

## สภาวะอากาศประเทศไทย เดือนพฤศจิกายน 2567

เดือนนี้บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้เป็นระยะๆ เกือบตลอดเดือน ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปเกือบตลอดเดือน โดยในช่วงปลายเดือนบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงภาคใต้ตอนบน ทำให้อุณหภูมิลดลงและมีอากาศหนาวหลายพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แต่อย่างไรก็ตามในบางช่วงบริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมมีกำลังอ่อนทำให้หลายพื้นที่มีอุณหภูมิสูงขึ้น สำหรับฝนประเทศไทยตอนบนมีฝนเป็นระยะๆ ในช่วงต้นเดือนและกลางเดือน จากอิทธิพลของคลื่นกระแสฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบนในวันที่ 7 และ 8 พฤศจิกายน 2567 อีกทั้งมีลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ตอนบนในช่วงกลางเดือน ทำให้มีฝนในช่วงดังกล่าว สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นในช่วงต้นเดือนและปลายเดือนจากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณภาคใต้ในช่วงต้นเดือน ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดเดือน โดยมีกำลังค่อนข้างแรงในช่วงปลายเดือน อีกทั้งในช่วงปลายเดือนหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างได้เคลื่อนเข้าปกคลุมชายฝั่งประเทศมาเลเซีย ช่องแคบมะละกาและปลายแหลมมาลายู ทำให้มีฝนตกหนักมากต่อเนื่องในพื้นที่บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกในช่วงปลายเดือน และมีรายงานน้ำท่วมรุนแรงหลายพื้นที่ในช่วงดังกล่าว โดยบางพื้นที่มีปริมาณฝนมากที่สุดใน 1 วันและปริมาณฝนรวมตลอดเดือนสูงกว่าค่าสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้ สำหรับเดือนนี้บริเวณประเทศไทยมีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติในทุกพื้นที่ โดยเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.9 องศาเซลเซียส และปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 57 สำหรับรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้

**วันที่ 1 - 10 พฤศจิกายน** บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในระยะต้นช่วง จากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ตั้งแต่วางช่วงและมีกำลังอ่อนลงในวันสุดท้ายของช่วง กับมีคลื่นกระแสฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบนในวันที่ 7 และ 8 พฤศจิกายน 2567 ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปในพื้นที่บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 14.4 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก วันที่ 4 พฤศจิกายน 2567 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำที่สุด 8.0 องศาเซลเซียส ที่ยอดดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2567 โดยในช่วงนี้มีฝนบริเวณภาคเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนมากในระยะต้นและกลางช่วงอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 30-60 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 89.0 มิลลิเมตร ที่กิ่งอำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2567 สำหรับภาคใต้อิทธิพลจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดช่วง ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนกลางเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวไทยตอนล่างในช่วงวันที่ 3-5 พฤศจิกายน 2567 หลังจากนั้นได้เลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนล่าง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดช่วง โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกของภาคมีฝนมากกว่าร้อยละ 80 ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่เกือบตลอดช่วง ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนร้อยละ 60-90 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปริมาณฝนสูงที่สุดวัดได้ 192.2 มิลลิเมตร ที่อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2567 นอกจากนี้ยังมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดชุมพร เมื่อวันที่ 4-5 พฤศจิกายน 2567 จังหวัดนครศรีธรรมราชและกระบี่ เมื่อวันที่ 3-6 พฤศจิกายน 2567

**วันที่ 11 - 20 พฤศจิกายน** ในระยะต้นช่วงบริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง โดยในระยะกลางช่วงบริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาค

ตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ตอนบนในช่วงดังกล่าว ส่วนในระยะปลาย ช่วงบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นในระยะต้นและปลายช่วงส่วนมากบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนในระยะกลางช่วงพื้นที่ส่วนใหญ่มีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีฝนตก อุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 13.0 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก วันที่ 12 พฤศจิกายน 2567 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศเย็นถึงหนาว และมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่ในระยะปลายช่วง อุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 7.6 องศาเซลเซียส ที่ยอดดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2567 สำหรับฝนในช่วงนี้ส่วนใหญ่อยู่บริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกในระยะกลางช่วง โดยมีฝนร้อยละ 30-80 ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง เช่นเดียวกับภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีฝนส่วนมากทางตอนล่างของภาค ส่วนภาคเหนือมีฝนในระยะปลายช่วงอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 5-35 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่ง ปริมาณฝนมากที่สุดของประเทศไทยตอนบน วัดได้ 118.1 มิลลิเมตร ที่หมู่บ้านทุ่งเศรษฐี เขตประเวศ จังหวัดกรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2567 สำหรับภาคใต้มีรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังอ่อนพัดปกคลุมเกือบตลอดช่วง โดยมีกำลังแรงขึ้นในระยะปลายช่วงกับมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซียในระยะต้นช่วง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลงจากช่วงที่ผ่านมา โดยมีฝนร้อยละ 40-80 ของพื้นที่ส่วนมากในระยะต้นและปลายช่วง กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 105.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอเชียรใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2567 กับมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดยะลาและสงขลา เมื่อวันที่ 11-12 พฤศจิกายน 2567 และเกิดดินถล่มบริเวณจังหวัดพังงา เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2567

**วันที่ 21 - 30 พฤศจิกายน** บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ในระยะต้นช่วง จากนั้นอ่อนกำลังลง โดยในระยะปลายช่วงบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ตอนบน และทะเลจีนใต้ ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นทั่วไปในระยะต้นช่วง หลังจากนั้นหลายพื้นที่มีอุณหภูมิสูงขึ้นในระยะกลางช่วงแต่ยังคงมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป ส่วนในระยะปลายช่วงบริเวณประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิลดลงจนมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 10.2 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวมีอากาศเย็นถึงหนาว โดยมีอากาศหนาวจัดในบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำที่สุด 7.0 องศาเซลเซียส ที่ยอดดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2567 สำหรับฝนในช่วงนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนแทบไม่มีรายงานฝนตก มีเพียงฝนและฝนหนักบางพื้นที่ในบางวัน ปริมาณฝนมากที่สุดของประเทศไทยตอนบนวัดได้ 42.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2567 สำหรับภาคใต้มีรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ตลอดช่วง อีกทั้งหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างได้เคลื่อนเข้าปกคลุมชายฝั่งตะวันออกของประเทศมาเลเซีย ก่อนเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณช่องแคบมะละกาและปลายแหลมมาลายูในช่วงวันที่ 27-30 พฤศจิกายน 2567 ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นตลอดช่วง โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 25-29 พฤศจิกายน 2567 มีรายงานฝนตกหนักมากติดต่อกันในภาคใต้ฝั่งตะวันออกบริเวณจังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมหนักต่อเนื่องในพื้นที่ดังกล่าว ปริมาณฝนสูงที่สุดวัดได้ 504.6 มิลลิเมตร ที่อำเภอยี่งอ จังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 2567 และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณชุมพร ในวันที่ 21-23 พฤศจิกายน 2567 จังหวัดพัทลุง ในวันที่ 21-24 พฤศจิกายน 2567 จังหวัดนครศรีธรรมราช ในวันที่ 22-27 พฤศจิกายน 2567 จังหวัดสงขลาและสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 25-27 พฤศจิกายน 2567 จังหวัดปัตตานีและนราธิวาส เมื่อวันที่ 26-27 พฤศจิกายน 2567 กับมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดสงขลา ในวันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 และจังหวัดนครศรีธรรมราช ในวันที่ 21 และ 28 พฤศจิกายน 2567

อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในทุกภาค โดยบริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ 0.9-1.1 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้มีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ 0.5 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้

10.2 องศาเซลเซียส ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 สำหรับอุณหภูมิสูงสุด 36.9 องศาเซลเซียส ที่อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2567

เดือนนี้บริเวณประเทศไทยมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค ดังนี้ ภาคเหนือ 1.9 มิลลิเมตร (7%) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 13.0 มิลลิเมตร (71%) ภาคตะวันออก 6.7 มิลลิเมตร (14%) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 21.0 มิลลิเมตร (11%) เว้นแต่ภาคกลางและภาคใต้ฝั่งตะวันออกที่มีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ 3.1 มิลลิเมตร (10%) และ 386.1 มิลลิเมตร (113%) ตามลำดับ

หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิ และภัยธรรมชาติเป็นเพียงรายงานเบื้องต้น

ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
4 ธันวาคม 2567

### ปริมาณฝนมากที่สุดใน 1 วันที่สูงกว่าสถิติเดิมของเดือนพฤศจิกายน

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2567		สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	วันที่	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	วันที่/พ.ศ.	
อ.เมือง จ.ปัตตานี	376.3	27	274.3	1/2553	2507
กกช.ยะลา อ.เมือง จ.ยะลา	303.6	26	255.3	5/2552	2525

### ปริมาณฝนรวมเดือนพฤศจิกายน 2567 ที่สูงกว่าสถิติเดิม

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2567		สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	พ.ศ.		
อ.เมือง จ.ชุมพร	923.5	794.0	2513		2494
อ.สะเดา จ.สงขลา	536.5	483.0	2553		2542
อ.เมือง จ.ปัตตานี	1402.3	981.2	2560		2507
กกช.ยะลา อ.เมือง จ.ยะลา	1200.1	905.3	2560		2525
อ.เมือง จ.นราธิวาส	1662.0	1497.7	2519		2499

Monthly Current Report  
Rainfall and Accumulative Rainfall  
November 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	24.1	1.2	25.1	-19.7	1909.2	206.3
Mae Hong Son	24.8	0.6	94.1	54.5	1467.6	181.5
Phayao	24.4	1.2	16.9	-18.5	1551.4	417.5
Chiang Mai	25.8	1.2	47.2	6.3	1117.2	-7.9
Tha Wang Pha	25.3	1.6	56.8	33.7	2134.5	689.5
Nan	25.8	1.3	11.2	-4.6	1737.6	486.2
Lamphun	25.5	1.1	37.9	1.7	1171.0	118.1
Lampang	25.5	0.8	12.7	-8.6	1174.2	77.9
Mae Sariang	25.2	0.7	60.8	38.6	1116.2	-46.2
Phrae	25.8	0.9	26.5	3.8	1160.8	-0.5
Uttaradit	27.4	1.0	10.2	-9.1	1514.5	147.8
Bhumibol Dam	25.9	0.7	18.6	-9.4	1083.1	45.3
Tak	26.6	0.8	3.8	-30.3	720.1	-322.7
Mae Sot	26.4	1.3	22.8	3.4	1780.1	266.3
Umphang	23.9	1.4	0.9	-25.1	1330.3	-147.5
Phitsanulok	27.6	0.7	0.0	-31.7	1237.4	-68.8
Lom Sak	26.8	0.9	12.9	-0.4	849.8	-180.7
Phetchabun	27.2	1.1	23.6	11.6	1039.4	-98.8
Wichian Buri	27.8	1.1	13.9	-10.0	1329.1	79.6
Kamphaeng Phet	27.5	1.1	3.8	-23.7	1209.5	-71.4
Over the area	26.0	1.1	25.0	-1.9 -7%	1331.7	88.5 7%

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	27.1	1.8	0.0	-15.6	2231.3	548.7
Loei	25.2	1.0	3.7	-17.6	1578.6	334.0
Udon Thani	26.4	1.1	0.3	-13.7	1588.1	149.0
Nakhon Phanom	26.1	1.0	0.1	-7.4	2211.9	-120.7
Sakon Nakhon	25.9	1.0	0.0	-13.5	1545.1	-106.2
Mukdahan	26.0	0.9	1.2	-8.7	1605.8	119.2
Khon Kaen	26.7	1.2	0.0	-21.5	1343.3	117.0
Kosum Phisai	26.9	1.1	6.4	-8.8	1052.8	-259.9
Roi Et	26.9	1.4	4.2	-10.7	1132.8	-223.8
Chaiyaphum	27.3	1.2	10.3	-5.7	1193.7	48.8
Ubon Ratchathani	26.8	0.8	0.5	-21.3	2020.6	401.6
Tha Tum	26.6	0.6	3.4	-15.6	1009.3	-323.7
Surin	27.0	1.2	9.3	-20.4	1010.5	-419.9
Nakhon Ratchasima	27.3	1.3	10.6	-9.0	982.3	-138.0
Chok Chai	27.0	1.4	29.5	5.6	1301.2	249.8
Nang Rong	25.8	0.4	7.4	-23.8	1129.4	-94.3
Over the area	26.6	1.1	5.4	-13.0 -71%	1433.5	17.6 1%

- 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  
November 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	27.9	0.9	66.9	44.9	1286.2	132.4
Bua Chum	27.2	1.1	31.8	16.2	1340.0	241.0
Lop Buri	28.5	0.9	42.1	12.0	1313.0	225.0
Suphan Buri	28.5	1.2	0.3	-42.9	956.8	-14.6
Thong Pha Phum	26.4	0.6	14.1	-6.6	1776.5	20.1
Kanchanaburi	28.0	1.1	29.6	-15.0	819.2	-227.3
Bangkok Airport	28.9	0.7	14.4	-18.9	1311.1	-151.6
Bangkok Metropolis	29.4	1.0	79.7	35.1	1621.4	-69.2
Over the area	28.1	0.9	34.9	3.1 10%	1303.0	19.2 1%

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	29.2	1.2	1.6	-23.4	1784.6	23.3
Kabin Buri	27.8	0.9	5.2	-24.8	1476.0	-80.4
Aranyaprathet	28.5	1.3	56.7	24.5	1015.8	-303.9
Chon Buri	29.2	1.0	73.5	36.1	1423.8	138.3
Ko Sichang	28.8	1.3	8.2	-33.3	1000.8	-145.6
Pattaya	28.2	1.1	96.4	39.8	1625.6	531.5
Sattahip	28.6	1.4	32.9	-39.2	1134.3	-193.3
Rayong	28.2	0.7	49.2	4.9	1486.0	86.8
Chanthaburi	28.4	1.1	25.6	-31.7	3354.5	371.3
Khlong Yai	28.7	1.0	65.3	-19.9	5449.5	550.8
Over the area	28.6	1.1	41.5	-6.7 -14%	1975.1	97.8 5%

- 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  
November 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	28.1	0.7	199.8	135.6	910.9	-54.3
Hua Hin	28.5	1.1	173.0	100.2	896.4	-27.6
Prachuap Khiri Khan	28.0	1.0	149.4	21.9	976.4	-113.0
Chumphon	27.0	0.5	923.5	664.9	1960.3	195.5
Surat Thani	26.7	0.4	127.8	-127.0	686.7	-745.0
Ko Samui	27.5	0.4	458.2	13.6	1524.0	-207.2
Nakhon Si Thammarat	26.6	0.3	851.3	213.8	2226.0	29.5
Songkhla	27.3	0.3	1344.7	756.8	2105.4	324.8
Hat Yai Airport	26.4	0.1	717.8	393.5	2148.9	667.9
Pattani Airport	26.7	0.1	1402.3	1001.8	2390.0	830.8
Narathiwat	26.9	0.6	1662.0	1071.8	2690.5	564.1
Over the area	27.2	0.5	728.2	386.1 113%	1683.2	133.1 9%

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	27.3	0.4	139.5	9.4	3009.7	-1114.9
Takua Pa	27.6	0.9	135.0	-96.7	4293.9	499.8
Phuket	28.8	0.8	54.3	-123.9	2385.3	195.8
Phuket Airport	27.9	0.7	118.6	-100.4	3162.3	584.4
Ko Lanta	27.3	0.1	74.1	-74.3	2344.6	189.7
Trang Airport	26.9	0.2	422.5	196.3	2580.3	478.5
Satun	27.7	0.5	260.7	42.9	2015.5	-235.3
Over the area	27.6	0.5	172.1	-21.0 -11%	2827.4	85.4 3%

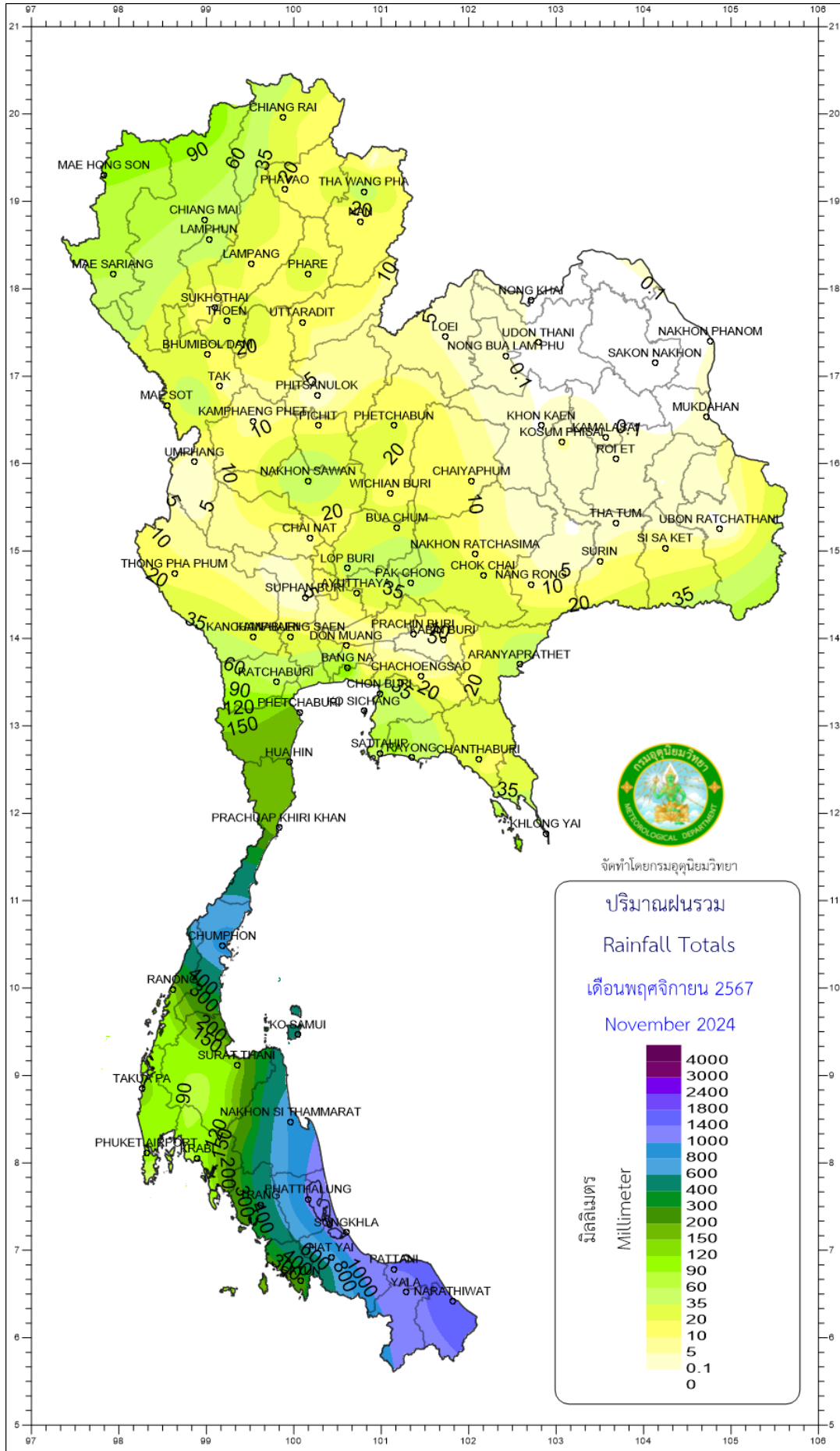
- NOTES :
- 1) Mean temperature is the average of daily dry-bulb temperature
  - 2) "T" is trace, rainfall amount less than 0.1 mm.
  - 3) "blank" is incomplete data.
  - 4) Temperature and rainfall are preliminary data.

**Monthly Current Report**

**November 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	24.1	1.2	25.1	-19.7	1909.2	206.3
	Mae Hong Son	24.8	0.6	94.1	54.5	1467.6	181.5
	Phayao	24.4	1.2	16.9	-18.5	1551.4	417.5
	Chiang Mai	25.8	1.2	47.2	6.3	1117.2	-7.9
	Tha Wang Pha	25.3	1.6	56.8	33.7	2134.5	689.5
	Nan	25.8	1.3	11.2	-4.6	1737.6	486.2
	Lamphun	25.5	1.1	37.9	1.7	1171.0	118.1
	Lampang	25.5	0.8	12.7	-8.6	1174.2	77.9
	Mae Sariang	25.2	0.7	60.8	38.6	1116.2	-46.2
	Phrae	25.8	0.9	26.5	3.8	1160.8	-0.5
	Uttaradit	27.4	1.0	10.2	-9.1	1514.5	147.8
	Bhumibol Dam	25.9	0.7	18.6	-9.4	1083.1	45.3
	Tak	26.6	0.8	3.8	-30.3	720.1	-322.7
	Mae Sot	26.4	1.3	22.8	3.4	1780.1	266.3
	Umphang	23.9	1.4	0.9	-25.1	1330.3	-147.5
	Phitsanulok	27.6	0.7	0.0	-31.7	1237.4	-68.8
	Lom Sak	26.8	0.9	12.9	-0.4	849.8	-180.7
	Phetchabun	27.2	1.1	23.6	11.6	1039.4	-98.8
	Wichian Buri	27.8	1.1	13.9	-10.0	1329.1	79.6
	Kamphaeng Phet	27.5	1.1	3.8	-23.7	1209.5	-71.4
Northeast	Nong Khai	27.1	1.8	0.0	-15.6	2231.3	548.7
	Loei	25.2	1.0	3.7	-17.6	1578.6	334.0
	Udon Thani	26.4	1.1	0.3	-13.7	1588.1	149.0
	Nakhon Phanom	26.1	1.0	0.1	-7.4	2211.9	-120.7
	Sakon Nakhon	25.9	1.0	0.0	-13.5	1545.1	-106.2
	Mukdahan	26.0	0.9	1.2	-8.7	1605.8	119.2
	Khon Kaen	26.7	1.2	0.0	-21.5	1343.3	117.0
	Kosum Phisai	26.9	1.1	6.4	-8.8	1052.8	-259.9
	Roi Et	26.9	1.4	4.2	-10.7	1132.8	-223.8
	Chaiyaphum	27.3	1.2	10.3	-5.7	1193.7	48.8
	Ubon Ratchathani	26.8	0.8	0.5	-21.3	2020.6	401.6
	Tha Tum	26.6	0.6	3.4	-15.6	1009.3	-323.7
	Surin	27.0	1.2	9.3	-20.4	1010.5	-419.9
	Nakhon Ratchasima	27.3	1.3	10.6	-9.0	982.3	-138.0
	Chok Chai	27.0	1.4	29.5	5.6	1301.2	249.8
Nang Rong	25.8	0.4	7.4	-23.8	1129.4	-94.3	
Central	Nakhon Sawan	27.9	0.9	66.9	44.9	1286.2	132.4
	Bua Chum	27.2	1.1	31.8	16.2	1340.0	241.0
	Lop Buri	28.5	0.9	42.1	12.0	1313.0	225.0
	Suphan Buri	28.5	1.2	0.3	-42.9	956.8	-14.6
	Thong Pha Phum	26.4	0.6	14.1	-6.6	1776.5	20.1
	Kanchanaburi	28.0	1.1	29.6	-15.0	819.2	-227.3
	Bangkok Airport	28.9	0.7	14.4	-18.9	1311.1	-151.6
	Bangkok Metropolis	29.4	1.0	79.7	35.1	1621.4	-69.2
East	Prachin Buri	29.2	1.2	1.6	-23.4	1784.6	23.3
	Kabin Buri	27.8	0.9	5.2	-24.8	1476.0	-80.4
	Aranyaprathet	28.5	1.3	56.7	24.5	1015.8	-303.9
	Chon Buri	29.2	1.0	73.5	36.1	1423.8	138.3
	Ko Sichang	28.8	1.3	8.2	-33.3	1000.8	-145.6
	Pattaya	28.2	1.1	96.4	39.8	1625.6	531.5
	Sattahip	28.6	1.4	32.9	-39.2	1134.3	-193.3
	Rayong	28.2	0.7	49.2	4.9	1486.0	86.8
	Chanthaburi	28.4	1.1	25.6	-31.7	3354.5	371.3
	Khlong Yai	28.7	1.0	65.3	-19.9	5449.5	550.8
South (East Coast)	Phetchaburi	28.1	0.7	199.8	135.6	910.9	-54.3
	Hua Hin	28.5	1.1	173.0	100.2	896.4	-27.6
	Prachuap Khiri Khan	28.0	1.0	149.4	21.9	976.4	-113.0
	Chumphon	27.0	0.5	923.5	664.9	1960.3	195.5
	Surat Thani	26.7	0.4	127.8	-127.0	686.7	-745.0
	Ko Samui	27.5	0.4	458.2	13.6	1524.0	-207.2
	Nakhon Si Thammarat	26.6	0.3	851.3	213.8	2226.0	29.5
	Songkhla	27.3	0.3	1344.7	756.8	2105.4	324.8
	Hat Yai Airport	26.4	0.1	717.8	393.5	2148.9	667.9
	Pattani Airport	26.7	0.1	1402.3	1001.8	2390.0	830.8
	Narathiwat	26.9	0.6	1662.0	1071.8	2690.5	564.1
South (West Coast)	Ranong	27.3	0.4	139.5	9.4	3009.7	-1114.9
	Takua Pa	27.6	0.9	135.0	-96.7	4293.9	499.8
	Phuket	28.8	0.8	54.3	-123.9	2385.3	195.8
	Phuket Airport	27.9	0.7	118.6	-100.4	3162.3	584.4
	Ko Lanta	27.3	0.1	74.1	-74.3	2344.6	189.7
	Trang Airport	26.9	0.2	422.5	196.3	2580.3	478.5
	Satun	27.7	0.5	260.7	42.9	2015.5	-235.3
Over the area	27.1	1.0	145.8	53.0	1639.6	72.8	
				57%		5%	

- 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

ปริมาณฝนรวม

Rainfall Totals

เดือนพฤศจิกายน 2567

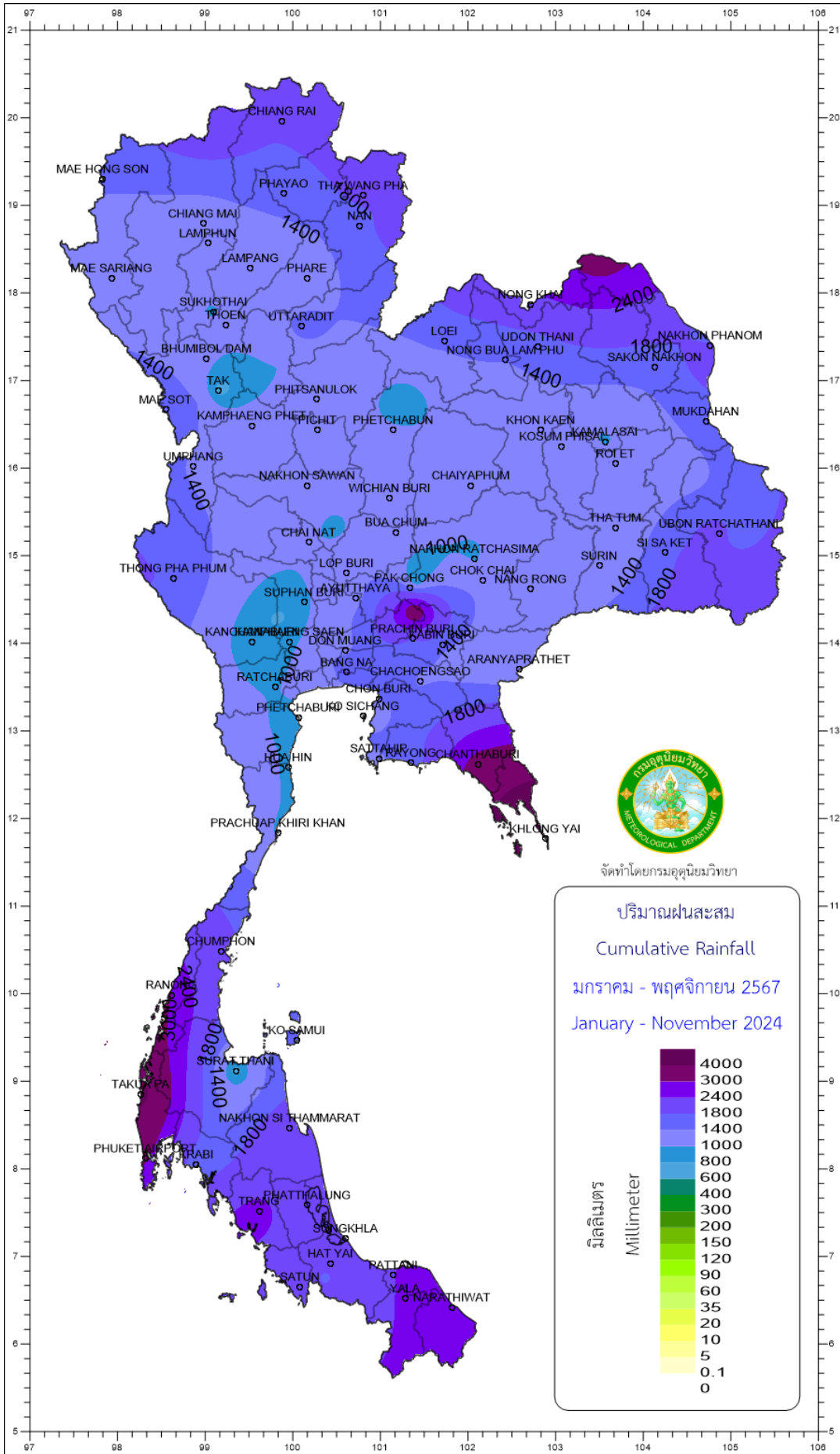
November 2024

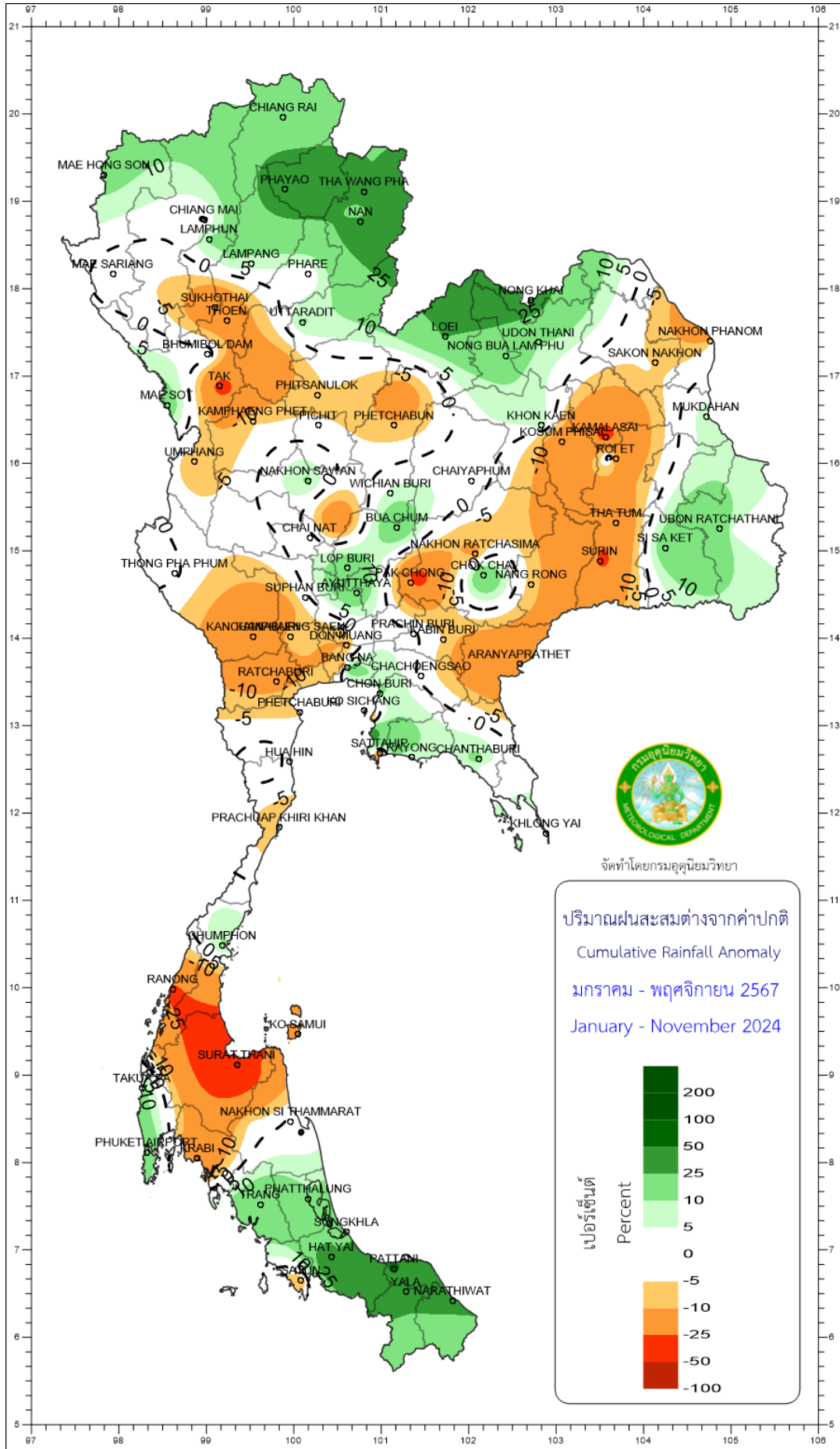
4000
3000
2400
1800
1400
1000
800
600
400
300
200
150
120
90
60
35
20
10
5
0.1
0

มิลลิเมตร  
Millimeter

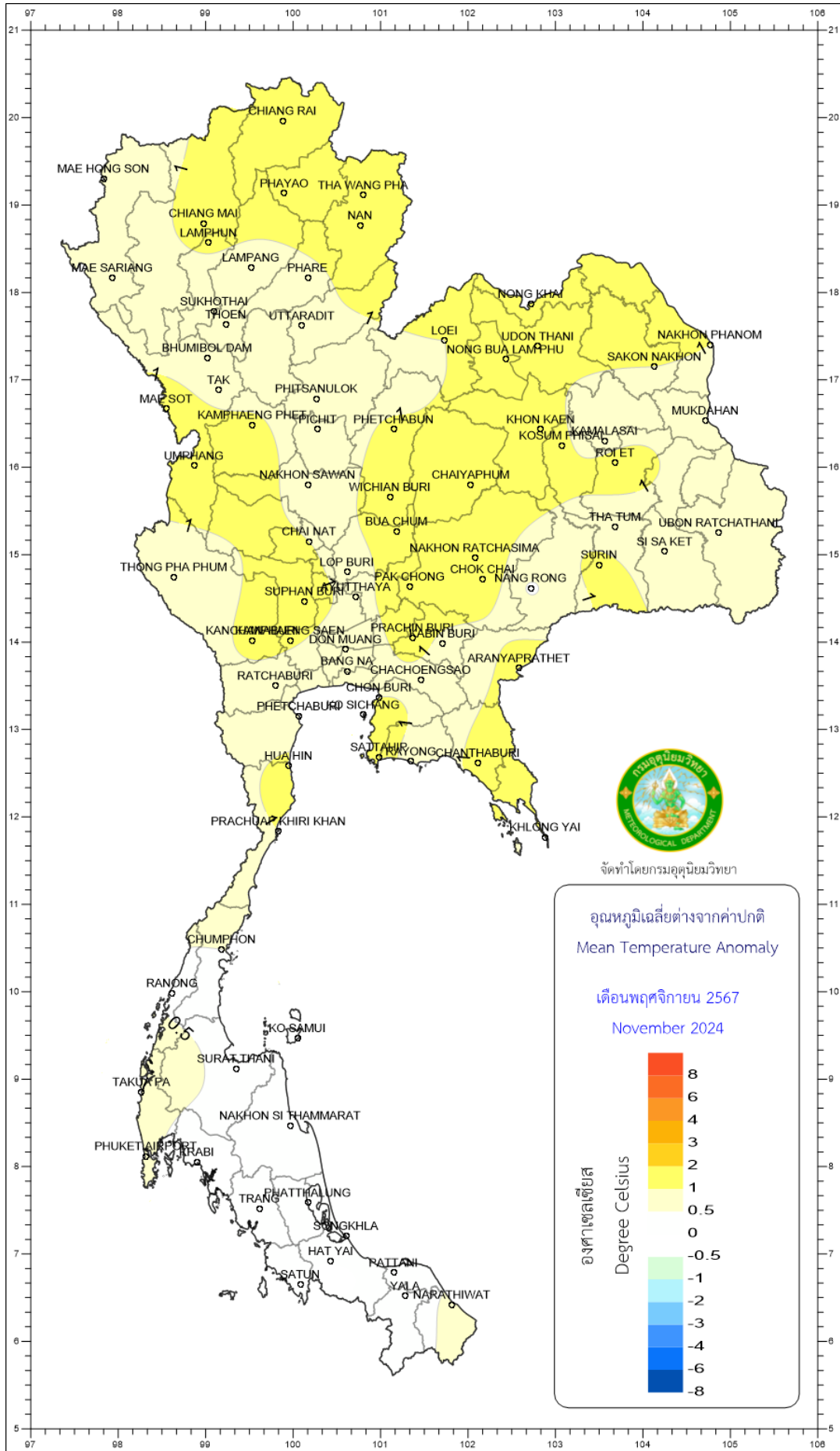
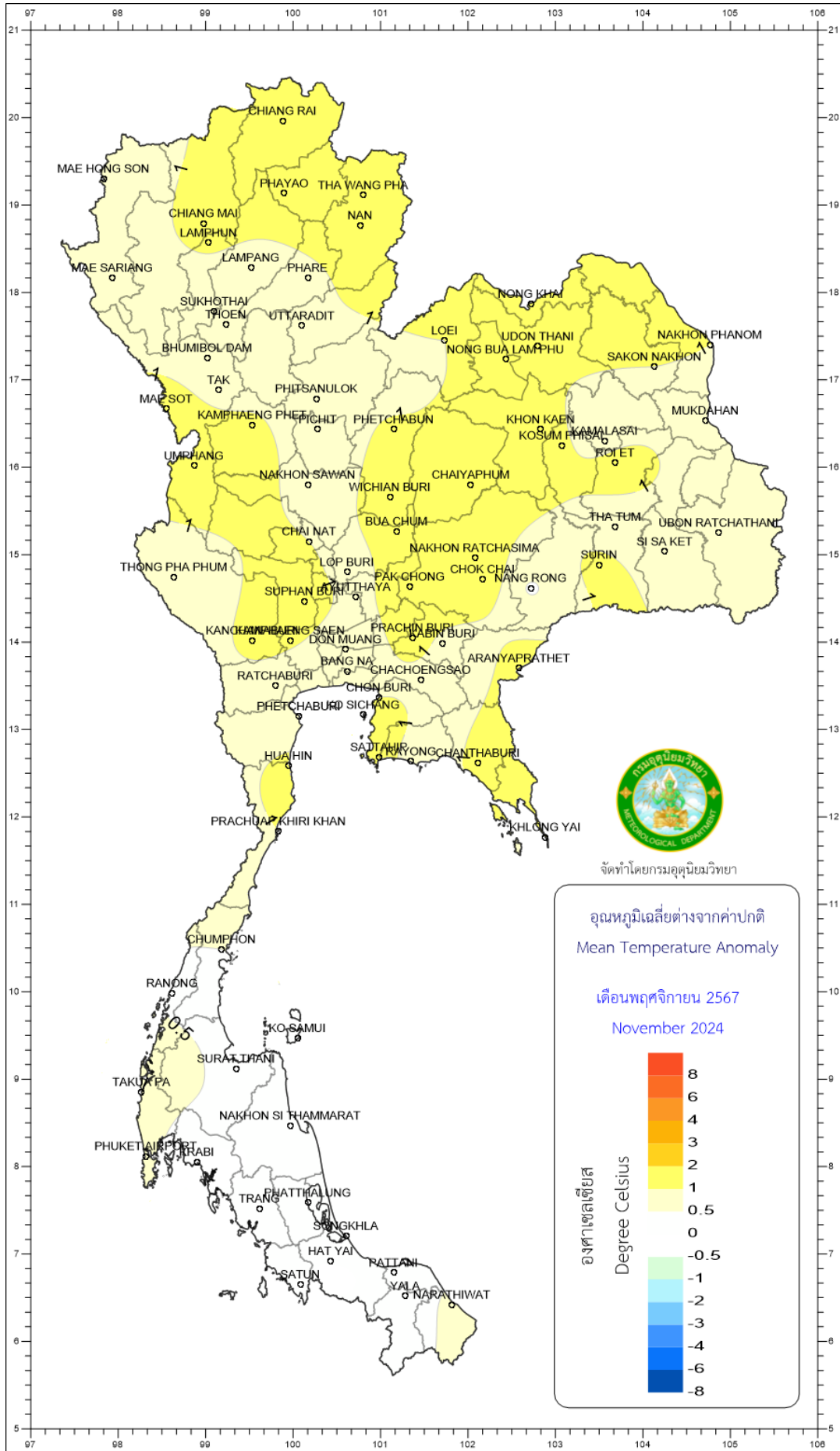








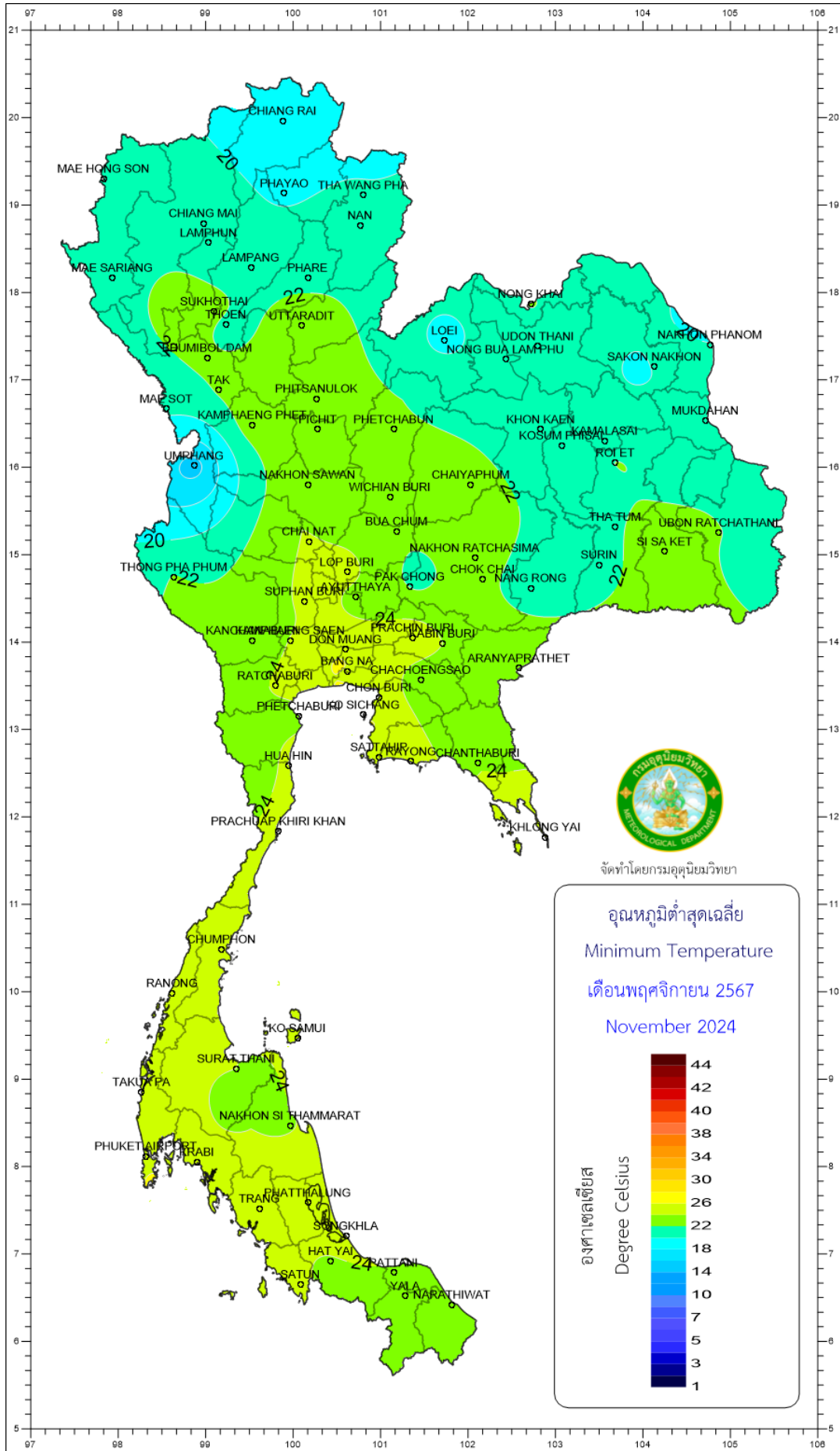






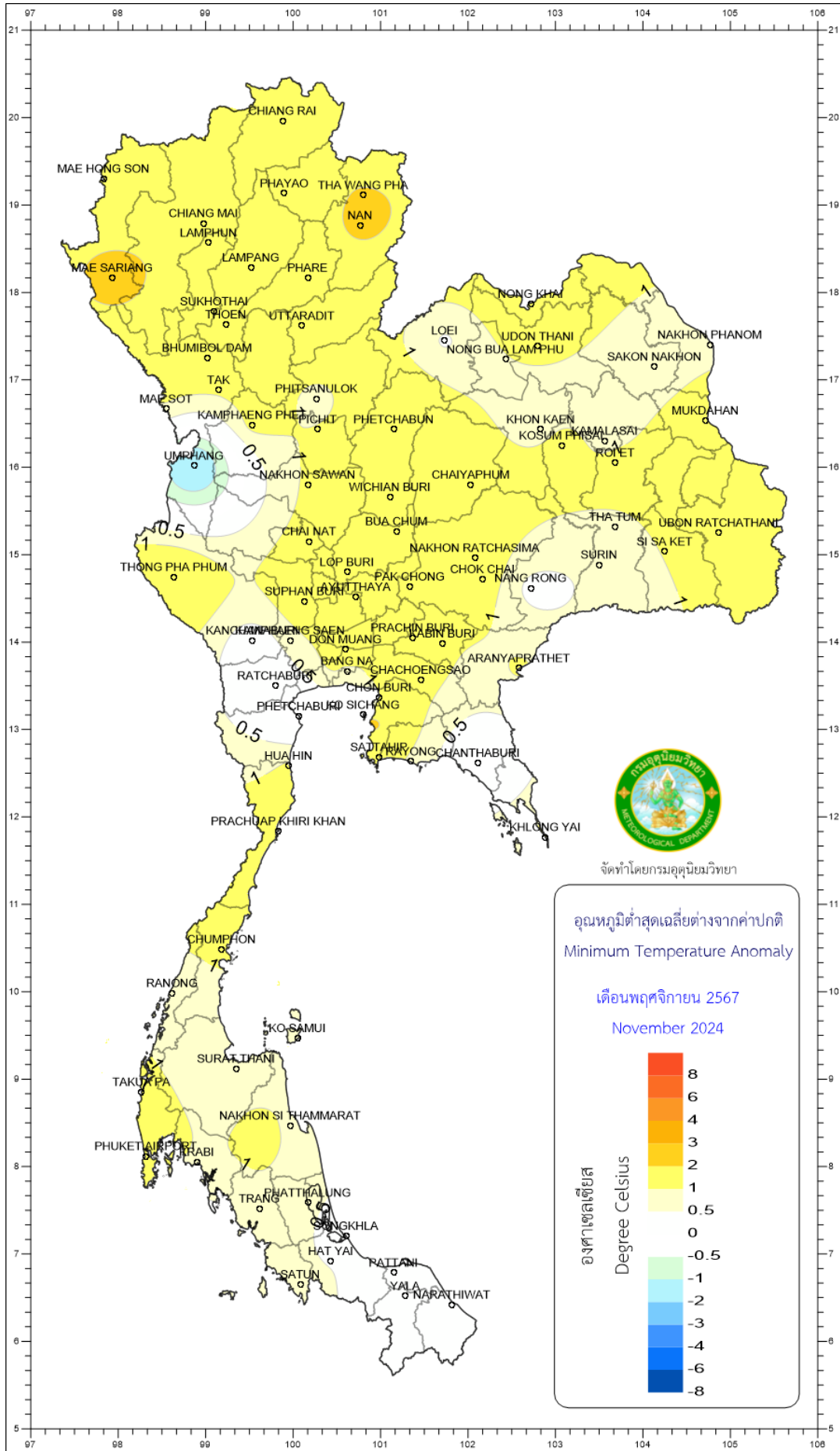






จัดทำโดยกรมอุตุนิยมวิทยา





จัดทำโดยกรมอุตุนิยมวิทยา