



รายงานสถานการณ์สาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย (ส่วนปฏิบัติการ) www.nirapai.com

โทรสาร 0-2241-7450-6 สายด่วนนิรภัย 1784 Line @1784DDPM



ที่ของข่าว 550/2566

วันที่ 29 กันยายน 2566

(เวลา 18.00 น.)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณภัยประจำวัน ดังนี้

1. สถานการณ์สาธารณภัย

อุทกภัย

จากสถานการณ์หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางจะเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบนตามแนวร่องมรสุม ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ ในบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ระหว่างวันที่ 26 - 29 กันยายน 2566 มีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่ม มีสถานการณ์ 22 จ. (เชียงใหม่ ลำปาง สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร แพร่ เลย ชัยภูมิ นครราชสีมา อุตรดิตถ์ ยโสธร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น อุบลราชธานี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ตราด กาญจนบุรี หนองบัวลำภู สมุทรปราการ สตูล และยะลา) 68 อ. 216 ต. 902 ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ 17,227 ครัวเรือน ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ 9 จ. 43 อ. 161 ต. 731 ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ 15,095 ครัวเรือน ดังนี้

จังหวัด	ผลกระทบ			รายชื่ออำเภอ	ความเสียหาย			สถานการณ์ปัจจุบัน
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน		ครัวเรือน	เสียชีวิต	บาดเจ็บ	
ภาคเหนือ 5 จ. 21 อ. 66 ต. 255 ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ 678 ครัวเรือน								
1. เชียงใหม่ (29 ก.ย. 66)	5	6	9	อมก๋อย ฮอด แม่ออน จอมทอง เมืองฯ	-	-	-	ระดับน้ำลดลง
2. ลำปาง (29 ก.ย. 66)	4	16	83	เถิน เกาะคา สบปราบ เสริมงาม	-	-	-	ระดับน้ำลดลง
3. แพร่ (29 ก.ย. 66)	2	6	32	ลอง วังชิ้น	70	-	-	ระดับน้ำลดลง
4. ตาก (28 ก.ย. 66)	5	13	50	เมืองฯ สามเงา พบพระ แม่สอด บ้านตาก	567	-	-	ระดับน้ำลดลง
5. สุโขทัย (27 ก.ย. 66)	5	25	81	ศรีสัชชาลัย สวรรคโลก ศรีสำโรง กงไกรลาศ บ้านด่านลานหอย	41	-	-	ระดับน้ำลดลง

จังหวัด	ผลกระทบ			รายชื่ออำเภอ	ความเสียหาย			สถานการณ์ปัจจุบัน
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน		ครัวเรือน	เสียชีวิต	บาดเจ็บ	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 จ. 21 อ. 93 ต. 452 ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ 14,185 ครัวเรือน								
6. กาฬสินธุ์ (28 ก.ย. 66)	9	34	149	เมืองฯ ร่องคำ ฆ้องชัย ยางตลาด กมลาไสย สามชัย ท่าคันโท หนองกุงศรี สหัสขันธ์	3,573	-	-	ระดับน้ำเพิ่มขึ้น
7. ยโสธร (16 ก.ย. 66)	3	3	7	ป่าดัว เมืองฯ ค้อวัง	40	-	-	ระดับน้ำลดลง
8. อุบลราชธานี (13 ก.ย. 66)	9	56	296	เมืองฯ วารินชำราบ ม่วงสามสิบ เดชอุดม ตระการพิพิธผล เขื่องใน เหล่าเสือโก้ก ตาลชุม ดอนมดแดง	10,572	-	-	ระดับน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก 1 จ. 1 อ. 2 ต. 24 ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ 232 ครัวเรือน								
9. ฉะเชิงเทรา (29 ก.ย. 66)	1	2	24	บางน้ำเปรี้ยว	232	-	-	ระดับน้ำลดลง

1) จ.เชียงใหม่ วันที่ 29 ก.ย. 66 เวลา 03.00 น. เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมขังในพื้นที่ ต.อมก๋อย ต.ม่อนจอง อ.อมก๋อย ต.ห้วยแก้ว อ.แม่อน ต.สบเตี๊ยะ อ.จอมทอง ต.หายยา อ.เมืองฯ อยู่ระหว่างการสำรวจความเสียหาย และเกิดน้ำท่วมถนนหมายเลข 108 ฮอด-แม่สะเรียง กม.4-9 อ.ฮอด รถสามารถสัญจรผ่านได้ โดย สนง.ปภ.จ. อำเภอ อปท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือ **ปัจจุบันระดับน้ำลดลง**



2) จ.ลำปาง วันที่ 29 ก.ย. 66 เวลา 03.00 น. เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ ต.แม่มอก ต.แม่ปะ ต.เวียงมอก ต.ล้อมแรด ต.แม่ถอด ต.นาโป่ง อ.เถิน ต.นาแสง ต.นาแก้ว อ.เกาะคา ต.สบปราบ ต.นายาง ต.สมัย ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ ต.เสริมกลาง ต.เสริมขวา ต.เสริมซ้าย ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม อยู่ระหว่างการสำรวจความเสียหาย โดย สนง.ปภ.จ. สนง.ปภ.สาขาเถิน อำเภอ อปท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือ **ปัจจุบันระดับน้ำลดลง**



3) จ.แพร่ วันที่ 29 ก.ย. 66 เวลา 02.00 น. เกิดฝนตกหนักน้ำท่วมในพื้นที่ ต.สรอย ต.แม่พุง ต.เก็ง ต.ป่าสัก อ.วังชิ้น ต.บ้านปิน ต.ต้าผามอก อ.ลอง ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 70 ครัวเรือน โดย สนง.ปภ.จ. อำเภอก อปท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหาย และให้การช่วยเหลือ ปัจจุบันระดับน้ำลดลง



4) จ.ฉะเชิงเทรา วันที่ 29 ก.ย. 66 เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำเอ่อล้นพื้นที่ ต.บึงน้ำรักษ์ ต.โยธะกา อ.บางน้ำเปรี้ยว ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 232 ครัวเรือน โดย สนง.ปภ.จ. อำเภอก อปท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือ ปัจจุบันระดับน้ำลดลง



5) จ.ตาก วันที่ 28 ก.ย. 66 เวลา 10.00 น. เกิดฝนตกหนักน้ำท่วมในพื้นที่ ต.โป่งแดง ต.วังประจวบ อ.เมืองฯ ต.วังจันทร์ ต.ยกกระบัตร ต.วังหมัน อ.สามเงา ต.ด่านแม่ละเมา ต.แม่กาษา ต.มหาวัน อ.แม่สอด ต.ช่องแคบ ต.คีรีราษฎร์ ต.พบพระ ต.วาลี อ.พบพระ ต.สมอโค่น อ.บ้านตาก ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 567 ครัวเรือน โดย สนง.ปภ.จ. อำเภอก อปท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือ ปัจจุบันระดับน้ำลดลง



6) จ.กาฬสินธุ์ วันที่ 28 ก.ย. 66 เวลา 12.00 น. สถานการณ์น้ำเอ่อล้นจากเขื่อนลำปาวในพื้นที่ อ.เมืองฯ อ.ร่องคำ อ.ฆ้องชัย อ.ยางตลาด อ.กมลาไสย อ.สามชัย อ.ท่าคันโท อ.หนองกุงศรี อ.สหัสขันธ์ ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 3,573 ครัวเรือน โดย สนง.ปภ.จ. อําเภอ อปท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือ ปัจจุบันระดับน้ำเพิ่มขึ้น



7) จ.สุโขทัย วันที่ 27 ก.ย. 66 เวลา 18.00 น. เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ ต.ป่าจิ้ง ต.บ้านตึก ต.ดงคู้ ต.ท่าชัย ต.แม่สิน ต.แม่สำ ต.หาด ต.บ้านแก่ง ต.สารจิตร ต.หนองอ้อ อ.ศรีสัชนาลัย ต.ป่ากุ่มเกาะ ต.คลองยาง ต.ในเมือง ต.ย่านยาว ต.คลองกระจง ต.เมืองบางยม ต.วังไม้ขอน ต.นาทุ่ม อ.สวรรคโลก ต.กกแรด ต.ไกรนอก อ.กงไกรลาศ ต.ตลิ่งชัน ต.วังน้ำขาว ต.ลานหอย อ.บ้านด่านลานหอย ต.ราวต้นจันทน์ ต.วังใหญ่ อ.ศรีสำโรง ส่งผลให้ประชาชนได้รับผลกระทบ 41 ครัวเรือน โดย สนง.ปภ.จ. อําเภอ อปท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ ปัจจุบันระดับน้ำลดลง



8) จ.ยโสธร วันที่ 16 ก.ย. 66 เวลา 15.30 น. เกิดฝนตกหนักน้ำท่วมในพื้นที่ ต.โพธิ์ไทร อ.ป่าดัว ต.ค้อเหนือ อ.เมืองฯ ต.กุดน้ำใส อ.ค้อวัง ส่งผลให้ประชาชนได้รับผลกระทบ 40 ครัวเรือน โดย สนง.ปภ.จ. อําเภอ อปท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือ นายกเหล่ากาชาดจังหวัดยโสธร พร้อมสถานีกาชาดที่ 7 อุบลราชธานี นำชุดธารน้ำใจมอบให้ประชาชนในพื้นที่ อ.ป่าดัว 311 ชุด เรือท้องแบน 4 ลำ เรือไฟเบอร์กลาสสีฟ้า 5 ลำ ญา้แห้งอัดฟ่อน 30,000 กก. เวชภัณฑ์และอาหารเสริม 242 ชุด ปัจจุบันระดับน้ำลดลง



9) จ.อุบลราชธานี วันที่ 13 ก.ย. 66 เวลา 13.30 น. เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำท่วมในพื้นที่
 ทน.อุบลราชธานี ต.แจระแม อ.เมืองฯ ทม.วารินชำราบ อ.วารินชำราบ อ.ม่วงสามสิบ อ.เดชอุดม อ.ตระการพืชผล
 อ.เหล่าเสือโก้ก อ.ดอนมดแดง อ.เซียงโน อ.ตาลชุม **ส่งผลให้ประชาชนได้รับผลกระทบ 10,572 ครัวเรือน**
 โดย มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ในพระบรมราชูปถัมภ์ ผวจ. ศูนย์ ปภ.เขต 13 อุบลราชธานี สนง.ปภ.จ.
 สนง.ทรัพยากรภาค 11 โครงการชลประทานอุบลราชธานี อำเภอ มทบ.22 กองบิน 21 อปท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร
 มูลนิธิ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหาย และให้การช่วยเหลือ สนับสนุนเงิน 105 หลัง ตู้สุขา 15 ตู้
 ถังน้ำดื่ม 15 ถัง รถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย 6 คัน รถบรรทุก 6 ล้อ เครื่องสูบน้ำ น้ำดื่ม 500 ขวด กำลังพล 20 นาย
จัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว 15 จุด 301 ครัวเรือน 1,079 คน (อ.เมืองฯ 11 จุด อ.วารินชำราบ 4 จุด) และ วันที่ 23 ก.ย. 66
 ได้ทำการวางกระสอบทรายและติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วมขัง ขนาด 12 นิ้ว อัตราการสูบน้ำ 1,000 ลูกบาศก์เมตร
 ต่อชั่วโมง ณ ชุมชนท่ากอไผ่ ทม.วารินชำราบ **ปัจจุบันระดับน้ำเพิ่มขึ้น**

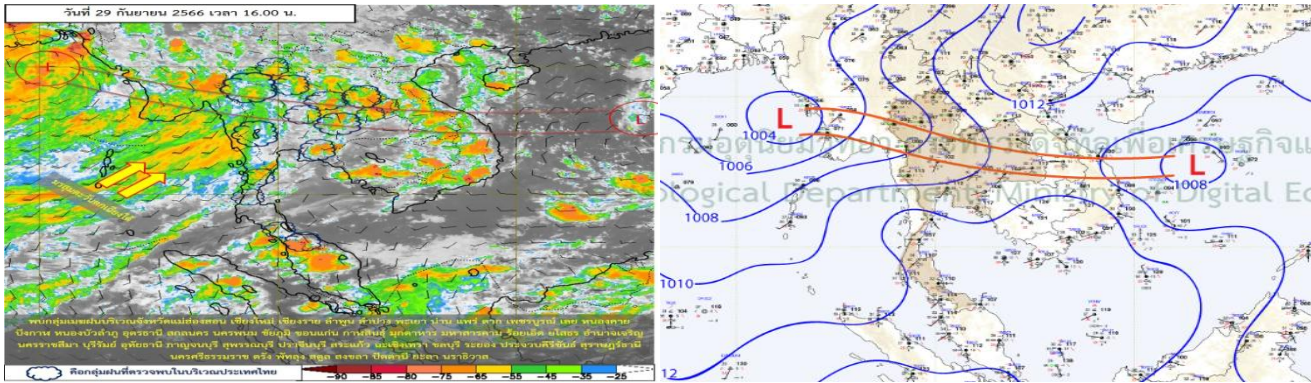


2. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ

พยากรณ์อากาศกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำวันที่ 29 ก.ย. 66 เวลา 17.00 น.

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน
 และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน
 ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
 กรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง
 และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม
 ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม
 รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองและหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้งใต้ต้นไม้ใหญ่
 และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรงไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง



3. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 13.00 น. วันที่ 28 ก.ย. 66 ถึง เวลา 13.00 น. วันที่ 29 ก.ย. 66 (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน
เหนือ	ลำปาง	-	ห้างฉัตร	93.4 มม.
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ร้อยเอ็ด	ต.ในเมือง	เมืองฯ	59.9 มม.
กลาง	กาญจนบุรี	-	ทองพูนภูมิ	86.3 มม.
ตะวันออก	นครนายก	สถานีอุตุนิยมวิทยา(เขาเขียว)	เมืองฯ	96.2 มม.
ใต้ฝั่งตะวันออก	สงขลา	ท่าอากาศยานหาดใหญ่	คลองหอยโข่ง	9.6 มม.
ใต้ฝั่งตะวันตก	-	-	-	-
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	กรุงเทพมหานคร	ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	คลองเตย	42.0 มม.
เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน	0.1-10 มม. = ฝนเล็กน้อย	10.1-35.0 มม. = ฝนปานกลาง	35.1-90.0 มม. = ฝนหนัก	มากกว่า 90.0 มม. = ฝนหนักมาก

4. ข้อมูลอุณหภูมิรายภาค (กรมอุตุนิยมวิทยา ณ วันที่ 29 ก.ย. 66)

ภาค	อุณหภูมิต่ำสุด (°C)	จังหวัด	อุณหภูมิสูงสุด (°C)	จังหวัด
เหนือ	22.2	ตาก	32.5	พิษณุโลก
ตะวันออกเฉียงเหนือ	22.9	นครราชสีมา	33.5	นครราชสีมา
กลาง	23.2	กาญจนบุรี	32.9	สุพรรณบุรี
ตะวันออก	23.8	ฉะเชิงเทรา จันทบุรี	32.5	ตราด
ใต้	23.6	สงขลา	35.2	นครศรีธรรมราช
กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล	25.5	ปทุมธานี	32.6	ปทุมธานี

*** อุณหภูมิยอดดอยต่ำสุด 12.0 องศาเซลเซียส (ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่)

5. พื้นที่เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์

5.1 กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) ได้ติดตามสถานการณ์ปริมาณฝนตกสะสมต่อเนื่อง กอปรกับกองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้มีประกาศฉบับที่ 21/2566 ลงวันที่ 25 กันยายน 2566 แจ้งว่า สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำชี - มูล ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมามีฝนตกหนัก เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำ รวมทั้งมีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำปริมาณมาก โดยเฉพาะเขื่อนลำปาว ปัจจุบันปริมาณน้ำ คิดเป็นร้อยละ 102.67 ของความจุเก็บกัก จึงมีความจำเป็นต้องปรับเพิ่มการระบายน้ำ ในอัตราวันละ 12 ล้านลูกบาศก์เมตร และจะปรับเพิ่มขึ้น

แบบขั้นบันไดจนถึงประมาณ 20 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนลำปาวมีระดับน้ำสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง อาจส่งผลให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ด้านท้ายน้ำและจากการติดตามสถานการณ์น้ำบริเวณสถานี M.7 อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี วันที่ 26 กันยายน 2566 ระดับน้ำ +112.31 เมตร ระดับทะเลปานกลาง (ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.33 เมตร และปริมาณฝนคาดการณ์ พบว่า ในวันที่ 2 ตุลาคม 2566 ระดับน้ำจะอยู่ที่ระดับ +112.84 ม.รทก. (สูงกว่าตลิ่ง 0.84 ม.) ซึ่งปริมาณน้ำจะล้นตลิ่งด้านนอกแนวคันกั้นน้ำบริเวณแนวฟันหลอและไหลหลากเข้าท่วมชุมชนที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำริมลำน้ำ จึงขอให้เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำล้นตลิ่งและน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ด้านท้ายน้ำเขื่อนลำปาว ได้แก่ อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ ยางตลาด กมลาไสย ฆ้องชัย และร่องคำ จังหวัดกาฬสินธุ์ อำเภอโพธิ์ชัย เชียงขวัญ ธวัชบุรี เสดภูมิ ทุ่งเขาหลวง อาจสามารถ และพนมไพร จังหวัดร้อยเอ็ด อำเภอเมืองยโสธร คำเขื่อนแก้ว มหาชนะชัย และค้อวัง จังหวัดยโสธร และพื้นที่ลุ่มต่ำริมลำน้ำ ได้แก่ อำเภอเมืองอุบลราชธานี วารินชำราบ สว่างวีระวงศ์ และพิบูลมังสาหาร จังหวัดอุบลราชธานี **ระหว่างวันที่ 26 กันยายน - 5 ตุลาคม 2566**

จึงให้จังหวัดได้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชนที่ประกอบกิจการในแม่น้ำ เช่น งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง ร้านอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำ ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด รายละเอียดตามประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้มีประกาศฉบับที่ 21/2566 ลงวันที่ 25 กันยายน 2566

5.2 กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) ได้ติดตามสภาวะอากาศและพิจารณาปัจจัยเสี่ยง กอปรกับกรมอุตุนิยมวิทยาได้มีประกาศฉบับที่ 1 (248/2566) ลงวันที่ 24 กันยายน 2566 เวลา 17.00 น. แจ้งว่า ในช่วงวันที่ 26 – 29 กันยายน 2566 หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง จะเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบนตามแนวร่องมรสุม ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ ในบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบน มีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่าง และอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร โดยมีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์ระหว่างวันที่ 26 - 29 กันยายน 2566 ดังนี้

1. สถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขัง

ภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน (อ.เมืองฯ ขุนยวม แม่ลาน้อย แม่สะเรียง สบเมย) ลำปาง (อ.เมืองฯ วังเหนือ เมืองปาน เกิน) ตาก (อ.ท่าสองยาง แม่ระมาด แม่สอด พบพระ อุ่มผาง) สุโขทัย (อ.เมืองฯ ทุ่งเสลี่ยม บ้านด่านลานหอย) กำแพงเพชร (อ.เมืองฯ คลองลาน ขาณุวรลักษบุรี) อุตรดิตถ์ (อ.ท่าปลา น้ำปาด) พิษณุโลก (อ.วังทอง เนินมะปราง นครไทยชาติตระการ วัดโบสถ์) เพชรบูรณ์ (อ.เมืองฯ วังโป่ง ชนแดน บึงสามพัน วิเชียรบุรี หนองไผ่) นครสวรรค์ (อ.แม่वंก) และอุทัยธานี (อ.บ้านไร่ ห้วยคต ลานสัก สว่างอารมณ์)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย (อ.เมืองฯ ด่านซ้าย ท่าลี่ นาแห้ว วังสะพุง) หนองคาย (อ.สังคม) บึงกาฬ (อ.เมืองฯ บุ่งคล้า) หนองบัวลำภู (อ.สุวรรณคูหา) อุดรธานี (อ.เมืองฯ ศรีธาตุ เพ็ญ วังสามหมอ กุดจับ พิบูลย์รักษ์ นาเยุง น้ำโสม) สกลนคร (อ.เมืองฯ ภูพาน สว่างแดนดิน บ้านม่วง) นครพนม (อ.เมืองฯ) ชัยภูมิ (อ.เมืองฯ หนองบัวระเหว แก้งคร้อ บ้านแท่น ภูเขียว คอนสวรรค์) ขอนแก่น (อ.เมืองฯ หนองเรือ บ้านฝาง พระยืน มัญจาคีรี ชุมแพ) กาฬสินธุ์ (อ.เมืองฯ ยางตลาด ฆ้องชัย) มุกดาหาร (อ.เมืองฯ ดงหลวง ห้วยใหญ่ หนองสูง)

มหาสารคาม (อ.เมืองฯ โกสุมพิสัย) ร้อยเอ็ด (อ.เมืองฯ เสลภูมิ จัหวาร เชียงขวัญ) ยโสธร (อ.เมืองฯ เลิงนกทา ค้อวัง มหาชนะชัย คำเขื่อนแก้ว ปาดัว) อำนาจเจริญ (อ.เมืองฯ ชานุมาน เสนางคนิคม) นครราชสีมา (อ.เมืองฯ ปากช่อง วังน้ำเขียว) บุรีรัมย์ (อ.เมืองฯ) สุรินทร์ (อ.เมืองฯ ปราสาท พนมดงรัก) ศรีสะเกษ (อ.เมืองฯ ขุนหาญ) และอุบลราชธานี (อ.เมืองฯ วารินชำราบ นาจะหลวย นาเยีย น้ำขุ่น บุณฑริก น้ำยืน เดชอุดม โขงเจียม ม่วงสามสิบ ตระการพิชผล เหล่าเสือโก้ก ดอนมดแดง เขื่องใน) ภาคกลาง จัหวัดชัยนาท (อ.เมืองฯ) ลพบุรี (อ.เมืองฯ บ้านหมี่) กาญจนบุรี (อ.ทองผาภูมิ สังขละบุรี ไทรโยค) สุพรรณบุรี (อ.เมืองฯ ด่านช้าง) ปทุมธานี (อ.ธัญบุรี คลองหลวง) นนทบุรี (อ.เมืองฯ ปากเกร็ด) สมุทรปราการ (อ.เมืองฯ บางพลี บางบ่อ บางเสาธง) นครนายก (อ.เมืองฯ ปากพลี) ปราจีนบุรี (อ.กบินทร์บุรี นาดี ประจันตคาม) สระแก้ว (อ.เมืองฯ อรัญประเทศ) ฉะเชิงเทรา (อ.ท่าตะเกียบ) ชลบุรี (อ.เมืองฯ บางละมุง ศรีราชา) ระยอง (อ.เมืองฯ แกลง บ้านค่าย ปลวกแดง) จันทบุรี (ทุกอำเภอ) ตราด (ทุกอำเภอ) และกรุงเทพมหานคร ภาคใต้ จัหวัดสุราษฎร์ธานี (อ.ท่าชนะ บ้านตาขุน พนม บ้านนาเดิม บ้านนาสาร พระแสง เวียงสระ) นครศรีธรรมราช (อ.นบพิตำ ฉวาง ทุ่งใหญ่) ระนอง (ทุกอำเภอ) พังงา (ทุกอำเภอ) ภูเก็ต (ทุกอำเภอ) กระบี่ (ทุกอำเภอ) ตรัง (อ.วังวิเศษ นาโยง ย่านตาขาว) และสตูล (อ.ท่าแพ มะนัง ละงู)

2. คลื่นลมแรง

ภาคใต้ จัหวัดระนอง (อ.เมืองฯ สุขสำราญ กะเปอร์) พังงา (อ.เมืองฯ เกาะยาว ทัพปุด ตะกั่วทุ่ง ท้ายเหมือง ตะกั่วป่า คุระบุรี) ภูเก็ต (ทุกอำเภอ) กระบี่ (อ.เมืองฯ คลองท่อม เกาะลันตา เหนือคลอง อ่าวลึก)

จึงให้จัหวัดติดตามสถานการณ์และแจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยทราบล่วงหน้า และดำเนินการ ดังนี้

1) กรณีน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขัง ให้ติดตามปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่แต่ละจุดอย่างใกล้ชิด รวมถึงเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงฝนตกหนักหรือบริเวณฝนสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดอุทกภัยได้ สำหรับสถานที่ท่องเที่ยวทางธรรมชาติ โดยเฉพาะถ้ำน้ำตก ถ้ำลอด หากมีฝนตกหนักมีความเสี่ยงที่จะเกิดภัย ให้ผู้ว่าราชการจัหวัดสั่งการหน่วยงานที่รับผิดชอบ ประกาศแจ้งเตือนและปิดกั้นพื้นที่ห้ามบุคคลใดเข้าพื้นที่ โดยเด็ดขาด พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยดังกล่าว ตลอด 24 ชั่วโมง

2) กรณีคลื่นลมแรง ให้ผู้ว่าราชการจัหวัดสั่งการหน่วยงานที่รับผิดชอบ ออกประกาศหรือติดตั้งสัญญาณแจ้งเตือนประชาชนบริเวณชายฝั่งทะเล และแจ้งนักท่องเที่ยวห้ามลงเล่นน้ำทะเลในช่วงที่มีคลื่นลมแรง โดยเด็ดขาด กรณีการเดินทางเรือ ให้มอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบ เช่น กรมเจ้าท่า กองทัพเรือ ตำรวจน้ำ แจ้งเตือนการเดินทางเรือ โดยให้ชาวเรือ ผู้บังคับเรือ ผู้ประกอบการเดินทางเรือโดยสาร เดินทางด้วยความระมัดระวังให้มากขึ้น และหากสถานการณ์ในพื้นที่มีแนวโน้มรุนแรงขึ้น มีฝนฟ้าคะนอง คลื่นลมแรง ให้จัหวัดพิจารณาห้ามการเดินทางออกจากฝั่งโดยเด็ดขาด

ทั้งนี้ หากมีแนวโน้มจะเกิดสถานการณ์รุนแรงในพื้นที่ให้ถือปฏิบัติตามข้อสั่งการและมาตรการตามหนังสือกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ มท (บกปภ) 0624/ว 30 ลงวันที่ 18 พฤษภาคม 2566 และด่วนที่สุด ที่ มท (บกปภ) 0624/ว 015 ลงวันที่ 12 ตุลาคม 2565

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ รวมทั้งลดผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ จึงให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต (ยกเว้น เขต 4 ประจวบคีรีขันธ์ และเขต 15 เชียงราย) ให้ดำเนินการดังนี้

1) ติดตามข้อมูลสภาวะอากาศ และข่าวสารจากทางราชการอย่างใกล้ชิด เตรียมความพร้อมเครื่องจักรกลสาธารณภัย รถปฏิบัติการ กำลังพล ให้พร้อมสนับสนุนจังหวัดตลอด 24 ชั่วโมง

2) กรณีประเมินสถานการณ์แล้ว คาดว่าจะเกิดสถานการณ์ หรือสถานการณ์ขยายวงกว้าง ให้มอบหมายบุคลากร ชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT) พร้อมเครื่องจักรกลสาธารณภัย รถปฏิบัติการ ไปปฏิบัติหน้าที่ในศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ขึ้นการบังคับบัญชาต่อผู้ว่าราชการจังหวัด/ผู้อำนวยการจังหวัด โดยประสานการปฏิบัติกับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

3) กรณีทรัพยากรเพื่อสนับสนุนในจังหวัดพื้นที่รับผิดชอบไม่เพียงพอ ให้ประสานขอรับการสนับสนุนจากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตใกล้เคียง

และให้กรุงเทพมหานครเตรียมความพร้อม เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ รวมถึงรับมือจากสถานการณ์ฝนตกหนักถึงหนักมาก โดยประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนติดตามข้อมูลสภาวะอากาศ และข่าวสารจากทางราชการ พร้อมระวังอันตรายจากการสัญจรบริเวณที่มีฝนตกหนัก รวมถึงบริเวณที่มีน้ำท่วมขังเป็นประจำ โดยให้ถือปฏิบัติตามหนังสือกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ส่วนที่ ๓๓๓ ที่ มท (บกปก) 0624/31 ลงวันที่ 18 พฤษภาคม 2566

6. ข้อสั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 18 พ.ค.66 สั่งการให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด เตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2566

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. 2566 ที่จะเริ่มประมาณปลายสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนพฤษภาคม 2566 และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม 2566 โดยปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศจะน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติเล็กน้อย และในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายน ถึงกลางเดือนกรกฎาคม จะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย สำหรับในช่วงเดือนสิงหาคม กันยายน และตุลาคม เป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทย ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากและก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่

เพื่อให้การเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝนปี 2566 เป็นไปตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550 แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ.2564-2570 และสอดคล้องตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2566 เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566 จึงให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดดำเนินการ ดังนี้

1. การเตรียมความพร้อม

1.1 การเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อุทกภัย ให้จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ โดยมีหน่วยงานด้านพยากรณ์ หน่วยงานด้านการบริหารจัดการน้ำ ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ทำหน้าที่ติดตาม วิเคราะห์ข้อมูลสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ และประเมินสถานการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณภัยในช่วงฤดูฝน เพื่อใช้เสนอต่อผู้อำนวยการจังหวัด ในการเตรียมการเผชิญเหตุได้อย่างเหมาะสมกับสถานการณ์และสภาพพื้นที่

1.2 การจัดทำแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ให้ทบทวนและปรับปรุงแผนเผชิญเหตุอุทกภัยของจังหวัด โดยให้ความสำคัญกับการจัดทำรายละเอียดในประเด็นสำคัญ อาทิ ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ดินถล่มในระดับ หมู่บ้าน/ชุมชน รายการเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงานต่าง ๆ การกำหนดจุด/พื้นที่ปลอดภัยประจำหมู่บ้าน/ชุมชน แผนรองรับการอพยพประชาชน และสถานที่จัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว การกำหนดบทบาทภารกิจหน่วยงานให้เหมาะสมกับโครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ตามระบบบัญชาการเหตุการณ์ ช่องทางการสื่อสาร พื้นที่รับผิดชอบ และกำหนดตัวบุคคลหรือหน่วยงานที่เหมาะสม รับผิดชอบภารกิจให้ชัดเจน พร้อมทั้งกำหนดให้มีการซักซ้อมแนวทางการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัยร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจถึงกลไกการปฏิบัติงานร่วมกัน เมื่อเกิดสถานการณ์อุทกภัย

1.3 การเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและการเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำ ให้มอบหมายกองอำนาจการ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับใช้ประโยชน์จากผังภูมิสังคมเพื่อการบริหารจัดการน้ำในหมู่บ้าน / ชุมชน แบบบูรณาการอย่างยั่งยืน (Geo-Social Map) วางแผนการติดตั้งเครื่องจักรกลสาธารณภัยในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ไว้เป็นการล่วงหน้าอย่างเป็นระบบเชื่อมโยงกัน โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงในเขตชุมชน พื้นที่สำคัญทางเศรษฐกิจ และ เส้นทางคมนาคมที่มักเกิดอุทกภัยเป็นประจำ ให้เร่งทำการขุดลอกท่อระบายน้ำ ตูตเลน ทำความสะอาดร่องน้ำ สำหรับคูคลอง แหล่งน้ำต่าง ๆ ให้กำจัดวัชพืช ขยะ สิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อใช้รองรับน้ำฝน รวมถึงน้ำจาก ท่อระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ พร้อมทั้งให้วางแผนการลำเลียงน้ำที่มีการระบายในช่วงน้ำมาก ไปยังพื้นที่ รองรับน้ำต่าง ๆ ที่มีน้ำน้อย อาทิ การเปิดทางน้ำ การสูบส่งน้ำไปยังแหล่งกักเก็บน้ำของหมู่บ้าน/ชุมชน เป็นต้น เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้กรณีเกิดสถานการณ์ฝนทิ้งช่วง

1.4 การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงสถานที่ใช้กักเก็บน้ำ/กั้นน้ำ อาทิ อ่างเก็บน้ำ พนังกั้นน้ำ ให้มอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบทำการสำรวจ ตรวจสอบ และปรับปรุงให้เกิดความมั่นคงแข็งแรง ตามหลักวิศวกรรม โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กที่อยู่ในความรับผิดชอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อรองรับกรณีฝนตกหนัก หรือน้ำไหลเข้า / ผ่านในปริมาณมาก

1.5 การตรวจสอบจุดเสี่ยงอันตรายจากกระแสไฟฟ้า ให้ประสานการปฏิบัติกับหน่วยงาน ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค / การไฟฟ้านครหลวงในพื้นที่ บูรณาการการปฏิบัติร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการเร่งตรวจสอบจุดเสี่ยงอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว รวมทั้งเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ติดตั้งบนเสาไฟฟ้า ป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ และต้นไม้ใหญ่ที่อยู่ใกล้เสาไฟฟ้า หากประเมินว่าอาจเกิดอันตรายกับประชาชน ให้รีบตัดกระแสไฟฟ้าและเร่งรัดแก้ไขปัญหาโดยทันที

1.6 การแจ้งเตือนภัย เมื่อมีแนวโน้มการเกิดสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม ให้แจ้งเตือน ไปยังกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับ เพื่อเตรียมการให้ความช่วยเหลือตามแผนเผชิญเหตุ อุทกภัย รวมทั้งแจ้งเตือนประชาชนทราบถึงสถานการณ์ในช่องทางต่าง ๆ เพื่อสร้างการรับรู้ถึงแนวทางการปฏิบัติตน ให้เกิดความปลอดภัย ช่องทางการแจ้งข้อมูล และการขอรับความช่วยเหลือจากภาครัฐ

2. การเผชิญเหตุ

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม ให้ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

2.1 จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด อำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น เพื่อเป็น ศูนย์ควบคุม สั่งการ และอำนาจการหลักในการระดมสรรพกำลังตลอดจนการประสานการปฏิบัติระหว่าง หน่วยงานต่าง ๆ ทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์กรสาธารณกุศล

2.2 ในเขตชุมชนเมืองที่เกิดฝนตกหนักและส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังสร้างความเสียหายต่อทรัพย์สินของประชาชน ให้มอบหมายฝ่ายปกครอง กำหนด ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน ตลอดจนเชิญชวนประชาชนจิตอาสา ร่วมเฝ้าระวัง กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ รวมทั้งจัดกำลังตรวจตราเฝ้าระวัง บริเวณเสาไฟฟ้าในเขตชุมชน สถานศึกษา เพื่อให้ความช่วยเหลือ แจ้งเตือนประชาชนที่สัญจรไปมาบริเวณดังกล่าว สำหรับพื้นที่ที่มีความจำเป็นต้องใช้เครื่องจักรกลสาธารณภัยสนับสนุนการแก้ไขปัญหาให้บูรณาการหน่วยงานฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร ตลอดจนภาคเอกชน ในการใช้เครื่องจักรกลสาธารณภัยทำการเปิดทางน้ำ หรือสูบน้ำระบายออกจากพื้นที่

2.3 จัดชุดปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือประชาชน อาทิ การจัดตั้งโรงครัวพระราชทานการแจกจ่ายอาหาร สิ่งของด้านการดำรงชีพ ตามวงรอบอย่างต่อเนื่อง การบูรณาการหน่วยงานทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเร่งซ่อมแซมบ้านเรือนประชาชนโดยเร็ว และกรณีเส้นทางคมนาคมมีน้ำท่วมขังหรือได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ให้จัดทำป้าย แจ้งเตือน จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกแนะนำเส้นทางเลี่ยงที่ปลอดภัย และหากเกิดกรณีเส้นทางคมนาคมถูกตัดขาด หรือบ้านเรือนประชาชนถูกน้ำท่วมขังสูง ให้จัดยานพาหนะที่เหมาะสม อาทิ เรือ รถยกสูง อำนวยความสะดวกให้ประชาชน พร้อมทั้งเร่งซ่อมแซมเส้นทางที่ชำรุด / ถูกตัดขาด เพื่อให้ประชาชนสามารถกลับมาใช้ชีวิตได้ตามปกติโดยเร็ว

2.4 การรายงานสถานการณ์อุทกภัย ให้รายงานให้กระทรวงมหาดไทยทราบผ่านกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางตามช่องทางที่กำหนดอย่างต่อเนื่อง

7. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูลกรมชลประทาน วันที่ 29 ก.ย. 66)

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม ³)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม ³)
		ปริมาตร (ล้าน ม ³)	%น้ำเก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม ³)	% น้ำ ใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	วันนี้ (ล้าน ม ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	
1. ภูมิล (ตก)	13,462	6,809	51	3,009	31	121.81	46.22	3.00	3.00	6,653
2. สิริกิติ์ (อต)	9,510	5,368	56	2,518	38	20.20	30.02	3.92	4.00	4,142
3. แม้งัดสมบูรณชล (ชม)	265	258	98	246	97	1.98	0.65	0.32	0.32	7
4. แม่กวังอุดมธารา (ชม)	263	161	61	147	59	1.61	0.77	0.39	0.39	102
5. กิวลม (ลป)	106	77	72	73	71	2.58	1.48	0.78	0.76	29
6. กิวคองมา (ลป)	170	102	60	96	58	2.01	1.02	0.27	0.26	68
7. แควน้อยบำรุงแดน (พล)	939	449	48	406	45	9.78	10.76	0.43	0.86	490
8. แม่มอก (ลป)	110	106	97	90	96	28.26	16.96	0.12	0.12	4
9. ห้วยหลวง (อต)	136	127	94	120	93	2.41	1.28	0.28	2.55	9
10. น้ำอูน (สน)	520	480	92	435	92	6.00	3.64	2.66	2.65	40
11. น้ำพุง (สน)	165	137	83	129	82	2.39	3.70	0.00	0.00	28
12. จุฬารัตน์ (ขย)	164	85	52	48	38	2.80	0.92	0.00	0.00	79
13. อุบลรัตน์ (ขก)	2,431	1,551	64	970	52	51.78	62.11	0.80	0.80	880
14. ลำปาว (กส)	1,980	2,050	104	1,950	104	37.65	31.55	27.63	23.51	-70
15. ลำตะคอง (นม)	314	141	45	118	40	2.59	0.96	0.17	0.17	173
16. ลำพระเพลิง (นม)	155	76	49	75	49	9.19	2.85	0.47	0.33	79
17. มูลบย (นม)	141	64	45	57	42	2.90	1.96	0.48	0.47	77
18. ลำแซะ (นม)	275	123	45	116	43	3.61	0.17	0.98	0.03	152
19. ลำนางรอง (บร)	121	66	54	63	53	0.17	0.02	0.01	0.07	55
20. สิรินคร (อบ)	1,966	1,744	89	913	80	14.38	17.72	10.90	11.58	222
21. ป่าสักชลสิทธิ์ (ลป)	960	287	30	284	30	19.96	19.94	0.44	0.44	673

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม ³)	ปริมาตรน้ำในอ่างฯ		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาตรน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาตรน้ำระบาย		ปริมาตรน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม ³)
		ปริมาตร (ล้าน ม ³)	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม ³)	% น้ำ ใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	วันนี้ (ล้าน ม ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	
22. ทับเสลา (อน)	160	45	28	28	19	0.17	0.26	0.00	0.00	115
23. กระเสี้ยว (สพ)	299	96	32	56	21	1.98	1.77	0.06	0.06	203
24. ศรีนครินทร์ (กจ)	17,745	13,331	75	3,066	41	25.69	32.04	2.98	6.03	4,414
25. วชิราลงกรณ (กจ)	8,860	6,801	77	3,789	65	27.73	33.11	6.89	8.99	2,059
26. ชุนด่านปราการชล (นย)	224	189	84	184	84	7.69	3.25	0.04	0.04	35
27. คลองสีียด(ฉช)	420	95	23	65	17	2.57	1.71	0.06	0.14	325
28. บางพระ (ขบ)	117	58	50	46	44	0.00	0.23	0.34	0.34	59
29. หนองปลาไหล (รย)	164	106	65	93	62	0.74	0.55	0.38	0.36	58
30. ประแสร์ (รย)	295	223	76	203	74	11.54	8.87	0.25	0.05	72
31. นฤปดิทรจินดา (ปจ)	295	195	66	180	64	11.79	10.20	0.00	0.00	100
32. แก่งกระจาน (ทบ)	710	378	53	313	49	10.80	5.23	1.30	1.30	332
33. ปราณบุรี (ปช)	391	116	30	98	26	2.21	2.96	0.72	0.72	275
34. รัชชประภา (สฎ)	5,639	4,222	75	2,870	67	25.72	44.07	2.64	0.00	1,417
35. บางยาง (ยล)	1,454	741	51	464	39	5.67	3.05	4.09	4.04	713
รวมทั้งประเทศ	70,926	46,857	66	23,320	49	478.33	402.00	73.78	74.38	24,069
หมายเหตุ	ปริมาณน้ำที่มากกว่า ร้อยละ 80	ปริมาณน้ำที่น้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 30		ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ น้อยกว่าร้อยละ 30		% น้ำเก็บกัก / ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ / ปริมาณ น้ำระบาย สูงสุด				

*** รณก. ระดับน้ำกักเก็บ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป จำนวน 8 อ่าง (แม่จัดสมบุรณ์ชล แม่มอก ห้วยหลวง น้ำอูน น้ำพุง ลำปาว สิรินคร และชุนด่านปราการชล)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 4 อ่าง (ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา คลองสีียด และปราณบุรี)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำที่ใช้การได้อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 4 อ่าง (ทับเสลา กระเสี้ยว คลองสีียด และปราณบุรี)

8. สถานการณ์ลุ่มน้ำ (ข้อมูล : ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน วันที่ 29 ก.ย. 66 เวลา 16.00 น.)

ตารางสถานการณ์ลุ่มน้ำที่อยู่ในภาวะเฝ้าระวังและเตรียมพร้อม

สถานีวัด	สถานที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.)	ปริมาณน้ำไหลผ่าน (ลบ.ม./วินาที)			สถานการณ์น้ำ
				วันนี้	เมื่อวาน	เพิ่มขึ้น+/ลดลง -	
• ลุ่มน้ำเจ้าพระยา							
สถานี C.13	ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	16.34	9.37	642.00	651.00	-9.00	ต่ำกว่าตลิ่ง 6.97 ม.
สถานี C.37	บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	4.14	1.85	52.00	50.00	+2.00	ต่ำกว่าตลิ่ง 2.29 ม.
• ลุ่มน้ำชี							
สถานี E.20A	บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย อ.ยโสธร	10.00	10.58	1426.38	1,462.00	-35.62	สูงกว่าตลิ่ง 0.58 ม.
• ลุ่มน้ำมูล							
สถานี M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมืองฯ จ.อุบลราชธานี	7.00	7.66	2692.40	2,647.00	+45.40	สูงกว่าตลิ่ง 0.66 ม.

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา 642 ลบ.ม./วินาที ยังไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำ

ลุ่มน้ำชี จากการระบายน้ำของเขื่อนรัตนชัย อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ทำให้ระดับน้ำชีสูงกว่าตลิ่ง 0.58 ม. ส่งผลให้น้ำเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและบ้านเรือนประชาชน

ลุ่มน้ำมูล จากการระบายน้ำจากลุ่มน้ำชี ทำให้ระดับน้ำบริเวณสถานีวัดสะพานเสรีประชาธิปไตย (M.7) อ.เมืองฯ จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำสูงขึ้นในปริมาณที่ลดลง ระดับน้ำสูงกว่าระดับตลิ่ง 0.66 ม. ส่งผลให้น้ำเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและบ้านเรือนประชาชน

9. สถิติอุบัติเหตุทางถนน วันที่ 29 ก.ย. 66 (ข้อมูลจากบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถจำกัด ยังไม่รวมข้อมูล สตช. และ สธ.)

ช่วงเวลา	ผู้เสียชีวิต	ผู้บาดเจ็บ	รวม
28 ก.ย. 66	36	2,010	2,046
1 - 28 ก.ย. 66	908	58,354	59,262
1 ม.ค. - 28 ก.ย. 66	10,471	591,125	601,596

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม

อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้อำนวยการกลาง