

สภาวะอากาศประเทศไทย เดือนกุมภาพันธ์ 2556

บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้เกือบตลอดเดือน โดยแผ่เสริมลงมาปกคลุมเป็นระยะๆ กับมีมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคกลางและภาคตะวันออกในบางวัน ทำให้เดือนนี้บริเวณประเทศไทยมีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นทั่วไปเกือบตลอดเดือนและมีอากาศหนาวในบางพื้นที่ ส่วนในตอนกลางวันหลายพื้นที่ของประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงขึ้นและมีอากาศร้อนเป็นระยะๆ โดยเฉพาะในช่วงปลายเดือนมีอากาศร้อนต่อเนื่องจากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนในช่วงดังกล่าว ส่งผลให้อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติ 1.3 องศาเซลเซียส สำหรับฝนเดือนนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนและพายุฝนฟ้าคะนองในบางพื้นที่ ส่วนภาคใต้มีฝนส่วนมากในช่วงกลางเดือนและปลายเดือนกับมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันในบางพื้นที่ สำหรับรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

วันที่ 1-10 กุมภาพันธ์ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดช่วง โดยในระยะครึ่งหลังของช่วงบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมบริเวณดังกล่าว ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคกลางและภาคตะวันออกในบางวัน นอกจากนี้มีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนเข้ามาปกคลุมภาคเหนือในระยะต้นช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นส่วนมากบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกมีอากาศเย็นหลายพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุดของประเทศไทยตอนบนวัดได้ 11.4 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 8 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดอุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ 5.5 องศาเซลเซียส ที่สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง ดอยอ่างขาง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 7 และ 8 สำหรับฝนบริเวณภาคเหนือมีฝนเป็นแห่งๆ ถึงกระจายในระยะต้นช่วงกับมีรายงานพายุฝนฟ้าคะนองและลูกเห็บตกบริเวณจังหวัดลำปาง เชียงราย เชียงใหม่ และลำพูนในวันที่ 3 สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีฝนและฝนหนักบางพื้นที่ในระยะปลายช่วง ปริมาณฝนสูงสุดบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 39.6 มิลลิเมตร ที่อำเภอตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์ เมื่อวันที่ 9 สำหรับภาคใต้มีอากาศเย็นในหลายพื้นที่และมีฝนส่วนมากทางฝั่งตะวันออกของภาคในระยะครึ่งแรกของช่วง จากอิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมบริเวณภาคใต้และอ่าวไทย ปริมาณฝนสูงสุดของภาคใต้ 24.1 มิลลิเมตร ที่อำเภอกะพ้อ จังหวัดปัตตานี เมื่อวันที่ 3

วันที่ 11-20 กุมภาพันธ์ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้แล้วอ่อนกำลังลง โดยมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคกลางและภาคตะวันออกในระยะกลางช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้มีอากาศเย็นทั่วไปและมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ 13.5 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 16 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวเย็นวัดอุณหภูมิต่ำสุดได้ 7.0 องศาเซลเซียส ที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อำเภอภูเรือ จังหวัดเลย เมื่อวันที่ 14 สำหรับฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนบางพื้นที่ในระยะครึ่งหลังของช่วง ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 60.0 มิลลิเมตร ที่กิ่งอำเภอชุมตาบง จังหวัดนครสวรรค์ เมื่อวันที่ 18 ส่วนภาคใต้มีฝนในระยะครึ่งแรกของช่วง โดยมีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไปกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนมากทางฝั่งตะวันออกของภาค ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 221.2 มิลลิเมตร ที่อำเภอกะพ้อ จังหวัดปัตตานี เมื่อวันที่ 12

วันที่ 21-28 กุมภาพันธ์ บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะต้นและกลางช่วง แล้วอ่อนกำลังลง โดยในระยะปลายช่วงหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปในตอนเช้ากับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ 13.5 องศาเซลเซียส ที่สถานีอากาศเกษตรสกลนคร จังหวัดสกลนคร เมื่อวันที่ 23 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวอุณหภูมิวัดได้ 9.0 องศาเซลเซียส

ที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อำเภอภูเรือ จังหวัดเลย เมื่อวันที่ 24 ส่วนในตอนกลางวันพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทย ตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นจนมีอากาศร้อนทั่วไปอย่างต่อเนื่องในระยะครึ่งหลังของช่วง อุณหภูมิสูงสุดวัดได้ 39.9 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 28 สำหรับฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนแทบไม่มีรายงานฝนตก ปริมาณฝนสูงสุดบริเวณประเทศไทยตอนบน 48.4 มิลลิเมตร ที่อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม เมื่อวันที่ 21 ส่วนภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นจากช่วงที่ผ่านมา จากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทย ในระยะต้นและกลางช่วง กับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซียในระยะกลางช่วง ทำให้ตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไปมีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดช่วง โดยเฉพาะในระยะกลางช่วงมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ทางฝั่งตะวันออกของภาค ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 208.6 มิลลิเมตร ที่อำเภอองครักษ์ จังหวัดพิจิตร เมื่อวันที่ 24 และมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดพิจิตรและสงขลา เมื่อวันที่ 24 จังหวัดยะลา เมื่อวันที่ 25 และจังหวัดปัตตานีและนราธิวาส เมื่อวันที่ 26

อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในทุกภาค โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง อุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ 1.3-2.0 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 11.4 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 8 สำหรับอุณหภูมิต่ำที่สุดบริเวณยอดดอย 5.5 องศาเซลเซียส ที่สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง ดอยอ่างขาง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 7 และ 8 ส่วนอุณหภูมิสูงสุด 39.9 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 28

ปริมาณฝนเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในภาคเหนือ 0.6 มิลลิเมตร (6 %) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 104.0 มิลลิเมตร (69.5 %) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 32.8 มิลลิเมตร (119 %) ส่วนบริเวณอื่น ๆ ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ ดังนี้ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 16.7 มิลลิเมตร (90 %) และภาคกลาง 9.1 มิลลิเมตร (74 %) และภาคตะวันออก 16.5 มิลลิเมตร (56 %)

หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติเป็นเพียงรายงานเบื้องต้น

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา
1 มีนาคม 2556

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
February 2013

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	24.1	2.5	10.4	-3.4	32.2	10.9
Mae Hong Son	24.9	2.3	0.4	-5.6	39.5	27.1
Phayao	24.9	2.1	3.9	-5.3	50.2	35.3
Chiang Mai	26.9	3.0	31.6	22.7	56.6	43.5
Tha Wang Pha	24.8	2.3	11.5	2.5	60.5	44.5
Nan	25.8	2.2	5.6	-6.3	44.1	27.8
Lamphun	26.4	2.1	3.9	-1.0	9.2	1.5
Lampang	26.5	1.8	8.6	-0.2	37.5	25.9
Mae Sariang	25.3	3.1	2.0	-4.5	4.4	-3.6
Phrae	26.1	1.5	49.9	41.1	111.9	97.3
Uttaradit	28.0	1.9	0.1	-14.4	8.0	-12.0
Bhumibol Dam	27.3	0.6	0.0	-6.9	16.9	7.4
Tak	28.1	0.8	27.8	19.1	65.5	54.7
Mae Sot	27.2	2.7	4.6	-3.6	5.2	-4.7
Umphang	24.1	2.5	58.7	49.6	86.2	70.3
Phitsanulok	28.0	1.0	0.0	-13.5	27.7	10.3
Lom Sak	27.8	1.9	0.0	-17.1	27.7	5.8
Phetchabun	28.2	1.7	0.0	-16.1	31.5	9.8
Wichian Buri	28.5	1.0	0.1	-12.5	129.0	108.7
Kamphaeng Phet	28.2	1.4	1.6	-11.5	8.0	-7.4
Over the area	26.6	2.0	11.0	0.6 6%	42.6	27.6 184%

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	26.9	2.0	2.3	-15.0	30.9	5.3
Loei	26.4	2.2	0.0	-16.1	11.0	-11.3
Udon Thani	27.2	1.9	0.0	-22.0	2.6	-25.7
Nakhon Phanom	26.6	2.2	0.0	-31.0	0.5	-33.5
Sakon Nakhon	26.4	2.0	0.6	-28.7	1.1	-32.9
Mukdahan	27.1	2.2	0.0	-17.4	3.9	-17.2
Khon Kaen	27.6	1.7	0.0	-21.4	7.4	-18.0
Kosum Phisai	27.7	1.9	0.0	-15.0	4.1	-14.4
Roi Et	27.4	1.7	0.0	-19.2	17.5	-5.3
Chaiyaphum	28.0	1.3	1.6	-12.7	48.5	29.7
Ubon Ratchathani	28.1	1.6	0.0	-15.4	0.7	-16.7
Tha Tum	28.1	1.9	0.0	-16.1	0.0	-21.2
Surin	28.1	1.5	13.4	1.9	16.9	-0.2
Nakhon Ratchasima	28.2	1.3	0.0	-16.1	4.1	-20.2
Chok Chai	28.1	1.6	7.5	-7.3	16.8	-2.0
Nang Rong	27.3	0.9	3.2	-16.4	3.2	-21.1
Over the area	27.5	1.8	1.8	-16.7 -90%	10.6	-12.7 -55%

- 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

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
February 2013

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	28.8	0.7	0.2	-11.7	7.8	-8.4
Bua Chum	28.5	1.1	0.0	-9.1	40.7	24.9
Lop Buri	29.2	1.1	8.8	1.9	18.6	6.0
Suphan Buri	28.8	1.4	0.0	-6.9	0.0	-10.6
Thong Pha Phum	28.4	1.6	2.8	-13.6	13.8	-8.0
Kanchanaburi	29.3	1.3	0.0	-18.2	2.0	-19.5
Bangkok Airport	29.9	1.6	6.7	-2.3	78.5	58.1
Bangkok Metropolis	29.7	1.4	7.4	-12.6	48.6	15.3
Over the area	29.1	1.3	3.2	-9.1 -74%	26.3	7.3 38%

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	29.5	1.3	5.2	-10.6	6.1	-17.4
Kabin Buri	28.5	0.7	5.3	-19.6	5.3	-28.6
Aranyaprathet	29.4	1.2	18.8	-8.8	18.9	-14.1
Chon Buri	29.2	1.2	14.8	-2.2	53.0	26.1
Ko Sichang	28.2	0.6	3.7	-12.0	143.3	116.7
Pattaya	28.0	0.7	6.0	-8.3	30.4	0.5
Sattahip	27.7	0.2	25.7	6.3	193.6	148.6
Rayong	28.1	0.2	5.0	-31.5	121.4	64.2
Chanthaburi	28.3	1.0	43.7	7.3	110.5	55.4
Khlong Yai	28.1	0.9	0.9	-85.1	148.0	24.8
Over the area	28.5	0.8	12.9	-16.5 -56%	83.1	37.6 83%

- 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.

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
February 2013

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	28.5	1.3	1.3	-2.6	8.1	-7.2
Hua Hin	28.2	1.0	0.0	-15.3	51.4	24.3
Prachuap Khiri Khar	27.4	0.8	21.7	-0.1	125.8	79.6
Chumphon	27.4	0.7	61.4	16.7	179.7	75.6
Surat Thani	27.0	0.6	36.1	23.8	83.3	34.2
Ko Samui	27.8	0.4	62.3	7.9	124.5	-16.1
Nakhon Si Thammarat	26.6	0.1	160.8	92.6	245.5	31.9
Songkhla	27.6	0.1	125.1	76.5	193.5	70.1
Hat Yai Airport	26.8	0.1	191.8	167.4	230.8	152.6
Pattani Airport	26.7	0.2	171.5	139.5	231.8	148.9
Narathiwat	26.4	-0.2	311.9	258.2	491.0	335.7
Over the area	27.3	0.5	104.0	69.5 201%	178.7	84.5 90%

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	27.7	0.2	16.4	0.4	22.6	-3.4
Takua Pa	27.3	0.3	71.3	30.2	212.4	131.9
Phuket	29.1	0.4	49.1	25.2	107.9	53.7
Phuket Airport	28.1	0.4	8.8	-18.4	48.9	-14.5
Ko Lanta	28.2	0.0	71.3	53.3	85.5	52.6
Trang Airport	27.7	0.2	120.3	99.5	157.1	103.8
Satun	28.2	0.1	84.8	39.0	110.4	43.4
Over the area	28.0	0.2	60.3	32.8 119%	106.4	52.5 97%

- 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.



















