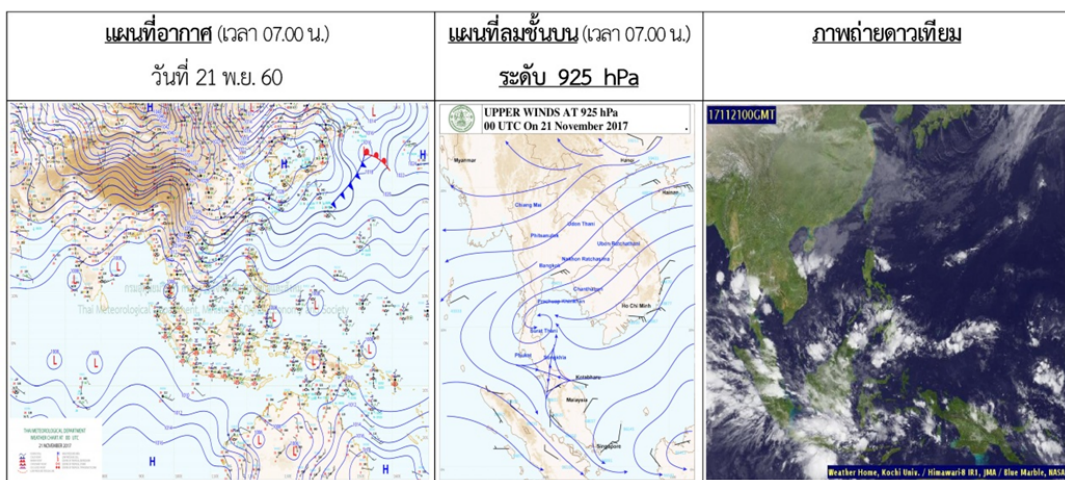




รายงานสถานการณ์น้ำและการเพาะปลูกพืช สำนักงานชลประทานที่ 11

วันอังคารที่ 21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560

1. สภาพภูมิอากาศ

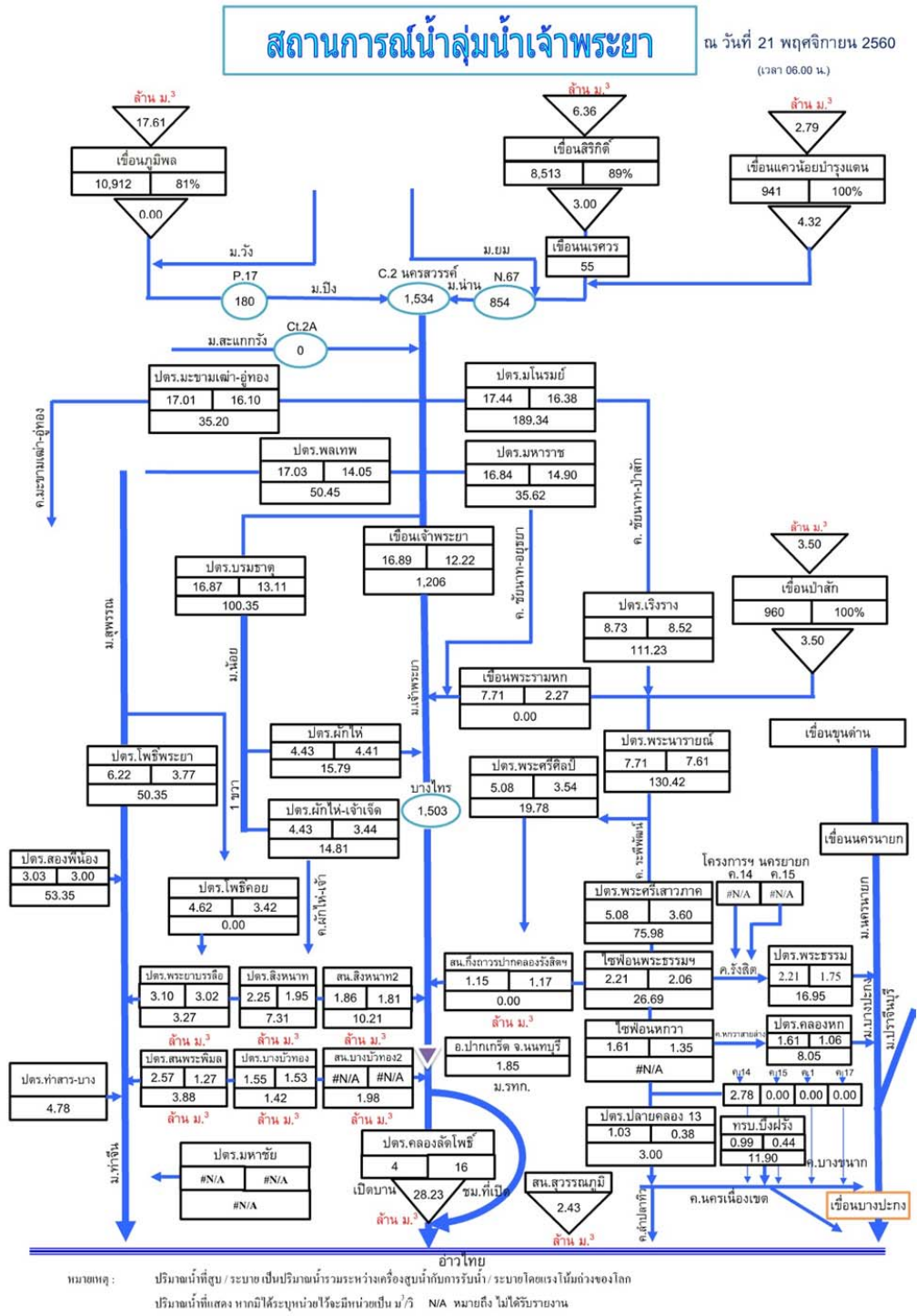


พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลและรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

ส่วนภาคใต้ตอนบนมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

2. สถานการณ์น้ำ

2.1 สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา



2.2 สภาพในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่เป็นแหล่งน้ำต้นตุน้ำสำคัญของลุ่มน้ำเจ้าพระยาและสำนักงานชลประทานที่ 11

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	10,912	81	7,112	74	17.61	11.31	3.00	3.00	2,550
สิริกิติ์	8,513	90	5,663	85	6.36	11.20	3.00	3.00	997
ภูมิพล+สิริกิติ์	19,426	85	12,776	78	23.97	22.51	6.00	6.00	3,547
แควน้อยฯ	941	100	898	100	2.79	3.45	4.32	4.32	-
ป่าสักชลสิทธิ์	960	100	957	100	3.50	3.50	3.50	3.50	-
รวมทั้งหมด	21,326	86	14,630	80	30.26	29.46	13.82	13.82	3,547

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

2.3 สถานการณ์น้ำท่าในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,534 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,645 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +22.17 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.03 เมตร

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,206 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,308 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.89 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.89 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +12.12 ม.รทก. (เมื่อวาน +12.56 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก ปริมาณน้ำเข้าคลอง 225 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 232 ลบ.ม./วินาที) คลอง-ชัยนาท-ป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 189 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 36 ลบ.ม./วินาที คลองเล็กอื่นๆ 1 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก ปิด (เมื่อวาน ปิด) และรับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 130 ลบ.ม./วินาที ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 20 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 76 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก ปริมาณน้ำเข้าคลอง 234 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 233 ลบ.ม./วินาที) คลองมะขามเฒ่าอุทุมพร (ปตร.มะขามเฒ่า-อุทุมพร) 35 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 50 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 100 ลบ.ม./วินาที คลองเล็กอื่นๆ 49 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,503 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,559 ลบ.ม./วินาที)

ปตร.คลองลาดโพธิ์ (ข้อมูลวันที่ 21 พ.ย.60 เปิดระบาย 16 ชม.) ปริมาณน้ำระบาย 28.23 ล้านลบ.ม (อัตราการไหลเฉลี่ย 490.10 ลบ.ม./วินาที)

3. ปริมาณน้ำต้นทุนในเขต สขป.11

3.1 พื้นที่ฝั่งตะวันออก รับน้ำจาก สขป.10 ผ่าน ปตร.พระศรีศิลา 19.78 ลบ.ม./วินาที และปตร.พระศรีเสาวภาค 75.98 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำที่รับเข้าพื้นที่ รวม 95.76 ลบ.ม./วินาที หรือ ประมาณ 8.27 ล้านลบ.ม./วัน

3.2 พื้นที่ฝั่งตะวันตก รับน้ำจาก สขป.12 ผ่าน ปตร.ผักไห่ - เจ้าเจ็ด 14.81 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำรับเข้าพื้นที่รวม 14.81 ลบ.ม./วินาที หรือ ประมาณ 1.75 ล้านลบ.ม./วัน

3.3 รับน้ำผ่านประตูระบายน้ำและการสูบน้ำ

ผลการปฏิบัติการสูบน้ำ และระบายน้ำ ในเขต สขป.11 รายงาน ณ วันที่ 21 พ.ย. 60 (ข้อมูล ตั้งแต่ วันที่ 20 พ.ย. 60 เวลา 06.00 น. ถึงวันที่ 21 พ.ย. 60 เวลา 06.00 น.)

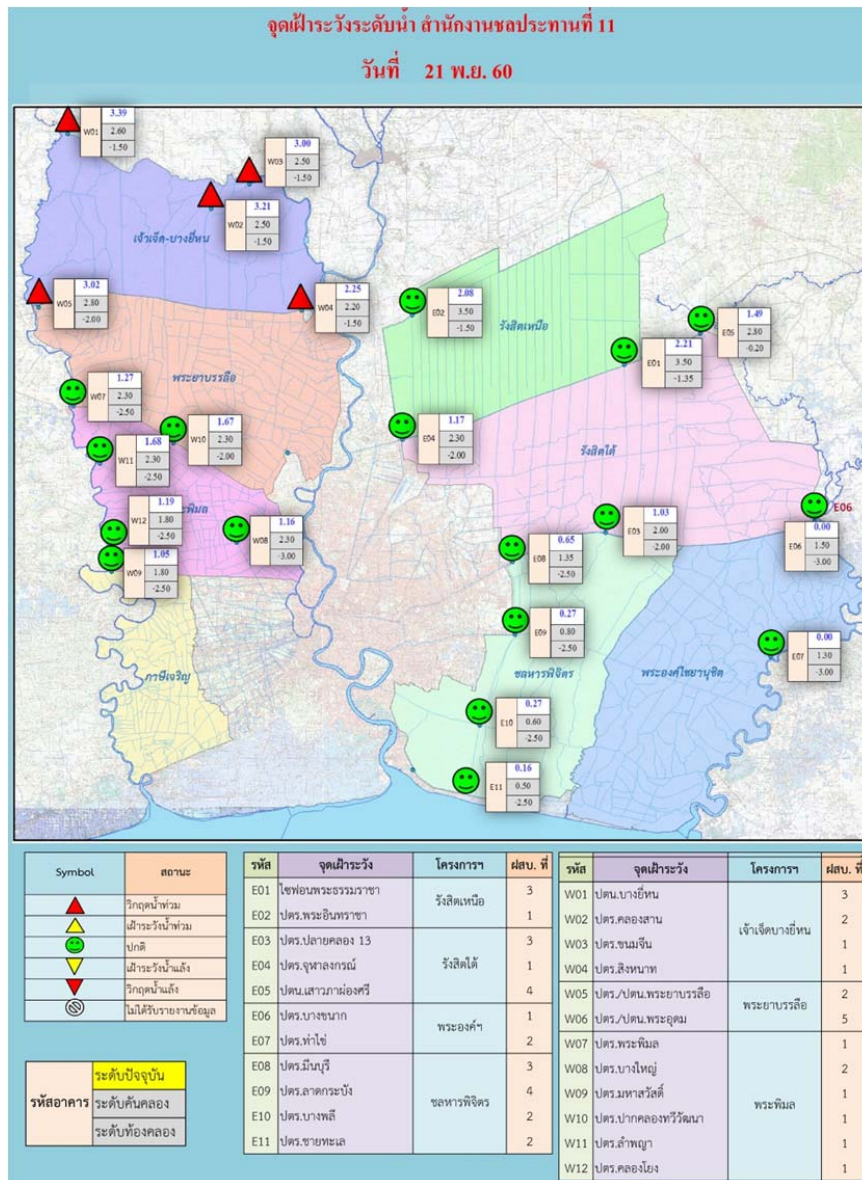
หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่	ปตร. ปตน.		สถานีสูบน้ำถาวร		สถานีสูบน้ำกึ่งถาวร		รวม		เครื่องสูบน้ำ (จำนวน)	หมายเหตุ	
	21 พ.ย. 60	20 พ.ย. 60	21 พ.ย. 60	20 พ.ย. 60	21 พ.ย. 60	20 พ.ย. 60	21 พ.ย. 60	20 พ.ย. 60			
ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำเจ้าพระยา	0.00	2.47	1.17	1.17	0.13	0.13	1.30	3.77	10	
	แม่น้ำนครนายก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	
	แม่น้ำบางปะกง	-1.47	-1.24	-0.26	-0.26	0.00	0.00	-1.73	-1.50	5	
	อ่าวไทย	3.88	4.54	7.28	4.02	0.00	0.00	11.16	8.55	36	
	รวมฝั่งตะวันออก	2.41	5.77	8.19	4.92	0.13	0.13	10.72	10.82	51	
ฝั่งตะวันตก	แม่น้ำเจ้าพระยา	24.68	26.95	3.24	3.24	1.17	0.91	29.10	31.10	2	
	แม่น้ำท่าจีน	0.15	0.01	21.52	18.37	4.24	4.24	25.90	22.62	123	
	อ่าวไทย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	
	รวมฝั่งตะวันตก	24.83	26.96	24.76	21.62	5.41	5.15	55.00	53.72	125	
รวมทั้ง 2 ฝั่ง	27.24	32.73	32.95	26.54	5.54	5.28	65.72	64.54	176		

หมายเหตุ

(-) รับน้ำเข้า

4. สถานการณ์น้ำในคลองสายหลัก ณ จุดเฝ้าระวังในเขต สขบ.11



พื้นที่ฝั่งตะวันออก ระดับน้ำในคลองสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์

พื้นที่ฝั่งตะวันตก ระดับน้ำในคลองสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยมีจุดที่อยู่ในเกณฑ์วิกฤตน้ำท่วม

5 จุด ได้แก่

1. ปตบ.บางยี่หน ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน
2. ปตร.คลองสาน ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน

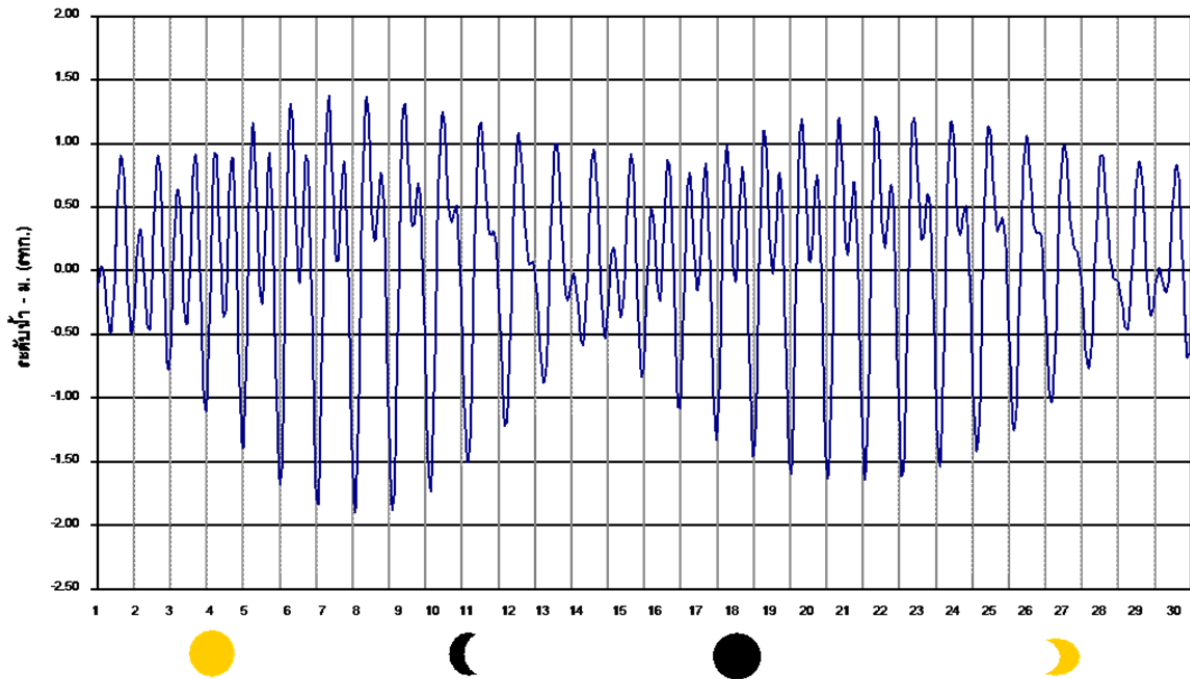
3. ปตร.ขนมจีน ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน
4. ปตร.สิงหนาท ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน
5. ปตร./ปตน.พระยาบรรลือ ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ

5. สถานการณ์น้ำท่วมในเขต สขบ.11

- ไม่มีพื้นที่น้ำท่วม

6. ระดับน้ำพยากรณ์ในแม่น้ำเจ้าพระยา

ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่สถานีเจ้าพระยา (สมุทรปราการ) วันที่ 1-30 พฤศจิกายน 2560



ข้อมูลจากศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน

ระดับน้ำคาดการณ์ในเดือน พฤศจิกายน พบว่าช่วงเวลาที่น้ำขึ้นสูงสุด มี 2 ช่วงเวลา คือ

(1) ช่วงที่ 1 ระหว่างวันที่ 5-12 พฤศจิกายน 2560

(2) ช่วงที่ 2 ระหว่างวันที่ 19-26 พฤศจิกายน 2560

7.สภาพการเฉพาะปลูก

สำนักงานชลประทานที่ 11 รายงาน ผลความก้าวหน้าการเพาะปลูกพืชฤดูฝนวันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 - ถึงสิ้นสุดฤดูแล้งปี 2560/61 วันที่ 30 เมษายน 2560

ลำดับที่	โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน น	ข้าว										พืชไร่-พืชผัก					รวม พื้นที่ ปลูก น					
			พื้นที่ปลูก ข้าว	เฉลี่ย 60/61 เริ่ม 1 พ.ย.60-14 พ.ย.60		วันที่ 8-14 พ.ย.60		วันที่ 15-21 พ.ย.60		วันที่ 22-28 พ.ย.60		ไม่ ได้	ไม่มี ต้น	ยอด ปลูก	ยอด ถอน	ยอด ตาย							
				แผน	ปลูกจริง	เก็บเกี่ยว	ปลูกจริง	เก็บเกี่ยว	ปลูกจริง	เก็บเกี่ยว	ปลูกจริง						เก็บเกี่ยว						
																			ปี 60	ปี 61	ปี 60	ปี 61	ปี 60
1	พระองค์ไชยนาจัด	404,000	234,500	71,739	95,349			120,000						0	0	0	8,531	0	0	0	8,241	16,772	
2	ชลหารพิจิตร	242,000	83,688	47,945	69,746									0	0	0	0	0	0	99,635	4,700	11,257	115,592
3	รังสิตเหนือ	291,500	164,250	60,149	12,550									863	300	10,035	53,273	20,009	2,856	0	0	87,336	
4	รังสิตใต้	499,125	430,244	275,488	18,355	311,037				11,664				0	0	0	7,580	0	5,990	0	995	14,565	
5	ปทุมธานี	0												0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	รวมสิ่งตะวันออก	1,436,625	912,682	455,321	196,000	0	431,037	0	11,664	0	0	0	0	863	300	10,035	69,384	20,009	108,481	4,700	20,493	234,265	
6	เจ้าชิตบางเขิน	384,063	350,875	159,335										1,102	1,522	0	7,439	107	5,762	4,993	1,398	22,323	
7	พระชนมบรรลือ	382,063	335,125	202,544	10,761	11,503			5,640					45	7,271	0	16,349	3,118	4,194	1,420	1,628	34,025	
8	พระพิฆเนศ	199,000	150,000	58,730	250				250					0	1,530	0	4,850	0	3,070	110	6,270	15,830	
9	กาญจนาภิเษก	50,724	20,756	13,553		3,947								-	1,671	0	13,000		3,343	188	3,043	21,245	
10	สมุทรสาคร	0			250				250					-	223	0	9,000	0	16,500	11,100	130	36,953	
	รวมสิ่งตะวันตก	1,015,850	856,756	434,162	11,261	0	15,450	0	6,140	0	0	0	1,147	12,217	0	50,638	3,225	32,869	17,811	32,869	12,469	130,376	
	รวมทั้ง ๒ขบ.11	2,452,475	1,769,438	889,483	207,261	0	446,487	0	17,804	0	0	0	2,010	12,517	10,035	120,022	23,234	141,350	22,511	32,962	364,641		

สำนักงานชลประทานที่ 11 ได้ทำการเฝ้าระวัง ติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็มในแม่น้ำสายหลักที่สำคัญ 4 สาย ได้แก่ แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำบางปะกง และแม่น้ำนครนายก ในแต่ละแม่น้ำจะมีจุดเฝ้าระวัง ดังนี้

1. แม่น้ำเจ้าพระยามีจุดเฝ้าระวังค่าความเค็ม จำนวน 3 จุด คือ

1) จุด C1 ที่กรมชลประทาน สามเสน ปัจจุบันมีค่าความเค็ม 0.13 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เฝ้าระวังค่าความเค็มไม่ให้เกิน 1.00 กรัม/ลิตร) ดำเนินการตรวจวัดโดยสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

2) จุด C2 ที่ทำนายนทบุรี ปัจจุบันมีค่าความเค็ม 0.14 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เฝ้าระวังค่าความเค็มไม่ให้เกิน 1.00 กรัม/ลิตร) ดำเนินการตรวจวัดโดยสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

3) จุด C3 ที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล ปัจจุบันมีค่าความเค็ม 0.11 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เฝ้าระวังค่าความเค็มไม่ให้เกิน 0.25 กรัม/ลิตร) ดำเนินการตรวจวัดโดยสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

2. แม่น้ำท่าจีน มีจุดเฝ้าระวังค่าความเค็ม รวม 2 จุด คือ

1) จุด T1 ที่ปตท.กระทู้แบน ปัจจุบันมีค่าความเค็ม 0.19 กรัม/ลิตร (ข้อมูล ณ วันที่ 4 พ.ย.60) อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เฝ้าระวังค่าความเค็มไม่ให้เกิน 1.00 กรัม/ลิตร) ดำเนินการตรวจวัดโดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ

2) จุด T2 ที่สะพานปฐมโพธิ์แก้ว (จุดเฝ้าระวังแม่น้ำท่าจีนของกรมชลประทาน) ปัจจุบันมีค่าความเค็ม 0.10 กรัม/ลิตร (ข้อมูล ณ วันที่ 4 พ.ย.60) อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เฝ้าระวังค่าความเค็มไม่ให้เกิน 1.00 กรัม/ลิตร) ดำเนินการตรวจวัดโดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ

3. แม่น้ำบางปะกงมีจุดเฝ้าระวังค่าความเค็ม รวม 1 จุด คือ

1) จุด B1 ที่ ปตท.บางขนาก ปัจจุบันมีค่าความเค็ม 0.07 กรัม/ลิตร (ข้อมูล ณ วันที่ 9 พ.ย.60) อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เฝ้าระวังค่าความเค็มไม่ให้เกิน 1.00 กรัม/ลิตร) ดำเนินการตรวจวัดโดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต

4. แม่น้ำนครนายก มีจุดเฝ้าระวังค่าความเค็ม รวม 2 จุด คือ

1) จุด N1 ที่ ปตท.เสาวภาผ่องศรี ไม่ได้รับรายงาน (เฝ้าระวังค่าความเค็มไม่ให้เกิน 1.00 กรัม/ลิตร) ดำเนินการตรวจวัดโดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้

2) จุด N2 ที่ ปตท.สมบุญ ไม่ได้รับรายงาน (เฝ้าระวังค่าความเค็มไม่ให้เกิน 1.00 กรัม/ลิตร) ดำเนินการตรวจวัดโดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้

ทั้งนี้ ได้ติดตามและเฝ้าระวังระวางคุณภาพน้ำด้านความเค็มในคลองพระองค์ไชยานุชิต ซึ่งมีจุดเฝ้าระวังค่าความเค็ม รวม 4 จุด ดังนี้

1) จุด P1 ที่จุดสูบน้ำประปาบางปะกง ถ.บางนา-ตราด (สูบน้ำเฉพาะฤดูฝน) ปัจจุบันมีค่าความเค็ม 1.48 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์วิกฤต (เฝ้าระวังค่าความเค็มไม่เกิน 0.25 กรัม/ลิตร) ดำเนินการตรวจวัดโดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต

2) จุด P2 ที่สถานีสูบน้ำคลองพระองค์ฯ (ข้อมูล สสนก.) ปัจจุบันมีค่าความเค็ม 0.28 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์เริ่มวิกฤต (เฝ้าระวังค่าความเค็มไม่เกิน 0.25 กรัม/ลิตร) ดำเนินการตรวจวัดโดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต

3) จุด P3 ที่จุดสูบน้ำประปาเทพราช ปัจจุบันมีค่าความเค็ม 0.12 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เฝ้าระวังค่าความเค็มไม่เกิน 0.25 กรัม/ลิตร) ดำเนินการตรวจวัดโดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต

4) จุด P4 ที่จุดสูบน้ำประปาคลองนครเนื่องเขต (ข้อมูล สสนก.) ปัจจุบันมีค่าความเค็ม 2.20 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง (เฝ้าระวังค่าความเค็มไม่เกิน 0.25 กรัม/ลิตร) ดำเนินการตรวจวัดโดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต

สำนักงานชลประทานที่ 11 ได้ทำการเฝ้าระวัง ติดตามคุณภาพน้ำค่า DO ในแม่น้ำสายหลักที่สำคัญ 3 สาย ได้แก่ แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำบางปะกง และแม่น้ำนครนายก ในแต่ละแม่น้ำจะมีจุดเฝ้าระวัง ดังนี้

1. แม่น้ำเจ้าพระยามีจุดเฝ้าระวังค่า DO จำนวน 5 จุด คือ (ภาพรวมอยู่ในเกณฑ์ปกติ)

1) จุด C1 ที่สะพานกรุงเทพ **หยุดตรวจวัดชั่วคราว** (เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ ค่า DO ไม่น้อยกว่า 2.00 มิลลิกรัม/ลิตร) ดำเนินการตรวจวัดโดยกรมควบคุมมลพิษ

2) จุด C2 ที่ปากเกร็ด **ปัจจุบันค่า DO 7.80 มิลลิกรัม/ลิตร** (ข้อมูล ณ วันที่ 6 พ.ย.60) **อยู่ในเกณฑ์ปกติ** (เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ ค่า DO ไม่น้อยกว่า 2.00 มิลลิกรัม/ลิตร) ดำเนินการตรวจวัดโดยกรมควบคุมมลพิษ

3) จุด C3 ที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล **ปัจจุบันค่า DO 3.01 มิลลิกรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ** (เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ ค่า DO ไม่น้อยกว่า 2.00 มิลลิกรัม/ลิตร) ดำเนินการตรวจวัดโดยการประปานครหลวง

4) จุด C4 ที่วัดไผ่ล้อม **หยุดตรวจวัดชั่วคราว** (เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ ค่า DO ไม่น้อยกว่า 2.00 มิลลิกรัม/ลิตร) ดำเนินการตรวจวัดโดยการประปานครหลวง

5) จุด C5 ที่วัดโพธิ์แดงเหนือ **ปัจจุบันค่า DO 3.65 มิลลิกรัม/ลิตร** (ข้อมูล ณ วันที่ 25 ต.ค.60) **อยู่ในเกณฑ์ปกติ** (เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ ค่า DO ไม่น้อยกว่า 2.00 มิลลิกรัม/ลิตร) ดำเนินการตรวจวัดโดยการประปานครหลวง

2. แม่น้ำท่าจีน มีจุดเฝ้าระวังค่า DO รวม 4 จุด คือ (ภาพรวมอยู่ในเกณฑ์วิกฤต)

1) จุด T1 ที่ปตท.กระทู้แบน **ปัจจุบันค่า DO 1.22 มิลลิกรัม/ลิตร** (ข้อมูล ณ วันที่ 4 พ.ย.60) **อยู่ในเกณฑ์เริ่มวิกฤต** (เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ ค่า DO ไม่น้อยกว่า 2.00 มิลลิกรัม/ลิตร) ดำเนินการตรวจวัดโดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ

2) จุด T2 ที่สะพานปฐมโพธิ์แก้ว **ปัจจุบันค่า DO 1.41 มิลลิกรัม/ลิตร** (ข้อมูล ณ วันที่ 4 พ.ย.60) **อยู่ในเกณฑ์เริ่มวิกฤต** (เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ ค่า DO ไม่น้อยกว่า 2.00 มิลลิกรัม/ลิตร) ดำเนินการตรวจวัดโดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ

3) จุด T3 ที่ปตร.มหาสวัสดิ์ **ปัจจุบันค่า DO 2.70 มิลลิกรัม/ลิตร** (ข้อมูล ณ วันที่ 16 ต.ค.60) **อยู่ในเกณฑ์ปกติ** (เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ ค่า DO ไม่น้อยกว่า 2.00 มิลลิกรัม/ลิตร) ดำเนินการตรวจวัดโดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล

4) จุด T4 ที่ปตร.พระพิมล **ปัจจุบันค่า DO 2.43 มิลลิกรัม/ลิตร** (ข้อมูล ณ วันที่ 16 ต.ค.60) **อยู่ในเกณฑ์ปกติ** (เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ ค่า DO ไม่น้อยกว่า 2.00 มิลลิกรัม/ลิตร) ดำเนินการตรวจวัดโดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล

3. แม่น้ำบางปะกงมีจุดเฝ้าระวังค่า DO รวม 1 จุด คือ

1) จุด B1 ที่ วัดแหลมใต้ หยุดตรวจวัดชั่วคราว (เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ ค่า DO ไม่น้อยกว่า 2.00 มิลลิกรัม/ลิตร) ดำเนินการตรวจวัดโดยสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่13