



รายงานสถานการณ์สาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย (ส่วนปฏิบัติการ) www.nirapai.com

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



ที่ของข่าว 103/2567

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567

(เวลา 06.00 น.)

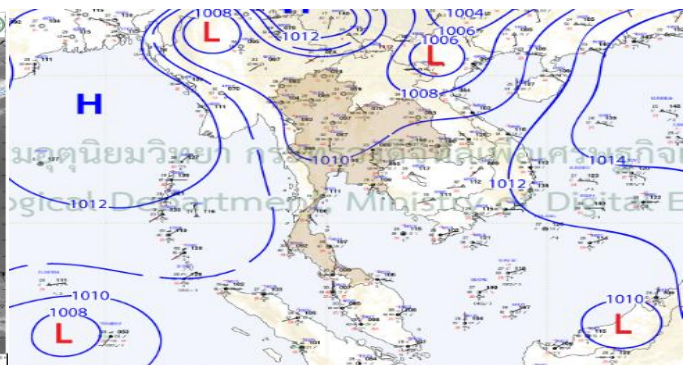
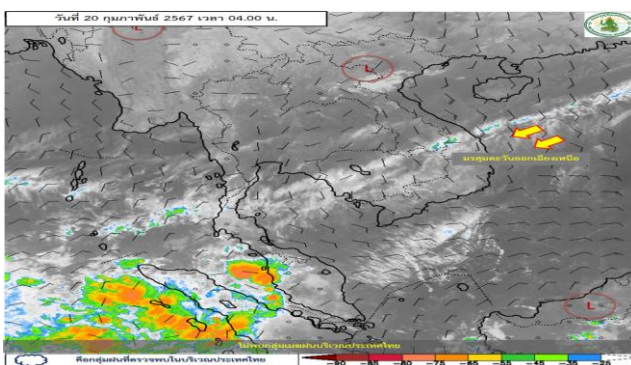
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณภัยประจำวัน ดังนี้

1. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ

พยากรณ์อากาศกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำวันที่ 20 ก.พ. 67 เวลา 05.00 น.

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงที่อาจจะเกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน โดยบริเวณอ่าวไทย ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามัน หลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย



2. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 01.00 น. วันที่ 19 ก.พ. 67 ถึง เวลา 01.00 น. วันที่ 20 ก.พ. 67 (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน
เหนือ	-	-	-	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ	-	-	-	-
กลาง	-	-	-	-
ตะวันออก	ปราจีนบุรี	-	กบินทร์บุรี	0.2 มม.
ใต้ฝั่งตะวันออก	พัทลุง	-	เมืองฯ	3.6 มม.
ใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	-	เมืองฯ	3.4 มม.
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	-	-	-	-
เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน	0.1-10.0 มม. = ฝนเล็กน้อย	10.1-35.0 มม. = ฝนปานกลาง	35.1-90.0 มม. = ฝนหนัก	มากกว่า 90.0 มม. = ฝนหนักมาก

3. ข้อมูลอุณหภูมิรายภาค (กรมอุตุนิยมวิทยา ณ วันที่ 20 ก.พ. 67)

ภาค	อุณหภูมิต่ำสุด (°C)	จังหวัด	อุณหภูมิสูงสุด (°C)	จังหวัด
เหนือ	11.0	เชียงราย	37.7	ลำปาง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	20.0	เลย นครราชสีมา	38.0	สุรินทร์ บุรีรัมย์
กลาง	18.5	นครปฐม	38.0	ลพบุรี
ตะวันออก	22.5	ฉะเชิงเทรา	36.7	สระแก้ว
ใต้	20.3	ประจวบคีรีขันธ์	37.3	ภูเก็ต
กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล	24.5	ปทุมธานี	35.3	ปทุมธานี

*** อุณหภูมิยอดดอยต่ำสุด 4.4 องศาเซลเซียส (สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่)

4. คุณภาพอากาศในพื้นที่ที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ ประจำวันที่ 20 ก.พ. 67 เวลา 05.00 น. (ข้อมูลกรมควบคุมมลพิษ)

