

สรุปลักษณะอากาศรายเดือน ภาคเหนือ

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2562

เดือนพฤศจิกายนปีนี้ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน และแผ่เสริมลงมาเป็นระยะๆ ทำให้ภาคเหนือมีอากาศเย็นทั่วไปเกือบตลอดเดือนกับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ทางตอนบนของภาค สำหรับฝนมีรายงานในบางวันในช่วงครึ่งแรกของเดือน หลังจากนั้นแทบไม่มีรายงานฝนตก

วันที่ 1-10 พฤศจิกายน : บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในระยะต้นช่วง โดยบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่เสริมมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะกลางช่วงและปลายช่วง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ อีกทั้งในระยะกลางช่วงร่องมรสุมได้พัดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ซึ่งต่อมาหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงนี้ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและพายุโซนร้อน “นากรี (NAKRI, 1924)” ตามลำดับในวันที่ 5 จากนั้นได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นไต้ฝุ่นในช่วงปลายของวันที่ 8 ก่อนจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนในช่วงเช้าของวันที่ 9 และเคลื่อนตัวเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ทำให้บริเวณภาคเหนือมีอากาศหนาวในบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 14.5 องศาเซลเซียส ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาเกษตรเชียงราย จังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 1 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดวัดอุณหภูมิต่ำที่สุดได้ 7.1 องศาเซลเซียส ที่ กิวแม่ปาน ดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 10 สำหรับฝนในช่วงนี้บริเวณภาคเหนือมีฝนร้อยละ 10-50 ของพื้นที่ที่มีฝนหนักบางแห่ง

วันที่ 11-20 พฤศจิกายน : พายุโซนร้อน “นากรี (NAKRI, 1924)” ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองนาตรัง ประเทศเวียดนามเมื่อเวลา 01.00 น. ของวันที่ 11 แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันในช่วงเช้าของวันเดียวกัน จากนั้นได้เคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศกัมพูชาและได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณประเทศกัมพูชา ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดช่วง โดยบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมบริเวณดังกล่าวในระยะกลางและปลายช่วง โดยมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ตลอดช่วง ทำให้บริเวณภาคเหนือมีอากาศเย็นทั่วไปตลอดช่วงกับมีอากาศหนาวในบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 15.0 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาเกษตรเชียงราย จังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 19 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดวัดอุณหภูมิต่ำที่สุดได้ 4.0 องศาเซลเซียส ที่ ดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ ในวันเดียวกัน สำหรับฝนมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางในระยะต้นช่วง

วันที่ 21-30 พฤศจิกายน : บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้เกือบตลอดช่วง โดยบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งได้แผ่เสริม

ลงมาปกคลุมบริเวณดังกล่าวในระยะกลางและปลายช่วง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้นในระยะครึ่งหลังของช่วง ทำให้บริเวณภาคเหนือมีอุณหภูมิลดลงชัดเจนกว่าช่วงที่ผ่านมา โดยมีอากาศเย็นทั่วไปกับมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 12.5 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 24 และ 26 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดวัดอุณหภูมิต่ำที่สุดได้ 3.5 องศาเซลเซียส ที่กิ่วแม่ปาน ดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 27 และมีรายงานน้ำค้างแข็งบริเวณยอดดอยอินทนนท์ เมื่อวันที่ 26 และ 27 สำหรับฝนไม่มีรายงานฝนตกในช่วงนี้

ภาคเหนือมีอุณหภูมิเฉลี่ย 25.9 องศาเซลเซียส สูงกว่าค่าปกติ 1.5 องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 12.5 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 24 และ 26 ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดบริเวณเทือกเขาและยอดดอย วัดได้ 3.5 องศาเซลเซียส ที่กิ่วแม่ปาน ดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 27 สำหรับอุณหภูมิสูงที่สุดที่วัดได้ 36.9 องศาเซลเซียส ที่เขื่อนภูมิพล อำเภอสามเงา จังหวัดอุตรดิตถ์ เมื่อวันที่ 17

ภาคเหนือมีปริมาณฝน 16.6 มิลลิเมตร ต่ำกว่าค่าปกติ 16.3 มิลลิเมตร

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
November 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	24.3	2.1	39.8	-19.4	990.9	-685.6
Mae Hong Son	25.1	1.1	16.5	-28.4	1127.6	-154.4
Phayao	24.4	1.7	2.0	-35.3	723.4	-402.7
Chiang Mai	26.1	2.1	56.0	2.1	992.0	-122.7
Tha Wang Pha	25.0	1.9	1.9	-25.7	1337.7	-59.4
Nan	25.5	1.6	0.9	-17.2	1275.0	49.5
Lamphun	25.5	1.6	41.8	-2.3	903.6	-92.8
Lampang	25.9	1.7	14.6	-14.9	1230.9	192.4
Mae Sariang	25.4	1.5	0.7	-21.4	912.3	-215.9
Phrae	26.0	1.6	17.1	-8.5	999.9	-107.1
Uttaradit	27.3	1.4	32.9	6.2	842.8	-523.8
Bhumibol Dam	26.2	1.4	3.5	-41.3	742.7	-293.5
Tak	26.3	1.1	55.3	0.7	879.2	-176.8
Mae Sot	26.1	1.7	0.0	-23.7	1650.6	188.9
Umphang	22.8	0.8	3.1	-22.1	1326.8	-129.4
Phitsanulok	27.3	0.8	13.1	-20.3	867.6	-438.3
Lom Sak	27.0	1.6	12.5	-1.4	814.3	-224.3
Phetchabun	27.5	2.1	1.8	-9.8	881.0	-244.6
Wichian Buri	27.4	1.1	3.3	-17.0	1134.8	-81.5
Kamphaeng Phet	27.2	1.3	15.6	-26.4	1041.6	-256.3
Over the area	25.9	1.5	16.6	-16.3 -50%	1033.7	-189.0 -15%

- 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.