

สภาวะอากาศประเทศไทย เดือนมีนาคม 2567

เดือนมีนาคมปีนี้ หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดเดือน โดยปกคลุมอย่างต่อเนื่องเป็นช่วงๆ ทำให้บริเวณประเทศไทยมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางในบางช่วง โดยเดือนนี้ทุกพื้นที่ของประเทศไทยมีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือตอนบนบริเวณจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ น่าน และพะเยาซึ่งมีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ 1.8 ถึง 2.2 องศาเซลเซียสมากกว่าพื้นที่อื่น โดยอุณหภูมิเฉลี่ยทั้งประเทศของเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติ 1.2 องศาเซลเซียส แต่อย่างไรก็ตามอิทธิพลจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนอบอ้าว ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นช่วงๆ รวมถึงคลื่นกระแสฝ่ายลมตะวันตกที่เคลื่อนผ่านภาคเหนือและประเทศลาวตอนบนในช่วงปลายเดือน ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนและยังทำให้อุณหภูมิลดลงในช่วงดังกล่าว โดยเฉพาะพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อีกทั้งยังมีรายงานพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในหลายพื้นที่ กับมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่ สำหรับภาคใต้ได้รับอิทธิพลจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนบางพื้นที่ในบางวัน และมีอากาศร้อนโดยเฉพาะทางฝั่งตะวันตกของภาค อย่างไรก็ตามในช่วงปลายเดือนลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นในช่วงดังกล่าว โดยเดือนนี้ปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค ส่งผลให้ปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติ 13.3 มิลลิเมตร (ร้อยละ 24) สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ มีดังนี้

วันที่ 1 - 10 มีนาคม หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนในระยะกลางช่วง ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และตอนบนภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศร้อนทั่วไปเกือบตลอดช่วงกับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศร้อนทั่วไปกับอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ในตอนกลางช่วง อุณหภูมิสูงสุดวัดได้ 42.0 องศาเซลเซียส ที่อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี เมื่อวันที่ 6 แต่อย่างไรก็ตามบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในระยะต้นช่วง และบริเวณความกดอากาศสูงอีกระลอกหนึ่งได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณดังกล่าวอีกครั้งในตอนปลายช่วง ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดช่วง ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ในระยะต้นและปลายช่วง ส่วนมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก และมีรายงานฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนภาคเหนือและภาคกลางมีฝนบางพื้นที่กับมีฝนหนักบางพื้นที่ในบางวัน ปริมาณฝนมากที่สุดของประเทศไทยตอนบน 154.6 มิลลิเมตร ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาเกษตรพลู อำเภอลำปาง จังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 3 โดยมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดชัยภูมิ เมื่อวันที่ 1 จังหวัดกำแพงเพชรและเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 3 สำหรับภาคใต้มีอากาศร้อนหลายพื้นที่ โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันตกของภาค และมีฝนบางพื้นที่ในระยะกลางและปลายช่วงเนื่องจากมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันเกือบตลอดช่วง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 49.2 มิลลิเมตร ที่อำเภอทับปุด จังหวัดพังงา เมื่อวันที่ 4

วันที่ 11 - 20 มีนาคม หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนในระยะต้นและกลางช่วง กับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางและภาคตะวันออก ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปเกือบตลอดช่วงกับมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง อุณหภูมิสูงสุดวัดได้ 41.5 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 18 โดยในช่วงนี้ประเทศไทยตอนบนมีฝนกับฝนหนักบางพื้นที่ในบางวัน แต่อย่างไรก็ตามในตอนปลายช่วงบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อนอบอ้าว ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้พื้นที่ส่วนใหญ่มีอุณหภูมิลดลงโดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีอุณหภูมิลดลงชัดเจน นอกจากนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนยังมีฝนเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 50-80 ของพื้นที่กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และฝนหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดของประเทศไทยตอนบนวัดได้ 196.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เมื่อวันที่ 19 นอกจากนี้มีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง แพร่ น่าน เพชรบูรณ์ เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี มหาสารคาม เมื่อวันที่ 18 จังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง

พะเยา ตาก แพร่ น่าน เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร ขอนแก่น เมื่อวันที่ 19 จังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 20 และมีรายงาน ลูกเห็บตกบริเวณจังหวัดเลย เมื่อวันที่ 18 นอกจากนี้ยังมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดชลบุรี เมื่อวันที่ 16 และ 19 กับน้ำท่วมขังฉิวการจราจรบริเวณกรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 20 สำหรับภาคใต้ในช่วงนี้มีฝนน้อย มีเพียงฝนบางพื้นที่ ในบางวัน ส่งผลให้มีอากาศร้อน โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันตกของภาคมีอากาศร้อนทั่วไปเกือบตลอดช่วง โดยปริมาณฝน มากที่สุดของภาคใต้วัดได้ 28.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี เมื่อวันที่ 20

วันที่ 21-31 มีนาคม หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอด ช่วง กับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่างและภาค ตะวันออก ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดในหลายพื้นที่ของภาคเหนือและภาคกลาง และบางพื้นที่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิสูงสุดวัดได้ 41.7 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัด กาญจนบุรี เมื่อวันที่ 31 อย่างไรก็ตามบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาค ตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในระยะกลางช่วง อีกทั้งคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนผ่านภาคเหนือและ ประเทศลาวตอนบนในระยะต้นช่วง ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนในช่วงดังกล่าว และมีรายงานพายุฝนฟ้า คะนองและลมกระโชกแรงในหลายพื้นที่ ปริมาณฝนมากสุดของประเทศไทยตอนบนวัดได้ 156.7 มิลลิเมตร ที่อำเภอ เมือง จังหวัดอุทัยธานี เมื่อวันที่ 23 โดยมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 21 จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ น่าน แพร่ ลำปาง เมื่อวันที่ 22 จังหวัดเพชรบูรณ์และอุทัยธานี เมื่อวันที่ 23 จังหวัดหนองบัวลำภู เมื่อวันที่ 24 จังหวัดพิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ หนองคาย อุดรธานี เลย ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม หนองบัวลำภู สุรินทร์ นครราชสีมา ชัยภูมิ กาฬสินธุ์ และอุทัยธานี เมื่อวันที่ 26 จังหวัดสุรินทร์ เมื่อวันที่ 27 จังหวัดเลย อุดรธานี อำนาจเจริญ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม บุรีรัมย์ บึงกาฬ ชัยภูมิและนครราชสีมา เมื่อวันที่ 28 จังหวัดพิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร หนองคาย นครพนม อุบลราชธานีและปราจีนบุรี เมื่อวันที่ 29 จังหวัดอุดรธานี นครพนมและอุบลราชธานี เมื่อวันที่ 30 และจังหวัดอุบลราชธานี เมื่อวันที่ 31 กับมีรายงานลูกเห็บตกบริเวณจังหวัดเลย อุดรธานี ร้อยเอ็ดและบึง กาฬ เมื่อวันที่ 28 และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ 28 สำหรับภาคใต้ลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้นในระยะปลายช่วง ทำให้ภาคใต้มีฝน ร้อยละ 25-50 ของพื้นที่ในช่วงดังกล่าว ส่วนวันอื่นๆ มีฝนกับฝนหนักบางพื้นที่ในบางวัน ปริมาณฝนมากที่สุด 92.4 มิลลิเมตร ที่อำเภอกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 22 และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดพังงา เมื่อ วันที่ 30

อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้บริเวณประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติในทุกภาค โดยเฉพาะภาคเหนือที่มีอุณหภูมิ สูงกว่าค่าปกติ 1.5 องศาเซลเซียสและมากกว่าพื้นที่อื่น โดยอุณหภูมิต่ำสุดในเดือนนี้วัดได้ 12.6 องศาเซลเซียส ที่ อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 14 และอุณหภูมิสูงสุดวัดได้ 42.0 องศาเซลเซียส ที่อำเภอชัยบาดาล จังหวัด ลพบุรี เมื่อวันที่ 6

ปริมาณฝนเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค ดังนี้ ภาคเหนือ 4.2 มิลลิเมตร (13%) ภาคกลาง 1.0 มิลลิเมตร (2%) ภาคตะวันออก 3.2 มิลลิเมตร (5%) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 65.5 มิลลิเมตร (76%) และภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก 71.2 มิลลิเมตร (69%) มีเพียงภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ 24.1 มิลลิเมตร (53%)

หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติเป็นเพียงรายงานเบื้องต้น

กกษ. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร

ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุนิยมวิทยา
กรมอุนิยมวิทยา
4 เมษายน 2567

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
March 2024

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	26.6	1.8	4.3	-30.2	13.1	-50.6
Mae Hong Son	27.9	1.1	5.5	-13.7	8.2	-27.5
Phayao	28.5	2.0	15.9	-18.9	17.1	-39.4
Chiang Mai	29.1	1.8	13.2	-7.2	17.6	-23.7
Tha Wang Pha	28.3	2.2	16.6	-22.3	26.1	-35.5
Nan	28.9	1.8	13.4	-25.3	29.2	-32.6
Lamphun	29.3	1.5	0.2	-17.1	11.2	-19.0
Lampang	29.7	1.5	19.4	-8.4	30.4	-20.8
Mae Sariang	27.6	1.4	0.0	-20.3	2.0	-29.4
Phrae	29.4	1.5	22.3	-9.5	42.8	-14.1
Uttaradit	30.0	1.2	45.9	16.5	63.8	13.7
Bhumibol Dam	30.7	0.9	3.0	-27.9	21.4	-24.0
Tak	31.4	1.1	9.3	-10.2	26.4	-8.8
Mae Sot	29.2	1.7	1.0	-19.9	17.7	-17.5
Umphang	26.0	1.4	43.3	-12.6	92.1	17.1
Phitsanulok	30.1	1.0	87.0	58.1	92.4	39.9
Lom Sak	29.6	1.4	30.6	-10.9	34.8	-29.8
Phetchabun	30.1	1.2	92.1	41.4	92.1	15.2
Wichian Buri	30.7	1.1	57.1	10.1	62.1	-11.1
Kamphaeng Phet	30.0	1.1	83.6	43.2	92.5	34.0
Over the area	29.2	1.5	28.2	-4.2 -13%	39.7	-13.1 -25%

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	28.9	1.0	98.8	55.0	140.5	67.8
Loei	27.8	0.7	123.3	82.9	126.5	64.6
Udon Thani	28.9	0.7	82.1	31.9	98.3	20.5
Nakhon Phanom	28.4	1.0	90.6	29.4	92.2	5.3
Sakon Nakhon	28.2	0.7	25.2	-31.1	28.6	-61.2
Mukdahan	29.1	1.0	87.5	44.9	96.1	32.2
Khon Kaen	29.4	0.8	39.9	1.9	39.9	-21.4
Kosum Phisai	29.7	1.0	48.5	0.6	48.9	-20.2
Roi Et	29.9	1.4	98.5	55.5	98.5	37.1
Chaiyaphum	30.5	1.4	28.8	-22.6	29.0	-38.5
Ubon Ratchathani	30.8	1.8	7.6	-21.0	9.9	-33.2
Tha Tum	29.8	0.9	74.2	31.3	78.1	14.9
Surin	30.7	1.8	9.5	-37.7	9.5	-54.2
Nakhon Ratchasima	30.0	0.8	81.5	35.2	81.6	14.0
Chok Chai	30.0	1.2	59.6	22.9	60.2	2.0
Nang Rong	29.3	0.6	151.6	106.4	156.4	88.6
Over the area	29.5	1.1	69.2	24.1 53%	74.6	7.3 11%

- 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 2024

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	31.5	1.2	101.5	65.3	131.8	77.5
Bua Chum	30.9	1.3	64.2	22.5	64.2	2.6
Lop Buri	30.8	1.1	75.1	38.2	75.1	19.8
Suphan Buri	31.1	1.8	0.1	-28.1	2.4	-36.3
Thong Pha Phum	30.4	1.4	34.3	-18.9	39.3	-32.6
Kanchanaburi	31.5	1.6	4.8	-34.6	6.6	-58.7
Bangkok Airport	31.1	1.3	17.8	-32.3	20.2	-57.2
Bangkok Metropolis	30.7	1.0	30.7	-20.3	51.9	-44.1
Over the area	31.0	1.3	41.1	-1.0 -2%	48.9	-16.2 -25%

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	31.0	1.3	106.6	56.1	107.4	35.5
Kabin Buri	30.0	0.8	8.7	-45.9	51.9	-36.7
Aranyaprathet	31.0	1.2	13.4	-45.1	13.4	-80.9
Chon Buri	30.5	1.1	32.6	-23.0	33.2	-54.7
Ko Sichang	29.8	1.0	48.4	1.8	54.5	-33.0
Pattaya	29.5	1.2	14.2	-33.1	89.7	6.2
Sattahip	29.7	1.0	113.1	55.1	133.3	21.2
Rayong	29.9	0.9	41.4	-29.1	82.6	-49.4
Chanthaburi	29.4	1.0	76.7	-7.1	139.3	-8.5
Khlong Yai	29.2	1.1	177.6	37.6	273.4	0.8
Over the area	30.0	1.1	63.3	-3.2 -5%	97.9	-19.9 -17%

- 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 2024

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	29.6	0.8	28.4	-15.5	41.8	-23.2
Hua Hin	29.6	1.1	80.1	29.6	98.5	9.2
Prachuap Khiri Khan	29.7	1.5	11.1	-65.8	79.0	-64.7
Chumphon	29.3	1.4	10.3	-100.0	170.8	-87.9
Surat Thani	29.0	1.2	0.6	-83.4	4.8	-178.3
Ko Samui	29.3	1.1	0.0	-115.8	197.2	-109.7
Nakhon Si Thammarat	28.5	1.0	13.9	-124.9	203.3	-274.8
Songkhla	29.4	1.3	16.8	-54.5	91.2	-162.2
Hat Yai Airport	28.6	1.0	15.6	-61.8	79.4	-116.0
Pattani Airport	28.7	1.2	42.9	-11.2	109.0	-75.5
Narathiwat	28.6	1.2	14.0	-116.3	155.9	-232.5
Over the area	29.1	1.1	21.2	-65.5 -76%	111.9	-119.7 -52%

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	29.6	1.1	10.4	-67.2	36.6	-101.9
Takua Pa	29.0	1.2	53.4	-91.7	111.6	-140.7
Phuket	31.3	1.9	33.9	-46.8	53.6	-101.0
Phuket Airport	30.0	1.5	14.1	-103.1	27.7	-187.7
Ko Lanta	29.6	0.8	10.7	-58.3	16.2	-107.9
Trang Airport	29.7	1.4	11.3	-90.3	27.3	-157.2
Satun	30.1	1.5	93.1	-40.8	93.5	-124.6
Over the area	29.9	1.3	32.4	-71.2 -69%	52.4	-131.6 -72%

