



รายงานสถานการณ์สาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย (ส่วนปฏิบัติการ) www.nirapai.com

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



ที่ของข่าว 420/2567

วันที่ 20 กรกฎาคม 2567

(เวลา 06.00 น.)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณภัยประจำวัน ดังนี้

1. สถานการณ์สาธารณภัย

อุทกภัย

1) จ.เพชรบูรณ์ วันที่ 19 ก.ค. 67 เวลา 11.30 น. น้ำจากแม่น้ำป่าสักล้นตลิ่งเข้าท่วมในพื้นที่ ต.ตาลเดี่ยว (ม.2,3,4,11) อ.หล่มสัก เบื้องต้นประชาชนได้รับผลกระทบ 600 ครัวเรือน โดย ศูนย์ ปภ.เขต 9 พิษณุโลก สนง.ปภ.จ. หน่วยทหารในพื้นที่ อำเภอ จนท.ตร. อปท. จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำเรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ 3 ลำ รถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย 1 คัน พร้อมเจ้าหน้าที่เข้าให้การช่วยเหลือประชาชนที่ประสบอุทกภัยแล้ว ปัจจุบันระดับน้ำทรงตัว



2) จ.ขอนแก่น วันที่ 14-18 ก.ค. 67 เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่ ทม.ขอนแก่น ทม.ศิลา ต.บ้านเป็ด อ.เมืองฯ ต.กุดเค้า ต.สวนหม่อน อ.มัญจาคีรี เบื้องต้นส่งผลให้ประชาชนได้รับผลกระทบ 66 ครัวเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ ทต.บ้านเป็ด อ.เมืองฯ บริเวณถนนหลังหมู่บ้านสินธารา ระดับน้ำสูง 40-60 ซม. รถยนต์สามารถผ่านได้ โดย ศูนย์ ปภ.เขต 6 ขอนแก่น สนง.ปภ.จ. อำเภอ ทต.บ้านเป็ด ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 14 นิ้ว 2 เครื่อง เร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ ปัจจุบันระดับน้ำลดลง



2. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ

2.1 ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง พายุดีเปรสชัน ฉบับที่ 1 (141/2567) วันที่ 20 ก.ค. 67 เวลา 05.00 น.

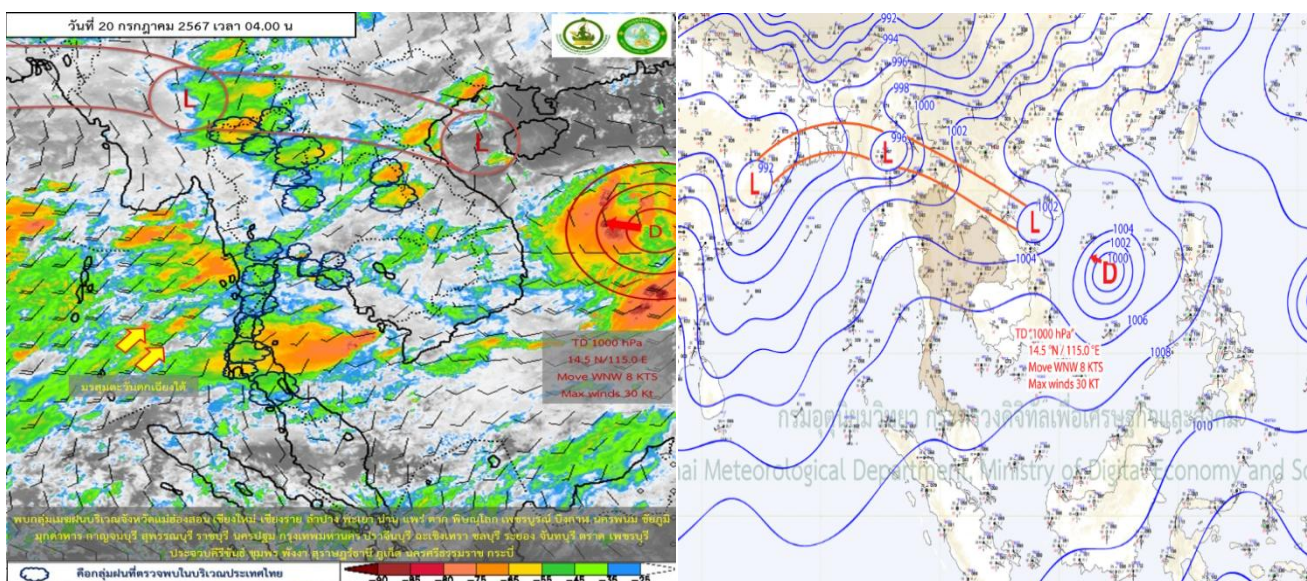
เมื่อเวลา 04.00 น. ของวันนี้ (20 ก.ค. 67) พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง มีศูนย์กลางอยู่ที่ละติจูด 15.0 องศาเหนือ ลองจิจูด 115.0 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 55 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนทางตะวันตกเล็กน้อยอย่างช้าๆ โดยมีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน และคาดว่าจะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำ และเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศจีนตอนใต้ในช่วงวันที่ 21 – 23 ก.ค. 67 โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางในช่วงวันดังกล่าวไว้ด้วย

2.2 พยากรณ์อากาศกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำวันที่ 20 ก.ค. 67 เวลา 05.00 น.

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ทำให้บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่งในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

พายุดีเปรสชันปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง อยู่ห่างประมาณ 680 กิโลเมตร ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของเกาะไหหลำ มีทิศทางการเคลื่อนที่ไปทางเกาะไหหลำและประเทศจีนตอนใต้ โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย



3. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 01.00 น. วันที่ 19 ก.ค. 67 ถึงเวลา 01.00 น. วันที่ 20 ก.ค. 67 (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน
เหนือ	น่าน	-	ทุ่งช้าง	29.8 มม.
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	-	สว่างวีระวงศ์	55.3 มม.
กลาง	กาญจนบุรี	-	ทองผาภูมิ	16.4 มม.
ตะวันออก	ตราด	-	คลองใหญ่	115.5 มม.
ใต้ฝั่งตะวันออก	ประจวบคีรีขันธ์	-	เมืองฯ	26.7 มม.
ใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	-	เมืองฯ	0.6 มม.
	พังงา	-	ตะกั่วป่า	
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	สมุทรปราการ	ต.บางปลา	บางพลี	3.4 มม.
เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน	0.1-10.0 มม. = ฝนเล็กน้อย	10.1-35.0 มม. = ฝนปานกลาง	35.1-90.0 มม. = ฝนหนัก	มากกว่า 90.1 มม. = ฝนหนักมาก

4. ข้อมูลอุณหภูมิรายภาค (กรมอุตุนิยมวิทยา ณ วันที่ 20 ก.ค. 67)

ภาค	อุณหภูมิต่ำสุด (°C)	จังหวัด	อุณหภูมิสูงสุด (°C)	จังหวัด
เหนือ	21.6	แม่ฮ่องสอน	35.3	ลำปาง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	23.6	หนองคาย	37.3	นครราชสีมา
กลาง	24.0	กาญจนบุรี	34.5	อุทัยธานี
ตะวันออก	24.3	ตราด	31.6	สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี
ใต้	23.8	นราธิวาส	36.0	พัทลุง
กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล	26.3	กรุงเทพมหานคร	34.2	กรุงเทพมหานคร

*** อุณหภูมียอดดอยต่ำสุด 11.0 องศาเซลเซียส (ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่)

5. ข้อสั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 7 พ.ค. 67 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดและกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร 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 ตลอดจนจนฝ่ายปกครองในพื้นที่ 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 โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงในเขตชุมชน 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 ฝ่าวางพื้นที่ชุมชน 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 เกิดการขัดข้องในช่วงโมงเร่งด่วน 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 19 ก.ค. 67)

