



ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ 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

รายงานสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝนปี 2564
 วันจันทร์ที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

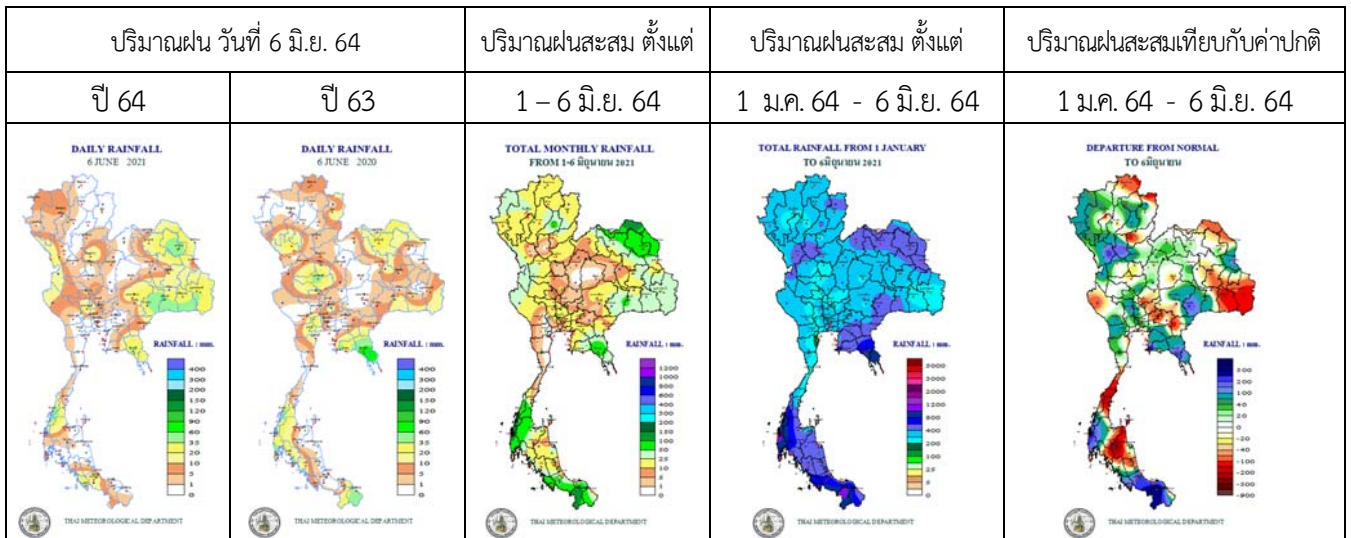
แผนที่อากาศ (เวลา 01.00 น.) วันที่ 7 มิ.ย. 64	แผนที่ลมชั้นบน (เวลา 01.00 น.) ระดับ 925 hPa	ภาพถ่ายดาวเทียม

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองสูงมากกว่า 2 เมตร ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

2. สภาพฝน (ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา)

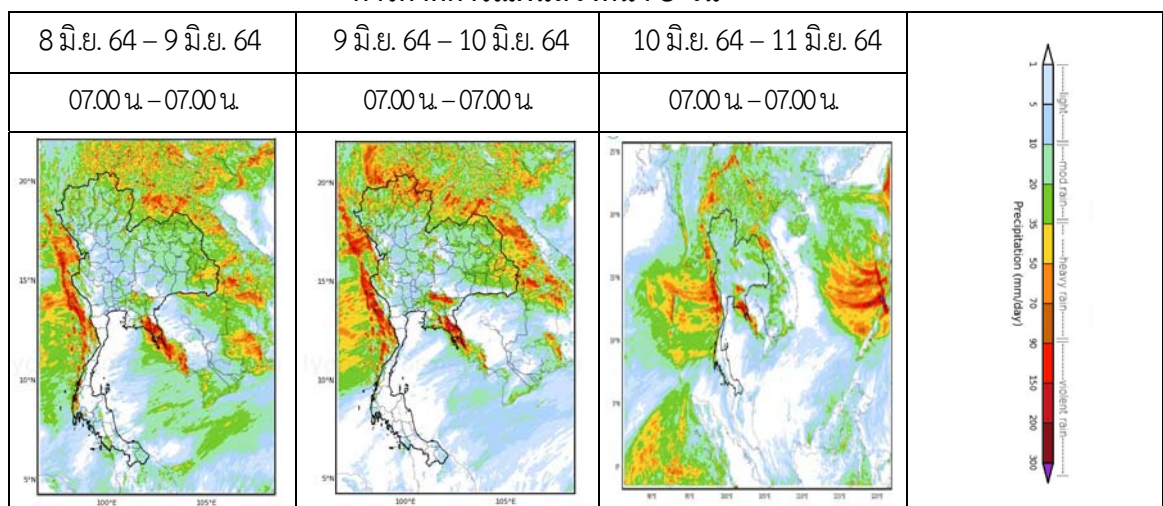
ปริมาณฝนสูงสุดรายภาค ตั้งแต่ เวลา 07.00 น. วันที่ 6 มิ.ย. 64 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 7 มิ.ย. 64

ภาคเหนือ	ที่อำเภอแม่สอด	จังหวัดตาก	36.7 มม.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ที่อำเภอเมือง	จังหวัดสุรินทร์	66.5 มม.
ภาคกลาง	ที่อำเภอเมือง	จังหวัดสุพรรณบุรี	27.2 มม.
ภาคตะวันออก	ที่อำเภอเมือง	จังหวัดจันทบุรี	43.6 มม.
ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)	ที่อำเภอหาดใหญ่	จังหวัดสงขลา	26.6 มม.
ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)	ที่อำเภอเมือง	จังหวัดระนอง	62.3 มม.



หมายเหตุ : 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



3. สถาน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สถาน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 34,843 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 46 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 10,914 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 21) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2563 (32,760 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 43) มากกว่าปี 2563 จำนวน 2,083 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 45.57 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 92.87 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 41,224 ล้าน ลบ.ม.

สถาน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 32,339 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 46 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,797 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 19) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2563 (31,251 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 44) มากกว่าปี 2563 จำนวน 1,088 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 34.15 ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 78.72 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 38,587 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 7 มิถุนายน 2564

	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	8,277	33	1,532	8	75	1,001	382	38	283	31	83	25,825	8,659	34	1,815	10	17,167
ตอน	12	8,368	3,600	43	1,950	29	218	1,999	1,016	51	866	47	230	10,367	4,616	45	2,815	33	5,751
กลาง	3	1,419	291	20	231	17	22	369	144	39	120	35	25	1,788	435	24	351	21	1,353
ตะวันตก	2	26,605	14,890	56	1,613	12	7	140	112	80	103	79	9	26,745	15,002	56	1,716	13	11,743
ตะวันออก	6	1,515	548	36	449	32	51	964	440	46	388	43	57	2,479	988	40	837	36	1,490
ใต้	4	8,194	4,733	58	3,023	47	39	668	410	61	358	58	43	8,863	5,143	58	3,380	48	3,719
รวม	35	70,926	32,339	46	8,797	19	412	5,141	2,504	49	2,117	45	447	76,068	34,843	46	10,914	21	41,224

* หมายถึง เปลี่ยนความจุอ่างขนาดกลางใหม่ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 และ 30 มิ.ย.61

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 7 มิถุนายน 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,334	32	534	6	0.00	0.00	12.00	12.00	9,128
สิริกิติ์	3,402	36	552	8	3.39	3.39	14.02	14.06	6,108
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,737	34	1,087	7	3.39	3.39	26.02	26.06	15,235
แควน้อยฯ	246	26	203	23	0.29	0.35	3.88	3.89	693
ป่าสักชลสิทธิ์	138	14	135	14	0.00	0.00	3.03	3.03	822
รวมทั้งหมด	8,122	33	1,426	8	3.68	3.74	32.93	32.98	16,749

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 9 อ่างฯ มีดังนี้

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้			ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับได้อีก
		7 มิถุนายน 2564		7 มิถุนายน 2564			วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
		ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	% น้ำใช้การ					
1	แม่กวางอุดมธารา	50	19	36	14	15	0.11	0.15	0.04	0.04	213
2	กิวคอบหมา	49	29	43	25	26	0.10	0.05	0.05	0.05	121
3	แควน้อยบำรุงแดน	246	26	203	22	23	0.29	0.35	3.88	3.89	693
4	ห้วยหลวง	38	28	31	23	24	0.82	0.00	0.11	0.11	98
5	ลำปาว	478	24	378	19	20	4.18	0.82	0.29	0.29	1,502
6	ป่าสักชลสิทธิ์	138	14	135	14	14	0.00	0.00	3.03	3.03	822
7	ขุนด่านปราการชล	31	14	26	12	12	0.02	0.03	0.52	0.51	193
8	คลองสิียด	58	14	28	7	7	0.00	0.00	0.09	0.09	362
9	นฤปดินทรจินดา	84	28	64	22	23	0.01	0.02	0.09	0.20	211

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ของความจุอ่างฯ จำนวน 1 อ่างฯ มีดังนี้

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้			ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับได้อีก
		7 มิถุนายน 2564		7 มิถุนายน 2564			วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
		ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	% น้ำใช้การ					
1	หนองปลาไหล	143	87	129	79	86	0.56	0.77	0.33	0.33	21

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

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



4. สภาพน้ำท่า (เวลา 06.00 น)

แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี	ที่ตั้ง	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	445	1.24	6	7	-2.46	น้อย	ลดลง
	P.7A	สะพานบ้านห้วยยาง	อำเภอเมือง	จังหวัดกำแพงเพชร	5.34	3,000	0.78	223	280	-4.56	น้อย	ลดลง
	P.17	บ้านท่าจั่ว	อำเภอบรรพตพิสัย	จังหวัดนครสวรรค์	39.80	2,990	34.47	72	79	-5.33	น้อย	ลดลง
2. วัง	W.4A	บ้านวังหมัน	อำเภอสามเงา	จังหวัดตาก	8.00	700	0.00	-	-	-8.00	N/A	N/A
	Y.1C	สะพานบ้านน้ำโค้ง	อำเภอเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	993	0.02	2	5	-8.18	น้อย	ลดลง
3. ยม	Y.16	บ้านบางระกำ	อำเภอบางระกำ	จังหวัดพิษณุโลก	7.30	207	-0.19	-	-	-7.49	N/A	N/A
	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,217	-0.03	17	16	-7.03	น้อย	เพิ่มขึ้น
4. น่าน	N.5A	สะพานเอกาทศรถ	อำเภอเมือง	จังหวัดพิษณุโลก	10.37	1,365	1.56	149	137	-8.81	น้อย	เพิ่มขึ้น
	N.67	สะพานบ้านเกษไชโย	อำเภอชุมแสง	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,579	18.61	107	107	-9.69	น้อย	ทรงตัว
	M.6A	บ้านสะตึก	อำเภอสะตึก	จังหวัดบุรีรัมย์	6.00	440	1.06	5	-	-4.94	น้อย	N/A
5. มูล	M.9	บ้านหนองหญ้าปล้อง	อำเภอเมือง	จังหวัดศรีสะเกษ	9.00	200	5.59	-	-	-3.41	N/A	N/A
	M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย	อำเภอเมือง	จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,300	2.23	116	110	-4.77	น้อย	เพิ่มขึ้น
	Kgt.10	บ้านสระขวัญ	อำเภอเมือง	จังหวัดสระแก้ว	11.00	300	5.72	12	11	-5.28	น้อย	เพิ่มขึ้น
6. พระสทิง	Kgt.3	บ้านกบินทร์บุรี	อำเภอกบินทร์บุรี	จังหวัดปราจีนบุรี	10.20	658	0.25	6	6	-9.95	น้อย	เพิ่มขึ้น
7. บางประกง	X.158	สะพานบ้านวังครก	อำเภอท่าแซะ	จังหวัดชุมพร	11.50	597	2.95	10	10	-8.55	น้อย	ทรงตัว
8. ท่าตะเภา	X.37A	บ้านย่านดินแดง	อำเภอพระแสง	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	10.76	489	5.83	68	61	-4.93	น้อย	เพิ่มขึ้น
9. ตาปี	X.119A	บ้านป่าเสม็ด	อำเภอสุโขทัย	จังหวัดนครราชสีมา	8.20	219	5.13	64	66	-3.07	ปกติ	ลดลง

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 174 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 165 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +17.10 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 9.10 เมตร

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +12.65 ม.รทก. (เมื่อวาน +12.27 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.31 ม.รทก. (เมื่อวาน +5.31 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 20 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 14 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาทป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 17 ลบ.ม./วินาที) คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 3 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 20 ลบ.ม./วินาที เมื่อวาน 21 ลบ.ม./วินาที รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 18 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 19 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 4 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 6 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 47 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 46 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุ้งทอง (ปตร.มะขามเฒ่า-อุ้งทอง) ปิด แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 20 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 20 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กๆอื่นๆ 7 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 86 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 87 ลบ.ม./วินาที)

5. แผนและผลการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2564 (1 พ.ค.64 – 31 ต.ค.64)

กรมชลประทาน วางแผนความต้องการใช้น้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ ในช่วงฤดูฝนปี 2564 (วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 - 31 ตุลาคม 2564) ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 จำนวน 36,442 ล้าน ลบ.ม. โดยมีความต้องการใช้น้ำฤดูฝนทั่วประเทศจำนวน 32,339 ล้าน ลบ.ม. ตามลำดับความสำคัญดังนี้เพื่อการเกษตร 21,827 ล้าน ลบ.ม. เพื่อการอุปโภค-บริโภค 2,686 ล้าน ลบ.ม. อุตสาหกรรม 460 ล้าน ลบ.ม. และรักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 7,366 ล้าน ลบ.ม. สำหรับความต้องการใช้น้ำในลุ่มเจ้าพระยา 11,739 ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นเพื่อการเกษตร 9,642 ล้าน เพื่ออุปโภค-บริโภค 1,294 ล้าน ลบ.ม. อุตสาหกรรม 138 ล้าน ลบ.ม. และการรักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 665 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ ทั้งประเทศ (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง) ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 ถึงปัจจุบันใช้น้ำไปแล้ว 3,211 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 10 ของแผนจัดสรรน้ำ ส่วนในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) วันนี้ใช้น้ำไป 32.93 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 ถึงปัจจุบันใช้น้ำไปแล้ว 1,052 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 9 ของแผนจัดสรรน้ำ

6. ผลการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ และในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 2 มิถุนายน 2564

ภาค	ข้าวนปี			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	2.57	0.57	22.08	0.05	0.007	15.39	2.62	0.575	21.95
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.39	0.76	22.44	0.03	0.0002	0.60	3.42	0.761	22.25
กลาง	0.02	0.004	19.21	0.02	0.001	3.68	0.04	0.0050	11.84
ตะวันออก	0.92	0.49	53.56	0.02	0.004	21.14	0.93	0.494	52.93
ตะวันตก	1.15	0.02	1.51	0.30	0.0004	0.14	1.45	0.018	1.23
ใต้	0.63	0.00	0.00	0.02	0.0001	0.31	0.65	0.0001	0.01
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	7.97	3.75	47.14	0.12	0.041	32.88	8.09	3.796	46.92
ทั่วประเทศ	16.65	5.60	33.60	0.56	0.054	9.62	17.21	5.649	32.82

หมายเหตุ : ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก หักเขตพื้นที่ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่ใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพล, อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์, อ่างเก็บน้ำแควน้อยบางระจัน และอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์

7. คุณภาพน้ำ

กรมชลประทานได้ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

	จุดเฝ้าระวัง	ความเค็ม (กรัม/ลิตร)	เกณฑ์	หมายเหตุ
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.22 ข้อมูล ณ 7 มิ.ย. 2564 (07.00 น.)	ปกติ	- เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัมต่อลิตร - เกณฑ์มาตรฐานในการผลิตน้ำประปา 0.5 กรัมต่อลิตร
เจ้าพระยา	ทำนายนนทบุรี จ.นนทบุรี	0.87 ข้อมูล ณ 7 มิ.ย. 2564 (07.00 น.)	ปกติ	
เจ้าพระยา	ทำนากกรมชลประทานสามเสน กทม.	1.75 ข้อมูล ณ 7 มิ.ย. 2564 (07.00 น.)	ปกติ	

ที่มา : ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

8. สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 6 มิ.ย. 64	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	2.97	-9.83
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	5.84	-10.16
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	3.03	-9.17
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	2.79	-9.21
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	2.98	-9.52
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	3.30	-11.20

หมายเหตุ : ข้อมูลจาก www.dwr.go.th

9. การเตรียมความพร้อมและการให้ความช่วยเหลือ

กรมชลประทานเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปี นาปรัง อุบลโกค-บริโกค พืชไร่ และอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน ปี 2563 จำนวน 2,138 เครื่อง ปัจจุบันได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือตามพื้นที่ จำนวน 169 เครื่อง โดยแยกดังนี้

9.1 นาปีและพืชไร่

ภาค	จังหวัด	เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	รายชื่อจังหวัด
เหนือ	4	30	ลำปาง (12) น่าน (10) เชียงราย (5) ตาก (3)
กลาง	1	3	สุโขทัย (3)
ใต้	1	7	เพชรบุรี (7)
รวม	6	40	

9.2 นาปรัง

ภาค	จังหวัด	เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	รายชื่อจังหวัด
เหนือ	2	11	พะเยา (4) เชียงใหม่ (7)
กลาง, ตะวันออก, ตะวันตก	5	35	นครนายก (7) ฉะเชิงเทรา (6) กาญจนบุรี (5) ปราจีนบุรี (16) จันทบุรี (1)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1	1	ศรีสะเกษ (1)
รวม	8	47	

9.3 อุบลโกค-บริโกค

ภาค	จังหวัด	เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	รายชื่อจังหวัด
เหนือ			
ตะวันออกเฉียงเหนือ	4	40	ขอนแก่น (9) ร้อยเอ็ด (29) สุรินทร์ (1) นครราชสีมา (1)
กลาง, ตะวันออก, ตะวันตก	7	41	นครสวรรค์ (2) ปราจีนบุรี (1) พระนครศรีอยุธยา (5) สุพรรณบุรี (6) กทม. (15) ฉะเชิงเทรา (10) ปทุมธานี (2)
ใต้	1	1	นครศรีธรรมราช (1)
รวม	12	82	

10. เตรียมความพร้อมในการสนับสนุนรถยนต์บรรทุกน้ำ

กรมชลประทานเตรียมความพร้อมในการสนับสนุนรถยนต์บรรทุกน้ำรวมทั้งหมด 503 คัน (ภาคเหนือ 93 คัน, ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 77 คัน, ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก 147 คัน, ภาคใต้ 30 คัน) ศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลและส่วนกลาง (นนทบุรี) 156 คัน

นางสาวนภาพร ตรียะประเสริฐพร

นักจัดการงานทั่วไป

ผู้จัดทำรายงาน

นายเมธัส ยืนประพันธ์

วิศวกรชลประทานชำนาญการ

ผู้ตรวจรายงาน



ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
โทร. 0-2669-2560 โทรสาร 0-2243-1098, 0-2241-3350 http://wmisc.rid.go.th , E-mail : wmisc.1460@gmail.com

ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ
วันจันทร์ ที่ 7 มิถุนายน 2564

ภูมิภาค อ่างเก็บน้ำชื่อ	ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รณค. (ล้าน ม.)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม.)	ปี 2563		ปี 2564						ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ			ปริมาณน้ำระบาย			
				1 ม.ค.2563 (ล้าน ม.)	1 ม.ค.2564 (ล้าน ม.)	ณ วันที่		รวม ทั้งปี (ล้าน ม.)	วันที่ (ล้าน ม.)	สะสมตั้งแต่ 1 ม.ค.2564		วันที่ (ล้าน ม.)	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.2564 (ล้าน ม.)					
						ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รณค.			ปริมาณ (ล้าน ม.)	% ใช้การ			ปริมาณ (ล้าน ม.)	% ใช้การ			
																ปริมาณ (ล้าน ม.)	% ใช้การ	
ภาคเหนือ				11,205	11,634	7,971	32	8,277	33	1,532	6	8	13,995	4.74	1,054.80	7.54	30.48	3,988.25
ตะวันออกเฉียงเหนือ																		
เขื่อนลพบุรี	136	136	129	59	58	28	20	38	28	31	23	24	161	0.82	8.90	5.54	0.11	20.08
น้ำจืด	780	520	475	276	233	191	37	186	36	141	27	30	446	0.11	35.83	8.04	0.00	46.66
น้ำพุง*	200	165	157	88	88	39	23	52	32	44	27	28	134	0.16	9.80	7.30	0.00	28.58
อุบลรัตน์*	181	164	127	45	145	42	26	116	71	79	48	63	160	0.19	58.93	36.79	0.51	63.36
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	492	1,495	326	13	914	38	333	14	18	2,476	6.20	300.56	12.14	7.07	636.70
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,408	946	659	33	478	24	378	19	20	2,213	4.18	107.21	4.85	0.29	404.46
ลำตะคอง	445	314	292	155	345	90	29	228	72	205	65	70	265	0.36	44.51	16.80	1.21	146.31
ลำพระเพลิง	242	155	154	22	154	13	9	96	62	95	61	62	171	0.00	47.17	27.63	0.00	99.76
มูลขม	350	141	134	49	141	25	18	100	71	93	66	69	97	0.07	18.08	18.61	0.07	50.14
ลำห้วย	325	275	268	85	243	39	14	151	65	144	52	54	200	0.33	38.38	19.24	0.12	101.01
ลำน้ำแควน้อย	197	121	118	23	99	18	15	83	68	79	65	67	52	0.00	8.55	16.53	0.00	6.19
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,710	1,626	1,006	51	1,158	59	326	17	29	1,668	0.00	126.39	7.58	0.00	192.25
รวมภาคตอน.	11,911	8,368	6,718	4,413	5,674	2,477	30	3,600	43	1,950	23	29	8,042	12.42	804.32	10.00	9.38	1,795.48
ภาคกลาง																		
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	228	657	112	12	138	14	135	14	14	2,239	0.00	83.32	3.72	3.03	491.19
ห้วยเสลา	190	160	143	37	108	32	20	53	33	36	22	25	132	0.00	7.65	5.81	2.21	58.66
กระเสียว	390	299	259	61	199	53	18	100	33	60	20	23	327	0.03	43.03	13.15	1.60	142.98
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	326	964	197	14	291	20	231	16	17	2,698	0.03	134.00	4.97	6.84	692.83
ตะวันออกเฉียงใต้																		
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,993	13,192	12,265	69	11,363	64	1,098	6	15	4,617	3.17	574.90	12.45	6.39	1,953.93
วีรชาสงคราม*	11,000	8,860	5,848	6,972	4,675	4,008	45	3,527	40	515	6	9	5,417	0.59	266.04	4.91	11.11	1,248.04
รวมภาคตะวันออกเฉียงใต้	29,770	26,605	13,328	21,965	17,867	16,274	61	14,890	56	1,613	6	12	10,034	3.76	840.94	8.38	17.50	3,201.97
ภาคใต้																		
เขื่อนลพบุรี	225	224	219	159	193	27	12	31	14	26	12	12	308	0.02	5.97	1.94	0.52	167.32
คลองลพบุรี	450	420	390	109	162	50	12	58	14	28	7	7	283	0.00	18.39	6.51	0.09	111.85
บางพระ	127	117	105	53	75	18	15	49	42	37	32	36	52	0.06	15.75	30.29	0.27	43.13
หนองปลาไหล	206	164	150	57	158	43	26	143	87	129	79	86	215	0.56	94.46	43.87	0.33	15.70
ประแสร์	322	295	275	122	228	24	8	183	62	163	55	59	271	0.15	31.81	11.72	0.00	52.78
หฤทัยนครนิคม	338	295	276	216	223	67	23	84	28	64	22	23	323	0.01	27.10	8.39	0.09	155.46
รวมภาคใต้	1,688	1,515	1,415	715	1,039	228	15	548	36	449	30	32	1,452	0.79	193.48	13.32	1.29	546.23
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	44,146	43,075	31,251	44	32,339	46	8,797	12	19	41,808	34.15	4,804.83	11.49	78.72	13,116.52

หมายเหตุ :

* ข้อมูลเมื่อวาน ** ข้อมูลย้อนหลัง 2 วัน

เขื่อนลพบุรี รวมปริมาณน้ำในอ่างฯ (เขื่อนลพบุรีของ กทพ. 7.67 ล้าน ลบ.ม.)

* ปริมาณจุติ รณส. รณค. และน้ำใช้การทั้ง 35 อ่างเก็บน้ำ วันที่ 8 พ.ค. 2560

รณค. หมายถึง ระดับน้ำที่กักของอ่างฯ



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
SMART WATER OPERATION CENTER



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
SMART WATER OPERATION CENTER

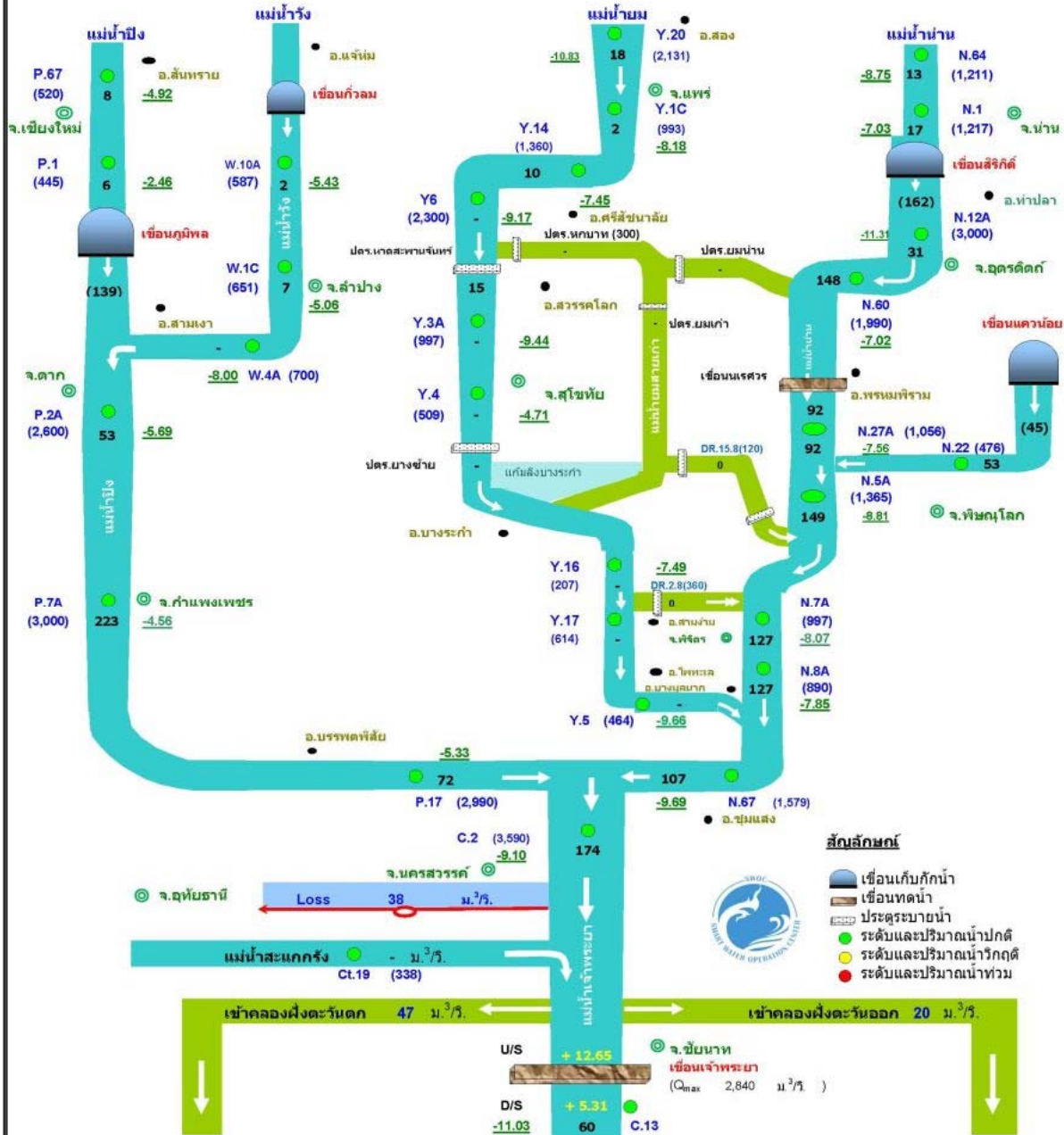




สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 7 มิถุนายน 2564

เวลา 06.00 น.



หมายเหตุ : ตัวเลขในวงเล็บ คือ ความจุลุ่มน้ำ (หน่วย ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที)
 ตัวเลขขีดเส้นใต้คือระดับน้ำที่ สูง (+) หรือ ต่ำ (-) กว่าตลิ่ง (เมตร)
 ระดับน้ำเหนือ(U/S) และท้าย(D/S) เขื่อนเจ้าพระยา มีหน่วยเป็น เมตร(รทก.)

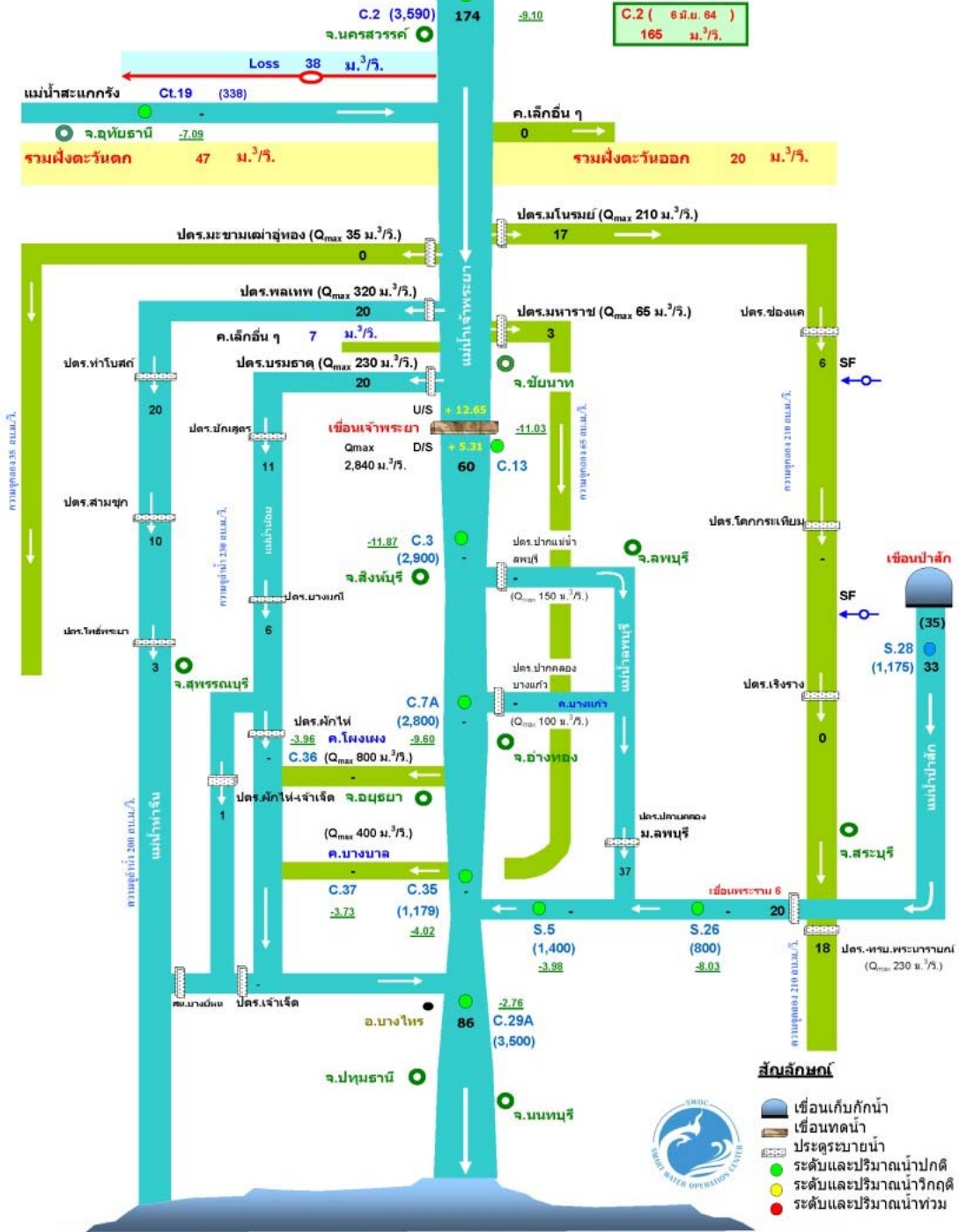




สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 7 มิถุนายน 2564

เวลา 06.00 น.



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

