



## รายงานสถานการณ์สาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

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

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



ที่ของข่าว 323/2567

วันที่ 3 มิถุนายน 2567

(เวลา 18.00 น.)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณภัยประจำวัน ดังนี้

### 1. สถานการณ์สาธารณภัย

#### อัคคีภัย

จ.อุบลราชธานี วันที่ 3 มิ.ย. 67 เวลา 09.30 น. เกิดเหตุเพลิงไหม้บ้านเรือนประชาชนในพื้นที่ ต.แจระแม อ.เมืองฯ เบื้องต้นส่งผลให้เพลิงลุกลามไหม้บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 3 หลัง ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ และเสียชีวิต โดย สนง.ปภ.จ. กฟภ. อำเภอ อุบลราชธานี ทน.อุบลราชธานี ทม.แจระแม ทต.อุบล อปท. จนท.ตร. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิพร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าอำนวยความสะดวกและทำการดับเพลิงจนสงบเวลา 10.30 น. สาเหตุอยู่ระหว่างการสอบสวนของเจ้าหน้าที่

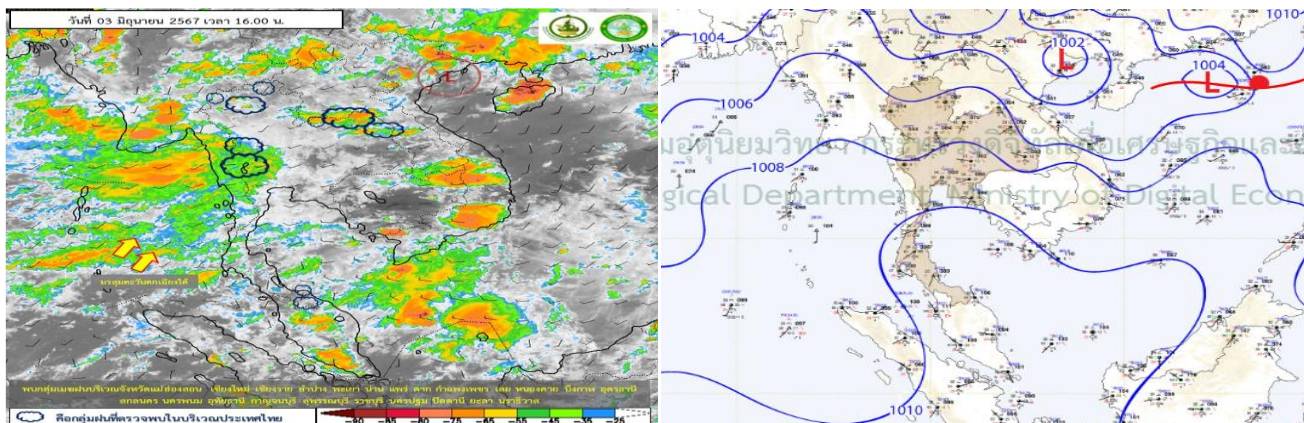


### 2. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ

พยากรณ์อากาศกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำวันที่ 3 มิ.ย. 67 เวลา 17.00 น.

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยบริเวณทะเลอันดามันตอนบน มีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย



### 3. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 13.00 น. วันที่ 2 มิ.ย. 67 ถึง เวลา 13.00 น. วันที่ 3 มิ.ย. 67 (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

| ภาค                 | จังหวัด                   | สถานีวัด                  | อำเภอ/เขต              | ปริมาณฝน                     |
|---------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------|
| เหนือ               | เชียงราย                  | -                         | เมืองฯ                 | 31.2 มม.                     |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ  | นครพนม                    | ต.ขามเต่า                 | เมืองฯ                 | 29.6 มม.                     |
| กลาง                | กาญจนบุรี                 | -                         | ทองผาภูมิ              | 21.5 มม.                     |
| ตะวันออก            | ตราด                      | -                         | คลองใหญ่               | 2.2 มม.                      |
| ใต้ฝั่งตะวันออก     | สงขลา                     | ต.คอกหงส์                 | หาดใหญ่                | 52.4 มม.                     |
| ใต้ฝั่งตะวันตก      | ตรัง                      | -                         | เมืองฯ                 | 37.9 มม.                     |
| กรุงเทพฯ และปริมณฑล | กรุงเทพมหานคร             | ท่าอากาศยานดอนเมือง       | ดอนเมือง               | 0.2 มม.                      |
| เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน    | 0.1-10.0 มม. = ฝนเล็กน้อย | 10.1-35.0 มม. = ฝนปานกลาง | 35.1-90.0 มม. = ฝนหนัก | มากกว่า 90.0 มม. = ฝนหนักมาก |

### 4. ข้อมูลอุณหภูมิรายภาค (กรมอุตุนิยมวิทยา ณ วันที่ 3 มิ.ย. 67)

| ภาค                   | อุณหภูมิ<br>ต่ำสุด (°C) | จังหวัด           | อุณหภูมิ<br>สูงสุด (°C) | จังหวัด                |
|-----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|
| เหนือ                 | 22.5                    | ตาก               | 35.4                    | อุตรดิตถ์              |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ    | 23.5                    | นครพนม            | 36.2                    | นครราชสีมา             |
| กลาง                  | 24.4                    | กาญจนบุรี         | 37.0                    | อุทัยธานี              |
| ตะวันออก              | 23.7                    | จันทบุรี          | 35.6                    | สระแก้ว                |
| ใต้                   | 23.8                    | สุราษฎร์ธานี ยะลา | 35.0                    | สงขลา                  |
| กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล | 27.3                    | สมุทรปราการ       | 35.8                    | ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร |

\*\*\* อุณหภูมิต่ำสุด 12.5 องศาเซลเซียส (ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่)

### 5. พื้นที่เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้ติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศ พบว่ามรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ทำให้มีฝนตกหนักและฝนตกหนักมากบางพื้นที่ บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคกลาง โดยมีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขัง ระหว่างวันที่ 4-11 มิถุนายน 2567 ดังนี้

**ภาคเหนือ** จังหวัดแม่ฮ่องสอน (อ.เมืองฯ ปางมะผ้า ปาย ขุนยวม แม่ลาน้อย แม่สะเรียง สบเมย) **เชียงใหม่** (อ.แม่สาย แม่สรวย พาน เทิง เชียงของ เวียงป่าเป้า) **ลำปาง** (อ.เกาะคา เกิน แม่พริก วังเหนือ เมืองปาน แจ้ห่ม งาว) **พะเยา** (อ.เมืองฯ ภูซาง ปง เชียงคำ) **น่าน** (อ.เมืองฯ พุงช้าง ปัว ท่าวังผา แม่จริม เวียงสา) **ตาก** (อ.เมืองฯ ท่าสองยาง แม่ระมาด แม่สอด พบพระ อุ้มผาง) **พิษณุโลก** (อ.ชาติตระการ นครไทย วังทอง เนินมะปราง) และ**เพชรบูรณ์** (อ.เมืองฯ หล่มเก่า เขาค้อ หล่มสัก)

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** จังหวัดเลย (อ.นาแห้ว เชียงคาน ด่านซ้าย ปากชม) **หนองคาย** (อ.เมืองฯ ศรีเชียงใหม่ โพนพิสัย) **บึงกาฬ** (อ.บุ่งคล้า ไร่พิสัย เซกา บึงโขงหลง) **อุดรธานี** (อ.นาขึง น้ำโสม) **ชัยภูมิ** (อ.เมืองฯ คอนสาร หนองบัวแดง เทพสถิต) และ**ขอนแก่น** (อ.เมืองฯ)

**ภาคกลาง** จังหวัดกาญจนบุรี (อ.เมืองฯ สังขละบุรี ทองผาภูมิ ศรีสวัสดิ์ ไทรโยค ด่านมะขามเตี้ย) **ราชบุรี** (อ.สวนผึ้ง บ้านคา) **เพชรบุรี** (อ.แก่งกระจาน หนองหญ้าปล้อง ท่ายาง ชะอำ) **ปราจีนบุรี** (อ.เมืองฯ ประจันตคาม นาดี) **ชลบุรี** (อ.เมืองฯ ศรีราชา) **ระยอง** (อ.เมืองฯ ปลวกแดง นิคมพัฒนา แกลง) **จันทบุรี** (อ.เมืองฯ เขาคิชฌกูฏ มะขาม ชลุม แหลมสิงห์) และ**ตราด** (อ.เมืองฯ เขาสมิง บ่อไร่ เกาะช้าง)

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) จึงขอให้จังหวัดติดตามสถานการณ์และแจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยทราบล่วงหน้า ทั้งนี้ หากมีแนวโน้มจะเกิดสถานการณ์รุนแรงในพื้นที่ให้ถือปฏิบัติตามคำสั่งการและมาตรการตามหนังสือกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ มท (บกปภ) 0624/ว 12 ลงวันที่ 2 พฤษภาคม 2567 และประกาศสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ 6/2567 ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2567

และขอให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 2 สุพรรณบุรี เขต 3 ปราจีนบุรี เขต 4 ประจวบคีรีขันธ์ เขต 5 นครราชสีมา เขต 6 ขอนแก่น เขต 7 สกลนคร เขต 8 กำแพงเพชร เขต 9 พิษณุโลก เขต 10 ลำปาง เขต 14 อุดรธานี เขต 15 เชียงราย และ เขต 17 จันทบุรี เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ รวมทั้งลดผลกระทบ จากสถานการณ์ดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ดำเนินการ ดังนี้

1. ติดตามข้อมูลสถานะอากาศ และข่าวสารจากทางราชการอย่างใกล้ชิด เตรียมความพร้อมเครื่องจักรกลสาธารณภัย รถปฏิบัติการ กำลังพล ให้พร้อมสนับสนุนจังหวัดตลอด 24 ชั่วโมง

2. กรณีประเมินสถานการณ์แล้ว คาดว่าจะเกิดสถานการณ์ หรือสถานการณ์ขยายวงกว้างให้มอบหมายบุคลากร ชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT) พร้อมเครื่องจักรกลสาธารณภัย รถปฏิบัติการไปปฏิบัติหน้าที่ในศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ขึ้นการบังคับบัญชาต่อผู้ว่าราชการจังหวัด/ผู้อำนวยการจังหวัดโดยประสานการปฏิบัติกับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

3. กรณีทรัพยากรเพื่อสนับสนุนในจังหวัดพื้นที่รับผิดชอบไม่เพียงพอ ให้ประสานขอรับการสนับสนุนจากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตใกล้เคียง

#### 6. **คำสั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ**

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีคำสั่งเมื่อวันที่ 7 พ.ค. 67 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2567 ดังนี้

ด้วยกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติได้ติดตามสภาพอากาศร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่าในช่วงครึ่งหลังของเดือนพฤษภาคม 2567 จะเริ่มเข้าสู่ฤดูฝน อุณหภูมิจะลดลง มีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้น และอาจมีพายุไซโคลนก่อตัวในทะเลอันดามันหรืออ่าวเบงกอล เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ทางด้านตะวันตกของประเทศ ซึ่งอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมถึงน้ำล้นตลิ่งได้

เพื่อให้การเตรียมความพร้อมป้องกัน และแก้ไขปัญหายุทธศาสตร์ตลอดช่วงฤดูฝน ปี 2567 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และแผนที่เกี่ยวข้อง รวมถึงให้สอดคล้องกับมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ดังนี้

## 1. การเตรียมความพร้อม

1.1 เฝ้าระวังติดตามข้อมูลสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ ที่อาจส่งผลให้เกิดอุทกภัยในช่วงฤดูฝน เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนการเผชิญเหตุ ตลอดจนการประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และการสื่อสารแจ้งเตือน ประชาชนให้รับทราบสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น

1.2 ตรวจสอบพื้นที่เขตชุมชน พื้นที่สำคัญทางเศรษฐกิจ และเส้นทางคมนาคมที่มักเกิดปัญหาน้ำท่วมขังเมื่อฝนตกหนัก พร้อมทั้งเร่งเปิดทางน้ำ โดยการดูแล ขุดลอกท่อระบายน้ำ ทำความสะอาดร่องน้ำ เพื่อเตรียมรองรับน้ำฝน และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

