

รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 21 ธันวาคม 2564

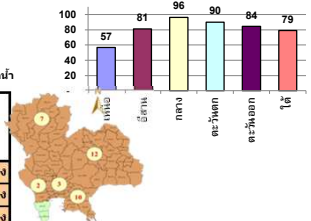
ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ 70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ +มากกว่า / -น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 161.11 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมที่ประเทศ น้อยกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ใน ปี 64 และ ปี 63

วันที่ 21 ธันวาคม 2564 เก็บกัก

54,026 ล้าน ลบ.ม. หรือ เก็บกัก

วันที่ 21 ธันวาคม 2563 เก็บกัก

44,648 ล้าน ลบ.ม. หรือ เก็บกัก

63%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	4	2	1	7	-37.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	9	3	-	12	-118.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-28.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	1	-	1	2	-31.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	-	-	10	-39.11	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	3	-	1	4	92.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	29	6	3	38	-161.11	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	6	อ่าง
ลดลง	29	อ่าง
เพิ่มขึ้น	3	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 21 ธันวาคม 2563		ปัจจุบัน วันที่ 21 ธันวาคม 2564				สัปดาห์ก่อน วันที่ 15 ธันวาคม 2564				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
					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 (7)																
1	ภูฝอยลม (2) ลาดก	13,462	3,800	9,662	5,542	41%	8,207	61%	4,407	46%	8,300	62%	4,500	47%	-93.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2) ลุดดัด	9,510	2,850	6,660	5,471	58%	4,430	47%	1,580	24%	4,451	47%	1,601	24%	-21.00	ลดลง
3	แม่จัด เชียงใหม่	265	12	253	143	54%	116	44%	104	41%	116	44%	104	41%	-	คงที่
4	แม่แก้ว เชียงใหม่	263	14	249	115	44%	85	32%	71	29%	84	32%	70	28%	1.00	เพิ่มขึ้น
5	กัวลม ลำปาง	106	3	103	69	65%	101	95%	98	95%	101	95%	98	95%	-	คงที่
6	กัวลอมมา ลำปาง	170	6	164	80	47%	142	84%	136	83%	143	84%	137	84%	-1.00	ลดลง
7	แควน้อย พิษณุโลก	939	43	896	421	45%	890	95%	847	95%	903	96%	860	96%	-13.00	ลดลง
	แม่เม็ก	110	16	94	43	39%	107	97%	91	97%	110	100%	94	100%	-3.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ 34.85%		24,825	6,744	18,081	11,883	48%	14,077	57%	7,333	41%	14,209	57%	7,370	41%	-37.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	60	44%	76	56%	69	53%	77	57%	70	54%	-1.00	ลดลง
9	น้ำอูน สกลนคร	520	45	475	238	46%	317	61%	272	57%	324	62%	279	59%	-7.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	88	53%	96	58%	88	56%	96	58%	88	56%	-	คงที่
11	จุฬารัตน์ (2) ขัยภูมิ	164	37	127	155	95%	161	98%	124	98%	162	98%	125	98%	-1.00	ลดลง
12	ลุมพินี (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,562	64%	2,179	90%	1,598	86%	2,247	92%	1,666	90%	-68.00	ลดลง
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	962	49%	1,227	62%	1,127	60%	1,240	63%	1,140	61%	-13.00	ลดลง
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	353	112%	333	106%	311	107%	338	108%	316	108%	-5.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	154	99%	153	99%	152	99%	153	99%	152	99%	-	คงที่
16	มูลนง นครราชสีมา	141	7	134	142	101%	140	99%	133	99%	140	99%	133	99%	-	คงที่
17	ลำพระนครราชสีมา	275	7	268	243	88%	277	101%	270	101%	278	101%	271	101%	-1.00	ลดลง
18	ลำางรองบุรีรัมย์	121	3	118	100	83%	117	97%	114	97%	118	97%	115	97%	-1.00	ลดลง
19	สิรินธร (2) ลุมพินี	1,966	831	1,135	1,683	86%	1,723	88%	892	79%	1,744	89%	913	80%	-21.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%		8,369	1,649	6,720	5,741	69%	6,798	81%	5,150	77%	6,916	83%	5,268	78%	-118.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	687	72%	911	95%	908	95%	932	97%	929	97%	-21.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	117	73%	154	96%	137	96%	161	101%	144	101%	-7.00	ลดลง
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	200	67%	300	100%	201	101%	300	100%	201	101%	-	คงที่
รวมภาคกลาง 1.92%		1,419	119	1,300	1,004	71%	1,365	96%	1,246	88%	1,393	98%	1,274	98%	-28.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,272	75%	16,338	92%	6,073	81%	16,330	92%	6,065	81%	8.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,752	54%	7,576	86%	4,564	78%	7,615	86%	4,603	79%	-39.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 37.51%		26,605	13,277	13,328	18,024	68%	23,914	90%	10,637	80%	23,946	90%	10,668	80%	-31.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	211	94%	209	93%	204	93%	213	95%	208	95%	-4.00	ลดลง
26	คลองลัดขี ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	168	40%	225	54%	195	50%	239	57%	209	54%	-14.00	ลดลง
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	79	68%	110	94%	98	93%	112	96%	100	95%	-2.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	164	100%	169	103%	155	104%	173	106%	159	106%	-4.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	230	78%	282	96%	262	95%	285	97%	265	96%	-3.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	6	35%	16	96%	15	96%	16	97%	15.38	97%	-0.11	ลดลง
31	หนองฉาง (3) ระยอง	21	1.00	20	18	83%	23	106%	22	106%	23	107%	21.95	108%	-0.25	ลดลง
32	คลองกราม (3) ระยอง	79	3.00	76	72	90%	71	89%	68	89%	72	90%	68.62	90%	-0.55	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	46	101%	45	100%	42	99%	47	104%	44.45	105%	-2.21	ลดลง
34	นฤมิตรพัฒนา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	1,082	367%	265	90%	246	89%	274	93%	255.00	92%	-9.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 2.37%		1,678	107	1,570	2,075	124%	1,415	84%	1,308	83%	1,454	87%	1,347	86%	-39.11	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	530	75%	640	90%	575	89%	641	90%	576	89%	-1.00	ลดลง
36	ปราจีนบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	357	91%	355	91%	337	90%	358	92%	340	91%	-3.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,755	67%	4,493	80%	3,141	73%	4,496	80%	3,144	73%	-3.00	ลดลง
38	บางยาง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	1,278	88%	968	67%	692	59%	869	60%	593	50%	99.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้ 11.55%		8,194	1,711	6,483	5,921	72%	6,456	79%	4,745	73%	6,364	78%	4,653	72%	92.00	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ 100%(38)		71,090	23,607	47,482	44,648	63%	54,026	76%	30,419	64%	30,132	42%	30,580	64%	-161.11	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประมง ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักน้ำของอ่าง



ศูนย์เฝ้าระวัง

ศูนย์เฝ้าระวังภัยน้ำ

กรมชลประทาน

กรมทรัพยากรน้ำ

กรมการไฟฟ้าฝ่ายผลิต

กรมการประมง

กรมการประมง

กรมการประมง

กรมการประมง

กรมการประมง

กรมการประมง

กรมการประมง

กรมการประมง

กรมการประมง

กรมการประมง

กรมการประมง

กรมการประมง

กรมการประมง

กรมการประมง

กรมการประมง

กรมการประมง

กรมการประมง

กรมการประมง

กรมการประมง