



รายงานสถานการณ์สาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย (ส่วนปฏิบัติการ) www.nirapai.com

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



ที่ของข่าว 423/2566

วันที่ 29 กรกฎาคม 2566

(เวลา 18.00 น.)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณภัยประจำวัน ดังนี้

1. สถานการณ์สาธารณภัย

1.1 อัคคีภัย

1) จ.นราธิวาส วันที่ 29 ก.ค. 66 เวลา 15.30 น. เกิดเหตุเพลิงไหม้และระเบิดภายในโรงเก็บประทัดพื้นที่ ต.มูโนะ อ.สุโหงโกลก เบื้องต้นบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหายทั้งหมด 10 หลัง เสียหายบางส่วนประมาณ 100 หลัง มีผู้เสียชีวิต 7 ราย (ผู้ใหญ่ 4 ราย เด็ก 3 ราย) มีผู้ได้รับบาดเจ็บ 81 ราย โดย สนง.ปภ.จ. หน่วยบริการการแพทย์ฉุกเฉิน หน่วยทหาร กฟภ. จนท.ตร. อำเภอบปท. ทม.สุโหงโกลก ทต.ปาเสมัส อบต.มูโนะ จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำรถดับเพลิง 5 คัน เข้าอำนวยความสะดวกและทำการดับเพลิงจนสงบเวลา 17.15 น. พร้อมสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือในจุดเกิดเหตุ สาเหตุอยู่ระหว่างการสอบสวนของเจ้าหน้าที่



2) จ.ยะลา วันที่ 29 ก.ค. 66 เวลา 00.05 น. เกิดเหตุเพลิงไหม้อาคารพาณิชย์ 2 ชั้น เลขที่ 41 ถ.รัตนกิจ ต.เบตง อ.เบตง ส่งผลให้เพลิงลุกไหม้เสียหาย 7 หลัง (เสียหายทั้งหมด 1 หลัง เสียหายบางส่วน 6 หลัง) มีผู้เสียชีวิต 1 ราย (ชาย) โดย สนง.ปภ.จ. กฟภ. อำเภอบปท. หน่วยทหาร จนท.ตร. อปท. ทม.เบตง อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าอำนวยความสะดวกและทำการดับเพลิงจนสงบ สาเหตุอยู่ระหว่างการสอบสวนของเจ้าหน้าที่



1.2 ดินสไลด์

จ.น่าน วันที่ 29 ก.ค. 66 เวลา 05.00 น. เกิดเหตุดินสไลด์ในพื้นที่ ต.ตงพญา ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ ส่งผลให้มีบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 1 หลัง มีดินสไลด์ปิดเส้นทางจราจรบนถนนหมายเลข 1081 พื้นที่ ต.ตงพญา 2 จุด และปิดเส้นทางเข้าหมู่บ้านก่อกวาง ต.บ่อเกลือใต้ โดย สนง.ปภ.จ. หมวดทางหลวงอำเภอ อปท. จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัคร พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือเปิดเส้นทางและอำนวยความสะดวกด้านการจราจร ปัจจุบันสามารถเปิดใช้เส้นทางได้ตามปกติแล้ว



1.3 อุบัติเหตุ

จ.สุพรรณบุรี วันที่ 29 ก.ค. 66 เวลา 11.00 น. เกิดอุบัติเหตุรถกระบะเสียหลักชนต้นไม้ข้างทางบนถนนหมายเลข 321 บริเวณหลัก กม.41+820 จุดกัณฑ์วัดศรีเฉลิมเขต ต.ดอนมะนาว อ.สองพี่น้อง ส่งผลให้มีผู้บาดเจ็บ 9 ราย (ชาย 2 ราย หญิง 2 ราย เด็กชาย 4 ราย เด็กหญิง 1 ราย) โดย สนง.ปภ.จ. หน่วยบริการการแพทย์ฉุกเฉิน จนท.ตร. อำเภอ อปท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าให้การช่วยเหลือนำผู้บาดเจ็บ ส่ง รพ.สมเด็จพระสังฆราชองค์ที่ 17 สาเหตุอยู่ระหว่างการสอบสวนของเจ้าหน้าที่



2. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ

2.1 ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทย และคลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน (มีผลกระทบ 30 ก.ค. – 3 ส.ค. 66) ฉบับที่ 1 (206/2566) วันที่ 29 ก.ค. 66 เวลา 17.00 น.

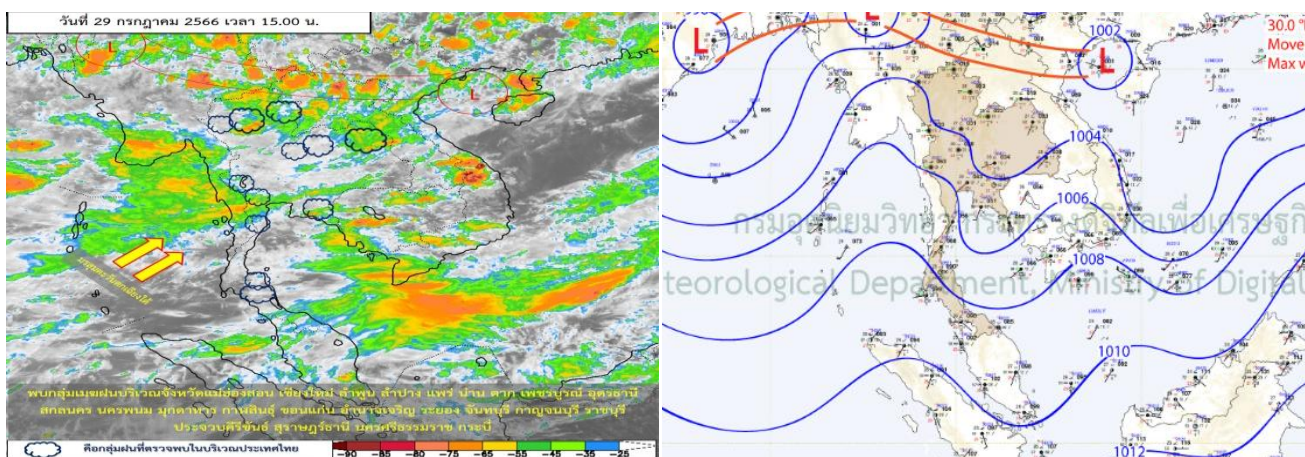
ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือตอนบนและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 3 ส.ค. 66

2.2 พยากรณ์อากาศกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำวันที่ 29 ก.ค. 66 เวลา 17.00 น.

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย ประเทศลาวตอนบน และประเทศเวียดนามตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบน ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนล่าง ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้



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

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน
เหนือ	น่าน	-	ท่าวังผา	45.3 มม.
ตะวันออกเฉียงเหนือ	บึงกาฬ	-	เมืองฯ	65.6 มม.
กลาง	กาญจนบุรี	-	ทองผาภูมิ	31.8 มม.
ตะวันออก	จันทบุรี	-	ขลุง	1.4 มม.
ใต้ฝั่งตะวันออก	นครศรีธรรมราช	-	ฉวาง	8.8 มม.
ใต้ฝั่งตะวันตก	พังงา	-	ตะกั่วป่า	1.7 มม.
กรุงเทพฯและปริมณฑล	สมุทรปราการ	สถานีน้ำร่อง	เมืองฯ	0.4 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. ข้อมูลอุณหภูมिरายภาค (กรมอุตุนิยมวิทยา ณ วันที่ 29 ก.ค. 66)

ภาค	อุณหภูมิ ต่ำสุด (°C)	จังหวัด	อุณหภูมิ สูงสุด (°C)	จังหวัด
เหนือ	22.2	ตาก	36.6	กำแพงเพชร
ตะวันออกเฉียงเหนือ	23.7	นครพนม	35.7	สุรินทร์ นครราชสีมา
กลาง	24.0	กาญจนบุรี	36.5	นครสวรรค์
ตะวันออก	25.0	ตราด	34.8	สระแก้ว
ใต้	24.1	สงขลา	36.6	นครศรีธรรมราช
กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล	26.9	สมุทรปราการ	35.8	สมุทรปราการ

*** อุณหภูมิต่ำสุด 12.2 องศาเซลเซียส (ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่)

5. พื้นที่เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์

ด้วยกองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้มีประกาศฉบับที่ 11/2566 ลงวันที่ 20 กรกฎาคม 2566 แจ้งว่า ได้ติดตามสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง พบว่าระดับน้ำแม่น้ำโขงเหนืออำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น 1.53 เมตร ทั้งนี้ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้คาดการณ์ปริมาณน้ำจากอิทธิพลของพายุและร่องมรสุมกำลังแรงทำให้เกิดฝนตกเพิ่มขึ้นในพื้นที่แม่น้ำโขงตอนล่าง ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำโขงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วงวันที่ 23 - 30 กรกฎาคม 2566 ดังนี้

1. สถานีเชียงแสน จังหวัดเชียงราย ปัจจุบันระดับน้ำอยู่ที่ 2.40 เมตร ต่ำกว่าตลิ่ง 9.10 เมตร คาดการณ์ระดับน้ำจะเพิ่มขึ้นสูงสุด ในช่วงวันที่ 23 - 25 กรกฎาคม 2566 ประมาณ 1.20 - 1.60 เมตร แต่ยังคงต่ำกว่าระดับตลิ่ง
2. สถานีเชียงคาน จังหวัดเลย ปัจจุบันระดับน้ำอยู่ที่ 6.92 เมตร ต่ำกว่าตลิ่ง 7.58 เมตร คาดการณ์ระดับน้ำจะเพิ่มขึ้นสูงสุด ในช่วงวันที่ 25 - 27 กรกฎาคม 2566 ประมาณ 0.80 - 1.50 เมตร แต่ยังคงต่ำกว่าระดับตลิ่ง
3. สถานีหนองคาย จังหวัดหนองคาย จนถึง สถานีโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี ปัจจุบันระดับน้ำอยู่ที่ 3.92 - 4.64 เมตร ต่ำกว่าตลิ่ง 7.28 - 8.86 เมตร คาดการณ์ระดับน้ำจะเพิ่มขึ้นสูงสุด ในช่วงวันที่ 26 - 30 กรกฎาคม 2566 ประมาณ 1.00 - 1.50 เมตร แต่ยังคงต่ำกว่าระดับตลิ่ง

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) จึงให้จังหวัดเชียงราย เลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ และจังหวัดอุบลราชธานี ได้ติดตามสถานการณ์และแจ้งเตือนให้ประชาชนที่สัญจรและประกอบกิจกรรมบริเวณแม่น้ำโขง รวมทั้งผู้ที่อาศัยอยู่บริเวณริมแม่น้ำโขงทราบล่วงหน้า พร้อมทั้งเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติตามประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ 11/2566 ลงวันที่ 20 กรกฎาคม 2566

6. ข้อสั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 18 พ.ค.66 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2566 ดังนี้

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์ลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. 2566 ที่จะเริ่มประมาณปลายสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนพฤษภาคม 2566 และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม 2566 โดยปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศจะน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติเล็กน้อย และในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายน ถึงกลางเดือนกรกฎาคม จะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย สำหรับในเดือนสิงหาคม 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 จึงให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดดำเนินการ ดังนี้

1. การเตรียมความพร้อม

1.1 การเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อุทกภัย ให้จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ โดยมีหน่วยงานด้านพยากรณ์ หน่วยงานด้านการบริหารจัดการน้ำ ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ทำหน้าที่ติดตาม วิเคราะห์ข้อมูลสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ และประเมินสถานการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณภัยในช่วงฤดูฝน เพื่อใช้เสนอต่อผู้อำนวยการจังหวัด ในการเตรียมการเผชิญเหตุได้อย่างเหมาะสม กับสถานการณ์และสภาพพื้นที่

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

1.3 การเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและการเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำ ให้มอบหมายกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับใช้ประโยชน์จากผังภูมิสังคมเพื่อการบริหารจัดการน้ำในหมู่บ้าน / ชุมชน แบบบูรณาการอย่างยั่งยืน (Geo-Social Map) วางแผนการติดตั้งเครื่องจักรกลสาธารณภัยในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยไว้เป็นการล่วงหน้าอย่างเป็นระบบเชื่อมโยงกัน โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงในเขตชุมชน พื้นที่สำคัญทางเศรษฐกิจ และเส้นทางคมนาคมที่มักเกิดอุทกภัยเป็นประจำ ให้เร่งทำการขุดลอกท่อระบายน้ำ ดูดเลน ทำความสะอาดร่องน้ำสำหรับคูคลอง แหล่งน้ำต่าง ๆ ให้กำจัดวัชพืช ขยะ สิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อใช้รองรับน้ำฝน รวมถึงน้ำจากท่อระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ พร้อมทั้งให้วางแผนการลำเลียงน้ำที่มีการระบายในช่วงน้ำมาก ไปยังพื้นที่รองรับน้ำต่าง ๆ ที่มีน้ำน้อย อาทิ การเปิดทางน้ำ การสูบส่งน้ำไปยังแหล่งกักเก็บน้ำของหมู่บ้าน/ชุมชน เป็นต้น เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้กรณีเกิดสถานการณ์ฝนทิ้งช่วง

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

1.5 การตรวจสอบจุดเสี่ยงอันตรายจากกระแสไฟฟ้า ให้ประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค / การไฟฟ้านครหลวงในพื้นที่ บูรณาการการปฏิบัติร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการเร่งตรวจสอบจุดเสี่ยงอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว รวมทั้งเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ติดตั้งบนเสาไฟฟ้า ป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ และต้นไม้ใหญ่ที่อยู่ใกล้เสาไฟฟ้า หากประเมินว่าอาจเกิดอันตรายกับประชาชน ให้รีบตัดกระแสไฟฟ้าและเร่งรัดแก้ไขปัญหาโดยทันที

1.6 การแจ้งเตือนภัย เมื่อมีแนวโน้มการเกิดสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม ให้แจ้งเตือนไปยังกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับ เพื่อเตรียมการให้ความช่วยเหลือตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัย รวมทั้งแจ้งเตือนประชาชนทราบถึงสถานการณ์ในช่องทางต่าง ๆ เพื่อสร้างการรับรู้ถึงแนวทางการปฏิบัติตนให้เกิดความปลอดภัย ช่องทางการแจ้งข้อมูล และการขอรับความช่วยเหลือจากภาครัฐ

2. การเผชิญเหตุ

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม ให้ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

2.1 จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด อำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น เพื่อเป็นศูนย์ควบคุม สั่งการ และอำนาจการหลักในการระดมสรรพกำลังตลอดจนการประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์กรสาธารณกุศล

2.2 ในเขตชุมชนเมืองที่เกิดฝนตกหนักและส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังสร้างความเสียหายต่อทรัพย์สินของประชาชน ให้มอบหมายฝ่ายปกครอง กำหนด ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนตลอดจนเชิญชวนประชาชนจิตอาสา ร่วมเฝ้าระวัง กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ รวมทั้งจัดกำลังตรวจตราเฝ้าระวังบริเวณเสาไฟฟ้าในเขตชุมชน 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 ให้รายงานให้กระทรวงมหาดไทยทราบผ่านกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางตามช่องทางที่กำหนดอย่างต่อเนื่อง

7. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูลกรมชลประทาน วันที่ 29 ก.ค. 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	5,785	43	1,985	21	2.20	1.06	27.00	27.00	7,677
2. สิริกิติ์(อด)	9,510	3,596	38	746	11	10.96	14.05	14.88	15.00	5,914
3. แม่จัดสมบุรณ์ชล(ชม)	265	174	66	162	64	0.14	0.12	0.14	0.32	91
4. แม่กวางอุดมธารา(ชม)	263	147	56	133	54	0.12	0.18	0.99	0.98	116
5. กิวลม(ลป)	106	38	36	35	34	0.83	0.98	0.90	0.90	68
6. กิวคองมา(ลป)	170	70	41	64	39	0.00	0.00	0.76	0.66	100
7. แควน้อยบำรุงแดน(พล)	939	156	17	113	13	0.73	1.10	1.30	1.30	783
8. แม่มอก(ลป)	110	34	31	18	19	0.00	0.00	0.12	0.12	76

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)	
9. ห้วยหลวง(อต)	136	87	64	80	62	1.67	0.48	0.11	0.11	49
10. น้ำอูน(สน)	520	287	55	242	51	4.11	5.94	0.00	0.00	233
11. น้ำพุง(สน)	165	49	29	41	26	0.16	0.36	0.61	0.62	116
12. จุฬารักษ์(ชย)	164	60	37	23	18	0.06	0.06	0.00	0.00	104
13. อุบลรัตน์(ชก)	2,431	859	35	278	15	3.94	7.92	0.80	0.80	1,572
14. ลำปาว(กส)	1,980	1,126	57	1,026	55	14.91	35.31	5.49	4.83	854
15. ลำตะคอง(นม)	314	152	48	129	44	0.23	0.27	0.69	0.69	162
16. ลำพระเพลิง(นม)	155	65	42	64	42	0.00	0.07	0.49	0.49	90
17. มูลบย(นม)	141	62	44	55	41	0.15	0.05	0.43	0.43	79
18. ลำแซะ(นม)	275	108	39	101	38	0.00	0.00	0.98	0.98	167
19. ลำนางรอง(บร)	121	77	64	74	63	0.00	0.16	0.24	0.24	44
20. สิรินคร(อบ)	1,966	1,127	57	295	26	4.83	10.96	2.07	2.07	839
21. ป่าสักชลสิทธิ์(ลบ)	960	110	11	107	11	0.00	0.79	1.04	1.04	850
22. ทับเสลา(อน)	160	71	44	54	38	0.00	0.00	2.30	2.00	89
23. กระเสียว(สพ)	299	81	27	41	16	0.04	0.16	0.09	0.06	218
24. ศรีนครินทร์(กจ)	17,745	12,452	70	2,187	29	10.24	12.70	9.97	10.00	5,293
25. วชิราลงกรณ์(กจ)	8,860	4,186	47	1,174	20	17.93	11.01	10.01	8.02	4,674
26. ชุนด่านปราการชล(นย)	224	72	32	67	31	0.40	0.37	0.35	0.17	152
27. คลองสิียด(ฉช)	420	77	18	47	12	0.00	0.00	0.14	0.14	343
28. บางพระ(ชบ)	117	45	39	33	32	0.00	0.07	0.42	0.43	72
29. หนองปลาไหล(รย)	164	95	58	82	54	0.36	0.36	0.37	0.37	69
30. ประแสร์(รย)	295	188	64	168	61	0.00	0.00	0.35	0.35	107
31. นฤปดินทรจินดา(ปจ)	295	79	27	65	23	0.06	0.22	0.00	0.00	216
32. แก่งกระจาน(ทบ)	710	211	30	146	23	1.34	1.12	1.04	1.04	499
33. ปราณบุรี(ปช)	391	64	16	47	12	0.29	0.29	0.72	0.72	327
34. รัชชประภา(สฎ)	5,639	3,365	60	2,014	47	16.10	21.64	5.18	5.47	2,274
35. บางยาง(ยล)	1,454	917	63	641	54	0.84	2.12	4.09	4.10	537
รวมทั้งประเทศ	70,926	36,072	51	12,536	26	92.64	129.91	94.07	91.45	34,854
หมายเหตุ	ปริมาณน้ำที่มากกว่า ร้อยละ 80	ปริมาณน้ำที่น้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 30	ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ น้อยกว่าร้อยละ 30	% น้ำเก็บกัก / ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ / ปริมาณ น้ำระบาย สูงสุด						

*** รณก. ระดับน้ำกักเก็บ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 8 อ่าง
(แควน้อยบำรุงแดน น้ำพุง ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสียว คลองสิียด นฤปดินทรจินดา แก่งกระจาน และปราณบุรี)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ไม่มี

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำที่ใช้การได้อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ
จำนวน 16 อ่าง (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก น้ำพุง จุฬารักษ์ อุบลรัตน์ สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์
กระเสียว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ คลองสิียด นฤปดินทรจินดา แก่งกระจาน และปราณบุรี)

8. สถิติอุบัติเหตุทางถนน วันที่ 29 ก.ค. 66 (ข้อมูลจากบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถจำกัด ยังไม่รวมข้อมูล สตช. และ สธ.)

ช่วงเวลา	ผู้เสียชีวิต	ผู้บาดเจ็บ	รวม
28 ก.ค. 66	22	1,872	1,894
1 - 28 ก.ค. 66	1,023	64,589	65,612
1 ม.ค. - 28 ก.ค. 66	8,409	462,769	471,178

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม
อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ผู้อำนวยการกลาง