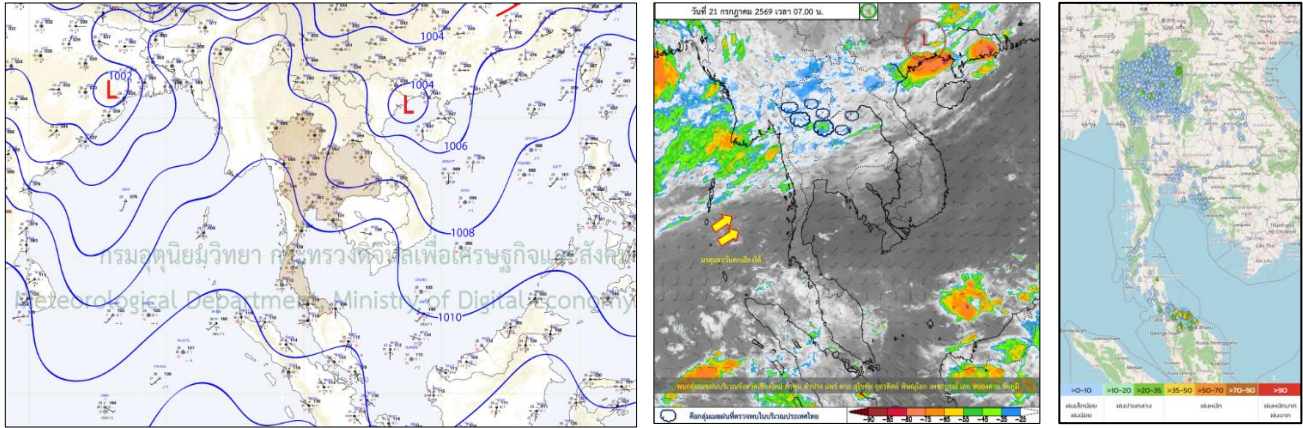




รายงานสรุปสถานการณ์และการเฝ้าระวัง วันอังคารที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2569

1. การวิเคราะห์ภาพถ่ายดาวเทียมและแผนที่อากาศ



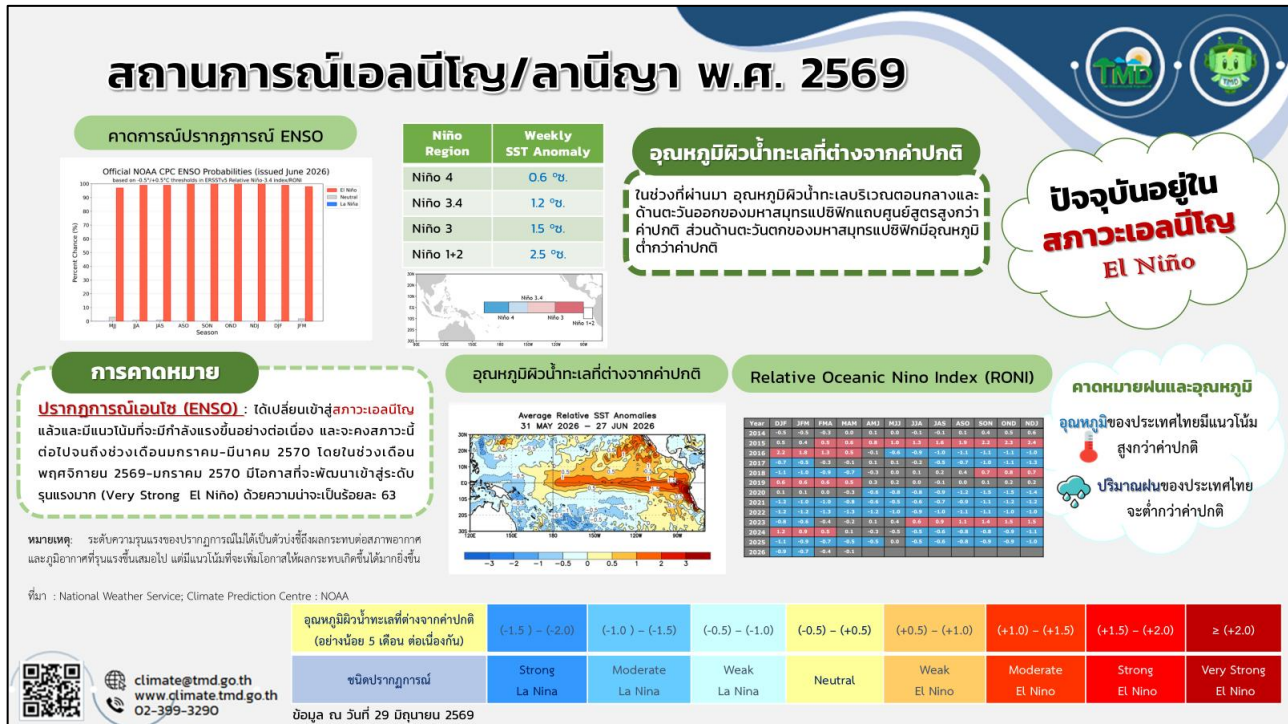
แผนที่อากาศผิวพื้นและพยากรณ์อากาศ (วันที่ 21 ก.ค. 69) ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังแรง

พยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า (วันที่ 21 ก.ค. – 27 ก.ค. 69) ในช่วงวันที่ 21 - 25 ก.ค. 69 ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ด้านตะวันตกของภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้นเป็นกำลังปานกลาง หลังจากนั้นในวันที่ 26 - 27 ก.ค. 69 ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง โดยภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาวและเวียดนามตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น

ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. – 19 ก.ค. 69 ข้อมูลรายสัปดาห์จากกรมอุตุนิยมวิทยา ปริมาณฝนทั้งประเทศ **ต่ำกว่าค่าปกติ 10%** ค่าปกติ 694.5 มม. ปริมาณฝน 624.6 มม. แบ่งเป็น ภาคเหนือ ต่ำกว่าค่าปกติ 5% ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ต่ำกว่าค่าปกติ 12% ภาคกลาง ต่ำกว่าค่าปกติ 17% ภาคตะวันออก ต่ำกว่าค่าปกติ 20% ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ต่ำกว่าค่าปกติ 30% และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สูงกว่าค่าปกติ 15%

โดยปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ ต.อุโบะสาวอ อ.บาเจาะ จ.นราธิวาส ปริมาณฝน 53.5 มม. (2) ต.โฆสิต อ.ตากใบ จ.นราธิวาส ปริมาณฝน 46.5 มม. และ (3) ต.ทุ่งพลา อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี ปริมาณฝน 42.0 มม.

สถานการณ์เอลนีโญ/ลานีญา ปี 2569



ปัจจุบันอยู่ใน**สภาวะเอลนีโญ** โดยมีแนวโน้มที่จะมีกำลังแรงขึ้นอย่างต่อเนื่อง และจะคงสภาวะนี้ต่อไป จนถึงช่วงเดือนมกราคมถึงมีนาคม 2570 โดยมีความน่าจะเป็นร้อยละ 63 ที่จะพัฒนาเข้าสู่ระดับรุนแรงมาก ในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2569 ถึงมกราคม 2570

2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ก.ค. 69)

2.1 ปริมาณน้ำเก็บกักทั่วประเทศ (อ่างฯใหญ่+อ่างฯกลาง 496 แห่ง) = 42,631 ล้าน ลบ.ม. (56%) (ปี 2568 = 45,131 ล้าน ลบ.ม.) น้อยกว่าปีก่อน **2,500** ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ = 18,661 ล้าน ลบ.ม. (35%) (ปี 2568 = 21,149 ล้าน ลบ.ม.) น้อยกว่าปีก่อน **2,488** ล้าน ลบ.ม. ระบายได้อีก = **34,035** ล้าน ลบ.ม. (44%)

2.2 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำรวม 39,800 ล้าน ลบ.ม. (56%) เป็นน้ำใช้การได้ 16,249 ล้าน ลบ.ม. (34%)
 - ปริมาณน้ำมากกว่า 80% มีจำนวน - แห่ง
 - ปริมาณน้ำมากกว่า 51% - 80% มีจำนวน 12 แห่ง คือ (1) ภูมิพล จ.ตาก (2) สิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ (3) แม่จัดสมบูรณ์ชล จ.เชียงใหม่ (4) แม่กวงอุดมธารา จ.เชียงใหม่ (5) กิ่วลม จ.ลำปาง (6) สิรินคร จ.อุบลราชธานี (7) ทับเสลา จ.อุทัยธานี (8) ศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี (9) หนองปลาไหล จ.ชลบุรี (10) ประแสร์ จ.ระยอง (11) รัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี (12) บางยาง จ.ยะลา
 - ปริมาณน้ำระหว่าง 31% - 50 % มีจำนวน 15 แห่ง คือ (1) กิ่วคอหมา จ.ลำปาง (2) แม่มอก จ.ลำปาง (3) ห้วยหลวง จ.อุดรธานี (4) น้ำอูน จ.สกลนคร (5) จุฬารัตน์ จ.ชัยภูมิ (6) อุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น (7) ลำปาว จ.กาฬสินธุ์ (8) ลำตะคอง จ.นครราชสีมา (9) ลำพระเพลิง จ.นครราชสีมา (10) ลำแะ จ.นครราชสีมา (11) ลำน้ำรอง จ.บุรีรัมย์ (12) กระเสียว จ.สุพรรณบุรี (13) วชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี (14) บางพระ จ.ชลบุรี (15) แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี

■ ปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% มีจำนวน 8 แห่ง คือ (1) แควน้อยบำรุงแดน จ.พิษณุโลก (2) น้ำพุ จ.สกลนคร (3) มูลบย จ.นครราชสีมา (4) ป่าสักชลสิทธิ์ จ.สระบุรี (5) ชุนด่านปราการชล จ.นครนายก (6) คลองสียัด จ.ฉะเชิงเทรา (7) นฤปดินทรจินดา จ.ปราจีนบุรี (8) ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์

■ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ที่ปริมาณน้ำเกิน Upper Rule Curve (URC) จำนวน 1 แห่ง คือ (1) แม่งัดสมบูรณ์ชล จ.เชียงใหม่

■ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ที่ปริมาณน้ำต่ำกว่า lower Rule Curve (LRC) จำนวน 1 แห่ง คือ (1) จุฬารักษ์ จ.ชัยภูมิ

○ สถานการณ์ 4 เชื้อหลักกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (21 ก.ค. 69) ปริมาณน้ำในอ่าง 4 อ่างรวม = 12,419 ล้าน ลบ.ม. (50%) (ปี 2568 = 14,121 ล้าน ลบ.ม.) น้อยกว่าปีก่อน 1,702 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ = 5,712 ล้าน ลบ.ม. (32%) ลดลงจากวันก่อน 12 ล้าน ลบ.ม. (ปี 2568 = 7,413 ล้าน ลบ.ม.) น้อยกว่าปีก่อน 1,701 ล้าน ลบ.ม.รับน้ำได้อีก = 12,363 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิตี แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 21 กรกฎาคม 2569											
อ่างเก็บน้ำ	ความจุ ที่ รน.	ความจุ ใช้การ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ ปริมาณน้ำ % ความจุ	ปริมาณน้ำใช้การได้ ปริมาณน้ำ % ใช้การ	ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ วันนี้ เมื่อวาน	ปริมาณน้ำระบาย วันนี้ เมื่อวาน	รับน้ำได้อีก				
ภูมิพล	13,462	9,662	7,160 53	3,360 35	13.32 9.75	24.00 24.00	6,302				
สิริกิตี	9,510	6,660	4,923 52	2,073 31	20.62 18.77	19.98 20.00	4,587				
ภูมิพล+สิริกิตี	22,972	16,322	12,083 53	5,433 33	33.94 28.52	43.98 44.00	10,889				
แควน้อยฯ	939	896	227 24	184 21	3.05 2.68	2.59 2.59	712				
ป่าสักชลสิทธิ์	872	857	109 12	94 11	0.62 0.62	1.30 1.30	763				
รวมทั้งหมด	24,783	18,075	12,419 50	5,712 32	37.61 31.82	47.87 47.89	12,363				

*หมายเหตุ : () คือ เก็บความจุเก็บกักปกติ / ปรับความจุเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ วันที่ 22 มิ.ย.69

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

2.3 สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 461 แห่ง (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ก.ค. 69)

อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ที่ปริมาณน้ำมากกว่า 100 % จำนวน 3 แห่ง ปริมาณน้ำระหว่าง 80-100 % จำนวน 34 แห่ง ปริมาณน้ำระหว่าง 50-80 % จำนวน 205 แห่ง ปริมาณน้ำระหว่าง 31-50 % จำนวน 134 แห่ง และปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30 % จำนวน 85 แห่ง

2.4 การจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ EEC

การจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ สนับสนุน การผลิตน้ำประปา รักษาระบบนิเวศน์ การเกษตรและภาคอุตสาหกรรม ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ EEC ปริมาณน้ำในอ่างอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยมีปริมาณน้ำเก็บกัก ณ วันที่ 20 ก.ค. 69 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.)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่					
คลองสิียด จ.ฉะเชิงเทรา	420	58	14%	-	0.10
บางพระ จ.ชลบุรี	117	48	41%	0.004	0.29
หนองปลาไหล จ.ระยอง	164	88	54%	0.03	0.68
ประแสร์ จ.ระยอง	295	169	57%	-	0.85
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง					
คลองระบม จ.ฉะเชิงเทรา	55	16	29%	0.03	0.01
คลองประแกด จ.จันทบุรี	60	48	80%	0.34	0.34
แก่งหางแมว จ.จันทบุรี	81	48	60%	0.29	0.02
หนองค้อ จ.ชลบุรี	21	11	54%	0.03	0.03
คลองหลวงรัชชโลทร จ.ชลบุรี	98	27	28%	0.04	0.23
ดอกกราย จ.ระยอง	71	51	72%	0.13	0.04
คลองใหญ่ จ.ระยอง	40	26	66%	0.24	0.44
5 อ่างฯ พัทยา จ.ชลบุรี	40	20	51%	0.06	0.09

และมีการสูบน้ำ วันที่ 18 ก.ค. 69 ดังนี้

ลำดับ	แนวผันน้ำ	แผนการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปี พ.ศ.	สูบ/ผัน (ลบ.ม./วัน)	สะสม (ลบ.ม.)	หมายเหตุ
1	สูบน้ำคลองพระองค์ฯ – อ่างฯ บางพระ	70,000,000	ผลปี 2568	-	52,261,521 (74%)	1 ก.ค. – 31 ธ.ค.68
		70,000,000	ผลปี 2569	484,413	13,195,790 (19%)	ม.ค.69 - ปัจจุบัน
2	สูบน้ำแม่น้ำบางปะกง – อ่างฯ บางพระ	22,000,000	ผลปี 2568	-	9,804,000 (45%)	17 ก.ค. - 16 ต.ค.68
		-	ผลปี 2569	167,536	1,274,195	ม.ค. 69 - ปัจจุบัน
3	สูบน้ำคลองพานทอง – อ่างฯ บางพระ	-	ผลปี 2568	-	11,315,495	6 มิ.ย. – 31 ธ.ค.68
		-	ผลปี 2569	-	-	-
4	สูบน้ำอ่างฯ ประแสร์ – อ่างฯ คลองใหญ่	23,000,000	ผลปี 2568	-	20,976,126 (91%)	1 ม.ค. – 31 ธ.ค.68
		32,500,000	ผลปี 2569	266,625	41,566,925	1 ม.ค.69 – ปัจจุบัน
5	สูบน้ำอ่างฯ คลองใหญ่ – อ่างฯ หนองปลาไหล	-	ผลปี 2568	-	83,695,000	1 ม.ค. – 31 ธ.ค.68
		-	ผลปี 2569	324,000	57,948,000	1 ม.ค. – ปัจจุบัน
6	สูบน้ำคลองสะพาน – อ่างฯ ประแสร์	-	ผลปี 2568	-	14,627,011	3 พ.ค. – 11 ก.ย.68
		-	ผลปี 2569	150,090	11,170,944	พ.ค.69 – ปัจจุบัน
7	สูบลำวัดทะเลไร่ – อ่างฯ หนองปลาไหล	-	ผลปี 2568	-	2,103,649	ม.ค.68 – 13 ก.ย.68
		-	ผลปี 2569	หยุดสูบ	1,741,455	ม.ค. 69– ปัจจุบัน

3. สถานการณ์ระดับน้ำล้นตลิ่งปัจจุบัน ณ วันที่ 21 ก.ค. 69 เวลา 06.00 น. ไม่มีสถานที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง

4. สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ (เวลา 06.00 น.) P.17 (199 ลบ.ม./วินาที เมื่อวาน 184 ลบ.ม./วินาที), N.67 (312 ลบ.ม./วินาที เมื่อวาน 319 ลบ.ม./วินาที), C.2 (544 ลบ.ม./วินาที เมื่อวาน 532 ลบ.ม./วินาที), C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา 90 ลบ.ม./วินาที เมื่อวาน 90 ลบ.ม./วินาที) และมีระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา +15.85 ม.รทก. (เมื่อวาน +15.78 ม.รทก.) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29B อ.สามโคก จ.ปทุมธานี เฉลี่ย 146 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 123 ลบ.ม./วินาที), รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออก 428 ลบ.ม./วินาที เมื่อวาน 401 ลบ.ม./วินาที (ฝั่งตะวันตก 239 ลบ.ม./วินาที เมื่อวาน 218 ลบ.ม./วินาที, ฝั่งตะวันออก 189 ลบ.ม./วินาที เมื่อวาน 183 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	833	34%	-	6.21
เขื่อนลำปาว จ.กาฬสินธุ์	1,980	756	38%	1.54	5.05
เขื่อนจุฬาภรณ์ จ.ชัยภูมิ	164	54	33%	0.08	0.02

เขื่อนระบายน้ำกลางแม่น้ำชี 6 แห่ง

เขื่อน	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ระดับน้ำหน้าเขื่อน (ม.รทก.)	คิดเป็น % ความจุ	ระบาย (ลบ.ม./วินาที)	เปิดบาน (ระยะ ม. X จำนวนบาน)
เขื่อนชนบท จ.ขอนแก่น	16	+158.96	55%	0.41	0.01x1
เขื่อนมหาสารคาม จ.มหาสารคาม	24	+146.86	81%	27.64	0.05x2,0.10x4
เขื่อนวังยาง จ.กาฬสินธุ์	34	+136.65	75%	38.78	0.05x2,0.10x4
เขื่อนร้อยเอ็ด จ.ร้อยเอ็ด	16	+129.15	55%	54.53	0.20x6
เขื่อนยโสธร จ.ยโสธร	19	+123.85	75%	179.29	0.25x6,0.20x2
เขื่อนธาตุน้อย จ.อุบลราชธานี	56	+114.85	81%	126.64	0.30x8

สถานการณ์น้ำท่า อยู่ในสภาวะปกติ



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)
SMART WATER OPERATION CENTER



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)
เขื่อนลำนะทอง จ.นครราชสีมา	314	99	32%	0.21	0.52
เขื่อนลำพระเพลิง จ.นครราชสีมา	155	65	42%	0.002	0.58
เขื่อนมูลบน จ.นครราชสีมา	141	42	30%	-	0.60
เขื่อนลำแชะ จ.นครราชสีมา	275	92	33%	0.12	0.03
เขื่อนลำนางรอง จ.บุรีรัมย์	121	44	36%	-	0.27
เขื่อนสิรินธร จ.อุบลราชธานี	1,966	1,187	60%	5.19	0.22

เขื่อนระบายน้ำกลางแม่น้ำมูล 4 แห่ง

เขื่อน	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ระดับน้ำหน้าเขื่อน (ม.รทก.)	คิดเป็น % ความจุ	ระบาย (ลบ.ม./วินาที)	เปิดบาน (ระยะ ม. X จำนวนบาน)
เขื่อนพิมาย จ.นครราชสีมา	3.6	+149.18	35%	-	ปิดบาน
เขื่อนราษีไศล จ.ศรีสะเกษ	74	+117.37	70%	8.41	0.05x2,เปิดบานx5
เขื่อนห้วยหลวง จ.ศรีสะเกษ	65	+110.51	69%	10.56	0.10x2,0.20x2,เปิดบานx11
เขื่อนปากมูล จ.อุบลราชธานี	225	+106.68	N/A	574.77	ปิดบาน

สถานการณ์น้ำท่า ที่จังหวัดบุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี ที่บริเวณจังหวัดอุบลราชธานี มีการติดตามที่สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี ก่อนลงแม่น้ำโขง ที่ระดับตลิ่ง +113.50 ม.รทก. มีความจุลำนน้ำ 3,200 ลบ.ม./วินาที (กรมชลประทานเสริมกำแพงปิดช่องว่าง) ปัจจุบันระดับน้ำอยู่ที่ +107.66 ม.รทก. ปริมาณน้ำ 321.00 ลบ.ม./วินาที คิดเป็น 10% ของความจุลำนน้ำ (ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งเสริมคัน 5.84 เมตร ปริมาณน้ำน้อยกว่าความจุ 2,879.00 ลบ.ม./วินาที)

สถานการณ์น้ำท่า อยู่ในสภาวะปกติ

6. สถานการณ์ลุ่มน้ำโขง

ปริมาณน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 2 แห่ง

เขื่อน	ความจุอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)	คิดเป็น % ความจุ	ไหลเข้าอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม./วัน)	ระบาย (ล้าน ลบ.ม./วัน)
เขื่อนห้วยหลวง จ.อุดรธานี	136	42	33%	-	0.72
เขื่อนน้ำอูน จ.สกลนคร	520	226	44%	0.47	1.68

ประตูระบายน้ำ 7 แห่ง ริมแม่น้ำโขง

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	20.09	0.25x2
ปตร.ห้วยคต จ.บึงกาฬ	78	5.34	0.30x1
ปตร.ห้วยบางบาล จ.บึงกาฬ	19	7.40	0.20x2
ปตร.สุรัสวดี จ.สกลนคร	20	19.37	0.10x3
ปตร.ธรมณีนฤมิตร จ.นครพนม	104	19.85	0.10x2

สถานการณ์น้ำท่าในแม่น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	+สูง/-ต่ำกว่าตลิ่ง (ม.รทก.)
สถานีเชียงแสน จ.เชียงราย	+369.91	+360.99	-8.92
สถานีเชียงคาน จ.เลย	+210.12	+202.57	-7.55
สถานีหนองคาย จ.หนองคาย	+165.85	+158.65	-7.20
สถานีนครพนม จ.นครพนม	+144.68	+138.16	-6.52
สถานีมุกดาหาร จ.มุกดาหาร	+136.72	+130.20	-6.52
สถานีโขงเจียม จ.อุบลราชธานี	+103.53	+96.11	-7.42

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	13,874	78%	15.28	7.23
เขื่อนวชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี	8,860	4,181	47%	15.82	7.91

ระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนแม่กลอง 62 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	262	37%	2.50	0.93
เขื่อนปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์	391	102	26%	0.70	0.25
เขื่อนรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี	5,639	3,396	60%	5.94	14.88
เขื่อนบางลาง จ.ยะลา	1,454	827	57%	2.19	4.05

ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 44 แห่ง (20 ก.ค. 69) ความจุรวม 727 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปัจจุบัน 308 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 42% โดยอ่างเก็บน้ำที่ปริมาณน้ำมากกว่า 100 % จำนวน 1 แห่ง ปริมาณน้ำระหว่าง 80 - 100% จำนวน 4 แห่ง ปริมาณน้ำระหว่าง 50 - 80 % จำนวน 13 แห่ง ปริมาณน้ำระหว่าง 31 - 50 % จำนวน 10 แห่ง และปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30 % จำนวน 16 แห่ง

9. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2569

กรมชลประทาน วางแผนจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนปี 2569 (วันที่ 1 พฤษภาคม 2569 – 31 ตุลาคม 2569) ดังนี้

- **ทั่วประเทศ** ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2569 จำนวน 21,398 ล้าน ลบ.ม. **มีความต้องการใช้น้ำ 32,237 ล้าน ลบ.ม. วางแผนจัดสรรน้ำจำนวน 14,956 ล้าน ลบ.ม.** โดยจัดลำดับความสำคัญตามกิจกรรม ดังนี้ การเกษตร 7,045 ล้าน ลบ.ม. รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 6,221 ล้าน ลบ.ม. การอุปโภค-บริโภค 1,435 ล้าน ลบ.ม. และอุตสาหกรรม 255 ล้าน ลบ.ม. **วางแผนการเพาะปลูกข้าวนาปี จำนวน 16.97 ล้านไร่**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2569 จำนวน 7,533 ล้าน ลบ.ม. **มีความต้องการใช้น้ำ 10,653 ล้าน ลบ.ม. วางแผนจัดสรรน้ำ จำนวน 4,500 ล้าน ลบ.ม.** โดยจัดลำดับความสำคัญตามกิจกรรม ดังนี้ การเกษตร 2,664 ล้าน ลบ.ม. การรักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 1,266 ล้าน ลบ.ม. และอุปโภค-บริโภค 570 ล้าน ลบ.ม. **วางแผนการเพาะปลูกข้าวนาปี จำนวน 8.08 ล้านไร่**
- **ลุ่มน้ำแม่กลอง** (วันที่ 1 กรกฎาคม 2569 – 31 ธันวาคม 2569) ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2569 จำนวน 4,211 ล้าน ลบ.ม. **มีความต้องการใช้น้ำ 3,999 ล้าน ลบ.ม. วางแผนจัดสรรน้ำ จำนวน 4,000 ล้าน ลบ.ม.** โดยจัดลำดับความสำคัญตามกิจกรรม ดังนี้ อุปโภค-บริโภค 490 ล้าน ลบ.ม. การรักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 1,340 ล้าน ลบ.ม. และการเกษตร 2,170 ล้าน ลบ.ม. **วางแผนการเพาะปลูกข้าวนาปี จำนวน 0.89 ล้านไร่**

สรุปแผน-ผลจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2569 การเพาะปลูกข้าวนาปี (1 พ.ค. 69 – 31 ต.ค. 69)							
ลุ่มน้ำ	การจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2569 (ล้าน ลบ.ม.) ข้อมูล ณ วันที่ 20 ก.ค. 69			การเพาะปลูกข้าวนาปี (ล้านไร่) ข้อมูล ณ วันที่ 15 ก.ค. 69			
	แผน	ผล	คงเหลือ	แผน	ผล	เพิ่มจากสัปดาห์ที่แล้ว	เก็บเกี่ยว
ทั่วประเทศ	14,956	10,059 (67%)	4,897 (33%)	16.97	12.09 (71%)	0.70	-
เจ้าพระยา	4,500	3,960 (88%)	540 (12%)	8.08	6.91 (86%)	0.21	-
แม่กลอง (1 ก.ค. 68 - 31 ธ.ค. 68)	4,000	394 (10%)	3,606 (90%)	0.89	0.18 (20%)	0.01	-

10. การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ

- **พื้นที่บางระกำ** กรมชลประทานเริ่มส่งน้ำเข้าระบบชลประทาน วันที่ 15 มี.ค. 69 เกษตรกรเริ่มการเพาะปลูกข้าวนาปี วันที่ 1 เม.ย. 69 คาดว่าสิ้นสุดการส่งน้ำ วันที่ 31 ก.ค. 69 ทั้งนี้ กรมชลประทานวางแผนให้เกษตรกรเก็บเกี่ยวนาปีแล้วเสร็จภายในกลางเดือนสิงหาคม 2569 เพื่อเตรียมรองรับน้ำหลาก **พื้นที่คาดการณ์ 0.33 ล้านไร่ ปัจจุบัน (15 ก.ค. 69) เพาะปลูกข้าวนาปีไปแล้ว 0.28 ล้านไร่ (85%)**
- **พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ท่งลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง** กรมชลประทานส่งน้ำเข้าระบบชลประทาน วันที่ 15 เม.ย. 69 เกษตรกรเริ่มการเพาะปลูกข้าวนาปี วันที่ 1 พ.ค. 69 คาดว่าสิ้นสุดการส่งน้ำ วันที่ 31 ส.ค. 69 ทั้งนี้ กรมชลประทานวางแผนให้เกษตรกรเก็บเกี่ยวนาปีแล้วเสร็จภายในกลางเดือนกันยายน 2569 เพื่อเตรียมรองรับน้ำหลาก **พื้นที่คาดการณ์ 0.93 ล้านไร่ ปัจจุบัน (15 ก.ค. 69) เพาะปลูกข้าวนาปีไปแล้ว 0.92 ล้านไร่ (99%)**

11. คุณภาพน้ำ วันที่ 21 ก.ค. 69 เวลา (07.00 น.)

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

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง/ควบคุม	เกณฑ์เฝ้าระวัง (กรัม/ลิตร)	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.14 (ปกติ)
		วันที่ 20 ก.ค. 69 ค่าความเค็มสูงสุด 0.14 กรัมต่อลิตร	
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	1.00	N/A
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.24 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.20 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	อัมพวา	2.00	0.10 (ปกติ)

12. การให้ความช่วยเหลือเครื่องจักร-เครื่องมือ สำหรับช่วงฤดูฝน ปี 2569

กรมชลประทาน เตรียมความพร้อมเครื่องจักร - เครื่องมือ ไว้ดังนี้ เครื่องสูบน้ำ 1,914 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 367 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ 203 เครื่อง และเครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 3,248 หน่วย รวมทั้งสิ้น 5,732 หน่วย ปัจจุบัน ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. 69 **ดำเนินการช่วยเหลือแล้ว 40 จังหวัด เครื่องจักร-เครื่องมือรวม 397 หน่วย** แบ่งเป็น **เครื่องสูบน้ำ 317 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ 1 คัน เครื่องผลักดันน้ำ 4 เครื่อง และเครื่องจักรอื่น ๆ 75 หน่วย** (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ก.ค. 69)

13. การคาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พ.ย. 69 **กรณีฝนคาดการณ์ 6 เดือน TMD** (คาดการณ์ ณ วันที่ 14 ก.ค. 69)

ลุ่มน้ำ	น้ำเก็บกัก	น้ำใช้การ	เทียบน้ำใช้การ
ทั้งประเทศ (1 พ.ย. 69)	52,081 (73%)	28,504 (60%)	ปี 69 น้อยกว่า ปี 68 10,881
เจ้าพระยา (1 พ.ย. 69)	19,247 (78%)	12,539 (69%)	ปี 69 น้อยกว่า ปี 68 4,705
แม่กลอง (1 ม.ค. 70)	18,653 (70%)	5,376 (40%)	ปี 69 น้อยกว่า ปี 68 4,767

หน่วย ล้าน ลบ.ม.

14. โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อการช่วยเหลือเกษตรกร งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569 กรมชลประทาน รวมระยะเวลาการจ้างแรงงาน 12 เดือน (ตุลาคม 2568 - กันยายน 2569)

หลักเกณฑ์การจ้างแรงงาน ประกอบด้วย (1) เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรหรือเกษตรกรในพื้นที่ดำเนินโครงการ (2) สมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำของกรมชลประทานในพื้นที่ (3) ประชาชนทั่วไป และผู้ใช้แรงงานทั่วไปที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย/ภัยแล้ง (4) เกษตรกรลูกหนี้ในโครงการปรับโครงสร้างและระบบการผลิตการเกษตร (คปร.) (5) ประชาชน และผู้ใช้แรงงานทั่วไปในพื้นที่ (6) หากแรงงานที่ต้องการในพื้นที่เป้าหมายมีไม่เพียงพอ ให้พิจารณาจ้างเกษตรกร/แรงงานในพื้นที่ใกล้เคียงจากหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด และลุ่มน้ำ ตามลำดับ **แผนการจ้างแรงงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จำนวน 84,512 คน วงเงิน 5,824.55 ล้านบาท ปัจจุบัน (30 มิ.ย. 69) มีการจ้างแรงงานไปแล้ว 64,158 คน วงเงิน 2,574.59 ล้านบาท**

15. พื้นที่ประสบอุทกภัย 2569

จากอิทธิพลของ ร่องมรสุม/มรสุม ที่พัดผ่านประเทศไทย มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น **12 จังหวัด** ดังนี้

○ จังหวัดที่เข้าสู่สภาวะปกติ **12 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงราย แม่ฮ่องสอน น่าน ลำปาง จันทบุรี ตราด เพชรบูรณ์ สระบุรี เพชรบุรี กระบี่ ภูเก็ต และตรัง

○ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย - **จังหวัด** ได้แก่

16. การประเมินแนวโน้มสถานการณ์ภัยแล้งและการเตรียมความพร้อม ปี 2569

กรมชลประทานได้ติดตามและประเมินสถานการณ์น้ำร่วมกับแนวโน้มสภาพภูมิอากาศอย่างต่อเนื่อง พบว่าในช่วงฤดูฝนปี 2569 ประเทศไทยยังมีฝนตกในหลายพื้นที่ และบางช่วงมีฝนตกหนักเฉพาะแห่ง แต่ภาพรวม**ปริมาณฝนสะสมยังต่ำกว่าค่าปกติ** ประกอบกับปัจจุบันอยู่ในสภาวะเอลนีโญและมีแนวโน้มกำลังแรงขึ้น จึงต้อง**เฝ้าระวังความเสี่ยงฝนทิ้งช่วง** และผลกระทบต่อปริมาณน้ำต้นทุน โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีฝนต่ำกว่าปกติและอ่างเก็บน้ำมีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย ทั้งนี้ กรมชลประทานได้วางแผนบริหารจัดการสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนและแผนเพาะปลูก โดยให้ความสำคัญกับน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นลำดับแรก ควบคู่กับการรักษาระบบนิเวศ การสนับสนุนภาคเกษตรตามแผน และการบูรณาการข้อมูลร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรองรับทั้งสถานการณ์ฝนทิ้งช่วงและฝนตกหนักเฉพาะพื้นที่ ลดผลกระทบต่อประชาชนและภาคการผลิตให้ได้มากที่สุด