



## 2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

### 2.1 สถานการณ์น้ำท่าในลุ่มน้ำต่างๆ (11 ก.ย.62 เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี			ตลิ่ง ม.	ความจุ ม. <sup>3</sup> / วิ.	ระดับน้ำ ม.	ปริมาณน้ำ		ต่ำ(-) สูง(+) กว่าตลิ่ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม
								วันนี้ ม. <sup>3</sup> / วิ.	เมื่อวาน ม. <sup>3</sup> / วิ.			
1. ปิง	P.1	สะพานนารัฐ	อำเภอเมือง	จังหวัดเชียงใหม่	3.70	445	1.36	28.00	27.00	-2.34	น้อย	เพิ่มขึ้น
ปิง	P.7A	สะพานบ้านห้วยยาง	อำเภอเมือง	จังหวัดกำแพงเพชร	5.34	3,000	0.52	137.50	165.40	-4.82	น้อย	ลดลง
ปิง	P.17	บ้านท่าจี้	อำเภอบรรพตพิสัย	จังหวัดนครสวรรค์	39.80	2,990	34.94	180.00	238.00	-4.86	น้อย	ลดลง
2. วัง	W.1C	สะพานเสตุวาริ	อำเภอเมือง	จังหวัดลำปาง	5.20	651	0.00	0.00	1.04	-5.20	น้อย	ทรงตัว
วัง	W.4A	สะพานบ้านน้ำโค้ง	อำเภอสามเงา	จังหวัดตาก	8.00	700	2.05	63.78	64.29	-5.95	น้อย	ลดลง
3. ยม	Y.1C	สะพานบ้านน้ำโค้ง	อำเภอเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	993	0.00	0.00	112.10	-8.20	น้อย	ลดลง
ยม	Y.4	สะพานตลาดธานี	อำเภอเมือง	จังหวัดสุโขทัย	7.40	509	5.21	268.10	237.80	-2.19	ปกติ	เพิ่มขึ้น
4. น่าน	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,217	0.00	0.00	163.80	-7.00	น้อย	ลดลง
น่าน	N.5A	สะพานเอกาทศรถ	อำเภอเมือง	จังหวัดพิษณุโลก	10.37	1,365	1.20	107.50	159.10	-9.17	น้อย	ลดลง
น่าน	N.67	สะพานบ้านเกษไชโย	อำเภอชุมแสง	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,579	25.59	1055.00	1081.00	-2.71	มาก	ลดลง
5. เจ้าพระยา	C.2	ค่ายจिरประวัติ	อำเภอเมือง	จังหวัดนครสวรรค์	26.20	3,590	21.33	1407.00	1474.00	-4.87	ปกติ	ลดลง
เจ้าพระยา	C.13	ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา	อำเภอสรรพยา	จังหวัดชัยนาท	16.34	2,840	10.65	920.00	951.00	-5.69	ปกติ	ลดลง
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	0.81	***	***	-7.19	N/A	N/A
ป่าสัก	S.5	รพ. ปทุมมาธิราชอุทิศ	อำเภอพระนครศรีอยุธยา	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	4.70	1,400	1.41	**	**	-3.29	N/A	N/A
7. มูล	M.6A	บ้านสะตึก	อำเภอสะตึก	จังหวัดบุรีรัมย์	6.00	440	3.10	110.00	103.00	-2.90	ปกติ	เพิ่มขึ้น
มูล	M.182	บ้านสีถ่าน	อำเภอกันทรารมย์	จังหวัดศรีสะเกษ	10.60	0	10.55	1028.50	959.50	-0.05	N/A	เพิ่มขึ้น
มูล	M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย	อำเภอเมือง	จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,300	10.73	4905.00	4500.00	3.73	ท่วม	เพิ่มขึ้น
8. ซี	E.20A	บ้านบ้านฟ้าหยาด	อำเภอมหาชนะชัย	จังหวัดยโสธร	10.00	1,105	11.93	2675.80	2728.80	1.93	ท่วม	ลดลง
9. เพชรบุรี	B.9	บ้านสาระเห็ด	อำเภอท่ายาง	จังหวัดเพชรบุรี	6.60	355	3.84	78.20	78.20	-2.76	ปกติ	ทรงตัว
เพชรบุรี	B.6A	สะพานท่าเกวียน	อำเภอแก่งกระจาน	จังหวัดเพชรบุรี	6.00	260	0.56	0.80	0.85	-5.44	น้อย	ลดลง
เพชรบุรี	B.15	สะพานเทศบาล	อำเภอเมือง	จังหวัดเพชรบุรี	5.40	150	3.04	56.70	58.20	-2.36	ปกติ	ลดลง

### 2.2 สถานีน้ำล้นตลิ่ง (11 ก.ย.62 เวลา 06.00น.)

#### แม่น้ำยม

สถานี Y.16 ต.บางระกำ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก (ตลิ่ง 7.30 ม.(รสม.)/ความจุลำนน้ำ 207.00 ลบ.ม./วินาที) มีระดับน้ำ 7.85 ม.(รสม.)/ ปริมาณน้ำ 264.20 ลบ.ม./ วินาที สูงกว่าตลิ่ง +0.55 ม.

สถานี Y.64 ต.บางระกำ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก (ตลิ่ง 6.40 ม.(รสม.)/ความจุลำนน้ำ 393.00 ลบ.ม./วินาที) มีระดับน้ำ 6.90 ม.(รสม.)/ปริมาณน้ำ 427.50 ลบ.ม./วินาที สูงกว่าตลิ่ง +0.50 ม.

#### ลุ่มน้ำชี

สถานี E.97 ฝ่ายยโสธร-พนมไพร อ.เมือง จ.ยโสธร (ตลิ่ง 11.00 ม.(รสม.)/ความจุลำนน้ำ 790.00 ลบ.ม./วินาที) มีระดับน้ำ 12.97 ม.(รสม.)/ปริมาณน้ำ 296.35 ลบ.ม./ วินาที สูงกว่าตลิ่ง +1.97 ม.

สถานี E.20A บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร (ตลิ่ง 10.00 ม.(รสม.)/ความจุลำนน้ำ 1,105.00 ลบ.ม./วินาที) มีระดับน้ำ 11.93 ม.(รสม.)/ปริมาณน้ำ 2,675.80 ลบ.ม./ วินาที สูงกว่าตลิ่ง +1.93 ม.

สถานี E.2A อ.เมือง จ.ยโสธร (ตลิ่ง 12.00 ม.(รสม.)/ความจุลำนน้ำ 1,087.00 ลบ.ม./วินาที) มีระดับน้ำ 14.12 ม.(รสม.)/ปริมาณน้ำ \*\*\*\* ลบ.ม./วินาที สูงกว่าตลิ่ง +2.12 ม.

สถานี E.66A อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด (ตลิ่ง 11.60 ม.(รสม.)/ความจุลำนน้ำ 800.00 ลบ.ม./วินาที) มีระดับน้ำ 11.61 ม.(รสม.)/ปริมาณน้ำ 802.00 ลบ.ม./วินาที สูงกว่าตลิ่ง +0.01 ม.

สถานี E.95 อ.เชียงใหม่ จ.ร้อยเอ็ด (ตลิ่ง 9.00 ม.(รสม.)/ความจุลำนํ้า 1,034.00 ลบ.ม./วินาที) มีระดับนํ้า 9.39 ม.(รสม.)/ปริมาณนํ้า 1,135.40 ลบ.ม./วินาที สูงกว่าตลิ่ง +0.39 ม.

สถานี E.18 อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด (ตลิ่ง 9.80 ม.(รสม.)/ความจุลำนํ้า 1,040.00 ลบ.ม./วินาที) มีระดับนํ้า 10.56 ม.(รสม.)/ปริมาณนํ้า 1,237.80 ลบ.ม./วินาที สูงกว่าตลิ่ง +0.76 ม.

สถานี E.98 อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี (ตลิ่ง 10.00 ม.(รสม.)/ความจุลำนํ้า 1,075.00ลบ.ม./วินาที) มีระดับนํ้า 12.01 ม.(รสม.)/ปริมาณนํ้า 2,242.80 ลบ.ม./วินาที สูงกว่าตลิ่ง +2.01 ม.

### แม่นํ้ามูล

สถานี M.7 อ.เมือง จ.อุบลราชธานี (ตลิ่ง 7.00 ม.(รสม.)/ความจุลำนํ้า 2,300.00 ลบ.ม./วินาที ) มีระดับนํ้า 10.73 ม.(รสม.)/ปริมาณนํ้า 4,905.00 ลบ.ม./วินาที สูงกว่าตลิ่ง +3.73 ม.

สถานี M.32อ.ป่าดัว จ.ยโสธร (ตลิ่ง 6.20 ม.(รสม.)/ความจุลำนํ้า220.00 ลบ.ม./วินาที) มีระดับนํ้า 6.47 ม.(รสม.)/ปริมาณนํ้า 250.00 ลบ.ม./วินาที สูงกว่าตลิ่ง +0.27 ม.

สถานี M.179A อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี (ตลิ่ง 7.60 ม.(รสม.)/ความจุลำนํ้า270.00ลบ.ม./วินาที) มีระดับนํ้า 13.22 ม.(รสม.)/ปริมาณนํ้า 1,018.20 ลบ.ม./วินาที สูงกว่าตลิ่ง +5.62 ม.

สถานี M.170 อ.เดชอุดม จ.อุบลราชธานี (ตลิ่ง 7.00 ม.(รสม.)/ความจุลำนํ้า 200.00ลบ.ม./วินาที) มีระดับนํ้า 7.80 ม.(รสม.)/ปริมาณนํ้า 253.20 ลบ.ม./วินาที สูงกว่าตลิ่ง +0.80 ม.

สถานี M.95 อ.สุวรรณภูมิ จ.ร้อยเอ็ด (ตลิ่ง 3.20 ม.(รสม.)/ความจุลำนํ้า 50.00 ลบ.ม./วินาที) มีระดับนํ้า 4.28 ม.(รสม.)/ปริมาณนํ้า 158.80 ลบ.ม./วินาที สูงกว่าตลิ่ง +1.08 ม.

สถานี M.176 อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ (ตลิ่ง 9.20 ม.(รสม.)/ความจุลำนํ้า 235.00 ลบ.ม./วินาที) มีระดับนํ้า 10.12 ม.(รสม.)/ปริมาณนํ้า 286.30 ลบ.ม./วินาที สูงกว่าตลิ่ง +0.92 ม.

สถานี M.11B อ.พิบูลมังสาหาร จ.อุบลราชธานี (ตลิ่ง 8.00 ม.(รสม.)/ความจุลำนํ้า 5,400.00ลบ.ม./วินาที) มีระดับนํ้า 9.02 ม.(รสม.)/ปริมาณนํ้า 5420.00 ลบ.ม./วินาที สูงกว่าตลิ่ง +1.02 ม.

## 2.2 สถานการณ์นํ้าลุ่มนํ้าเจ้าพระยา

**แม่นํ้าปัง** ปริมาณนํ้าไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 180.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 238.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.86 เมตร มีแนวโน้มลดลง

**แม่นํ้าน่าน** ปริมาณนํ้าไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 1,055.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,081.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 2.71 เมตร มีแนวโน้มลดลง

**แม่นํ้าเจ้าพระยา** ปริมาณนํ้าไหลผ่านที่สถานีC.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 1,407.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,474.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.87 เมตรมีแนวโน้มลดลง และมีปริมาณนํ้าไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 920.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 951.00 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดนํ้า C.29A อ.บางไทร มีปริมาณนํ้าไหลผ่านเฉลี่ย 857.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 846.00 ลบ.ม./วินาที)



## 2.5 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล วันที่ 11 ก.ย. 62)

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก ปี 2562
	ปี 2562	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,461	41	1,661	17	28.09	24.32	1.50	1.50	8,001
สิริกิติ์	5,292	56	2,442	37	28.34	24.79	4.43	2.87	4,218
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,754	47	4,104	25	56.43	49.11	5.93	4.37	12,218
แควน้อยฯ	456	49	413	46	9.45	10.24	0.38	0.00	483
ป่าสักชลสิทธิ์	287	30	284	30	18.16	20.22	0.74	0.72	673
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>11,497</b>	<b>46</b>	<b>4,801</b>	<b>26</b>	<b>84.04</b>	<b>79.57</b>	<b>7.05</b>	<b>5.09</b>	<b>13,374</b>

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## 2.6 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล วันที่ 10 ก.ย. 62)

ข้อมูลวันที่ 10 กันยายน 2562															
สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=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	16	1	4	เหนือ	16	1	6	เหนือ	42	1	4	เหนือ	1	1	1
		2	7			2	7			2	25			2	0
		3	2			3	1			3	2			3	0
		4	3			4	2			4	11			4	0
ตะวันออก เฉียงเหนือ	41	5	7	ตะวันออก เฉียงเหนือ	23	5	3	ตะวันออก เฉียงเหนือ	91	5	35	ตะวันออก เฉียงเหนือ	63	5	8
		6	6			6	4			6	12			6	30
		7	1			7	0			7	27			7	19
		8	27			8	16			8	17			8	6
ตะวันออก	12	9	12	ตะวันออก	15	9	15	ตะวันออก	22	9	22	ตะวันออก	2	9	2
กลาง	4	10	3	กลาง	6	10	5	กลาง	12	10	11	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
<b>รวม</b>	<b>80</b>	<b>รวม</b>	<b>80</b>	<b>รวม</b>	<b>72</b>	<b>รวม</b>	<b>72</b>	<b>รวม</b>	<b>194</b>	<b>รวม</b>	<b>194</b>	<b>รวม</b>	<b>66</b>	<b>รวม</b>	<b>66</b>

รวมทั้งหมด 412 แห่ง

## 2.7 การจัดสรรน้ำฤดูฝน

อ่างเก็บน้ำ	แผน (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการจัดสรร (ล้าน ลบ.ม.)	คงเหลือ (ล้าน ลบ.ม.)
ทั่วประเทศ (11 ก.ย. 62)	31,008	15,169 (49%)	15,839 (51%)
เจ้าพระยา (4 เขื่อน) (11 ก.ย. 62)	11,277	4,917 (44%)	6,360 (56%)

### 3. วิเคราะห์สถานการณ์

#### 3.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากแบบจำลองบรรยากาศ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ(3วันล่วงหน้า)

- วันที่ 11 ก.ย.62 (วันที่ 11 ก.ย.62 เวลา 07.00 น.- 12 ก.ย.62 เวลา 07.00 น.) ฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.กาญจนบุรี จ.อุทัยธานี จ.กำแพงเพชร จ.พิจิตร จ.เพชรบูรณ์ จ.นครสวรรค์ จ.นครปฐม จ.พระนครศรีอยุธยา จ.ปทุมธานี จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี และ จ.ฉะเชิงเทรา มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.พะเยา จ.น่าน จ.แพร่ จ.อุตรดิตถ์ จ.ตาก จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์ จ.เลย จ.หนองคาย จ.บึงกาฬ จ.นครพนม จ.สกลนคร จ.กาฬสินธุ์ จ.มุกดาหาร จ.ร้อยเอ็ด จ.นครนายก จ.นครราชสีมา จ.ปราจีนบุรี และจ.กาญจนบุรี มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า90.0 มม.)บริเวณพื้นที่จ.น่าน

- วันที่ 12 ก.ย.62 (วันที่ 12 ก.ย.62 เวลา 07.00 น.- 13 ก.ย.62 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.)บริเวณพื้นที่ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.กาญจนบุรี จ.อุทัยธานี จ.ชัยนาท จ.สิงห์บุรี จ.ลพบุรี กรุงเทพมหานคร จ.ฉะเชิงเทรา จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี และจ.สระแก้ว มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณจ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.น่าน จ.พิษณุโลก จ.กำแพงเพชร จ.พิจิตร จ.นครสวรรค์ จ.เพชรบูรณ์ จ.เลย จ.หนองบัวลำภู จ.ชัยภูมิ จ.ขอนแก่น จ.ปราจีนบุรี และจ.ฉะเชิงเทรา มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า90.0 มม.)บริเวณพื้นที่จ.แม่ฮ่องสอน และจ.นครสวรรค์

- วันที่ 13 ก.ย.62 (วันที่ 13 ก.ย.62 เวลา 07.00 น.- 14 ก.ย.62 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.)บริเวณพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันตก ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณจ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.พิจิตร จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.สุรินทร์ จ.ศรีสะเกษ จ.สกลนคร และจ.มุกดาหาร มีฝนตกหนัก (มากกว่า 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ และจ.สุรินทร์

#### 3.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 12 ก.ย. 62)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 200.00 ลบ.ม./วินาทีมีแนวโน้มลดลง ส่วนลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,047.00ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำผ่าน1,400.00ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง

### 4. รายงานสถานการณ์ค่าความเค็ม (ข้อมูล วันที่ 11 ก.ย.62)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง (กรัม/ลิตร)	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)
เจ้าพระยา	ประปาสำแล	0.25	0.11
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 11 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำระหว่าง 30 - 50% ของความจุอ่าง มีจำนวน 6 แห่ง และ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 50% ของความจุอ่าง มีจำนวน 18 แห่ง

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางปัจจุบัน (11 ก.ย. 62) แบ่งได้ ดังนี้

- อ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 50 – 100% มีจำนวน 185 แห่ง
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 100% มีจำนวน 76 แห่ง

## 6. สถานการณ์อุทกภัย

สถานการณ์น้ำท่วมรวม 12 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดยโสธร ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อุดรธานี อุบลราชธานี อำนาจเจริญ สกลนคร นครพนม ศรีสะเกษ พระนครศรีอยุธยา และ นครนายก และสถานการณ์น้ำ กลับเข้าสู่ภาวะปกติรวม 17 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เพชรบูรณ์ ลำปาง อุดรดิตถ์ แม่ฮ่องสอน ชัยภูมิ นครราชสีมา ขอนแก่น มุกดาหาร สระแก้ว ชุมพร เพชรบูรณ์ สุโขทัย พิจิตร พิษณุโลก 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