



ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

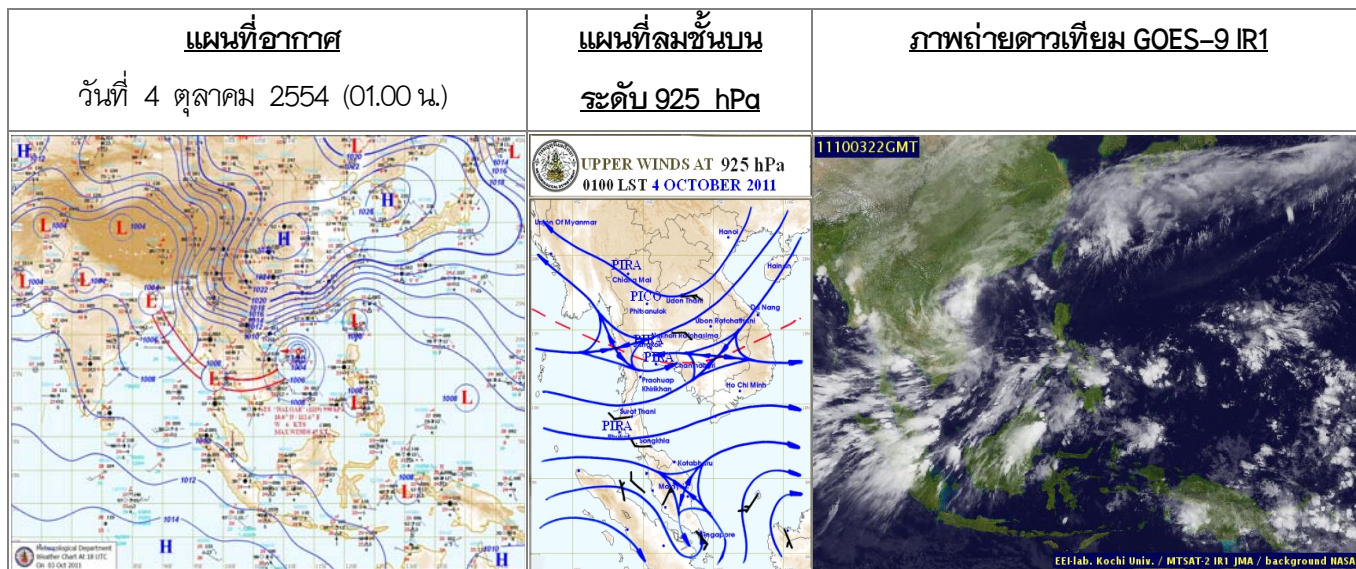
โทรศัพท์ 0 2669 2560 / โทรสาร 0 2243 6956, 0 2241 3350, 0 2243 1098 สายด่วน 1460

<http://www.rid.go.th/2009>, <http://hydrology.rid.go.th/wmsc/>, E-mail : wmsc.1460@gmail.com

สถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2554

วันอังคารที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2554

1. สภาพภูมิอากาศ



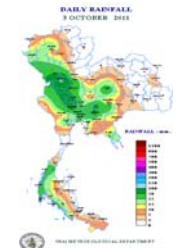
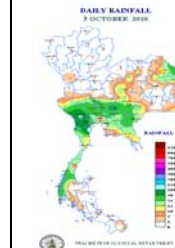
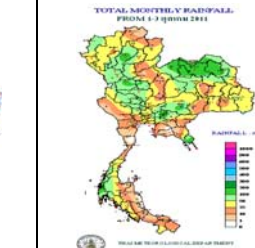
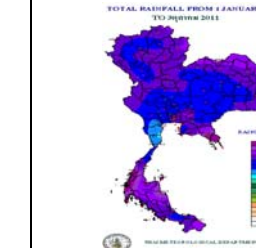
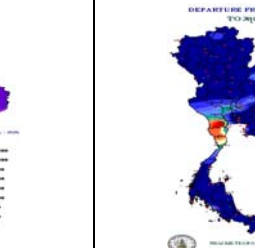
ประกาศเตือนภัย "พายุ "นาลแก" ฉบับที่ 3

เมื่อเวลา 04.00 น. วันนี้ พายุโซนร้อน "นาลแก" บริเวณทะเลจีนใต้ มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 250 กม. ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ ของเกาะไหหลำ ประเทศจีน มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 95 กม./ชม. พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก ด้วยความเร็วประมาณ 10 กม./ชม. คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน ในวันที่ 5 ตุลาคม นี้ อนึ่ง ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ทั่วทุกภาคของประเทศไทยมีฝนตกชุกและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักในระยะ 1-2 วันนี้ ส่วนคลื่นลมในทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

2. สภาพฝน


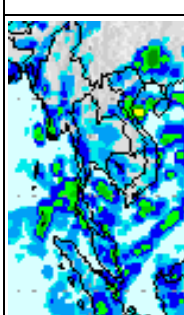
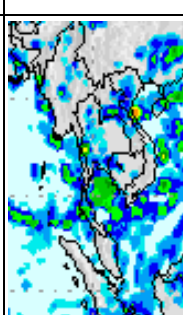
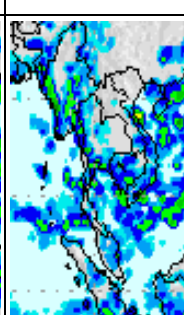
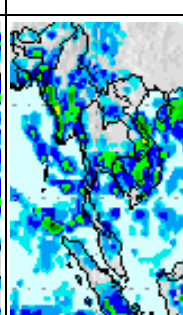
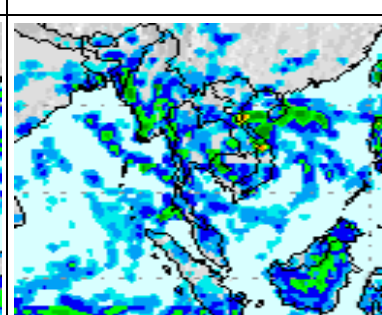
ปริมาณฝนสูงสุดรายภาค ตั้งแต่ เวลา 07.00 น. วันที่ 3 ตุลาคม 2554 จนถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 4 ตุลาคม 2554 ดังนี้

ภาคเหนือ	ที่ อำเภอเมือง	จังหวัดกำแพงเพชร	112.1 มม.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ที่ อำเภอปากช่อง	จังหวัดนครราชสีมา	57.9 มม.
ภาคกลาง	ที่ อำเภอเมือง	จังหวัดชัยนาท	74.0 มม.
ภาคตะวันออก	ที่ อำเภอเกาะสีชัง	จังหวัดชลบุรี	56.8 มม.
ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)	ที่ อำเภอสวี	จังหวัดชุมพร	36.0 มม.
ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)	ที่ อำเภอเมือง	จังหวัดภูเก็ต	58.0 มม.

ปริมาณฝน วันที่ 3 ตุลาคม		ปริมาณฝนสะสม ตั้งแต่	ปริมาณฝนสะสม ตั้งแต่	ปริมาณฝนสะสมเทียบกับค่าปกติ
ปี 2554	ปี 2553	1 - 3 ตุลาคม 2554	1 มกราคม - 3 ตุลาคม 2554	1 มกราคม - 3 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

5 ต.ค.- 6 ต.ค. 54		6 ต.ค.- 7 ต.ค. 54		7 ต.ค. - 8 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 3 ต.ค. 54)					

ในช่วงวันที่ 5 ต.ค. - 8 ต.ค. 54 คาดว่า ทุกภาคจะมีฝนตกกระจายทั่วไป ประมาณ 10-30 มม.

3. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 67,537 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 91 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 43,683 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 59) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2553 (49,515 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 67) มากกว่าปี 2553 จำนวน 18,022 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 785.29 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 417.16 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 6,580 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 63,961 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 91 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 40,425 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 58) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2553 (46,514 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 66) มากกว่าปี 2553 จำนวน 17,447 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 759.58 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 385.70 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 6,196 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันอังคารที่ 4 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	23,972	97	17,233	70	51	823	823	100	757	92	58	25,544	24,795	97	17,990	70	749
ตอน	12	8,323	8,566	103	6,923	83	222	1,771	1,797	101	1,655	93	234	10,094	10,363	103	8,578	85	-269
กลาง	3	1,185	1,402	118	1,351	114	9	80	79	99	73	91	12	1,265	1,481	117	1,424	113	-216
ตะวันตก	2	26,605	22,956	86	9,679	36	7	132	86	65	75	57	9	26,737	23,042	86	9,754	36	3,695
ตะวันออก	5	1,173	1,152	98	1,071	91	47	646	573	89	521	81	52	1,819	1,725	95	1,592	88	94
ใต้	4	8,150	5,913	73	4,216	52	31	508	218	43	177	35	35	8,658	6,131	71	4,393	51	2,527
รวม	33	70,157	63,961	91	40,425	58	367	3,960	3,576	90	3,258	82	400	74,117	67,557	91	43,683	59	6,580

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นน้อยฯ และป่าสักฯ วันอังคารที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2554

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	12,853	95	9,053	67	213.49	117.69	53.72	44.00	609
สิริกิติ์	9,425	99	6,575	69	76.29	78.91	59.99	60.06	85
ภูมิพล+สิริกิติ์	22,278	97	15,628	68	289.78	196.60	113.71	104.06	694
แคว้นน้อยฯ	909	97	866	92	36.31	24.33	26.91	17.28	30
ป่าสักชลสิทธิ์	1,080	138	1,077	137	99.04	83.58	82.11	82.14	-
รวม ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นน้อยฯ ป่าสักฯ	24,267	98	17,571	71	425.13	304.51	222.73	203.48	724

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์น้ำ มากกว่าร้อยละ 80 ของความจุอ่างฯ จำนวน 27 อ่างฯ ดังนี้

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯวันนี้ 4 ตุลาคม 2554		ปริมาณน้ำใช้การได้ 4 ตุลาคม 2554		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
		ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
1	ภูมิพล	12,853	95	9,053	67	213.49	117.69	53.72	44.00	609
2	สิริกิติ์	9,425	99	6,575	69	76.29	78.91	59.99	60.06	85
3	แม่จัตสมบุรณ์ชล	288	109	243	92	4.11	7.64	3.38	2.60	-
4	แม่กวางอุดมธารา	265	101	251	95	3.49	4.96	4.01	4.34	-
5	ก๊วยคองหมา	166	98	160	94	4.17	7.40	5.92	5.92	4
6	แคว้นน้อยบำรุงแดน	909	97	866	92	36.31	24.33	26.91	17.28	30
7	ห้วยหลวง	125	93	118	87	4.30	3.19	2.91	0.66	10
8	น้ำอูน	583	112	540	104	14.74	11.64	5.88	4.69	-
9	น้ำพุง	170	103	161	98	2.18	4.51	2.09	1.38	-
10	จุฬารัตน์	172	105	120	73	6.08	2.02	3.17	1.00	-
11	อุบลรัตน์	2,766	114	2,185	90	82.66	78.78	33.14	32.77	-
12	ลำปาว	2,012	102	1,912	97	37.00	44.45	30.60	28.45	-
13	ลำตะคอง	307	98	280	89	8.05	1.61	2.77	2.77	7
14	ลำพระเพลิง	100	91	99	90	2.53	1.13	1.99	1.99	10
15	มูลบน	136	96	129	91	1.56	1.17	0.45	0.69	5
16	ลำแซะ	261	95	254	92	2.65	1.15	0.85	1.15	14
17	สิรินธร	1,861	95	1,030	52	18.81	16.72	9.53	10.23	105
18	ป่าสักชลสิทธิ์	1,080	138	1,077	137	99.04	83.58	82.11	82.14	-
19	กระเสียว	194	81	154	64	1.09	1.09	1.83	1.83	46
20	ศรีนครินทร์	15,542	88	5,277	30	31.40	34.68	22.76	22.18	2,203
21	วชิราลงกรณ์	7,414	84	4,402	50	32.01	28.36	10.00	9.90	1,446
22	ขุนด่านปราการชล	197	88	192	86	2.48	3.28	4.46	4.47	27
23	คลองสิียด	421	100	391	93	3.07	1.80	2.00	1.80	-
24	บางพระ	99	85	87	74	0.29	0.29	0.07	0.07	18
25	หนองปลาไหล	169	103	155	95	2.22	2.18	0.46	0.46	-
26	ประแสร์	266	107	246	99	3.77	1.55	2.66	3.08	-
27	รัชชประภา	4,593	81	3,241	57	38.43	44.94	2.84	3.19	1,046

