

สภาวะอากาศประเทศไทย เดือน มกราคม 2553

สภาวะอากาศเดือนมกราคมปีนี้ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยเป็นระยะๆ ตลอดเดือน ทำให้ประเทศไทยมีอากาศเย็นทั่วไปโดยเฉพาะในช่วงกลางเดือนอุณหภูมิลดลงจนมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด นอกจากนี้ในเดือนนี้มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อนโดยส่วนใหญ่พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงสั้นๆ กับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนในบางช่วงโดยเฉพาะในช่วงต้นเดือนและปลายเดือน และในช่วงวันที่ 19-20 ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากพายุดีเปรสชันในทะเลจีนใต้ตอนล่างที่เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนล่าง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีรายงานฝนตกเป็นระยะๆ ส่วนภาคใต้มีฝนตกเกือบตลอดเดือน ส่งผลให้ทุกภาคมีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ สำหรับรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

วันที่ 1-8 มกราคม บริเวณความกดอากาศสูงปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดช่วง โดยในระยะปลายช่วงบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมบริเวณดังกล่าว และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะครั้งแรกของช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นทั่วไป โดยมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ทางตอนบนของภาคเหนือ ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ตอนบนมีอากาศเย็นหลายพื้นที่ส่วนมากในระยะครั้งแรกของช่วง อุณหภูมิต่ำที่สุด 10.8 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 5 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 2.0 องศาเซลเซียส ที่สถานีอากาศเกษตรหลวงอ่างขาง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 3 สำหรับฝนในช่วงนี้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไปกับมีฝนหนักบางพื้นที่ในระยะปลายช่วง ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกมีฝนเป็นแห่งๆ ถึงกระจายกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในระยะครึ่งหลังของช่วง ปริมาณฝนมากที่สุด 127.0 มิลลิเมตร ที่องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 6 สำหรับภาคใต้มีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไปกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ปริมาณฝนมากที่สุด 92.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอพรหมคีรี จังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 4

วันที่ 9-22 มกราคม บริเวณความกดอากาศสูงปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดช่วง โดยในระยะกลางช่วงบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและอ่อนกำลังลงในระยะปลายช่วง และบางช่วงมีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ อุณหภูมิต่ำที่สุด 10.1 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง หนองคาย เมื่อวันที่ 19 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5.0 องศาเซลเซียส ที่สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 11 และที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง จังหวัดเลย เมื่อวันที่ 19 สำหรับฝนในช่วงนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนเกือบไม่มีรายงานฝนตก เว้นแต่ในระยะปลายช่วงมีฝนบางพื้นที่ในภาคเหนือ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันออกมีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไปกับมีฝนหนักบางพื้นที่ จากอิทธิพลของพายุดีเปรสชันในทะเลจีนใต้ตอนล่างที่เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนล่างในวันที่ 20 และอ่อนกำลังเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศกัมพูชาในวันถัดมา ประกอบกับคลื่นกระแสลมตะวันตกจากประเทศพม่าเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบนในช่วงวันที่ 21-22 ปริมาณฝนมากที่สุด 87.5 มิลลิเมตร ที่อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ เมื่อ

วันที่ 22 ส่วนภาคใต้มีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ กับฝนหนักบางพื้นที่ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของช่วง ปริมาณฝนมากที่สุด 36.2 มิลลิเมตร ที่อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 9

วันที่ 23-31 มกราคม บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นได้อ่อนกำลังลง กับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นทั่วไป โดยมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาคเหนือในระยะปลายช่วง ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 11.2 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 30 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 3.5 องศาเซลเซียส ที่สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 30 สำหรับฝนในช่วงนี้ประเทศไทยมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของช่วง ปริมาณฝนมากที่สุดบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 66.2 มิลลิเมตร ที่อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย เมื่อวันที่ 23 ส่วนปริมาณฝนมากที่สุดในภาคใต้วัดได้ 90.8 มิลลิเมตร ที่อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ 26

อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในทุกภาค ประมาณ 1 องศาเซลเซียส เว้นแต่ภาคเหนืออุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าปกติถึง 2.2 องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ 10.1 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง หนองคาย เมื่อวันที่ 19 สำหรับอุณหภูมิต่ำที่สุดบริเวณเทือกเขาและยอดดอย 2.0 องศาเซลเซียส ที่สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 3 ส่วนอุณหภูมิสูงที่สุด 36.6 องศาเซลเซียส ที่ อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี เมื่อวันที่ 30

ปริมาณฝนเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในทุกภาคของประเทศ ดังนี้ ภาคเหนือ 19.8 มิลลิเมตร(336%) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 34.3 มิลลิเมตร(837%) ภาคกลาง 36.3 มิลลิเมตร(585%) ภาคตะวันออก 28.4 มิลลิเมตร(193%) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 15.8 มิลลิเมตร(26%) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 49.0 มิลลิเมตร(214%) ตามลำดับ

หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิและภัยธรรมชาติเป็นเพียงรายงานเบื้องต้น

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา
4 กุมภาพันธ์ 2553

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
January 2010

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	21.9	2.8	0.2	-11.0	0.2	-11.0
Mae Hong Son	22.6	2.5	24.3	16.6	24.3	16.6
Phayao	22.4	1.7	40.5	35.5	40.5	35.5
Chiang Mai	24.2	3.3	21.7	14.0	21.7	14.0
Tha Wang Pha	22.8	2.2	34.2	25.1	34.2	25.1
Nan	24.0	3.2	20.9	13.6	20.9	13.6
Lamphun	23.9	2.3	14.1	11.7	14.1	11.7
Lampang	24.8	3.3	24.1	18.5	24.1	18.5
Mae Sariang	22.8	2.5	13.0	6.0	13.0	6.0
Phrae	24.5	2.6	32.6	26.3	32.6	26.3
Uttaradit	26.0	2.2	12.5	5.1	12.5	5.1
Bhumibol Dam	24.9	1.2	55.5	51.1	55.5	51.1
Tak	25.9	2.3	37.9	33.7	37.9	33.7
Mae Sot	24.9	3.0	11.5	9.2	11.5	9.2
Umphang	22.7	2.7	35.1	27.6	35.1	27.6
Phitsanulok	26.0	1.5	24.9	19.8	24.9	19.8
Lom Sak	25.4	1.0	49.3	44.9	49.3	44.9
Phetchabun	25.5	1.6	30.5	24.9	30.5	24.9
Wichian Buri	26.0	0.6	14.0	7.1	14.0	7.1
Kamphaeng Phet	26.3	1.7	16.7	14.9	16.7	14.9
Over the area	24.4	2.2	25.7	19.8 336%	25.7	19.8 336%

Northeastern 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
Nong Khai	24.4	2.2	71.3	64.4	71.3	64.4
Loei	23.7	2.2	31.2	25.3	31.2	25.3
Udon Thani	24.4	1.8	46.0	40.8	46.0	40.8
Nakhon Phanom	23.8	1.9	19.1	15.6	19.1	15.6
Sakon Nakhon	23.8	1.7	54.9	50.8	54.9	50.8
Mukdahan	24.3	1.9	7.5	2.9	7.5	2.9
Khon Kaen	25.0	1.9	70.4	68.3	70.4	68.3
Kosum Phisai	25.4	1.7	28.5	26.5	28.5	26.5
Roi Et	25.0	2.0	19.7	15.2	19.7	15.2
Chaiyaphum	25.6	1.6	40.5	37.2	40.5	37.2
Ubon Ratchathani	25.6	1.8	22.5	21.3	22.5	21.3
Tha Tum	25.0	0.8	27.1	25.5	27.1	25.5
Surin	25.7	1.7	13.0	8.2	13.0	8.2
Nakhon Ratchasima	25.7	1.8	62.2	56.3	62.2	56.3
Chok Chai	25.3	0.8	49.0	45.1	49.0	45.1
Nang Rong	24.7	0.2	50.9	44.5	50.9	44.5
Over the area	24.8	1.6	38.4	34.3 837%	38.4	34.3 837%

- NOTES :
- 1) Input data are received via ssb radio each day. They have not been certified yet so this current report has to be checked with monthly weather reports late
 - 2) Mean temperature is the average of daily dry-bulb temperature
 - 3) "T" is trace, rainfall amount less than 0.1 mm
 - 4) "blank" is incomplete data

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
January 2010

Central 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
Nakhon Sawan	26.3	0.8	26.0	20.6	26.0	20.6
Bua Chum	25.8	0.6	65.4	60.6	65.4	60.6
Lop Buri	27.3	1.1	6.0	1.3	6.0	1.3
Suphan Buri	27.0	1.6	0.8	-5.7	0.8	-5.7
Thong Pha Phum	26.6	1.8	12.5	7.2	12.5	7.2
Kanchanaburi	27.5	1.9	0.0	-5.2	0.0	-5.2
Bangkok Airport	27.2	0.9	129.3	120.4	129.3	120.4
Bangkok Metropolis	27.8	1.4	99.9	90.8	99.9	90.8
Over the area	26.9	1.2	42.5	36.3 585%	42.5	36.3 585%

Eastern 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
Prachin Buri	27.4	0.8	36.5	28.8	36.5	28.8
Kabin Buri	26.5	0.0	55.4	48.5	55.4	48.5
Aranyaprathet	27.4	1.8	1.7	-4.9	1.7	-4.9
Chon Buri	27.5	1.2	45.5	34.6	45.5	34.6
Ko Sichang	27.5	1.2	9.1	0.7	9.1	0.7
Pattaya	27.1	0.9	38.5	24.6	38.5	24.6
Sattahip	26.8	0.9	103.1	80.8	103.1	80.8
Rayong	27.0	0.9	63.7	44.1	63.7	44.1
Chanthaburi	27.2	1.3	30.2	17.8	30.2	17.8
Khlong Yai	27.3	0.9	47.5	9.2	47.5	9.2
Over the area	27.2	1.0	43.1	28.4 193%	43.1	28.4 193%

- NOTES :
- 1) Input data are received via ssb radio each day. They have not been certified yet so this current report has to be checked with monthly weather reports later
 - 2) Mean temperature is the average of daily dry-bulb temperature
 - 3) "T" is trace, rainfall amount less than 0.1 mm
 - 4) "blank" is incomplete data

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
January 2010

Southern Thailand, east coas

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	27.1	1.4	79.9	71.2	79.9	71.2
Hua Hin	27.3	1.7	24.9	15.4	24.9	15.4
Prachuap Khiri Khan	27.1	2.2	20.4	-6.6	20.4	-6.6
Chumphon	26.7	1.3	87.4	12.7	87.4	12.7
Surat Thani	26.5	0.5	52.9	19.2	52.9	19.2
Ko Samui	27.7	1.1	94.2	-36.4	94.2	-36.4
Nakhon Si Thammarat	26.6	0.9	175.4	28.5	175.4	28.5
Songkhla	27.6	0.4	68.3	13.7	68.3	13.7
Hat Yai Airport	26.6	0.8	60.1	11.9	60.1	11.9
Pattani Airport	27.0	1.2	39.4	-8.5	39.4	-8.5
Narathiwat	26.5	0.4	130.8	52.4	130.8	52.4
Over the area	27.0	1.1	75.8	15.8 26%	75.8	15.8 26%

Southern Thailand, west coas

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	27.3	1.1	30.7	18.5	30.7	18.5
Takua Pa	26.9	0.6	84.9	49.7	84.9	49.7
Phuket	28.6	0.7	117.7	96.0	117.7	96.0
Phuket Airport	27.8	1.1	75.1	39.2	75.1	39.2
Ko Lanta	28.1	0.5	47.8	40.5	47.8	40.5
Trang Airport	27.5	1.0	45.9	10.0	45.9	10.0
Satun	28.0	0.6	101.5	89.2	101.5	89.2
Over the area	27.7	0.8	71.9	49.0 214%	71.9	49.0 214%

- NOTES :
- 1) Input data are received via ssb radio each day. They have not been certified yet so this current report has to be checked with monthly weather reports later
 - 2) Mean temperature is the average of daily dry-bulb temperature
 - 3) "T" is trace, rainfall amount less than 0.1 mm
 - 4) "blank" is incomplete data