ที่	ค่า PM 2.5 ในพื้นที่			คุณภาพอากาศ	
1	จ.นครพนม	ต.ในเมือง อ.เมืองฯ	87.1	มีผลกระทบต่อสุขภาพ	
2	จ.ลำปาง	ต.พระบาท อ.เมืองฯ	77.6	มีผลกระทบต่อสุขภาพ	
3	จ.หนองคาย	ต.มิชัย อ.เมืองฯ	68.4	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ	
4	จ.อุบลราชธานี	ต.ในเมือง อ.เมืองฯ	67.6	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ	
5	จ.มุกดาหาร	ต.มุกดาหาร อ.เมืองฯ	66.1	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ	
หมายเหตุ		0-15.0	15.1-25.0	25.1-37.5	37.6-75.0
ค่ามาตรฐาน PM 2.5 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ข้อมูลกรมควบคุมมลพิษ)		คุณภาพอากาศดีมาก	คุณภาพอากาศดี	คุณภาพอากาศปานกลาง	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ
					75.1 ขึ้นไป มีผลกระทบต่อสุขภาพ

5. ข้อสั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

5.1 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 6 ก.พ. 67 สั่งการให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์พายุฤดูร้อน ปี 2567 ดังนี้

ด้วยกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติได้ติดตามสภาพอากาศร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่าในช่วงกลางเดือนกุมภาพันธ์และช่วงเดือนมีนาคม จะมีอากาศร้อนอบอ้าวและแห้ง และมีอากาศร้อนจัดเป็นบางวัน ในบางช่วงจะมีมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปะทะกับมวลอากาศร้อนที่ปกคลุมประเทศไทย ทำให้เกิดพายุฤดูร้อน โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน จะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมทั้งอาจมีลูกเห็บตกลงในบางแห่ง ซึ่งสภาวะดังกล่าว อาจก่อให้เกิดความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนได้

เพื่อเป็นการเตรียมรับสถานการณ์พายุฤดูร้อนที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่ จึงให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดดำเนินการ ดังนี้

1. ด้านการเตรียมความพร้อม

1.1 เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ รวมถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศที่อาจก่อให้เกิดพายุฤดูร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแจ้งเตือนประชาชนให้ทราบสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง

1.2 กำชับให้ผู้อำนวยความสะดวกในแต่ละระดับ หรือเจ้าพนักงานตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 ดำเนินการ ดังนี้

(1) เร่งตรวจตราอาคาร สถานที่ ป้ายโฆษณา สิ่งก่อสร้างรวมถึงไม้ยืนต้นตามที่สาธารณะที่มีสภาพไม่มั่นคงแข็งแรง พร้อมทั้งแจ้งให้หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการนั้นทราบ เพื่อตรวจสอบซ่อมแซมตามอำนาจหน้าที่ ตลอดจนเชิญชวนประชาชนจิตอาสาสมัครมีส่วนร่วมในการสอดส่อง ปรับปรุง ดูแลให้เกิดความปลอดภัยต่อไป

(2) ให้ผู้อำนวยความสะดวกท้องถิ่น เตรียมความพร้อมด้านบุคลากร อุปกรณ์ ทรัพยากร เครื่องจักรกลสาธารณภัย เพื่อให้การช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยเป็นไปอย่างรวดเร็ว และทันท่วงที

1.3 สร้างการรับรู้ให้ประชาชนทราบถึงแนวทางการปฏิบัติตนให้เกิดความปลอดภัย อาทิ การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของที่พักอาศัย การป้องกันอันตรายจากกรณีฟ้าผ่า และกรณีต้นไม้หรือสิ่งปลูกสร้างที่ไม่มั่นคงแข็งแรงล้มทับ พร้อมทั้งแจ้งช่องทางการขอรับความช่วยเหลือจากภาครัฐ ตลอดจนมาตรการในการดูแลประชาชน ผ่านช่องทางการสื่อสารต่าง ๆ ที่ประชาชนสามารถเข้าใจและเข้าถึงได้ง่าย อาทิ หอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน รวมถึงการใช้กลไกท้องถิ่นและท้องถิ่น ผู้นำชุมชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน

2. ด้านการเผชิญเหตุ

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์วาทภัยจากพายุฤดูร้อน ให้ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

2.1 ให้เร่งสำรวจความเสียหายและดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย ตามกฎระเบียบและหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

2.2 กรณีบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหายให้แบ่งมอบภารกิจ พื้นที่รับผิดชอบและบูรณาการหน่วยงาน เพื่อจัดทีมปฏิบัติการเร่งเข้าซ่อมแซมบ้านเรือนประชาชนโดยเร่งด่วน

2.3 กรณีป้ายโฆษณา สิ่งก่อสร้าง ไม้ยืนต้น หรือโครงสร้างพื้นฐาน โดยเฉพาะระบบไฟฟ้าได้รับความเสียหายให้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเข้าดำเนินการแก้ไขไม่ให้กีดขวางพื้นที่สาธารณะ และซ่อมแซมให้สามารถกลับมาใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว

2.4 กรณีความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และอำเภอร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งสำรวจความเสียหายและให้ความช่วยเหลือตามกฎระเบียบและหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

2.5 เมื่อเกิดสถานการณ์วาทภัยจากพายุฤดูร้อนขึ้นในพื้นที่ ให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด สรุปสถานการณ์และรายงานให้กระทรวงมหาดไทยทราบผ่านกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางโดยเร็ว

และขอให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานครดำเนินการ ดังนี้

1. ด้านการเตรียมความพร้อม

1.1 เผื่อระวังและติดตามสถานการณ์ รวมถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศที่อาจก่อให้เกิดพายุฤดูร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด และแจ้งเตือนประชาชนให้ทราบสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง

1.2 กำชับให้ผู้ช่วยผู้อำนวยความสะดวกกรุงเทพมหานคร หรือเจ้าพนักงานตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 ดำเนินการ ดังนี้

(1) เร่งตรวจตราอาคาร สถานที่ ป้ายโฆษณา สิ่งก่อสร้างรวมถึงไม้ยืนต้นตามที่สาธารณะ ที่มีสภาพไม่มั่นคงแข็งแรง พร้อมทั้งแจ้งให้หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการนั้นทราบ เพื่อตรวจสอบซ่อมแซม ตามอำนาจหน้าที่ ตลอดจนเชิญชวนประชาชนจิตอาสามีส่วนร่วมในการสอดส่อง ปรับปรุง ดูแลให้เกิดความปลอดภัยต่อไป

(2) เตรียมความพร้อมด้านบุคลากร อุปกรณ์ ทรัพยากร เครื่องจักรกลสาธารณภัย เพื่อให้การช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยเป็นไปอย่างรวดเร็ว และทันที่

1.3 สร้างการรับรู้ให้ประชาชนทราบถึงแนวทางการปฏิบัติตนให้เกิดความปลอดภัย อาทิ การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของที่พักอาศัย การป้องกันอันตรายจากกรณีฟ้าผ่า และกรณีต้นไม้ หรือสิ่งปลูกสร้างที่ไม่มั่นคงแข็งแรงล้มทับ พร้อมทั้งแจ้งช่องทางขอรับความช่วยเหลือจากภาครัฐ ตลอดจนมาตรการในการดูแลประชาชนผ่านช่องทางสื่อสารต่าง ๆ ที่ประชาชนสามารถเข้าใจและเข้าถึงได้ง่าย

2. ด้านการเผชิญเหตุ

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์ภัยจากพายุฤดูร้อน ให้ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

2.1 ให้เร่งสำรวจความเสียหายและดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย ตามกฎ ระเบียบ และหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

2.2 กรณีบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหายให้แบ่งมอบภารกิจ พื้นที่รับผิดชอบ และบูรณาการหน่วยงาน เพื่อจัดทีมปฏิบัติการเร่งเข้าซ่อมแซมบ้านเรือนประชาชนโดยเร่งด่วน

2.3 กรณีป้ายโฆษณา สิ่งก่อสร้าง ไม้ยืนต้น หรือโครงสร้างพื้นฐาน โดยเฉพาะระบบไฟฟ้าได้รับความเสียหายให้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งเข้าดำเนินการแก้ไขไม่ให้เกิดขวางพื้นที่สาธารณะ และซ่อมแซมให้สามารถกลับมาใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว

2.4 เมื่อเกิดสถานการณ์ภัยจากพายุฤดูร้อนขึ้นในพื้นที่ ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานครสรุปสถานการณ์และรายงานให้กระทรวงมหาดไทยทราบผ่านกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางโดยเร็ว

5.2 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 11 ม.ค. 67 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี 2567 ดังนี้

ด้วยกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติได้ติดตามสภาพอากาศร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่าระหว่างเดือนธันวาคม 2566 - กุมภาพันธ์ 2567 ว่าปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยตอนบน ส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนภาคใต้ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติ อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศ สูงกว่าค่าปกติ ประมาณ 1.0 - 1.5 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 31.8 องศาเซลเซียส) และคาดว่าจะเข้าสู่ฤดูร้อน ตั้งแต่ประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์เป็นต้นไป

เพื่อให้การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี 2567 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องกับมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/2567 ตามมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566 จึงให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

1. จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ภายใต้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ทำหน้าที่เฝ้าระวัง ติดตามข้อมูลสภาพอากาศ สภาพน้ำท่า ปริมาณฝน และปริมาณน้ำในแหล่งเก็บน้ำ พร้อมทั้งวิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดภัยแล้งในพื้นที่ เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจต่อผู้อำนวยการจังหวัด ในการสั่งการหน่วยงานตามแผนเผชิญเหตุภัยแล้งดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งได้ทันที่

2. ทบทวนและจัดทำแผนเผชิญเหตุภัยแล้งของจังหวัดให้สอดคล้อง และเหมาะสมกับสถานการณ์ในพื้นที่ โดยให้ความสำคัญกับการจัดทำและนำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง มาใช้ประกอบในการกำหนดหน่วยงานการแบ่งมอบพื้นที่ และมอบหมายภารกิจในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งให้ครอบคลุมถึงระดับอำเภอ ตำบล หมู่บ้าน/ชุมชน

3. สำรวจพื้นที่หมู่บ้าน/ชุมชน ที่เคยเกิดปัญหากรณีขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นประจำ ตลอดจนพื้นที่อื่นๆ ที่ในห้วงฤดูฝนมีปริมาณฝนตกน้อย จนไม่สามารถเก็บกักน้ำในห้วงที่ผ่านมาได้ พร้อมทั้งให้ประสานการปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานของกรมชลประทาน การประสานส่วนภูมิภาค ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการกำหนดแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาในพื้นที่ดังกล่าวให้ชัดเจน

4. วางแผนการบริหารจัดการน้ำ โดยใช้กลไกของคณะกรรมการ/คณะอนุกรรมการของจังหวัด ในการกำหนดแนวทางการใช้น้ำในลักษณะต่าง ๆ ทั้งกรณีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ การเกษตร และอุตสาหกรรม รวมทั้งกำหนดแนวทางการระบายและกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ในแหล่งน้ำขนาดต่างๆ ให้เพียงพอ

5. การจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร ให้ดำเนินการตามแนวทางการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2566/67 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการรองรับในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะกรณีพืชที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ รวมถึงประสานกรมฝนหลวง และการบินเกษตร ปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่เกษตร เมื่อสภาวะอากาศเอื้ออำนวย เพื่อกักเก็บน้ำเพิ่มเติมในแหล่งน้ำต่างๆ ให้ได้มากที่สุด

6. เตรียมความพร้อมกำลังเจ้าหน้าที่และเครื่องจักรเครื่องมือของหน่วยงานฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานในพื้นที่ไว้เป็นการล่วงหน้า โดยจัดเป็นชุดปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็ว เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งได้ตลอด 24 ชั่วโมง และให้ฝ่ายปกครองร่วมกับฝ่ายทหาร ตำรวจ ในพื้นที่ สอดส่อง ทำความเข้าใจ และให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาความเดือดร้อน โดยเฉพาะกรณีการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและน้ำเพื่อการเกษตร ระมัดระวังอย่าให้เกิดปัญหาจากกรณีการแย่งชิงน้ำ หรือการนำประเด็นการขาดแคลนน้ำมาใช้จัดตั้งกลุ่มมวลชน เพื่อสร้างสถานการณ์ความขัดแย้ง

7. สร้างการรับรู้ให้กับประชาชน ภาคส่วนต่าง ๆ มีความเข้าใจถึงสถานการณ์น้ำในพื้นที่ และมาตรการบริหารจัดการน้ำของภาครัฐ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด โดยเชิญชวนประชาชนจิตอาสาในพื้นที่มีส่วนร่วมในการซ่อมสร้าง บำรุงรักษาภาชนะเก็บน้ำ แหล่งกักเก็บน้ำขนาดเล็ก เพื่อให้ชุมชนได้ใช้ประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพ

8. รายงานผลการเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี 2567 สถานการณ์ภัยแล้ง และการให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ ให้กระทรวงมหาดไทยทราบ ผ่านกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางอย่างต่อเนื่อง

5.3 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 7 ธ.ค. 66 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และกรุงเทพมหานคร เตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ปี 2566-2567 ดังนี้

ด้วยในช่วงฤดูหนาวจนถึงฤดูแล้งของทุกปี ประเทศไทยจะเกิดสถานการณ์ฝุ่นละอองเกินเกณฑ์มาตรฐานในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ซึ่งมีสาเหตุทั้งจากโดยธรรมชาติ และกิจกรรมของมนุษย์ ประกอบกับสภาพทางอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งสภาพภูมิประเทศในบางพื้นที่ที่มีสภาพเอื้อต่อการเกิดสถานการณ์ โดยเฉพาะในช่วงที่ลมสงบ ส่งผลให้ระดับเขตแดนการลอยตัวและการกระจายตัวของฝุ่นละอองอยู่ในระดับต่ำ การไหลเวียนและถ่ายเทของอากาศไม่ดี จึงทำให้เกิดการสะสมของฝุ่นละอองในบรรยากาศมีปริมาณเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสุขภาพอนามัยของประชาชน

เพื่อให้การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ปี 2566-2567 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับมาตรการแก้ไขปัญหาฝุ่นพิษ PM_{2.5} ปี 2567 และกลไกบริหารจัดการที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติกำหนด จึงให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดถือปฏิบัติตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564-2570 เป็นหลัก ร่วมกับกฎหมายและแผนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการ ดังนี้

1. เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์ที่ส่งผลต่อการเกิดปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ในพื้นที่ โดยเน้นการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ ภาพถ่ายดาวเทียม แอปพลิเคชันต่าง ๆ ในการสนับสนุนการอำนวยความสะดวก สั่งการ ให้ผู้อำนวยการในแต่ละระดับ รวมทั้งสามารถแจ้งเตือนแก่ประชาชนได้อย่างทั่วถึง และมีประสิทธิภาพ

2. ทบทวน และจัดทำแผนเผชิญเหตุ โดยให้ความสำคัญกับการปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน อาทิ พื้นที่เสี่ยง (พื้นที่ป่า พื้นที่การเกษตร พื้นที่ริมทาง และพื้นที่ชุมชน/เมือง) ข้อมูลประชากรกลุ่มเสี่ยง ข้อมูลทรัพยากร เครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงาน แนวทางปฏิบัติในแต่ละระดับตามการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ การแบ่งพื้นที่ และการมอบหมายภารกิจให้หน่วยงานในแต่ละพื้นที่ถึงระดับอำเภอ ตำบล และหมู่บ้าน อย่างชัดเจน พร้อมทั้งซักซ้อมแนวทางปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง

3. เน้นย้ำการป้องกันและลดการเกิดมลพิษที่ต้นทาง (แหล่งกำเนิด) โดยกำชับหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย ดำเนินการบังคับใช้กฎหมายโดยเคร่งครัด เพื่อป้องกันและลดการเกิดมลพิษจากแหล่งกำเนิดต่างๆ อาทิ การเผาในที่โล่ง ภาคคมนาคมขนส่ง ภาคอุตสาหกรรม และการก่อสร้าง

4. กรณีการเผาในพื้นที่การเกษตร ให้มอบหมายอำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ ตลอดจนใช้กลไกอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก (อถล.) ร่วมรณรงค์งดการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร โดยเฉพาะช่วงที่มีสถานการณ์หมอกควัน ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) รุนแรง พร้อมทั้งส่งเสริมความรู้ให้กับเกษตรกรในด้านการกำจัดวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และสนับสนุนการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปแปรรูปใช้ประโยชน์ หรือเพิ่มมูลค่าแทนการเผา อาทิ การไถกลบตอซัง การใช้จุลินทรีย์ในการย่อยสลายเศษวัสดุทางการเกษตร การผลิตเชื้อเพลิงชีวมวล การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อสร้างการรับรู้ให้ประชาชนมีความเข้าใจ และมีส่วนร่วมในการดำเนินการตามมาตรการของภาครัฐ

5. เตรียมความพร้อมกำลังเจ้าหน้าที่ เครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัย โดยสำหรับพื้นที่ที่มักเกิดการเผาอยู่บ่อยครั้ง ให้ประสานการปฏิบัติร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดตั้งชุดเฝ้าระวังระดับพื้นที่ สนับสนุนการลาดตระเวนเฝ้าระวัง ป้องปรามการลักลอบเผาในเขตพื้นที่ป่า เขตพื้นที่การเกษตร โดยมุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชน และประชาชนจิตอาสาให้ครอบคลุมในทุกพื้นที่

6. ประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจ เน้นการสื่อสารเชิงรุก ให้ประชาชนทราบถึงสถานการณ์ มาตรการ ข้อกฎหมาย แนวทางปฏิบัติตน ข้อมูลด้านสุขภาพของกระทรวงสาธารณสุข และผลการแก้ไขปัญหาไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ของภาครัฐ ผ่านสื่อประชาสัมพันธ์และสื่อสังคมออนไลน์อย่างต่อเนื่อง

7. เมื่อสถานการณ์ไฟฟ้า หมอกควัน หรือระดับปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) มีแนวโน้มสูงขึ้น หรือเกินค่ามาตรฐาน ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด อำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น บูรณาการร่วมกับฝ่ายพลเรือน ฝ่ายทหาร ตลอดจนอาสาสมัคร ประชาชนจิตอาสา ยกระดับการปฏิบัติตามมาตรการต่าง ๆ โดยเฉพาะการบังคับใช้กฎหมายเพื่อควบคุมแหล่งกำเนิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) โดยเคร่งครัด สำหรับกรณีที่เกิดไฟฟ้าให้สนธิกำลังเจ้าหน้าที่ที่มีทักษะความชำนาญ ประกอบกำลังเป็น ชุดปฏิบัติการพร้อมอุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัยที่เหมาะสมเร่งดับไฟฟ้าในพื้นที่โดยเร็ว

8. การปฏิบัติการในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงอันตราย เน้นย้ำการให้ความสำคัญในเรื่องความปลอดภัย ของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ตลอดจนอาสาสมัครที่เข้ามามีส่วนร่วมกับภาครัฐ พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ส่วนบุคคล ที่มีความเหมาะสมในการปฏิบัติงาน การดูแลด้านสวัสดิการ และค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงาน ให้เป็นไปตามระเบียบ หลักเกณฑ์ที่กำหนด สำหรับกรณีการเกิดไฟฟ้าในพื้นที่ที่กำลังภาคพื้นดินเข้าถึงยาก และมีความจำเป็นต้องเร่ง แก้ไขปัญหา ให้ประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานที่มีอากาศยาน เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุโดยเร็ว

9. การดูแลสุขภาพประชาชน ให้มอบหมายหน่วยงานด้านสาธารณสุข จัดเจ้าหน้าที่เข้าดูแลประชากร กลุ่มเสี่ยง เพื่อให้ข้อมูลด้านสุขภาพของกระทรวงสาธารณสุข แนวทางปฏิบัติในการดูแลสุขภาพของประชาชน อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งมอบหมายให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดพื้นที่และระบบ บริการประชาชนในพื้นที่ปลอดภัย (Safety Zone) หรือห้องปลอดฝุ่น ให้มีความเหมาะสมเพื่อป้องกัน และลดผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5})

10. ให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด รายงานผลการดำเนินการให้กระทรวงมหาดไทยทราบ ผ่านกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางอย่างต่อเนื่อง และเมื่อสถานการณ์สิ้นสุดลงให้สรุปผลการดำเนินการและถอดบทเรียน เพื่อนำไปกำหนดแนวทาง มาตรการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาในระยะต่อไป ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

และให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร ถือปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564-2570 เป็นหลัก ร่วมกับกฎหมายและแผนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการดำเนินการ ดังนี้

1. ทบทวน และจัดทำแผนเผชิญเหตุ โดยให้ความสำคัญกับการจัดทำแนวทางปฏิบัติตามการเปลี่ยนแปลง ของสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) การมอบหมายภารกิจให้หน่วยงานในสังกัด บูรณาการการปฏิบัติ ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ให้ชัดเจน การปรับปรุงข้อมูลทรัพยากร เครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงาน และซักซ้อม แนวทางการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุแบบบูรณาการอย่างต่อเนื่อง

2. เน้นย้ำการป้องกันและลดการเกิดมลพิษที่ต้นทาง (แหล่งกำเนิด) โดยบูรณาการหน่วยงานที่มีอำนาจ หน้าที่ตามกฎหมาย ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดการเกิดมลพิษจากแหล่งกำเนิดต่าง ๆ อาทิ ภาคคมนาคมขนส่ง ภาคอุตสาหกรรม การก่อสร้าง และการเผาในที่โล่ง พร้อมทั้งจัดกำลังเจ้าหน้าที่ร่วมดำเนินการ บังคับใช้กฎหมายโดยเคร่งครัด และนำผลการดำเนินการที่ประสบความสำเร็จ ปัญหาอุปสรรคที่ผ่านมา ปรับใช้ ในการขยายผลการดำเนินการ รวมทั้งสร้างการรับรู้ให้ประชาชนมีความเข้าใจ มีส่วนร่วมในการดำเนินการ ตามมาตรการของภาครัฐ

3. ประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจ เน้นการสื่อสารเชิงรุก ให้ประชาชนทราบถึงสถานการณ์ มาตรการ และผลการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ของภาครัฐ ผ่านสื่อประชาสัมพันธ์และสื่อสังคมออนไลน์อย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยให้ผู้นำชุมชน อาสาสมัคร และประชาชนจิตอาสา ในแต่ละเขต สร้างเครือข่ายการเฝ้าระวัง ติดตามและตรวจสอบคุณภาพอากาศในพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อให้มีความเข้าใจ ถึงสถานการณ์ รวมทั้งช่วยแจ้งเตือนสถานการณ์และสร้างการรับรู้ให้กับประชาชนในพื้นที่ทราบถึงสถานการณ์ ที่เกิดขึ้นได้อย่างถูกต้อง

4. หากสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) มีแนวโน้มที่มีความรุนแรง หรืออยู่ในภาวะที่ก่อให้เกิด อันตรายต่อสุขภาพของประชาชน ให้บูรณาการหน่วยงานในการให้ความช่วยเหลือประชาชนโดยเร็ว อาทิ การแจกจ่าย หน้ากากอนามัย การล้างทำความสะอาดถนน การจัดพื้นที่และระบบบริการประชาชนในพื้นที่ปลอดภัย (Safety Zone) หรือห้องปลอดฝุ่น พร้อมทั้งเร่งสร้างการรับรู้ให้ประชาชนเกิดความตระหนักถึงผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรม ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) และสร้างความเข้าใจถึงสถานการณ์ ข้อมูลด้านสุขภาพของกระทรวง สาธารณสุข แนวทางปฏิบัติในการดูแลสุขภาพของประชาชน ตลอดจนการดำเนินตามมาตรการต่าง ๆ ของภาครัฐ ให้ประชาชนเกิดความเข้าใจถึงสถานการณ์ที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง

6. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูลกรมชลประทาน วันที่ 19 ก.พ. 67)

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม ³)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาตร น้ำรับได้ อีก (ล้าน ม ³)
		ปริมาตร (ล้าน ม ³)	%น้ำเก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม ³)	% น้ำ ใช้การ	วันนี้ (ล้าน ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	วันนี้ (ล้าน ม ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	
1. ภูมิพล (ตก)	13,462	8,435	63	4,635	48	1.37	0.00	30.00	30.00	5,027
2. สิริกิติ์ (อต)	9,510	5,106	54	2,256	34	1.58	5.37	14.01	14.00	4,404
3. แม้งัดสมบูรณ์ชล (ขม)	265	266	101	254	101	0.00	0.00	0.80	0.62	-1
4. แม่กวงอุดมธารา (ขม)	263	189	72	175	70	0.08	0.12	0.49	0.50	74
5. กิวลม (ลป)	106	83	78	79	77	1.09	1.09	1.36	1.37	23
6. กิวคองมา (ลป)	170	137	81	131	80	0.01	0.00	1.13	1.01	33
7. แควน้อยบำรุงแดน (พล)	939	635	68	592	66	1.78	1.11	5.18	5.18	304
8. แม่มอก (ลป)	110	57	52	41	43	0.00	0.00	0.51	0.51	53
9. ห้วยหลวง (อต)	136	86	63	79	61	0.00	0.00	0.33	0.33	50
10. น้ำอูน (สน)	520	331	64	286	60	0.25	0.42	0.57	0.15	189
11. น้ำพุง (สน)	165	106	64	98	62	0.00	0.03	0.60	0.60	59
12. จุฬารักษ์ (ขย)	164	87	53	49	39	0.12	0.05	2.07	2.12	77
13. อุบลรัตน์ (ขก)	2,431	1,644	68	1,062	57	4.21	0.00	5.81	7.01	787
14. ลำปาว (กส)	1,980	1,416	71	1,316	70	0.87	0.88	6.94	6.96	564
15. ลำตะคอง (นม)	314	151	48	129	44	0.00	0.00	0.26	0.26	163
16. ลำพระเพลิง (นม)	155	99	64	98	64	0.02	0.02	0.17	0.17	56
17. มูลบน (นม)	141	75	53	68	50	0.04	0.04	0.35	0.35	66
18. ลำแซะ (นม)	275	134	49	127	47	0.00	0.00	0.12	0.12	141
19. ลำน้ำรอง (บร)	121	69	56	65	55	0.07	0.00	0.00	0.01	52
20. สิรินคร (อบ)	1,966	1,358	69	526	46	1.97	0.00	1.03	1.03	608
21. ป่าสักชลสิทธิ์ (ลป)	960	463	48	460	48	0.00	0.00	5.19	5.62	497
22. ทับเสลา (อน)	160	69	43	52	36	0.00	0.00	0.00	0.10	91
23. กระเสียว (สพ)	299	88	29	48	18	0.00	0.00	0.06	0.06	211
24. ศรีนครินทร์ (กจ)	17,745	14,243	80	3,978	53	4.22	2.47	12.04	12.16	3,502
25. วชิราลงกรณ์ (กจ)	8,860	6,688	75	3,676	63	0.08	0.01	22.05	22.03	2,172

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม ³)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาตร น้ำรับได้ อีก (ล้าน ม ³)
		ปริมาตร (ล้าน ม ³)	%น้ำเก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม ³)	% น้ำ ใช้การ	วันนี้ (ล้าน ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	วันนี้ (ล้าน ม ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	
26. ขุนด่านปราการชล (นย)	224	117	52	112	51	0.00	0.00	1.58	1.66	107
27. คลองสี่ด (ฉข)	420	77	18	47	12	0.00	0.00	1.46	1.46	343
28. บางพระ (ชบ)	117	63	54	51	49	0.04	0.04	0.37	0.38	54
29. หนองปลาไหล (รย)	164	132	80	118	79	0.00	0.53	0.49	0.10	32
30. ประแสร์ (รย)	295	207	70	187	68	0.00	0.00	0.86	1.20	88
31. นฤบดีนทรจินดา (ปจ)	295	181	61	167	59	0.00	0.00	1.40	1.40	114
32. แก่งกระจาน (ทพ)	710	371	52	306	47	0.55	0.54	1.30	1.30	339
33. ปราณบุรี (ปข)	391	141	36	123	33	0.00	0.00	0.29	0.29	250
34. รัชชประภา (สฎ)	5,639	4,220	75	2,868	67	0.09	1.51	4.10	5.52	1,419
35. บางกลาง (ยล)	1,454	1,246	86	970	82	3.73	3.17	4.06	4.01	208
รวมทั้งประเทศ	70,926	48,770	69	25,229	53	22.15	17.41	126.97	129.56	22,156
หมายเหตุ	ปริมาณน้ำที่มากกว่า ร้อยละ 80	ปริมาณน้ำที่น้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 30		ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ น้อยกว่าร้อยละ 30		% น้ำเก็บกัก / ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ / ปริมาณน้ำระบาย สูงสุด				

*** รณก. ระดับน้ำกักเก็บ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป จำนวน 3 อ่าง
(แม่จัดสมบูรณ์ชล กิวคอกหมา และบางกลาง)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 2 อ่าง
(กระเสียว คลองสี่ด)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำที่ใช้การได้อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ
จำนวน 2 อ่าง (กระเสียว คลองสี่ด)

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

ช่วงเวลา	ผู้เสียชีวิต	ผู้บาดเจ็บ	รวม
19 ก.พ. 67	55	2,818	2,873
1 - 19 ก.พ. 67	767	47,555	48,322
1 ม.ค. - 19 ก.พ. 67	2,104	124,524	126,628

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย