

ที่ ศก ๐๐๐๘/๑๗๑๕



สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ
ถนนกสิกรรม ศก ๓๓๐๐๐

๒๓) พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรชะลอการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (ข้าวนาปี) ปี พ.ศ.๒๕๖๓

เรียน เกษตรอำเภอ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ปริมาณฝน (พฤษภาคม ถึง ตุลาคม ๒๕๖๓)
ลงวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๓ จำนวน ๓ ฉบับ
๒. แผ่นป้ายประชาสัมพันธ์ แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูฝน ๒๕๖๓ กรมชลประทาน
จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์คาดการณ์ว่าประเทศไทยจะเริ่มเข้าสู่ฤดูฝน ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ประมาณปลายสัปดาห์ที่ ๓ ของ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓ และจะสิ้นสุดประมาณปลายเดือนตุลาคม ๒๕๖๓ และคาดการณ์ว่าจะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณปลายเดือนมิถุนายน ๒๕๖๓ เป็นต้นไป และคาดการณ์ลักษณะฝนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีปริมาณต่ำกว่าค่าปกติ ร้อยละ ๕ (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒) นั้น

ในการนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ ขอความร่วมมือสำนักงานเกษตรอำเภอ ประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้เกษตรกรในพื้นที่ไม่ให้ปลูกข้าวนาปี ๒๕๖๓ ต่อเนื่องจากข้าวนาปรัง ๒๕๖๒/๒๕๖๓ ที่เพิ่งเก็บเกี่ยวผลผลิตและให้ชะลอการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (ข้าวนาปี) ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ จนกว่ากรมอุตุนิยมวิทยา ได้ประกาศเริ่มเข้าสู่ฤดูฝนปี ๒๕๖๓ และมีปริมาณฝนตกสม่ำเสมอ ทั้งนี้ ให้พิจารณาแหล่งน้ำต้นทุนว่ามีเพียงพอเหมาะสมหรือไม่ เพื่อป้องกันความเสียหายจากพืชขาดน้ำช่วงฤดูฝนและฝนทิ้งช่วง โดยไม่ให้มีผลกระทบกับน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศ ตามนโยบายของกรมชลประทาน และจะใช้น้ำเพื่อการเกษตรในช่วงฤดูฝนทิ้งช่วงเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสว่าง กาลพัฒน์)
เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ

กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร

โทร. ๐ ๕๕๖๑ ๒๕๑๑

โทรสาร ๐ ๕๕๖๑ ๒๕๖๔



การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.2563

ออกประกาศวันที่ 27 เมษายน พ.ศ.2563

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
กรมอุตุนิยมวิทยา

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ 10260

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า จะเริ่มต้นประมาณปลายสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนพฤษภาคม 2563 และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม 2563 ปริมาณฝนรวมทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนปีนี้จะน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 แต่จะมากกว่าปีที่แล้ว (ปีที่แล้วในช่วงฤดูฝนน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 11 ส่วนปริมาณรวมทั้งปีน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 15) สำหรับช่วงต้นฤดูฝน (ประมาณกลางพฤษภาคม - มิถุนายน) ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 ส่วนช่วงกลางฤดูฝน (กรกฎาคม-สิงหาคม) ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ และช่วงปลายฤดูฝน (กันยายน-กลางตุลาคม) ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 5-10

อนึ่ง ในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน ซึ่งเป็นเดือนที่มีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ และอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางแห่ง

ลักษณะอากาศทั่วไป

ในช่วงครึ่งหลังเดือนพฤษภาคมถึงปลายเดือนมิถุนายน ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มมากขึ้นและต่อเนื่อง โดยส่วนใหญ่จะมีฝนตกร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่ แต่ภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีฝนตกร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับในบางช่วง จะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน นอกจากนี้ อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวบริเวณทะเลอันดามัน แล้วทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน และเคลื่อนตัวเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย

จากนั้น ช่วงประมาณปลายเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง ซึ่งก่อให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงในบางแห่ง เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง ส่วนร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศจีน

สำหรับช่วงตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน บริเวณประเทศไทยจะกลับมามีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนตกร้อยละ 60-80 ของพื้นที่เป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่ ทั้งนี้เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย จะกลับมามีกำลังแรงขึ้นและต่อเนื่อง โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ

ส่วนในเดือนตุลาคม บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือฝนจะมีลดลง และเริ่มจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะตอนบนของภาค สำหรับบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมตอนบนของทั้งภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบนและภาคตะวันออก นอกจากนี้ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมแทน

พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน ไชนันและไต้ฝุ่น) สำหรับในช่วงฤดูฝนปีนี้ คาดว่า จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยจำนวน 1-2 ลูก โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน

รายละเอียดตามภาคต่างๆ

ภาคเหนือ เดือนพฤษภาคมและตุลาคม คาดว่าปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 10 และ 20 ตามลำดับ (ค่าปกติ 178 และ 124 มิลลิเมตร) สำหรับเดือนมิถุนายนและสิงหาคม ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 5 และ 10 ตามลำดับ (ค่าปกติ 156 และ 223 มิลลิเมตร) ส่วนเดือนกรกฎาคมและกันยายน ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 176 และ 218 มิลลิเมตร)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เดือนพฤษภาคม คาดว่าปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 187 มิลลิเมตร) จากนั้น ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 5 - 20 (ค่าปกติ 203, 211, 266, 242 และ 117 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคกลาง เดือนพฤษภาคมและตุลาคม คาดว่าปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 10 และ 20 ตามลำดับ (ค่าปกติ 172 และ 187 มิลลิเมตร) สำหรับเดือนมิถุนายน กรกฎาคมและกันยายน ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 10, 5 และ 5 ตามลำดับ (ค่าปกติ 145, 156 และ 257 มิลลิเมตร) ส่วนเดือนสิงหาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 181 มิลลิเมตร)

ภาคตะวันออก เดือนพฤษภาคม สิงหาคมและตุลาคม คาดว่าปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 10, 5 และ 10 ตามลำดับ (ค่าปกติ 224, 303 และ 226 มิลลิเมตร) สำหรับเดือนมิถุนายนและกรกฎาคม ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 5 (ค่าปกติ 262 และ 278 มิลลิเมตร) ส่วนเดือนกันยายน ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 330 มิลลิเมตร)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย) เดือนพฤษภาคม คาดว่าปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 10 (ค่าปกติ 134 มิลลิเมตร) สำหรับเดือนมิถุนายนและสิงหาคม ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 (ค่าปกติ 113 และ 124 มิลลิเมตร) ส่วนเดือนกรกฎาคม กันยายนและตุลาคมปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 119, 150 และ 255 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน) เดือนพฤษภาคม มิถุนายนและสิงหาคม คาดว่าปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10, 5 และ 10 ตามลำดับ (ค่าปกติ 310, 312 และ 399 มิลลิเมตร) ส่วนเดือนกรกฎาคม กันยายนและตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 337, 424 และ 367 มิลลิเมตร)

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เดือนพฤษภาคมและตุลาคม คาดว่าปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 10 (ค่าปกติ 248 และ 292 มิลลิเมตร) สำหรับเดือนมิถุนายน กรกฎาคมและกันยายน ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 10, 5 และ 5 ตามลำดับ (ค่าปกติ 157, 175 และ 334 มิลลิเมตร) ส่วนเดือนสิงหาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 219 มิลลิเมตร)

ข้อควรระวัง
1. ส่วนที่ราบลุ่มภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะพื้นที่ราบลุ่มภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และพื้นที่ราบลุ่มภาคกลาง
2. บางส่วนจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากติดต่อกันหลายวัน ซึ่งอาจก่อให้เกิดภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้ โดยเฉพาะในช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวอากาศประจำวันอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย
3. ช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทย จะมีลักษณะของพายุรุนแรง ผ่นตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ ส่วนบริเวณชายฝั่งจะมีคลื่นลมแรง ความสูงของคลื่นอาจสูงถึง 3-4 เมตรในบางช่วง จึงขอให้ประชาชนและชาวเรือระวังอันตรายจากภัยธรรมชาติ และขอให้ติดตามข่าวอย่างใกล้ชิดในช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนด้วย

การคาดหมายฝน พ.ศ. 2563 เปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
เหนือ	ต่ำกว่าค่าปกติ 10 เปอร์เซ็นต์	สูงกว่าค่าปกติ 5 เปอร์เซ็นต์	ใกล้เคียง ค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติ 10 เปอร์เซ็นต์	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติ 20 เปอร์เซ็นต์
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติ 10 เปอร์เซ็นต์	ต่ำกว่าค่าปกติ 10 เปอร์เซ็นต์	ต่ำกว่าค่าปกติ 5 เปอร์เซ็นต์	ต่ำกว่าค่าปกติ 10 เปอร์เซ็นต์	ต่ำกว่าค่าปกติ 20 เปอร์เซ็นต์
กลาง	ต่ำกว่าค่าปกติ 10 เปอร์เซ็นต์	สูงกว่าค่าปกติ 10 เปอร์เซ็นต์	สูงกว่าค่าปกติ 5 เปอร์เซ็นต์	ใกล้เคียง ค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติ 5 เปอร์เซ็นต์	ต่ำกว่าค่าปกติ 20 เปอร์เซ็นต์
ตะวันออก	ต่ำกว่าค่าปกติ 10 เปอร์เซ็นต์	สูงกว่าค่าปกติ 5 เปอร์เซ็นต์	สูงกว่าค่าปกติ 5 เปอร์เซ็นต์	ต่ำกว่าค่าปกติ 5 เปอร์เซ็นต์	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติ 10 เปอร์เซ็นต์
ใต้ฝั่งตะวันออก (อ่าวไทย)	ต่ำกว่าค่าปกติ 10 เปอร์เซ็นต์	สูงกว่าค่าปกติ 5 เปอร์เซ็นต์	ใกล้เคียง ค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติ 5 เปอร์เซ็นต์	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันตก (อันดามัน)	ต่ำกว่าค่าปกติ 10 เปอร์เซ็นต์	ต่ำกว่าค่าปกติ 5 เปอร์เซ็นต์	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติ 10 เปอร์เซ็นต์	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	ต่ำกว่าค่าปกติ 10 เปอร์เซ็นต์	สูงกว่าค่าปกติ 10 เปอร์เซ็นต์	สูงกว่าค่าปกติ 5 เปอร์เซ็นต์	ใกล้เคียง ค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติ 5 เปอร์เซ็นต์	ต่ำกว่าค่าปกติ 10 เปอร์เซ็นต์

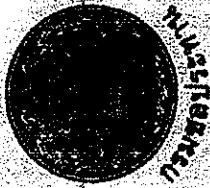
การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ในฤดูฝน พ.ศ. 2563

ภาค	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
เหนือ	140-180	150-190	160-200	220-270	200-250	80-110
ตะวันออกเฉียงเหนือ	170-210	160-200	170-210	230-280	190-230	80-110
กลาง	130-170	140-180	140-180	150-200	240-290	130-170
ตะวันออก	180-220	250-300	270-320	250-300	300-350	180-220
ใต้ฝั่งตะวันออก (อ่าวไทย)	110-150	100-140	100-140	110-150	130-170	230-280
ใต้ฝั่งตะวันตก (อันดามัน)	250-300	270-320	310-360	330-380	400-500	340-390
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	200-250	150-190	160-200	190-230	330-380	240-290

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึงปริมาณฝนเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2524 - 2553)
- การคาดหมายสภาวะฝนนี้ เป็นคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ
ผู้นำข้อมูลไปใช้ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- ปรับปรุงการคาดหมายครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤษภาคม 2563
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่โทร. 02-3989929 โทร / โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่ www.tmd.go.th หรือ www.weather.go.th

ศูนย์ภูมิอากาศ
กองทัพนาวาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา



แผนการจัดสรรน้ำ ปีงบประมาณ 2563



- ➔ เมื่อมีฝนสม่ำเสมอ
- ➔ เมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน
- ➔ เมื่อมีน้ำในพื้นที่เพียงพอต่อการเตรียมแปลง



ข้อเสนอแนะในการปลูกข้าว

