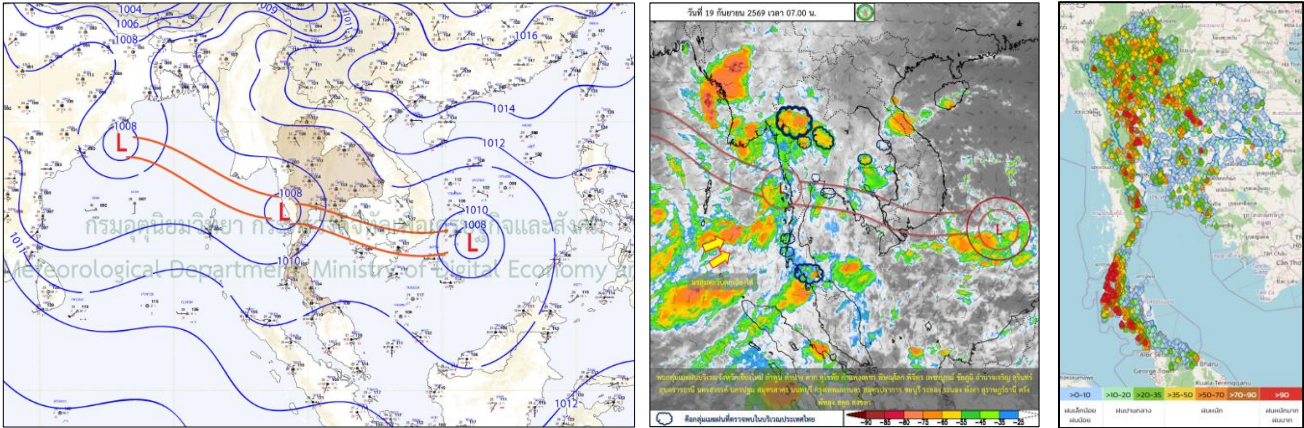




รายงานสรุปสถานการณ์และการเฝ้าระวัง วันเสาร์ที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2569

1. การวิเคราะห์ภาพถ่ายดาวเทียมและแผนที่อากาศ



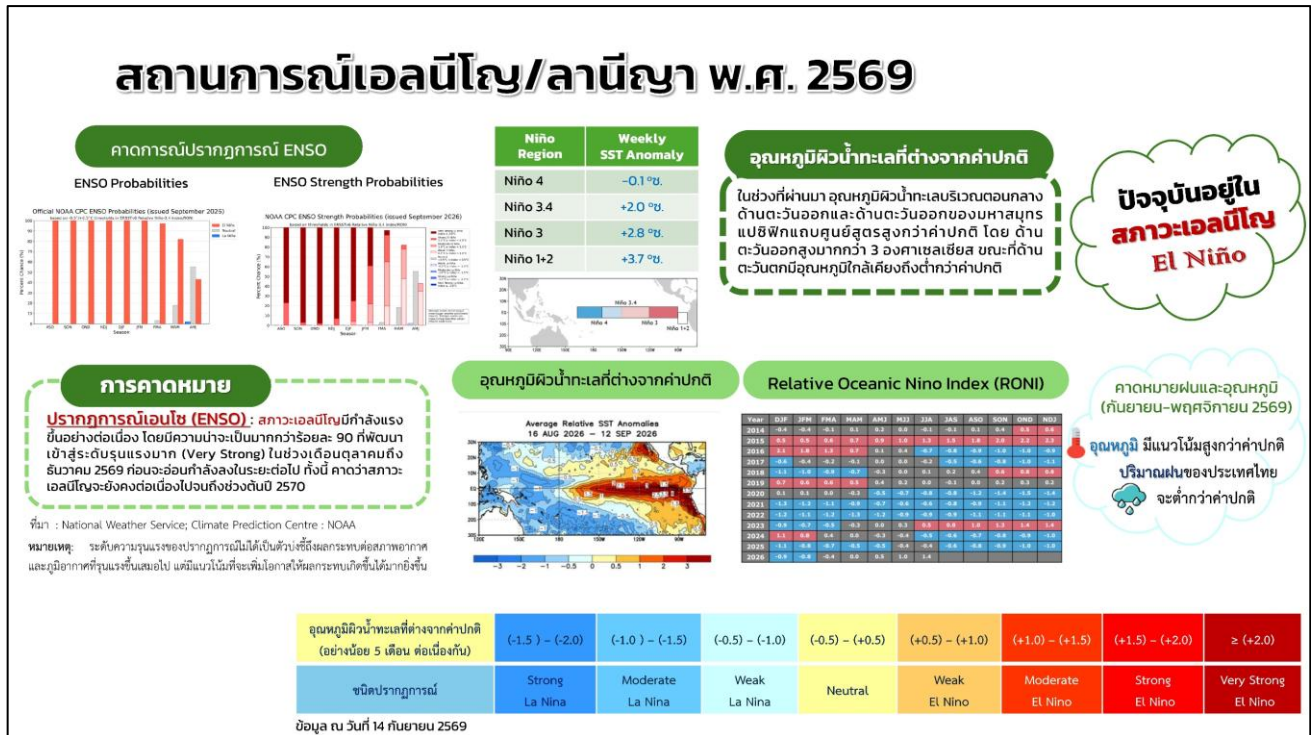
แผนที่อากาศผิวพื้นและพยากรณ์อากาศ (วันที่ 19 ก.ย. 69) ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งโดยเฉพาะภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนแล้ว ส่งผลให้ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนล่าง และภาคตะวันออก ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

พยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า (วันที่ 19 ก.ย. – 26 ก.ย. 69) ในช่วงวันที่ 19 - 26 ก.ย. 69 ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนลดลง ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และภาคใต้ มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณอ่าวมะตะบันมีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงและเคลื่อนเข้าปกคลุมอ่าวมะตะบันตอนบน ส่งผลให้ร่องมรสุมเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านภาคกลางตอนล่างและภาคตะวันออกเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่าง และอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. – 13 ก.ย. 69 ข้อมูลรายสัปดาห์จากกรมอุตุนิยมวิทยา ปริมาณฝนทั้งประเทศ **ต่ำกว่าค่าปกติ 10%** ค่าปกติ 1,145.3 มม. ปริมาณฝน 1,032.6 มม. แบ่งเป็น ภาคเหนือ ต่ำกว่าค่าปกติ 6% ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ต่ำกว่าค่าปกติ 6% ภาคกลาง ต่ำกว่าค่าปกติ 18% ภาคตะวันออก ต่ำกว่าค่าปกติ 13% ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ต่ำกว่าค่าปกติ 28% และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ต่ำกว่าค่าปกติ 1%

โดยปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ (1) ต.บางไทร อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา ปริมาณฝน 370.0 มม. (2) ต.ปากทรง อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร ปริมาณฝน 256.0 มม. และ (3) ต.รมณีย์ อ.กะปง จ.พังงา ปริมาณฝน 242.4 มม.

สถานการณ์เอลนีโญ/ลานีญา ปี 2569



ปัจจุบันอยู่ใน**สภาวะเอลนีโญ** โดยมีแนวโน้มทวีกำลังแรงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยมีความน่าจะเป็นมากกว่าร้อยละ 90 ที่พัฒนาเข้าสู่ระดับรุนแรงมาก (Very Strong) ในช่วงเดือนตุลาคมถึงธันวาคม 2569 ก่อนจะอ่อนกำลังลงในระยะต่อไป ทั้งนี้คาดว่าสภาวะเอลนีโญจะยังคงต่อเนื่องไปจนถึงช่วงต้นปี 2570

2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ก.ย. 69)

2.1 ปริมาณน้ำเก็บกักทั่วประเทศ 496 แห่ง (อ่างฯใหญ่ 35 แห่ง + อ่างฯกลาง 461 แห่ง) = 55,015 ล้าน ลบ.ม. (72%) (ปี 2568 = 59,225 ล้าน ลบ.ม.) **น้อยกว่าปีก่อน 4,210 ล้าน ลบ.ม.** ปริมาณน้ำใช้การ = 31,041 ล้าน ลบ.ม. (59%) (ปี 2568 = 35,243 ล้าน ลบ.ม.) **น้อยกว่าปีก่อน 4,202 ล้าน ลบ.ม.** ระบายได้อีก = **21,651 ล้าน ลบ.ม. (28%)**

2.2 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำรวม 51,386 ล้าน ลบ.ม. (73%) เป็นน้ำใช้การได้ 27,836 ล้าน ลบ.ม. (59%)
 - ปริมาณน้ำมากกว่า 80% มีจำนวน 6 แห่ง คือ (1) แม่งัดสมบูรณ์ชล จ.เชียงใหม่ (2) กัวคองมา จ.ลำปาง (3) สิรินคร จ.อุบลราชธานี (4) ศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี (5) วชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี (6) ขุนด่านปราการชล จ.นครนายก
 - ปริมาณน้ำมากกว่า 51% - 80% มีจำนวน 16 แห่ง คือ (1) ภูมิพล จ.ตาก (2) สิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ (3) แม่กวางอุดมธารา จ.เชียงใหม่ (4) กัวลม จ.ลำปาง (5) แควน้อยบำรุงแดน จ.พิษณุโลก (6) ห้วยหลวง จ.อุดรธานี (7) น้ำอูน จ.สกลนคร (8) ลำปาว จ.กาฬสินธุ์ (9) ป่าสักชลสิทธิ์ จ.สระบุรี (10) บางพระ จ.ชลบุรี (11) ประแสร์ จ.ระยอง (12) นฤปดินทรจินดา จ.ปราจีนบุรี (13) แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี (14) ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ (15) รัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี (16) บางยาง จ.ยะลา

■ ปริมาณน้ำระหว่าง 31% - 50 % มีจำนวน 9 แห่ง คือ (1) น้ำพุจ.สกลนคร (2) จุฬารัตน์ จ.ชัยภูมิ (3) อุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น (4) ลำตะคอง จ.นครราชสีมา (5) มูลบ้นจ.นครราชสีมา (6) ลำแะ จ.นครราชสีมา (7) ทับเสลา จ.อุทัยธานี (8) คลองสี่ด จ.ฉะเชิงเทรา (9) หนองปลาไหล จ.ชลบุรี

■ ปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% มีจำนวน 4 แห่ง คือ (1) แม่มอก จ.ลำปาง (2) ลำพระเพลิง จ.นครราชสีมา (3) ลำน้ำรอง จ.บุรีรัมย์ (4) กระเสียว จ.สุพรรณบุรี

■ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ที่ปริมาณน้ำเกิน Upper Rule Curve (URC) จำนวน 4 แห่ง คือ (1) กว๊าน จ.ลำปาง (2) ป่าสักชลสิทธิ์ จ.สระบุรี (3) ขุนด่านปราการชล จ.นครนายก (4) แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี

■ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ที่ปริมาณน้ำต่ำกว่า lower Rule Curve (LRC) จำนวน 3 แห่ง คือ (1) แม่มอก จ.ลำปาง (2) จุฬารัตน์ จ.ชัยภูมิ (3) กระเสียว จ.สุพรรณบุรี

○ สถานการณ์ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (19 ก.ย. 69) ปริมาณน้ำในอ่าง 4 อ่างรวม = 16,565 ล้าน ลบ.ม. (67%) (ปี 2568 = 20,435 ล้าน ลบ.ม.) น้อยกว่าปีก่อน 3,870 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ = 9,857 ล้าน ลบ.ม. (55%) เพิ่มขึ้นจากวันก่อน 107 ล้าน ลบ.ม. (ปี 2568 = 13,727 ล้าน ลบ.ม.) น้อยกว่าปีก่อน 3,870 ล้าน ลบ.ม.รับน้ำได้อีก = 8,217 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 19 กันยายน 2569											
อ่างเก็บน้ำ	ความจุ ที่ รน.	ความจุ ใช้การ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ ปริมาณน้ำ % ความจุ	ปริมาณน้ำ % ความจุ	ปริมาณน้ำใช้การได้ ปริมาณน้ำ % ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	ปริมาณน้ำระบาย	รับน้ำได้อีก
ภูมิพล	13,462	9,662	8,077	60	4,277	44	30.91	30.77	6.00	6.00	5,385
สิริกิติ์	9,510	6,660	7,410	78	4,560	68	67.51	52.06	14.00	17.00	2,100
ภูมิพล+สิริกิติ์	22,972	16,322	15,487	67	8,837	54	98.42	82.83	20.00	23.00	7,485
แควน้อยฯ	939	896	534	57	491	55	20.39	12.83	1.73	1.73	405
ป่าสักชลสิทธิ์	872	857	544	62	530	62	12.92	12.91	1.30	1.30	327
รวมทั้งหมด	24,783	18,075	16,565	67	9,857	55	131.73	108.57	23.03	26.03	8,217

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

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

2.3 สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 461 แห่ง (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ก.ย. 69)

อ่างเก็บน้ำขนาดกลางปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,628 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 62% โดยอ่างเก็บน้ำที่ปริมาณน้ำมากกว่า 100 % จำนวน 73 แห่ง ปริมาณน้ำระหว่าง 80-100 % จำนวน 91 แห่ง ปริมาณน้ำระหว่าง 50-80 % จำนวน 153 แห่ง ปริมาณน้ำระหว่าง 31-50 % จำนวน 83 แห่งและปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30 % จำนวน 61 แห่ง

2.4 การจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ EEC

การจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ สนับสนุน การผลิตน้ำประปา รักษาระบบนิเวศน์ การเกษตรและภาคอุตสาหกรรม ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ EEC ปริมาณน้ำในอ่างอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยมีปริมาณน้ำเก็บกัก ณ วันที่ 18 ก.ย. 69 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 8 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	145	44%	2.31	0.63
2	บางพระ จ.ชลบุรี*	117	64	54%	0.04	0.26
3	หนองปลาไหล จ.ระยอง*	164	81	49%	0.004	0.52
4	ประแสร์ จ.ระยอง*	295	222	75%	0.63	0.76
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง						
1	คลองระบม จ.ฉะเชิงเทรา	55	26	66%	1.36	0.01
2	คลองประแกด จ.จันทบุรี	60	69	115%	0.62	0.10
3	แก่งหางแมว จ.จันทบุรี	81	64	79%	0.02	0.02
4	หนองค้อ จ.ชลบุรี*	21	10	47%	0.04	0.04
5	คลองหลวงรัชชโลธร จ.ชลบุรี*	98	28	28%	0.19	0.16
6	ดอกกราย จ.ระยอง*	71	48	67%	0.26	0.17
7	คลองใหญ่ จ.ระยอง*	40	25	62%	0.14	0.40
8	5 อ่างฯพื้ทยา จ.ชลบุรี*	40	19	47%	0.06	0.07

และมีการสูบน้ำ วันที่ 17 ก.ย. 69 ดังนี้

ลำดับ	แนวผันน้ำ	แผนการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปี พ.ศ.	สูบน้ำ (ลบ.ม./วัน)	สะสม (ลบ.ม.)	หมายเหตุ
1	1.1 สูบน้ำคลองพระองค์ฯ – อ่างฯ บางพระ	70,000,000	ผลปี 2568	-	52,261,521 (74%)	1 ก.ค. – 31 ธ.ค.68
		70,000,000	ผลปี 2569	482,551	38,080,011 (54%)	ม.ค.69 – ปัจจุบัน
	1.2 สูบน้ำคลองพานทอง – อ่างฯ บางพระ	-	ผลปี 2569	-	-	-
		-	ผลปี 2568	-	11,315,495	6 มิ.ย. – 31 ธ.ค.68
2	สูบน้ำคลองสะพาน – อ่างฯ ประแสร์	-	ผลปี 2568	-	14,627,011	3 พ.ค. – 11 ก.ย.68
		25,000,000	ผลปี 2569	415,057	25,035,852(100%)	พ.ค.69 – ปัจจุบัน
3	สูบน้ำอ่างฯ ประแสร์ – อ่างฯ คลองใหญ่	23,000,000	ผลปี 2568	-	20,976,126 (91%)	1 ม.ค. – 31 ธ.ค.68
		78,000,000	ผลปี 2569	235,369	55,742,564(71%)	1 ม.ค.69 – ปัจจุบัน
4	สูบน้ำคลองวังโตนด – อ่างฯประแสร์	-	ผลปี 2568	-	-	-
		38,700,000	ผลปี 2569	432,000	18,819,000(49%)	ม.ค. 69 – ปัจจุบัน
5	สูบลำวัดทะเลหารไร่ – อ่างฯหนองปลาไหล	-	ผลปี 2568	-	2,103,649	ม.ค.68 – 13 ก.ย.68
		7,000,000	ผลปี 2569	28,652	2,900,105(41%)	ม.ค. 69– ปัจจุบัน
6	สูบน้ำแม่น้ำบางปะกง – อ่างฯ บางพระ	22,000,000	ผลปี 2568	-	9,804,000 (45%)	17 ก.ค. – 16 ต.ค.68
		20,000,000	ผลปี 2569	183,336	10,625,016(53%)	ม.ค. 69 – ปัจจุบัน
7	สูบน้ำอ่างฯ คลองใหญ่ – อ่างฯ หนองปลาไหล	-	ผลปี 2568	-	83,695,000	1 ม.ค. – 31 ธ.ค.68
		-	ผลปี 2569	366,000	77,772,000	1 ม.ค. – ปัจจุบัน

3. สถานการณ์ระดับน้ำล้นตลิ่งปัจจุบัน ณ วันที่ 19 ก.ย. 69 เวลา 06.00 น. มีสถานีที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง 5 สถานี (แม่น้ำป่าสัก ห้วยสายบาตร น้ำยัง และคลองตะกั่วป่า)

ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (เมตร รทก.)	ความสูงน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร รทก.)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำอุทกภัย (เมตร)	แนวโน้ม
1	S.3	ป่าสัก	แม่น้ำป่าสัก	อ.หล่มสัก	จ.เพชรบูรณ์	8.30	77.45	8.47	83.25	0.17	▲
2	E.105	ชี	ห้วยสายบาตร	อ.เขียงยืน	จ.มหาสารคาม	4.00	86.00	4.75	74.00	0.75	▼
3	E.92	ชี	น้ำยัง	อ.เสลภูมิ	จ.ร้อยเอ็ด	8.80	220.00	9.82	336.40	1.02	▼
4	X.186	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	คลองตะกั่วป่า	อ.ตะกั่วป่า	จ.พังงา	4.40	-	4.88	-	0.48	▲
5	X.187	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	คลองตะกั่วป่า	อ.ตะกั่วป่า	จ.พังงา	8.25	630.00	8.28	634.80	0.03	▼

โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยารอบปรมาณ 1-4

4. สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ (เวลา 06.00 น.) P.17 (181 ลบ.ม./วินาที เมื่อวาน 201 ลบ.ม./วินาที), N.67 (726 ลบ.ม./วินาที เมื่อวาน 899 ลบ.ม./วินาที), C.2 (1,009 ลบ.ม./วินาที เมื่อวาน 963 ลบ.ม./วินาที), C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา 600 ลบ.ม./วินาที เมื่อวาน 490 ลบ.ม./วินาที และมีระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา +16.35 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.36 ม.รทก.) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29B อ.สามโคก จ.ปทุมธานี เฉลี่ย 365 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 670 ลบ.ม./วินาที), รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออก 421 ลบ.ม./วินาที เมื่อวาน 415 ลบ.ม./วินาที (ฝั่งตะวันตก 201 ลบ.ม./วินาที เมื่อวาน 201 ลบ.ม./วินาที, ฝั่งตะวันออก 220 ลบ.ม./วินาที เมื่อวาน 214 ลบ.ม./วินาที)

แจ้งเตือนสถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ 2 เมื่อวันที่ 18 กันยายน 2568 จากการคาดการณ์ ที่สถานี C2 อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน ประมาณ 1,100 - 1,250 ลบ.ม./วินาที กรมชลประทาน มีความจำเป็นต้องระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาในอัตราระหว่าง 700 - 1,000 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันประมาณ 0.60 - 1.50 ม. บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำบริเวณอำเภอเสนา อำเภอดำเนินสะดวก อำเภอเมืองลพบุรี อำเภอเมืองปทุมธานี อำเภอเมืองนนทบุรี อำเภอเมืองสมุทรปราการ อำเภอเมืองกรุงเทพมหานคร โดยจะไม่กระทบต่อพื้นที่ชุมชนในคันกั้นน้ำ



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	972	40%	27.94	1.02
2	เขื่อนลำปาว จ.กาฬสินธุ์	1,980	1,143	58%	38.82	6.82
3	เขื่อนจุฬาภรณ์ จ.ชัยภูมิ	164	73	44%	1.31	-

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	+159.89	65%	0.44	0.01x1
2	เขื่อนมหาสารคาม จ.มหาสารคาม	24	+146.83	81%	192.45	0.40x4, 0.50x2
3	เขื่อนวังยาง จ.กาฬสินธุ์	34	+136.90	78%	191.53	0.50x6
4	เขื่อนร้อยเอ็ด จ.ร้อยเอ็ด	16	+130.27	70%	288.08	1.20x6
5	เขื่อนยโสธร จ.ยโสธร	19	+123.65	72%	479.46	1.40x8
6	เขื่อนธาตุน้อย จ.อุบลราชธานี	56	+114.70	78%	503.74	แขวนบาน

สถานการณ์น้ำท่า มีน้ำล้นตลิ่ง 2 สถานี บริเวณสถานี E.105 อ.เชียงยืน จ.มหาสารคาม และ E.92 อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด

5.2 ลุ่มน้ำมูล

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	113	36%	0.99	0.35
2	เขื่อนลำพระเพลิง จ.นครราชสีมา	155	42	27%	0.88	0.16
3	เขื่อนมูลบน จ.นครราชสีมา	141	47	33%	1.00	0.64
4	เขื่อนลำแชะ จ.นครราชสีมา	275	100	36%	0.71	0.03
5	เขื่อนลำนางรอง จ.บุรีรัมย์	121	31	25%	0.55	-
6	เขื่อนสิรินธร จ.อุบลราชธานี	1,966	1,673	85%	14.39	11.00

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	+151.99	99%	-	ปิดบาน
2	เขื่อนราษีไศล จ.ศรีสะเกษ	74	+117.32	69%	301.56	0.55x7
3	เขื่อนหัวนา จ.ศรีสะเกษ	65	+112.22	105%	769.99	1.80x14
4	เขื่อนปากมูล จ.อุบลราชธานี	225	+101.57	N/A	2,545.25	แขวนบาน

สถานการณ์น้ำท่า ที่จังหวัดบุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี ที่บริเวณจังหวัดอุบลราชธานี มีการติดตามที่สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี ก่อนลงแม่น้ำโขง ที่ระดับตลิ่ง +113.50 ม.ทก. มีความจุลำนํ้า 3,200 ลบ.ม./วินาที (กรมชลประทานเสริมกำแพงปิดช่องว่าง) ปัจจุบันระดับน้ำอยู่ที่ +110.95 ม.ทก. ปริมาณน้ำ 1,726.00 ลบ.ม./วินาที คิดเป็น 54% ของความจุลำนํ้า (ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งเสริมคัน 2.55 เมตร ปริมาณน้ำน้อยกว่าความจุ 1,474.00 ลบ.ม./วินาที)

สถานการณ์น้ำท่า อยู่ในสภาวะปกติ



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER



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	78	58%	4.06	0.08
2	เขื่อนน้ำอูน จ.สกลนคร	520	323	62%	5.25	-

ประตูระบายน้ำ 8 แห่ง रिमแม่น้ำโขง

ลำดับ	เขื่อน	อัตราการระบายสูงสุด (ล้าน ลบ.ม./วัน)	ระบาย (ลบ.ม./วินาที)	เปิดบาน (ระยะ ม. X จำนวนบาน)
1	ปตร.ลำน้ำเลยเดิม จ.เลย	35	59.84	1.00x2
2	ปตร.ศรีสองรัก จ.เลย	216	44.88	0.50x2
3	ปตร.ห้วยโมง จ.หนองคาย	118	102.56	1.38x4
4	ปตร.น้ำสวย จ.หนองคาย	86	102.93	4.50x2
5	ปตร.ห้วยหลวง จ.หนองคาย	86	287.89	ยกบานพื้นน้ำx3
6	ปตร.ห้วยคต จ.บึงกาฬ	78	4.18	1.00x1
7	ปตร.ห้วยกั๋ง จ.บึงกาฬ	43	10.72	2.00x2
8	ปตร.ห้วยบางบาด จ.บึงกาฬ	19	10.09	1.00x2

สถานการณ์น้ำท่าในแม่น้ำโขง

ลำดับ	สถานี	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	+สูง/-ต่ำกว่าตลิ่ง (ม.รทก.)	คาดการณ์ล่วงหน้า (20 ก.ย.69)
1	สถานีจิ่งหัง ประเทศจีน	+549.20	+535.23	-13.97	-
2	สถานีเชียงแสน จ.เชียงราย	+369.91	+360.23	-9.68	+360.57
3	หลวงพระบาง สปป.ลาว	+285.20	+277.72	-7.48	+277.75
4	สถานีเชียงคาน จ.เลย	+210.12	+202.58	-7.54	+202.36
5	สถานีหนองคาย จ.หนองคาย	+165.85	+159.36	-6.49	+159.28
6	สถานีนครพนม จ.นครพนม	+144.68	+141.35	-3.33	+139.79
7	สถานีมุกดาหาร จ.มุกดาหาร	+136.72	+133.06	-3.66	+132.97
8	สถานีโขงเจียม จ.อุบลราชธานี	+103.53	+100.91	-2.62	+100.84

สถานการณ์น้ำท่า อยู่ในสภาวะปกติ

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	15,434	87%	33.74	5.89
2	เขื่อนวชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี	8,860	7,882	89%	39.05	19.96

ระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนแม่กลอง 332 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	560	79%	12.21	4.31
2	เขื่อนปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์	391	220	56%	4.85	1.12
3	เขื่อนรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี	5,639	3,980	71%	109.01	3.50
4	เขื่อนบางลาง จ.ยะลา	1,454	765	53%	2.70	4.46

ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 44 แห่ง (18 ก.ย. 69) ความจุรวม 727 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปัจจุบัน 266 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 37% โดยอ่างเก็บน้ำที่ปริมาณน้ำมากกว่า 100 % จำนวน 1 แห่ง ปริมาณน้ำระหว่าง 80 - 100% จำนวน 4 แห่ง ปริมาณน้ำระหว่าง 50 - 80 % จำนวน 11 แห่ง ปริมาณน้ำระหว่าง 31 - 50 % จำนวน 10 แห่ง และปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30 % จำนวน 18 แห่ง

สถานการณ์น้ำท่า มีน้ำล้นตลิ่ง 2 สถานี บริเวณสถานี X.186 X.187 อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา

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.)			การเพาะปลูกข้าวนาปี (ล้านไร่)			
	ข้อมูล ณ วันที่ 18 ก.ย. 69			ข้อมูล ณ วันที่ 16 ก.ย. 69			
	แผน	ผล	คงเหลือ	แผน	ผล	เพิ่มจากสัปดาห์ที่แล้ว	เก็บเกี่ยว
ทั่วประเทศ	14,956	17,256 (115%)	เกินแผนฯ 2,300 (15%)	16.97	15.51 (91%)	0.15	5.12
เจ้าพระยา	4,500	5,762 (128%)	เกินแผนฯ 1,262 (28%)	8.08	7.63 (94%)	0.01	4.31
แม่กลอง (1 ก.ค. 68 - 31 ธ.ค. 68)	4,000	1,534 (38%)	2,466 (62%)	0.89	0.70 (79%)	0.04	0.10

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 (16 ก.ย. 69) เพาะปลูกข้าวนาปีไปแล้ว 0.28 ล้านไร่ (100%) เก็บเกี่ยวแล้ว 0.27 ล้านไร่ (98%)** จากการที่ปีนี้มีกรเพาะปลูกล่าช้ากว่าปกติ จึงคาดการณ์ว่าจะเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จประมาณวันที่ 15 ก.ย. 69
- **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 (16 ก.ย. 69) เพาะปลูกข้าวนาปีไปแล้ว 0.92 ล้านไร่ (100%) เก็บเกี่ยวแล้ว 0.73 ล้านไร่ (79%)** จากการที่ปีนี้มีกรเพาะปลูกล่าช้ากว่าปกติ ในพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ท่งลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง คาดว่าจะเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จประมาณวันที่ 15 – 30 ก.ย 69 ยกเว้นท่งท่าวังและท่งโพธิ์พระยา ซึ่งคาดว่าจะเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จในช่วงต้นเดือนตุลาคม 2569

11. คุณภาพน้ำ วันที่ 19 ก.ย. 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	0.13 (ปกติ)
		วันที่ 18 ก.ย. 69 ค่าความเค็มสูงสุด 0.14 กรัมต่อลิตร	
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	1.00	0.05 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.45 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.40 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	อัมพวา	2.00	0.13 (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 55 จังหวัด เครื่องจักร-เครื่องมือรวม 647 หน่วย** แบ่งเป็น **เครื่องสูบน้ำ 512 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ 5 คัน เครื่องผลักดันน้ำ 52 เครื่อง และเครื่องจักรอื่น ๆ 78 หน่วย** (ข้อมูล ณ วันที่ 13 ก.ย. 69)

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

ลุ่มน้ำ	น้ำเก็บกัก	น้ำใช้การ	เทียบน้ำใช้การ
ทั้งประเทศ (อ่างฯใหญ่ + อ่างฯกลาง)	60,855 (79%)	35,894 (68%)	ปี 69 น้อยกว่า ปี 68 7,725
เจ้าพระยา	19,278 (78%)	12,570 (71%)	ปี 69 น้อยกว่า ปี 68 4,674
แม่กลอง (1 ม.ค. 70)	24,494 (92%)	11,217 (84%)	ปี 69 มากกว่า ปี 68 1,074

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 และผู้จ้างแรงงานทั่วไปที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย/ภัยแล้ง (4) เกษตรกรลูกหนี้ในโครงการปรับโครงสร้างและระบบการผลิตการเกษตร (คปร.) (5) ประชาชน และผู้จ้างแรงงานทั่วไปในพื้นที่ (6) หากแรงงานที่ต้องการในพื้นที่เป้าหมายมีไม่เพียงพอ ให้พิจารณาจ้างเกษตรกร/แรงงานในพื้นที่ใกล้เคียงจากหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด และลุ่มน้ำ ตามลำดับ แผนการจ้างแรงงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จำนวน 84,512 คน วงเงิน 5,824.55 ล้านบาท ปัจจุบัน (31 ส.ค. 69) มีการจ้างแรงงานไปแล้ว 83,230 คน วงเงิน 4,007.49 ล้านบาท

15. พื้นที่ประสบอุทกภัย 2569

จากอิทธิพลของ ร่องมรสุม/มรสุม ที่พัดผ่านประเทศไทย มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 28 จังหวัด ดังนี้

○ จังหวัดที่เข้าสู่สภาวะปกติ 23 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน ลำปาง อุตรดิตถ์ สุโขทัย อุดรธานี เลย สกลนคร หนองบัวลำภู มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ยโสธร จันทบุรี ตราด เพชรบูรณ์ สระบุรี เพชรบุรี ภูเก็ต ตรัง และระนอง

○ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกระบี่ พิจิตร โขงเมืองร้อยเอ็ด และ นครพนม

ลำดับ	วันเริ่มอุทกภัย	สชป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย							พื้นที่ประสบภัย	
							คันคลอง	ลำน้ำที่น้ำล้นคัน	น้ำป่าไหลหลาก	ท่วมขัง	ในเขตชลประทาน	นอกเขตชลประทาน	ระดับน้ำ (ม.)	ไร่	ครัวเรือน
1	18-ส.ค.-69	15	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	กระบี่	2	เมืองกระบี่ เหนือคลอง	✓	คลองปากสัถ	✓			✓			
2	18 ส.ค. 69	3	น่าน	พิจิตร	2	วังทอง ขาดการ	✓	แม่น้ำวังทอง น้ำค้าง		✓		✓	0.30	100	
3	18 ส.ค. 69	1	สาละวิน	แม่ฮ่องสอน	3	ขุนยวม แม่สาบ แม่สะเรียง	✓	ห้วยสะเป น้ำแม่สาบ น้ำแม่สะเรียง	✓			✓	0.30 - 0.80		20
4	16 ก.ย. 69	6	ชี	ร้อยเอ็ด	2	เสลภูมิ โพนทอง	✓	ลำน้ำยัง				✓	0.20 - 0.80	12,030	
5	4 ส.ค. 69	7	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	นครพนม	1	ศรีสงคราม	✓	ลำน้ำจันท		✓	✓		0.55	3,750	
รวม					10		5		2	2	1	4		15,880	20

16. การประเมินแนวโน้มสถานการณ์ภัยแล้งและการเตรียมความพร้อม ปี 2569

กรมชลประทานได้ติดตามและประเมินสถานการณ์น้ำร่วมกับแนวโน้มสภาพภูมิอากาศอย่างต่อเนื่อง พบว่าในช่วงฤดูฝนปี 2569 ประเทศไทยยังมีฝนตกในหลายพื้นที่ และบางช่วงมีฝนตกหนักเฉพาะแห่ง แต่ภาพรวมปริมาณฝนสะสมยังต่ำกว่าค่าปกติ ประกอบกับปัจจุบันอยู่ในสภาวะเอลนีโญและมีแนวโน้มกำลังแรงขึ้น จึงต้องเฝ้าระวังความเสี่ยงฝนทิ้งช่วงและผลกระทบต่อปริมาณน้ำต้นทุน โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีฝนต่ำกว่าปกติและอ่างเก็บน้ำมีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย ทั้งนี้กรมชลประทานได้วางแผนบริหารจัดการสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนและแผนเพาะปลูก โดยให้ความสำคัญกับน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นลำดับแรก ควบคู่กับการรักษาระบบนิเวศ การสนับสนุนภาคเกษตรตามแผน และการบูรณาการข้อมูลร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อบรรเทาทั้งสถานการณ์ฝนทิ้งช่วงและฝนตกหนักเฉพาะพื้นที่ ลดผลกระทบต่อประชาชนและภาคการผลิตให้ได้มากที่สุด