

ตาราง 20.1 ปริมาณน้ำที่นำไปใช้งานได้ จากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำแนกตามอ่างเก็บน้ำ เชื่อน เป็นรายภาค ณ วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2561 - 2563

Table 20.1 The Effective Storage Capacity from Reservoir by Dam and Region as of 1st January: 2018 - 2020

(ล้านลูกบาศก์เมตร Million cubic metre)

ภาค/อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ความจุที่ระดับน้ำสูงสุด Maximum Storage Capacity	ปริมาณใช้การ Effective storage capacity	ปริมาณใช้การ Effective storage capacity						Region/Reservoir/Dam
			2561 (2018)		2562 (2019)		2563 (2020)		
			ปริมาณใช้การ EFC.	ร้อยละ Percent	ปริมาณใช้การ EFC.	ร้อยละ Percent	ปริมาณใช้การ EFC.	ร้อยละ Percent	
ทั่วราชอาณาจักร	80,106	47,384	24,550	51.9	30,746	64.9	44,144	62.2	Whole Kingdom
ภาคเหนือ									Northern Region
ภูมิพล	13,462	9,662	4,584	47.4	5,223	54.1	5,535	41.1	Bhumibol
สิริกิติ์	10,508	6,660	3,175	47.7	4,532	68.0	4,812	50.6	Sirikit
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	253	190	75.4	254	100.5	152	57.3	Mae Ngat Somboon Chon
แม่งวงอุดมธารา	295	249	73	29.3	133	53.4	75	28.4	Maekuangudomthara
กิวลม	106	103	82	79.6	88	86.1	56	52.6	Kiu Lom
กิวคอบมา	209	164	101	61.9	176	107.4	107	62.7	Kiu Kor Mar
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	896	428	47.7	607	67.7	436	46.4	Kwae Noi Bamrungdan
แม่มอก	110	94	25	26.4	30	31.8	34	30.7	Mae Mok
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									Northeastern Region
ห้วยหลวง	136	129	61	47.0	52	40.6	59	43.8	Huai Luang
น้ำอูน	780	475	255	53.7	354	74.5	276	53.1	Nam Un
น้ำพุง	200	157	83	52.8	110	70.2	88	53.4	Nam Pung
จุฬารัตน์	181	127	78	61.2	85	67.0	45	27.4	Chulabhon
อุบลรัตน์	4,640	1,850	694	37.5	191	10.3	492	20.2	Ubol Ratana
ลำปาว	2,450	1,880	1,014	53.9	1,043	55.5	1,408	71.1	Lam Pao
ลำตะคอง	445	292	141	48.4	225	77.1	155	49.2	Lam Takhong
ลำพระเพลิง	242	154	108	70.5	74	48.1	22	14.3	Lam Phra Phloeng
มูลบน	350	134	78	58.5	62	46.1	49	34.7	Munbon
ลำแซะ	325	268	131	48.8	156	58.1	85	31.0	Lam Sae

ตาราง 20.1 ปริมาณน้ำที่นำไปใช้งานได้ จากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำแนกตามอ่างเก็บน้ำ เชื้อน เป็นรายภาค ณ วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2561 - 2563 (ต่อ)

Table 20.1 The Effective Storage Capacity from Reservoir by Dam and Region as of 1st January: 2018 - 2020 (Cont.)

(ล้านลูกบาศก์เมตร Million cubic metre)

ภาค/อ่างเก็บน้ำ/เชื้อน	ความจุที่ระดับน้ำสูงสุด Maximum Storage Capacity	ปริมาณใช้การ Effective storage capacity	ปริมาณใช้การ Effective storage capacity						Region/Reservoir/Dam
			2561 (2018)		2562 (2019)		2563 (2020)		
			ปริมาณใช้การ EFC.	ร้อยละ Percent	ปริมาณใช้การ EFC.	ร้อยละ Percent	ปริมาณใช้การ EFC.	ร้อยละ Percent	
ลำปางรอง	197	118	63	53.1	36	30.5	23	18.9	Lam Nang Rong
สิรินธร	1,966	1,135	369	32.5	375	33.1	1,710	87.0	Sirindhorn
ภาคกลาง									Central Region
ป่าสักชลสิทธิ์	960	957	444	46.4	552	57.6	228	23.7	Pasak Chonlasittha
ทับเสลา	190	143	72	50.5	25	17.3	37	22.9	Thap Salao
กระเสียว	390	259	202	100.9	32	12.2	61	20.4	Krasieo
ภาคตะวันตก									Western Region
ศรีนครินทร์	18,770	7,480	4,495	60.1	5,934	79.3	14,993	84.5	Srinagarindra
วชิราลงกรณ์ (เขาสลึง)	11,000	5,848	2,562	43.8	4,245	72.6	6,972	78.7	Vajiralongkorn (Khao Laem)
ภาคตะวันออก									Eastern Region
ขุนด่านปราการชล	225	219	104	47.4	173	78.7	159	70.9	Khundanprakanchon
คลองสิียด	450	390	147	37.7	280	71.7	109	25.8	Klong Sri Yat
บางพระ	127	105	64	61.1	72	68.2	53	45.5	Bang Phra
หนองปลาไหล	206	150	114	75.8	137	91.1	57	34.7	Nongphalai
ประแสร์	322	275	185	67.4	213	77.4	122	41.4	Pra Sae
นฤบดีนทรจินดา	338	276	97	35.4	243	88.4	216	73.1	Naruebodindrachinta
ภาคใต้									Southern Region
แก่งกระจาน	900	645	269	41.7	547	84.9	443	62.4	Kaeng Krachan
ปราณบุรี	490	373	232	62.3	335	89.8	269	68.8	Pran Buri
รัชชประภา	6,144	4,287	2,765	64.5	3,356	78.3	3,739	66.3	Rajjaprabha
บางยาง	1,590	1,178	1,065	90.4	797	67.7	1,070	73.6	Bang Lang

ที่มา: กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

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