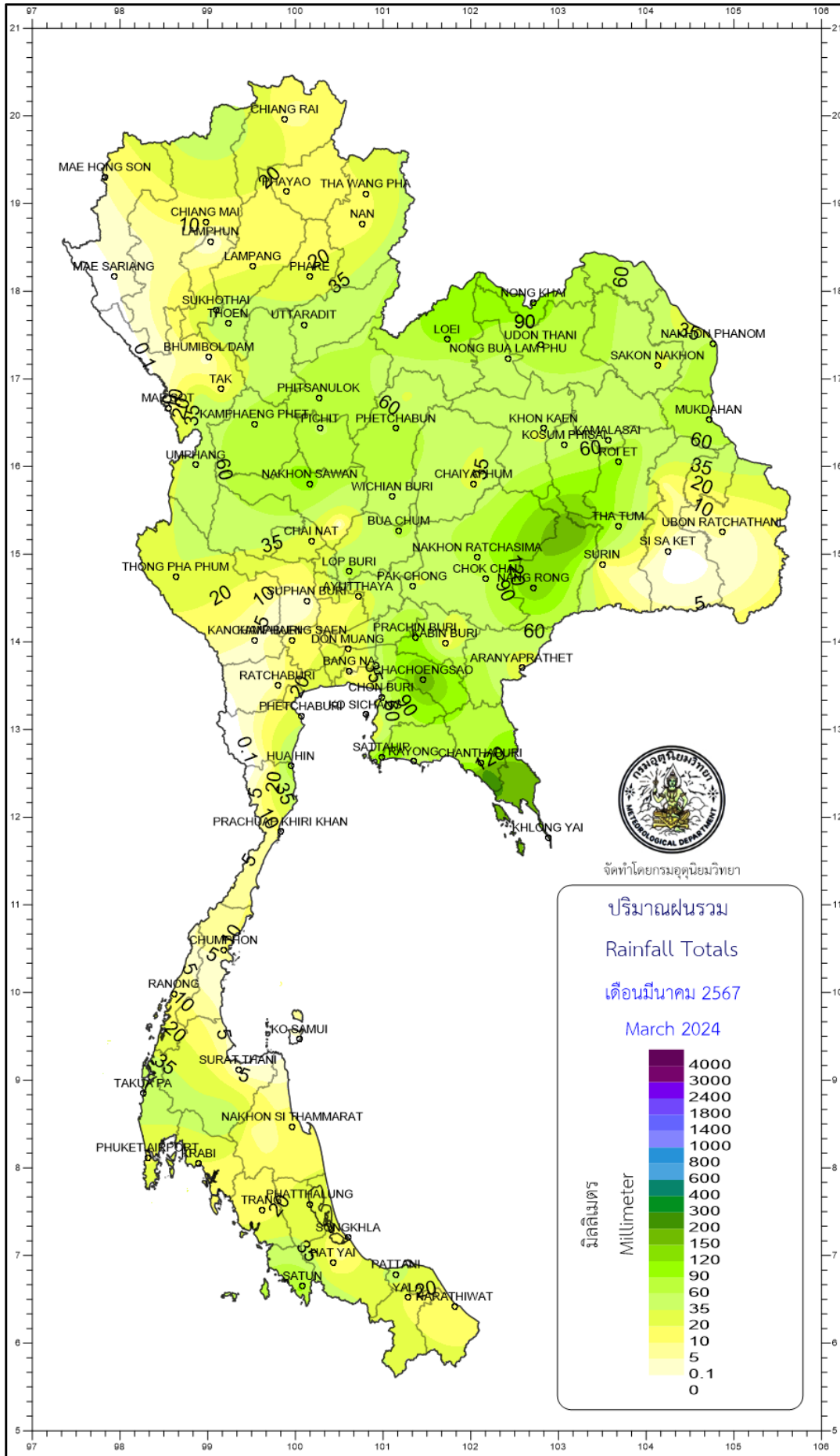
- NOTES :
- 1) Mean temperature is the average of daily dry-bulb temperature
 - 2) "T" is trace, rainfall amount less than 0.1 mm.
 - 3) "blank" is incomplete data.
 - 4) Temperature and rainfall are preliminary data.

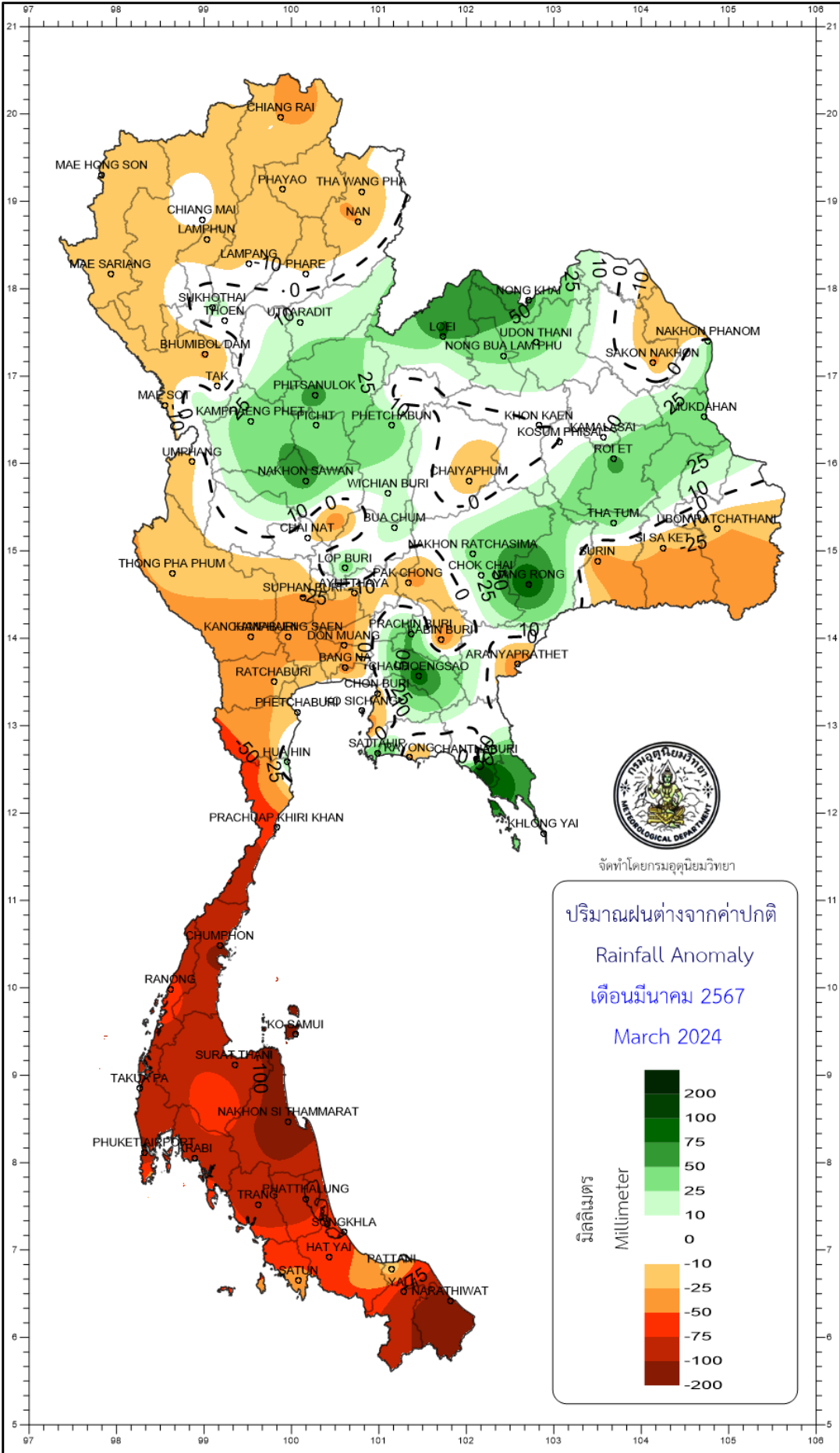
Monthly Current Report

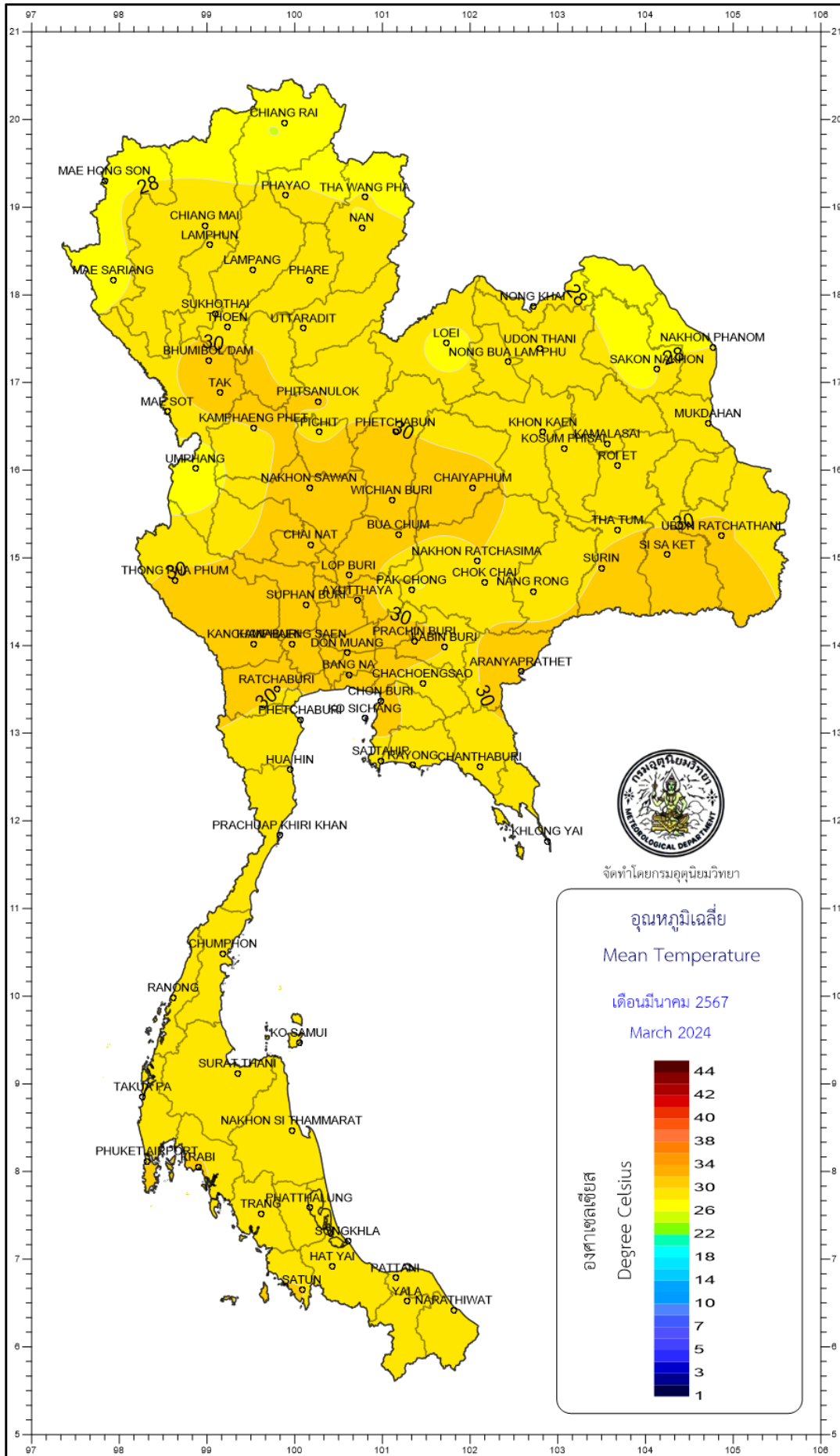
March 2024

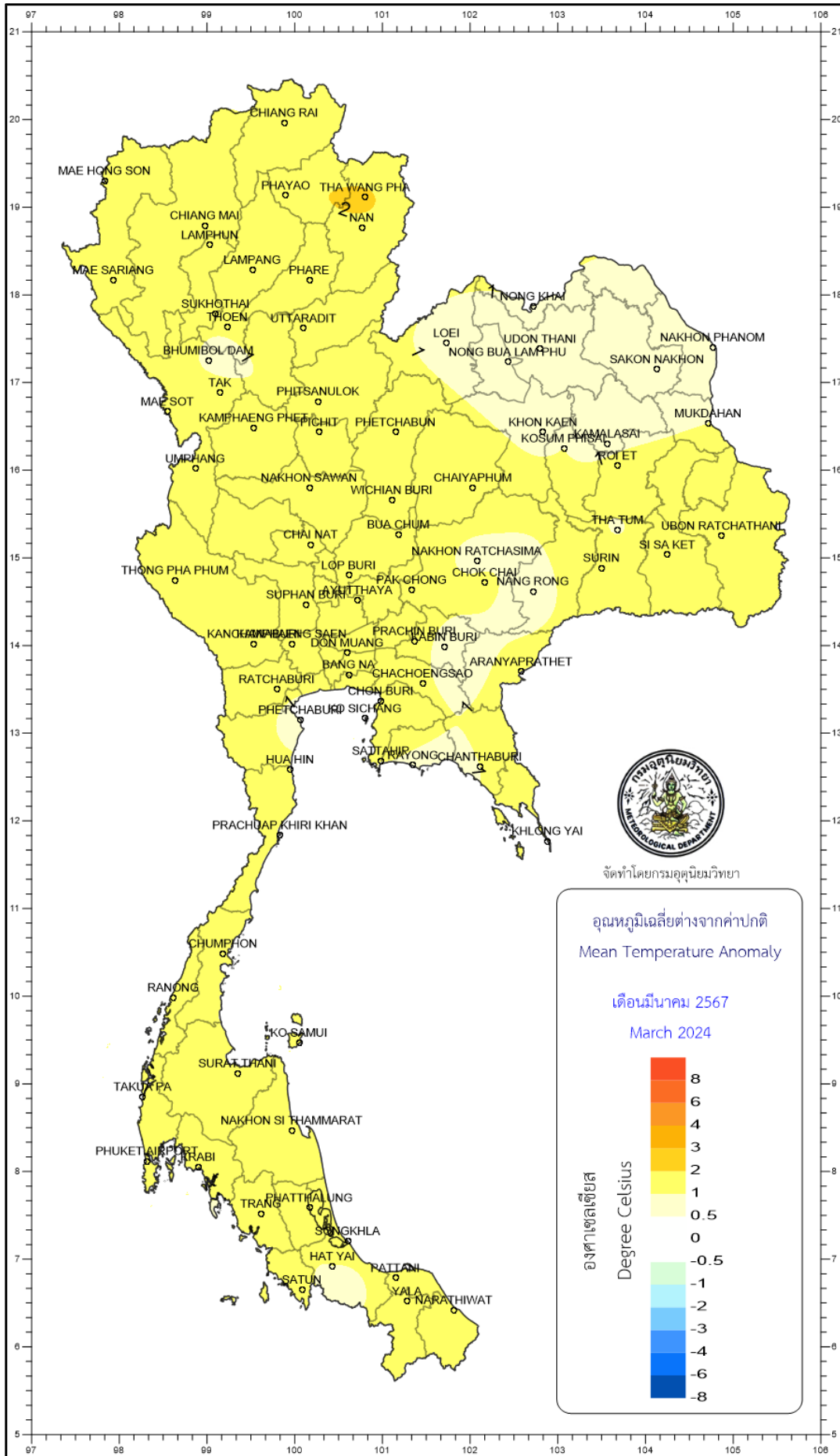
Region	Station	Temperature (°c)		Rainfall (mm)		Accumulative rainfall (mm) Since 1 January	
		Mean	Above or below normal	Actual	Above or below normal	Actual	Above or below normal
North	Chiang Rai	26.6	1.8	4.3	-30.2	13.1	-50.6
	Mae Hong Son	27.9	1.1	5.5	-13.7	8.2	-27.5
	Phayao	28.5	2.0	15.9	-18.9	17.1	-39.4
	Chiang Mai	29.1	1.8	13.2	-7.2	17.6	-23.7
	Tha Wang Pha	28.3	2.2	16.6	-22.3	26.1	-35.5
	Nan	28.9	1.8	13.4	-25.3	29.2	-32.6
	Lamphun	29.3	1.5	0.2	-17.1	11.2	-19.0
	Lampang	29.7	1.5	19.4	-8.4	30.4	-20.8
	Mae Sariang	27.6	1.4	0.0	-20.3	2.0	-29.4
	Phrae	29.4	1.5	22.3	-9.5	42.8	-14.1
	Uttaradit	30.0	1.2	45.9	16.5	63.8	13.7
	Bhumibol Dam	30.7	0.9	3.0	-27.9	21.4	-24.0
	Tak	31.4	1.1	9.3	-10.2	26.4	-8.8
	Mae Sot	29.2	1.7	1.0	-19.9	17.7	-17.5
	Umphang	26.0	1.4	43.3	-12.6	92.1	17.1
	Phitsanulok	30.1	1.0	87.0	58.1	92.4	39.9
	Lom Sak	29.6	1.4	30.6	-10.9	34.8	-29.8
	Phetchabun	30.1	1.2	92.1	41.4	92.1	15.2
	Wichian Buri	30.7	1.1	57.1	10.1	62.1	-11.1
Kamphaeng Phet	30.0	1.1	83.6	43.2	92.5	34.0	
Northeast	Nong Khai	28.9	1.0	98.8	55.0	140.5	67.8
	Loei	27.8	0.7	123.3	82.9	126.5	64.6
	Udon Thani	28.9	0.7	82.1	31.9	98.3	20.5
	Nakhon Phanom	28.4	1.0	90.6	29.4	92.2	5.3
	Sakon Nakhon	28.2	0.7	25.2	-31.1	28.6	-61.2
	Mukdahan	29.1	1.0	87.5	44.9	96.1	32.2
	Khon Kaen	29.4	0.8	39.9	1.9	39.9	-21.4
	Kosum Phisai	29.7	1.0	48.5	0.6	48.9	-20.2
	Roi Et	29.9	1.4	98.5	55.5	98.5	37.1
	Chaiyaphum	30.5	1.4	28.8	-22.6	29.0	-38.5
	Ubon Ratchathani	30.8	1.8	7.6	-21.0	9.9	-33.2
	Tha Tum	29.8	0.9	74.2	31.3	78.1	14.9
	Surin	30.7	1.8	9.5	-37.7	9.5	-54.2
	Nakhon Ratchasima	30.0	0.8	81.5	35.2	81.6	14.0
Chok Chai	30.0	1.2	59.6	22.9	60.2	2.0	
Nang Rong	29.3	0.6	151.6	106.4	156.4	88.6	
Central	Nakhon Sawan	31.5	1.2	101.5	65.3	131.8	77.5
	Bua Chum	30.9	1.3	64.2	22.5	64.2	2.6
	Lop Buri	30.8	1.1	75.1	38.2	75.1	19.8
	Suphan Buri	31.1	1.8	0.1	-28.1	2.4	-36.3
	Thong Pha Phum	30.4	1.4	34.3	-18.9	39.3	-32.6
	Kanchanaburi	31.5	1.6	4.8	-34.6	6.6	-58.7
	Bangkok Airport	31.1	1.3	17.8	-32.3	20.2	-57.2
	Bangkok Metropolis	30.7	1.0	30.7	-20.3	51.9	-44.1
East	Prachin Buri	31.0	1.3	106.6	56.1	107.4	35.5
	Kabin Buri	30.0	0.8	8.7	-45.9	51.9	-36.7
	Aranyaprathet	31.0	1.2	13.4	-45.1	13.4	-80.9
	Chon Buri	30.5	1.1	32.6	-23.0	33.2	-54.7
	Ko Sichang	29.8	1.0	48.4	1.8	54.5	-33.0
	Pattaya	29.5	1.2	14.2	-33.1	89.7	6.2
	Sattahip	29.7	1.0	113.1	55.1	133.3	21.2
	Rayong	29.9	0.9	41.4	-29.1	82.6	-49.4
	Chanthaburi	29.4	1.0	76.7	-7.1	139.3	-8.5
	Khlong Yai	29.2	1.1	177.6	37.6	273.4	0.8
South (East Coast)	Phetchaburi	29.6	0.8	28.4	-15.5	41.8	-23.2
	Hua Hin	29.6	1.1	80.1	29.6	98.5	9.2
	Prachuap Khiri Khan	29.7	1.5	11.1	-65.8	79.0	-64.7
	Chumphon	29.3	1.4	10.3	-100.0	170.8	-87.9
	Surat Thani	29.0	1.2	0.6	-83.4	4.8	-178.3
	Ko Samui	29.3	1.1	0.0	-115.8	197.2	-109.7
	Nakhon Si Thammarat	28.5	1.0	13.9	-124.9	203.3	-274.8
	Songkhla	29.4	1.3	16.8	-54.5	91.2	-162.2
	Hat Yai Airport	28.6	1.0	15.6	-61.8	79.4	-116.0
	Pattani Airport	28.7	1.2	42.9	-11.2	109.0	-75.5
	Narathiwat	28.6	1.2	14.0	-116.3	155.9	-232.5
South (West Coast)	Ranong	29.6	1.1	10.4	-67.2	36.6	-101.9
	Takua Pa	29.0	1.2	53.4	-91.7	111.6	-140.7
	Phuket	31.3	1.9	33.9	-46.8	53.6	-101.0
	Phuket Airport	30.0	1.5	14.1	-103.1	27.7	-187.7
	Ko Lanta	29.6	0.8	10.7	-58.3	16.2	-107.9
	Trang Airport	29.7	1.4	11.3	-90.3	27.3	-157.2
	Satun	30.1	1.5	93.1	-40.8	93.5	-124.6
	Over the area	29.6	1.2	43.0	-13.3	68.8	-37.7
					-24%		-35%

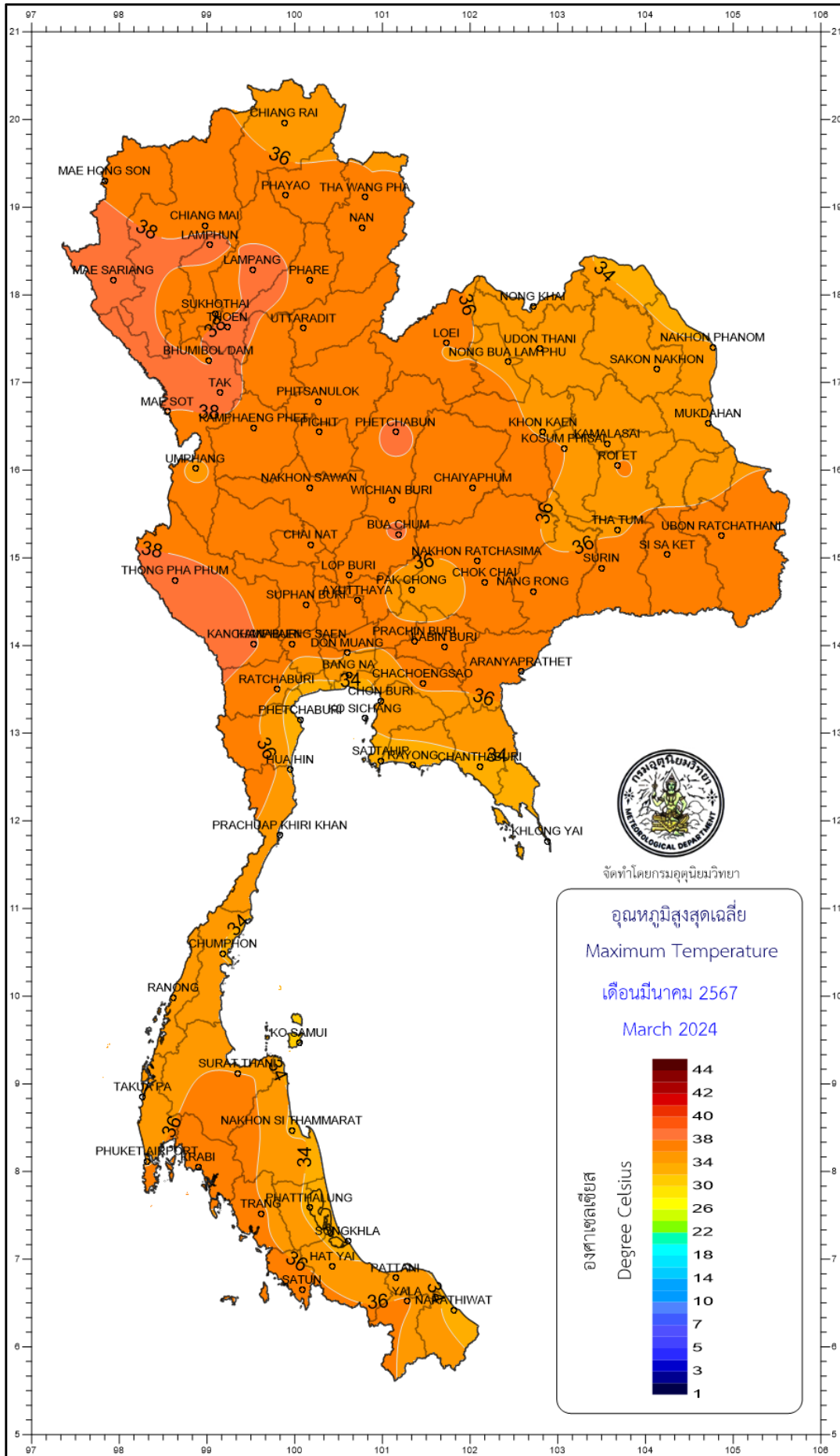
- NOTES :
- 1) Mean temperature is the average of daily dry-bulb temperature
 - 2) "T" is trace, rainfall amount less than 0.1 mm.
 - 3) "blank" is incomplete data.
 - 4) Temperature and rainfall are preliminary data.



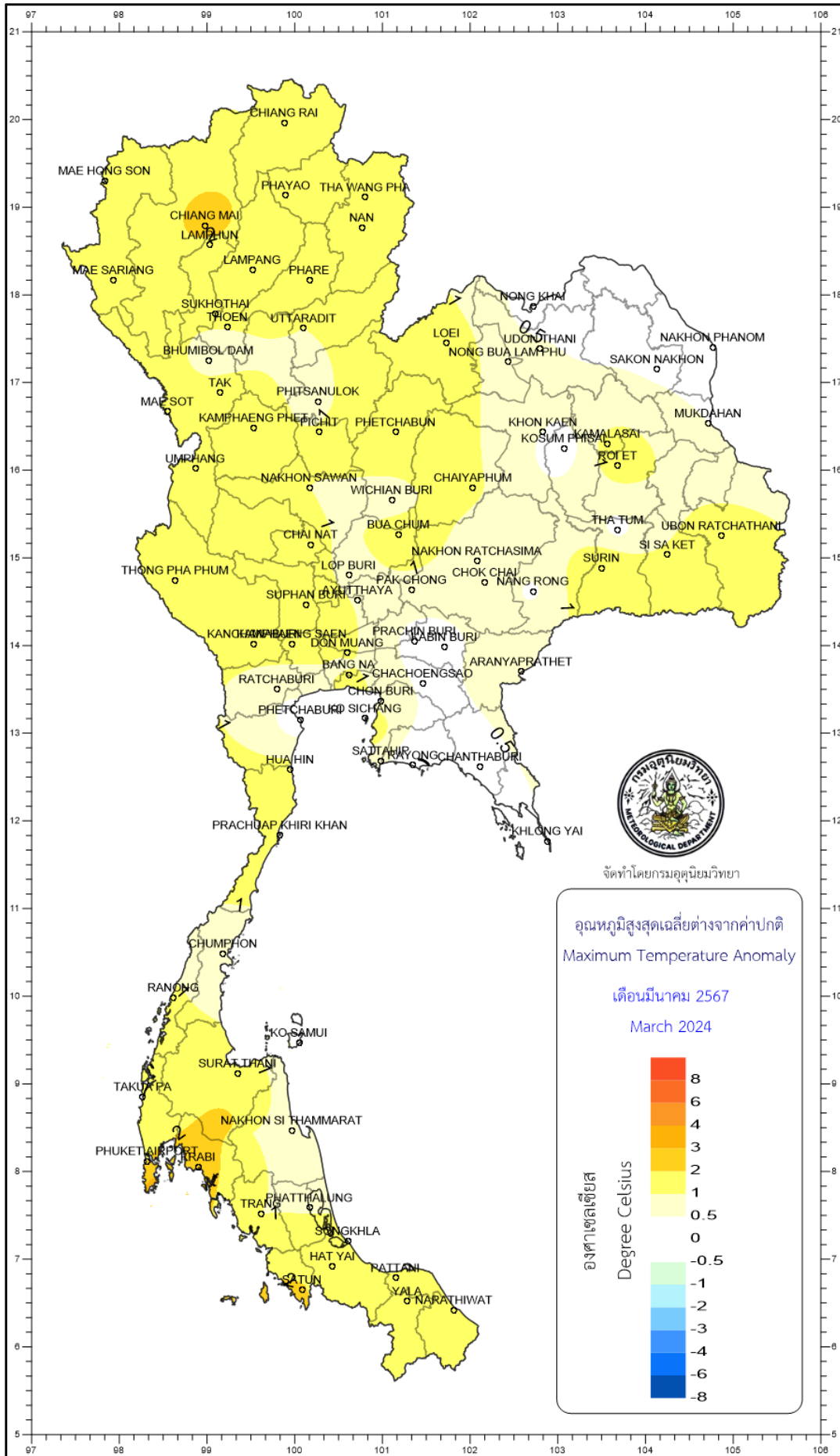








จัดทำโดยกรมอุตุนิยมวิทยา



จัดทำโดยกรมอุตุนิยมวิทยา

