

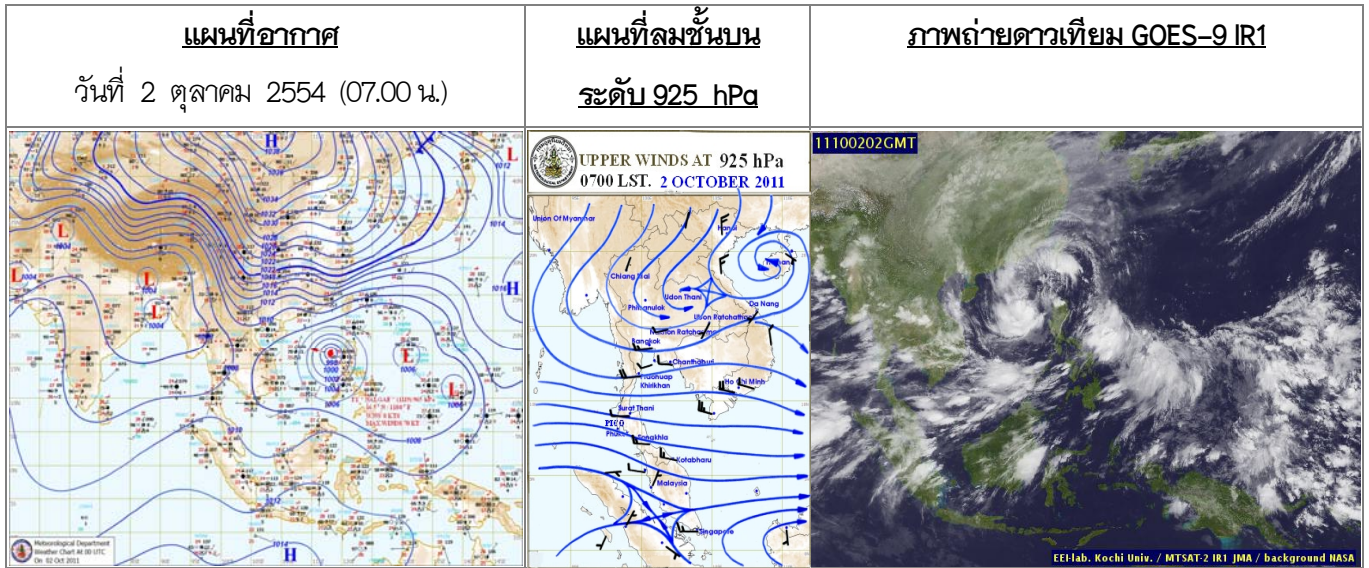


ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โทรศัพท์ 0 2669 2560 / โทรสาร 0 2243 6956, 0 2241 3350, 0 2243 1098 สายด่วน 1460
<http://www.rid.go.th/2009>, <http://hydrology.rid.go.th/wmsc/>, E-mail : wmsc.1460@gmail.com

สถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2554
 วันอาทิตย์ที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2554

1. สภาพภูมิอากาศ

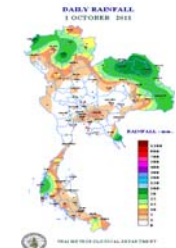
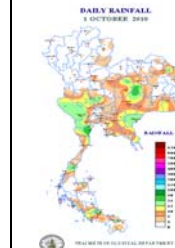
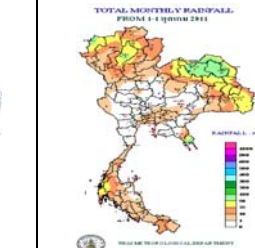
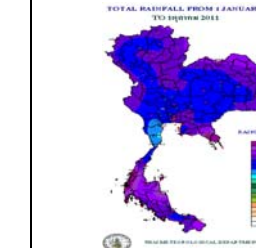
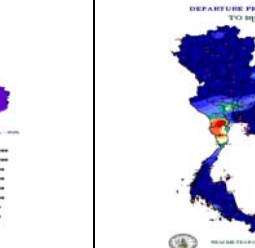


หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน “เนสาด” (NESAT) บริเวณประเทศเวียดนามตอนบนได้สลายตัวแล้ว แต่ยังคงทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไป และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา แพร่ ตาก เลย หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร และนครพนม ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากสภาวะฝนที่ตกหนักอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ในระยะนี้ ส่วนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยยังคงมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้คลื่นลมในทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ และเรือเล็ก ควรออกจากฝั่งระยะนี้ไว้ด้วย

2. สภาพฝน


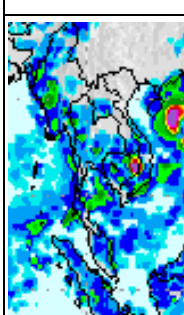
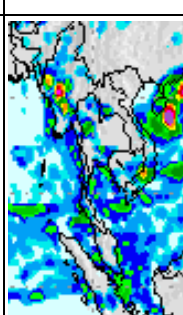
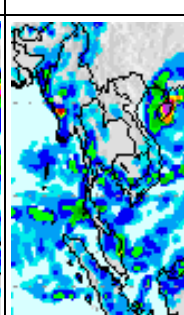
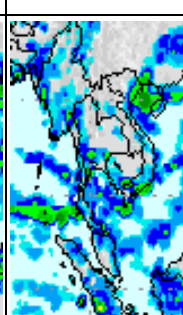
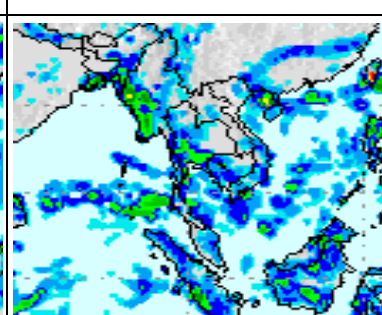
ปริมาณฝนสูงสุดรายภาคตั้งแต่ เวลา 07.00 น วันที่ 1 ตุลาคม 2554 จนถึงเวลา 07.00 น วันที่ 2 ตุลาคม 2554 ดังนี้

ภาคเหนือ	ที่ อำเภอเมือง	จังหวัดลำปาง	71.5 มม.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ที่ อำเภอเมือง	จังหวัดอุดรธานี	87.2 มม.
ภาคกลาง	ที่ สนามบินสุวรรณภูมิ	จังหวัดสมุทรปราการ	11.5 มม.
ภาคตะวันออก	ที่ อำเภอคลองใหญ่	จังหวัดตราด	153.6 มม.
ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)	ที่ อำเภอเมือง	จังหวัดยะลา	20.7 มม.
ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)	ที่ อำเภอตะกั่วป่า	จังหวัดพังงา	60.9 มม.