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

4. สภาพน้ำท่า

แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี	ตลิ่ง	ความจุ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ		ต่ำ(-) สูง(+) กว่าตลิ่ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม		
						วันนี้	เมื่อวาน					
			ม.	ม. ³ /ริ.	ม.	ม. ³ /ริ.	ม. ³ /ริ.					
1. ปิง	P.1	สะพานนอร์ธ	อำเภอเมือง	จังหวัดเชียงใหม่	3.70	440	3.16	335	349	-0.54	มาก	ลดลง
	P.7A	สะพานบ้านห้วยยาง	อำเภอเมือง	จังหวัดกำแพงเพชร	5.87	4,035	3.18	1,489	1,355	-2.69	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	P.17	บ้านท่าจั่ว	อำเภอบรรพตพิสัย	จังหวัดนครสวรรค์	38.08	1,815	37.47	1,411	1,323	-0.61	มาก	เพิ่มขึ้น
2. วัง	W.4A	บ้านวังหมัน	อำเภอสามเงา	จังหวัดตาก	7.10	753	6.64	581	481	-0.46	มาก	เพิ่มขึ้น
	3. ยม	Y.1C	สะพานบ้านน้ำโค้ง	อำเภอเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	1,000	5.95	609	716	-2.25	มาก
ยม	Y.4	สะพานตลาดธานี	อำเภอเมือง	จังหวัดสุโขทัย	7.43	702	7.00	646	527	-0.43	มาก	เพิ่มขึ้น
	Y.16	บ้านบางระกำ	อำเภอบางระกำ	จังหวัดพิษณุโลก	7.15	357	11.04	1,194	1,214	3.89	ท่วม	ลดลง
	Y.17	บ้านสามง่าม	อำเภอสามง่าม	จังหวัดพิจิตร	7.04	-	6.76	1,170	1,212	-0.28	มาก	ลดลง
	4. น่าน	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,300	2.63	327	417	-4.37	ปกติ
น่าน	N.5A	สะพานเอกาทศรถ	อำเภอเมือง	จังหวัดพิษณุโลก	10.54	1,548	10.54	1,553	1,567	0.00	ท่วม	ลดลง
	N.67	สะพานบ้านเกษไชโย	อำเภอชุมแสง	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,520	28.45	1,565	1,556	0.15	ท่วม	เพิ่มขึ้น
	5. ชี	E.23	บ้านค่าย	อำเภอเมือง	จังหวัดชัยภูมิ	9.00	340	9.02	362	470	0.02	ท่วม
6. มูล	E.20A	แนวสะพาน	อำเภอมหาชนะชัย	จังหวัดยโสธร	10.00	1,215	10.72	1,488	1,500	0.72	ท่วม	ลดลง
	M.6A	บ้านสะตึก	อำเภอสตึก	จังหวัดบุรีรัมย์	5.40	303	7.31	976	825	1.91	ท่วม	เพิ่มขึ้น
	M.9	บ้านหนองหญ้าปล้อง	อำเภอเมือง	จังหวัดศีร์ษะเกษ	9.00	187	9.95	250	250	0.95	ท่วม	ทรงตัว
	M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย	อำเภอเมือง	จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,600	9.06	4,042	4,070	2.06	ท่วม	ลดลง
7. พระสิง	Kgt.10	บ้านสระขวัญ	อำเภอเมือง	จังหวัดสระแก้ว	11.50	314	6.75	71	59	-4.75	ปกติ	เพิ่มขึ้น
8. ท่าตะเภา	X.158	ที่สะพานบ้านวังครก	อำเภอท่าแซะ	จังหวัดชุมพร	12.20	748	5.74	156	200	-6.46	ปกติ	ลดลง
9. ตาปี	X.37A	บ้านย่านดินแดง	อำเภอพระแสง	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	11.70	734	9.85	320	309	-1.85	ปกติ	เพิ่มขึ้น
10. ค.บางใหญ่	X.190A	บ้านเก็ดโฮ	อำเภอเมือง	จังหวัดภูเก็ต	17.13	37	15.40	5.10	1.30	-1.73	น้อย	เพิ่มขึ้น
11. โก-ลก	X.119A	บ้านป่าเลี้ยว	อำเภอสุโขทัย	จังหวัดนครราชสีมา	8.20	244	4.22	26	22	-3.98	น้อย	เพิ่มขึ้น
12. ค.ต้นยางมัส	X.73	บ้านต้นยางมัส	อำเภอระแงะ	จังหวัดนราธิวาส	15.58	137	10.90	9	9	-4.68	น้อย	ทรงตัว

หมายเหตุ: เครื่องหมาย - หมายถึง ไม่ได้รับรายงาน

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ที่ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 4,524 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 4,398 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +26.78 เมตร สูงกว่าตลิ่ง 0.58 เมตร

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ที่ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 3,578 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 3,570 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.67 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.65 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +17.51 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.50 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก ปริมาณน้ำไหลผ่าน 98 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 97 ลบ.ม./วินาที) คลองชัยนาท-ป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 98 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) ปิดการระบาย คลองเล็กอื่นๆ ปิดการระบาย โดยรับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ (ปตร.พระนารายณ์) 217 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก ปริมาณน้ำไหลผ่าน 615 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 571 ลบ.ม./วินาที) คลองมะขามเฒ่าอุทุมพร (ปตร.มะขามเฒ่า-อุทุมพร) 40 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ 405 ลบ.ม./วินาที (ปตร.พลเทพ 341 ลบ.ม./วินาที) คลองเล็กอื่นๆ 64 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย ปตร.บรมธาตุ 170 ลบ.ม./วินาที

เขื่อนพระรามหก อัตราการไหลเฉลี่ย 1,249 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,239 ลบ.ม./วินาที)

อ.บางไทร สถานี C.29 อัตราการไหลเฉลี่ย 3,441 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 3,329 ลบ.ม./วินาที)

ปตร.คลองลัดโพธิ์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 57.64 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 41.14 ล้าน ลบ.ม.) อัตราการไหลเฉลี่ย 667.13 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 476.22 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 12.99 ล้าน ลบ.ม. โดยได้เร่งระบายน้ำลงแม่น้ำเจ้าพระยาวันละ 1.94 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำลงแม่น้ำท่าจีนวันละ 11.05 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** **อำเภอโพนสวรรค์** **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) อำเภอบรรพตพิสัย(11 ตำบล) โครงการชลประทานนครสวรรค์ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ จำนวน 42 เครื่อง

8. **จังหวัดอุทัยธานี** น้ำท่วมจากน้ำล้นตลิ่งแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าท่วมพื้นที่ราบลุ่มต่ำริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาที่ตำบลหาดทะเลงาม ตำบลสะแกกรัง ตำบลน้ำซึม ตำบลท่าซุง ตำบลเนินแจ้ง ตำบลหนองไผ่แบน ตำบลดอนขวาง และตำบลเกาะเทโพ อำเภอเมือง 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) อำเภอสรรคบุรี(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 อำเภออินทร์บุรี(5 ตำบล) อำเภอเมือง(5 ตำบล) อำเภอพรหมบุรี(7 ตำบล) อำเภอดำรงราษฎร์(2 ตำบล) อำเภอท่าช้าง(3 ตำบล) และอำเภอบางระจัน พื้นที่เกษตรเสียหายประมาณ 118,456 ไร่ โครงการชลประทานสิงห์บุรีและโครงการส่งน้ำฯมหाराช ได้ส่งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เข้าช่วยเหลือพื้นที่ 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 อำเภอบางปะอิน 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** ยังมีน้ำท่วมขังจากแม่น้ำท่าจีนล้นตลิ่ง จำนวน 6 อำเภอ คือ อำเภอบางเลน (10 ตำบล) อำเภอนครชัยศรี(7 ตำบล) อำเภอสามพราน(13 ตำบล) อำเภอดอนตูม(1 ตำบล) อำเภอกำแพงแสน(2 ตำบล) และอำเภอพุทธมณฑล(3 ตำบล) รวมพื้นที่ประมาณ 28,157 ไร่ โครงการนครปฐมได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ จำนวน 6 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่สะพานลำโรง-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) และอำเภอค้อวัง(4 ตำบล) รวม 254,455 ไร่ โครงการชลประทานยโสธร ได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ จำนวน 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 อำเภอกอนสาร อำเภอจัตุรัส อำเภอบ้านเขว้า อำเภอเมือง อำเภอหนองบัวแดง อำเภอเนินสง่า อำเภอภักดีชุมพล อำเภอแก้งคร้อ อำเภอบ้านแท่น อำเภอคอนสวรรค์ อำเภอภูเขียว อำเภอซับใหญ่ และอำเภอหนองบัวระเหว รวม 223,291 ไร่ โครงการชลประทานชัยภูมิ ได้จัดส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ 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 ยังคงมีน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำริมตลิ่งแม่น้ำนครนายก 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) อำเภอศรีมหาโพธิ์(9 ตำบล) และอำเภอศรีมหาโพธิ์(4 ตำบล) โครงการชลประทานปราจีนบุรี ได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่แล้ว จำนวน 24 เครื่อง

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

33. จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว

6. สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง

สรุปสถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง วันอังคารที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2554

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ (วันนี้)	ระดับน้ำ (เมื่อวาน)	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง	+ เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน - ลดลงจากเมื่อวาน	แนวโน้ม
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	11.80	4.37	4.81	-7.43	-0.44	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	17.40	11.92	11.44	-5.48	0.48	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	10.74	10.28	-1.46	0.46	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	12.70	11.43	11.44	-1.27	-0.01	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.60	11.36	11.13	-1.24	0.23	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	16.20	13.67	13.34	-2.53	0.33	เพิ่มขึ้น

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

7. การเตรียมความพร้อมและการให้ความช่วยเหลืออุทกภัย

กรมชลประทานได้เตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1,232 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรตามจังหวัดต่างๆ ปัจจุบัน ได้มีการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ **รวมทั้งหมด 888 เครื่อง ในพื้นที่ 45 จังหวัด**

สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่รวมทั้งหมด 888 เครื่อง ในพื้นที่ 45 จังหวัด

ภาค	จังหวัด	เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	รายชื่อจังหวัด (จำนวนเครื่องสูบน้ำ)
เหนือ	10	151	เชียงใหม่ (11) ลำพูน (3) ลำปาง (4) พิษณุโลก (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	546	นครนายก (18) ปราจีนบุรี (29) ฉะเชิงเทรา (13) สระแก้ว (2) ชลบุรี (2) ระยอง (4) ชัยนาท (32) 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	888	

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

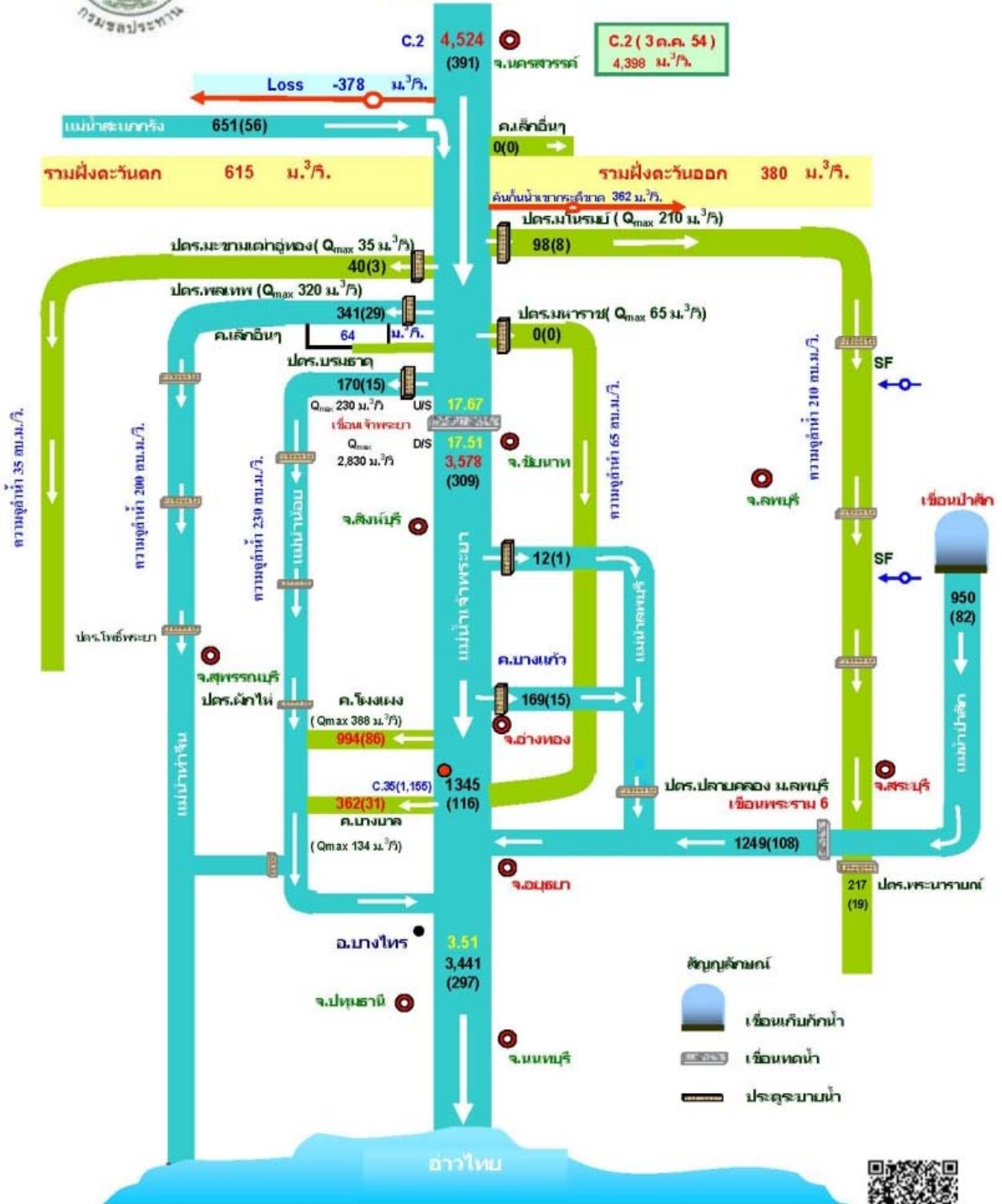
นายอนุศักดิ์	มูจจลินท์วิมุติ	นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ	รายงาน
นายพรชัย	พันชั่ว	ผอ.ศปส.ชป.	ตรวจ



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 4 ตุลาคม 2554

เวลา 06.00 น.



หมายเหตุ: ตัวเลขสีดำคือปริมาณน้ำตามจุดต่างๆ มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
 ตัวเลขในวงเล็บคือปริมาณน้ำตามจุดต่างๆ มีหน่วยเป็น ล้านลูกบาศก์เมตร/วัน
 ตัวเลขสีเหลืองคือระดับน้ำเหนือ(U/S) และท่า(D/S)เขื่อนเจ้าพระยา มีหน่วยเป็น เมตร(รทก.)

