

สภาวะอากาศของประเทศไทยในปี 2554 มีความผันแปรผิดไปจากปกติมาก กล่าวคือในช่วงฤดูร้อนอากาศไม่ร้อนมากนัก อุณหภูมิเฉลี่ยในช่วงเดือนมีนาคมถึงพฤษภาคมต่ำกว่าค่าปกติและหลายพื้นที่มีอุณหภูมิต่ำสุดต่ำกว่าสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้ นอกจากนี้ยังมีฝนมากผิดปกติ จากฝนที่ตกชุกหนาแน่นในช่วงฤดูร้อน โดยเฉพาะในเดือนมีนาคม อีกทั้งฤดูฝนปีนี้เริ่มต้นเร็วกว่าปกติและมีฝนตกต่อเนื่องโดยไม่มีภาวะฝนทิ้งช่วง ทำให้เกิดอุทกภัยรุนแรงหลายพื้นที่โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณภาคใต้ในช่วงเดือนมีนาคม รวมทั้งบริเวณภาคเหนือตอนล่างและภาคกลางในช่วงเดือนกรกฎาคมต่อเนื่องถึงต้นเดือนธันวาคม ซึ่งนับเป็นเหตุการณ์อุทกภัยครั้งรุนแรงของประเทศไทยและต่อเนื่องยาวนาน สร้างความเสียหายทั้งต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน การท่องเที่ยว การเกษตรกรรม อุตสาหกรรม และสภาพเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศเป็นอย่างมาก โดยปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งปีของประเทศไทยในปีนี้สูงกว่าค่าปกติประมาณ 24 % และมีค่ามากที่สุดในคราบ 61 ปี (พ.ศ. 2494-2554) สำหรับพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยโดยตรงในปีนี้มีจำนวน 1 ลูก คือพายุโซนร้อน “นกเตน” (NOCK-TEN 1108) ในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม (ดูภาพประกอบ) นอกจากนี้ยังมีพายุหมุนเขตร้อนที่แม้จะไม่ได้เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยโดยตรงแต่ได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณประเทศไทยและบริเวณใกล้เคียง อีกจำนวน 4 ลูก ได้แก่พายุโซนร้อน “ไหหมา” (HAIMA 1104) ในช่วงวันที่ 25-26 มิถุนายน ใต้ฝุ่น “เนสาด” (NESAT 1117) และพายุโซนร้อน “ไห่ถาง” (HAITANG 1118) ในช่วงปลายเดือนกันยายนต่อเนื่องถึงต้นเดือนตุลาคม และใต้ฝุ่น “นาลแก” (NALGAE 1119) ในช่วงต้นเดือนตุลาคม สำหรับรายละเอียดของสภาพอากาศ ปริมาณฝนและอุณหภูมิมีดังต่อไปนี้

ในช่วงเดือนมกราคมซึ่งเป็นช่วงฤดูหนาวบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยเกือบตลอดเดือน และมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป ส่วนบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด นอกจากนี้ในบางช่วงมีฝนตกจากอิทธิพลของคลื่นกระแสลมตะวันตกที่เคลื่อน

เข้าปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ส่วนภาคใต้มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาคและมีฝนตกเกือบตลอดเดือน อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้ส่วนใหญ่ใกล้เคียงกับค่าปกติ เว้นแต่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลางที่ต่ำกว่าปกติถึง 1.5 และ 0.5 องศาเซลเซียสตามลำดับ โดยอุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 8.5 องศาเซลเซียสที่สถานีตรวจอากาศเกษตรนครพนม อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ 13 มกราคม สำหรับอุณหภูมิต่ำสุดบริเวณเทือกเขาและยอดดอย 2.5 องศาเซลเซียส ที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อำเภอภูเรือ จังหวัดเลย เมื่อวันที่ 18 มกราคม ต่อจากนั้นในช่วงเดือนกุมภาพันธ์มีอากาศหนาวเย็นทั่วไปในตอนเช้าส่วนมากบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเกือบตลอดเดือน ส่วนในตอนกลางวันมีอากาศร้อนต่อเนื่องเป็นช่วง ๆ ตั้งแต่กลางเดือนเป็นต้นไป โดยมีอุณหภูมิสูงขึ้นและมีฝนเพิ่มขึ้นเกือบทั่วไปในระยะครึ่งหลังของเดือน ซึ่งนับเป็นการเข้าสู่ช่วงฤดูร้อนตามปกติคือกลางเดือนกุมภาพันธ์

