



รายงานผลการวิเคราะห์ผลกระทบทางเศรษฐกิจการเกษตร จากสถานการณ์พื้นที่การเกษตรประสบอุทกภัย ปี 2567 (ช่วงการเกิดภัยวันที่ 16 กรกฎาคม - 18 กันยายน 2567)

► ความเป็นมา/สถานการณ์

► สภาพอากาศ

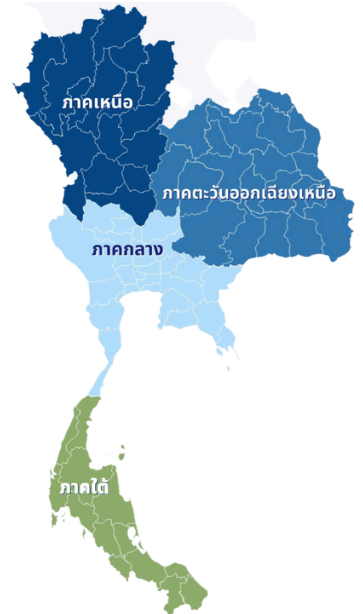
ช่วงวันที่ 17 กันยายน 2567 ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมาก บางพื้นที่ในภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และอ่าวไทย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง คลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือ ในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินทางในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน ควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 20 กันยายน 2567

► ปริมาณน้ำฝน

ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.คลองใหญ่	ตราด	262.3	ฝนตกหนักมาก
2	อ.เมือง	ภูเก็ต	136.5	ฝนตกหนักมาก
3	อ.กะทู้	ภูเก็ต	134.6	ฝนตกหนักมาก
4	อ.เกาะลันตา	กระบี่	117.3	ฝนตกหนักมาก
5	อ.ละงู	สตูล	79.2	ฝนตกหนัก

หมายเหตุ: 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

► สถานการณ์อุทกภัย น้ำไหลหลาก และน้ำเอ่อล้นตลิ่ง (ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2567)

ตั้งแต่วันที่ 17 กรกฎาคม 2567 - ปัจจุบัน พื้นที่ประสบอุทกภัย 43 จังหวัด ยังคงมีสถานการณ์ 12 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ตาก พิจิตร แม่ฮ่องสอน สุโขทัย นครพนมหนองคาย อุดรธานี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี และจังหวัดอ่างทอง กลับเข้าสู่สภาวะปกติ 27 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดน่าน พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ ลำปาง ลำพูน อุดรธานี กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย หนองบัวลำภู อุบลราชธานี ชัยนาท สระบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง กาญจนบุรี ราชบุรี และจังหวัดภูเก็ต

► ผลกระทบด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2567)

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 40 จังหวัด เกษตรกร ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง สุโขทัย อุดรธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครพนม บึงกาฬ มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย หนองคาย หนองบัวลำภู สกลนคร อุดรธานี อุบลราชธานี กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด นครนายก ปราจีนบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง และจังหวัดสตูล 147,268 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 923,732 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 788,667 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 102,929 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่น ๆ 32,136 ไร่

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 28 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ตาก น่าน พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง สุโขทัย กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครพนม บึงกาฬ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี อำนาจเจริญ อุบลราชธานี กาญจนบุรี ตราด นครนายก ปราจีนบุรี ภูเก็ต และจังหวัดสตูล เกษตรกร 9,805 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ 9,539 ไร่ (บ่อปลา 8,348 ไร่/บ่อกึ่ง 1,191 ไร่) กระชัง 81,005 ตร.ม.

ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 19 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย น่าน พะเยา เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน สุโขทัย อุดรธานี นครพนม บึงกาฬ หนองคาย มหาสารคาม อุดรธานี อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี ชัยนาท และจังหวัดสตูล เกษตรกร 60,578 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 3,568,339 ตัว แบ่งเป็น โค 104,003 ตัว กระบือ 26,359 ตัว สุกร 92,352 ตัว แพะ/แกะ 4,618 ตัว และสัตว์ปีก 3,341,007 ตัว แปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์ 3,525 ไร่

รายงานผลการวิเคราะห์ผลกระทบทางเศรษฐกิจการเกษตร จากสถานการณ์พื้นที่การเกษตรประสบอุทกภัย ปี 2567 (ช่วงการเกิดภัยวันที่ 16 กรกฎาคม - 18 กันยายน 2567)

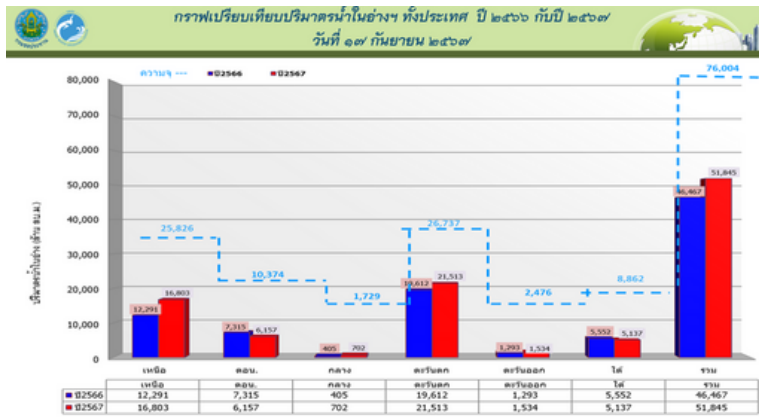
▶ ความเป็นมา/สถานการณ์

▶ สถานการณ์น้ำ

▶ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2567)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 51,845 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 68 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 27,903 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 53) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2566 (46,467 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 61) มากกว่าปี 2566 จำนวน 5,378 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 448.39 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 152.84 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 24,492 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 48,630 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 69 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 25,092 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 53) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2566 (43,116 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 61) มากกว่าปี 2566 จำนวน 5,515 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 369.40 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 103.24 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 22,296 ล้าน ลบ.ม.



▶ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2567 (ข้อมูล ณ วันที่ 11 กันยายน 2567)

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 2567 (ข้อมูล ณ วันที่ 11 กันยายน 2567)

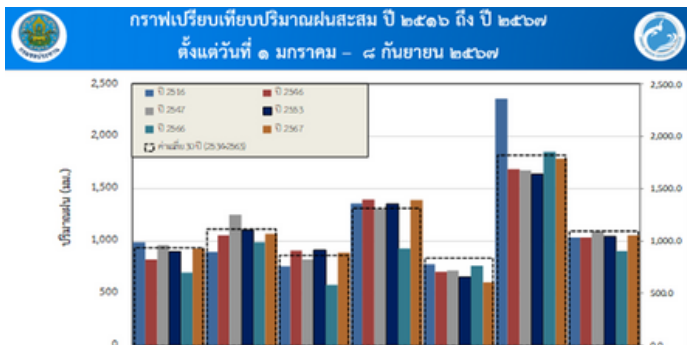
ทั้งประเทศ จำนวน 15.85 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 15.44 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก 0.41 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 90 ของแผน และเก็บเกี่ยวแล้ว 4.23 ล้านไร่

ลุ่มเจ้าพระยา จำนวน 7.78 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 7.65 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก 0.12 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 94 ของแผน และเก็บเกี่ยวแล้ว 3.55 ล้านไร่

▶ คาดการณ์สถานการณ์และผลกระทบต่อประเทศไทย

ผลการคาดการณ์ปรากฏการณ์ ENSO (ข้อมูล ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2567) ราย 3 เดือน ระหว่างเดือนสิงหาคม 2567 ถึงเดือนตุลาคม 2567 แสดงให้เห็นว่า ปรากฏการณ์ ENSO ที่อยู่ในสภาวะปกติจะเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะลานีญาในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2567 ถึงเดือนมกราคม 2568 และมีแนวโน้มที่จะกลับสู่สภาวะปกติช่วงเดือนมีนาคม 2568 ถึงเดือนพฤษภาคม 2568

คาดการณ์จากค่าการเบี่ยงเบนอุณหภูมิผิวน้ำทะเล (SST Anomaly) ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงในช่วงเดือนสิงหาคม - ตุลาคม 2567 จนถึงเดือนกันยายน-พฤศจิกายน 2567 ซึ่งสภาวะเป็นกลางของปรากฏการณ์ ENSO อย่างไรก็ตามในช่วงฤดูหนาวบ่งชี้ถึงสภาวะลานีญา และจะกลับเข้าสู่สภาวะเป็นกลางในช่วงเดือนมีนาคมถึงเดือนพฤษภาคม 2568



หมายเหตุ: *ปริมาณน้ำฝนสะสม หมายถึง ปริมาณน้ำฝนสะสมในปีนั้น ๆ
ที่มา: ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ กรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2567)

ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสะสม* ในเดือนกันยายน ปี 2567 มีปริมาณน้ำฝน 10562 มม. มากกว่าปริมาณน้ำฝนสะสมเดือนกันยายน ปี 2566 ปริมาณ 9041 มม. คิดเป็นร้อยละ 17 ซึ่งมีแนวโน้มในการเกิดน้ำท่วม เนื่องจากปริมาณน้ำฝนในปี 2567 สูงขึ้นกว่าปริมาณน้ำฝนสะสมในปีก่อน ซึ่งพื้นที่เสี่ยงที่อาจเกิดน้ำท่วมแบ่งตามภาค ดังนี้

1. ภาคเหนือ มีปริมาณน้ำฝนสะสมมากกว่าปริมาณน้ำฝนสะสมเดือนกันยายน ปี 2566 คิดเป็นร้อยละ 55

2. ภาคตะวันออก มีปริมาณน้ำฝนสะสมมากกว่าปริมาณน้ำฝนสะสมเดือนกันยายน ปี 2566 คิดเป็นร้อยละ 50

3. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีปริมาณน้ำฝนสะสมมากกว่าปริมาณน้ำฝนสะสมเดือนกันยายน ปี 2566 คิดเป็นร้อยละ 8



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

ผลการวิเคราะห์

▶ พื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายจากสถานการณ์อุทกภัย (ด้านพืช) ช่วงการเกิดภัยวันที่ 16 กรกฎาคม- 18 กันยายน 2567

ที่	จังหวัด	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ได้รับความเสียหาย (ไร่)			
			ข้าว	พืชไร่และพืชผัก	ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ	รวมพื้นที่
รวม 29 จังหวัด		35,966	210,428.52	31,975.05	1,805.94	244,209.51
ภาคเหนือ 14 จังหวัด		11,218	60,538.23	14,887.30	1,152.44	76,577.97
1	เชียงราย	2,607	16,476.62	4,835.25	602.95	21,914.82
2	เชียงใหม่	23	32.25	-	-	32.25
3	พะเยา	2,564	20,648.56	898.00	31.00	21,577.56
4	ตาก	737	585.50	3,738.50	19.50	4,343.50
5	น่าน	1,079	1,550.73	660.87	55.05	2,266.65
6	พิจิตร	232	3,461.75	-	-	3,461.75
7	พิษณุโลก	253	2,118.25	581.25	-	2,699.50
8	เพชรบูรณ์	257	1,970.76	432.00	1.00	2,403.76
9	แม่ฮ่องสอน	577	678.95	669.59	3.75	1,352.29
10	ลำปาง	1	-	4.00	-	4.00
11	แพร่	1,675	2,975.14	2,934.25	252.94	6,162.33
12	สุโขทัย	1,018	8,648.25	113.50	184.50	8,946.25
13	อุดรดิตถ์	193	1,391.25	19.25	1.75	1,412.25
14	ลำพูน	2	0.22	0.84	-	1.06
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 8 จังหวัด		23,947.00	144,415.04	16,931.75	102.25	161,449.04
1	กาฬสินธุ์	1,813	13,586.50	-	-	13,586.50
2	ขอนแก่น	1,756	1,986.75	6,813.75	1.00	8,801.50
3	นครพนม	2,762	33,689.49	2.00	34.00	33,725.49
4	มหาสารคาม	10,917	43,370.75	9,579.50	16.25	52,966.50
5	ร้อยเอ็ด	5,703	47,092.80	2.75	2.00	47,097.55
6	เลย	10	7.75	1.00	-	8.75
7	อุดรธานี	435	3,127.50	-	-	3,127.50
8	อุบลราชธานี	551	1,553.50	732.75	49.00	2,135.25
ภาคกลาง 7 จังหวัด		801.00	5,475.25	156.00	551.25	6,182.50
1	กาญจนบุรี	23	-	122.50	2.50	125.00
2	จันทบุรี	218	2.00	0.50	342.75	345.25
3	ตราด	86	77.25	-	204.75	282.00
4	ฉะเชิงเทรา	28	366.50	-	-	366.50
5	ปราจีนบุรี	300	3,349.75	33.00	0.75	3,383.50
6	นครนายก	141	1,620.50	-	-	1,620.50
7	สระบุรี	5	59.25	-	-	59.25

ที่มา : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาคัญพืชด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 18 กันยายน 2567)
คำนวณโดย ส่วนติดตามและวิเคราะห์ภัยพิบัติทางการเกษตร ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ



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

ผลการวิเคราะห์

มูลค่าความเสียหายจากสถานการณ์อุทกภัย ช่วงการเกิดภัยวันที่ 16 กรกฎาคม - 18 กันยายน 2567

ที่	จังหวัด	มูลค่าที่ได้รับความเสียหาย (ล้านบาท)			มูลค่าความเสียหาย
		ข้าว	พืชไร่และพืชผัก	ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ	
รวม 29 จังหวัด		1,201.02	256.07	137.98	1,595.07
ภาคเหนือ 14 จังหวัด		432.42	76.33	10.04	518.79
1	เชียงราย	120.02	22.92	6.09	149.03
2	เชียงใหม่	0.24	-	-	0.24
3	พะเยา	134.58	3.86	0.36	138.80
4	ตาก	3.16	17.16	0.38	20.70
5	น่าน	10.17	3.39	0.34	13.90
6	พิจิตร	26.38	-	-	26.38
7	พิษณุโลก	14.51	10.09	-	24.60
8	เพชรบูรณ์	13.74	2.48	0.04	16.26
9	แม่ฮ่องสอน	3.96	3.19	0.06	7.21
10	ลำปาง	-	0.02	-	0.02
11	แพร่	24.20	12.64	1.41	38.25
12	สุโขทัย	69.61	0.50	1.16	71.27
13	อุดรดิตถ์	11.85	0.08	0.20	12.13
14	ลำพูน	-	-	-	-
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 8 จังหวัด		739.35	177.60	0.67	917.62
1	กาฬสินธุ์	70.23	-	-	70.23
2	ขอนแก่น	9.44	71.37	0.01	80.82
3	นครพนม	173.05	0.02	0.26	173.33
4	มหาสารคาม	229.81	100.28	0.09	330.18
5	ร้อยเอ็ด	233.79	0.05	0.01	233.85
6	เลย	0.03	0.01	-	0.04
7	อุดรธานี	14.99	-	-	14.99
8	อุบลราชธานี	8.01	5.87	0.30	14.18
ภาคกลาง 7 จังหวัด		29.25	2.14	127.27	158.66
1	กาญจนบุรี	-	1.84	0.01	1.85
2	จันทบุรี	0.01	0.00	76.90	76.91
3	ตราด	0.36	-	50.35	50.71
4	ฉะเชิงเทรา	2.67	-	-	2.67
5	ปราจีนบุรี	15.19	0.30	0.01	15.50
6	นครนายก	10.61	-	-	10.61
7	สระบุรี	0.41	-	-	0.41

ที่มา : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาคัญพืชด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 18 กันยายน 2567)
คำนวณโดย ส่วนติดตามและวิเคราะห์ภัยพิบัติทางการเกษตร ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ

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

สรุปและข้อเสนอแนะ

สรุป

ด้านพืช พื้นที่เสียหายสิ้นเชิง 29 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา ตาก น่าน พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แม่ฮ่องสอน ลำปาง แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ ลำพูน กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครพนม มหาสารคาม ร้อยเอ็ด เลย อุดรธานี อุบลราชธานี กาญจนบุรี จันทบุรี ตราด จะเข้เกรา ปราจีนบุรี นครนายก และจังหวัดสระบุรี เกษตรกรได้รับความเสียหายจำนวน 35,966 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหายจำนวน 244,209.50 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 210,428.52 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 31,975.05 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่น ๆ 1,805.94 ไร่ มูลค่าความเสียหายรวม 1,595.07 ล้านบาท แบ่งเป็น ข้าว 1,201.02 ล้านบาท พืชไร่และพืชผัก 256.07 ล้านบาท ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่น ๆ 137.98 ล้านบาท

ข้อเสนอแนะ

การให้ความช่วยเหลือเร่งด่วน

- 1) กรมชลประทาน เร่งระบายน้ำออกนอกพื้นที่น้ำท่วมขัง โดยน้ำท่วมขังในพื้นที่ไม่ควรเกิน 5 วัน เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อประชาชนและพื้นที่การเกษตรน้อยที่สุด
- 2) หน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ประสานงานกับทุกหน่วยร่วมกันการวางแผนการบริหารจัดการน้ำเพื่อลดความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตร
- 3) หน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งช่วยเหลือประชาชนอย่างเร่งด่วน เช่น เปิดพื้นที่ของหน่วยงานในสังกัด รองรับการอพยพของประชาชนเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน พร้อมเร่งสำรวจความเสียหายด้านการเกษตรเพื่อเร่งเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ

การให้ความช่วยเหลือในระยะต่อไป

- 1) ทุกหน่วยงานเตรียมความพร้อมให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ติดตามข่าวสารสถานการณ์น้ำ และประกาศแจ้งเตือนให้เกษตรกรในพื้นที่รับทราบข้อมูล หากเกิดสถานการณ์ให้ระดมสรรพกำลัง เครื่องมือ อุปกรณ์ และเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ให้การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้า ให้คำแนะนำในการรักษาและฟื้นฟูผลผลิตทางการเกษตร เยี่ยมเยียนให้กำลังใจแก่เกษตรกร
- 2) กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง และกรมปศุสัตว์
 - ประเมินความเสียหายและจัดเตรียมข้อมูลให้พร้อม โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มต่ำที่มีน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน
 - เร่งสำรวจความเสียหายด้านการเกษตรตามสถานการณ์ในแต่ละพื้นที่ ภายใน ๑๕ วัน หลังจากน้ำลด
 - ฝ้าติดตามและประเมินระยะเวลาการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติที่กำหนดตามประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย/ชดเชยการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน กรณีไม่สามารถดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติได้ตามระยะเวลาที่กำหนดให้ยื่นขยายระยะเวลาการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ก่อนระยะเวลาการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีสิ้นสุดลงไม่น้อยกว่า ๑๕ วันฉุกเฉิน
- 3) กรมชลประทานเร่งระบายน้ำโดยการกำจัดวัชพืชคีดขวางทางน้ำทางประตูระบายน้ำและได้แจ้งเตือนให้นำถุงทรายมาป้องกันการกัดเซาะบริเวณตลิ่งที่น้ำไหลผ่าน

