

สภาวะอากาศประเทศไทย

เดือนมีนาคม 2556

เดือนมีนาคมปีนี้ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้าบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเกือบตลอดเดือน โดยเฉพาะภาคเหนือมีอากาศหนาวทางตอนบนของภาคในระยะกลางเดือน เนื่องจากอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะ ๆ กับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าวเกือบตลอดเดือน ส่วนในตอนกลางวันบริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นมากและมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปโดยเฉพาะในระยะปลายเดือนมีห่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณดังกล่าวส่งผลให้มีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ส่วนมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในทุกภาค และมีบางพื้นที่มีอุณหภูมิสูงสุดทำลายสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้ในเดือนมีนาคม สำหรับฝนเดือนนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนกับฝนหนักบางพื้นที่ในบางช่วง โดยมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางพื้นที่จากอิทธิพลของคลื่นกระแสลมตะวันตกที่เคลื่อนจากประเทศพม่าเข้ามาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 18-21 และในช่วงที่บริเวณความกดอากาศสูงแผ่ลงมาปะทะกับมวลอากาศร้อนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนอยู่ในขณะนั้น ส่วนภาคใต้มีฝนน้อยและการกระจายไม่สม่ำเสมอ เว้นแต่ในช่วงสัปดาห์แรกของเดือนมีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไปและมีฝนหนักบางพื้นที่ส่วนมากทางฝั่งตะวันออกของภาคจากอิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว อย่างไรก็ตามปริมาณฝนรวมของประเทศไทยในเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติทุกภาค สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ มีดังนี้

วันที่ 1 - 10 มีนาคม บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดช่วง โดยมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนเข้ามาปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบนในช่วงวันที่ 7 - 8 และมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะปลายช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ในช่วงนี้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปในตอนเช้า กับมีอากาศหนาวทางตอนบนของภาคเหนือ อุณหภูมิต่ำสุด 14.6 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 10 ส่วนตอนกลางวันบริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นจนมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปในระยะต้นและปลายช่วง อุณหภูมิสูงสุดวัดได้ 39.7 องศาเซลเซียส ที่ อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร เมื่อวันที่ 2 โดยมีฝนกระจายกับมีฝนหนักบางพื้นที่ในระยะต้นช่วง ส่วนวันอื่นๆมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ ปริมาณฝนสูงสุดบริเวณประเทศไทยตอนบนในช่วงนี้วัดได้ 78.7 มิลลิเมตร ที่ โรงเรียนสุรหรัล้าแขก เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 3 โดยมีรายงานพายุฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ น่าน กาฬสินธุ์ สกลนคร และสุรินทร์ เมื่อวันที่ 2 และจังหวัดพะเยาและเชียงรายเมื่อวันที่ 3 สำหรับภาคใต้มีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ โดยในระยะกลางช่วงมีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไปและมีฝนหนักบางพื้นที่ทางฝั่งตะวันออกของภาค จากอิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว ปริมาณฝนมากที่สุด 60.5 มิลลิเมตร ที่อำเภอเจาะไอร้อง จังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ 1

วันที่ 11 - 21 มีนาคม คลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนเข้ามาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในระยะต้นและปลายช่วง โดยมีบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในระยะกลางช่วง จากนั้นมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือเกือบตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มขึ้นจากช่วงที่ผ่านมาโดยมีฝนเป็นแห่งๆถึงกระจายเกือบตลอดช่วง กับมีฝนหนักบางพื้นที่ส่วนมากในระยะกลางช่วง ปริมาณฝนสูงสุด 81.7 มิลลิเมตร ที่อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด เมื่อวันที่ 17 และยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้าทางตอนบนของภาคเหนือ อุณหภูมิต่ำสุดช่วงนี้วัดได้ 10.5 องศาเซลเซียส ที่ อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 12 และมีรายงานน้ำค้างแข็งบริเวณดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 20 ส่วนในตอนกลางวันประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นจากช่วงที่ผ่านมาโดยมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปเกือบตลอดช่วงและมีอากาศร้อนจัดบริเวณจังหวัดกาญจนบุรีและสกลนคร ในวันที่ 19 และ 21 ตามลำดับ อุณหภูมิสูงสุดวัดได้ 40.5 องศาเซลเซียส ที่ สกข.สกลนคร อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร เมื่อวันที่ 21 โดยมีรายงานพายุฝนฟ้าคะนองบริเวณจังหวัดกาฬสินธุ์ สุรินทร์ และสระแก้ว เมื่อวันที่ 14 จังหวัดอุดรธานี เมื่อวันที่ 18 จังหวัดศรีสะเกษ เมื่อวันที่ 18 และ 20 สำหรับภาคใต้มีอากาศร้อนหลายพื้นที่และมีฝนลดลงจากช่วงที่ผ่านมาโดยมีฝนกับฝนหนักบางพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 15 และ 16 มีฝนเป็นแห่งๆกับมีฝนหนักบางพื้นที่ทางฝั่งตะวันออกของภาค ปริมาณฝนมากที่สุด 50.5 มิลลิเมตร ที่อำเภอเจาะไอร้อง จังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ 16

วันที่ 22-31 มีนาคม หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดช่วง ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง โดยมีบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะปลายช่วง ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไปตลอดช่วง และมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ส่วนมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิสูงสุดวัดได้ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยากาญจนบุรี อำเภอมือง จังหวัดกาญจนบุรี 42.0 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ 25 กับมีฝนและฝนหนักบางพื้นที่ส่วนมากในระยะต้นและปลายช่วง ปริมาณฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนมากที่สุด 89.4 มิลลิเมตร ที่ อำเภอมือง จังหวัดมุกดาหาร เมื่อวันที่ 22 โดยมีรายงานพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดนครราชสีมา กาฬสินธุ์ นครสวรรค์ อุทัยธานีและชัยนาท เมื่อวันที่ 22 จังหวัดสุรินทร์ เมื่อวันที่ 23 จังหวัดลำปางและพะเยา เมื่อวันที่ 30 จังหวัดเชียงรายและเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 31 กับมีรายงานพายุฝนฟ้าคะนองและลูกเห็บตกบริเวณจังหวัดมุกดาหารและยโสธร เมื่อวันที่ 22 จังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 30 และจังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ 31 สำหรับภาคใต้มีฝนและฝนหนักบางพื้นที่ในระยะต้นและกลางช่วง ปริมาณฝนมากที่สุด 60.0 มิลลิเมตร ที่ อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 27

อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในทุกภาคโดยเฉพาะบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก อุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ 1-2 องศาเซลเซียส อย่างไรก็ตามมีบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือตอนบนมีอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อยได้แก่บริเวณจังหวัดเชียงราย แม่ฮ่องสอน พะเยา ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ และตาก อุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ที่ 10.5 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 12 ส่วนอุณหภูมิสูงที่สุด 42.0 องศาเซลเซียส ที่อำเภอมือง จังหวัดกาญจนบุรี เมื่อวันที่ 25

ปริมาณฝนเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติในทุกภาค ดังนี้ ภาคเหนือ 1.2 มิลลิเมตร (4 %) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 10.2 มิลลิเมตร (23%) ภาคกลาง 0.1 มิลลิเมตร (~0 %) ภาคตะวันออก 24.9 มิลลิเมตร (40 %) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 51.6 มิลลิเมตร (75 %) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 67.0 มิลลิเมตร (75 %)

อุณหภูมิสูงสุดที่ทำลายสถิติเดิมของเดือนมีนาคม

| สถานีอุตุนิยมวิทยา | สถิติใหม่ 2556 | | สถิติเดิม | | ปีที่เริ่มมีข้อมูล |
|---|----------------|--------|---------------|--------------|--------------------|
| | อุณหภูมิ(°ซ.) | วันที่ | อุณหภูมิ(°ซ.) | วันที่ / ปี | |
| สภ.สกลนคร | 41.0 | 29 | 40.9 | 21 / 2539 | 2526 |
| บุรีรัมย์ | 41.2 | 29 | 40.3 | 31/2550 | 2546 |
| สภ.อุบลราชธานี | 39.1 | 27 | 39.0 | 16,22 / 2541 | 2537 |
| สภ.ปทุมธานี | 39.6 | 25 | 38.8 | 16/ 2550 | 2541 |
| กรุงเทพมหานคร(ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์) | 40.1 | 26 | 39.8 | 25/ 2503 | 2494 |
| สภ.บางนา(กรุงเทพมหานคร) | 38.8 | 26 | 38.5 | 4 / 2546 | 2512 |
| สระแก้ว | 40.0 | 28 | 39.9 | 25 / 2553 | 2541 |
| อรัญประเทศ (จ.สระแก้ว) | 40.3 | 31 | 40.3 | 30/2550 | 2495 |
| สภ.หนองพลับ(อ.หัวหิน) | 40.8 | 25 | 40.0 | 30/2547 | 2517 |
| จ.ประจวบคีรีขันธ์ | | | | | |
| ประจวบคีรีขันธ์ | 39.4 | 25 | 38.8 | 6 / 2546 | 2494 |

หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติเป็นเพียงรายงานเบื้องต้น

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา
3 เมษายน 2556

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
March 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 | 24.2 | -0.4 | 59.1 | 30.9 | 91.3 | 41.8 |
| Mae Hong Son | 26.6 | -0.1 | 5.1 | -11.7 | 44.6 | 15.4 |
| Phayao | 25.6 | -0.8 | 13.5 | -16.7 | 63.7 | 18.6 |
| Chiang Mai | 27.6 | 0.5 | 17.1 | -0.7 | 73.7 | 42.8 |
| Tha Wang Pha | 25.9 | 0.0 | 24.7 | -8.8 | 85.2 | 35.7 |
| Nan | 26.8 | 0.0 | 12.6 | -20.1 | 56.7 | 7.7 |
| Lamphun | 27.3 | -0.4 | 12.9 | -0.2 | 22.1 | 1.3 |
| Lampang | 27.7 | -0.3 | 19.0 | -3.8 | 56.5 | 22.1 |
| Mae Sariang | 26.6 | 0.6 | 18.5 | 4.3 | 22.9 | 0.7 |
| Phrae | 27.2 | -0.7 | 4.0 | -23.6 | 115.9 | 73.7 |
| Uttaradit | 28.6 | -0.1 | 3.9 | -19.5 | 11.9 | -31.5 |
| Bhumibol Dam | 29.6 | -0.1 | 15.9 | -5.2 | 32.8 | 2.2 |
| Tak | 29.9 | -0.3 | 26.6 | 14.5 | 92.1 | 69.2 |
| Mae Sot | 27.7 | 0.5 | 6.6 | -8.9 | 11.8 | -13.6 |
| Umphang | 24.0 | -0.4 | 109.4 | 61.5 | 195.6 | 131.8 |
| Phitsanulok | 29.2 | 0.0 | 31.8 | 5.1 | 59.5 | 15.4 |
| Lom Sak | 28.5 | 0.5 | 15.3 | -28.5 | 43.0 | -22.7 |
| Phetchabun | 29.1 | 0.4 | 67.7 | 19.8 | 99.2 | 29.6 |
| Wichian Buri | 29.7 | 0.2 | 49.3 | -1.4 | 178.3 | 107.3 |
| Kamphaeng Phet | 29.2 | 0.5 | 24.8 | -11.9 | 32.8 | -19.3 |
| Over the area | 27.6 | 0.0 | 26.9 | -1.2 -4% | 69.5 | 26.4 61% |

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 | 28.7 | 1.1 | 38.5 | -1.3 | 69.4 | 4.0 |
| Loei | 28.0 | 1.1 | 6.0 | -33.3 | 17.0 | -44.6 |
| Udon Thani | 29.0 | 1.0 | 27.8 | -21.9 | 30.4 | -47.6 |
| Nakhon Phanom | 28.7 | 1.7 | 86.9 | 26.8 | 87.4 | -6.7 |
| Sakon Nakhon | 29.2 | 2.0 | 22.5 | -35.0 | 23.6 | -67.9 |
| Mukdahan | 29.5 | 1.8 | 109.6 | 70.8 | 113.5 | 53.6 |
| Khon Kaen | 29.4 | 0.9 | 53.7 | 11.6 | 61.1 | -6.4 |
| Kosum Phisai | 30.0 | 1.6 | 25.1 | -26.7 | 29.2 | -41.1 |
| Roi Et | 30.0 | 1.8 | 33.4 | -7.8 | 50.9 | -13.1 |
| Chaiyaphum | 29.7 | 0.9 | 24.5 | -26.8 | 73.0 | 2.9 |
| Ubon Ratchathani | 29.5 | 0.6 | 37.2 | 6.7 | 37.9 | -10.0 |
| Tha Tum | 30.5 | 1.8 | 13.3 | -30.9 | 13.3 | -52.1 |
| Surin | 30.1 | 1.4 | 6.6 | -39.0 | 23.5 | -39.2 |
| Nakhon Ratchasima | 29.7 | 0.8 | 33.6 | -3.5 | 37.7 | -23.7 |
| Chok Chai | 29.5 | 1.0 | 22.7 | -14.8 | 39.5 | -16.8 |
| Nang Rong | 29.4 | 1.0 | 11.1 | -36.8 | 14.3 | -57.9 |
| Over the area | 29.4 | 1.2 | 34.5 | -10.2 -23% | 45.1 | -22.9 -34% |

- 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
March 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 | 30.3 | 0.1 | 67.2 | 34.1 | 75.0 | 25.7 |
| Bua Chum | 29.6 | 0.1 | 35.0 | -10.8 | 75.7 | 14.1 |
| Lop Buri | 30.1 | 0.6 | 19.3 | -12.7 | 37.9 | -6.7 |
| Suphan Buri | 29.9 | 0.9 | 1.2 | -17.7 | 1.2 | -28.3 |
| Thong Pha Phum | 29.1 | 0.3 | 77.1 | 30.7 | 90.9 | 22.7 |
| Kanchanaburi | 30.7 | 1.0 | 0.0 | -29.0 | 2.0 | -48.5 |
| Bangkok Airport | 30.7 | 1.2 | 49.7 | 9.3 | 128.2 | 67.4 |
| Bangkok Metropolis | 30.2 | 0.7 | 38.0 | -4.1 | 86.6 | 11.2 |
| Over the area | 30.1 | 0.6 | 35.9 | -0.1 0% | 62.2 | 7.2 13% |

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 | 30.4 | 0.9 | 19.6 | -30.3 | 25.7 | -47.7 |
| Kabin Buri | 29.6 | 0.5 | 26.9 | -25.6 | 32.2 | -54.2 |
| Aranyaprathet | 30.3 | 0.7 | 7.9 | -44.5 | 26.8 | -58.6 |
| Chon Buri | 30.0 | 0.8 | 43.4 | -4.1 | 96.4 | 22.0 |
| Ko Sichang | 29.0 | 0.3 | 33.0 | -16.6 | 176.3 | 100.1 |
| Pattaya | 28.9 | 0.7 | 19.0 | -37.3 | 49.4 | -36.8 |
| Sattahip | 29.2 | 0.6 | 14.7 | -44.1 | 208.3 | 104.5 |
| Rayong | 29.2 | 0.2 | 36.3 | -34.0 | 157.7 | 30.2 |
| Chanthaburi | 29.0 | 0.9 | 61.2 | -10.7 | 171.7 | 44.7 |
| Khlong Yai | 28.9 | 1.0 | 113.5 | -1.8 | 261.5 | 23.0 |
| Over the area | 29.5 | 0.7 | 37.6 | -24.9 -40% | 120.6 | 12.6 12% |

- 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
March 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 | 29.3 | 0.8 | 26.1 | -7.0 | 34.2 | -14.2 |
| Hua Hin | 29.2 | 0.8 | 0.0 | -53.9 | 51.4 | -29.6 |
| Prachuap Khiri Khan | 29.0 | 1.1 | 10.6 | -61.2 | 136.4 | 18.4 |
| Chumphon | 28.4 | 0.6 | 73.2 | -24.0 | 252.9 | 51.6 |
| Surat Thani | 28.6 | 1.1 | 14.0 | -10.0 | 97.3 | 24.2 |
| Ko Samui | 28.6 | 0.4 | 25.4 | -55.4 | 149.9 | -71.5 |
| Nakhon Si Thammarat | 27.9 | 0.5 | 5.1 | -84.6 | 250.6 | -52.7 |
| Songkhla | 28.3 | 0.2 | 0.7 | -59.0 | 194.2 | 11.1 |
| Hat Yai Airport | 27.9 | 0.3 | 4.8 | -70.3 | 235.6 | 82.3 |
| Pattani Airport | 28.1 | 0.8 | 14.6 | -34.8 | 246.4 | 114.1 |
| Narathiwat | 27.7 | 0.4 | 10.8 | -106.6 | 501.8 | 229.1 |
| Over the area | 28.5 | 0.7 | 16.8 | -51.6 -75% | 195.5 | 32.9 20% |

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 | 29.3 | 0.9 | 0.3 | -64.9 | 22.9 | -68.3 |
| Takua Pa | 28.8 | 1.1 | 34.3 | -80.3 | 246.7 | 51.6 |
| Phuket | 30.5 | 1.3 | 12.4 | -61.1 | 120.3 | -7.4 |
| Phuket Airport | 29.7 | 1.4 | 14.4 | -85.9 | 63.3 | -100.4 |
| Ko Lanta | 29.0 | 0.2 | 23.8 | -40.6 | 109.3 | 12.0 |
| Trang Airport | 29.1 | 1.0 | 2.2 | -81.2 | 159.3 | 22.6 |
| Satun | 29.1 | 0.7 | 67.4 | -54.6 | 177.8 | -11.2 |
| Over the area | 29.4 | 1.0 | 22.1 | -67.0 -75% | 128.5 | -14.5 -10% |

- 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.







