



รายงานสถานการณ์สาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย (ส่วนปฏิบัติการ) www.nirapai.com

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



ที่ของข่าว 209/2567

วันที่ 12 เมษายน 2567

(เวลา 18.00 น.)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณภัยประจำวัน ดังนี้

1. สถานการณ์สาธารณภัย

1.1 สรุปผลการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ปี 2567

| วันที่ | อุบัติเหตุ (ครั้ง) | | | ผู้บาดเจ็บ (คน) | | | ผู้เสียชีวิต (ราย) | | |
|-------------|---------------------|---------------------------|-----|---------------------|---------------------------|-----|-----------------------|---------------------------|-----|
| | จำนวน อุบัติเหตุ | ปรับปรุงแก้ไข เพิ่ม/ลด | รวม | จำนวน ผู้บาดเจ็บ | ปรับปรุงแก้ไข เพิ่ม/ลด | รวม | จำนวน ผู้เสียชีวิต | ปรับปรุงแก้ไข เพิ่ม/ลด | รวม |
| 11 เม.ย. 67 | 234 | - | 234 | 248 | - | 248 | 25 | - | 25 |
| รวม | 234 | - | 234 | 248 | - | 248 | 25 | - | 25 |

(ข้อมูลศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนน)

1.2 วาทภัย

จ.น่าน วันที่ 11 เม.ย. 67 เวลา 17.00 น. เกิดเหตุวาตภัยในพื้นที่ ม.2 ต.สวด อ.บ้านหลวง ม.2,10,11,12 ต.ฝายแก้ว ม.5,11 ต.เมืองจั้ง อ.ภูเพียง ม.1,3,4,5,6,8,12,13 ต.พงษ์ ม.3,9 ต.ป่าแลวหลวง ม.4,6,7,8 ต.คู่พงษ์ อ.สันติสุข บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 61 หลัง โดย สนง.ปภ.จ. อําเภอ กพภ. อปท. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิพร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือแล้ว

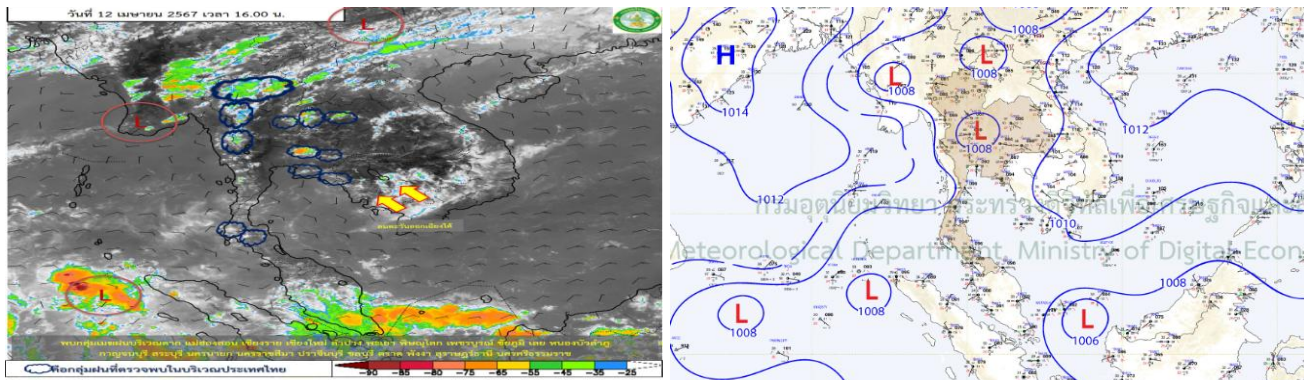


2. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ

พยากรณ์อากาศกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำวันที่ 12 เม.ย. 67 เวลา 17.00 น.

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนถึงร้อนจัดในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้ มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง บริเวณอ่าวไทยตอนล่าง ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย



3. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 13.00 น. วันที่ 11 เม.ย. 67 ถึง เวลา 13.00 น. วันที่ 12 เม.ย. 67 (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

| ภาค | จังหวัด | สถานีวัด | อำเภอ/เขต | ปริมาณฝน |
|---------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------|
| เหนือ | น่าน | ต.ผาสิงห์ | เมืองฯ | 30.4 มม. |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | อุบลราชธานี | - | เมืองฯ | 9.8 มม. |
| กลาง | - | - | - | - |
| ตะวันออก | - | - | - | - |
| ใต้ฝั่งตะวันออก | สงขลา | ต.คองหงส์ | หาดใหญ่ | 1.8 มม. |
| ใต้ฝั่งตะวันตก | - | - | - | - |
| 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 |

4. ข้อมูลอุณหภูมิรายภาค (กรมอุตุนิยมวิทยา ณ วันที่ 12 เม.ย. 67)

| ภาค | อุณหภูมิต่ำสุด (°C) | จังหวัด | อุณหภูมิสูงสุด (°C) | จังหวัด |
|-----------------------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------|
| เหนือ | 20.1 | น่าน | 40.7 | ตาก เพชรบูรณ์ |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 22.5 | เลย | 39.4 | ศรีสะเกษ |
| กลาง | 26.0 | กาญจนบุรี | 40.3 | สุพรรณบุรี |
| ตะวันออก | 26.1 | ฉะเชิงเทรา ชลบุรี | 39.8 | ปราจีนบุรี |
| ใต้ | 22.3 | สุราษฎร์ธานี | 39.8 | กระบี่ |
| กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล | 28.6 | ปทุมธานี | 40.6 | ปทุมธานี |

*** อุณหภูมิยอดดอยต่ำสุด 12.0 องศาเซลเซียส (ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่)

5. คุณภาพอากาศในพื้นที่ที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ ประจำวันที่ 12 เม.ย. 67 เวลา 17.00 น. (ข้อมูลกรมควบคุมมลพิษ)

| ที่ | ค่า PM 2.5 ในพื้นที่ | | | คุณภาพอากาศ | |
|------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|---------------|-------------------------|--------------------------------|
| 1 | จ.แม่ฮ่องสอน | ต.เวียงใต้ อ.ปาย | 92.3 | มีผลกระทบต่อสุขภาพ | |
| 2 | จ.อุบลราชธานี | ต.ในเมือง อ.เมืองฯ | 90.2 | มีผลกระทบต่อสุขภาพ | |
| 3 | จ.กาฬสินธุ์ | ต.กาฬสินธุ์ อ.เมือง | 82.9 | มีผลกระทบต่อสุขภาพ | |
| 4 | จ.ยโสธร | ต.ในเมือง อ.เมืองฯ | 70.9 | เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ | |
| 5 | จ.สุรินทร์ | ต.นอกเมือง อ.เมืองฯ | 70.3 | 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 |

6. ข้อสั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

6.1 อ้างถึง หนังสือกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ มท (บกปภ) 0624/ว 36 ลงวันที่ 7 ธันวาคม 2566 หนังสือกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ มท (บกปภ) 0624/ว 8 ลงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 และ หนังสือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ด่วนที่สุด ที่ มท (กปภก) 0624/ว 38 ลงวันที่ 1 เมษายน 2567

รัฐบาลมีความห่วงใยต่อสถานการณ์ฝุ่นละอองและสุขภาพอนามัยของพี่น้องประชาชน หลังได้รับรายงานว่ามีปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก ($PM_{2.5}$) เกินค่ามาตรฐานหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ และมีสถานการณ์ไฟป่าเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ โดยให้ทุกหน่วยงานยกระดับการปฏิบัติการในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง $PM_{2.5}$ ในช่วงสถานการณ์วิกฤต ประจำปี 2567 โดยเร่งด่วน กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) พิจารณาแล้ว เพื่อให้การแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก ($PM_{2.5}$) เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และเป็นไปตามข้อห่วงใยของรัฐบาล จึงให้ถือปฏิบัติตามข้อสั่งการที่อ้างถึงโดยเคร่งครัด และยกระดับการปฏิบัติการในการแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก ($PM_{2.5}$) ตามแนวทาง ดังนี้

1. ให้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหน่วยทหารในพื้นที่ระดมกำลังในการลาดตระเวนพื้นที่เสี่ยง รวมทั้งจับกุมและบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด กับผู้ที่ลักลอบเผาป่าทุกกรณี
2. ให้ร่วมกับหน่วยงานสังกัดสำนักงานตำรวจแห่งชาติในพื้นที่ กำกับ ดูแล กวดขัน บังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องตามหน้าที่และอำนาจอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะการบังคับใช้กฎหมาย เพื่อลดการเกิดมลพิษจากแหล่งกำเนิดต่าง ๆ อาทิ การลักลอบเผาป่า การเผาในที่โล่ง ภาคคมนาคมขนส่ง ภาคอุตสาหกรรม และการก่อสร้าง ฯลฯ
3. ให้อำเภอและฝ่ายปกครองร่วมกับหน่วยงานสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดชุดปฏิบัติการ โดยมอบหมายกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และผู้นำชุมชน เข้าร่วมเป็นชุดปฏิบัติการ เพื่อลาดตระเวนในพื้นที่เสี่ยงต่อการเผาและควบคุมการเผาในพื้นที่อย่างเด็ดขาด
4. ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด โดยผู้ว่าราชการจังหวัดในฐานะผู้อำนวยการจังหวัด ใช้ระบบการบริหารจัดการแบบเบ็ดเสร็จ (Single Command) บูรณาการหน่วยงานทุกภาคส่วน ฝ่ายปกครอง ตำรวจ หน่วยงานทหาร ภาคเอกชน ตลอดจนภาคประชาชน ดำเนินการแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก ($PM_{2.5}$) ทุกมาตรการอย่างเข้มข้นและต่อเนื่อง พร้อมทั้งให้ผู้ว่าราชการจังหวัดชี้แจงสร้างความเข้าใจแก่ประชาชนให้ทราบถึงสถานการณ์และการแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก ($PM_{2.5}$) ของภาครัฐ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการร่วมแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่อย่างเป็นเอกภาพ

6.2 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 6 ก.พ. 67 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร 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 กำชับให้ผู้อำนาจการในแต่ละระดับ หรือเจ้าพนักงานตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 ดำเนินการ ดังนี้

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

(2) ให้ผู้อำนาจการท้องถิ่น เตรียมความพร้อมด้านบุคลากร อุปกรณ์ ทรัพยากร เครื่องจักรกลสาธารณภัย เพื่อให้การช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยเป็นไปอย่างรวดเร็ว และทันท่วงที

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

2. ด้านการเผชิญเหตุ

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์วาทภัยจากพายุฤดูร้อน ให้ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

2.1 ให้เร่งสำรวจความเสียหายและดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย ตามกฎระเบียบและหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

2.2 กรณีบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหายให้แบ่งมอบภารกิจ พื้นที่รับผิดชอบและบูรณาการหน่วยงาน เพื่อจัดทีมปฏิบัติการเร่งเข้าซ่อมแซมบ้านเรือนประชาชนโดยเร่งด่วน

2.3 กรณีป้ายโฆษณา สิ่งก่อสร้าง ไม้ยืนต้น หรือโครงสร้างพื้นฐาน โดยเฉพาะระบบไฟฟ้า ได้รับความเสียหายให้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเข้าดำเนินการแก้ไข ไม่ให้เกิดขวางพื้นที่สาธารณะ และซ่อมแซมให้สามารถกลับมาใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว

2.4 กรณีความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และอำเภอร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งสำรวจความเสียหายและให้ความช่วยเหลือตามกฎระเบียบและหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

2.5 เมื่อเกิดสถานการณ์วาทภัยจากพายุฤดูร้อนขึ้นในพื้นที่ ให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด สรุปลสถานการณ์และรายงานให้กระทรวงมหาดไทยทราบผ่านกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางโดยเร็ว

และขอให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานครดำเนินการ ดังนี้

1. ด้านการเตรียมความพร้อม

1.1 เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ รวมถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศที่อาจก่อให้เกิดพายุฤดูร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด และแจ้งเตือนประชาชนให้ทราบสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง

1.2 กำชับให้ผู้ช่วยผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร หรือเจ้าพนักงานตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 ดำเนินการ ดังนี้

(1) เร่งตรวจตราอาคาร สถานที่ ป้ายโฆษณา สิ่งก่อสร้างรวมถึงไม้ยืนต้นตามที่สาธารณะ ที่มีสภาพไม่มั่นคงแข็งแรง พร้อมทั้งแจ้งให้หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการนั้นทราบ เพื่อตรวจสอบซ่อมแซมตามอำนาจหน้าที่ ตลอดจนเชิญชวนประชาชนจิตอาสาสมัครร่วมในการสอดส่อง ปรับปรุง ดูแลให้เกิดความปลอดภัยต่อไป

(2) เตรียมความพร้อมด้านบุคลากร อุปกรณ์ ทรัพยากร เครื่องจักรกลสาธารณภัย เพื่อให้การช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยเป็นไปอย่างรวดเร็ว และทันทั่วถึง

1.3 สร้างการรับรู้ให้ประชาชนทราบถึงแนวทางการปฏิบัติตนให้เกิดความปลอดภัย อาทิการตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของที่พักอาศัย การป้องกันอันตรายจากกรณีฟ้าผ่า และกรณีต้นไม้ หรือสิ่งปลูกสร้างที่ไม่มั่นคงแข็งแรงล้มทับ พร้อมทั้งแจ้งช่องทางการขอรับความช่วยเหลือจากภาครัฐ ตลอดจนมาตรการในการดูแลประชาชน ผ่านช่องทางการสื่อสารต่าง ๆ ที่ประชาชนสามารถเข้าใจและเข้าถึงได้ง่าย

2. ด้านการเผชิญเหตุ

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์วาทภัยจากพายุฤดูร้อน 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 เมื่อเกิดสถานการณ์วาทภัยจากพายุฤดูร้อนขึ้นในพื้นที่ ให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานครสรุปสถานการณ์และรายงานให้กระทรวงมหาดไทยทราบผ่านกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางโดยเร็ว

6.3 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 11 ม.ค. 67 สั่งการให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง 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

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

1. จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ภายใต้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ทำหน้าที่เฝ้าระวัง ติดตามข้อมูลสภาพอากาศ สภาพน้ำท่า ปริมาณฝน และปริมาณน้ำในแหล่งเก็บน้ำ พร้อมทั้งวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดภัยแล้งในพื้นที่ เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจต่อผู้ว่าราชการจังหวัด ในการสั่งการหน่วยงานตามแผนเผชิญเหตุภัยแล้งดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหายภัยแล้งได้ทันทั่วถึง

2. ทบทวนและจัดทำแผนเผชิญเหตุภัยแล้งของจังหวัดให้สอดคล้อง และเหมาะสมกับสถานการณ์ในพื้นที่ โดยให้ความสำคัญกับการจัดทำและนำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง มาใช้ประกอบในการกำหนดหน่วยงานการแบ่งมอบพื้นที่ และมอบหมายภารกิจในการป้องกันและแก้ไขปัญหายภัยแล้งให้ครอบคลุมถึงระดับอำเภอ ตำบล หมู่บ้าน/ชุมชน

3. สำรวจพื้นที่หมู่บ้าน/ชุมชน ที่เคยเกิดปัญหากรณีขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นประจำ ตลอดจนพื้นที่อื่นๆ ที่ในห้วงฤดูฝนมีปริมาณฝนตกน้อย จนไม่สามารถเก็บกักน้ำในห้วงที่ผ่านมาได้ พร้อมทั้งประสานการปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานของกรมชลประทาน การประปาส่วนภูมิภาค ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการกำหนดแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหายภัยแล้งในพื้นที่ดังกล่าวให้ชัดเจน

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. เตรียมความพร้อมกำลังเจ้าหน้าที่และเครื่องจักรเครื่องมือของหน่วยงานฝ่ายพลเรือนหน่วยทหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานในพื้นที่ไว้เป็นการล่วงหน้า โดยจัดชุดปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็ว เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งได้ตลอด 24 ชั่วโมง และให้ฝ่ายปกครองร่วมกับฝ่ายทหาร ตำรวจ ในพื้นที่ สอดส่อง ทำความเข้าใจ และให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาความเดือดร้อน โดยเฉพาะกรณีการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและน้ำเพื่อการเกษตร ระมัดระวังอย่าให้เกิดปัญหาจากกรณีการแย่งชิงน้ำ หรือการนำประเด็นการขาดแคลนน้ำมาใช้จัดตั้งกลุ่มมวลชนเพื่อสร้างสถานการณ์ความขัดแย้ง

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

8. รายงานผลการเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหายภัยแล้ง ปี พ.ศ. 2567 สถานการณ์ภัยแล้ง และการให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ ให้กระทรวงมหาดไทยทราบ ผ่านกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางอย่างต่อเนื่อง

7. ข้อสั่งการอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/ผู้อำนวยการกลาง

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยา คาดหมายลักษณะอากาศในช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย ปี 2567 โดยทั่วไปลักษณะอากาศจะร้อนอบอ้าว และมีอากาศร้อนจัดในหลายพื้นที่ ในช่วงกลางเดือนมีนาคมถึงต้นเดือนพฤษภาคม จะมีอากาศร้อนจัดต่อเนื่องเป็นเวลานาน สภาพอากาศแห้งแล้ง เอื้ออำนวยต่อการเกิดอัคคีภัยได้ง่ายและเพิ่มความเสี่ยงต่อการเจ็บป่วยและเสียชีวิตที่มีสาเหตุมาจากอากาศร้อน ประกอบกับในช่วงเดือนเมษายน เป็นช่วงวันหยุดยาว เนื่องจากประเพณีสงกรานต์ ประชาชนนิยมเดินทางกลับภูมิลำเนาและเดินทางไปท่องเที่ยวในสถานที่ต่างๆ มีการเล่นสาดน้ำ ทำกิจกรรมกลางแจ้งที่อาจส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุต่างๆ เช่น อุบัติเหตุจากการจราจรทางน้ำ อุบัติเหตุทางถนน การจมน้ำ ฯลฯ รวมถึงอันตรายจากอากาศร้อน อาทิ โรคลมแดด (Heatstroke)

เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายจากอุบัติเหตุและผลกระทบจากอากาศร้อนในช่วงฤดูร้อน ปี 2567 จึงให้ **กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และกรุงเทพมหานคร ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้**

1. ทรนรงค์ ประชาสัมพันธ์ เน้นการสื่อสารเชิงรุก ผ่านสื่อประชาสัมพันธ์และสื่อสังคมออนไลน์อย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างการรับรู้ให้ประชาชนมีความเข้าใจถึงสถานการณ์ และแนวทางการปฏิบัติตนให้เกิดความปลอดภัย ดังนี้

1.1 สร้างการรับรู้ให้ประชาชนเข้าใจถึงภัยอันตรายที่เกิดจากอัคคีภัย ซึ่งมักมีสาเหตุจากความประมาทเลินเล่อ ขาดความระมัดระวัง การทิ้งบ้านเรือนไว้โดยไม่มีผู้ดูแล รวมทั้งทรนรงค์ให้ประชาชนตระหนักถึงกรณีอัคคีภัยที่เกิดจาก ไฟฟ้าลัดวงจรที่มักเกิดอยู่บ่อยครั้งในช่วงสภาพอากาศแห้งแล้ง โดยให้หมั่นตรวจสอบ และควรเปลี่ยนอุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้า สายไฟที่มีสภาพเก่าหรือชำรุด เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดอัคคีภัย

1.2 ในช่วงที่อากาศร้อนถึงร้อนจัด ขอให้หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้งในสภาพอากาศที่ร้อนจัดต่อเนื่องเป็นเวลานาน โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยงและกลุ่มเปราะบาง ได้แก่ เด็กเล็ก ผู้สูงอายุ ผู้ที่มีโรคประจำตัว และผู้ที่ทำงาน หรือทำกิจกรรมกลางแจ้ง ควรดื่มน้ำเปล่าให้มากเพียงพอ สวมใส่เสื้อผ้าที่ระบายความร้อนได้ดี หลีกเลี่ยงการดื่ม เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วงอากาศร้อนเนื่องจากอาจทำให้เกิดภาวะร่างกายขาดน้ำได้

1.3 ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ ขอให้ระมัดระวังการเกิดอุบัติเหตุจากการเล่นสาดน้ำหรือการทำกิจกรรมทางน้ำ อาทิ การสาดน้ำใส่ผู้ที่ขับขีรถจักรยานยนต์มาด้วยความเร็ว การใช้ปืนฉีดน้ำแรงดันสูงใส่จุดบอบบางของร่างกาย การทำกิจกรรมทางน้ำโดยไม่สวมใส่เสื้อชูชีพ/เสื้อพุงตัว รวมถึงขอให้หลีกเลี่ยงการเล่นสาดน้ำในสภาพอากาศที่ร้อนจัดต่อเนื่องเป็นเวลานาน ตลอดจนการใช้รถใช้ถนนให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดเพื่อลดอุบัติเหตุทางถนน โดยเฉพาะในช่วงที่ประชาชนมีการเดินทางกลับภูมิลำเนาและเดินทางไปท่องเที่ยวเป็นจำนวนมาก

2. กำชับให้ผู้อำนวยการแต่ละระดับ เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ วัสดุ อุปกรณ์เครื่องจักรกลสาธารณภัย ให้พร้อมปฏิบัติงาน พร้อมทั้งประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานด้านการแพทย์และสาธารณสุข องค์กรสาธารณกุศล จัดชุดปฏิบัติการกู้ชีพ กู้ภัย ประจำจุดเสี่ยง เพื่อเฝ้าระวัง และพร้อมให้ความช่วยเหลือประชาชน โดยเฉพาะบริเวณ พื้นที่จัดงานที่มีการรวมตัวของประชาชนเป็นจำนวนมากตลอดจนบริเวณแหล่งน้ำที่ประชาชนนิยมไปเที่ยว

3. หากเกิดอัคคีภัย อุบัติภัยหรือสาธารณภัยอื่นที่มีผลกระทบต่อประชาชนจำนวนมากให้ดำเนินการ ตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และประสานการปฏิบัติกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยกลางทันที

8. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูลกรมชลประทาน วันที่ 12 เม.ย. 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 ม ³) | เมื่อวาน (ล้าน ม ³) | วันนี้ (ล้าน ม ³) | เมื่อวาน (ล้าน ม ³) | |
| 1. ภูมิพล (ตก) | 13,462 | 7,265 | 54 | 3,465 | 36 | 0.00 | 0.00 | 23.00 | 23.00 | 6,197 |
| 2. สิริกิติ์ (อด) | 9,510 | 4,318 | 45 | 1,468 | 22 | 1.73 | 1.67 | 11.05 | 11.00 | 5,192 |
| 3. แม่จัดสมบูรณ์ชล (ขม) | 265 | 191 | 72 | 179 | 71 | 0.00 | 0.00 | 1.83 | 1.82 | 74 |
| 4. แม่กวางอุดมธารา (ขม) | 263 | 148 | 56 | 134 | 54 | 0.12 | 0.14 | 1.22 | 1.17 | 115 |
| 5. กิวลม (ลป) | 106 | 63 | 59 | 59 | 58 | 0.78 | 0.83 | 1.83 | 1.88 | 43 |
| 6. กิวคอบมา (ลป) | 170 | 61 | 36 | 55 | 34 | 0.00 | 0.03 | 0.87 | 0.84 | 109 |
| 7. แควน้อยบำรุงแดน (พล) | 939 | 341 | 36 | 298 | 33 | 1.19 | 1.43 | 3.46 | 3.46 | 598 |
| 8. แม่มอก (ลป) | 110 | 37 | 34 | 21 | 22 | 0.00 | 0.00 | 0.18 | 0.18 | 73 |
| 9. ห้วยหลวง (อด) | 136 | 60 | 45 | 54 | 42 | 0.00 | 0.00 | 0.46 | 0.24 | 76 |
| 10. น้ำอูน (สน) | 520 | 267 | 51 | 222 | 47 | 0.08 | 0.24 | 0.38 | 0.00 | 253 |
| 11. น้ำพุง (สน) | 165 | 70 | 42 | 61 | 39 | 0.00 | 0.00 | 0.62 | 0.54 | 95 |
| 12. จุฬารัตน์ (ขย) | 164 | 57 | 34 | 19 | 15 | 0.00 | 0.26 | 0.70 | 0.72 | 107 |
| 13. อุบลรัตน์ (ขก) | 2,431 | 1,156 | 48 | 575 | 31 | 0.00 | 0.00 | 8.00 | 8.07 | 1,275 |
| 14. ลำปาว (กส) | 1,980 | 952 | 48 | 852 | 45 | 0.00 | 1.71 | 6.63 | 6.64 | 1,028 |
| 15. ลำตะคอง (นม) | 314 | 121 | 38 | 98 | 34 | 0.00 | 0.00 | 0.61 | 0.60 | 193 |
| 16. ลำพระเพลิง (นม) | 155 | 90 | 58 | 89 | 58 | 0.02 | 0.00 | 0.17 | 0.17 | 65 |
| 17. มูลบย (นม) | 141 | 63 | 45 | 56 | 42 | 0.00 | 0.42 | 0.22 | 0.17 | 78 |
| 18. ลำแซะ (นม) | 275 | 113 | 41 | 106 | 39 | 0.39 | 0.54 | 0.72 | 0.72 | 162 |
| 19. ลำนางรอง (บร) | 121 | 64 | 53 | 61 | 52 | 0.00 | 0.00 | 0.07 | 0.07 | 57 |
| 20. สิรินคร (อบ) | 1,966 | 1,192 | 61 | 360 | 32 | 0.00 | 0.00 | 2.39 | 1.83 | 774 |
| 21. ป่าสักชลสิทธิ์ (ลป) | 960 | 247 | 26 | 244 | 25 | 0.38 | 0.00 | 3.03 | 3.03 | 713 |
| 22. ทับเสลา (อน) | 160 | 67 | 42 | 50 | 35 | 0.00 | 0.00 | 0.10 | 0.10 | 93 |
| 23. กระเสียว (สพ) | 299 | 66 | 22 | 26 | 10 | 0.00 | 0.00 | 1.08 | 1.08 | 233 |
| 24. ศรีนครินทร์ (กจ) | 17,745 | 13,324 | 75 | 3,059 | 41 | 0.09 | 0.14 | 15.99 | 16.02 | 4,421 |
| 25. วชิราลงกรณ (กจ) | 8,860 | 5,494 | 62 | 2,482 | 42 | 0.75 | 3.61 | 20.05 | 20.02 | 3,366 |
| 26. ขุนด่านปราการชล (นย) | 224 | 62 | 28 | 58 | 26 | 0.00 | 0.00 | 0.68 | 0.16 | 162 |
| 27. คลองสิียด (ฉช) | 420 | 47 | 11 | 17 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.16 | 0.16 | 373 |
| 28. บางพระ (ขบ) | 117 | 49 | 42 | 37 | 36 | 0.00 | 0.07 | 0.33 | 0.30 | 68 |
| 29. หนองปลาไหล (รย) | 164 | 102 | 62 | 89 | 59 | 0.00 | 0.29 | 0.86 | 0.88 | 62 |
| 30. ประแสร์ (รย) | 295 | 157 | 53 | 137 | 50 | 0.00 | 0.00 | 0.41 | 0.41 | 138 |
| 31. ฤๅษีเทวี (ปจ) | 295 | 131 | 44 | 117 | 42 | 0.00 | 0.06 | 1.30 | 1.20 | 164 |
| 32. แก่งกระจาน (พบ) | 710 | 310 | 44 | 245 | 38 | 0.68 | 0.68 | 1.90 | 1.90 | 400 |
| 33. ปราณบุรี (ปข) | 391 | 103 | 26 | 85 | 23 | 0.20 | 0.05 | 0.29 | 0.29 | 288 |
| 34. รัชชประภา (สฎ) | 5,639 | 3,896 | 69 | 2,545 | 59 | 2.63 | 2.26 | 9.28 | 8.91 | 1,743 |
| 35. บางหลวง (ยล) | 1,454 | 1,132 | 78 | 856 | 73 | 1.37 | 1.82 | 5.03 | 5.00 | 322 |
| รวมทั้งประเทศ | 70,926 | 41,816 | 59 | 18,281 | 39 | 10.41 | 16.24 | 124.87 | 122.58 | 29,110 |
| หมายเหตุ | ปริมาณน้ำที่มากกว่า ร้อยละ 80 | | ปริมาณน้ำที่น้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 30 | | ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ น้อยกว่าร้อยละ 30 | | % น้ำเก็บกัก / ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ / ปริมาณน้ำระบาย สูงสุด | | | |

*** รณก. ระดับน้ำกักเก็บ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ไม่มี

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 5 อ่าง
(ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสี้ยว ชุนด่านปราการชล คลองสิียด และปราณบุรี)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำที่ใช้การได้อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ
จำนวน 8 อ่าง (สิริกิติ์ แม่มอก จุฬารัตน์ ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสี้ยว ชุนด่านปราการชล คลองสิียด และปราณบุรี)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย