

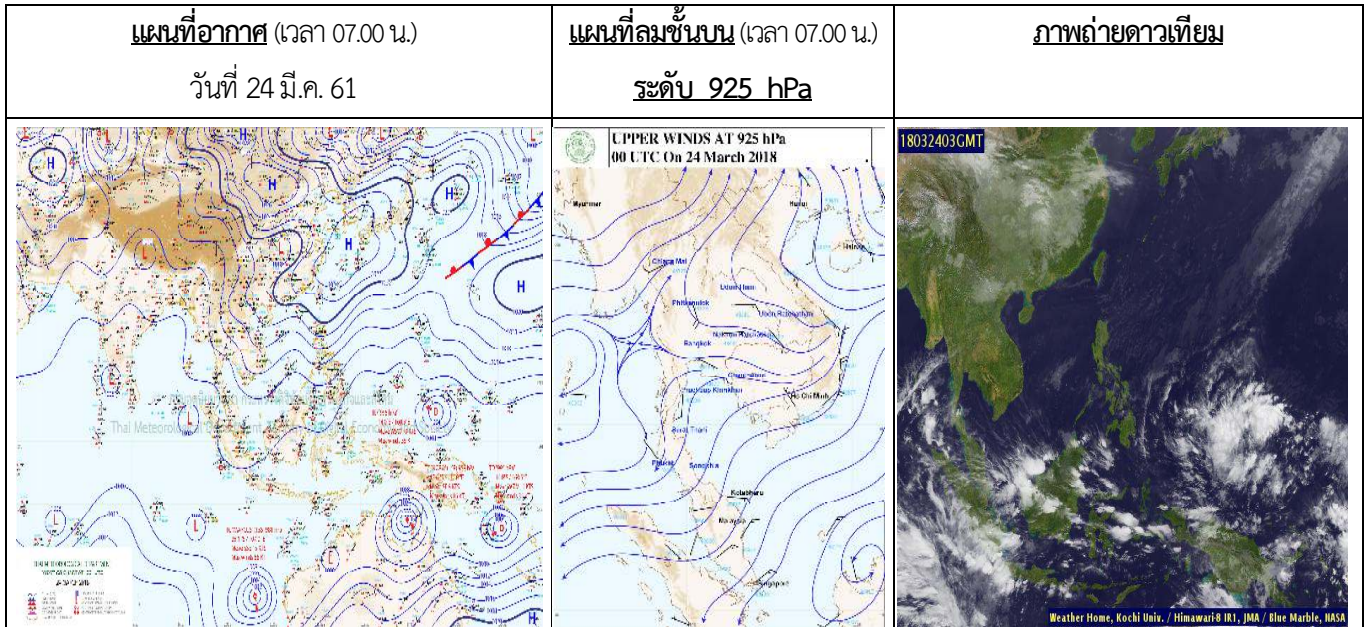


ฝ่ายประมวลวิเคราะห์และสถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โทรศัพท์ 0 2669 2560 โทรสาร 0 2243 1098, 0 2241 3350, 0 2243 6956 สายด่วน 1460
<http://www.swoc.rid.go.th>, <http://wmisc.rid.go.th>, E-mail : wmisc.1460@gmail.com

รายงานสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2560/2561

วันเสาร์ที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2561



พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ในบริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือและภาคกลาง บริเวณชายฝั่งของภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้จะมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองลดลง ส่วนลมตะวันออกที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มมากขึ้น

2. สภาพฝน (ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา)

ปริมาณฝนสูงสุดรายภาค ตั้งแต่ เวลา 7.00 น. วันที่ 23 มี.ค. 61 ถึง เวลา 7.00 น. วันที่ 24 มี.ค. 61 ดังนี้

