

สภาวะอากาศในประเทศไทยปี 2548

ปี 2548 ประเทศไทยมีปริมาณฝนเฉลี่ยรายปีสูงกว่าค่าปกติและสูงกว่าช่วง 1-2 ปีที่ผ่านมาเล็กน้อย โดยปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าปกติประมาณ 1 เปอร์เซ็นต์ (ปี 2547 และ ปี 2546 ต่ำกว่าค่าปกติ 9 และ 3 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ) ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดทั้งปีสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย นอกจากนี้ในปีนี้มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย 3 ลูก โดยเคลื่อนเข้ามาในเดือนกันยายนทั้งหมด ส่งผลกระทบต่อสภาวะฝนในประเทศไทยตอนบนเกือบทั่วไป และก่อให้เกิดอุทกภัยหลายพื้นที่ต่อเนื่องในช่วงดังกล่าว ส่วนในช่วงปลายปีเกิดอุทกภัยเป็นบริเวณกว้างในพื้นที่ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำที่เคลื่อนผ่านภาคใต้ตอนล่างและตอนกลางในช่วงเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม ส่งผลให้บ้านเรือนราษฎรและสิ่งสาธารณประโยชน์ต่างๆ ได้รับความเสียหายเป็นอย่างมาก โดยมีรายละเอียดพอสรุปได้ดังนี้

ในช่วงต้นปี เดือนมกราคมถึงกุมภาพันธ์ซึ่งเป็นช่วงฤดูหนาวต่อเนื่องจากปลายปีที่ผ่านมา บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีน ได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและแผ่เสริมลงมาปกคลุมเป็นระยะๆ โดยเฉพาะช่วงครึ่งแรกของเดือนมกราคมที่บริเวณความกดอากาศสูงมีกำลังแรงและมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงพัดปกคลุมประเทศไทย หลังจากนั้นมรสุมดังกล่าวได้เปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงใต้และลมใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนตั้งแต่กลางเดือนมกราคม ประกอบกับตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์ หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนได้ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ทำให้สภาพอากาศในช่วงต้นปีนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเกือบทั่วไปส่วนมากในช่วงครึ่งแรกของเดือนมกราคม และอุณหภูมิเฉลี่ยโดยทั่วไปสูงกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะเดือนกุมภาพันธ์มีรายงานอากาศร้อนจัดบางพื้นที่และมีอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศสูงกว่าค่าปกติถึง 1.6 องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิต่ำสุดช่วงต้นปีวัดได้ 5.8 องศาเซลเซียส ที่สถานีอุตุนิยมวิทยานครพนม (กลุ่มงานอากาศเกษตร) อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ 2 มกราคม ส่วนอุณหภูมิต่ำที่สุดบริเวณยอดดอย 2.5 องศาเซลเซียส ที่ดอยอ่างขาง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 5 มกราคม สำหรับปริมาณฝนนั้นต่ำกว่าค่าปกติทั้งสองเดือน โดยเฉพาะในเดือนกุมภาพันธ์แทบไม่มีรายงานฝนตกตลอดเดือน

ประเทศไทยเริ่มเข้าสู่ฤดูร้อนตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์เป็นต้นไป โดยมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นช่วงๆ โดยเฉพาะในช่วงปลายเดือนมีนาคมต่อเนื่องเดือนเมษายน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ส่วนมากบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะในเดือนมีนาคมมีหลายพื้นที่ที่อุณหภูมิสูงสุดในปีนี้สูงกว่าสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้ ส่งผลให้อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศสูงกว่าค่าปกติ ซึ่งอุณหภูมิสูงสุดในฤดูร้อนปีนี้วัดได้ 43.3 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดหนองคายเมื่อวันที่ 12 เมษายน อย่างไรก็ตามพื้นที่บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้าในช่วงต้นเดือนมีนาคมเนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทย นอกจากนี้ได้มีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในช่วงต้นเดือน

เมษายน และมีแนวพัดสอบของลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ส่งผลให้มีฝนและฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกในบางพื้นที่ทำให้อากาศคลายความร้อนอบอ้าวลงในบางช่วง

จากนั้นได้เริ่มเข้าสู่ฤดูฝน โดยปีนี้เริ่มต้นในวันที่ 12 พฤษภาคมซึ่งใกล้เคียงปกติ โดยเป็นช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยและมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับร่องความกดอากาศต่ำได้เลื่อนขึ้นมาพัดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงปลายเดือนพฤษภาคม ทำให้มีฝนเพิ่มขึ้นทั่วไปต่อเนื่องเกือบตลอดเดือนพฤษภาคม จากนั้นร่องความกดอากาศต่ำดังกล่าวได้เลื่อนขึ้นไปพัดผ่านประเทศพม่าและลาวในช่วงครึ่งหลังของเดือนมิถุนายนต่อเนื่องถึงเดือนกรกฎาคม และถึงแม้ช่วงนี้จะมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้นจากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงที่พัดปกคลุมประเทศไทย และแนวพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้กับลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออก แต่หลายพื้นที่ที่มีปริมาณฝนน้อย โดยเฉพาะในเดือนมิถุนายนมีฝนน้อยส่วนใหญ่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกตอนบน

เมื่อเข้าสู่เดือนสิงหาคมร่องความกดอากาศต่ำได้เลื่อนลงมาพัดผ่านตอนบนสุดของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตั้งแต่สัปดาห์ที่สองของเดือน นอกจากนี้ยังได้รับอิทธิพลจากหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวที่อ่อนกำลังลงจากพายุโซนร้อน “วาชิ” กับหย่อมความกดอากาศต่ำที่อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชันในอ่าวตังเกี๋ยเคลื่อนเข้าปกคลุมจังหวัดเชียงราย ทำให้มีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดเดือน ส่วนมากในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่งผลให้มีน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมหลายพื้นที่ในบริเวณดังกล่าว โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 14-15 สิงหาคมมีน้ำท่วมสูงในเขตเทศบาลจังหวัดเชียงใหม่ จากนั้นในเดือนกันยายน ร่องความกดอากาศต่ำพัดผ่านประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดเดือน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ นอกจากนี้ยังมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจำนวน 3 ลูก กล่าวคือ พายุดีเปรสชัน (วันที่ 13) พายุโซนร้อน “วีเชนเต” (วันที่ 19) และพายุไต้ฝุ่น “คอมเรย” (วันที่ 28) ซึ่งจากอิทธิพลของพายุดังกล่าว ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกหนาแน่นและเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากหลายพื้นที่ ส่งผลให้ปริมาณฝนโดยรวมในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติเกือบทุกภาค จากนั้นในเดือนตุลาคมบริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนหนาแน่นแต่ปริมาณฝนเริ่มลดลงจากเดือนกันยายน และมีอากาศเย็นส่วนมากในช่วงครึ่งหลังของเดือนเนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนตั้งแต่ช่วงสัปดาห์ที่สองของเดือน ส่วนร่องความกดอากาศต่ำที่พัดผ่านประเทศไทยตอนบนบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงต้นเดือนได้เลื่อนลงไปพัดผ่านภาคใต้ตอนกลางและตอนล่างในช่วงครึ่งหลังของเดือน ซึ่งส่งผลให้ภาคใต้มีฝนตกชุก ประกอบกับในช่วงวันที่ 20 หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในทะเลจีนใต้ตอนล่างได้เคลื่อนเข้าปกคลุมอ่าวไทยตอนล่างและภาคใต้ตอนล่าง ทำให้มีฝนตกชุก โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์และชุมพรมีฝนหนักมากและน้ำท่วมฉับพลันในบริเวณดังกล่าวในช่วงวันที่ 20-21 อย่างไรก็ตามในเดือนนี้แม้จะยังมีรายงานฝนหลายพื้นที่ในประเทศไทยตอนบน แต่บริเวณความกดอากาศสูงได้แผ่ลงมาปกคลุมชัดเจน

และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยได้เปลี่ยนเป็นตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับ อุณหภูมิลดลงต่อเนื่องในช่วงกลางเดือนตุลาคมเป็นต้น ไปจึงถือเป็นการสิ้นสุดฤดูฝนและเข้าสู่ฤดูหนาวของ ปี 2548

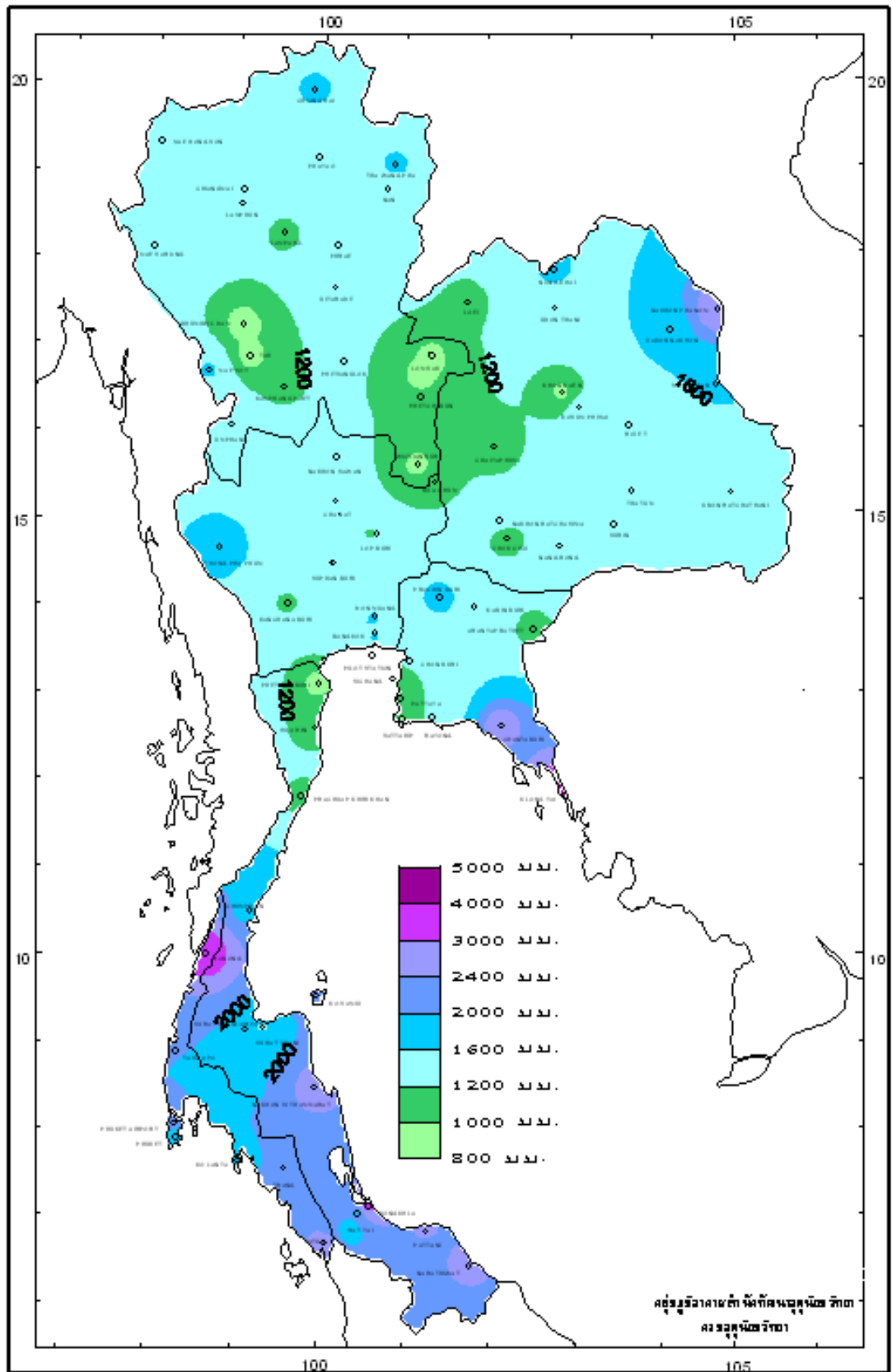
ในช่วงปลายปี (เดือนพฤศจิกายนและธันวาคม) ซึ่งเป็นช่วงฤดูหนาว บริเวณประเทศไทยตอนบนมี อากาศเย็นเกือบทั่วไป โดยมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือส่วนมาก ในช่วงปลายเดือนพฤศจิกายนและครึ่งหลังของเดือนธันวาคม ก็มีรายงานฝนเป็นช่วงๆส่วนมากในเดือน พฤศจิกายน อุณหภูมิต่ำสุดในช่วงปลายปีวัดได้ 8.2 องศาเซลเซียส ที่สถานีอุตุนิยมวิทยานครพนม (กลุ่ม งานอากาศเกษตร) อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ 18 และ 19 ธันวาคม สำหรับบริเวณเทือกเขาและ ยอดดอยอุณหภูมิต่ำสุด 3.5 องศาเซลเซียส ที่ดอยอ่างขาง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม

ส่วนภาคใต้มีฝนตกเกือบตลอดช่วง เนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำได้เลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ ตอนล่าง และมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยส่วนใหญ่มีกำลังแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในทะเลจีนใต้เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคใต้ตอนกลางและ ตอนล่างในช่วงวันที่ 23 - 25 พฤศจิกายน ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันรุนแรงหลายพื้นที่ บริเวณจังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ยะลา ปัตตานี สงขลา พัทลุงและนราธิวาส โดยเฉพาะจังหวัดสงขลามีฝนตก หนักมาก โดยวัดปริมาณฝนสูงสุดใน 24 ชั่วโมง ได้ถึง 521.8 มิลลิเมตรเมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน ซึ่งเป็น ปริมาณฝนสูงสุดของจังหวัดสงขลาตั้งแต่มีการตรวจวัดมา จากนั้นในเดือนธันวาคมภาคใต้ยังคงมีฝนตก ชุกหนาแน่นในระยะครึ่งแรกของเดือนส่วนมากทางด้านฝั่งตะวันออกของภาคตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไปจาก อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในทะเลจีนใต้ตอนล่างที่เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคใต้ตอนล่าง ในช่วงต้นและกลางเดือน และมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันต่อเนื่องหลายพื้นที่ในบริเวณดังกล่าว

