

คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตรปี ๒๕๖๐

การคาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตรเป็นการคาดการณ์ล่วงหน้าในช่วงฤดูฝนเดือนพฤษภาคมจนถึงสิ้นฤดูฝนในกลางเดือนตุลาคม เพื่อใช้ในการคาดการณ์โอกาสที่จะเกิดความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร

จากการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่คาดการณ์ว่าพื้นที่เกษตรที่จะประสบความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วงในช่วงฤดูกาลเพาะปลูก ปี ๒๕๖๐ จำนวนจังหวัดที่จะประสบปัญหาจากฝนทิ้งช่วงครอบคลุมพื้นที่ ๓๑ จังหวัด ๒๑๒ อำเภอ ๙๙๐ ตำบล คิดเป็นเนื้อที่ ๔.๔๑ ล้านไร่ ได้แก่

๑. ภาคเหนือ พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสที่จะประสบปัญหาจากฝนทิ้งช่วง ๗ จังหวัด ประกอบด้วย เชียงใหม่ เพชรบูรณ์ น่าน พะเยา พิจิตร โขงคาย ลำปาง และ ลำพูน คิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๐.๖๐ ล้านไร่

๒. ภาคกลาง พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสที่จะประสบปัญหาจากฝนทิ้งช่วง ๓ จังหวัด ประกอบด้วย ลพบุรี สระบุรี และ สุพรรณบุรี คิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๐.๑๓ ล้านไร่

๓. ภาคตะวันออก พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสที่จะประสบปัญหาจากฝนทิ้งช่วง ๔ จังหวัด ประกอบด้วย จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว คิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๐.๕๕ ล้านไร่

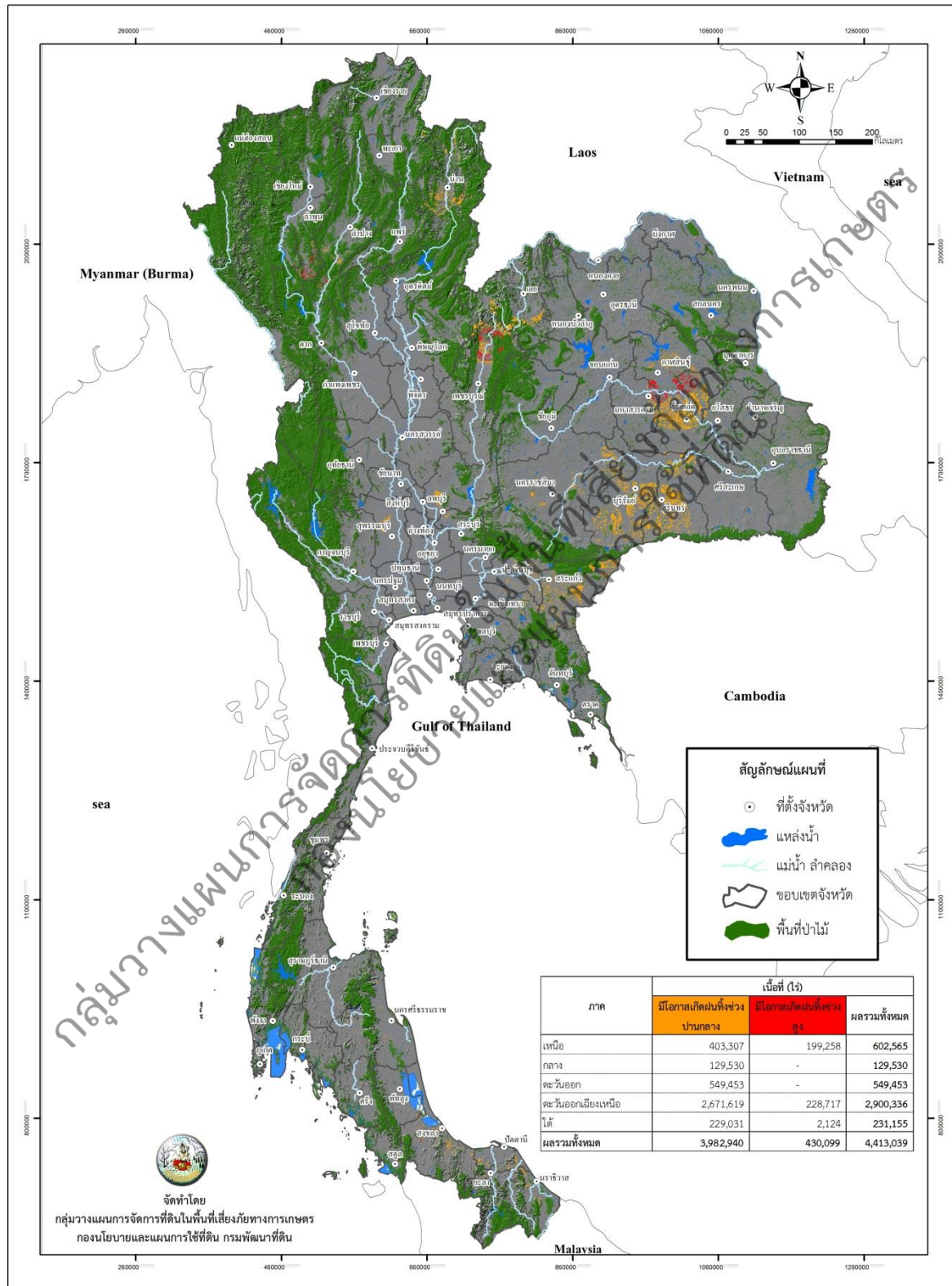
๔. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสที่จะประสบปัญหาจากฝนทิ้งช่วง ๘ จังหวัด ประกอบด้วย กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด และ สุรินทร์ คิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๒.๙๐ ล้านไร่

๕. ภาคใต้ พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสที่จะประสบปัญหาจากฝนทิ้งช่วง ๙ จังหวัด ประกอบด้วย กระบี่ นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา สงขลา สตูล และ สุราษฎร์ธานี คิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๐.๒๓ ล้านไร่

ทั้งนี้จังหวัดที่ควรเฝ้าระวังเป็นพิเศษ คาดว่าจะประสบความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วงในพื้นที่เกษตร โดยเฉพาะข้าวนาปี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โดยจะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจเติบโตของพืช จำนวน ๖ จังหวัด ได้แก่ ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ มหาสารคาม เพชรบูรณ์ ลำพูน และ ลำปาง

หมายเหตุ: การคาดการณ์พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตรได้จากการวิเคราะห์เป็นการคาดการณ์ระยะยาวใช้เพื่อการคาดการณ์สำหรับวางแผนเตรียมการรับมืออาจมีการคาดเคลื่อนได้ขึ้นอยู่กับความแปรปรวนของสภาพอากาศและสถานการณ์ปรากฏการณ์เอลนีโญ/ลานีญาซึ่งจะต้องมีการเฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

แผนที่คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2560



พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	เนื้อที่ (ไร่)
ภาคเหนือ	จ.เชียงใหม่	๒	๒	๔,๕๘๔
	จ.เพชรบูรณ์	๖	๓๙	๒๗๙,๗๓๗
	จ.น่าน	๑๒	๖๗	๒๐๔,๖๓๓
	จ.พะเยา	๒	๓	๗,๙๓๖
	จ.พิษณุโลก	๑	๑	๔๕๕
	จ.ลำปาง	๔	๑๕	๔๔,๒๗๗
	จ.ลำพูน	๒	๑๐	๖๐,๙๔๓
ภาคเหนือ ผลรวม		๓๗	๑๓๗	๖๐๒,๕๖๕
ภาคกลาง	จ.ลพบุรี	๕	๑๘	๕๘,๐๒๕
	จ.สระบุรี	๓	๙	๘,๙๐๐
	จ.สุพรรณบุรี	๕	๑๑	๖๒,๖๐๕
ภาคกลาง ผลรวม		๑๓	๓๘	๑๒๙,๕๓๐
ภาคตะวันออก	จ.จันทบุรี	๑	๓	๑,๐๓๙
	จ.ฉะเชิงเทรา	๓	๕	๓๖,๘๒๙
	จ.ปราจีนบุรี	๕	๓๒	๙๔,๗๓๒
	จ.สระแก้ว	๙	๕๐	๔๑๖,๘๕๓
ภาคตะวันออก ผลรวม		๔๔	๙๐	๕๔๙,๕๕๓
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	จ.เลย	๗	๒๑	๒๓๐,๙๘๒
	จ.กาฬสินธุ์	๑๑	๔๕	๑๗๗,๐๖๔
	จ.นครราชสีมา	๑๗	๕๘	๑๗๐,๗๖๒
	จ.บุรีรัมย์	๑๙	๑๒๔	๖๘๗,๖๗๗
	จ.มหาสารคาม	๔	๒๔	๙๙,๐๓๗
	จ.ยโสธร	๓	๖	๑๕,๖๕๖
	จ.ร้อยเอ็ด	๑๖	๑๓๑	๗๙๔,๓๕๓
	จ.สุรินทร์	๑๕	๑๐๓	๗๒๔,๘๐๕
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือผลรวม		๘๘	๕๑๒	๒,๙๐๐,๓๓๖

พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร(ต่อ)

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	เนื้อที่ (ไร่)
ภาคใต้	จ.กระบี่	๓	๙	๔,๕๑๑
	จ.นครศรีธรรมราช	๑๔	๔๐	๓๖,๐๔๖
	จ.นราธิวาส	๗	๒๔	๒๔,๙๓๔
	จ.ปัตตานี	๙	๓๕	๔๓,๘๘๐
	จ.พัทลุง	๒	๔	๕,๙๘๙
	จ.ยะลา	๕	๑๙	๘,๖๑๒
	จ.สงขลา	๑๐	๕๘	๗๑,๗๓๔
	จ.สตูล	๒	๓	๘๕๕
	จ.สุราษฎร์ธานี	๘	๒๑	๓๔,๕๙๔
ภาคใต้ ผลรวม	๙	๖๐	๒๑๓	๒๓๑,๑๕๕
ผลรวมทั้งหมด	๓๑	๒๑๒	๙๙๐	๔,๔๑๓,๐๓๙