

คาดการณ์ความแห้งแล้งในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๕๖

จากการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ คาดการณ์ว่าพื้นที่เกษตรที่จะประสบความแห้งแล้งในช่วงปี ๒๕๕๖ จะประสบความแห้งแล้งสูงรวม ๔๕ จังหวัด คิดเป็นเนื้อที่ ๙.๕๒ ล้านไร่ ได้แก่

๑. ภาคเหนือ พื้นที่เกษตรที่จะประสบความแห้งแล้งสูงใน ๑๑ จังหวัด ประกอบด้วย เชียงราย เชียงใหม่ น่าน พะเยา พิชณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ ลำปาง อุตรดิตถ์ พิจิตร และนครสวรรค์ คิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๒.๓๗ ล้านไร่

๒. ภาคกลาง พื้นที่เกษตรที่จะประสบความแห้งแล้งสูงใน ๘ จังหวัด ประกอบด้วย กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี ลพบุรี ชัยนาท สระบุรี และสุพรรณบุรี คิดเป็นพื้นที่ทั้งหมดประมาณ ๑.๗๑ ล้านไร่

๓. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่เกษตรที่จะประสบความแห้งแล้งสูงใน ๒๐ จังหวัด ประกอบด้วย กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ สุรินทร์ ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ อุบลราชธานี นครราชสีมา มุกดาหาร เลย สกลนคร หนองคาย ยโสธร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ นครพนม หนองบัวลำภู อุรธานี และบึงกาฬ คิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๔.๒๗ ล้านไร่

๔. ภาคตะวันออก พื้นที่เกษตรที่จะประสบความแห้งแล้งสูงใน ๔ จังหวัด ประกอบด้วย จันทบุรี ชลบุรี ตราด และสระแก้ว คิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๑.๐๖ ล้านไร่

๕. ภาคใต้ พื้นที่เกษตรที่จะประสบความแห้งแล้งสูงใน ๒ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดตรัง และสตูล คิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๐.๑๑ ล้านไร่

* ทั้งนี้จังหวัดที่ควรเฝ้าระวังเป็นพิเศษ* คาดว่าจะประสบความแห้งแล้งในพื้นที่เกษตรเป็นบริเวณกว้างส่งผลให้มีน้ำไม่เพียงพอต่อการทำนาปรัง และพืชไร่ ทำให้พืชตายได้ และส่งผลกระทบต่อ การเจริญเติบโตของไม้ผล ไม้ยืนต้น ผลผลิตลดลงมาก จำนวน ๒๓ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเลย นครราชสีมา ชัยภูมิ สุรินทร์ ขอนแก่น อุรธานี กาฬสินธุ์ ศรีสะเกษ เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา ลำปาง น่าน แพร่ พิชณุโลก นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี สระแก้ว ตราด และ จันทบุรี

หมายเหตุ: การคาดการณ์ความแห้งแล้งในพื้นที่ทำการเกษตรที่ได้จากการวิเคราะห์ เป็นการ คาดหมายระยะนาน ใช้เพื่อการคาดการณ์สำหรับวางแผนเตรียมการรับมือ อาจมีการคาดเคลื่อนได้ ขึ้นอยู่กับความแปรปรวนของสภาพอากาศ และสถานการณ์ปรากฏการณ์เอลนีโญ/ลานีญา ซึ่งจะต้อง มีการเฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

ข้อมูล ณ วันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๕๕
กลุ่มป้องกันภัยธรรมชาติและความเสี่ยงทางการเกษตร
สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน
กรมพัฒนาที่ดิน

แผนที่คาดการณ์ความแข็งแรงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2556

