

ตาราง 20.1 ปริมาณน้ำที่นำไปใช้งานได้ จากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำแนกตามอ่างเก็บน้ำ เขื่อน เป็นรายภาค ณ วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2556 -2558

Table 20.1 The Effective Storage Capacity from Reservoir by Dam and Region as of 1st January: 2013 - 2015

(ล้านลูกบาศก์เมตร : Million cubic metres)

ภาค/อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ความจุที่ระดับน้ำสูงสุด Maximum Storage Capacity	ปริมาตรใช้การ Effective Storage Capacity	ปริมาตรใช้การ Effective Storage Capacity						Region/Reservoir/Dam	
			2556 (2013)		2557 (2014)		2558 (2015)			
			ปริมาตรใช้การ EFC.	ร้อยละ Percent	ปริมาตรใช้การ EFC.	ร้อยละ Percent	ปริมาตรใช้การ EFC.	ร้อยละ Percent		
ทั่วราชอาณาจักร.....	70,370	46,867	24,888	53.1	28,070	59.9	21,281	45.4	Whole Kingdom	
ภาคเหนือ (Northern Region)										
ภูมิพล.....	13,462	9,662	3,974	41.1	3,400	35.2	2,329	24.1	Bhumibol	
สิริกิติ์.....	9,510	6,660	2,904	43.6	2,900	43.5	3,049	45.8	Sirikit	
แม่จั๊ดสมบูรณ์ชล.....	265	243	159	65.4	233	95.9	163	67.1	Mae Ngat	
แม่กว่างอุดมราชา.....	263	249	102	41.0	121	48.6	34	13.7	Mae Kuang	
กีวลอม.....	106	102	82	80.4	92	90.2	74	72.5	Kiu Lom	
กีวโคหมา.....	170	164	157	95.7	189	115.2	93	56.7	Kiu Kor Mar	
แควน้อยบำรุงแดน.....	939	896	597	66.6	534	59.6	635	70.9	Kwae Noi Bamrungdan	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (Northeastern Region)										
ห้วยหลวง.....	135	128	28	21.9	76	59.4	49	38.3	Huai Luang	
น้ำอุน.....	520	477	170	35.6	292	61.2	279	58.5	Nam Un	
น้ำพุ.....	166	156	68	43.6	69	44.2	61	39.1	Nam Pung	
จุฬารัตน์.....	164	127	82	64.6	100	78.7	77	60.6	Chulabhorn	
อุบลรัตน์.....	2,431	1,850	378	20.4	1,143	61.8	605	32.7	Ubol Ratana	
ลำปาง.....	1,980	1,880	211	11.2	820	43.6	1,020	54.3	Lam Pao	
ลำตากคง.....	314	291	118	40.5	273	93.8	137	47.1	Lam Takhong	
ลำพะเพลิง.....	110	109	77	70.6	106	97.2	27	24.8	Lam Phra Phloeng	
มูลบน.....	141	134	42	31.3	135	100.7	63	47.0	Upper Muun	
ลำแซะ.....	275	268	141	52.6	294	109.7	151	56.3	Lam Sae	
ลำนางรอง.....	121	118	82	69.5	113	95.8	78	66.1	Lam Nang Rong	

ตาราง 20.1 ปริมาณน้ำที่นำไปใช้งานได้ จากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำแนกตามอ่างเก็บน้ำ เขื่อน เป็นรายภาค ณ วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2556 -2558 (ต่อ)

Table 20.1 The Effective Storage Capacity from Reservoir by Dam and Region as of 1st January: 2013 - 2015 (Cont.)

(ล้านลูกบาศก์เมตร : Million cubic metres)

ภาค/อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ความจุที่ระดับน้ำสูงสุด Maximum Storage Capacity	ปริมาตรใช้การ Effective Storage Capacity	ปริมาตรใช้การ Effective Storage Capacity						Region/Reservoir/Dam	
			2556 (2013)		2557 (2014)		2558 (2015)			
			ปริมาตรใช้การ EFC.	ร้อยละ Percent	ปริมาตรใช้การ EFC.	ร้อยละ Percent	ปริมาตรใช้การ EFC.	ร้อยละ Percent		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (Northeastern Region)										
สิรินธร.....	1,966	1,135	583	51.4	892	78.6	759	66.9	Sirindhorn	
ภาคกลาง (Central Region)										
ป่าสักชลสิทธิ์.....	960	957	641	67.0	767	80.1	753	78.7	Pasak Chonlasittha	
ทับเสลา.....	160	143	60	42.0	59	41.3	36	25.2	Thap Salao	
กระเสียว.....	240	200	83	41.5	201	100.5	89	44.5	Krasieo	
ภาคตะวันตก (Western Region)										
ศรีนภูมิ.....	17,745	7,480	5,185	69.3	5,051	67.5	2,720	36.4	Srinagarindra	
วชิราลงกรณ์ (เขาแหลม).....	8,860	5,845	4,252	72.7	4,207	72.0	2,180	37.3	Khao Laem	
ภาคตะวันออก (Eastern Region)										
ขุนด่านปราการชล.....	224	220	159	72.3	167	75.9	180	81.8	Khundanprakanchon	
คลองสีบัด.....	420	390	307	78.7	308	79.0	186	47.7	Klong Sri Yat	
บางพระ.....	117	105	65	61.9	67	63.8	48	45.7	Bang Phra	
หนองปลาไหล.....	164	150	144	96.0	144	96.0	135	90.0	Nongphalai	
ประสาร.....	248	228	203	89.0	211	92.5	216	94.7	Pra Sae	
ภาคใต้ (Southern Region)										
แก่งกระจาน.....	710	643	480	74.7	604	93.9	370	57.5	Kaeng Krachan	
ปราณบุรี.....	391	373	159	42.6	323	86.6	238	63.8	Pran Buri	
รัชประภา.....	5,639	4,287	2,738	63.9	3,417	79.7	3,296	76.9	Rajaprabha	
บางลาง.....	1,454	1,194	459	38.4	762	63.8	1,151	96.4	Bang Lang	

ที่มา: กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

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