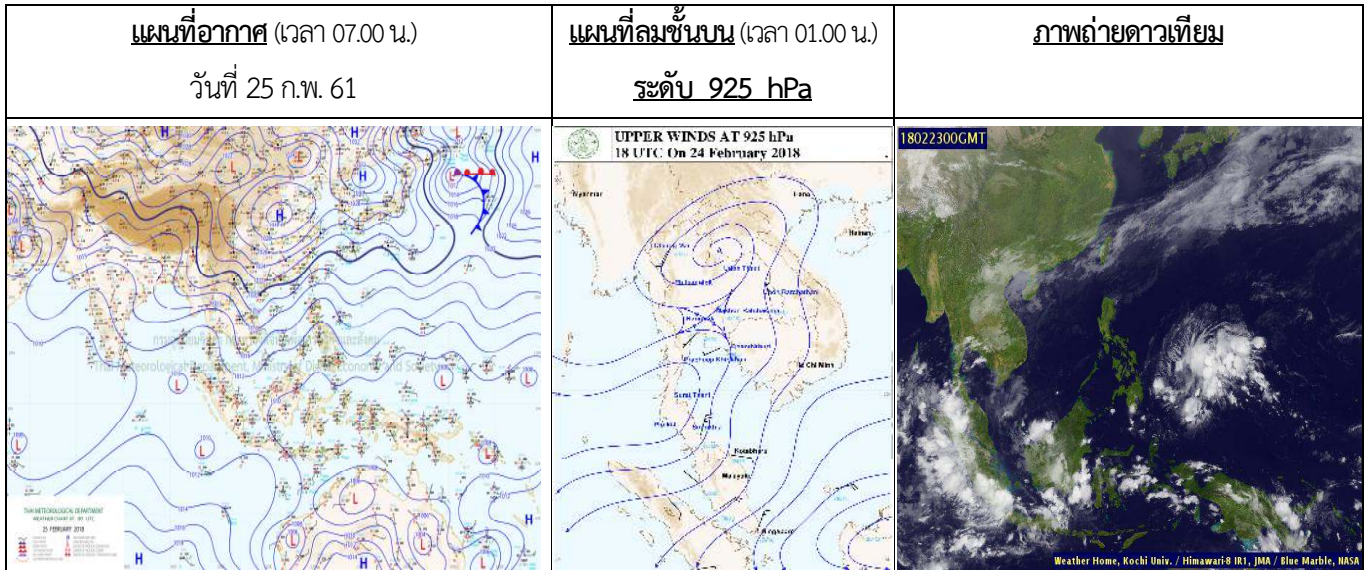




ฝ่ายประมวลวิเคราะห์และสถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
 โทรศัพท์ 0 2669 2560 โทรสาร 0 2243 1098, 0 2241 3350, 0 2243 6956 สายด่วน 1460  
<http://www.swoc.rid.go.th>, <http://wmsc.rid.go.th>, E-mail : wmsc.1460@gmail.com

รายงานสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2560/2561  
 วันอาทิตย์ที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561



พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ เกษตรกรควรระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนบางพื้นที่

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ สำหรับภาคใต้มีลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุม ทำให้ภาคใต้มีฝนบางพื้นที่

2. สภาพฝน (ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาเวลา 11.00 น.)

ปริมาณฝนสูงสุดรายภาค ตั้งแต่ เวลา 7.00 น. วันที่ 24 ก.พ. 61 ถึง เวลา 7.00 น. วันที่ 25 ก.พ. 61 ดังนี้

ภาคเหนือ	ที่ อำเภออุ้มผาง	จังหวัดตาก	1.5 มม.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ที่ อำเภอหนองหิน	จังหวัดเลย	11.0 มม.
ภาคกลาง	ที่ อำเภอเมือง	จังหวัดสมุทรปราการ	42.0 มม.
ภาคตะวันออก	ที่ อำเภอปลวกแดง	จังหวัดระยอง	7.6 มม.
ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)	ที่ อำเภอหลังสวน	จังหวัดชุมพร	15.5 มม.
ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)	ที่ อำเภอเมือง	จังหวัดสตูล	0.3 มม.