ปริมาณฝน วันที่ 1 ตุลาคม		ปริมาณฝนสะสม ตั้งแต่		ปริมาณฝนสะสม ตั้งแต่	ปริมาณฝนสะสมเทียบกับค่าปกติ
ปี 2554	ปี 2553	1 - 1 ตุลาคม 2554		1 มกราคม - 1 ตุลาคม 2554	1 มกราคม - 1 ตุลาคม 2554
					

(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา : ฝนวัดไม่ได้ ปริมาณฝนน้อยกว่า 0.1 มม. ฝนเล็กน้อย 0.1-10.0 มม. ฝนปานกลาง 10.1 - 35.0 มม. ฝนหนัก 35.1- 90.0 มม. ฝนหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป)

การคาดการณ์ฝนล่วงหน้า 3 วัน

3 ต.ค.- 4 ต.ค. 54		4 ต.ค.- 5 ต.ค. 54		5 ต.ค. - 6 ต.ค. 54	
7.00น-19.00น	19.00 น-7.00น	7.00น-19.00น	19.00 น- 19.00น	19.00 น- 19.00น	
					

(ข้อมูลจาก The National Centers for Environmental Prediction เริ่มพยากรณ์วันที่ 1 ต.ค. 54)

ในช่วงวันที่ 3 ต.ค. - 6 ต.ค. 54 คาดว่า ทุกภาคจะมีฝนตกกระจายทั่วไป ประมาณ 10-30 มม.

3. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 66,840 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 90 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 42,997 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 58) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2553 (49,154 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 66) มากกว่าปี 2553 จำนวน 17,686 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 620.67 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 403.60 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 7,277 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 63,329 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 90 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 39,804 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 57) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2553 (46,174 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 66) มากกว่าปี 2553 จำนวน 17,155 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 580.44 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 364.17 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 6,828 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันอาทิตย์ที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2554

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม						รับได้อีก (ล้าน ม. ³)
	จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาตรน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาตรน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาตรน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% รณก.			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% รณก.			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% รณก.	
เหนือ	7	24,721	23,665	96	16,926	68	51	823	797	97	731	89	58	25,544	24,462	96	17,657	69	1,082
ตอน	12	8,323	8,396	101	6,753	81	222	1,771	1,746	99	1,604	91	234	10,094	10,142	100	8,557	83	-48
กลาง	3	1,185	1,385	117	1,334	113	9	80	79	99	73	91	12	1,265	1,464	116	1,407	111	-199
ตะวันตก	2	26,605	22,898	86	9,621	36	7	132	86	65	75	57	9	26,737	22,984	86	9,696	36	3,753
ตะวันออก	5	1,173	1,153	98	1,072	91	47	646	581	90	529	82	52	1,819	1,734	95	1,601	88	85
ใต้	4	8,150	5,832	72	4,135	51	31	508	222	44	181	36	35	8,658	6,054	70	4,316	50	2,604
รวม	33	70,157	63,329	90	39,804	57	367	3,960	3,511	89	3,193	81	400	74,117	66,840	90	42,997	58	7,277

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แคว้น้อยและป่าสักฯ วันอาทิตย์ที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2554

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาตรน้ำในอ่างฯ		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	12,621	94	8,821	66	110.60	115.76	42.00	41.00	841
สิริกิติ์	9,391	99	6,541	69	58.33	50.60	60.04	60.00	119
ภูมิพล+สิริกิติ์	22,012	96	15,362	67	168.93	166.36	102.04	101.00	960
แคว้น้อยฯ	892	95	849	90	28.93	25.40	17.28	17.28	47
ป่าสักชลสิทธิ์	1,065	136	1,062	135	84.27	80.96	82.13	82.08	-
รวม ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้น้อยฯ ป่าสักฯ	23,969	97	17,273	70	282.13	272.72	201.45	200.36	1,007

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์น้ำ มากกว่าร้อยละ 80 ของความจุอ่างฯ จำนวน 26 อ่างฯ ดังนี้

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาตรน้ำในอ่างฯวันนี้ 2 ตุลาคม 2554		ปริมาตรน้ำใช้การได้ 2 ตุลาคม 2554		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
		ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
1	ภูมิพล	12,621	94	8,821	66	110.60	115.76	42.00	41.00	841
2	สิริกิติ์	9,391	99	6,541	69	58.33	50.60	60.04	60.00	119
3	แม่จัดสมบุรณ์ชล	281	106	243	92	5.81	10.04	0.76	0.00	-
4	แม่กวางอุดมธารา	265	101	251	95	3.78	4.51	4.36	5.18	-
5	ทิวคอบหมา	166	98	160	94	7.86	4.37	5.84	5.85	4
6	แคว้น้อยบำรุงแดน	892	95	849	90	28.93	25.40	17.28	17.28	47
7	ห้วยหลวง	119	88	112	83	1.25	1.25	0.66	0.66	16
8	น้ำอูน	564	108	521	100	15.28	1.17	3.70	3.25	-
9	น้ำพุง	167	101	158	96	0.89	0.90	1.02	1.03	-
10	จุฬารัตน์	168	102	120	73	2.25	2.96	1.01	0.98	-
11	อุบลรัตน์	2,674	110	2,093	86	85.28	86.96	30.86	32.56	-
12	ลำปาว	1,990	101	1,890	95	27.12	21.69	30.32	34.49	-
13	ลำตะคอง	303	96	276	88	3.67	3.11	2.71	2.59	11
14	ลำพระเพลิง	101	92	100	91	1.13	1.13	1.99	1.99	9
15	มูลบง	134	95	127	90	1.36	1.46	0.75	0.57	7
16	ลำแซะ	259	94	252	92	1.75	1.93	1.15	1.15	16
17	สิรินธร	1,848	94	1,017	52	0.31	5.69	10.49	10.43	118
18	ป่าสักชลสิทธิ์	1,065	136	1,062	135	84.27	80.96	82.13	82.08	-
19	กระเสียว	195	81	155	65	1.09	1.39	1.84	1.84	45
20	ศรีนครินทร์	15,523	87	5,258	30	30.00	34.32	21.36	21.80	2,222
21	วชิราลงกรณ์	7,375	83	4,363	49	32.02	28.37	10.08	5.06	1,485
22	ขุนด่านปราการชล	199	89	194	87	3.28	4.01	4.47	4.48	25
23	คลองสิียด	421	100	391	93	1.80	1.80	1.80	1.80	-
24	บางพระ	98	84	86	74	0.29	0.43	0.08	0.07	19
25	หนองปลาไหล	169	103	155	95	2.18	2.65	0.46	0.46	-
26	ประแสร์	266	107	246	99	2.65	2.22	3.30	3.75	-

