



รายงานสถานการณ์สาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย (ส่วนปฏิบัติการ) www.nirapai.com

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



ที่ของข้าว 427/2567

วันที่ 23 กรกฎาคม 2567

(เวลา 18.00 น.)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณภัยประจำวัน ดังนี้

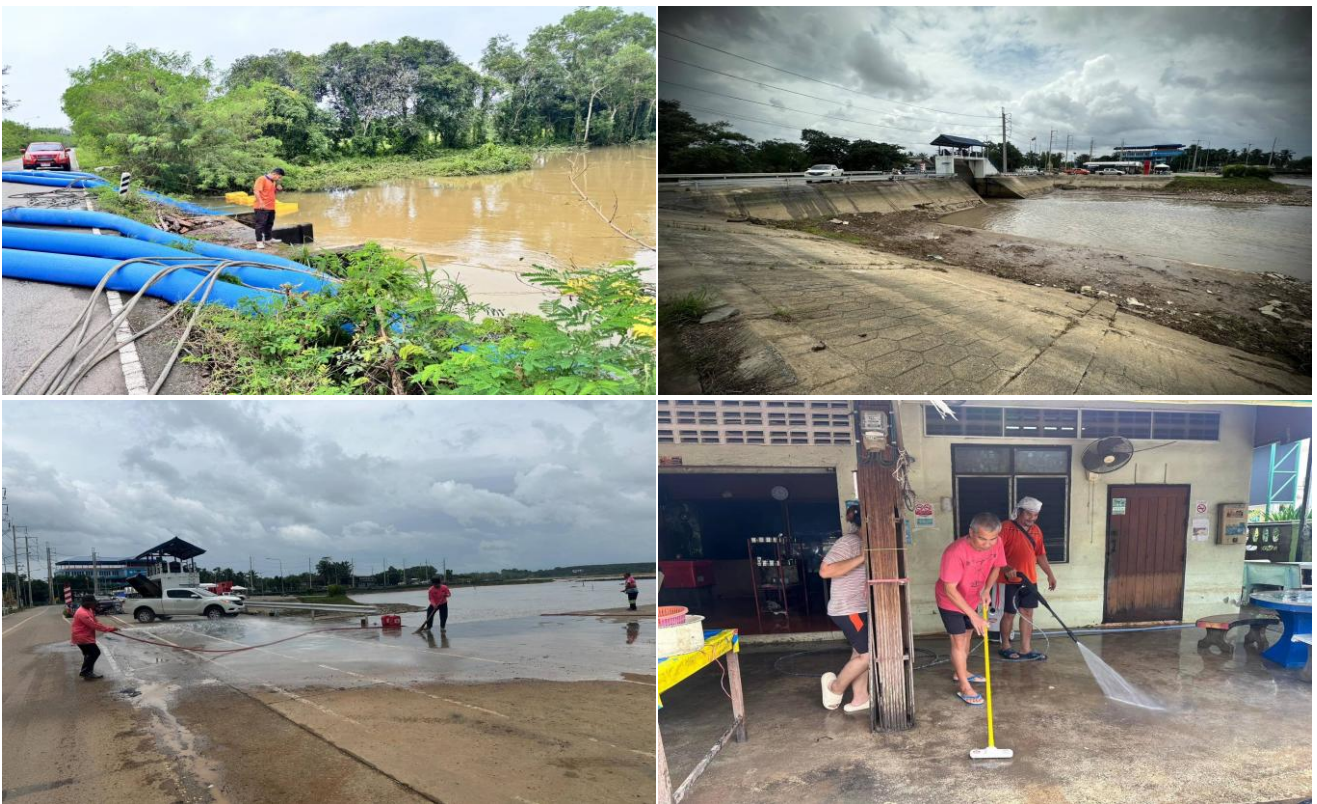
1. สถานการณ์สาธารณภัย

อุทกภัย

1) จ.จันทบุรี วันที่ 22 ก.ค. 67 เวลา 05.30 น. เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้น้ำเข้าท่วมในพื้นที่ ต.บางกะจะ ต.ท่าช้าง อ.เมืองฯ ต.ซึ่ง ต.ป่า อ.ชลุง ต.พловง อ.เขากิจณรงค์ ต.สองพี่น้อง อ.ท่าใหม่ เป็นต้น บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 656 ครัวเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต โดย สนง.ปภ.จ. หน่วยทหาร ในพื้นที่ อำเภอ จันท.ตระ. อปท. จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจ ความเสียหายให้การช่วยเหลือ ทั้งนี้ ศูนย์ ปภ. เขต 17 จันทบุรี สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ และเจ้าหน้าที่เร่งระบายน้ำ ออกจากพื้นที่ 6 จุด พร้อมเฝ้าระวังตลอด 24 ชั่วโมง ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว อยู่ระหว่างการฟื้นฟู ทำความสะอาดบ้านเรือน และสถานที่ที่ได้รับผลกระทบ



2) จ.ตราด วันที่ 21 ก.ค. 67 เวลา 11.30 น. เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้น้ำไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ ต.กระจะ อ.เมืองฯ เป็นต้นประชาชนได้รับผลกระทบ 938 ครัวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต โดย ผู้ว่าราชการ จังหวัดตราด สั่งการเร่งให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัย และขอรับการสนับสนุนเครื่องจักรกลสาธารณภัย จาก ศูนย์ ปภ. เขต 17 จันทบุรี ซึ่งสนับสนุนเรือห้องแบบพร้อมเครื่องยนต์เรือ 3 ลำ รถขนย้ายผู้ประสบภัย 3 คัน เรือพลาสติก 20 ลำ รถบรรทุกขนาดเล็ก 2 คัน รถบรรทุกติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ 1 คัน รถบรรทุกติดตั้งเครื่องสูบน้ำรักษาระยะใกล้ 1 คัน และเจ้าหน้าที่ จำนวน 10 คน ทั้งนี้ สนง.ปภ.จ. หน่วยทหารในพื้นที่ อำเภอ จันท.ตระ. แขวงทางหลวงตราด อปท. จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหาย ให้การช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำพญาขาด บริเวณคลองน้ำใส เพื่อช่วยเร่งสูบน้ำ ให้ระบายน้ำออกประตูกันน้ำเค้ม ด้านหลังศาลจังหวัด และออกแม่น้ำตราดลงสู่ทะเล ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว อยู่ระหว่างการฟื้นฟูทำความสะอาดบ้านเรือน และสถานที่ที่ได้รับผลกระทบ



2. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ

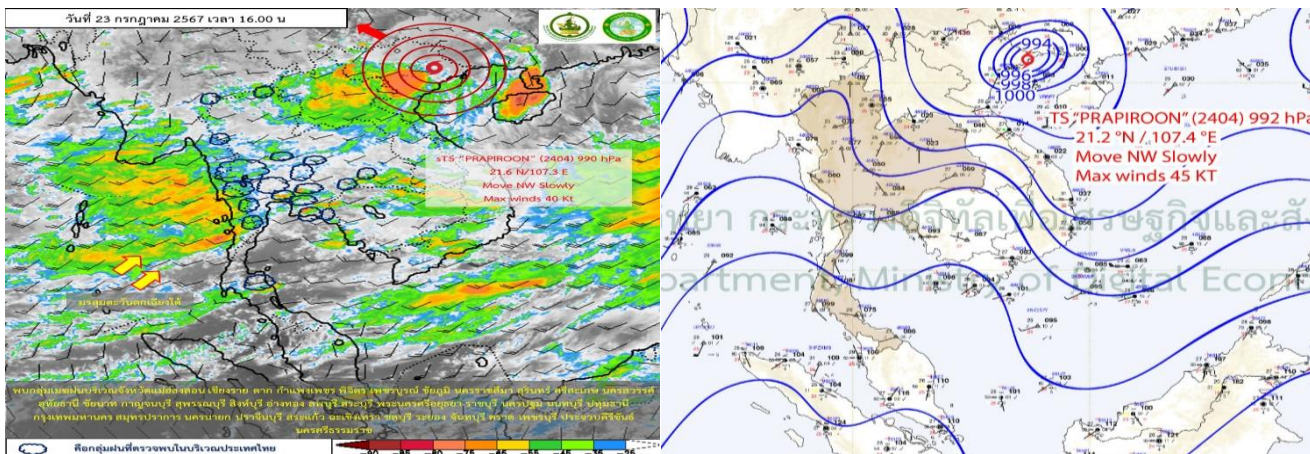
2.1 ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง พายุ “พระพิรุณ” ฉบับที่ 8 (148/2567) วันที่ 23 ก.ค. 67 เวลา 17.00 น. กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศเป็นฉบับสุดท้ายของเหตุการณ์นี้

เมื่อเวลา 07.00 น. ของวันนี้ (23 ก.ค. 67) พายุโซนร้อน “พระพิรุณ” ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองกวางนินห์ ประเทศเวียดนามตอนบน โดยเมื่อเวลา 13.00 น. มีศูนย์กลางอยู่ที่ละติจูด 21.6 องศาเหนือ ลองจิจูด 107.3 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 75 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศเหนือ ค่อนตัววันตกเล็กน้อยอย่างช้าๆ คาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหยุดมีความกดอากาศต่ำกำลังแรง ตามลำดับในระยะต่อไป พายุนี้ไม่ส่งผลกระทบโดยตรงต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางในช่วงวันดังกล่าวไว้ด้วย

2.2 พยากรณ์อากาศกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำวันที่ 23 ก.ค. 67 เวลา 17.00 น.

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มสำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

พายุโซนร้อน “พระพิรุณ” บริเวณประเทศไทย เวียดนามตอนบนแล้ว มีแนวโน้มจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหยุดมีความกดอากาศต่ำกำลังแรงตามลำดับในระยะต่อไป โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบโดยตรงต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวไว้ด้วย



3. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 13.00 น. วันที่ 22 ก.ค. 67 ถึงเวลา 13.00 น. วันที่ 23 ก.ค. 67 (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน
เหนือ	ตาก	-	อัมพวา	17.4 มม.
ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครพนม	ต.ในเมือง	เมืองฯ	25.2 มม.
กลาง	กาญจนบุรี	-	ทองผาภูมิ	48.6 มม.
ตะวันออก	ตราด	-	คลองใหญ่	15.5 มม.
ใต้ฝั่งตะวันออก	ชุมพร	-	สวี	2.3 มม.
ใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	-	เมืองฯ	9.1 มม.
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	กรุงเทพมหานคร	กรมอุตุนิยมวิทยา	บางนา	6.7 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 23 ก.ค. 67)

ภาค	อุณหภูมิต่ำสุด (°C)	จังหวัด	อุณหภูมิสูงสุด (°C)	จังหวัด
เหนือ	20.9	ตาก	35.3	ตาก
ตะวันออกเฉียงเหนือ	24.0	ขอนแก่น	34.1	มหาสารคาม
กลาง	23.5	กาญจนบุรี	35.0	อุทัยธานี ลพบุรี สุพรรณบุรี
ตะวันออก	24.6	ตราด	33.8	สระแก้ว
ใต้	24.0	สุราษฎร์ธานี	36.7	ยะลา
กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล	26.3	กรุงเทพมหานคร	34.2	กรุงเทพมหานคร

*** อุณหภูมิยอดดอยต่ำสุด 10.0 องศาเซลเซียส (ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่)

5. พื้นที่เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์

ด้วยสำนักงานทรัพยากรั่วไหลแห่งชาติ (สทนช.) ได้ติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศ พบว่าร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนามตอนบน เข้าสู่ที่ย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณตอนใต้ของสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนจีนประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ บริเวณภาคเหนือภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ โดยมีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์ระหว่างวันที่ 24 – 31 กรกฎาคม 2567 ดังนี้

สถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม

ภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน (อ.เมืองฯ ปางมะผ้า ปาย ขุนยวม แม่ลาน้อย แม่สะเรียง สถาเมย) เชียงใหม่ (อ.เมืองฯ อมกอย สันป่าตอง ดอยเต่า) เชียงราย (อ.เมืองฯ แม่สาย แม่จัน พาน) พะเยา (อ.เมืองฯ ปง เชียงคำ

เชียงใหม่) แพร่ (อ.เมืองฯ เด่นชัย ลอง วังชิ้น) น่าน (อ.เมืองฯ เนลิมพระเกียรติ หุ่งช้าง เชียงกลาง ส่องแคร ป้า ท่าวังผา) อุตรดิตถ์ (อ.เมืองฯ ลับแล พิชัย ทองแสนขัน ท่าปลา) ตาก (อ.เมืองฯ ท่าสองยาง แม่รำมาด แม่สอด พบพระ อัมพา) สุโขทัย (อ.ศรีสัชนาลัย หุ่งเสลี่ยม ศรีสำโรง) พิษณุโลก (อ.ชาติธรรมการ นครไทย วังทอง เนินมะปราง) และ เพชรบูรณ์ (อ.เมืองฯ หล่มเก่า หล่มสัก)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย (อ.นาแห้ว เชียงคาน ด่านชัย ปากชม) หนองคาย (อ.เมืองฯ ศรีเชียงใหม่ โพนพิสัย) บึงกาฬ (อ.บุ่งคล้า โซพิสัย เชก้า บึงโขงหลง) อุดรธานี (อ.นาယุ้ง น้ำโสม) ศกลนคร (อ.เมืองฯ อาการอำนวย) นครพนม (อ.เมืองฯ ศรีสิงค์ราม ธาตุพนม) และอุบลราชธานี (อ.น้ำดี ศรีเมืองใหม่)

ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี (อ.เมืองฯ สังขละบุรี ทองผาภูมิ ศรีสวัสดิ์ ไทรโยค ด่านมะขามเตี้ย) ราชบุรี (อ.สวนผึ้ง บ้านคา) นครนายก (อ.เมืองฯ บ้านนา) ปราจีนบุรี (อ.เมืองฯ ประจันตคาม นาดี) ยะลา (อ.เมืองฯ วัฒนานคร โคกสูง อรัญประเทศ) ชลบุรี (อ.เมืองฯ ศรีราชา) ระยอง (อ.เมืองฯ ปลวกแดง นิคมพัฒนา แกลง) จันทบุรี (อ.เมืองฯ เขากิจณกุฎี มะขาม ชลุง แหลมสิงห์) ตราด (อ.เมืองฯ บ่อไร่ เข้าสมิง แหลมออบ คลองใหญ่ เกาะช้าง เกาะกูด) เพชรบุรี (อ.แก่งกระจาน หนองหญ้าปล้อง) และประจำบุรีชั้นร์ (อ.หัวหิน ปราณบุรี บางสะพาน)

ภาคใต้ จังหวัดระนอง (อ.เมืองฯ กระบุรี ละอุ่น กะเปอร์ สุขสำราญ) พังงา (อ.เมืองฯ คุระบุรี ตะกั่วป่า กะปง ห้วยเหมือง) ภูเก็ต (อ.เมืองฯ กะทู้ ถลาง) ตรัง (อ.เมืองฯ ปะเหลียน นาโยง กันตัง ห้วยยอด หาดสำราญ รัชฎา วังวิเศษ) และ สตูล (อ.เมืองฯ คุนโดย คุนกาหลง หุ่งหว้า มะนัง)

ผู้ระหว่างเก็บน้ำขนาดกลางและเล็กที่มีปริมาณน้ำมากกว่าร้อยละ ๘๐ บริเวณ จังหวัดเชียงใหม่ พะเยา น่าน สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย บึงกาฬ อุดรธานี ศกลนคร นครพนม ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร นครราชสีมา สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี สุพรรณบุรี สรบุรี ปราจีนบุรี ตราด ระนอง และอ่างเก็บน้ำที่มีสถิติปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำมากกว่าความจุเก็บกัก ที่มีความเสี่ยงน้ำล้นอ่างฯ และส่งผลกระทบให้น้ำท่วมบริเวณด้านท้ายน้ำ

ผู้ระหว่างระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างฉับพลันและระดับน้ำล้นตลิ่งและท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณแม่น้ำสาย หลักและลำน้ำสาขาของ แม่น้ำน่าน (อ.เวียงสา จ.น่าน) แม่น้ำแควน้อย (อ.นครไทย จ.พิษณุโลก) แม่น้ำป่าสัก (อ.หล่มสัก และหนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์) ลำน้ำพอง (อ.สีชมพู จ.ขอนแก่น) ลำน้ำก้า (อ.เรณูนคร จ.นครพนม) แม่น้ำชี (อ.สีชมพู จ.ขอนแก่น) ลำเซบาย (อ.เลิงกฟ้า จ.ยโสธร) แม่น้ำยัง (อ.เสลภูมิ และโพนทอง จ.ร้อยเอ็ด) แม่น้ำตราด (อ.เมืองฯ เข้าสมิง และ บ่อไร่ จ.ตราด)

5.1 กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) จึงขอให้จังหวัดติดตามสถานการณ์ และแจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยทราบล่วงหน้า ทั้งนี้ หากมีแนวโน้มจะเกิดสถานการณ์รุนแรงในพื้นที่ ให้ถือปฏิบัติตามข้อสั่งการและมาตรการตามหนังสือกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ มท (บกภ) 0624/ว 12 ลงวันที่ 2 พฤษภาคม 2567 และประกาศสำนักงานทรัพยากรั่น้ำแห่งชาติ ฉบับที่ 8/2567 ลงวันที่ 21 กรกฎาคม 2567 และขอให้รายงานผลการดำเนินการแจ้งเตือนภัยของจังหวัด ตามหนังสือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ที่ มท (กภภก) 0610/ว 9 ลงวันที่ 30 มกราคม 2567

5.2 ให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 2 สุพรรณบุรี เขต 3 ปราจีนบุรี เขต 4 ประจำบุรีชั้นร์ เขต 5 นครราชสีมา เขต 6 ขอนแก่น เขต 7 ศกลนคร เขต 8 กำแพงเพชร เขต 9 พิษณุโลก เขต 10 ลำปาง เขต 12 สงขลา เขต 13 อุบลราชธานี เขต 14 อุดรธานี เขต 15 เชียงราย เขต 17 จันทบุรี และ เขต 18 ภูเก็ต ดำเนินการ ดังนี้

1. ติดตามข้อมูลสภาพอากาศ และข่าวสารจากทางราชการอย่างใกล้ชิด เตรียมความพร้อม เครื่องจักรกลสาธารณภัย รถปฏิบัติการ กำลังพล ให้พร้อมสนับสนุนจังหวัดตลอด 24 ชั่วโมง

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

3. กรณีทรัพยากรเพื่อสนับสนุนในจังหวัดพื้นที่รับผิดชอบไม่เพียงพอ ให้ประสานขอรับการสนับสนุนจากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตใกล้เคียง

6. ข้อสั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 7 พ.ค. 67 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดและกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2567 ดังนี้

ด้วยกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติได้ติดตามสภาพอากาศร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่าในช่วงครึ่งหลังของเดือนพฤษภาคม 2567 จะเริ่มเข้าสู่ฤดูฝน อุณหภูมิจะลดลง มีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้น และอาจมีพายุไซโคลนก่อตัวในทะเลอันดามันหรืออ่าวเบงกอล เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ทางด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งอาจก่อให้เกิดสภาพน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมถึงน้ำล้นตลิ่งได้

เพื่อให้การเตรียมความพร้อม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาอุทกภัยตลอดช่วงฤดูฝน ปี 2567 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตามกฎหมายว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและแผนที่เกี่ยวข้องรวมถึงให้สอดคล้องกับมาตรการรับมือฤดูฝนปี 2567 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ดังนี้

6.1 กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ดำเนินการ ดังนี้

1. การเตรียมความพร้อม

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

1.2 การจัดทำแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ให้ทบทวนและปรับปรุงแผนเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัดโดยให้ความสำคัญกับการจัดทำรายละเอียดในประเด็นสำคัญ อาทิ ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและดินคลุ่มในระดับหมู่บ้าน/ชุมชน รายการเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงานต่าง ๆ การกำหนดจุด/พื้นที่ปลอดภัย แผนรองรับการอพยพประชาชน และสถานที่จัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว การกำหนดบทบาทภารกิจหน่วยงานให้เหมาะสมกับโครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด กำหนดช่องทางการสื่อสาร และพื้นที่รับผิดชอบให้ชัดเจน พร้อมทั้งให้ชักซ้อมแนวทางการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัดร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเน้นย้ำบทบาท หน้าที่ และสร้างความเข้าใจถึงกลไกการปฏิบัติงานร่วมกัน เมื่อเกิดสถานการณ์อุทกภัย

1.3 การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงสถานที่ใช้กักเก็บ/กันน้ำ อาทิ อ่างเก็บน้ำ ฝาย พนังกันน้ำ ให้มอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบสถานที่ใช้กักเก็บ/กันน้ำดังกล่าว หรือสถาบันการศึกษาที่มีศักยภาพ ในการจัดทีมวิศวกรเข้าสำรวจตรวจสอบ ตลอดจนปรับปรุงให้เกิดความมั่นคงแข็งแรง เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนในพื้นที่ ตลอดจนสามารถรองรับกรณีมีฝนตกหนัก หรือน้ำไหลเข้า/ผ่านในปริมาณมากได้

1.4 การระบายน้ำและการเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำ ให้มอบหมายกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับดำเนินการอย่างเป็นระบบ มีความเชื่อมโยงกัน โดยเฉพาะตามรอยต่อ เขตรับผิดชอบที่เป็นเส้นทางน้ำไหลผ่าน วางแผนการติดตั้งเครื่องจักรกลสาธารณภัยในพื้นที่เสี่ยงไว้เป็นการล่วงหน้า โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงในเขตชุมชน พื้นที่สำคัญทางเศรษฐกิจ และเส้นทางคมนาคมที่มักเกิดอุทกภัยเป็นประจำให้เร่งทำการขุดลอกท่อระบายน้ำ ดูดเลน ทำความสะอาดร่องน้ำ สำหรับคู คลอง แหล่งน้ำต่าง ๆ ให้กำจัดรากพืช ขยาย สิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อให้สามารถรองรับน้ำฝนและน้ำจากท่อระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

1.5 การแจ้งเตือนภัย เมื่อมีแนวโน้มการเกิดสถานการณ์จากเหตุอุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม ขึ้นในพื้นที่ให้แจ้งเตือนไปยังกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับเพื่อเตรียมการให้ความช่วยเหลือประชาชนตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัด และแจ้งเตือนให้ประชาชนทราบในทุกช่องทาง ทั้งในรูปแบบที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ เพื่อให้ประชาชนรับทราบข้อมูลข่าวสาร ตลอดจนแนวทางการปฏิบัติให้เกิดความปลอดภัย ช่องทางการแจ้งข้อมูลและการขอรับการช่วยเหลือจากภาครัฐ

2. การเผชิญเหตุ

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม ให้ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

2.1 ให้จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ระดับจังหวัด อำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเป็นศูนย์ควบคุม สั่งการ และอำนวยการหลัก ในการระดมสรรพกำลังและประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์กรสาธารณกุศล โดยให้แบ่งมอบหน่วยงานรับผิดชอบ ภารกิจ และพื้นที่ปฏิบัติงาน พร้อมทั้งกำหนดช่องทางการสื่อสารระหว่างหน่วยงานให้ชัดเจน

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

2.3 จัดซุดปฏิบัติการเร่งให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัย โดยเฉพาะด้านการดำรงชีพ ตามวาระอย่างต่อเนื่อง อาทิ ความช่วยเหลือด้านอาหาร น้ำดื่ม การรักษาพยาบาล โดยอย่าให้เกิดความช้ำช้อนในการปฏิบัติของแต่ละหน่วยงาน ด้านที่อยู่อาศัย ให้จัดที่พำนัชในพื้นที่ โดยบูรณาการทุกหน่วยงานทั้งหน่วยทหาร ตำรวจ หน่วยงานฝ่ายปกครอง สถาบันการศึกษา ตลอดจนประชาชนจิตอาสา เร่งซ่อมแซมบ้านเรือนประชาชนโดยเร็ว และกรณีเส้นทางคมนาคมได้รับความเสียหาย หรือถูกน้ำท่วมจนประชาชนไม่สามารถใช้ยานพาหนะสัญจรได้ ให้จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกการจราจร แนะนำเส้นทางเลี่ยงที่ปลอดภัย รวมทั้งจัดยานพาหนะที่เหมาะสม อาทิ เรือ รถยนต์ เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชน หลังจากนั้นให้เร่งซ่อมแซมเส้นทางที่ชำรุด/ถูกตัดขาด เพื่อให้ประชาชนสามารถกลับมาใช้ชีวิตได้ตามปกติโดยเร็ว

2.4 ให้รายงานสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม และผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางตามช่องทางที่กำหนด เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการประเมินสถานการณ์ และเสนอความเห็นต่อผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติในการตัดสินใจ สั่งการในเชิงนโยบายต่อไป

6.2 กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร ดำเนินการ ดังนี้

1. การเตรียมความพร้อม

1.1 เผื่อร่วงติดตามข้อมูลสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ ที่อาจส่งผลให้เกิดอุทกภัยในช่วงฤดูฝน เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนการเผชิญเหตุ ตลอดจนการประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และการสื่อสารแจ้งเตือนประชาชนให้รับทราบสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น

1.2 ตรวจสอบพื้นที่เขตชุมชน พื้นที่สำคัญทางเศรษฐกิจ และเส้นทางคมนาคมที่มักเกิดปัญหา น้ำท่วมขังเมื่อฝนตกหนัก พร้อมทั้งเร่งเปิดทางน้ำโดยการดูดเลน ขุดลอกท่อระบายน้ำ ทำความสะอาดร่องน้ำ เพื่อเตรียมรองรับน้ำฝน และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

1.3 พื้นที่คุ้มคลอง แหล่งน้ำต่างๆ ที่เป็นพื้นที่รองรับน้ำ และเส้นทางระบายน้ำลงสู่แม่น้ำสายต่าง ๆ ให้เร่งกำจัดวัชพืช ขยาย สิ่งกีดขวางทางน้ำอื่นๆ เพื่อเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำให้สามารถรองรับน้ำฝน และน้ำจากท่อระบายน้ำ ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

1.4 เตรียมความพร้อมบุคลากร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัย เพื่อใช้ในการเผชิญเหตุ ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่เสี่ยงในแต่ละเขตพื้นที่ พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องจักรกลสาธารณภัยไว้ในพื้นที่เสี่ยง เป็นการล่วงหน้า อาทิ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ โดยให้ประสานการปฏิบัติร่วมกับจังหวัดที่มีพื้นที่ ติดต่อกับกรุงเทพมหานคร เพื่อดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกันอย่างเป็นระบบ

1.5 เตรียมแผนสำรองในการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ การไฟฟ้านครหลวง ตำรวจ หน่วยทหาร ตลอดจนประชาชนจิตอาสา ร่วมกับชุดปฏิบัติการของกรุงเทพมหานครอย่างเป็นระบบ เพื่อรับรับ การแก้ไขปัญหากรณีฉุกเฉินอื่นๆ อาทิ กรณีเกิดฝนตกหนัก และส่งผลให้ไฟฟ้าดับ กรณีเครื่องสูบน้ำ กีดการขัดข้องในชั่วโมงเร่งด่วน เป็นต้น

2. การเผชิญเหตุ

2.1 เมื่อเกิดฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ให้จัดชุดปฏิบัติการเร่งเข้าตรวจสอบ พื้นที่เสี่ยงที่มักเกิดปัญหาน้ำท่วมขังบริเวณพิภารจราจร หรือตามเขตชุมชน พร้อมทั้งทำการแก้ไขปัญหา ที่ส่งผลกระทบกีดขวางการระบายน้ำโดยทันที

2.2 หากเกิดกรณีน้ำท่วมขังบนพิภารจราจร ให้บูรณาการการปฏิบัติร่วมกับกองบังคับการตำรวจนครบาล หน่วยงานของกระทรวงคมนาคม หน่วยทหาร ประชาชนจิตอาสา เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกการจราจร โดยเฉพาะในชั่วโมงเร่งด่วน ตลอดจนให้ความช่วยเหลือผู้ชักขี้ที่อาจประสบปัญหาเครื่องยนต์ดับบนพิภารจราจร ที่น้ำท่วมขัง

2.3 ในช่วงของการเกิดฝนฟ้าคะนอง และฝนตกหนัก ให้กำชับเจ้าหน้าที่ประจำดูแลสูบน้ำ ดำเนินการ ตามแผนการสูบน้ำอย่างต่อเนื่องหากเกิดปัญหาอุปสรรคระหว่างการปฏิบัติงาน อาทิ เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือเกิดไฟฟ้าดับในช่วงเวลาดังกล่าว ให้เร่งทำการแก้ไขตามแผนสำรองที่กำหนด และประสานการปฏิบัติร่วมกับ ชุดปฏิบัติการของการไฟฟ้านครหลวงอย่างใกล้ชิด

2.4 ให้ความสำคัญกับการสร้างการรับรู้กับประชาชนในช่วงเกิดสถานการณ์อุทกภัยผ่านสื่อมวลชน ตลอดจนสื่อแขนงต่าง ๆ และสื่อสังคมออนไลน์ โดยเฉพาะการสื่อสารให้ประชาชนรับทราบ กรณีเกิดฝนตกหนัก และมีน้ำท่วมขัง การอำนวยความสะดวกในการใช้เส้นทางเพื่อการสัญจรในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เพื่อให้ประชาชน เข้าใจถึงและแนวทางการแก้ไขปัญหาของภาครัฐ

2.5 ให้ประสานการปฏิบัติกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ตามช่องทาง ที่กำหนดตลอดช่วงฤดูฝนปี 2567 อย่างใกล้ชิด

7. สภาน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูลกรมชลประทาน วันที่ 23 ก.ค. 67)

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รนก. (ล้าน ม ³)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไว้คลองอ่างฯ		ปริมาตรน้ำระบายน้ำ		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. ญมิพล (ตค)	13,462	5,119	38	1,319	14	12.38	16.75	12.00	12.00	8,343
2. สิริกิติ์ (อต)	9,510	4,214	44	1,364	20	45.52	50.26	8.01	8.00	5,296
3. แม่จั่งสมบูรณ์ชล (ชม)	265	157	59	145	57	0.96	0.50	0.36	0.30	108
4. แม่กวางอุดมราชา (ชม)	263	112	43	98	39	0.33	0.40	1.02	1.03	151
5. กิ่วลม (ลป)	106	48	46	45	44	0.55	0.91	1.01	1.27	58
6. กิ่วโคห์มา (ลป)	170	59	34	52	32	0.63	0.56	0.22	0.22	111
7. แคนน้อยบำรุงแดน (พล)	939	203	22	160	18	9.28	11.58	4.32	4.32	736
8. แม่นมок (ลป)	110	32	29	16	17	0.12	0.04	0.12	0.12	78
9. ห้วยหลวง (อต)	136	56	41	49	38	0.17	0.07	0.11	0.11	80
10. น้ำอุ่น (สน)	520	319	61	274	58	1.88	2.49	2.18	2.18	201
11. น้ำพุง (สน)	165	41	25	32	21	0.31	0.40	0.63	0.62	124
12. จุฬาภรณ์ (ชย)	164	63	38	26	20	0.30	0.30	0.00	0.00	101
13. อุบลรัตน์ (ขก)	2,431	929	38	347	19	30.95	43.02	15.09	15.01	1,502
14. ลำปาว (กส)	1,980	818	41	718	38	17.52	13.80	7.80	7.77	1,162
15. ล้ำต่างกอง (นน)	314	87	28	64	22	0.22	0.02	0.17	0.17	227
16. ลำพระเพลิง (นน)	155	70	45	69	45	0.02	0.10	0.67	0.67	85
17. มูลบัน (นน)	141	53	37	46	34	0.26	0.26	0.52	0.52	88
18. ล้าแซะ (นน)	275	94	34	87	32	0.29	1.03	1.16	1.33	181
19. ล้านารอง (บร)	121	61	50	57	49	0.00	0.00	0.13	0.13	60
20. สิรินธร (อบ)	1,966	1,117	57	285	25	16.78	31.79	12.01	10.87	849
21. ป่าสักชลสิทธิ์ (ลป)	960	107	11	104	11	3.19	1.04	0.87	0.87	853
22. ทับเสลา (อน)	160	80	50	63	44	0.00	0.00	0.00	0.00	80
23. กระเสียว (สพ)	299	79	27	39	15	0.18	0.24	0.05	0.05	220
24. ศรีนคินทร์ (กจ)	17,745	12,385	70	2,120	28	18.68	13.71	5.99	6.02	5,360
25. วชิราลงกรณ (กจ)	8,860	4,755	54	1,743	30	70.45	51.56	13.99	13.98	4,105
26. ขุนด่านปราการชล (นย)	224	80	36	76	35	1.77	2.67	0.40	0.40	144
27. คลองสีယัด (ฉช)	420	90	21	60	15	2.00	3.87	0.16	0.16	330
28. บางพระ (ชบ)	117	46	39	34	32	0.11	0.00	0.31	0.33	71
29. หนองปลาไหล (รย)	164	84	51	71	47	0.31	0.14	0.62	0.60	80
30. ประแสร์ (รย)	295	212	72	192	70	1.17	0.75	0.31	0.25	83
31. นาบดินทรจินดา (ปจ)	295	101	34	87	31	0.79	1.14	0.00	0.00	194
32. แก่งกระจาน (พบ)	710	254	36	189	29	2.92	5.58	0.86	0.86	456
33. ปราณบุรี (ปช)	391	73	19	56	15	2.59	3.40	0.80	0.80	318
34. รัชชประภา (สภ)	5,639	3,577	63	2,226	52	3.99	1.67	4.98	4.03	2,062
35. บางลาง (ยล)	1,454	761	52	485	41	1.16	0.37	4.05	4.02	693
รวมทั้งประเทศ	70,926	36,336	51	12,798	27	247.75	260.42	100.92	99.03	34,590
หมายเหตุ	ปริมาณน้ำที่มากกว่า ร้อยละ 80		ปริมาณน้ำที่น้อยกว่า หรือเท่ากับร้อยละ 30			ปริมาณน้ำที่ใช้การให้น้อย	% น้ำเก็บกัก / ปริมาณน้ำให้คลองอ่างฯ / ปริมาณน้ำระบายน้ำ สูงสุด			

*** รนก. ระดับน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ไม่มี
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 8 อ่าง
(แควน้อยบำรุงเด่น แม่นอก น้ำพุ ลำตะคอง ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสียว คลองสียัด และปราณบุรี)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำที่ใช้การได้อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 15 อ่าง
(ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงเด่น แม่นอก น้ำพุ จุพารอน อุบลรัตน์ ลำตะคอง สิรินธร ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสียว
ศรีนครินทร์ คลองสียัด แก่งกระจาด และปราณบุรี)

8. สติ๊ติอุบติเหตุทางถนน วันที่ 23 ก.ค. 67 (ข้อมูลจากบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ จำกัด ยังไม่รวมข้อมูล สตช. และ สธ.)

ช่วงเวลา	ผู้เสียชีวิต	ผู้บาดเจ็บ	รวม
22 ก.ค. 67	20	1,850	1,870
1 - 22 ก.ค. 67	744	51,082	51,826
1 ม.ค. - 22 ก.ค. 67	7,984	472,000	479,984

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย