

สรุปภาวะอากาศของประเทศไทย พ.ศ.2559

พ.ศ.2559 เป็นปีที่ประเทศไทยมีปริมาณฝนรวมตลอดปีเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติประมาณ 8 เปอร์เซ็นต์ และสูงกว่าปีที่ผ่านมา(พ.ศ.2558 ต่ำกว่าค่าปกติ 11 เปอร์เซ็นต์) แม้ว่าปริมาณฝนรายเดือนจะต่ำกว่าค่าปกติในเดือน กุมภาพันธ์ มีนาคม เมษายน พฤษภาคมและพฤศจิกายน โดยเดือนอื่น ๆ มีฝนสูงกว่าค่าปกติโดยเฉพาะเดือนมกราคม และธันวาคมซึ่งมีปริมาณฝนสูงกว่าปกติ 201 และ 111 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ ซึ่งในเดือนดังกล่าวเป็นช่วงที่ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกในช่วงเดือนมกราคม และจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตกและมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรงในช่วงเดือน ธันวาคม นอกจากนี้ตลอดทั้งปีมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยขณะมีกำลังแรงเป็นพายุดีเปรสชัน จำนวน 2 ลูกคือ พายุโซนร้อน “ราอี” (RAI 1615) ซึ่งเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณรอยต่อของจังหวัดอำนาจเจริญและอุบลราชธานีในวันที่ 13 กันยายน และพายุโซนร้อน “เอรี” (AERE 1619) ซึ่งเคลื่อนเข้ามาบริเวณรอยต่อของจังหวัดมุกดาหารและนครพนมในวันที่ 14 ตุลาคม อีกทั้งได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อนที่เคลื่อนเข้ามาสลายตัวใกล้กับประเทศไทยอีก 4 ลูก ได้แก่พายุดีเปรสชันที่สลายตัวบริเวณประเทศเวียดนามตอนกลางในช่วงปลายเดือนมิถุนายน พายุโซนร้อน “มีรีแน” (MIRINAE ,1603) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางซึ่งเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน และสลายตัวไปบริเวณประเทศจีนตอนใต้ในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม พายุโซนร้อน “เตียนหมู่” (DIANMU, 1608)ที่สลายตัวบริเวณประเทศลาวในช่วงกลางเดือนสิงหาคมและพายุดีเปรสชันที่สลายตัวบริเวณประเทศกัมพูชาในช่วงต้นเดือนพฤศจิกายน ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นในช่วงดังกล่าว สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยทั้งปีของประเทศไทยสูงกว่าค่าปกติ 1.0 องศาเซลเซียสและสูงกว่าปีที่ผ่านมา(พ.ศ.2558 สูงกว่าค่าปกติ 0.8 องศาเซลเซียส) โดยอุณหภูมิเฉลี่ยรายเดือนสูงกว่าค่าปกติเกือบทุกเดือน โดยเฉพาะเดือนเมษายนและพฤษภาคมสูงกว่าค่าปกติ 2.2 และ 1.8 องศาเซลเซียส ตามลำดับ อีกทั้งหลายพื้นที่มีอุณหภูมิสูงสุดสูงกว่าสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้ สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ มีดังนี้

ในช่วงต้นปี (มกราคมและกุมภาพันธ์) ซึ่งเป็นช่วงฤดูหนาวต่อเนื่องจากปลายปีที่ผ่านมา ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมเกือบตลอดช่วงและแผ่เสริมลงมาปกคลุมเป็นระยะๆ ประกอบกับมีกระแสลมฝ่ายตะวันตกในระดับสูงเคลื่อนผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วงของเดือนมกราคม ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปกับมีอากาศหนาวในตอนเช้าส่วนมากในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 25-27 มกราคมและวันที่ 7-12 กุมภาพันธ์ ซึ่งเป็นช่วงที่บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมมีกำลังแรง ทำให้อุณหภูมิจังหวัดประเทศไทยลดลงอย่างฉับพลันจนมีอากาศหนาวเย็นเกือบทั่วไปกับมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยหลายพื้นที่ในบริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิต่ำที่สุดในช่วงดังกล่าวทำลายสถิติเดิม อุณหภูมิต่ำที่สุด 2.3 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ ซึ่งเป็นอุณหภูมิต่ำที่สุดของประเทศไทยในปี สำหรับบริเวณเทือกเขา ยอดดอย และยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุดบริเวณยอดภู -1.0 องศาเซลเซียส ที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง และอุทยานแห่งชาติภูเรือ จังหวัดเลย เมื่อวันที่ 25 มกราคม และมีรายงานน้ำค้างแข็งบริเวณสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง และดอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 7 มกราคมและ 9 กุมภาพันธ์ แม้ว่าเดือนกุมภาพันธ์จะเป็นเพียงเดือนเดียวในปีนี้มีอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำกว่าค่าปกติ แต่มีบางช่วงที่ในตอนกลางวันอุณหภูมิสูงขึ้นจนมีอากาศร้อนในหลายพื้นที่โดยเฉพาะตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์เป็นต้นไป สำหรับปริมาณฝนในช่วงเดือนมกราคมบริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเป็นระยะๆ จากอิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน และคลื่นกระแสลมตะวันตกที่เคลื่อนเข้าปกคลุม

ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง ส่วนภาคใต้ได้รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดเดือนทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนส่วนใหญ่อยู่ทางฝั่งตะวันออกของภาค ในช่วงกลางเดือนและปลายเดือน ก็มีรายงานคลื่นลมแรงหลายพื้นที่ในช่วงปลายเดือน ปริมาณฝนมากที่สุดในช่วงฤดูหนาวต้นปี 301.5 มิลลิเมตร ที่อำเภอระแงะ จังหวัดนราธิวาสเมื่อวันที่ 27 มกราคม โดยปริมาณฝนเฉลี่ยของประเทศไทยในเดือนมกราคมปีนี้ สูงกว่าค่าปกติ 34.1 มิลลิเมตร (201 เปอร์เซ็นต์) และเมื่อเข้าสู่เดือนกุมภาพันธ์บริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกเป็นระยะๆส่วนมากในช่วงต้นเดือนและปลายเดือนทำให้มีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลงโดยมีรายงานฝนบางพื้นที่เป็นบางวันและหลายพื้นที่ไม่มีรายงานฝนตกตลอดทั้งเดือน ส่งผลให้ปริมาณฝนในบริเวณดังกล่าวและฝนรวมทั้งประเทศของเดือนกุมภาพันธ์ต่ำกว่าค่าปกติ

เมื่อเข้าสู่เดือนมีนาคมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมประเทศไทย ได้เปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมฝ่ายใต้พัดปกคลุมต่อเนื่องเกือบทั่วไป โดยตั้งแต่วันที่ 2 มีนาคมเป็นต้นไปอุณหภูมิสูงสุดสูงขึ้นอย่างชัดเจน และมีอากาศร้อนในตอนกลางวันต่อเนื่องในหลายพื้นที่ อีกทั้งอุณหภูมิในช่วงเช้าเริ่มสูงขึ้นโดยทั่วไปด้วย จึงถือว่าสิ้นสุดฤดูหนาวและเริ่มเข้าสู่ฤดูร้อน จากนั้นในช่วงกลางเดือนมีนาคมถึงพฤษภาคมหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนอย่างต่อเนื่องเกือบตลอดช่วง ทำให้ประเทศไทยมีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ต่อเนื่องกันส่วนมากในบริเวณประเทศไทยตอนบนและมีหลายพื้นที่ที่มีอุณหภูมิสูงสุดทำลายสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้ อุณหภูมิสูงสุดวัดได้ 44.6 องศาเซลเซียส ที่ อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 28 เมษายน ซึ่งเป็นอุณหภูมิสูงสุดของประเทศไทยในปีนี้เป็นอุณหภูมิสูงสุดเท่าที่เคยมีการตรวจวัดของประเทศไทย¹ โดยอุณหภูมิเฉลี่ยในช่วงฤดูร้อนสูงกว่าค่าปกติทุกภาค โดยเฉพาะในเดือนเมษายนและพฤษภาคมมีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติในทุกภาคของประเทศประมาณ 2-3 องศาเซลเซียส ในประเทศไทยตอนบน และ 1-2 องศาเซลเซียสในภาคใต้ อย่างไรก็ตามในช่วงเดือนมีนาคมและเมษายนบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปะทะกับมวลอากาศร้อนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนในบางช่วง อีกทั้งมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนตัวผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในบางช่วง ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยเกือบตลอดช่วง ส่งผลให้มีรายงานฝน พายุคะนอง ลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกในบางพื้นที่เป็นบางช่วง อย่างไรก็ตามมีหลายพื้นที่ที่ไม่มีรายงานฝนตกเลยเกือบตลอดทั้งฤดู ทำให้ทุกภาคของประเทศไทยมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติตลอดทั้งฤดู ปริมาณฝนมากที่สุดเ็น 24 ชั่วโมงในช่วงฤดูร้อนปีนี้ 138.2 มิลลิเมตร ที่ อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด เมื่อวันที่ 6 มีนาคม

สำหรับฝนในช่วงครึ่งแรกของเดือนพฤษภาคมเกิดจากอิทธิพลของแนวพัดสอบของลมใต้และลมตะวันตกเฉียงใต้กับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้มีฝนในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ และมีรายงานพายุฝนพายุคะนองในหลายพื้นที่ ส่วนภาคอื่นๆมีฝนน้อย ต่อจากนั้นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้เริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยตั้งแต่วันที่ 18 พฤษภาคมโดยมีกำลังแรงในบางช่วง นอกจากนี้มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวตังเกี๋ยในวันที่ 29 พฤษภาคม ส่งผลให้ประเทศไทยมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มขึ้นในระยะครึ่งหลังของเดือน โดยหลายพื้นที่มีฝนตกต่อเนื่องและเริ่มเข้าสู่ฤดูฝนเมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม อย่างไรก็ตามปริมาณฝนรวมเดือนพฤษภาคมต่ำกว่าค่าปกติในเกือบทุกพื้นที่และปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติ 11 เปอร์เซ็นต์ซึ่งต่ำที่สุดในฤดูฝน

¹ สถิติอุณหภูมิสูงสุดของประเทศไทยในรอบ 66 ปี(พ.ศ.2494 -2559) สถิติเดิม คือ 44.5 °ซ. ที่ อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ เมื่อวันที่ 27 เม.ย.2503

ปีนี้ จากนั้นในเดือนมิถุนายนถึงตุลาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย เกือบตลอดช่วงโดยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนในช่วงเดือนสิงหาคม ถึงต้นเดือนตุลาคม จากนั้นได้เลื่อนลงมาพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออก อีกทั้งมีหย่อม ความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงปลายเดือนมิถุนายน กับมีหย่อมความกด อากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวตังเกี๋ยและประเทศเวียดนามตอนบนในบางช่วง นอกจากนี้ยังมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ ประเทศไทยในปีี้ ขณะนี้กำลังแรงเป็นพายุดีเปรสชัน 2 ลูกได้แก่ พายุโซนร้อน “ราอิ” (RAI,1615) ซึ่งเป็นพายุหมุนเขต ร้อนลูกแรกในปีี้ที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย โดยเคลื่อนเข้าบริเวณรอยต่อของจังหวัดอุบลราชธานีและอำนาจเจริญในวันที่ 13 กันยายน ขณะนี้กำลังแรงเป็นพายุดีเปรสชัน แล้วเคลื่อนผ่านบริเวณจังหวัดยโสธร ร้อยเอ็ดและกาฬสินธุ์ ก่อนอ่อนกำลัง เป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลางและภาคเหนือตอนล่างในวัน ต่อมา และหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางซึ่งอ่อนกำลังลงจากพายุโซนร้อน “แอรี” (AERE, 1619) ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันอีกครั้งในวันที่ 13 ตุลาคม แล้วเคลื่อนตัวค่อนไปทางตะวันตกขึ้นสู่ฝั่งบริเวณเมืองดานัง ประเทศเวียดนามในวันเดียวกัน จากนั้นเคลื่อนตัวผ่านประเทศลาวตอนกลางก่อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณรอยต่อ ของจังหวัดมุกดาหารและนครพนม ในวันที่ 14 ตุลาคมพร้อมทั้งอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำ และสลายตัวไป บริเวณจังหวัดสกลนครในเวลาต่อมา อีกทั้งมีพายุโซนร้อนที่เคลื่อนเข้ามาสลายตัวใกล้กับประเทศไทยในช่วงฤดู ฝนอีก 3 ลูก ได้แก่พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำเคลื่อนเข้าปกคลุม ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางในช่วงปลายเดือนมิถุนายน พายุโซนร้อน “มีรีแน” (MIRINAE ,1603) บริเวณทะเลจีน ใต้ตอนกลางซึ่งเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน และสลายตัวไปบริเวณประเทศจีนตอนใต้ในช่วงปลายเดือน กรกฎาคม และพายุโซนร้อน “เตียนหมู่” (DIANMU, 1608)ที่เคลื่อนตัวจากทะเลจีนใต้ตอนบนเข้ามาสลายตัวบริเวณ ประเทศลาวในช่วงกลางเดือนสิงหาคม ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดช่วงฤดูฝน โดยปริมาณฝน เฉลี่ยในทุกภาคและทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนสูงกว่าค่าปกติ เว้นแต่ในเดือนสิงหาคมที่มีปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งประเทศใกล้เคียง กับค่าปกติ สำหรับปริมาณฝนมากที่สุดใน 24 ชั่วโมงในช่วงฤดูฝนปีนี้วัดได้ 303.0 มิลลิเมตรที่ อำเภอลานกระบือ จังหวัด กำแพงเพชร เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม อย่างไรก็ตามประเทศไทยยังคงมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ส่วนมากบริเวณประเทศไทย ตอนบนต่อเนื่องเป็นช่วงๆไปจนถึงสิ้นเดือนตุลาคม โดยหลายพื้นที่มีอุณหภูมิสูงสุดทำลายสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้ อุณหภูมิสูงสุดในช่วงฤดูฝนปีนี้วัดได้ 38.3 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี เมื่อวันที่ 24 ตุลาคมและ อุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติ ในทุกเดือนตลอดฤดูฝน เมื่อเข้าสู่เดือนพฤศจิกายนบริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนและ อุณหภูมิลดลงโดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งปีนี้ประเทศไทยตอนบนได้สิ้นสุดฤดูฝนและเข้าสู่ฤดู หนาวเมื่อวันที่ 30 ตุลาคมซึ่งช้ากว่าปกติสองสัปดาห์

ในช่วงฤดูหนาวปลายปี(พฤศจิกายนถึงธันวาคม) ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นเกือบ ทั่วไปเกือบตลอดช่วงกับมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ในบางช่วงส่วนมากในภาคเหนือ สำหรับบริเวณเทือกเขา ยอดดอย และยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุดในช่วงนี้ 10.7 องศาเซลเซียส ที่กลุ่มงานอากาศเกษตรนครพนม อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม อุณหภูมียอดดอยต่ำสุด 2.8 องศาเซลเซียส และมีรายงานน้ำค้าง แข็งที่แก้วแม่ปาน ดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 21และ22 พฤศจิกายน ส่วนภาคอื่นๆมี

