

ตาราง 19.1 ปริมาณน้ำที่นำไปใช้งานได้จากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำแนกเป็นรายภาค และเขื่อน พ.ศ. 2553 - 2555

TABLE 19.1 THE EFFECTIVE STORAGE CAPACITY FROM RESERVOIRS BY REGION AND DAM: 2010 - 2012

(ล้านลูกบาศก์เมตร Million cubic metres)

ภาค/เขื่อน	ความจุทั้งหมด Total storage capacity	ความจุใช้งานได้ Active storage	ปริมาณน้ำที่นำไปใช้งานได้ Effective storage capacity						Region/dam
			2553 (2010)		2554 (2011)		2555 (2012)		
			ปริมาณ Quantity	ร้อยละ Percent	ปริมาณ Quantity	ร้อยละ Percent	ปริมาณ Quantity	ร้อยละ Percent	
ภาคเหนือ (Northern Region)									
ภูมิพล	13,462	9,662	4,493	46.50	8,913	92.25	3,997	41.37	Bhumibol
สิริกิติ์	10,640	6,660	4,608	69.19	5,937	89.14	2,924	43.90	Sirikit
แม่จัดสมบูรณ์ชล	325	243	247	101.65	243	100.00	159	65.43	Mae Ngat
แม่กวางอุดมธารา	263	249	146	58.63	234	93.98	101	40.56	Mae Kwung Udom Trara
ก๊วลม	106	102	97	95.10	98	96.08	83	81.37	Kiu Lom
ก๊วคหมา	208	164	170	103.66	164	100.00	158	96.34	Kiu Kho Ma
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	895	648	72.40	735	82.12	604	67.49	Mae Kuang
ภาคกลาง (Central Region)									
ป่าสักชลสิทธิ์	960	782	768	98.21	796	101.79	645	82.48	Pasak Chonlasitha
ทับเสลา	198	152	94	61.84	69	45.39	72	47.37	Thap Salao
กระเสียว	363	200	208	104.00	200	100.00	84	42.00	Krasieo
ศรีนครินทร์	18,850	7,480	3,814	50.99	5,409	72.31	5,192	69.41	Srinagarindra
วชิราลงกรณ์ (เขาแหลม)	11,000	5,848	1,603	27.41	3,974	67.95	4,262	72.88	Khao Laem
ขุนด่านปราการชล	226	219	193	88.13	168	76.71	162	73.97	Khun Dan Pra KancChon
สิยัด	420	390	325	83.33	297	76.15	316	81.03	Si Yad
บางพระ	120	105	82	78.10	84	80.00	65	61.90	Ban Phra
หนองปลาไหล	187	150	138	92.00	132	88.00	144	96.00	Nongphalai
ประแสร์	322	228	211	92.54	203	89.04	204	89.47	Pra Sae

ตาราง 19.1 ปริมาณน้ำที่นำไปใช้งานได้จากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำแนกเป็นรายภาค และเขื่อน พ.ศ. 2553 - 2555 (ต่อ)

TABLE 19.1 THE EFFECTIVE STORAGE CAPACITY FROM RESERVOIRS BY REGION AND DAM: 2010 - 2012 (Contd.)

(ล้านลูกบาศก์เมตร Million cubic metres)

ภาค/เขื่อน	ความจุทั้งหมด Total storage capacity	ความจุใช้งานได้ Active storage	ปริมาณน้ำที่นำไปใช้งานได้ Effective storage capacity						Region/dam
			2553 (2010)		2554 (2011)		2555 (2012)		
			ปริมาณ Quantity	ร้อยละ Percent	ปริมาณ Quantity	ร้อยละ Percent	ปริมาณ Quantity	ร้อยละ Percent	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (Northeastern Region)									
ห้วยหลวง	135	128	104	81.25	83	64.84	29	22.66	Huai Luang
น้ำอูน	780	277	265	95.67	414	149.46	171	61.73	Nam Un
น้ำพุง	166	156	107	68.59	127	81.41	68	43.59	Nam Pung
จุฬารักษ์	207	127	107	84.25	95	74.80	84	66.14	Chulabhom
อุบลรัตน์	2,431	1,850	1,490	80.54	1,508	81.51	384	20.76	Ubol Ratana
ลำปาว	2,450	1,880	1,086	57.77	1,470	78.19	212	11.28	Lam Pao
ลำตะคอง	445	287	310	108.01	279	97.21	115	40.07	Lam Takhong
ลำพระเพลิง	242	109	105	96.33	98	89.91	77	70.64	Lam Phra Phloeng
มูลบน	350	134	109	81.34	133	99.25	42	31.34	Upper Muum
ลำแซะ	325	268	237	88.43	268	100.00	142	52.99	Lam Sse
ลำนางรอง	182	118	82	69.49	95	80.51	83	70.34	Lam Nang Rong
สิรินธร	1,966	1,135	697	61.41	918	80.88	588	51.81	Sirindhorn
ภาคใต้ (Southern Region)									
แก่งกระจาน	930	643	200	31.10	438	68.12	481	74.81	Kaeng Krachan
ปราณบุรี	650	329	38	11.55	152	46.20	159	48.33	Pran Buri
รัชชประภา	6,620	4,287	2,625	61.23	3,109	72.52	2,736	63.82	Rajjaprabha
บางยาง	1,674	1,194	942	78.89	712	59.63	437	36.60	Bang Rang

ที่มา: กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

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