



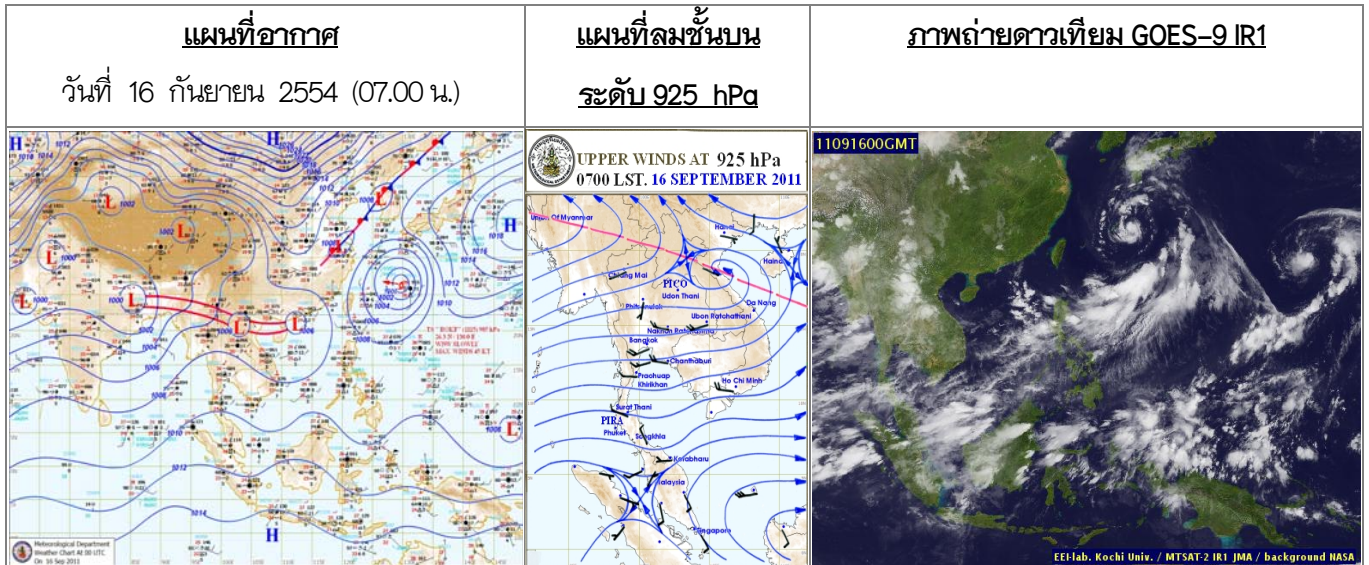
ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

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

วันศุกร์ที่ 16 กันยายน พ.ศ. 2554

1. สภาพภูมิอากาศ

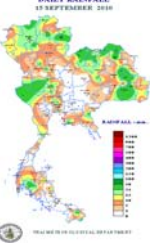
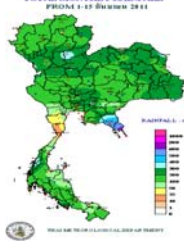
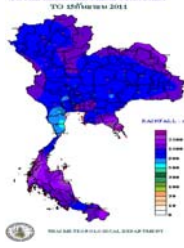
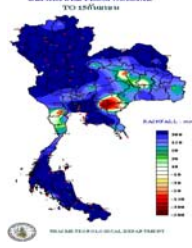


ลักษณะอากาศทั่วไปเมื่อเวลา 04:00 น ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของประเทศไทยเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุม ทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย แต่ยังคงทำให้บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังมีฝนเกือบทั่วไปและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือระมัดระวังอันตรายในการเดินเรือ

2. สภาพฝน


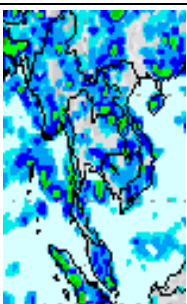
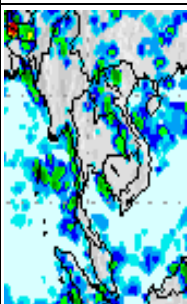
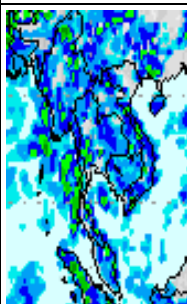
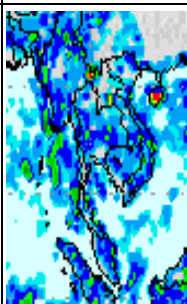
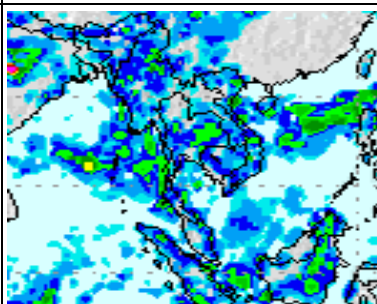
ปริมาณฝนสูงสุดรายภาคตั้งแต่ เวลา 07:00 น วันที่ 15 กันยายน 2554 จนถึงเวลา 07:00 น วันที่ 16 กันยายน 2554 ดังนี้

ภาคเหนือ	ที่ อำเภอวิเชียรบุรี	จังหวัดเพชรบูรณ์	42.3 มม.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ที่ อำเภอเมือง	จังหวัดนครพนม	128.0 มม.
ภาคกลาง	ที่ อำเภอบัวชุม	จังหวัดลพบุรี	18.8 มม.
ภาคตะวันออก	ที่ อำเภอลองใหญ่	จังหวัดตราด	32.9 มม.
ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)	ที่ อำเภอฉวาง	จังหวัดนครศรีธรรมราช	2.2 มม.
ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)	ที่ อำเภอเมือง	จังหวัดตรัง	0.8 มม.

ปริมาณฝน วันที่ 15 กันยายน		ปริมาณฝนสะสม ตั้งแต่	ปริมาณฝนสะสม ตั้งแต่	ปริมาณฝนสะสมเทียบกับค่าปกติ
ปี 2554	ปี 2553	1 - 15 กันยายน 2554	1 มกราคม - 15 กันยายน 2554	1 มกราคม - 15 กันยายน 2554
ข้อมูลชัดข้อ				

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

การคาดการณ์ฝนล่วงหน้า 3 วัน

17 ก.ย.- 18 ก.ย. 54		18 ก.ย.- 19 ก.ย. 54		19 ก.ย. - 20 ก.ย. 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 15 ก.ย. 2554)					

ในช่วงวันที่ 17 ก.ย. - 20 ก.ย. 54 คาดว่า ทุกภาคจะมีฝนตกกระจายทั่วไป ประมาณ 10-30 มม.

3. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ ข้อมูล ณ วันที่ 16 กันยายน พ.ศ. 2554 ปริมาณน้ำในอ่างฯ ทั้งหมดรวม 62,194 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 84 ของความจุอ่างฯขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งหมด (คิดเป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 38,371 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 52 ของความจุอ่างฯ) มากกว่าปี 2553 (45,146 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 61) จำนวน 17,048 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 795.28 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 349.42 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 11,923 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศมี ปริมาณน้ำในอ่างฯทั้งหมด 58,842 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 84 ของความจุอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งหมด (ปริมาณน้ำใช้การได้ 35,337 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 50 ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำในอ่างฯ มากกว่าปี 2553 (42,366 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 60) จำนวน 16,476 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ วันนี้ จำนวน 713.81 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายวันนี้ จำนวน 269.56 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 11,315 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันศุกร์ที่ 16 กันยายน 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	22,409	91	15,670	63	51	823	795	97	729	89	58	25,544	23,204	91	16,399	64	2,340
ตอน	12	8,323	6,788	82	5,145	62	222	1,771	1,581	89	1,439	81	234	10,094	8,369	83	6,584	69	1,725
กลาง	3	1,185	1,070	90	1,019	86	9	80	68	85	62	77	12	1,265	1,138	90	1,081	85	127
ตะวันตก	2	26,605	21,932	82	8,655	33	7	132	88	67	77	59	9	26,737	22,020	82	8,732	33	4,717
ตะวันออก	5	1,173	1,070	91	989	84	47	646	575	89	523	81	52	1,819	1,645	90	1,512	83	174
ใต้	4	8,150	5,573	68	3,876	48	31	508	245	48	204	40	35	8,658	5,818	67	4,080	47	2,840
รวม	33	70,157	58,842	84	35,337	50	367	3,960	3,352	85	3,034	77	400	74,117	62,194	84	38,371	52	11,923

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แคว้น้อยฯและป่าสักฯ วันศุกร์ที่ 16 กันยายน พ.ศ. 2554

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	11,663	87	7,863	58	132.34	138.35	25.00	20.00	1,799
สิริกิติ์	9,078	95	6,228	65	60.04	58.05	56.66	57.20	432
ภูมิพล+สิริกิติ์	20,741	90	14,091	61	192.38	196.40	81.66	77.20	2,231
แคว้น้อยฯ	960	102	917	98	31.99	35.70	25.83	22.95	-
ป่าสักชลสิทธิ์	782	100	779	99	43.78	46.37	8.85	8.69	3
รวม ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้น้อยฯ ป่าสักฯ	22,483	91	15,787	64	268.15	278.47	116.34	108.84	2,234

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล ปัจจุบัน มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 11,663 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ 87 ของความจุอ่างฯ (คิดเป็นน้ำใช้การได้ 7,863 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 58) เทียบกับปี 2553 (5,586 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 41) มากกว่าปี 2553 จำนวน 6,077 ล้าน ลบ.ม. น้ำไหลลงอ่างฯ 132.34 ล้าน ลบ.ม. น้ำระบาย 25.00 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 1,799 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ปัจจุบัน มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 9,078 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 95 ของ ความจุอ่างฯ (คิดเป็นน้ำใช้การได้ 6,228 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 65) เทียบกับปี 2553 (6,609 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 69) มากกว่า ปี 2553 จำนวน 2,469 ล้าน ลบ.ม. น้ำไหลลงอ่างฯ 60.04 ล้าน ลบ.ม. น้ำระบาย 56.66 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 432 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำแคว้น้อยฯบำรุงแดน ปัจจุบัน มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 960 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 102 ของความจุอ่างฯ (คิดเป็นน้ำใช้การได้ 917 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 98) เทียบกับปี 2553 (581 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 62) มากกว่าปี 2553 จำนวน 379 ล้าน ลบ.ม. น้ำไหลลงอ่างฯ 31.99 ล้าน ลบ.ม. น้ำระบาย 25.83 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก - ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ปัจจุบัน มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 782 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 100 ของความจุอ่างฯ (คิดเป็นน้ำใช้การได้ 779 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 99) เทียบกับปี 2553 (624 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 79) มากกว่าปี 2553 จำนวน 158 ล้าน ลบ.ม. น้ำไหลลงอ่างฯ 43.78 ล้าน ลบ.ม. น้ำระบาย 8.85 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 3 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์น้ำ มากกว่าร้อยละ 80 ของความจุอ่างฯ จำนวน 21 อ่างฯ ดังนี้

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯวันนี้ 16 กันยายน 2554		ปริมาณน้ำใช้การได้ 16 กันยายน 2554		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
		ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
1	ภูมิพล	11,663	87	7,863	58	132.34	138.35	25.00	20.00	1,799
2	สิริกิติ์	9,078	95	6,228	65	60.04	58.05	56.66	57.20	432
3	แม่จันทสมบูรณชล	229	86	207	78	4.88	3.89	2.16	1.92	36
4	แม่กวังอุดมธารา	252	96	238	90	2.86	3.93	2.64	2.64	11
5	กิวคอบหมา	158	93	152	89	6.18	7.74	5.64	5.32	12
6	แควน้อยบำรุงแดน	960	102	917	98	31.99	35.70	25.83	22.95	-
7	ห้วยหลวง	132	98	125	93	7.07	4.91	5.50	10.06	3
8	น้ำอูน	555	107	512	98	6.58	6.26	3.87	3.57	-
9	น้ำพุง	156	95	147	89	1.93	2.53	0.60	0.59	9
10	ลำปาว	1,767	89	1,667	84	33.82	27.95	8.62	8.35	213
11	ลำตะคอง	258	82	231	74	5.42	6.52	2.16	0.05	56
12	ลำพระเพลิง	97	88	96	87	1.88	2.59	1.12	0.98	13
13	มูลบง	117	83	110	78	1.77	2.39	0.00	0.05	24
14	ลำแซะ	245	89	238	87	2.84	0.81	0.00	0.24	30
15	สิรินธร	1,667	85	836	43	60.56	21.01	10.61	10.01	299
16	ป่าสักชลสิทธิ์	782	100	779	99	43.78	46.37	8.85	8.69	3
17	ศรีนครินทร์	15,004	85	4,739	27	84.74	109.58	19.73	14.73	2,741
18	ขุนด่านปราการชล	196	88	191	85	3.36	4.50	0.32	0.32	28
19	คลองสิียด	359	85	329	78	3.58	5.50	0.08	0.08	61
20	หนองปลาไหล	163	100	149	91	1.44	1.40	1.23	0.93	1
21	ประแสร์	265	107	245	99	2.98	3.37	2.76	2.71	-

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

4. สภาพน้ำท่า

แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี	ตลิ่ง ม.	ความจุ ม. ³ /วิ.	ระดับน้ำ ม.	ปริมาณน้ำ		ต่ำ(-) สูง(+) กว่าตลิ่ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม
						วันนี้ ม. ³ /วิ.	เมื่อวาน ม. ³ /วิ.			
1. ปิง	P.1	สะพานนารัฐ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่	3.70	440	2.82	269	311	-0.88	มาก	ลดลง
ปิง	P.7A	สะพานบ้านห้วยยาง อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร	5.87	-	3.15	1,463	1,642	-2.72	มาก	ลดลง
ปิง	P.17	บ้านท่าจั่ว อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดนครสวรรค์	38.08	1,815	38.36	2,039	2,295	0.28	ท่วม	ลดลง
2. วัง	W.4A	บ้านวังหมัน อำเภอสามเงา จังหวัดตาก	7.10	753	6.52	545	530	-0.58	มาก	เพิ่มขึ้น
3. ยม	Y.1C	สะพานบ้านน้ำโค้ง อำเภอเมือง จังหวัดแพร่	8.20	1,000	4.85	456	456	-3.35	ปกติ	ทรงตัว
ยม	Y.4	สะพานตลาดธานี อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย	7.43	702	7.04	651	657	-0.39	มาก	ลดลง
ยม	Y.16	บ้านบางระกำ อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก	7.15	357	10.99	1,174	1,170	3.84	ท่วม	เพิ่มขึ้น
ยม	Y.17	บ้านสามง่าม อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร	7.04	-	6.71	1,100	1,072	-0.33	มาก	เพิ่มขึ้น
4. น่าน	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้ อำเภอเมือง จังหวัดน่าน	7.00	1,300	2.95	380	369	-4.05	ปกติ	เพิ่มขึ้น
น่าน	N.5A	สะพานเอกาทศรถ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก	10.54	1,548	10.90	1,720	1,654	0.36	ท่วม	เพิ่มขึ้น
น่าน	N.67	สะพานบ้านเกษไชย อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,520	28.22	1,505	1,505	-0.08	มาก	ทรงตัว
5. ชี	E.23	บ้านค่าย อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ	9.00	340	8.62	207	188	-0.38	มาก	เพิ่มขึ้น
	E.20A	แนวสะพาน อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร	10.00	1,215	10.86	2,168	2,364	0.86	ท่วม	ลดลง
6. มูล	M.6A	บ้านสะตึก อำเภอสะตึก จังหวัดบุรีรัมย์	5.40	303	5.24	284	267	-0.16	มาก	เพิ่มขึ้น
	M.9	บ้านหนองหญ้าปล้อง อำเภอเมือง จังหวัดศีร์ษะเกษ	9.00	187	8.97	204	206	-0.03	ท่วม	ลดลง
	M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,600	8.43	3,614	3,496	1.43	ท่วม	เพิ่มขึ้น
7. พระสทิง	Kgt.10	บ้านสระขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดสระแก้ว	11.50	314	10.98	283	306	-0.52	มาก	ลดลง
8. ท่าตะเภา	X.158	ที่สะพานบ้านวังครก อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร	12.20	748	-	-	-	-	-	ทรงตัว
9. ตาปี	X.37A	บ้านย่านดินแดง อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	11.70	734	10.28	389	383	-1.42	ปกติ	เพิ่มขึ้น
10. ค.บางใหญ่	X.190A	บ้านเกิดโช อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	17.13	37	14.47	0.21	0.27	-2.66	น้อย	ลดลง
11. โท-ลก	X.119A	บ้านป่าเสม็ด อำเภอสุโขทัย-ลก จังหวัดนครราชสีมา	8.20	244	5.27	50	48	-2.93	ปกติ	เพิ่มขึ้น
12. ดันตงมัส	X.73	บ้านตันตงมัส อำเภอกระแจะ จังหวัดนครราชสีมา	15.58	137	11.96	26	49	-3.62	ปกติ	ลดลง

