

สภาวะอากาศของประเทศไทย พ.ศ.2567

ปี พ.ศ. 2567 ประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงกว่าค่าเฉลี่ยโดยทั่วไป โดยมีอุณหภูมิเฉลี่ยทั้งปี 28.5 องศาเซลเซียส สูงกว่าค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2534-2563) หรือค่าปกติ¹ 1.1 องศาเซลเซียส ซึ่งนับว่าเป็นอุณหภูมิเฉลี่ยสูงที่สุดเป็นลำดับที่ 1 ของประเทศไทยในรอบ 74 ปี (พ.ศ.2494-2567) และสูงกว่าปีที่ผ่านมา (ปี 2566 มีอุณหภูมิเฉลี่ย 28.1 องศาเซลเซียส) ปีนี้ประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงสุดเป็นประวัติการณ์ พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยมีอากาศร้อนอบอ้าว โดยทั่วไปเกือบตลอดช่วงฤดูร้อน โดยเฉพาะเดือนเมษายนมีอากาศร้อนจัดต่อเนื่องบริเวณประเทศไทยตอนบนในช่วงปลายเดือนและคงสภาวะสภาวะอากาศร้อนจัดต่อเนื่องจนถึงต้นเดือนพฤษภาคม ส่งผลให้หลายพื้นที่มีอุณหภูมิสูงขึ้นสูงกว่าสถิติอุณหภูมิสูงที่สุดที่เคยตรวจวัดได้ในช่วงฤดูร้อน (ตารางที่ 1) โดยอุณหภูมิสูงที่สุดของปีนี้วัดได้ 44.2 องศาเซลเซียส ที่ อำเภอลำปาง เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2567 ส่วนอุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 8.1 องศาเซลเซียส ที่ อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2567

สำหรับฝนของปีนี้พบว่าปริมาณฝนรวมทั้งปีของประเทศไทย คือ 1,704.4 มิลลิเมตร มากกว่าค่าปกติ² 81.5 มิลลิเมตร หรือประมาณร้อยละ 5 ซึ่งสูงเป็นลำดับที่ 21 ในรอบ 74 ปี และปริมาณฝนปีนี้มากกว่าปีที่ผ่านมา (ปี 2566 มีปริมาณฝน 1,520.6 มิลลิเมตรซึ่งต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 6) โดยปีนี้บริเวณประเทศไทยมีฝนน้อยในช่วงต้นปี หลังจากนั้นปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะในช่วงเดือนกรกฎาคม สิงหาคม และกันยายนซึ่งเป็นช่วงที่ประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นกับมีรายงานฝนตกหนักถึงหนักมากเป็นระยะๆ ในช่วงเดือนดังกล่าว ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมในหลายพื้นที่ อีกทั้งมีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องในบางพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับภาคใต้พบว่าหลายพื้นที่เกิดอุทกภัยรุนแรงในช่วงปลายเดือนพฤศจิกายนและประสบกับน้ำท่วมหนักอีกครั้งในช่วงกลางเดือนธันวาคมจากฝนที่ตกหนักมากต่อเนื่องติดต่อกันในช่วงเวลาดังกล่าว นอกจากนี้มีบางพื้นที่ที่มีปริมาณรายวันและปริมาณฝนรวมตลอดเดือนสูงกว่าสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้ดังตารางที่ 2 และ ตารางที่ 3

เมื่อพิจารณาปริมาณฝนรวมตลอดปีของแต่ละพื้นที่ในปีพบว่า บริเวณที่มีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่บริเวณภาคเหนือตอนบน ทางตอนบนและด้านตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณชายฝั่งภาคตะวันออก และพื้นที่ทางตอนกลางและตอนล่างของภาคใต้ซึ่งพื้นที่ในบริเวณดังกล่าวนี้มีปริมาณฝนอยู่ในเกณฑ์สูงกว่าค่าปกติร้อยละ 5-25 โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณจังหวัดพะเยา น่าน หนองคาย เลย และชลบุรี รวมถึงพื้นที่ภาคใต้ บริเวณจังหวัดชุมพร สงขลา และปัตตานีมีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติมากกว่าร้อยละ 25 อย่างไรก็ตามยังมีหลายพื้นที่ที่มีปริมาณฝนรวมทั้งปีต่ำกว่าค่าปกติ โดยส่วนใหญ่พบในพื้นที่บริเวณภาคเหนือตอนล่างต่อเนื่องถึงภาคกลาง พื้นที่ทางตอนกลางและตอนล่างของภาคตะวันออกเฉียงเหนือต่อเนื่องถึงตอนบนของภาคตะวันออก และบางพื้นที่ของภาคใต้ซึ่งพื้นที่ในบริเวณดังกล่าวมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 5-25 โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดสุโขทัย ตาก กาฬสินธุ์ สุรินทร์ นครราชสีมา สุราษฎร์ธานี และกระบี่มีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติชัดเจนมากกว่าร้อยละ 25 โดยพื้นที่ที่มีปริมาณฝนรวมสูงที่สุดของปีนี้คือที่อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด วัดปริมาณฝนได้ 5,457.2 มิลลิเมตร ส่วนปริมาณฝนรวม น้อยที่สุดวัดได้ 720.1 มิลลิเมตร ที่อำเภอเมือง จังหวัดตาก

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

² ค่าปกติของปริมาณฝนรวมทั้งปี คือ ค่าเฉลี่ยของปริมาณฝนรวมทั้งปีของประเทศไทย ในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2534-2563) มีค่า 1,622.9 มิลลิเมตร

ปีนี้มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยโดยตรงจำนวน 1 ลูก คือ พายุโซนร้อน “ซูลิก (SOULIK, (2415))” พายุลูกนี้ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งที่เมืองกวางตริ ประเทศเวียดนามในวันที่ 19 กันยายนและได้เคลื่อนผ่านประเทศลาวรวมทั้งอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันก่อนเคลื่อนเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยบริเวณจังหวัดนครพนมในวันที่ 20 กันยายน จากนั้นได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและภาคเหนือตอนล่าง นอกจากนี้ยังมีพายุที่เคลื่อนเข้าใกล้ประเทศไทยและส่งผลกระทบต่อสถานะฝนของประเทศไทย ได้แก่ พายุไซโคลน “ริมาล (REMAL, 01B)” ที่เคลื่อนตัวอยู่บริเวณอ่าวเบงกอลและเคลื่อนขึ้นฝั่งทางตอนใต้ของประเทศบังคลาเทศในวันที่ 27 พฤษภาคม อีกทั้งมีพายุโซนร้อน “มาลิกซี (MALIKSI, 2402)” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางที่เคลื่อนขึ้นฝั่งมณฑลกว่างตุง ประเทศจีนในวันที่ 1 มิถุนายนก่อนอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง รวมถึงพายุโซนร้อน “พระพิรุณ (PRAPIROON, 2404)” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนได้เคลื่อนผ่านเกาะไหหลำลงสู่อ่าวตังเกี๋ยและขึ้นฝั่งที่เมืองกวางนินห์ ประเทศเวียดนามตอนบนในวันที่ 23 กรกฎาคมและอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน และได้ฝน “ยาจิ (YAGI, 2411)” ที่เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองไฮฟอง ประเทศเวียดนามในวันที่ 7 กันยายน จากนั้นได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนในวันที่ 8 กันยายนและอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน อีกทั้งพายุโซนร้อน “จามี (TRAMI, 2420)” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนที่เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองเว้ ประเทศเวียดนามในวันที่ 27 ตุลาคมซึ่งอิทธิพลจากพายุดังกล่าวเหล่านี้ทำให้บริเวณประเทศไทยมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มขึ้นในช่วงดังกล่าว อีกทั้งมีรายงานน้ำท่วมในหลายพื้นที่กับมีรายงานน้ำป่าไหลหลากและดินถล่มบางพื้นที่ในช่วงเวลาดังกล่าว

ในช่วงต้นปีเดือนมกราคมและกุมภาพันธ์ บริเวณประเทศไทยอากาศไม่หนาวเย็นมากนักมีเพียงภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีอากาศเย็น กับมีอากาศหนาวทางตอนบนของภาคเหนือในบางช่วง เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้เป็นส่วนใหญ่ในช่วงเดือนมกราคม และปกคลุมประเทศไทยตอนบนในช่วงต้นเดือนและกลางเดือนกุมภาพันธ์ โดยในช่วงนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนแทบไม่มีรายงานฝนตก เว้นแต่ในช่วงปลายเดือนมกราคมซึ่งมีฝนบริเวณภาคเหนือและทางตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือจากอิทธิพลของคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณดังกล่าว เช่นเดียวกับภาคใต้ที่มีฝนน้อย ปริมาณฝนส่วนใหญ่อยู่ในช่วงปลายเดือนมกราคมในบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้

เมื่อเข้าสู่ฤดูร้อนซึ่งปีนี้เริ่มต้นในวันที่ 21 กุมภาพันธ์ ซึ่งช้ากว่าปกติ โดยฤดูร้อนปีนี้บริเวณประเทศไทยมีฝนน้อยและอากาศร้อนอบอ้าวเกือบตลอดช่วงฤดู โดยเฉพาะเดือนเมษายนที่อุณหภูมิสูงขึ้นมากจนมีอากาศร้อนอบอ้าวตลอดเดือน และมีอากาศร้อนจัดติดต่อกันในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงปลายเดือนและยังคงสภาพอากาศร้อนจัดต่อเนื่องจนถึงต้นเดือนพฤษภาคม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงระหว่างวันที่ 27 เมษายน ถึง 2 พฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงที่พื้นที่ส่วนใหญ่ของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอุณหภูมิสูงสุดสูงกว่าค่าปกติประมาณ 5-7 องศาเซลเซียส และหลายพื้นที่มีอุณหภูมิสูงกว่าสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้ในช่วงฤดูร้อน (ตารางที่ 1) สำหรับฝนพบว่าฤดูร้อนปีนี้บริเวณประเทศไทยมีฝนน้อยและมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนเมษายน ส่วนเดือนพฤษภาคมมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติ

สำหรับฤดูฝนซึ่งปีนี้เริ่มต้นในวันที่ 20 พฤษภาคม โดยในช่วงเดือนพฤษภาคมพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยยังคงมีอากาศร้อน และมีอากาศร้อนจัดต่อเนื่องในหลายพื้นที่ของประเทศไทยตอนบนในช่วงต้นเดือน โดยอากาศเริ่มคลายความร้อนลงและมีฝนในช่วงปลายเดือนจากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย

และอ่าวไทย นอกจากนี้ยังมีพายุไซโคลน “ริมาล REMAL (REMAL, 01B)” ที่เคลื่อนตัวอยู่บริเวณอ่าวเบงกอล ตอนกลางได้เคลื่อนขึ้นฝั่งทางตอนใต้ของบังคลาเทศในวันที่ 27 พฤษภาคม อีกทั้งมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุม บริเวณภาคเหนือตอนล่างและภาคกลางตอนบน และปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง รวมทั้งมีพายุ ไซร่อน “มาลิกซี (MALIKSI, 2402)” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณมณฑลกว่างตุง ประเทศจีน ในวันที่ 1 มิถุนายน ทำให้ในช่วงดังกล่าวมีฝนตกต่อเนื่อง อย่างไรก็ตามในช่วงเดือนมิถุนายนบริเวณประเทศไทยมีมี ปริมาณและกระจายของฝนไม่สม่ำเสมอ ทำให้เดือนนี้มีปริมาณฝนรวมเฉลี่ยต่ำกว่าค่าปกติในทุกภาค และบางพื้นที่ ประสบกับสภาวะฝนทิ้งช่วง ได้แก่ จังหวัดชัยภูมิ นครราชสีมา อุดรธานี สุพรรณบุรี สระแก้ว เพชรบุรี และสงขลา

สำหรับในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงกันยายนบริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากเป็น ระยะๆ ส่งผลให้มีปริมาณฝนรวมเฉลี่ยของประเทศสูงกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะเดือนกรกฎาคมมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่า ปกติชัดเจนในเกือบทุกพื้นที่ โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีฝนสูงกว่าค่าปกติมากถึงร้อยละ 54 สำหรับเดือนสิงหาคม และกันยายนปริมาณฝนส่วนใหญ่อยู่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก โดยเฉพาะ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีปริมาณฝนในเดือนสิงหาคมสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 38 และ 53 ตามลำดับ ซึ่งฝนที่ตกในช่วงนี้เกิดจากร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียง ใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ อีกทั้งมีหย่อมความกดอากาศต่ำ ปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ยเป็นช่วงๆ นอกจากนี้ยังได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนที่ เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยและพายุที่เคลื่อนเข้ามาสลายตัวใกล้กับประเทศไทย ทำให้มีบริเวณประเทศไทยมีฝนตกชุก หนาแน่นในช่วงดังกล่าว

เมื่อเข้าสู่เดือนตุลาคมพื้นที่บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ยังคงมีฝนจากอิทธิพลของร่องมรสุมที่ พาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยบางช่วงพาดเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำ ที่ปกคลุมอยู่บริเวณประเทศกัมพูชาและชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง และได้เคลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคใต้ ตอนกลางในบางช่วง ซึ่งจากปัจจัยดังกล่าวเหล่านี้ทำให้พื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้มีฝนเกือบตลอด เดือน ในขณะที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกเป็นระยะๆ ในช่วงต้นเดือนและกลางเดือน ทำให้ฤดู หนาวปีนี้เริ่มต้นช้ากว่าปกติ แม้หลายพื้นที่ของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศเย็นในช่วงปลาย เดือนตุลาคม แต่อุณหภูมิเริ่มลดลงและมีอากาศเย็นต่อเนื่องในช่วงต้นเดือนพฤศจิกายนและเข้าสู่ฤดูหนาวในวันที่ 3 พฤศจิกายน

สำหรับในช่วงปลายปีบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและ ทะเลจีนใต้ และแผ่เสริมลงมาเป็นระยะๆ โดยเฉพาะในช่วงปลายเดือนพฤศจิกายนบริเวณความกดอากาศสูงกำลัง ค่อนข้างแรงแผ่ปกคลุมถึงภาคใต้ตอนบน และมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและ ภาคใต้ อีกทั้งมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างได้เคลื่อนเข้าปกคลุมชายฝั่งประเทศมาเลเซียก่อน เคลื่อนเข้าปกคลุมช่องแคบมะละกาและปลายแหลมมาลาญในช่วงวันที่ 27-30 พฤศจิกายน ทำให้ภาคใต้มีฝนตก หนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากต่อเนื่องติดต่อกันในพื้นที่บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออก ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมหนักใน พื้นที่บริเวณจังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส นอกจากนี้ในช่วงวันที่ 12-15 ธันวาคม พื้นที่ภาคใต้ได้ประสบกับน้ำท่วมอีกครั้งจากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณประเทศ มาเลเซียและช่องแคบมะละกา ทำให้เกิดฝนตกหนักและน้ำท่วมบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี พัทลุง ระนอง และ ตรังในช่วงดังกล่าว

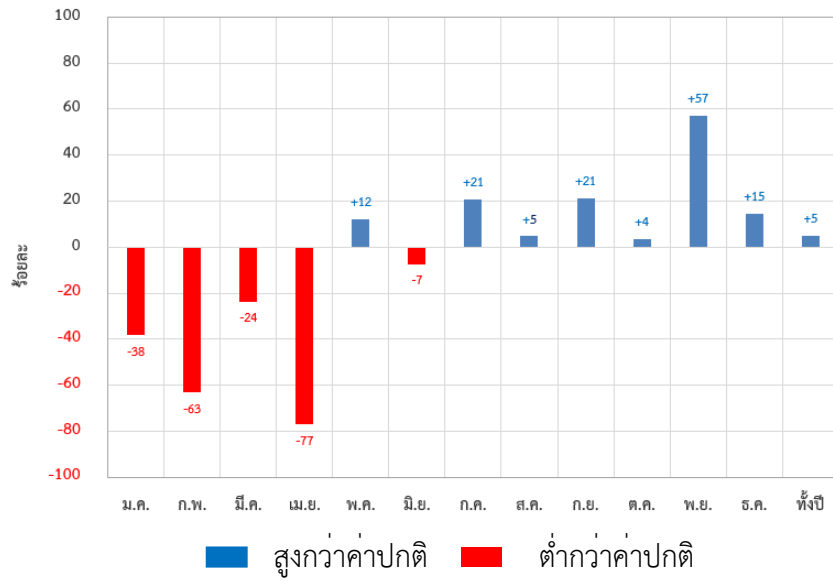
จากการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิผิวน้ำทะเลในมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตรพบว่าในช่วงต้นปี พ.ศ. 2567 อุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยบริเวณตอนกลางและตอนกลางด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกมีค่าสูงกว่าค่าปกติต่อเนื่องจากปลายปี พ.ศ. 2566 และคงสถานะเอลนีโญกำลังแรง (Strong El Niño) ต่อเนื่องจากครึ่งหลังของปี พ.ศ. 2566 โดยในช่วงระหว่างเดือนมกราคมถึงเมษายน 2567 อุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยในบริเวณ Niño 3.4 มีค่าสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1.1 ถึง 1.8 องศาเซลเซียส จากนั้นอุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยในบริเวณดังกล่าวมีค่าอยู่ในช่วงระหว่าง -0.3 ถึง 0.2 องศาเซลเซียสหรืออยู่ในสถานะเป็นกลาง เว้นแต่ในเดือนธันวาคม 2567 ที่อุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยเริ่มต่ำกว่าค่าปกติประมาณ -0.6 องศาเซลเซียส

และเมื่อพิจารณาปรากฏการณ์ Indian Ocean Dipole (IOD) ที่เกิดจากความผิดปกติของอุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณมหาสมุทรอินเดียพบว่า อยู่ในสถานะเป็นบวก (Positive IOD) ในเดือนมกราคม หลังจากนั้นอยู่ในสถานะเป็นกลาง (Neutral) เป็นส่วนใหญ่ ซึ่งจากทั้ง 2 ปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นนี้ ส่งผลต่อปริมาณและอุณหภูมิของประเทศไทยในช่วงต้นปี โดยทำให้พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยมีปริมาณฝนต่ำกว่าปกติและมีอุณหภูมิเฉลี่ย อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติชัดเจนในช่วงเวลาดังกล่าว

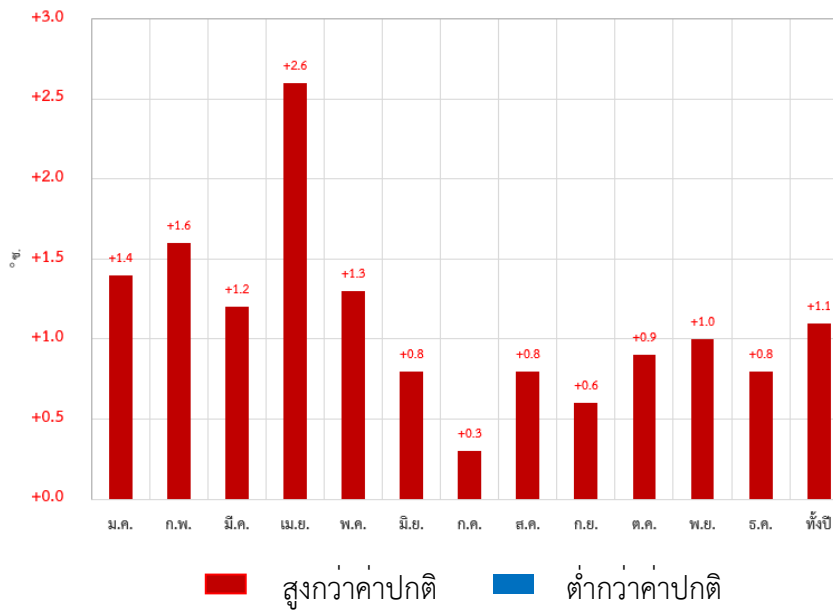
สำหรับรายละเอียดต่างๆ เป็นรายเดือนสามารถติดตามได้จาก

เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <https://www.tmd.go.th/climate/summarymonthly> และเว็บไซต์ศูนย์ภูมิอากาศ <http://climate.tmd.go.th/> รวมทั้งสามารถติดตามปรากฏการณ์สำคัญที่เกี่ยวข้องกับสถานะอากาศได้ทาง <https://www.tmd.go.th/climate/climateSubpage>

ปริมาณฝนรายเดือนและทั้งปี พ.ศ.2567 ของประเทศไทยที่ต่างจากค่าปกติ³ (ร้อยละ)

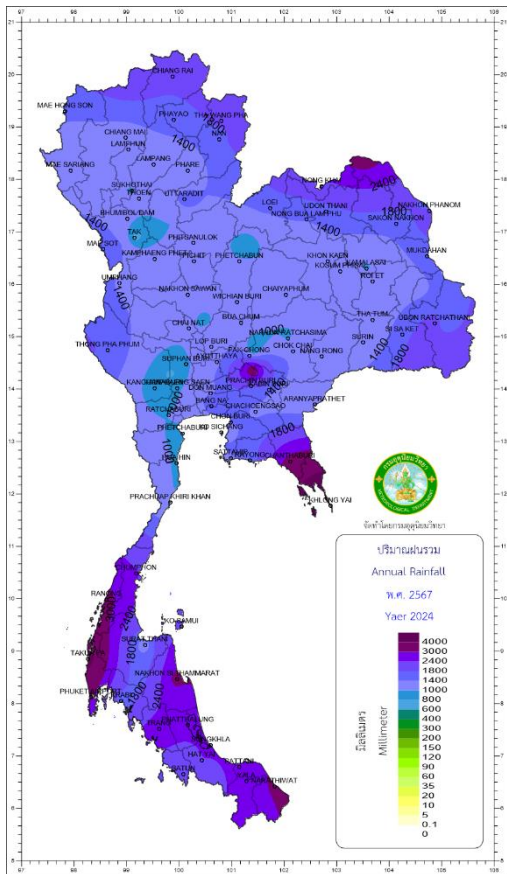


อุณหภูมิเฉลี่ยรายเดือนและทั้งปี พ.ศ.2567 ของประเทศไทยที่ต่างจากค่าปกติ⁴ (°ซ.)

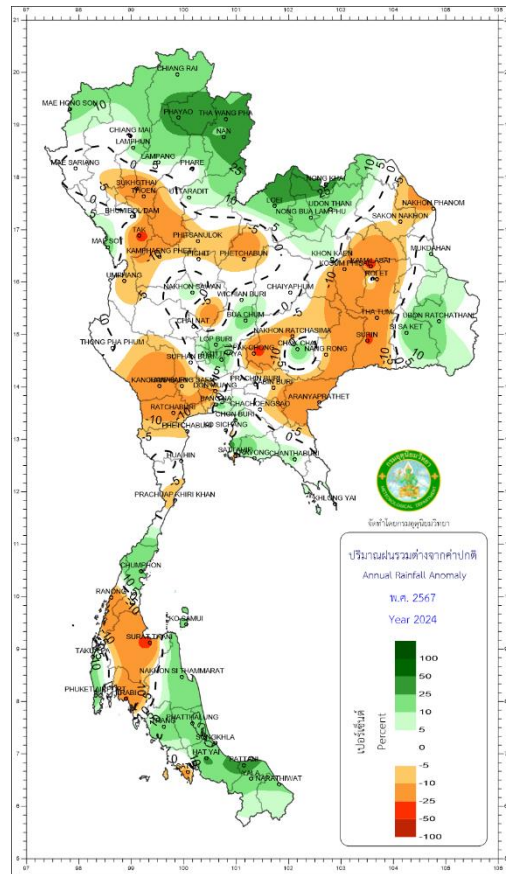


³ ค่าปกติของปริมาณฝนรายเดือนของประเทศไทย คือ ค่าเฉลี่ยของปริมาณฝนรายเดือนของประเทศไทย ในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2534-2563) โดยเดือน ม.ค. มีค่า 29.6 มม. ก.พ. มีค่า 20.6 มม. มี.ค. มีค่า 56.3 มม. เม.ย. มีค่า 89.2 มม. พ.ค. มีค่า 186.2 มม. มิ.ย. มีค่า 189.0 มม. ก.ค. มีค่า 215.5 มม. ส.ค. มีค่า 246.6 มม. ก.ย. มีค่า 259.8 มม. ต.ค. มีค่า 181.2 มม. พ.ย. มีค่า 92.8 มม. และ ธ.ค. มีค่า 56.1 มม.

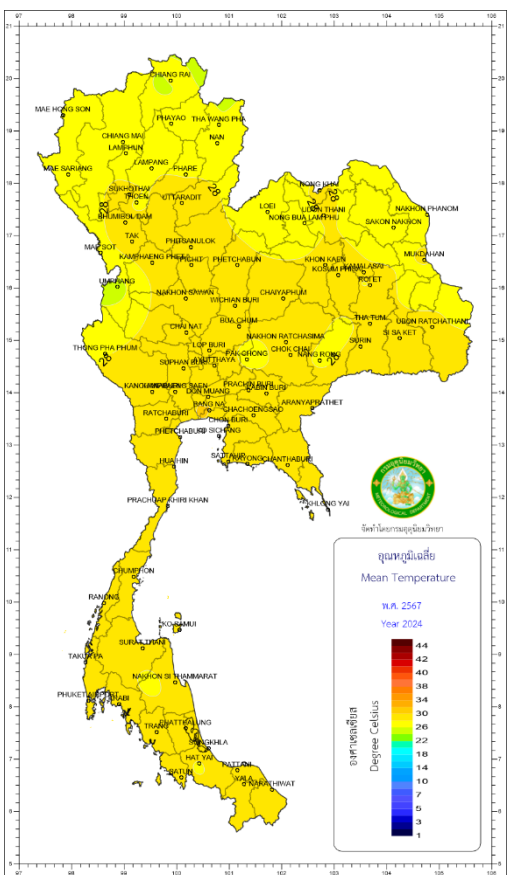
⁴ ค่าปกติของอุณหภูมิเฉลี่ย คือ ค่าเฉลี่ยของอุณหภูมิเฉลี่ยรายเดือนของประเทศไทย ในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2534-2563) เดือน ม.ค. มีค่า 24.9 °ซ. เดือน ก.พ. มีค่า 26.4 °ซ. เดือน มี.ค. มีค่า 28.4 °ซ. เดือน เม.ย. มีค่า 29.6 °ซ. เดือน พ.ค. มีค่า 29.1 °ซ. เดือน มิ.ย. มีค่า 28.6 °ซ. เดือน ก.ค. มีค่า 28.1 °ซ. เดือน ส.ค. 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.



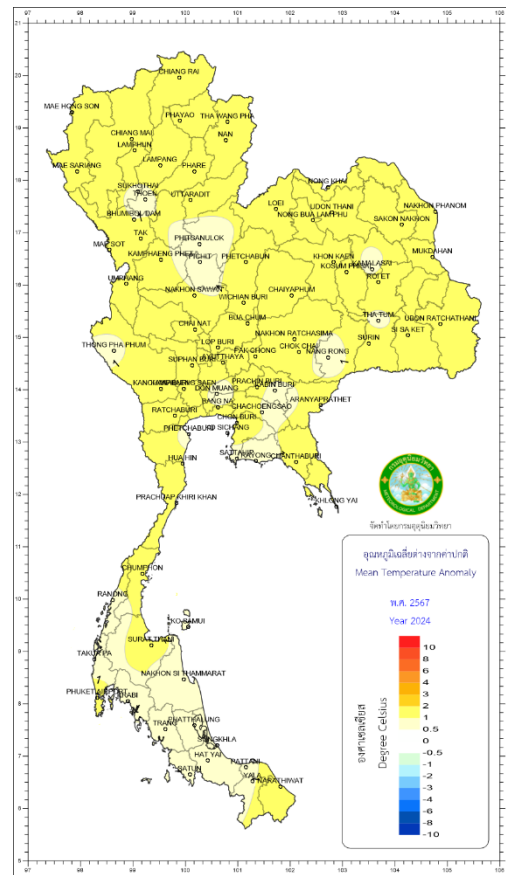
ปริมาณฝนรวม(มม.) พ.ศ.2567



ปริมาณฝนรวม พ.ศ.2567 ที่ต่างจากค่าปกติ⁵ (ร้อยละ)



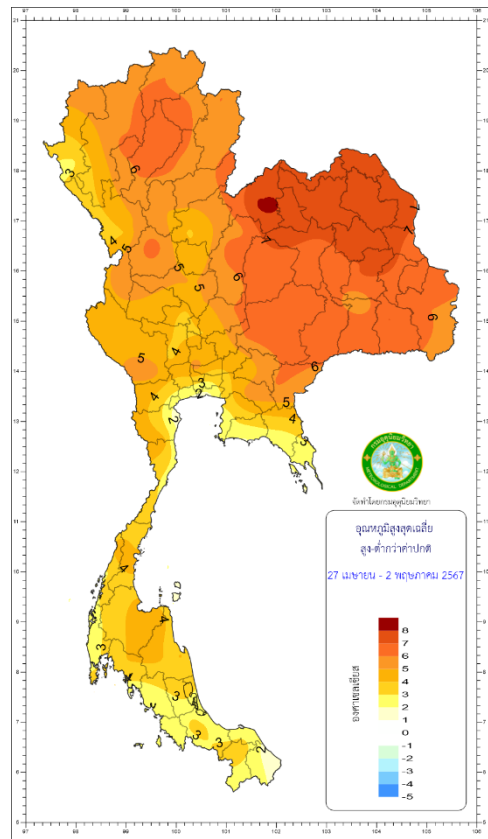
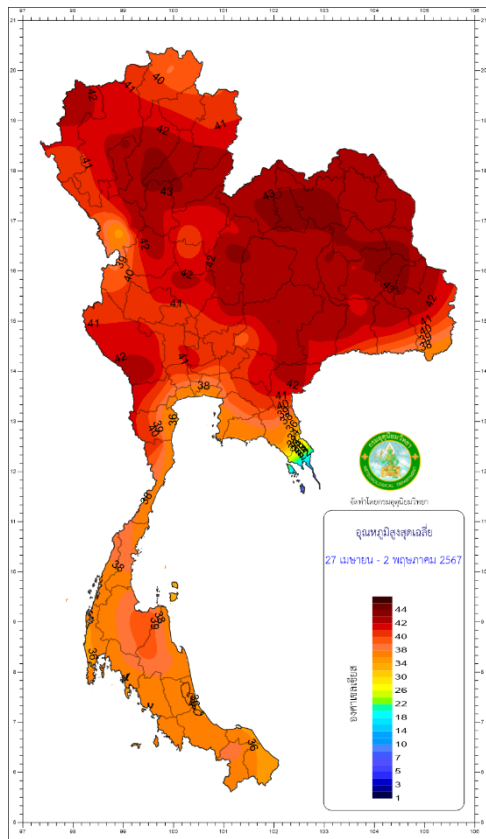
อุณหภูมิเฉลี่ย(°ซ) พ.ศ.2567



อุณหภูมิเฉลี่ย พ.ศ.2567 ที่ต่างจากค่าปกติ⁶ (°ซ)

⁵ ค่าปกติของปริมาณฝนทั้งปีของแต่ละสถานีคือ ค่าเฉลี่ยของปริมาณฝนทั้งปีของแต่ละสถานี ในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2534-2563)

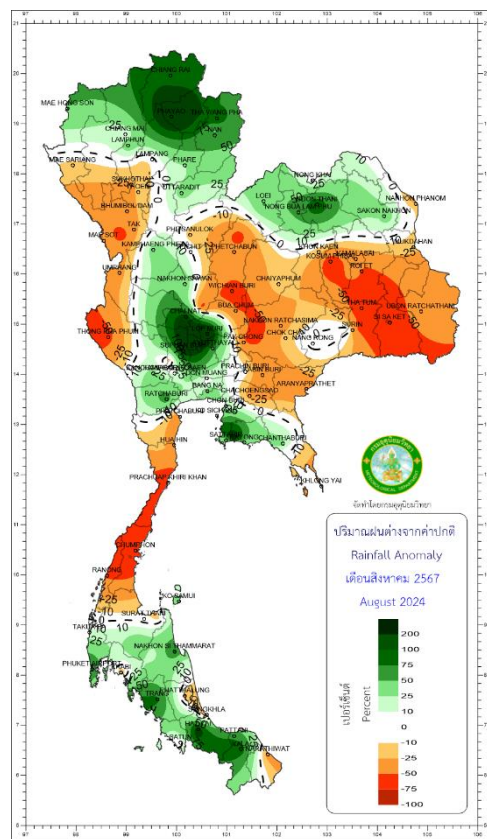
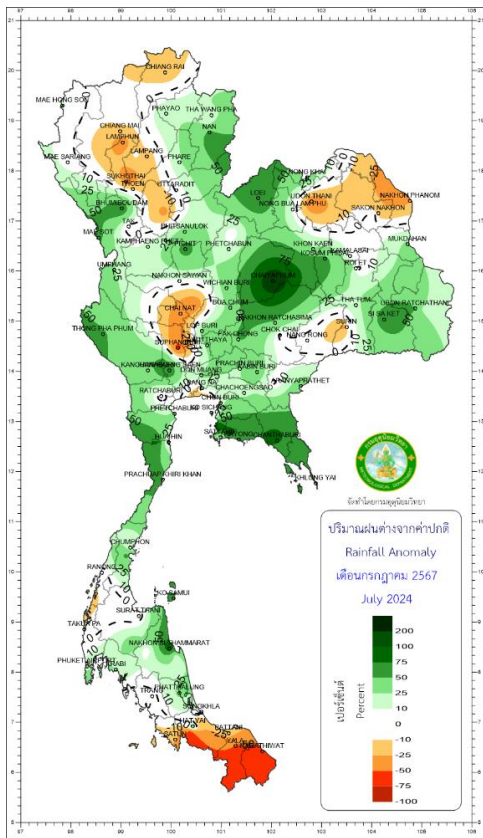
⁶ ค่าปกติของอุณหภูมิเฉลี่ยทั้งปีของแต่ละสถานีคือ ค่าเฉลี่ยของอุณหภูมิเฉลี่ยทั้งปีของแต่ละสถานี ในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2534-2563)



อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ) ในช่วงวันที่ 27 เม.ย. - 2 พ.ค. 2567

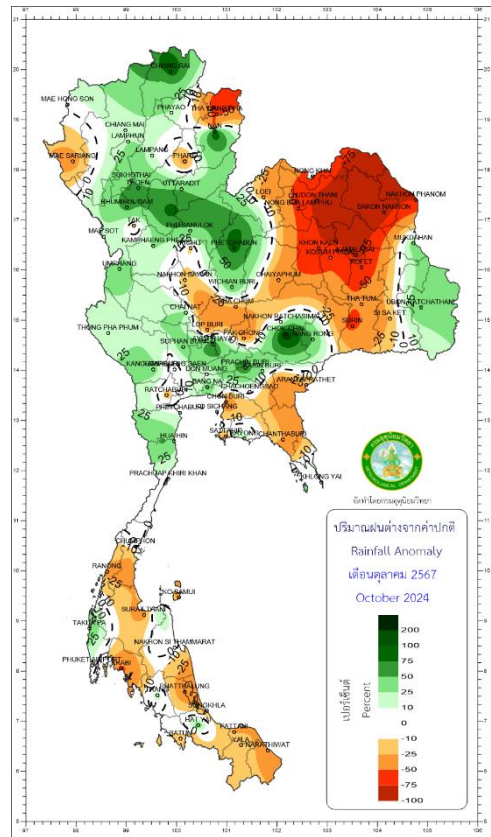
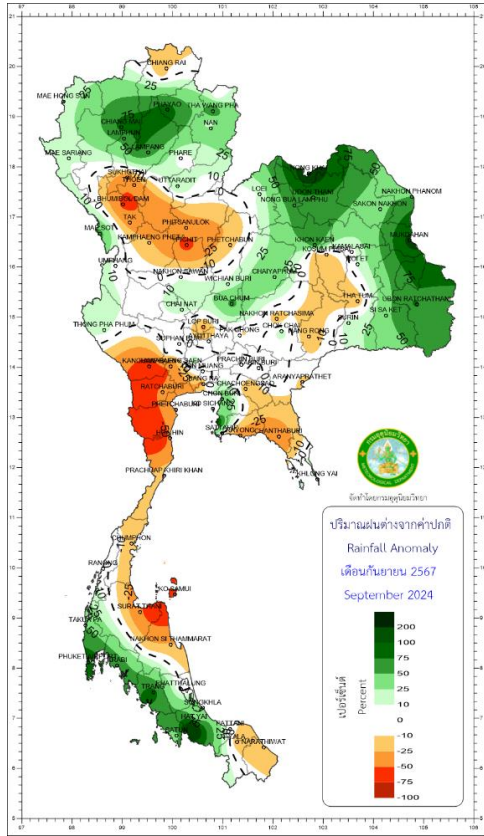
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ) ในช่วงวันที่ 27 เม.ย. - 2 พ.ค. 2567

ที่ต่างจากค่าปกติ



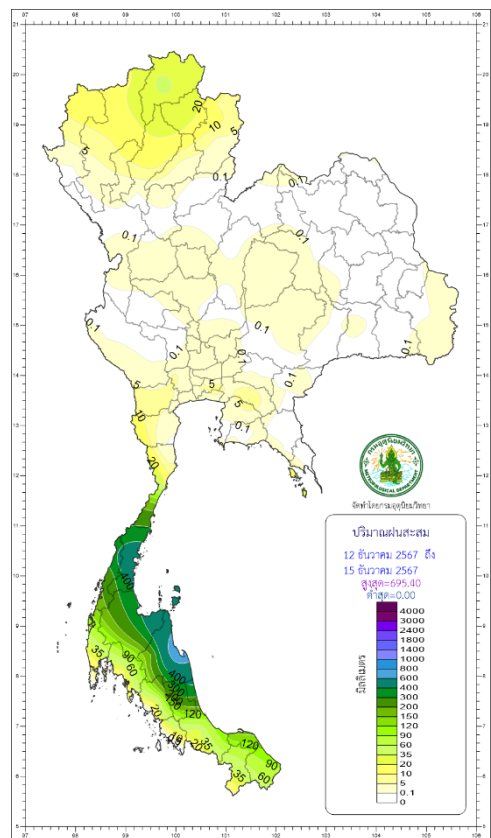
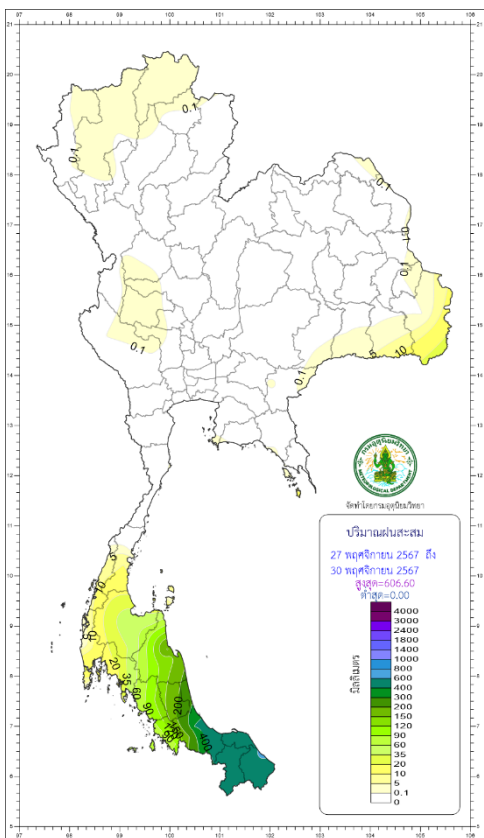
ปริมาณฝน (มม.) เดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 ที่ต่างจากค่าปกติ

ปริมาณฝน (มม.) เดือนสิงหาคม พ.ศ.2567 ที่ต่างจากค่าปกติ



ปริมาณฝน (มม.) เดือนกันยายน พ.ศ.2567 ที่ต่างจากค่าปกติ

ปริมาณฝน (มม.) เดือนตุลาคม พ.ศ.2567 ที่ต่างจากค่าปกติ



ปริมาณฝนรวม (มม.) ในช่วงวันที่ 27 - 30 พฤศจิกายน 2567

ปริมาณฝนรวม (มม.) ในช่วงวันที่ 12 - 15 ธันวาคม 2567

ตารางที่ 1 อุณหภูมิสูงสุด (°ซ.) ในช่วงฤดูร้อนปี 2567 ที่สูงกว่าสถิติเดิม

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2567		สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	อุณหภูมิ (°ซ.)	วันที่	อุณหภูมิ (°ซ.)	วันที่ / ปี	
เดือนกุมภาพันธ์					
จ.แม่ฮ่องสอน (อ.เมือง)	38.5	29	38.0	27/2541	2498
จ.เชียงราย (กกช.เชียงราย อ.เมือง)	36.7	28	36.5	25/2541	2522
				21,22/2552	
จ.พะเยา (อ.เมือง)	37.2	29	37.1	18/2548	2524
จ.เชียงใหม่ (อ.เมือง)	37.8	29	37.7	26/2541	2495
จ.น่าน (กอท.ท่าวังผา)	37.8	24	37.6	24/2552	2513
จ.ลำพูน (อ.เมือง)	38.8	29	38.5	19/2548	2524
				26/2550	
				22/2552	
จ.ตาก (อ.แม่สอด)	38.7	26	38.5	19/2548	2494
จ.เลย (อ.เมือง)	40.5	23	39.5	24/2541	2498
จ.เลย (กกช.เลย อ.เมือง)	39.5	23	39.0	17/2539	2513
จ.สมุทรปราการ (ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ)	36.4	26	36.2	13/2552	2551
จ.ชลบุรี (อ.แหลมฉบัง)	38.2	11	38.0	5/2558	2537
จ.สุราษฎร์ธานี (กอท.พระแสง)	38.5	22	38.2	27/2548	2541
จ.ภูเก็ต (อ.เมือง)	38.5	15,27	37.2	26/2563	2495
เดือนมีนาคม					
จ.ร้อยเอ็ด (อ.เมือง)	41.2	6	40.7	18/2559	2498
จ.นครสวรรค์ (กกช.ตากฟ้า)	41.4	31	40.4	11/2536	2512
จ.สุพรรณบุรี (อ.เมือง)	41.1	31	41.0	26/2501	2498
				24/2559	
จ.ฉะเชิงเทรา (อ.สนามชัยเขต)	40.5	7	40.0	25/2553	2532
จ.ภูเก็ต (อ.เมือง)	39.3	28	38.0	24/2566	2495
เดือนเมษายน					
จ.เชียงใหม่ (อ.เมือง)	42.5	30	42.0	1/2563	2495
จ.ลำปาง (อ.เมือง) *	44.0	28,30	43.5	18/2526	2494
				15/2559	
จ.เพชรบูรณ์ (อ.เมือง) *	44.1	27	43.5	15/2566	2494
จ.เพชรบูรณ์ (อ.หล่มสัก) *	43.0	29	42.3	21/2563	2513
จ.เพชรบูรณ์ (อ.วิเชียรบุรี) *	42.7	27	42.1	24/2550	2513
จ.อุดรธานี (อ.เมือง)	44.1	30	43.9	28/2503	2494
จ.นครพนม (อ.เมือง) *	43.0	30	42.1	20/2558	2496
จ.นครพนม (กกช.นครพนม อ.เมือง) *	42.9	30	42.1	20/2558	2526
จ.สกลนคร (อ.เมือง) *	43.4	30	41.9	24/2500	2494
จ.สกลนคร (กกช.สกลนคร อ.เมือง) *	43.0	28	42.5	12,15,17/2559	2512
จ.มุกดาหาร (อ.เมือง) *	43.5	30	42.5	14/2541	2496
				24/2550	
จ.ขอนแก่น (อ.เมือง) *	43.1	30	42.8	6,25/2501	2494
				29/2503	
จ.ขอนแก่น (กกช.ท่าพระ อ.เมือง) *	43.2	27	42.7	11,18/2559	2513
จ.มหาสารคาม (อ.โกสุมพิสัย) *	43.6	27,30	43.3	20/2562	2513
จ.ภาพสินธุ์ (อ.กมลาไสย) *	43.3	30	41.9	17/2559	2541
จ.ร้อยเอ็ด (อ.เมือง) *	43.3	30	42.3	11/2559	2498

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2567		สถิติเดิม		ปีที่เริ่ม มีข้อมูล
	อุณหภูมิ (°ซ.)	วันที่	อุณหภูมิ (°ซ.)	วันที่ / ปี	
เดือนเมษายน					
จ.ร้อยเอ็ด (กกษ.ร้อยเอ็ด อ.เมือง) *	42.4	28	41.2	6/2556 15,17/2559	2526
จ.ชัยภูมิ (อ.เมือง) *	43.5	28	42.6	14/2526 11,18/2559	2500
จ.อุบลราชธานี (อ.เมือง) *	43.1	30	42.6	15/2559	2494
กกษ.อุบลราชธานี อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี *	43.3	30	42.4	14/2541	2513
จ.ศรีสะเกษ (กกษ.ศรีสะเกษ อ.เมือง) *	43.2	30	42.5	14/2541	2526
จ.สุรินทร์ (อ.เมือง) *	43.5	30	42.0	11/2559	2494
จ.สุรินทร์ (กกษ.สุรินทร์ อ.เมือง) *	43.8	30	43.3	16/2559	2512
จ.นครราชสีมา (อ.เมือง) *	44.0	30	43.2	11/2559	2494
จ.นครราชสีมา (อ.ปากช่อง) *	40.0	25,30	39.5	14/2526	2512
จ.นครราชสีมา (อ.โชคชัย) *	43.1	27	42.5	11/2559	2513
จ.นครสวรรค์ (อ.ตากฟ้า) *	42.5	27	42.0	21/2563	2512
จ.พระนครศรีอยุธยา (อ.ท่าเรือ) *	42.2	27	42.1	10/2559	2537
จ.ลพบุรี (กอท.บัวชุม อ.ชัยบาดาล) *	43.4	27	43.2	10/2559	2513
จ.สุพรรณบุรี (อ.เมือง)	42.5	27	42.2	24/2503 10/2559	2498
จ.กาญจนบุรี (อ.เมือง) *	44.0	27	43.5	29/2501 14/2526 14,20/2535 11/2559	2495
จ.ปทุมธานี (อ.คลองหลวง) *	42.8	30	41.2	20/2562	2541
กรุงเทพมหานคร (ท่าอากาศยานดอนเมือง) *	41.1	30	40.0	23/2495	2494
(ศูนย์ประชุมสิริกิติ์ เขตคลองเตย)	40.4	21	40.0	20/2522 30/2555	2494
(สนง.อุตุนิยมวิทยาท่าเรือกรุงเทพ (เขตคลองเตย) *	40.3	21	39.5	20/2562	2537
จ.สระแก้ว (อ.เมือง) *	42.5	28	42.2	11/2559	2541
จ.สระแก้ว (อ.อรัญประเทศ) *	42.4	30	42.2	11/2559	2495
จ.ฉะเชิงเทรา (อ.สนามชัยเขต) *	41.2	28	41.0	11/2559	2532
จ.ชุมพร (อ.สวี) *	39.4	20	38.6	13/2526 7/2539 13/2541 27/2559	2512
กกษ.สุราษฎร์ธานี อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี *	39.5	27, 30	39.2	12/2559	2536
จ.สุราษฎร์ธานี (อ.พระแสง) *	40.4	18	40.0	13,15/2541	2541
จ.นครศรีธรรมราช (อ.ฉวาง) *	41.1	19	41.0	15/2541 10,16/2559	2541
จ.สงขลา (อ.หาดใหญ่) *	40.2	2	39.7	28/2559	2516
จ.ภูเก็ต (อ.เมือง) *	39.4	6	39.2	20/2562	2495
จ.ภูเก็ต (ท่าอากาศยานภูเก็ต อ.ถลาง)	38.0	12	37.6	5/2541	2495
จ.กระบี่ (อ.เหนือคลอง) *	39.9	10	39.2	20/2559	2537
เดือนพฤษภาคม					
จ.พะเยา (อ.เมือง)	41.7	1	41.5	12/2559	2524
จ.ลำปาง (อ.เมือง)	43.6	1	43.2	1/2523	2494
จ.ลำปาง (กกษ.ลำปาง อ.ห้างฉัตร)	42.5	1	42.4	6/2535	2525

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2567		สถิติเดิม		ปีที่เริ่ม มีข้อมูล
	อุณหภูมิ (°ซ.)	วันที่	อุณหภูมิ (°ซ.)	วันที่ / ปี	
เดือนพฤษภาคม					
จ.อุตรดิตถ์ (อ.เมือง)	43.7	3	43.6	11/2559	2494
จ.เพชรบูรณ์ (อ.หล่มสัก)	41.6	2	41.5	6/2566	2513
จ.เพชรบูรณ์ (อ.วิเชียรบุรี)	41.6	2	41.5	10/2535	2513
จ.เลย (อ.เมือง) *	43.8	2	42.8	6/2566	2498
จ.เลย (กษ.เลย อ.เมือง) *	43.6	2	43.0	6/2566	2513
จ.นครพนม (อ.เมือง)	41.4	1	41.3	9/2563	2496
จ.มุกดาหาร (อ.เมือง)	42.5	1,2	42.4	9/2563	2496
จ.ขอนแก่น (อ.เมือง)	42.8	1	42.2	7/2566	2494
จ.ขอนแก่น (กษ.ท่าพระ อ.เมือง)	41.9	2	41.6	7/2566	2513
จ.มหาสารคาม (อ.โกสุมพิสัย)	42.6	2	42.0	7/2546	2513
จ.กาฬสินธุ์ (อ.กมลาไสย)	42.9	2	42.3	9/2553	2541
จ.ร้อยเอ็ด (อ.เมือง)	42.7	2	41.1	7/2553	2498
จ.ร้อยเอ็ด (กษ.ร้อยเอ็ด อ.เมือง)	41.5	2	41.1	7/2566	2526
จ.ชัยภูมิ (อ.เมือง)	42.3	2	41.2	2/2562	2500
จ.อุบลราชธานี (อ.เมือง)	42.3	1	41.7	31/2558	2494
(กษ.อุบลราชธานี อ.วารินชำราบ)	41.7	1	41.5	6,7/2566	2513
จ.ศรีสะเกษ (กษ.ศรีสะเกษ อ.เมือง)	42.8	1	41.0	7/2566	2526
จ.สุรินทร์ (อ.ท่าตูม)	42.0	1	41.5	9/2563	2513
จ.สุรินทร์ (อ.เมือง)	42.3	1	41.6	3/2523	2494
จ.สุรินทร์ (กษ.สุรินทร์ อ.เมือง)	42.6	1	42.0	5/2563	2512
จ.นครราชสีมา (อ.เมือง)	42.7	2	41.8	11/2559	2494
จ.นครราชสีมา (กษ.ปากช่อง อ.ปากช่อง)	39.4	5	39.0	11/2559	2512
จ.นครราชสีมา (อ.โชคชัย)	42.2	2	40.7	11/2559	2513
จ.บุรีรัมย์ (กอท.นางรอง)	41.7	1,2	40.7	2/2541	2513
จ.ปทุมธานี (กษ.ปทุมธานี อ.คลองหลวง)	41.5	1	41.0	13/2559	2541
จ.สระแก้ว (กอท.สระแก้ว อ.เมือง)	41.6	1,2	40.9	5/2559	2541
จ.สระแก้ว (อ.อรัญประเทศ)	42.0	1	40.9	20/2526	2495
จ.ประจวบคีรีขันธ์ (กษ.หนองพลับ อ.หัวหิน)	41.0	1	40.4	6/2566	2517
จ.ชุมพร (อ.เมือง) *	39.8	1	38.4	12/2566	2494
จ.ชุมพร (อ.สวี) *	40.2	1	39.2	3/2562	2512
(กษ.สุราษฎร์ธานี อ.กาญจนดิษฐ์)	39.6	5	38.8	17/2541	2536
(กษ.นครศรีธรรมราช อ.เมือง)	38.2	1,2	38.1	12/2559	2527
จ.สงขลา (อ.หาดใหญ่)	38.9	25	38.5	4/2559	2516
จ.ยะลา (กษ.ยะลา อ.เมือง)	40.1	1	39.8	2/2559	2525
จ.กระบี่ (อ.เหนือคลอง)	38.9	3	38.8	5/2541	2537

หมายเหตุ : กษ. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร กอท. หมายถึง กลุ่มงานอุตุนิยมวิทยาอุทก

* หมายถึง สูงกว่าสถิติเดิมของอุณหภูมิสูงสุดในช่วงฤดูร้อน (เดือนกุมภาพันธ์-พฤษภาคม)

ตารางที่ 2 ปริมาณฝนรายวัน (มม.) ปี 2567 ที่สูงกว่าสถิติเดิม

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2567		สถิติเดิม		ปีที่เริ่ม มีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่ / ปี	
เดือนมีนาคม					
จ.ลำปาง (อ.เถิน)	43.6	19	41.6	31/2561	2525
จ.บุรีรัมย์ (อ.เมือง)	89.5	26	36.1	24/2552	2546
จ.ฉะเชิงเทรา (กกช.ฉะเชิงเทรา อ.สนามชัยเขต)	90.0	12	78.7	6/2555	2532
เดือนพฤษภาคม					
จ.ลำปาง (อ.เมือง)	101.4	24	98.6	22/2549	2525
จ.ขอนแก่น (อ.เมือง)	109.3	20	98.0	23/2562	2494
จ.ราชบุรี (กกช.ราชบุรี อ.เมือง)	99.8	31	98.2	2/2550	2536
เดือนมิถุนายน					
จ.ตาก (อ.แม่สอด)	160.5	8	110.1	25/2554	2494
จ.ศรีสะเกษ (กกช.ศรีสะเกษ อ.เมือง)	198.7	22	153.0	13/2547	2526
เดือนสิงหาคม					
จ.สุราษฎร์ธานี (อ.พระแสง)	75.5	22	61.7	19/2543	2541
เดือนกันยายน					
จ.พะเยา (อ.เมือง)	137.4	23	118.4	17/2533	2524
จ.น่าน (อ.ท่าวังผา)	122.3	14	111.5		2513
เดือนตุลาคม					
จ.สุโขทัย (ต.ทับผึ้ง อ.ศรีสำโรง)	123.5	2	105.4	4/2560	2543
จ.ตาก (อ.อุ้มผาง)	88.0	24	84.7	14/2550	2521
จ.ตรัง (อ.เมือง)	148.6	12	126.7	25/2505	2494
เดือนพฤศจิกายน					
จ.ปัตตานี (อ.เมือง)	376.3	27	274.3	1/2553	2507
จ.ยะลา (กกช.ยะลา อ.เมือง)	303.6	26	255.3	5/2552	2525
เดือนธันวาคม					
จ.ชุมพร (กกช.สวี)	293.7	13	158.2	6/2549	2512
จ.ระนอง (อ.เมือง)	119.6	13	94.0	4/2515	2494

หมายเหตุ : กกช. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร กอท. หมายถึง กลุ่มงานอุตุนิยมวิทยาอุทก

ตารางที่ 3 ปริมาณฝนรวมรายเดือน (มม.) ปี 2567 ที่สูงกว่าสถิติเดิม

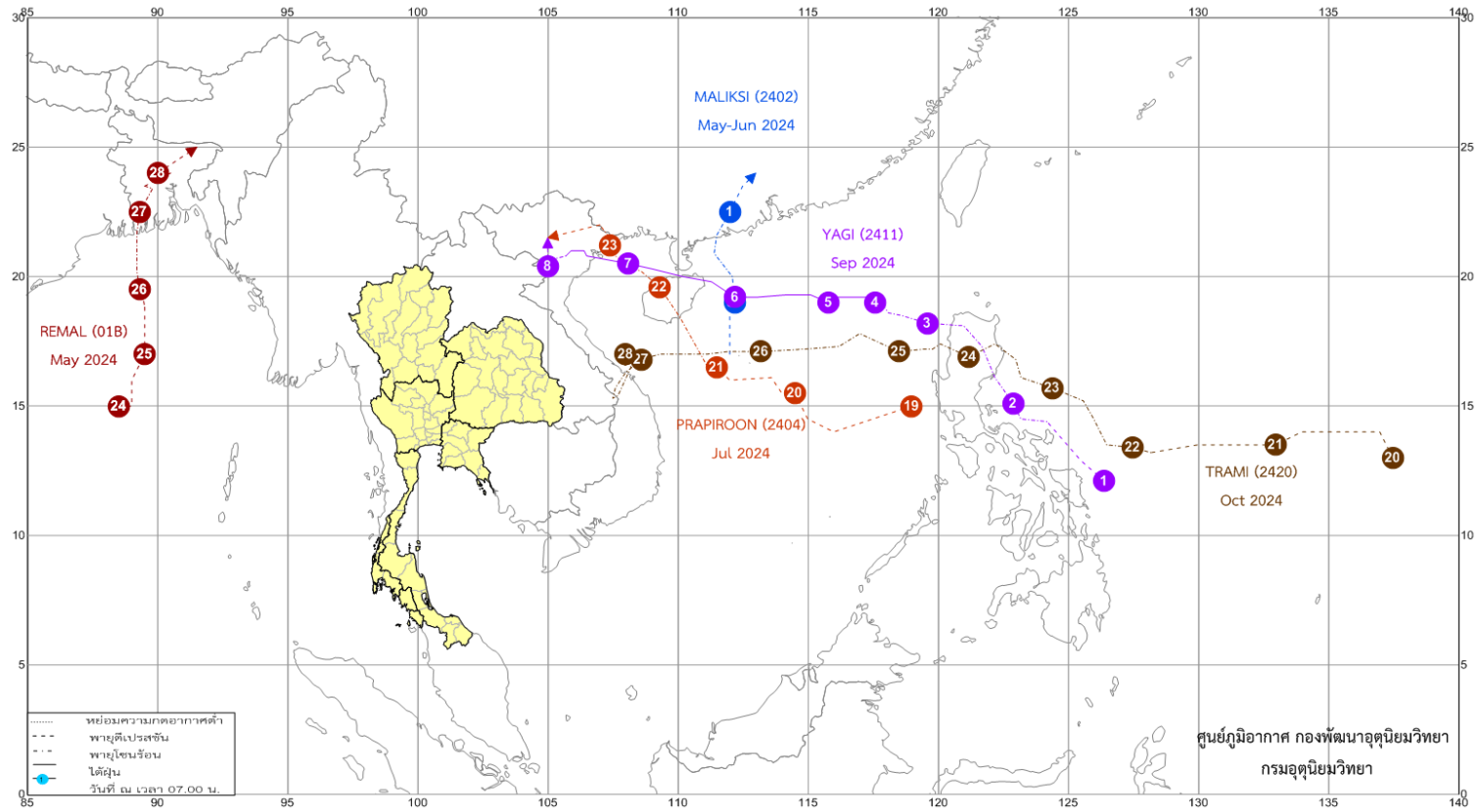
สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2567	สถิติเดิม		ปีที่เริ่ม มีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	พ.ศ.	
เดือนมีนาคม จ.บุรีรัมย์ (อ.เมือง)	190.7	132.0	2552	2546
เดือนพฤษภาคม จ.ร้อยเอ็ด (กษ.ร้อยเอ็ด อ.เมือง) จ.ลพบุรี (กอท.บัวชุม อ.ชัยบาดาล) จ.ระยอง (อ.เมือง)	349.1 297.6 427.7	282.0 252.6 416.3	2551 2550 2550	2526 2513 2524
เดือนสิงหาคม จ.เชียงราย (กษ.เชียงราย อ.เมือง) จ.พะเยา (อ.เมือง) จ.น่าน (อ.ท่าวังผา) จ.ลพบุรี (อ.เมือง) จ.สุราษฎร์ธานี (กอท.พระแสง) ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	662.9 542.2 645.1 404.6 264.3 692.7	643.9 413.8 589.1 328.0 231.3 664.3	2537 2544 2562 2514 2549 2508	2522 2524 2513 2494 2541 2495
เดือนกันยายน จ.ชลบุรี (พิทยา อ.บางละมุง) จ.สงขลา (อ.สะเดา) ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก อ.ถลาง จ.ภูเก็ต จ.กระบี่ (อ.เหนือคลอง)	493.8 348.0 772.4 483.0	483.8 224.8 720.0 473.9	2564 2560 2516 2558	2524 2542 2495 2537
เดือนพฤศจิกายน จ.ชุมพร (อ.เมือง) จ.สงขลา (อ.สะเดา) จ.ปัตตานี (อ.เมือง) จ.ยะลา (กษ.ยะลา อ.เมือง) จ.นราธิวาส (อ.เมือง)	923.5 536.5 1402.3 1200.1 1662.0	794.0 483.0 981.2 905.3 1497.7	2513 2553 2560 2560 2519	2494 2495 2507 2525 2499
เดือนธันวาคม จ.ชุมพร (กษ.สวี) จ.สุราษฎร์ธานี (กษ.สุราษฎร์ธานี อ.กาญจนดิษฐ์) จ.ระนอง (อ.เมือง)	637.2 848.4 247.5	464.8 657.3 164.2	2559 2559 2548	2512 2536 2494

หมายเหตุ : กษ. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร กอท. หมายถึง กลุ่มงานอุตุนิยมวิทยาอุทก

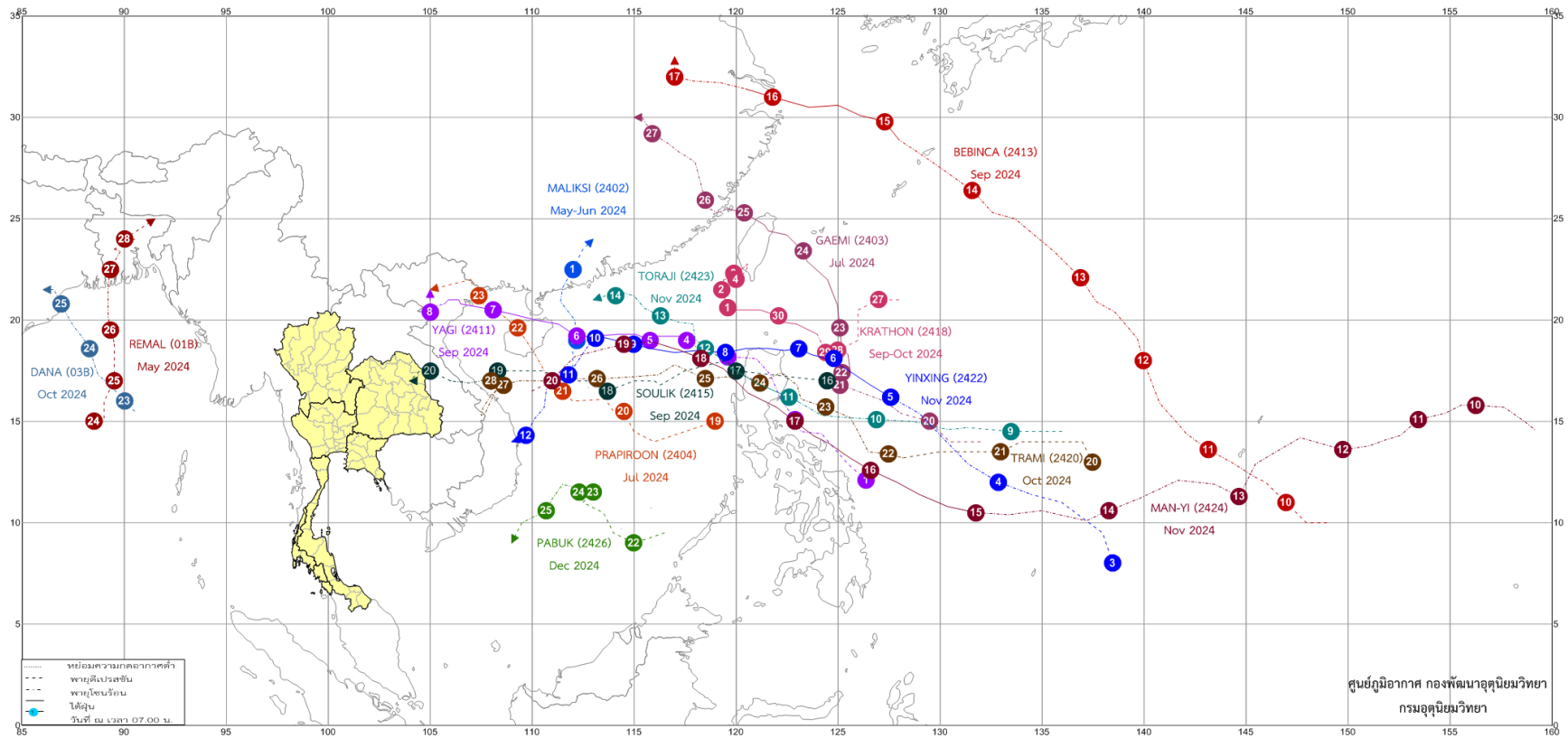
ศูนย์ภูมิภาค กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา
27 มกราคม 2568



เส้นทางเดินพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย พ.ศ. 2567



เส้นทางเดินพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนที่เข้าใกล้และส่งผลต่อสภาวะฝนของประเทศไทย พ.ศ. 2567



เส้นทางเดินพายุหมุนเขตร้อนในบริเวณพื้นที่ครอบคลุม พ.ศ. 2567

ศูนย์ภูมิภาค กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา

ปริมาณฝนรายเดือนและรายปีของประเทศไทย พ.ศ. 2567 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.)	10.4	1.0	28.2	25.8	191.7	144.7	220.5	279.2	255.9	150.1	25.0	6.7	1339.2
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.)	-0.2	-8.8	-4.2	-44.7	18.4	-8.6	30.9	41.4	33.9	33.1	-1.9	-3.9	85.4
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	-2	-90	-13	-63	11	-6	16	17	15	28	-7	-37	7
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ปริมาณฝน (มม.)	3.6	1.8	69.2	14.1	214.2	181.0	270.4	237.6	349.1	87.1	5.4	0.2	1433.7
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.)	-3.1	-13.7	24.1	-70.9	25.4	-12.3	35.3	-32.0	95.8	-18.0	-13.0	-4.7	12.9
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	-46	-88	53	-83	14	-6	15	-12	38	-17	-71	-96	1
ภาคกลาง													
ปริมาณฝน (มม.)	4.2	3.6	41.1	7.8	222.4	117.2	203.6	217.2	247.2	203.9	34.9	1.5	1304.6
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.)	-6.5	-8.7	-1.0	-69.8	56.5	-33.9	38.9	31.2	-11.9	21.4	3.1	-6.4	12.9
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	-61	-71	-2	-90	34	-22	24	17	-5	12	10	-81	1
ภาคตะวันออก													
ปริมาณฝน (มม.)	10.7	23.9	63.3	6.6	281.1	232.2	444.2	250.8	395.3	225.6	41.5	1.3	1976.5
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.)	-12.2	-4.5	-3.2	-95.4	75.8	-26.9	155.2	-34.8	43.6	7.0	-6.7	-8.5	89.4
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	-53	-16	-5	-94	37	-10	54	-12	12	3	-14	-87	5
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก													
ปริมาณฝน (มม.)	74.0	16.7	21.2	14.1	95.3	93.4	139.9	129.1	131.5	239.8	728.2	363.1	2046.3
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.)	-30.6	-23.6	-65.5	-65.4	-35.0	-25.0	20.9	0.8	-15.3	-14.3	386.1	95.2	228.3
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	-29	-59	-76	-82	-27	-21	18	1	-10	-6	113	36	13
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก													
ปริมาณฝน (มม.)	13.6	6.3	32.4	63.0	303.2	361.4	343.1	504.7	655.0	372.4	172.1	67.5	2894.7
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.)	-36.6	-23.9	-71.2	-99.2	2.6	25.9	-6.3	85.5	225.8	3.6	-21.0	-24.0	61.2
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	-73	-79	-69	-61	1	8	-2	20	53	1	-11	-26	2
ทั้งประเทศ													
ปริมาณฝน (มม.)	18.3	7.6	43.0	20.4	208.7	175.1	260.4	258.1	314.8	187.9	145.8	64.3	1704.4
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.)	-11.3	-13.0	-13.3	-68.8	22.5	-13.9	44.9	11.5	55.0	6.7	53.0	8.2	81.5
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	-38	-63	-24	-77	12	-7	21	5	21	4	57	15	5

หมายเหตุ : 1. รายงานเมื่อวันที่ 7 มกราคม พ.ศ.2568 (ค่าปกติคาบ 30 ปี พ.ศ.2534-2563)

ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

2. รายงานนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น

Monthly and Annual Mean (Dry-Bulb) Temperature of Thailand 2024

PART	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL
NORTH													
Mean Maximum Temperature (°C)	24.3	26.3	29.2	32.3	30.3	28.9	28.1	27.9	27.8	27.8	26.0	24.2	27.8
Departure from normal (°C)	+1.6	+1.5	+1.5	+2.6	+1.4	+0.7	+0.5	+0.7	+0.6	+1.2	+1.1	+1.5	+1.3
NORTHEAST													
Mean Maximum Temperature (°C)	25.2	28.0	29.5	33.5	30.6	29.7	28.2	28.7	28.0	27.8	26.6	23.8	28.3
Departure from normal (°C)	+1.5	+2.3	+1.1	+3.8	+1.5	+0.9	+0.0	+0.9	+0.5	+0.9	+1.1	+0.3	+1.2
CENTRAL													
Mean Maximum Temperature (°C)	27.7	29.5	31.0	33.0	31.1	30.2	28.8	29.4	28.9	28.8	28.1	26.3	29.4
Departure from normal (°C)	+1.5	+1.6	+1.3	+2.3	+1.2	+1.0	+0.1	+1.0	+0.8	+0.9	+0.9	+0.5	+1.1
EASTERN													
Mean Maximum Temperature (°C)	28.1	29.2	30.0	32.0	30.4	30.0	28.6	29.3	28.7	28.5	28.6	27.2	29.2
Departure from normal (°C)	+1.4	+1.4	+1.1	+2.3	+0.9	+1.0	+0.1	+0.9	+0.7	+0.9	+1.1	+0.7	+1.0
SOUTH (EAST COAST)													
Mean Maximum Temperature (°C)	27.4	28.2	29.1	30.6	30.3	29.4	28.6	28.9	28.4	28.1	27.2	26.7	28.6
Departure from normal (°C)	+1.1	+1.2	+1.1	+1.7	+1.5	+1.0	+0.6	+1.0	+0.8	+1.0	+0.5	+0.5	+1.0
SOUTH (WEST COAST)													
Mean Maximum Temperature (°C)	28.5	29.3	29.9	30.9	29.7	28.8	28.3	28.0	27.5	27.7	27.6	27.6	28.7
Departure from normal (°C)	+1.1	+1.3	+1.3	+2.1	+1.3	+0.8	+0.6	+0.3	+0.3	+0.7	+0.5	+0.6	+1.0
OVER COUNTRY													
Mean Maximum Temperature (°C)	26.3	28.0	29.6	32.2	30.4	29.4	28.4	28.6	28.1	28.0	27.1	25.5	28.5
Departure from normal (°C)	+1.4	+1.6	+1.2	+2.6	+1.3	+0.8	+0.3	+0.8	+0.6	+0.9	+1.0	+0.8	+1.1

Remark : Based on 1991-2020 normals

Climatological Center, Meteorological Department

Monthly and Annual Maximum Temperature of Thailand 2024

PART	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL
NORTH													
Mean Maximum Temperature (°C)	31.9	35.4	37.5	40.3	36.9	34.1	32.8	33.0	32.7	33.6	32.0	31.2	34.3
Departure from normal (°C)	+0.7	+1.6	+1.4	+3.1	+1.7	+0.7	+0.4	+1.1	+0.3	+1.3	+0.4	+0.9	+1.1
NORTHEAST													
Mean Maximum Temperature (°C)	31.7	35.3	36.0	40.4	36.3	34.8	32.6	33.6	32.6	32.7	32.2	30.3	34.0
Departure from normal (°C)	+0.9	+2.3	+0.8	+4.2	+1.4	+1.0	-0.3	+1.2	+0.5	+0.9	+0.9	+0.3	+1.1
CENTRAL													
Mean Maximum Temperature (°C)	33.8	36.2	37.4	39.8	37.0	35.0	33.3	34.5	33.7	33.9	33.0	32.0	35.0
Departure from normal (°C)	+1.1	+1.6	+1.2	+2.7	+1.3	+0.6	-0.3	+1.2	+0.5	+1.1	+0.4	+0.1	+1.0
EASTERN													
Mean Maximum Temperature (°C)	33.5	34.2	34.7	37.1	35.2	33.8	32.3	33.4	32.7	33.2	33.2	32.1	33.8
Departure from normal (°C)	+1.3	+1.2	+0.8	+2.4	+1.1	+0.7	-0.1	+1.2	+0.6	+0.9	+0.7	+0.2	+0.9
SOUTH (EAST COAST)													
Mean Maximum Temperature (°C)	31.4	32.6	33.8	35.6	35.3	34.4	33.1	34.1	33.2	32.8	31.0	30.2	33.1
Departure from normal (°C)	+1.0	+1.1	+1.1	+1.8	+1.4	+1.1	+0.1	+1.2	+0.6	+1.2	+0.4	+0.2	+0.9
SOUTH (WEST COAST)													
Mean Maximum Temperature (°C)	33.5	35.2	36.1	36.4	34.6	32.7	32.3	32.3	31.3	32.0	31.8	31.8	33.3
Departure from normal (°C)	+0.9	+1.5	+1.8	+2.2	+1.6	+0.5	+0.5	+0.7	+0.0	+0.6	+0.1	+0.2	+0.8
OVER COUNTRY													
Mean Maximum Temperature (°C)	32.3	34.8	36.1	38.7	36.1	34.2	32.7	33.4	32.7	33.1	32.1	31.1	33.9
Departure from normal (°C)	+0.9	+1.6	+1.2	+2.9	+1.5	+0.8	+0.0	+1.1	+0.4	+1.1	+0.5	+0.4	+1.0

Remark : Based on 1991-2020 normals

Climatological Center, Meteorological Department

Monthly and Annual Minimum Temperature of Thailand 2024

PART	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL
NORTH													
Mean Minimum Temperature (°C)	18.5	18.8	22.1	25.7	25.6	25.4	24.9	24.5	24.5	23.6	21.3	18.7	22.8
Departure from normal (°C)	+2.2	+1.4	+1.4	+2.0	+1.2	+0.9	+0.7	+0.5	+0.7	+0.9	+1.4	+1.8	+1.3
NORTHEAST													
Mean Minimum Temperature (°C)	19.5	21.7	24.0	27.5	26.2	25.9	25.1	25.1	24.6	23.8	21.7	18.2	23.6
Departure from normal (°C)	+1.8	+2.1	+1.3	+2.9	+1.1	+0.8	+0.3	+0.6	+0.4	+0.8	+1.1	+0.2	+1.1
CENTRAL													
Mean Minimum Temperature (°C)	22.4	24.1	25.9	27.8	26.8	26.2	25.6	25.6	25.5	25.0	23.9	21.2	25.0
Departure from normal (°C)	+1.7	+1.8	+1.5	+2.1	+1.0	+0.7	+0.5	+0.6	+0.8	+0.8	+1.3	+0.6	+1.1
EASTERN													
Mean Minimum Temperature (°C)	23.5	25.2	26.4	27.8	26.7	26.8	25.7	25.9	25.5	25.0	24.4	22.7	25.5
Departure from normal (°C)	+1.5	+1.7	+1.3	+1.8	+0.6	+0.9	+0.2	+0.4	+0.5	+0.6	+0.9	+0.7	+1.0
SOUTH (EAST COAST)													
Mean Minimum Temperature (°C)	23.6	23.9	24.7	26.0	26.2	25.5	25.0	25.2	25.1	24.6	24.2	23.5	24.8
Departure from normal (°C)	+1.0	+1.0	+0.8	+1.2	+1.1	+0.7	+0.5	+0.7	+0.8	+0.6	+0.5	+0.6	+0.8
SOUTH (WEST COAST)													
Mean Minimum Temperature (°C)	24.8	24.6	25.1	26.3	25.9	25.5	25.3	24.9	24.9	24.8	24.8	24.5	25.1
Departure from normal (°C)	+1.6	+1.2	+1.1	+1.6	+1.0	+0.8	+0.8	+0.3	+0.8	+0.9	+1.0	+1.1	+1.0
OVER COUNTRY													
Mean Minimum Temperature (°C)	21.2	22.3	24.2	26.7	26.1	25.8	25.2	25.1	24.9	24.3	22.9	20.7	24.1
Departure from normal (°C)	+1.7	+1.6	+1.2	+2.0	+1.0	+0.8	+0.5	+0.5	+0.6	+0.8	+1.1	+0.9	+1.0

Remark : Based on 1991-2020 normals

Climatological Center, Meteorological Department