้ยังมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย เป็นระยะๆ ซึ่งทำให้อากาศที่พาดผ่านประเทศไทยตอนบนและมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ในช่วงดังกล่าว แต่ปริมาณฝนในเดือนกันยายนต่ำกว่าค่าปกติโดยเฉพาะในภาคเหนือ ภาคกลางและภาคใต้ฝั่งตะวันออก ส่งผลให้ปริมาณฝนรวมทั้งประเทศในเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติ 9 เปอร์เซ็นต์ สำหรับปริมาณฝนมากที่สุด ใน 24 ชั่วโมงในช่วงฤดูฝนปีนี้วัดได้ 265.0 มิลลิเมตรที่ อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน นอกจากนี้ในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงกันยายนมีรายงานน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่มเป็นระยะๆ ในบางพื้นที่ของประเทศไทยตอนบน

ในช่วงปลายปี(ตุลาคมถึงธันวาคม) ซึ่งเป็นช่วงปลายฤดูฝนต่อเนื่องต้นฤดูหนาวของประเทศไทย ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบนและภาคตะวันออกในระยะครั้งแรกของเดือนตุลาคม โดยบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และแผ่เสริมลงมาเป็นระยะๆ ตั้งแต่ช่วงสัปดาห์แรกของเดือน ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเริ่มมีฝนและอุณหภูมิลดลงและลดลงอย่างชัดเจนตั้งแต่กลางเดือนตุลาคม ส่งผลให้ปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งประเทศในเดือนตุลาคมต่ำกว่าค่าปกติ และเริ่มเข้าสู่ฤดูหนาวเมื่อวันที่ 14 ตุลาคม จากนั้นในเดือนพฤศจิกายนและธันวาคมบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นเกือบตลอดช่วง โดยเฉพาะในช่วงกลางและปลายเดือนธันวาคมมีอากาศหนาวเกือบทั่วไปในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคอื่นๆมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปและมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดและมีรายงานน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ส่วนมากในเดือนธันวาคม อุณหภูมิต่ำสุดในช่วงนี้ 7.7 องศาเซลเซียส ที่สถานีอากาศเกษตรเชียงราย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม อุณหภูมิต่ำสุด 2.2 องศาเซลเซียส ที่สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม อย่างไรก็ตามในช่วงนี้บริเวณประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติในทุกภาค โดยเฉพาะในเดือนพฤศจิกายนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติถึง 2 องศาเซลเซียส สำหรับฝนช่วงปลายปีนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนส่วนมากในช่วงต้นเดือนพฤศจิกายนจากอิทธิพลของพายุดีเปรสชันที่เคลื่อนตัวในบริเวณอ่าวเบงกอลและหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศพม่า และในช่วงปลายเดือนพฤศจิกายนที่มีลมตะวันออกพัดปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ประกอบกับพายุโซนร้อน “ซินลากู” (SINLAKU 1421) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางได้เคลื่อนตัวผ่านประเทศเวียดนามและเข้ามาสลายตัวบริเวณประเทศกัมพูชา ส่วนเดือนธันวาคมมีรายงานฝนบางพื้นที่เป็นบางวัน สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดช่วงโดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกของภาคและมีรายงานน้ำท่วมและน้ำป่าไหลหลากบางพื้นที่ จากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ตลอดช่วงซึ่งมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับได้รับอิทธิพลจากหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้ในช่วงต้นและกลางเดือนพฤศจิกายนด้วย ปริมาณฝนมากที่สุด ใน 24 ชั่วโมง วัดได้ 407.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอสุโขทัย จังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ 17 ธันวาคมซึ่งเป็นปริมาณฝนสูงสุดของประเทศไทยในปีนี้ ❀

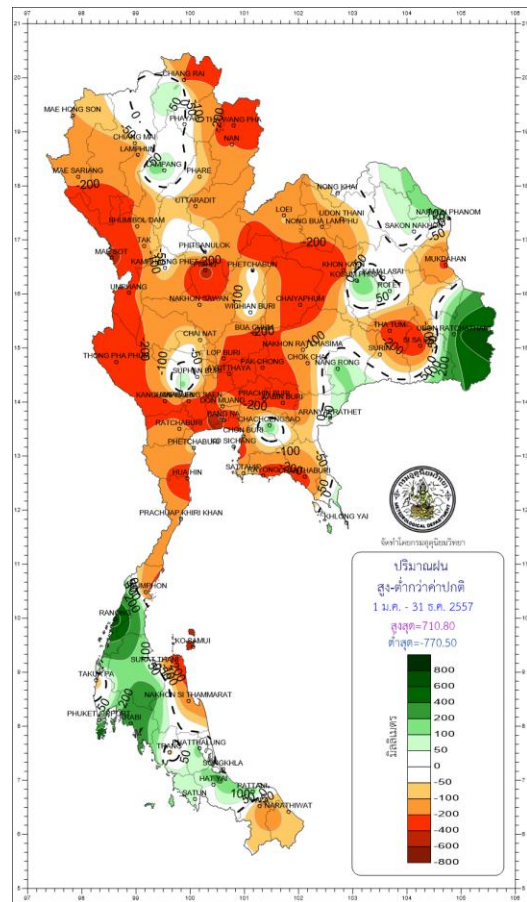
ปริมาณฝนรายเดือนและรายปีของประเทศไทยที่ต่างจากค่าปกติ(%)



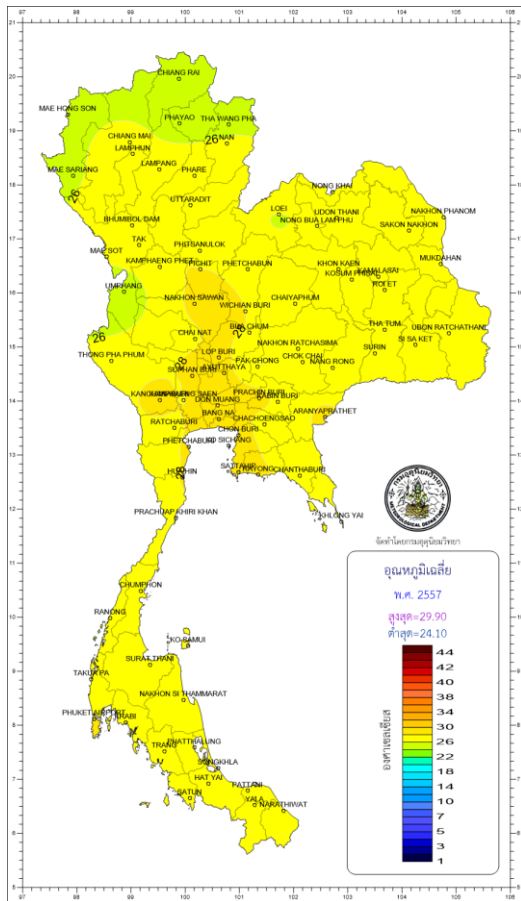
■ สูงกว่าค่าปกติ ■ ต่ำกว่าค่าปกติ



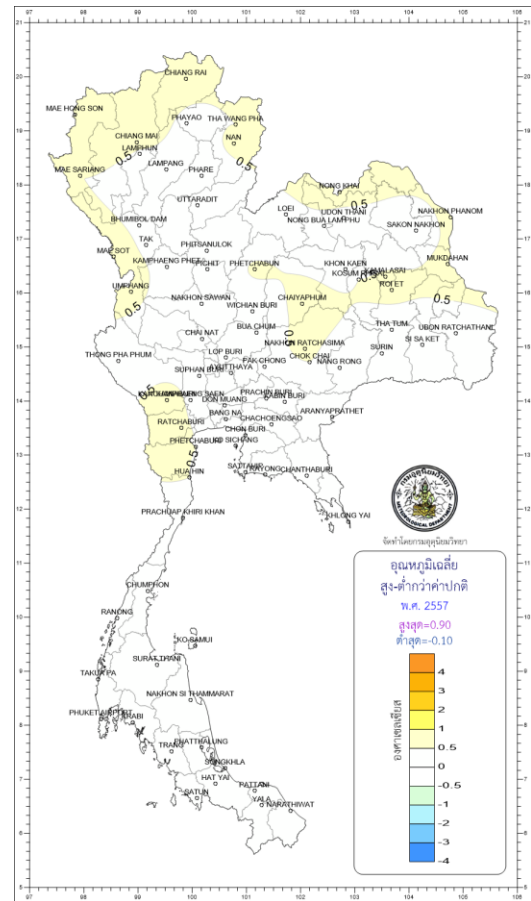
ปริมาณฝนรวม(มม.) พ.ศ.2557



ปริมาณฝนรวม พ.ศ.2557 ที่ต่างจากค่าปกติ(มม.)

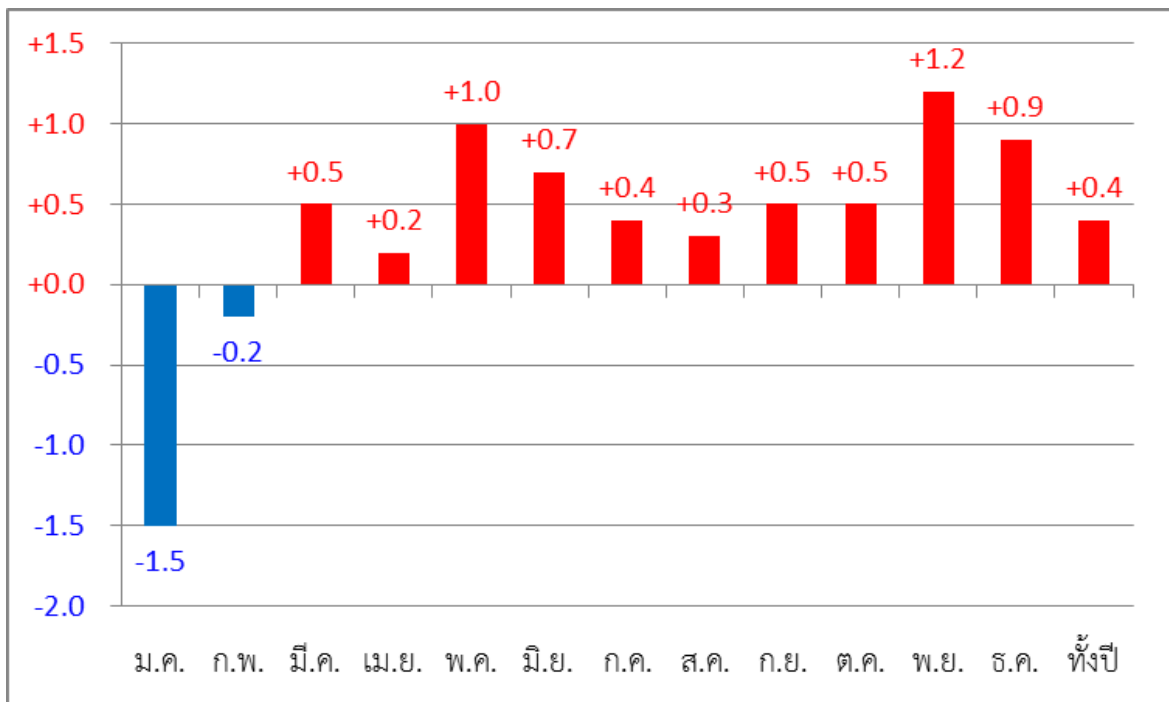


อุณหภูมิเฉลี่ย (°ซ) พ.ศ.2557



อุณหภูมิเฉลี่ยพ.ศ.2557 ที่ต่างจากค่าปกติ (°ซ)

อุณหภูมิเฉลี่ยรายเดือนและรายปีของประเทศไทยที่ต่างจากค่าปกติ (°ซ.)