1.3 พื้นที่คู คลอง แล่งน้ำต่าง ๆ ที่เป็นพื้นที่รองรับน้ำ และเส้นทางระบายน้ำลงสู่แม่น้ำสายต่าง ๆ ให้เร่งกำจัดวัชพืช ขยะ สิ่งกีดขวางทางน้ำอื่น ๆ เพื่อเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำให้สามารถรองรับน้ำฝน และน้ำจากท่อระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

1.4 เตรียมความพร้อมบุคลากร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัย เพื่อใช้ในการเผชิญเหตุให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่เสี่ยงในแต่ละเขตพื้นที่ พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องจักรกลสาธารณภัยไว้ในพื้นที่เสี่ยงเป็นการล่วงหน้า อาทิ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ โดยให้ประสานการปฏิบัติร่วมกับ จังหวัดที่มีพื้นที่ติดต่อกับกรุงเทพมหานคร เพื่อดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกันอย่างเป็นระบบ

1.5 เตรียมแผนสำรองในการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ การไฟฟ้านครหลวง ดำรวจหน่วยทหาร ตลอดจนประชาชนจิตอาสา ร่วมกับชุดปฏิบัติการของกรุงเทพมหานครอย่างเป็นระบบ เพื่อรองรับการแก้ไขปัญหากรณีฉุกเฉินอื่น ๆ อาทิ กรณีเกิดฝนตกหนัก และส่งผลให้ไฟฟ้าดับ กรณีเครื่องสูบน้ำเกิดการขัดข้องในช่วงโมงเร่งด่วน เป็นต้น

## 2. การเผชิญเหตุ

2.1 เมื่อเกิดฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ให้จัดชุดปฏิบัติการเร่งเข้าตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงที่มักเกิดปัญหาน้ำท่วมขังบริเวณผิวการจราจร หรือตามเขตชุมชน พร้อมทั้งทำการแก้ไขปัญหาที่ส่งผลต่อการกีดขวางการระบายน้ำโดยทันที

2.2 หากเกิดกรณีน้ำท่วมขังบนผิวการจราจร ให้บูรณาการการปฏิบัติร่วมกับกองบังคับการตำรวจจราจร หน่วยงานของกระทรวงคมนาคม หน่วยทหาร ประชาชนจิตอาสา เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกการจราจร โดยเฉพาะในช่วงโมงเร่งด่วน ตลอดจนให้ความช่วยเหลือผู้ขับขี่ที่อาจประสบปัญหาเครื่องยนต์ดับบนผิวจราจรที่น้ำท่วมขัง

2.3 ในช่วงของการเกิดฝนฟ้าคะนอง และฝนตกหนัก ให้กำชับเจ้าหน้าที่ประจำจุดสูบน้ำดำเนินการตามแผนการสูบน้ำอย่างต่อเนื่องหากเกิดปัญหาอุปสรรคระหว่างการปฏิบัติงาน อาทิ เครื่องสูบน้ำขัดข้อง หรือเกิดไฟฟ้าดับในช่วงเวลาดังกล่าว ให้เร่งทำการแก้ไขตามแผนสำรองที่กำหนด และประสานการปฏิบัติร่วมกับชุดปฏิบัติการของการไฟฟ้านครหลวงอย่างใกล้ชิด

2.4 ให้ความสำคัญกับการสร้างการรับรู้กับประชาชนในช่วงเกิดสถานการณ์อุทกภัย ผ่านสื่อมวลชน ตลอดจนสื่อแขนงต่าง ๆ และสื่อสังคมออนไลน์ โดยเฉพาะการสื่อสารให้ประชาชนรับทราบ กรณีเกิดฝนตกหนัก และมีน้ำท่วมขัง การอำนวยความสะดวกในการใช้เส้นทางเพื่อการสัญจรในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เพื่อให้ประชาชนเข้าใจถึงและแนวทางการแก้ไขปัญหาของภาครัฐ

2.5 ให้ประสานการปฏิบัติกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางตามช่องทางที่กำหนด ตลอดช่วงฤดูฝนปี 2567 อย่างใกล้ชิด

## และขอให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร ดำเนินการ ดังนี้

### 1. การเตรียมความพร้อม

1.1 เผื่อระวังติดตามข้อมูลสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ ที่อาจส่งผลให้เกิดอุทกภัยในช่วงฤดูฝนเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนการเผชิญเหตุ ตลอดจนการประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและการสื่อสารแจ้งเตือนประชาชนให้รับทราบสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น

1.2 ตรวจสอบพื้นที่เขตชุมชน พื้นที่สำคัญทางเศรษฐกิจ และเส้นทางคมนาคมที่มักเกิดปัญหาน้ำท่วมขังเมื่อฝนตกหนัก พร้อมทั้งเร่งเปิดทางน้ำโดยการดูแล ขุดลอกท่อระบายน้ำ ทำความสะอาดร่องน้ำ เพื่อเตรียมรองรับน้ำฝน และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

1.3 พื้นที่คู คลอง แหล่งน้ำต่าง ๆ ที่เป็นพื้นที่รองรับน้ำ และเส้นทางระบายน้ำลงสู่แม่น้ำสายต่าง ๆ ให้เร่งกำจัดวัชพืช ขยะ สิ่งกีดขวางทางน้ำอื่น ๆ เพื่อเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำให้สามารถรองรับน้ำฝน และน้ำจากท่อระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

1.4 เตรียมความพร้อมบุคลากร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัย เพื่อใช้ในการเผชิญเหตุให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่เสี่ยงในแต่ละเขตพื้นที่ พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องจักรกลสาธารณภัยไว้ในพื้นที่เสี่ยงเป็นการล่วงหน้า อาทิ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ โดยให้ประสานการปฏิบัติร่วมกับจังหวัดที่มีพื้นที่ติดต่อกับกรุงเทพมหานคร เพื่อดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาพร้อมกันอย่างเป็นระบบ

1.5 เตรียมแผนสำรองในการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ การไฟฟ้านครหลวง ตำรวจหน่วยทหาร ตลอดจนประชาชนจิตอาสา ร่วมกับชุดปฏิบัติการของกรุงเทพมหานครอย่างเป็นระบบ เพื่อรองรับการแก้ไขปัญหากรณีฉุกเฉินอื่น ๆ อาทิ กรณีเกิดฝนตกหนัก และส่งผลให้ไฟฟ้าดับ กรณีเครื่องสูบน้ำเกิดการขัดข้องในชั่วโมงเร่งด่วน เป็นต้น

### 2. การเผชิญเหตุ

2.1 เมื่อเกิดฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ให้จัดชุดปฏิบัติการเร่งเข้าตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงที่มักเกิดปัญหาน้ำท่วมขังบริเวณผิวการจราจร หรือตามเขตชุมชน พร้อมทั้งทำการแก้ไขปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อภารกิจของการระบายน้ำโดยทันที

2.2 หากเกิดกรณีน้ำท่วมขังบนผิวการจราจร ให้บูรณาการการปฏิบัติร่วมกับกองบังคับการตำรวจจราจร หน่วยงานของกระทรวงคมนาคม หน่วยทหาร ประชาชนจิตอาสา เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกการจราจร โดยเฉพาะในชั่วโมงเร่งด่วน ตลอดจนให้ความช่วยเหลือผู้ขับขี่ที่อาจประสบปัญหาเครื่องยนต์ดับบนผิวจราจรที่น้ำท่วมขัง

2.3 ในช่วงของการเกิดฝนฟ้าคะนอง และฝนตกหนัก ให้กำชับเจ้าหน้าที่ประจำจุดสูบน้ำ ดำเนินการตามแผนการสูบน้ำอย่างต่อเนื่องหากเกิดปัญหาอุปสรรคระหว่างการปฏิบัติงาน อาทิ เครื่องสูบน้ำขัดข้องหรือเกิดไฟฟ้าดับในช่วงเวลาดังกล่าว ให้เร่งทำการแก้ไขตามแผนสำรองที่กำหนด และประสานการปฏิบัติร่วมกับชุดปฏิบัติการของการไฟฟ้านครหลวงอย่างใกล้ชิด



2.4 ให้ความสำคัญกับการสร้างการรับรู้กับประชาชนในช่วงเกิดสถานการณ์อุทกภัยผ่านสื่อมวลชน ตลอดจนสื่อแขนงต่าง ๆ และสื่อสังคมออนไลน์ โดยเฉพาะการสื่อสารให้ประชาชนรับทราบ กรณีเกิดฝนตกหนัก และมีน้ำท่วมขัง การอำนวยความสะดวกในการใช้เส้นทางเพื่อการสัญจรในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เพื่อให้ประชาชน เข้าใจถึงและแนวทางการแก้ไขปัญหาของภาครัฐ

2.5 ให้ประสานการปฏิบัติกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ตามช่องทางที่กำหนด ตลอดช่วงฤดูฝนปี 2567 อย่างใกล้ชิด

## 7. ข้อสั่งการอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/ผู้อำนวยการกลาง

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยาได้มีประกาศ เรื่อง แผ่นดินไหวที่ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2567 เมื่อเวลา 08.31 น. เกิดแผ่นดินไหว จุดศูนย์กลางอยู่บริเวณ ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ละติจูด 9.600 องศาเหนือ ลองจิจูด 100.105 องศาตะวันออก ขนาด 2.2 ความลึก 2 กิโลเมตร

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางได้ติดตามสถานการณ์แผ่นดินไหวดังกล่าว พบว่ามีพื้นที่อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รับความรู้สึกสั่นไหว อาจทำให้ประชาชนเกิดความตื่นตระหนก จึงขอให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ดำเนินการ ดังนี้

1. ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ติดตามสถานการณ์และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากเหตุการณ์ แผ่นดินไหวดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง

2. ชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชน ทราบสถานการณ์ที่เกิดขึ้น เพื่อลดความตื่นตระหนก รวมถึงแนวทางการปฏิบัติตนให้ปลอดภัย และการให้ความช่วยเหลือของหน่วยงานราชการ

3. สำนวจความเสียหาย และให้ความช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบภัยตามระเบียบหลักเกณฑ์ ที่ทางราชการกำหนด

## 8. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูลกรมชลประทาน วันที่ 3 มิ.ย. 67)

| อ่างเก็บน้ำ             | ความจุที่<br>รณก.<br>(ล้าน ม <sup>3</sup> ) | ปริมาณน้ำในอ่างฯ                  |                 | ปริมาณน้ำใช้การได้                |                 | ปริมาณน้ำไหลอ่างฯ                |                                    | ปริมาณน้ำระบาย                   |                                    | ปริมาตร<br>น้ำรับได้<br>อีก<br>(ล้าน ม <sup>3</sup> ) |
|-------------------------|---|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---|
|                         |   | ปริมาตร<br>(ล้าน ม <sup>3</sup> ) | %น้ำเก็บ<br>กัก | ปริมาตร<br>(ล้าน ม <sup>3</sup> ) | % น้ำ<br>ใช้การ | วันนี้<br>(ล้าน ม <sup>3</sup> ) | เมื่อวาน<br>(ล้าน ม <sup>3</sup> ) | วันนี้<br>(ล้าน ม <sup>3</sup> ) | เมื่อวาน<br>(ล้าน ม <sup>3</sup> ) |   |
| 1. ภูมิมพล (ตก)         | 13,462                                      | 5,914                             | 44              | 2,114                             | 22              | 1.55                             | 3.18                               | 15.00                            | 15.00                              | 7,548   |
| 2. สิริกิติ์ (อด)       | 9,510                                       | 3,870                             | 41              | 1,020                             | 15              | 23.80                            | 4.40                               | 12.09                            | 10.03                              | 5,640   |
| 3. แม้งัดสมบุรณ์ชล (ชม) | 265   | 151                               | 57              | 139                               | 55              | 0.67                             | 0.04                               | 0.07                             | 0.14                               | 114   |
| 4. แม่กวางอุดมธารา (ชม) | 263   | 122                               | 46              | 108                               | 43              | 0.28                             | 0.73                               | 0.10                             | 0.10                               | 141   |
| 5. กิวลม (ลป)           | 106   | 67                                | 63              | 64                                | 62              | 1.58                             | 0.86                               | 0.14                             | 0.14                               | 39  |
| 6. กิวคอกหมา (ลป)       | 170   | 56                                | 33              | 49                                | 30              | 0.93                             | 0.49                               | 0.00                             | 0.00                               | 114   |
| 7. แควน้อยบำรุงแดน (พล) | 939   | 222                               | 24              | 179                               | 20              | 2.08                             | 2.42                               | 3.46                             | 3.46                               | 717   |
| 8. แม่มอก (ลป)          | 110   | 40                                | 36              | 24                                | 26              | 0.12                             | 0.60                               | 0.03                             | 0.03                               | 70  |
| 9. ห้วยหลวง (อด)        | 136   | 50                                | 37              | 44                                | 34              | 0.19                             | 0.39                               | 0.11                             | 0.11                               | 86  |
| 10. น้ำอูน (สน)         | 520   | 267                               | 51              | 222                               | 47              | 1.92                             | 3.02                               | 0.00                             | 0.00                               | 253   |
| 11. น้ำพุง (สน)         | 165   | 34                                | 20              | 25                                | 16              | 0.04                             | 0.00                               | 0.61                             | 0.61                               | 131   |
| 12. จุฬารักษ์ (ชย)      | 164   | 55                                | 33              | 18                                | 14              | 0.01                             | 0.06                               | 0.00                             | 0.00                               | 109   |
| 13. อุบลรัตน์ (ชก)      | 2,431                                       | 781                               | 32              | 200                               | 11              | 5.60                             | 2.68                               | 10.08                            | 10.98                              | 1,650   |
| 14. ลำปาว (กส)          | 1,980                                       | 716                               | 36              | 616                               | 33              | 3.99                             | 4.00                               | 5.04                             | 5.06                               | 1,264   |
| 15. ลำตะคอง (นม)        | 314   | 99                                | 31              | 76                                | 26              | 0.07                             | 0.00                               | 0.23                             | 0.09                               | 215   |
| 16. ลำพระเพลิง (นม)     | 155   | 86                                | 56              | 85                                | 55              | 0.00                             | 0.00                               | 0.26                             | 0.26                               | 69  |
| 17. มูลบน (นม)          | 141   | 56                                | 40              | 49                                | 36              | 0.00                             | 0.00                               | 0.05                             | 0.05                               | 85  |

| อ่างเก็บน้ำ              | ความจุที่<br>รณก.<br>(ล้าน ม <sup>3</sup> ) | ปริมาณน้ำในอ่างฯ                             |                 | ปริมาณน้ำใช้การได้                         |                 | ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ   |                                    | ปริมาณน้ำระบาย                   |                                    | ปริมาตร<br>น้ำรับได้<br>อีก<br>(ล้าน ม <sup>3</sup> ) |
|--------------------------|---|--|-----------------|--|-----------------|---|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---|
|                          |   | ปริมาตร<br>(ล้าน ม <sup>3</sup> )            | %น้ำเก็บ<br>กัก | ปริมาตร<br>(ล้าน ม <sup>3</sup> )          | % น้ำ<br>ใช้การ | วันนี้<br>(ล้าน ม <sup>3</sup> )                              | เมื่อวาน<br>(ล้าน ม <sup>3</sup> ) | วันนี้<br>(ล้าน ม <sup>3</sup> ) | เมื่อวาน<br>(ล้าน ม <sup>3</sup> ) |   |
| 18. ลำแซะ (นม)           | 275   | 102  | 37              | 95   | 35              | 0.00  | 0.00                               | 0.12                             | 0.12                               | 173   |
| 19. ลำนางรอง (บร)        | 121   | 61   | 51              | 58   | 49              | 0.05  | 0.00                               | 0.00                             | 0.00                               | 60  |
| 20. สิรินคร (อบ)         | 1,966                                       | 958  | 49              | 126  | 11              | 0.50  | 0.25                               | 5.37                             | 5.15                               | 1,008   |
| 21. ป่าสักชลสิทธิ์ (สบ)  | 960   | 135  | 14              | 132  | 14              | 0.00  | 0.76                               | 1.30                             | 1.30                               | 825   |
| 22. ทับเสลา (อน)         | 160   | 67   | 42              | 50   | 35              | 0.04  | 0.15                               | 0.04                             | 0.04                               | 93  |
| 23. กระเสี้ยว (สพ)       | 299   | 71   | 24              | 31   | 12              | 0.19  | 0.24                               | 0.05                             | 0.05                               | 228   |
| 24. ศรีนครินทร์ (กจ)     | 17,745                                      | 12,472                                       | 70              | 2,207                                      | 30              | 3.26  | 8.82                               | 7.00                             | 6.98                               | 5,273   |
| 25. วชิราลงกรณ์ (กจ)     | 8,860                                       | 4,588  | 52              | 1,576                                      | 27              | 5.10  | 2.56                               | 14.97                            | 15.08                              | 4,272   |
| 26. ขุนด่านปราการชล (นย) | 224   | 35   | 15              | 30   | 14              | 0.02  | 0.08                               | 0.40                             | 0.40                               | 189   |
| 27. คลองสิียด (ฉช)       | 420   | 78   | 19              | 48   | 12              | 0.20  | 0.38                               | 0.16                             | 0.16                               | 342   |
| 28. บางพระ (ชบ)          | 117   | 41   | 35              | 29   | 28              | 0.00  | 0.03                               | 0.29                             | 0.30                               | 76  |
| 29. หนองปลาไหล (รย)      | 164   | 90   | 55              | 77   | 51              | 0.16  | 0.50                               | 0.59                             | 0.59                               | 74  |
| 30. ประแสร์ (รย)         | 295   | 179  | 61              | 159  | 58              | 0.92  | 2.29                               | 0.43                             | 0.40                               | 116   |
| 31. นฤปดินทรจินดา (ปจ)   | 295   | 88   | 30              | 74   | 26              | 0.00  | 0.48                               | 0.58                             | 0.60                               | 207   |
| 32. แก่งกระจาน (พบ)      | 710   | 253  | 36              | 188  | 29              | 0.58  | 0.59                               | 1.21                             | 1.21                               | 457   |
| 33. ปราณบุรี (ปช)        | 391   | 73   | 19              | 56   | 15              | 0.00  | 0.00                               | 0.20                             | 0.20                               | 318   |
| 34. รัชชประภา (สฎ)       | 5,639                                       | 3,561  | 63              | 2,209                                      | 52              | 5.47  | 2.21                               | 5.08                             | 10.03                              | 2,078   |
| 35. บางยาง (ยล)          | 1,454                                       | 937  | 64              | 661  | 56              | 1.69  | 3.05                               | 4.98                             | 5.06                               | 517   |
| รวมทั้งประเทศ            | 70,926                                      | 36,375                                       | 51              | 12,836                                     | 27              | 61.01   | 45.25                              | 90.03                            | 93.73                              | 34,551  |
| หมายเหตุ                 | ปริมาณน้ำที่มากกว่า<br>ร้อยละ 80            | ปริมาณน้ำที่น้อยกว่า<br>หรือเท่ากับร้อยละ 30 |                 | ปริมาณน้ำที่ใช้การได้<br>น้อยกว่าร้อยละ 30 |                 | % น้ำเก็บกัก / ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ /<br>ปริมาณน้ำระบาย สูงสุด |                                    |                                  |                                    |   |

\*\*\* รณก. ระดับน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ไม่มี

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 8 อ่าง  
(แควน้อยบำรุงแดน น้ำพุป่าสักชลสิทธิ์ กระเสี้ยว ขุนด่านปราการชล คลองสิียด นฤปดินทรจินดา และปราณบุรี)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำที่ใช้การได้อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน  
18 อ่าง (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก น้ำพุ จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำตะคอง สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสี้ยว  
วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ นฤปดินทรจินดา แก่งกระจาน และปราณบุรี)

9. สถิติอุบัติเหตุทางถนน วันที่ 3 มิ.ย. 67 (ข้อมูลจากบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ จำกัด ยังไม่รวมข้อมูล สตช. และ สช.)

| ช่วงเวลา            | ผู้เสียชีวิต | ผู้บาดเจ็บ | รวม     |
|---------------------|--------------|------------|---------|
| 2 มิ.ย. 67          | 21           | 1,979      | 2,000   |
| 1-2 มิ.ย. 67        | 40           | 3,941      | 3,981   |
| 1 ม.ค. - 2 มิ.ย. 67 | 6,239        | 356,694    | 362,933 |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย  
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย