



## รายงานสถานการณ์สาธารณภัย

### กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย (ส่วนปฏิบัติการ) [www.nirapai.com](http://www.nirapai.com)

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



ที่ของข่าว 429/2565

วันที่ 27 กรกฎาคม 2565

(เวลา 06.00 น.)

#### กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณภัยประจำวัน ดังนี้

#### 1. สถานการณ์สาธารณภัย

##### 1.1 วาตภัย

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองระหว่างวันที่ 25 - 27 ก.ค. 2565 ปัจจุบันมีสถานการณ์ในพื้นที่ 7 จ. (แม่ฮ่องสอน น่าน พิษณุโลก สุรินทร์ ศรีสะเกษ ยโสธร นครราชสีมา) 13 อ. 21 ต. 31 ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 48 หลัง ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ดังนี้

จังหวัด	วันเกิดเหตุ	ผลกระทบ			รายชื่ออำเภอ	ความเสียหาย			สถานการณ์ปัจจุบัน
		อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน		หลัง	เสียชีวิต	บาดเจ็บ	
ภาคเหนือ รวม 3 จังหวัด 5 อ. 10 ต. 15 ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 35 หลัง									
1. แม่ฮ่องสอน	25 ก.ค. 65	1	1	1	ปางมะผ้า	-	-	-	อยู่ระหว่างการให้ความช่วยเหลือ
2. น่าน	26 ก.ค. 65	1	2	3	น่าน้อย	6	-	-	อยู่ระหว่างสำรวจและให้ความช่วยเหลือ
3. พิษณุโลก	25 ก.ค. 65	3	7	11	พรหมพิราม นครไทย ชาติตระการ	29	-	-	อยู่ระหว่างการให้ความช่วยเหลือ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวม 4 จังหวัด 8 อ. 11 ต. 16 ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 13 หลัง									
4. สุรินทร์	26 ก.ค. 65	2	4	8	ลำดวน เมืองฯ	3	-	-	อยู่ระหว่างสำรวจและให้ความช่วยเหลือ
5. ศรีสะเกษ	26 ก.ค. 65	2	2	2	ขุนหาญ พยุห์	-	-	-	อยู่ระหว่างสำรวจและให้ความช่วยเหลือ
6. ยโสธร	26 ก.ค. 65	1	1	2	ป่าดู่	10	-	-	อยู่ระหว่างสำรวจและให้ความช่วยเหลือ
7. นครราชสีมา	26 ก.ค. 65	3	4	4	ขามสะแกแสง พิมาย ประทาย	-	-	-	อยู่ระหว่างสำรวจและให้ความช่วยเหลือ

1) **จ.น่าน** วันที่ 26 ก.ค. 65 เวลา 17.30 น. เกิดเหตุวาตภัยในพื้นที่ ต.เซียงของ ต.ศรีสะเกษ อ.น่าน้อย บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 6 หลัง ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต โดย สนง.ปภ.จ. อำนวย อปท. อปพร. อาสาสมัครจิตอาสา มูลนิธิ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือในเบื้องต้นแล้ว



2) **จ.สุรินทร์** วันที่ 26 ก.ค. 65 เวลา 13.30 น. เกิดเหตุวาตภัยในพื้นที่ ต.ตระแสง อ.เมืองฯ ต.ตระเปียงเตีย ต.อุโลก ต.ตราคม อ.ลำดวน บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 3 หลัง ยุ้งฉาง 2 แห่ง คอกสัตว์ 1 หลัง ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต โดย สนง.ปภ.จ. อำนวย อปท. อปพร. อาสาสมัคร จิตอาสา มูลนิธิ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือในเบื้องต้นแล้ว



3) **จ.ศรีสะเกษ** วันที่ 26 ก.ค. 65 เวลา 09.30 น. เกิดเหตุวาตภัยในพื้นที่ ต.สิ อ.ขุนหาญ ต.ตำแย อ.พยุห์ เบื้องต้นมีต้นไม้ล้มขวางเส้นทางการจราจร ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต โดย สนง.ปภ.จ. อำนวย อปท. อปพร. อาสาสมัคร จิตอาสา มูลนิธิ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือในเบื้องต้นแล้ว





4) จ.ยโสธร วันที่ 26 ก.ค. 65 เวลา 14.00 น. เกิดเหตุวาตภัยในพื้นที่ ต.เซียงเพ็ง อ.ป่าดัว บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 10 หลัง ร้านค้าริมทางได้รับความเสียหาย 1 แห่ง และมีเสาไฟฟ้าล้มกีดขวางการจราจร ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตโดย สนง.ปภ.จ. อำเภอบพท. อพพร. อาสาสมัคร จิตอาสา มูลนิธิ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือในเบื้องต้นแล้ว



5) จ.นครราชสีมา วันที่ 26 ก.ค. 65 เวลา 16.30 น. เกิดเหตุวาตภัยในพื้นที่ ต.โบสถ์ ต.สัมฤทธิ์ อ.พิมาย ทต.ประทาย อ.ประทาย เบื้องต้นมีต้นไม้ล้มขวางเส้นทางการจราจร ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตโดย สนง.ปภ.จ. อำเภอบพท. อพพร. อาสาสมัคร จิตอาสา มูลนิธิ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือในเบื้องต้นแล้ว



## 1.2 อุทกภัย

จ.บุรีรัมย์ วันที่ 26 ก.ค. 65 เวลา 16.30 น. เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำท่วมขังในพื้นที่ ทม.บุรีรัมย์ อ.เมืองฯ น้ำท่วมผิวการจราจรบน ถ.แสนสุข ถ.ธานี ระดับน้ำสูงประมาณ 20-30 ซม. ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตโดย สนง.ปภ.จ. อำเภอดร. อพท. จิตอาสา อส. อพพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ เข้าให้การช่วยเหลืออำนวยความสะดวกด้านการจราจร และเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว





### 1.3 อัคคีภัย

กรุงเทพมหานคร วันที่ 26 ก.ค. 65 เวลา 15.20 น. เกิดเหตุเพลิงไหม้อาคารพาณิชย์ 3 ชั้น ภายในหมู่บ้านดีเค ซ.14 แขวงบางบอน เขตบางบอน **เพลิงลุกไหม้เสียหายทั้งหมด 4 คูหา ไม่มีผู้บาดเจ็บ และเสียชีวิต** โดย สภ.กทม. สนข.บางบอน สดพ.บางขุนเทียน กฟน. จนท.ตร. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ เข้าอำนวยความสะดวกและทำการดับเพลิงจนสงบ เวลา 17.23 น. สาเหตุอยู่ระหว่างการสอบสวนของเจ้าหน้าที่



### 1.4 แผ่นดินไหว

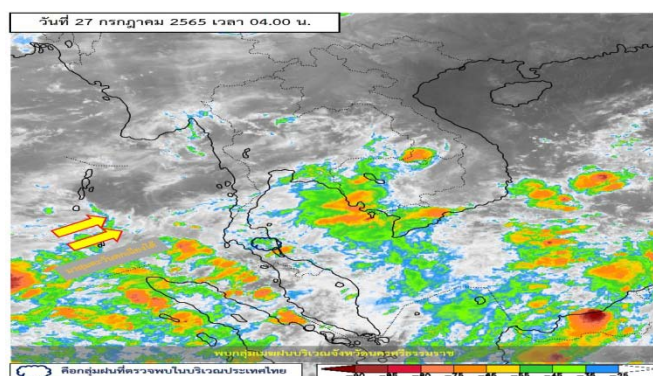
ประเทศเมียนมา วันที่ 26 ก.ค. 65 เวลา 18.51 น. เกิดแผ่นดินไหว ขนาด 4.5 ความลึก 4 กม.บริเวณ ละติจูด 21.109 องศาเหนือ ลองจิจูด 99.950 องศาตะวันออก อยู่ห่างจาก อ.แม่สาย จ.เชียงราย ไปทางทิศ ตะวันตกเฉียงเหนือ ประมาณ 75 กม. เบื้องต้นสามารถรับรู้แรงสั่นสะเทือนได้ในพื้นที่ อ.แม่จัน อ.เวียงพางคำ และ อ.แม่สาย จ.เชียงราย ยังไม่มีรายงานความเสียหาย



## 2. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ

พยากรณ์อากาศกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำวันที่ 27 ก.ค. 65 เวลา 05.00 น.

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ในขณะที่ลมใต้ และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองลดลง ส่วนภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ที่อาจจะเกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย



### 3. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 01.00 น. วันที่ 26 ก.ค. 65 ถึง เวลา 01.00 น. วันที่ 27 ก.ค. 65 (ข้อมูลกรมอุตุฯ)

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน
เหนือ	ตาก	-	อุ้มผาง	28.3 มม.
ตะวันออกเฉียงเหนือ	บุรีรัมย์	-	สตึก	53.4 มม.
กลาง	-	-	-	-
ตะวันออก	นครนายก	เขาเขียว	เมืองฯ	7.0 มม.
ใต้ฝั่งตะวันออก	สุราษฎร์ธานี	-	พระแสง	69.0 มม.
ใต้ฝั่งตะวันตก	ตรัง	-	เมืองฯ	45.0 มม.
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	กรุงเทพมหานคร	ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	คลองเตย	10.8 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 (กรมอุตุฯ วันที่ 27 ก.ค. 65)

ภาค	อุณหภูมิต่ำสุด (°C)	จังหวัด	อุณหภูมิสูงสุด (°C)	จังหวัด
เหนือ	21.8	ตาก	38.0	ลำปาง อุตรดิตถ์
ตะวันออกเฉียงเหนือ	22.5	นครราชสีมา	37.9	เลย
กลาง	22.3	สุพรรณบุรี	36.7	ลพบุรี
ตะวันออก	23.3	ฉะเชิงเทรา	35.0	ปราจีนบุรี
ใต้	23.5	ประจวบคีรีขันธ์	35.1	สงขลา
กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล	25.7	สมุทรปราการ	36.1	ปทุมธานี

\*\*\* อุณหภูมิต่ำสุด 11.3 องศาเซลเซียส (ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่)

### 5. พื้นที่เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์

5.1 อ้างถึงหนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) ส่วนที่ ๑๓๓ ที่ มท (กปภก) 0610/ว 139 ลงวันที่ 25 กรกฎาคม 2565 แจ้งให้จังหวัดเตรียมพร้อม เฝ้าระวังระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้น อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ ตั้งแต่วันที่ 27 กรกฎาคม 2565

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ได้รับแจ้งจากกรมชลประทานว่า ในวันที่ 28 กรกฎาคม 2565 สถานี C.2 อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่านประมาณ 1,200 - 1,300 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และคาดการณ์ปริมาณน้ำจากแม่น้ำสะแกกรัง ที่สถานี ct.19 มีปริมาณ 100 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และปริมาณน้ำท่าจากลำน้ำสาขาประมาณ 150 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณระหว่าง 1,450 - 1,550 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จึงมีความจำเป็นต้องระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตราระหว่าง 1,000 - 1,250 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ริมน้ำมีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันประมาณ 0.50 เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำบริเวณคลองโพงแดง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) ประกอบกับกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้คาดการณ์สถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูงบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา พบว่าช่วงวันที่ 28 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2565 เป็นช่วงที่น้ำทะเลหนุนสูง ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่างเพิ่มสูงขึ้น ระดับน้ำอาจมีความสูงประมาณ 1.90 - 2.10 เมตร จากระดับทะเลปานกลาง อาจส่งผลกระทบต่อบริเวณพื้นที่ชุมชนนอกแนวคันกั้นน้ำและแนวเขื่อนชั่วคราวบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร (แนวฟันหลอ) ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี สมุทรปราการ และกรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ 28 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2565

เพื่อเป็นการเน้นย้ำให้พื้นที่เตรียมพร้อมเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ดังกล่าว ขอให้กรุงเทพมหานคร และจังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี ปทุมธานี นนทบุรี และสมุทรปราการ ดำเนินการตามหนังสือในราชการกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) ด่วนที่สุด ที่ มท (กปภก) 0610/ว 139 ลงวันที่ 25 กรกฎาคม 2565 และปฏิบัติตามประกาศกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ 22/2565 ลงวันที่ 26 กรกฎาคม 2565

**5.2 กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.)** ได้รับแจ้งจากกรมชลประทานว่าที่ผ่านมา มีฝนตกสะสมและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ และคาดการณ์ว่าวันที่ 27 กรกฎาคม 2565 สถานี C.2 อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน ประมาณ 900 - 1,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และคาดการณ์ปริมาณน้ำจากแม่น้ำสะแกกรัง ที่สถานี ct.19 มีปริมาณ 150 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณระหว่าง 1,050 - 1,150 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และมีความจำเป็นต้องระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตราระหว่าง 850 - 1,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ริมน้ำมีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันประมาณ 0.60 - 0.80 เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำบริเวณคลองโพงผอง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) หากมีปริมาณน้ำเหนือเพิ่มขึ้นจะส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า 1,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที **ตั้งแต่วันที่ 27 กรกฎาคม 2565 เป็นต้นไป**

เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมป้องกันรับมือ และลดผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าวข้างต้น จึงให้ กรุงเทพมหานคร และจังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชนที่ประกอบกิจการในแม่น้ำ เช่นงานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหาร ทำเทียบเรือโดยสารสาธารณะ เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด รายละเอียดตามหนังสือกรมชลประทาน ด่วนที่สุดที่ กษ 0328/ว5935 ลงวันที่ 24 กรกฎาคม 2565

## 6. ข้อสั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

**รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ** ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 6 พ.ค. 65 สั่งการให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2565 ดังนี้

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์ลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย ปี 2565 ว่าฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ จะเริ่มต้นประมาณกลางเดือนพฤษภาคม และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม โดยในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน จะเป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่น และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ ซึ่งจะส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่

เพื่อให้การเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝนปี 2565 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพจึงให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดดำเนินการ ดังนี้

## 1. การเตรียมความพร้อม

1.1 การเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อุทกภัย ให้จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ทำหน้าที่ติดตาม วิเคราะห์ข้อมูลสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ และประเมินสถานการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณภัยในช่วงฤดูฝน เสนอต่อผู้อำนวยการจังหวัดในการเตรียมการเผชิญเหตุได้อย่างเหมาะสมกับสถานการณ์และสภาพพื้นที่

1.2 การจัดทำแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ให้ทบทวนและปรับปรุงแผนเผชิญเหตุอุทกภัยของจังหวัด โดยให้ความสำคัญกับการจัดทำรายละเอียดในประเด็นสำคัญ อาทิ ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยดินถล่มในระดับหมู่บ้าน/ชุมชน รายการเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงานต่างๆ การกำหนดจุด/พื้นที่ปลอดภัยประจำหมู่บ้าน/ชุมชน แผนรองรับการอพยพประชาชน และสถานที่จัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว การกำหนดบทบาทภารกิจหน่วยงานให้เหมาะสมกับโครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ตามระบบบัญชาการเหตุการณ์ ช่องทางการสื่อสาร พื้นที่รับผิดชอบ และกำหนดตัวบุคคลหรือหน่วยงานที่เหมาะสมรับผิดชอบภารกิจให้ชัดเจน พร้อมทั้งกำหนดให้มีการซักซ้อมแนวทางการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจถึงกลไกการปฏิบัติงานร่วมกัน เมื่อเกิดสถานการณ์อุทกภัย

1.3 การระบายน้ำและการเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำ ให้มอบหมายกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในแต่ละระดับ วางแผนการติดตั้งเครื่องจักรกลสาธารณภัยในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยไว้เป็นการล่วงหน้าอย่างเป็นระบบ โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงในเขตชุมชน พื้นที่สำคัญทางเศรษฐกิจ และเส้นทางคมนาคมที่มักเกิดอุทกภัยเป็นประจำ ให้เร่งทำการขุดลอกท่อระบายน้ำ คูคลอง ทำความสะอาดร่องน้ำ สำหรับคู คลอง แห่ลงน้ำต่างๆ ให้กำจัดวัชพืชขยะ สิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อใช้รองรับน้ำฝน รวมถึงน้ำจากท่อระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ พร้อมทั้งให้วางแผนการลำเลียงน้ำที่มีการระบายในช่วงน้ำมากไปยังพื้นที่รองรับน้ำต่างๆ ที่มีน้ำน้อย อาทิ การเปิดทางน้ำการสูบน้ำไปยังแหล่งน้ำสาธารณะ เป็นต้น เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้กรณีเกิดสถานการณ์ฝนทิ้งช่วง

1.4 การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงสถานที่ใช้กักเก็บน้ำกั้นน้ำ อาทิ อ่างเก็บน้ำ พังกั้นน้ำ ให้มอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบทำการสำรวจ ตรวจสอบ และปรับปรุงให้เกิดความมั่นคงแข็งแรง ตามหลักวิศวกรรมเพื่อรองรับกรณีฝนตกหนัก หรือน้ำไหลเข้า/ผ่านในปริมาณมาก รวมทั้งสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนในพื้นที่

1.5 การแจ้งเตือนภัย เมื่อมีแนวโน้มการเกิดสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่มให้แจ้งเตือนไปยังกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับ เพื่อเตรียมการให้ความช่วยเหลือตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัย และให้แจ้งเตือนประชาชนทราบถึงสถานการณ์ในช่องทางต่างๆ เพื่อสร้างการรับรู้ถึงแนวทางการปฏิบัติตนให้เกิดความปลอดภัย ช่องทางการแจ้งข้อมูล และการขอรับความช่วยเหลือจากภาครัฐ

## 2. การเผชิญเหตุ

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม ให้ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

2.1 จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด อำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่นเพื่อเป็นศูนย์ควบคุมสั่งการ และอำนาจหลักในการระดมสรรพกำลังตลอดจนการประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่างๆ ทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์กรสาธารณกุศล

2.2 พื้นที่ที่เมื่อฝนตกหนัก มักเกิดน้ำท่วมขังสร้างความเสียหายต่อทรัพย์สินของประชาชน ให้มอบหมายฝ่ายปกครอง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน ตลอดจนเชิญชวนประชาชนจิตอาสา ร่วมเฝ้าระวัง และร่วมกันกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ พร้อมทั้งบูรณาการหน่วยงานฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร ตลอดจนภาคเอกชน ในการใช้เครื่องจักรกลสาธารณภัยเปิดทางน้ำ หรือสูบน้ำระบายออกจากพื้นที่



2.3 จัดชุดปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือประชาชนแต่ละด้านให้ครอบคลุม อาทิ ด้านการดำรงชีพ ให้จัดตั้งโรงครัวพระราชทาน การให้ความช่วยเหลือด้านอาหาร น้ำดื่ม การรักษาพยาบาล แก่ประชาชนที่ประสบภัย ตามวงรอบอย่างต่อเนื่อง ด้านที่อยู่อาศัยให้บูรณาการหน่วยงาน ทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร อาสาสมัคร ประชาชนจิตอาสาและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเร่งซ่อมแซมบ้านเรือนประชาชนโดยเร็ว และกรณีเส้นทางคมนาคมมีน้ำท่วมขังหรือได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ให้จัดทำป้ายแจ้งเตือน จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก แนะนำเส้นทางเลี่ยงที่ปลอดภัย รวมทั้งจัดยานพาหนะที่เหมาะสม อาทิ เรือ รถยกสูง เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชน พร้อมทั้งเร่งซ่อมแซมเส้นทางที่ชำรุด/ถูกตัดขาด เพื่อให้ประชาชนสามารถกลับมาใช้ชีวิตได้ตามปกติโดยเร็ว

2.4 การรายงานสถานการณ์อุทกภัย ให้รายงานให้กระทรวงมหาดไทยทราบผ่านกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางตามช่องทางที่กำหนดอย่างต่อเนื่อง และเนื่องจากปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) จึงขอให้ความสำคัญกับการดำเนินการตามมาตรการป้องกันโรคของกระทรวงสาธารณสุขด้วย

## 7. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูลกรมชลประทาน วันที่ 26 ก.ค. 65)

### ตารางสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน 35 อ่าง

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม <sup>3</sup> )	ปริมาตรน้ำในอ่างฯ		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาตรน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาตรน้ำระบาย		ปริมาตรน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม <sup>3</sup> )
		ปริมาตร (ล้าน ม <sup>3</sup> )	%น้ำเก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม <sup>3</sup> )	% น้ำ ใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม <sup>3</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม <sup>3</sup> )	วันนี้ (ล้าน ม <sup>3</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม <sup>3</sup> )	
1. ภูมิพล (ตก)	13,462	5,664	42	1,864	19	22.49	42.35	2.00	2.00	7,798
2. สิริกิติ์(อต)	9,510	4004	42	1,154	17	40.12	47.06	4.00	0.00	5,506
3. แม่จัดสมบูรณ์ชล(ชม)	265	155	59	143	57	4.01	3.98	0.30	0.18	110
4. แม่กวางอุดมธารา(ชม)	263	96	37	82	33	1.06	1.44	0.23	0.24	167
5. กิวลม(ลป)	106	73	68	69	67	5.57	5.53	6.54	5.63	33
6. กิวคองมา(ลป)	170	161	95	155	94	2.21	4.03	3.96	3.09	9
7. แควน้อยบำรุงแดน(พล)	939	393	42	350	39	14.63	16.06	5.18	5.18	546
8. แม่มอก(ลป)	110	49	45	33	35	0.42	1.09	0.12	0.59	61
9. ห้วยหลวง(อต)	136	49	36	43	33	0.79	1.80	0.11	0.11	87
10. น้ำอูน(สน)	520	282	54	237	50	0.72	1.17	1.55	0.92	238
11. น้ำพุง(สน)	165	61	37	53	34	0.52	0.52	0.00	0.00	104
12. จุฬารักษ์(ชย)	164	95	58	58	46	1.41	2.40	0.00	0.00	69
13. อุบลรัตน์(ชก)	2,431	1,002	41	421	23	27.30	29.45	15.01	15.07	1,429
14. ลำปาว(กส)	1,980	939	47	839	45	17.18	14.65	2.87	2.38	1,041
15. ลำตะคอง(นม)	314	173	55	150	51	2.86	2.34	0.35	0.35	141
16. ลำพระเพลิง(นม)	155	98	63	97	63	0.46	0.68	0.41	0.41	57
17. มูลบน(นม)	141	89	63	82	61	0.08	0.17	0.00	0.00	52
18. ลำแชะ(นม)	275	176	64	169	63	0.24	0.72	0.64	0.90	99
19. ลำนางรอง(บร)	121	93	77	90	76	0.17	0.35	0.29	0.28	28
20. สิรินคร(อบ)	1,966	1,133	58	302	27	0.00	6.81	10.06	10.24	833
21. ป่าสักชลสิทธิ์(ลป)	960	287	30	284	30	13.33	18.58	5.22	5.21	673
22. ทับเสลา(อน)	160	74	47	57	40	0.32	0.43	0.00	0.00	86
23. กระเสียว(สพ)	299	177	59	137	53	1.20	1.48	1.71	1.51	122
24. ศรีนครินทร์(กจ)	17,745	13,806	78	3,541	47	21.42	24.14	20.01	15.05	3,939



อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม <sup>3</sup> )	ปริมาตรน้ำในอ่างฯ		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาตรน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาตรน้ำระบาย		ปริมาตรน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม <sup>3</sup> )
		ปริมาตร (ล้าน ม <sup>3</sup> )	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม <sup>3</sup> )	% น้ำ ใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม <sup>3</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม <sup>3</sup> )	วันนี้ (ล้าน ม <sup>3</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม <sup>3</sup> )	
25. วชิราลงกรณ์(กจ)	8,860	4,822	54	1,810	31	23.65	36.46	15.01	11.69	4,038
26. ขุนด่านปราการชล (นย)	224	66	30	62	28	1.27	1.44	0.10	0.23	158
27. คลองสิียด(ฉช)	420	125	30	95	24	0.93	1.41	0.14	0.14	295
28. บางพระ(ชบ)	117	78	67	66	63	0.62	1.40	0.35	0.34	39
29. หนองปลาไหล(รย)	164	124	76	110	73	1.04	1.30	0.11	0.00	40
30. ประแสร์(รย)	295	202	69	182	66	2.14	3.50	0.63	0.63	93
31. นฤปดินทรจินดา(ปจ)	295	81	27	66	24	0.54	0.54	0.00	0.00	214
32. แก่งกระจาน(พบ)	710	373	52	308	48	2.04	2.63	1.30	1.30	337
33. ปราณบุรี(ปช)	391	229	59	212	57	0.73	0.49	0.41	0.41	162
34. รัชชประภา(สฎ)	5,639	3,398	60	2,047	48	7.50	10.14	7.13	3.14	2,241
35. บางยาง(ยล)	1,454	930	64	653	55	6.00	5.57	11.02	12.27	524
รวมทั้งประเทศ	70,926	39,557	56	16,020	34	224.97	292.11	116.74	99.48	31,369
หมายเหตุ	ปริมาณน้ำที่มากกว่า ร้อยละ 80	ปริมาณน้ำที่น้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 30		ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ น้อยกว่าร้อยละ 30		% น้ำเก็บกัก / ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ / ปริมาณ น้ำระบาย สูงสุด				

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป จำนวน 1 อ่าง (กิวคองมา)  
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 4 อ่าง  
(ป่าสักชลสิทธิ์ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด และนฤปดินทรจินดา)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำที่ใช้การได้อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ  
จำนวน 8 อ่าง (ภูมิพล สิริกิติ์ อุบลรัตน์ สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด และนฤปดินทรจินดา)

#### 8. สถิติอุบัติเหตุทางถนน วันที่ 27 ก.ค. 65 (ข้อมูลจากบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถจำกัด ยังไม่รวมข้อมูล สตช. และ สธ.)

ช่วงเวลา	ผู้เสียชีวิต	ผู้บาดเจ็บ	รวม
26 ก.ค. 65	43	2,652	2,695
1 ก.ค. - 26 ก.ค. 65	1,044	65,440	66,484
1 ม.ค. 65 - 26 ก.ค. 65	8,377	508,326	516,703

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม  
อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ผู้อำนวยการกลาง