



ประกาศศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนและสภาวะอากาศในช่วงฤดูฝนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง พ.ศ.๒๕๖๐

ฤดูฝนของประเทศไทย ปีพ.ศ. ๒๕๖๐ คาดว่า จะเริ่มต้นปกติ ประมาณกลางเดือนพฤษภาคม และคาดว่า จะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ซึ่งลักษณะอากาศทั่วไปจะใกล้เคียงกับปี พ.ศ.๒๕๕๙ โดยรวมทั้งฤดูของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างในช่วงฤดูฝนปีนี้จะมีฝนสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย สำหรับช่วงปลายเดือนมิถุนายนถึงต้นเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย ซึ่งอาจทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำในด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน ประชาชนจึงควรใช้น้ำเพื่อประโยชน์สูงสุด ส่วนในเดือนสิงหาคมถึงกันยายน บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ อาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากรวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากภัยธรรมชาติดังกล่าว และขอให้ติดตามข่าวอากาศประจำวันอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย

ลักษณะอากาศทั่วไป ช่วงตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมถึงประมาณปลายเดือนมิถุนายน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างจะมีฝนตกเพิ่มขึ้นและต่อเนื่อง เฉลี่ยประมาณ ๔๐ - ๖๐%ของพื้นที่ ก็มีฝนหนักหลายพื้นที่ และหนักมากในบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับเดือนพฤษภาคมอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวบริเวณทะเลอันดามัน และทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันแล้วเคลื่อนตัวเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย นอกจากนี้ในช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน จากนั้นในช่วงประมาณปลายเดือนมิถุนายนถึงต้นเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง อาจก่อให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงและขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนลง ส่วนร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศจีน สำหรับในช่วงตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างจะกลับมามีฝนตกเพิ่มขึ้น ก็มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ ส่วนมากในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่ ทั้งนี้เนื่องมาจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย จะกลับมามีกำลังแรงขึ้น โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ และต่อเนื่องมากขึ้น ส่วนในช่วงเดือนตุลาคม บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างจะมีฝนลดลงและเริ่มมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะตอนบนของภาค เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบนและภาคตะวันออก นอกจากนี้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมแทน สำหรับฤดูฝนปีนี้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม

ในปีี้ คาดว่าจะมีพายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน โซนร้อนและไต้ฝุ่น) เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยจำนวน ๑-๒ ลูก โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน

ข้อควรระวัง

๑. ช่วงเดือนพฤษภาคม ยังคงเกิดพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือสวนไร่นาได้

๒. ในบางช่วงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากติดต่อกันหลายวัน อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และอุทกภัยได้ โดยเฉพาะในช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวอากาศประจำวันอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย

๓. ช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จะมีลักษณะของพายุลมแรง ฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากภัยธรรมชาติ และขอให้ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างอย่างใกล้ชิดในช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่าน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐

ว่าที่ ร.ต.

(ธนະสิทธิ์ เอี่ยมอนันชัย)

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ในฤดูฝน พ.ศ.๒๕๖๐
บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

สถานี	การคาดหมาย	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
มุกดาหาร	ค่าปกติ	๑๙๙.๕	๒๓๓.๔	๒๓๑.๙	๓๕๐.๗	๒๑๑.๗	๑๐๐.๖
	ค่าคาดหมาย	๑๖๐-๒๐๐	๒๑๐-๒๕๐	๒๑๐-๒๕๐	๓๓๐-๓๘๐	๑๙๐-๒๔๐	๘๐-๑๒๐
ร้อยเอ็ด	ค่าปกติ	๑๘๖.๑	๒๒๓.๕	๑๙๕.๙	๒๕๒.๒	๒๑๙.๘	๑๐๗.๓
	ค่าคาดหมาย	๑๕๐-๑๙๐	๒๐๐-๒๔๐	๑๘๐-๒๒๐	๒๓๐-๒๘๐	๒๐๐-๒๕๐	๙๐-๑๒๐
อุบลราชธานี	ค่าปกติ	๒๐๘.๖	๒๔๐.๒	๒๕๕.๔	๓๐๓.๓	๒๙๓.๘	๑๒๓.๑
	ค่าคาดหมาย	๑๗๐-๒๑๐	๒๒๐-๒๖๐	๒๓๐-๒๗๐	๒๘๐-๓๓๐	๒๗๐-๓๒๐	๑๐๐-๑๕๐
นครราชสีมา	ค่าปกติ	๑๕๔.๑	๑๐๔.๕	๑๒๐.๙	๑๕๗.๒	๒๒๘.๓	๑๔๖.๓
	ค่าคาดหมาย	๑๑๐-๑๖๐	๘๐-๑๒๐	๑๐๐-๑๔๐	๑๔๐-๑๙๐	๒๐๐-๒๕๐	๑๓๐-๑๗๐
สุรินทร์	ค่าปกติ	๑๗๙.๘	๒๐๔.๗	๒๒๑.๓	๒๕๖.๒	๒๕๕.๔	๑๒๘.๒
	ค่าคาดหมาย	๑๔๐-๑๘๐	๑๘๐-๒๒๐	๒๐๐-๒๔๐	๒๓๐-๒๘๐	๒๓๐-๒๘๐	๑๑๐-๑๕๐
บุรีรัมย์	ค่าปกติ	๑๖๖.๖	๑๒๙.๗	๑๔๘.๐	๑๘๑.๗	๒๓๙.๖	๑๓๓.๙
	ค่าคาดหมาย	๑๓๐-๑๗๐	๑๑๐-๑๕๐	๑๓๐-๑๗๐	๑๖๐-๒๑๐	๒๒๐-๒๗๐	๑๑๐-๑๖๐
ศรีสะเกษ	ค่าปกติ	๒๓๘.๔	๑๙๓.๘	๒๐๘.๔	๒๔๙.๔	๒๕๘.๒	๑๑๗.๓
	ค่าคาดหมาย	๒๐๐-๒๔๐	๑๗๐-๒๑๐	๑๙๐-๒๓๐	๒๓๐-๒๘๐	๒๔๐-๒๙๐	๑๐๐-๑๔๐
ยโสธร	*ค่าเฉลี่ย คาบ ๑๓ ปี*	๑๕๙.๒	๑๓๔.๑	๒๓๑.๔	๒๖๐.๔	๒๓๗.๔	๘๒.๓
	ค่าคาดหมาย	๑๓๐-๑๗๐	๑๓๐-๑๙๐	๑๙๐-๒๕๐	๒๔๐-๒๙๐	๒๑๐-๒๖๐	๗๐-๑๑๐
อำนาจเจริญ	*ค่าเฉลี่ย คาบ ๓๐ ปี*	๑๙๖.๕	๒๐๖.๕	๒๓๖.๒	๓๑๘.๖	๒๖๒.๓	๙๕.๒
	ค่าคาดหมาย	๑๘๐-๒๑๐	๑๙๐-๒๒๐	๒๓๐-๒๖๐	๓๒๐-๓๕๐	๒๕๐-๒๗๐	๙๐-๑๓๐

หมายเหตุ : - ค่าปกติ หมายถึง ปริมาณฝนเฉลี่ยในคาบ ๓๐ ปี (พ.ศ.๒๕๒๔ - ๒๕๕๓)
 - จังหวัดยโสธร ใช้ปริมาณฝนเฉลี่ยในคาบ ๑๓ ปี (พ.ศ.๒๕๔๗ - ๒๕๕๙)
 - จังหวัดอำนาจเจริญ ใช้ปริมาณฝนเฉลี่ยในคาบ ๓๐ ปี (พ.ศ.๒๕๒๕ - ๒๕๕๔)
 - การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะยาวโดยใช้วิธีทางสถิติ และวิเคราะห์จากแบบจำลองภูมิอากาศ
 ผู้นำข้อมูลไปใช้ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย

ส่วนพยากรณ์อากาศ
 ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
 อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี
 ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