

สภาวะอากาศประเทศไทย เดือนมีนาคม 2561

เดือนมีนาคมปีนี้ บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นเกือบทั่วไปและมีอากาศร้อนในตอนกลางวันอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ต้นเดือนเป็นต้นไป ซึ่งเป็นผลมาจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมประเทศไทยในเดือนที่แล้วได้เปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนในเดือนนี้ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ส่วนมากในช่วงต้นเดือนและกลางเดือน โดยฤดูร้อนของประเทศไทยในปีี้เริ่มต้นเมื่อวันที่ 3 มีนาคมซึ่งช้ากว่าปกติประมาณสองสัปดาห์ เมื่อเข้าสู่ฤดูร้อนแล้วบริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปเกือบตลอดเดือนกับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในภาคเหนือในช่วงต้นเดือน อย่างไรก็ตามอุณหภูมิเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยตอนบนในเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ทำให้มีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงเกิดขึ้นในหลายพื้นที่และมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่ อีกทั้งมีอุณหภูมิลดลงในช่วงดังกล่าว สำหรับภาคใต้ได้รับอิทธิพลจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ซึ่งส่วนใหญ่มีกำลังอ่อนคงมีเพียงช่วงปลายเดือนที่มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ในเดือนนี้ภาคใต้มีฝนน้อยกว่าปกติ โดยฝนที่ตกส่วนใหญ่อยู่ในช่วงปลายเดือน ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยของภาคใต้สูงกว่าค่าปกติและมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ส่วนมากทางฝั่งตะวันตกของภาค สำหรับรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

วันที่ 1 - 10 มีนาคม หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ตามลำดับ ลักษณะดังกล่าวทำให้ในช่วงนี้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปในตอนเช้ากับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ทางตอนบนของภาคเหนือ โดยเฉพาะในระยะปลายช่วงบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอุณหภูมิลดลงจนมีอากาศเย็นทั่วไปและมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในวันสุดท้ายของช่วง อุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 10.5 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 5 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดวัดอุณหภูมิต่ำที่สุดได้ 3.7 องศาเซลเซียส ที่กัวแม่ปาน อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 3 ส่วนในตอนกลางวันพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นจนมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปเกือบตลอดช่วงและมีอากาศร้อนจัดวัดอุณหภูมิต่ำที่สุดได้ 40.0 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี เมื่อวันที่ 4 สำหรับฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วงจากนั้นมีฝนเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 30-60 ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 117.2 มิลลิเมตร ที่อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม เมื่อวันที่ 9 โดยมีรายงานฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดศรีสะเกษ อำนาจเจริญ สุรินทร์ และยโสธร เมื่อวันที่ 5 จังหวัดอุบลราชธานีและลพบุรี เมื่อวันที่ 6 และบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ ขอนแก่น บุรีรัมย์ ร้อยเอ็ด หนองบัวลำภู มหาสารคาม เลย ชัยภูมิ อุทัยธานี ปทุมธานี ปราจีนบุรีและฉะเชิงเทรา เมื่อวันที่ 7 กับมีรายงานลูกเห็บตกบริเวณจังหวัดกำแพงเพชร เมื่อวันที่ 7 สำหรับภาคใต้มีฝนน้อยกว่าร้อยละ 15 ของพื้นที่ เว้นแต่ในระยะปลายช่วงมีฝนร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณฝั่งตะวันออกของภาค จากอิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ในช่วงดังกล่าว ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 97.0 มิลลิเมตร ที่ทำการไปรษณีย์โทรเลขสวี อำเภอสวี จังหวัดชุมพร เมื่อวันที่ 10 โดยมีรายงานฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดภูเก็ตและกระบี่ เมื่อวันที่ 5

วันที่ 11 - 20 มีนาคม บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลงในระยะต้นช่วง จากนั้นหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนได้ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปในระยะกลางและปลายช่วง อุณหภูมิสูงสุดวัดได้ 39.6 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 19 สำหรับฝนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกในช่วงนี้อยู่ในเกณฑ์

ร้อยละ 10-50 ของพื้นที่ที่มีฝนหนักบางแห่ง ส่วนภาคเหนือและภาคกลางมีฝนกับฝนหนักบางพื้นที่ในบางวัน ปริมาณฝนสูงสุดของประเทศไทยตอนบนวัดได้ 85.1 มิลลิเมตร ที่อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด เมื่อวันที่ 18 โดยมี รายงานฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดอุดรธานี สุพรรณบุรี และชัยนาท เมื่อวันที่ 13 บริเวณจังหวัด กาฬสินธุ์ หนองคาย สกลนคร สุรินทร์ หนองบัวลำภู มหาสารคาม และร้อยเอ็ด เมื่อวันที่ 14 จังหวัดฉะเชิงเทรา เมื่อวันที่ 15 จังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 17 จังหวัดพะเยา อุดรธานี ร้อยเอ็ด และชลบุรี เมื่อวันที่ 18 จังหวัดยโสธรและ อุบลราชธานี เมื่อวันที่ 19 และบริเวณจังหวัดสุรินทร์ ขอนแก่น ศรีสะเกษ และนครราชสีมา เมื่อวันที่ 20 กับมี ลูกเห็บตกบริเวณจังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 11 จังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ 14 และจังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 18 สำหรับภาคใต้มีอากาศร้อนหลายพื้นที่ โดยมีฝนและฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในบางวัน จากอิทธิพลของลม ตะวันออกที่พัดปกคลุมภาคใต้ ปริมาณฝนสูงสุดของภาคใต้วัดได้ 97.8 มิลลิเมตร ที่อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 11 กับมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดยะลา เมื่อวันที่ 16

วันที่ 21-31 มีนาคม บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนใน ระยะครั้งแรกของช่วงแล้วอ่อนกำลังลง จากนั้นลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว โดยในระยะ ปลายช่วงบริเวณความกดอากาศสูงอีกระลอกหนึ่งได้แผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะดังกล่าว ทำให้พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยตอนบนมีการกระจายของฝนเพิ่มขึ้นจากช่วงที่ผ่านมาและอากาศคลายความร้อน อบอุ่นลง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในระยะปลายช่วงเกือบทุกภาคมีฝนร้อยละ 30-70 ของพื้นที่ที่มีฝนหนักถึงหนักมาก บางแห่ง ปริมาณฝนสูงสุดของประเทศไทยตอนบนวัดได้ 99.6 มิลลิเมตร ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาเกษตรเลย จังหวัดเลย เมื่อวันที่ 30 กับมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดสุรินทร์ ขอนแก่น ศรีสะเกษ และนครราชสีมา เมื่อวันที่ 20 จังหวัดกำแพงเพชรและอุทัยธานี เมื่อวันที่ 21 และบริเวณจังหวัดตาก ลำปาง และนครปฐม เมื่อวันที่ 31 อย่างไรก็ตามยังคงมีอากาศร้อนในตอนกลางวันส่วนมากบริเวณภาคเหนือ ภาคกลางและทางตอนบนของภาคตะวันออกเฉียง อนุภูมิภาคที่สูงสุดวัดได้ 39.2 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 26 สำหรับลมตะวันออกที่พัดปกคลุม อ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ 23-24 และในระยะปลายช่วง ส่งผลให้ภาคใต้มีปริมาณและการกระจาย ของฝนเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 40-75 ของพื้นที่ที่มีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งส่วนมากทางฝั่งตะวันออกของ ภาคในช่วงดังกล่าว ปริมาณฝนสูงสุดที่วัดได้ 164.5 มิลลิเมตร ที่อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ 23

อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิต่ำกว่าค่าปกติเกือบทุกภาค โดยเฉพาะภาค ตะวันออกเฉียงเหนือที่มีอุณหภูมิต่ำกว่าค่าปกติมากกว่าพื้นที่อื่นๆ สำหรับภาคใต้ทั้งสองฝั่งมีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่า ปกติ โดยอุณหภูมิต่ำที่สุดในเดือนนี้วัดได้ 10.5 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 5 และอุณหภูมิ สูงที่สุดวัดได้ 40.0 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี เมื่อวันที่ 4

ปริมาณฝนเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2.2 มิลลิเมตร (5 %) ภาคกลาง 5.0 มิลลิเมตร (14 %) และภาคตะวันออก 39.9 มิลลิเมตร (64 %) ส่วนภาคเหนือ ภาคใต้ฝั่งตะวันตกและและภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก มีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ 0.7 มิลลิเมตร (2 %) 16.3 มิลลิเมตร (18 %) และ 17.1 มิลลิเมตร (25 %) ตามลำดับ

หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติเป็นเพียงรายงานเบื้องต้น

ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา
4 เมษายน 2561