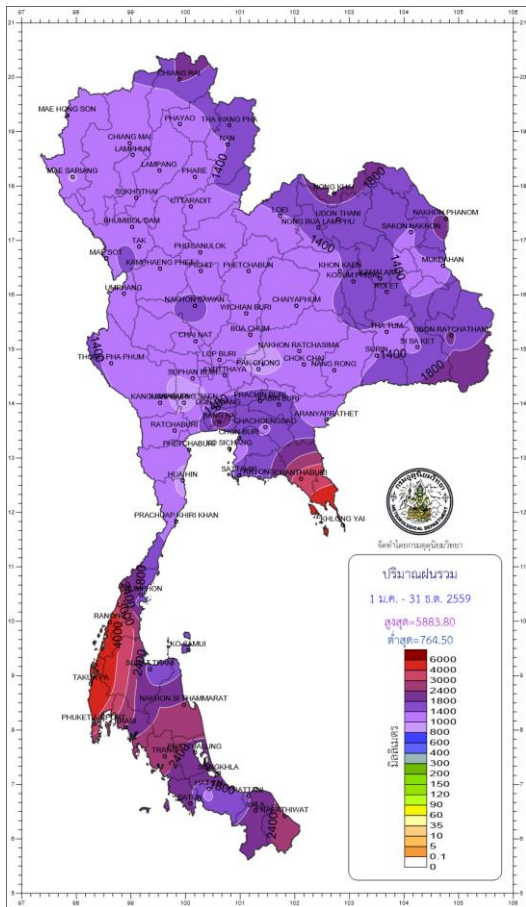
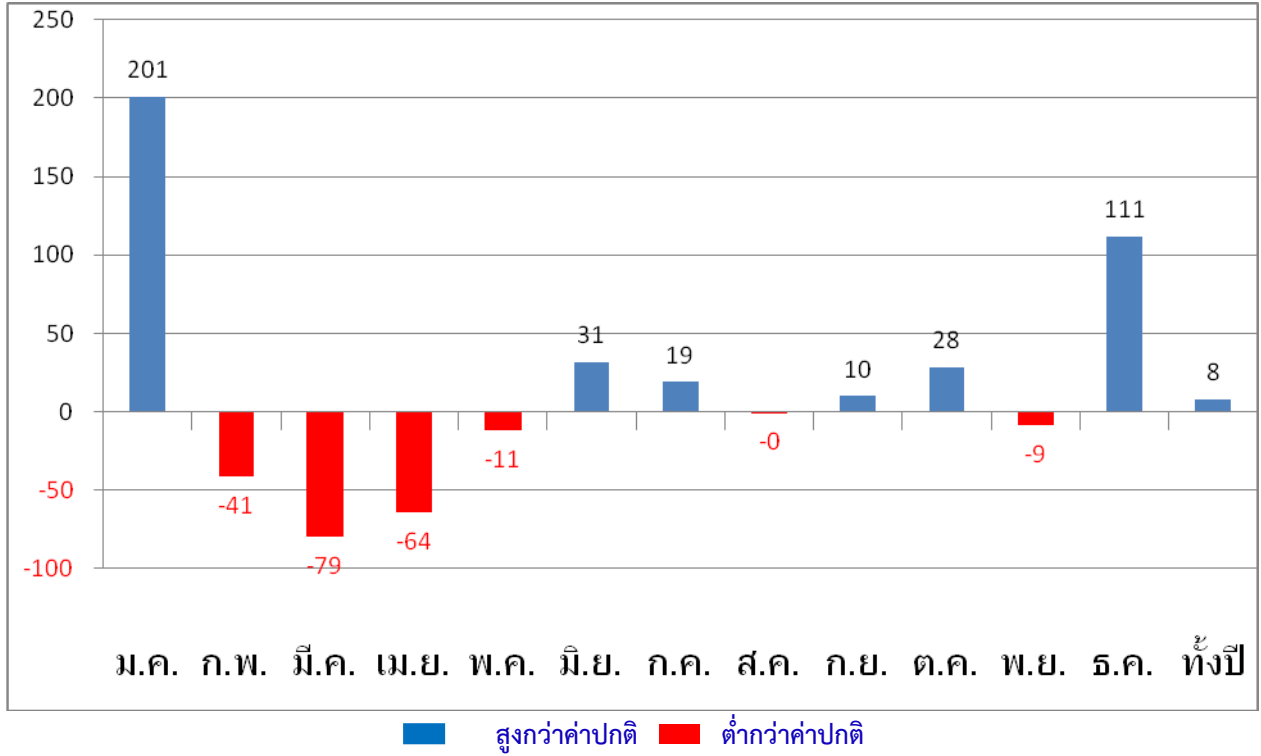
อากาศเย็นบางพื้นที่ในเดือนพฤศจิกายนจากนั้นอุณหภูมิลดลงจนมีอากาศเย็นหลายพื้นที่โดยเฉพาะในระยะกลางและปลายเดือนธันวาคมมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปในภาคกลางและภาคตะวันออก เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังแรงในช่วงดังกล่าว อย่างไรก็ตามอุณหภูมิเฉลี่ยในช่วงนี้สูงกว่าค่าปกติในทุกภาค สำหรับฝนในเดือนพฤศจิกายนพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศมีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ เนื่องจากอิทธิพลของพายุดีเปรสชันที่เคลื่อนตัวขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามก่อนอ่อนกำลังเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศกัมพูชาในช่วงต้นเดือนอีกทั้งในช่วงปลายเดือนคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนในช่วงดังกล่าว ส่วนภาคใต้มีรสุมตะวันออกเฉียงเหนือได้พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยตลอดเดือน ทำให้มีฝนตกต่อเนื่องเกือบตลอดเดือน แต่ปริมาณฝนส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์เล็กน้อยถึงปานกลาง ทำให้ทางฝั่งตะวันออกของภาคมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติและส่งผลให้ปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศในเดือนนี้ต่ำกว่าปกติด้วย ส่วนเดือนธันวาคมบริเวณประเทศไทยตอนบนมีปริมาณและการกระจายของฝนลดลงอย่างชัดเจน หลายพื้นที่ไม่มีรายงานฝนตกต่อเนื่องเกือบตลอดเดือนส่งผลให้มีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ ในขณะที่บริเวณภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องเกือบตลอดเดือน กับมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ส่วนมากทางฝั่งตะวันออกของภาค และมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากบางพื้นที่ในระยะต้นเดือน ซึ่งเป็นการเกิดจากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ตลอดเดือนโดยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ อีกทั้งมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงจากทะเลจีนใต้ตอนล่างเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณภาคใต้ในบางช่วง ส่งผลให้ปริมาณฝนเฉลี่ยเดือนธันวาคมของภาคใต้สูงกว่าค่าปกติ และทำให้ปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติด้วย ปริมาณฝนมากที่สุดใน 24 ชั่วโมงในช่วงฤดูหนาวปลายปี วัดได้ 330.5 มิลลิเมตร ที่อำเภอหัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 2 ธันวาคมและเป็นปริมาณฝนสูงสุดของประเทศไทยในปีนี้ด้วย

หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิและภัยธรรมชาติเป็นรายงานเบื้องต้น

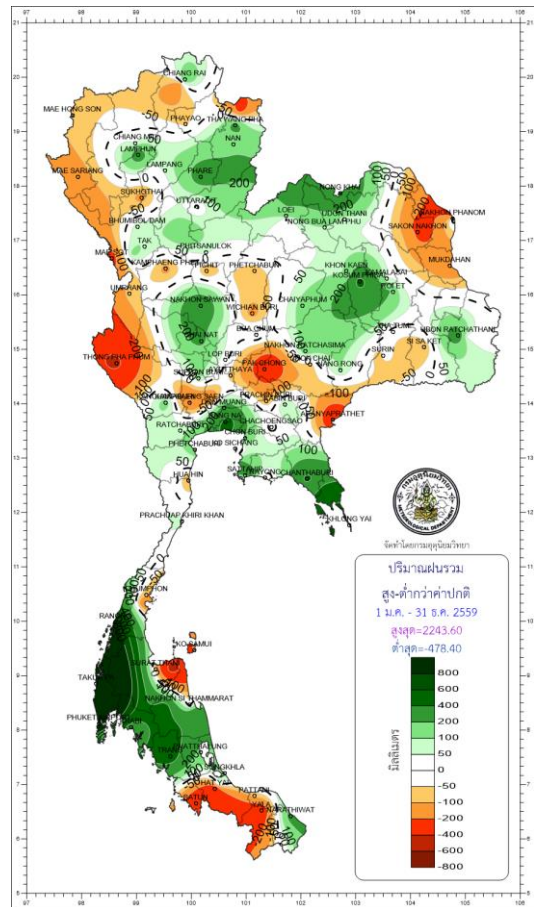
ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

17 ก.พ. 2560

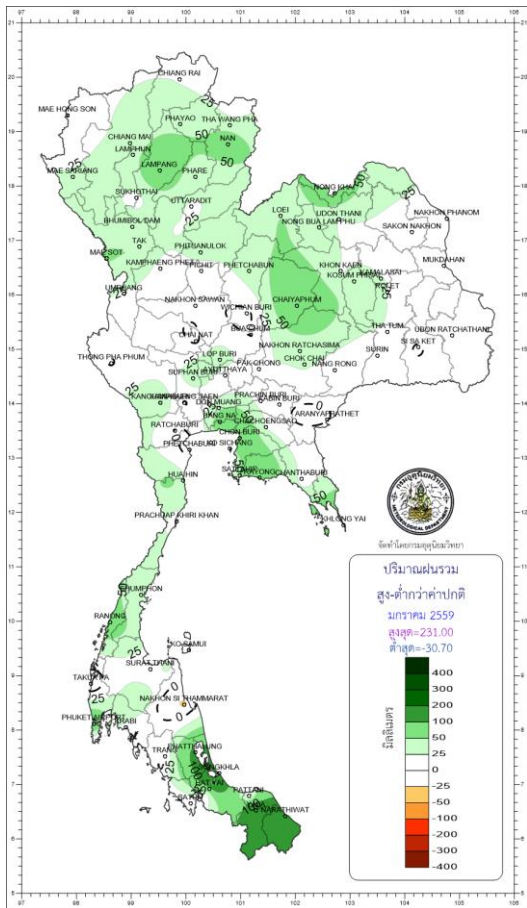
ปริมาณฝนรายเดือนและรายปีของประเทศไทยที่ต่างจากค่าปกติ(%)



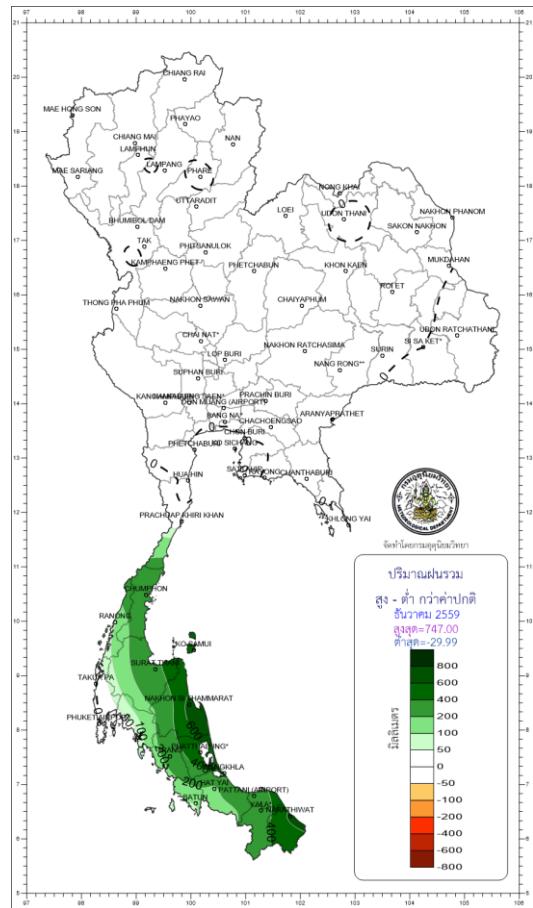
ปริมาณฝนรวม(มม.) พ.ศ.2559



ปริมาณฝนรวม พ.ศ.2559 ที่ต่างจากค่าปกติ(มม.)

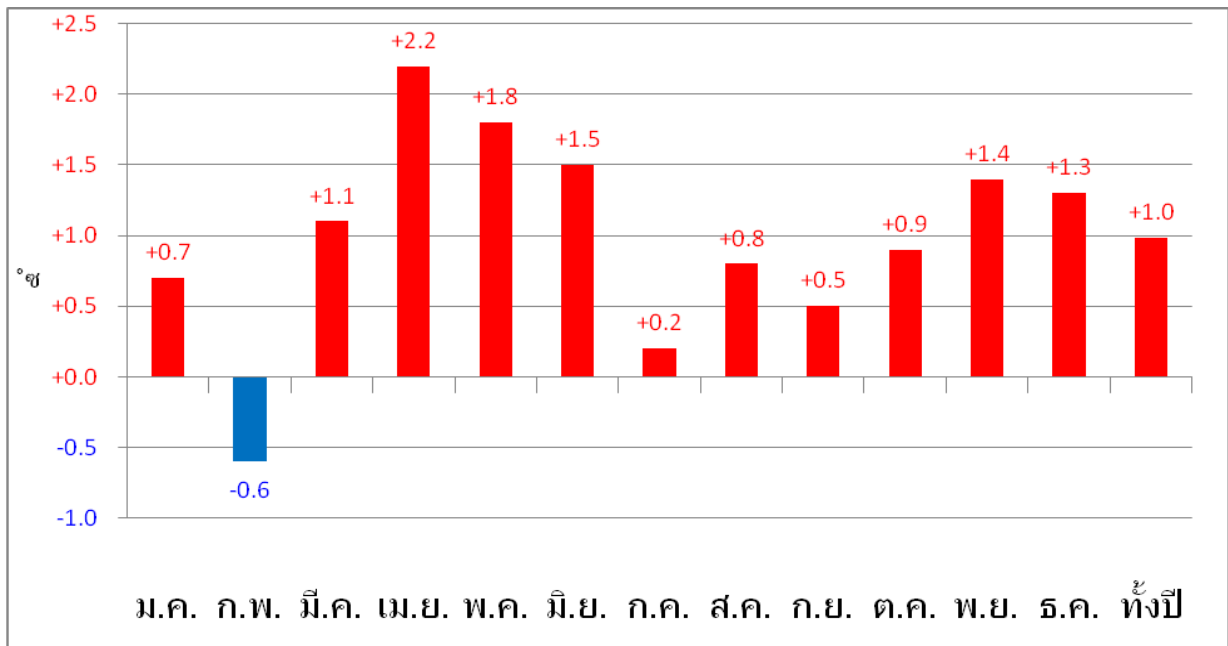


ปริมาณฝนเดือนมกราคม พ.ศ.2559
ที่ต่างจากค่าปกติ(มม.)

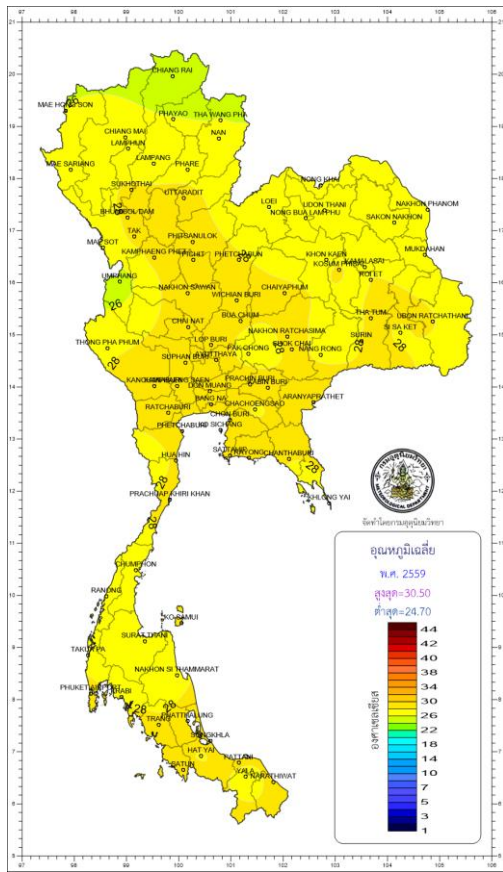


ปริมาณฝนเดือนธันวาคม พ.ศ.2559
ที่ต่างจากค่าปกติ(มม.)

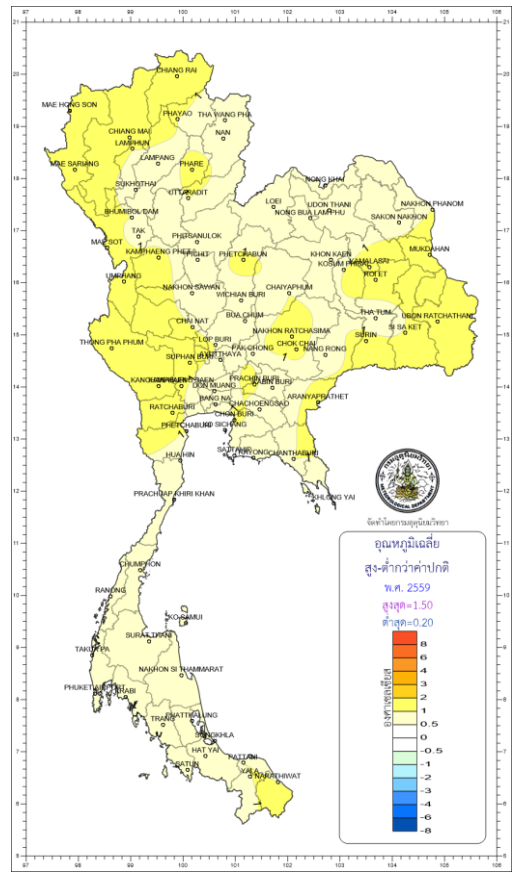
อุณหภูมิเฉลี่ยรายเดือนและรายปีของประเทศไทยที่ต่างจากค่าปกติ(°ซ.)



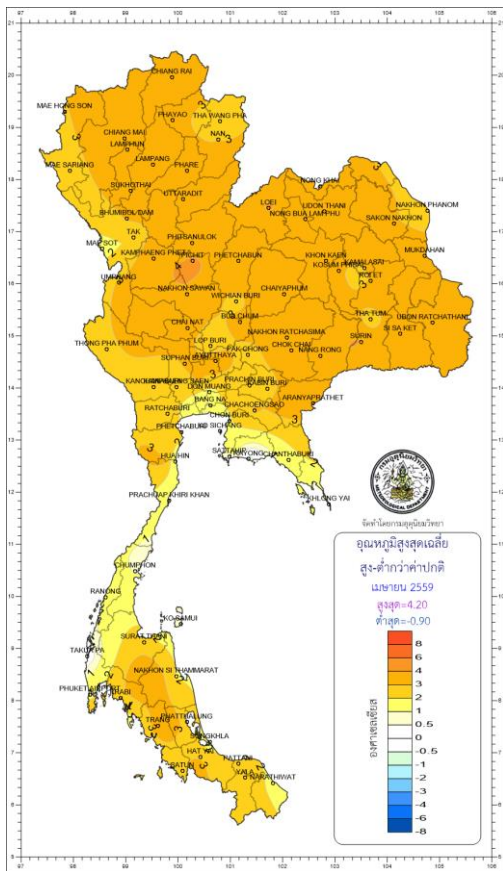
■ สูงกว่าค่าปกติ ■ ต่ำกว่าค่าปกติ



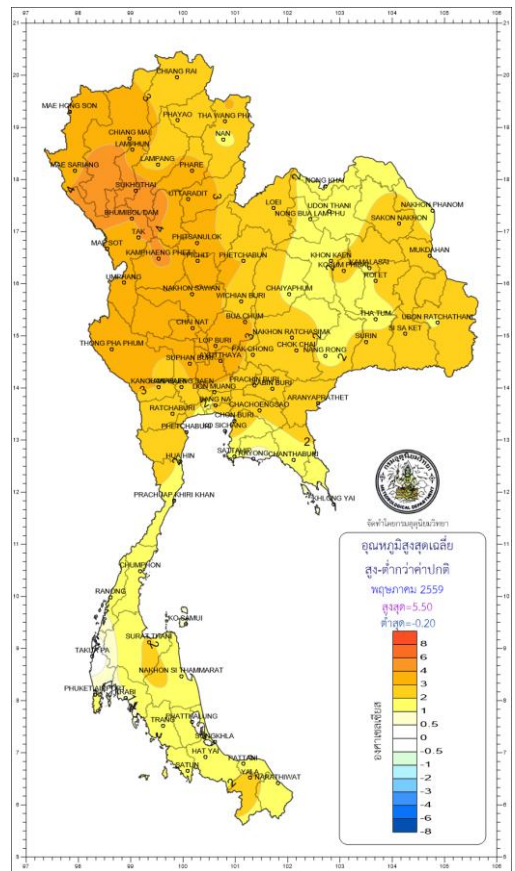
อุณหภูมิเฉลี่ย (°ซ) พ.ศ.2559



อุณหภูมิเฉลี่ยพ.ศ.2559 ที่ต่างจากค่าปกติ (°ซ)



อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยเดือนเมษายนพ.ศ.2559 ที่ต่างจากค่าปกติ (°ซ)



อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยเดือนพฤษภาคมพ.ศ.2559 ที่ต่างจากค่าปกติ (°ซ)

ปริมาณฝนใน 24 ชั่วโมงที่ทำลายสถิติเดิม

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2559		สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่ / ปี	
เดือนมกราคม					
น่าน	47.9	26	43.4	25/2494	2494
กกช.น่าน จ.น่าน	54.6	26	41.6	2/2520	2512
ลำปาง	75.4	26	55.1	9/2558	2494
หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	26.6	21	26.1	11/2518	2513
กกช.เลย จ.เลย	26.1	21	20.3	11/2518	2513
ชัยภูมิ	55.7	19	41.3	27/2556	2500
อุบลราชธานี	25.5	18	22.5	20/2553	2494
กกช.บางนา กรุงเทพมหานคร	76.1	19	74.4	27/2556	2512
สถานีน้ำร่อง จ.สมุทรปราการ	36.2	8	32.3	26/2556	2524
สนามบินภูเก็ต จ.ภูเก็ต	95.2	28	94.4	14/2544	2495
เดือนกุมภาพันธ์					
ดอยอ่างขาง จ.เชียงใหม่	46.4	25	18.4	3/2556	2547
เดือนมีนาคม					
คลองใหญ่ จ.ตราด	138.2	6	115.2	2/2519	2495
เดือนพฤษภาคม					
หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	102.6	29	93.2	8/2533	2513
หนองคาย	149.2	29	124.2	25/2514	2511
บุรีรัมย์	106.7	13	103.9	16/2556	2544
เดือนมิถุนายน					
สุโขทัย	60.6	2	58.2	16/2557	2543
อุ้มผาง จ.ตาก	74.0	29	62.1	28/2541	2521
กกช.นครศรีธรรมราช	75.9	13	62.0	26/2545	2527
กกช.ยะลา	106.0	11	79.0	12/2525	2525
เดือนกรกฎาคม					
อุตรดิตถ์	128.6	10	99.4	7/2497	2494
ชัยนาท	87.7	24	75.0	26/2535	2512
ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	83.3	28	70.4	17/2547	2541
กระบี่	121.5	6	99.2	3/2556	2537
เดือนสิงหาคม					
น่าน	136.6	14	135.6	15/2537	2494
กกช.น่าน จ.น่าน	161.3	14	128.5	15/2537	2512
ร้อยเอ็ด	150.3	23	140.2	25/2506	2498
ชัยนาท	104.2	28	91.9	29/2542	2512
สงขลา	99.3	31	96.3	12/2515	2494
เดือนกันยายน					
กกช.เขียงราย จ.เขียงราย	139.2	6	105.1	10/2546	2522
เดือนตุลาคม					
คลองเตย กรุงเทพมหานคร	131.0	24	118.2	3/2542	2537
เดือนพฤศจิกายน					
กกช.ดอยมูเซอ จ.ตาก	58.9	10	36.4	21/2541	2536
กกช.พิจิตร จ.พิจิตร	99.5	9	75.4	9/2557	2535
กกช.เลย จ.เลย	72.6	7	53.5	5/2517	2513
บุรีรัมย์	77	7	51.3	17/2555	2544

ปริมาณฝนใน 24 ชั่วโมงที่ทำลายสถิติเดิม(ต่อ)

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2559		สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมี ข้อมูล
	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่ / ปี	
เดือนธันวาคม					
แหลมฉบัง จ.ชลบุรี	51.5	14	37.2	1/2545	2537
สุราษฎร์ธานี	274.1	2	183.3	9/2539	2531
กกษ.พัทลุง	302.4	3	253.8	15/2536	2524
กกษ.คอหงส์ จ.สงขลา	223.4	1	218.3	9/2546	2512
สะเดา จ.สงขลา	120.2	1	108.5	9/2546	2542
สตูล	71.2	1	69.9	4/2526	2521

ปริมาณฝนรวมรายเดือนที่ทำลายสถิติเดิม

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2559	สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมี ข้อมูล
	ปริมาณฝน (มม.)	ปริมาณฝน (มม.)	ปี	
เดือนมกราคม				
ลำปาง	99.0	79.5	2558	2494
หนองคาย	81.8	71.3	2553	2511
กกษ.เลย จ.เลย	57.4	43.9	2526	2513
ชัยภูมิ	105.7	46.9	2556	2500
อุบลราชธานี	25.5	22.5	2553	2494
กกษ.บางนา กรุงเทพมหานคร	116	77.9	2556	2512
ชลบุรี	102.9	90.2	2518	2494
เดือนกุมภาพันธ์				
ดอยอ่างขาง จ.เชียงใหม่	66.1	21.1	2551	2547
เดือนพฤษภาคม				
ตะกั่วป่า จ.พังงา	875.8	831.3	2533	2524
สนามบินภูเก็ต (จ.ภูเก็ต)	652.4	641.3	2507	2495
เกาะลันตา จ.กระบี่	523.4	481.0	2528	2524
กระบี่	425.3	320.2	2556	2537
เดือนมิถุนายน				
ลำพูน	277.2	261.7	2531	2524
กรุงเทพมหานคร	464.4	459.0	2558	2494
ตะกั่วป่า จ.พังงา	911.8	825.8	2556	2524
กระบี่	343.8	330.8	2541	2537

ปริมาณฝนรวมรายเดือนที่ทำลายสถิติเดิม(ต่อ)

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2559		สถิติเดิม	ปีที่เริ่มมี ข้อมูล
	ปริมาณฝน (มม.)	ปริมาณฝน (มม.)	ปี	
เดือนกรกฎาคม				
แพร่	305.8	293.0	2514	2495
กกช.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	407.8	365.5	2521	2512
สุโขทัย	282.6	249.6	2556	2543
นางรอง จ.บุรีรัมย์	311.1	278.0	2528	2513
สถานีน้ำร่อง จ.สมุทรปราการ	253.6	201.4	2535	2524
พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	314.7	309.3	2548	2541
ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	601.6	330.7	2547	2541
เดือนกันยายน				
กมลาไสย (จ.กาฬสินธุ์)	430.6	388.3	2554	2541
เดือนตุลาคม				
หนองคาย	189.4	186.9	2540	2511
ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	332.0	329.1	2543	2541
ระนอง	872.8	868.1	2541	2494
ตะกั่วป่า จ.พังงา	1156.7	784.0	2532	2524
เดือนพฤศจิกายน				
กกช.พิจิตร จ.พิจิตร	103.3	99.5	2539	2536
หนองคาย	99.5	91.6	2551	2511
เลย	130.0	112.7	2539	2498
กกช.เลย จ.เลย	135.8	123.2	2539	2513
ขอนแก่น	142.8	109.3	2539	2494
บุรีรัมย์	83.5	71.6	2555	2546
เดือนธันวาคม				
กกช.สวี จ.ชุมพร	464.8	441.7	2545	2512
สุราษฎร์ธานี	503.6	439.7	2494	2494
กกช.สุราษฎร์ธานี	657.3	639.3	2539	2536
พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	321.9	227.9	2553	2541
ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	368.2	352.2	2548	2541
กกช.นครศรีธรรมราช	1130.2	1051.0	2548	2527

อุณหภูมิสูงสุดที่ทำลายสถิติเดิม

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2559		สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	อุณหภูมิ (°ซ.)	วันที่	อุณหภูมิ (°ซ.)	วันที่ / ปี	
เดือนกุมภาพันธ์					
ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	39.2	15	39.2	23/2518,17/2539และ24,25/2541	2513
คลองใหญ่ จ.ตราด	35.9	25	35.7	9/2549	2526
เดือนมีนาคม					
กกช.พิจิตร จ.พิจิตร	39.9	24	38.8	15/2558	2536
กกช.สกลนคร จ.สกลนคร	41.0	18	41.0	29/2556	2512
กกช.ท่าพระ จ.ขอนแก่น	41.6	10	41.2	29/2536	2513
โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม	41.7	24	41.5	21/2539	2513
ร้อยเอ็ด	40.7	18	40.5	26/2501	2498
กกช.ศรีสะเกษ จ.ศรีสะเกษ	40.5	20,22	40.2	31/2550	2526
กกช.สุรินทร์ จ.สุรินทร์	41.3	22	41.1	18/2529,31/2550	2512
โชคชัย จ.นครราชสีมา	41.2	18	40.5	31/2529,16และ22/2541	2513
บุรีรัมย์	41.5	18,22	41.2	29/2556	2546
นครสวรรค์	41.8	19	41.4	20/2529	2494
กกช.ตากฟ้า จ.นครสวรรค์	40.2	19,22,24	40.0	29และ30/2530,29/2536	2512
ชัยนาท	40.5	22	39.7	11/2523	2513
กกช.อยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา	40.0	22	39.1	27/2556	2537
สุพรรณบุรี	41.0	24	41.0	26/2501	2494
กกช.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี	41.8	24	41.8	26/2526	2512
กาญจนบุรี	42.3	22	42.1	18/2541	2495
ราชบุรี	40.0	24	39.5	16/2550	2536
สระแก้ว	40.9	17	40.0	28/2556	2541
อรัญประเทศ จ.สระแก้ว	40.7	18	40.3	30/2550,31/2556	2495
ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	39.5	17	39.1	11/2541	2541
กกช.พัทลุง จ.พัทลุง	36.3	23	35.8	8/2542	2524
หาดใหญ่ จ.สงขลา	38.6	23	38.3	24/2525	2516
กระบี่	39.2	20	39.1	6/2541	2537
เดือนเมษายน					
แม่ฮ่องสอน	44.6	28	43.4	23/2553	2498
กกช.เชียงราย	41.2	28	40.8	23/2533	2522
เชียงใหม่	41.6	15,28	41.5	29/2503	2495
ดอยอ่างขาง จ.เชียงใหม่	35.1	28	32.0	12/2553	2547
กกช.น่าน	42.8	14	41.6	11/2526	2512
ท่าวังผา จ.น่าน	42.5	14	42.5	22/2553	2513

อุณหภูมิสูงสุดที่ทำให้ลายสัณฐาน(ต่อ)

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2559		สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	อุณหภูมิ (°ซ.)	วันที่	อุณหภูมิ (°ซ.)	วันที่ / ปี	
เดือนเมษายน (ต่อ)					
ทุ่งช้าง จ.น่าน	41.6	27	40.3	22/2553	2541
ลำพูน	43.6	12	42.6	29/2526	2524
ลำปาง	43.5	15	43.5	18/2526	2494
กกช.ลำปาง	43.5	12	42.7	21/2535	2525
เถิน จ.ลำปาง	43.8	11	43.1	6/2553	2547
สุโขทัย	44.3	12	43.1	20/2558	2543
เขื่อนภูมิพล จ.ตาก	43.9	27	43.7	26/2541	2503
แม่สอด จ.ตาก	41.2	19	41.1	8/2553	2494
กกช.ดอยมูเซอ จ.ตาก	36.5	19	36.2	1/2548	2536
หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	42.0	18	41.5	29/2518	2513
เพชรบูรณ์	43.3	26	43.0	25/2501	2494
กำแพงเพชร	44.0	26	43.0	14,15/2526	2524
กกช.พิจิตร	42.2	26	41.7	21/2558	2536
กกช.สกลนคร	42.5	12,15,17	42.3	14/2526	2512
กกช.ท่าพระ จ.ขอนแก่น	42.7	11,18	42.6	5/2556	2513
โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม	42.5	11	42.4	14/2526	2513
กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์	41.9	17	41.8	5/2556	2541
ร้อยเอ็ด	42.3	11	42.2	21/2558	2498
กกช.ร้อยเอ็ด	41.2	15,17	41.2	6/2556	2526
ชัยภูมิ	42.6	11,18	42.6	14/2526	2500
อุบลราชธานี	42.6	15	42.0	14/2541	2494
สุรินทร์	42.0	11	41.6	28/2503,14/2526	2494
กกช.สุรินทร์	43.3	16	41.8	14/2526,21/2532	2512
นครราชสีมา	43.2	11	42.7	7/2522	2494
โชคชัย จ.นครราชสีมา	42.5	11	41.1	14/2541	2513
บุรีรัมย์	43.2	16	42.5	21/2558	2546
นางรอง จ.บุรีรัมย์	43.0	12	41.8	12/2528	2513
นครสวรรค์	43.4	19	42.5	25/2512	2494
กกช.ตากฟ้า จ.นครสวรรค์	41.7	22,26	41.5	23/2533	2512
ชัยนาท	41.8	11	41.6	5/2556	2513
กกช.อยุธยา	42.1	10	40.6	24/2541	2537
บัวชุม จ.ลพบุรี	43.2	10	42.7	14/2526	2513
สุพรรณบุรี	42.2	10	42.2	24/2503	2498
กาญจนบุรี	43.5	11	43.5	29/2501,14/2526,และ14,20/2535	2495

อุณหภูมิสูงสุดที่ทำลายสถิติเดิม(ต่อ)

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2559		สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	อุณหภูมิ (°ซ.)	วันที่	อุณหภูมิ (°ซ.)	วันที่ / ปี	
เดือนเมษายน (ต่อ)					
ราชบุรี	41.5	12	40.9	24/2541	2536
กษ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	41.4	11	40.8	23/2516,13/2526	2516
กษ.ปทุมธานี	40.7	10	40.5	15/2547	2541
สระแก้ว	42.2	11	40.8	21/2558	2541
อรัญประเทศ จ.สระแก้ว	42.2	11	41.7	14/2546	2495
กษ.ฉะเชิงเทรา	41.0	11	40.2	15/2547	2532
คลองใหญ่ จ.ตราด	35.7	18	35.6	25/2526	2495
กษ.หนองพลับ จ.ประจวบคีรีขันธ์	42.0	11	41.8	21/2558	2517
กษ.สวี จ.ชุมพร	38.6	27	38.6	13/2526,7/2539,13/2541	2512
สุราษฎร์ธานี	41.3	11	39.7	13/2535	2494
กษ.สุราษฎร์ธานี	39.2	12	37.8	13/2541	2536
เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	38.0	11	36.6	21/2558	2512
ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	41.0	10,16	41.0	15/2541	2541
กษ.พัทลุง	39.4	12	37.3	23/2533	2524
หาดใหญ่ จ.สงขลา	39.7	28	39.2	15/2541	2516
กษ.คอหงส์ จ.สงขลา	39.9	11	37.5	14/2553	2512
สะเดา จ.สงขลา	40.3	27	37.7	5/2558	2542
ปัตตานี	38.7	21	37.9	23/2541	2507
กษ.ยะลา	40.1	14,28	40.0	14/2541	2525
ภูเก็ต	37.8	20	37.8	9/2522,1/2541	2495
กระบี่	39.2	20	38.9	3/2541	2537
ตรัง	40.3	16	40.3	24/2535,17/2541	2494
สตูล	39.6	20	38.9	18/2526	2521
เดือนพฤษภาคม					
แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	43.0	15	42.7	8/2510,6/2541	2495
เชียงราย	41.2	12	41.2	2/2509	2494
กษ.เชียงราย	41.8	12	40.3	2/2553	2522
พะเยา	41.5	12	40.7	10/2535	2524
เชียงใหม่	42.5	11	42.4	1/2548	2495
ดอยอ่างขาง จ.เชียงใหม่	34.0	11	32.1	9/2553	2547
ท่าวังผา จ.น่าน	41.8	12	41.4	9/2535	2513
ลำพูน	44.0	12	42.3	6/2535	2524
เถิน จ.ลำปาง	43.4	10	41.6	7/2553	2547
แพร่	43.2	11	43.0	10/2553	2495

อุณหภูมิสูงสุดที่ทำลายสถิติเดิม(ต่อ)

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2559		สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	อุณหภูมิ (°ซ.)	วันที่	อุณหภูมิ (°ซ.)	วันที่ / ปี	
เดือนพฤษภาคม (ต่อ)					
อุตรดิตถ์	43.6	11	43.3	15/2506	2494
กษ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	43.0	11	42.2	22,23/2526,9/2535	2512
สุโขทัย	44.5	11	42.8	10/2553	2543
เขื่อนภูมิพล จ.ตาก	43.9	11	43.0	2/2541	2503
ตาก	43.8	7,11	43.0	5/2512	2497
แม่สอด จ.ตาก	41.8	7	41.6	9,11/2541	2494
อุ้มผาง จ.ตาก	40.0	7	39.5	4/2541	2536
กษ.ดอยมูเซอ จ.ตาก	36.9	7	35.7	9/2541	2536
พิษณุโลก	42.7	11	42.0	2/2523	2494
เพชรบูรณ์	42.4	6	42.4	17/2500	2494
กำแพงเพชร	43.6	12	41.8	22/2526	2524
กษ.พิจิตร	42.3	6	40.7	2/2556	2536
กษ.สุรินทร์	41.2	13	41.0	6/2553	2512
นครราชสีมา	41.8	11	41.4	12/2513	2494
กษ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	39.0	11	38.5	7/2540	2512
โชคชัย จ.นครราชสีมา	40.7	11	40.2	1,4/2541	2513
นครสวรรค์	43.7	7	42.7	16/2506	2494
กษ.ตากฟ้า จ.นครสวรรค์	41.5	6	41.2	10/2553	2512
ชัยนาท	41.7	13	41.4	10/2553	2513
กษ.อยุธยา	41.7	13	40.4	1/2541	2537
บัวชุม จ.ลพบุรี	42.6	7	41.8	10/2553	2513
ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	42.3	7	41.5	1/2526	2513
กษ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	41.0	13	41.0	3,8/2523	2516
กษ.ปทุมธานี	41.0	13	39.8	9/2553	2541
สระแก้ว	40.9	5	40.3	6/2548	2541
ชลบุรี	39.3	6	39.0	10/2553	2494
เกาะสีชัง จ.ชลบุรี	38.0	16	36.2	5/2503	2502
พัทยา จ.ชลบุรี	36.3	12	36.0	8/2535	2524
จันทบุรี	37.0	5,7,12	36.8	1/2503	2494
กษ.พลับ จ.จันทบุรี	37.2	14	36.1	4/2541	2512
เพชรบุรี	38.7	25	38.5	18/2553	2524
กษ.หนองพลับ จ.ประจวบคีรีขันธ์	40.2	12	40.2	10/2553	2517
หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	38.7	22,26	38.0	14/2555	2494
สุราษฎร์ธานี	41.4	11	39.8	11/2553	2537

อุณหภูมิสูงสุดที่ทำลายสถิติเดิม(ต่อ)

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2559		สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	อุณหภูมิ (°ซ.)	วันที่	อุณหภูมิ (°ซ.)	วันที่ / ปี	
เดือนพฤษภาคม (ต่อ)					
พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	39.8	5	38.6	2/2548	2541
ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	40.6	13	39.5	2/2548	2541
นครศรีธรรมราช	38.1	12	38.1	1/2541	2495
กกษ.นครศรีธรรมราช	38.1	12	37.7	11/2559	2527
กกษ.พัทลุง	37.7	12	37.3	27/2553	2524
หาดใหญ่ จ.สงขลา	38.5	4	38.3	7/2553	2516
สะเดา จ.สงขลา	38.6	5	38.0	10/2553	2542
ปัตตานี	38.0	5	38.0	6/2548	2507
กกษ.ยะลา	39.8	2	38.8	4,5/2541	2525
ภูเก็ต	37.9	5	37.8	11/2541	2495
ตรัง	39.0	9,10	39.0	2,3/2548	2494
สตูล	38.1	3	37.8	5/2541	2521
เดือนมิถุนายน					
กกษ.สุราษฎร์ธานี	36.5	13	36.4	1/2541	2536
เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	36.9	12	36.3	11/2559	2512
สะเดา จ.สงขลา	37.7	25	37.0	5/2559	2542
กกษ.ยะลา	37.8	2,10	37.7	18/2538	2525
เดือนกรกฎาคม					
ชุมพร	35.6	19	35.4	28/2530	2494
พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	35.0	4,	35.0	3,23/2558	2541
หาดใหญ่ จ.สงขลา	37.3	3	37.3	8/2548	2516
กกษ.คอหงส์ จ.สงขลา	37.0	2	36.5	22,26/2545	2512
สะเดา จ.สงขลา	37.8	3	36.4	10/2548	2542
สนามบินภูเก็ต จ.ภูเก็ต	37.0	6	34.4	21/2557	2495
เดือนสิงหาคม					
กกษ.พิจิตร	36.0	21	36.0	11/2558	2536
กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์	35.9	21	35.6	16/2546,10/2559	2541
บุรีรัมย์	36.3	21	36.0	24/2551, 18/2557	2546
ราชบุรี	36.9	22	36.9	24/2549	2536
คลองใหญ่ จ.ตราด	35.0	17	34.2	9/2530	2495
เดือนกันยายน					
เถิน จ.ลำปาง	37.0	17,28	36.5	29/2558	2547
อุดรธานี	36.0	28	35.8	12/2494,2/2497,4/2549	2494
สระแก้ว	37.9	9	36.1	5/2557	2541

อุณหภูมิสูงสุดที่ทำลายสถิติเดิม(ต่อ)

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2559		สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	อุณหภูมิ	วันที่	อุณหภูมิ	วันที่ / ปี	
เดือนกันยายน (ต่อ)					
เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	35.5	15	35.4	1/2533	2512
กกษ.พัทลุง	36.8	25	36.6	20/2557,15/2559	2524
สงขลา	35.9	14	35.9	11/2518	2494
เดือนตุลาคม					
เถิน จ.ลำปาง	36.6	10	35.8	4/2557,16,19,29/2558	2547
ร้อยเอ็ด	35.0	22	34.9	12/2546	2498
กกษ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	35.8	16	35.5	20/2558	2516
เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	34.6	7	34.5	2/2558	2512
กกษ.นครศรีธรรมราช	35.4	11	35.3	1/2556	2527
กกษ.พัทลุง	36.4	1	36.1	2/2552,23/2553	2524
กกษ.คอหงส์ จ.สงขลา	36.2	4	36.0	1/2559	2512
กกษ.ยะลา	36.3	1	35.5	17/2551	2525
เดือนพฤศจิกายน					
หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	34.0	21	34.0	22/2549	2494
กกษ.ยะลา	36.8	7	34.6	17/2545,7/2546	2525
เดือนธันวาคม					
อุบลราชธานี	36.7	21	35.9	5,7/2545	2494
กกษ.อยุธยา	36.5	26	36.0	7/2540,20/2550,21/2559	2537
กกษ.ปทุมธานี	37.0	21	36.9	1/2558	2541
นครศรีธรรมราช	33.5	14	33.5	2/2557	2495
กกษ.พัทลุง	32.8	13	32.8	11/2558	2524
สงขลา	33.4	15	33.3	8/2504,27/2508	2494
กกษ.คอหงส์ จ.สงขลา	33.8	29	33.4	30/2520,5/2549	2512
นราธิวาส	33.5	15	33.3	6/2538	2499

อุณหภูมิต่ำสุดที่ทำลายสถิติเดิม

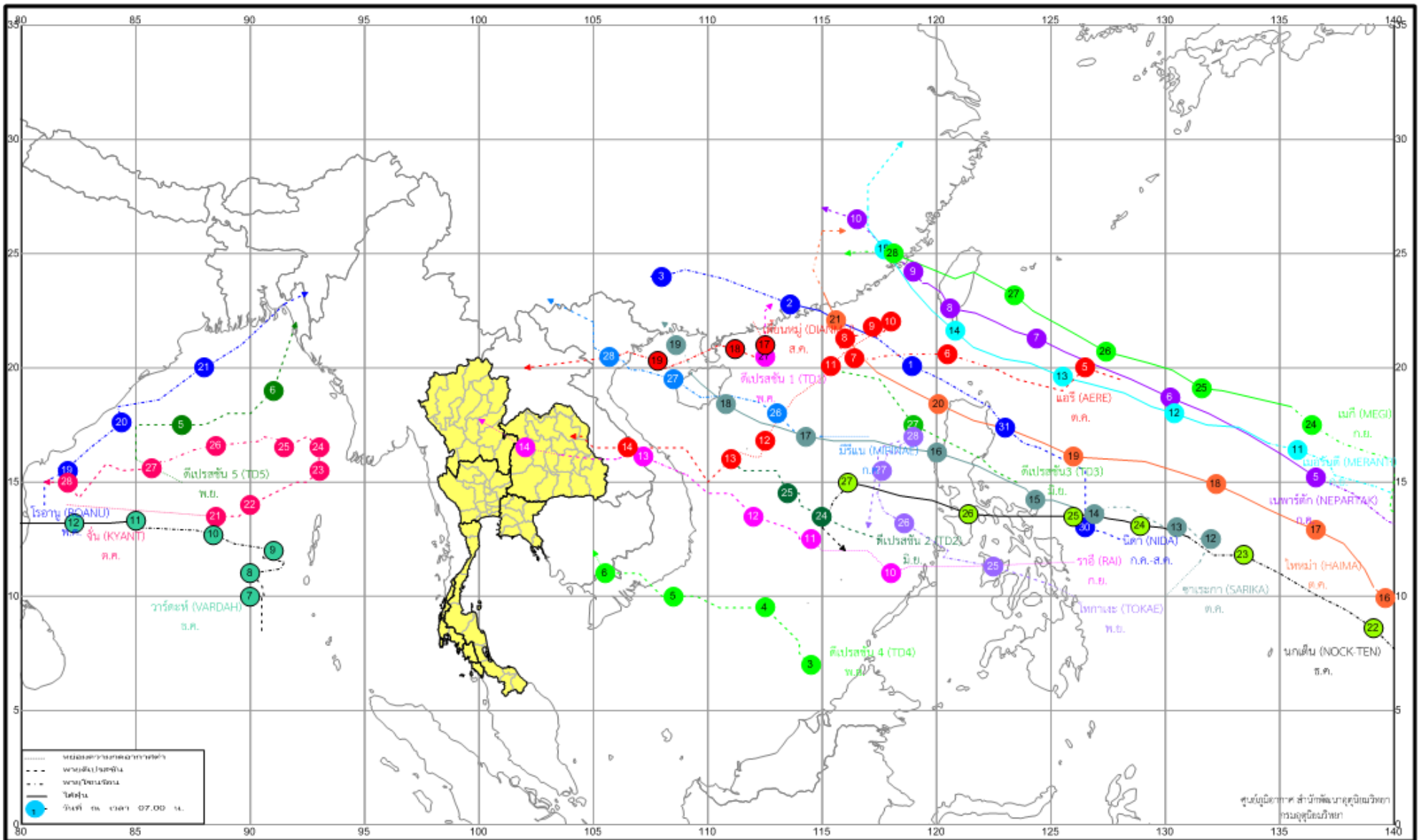
สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2559		สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	อุณหภูมิ (°ซ.)	วันที่	อุณหภูมิ (°ซ.)	วันที่/ปี	
เดือนมกราคม					
ดอยอ่างขาง จ.เชียงใหม่	1.4	26	6.0	29/2550	2549
กกช.ปทุมธานี จ.ปทุมธานี	13.5	25	13.8	23/2557	2541
สถานีน้ำร่อง จ.สมุทรปราการ	16.5	27	17.5	25/2526	2524
เดือนกุมภาพันธ์					
ดอยอ่างขาง จ.เชียงใหม่	6.7	7	7.5	3/2550	2549
ทุ่งช้าง จ.น่าน	6.4	9	8.6	16/2541	2540
กกช.เถิน จ.ลำปาง	8.8	9	10.8	3,4/2550	2547
สุโขทัย	11.1	9	12.8	2/2550	2543
เขื่อนภูมิพล จ.ตาก	9.6	9	11.0	12,13/2517	2503
ตาก	9.2	9	10.5	14/2517	2497
แม่สอด จ.ตาก	8.5	9	9.2	21/2500	2494
อัมพาง จ.ตาก	2.3	9	3.9	13/2535	2520
กกช.ดอยมูเซอ จ.ตาก	5.9	9	6.0	3/2550	2535
พิษณุโลก	10.0	9	13.0	1/2536	2494
หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	9.8	9	10.6	13/2517	2513
วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	10.1	9	10.9	13/2517	2513
กำแพงเพชร	10.5	9	12.2	1/2536	2524
กกช.พิจิตร	10.7	9	11.7	1/2536	2535
หนองคาย	9.1	8	9.6	13/2536	2511
อุดรธานี	7.8	8	9.4	28/2506	2497
กกช.นครพนม	4.2	8	6.5	3/2550	2526
ขอนแก่น	10.3	8	10.4	11/2517	2494
กกช.ท่าพระ จ.ขอนแก่น	8.0	8	9.7	12/2517	2512
กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์	8.2	8	10.2	2/2543	2541
กกช.ร้อยเอ็ด จ.ร้อยเอ็ด	10.4	8	11.1	4/2550	2526
อุบลราชธานี	11.5	8	11.7	11/2520	2494
สุรินทร์	8.0	8	11.0	5/2510	2494
กกช.สุรินทร์ จ.สุรินทร์	9.5	9	10.2	13/2517	2512
บุรีรัมย์	8.5	10	10.5	4/2550	2546
นครสวรรค์	10.4	9	12.0	1/2536	2494
ชัยนาท	12.2	9	14.0	13/2517	2513
บัวชุม จ.ลพบุรี	9.8	9	11.6	4/2550	2513
ดอนเมือง กรุงเทพฯ	14.9	8	16.0	11/2517	2494
สระแก้ว	13.0	8	13.7	5/2550	2541
กกช.พลี๊ว จ.จันทบุรี	14.0	10	14.5	18/2524	2512
เดือนมีนาคม					
กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์	12.5	1	13.3	6/2548	2541
บุรีรัมย์	13.7	1	14.3	30/2554	2546
เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	20.7	10	21.0	4/2535	2512

อุณหภูมิต่ำสุดที่ทำลายสถิติเดิม(ต่อ)

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2559		สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	อุณหภูมิ (°ซ.)	วันที่	อุณหภูมิ (°ซ.)	วันที่/ปี	
เดือนเมษายน หาดใหญ่ จ.สงขลา	20.0	8	20.0	5/2526	2516
เดือนพฤษภาคม เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	21.3	25	21.7	28/2558	2512
เดือนมิถุนายน กกช.อยุธยา	21.7	21	21.8	11/2547,6/2550	2537
กกช.พลี จ.จันทบุรี	21.0	7	21.2	5/2519	2512
กกช.คอหงส์ จ.สงขลา	21.0	9	21.4	25/2524	2512
เดือนกรกฎาคม อุ้มผาง จ.ตาก	17.6	26	17.6	16/2528	2520
สถานีน้ำร่อง จ.สมุทรปราการ	22.0	19	22.0	4/2531	2524
กกช.ฉะเชิงเทรา	21.0	15	21.2	30/2555	2532
เดือนสิงหาคม กกช.อยุธยา	21.6	29	21.7	29/2536	2537
เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	20.3	4	21.6	4/2519	2512
เดือนกันยายน เขื่อนภูมิพล จ.ตาก	19.4	28	20.1	23/2529	2503

หมายเหตุ : กกช. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร (เดิมคือ สถานีอุตุนิยมวิทยา(กลุ่มงานเกษตร) : สกช.)

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา



เส้นทางเดินพายุหมุนเขตร้อนในบริเวณพื้นที่ครอบคลุม พ.ศ.2559