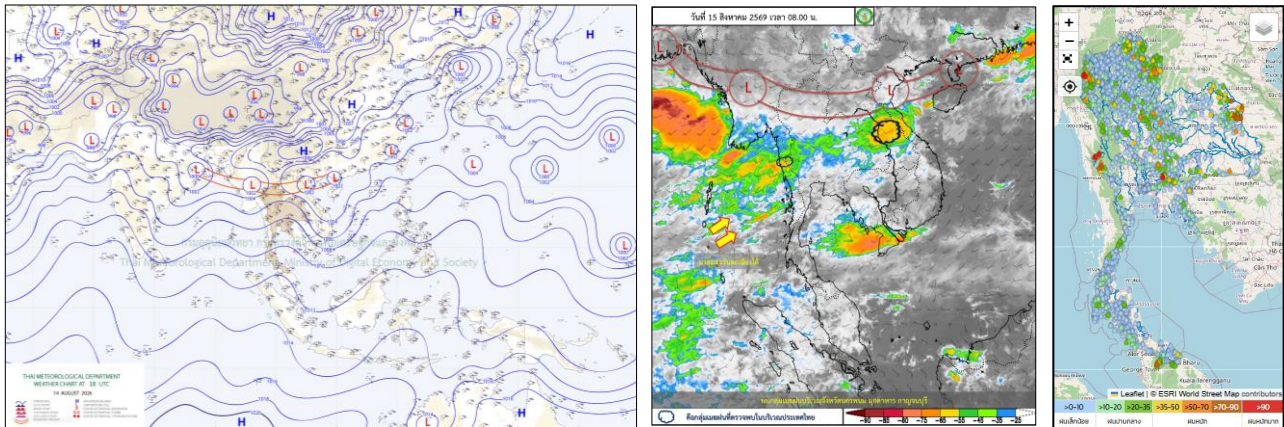




รายงานสรุปสถานการณ์และการเฝ้าระวัง วันเสาร์ที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2569

1. การวิเคราะห์ภาพถ่ายดาวเทียมและแผนที่อากาศ



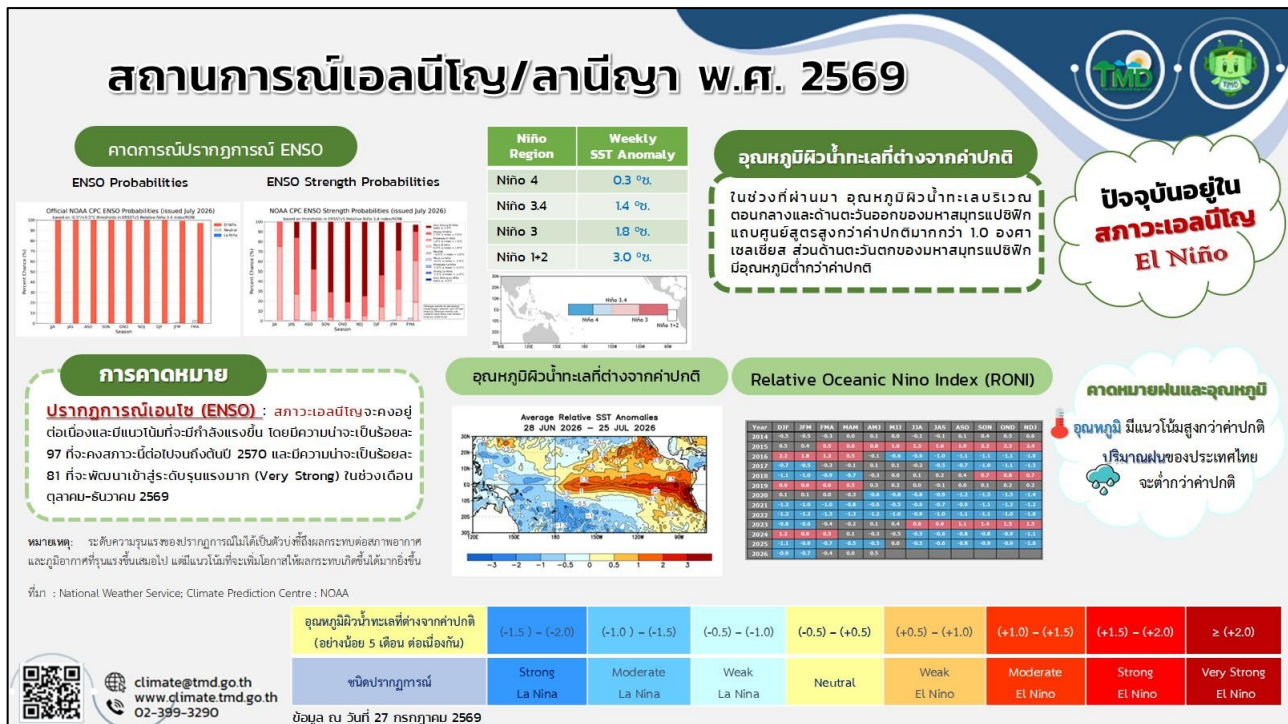
แผนที่อากาศผิวพื้นและพยากรณ์อากาศ (วันที่ 15 ส.ค. 69) ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่าน ประเทศเมียนมาและภาคเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง

พยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า (วันที่ 15 ส.ค. – 21 ส.ค. 69) ในช่วงวันที่ 15 - 17 ส.ค. 69 ประเทศไทย ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งส่วนมากในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน ประเทศลาวตอนบน และประเทศเวียดนามตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ส่วนในช่วงวันที่ 18 - 21 ส.ค. 69 ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่ง เนื่องจากร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในช่วงวันที่ 15 - 18 ส.ค. 69 คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนยังคงมีกำลังค่อนข้างแรง

ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. – 2 ส.ค. 69 ข้อมูลรายสัปดาห์จากกรมอุตุนิยมวิทยา ปริมาณฝนทั้งประเทศ **ต่ำกว่าค่าปกติ 8%** ค่าปกติ 800.7 มม. ปริมาณฝน 740.6 มม. แบ่งเป็น ภาคเหนือ ต่ำกว่าค่าปกติ 5% ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ต่ำกว่าค่าปกติ 5% ภาคกลาง ต่ำกว่าค่าปกติ 19% ภาคตะวันออก ต่ำกว่าค่าปกติ 12% ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ต่ำกว่าค่าปกติ 28% และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สูงกว่าค่าปกติ 13%

โดยปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ (1) ต.โลโว อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี ปริมาณฝน 110.6 มม. (2) ต.หนองลู อ.อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี ปริมาณฝน 106.0 มม. และ (3) ต.แม่เงา อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน ปริมาณฝน 99.5 มม.

สถานการณ์เอลนีโญ/ลานีญา ปี 2569



ปัจจุบันอยู่ใน**สถานะเอลนีโญ** โดยจะคงอยู่ต่อเนื่องและมีแนวโน้มที่จะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีความน่าจะเป็นร้อยละ 97 ที่จะคงสถานะนี้ต่อไปจนถึงต้นปี 2570 และมีความน่าจะเป็นร้อยละ 81 ที่จะพัฒนาเข้าสู่ระดับรุนแรงมาก (Very Strong) ในช่วงเดือนตุลาคมถึงธันวาคม 2569

2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ส.ค. 69)

2.1 ปริมาณน้ำเก็บกักทั่วประเทศ (อ่างฯใหญ่+อ่างฯกลาง 496 แห่ง) = 45,551 ล้าน ลบ.ม. (59%) (ปี 2568 = 50,249 ล้าน ลบ.ม.) **น้อยกว่าปีก่อน 4,698 ล้าน ลบ.ม.** ปริมาณน้ำใช้การ = 21,581 ล้าน ลบ.ม. (41%) (ปี 2568 = 26,283 ล้าน ลบ.ม.) **น้อยกว่าปีก่อน 4,702 ล้าน ลบ.ม.** รับน้ำได้อีก = **31,115 ล้าน ลบ.ม. (41%)**