ปริมาณฝน วันที่ 24 ก.พ.		ปริมาณฝนสะสม ตั้งแต่	ปริมาณฝนสะสม ตั้งแต่	ปริมาณฝนสะสมเทียบกับค่าปกติ
ปี 61	ปี 60	1 - 24 ก.พ. 61	1 ม.ค. 61 - 24 ก.พ. 61	1 ม.ค. 61 - 24 ก.พ. 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

26 ก.พ.61 - 27 ก.พ.61		27 ก.พ.61 - 28 ก.พ.61		28 ก.พ.61 - 1 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 24 ก.พ. 61 )

ในช่วงวันที่ 26 ก.พ.-1 มี.ค. 61 ทั่วประเทศมีฝนตกประมาณ 0 - 30 มม.

### 3. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

**สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง** ปริมาณน้ำในอ่างฯ 55,873 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 74 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 31,953 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 61) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2560 (47,880 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 63) มากกว่าปี 2560 จำนวน 7,993 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯจำนวน 55.30 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 154.96 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 20,120 ล้าน ลบ.ม.

**สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่** ปริมาณน้ำในอ่างฯ 52,143 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 74 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 28,599 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 61) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2560 (45,040 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 64) มากกว่าปี 2560 จำนวน 7,104 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯจำนวน 45.55 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 138.64 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 18,712 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 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	17,141	69	10,395	58	75	1,001	772	77	682	75	83	25,826	17,913	69	11,077	59	7,861
ตอน.	12	8,368	5,527	66	3,876	58	218	2,006	1,362	68	1,213	66	230	10,374	6,889	66	5,089	59	3,485
กลาง	3	1,360	933	69	873	67	22	369	263	71	239	69	25	1,729	1,197	69	1,112	68	572
ตะวันตก	2	26,605	21,325	80	8,048	60	7	132	109	83	100	82	9	26,737	21,434	80	8,148	61	5,303
ตะวันออก	6	1,515	928	61	828	59	51	961	680	71	628	69	57	2,476	1,608	65	1,456	63	869
ใต้	4	8,194	6,289	77	4,579	71	39	668	543	81	491	76	43	8,862	6,833	77	5,069	71	2,030
<b>รวม</b>	<b>35</b>	<b>70,867</b>	<b>52,143</b>	<b>74</b>	<b>28,599</b>	<b>61</b>	<b>412</b>	<b>5,137</b>	<b>3,730</b>	<b>73</b>	<b>3,353</b>	<b>70</b>	<b>447</b>	<b>76,004</b>	<b>55,873</b>	<b>74</b>	<b>31,953</b>	<b>61</b>	<b>20,120</b>

\* หมายเหตุ เปลี่ยนความจุอ่างขนาดกลางใหม่ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2561

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	9,233	69	5,433	56	0.00	0.00	28.00	28.00	4,229
สิริกิติ์	6,681	70	3,831	58	10.55	6.26	27.01	27.13	2,829
ภูมิพล+สิริกิติ์	15,913	69	9,263	57	10.55	6.26	55.01	55.13	7,059
แคว้นน้อยฯ	605	64	562	63	0.45	0.11	4.32	4.32	334
ป่าสักชลสิทธิ์	559	58	556	58	0.00	4.91	4.33	4.36	401
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>17,077</b>	<b>69</b>	<b>10,381</b>	<b>57</b>	<b>11.00</b>	<b>11.28</b>	<b>63.66</b>	<b>63.81</b>	<b>7,794</b>

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์มากกว่า ร้อยละ 80 ของความจุอ่างฯ จำนวน 5 อ่างฯ มีดังนี้

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้			ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
		25 กุมภาพันธ์ 2561		25 กุมภาพันธ์ 2561							
		ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
1	แม่งัดสมบูรณ์ชล	238	90	226	85	89	0.01	0.01	1.54	0.14	27
2	กิวคองหมา	137	81	131	77	80	0.14	0.00	1.15	1.15	33
3	กระเสียว	280	117	240	100	120	0.05	0.05	0.11	0.11	-
4	ศรีนครินทร์	15,159	85	4,894	28	65	8.47	9.36	13.02	13.09	2,586
5	บางกลาง	1,364	94	1,088	75	92	6.37	3.77	4.10	4.11	90

