

**รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง**

**รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564**

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



ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดน้ำที่ + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดน้ำก่อน **123.58** ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่ในอ่างเก็บน้ำ เนื่องจาก ปริมาณน้ำที่ในอ่างเก็บน้ำที่ผ่านมา ครบใช้ไม่อย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมต่อภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ	
คงที่	10 อ่าง
ลดลง	18 อ่าง
เพิ่มขึ้น	11 อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	1	4	3	8	126.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	6	4	2	12	-91.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	-	1	3	-1.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	1	-	1	2	37.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	6	2	2	10	-9.42	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	2	-	2	4	62.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>39</b>	<b>123.58</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น</b>

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม	ปัจจุบัน วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564				สปีดน้ำก่อน วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง	
						ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%			
																ปริมาณน้ำ
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																
1	ภูฝอยลม (2)	13,462	3,800	9,662	5,693	42%	8,389	62%	4,589	47%	8,357	62%	4,557	47%	32.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	9,510	2,850	6,660	5,737	60%	4,523	48%	1,673	25%	4,523	48%	1,673	25%	-	คงที่
3	แม่งัด	265	12	253	144	54%	116	44%	104	41%	116	44%	104	41%	-	คงที่
4	แม่งัด	263	14	249	112	43%	80	30%	66	27%	78	30%	64	26%	2.00	เพิ่มขึ้น
5	กัลยาณิวัฒนา	106	3	103	57	54%	101	95%	98	95%	100	94%	97	94%	1.00	เพิ่มขึ้น
6	กัลยาณิวัฒนา	170	6	164	97	57%	142	84%	136	83%	142	84%	136	83%	-	คงที่
7	แควน้อย	939	43	896	456	49%	951	101%	908	101%	954	102%	911	102%	-3.00	ลดลง
8	แม่เมาะ	110	16	94	44	40%	111	101%	95	101%	111	101%	95	101%	-	คงที่
<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>																
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
8	ห้วยหลวง	136	7	129	66	49%	82	60%	75	58%	83	61%	76	59%	-1.00	ลดลง
9	น้ำอูน	520	45	475	248	48%	341	66%	296	62%	341	66%	296	62%	-	คงที่
10	น้ำพอง (2)	165	8	157	89	54%	97	59%	89	57%	97	59%	89	57%	-	คงที่
11	จุฬารัตน์ (2)	164	37	127	155	95%	158	96%	121	95%	160	98%	123	97%	-2.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2)	2,431	581	1,850	1,607	66%	2,552	105%	1,971	107%	2,634	108%	2,053	111%	-82.00	ลดลง
13	ลำปาว	1,980	100	1,880	994	50%	1,269	64%	1,169	62%	1,274	64%	1,174	62%	-5.00	ลดลง
14	ลำตะคอง	314	22	292	360	115%	343	109%	321	110%	345	110%	323	111%	-2.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง	155	1	154	155	100%	152	98%	151	98%	151	97%	150	97%	1.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลมน	141	7	134	149	106%	142	101%	135	101%	142	101%	135	101%	-	คงที่
17	ลำพระเพลิง	275	7	268	241	88%	281	102%	274	102%	282	103%	275	103%	-1.00	ลดลง
18	ลำางรอง	121	3	118	101	83%	119	98%	116	98%	118	98%	115	97%	1.00	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2)	1,966	831	1,135	1,771	90%	1,798	91%	967	85%	1,798	91%	967	85%	-	คงที่
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>																
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
20	ป่าสักชลสิทธิ์	960	3	957	762	79%	985	103%	982	103%	986	103%	983	103%	-1.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา	160	17	143	144	90%	162	101%	145	101%	160	100%	143	100%	2.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว	299	99	200	203	68%	300	100%	201	101%	302	101%	203	102%	-2.00	ลดลง
<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>																
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																
23	ศรีนครินทร์ (2)	17,745	10,265	7,480	13,352	75%	16,267	92%	6,002	80%	16,223	91%	5,958	80%	44.00	เพิ่มขึ้น
24	ราชภัฏนครราชสีมา (2)	8,860	3,012	5,848	4,887	55%	7,734	87%	4,722	81%	7,741	87%	4,729	81%	-7.00	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออก 37.51%</b>																
<b>ภาคใต้ (6+4)</b>																
25	ขุนด่าน	224	5.00	219	223	100%	220	98%	215	98%	222	99%	217	99%	-2.00	ลดลง
26	คลองลัด	420	30.00	390	207	49%	255	61%	225	58%	256	61%	226	58%	-1.00	ลดลง
27	บางพระ (3)	117	12.00	105	79	68%	117	100%	105	100%	117	100%	105	100%	-	คงที่
28	หนองปลาไหล (3)	164	13.75	150	176	107%	185	113%	171	114%	187	114%	173	116%	-2.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	295	20.00	275	234	79%	291	99%	271	99%	291	99%	271	99%	-	คงที่
30	แม่ประชัน (3)	17	0.72	16	6	36%	17	101%	16	101%	17	101%	15.81	100%	0.21	เพิ่มขึ้น
31	หนองฉาง (3)	21	1.00	20	19	87%	23	109%	22	109%	23	108%	22.20	109%	0.10	เพิ่มขึ้น
32	คลองกรวย (3)	79	3.00	76	75	95%	73	92%	70	91%	75	94%	71.76	94%	-1.92	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3)	45	3.00	42	49	109%	50	110%	47	111%	51	112%	47.94	113%	-0.81	ลดลง
34	นฤมิตรพัฒนา	295	19.00	276	1,162	394%	311	105%	292	106%	313	106%	294.00	107%	-2.00	ลดลง
<b>รวมภาคใต้ 2.37%</b>																
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
35	แก่งกระจาน	710	65	645	552	78%	661	93%	596	92%	664	94%	599	93%	-3.00	ลดลง
36	ปราจีนบุรี	391	18	373	365	93%	330	84%	312	84%	333	85%	315	84%	-3.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2)	5,639	1,352	4,287	3,673	65%	4,411	78%	3,059	71%	4,386	78%	3,034	71%	25.00	เพิ่มขึ้น
38	บางลำภ (2)	1,454	276	1,178	985	68%	773	53%	497	42%	730	50%	454	39%	43.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>																
<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>																

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

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

ศูนย์เฝ้าระวัง  
ศูนย์เฝ้าระวังภัยพิบัติ

ศูนย์เฝ้าระวังภัยพิบัติ

**ลำดับของเขื่อนตามความจุ**

- ศรีนครินทร์ 2.ภูฝอยลม 3.สิริกิติ์ 4.ราชภัฏนครราชสีมา 5.รัชชประภา
- อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางลำภ 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

**ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**

- ภูฝอยลม 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.ราชภัฏนครราชสีมา 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางลำภ 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักน้ำของอ่าง