ฤดูร้อนปีนี้อากาศแปรปรวนไปจากปกติมาก โดยเฉพาะเดือนมีนาคมซึ่งโดยปกติจะมีอากาศร้อนอบอ้าวและมีฝนไม่มากนัก แต่ในปีนี้มีบริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นเกือบตลอดเดือนและมีอากาศหนาวบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จากอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะ ๆ ประกอบกับคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบนในบางช่วงทำให้มีฝนเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา โดยปริมาณฝนรวมทั้งประเทศของเดือนมีนาคมปีนี้สูงกว่าค่าปกติถึง 369% หลายพื้นที่มีปริมาณฝนมากที่สุดใน 24 ชั่วโมงสูงกว่าสถิติเดิมและมีอุณหภูมิต่ำสุดรายวันต่ำกว่าสถิติเดิมของเดือนเดียวกัน ส่วนภาคใต้มีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมเกือบตลอดเดือนและในช่วงปลายเดือนมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนกลาง ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่นเกือบตลอดเดือน โดยมีฝนหนักถึงหนักมากต่อเนื่องในหลายพื้นที่โดยเฉพาะในช่วงปลายเดือน ก่อให้เกิดอุทกภัยเป็นบริเวณกว้างและรุนแรงเป็นประวัติการณ์ครั้งหนึ่งของเดือนมีนาคม บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา พัทลุง นราธิวาส ยะลา ตรัง พังงา กระบี่ และสตูล นอกจากนี้ยังมีรายงานดินโคลนถล่มในจังหวัดชุมพร

สุราษฎร์ธานี ตรังและกระบี่ในช่วงปลายเดือน เมื่อเข้าสู่เดือนเมษายนมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในช่วงกลางเดือนมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือซึ่งสูงที่สุดปีนี้ได้ 40.7 องศาเซลเซียส ที่อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ เมื่อวันที่ 18 เมษายน อย่างไรก็ตามบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปะทะกับมวลอากาศร้อนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในบางพื้นที่และอุณหภูมิลดลงในช่วงปลายเดือน ส่งผลให้อุณหภูมิเฉลี่ยต่ำกว่าค่าปกติในทุกภาค โดยเฉพาะภาคเหนืออุณหภูมิลดต่ำกว่าค่าปกติถึง 1.8 องศาเซลเซียส ส่วนปริมาณฝนโดยรวมของประเทศไทยสูงกว่าค่าปกติ

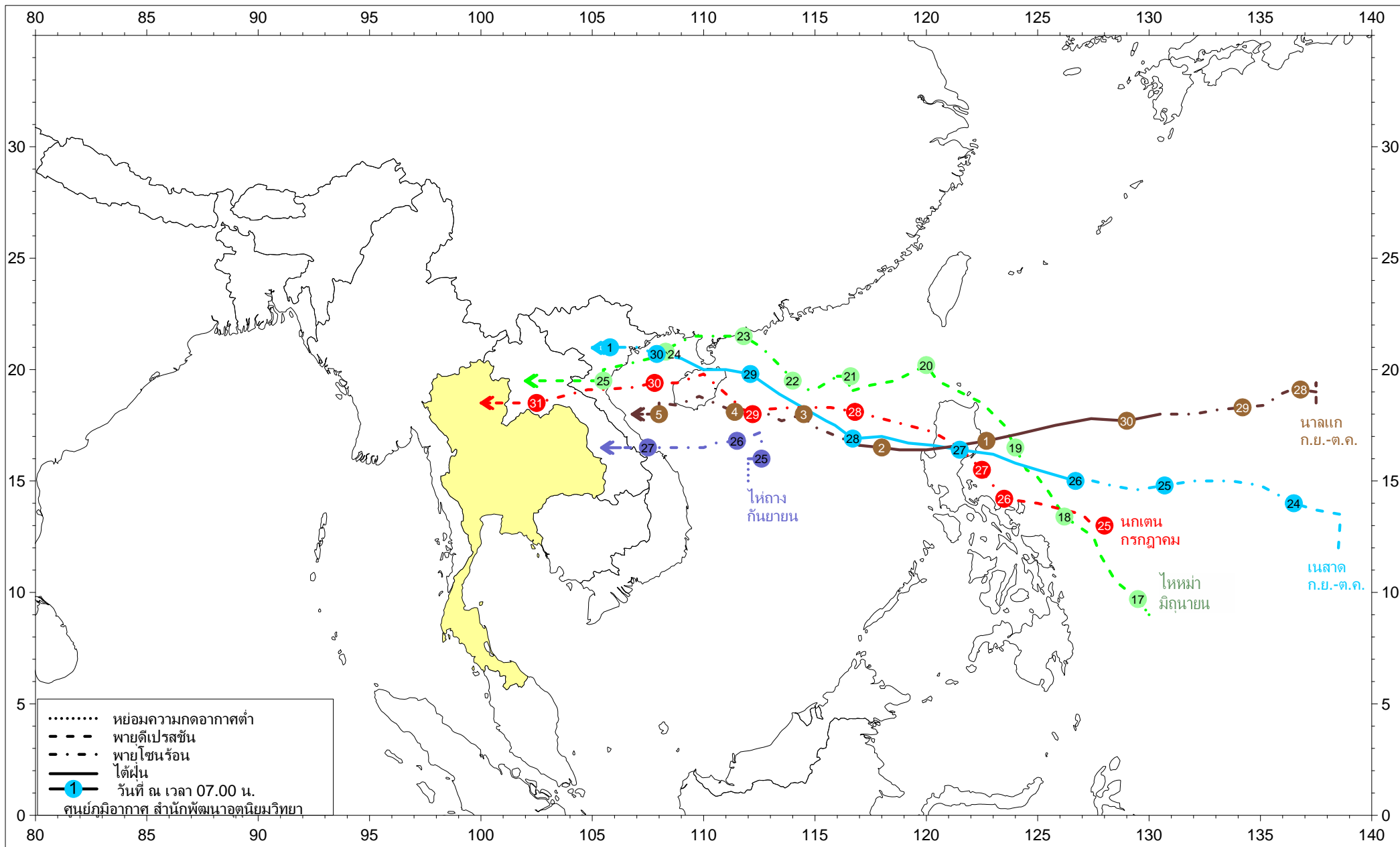
สำหรับฤดูฝนปีนี้เริ่มต้นเร็วกว่าปกติประมาณ 1 สัปดาห์ โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 6 พฤษภาคมถึงประมาณกลางเดือนตุลาคม เกือบตลอดทั้งฤดูพื้นที่ส่วนใหญ่มีการกระจายของฝนสม่ำเสมอและมีปริมาณสูงกว่าค่าปกติ จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน โดยในช่วงปลายเดือนมิถุนายนบริเวณประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อน “ไหหมา” (HAIMA 1104) ในทะเลจีนใต้ตอนบนที่เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนเมื่อวันที่ 24 มิถุนายน แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันในวันต่อมาและเคลื่อนผ่านประเทศลาวพร้อมกับอ่อนกำลังลงอีก โดยเมื่อวันที่ 26 มิถุนายนได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาว ก่อนเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณจังหวัดน่านแล้วสลายตัวไปในวันเดียวกัน พายุลูกนี้ส่งผลให้หลายจังหวัดบริเวณประเทศไทยตอนบนโดยเฉพาะภาคเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากต่อเนื่องกันเป็นบริเวณกว้างและเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่มบริเวณจังหวัดแพร่ เชียงราย พะเยา น่าน ตากและสุโขทัยในช่วงวันที่ 25 - 26 มิถุนายน มีผู้เสียชีวิตรวม 3 ราย ประชาชนได้รับความเดือดร้อน 105,703 ครัวเรือน 411,573 คน พื้นที่เกษตรเสียหาย 159,598 ไร่ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 4 กรกฎาคม 2554) จากนั้นในช่วงปลายเดือนกรกฎาคมพายุโซนร้อน “นกเตน” (NOCK-TEN 1108) ในทะเลจีนใต้ตอนกลางได้

เคลื่อนตัวขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ผ่านประเทศลาวแล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันก่อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดน่านในวันที่ 31 กรกฎาคม นับเป็นพายุลูกแรกและลูกเดียวที่ศูนย์กลางพายุเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยในปี นี้ ซึ่งทำให้มีฝนทั่วไปกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ โดยปริมาณฝนมากที่สุด 24 ชั่วโมงบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ที่อำเภอเมืองจังหวัดหนองคาย เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม สูงถึง 405.9 มิลลิเมตร ซึ่งทำลายสถิติเดิมในรอบ 61 ปีของจังหวัดหนองคาย และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร หนองคาย เลย อุตรธานี สกลนคร และนครพนม เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม จากนั้นในเดือนสิงหาคมบริเวณประเทศตอนบนยังคงมีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดเดือน โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีรายงานฝนหนักถึงหนักมากเป็นระยะๆ จนก่อให้เกิดน้ำท่วมต่อเนื่องในหลายพื้นที่สำหรับภาคใต้ปริมาณฝนส่วนใหญ่อยู่ในช่วงกลางเดือนและปลายเดือน และมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันและดินถล่มในบางพื้นที่ นอกจากนี้ในช่วงปลายเดือนกันยายนต่อเนื่องถึงต้นเดือนตุลาคม ร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนและมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้นจากอิทธิพลของพายุหมุนเขตร้อน 2 ลูกคือพายุโซนร้อน “ไหถาง (HAITANG 1118)” ซึ่งเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองเว้ ประเทศเวียดนาม ในวันที่ 27 กันยายนแล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันก่อนเคลื่อนตัวผ่านประเทศลาวแล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือของประเทศไทยในวันที่ 28 กันยายน และได้ฝุ่น “เนสาด (NESAT 1117)” ในทะเลจีนใต้ตอนบนซึ่งเคลื่อนตัวผ่านอ่าวตังเกี๋ยขึ้นฝั่งเมืองฮาลอง ประเทศเวียดนามในขณะมีกำลังแรงเป็นพายุโซนร้อนในวันที่ 30 กันยายน แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำ เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม มาในช่วงต้นเดือนตุลาคม มีได้ฝุ่น “นาลแก” (NALGAE 1119) ในทะเลจีนใต้ได้เคลื่อนตัวขึ้นฝั่งและสลายตัวบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน แต่พายุลูกนี้มีผลกระทบต่อประเทศไทยน้อยมาก พายุเหล่านี้ต่างส่งผล

ให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นและมีรายงานฝนหนักถึงหนักมากเป็นระยะๆต่อเนื่องจากเดือนที่ผ่านมา อีกทั้งมีรายงานน้ำเหนือไหลหลากเข้าท่วมหลายพื้นที่ ประกอบกับในระยะครึ่งหลังของเดือนตุลาคมเป็นช่วงที่น้ำทะเลหนุนสูงจึงทำให้เกิดน้ำท่วมรุนแรงบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี อุทัยธานี อ่างทอง สิงห์บุรี อโยธยา นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานครและนครปฐม สร้างความเสียหายกับชีวิต ทรัพย์สิน บ้านเรือนราษฎร พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่เศรษฐกิจเป็นจำนวนมาก นับเป็นอุทกภัยที่รุนแรงมากเป็นประวัติการณ์ครั้งหนึ่งของประเทศไทย และในบางพื้นที่ดังกล่าวข้างต้นมีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องยาวนานจนกระทั่งถึงต้นเดือนธันวาคมจึงได้คลี่คลายเป็นปกติ ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นเป็นช่วงๆ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่เป็นบางวัน อย่างไรก็ตามในระยะครึ่งหลังของเดือนตุลาคมบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยได้เปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งเป็นการสิ้นสุดฤดูฝนและเริ่มต้นฤดูหนาวตามปกติ

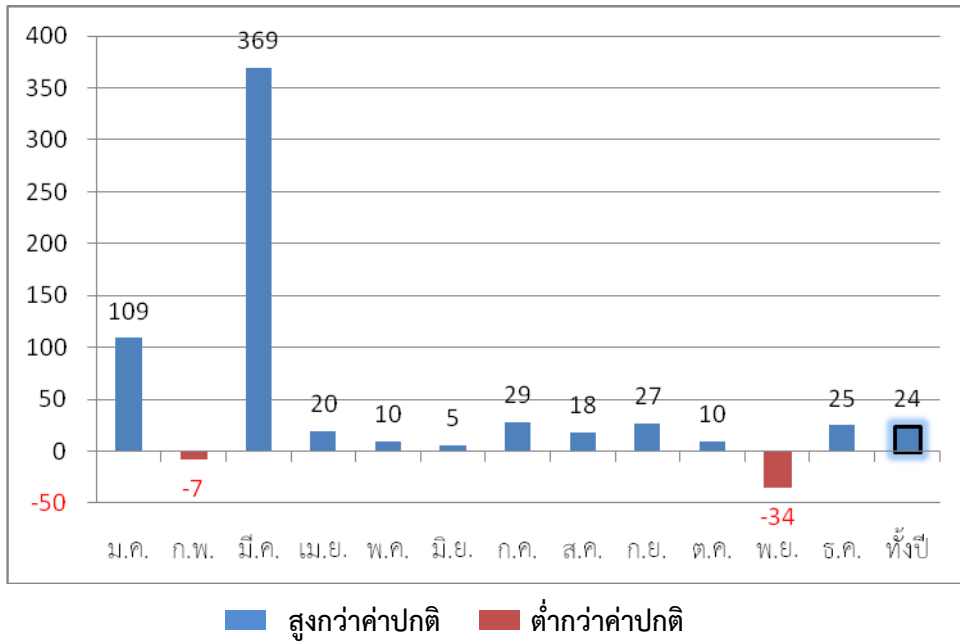
เมื่อถึงฤดูหนาวอุณหภูมิได้ลดลงและมีอากาศเย็นชัดเจนบริเวณตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตั้งแต่กลางเดือนตุลาคม จากนั้นปริมาณและการกระจายของฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนลดลงอย่างชัดเจนและมีอากาศเย็นทั่วไปกับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ โดยอุณหภูมิได้ลดลงต่ำสุดในช่วงครึ่งหลังของเดือนธันวาคมและมีอากาศหนาวเกือบทั่วไป

ในประเทศไทยตอนบนกับมีอากาศหนาวจัดบริเวณเทือกเขาและยอดดอย จากอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนอย่างต่อเนื่อง อุณหภูมิต่ำที่สุด 9.0 องศาเซลเซียส ที่สภ.สกลนคร อำเภอเมืองจังหวัดสกลนคร เมื่อวันที่ 25 ธันวาคม และที่สภ.นครพนม อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยอุณหภูมิต่ำที่สุด 1.5 องศาเซลเซียส ที่ สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง ดอยอ่างขาง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม ส่วนภาคใต้มีอากาศเย็นทางตอนบนของภาคอย่างไรก็ตามอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยในช่วงเดือนพฤศจิกายนและธันวาคมสูงกว่าค่าปกติในทุกภาคสำหรับภาคใต้ในช่วงนี้มีฝนตกชุกหนาแน่นโดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกของภาค เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างเคลื่อนเข้ามาปกคลุมประเทศมาเลเซียและภาคใต้ในช่วงปลายเดือนธันวาคม ทำให้มีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่กับมีน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในบางพื้นที่ในช่วงดังกล่าว ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 325.3 มิลลิเมตร ที่ อำเภอเรือเสาะ จังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ 31 ธันวาคม โดยมีรายงานคลื่นซัดฝั่งบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราชเมื่อวันที่ 25ธันวาคม และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์เมื่อวันที่ 25ธันวาคม และจังหวัดนราธิวาสเมื่อวันที่ 31ธันวาคม 🌸

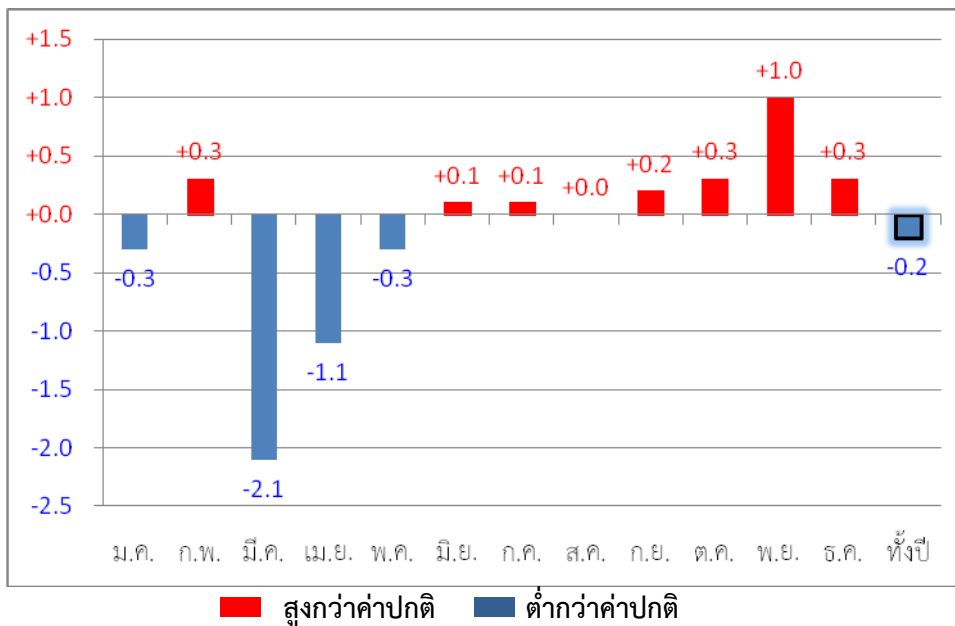


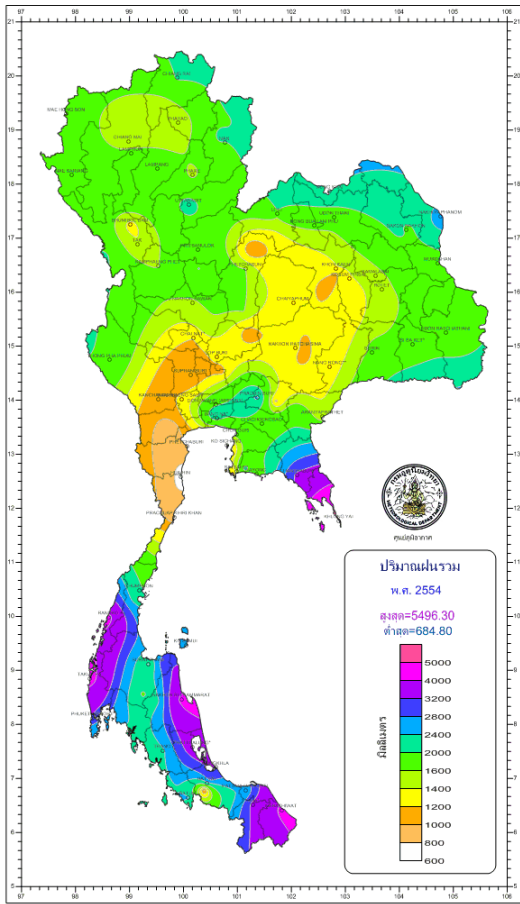
เส้นทางเดินพายุหมุนเขตร้อนที่ส่งผลกระทบต่อสภาพอากาศของประเทศไทย พ.ศ. 2554

ปริมาณฝนรายเดือนและรายปีของประเทศไทยที่ต่างจากค่าปกติ(%)

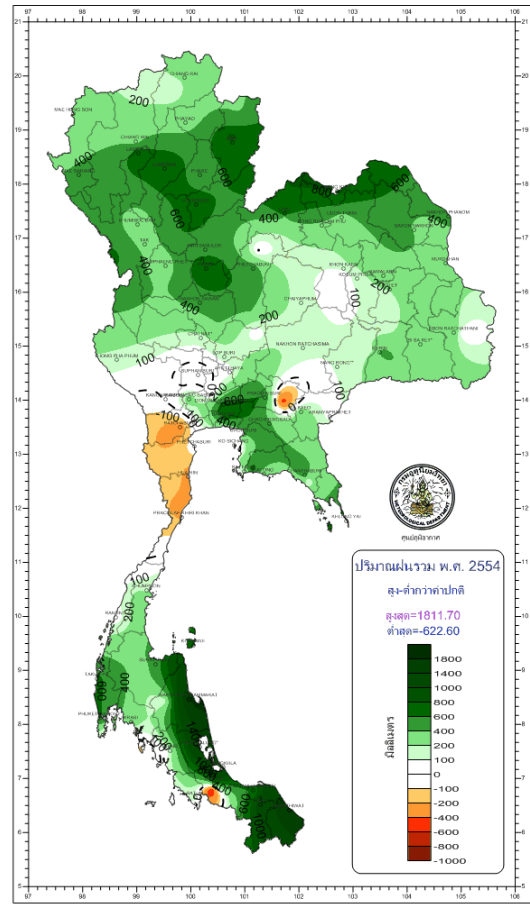


อุณหภูมิเฉลี่ยรายเดือนและรายปีของประเทศไทยที่ต่างจากค่าปกติ(°ซ.)

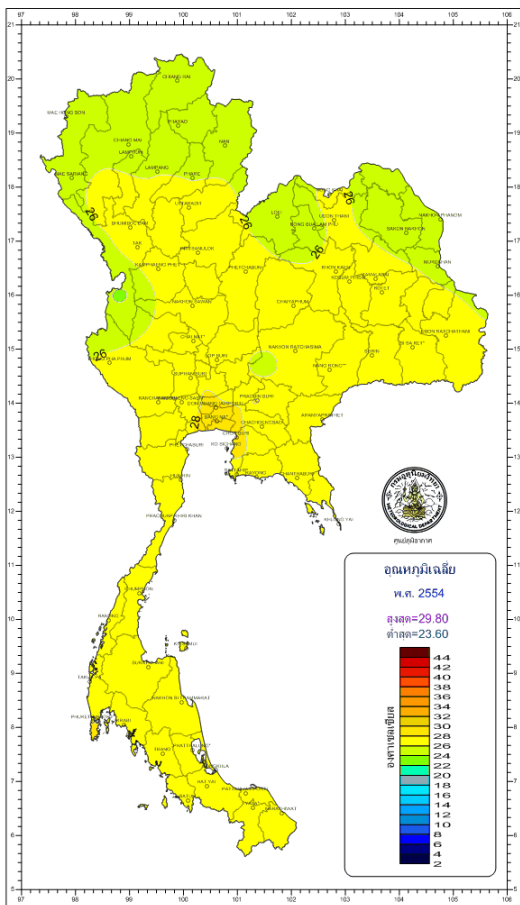




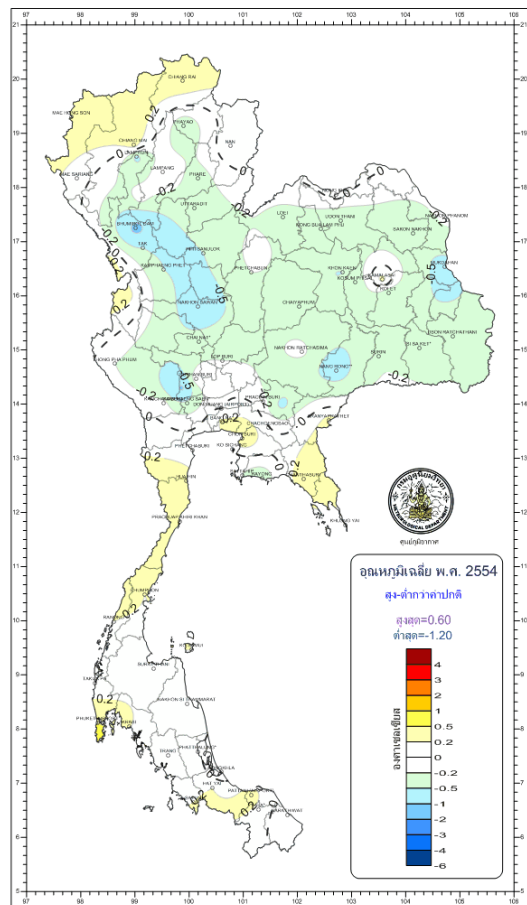
ปริมาณฝนรวม(มม.)พ.ศ.2554



ปริมาณฝนรวม พ.ศ.2554ที่ต่างจากค่าปกติ(มม.)



อุณหภูมิเฉลี่ย(°ซ)พ.ศ.2554



อุณหภูมิเฉลี่ยพ.ศ.2554ที่ต่างจากค่าปกติ(°ซ)

## ปริมาณฝนรายเดือนและรายปีของประเทศไทย พ.ศ. 2554 เปรียบเทียบกับค่าปกติ (พ.ศ.2514-2543)

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.	ทั้งปี
<b>ภาคเหนือ</b>													
ปริมาณฝน (มม.)	5.3	6.8	106.7	120.0	245.0	216.3	256.9	274.9	309.8	133.0	13.4	0.6	1688.7
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	-0.6	-4.6	82.1	51.7	71.6	64.8	77.1	49.6	97.5	9.9	-20.7	-7.5	470.9
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	-10	-40	334	76	41	43	43	22	46	8	-61	-93	39
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>													
ปริมาณฝน (มม.)	0.2	15.1	23.1	79.0	201.1	187.2	319.8	324.8	352.2	182.5	5.8	0.1	1690.9
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	-3.9	-2.6	-14.6	-7.1	18.8	-22.7	111.9	66.0	110.3	71.2	-12.1	-3.4	311.8
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	-95	-15	-39	-8	10	-11	54	26	46	64	-68	-97	23
<b>ภาคกลาง</b>													
ปริมาณฝน (มม.)	1.4	21.5	123.8	112.9	222.6	165.9	214.9	211.8	256.9	177.0	4.9	0.8	1514.4
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	-4.8	9.1	93.2	38.3	62.7	27.3	62.4	27.9	-4.1	-3.7	-31.9	-4.6	271.8
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	-77	73	305	51	39	20	41	15	-2	-2	-87	-85	22
<b>ภาคตะวันออก</b>													
ปริมาณฝน (มม.)	0.0	47.4	116.2	136.3	169.4	277.5	258.4	333.5	465.9	272.9	13.6	3.4	2094.5
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	-14.7	18.4	61.6	40.0	-42.0	5.3	-7.5	22.0	132.7	44.5	-47.7	-4.2	208.4
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	-100	63	113	42	-20	2	-3	7	40	20	-78	-55	11
<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</b>													
ปริมาณฝน (มม.)	176.8	20.7	557.0	63.9	124.8	121.4	141.4	157.6	122.3	241.3	277.7	312.6	2317.5
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	116.8	-15.3	506.6	-9.1	-12.7	12.3	28.0	29.4	-21.3	-11.0	-100.0	83.6	607.3
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	195	-43	1005	-13	-9	11	25	23	-15	-4	-27	37	36
<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</b>													
ปริมาณฝน (มม.)	63.7	20.1	424.2	118.0	267.1	231.7	361.9	461.3	446.9	308.0	176.5	84.7	2964.1
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	40.8	-8.6	353.7	-43.0	-47.9	-88.5	9.5	57.2	6.7	-49.7	-26.2	19.4	223.4
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	178	-30	502	-27	-15	-28	3	14	2	-14	-13	30	8
<b>ทั่วประเทศ</b>													
ปริมาณฝน (มม.)	34.9	19.3	191.0	103.6	206.1	199.7	259.0	287.3	319.7	201.9	67.9	57.5	1947.9
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	18.2	-1.5	150.3	17.0	18.6	10.0	57.4	44.6	67.0	17.9	-35.6	11.5	375.4
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	109	-7	369	20	10	5	29	18	27	10	-34	25	24

หมายเหตุ : ค่าปกติคาบ 30 ปี พ.ศ.2514-2543

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา















