

รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 8 มีนาคม 2565

ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ 70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั้งหมดของปีงบประมาณ 2564 และปี 63

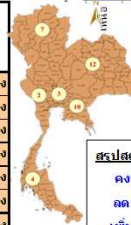
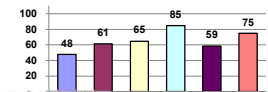
วันที่ 8 มีนาคม 2565 เท่ากับ 47,487 ล้าน ลบ.ม. หรือเท่ากับ 67%

วันที่ 8 มีนาคม 2564 เท่ากับ 38,475 ล้าน ลบ.ม. หรือเท่ากับ 54%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ +มากกว่า / -น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 436.22 ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ ข้นกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



คงที่	3	อ่าง
ลดลง	33	อ่าง
เพิ่มขึ้น	2	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	6	1	-	7	-91.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	12	-	-	12	-104.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-32.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-142.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	8	1	1	10	-20.22	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	3	-	1	4	-47.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	33	3	2	38	-436.22	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความสูงที่รับกัก (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 8 มีนาคม 2564		ปัจจุบัน วันที่ 8 มีนาคม 2565				สัปดาห์ก่อน วันที่ 2 มีนาคม 2565				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง	
					ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%			
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	2,800	9,662	4,956	37%	6,680	50%	2,880	30%	6,781	50%	2,981	31%	-101.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิต์	9,510	2,850	6,660	4,443	47%	4,078	43%	1,228	18%	4,094	43%	1,244	19%	-16.00	ลดลง
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	118	45%	104	39%	92	36%	106	40%	94	37%	-2.00	ลดลง
4	แม่กวง	เชียงใหม่	263	14	249	72	27%	86	33%	72	29%	86	33%	72	29%	-	คงที่
5	กัวลม	ลำปาง	106	3	103	61	58%	69	65%	66	64%	71	67%	68	66%	-2.00	ลดลง
6	กัวลนา	ลำปาง	170	6	164	66	39%	116	68%	110	67%	120	71%	114	70%	-4.00	ลดลง
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	340	36%	623	66%	580	65%	636	68%	593	66%	-13.00	ลดลง
	แม่มก		110	16	94	40	36%	62	56%	46	49%	63	57%	47	50%	-1.00	ลดลง
	รวมภาคเหนือ		24,825	6,744	18,081	10,094	41%	11,819	48%	5,075	28%	11,957	48%	5,166	29%	-91.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	45	33%	56	41%	49	38%	57	42%	50	39%	-1.00	ลดลง
9	น้ำจูน	สกลนคร	520	45	475	199	38%	243	47%	198	42%	248	48%	203	43%	-5.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	81	49%	86	52%	78	50%	87	53%	79	50%	-1.00	ลดลง
11	จำปาศักดิ์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	87	53%	118	72%	81	64%	121	74%	84	66%	-3.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,171	48%	1,458	60%	877	47%	1,495	61%	914	49%	-37.00	ลดลง
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	672	34%	919	46%	819	44%	943	48%	843	45%	-24.00	ลดลง
14	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	291	93%	262	83%	240	82%	268	85%	246	84%	-6.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	122	79%	134	86%	133	86%	137	88%	136	88%	-3.00	ลดลง
16	มูลนง	นครราชสีมา	141	7	134	122	87%	117	83%	110	82%	119	84%	112	84%	-2.00	ลดลง
17	ลำพระ	นครราชสีมา	275	7	268	196	71%	221	80%	214	80%	225	82%	218	81%	-4.00	ลดลง
18	ลำางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	89	74%	106	88%	103	87%	107	88%	104	88%	-1.00	ลดลง
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,404	71%	1,416	72%	585	52%	1,433	73%	602	53%	-17.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		8,369	1,649	6,720	4,480	54%	5,136	61%	3,487	52%	5,238	63%	3,591	53%	-104.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	361	38%	561	58%	558	58%	585	61%	582	61%	-24.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	57	36%	78	49%	61	43%	78	49%	61	43%	-	คงที่
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	299	99	200	159	53%	279	93%	180	90%	287	96%	188	94%	-8.00	ลดลง
	รวมภาคกลาง		1,419	119	1,300	577	41%	919	65%	799	56%	950	67%	831	64%	-32.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,398	70%	15,810	89%	5,545	74%	15,869	89%	5,604	75%	-59.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ์ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,113	46%	6,698	76%	3,686	63%	6,781	77%	3,769	64%	-83.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันออก		26,605	13,277	13,328	16,511	62%	22,508	85%	9,231	69%	22,649	85%	9,373	70%	-142.00	ลดลง
ภาคใต้ (6+4)																	
25	ขนด่าง	นครนายก	224	5.00	219	93	42%	125	56%	120	55%	129	58%	124	57%	-4.00	ลดลง
26	คลองสีด	ระยอง	420	30.00	390	75	18%	113	27%	83	21%	115	27%	85	22%	-2.00	ลดลง
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	59	50%	96	82%	84	80%	97	83%	85	81%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	125	76%	138	84%	124	83%	139	85%	125	84%	-1.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	196	66%	234	79%	214	78%	238	81%	218	79%	-4.00	ลดลง
30	มาบะระชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	5	33%	16	94%	15	94%	16	94%	14.94	94%	-	คงที่
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	13	60%	19	91%	18	90%	20	93%	18.95	93%	-0.52	ลดลง
32	คลองกราม (3)	ระยอง	79	3.00	76	54	67%	69	87%	66	87%	69	86%	65.68	86%	0.54	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	12	26%	32	71%	29	69%	33	73%	30.37	72%	-1.24	ลดลง
34	นฤมิตรเจริญตา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	698	237%	141	48%	122	44%	148	50%	129.00	47%	-7.00	ลดลง
	รวมภาคใต้		1,678	107	1,570	1,330	79%	983	59%	876	56%	1,004	60%	896	57%	-20.22	ลดลง
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	409	58%	530	75%	465	72%	547	77%	482	75%	-17.00	ลดลง
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	299	76%	304	78%	286	77%	306	78%	288	77%	-2.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,567	63%	3,960	70%	2,608	61%	4,007	71%	2,655	62%	-47.00	ลดลง
38	บางยาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,209	83%	1,327	91%	1,051	89%	1,308	90%	1,032	88%	19.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคใต้		8,194	1,711	6,483	5,483	67%	6,121	75%	4,410	68%	6,169	75%	4,457	69%	-47.00	ลดลง
	รวมทั้งประเทศ		71,090	23,607	47,482	38,475	54%	47,487	67%	23,878	50%	30,132	42%	24,314	51%	-436.22	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดรอง กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของกรมไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(8) นอกที่อยู่นอกความรับผิดชอบของกรมชลประทาน(2)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการชลประทานและการประปาฯ ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และกรมไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ในปี 50 จังหวัด

รบก. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เฝ้าระวังภัยคุกคามทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความยาว

1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ์ 5.รัชชประภา

6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ์ 5.รัชชประภา

6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก