

สภาวะอากาศประเทศไทย

เดือนมิถุนายน 2567

เดือนมิถุนายนปีนี้ ประเทศไทยมีฝนตกเกือบตลอดเดือนจากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงเกือบตลอดเดือน ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเป็นช่วงๆ โดยพาดเข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ยตลอดเดือน อย่างไรก็ตามในเดือนนี้มีปริมาณและการกระจายของฝนไม่สม่ำเสมอ ทำให้ปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค เมื่อพิจารณาภาพรวมของทั้งประเทศไทยพบว่าปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติ ร้อยละ 7 โดยอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในทุกภาค โดยเฉลี่ยทั้งประเทศมีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ 0.8 องศาเซลเซียส สำหรับรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

วันที่ 1-10 มิถุนายน : มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้นในระยะปลายช่วง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและประเทศลาวตอนบนในระยะกลางและปลายช่วง โดยพาดเข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ยตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นกับฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกมีฝนร้อยละ 40-75 ของพื้นที่ส่วนมากในระยะกลางและปลายช่วง ปริมาณฝนสูงสุดบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 170.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอบ้านแพง จังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ 5 โดยมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอนเมื่อวันที่ 4 จังหวัดตากเมื่อวันที่ 9 และจังหวัดจันทบุรีเมื่อวันที่ 10 กับมีรายงานดินถล่มบริเวณจังหวัดเชียงรายเมื่อวันที่ 3 และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดอุบลราชธานีเมื่อวันที่ 2 และอำนาจเจริญเมื่อวันที่ 5 สำหรับภาคใต้มีฝนร้อยละ 50-75 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่งในระยะต้นและปลายช่วง ส่วนกลางช่วงมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุด 171.1 มิลลิเมตร ที่อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง เมื่อวันที่ 10 กับมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดตรังเมื่อวันที่ 2

วันที่ 11-20 มิถุนายน : มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตลอดช่วง โดยมีกำลังค่อนข้างแรงในระยะครึ่งหลังของช่วง ประกอบกับห่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ยตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเกือบตลอดช่วง โดยเฉพาะภาคเหนือมีฝนร้อยละ 40-90 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางพื้นที่ ส่วนภาคอื่นๆ มีฝนน้อยกว่าร้อยละ 60 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนสูงสุดบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 190.5 มิลลิเมตร ที่อำเภอแหลมงอบ จังหวัดตราด เมื่อวันที่ 19 สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออกของภาคมีฝนร้อยละ 20-50 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนฝั่งตะวันตกของภาคมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นมีฝนมีฝนเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์ฝนร้อยละ 60-90 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุด 100.4 มิลลิเมตร ที่ท่าอากาศยานภูเก็ต อำเภอดงใต้ จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 17

วันที่ 21-30 มิถุนายน : มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตลอดช่วง โดยมีกำลังค่อนข้างแรงในระยะต้นและกลางช่วง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในช่วงวันที่ 23-27 กับมีห่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนเกือบตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนมากกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่เกือบ

ตลอดช่วง กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางแห่ง ภาคกลางมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 60 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่ง เว้นแต่ในวันที่ 25 วันที่ 28 และวันที่ 30 มีฝนร้อยละ 70-90 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนภาคตะวันออกมีฝนร้อยละ 30-50 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 25 วันที่ 26 วันที่ 29 และวันที่ 30 มีฝนมากกว่าร้อยละ 65 โดยมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง ปริมาณฝนสูงสุดบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 243.5 มิลลิเมตร ที่อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด เมื่อวันที่ 22 สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดช่วง มีฝนอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 65 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่กับฝนหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุด 133.6 มิลลิเมตร ที่อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง เมื่อวันที่ 22

อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในทุกภาคดังนี้ ภาคเหนือ 0.7 องศาเซลเซียส ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 0.9 องศาเซลเซียส ภาคกลาง 1.0 องศาเซลเซียส ภาคตะวันออก 1.0 องศาเซลเซียส ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก 1.0 องศาเซลเซียส ภาคใต้ฝั่งตะวันตก 0.8 องศาเซลเซียส อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในทุกภาค อุณหภูมิสูงสุดวัดได้ 39.6 องศาเซลเซียส ที่สถานีตรวจอากาศจังหวัดสุรินทร์ เมื่อวันที่ 15 สำหรับอุณหภูมิต่ำที่สุด 21.4 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 6

ปริมาณฝนเดือนนี้ต่ำกว่าค่าปกติเกือบทุกภาค ดังนี้ ภาคเหนือ 8.6 มิลลิเมตร (6%) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12.3 มิลลิเมตร (6%) ภาคกลาง 33.9 มิลลิเมตร (22%) ภาคตะวันออก 26.9 มิลลิเมตร (10%) และภาคใต้ฝั่งตะวันออก 25.0 มิลลิเมตร (21%) มีเพียงภาคใต้ฝั่งตะวันตกที่ปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ 24.0 มิลลิเมตร (7%)

หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติเป็นรายงานเบื้องต้น

ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา
5 กรกฎาคม 2567

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
June 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	28.4	0.9	169.4	-16.8	477.7	-91.3
Mae Hong Son	28.6	0.7	171.7	-8.4	383.1	-61.2
Phayao	28.7	0.8	89.9	-10.5	287.4	-130.5
Chiang Mai	29.2	1.2	68.4	-49.8	175.8	-205.5
Tha Wang Pha	28.8	1.4	183.0	-23.5	678.7	-195.9
Nan	29.2	0.5	240.0	105.2	519.5	54.7
Lamphun	29.3	0.8	161.4	38.4	311.6	-59.6
Lampang	29.4	0.8	146.2	26.5	399.9	-17.1
Mae Sariang	27.8	0.7	124.8	-62.1	381.6	-37.7
Phrae	29.3	0.8	52.6	-89.3	374.6	-78.1
Uttaradit	29.9	0.7	116.6	-82.1	471.8	-56.1
Bhumibol Dam	28.7	0.0	70.1	-38.6	465.6	55.6
Tak	29.5	0.7	110.4	-6.0	244.8	-135.1
Mae Sot	27.1	0.3	357.8	111.0	508.9	37.3
Umphang	26.0	0.7	149.7	-38.3	391.0	-151.7
Phitsanulok	29.8	0.5	91.4	-69.7	412.0	-26.4
Lom Sak	29.3	0.8	49.6	-78.1	304.4	-85.3
Phetchabun	29.7	1.0	107.0	-34.2	383.5	-78.7
Wichian Buri	30.0	0.7	290.0	138.3	526.9	64.3
Kamphaeng Phet	29.5	0.8	144.8	-12.4	338.2	-124.8
Over the area	28.9	0.7	144.7	-8.6 -6%	401.9	-48.0 -11%

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	29.3	0.7	440.5	187.8	773.6	132.2
Loei	28.6	0.5	167.9	3.9	679.0	170.4
Udon Thani	29.5	0.7	211.2	-7.3	433.9	-123.7
Nakhon Phanom	28.7	0.6	488.5	91.5	851.5	2.9
Sakon Nakhon	29.1	0.7	157.7	-104.4	474.8	-201.9
Mukdahan	29.7	1.0	151.7	-53.1	374.4	-164.6
Khon Kaen	29.6	0.8	132.0	-13.7	480.6	24.0
Kosum Phisai	30.4	1.1	137.3	-17.7	391.2	-104.7
Roi Et	30.2	1.1	102.6	-87.1	497.9	-13.7
Chaiyaphum	30.0	1.2	47.1	-86.1	299.3	-137.7
Ubon Ratchathani	29.8	1.1	210.0	-26.9	646.9	61.4
Tha Tum	29.8	0.6	125.0	-56.4	418.7	-76.8
Surin	30.1	1.5	138.6	-55.5	274.7	-255.4
Nakhon Ratchasima	30.8	1.5	99.3	-20.7	346.0	-72.8
Chok Chai	30.2	1.3	163.9	53.0	431.4	38.9
Nang Rong	29.1	0.4	122.2	-5.2	369.4	-85.4
Over the area	29.7	0.9	181.0	-12.3 -6%	484.0	-50.4 -9%

- 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
June 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	30.3	0.8	83.5	-57.1	421.8	3.1
Bua Chum	30.5	1.3	155.4	31.4	563.4	163.3
Lop Buri	30.3	1.0	91.4	-22.4	430.7	49.1
Suphan Buri	30.8	1.3	32.3	-60.2	168.6	-136.7
Thong Pha Phum	27.6	0.3	295.1	45.5	604.9	-17.9
Kanchanaburi	30.4	1.0	19.1	-79.8	157.3	-212.7
Bangkok Airport	30.5	0.8	179.0	-11.7	403.9	-169.7
Bangkok Metropolis	30.8	1.1	81.6	-116.9	420.0	-184.6
Over the area	30.2	1.0	117.2	-33.9 -22%	396.3	-63.4 -14%

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	30.2	1.1	177.6	-41.9	473.6	-123.6
Kabin Buri	29.2	0.8	254.7	74.8	451.2	-83.7
Aranyaprathet	30.3	1.4	58.3	-110.3	249.1	-248.7
Chon Buri	31.2	1.3	47.7	-95.7	456.2	-11.3
Ko Sichang	30.7	1.2	49.0	-86.9	302.8	-119.9
Pattaya	30.1	1.1	12.2	-119.9	361.4	-43.2
Sattahip	30.3	0.8	54.2	-102.8	434.1	-84.8
Rayong	30.3	0.8	78.0	-99.9	588.7	3.6
Chanthaburi	29.1	0.9	516.9	17.2	1196.6	48.9
Khlong Yai	28.1	0.6	1073.0	295.8	1664.1	-1.6
Over the area	30.0	1.0	232.2	-26.9 -10%	617.8	-66.4 -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.

Monthly Current Report
Rainfall and Accumulative Rainfall
June 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	30.3	1.0	39.3	-47.7	138.4	-148.9
Hua Hin	30.2	1.0	26.6	-55.8	206.1	-107.6
Prachuap Khiri Khan	29.3	0.7	74.0	-18.8	284.4	-123.1
Chumphon	29.0	1.1	91.7	-71.3	351.9	-334.0
Surat Thani	29.2	1.5	65.9	-67.5	90.0	-451.0
Ko Samui	30.0	1.2	116.1	-17.5	463.3	-191.7
Nakhon Si Thammarat	29.0	0.7	169.8	49.4	481.6	-383.8
Songkhla	30.1	1.4	23.5	-79.2	175.6	-381.1
Hat Yai Airport	28.4	0.7	96.4	-24.6	419.4	-141.9
Pattani Airport	29.1	1.0	103.8	-14.9	326.6	-193.7
Narathiwat	29.1	1.1	220.4	73.2	524.7	-238.3
Over the area	29.4	1.0	93.4	-25.0 -21%	314.7	-245.1 -44%

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	28.0	0.6	495.1	-142.9	852.6	-564.0
Takua Pa	28.4	0.7	664.8	208.2	1373.2	11.7
Phuket	29.6	0.9	312.4	63.0	597.7	-178.3
Phuket Airport	29.4	1.0	502.1	188.1	874.6	-76.0
Ko Lanta	28.8	0.3	205.2	-80.7	638.5	-120.6
Trang Airport	28.6	0.9	222.5	7.8	539.0	-225.9
Satun	28.6	0.7	114.1	-75.6	570.9	-275.9
Over the area	28.8	0.8	359.5	24.0 7%	778.1	-204.2 -21%

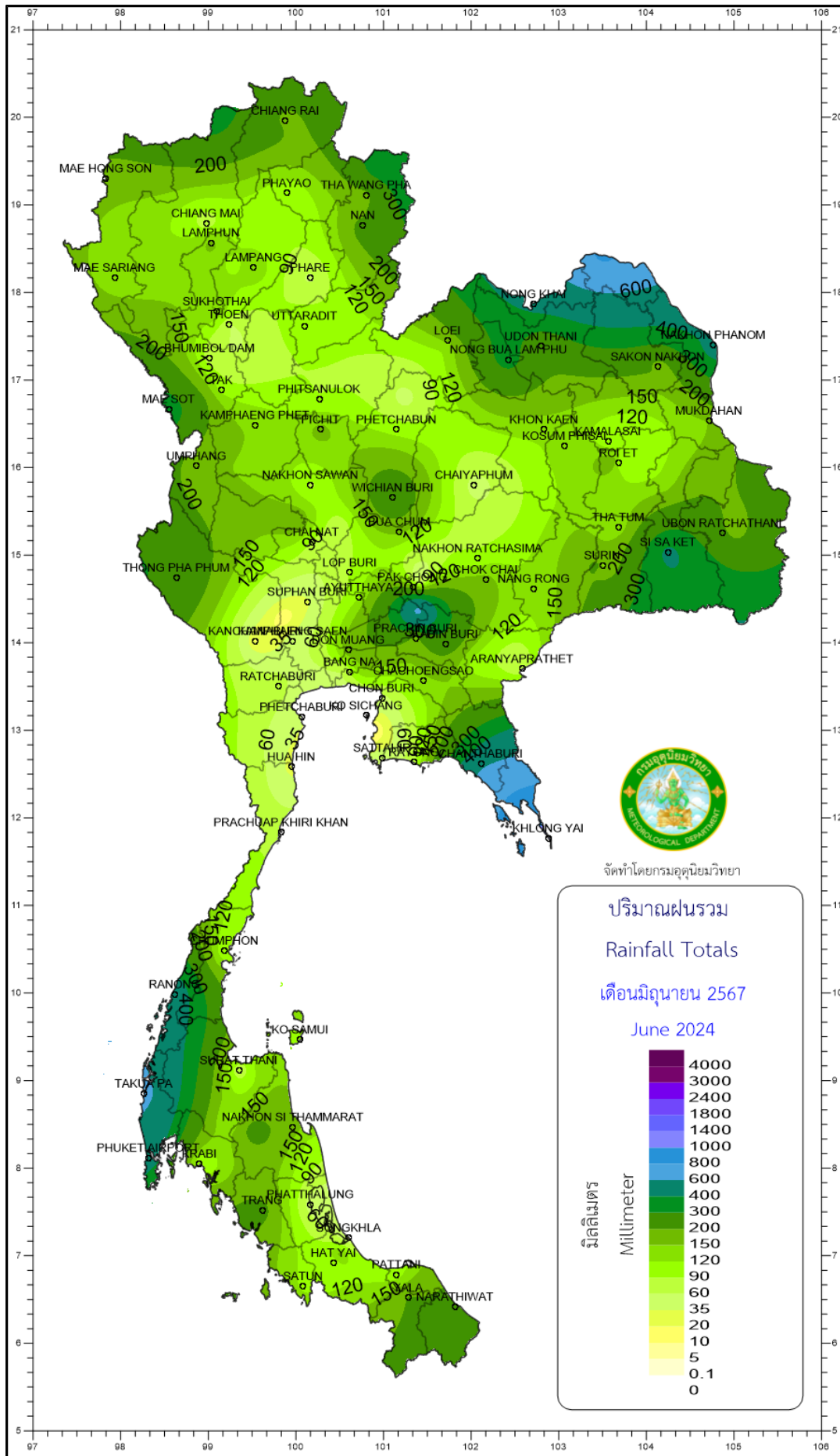
- NOTES :
- 1) Mean temperature is the average of daily dry-bulb temperature
 - 2) "T" is trace, rainfall amount less than 0.1 mm.
 - 3) "blank" is incomplete data.
 - 4) Temperature and rainfall are preliminary data.

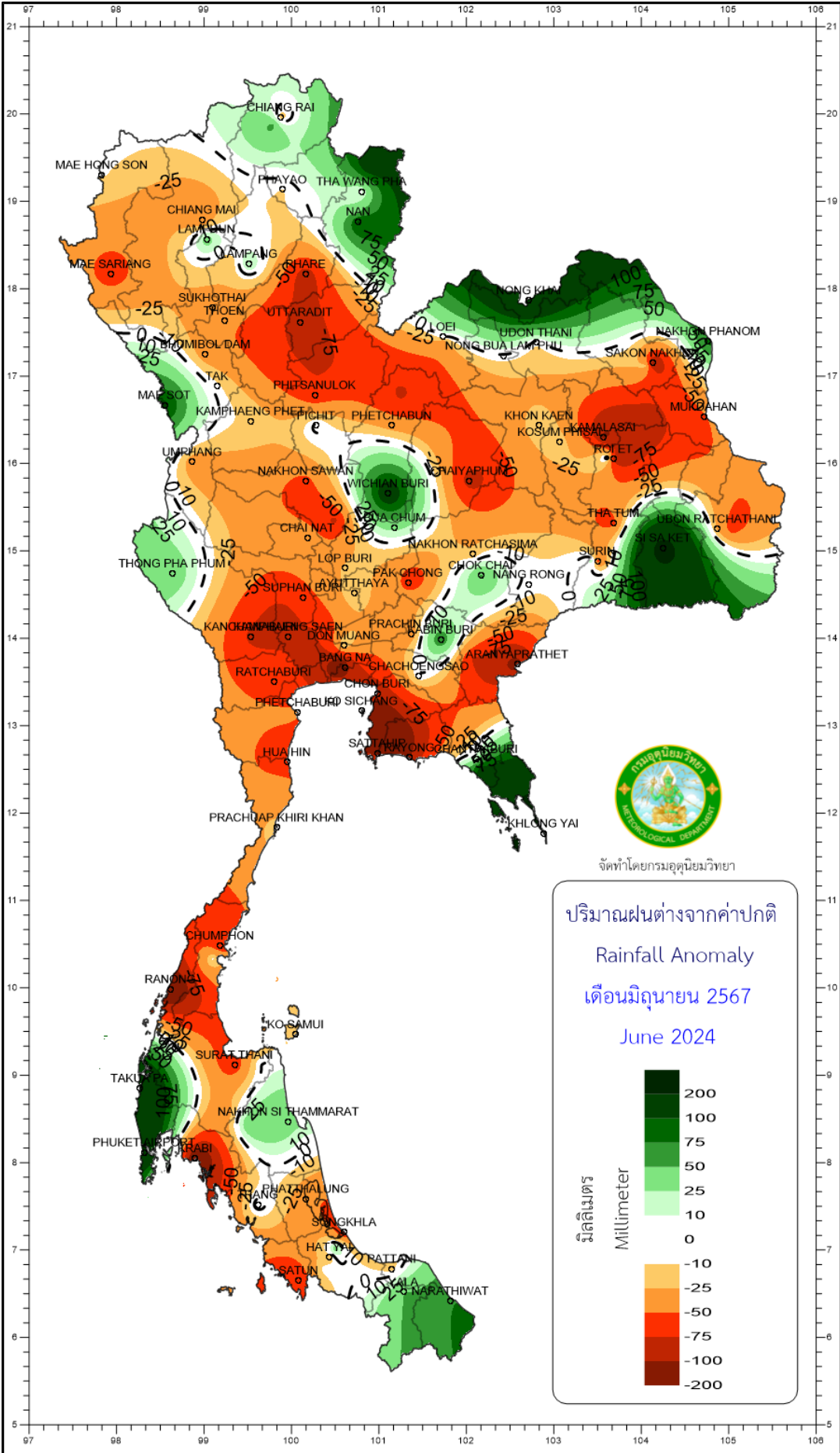
Monthly Current Report

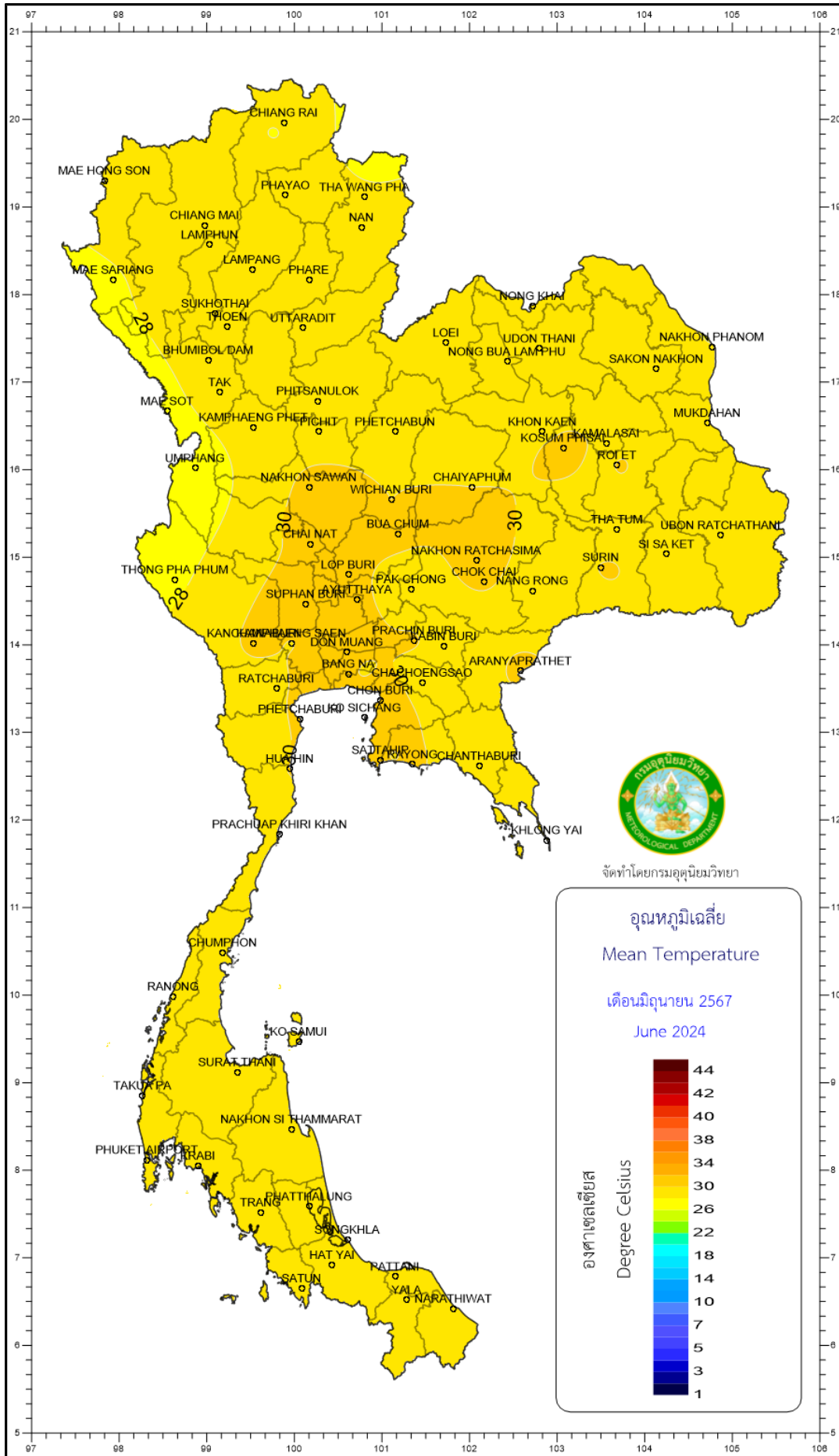
June 2024

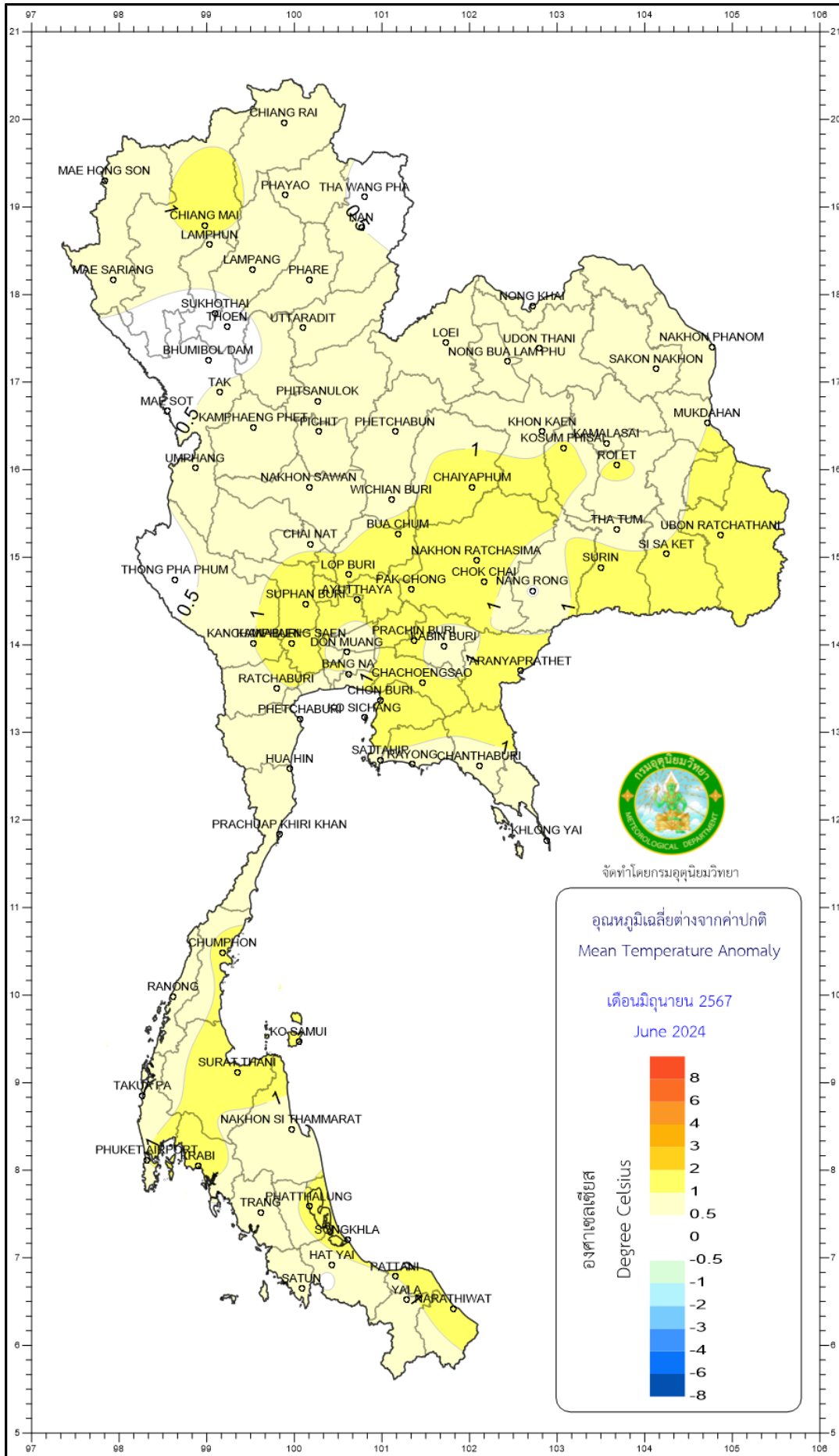
Region	Station	Temperature (°C)		Rainfall (mm)		Accumulative rainfall (mm) Since 1 January	
		Mean	Above or below normal	Actual	Above or below normal	Actual	Above or below normal
North	Chiang Rai	28.4	0.9	169.4	-16.8	477.7	-91.3
	Mae Hong Son	28.6	0.7	171.7	-8.4	383.1	-61.2
	Phayao	28.7	0.8	89.9	-10.5	287.4	-130.5
	Chiang Mai	29.2	1.2	68.4	-49.8	175.8	-205.5
	Tha Wang Pha	28.5	0.4	183.0	5.5	678.7	166.7
	Nan	29.2	0.5	240.0	105.2	519.5	54.7
	Lamphun	29.3	0.8	161.4	38.4	311.6	-59.6
	Lampang	29.4	0.8	146.2	26.5	399.9	-17.1
	Mae Sariang	27.8	0.7	124.8	-62.1	381.6	-37.7
	Phrae	29.3	0.8	52.6	-89.3	374.6	-78.1
	Uttaradit	29.9	0.7	116.6	-82.1	471.8	-56.1
	Bhumibol Dam	28.7	0.0	70.1	-38.6	465.6	55.6
	Tak	29.5	0.7	110.4	-6.0	244.8	-135.1
	Mae Sot	27.1	0.3	357.8	111.0	508.9	37.3
	Umphang	26.0	0.7	149.7	-38.3	391.0	-151.7
	Phitsanulok	29.8	0.5	91.4	-69.7	412.0	-26.4
	Lom Sak	29.3	0.8	49.6	-78.1	304.4	-85.3
	Phetchabun	29.7	1.0	107.0	-34.2	383.5	-78.7
	Wichian Buri	30.0	0.7	290.0	138.3	526.9	64.3
	Kamphaeng Phet	29.5	0.8	144.8	-12.4	338.2	-124.8
Northeast	Nong Khai	29.3	0.7	440.5	187.8	773.6	132.2
	Loei	28.6	0.5	167.9	3.9	679.0	170.4
	Udon Thani	29.5	0.7	211.2	-7.3	433.9	-123.7
	Nakhon Phanom	28.7	0.6	488.5	91.5	851.5	2.9
	Sakon Nakhon	29.1	0.7	157.7	-104.4	474.8	-201.9
	Mukdahan	29.7	1.0	151.7	-53.1	374.4	-164.6
	Khon Kaen	29.6	0.8	132.0	-13.7	480.6	24.0
	Kosum Phisai	30.4	1.1	137.3	-17.7	391.2	-104.7
	Roi Et	30.2	1.1	102.6	-87.1	497.9	-13.7
	Chaiyaphum	30.0	1.2	47.1	-86.1	299.3	-137.7
	Ubon Ratchathani	29.8	1.1	210.0	-26.9	646.9	61.4
	Tha Tum	29.8	0.6	125.0	-56.4	418.7	-76.8
	Surin	30.1	1.5	138.6	-55.5	274.7	-255.4
	Nakhon Ratchasima	30.8	1.5	99.3	-20.7	346.0	-72.8
Chok Chai	30.2	1.3	163.9	53.0	431.4	38.9	
Nang Rong	29.1	0.4	122.2	-5.2	369.4	-85.4	
Central	Nakhon Sawan	30.3	0.8	83.5	-57.1	421.8	3.1
	Bua Chum	30.5	1.3	155.4	31.4	563.4	163.3
	Lop Buri	30.3	1.0	91.4	-22.4	430.7	49.1
	Suphan Buri	30.8	1.3	32.3	-60.2	168.6	-136.7
	Thong Pha Phum	27.6	0.3	295.1	45.5	604.9	-17.9
	Kanchanaburi	30.4	1.0	19.1	-79.8	157.3	-212.7
	Bangkok Airport	30.5	0.8	179.0	-11.7	403.9	-169.7
	Bangkok Metropolitan	30.8	1.1	81.6	-116.9	420.0	-184.6
East	Prachin Buri	30.2	1.1	177.6	-41.9	473.6	-123.6
	Kabin Buri	29.2	0.8	254.7	74.8	451.2	-83.7
	Aranyaprathet	30.3	1.4	58.3	-110.3	249.1	-248.7
	Chon Buri	31.2	1.3	47.7	-95.7	456.2	-11.3
	Ko Sichang	30.7	1.2	49.0	-86.9	302.8	-119.9
	Pattaya	30.1	1.1	12.2	-119.9	361.4	-43.2
	Sattahip	30.3	0.8	54.2	-102.8	434.1	-84.8
	Rayong	30.3	0.8	78.0	-99.9	588.7	3.6
	Chanthaburi	29.1	0.9	516.9	17.2	1196.6	48.9
	Khlung Yai	28.1	0.6	1073.0	295.8	1664.1	-1.6
South (East Coast)	Phetchaburi	30.3	1.0	39.3	-47.7	138.4	-148.9
	Hua Hin	30.2	1.0	26.6	-55.8	206.1	-107.6
	Prachuap Khiri Khan	29.3	0.7	74.0	-18.8	284.4	-123.1
	Chumphon	29.0	1.1	91.7	-71.3	351.9	-334.0
	Surat Thani	29.2	1.5	65.9	-67.5	90.0	-451.0
	Ko Samui	30.0	1.2	116.1	-17.5	463.3	-191.7
	Nakhon Si Thammarat	29.0	0.7	169.8	49.4	481.6	-383.8
	Songkhla	30.1	1.4	23.5	-79.2	175.6	-381.1
	Hat Yai Airport	28.4	0.7	96.4	-24.6	419.4	-141.9
	Pattani Airport	29.1	1.0	103.8	-14.9	326.6	-193.7
	Narathiwat	29.1	1.1	220.4	73.2	524.7	-238.3
South (West Coast)	Ranong	28.0	0.6	495.1	-142.9	852.6	-564.0
	Takua Pa	28.4	0.7	664.8	208.2	1373.2	11.7
	Phuket	29.6	0.9	312.4	63.0	597.7	-178.3
	Phuket Airport	29.4	1.0	502.1	188.1	874.6	-76.0
	Ko Lanta	28.8	0.3	205.2	-80.7	638.5	-120.6
	Trang Airport	28.6	0.9	222.5	7.8	539.0	-225.9
	Satun	28.6	0.7	114.1	-75.6	570.9	-275.9
	Over the area	29.4	0.8	174.9	-14.1	472.7	-98.2
					-7%		-17%

