



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 2567
วันพฤหัสบดีที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

1. สภาพภูมิอากาศ

แผนที่อากาศ (เวลา 01.00 น.) วันที่ 2 พ.ค. 67	แผนที่ลมชั้นบน (เวลา 01.00 น.) ระดับ 925 hPa	ภาพถ่ายดาวเทียม

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง พายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทยตอนบน ฉบับที่ 3 (81/2567)
(มีผลกระทบในช่วงวันที่ 3-7 พฤษภาคม 2567)

ในช่วงวันที่ 3-5 พ.ค. 67 คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาจะเคลื่อนผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ส่วนในช่วงวันที่ 6-7 พ.ค. 67 จะมีแนวพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้และลมใต้พัดปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคเหนือตอนล่าง ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นหลายพื้นที่ โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อน โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรและอันตรายต่อสัตว์เลี้ยงไว้ด้วย

จังหวัดที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ มีดังนี้

วันที่ 3 - 4 พฤษภาคม 2567

ภาคเหนือ : จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก พิษณุโลก และเพชรบูรณ์



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : จังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี

ภาคกลาง : จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี และกาญจนบุรี

วันที่ 5 - 6 พฤษภาคม 2567

ภาคเหนือ : จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุดรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : จังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มุกดาหาร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี

ภาคกลาง : จังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา นครปฐม สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

ภาคตะวันออก : จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

วันที่ 7 พฤษภาคม 2567

ภาคเหนือ : จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ตาก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : จังหวัดชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ และสุรินทร์

ภาคกลาง : จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

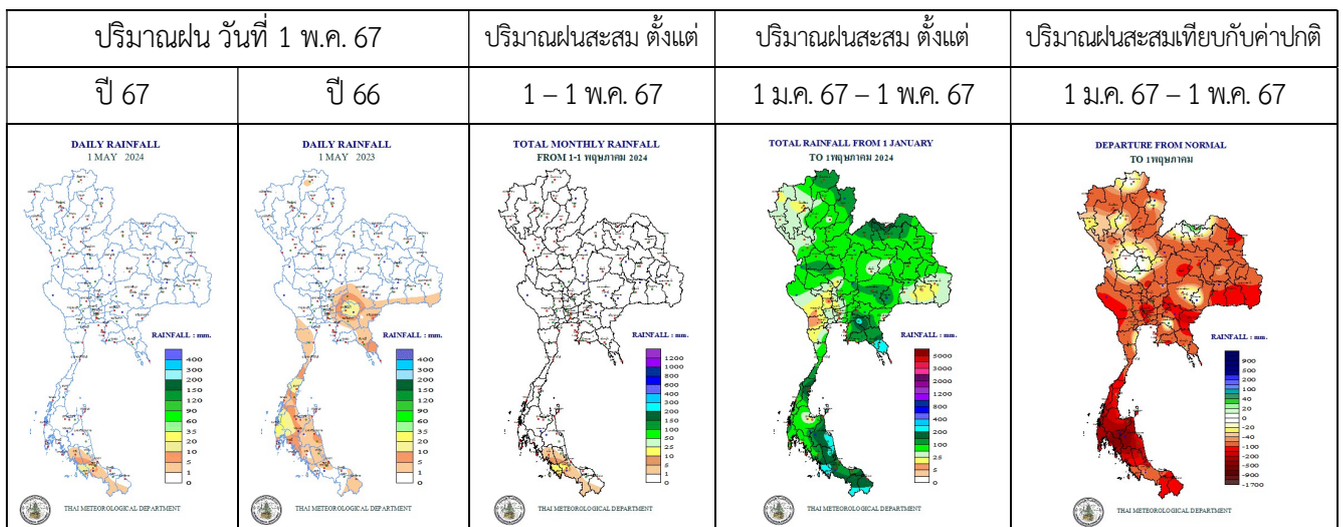
ภาคตะวันออก : จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี และตราด

2. สภาพฝน (ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา)

ปริมาณฝนสูงสุดรายภาค ตั้งแต่ เวลา 07.00 น. วันที่ 1 พ.ค. 67 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 2 พ.ค. 67

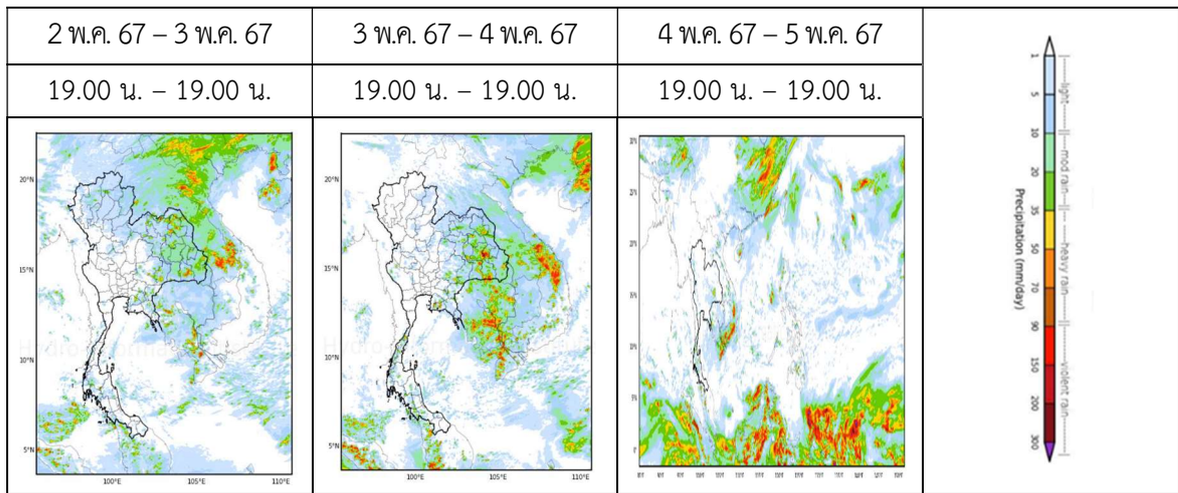
ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)	ที่อำเภอหาดใหญ่	จังหวัดสงขลา	23.6 มม.
ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)	ที่อำเภอเมือง	จังหวัดสตูล	17.1 มม.

ส่วนภาคอื่น ๆ ไม่มีรายงานฝนตก



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. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 41,613 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 55 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 17,673 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 34) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2566 (43,878 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 57) น้อยกว่าปี 2566 จำนวน 2,265 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 13.65 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 134.99 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 34,724 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 39,103 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 55 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 15,564 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 33) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2566 (41,202 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 58) น้อยกว่าปี 2566 จำนวน 2,100 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 10.37 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 121.82 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 31,824 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 2 พฤษภาคม 2567

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	11,472	46	4,728	26	80	1,083	591	55	501	50	88	25,908	12,063	47	5,228	27	13,844
ตอน.	12	8,368	3,674	44	2,022	30	226	2,061	1,043	51	877	46	238	10,429	4,717	45	2,900	34	5,712
กลาง	3	1,419	277	20	217	16	27	419	133	32	109	28	30	1,838	410	22	326	19	1,427
ตะวันตก	2	26,605	18,028	68	4,751	36	8	164	57	35	46	30	10	26,769	18,085	68	4,797	36	8,684
ตะวันออก	6	1,515	458	30	363	26	52	1,006	354	35	298	31	58	2,520	812	32	662	28	1,709
ใต้	4	8,194	5,193	63	3,483	54	42	679	332	49	278	44	46	8,874	5,525	62	3,761	53	3,349
รวม	35	70,926	39,103	55	15,564	33	435	5,411	2,510	46	2,109	42	470	76,337	41,613	55	17,673	34	34,724

หมายเหตุ เปลี่ยนความจุอ่างขนาดกลางใหม่ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 และ 30 มิ.ย.61, *ไม่คิดอ่างฯ ที่เกินความจุ ที่ รณก.

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 2 พฤษภาคม 2567

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,649	49	2,849	29	0.00	0.00	30.00	28.00	6,813
สิริกิติ์	4,112	43	1,262	19	2.82	3.72	15.15	11.07	5,398
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,762	47	4,112	25	2.82	3.72	45.15	39.07	12,211
แควน้อยฯ	283	30	240	27	0.00	0.00	2.59	2.59	656
ป่าสักชลสิทธิ์	155	16	152	16	0.00	0.00	3.46	3.46	805
รวมทั้งหมด	11,199	45	4,503	25	2.82	3.72	51.20	45.12	13,672

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 6 อ่าง มีดังนี้

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้			ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
		2 พฤษภาคม 2567		2 พฤษภาคม 2567			วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
		ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	% น้ำใช้การ					
1	แควน้อยบำรุงแดน	283	30	240	26	27	0.00	0.00	2.59	2.59	656
2	ป่าสักชลสิทธิ์	155	16	152	16	16	0.00	0.00	3.46	3.46	805
3	กระเสียว	58	19	18	6	7	0.00	0.00	0.05	0.05	241
4	ขุนด่านปราการชล	42	19	38	17	17	0.00	0.00	0.53	0.26	182
5	คลองสิียด	42	10	12	3	3	0.00	0.00	0.16	0.16	378
6	ปราณบุรี	93	24	76	19	20	0.00	0.00	0.29	0.29	298

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

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

4. สภาพน้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี	ตลิ่ง	ความจุ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ		ต่ำ(-) สูง(+) กว่าตลิ่ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม	
						วันนี้	เมื่อวาน				
ม.	ม. ³ /ริ.	ม.	ม. ³ /ริ.	ม. ³ /ริ.	ม.	ม. ³ /ริ.	ม. ³ /ริ.				
1. ปิง	P.1	สะพานนารัฐ อำเภอเมือง	จังหวัดเชียงใหม่	3.70	405	1.11	9	17	-2.59	น้อย	ลดลง
	P.7A	สะพานบ้านห้วยยาง อำเภอเมือง	จังหวัดกำแพงเพชร	5.34	3,000	1.49	519	388	-3.85	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	P.17	บ้านท่าจั่ว อำเภอบรรพตพิสัย	จังหวัดนครสวรรค์	38.70	1,760	35.22	278	230	-3.48	ปกติ	เพิ่มขึ้น
2. วัง	W.4A	บ้านวังหมัน อำเภอสามเงา	จังหวัดตาก	7.00	580	0.48	-	-	-6.52	N/A	N/A
	3. ยม	Y.1C	สะพานบ้านน้ำโค้ง อำเภอเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	992	0.97	1	1	-7.23	น้อย
Y.16		บ้านบางระกำ อำเภอบางระกำ	จังหวัดพิษณุโลก	7.30	239	1.99	-	-	-5.31	N/A	N/A
4. น่าน	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้ อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,076	-0.51	1	1	-7.51	น้อย	ลดลง
	N.5A	สะพานเอกาทศรถ อำเภอเมือง	จังหวัดพิษณุโลก	10.37	1,365	1.15	110	118	-9.22	น้อย	ลดลง
	N.67	สะพานบ้านเกยไชย อำเภอชุมแสง	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,450	18.33	84	86	-9.97	น้อย	ลดลง
5. มูล	M.6A	บ้านสะตึก อำเภอสตึก	จังหวัดบุรีรัมย์	7.95	1,170	-0.34	0	0	-8.29	น้อย	เพิ่มขึ้น
	M.9	บ้านหนองหญ้าปล้อง อำเภอเมือง	จังหวัดศรีสะเกษ	10.00	230	3.86	-	-	-6.14	N/A	N/A
	M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อำเภอเมือง	จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,300	1.79	8	8	-5.21	น้อย	ลดลง
6. พระสทิง	Kgt.10	บ้านสระขวัญ อำเภอเมือง	จังหวัดสระแก้ว	11.00	300	5.65	-	-	-5.35	N/A	N/A
7. บางประกง	Kgt.3	บ้านกบินทร์บุรี อำเภอกบินทร์บุรี	จังหวัดปราจีนบุรี	8.79	445	0.40	10	10	-8.39	น้อย	เพิ่มขึ้น
8. ท่าตะเภา	X.158	สะพานบ้านวังครก อำเภอท่าแซะ	จังหวัดชุมพร	11.50	763	3.10	11	11	-8.40	น้อย	ลดลง
9. ตาปี	X.37A	บ้านย่านดินแดง อำเภอพระแสง	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	11.70	559	4.34	14	16	-7.36	น้อย	ลดลง
10. โกลก	X.119A	บ้านป่าเสม็ด อำเภอสุโขทัย	จังหวัดนราธิวาส	9.30	267	3.08	4	5	-6.22	น้อย	ลดลง

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 300 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 292 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +17.34 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.36 เมตร