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม ³)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาตร น้ำรับได้ อีก (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	5,108	38	1,308	14	14.10	5.50	18.00	18.00	8,354
2. สิริกิติ์ (อต)	9,510	4,043	43	1,193	18	39.01	22.70	14.00	14.01	5,467
3. แม่จัดสมบุญรัตน์ชล (ชม)	265	155	58	142	56	0.70	0.60	0.40	0.40	110
4. แม่กวางอุดมธารา (ชม)	263	114	44	100	40	0.48	0.80	0.76	0.98	149
5. กิวลม (ลป)	106	50	47	46	45	1.79	1.54	1.33	1.54	56
6. กิวคอกหมา (ลป)	170	57	34	51	31	0.41	1.04	0.19	0.22	113
7. แควน้อยบำรุงแดน (พล)	939	188	20	145	16	4.80	5.28	4.32	4.32	751
8. แม่มอก (ลป)	110	32	29	16	17	0.17	0.21	0.65	0.69	78
9. ห้วยหลวง (อต)	136	56	41	50	38	0.37	0.38	0.11	0.11	80
10. น้ำอูน (สน)	520	318	61	273	58	7.33	3.61	2.18	2.12	202
11. น้ำพุง (สน)	165	37	23	29	18	1.25	0.67	0.62	0.62	128
12. จุฬารัตน์ (ชย)	164	61	37	24	19	0.80	1.47	0.00	0.00	103
13. อุบลรัตน์ (ชก)	2,431	812	33	230	12	61.32	39.85	14.97	15.00	1,619
14. ลำปาว (กส)	1,980	750	38	650	35	63.27	19.51	8.49	9.00	1,230
15. ลำตะคอง (นม)	314	85	27	63	21	0.09	0.00	0.17	0.17	229
16. ลำพระเพลิง (นม)	155	72	46	71	46	0.10	0.03	0.68	0.68	83
17. มูลบน (นม)	141	54	38	47	35	0.36	0.15	0.52	0.41	87
18. ลำแซะ (นม)	275	96	35	89	33	0.46	0.53	1.33	1.33	179
19. ลำนางรอง (บร)	121	62	51	59	50	0.03	0.61	0.00	0.00	59
20. สิรินคร (อบ)	1,966	1,045	53	213	19	27.13	17.27	5.14	5.10	921
21. ป่าสักชลสิทธิ์ (ลป)	960	106	11	103	11	1.47	2.33	1.30	1.30	854
22. ทับเสลา (อน)	160	80	50	63	44	0.00	0.51	0.00	0.00	80

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม ³)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาตร น้ำที่ ได้ อีก (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)	
23. กระเสี้ยว (สป)	299	79	26	39	15	0.38	0.56	0.05	0.05	220
24. ศรีนครินทร์ (กจ)	17,745	12,355	70	2,090	28	3.25	11.23	6.01	5.99	5,390
25. วชิราลงกรณ (กจ)	8,860	4,591	52	1,579	27	22.35	25.06	13.95	14.05	4,269
26. ขุนด่านปราการชล (นย)	224	73	32	68	31	1.21	1.26	0.04	0.04	151
27. คลองสี่ด (ฉช)	420	81	19	51	13	0.41	0.00	0.16	0.16	339
28. บางพระ (ชบ)	117	45	38	33	31	0.00	0.34	0.30	0.29	72
29. หนองปลาไหล (รย)	164	84	52	71	47	0.27	0.29	0.43	0.45	80
30. ประแสร์ (รย)	295	209	71	189	69	0.47	0.44	0.31	0.28	86
31. นฤปดินทรจินดา (ปจ)	295	97	33	83	29	2.54	3.73	0.00	0.00	198
32. แก่งกระจาน (พบ)	710	237	33	172	27	6.81	2.35	0.86	0.86	473
33. ปราณบุรี (ปช)	391	64	16	47	12	0.69	0.45	0.80	0.80	327
34. รัชชประภา (สฎ)	5,639	3,577	63	2,226	52	10.56	39.50	4.71	5.03	2,062
35. บางยาง (ยล)	1,454	775	53	498	42	1.50	1.84	4.04	4.01	679
รวมทั้งประเทศ	70,926	35,648	50	12,111	26	275.88	211.66	106.84	108.04	35,278
หมายเหตุ	ปริมาณน้ำที่มากกว่า ร้อยละ 80	ปริมาณน้ำที่น้อยกว่า หรือเท่ากับร้อยละ 30		ปริมาณน้ำที่ใช้การได้น้อย กว่าร้อยละ 30		% น้ำเก็บกัก / ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ / ปริมาณน้ำระบาย สูงสุด				

*** รณก. ระดับน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ไม่มี

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 8 อ่าง
(แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก น้ำพุ ลำตะคอง ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสี้ยว คลองสี่ด และปราณบุรี)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำที่ใช้การได้อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 17 อ่าง
(ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก น้ำพุ จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำตะคอง สิรินครินทร์ ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสี้ยว
ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ คลองสี่ด นฤปดินทรจินดา แก่งกระจาน และปราณบุรี)

7. สถิติอุบัติเหตุทางถนน วันที่ 20 ก.ค. 67 (ข้อมูลจากบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ จำกัด ยังไม่รวมข้อมูล สตช. และ สธ.)

ช่วงเวลา	ผู้เสียชีวิต	ผู้บาดเจ็บ	รวม
19 ก.ค. 67	30	2,409	2,439
1 - 19 ก.ค. 67	694	45,356	46,050
1 ม.ค. - 19 ก.ค. 67	7,934	466,412	474,346

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย