



## รายงานสถานการณ์สาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

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

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



ที่ของข่าว 403/2567

วันที่ 11 กรกฎาคม 2567

(เวลา 18.00 น.)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณภัยประจำวัน ดังนี้

### 1. สถานการณ์สาธารณภัย

#### 1.1 อุทกภัย

จ.ชลบุรี วันที่ 11 ก.ค. 67 เวลา 09.00 น. เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำท่วมขังในพื้นที่เมืองพัทยา อ.บางละมุง เบื้องต้นส่งผลให้น้ำท่วมขังผิวการจราจร บนถนนสุขุมวิท ช่วงปั้มน้ำมันบางจาก-พัทยาใต้ และถนนเลียบริมทางรถไฟ แยกเขาตาโล-แยกวัดธรรม ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต โดย สนง.ปภ.จ. จนท.ตร. อำเภอบ.ปท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหาย ให้ความช่วยเหลืออำนวยความสะดวกด้านการจราจร และเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลาย และสามารถใช้เส้นทางสัญจรได้ตามปกติแล้วเมื่อเวลา 10.00 น.



#### 1.2 แก๊สระเบิด

จ.สุพรรณบุรี วันที่ 11 ก.ค. 67 เวลา 13.20 น. เกิดเหตุแก๊สระเบิด ชื่อโรงบรรจุแก๊สประกอบพาณิชย์ เลขที่ 107 ถนนหมายเลข 3464 ม.4 ต.เขาพระ อ.เดิมบางนางบวช เบื้องต้นส่งผลให้รถบรรทุกแก๊สได้รับความเสียหาย 3 คัน มีผู้ได้รับบาดเจ็บ 1 ราย (ชาย) ไม่มีผู้เสียชีวิต โดย ศูนย์ ปภ.เขต 2 สุพรรณบุรี สนง.ปภ.จ. หน่วยบริการการแพทย์ฉุกเฉิน กฟภ. จนท.ตร. ทต.เขาพระ ทต.ปากน้ำ ทต.เดิมบาง อ.เดิมบางนางบวช จิตอาสา อปพร. อส. อาสาสมัคร มูลนิธิ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าอำนวยความสะดวกและทำการดับเพลิงจนสงบ เวลา 14.40 น. นำผู้บาดเจ็บส่ง รพ.เจ้าพระยาบรมราช สาเหตุอยู่ระหว่างการสอบสวนของเจ้าหน้าที่



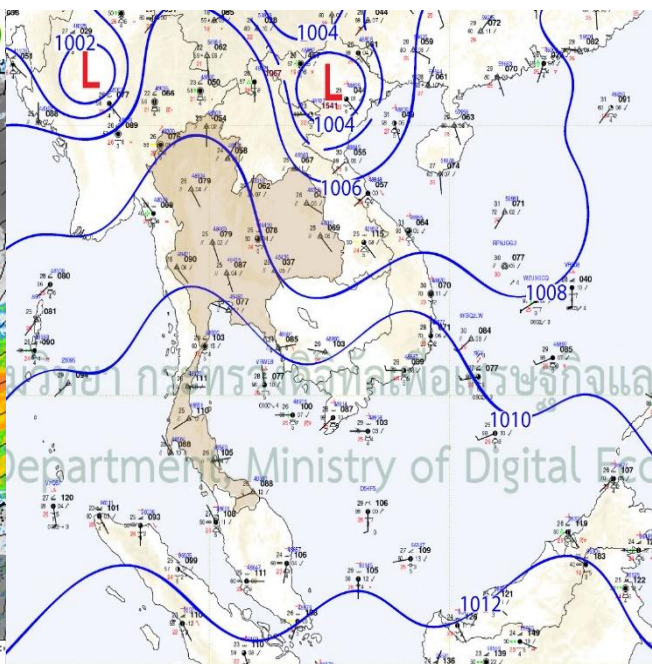
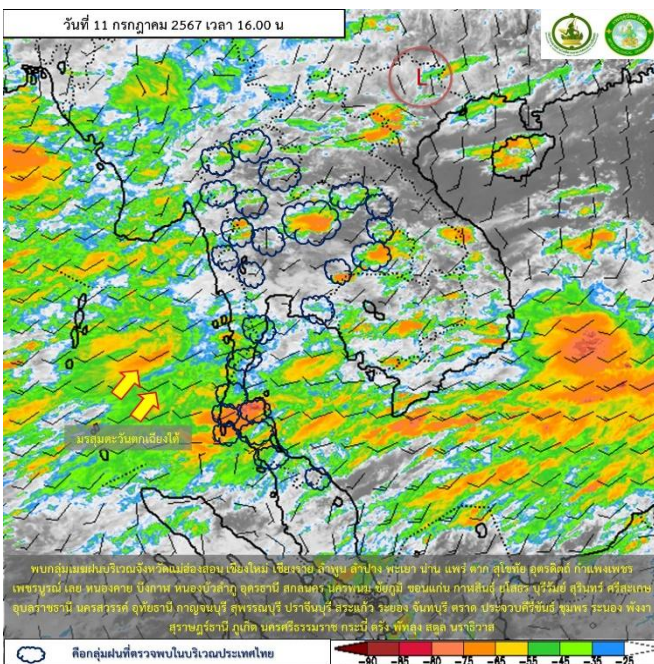
**2. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ**

พยากรณ์อากาศกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำวันที่ 11 ก.ค. 67 เวลา 17.00 น.

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทย มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชน ในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือ ด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

ในช่วงวันที่ 12-13 ก.ค. 67 หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง มีแนวโน้มจะมีกำลังแรงขึ้น เป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง และจะเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ในช่วงวันที่ 14-15 ก.ค. 67



### 3. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 13.00 น. วันที่ 10 ก.ค. 67 ถึงเวลา 13.00 น. วันที่ 11 ก.ค. 67 (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน
เหนือ	พิจิตร	-	เมืองฯ	43.4 มม.
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มหาสารคาม	-	โกสุมพิสัย	90.8 มม.
กลาง	พระนครศรีอยุธยา	-	ท่าเรือ	63.8 มม.
ตะวันออก	ตราด	-	คลองใหญ่	119.5 มม.
ใต้ฝั่งตะวันออก	สุราษฎร์ธานี	-	พระแสง	43.4 มม.
ใต้ฝั่งตะวันตก	พังงา	-	ตะกั่วป่า	39.5 มม.
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	กรุงเทพมหานคร	ท่าเรือกรุงเทพ	คลองเตย	10.2 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 11 ก.ค. 67)

ภาค	อุณหภูมิต่ำสุด (°C)	จังหวัด	อุณหภูมิสูงสุด (°C)	จังหวัด
เหนือ	22.0	ตาก	36.6	กำแพงเพชร
ตะวันออกเฉียงเหนือ	22.9	นครราชสีมา	34.7	มหาสารคาม
กลาง	21.2	พระนครศรีอยุธยา	37.1	สุพรรณบุรี
ตะวันออก	23.0	จันทบุรี	34.9	สระแก้ว
ใต้	23.9	เพชรบุรี สุราษฎร์ธานี สงขลา	35.5	ประจวบคีรีขันธ์
กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล	25.2	สมุทรปราการ	34.3	ปทุมธานี

\*\*\* อุณหภูมิยอดดอยต่ำสุด 11.0 องศาเซลเซียส (ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่)

### 5. ข้อเสนอแนะรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อเสนอแนะเมื่อวันที่ 7 พ.ค. 67 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2567 ดังนี้

ด้วยกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติได้ติดตามสภาพอากาศร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่าในช่วงครึ่งหลังของเดือนพฤษภาคม 2567 จะเริ่มเข้าสู่ฤดูฝน อุณหภูมิจะลดลง มีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้น และอาจมีพายุไซโคลนก่อตัวในทะเลอันดามันหรืออ่าวเบงกอล เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ทางด้านตะวันตกของประเทศ ซึ่งอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมถึงน้ำล้นตลิ่งได้

เพื่อให้การเตรียมความพร้อม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาอุทกภัยตลอดช่วงฤดูฝน ปี 2567 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตามกฎหมายว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและแผนที่เกี่ยวข้องรวมถึงให้สอดคล้องกับมาตรการรับมือฤดูฝนปี 2567 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ดังนี้

#### 5.1 กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ดำเนินการ ดังนี้

##### 1. การเตรียมความพร้อม

1.1 การติดตามสภาพอากาศ ให้จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ขึ้นในส่วนอำนวยการของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด โดยมีหน่วยงานด้านการพยากรณ์ หน่วยงานด้านการบริหารจัดการน้ำ ตลอดจนหน่วยงานปกครองในพื้นที่ ทำหน้าที่ติดตามข้อมูลสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ และเหตุการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณภัยในช่วงฤดูฝน รวมทั้งวิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์น้ำในพื้นที่ เพื่อใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจของผู้อำนวยการแต่ละระดับ

**1.2 การจัดทำแผนเผชิญเหตุอุทกภัย** ให้ทบทวนและปรับปรุงแผนเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัด โดยให้ความสำคัญกับการจัดทำรายละเอียดในประเด็นสำคัญ อาทิ ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและดินถล่มในระดับ หมู่บ้าน/ชุมชน รายการเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงานต่าง ๆ การกำหนดจุด/พื้นที่ปลอดภัย แผนรองรับการอพยพประชาชน และสถานที่จัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว การกำหนดบทบาทภารกิจ หน่วยงานให้เหมาะสมกับโครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด กำหนดช่องทางการสื่อสาร และพื้นที่รับผิดชอบให้ชัดเจน พร้อมทั้งให้ซักซ้อมแนวทางการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัดร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเน้นย้ำบทบาท หน้าที่ และสร้างความเข้าใจถึงกลไกการปฏิบัติงานร่วมกัน เมื่อเกิดสถานการณ์อุทกภัย

**1.3 การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงสถานที่ใช้กักเก็บ/กั้นน้ำ** อาทิ อ่างเก็บน้ำ ฝาย พนังกั้นน้ำ ให้มอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบสถานที่ใช้กักเก็บ/กั้นน้ำดังกล่าว หรือสถาบันการศึกษาที่มีศักยภาพ ในการจัดทีม วิศวกรเข้าสำรวจตรวจสอบ ตลอดจนปรับปรุงให้เกิดความมั่นคงแข็งแรง เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประชาชน ในพื้นที่ ตลอดจนสามารถรองรับกรณีมีฝนตกหนัก หรือน้ำไหลเข้า/ผ่านในปริมาณมากได้

**1.4 การระบายน้ำและการเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำ** ให้มอบหมายกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับดำเนินการอย่างเป็นระบบ มีความเชื่อมโยงกัน โดยเฉพาะตามรอยต่อเขตรับผิดชอบ ที่เป็นเส้นทางน้ำไหลผ่าน วางแผนการติดตั้งเครื่องจักรกลสาธารณภัยในพื้นที่เสี่ยงไว้เป็นการล่วงหน้า โดยเฉพาะ พื้นที่เสี่ยงในเขตชุมชน พื้นที่สำคัญทางเศรษฐกิจ และเส้นทางคมนาคมที่มักเกิดอุทกภัยเป็นประจำให้เร่งทำการขุดลอก ท่อระบายน้ำ คูคลอง ทำความสะอาดร่องน้ำ สำหรับคู คลอง แหล่งน้ำต่าง ๆ ให้กำจัดวัชพืช ขยะ สิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อให้สามารถรองรับน้ำฝนและน้ำจากท่อระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

**1.5 การแจ้งเตือนภัย** เมื่อมีแนวโน้มการเกิดสถานการณ์จากเหตุอุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม ขึ้นในพื้นที่ให้แจ้งเตือนไปยังกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับเพื่อเตรียมการ ให้ความช่วยเหลือประชาชนตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัด และแจ้งเตือนให้ประชาชนทราบในทุกช่องทาง ทั้งในรูปแบบที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ เพื่อให้ประชาชนรับทราบข้อมูลข่าวสาร ตลอดจนแนวทางการปฏิบัติตนให้เกิดความปลอดภัย ช่องทางการแจ้งข้อมูลและการขอรับการช่วยเหลือจากภาครัฐ

## 2. การเผชิญเหตุ

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม ให้ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

**2.1 ให้จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ระดับจังหวัด อำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น** เพื่อเป็นศูนย์ควบคุม สั่งการ และอำนวยการหลัก ในการระดมสรรพกำลังและประสานการปฏิบัติ ระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์กรสาธารณกุศล โดยให้แบ่งมอบหน่วยงานรับผิดชอบ ภารกิจ และพื้นที่ปฏิบัติงาน พร้อมทั้งกำหนดช่องทางการสื่อสารระหว่าง หน่วยงานให้ชัดเจน

