

# สภาวะอากาศของพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทย

เดือนมีนาคม 2566

เดือนมีนาคมปีนี้ ในช่วงต้นเดือนบริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่วนในตอนกลางวันหลายพื้นที่ของประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น สูงขึ้นและมีอากาศร้อนโดยเฉพาะในช่วงครึ่งหลังของเดือนมีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไปและมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนอย่างต่อเนื่องในช่วงดังกล่าว โดยปีนี้ฤดูร้อนของประเทศไทยเริ่มต้นเมื่อวันที่ 5 มีนาคมซึ่งช้ากว่าปกติประมาณสองสัปดาห์ สำหรับฝนพบว่าบริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนในบางช่วงจากอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ส่งผลให้มีลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในบางวัน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนในช่วงดังกล่าวและมีรายงาน พายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกในบางพื้นที่ โดยปริมาณฝนในรวมเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติในทุกภาค ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยใกล้เคียงถึงสูงกว่าค่า ปกติเล็กน้อย สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ มีดังนี้

**วันที่ 1-10 มีนาคม** บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและ ทะเลจีนใต้ในระยะครึ่งแรกของช่วง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ หลังจากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงมีกำลังอ่อนลงและปกคลุมบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ โดยมีลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะดังกล่าวทำให้ในช่วงนี้บริเวณภาคเหนือยังคงมี อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ สำหรับบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 9.4 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 1 ก็มี รายงานน้ำค้างแข็งบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 1 ส่วนในตอนกลางวันอุณหภูมิสูงขึ้นจนมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปในระยะต้นและปลายช่วง อุณหภูมิสูงที่สุดวัดได้ 38.0 องศาเซลเซียส ที่อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 9 และ ที่อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 10 สำหรับฝนในช่วงนี้ประเทศไทยตอนบนไม่มีรายงานฝนตก

**วันที่ 11-20 มีนาคม** หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมภาคเหนือในวันแรกของช่วง ต่อจากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ แล้วอ่อนกำลังลง โดยมีลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะต้นและกลางช่วง ส่วนในระยะปลายช่วงหย่อม ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน โดยมีลม

ใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันออก นอกจากนี้ยังมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อน เข้าปกคลุมภาคเหนือในช่วงวันที่ 12 และ 13 ลักษณะดังกล่าวทำให้ในช่วงนี้บริเวณภาคเหนือมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปในระยะกลางและปลายช่วง อุณหภูมิสูงสุดวัดได้ 39.3 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 19 สำหรับฝนในช่วงนี้บริเวณภาคเหนือมีฝนร้อยละ 5-30 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง เว้นแต่ในวันที่ 12 และ 13 มีฝนร้อยละ 40-70 ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 93.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัด เชียงราย เมื่อวันที่ 12 โดยมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดน่าน น่าน กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก แพร่ และพะเยา เมื่อวันที่ 12 จังหวัดแม่ฮ่องสอนเมื่อวันที่ 16 จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย น่าน และแพร่ เมื่อวันที่ 18 จังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 18 และ 20 และจังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 20 โดยมีรายงานลูกเห็บตกบริเวณจังหวัดน่านและพะเยา เมื่อวันที่ 12 จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 12, 15 และ 18 จังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 16 จังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 16, 18 และ 19

**วันที่ 21-31 มีนาคม** หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดช่วง ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าวตลอดช่วง กับมีลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุม ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในระยะต้นช่วง โดยบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมด้านตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในระยะปลายช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคเหนือมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่เกือบตลอดช่วง อุณหภูมิสูงสุดวัดได้ 41.5 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 23 และ 24 สำหรับฝนในช่วงนี้ภาคเหนือมีฝนกับฝนหนักบางพื้นที่ในบางวัน ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 20.8 มิลลิเมตร ที่อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร เมื่อวันที่ 28 โดยมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดกำแพงเพชร เมื่อวันที่ 21 จังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 23 จังหวัดสุโขทัย กำแพงเพชร และเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่

ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้ของภาคเหนือสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 0.2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 9.4 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 1 ส่วนอุณหภูมิสูงสุด 41.5 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัด เพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 23 และ 24 ปริมาณฝนภาคเหนือเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติ 18.1 มิลลิเมตร (56%)

-----  
หมายเหตุ : 1. ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติเป็นรายงานเบื้องต้น

Monthly Current Report  
Rainfall and Accumulative Rainfall  
March 2023

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	25.1	0.3	10.5	-24.0	53.8	-9.9
Mae Hong Son	27.1	0.3	3.9	-15.3	48.4	12.7
Phayao	26.8	0.3	1.4	-33.4	59.0	2.5
Chiang Mai	27.5	0.2	32.5	12.1	36.5	-4.8
Tha Wang Pha	26.4	0.3	16.2	-22.7	43.8	-17.8
Nan	27.7	0.6	7.5	-31.2	7.5	-54.3
Lamphun	27.6	-0.2	30.6	13.3	41.2	11.0
Lampang	28.2	0.0	10.8	-17.0	15.3	-35.9
Mae Sariang	26.9	0.7	0.0	-20.3	19.8	-11.6
Phrae	28.1	0.2	21.7	-10.1	21.7	-35.2
Uttaradit	29.0	0.2	11.0	-18.4	11.0	-39.1
Bhumibol Dam	29.1	-0.7	4.5	-26.4	5.1	-40.3
Tak	29.3	-1.0	22.7	3.2	23.2	-12.0
Mae Sot	28.2	0.7	15.4	-5.5	17.0	-18.2
Umphang	24.8	0.2	65.9	10.0	114.2	39.2
Phitsanulok	28.7	-0.4	0.0	-28.9	0.1	-52.4
Lom Sak	29.0	0.8	0.0	-41.5	17.4	-47.2
Phetchabun	29.8	0.9	0.0	-50.7	42.4	-34.5
Wichian Buri	29.7	0.1	6.5	-40.5	15.2	-58.0
Kamphaeng Phet	28.7	-0.2	25.5	-14.9	27.2	-31.3
Over the area	27.9	0.2	14.3	-18.1 -56%	31.0	-21.8 -41%

- 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.

ภาพที่ 1 แสดงข้อมูลอุณหภูมิและปริมาณน้ำฝนในพื้นที่ภาคเหนือ

**Monthly Current Report**

**March 2023**

Region	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
North	Chiang Rai	25.1	0.3	10.5	-24.0	53.8	-9.9
	Mae Hong Son	27.1	0.3	3.9	-15.3	48.4	12.7
	Phayao	26.8	0.3	1.4	-33.4	59.0	2.5
	Chiang Mai	27.5	0.2	32.5	12.1	36.5	-4.8
	Tha Wang Pha	26.4	0.3	16.2	-22.7	43.8	-17.8
	Nan	27.7	0.6	7.5	-31.2	7.5	-54.3
	Lamphun	27.6	-0.2	30.6	13.3	41.2	11.0
	Lampang	28.2	0.0	10.8	-17.0	15.3	-35.9
	Mae Sariang	26.9	0.7	0.0	-20.3	19.8	-11.6
	Phrae	28.1	0.2	21.7	-10.1	21.7	-35.2
	Uttaradit	29.0	0.2	11.0	-18.4	11.0	-39.1
	Bhumibol Dam	29.1	-0.7	4.5	-26.4	5.1	-40.3
	Tak	29.3	-1.0	22.7	3.2	23.2	-12.0
	Mae Sot	28.2	0.7	15.4	-5.5	17.0	-18.2
	Umphang	24.8	0.2	65.9	10.0	114.2	39.2
	Phitsanulok	28.7	-0.4	0.0	-28.9	0.1	-52.4
	Lom Sak	29.0	0.8	0.0	-41.5	17.4	-47.2
	Phetchabun	29.8	0.9	0.0	-50.7	42.4	-34.5
	Wichian Buri	29.7	0.1	6.5	-40.5	15.2	-58.0
	Kamphaeng Phet	28.7	-0.2	25.5	-14.9	27.2	-31.3





























