



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 26 ธันวาคม 2560

1. สถานการณ์อุทกภัย แบ่งเป็น 3 ช่วง ได้แก่

1.1 ช่วงภัยวันที่ 5 กรกฎาคม – 15 สิงหาคม 2560 (พายุตาลัสและเชินกา)

- การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ จำนวน 43 จังหวัด

สำรวจความเสียหายเสร็จแล้ว พบความเสียหายสิ้นเชิง เกษตรกร 440,572 ราย วงเงินช่วยเหลือ 3,843.09 ล้านบาท ช่วยเหลือแล้ว เกษตรกร 412,809 ราย วงเงินรวม 3,642.74 ล้านบาท (94.79%)

ด้าน	จังหวัด	ความเสียหายสิ้นเชิง			การช่วยเหลือตามระเบียบ ก.คลังฯ (อำนาจพวจ.และปลัดกษ.)		
		ราย		ล้านบาท	ราย		ล้านบาท
พืช	43	425,488	พื้นที่ 3.39 ล้านไร่	3,789.41	397,804	พื้นที่ 3.21 ล้านไร่	3,586.20
ประมง	32	13,493	พื้นที่ 12,155 ไร่ กระชัง 3,004 ตอม.	53.68	13,493	พื้นที่ 12,155 ไร่ กระชัง 3,004 ตอม.	53.68
ปศุสัตว์	15	1,591	สัตว์ตาย 60,591 ตัว แปลงหญ้า 92 ไร่		1,512	สัตว์ 57,841 ตัว แปลงหญ้า 92 ไร่	2.86
รวม	43	440,572		3,843.09	412,809		3,642.74

- การช่วยเหลือเยียวยาฯ ครั้วเรือนละ 3,000 บาท จำนวน 43 จังหวัด

- เกษตรกรยื่นแบบความจำนงแล้ว 1,865,065 ครั้วเรือน
- ผ่านการพิจารณาระดับจังหวัดแล้ว เกษตรกร 1,825,548 ครั้วเรือน วงเงิน 5,476.64 ล้านบาท (97.88%)
- กสท. ปม. ปศ. ตรวจสอบซ้ำซ้อนแล้ว เกษตรกร 1,787,534 ครั้วเรือน วงเงิน 5,362.60 ล้านบาท (95.84%)
- สป.กษ. ตรวจสอบซ้ำซ้อนแล้ว เกษตรกร 1,756,456 ครั้วเรือน วงเงิน 5,269.37 ล้านบาท (94.17%)
- สงป. รับเอกสารเพื่อพิจารณาแล้ว เกษตรกร 1,712,632 ครั้วเรือน วงเงิน 5,137.896 ล้านบาท (91.83%)
- สงป. อนุมัติเงินแล้ว เกษตรกร 1,712,632 ครั้วเรือน วงเงิน 5,137.896 ล้านบาท (91.83%)
- ธ.ก.ส. โอนเงินให้เกษตรกรแล้ว เกษตรกร 538,011 ครั้วเรือน วงเงิน 1,614.03 ล้านบาท (28.85%)

1.2 ช่วงภัยวันที่ 16 สิงหาคม – 31 ตุลาคม 2560 (พายุทกซูรี หย่อมความกดอากาศต่ำ ร่องมรสุม)

- การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ จำนวน 46 จังหวัด

สำรวจพบความเสียหายสิ้นเชิง 44 จังหวัด เกษตรกรรวม 88,287 ราย วงเงินช่วยเหลือ 817.23 ล้านบาท ช่วยเหลือแล้ว เกษตรกร 22,199 ราย วงเงินรวม 177.32 ล้านบาท (21.70%)

ด้าน	จังหวัด	ความเสียหายสิ้นเชิง			การช่วยเหลือตามระเบียบ ก.คลังฯ (อำนาจพวจ.และปลัดกษ.)		
		ราย		ล้านบาท	ราย		ล้านบาท
พืช	40	79,040	พื้นที่ 612,600 ไร่	708.89	20,272	พื้นที่ 140,950 ไร่	168.23
ประมง	34	8,983	พื้นที่ 17,286 ไร่ กระชัง 4,092 ตอม.	108.34	1,696	พื้นที่ 1,865 ไร่ กระชัง 639 ตอม.	8.21
ปศุสัตว์	7	264	สัตว์ตาย 16,841 ตัว แปลงหญ้า 53 ไร่		231	สัตว์ 15,977 ตัว แปลงหญ้า 12 ไร่	0.88
รวม	44	88,287		817.23	22,199		177.32

- การช่วยเหลือเยียวยาฯ ครั้วเรือนละ 3,000 บาท

- เกษตรกรผ่านการพิจารณาระดับจังหวัดแล้ว 27 จังหวัด เกษตรกร 384,182 ครั้วเรือน วงเงิน 1,152.546 ล้านบาท
- สป.กษ. ได้รับเอกสารจากกรมแล้ว 15 จังหวัด เกษตรกร 165,729 ครั้วเรือน วงเงิน 497.19 ล้านบาท

1.3 ช่วงภัยวันที่ 20 พฤศจิกายน 2560 – ปัจจุบัน

อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากในพื้นที่ภาคใต้ ส่งผลให้เกิดอุทกภัยตั้งแต่วันที่ 20 พ.ย. 60 เป็นต้นมา สถานการณ์อุทกภัยภาคใต้ในพื้นที่ 13 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช นราธิวาส สงขลา พัทลุง ปัตตานี ยะลา ตรัง สตูล สุราษฎร์ธานี กระบี่ และชุมพร

สถานการณ์คลี่คลายแล้ว 12 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ สตูล ยะลา ชุมพร นราธิวาส ปัตตานี ตรัง สงขลา พัทลุง และนครศรีธรรมราช

ยังคงมีสถานการณ์ 1 จังหวัด คือ

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่น้ำท่วมขังราบลุ่มริมฝั่งแม่น้ำตาปี 1 อำเภอ คือ อ.พุนพิน แนวโน้มระดับในแม่น้ำตาปีลดลงต่ำกว่าตลิ่ง

การบริหารจัดการน้ำ

- อ.ไชยา บริเวณ ปตร.คลองท่าโพธิ์ และ ปตร.คลองไชยา เปิด ปตร. พร้อมเดินเครื่องผลักดันน้ำ เมื่อน้ำทะเลหนุนจะปิด ปตร.แล้วสูบน้ำออก

- ที่ฝายคลองท่าทอง เปิดบานระบาย และ ทรบ.ปากคลองทั้งซ้าย-ขวา เพื่อช่วยระบายน้ำที่ยังท่วมขังในลุ่มและลำน้ำ คลองสระและคลองท่าทองซึ่งอยู่ตอนบนของฝาย

• **ผลกระทบด้านการเกษตร** พื้นที่ได้รับผลกระทบ 13 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา สงขลา สตูล สุราษฎร์ธานี กระบี่ และชุมพร เกษตรกรรวม 624,758 ราย สสำรวจพบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 25,543 ราย คิดเป็นวงเงินช่วยเหลือ 260.25 ล้านบาท

ด้าน	จังหวัด	ผลกระทบด้านการเกษตร		สำรวจพบความเสียหาย		
		ราย		ราย		ล้านบาท
ด้านพืช	12	429,429	พื้นที่ได้รับผลกระทบ 2.02 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 0.35 ล้านไร่ พืชไร่ 0.03 ล้านไร่ พืชสวนและอื่นๆ 1.64 ล้านไร่	18,525	พื้นที่ 78,327 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 53,465 ไร่ พืชไร่ 931 ไร่ พืชสวน และอื่นๆ 23,931 ไร่	101.02
ด้านประมง	13	19,647	พื้นที่ได้รับผลกระทบ 25,073 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 15,688 ไร่ บ่อกุ้ง 9,385 ไร่ กระชัง 117,652 ตรม.	7,018	พื้นที่ 7,769 ไร่ กระชัง 28,626 ตรม.	159.23
ด้านปศุสัตว์	12	175,682	สัตว์ได้รับผลกระทบ 9,803,129 ตัว แบ่งเป็น โค-กระบือ 268,594 ตัว สุกร 352,416 ตัว แพะ-แกะ 69,230 ตัว สัตว์ปีก 9,112,889 ตัว แปลงหญ้า 15,425 ไร่			
รวม	13	624,758		25,543		260.25

• การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

1) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำและพื้นที่ชุมชน เพื่อสูบน้ำออกจากพื้นที่ท่วมขัง ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 4 เครื่อง

2) ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ เพื่อเร่งระบายน้ำออกสู่ทะเล ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 16 เครื่อง