หมายเหตุ: เครื่องหมาย - หมายถึง ไม่ได้รับรายงาน

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ที่ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 3,670 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 3,568 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +26.31 เมตร สูงกว่าตลิ่ง 0.11 เมตร

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ที่ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 3,643 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 3,538 ลบ.ม./วินาที) โดยมีระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา +17.76 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.55 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา +17.66 ม. รทก. (เมื่อวาน +17.46 ม. รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 36 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน - ลบ.ม./วินาที) คลองชัยนาท-ป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 36 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) - ลบ.ม./วินาที คลองเล็กอื่นๆ - ลบ.ม./วินาที โดยรับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ (ปตร.พระนารายณ์) 177 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 234 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 381 ลบ.ม./วินาที) คลองมะขามเฒ่าอุทุมพร (ปตร.มะขามเฒ่า-อุทุมพร) 5 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ 187 ลบ.ม./วินาที (ปตร.พลเทพ 150 ลบ.ม./วินาที) คลองเล็กอื่นๆ 37 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย ปตร.บรมธาตุ 42 ลบ.ม./วินาที

เขื่อนพระรามหก ปริมาณระบายวันนี้ 468 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 547 ลบ.ม./วินาที)

ปตร.คลองลัดโพธิ์ ปริมาณน้ำไหลผ่านวันนี้ 38.77 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 36.62 ล้าน ลบ.ม.) อัตราการไหลเฉลี่ย 448.81 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 412.35 ลบ.ม./วินาที) ระยะเวลาเปิดการระบายน้ำ 24.00 ชั่วโมง

ทุ่งเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง รวมสูบและระบายทั้งหมดวันละ 30.32 ล้าน ลบ.ม. โดยได้เร่งระบายน้ำลงแม่น้ำเจ้าพระยาวันละ 2.63 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำลงแม่น้ำนครนายกวันละ 2.82 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำลงแม่น้ำบางปะกงวันละ 5.81 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำลงอ่าวไทยวันละ 19.06 ล้าน ลบ.ม. (สูบจากคลองชายทะเลลงอ่าวไทยวันละ 14.74 ล้าน ลบ.ม. และสูบจากสถานีสูบน้ำสุวรรณภูมิลงอ่าวไทยวันละ 4.32 ล้าน ลบ.ม.)

ทุ่งเจ้าพระยาฝั่งตะวันตกตอนล่าง รวมสูบและระบายทั้งหมดวันละ 16.03 ล้าน ลบ.ม. โดยได้เร่งระบายน้ำลงแม่น้ำเจ้าพระยาวันละ 2.64 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำลงแม่น้ำท่าจีนวันละ 13.39 ล้าน ลบ.ม.

5. สถานการณ์น้ำท่วม

ภาคเหนือและภาคกลาง

1. **จังหวัดเชียงราย** เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องทำให้ปริมาณน้ำในลำน้ำแม่ลาวเพิ่มสูงขึ้นและล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ในตำบลบัวสลี อำเภอแม่ลาว และตำบลป่าอ้อดอนชัย ตำบลสันทราย อำเภอเมือง ระดับน้ำสูงเฉลี่ย 0.30–0.50 ม. แนวโน้มสถานการณ์ลดลง คาดว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1–2 วัน

2. **จังหวัดอุตรดิตถ์** ยังคงมีน้ำท่วมขังจากน้ำล้นตลิ่งในเขต อำเภอพิชัย ได้แก่ ตำบลคอหมู ตำบลท่ามะเฟือง ตำบลพญาแมน ระดับน้ำท่วมสูงเฉลี่ย 0.80–1.70 ม.รวม 26,000 ไร่ สถานการณ์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

3. **จังหวัดสุโขทัย** สภาพน้ำแม่น้ำยมในเขตจังหวัดสุโขทัย เวลา 06.00 น. วันที่ 16 ก.ย. 2554 บริเวณพื้นที่ต่างๆ มีดังนี้

-ที่สถานี Y.33 อ.ศรีสำโรง ระดับน้ำ +9.35 ม.(รทก.)ระดับตลิ่ง+9.56 ม.(รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.21 ม.

-ที่สถานี ฝายยางบ้านกง ระดับน้ำ +10.21 ม.(รทก.)ระดับตลิ่ง+9.00 ม.(รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 1.21 ม. ลดลงจากเมื่อวาน 0.04 ม. น้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่เป็นบริเวณกว้าง

ปัจจุบันมีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม

ยังคงมีน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำในเขตอำเภอศรีสำโรง เมืองสุโขทัย และงิ้วไร่ลาด ส่วนปริมาณน้ำในทุ่งทะเลหลวง(แก้มลิง)ปัจจุบันมีปริมาณน้ำเกินความจุประกอบกับมีน้ำในแม่น้ำยมเอ่อล้นมาสมทบบริเวณบ้านบางคลอง หมู่ที่ 6 ตำบลปากแคว อำเภอเมือง ได้กีดเซาะถนนหมายเลข1195(ตอนสุโขทัย-ศรีสำโรง)ขาด บริเวณจุดสำคัญ เช่น โรงพยาบาลโรงเรียน ฯลฯ ไม่ได้รับผลกระทบ

โครงการชลประทานสุโขทัยได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือจำนวน 12 เครื่อง ได้แก่ เขตพื้นที่เทศบาลเมืองสวรรคโลก จำนวน 10 เครื่อง โครงการชลประทานสุโขทัย จำนวน 1 เครื่อง และ พื้นที่หมู่ที่1 ตำบลยางซ้าย อำเภอเมือง จำนวน 1 เครื่อง

4. **จังหวัดตาก** ยังคงมีพื้นที่น้ำท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำประมาณ 20,225 ไร่ ในเขตตำบลยกกระบัตร ตำบลวังจันทร์ ตำบลวังหมัน อำเภอสามเงา และตำบลแม่สลิต ตำบลตากออก อำเภอบ้านตาก โครงการชลประทานตากเตรียมเครื่องสูบน้ำไว้ จำนวน 16 เครื่อง ส่งเข้าช่วยเหลือพื้นที่ ตำบลวังหมัน จำนวน 3 เครื่อง

5. จังหวัดพิษณุโลก

-แม่น้ำยมที่ Y.16 อำเภอบางระกำ ระดับน้ำ(16ก.ย.54) +42.75 ม.รทก. ระดับตลิ่ง(+38.78 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 3.97 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

-แม่น้ำน่านที่ N.27A อำเภอพรหมพิราม ระดับน้ำ(16ก.ย.54) + 47.07 ม.รทก. ระดับตลิ่ง(+49.04 ม.รทก.) ต่ำกว่าตลิ่ง 1.97 ม. มีแนวโน้มลดลง

-แม่น้ำน่านที่ N.5A อำเภอเมือง ระดับน้ำ(16ก.ย.54) +45.40 ม.รทก. ระดับตลิ่ง(+45.04 ม.รทก.) ต่ำกว่าตลิ่ง 0.36 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ยังคงมีพื้นที่น้ำท่วมขัง ทั้งหมด 7 อำเภอ รวม 413,735 ไร่ แบ่งเป็นในเขต**อำเภอบางระกำ** รวม 186,157 ไร่ **อำเภอพรหมพิราม** รวม 84,081 ไร่ **อำเภอเมืองพิษณุโลก** รวม 41,904 ไร่ **อำเภอบางกระทุ่ม** รวม 71,907 ไร่ **อำเภอวังทอง** รวม 24,183 ไร่ **อำเภอวัดโบสถ์** รวม 5,473 ไร่ **อำเภอเนินมะปราง** รวม 30 ไร่ ทั้งนี้ โครงการชลประทานพิษณุโลกได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือ รวม 26 เครื่อง

6. จังหวัดพิจิตร สถานการณ์ในแม่น้ำน่านและแม่น้ำยม

แม่น้ำน่าน

-ที่ N7A อำเภอเมือง ระดับน้ำ 11.52 ม.ระดับตลิ่ง 10.78 ม.(รสม.) สูงกว่าตลิ่ง 0.74 ม. ระดับน้ำเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 0.01 ม.

-ที่สถานี N8A อ.บางมูลนาก ระดับน้ำ 11.88 ม.ระดับตลิ่ง 11.29 ม.(รสม.) สูงกว่าตลิ่ง 0.59 ม. ระดับน้ำเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 0.01 ม. (ที่อำเภอบางมูลนาก มีน้ำเอ่อล้นเข้าเขตเทศบาล)

แม่น้ำยม

-ที่ Y.17 อำเภอสามง่าม ระดับน้ำ 6.71 ม.ระดับตลิ่ง 7.04 ม.(รสม.) ต่ำกว่าตลิ่ง 0.39 ม. ระดับน้ำเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 0.02 ม.

-ที่สถานี Y.5 อ.โพทะเล ระดับน้ำ 8.96 ม.ระดับตลิ่ง 8.25 ม.(รสม.) สูงกว่าตลิ่ง 0.71 ม. เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 0.01 ม.

ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มทั้งหมด 12 อำเภอ 78 ตำบล ได้แก่ **อำเภอสามง่าม อำเภออำเภอบึงนาราง อำเภอโพทะเล อำเภอโพธิ์ประทับช้าง อำเภอลำลูกขัน อำเภอเมือง อำเภอตะพานหิน อำเภอบางมูลนาก อำเภอสามง่าม อำเภอทับคล้อ อำเภอวังทรายพูน และอำเภอแดงเจริญ** รวมพื้นที่ประมาณ 177,271 ไร่ โครงการชลประทานพิจิตรส่งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เข้าช่วยเหลือพื้นที่ จำนวน 48 เครื่อง

7. **จังหวัดกำแพงเพชร** เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องทำให้เกิดน้ำท่วมขัง 10 อำเภอ คือ อำเภอพรานกระต่าย อำเภอเมือง อำเภอไทรงาม อำเภอคลองลาน อำเภอคลองขลุง อำเภอลานกระบือ อำเภอขาณุวรลักษบุรี อำเภอปางศิลาทอง อำเภอปางศิลาทอง อำเภอทรายทองวัฒนา รวม 333,576 ไร่ คาดว่าหากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มสถานการณ์จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 5-7 วัน โครงการชลประทานกำแพงเพชรได้จัดส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่แล้ว จำนวน 10 เครื่อง

8. **จังหวัดเพชรบูรณ์** ยังคงมีน้ำท่วมจากแม่น้ำป่าสักล้นตลิ่งที่ตำบลน้ำร้อน ตำบลสะเตียง ตำบลดงมูลเหล็ก ตำบลนาป่า **อำเภอเมือง** ระดับน้ำสูงเฉลี่ย 0.40-0.50 ม. และที่**เทศบาลเมืองหล่มสัก** ยังมีน้ำท่วมขังอยู่

9. จังหวัดนครสวรรค์ สถานการณ์น้ำในแม่น้ำน่าน (น้ำยมรวมกับน้ำน่าน)

-ที่ N.67 อำเภอชุมแสง ระดับน้ำ +28.22 ม.ระดับตลิ่ง +27.45 ม.(รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.77 ม. ระดับน้ำทรงตัว น้ำท่วมจากน้ำล้นตลิ่งแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำน่าน ได้แก่ อำเภอชุมแสง อำเภอเมือง เทศบาลนครสวรรค์ (12ชุมชน) เทศบาลเมืองชุมแสง อำเภอท่าตะโก อำเภอพยุหะคีรี ส่วนพื้นที่น้ำท่วมขังจากน้ำล้นตลิ่งเดิม จำนวน 8 อำเภอ เป็นพื้นที่การเกษตรรวม 552,274 ไร่ ดังนี้ **อำเภอชุมแสง**(11 ตำบล) **อำเภอเก้าเลี้ยว**(3 ตำบล) **อำเภอเมืองนครสวรรค์** (

10 ตำบล) **อำเภอโกรกพระ**(7 ตำบล) **อำเภอตากาลี**(1 ตำบล) **อำเภอพยุหะคีรี** (2 ตำบล) **อำเภอท่าตะโก**(9ตำบล) และ **อำเภอหนองบัว**(8ตำบล) โครงการชลประทานนครสวรรค์ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ จำนวน 20 เครื่อง

10. จังหวัดอุทัยธานี น้ำท่วมจากน้ำล้นตลิ่งแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าท่วมพื้นที่ราบลุ่มต่ำริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาที่ ตำบลหาดทะเลงาม ตำบลสะแกกรัง ตำบลน้ำซึม ตำบลท่าซุง ตำบลเนินแจ้ง และตำบลเกาะเทโพ อำเภอเมือง รวม 32,296 ไร่ ซึ่งเป็นพื้นที่นอกเขตชลประทาน และสถานการณ์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

11. จังหวัดชัยนาท มีพื้นที่น้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มจากปริมาณฝนตกสะสม จำนวน 7 อำเภอ คือ อำเภอสรรพยา (7ตำบล) อำเภอหันคา(6ตำบล) อำเภอเมือง(7ตำบล) อำเภอวัดสิงห์(3ตำบล) อำเภอมนรมย์(7ตำบล) อำเภอหนองมะโมง (1ตำบล) และอำเภอสรรคบุรี(8ตำบล) เป็นพื้นที่การเกษตร รวม 28,495 ไร่(อำเภอวัดสิงห์ อำเภอหนองมะโมง อำเภอสรรคบุรี อยู่ระหว่างสำรวจพื้นที่เกษตร) โครงการชลประทานชัยนาท ได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ทั้งหมด จำนวน 16 เครื่อง

12. จังหวัดสิงห์บุรี พื้นที่น้ำท่วมขังจากน้ำล้นตลิ่งจากคลองชัยนาท-ป่าสัก(ทุ่งเชียงราก) จำนวน 4 อำเภอ คือ อำเภออินทร์บุรี(ตำบลชีน้ำร้าย ตำบลท่างาม) อำเภอเมือง อำเภอพรหมบุรี และอำเภอท่าช้าง โครงการชลประทานสิงห์บุรีและโครงการส่งน้ำชลประทาน ได้ส่งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เข้าช่วยเหลือพื้นที่ จำนวน 73 เครื่อง

13. จังหวัดอ่างทอง

-ที่ อ.ป่าโมก ระดับวันนี้(16 ก.ย.54) +8.10 ม.(รทก.)ระดับตลิ่ง+6.00ม.(รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 2.10 ม. ลดลงจากเมื่อวาน 0.01 ม.

-ที่ อ.เมือง ระดับวันนี้(16 ก.ย.54) +9.23 ม.(รทก.)ระดับตลิ่ง+7.50 ม.(รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 1.73 ม. เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 0.03 ม.

ยังคงมีพื้นที่น้ำท่วมขังจากน้ำล้นตลิ่งที่**อำเภอป่าโมก อำเภอเมือง อำเภอวิเศษชัยชาญ อำเภอไชโย และอำเภอโพธิ์ทอง** รวมพื้นที่การเกษตร 45,096 ไร่ โครงการชลประทานอ่างทองได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ จำนวน 54 เครื่อง

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

15. จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

-ที่ อำเภอผักไห่ ระดับวันนี้(16ก.ย.54) +5.51 ม.(รทก.)ระดับตลิ่ง+3.00ม.(รทก.) ระดับน้ำ(15ก.ย.54)+5.55 ม.(รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 2.51 ม. ระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน 0.04 ม.

ยังมีพื้นที่น้ำท่วมขังจากน้ำล้นตลิ่ง จำนวน 7 อำเภอ คือ อำเภอผักไห่ อำเภอบางบาล อำเภอบางไทร อำเภอเสนา อำเภอเมือง อำเภอมหาราช และอำเภอบางปะอิน เป็นพื้นที่การเกษตร รวม 27,863 ไร่ พ.ท.ส่วนใหญ่อยู่นอกคันกั้นน้ำ โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา ได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ จำนวน 47 เครื่อง และเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าส่งเข้าช่วยเหลือในพื้นที่พระราชวังบางปะอิน จำนวน 2 เครื่อง ที่ อ.บางบาล 1 เครื่อง

16. จังหวัดนครปฐม ยังคงมีน้ำท่วมขังจากแม่น้ำท่าจีนล้นตลิ่ง จำนวน 2 อำเภอ คือ **อำเภอบางเลน** ในตำบลบางไทรป่า ตำบลไทรงาม ตำบลบางหลวง รวมพื้นที่ประมาณ 5,900 ไร่ และที่**อำเภอนครชัยศรี** โครงการนครปฐมได้ส่ง

เครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ จำนวน 5 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่สะพานลำโรง-ลานตากฟ้า อำเภอนครชัยศรี จำนวน 16 เครื่อง

17. **จังหวัดลพบุรี** เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องส่งผลทำให้เกิดน้ำไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ จำนวน 9 อำเภอ **อำเภอโคกสำโรง อำเภอเมือง อำเภอบ้านหมี่ อำเภอหนองม่วง อำเภอท่าม่วง อำเภอพัฒนานิคม อำเภอสระโบสถ์ อำเภอลำสนธิ และอำเภอท่าหลวง** โครงการชลประทานลพบุรีได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ จำนวน 23 เครื่อง ระบาย 1 เครื่อง

18. **จังหวัดสระบุรี** ยังคงมีพื้นที่น้ำท่วมใน 4 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอหนองแค อำเภอวิหารแดง อำเภอบ้านหมอ และอำเภอเมือง** ระดับน้ำสูงเฉลี่ย 0.20-0.50 ม. คาดว่าหากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มสถานการณ์จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 3-4 วัน โครงการสระบุรีได้จัดส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ จำนวน 5 เครื่อง

19. **จังหวัดปทุมธานี** น้ำเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่ 2 อำเภอ 24 ตำบล คือ **อำเภอเมือง(13 ตำบล) อำเภอสามโคก(11ตำบล)** โครงการชลประทานปทุมธานีได้จัดส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ จำนวน 27 เครื่อง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

20. **จังหวัดเลย** ยังคงเหลือพื้นที่น้ำท่วมจำนวน 11 อำเภอ คือ **อำเภอเมือง อำเภอภูกระดึง อำเภอภูหลวง อำเภอวังสะพุง อำเภอนาดูน อำเภอด่านซ้าย อำเภอท่าลี่ อำเภอเชียงคาน อำเภอปากชม อำเภอหนองหิน และอำเภอนาแห้ว** สถานการณ์มีแนวโน้มลดลงคาดว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

21. **จังหวัดนครพนม** ระดับน้ำในลุ่มน้ำโขงและลุ่มน้ำย่อยในลุ่มน้ำสงครามมีแนวโน้มลดลง และยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรเนื่องจากอิทธิพล พายุнокเตน 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) และอำเภอวังยาง(4ตำบล)** พื้นที่การเกษตรรวม 392,275 ไร่ โครงการชลประทานนครพนม เตรียมเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือ จำนวน 6 เครื่อง และเข้าช่วยเหลือที่เทศบาลเมืองนครพนมแล้ว จำนวน 1 เครื่อง

22. **จังหวัดสกลนคร** ยังคงมีน้ำท่วมบริเวณรอบหนองหารและลุ่มน้ำก่ำ ในเขต **อำเภอเมือง อำเภอโคกศรีสุพรรณ และอำเภอโพนนาแก้ว** เนื่องปริมาณน้ำในแม่น้ำโขงยังมีระดับสูงทำให้ไม่สามารถระบายน้ำได้ดี หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มคาดว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 9-10 วัน โครงการชลประทานสกลนคร ได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ ศูนย์ศิลปาชีพบ้านดอนคำ-เสนานฤมิตร ตำบลนาแต่ อำเภอคำตากล้า จำนวน 1 เครื่อง

23. **จังหวัดกาฬสินธุ์** ระดับน้ำท่วมขังลดลง โดยยังมีน้ำท่วมประมาณ 4,673 ไร่ ใน 4 อำเภอ คือ **อำเภอเมือง อำเภอกุฉินารายณ์ อำเภอห้วยผึ้ง และอำเภอกมลาไสย** โครงการชลประทานกาฬสินธุ์ได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่อำเภอกมลาไสย อำเภอเมือง รวม 27 เครื่อง

24. **จังหวัดร้อยเอ็ด** สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำชีและลุ่มน้ำยังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ปัจจุบันมีพื้นที่ประสบภัยรวม 16 อำเภอ คือ **อำเภอโพธิ์ชัย อำเภอเสลภูมิ อำเภออาจสามารถ อำเภอพนมไพร อำเภอเชียงขวัญ อำเภอทุ่งเขาหลวง อำเภอธวัชบุรี อำเภอจังหาร อำเภอโพนทอง อำเภอเกษตรวิสัย อำเภอปทุมรัตน์ อำเภอเมือง อำเภอโพนทราย อำเภอเมืองสรวง อำเภอหนองฮี และอำเภอสว่างภูมิ** รวม 107,600 ไร่ โครงการชลประทานร้อยเอ็ดได้ส่งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เข้าช่วยเหลือ รวม 22 เครื่อง

25. **จังหวัดอำนาจเจริญ** ระดับน้ำแม่น้ำโขงบริเวณอำเภอชานุมานมีแนวโน้มทรงตัวและต่ำกว่าตลิ่ง 4.10ม.

ลำน้ำเซบาย ที่**อำเภอหัวตะพาน** บริเวณปากห้วยปลากแดกที่ไหลลงลำเซบาย ยังคงมีพื้นที่น้ำท่วม ประมาณ 8,300 ไร่ (พื้นที่น้ำท่วมทั้งหมด 28,900ไร่) คาดว่าหากไม่มีฝนตกทางด้านเหนือลำน้ำ ระดับน้ำในพื้นที่จะมีแนวโน้มลดลง

ลำน้ำเซบก ยังคงมีพื้นที่น้ำท่วมจากน้ำล้นตลิ่ง ประมาณ 5,550 ไร่(พื้นที่น้ำท่วมทั้งหมด 29,380 ไร่)

สรุปพื้นที่น้ำท่วมรวม ประมาณ 13,850 ไร่ โครงการชลประทานอำนาจเจริญ ได้ส่งเครื่องสูบน้ำช่วยระบายน้ำออก จากพื้นที่การเกษตรบริเวณแก้มลิงหนองยาง จำนวน 2 เครื่อง

26. **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 ได้ส่งเครื่องสูบน้ำ เข้าช่วยเหลือในพื้นที่เขตเทศบาลเมืองยโสธร จำนวน 1 เครื่อง

27. **จังหวัดอุบลราชธานี** ยังคงเหลือพื้นที่น้ำท่วมจากอิทธิพลแม่น้ำโขงล้นตลิ่งและน้ำขังจากฝนตกหนัก รวม 7 อำเภอ 60 ตำบล(จากทั้งหมด17อำเภอ) คือ อำเภอตาลสุม อำเภอเมือง อำเภวารินชำราบ อำเภอเขื่องใน อำเภอม่วงสามสิบ อำเภอเดชอุดม อำเภอดอนมดแดง พื้นที่เกษตรได้รับความเสียหายทั้งสิ้น 113,596 ไร่ (จากพ.ท.เดิม 82,913 ไร่)

28. **จังหวัดชัยภูมิ** เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องทำให้เกิดน้ำท่วม 7 อำเภอ คือ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ อำเภอบ้านแท่น อำเภอจัตุรัส อำเภอบ้านเขว้า อำเภอเมือง อำเภอหนองบัวแดง และอำเภอหนองบัวระเหว รวม 2,990 ไร่ โครงการชลประทานชัยภูมิ ได้จัดส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ จำนวน 13 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 3 เครื่อง

ภาคตะวันออก

29. **จังหวัดนครนายก** ยังคงมีน้ำในพื้ที่ลุ่มต่ำริมตลิ่งแม่น้ำนครนายก จำนวน 4 อำเภอ คือ **อำเภอเมือง อำเภอปากพลี อำเภอองครักษ์ และอำเภอบ้านนา**(พื้นที่เกษตรประมาณ 31,800 ไร่) โครงการชลประทานนครนายกได้จัดส่งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เข้าช่วยเหลือพื้นที่ตำบลทรายมูล อำเภอองครักษ์ จำนวน 2 เครื่อง

30. **จังหวัดปราจีนบุรี** ที่**อำเภอกบินทร์บุรี** ยังคงมีน้ำท่วมชุมชนตลาดเก่าสูง 1.38 ม.และบริเวณเทศบาลเมืองปราจีนบุรี ออบต.รอบเมือง บางพื้นที่มีระดับน้ำท่วมสูง 0.10-0.40 ม.ที่**อำเภอเมืองและอำเภอบ้านสร้าง**ระดับน้ำสูงขึ้นทำให้น้ำเอ่อท่วมบ้านเรือนราษฎรตามริมชายฝั่งแม่น้ำปราจีนบุรี โครงการชลประทานปราจีนบุรี ได้ส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่แล้ว จำนวน 17 เครื่อง

31. **จังหวัดฉะเชิงเทรา** น้ำท่วมคันคลองส่งน้ำสายใหญ่ โครงการฝายท่าลาด กม.40+300 – 41+700 และ กม. 43+000 – 44+000 ระดับน้ำสูงเฉลี่ย 0.15-0.45 ม. มีแนวโน้มลดลง

6. สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง

สรุปสถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง วันศุกร์ที่ 16 กันยายน พ.ศ. 2554

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ (วันนี้)	ระดับน้ำ (เมื่อวาน)	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง	+ เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน - ลดลงจากเมื่อวาน	แนวโน้ม
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	11.80	5.03	5.03	-6.77	0.00	ทรงตัว
อ.เชียงคาน จ.เลย	17.40	11.10	11.33	-6.30	-0.23	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	10.42	10.52	-1.78	-0.10	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	12.70	11.05	10.81	-1.65	0.24	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.60	10.95	10.46	-1.65	0.49	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	16.20	13.65	12.75	-2.55	0.90	เพิ่มขึ้น

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

7. การเตรียมความพร้อมและการให้ความช่วยเหลือ

กรมชลประทานได้เตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1,399 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรตามจังหวัดต่างๆ ปัจจุบันได้มีการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ **รวมทั้งหมด 838 เครื่อง ในพื้นที่ 53 จังหวัด**

สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่รวมทั้งหมด 838 เครื่อง ในพื้นที่ 53 จังหวัด

ภาค	จังหวัด	เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	รายชื่อจังหวัด (จำนวนเครื่องสูบน้ำ)
เหนือ	13	209	เชียงใหม่ (31) ลำพูน (13) แม่ฮ่องสอน (6) ลำปาง (26) น่าน (7) พะเยา (5) พิชญ์โลก (28) พิจิตร (33) นครสวรรค์ (26) ตาก (9) สุโขทัย (14) แพร่ (5) กำแพงเพชร (6)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	11	81	หนองคาย (16) สกลนคร (1) ขอนแก่น (2) มหาสารคาม (7) ร้อยเอ็ด (2) กาฬสินธุ์ (12) ชัยภูมิ (1) นครพนม (6) นครราชสีมา (31) บุรีรัมย์ (2) ศรีสะเกษ (1)
กลาง, ตะวันออก, ตะวันตก	21	464	นครนายก (17) ปราจีนบุรี (16) ฉะเชิงเทรา (14) ชลบุรี (1) ระยอง (4) เพชรบูรณ์ (2) ชัยนาท (17) ลพบุรี (32) สิงห์บุรี (38) สระบุรี (2) พระนครศรีอยุธยา (72) อ่างทอง (17) อุทัยธานี (3) สุพรรณบุรี (84) นนทบุรี (36) ปทุมธานี (40) กรุงเทพฯ (1) สมุทรปราการ (3) นครปฐม (14) กาญจนบุรี (10) ราชบุรี (41)
ใต้	8	84	เพชรบุรี (38) ชุมพร (3) นครศรีธรรมราช (18) พังงา (1) พัทลุง (3) สงขลา (12) ปัตตานี (3) ยะลา (6)
รวม	53	838	

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

พันซ์

ผอ.ศปส.ชป.

ตรวจ



ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ
วันที่ 16 กันยายน 2554

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ								ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ				ปริมาณน้ำระบาย		
				ปี 2553		ปี 2554		รวม ทั้งปี	วันนี้	ระยะตั้งแต่ 1 ม.ค. 54		วันนี้	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค. 54					
				ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.)	% รณก.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.)	% รณก.			ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.)	% เก็บกัก							
				1 ม.ค. 53 (ล้าน ม.)	1 ม.ค. 54 (ล้าน ม.)	1 ม.ค. 53 (ล้าน ม.)	1 ม.ค. 54 (ล้าน ม.)	ใช้การ(ล้าน ม.)	รณก. (ล้าน ม.)	รวม (ล้าน ม.)	วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณ (ล้าน ม.)	เพิ่ม แล้ว (ล้าน ม.)	วันนี้ (ล้าน ม.)	สะสม (ล้าน ม.)			
เหนือ																		
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	8,508	8,281	5,586	41	11,663	87	7,863	58	5,602	132.34	7,527.82	134.38	25.00	3,822.34	
สิริลลิต*	10,640	9,510	6,660	5,390	7,440	6,609	69	9,078	95	6,228	65	5,391	60.04	8,416.50	156.12	56.66	6,466.21	
แม่จันทรมบูรณะ*	325	265	243	230	269	222	84	229	86	207	78	332	4.88	311.46	93.81	2.16	334.17	
แม่กวางอุดมธารา	263	263	249	79	160	108	41	252	96	238	90	186	2.86	256.17	137.73	2.64	158.36	
ก๊วยลุม	112	112	108	99	100	62	55	69	62	65	58	281	14.35	1,024.19	364.48	13.57	1,055.98	
ก๊วยลุม	209	170	164	122	176	150	88	158	93	152	89	297	6.18	358.68	120.77	5.64	374.37	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	534	682	581	62	960	102	917	98	1,653	31.99	2,112.95	127.83	25.83	1,839.01	
รวมภาคเหนือ	26,091	24,721	17,982	14,962	17,108	13,318	54	22,409	91	15,670	63	13,742	252.63	20,007.78	145.60	131.50	14,050.43	
ตะวันออกเฉียงเหนือ																		
ห้วยหลวง	135	135	128	114	109	111	82	132	98	125	93	161	7.07	212.57	132.03	5.50	172.39	
น้ำจูน	780	520	477	221	308	351	68	555	107	512	98	443	6.58	455.50	102.82	3.87	181.77	
น้ำพุง*	166	165	156	67	115	119	72	156	95	147	89	103	1.93	161.96	157.24	0.60	98.68	
จุฬารักษ์*	207	164	120	141	150	104	63	121	74	77	47	165	6.11	149.73	90.75	0.00	163.43	
อุบลรัตน์*	2,432	2,432	1,851	1,346	2,067	1,702	70	1,616	66	1,035	43	2,271	112.81	2,402.14	105.77	19.30	2,316.36	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,122	1,166	1,352	68	1,767	89	1,667	84	1,985	33.82	2,129.00	107.25	8.62	1,464.38	
ลำตะคอง	445	314	287	176	336	135	43	258	82	231	74	270	5.42	313.79	116.22	2.16	302.54	
ลำพระเพลิง	242	110	109	57	106	75	68	97	88	96	87	184	1.88	136.88	74.39	1.12	139.17	
มูลบน	350	141	134	87	116	47	33	117	83	110	78	82	1.77	76.73	93.58	0.00	64.64	
ลำพระ	325	275	268	211	244	144	52	245	89	238	87	193	2.84	163.06	84.48	0.00	150.86	
ลำนางรอง	182	121	118	67	85	47	39	57	47	54	45	30	0.58	21.24	70.81	0.00	23.19	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,633	1,527	1,187	60	1,667	85	836	43	1,664	60.56	1,432.84	86.11	10.61	797.37	
รวมภาคตอน.	9,680	8,323	6,663	5,242	6,329	5,374	65	6,788	82	5,128	62	7,551	241.37	7,655.44	101.38	51.78	5,874.78	
กลาง																		
ป่าสักชลสิทธิ์	960	785	782	759	771	624	79	782	100	779	99	2,200	43.78	2,407.28	109.42	8.85	2,207.51	
ทับเสลา	198	160	152	66	102	81	51	102	64	94	59	124	1.66	76.21	61.46	0.00	69.67	
กระเสียว	363	240	200	204	248	178	74	186	78	146	61	256	2.57	319.16	124.67	0.91	327.08	
รวมภาคกลาง	1,521	1,185	1,134	1,029	1,121	883	75	1,070	90	1,019	86	2,580	48.01	2,802.66	108.63	9.76	2,604.26	
ตะวันออก																		
ศรีนครินทร์*	18,850	17,745	7,480	15,767	14,076	13,005	73	15,004	85	4,739	27	4,339	84.74	4,799.31	110.61	19.73	3,708.60	
วิจิตรวงษ์*	11,000	8,860	5,848	7,177	4,607	4,402	50	6,928	78	3,916	44	5,369	49.38	5,416.40	100.88	24.95	2,871.35	
รวมภาคตะวันออก	29,850	26,605	13,328	22,944	18,683	17,407	65	21,932	82	8,655	33	9,708	134.12	10,215.71	105.23	44.68	6,579.95	
ใต้																		
เขตกะเจจาน*	930	710	643	586	267	202	28	480	68	413	58	929	7.50	611.54	65.83	2.17	378.69	
ปราณบุรี	650	347	329	301	98	92	27	149	43	131	38	436	2.43	203.91	46.77	0.16	140.52	
รัชชประภา*	6,620	5,639	4,287	4,780	3,979	3,541	63	4,297	76	2,945	52	2,598	11.55	2,430.51	93.55	20.38	1,989.07	
บางลง*	1,674	1,454	1,194	1,182	1,203	703	48	647	44	387	27	1,545	4.09	1,195.22	77.36	4.67	1,687.82	
รวมภาคใต้	9,874	8,150	6,453	6,849	5,547	4,538	56	5,573	68	3,876	48	5,508	25.57	4,441.18	80.63	27.38	4,196.10	
รวมทั้งประเทศ	78,291	70,157	46,652	51,882	49,816	42,366	60	58,842	84	35,337	50	40,172	713.81	46,263.51	115.16	269.56	34,316.69	

หมายเหตุ : * ข้อมูลเบื้องต้น ** ข้อมูลย้อนหลัง 2 วัน
เขื่อนแควน้อย ระบายน้ำเก็บกักปกติ 939 ล้าน ลบ.ม. (เปลี่ยนให้ถึงความจุใหม่) วันที่ 1 พ.ค. 54
เขื่อนลำปาว ระบายน้ำเก็บกักปกติ 1,980 ล้าน ลบ.ม. (เปลี่ยนให้ถึงความจุใหม่) วันที่ 29 ต.ค. 54
เขื่อนห้วยหลวง ระบายน้ำเก็บกักปกติ 135 ล้าน ลบ.ม. (เปลี่ยนให้ถึงความจุใหม่) วันที่ 3 ก.ย. 54
เขื่อนลำตะคอง ระบายน้ำในอ่างฯ เขายายเที่ยงของ กฟผ. 6.74 ล้าน ลบ.ม.

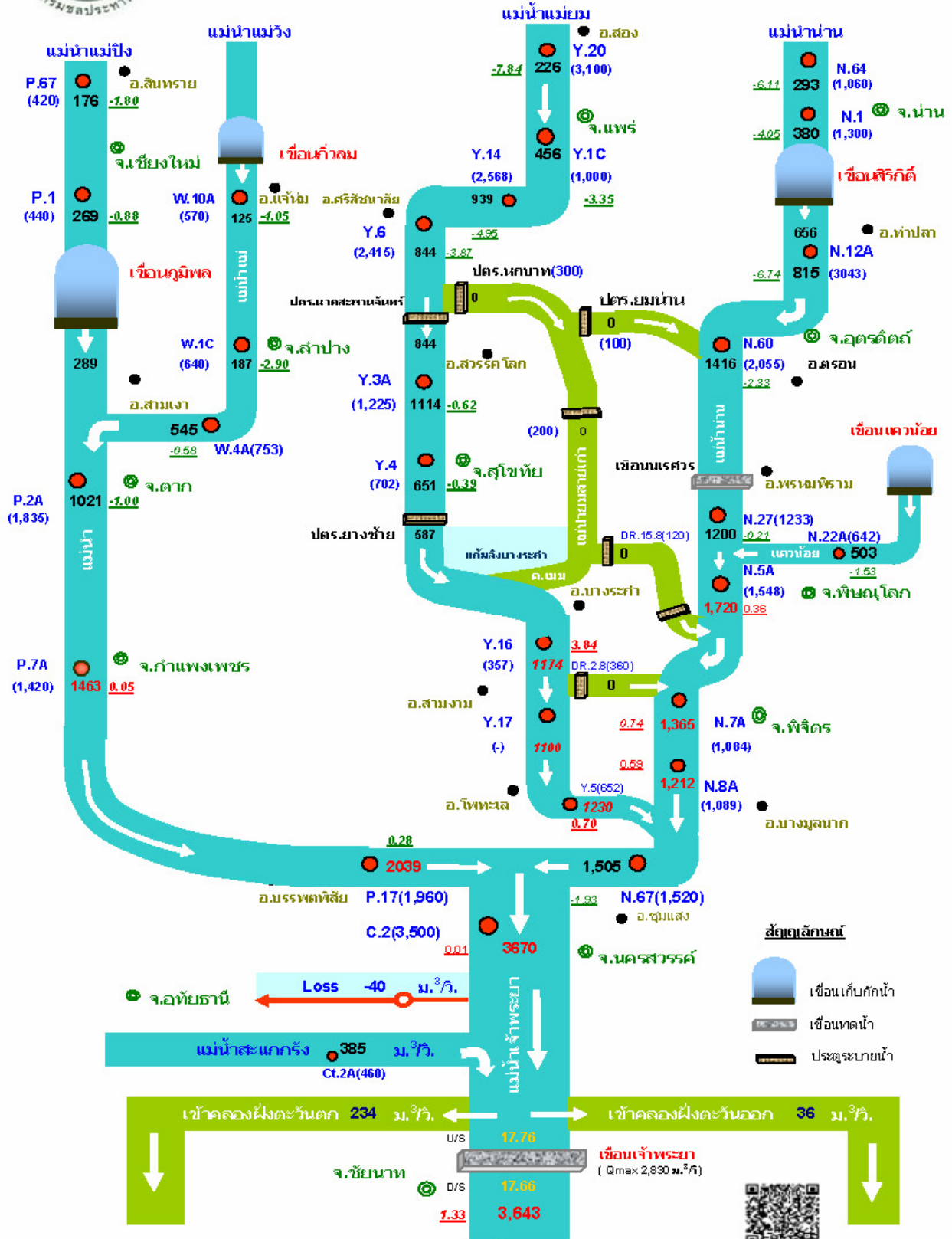
นายอนุศักดิ์ มุจฉินทวีศักดิ์ นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ รายนาม



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 16 กันยายน 2554

เวลา 06.00 น.

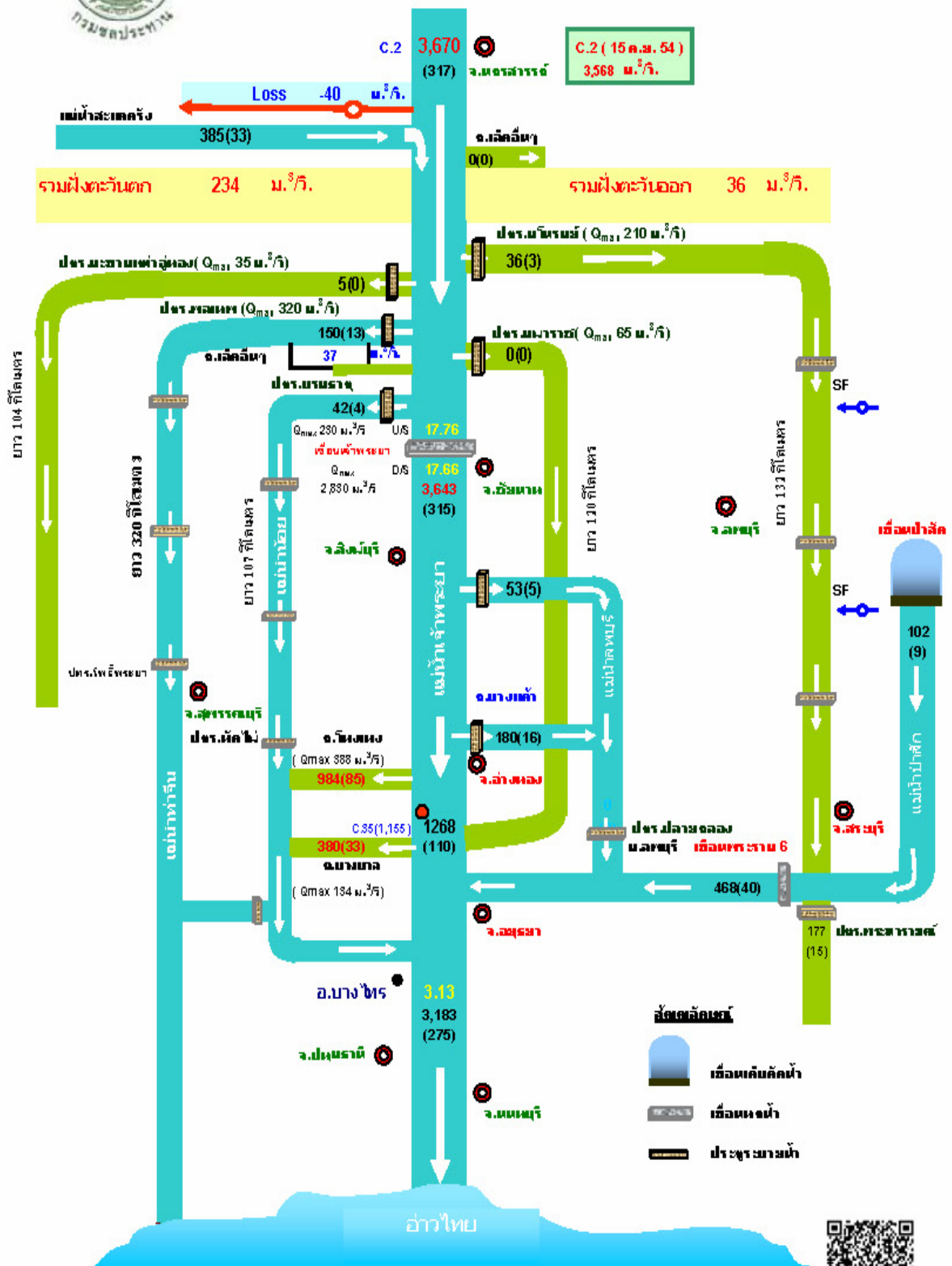




สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 16 กันยายน 2554

เวลา 06.00 น.



หมายเหตุ: ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นจากข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและข้อมูลจากสถานีวัดน้ำ
ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นจากข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและข้อมูลจากสถานีวัดน้ำ
ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นจากข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและข้อมูลจากสถานีวัดน้ำ

