

สภาพอากาศของประเทศไทย พ.ศ. 2556

ปีพ.ศ. 2556 ประเทศไทยมีอุณหภูมิเฉลี่ยรายปีและรายเดือนสูงกว่าค่าปกติ¹ โดยเฉพาะในช่วงฤดูร้อนหลายพื้นที่มีอุณหภูมิสูงสุดสูงกว่าสถิติเดิมที่วัดได้ อย่างไรก็ตามในเดือนธันวาคมเกือบทุกภาคมีอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำกว่าค่าปกติประมาณ 1-2 องศาเซลเซียส ส่วนปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งปีของประเทศไทยในปีนี้ 1764.4 มม. สูงกว่าค่าปกติประมาณ 11 % และสูงกว่าปีที่ผ่านมาปี 2555 มีปริมาณฝน 1681.7 มม. สูงกว่าค่าปกติประมาณ 6 %) โดยในช่วงฤดูหนาวทั้งต้นปีและปลายปีเป็นช่วงที่มีฝนมากกว่าปกติ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเดือนมกราคมมีปริมาณฝนรวมทั้งประเทศ 38.9 มม. แต่สูงกว่าค่าปกติถึง 129 % สำหรับสภาพอากาศในปีนี้นอกจากประเทศไทยจะได้รับอิทธิพลจากบริเวณความกดอากาศสูงและมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงฤดูหนาว รวมถึงร่องมรสุมและมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมในช่วงฤดูฝน แล้วยังได้รับอิทธิพลจากคลื่นกระแสลมตะวันตกที่เคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบนในบางช่วงของเดือนมีนาคม เมษายนและธันวาคม กับมีพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยโดยตรงขณะมีกำลังแรงเป็นพายุดีเปรสชัน 2 ลูกคือพายุดีเปรสชัน 2(TD2) ในช่วงกลางเดือนกันยายน และได้ผ่าน “หวูตีบ” (Wutip,1321) ในช่วงปลายเดือนกันยายนถึงต้นเดือนตุลาคม นอกจากนี้ยังมีพายุหมุนเขตร้อนที่แม้จะไม่ได้เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยโดยตรงแต่ได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณประเทศไทยและบริเวณใกล้เคียงเป็นระยะๆ ในเดือนสิงหาคม ตุลาคมและพฤษจิกายน ส่งผลให้ประเทศไทยมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในช่วงดังกล่าว สำหรับรายละเอียดของสภาพอากาศ ปริมาณฝนและอุณหภูมิมีดังต่อไปนี้

ในช่วงเดือนมกราคมและกุมภาพันธ์ซึ่งเป็นช่วงฤดูหนาว ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยเป็นระยะๆ ทำให้ในช่วงดังกล่าวบริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นทั่วไปกับมีอากาศหนาวส่วนมากในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะในเดือนมกราคมบริเวณภาคเหนือมีอากาศหนาวเกือบตลอดเดือนและมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 7.7 องศาเซลเซียส ที่อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 28 มกราคม สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยวัดได้ 2.5 องศาเซลเซียส ที่สถานีอากาศเกษตรหลวงอ่างขาง อำเภอฟ่าง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 13, 27 และ 28 มกราคม อย่างไรก็ตามเมื่อเข้าสู่เดือนกุมภาพันธ์อุณหภูมิกับสูงขึ้นและมีอากาศร้อนในตอนกลางวันเป็นระยะๆ โดยเฉพาะในช่วงปลายเดือนมีอากาศร้อนต่อเนื่องในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันออกตอนบนจากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ทำให้อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยในช่วงดังกล่าวสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1.0-2.0 องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิสูงที่สุดวัดได้ 39.9 องศาเซลเซียส ที่อำเภอโนน จังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ สำหรับฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห้งๆ เป็นบางวัน ส่วนมากในช่วงปลายเดือนมกราคม จากอิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงใต้และลมใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ส่วนภาคใต้มีฝนเป็นแห้งๆ ถึงประจำปีเป็นระยะๆ โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ส่วนมากในช่วงกลางและปลายเดือนกุมภาพันธ์กับมีรายงานน้ำป่าไหลหลากและดินถล่มบางพื้นที่บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออก จำกอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศไทยในช่วงดังกล่าว โดยปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งประเทศในเดือนมกราคมและกุมภาพันธ์สูงกว่าค่าปกติ 129 % และ 34 % ตามลำดับ

เมื่อเข้าสู่ช่วงฤดูร้อนซึ่งเริ่มต้นประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ข้ามว่าปกติประมาณสองสัปดาห์ และไปสิ้นสุดในวันที่ 18 พฤษภาคมซึ่งใกล้เคียงกับปกติ บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนอบอ้าว

¹ ค่าปกติคือ 30 ปี พ.ศ. 2524-2553

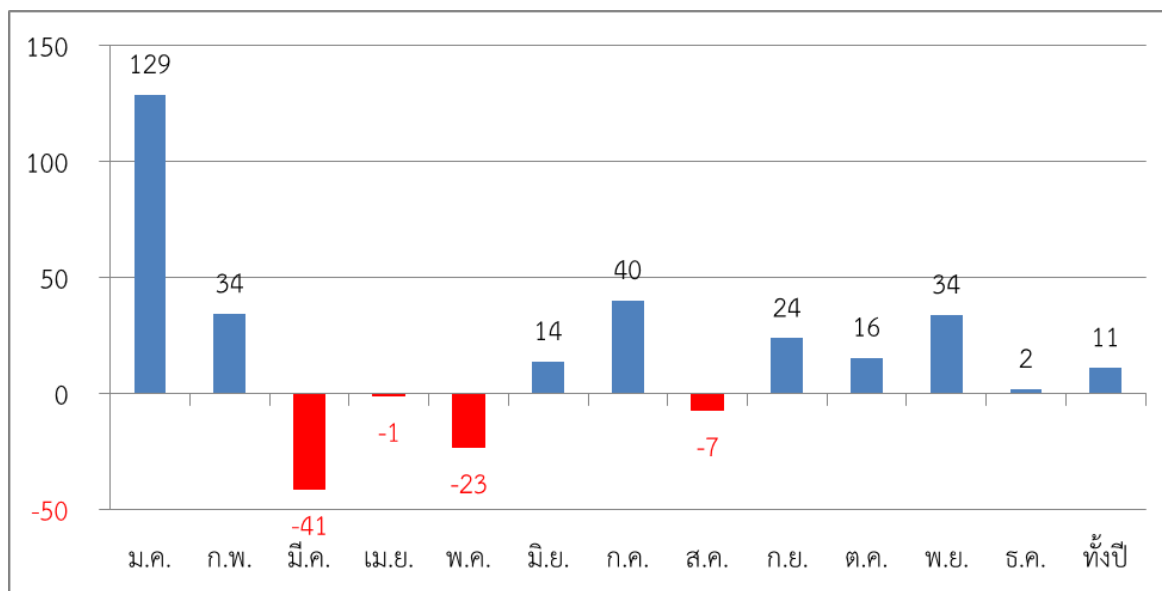
เกือบตลอดทั้งฤดู ส่งผลให้อุณหภูมิในช่วงฤดูร้อนปีนี้สูงกว่าค่าปกติและสูงกว่าปีที่ผ่านมา โดยในเดือน มีนาคมแม่บริเวณภาคเหนืออย่างคงมีอากาศเย็นในตอนเช้าและอากาศหนาวทางตอนบนของภาค แต่ในตอนกลางวันพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นมาก โดยเฉพาะในช่วงปลายเดือนมีนาคม ต่อเนื่องตั้นเดือนเมษายนมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ต่อเนื่องทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไปและร้อนจัดในหลายพื้นที่ อีกทั้งบางพื้นที่มีอุณหภูมิสูงสุดสูงกว่าสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้ อุณหภูมิสูงที่สุดในปีนี้วัดได้ 42.7 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี เมื่อวันที่ 3 เมษายน อย่างไรก็ตามในช่วงเดือนมีนาคมถึงเมษายนบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศไทยจึงได้แผ่ลงมาปกคลุมเป็นระยะๆ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน และคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือในบางช่วง ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนและอากาศคล้ายความร้อนอบอ้าวลงในช่วงดังกล่าว สำหรับเดือนพฤษภาคมซึ่งเป็นช่วงเปลี่ยนฤดู พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปและร้อนจัดในบางพื้นที่ แต่อิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงและคลื่นกระแสลมตะวันตกที่เคลื่อนตัวผ่านตอนบนของภาคเหนือรวมถึงลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยทำให้มีฝนตกเป็นระยะๆ ในช่วงครึ่งแรกของเดือน หลังจากนั้นรสมะตะวันตกเคลื่อนที่เริ่มพัดปกคลุมทะเลล้อมด้านมีประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้พื้นที่ส่วนใหญ่มีฝนเพิ่มขึ้น และอุณหภูมิลดลงเป็นลำดับ สำหรับภาคใต้ในช่วงฤดูร้อนปีนี้ทางฝั่งตะวันออกของภาคมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปกับร้อนจัดบางพื้นที่ในช่วงปลายเดือนเมษายน สร้างทางฝั่งตะวันตกของภาคมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในเดือนมีนาคมและไม่มีรายงานอากาศร้อนจัด โดยมีฝนในบางช่วงของเดือนกุมภาพันธ์และเมษายนกับมีฝนตกหนาแน่นในช่วงเดือนพฤษภาคม ซึ่งเมื่อพิจารณาพารามิเตอร์ของฝนเฉลี่ยทั่วประเทศในช่วงฤดูร้อนพบว่าต่ำกว่าค่าปกติ ในเดือนมีนาคมถึงพฤษภาคม โดยมีรายงานพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกในหลายพื้นที่เกือบตลอดช่วงฤดู

สำหรับเดือนพฤษภาคมนอกจากจะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดในบางพื้นที่แต่พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยเริ่มมีฝนตกตั้งแต่ต้นเดือนโดยเฉพาะในระยะครึ่งหลังของเดือนยังเป็นช่วงที่มีรสมะตะวันตกเฉียงใต้เริ่มพัดปกคลุมทะเลล้อมด้านมีประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 18 พฤษภาคม เป็นต้นไปซึ่งเป็นการเริ่มเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยในปีนี้และยาวนานไปจนถึงกลางเดือนตุลาคม เกือบตลอดทั้งฤดูพื้นที่ส่วนใหญ่มีการกระจายของฝนค่อนข้างสม่ำเสมอและมีปริมาณสูงกว่าค่าปกติ ฝนส่วนใหญ่เกิดจากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลล้อมด้านมีประเทศไทย และอ่าวไทยซึ่งมีกำลังแรงเป็นระยะๆ และร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ รวมถึงพายุหมุนเขตต้อนที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยและบริเวณใกล้เคียง โดยในช่วงฤดูฝนปีนี้มีพายุหมุนเขตต้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยโดยตรง 2 ลูกคือ “พายุดีเปรสชัน 2” (TD2) ที่เคลื่อนเข้าสู่จังหวัดอุบลราชธานีเมื่อวันที่ 19 กันยายน และพายุดีเปรสชันที่อ่อนกำลังลงจากไต้ฝุ่น “หวูตีบ” (Wutip (1321)) ซึ่งเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทย เวียดนามก่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดนครพนมเมื่อเวลา 01.00 น. ของวันที่ 1 ตุลาคม นอกจากนี้ประเทศไทยยังได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อน “เจบี”(Jebei ,1309) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางที่เคลื่อนเข้ามาสลายตัวบริเวณประเทศไทยและพม่าในช่วงปลายเดือนกรกฎาคมต่อเนื่องถึงต้นเดือนสิงหาคม พายุโซนร้อน “มังคุด” (MANGKHUT 1310) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างที่เคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศไทยเวียดนาม ตอนบนและสลายตัวบริเวณประเทศไทยและพม่าในช่วงปลายเดือนกันยายนและต้นตุลาคม แต่ยังมีความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่อ่อนกำลังลงจากพายุโซนร้อน “นารี” (NARI 1325) ปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคเหนือตอนล่าง และภาคกลางของประเทศไทยในช่วงวันที่ 16-17 ตุลาคม ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นและบางพื้นที่มีปริมาณฝนมากกว่าสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้ ส่งผลให้มีน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในบางพื้นที่ในช่วงดังกล่าว อย่างไรก็ตามในช่วงวันที่ 12 – 18 มิถุนายน ฝนได้ลดลงหลายพื้นที่โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือส่งผลให้ปริมาณฝนรวมทั้งเดือนต่ำกว่าค่าปกติ 28 % เนื่องจากว่าอุณหภูมิสูงอ่อนกำลังลงและเลือนลงไปพาดผ่านภาคกลางและภาคใต้ตอนบน และในช่วงกลางเดือนสิงหาคมมีรสมะตะวันตกเฉียงใต้และร่องมรสุมมีกำลังอ่อนและไม่ปรากฏชัดทำให้เกือบทุกภาคมีปริมาณฝนต่ำกว่าปกติ สำหรับปริมาณฝนมากที่สุดใน 24 ชั่วโมงในช่วงฤดูฝนวัดได้ 394.9 มิลลิเมตร

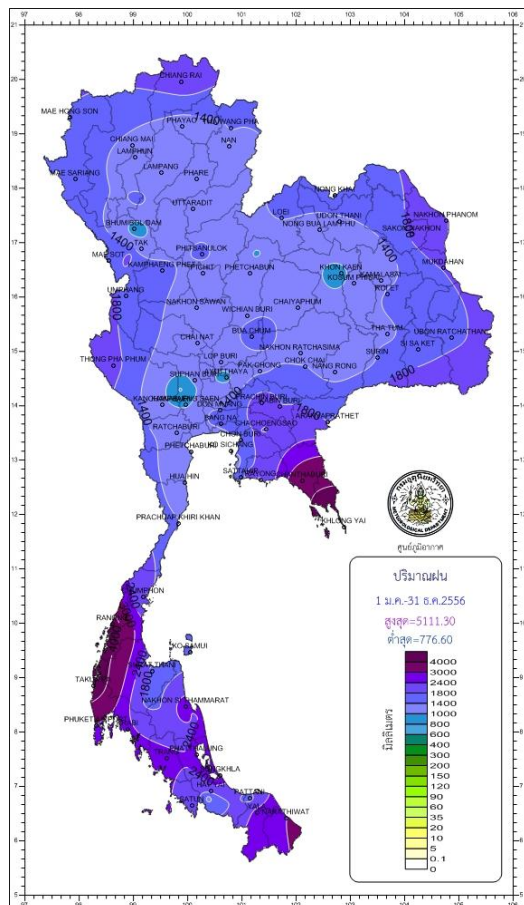
ที่อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยทั้งประเทศมีค่าใกล้เคียงกับค่าปกติ เกือบทตลอดช่วงฤดู

เมื่อถึงฤดูหนาวซึ่งเริ่มต้นตั้งแต่วันที่ 19 ตุลาคมเป็นต้นไป บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศไทย จีนแผ่นดินมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนโดยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมี อากาศหนาวเย็นและแห้งเกือบทตลอดฤดู โดยเฉพาะตั้งแต่กลางเดือนธันวาคมเป็นต้นไปบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศไทยจีนแผ่นดินมาปกคลุมประเทศไทยอย่างต่อเนื่องทำให้ทุกภาคของประเทศไทย อุณหภูมิลดลงฉับพลันและมีอากาศหนาวทั่วไป โดยมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่ส่วนมากบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะครึ่งหลังของเดือนธันวาคม อุณหภูมิต่ำที่สุด 7.0 องศาเซลเซียส ที่ อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม ส่วนบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และมีรายงานน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำที่สุดบริเวณยอดดอย 0.2 องศาเซลเซียส ที่ ดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยในช่วงฤดูหนาวปีนี้ในเดือนพฤษภาคม สูงกว่าค่าปกติโดยเฉลี่ยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่พื้นที่พื้นที่ส่วนใหญ่มีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติมากกว่า 1 องศาเซลเซียส ส่วนเดือนธันวาคมอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำกว่าค่าปกติประมาณ 1-2 องศาเซลเซียสในทุกภาค เว้นแต่บริเวณภาคใต้ผังตะวันตกที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย สำหรับฝนบริเวณประเทศไทย ตอนบนมีฝนเป็นบางช่วงและพื้นที่ส่วนใหญ่แม้มีปริมาณฝนไม่มากแต่สูงกว่าปกติโดยเฉลี่ยในเดือน ธันวาคมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณฝน 27.8 และ 31.5 มม. แต่สูงกว่าปกติ 239% และ 800% ตามลำดับ โดยฝนดังกล่าวเกิดจากอิทธิพลของพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้ามา ใกล้ประเทศไทยกล่าวคือ “พายุดีเปรสชัน3” (TD3) ที่เคลื่อนเข้าฝั่งประเทศไทยในวันที่ 6 พฤศจิกายน แล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมประเทศไทยกับประเทศไทย เข้าปกคลุมภาคใต้ตอนบนในช่วงวันที่ 7-8 พฤศจิกายนและอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ อ่อนกำลังจากพายุโซนร้อน “โพดอล” (Podul, 1331) เข้าปกคลุมภาคตะวันออกและภาคใต้ตอนบน ในช่วงวันที่ 15-16 พฤศจิกายน รวมถึงคลื่นกระแสลมตะวันตกจากประเทศไทยมาที่เคลื่อนผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงกลางเดือนธันวาคม ส่วนภาคใต้ในช่วงปลายปีมีอากาศเย็นทางตอนบน ของภาคส่วนมากในเดือนธันวาคม กับมีฝนชุกหนาแน่นโดยเฉลี่ยทางฝั่งตะวันออกของภาคเกือบทตลอดฤดู จากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุม บริเวณอ่าวไทยและภาคใต้ตอนบนในช่วงต้นและกลางเดือนพฤษจิกายน นอกจากนั้นในช่วงปลายเดือน พฤศจิกายนได้มีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนล่างและทะเลอันดามันซึ่ง ต่อมากล่าวว่าเป็นลมที่พัดมาจากจีนเป็นลมที่พัดมาจากจีนและพัดมาทางใต้ ที่ชื่อว่า “เลหาร์” (Lehar, 05B) ในวันที่ 24 พฤศจิกายน ก่อนเคลื่อนเข้าอ่าวเบงกอลต่อไป โดยปริมาณฝนมากที่สุดใน 24 ชั่วโมงในระยะนี้วัดได้ 290.5 มม. ที่ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา เมื่อวันที่ 5 ธันวาคม และมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากบริเวณ จังหวัดยะลา พัทลุง ตรัง สงขลาและราษฎรในวันดังกล่าว โดยปริมาณฝนภาคใต้ในเดือนพฤษจิกายนสูง กว่าค่าปกติ ส่วนเดือนธันวาคมต่ำกว่าค่าปกติ *

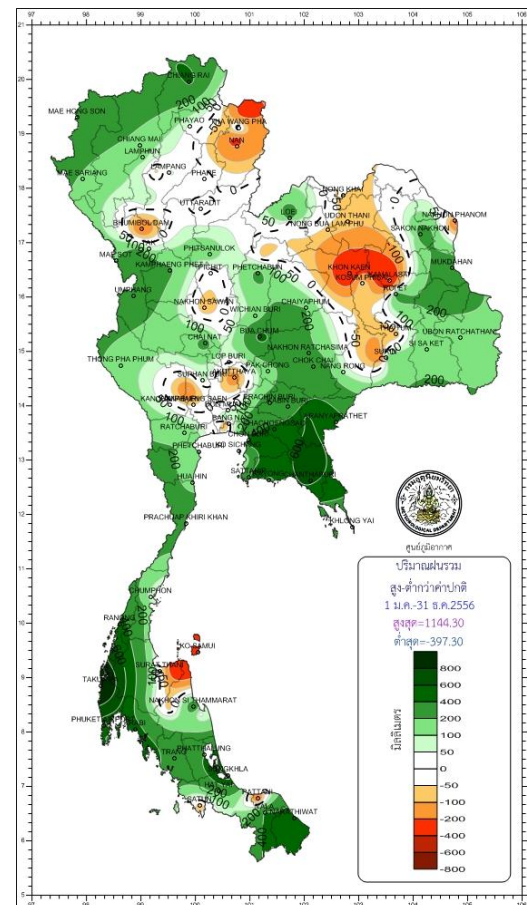
ปริมาณฝนรายเดือนและรายปีของประเทศไทยที่ต่างจากค่าปกติ(%)



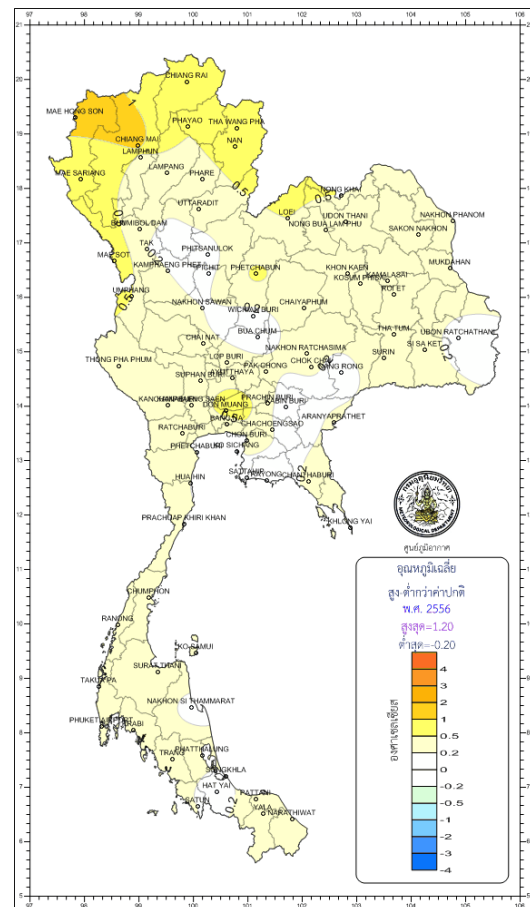
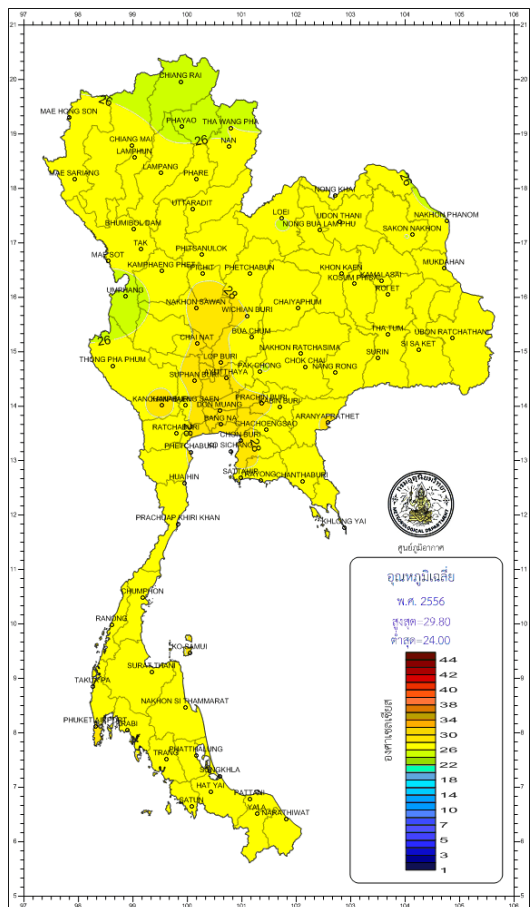
█ สูงกว่าค่าปกติ █ ต่ำกว่าค่าปกติ



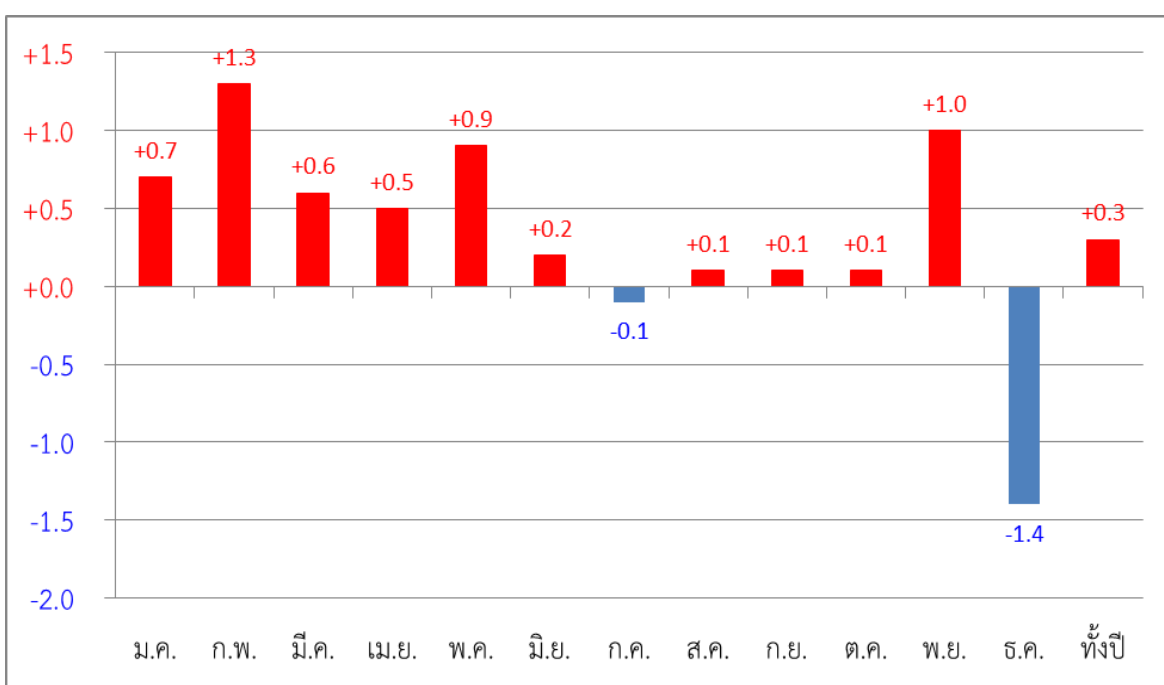
ปริมาณฝนรวม(มม.) พ.ศ.2556



ปริมาณฝนรวม พ.ศ.2556 ที่ต่างจากค่าปกติ(มม.)



อุณหภูมิเฉลี่ยรายเดือนและรายปีของประเทศไทยที่ต่างจากค่าปกติ ($^{\circ}\text{C}$)



ปริมาณฝนใน 24 ชั่วโมงที่ทำลายสถิติเดิม

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2556		สถิติเดิม		ปีที่เริ่ม มีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่ / ปี	
เดือนมกราคม					
แพร่	60.0	30	37.1	31/2551	2495
สกษ.ดอยมูเซอ(จ.ตาก)	67.1	30	28.9	26/2553	2535
ชัยภูมิ	41.3	27	32.2	24/2553	2499
บุรีรัมย์	35.8	27	25.7	21/2555	2546
สกษ.บางนา(กรุงเทพมหานคร)	74.4	27	64.1	11/2541	2512
สถานีน้ำร่อง(จ.สมุทรปราการ)	32.3	26	31.6	25/2528	2523
เกาะสีชัง(จ.ชลบุรี)	95.7	28	75.1	14/2548	2501
ระยอง	78.8	25	50.6	9/2535	2523
สกษ.ห้วยโโปง(จ.ระยอง)	111.3	25	54.6	24/2532	2512
สกษ.พลีว(จ.จันทบุรี)	96.3	27	84.5	31/2521	2512
คลองใหญ่(จ.ตราด)	102.4	29	89.9	5/2535	2495
ตะกั่วป่า(จ.พังงา)	81.6	4	69.5	14/2544	2518
เดือนกุมภาพันธ์					
สกษ.คอหงส์(จ.สงขลา)	110.4	24	77.1	11/2542	2512
เดือนมีนาคม					
สกษ.เชียงราย	58.2	3	54.9	9/2544	2522
สกษ.พิจิตร	55.2	4	45.7	30/2548	2535
มุกดาหาร	89.4	22	78.0	24/2538	2494
เดือนเมษายน					
บุรีรัมย์	54.2	26	46.1	27/2555	2546
ชุมพร	91.4	13	88.7	30/2550	2494
นครศรีธรรมราช	218.4	13	161.0	12/2532	2494
สงขลา	115.8	13	84.9	15/2519	2494
ปัตตานี	80.3	12	73.8	19/2525	2507
เดือนพฤษภาคม					
มุกดาหาร	134.5	10	119.7	19/2552	2494
บุรีรัมย์	103.9	16	92.7	16/2554	2546
ตะกั่วป่า(จ.พังงา)	195.0	25	149.5	20/2533	2524
ยะลา	137.6	8	133.5	25/2544	2537
เดือนมิถุนายน					
ดอยอ่างขาง(จ.เชียงใหม่)	49.7	21	37.3	25/2554	2549
กำแพงเพชร	90.7	4	78.6	20/2529	2524
สระแก้ว	181.5	11	79.4	29/2553	2543
อรัญประเทศ(จ.สระแก้ว)	127.1	11	116.5	26/2523	2494
แหลมฉบัง(จ.ชลบุรี)	97.9	12	91.4	25/2553	2536
ตะกั่วป่า(จ.พังงา)	188.8	10	163.5	8/2555	2524
สกษ.หนองพลับ(จ.ประจวบคีรีขันธ์)	85.0	2	80.3	28/2531	2517

ปริมาณฝนใน 24 ชั่วโมงที่ทำลายสถิติเดิม(ต่อ)

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2556		สถิติเดิม		ปีที่เริ่ม มีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่ / ปี	
เดือนกรกฎาคม					
ดอยอ่างขาง(จ.เชียงใหม่)	90.2	28	84.0	28/2553	2549
สุขทัย	98.4	23	45.1	22/2552	2543
ทองผาภูมิ(จ.กาญจนบุรี)	142.5	28	131.4	25/2539	2508
จันทบุรี	394.3	23	220.0	12/2512	2494
ตะกั่วป่า(จ.พังงา)	288.8	3	208.0	5/2526	2524
กระปี่	99.2	3	74.1	31/2544	2537
เดือนสิงหาคม					
ดอยอ่างขาง(จ.เชียงใหม่)	101.2	12	77.0	15/2555	2549
สகษ.ยะลา	112.3	5	106.0	26/2548	2542
เดือนกันยายน					
อุบลราชธานี	172.6	18	144.8	10/2544	2494
สกษ.อุบลราชธานี	160.8	18	130.0	18/2517	2512
สุรินทร์	279.5	19	104.5	28/2516	2494
สกษ.สุรินทร์	240.9	19	142.3	12/2519	2512
สระแก้ว	129.4	19	110.1	28/2555	2543
กบินทร์บuri(จ.ปราจีนบุรี)	159.9	19	126.3	19/2528	2508
เดือนตุลาคม					
ท่าวังผา(จ.น่าน)	72.9	2	70.7	4/2527	2509
ลำปาง	96.6	17	79.2	2/2554	2496
ท่าเรือคลองเตย(กรุงเทพมหานคร)	474.0	16	118.2	3/2542	2538
พัทยา(จ.ชลบุรี)	114.4	13	108.2	25/2542	2523
เดือนพฤศจิกายน					
ลำพูน	78.6	19	64.5	18/2528	2523
สุขทัย	63.7	19	17.9	5/2551	2543
สกษ.พิจิตร	52.0	14	40.0	9/2554	2535
สกษ.สวี(จ.ชุมพร)	250.0	23	205.6	29/2513	2512
เดือนธันวาคม					
ดอยอ่างขาง(จ.เชียงใหม่)	33.5	12	15.8	2/2555	2549
ท่าวังผา(จ.น่าน)	67.6	14	61.7	24/2535	2509
ทุ่งช้าง(จ.น่าน)	94.7	15	42.5	26/2545	2539
หนองคาย	60.6	15	30.0	3/2537	2507
อุดรธานี	47.3	15	37.7	20/2514	2494
ชัยภูมิ	55.7	15	40.6	28/2534	2499
อุบลราชธานี	99.1	15	11.7	20/2545	2494
สกษ.อุบลราชธานี	58.5	15	21.5	25/2520	2512
สกษ.ศรีสะเกษ	32.0	15	8.5	20/2545	2527
สงขลา	290.5	5	286.0	3/2524	2494

ปริมาณฝนรวมรายเดือนที่ทำลายสถิติเดิม

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2556	สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มม.)	ปริมาณฝน (มม.)	ปี	
เดือนมกราคม				
วิเชียรบุรี(จ.เพชรบูรณ์)	128.9	96.5	2555	2513
สกษ.ดอยมูเซ่อ(จ.ตาก)	69.1	45.5	2553	2535
ชัยภูมิ	46.9	40.5	2553	2499
บุรีรัมย์	35.8	34.9	2555	2546
สกษ.บางนา(กรุงเทพมหานคร)	77.9	77.1	2518	2512
เกาะสีชัง(จ.ชลบุรี)	139.6	87.8	2548	2501
สัตหีบ(จ.ชลบุรี)	167.9	135.6	2532	2494
ระยอง	116.4	87.3	2532	2523
สกษ.ห้วยโปง(จ.ระยอง)	312.4	140.5	2532	2512
เดือนกุมภาพันธ์				
หาดใหญ่(จ.สงขลา)	191.8	113.4	2547	2516
สกษ.คอหงส์(จ.สงขลา)	240.0	145.8	2549	2512
สกษ.ยะลา	344.7	265.9	2542	2542
ตรัง	120.3	108.9	2542	2497
เดือนมีนาคม				
สกษ.เชียงราย	136.7	126.4	2544	2522
เดือนเมษายน				
สงขลา	270.6	266.5	2555	2494
เดือนพฤษภาคม				
สกษ.นครพนม	558.2	478.0	2542	2527
กระบี่	320.2	305.4	2544	2537
เดือนมิถุนายน				
สนามบินดอนเมือง	392.3	366.1	2537	2494
สระแก้ว	397.9	223.8	2547	2543
ระยอง	338.1	325.6	2525	2523
หัวหิน(จ.ประจวบคีรีขันธ์)	190.5	161.8	2516	2494
สกษ.หนองคลับ(จ.ประจวบคีรีขันธ์)	231.6	184.5	2531	2517
ตะกั่วป่า(จ.พังงา)	825.8	684.7	2541	2524
เดือนกรกฎาคม				
เชียงราย	501.5	492.0	2520	2494
สุขาทัย	249.6	246.1	2549	2543
สกลนคร	615.5	506.7	2540	2495
สกษ.สกลนคร	482.8	482.4	2540	2512
จันทบุรี	1035.4	939.7	2512	2494
ตะกั่วป่า(จ.พังงา)	1001.6	775.5	2526	2524
กระบี่	428.9	268.1	2542	2537
เดือนกันยายน				
ເຄີນ(ຈ.ลำปาง)	313.1	292.2	2547	2546