■ สูงกว่าค่าปกติ ■ ต่ำกว่าค่าปกติ

ปริมาณฝนใน 24 ชั่วโมงที่ทำลายสถิติเดิม

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2557		สถิติเดิม		ปีที่เริ่ม มีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่ / ปี	
เดือนมีนาคม อรัญประเทศ(จ.สระแก้ว)	79.9	22	75.1	30/2536	2494
เดือนเมษายน สภช.ดอยมูเซอ(จ.ตาก) นครสวรรค์ ฉวาง(จ.นครศรีธรรมราช)	56.0 87.3 69.7	27 14 21	53.0 84.9 62.3	25/2549 11/2515 12/2549	2535 2494 2541
เดือนพฤษภาคม สุโขทัย	90.4	18	78.5	21/2549	2543
เดือนมิถุนายน ดอยอ่างขาง(จ.เชียงใหม่) สุโขทัย ราชบุรี	58.7 58.2 86.6	4 16 5	49.7 49.6 82.3	21/2556 4/2555 18/2549	2549 2543 2535
เดือนกรกฎาคม กำแพงเพชร สภช.บางนา(กรุงเทพมหานคร)	117.5 97.2	13 13	103.8 96.8	21/2525 13/2548	2524 2512
เดือนสิงหาคม นครสวรรค์ สถานีน้ำร่อง(จ.สมุทรปราการ) สภช.สุราษฎร์ธานี ฉวาง(จ.นครศรีธรรมราช) เกาะลันตา(จ.กระบี่)	133.9 113.9 86.9 112.6 159.0	20 26 25 25 15	124.9 112.4 66.3 63.5 142.3	15/2554 6/2526 22/2540 25/2548 19/2550	2494 2524 2536 2541 2524
เดือนกันยายน สภช.สกลนคร โกสุมพิสัย (จ.มหาสารคาม)	133.9 149.5	4 24	132.8 145.8	27/2548 7/2525	2512 2509
เดือนตุลาคม เลย สภช.ร้อยเอ็ด ระยอง พระแสง(จ.สุราษฎร์ธานี) กระบี่	112.4 107.0 148.7 66.2 88.9	23 28 7 29 7	111.4 96.8 102.0 62.5 75.9	2/2554 2/2534 18/2532 3/2544 7/2538	2497 2526 2523 2541 2537
เดือนพฤศจิกายน เถิน (จ.ลำปาง) วิเชียรบุรี(จ.เพชรบูรณ์) สภช.พิจิตร กมลาไสย(จ.กาฬสินธุ์) โชคชัย(จ.นครราชสีมา)	108.2 125.0 75.4 40.6 74.4	5 7 9 7 27	48.6 82.6 52.0 30.1 49.8	1/2551 4/2548 14/2556 13/2544 4/2548	2546 2513 2535 2541 2513
เดือนธันวาคม กระบี่	98.8	2	83.2	12/2554	2537

ปริมาณฝนรวมรายเดือนที่ทำลายสถิติเดิม

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2557	สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มม.)	ปริมาณฝน (มม.)	ปี	
เดือนมิถุนายน				
ดอยอ่างขาง(จ.เชียงใหม่)	257.1	223.3	2550	2549
อุบลราชธานี	563.9	480.3	2515	2494
สภษ.อุบลราชธานี	753.6	544.9	2522	2512
ชุมพร	364.0	307.1	2527	2494
เดือนกรกฎาคม				
ดอยอ่างขาง(จ.เชียงใหม่)	492.9	473.6	2553	2549
กำแพงเพชร	338.8	315.2	2553	2524
สภษ.นครพนม	733.1	686.8	2540	2527
อุบลราชธานี	630.7	510.0	2552	2494
สภษ.อุบลราชธานี	664.8	499.8	2515	2512
สภษ.สวี่ (จ.ชุมพร)	366.2	340.0	2549	2512
ระนอง	1451.4	1133.4	2531	2494
เดือนสิงหาคม				
สภษ.สุราษฎร์ธานี	356.8	299.3	2540	2536
ฉวาง(จ.นครศรีธรรมราช)	343.8	339.1	2552	2541
สภษ.นครศรีธรรมราช	404.9	404.5	2542	2527
ปัตตานี	359.5	267.7	2536	2507
เกาะลันตา(จ.กระบี่)	675.5	641.9	2538	2524
เดือนตุลาคม				
ระยอง	420.8	375.0	2544	2523
พระแสง(จ.สุราษฎร์ธานี)	419.1	282.7	2543	2541
เดือนพฤศจิกายน				
เถิน(จ.ลำปาง)	143.5	70.1	2551	2546
สุโขทัย	107.9	68.5	2556	2543
วิเชียรบุรี(จ.เพชรบูรณ์)	174.4	141.9	2548	2513
เดือนธันวาคม				
ภูเก็ต	296.4	230.0	2527	2494
กระบี่	216.4	163.2	2554	2537

อุณหภูมิต่ำสุดที่ทำลายสถิติเดิม

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2557		สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	อุณหภูมิ(°ซ.)	วันที่	อุณหภูมิ(°ซ.)	วันที่ / ปี	
เดือนมกราคม					
สภษ.เชียงใหม่	5.0	23	5.6	1/2539	2522
ทุ่งช้าง(จ.น่าน)	5.5	23	7.0	16/2552	2540
เถิน(จ.ลำปาง)	7.8	24	8.2	16/2552	2547
สุโขทัย	9.6	24	11.4	14,15/2552	2543
สภษ.ดอยมูเซอ(จ.ตาก)	3.8	24	5.5	2/2539	2535
บุรีรัมย์	9.0	23	10.0	2/2548	2546
สภษ.ตากฟ้า(จ.)	9.7	25	10.1	1/2519	2512
สภษ.อยุธยา	10.0	24	12.0	6/2538	2535
ราชบุรี	12.0	24	12.6	2/2539	2535
สภษ.ปทุมธานี	13.8	23	14.5	12/2552	2542
สภษ.ฉะเชิงเทรา	10.3	24	11.3	12/2552	2532
เพชรบุรี	12.8	24	14.0	25/2526,10/2527	2524
หาดใหญ่(จ.สงขลา)	17.6	31	17.7	20/2519	2516
เดือนกุมภาพันธ์					
สภษ.สุราษฎร์ธานี	15.0	3	16.4	26/2537	2535
เกาะสมุย(จ.สุราษฎร์ธานี)	17.8	3	19.5	6/2543	2511
ฉวาง(จ.นครศรีธรรมราช)	15.5	3	16.2	22/2551	2538
นครศรีธรรมราช	15.5	3	17.2	7/2505	2494
สภษ.นครศรีธรรมราช	17.1	3	17.5	13,23/2538	2526
สงขลา	19.3	4	20.3	6/2497,9/2510	2494
หาดใหญ่(จ.สงขลา)	13.7	4	18.2	17/2532,5/2550	2516
สภษ.คอหงส์(จ.สงขลา)	16.9	4	18.2	18/2535	2512
สะเดา(จ.สงขลา)	18.2	2,4	18.4	20/2542	2539
สภษ.ยะลา	16.6	4	16.9	15/2532,23/2536	2525
กระบี่	15.7	4	16.3	23/2552	2537

