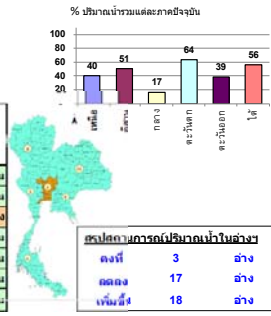
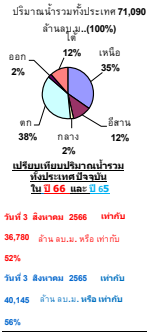


รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 3 สิงหาคม 2566

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 644.05 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่ในอ่างในช่วง เดิมเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา การใช้น้ำอาจระมัดระวัง



ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	4	-	3	7	10.34	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	4	1	7	12	207.16	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	2	1	-	3	-3.51	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	372.66	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก	6	-	4	10	2.34	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	1	2	4	55.06	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	17	3	18	38	644.05	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ลำดับ	ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รก. (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน (ล้าน ม.)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำรวม		ปัจจุบัน วันที่ 3 สิงหาคม 2566				สัปดาห์ก่อน วันที่ 28 กรกฎาคม 2566				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง เพิ่มขึ้น (ล้าน ม.)	สถานการณ์ ในอ่าง
						วันที่ 3 สิงหาคม 2565 (ล้าน ม.)	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง			
								ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.)	%		
ภาคเหนือ (8)																	
1	อุทัยธานี (2)	ตาด	13,462	3,800	9,662	5,799	43%	5,734	43%	1,934	20%	5,810	43%	2,010	21%	-76.00	ลดลง
2	สกลนคร (2)	อุตรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	4,119	43%	3,674	39%	824	12%	3,600	38%	750	11%	74.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่ฮ่องสอน	เชียงใหม่	265	12	253	163	62%	175	66%	163	65%	174	66%	162	64%	1.60	เพิ่มขึ้น
4	แม่ฮ่องสอน	เชียงใหม่	263	14	249	99	38%	145	55%	131	53%	148	56%	134	54%	-3.46	ลดลง
5	กำแพงเพชร	ลำปาง	106	3	103	72	68%	41	39%	38	37%	38	36%	35	34%	3.00	เพิ่มขึ้น
6	กาญจนบุรี	ลำปาง	170	6	164	135	79%	66	39%	60	37%	71	42%	65	40%	-5.00	ลดลง
7	กาญจนบุรี	พิจิตร	939	43	896	433	46%	156	17%	113	13%	157	17%	114	13%	-1.00	ลดลง
8	แม่ฮ่องสอน	ลำปาง	110	16	94	49	45%	33	30%	17	18%	34	31%	18	19%	-0.72	ลดลง
รวมภาคเหนือ 34.85%																	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
9	ร้อยเอ็ด	อุดรธานี	136	7	129	50	37%	89	65%	82	63%	86	63%	79	61%	2.94	เพิ่มขึ้น
10	กาฬสินธุ์	สกลนคร	520	45	475	282	54%	306	59%	261	55%	283	54%	238	50%	22.58	เพิ่มขึ้น
11	ขอนแก่น (2)	ชัยภูมิ	165	8	157	67	41%	51	31%	43	28%	49	30%	41	26%	2.38	เพิ่มขึ้น
12	อุบลราชธานี (2)	ขอนแก่น	164	37	127	97	59%	61	37%	24	19%	60	37%	23	18%	0.46	เพิ่มขึ้น
13	อุบลราชธานี (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	991	41%	865	36%	284	15%	857	35%	276	15%	8.01	เพิ่มขึ้น
14	ลำปาง	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,000	51%	1,185	60%	1,085	58%	1,118	56%	1,018	54%	66.81	เพิ่มขึ้น
15	ลำปาง	นครราชสีมา	314	22	292	179	57%	146	46%	124	42%	154	49%	132	45%	-8.00	ลดลง
16	ลำปาง	นครราชสีมา	155	1	154	101	65%	62	40%	61	40%	66	43%	65	42%	-3.80	ลดลง
17	อุบลราชธานี	นครราชสีมา	141	7	134	91	65%	62	44%	55	41%	62	44%	55	41%	-	คงที่
18	ลำปาง	นครราชสีมา	275	7	268	178	65%	102	37%	95	35%	109	40%	102	38%	-7.00	ลดลง
19	ลำปาง	บุรีรัมย์	121	3	118	92	76%	75	62%	72	61%	78	64%	75	63%	-2.24	ลดลง
20	สุรินทร์ (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,139	58%	1,250	64%	419	37%	1,125	57%	294	26%	125.02	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%																	
ภาคกลาง (3)																	
21	พิจิตร	พิจิตร	960	3	957	380	40%	104	11%	101	11%	111	12%	108	11%	-7.31	ลดลง
22	พิจิตร	อุทัยธานี	160	17	143	78	49%	59	37%	42	30%	73	46%	56	39%	-14.20	ลดลง
23	พิจิตร	สุพรรณบุรี	299	99	200	175	59%	80	27%	-	0%	81	27%	-	0%	-	คงที่
รวมภาคกลาง 1.92%																	
ภาคตะวันออก (2)																	
24	นครราชสีมา (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,745	77%	12,485	70%	2,220	30%	12,452	70%	2,187	29%	33.50	เพิ่มขึ้น
25	นครราชสีมา (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,849	55%	4,518	51%	1,506	26%	4,179	47%	1,167	20%	339.16	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 37.51%																	
ภาคตะวันตก (6+4)																	
26	สุพรรณบุรี	นครนายก	224	5.00	219	72	32%	73	32%	68	31%	71	32%	66	30%	1.11	เพิ่มขึ้น
27	สุพรรณบุรี	นครราชสีมา	420	30.00	390	139	33%	76	18%	46	12%	77	12%	47	12%	-0.88	ลดลง
28	สุพรรณบุรี (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	84	72%	45	38%	33	31%	45	39%	33	32%	-0.56	ลดลง
29	สุพรรณบุรี (3)	ระยอง	164	13.75	150	136	83%	97	60%	84	56%	95	58%	81	54%	2.48	เพิ่มขึ้น
30	สุพรรณบุรี (3)	ระยอง	295	20.00	275	216	73%	186	63%	166	60%	188	64%	168	61%	-2.50	ลดลง
31	สุพรรณบุรี (3)	ชลบุรี	17	0.72	16	11	63%	9	56%	9	54%	9	56%	8.64	54%	-0.12	ลดลง
32	สุพรรณบุรี (3)	ชลบุรี	21	1.00	20	20	95%	13	62%	12	60%	13	62%	12.36	61%	-0.10	ลดลง
33	สุพรรณบุรี (3)	ระยอง	79	3.00	76	56	70%	39	49%	36	47%	38	48%	35.07	46%	0.81	เพิ่มขึ้น
34	สุพรรณบุรี (3)	ระยอง	45	3.00	42	37	81%	29	63%	26	60%	29	65%	26.46	62%	-0.90	ลดลง
รวมภาคตะวันตก 1.92%																	
ภาคใต้ (4)																	
35	นครศรีธรรมราช	เพชรบุรี	710	65	645	373	52%	236	33%	171	27%	211	30%	146	23%	25.72	เพิ่มขึ้น
36	นครศรีธรรมราช	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	234	60%	65	17%	47	13%	65	17%	47	13%	-	คงที่
37	นครศรีธรรมราช (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,406	60%	3,403	60%	2,051	48%	3,354	59%	2,002	47%	49.01	เพิ่มขึ้น
38	นครศรีธรรมราช (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	910	63%	901	62%	625	53%	921	63%	645	57%	-19.67	ลดลง
รวมภาคใต้ 11.55%																	
รวมทั้งประเทศ 100% (38)																	

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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



ศูนย์เฝ้าระวังภัยธรรมชาติ กรมชลประทาน

ลำดับของเขื่อนตามความยาว

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

6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.มางลา 9.ลำปาง 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

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

6.ลำปาง 7.อุบลรัตน์ 8.มางลา 9.สิรินธร 10.ป่าสัก