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 95 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 85 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.41 ม.รทก. (เมื่อวาน +14.48 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.75 ม.รทก. (เมื่อวาน +5.61 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 85 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 88 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาทป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 75 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 9 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 1 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 6 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 6 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 61 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 11 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 29 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 98 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 93 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุ้มทอง (ปตร.มะขามเฒ่า-อุ้มทอง) - ลบ.ม./วินาที คลองมะขามเฒ่ากระเสี้ยว (ปตร.มะขามเฒ่า-กระเสี้ยว - ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 40 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 50 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 8 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 165 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 104 ลบ.ม./วินาที)

5. แผนและผลการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2567 (1 พ.ค.67 - 31 ต.ค.67)

กรมชลประทาน วางแผนความต้องการใช้น้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ ในช่วงฤดูฝนปี 2567 (วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 - 31 ตุลาคม 2567) ปริมาณน้ำใช้การทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 จำนวน 17,825 ล้าน ลบ.ม. วางแผนจัดสรรน้ำชลประทานตามลำดับความสำคัญดังนี้ เพื่อการอุปโภค-บริโภค 1,411 ล้าน ลบ.ม. การรักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 6,266 ล้าน ลบ.ม. อุตสาหกรรม 220 ล้าน ลบ.ม. และเพื่อการเกษตร 6,924 ล้าน ลบ.ม. สำหรับลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำใช้การ จำนวน 4,560 ล้าน ลบ.ม. วางแผนจัดสรรน้ำชลประทานแยกเป็น เพื่ออุปโภค-บริโภค 565 ล้าน ลบ.ม. การรักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 1,519 ล้าน ลบ.ม. และเพื่อการเกษตร 2,865 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ ทั่วประเทศ (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง) ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงปัจจุบันใช้น้ำไปแล้ว 266 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 2 ของแผนจัดสรรน้ำ ส่วนในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) วันนี้ใช้น้ำไป 51.20 ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงปัจจุบันใช้น้ำไปแล้ว 96 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 2 ของแผนจัดสรรน้ำ

6. ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ และในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567

ภาค	ข้าวนาปรัง				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เที่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เที่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เที่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	0.44	0.95	217	0.58	0.16	0.23	147	0.18	0.59	1.17	199	0.76
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1.04	1.10	106	0.80	0.06	0.04	69	0.03	1.10	1.15	104	0.83
กลาง	0.02	0.02	151	0.01	0.001	0.004	280	0.004	0.02	0.03	161	0.02
ตะวันออก	0.38	0.47	125	0.42	0.01	0.02	156	0.02	0.39	0.49	126	0.44
ตะวันตก	0.84	0.84	100	0.20	0.19	0.15	78	0.05	1.03	0.99	96	0.25
ใต้	0.19	0.004	2	0.002	0.03	0.004	15	0.000	0.21	0.01	4	0.002
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	5.91	5.68	96	5.57	0.13	0.09	69	0.07	6.04	5.76	95	5.64
ทั่วประเทศ	8.81	9.07	103	7.58	0.57	0.53	93	0.35	9.38	9.60	102	7.94

หมายเหตุ : ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก หักลบพื้นที่ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่ขึ้นจากอ่างเก็บน้ำภูมิพล, อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์, อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน และอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์

7. คุณภาพน้ำ

กรมชลประทานได้ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ความเค็ม (กรัม/ลิตร)	เกณฑ์	หมายเหตุ
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.53 ข้อมูล ณ 2 พ.ค. 2567 (07.00 น.)	สูงกว่าเกณฑ์ มาตรฐาน	- เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัมต่อลิตร - เกณฑ์มาตรฐานในการผลิตน้ำประปา 0.50 กรัมต่อลิตร
เจ้าพระยา	ทำนายนนทบุรี จ.นนทบุรี	5.65 ข้อมูล ณ 2 พ.ค. 2567 (07.00 น.)	สูงกว่าเกณฑ์ มาตรฐาน	- เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร 2.00 กรัมต่อลิตร
เจ้าพระยา	ทำนน้ำกรมชลประทานสามเสน กทม.	8.35 ข้อมูล ณ 2 พ.ค. 2567 (07.00 น.)	สูงกว่าเกณฑ์ มาตรฐาน	

ที่มา : ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

8. สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 2 พ.ค. 67	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	1.36	-11.44
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	3.82	-12.18
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	1.16	-11.04
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	1.33	-10.67
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	1.88	-10.62
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	2.30	-12.20

หมายเหตุ : ข้อมูลจาก www.dwr.go.th

9. การเตรียมความพร้อมและการให้ความช่วยเหลือ

กรมชลประทานเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปี นาปรัง อุบลโกศ-บริโกศ พิษไร่ และอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 จำนวน 2,289 เครื่อง ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือตามพื้นที่ประจำสัปดาห์ วันที่ 23 เมษายน ถึง 28 เมษายน 2567 งานขาดแคลนน้ำ จำนวน 9 เครื่อง ในเขตจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ฉะเชิงเทรา และสมุทรปราการ

10. เตรียมความพร้อมในการสนับสนุนรถยนต์บรรทุกน้ำ

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

นางสาวนภาพรณีย์ ตรียะประเสริฐพร

นักจัดการงานทั่วไป

ผู้จัดทำรายงาน

นายเมธีส ยืนประพันธ์

วิศวกรชลประทานชำนาญการ

ผู้ตรวจรายงาน



ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

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

ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

วันพฤหัสบดี ที่ 2 พฤษภาคม 2567

หมวด อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม. ³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ณ วันที่										ปริมาณน้ำไหลอ่างเก็บน้ำ			ปริมาณน้ำระบาย		
				ปี 2566		ปี 2567		ค่าเฉลี่ย รวม ทั้งปี (ล้าน ม. ³)	วันนี้ (ล้าน ม. ³)	สะสมตั้งแต่ 1 ม.ค.2567		วันนี้ (ล้าน ม. ³)	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.2567 (ล้าน ม. ³)						
				ปริมาณ (ล้าน ม. ³)	%	ปริมาณ (ล้าน ม. ³)	%			ปริมาณใช้การ (ล้าน ม. ³)	%			%	ปริมาณ (ล้าน ม. ³)	% เติมน ก้นอ่าง			
																	1 ม.ค.2566 (ล้าน ม. ³)	1 ม.ค.2567 (ล้าน ม. ³)	ปริมาณ (ล้าน ม. ³)
เหนือ																			
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	11,879	9,947	8,209	61	6,649	49	2,849	21	29	5,512	0.00	110.79	2.01	30.00	3,092.82	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,343	5,689	4,462	47	4,112	43	1,262	13	19	5,653	2.82	311.39	5.51	15.15	1,792.22	
แม่งัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	274	286	167	63	158	60	146	55	58	303	0.00	3.50	1.16	0.41	124.51	
แม่งาวอุดมธารา	295	263	249	249	210	160	61	131	50	117	45	47	185	0.01	16.25	8.80	0.73	95.39	
ก๊วยหล่ม	106	106	103	103	96	56	53	51	48	48	45	47	546	0.13	135.46	24.79	0.13	180.39	
ก๊วยหล่ม	209	170	164	188	182	80	47	53	31	47	27	28	225	0.00	2.03	0.90	0.10	111.19	
เขื่อนภูมิพล	1,080	939	896	815	841	285	30	283	30	240	26	27	1,338	0.00	88.30	6.60	2.59	623.45	
เขื่อนลพบุรี	110	110	94	93	94	37	34	35	32	19	17	20	233	0.00	1.42	0.61	0.08	61.26	
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	19,945	17,345	13,456	54	11,472	46	4,728	19	26	13,995	2.96	669.14	4.78	49.19	6,081.23	
ตะวันออกเฉียงเหนือ																			
ห้วยหลวง	136	136	129	111	106	57	42	54	40	47	35	36	161	0.00	0.38	0.24	0.11	38.55	
น้ำจืด	780	520	475	338	407	216	42	254	49	209	40	44	446	0.00	28.55	6.41	0.00	124.44	
น้ำพุง*	200	165	156	87	130	72	44	51	31	43	26	27	134	0.00	3.03	2.26	0.63	62.55	
อุทธารักษ์*	181	164	127	144	131	57	35	54	33	17	10	14	160	0.00	8.87	5.54	0.00	63.26	
อุบลรัตน์*	2,431	2,431	1,849	1,969	2,013	818	34	985	41	403	17	22	2,476	0.00	65.83	2.66	4.01	835.58	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,695	1,772	786	40	779	39	679	34	36	2,213	0.00	69.80	3.15	6.08	843.00	
ลำตะคอง	445	314	292	339	180	203	64	107	34	84	27	29	265	0.00	1.81	0.68	0.26	38.95	
ลำพระเพลิง	242	155	154	145	106	78	50	82	53	81	52	53	171	0.00	3.15	1.85	0.02	17.24	
มูลขาม	350	141	134	133	83	85	60	57	40	50	35	37	97	0.00	6.89	7.09	0.10	23.91	
ลำยวม	325	275	268	258	147	150	55	101	37	94	34	35	200	0.00	7.66	3.84	0.12	37.64	
ลำน้ำระออง	197	121	118	113	74	82	68	62	51	59	48	50	52	0.00	2.79	5.39	0.10	1.30	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,621	1,590	1,143	58	1,088	55	257	13	23	1,668	0.00	67.04	4.02	3.70	208.57	
รวมภาคตอน.	9,702	8,368	6,716	6,951	6,740	3,747	45	3,674	44	2,022	24	30	8,042	0.00	265.81	3.31	15.12	2,294.98	
กลาง																			
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	846	803	229	24	155	16	152	16	16	2,239	0.00	27.11	1.21	3.46	557.22	
ทับเสลา	190	160	143	132	72	93	58	65	41	48	30	34	132	0.00	0.67	0.51	0.10	7.31	
กระเทียม	390	299	259	297	95	168	56	58	19	18	6	7	327	0.00	0.74	0.23	0.05	24.96	
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	1,275	970	490	35	277	20	217	15	16	2,698	0.00	28.51	1.06	3.61	589.49	
ตะวันตก																			
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,826	14,604	13,674	77	12,923	73	2,658	15	36	4,617	0.64	322.29	6.98	17.95	1,630.57	
วีรชาลภรณ์*	11,000	8,860	5,848	5,868	7,548	4,341	49	5,105	58	2,093	24	36	5,417	0.00	88.54	1.63	17.15	2,275.27	
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	21,694	22,151	18,015	68	18,028	68	4,751	18	36	10,034	0.64	410.83	4.09	35.10	3,905.84	
ตะวันออก																			
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	205	186	54	24	42	19	38	17	17	308	0.00	0.16	0.05	0.53	143.03	
คลองสิียด	450	420	390	297	142	113	27	42	10	12	3	3	283	0.00	0.63	0.22	0.16	91.63	
บางพระ	127	117	105	107	83	65	56	43	37	31	26	30	52	0.00	9.53	18.32	0.36	45.54	
หนองปลาไหล	206	164	150	171	157	91	56	87	53	73	45	49	215	0.01	10.27	4.77	0.89	75.09	
ประแสร์	322	295	275	268	246	205	69	137	46	117	40	42	271	0.00	2.15	0.79	0.98	91.38	
หนองหินทรจินดา	332	295	281	251	256	74	25	107	36	92	31	33	323	0.00	2.20	0.68	0.85	136.29	
รวมภาคตะวันออก	1,662	1,515	1,420	1,299	1,069	602	40	458	30	363	24	26	1,452	0.01	24.94	1.72	3.77	582.96	
ใต้																			
แก่งกระจาน	900	710	645	495	423	319	45	283	40	218	31	34	905	1.43	67.95	7.51	1.56	189.38	
ปราณบุรี	490	391	373	249	179	105	27	93	24	76	19	20	456	0.00	4.29	0.94	0.29	64.12	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,751	4,395	3,283	58	3,752	67	2,401	43	56	2,645	1.95	250.76	9.48	7.16	825.18	
บางาง*	1,590	1,454	1,178	1,232	1,246	1,184	81	1,065	73	789	54	67	1,589	3.39	508.76	32.02	6.03	672.39	
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	5,727	6,243	4,892	60	5,193	63	3,483	43	54	5,594	6.77	831.76	14.87	15.03	1,751.07	
รวมทั้งประเทศ	77,891	70,926	47,388	56,892	54,517	41,202	58	39,103	55	15,564	22	33	41,816	10.37	2,231.00	5.34	121.82	15,205.56	

หมายเหตุ: * ข้อมูลเมื่อวาน ** ข้อมูลย้อนหลัง 2 วัน
 เขียนค่าตะกอน รวมปริมาณน้ำในอ่างฯ เขายายเที่ยงของ กฟผ. 8.48 ล้าน ลบ.ม.
 *ปรับความจุที่ รณส. รณก. และน้ำใช้การทั้ง 35 อ่างใน 8 วัน ที่ 8 พ.ย.2560
 รณก. หมายถึง ระดับน้ำเก็บกักของอ่างฯ



