

ตาราง 20.1 ปริมาณน้ำที่นำไปใช้งานได้ จากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำแนกตามอ่างเก็บน้ำ เชื้อน เป็นรายภาค ณ วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2560 - 2562

Table 20.1 The Effective Storage Capacity from Reservoir by Dam and Region as of 1st January: 2017 - 2019

(ล้านลูกบาศก์เมตร Million cubic metre)

ภาค/อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ความจุที่ระดับน้ำสูงสุด Maximum Storage Capacity	ปริมาณใช้การ Effective storage capacity	ปริมาณใช้การ Effective storage capacity						Region/Reservoir/Dam
			2560 (2017)		2561 (2018)		2562 (2019)		
			ปริมาณใช้การ EFC.	ร้อยละ Percent	ปริมาณใช้การ EFC.	ร้อยละ Percent	ปริมาณใช้การ EFC.	ร้อยละ Percent	
<b>ทั่วราชอาณาจักร</b>	<b>80,106</b>	<b>47,384</b>	<b>25,641</b>	<b>54.3</b>	<b>24,550</b>	<b>51.9</b>	<b>30,746</b>	<b>64.9</b>	<b>Whole Kingdom</b>
<b>ภาคเหนือ</b>									<b>Northern Region</b>
ภูมิพล	13,462	9,662	3,227	33.4	4,584	47.4	5,223	54.1	Bhumibol
สิริกิติ์	10,508	6,660	4,447	66.8	3,175	47.7	4,532	68.0	Sirikit
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	253	168	66.7	190	75.4	254	100.5	Mae Ngat Somboon Chon
แมกวงอุดมธารา	295	249	98	39.5	73	29.3	133	53.4	Maekuangudomthara
กิวลม	106	103	92	90.0	82	79.6	88	86.1	Kiu Lom
กิวคองมา	209	164	162	98.7	101	61.9	176	107.4	Kiu Kor Mar
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	896	776	86.6	428	47.7	607	67.7	Kwae Noi Bamrungdan
แม่มอก	110	94	-	-	25	26.4	30	31.8	Mae Mok
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>									<b>Northeastern Region</b>
ห้วยหลวง	136	129	95	73.6	61	47.0	52	40.6	Huai Luang
น้ำอูน	780	475	210	44.3	255	53.7	354	74.5	Nam Un
น้ำพุง	200	157	54	34.3	83	52.8	110	70.2	Nam Pung
จุฬารัตน์	181	127	116	91.6	78	61.2	85	67.0	Chulabhon
อุบลรัตน์	4,640	1,850	1,531	82.7	694	37.5	191	10.3	Ubol Ratana
ลำปาว	2,450	1,880	991	52.7	1,014	53.9	1,043	55.5	Lam Pao
ลำตะคอง	445	292	95	32.6	141	48.4	225	77.1	Lam Takhong
ลำพระเพลิง	242	154	70	45.4	108	70.5	74	48.1	Lam Phra Phloeng
มูลบน	350	134	63	47.0	78	58.5	62	46.1	Munbon
ลำแซะ	325	268	121	45.0	131	48.8	156	58.1	Lam Sae

ตาราง 20.1 ปริมาณน้ำที่นำไปใช้งานได้ จากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำแนกตามอ่างเก็บน้ำ เชื้อน เป็นรายภาค ณ วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2560 - 2562 (ต่อ)

Table 20.1 The Effective Storage Capacity from Reservoir by Dam and Region as of 1st January: 2017 - 2019 (Cont.)

(ล้านลูกบาศก์เมตร Million cubic metre)

ภาค/อ่างเก็บน้ำ/เชื้อน	ความจุที่ระดับน้ำสูงสุด Maximum Storage Capacity	ปริมาณใช้การ Effective storage capacity	ปริมาณใช้การ Effective storage capacity						Region/Reservoir/Dam
			2560 (2017)		2561 (2018)		2562 (2019)		
			ปริมาณใช้การ EFC.	ร้อยละ Percent	ปริมาณใช้การ EFC.	ร้อยละ Percent	ปริมาณใช้การ EFC.	ร้อยละ Percent	
ลำปางรอง	197	118	59	50.4	63	53.1	36	30.5	Lam Nang Rong
สิรินธร	1,966	1,135	751	66.2	369	32.5	375	33.1	Sirindhorn
<b>ภาคกลาง</b>									<b>Central Region</b>
ป่าสักชลสิทธิ์	960	957	845	88.3	444	46.4	552	57.6	Pasak Chonlasittha
ทับเสลา	190	143	144	100.5	72	50.5	25	17.3	Thap Salao
กระเสียว	390	259	200	99.8	202	100.9	32	12.2	Krasieo
<b>ภาคตะวันตก</b>									<b>Western Region</b>
ศรีนครินทร์	18,770	7,480	3,320	44.4	4,495	60.1	5,934	79.3	Srinagarindra
วชิราลงกรณ์ (เขาสลึง)	11,000	5,848	2,696	46.1	2,562	43.8	4,245	72.6	Vajiralongkorn (Khao Laem)
<b>ภาคตะวันออก</b>									<b>Eastern Region</b>
ขุนด่านปราการชล	225	219	203	92.6	104	47.4	173	78.7	Khundanprakanchon
คลองสิียด	450	390	180	46.2	147	37.7	280	71.7	Klong Sri Yat
บางพระ	127	105	81	77.0	64	61.1	72	68.2	Bang Phra
หนองปลาไหล	206	150	93	62.1	114	75.8	137	91.1	Nongphalai
ประแสร์	322	275	180	65.5	185	67.4	213	77.4	Pra Sae
นฤบดินทรจินดา	338	276	-	-	97	35.4	243	88.4	Naruebodindrachinta
<b>ภาคใต้</b>									<b>Southern Region</b>
แก่งกระจาน	900	645	300	46.5	269	41.7	547	84.9	Kaeng Krachan
ปราณบุรี	490	373	133	35.6	232	62.3	335	89.8	Pran Buri
รัชชประภา	6,144	4,287	3,577	83.4	2,765	64.5	3,356	78.3	Rajjaprabha
บางยาง	1,590	1,178	347	29.4	1,065	90.4	797	67.7	Bang Lang

ที่มา: กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

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