ปริมาณฝนรวมรายเดือนที่ทำลายสถิติเดิม(ต่อ)

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2556	สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มม.)	ปี		
เดือนกันยายน(ต่อ)				
สุโขทัย	477.2	382.0	2554	2543
กำแพงเพชร	459.6	451.4	2545	2524
สกษ.ศรีสะเกษ	546.8	487.1	2539	2527
สุรินทร์	591.9	569.0	2546	2494
โขคชัย(จ.นครราชสีมา)	387.4	386.9	2525	2508
สกษ.ฉะเชิงเทรา	511.3	490.3	2534	2532
พระแสง(จ.สุราษฎร์ธานี)	280.8	226.9	2549	2541
เดือนตุลาคม				
นครราชสีมา	321.7	311.5	2526	2494
สกษ.ปทุมธานี	279.9	247.8	2554	2541
ท่าเรือคลองเตย(กรุงเทพมหานคร)	685.0	524.0	2544	2538
สระแก้ว	380.5	289.5	2546	2543
พัทยา(ชลบุรี)	485.6	472.2	2526	2523
เดือนพฤศจิกายน				
สุโขทัย	68.5	28.5	2551	2543
เดือนธันวาคม				
สกษ.เชียงราย	119.0	92.7	2529	2522
ดอยอ่างขาง(จ.เชียงใหม่)	78.6	18.0	2555	2549
ท่าวังผา(จ.น่าน)	101.6	86.0	2535	2509
ทุ่งช้าง(จ.น่าน)	109.9	81.5	2545	2539
หนองคาย	61.5	41.8	2537	2507
อุดรธานี	57.9	41.4	2514	2494
ชัยภูมิ	62.1	40.7	2534	2499
อุบลราชธานี	111.0	17.4	2513	2494
สกษ.อุบลราชธานี	66.3	21.5	2520	2512
สกษ.ศรีสะเกษ	46.3	8.5	2545	2527
ท่าตูม(จ.สุรินทร์)	20.4	14.3	2514	2509

อุณหภูมิสูงสุดที่ทำลายสถิติเดิม

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2556		สถิติเดิม		ปีที่เริ่มนับข้อมูล
	อุณหภูมิ (°ช.)	วันที่	อุณหภูมิ (°ช.)	วันที่ / ปี	
เดือนกุมภาพันธ์					
สกษ.ปทุมธานี	37.8	26	37.5	19/2548	2541
สกษ.พลี(จ.จันทบุรี)	36.4	25	36.2	7/2513, 17/2523	2512
เพชรบุรี	35.4	25	35.2	9/2549	2524
เดือนมีนาคม					
สกษ.สกลนคร	41.0	29	40.9	21 / 2539	2512
บุรีรัมย์	41.2	29	40.3	31/2550	2546
สกษ.อุบลราชธานี	39.1	27	39.0	16,22 / 2541	2537
สกษ.ปทุมธานี	39.6	25	38.8	16/ 2550	2541
ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ (กรุงเทพมหานคร)	40.1	26	39.8	25/ 2503	2494
สกษ.บางนา (กรุงเทพมหานคร)	38.8	26	38.5	4 / 2546	2512
สาระแก้ว	40.0	28	39.9	25 / 2553	2541
อรัญประเทศ (จ.สาระแก้ว)	40.3	31	40.3	30/2550	2495
สกษ.หนองพลับ(อ.หัวทิน จ.ประจวบคีรีขันธ์)	40.8	25	40.0	30/2547	2517
ประจวบคีรีขันธ์	39.4	25	38.8	6 / 2546	2494
เดือนเมษายน					
สกษ.พิจิตร	40.7	2	40.7	10/2553	2536
สกษ.ท่าพระ(จ.ขอนแก่น)	42.6	5	42.1	14/2526, 11/2544	2513
กมลาไสย(จ.กาฬสินธุ์)	41.8	5	41.5	14/2541	2541
สกษ.ร้อยเอ็ด	41.2	6	40.7	14/2526, 23,24/2550	2526
สกษ.ขี้น้ำท	41.6	5	41.3	14/2535	2513
สกษ.ห้วยโ派人(จ.ระยอง)	39.0	7	38.2	20/2522	2512
เดือนพฤษภาคม					
สกษ.พิจิตร	40.7	2	40.1	9,14/2553	2536

หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิและภัยธรรมชาติเป็นรายงานเบื้องต้น

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา
15 มกราคม 2557

