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 1 January: 2023 - 2024

(ล้านลูกบาศก์เมตร Million cubic metres)

			ປ	ริมาณน้ำที่	นำไปใช้งานได้		
			E	ffective sto	rage capacity		
ภาด/เชื่อน	ด วามจุทั้งหมด		2566 (2023)		2567 (2024)		•
	Total storage	ความจุใช้งานได้	ปริมาณ	ร้อยละ	ปริมาณ	ร้อยละ	- Region/Dam
	capacity	Active storage	Quantity	Percent	Quantity	Percent	
ทั่วธาชอาณาจักร	70,926	47,389	33,353	70.4	30,978	65.4	Whole Kingdom
ภาดกลาง	1,419	1,359	1,215	89.4	910	67.0	Central Region
ปาสักชลสิทธิ์	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
ทนองปลาไหล	164	150	157	104.7	143	95.3	Nongphalai
ขุนด่านปราการชล	224	219	200	91.3	182	83.1	Khun Dan Prakarnchon
ดลองสียัด	420	390	267	68.5	112	28.7	Khlong Si Yat
ประแสร์	295	275	248	90.2	226	82.2	Prasae
นกุบดินทธจินดา	295	281	237	84.3	241	85.8	Naruebodindrachinta
ภาคตะวันตก	26,605	13,328	8,417	63.2	8,874	66.6	Southern Region
ศธีนครินทธ์	17,745	7,480	5,561	74.3	4,339	58.0	Srinagarindra
วชิธาลงกรณ	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
แม่งัดสมบูรณ์ชล	265	253	262	103.6	274	108.3	Mae Ngat Somboon Chon
กิ่วลม	106	103	99	96.1	92	89.3	Kiew Lom
แม่กวงอุดมธาธา	263	249	235	94.4	196	78.7	Mae Kuang Udom Thara
กิ่วดอหมา	170	164	182	111.0	176	107.3	Kiew Kho Mah
แควน้อยบำรุงแดน	939	896	772	86.2	798	89.1	Khwae Noi Bamrungdan
ແມ່ນອກ	110	94	77	81.9	78	83.0	Maemok

ตาธาง 21.3 ปริมาตธน้ำที่นำไปใช้งานได้จากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำแนกตามภาด และเขื่อน ณ วันที่ 1 มกธาคม พ.ศ. 2566 - 2567 (ต่อ)

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

(ล้านลูกบาศก์เมตร Million cubic metres)

			υ	ไริมาณน้ำที่เ	นำไปใช้งานได้		
			Effective storage capacity				_
ภาค/เชื่อน	ดวามจุทั้งหมด Total storage ดวามจุใช้งานได้		2566 (2023)		2567 (2024)		Parion (Dans
			ปริมาณ	ร้อยละ	ปริมาณ	ร้อยละ	- Region/Dam
	capacity	Active storage	Quantity	Percent	Quantity	Percent	
ภาดตะวันออกเฉียงเหนือ	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
ลำตะดอง	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
จุฬากรณ์	164	127	107	84.3	94	74.0	Chulabhorn
ท้วยหลวง	136	129	104	80.6	100	77.5	Huai Luang
ลำนางรอง	121	118	109	92.4	71	60.2	Lam Nangrong
ມູລບບ	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
รัชชประกา	5,639	4,287	2,400	56.0	3,044	71.0	Rajjaprabha
บางลาง	1,454	1,178	956	81.2	970	82.3	Bang Rang

ที่มา: กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

Source: Royal Irrigation Department, Ministry of Agriculture and Cooperatives