ภาคเหนือ	ที่ อำเภอเมือง	จังหวัดตาก	0.2 มม.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ไม่มีรายงานฝนตก		
ภาคกลาง	ที่ เขตดุสิต	จังหวัดกรุงเทพมหานคร	17.3 มม.
ภาคตะวันออก	ที่ อำเภอบ้านฉาง	จังหวัดระยอง	33.7 มม.
ภาคใต้(ฝั่งตะวันออก)	ที่ อำเภอท่าศาลา	จังหวัดนครศรีธรรมราช	19.2 มม.
ภาคใต้(ฝั่งตะวันตก)	ไม่มีรายงานฝนตก		

ปริมาณฝน วันที่ 23 มี.ค.		ปริมาณฝนสะสม ตั้งแต่		ปริมาณฝนสะสมเทียบกับค่าปกติ
ปี 61	ปี 60	1 - 23 มี.ค. 61	1 ม.ค. 61 - 23 มี.ค. 61	1 ม.ค. 61 - 23 มี.ค. 61

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา : ฝนวัดไม่ได้ ปริมาณฝนน้อยกว่า 0.1 มม. ฝนเล็กน้อย 0.1 - 10.0 มม. ฝนปานกลาง 10.1 - 35.0 มม. ฝนหนัก 35.1 - 90.0 มม. ฝนหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป)

การคาดการณ์ฝนล่วงหน้า 3 วัน

25 มี.ค.61 - 26 มี.ค.61		26 มี.ค.61 - 27 มี.ค.61		27 มี.ค.61 - 28 มี.ค.61	
7.00 น. - 19.00 น.	19.00 น. - 7.00 น.	7.00 น. - 19.00 น.	19.00 น. - 19.00 น.	19.00 น. - 19.00 น.	

(ข้อมูลจาก The National Centers for Environmental Prediction เริ่มพยากรณ์ วันที่ 23 มี.ค. 61)

ในช่วงวันที่ 25 - 28 มี.ค. 61 ทั่วประเทศมีฝนตกประมาณ 0 - 30 มม.

3. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 52,121 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 69 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 28,201 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 54) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2560 (44,609 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 59) มากกว่าปี 2560 จำนวน 7,512 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯจำนวน 30.64 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 143.86 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 23,825 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 48,617 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 69 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 25,073 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 53) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2560 (42,029 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 59) มากกว่าปี 2560 จำนวน 6,587 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯจำนวน 22.30 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 127.49 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 22,193 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 24 มีนาคม 2561

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.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ	
เหนือ	8	24,825	15,616	63	8,870	49	75	1,001	698	70	608	67	83	25,826	16,314	63	9,479	50	9,445
ตอน	12	8,368	4,837	58	3,186	47	218	2,006	1,230	61	1,081	58	230	10,374	6,067	58	4,267	50	4,307
กลาง	3	1,360	800	59	740	57	22	369	237	64	213	61	25	1,729	1,038	60	954	58	699
ตะวันตก	2	26,605	20,456	77	7,179	54	7	132	109	82	100	81	9	26,737	20,565	77	7,279	54	6,172
ตะวันออก	6	1,515	827	55	727	51	51	961	626	65	574	63	57	2,476	1,453	59	1,301	56	1,023
ใต้	4	8,194	6,080	74	4,370	67	39	668	604	90	552	86	43	8,862	6,685	75	4,922	69	2,178
รวม	35	70,867	48,617	69	25,073	53	412	5,137	3,505	68	3,128	65	447	76,004	52,121	69	28,201	54	23,825

* หมายเหตุ เปลี่ยนความจุอ่างขนาดกลางใหม่ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้น้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 24 มีนาคม 2561

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	8,480	63	4,680	48	0.00	0.00	22.00	22.00	4,982
สิริกิติ์	6,111	64	3,261	49	2.82	3.15	22.78	23.14	3,399
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,590	64	7,940	49	2.82	3.15	44.78	45.14	8,382
แคว้น้อยฯ	489	52	446	50	0.00	0.22	4.32	4.32	451
ป่าสักชลสิทธิ์	462	48	459	48	0.00	0.00	3.93	3.95	498
รวมทั้งหมด	15,541	62	8,845	49	2.82	3.37	53.03	53.41	9,330

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์มากกว่า ร้อยละ 80 ของความจุอ่างฯ จำนวน 3 อ่างฯ มีดังนี้

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้			ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
		24 มีนาคม 2561		24 มีนาคม 2561							
		ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
1	กระเสี้ยว	248	103	208	87	104	0.00	0.00	1.05	1.05	-
2	ศรีนครินทร์	14,805	83	4,540	26	61	0.00	2.34	12.98	13.03	2,940
3	บางกลาง	1,346	93	1,069	74	91	2.20	1.70	3.04	3.06	109

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

$$\text{หมายเหตุ : เปอร์เซ็นต์น้ำใช้การ} = \frac{\text{ปริมาณน้ำใช้การ ณ วันที่รายงาน}}{\text{ปริมาณน้ำใช้การของอ่างเก็บน้ำ}} \times 100$$

4. สภาพน้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี	ตลิ่ง	ความจุ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ		ต่ำ(-) สูง(+) กว่าตลิ่ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม		
						วันนี้	เมื่อวาน					
			ม.	ม. ³ /วิ.	ม.	ม. ³ /วิ.	ม. ³ /วิ.					
1. ปิง	P.1	สะพานนารัฐ	อำเภอเมือง	จังหวัดเชียงใหม่	3.70	490	1.19	11	5	-2.51	น้อย	เพิ่มขึ้น
ปิง	P.7A	สะพานบ้านห้วยยาง	อำเภอเมือง	จังหวัดกำแพงเพชร	5.87	4,035	1.01	304	316	-4.86	น้อย	ลดลง
ปิง	P.17	บ้านท่าไ้ว	อำเภอบรรพตพิสัย	จังหวัดนครสวรรค์	38.08	1,815	35.09	188	188	-2.99	น้อย	ทรงตัว
2. วัง	W.4A	บ้านวังหมื่น	อำเภอสามเงา	จังหวัดตาก	6.10	458	0.98	-	-	-5.12	N/A	N/A
3. ยม	Y.1C	สะพานบ้านน้ำไค้ง	อำเภอเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	1,000	0.20	4	3	-8.00	น้อย	เพิ่มขึ้น
ยม	Y.16	บ้านบางระกำ	อำเภอบางระกำ	จังหวัดพิษณุโลก	7.00	376	1.94	-	-	-5.06	N/A	N/A
4. น่าน	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,265	-0.25	3	3	-7.25	น้อย	ลดลง
น่าน	N.5A	สะพานเอกาทรศร	อำเภอเมือง	จังหวัดพิษณุโลก	10.54	1,452	2.37	218	255	-8.17	ปกติ	ลดลง
น่าน	N.67	สะพานบ้านเกลยไชย	อำเภอชุมแสง	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,520	20.45	239	231	-7.85	ปกติ	เพิ่มขึ้น
5. มูล	M.6A	บ้านสะตึก	อำเภอสตึก	จังหวัดบุรีรัมย์	6.00	440	0.27	-	-	-5.73	N/A	N/A
มูล	M.9	บ้านหนองหญ้าปล้อง	อำเภอเมือง	จังหวัดศรีสะเกษ	9.00	220	5.76	-	-	-3.24	N/A	N/A
มูล	M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย	อำเภอเมือง	จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,300	1.98	115	120	-5.02	น้อย	ลดลง
6. พระสทิง	Kgt.10	บ้านสระขวัญ	อำเภอเมือง	จังหวัดสระแก้ว	11.00	300	5.63	-	-	-5.37	N/A	N/A
7. บางประกง	Kgt.3	บ้านกบินทร์บุรี	อำเภอกบินทร์บุรี	จังหวัดปราจีนบุรี	10.20	658	0.49	10	12	-9.71	น้อย	ลดลง
8. ท่าตะเภา	X.158	สะพานบ้านวังครก	อำเภอท่ามะเข	จังหวัดชุมพร	12.00	930	3.26	10	15	-8.74	น้อย	ลดลง
9. ตาปี	X.37A	บ้านย่านดินแดง	อำเภอพะแสง	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	10.76	489	4.85	24	24	-5.91	น้อย	ลดลง
10. โท-ลก	X.119A	บ้านป่าเสม็ด	อำเภอสุโขทัย	จังหวัดนครราชสีมา	8.20	219	3.54	11	12	-4.66	น้อย	ลดลง

หมายเหตุ : เครื่องหมาย - หมายถึง ไม่ได้รับรายงาน

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 405 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 394 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +18.55 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.65 เมตร

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 100 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 100 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.38 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.38 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +6.00 ม.รทก. (เมื่อวาน +6.00 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก ปริมาณน้ำเข้าคลอง 133 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 133 ลบ.ม./วินาที) คลองชัยนาท – ป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 110 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท – อรุณยา (ปตร.มหาราช) 20 ลบ.ม./วินาที คลองเล็กอื่นๆ 3 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก ปริมาณน้ำไหลผ่าน 22 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 22 ลบ.ม./วินาที) และรับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 66 ลบ.ม./วินาที ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 10 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 35 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก ปริมาณน้ำเข้าคลอง 180 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 183 ลบ.ม./วินาที) คลองมะขามเฒ่าอุทุมพร (ปตร.มะขามเฒ่า-อุทุมพร) 10 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 60 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 81 ลบ.ม./วินาที คลองเล็กอื่นๆ 29 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 100 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 122 ลบ.ม./วินาที)

5. การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2560 / 2561

กรมชลประทาน วางแผนการใช้น้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศในช่วงฤดูแล้งปี 2560/2561 (วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 – 30 เมษายน 2561) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 ปริมาณน้ำต้นทุนสามารถใช้งานได้ จำนวน 42,313 ล้าน ลบ.ม. โดยวางแผนจัดสรรน้ำทั่วประเทศจำนวน 25,067 ล้าน ลบ.ม. ตามลำดับความสำคัญ ดังนี้ เพื่อการอุปโภค-บริโภค 2,167 ล้าน ลบ.ม. รักษาระบบนิเวศน์และอื่นๆ 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 ล้านลบ.ม. เขื่อนป่าสักฯ 700 ล้าน ลบ.ม.) แยกเป็น เพื่อการอุปโภค – บริโภค 1,140 ล้าน ลบ.ม. เพื่อการรักษาระบบนิเวศน์และอื่นๆ 1,450 ล้าน ลบ.ม. และเพื่อการเกษตร 5,110 ล้าน ลบ.ม.



ผลการจัดสรรน้ำ (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง) ทั้งประเทศ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 ถึง ปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 19,559 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 78 ของแผนจัดสรรน้ำ ส่วนในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แคว้น้อยฯ ป่าสักฯ) วันนี้ใช้น้ำไป 53 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 ถึง ปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 6,760 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 88 ของแผนจัดสรรน้ำ

6. ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง ทั้งประเทศและในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 21 มีนาคม 2561

ภาค	ข้าวนาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	0.50	0.93	186.39	0.24	0.26	110.32	0.73	1.19	161.99
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1.04	1.16	111.44	0.08	0.06	74.36	1.12	1.22	108.92
กลาง	0.06	0.04	60.39	0.002	0.001	49.52	0.06	0.04	60.02
ตะวันออก	0.29	0.29	100.28	0.06	0.03	43.30	0.35	0.32	90.47
ตะวันตก	1.08	1.02	94.89	0.24	0.17	73.52	1.32	1.20	91.05
ใต้	0.21	0.08	40.70	0.03	0.009	29.71	0.24	0.09	39.31
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	5.17	5.85	113.15	0.06	0.06	101.43	5.23	5.91	113.01
ทั้งประเทศ	8.35	9.38	112.32	0.70	0.59	83.85	9.05	9.97	110.11

หมายเหตุ : ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันตก และภาคตะวันออกไม่รวมพื้นที่ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่ใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพล, อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์, อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน และอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์

7. คุณภาพน้ำ

กรมชลประทานได้ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ความเค็ม (กรัม/ลิตร)	เกณฑ์	หมายเหตุ
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.15 ข้อมูล ณ 24 มี.ค. 2561 (08.00 น.)	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร - ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.25 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนายนทบุรี จ.นนทบุรี	0.18 ข้อมูล ณ 24 มี.ค. 2561 (08.00 น.)	ปกติ	
เจ้าพระยา	ทำนากกรมชลประทานสามเสน กทม.	0.23 ข้อมูล ณ 24 มี.ค. 2561 (08.00 น.)	ปกติ	

ที่มา : ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

8. สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 19 มี.ค. 61	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	2.66	-10.14
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	4.12	-11.88
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	1.21	-10.99
อ.เมือง จ.นครพนม	12.50	1.38	-11.12
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.00	1.88	-10.12
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	2.25	-12.25

หมายเหตุ : ข้อมูลจาก <http://ffw.mrcmekong.org/central.htm> UPDATE ทุกวันจันทร์



9. การเตรียมความพร้อมและการให้ความช่วยเหลือ

กรมชลประทานเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปี นาปรัง อุปโภคบริโภค พืชไร่ และอุทกภัย ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2560/2561 จำนวน 2,365 เครื่อง ปัจจุบันได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือตามพื้นที่ จำนวน 189 เครื่อง โดยแยกดังนี้

9.1 นาปีและพืชไร่

ภาค	จังหวัด	เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	รายชื่อจังหวัด
เหนือ	4	22	อุดรดิตต์ (2) พิจิตร (1) ลำปาง (17) น่าน (2)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1	1	นครราชสีมา (1)
ใต้	2	2	เพชรบุรี (1) ตรัง (1)
รวม	7	25	

9.2 นาปรัง

ภาค	จังหวัด	เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	รายชื่อจังหวัด
เหนือ	9	49	เชียงใหม่ (6) แม่ฮ่องสอน (1) อุดรดิตต์ (1) สุโขทัย (9) ตาก (8) กำแพงเพชร (8) แพร่ (10) น่าน (4) พะเยา (2)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	7	30	นครราชสีมา (2) ศรีสะเกษ (2) อุดรธานี (2) หนองคาย (9) บึงกาฬ (2) นครพนม (7) ยโสธร (6)
กลาง,ตะวันออกเฉียงเหนือ, ตะวันตก	8	49	กาญจนบุรี (1) ราชบุรี (4) นครนายก (15) ปราจีนบุรี (17) ฉะเชิงเทรา (6) ชลบุรี (2) นครสวรรค์ (3) สุพรรณบุรี (1)
รวม	24	128	

9.3 อุปโภค-บริโภค

ภาค	จังหวัด	เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	รายชื่อจังหวัด
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1	6	นครราชสีมา (6)
กลาง,ตะวันออกเฉียงเหนือ, ตะวันตก	5	24	อ่างทอง (2) นนทบุรี (3) ปทุมธานี (7) ฉะเชิงเทรา (11) กาญจนบุรี (1)
ใต้	1	6	นครศรีธรรมราช (6)
รวม	7	36	

หมายเหตุ: ข้อมูลจาก รายงานความเคลื่อนไหวเครื่องสูบน้ำในความรับผิดชอบของส่วนเครื่องจักรกล สำนักเครื่องจักรกล กรมชลประทาน

นางนลินภัทร์ ปิยวัชรเรืองกุล เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล ผู้จัดทำรายงาน
นายพงศธร ปัญญาประชุม วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ ผู้ตรวจสอบ

