

สภาวะอากาศประเทศไทย เดือนเมษายน 2565

เดือนเมษายนซึ่งอยู่ในช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย ในปีนี้มีอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำกว่าค่าปกติในทุกภาคโดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำกว่าค่าปกติ 1.6 องศาเซลเซียส โดยในช่วงต้นเดือนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นทั่วไปกับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในบางวัน ส่วนบริเวณอื่นๆของประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นหลายพื้นที่เนื่องจากอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนในช่วงดังกล่าว ประกอบกับลมตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมบริเวณภาคเหนือในช่วงวันที่ 6-8 อย่างไรก็ตามตั้งแต่กลางเดือนห่อความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนได้ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนอบอ้าวกับมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ สำหรับฝนในเดือนนี้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกเป็นระยะๆ ส่วนมากในระยะครึ่งหลังของเดือน กับมีรายงานพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในหลายพื้นที่ จากอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนในขณะที่บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนอบอ้าวในช่วงกลางเดือน ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน นอกจากนี้มีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในช่วงวันที่ 20-22 ส่วนภาคใต้ได้รับอิทธิพลจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ซึ่งมีกำลังแรงในช่วงต้นและกลางเดือน ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนตกเกือบตลอดเดือนโดยเฉพาะในช่วงดังกล่าว กับมีฝนตกหนักกับมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันหลายพื้นที่ โดยปริมาณฝนโดยรวมเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาคและปริมาณฝนรวมทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 17 สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ มีดังนี้

วันที่ 1 - 10 เมษายน บริเวณความกดอากาศสูงปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดช่วง โดยมีกำลังค่อนข้างแรงในระยะต้นช่วง ประกอบกับมีลมตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมภาคเหนือในช่วงวันที่ 6-8 นอกจากนี้ในระยะครึ่งหลังของช่วงลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนส่วนใหญ่เป็นลมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้าหลายพื้นที่โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นทั่วไปกับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในระยะต้นช่วง อย่างไรก็ตามห่อความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะปลายช่วง ทำให้ในหลายพื้นที่มีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิสูงสุดในช่วงนี้วัดได้ 39.5 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 6 และอุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 12.4 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 5 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดวัดอุณหภูมิต่ำที่สุดได้ 7.3 องศาเซลเซียส ที่ดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 4 โดยในช่วงนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีรายงานฝนตกชุกส่วนมากในระยะต้นช่วงกับมีฝนหนักหลายพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จากนั้นปริมาณและการกระจายของฝนลดลงโดยบริเวณภาคเหนือยังมีฝนร้อยละ 5-20 ของพื้นที่ ส่วนภาคอื่นๆของประเทศไทยตอนบนแทบไม่มีรายงานฝนตก ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 180.9 มิลลิเมตร ที่อำเภอน้ำยืน จังหวัดอุบลราชธานี เมื่อวันที่ 1 โดยมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดพิจิตร เมื่อวันที่ 1 จังหวัดยโสธรเมื่อวันที่ 2 จังหวัดชัยภูมิเมื่อวันที่ 9 ส่วนภาคใต้ได้รับอิทธิพลจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงที่พัดปกคลุมในระยะต้นและกลางช่วง ทำให้มีฝนมากกว่าร้อยละ 60 ของพื้นที่ในช่วงดังกล่าว โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกของภาคมีฝนกับฝนหนักหลายพื้นที่ ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 183.8 มิลลิเมตร ที่อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 4 และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดตรังเมื่อวันที่ 1 กับมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดนราธิวาสและนครศรีธรรมราชเมื่อวันที่ 4 จังหวัดสุราษฎร์ธานี พัทลุง และชุมพรเมื่อวันที่ 5

วันที่ 11 - 20 เมษายน ห่อความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนในระยะต้นและกลางช่วง ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าวเกือบตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ อุณหภูมิสูงสุดบริเวณประเทศไทยตอนบนในช่วงนี้วัดได้ 41.5 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 13 อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะปลายช่วง กับมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือในวันสุดท้ายของช่วง ส่งผลให้ในระยะปลายช่วงประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 30-80 ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 145.5 มิลลิเมตร ที่เขื่อนศรีนครินทร์ อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี เมื่อวันที่ 18 โดยมี

รายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดกำแพงเพชร พะเยา ลำพูน พิจิตร แม่ฮ่องสอน น่าน ลำปาง เชียงใหม่ ตาก ยโสธร อุตรธานี สกลนคร มหาสารคาม ชัยภูมิ กาฬสินธุ์ นครราชสีมา อ่างทอง สิงห์บุรี พระนครศรีอยุธยา อุทัยธานี ชัยนาท นครนายก และปราจีนบุรีในระยะปลายช่วง และมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันบริเวณจังหวัดชัยภูมิ เมื่อวันที่ 18 สำหรับภาคใต้มีฝนน้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ ในระยะต้นและกลางช่วง จากนั้นมีการกระจายของฝนเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 40-80 ของพื้นที่ซึ่งมีสาเหตุจากลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลงในระยะกลางช่วง กับมีลมตะวันตกพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยในระยะดังกล่าว จากนั้นในระยะปลายช่วงลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าวมีกำลังแรงขึ้น ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 115.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง เมื่อวันที่ 14

วันที่ 21-30 เมษายน หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดช่วง ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าวมีกำลังแรงขึ้นในระยะปลายช่วง นอกจากนี้คลื่นกระแสลมตะวันตกได้เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในระยะต้นช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ในระยะกลางช่วง อุณหภูมิสูงสุดบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 42.6 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 27 สำหรับฝนในช่วงนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีรายงานฝนตกตลอดช่วง โดยเฉพาะในระยะปลายช่วงที่มีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มขึ้น ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 150.5 มิลลิเมตร ที่อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม เมื่อวันที่ 28 โดยมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดสุโขทัยและขอนแก่นเมื่อวันที่ 22 จังหวัดสกลนครเมื่อวันที่ 24 จังหวัดมุกดาหารเมื่อวันที่ 25 จังหวัดแพร่ ลำพูน เพชรบูรณ์ นครพนม ชัยภูมิ และยโสธร เมื่อวันที่ 26 จังหวัดมุกดาหาร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม และอำนาจเจริญ เมื่อวันที่ 27 จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน พิจิตร ขอนแก่น สกลนคร นครราชสีมา บุรีรัมย์ ลพบุรี สิงห์บุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา และจันทบุรี เมื่อวันที่ 28 สำหรับภาคใต้ลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นมีลมตะวันตกพัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 60 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง ส่วนทางฝั่งตะวันตกของภาคมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางร้อยละ 35-85 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนหนักบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดได้ 95.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล เมื่อวันที่ 25 และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดพังงา เมื่อวันที่ 30

อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติในทุกภาคโดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำกว่าค่าปกติ 1.6 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 12.4 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 5 ส่วนอุณหภูมิสูงสุด 42.6 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 27

ปริมาณฝนเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาคดังนี้ ภาคเหนือ 13.8 มิลลิเมตร (20%) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3.7 มิลลิเมตร (4%) ภาคกลาง 1.3 มิลลิเมตร (2%) และภาคใต้ฝั่งตะวันออก 94.7 มิลลิเมตร (119%) ส่วนภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีปริมาณฝนต่ำกว่าปกติ 18.5 มิลลิเมตร (18%) และ 17.2 มิลลิเมตร (11%) ตามลำดับ

หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติเป็นเพียงรายงานเบื้องต้น

ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา
6 พฤษภาคม 2565