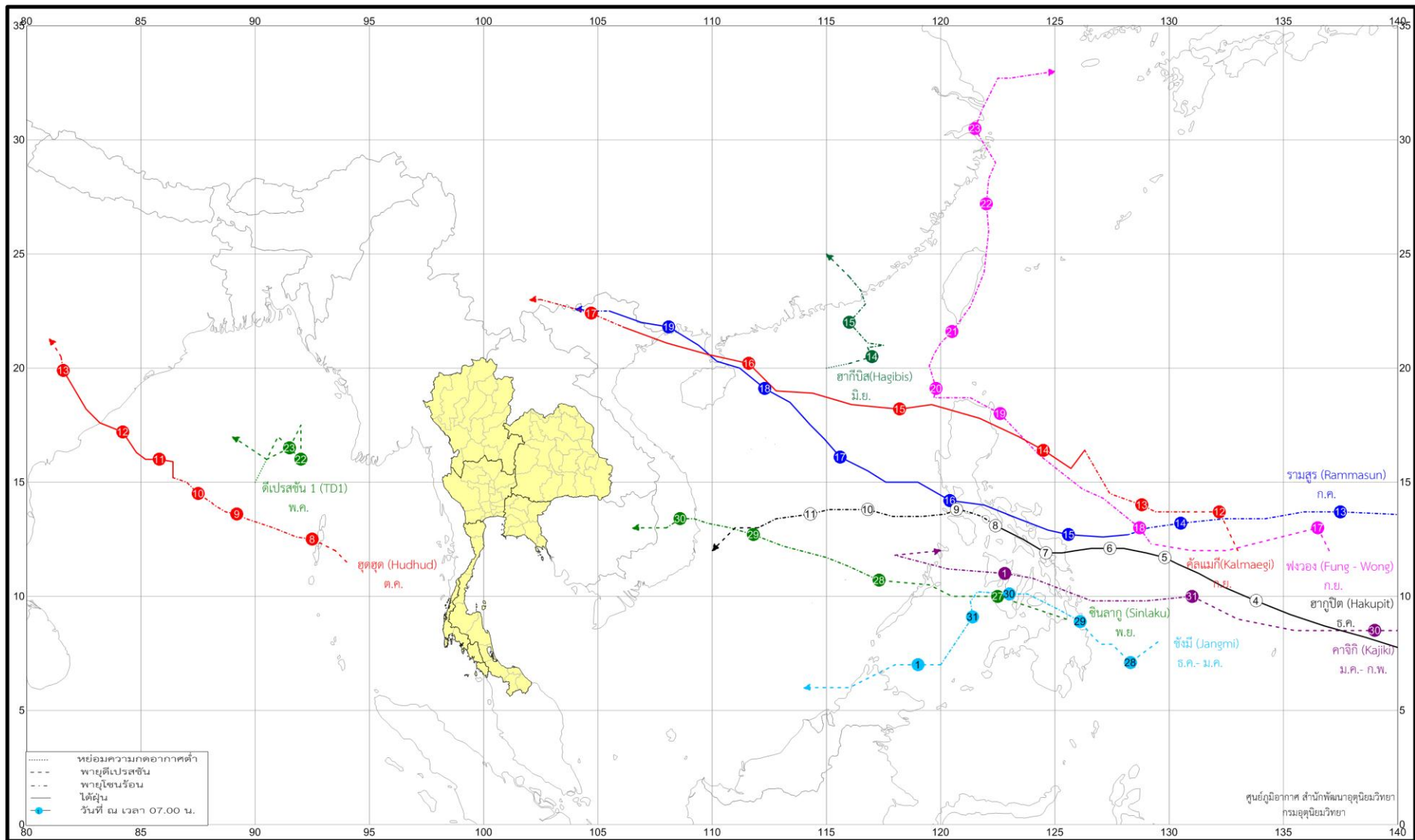
อุณหภูมิสูงสุดที่ทำลายสถิติเดิม

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2557		สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	อุณหภูมิ(°ซ.)	วันที่	อุณหภูมิ(°ซ.)	วันที่ / ปี	
เดือนกุมภาพันธ์ เกาะสีชัง(จ.ชลบุรี)	36.4	27,28	35.2	23/2549	2502
เดือนมีนาคม ทุ่งช้าง(จ.น่าน)	39.2	31	38.7	29/2547	2540
สภษ.พิจิตร	38.7	16	38.4	31/2548	2535
พระแสง(จ.สุราษฎร์ธานี)	39.3	31	38.8	21/2541	2538
เดือนเมษายน เกาะสีชัง(จ.ชลบุรี)	39.5	26	36.9	25/2503	2502
เดือนพฤษภาคม เกาะสมุย (จ.สุราษฎร์ธานี)	36.8	21	36.7	1/2555	2511

หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิและภัยธรรมชาติเป็นรายงานเบื้องต้น

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

28 มกราคม 2558



เส้นทางเดินพายุหมุนเขตร้อนในบริเวณพื้นที่ครอบคลุม พ.ศ. 2557