

## สรุปลักษณะอากาศประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๔

เดือนมกราคมปีนี้ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดเดือน และแผ่เสริมลงมาเป็นระยะๆ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ตลอดเดือน โดยในระยะต้นเดือนและกลางเดือนบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงได้ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและแผ่เสริมลงมาปกคลุมอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้บริเวณประเทศไทยมีอากาศหนาวเย็น โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวทั่วไปติดต่อกันเป็นช่วงๆ กับมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่ในช่วงดังกล่าว ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นในระยะต้นเดือน ส่วนมากทางฝั่งตะวันออกของภาค เนื่องจากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ในช่วงดังกล่าว อีกทั้งมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมชายฝั่งประเทศมาเลเซียในช่วงวันที่ ๕-๖ อย่างไรก็ตามเมื่อพิจารณาภาพรวมของประเทศไทยในเดือนนี้พบว่าปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ ๑๓ สำหรับรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

วันที่ ๑-๑๐ มกราคม บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะต้นช่วงแล้วมีกำลังอ่อนลง โดยในระยะปลายช่วงบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงอีกระลอกหนึ่งได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมบริเวณดังกล่าว ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรง ส่งผลให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป โดยเฉพาะในระยะต้นช่วงมีอากาศหนาวทั่วไประดับความหนาวจัดบางพื้นที่ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยช่วงนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนแทบไม่มีรายงานฝนตก มีเพียงฝนเล็กน้อย วัดได้ ๐.๑ มิลลิเมตร บริเวณอำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด เมื่อวันที่ ๕ สำหรับภาคใต้มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดช่วงจากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ อีกทั้งมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซียในช่วงวันที่ ๕-๖ ทำให้ภาคใต้มีฝน โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนร้อยละ ๔๐-๗๐ ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันตกปริมาณฝนส่วนใหญ่ อยู่ในระยะกลางช่วงอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ ๕๐-๘๐ ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ ๒๕๐.๒ มิลลิเมตร ที่อำเภอสุคีริน จังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ ๕

วันที่ ๑๑-๒๐ มกราคม ในระยะต้นช่วงบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน จากนั้นอ่อนกำลังลง โดยบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณดังกล่าวอีกครั้งในตอนปลายช่วง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงเกือบตลอดช่วง ทำให้ในช่วงนี้บริเวณประเทศไทยมีอุณหภูมิลดลงชัดเจนมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวทั่วไปเกือบตลอดช่วง กับมีอากาศหนาวจัดในบางพื้นที่ ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนบางพื้นที่ในบางวัน ปริมาณฝนมากที่สุด ๔๐.๐ มิลลิเมตร ที่อัสทิงพระ จังหวัดสงขลา เมื่อวันที่ ๑๑

วันที่ ๒๑-๓๑ มกราคม บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลงจากช่วงที่ผ่านมา โดยปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ในระยะกลางช่วง ต่อจากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางอีกระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนเกือบตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ในช่วงนี้พื้นที่ส่วนใหญ่มีอุณหภูมิสูงขึ้นจากช่วงที่ผ่านมา แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็นบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะต้นช่วง ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนร้อยละ ๑๐- ๔๐ ของพื้นที่เกือบตลอดช่วงกับมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่เกือบตลอดช่วง เว้น แต่ในวันที่ ๒๔-๒๗ มีฝนร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่ ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ ๓๙.๘ มิลลิเมตร ที่อำเภอสุคีริน จังหวัด นราธิวาส เมื่อวันที่ ๒๒

เดือนนี้ประเทศไทยมีอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค เว้นแต่ภาคเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตกที่อุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ ๐.๓ และ ๐.๑ องศาเซลเซียส ตามลำดับ ส่วนปริมาณฝนของประเทศไทยในเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค ภาคเหนือ ๑.๖ มิลลิเมตร (ร้อยละ ๓๕) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๔.๘ มิลลิเมตร (ร้อยละ ๑๐๐) ภาคกลาง ๖.๗ มิลลิเมตร (ร้อยละ ๑๐๐) ภาคตะวันออก ๑๕.๕ มิลลิเมตร (ร้อยละ ๙๖) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ๓.๙ มิลลิเมตร (ร้อยละ ๑๕) มีเพียงภาคใต้ฝั่งตะวันออกที่ปริมาณ ฝนสูงกว่าค่าปกติ ๑๖.๕ มิลลิเมตร (ร้อยละ ๒๘)

**Monthly Current Report**  
**Rainfall and Accumulative Rainfall**  
**January 2021**

**Southern Thailand, east coast**

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
Phetchaburi	24.9	-0.9	0.0	-11.4	0.0	-11.4
Hua Hin	25.5	-0.5	0.0	-11.8	0.0	-11.8
Prachuap Khiri Khan	25.2	-0.2	14.2	-10.2	14.2	-10.2
Chumphon	25.4	-0.3	29.6	-29.8	29.6	-29.8
Surat Thani	25.5	-0.1	20.3	-16.5	20.3	-16.5
Ko Samui	26.7	-0.1	50.6	-35.6	50.6	-35.6
Nakhon Si Thammarat	25.9	-0.1	118.5	-26.9	118.5	-26.9
Songkhla	26.9	-0.2	113.9	39.1	113.9	39.1
Hat Yai Airport	26.1	0.1	158.0	104.2	158.0	104.2
Pattani Airport	26.2	0.2	127.6	76.7	127.6	76.7
Narathiwat	26.1	0.0	205.4	103.8	205.4	103.8
Over the area	25.9	-0.1	76.2	16.5 28%	76.2	16.5 28%

**Southern Thailand, west coast**

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
Ranong	26.7	0.0	2.5	-7.5	2.5	-7.5
Takua Pa	27.0	0.6	38.8	-0.6	38.8	-0.6
Phuket	28.3	0.2	18.2	-12.1	18.2	-12.1
Phuket Airport	27.4	0.4	12.2	-24.0	12.2	-24.0
Ko Lanta	27.3	-0.3	15.1	0.2	15.1	0.2
Trang Airport	26.8	0.0	43.8	11.3	43.8	11.3
Satun	27.5	0.0	26.6	5.4	26.6	5.4
Over the area	27.3	0.1	22.5	-3.9 -15%	22.5	-3.9 -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.

ตารางที่ ๑. แสดงอุณหภูมิเฉลี่ย ปริมาณน้ำฝนรายเดือนและปริมาณน้ำฝนรวม รวมทั้งที่แตกต่างจากค่าปกติ ประจำเดือน มกราคม