**2.2 เมื่อเกิดฝนตกหนักในพื้นที่** ให้มอบหมายฝ่ายปกครอง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อาสาสมัคร และประชาชนจิตอาสา ฝ้าระวังพื้นที่ชุมชน พื้นที่สำคัญทางเศรษฐกิจ สถานที่สำคัญต่าง ๆ อาทิ โรงพยาบาล ศาสนสถาน และร่วมกันกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ หากมีกรณีน้ำท่วมขัง สร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชน ให้เร่งกำหนดแนวทางการระบายน้ำ พร้อมทั้งสั่งใช้เครื่องจักรกลในพื้นที่ของหน่วยงาน ทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร และภาคเอกชนที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้ เพื่อเร่งระบายน้ำ และเปิดทางน้ำในพื้นที่

2.3 จัดชุดปฏิบัติการเร่งให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัย โดยเฉพาะด้านการดำรงชีพ ตามวงรอบอย่างต่อเนื่อง อาทิ ความช่วยเหลือด้านอาหาร น้ำดื่ม การรักษาพยาบาล โดยอย่าให้เกิดความซ้ำซ้อน ในการปฏิบัติของแต่ละหน่วยงาน ด้านที่อยู่อาศัย ให้จัดทีมช่างในพื้นที่ โดยบูรณาการทุกหน่วยงานทั้งหน่วยทหาร ตำรวจ หน่วยงานฝ่ายปกครอง สถาบันการศึกษา ตลอดจนประชาชนจิตอาสา เร่งซ่อมแซมบ้านเรือนประชาชนโดยเร็ว และกรณีเส้นทางคมนาคมได้รับความเสียหาย หรือถูกน้ำท่วมจนประชาชนไม่สามารถใช้ยานพาหนะสัญจรได้ ให้จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกการจราจร แนะนำเส้นทางเลี่ยงที่ปลอดภัย รวมทั้งจัดยานพาหนะที่เหมาะสม อาทิ เรือ รถยกสูง เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชน หลังจากนั้นให้เร่งซ่อมแซมเส้นทางที่ชำรุด/ถูกตัดขาด เพื่อให้ประชาชนสามารถกลับมาใช้ชีวิตได้ตามปกติโดยเร็ว

2.4 ให้รายงานสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม และผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อกองอำนวยการ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางตามช่องทางที่กำหนด เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการประเมินสถานการณ์ และเสนอความเห็นต่อผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติในการตัดสินใจ สั่งการในเชิงนโยบายต่อไป

## 5.2 กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร ดำเนินการ ดังนี้

### 1. การเตรียมความพร้อม

1.1 เผื่อระวังติดตามข้อมูลสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ ที่อาจส่งผลให้เกิดอุทกภัยในช่วงฤดูฝน เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนการเผชิญเหตุ ตลอดจนการประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และการสื่อสารแจ้งเตือนประชาชนให้รับทราบสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น

1.2 ตรวจสอบพื้นที่เขตชุมชน พื้นที่สำคัญทางเศรษฐกิจ และเส้นทางคมนาคมที่มักเกิดปัญหาน้ำท่วมขังเมื่อฝนตกหนัก พร้อมทั้งเร่งเปิดทางน้ำโดยการดูแล ขุดลอกท่อระบายน้ำ ทำความสะอาดร่องน้ำ เพื่อเตรียมรองรับน้ำฝน และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

1.3 พื้นที่คู คลอง แหล่งน้ำต่างๆ ที่เป็นพื้นที่รองรับน้ำ และเส้นทางระบายน้ำลงสู่แม่น้ำสายต่าง ๆ ให้เร่งกำจัดวัชพืช ขยะ สิ่งกีดขวางทางน้ำอื่นๆ เพื่อเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำให้สามารถรองรับน้ำฝน และน้ำจากท่อระบายน้ำ ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

1.4 เตรียมความพร้อมบุคลากร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัย เพื่อใช้ในการเผชิญเหตุ ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่เสี่ยงในแต่ละเขตพื้นที่ พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องจักรกลสาธารณภัยไว้ในพื้นที่เสี่ยง เป็นการล่วงหน้า อาทิ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ โดยให้ประสานการปฏิบัติร่วมกับจังหวัดที่มีพื้นที่ติดต่อกับกรุงเทพมหานคร เพื่อดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาพร้อมกันอย่างเป็นระบบ

1.5 เตรียมแผนสำรองในการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ การไฟฟ้านครหลวง ตำรวจ หน่วยทหาร ตลอดจนประชาชนจิตอาสา ร่วมกับชุดปฏิบัติการของกรุงเทพมหานครอย่างเป็นระบบ เพื่อรองรับการแก้ไขปัญหากรณีฉุกเฉินอื่นๆ อาทิ กรณีเกิดฝนตกหนัก และส่งผลให้ไฟฟ้าดับ กรณีเครื่องสูบน้ำ เกิดการขัดข้องในชั่วโมงเร่งด่วน เป็นต้น

### 2. การเผชิญเหตุ

2.1 เมื่อเกิดฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ให้จัดชุดปฏิบัติการเร่งเข้าตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงที่มักเกิดปัญหาน้ำท่วมขังบริเวณผิวการจราจร หรือตามเขตชุมชน พร้อมทั้งทำการแก้ไขปัญหาที่ส่งผลต่อการกีดขวางการระบายน้ำโดยทันที

2.2 หากเกิดกรณีน้ำท่วมขังบนผิวการจราจร ให้บูรณาการการปฏิบัติร่วมกับกองบังคับการตำรวจจราจร หน่วยงานของกระทรวงคมนาคม หน่วยทหาร ประชาชนจิตอาสา เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกการจราจร โดยเฉพาะในช่วงโมงเร่งด่วน ตลอดจนให้ความช่วยเหลือผู้ขับขี่ที่อาจประสบปัญหาเครื่องยนต์ดับบนผิวการจราจร ที่น้ำท่วมขัง

2.3 ในช่วงของการเกิดฝนฟ้าคะนอง และฝนตกหนัก ให้กำชับเจ้าหน้าที่ประจำจุดสูบน้ำ ดำเนินการตามแผนการสูบน้ำอย่างต่อเนื่องหากเกิดปัญหาอุปสรรคระหว่างการปฏิบัติงาน อาทิ เครื่องสูบน้ำขัดข้อง หรือเกิดไฟฟ้าดับในช่วงเวลาดังกล่าว ให้เร่งทำการแก้ไขตามแผนสำรองที่กำหนด และประสานการปฏิบัติร่วมกับชุดปฏิบัติการของการไฟฟ้านครหลวงอย่างใกล้ชิด

2.4 ให้ความสำคัญกับการสร้างการรับรู้กับประชาชนในช่วงเกิดสถานการณ์อุทกภัยผ่านสื่อมวลชน ตลอดจนสื่อแขนงต่าง ๆ และสื่อสังคมออนไลน์ โดยเฉพาะการสื่อสารให้ประชาชนรับทราบ กรณีเกิดฝนตกหนัก และมีน้ำท่วมขัง การอำนวยความสะดวกในการใช้เส้นทางเพื่อการสัญจรในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เพื่อให้ประชาชนเข้าใจถึงและแนวทางการแก้ไขปัญหาของภาครัฐ

2.5 ให้ประสานการปฏิบัติกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ตามช่องทางที่กำหนดตลอดช่วงฤดูฝนปี 2567 อย่างใกล้ชิด

## 6. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูลกรมชลประทาน วันที่ 11 ก.ค. 67)

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณ น้ำรับได้ อีก (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	5,210	39	1,410	15	8.15	12.53	18.00	18.00	8,252
2. สิริกิติ์ (อต)	9,510	3,975	42	1,125	17	14.31	14.36	16.98	17.03	5,535
3. แม่จัดสมบูรณชล (ขม)	265	155	59	143	57	0.20	0.20	0.40	0.40	110
4. แม่กวังอุดมธารา (ขม)	263	116	44	102	41	0.34	0.29	0.40	0.47	147
5. กิวลม (ลป)	106	54	51	51	50	0.52	0.62	1.24	1.25	52
6. กิวคอบมา (ลป)	170	57	34	51	31	0.01	0.07	0.28	0.28	113
7. แควน้อยบำรุงแดน (พล)	939	180	19	137	15	3.62	2.98	3.46	3.46	759
8. แม่มอก (ลป)	110	36	33	20	22	0.08	0.26	0.71	0.71	74
9. ห้วยหลวง (อต)	136	55	41	49	38	0.41	0.31	0.24	0.24	81
10. น้ำอูน (สน)	520	296	57	251	53	1.88	1.34	0.00	0.00	224
11. น้ำพุง (สน)	165	29	18	20	13	0.35	0.28	0.10	0.10	136
12. จุฬารัตน์ (ขย)	164	58	35	21	16	0.15	0.62	0.00	0.00	106
13. อุบลรัตน์ (ขก)	2,431	750	31	168	9	14.18	8.16	14.92	12.56	1,681
14. ลำปาว (กส)	1,980	590	30	490	26	6.39	0.52	7.22	8.16	1,390
15. ลำตะคอง (นม)	314	87	28	64	22	0.35	0.07	0.17	0.17	227
16. ลำพระเพลิง (นม)	155	77	50	76	49	0.30	0.17	0.69	0.69	78
17. มูลบย (นม)	141	54	39	47	35	0.34	0.04	0.08	0.08	87
18. ลำแซะ (นม)	275	98	36	91	34	0.64	0.17	0.12	0.12	177
19. ลำนางรอง (บร)	121	62	51	58	49	0.05	0.16	0.00	0.00	59
20. สิรินคร (อบ)	1,966	985	50	154	14	3.86	3.88	5.08	5.11	981
21. ป่าสักชลสิทธิ์ (ลป)	960	105	11	102	11	1.04	4.91	1.30	1.30	855
22. ทับเสลา (อน)	160	78	49	61	43	0.21	0.33	0.00	0.00	82

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาตร น้ำรั่วได้ อีก (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> )	
23. กระเสี้ยว (สพ)	299	76	25	36	14	0.96	0.60	0.00	0.05	223
24. ศรีนครินทร์ (กจ)	17,745	12,355	70	2,090	28	8.17	6.52	6.01	6.02	5,390
25. วชิราลงกรณ (กจ)	8,860	4,534	51	1,522	26	9.38	9.37	14.04	14.04	4,326
26. ขุนด่านปราการชล (นย)	224	50	22	45	21	0.80	0.70	0.04	0.04	174
27. คลองสี่แยก (ฉช)	420	80	19	50	13	0.00	0.00	0.16	0.16	340
28. บางพระ (ขบ)	117	42	36	30	29	0.58	0.21	0.33	0.33	75
29. หนองปลาไหล (รย)	164	81	49	68	45	0.00	0.28	0.43	0.44	83
30. ประแสร์ (รย)	295	198	67	178	65	1.82	1.79	0.31	0.28	97
31. นฤปดินทรจินดา (ปจ)	295	87	30	73	26	1.27	0.56	0.03	0.00	208
32. แก่งกระจาน (พบ)	710	231	33	166	26	0.49	1.59	0.86	0.86	479
33. ปราณบุรี (ปช)	391	68	17	51	14	0.71	0.38	0.80	0.37	323
34. รัชชประภา (สฎ)	5,639	3,509	62	2,158	50	6.73	4.06	5.02	5.04	2,130
35. บางกลาง (ยล)	1,454	807	55	531	45	1.05	1.85	5.99	6.03	647
รวมทั้งประเทศ	70,926	35,225	50	11,687	25	89.31	80.16	105.40	103.78	35,701
หมายเหตุ	ปริมาณน้ำที่มากกว่า ร้อยละ 80	ปริมาณน้ำที่น้อยกว่า หรือเท่ากับร้อยละ 30		ปริมาณน้ำที่ใช้การได้น้อย กว่าร้อยละ 30		% น้ำเก็บกัก / ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ / ปริมาณน้ำระบาย สูงสุด				

\*\*\* รณก. ระดับน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ไม่มี

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 10 อ่าง  
(แควน้อยบำรุงแดน น้ำพุ่ง ลำปาว ลำตะคอง ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสี้ยว ขุนด่านปราการชล คลองสี่แยก นฤปดินทรจินดา  
และปราณบุรี)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำที่ใช้การได้อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 20 อ่าง  
(ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก น้ำพุ่ง จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำปาว ลำตะคอง สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสี้ยว  
ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล คลองสี่แยก บางพระ นฤปดินทรจินดา แก่งกระจาน และปราณบุรี)

7. สถิติอุบัติเหตุทางถนน วันที่ 11 ก.ค. 67 (ข้อมูลจากบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ จำกัด ยังไม่รวมข้อมูล สตช. และ สธ.)

ช่วงเวลา	ผู้เสียชีวิต	ผู้บาดเจ็บ	รวม
10 ก.ค. 67	41	2,434	2,475
1 - 10 ก.ค. 67	372	24,422	24,794
1 ม.ค. - 10 ก.ค. 67	7,612	445,304	452,916

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย  
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย