

## สภาวะอากาศของประเทศไทย พ.ศ.2565

ปีนี้พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติ โดยปริมาณฝนรวมเฉลี่ยของประเทศสูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกเดือน เว้นแต่เดือนมกราคมและมิถุนายนที่มีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ เมื่อพิจารณาโดยภาพรวมของทั้งประเทศพบว่าปีนี้ประเทศไทยมีปริมาณฝนรวมเฉลี่ย 2,012.0 มิลลิเมตร สูงกว่าค่าปกติ 389.1 มิลลิเมตร หรือประมาณร้อยละ 24 ซึ่งมีค่าสูงเป็นลำดับที่ 2 ในคาบ 72 ปี(พ.ศ.2494-2565) และสูงกว่าปีที่ผ่านมา (พ.ศ. 2564 มีปริมาณฝน 1,759.3 มิลลิเมตร) และหลายพื้นที่ที่มีปริมาณฝนมากที่สุดใน 1 วัน และปริมาณฝนรวมทั้งเดือนสูงกว่าสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้ โดยปีนี้ประเทศไทยมีอุณหภูมิเฉลี่ยทั้งปี 27.4 องศาเซลเซียสซึ่งใกล้เคียงค่าปกติ<sup>1</sup> โดยมีอุณหภูมิเฉลี่ยและอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยของประเทศสูงกว่าค่าปกติเกือบทุกเดือน เว้นแต่เดือนเมษายน พฤษภาคมและตุลาคมที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำกว่าค่าปกติอยู่ในช่วง 0.3-0.9 องศาเซลเซียส เช่นเดียวกับอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยที่ต่ำกว่าค่าปกติ 0.4-0.6 องศาเซลเซียสในช่วงเดือนดังกล่าว ในขณะที่อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยของประเทศไทยนั้นต่ำกว่าค่าปกติชัดเจนในเดือนกุมภาพันธ์ เมษายนและพฤษภาคมอยู่ในช่วงระหว่าง 1.1-1.5 องศาเซลเซียส โดยปีนี้อุณหภูมิสูงสุดของประเทศไทยวัดได้ 42.6 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2565 ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดของปีนี้วัดได้ 6.9 องศาเซลเซียส ที่สถานีอำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยวัดอุณหภูมิต่ำสุดได้ 2.6 องศาเซลเซียส ที่สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2565

ในช่วงเดือนมกราคมและกุมภาพันธ์ ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน โดยมีกำลังค่อนข้างแรงในช่วงต้นเดือนมกราคม หลังจากนั้นก็มีกำลังอ่อนลงและแผ่ไปทางตะวันออกปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้เป็นส่วนใหญ่ โดยมีลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมภาคเหนือตอนบนในบางช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นส่วนมากบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยในช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมอย่างต่อเนื่องทำให้อุณหภูมิลดลงจนมีอากาศหนาวเย็นอีกครั้ง สำหรับฝนในช่วงนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนและปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ ซึ่งฝนในช่วงนี้เกิดจากอิทธิพลของคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกที่เคลื่อนผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน สำหรับภาคใต้มีรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังอ่อนพัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยในเดือนมกราคมทำให้ภาคใต้มีฝนน้อย ส่วนเดือนกุมภาพันธ์มีฝนเพิ่มขึ้นจากลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ อีกทั้งมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณหัวเกาะสุมาตราในช่วงวันที่ 15-17 กุมภาพันธ์ 2565 กับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมประเทศมาเลเซียในช่วงวันที่ 24-26 กุมภาพันธ์ 2565 ทำให้มีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ในช่วงดังกล่าวและมีรายงานน้ำท่วมในบางพื้นที่

เมื่อเข้าสู่ฤดูร้อนซึ่งปีนี้เริ่มต้นเมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2565 ซ้ำกว่าปกติประมาณ 2 สัปดาห์ ตลอดทั้งฤดูบริเวณประเทศไทยมีอากาศร้อนเป็นช่วงๆ สลับกับมีฝนตกเป็นระยะๆ ส่งผลให้พื้นที่ส่วนใหญ่มีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยต่ำกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่อุณหภูมิต่ำกว่าค่าปกติชัดเจน โดยฤดูร้อนปีนี้หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนได้ปกคลุมประเทศไทยตอนบนต่อเนื่องเป็นระยะๆ ในช่วงเดือนมีนาคมและเดือนเมษายน ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในช่วงดังกล่าว โดยเฉพาะเดือนเมษายนมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ในช่วงกลางเดือนและปลายเดือน อย่างไรก็ตามฤดูร้อนปีนี้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเป็นระยะๆ

<sup>1</sup> ค่าปกติของอุณหภูมิเฉลี่ยทั้งปี คือ ค่าเฉลี่ยของอุณหภูมิเฉลี่ยทั้งปีของประเทศไทย ในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2534-2563) มีค่า 27.4 องศาเซลเซียส

เกือบตลอดช่วงฤดูและพื้นที่ส่วนใหญ่มีปริมาณฝนรวมสูงกว่าปกติจากอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปะทะกับมวลอากาศร้อนที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนรวมทั้งมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในบางช่วง ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนในช่วงดังกล่าวและอุณหภูมิลดและอากาศคลายความร้อนอบอ้าวลง อุณหภูมิสูงสุดในช่วงนี้วัดได้ 42.6 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2565

และเมื่อเข้าสู่ฤดูฝน โดยปีนี้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้เริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ตั้งแต่ช่วงกลางเดือนพฤษภาคม ส่งผลให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องและเริ่มต้นฤดูฝนในวันที่ 13 พฤษภาคม 2565 และสิ้นสุดฤดูฝนในช่วงปลายเดือนตุลาคม โดยปีนี้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นเป็นระยะๆ เกือบตลอดช่วงฤดูและพื้นที่ส่วนใหญ่มีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติ เว้นแต่ในเดือนมิถุนายนที่ประเทศไทยมีฝนน้อยปริมาณและการกระจายของฝนไม่สม่ำเสมอทำให้บางพื้นที่ประสบกับฝนทิ้งช่วง แต่หลังจากนั้นมีฝนตกหนาแน่นมากขึ้น โดยฝนที่ตกในช่วงนี้เกิดจากรมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ยในบางช่วง นอกจากนี้ยังได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยและเคลื่อนเข้ามาสลายตัวใกล้ประเทศไทย โดยปีนี้พายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย 1 ลูกคือไต้ฝุ่น “โนรู” (NORU, 2216) ที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยที่อำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี เมื่อวันที่ 28 กันยายน 2565 ขณะมีกำลังแรงเป็นพายุโซนร้อน พายุลูกนี้ได้เคลื่อนตัวผ่านจังหวัดอำนาจเจริญ ยโสธร ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ขอนแก่น และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณจังหวัดชัยภูมิ เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2565 และปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในวันต่อมา นอกจากนี้ยังมีพายุที่ถึงแม้จะไม่ได้เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยโดยตรงแต่ได้เคลื่อนเข้ามาสลายตัวในบริเวณใกล้เคียงและส่งผลให้มีประเทศไทยมีฝนตกชุก ได้แก่ ไต้ฝุ่น “ชบา (CHABA, 2203)” ที่ขึ้นฝั่งมณฑลกว่างตุง ประเทศจีนตอนใต้ เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2565 แล้วอ่อนกำลังลงตามลำดับและสลายตัวไปในวันที่ 3 กรกฎาคม 2565 ถัดมาในเดือนสิงหาคม 2565 ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อน “มูหลาน (MULAN, 2207)” ที่เคลื่อนตัวผ่านอ่าวตังเกี๋ยและเคลื่อนขึ้นฝั่งพร้อมทั้งอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันบริเวณประเทศเวียดนาม เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2565 จากนั้นได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อนเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศจีนตอนใต้ ประเทศลาวตอนบน ตอนบนของภาคเหนือ และประเทศเมียนมาตอนบนในวันต่อมา รวมถึงพายุโซนร้อน “หมาฮอน (MA ON, 2209)” ที่เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศจีนตอนใต้วันที่ 25 สิงหาคม 2565 พายุลูกนี้ได้เคลื่อนตัวผ่านเวียดนามตอนบนแล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมประเทศลาวตอนบนในวันที่ 26 สิงหาคม 2565 อิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนเหล่านี้ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นและมีรายงานน้ำท่วมหลายพื้นที่ในช่วงเวลาดังกล่าว สำหรับฤดูฝนปีนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกหนาแน่นในช่วงต้นเดือนตุลาคม ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดเดือนจากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านประเทศไทยตอนบนในช่วงต้นเดือน หลังจากนั้นได้เลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณภาคใต้นอกจากนี้ยังได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อน “เซินกา (SONCA, 2219)” ที่เคลื่อนตัวอยู่บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางก่อนจะเคลื่อนขึ้นฝั่งที่เมืองกว๋างหงาย ประเทศเวียดนาม เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2565 ก่อนเคลื่อนเข้ามาสลายตัวบริเวณประเทศลาว และได้ไต้ฝุ่น “เนสาท (NESAT, 2220)” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนและเคลื่อนตัวผ่านตอนใต้ของเกาะไหหลำเข้ามาสลายตัวบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในวันที่ 20 ตุลาคม 2565 โดยบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนตั้งแต่กลางเดือนอิกทั้งลมที่พัดปกคลุมได้เปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมในช่วงปลายเดือนตุลาคม ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝน

ลดลงและอุณหภูมิลดลงจนมีอากาศเย็นในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือและเข้าสู่ฤดูหนาวในวันที่ 29 ตุลาคม 2565 ซึ่งช้ากว่าปกติ

ในช่วงปลายปี(เดือนพฤศจิกายนและธันวาคม) บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นในช่วงต้นเดือนพฤศจิกายน ส่วนในช่วงกลางเดือนและปลายเดือนบริเวณความกดอากาศสูงที่แผ่ลงมาปกคลุมมีกำลังอ่อนและแผ่ไปทางตะวันออกเฉียงเหนือปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้เป็นส่วนใหญ่ ส่งผลให้มีลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ทั่วทุกภาคมีอุณหภูมิสูงขึ้นชัดเจนมีเพียงภาคเหนือตอนบนและบางพื้นที่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ยังคงมีอากาศเย็น นอกจากนี้ยังทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝน โดยเดือนนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงกว่าปกติ โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติมากกว่าพื้นที่อื่นๆ และมีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค ส่วนเดือนธันวาคมอุณหภูมิลดลงจนมีอากาศหนาวเย็นอีกครั้ง โดยเฉพาะในช่วงครึ่งหลังของเดือนซึ่งเป็นช่วงที่บริเวณความกดอากาศสูงได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมอย่างต่อเนื่อง ทำให้อุณหภูมิลดลงและมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่นทั้ง 2 ฝั่งในช่วงปลายปีจากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้ตอนล่างและบางช่วงพาดเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซีย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงเป็นระยะๆ อีกทั้งยังมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศมาเลเซียและช่องแคบมะละกาและปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนล่างในบางช่วง ทำให้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่และฝนตกหนักมากบางพื้นที่กับมีรายงานน้ำท่วมในช่วงดังกล่าว

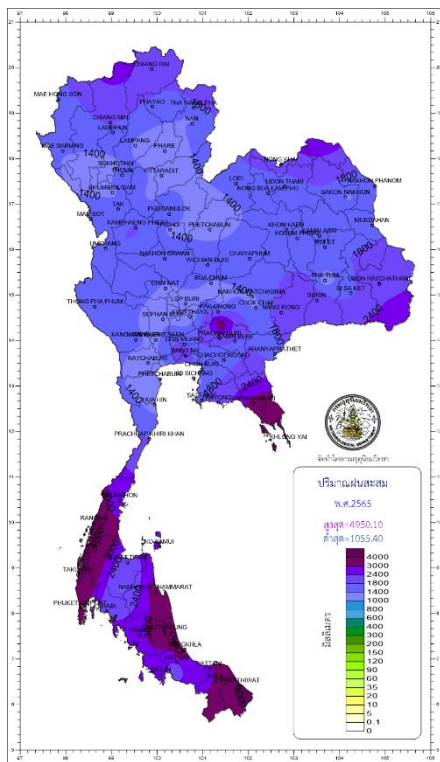
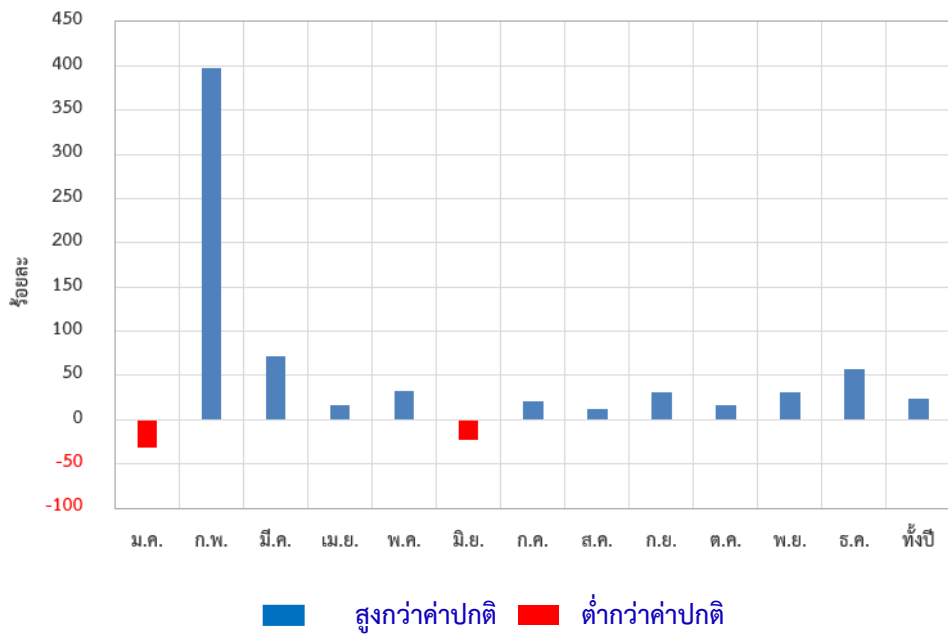
เมื่อพิจารณาปริมาณฝนรวมของแต่ละพื้นที่ในปีพบว่าบริเวณประเทศไทยตอนบนมีปริมาณฝนรวมตลอดปีสูงกว่าค่าปกติชัดเจน โดยพื้นที่ส่วนใหญ่มีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติมากกว่าร้อยละ 25 โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง อุบลราชธานี สุรินทร์ บุรีรัมย์(นางรอง) และกรุงเทพมหานครที่มีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติมากกว่าพื้นที่อื่น อย่างไรก็ตามมีบางพื้นที่ที่ปริมาณฝนรวมทั้งปีต่ำกว่าค่าปกติ ได้แก่บริเวณจังหวัดนครพนม สกลนคร และสุรินทร์(ท่าตูม) มีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 10-20 สำหรับพื้นที่ภาคใต้ของไทยมีฝนตกเป็นระยะๆ ตั้งแต่ต้นปีจากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ หลังจากนั้นลมที่พัดปกคลุมภาคใต้ส่วนใหญ่จะเป็นลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้และเมื่อเข้าสู่ฤดูฝนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะในช่วงปลายปีที่บริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนาแน่นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันออกที่มีรายงานฝนตกหนักถึงหนักมากเป็นระยะๆ ในช่วงระหว่างเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม โดยพื้นที่ภาคใต้มีปริมาณฝนรวมทั้งปีอยู่ในเกณฑ์ฝนดีมากและพื้นที่ส่วนใหญ่มีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี(เกาะสมุย) พัทลุง และนราธิวาสที่มีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติมากกว่าร้อยละ 50 โดยปริมาณฝนรวมทั้งปีมากที่สุดวัดได้ 4950.1 มิลลิเมตร ที่อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด และปริมาณฝนรวมทั้งปีน้อยที่สุดวัดได้ 1055.4 มิลลิเมตร ที่กลุ่มงานตรวจอากาศเกษตรราชบุรี จังหวัดราชบุรี

โดยปีนี้อุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยบริเวณตอนกลางและด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรมีค่าต่ำกว่าปกติประมาณ 0.7-1.1 องศาเซลเซียส ซึ่งคงสถานะปรากฏการณ์ลานีญาต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2564 ซึ่งปรากฏการณ์ลานีญาที่เกิดขึ้นนี้ส่งผลทำให้ลมค้าที่พัดปกคลุมเหนือบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเขตร้อนโดยเฉพาะแถบใกล้ศูนย์สูตรมีกำลังแรงกว่าปกติและส่งผลให้บริเวณด้านตะวันตกของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรมีฝนสูงกว่าปกติ

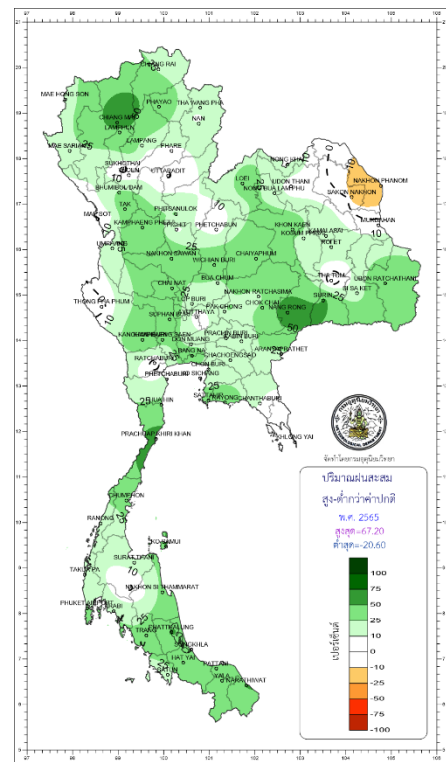
สำหรับรายละเอียดต่างๆ เป็นรายเดือนสามารถติดตามได้จาก

เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <https://www.tmd.go.th/climate/summarymonthly> และเว็บไซต์ศูนย์ภูมิอากาศ <http://climate.tmd.go.th/> รวมทั้งสามารถติดตามปรากฏการณ์สำคัญที่เกี่ยวข้องกับสภาวะอากาศได้ทาง <https://www.tmd.go.th/climate/climateSubpage>

## ปริมาณฝนรายเดือนและทั้งปี พ.ศ.2565 ของประเทศไทยที่ต่างจากค่าปกติ<sup>2</sup> (ร้อยละ)



ปริมาณฝนรวม(มม.) พ.ศ.2565

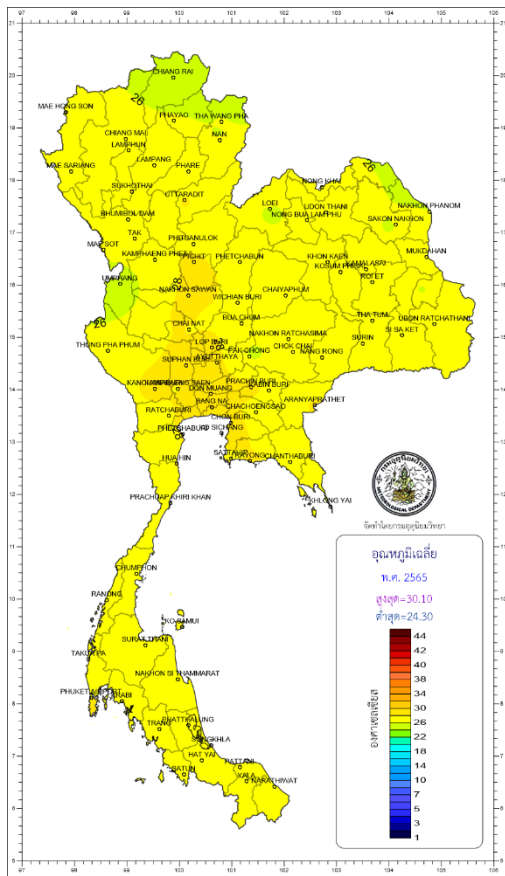
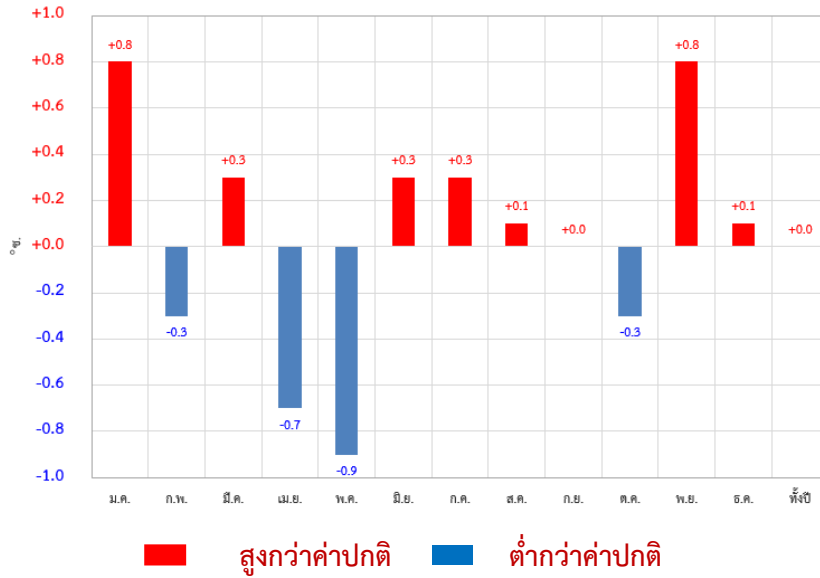


ปริมาณฝนรวม พ.ศ.2565 ที่ต่างจากค่าปกติ<sup>3</sup> (%)

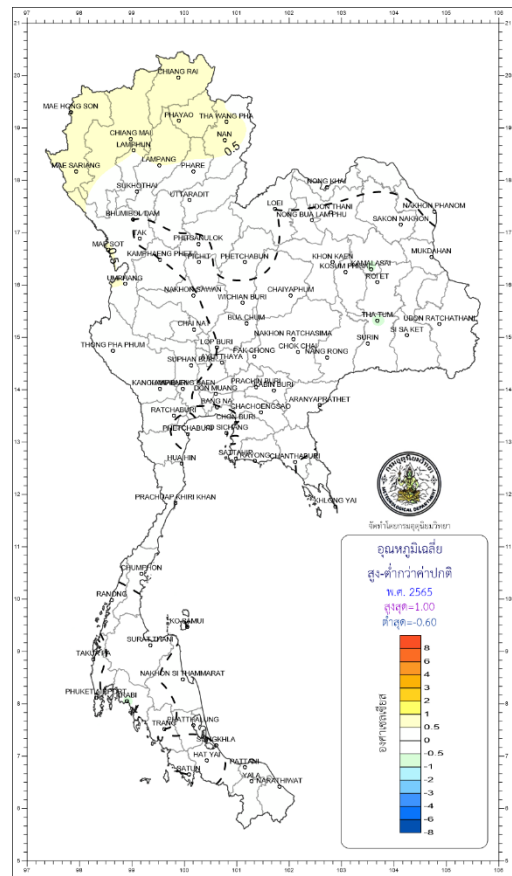
<sup>2</sup> ค่าปกติของปริมาณฝนรายเดือนของประเทศไทย คือ ค่าเฉลี่ยของปริมาณฝนรายเดือนของประเทศไทย ในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2534-2563) โดยเดือน ม.ค. มีค่า 29.6 มม. ก.พ. มีค่า 20.6 มม. มี.ค. มีค่า 56.3 มม. เม.ย. มีค่า 89.2 มม. พ.ค. มีค่า 186.2 มม. มิ.ย. มีค่า 189.0 มม. ก.ค. มีค่า 215.5 มม. ส.ค. มีค่า 246.6 มม. ก.ย. มีค่า 259.8 มม. ต.ค. มีค่า 181.2 มม. พ.ย. มีค่า 92.8 มม. และ ธ.ค. มีค่า 56.1 มม.

<sup>3</sup> ค่าปกติของปริมาณฝนทั้งปีของแต่ละสถานีคือ ค่าเฉลี่ยของปริมาณฝนทั้งปีของแต่ละสถานี ในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2534-2563)

## อุณหภูมิเฉลี่ยรายเดือนและทั้งปี พ.ศ.2565 ของประเทศไทยที่ต่างจากค่าปกติ<sup>4</sup> (°ซ.)



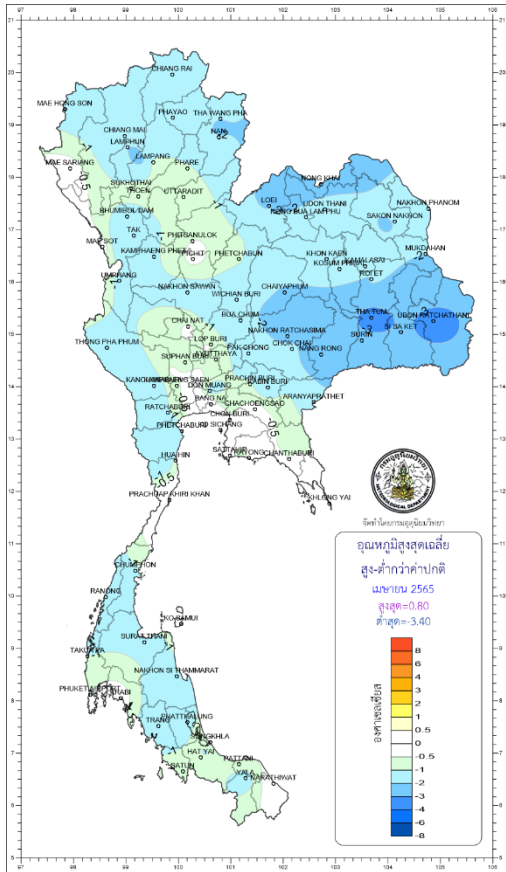
อุณหภูมิเฉลี่ย(°ซ) พ.ศ.2565



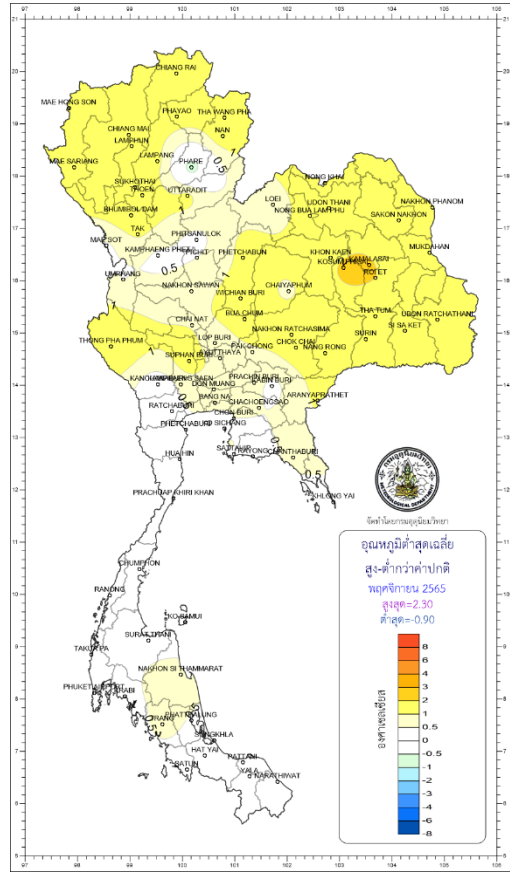
อุณหภูมิเฉลี่ย พ.ศ.2565 ที่ต่างจากค่าปกติ<sup>5</sup>(°ซ)

<sup>4</sup> ค่าปกติของอุณหภูมิเฉลี่ยรายเดือน คือ ค่าเฉลี่ยของอุณหภูมิเฉลี่ยรายเดือนของประเทศไทย ในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2534-2563) เดือน ม.ค. มีค่า 24.9 °ซ. เดือน ก.พ. มีค่า 26.4 °ซ. เดือน มี.ค. มีค่า 28.4 °ซ. เดือน เม.ย. มีค่า 29.6 °ซ. เดือน พ.ค. มีค่า 29.1 °ซ. เดือน มิ.ย. มีค่า 28.6 °ซ. เดือน ก.ค. มีค่า 28.1 °ซ. เดือน ส.ค. มีค่า 27.8 °ซ. เดือน ก.ย. มีค่า 27.5 °ซ. เดือน ต.ค. มีค่า 27.1 °ซ. เดือน พ.ย. มีค่า 26.1 °ซ. และเดือน ธ.ค. มีค่า 24.7 °ซ.

<sup>5</sup> ค่าปกติของอุณหภูมิเฉลี่ยทั้งปีของแต่ละสถานีคือ ค่าเฉลี่ยของอุณหภูมิเฉลี่ยทั้งปีของแต่ละสถานี ในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2534-2563)



อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยเดือนเมษายน พ.ศ.2565 ที่ต่างจากค่าปกติ (°ซ)



อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 ที่ต่างจากค่าปกติ (°ซ)

ปริมาณฝนใน 24 ชั่วโมงที่สูงกว่าสถิติเดิม

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2565		สถิติเดิม		ปีที่เริ่ม มีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่ / ปี	
<b>เดือนกุมภาพันธ์</b>					
อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	48.9	15 ก.พ.	45.1	1/2551	2524
กษ.พิจิตร	57.4	19 ก.พ.	55.6	6/2547	2536
อ.เมือง จ.หนองคาย	51.6	19 ก.พ.	37.6	16/2565	2511
อ.เมือง จ.เพชรบุรี	84.3	15 ก.พ.	25.3	3/2542	2524
อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	92.7	15 ก.พ.	86.3	19/2539	2494
อ.พนพิณ จ.สุราษฎร์ธานี	60.2	18 ก.พ.	45.7	19/2555	2494
อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	77.8	25 ก.พ.	66.8	6/2547	2516
กษ.คอหงส์ จ.สงขลา	129.4	16 ก.พ.	110.4	24/2556	2512
อ.เมือง จ.ปัตตานี	184.0	25 ก.พ.	146.5	11/2542	2507
อ.เมือง จ.ระนอง	54.6	16 ก.พ.	50.2	27/2514	2494
<b>เดือนมีนาคม</b>					
อ.เมือง จ.หนองคาย	85.5	23 มี.ค.	69.6	28/2564	2511
อ.เมือง จ.สุรินทร์	119.6	18 มี.ค.	82.2	19/2536	2494
สถานีน้ำร้อน (จ.สมุทรปราการ)	76.8	29 มี.ค.	66.0	12/2536	2524
<b>เดือนเมษายน</b>					
อ.เมือง จ.พะเยา	107.4	17 เม.ย.	87.6	27/2542	2524
อ.เมือง จ.ชุมพร	95.7	5 เม.ย.	91.4	13/2556	2494
กษ.สุราษฎร์ธานี	108.6	4 เม.ย.	73.2	7/2535	2536
เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	110.3	4 เม.ย.	94.2	13/2536	2512
<b>เดือนพฤษภาคม</b>					
กษ.เชียงราย จ.เชียงราย	122.2	21 พ.ค.	107.9	30/2552	2522
กษ.ลำปาง จ.ลำปาง	103.3	20 พ.ค.	91.9	9/2554	2525
อ.แม่สอด จ.ตาก	175.6	21 พ.ค.	121.9	18/2545	2494
<b>เดือนมิถุนายน</b>					
อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	110.5	30 มิ.ย.	84.2	6/2516	2498
กษ.ร้อยเอ็ด จ.ร้อยเอ็ด	146.0	13 มิ.ย.	128.1	23/2544	2526
กษ.พัทลุง จ.พัทลุง	68.7	23 มิ.ย.	68.2	3/2535	2524
<b>เดือนกรกฎาคม</b>					
ศูนย์ประชุมสิริกิติ์ (เขตคลองเตย)	132.5	20 ก.ค.	108.8	30/2498	2494
ท่าเรือกรุงเทพ (เขตคลองเตย)	130.3	20 ก.ค.	97.3	5/2539	2537
กษ.บางนา (เขตบางนา)	126.0	20 ก.ค.	97.2	13/2557	2512
อ.เมือง จ.สระแก้ว	114.7	31 ก.ค.	105.1	17/2561	2541
แหลมฉบัง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	103.2	20 ก.ค.	80.6	1/2549	2537
<b>เดือนสิงหาคม</b>					
อ.เมือง จ.เชียงราย	217.3	11 ส.ค.	156.1	23/2530	2494
อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	90.2	13 ส.ค.	84.2	15/2508	2494
เกาะลันตา จ.กระบี่	176.8	1 ส.ค.	159.0	15/2557	2524
<b>เดือนกันยายน</b>					
กษ.ลำปาง จ.ลำปาง	123.1	11 ก.ย.	104.3	11/2549	2525
อ.เมือง จ.ขอนแก่น	171.8	25 ก.ย.	166.2	1/2562	2494
กษ.หนองพลับ จ.ประจวบคีรีขันธ์	86.0	24 ก.ย.	81.0	16/2553	2517
ท่าอากาศยานภูเก็ต	245.7	1 ก.ย.	207.8	24/2544	2495
<b>เดือนตุลาคม</b>					
อ.เมือง จ.ปัตตานี	136.6	7 ต.ค.	135.5	26/2518	2507

ปริมาณฝนใน 24 ชั่วโมงที่สูงกว่าสถิติเดิม (ต่อ)

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2565		สถิติเดิม		ปีที่เริ่ม มีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่ / ปี	
<b>เดือนพฤศจิกายน</b>					
อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	78.8	23 พ.ย.	74.4	27/2557	2513
กกช.อุทอง จ.สุพรรณบุรี	94.9	24 พ.ย.	91.7	1/2542	2512
อ.เมือง จ.ระยอง	147.5	23 พ.ย.	107.2	30/2525	2524
จ.ภูเก็ต	146.4	15 พ.ย.	141.0	23/2531	2495
<b>เดือนธันวาคม</b>					
อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์	120.9	5 ธ.ค.	114.8	6/2515	2494
อ.เมือง จ.สงขลา	401.5	18 ธ.ค.	290.5	5/2556	2494
อ.เมือง จ.ปัตตานี	310.5	18 ธ.ค.	269.2	4/2509	2507
อ.เมือง จ.นราธิวาส	545.4	18 ธ.ค.	399.0	1/2551	2499
เกาะลันตา จ.กระบี่	77.8	18 ธ.ค.	77.0	15/2548	2524

ปริมาณฝนรวมรายเดือนที่สูงกว่าสถิติเดิม

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2565	สถิติเดิม		ปีที่เริ่ม มีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	พ.ศ.	
<b>เดือนมกราคม</b>				
กกช.เขียงราย จ.เขียงราย	78.6	72.4	2518	2522
<b>เดือนกุมภาพันธ์</b>				
กกช.ลำปาง อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	124.7	48.8	2531	2525
อ.เถิน จ.ลำปาง	35.1	33.9	2555	2547
กกช.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	102.5	96.1	2543	2512
ต.ทับผึ้ง อ.ศรีสำโรง สุโขทัย	80.7	43.9	2561	2543
เขื่อนภูมิพล จ.ตาก	106.4	90.9	2535	2503
อ.มือง จ.ตาก	114.0	72.8	2521	2521
อ.เมือง จ.พิษณุโลก	114.6	94.5	2562	2494
อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	137.6	55.9	2539	2524
อ.เมือง จ.หนองคาย	148.4	77.6	2547	2511
อ.เมือง จ.สุรินทร์	71.5	62.8	2513	2494
กกช.อยุธยา อ.ท่าเรือ จ.	60.7	50.8	2558	2537
แหลมฉบัง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	53.3	52.0	2554	2537
พัทธยา อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	82.0	80.0	2564	2524
อ.เมือง จ.เพชรบุรี	158.9	31.6	2542	2524
กกช.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.	117.0	79.8	2520	2517
อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	172.7	103.4	2521	2494
อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์	298.8	231.3	2504	2494
กกช.สวี จ.ชุมพร	345.0	188.5	2549	2512
อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	227.1	107.9	2549	2494
อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	172.3	139.2	2549	2541
อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	231.6	191.8	2556	2512
กกช.คอหงส์ จ.สงขลา	400.2	240.0	2556	2512



ปริมาณฝนรวมรายเดือนที่สูงกว่าสถิติเดิม (ต่อ)

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2565	สถิติเดิม		ปีที่เริ่ม มีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	พ.ศ.	
<b>เดือนกุมภาพันธ์</b>				
อ.สะเตา จ.สงขลา	191.0	174.8	2549	2542
อ.เมือง จ.ปัตตานี	370.0	278.9	2542	2507
กษ.ยะลา จ.ยะลา	405.3	344.7	2556	2525
อ.เมือง จ.นราธิวาส	536.1	466.2	2542	2499
อ.เมือง จ.ระนอง	156.8	98.4	2543	2494
อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	212.9	139.6	2551	2524
เกาะลันตา จ.กระบี่	112.6	87.8	2558	2524
อ.เมือง จ.ตรัง	160.6	120.3	2556	2494
<b>เดือนมีนาคม</b>				
อ.เมือง จ.น่าน	194.6	165.7	2544	2494
อ.ท่าวังผา จ.น่าน	242.1	158.6	2516	2513
อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	282.9	188.2	2546	2513
อ.เมือง จ.หนองคาย	193.3	133.5	2555	2511
กษ.เลย จ.เลย	133.2	127.8	2537	2513
บัวชุม อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	161.0	144.7	2549	2513
สถานีน้ำร้อน จ.สมุทรปราการ	139.1	130.2	2525	2524
<b>เดือนเมษายน</b>				
อ.เมือง จ.พะเยา	251.6	228.5	2525	2524
อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	202.7	126.5	2555	2546
กษ.สุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี	287.1	217.3	2542	2536
อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	275.5	273.8	2513	2512
อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	495.0	319.2	2552	2495
<b>เดือนพฤษภาคม</b>				
กษ.ลำปาง อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	346.6	335.0	2554	2525
อ.แม่สอด จ.ตาก	394.4	381.3	2509	2494
อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์	354.8	333.6	2544	2541
อ.นางรอง จ.บุรีรัมย์	384.4	349.5	2521	2513
อ.เมือง จ.ชุมพร	477.7	426.7	2550	2494
กษ.สวี่ จ.ชุมพร	565.0	529.1	2532	2512
อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	476.4	432.7	2513	2512
อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	424.7	328.7	2529	2495
กษ.นครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช	496.3	402.0	2529	2527
<b>เดือนมิถุนายน</b>				
กษ.พัทลุง จ.พัทลุง	310.9	150.0	2547	2524
<b>เดือนกรกฎาคม</b>				
กษ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	260.9	242.5	2532	2512
อ.สะตึก จ.บุรีรัมย์	475.6	356.0	2554	2513
อ.นางรอง จ.บุรีรัมย์	419.2	337.0	2563	2546
ศูนย์ประชุมสิริกิติ์ (เขตคลองเตย)	403.4	365.6	2496	2494
<b>เดือนสิงหาคม</b>				
กษ.ปทุมธานี อ.คลองหลวง				2541
จ.ปทุมธานี	366.0	284.0	2563	
อ.เมือง จ.สระแก้ว	459.3	335.1	2554	2541

ปริมาณฝนรวมรายเดือนที่สูงกว่าสถิติเดิม (ต่อ)

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2565	สถิติเดิม		ปีที่เริ่ม มีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	พ.ศ.	
<b>เดือนกันยายน</b>				
อ.เมือง จ.พะเยา	383.8	368.2	2546	2524
อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	521.5	516.3	2564	2513
อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	653.9	554.5	2562	2494
กษ.อุบลราชธานี อ.สว่างวีระวงศ์ จ.อุบลราชธานี	666.7	553.2	2539	2513
อ.เมือง จ.สุรินทร์	676.3	591.9	2556	2494
กษ.สุรินทร์ จ.สุรินทร์	651.5	621.8	2546	2512
ศูนย์ประชุมสิริกิติ์ (เขตคลองเตย)	687.0	676.3	2515	2494
ท่าเรือกรุงเทพ (เขตคลองเตย)	703.9	574.4	2541	2537
อ.เมือง จ.ระยอง	650.9	504.7	2555	2524
กษ.ห้วยโป่ง จ.ระยอง	567.5	511.4	2558	2512
<b>เดือนตุลาคม</b>				
กษ.พัทลุง จ.พัทลุง	511.6	434.3	2533	2524
อ.เมือง จ.ภูเก็ต	730.9	717.3	2495	2495
ท่าอากาศยานภูเก็ต อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	791.3	735.6	2546	2495
<b>เดือนพฤศจิกายน</b>				
อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	171.7	128.6	2515	2513
แหลมฉบัง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	99.5	84.7	2558	2537
อ.เมือง จ.ระยอง	292.6	210.0	2524	2524
<b>เดือนธันวาคม</b>				
อ.เมือง จ.นครราชสีมา	1324.6	1299.2	2516	2499
เกาะลันตา จ.กระบี่	199.8	170.4	2548	2524

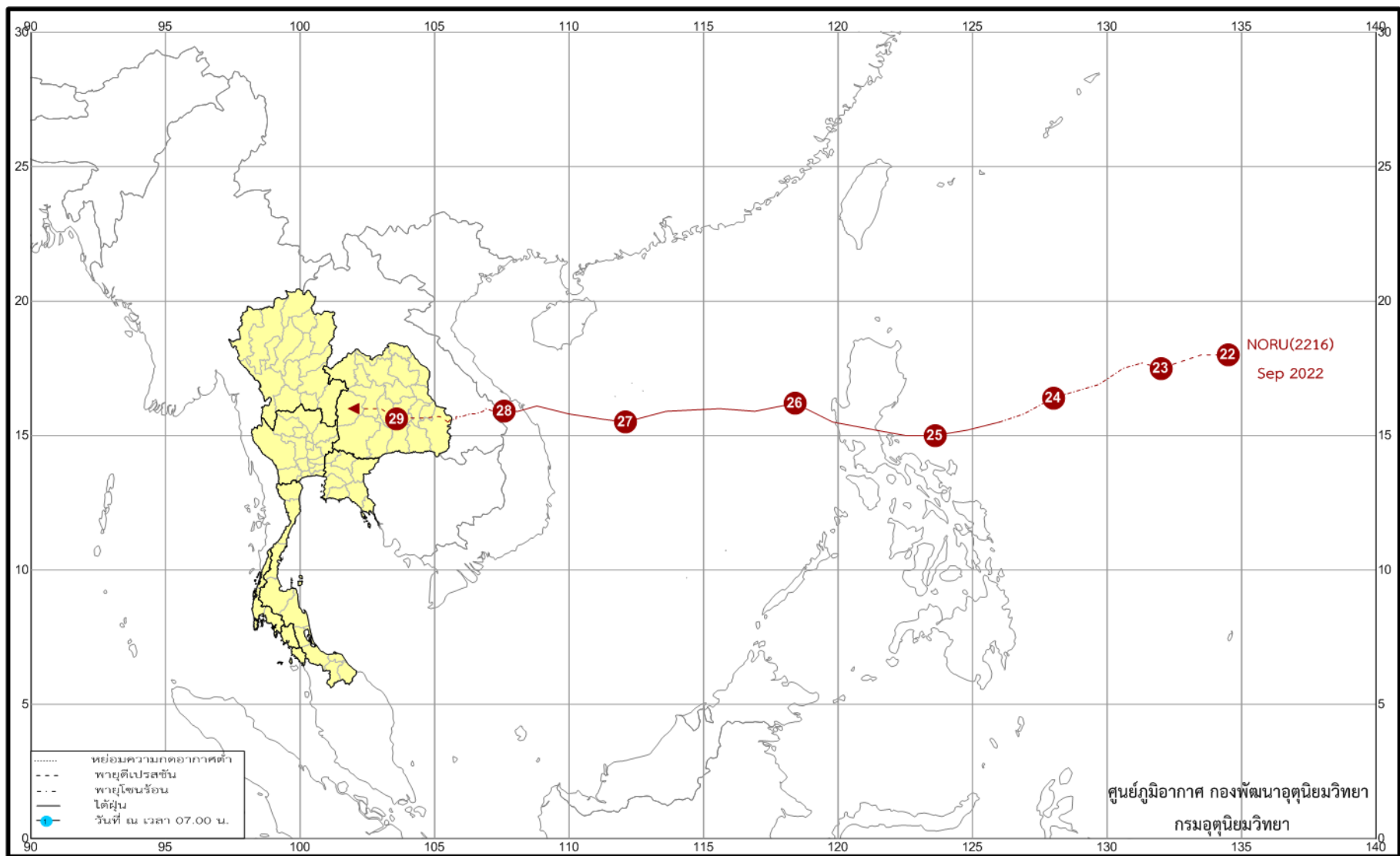
หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิเป็นรายงาน ณ วันที่ 22 ก.พ. 2566

กษ. หมายถึง กลุ่มงานตรวจอากาศเกษตร (เดิมคือ สถานีอุตุนิยมวิทยา(กลุ่มงานเกษตร) : กษ.)

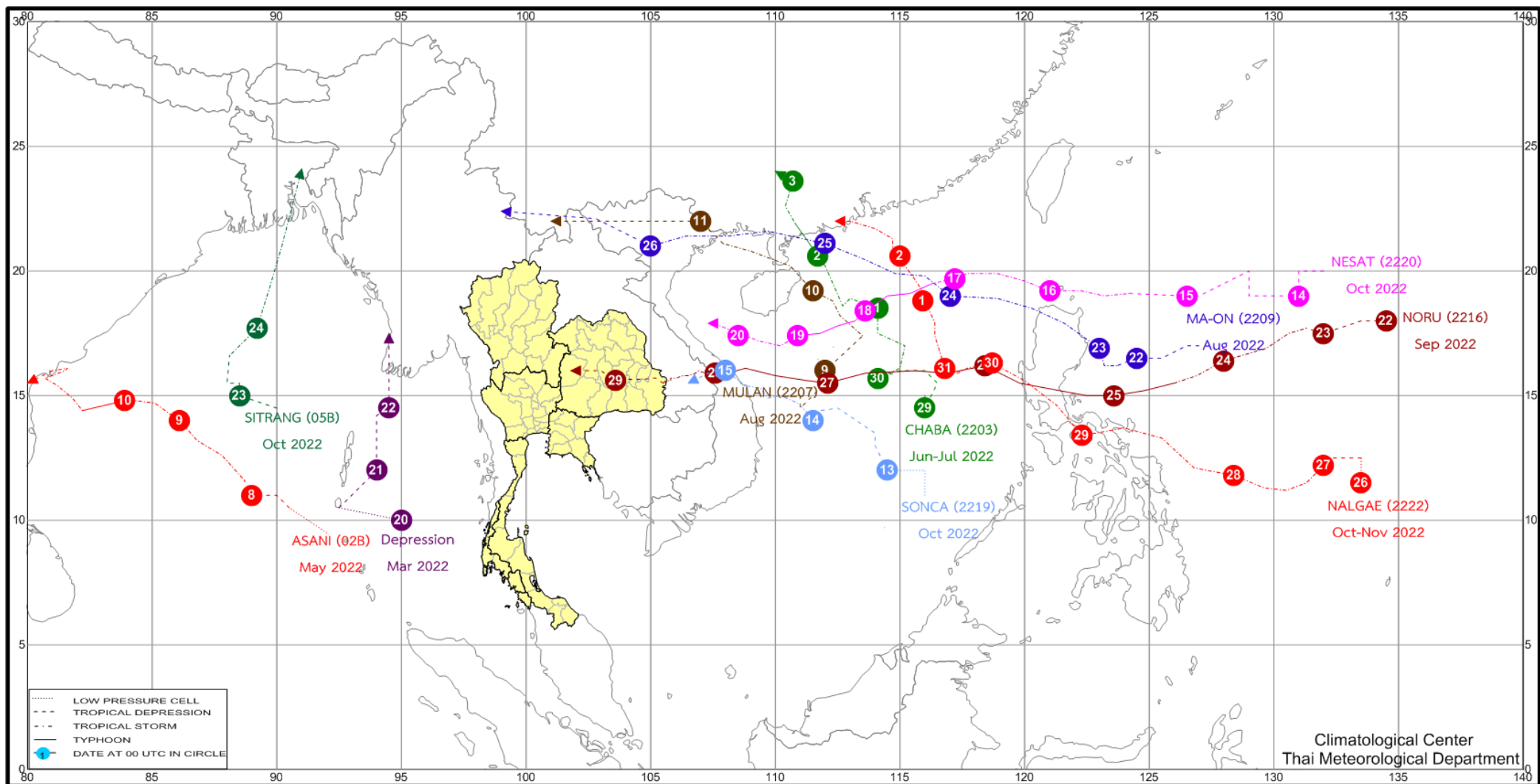
ศูนย์ภูมิภาค กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

กรมอุตุนิยมวิทยา

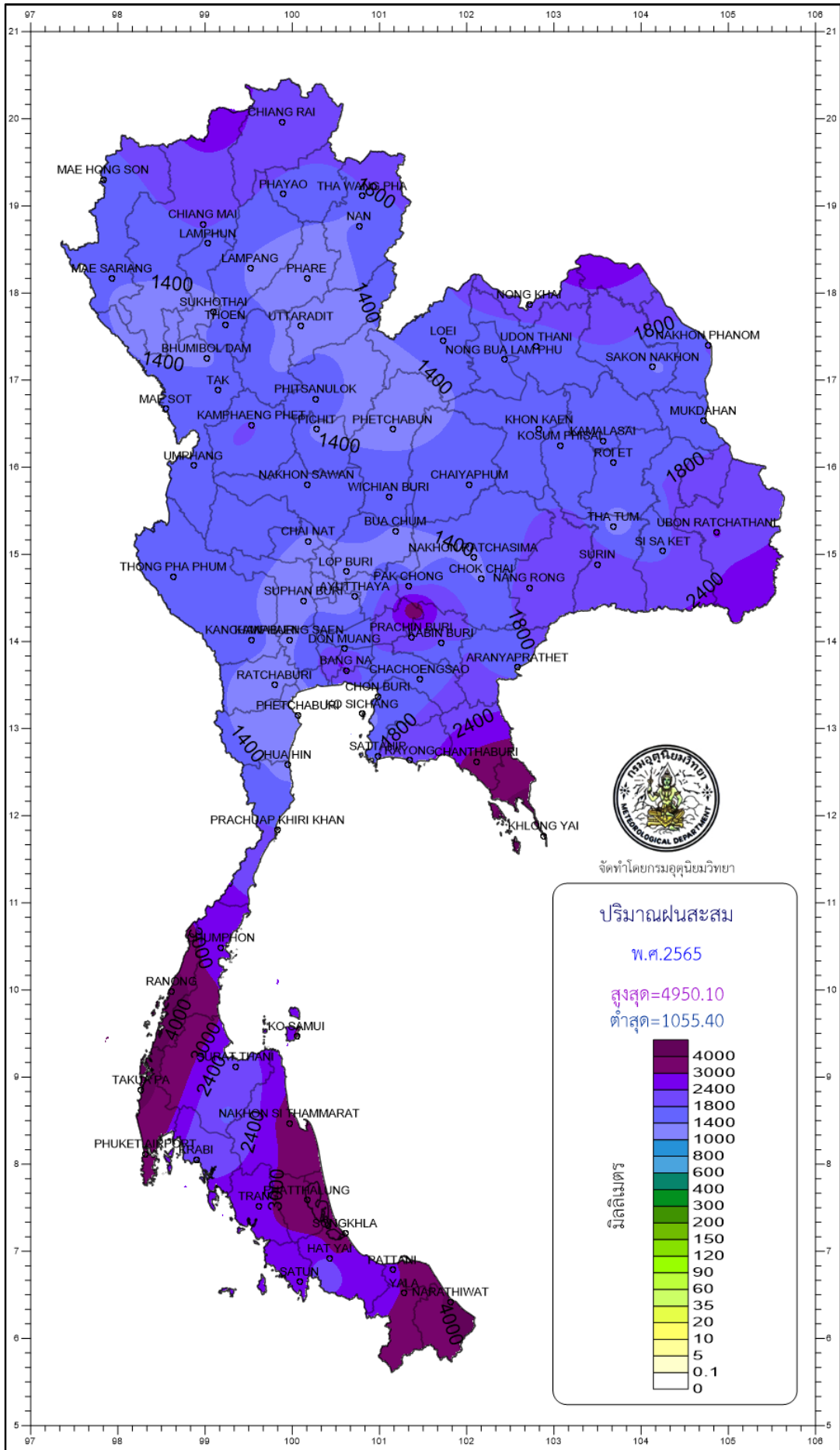
22 กุมภาพันธ์ 2566

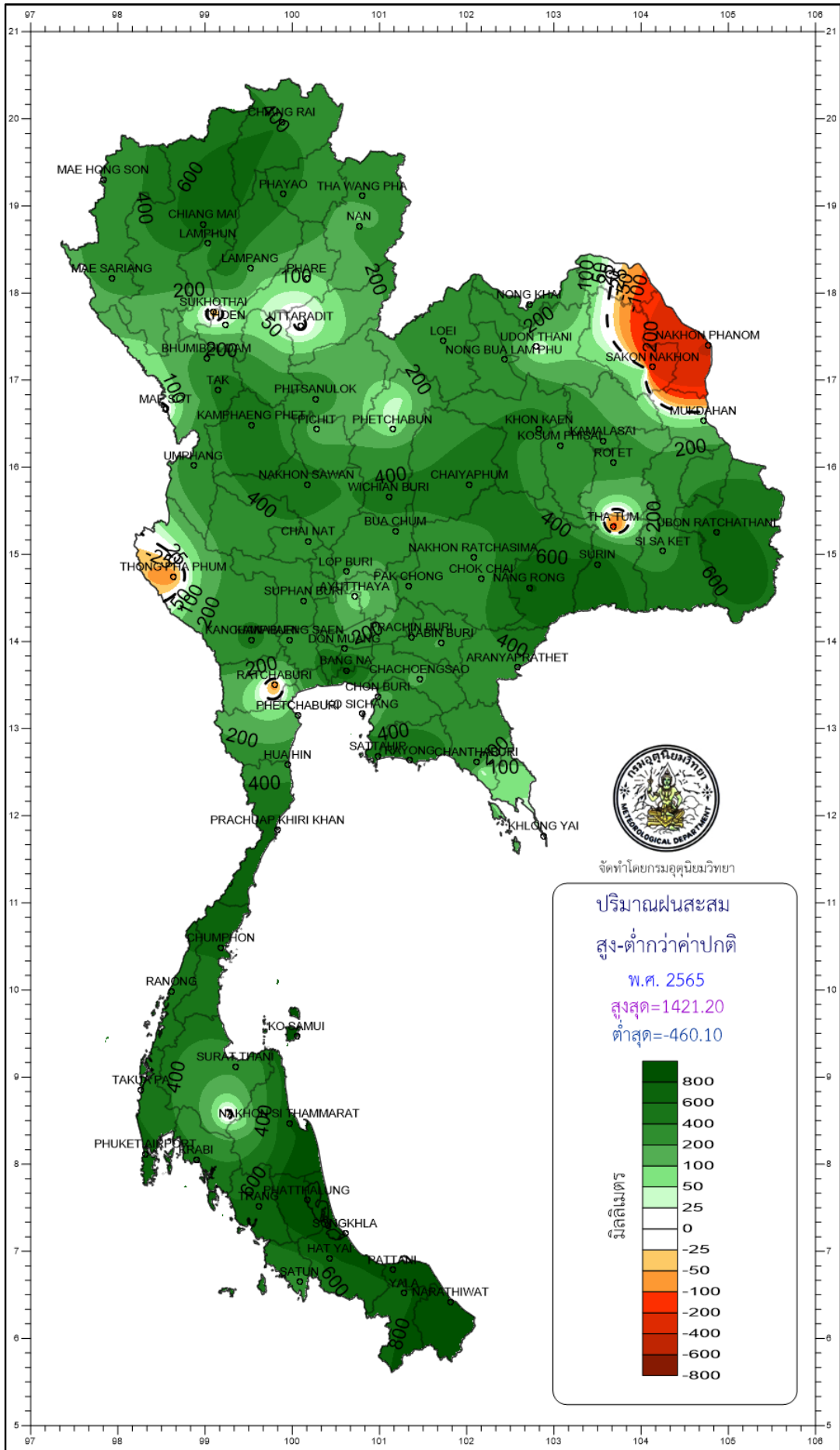


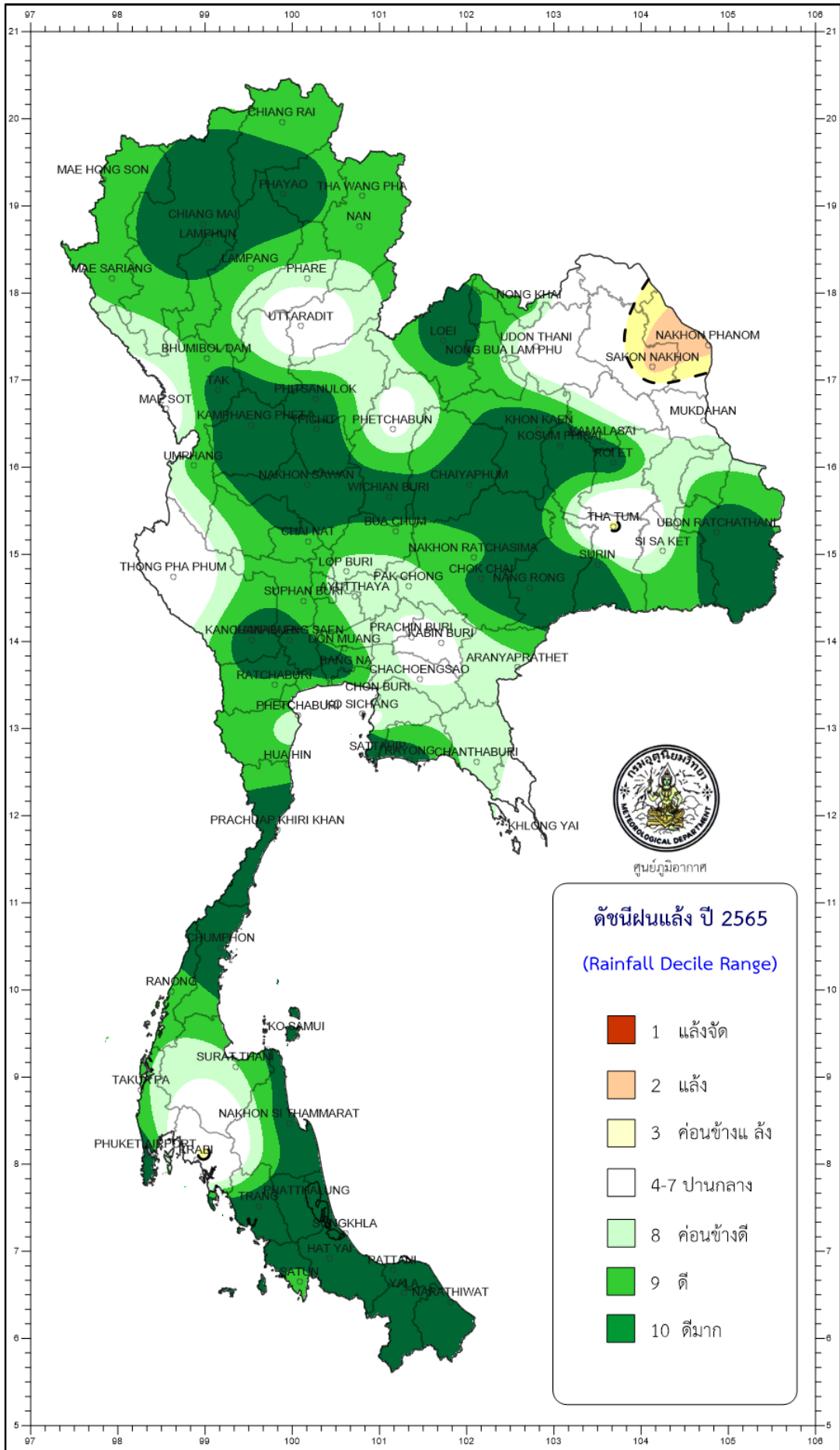
เส้นทางเดินพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย พ.ศ. 2565



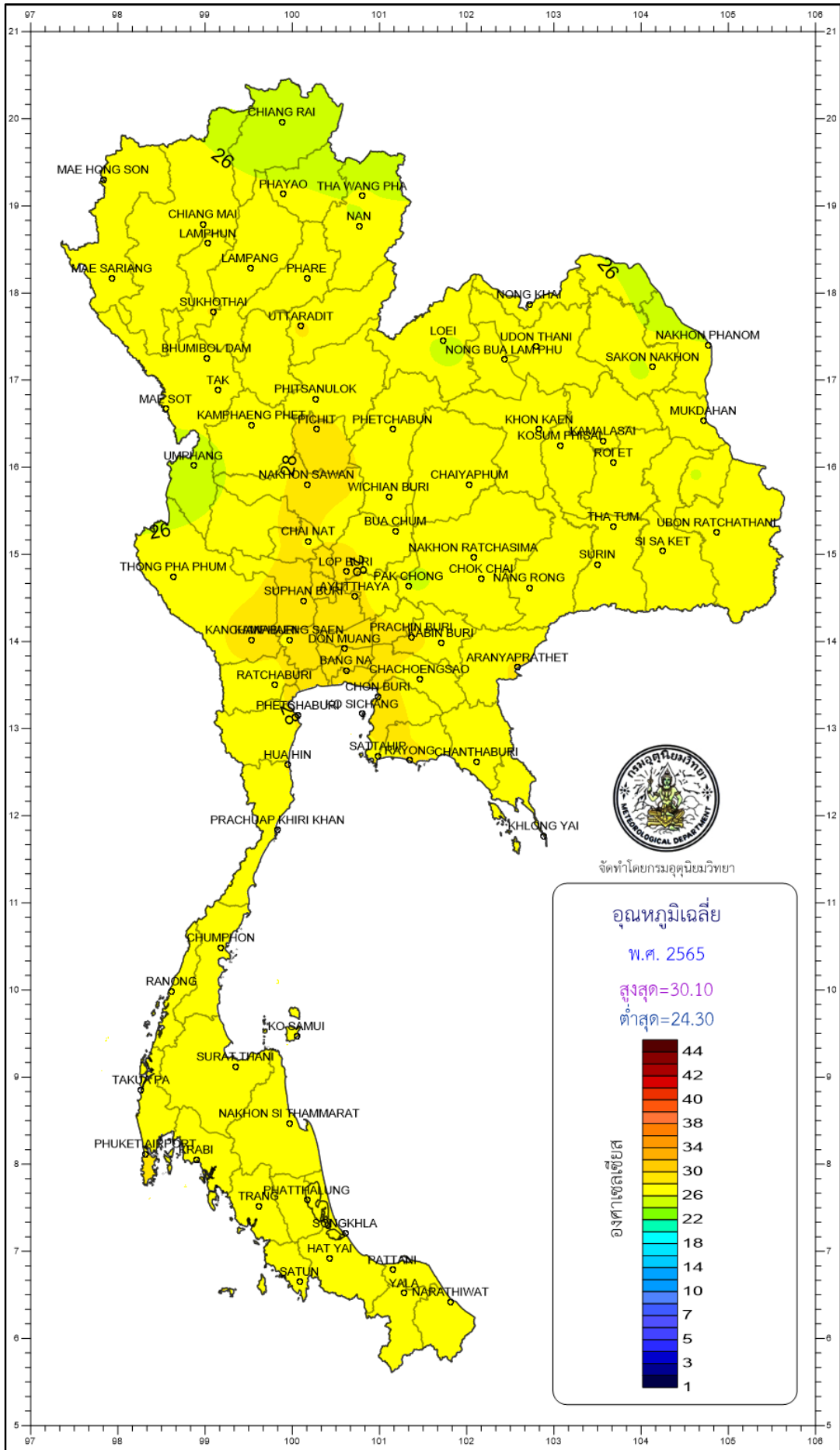
เส้นทางเดินพายุหมุนเขตร้อนที่มีผลต่อสภาพอากาศของประเทศไทย พ.ศ. 2565



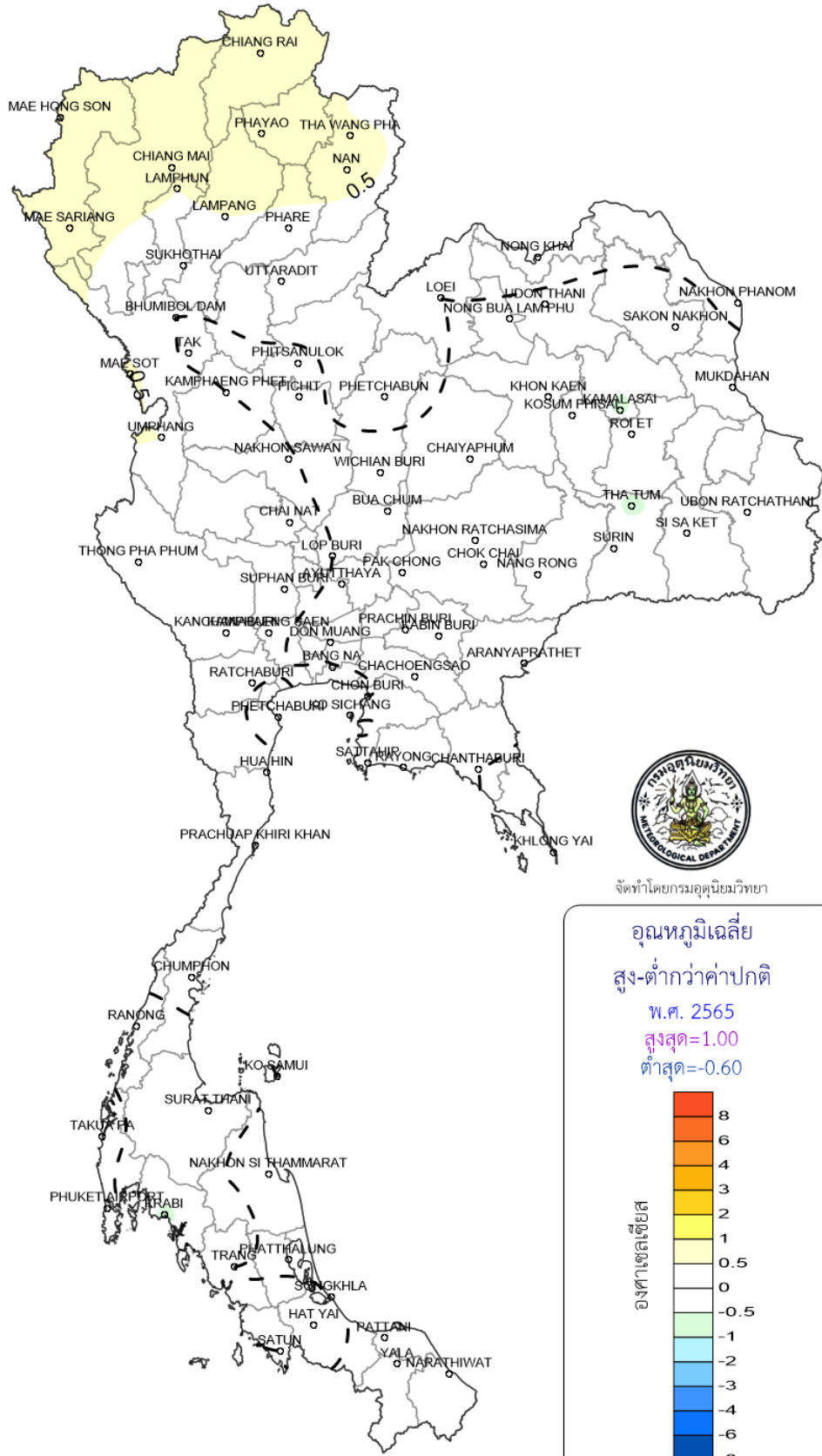
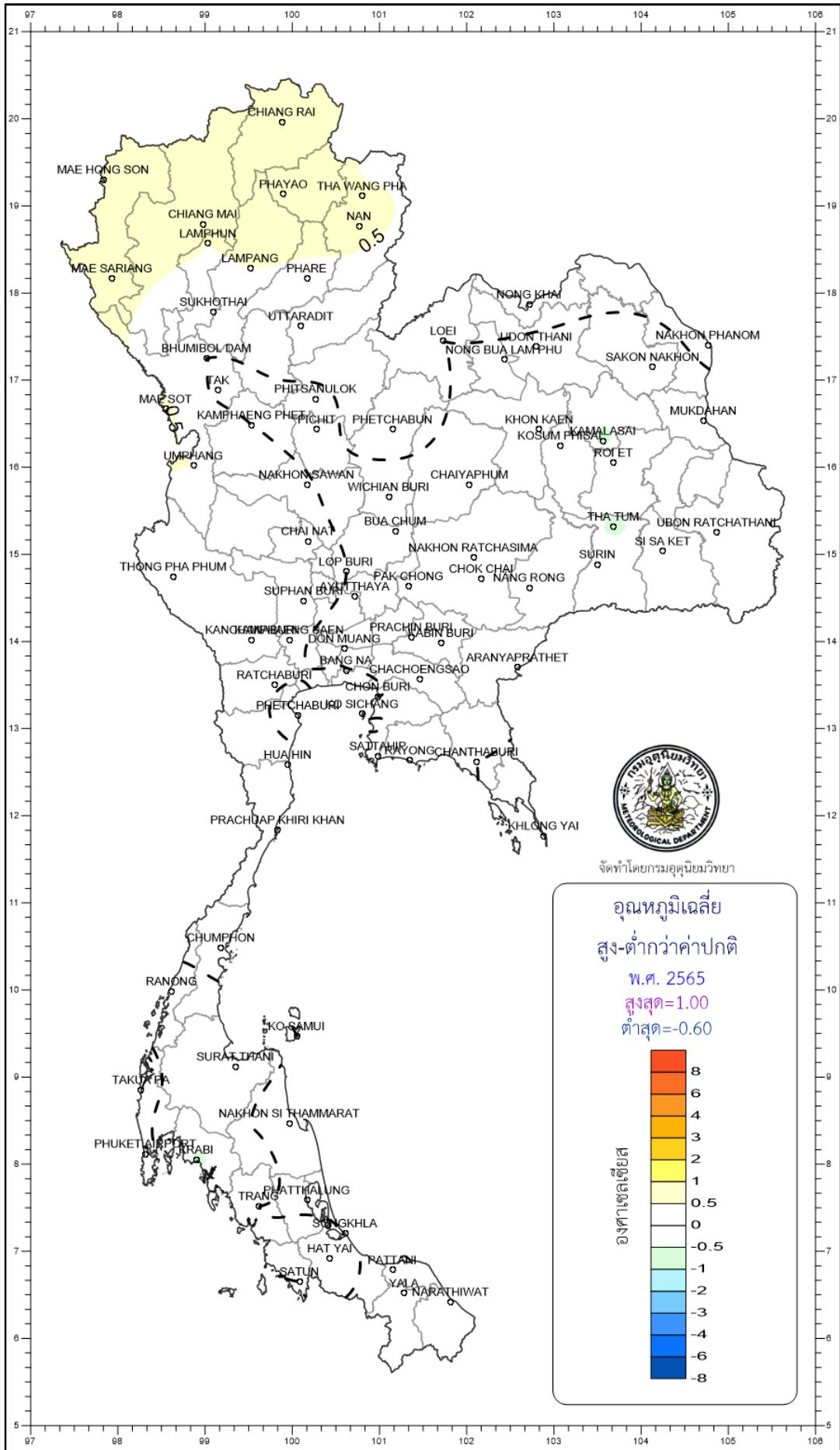


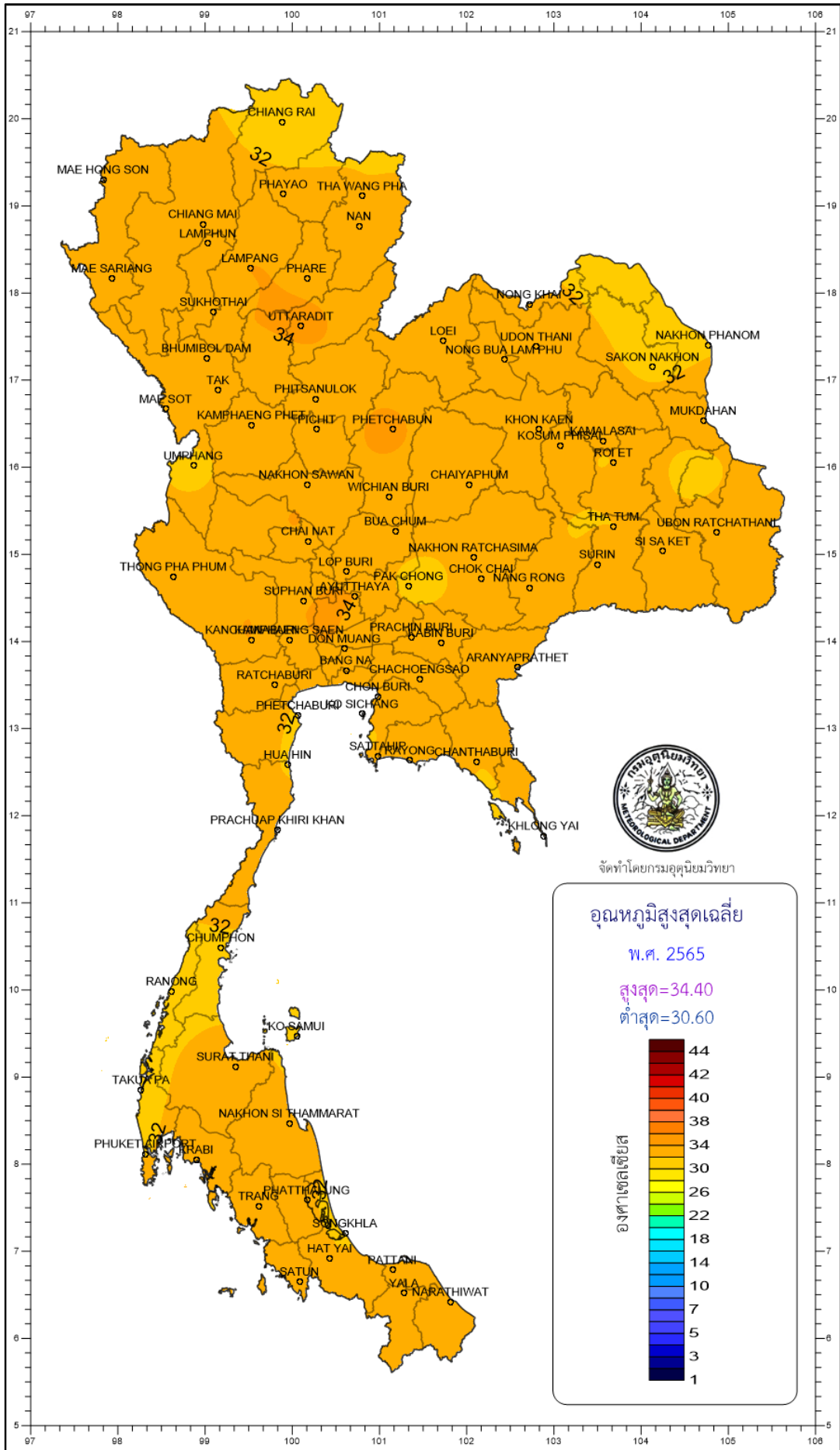


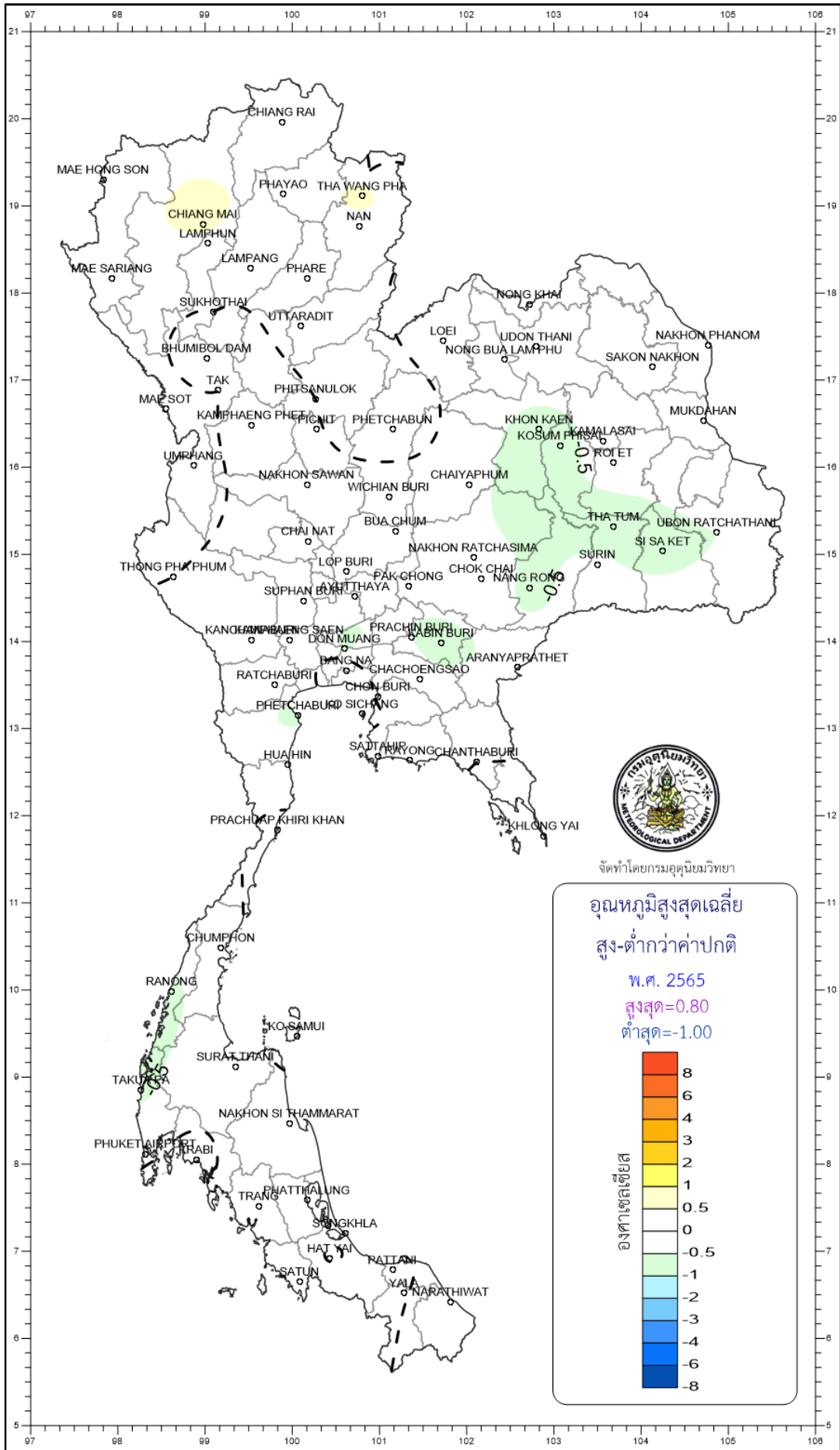
ศูนย์ภูมิอากาศ

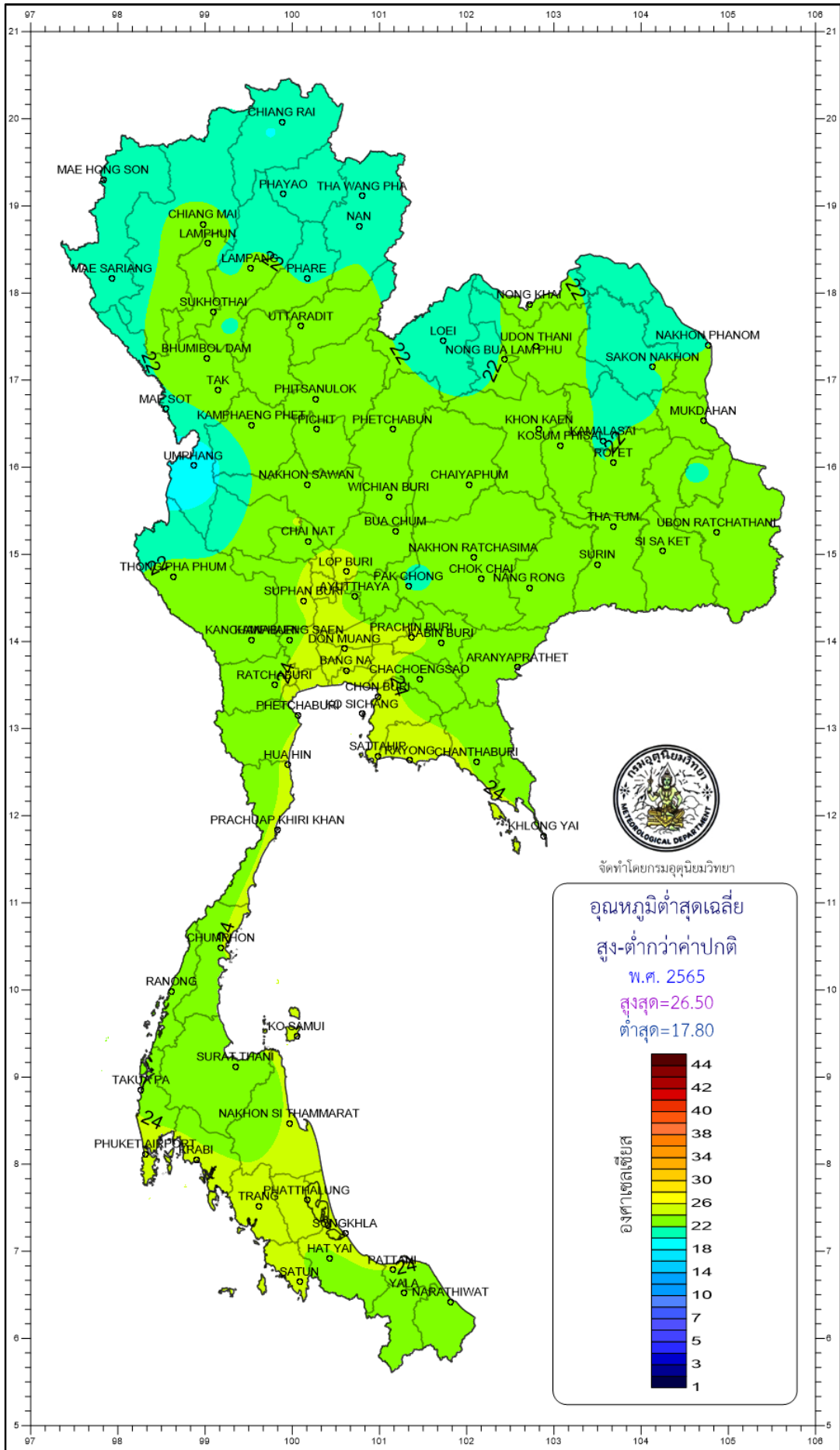




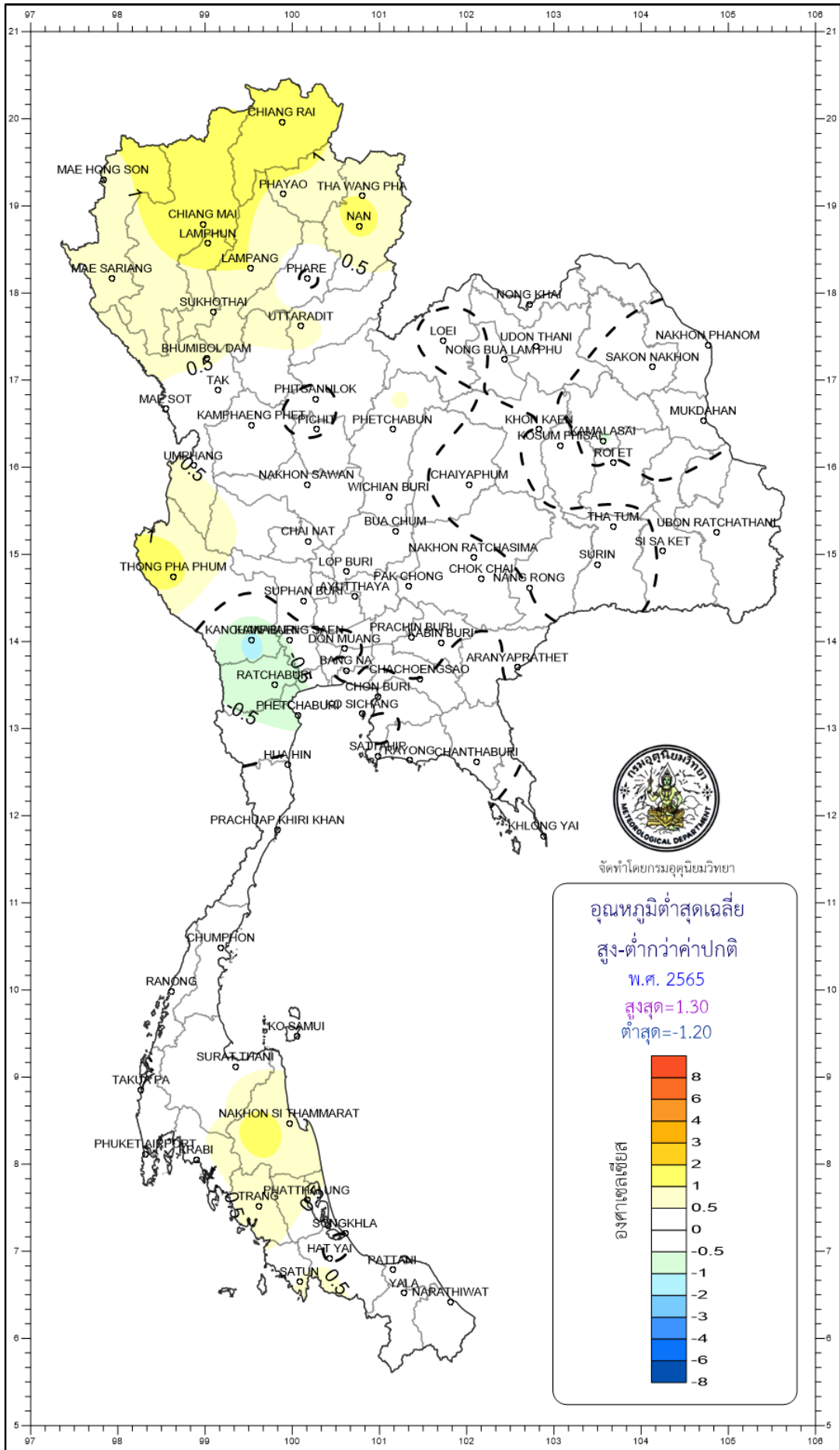


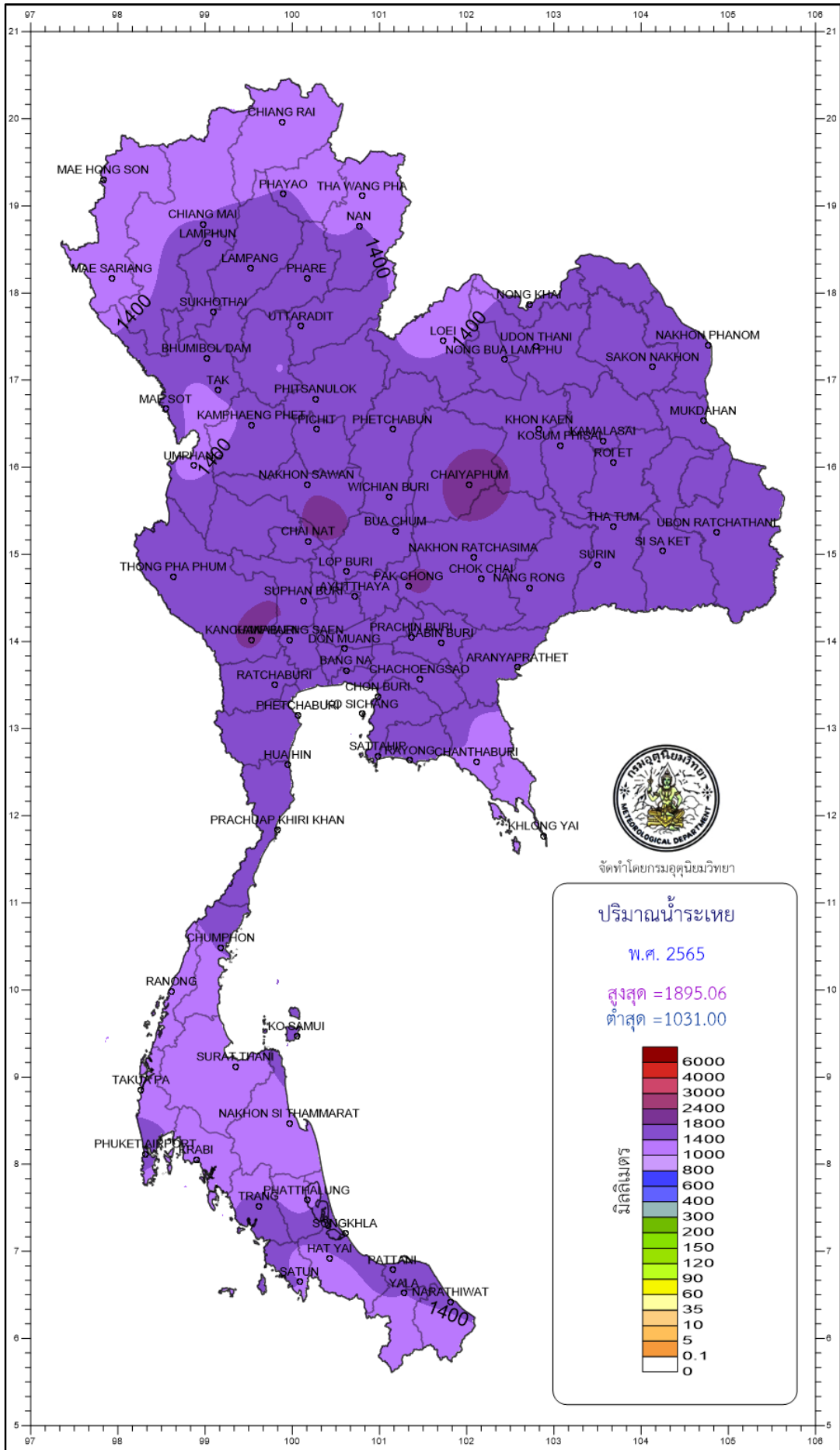






จัดทำโดยกรมอุตุนิยมวิทยา





จัดทำโดยกรมอุตุนิยมวิทยา

ปริมาณฝนรายเดือนและรายปีของประเทศไทย พ.ศ. 2565 เปรียบเทียบกับค่าปกติ (พ.ศ.2534-2563)

ภาค	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	1 ม.ค. - 31 ธ.ค.
<b>ภาคเหนือ</b>													
ปริมาณฝน (มม.)	20.8	53.1	76.5	84.2	239.4	108.7	196.3	268.3	331.9	106.4	40.7	9.6	1535.9
ค่าปกติ	10.6	9.8	32.4	70.5	173.3	153.3	189.6	237.8	222.0	117.0	26.9	10.6	1253.8
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	10.2	43.3	44.1	13.7	66.1	-44.6	6.7	30.5	109.9	-10.6	13.8	-1.0	282.1
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	96	442	136	19	38	-29	4	13	50	-9	51	-9	23
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>													
ปริมาณฝน (มม.)	6.6	43.6	83.1	88.0	233.8	137.5	302.5	289.0	363.5	103.1	54.3	0.0	1705.0
ค่าปกติ	6.7	15.5	45.1	85.0	188.8	193.3	235.1	269.6	253.3	105.1	18.4	4.9	1420.8
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	-0.1	28.1	38.0	3.0	45.0	-55.8	67.4	19.4	110.2	-2.0	35.9	-4.9	284.2
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	-2	181	84	4	24	-29	29	7	44	-2	195	-100	20
<b>ภาคกลาง</b>													
ปริมาณฝน (มม.)	20.7	62.4	82.8	78.7	191.3	156.2	192.5	225.7	342.7	206.2	84.5	4.0	1647.7
ค่าปกติ	10.7	12.3	42.1	77.6	165.9	151.1	164.7	186.0	259.1	182.5	31.8	7.9	1291.7
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	10.0	50.1	40.7	1.1	25.4	5.1	27.8	39.7	83.6	23.7	52.7	-3.9	356.0
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	94	407	97	1	15	3	17	21	32	13	166	-49	28
<b>ภาคตะวันออก</b>													
ปริมาณฝน (มม.)	26.7	90.1	102.9	83.0	179.0	172.8	364.5	385.6	483.4	192.4	108.6	0.7	2189.7
ค่าปกติ	22.9	28.4	66.5	102.0	205.3	259.1	289.0	285.6	351.7	218.6	48.2	9.8	1887.1
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	3.8	61.7	36.4	-19.0	-26.3	-86.3	75.5	100.0	131.7	-26.2	60.4	-9.1	302.6
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	17	217	55	-19	-13	-33	26	35	37	-12	125	-93	16
<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</b>													
ปริมาณฝน (มม.)	35.3	295.3	100.7	174.4	288.2	96.2	145.0	116.9	134.6	341.8	317.0	476.0	2521.4
ค่าปกติ	104.6	40.3	86.7	79.5	130.3	118.4	119.0	128.3	146.8	254.1	342.1	267.9	1818.0
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	-69.3	255.0	14.0	94.9	157.9	-22.2	26.0	-11.4	-12.2	87.7	-25.1	208.1	703.4
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	-66	633	16	119	121	-19	22	-9	-8	35	-7	78	39
<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</b>													
ปริมาณฝน (มม.)	16.4	139.5	187.1	144.3	378.8	285.7	444.8	409.6	446.1	590.7	264.8	128.3	3436.1
ค่าปกติ	50.2	30.2	103.6	162.2	300.6	335.5	349.4	419.2	429.2	368.8	193.1	91.5	2833.5
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	-33.8	109.3	83.5	-17.9	78.2	-49.8	95.4	-9.6	16.9	221.9	71.7	36.8	602.6
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	-67	362	81	-11	26	-15	27	-2	4	60	37	40	21
<b>ทั้งประเทศ</b>													
ปริมาณฝน (มม.)	20.2	102.6	96.8	103.9	245.4	144.6	259.2	275.1	342.1	211.7	122.0	88.4	2012.0
ค่าปกติ	29.6	20.6	56.3	89.2	186.2	189.0	215.5	246.6	259.8	181.2	92.8	56.1	1622.9
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	-9.4	82.0	40.5	14.7	59.2	-44.4	43.7	28.5	82.3	30.5	29.2	32.3	389.1
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	-32	398	72	17	32	-24	20	12	32	17	32	58	24

หมายเหตุ : 1. รายงานเมื่อวันที่ 5 มกราคม พ.ศ.2566 (ค่าปกติคาบ 30 ปี พ.ศ.2534-2563)

ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

2. รายงานนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น

**Monthly and Annual Mean (Dry-Bulb) Temperature of Thailand 2022**

PART	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL
<b>NORTH</b>													
Mean Maximum Temperature ( °C)	23.7	24.8	28.9	29.1	28.3	28.7	28.4	27.6	27.2	26.5	26.0	23.9	26.9
Departure from normal ( °C)	+1.0	+0.0	+1.2	-0.6	-0.6	+0.5	+0.8	+0.4	+0.0	-0.1	+1.1	+1.2	+0.4
<b>NORTHEAST</b>													
Mean Maximum Temperature ( °C)	24.8	24.7	28.5	28.1	27.6	29.3	28.6	27.9	27.3	26.3	26.9	23.1	26.9
Departure from normal ( °C)	+1.1	-1.0	+0.1	-1.6	-1.5	+0.5	+0.4	+0.1	-0.2	-0.6	+1.4	-0.4	-0.2
<b>CENTRAL</b>													
Mean Maximum Temperature ( °C)	27.1	27.5	29.9	30.1	28.9	29.6	29.1	28.4	27.9	27.5	27.8	25.6	28.3
Departure from normal ( °C)	+0.9	-0.4	+0.2	-0.6	-1.0	+0.4	+0.4	+0.0	-0.2	-0.4	+0.6	-0.2	+0.0
<b>EASTERN</b>													
Mean Maximum Temperature ( °C)	27.1	27.6	28.9	29.2	28.6	29.3	28.6	28.1	27.6	27.5	27.6	26.2	28.0
Departure from normal ( °C)	+0.4	-0.2	+0.0	-0.5	-0.9	+0.3	+0.1	-0.3	-0.4	-0.1	+0.1	-0.3	-0.2
<b>SOUTH (EAST COAST)</b>													
Mean Maximum Temperature ( °C)	26.8	27.1	28.2	28.5	28.1	28.6	28.2	28.2	27.8	27.0	26.9	25.9	27.6
Departure from normal ( °C)	+0.5	+0.1	+0.2	-0.4	-0.7	+0.2	+0.2	+0.3	+0.2	-0.1	+0.2	-0.3	+0.0
<b>SOUTH (WEST COAST)</b>													
Mean Maximum Temperature ( °C)	28.0	28.0	28.3	28.5	28.2	27.9	27.9	27.8	27.5	26.8	27.1	26.8	27.7
Departure from normal ( °C)	+0.6	+0.0	-0.3	-0.3	-0.2	-0.1	+0.2	+0.1	+0.3	-0.2	+0.0	-0.2	+0.0
<b>OVER COUNTRY</b>													
Mean Maximum Temperature ( °C)	25.7	26.1	28.7	28.9	28.2	28.9	28.4	27.9	27.5	26.8	26.9	24.8	27.4
Departure from normal ( °C)	+0.8	-0.3	+0.3	-0.7	-0.9	+0.3	+0.3	+0.1	+0.0	-0.3	+0.8	+0.1	+0.0

Remark : Based on 1991-2020 normals

Climatological Center, Meteorological Department



**Monthly and Annual Maximum Temperature of Thailand 2022**

PART	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL
<b>NORTH</b>													
Mean Maximum Temperature ( °C)	32.0	32.5	36.2	36.0	33.9	34.5	33.7	32.7	32.4	32.3	32.9	30.8	33.3
Departure from normal ( °C)	+0.8	-1.3	+0.1	-1.2	-1.3	+1.1	+1.3	+0.8	+0.0	+0.0	+1.3	+0.5	+0.1
<b>NORTHEAST</b>													
Mean Maximum Temperature ( °C)	31.8	30.8	34.8	34.1	32.6	34.8	33.5	32.6	31.9	31.2	32.6	29.2	32.5
Departure from normal ( °C)	+1.0	-2.2	-0.4	-2.1	-2.3	+1.0	+0.6	+0.2	-0.2	-0.6	+1.3	-0.8	-0.4
<b>CENTRAL</b>													
Mean Maximum Temperature ( °C)	33.8	33.4	36.0	36.2	33.9	35.2	34.2	33.3	32.8	32.2	33.3	31.2	33.8
Departure from normal ( °C)	+1.1	-1.2	-0.2	-0.9	-1.8	+0.8	+0.6	+0.0	-0.4	-0.6	+0.7	-0.7	-0.2
<b>EASTERN</b>													
Mean Maximum Temperature ( °C)	32.7	32.4	33.5	34.2	32.9	33.8	32.5	32.1	31.4	32.0	32.7	31.5	32.6
Departure from normal ( °C)	+0.5	-0.6	-0.4	-0.5	-1.2	+0.7	+0.1	-0.1	-0.7	-0.3	+0.2	-0.4	-0.3
<b>SOUTH (EAST COAST)</b>													
Mean Maximum Temperature ( °C)	31.2	31.1	32.6	33.2	32.8	33.8	33.0	33.1	32.9	31.2	31.0	29.7	32.1
Departure from normal ( °C)	+0.8	-0.4	-0.1	-0.6	-1.1	+0.5	+0.0	+0.2	+0.3	-0.4	+0.4	-0.3	-0.1
<b>SOUTH (WEST COAST)</b>													
Mean Maximum Temperature ( °C)	33.3	33.2	33.5	33.4	32.2	32.1	31.7	31.7	31.3	31.0	31.5	31.0	32.2
Departure from normal ( °C)	+0.7	-0.5	-0.8	-0.8	-0.8	-0.1	-0.1	+0.1	+0.0	-0.4	-0.2	-0.6	-0.3
<b>OVER COUNTRY</b>													
Mean Maximum Temperature ( °C)	32.3	32.1	34.7	34.7	33.1	34.2	33.2	32.6	32.2	31.7	32.4	30.5	32.8
Departure from normal ( °C)	+0.9	-1.1	-0.2	-1.1	-1.5	+0.8	+0.5	+0.3	-0.1	-0.3	+0.8	-0.2	-0.1

**Remark : Based on 1991-2020 normals**

**Climatological Center, Meteorological Department**

**Monthly and Annual Minimum Temperature of Thailand 2022**

PART	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL
<b>NORTH</b>													
Mean Minimum Temperature ( °C)	17.2	18.5	22.9	23.4	24.1	24.5	24.7	24.2	24.0	22.4	21.0	18.5	22.1
Departure from normal ( °C)	+0.9	+1.1	+2.2	-0.3	-0.3	+0.0	+0.5	+0.2	+0.2	-0.3	+1.1	+1.6	+0.6
<b>NORTHEAST</b>													
Mean Minimum Temperature ( °C)	18.7	19.6	23.5	23.3	24.0	25.1	25.0	24.5	24.3	22.1	22.0	17.8	22.5
Departure from normal ( °C)	+1.0	+0.0	+0.8	-1.3	-1.1	+0.0	+0.2	+0.0	+0.1	-0.9	+1.4	-0.2	+0.0
<b>CENTRAL</b>													
Mean Minimum Temperature ( °C)	21.4	22.8	25.3	25.1	25.3	25.3	25.2	24.8	24.8	23.8	23.5	20.7	24.0
Departure from normal ( °C)	+0.7	+0.5	+0.9	-0.6	-0.5	-0.2	+0.1	-0.2	+0.1	-0.4	+0.9	+0.1	+0.1
<b>EASTERN</b>													
Mean Minimum Temperature ( °C)	22.2	23.8	25.3	25.0	25.7	25.7	25.6	25.1	24.8	24.1	23.9	21.8	24.4
Departure from normal ( °C)	+0.2	+0.3	+0.2	-1.0	-0.4	-0.2	+0.1	-0.4	-0.2	-0.3	+0.4	-0.2	-0.1
<b>SOUTH (EAST COAST)</b>													
Mean Minimum Temperature ( °C)	22.8	23.8	24.5	24.7	25.0	24.8	24.8	24.6	24.3	24.0	23.9	22.9	24.2
Departure from normal ( °C)	+0.2	+0.9	+0.6	-0.1	-0.1	+0.0	+0.3	+0.1	+0.0	+0.0	+0.2	+0.0	+0.2
<b>SOUTH (WEST COAST)</b>													
Mean Minimum Temperature ( °C)	23.6	24.2	24.5	24.9	25.2	24.7	24.8	24.8	24.6	24.2	24.1	23.6	24.4
Departure from normal ( °C)	+0.4	+0.8	+0.5	+0.2	+0.3	+0.0	+0.3	+0.2	+0.5	+0.3	+0.3	+0.2	+0.3
<b>OVER COUNTRY</b>													
Mean Minimum Temperature ( °C)	20.2	21.3	24.0	24.1	24.7	25.0	25.0	24.6	24.4	23.1	22.6	20.2	23.3
Departure from normal ( °C)	+0.7	+0.6	+1.0	-0.6	-0.4	+0.0	+0.3	+0.0	+0.1	-0.4	+0.8	+0.4	+0.2

**Remark : Based on 1991-2020 normals**

**Climatological Center, Meteorological Department**