

สภาวะอากาศของประเทศไทย พ.ศ. 2551

ปี 2551 ประเทศไทยมีฝนดีต่อเนื่องจากปีที่แล้ว ปริมาณฝนรวมตลอดปีสูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาคของประเทศ โดยปริมาณฝนรวมทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติประมาณ 11 % และสูงกว่าปีที่ผ่านมา (ปี 2550 มีปริมาณฝน 1630.9 มม. สูงกว่าค่าปกติ 4%) นอกจากนี้ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าใกล้ประเทศไทยได้แก่ พายุไซโคลน “นาร์กีส” ที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศพม่า ในช่วงต้นเดือนพฤษภาคม พายุโซนร้อน “คัมมูริ” ที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงต้นเดือนสิงหาคม และพายุโซนร้อน “นูล” ที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศกัมพูชาในช่วงกลางเดือนพฤศจิกายน โดยในปีนี้มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยเพียง 1 ลูก คือพายุดีเปรสชันที่อ่อนกำลังลงจากพายุโซนร้อน “เมขลา” ได้เคลื่อนเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดหนองคาย เมื่อวันที่ 30 กันยายนแล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนกลางและสลายตัวไปในวันต่อมา ส่งผลให้ประเทศไทยมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในช่วงดังกล่าว

ในช่วงต้นปีซึ่งเป็นช่วงฤดูหนาวบริเวณประเทศไทยมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวหลายพื้นที่และมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้เกือบตลอดเดือน และแผ่เสริมลงมาเป็นระยะ ๆ อุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 6.0 °ซ. ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาน่าน(กลุ่มงานเกษตร) จ. น่าน เมื่อวันที่ 3 มกราคม 2551 โดยในเดือนมกราคมอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติทุกภาค ส่วนเดือนกุมภาพันธ์อุณหภูมิเฉลี่ยต่ำกว่าค่าปกติเกือบทั่วประเทศ นอกจากนี้จากอิทธิพลของแนวพัดสอบของลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดผ่านประเทศไทยตอนบน และคลื่นกระแสลมตะวันตกที่เคลื่อนตัวผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในบางช่วง ทำให้ปริมาณฝนในช่วงต้นปีสูงกว่าค่าปกติเกือบทุกภาค

ตั้งแต่สัปดาห์ที่สองของเดือนมีนาคมเป็นต้นไปหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป โดยมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่เป็นบางวันในภาคเหนือ ซึ่งเป็นการสิ้นสุดฤดูหนาวเข้าสู่ฤดูร้อนของปี 2551 อย่างไรก็ตามในช่วงฤดูร้อนปีนี้บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปะทะกับมวลอากาศร้อนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะ ๆ ประกอบกับในบางช่วงมีแนวพัดสอบของลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดผ่านประเทศไทยตอนบน ทำให้มีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่บริเวณประเทศไทยตอนบน โดยประเทศไทยมีฝนมากกว่าปกติในหลายพื้นที่และอุณหภูมิเฉลี่ยเดือนมีนาคมและเมษายนต่ำกว่าค่าปกติเกือบทั่วประเทศ อุณหภูมิสูงที่สุดปีนี้วัดได้ 42.4 °ซ. ที่ อ. เมือง จ. แม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2551

เมื่อเข้าสู่เดือนพฤษภาคม ประเทศไทยได้รับอิทธิพลของพายุไซโคลน “นาร์กีส” ในอ่าวเบงกอลที่เคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศพม่าในช่วงต้นเดือน ทำให้หลายพื้นที่ของประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นระยะหนึ่งในช่วงดังกล่าว จากนั้นตั้งแต่วันที่ 10 พ.ค. เป็นต้นไปพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มขึ้นและได้เริ่มเข้าสู่ฤดูฝน โดยร่องความกดอากาศต่ำได้เลื่อนจากประเทศมาเลเซียขึ้นมาพาดผ่านภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อนเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตามลำดับ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรงเป็นระยะ ๆ เกือบตลอดฤดู นอกจากนี้ยังได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อน “คัมมูริ” ที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงต้นเดือนสิงหาคม อย่างไรก็ตามในบางช่วงของเดือนสิงหาคมร่องความกดอากาศต่ำมีกำลังอ่อนไม่ปรากฏชัดและ

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ได้อ่อนกำลังลง ทำให้ฝนลดลงและปริมาณฝนในเดือนสิงหาคมต่ำกว่าค่าปกติเกือบทุกภาค ส่วนเดือนกันยายนพายุดีเปรสชันที่อ่อนกำลังลงจากพายุโซนร้อน “เมขลา” ได้เคลื่อนเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดหนองคาย เมื่อวันที่ 30 กันยายน ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยปริมาณฝนมากที่สุด 24 ชั่วโมงในช่วงฤดูฝนวัดได้ 308.4 มม. ที่อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราดเมื่อวันที่ 15 กันยายน 2551 โดยภาพรวมของฤดูฝนปีนี้มีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติเกือบตลอดทั้งฤดู นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในบางพื้นที่เป็นช่วงๆ สำหรับอุณหภูมิจนเฉลี่ยต่ำกว่าปกติในเดือนพฤษภาคม มิถุนายน และกรกฎาคม ต่อจากนั้นจนถึงสิ้นสุดฤดูฝนพื้นที่ส่วนใหญ่มีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติ

ในช่วงเดือนพฤศจิกายนและธันวาคมซึ่งเป็นช่วงฤดูหนาว บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยอย่างต่อเนื่องโดยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ โดยเฉพาะตั้งแต่กลางเดือนพฤศจิกายนเป็นต้นไป ทุกภาคของประเทศไทยมีอุณหภูมิลดลงชัดเจน โดยบริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป พื้นที่ส่วนใหญ่มีอุณหภูมิลดลงใกล้เคียงกับค่าปกติในเดือนพฤศจิกายน ส่วนเดือนธันวาคมอุณหภูมิลดต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อยในบริเวณประเทศไทยตอนบน สำหรับฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเป็นบางช่วง จากอิทธิพลของร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงต้นเดือนพฤศจิกายนและพายุโซนร้อน “นูล” ในทะเลจีนใต้ตอนกลางที่เคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามในวันที่ 17 พฤศจิกายน จากนั้นเคลื่อนเข้าสู่ประเทศกัมพูชาแล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำในวันต่อมาตามลำดับ รวมทั้งคลื่นกระแสลมตะวันตกที่เคลื่อนตัวผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงปลายเดือนธันวาคม ส่งผลให้ปริมาณฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนในช่วงปลายปีสูงกว่าค่าปกติยกเว้นบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และมีรายงานน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลางในช่วงต้นเดือนพฤศจิกายน ส่วนภาคใต้มีฝนชุกหนาแน่นส่วนมากทางฝั่งตะวันออกของภาคเกือบตลอดช่วง โดยปริมาณฝนมากที่สุด 24 ชั่วโมงวัดได้ 399.0 มม. ที่อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2551 และมีรายงานน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดสงขลา เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม และน้ำท่วมและดินถล่มบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานีเมื่อวันที่ 27 ธันวาคม เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรง และในบางช่วงมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซีย อย่างไรก็ตามปริมาณฝนในช่วงปลายปีต่ำกว่าค่าปกติในภาคใต้ฝั่งตะวันตก

- หมายเหตุ : 1. “นาร์กีส” (พายุหมุนเขตร้อนในมหาสมุทรอินเดียเหนือ) เป็นชื่อพายุที่มาจากประเทศปากีสถาน
 2. “คัมมูรี” เป็นชื่อพายุที่มาจากประเทศญี่ปุ่น ซึ่งหมายถึง มงกุฏ
 3. “นูล” เป็นชื่อพายุที่มาจากประเทศสาธารณรัฐเกาหลี ซึ่งหมายถึง ท้องฟ้าสีแดง
 4. “เมขลา” เป็นชื่อพายุที่มาจากประเทศไทย ซึ่งหมายถึง ชื่อเทพธิดาในนิยาย
 5. ข้อมูลฝน อุณหภูมิและภัยธรรมชาติเป็นรายงานเบื้องต้น

กลุ่มภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
 กรมอุตุนิยมวิทยา
 13 มกราคม 2552