

สรุปสถานการณ์น้ำของประเทศ วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

๑.ฝน การคาดการณ์ปริมาณฝนทั่วไปพบว่าทุกภูมิภาคของประเทศไทยในเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ มีค่าใกล้เคียงค่าปกติยกเว้นภาคใต้มีค่าสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนเดือน มีนาคม-เมษายน ๒๕๕๕ ทุกภูมิภาคมีค่าสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ยกเว้นภาคใต้มีค่าใกล้เคียงค่าปกติ [* ค่าปกติ = ปริมาณฝนเฉลี่ย ๓๐ ปี (๒๕๑๔ - ๒๕๔๓) ที่มา:กรมอุตุนิยมวิทยา]

ภาค	กุมภาพันธ์		มีนาคม		เมษายน	
	ฝน	ค่าปกติ	ฝน	ค่าปกติ	ฝน	ค่าปกติ
เหนือ	5 - 15 มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	20 - 40 มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	50 - 90 มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ตะวันออกเฉียงเหนือ	10 - 20 มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	30 - 60 มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	70 - 110 มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
กลาง	11 - 20 มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	30 - 50 มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	60 - 100 มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ตะวันออกเฉียงใต้	20 - 40 มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	40 - 70 มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	80 - 120 มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	30 - 50 มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	40 - 70 มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	50 - 90 มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	20 - 40 มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	50 - 90 มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	140 - 180 มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
กรุงเทพฯและปริมณฑล	15 - 30 มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	30 - 50 มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	90 - 130 มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

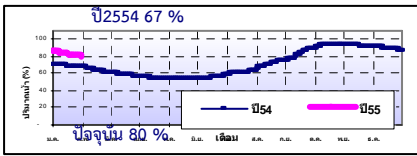
รายการ	หน่วย	เหนือ	กลาง	ต.เฉียงเหนือ	ตอ.	ตะวันออก	ใต้	ทั้งประเทศ
วันที่ 30 มกราคม 2555								
ฝนสูงสุด 24 ชม.	มม.	14.0	5.2	7.7	9.0	12.1	87.6	87.6
สถานีอุตุนิยมวิทยา		ลำปาง	นครปฐม	ท่าชุม สุรินทร์	อรัญประเทศ สระแก้ว	ราชบุรี	กระบี่	กระบี่
ฝนสะสมปี 54	มม.	5.6	0.7	0.2	0.0	3.0	160.0	39.7
ฝนสะสมปี 55	มม.	13.1	14.6	36.8	41.2	13.0	296.2	89.4
		+7.5	+13.9	+36.6	+41.2	+9.9	+136.2	+49.7
ฝนสะสม 30 ปี	มม.	6.6	9.3	3.8	15.6	6.0	53.3	20.5

๒. น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่



รายการ	หน่วย	เหนือ	กลาง	ต.เฉียงเหนือ	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้	ทั้งประเทศ
น้ำในอ่างปี 54	ล้าน(ลบ.ม)	15,334	946	5,615	981	18,346	5,658	46,880
	%	62%	80%	67%	74%	69%	69%	67%
น้ำในอ่างปี 55	ล้าน(ลบ.ม)	20,254	894	6,265	928	21,899	6,217	56,456
	%	+20%	-5%	+8%	-4%	+13%	+7%	+13%
31 ม.ค. 55		82%	75%	75%	70%	82%	76%	80%
น้ำในอ่างปี 48	ล้าน(ลบ.ม)	15,431	610	4,150	243	20,283	5,436	46,153
	%	+17%	+24%	+21%	+41%	+6%	+10%	+12%
31 ม.ค. 48		65%	51%	54%	29%	76%	66%	68%

หมายเหตุ ๑. อ่างที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่า ๕๐% ของความจุมี ๒ อ่าง คือ ๑.ทับเสลา(๒๙%) ๒.ปราณบุรี (๔๖%)



๒. อ่างที่มีปริมาณน้ำเก็บกักตั้งแต่ ๘๐% ของความจุมี ๑๖ อ่างคือ ๑.สิริกิติ์(๘๒%) ๒.สิรินธร(๘๓%) ๓.ภูมิพล(๘๓%) ๔.บางหลวง(๘๓%) ๕.หนองปลาไหล(๘๔%) ๖.ลำตะคอง(๘๕%) ๗.แม่กวัง(๘๕%) ๘.ประแสร์(๘๕%) ๙.กวิมลม(๘๖%) ๑๐.ศรีนครินทร์(๘๖%) ๑๑.ลำพระเพลิง(๘๗%) ๑๒.มูลบน(๙๒%) ๑๓.ลำตะของ(๙๔%) ๑๔.แม่จัด(๙๔%) ๑๕.กระเสียว(๑๐๐%) และ ๑๖.กวิคอง(๑๐๐%)

๓.น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ (ข้อมูล ๓๑ ม.ค.๕๕) ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักทั่วประเทศส่วนใหญ่อยู่ในภาวะน้ำน้อย ที่อยู่ใน

ภาวะน้ำมาก ได้แก่ ภาคกลาง แม่น้ำแม่กลองที่(K.3) จ.กาญจนบุรี

๔.พายุหมุน (ไม่มี)

๕.สถานการณ์น้ำประจำวัน ภาคเหนือ จ.ตาก สถานการณ์ภัยแล้งที่เริ่มส่อเค้ารุนแรงหนักขึ้นในพื้นที่ชายแดนไทย - พม่า จังหวัดตาก ทำให้กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโค - กระบือ ต้องได้รับผลกระทบอย่างหนัก เนื่องจากแหล่งน้ำในหมู่บ้านและชุมชนเริ่มแห้งขอด รวมทั้งทุ่งหญ้าต่างๆ แห้งแล้ง ทำให้โค - กระบือ เริ่มขาดอาหารและน้ำ ในพื้นที่ใกล้ จ.สุโขทัย เริ่มประสบปัญหาภัยแล้งคุกคามมากขึ้นทุกขณะ พบประชาชนได้รับความเดือดร้อนแล้ว 54,330 ครัวเรือน หรือกว่า 200,000 คน มีน้ำข้าวได้รับความเสียหายอีก 100,447 ไร่ ล่าสุด จังหวัดฯจึงได้ประกาศให้ทั้ง 9 อำเภอ 84 ตำบล 803 หมู่บ้าน หรือทั่วจังหวัดเป็นพื้นที่ประสบภัยแล้ง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.บุรีรัมย์ แล้งเริ่มคุกคามบุรีรัมย์ น้ำมูลแห้งขอดตื่นเงินเร็วกว่าทุกปี ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาในกระชัง อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ ต้องชลอและเลิกเลี้ยงไปแล้วกว่า 20 ราย หวั่นปลาช็อกตายขาดทุนระนาว วอนรัฐเร่งเข้ามาสำรวจสร้างฝาย-เขื่อนยางกันน้ำสามารถเลี้ยงปลาได้ตลอดทั้งปี ขณะที่ยังมีผู้ประสบภัยแล้งทั้ง 23 อำเภอ คาดแล้งรุนแรงยาวนานกว่าทุกปี

๖.คาดการณ์สถานการณ์อุทกภัย กรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ลักษณะอากาศทั่วไปว่า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเป็นแห่งๆ ถึงกระจ่าย และอุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส ในระยะนี้ สำหรับคลื่นกระแสลมตะวันตกยังคงเคลื่อนเข้ามาปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนเกือบทั่วไปและมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ ในระยะ 1-2 วัน

๗.พื้นที่ที่ควรเฝ้าระวังเดือนกุมภาพันธ์ โดย NASA (๒๔ ชั่วโมง) : รวม ๙ จังหวัด : ภาคกลาง จำนวน ๒ จังหวัด ได้แก่จังหวัดนครปฐม ราชบุรี ภาคใต้ จำนวน ๗ จังหวัด ได้แก่จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต พัทลุง กรมทรัพยากรธรณี รายงานพื้นที่เฝ้าระวังเดือนกุมภาพันธ์ดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก(๓๑ มกราคม ๕๕ เวลา ๐๘.๓๐ น.) ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ : อ.บางสะพานน้อย และอ.บางสะพาน จังหวัดชุมพร : อ.หลังสวน อ.ทุ่งตะโก อ.สวี และอ.พะโต๊ะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี : อ.ไชยา จังหวัดนครศรีธรรมราช : อ.ลิขิต และอ.ขนอม จังหวัดพัทลุง : อ.ศรีบรรพต และอ.งหวา



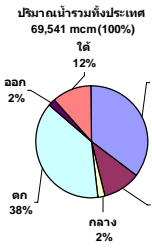
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 31 มกราคม 2555

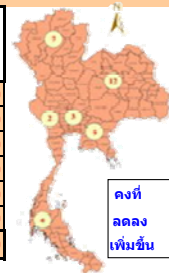
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน

1,237.20 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง



ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	7	-	-	7	-732.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	12	-	-	12	-221.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	1	2	-	3	-31.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-206.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงใต้	6	2	1	9	-30.20	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	3	1	-	4	-17.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	31	5	1	37	-1237.20	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง



ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 31 มกราคม 2554		ปัจจุบัน วันที่ 31 มกราคม 2555				สัปดาห์ก่อน วันที่ 24 มกราคม 2555				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
					ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง			
							ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%		
ภาคเหนือ (7)																
1	ภูมิพล (2) ดาด	13,462	3,800	9,662	7,471	55%	11,227	83%	7,427	55%	11,605	86%	7,805	58%	-378.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2) อุดรดิต	9,510	2,850	6,660	6,630	70%	7,756	82%	4,906	52%	8,044	85%	5,194	55%	-288.00	ลดลง
3	แม่งัด เชียงใหม่	265	22	243	259	98%	262	99%	240	91%	267	101%	245	92%	-5.00	ลดลง
4	แม่กาง เชียงใหม่	263	14	249	145	55%	223	85%	209	79%	231	88%	217	83%	-8.00	ลดลง
5	ลำปาว ลำปาง	112	4	108	89	79%	96	86%	92	82%	97	87%	93	83%	-1.00	ลดลง
6	กัวคองมา ลำปาง	170	6	164	171	101%	176	104%	170	100%	178	105%	172	101%	-2.00	ลดลง
7	แควน้อย พิษณุโลก	939	43	896	569	61%	514	55%	471	50%	564	60%	521	55%	-50.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ 34.4%		24,721	6,739	17,982	15,334	62%	20,254	82%	13,515	55%	20,986	85%	14,247	58%	-732.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	135	7	128	85	63%	72	53%	65	48%	77	57%	70	52%	-5.00	ลดลง
9	น้ำอูน สกลนคร	520	43	477	271	52%	410	79%	367	71%	420	81%	377	73%	-10.00	ลดลง
10	น้ำพุง (2) สกลนคร	165	9	156	112	68%	118	72%	109	66%	122	74%	113	68%	-4.00	ลดลง
11	จุฬารัตน์ (2) ชัยภูมิ	164	44	120	124	76%	115	70%	71	43%	118	72%	74	45%	-3.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,432	581	1,851	1,836	75%	1,762	72%	1,181	49%	1,842	76%	1,261	52%	-80.00	ลดลง
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,013	51%	1,320	67%	1,220	62%	1,370	69%	1,270	64%	-50.00	ลดลง
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	27	287	306	97%	266	85%	239	76%	273	87%	246	78%	-7.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	110	1	109	106	96%	96	87%	95	86%	98	89%	97	88%	-2.00	ลดลง
16	มูลนง นครราชสีมา	141	7	134	114	81%	130	92%	123	87%	133	94%	126	89%	-3.00	ลดลง
17	ลำเชียงสง นครราชสีมา	275	7	268	228	83%	259	94%	252	92%	265	96%	258	94%	-6.00	ลดลง
18	ลำน้ำระยองบุรีรัมย์	121	3	118	81	67%	94	78%	91	75%	96	79%	93	77%	-2.00	ลดลง
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,339	68%	1,623	83%	792	40%	1,672	85%	841	43%	-49.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.0%		8,324	1,660	6,664	5,615	67%	6,265	75%	4,605	55%	6,487	78%	4,826	58%	-221.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	785	3	782	611	78%	608	77%	605	77%	639	81%	636	81%	-31.00	ลดลง
21	ทับเสลา อุทัยธานี	160	8	152	88	55%	46	29%	38	24%	46	29%	38	24%	-	คงที่
22	กระเทียม สุพรรณบุรี	240	40	200	247	103%	240	100%	200	83%	240	100%	200	83%	-	คงที่
รวมภาคกลาง 2.0%		1,185	51	1,134	946	80%	894	75%	843	71%	925	78%	874	74%	-31.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,949	79%	15,254	86%	4,989	28%	15,404	87%	5,139	29%	-150.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,397	50%	6,645	75%	3,633	41%	6,701	76%	3,689	42%	-56.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 38.7%		26,605	13,277	13,328	18,346	69%	21,899	82%	8,622	32%	22,105	83%	8,828	33%	-206.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (5+4)																
25	ชุมตาบง นครนายก	224	5.00	219	148	66%	128	57%	123	55%	139	62%	134	60%	-11.00	ลดลง
26	คลองสิียด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	292	70%	249	59%	219	52%	264	63%	234	56%	-15.00	ลดลง
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	88	75%	90	77%	78	67%	90	77%	78	67%	-	คงที่
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	137	84%	137	84%	123	75%	139	85%	125	76%	-2.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3) ระยอง	248	20.00	228	218	88%	212	85%	192	77%	210	85%	190	77%	2.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.76	16	9	57%	14	86%	13	81%	14	86%	13.44	81%	-	คงที่
31	หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	15	68%	16	77%	15	72%	17	78%	15.70	73%	-0.30	ลดลง
32	คลองทราย (3) ระยอง	71	3.00	68	48	67%	48	67%	45	63%	51	72%	48.30	68%	-3.30	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	40	3.00	37	26	64%	33	82%	30	75%	34	84%	30.50	76%	-0.60	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 2.0%		1,322	89	1,234	981	74%	928	70%	839	63%	958	72%	869	66%	-30.20	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
34	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	67	643	247	35%	442	62%	375	53%	454	64%	387	55%	-12.00	ลดลง
35	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	347	18	329	85	24%	158	46%	140	40%	159	46%	141	41%	-1.00	ลดลง
36	รัชชประภา (2) สาขาภูพานิ	5,639	1,352	4,287	3,965	70%	4,403	78%	3,051	54%	4,407	78%	3,055	54%	-4.00	ลดลง
37	บางยาง (2) ยะลา	1,454	260	1,194	1,361	94%	1,214	83%	954	66%	1,214	83%	954	66%	-	คงที่
รวมภาคใต้ 11.9%		8,150	1,697	6,453	5,658	69%	6,217	76%	4,520	55%	6,234	76%	4,537	56%	-17.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ 100% (37)		70,307	23,513	46,795	46,880	67%	56,456	80%	32,944	47%	57,694	82%	34,181	49%	-1,237.20	ลดลง

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (23)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปาฯ ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 25 จังหวัด ไม่มี 51 จังหวัด รก. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขชลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความ

- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก