

สภาวะอากาศของประเทศไทย พ.ศ.2566

ปี พ.ศ. 2566 ประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงกว่าค่าเฉลี่ยโดยทั่วไป ค่าเฉลี่ยทั้งปี 28.1 องศาเซลเซียส สูงกว่าค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2534-2563) หรือค่าปกติ¹ 0.7 องศาเซลเซียส ซึ่งนับว่าเป็นอุณหภูมิเฉลี่ยสูงที่สุดเป็นลำดับที่ 1 ของประเทศไทยในรอบ 73 ปี (พ.ศ.2494-2566) และสูงเท่ากับสถิติอุณหภูมิเฉลี่ยสูงที่สุดของประเทศที่เคยตรวจวัดได้เมื่อปี 2562 และเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมาพบว่าปีนี้มีอุณหภูมิสูงกว่าปีที่ผ่านมาชัดเจน (ปี 2565 มีอุณหภูมิเฉลี่ย 27.4 องศาเซลเซียส) และปีนี้บริเวณประเทศไทยมีฝนน้อย พื้นที่ส่วนใหญ่มีปริมาณฝนรวมตลอดปีต่ำกว่าค่าปกติ โดยเฉลี่ยทั้งประเทศมีปริมาณฝนรวมตลอดปี 1,520.6 มิลลิเมตร ต่ำกว่าค่าปกติ 102.3 มิลลิเมตร หรือประมาณร้อยละ 6 และต่ำกว่าปีที่ผ่านมา (ปี 2565 มีปริมาณฝน 2012.0 มิลลิเมตร ซึ่งเป็นสถิติสูงที่สุดลำดับที่ 2 ของประเทศและสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 24.0)

ปีนี้ไม่มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทย อย่างไรก็ตามมีพายุที่เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือสลายตัวใกล้กับประเทศไทยจำนวน 3 ลูก ได้แก่ พายุไซโคลน “โมคา (MOCHA,01B)” ที่เคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเมียนมาในเดือนพฤษภาคม พายุโซนร้อน “ตาลิม (TALIM,2304)” ที่เคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศจีนตอนใต้และเคลื่อนผ่านชายฝั่งประเทศจีนเข้าสู่ประเทศเวียดนามตอนบนในเดือนกรกฎาคม และพายุดีเปรสชันที่เคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางในเดือนกันยายน ซึ่งอิทธิพลจากพายุดังกล่าวเหล่านี้ทำให้บริเวณประเทศไทยมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มขึ้นและมีรายงานน้ำท่วมในหลายพื้นที่กับมีรายงานน้ำป่าไหลหลากและดินถล่มบางพื้นที่ในช่วงดังกล่าว

เมื่อพิจารณาปริมาณฝนรวมตลอดปีของแต่ละพื้นที่ในปีพบว่าพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 5-25 โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณจังหวัดเชียงราย น่าน นครราชสีมา นครสวรรค์ ชัยนาท สุพรรณบุรี นครปฐม กรุงเทพมหานคร ชลบุรี จันทบุรี ตราด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และกระบี่ มีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติมากกว่าร้อยละ 25 อย่างไรก็ตามมีบางพื้นที่ที่มีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติชัดเจน ได้แก่ จังหวัดอุบลราชธานี บัตตานิ และนราธิวาส ซึ่งมีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติมากกว่าร้อยละ 25 รวมถึงบางพื้นที่ของภาคเหนือบริเวณจังหวัดตาก พื้นที่ทางด้านตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือบริเวณจังหวัดสกลนครและมหาสารคาม รวมถึงพื้นที่ภาคใต้ตอนกลางบริเวณจังหวัดสงขลา ยะลา และสตูล ก็มีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติระหว่างร้อยละ 15-25 โดยพื้นที่ที่มีปริมาณฝนรวมสูงที่สุดของปีนี้คือที่อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา วัดปริมาณฝนได้ 4,312.7 มิลลิเมตร ส่วนปริมาณฝนรวมน้อยที่สุดวัดได้ 452.4 มิลลิเมตร ที่อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี สำหรับรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

ในช่วงต้นปีเดือนมกราคมและกุมภาพันธ์ ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและแผ่เสริมลงมาเป็นระยะๆ ทำให้ประเทศไทยมีอากาศหนาวเย็น โดยเฉพาะในช่วงปลายเดือนมกราคมบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงได้แผ่เสริมลงมาปกคลุม ทำให้อุณหภูมิลดลงชัดเจนและมีอากาศหนาวเกือบทั่วไปบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือและมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่ เช่นเดียวกับเดือนกุมภาพันธ์ที่บริเวณภาคเหนือยังคงมีอากาศหนาวเย็น โดยเฉพาะในช่วงปลายเดือนบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ทั่วทุกภาคมีอุณหภูมิลดลงและมีอากาศเย็นต่อเนื่องจนถึงต้นเดือนมีนาคม สำหรับฝนในช่วงนี้เกิดจากอิทธิพลของคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกที่เคลื่อนผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนในบางวัน ส่วนภาคใต้ปริมาณฝนส่วนใหญ่อยู่ในเดือนมกราคมในบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกจากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ โดยบางช่วงมรสุมที่พัด

¹ ค่าปกติของอุณหภูมิเฉลี่ยทั้งปี คือ ค่าเฉลี่ยของอุณหภูมิเฉลี่ยทั้งปีของประเทศไทย ในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2534-2563) มีค่า 27.4 องศาเซลเซียส

ปกคลุมมีกำลังแรง ทำให้มีฝนตกหนักและหนักมากหลายพื้นที่และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดปัตตานีและยะลา เมื่อวันที่ 7 ม.ค. และจังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 25 ม.ค.

เมื่อเข้าสู่ฤดูร้อนซึ่งปีนี้เริ่มต้นเมื่อวันที่ 5 มี.ค. ซึ่งช้ากว่าปกติประมาณ 2 สัปดาห์ โดยปีนี้หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนเริ่มปกคลุมประเทศไทยตอนบนตั้งแต่กลางเดือนมีนาคมและปกคลุมต่อเนื่องเกือบตลอดเดือนมีนาคมและเดือนเมษายน ทำให้ทั่วทุกภาคมีอุณหภูมิสูงขึ้นชัดเจนและมีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือและบางพื้นที่ของภาคกลางที่มีอากาศร้อนจัดต่อเนื่องติดต่อกันในเดือนเมษายน รวมถึงในช่วงต้นเดือนพฤษภาคมที่บริเวณประเทศไทยยังคงมีอากาศร้อนจัด โดยอุณหภูมิสูงสุดในฤดูร้อนปีนี้วัดได้ 44.6 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 15 เม.ย. 2566 ซึ่งเท่ากับสถิติอุณหภูมิสูงสุดของประเทศไทยที่เคยตรวจวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 28 เม.ย. 2559 โดยฤดูร้อนปีนี้บริเวณประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติชัดเจนตลอดช่วงฤดู โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเดือนเมษายนและพฤษภาคมบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง มีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติมากกว่า 2.0 องศาเซลเซียส สำหรับฝนพบว่าฤดูร้อนปีนี้บริเวณประเทศไทยมีฝนน้อยและมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติตลอดช่วงฤดู