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

4. สภาพน้ำท่า

แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี	ตลิ่ง	ความจุ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ		ต่ำ(-) สูง(+) กว่าตลิ่ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม
						วันนี้	เมื่อวาน			
			ม.	ม. ³ /วิ.	ม.	ม. ³ /วิ.	ม. ³ /วิ.			
1. ปิง	P.1	สะพานนารัฐ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่	3.70	440	3.34	372	445	-0.36	มาก	ลดลง
ปิง	P.7A	สะพานบ้านห้วยยาง อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร	5.87	4,035	2.40	876	869	-3.47	ปกติ	เพิ่มขึ้น
ปิง	P.17	บ้านท่าจั่ว อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดนครสวรรค์	38.08	1,815	36.95	1,141	1,058	-1.13	มาก	เพิ่มขึ้น
2. วัง	W.4A	บ้านวังหมั่น อำเภอสามเงา จังหวัดตาก	7.10	753	6.40	510	507	-0.70	มาก	เพิ่มขึ้น
3. ยม	Y.1C	สะพานบ้านน้ำโค้ง อำเภอเมือง จังหวัดแพร่	8.20	1,000	6.44	678	263	-1.76	มาก	เพิ่มขึ้น
ยม	Y.4	สะพานตลาดธานี อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย	7.43	702	6.02	519	542	-1.41	มาก	ลดลง
ยม	Y.16	บ้านบางระกำ อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก	7.15	357	11.05	1,198	1,210	3.90	ท่วม	ลดลง
ยม	Y.17	บ้านสามง่าม อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร	7.04	-	6.87	1,324	1,338	-0.17	มาก	ลดลง
4. น่าน	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้ อำเภอเมือง จังหวัดน่าน	7.00	1,300	3.93	578	322	-3.07	ปกติ	เพิ่มขึ้น
น่าน	N.5A	สะพานเอกาทศรถ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก	10.54	1,548	10.72	1,635	1,687	0.18	ท่วม	ลดลง
น่าน	N.67	สะพานบ้านเกษไชย อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,520	28.40	1,550	1,553	0.10	ท่วม	ลดลง
5. ชี	E.23	บ้านคำย อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ	9.00	340	8.94	307	297	-0.06	มาก	เพิ่มขึ้น
	E.20A	แนวสะพาน อำเภอมหาดชนชัย จังหวัดยโสธร	10.00	1,215	10.90	1,568	1,517	0.90	ท่วม	เพิ่มขึ้น
6. มูล	M.6A	บ้านสะตึก อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์	5.40	303	7.03	814	779	1.63	ท่วม	เพิ่มขึ้น
	M.9	บ้านหนองหญ้าปล้อง อำเภอเมือง จังหวัดศีร์ษะเกษ	9.00	187	9.85	245	246	0.85	ท่วม	ลดลง
	M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,600	9.04	4,028	4,063	2.04	ท่วม	ลดลง
7. พระสีทอง	Kgt.10	บ้านสระขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดสระแก้ว	11.50	314	6.57	53	192	-4.93	ปกติ	ลดลง
8. ท่าตะเภา	X.158	ที่สะพานบ้านวังครก อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร	12.20	748	4.85	92	44	-7.35	น้อย	เพิ่มขึ้น
9. ตาปี	X.37A	บ้านย่านดินแดง อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	11.70	734	-	-	263	-	-	ลดลง
10. ค.บางใหญ่	X.190A	บ้านเกิดโฮ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	17.13	37	15.00	0.80	0.79	-2.13	น้อย	เพิ่มขึ้น
11. โก-ลก	X.119A	บ้านป่าเสม็ด อำเภอสุโขทัย-ลก จังหวัดนครราชสีมา	8.20	244	4.15	17	21	-4.05	น้อย	ลดลง
12. ค.ต้นยางมัส	X.73	บ้านต้นยางมัส อำเภอระแงะ จังหวัดนราธิวาส	15.58	137	10.94	9	10	-4.64	น้อย	ลดลง

หมายเหตุ: เครื่องหมาย - หมายถึง ไม่ได้รับรายงาน

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ที่ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 4,362 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 4,344 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +26.69 เมตร สูงกว่าตลิ่ง 0.49 เมตร

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ที่ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 3,586 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 3,616 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.67 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.72 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +17.52 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.57 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก ปริมาณน้ำไหลผ่าน 97 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 98 ลบ.ม./วินาที) คลองชัยนาท-ป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 97 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) ปิดการระบาย คลองเล็กอื่นๆ ปิดการระบาย โดยรับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ (ปตร.พระนารายณ์) 211 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก ปริมาณน้ำไหลผ่าน 551 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 523 ลบ.ม./วินาที) คลองมะขามเฒ่าอุทุมพร (ปตร.มะขามเฒ่า-อุทุมพร) 41 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ 321 ลบ.ม./วินาที (ปตร.พลเทพ 280 ลบ.ม./วินาที) คลองเล็กอื่นๆ 60 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย ปตร.บรมธาตุ 170 ลบ.ม./วินาที

เขื่อนพระรามหก อัตราการไหลเฉลี่ย 1,233 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,229 ลบ.ม./วินาที)

อ.บางไทร สถานี C.29 อัตราการไหลเฉลี่ย 3,236 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 3,212 ลบ.ม./วินาที)

ปตร.คลองลัดโพธิ์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 39.99 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 39.17 ล้าน ลบ.ม.) อัตราการไหลเฉลี่ย 462.92 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 453.42 ลบ.ม./วินาที) ระยะเวลาเปิดการระบายน้ำ 24.00 ชั่วโมง

ทุ่งเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง รวมสูบและระบายทั้งหมดวันละ 30.39 ล้าน ลบ.ม. โดยได้เร่งระบายน้ำลงแม่น้ำเจ้าพระยาวันละ 2.61 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำลงแม่น้ำนครนายกวันละ 1.90 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำลงแม่น้ำบางปะกงวันละ 8.03 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำลงอ่าวไทยวันละ 17.85 ล้าน ลบ.ม. (สูบจากคลองชายทะเลลงอ่าวไทยวันละ 14.52 ล้าน ลบ.ม. และสูบจากสถานีสูบน้ำสุวรรณภูมิลงอ่าวไทยวันละ 3.33 ล้าน ลบ.ม.)

ทุ่งเจ้าพระยาฝั่งตะวันตกตอนล่าง รวมสูบและระบายทั้งหมดวันละ 12.47 ล้าน ลบ.ม. โดยได้เร่งระบายน้ำลงแม่น้ำเจ้าพระยาวันละ 1.58 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำลงแม่น้ำท่าจีนวันละ 10.89 ล้าน ลบ.ม.

5. สถานการณ์น้ำท่วม

ภาคเหนือและภาคกลาง

1. **จังหวัดเชียงใหม่** ระดับน้ำที่สถานี P.1 ที่สะพานนวรัฐ(2 ต.ค. 54)เวลา 09.00 น. วัดได้ 3.54 ม. (ต่ำกว่าตลิ่ง 0.16 ม.)ยังมีน้ำท่วมขังใน ต.ป่าแดด ต.ช้างคลาน ต.หนองหอย ต.สันป่าข่อย ต.ฟ้าฮ่าม ต.วัดเกต ต.ท่าศาลา อ.เมือง และ ต.ท่าวัง ตาล อ.สารภี สถานการณ์มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โครงการชลประทานเชียงใหม่ได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่แล้ว จำนวน 31 เครื่อง คาดว่าระดับน้ำแม่น้ำปิงจะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

2. **จังหวัดอุตรดิตถ์** เมื่อวันที่ 28ก.ย.54 มีฝนตกหนักทำให้เกิดน้ำท่วมขังในเขต **อำเภอพิชัย** ได้แก่ ตำบลคอรุ่ม ตำบลท่ามะเฟือง ตำบลพญาแมน พญาแมน ระดับน้ำท่วมสูงเฉลี่ย 0.50-1.20 ม.รวม 17,500 ไร่ สถานการณ์มีแนวโน้มลดลง

3. **จังหวัดสุโขทัย** มีน้ำล้นอ่างฯแม่มอก อ่างฯห้วยท่าแพ อ่างฯห้วยแม่สูง ทุ่งทะเลหลวง(แก้มลิง) ซึ่งปริมาณน้ำที่ไหลลงสู่ด้านท้ายอ่างฯนั้น ทำให้มีพื้นที่น้ำท่วมในเขตอำเภอทุ่งเสลี่ยม อำเภอสวรรคโลก อำเภอศรีสำโรง และอำเภอเมือง โครงการชลประทานสุโขทัยได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่จำนวน 7 เครื่อง

4. **จังหวัดพิษณุโลก** ยังคงมีพื้นที่น้ำท่วมขัง ทั้งหมด 7 อำเภอ รวม 798,390 ไร่ แบ่งเป็นในเขต**อำเภอบางระกำ** รวม 224,050 ไร่ **อำเภอพรหมพิราม** รวม 186,723 ไร่ **อำเภอเมืองพิษณุโลก** รวม 113,540 ไร่ **อำเภอบางกระทุ่ม** รวม 87,334 ไร่ **อำเภอวังทอง** รวม 102,702 ไร่ **อำเภอวัดโบสถ์** รวม 81,109 ไร่ **อำเภอเนินมะปราง** รวม 2,932 ไร่ โครงการชลประทานพิษณุโลกได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือ รวม 28 เครื่อง

5. **จังหวัดพิจิตร** ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มทั้งหมด 12 อำเภอ 83 ตำบล ได้แก่ **อำเภอสามงาม อำเภอปึงนาราง อำเภอโพทะเล อำเภอโพธิ์ประทับช้าง อำเภอรวิชัยบุรี อำเภอเมือง อำเภอตะพานหิน อำเภอบางมูลนาก อำเภอสามโก้ อำเภอทับคล้อ อำเภอวังทรายพูน และอำเภอแดงเจริญ** รวมพื้นที่ประมาณ 498,910 ไร่(1ต.ค.54) โครงการชลประทานพิจิตรส่งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เข้าช่วยเหลือพื้นที่ จำนวน 36 เครื่อง

6. **จังหวัดเพชรบูรณ์** ยังคงมีน้ำท่วมจากแม่น้ำป่าสักล้นตลิ่งจำนวน 5 อำเภอ คือ **อำเภอเมือง(1ตำบล) อำเภอหนองไผ่(8ตำบล) อำเภอปึงสามพัน(3ตำบล) อำเภอวิเชียรบุรี(7ตำบล) และอำเภอศรีเทพ(6ตำบล)** ปัจจุบันสถานการณ์มีแนวโน้มลดลง

7. **จังหวัดนครสวรรค์** มีพื้นที่น้ำท่วมจากน้ำล้นตลิ่งเดิม จำนวน 10 อำเภอ เป็นพื้นที่การเกษตรรวม 659,204 ไร่ ดังนี้ **อำเภอชุมแสง(11 ตำบล) อำเภอเก้าเลี้ยว(5 ตำบล) อำเภอเมืองนครสวรรค์ (10 ตำบล) อำเภอโกรกพระ(7 ตำบล)**

อำเภอตากลี(4 ตำบล) อำเภอพยุหะคีรี (4 ตำบล) อำเภอท่าตะโก(9ตำบล) อำเภอหนองบัว(8ตำบล) อำเภอลาดยาว (1ตำบล) อำเภอบรรพตพิสัย(11ตำบล) โครงการชลประทานนครสวรรค์ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ จำนวน 42 เครื่อง

8. จังหวัดอุทัยธานี น้ำท่วมจากน้ำล้นตลิ่งแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าท่วมพื้นที่ราบลุ่มต่ำริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาที่ตำบลหาดทะเลงาม ตำบลสะแกกรัง ตำบลน้ำซึม ตำบลท่าซุง ตำบลเนินแจ้ง ตำบลหนองไผ่แบน ตำบลดอนขวาง และตำบลเกาะเทพโพ อำเภอเมือง รวม 32,296 ไร่ ซึ่งเป็นพื้นที่นอกเขตชลประทาน และสถานการณ์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

9. จังหวัดชัยนาท มีพื้นที่น้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มจากปริมาณฝนตกสะสม จำนวน 8 อำเภอ คือ อำเภอสรรพยา (7ตำบล) อำเภอหันคา(6ตำบล) อำเภอเมือง(8ตำบล) อำเภอวัดสิงห์(5ตำบล) อำเภอมนิรมย์(7ตำบล) อำเภอหนองมะโมง (3ตำบล) อำเภอสรรคบุรี(8ตำบล) และอำเภอเนินขาม(3ตำบล) เป็นพื้นที่การเกษตร รวม 55,797 ไร่(อำเภอวัดสิงห์ อำเภอหนองมะโมง อำเภอสรรคบุรี อยู่ระหว่างสำรวจพื้นที่เกษตร) โครงการชลประทานชัยนาท ได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ทั้งหมด จำนวน 21 เครื่อง

10. จังหวัดสิงห์บุรี พื้นที่น้ำซึ่งจากน้ำล้นตลิ่งจากคลองชัยนาท-ป่าสัก(ทุ่งเชียงราก) จำนวน 6อำเภอ คือ อำเภออินทร์บุรี(5ตำบล) อำเภอเมือง(5ตำบล) อำเภอพรหมบุรี(7ตำบล) อำเภอบางระจัน(2ตำบล) อำเภอท่าช้าง(3ตำบล) และอำเภอบางระจัน พื้นที่เกษตรเสียหายประมาณ 118,456 ไร่ โครงการชลประทานสิงห์บุรีและโครงการส่งน้ำกรมทหารฯ ได้ส่งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เข้าช่วยเหลือพื้นที่ จำนวน 80 เครื่อง

11. จังหวัดอ่างทอง ยังคงมีพื้นที่น้ำท่วมจากน้ำล้นตลิ่ง รวม 7 อำเภอ ได้แก่ อำเภอป่าโมก อำเภอเมือง อำเภอวิเศษชัยชาญ อำเภอไชโย อำเภอโพธิ์ทอง อำเภอสามโก้ อำเภอแสวงหา รวมพื้นที่การเกษตร 72,703 ไร่ โครงการชลประทานอ่างทองได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ จำนวน 48 เครื่อง

12. จังหวัดสุพรรณบุรี เกิดน้ำล้นตลิ่งไหลเข้าท่วมพื้นที่ 4 อำเภอ คือ อำเภอเมือง(19 ตำบล) อำเภอสองพี่น้อง (14ตำบล รวม 4,600 ไร่) อำเภอบางปลาม้า(9ตำบล) และอำเภออู่ทอง(8ตำบล)

13. จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ยังมีพื้นที่น้ำท่วมขังจากน้ำล้นตลิ่ง จำนวน 16 อำเภอ คือ อำเภอบางบาล อำเภอบางปะอิน อำเภอบางไทร อำเภอผักไห่ อำเภอเสนา อำเภอพระนครศรีอยุธยา อำเภอมหหาราช อำเภอบางปะหัน อำเภอนครหลวง อำเภอบางซ้าย อำเภอบ้านแพรก อำเภอวังน้อย อำเภอท่าเรือ อำเภอภาชี อำเภอบัวหลวง และอำเภออุทัย เป็นพื้นที่การเกษตร รวม 93,448 ไร่ พ.ท.ส่วนใหญ่อยู่ภายนอกคันกันน้ำ โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา ได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ จำนวน 42 เครื่อง และเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าส่งเข้าช่วยเหลือในพื้นที่พระราชวังบางปะอิน จำนวน 2 เครื่อง ที่อ.บางบาล 1 เครื่อง

14. จังหวัดนครปฐม ยังคงมีน้ำท่วมขังจากแม่น้ำท่าจีนล้นตลิ่ง จำนวน 6 อำเภอ คือ อำเภอบางเลน (10 ตำบล) อำเภอนครชัยศรี(7ตำบล) อำเภอสามพราน(13ตำบล) อำเภอดอนตูม(1ตำบล) อำเภอกำแพงแสน(2ตำบล) และอำเภอพุทธมณฑล(3ตำบล) รวมพื้นที่ประมาณ 28,157 ไร่ โครงการนครปฐมได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ จำนวน 6 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่สะพานสำโรง-ลานตากฟ้า อำเภอนครชัยศรี จำนวน 20 เครื่อง

15. จังหวัดลพบุรี ยังคงมีพื้นที่ประสบภัย จำนวน 4 อำเภอ คือ อำเภอโคกสำโรง(9ตำบล) อำเภอเมือง(5ตำบล) อำเภอบ้านหมี่(4ตำบล) อำเภอท่าม่วง(6ตำบล) โครงการชลประทานลพบุรีได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ จำนวน 23 เครื่อง รถนาถ 1 เครื่อง

16. จังหวัดสระบุรี ยังคงมีพื้นที่น้ำท่วมจากน้ำล้นตลิ่งในแม่น้ำป่าสักจำนวน 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอวังม่วง(ตำบลแสงลงพัน) อำเภอแก่งคอย(ตำบลหินช้อน ตำบลเตาปูน) อำเภอเฉลิมพระเกียรติ(ตำบลบ้านแก่ง) อำเภอเมือง(ตำบลปาก

เพรียว ตำบลตะกุด ตำบลดาวเรือง) **อำเภอเสাইให้(8ตำบล)** ระดับน้ำสูงเฉลี่ย 0.70-2.20 ม. สถานการณ์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โครงการสระบุรีได้จัดส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ จำนวน 19 เครื่อง

17. **จังหวัดปทุมธานี** น้ำเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่ 2 อำเภอ 24 ตำบล คือ อำเภอเมือง(13 ตำบล) อำเภอสสามโคก (11ตำบล) โครงการชลประทานปทุมธานีได้จัดส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ จำนวน 32 เครื่อง

18. **จังหวัดนนทบุรี** น้ำเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเจ้าพระยาและริมคลองขนาดใหญ่ 6 อำเภอ คือ อำเภอ บางบัวทอง(8ตำบล) อำเภอบางใหญ่(6ตำบล) อำเภอเมือง(9ตำบล) อำเภอปากเกร็ด(11ตำบล) อำเภอบางกรวย(9ตำบล) และ อำเภอไทรน้อย(7ตำบล) ความเสียหายอยู่ระหว่างการสำรวจ โครงการชลประทานนนทบุรีได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ จำนวน 50 เครื่อง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

19. **จังหวัดนครพนม** ระดับน้ำในลุ่มน้ำโขงและลุ่มน้ำย่อยในลุ่มน้ำสงครามมีแนวโน้มทรงตัว และยังคงมีน้ำท่วมขัง ในพื้นที่การเกษตรเนื่องจากอิทธิพล พายุฝนตกหนัก รวม 12 อำเภอ คือ **อำเภอศรีสงคราม(9ตำบล) อำเภอนาทม(3ตำบล) อำเภอบ้านแพง(6ตำบล) อำเภอนาหว้า(6ตำบล) อำเภอโพนสวรรค์(7ตำบล) อำเภอท่าอุเทน(9ตำบล) อำเภอเมือง (15ตำบล) อำเภอเรณูนคร(8ตำบล) อำเภอธาตุพนม(12ตำบล) อำเภอปลาปาก(8ตำบล) อำเภอนาแก(12ตำบล) และ อำเภอวังยาง(4ตำบล)** พื้นที่การเกษตรรวม 392,275 ไร่ โครงการชลประทานนครพนม เตรียมเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือ จำนวน 6 เครื่อง และเข้าช่วยเหลือที่เทศบาลเมืองนครพนมแล้ว จำนวน 1 เครื่อง

20. **จังหวัดหนองคาย** มีน้ำท่วมขังในเขตเทศบาลเมืองหนองคาย ในเขตพื้นที่รอบนอกทั้งพื้นที่การเกษตรและพื้นที่ ชุมชนเริ่มมีน้ำท่วมขังในลุ่ม พื้นที่นาข้าวเสียหายประมาณ 2,000 ไร่ โครงการชลประทานหนองคายได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้า ช่วยเหลือพื้นที่แล้ว จำนวน 17 เครื่อง

21. **จังหวัดสกลนคร** ยังคงมีน้ำท่วมบริเวณรอบหนองหารและลุ่มน้ำก่ำ ในเขต**อำเภอเมือง อำเภอโคกศรีสุพรรณ และอำเภอโพนนาแก้ว** เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำโขงมีระดับสูงทำให้ไม่สามารถระบายน้ำได้สะดวก โครงการชลประทาน สกลนคร ได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วมขัง จำนวน 5 เครื่อง

22. **จังหวัดกาฬสินธุ์** ยังคงมีน้ำท่วมประมาณ 31,972 ไร่ ใน 6 อำเภอ คือ **อำเภอเมือง อำเภอกุฉินารายณ์ อำเภอห้วยผึ้ง อำเภอกมลาไสย อำเภอยางตลาด และอำเภอฆ้องชัย** โครงการชลประทานกาฬสินธุ์ได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้า ช่วยเหลือพื้นที่อำเภอกมลาไสย อำเภอเมือง รวม 30 เครื่อง

23. **จังหวัดร้อยเอ็ด** สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำชีและลุ่มน้ำยังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ปัจจุบันมีพื้นที่ประสบภัยรวม 17 อำเภอ คือ อำเภอโพธิ์ชัย อำเภอเสลภูมิ อำเภออาจสามารถ อำเภอพนมไพร อำเภอเชียงขวัญ อำเภอทุ่งเขาหลวง อำเภอธวัช บุรี อำเภอจังหาร อำเภอโพนทอง อำเภอเกษตรวิสัย อำเภอปทุมรัตน์ อำเภอเมือง อำเภอโพนทราย อำเภอเมืองสรวง อำเภอ หนองฮี อำเภอสุวรรณภูมิ และอำเภอเมยวดี รวม 284,212 ไร่ โครงการชลประทานร้อยเอ็ดได้ส่งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เข้า ช่วยเหลือ รวม 25 เครื่อง

24. จังหวัดอำนาจเจริญ

ลำน้ำเซบาย ที่**อำเภอหัวตะพาน อำเภอเสนางคณิศม อำเภอเมือง** ยังคงมีพื้นที่น้ำท่วม ประมาณ 5,300 ไร่ (พื้นที่น้ำท่วมทั้งหมด 28,900ไร่) คาดว่าหากไม่มีฝนตกทางด้านเหนือลำน้ำ ระดับน้ำในพื้นที่จะมีแนวโน้มลดลง

ลำน้ำเซบก ที่อำเภอเสด็จอำเภอนาจ อำเภอพนา และบริเวณแก้มลิงหนองเป็ด ยังคงมีพื้นที่น้ำท่วมจากน้ำล้นตลิ่ง ประมาณ 1,710 ไร่ (พื้นที่น้ำท่วมทั้งหมด 29,690 ไร่)

สรุปพื้นที่น้ำท่วมรวม ประมาณ 7,010 ไร่ โครงการชลประทานอำนาจอเจริญ ได้ส่งเครื่องสูบน้ำช่วยระบายน้ำออกจากพื้นที่การเกษตรบริเวณแก้มลิงหนองยาง จำนวน 2 เครื่อง

25. จังหวัดยโสธร ยังคงมีพื้นที่น้ำท่วม รวม 9 อำเภอ คือ อำเภอเมือง(17ตำบล) อำเภอคำเขื่อนแก้ว(13ตำบล) อำเภอมหาชนะชัย(10ตำบล) อำเภอเลิงนกทา(10ตำบล) อำเภอกุดชุม(10ตำบล) อำเภอป่าดิว(5ตำบล) อำเภอทรายมูล(5ตำบล) อำเภอไทยเจริญ(5ตำบล) และอำเภอค้อวัง(4ตำบล) รวม 196,316 ไร่ โครงการชลประทานยโสธร ได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือในพื้นที่เขตเทศบาลเมืองยโสธร จำนวน 1 เครื่อง

26. จังหวัดอุบลราชธานี ยังคงเหลือพื้นที่น้ำท่วมจากอิทธิพลแม่น้ำโขงล้นตลิ่งและน้ำซังจากฝนตกหนัก รวม 12 อำเภอ 62 ตำบล (จากทั้งหมด25อำเภอ) คือ อำเภอตาลสุม อำเภอเมือง อำเภอวารินชำราบ อำเภอเชียงใน อำเภอม่วงสามสิบ อำเภอเดชอุดม อำเภอดอนมดแดง อำเภอสว่างวีระวงศ์ อำเภอน้ำขุ่น อำเภอสำโรง อำเภอพิบูลมังสาหาร และอำเภอนาเยีย พื้นที่เกษตรได้รับความเสียหายทั้งสิ้น 105,331 ไร่

27. จังหวัดชัยภูมิ ยังคงเหลือพื้นที่น้ำท่วมจำนวน 14 อำเภอ คือ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ อำเภอคอนสาร อำเภอจัตุรัส อำเภอบ้านเขว้า อำเภอเมือง อำเภอหนองบัวแดง อำเภอเนินสง่า อำเภอภักดีชุมพล อำเภอแก้งคร้อ อำเภอบ้านแท่น อำเภอคอนสวรรค์ อำเภอภูเขียว อำเภอซับใหญ่ และอำเภอหนองบัวระเหว รวม 223,291 ไร่ โครงการชลประทานชัยภูมิได้จัดส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ จำนวน 13 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 6 เครื่อง

28. จังหวัดศรีสะเกษ เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ 6 อำเภอ คือ อำเภอกันทรารมย์(15ตำบล) อำเภอกันทรลักษ์(14ตำบล) อำเภอโนนคูณ(5ตำบล) อำเภอเมืองจันทร์(3ตำบล) อำเภอโนนไถ่(3ตำบล) อำเภอไพรบึง(3ตำบล) อำเภอราษีไศล(7ตำบล) อำเภอห้วยทับทัน(2ตำบล) อำเภอเมือง(7ตำบล) อำเภอดิสาลาด(2ตำบล)พื้นที่การเกษตรเสียหายประมาณ 46,599 ไร่

ภาคตะวันออก

29. จังหวัดนครนายก ยังคงมีน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำริมตลิ่งแม่น้ำนครนายก จำนวน 4 อำเภอ คืออำเภอเมือง(13ตำบล) อำเภอปากพลี(7ตำบล) อำเภอองครักษ์(11ตำบล) และอำเภอบ้านนา(10ตำบล) โครงการชลประทานนครนายกได้จัดส่งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เข้าช่วยเหลือพื้นที่ จำนวน 16 เครื่อง

30. จังหวัดปราจีนบุรี ยังคงมีน้ำท่วมใน 7 อำเภอ คือ อำเภอนาดี(6ตำบล) อำเภอบ้านสร้าง(3ตำบล) อำเภอเมือง (13ตำบล) อำเภอกบินทร์บุรี(12ตำบล) อำเภอประจันตคาม(6ตำบล) อำเภอศรีมหาโพธิ(9ตำบล) และอำเภอศรีมโหสถ(4ตำบล) โครงการชลประทานปราจีนบุรี ได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่แล้ว จำนวน 24 เครื่อง

31. จังหวัดฉะเชิงเทรา เนื่องจากมีฝนตกลงมาเมื่อวันที่ 26-27 ก.ย.54 ทำให้เกิดน้ำท่วมขังใน 7 อำเภอ คือ อำเภอเมือง(14ตำบล) อำเภอบางน้ำเปรี้ยว(10ตำบล) อำเภอบางคล้า(5ตำบล) อำเภอคลองเขื่อน(4ตำบล) อำเภอพนมสารคาม(7ตำบล) อำเภอสนามชัยเขต(4ตำบล) และอำเภอบ้านโพธิ์(3ตำบล) พื้นที่เกษตรเสียหายรวม 36,966 ไร่

32. จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันยังคงมีน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในเขตเทศบาลพนัสนิคมตำบลกุฎไฉง ตำบลหมอนนาง ประมาณ 2,000 ไร่ ระดับน้ำสูงเฉลี่ย 0.20 ม. สถานการณ์มีแนวโน้มลดลง โครงการชลประทานชลบุรีได้ทำการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่ ปตร.หลังตลาดพานทอง จำนวน 1 เครื่อง

6. สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง

สรุปสถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง วันอาทิตย์ที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2554

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ (วันนี้)	ระดับน้ำ (เมื่อวาน)	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง	+ เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน - ลดลงจากเมื่อวาน	แนวโน้ม
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	11.80	5.54	5.76	-6.26	-0.22	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	17.40	11.23	11.63	-6.17	-0.40	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	10.39	10.76	-1.81	-0.37	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	12.70	11.02	10.51	-1.68	0.51	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.60	10.60	10.25	-2.00	0.35	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	16.20	12.85	12.95	-3.35	-0.10	ลดลง

หมายเหตุ : ระดับ : รสม. ข้อมูลจาก www.mrcmekong.org

7. การเตรียมความพร้อมและการให้ความช่วยเหลืออุทกภัย

กรมชลประทานได้เตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1,229 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรตามจังหวัดต่างๆ ปัจจุบัน ได้มีการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ **รวมทั้งหมด 857 เครื่อง ในพื้นที่ 45 จังหวัด**

สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่รวมทั้งหมด 857 เครื่อง ในพื้นที่ 45 จังหวัด

ภาค	จังหวัด	เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	รายชื่อจังหวัด (จำนวนเครื่องสูบน้ำ)
เหนือ	10	151	เชียงใหม่ (11) ลำพูน (3) ลำปาง (4) พิชณุโลก (36) พิจิตร (34) นครสวรรค์ (54) อุตรดิตถ์ (1) ตาก (1) สุโขทัย (6) กำแพงเพชร (1)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	14	184	อุดรธานี (6) หนองคาย (17) สกลนคร (3) ขอนแก่น (22) มหาสารคาม (36) ร้อยเอ็ด (25) กาฬสินธุ์ (29) ชัยภูมิ (12) อุบลราชธานี (5) ยโสธร (2) นครพนม (7) อำนาจเจริญ (5) นครราชสีมา (5) ศรีสะเกษ (10)
กลาง, ตะวันออก, ตะวันตก	20	515	นครนายก (18) ปราจีนบุรี (29) ฉะเชิงเทรา (2) สระแก้ว (2) ชลบุรี (2) ระยอง (4) ชัยนาท (12) ลพบุรี (50) สิงห์บุรี (50) สระบุรี (14) พระนครศรีอยุธยา (53) อ่างทอง (41) อุทัยธานี (10) สุพรรณบุรี (86) นนทบุรี (49) ปทุมธานี (62) กรุงเทพฯ (5) สมุทรสาคร (1) สมุทรปราการ (5) นครปฐม (20)
ใต้	1	7	สงขลา (7)
รวม	45	857	

สนับสนุนรถยนต์บรรทุกน้ำ (แผน 295 คัน) แยกเป็น ภาคเหนือ 55 คัน, ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 90 คัน, ภาคกลาง ตะวันออก และตะวันตก 114 คัน, ภาคใต้ 36 คัน ออกช่วยเหลือ จำนวน 4 คัน ดังนี้ จังหวัด ขอนแก่น 1 คัน, นครราชสีมา 1 คัน และ จังหวัดนนทบุรี 2 คัน

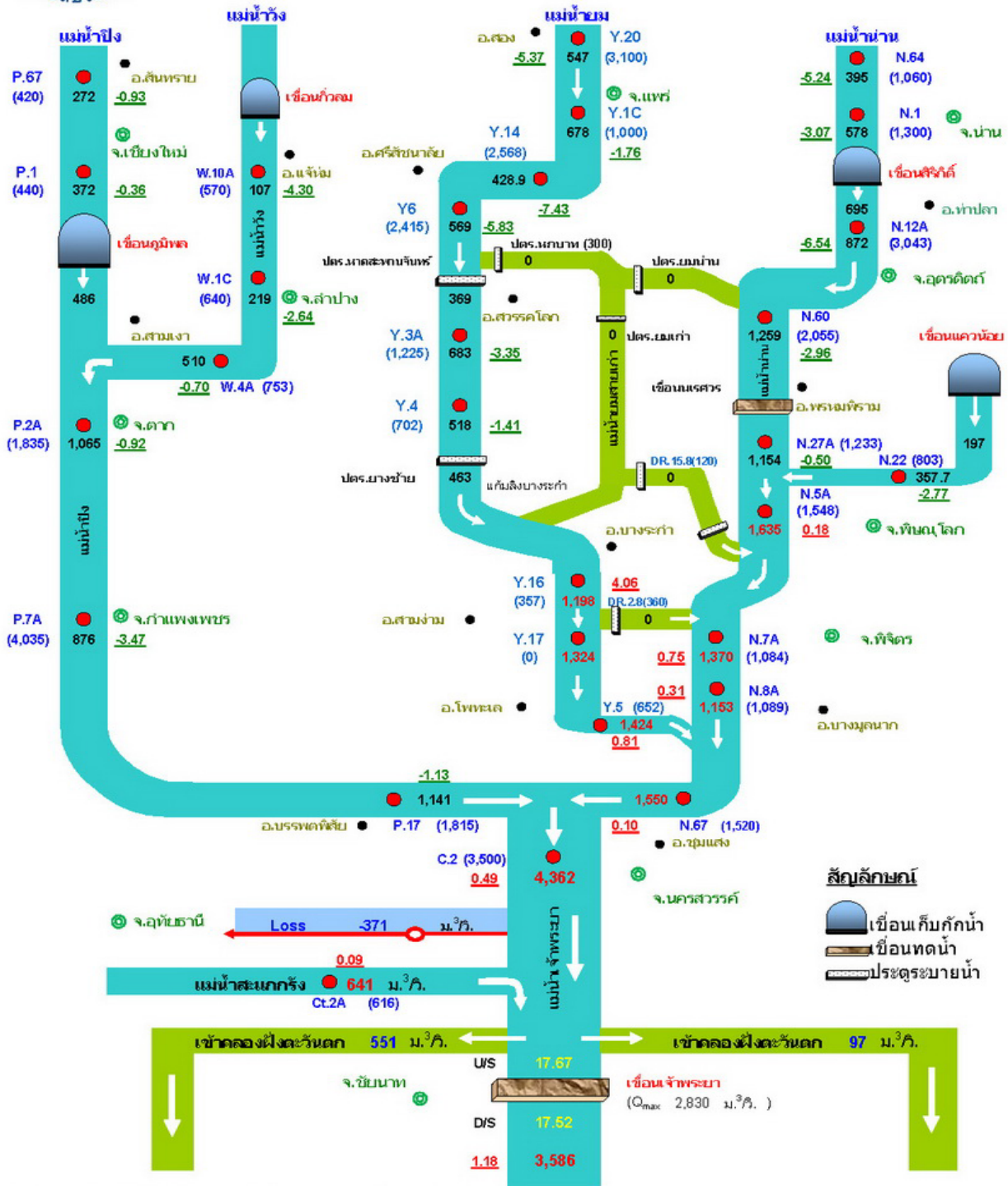
นายอนุศักดิ์ มุจจลินท์วิมุติ นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ รายงาน
นายพรชัย พันธุ์ ผอ.ศปส.ขป. ตรวจสอบ



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 2 ตุลาคม 2554

เวลา 06.00 น.



หมายเหตุ : ตัวเลขในวงเล็บ คือ ความจุสำน้ำ (หน่วย ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที)

ปริมาณน้ำล้นตลิ่ง ตัวเลขเป็นสีแดง

ตัวเลขขีดเส้นใต้คือระดับน้ำที่สูง (+) หรือต่ำ (-) กว่าตลิ่ง (เมตร)

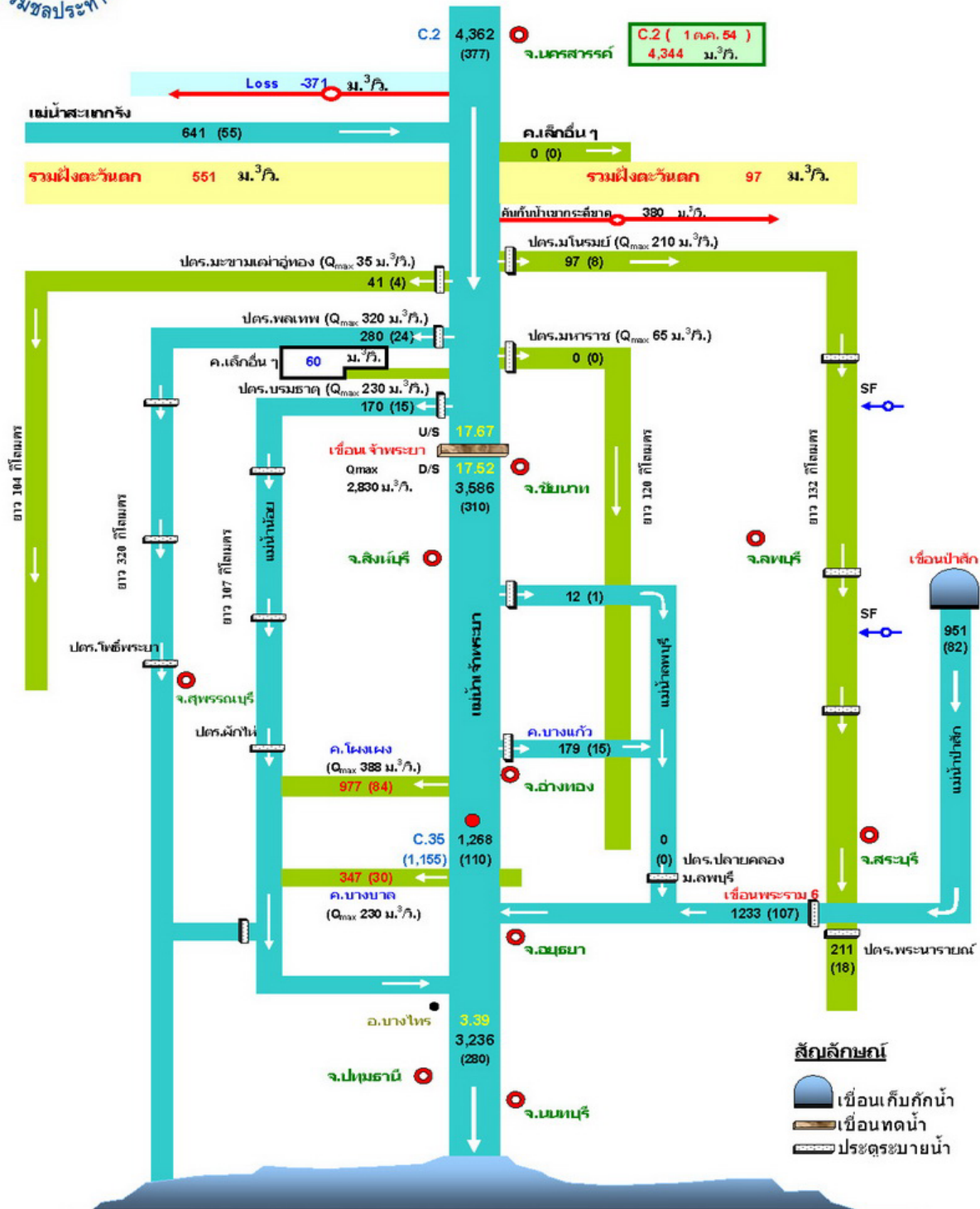
ตัวเลขสีเหลืองคือ ระดับน้ำเหนือ(U/S) และท้าย(D/S) เขื่อนเจ้าพระยา มีหน่วยเป็น เมตร(ทก.)



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 2 ตุลาคม 2554

เวลา 06.00 น.



สัญลักษณ์
 เขื่อนเก็บกักน้ำ
 เขื่อนทดน้ำ
 ประตูระบายน้ำ

หมายเหตุ : ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปริมาณน้ำตามจุดต่าง ๆ มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
 ตัวเลขในวงเล็บ คือ ปริมาณน้ำตามจุดต่าง ๆ มีหน่วยเป็น ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน
 ตัวเลขสีแดงคือ ระดับน้ำเหนือ (U/S) และทึบ (D/S) เขื่อนเจ้าพระยา มีหน่วยเป็น เมตร(รทก.)