



# ข่าวอากาศประจำถิ่น

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

## คำหมายลักษณะอากาศราย ๓ เดือน

### คำหมายลักษณะอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนราย ๓ เดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม ๒๕๖๑

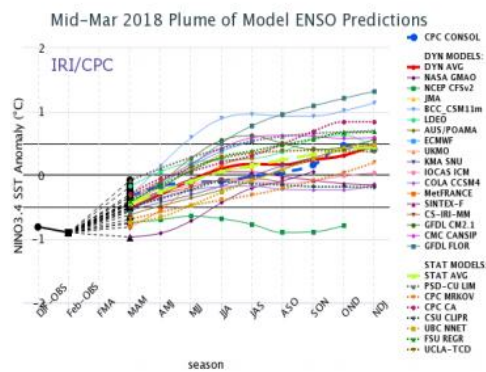
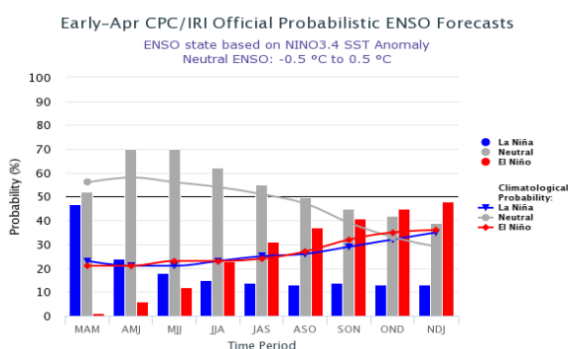
เดือนพฤษภาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมของ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑๐-๒๐ เปอร์เซ็นต์ อุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ ในระยะครึ่งแรกของเดือน บริเวณ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดบางแห่งในบางวัน สลับกับจะมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ จากนั้นระยะครึ่ง หลังของเดือน ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง ๘๐-๑๐๐% ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะเริ่มพัดปกคลุมบริเวณภาคใต้ก่อน และจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ กับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในบางช่วง

เดือนมิถุนายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมของ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๕-๑๐ เปอร์เซ็นต์ อุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ในเดือนนี้ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ประกอบกับอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมอ่าวตังเกี๋ยและประเทศเวียดนามตอนบน และร่อง ความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนมีฝนตก หนาแน่นมากขึ้น กับมีพายุฝนฟ้าคะนอง และอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ บางพื้นที่ ปริมาณและการกระจายของฝน ๗๐-๙๐% ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางแห่ง

เดือนกรกฎาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมของ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑๐-๒๐ เปอร์เซ็นต์ อุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยตลอดช่วง และอาจมีกำลังแรงขึ้นในระยะครึ่งหลังของเดือน ประกอบกับจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน และร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้บางพื้นที่ ปริมาณและการกระจายของฝน ร้อยละ ๘๐-๑๐๐% ของพื้นที่

**สรุป** เดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม ๒๕๖๑ คาดว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศร้อนในช่วงต้นเดือนพฤษภาคมและ หลังจากนั้นในช่วงปลายสัปดาห์ที่ ๓ ของเดือนจะเริ่มเข้าสู่ฤดูฝน โดยพื้นที่ประเทศไทยจะได้รับ อิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยตลอด ตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมถึง เดือนกรกฎาคม อาจมีกำลังแรงขึ้นเป็นระยะๆ โดยเฉพาะในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม ประกอบ ประกอบกับจะมีหย่อมความกดอากาศ ต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน เป็นระยะด้วย สำหรับในช่วงกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม จะมีปริมาณฝนลดลง คาดว่า อุณหภูมิสูงสุด ๓๗-๔๑ องศาเซลเซียส โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๘๐-๑๐๐% ของพื้นที่ ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ ๑๐-๒๐% ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

**ข้อควรระวัง** ช่วงเดือนพฤษภาคมและมิถุนายน อาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชัน และพายุไซโคลนตามลำดับ แล้วมีแนวโน้มการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน บางพื้นที่มีฝนเพิ่มมากขึ้น ได้ และในเดือนกรกฎาคมอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชัน และพายุไซโคลนตามลำดับ แล้วมีแนวโน้มการเคลื่อนตัวทางทิศ ตะวันตก ค่อนไปทาง เหนือเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านบริเวณ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือนและเรือสวนไร่นาได้ ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไปด้วย

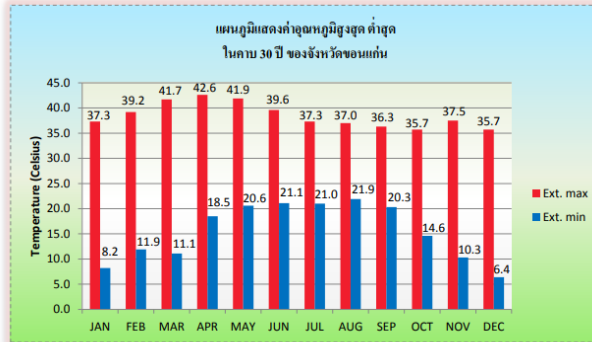




# ข่าวอากาศประจำถิ่น

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน  
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิทยาลัยการอุตุนิยมวิทยา



## ตารางแสดงปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 30 ปี (ค.ศ.1981-2010) จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	ค่าเฉลี่ยรายปี
ค่าเฉลี่ยรายเดือน	2.1	16	37.9	71.9	171.8	168.7	168.9	207.3	236.1	108.8	14.9	6.1	1209.5
จำนวนวันฝนตก (วัน)	0.6	2.3	3.7	7.7	13.7	14.9	16.2	17.1	17.5	9.7	2.2	0.8	106.6
ฝนสูงสุดรายวัน (ม.ม.)	19	48.7	69.9	67.2	87.7	133.4	136.2	196.3	146.6	114.7	81	48	196.3

	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	ค่าเฉลี่ยรายปี
ค่าเฉลี่ยรายเดือน	6.9	14.6	30.3	81.7	226.6	261.7	262.9	320.6	235.4	81.8	11.9	6.0	1539.3
จำนวนวันฝนตก (วัน)	1.5	2.9	4.9	8.7	16.9	19	20.5	22	17.7	9.1	2	0.9	126.1
ฝนสูงสุดรายวัน (ม.ม.)	43.3	30.8	69.2	105.5	124.2	140.3	120.8	137.6	85.9	83.3	36.5	30	140.3

	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	ค่าเฉลี่ยรายปี
ค่าเฉลี่ยรายเดือน	6.2	21	47.5	83	194.5	217.9	222.6	281.1	224.3	80.7	7.8	5	1390.8
จำนวนวันฝนตก (วัน)	1.2	2.8	4.3	7.8	16.2	17.8	19.3	21	16.8	9	1.8	0.9	116.9
ฝนสูงสุดรายวัน (ม.ม.)	24.2	64.9	84.8	112.4	168.3	121.3	274.5	247	116.6	77.1	29.3	37.7	274.5

	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	ค่าเฉลี่ยรายปี
ค่าเฉลี่ยรายเดือน	6.9	16.8	41.9	93.5	202.7	174.7	167.4	175.3	219.9	115.5	18.4	6.5	1237.5
จำนวนวันฝนตก (วัน)	1.3	2.7	5.5	10.6	17.1	17.1	17.9	19.2	19	12	3	0.8	126.2
ฝนสูงสุดรายวัน (ม.ม.)	19.6	46	67.4	101.2	163.8	110.6	125.0	148.2	106.5	86.6	62.5	46.1	163.8

	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	ค่าเฉลี่ยรายปี
ค่าเฉลี่ยรายเดือน	4.1	25.7	45.9	97.6	224	269.9	267.6	367.7	211.3	73.2	6.4	6.3	1599.9
จำนวนวันฝนตก (วัน)	1.1	3.2	5	9.7	17.4	20.1	20.8	23.1	17	6.3	2	0.7	128.4
ฝนสูงสุดรายวัน (ม.ม.)	22.7	77.2	101	68.5	220.1	106.9	228.9	457.1	128.6	122.9	29.3	39.8	457.1



# ข่าวอากาศประจำถิ่น

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน  
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิทยาลัยการอุตุนิยมวิทยา

จังหวัดนครพนม													
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	ค่าเฉลี่ยรายปี
ค่าเฉลี่ยรายเดือน	3.5	27.3	49.4	103.6	237.2	400.3	483.9	578.8	276.5	81.7	8.8	4.8	2255.8
จำนวนวันฝนตก (วัน)	0.9	3.4	5.1	9.3	18	22.9	24.2	25.6	17.2	8.9	1.9	0.8	138.2
ฝนสูงสุดรายวัน (ม.ม.)	23.9	48.7	71.2	85.8	162.9	184.1	243.7	325.7	157.6	117	56.3	32.4	325.7

จังหวัดชัยภูมิ													
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	ค่าเฉลี่ยรายปี
ค่าเฉลี่ยรายเดือน	3.3	18.7	39.7	91.5	147.3	162.5	119.5	162.4	229.3	132.2	16.3	5.3	1118
จำนวนวันฝนตก (วัน)	0.8	2	4	7.5	13.4	12.8	13.6	15.2	17.7	10.2	2.6	0.7	100.5
ฝนสูงสุดรายวัน (ม.ม.)	19.6	79.2	70.9	76.3	93.7	123.7	111.3	148.3	113.2	107.2	55.1	40.6	148.3

จังหวัดกาฬสินธุ์													
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	ค่าเฉลี่ยรายปี
ค่าเฉลี่ยรายเดือน	0.2	7.9	45	90.4	188	230.8	237.8	181.4	200.9	49.7	19.8	0.6	1252.5
จำนวนวันฝนตก (วัน)	0.8	2.6	4.8	9.8	14.6	14.6	15.6	15.6	14.4	8.2	4.2	0.3	105.5
ฝนสูงสุดรายวัน (ม.ม.)	0.5	13.1	55.3	48.2	79.8	99	115.1	64.2	85	38.4	28.7	2.3	115.1

จังหวัดมหาสารคาม													
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	ค่าเฉลี่ยรายปี
ค่าเฉลี่ยรายเดือน	2	14.1	47.8	87.4	157.9	193	150.9	207.8	227.5	111.7	14.1	4.4	1218.6
จำนวนวันฝนตก (วัน)	0.7	2.1	3.7	7.4	12.9	14.1	14.2	16.4	17.2	9.4	2.1	0.7	100.9
ฝนสูงสุดรายวัน (ม.ม.)	12.3	34.2	177	137.3	134.2	112	124.5	132.3	145.8	99	48.5	39.2	177.0

ฝนสูงสุดใน 1 วัน มากที่สุดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน  
คือ 457.1 มม. ที่ จ. สกลนคร เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2517 (ค.ศ. 1974)

ส่วนพยากรณ์อากาศ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