2.2 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำรวม 42,487 ล้าน ลบ.ม. (60%) เป็นน้ำใช้การได้ 18,937 ล้าน ลบ.ม. (40%)
 - ปริมาณน้ำมากกว่า 80% มีจำนวน 1 แห่ง คือ (1) แม่งัดสมบูรณ์ชล จ.เชียงใหม่
 - ปริมาณน้ำมากกว่า 51% - 80% มีจำนวน 13 แห่ง คือ (1) ภูมิพล จ.ตาก (2) สิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ (3) แม่กวางอุดมธารา จ.เชียงใหม่ (4) กิวลม จ.ลำปาง (5) กิวคองหมา จ.ลำปาง (6) สิรินคร จ.อุบลราชธานี (7) ศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี (8) วชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี (9) ขุนด่านปราการชล จ.นครนายก (10) หนองปลาไหล จ.ชลบุรี (11) ประแสร์ จ.ระยอง (12) รัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี (13) บางกลาง จ.ยะลา
 - ปริมาณน้ำระหว่าง 31% - 50 % มีจำนวน 14 แห่ง คือ (1) ห้วยหลวง จ.อุดรธานี (2) น้ำอูน จ.สกลนคร (3) น้ำพุง จ.สกลนคร (4) จุฬารักษ์ จ.ชัยภูมิ (5) อุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น (6) ลำปาว จ.กาฬสินธุ์ (7) ลำตะคอง จ.นครราชสีมา (8) ลำพระเพลิง จ.นครราชสีมา (9) ลำแซะ จ.นครราชสีมา (10) ลำน้ำรอง จ.บุรีรัมย์ (11) ทับเสลา จ.อุทัยธานี (12) บางพระ จ.ชลบุรี (13) นฤปดินทรจินดา จ.ปราจีนบุรี (14) แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี

■ ปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% มีจำนวน 7 แห่ง คือ (1) แควน้อยบำรุงแดน จ.พิษณุโลก (2) แม่มอก จ.ลำปาง (3) มูลบน จ.นครราชสีมา (4) ป่าสักชลสิทธิ์จ.สระบุรี (5) กระเสียว จ.สุพรรณบุรี (6) คลองสีไต้ จ.ฉะเชิงเทรา (7) ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์

■ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ที่ปริมาณน้ำเกิน Upper Rule Curve (URC) จำนวน 3 แห่ง คือ (1) แม่งัดสมบูรณ์ชล จ.เชียงใหม่ (2) กัวลม จ.ลำปาง (3) สิรินคร จ.อุบลราชธานี

■ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ที่ปริมาณน้ำต่ำกว่า lower Rule Curve) LRC) จำนวน 2 แห่ง คือ (1) แม่มอก จ.ลำปาง (2) จุฬารัตน์จ.ชัยภูมิ

○ สถานการณ์ 4 เชื้อนหลักกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (15 ส.ค. 69) ปริมาณน้ำในอ่าง 4 อ่างรวม = 13,903 ล้าน ลบ.ม. (56%) (ปี 2568 = 17,158 ล้าน ลบ.ม.) น้อยกว่าปีก่อน 3,255 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ = 7,195 ล้าน ลบ.ม. (40%) เพิ่มขึ้นจากวันก่อน 94 ล้าน ลบ.ม. (ปี 2568 = 10,450 ล้าน ลบ.ม.) น้อยกว่าปีก่อน 3,255 ล้าน ลบ.ม.รับน้ำได้อีก = 10,880 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิตี แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 15 สิงหาคม 2569											
อ่างเก็บน้ำ	ความจุ ที่ รนก.	ความจุ ใช้การ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
			ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	13,462	9,662	7,309	54	3,509	36	41.21	50.91	10.00	10.02	6,153
สิริกิตี	9,510	6,660	6,069	64	3,219	48	54.39	72.99	7.88	8.02	3,441
ภูมิพล+สิริกิตี	22,972	16,322	13,378	58	6,728	41	95.60	123.90	17.88	18.04	9,594
แควน้อยฯ	939	896	286	30	243	27	8.20	6.03	2.16	2.16	653
ป่าสักชลสิทธิ์	872	857	239	27	225	26	12.73	14.21	1.30	1.30	632
รวมทั้งหมด	24,783	18,075	13,903	56	7,195	40	116.53	144.14	21.34	21.50	10,880

*หมายเหตุ : () คือ ส่วนความจุเกินกักเก็บ / ปริมาณจุเชื่อนป่าสักชลสิทธิ์ วันที่ 22 มิ.ย.69

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

2.3 สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 461 แห่ง (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ส.ค. 69)

อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ที่ปริมาณน้ำมากกว่า 100 % จำนวน 26 แห่ง ปริมาณน้ำระหว่าง 80-100 % จำนวน 60 แห่ง ปริมาณน้ำระหว่าง 50-80 % จำนวน 188 แห่ง ปริมาณน้ำระหว่าง 31-50 % จำนวน 110 แห่ง และปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30 % จำนวน 77 แห่ง

2.4 การจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ EEC

การจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ สนับสนุน การผลิตน้ำประปา รักษาระบบนิเวศน์ การเกษตรและภาคอุตสาหกรรม ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ EEC ปริมาณน้ำในอ่างอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยมีปริมาณน้ำเก็บกัก ณ วันที่ 14 ส.ค. 69 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 12 แห่ง ดังนี้

ลำดับ	เขื่อน	ความจุอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)	คิดเป็น % ความจุ	ไหลเข้าอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)	ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่						
1	คลองสิียด จ.ฉะเชิงเทรา	420	74	18%	-	0.12
2	บางพระ จ.ชลบุรี	117	53	45%	-	0.28
3	หนองปลาไหล จ.ระยอง	164	85	52%	-	0.58
4	ประแสร์ จ.ระยอง	295	196	66%	0.35	0.76
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง						
1	คลองระบม จ.ฉะเชิงเทรา	55	21	37%	0.03	0.01
2	คลองประแกด จ.จันทบุรี	60	55	91%	0.34	0.12
3	แก่งหางแมว จ.จันทบุรี	81	56	69%	0.06	0.02
4	หนองค้อ จ.ชลบุรี	21	11	52%	0.02	0.04
5	คลองหลวงรัชชโลธร จ.ชลบุรี	98	25	26%	-	0.15
6	ดอกกราย จ.ระยอง	71	49	69%	0.14	0.31
7	คลองใหญ่ จ.ระยอง	40	25	62%	0.20	0.39
8	5 อ่างฯ พัทธยา จ.ชลบุรี	40	19	49%	0.02	0.01

และมีการสูบน้ำ วันที่ 13 ส.ค. 69 ดังนี้

ลำดับ	แนวผันน้ำ	แผนการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปี พ.ศ.	สูบน้ำ (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	489,246	21,752,671 (31%)	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	41,632	4,533,635	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	236,906	47,468,510	1 ม.ค.69 – ปัจจุบัน
5	สูบน้ำอ่างฯ คลองใหญ่ – อ่างฯ หนองปลาไหล	-	ผลปี 2568	-	83,695,000	1 ม.ค. – 31 ธ.ค.68
		-	ผลปี 2569	356,000	67,519,000	1 ม.ค. – ปัจจุบัน
6	สูบน้ำคลองสะพาน – อ่างฯ ประแสร์	-	ผลปี 2568	-	14,627,011	3 พ.ค. – 11 ก.ย.68
		-	ผลปี 2569	367,419	17,097,359	พ.ค.69 – ปัจจุบัน
7	สูบน้ำคลองวังโตนด – อ่างฯ ประแสร์	-	ผลปี 2568	-	-	-
		-	ผลปี 2569	378,000	3,807,000	ม.ค. 69 – ปัจจุบัน
8	สูบกลับวัดละหารไร่ – 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 15 ส.ค. 69 เวลา 06.00 น. มีสถานีที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง 1 สถานี (แม่น้ำอิง)

ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (เมตร รทก.)	ความจุอ่างฯ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร รทก.)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำสูงสุดครั้ง (เมตร)	แนวโน้ม
1	L14	โขงเหนือ	น้ำอิง	อ.ขุนตาล	จ.เชียงราย	6.80	298.60	7.87	452.00	1.07	-

4. สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ (เวลา 06.00 น.) P.17 (117 ลบ.ม./วินาที เมื่อวาน 128 ลบ.ม./วินาที), N.67 (532 ลบ.ม./วินาที เมื่อวาน 542 ลบ.ม./วินาที), C.2 (749 ลบ.ม./วินาที เมื่อวาน 780 ลบ.ม./วินาที), C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา 360 ลบ.ม./วินาที เมื่อวาน 360 ลบ.ม./วินาที และมีระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา +16.13 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.27 ม.รทก.) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29B อ.สามโคก จ.ปทุมธานี เฉลี่ย 395 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 403 ลบ.ม./วินาที), รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออก 412 ลบ.ม./วินาที เมื่อวาน 421 ลบ.ม./วินาที (ฝั่งตะวันตก 211 ลบ.ม./วินาที เมื่อวาน 214 ลบ.ม./วินาที, ฝั่งตะวันออก 201 ลบ.ม./วินาที เมื่อวาน 207 ลบ.ม./วินาที)



5. สถานการณ์ลุ่มน้ำชี-มูล

5.1 ลุ่มน้ำชี

ปริมาณน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 3 แห่ง

ลำดับ	เขื่อน	ความจุอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)	คิดเป็น % ความจุ	ไหลเข้าอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม./วัน)	ระบาย (ล้าน ลบ.ม./วัน)
1	เขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น	2,431	835	34%	5.12	4.06
2	เขื่อนลำปาว จ.กาฬสินธุ์	1,980	849	43%	6.89	5.04
3	เขื่อนจุฬาภรณ์ จ.ชัยภูมิ	164	59	36%	0.72	-

เขื่อนระบายน้ำกลางแม่น้ำชี 6 แห่ง

ลำดับ	เขื่อน	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ระดับน้ำหน้าเขื่อน (ม.ทรก.)	คิดเป็น % ความจุ	ระบาย (ลบ.ม./วินาที)	เปิดบาน (ระยะ ม. X จำนวนบาน)
1	เขื่อนชนบท จ.ขอนแก่น	16	+159.65	63%	0.85	0.02x1
2	เขื่อนมหาสารคาม จ.มหาสารคาม	24	+146.75	79%	43.84	0.10x4,0.20x2
3	เขื่อนวังยาง จ.กาฬสินธุ์	34	+136.90	78%	33.56	0.05x4,0.10x2
4	เขื่อนร้อยเอ็ด จ.ร้อยเอ็ด	16	+129.46	59%	68.80	0.20x6
5	เขื่อนยโสธร จ.ยโสธร	19	+122.60	55%	358.85	1.20x8
6	เขื่อนธาตุน้อย จ.อุบลราชธานี	56	+114.65	78%	494.91	แขวนบาน

สถานการณ์น้ำท่า อยู่ในสภาวะปกติ

5.2 กลุ่มน้ำมูล

ปริมาณน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 6 แห่ง

ลำดับ	เขื่อน	ความจุอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)	คิดเป็น % ความจุ	ไหลเข้าอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม./วัน)	ระบาย (ล้าน ลบ.ม./วัน)
1	เขื่อนลำตะคอง จ.นครราชสีมา	314	104	33%	0.66	0.52
2	เขื่อนลำพระเพลิง จ.นครราชสีมา	155	53	34%	-	0.42
3	เขื่อนมูลบน จ.นครราชสีมา	141	42	30%	0.37	0.05
4	เขื่อนลำแชะ จ.นครราชสีมา	275	93	34%	0.49	0.03
5	เขื่อนลำนางรอง จ.บุรีรัมย์	121	39	32%	-	0.14
6	เขื่อนสิรินธร จ.อุบลราชธานี	1,966	1,367	70%	-	8.98

