

2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

2.1 สถานการณ์น้ำท่าในลุ่มน้ำต่างๆ (13 ก.ย.62 เวลา 06.00 น.)

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	445	1.38	30.00	27.00	-2.32	น้อย	เพิ่มขึ้น
ปิง	P.7A	สะพานบ้านห้วยยาง อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร	5.34	3,000	0.44	113.60	119.20	-4.90	น้อย	ลดลง
ปิง	P.17	บ้านท่าจั่ว อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดนครสวรรค์	39.80	2,990	34.82	142.00	156.00	-4.98	น้อย	ลดลง
2. วัง	W.1C	สะพานเสตุวารี อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง	5.20	651	-0.26	0.92	0.86	-5.46	น้อย	ทรงตัว
วัง	W.4A	บ้านวังหมัน อำเภอสามเงา จังหวัดตาก	8.00	700	1.45	36.65	43.19	-6.55	น้อย	ลดลง
3. ยม	Y.1C	สะพานบ้านน้ำโค้ง อำเภอเมือง จังหวัดแพร่	8.20	993	1.16	66.68	70.62	-7.04	น้อย	ลดลง
ยม	Y.4	สะพานตลาดธานี อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย	7.40	509	5.06	256.30	243.50	-2.34	ปกติ	เพิ่มขึ้น
4. น่าน	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้ อำเภอเมือง จังหวัดน่าน	7.00	1,217	1.37	149.55	159.00	-5.63	น้อย	ลดลง
น่าน	N.5A	สะพานเอกาทศรถ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก	10.37	1,365	1.08	94.90	81.05	-9.29	น้อย	เพิ่มขึ้น
น่าน	N.67	สะพานบ้านเกษไชย อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,579	25.31	1004.00	1022.00	-2.99	มาก	ลดลง
5. เจ้าพระยา	C.2	ค่ายจิรประวัติ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์	26.20	3,590	21.07	1305.00	1344.00	-5.13	ปกติ	ลดลง
เจ้าพระยา	C.13	ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท	16.34	2,840	10.56	898.00	898.00	-5.78	ปกติ	ทรงตัว
6. ป่าสัก	S.28	ท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี	31.46	1,175	16.50	***	***	-14.96	N/A	N/A
ป่าสัก	S.26	ท้ายเขื่อนพระรามหก อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	8.00	800	0.46	***	***	-7.54	N/A	N/A
ป่าสัก	S.5	รพ.เป็ญจมาธิราชอุทิศ อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	4.70	1,400	1.06	**	**	-3.64	N/A	N/A
7. มูล	M.6A	บ้านสะตึก อำเภอสะตึก จังหวัดบุรีรัมย์	6.00	440	2.18	53.00	93.20	-3.82	น้อย	ลดลง
มูล	M.182	บ้านสีถาน อำเภอกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ	10.60	0	10.75	942.00	926.00	0.15	N/A	เพิ่มขึ้น
มูล	M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,300	10.96	5250.00	5130.00	3.96	ท่วม	เพิ่มขึ้น
8. ซี	E.20A	บ้านบ้านฟ้าหยาด อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร	10.00	1,105	11.80	2538.00	2622.80	1.80	ท่วม	ลดลง
9. เพชรบุรี	B.9	บ้านสารเหนือ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	6.60	355	3.89	82.20	85.40	-2.71	ปกติ	ลดลง
เพชรบุรี	B.6A	สะพานท่าเกวียน อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี	6.00	260	0.49	0.45	0.65	-5.51	น้อย	ลดลง
เพชรบุรี	B.15	สะพานเทศบาล อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี	5.40	150	3.03	56.40	56.40	-2.37	ปกติ	ทรงตัว

2.2 สถานีน้ำล้นตลิ่ง (13 ก.ย.62 เวลา 06.00น.)

ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	รายละเอียด	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ (ม.-รสม.)	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำที่ล้นตลิ่ง	แนวโน้ม
							(เมตร-รสม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร-รสม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร)	
1	E.97	ซี	ซี	ฝ่าย ยโสธร-ทนมไพร	อ.เมือง	จ.ยโสธร	11.00	790.00	12.83	1,571.60	+1.83	ลดลง
2	E.95	ซี	ซี	ฝ่ายร้อยเอ็ด	อ.เชียงขวัญ	จ.ร้อยเอ็ด	9.00	1096.40	9.2	1,086.00	+0.20	ลดลง
3	E.2A	ซี	ซี	-	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1087.00	13.83	2,116.75	+1.83	ลดลง
4	E.18	ซี	ซี	บ้านท่าสะแบง	อ.ทุ่งเขาหลวง	จ.ร้อยเอ็ด	9.50	977.00	10.4	1,193.00	+0.90	ลดลง
5	E.20A	ซี	ซี	บ้านฟ้าหยาด	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1105.00	11.80	2,538.00	+1.80	ลดลง
6	E.98	ซี	ซี	บ้านแดงหม้อ	อ.เชียงโน	จ.อุบลราชธานี	10.00	1075.00	11.93	2,241.20	+1.93	ลดลง
7	M.179A	มูล	ลำเขบาย	บ้านปากอ	อ.เชียงโน	จ.อุบลราชธานี	7.60	270.00	12.76	944.60	+5.16	ลดลง
8	M.170	มูล	ลำโดมใหญ่	บ้านคำสำราญ	อ.เดชอุดม	จ.อุบลราชธานี	7.00	200.00	7.30	218.40	+0.30	ลดลง
9	M.32	มูล	ลำเขบาย	บ้านเชียงเพ็ง	อ.ป่าดิว	จ.ยโสธร	6.20	220.00	6.35	238.00	+0.15	ลดลง
10	M.7	มูล	มูล	สะพานเสรีประชาธิปไตย	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2300.00	10.96	5,250.00	+3.96	เพิ่มขึ้น
11	M.11B	มูล	มูล	บ้านโพธิ์ตาก	อ.พิบูลมังสาหาร	จ.อุบลราชธานี	8.00	5400.00	9.11	6,594.00	+1.11	เพิ่มขึ้น
12	M.95	มูล	ลำเสียวใหญ่	บ้านกู่	อ.สุวรรณภูมิ	จ.ร้อยเอ็ด	3.20	50.00	4.28	158.80	+1.08	เพิ่มขึ้น
13	M.182	มูล	มูล	บ้านสีถาน	อ.กันทรารมย์	จ.ศรีสะเกษ	10.60	1540.00	10.75	942.00	+0.15	เพิ่มขึ้น
14	Y.64	ยม	ยม	บางระกำ	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	393.00	6.90	427.50	+0.50	เพิ่มขึ้น
15	Y.16	ยม	ยม	บางระกำ	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	207.00	7.85	264.20	+0.55	ลดลง

โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา

2.4 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล วันที่ 13 ก.ย. 62)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 13 กันยายน 2562

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปี 2562	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,501	41	1,701	18	20.02	23.04	1.50	1.50	7,961
สิริกิติ์	5,325	56	2,475	37	22.65	20.67	4.49	4.49	4,185
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,826	47	4,176	26	42.67	43.71	5.99	5.99	12,146
แควน้อยฯ	471	50	428	48	7.28	8.95	0.43	0.43	468
ป่าสักชลสิทธิ์	329	34	326	34	21.20	23.25	1.02	0.77	631
รวมทั้งหมด	11,626	47	4,930	27	71.15	75.91	7.44	7.19	13,245

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

2.5 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 142.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 156.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.98 เมตร มี**แนวโน้มลดลง**

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 1,004.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,022.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 2.99 เมตร มี**แนวโน้มลดลง**

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 1,305.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,344.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.13 เมตรมี**แนวโน้มลดลง** ปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 898.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 898.00 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางโพธิ์ มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 873.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 865.00 ลบ.ม./วินาที)

2.6 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล วันที่ 12 ก.ย. 62)

ข้อมูลวันที่ 12 กันยายน 2562															
สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาณในช่วง <=30 % และ >100 %															
<=30 %				31 - 50 %				>50-100%				>100 %			
ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน	ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน	ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน	ภาค	จำนวน	สขป.	จำนวน
เหนือ	14	1	3	เหนือ	17	1	6	เหนือ	44	1	6	เหนือ	0	1	0
		2	6			2	8			2	25			2	0
		3	2			3	1			3	2			3	0
		4	3			4	2			4	11			4	0
ตะวันออกเฉียงเหนือ	40	5	7	ตะวันออกเฉียงเหนือ	23	5	2	ตะวันออกเฉียงเหนือ	86	5	34	ตะวันออกเฉียงเหนือ	69	5	10
		6	5			6	5			6	14			6	28
		7	1			7	0			7	21			7	25
		8	27			8	16			8	17			8	6
ตะวันออก	13	9	13	ตะวันออก	14	9	14	ตะวันออก	22	9	22	ตะวันออก	2	9	2
กลาง	4	10	3	กลาง	5	10	4	กลาง	13	10	12	กลาง	0	10	0
		11	0			11	0			11	0			11	0
		12	1			12	1			12	1			12	0
ตะวันตก	2	13	2	ตะวันตก	2	13	2	ตะวันตก	3	13	3	ตะวันตก	0	13	0
ใต้	5	14	1	ใต้	10	14	4	ใต้	24	14	12	ใต้	0	14	0
		15	2			15	3			15	8			15	0
		16	2			16	3			16	3			16	0
		17	0			17	0			17	1			17	0
รวม	78	รวม	78	รวม	71	รวม	71	รวม	192	รวม	192	รวม	71	รวม	71

รวมทั้งหมด 412 แห่ง

2.7 การจัดสรรน้ำฤดูฝน

อ่างเก็บน้ำ	แผน (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการจัดสรร (ล้าน ลบ.ม.)	คงเหลือ (ล้าน ลบ.ม.)
ทั่วประเทศ (12 ก.ย. 62)	31,008	15,330 (49%)	15,678 (51%)
เจ้าพระยา (4 เขื่อน) (13 ก.ย. 62)	11,277	4,931 (44%)	6,345 (56%)

3. วิเคราะห์สถานการณ์

3.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากแบบจำลองบรรยากาศ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ(3วันล่วงหน้า)

- วันที่ 13 ก.ย.62 (วันที่ 13 ก.ย.62 เวลา 07.00 น.– 14 ก.ย.62 เวลา 07.00 น.) ฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.ลำพูน จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.เลย จ.พิจิตร จ.เพชรบูรณ์ จ.หนองบัวลำพู จ.อุดรธานี จ.หนองคาย จ.กาฬสินธุ์ จ.มุกดาหาร จ.ยโสธร จ.อำนาจเจริญ จ.อุบลราชธานี จ.สุรินทร์ จ.นครสวรรค์ จ.ตาก จ.กาญจนบุรี จ.นครนายก จ.อ่างทอง จ.เพชรบุรี จ.ชุมพร จ.สุราษฎร์ธานี และ จ.นครศรีธรรมราช มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม. บริเวณพื้นที่ จ.มหาสารคาม จ.ร้อยเอ็ด จ.ศรีสะเกษ จ.บุรีรัมย์ จ.นครราชสีมา จ.จันทบุรี จ.ระยอง และ จ.ระนอง มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.ชัยภูมิ

- วันที่ 14 ก.ย.62 (วันที่ 14 ก.ย.62 เวลา 07.00 น.– 15 ก.ย.62 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.)บริเวณ พื้นที่ จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันตก ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.ลพบุรี จ.สิงห์บุรี จ.กรุงเทพฯ จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.ชุมพร และ จ.ระนอง ฝนตกหนักมาก (มากกว่า90.0 มม.)บริเวณพื้นที่ จ.ตราด

- วันที่ 15 ก.ย.62 (วันที่ 15 ก.ย.62 เวลา 07.00 น.– 16 ก.ย.62 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.)บริเวณพื้นที่ จ.นครสวรรค์ จ.มหาสารคาม จ.นครราชสีมา จ.สระบุรี จ.ปราจีนบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.ราชบุรี จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครศรีธรรมราช จ.กระบี่ จ.ตรัง จ.สตูล มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.กาญจนบุรี จ.กรุงเทพฯ จ.ฉะเชิงเทรา จ.จันทบุรี จ.เพชรบุรี ต.ตราด จ.ระนอง และจ.พังงา มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.ชลบุรี จ.ระยอง และจ.ประจวบคีรีขันธ์

3.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 14 ก.ย. 62)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 137.00 ลบ.ม./วินาทีที่มีแนวโน้มลดลง ส่วนลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 965.00ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำผ่าน1,285.00ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง

4. รายงานสถานการณ์ค่าความเค็ม (ข้อมูล วันที่ 13 ก.ย.62)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง (กรัม/ลิตร)	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)
เจ้าพระยา	ประปาสำแล	0.25	0.10
ปราจีน-บางปะกง	ปราจีนบุรี	2.00	0.03
ท่าจีน	ปากคลองจินดา	0.75	0.18
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.13

5. สรุปผลการวิเคราะห์สถานการณ์

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของความจุอ่าง มีจำนวน 10 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำระหว่าง 30 - 50% ของความจุอ่าง มีจำนวน 6 แห่ง และ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 50% ของความจุอ่าง มีจำนวน 19 แห่ง

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางปัจจุบัน (12 ก.ย. 62) แบ่งได้ ดังนี้

- อ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 50 – 100% มีจำนวน 192 แห่ง
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 100% มีจำนวน 71 แห่ง

6. สถานการณ์อุทกภัย

สถานการณ์น้ำท่วมรวม 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดยโสธร ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อุดรธานี อุบลราชธานี อำนาจเจริญ สกลนคร นครพนม ศรีสะเกษ และพระนครศรีอยุธยา และสถานการณ์น้ำ กลับเข้าสู่ภาวะปกติรวม 17 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แพร่ น่าน สุโขทัย ลำปาง อุตรดิตถ์ พิจิตร พิษณุโลก แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา ขอนแก่น มุกดาหาร สระแก้ว ชุมพร และระนอง

กรมชลประทานได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 64 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 122 เครื่อง และรถแบ็คโฮ 2 คัน

7. ข้อปฏิบัติ

1. บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามแผนที่กำหนดโดยเคร่งครัด
2. ติดตามสถานการณ์น้ำ ระดับน้ำ ปริมาณน้ำ และคุณภาพน้ำ อย่างใกล้ชิด โดยหากเกิดเหตุการณ์ ให้สรุปรายงานมายังศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) โดยช่องทาง e-mail : wmsc.1460@gmail.com และ Line : SWOC CENTER โดยด่วน