3) ควบคุมปริมาณน้ำในเขื่อนเพื่อลดผลกระทบด้านท้ายน้ำ

4) ให้อาหารสัตว์พระราชทาน ได้รับพระราชทานจากสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร จำนวน 1,025,759 กิโลกรัม เพื่อแจกจ่ายให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ 12 จังหวัด ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี นราธิวาส ปัตตานี ยะลา นครศรีธรรมราช สงขลา พัทลุง ตรัง สุราษฎร์ธานี สตูล และชุมพร

5) อพยพสัตว์ 590,239 ตัว ดูแลสุขภาพสัตว์ 145,395 ตัว รักษาสัตว์ 194,357 ตัว แจกถุงยังชีพสัตว์ 1,423 ถุง อาหารสัตว์ 177,300 กิโลกรัม ในพื้นที่ 12 จังหวัด ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี นราธิวาส ปัตตานี ยะลา นครศรีธรรมราช สงขลา พัทลุง ตรัง สุราษฎร์ธานี สตูล และชุมพร

6) สนับสนุนเรือตรวจการประมงขนาด 12-19 ฟุต จำนวน 12 ลำ พร้อมรถยนต์ราชการและเจ้าหน้าที่ จำนวน 52 นาย ออกช่วยเหลือราษฎรที่ประสบอุทกภัย และร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเพชรบุรี นครศรีธรรมราช สงขลา นราธิวาส ปัตตานี ยะลา พัทลุง และตรัง แจกจ่ายน้ำดื่ม เครื่องอุปโภค บริโภค ยารักษาโรค และถุงยังชีพแก่ผู้ประสบอุทกภัย

2. สภาพอากาศ

2.1 พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง

ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวอย่างต่อเนื่อง โดยมีฝนเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากสภาวะฝนตกหนักไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-4 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุ "เท็มบิน" (มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 26-28 ธันวาคม 2560)" ฉบับที่ 6 ลงวันที่ 26 ธ.ค. 60

เมื่อเวลา 07.00 น. วันที่ (26 ธันวาคม 2560) พายุโซนร้อน "เท็มบิน" (TEMBIN) ได้เคลื่อนผ่านตอนใต้สุดของปลายแหลมญวน และอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันแล้ว และเมื่อเวลา 10.00 น. มีศูนย์กลางอยู่ที่ละติจูด 8.0 องศาเหนือ ลองจิจูด 104.5 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 55 กิโลเมตรต่อชั่วโมง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก ด้วยความเร็วประมาณ 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำก่อนจะเคลื่อนเข้าปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ของประเทศไทยในเย็นวันนี้ (26 ธันวาคม 2560) (ทั้งนี้เนื่องจากพายุเคลื่อนที่มาปะทะกับอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยจึงทำให้อ่อนกำลังลงอย่างรวดเร็ว) ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ ส่วนภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากสภาวะฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมสำหรับคลื่นลมในบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-4 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง ในช่วงวันที่ 26-27 ธันวาคม 2560

อนึ่ง คลื่นกระแสลมตะวันตกจากประเทศเมียนมาจะเคลื่อนเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนบนในช่วงวันที่ 27-28 ธันวาคม 2560 ทำให้บริเวณภาคเหนือจะมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเกิดขึ้นได้ ขอให้ประชาชนระมัดระวังในการเดินทาง และเกษตรกรระวังความเสียหายจากผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

2.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 25 ธ.ค. 60 ถึง เวลา 7.00 น. วันที่ 26 ธ.ค. 60

ที่	สถานี	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)
1.	สถานี อบต.บางเขียด	สงขลา	30.0
2.	สถานี ที่ว่าการอำเภอจะนะ	สงขลา	25.0
3.	สถานี สนามบินนาทวี	นราธิวาส	22.6
4.	สถานี อบต.ป่าบอน	พัทลุง	21.5
5.	สถานี อบต.ชุมพล	สงขลา	19.5

ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา

3. สถานการณ์น้ำ

3.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 62,990 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 83 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 39,070 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 75) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2559 (53,109 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 70) มากกว่าปี 2559 จำนวน 9,881 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 42.39 ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 129.13 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำ ได้อีก 13,051 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 58,544 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 83 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 35,000 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 74) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2559 (49,774 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 70) มากกว่าปี 2559 จำนวน 8,770 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 29.46 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 108.77 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำ ได้อีก 12,368 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม				รับได้อีก (ล้าน ม. ³)		
	จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ รณก.	% รณก.	ใช้การ ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ รณก.	% รณก.	ใช้การ ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ รณก.	% รณก.		ใช้การ ใช้การ	% ใช้การ
เหนือ	8	24,825	20,351	82	13,605	76	75	1,001	901	90	811	89	83	25,826	21,252	82	14,415	76	4,571
ตอน	12	8,368	7,043	84	5,392	80	218	1,998	1,729	87	1,581	86	230	10,367	8,772	85	6,973	81	1,595
กลาง	3	1,360	1,218	90	1,158	89	22	369	327	89	303	87	25	1,729	1,545	89	1,461	89	230
ตะวันตก	2	26,605	22,370	84	9,093	68	7	132	124	94	115	93	9	26,737	22,494	84	9,208	68	4,243
ตะวันออก	6	1,515	1,215	80	1,115	79	51	961	801	83	748	82	57	2,476	2,016	81	1,864	80	461
ใต้	4	8,194	6,347	77	4,637	72	39	668	565	84	512	80	43	8,862	6,912	78	5,149	72	1,951
รวม	35	70,867	58,544	83	35,000	74	412	5,130	4,446	87	4,070	85	447	75,997	62,990	83	39,070	75	13,051

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แคว้น้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 20,375 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 82 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 13,679 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 75) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 5.81 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 61.83 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 4,496 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	10,653	79	6,853	71	0.00	5.01	21.00	21.00	2,809
สิริกิติ์	8,080	85	5,230	79	4.48	9.22	30.02	30.00	1,430
ภูมิพล+สิริกิติ์	18,733	82	12,083	74	4.48	14.23	51.02	51.00	4,239
แคว้น้อยฯ	848	90	805	90	1.33	0.87	5.18	5.18	91
ป่าสักชลสิทธิ์	794	83	791	83	0.00	0.00	5.63	5.64	166
รวม ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้น้อยฯ ป่าสักฯ	20,375	82	13,679	75	5.81	15.10	61.83	61.82	4,496

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ **มากกว่าร้อยละ 80** ของความจุอ่างฯ จำนวน 20 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯสิริกิติ์ (85%) อ่างฯแม่จัดสมบุรณ์ชล (99%) อ่างฯกิวลม (96%) อ่างฯกิวคอกหมา (104%) อ่างฯแคว้น้อยบำรุงแดน (90%) อ่างฯแม่มอก (90%) อ่างฯห้วยหลวง (82%) อ่างฯน้ำอูน (90%) อ่างฯจุฬารามณ์ (98%) อ่างฯอุบลรัตน์ (89%) อ่างฯลำปาว (87%) อ่างฯลำพระเพลิง (89%) อ่างฯป่าสักชลสิทธิ์ (83%) อ่างฯทับเสลา (86%) อ่างฯกระเสียว (119%) อ่างฯศรีนครินทร์ (88%) อ่างฯขุนด่านปราการชล (90%) อ่างฯบางพระ (88%) อ่างฯหนองปลาไหล (90%) อ่างฯประแสร์ (89%)

3.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำยม ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย แม่น้ำน่าน ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

แม่น้ำมูล ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย

แม่น้ำบางปะกง ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย

แม่น้ำท่าตะเภา ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย แม่น้ำตาปี แม่น้ำโก-ลก ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 476 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 482 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +18.83 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.37 เมตร

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 130 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 130 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.59 ม.รทก. (เมื่อวาน +15.59 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +6.50 ม.รทก.(เมื่อวาน +6.50 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก ปริมาณน้ำเข้าคลอง 156 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 155 ลบ.ม./วินาที) คลองชัยนาท-ป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 124 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 29 ลบ.ม./วินาที คลองเล็กอื่นๆ 3 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 21 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 21 ลบ.ม./วินาที) และรับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 74 ลบ.ม./วินาที ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 8 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (มตร.พระศรีเสาวภาค) 34 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบทุ่งฝั่งตะวันตก ปริมาณน้ำเข้าคลอง 150 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 151 ลบ.ม./วินาที) คลองมะขามเฒ่าอุทุมพร (ปตร.มะขามเฒ่า-อุทุมพร) 24 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณบุรี (ปตร.พลเทพ) 50 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 51 ลบ.ม./วินาที คลองเล็กอื่นๆ 25 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 192 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 187 ลบ.ม./วินาที)

3.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ความเค็ม (กรัม/ลิตร)	เกณฑ์	หมายเหตุ
เจ้าพระยา	ปากคลองลำแล จ.ปทุมธานี	0.18 ข้อมูล ณ 26 ธ.ค. 60 (08.00 น.)	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร - ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.25 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกุ่มบุรี จ.นนทบุรี	0.20 ข้อมูล ณ 26 ธ.ค. 60 (08.00 น.)	ปกติ	
เจ้าพระยา	ทำนบกุ่มชลประทานสามเสน กทม.	0.23 ข้อมูล ณ 26 ธ.ค. 60 (08.00 น.)	ปกติ	

4. การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2560/61

แผนการจัดสรรน้ำ โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศในช่วงฤดูแล้ง ปี 2560/61 (วันที่ 1 พ.ย. 60 ถึง 30 เม.ย 61) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 ปริมาณน้ำต้นทุนสามารถใช้งานได้ จำนวน 42,313 ล้าน ลบ.ม. โดยวางแผนการจัดสรรน้ำทั่วประเทศ จำนวน 25,067 ล้าน ลบ.ม. ตามลำดับความสำคัญ ดังนี้ เพื่อการอุปโภค-บริโภค 2,167 ล้าน ลบ.ม. รักษาระบบนิเวศน์และอื่น 6,948 ล้าน ลบ.ม. เกษตรกรรม 15,952 ล้าน ลบ.ม. โดยจัดสรรน้ำในกลุ่มเจ้าพระยา 7,700 ล้าน ลบ.ม. (เขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ 6,350 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน 650 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนป่าสักฯ 700 ล้าน ลบ.ม.) แยกเป็น เพื่อการอุปโภค-บริโภค 1,140 ล้าน ลบ.ม. รักษาระบบนิเวศน์และอื่น 1,450 ล้าน ลบ.ม. เกษตรกรรม 5,110 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ ทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 ถึง ปัจจุบัน ใช้น้ำแล้ว 6,957 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 28 ของแผนจัดสรรน้ำ ส่วนในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา ใช้น้ำไป 62 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 ถึง ปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 1,908 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 25 ของแผนจัดสรรน้ำ

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่	แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2560/61 (1 พ.ย.60 - 30 เม.ย.61)				ผลการจัดสรรน้ำ	
	อุปโภค-บริโภค	รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ	การเกษตร	รวม	ปริมาณน้ำ	% แผนจัดน้ำ
ทั่วประเทศ	2,167	6,948	15,952	25,067	6,957	28
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	1,140	1,450	5,110	7,700	1,908	25

5. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2560/61

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งทั่วประเทศ ปี 2560/61 จำนวน 14.59 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวนาปรัง 11.69 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 2.90 ล้านไร่ ส่วนในกลุ่มเจ้าพระยา มีแผนการเพาะปลูก จำนวน 7.76 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวนาปรัง 7.06 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.70 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2560/61

ณ วันที่ 20 ธันวาคม 2560 ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งทั่วประเทศ จำนวน 3.30 ล้านไร่ (22.61%) แบ่งเป็น ข้าว 2.80 ล้านไร่ (23.95%) พืชไร่-พืชผัก 0.50 ล้านไร่ (17.24%) ส่วนในกลุ่มเจ้าพระยา มีผลการเพาะปลูก จำนวน 2.07 ล้านไร่ (26.67%) แบ่งเป็น ข้าว 1.97 ล้านไร่ (29.32%) พืชไร่-พืชผัก 0.10 ล้านไร่ (14.28%)

ขอบเขตพื้นที่	พื้นที่แหล่งน้ำ	แผนการเพาะปลูก ปี 2560/61			* สถานการณ์การเพาะปลูก ปี 2560/61		
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวม	ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
ทั่วประเทศ (77 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	8.35	0.70	9.05	2.24	0.09	2.33
	นอกเขตชลประทาน	3.34	2.20	5.54	0.56	0.41	0.97
	รวม	11.69	2.90	14.59	2.80	0.50	3.30
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (22 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	5.17	0.06	5.23	1.62	0.02	1.64
	นอกเขตชลประทาน	1.89	0.64	2.53	0.35	0.08	0.43
	รวม	7.06	0.70	7.76	1.97	0.10	2.07