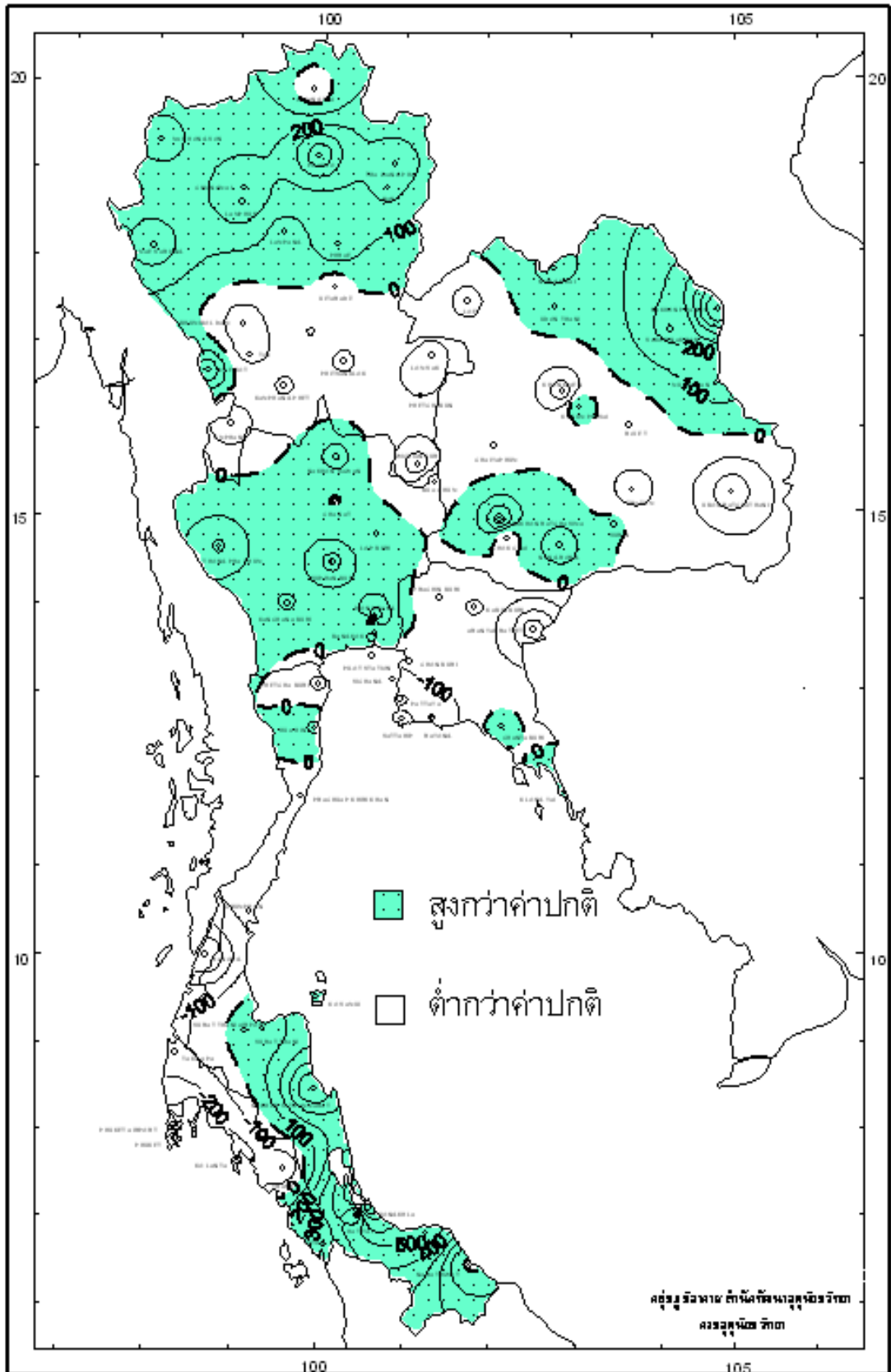
หมายเหตุ ข้อมูลปริมาณฝน อุณหภูมิและภัยธรรมชาติ เป็นรายงานเบื้องต้น

กลุ่มภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา
มกราคม 2549

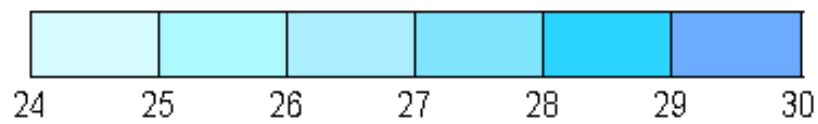
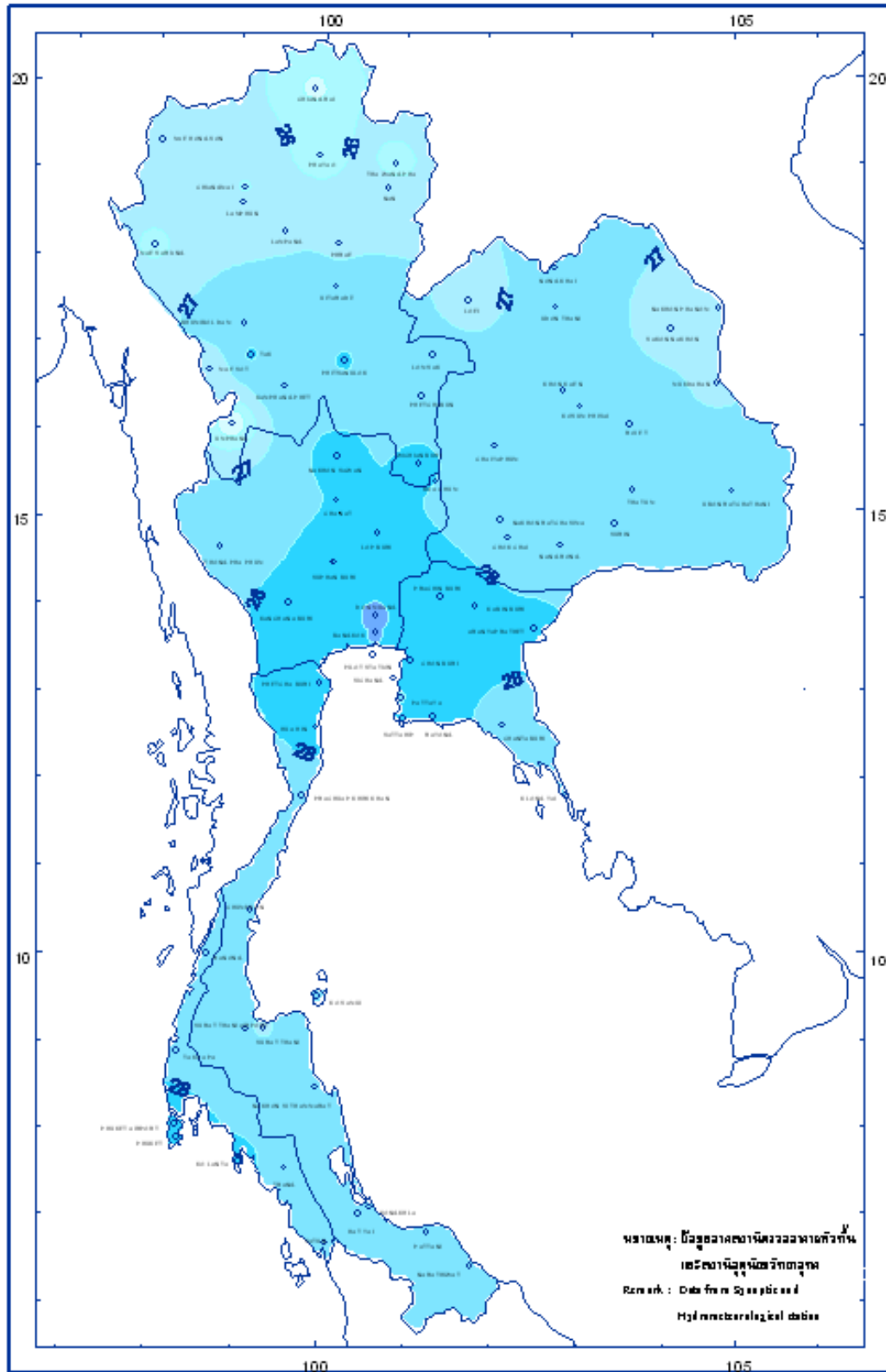
ปริมาณฝนรวม (มม.) ปี 2548



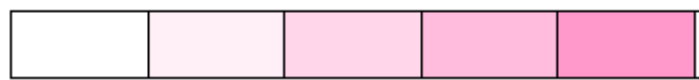
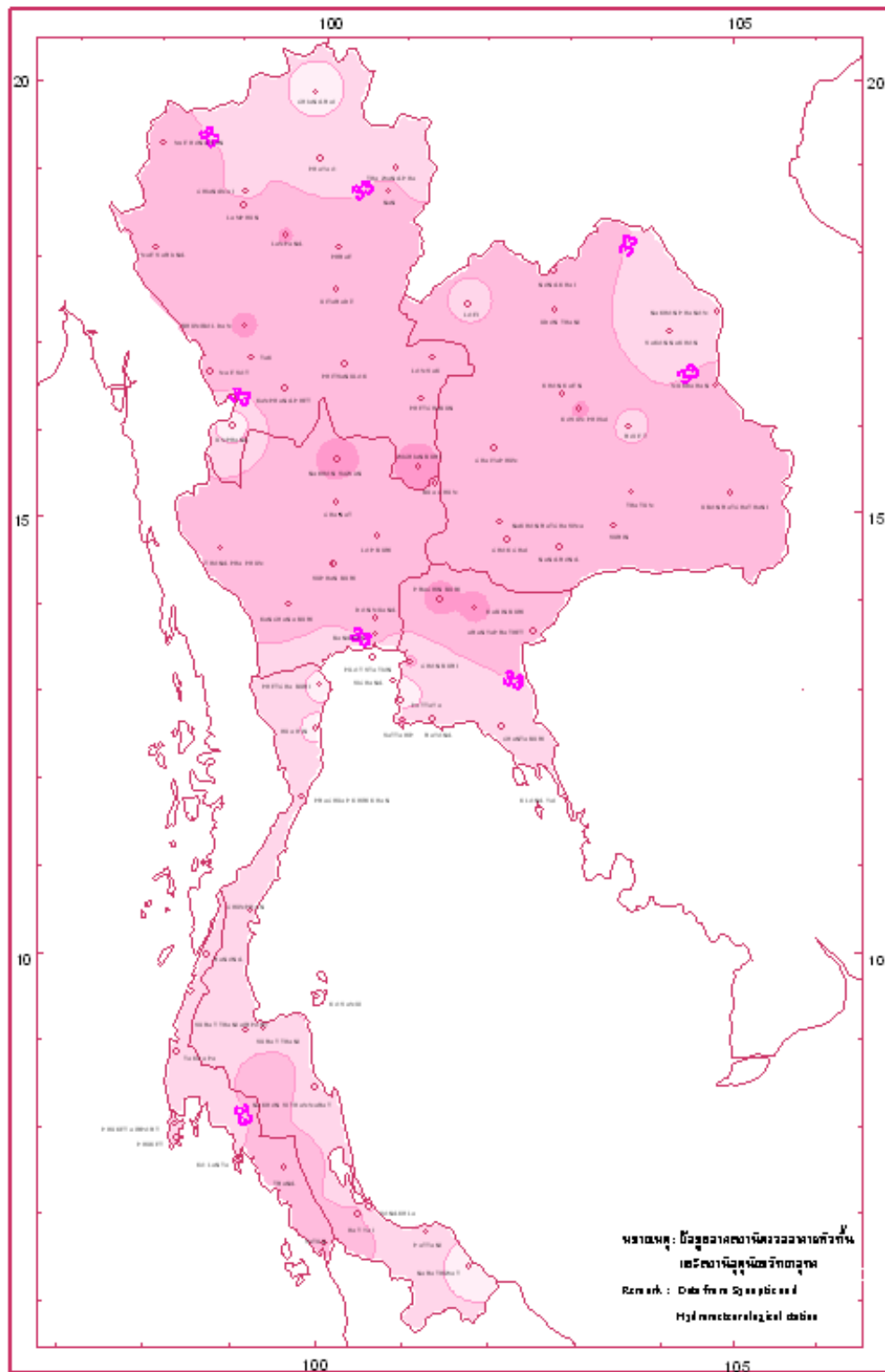
ปริมาณฝนรวม ปี 2548 ที่ต่างจากค่าปกติ (มม.)



อุณหภูมิเฉลี่ย (°ซ.) ปี 2548

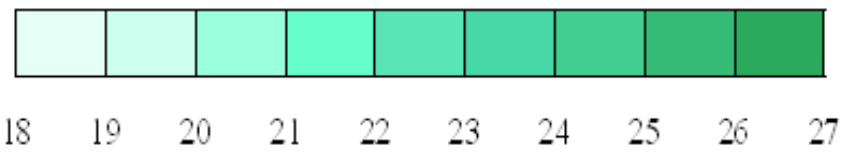
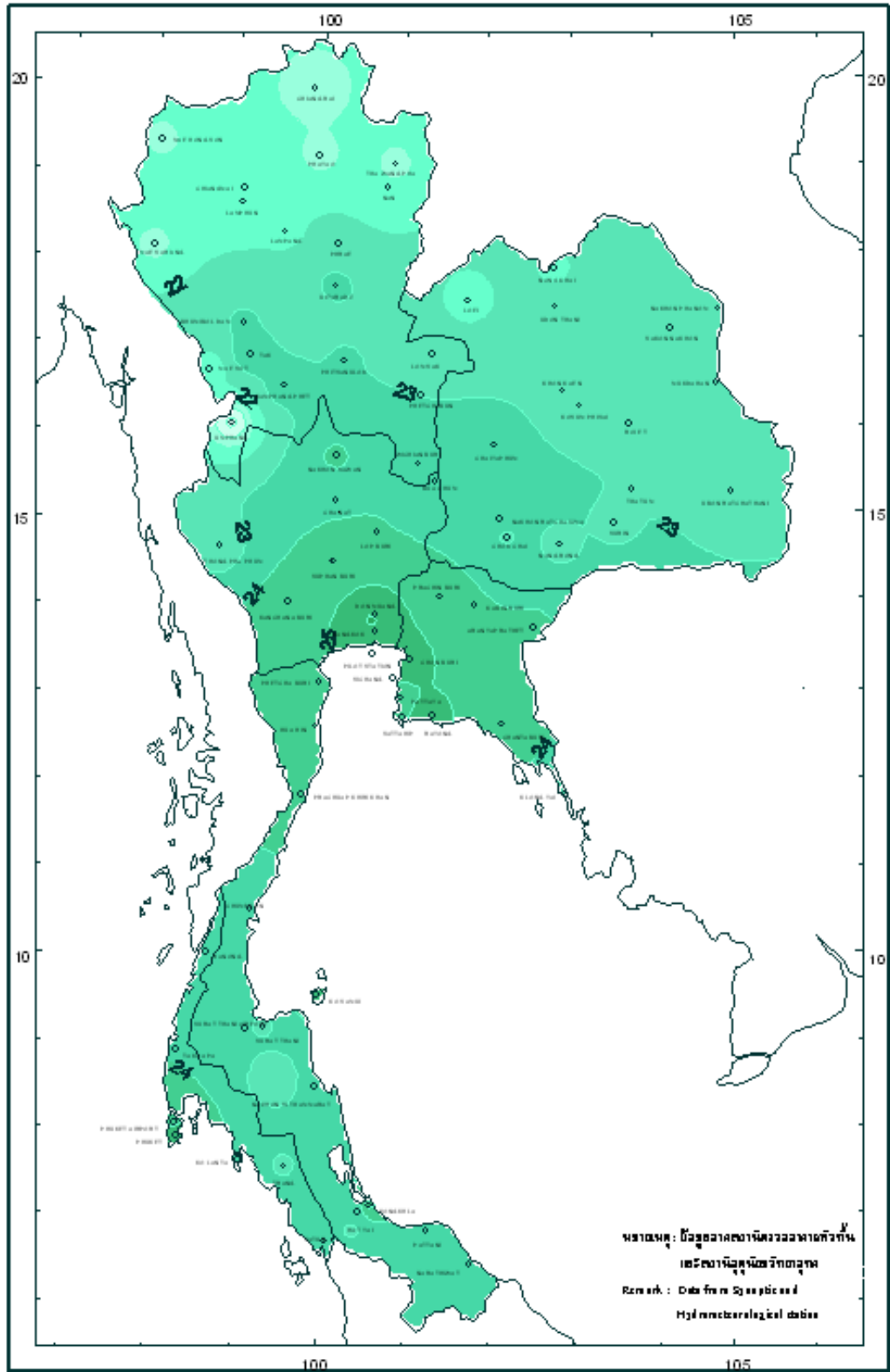


อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.) ปี 2548



30 31 32 33 34 35

อุณหภูมิค่าสุดเฉลี่ย (°ซ.) ปี 2548



Decile range of annual rainfall in 2005

