

ตาราง 21.3 ปริมาณน้ำที่นำไปใช้งานได้จากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำแนกตามภาค และเขื่อน
ณ วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2566 - 2567

Table 21.3 The Effective Storage Capacity from Reservoirs by Region and Dam
as of 1st January: 2023 - 2024

(ล้านลูกบาศก์เมตร Million cubic metres)

ภาค/เขื่อน	ปริมาณน้ำที่นำไปใช้งานได้						
	ความจุทั้งหมด		Effective storage capacity				Region/Dam
			2566 (2023)		2567 (2024)		
			ปริมาณ	ร้อยละ	ปริมาณ	ร้อยละ	
	Total storage capacity	ความจุใช้งานได้	ปริมาณ	ร้อยละ	ปริมาณ	ร้อยละ	
ทั่วราชอาณาจักร.....	70,926	47,389	33,353	70.4	30,978	65.4	
ภาคกลาง.....	1,419	1,359	1,215	89.4	910	67.0	Central Region
ปากชลสิทธิ์.....	960	957	843	88.1	800	83.6	Pasak Jolasid
กระเสียว.....	299	259	257	99.2	55	21.2	Kraseaw
ทับเสลา.....	160	143	115	80.4	55	38.5	Thap Salao
ภาคตะวันออก.....	1,515	1,420	1,205	84.9	974	68.6	Southern Region
บางพระ.....	117	105	95	90.5	71	67.6	Bang Phra
หนองปลาไหล.....	164	150	157	104.7	143	95.3	Nongphalai
ขุนด่านปราการชล.....	224	219	200	91.3	182	83.1	Khun Dan Prakarnchon
คลองสิียด.....	420	390	267	68.5	112	28.7	Khlong Si Yat
ประแสร์.....	295	275	248	90.2	226	82.2	Prasae
นฤปดินทรจินดา.....	295	281	237	84.3	241	85.8	Naruebodindrachinta
ภาคตะวันตก.....	26,605	13,328	8,417	63.2	8,874	66.6	Southern Region
ศรีนครินทร์.....	17,745	7,480	5,561	74.3	4,339	58.0	Srinagarindra
วชิราลงกรณ.....	8,860	5,848	2,856	48.8	4,536	77.6	Vajiralongkorn (Khao Laem)
ภาคเหนือ.....	24,825	18,080	13,199	73.0	10,600	58.6	Northern Region
ภูมิพล.....	13,462	9,662	8,079	83.6	6,147	63.6	Bhumibol
สิริกิติ์.....	9,510	6,660	3,493	52.4	2,839	42.6	Sirikit
แม่จัดสมบูรณ์ชล.....	265	253	262	103.6	274	108.3	Mae Ngat Somboon Chon
ก๊วลม.....	106	103	99	96.1	92	89.3	Kiew Lom
แม่กวงอุดมธารา.....	263	249	235	94.4	196	78.7	Mae Kuang Udom Thara
ก๊วดอหมา.....	170	164	182	111.0	176	107.3	Kiew Kho Mah
แควน้อยบำรุงแดน.....	939	896	772	86.2	798	89.1	Khwaee Noi Bamrungdan
แม่มอก.....	110	94	77	81.9	78	83.0	Maemok

ตาราง 21.3 ปริมาณน้ำที่นำไปใช้งานได้จากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำแนกตามภาค และเขื่อน
ณ วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2566 - 2567 (ต่อ)

Table 21.3 The Effective Storage Capacity from Reservoirs by Region and Dam
as of 1st January: 2023 - 2024 (Cont.)

(ล้านลูกบาศก์เมตร Million cubic metres)

ภาค/เขื่อน	ความจุทั้งหมด		ปริมาณน้ำที่นำไปใช้งานได้				Region/Dam
			Effective storage capacity				
	Total storage capacity	ความจุใช้งานได้	2566 (2023)		2567 (2024)		
			ปริมาณ	ร้อยละ	ปริมาณ	ร้อยละ	
		Active storage	Quantity	Percent	Quantity	Percent	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ..	8,368	6,718	5,302	78.9	5,089	75.8	Northeastern Region
ลำปาว.....	1,980	1,880	1,595	84.8	1,672	88.9	Lam Pao
ลำตะคอง.....	314	292	316	108.2	158	54.1	Lam Takhong
ลำพระเพลิง.....	155	154	144	93.5	105	68.2	Lam Phra Phloeng
น้ำอูน.....	520	475	293	61.7	362	76.2	Nam Oon
อุบลรัตน์.....	2,431	1,850	1,388	75.0	1,432	77.4	Ubolratana
สิรินธร.....	1,966	1,135	790	69.6	759	66.9	Sirindhorn
จุฬารักษ์.....	164	127	107	84.3	94	74.0	Chulabhorn
ห้วยหลวง.....	136	129	104	80.6	100	77.5	Huai Luang
ลำนางรอง.....	121	118	109	92.4	71	60.2	Lam Nangrong
มูลบน.....	141	134	126	94.0	76	56.7	Mun Bon
น้ำพุง.....	165	157	79	50.3	122	77.7	Nam Pung
ลำแชะ.....	275	268	251	93.7	140	52.2	Lam Chae
ภาคใต้.....	8,194	6,484	4,015	61.9	4,531	69.9	Southern Region
แก่งกระจาน.....	710	645	428	66.4	356	55.2	Kaeng Krachan
ปราณบุรี.....	391	373	232	62.2	161	43.2	Pran Buri
รัชชประภา.....	5,639	4,287	2,400	56.0	3,044	71.0	Rajjaprabha
บางยาง.....	1,454	1,178	956	81.2	970	82.3	Bang Rang

ที่มา: กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

Source: Royal Irrigation Department, Ministry of Agriculture and Cooperatives