

# รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบทางเศรษฐกิจการเกษตร จากสถานการณ์พื้นที่การเกษตรประสบอุทกภัย ปี 2567 (ช่วงการเกิดภัยวันที่ 25 มกราคม - 30 มิถุนายน 2567)

## ความเป็นมา/สถานการณ์

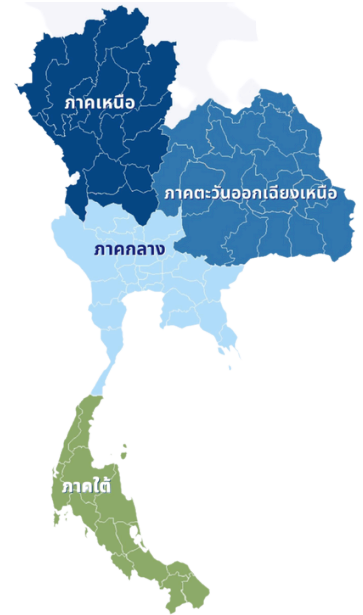
### สภาพอากาศ

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำ บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ มีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขา ใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนล่าง มีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

### ปริมาณน้ำฝน

ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อรัญประเทศ	สระแก้ว	56.3	ฝนตกหนัก
2	เมือง	นครนายก	41.0	ฝนตกหนัก
3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	39.4	ฝนตกหนัก
4	แม่สอด	ตาก	38.9	ฝนตกหนัก
5	คลองใหญ่	ตราด	32.9	ฝนตกปานกลาง



หมายเหตุ : 1) ปริมาณน้ำฝนเวลา ๐๗.๐๐ น. วันที่ 23 กรกฎาคม ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 24 กรกฎาคม 2567  
2) ฝนตกหนักมาก (>90 มม.) ฝนตกหนัก (35.1 - 90 มม.) ฝนตกปานกลาง (10.1 - 35.0 มม.) ฝนตกเล็กน้อย (0.1 - 10.0 มม.) ไม่มีฝน (0 มม.)  
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา

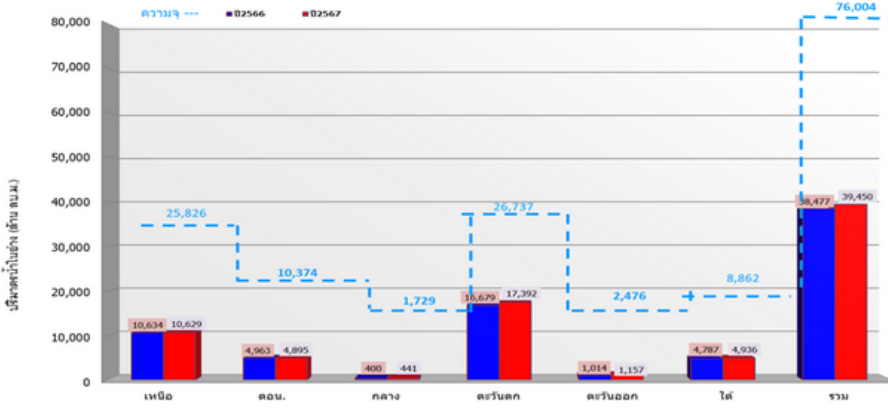
### สถานการณ์น้ำ

#### สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 24 กรกฎาคม 2567)

**สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง** ปริมาณน้ำในอ่างฯ 39,279 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 51 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 15,336 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 29) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เกือบกับปี 2566 (38,377 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 50) น้อยกว่าปี 2566 จำนวน 902 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 292.04 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 122.73 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 37,058 ล้าน ลบ.ม.

**สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่** ปริมาณน้ำในอ่างฯ 36,488 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 51 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 12,949 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 27) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เกือบกับปี 2566 (35,819 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 51) น้อยกว่าปี 2566 จำนวน 668 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 258.27 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 99.89 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 34,438 ล้าน ลบ.ม.

กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างทั่วประเทศ ปี 2566 กับปี 2567  
วันที่ 25 กรกฎาคม 2567



ปี	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันออก	ตะวันออก	ใต้	รวม
๒๕๖๖	10,634	4,963	400	16,679	1,014	4,787	38,477
๒๕๖๗	10,629	4,895	441	17,392	1,157	4,936	39,450

# รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบทางเศรษฐกิจการเกษตร จากสถานการณ์พื้นที่การเกษตรประสบอุทกภัย ปี 2567 (ช่วงการเกิดภัยวันที่ 25 มกราคม - 30 มิถุนายน 2567)

## ► ความเป็นมา/สถานการณ์

### ► แผนการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2566/67

ทั้งประเทศ จำนวน 17.55 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 17.01 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.54 ล้านไร่  
ลุ่มเจ้าพระยา จำนวน 8.24 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 8.09 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.15 ล้านไร่

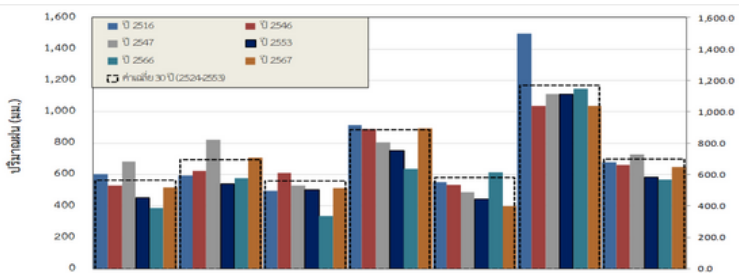
### ผลการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 24 กรกฎาคม 2567)

ทั้งประเทศ จำนวน 13.49 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 13.27 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.23 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 77 ของแผน  
ลุ่มเจ้าพระยา จำนวน 7.30 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 7.17 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.12 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 89 ของแผน

### ► คาดการณ์สถานการณ์และผลกระทบต่อประเทศไทย

ผลการคาดการณ์ปรากฏการณ์ ENSO ราย 3 เดือน ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2567 – กุมภาพันธ์ 2568 แสดงให้เห็นว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญที่อยู่ในสภาวะปกติจะเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะลานีญา ในช่วงเดือนสิงหาคม - ตุลาคม 2567 และมีแนวโน้มที่จะต่อเนื่องถึงช่วงเดือนพฤศจิกายน 2567 - มกราคม 2568 จากนั้นจะอ่อนกำลังลง (ข้อมูล ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2567)

คาดการณ์จากค่าการเบี่ยงเบนอุณหภูมิผิวน้ำทะเล (SST Anomaly) ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงในช่วงเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม 2567 จนถึงเดือนกันยายน - พฤศจิกายน 2567 ซึ่งบ่งชี้ถึงการเกิดภาวะลานีญา และหลังจากนั้น ค่าการเบี่ยงเบนอุณหภูมิผิวน้ำทะเลมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอีกครั้งในช่วงเดือนมกราคม - มีนาคม 2568 ซึ่งบ่งชี้ถึงการกลับมาของสภาวะ ENSO เป็นภาวะปกติ โดยผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประเทศไทย คาดว่า ในช่วงเดือนกรกฎาคม - กันยายน 2567 ปริมาณฝนบริเวณประเทศไทยมีค่าใกล้เคียงกับค่าปกติส่วนอุณหภูมิจึงจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย



ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสะสม\* ในเดือนกรกฎาคมปี 2567 มีปริมาณน้ำฝน 648 มม. มากกว่าปริมาณน้ำฝนสะสมเดือนพฤษภาคม ปี 2566 ปริมาณน้ำฝน 80.7 มม. คิดเป็นร้อยละ 14 ซึ่งมีแนวโน้มในการเกิดน้ำท่วม เนื่องจากปริมาณน้ำฝนในปี 2565 สูงขึ้นกว่าปริมาณน้ำฝนสะสมในปีก่อน ซึ่งพื้นที่เสี่ยงที่อาจเกิดน้ำท่วมแบ่งตามภาค ดังนี้ ภาคตะวันออก มีปริมาณน้ำฝนสะสมมากกว่าปริมาณน้ำฝนสะสมเดือนพฤษภาคม ปี 2566 คิดเป็นร้อยละ 41 ภาคเหนือ มีปริมาณน้ำฝนสะสมมากกว่าปริมาณน้ำฝนสะสมเดือนพฤษภาคม ปี 2566 คิดเป็นร้อยละ 34 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีปริมาณน้ำฝนสะสมมากกว่าปริมาณน้ำฝนสะสมเดือนพฤษภาคม ปี 2566 คิดเป็นร้อยละ 22

หมายเหตุ: \*ปริมาณน้ำฝนสะสม หมายถึง ปริมาณน้ำฝนสะสมในขั้นนี้ ๆ  
ที่มา: ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ กรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2567)

## ► ผลการวิเคราะห์

### ► พื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายและมูลค่าความเสียหาย (ด้านพืช) ช่วงการเกิดภัยวันที่ 25 มกราคม - 30 มิถุนายน 2567

ที่	จังหวัด	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ได้รับความเสียหาย (ไร่)			
			ข้าว	พืชไร่และพืชผัก	ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ	รวมพื้นที่
<b>รวม 7 จังหวัด</b>		<b>1,142</b>	<b>4,391.50</b>	<b>4,142.25</b>	<b>30</b>	<b>8,563.75</b>
<b>ภาคเหนือ 5 จังหวัด</b>		<b>364</b>	<b>121.25</b>	<b>1,496.25</b>	<b>11.75</b>	<b>1,629.25</b>
1	กำแพงเพชร	13	90.25	-	-	90.25
2	อุทัยธานี	5	-	16.00	-	16.00
3	พะเยา	10	-	19.25	-	19.25
4	ตาก	305	22.50	1,437.75	11.75	1,472.00
5	อุตรดิตถ์	31	8.50	23.25	-	31.75
<b>ภาคกลาง 2 จังหวัด</b>		<b>778</b>	<b>4,270.25</b>	<b>2,646.00</b>	<b>18.25</b>	<b>6,934.50</b>
1	สุพรรณบุรี	703	4,034.00	2,543.00	16.75	6,593.75
2	กาญจนบุรี	75	236.25	103.00	1.50	340.75

ที่มา: ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาคัญพืชด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2567)  
คำนวณโดย ส่วนติดตามและวิเคราะห์ภัยพิบัติทางการเกษตร ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ



# รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบทางเศรษฐกิจการเกษตร จากสถานการณ์พื้นที่การเกษตรประสบอุทกภัย ปี 2567 (ช่วงการเกิดภัยวันที่ 25 มกราคม - 30 มิถุนายน 2567)

## ผลการวิเคราะห์

### มูลค่าความเสียหายจากสถานการณ์อุทกภัย ช่วงการเกิดภัยวันที่ 25 มกราคม - 30 มิถุนายน 2567

ที่	จังหวัด	รวมพื้นที่ (ไร่)	มูลค่าที่ได้รับ ความเสียหาย (ล้านบาท)			มูลค่าความเสียหาย
			ข้าว	พืชไร่และพืชผัก	ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ	
รวม 7 จังหวัด		8,563.75	42.12	57.95	0.45	100.52
ภาคเหนือ 5 จังหวัด		1,629.25	0.89	8.62	0.23	9.74
1	กำแพงเพชร	90.25	0.71	-	-	0.71
2	อุทัยธานี	16.00	-	0.13	-	0.13
3	พะเยา	19.25	-	0.11	-	0.11
4	ตาก	1,472.00	0.12	8.25	0.23	8.60
5	อุตรดิตถ์	31.75	0.06	0.13	-	0.19
ภาคกลาง 2 จังหวัด		6,934.50	41.23	49.33	0.22	90.78
1	สุพรรณบุรี	6,593.75	39.19	48.16	0.17	87.52
2	กาญจนบุรี	340.75	2.04	1.18	0.05	3.27

ที่มา : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาคัญพิบัติด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2567)  
คำนวณโดย ส่วนติดตามและวิเคราะห์ภัยพิบัติทางการเกษตร ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ

## สรุปและข้อเสนอแนะ

### สรุป

ด้านพืช พื้นที่เสียหายสิ้นเชิง 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร อุทัยธานี พะเยา ตาก อุตรดิตถ์ กาญจนบุรี และจังหวัดสุพรรณบุรี เกษตรกรได้รับความเสียหายจำนวน 1,142 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย จำนวน 8,563.75 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 4,391.50 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 4,142.25 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่น ๆ 30 ไร่ มูลค่าความเสียหายรวม 100.52 ล้านบาท ข้าว 42.12 ล้านบาท พืชไร่และพืชผัก 57.95 ล้านบาท ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่น ๆ 0.45 ล้านบาท

### ข้อเสนอแนะ

#### การให้ความช่วยเหลือเร่งด่วน

- กรมชลประทาน เร่งระบายน้ำออกนอกพื้นที่น้ำท่วมขัง โดยน้ำท่วมขังในพื้นที่ไม่ควรเกิน 5 วันเพื่อให้ส่งผลกระทบต่อประชาชนและพื้นที่การเกษตรน้อยที่สุด
- หน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ ประสานงานกับทุกหน่วยร่วมกันการวางแผนการบริหารจัดการน้ำเพื่อลดความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตร
- หน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งช่วยเหลือประชาชนอย่างเร่งด่วน เช่น เปิดพื้นที่ของหน่วยงานในสังกัด รองรับการอพยพของประชาชนเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน พร้อมเร่งสำรวจความเสียหายด้านการเกษตรเพื่อเร่งเยียวยาเกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบ

#### การให้ความช่วยเหลือในระยะต่อไป

- ทุกหน่วยงานเตรียมความพร้อมให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ติดตามข่าวสารสถานการณ์น้ำ และประกาศแจ้งเตือนให้เกษตรกรในพื้นที่รับทราบข้อมูล หากเกิดสถานการณ์ให้ระดมสรรพกำลัง เครื่องมือ อุปกรณ์ และเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ให้การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้า ให้คำแนะนำในการรักษาและฟื้นฟูผลผลิตทางการเกษตร เยี่ยมเยียนให้กำลังใจแก่เกษตรกร
  - กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง และกรมปศุสัตว์
    - ประเมินความเสียหายและจัดเตรียมข้อมูลให้พร้อม โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มต่ำที่มีน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน
    - เร่งสำรวจความเสียหายด้านการเกษตรตามสถานการณ์ในแต่ละพื้นที่ ภายใน ๑๕ วัน หลังจากน้ำลด
    - ฝ้าติดตามและประเมินระยะเวลาการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติที่กำหนดตามประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย/เขตเขย
- การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน กรณีไม่สามารถดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติได้ตามระยะเวลาที่กำหนดให้ยื่นขยายระยะเวลาการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ก่อนระยะเวลาการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินไม่น้อยกว่า ๑๕ วันฉุกเฉิน

