



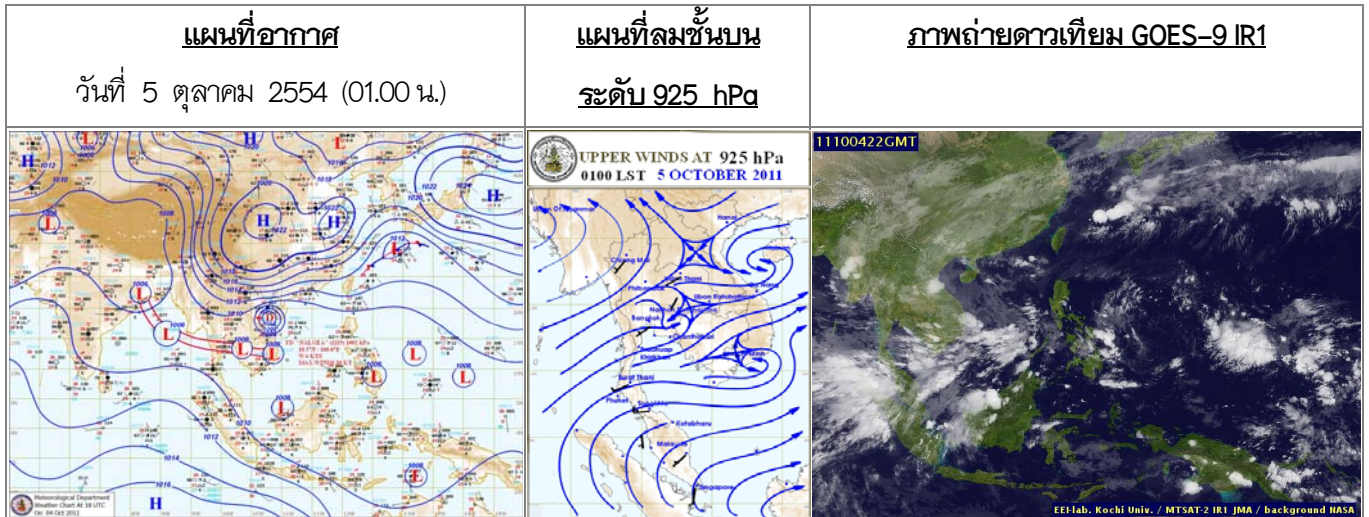
ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

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

วันพุธที่ 5 ตุลาคม พ.ศ. 2554

1. สภาพภูมิอากาศ



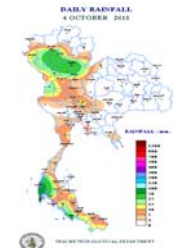
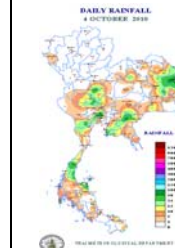
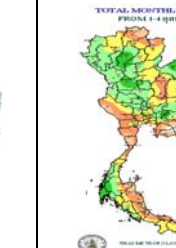
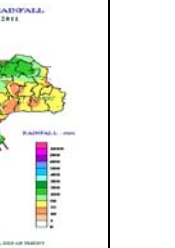
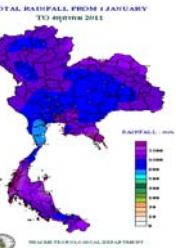
ประกาศเตือนภัย "พายุ "นาลแก" " ฉบับที่ 6

เมื่อเวลา 04.00 น. วันที่ (5 ต.ค.) พายุโซนร้อน "นาลแก" บริเวณอ่าวตังเกี๋ย ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันแล้ว โดยมีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 200 กม. ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของเมืองวิญ ประเทศเวียดนาม มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 55 กม./ชม. พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก ด้วยความเร็วประมาณ 10 กม./ชม. คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในวันนี้ และจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำในระยะต่อไป อนึ่ง ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ทั่วทุกภาคของประเทศไทยมีฝนตกชุกและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักในระยะ 1-2 วันนี้ ส่วนคลื่นลมในทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

2. สภาพฝน


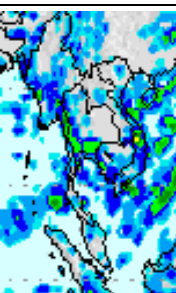
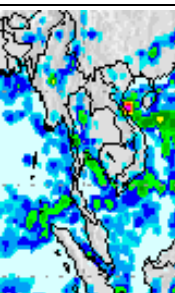
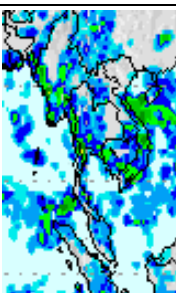
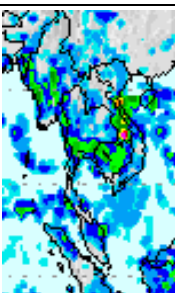
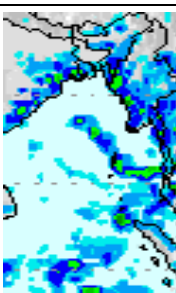
ปริมาณฝนสูงสุดรายภาคตั้งแต่ เวลา 07.00 น. วันที่ 4 ตุลาคม 2554 จนถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 5 ตุลาคม 2554 ดังนี้

ภาคเหนือ	ที่ อำเภอเมือง	จังหวัดอุตรดิตถ์	55.5 มม.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ที่ อำเภอปากช่อง	จังหวัดนครราชสีมา	4.4 มม.
ภาคกลาง	ที่ อำเภอชัยบาดาล	จังหวัดลพบุรี	16.7 มม.
ภาคตะวันออก	ที่ อำเภอเกาะสีชัง	จังหวัดชลบุรี	32.4 มม.
ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)	ที่ อำเภอหัวหิน	จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	15.4 มม.
ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)	ที่ อำเภอตะกั่วป่า	จังหวัดพังงา	89.2 มม.

ปริมาณฝน วันที่ 4 ตุลาคม		ปริมาณฝนสะสม ตั้งแต่	ปริมาณฝนสะสม ตั้งแต่	ปริมาณฝนสะสมเทียบกับค่าปกติ
ปี 2554	ปี 2553	1 - 4 ตุลาคม 2554	1 มกราคม - 4 ตุลาคม 2554	1 มกราคม - 4 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

6 ต.ค.- 7 ต.ค. 54		7 ต.ค.- 8 ต.ค. 54		8 ต.ค. - 9 ต.ค. 54	
7:00 น.-19:00 น.	19:00 น.-7:00 น.	7:00 น.-19:00 น.	19:00 น.- 19:00 น.	19:00 น.- 19:00 น.	
					

(ข้อมูลจาก The National Centers for Environmental Prediction เริ่มพยากรณ์วันที่ 4 ต.ค. 54)

ในช่วงวันที่ 6 ต.ค. - 9 ต.ค. 54 คาดว่า ทุกรัฐจะมีฝนตกกระจายทั่วไป ประมาณ 10-30 มม. และมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ โดยเฉพาะภาคเหนือตอนล่าง ประมาณ 30-40 มม. ในช่วงวันที่ 8-9 ต.ค. 54

3. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 67,921 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 92 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 44,075 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 59) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2553 (49,721 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 67) มากกว่าปี 2553 จำนวน 18,200 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 835.42 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 444.43 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 6,196 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 64,345 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 92 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 40,817 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 58) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2553 (46,698 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 67) มากกว่าปี 2553 จำนวน 17,647 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 809.71 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 412.97 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 5,812 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันพุธที่ 5 ตุลาคม พ.ศ. 2554

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม						รับได้อีก (ล้าน ม.³)
	จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% รณก.			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% รณก.			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% รณก.	
เหนือ	7	24,721	24,213	98	17,474	71	51	823	823	100	757	92	58	25,544	25,036	98	18,231	71	508
ตอน.	12	8,323	8,624	104	6,981	84	222	1,771	1,797	101	1,655	93	234	10,094	10,421	103	8,636	86	-327
กลาง	3	1,185	1,404	118	1,353	114	9	80	79	99	73	91	12	1,265	1,483	117	1,426	113	-218
ตะวันตก	2	26,605	22,986	86	9,709	36	7	132	86	65	75	57	9	26,737	23,072	86	9,784	37	3,665
ตะวันออก	5	1,173	1,154	98	1,073	91	47	646	573	89	521	81	52	1,819	1,727	95	1,594	88	92
ใต้	4	8,150	5,964	73	4,267	52	31	508	218	43	177	35	35	8,658	6,182	71	4,444	51	2,476
รวม	33	70,157	64,345	92	40,817	58	367	3,960	3,576	90	3,258	82	400	74,117	67,921	92	44,075	59	6,196

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นน้อยฯและป่าสักฯ วันพุธที่ 5 ตุลาคม พ.ศ. 2554

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	13,081	97	9,281	69	289.70	213.49	62.21	53.72	381
สิริกิติ์	9,430	99	6,580	69	66.01	76.29	60.00	59.99	80
ภูมิพล+สิริกิติ์	22,511	98	15,861	69	355.71	289.78	122.21	113.71	461
แคว้นน้อยฯ	919	98	876	93	37.05	36.31	27.18	26.91	20
ป่าสักชลสิทธิ์	1,081	138	1,078	137	86.87	99.04	84.71	82.11	-
รวม ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นน้อยฯ ป่าสักฯ	24,511	99	17,815	72	479.63	425.13	234.10	222.73	481

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์น้ำ มากกว่าร้อยละ 80 ของความจุอ่างฯ จำนวน 28 อ่างฯ ดังนี้

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯวันนี้ 5 ตุลาคม 2554		ปริมาณน้ำใช้การได้ 5 ตุลาคม 2554		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
		ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
1	ภูมิพล	13,081	97	9,281	69	289.70	213.49	62.21	53.72	381
2	สิริกิติ์	9,430	99	6,580	69	66.01	76.29	60.00	59.99	80
3	แม่จัดสมบุรณ์ชล	283	107	243	92	4.76	4.11	9.52	3.38	-
4	แม่กวางอุดมธารา	265	101	251	95	3.44	3.49	3.62	4.01	-
5	ก๊วยคองหมา	165	97	159	94	5.22	4.17	5.89	5.92	5
6	แคว้นน้อยบัวรุ่งแดน	919	98	876	93	37.05	36.31	27.18	26.91	20
7	ห้วยหลวง	124	92	117	87	3.41	4.30	3.94	2.91	11
8	น้ำฮูน	586	113	543	104	9.96	14.74	6.26	5.88	-
9	น้ำพุง	169	102	160	97	1.12	2.18	1.90	2.09	-
10	จุฬารัตน์	169	103	120	73	3.50	6.08	6.47	3.17	-
11	อุบลรัตน์	2,809	116	2,228	92	80.39	82.66	35.47	33.14	-
12	ลำปาว	2,009	101	1,909	96	31.48	37.00	34.68	30.60	-
13	ลำตะคอง	311	99	284	90	7.21	8.05	2.76	2.77	3
14	ลำพระเพลิง	100	91	99	90	2.09	2.53	1.99	1.99	10
15	มูลบน	137	97	130	92	0.98	1.56	0.34	0.45	4
16	ลำแจะ	262	95	255	93	1.31	2.65	0.71	0.85	13
17	สิรินธร	1,875	95	1,044	53	23.40	18.81	8.50	9.53	91
18	ป่าสักชลสิทธิ์	1,081	138	1,078	137	86.87	99.04	84.71	82.11	-
19	ทับเสลา	129	81	121	76	1.00	1.84	0.00	0.00	31
20	กระเสียว	194	81	154	64	1.99	1.09	1.83	1.83	46
21	ศรีนครินทร์	15,558	88	5,293	30	34.75	31.40	18.38	22.76	2,187
22	วชิราลงกรณ์	7,428	84	4,416	50	25.09	32.01	10.08	10.00	1,432
23	ขุนค้ำปรการชล	197	88	192	86	2.43	2.48	2.34	4.46	27
24	คลองสิียด	425	101	395	94	5.62	3.07	2.00	2.00	-
25	บางพระ	99	85	87	74	0.29	0.29	0.07	0.07	18
26	หนองปลาไหล	169	103	155	95	2.41	2.22	0.45	0.46	-
27	ประแสร์	264	106	244	98	1.76	3.77	2.85	2.66	-
28	รัชชประภา	4,643	82	3,291	58	52.46	38.43	2.16	2.84	996

(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	3.13	328	335	-0.57	มาก	ลดลง
	P.7A	สะพานบ้านห้วยยาง	อำเภอเมือง	จังหวัดกำแพงเพชร	5.87	4,035	4.20	2,394	1,489	-1.67	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	P.17	บ้านท่าจั่ว	อำเภอบรรพตพิสัย	จังหวัดนครสวรรค์	38.08	1,815	37.86	1,639	1,411	-0.22	มาก	เพิ่มขึ้น
2. รัง	W.4A	บ้านวังหมัน	อำเภอสามเงา	จังหวัดตาก	7.10	753	6.86	657	581	-0.24	มาก	เพิ่มขึ้น
3. ยม	Y.1C	สะพานบ้านน้ำไค้ง	อำเภอเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	1,000	5.20	504	609	-3.00	ปกติ	ลดลง
	Y.4	สะพานตลาดธานี	อำเภอเมือง	จังหวัดสุโขทัย	7.43	702	6.94	638	646	-0.49	มาก	ลดลง
	Y.16	บ้านบางระกำ	อำเภอบางระกำ	จังหวัดพิษณุโลก	7.15	357	11.06	1,202	1,194	3.91	ท่วม	เพิ่มขึ้น
ยม	Y.17	บ้านสามง่าม	อำเภอสามง่าม	จังหวัดพิจิตร	7.04	-	6.83	1,268	1,170	-0.21	มาก	เพิ่มขึ้น
4. น่าน	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,300	2.36	286	327	-4.64	ปกติ	ลดลง
	N.5A	สะพานเอกาทศรถ	อำเภอเมือง	จังหวัดพิษณุโลก	10.54	1,548	10.72	1,635	1,553	0.18	ท่วม	เพิ่มขึ้น
	N.67	สะพานบ้านเกษไชโย	อำเภอชุมแสง	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,520	28.45	1,565	1,565	0.15	ท่วม	ทรงตัว
5. ซี	E.23	บ้านค่าย	อำเภอเมือง	จังหวัดชัยภูมิ	9.00	340	9.05	403	362	0.05	ท่วม	เพิ่มขึ้น
	E.20A	แนวสะพาน	อำเภอมหาชนะชัย	จังหวัดยโสธร	10.00	1,215	10.70	1,483	1,488	0.70	ท่วม	ลดลง
6. มูล	M.6A	บ้านสะตึก	อำเภอสะตึก	จังหวัดบุรีรัมย์	5.40	303	7.41	1038	976	2.01	ท่วม	เพิ่มขึ้น
	M.9	บ้านหนองหญ้าปล้อง	อำเภอเมือง	จังหวัดศีร์ษะเกษ	9.00	187	10.05	254	250	1.05	ท่วม	เพิ่มขึ้น
	M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย	อำเภอเมือง	จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,600	9.01	4,007	4,042	2.01	ท่วม	ลดลง
7. พระสทิง	Kgt.10	บ้านสระขวัญ	อำเภอเมือง	จังหวัดสระแก้ว	11.50	314	7.52	110	71	-3.98	ปกติ	เพิ่มขึ้น
8. ท่าตะเภา	X.158	ที่สะพานบ้านวังครก	อำเภอท่าแซะ	จังหวัดชุมพร	12.20	748	6.12	188	156	-6.08	ปกติ	เพิ่มขึ้น
9. ตาปี	X.37A	บ้านย่านดินแดง	อำเภอพระแสง	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	11.70	734	9.94	330	320	-1.76	ปกติ	เพิ่มขึ้น
10. โก-ลก	X.119A	บ้านป่าเสม็ด	อำเภอสุโขทัย	จังหวัดนครราชสีมา	8.20	244	4.12	23	26	-4.08	น้อย	ลดลง
11. ค.ต้นหยงมัส	X.73	บ้านต้นหยงมัส	อำเภอระแงะ	จังหวัดนราธิวาส	15.58	137	10.88	8	9	-4.70	น้อย	ลดลง

หมายเหตุ: เครื่องหมาย - หมายถึง ไม่ได้รับรายงาน

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ที่ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 4,542 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 4,524 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +26.79 เมตร สูงกว่าตลิ่ง 0.59 เมตร

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ที่ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 3,616 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 3,578 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.74 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.67 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +17.57 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.51 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก ปริมาณน้ำไหลผ่าน 98 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 98 ลบ.ม./วินาที) คลองชัยนาท-ป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 98 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อุทัย (ปตร.มหाराช) ปิดการระบาย คลองเล็กอื่นๆ ปิดการระบาย โดยรับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ (ปตร.พระนารายณ์) 221 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก ปริมาณน้ำไหลผ่าน 633 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 615 ลบ.ม./วินาที) คลองมะขามเฒ่าอุทุมพร (ปตร.มะขามเฒ่า-อุทุมพร) 41 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ 421 ลบ.ม./วินาที (ปตร.พลเทพ 360 ลบ.ม./วินาที) คลองเล็กอื่นๆ 61 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย ปตร.บรมธาตุ 171 ลบ.ม./วินาที

เขื่อนพระรามหก อัตราการไหลเฉลี่ย 1,265 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,249 ลบ.ม./วินาที)

อ.บางไทร สถานี C.29 อัตราการไหลเฉลี่ย 3,552 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 3,441 ลบ.ม./วินาที)

ปตร.คลองลัดโพธิ์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 40.23 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 57.64 ล้าน ลบ.ม.) อัตราการไหลเฉลี่ย 465.23 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 667.13 ลบ.ม./วินาที) ระยะเวลาเปิดการระบายน้ำ 24.00 ชั่วโมง

ทุ่งเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง รวมสูบและระบายทั้งหมดวันละ 29.01 ล้าน ลบ.ม. โดยได้เร่งระบายน้ำลงแม่น้ำเจ้าพระยาวันละ 2.61 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำลงแม่น้ำนครนายกวันละ 1.90 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำลงแม่น้ำบางปะกงวันละ 6.18 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำลงอ่าวไทยวันละ 18.32 ล้าน ลบ.ม. (สูบจากคลองชายทะเลลงอ่าวไทยวันละ 14.36 ล้าน ลบ.ม. และสูบจากสถานีสูบน้ำสุวรรณภูมิลงอ่าวไทยวันละ 3.96 ล้าน ลบ.ม.)

ทุ่งเจ้าพระยาฝั่งตะวันตกตอนล่าง รวมสูบและระบายทั้งหมดวันละ 13.09 ล้าน ลบ.ม. โดยได้เร่งระบายน้ำลงแม่น้ำเจ้าพระยาวันละ 1.92 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำลงแม่น้ำท่าจีนวันละ 11.18 ล้าน ลบ.ม.

5. สถานการณ์น้ำท่วม

ภาคเหนือและภาคกลาง

1. **จังหวัดเชียงใหม่** ระดับน้ำที่สถานี P.1 ที่สะพานมรุรัฐ และ P.67 ที่อำเภอสันทราย ระดับน้ำลดลงต่ำกว่าตลิ่งแล้ว เนื่องจากฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากและล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ในอำเภอดอยเต่า อำเภอฮอด อำเภอจอมทอง อำเภอแม่แจ่ม อำเภอดอยหล่อ อำเภอแม่วาง อำเภอสันป่าตอง ความเสียหายอยู่ระหว่างการสำรวจและติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง

2. **จังหวัดอุตรดิตถ์** ยังคงมีน้ำท่วมขังในเขต **อำเภอพิชัย** ได้แก่ ตำบลคอรุ่ม ตำบลท่ามะเฟือง ตำบลพญาแมน ระดับน้ำท่วมสูงเฉลี่ย 0.30 – 1.00 ม. รวม 13,000 ไร่ สถานการณ์มีแนวโน้มลดลง

3. **จังหวัดสุโขทัย** มีน้ำล้นอ่างฯแม่มอก อ่างฯห้วยท่าแพ อ่างฯแม่กองค้าย อ่างฯห้วยแม่สูง อ่างฯห้วยทรง 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 สถานการณ์มีแนวโน้มลดลง โครงการชลประทานพิษณุโลกได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือ รวม 28 เครื่อง

5. **จังหวัดพิจิตร** ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วมใหม่พื้นที่ลุ่มทั้งหมด 12 อำเภอ 83 ตำบล ได้แก่ **อำเภอสากเหล็ก** **อำเภอโพทะเล** **อำเภอโพธิ์ประทับช้าง** **อำเภอวังทรายพูน** และ**อำเภอตงเจริญ** รวมพื้นที่ประมาณ 498,910 ไร่ (4 ต.ค. 54) โครงการชลประทานพิจิตรส่งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เข้าช่วยเหลือพื้นที่ จำนวน 36 เครื่อง

6. **จังหวัดเพชรบูรณ์** ยังคงมีน้ำท่วมจากแม่น้ำป่าสักล้นตลิ่งจำนวน 5 อำเภอ คือ **อำเภอเมือง**(1 ตำบล) **อำเภอหนองไผ่**(8 ตำบล) **อำเภอบึงสามพัน**(3 ตำบล) **อำเภอวิเชียรบุรี**(7 ตำบล) และ**อำเภอศรีเทพ**(6 ตำบล) ปัจจุบันสถานการณ์มีแนวโน้มลดลง

7. **จังหวัดนครสวรรค์** มีพื้นที่น้ำท่วมจากน้ำล้นตลิ่งเดิม จำนวน 10 อำเภอ เป็นพื้นที่การเกษตรรวม 661,935 ไร่ ดังนี้ **อำเภอชุมแสง**(11 ตำบล) **อำเภอเก้าเลี้ยว** (5 ตำบล) **อำเภอเมืองนครสวรรค์** (10 ตำบล) **อำเภอโกรกพระ**(7 ตำบล) **อำเภอตา**

คลี(4 ตำบล) อำเภอพยุหะคีรี (4 ตำบล) อำเภอท่าตะโก(9 ตำบล) อำเภอหนองบัว(8 ตำบล) อำเภอลาดยาว(1ตำบล) อำเภอ
บรรพตพิสัย(11 ตำบล) โครงการชลประทานนครสวรรค์ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ จำนวน 42 เครื่อง

8. **จังหวัดอุทัยธานี** น้ำท่วมจากน้ำล้นตลิ่งแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าท่วมพื้นที่ราบลุ่มต่ำริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาที่ตำบลหาด
ทะนง ตำบลสะแกกรัง ตำบลน้ำซึม ตำบลท่าซุง ตำบลเนินแจ้ง ตำบลหนองไผ่แบน ตำบลดอนขวาง และตำบลเกาะเทโพ อำเภอ
เมือง รวม 32,296 ไร่ ซึ่งเป็นพื้นที่นอกเขตชลประทาน และสถานการณ์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

9. **จังหวัดชัยนาท** มีพื้นที่น้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มจากปริมาณฝนตกสะสม จำนวน 8 อำเภอ คือ อำเภอสรรพยา(7 ตำบล)
อำเภอหันคา(6 ตำบล) อำเภอเมือง(8 ตำบล) อำเภอวัดสิงห์(5 ตำบล) อำเภอมนิรมย์(7 ตำบล) อำเภอหนองมะโมง(3 ตำบล) อำเภอ
สรรคบุรี(8 ตำบล) และอำเภอเนินขาม(3 ตำบล) เป็นพื้นที่การเกษตร รวม 91,775 ไร่ (อำเภอหนองมะโมง อำเภอสรรคบุรี อำเภอเนินขาม
อยู่ระหว่างสำรวจพื้นที่เกษตร) โครงการชลประทานชัยนาท ได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ทั้งหมด จำนวน 21 เครื่อง

10. **จังหวัดสิงห์บุรี** พื้นที่น้ำท่วมขังจากน้ำล้นตลิ่งจากคลองชัยนาท-ป่าสัก(ทุ่งเชียงราก) จำนวน 6อำเภอ คือ อำเภออินทร์
บุรี(5 ตำบล) อำเภอเมือง(5 ตำบล) อำเภอพรหมบุรี(7 ตำบล) อำเภอดำรงราษฎร์(2 ตำบล) อำเภอท่าช้าง(3 ตำบล) และอำเภอ
บางระจัน พื้นที่เกษตรเสียหายประมาณ 118,456 ไร่ โครงการชลประทานสิงห์บุรีและโครงการส่งน้ำฯมหाराช ได้ส่งเครื่องสูบน้ำ
เคลื่อนที่เข้าช่วยเหลือพื้นที่ จำนวน 80 เครื่อง

11. **จังหวัดอ่างทอง** ยังคงมีพื้นที่น้ำท่วมจากน้ำล้นตลิ่ง รวม 7 อำเภอ ได้แก่ อำเภอป่าโมก(8 ตำบล) อำเภอเมือง(14
ตำบล) อำเภอวิเศษชัยชาญ(13 ตำบล) อำเภอไชโย(7 ตำบล) อำเภอโพธิ์ทอง(15 ตำบล) อำเภอสสามโก้(5 ตำบล) อำเภอแสวงหา(7
ตำบล) รวมพื้นที่การเกษตร 91,202 ไร่ โครงการชลประทานอ่างทองได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ จำนวน 48 เครื่อง

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

13. **จังหวัดพระนครศรีอยุธยา** ยังมีพื้นที่น้ำท่วมขังจากน้ำล้นตลิ่ง จำนวน 16 อำเภอ คือ อำเภอบางบาล อำเภอบาง
ปะอิน อำเภอบางไทร อำเภอผักไห่ อำเภอเสนา อำเภอพระนครศรีอยุธยา อำเภอมหाराช อำเภอบางปะหัน อำเภอนครหลวง
อำเภอบางซ้าย อำเภอบ้านแพรก อำเภอวังน้อย อำเภอท่าเรือ อำเภอภาชี อำเภอบัวหลวง และอำเภออุทัย เป็นพื้นที่การเกษตร
รวม 93,448 ไร่ พ.ท.ส่วนใหญ่อยู่นอกคันกั้นน้ำ โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา ได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่
จำนวน 42 เครื่อง และเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าส่งเข้าช่วยเหลือในพื้นที่พระราชวังบางปะอิน จำนวน 2 เครื่อง ที่ อ.บางบาล 1 เครื่อง

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

15. **จังหวัดลพบุรี** ยังคงมีพื้นที่ประสบภัย จำนวน 11 อำเภอ คือ อำเภอโคกสำโรง(9 ตำบล) อำเภอเมือง(5 ตำบล)
อำเภอบ้านหมี่(4 ตำบล) อำเภอท่าม่วง(6 ตำบล) อำเภอชัยบาดาล อำเภอพัฒนานิคม อำเภอท่าหลวง อำเภอหนองม่วง
อำเภอลำสนธิ อำเภอสระโบสถ์ และอำเภอโคกเจริญ โครงการชลประทานลพบุรีได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ จำนวน
23 เครื่อง รัตนาถ 1 เครื่อง

16. **จังหวัดสระบุรี** ยังคงมีพื้นที่น้ำท่วมจากน้ำล้นตลิ่งในแม่น้ำป่าสักจำนวน 10 อำเภอ ได้แก่ อำเภอวังม่วง(3 ตำบล)
อำเภอเฉลิมพระเกียรติ(1 ตำบล) อำเภอหนองแค(18 ตำบล) อำเภอเสาไห้(12 ตำบล) อำเภอวิหารแดง(6 ตำบล) อำเภอบ้าน

หมอ(8 ตำบล) อำเภอพระพุทธบาท(8 ตำบล) อำเภอหนองไผ่(4 ตำบล) อำเภอดอนพุด(2 ตำบล) อำเภอหนองแซง(4 ตำบล) ระดับน้ำสูงเฉลี่ย 0.70-2.20 ม. สถานการณ์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โครงการชลบุรีได้จัดส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ จำนวน 19 เครื่อง

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

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

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

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

20. **จังหวัดหนองคาย** มีน้ำท่วมขังในเขตพื้นที่รอบนอกทั้งพื้นที่การเกษตรและพื้นที่ชุมชนเริ่มมีน้ำท่วมขังในลุ่มพื้นที่นาข้าวเสียหายประมาณ 2,000 ไร่ โครงการชลประทานหนองคายได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่แล้ว จำนวน 4 เครื่อง

21. **จังหวัดสกลนคร** ยังคงมีน้ำท่วมบริเวณรอบหนองหารและลุ่มน้ำท่า ในเขตอำเภอเมือง อำเภอโคกศรีสุพรรณ และอำเภอโพนนาแก้ว เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำโขงมีระดับสูงทำให้ไม่สามารถระบายน้ำได้สะดวก โครงการชลประทานสกลนคร ได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วมขัง จำนวน 5 เครื่อง

22. **จังหวัดกาฬสินธุ์** ยังคงมีน้ำท่วมประมาณ 40,606 ไร่ ใน 6 อำเภอ คือ อำเภอเมือง อำเภอกุฉินารายณ์ อำเภอห้วยผึ้ง อำเภอกมลาไสย อำเภอยางตลาด และอำเภอฆ้องชัย โครงการชลประทานกาฬสินธุ์ได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่อำเภอกมลาไสย อำเภอเมือง รวม 30 เครื่อง

23. **จังหวัดร้อยเอ็ด** สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำชีและลุ่มน้ำยังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ปัจจุบันมีพื้นที่ประสบภัยรวม 15 อำเภอ คือ อำเภอโพธิ์ชัย อำเภอเสลภูมิ อำเภออาจสามารถ อำเภอพนมไพร อำเภอเชียงขวัญ อำเภอทุ่งเขาหลวง อำเภอธวัชบุรี อำเภอจังหาร อำเภอเกษตรวิสัย อำเภอปทุมรัตน์ อำเภอเมือง อำเภอโพนทราย อำเภอเมืองสรวง อำเภอหนองฮี อำเภอสุวรรณภูมิ รวม 295,522 ไร่ โครงการชลประทานร้อยเอ็ดได้ส่งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เข้าช่วยเหลือ รวม 25 เครื่อง

24. จังหวัดอำนาจเจริญ

ลำน้ำเซบาย ที่อำเภอหัวตะพาน อำเภอเสนางคนิคม อำเภอเมือง ยังคงมีพื้นที่น้ำท่วม ประมาณ 2,900 ไร่ (พื้นที่น้ำท่วมทั้งหมด 28,900ไร่) คาดว่าหากไม่มีฝนตกทางด้านเหนือลำน้ำ ระดับน้ำในพื้นที่จะมีแนวโน้มลดลง

ลำน้ำเซบก ที่อำเภอสิโสม อำเภอพนา และบริเวณแก้มลิงหนองเป็ด ยังคงมีพื้นที่น้ำท่วมจากน้ำล้นตลิ่ง ประมาณ 1,000 ไร่ (พื้นที่น้ำท่วมทั้งหมด 29,690 ไร่)

สรุปพื้นที่น้ำท่วมรวม ประมาณ 3,900 ไร่ โครงการชลประทานอำนาจเจริญ ได้ส่งเครื่องสูบน้ำช่วยระบายน้ำออกจากพื้นที่การเกษตรบริเวณแก้มลิงหนองยาง จำนวน 2 เครื่อง

25. จังหวัดยโสธร ยังคงมีพื้นที่น้ำท่วม รวม 9 อำเภอ คือ อำเภอเมือง(17 ตำบล) อำเภอคำเขื่อนแก้ว(13 ตำบล) อำเภอมหาชนะชัย(10 ตำบล) อำเภอเลิงนกทา(10 ตำบล) อำเภอกุดชุม(10 ตำบล) อำเภอป่าดิว(5 ตำบล) อำเภอทรายมูล(5 ตำบล) อำเภอไทยเจริญ(5 ตำบล) และอำเภอดอวัง(4 ตำบล) รวม 254,455 ไร่ โครงการชลประทานยโสธร ได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่จำนวน 5 เครื่อง

26. จังหวัดอุบลราชธานี ยังคงเหลือพื้นที่น้ำท่วมจากอิทธิพลแม่น้ำโขงล้นตลิ่งและน้ำขังจากฝนตกหนัก รวม 12 อำเภอ 62 ตำบล (จากทั้งหมด 25 อำเภอ) คือ อำเภอเมือง อำเภอวารินชำราบ อำเภอตาลสุม อำเภอเขื่องใน อำเภอเดชอุดม อำเภอดอนมดแดง อำเภอม่วงสามสิบ อำเภอสว่างวีระวงศ์ อำเภอน้ำขุ่น อำเภอสำโรง อำเภอพิบูลมังสาหาร อำเภอนาเยีย 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(15 ตำบล) อำเภอกันทรลักษ์(14 ตำบล) อำเภอโนนคูณ(5 ตำบล) อำเภอเมืองจันทร์(3 ตำบล) อำเภอน้ำเกลี้ยง(3 ตำบล) อำเภอไพรบึง(3 ตำบล) อำเภอราษีไศล(7 ตำบล) อำเภอห้วยทับทัน(2 ตำบล) อำเภอเมือง(7 ตำบล) อำเภอศีลาจาด(2 ตำบล) พื้นที่การเกษตรเสียหายประมาณ 46,599 ไร่

29. จังหวัดสุรินทร์ น้ำในแม่น้ำมูลเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ 5 อำเภอ คือ อำเภอท่าตูม(5 ตำบล) อำเภอเมือง(2 ตำบล) อำเภอชุมพลบุรี(6 ตำบล) อำเภอศรีณรงค์(2 ตำบล) อำเภอสำโรงทาบ(2 ตำบล) พื้นที่การเกษตรรวม 11,600 ไร่ โครงการชลประทานสุรินทร์จัดส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่จำนวน 4 เครื่อง

ภาคตะวันออก

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

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

32. จังหวัดฉะเชิงเทรา ยังคงเหลือน้ำท่วมขังใน 5 อำเภอ คือ อำเภอเมือง(3 ตำบล) อำเภอบางน้ำเปรี้ยว(8 ตำบล) อำเภอบางคล้า(3 ตำบล) อำเภอดอนเจ็ด(3 ตำบล) อำเภอพนมสารคาม(7 ตำบล) พื้นที่เกษตรเสียหายรวม 36,966 ไร่

6. สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง

สรุปสถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง วันพุธที่ 5 ตุลาคม พ.ศ. 2554

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ (วันนี้)	ระดับน้ำ (เมื่อวาน)	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง	+ เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน - ลดลงจากเมื่อวาน	แนวโน้ม
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	11.80	4.00	4.37	-7.80	-0.37	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	17.40	11.29	11.92	-6.11	-0.63	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	10.70	10.74	-1.50	-0.04	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	12.70	11.11	11.43	-1.59	-0.32	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.60	11.14	11.36	-1.46	-0.22	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	16.20	13.65	13.67	-2.55	-0.02	ลดลง

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

7. การเตรียมความพร้อมและการให้ความช่วยเหลืออุทกภัย

กรมชลประทานได้เตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1,147 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรตามจังหวัดต่างๆ ปัจจุบัน ได้มีการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ รวมทั้งหมด 910 เครื่อง ในพื้นที่ 45 จังหวัด

สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่รวมทั้งหมด 910 เครื่อง ในพื้นที่ 45 จังหวัด

ภาค	จังหวัด	เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	รายชื่อจังหวัด (จำนวนเครื่องสูบน้ำ)
เหนือ	9	164	เชียงใหม่ (15) ลำพูน (3) ลำปาง (10) พิชัยโลก (36) พิจิตร (34) นครสวรรค์ (57) อุตรดิตถ์ (1) สุโขทัย (7) กำแพงเพชร (1)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	15	192	อุดรธานี (6) หนองคาย (17) สกลนคร (3) ขอนแก่น (22) มหาสารคาม (36) ร้อยเอ็ด (25) กาฬสินธุ์ (29) ชัยภูมิ (12) อุบลราชธานี (5) ยโสธร (5) นครพนม (7) อำนาจเจริญ (5) นครราชสีมา (5) สุรินทร์ (4) ศรีสะเกษ (11)
กลาง, ตะวันออก, ตะวันตก	20	547	นครนายก (18) ปราจีนบุรี (29) ฉะเชิงเทรา (13) สระแก้ว (2) ชลบุรี (2) ระยอง (4) ชัยนาท (32) ลพบุรี (49) สิงห์บุรี (50) สระบุรี (19) พระนครศรีอยุธยา (52) อ่างทอง (41) อุทัยธานี (10) สุพรรณบุรี (84) นนทบุรี (51) ปทุมธานี (61) กรุงเทพฯ (6) สมุทรสาคร (1) สมุทรปราการ (4) นครปฐม (19)
ใต้	1	7	สงขลา (7)
รวม	45	910	

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 มุจจลินท์วิมุตติ นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ รายงาน
นายพรชัย พันธุ์ ผอ.ศปส.ชป. ตรวจจ



ตารางสรุปสถานการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ
 วันที่ 5 ตุลาคม 2554

ชื่อ อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ความจุ ที่ รณ.	ความจุ ที่ รณ.	ปริมาณ น้ำ ใช้การ	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ								ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ				ปริมาณน้ำระบาย		
				ปี 2553		ปี 2554		ค่าเฉลี่ย รวม ทั้งปี	วันที่	สถานะเมื่อ 1 พ.ย. 54		วันที่	ปริมาณ ระบาย					
				ปริมาณ น้ำ	%	ปริมาณ น้ำ	%			ปริมาณ น้ำ	%			วันที่	ปริมาณ ระบาย			
				1 พ.ย. 53 (ล้าน ม.)	1 พ.ย. 54 (ล้าน ม.)	ปริมาณ น้ำ	%	ปริมาณ น้ำ	%	วันที่	ปริมาณ ระบาย							
เขื่อน																		
เขื่อนลพบุรี	13,462	13,462	9,662	8,508	8,281	6,625	49	13,081	97	9,281	69	5,602	289.70	9,608.08	171.51	62.21	4,467.36	
เขื่อนลพบุรี	10,640	9,510	6,660	5,390	7,440	7,495	79	9,430	99	6,580	69	5,391	66.01	9,896.37	183.57	60.00	7,577.68	
เขื่อนลพบุรี	326	265	243	230	269	247	93	283	107	243	92	332	4.76	406.06	122.31	9.52	374.72	
เขื่อนลพบุรี	263	263	249	79	160	135	51	265	101	251	95	186	3.44	333.61	179.36	3.62	221.98	
เขื่อนลพบุรี	112	112	108	99	100	81	72	70	63	66	59	281	14.15	1,249.04	444.50	9.61	1,279.87	
เขื่อนลพบุรี	209	170	164	122	176	171	101	165	97	159	84	297	5.22	442.82	149.10	5.89	450.86	
เขื่อนลพบุรี	1,080	939	896	534	682	699	74	919	98	876	93	1,653	37.05	2,663.99	161.16	27.18	2,430.62	
รวมภาคเหนือ	26,091	24,721	17,982	14,962	17,108	15,453	63	24,213	98	17,456	71	13,742	420.33	24,599.98	179.01	178.02	16,793.09	
เขื่อนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																		
เขื่อนลพบุรี	135	135	128	114	109	120	89	124	92	117	87	161	3.41	281.39	174.78	3.94	225.67	
เขื่อนลพบุรี	780	520	477	221	308	376	72	586	113	543	104	443	9.96	561.49	126.75	6.26	257.18	
เขื่อนลพบุรี	166	165	156	67	116	127	77	169	102	160	97	103	1.12	195.73	190.03	1.90	118.56	
เขื่อนลพบุรี	207	164	120	141	150	135	82	169	103	120	73	165	3.50	222.02	134.56	6.47	186.90	
เขื่อนลพบุรี	2,432	2,432	1,851	1,346	2,067	2,092	86	2,809	116	2,228	92	2,271	80.39	4,187.94	184.41	35.47	2,874.97	
เขื่อนลพบุรี	2,450	1,980	1,880	1,122	1,166	1,299	66	2,009	101	1,909	96	1,985	31.48	2,817.69	141.95	34.68	1,911.47	
เขื่อนลพบุรี	445	314	287	176	336	203	65	311	99	284	90	270	7.21	412.73	152.86	2.76	342.82	
เขื่อนลพบุรี	242	110	109	57	106	122	111	100	91	99	90	184	2.09	175.75	95.52	1.99	174.26	
เขื่อนลพบุรี	350	141	134	87	116	58	41	137	97	130	92	82	0.98	105.14	128.22	0.34	73.64	
เขื่อนลพบุรี	325	275	268	211	244	166	57	262	96	255	93	193	1.31	201.52	104.41	0.71	170.88	
เขื่อนลพบุรี	182	121	118	67	85	47	39	73	60	70	58	30	1.94	38.64	128.81	0.00	23.19	
เขื่อนลพบุรี	1,966	1,966	1,135	1,633	1,527	1,328	68	1,875	95	1,044	63	1,664	23.40	1,859.83	111.77	8.50	1,000.16	
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	9,680	8,323	6,663	5,242	6,329	6,063	73	8,624	104	6,959	84	7,551	166.78	11,059.87	146.47	103.02	7,359.70	
เขื่อนภาคกลาง																		
เขื่อนลพบุรี	960	785	782	759	771	890	113	1,081	138	1,078	137	2,200	86.87	3,862.60	175.57	84.71	3,335.91	
เขื่อนลพบุรี	198	160	152	66	102	116	73	129	81	121	76	124	1.00	103.37	83.36	0.00	69.67	
เขื่อนลพบุรี	363	240	200	204	248	282	118	194	81	154	64	256	1.99	357.71	139.73	1.83	354.83	
รวมภาคกลาง	1,521	1,185	1,134	1,029	1,121	1,288	109	1,404	118	1,353	114	2,580	89.86	4,323.68	167.58	86.54	3,760.42	
เขื่อนภาคตะวันออก																		
เขื่อนลพบุรี	18,850	17,745	7,480	15,767	14,076	13,490	76	15,558	88	5,293	30	4,339	34.75	6,755.18	132.64	18.38	4,093.87	
เขื่อนลพบุรี	11,000	8,860	5,848	7,177	4,607	4,742	54	7,428	84	4,416	50	5,369	25.09	6,263.80	116.67	10.08	3,204.63	
รวมภาคตะวันออก	29,850	26,605	13,328	22,944	18,683	18,232	69	22,986	86	9,709	36	9,708	59.84	12,018.98	123.80	28.46	7,298.50	
เขื่อนภาคใต้																		
เขื่อนลพบุรี	226	224	219	168	197	172	77	197	88	192	86	337	2.43	583.54	173.16	2.34	594.02	
เขื่อนลพบุรี	420	420	390	241	355	348	83	425	101	395	94	204	5.62	314.07	153.96	2.00	202.24	
เขื่อนลพบุรี	120	117	105	67	94	67	57	99	85	87	74	44	0.29	52.58	119.49	0.07	30.13	
เขื่อนลพบุรี	187	164	150	157	152	160	98	169	103	155	95	203	2.41	203.49	100.24	0.45	178.80	
เขื่อนลพบุรี	322	248	228	223	230	223	90	264	106	244	98	295	1.76	304.13	103.09	2.85	214.07	
รวมภาคใต้	1,275	1,173	1,092	856	1,028	970	83	1,154	98	1,073	91	1,083	12.50	1,457.81	134.61	7.71	1,219.26	
เขื่อนภาคใต้																		
เขื่อนลพบุรี	930	710	643	586	267	251	35	513	72	446	63	929	3.97	727.07	78.26	3.03	460.61	
เขื่อนลพบุรี	650	347	329	301	98	100	29	167	48	149	43	436	1.23	237.03	54.36	1.38	154.54	
เขื่อนลพบุรี	6,620	5,639	4,287	4,780	3,979	3,529	63	4,643	82	3,291	58	2,598	52.46	2,955.05	113.74	2.16	2,159.92	
เขื่อนลพบุรี	1,674	1,454	1,194	1,182	1,203	812	56	641	44	381	26	1,545	2.73	1,249.38	80.87	2.64	1,746.29	
รวมภาคใต้	9,874	8,150	6,453	6,849	5,547	4,692	58	5,964	73	4,267	52	5,508	60.39	5,168.53	93.84	9.21	4,521.36	
รวมทั้งประเทศ	78,291	70,157	46,652	51,882	49,816	46,698	67	64,345	92	40,817	58	40,172	809.71	58,628.85	145.94	412.97	40,952.32	

หมายเหตุ: * ข้อมูลเมื่อวาน ** ข้อมูลย้อนหลัง 2 วัน
 ชื่อเขื่อนลพบุรี ระดับน้ำเก็บกักปกติ 939 ล้าน ลบ.ม. (เปลี่ยนได้ความจุใหม่ วันที่ 1 พ.ย. 54)
 ชื่อเขื่อนลพบุรี ระดับน้ำเก็บกักปกติ 1,988 ล้าน ลบ.ม. (เปลี่ยนได้ความจุใหม่ วันที่ 29 ก.ย. 54)
 ชื่อเขื่อนลพบุรี ระดับน้ำเก็บกักปกติ 135 ล้าน ลบ.ม. (เปลี่ยนได้ความจุใหม่) วันที่ 3 ก.ย. 54
 ชื่อเขื่อนลพบุรี รวมปริมาณน้ำในอ่างฯ ขยายตัวของกฟผ. 3.94 ล้าน ลบ.ม.

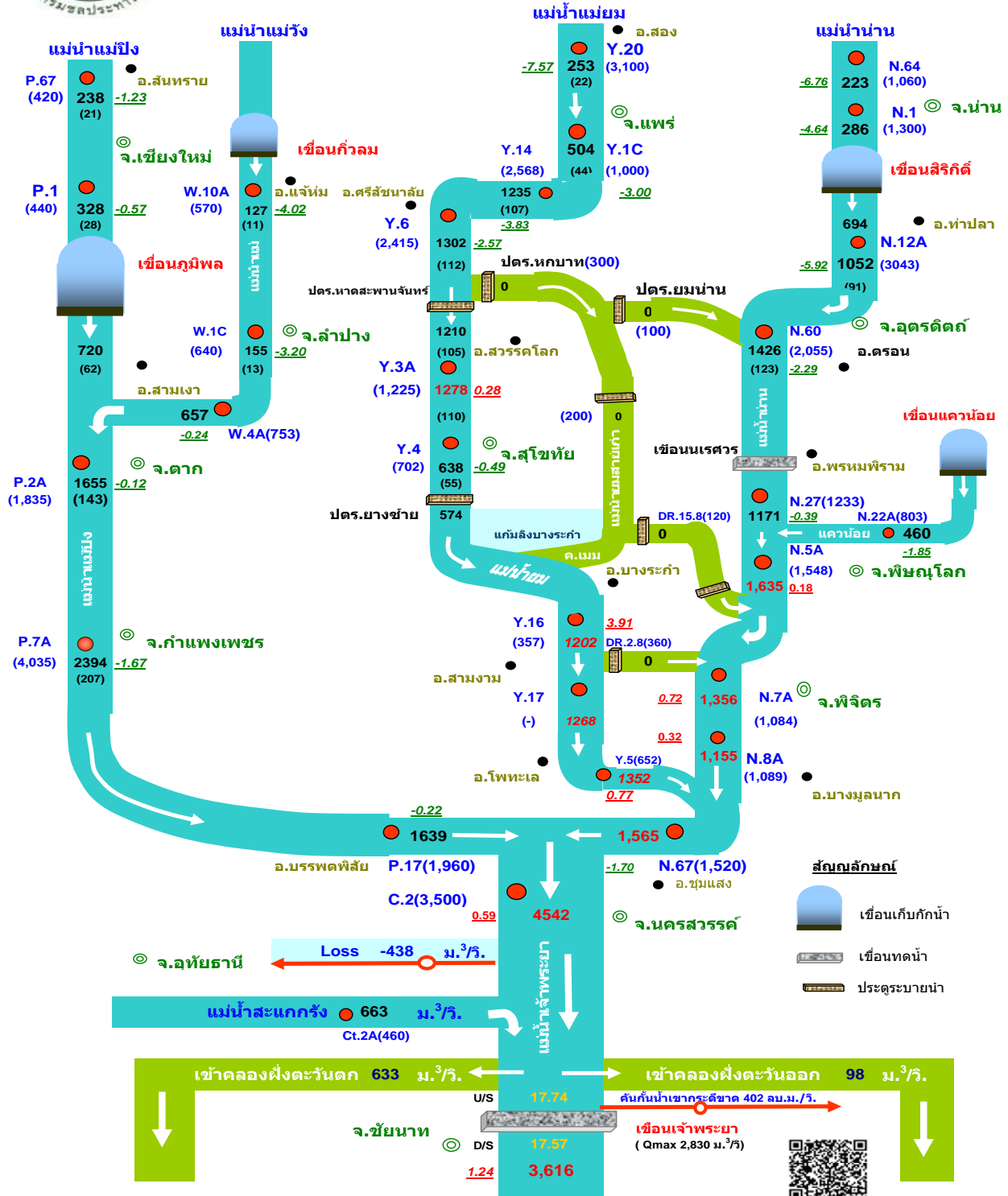
แหล่งข้อมูล: ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 5 ตุลาคม 2554

เวลา 06.00 น.



หมายเหตุ : ตัวเลขในวงเล็บคือความจุลุ่มน้ำ (หน่วย ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที)
 ปริมาณน้ำสันคลังตัวเลขเป็นสีแดง ตัวเลขขีดเส้นใต้คือระดับน้ำที่ สูง(+) หรือ ต่ำ(-) กว่าตลิ่ง (เมตร)
 ตัวเลขสีเหลืองคือระดับน้ำ เหนือ(U/S)และท้าย(D/S)เขื่อนเจ้าพระยา มีหน่วยเป็น เมตร(รทก.)