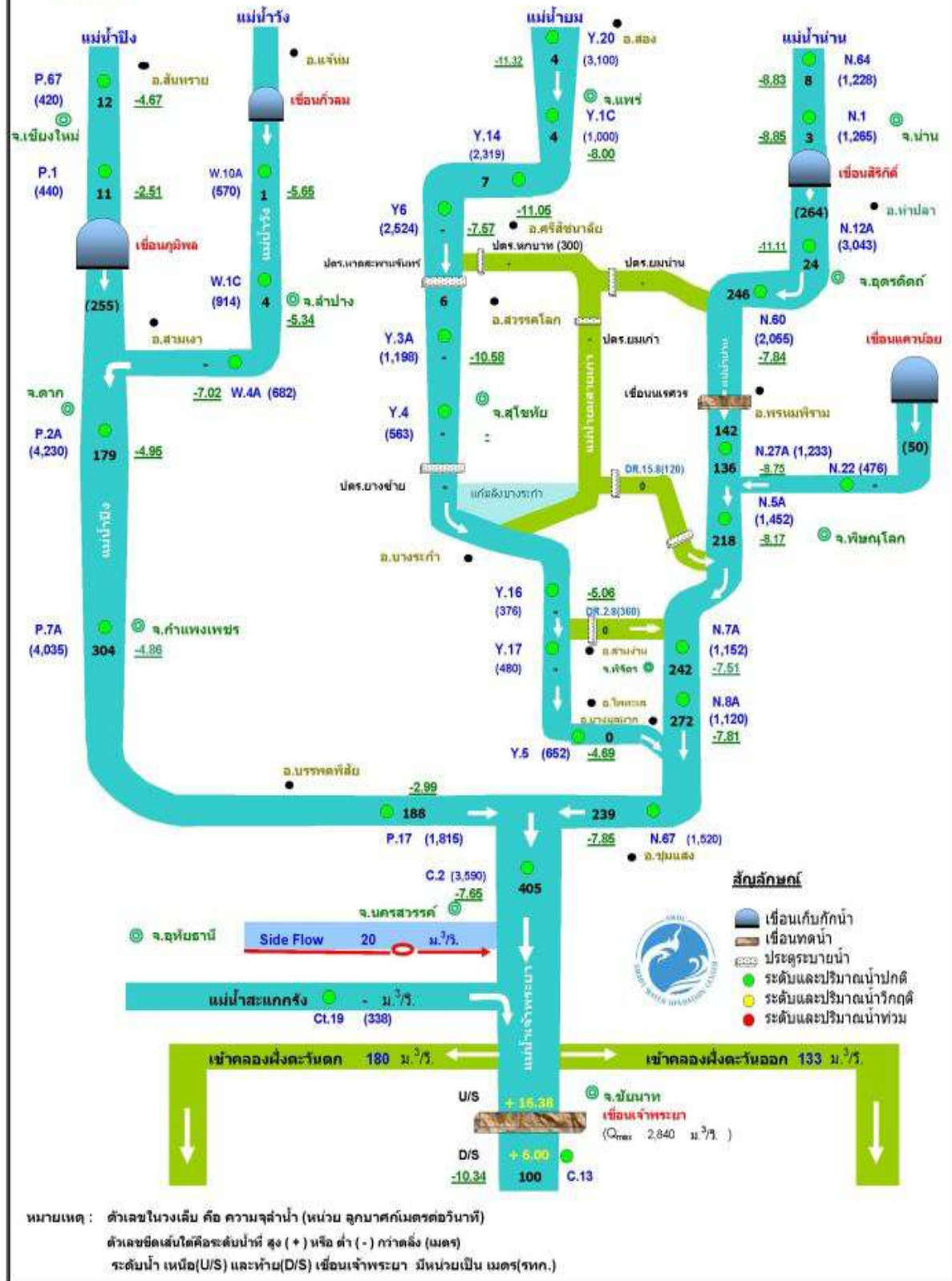




สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 24 มีนาคม 2561

เวลา 06.00 น.

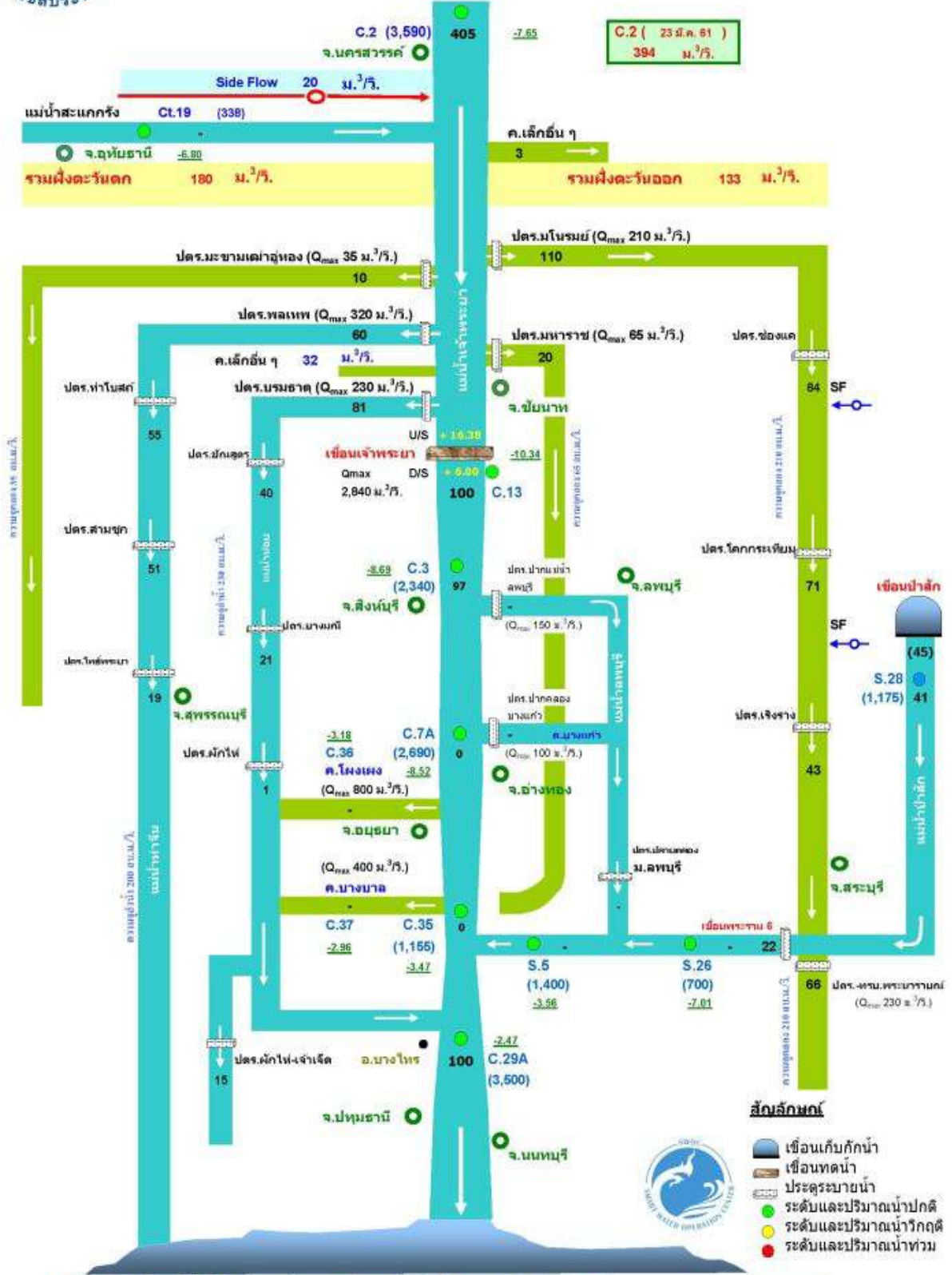




สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 24 มีนาคม 2561

เวลา 06.00 น.



หมายเหตุ : ตัวเลขสีฟ้า คือ ปริมาณน้ำตามจุดต่าง ๆ มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
 ตัวเลขในวงเล็บ คือ ปริมาณน้ำตามจุดต่าง ๆ มีหน่วยเป็น ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน
 ระดับน้ำ เหนือ (U/S) และต่ำ (D/S) เขื่อนเจ้าพระยา มีหน่วยเป็น เมตร(รทก.)