เขื่อนระบายน้ำกลางแม่น้ำมูล 4 แห่ง

ลำดับ	เขื่อน	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ระดับน้ำหน้าเขื่อน (ม.ทรก.)	คิดเป็น % ความจุ	ระบาย (ลบ.ม./วินาที)	เปิดบาน (ระยะ ม. X จำนวนบาน)
1	เขื่อนพิมาย จ.นครราชสีมา	3.6	+151.58	89%	-	ปิดบาน
2	เขื่อนราษีไศล จ.ศรีสะเกษ	74	+116.69	55%	49.58	0.10x7
3	เขื่อนหัวนา จ.ศรีสะเกษ	65	+110.53	69%	56.22	0.10x1,0.20x10,ปิดบานx3
4	เขื่อนปากมูล จ.อุบลราชธานี	225	+103.49	N/A	1,253.47	แขวนบาน

สถานการณ์น้ำท่า ที่จังหวัดบุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี ที่บริเวณจังหวัดอุบลราชธานี มีการติดตามที่สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี ก่อนลงแม่น้ำโขง ที่ระดับตลิ่ง +113.50 ม.ทรก. มีความจุลำนน้ำ 3,200 ลบ.ม./วินาที (กรมชลประทานเสริมกำแพงปิดช่องว่าง) ปัจจุบันระดับน้ำอยู่ที่ +109.06 ม.ทรก. ปริมาณน้ำ 791.80 ลบ.ม./วินาที คิดเป็น 25% ของความจุลำนน้ำ (ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งเสริมคัน 4.44 เมตร ปริมาณน้ำน้อยกว่าความจุ 2,408.20 ลบ.ม./วินาที)

สถานการณ์น้ำท่า อยู่ในสภาวะปกติ

6. สถานการณ์ลุ่มน้ำโขง

ปริมาณน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 2 แห่ง

ลำดับ	เขื่อน	ความจุอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)	คิดเป็น % ความจุ	ไหลเข้าอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม./วัน)	ระบาย (ล้าน ลบ.ม./วัน)
1	เขื่อนห้วยหลวง จ.อุดรธานี	136	59	43%	1.22	3.16
2	เขื่อนน้ำอูน จ.สกลนคร	520	249	48%	-	1.31

ประตูระบายน้ำ 8 แห่ง ริมแม่น้ำโขง

ลำดับ	เขื่อน	อัตราการระบายสูงสุด (ล้าน ลบ.ม./วัน)	ระบาย (ลบ.ม./วินาที)	เปิดบาน (ระยะ ม. X จำนวนบาน)
1	ปตร.ลำน้ำเลยเดิม จ.เลย	35	16.29	2.00x2
2	ปตร.ศรีสองรัก จ.เลย	216	61.08	2.00x5
3	ปตร.ห้วยโง้ง จ.หนองคาย	118	116.35	5.50x4
4	ปตร.น้ำสวย จ.หนองคาย	86	-	ปิดบาน
5	ปตร.ห้วยหลวง จ.หนองคาย	86	-	ปิดบาน
6	ปตร.ห้วยคต จ.บึงกาฬ	78	-	ปิดบาน
7	ปตร.ห้วยกุ่ม จ.บึงกาฬ	43	-	ปิดบาน
8	ปตร.ห้วยบางบาล จ.บึงกาฬ	19	74.78	ยกบานพื้นน้ำx4

สถานการณ์น้ำท่าในแม่น้ำโขง

ลำดับ	สถานี	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	+สูง/-ต่ำกว่าตลิ่ง (ม.รทก.)	คาดการณ์ล่วงหน้า (16 ส.ค.69)
1	สถานีจันทิง ประเทศจีน	+549.20	+537.34	-11.86	-
2	สถานีเชียงแสน จ.เชียงราย	+369.91	+363.02	-6.89	+362.67
3	หลวงพระบาง สปป.ลาว	+285.20	+281.47	-3.73	+281.05
4	สถานีเชียงคาน จ.เลย	+210.12	+206.38	-3.74	+206.23
5	สถานีหนองคาย จ.หนองคาย	+165.85	+164.22	-1.63	+164.37
6	สถานีนครพนม จ.นครพนม	+144.68	+144.49	-0.19	+142.51
7	สถานีมุกดาหาร จ.มุกดาหาร	+136.72	+136.41	-0.31	+136.34
8	สถานีโขงเจียม จ.อุบลราชธานี	+103.53	+103.35	-0.18	+103.91

สถานการณ์น้ำท่า มีน้ำล้นตลิ่ง 1 สถานี บริเวณสถานี I.14 อ.ขุนตาล จ.เชียงราย

7. สถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลอง

ปริมาณน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 2 แห่ง

ลำดับ	เขื่อน	ความจุอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)	คิดเป็น % ความจุ	ไหลเข้าอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)	ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)
1	เขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี	17,745	13,956	79%	41.84	15.75
2	เขื่อนวชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี	8,860	4,863	55%	86.80	7.98

ระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนแม่กลอง 202 ลบ.ม./วินาที กรณีระบาย 800 ลบ.ม./วินาที จึงมีผลกระทบต่อพื้นที่บริเวณท้ายน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า อยู่ในสภาวะปกติ

8. สถานการณ์น้ำภาคใต้

ปริมาณน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 แห่ง

ลำดับ	เขื่อน	ความจุอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)	คิดเป็น % ความจุ	ไหลเข้าอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)	ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)
1	เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี	710	313	44%	10.16	1.30
2	เขื่อนปรามบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์	391	110	28%	2.65	0.33
3	เขื่อนรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี	5,639	3,519	62%	3.85	3.49
4	เขื่อนบางลาง จ.ยะลา	1,454	831	57%	3.59	3.47

ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 44 แห่ง (14 ส.ค. 69) ความจุรวม 727 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปัจจุบัน 279 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 38% โดยอ่างเก็บน้ำที่ปริมาณน้ำมากกว่า 100 % จำนวน 2 แห่ง ปริมาณน้ำระหว่าง 80 - 100% จำนวน 6 แห่ง ปริมาณน้ำระหว่าง 50 - 80 % จำนวน 11 แห่ง ปริมาณน้ำระหว่าง 31 - 50 % จำนวน 10 แห่ง และปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30 % จำนวน 17 แห่ง

9. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2569

กรมชลประทาน วางแผนจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศในช่วงฤดูฝนปี 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 14 ส.ค. 69			การเพาะปลูกข้าวนาปี (ล้านไร่) ข้อมูล ณ วันที่ 12 ส.ค. 69			
	แผน	ผล	คงเหลือ	แผน	ผล	เพิ่มจากสัปดาห์ที่แล้ว	เก็บเกี่ยว
ทั่วประเทศ	14,956	13,255 (89%)	1,701 (11%)	16.97	14.61 (86%)	0.40	0.39
เจ้าพระยา	4,500	4,931 (110%)	เกินแผนฯ 431 (10%)	8.08	7.47 (92%)	0.06	0.24
แม่กลอง (1 พ.ค. 68 - 31 ธ.ค. 68)	4,000	917 (23%)	3,083 (77%)	0.89	0.35 (39%)	0.03	0.02

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 0.28 ล้านไร่ ปัจจุบัน (12 ส.ค. 69) เพาะปลูกข้าวนาปีไปแล้ว 0.28 ล้านไร่ (100%) เก็บเกี่ยวแล้ว 0.10 ล้านไร่ (37%)**
- 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 0.92 ล้านไร่ ปัจจุบัน (12 ส.ค. 69) เพาะปลูกข้าวนาปีไปแล้ว 0.92 ล้านไร่ (100%) เก็บเกี่ยวแล้ว 0.02 ล้านไร่ (2%)**

11. คุณภาพน้ำ วันที่ 15 ส.ค. 69 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 14 ส.ค. 69 ค่าความเค็มสูงสุด 0.12 กรัมต่อลิตร	
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	1.00	0.04 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.36 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.25 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	อัมพวา	2.00	0.14 (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 ปัจจุบันตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. 69 **ดำเนินการช่วยเหลือแล้ว 42 จังหวัด เครื่องจักร-เครื่องมือรวม 430 หน่วย แบ่งเป็น เครื่องสูบน้ำ 350 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ 1 คัน เครื่องผลักดันน้ำ 4 เครื่อง และเครื่องจักรอื่น ๆ 75 หน่วย** (ข้อมูล ณ วันที่ 10 ส.ค. 69)

13. การคาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พ.ย. 69 **กรณีฝนคาดการณ์ 6 เดือน TMD** (คาดการณ์ ณ วันที่ 3 ส.ค. 69)

ลุ่มน้ำ	น้ำเก็บกัก	น้ำใช้การ	เทียบน้ำใช้การ
ทั่วประเทศ (1 พ.ย. 69)	51,488 (73%)	27,912 (60%)	ปี 69 น้อยกว่า ปี 68 11,473
เจ้าพระยา (1 พ.ย. 69)	18,780 (76%)	12,072 (67%)	ปี 69 น้อยกว่า ปี 68 5,172
แม่กลอง (1 ม.ค. 70)	18,934 (71%)	5,657 (42%)	ปี 69 น้อยกว่า ปี 68 4,486

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 (31 ก.ค. 69) มีการจ้างแรงงานไปแล้ว 72,767 คน วงเงิน 3,209.99 ล้านบาท

15. พื้นที่ประสบอุทกภัย 2569

จากอิทธิพลของ ร่องมรสุม/มรสุม ที่พัดผ่านประเทศไทย มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น **25 จังหวัด** ดังนี้

○ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ **19 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ พะเยา น่าน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก อุดรธานี สกลนคร มุกดาหาร อำนาจเจริญ..จันทบุรี ตราด สระบุรี เพชรบูรณ์ เพชรบูรณ์ หนองบัวลำภู และตรัง

○ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย **6 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน อุบลราชธานี เชียงราย ร้อยเอ็ด ยโสธร และนครพนม

ลำดับ	วันเริ่ม อุทกภัย	สพ.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย						พื้นที่ประสบภัย		
							สันติสุข	ลำน้ำที่น้ำขึ้นลง	น้ำป่า ไหลหลาก	ท่วมซ้ำ	ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	ระดับน้ำ (ม.)	ไร่	ครัวเรือน
1	10 ส.ค. 69	7	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	3	โขงเจียม โพธิ์ไทร เหมราช	✓	แม่น้ำโขง				✓	0.50 - 0.60		231
2	10 ส.ค. 69	2	สาละวิน	แม่ฮ่องสอน	2	เมืองแม่ฮ่องสอน สบเมย	✓	ห้วยแม่สะกิด ห้วยนาจะจง	✓			✓	0.30 - 0.41		26
3	8 ส.ค. 69	2	โขงเหนือ	เชียงราย	2	เทิง เชียงของ	✓	ร่องน้ำสายท่าวังผา แม่น้ำอิง ลำน้ำลาว	✓			✓	0.10 - 0.50	200	
4	5 ส.ค. 69	6	ชี	ร้อยเอ็ด	1	เสลภูมิ						✓	0.10 - 0.20	180	
5	4 ส.ค. 69	7	ชี	ยโสธร	3	เมืองยโสธร คำเขื่อนแก้ว ป่าติ้ว	✓	ลำบาย ลำน้ำอิง				✓	0.30 - 0.70	4,231	
6	4 ส.ค. 69	7	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	นครพนม	4	ศรีสงคราม เมืองนครพนม บ้านแพง ท่าอุเทน	✓	ลำน้ำอูน แม่น้ำโขง ห้วยหวาย ห้วยลังกา		✓		✓	0.40 - 1.00	6,400	
รวม					15		5		2	1	0	6		11,011	257

16. การประเมินแนวโน้มสถานการณ์ภัยแล้งและการเตรียมความพร้อม ปี 2569

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