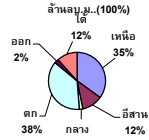


รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 17 มกราคม 2565

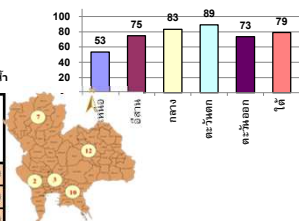
ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ 70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ +มากกว่า / -น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 493.07 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมที่ประเทศ น้อยกว่า ปริมาณน้ำที่ในเข้าน่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคถึงถิ่น



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ใน 64 และ 63 วัน

วันที่ 17 มกราคม 2565 เท่ากับ

52,024 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

73.07%

วันที่ 17 มกราคม 2564 เท่ากับ

42,861 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

60%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	6	1	-	7	-145.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11	1	-	12	-146.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-42.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-75.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	-	-	10	-48.07	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	3	-	1	4	-37.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	34	3	1	38	-493.07	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	3	อ่าง
ลดลง	34	อ่าง
เพิ่มขึ้น	1	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 17 มกราคม 2564 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 17 มกราคม 2565				สัปดาห์ก่อน วันที่ 11 มกราคม 2565				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
							ปริมาณน้ำรวม	ปริมาณน้ำที่ใช้การได้จริง	ปริมาณน้ำรวม	ปริมาณน้ำที่ใช้การได้จริง	ปริมาณน้ำรวม	ปริมาณน้ำที่ใช้การได้จริง	ปริมาณน้ำรวม	ปริมาณน้ำที่ใช้การได้จริง		
ภาคเหนือ (7)																
1	ภูฝักล (2)	13,462	3,800	9,662	5,344	40%	7,622	57%	3,822	40%	7,766	58%	3,966	41%	-144.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2)	9,510	2,850	6,660	5,087	53%	4,294	45%	1,444	22%	4,330	46%	1,480	22%	-36.00	ลดลง
3	แม่งัด เขื่อนใหม่	265	12	253	136	51%	111	42%	98	39%	111	42%	99	39%	-1.00	ลดลง
4	แมกวง เขื่อนใหม่	263	14	249	102	39%	87	33%	73	29%	87	33%	73	29%	-	คงที่
5	ก๊วยหลิง ลำปาง	106	3	103	67	63%	87	82%	84	82%	88	83%	85	83%	-1.00	ลดลง
6	ก๊วยหลิง ลำปาง	170	6	164	73	43%	136	80%	130	79%	139	82%	133	81%	-3.00	ลดลง
7	แควน้อย พิษณุโลก	939	43	896	390	42%	799	85%	756	84%	824	88%	781	87%	-25.00	ลดลง
8	แม่เมาะ	110	16	94	42	38%	83	75%	67	71%	94	85%	78	83%	-11.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ 34.85%																
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	55	40%	68	50%	61	47%	70	51%	63	49%	-2.00	ลดลง
9	น้ำอูน สกลนคร	520	45	475	223	43%	291	56%	246	52%	296	57%	251	53%	-5.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	86	52%	92	56%	84	54%	93	56%	85	54%	-1.00	ลดลง
11	จุฬารัตน์ (2) ชัยภูมิ	164	37	127	136	83%	148	90%	111	87%	152	93%	115	91%	-4.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,413	58%	1,882	77%	1,301	70%	1,949	80%	1,368	74%	-67.00	ลดลง
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	893	45%	1,167	59%	1,067	57%	1,193	60%	1,093	58%	-26.00	ลดลง
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	332	106%	309	98%	287	98%	318	101%	296	101%	-9.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	151	97%	153	99%	152	99%	153	99%	152	99%	-	คงที่
16	มูลชน นครราชสีมา	141	7	134	139	99%	137	97%	130	97%	139	99%	132	99%	-2.00	ลดลง
17	ลำพระนครราชสีมา	275	7	268	234	85%	270	98%	263	98%	273	99%	266	99%	-3.00	ลดลง
18	ลำางรอง บุรีรัมย์	121	3	118	95	79%	113	93%	110	93%	114	94%	111	94%	-1.00	ลดลง
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,565	80%	1,639	83%	808	71%	1,665	85%	834	73%	-26.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%																
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	600	63%	778	81%	775	81%	806	84%	803	84%	-28.00	ลดลง
21	ทับเสลา อุทัยธานี	160	17	143	106	66%	102	64%	85	59%	116	73%	99	69%	-14.00	ลดลง
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	197	66%	300	100%	201	101%	300	100%	201	101%	-	คงที่
รวมภาคกลาง 1.92%																
ภาคตะวันออก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,029	73%	16,279	92%	6,014	80%	16,302	92%	6,037	81%	-23.00	ลดลง
24	ราชภัฏนครสวรรค์ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,544	51%	7,372	83%	4,360	75%	7,424	84%	4,412	75%	-52.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 37.51%																
ภาคตะวันตก (6+4)																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	160	71%	170	76%	165	75%	178	79%	173	79%	-8.00	ลดลง
26	คลองลี้ต๊ะ ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	140	33%	180	43%	150	38%	191	45%	161	41%	-11.00	ลดลง
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	71	61%	104	89%	92	88%	106	91%	94	90%	-2.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	147	90%	155	95%	141	94%	159	97%	145	97%	-4.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	222	75%	265	90%	245	89%	272	92%	252	92%	-7.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	5	33%	15	91%	14	90%	15	92%	14.51	91%	-0.18	ลดลง
31	หนองฉิว (3) ระยอง	21	1.00	20	16	74%	21	99%	20	99%	21	99%	20.28	99%	-0.10	ลดลง
32	คลองกราม (3) ระยอง	79	3.00	76	67	84%	68	85%	65	84%	69	86%	65.68	86%	-1.18	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	33	73%	36	79%	33	78%	38	83%	34.73	82%	-1.62	ลดลง
34	หนองหินหาวด้า ปราจีนบุรี	295	19.00	276	945	320%	219	74%	200	72%	232	79%	213.00	77%	-13.00	ลดลง
รวมภาคตะวันตก 2.37%																
ภาคใต้ (4)																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	505	71%	626	88%	561	87%	630	89%	565	88%	-4.00	ลดลง
36	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	338	86%	332	85%	314	84%	341	87%	323	87%	-9.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,729	66%	4,393	78%	3,041	71%	4,428	79%	3,076	72%	-35.00	ลดลง
38	บางลา (2) ยะลา	1,454	276	1,178	1,443	99%	1,123	77%	847	72%	1,112	76%	836	71%	11.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้ 11.55%																
รวมทั้งประเทศ 100%(38)																
รวมทั้งประเทศ 71,090 23,607 47,482 42,861 60% 52,024 73% 28,415 60% 30,132 42% 28,908 61% -493.07 ลดลง																

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- 2) เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ใต้น้ำหรือความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
- 3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปาของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- 4) ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 5) จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เฝ้าระวัง ศูนย์ป้องกันภัยกักกันภัยธรรมชาติ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.ราชภัฏนครสวรรค์ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.มาบประชัน 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.ราชภัฏนครสวรรค์ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.มาบประชัน 9.สิรินธร 10.ป่าสัก