

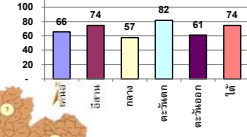
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 23 มกราคม 2567

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัดส่วนที่ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 677.21 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั้งประเทศ ย่อยกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับปริมาณที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคยังคงขึ้น



ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ 71,090 ล้าน ลบ.ม. (100%)



ปริมาณน้ำที่เพิ่มปริมาณขึ้นในอ่างเก็บน้ำ 6.6 และ 1.65

วันที่ 23 มกราคม 2567 เก็บกัก 62,176 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 73%
วันที่ 23 มกราคม 2566 เก็บกัก 54,718 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 77%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	7	-	-	7	-257.83	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	12	-	-	12	-163.23	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-36.10	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-159.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	10	-	-	10	-35.48	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	3	-	1	4	-25.57	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	36	1	1	38	-677.21	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง		
คงที่	1	อ่าง
ลดลง	36	อ่าง
เพิ่มขึ้น	1	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รบ. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้ในอ่าง (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 23 มกราคม 2566		ปัจจุบัน วันที่ 23 มกราคม 2567				สัปดาห์ก่อน วันที่ 17 มกราคม 2567				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำในอ่าง	
					ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
							ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%			
ภาคเหนือ (8)																	
1	ภูฝอย (2)	คาบ	13,462	3,800	9,662	11,258	84%	9,281	69%	5,481	57%	9,480	70%	5,680	59%	-199.00	ลดลง
2	สิริคิ (2)	นครราชสีมา	9,510	2,850	6,660	6,027	63%	5,431	57%	2,581	39%	5,507	58%	2,657	40%	-76.00	ลดลง
3	แม่เฒ่า	เชียงใหม่	265	12	253	261	99%	278	108%	266	105%	281	106%	269	106%	-2.20	ลดลง
4	แม่กวัง	เชียงใหม่	263	14	249	234	89%	210	80%	196	79%	212	80%	198	79%	-1.59	ลดลง
5	ก้อลม	ลำปาง	106	3	103	86	81%	89	84%	86	83%	87	84%	87	84%	-1.00	ลดลง
6	ก้อลม	ลำปาง	170	6	164	183	108%	165	97%	159	97%	171	101%	165	101%	-6.00	ลดลง
7	เตาหม้อ	พิจิตร	939	43	896	727	77%	762	81%	719	80%	795	85%	752	84%	-33.00	ลดลง
8	แม่เฒ่า	ลำปาง	110	16	94	72	66%	77	70%	61	65%	83	76%	67	71%	-6.23	ลดลง
	รวมภาคเหนือ 34.85%		24,825	6,744	18,081	18,848	76%	16,293	66%	9,549	53%	16,618	67%	9,807	54%	-257.83	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	พวยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	103	76%	97	71%	90	70%	101	74%	94	73%	-4.11	ลดลง
9	น้ำจืด	สกลนคร	520	45	475	318	61%	365	70%	320	67%	378	73%	333	70%	-13.39	ลดลง
10	น้ำจืด (2)	สกลนคร	165	8	157	86	52%	122	74%	114	72%	124	75%	116	74%	-2.16	ลดลง
11	จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	132	81%	110	67%	73	57%	122	74%	85	67%	-12.12	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,699	70%	1,846	76%	1,265	68%	1,892	78%	1,311	71%	-45.96	ลดลง
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,580	80%	1,626	82%	1,526	81%	1,670	84%	1,570	84%	-43.70	ลดลง
14	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	317	101%	167	53%	145	50%	170	54%	148	51%	-3.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	145	93%	103	66%	102	66%	104	67%	103	67%	-0.75	ลดลง
16	อุบลรัตน์	นครราชสีมา	141	7	134	132	94%	81	57%	74	55%	82	58%	75	56%	-1.00	ลดลง
17	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	275	7	268	255	93%	143	52%	136	51%	145	53%	138	51%	-2.00	ลดลง
18	ลำางวง	บุรีรัมย์	121	3	118	109	90%	72	60%	69	59%	73	60%	70	59%	-0.48	ลดลง
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,518	77%	1,500	76%	689	59%	1,535	78%	704	62%	-34.56	ลดลง
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%		8,369	1,649	6,720	6,394	76%	6,232	74%	4,583	68%	6,395	76%	4,746	71%	-163.23	ลดลง
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	720	75%	654	68%	651	68%	695	72%	692	72%	-41.40	ลดลง
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	130	81%	70	44%	53	37%	71	44%	54	38%	-0.70	ลดลง
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	299	99	200	296	99%	92	31%	-	0%	93	31%	-	0%	-	คงที่
	รวมภาคกลาง 1.92%		1,419	119	1,300	1,145	81%	816	57%	704	50%	859	61%	740	57%	-36.10	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	15,689	88%	14,496	82%	4,231	57%	14,541	82%	4,276	57%	-44.35	ลดลง
24	ชีราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,690	64%	7,225	82%	4,213	72%	7,340	83%	4,328	74%	-114.65	ลดลง
	รวมภาคตะวันออก 37.51%		26,605	13,277	13,328	21,379	80%	21,722	82%	8,445	63%	21,881	82%	8,604	65%	-159.00	ลดลง
ภาคใต้ (6+4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	165	74%	147	66%	142	65%	154	69%	149	68%	-7.03	ลดลง
26	คลองสีด	ระยอง	420	30.00	390	260	62%	110	26%	80	21%	119	28%	89	23%	-8.51	ลดลง
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	101	86%	73	62%	61	58%	76	65%	64	61%	-2.93	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	156	95%	150	91%	136	91%	150	91%	136	91%	-0.22	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	256	87%	226	77%	206	75%	230	78%	210	76%	-3.96	ลดลง
30	แม่ประชัน (3)	ชลบุรี	17	0.72	16	15	91%	11	64%	10	62%	11	65%	10.04	63%	-0.17	ลดลง
31	หนองค้อ (3)	ชลบุรี	21	1.00	20	20	93%	7	32%	6	29%	7	34%	6.20	30%	-0.29	ลดลง
32	คลองกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	73	91%	50	63%	47	62%	53	66%	49.64	65%	-2.23	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	33	73%	24	53%	21	50%	26	56%	22.57	53%	-1.53	ลดลง
34	เขื่อนลั่นทม (3)	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	217	74%	223	76%	204	74%	232	79%	212.61	77%	-8.61	ลดลง
	รวมภาคใต้ 2.37%		1,678	107	1,570	1,295	77%	1,021	61%	914	58%	1,057	63%	949	60%	-35.48	ลดลง
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	475	67%	400	56%	335	52%	405	57%	340	53%	-5.42	ลดลง
36	ป่าแก่งกระจาน	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	227	58%	162	41%	144	39%	169	43%	151	40%	-7.00	ลดลง
37	ห้วยกระเจา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,693	65%	4,325	77%	2,973	69%	4,346	77%	2,994	70%	-20.07	ลดลง
38	บางยาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,260	87%	1,204	83%	928	79%	1,197	82%	921	78%	6.92	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคใต้ 11.55%		8,194	1,711	6,483	5,656	69%	6,091	74%	4,380	60%	6,116	75%	4,405	68%	-25.57	ลดลง
	รวมทั้งประเทศ 100% (38)		71,090	23,607	47,482	54,718	77%	52,176	73%	28,574	60%	50,132	42%	29,251	62%	-677.21	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
 - 2) เป็นอ่างเก็บน้ำที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
 - 3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประมง ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
 - 4) จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด
 - 5) ที่มา : กรมชลประทาน และกรมไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- รบ. หมายถึง ระดับน้ำเก็บกักของอ่าง



ศูนย์มชช. กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความยาว

- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูฝอย 3.สิริคิ 4.ชีราลงกรณ 5.ห้วยกระเจา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- 1.ภูฝอย 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริคิ 4.ชีราลงกรณ 5.ห้วยกระเจา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก