

## สภาวะอากาศของประเทศไทย พ.ศ. 2555

ปีพ.ศ. 2555 ประเทศไทยมีอุณหภูมิเฉลี่ยรายปีและรายเดือนทุกเดือนสูงกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะในช่วงฤดูหนาวปลายปีที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติประมาณ 2-3 องศาเซลเซียส และหลายพื้นที่มีอุณหภูมิสูงสุดสูงกว่าสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้ ส่วนปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งปีของประเทศไทยในปีนี้สูงกว่าค่าปกติประมาณ 7 % และต่ำกว่าปีที่ผ่านมา(ปี 2554 สูงกว่าค่าปกติประมาณ 24 %) โดยเดือนมกราคมเป็นเดือนที่มีฝนมากผิดปกติโดยเฉพาะในภาคใต้ส่งผลให้ปริมาณฝนรวมทั้งประเทศในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติถึง 416 % สำหรับสภาวะอากาศในปีนี้นอกจากประเทศไทยจะได้รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงฤดูหนาวและร่องมรสุมกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้เป็นระยะๆในช่วงฤดูฝนแล้วยังได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยโดยตรงในปี 1 ลูกคือพายุไซร่อน”แกมี”(GAEMI 1220) ในช่วงต้นเดือนตุลาคม และยังมีพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้ามาหลายตัวบริเวณพรมแดนระหว่างประเทศจีนตอนใต้ พม่าและลาว อีก 2 ลูก โดยมีรายละเอียดของสภาพอากาศ ปริมาณฝนและอุณหภูมิดังต่อไปนี้

ในช่วงเดือนมกราคมและกุมภาพันธ์ซึ่งเป็นช่วงฤดูหนาว ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยเป็นระยะๆ ทำให้ในเดือนมกราคมบริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นกับมีอากาศหนาวส่วนมากในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะในภาคเหนือมีอากาศหนาวเกือบตลอดช่วงครึ่งหลังของเดือนและมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำที่สุดวัดได้ 7.7 องศาเซลเซียส ที่สถานีตรวจอากาศเกษตรรณาน จังหวัดน่าน เมื่อวันที่ 18 มกราคม สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยวัดได้ 1.1 องศาเซลเซียส ที่อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 17 มกราคม อย่างไรก็ตามอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยเดือนมกราคมสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1.0 องศาเซลเซียส สำหรับฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆส่วนมากในระยะครึ่งหลังของเดือน จากอิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและคลื่นกระแสลมตะวันตกที่เคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้มีฝนต่อเนื่องโดยเฉพาะในช่วงต้นเดือนมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่และมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันบางพื้นที่ทางฝั่งตะวันออกของภาค จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมทะเลจีนใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซีย โดยปริมาณฝนเฉลี่ยในเดือนมกราคมสูงกว่าค่าปกติทุกภาคและฝนเฉลี่ยทั้งประเทศมีปริมาณสูงสุดในรอบ 37 ปี (พ.ศ. 2519-2555) ต่อจากนั้นในช่วงเดือนกุมภาพันธ์บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นเกือบตลอดเดือนและมีอากาศหนาวทางตอนบนของภาคเหนือ ส่วนในตอนกลางวันพื้นที่ส่วนใหญ่มีอุณหภูมิสูงขึ้นโดยเฉพาะในช่วงปลายเดือน ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนต่อเนื่องในช่วงดังกล่าว โดยอุณหภูมิสูงสุดวัดได้ 39.6 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ โดยอุณหภูมิเฉลี่ยเดือนกุมภาพันธ์สูงกว่าค่าปกติทุกภาคและอุณหภูมิเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติ 0.9 องศาเซลเซียส สำหรับฝนเดือนนี้บริเวณประเทศไทยมีฝนในบางช่วงกับมีฝนหนักบางพื้นที่ส่วนมากบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตกจากอิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ส่งผลให้บริเวณดังกล่าวมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติ

เมื่อเข้าสู่ฤดูร้อนซึ่งในปีนี้เป็นช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์และช้ากว่าปกติประมาณสองสัปดาห์ตลอดทั้งฤดูบริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนอบอ้าวเป็นช่วงๆและมีอุณหภูมิเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย โดยเฉพาะในช่วงครึ่งหลังของเดือนมีนาคม ช่วงกลางและปลายเดือนเมษายน และช่วงต้นเดือนพฤษภาคมซึ่งเป็นช่วงที่หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ทำให้มีอากาศร้อนเกือบทั่วไปและอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ อุณหภูมิสูงสุดวัดได้ 41.7 องศาเซลเซียส ที่อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง อำเภอเมือง จังหวัดแพร่ และอำเภอเมือง จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 26

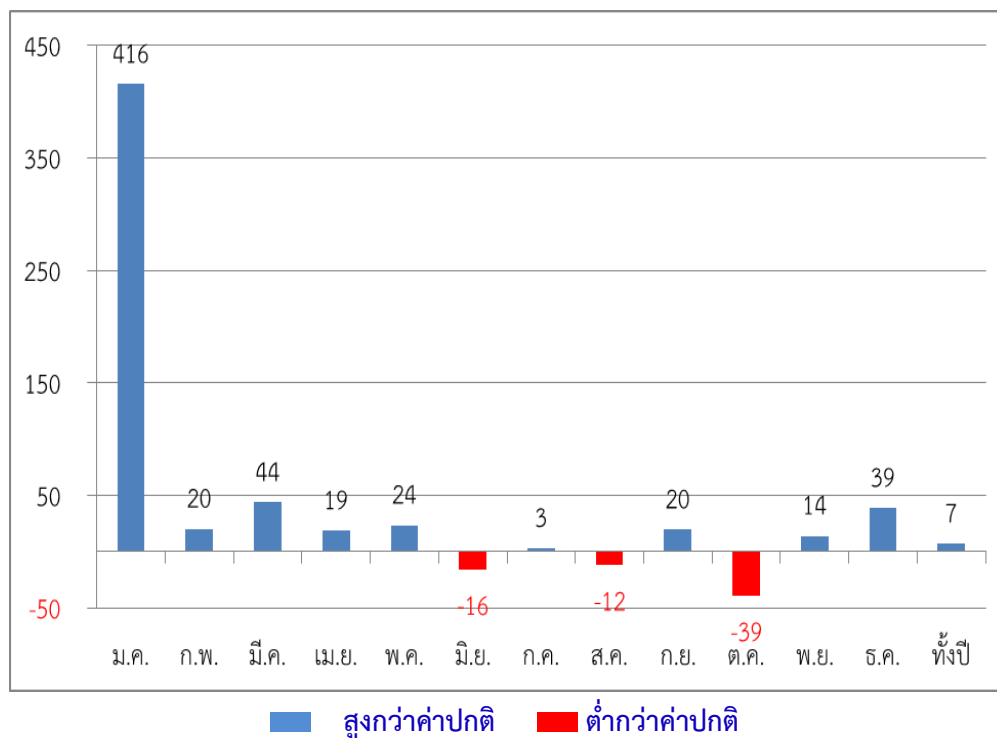
เมษายน อย่างไรก็ตามในบางช่วงของเดือนมีนาคมและเมษายนบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปะทะกับมวลอากาศร้อนที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ทำให้มีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางพื้นที่ และอากาศคลายความร้อนอบอ้าวลงไปในช่วงดังกล่าว โดยปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งประเทศตลอดทั้งฤดูสูงกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะบริเวณภาคใต้ซึ่งได้รับอิทธิพลจากลมตะวันออกพัดเข้าปกคลุมเป็นระยะๆ ส่งผลให้มีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดฤดู เว้นแต่บริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกซึ่งมีฝนน้อยและมีปริมาณต่ำกว่าค่าปกติทั้งฤดู

สำหรับฤดูฝนปีนี้เริ่มต้นเร็วกว่าปกติโดยเริ่มมีฝนตกต่อเนื่องในภาคใต้ก่อนตั้งแต่ปลายเดือนเมษายนเป็นต้นมา เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยเริ่มเปลี่ยนเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ซึ่งนำความชื้นจากทะเลอันดามันพัดเข้ามาปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทย ประกอบกับมีฝนตกติดต่อกันในทุกภาคของประเทศตั้งแต่วันที่ 5 พฤษภาคมเป็นต้นไป ถือได้ว่าเป็นการเริ่มเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยซึ่งเร็วกว่าปกติประมาณ 1 สัปดาห์ และยาวนานไปจนถึงกลางเดือนตุลาคม เกือบตลอดทั้งฤดูฝนพื้นที่ส่วนใหญ่มีการกระจายของฝนไม่สม่ำเสมอและมีปริมาณต่ำกว่าค่าปกติ ฝนส่วนใหญ่เกิดจากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยซึ่งมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนในบางช่วง และพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยและบริเวณใกล้เคียง อีกทั้งในปีนี้เป็นประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากพายุดีเปรสชันที่อ่อนกำลังลงจากพายุไซรอน “แกมี” (GAEMI, 1220) ซึ่งเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดสระแก้ว เมื่อเวลา 22.00 น. ของวันที่ 7 ตุลาคม ก่อนอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลางตอนล่างของประเทศไทย บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และปทุมธานี ในเวลาต่อมา พายุลูกนี้ตั้งแต่ก่อตัวจนกระทั่งอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำได้เคลื่อนตัวอยู่ในแนวของร่องมรสุมที่พาดอยู่บริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ส่งผลให้ร่องมรสุมทวีกำลังแรงขึ้นและทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไประหว่างภาคกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลางตอนล่างมีฝนหนักหลายพื้นที่กับฝนหนักมากบางพื้นที่ นอกจากนี้ยังได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนอีก 2 ลูก ที่ถึงแม้จะไม่ได้เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยโดยตรงแต่เคลื่อนเข้ามาสลายตัวบริเวณพรมแดนระหว่างประเทศจีนตอนใต้ พม่าและลาว ได้แก่ไต้ฝุ่น “วิเซนเต” (VICENTE 1208) ในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม และไต้ฝุ่น “ไคตัก” (KAI-TAK, 1213) ในช่วงกลางเดือนสิงหาคม ซึ่งส่งผลทางอ้อมให้ปริมาณและการกระจายของฝนในประเทศไทยตอนบนในช่วงดังกล่าวเพิ่มมากขึ้น สำหรับในช่วงเดือนมิถุนายนและสิงหาคมร่องมรสุมได้เลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศพม่า ลาวและเวียดนามตอนบนและมีกำลังอ่อนไม่ปรากฏชัดในบางช่วงจึงทำให้ในช่วงเดือนดังกล่าวทุกภาคของประเทศยกเว้นภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนเดือนอื่น ๆ มีปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติ โดยปริมาณฝนมากที่สุดใน 24 ชั่วโมงในช่วงฤดูฝนวัดได้ที่สถานีอากาศเกษตรพลี๊ว จังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 242.4 มิลลิเมตร และมีรายงานพายุฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรงหลายพื้นที่ และลูกเห็บตกบางพื้นที่บริเวณประเทศไทยตอนบนในช่วงเดือนพฤษภาคม โดยตลอดช่วงฤดูฝนมีอุณหภูมิเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติ

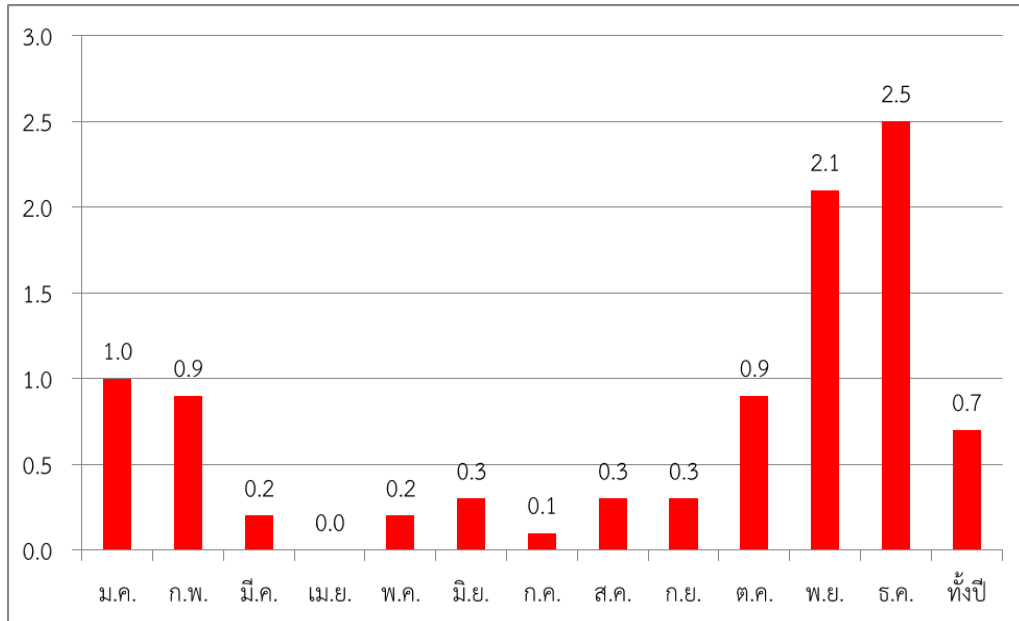
เมื่อถึงฤดูหนาวซึ่งเริ่มต้นใกล้เคียงปกติโดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 18 ตุลาคม บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลมระดับล่าง(ที่ระดับ 700 และ 850 เฮกโตปาสคาล) เปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงเหนือ และลมชั้นบน(ที่ระดับ 500, 300 และ 200 เฮกโตปาสคาล)ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันตก ประกอบกับปริมาณฝนและอุณหภูมิของประเทศไทยตอนบนได้ลดลงจนมีอากาศเย็นชัดเจนบริเวณตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อย่างไรก็ตามอุณหภูมิเฉลี่ยในช่วงฤดูหนาวปลายปีสูงกว่าค่าปกติในทุกภาคของประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม ซึ่งสูงกว่าค่าปกติประมาณ 2-3 องศาเซลเซียส เนื่องจากบริเวณความกดอากาศ

สูงจากประเทศจีนส่วนใหญ่จะแผ่ไปทางตะวันออกปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้และแม้ว่าจะแผ่ปกคลุมถึงประเทศไทยตอนบนอย่างต่อเนื่องเกือบตลอดช่วงจนถึงสิ้นปี แต่ลมที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยภาคใต้และอ่าวไทยส่วนใหญ่เป็นลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ส่วนมากในช่วงครึ่งหลังของเดือนธันวาคม ทำให้อากาศในช่วงปลายปีไม่หนาวเย็นมากนัก อีกทั้งปริมาณและการกระจายของฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนหลายพื้นที่ยังคงมีอย่างต่อเนื่องเป็นระยะๆ เว้นแต่ช่วงเดือนธันวาคมปริมาณฝนลดลงอย่างชัดเจน และอุณหภูมิลดลงต่ำสุดในช่วงครึ่งหลังของเดือนธันวาคม ทำให้มีอากาศเย็นทั่วไปบริเวณประเทศไทยตอนบนกับมีอากาศหนาวหลายพื้นที่บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือกับมีอากาศหนาวจัดบริเวณเทือกเขาและยอดดอยในช่วงดังกล่าว อุณหภูมิต่ำที่สุด 11.0 องศาเซลเซียส ที่สถานีอากาศเกษตรสกลนคร อำเภอเมืองจังหวัดสกลนคร เมื่อวันที่ 31 ธันวาคม สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยอุณหภูมิต่ำที่สุด 2.5 องศาเซลเซียส ที่โครงการหลวงอ่างขาง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม ส่วนภาคใต้ในช่วงปลายปีมีอากาศเย็นทางตอนบนของภาคกับมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 268.3 มิลลิเมตร ที่ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน โดยมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดนราธิวาส สุราษฎร์ธานีและพัทลุงในช่วงปลายเดือนธันวาคม ❀

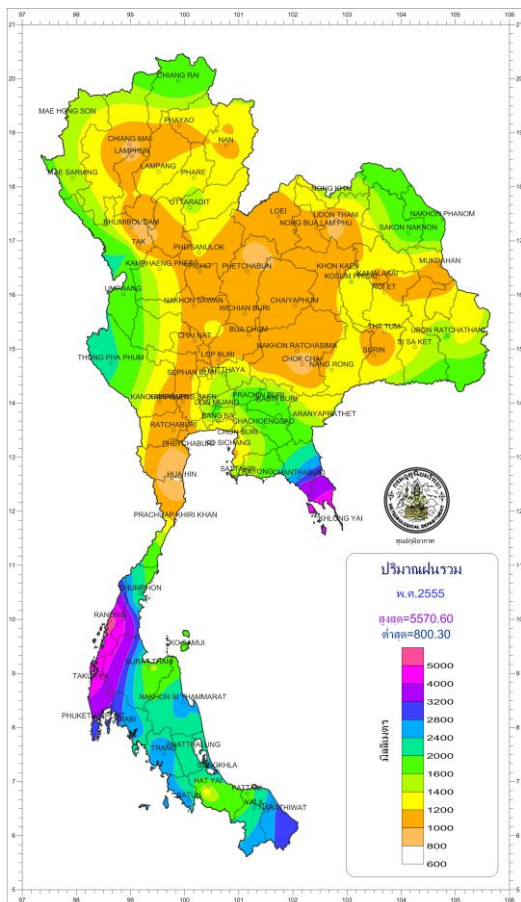
### ปริมาณฝนรายเดือนและรายปีของประเทศไทยที่ต่างจากค่าปกติ(%)



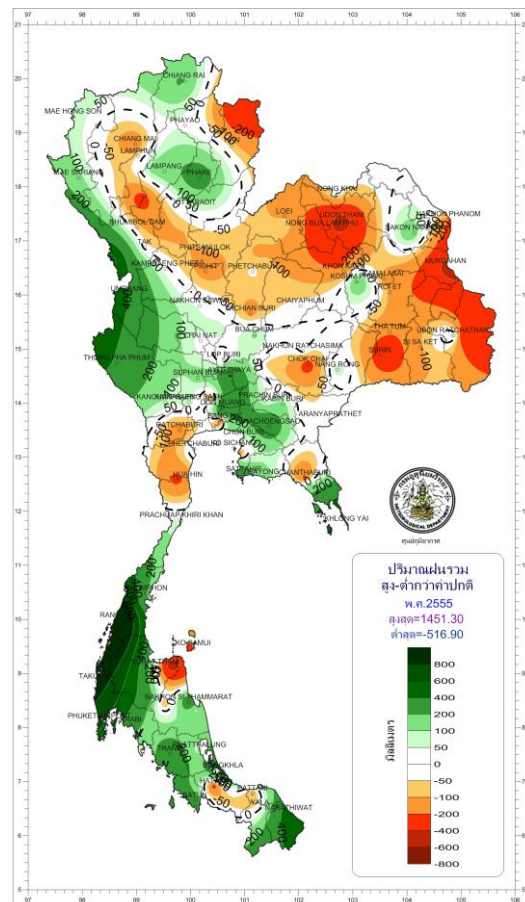
## อุณหภูมิเฉลี่ยรายเดือนและรายปีของประเทศไทยที่ต่างจากค่าปกติ(°ซ.)



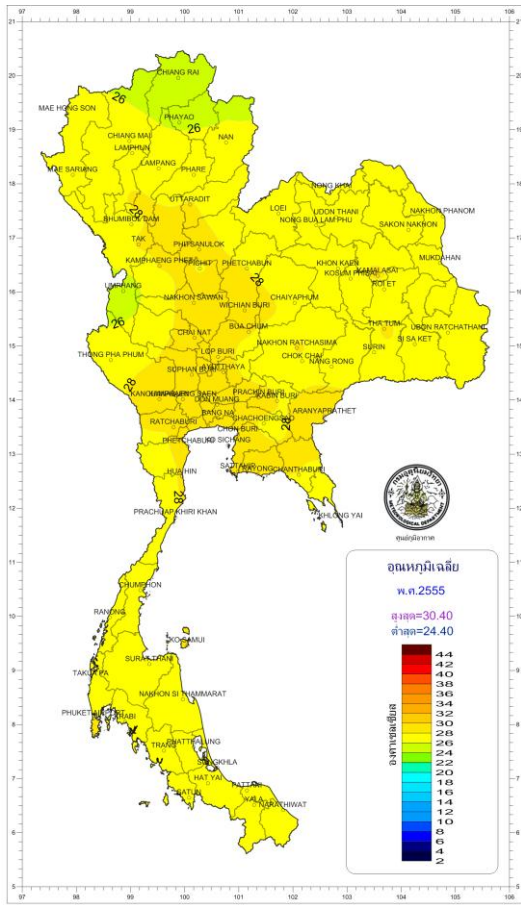
■ สูงกว่าค่าปกติ ■ ต่ำกว่าค่าปกติ



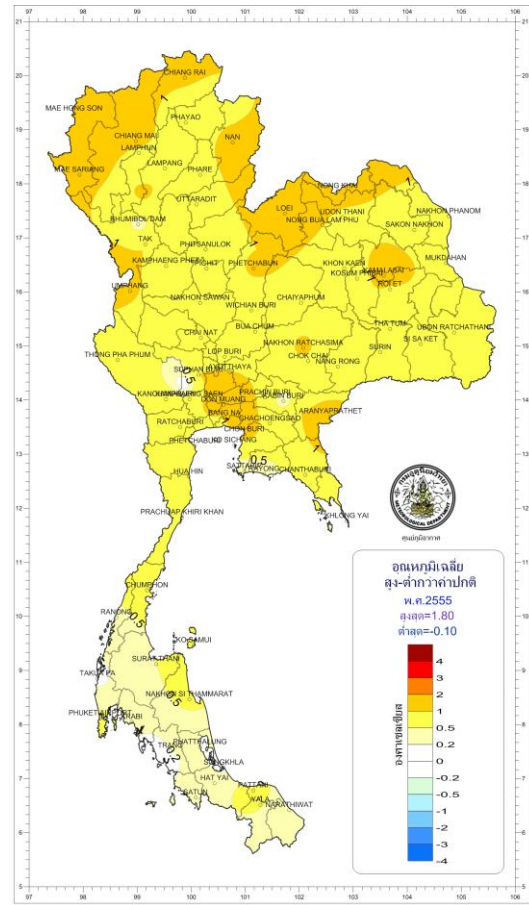
ปริมาณฝนรวม(มม.) พ.ศ.2565



ปริมาณฝนรวม พ.ศ.2565 ที่ต่างจากค่าปกติ(มม.)



อุณหภูมิเฉลี่ย (°ซ) พ.ศ.2555



อุณหภูมิเฉลี่ยพ.ศ.2555 ที่ต่างจากค่าปกติ (°ซ)

ปริมาณฝนใน 24 ชั่วโมงที่ท่าลยสถิติเดิม

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2555		สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่ / ปี	
เดือนมกราคม					
วิเชียรบุรี(จ.เพชรบูรณ์)	93.9	20	44.0	16/2547	2513
สภ.นครพนม	18.1	23	17.0	4/2535	2526
โกสุมพิสัย(จ.มหาสารคาม)	42.3	19	12.4	21/2553	2509
กมลาไสย(จ.กาฬสินธุ์)	54.4	19	17.2	20/2553	2541
ร้อยเอ็ด	55.7	19	37.2	4/2535	2496
สภ.ร้อยเอ็ด	47.4	19	31.7	4/2535	2526
สภ.ปากช่อง(จ.นครราชสีมา)	51.5	21	48.7	21/2544	2512
โชคชัย(จ.นครราชสีมา)	47.0	20	34.4	25/2528	2513
บุรีรัมย์	25.7	21	9.1	20/2553	2546
ราชบุรี	12.1	30	7.1	23/2536	2535
สภ.สุราษฎร์ธานี	170.0	1	106.2	7/2554	2536
ฉวาง(จ.นครศรีธรรมราช)	78.8	1	74.1	14/2544	2541
สภ.นครศรีธรรมราช	206.4	1	143.5	2/2551	2527

ปริมาณฝนใน 24 ชั่วโมงที่ทำลายสถิติเดิม(ต่อ)

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2555		สถิติเดิม		ปีที่เริ่ม มีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่ / ปี	
<b>เดือนมกราคม(ต่อ)</b>					
สะเดา(จ.สงขลา)	171.8	12	163.6	7/2550	2542
ระนอง	95.5	2	69.9	24/2496	2494
กระบี่	93.0	1	89.0	13/2554	2537
สตูล	125.0	14	88.5	4/2553	2520
<b>เดือนกุมภาพันธ์</b>					
เถิน(จ.ลำปาง)	30.0	4	17.1	27/2551	2547
สภข.อยุธยา	19.9	3	17.2	23/2554	2536
สภข.ปทุมธานี	98.0	3	46.3	7/2547	2542
สุราษฎร์ธานี	45.7	19	44.8	27/2508	2531
<b>เดือนมีนาคม</b>					
น่าน	77.6	31	70.5	23/2546	2543
สภข.ลำปาง	71.4	12	53.6	18/2553	2525
สภข.ฉะเชิงเทรา	78.7	6	71.4	30/2534	2532
<b>เดือนเมษายน</b>					
น่าน	129.4	4	94.6	3/2500	2543
สภข.ทุ่งช้าง(จ.น่าน)	69.2	27	59.7	26/2552	2539
สภข.เลย	114.4	27	85.4	29/2549	2513
สกลนคร	141.5	21	87	21/2551	2495
สภข.สกลนคร	110.0	21	100.6	15/2515	2512
บุรีรัมย์	46.1	27	40.5	18/2554	2546
ตะกั่วป่า(จ.พังงา)	145.0	20	115.2	30/2539	2524
<b>เดือนพฤษภาคม</b>					
เชียงราย	127.6	30	102.2	26/2533	2494
ลำพูน	82.9	6	79.8	19/2543	2524
โกสุมพิสัย(จ.มหาสารคาม)	182.3	26	134.2	20/2543	2509
ท่าตูม(จ.สุรินทร์)	152.1	24	108.0	12/2533	2513
<b>เดือนมิถุนายน</b>					
สุโขทัย	49.6	4	45.5	21/2553	2543
ชุมพร	117.7	4	96.2	6/2543	2494
สุราษฎร์ธานี	117.6	5	95.5	10/2539	2531
ตะกั่วป่า(จ.พังงา)	163.5	8	139.6	16/2552	2524
เกาะลันตา(จ.กระบี่)	144.2	7	143.0	18/2544	2524
กระบี่	98.8	6	86.5	13/2541	2537
<b>เดือนกรกฎาคม</b>					
ท่าอากาศยานดอนเมือง	104.6	7	100.9	11/2554	2494
สระแก้ว	99.5	28	64.7	17/2548	2543
<b>เดือนสิงหาคม</b>					
กมลาไสย(จ.กาฬสินธุ์)	141.2	25	118.2	6/2550	2541
ภูเก็ต	177.2	21	151.7	19/2537	2494

ปริมาณฝนใน 24 ชั่วโมงที่ทำลายสถิติเดิม(ต่อ)

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2555		สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่	ปริมาณฝน (มม.)	วันที่ / ปี	
<b>เดือนกันยายน</b>					
สระแก้ว	110.1	28	72.7	14/2553	2543
ระนอง	208.0	5	198.4	23/2539	2494
<b>เดือนตุลาคม</b>					
เถิน(จ.ลำปาง)	84.3	5	65.5	2/2554	2547
<b>เดือนพฤศจิกายน</b>					
สภข.ลำปาง	77.5	28	50.6	17/2526	2525
แม่สอด (จ.ตาก)	73.1	25	51.0	7/2554	2494
อุบลราชธานี	122.4	23	77.5	21/2541	2494
บุรีรัมย์	51.3	17	40.0	4/2551	2546
ท่าอากาศยานดอนเมือง	80.9	28	60.2	22/2549	2494
สถานีน้ำร้อน(จ.สมุทรปราการ)	90.3	24	80.6	1/2545	2524
<b>เดือนธันวาคม</b>					
บัวชุม(จ.ลพบุรี)	22.7	11	18.5	28/2534	2513

ปริมาณฝนรวมรายเดือนที่ทำลายสถิติเดิม

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2555	สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มม.)	ปริมาณฝน (มม.)	ปี	
<b>เดือนมกราคม</b>				
วิเชียรบุรี(จ.เพชรบูรณ์)	96.5	45.4	2547	2513
สภข.นครพนม	47.5	26.7	2535	2526
โกสุมพิสัย(จ.มหาสารคาม)	73.9	28.5	2553	2509
กมลาไสย(จ.กาฬสินธุ์)	86.1	22.7	2553	2541
ร้อยเอ็ด	69.3	45.1	2535	2496
สภข.ร้อยเอ็ด	67.1	36.6	2535	2526
สภข.ปากช่อง(จ.นครราชสีมา)	78.2	48.9	2544	2512
โชคชัย(จ.นครราชสีมา)	106.7	49.0	2553	2513
บุรีรัมย์	34.9	21.9	2553	2546
ราชบุรี	13.2	8.0	2536	2535
สภข.สุราษฎร์ธานี	462.6	323.1	2554	2536
พระแสง(จ.สุราษฎร์ธานี)	285.7	198.0	2544	2541
สภข.นครศรีธรรมราช	792.3	595.8	2554	2527
สภข.พัทลุง	435.1	398.6	2554	2525
สะเดา(จ.สงขลา)	439.0	297.6	2544	2542
ระนอง	240.5	163.5	2496	2494
ตะกั่วป่า(จ.พังงา)	209.8	174.8	2544	2524
กระบี่	472.0	165.8	2554	2537
สตูล	222.7	178.6	2544	2520

ปริมาณฝนรวมรายเดือนที่ท่าลายสถิติเดิม(ต่อ)

สถานีอุตุนิยมวิทยา	สถิติใหม่ 2555	สถิติเดิม		ปีที่เริ่มมีข้อมูล
	ปริมาณฝน (มม.)	ปริมาณฝน (มม.)	ปี	
<b>เดือนกุมภาพันธ์</b>				
เถิน(จ.ลำปาง)	33.9	25.8	2551	2547
ทองผาภูมิ(จ.กาญจนบุรี)	80.4	68.2	2524	2508
สภข.ปทุมธานี	102.6	75.2	2546	
<b>เดือนมีนาคม</b>				
หนองคาย	133.5	127.3	2551	2494
<b>เดือนเมษายน</b>				
ทุ่งช้าง(จ.น่าน)	179.6	170.2	2551	2539
สกลนคร	401.9	208.1	2543	2495
สภข.สกลนคร	289.4	246.4	2543	2512
บุรีรัมย์	126.5	114.0	2551	2546
พระแสง(จ.สุราษฎร์ธานี)	237.9	178.0	2544	2541
สงขลา	266.5	234.9	2539	2494
ปัตตานี	270.9	239.7	2542	2507
<b>เดือนพฤษภาคม</b>				
สภข.เชียงราย	412.5	412.0	2552	2522
แพร่	389.5	352.5	2514	2495
โกสุมพิสัย(จ.มหาสารคาม)	414.9	385.6	2543	2509
<b>เดือนมิถุนายน</b>				
สุโขทัย	269.8	217.2	2554	2543
<b>เดือนกรกฎาคม</b>				
สระแก้ว	380.8	289.1	2542	2541
<b>เดือนกันยายน</b>				
ทองผาภูมิ(จ.กาญจนบุรี)	489.7	406.1	2528	2508
สระแก้ว	546.4	395.0	2546	2541
พัทธยา(จ.ชลบุรี)	430.9	374.9	2549	2523
ระยอง	504.7	499.0	2538	2524
<b>เดือนพฤศจิกายน</b>				
ทุ่งช้าง(จ.น่าน)	140.1	102.6	2545	2539
สภข.ลำปาง	129.2	125.8	2528	2525
แม่สอด (จ.ตาก)	126.2	116.0	2545	2494
อุบลราชธานี	135.7	117.1	2541	2515
บุรีรัมย์	71.6	48.0	2551	2546
สภข.พลั่ว(จ.จันทบุรี)	241.3	203.9	2530	2512
คลองใหญ่(จ.ตราด)	392.8	259.5	2494	2494
<b>เดือนธันวาคม</b>				
บัวชุม(จ.ลพบุรี)	22.8	18.9	2534	2513

หมายเหตุ : ข้อมูลฝน อุณหภูมิและภัยธรรมชาติเป็นรายงานเบื้องต้น

ศูนย์ภูมิภาค สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
15 มกราคม 2556



ปริมาณฝนรายเดือนและรายปีของประเทศไทย พ.ศ. 2555 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.	1 ม.ค. - 31 ธ.ค.
<b>ภาคเหนือ</b>													
ปริมาณฝน (มม.)	13.6	7.5	27.8	76.6	258.0	126.6	185.3	207.0	244.6	76.4	51.1	7.0	1281.5
ค่าปกติ	5.9	11.4	24.6	68.3	173.4	151.5	179.8	225.3	212.3	123.1	34.1	8.1	1217.8
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	7.7	-3.9	3.2	8.3	84.6	-24.9	5.5	-18.3	32.3	-46.7	17.0	-1.1	63.7
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	131	-34	13	12	49	-16	3	-8	15	-38	50	-14	5
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>													
ปริมาณฝน (มม.)	34.3	5.2	37.8	113.4	238.8	136.7	159.6	245.3	189.6	50.5	40.7	2.3	1254.2
ค่าปกติ	4.1	17.7	37.7	86.1	182.3	209.9	207.9	258.8	241.9	111.3	17.9	3.5	1379.1
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	30.2	-12.5	0.1	27.3	56.5	-73.2	-48.3	-13.5	-52.3	-60.8	22.8	-1.2	-124.9
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	737	-71	0	32	31	-35	-23	-5	-22	-55	127	-34	-9
<b>ภาคกลาง</b>													
ปริมาณฝน (มม.)	19.9	28.0	29.9	51.9	142.3	137.3	204.2	181.1	405.9	136.0	69.5	10.5	1416.5
ค่าปกติ	6.2	12.4	30.6	74.6	159.9	138.6	152.5	183.9	261.0	180.7	36.8	5.4	1242.6
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	13.7	15.6	-0.7	-22.7	-17.6	-1.3	51.7	-2.8	144.9	-44.7	32.7	5.1	173.9
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	221	126	-2	-30	-11	-1	34	-2	56	-25	89	94	14
<b>ภาคตะวันออก</b>													
ปริมาณฝน (มม.)	45.7	48.7	50.3	42.7	260.6	228.2	310.6	201.7	513.0	169.9	159.1	11.8	2042.3
ค่าปกติ	14.7	29.0	54.6	96.3	211.4	272.2	265.9	311.5	333.2	228.4	61.3	7.6	1886.1
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	31.0	19.7	-4.3	-53.6	49.2	-44.0	44.7	-109.8	179.8	-58.5	97.8	4.2	156.2
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	211	68	-8	-56	23	-16	17	-35	54	-26	160	55	8
<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</b>													
ปริมาณฝน (มม.)	326.6	27.9	78.4	105.6	114.2	97.0	99.6	93.9	132.3	161.1	276.0	312.8	1825.4
ค่าปกติ	60.0	36.0	50.4	73.0	137.5	109.1	113.4	128.2	143.6	252.3	377.7	229.0	1710.2
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	266.6	-8.1	28.0	32.6	-23.3	-12.1	-13.8	-34.3	-11.3	-91.2	-101.7	83.8	115.2
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	444	-23	56	45	-17	-11	-12	-27	-8	-36	-27	37	7
<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</b>													
ปริมาณฝน (มม.)	157.9	79.1	202.8	291.9	384.9	335.4	408.5	407.2	569.8	170.2	234.5	111.1	3353.3
ค่าปกติ	22.9	28.7	70.5	161.0	315.0	320.2	352.4	404.1	440.2	357.7	202.7	65.3	2740.7
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	135.0	50.4	132.3	130.9	69.9	15.2	56.1	3.1	129.6	-187.5	31.8	45.8	612.6
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	590	176	188	81	22	5	16	1	29	-52	16	70	22
<b>ทั้งประเทศ</b>													
ปริมาณฝน (มม.)	86.1	25.0	58.5	102.7	231.6	159.9	207.7	214.1	302.0	112.3	118.0	63.8	1681.7
ค่าปกติ	16.7	20.8	40.7	86.6	187.5	189.7	201.6	242.7	252.7	184.0	103.5	46.0	1572.5
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	69.4	4.2	17.8	16.1	44.1	-29.8	6.1	-28.6	49.3	-71.7	14.5	17.8	109.2
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	416	20	44	19	24	-16	3	-12	20	-39	14	39	7

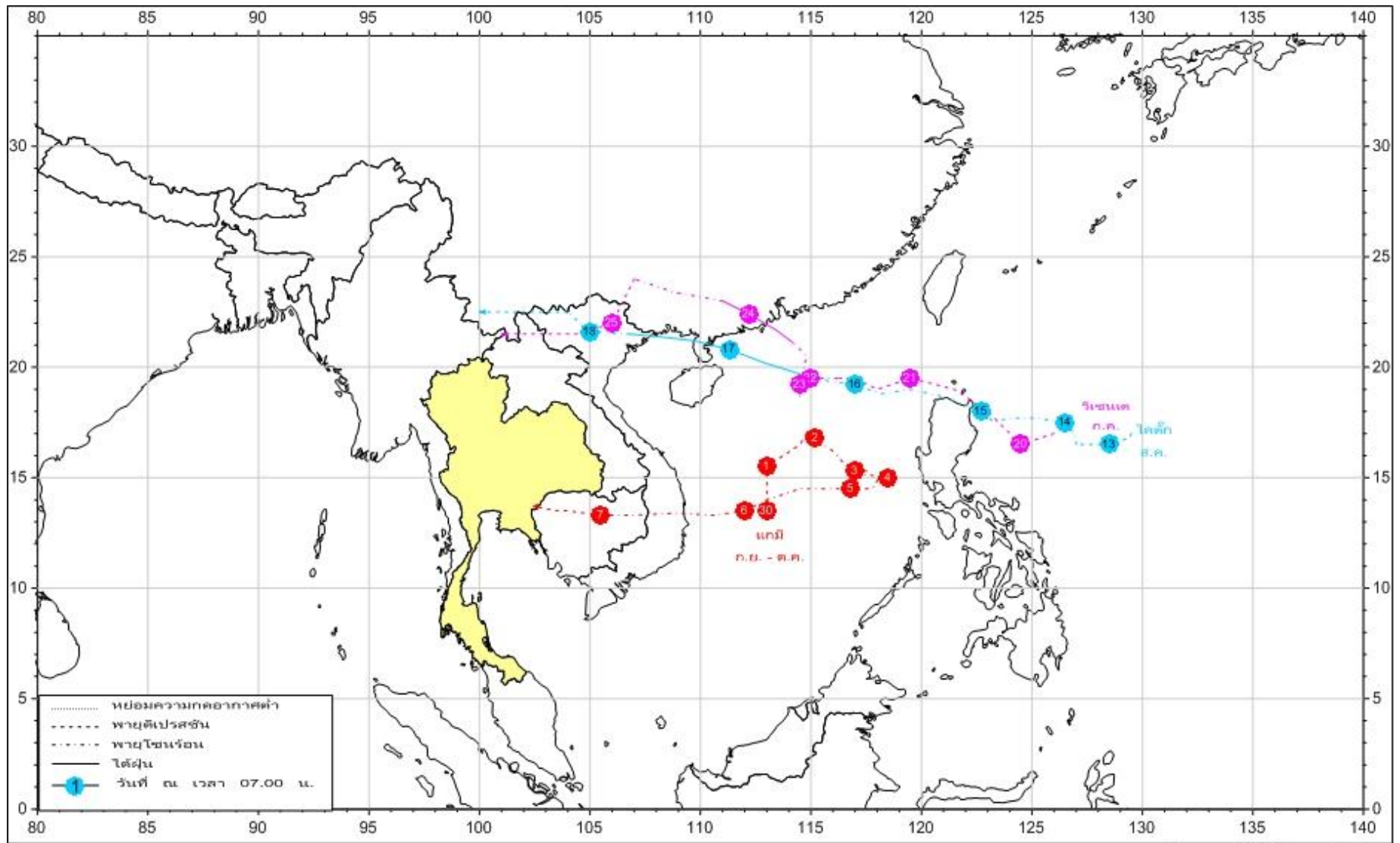
อุณหภูมิเฉลี่ย (°ซ.) รายเดือนและรายปีของประเทศไทย พ.ศ. 2555 เปรียบเทียบกับค่าปกติ (พ.ศ.2514-2543)

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>เหนือ</b>													
อุณหภูมิเฉลี่ย (°ซ.)	23.7	25.7	27.7	29.6	28.6	27.8	27.2	27.1	27.4	27.2	26.9	24.6	27.0
ค่าปกติ	22.2	24.4	27.5	29.5	28.6	27.8	27.3	26.9	26.9	26.2	24.2	21.7	26.1
ผลต่างจากค่าปกติ (°ซ.)	+1.5	+1.3	+0.2	+0.1	+0.0	+0.0	-0.1	+0.2	+0.5	+1.0	+2.7	+2.9	+0.9
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>													
อุณหภูมิเฉลี่ย (°ซ.)	24.3	26.5	28.1	29.1	28.8	28.6	28.2	27.8	27.7	27.7	27.7	26.0	27.5
ค่าปกติ	23.2	25.4	28.2	29.5	28.7	28.4	27.9	27.5	27.2	26.4	24.6	22.6	26.6
ผลต่างจากค่าปกติ (°ซ.)	+1.1	+1.1	-0.1	-0.4	+0.1	+0.2	+0.3	+0.3	+0.5	+1.3	+3.1	+3.4	+0.9
<b>กลาง</b>													
อุณหภูมิเฉลี่ย (°ซ.)	27.3	28.6	30.0	30.8	29.9	28.9	28.3	28.1	27.8	28.5	28.4	27.9	28.7
ค่าปกติ	25.7	27.5	29.4	30.4	29.6	28.8	28.4	28.0	27.7	27.4	26.3	24.9	27.8
ผลต่างจากค่าปกติ (°ซ.)	+1.6	+1.1	+0.6	+0.4	+0.3	+0.1	-0.1	+0.1	+0.1	+1.1	+2.1	+3.0	+0.9
<b>ตะวันออก</b>													
อุณหภูมิเฉลี่ย (°ซ.)	27.2	28.2	29.3	30.0	29.3	29.0	28.2	28.4	27.5	28.1	28.0	28.1	28.4
ค่าปกติ	26.2	27.5	28.7	29.5	29.1	28.6	28.2	28.0	27.6	27.3	26.8	25.7	27.8
ผลต่างจากค่าปกติ (°ซ.)	+1.0	+0.7	+0.6	+0.5	+0.2	+0.4	+0.0	+0.4	-0.1	+0.8	+1.2	+2.4	+0.6
<b>ใต้ฝั่งตะวันออก</b>													
อุณหภูมิเฉลี่ย (°ซ.)	26.4	27.4	28.2	28.7	28.7	28.7	28.2	28.4	27.5	27.4	27.3	27.0	27.8
ค่าปกติ	25.9	26.7	27.7	28.7	28.5	28.1	27.8	27.7	27.3	26.9	26.2	25.6	27.2
ผลต่างจากค่าปกติ (°ซ.)	+0.5	+0.7	+0.5	+0.0	+0.2	+0.6	+0.4	+0.7	+0.2	+0.5	+1.1	+1.4	+0.6
<b>ใต้ฝั่งตะวันตก</b>													
อุณหภูมิเฉลี่ย (°ซ.)	27.1	28.1	27.9	28.1	28.2	28.4	27.7	27.9	26.9	27.4	27.5	27.5	27.7
ค่าปกติ	26.9	27.7	28.4	28.5	28.0	27.8	27.4	27.3	26.9	26.7	26.6	26.5	27.4
ผลต่างจากค่าปกติ (°ซ.)	+0.2	+0.4	-0.5	-0.4	+0.2	+0.6	+0.3	+0.6	+0.0	+0.7	+0.9	+1.0	+0.3
<b>ทั่วประเทศ</b>													
อุณหภูมิเฉลี่ย (°ซ.)	25.4	27.0	28.3	29.4	28.9	28.5	27.9	27.8	27.5	27.6	27.5	26.4	27.7
ค่าปกติ	24.4	26.1	28.1	29.4	28.7	28.2	27.8	27.5	27.2	26.7	25.4	23.9	27.0
ผลต่างจากค่าปกติ (°ซ.)	+1.0	+0.9	+0.2	+0.0	+0.2	+0.3	+0.1	+0.3	+0.3	+0.9	+2.1	+2.5	+0.7

หมายเหตุ : 1. ค่าปกติลาบ 30 ปี พ.ศ. 2514-2543

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

2. รายงานนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น



ศูนย์อุตุนิยมวิทยา สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

เส้นทางเดินพายุหมุนเขตร้อนที่มีผลกระทบต่อประเทศไทย ปี 2555