

สภาวะอากาศของประเทศไทย พ.ศ. 2549

ปี 2549 ประเทศไทยมีฝนดีในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนตุลาคม จากนั้นฝนน้อยลง ทำให้ปริมาณฝนทั้งปีสูงกว่าค่าปกติประมาณ 7 % และสูงกว่าปีที่ผ่านมา(ปี 2548 สูงกว่าค่าปกติ 1%) ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติเกือบตลอดทั้งปี เว้นแต่ในเดือนเมษายนและพฤษภาคมที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำกว่าค่าปกติ นอกจากนี้มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยในปี 2 ลูก โดยเคลื่อนเข้ามาในเดือนตุลาคมและธันวาคม ส่งผลกระทบต่อสภาวะฝนในบริเวณที่พายุเคลื่อนผ่านเป็นบริเวณกว้าง เกิดอุทกภัยในหลายพื้นที่ ประกอบกับปีนี้ร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านประเทศไทยตอนบนในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงกลางเดือนตุลาคม จากนั้นเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ โดยลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงเป็นระยะๆเกือบตลอดฤดูฝน ส่วนในช่วงปลายปี2549(กลางตุลาคม-ธันวาคม) บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรงเกือบตลอดช่วง ทำให้มีอากาศหนาวเย็นบริเวณประเทศไทยตอนบน ส่วนภาคใต้มีฝนตกชุกและทะเลมีคลื่นสูง นอกจากนี้ในปีนี้ประเทศไทยยังประสบกับวาตภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินและโคลนถล่มในหลายพื้นที่ โดยมีรายละเอียดพอสรุปได้ดังนี้

ในช่วงต้นปีระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนกุมภาพันธ์ ประเทศไทยอยู่ในช่วงฤดูหนาว บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ส่งผลให้มีอากาศหนาวเย็นโดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ทางตอนบนของภาค ส่วนบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิเฉลี่ยทั้งประเทศในช่วงต้นปีสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1 °ซ. สำหรับอุณหภูมิต่ำที่สุดในช่วงต้นปีวัดได้ 6.7°ซ. ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 18 มกราคม ส่วนอุณหภูมิต่ำที่สุดบนยอดดอยวัดได้ 1.0°ซ. ที่ดอยอ่างขาง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 4 และ 5 มกราคม นอกจากนี้ปริมาณฝนในเดือนมกราคมต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนปริมาณฝนในเดือนกุมภาพันธ์สูงกว่าค่าปกติ เนื่องจากในช่วงครึ่งหลังของเดือนกุมภาพันธ์ได้มีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ทำให้มีฝนเพิ่มมากขึ้นทั้งปริมาณและการกระจายในทุกภาคของประเทศ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยส่วนใหญ่มีกำลังอ่อน และได้เปลี่ยนเป็นลมฝ่ายตะวันออกเฉียงเหนือ ส่งผลให้อุณหภูมิสูงขึ้นและมีอากาศร้อนในตอนกลางวันหลายพื้นที่ต่อเนื่องกันบริเวณประเทศไทยตอนบน ซึ่งเป็นการสิ้นสุดฤดูหนาวและเข้าสู่ฤดูร้อนของปี 2549

เมื่อเข้าสู่เดือนมีนาคมต่อเนื่องถึงครึ่งแรกของเดือนเมษายนลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยส่วนใหญ่เป็นลมใต้ โดยมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ส่งผลให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่โดยเฉพาะในภาคเหนือ อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยสูงขึ้นอยู่ประมาณ 28-30°ซ. ซึ่งสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย อุณหภูมิสูงที่สุดวัดได้ 42.2°ซ.ในเดือนเมษายน ที่อำเภอเมืองจังหวัดตาก เมื่อวันที่ 13 ส่วนครึ่งหลังของเดือนเมษายนลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนได้เปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงใต้ ประกอบกับมีแนวพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้กับลมใต้พาดผ่านประเทศไทยตอนบนในบางช่วง นอกจากนี้บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ทำให้อุณหภูมิลดลงทั่วไปและมีฝนเพิ่มมากขึ้นในระยะครึ่งหลังของเดือนโดยเฉพาะในช่วงปลายเดือนมีพายุไซโคลน “มาลา” (MALA “02B”) ในอ่าวเบงกอลได้เคลื่อนตัวขึ้นฝั่งบริเวณด้านตะวันตกของประเทศพม่า ทำให้มีฝนตกชุกบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กับมีรายงานพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางพื้นที่ โดยอุณหภูมิเฉลี่ยในเดือนเมษายนต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อยในเกือบทุกภาค

เดือนพฤษภาคมถึงแม้ว่าบริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนชุกเป็นบริเวณกว้างและต่อเนื่องกันตั้งแต่ช่วงต้นเดือน แต่ยังคงมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปในช่วงต้นเดือน เนื่องจากอิทธิพลของแนวพัดสอบของลมตะวันตกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนในระยะครึ่งแรกของเดือน โดยเริ่มเข้าสู่ฤดูฝนในวันที่ 5 พฤษภาคม ซึ่งเร็วกว่าปกติประมาณหนึ่งสัปดาห์ ส่วนในระยะครึ่งหลังของเดือนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย โดยมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ และร่องความกดอากาศต่ำได้เลื่อนขึ้นมาพัดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงปลายเดือน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังค่อนข้างแรงปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนล่างและภาคกลางตอนบนในช่วงวันที่ 21-23 ทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่นในเกือบทุกภาคของประเทศ โดยเฉพาะบริเวณเทือกเขารอยต่อระหว่างจังหวัดอุตรดิตถ์ สุโขทัยและแพร่ มีฝนตกหนักถึงหนักมากต่อเนื่องกันในช่วงดังกล่าว วัดปริมาณฝนสูงสุดใน 24 ชั่วโมง ได้ 330.0 มม. ที่อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์ เมื่อวันที่ 22 เป็นเหตุให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและดินถล่มในพื้นที่ของจังหวัดอุตรดิตถ์ สุโขทัย แพร่ น่าน ลำปางและตาก ในช่วงวันที่ 23-24 โดยเฉพาะพื้นที่ของจังหวัดอุตรดิตถ์(อำเภอลับแล อำเภอท่าปลาและอำเภอเมือง) จังหวัดสุโขทัย(อำเภอศรีสัชนาลัย) และจังหวัดแพร่(อำเภอเมือง) ได้รับความเสียหายอย่างหนัก มีผู้เสียชีวิตและสูญหายจำนวนมาก สำหรับปริมาณฝนในเดือนนี้ส่วนใหญ่สูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค เว้นแต่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เมื่อเข้าสู่เดือนมิถุนายนและกรกฎาคม ประเทศไทยมีปริมาณฝนส่วนใหญ่สูงกว่าค่าปกติโดยมีฝนตกชุกตั้งแต่กลางเดือนมิถุนายนเป็นต้นไป เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยตลอดช่วงโดยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ยเป็นระยะๆ โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 18-20 มิถุนายน หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมภาคเหนือตอนล่างและภาคกลางตอนบนของประเทศไทย นอกจากนี้ร่องความกดอากาศต่ำพัดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยในช่วงต้นเดือนกรกฎาคม จากนั้นในช่วงเดือนสิงหาคมถึงครึ่งแรกของเดือนตุลาคม ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่เป็นระยะๆ ทำให้ปริมาณฝนส่วนใหญ่สูงกว่าค่าปกติ และมีน้ำท่วมฉับพลันและน้ำท่วมขังต่อเนื่องในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในภาคเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจากร่องความกดอากาศต่ำที่พัดผ่านประเทศไทยตอนบนและมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงเป็นระยะๆเกือบตลอดช่วง ประกอบกับในช่วงปลายเดือนกันยายนหย่อมความกดอากาศต่ำที่อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชันในประเทศลาวได้เคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนล่างของประเทศไทย และช่วงต้นเดือนตุลาคมพายุโซนร้อนที่อ่อนกำลังลงจากไต้ฝุ่น “ซังซาน” (XANGSANE 0615) ได้เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี เมื่อวันที่ 2 จากนั้นได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและเคลื่อนตัวผ่านจังหวัดยโสธร ร้อยเอ็ด สุรินทร์และนครราชสีมา แล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำในตอนค่ำของวันเดียวกัน ส่วนช่วงตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมเป็นต้นไปปริมาณและการกระจายของฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนลดลงทั่วไป โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมา เนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำได้เลื่อนลงมาพัดผ่านภาคใต้ตอนกลางและอ่าวไทย อีกทั้งมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยได้เปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยเป็นระยะๆตั้งแต่วงกลางเดือนตุลาคม ทำให้อุณหภูมิลดลงโดยทั่วไปกับมีอากาศเย็นในตอนเช้าต่อเนื่องในหลายพื้นที่ของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จึงถือเป็นการสิ้นสุดฤดูฝนและเข้าสู่ฤดูหนาวของปี

ในช่วงปลายปี(เดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม)ซึ่งเป็นช่วงฤดูหนาว บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ โดยในช่วงครึ่งหลังของเดือนพฤศจิกายนต่อเนื่องถึงครึ่งแรกของเดือนธันวาคมบริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อน ประกอบกับลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยส่วนใหญ่เป็นลมตะวันออกเฉียงใต้ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นและมีอากาศร้อนในตอนกลางวันหลายพื้นที่ อุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1 - 2 °ซ. และทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มขึ้นในเกือบทุกภาคในช่วงดังกล่าว ส่วนในระยะครึ่งหลังของเดือนธันวาคมบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นและอุณหภูมิลดลงชัดเจน อุณหภูมิต่ำที่สุดในช่วงปลายปี 5.0 °ซ. ที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 23และ24 ธันวาคม สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีรายงานน้ำค้างแข็งบางพื้นที่บริเวณยอดดอยภาคเหนือในช่วงวันที่19-21ธันวาคม อุณหภูมิต่ำที่สุดบริเวณยอดดอย 1.0 °ซ. ที่ดอยอ่างขาง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 24 - 26 ธันวาคม สำหรับฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนน้อยต่อเนื่อง และปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนภาคใต้ถึงแม้ในช่วงปลายปีจะมีฝนชุกกว่าบริเวณประเทศไทยตอนบน เนื่องจากพายุดีเปรสชันที่อ่อนกำลังลงจากใต้ฝุ่น “ทุเรียน³” (DURIAN 0621) ได้เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณอำเภอละแม จังหวัดชุมพร เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม และเคลื่อนผ่านจังหวัดระนองก่อนลงสู่ทะเลอันดามันและอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำในอ่าวเบงกอลเมื่อวันที่ 8 ธันวาคม อิทธิพลของพายุลูกนี้ทำให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากในภาคใต้ฝั่งตะวันออกในช่วงวันที่ 5-6 ธันวาคม และมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันบางพื้นที่บริเวณจังหวัดชุมพร และน้ำป่าไหลหลากจากเทือกเขาตะนาวศรีเข้าท่วมบ้านเรือนในเขตอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ แต่ปริมาณฝนโดยรวมของภาคใต้ต่ำกว่าค่าปกติ นอกจากนี้มีรายงานคลื่นสูงถล่มชายฝั่งบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลาและนราธิวาส เมื่อวันที่ 21 เนื่องจากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ในช่วงดังกล่าว

หมายเหตุ

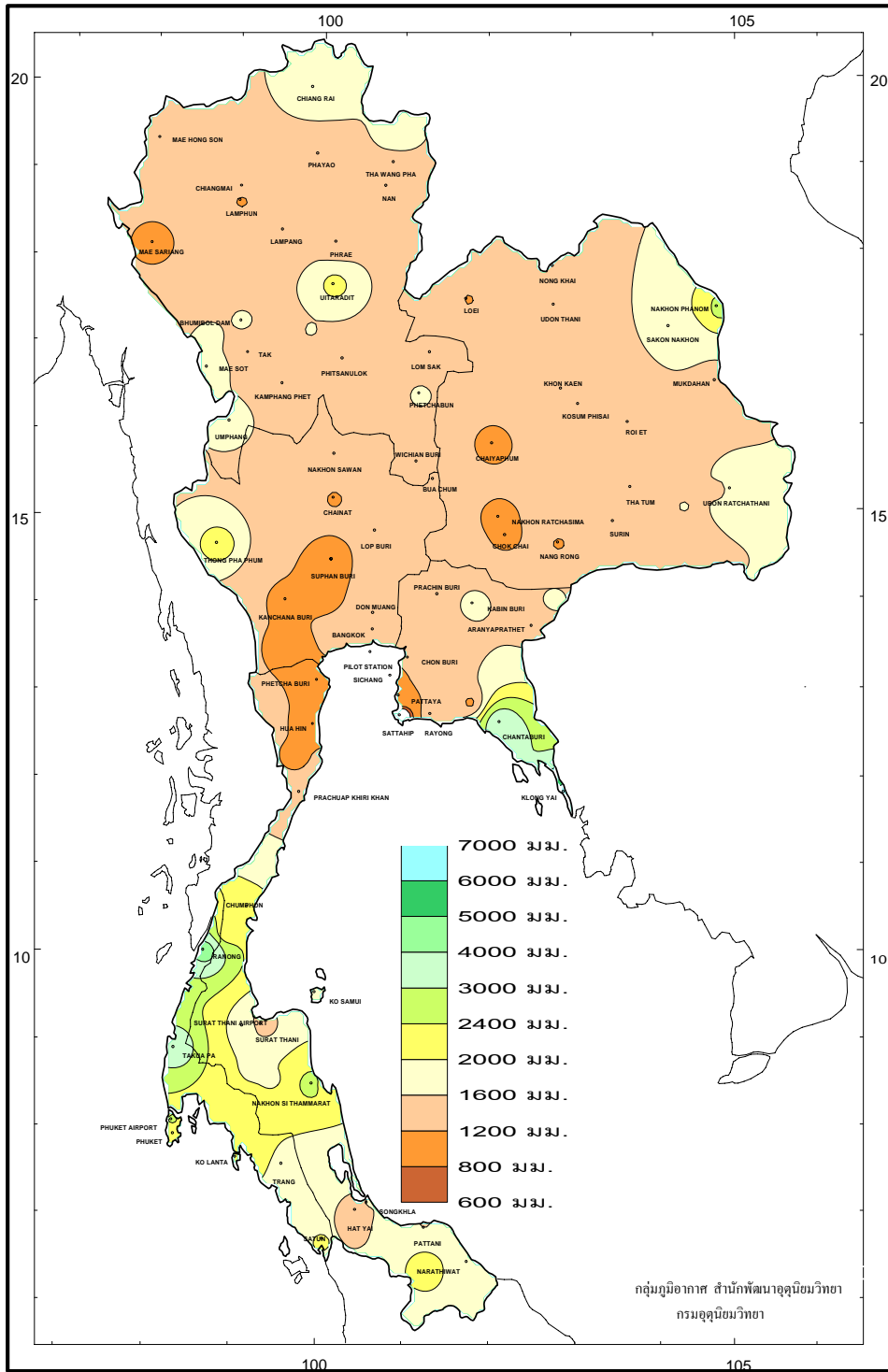
1. “มาลา” (พายุหมุนเขตร้อนในมหาสมุทรอินเดียเหนือ) เป็นชื่อพายุที่มาจากประเทศศรีลังกา ปัจจุบันยังไม่มีการระบุค่าสะกดและความหมายเป็นภาษาไทย
2. “ซ้างสาน” เป็นชื่อพายุที่มาจาก สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ซึ่งหมายถึง ซ้าง
3. “ทุเรียน” เป็นชื่อพายุที่มาจากประเทศไทย ซึ่งหมายถึง ชื่อผลไม้
4. ข้อมูลปริมาณฝน อุณหภูมิและภัยธรรมชาติ เป็นรายงานเบื้องต้น

กลุ่มภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

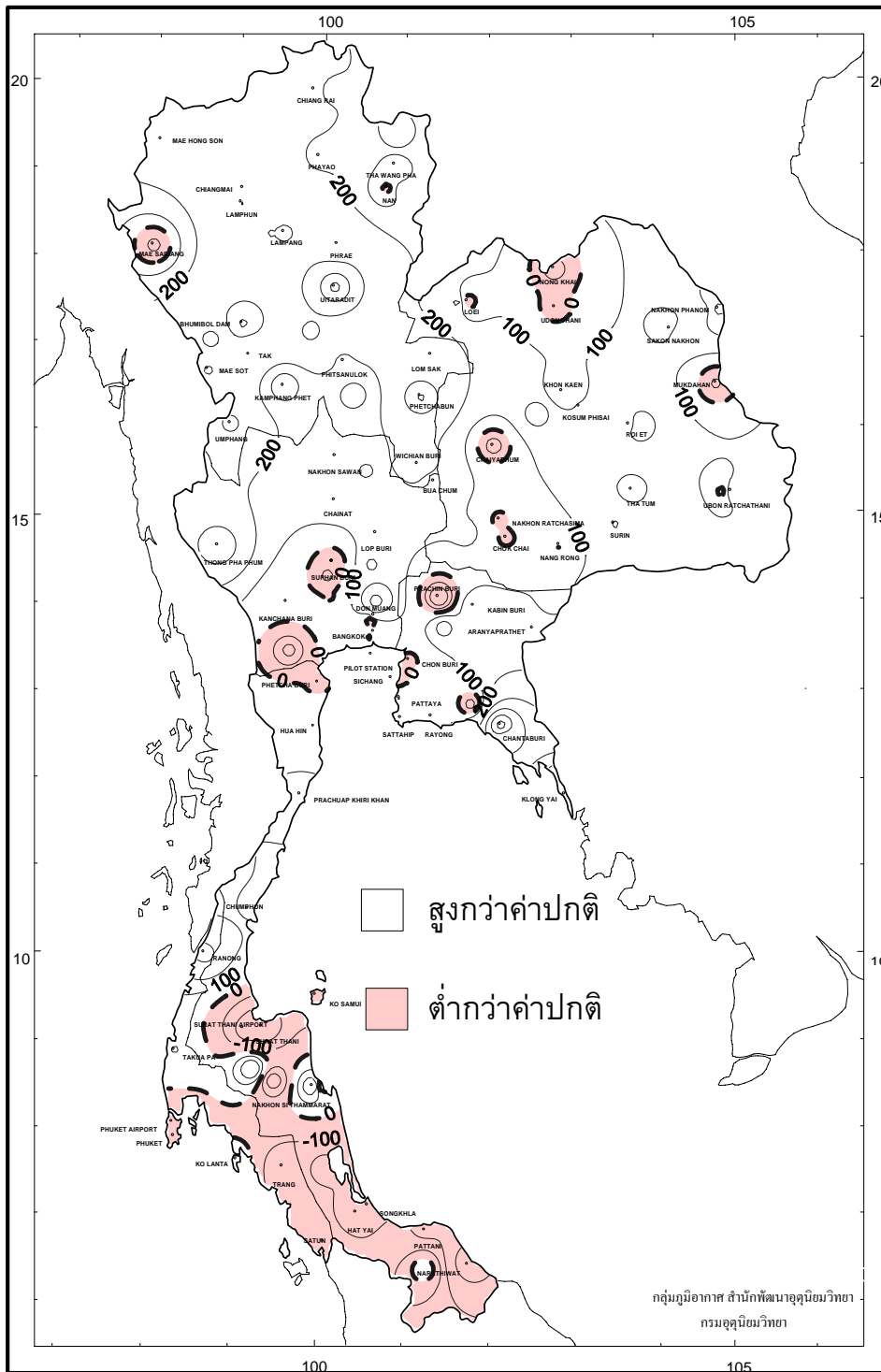
กรมอุตุนิยมวิทยา

10 มกราคม 2550

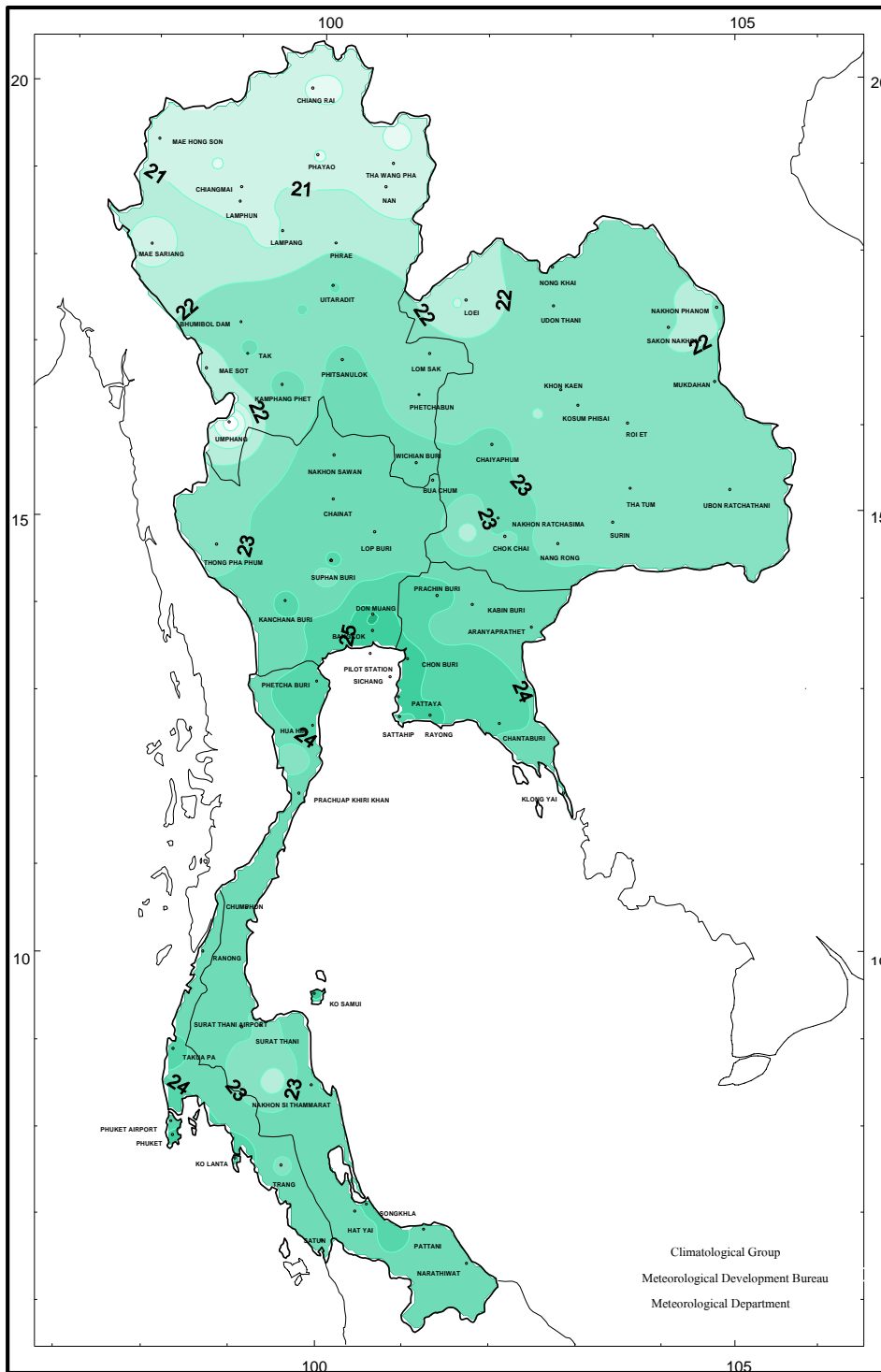
ปริมาณฝนรวม (มม.) ปี 2549



ปริมาณฝนรวม ปี 2549 ที่ต่างจากค่าปกติ (มม.)



อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ปี 2549



Climatological Group
Meteorological Development Bureau
Meteorological Department

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.) ปี 2549

