

สรุปลักษณะอากาศรายเดือน ภาคเหนือ

ประจำเดือน ธันวาคม 2562

สภาวะอากาศเดือนธันวาคมปีนี้ แม้ว่าบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน อย่างต่อเนื่องตลอดเดือน โดยมีกำลังแรงเป็นระยะ ๆ ทำให้ภาคเหนือมีอากาศหนาวเย็น โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 6-11 เป็นช่วงที่อุณหภูมิลดลงต่ำที่สุดของเดือนมีอากาศหนาวเกือบทั่วไปกับมีอากาศหนาวจัดหลายพื้นที่ในภาคเหนือ สำหรับบริเวณเทือกเขา และยอดดอย มีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และมีรายงานน้ำค้างแข็ง บางพื้นที่ แต่อุณหภูมิเฉลี่ยในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติ สำหรับปริมาณฝนรวมตลอดทั้งเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติ โดยปริมาณฝนรวมของภาคเหนือในเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 51 อย่างไรก็ตามมีรายงานฝนบางแห่งบริเวณภาคเหนือในระยะเวลาเดือน ซึ่งเป็นช่วงที่คลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบน

วันที่ 1-10 ธันวาคม บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ มีอากาศหนาวบางพื้นที่ในภาคเหนือในระยะต้นช่วง จากนั้นอุณหภูมิ ลดลงจนมีอากาศหนาวเย็นเกือบทั่วไป ตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ 5.1 องศาเซลเซียส ที่สถานีอากาศเกษตรเชียงราย เมื่อวันที่ 9 สำหรับบริเวณเทือกเขา และยอดดอย มีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ -1.5 องศาเซลเซียส ที่กิ่วแม่ปาน ดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 10 และมีรายงานน้ำค้างแข็งบริเวณยอดดอยอินทนนท์จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 6, 10 ดอยอ่างขาง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 9 และอุทยานแห่งชาติภูชี้ฟ้า จังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 9 และ 10 สำหรับฝนในช่วงนี้ บริเวณภาคเหนือแทบไม่มีรายงานฝนตก โดยปริมาณฝนมากที่สุดบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 4.6 มิลลิเมตร ที่สวนป่าเขากระยาง อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก เมื่อวันที่ 1

วันที่ 11-20 ธันวาคม บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดช่วง ประกอบกับมรสุม ตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดช่วง กับมีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมบริเวณดังกล่าวในช่วงวันที่ 18-19 ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคเหนือมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่ ในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นอุณหภูมิสูงขึ้นแต่ยังคงมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ 8.1 องศาเซลเซียส ที่สถานีอากาศเกษตรเชียงราย เมื่อวันที่ 12 สำหรับบริเวณเทือกเขา และยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ 3.4 องศาเซลเซียส ที่สถานี เกษตรหลวงอ่างขาง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 16 สำหรับฝนในช่วงนี้ภาคเหนือแทบไม่มี รายงานฝนตก

วันที่ 21-31 ธันวาคม บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนแผ่เสริมลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้โดยมีลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมภาคเหนือในระยะครึ่งแรกของช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคเหนือมีอากาศเย็นทั่วไป โดยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ 11.3 องศา

เซลเซียส ที่สถานีอากาศเกษตรเชียงราย เมื่อวันที่ 24 สำหรับบริเวณเทือกเขา และยอดดอย มีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ 3.8 องศาเซลเซียส ที่กัวแม่ปาน ดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 27 สำหรับฝนในช่วงนี้ได้รับอิทธิพลจากคลื่นกระแสลมตะวันตกที่เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบน ในระยะครึ่งหลัง ของช่วง ทำให้บริเวณภาคเหนือตอนบนในช่วงดังกล่าว มีรายงานลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบริเวณจังหวัด ลำปาง เมื่อวันที่ 28 จังหวัดเชียงรายและแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 28 และ 29 และจังหวัดเชียงใหม่เมื่อวันที่ 29 ปริมาณฝนมากที่สุดภาคเหนือวัดได้ 33.3 มิลลิเมตร ที่อำเภอเทิง จังหวัดเชียงรายเมื่อวันที่ 28

ภาคเหนืออุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้ 22.5 สูงกว่าค่าปกติ 0.5 องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 5.1 องศาเซลเซียส ที่สถานีอากาศเกษตร เชียงราย เมื่อวันที่ 9 ส่วนอุณหภูมิต่ำที่สุดบริเวณยอดดอยวัดได้ -1.5 องศาเซลเซียส ที่กัวแม่ปาน ดอยอินทนนท์ อำเภอ จอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 10 สำหรับอุณหภูมิสูงที่สุดวัดได้ 36.5 องศาเซลเซียส ที่อำเภอห่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 19

ภาคเหนือมีปริมาณฝน 4.0 มิลลิเมตร ต่ำกว่าค่าปกติ 4.2 มิลลิเมตร (51%)

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
December 2019

Northern Thailand

| Station | Temperature (°c) | | Rainfall (mm) | | Accumulative rainfall (mm) Since 1 January | |
|----------------|-------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| | Mean | Above or below normal | Actual | Above or below normal | Actual | Above or below normal |
| Chiang Rai | 19.9 | 0.5 | 17.8 | 3.8 | 1011.4 | -679.1 |
| Mae Hong Son | 20.3 | -0.6 | 7.8 | -2.6 | 1135.4 | -157.0 |
| Phayao | 19.8 | -0.2 | 17.2 | 6.3 | 740.6 | -396.4 |
| Chiang Mai | 22.3 | 0.9 | 9.1 | -6.8 | 972.1 | -158.5 |
| Tha Wang Pha | 20.8 | 0.3 | 0.0 | -11.0 | 1337.7 | -70.4 |
| Nan | 21.5 | 0.5 | 0.0 | -8.6 | 1275.0 | 40.9 |
| Lamphun | 21.6 | 0.3 | 19.9 | 12.5 | 923.5 | -80.3 |
| Lampang | 22.1 | 0.5 | 8.0 | 1.0 | 1238.9 | 193.4 |
| Mae Sariang | 20.9 | 0.0 | 0.0 | -7.6 | 912.3 | -223.5 |
| Phrae | 22.3 | 0.5 | 0.0 | -7.8 | 999.9 | -114.9 |
| Uttaradit | 24.6 | 0.9 | 0.0 | -5.0 | 842.8 | -528.8 |
| Bhumibol Dam | 23.9 | 1.2 | 0.0 | -7.2 | 742.7 | -300.7 |
| Tak | 23.7 | 0.7 | 0.0 | -5.1 | 873.2 | -187.9 |
| Mae Sot | 23.3 | 1.3 | 0.0 | -5.9 | 1650.6 | 183.0 |
| Umphang | 20.5 | 0.7 | 0.0 | -5.1 | 1326.8 | -134.5 |
| Phitsanulok | 24.4 | 0.1 | 0.0 | -11.1 | 867.6 | -449.4 |
| Lom Sak | 24.6 | 0.8 | 0.0 | -4.5 | 814.3 | -228.8 |
| Phetchabun | 24.8 | 1.3 | 0.0 | -7.8 | 881.0 | -252.4 |
| Wichian Buri | 25.0 | 0.2 | 0.0 | -4.3 | 1134.8 | -85.8 |
| Kamphaeng Phet | 24.6 | 0.5 | 0.1 | -6.6 | 1041.7 | -262.9 |
| Over the area | 22.5 | 0.5 | 4.0 | -4.2 -51% | 1036.1 | -194.8 -16% |

- NOTES :
- 1) Mean temperature is the average of daily dry-bulb temperature
 - 2) "T" is trace, rainfall amount less than 0.1 mm.
 - 3) "blank" is incomplete data.
 - 4) Temperature and rainfall are preliminary data.