



## รายงานสถานการณ์สาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

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

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



ที่ของข่าว 385/2565

วันที่ 5 กรกฎาคม 2565

(เวลา 06.00 น.)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณภัยประจำวัน ดังนี้

### 1. สถานการณ์สาธารณภัย

#### อัคคีภัย

จ.เพชรบุรี วันที่ 4 ก.ค. 65 เวลา 19.00 น. เกิดเพลิงลุกไหม้ภายในโรงงานเปลือกมะพร้าว บริเวณ ม.6 ต.หนองชุมพลเหนือ อ.เขาย้อย เพลิงลุกไหม้เสียหายบางส่วน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต สาเหตุอยู่ระหว่างการสอบสวนของเจ้าหน้าที่ โดย สนง.ป.ภ.จ. จนท.ตร. อปท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ เข้าอำนวยความสะดวก และทำการดับเพลิงจนสงบเวลา 20.45 น.



### 2. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ

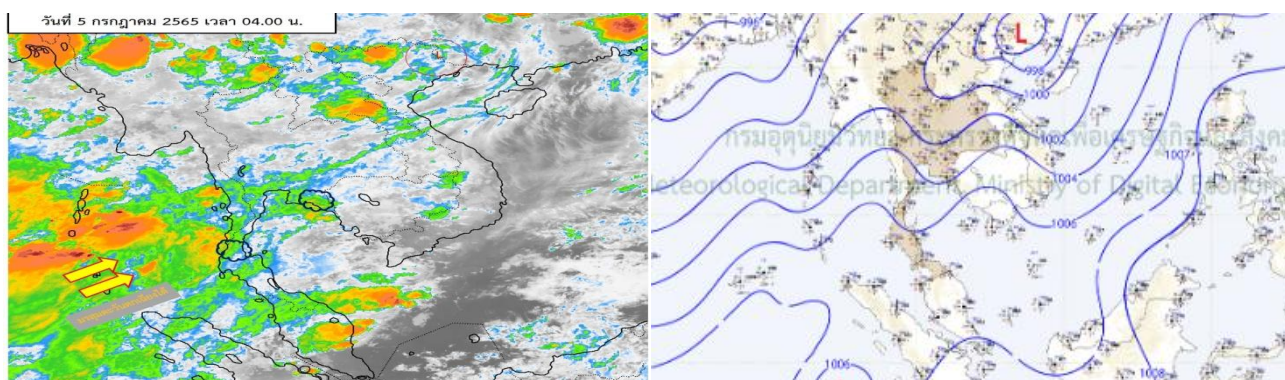
2.1 ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ 5 (154/2565) เรื่อง “คลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามันตอนบน” (มีผลกระทบจนถึงวันที่ 6 กรกฎาคม 2565) ลงวันที่ 5 กรกฎาคม 2565 เวลา 05.00 น.

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนบนทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 6 ก.ค. 65 นี้ไว้ด้วย

## 2.2 พยากรณ์อากาศกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำวันที่ 5 ก.ค. 65 เวลา 05.00 น.

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้ประเทศไทย มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันออก โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่ง บริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบน ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 6 ก.ค. 65



### 3. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 01.00 น. วันที่ 4 ก.ค. 65 ถึง เวลา 01.00 น. วันที่ 5 ก.ค. 65 (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน
เหนือ	เพชรบูรณ์	-	หล่มสัก	10.2 มม.
ตะวันออกเฉียงเหนือ	สุรินทร์	ต.นอกเมือง	เมืองฯ	12.5 มม.
กลาง	สุพรรณบุรี	-	เมืองฯ	8.6 มม.
ตะวันออก	ตราด	-	คลองใหญ่	70.5 มม.
ใต้ฝั่งตะวันออก	ประจวบคีรีขันธ์	-	เมืองฯ	58.8 มม.
ใต้ฝั่งตะวันตก	พังงา	-	ตะกั่วป่า	80.1 มม.
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	กรุงเทพมหานคร	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	คลองเตย	8.2 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 5 ก.ค. 65)

ภาค	อุณหภูมิต่ำสุด (°C)	จังหวัด	อุณหภูมิสูงสุด (°C)	จังหวัด
เหนือ	22.7	ตาก	37.0	อุดรดิตถ์
ตะวันออกเฉียงเหนือ	23.8	ชัยภูมิ	36.0	หนองคาย
กลาง	23.7	สุพรรณบุรี ราชบุรี	36.5	อุทัยธานี พระนครศรีอยุธยา
ตะวันออก	24.2	ตราด	34.8	สระแก้ว
ใต้	23.1	สงขลา	34.2	ยะลา
กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล	26.0	ปทุมธานี	35.5	ปทุมธานี

\*\*\* อุณหภูมิต่ำสุด 12.7 องศาเซลเซียส (ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่)

## 5. พื้นที่เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์

5.1 กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอป.ก.) ด่วนที่สุด ที่ มท (กป.ก) 0610/ว 118, ว.119 ลงวันที่ 3 กรกฎาคม 2565 ได้ติดตามสภาวะอากาศและพิจารณาปัจจัยเสี่ยง กอปรกับกรมอุตุนิยมวิทยา ได้มีประกาศฉบับที่ 1 (150/2565) ลงวันที่ 3 กรกฎาคม 2565 เวลา 05.00 น. แจ้งว่ามรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบน มีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร โดยมีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์คลื่นลมแรง ระหว่างวันที่ 3-6 กรกฎาคม 2565 ดังนี้

**พื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์คลื่นลมแรง ภาคใต้ จังหวัดระนอง** (อ.เมืองฯ สุขสำราญ กะเปอร์) พังงา (อ.เมืองฯ เกาะยาว ทัพปุด ตะกั่วทุ่ง ท้ายเหมือง ตะกั่วป่า คุระบุรี) และ**จังหวัดภูเก็ต** (อ.เมืองฯ กะทู้ ถลาง)

จึงให้จังหวัดติดตามสถานการณ์และแจ้งเตือนประชาชนที่อยู่บริเวณพื้นที่ชายฝั่ง นักท่องเที่ยว ชาวเรือ และผู้ประกอบการเดินเรือให้ทราบล่วงหน้า ทั้งนี้ หากมีแนวโน้มจะเกิดสถานการณ์รุนแรงในพื้นที่ ให้ถือปฏิบัติตามแนวทางในหนังสือกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ มท (บ.กป) 0624/ว 20 ลงวันที่ 20 ตุลาคม 2564

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ รวมทั้งลดผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ จึงให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 18 ภูเก็ต ดำเนินการ ดังนี้

1. ติดตามข้อมูลสภาวะอากาศ และข่าวสารจากทางราชการอย่างใกล้ชิด เตรียมความพร้อมเครื่องจักรกลสาธารณภัย รถปฏิบัติการ กำลังพล ให้พร้อมสนับสนุนจังหวัดตลอด 24 ชั่วโมง
2. กรณีประเมินสถานการณ์แล้ว คาดว่าจะเกิดสถานการณ์ หรือสถานการณ์ขยายวงกว้าง ให้มอบหมายบุคลากร ชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT) พร้อมเครื่องจักรกลสาธารณภัย รถปฏิบัติการไปปฏิบัติหน้าที่ในศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ขึ้นการบังคับบัญชาต่อผู้ว่าราชการจังหวัด/ผู้อำนวยการจังหวัด โดยประสานการปฏิบัติกับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด
3. กรณีทรัพยากรเพื่อสนับสนุนในจังหวัดพื้นที่รับผิดชอบไม่เพียงพอ ให้ประสานขอรับการสนับสนุนจากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตใกล้เคียง

5.2 กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอป.ก.) ด่วนที่สุด ที่ มท (กป.ก) 0610/ว 117 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2565 ด้วยกองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้ประเมินสถานการณ์น้ำจากฝนคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าจะมีปริมาณฝนตกสะสมต่อเนื่อง ประกอบกับสถานการณ์น้ำในลำน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติบางพื้นที่ที่ฝนตกหนักอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก อาจส่งผลให้เกิดน้ำหลาก น้ำท่วมฉับพลัน ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ โดยมีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์ ระหว่างวันที่ 1 - 8 กรกฎาคม 2565 ดังนี้

**พื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำหลาก น้ำท่วมขัง ภาคเหนือ** จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน ลำปาง อุตรดิตถ์ ตาก พิชณุโลก เพชรบูรณ์ และอุทัยธานี **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** จังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี หนองบัวลำภู สกลนคร นครพนม ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี **ภาคกลาง** จังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี ปทุมธานี นนทบุรี นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรปราการ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด **ภาคใต้** จังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่

พื้นที่เฝ้าระวังระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างฉับพลัน บริเวณแม่น้ำแม่สาย จังหวัดเชียงราย ลำน้ำสายหลัก และสาขาในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน และตาก

พื้นที่เฝ้าระวังอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำกักเก็บสูงสุด (Upper Rule Curve) 2 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำกิ่วลม และอ่างเก็บน้ำกิ่วคอกหมา จังหวัดลำปาง และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำมากกว่าร้อยละ 80 และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เสี่ยงน้ำล้นกระทบพื้นที่บริเวณท้ายอ่างเก็บน้ำ บริเวณ ภาคเหนือ (จังหวัดลำปาง น่าน และพะเยา) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (จังหวัดเลย สกลนคร ขอนแก่น มหาสารคาม นครพนม มุกดาหาร และอุบลราชธานี) ภาคกลาง (จังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี ชลบุรี และตราด) ภาคใต้ (จังหวัดกระบี่)

จึงให้จังหวัดติดตามสถานการณ์และแจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยทราบล่วงหน้า ทั้งนี้หากมีแนวโน้มจะเกิดสถานการณ์รุนแรงในพื้นที่ ให้ถือปฏิบัติตามข้อสั่งการและมาตรการตามหนังสือกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ส่วนที่ ๓๓๓๓/ว ๐๐๗ ลงวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ พร้อมทั้งเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติตามประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๘/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

## 6. ข้อสั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ ๖ พ.ค. ๖๕ สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๕ ดังนี้

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์ลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย ปี ๒๕๖๕ ว่าฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ จะเริ่มต้นประมาณกลางเดือนพฤษภาคม และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม โดยในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน จะเป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่น และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ ซึ่งจะส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่

เพื่อให้การเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๕ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพจึงให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดดำเนินการ 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 ให้มอบหมายกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับ วางแผนการติดตั้งเครื่องจักรกลสาธารณภัยในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยไว้เป็นการล่วงหน้าอย่างเป็นระบบ โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงในเขตชุมชน พื้นที่สำคัญทางเศรษฐกิจ และเส้นทางคมนาคมที่มักเกิดอุทกภัยเป็นประจำ ให้เร่งทำการขุดลอกท่อระบายน้ำ คูคลอง ทำความสะอาดร่องน้ำ สำหรับคู คลอง แห่แหล่งน้ำต่างๆ ให้กำจัดวัชพืชขยะสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อใช้รองรับน้ำฝน รวมถึงน้ำจากท่อระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ พร้อมทั้งให้วางแผนการลำเลียงน้ำที่มีการระบายในช่วงน้ำมากไปยังพื้นที่รองรับน้ำต่างๆ ที่มีน้ำน้อย อาทิ การเปิดทางน้ำการสูบส่งน้ำไปยังแหล่งน้ำสาธารณะ เป็นต้น เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้กรณีเกิดสถานการณ์ฝนทิ้งช่วง

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

1.5 การแจ้งเตือนภัย เมื่อมีแนวโน้มการเกิดสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม ให้แจ้งเตือนไปยังกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับ เพื่อเตรียมการให้ความช่วยเหลือตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัย และให้แจ้งเตือนประชาชนทราบถึงสถานการณ์ในช่องทางต่างๆ เพื่อสร้างการรับรู้ถึงแนวทางการปฏิบัติตนให้เกิดความปลอดภัย ช่องทางการแจ้งข้อมูล และการขอรับความช่วยเหลือจากภาครัฐ

## 2. การเผชิญเหตุ

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม ให้ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

2.1 จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด อำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่นเพื่อเป็นศูนย์ควบคุมสั่งการ และอำนาจการหลักในการระดมสรรพกำลังตลอดจนการประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่างๆ 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 แก่ประชาชนที่ประสบภัยตามวงรอบอย่างต่อเนื่อง ด้านที่อยู่อาศัยให้บูรณาการหน่วยงาน ทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร อาสาสมัครประชาชนจิตอาสาและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเร่งซ่อมแซมบ้านเรือนประชาชนโดยเร็ว และกรณีเส้นทางคมนาคมมีน้ำท่วมขังหรือได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ให้จัดทำป้ายแจ้งเตือน จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกแนะนำเส้นทางเลี่ยงที่ปลอดภัย รวมทั้งจัดยานพาหนะที่เหมาะสม อาทิ เรือ รถยกสูง เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชน พร้อมทั้งเร่งซ่อมแซมเส้นทางที่ชำรุด/ถูกตัดขาด เพื่อให้ประชาชนสามารถกลับมาใช้ชีวิตได้ตามปกติโดยเร็ว

2.4 การรายงานสถานการณ์อุทกภัย ให้รายงานให้กระทรวงมหาดไทยทราบผ่านกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางตามช่องทางที่กำหนดอย่างต่อเนื่อง และเนื่องจากปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) จึงขอให้ความสำคัญกับการดำเนินการตามมาตรการป้องกันโรคของกระทรวงสาธารณสุขด้วย

## 7. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูลกรมชลประทาน วันที่ 4 ก.ค. 65)

## ตารางสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน 35 อ่าง

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม <sup>3</sup> )
		ปริมาณ (ล้าน ม <sup>3</sup> )	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาณ (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	5,656	42	1,856	19	1.66	0.00	15.00	15.00	7,806
2. สิริกิติ์(อต)	9,510	3,556	37	706	11	30.70	30.81	16.99	17.14	5,954
3. แม่จัดสมบูรณ์ชล(ชม)	265	129	49	117	46	1.40	2.54	0.20	0.02	136
4. แม่กวางอุดมธารา(ชม)	263	99	38	85	34	0.46	0.65	1.31	1.30	164
5. กิวลม(ลป)	106	70	66	66	65	0.99	0.84	2.17	2.17	36
6. กิวคองมา(ลป)	170	136	80	130	80	1.94	2.95	0.52	0.52	34
7. แควน้อยบำรุงแดน(พล)	939	275	29	232	26	0.96	1.39	3.02	3.02	664
8. แม่มอก(ลป)	110	50	45	34	36	0.12	0.12	0.32	0.32	60
9. ห้วยหลวง(อต)	136	39	29	32	25	0.17	0.17	0.11	0.11	97
10. น้ำอูน(สน)	520	249	48	204	43	0.34	0.50	1.00	0.27	271
11. น้ำพุง(สน)	165	48	29	40	25	0.07	0.27	0.57	0.57	117
12. จุฬารัตน์(ชย)	164	80	49	43	34	0.58	0.16	0.00	0.00	84
13. อุบลรัตน์(ชก)	2,431	857	35	276	15	0.16	6.18	5.02	5.03	1,574
14. ลำปาว(กส)	1,980	726	37	626	33	6.94	10.26	4.64	4.60	1,254
15. ลำตะคอง(นม)	314	178	56	155	53	0.00	0.29	1.23	0.86	136
16. ลำพระเพลิง(นม)	155	97	62	95	62	0.01	0.00	0.18	0.18	58
17. มูลบन(นม)	141	88	62	81	60	0.04	0.03	0.09	0.09	53
18. ลำแซะ(นม)	275	181	66	174	65	0.40	0.40	0.27	0.27	94
19. ลำนางรอง(บร)	121	95	78	91	77	0.09	0.09	0.20	0.20	26
20. สิรินคร(อบ)	1,966	1,029	52	198	17	12.94	3.17	2.64	2.51	937
21. ป่าสักชลสิทธิ์(ลป)	960	179	19	176	18	0.06	1.49	3.03	4.32	781
22. ทับเสลา(อน)	160	83	52	66	46	0.05	0.12	0.05	0.00	77
23. กระเสียว(สพ)	299	189	63	149	58	0.00	0.00	0.51	0.51	110
24. ศรีนครินทร์(กจ)	17,745	13,993	79	3,728	50	10.56	11.12	14.99	20.06	3,752
25. วชิราลงกรณ์(กจ)	8,860	4,599	52	1,587	27	15.20	15.49	12.03	14.96	4,261
26. ขุนด่านปราการชล(นย)	224	41	18	36	17	0.70	0.10	0.23	0.31	183
27. คลองสิียด(ฉช)	420	104	25	74	19	0.93	1.40	0.14	0.14	316
28. บางพระ(ชบ)	117	79	68	67	64	0.00	0.00	0.30	0.29	38
29. หนองปลาไหล(รย)	164	119	73	106	70	0.00	0.00	0.11	0.11	45
30. ประแสร์(รย)	295	190	64	170	62	0.10	0.45	1.00	1.00	105
31. นฤปดินทรจินดา(ปจ)	295	73	25	53	19	0.48	0.33	0.00	0.00	222
32. แก่งกระจาน(พบ)	710	351	49	286	44	1.43	1.16	1.30	1.30	359
33. ปราณบุรี(ปช)	391	223	57	206	55	0.68	0.91	0.36	0.36	168
34. รัชชประภา(สฎ)	5,639	3,051	54	1,700	40	9.38	14.17	6.53	5.08	2,588
35. บางหลวง(ยล)	1,454	1,088	75	812	69	5.09	6.50	12.01	12.02	366
รวมทั้งประเทศ	70,926	38,000	54	14,457	31	104.63	114.07	108.05	114.63	32,926
หมายเหตุ	ปริมาณน้ำที่มากกว่า ร้อยละ 80	ปริมาณน้ำที่น้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 30		ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ น้อยกว่าร้อยละ 30		% น้ำเก็บกัก / ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ / ปริมาณ น้ำระบาย สูงสุด				

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ไม่มี

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 7 อ่าง  
(แควน้อยบำรุงแดน ห้วยหลวง น้ำพุง ป่าสักชลสิทธิ์ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด และนฤปดินทรจินดา)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำที่ใช้การได้อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ  
จำนวน 12 อ่าง (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน ห้วยหลวง น้ำพุง อุบลรัตน์ สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ วชิราลงกรณ์  
ขุนด่านปราการชล คลองสิียด และนฤปดินทรจินดา)

8. สถิติอุบัติเหตุทางถนน วันที่ 5 ก.ค. 65 (ข้อมูลจากบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถจำกัด ยังไม่รวมข้อมูล สตช. และ สธ.)

ช่วงเวลา	ผู้เสียชีวิต	ผู้บาดเจ็บ	รวม
4 ก.ค. 65	70	3,146	3,216
1 ก.ค. - 4 ก.ค. 65	166	11,061	11,227
1 ม.ค. 65 - 4 ก.ค. 65	7,499	452,065	459,564

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม  
อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ผู้อำนวยการกลาง