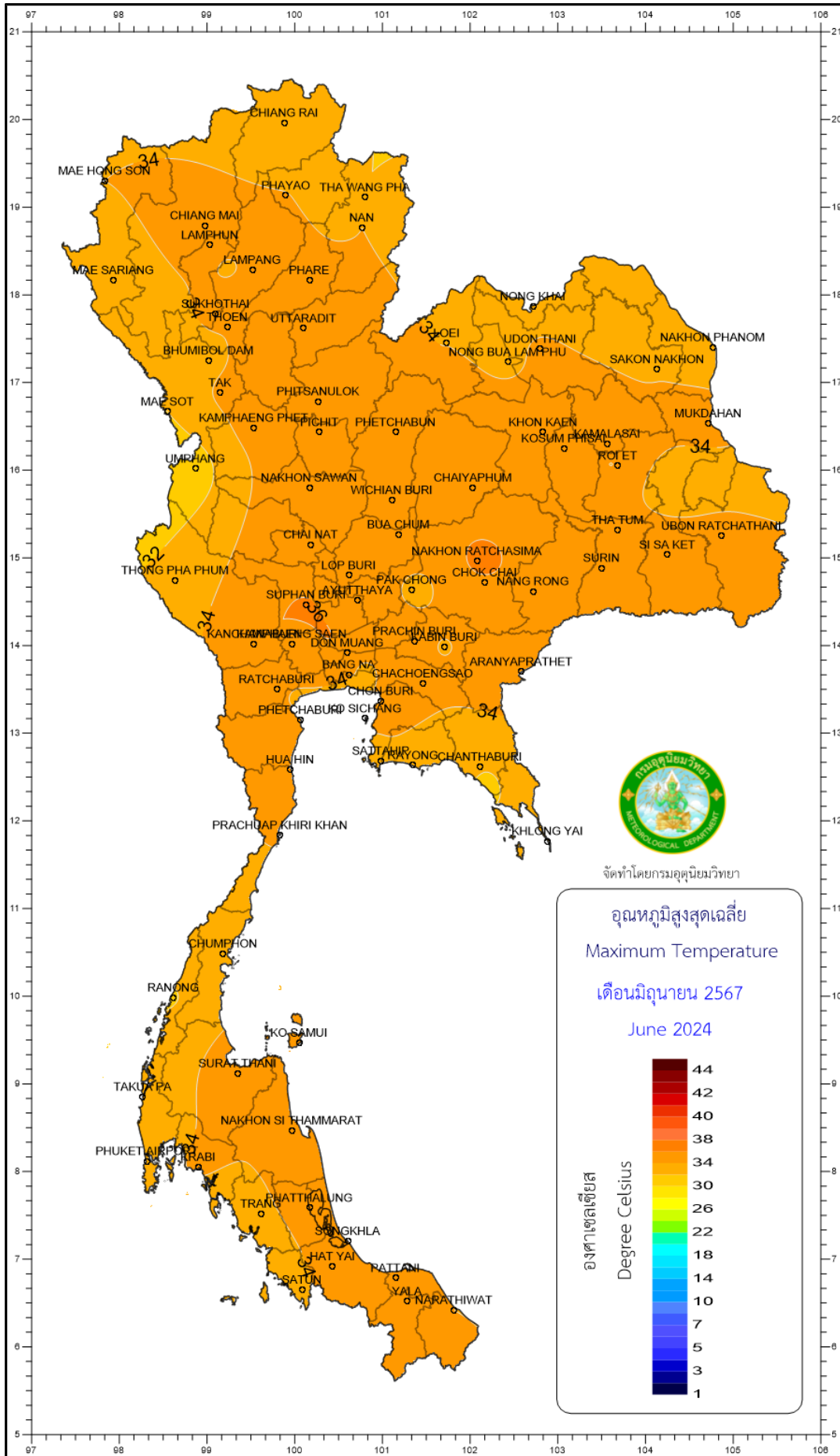
- NOTES :
- 1) Mean temperature is the average of daily dry-bulb temperature
 - 2) "T" is trace, rainfall amount less than 0.1 mm.
 - 3) "blank" is incomplete data.
 - 4) Temperature and rainfall are preliminary data.











จัดทำโดยกรมอุตุนิยมวิทยา