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

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



#### 4. สภาพน้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี	ตลิ่ง	ความจุ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ		ต่ำ(-) สูง(+) กว่าตลิ่ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม		
						วันนี้	เมื่อวาน					
			ม.	ม. <sup>3</sup> /วิ.	ม.	ม. <sup>3</sup> /วิ.	ม. <sup>3</sup> /วิ.					
1. ปิง	P.1	สะพานนารัฐ	อำเภอเมือง	จังหวัดเชียงใหม่	3.70	490	1.45	24	46	-2.25	น้อย	ลดลง
	P.7A	สะพานบ้านห้วยยาง	อำเภอเมือง	จังหวัดกำแพงเพชร	5.87	4,035	1.29	423	401	-4.58	น้อย	เพิ่มขึ้น
	P.17	บ้านท่าไ้ว	อำเภอบรรพตพิสัย	จังหวัดนครสวรรค์	38.08	1,815	35.28	261	281	-2.80	น้อย	ลดลง
2. วัง	W.4A	บ้านวังหมัน	อำเภอสามเงา	จังหวัดตาก	6.10	458	0.95	-	-	-5.15	N/A	N/A
	Y.1C	สะพานบ้านน้ำโค้ง	อำเภอเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	1,000	0.20	4	3	-8.00	น้อย	เพิ่มขึ้น
ยม	Y.16	บ้านบางระกำ	อำเภอบางระกำ	จังหวัดพิษณุโลก	7.00	376	1.72	-	-	-5.28	N/A	N/A
	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,265	0.07	21	14	-6.93	น้อย	เพิ่มขึ้น
น่าน	N.5A	สะพานเอกราช	อำเภอเมือง	จังหวัดพิษณุโลก	10.54	1,452	3.19	302	280	-7.35	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	N.67	สะพานบ้านเกษไชโย	อำเภอชุมแสง	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,520	20.64	258	254	-7.66	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	M.6A	บ้านสะตึก	อำเภอสะตึก	จังหวัดบุรีรัมย์	6.00	440	0.29	-	-	-5.71	N/A	N/A
มูล	M.9	บ้านหนองหญ้าปล้อง	อำเภอเมือง	จังหวัดศรีสะเกษ	9.00	220	5.73	-	-	-3.27	N/A	N/A
	M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย	อำเภอเมือง	จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,300	1.71	20	21	-5.29	น้อย	ลดลง
	Kgt.10	บ้านสระขวัญ	อำเภอเมือง	จังหวัดสระแก้ว	11.00	300	5.66	-	-	-5.34	N/A	N/A
7. บางประกง	Kgt.3	บ้านกบินทร์บุรี	อำเภอกบินทร์บุรี	จังหวัดปราจีนบุรี	10.20	658	0.77	17	17	-9.43	น้อย	เพิ่มขึ้น
8. ท่าตะเภา	X.158	สะพานบ้านวังครก	อำเภอท่ามะจะ	จังหวัดชุมพร	12.00	930	3.28	10	10	-8.72	น้อย	ทรงตัว
9. ตาปี	X.37A	บ้านย่านดินแดง	อำเภอพะแสง	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	10.76	489	5.22	35	35	-5.54	น้อย	ลดลง
10. โท-ลก	X.119A	บ้านป่าเสม็ด	อำเภอสุโขทัย	จังหวัดนครราชสีมา	8.20	219	5.39	69	19	-2.81	ปกติ	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : เครื่องหมาย - หมายถึง ไม่ได้รับรายงาน

**แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** ปริมาณน้ำไหลผ่าน 505 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 487 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +18.98 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.22 เมตร

**เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** ปริมาณน้ำไหลผ่าน 100 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 90 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.27 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.22 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +6.14 ม.รทก. (เมื่อวาน +6.01 ม.รทก.)

**รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก** ปริมาณน้ำเข้าคลอง 163 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 164 ลบ.ม./วินาที) คลองชัยนาท - ป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 141 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท - ออยุธยา (ปตร.มหาราช) 20 ลบ.ม./วินาที คลองเล็กอื่นๆ 2 ลบ.ม./วินาที

**แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนพระรามหก 16 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 15 ลบ.ม./วินาที) และรับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 74 ลบ.ม./วินาที ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 7 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 31 ลบ.ม./วินาที

**รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก** ปริมาณน้ำเข้าคลอง 230 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 230 ลบ.ม./วินาที) คลองมะขามเฒ่าอุทุมพร (ปตร.มะขามเฒ่า-อุทุมพร) 10 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 90 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 101 ลบ.ม./วินาที คลองเล็กอื่นๆ 29 ลบ.ม./วินาที

**อ.บางไทร สถานี C.29A** ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 112 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 98 ลบ.ม./วินาที)

#### 5. การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2560 / 2561

กรมชลประทาน วางแผนการใช้น้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศในช่วงฤดูแล้งปี 2560/2561 (วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 - 30 เมษายน 2561) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 ปริมาณน้ำต้นทุนสามารถใช้ในการได้ จำนวน 42,313 ล้าน ลบ.ม. โดยวางแผนจัดสรรน้ำทั้งประเทศจำนวน 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 15,542 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 62 ของแผนจัดสรรน้ำ ส่วนในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) วันนี้ใช้น้ำไป 64 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 ถึง ปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 5,229 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 68 ของแผนจัดสรรน้ำ

**6. ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง ทั้งประเทศและในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2561**

ภาค	ข้าวนาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	0.50	0.90	180.53	0.24	0.26	110.72	0.73	1.16	158.13
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1.04	1.08	103.20	0.08	0.05	68.33	1.12	1.13	100.83
กลาง	0.06	0.02	39.78	0.002	0.001	49.52	0.06	0.03	40.11
ตะวันออก	0.29	0.31	105.77	0.06	0.03	41.90	0.35	0.33	94.78
ตะวันตก	1.08	0.36	33.29	0.24	0.13	53.72	1.32	0.49	36.96
ใต้	0.21	0.03	13.99	0.03	0.0007	2.20	0.24	0.03	12.50
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	5.17	5.75	111.16	0.06	0.06	100.12	5.23	5.81	111.03
ทั่วประเทศ	8.35	8.45	101.12	0.70	0.53	75.26	9.05	8.97	99.11

หมายเหตุ : ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันตก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือรวมพื้นที่ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่ใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพล, อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์, อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน และอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์

**7. คุณภาพน้ำ**

กรมชลประทานได้ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ความเค็ม (กรัม/ลิตร)	เกณฑ์	หมายเหตุ
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.16 ข้อมูล ณ 25 ก.พ. 2561 (08.00 น.)	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร - ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.25 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนายนทบุรี จ.นนทบุรี	0.20 ข้อมูล ณ 25 ก.พ. 2561 (08.00 น.)	ปกติ	
เจ้าพระยา	ทำนากกรมชลประทานสามเสน กทม.	0.24 ข้อมูล ณ 25 ก.พ. 2561 (08.00 น.)	ปกติ	

ที่มา : ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

**8. สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง**

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 19 ก.พ. 61	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	2.05	-10.75
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	4.70	-11.30
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	1.86	-10.34
อ.เมือง จ.นครพนม	12.50	1.80	-10.70
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.00	2.21	-9.79
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	2.52	-11.98

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 155 เครื่อง โดยแยกดังนี้

### 9.1 นาปีและพืชไร่

ภาค	จังหวัด	เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	รายชื่อจังหวัด
เหนือ	4	22	อุตรดิตถ์ (2) พิจิตร (1) ลำปาง (17) น่าน (2)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1	1	นครราชสีมา (1)
รวม	5	23	

### 9.2 นาปรัง

ภาค	จังหวัด	เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	รายชื่อจังหวัด
เหนือ	8	44	เชียงใหม่ (6) อุตรดิตถ์ (1) สุโขทัย (9) ตาก (6) กำแพงเพชร (8) แพร่ (8) น่าน (4) พะเยา (2)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	6	28	นครราชสีมา (2) ศรีสะเกษ (2) หนองคาย (9) บึงกาฬ (2) นครพนม (7) ยโสธร (6)
กลาง,ตะวันออกเฉียง, ตะวันตก	10	55	สระบุรี (1) กรุงเทพฯ (1) นนทบุรี (4) ปทุมธานี (7) กาญจนบุรี (1) ราชบุรี (4) นครนายก (15) ปราจีนบุรี (15) ฉะเชิงเทรา (5) ชลบุรี (2)
รวม	24	127	

### 9.3 อุปโภค-บริโภค

ภาค	จังหวัด	เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	รายชื่อจังหวัด
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1	5	นครราชสีมา (5)
รวม	1	5	

หมายเหตุ: ข้อมูลจาก รายงานความเคลื่อนไหวเครื่องสูบน้ำในความรับผิดชอบของส่วนเครื่องจักรกล สำนักเครื่องจักรกล กรมชลประทาน

นางนลินภัทร์ ปิยวัชรเรืองกุล เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล ผู้จัดทำรายงาน  
นายวีรยุทธ ช่วยเมือง วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ ผู้ตรวจสอบ

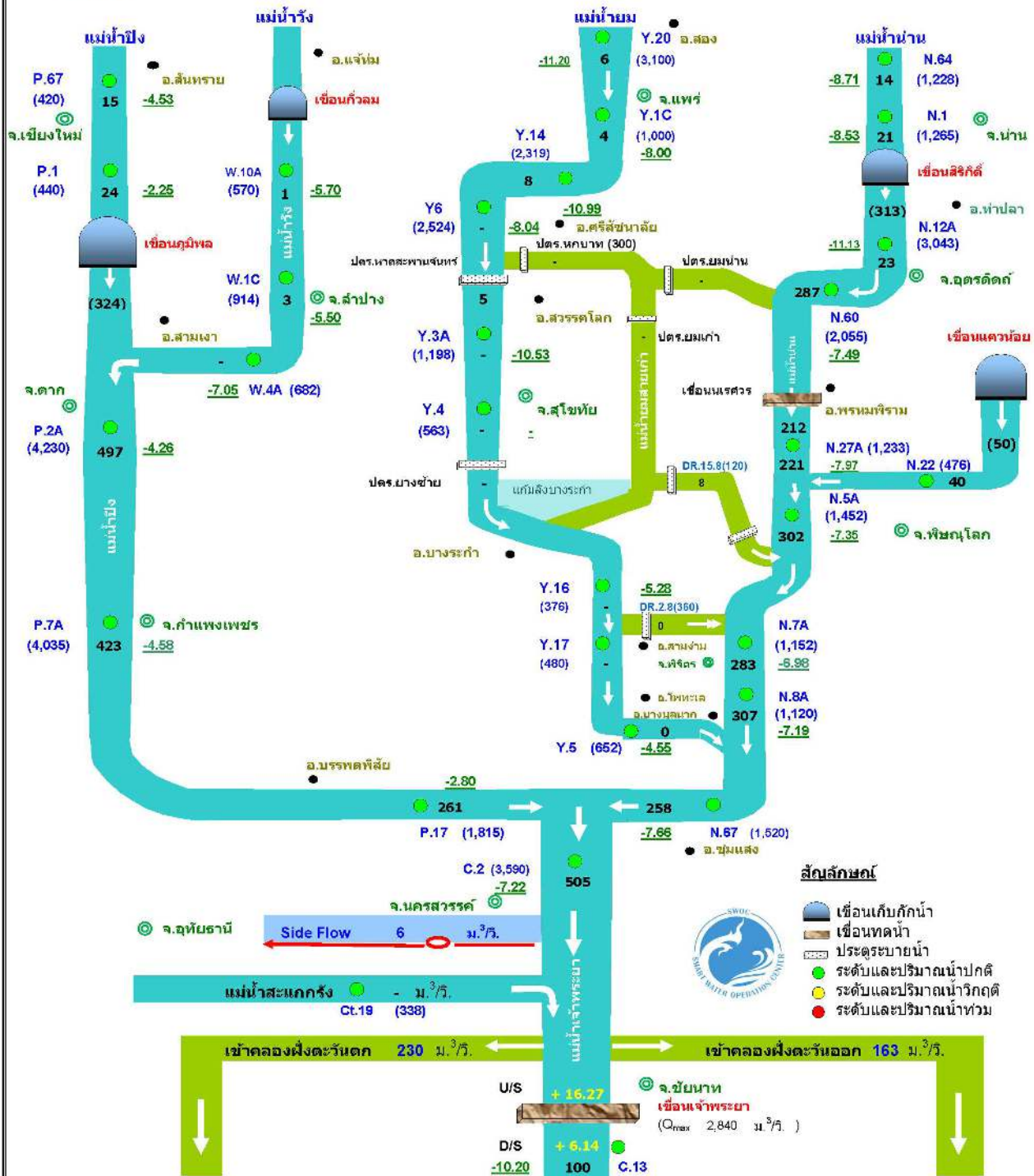




# สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2561

เวลา 06.00 น.



หมายเหตุ : ตัวเลขในวงเล็บ คือ ความจุลุ่มน้ำ (หน่วย ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที)  
 ตัวเลขขีดเส้นใต้คือระดับน้ำที่ สูง (+) หรือ ต่ำ (-) กว่าตลิ่ง (เมตร)  
 ระดับน้ำ เหนือ(U/S) และต่ำ(D/S) เขื่อนเจ้าพระยา มีหน่วยเป็น เมตร(รทท.)



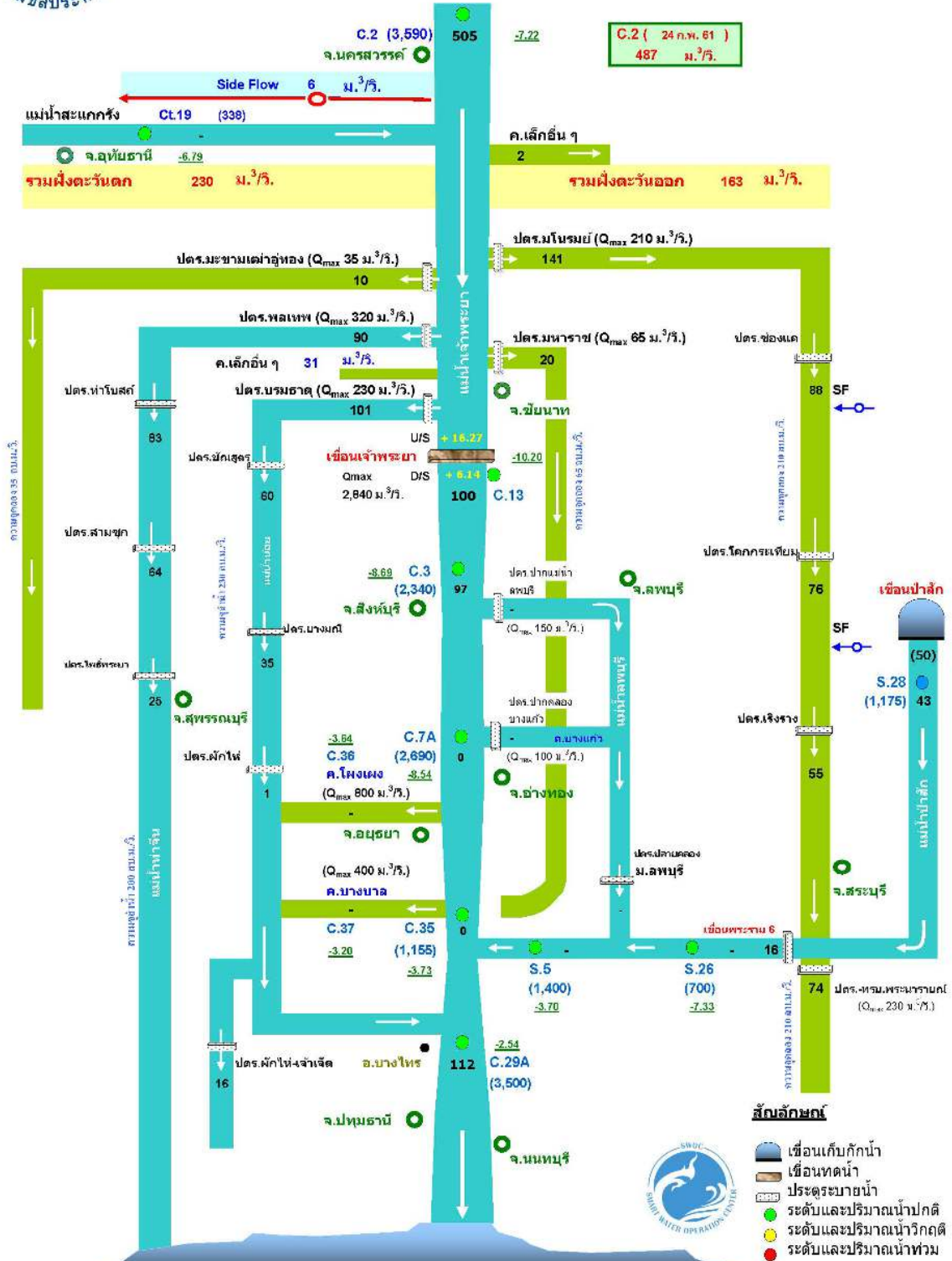




# สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2561

เวลา 06.00 น.



- สัญลักษณ์**
- เขื่อนเก็บกักน้ำ
  - เขื่อนทดน้ำ
  - ประตูระบายน้ำ
  - ระดับและปริมาณน้ำปกติ
  - ระดับและปริมาณน้ำวิกฤติ
  - ระดับและปริมาณน้ำท่วม

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