ฤดูฝนปีนี้ประเทศไทยเริ่มต้นฤดูฝนเมื่อวันที่ 22 พ.ค. ซึ่งช้ากว่าปกติ ในเดือนพฤษภาคมบริเวณประเทศไทยยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบตลอดเดือน โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 5-7 พ.ค. มีอากาศร้อนจัดต่อเนื่องในพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง ส่งผลให้หลายพื้นที่มีอุณหภูมิสูงกว่าสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้และบางพื้นที่มีอุณหภูมิสูงขึ้นมากจนทำลายสถิติอุณหภูมิสูงสุดในช่วงฤดูร้อน สำหรับฝนในเดือนนี้ประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นเป็นช่วงๆ จากอิทธิพลของพายุไซโคลน “โมคา (MOCHA,01B)” ในอ่าวเบงกอลที่เคลื่อนขึ้นฝั่งที่เมืองชิตตเวรัฐยะไข่ ประเทศเมียนมาและอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันปกคลุมประเทศเมียนมาตอนบนในวันที่ 14-15 พ.ค. โดยในช่วงปลายเดือนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ได้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามและอ่าวตังเกี๋ย ทำให้มีฝนตกหนาแน่นในช่วงดังกล่าว หลังจากนั้นในช่วงเดือนมิถุนายน กรกฎาคม และสิงหาคม บริเวณประเทศไทยมีปริมาณและการกระจายของฝนไม่สม่ำเสมอ ทำให้พื้นที่ส่วนใหญ่มีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติและบางพื้นที่ต้องประสบกับสภาวะฝนทิ้งช่วง ซึ่งได้แก่จังหวัดชลบุรีที่เผชิญกับฝนทิ้งช่วงในเดือนมิถุนายน รวมถึงจังหวัดร้อยเอ็ดและระยองประสบกับสภาวะฝนทิ้งช่วงในเดือนสิงหาคม เมื่อเข้าสู่เดือนกันยายนบริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นมากขึ้นจากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย รวมถึงมีหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนล่างและประเทศเมียนมาในช่วงวันที่ 15-17 ก.ย. อีกทั้งมีพายุดีเปรสชันที่เคลื่อนตัวอยู่บริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามได้เคลื่อนขึ้นฝั่งที่เมืองดานัง ประเทศเวียดนามเมื่อวันที่ 25 ก.ย. แล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงและได้เคลื่อนผ่านประเทศลาวเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือของประเทศไทยและประเทศเมียนมาตามลำดับในช่วงวันที่ 26-28 ก.ย. ทำให้เดือนนี้บริเวณประเทศไทยมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน ส่งผลให้ปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติมากถึงร้อยละ 59 และ ร้อยละ 46 ตามลำดับ เช่นเดียวกับในเดือนตุลาคมที่พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยยังคงมีฝนจากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนในช่วงครึ่งแรกของเดือนหลังจากนั้นได้เลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยซึ่งจากปัจจัยดังกล่าวเหล่านี้ทำให้บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนส่วนมากในช่วงต้นเดือนและปลายเดือนตุลาคม

สำหรับในช่วงปลายปีเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม บริเวณประเทศไทยมีอากาศไม่หนาวเย็นมากนักในเดือนพฤศจิกายนหลายพื้นที่ของประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนในช่วงครึ่งแรกของเดือน จากอิทธิพลของจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทยและทะเลอันดามัน รวมถึงคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันออกที่เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก อ่าวไทยและภาคใต้ ส่วนในช่วงครึ่งหลังของเดือนบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและแผ่เสริมลงมาเป็นระยะๆ ทำให้ทั่วทุกภาคมีอุณหภูมิลดลงและมีอากาศเย็นบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือกับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ทางตอนบนของภาค ถือเป็นารสิ้นสุดฤดูฝนและเข้าสู่ฤดูหนาวของประเทศไทยในวันที่ 14 พฤศจิกายนซึ่งล่าช้ากว่าปกติมาก ส่วนภาคใต้มีมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือได้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ในช่วงครึ่งหลังของเดือน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างได้เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซียแล้วเคลื่อนลงสู่ทะเลอันดามันตอนล่างในช่วงวันที่ 25-27 พ.ย. อีกทั้งมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมด้านตะวันออกของประเทศมาเลเซียในช่วงวันที่ 29-30 พ.ย. ทำให้ภาคใต้มีฝนชุกโดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีรายงานฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และปัตตานี ในช่วงดังกล่าว โดยเดือนนี้บริเวณประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงกว่าปกติในทุกภาค โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติมากกว่าพื้นที่อื่น ส่วนปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติในภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ ส่วนเดือนธันวาคมบริเวณประเทศไทยมีอากาศหนาวไม่หนาวเย็นมากนัก ทั่วทุกภาคของประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติชัดเจน โดยเฉพาะภาคเหนือมีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติมากกว่า 2 องศาเซลเซียสในเกือบทุกพื้นที่ ส่วนภาคใต้มีมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดเดือน ทำให้มีฝนตกเป็นระยะๆ โดยในช่วงวันที่ 23-25 ธ.ค. มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศมาเลเซียและช่องแคบมะละกา ทำให้เกิดฝนตกหนัก น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดสตูล สงขลา ปัตตานี ยะลาและนราธิวาสในช่วงดังกล่าว

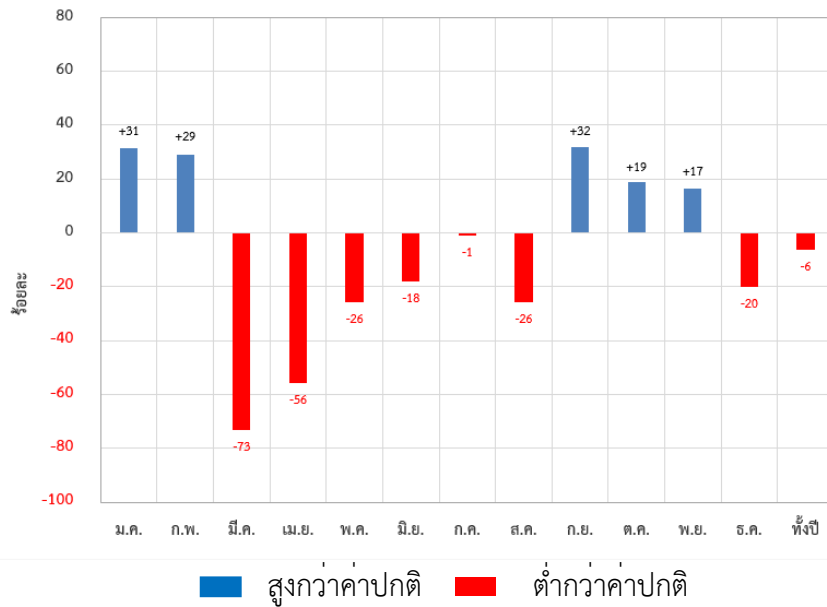
เมื่อพิจารณาการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยในมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตรพบว่ามีค่าใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติในช่วงต้นปี หลังจากนั้นตั้งแต่เดือนมิถุนายนอุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยในบริเวณดังกล่าวเริ่มสูงกว่าปกติมากกว่า 0.5 องศาเซลเซียส โดยเฉพาะในช่วงครึ่งหลังของปีมีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ 1-2 องศาเซลเซียสอย่างต่อเนื่อง รวมถึงระบบการหมุนเวียนบรรยากาศบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรที่สอดคล้องกับการเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญกำลังแรง (Strong El Nino) อีกทั้งในช่วงปลายปีปรากฏการณ์ Indian Ocean Dipole หรือ IOD ซึ่งเกิดจากความผิดปกติของอุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณมหาสมุทรอินเดียอยู่ในสถานะเป็นบวก (Positive IOD) โดยอุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณด้านตะวันตกของมหาสมุทรอินเดียเขตศูนย์สูตรอุ่นขึ้นอย่างผิดปกติ ในขณะที่อุณหภูมิผิวน้ำทะเลด้านตะวันออกของมหาสมุทรอินเดียเขตศูนย์สูตรทางด้านตะวันตกของเกาะสุมาตราประเทศอินโดนีเซียเย็นลงผิดปกติ โดยในช่วงดังกล่าวความแตกต่างของอุณหภูมิผิวน้ำทะเลระหว่างสองบริเวณมีค่า 1.2-1.5 องศาเซลเซียส ซึ่งจากทั้ง 2 ปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นนี้ส่งผลให้พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยมีปริมาณฝนรวมตลอดปีต่ำกว่าปกติ โดยเฉพาะในช่วงระหว่างเดือนมีนาคมถึงสิงหาคมมีปริมาณฝนรวมเฉลี่ยต่ำกว่าค่าปกติอย่างต่อเนื่องในเกือบทุกภาครวมถึงในช่วงปลายปีที่ปรากฏการณ์ Positive IOD ได้ส่งผลให้พื้นที่บริเวณภาคใต้มีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ นอกจากนี้จะส่งผลต่อปริมาณฝนบริเวณประเทศไทยแล้วปรากฏการณ์เอลนีโญยังส่งผลให้ประเทศไทยมีอุณหภูมิเฉลี่ย อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติชัดเจนเกือบตลอดทั้งปี โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเดือนกรกฎาคมและสิงหาคมมีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติ 0.9 องศาเซลเซียสสูงสุดเป็นประวัติการณ์ในช่วงเดือนดังกล่าว เช่นเดียวกับช่วงฤดูหนาวปลายปีมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติชัดเจน โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณภาคเหนือที่มีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติมากถึง 2.7 องศาเซลเซียส

สำหรับรายละเอียดต่างๆ เป็นรายเดือนสามารถติดตามได้จาก

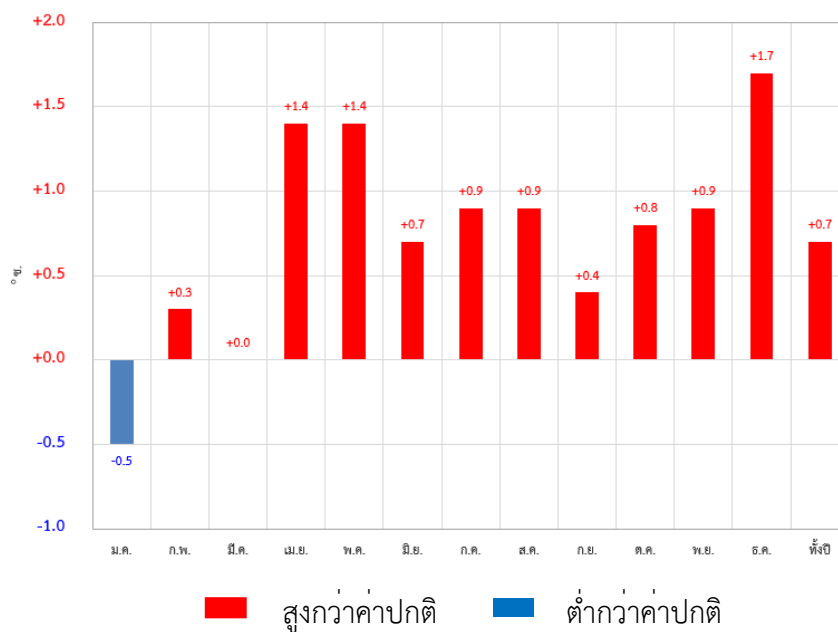
เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <https://www.tmd.go.th/climate/summarymonthly> และเว็บไซต์ศูนย์

ภูมิอากาศ <http://climate.tmd.go.th/> รวมทั้งสามารถติดตามปรากฏการณ์สำคัญที่เกี่ยวข้องกับสภาวะอากาศได้ทาง <https://www.tmd.go.th/climate/climateSubpage>

ปริมาณฝนรายเดือนและทั้งปี พ.ศ.2566 ของประเทศไทยที่ต่างจากค่าปกติ² (ร้อยละ)

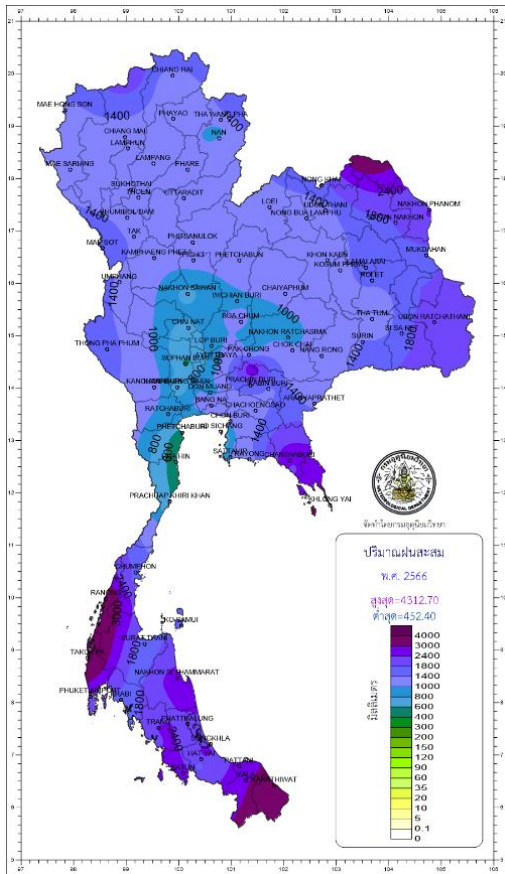


อุณหภูมิเฉลี่ยรายเดือนและทั้งปี พ.ศ.2566 ของประเทศไทยที่ต่างจากค่าปกติ³ (°ซ.)

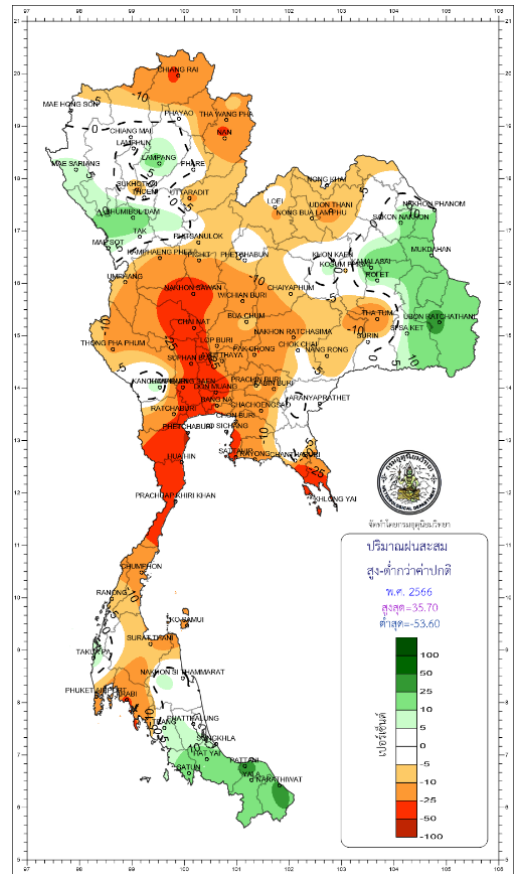


² ค่าปกติของปริมาณฝนรายเดือนของประเทศไทย คือ ค่าเฉลี่ยของปริมาณฝนรายเดือนของประเทศไทย ในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2534-2563) โดยเดือน ม.ค. มีค่า 29.6 มม. ก.พ. มีค่า 20.6 มม. มี.ค. มีค่า 56.3 มม. เม.ย. มีค่า 89.2 มม. พ.ค. มีค่า 186.2 มม. มิ.ย. มีค่า 189.0 มม. ก.ค. มีค่า 215.5 มม. ส.ค. มีค่า 246.6 มม. ก.ย. มีค่า 259.8 มม. ต.ค. มีค่า 181.2 มม. พ.ย. มีค่า 92.8 มม. และ ธ.ค. มีค่า 56.1 มม.

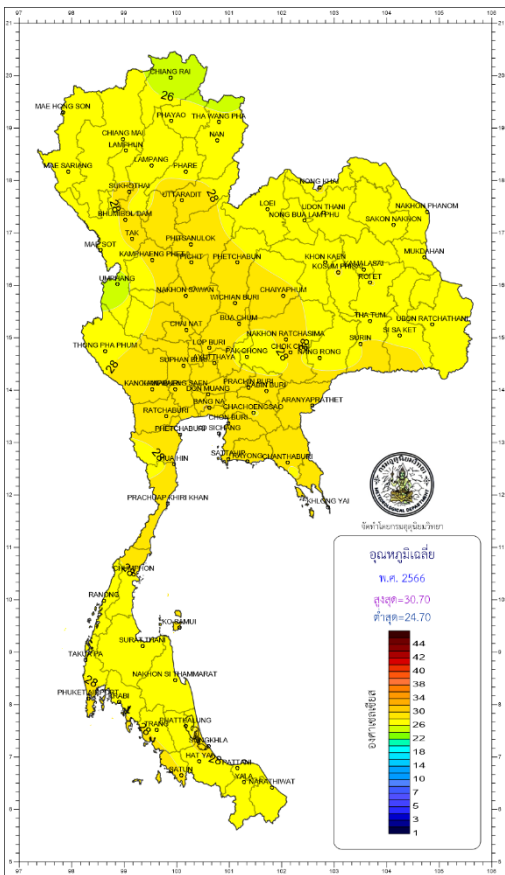
³ ค่าปกติของอุณหภูมิเฉลี่ย คือ ค่าเฉลี่ยของอุณหภูมิเฉลี่ยรายเดือนของประเทศไทย ในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2534-2563) เดือน ม.ค. มีค่า 24.9 °ซ. เดือน ก.พ. มีค่า 26.4 °ซ. เดือน มี.ค. มีค่า 28.4 °ซ. เดือน เม.ย. มีค่า 29.6 °ซ. เดือน พ.ค. มีค่า 29.1 °ซ. เดือน มิ.ย. มีค่า 28.6 °ซ. เดือน ก.ค. มีค่า 28.1 °ซ. เดือน ส.ค. มีค่า 27.8 °ซ. เดือน ก.ย. มีค่า 27.5 °ซ. เดือน ต.ค. มีค่า 27.1 °ซ. เดือน พ.ย. มีค่า 26.1 °ซ. และ เดือน ธ.ค. มีค่า 24.7 °ซ.



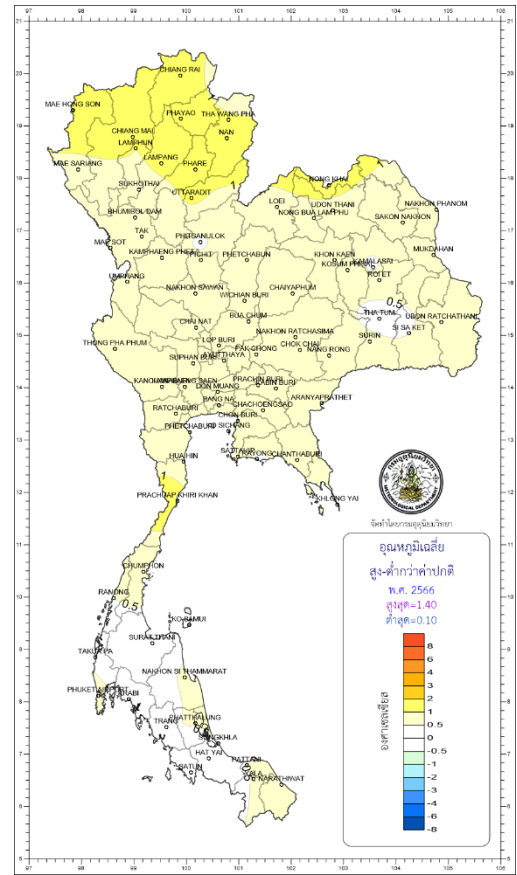
ปริมาณฝนรวม(มม.) พ.ศ.2566



ปริมาณฝนรวม พ.ศ.2566 ที่ต่างจากค่าปกติ⁴ (%)



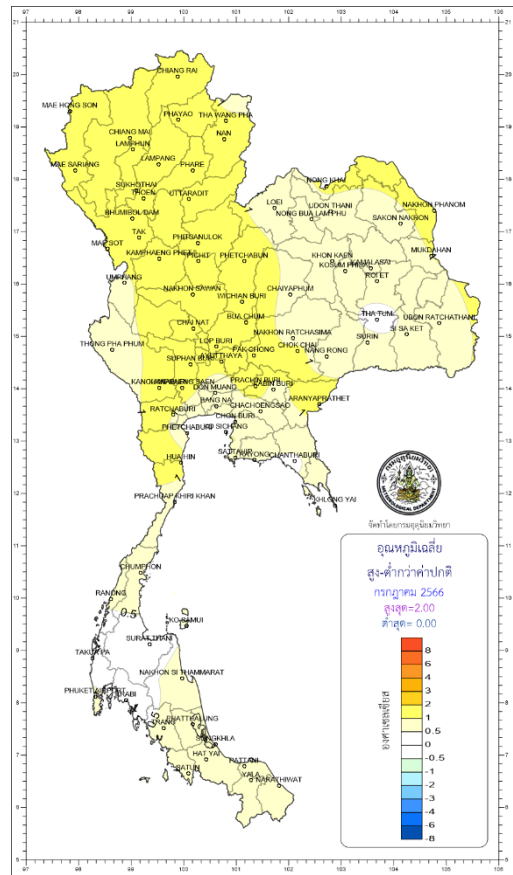
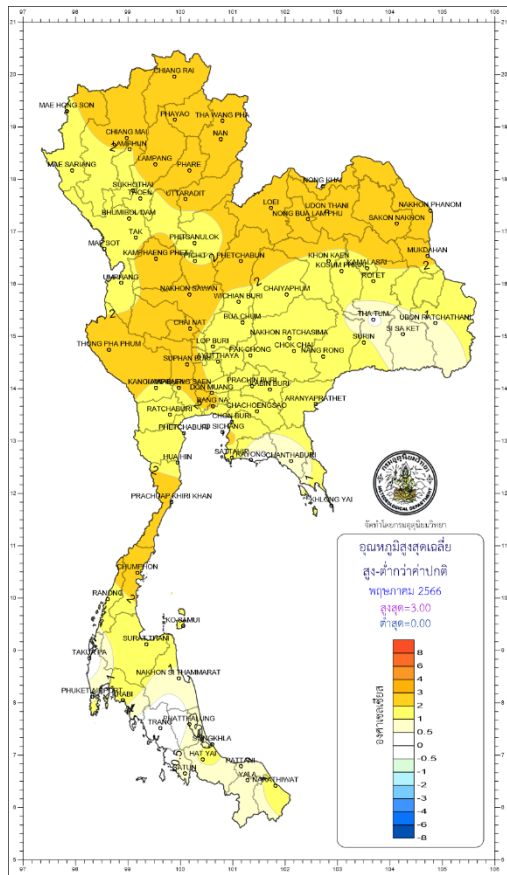
อุณหภูมิเฉลี่ย(°ซ) พ.ศ.2566



อุณหภูมิเฉลี่ย พ.ศ.2566 ที่ต่างจากค่าปกติ⁵(°ซ)

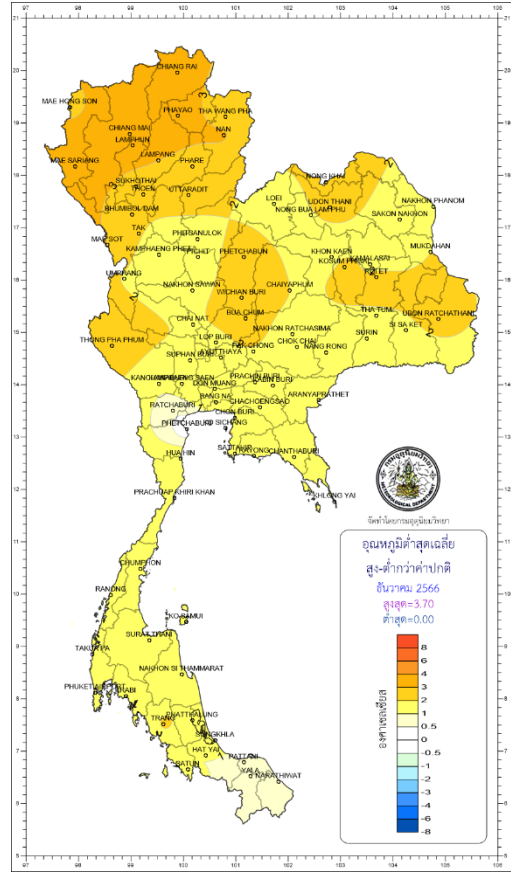
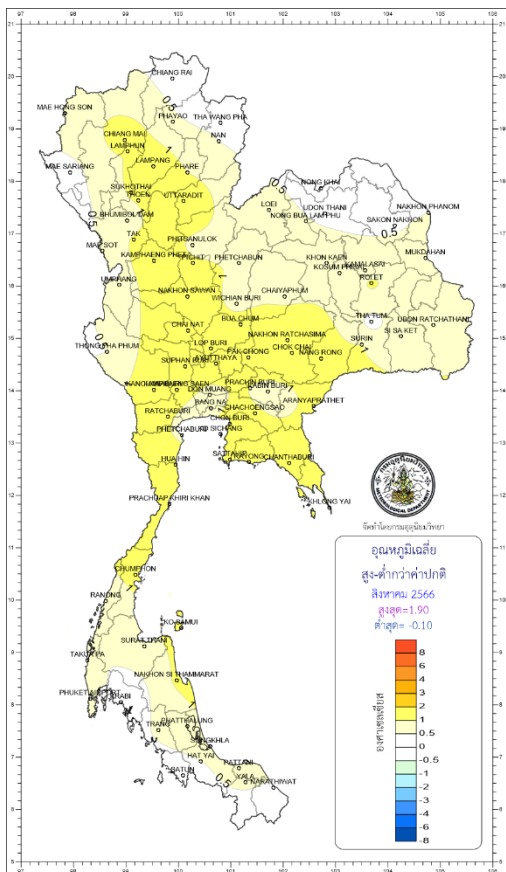
⁴ ค่าปกติของปริมาณฝนทั้งปีของแต่ละสถานีคือ ค่าเฉลี่ยของปริมาณฝนทั้งปีของแต่ละสถานี ในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2534-2563)

⁵ ค่าปกติของอุณหภูมิเฉลี่ยทั้งปีของแต่ละสถานีคือ ค่าเฉลี่ยของอุณหภูมิเฉลี่ยทั้งปีของแต่ละสถานี ในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2534-2563)



อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2566 ที่ต่างจากค่าปกติ (°ซ)

อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2566 ที่ต่างจากค่าปกติ (°ซ)



อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนสิงหาคม พ.ศ.2566 ที่ต่างจากค่าปกติ (°ซ)

อุณหภูมิที่ต่ำสุดเฉลี่ยเดือนธันวาคม พ.ศ.2566 ที่ต่างจากค่าปกติ (°ซ)

ปริมาณฝนใน 24 ชั่วโมงที่สูงกว่าสถิติเดิม

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2566		สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่ / ปี	
เดือนมกราคม					
อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	27.8	12	25.5	18/2559	2494
กษ.อุบลราชธานี อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี	18.1	12	15.3	20/2553	2513
อ.เมือง จ.ปัตตานี	200.5	7	199.4	3/2562	2507
เดือนกุมภาพันธ์					
อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	38.3	16	25.4	22/2539	2498
กษ.ราชบุรี จ.ราชบุรี	39.5	15	19.7	27/2551	2539
เดือนเมษายน					
อ.เมือง จ.ชลบุรี	114.1	30	90.9	19/2520	2494
เดือนพฤษภาคม					
อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	116.4	24	113.5	16/2545	2513
อ.เมือง จ.ลำพูน	109.3	8	85.8	23/2561	2524
เดือนกรกฎาคม					
อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	112.7	8	70.6	30/2553	2495
กษ.สวี่ จ.ชุมพร	115.4	18	98.6	19/2562	2512
เดือนสิงหาคม					
อ.เมือง จ.สตูล	265.8	14	126.5	22/2561	2521
เดือนธันวาคม					
กษ.ปทุมธานี อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	32.5	6	30.3	13/2553	2541

ปริมาณฝนรวมรายเดือนที่สูงกว่าสถิติเดิม

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2566	สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	พ.ศ.	
เดือนมกราคม				
อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	38.4	25.5	2559	2494
กษ.อุบลราชธานี อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี	35.7	29.3	2535	2513
เดือนกรกฎาคม				
อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	275.1	209.5	2539	2495
อ.เมือง จ.นราธิวาส	307.5	273.5	2560	2499
เดือนกันยายน				
อ.เมือง จ.ลำปาง	472.4	417.3	2548	2494
อ.เถิน จ.ลำปาง	559.4	491.2	2564	2525
อ.เมือง จ.แพร่	485.3	355.0	2548	2495
อ.เมือง จ.สกลนคร	573.4	500.7	2511	2494
เดือนตุลาคม				
อ.เมือง จ.พะเยา	256.8	248.3	2553	2524
อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	312.2	259.9	2524	2494
กษ.พิจิตร จ.พิจิตร	236.1	232.9	2544	2536
อ.เมือง จ.เลย	328.6	275.6	2549	2498
อ.เมือง จ.นครราชสีมา	380.2	321.7	2556	2494
เดือนธันวาคม				
กษ.ปทุมธานี อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	47.8	41.4	2561	2541

อุณหภูมิสูงสุดที่สูงกว่าสถิติเดิมในช่วงฤดูร้อน (เดือนกุมภาพันธ์-พฤษภาคม)

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2566		สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	อุณหภูมิ (°ซ.)	วันที่	อุณหภูมิ (°ซ.)	วันที่ / ปี	
เดือนกุมภาพันธ์					
กษ.สมุทรปราการ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	36.7	24	35.4	5/2560	2556
เดือนมีนาคม					
กษ.สมุทรปราการ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	36.6	2	36.0	24/2564	2556
อ.เมือง จ.ภูเก็ต	38.0	24	37.8	5/2553	2495
อ.เมือง จ.กระบี่	39.1	31	38.2	20/2559	2537
เดือนเมษายน					
อ.เมือง จ.ตาก **	44.6	15	44.0	25/2550	2497
อ.แม่สอด จ.ตาก	41.6	25	41.5	21,23/2563	2494
อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ *	43.5	15	43.3	26/2559	2494
แหลมฉบัง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	39.3	22	39.2	24 2562	2537
เดือนพฤษภาคม					
กษ.น่าน อ.เมือง จ.น่าน	42.5	7	41.3	3/2562	2512
กอท.ท่าวังผา จ.น่าน	42.2	7	41.9	17/2563	2513
กอท.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	41.5	6	41.4	3/2562	2513
อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ *	43.4	7	42.4	17/2500	2494
				6/2559	
อ.เมือง จ.หนองคาย *	43.7	7	43.0	6/2563	2511
อ.เมือง จ.เลย	42.8	6	42.2	2/2562	2498
กษ.เลย อ.เมือง จ.เลย	43.0	6	42.5	2/2562	2513
อ.เมือง จ.อุดรธานี *	44.1	7	42.6	11/2501	2494
อ.เมือง จ.สกลนคร *	42.3	6	41.0	7/2546	2494
กษ.สกลนคร อ.เมือง จ.สกลนคร	42.3	6	41.0	9/2535	2512
อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู	43.3	6,7	42.8	6/2563	2556
อ.เมือง จ.ขอนแก่น	42.2	7	41.9	9/2535	2494
กษ.ท่าพระ จ.ขอนแก่น	41.6	7	41.5	2/2562	2513
กษ.ร้อยเอ็ด อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด	41.1	7	40.4	8/2553	2526
กษ.อุบลราชธานี อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี	41.5	6,7	41.2	6/2548	2513
กษ.ศรีสะเกษ อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ	41.0	7	40.5	9/2563	2526
กษ.ราชบุรี อ.เมือง จ.ราชบุรี	40.7	7	40.4	2/2562	2536
กษ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	41.1	7	41.0	13/2559	2516
ศูนย์ประชุมสิริกิติ์ เขตคลองเตย *	41.0	7	40.0	2/2562	2494
สนง.อุตุนิยมวิทยาท่าเรือกรุงเทพ		7			2537
เขตคลองเตย *	40.0		39.5	3/2562	
กษ.บางนา เขตบางนา	39.5	7	39.2	1/2534	2512
พิทยา อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	36.7	6	36.3	12/2559	2524
กษ.หนองพลับ จ.ประจวบคีรีขันธ์	40.4	6	40.2	10/2553	2517
				12/2559	
อ.เมือง จ.ชุมพร	38.4	12	38.3	3/2562	2494
อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	37.2	20,21	36.8	21/2557	2512
อ.เมือง จ.ภูเก็ต	38.0	4	37.9	5/2559	2495

* หมายถึง สูงกว่าสถิติเดิมของอุณหภูมิสูงสุดในช่วงฤดูร้อน (เดือนกุมภาพันธ์-พฤษภาคม)

** หมายถึง อุณหภูมิสูงเท่ากับสถิติอุณหภูมิสูงสุดของประเทศไทย (44.6 °ซ ที่ อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 28 เม.ย.2559)

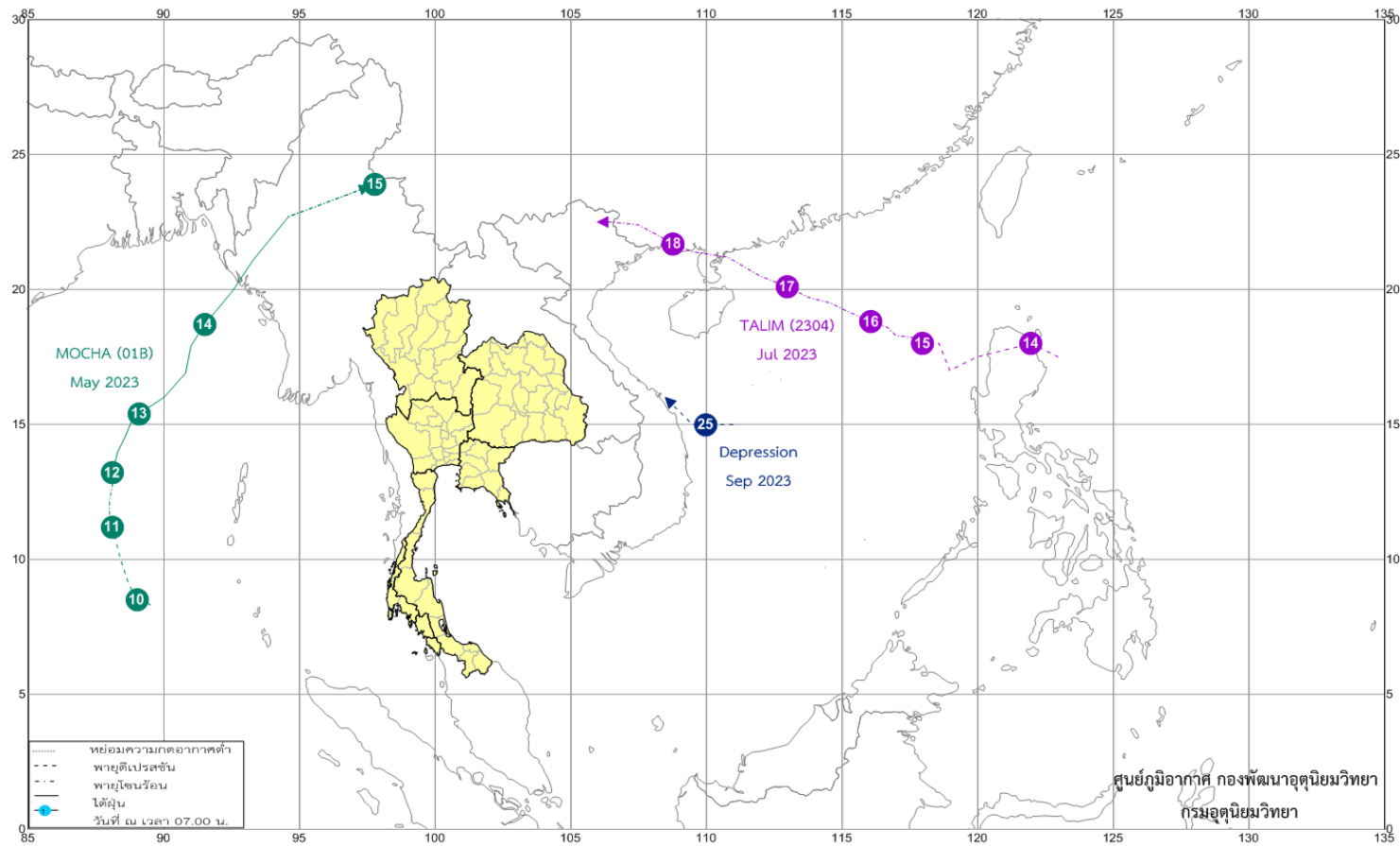
หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิเป็นรายงาน ณ วันที่ 25 ม.ค. 2567

กกษ. หมายถึง กลุ่มงานตรวจอากาศเกษตร (เดิมคือ สถานีอุตุนิยมวิทยา(กลุ่มงานเกษตร) : กกษ.)

ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

กรมอุตุนิยมวิทยา

25 มกราคม 2567



เส้นทางเดินพายุหมุนเขตร้อนที่มีผลต่อสถานะอากาศของประเทศไทย พ.ศ. 2566

ปริมาณฝนรายเดือนและรายปีของประเทศไทย พ.ศ. 2566 เปรียบเทียบกับค่าปกติ (พ.ศ.2534-2563)

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
ภาคเหนือ													
ปริมาณฝน (มม.)	2.0	14.7	14.3	25.1	122.0	109.6	145.1	157.7	353.7	236.2	10.7	2.8	1193.9
ค่าปกติ	10.6	9.8	32.4	70.5	173.3	153.3	189.6	237.8	222.0	117.0	26.9	10.6	1253.8
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	-8.6	4.9	-18.1	-45.4	-51.3	-43.7	-44.5	-80.1	131.7	119.2	-16.2	-7.8	-59.9
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	-81	50	-56	-64	-30	-29	-24	-34	59	102	-60	-74	-5
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ปริมาณฝน (มม.)	13.8	5.8	12.0	46.6	121.3	203.3	262.6	221.8	369.3	164.2	15.1	0.6	1436.4
ค่าปกติ	6.7	15.5	45.1	85.0	188.8	193.3	235.1	269.6	253.3	105.1	18.4	4.9	1420.8
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	7.1	-9.7	-33.1	-38.4	-67.5	10.0	27.5	-47.8	116.0	59.1	-3.3	-4.3	15.6
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	106	-63	-73	-45	-36	5	12	-18	46	56	-18	-88	1
ภาคกลาง													
ปริมาณฝน (มม.)	0.0	24.2	2.1	30.1	68.1	97.8	147.0	158.5	251.9	184.4	50.4	8.2	1022.7
ค่าปกติ	10.7	12.3	42.1	77.6	165.9	151.1	164.7	186.0	259.1	182.5	31.8	7.9	1291.7
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	-10.7	11.9	-40.0	-47.5	-97.8	-53.3	-17.7	-27.5	-7.2	1.9	18.6	0.3	-269.0
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	-100	97	-95	-61	-59	-35	-11	-15	-3	1	59	4	-21
ภาคตะวันออก													
ปริมาณฝน (มม.)	5.7	29.0	15.9	69.1	150.2	194.7	260.0	149.2	368.3	255.4	54.9	8.9	1561.3
ค่าปกติ	22.9	28.4	66.5	102.0	205.3	259.1	289.0	285.6	351.7	218.6	48.2	9.8	1887.1
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	-17.2	0.6	-50.6	-32.9	-55.1	-64.4	-29.0	-136.4	16.6	36.8	6.7	-0.9	-325.8
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	-75	2	-76	-32	-27	-25	-10	-48	5	17	14	-9	-17
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก													
ปริมาณฝน (มม.)	185.9	74.4	26.3	15.4	92.9	113.8	135.6	89.0	167.9	189.0	450.6	232.3	1773.1
ค่าปกติ	104.6	40.3	86.7	79.5	130.3	118.4	119.0	128.3	146.8	254.1	342.1	267.9	1818.0
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	81.3	34.1	-60.4	-64.1	-37.4	-4.6	16.6	-39.3	21.1	-65.1	108.5	-35.6	-44.9
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	78	85	-70	-81	-29	-4	14	-31	14	-26	32	-13	-3
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก													
ปริมาณฝน (มม.)	62.3	32.0	19.6	71.2	355.5	248.2	430.0	390.9	590.1	292.8	204.0	66.0	2762.6
ค่าปกติ	50.2	30.2	103.6	162.2	300.6	335.5	349.4	419.2	429.2	368.8	193.1	91.5	2833.5
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	12.1	1.8	-84.0	-91.0	54.9	-87.3	80.6	-28.3	160.9	-76.0	10.9	-25.5	-70.9
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	24	6	-81	-56	18	-26	23	-7	38	-21	6	-28	-3
ทั้งประเทศ													
ปริมาณฝน (มม.)	38.9	26.6	15.0	39.5	138.0	155.0	213.6	183.0	342.5	215.4	108.2	44.9	1520.6
ค่าปกติ	29.6	20.6	56.3	89.2	186.2	189.0	215.5	246.6	259.8	181.2	92.8	56.1	1622.9
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	9.3	6.0	-41.3	-49.7	-48.2	-34.0	-1.9	-63.6	82.7	34.2	15.4	-11.2	-102.3
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	31	29	-73	-56	-26	-18	-1	-26	32	19	17	-20	-6

หมายเหตุ : 1. รายงานเมื่อวันที่ 3 มกราคม พ.ศ.2567 (ค่าปกติคาบ 30 ปี พ.ศ.2534-2563)

ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมหาวิทยาลัย

2. รายงานนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น

อุณหภูมิเฉลี่ย (°ซ.) รายเดือนและรายปีของประเทศไทย พ.ศ. 2566 เปรียบเทียบกับค่าปกติ (พ.ศ.2534-2563)

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
N													
อุณหภูมิเฉลี่ย (°ซ.)	22.6	25.2	27.9	31.3	30.4	29.2	29.0	28.0	27.6	27.2	26.3	25.1	27.5
ค่าปกติ	22.7	24.8	27.7	29.7	28.9	28.2	27.6	27.2	27.2	26.6	24.9	22.7	26.5
ผลต่างจากค่าปกติ (°ซ.)	-0.1	+0.4	+0.2	+1.6	+1.5	+1.0	+1.4	+0.8	+0.4	+0.6	+1.4	+2.4	+1.0
NE													
อุณหภูมิเฉลี่ย (°ซ.)	22.4	26.3	28.4	31.8	30.8	29.3	29.0	28.6	27.6	27.9	26.6	25.3	27.8
ค่าปกติ	23.7	25.7	28.4	29.7	29.1	28.8	28.2	27.8	27.5	26.9	25.5	23.5	27.1
ผลต่างจากค่าปกติ (°ซ.)	-1.3	+0.6	+0.0	+2.1	+1.7	+0.5	+0.8	+0.8	+0.1	+1.0	+1.1	+1.8	+0.7
C													
อุณหภูมิเฉลี่ย (°ซ.)	25.6	27.8	29.7	32.0	31.7	30.4	29.8	29.5	28.7	28.7	27.7	27.5	29.1
ค่าปกติ	26.2	27.9	29.7	30.7	29.9	29.2	28.7	28.4	28.1	27.9	27.2	25.8	28.3
ผลต่างจากค่าปกติ (°ซ.)	-0.6	-0.1	+0.0	+1.3	+1.8	+1.2	+1.1	+1.1	+0.6	+0.8	+0.5	+1.7	+0.8
E													
อุณหภูมิเฉลี่ย (°ซ.)	26.2	27.8	29.0	30.5	30.6	29.7	29.2	29.5	28.5	28.5	28.0	28.0	28.8
ค่าปกติ	26.7	27.8	28.9	29.7	29.5	29.0	28.5	28.4	28.0	27.6	27.5	26.5	28.2
ผลต่างจากค่าปกติ (°ซ.)	-0.5	+0.0	+0.1	+0.8	+1.1	+0.7	+0.7	+1.1	+0.5	+0.9	+0.5	+1.5	+0.6
SE													
อุณหภูมิเฉลี่ย (°ซ.)	26.2	27.0	27.8	29.8	29.9	29.0	28.9	28.9	28.1	28.1	27.1	27.4	28.2
ค่าปกติ	26.3	27.0	28.0	28.9	28.8	28.4	28.0	27.9	27.6	27.1	26.7	26.2	27.6
ผลต่างจากค่าปกติ (°ซ.)	-0.1	+0.0	-0.2	+0.9	+1.1	+0.6	+0.9	+1.0	+0.5	+1.0	+0.4	+1.2	+0.6
SW													
อุณหภูมิเฉลี่ย (°ซ.)	27.2	28.2	28.8	29.6	29.2	28.6	28.3	28.2	27.3	27.8	27.3	28.1	28.2
ค่าปกติ	27.4	28.0	28.6	28.8	28.4	28.0	27.7	27.7	27.2	27.0	27.1	27.0	27.7
ผลต่างจากค่าปกติ (°ซ.)	-0.2	+0.2	+0.2	+0.8	+0.8	+0.6	+0.6	+0.5	+0.1	+0.8	+0.2	+1.1	+0.5
CTRY													
อุณหภูมิเฉลี่ย (°ซ.)	24.4	26.7	28.4	31.0	30.5	29.3	29.0	28.7	27.9	27.9	27.0	26.4	28.1
ค่าปกติ	24.9	26.4	28.4	29.6	29.1	28.6	28.1	27.8	27.5	27.1	26.1	24.7	27.4
ผลต่างจากค่าปกติ (°ซ.)	-0.5	+0.3	+0.0	+1.4	+1.4	+0.7	+0.9	+0.9	+0.4	+0.8	+0.9	+1.7	+0.7

หมายเหตุ : 1. ค่าปกติลาบ 30 ปี พ.ศ. 2534-2563

ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

2. รายงานนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น

Monthly and Annual Maximum Temperature of Thailand 2023

PART	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL
NORTH													
Mean Maximum Temperature (°C)	31.0	33.8	36.2	39.4	37.3	35.0	34.5	32.9	32.8	32.6	32.6	32.1	34.2
Departure from normal (°C)	-0.2	+0.0	+0.1	+2.2	+2.1	+1.6	+2.1	+1.0	+0.4	+0.3	+1.0	+1.8	+1.0
NORTHEAST													
Mean Maximum Temperature (°C)	28.9	32.9	35.4	38.4	36.7	34.6	34.0	33.3	32.0	32.7	32.2	31.5	33.6
Departure from normal (°C)	-1.9	-0.1	+0.2	+2.2	+1.8	+0.8	+1.1	+0.9	-0.1	+0.9	+0.9	+1.5	+0.7
CENTRAL													
Mean Maximum Temperature (°C)	31.7	34.0	36.3	38.5	37.9	35.5	34.8	34.8	33.6	33.4	33.0	33.2	34.7
Departure from normal (°C)	-1.0	-0.6	+0.1	+1.4	+2.2	+1.1	+1.2	+1.5	+0.4	+0.6	+0.4	+1.3	+0.7
EASTERN													
Mean Maximum Temperature (°C)	31.4	33.1	34.4	35.4	35.4	33.7	32.9	33.4	32.6	32.9	32.7	32.9	33.4
Departure from normal (°C)	-0.8	+0.1	+0.5	+0.7	+1.3	+0.6	+0.5	+1.2	+0.5	+0.6	+0.2	+1.0	+0.5
SOUTH (EAST COAST)													
Mean Maximum Temperature (°C)	30.2	31.3	32.4	35.1	35.3	34.3	33.7	34.3	33.0	33.0	30.7	31.0	32.9
Departure from normal (°C)	-0.2	-0.2	-0.3	+1.3	+1.4	+1.0	+0.7	+1.4	+0.4	+1.4	+0.1	+1.0	+0.7
SOUTH (WEST COAST)													
Mean Maximum Temperature (°C)	32.1	33.5	34.6	34.9	33.6	32.6	31.9	31.9	31.4	32.2	31.5	32.5	32.7
Departure from normal (°C)	-0.5	-0.2	+0.3	+0.7	+0.6	+0.4	+0.1	+0.3	+0.1	+0.8	-0.2	+0.9	+0.2
OVER COUNTRY													
Mean Maximum Temperature (°C)	30.6	33.1	35.0	37.4	36.3	34.4	33.8	33.3	32.6	32.8	32.2	32.1	33.6
Departure from normal (°C)	-0.8	-0.1	+0.1	+1.6	+1.7	+1.0	+1.1	+1.0	+0.3	+0.8	+0.6	+1.4	+0.7

Remark : Based on 1991-2020 normals

Climatological Center, Meteorological Department

Monthly and Annual Minimum Temperature of Thailand 2023

PART	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL
NORTH													
Mean Minimum Temperature (°C)	15.9	18.4	20.9	24.7	25.3	25.2	25.1	24.6	24.4	23.8	21.5	19.6	22.5
Departure from normal (°C)	-0.4	+1.0	+0.2	+1.0	+0.9	+0.7	+0.9	+0.6	+0.6	+1.1	+1.6	+2.7	+1.0
NORTHEAST													
Mean Minimum Temperature (°C)	16.9	20.6	22.2	26.2	26.2	25.5	25.3	25.1	24.7	24.2	21.7	19.8	23.2
Departure from normal (°C)	-0.8	+1.0	-0.5	+1.6	+1.1	+0.4	+0.5	+0.6	+0.5	+1.2	+1.1	+1.8	+0.7
CENTRAL													
Mean Minimum Temperature (°C)	20.2	22.5	24.2	26.8	26.8	26.5	26.2	25.8	25.3	25.2	23.4	22.5	24.6
Departure from normal (°C)	-0.5	+0.2	-0.2	+1.1	+1.0	+1.0	+1.1	+0.8	+0.6	+1.0	+0.8	+1.9	+0.7
EASTERN													
Mean Minimum Temperature (°C)	21.9	23.4	24.7	26.7	26.9	26.7	26.3	26.6	25.6	25.3	24.2	23.6	25.2
Departure from normal (°C)	-0.1	-0.1	-0.4	+0.7	+0.8	+0.8	+0.8	+1.1	+0.6	+0.9	+0.7	+1.6	+0.7
SOUTH (EAST COAST)													
Mean Minimum Temperature (°C)	22.8	23.2	23.6	25.4	26.0	25.3	25.4	25.2	24.8	24.7	24.1	24.1	24.6
Departure from normal (°C)	+0.2	+0.3	-0.3	+0.6	+0.9	+0.5	+0.9	+0.7	+0.5	+0.7	+0.4	+1.2	+0.6
SOUTH (WEST COAST)													
Mean Minimum Temperature (°C)	23.4	23.9	24.3	25.4	25.7	25.4	25.3	25.2	24.5	24.7	24.6	24.8	24.8
Departure from normal (°C)	+0.2	+0.5	+0.3	+0.7	+0.8	+0.7	+0.8	+0.6	+0.4	+0.8	+0.8	+1.4	+0.7
OVER COUNTRY													
Mean Minimum Temperature (°C)	19.2	21.3	22.8	25.7	26.0	25.7	25.5	25.3	24.8	24.5	22.8	21.7	23.8
Departure from normal (°C)	-0.3	+0.6	-0.2	+1.0	+0.9	+0.7	+0.8	+0.7	+0.5	+1.0	+1.0	+1.9	+0.7

Remark : Based on 1991-2020 normals

Climatological Center, Meteorological Department