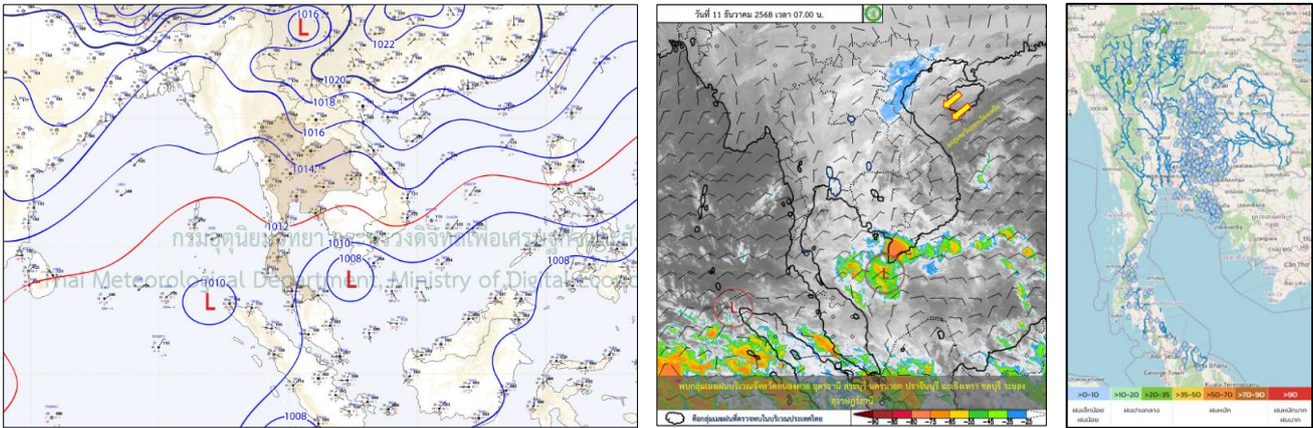




## รายงานสรุปสถานการณ์และการเฝ้าระวัง วันพฤหัสบดีที่ 11 ธันวาคม พ.ศ. 2568

### 1. การวิเคราะห์ภาพถ่ายดาวเทียมและแผนที่อากาศ



**แผนที่อากาศผิวพื้นและพยากรณ์อากาศ** (วันที่ 11 ธ.ค. 68) ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีอากาศเย็นและมีหมอกบางในตอนเช้า โดยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดเข้ามาปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และอ่าวไทยตอนบน สำหรับภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างจะเคลื่อนผ่านปลายแหลมญวน เข้าปกคลุมอ่าวไทย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน

**พยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า (วันที่ 11 ธ.ค. – 17 ธ.ค. 68)** ในช่วงวันที่ 11 – 13 ธ.ค. ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวบริเวณภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังอ่อนลง ในขณะที่จะมีลมฝ่ายตะวันออกพัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝน/ฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางพื้นที่ ส่วนภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร โดยมีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา ทั้งนี้เนื่องจากจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคใต้ หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 14 – 17 ธ.ค. ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศเย็นลง และมีอากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิจะลดลง 3 – 5 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง 2 – 4 องศาเซลเซียส เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่วนภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น

**ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. – 7 ธ.ค. 68** ข้อมูลรายสัปดาห์จากกรมอุตุนิยมวิทยา ปริมาณฝนทั้งประเทศ **สูงกว่าค่าปกติ 13%** ค่าปกติ 1,583.6 มม. ปริมาณฝน 1,785.4 มม. แบ่งเป็น ภาคเหนือ สูงกว่าค่าปกติ 22% ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สูงกว่าค่าปกติ 10% ภาคกลาง สูงกว่าค่าปกติ 9% ภาคตะวันออก สูงกว่าค่าปกติ 6% ภาคใต้ฝั่งตะวันออก สูงกว่าค่าปกติ 14% และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สูงกว่าค่าปกติ 11%



โดยปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.เชียงของ จ.เชียงราย ปริมาณฝน 27.5 มม. อ.ลี้ จ.ลำพูน ปริมาณฝน 25.5 มม. และ อ.ท่าสองยาง จ.ตาก ปริมาณฝน 19.8 มม.

2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 10 ธ.ค. 68)

2.1 ปริมาณน้ำเก็บกักทั่วประเทศ (อ่างฯใหญ่+อ่างฯกลาง 483 แห่ง) = 69,120 ล้าน ลบ.ม. (90%) (ปี 2567 = 62,823 ล้าน ลบ.ม.) มากกว่าปีก่อน 6,297 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ = 45,170 ล้าน ลบ.ม. (86%) (ปี 2567 = 38,870 ล้าน ลบ.ม.) มากกว่าปีก่อน 6,300 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก = 7,432 ล้าน ลบ.ม. (10%)

2.2 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

○ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำรวม 64,120 ล้าน ลบ.ม. (90%) เป็นน้ำใช้การได้ 40,581 ล้าน ลบ.ม. (86%)

■ ปริมาณน้ำมากกว่า 80% มีจำนวน 22 แห่ง (1) ภูมิพล จ.ตาก (2) สิริกิติ์ จ.อุดรดิตถ์ (3) แม้งัดสมบุญชล จ.เชียงใหม่ (4) แม่กวางอุดมธารา จ.เชียงใหม่ (5) กิวลม จ.ลำปาง (6) กิวคอบหมา จ.ลำปาง (7) แควน้อยบำรุงแดน จ.พิษณุโลก (8) แม่มอก จ.ลำปาง (9) ห้วยหลวง จ.อุดรธานี (10) น้ำอูน จ.สกลนคร (11) จุฬารัตน์ จ.ชัยภูมิ (12) อุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น (13) ลำปาว จ.กาฬสินธุ์ (14) ลำแชะ จ.นครราชสีมา (15) สิรินคร จ.อุบลราชธานี (16) ป่าสักชลสิทธิ์ จ.สระบุรี (17) ทับเสลา จ.อุทัยธานี (18) ขุนด่านปราการชลจ.นครนายก (19) บางพระ จ.ชลบุรี (20) หนองปลาไหลจ.ชลบุรี (21) ประแสร์ จ.ระยอง (22) นฤปดินทรจินดา จ.ปราจีนบุรี

■ ปริมาณน้ำมากกว่า 51% - 80% มีจำนวน 8 แห่ง คือ (1) น้ำพุ จ.สกลนคร (2) ลำพระเพลิง จ.นครราชสีมา (3) กระเสียว จ.สุพรรณบุรี (4) ศรีนครินทร์จ.กาญจนบุรี (5) วชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี (6) แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี (7) รัชชประภาจ.สุราษฎร์ธานี (8) บางกลาง จ.ยะลา

■ ปริมาณน้ำระหว่าง 31% - 50 % มีจำนวน 4 แห่ง คือ (1) ลำตะคองจ.นครราชสีมา (2) มูลบน จ.นครราชสีมา (3) ลำน้ำรองจ.บุรีรัมย์ (4) ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์

■ ปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% มีจำนวน 1 แห่ง (1) คลองสิียด จ.ฉะเชิงเทรา

■ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ที่ปริมาณน้ำเกิน Upper Rule Curve (URC) จำนวน 10 แห่ง คือ (1) ภูมิพล จ.ตาก (2) สิริกิติ์ จ.อุดรดิตถ์ (3) แม้งัดสมบุญชล จ.เชียงใหม่ (4) กิวคอบหมา จ.ลำปาง (5) แควน้อยบำรุงแดน จ.พิษณุโลก (6) แม่มอก จ.ลำปาง (7) ห้วยหลวง จ.อุดรธานี (8) ป่าสักชลสิทธิ์ จ.สระบุรี (9) ทับเสลา จ.อุทัยธานี (10) นฤปดินทรจินดา จ.ปราจีนบุรี

● อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ที่ปริมาณน้ำต่ำกว่า lower Rule Curve) LRC) จำนวน 1 แห่ง คือ (1) คลองสิียด จ.ฉะเชิงเทรา

○ สถานการณ์ 4 เขื่อนหลักกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (11 ธ.ค. 68) ปริมาณน้ำในอ่าง 4 อ่างรวม = 24,270 ล้าน ลบ.ม. (98%) (ปี 2567 = 21,420 ล้าน ลบ.ม.) มากกว่าปีก่อน 2,850 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ = 17,574 ล้าน ลบ.ม. (97%) ลดลงจากวันก่อน 41 ล้าน ลบ.ม. (ปี 2567 = 14,724 ล้าน ลบ.ม.) มากกว่าปีก่อน 2,850 ล้าน ลบ.ม.รับน้ำได้อีก = 601 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 11 ธันวาคม 2568										
อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รนก.	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
		ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	13,462	13,260	99	9,460	98	18.45	21.45	30.00	30.00	202
สิริกิติ์	9,510	9,233	97	6,383	96	3.56	3.50	23.08	23.05	277
ภูมิพล+สิริกิติ์	22,972	22,493	98	15,843	97	22.01	24.95	53.08	53.05	479
แควน้อยฯ	939	911	97	868	97	1.08	1.08	4.32	4.32	28
ป่าสักชลสิทธิ์	960	866	90	863	90	0.00	0.00	4.55	4.55	95
รวมทั้งหมด	24,871	24,270	98	17,574	97	23.09	26.03	61.95	61.92	601

\*หมายเหตุ : ( ) คือ เก็บความจุเก็บกักปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

### 2.3 สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 448 แห่ง (ข้อมูล ณ วันที่ 10 ธ.ค. 68)

อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ที่ปริมาณน้ำมากกว่า 100 % จำนวน 85 แห่ง ปริมาณน้ำระหว่าง 80-100 % จำนวน 240 แห่ง ปริมาณน้ำระหว่าง 50-80 % จำนวน 87 แห่ง ปริมาณน้ำระหว่าง 31-50 % จำนวน 17 แห่ง และปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30 % จำนวน 19 แห่ง

### 2.4 การจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ EEC

การจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ สนับสนุน การผลิตน้ำประปา รักษาระบบนิเวศน์ การเกษตรและภาคอุตสาหกรรม ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ EEC ปริมาณน้ำในอ่างอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยมีปริมาณน้ำเก็บกัก ณ วันที่ 10 ธ.ค. 68 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 12 แห่ง ดังนี้

เขื่อน	ความจุอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)	คิดเป็น % ความจุ	ไหลเข้าอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)	ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)
<b>อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่</b>					
คลองสิียด จ.ฉะเชิงเทรา	420	148	35%	-	0.15
บางพระ จ.ชลบุรี	117	110	94%	-	0.37
หนองปลาไหล จ.ระยอง	164	162	99%	-	0.68
ประแสร์ จ.ระยอง	295	282	96%	-	0.51
<b>อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง</b>					
คลองระบม จ.ฉะเชิงเทรา	55	50	91%	0.15	0.15
คลองประแกด จ.จันทบุรี	60	67	111%	-	0.39
แก่งหางแมว จ.จันทบุรี	81	80	99%	-	-
หนองค้อ จ.ชลบุรี	21	17	82%	0.02	0.06
คลองหลวงรัชชโลทร จ.ชลบุรี	98	71	72%	0.05	0.20
ดอกกราย จ.ระยอง	71	76	106%	-	0.43
คลองใหญ่ จ.ระยอง	40	30	76%	0.59	0.77
5 อ่างฯพิทยา จ.ชลบุรี	40	28	71%	0.07	0.09

และมีการสูบน้ำ วันที่ 9 ธ.ค. 68 ดังนี้

ลำดับ	แนวผันน้ำ	แผนการสูบน้ำ (ลบ.ม.)	สูบ/ผัน (ลบ.ม./วัน)	สะสม (ลบ.ม.)	หมายเหตุ
1	สูบน้ำคลองพระองค์ฯ - อ่างฯ บางพระ	70,000,000	ผลปี 2567	79,393,980 (113%)	1 มิ.ย. - 30 พ.ย.67
		70,000,000	หยุดสูบ	52,261,521 (74%)	1 ก.ค. - ปัจจุบัน
2	สูบน้ำแม่น้ำบางปะกง - อ่างฯ บางพระ	36,940,000	ผลปี 2567	22,172,128 (60%)	1 ส.ค. - 13 พ.ย.67
		22,000,000	หยุดสูบ	9,804,000 (45%)	17 ก.ค. - 16 ต.ค.68
3	สูบน้ำคลองพานทอง - อ่างฯ บางพระ	-	หยุดสูบ	11,315,495	6 มิ.ย. - ปัจจุบัน
4	สูบน้ำอ่างฯ ประแสร์ - อ่างฯ คลองใหญ่	77,500,000	ผลปี 2567	68,565,116 (88%)	1 พ.ค. - 31 ธ.ค.67
		23,000,000	42,774	20,258,901 (88%)	1 ม.ค. - ปัจจุบัน
5	สูบน้ำอ่างฯ คลองใหญ่ - อ่างฯ หนองปลาไหล	-	ผลปี 2567	82,456,000	1 ม.ค. - 31 ธ.ค.67
		-	501,000	73,792,000	1 ม.ค.68 - ปัจจุบัน
6	สูบน้ำคลองสะพาน - อ่างฯ ประแสร์	12,000,000	ผลปี 2567	5,123,811 (43%)	8 พ.ค. - 22 ก.ย.67
		-	หยุดสูบ	14,273,011	3 พ.ค. - 11 ก.ย. 68
7	ผันน้ำคลองวังโตนด - อ่างฯ ประแสร์	5,656,680	ผลปี 2566	5,656,680 (100%)	26 ก.ย. - 28 ต.ค.66
8	สูบน้ำอ่างฯ ประแสร์ - อ่างฯ หนองปลาไหล	-	ผลปี 2567	1,151,712	3 - 13 ม.ค.67
9	สูบลับวัดละหารไร่ - อ่างฯหนองปลาไหล	-	ผลปี 2567	6,243,016	ส.ค.67 - 2 พ.ย.67
		-	หยุดสูบ	2,103,649	ม.ค.68 - 13 ก.ย.68

3. สถานีที่ระดับน้ำล้นตลิ่งปัจจุบัน ณ วันที่ 11 ธ.ค. 68 เวลา 06.00 น. มีสถานีที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง 4 สถานี (แม่น้ำน้อย และแม่น้ำท่าจีน) ดังนี้

ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (เมตร รทท.)	ความสูงน้ำ (ส.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร รทท.)	ปริมาณน้ำ (ส.ม./วินาที)	ระดับน้ำอุทกภัย (เมตร)	แนวโน้ม
1	C.67	เจ้าพระยา	แม่น้ำน้อย	อ.สนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	3.84	-	1.09	▼
2	T.1	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.นครชัยศรี	จ.นครปฐม	11.20	-	11.48	-	0.28	▼
3	T.13	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	6.40	-	6.98	-	0.58	▼
4	T.15	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.บางเลน	จ.นครปฐม	7.80	-	8.78	-	0.98	▼

สถานี T.1, T.10, T.13 และ T.15 ไร้ข้อมูล ณ เวลา 15.00 น.

● ตลิ่ง ● ทิศใต้ ▲ เติมน้ำ

โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา  
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาพระปรางค์ 1-8

#### 4. สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ (เวลา 06.00 น.) P.17 (227 ลบ.ม./วินาที เมื่อวาน 227 ลบ.ม./วินาที), N.67 701 ลบ.ม./วินาที เมื่อวาน 724 ลบ.ม./วินาที), C.2 (1,240 ลบ.ม./วินาที เมื่อวาน 1,291 ลบ.ม./วินาที), C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา 920 ลบ.ม./วินาที เมื่อวาน 1,050 ลบ.ม./วินาที) และมีระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา +15.75 ม.รทท. (เมื่อวาน +15.65 ม.รทท.) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29B อ.สามโคก จ.ปทุมธานี เฉลี่ย 1,686 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,699 ลบ.ม./วินาที), รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออก 407 ลบ.ม./วินาที เมื่อวาน 389 ลบ.ม./วินาที (ฝั่งตะวันตก 222 ลบ.ม./วินาที เมื่อวาน 221 ลบ.ม./วินาที, ฝั่งตะวันออก 185 ลบ.ม./วินาที เมื่อวาน 168 ลบ.ม./วินาที)



#### 5. สถานการณ์ลุ่มน้ำชี-มูล

##### 5.1 ลุ่มน้ำชี

ปริมาณน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 3 แห่ง

เขื่อน	ความจุอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)	คิดเป็น % ความจุ	ไหลเข้าอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม./วัน)	ระบาย (ล้าน ลบ.ม./วัน)
เขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น	2,431	2,217	91%	2.44	8.04
เขื่อนลำปาว จ.กาฬสินธุ์	1,980	1,847	93%	-	2.81
เขื่อนจุฬาภรณ์ จ.ชัยภูมิ	164	158	96%	0.13	-

### เขื่อนระบายน้ำกลางแม่น้ำชี 6 แห่ง

เขื่อน	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ระดับน้ำหน้าเขื่อน (ม.ทรก.)	คิดเป็น % ความจุ	ระบาย (ลบ.ม./วินาที)	เปิดบาน (ระยะ ม. X จำนวนบาน)
เขื่อนชนบท จ.ขอนแก่น	16	+162.52	95%	28.80	0.10x6
เขื่อนมหาสารคาม จ.มหาสารคาม	24	+146.88	81%	102.03	0.20x2,0.30x4
เขื่อนวังยาง จ.กาฬสินธุ์	34	+136.93	78%	116.26	0.25x4,0.30x2
เขื่อนร้อยเอ็ด จ.ร้อยเอ็ด	16	+130.39	72%	82.62	0.30x4,0.20x4
เขื่อนยโสธร จ.ยโสธร	19	+123.92	76%	140.32	0.20x8
เขื่อนธาตุน้อย จ.อุบลราชธานี	56	+116.30	101%	145.74	0.20x4,0.30x4

สถานการณ์น้ำท่า อยู่ในสภาวะปกติ

### 5.2 ลุ่มน้ำมูล

#### ปริมาณน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 6 แห่ง

เขื่อน	ความจุอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)	คิดเป็น % ความจุ	ไหลเข้าอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม./วัน)	ระบาย (ล้าน ลบ.ม./วัน)
เขื่อนลำตะคอง จ.นครราชสีมา	314	169	54%	0.27	0.09
เขื่อนลำพระเพลิง จ.นครราชสีมา	155	89	57%	0.02	-
เขื่อนมูลบน จ.นครราชสีมา	141	75	53%	0.08	0.05
เขื่อนลำแะ จ.นครราชสีมา	275	232	84%	0.14	0.03
เขื่อนลำนางรอง จ.บุรีรัมย์	121	62	51%	0.03	0.003
เขื่อนสิรินธร จ.อุบลราชธานี	1,966	1,782	91%	1.33	3.51

#### เขื่อนระบายน้ำกลางแม่น้ำมูล 4 แห่ง

เขื่อน	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ระดับน้ำหน้าเขื่อน (ม.ทรก.)	คิดเป็น % ความจุ	ระบาย (ลบ.ม./วินาที)	เปิดบาน (ระยะ ม. X จำนวนบาน)
เขื่อนพิมาย จ.นครราชสีมา	3.6	+152.14	106%	-	ปิดบาน
เขื่อนราษีไศล จ.ศรีสะเกษ	74	+119.08	101%	383.05	1.00x4,เปิดบานx3
เขื่อนห้วยหลวง จ.ศรีสะเกษ	65	+112.49	112%	291.43	2.70x2,เปิดบานx12
เขื่อนปากมูล จ.อุบลราชธานี	225	+106.25	N/A	607.18	ปิดบาน

สถานการณ์น้ำท่า ที่จังหวัดบุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี สถานการณ์น้ำท่าอยู่ในสภาวะปกติ ที่บริเวณจังหวัดอุบลราชธานี มีการติดตามที่สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี ก่อนลงแม่น้ำโขง ที่ระดับตลิ่ง +113.50 ม.รทก. มีความจุลำนน้ำ 3,200 ลบ.ม./วินาที (กรมชลประทาน เสริมกำแพงปิดช่องว่างให้ได้ระดับ +113.50 ม.รทก. เป็นการเพิ่มความจุลำนน้ำประมาณ 39%) ปัจจุบันระดับน้ำอยู่ที่ +107.96 ม.รทก. ปริมาณน้ำ 384.00 ลบ.ม./วินาที คิดเป็น 12% ของความจุลำนน้ำ (ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 5.54 เมตร ปริมาณน้อยกว่าความจุลำนน้ำ 2,816.00 ลบ.ม./วินาที)

### 6. สถานการณ์ลุ่มน้ำโขง

#### ปริมาณน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 2 แห่ง

เขื่อน	ความจุอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)	คิดเป็น % ความจุ	ไหลเข้าอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม./วัน)	ระบาย (ล้าน ลบ.ม./วัน)
เขื่อนห้วยหลวง จ.อุดรธานี	136	129	95%	-	0.08
เขื่อนน้ำอูน จ.สกลนคร	520	455	87%	0.02	2.04

### ประตูละบายน้ำ 7 แห่ง रिมน้ำโขง

เขื่อน	อัตราการระบายสูงสุด (ล้าน ลบ.ม./วัน)	ระบาย (ลบ.ม./วินาที)	เปิดบาน (ระยะ ม. X จำนวนบาน)
ปตร.ห้วยโมง จ.หนองคาย	118	-	ปิดบาน
ปตร.ห้วยหลวง จ.หนองคาย	86	-	ปิดบาน
ปตร.ห้วยคาด จ.บึงกาฬ	78	-	ปิดบาน
ปตร.ห้วยบางบาด จ.บึงกาฬ	19	-	ปิดบาน
ปตร.สุรัสวดี จ.สกลนคร	31	2.26	0.03x1
ปตร.ธรรมิคนฤมิต จ.นครพนม	104	-	ปิดบาน

### สถานการณ์น้ำท่าในแม่น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	+สูง/-ต่ำกว่าตลิ่ง (ม.รทก.)
สถานีเชียงแสน จ.เชียงราย	+369.91	+360.71	-9.20
สถานีเชียงคาน จ.เลย	+210.12	+199.67	-10.45
สถานีหนองคาย จ.หนองคาย	+165.85	+155.88	-9.97
สถานีนครพนม จ.นครพนม	+144.68	+134.74	-9.94
สถานีมุกดาหาร จ.มุกดาหาร	+136.72	+126.70	-10.02
สถานีโขงเจียม จ.อุบลราชธานี	+103.53	+92.16	-11.37

สถานการณ์น้ำท่า อยู่ในสภาวะปกติ

### 7. สถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลอง

#### ปริมาณน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 2 แห่ง

เขื่อน	ความจุอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)	คิดเป็น % ความจุ	ไหลเข้าอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)	ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)
เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี	17,745	16,037	90%	10.51	5.57
เขื่อนวชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี	8,860	7,647	86%	-	20.08

ระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนแม่กลอง 166 ลบ.ม./วินาที กรณีระบาย 800 ลบ.ม./วินาที จึงมีผลกระทบต่อพื้นที่บริเวณท้ายน้ำ สถานการณ์น้ำท่า อยู่ในสภาวะปกติ

### 8. สถานการณ์น้ำภาคใต้

#### ปริมาณน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 แห่ง

เขื่อน	ความจุอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)	คิดเป็น % ความจุ	ไหลเข้าอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)	ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)
เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี	710	538	76%	0.97	1.28
เขื่อนปรามบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์	391	196	50%	-	0.36
เขื่อนรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี	5,639	4,504	80%	2.33	3.54
เขื่อนบางลาง จ.ยะลา	1,454	941	65%	5.18	8.09

ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 44 แห่ง (10 ธ.ค. 68) ความจุรวม 721 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปัจจุบัน 551 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 76% โดยอ่างเก็บน้ำที่ปริมาณน้ำมากกว่า 100 % จำนวน 2 แห่ง ปริมาณน้ำระหว่าง 80 - 100% จำนวน 16 แห่ง ปริมาณน้ำระหว่าง 50 - 80 % จำนวน 18 แห่ง ปริมาณน้ำระหว่าง 31 - 50 % จำนวน 1 แห่ง และปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30 % จำนวน 7 แห่ง

## 9. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2568/69

กรมชลประทาน วางแผนจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งประเทศในช่วงฤดูแล้งปี 2568/69 (วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 – 30 เมษายน 2569) ดังนี้

- **ทั่วประเทศ** มีปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 47,516 ล้าน ลบ.ม. **สำรองน้ำไว้สำหรับต้นฤดูฝน 17,953 ล้าน ลบ.ม. โดยมีแผนจัดสรรน้ำ 29,563 ล้าน ลบ.ม.** แบ่งเป็นความต้องการใช้น้ำสำหรับอุปโภคบริโภค 2,748 ล้าน ลบ.ม. รักษาระบบนิเวศ 8,090 ล้าน ลบ.ม. เกษตรกรรม 18,247 ล้าน ลบ.ม. อุตสาหกรรม 478 ล้าน ลบ.ม. และ**คาดการณ์การเพาะปลูกข้าวนาปรัง 10.05 ล้านไร่**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** มีปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 17,745 ล้าน ลบ.ม. **สำรองน้ำไว้สำหรับต้นฤดูฝน 8,245 ล้าน ลบ.ม. โดยมีแผนจัดสรรน้ำ 9,500 ล้าน ลบ.ม.** แบ่งเป็นความต้องการใช้น้ำสำหรับอุปโภคบริโภค 1,150 ล้าน ลบ.ม. รักษาระบบนิเวศ 1,305 ล้าน ลบ.ม. เกษตรกรรม 6,910 ล้าน ลบ.ม. อุตสาหกรรม 135 ล้าน ลบ.ม. และ**คาดการณ์การเพาะปลูกข้าวนาปรัง 6.27 ล้านไร่**
- **ลุ่มน้ำแม่กลอง** (วันที่ 1 มกราคม 2569 ถึง 30 มิถุนายน 2569) ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 มกราคม 2569 จำนวน 10,035 ล้าน ลบ.ม. **สำรองน้ำไว้สำหรับต้นฤดูฝน 4,035 ล้าน ลบ.ม. โดยมีแผนจัดสรรน้ำ 6,000 ล้าน ลบ.ม.** แบ่งเป็นความต้องการใช้น้ำสำหรับอุปโภคบริโภค 460 ล้าน ลบ.ม. รักษาระบบนิเวศ 1,890 ล้าน ลบ.ม. เกษตรกรรม 3,630 ล้าน ลบ.ม. อุตสาหกรรม 20 ล้าน ลบ.ม. และ**คาดการณ์การเพาะปลูกข้าวนาปรัง 0.89 ล้านไร่**

สรุปแผน-ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2568/69 การเพาะปลูกข้าวนาปรัง (1 พ.ย. 68 – 30 เม.ย. 69)							
ลุ่มน้ำ	การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ล้าน ลบ.ม.) ข้อมูล ณ วันที่ 10 ธ.ค. 68			การเพาะปลูกข้าวนาปรัง (ไร่) ข้อมูล ณ วันที่ 3 ธ.ค.68			
	แผน	ผล	คงเหลือ	แผน	ผล	เพิ่มจากสัปดาห์ที่แล้ว	เก็บเกี่ยว
<b>ทั่วประเทศ</b> (1 พ.ย. 68 – 1 เม.ย. 68)	29,563	6,341 (22%)	23,222 (78%)	10.05	1.79(18%)	0.28	-
<b>เจ้าพระยา</b> (1 พ.ย. 68 – 1 เม.ย. 68)	9,500	2,233 (24%)	7,267 (76%)	6.27	1.33(21%)	0.24	-
<b>แม่กลอง</b> (1 ม.ค. 69 - 30 มิ.ย. 69)	6,000	-	-	0.89	0.04(4%)	-	-

## 10. คุณภาพน้ำ วันที่ 11 ธ.ค. 68 เวลา (07.00 น.)

กรมชลประทานดำเนินการติดตามและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) บริเวณพื้นที่เฝ้าระวัง 4 แม่น้ำสายหลัก ประกอบด้วยแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำท่าจีน และแม่น้ำแม่กลอง ค่าความเค็ม ณ จุดเฝ้าระวังอยู่ในเกณฑ์ปกติทั้ง 4 แม่น้ำ มีรายละเอียดดังนี้

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง/ควบคุม	เกณฑ์เฝ้าระวัง (กรัม/ลิตร)	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.12 (ปกติ)
		วันที่ 10 ธ.ค. 68 ค่าความเค็มสูงสุด 0.12 กรัมต่อลิตร	
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	1.00	N/A
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	N/A
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.35 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	อัมพวา	2.00	N/A

## 11. การให้ความช่วยเหลือเครื่องจักร-เครื่องมือ สำหรับช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69

กรมชลประทาน เตรียมความพร้อมเครื่องจักร - เครื่องมือ ไว้ดังนี้ เครื่องสูบน้ำ 2,563 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 497 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ 298 เครื่อง และเครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 3,414 หน่วย รวมทั้งสิ้น 6,772 หน่วย ปัจจุบัน ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย. 68 ดำเนินการช่วยเหลือแล้ว 19 จังหวัด เครื่องจักร-เครื่องมือรวม 98 หน่วย แบ่งเป็น เครื่องสูบน้ำ 89 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ 4 คัน เครื่องผลักดันน้ำ - เครื่อง และเครื่องจักรอื่น ๆ 5 หน่วย (ข้อมูล ณ วันที่ 9 ธ.ค. 68)

## 12. พื้นที่ประสบอุทกภัย 2568

จากอิทธิพลของ ร่องมรสุม/มรสุม ที่พัดผ่านประเทศไทย มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 65 จังหวัด ดังนี้

○ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 58 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน แม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำปาง พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลกแพร่ ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย อุตรธานี เลย สกลนคร หนองบัวลำภู หนองคาย ขอนแก่น ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ยโสธร นครราชสีมา ศรีสะเกษ สุรินทร์ สระแก้ว นครนายก จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง ตรัง ลพบุรี สระบุรี เพชรบูรณ์ ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ ชัยนาท เพชรบุรี ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต นครศรีธรรมราช สตูล พัทลุง สงขลา ตรัง ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

○ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุพรรณบุรี สิงห์บุรี อุทัยธานี นครปฐม อ่างทอง นครสวรรค์ และพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	วันเริ่มอุทกภัย	สป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย							พื้นที่ประสบภัย	
							คันคลอง	สำนัที่น้ำคันคลอง	น้ำป่าไหลหลาก	ท่วมขัง	ในเขตชลประทาน	นอกเขตชลประทาน	ระดับน้ำ (ม.)	ไร่	ครัวเรือน
1	9 ก.ย. 68	12,13	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	4	บางปลาแม่ เมืองสุพรรณบุรี สองพี่น้อง อู่ทอง	✓	แม่น้ำท่าจีน, คลองระบายน้อย สุพรรณ4, คลองสองพี่น้อง, คลอง ร.1-5 ชาวสองพี่น้อง, คลอง ร.บางยี่แวง,คลอง ร.ระแจะสามพัน, คลอง ร.บ้านยาง	✓	✓	✓	✓	0.20 - 2.00	111,648	1,466
2	9 ก.ย. 68	10,12	เจ้าพระยา	สิงห์บุรี	2	อินทร์บุรี เมืองสิงห์บุรี	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา		✓	✓		0.10 - 0.30		17
3	8 ก.ย. 68	12	เจ้าพระยา	อุทัยธานี	1	เมืองอุทัยธานี	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา		✓	✓		0.30 - 0.50		79
4	5 ก.ย. 68	13	ท่าจีน	นครปฐม	3	บางเลน นครชัยศรี สามพราน	✓	แม่น้ำท่าจีน(T.15,T.1), คลองท่าสาธ-บางปลา, คลองท่าหา-บางแก้ว, คลองสัมปทวน, คลองท่าเรือ-บางพระ		✓	✓	✓	0.02 - 0.60	3,219	1,588
5	27 ส.ค. 68	12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	3	วิเศษชัยชาญ ป่าโม เมืองอ่างทอง	✓	แม่น้ำน้อย, แม่น้ำเจ้าพระยา, คลองบางโพงผาง, ร.1แม่น้ำน้อย 6, คลองบางแก้ว		✓		✓	0.20 - 1.80	2,300	2,947
6	15 ส.ค. 68	3	เจ้าพระยา	นครสวรรค์	3	ชุมแสง เมืองนครสวรรค์ พยุหะคีรี				✓		✓	0.10 - 1.00	665	4,014
7	20 ก.ค. 68	10,12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	6	เสนา ผักไห่ บางบาล บางอิน พระนครศรีอยุธยา บางไทร	✓	แม่น้ำน้อย(C.67), คลองบางบาล, คลองบางหลวง(โพงผาง)(C.36), คลองมโนราห์, แม่น้ำเจ้าพระยา		✓		✓	0.10 - 2.50		18,134
รวม					22		6		1	7	4	5		117,832	28,245