

ตาราง 20.1 ปริมาณน้ำที่นำไปใช้งานได้ จากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำแนกตามอ่างเก็บน้ำ เชื่อน เป็นรายภาค ณ วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2563 - 2565

Table 20.1 The Effective Storage Capacity from Reservoir by Dam and Region as of 1st January: 2020 - 2022

(ล้านลูกบาศก์เมตร Million cubic metre)

ภาค/อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ความจุที่ระดับน้ำสูงสุด Maximum storage capacity	ปริมาตรใช้การ Effective storage capacity	ปริมาตรใช้การ Effective storage capacity						Region/Reservoir/Dam
			2563 (2020)		2564 (2021)		2565 (2022)		
			ปริมาตรใช้การ EFC.	ร้อยละ Percent	ปริมาตรใช้การ EFC.	ร้อยละ Percent	ปริมาตรใช้การ EFC.	ร้อยละ Percent	
ทั่วราชอาณาจักร	80,106	47,384	20,691	43.7	19,531	41.2	29,650	62.6	Whole Kingdom
ภาคเหนือ									Northern Region
ภูมิพล	13,462	9,662	1,735	18.0	1,669	17.3	4,178	43.2	Bhumibol
สิริกิติ์	10,508	6,660	1,962	29.5	2,470	37.1	1,532	23.0	Sirikit
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	253	139	55.2	129	51.1	102	40.4	Mae Ngat Somboon Chon
แม่งวงอุดมธารา	295	249	61	24.4	96	38.6	72	28.9	Maekuangudomthara
กิวลม	106	103	52	50.9	65	63.3	93	90.6	Kiu Lom
กิวคอบมา	209	164	100	61.3	70	42.7	134	81.8	Kiu Kor Mar
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	896	393	43.8	364	40.6	816	91.1	Kwae Noi Bamrungdan
แม่มอก	110	94	18	19.0	27	28.7	84	89.3	Mae Mok
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									Northeastern Region
ห้วยหลวง	136	129	53	40.9	51	39.5	65	50.4	Huai Luang
น้ำอูน	780	475	231	48.7	188	39.6	261	54.9	Nam Un
น้ำพุง	200	157	80	51.1	80	51.0	86	54.8	Nam Pung
จุฬารัตน์	181	127	8	6.2	108	85.0	118	92.9	Chulabhon
อุบลรัตน์	4,640	1,850	-89	-4.8	914	49.4	1,490	80.5	Ubol Ratana
ลำปาว	2,450	1,880	1,308	69.6	846	45.0	1,113	59.2	Lam Pao
ลำตะคอง	445	292	132	45.2	323	110.7	302	103.5	Lam Takhong
ลำพระเพลิง	242	154	21	13.6	153	99.6	152	99.0	Lam Phra Phloeng
มูลบน	350	134	42	31.3	134	100.0	132	98.5	Munbon
ลำแซะ	325	268	78	29.2	236	88.1	268	100.0	Lam Sae

ตาราง 20.1 ปริมาณน้ำที่นำไปใช้งานได้ จากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำแนกตามอ่างเก็บน้ำ เชื้อน เป็นรายภาค ณ วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2563 - 2565 (ต่อ)

Table 20.1 The Effective Storage Capacity from Reservoir by Dam and Region as of 1st January: 2020 - 2022 (Cont.)

(ล้านลูกบาศก์เมตร Million cubic metre)

ภาค/อ่างเก็บน้ำ/เชื้อน	ความจุที่ระดับน้ำสูงสุด Maximum storage capacity	ปริมาตรใช้การ Effective storage capacity	ปริมาตรใช้การ Effective storage capacity						Region/Reservoir/Dam
			2563 (2020)		2564 (2021)		2565 (2022)		
			ปริมาตรใช้การ EFC.	ร้อยละ Percent	ปริมาตรใช้การ EFC.	ร้อยละ Percent	ปริมาตรใช้การ EFC.	ร้อยละ Percent	
ลำปางรอง	197	118	19	16.5	96	81.4	112	94.9	Lam Nang Rong
สิรินธร	1,966	1,135	878	77.4	795	70.1	862	76.0	Sirindhorn
ภาคกลาง									Central Region
ป่าสักชลสิทธิ์	960	957	225	23.5	654	68.3	852	89.0	Pasak Chonlasittha
ทับเสลา	190	143	20	13.8	94	65.7	120	83.9	Thap Salao
กระเสียว	390	259	21	8.1	159	61.4	260	100.4	Krasieo
ภาคตะวันตก									Western Region
ศรีนครินทร์	18,770	7,480	4,728	63.2	2,927	39.1	6,073	81.2	Srinagarindra
วชิราลงกรณ์ (เขาแหลม)	11,000	5,848	3,960	67.7	1,663	28.4	4,479	76.6	Vajiralongkorn (Khao Laem)
ภาคตะวันออก									Eastern Region
ขุนด่านปราการชล	225	219	154	70.3	188	85.7	192	87.5	Khundanprakanchon
คลองสิียด	450	390	79	20.1	132	33.8	176	45.1	Klong Sri Yat
บางพระ	127	105	41	39.2	63	60.0	96	91.5	Bang Phra
หนองปลาไหล	206	150	43	28.8	145	96.5	151	100.5	Nongphalai
ประแสร์	322	275	102	37.1	208	75.6	257	93.5	Pra Sae
นฤบดินทรจินดา	338	276	196	71.2	203	73.7	229	83.1	Naruebodindrachinta
ภาคใต้									Southern Region
แก่งกระจาน	900	645	378	58.6	454	70.4	571	88.5	Kaeng Krachan
ปราณบุรี	490	373	251	67.3	337	90.2	328	87.8	Pran Buri
รัชชประภา	6,144	4,287	2,387	55.7	2,400	56.0	3,122	72.8	Rajjaprabha
บางยาง	1,590	1,178	794	67.4	1,093	92.8	772	65.5	Bang Lang

ที่มา: กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

Source: The Royal Irrigation Department, Ministry of Agriculture and Cooperatives