



รายงานสถานการณ์สาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย (ส่วนปฏิบัติการ) www.nirapai.com

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



ที่ของข่าว 230/2566

วันที่ 26 เมษายน 2566

(เวลา 06.00 น.)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณภัยประจำวัน ดังนี้

1. สถานการณ์สาธารณภัย

1.1 วาตภัย

จากสถานการณ์ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจาก สาธารณรัฐประชาชนจีน จะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ทำให้มีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น มีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก **ระหว่างวันที่ 23-26 เม.ย. 66** มีสถานการณ์ในพื้นที่ **39 จ.** (เชียงราย ลำปาง พะเยา แพร่ กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ พิจิตร สุโขทัย เชียงใหม่ ลำพูน ตาก นครสวรรค์ **น่าน อุดรดิต์** กาฬสินธุ์ เลย มหาสารคาม ขอนแก่น สกลนคร อุดรธานี ยโสธร อุบลราชธานี ชัยภูมิ มุกดาหาร นครราชสีมา ศรีสะเกษ ร้อยเอ็ด หนองบัวลำภู หนองคาย ลพบุรี ปราชินบุรี ชลบุรี นครนายก ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ระยอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง) **128 อ. 333 ต. 912 ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 5,629 หลัง มีผู้เสียชีวิต 3 ราย** (จ.หนองคาย 1 ราย จ.กาฬสินธุ์ 1 ราย จ.ปราชินบุรี 1 ราย) ดังนี้

จังหวัด	ผลกระทบ			รายชื่ออำเภอ	ความเสียหาย			สถานการณ์ปัจจุบัน
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน		หลัง	เสียชีวิต	บาดเจ็บ	
ภาคเหนือ รวม 14 จังหวัด 49 อ. 152 ต. 418 ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 1,780 หลัง								
1. น่าน	1	1	1	เขียงกลาง	5	-	-	อยู่ระหว่างสำรวจและให้ความช่วยเหลือ
2. อุดรดิต์	1	2	5	พากท่า	17	-	-	อยู่ระหว่างสำรวจและให้ความช่วยเหลือ
3. เชียงราย	2	4	11	ขุนตาล เวียงป่าเป้า	18	-	-	อยู่ระหว่างให้ความช่วยเหลือ
4. ลำปาง	1	2	2	ห้างฉัตร	-	-	-	อยู่ระหว่างให้ความช่วยเหลือ
5. พะเยา	1	4	4	จุน	-	-	-	อยู่ระหว่างให้ความช่วยเหลือ
6. แพร่	4	14	33	เมืองฯ สอง ลอง วังชิ้น	195	-	-	อยู่ระหว่างสำรวจและให้ความช่วยเหลือ

จังหวัด	ผลกระทบ			รายชื่ออำเภอ	ความเสียหาย			สถานการณ์ปัจจุบัน
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน		หลัง	เสียชีวิต	บาดเจ็บ	
7. กำแพงเพชร	3	4	10	เมืองฯ คลองลาน ลานกระบือ	35	-	-	อยู่ระหว่างให้ความช่วยเหลือ
8. เพชรบูรณ์	7	32	73	หล่มสัก ศรีเทพ วิเชียรบุรี วังโป่ง ชนแดน เมืองฯ บึงสามพัน	265	-	-	อยู่ระหว่างให้ความช่วยเหลือ
9. พิจิตร	3	4	9	วังทรายพูน ทับคล้อ สากเหล็ก	37	-	-	อยู่ระหว่างให้ความช่วยเหลือ
10. สุโขทัย	5	22	63	บ้านด่านลานหอย ศิริมาศ สวรรคโลก ศรีสำโรง ศรีสัชชนาลัย	186			อยู่ระหว่างให้ความช่วยเหลือ
11. เชียงใหม่	11	31	100	สันทราย หางดง สารภี ไชยปราการ จอมทอง สะเมิง ฝาง แม่สาย แม่ริม อมก๋อย สันป่าตอง	618	-	-	อยู่ระหว่างให้ความช่วยเหลือ
12. ลำพูน	2	5	24	เมืองฯ ป่าซาง	33	-	-	อยู่ระหว่างให้ความช่วยเหลือ
13. ตาก	6	18	52	แม่สอด พบพระ อุ้มผาง ท่าสองยาง แม่ระมาด เมืองฯ	185	-	-	อยู่ระหว่างให้ความช่วยเหลือ
14. นครสวรรค์	2	9	31	ไพศาลี ท่าตะโก	186	-	-	อยู่ระหว่างสำรวจและให้ความช่วยเหลือ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวม 15 จังหวัด 50 อ. 117 ต. 314 ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 2,514 หลัง เสียชีวิต 2 ราย								
15. กาฬสินธุ์	7	18	60	ห้วยผึ้ง ร่องคำ กมลาไสย ยางตลาด นามน ท่าคันโท เมืองฯ	364	1	-	อยู่ระหว่างให้ความช่วยเหลือ
16. เลย	2	8	17	ท่าลี่ ด่านซ้าย	134	-	-	อยู่ระหว่างให้ความช่วยเหลือ
17. มหาสารคาม	6	12	40	เมืองฯ เชียงยืน แกดดำ วาปีปทุม ชื่นชม โกสุมพิสัย	203	-	-	อยู่ระหว่างให้ความช่วยเหลือ
18. ขอนแก่น	4	12	23	เมืองฯ น้ำพอง มัญจาคีรี พล	142			อยู่ระหว่างให้ความช่วยเหลือ
19. สกลนคร	1	4	15	สว่างแดนดิน	108	-	-	อยู่ระหว่างให้ความช่วยเหลือ
20. อุดรธานี	3	9	17	ศรีธาตุ ไชยวาน หนองหาน	136	-	-	อยู่ระหว่างให้ความช่วยเหลือ
21. ยโสธร	2	6	8	เลิงนกทา ไทยเจริญ	38	-	-	อยู่ระหว่างให้ความช่วยเหลือ
22. อุบลราชธานี	4	5	10	วารินชำราบ นาเยีย เมืองฯ เดชอุดม	73	-	-	อยู่ระหว่างให้ความช่วยเหลือ
23. ชัยภูมิ	1	6	19	แก้งคร้อ	157	-	-	อยู่ระหว่างให้ความช่วยเหลือ

จังหวัด	ผลกระทบ			รายชื่ออำเภอ	ความเสียหาย			สถานการณ์ปัจจุบัน
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน		หลัง	เสียชีวิต	บาดเจ็บ	
24. มุกดาหาร	6	14	29	เมืองฯ คำชะอี ดอนตาล หนองสูง ห้วยน้ำใหญ่ นิคมคำสร้อย	184	-	-	อยู่ระหว่างให้ความ ช่วยเหลือ
25. นครราชสีมา	4	8	24	เทพารักษ์ พิมาย เลิงสาบ ด่านขุนทด	69	-	-	อยู่ระหว่างสำรวจและ ให้ความช่วยเหลือ
26. ศรีสะเกษ	1	2	13	ภูสิงห์	173	-	-	อยู่ระหว่างให้ความ ช่วยเหลือ
27. ร้อยเอ็ด	5	7	21	ปทุมรัตน์ ธวัชบุรี เสดภูมิ จังหาร เมืองฯ	616	-	-	อยู่ระหว่างให้ความ ช่วยเหลือ
28. หนองบัวลำภู	3	5	17	สุวรรณคูหา นากลาง โนนสัง	116	-	-	อยู่ระหว่างให้ความ ช่วยเหลือ
29. หนองคาย	1	1	1	รัตนวาปี	1	1	-	อยู่ระหว่างให้ความ ช่วยเหลือ
ภาคกลาง รวม 1 จังหวัด 2 อ. 6 ต. 16 ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 63 หลัง								
30. ลพบุรี	2	6	16	ชัยบาดาล พัฒนานิคม	63	-	-	อยู่ระหว่างให้ความ ช่วยเหลือ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวม 6 จังหวัด 22 อ. 50 ต. 141 ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 1,124 หลัง เสียชีวิต 1 ราย								
31. ร้อยเอ็ด	2	2	2	วังจันทน์ แกลง	2	-	-	อยู่ระหว่างสำรวจและ ให้ความช่วยเหลือ
32. ปราจีนบุรี	6	22	55	กบินทร์บุรี ศรีมหาโพธิ ศรีมโหสถ ประจันตคาม นาดี เมืองฯ	703	1	-	อยู่ระหว่างให้ความ ช่วยเหลือ
33. ชลบุรี	1	2	10	พนัสนิคม	42	-	-	อยู่ระหว่างให้ความ ช่วยเหลือ
34. นครนายก	2	5	6	ปากพลี เมืองฯ	3	-	-	อยู่ระหว่างให้ความ ช่วยเหลือ
35. ฉะเชิงเทรา	8	12	42	บางคล้า บางน้ำเปรี้ยว ราชสาส์น ท่าตะเกียบ คลองเขื่อน แปลงยาว เมืองฉะเชิงเทรา สนมชัยเขต	164	-	-	อยู่ระหว่างสำรวจและ ให้ความช่วยเหลือ
36. สระแก้ว	3	7	26	วังน้ำเย็น เขาฉกรรจ์ โคกสูง	210	-	-	อยู่ระหว่างสำรวจและ ให้ความช่วยเหลือ
ภาคใต้ รวม 3 จังหวัด 5 อ. 8 ต. 23 ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 148 หลัง								
37. สุราษฎร์ธานี	3	4	15	พระแสง นาสาร เคียนซา	85	-	-	อยู่ระหว่างให้ความ ช่วยเหลือ
38. นครศรีธรรมราช	1	3	3	ฉวาง	3	-	-	อยู่ระหว่างให้ความ ช่วยเหลือ
39. ตรัง	1	1	5	กันตัง	60	-	-	อยู่ระหว่างให้ความ ช่วยเหลือ

1) จ.ระยอง วันที่ 25 เม.ย. 66 เวลา 18.00 น. เกิดเหตุวาตภัยในพื้นที่ ต.วังจันทร์ อ.ชุมแสง ต.กองดิน อ.แกลง ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 2 หลัง โดย สนง.ปภ.จ. กฟภ. อำเภอกองดิน จ.ระยอง อปท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือแล้ว



2) จ.น่าน วันที่ 25 เม.ย. 66 เวลา 16.30 น. เกิดเหตุวาตภัยในพื้นที่ ต.เขียงกลาง อ.เขียงกลาง ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 5 หลัง โดย สนง.ปภ.จ. กฟภ. อำเภอกองดิน จ.ระยอง อปท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือแล้ว



3) จ.อุดรธานี วันที่ 25 เม.ย. 66 เวลา 16.25 น. เกิดเหตุวาตภัยในพื้นที่ ต.บ้านเสี้ยว ต.สองห้อง อ.ปากท่า ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 17 หลัง โดย สนง.ปภ.จ. กฟภ. อำเภอกองดิน จ.ระยอง อปท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือแล้ว



2. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ

2.1 ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง พายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทยตอนบน ฉบับที่ 9 (119/2566) (มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 26 เมษายน 2566) วันที่ 26 เม.ย. 66 เวลา 05.00 น.

ในวันที่ 26 เมษายน 2566 ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนองลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อน โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ไม่ควรสวมใส่โลหะ และหลีกเลี่ยงการใช้โทรศัพท์มือถือขณะเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง ส่วนเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

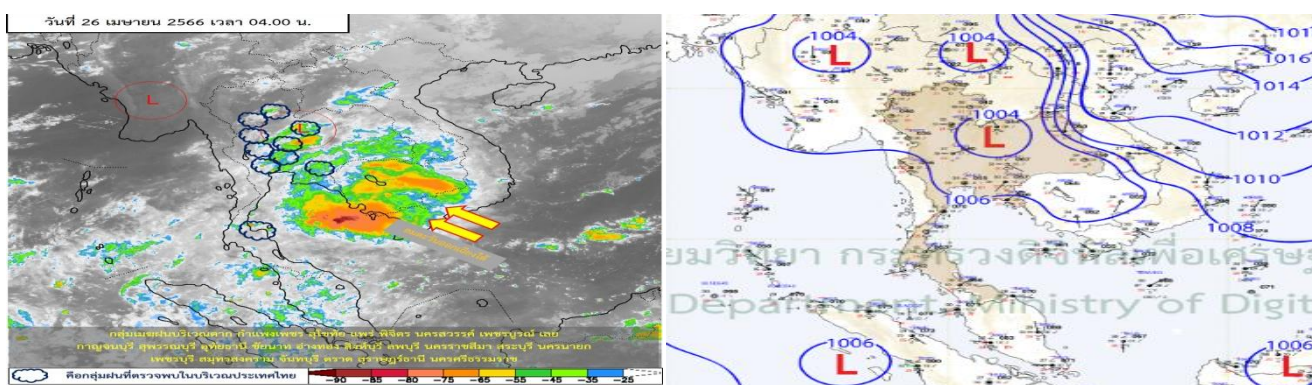
การเกษตรและอันตรายต่อสัตว์เลี้ยงในช่วงวันและเวลาดังกล่าวไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นขอให้ประชาชนในบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ส่วนบริเวณอ่าวไทยทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

2.2 พยากรณ์อากาศกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำวันที่ 26 เม.ย. 66 เวลา 05.00 น.

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อน โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ไม่ควรสวมใส่โลหะ และหลีกเลี่ยงการใช้โทรศัพท์มือถือขณะเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง ส่วนเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรและอันตรายต่อสัตว์เลี้ยงไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ทำให้ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองที่อาจจะเกิดขึ้นในระยะนี้ ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามัน ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง



3. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 01.00 น.วันที่ 25 เม.ย. 66 ถึง เวลา 01.00 น. วันที่ 26 เม.ย. 66 (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน
เหนือ	ตาก	-	เมืองฯ	10.1 มม.
ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครราชสีมา	-	ปากช่อง	37.8 มม.
กลาง	สุพรรณบุรี	-	อู่ทอง	4.8 มม.
ตะวันออก	จันทบุรี	-	เมืองฯ	47.9 มม.
ใต้ฝั่งตะวันออก	สุราษฎร์ธานี	-	พระแสง	6.2 มม.
ใต้ฝั่งตะวันตก	ภูเก็ต	ท่าอากาศยานภูเก็ต	ถลาง	3.1 มม.
กรุงเทพฯและปริมณฑล	สมุทรปราการ	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	บางพลี	13.6 มม.
เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน	0.1-10 มม. = ฝนเล็กน้อย	10.1-35.0 มม. = ฝนปานกลาง	35.1-90.0 มม. = ฝนหนัก	มากกว่า 90.0 มม. = ฝนหนักมาก

4. ข้อมูลอุณหภูมิรายภาค (กรมอุตุนิยมวิทยา ณ วันที่ 26 เม.ย. 66)

ภาค	อุณหภูมิ ต่ำสุด (°C)	จังหวัด	อุณหภูมิ สูงสุด (°C)	จังหวัด
เหนือ	20.8	ตาก	43.1	ลำปาง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	22.5	เลย สกลนคร	41.2	เลย
กลาง	25.2	พระนครศรีอยุธยา	42.2	นครสวรรค์
ตะวันออก	23.8	ฉะเชิงเทรา	39.8	ปราจีนบุรี สระแก้ว
ใต้	22.0	สุราษฎร์ธานี	38.5	ประจวบคีรีขันธ์
กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล	26.7	ปทุมธานี	41.0	ปทุมธานี

*** อุณหภูมิยอดดอยต่ำสุด 11.4 องศาเซลเซียส (ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่)

5. คุณภาพอากาศในพื้นที่ที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ ประจำวันที่ 26 เม.ย. 66 เวลา 05.00 น. (ข้อมูลกรมควบคุมมลพิษ)

ที่	ค่า PM 2.5 ในพื้นที่			คุณภาพอากาศ		
1.	จ.เชียงราย	ต.เวียง อ.เชียงของ	127	มีผลกระทบต่อสุขภาพ		
2.	จ.เชียงใหม่	ต.ช่างเคิ่ง อ.แม่แจ่ม	72	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ		
3.	จ.แม่ฮ่องสอน	ต.เวียงใต้ อ.ปาย	69	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ		
4.	จ.น่าน	ต.ในเวียง อ.เมืองฯ	65	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ		
5.	จ.ลำปาง	ต.พระบาท อ.เมืองฯ	61	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ		
หมายเหตุ ค่ามาตรฐาน PM 2.5 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ข้อมูลกรมควบคุมมลพิษ)		0-25 คุณภาพอากาศ ดีมาก	26-37 คุณภาพอากาศดี	38-50 คุณภาพอากาศ ปานกลาง	51-90 เริ่มมีผลกระทบต่อ สุขภาพ	มากกว่า 90 มีผลกระทบต่อ สุขภาพ

6. พื้นที่เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) ได้ติดตามสภาวะอากาศและพิจารณาปัจจัยเสี่ยง กอปรกับกรมอุตุนิยมวิทยาได้มีประกาศฉบับที่ 4 (114/2566) ลงวันที่ 23 เมษายน 2566 เวลา 17.00 น. แจ้งว่า ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากสาธารณรัฐประชาชนจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ทำให้มีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น มีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าบางพื้นที่ โดยมีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์พายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ระหว่างวันที่ 23 - 26 เมษายน 2566 ดังนี้

ภาคเหนือ ทุกจังหวัด **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** ทุกจังหวัด **ภาคกลาง** จ.ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี ราชบุรี นนทบุรี ปทุมธานี นครปฐม กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

จึงให้จังหวัดเตรียมความพร้อมเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง โดยให้ดำเนินการตามหนังสือในราชการ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (กอปภ.ก.) ด่วนที่สุด ที่ มท (กปภก) 0610/ว 62 ลงวันที่ 22 เมษายน 2566

และให้กรุงเทพมหานคร เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์รวมถึงรับมือจากสถานการณ์พายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง โดยให้ติดตามข้อมูลสภาวะอากาศ และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก รวมถึงฟ้าผ่า หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือสื่อสารขณะอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งก่อสร้าง ป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ได้รับทราบ

เพื่อเป็นการเน้นย้ำให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต (ยกเว้นเขต 11 สุราษฎร์ธานี เขต 12 สงขลา และ เขต 18 ภูเก็ต) เตรียมความพร้อมเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์พายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง โดยดำเนินการตามหนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอป.ก.) ส่วนที่ ๓๓๓๓/ว ๖๓ ลงวันที่ 22 เมษายน 2566

7. ข้อสั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

7.1 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 3 พ.ย. 65 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ปี 2565 - 2566 ดังนี้

ด้วยในช่วงฤดูหนาวจนถึงฤดูแล้งของทุกปี ประเทศไทยจะเกิดสถานการณ์ฝุ่นละอองเกินเกณฑ์มาตรฐานในหลายพื้นที่ อาทิ ช่วงเดือนตุลาคมถึงเดือนมีนาคม ที่ค่าฝุ่นละอองเกินเกณฑ์มาตรฐานพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และกรุงเทพมหานคร และช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนเมษายน ที่ค่าฝุ่นละอองเพิ่มสูงขึ้น และเกินเกณฑ์มาตรฐานในพื้นที่ภาคเหนือ โดยมีสาเหตุการเกิดทั้งจากโดยธรรมชาติ และกิจกรรมของมนุษย์ ประกอบกับสภาพทางอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งสภาพภูมิประเทศ ในบางพื้นที่ของประเทศไทยที่มีสภาพเอื้อต่อการเกิดสถานการณ์ โดยเฉพาะในช่วงที่ลมสงบ ซึ่งจะส่งผลให้ระดับการลอยตัว และการกระจายตัวของฝุ่นละอองอยู่ในระดับต่ำ การไหลเวียน และถ่ายเทของอากาศไม่ดี จึงทำให้เกิดการสะสมของฝุ่นละอองในบรรยากาศ เพิ่มสูงขึ้น บางช่วงเวลาในหลายพื้นที่ ส่งผลกระทบโดยตรงต่อสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสุขภาพของประชาชนเป็นอย่างมาก

เพื่อให้การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ปี 2565 - 2566 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง” จึงให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ถือปฏิบัติตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564 - 2570 เป็นหลัก ร่วมกับกฎหมาย และแผนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการดำเนินการ ดังนี้

1. จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ภายใต้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัด เพื่อเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ในพื้นที่ โดยเน้นการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีของหน่วยงานต่าง ๆ อาทิ ภาพถ่ายดาวเทียม การใช้ระบบแอปพลิเคชันต่าง ๆ ในการสนับสนุนการอำนวยความสะดวก สั่งการ ให้ผู้อำนวยการในแต่ละระดับ รวมทั้งสามารถแจ้งเตือนแก่ประชาชนได้อย่างทั่วถึง และมีประสิทธิภาพ

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

3. เตรียมความพร้อมกำลังเจ้าหน้าที่ เครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัย ให้มีความพร้อมใช้งานตามภารกิจ สำหรับในพื้นที่ที่มักเกิดการเผาอยู่บ่อยครั้ง ให้ประสานการปฏิบัติร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง จัดตั้งชุดเฝ้าระวังระดับพื้นที่ สนับสนุนการลาดตระเวนเฝ้าระวัง ป้องปรามการลักลอบเผาในเขตป่า เขตพื้นที่การเกษตร โดยมุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชน และประชาชนจิตอาสาให้ครอบคลุมในทุกพื้นที่

4. เน้นย้ำการป้องกันและลดการเกิดมลพิษที่ต้นทาง (แหล่งกำเนิด) โดยกำชับหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ ตามกฎหมาย ดำเนินการบังคับใช้กฎหมายโดยเคร่งครัด เพื่อป้องกันและลดการเกิดมลพิษจากแหล่งกำเนิดต่าง ๆ อาทิ จากการคมนาคมขนส่ง การเผาในที่โล่ง (การเผาวัสดุการเกษตร การเกิดไฟฟ้า การเผาขยะกิ่งไม้ใบไม้) ภาคอุตสาหกรรม และการก่อสร้าง เป็นต้น

5. กรณีการเผาในพื้นที่การเกษตรให้มอบหมายอำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประสานการปฏิบัติ กับหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ ตลอดจนใช้กลไกอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก (อถล.) ร่วมรณรงค์ งดการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร โดยเฉพาะช่วงที่มีสถานการณ์หมอกควันฝุ่นละอองขนาดเล็ก ($PM_{2.5}$) รุนแรง พร้อมทั้งส่งเสริมการนำองค์ความรู้ด้านการกำจัดวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และสนับสนุนการนำวัสดุเหลือใช้ ทางการเกษตรไปแปรรูปใช้ประโยชน์ หรือเพิ่มมูลค่าแทนการเผา อาทิ การไถกลบตอซัง การใช้จุลินทรีย์ในการ ย่อยสลายเศษวัสดุทางการเกษตร การผลิตเชื้อเพลิงชีวมวล การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เป็นต้น เพื่อสร้างการรับรู้ ให้ประชาชนมีความเข้าใจ และมีส่วนร่วมในการดำเนินการตามมาตรการของภาครัฐ

6. ร่วมกันประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้ประชาชนทราบถึงสถานการณ์ มาตรการ ข้อกฎหมาย แนวทางปฏิบัติตน ข้อมูลด้านสุขภาพของกระทรวงสาธารณสุข และผลการแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก ($PM_{2.5}$) ของภาครัฐ ผ่านสื่อประชาสัมพันธ์ สื่อสังคมออนไลน์ อย่างต่อเนื่อง

7. เมื่อเกิดสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน หรือระดับปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก ($PM_{2.5}$) เกินค่ามาตรฐาน และมีแนวโน้มสูงขึ้น ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด อำเภอ บูรณาการหน่วยงานฝ่ายทหารฝ่ายพลเรือน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตลอดจนหน่วยอาสาสมัคร ประชาชนจิตอาสา ยกระดับมาตรการต่าง ๆ โดยเฉพาะ การบังคับใช้กฎหมายเพื่อควบคุมแหล่งกำเนิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก ($PM_{2.5}$) โดยเคร่งครัด สำหรับกรณีที่เกิดไฟป่า ให้สนธิกำลังเจ้าหน้าที่ที่มีทักษะความชำนาญ ประกอบกำลังเป็นชุดปฏิบัติการ พร้อมอุปกรณ์ เครื่องจักรกล สาธารณภัยที่เหมาะสมเร่งดับไฟป่าในพื้นที่โดยเร็ว

8. การปฏิบัติการในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงอันตราย เน้นย้ำการให้ความสำคัญในเรื่องความปลอดภัยของ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ตลอดจนอาสาสมัครที่เข้ามามีส่วนร่วมกับภาครัฐ พร้อมทั้งจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ส่วนบุคคล ที่มีความเหมาะสมในการปฏิบัติงาน การดูแลด้านสวัสดิการ และค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามระเบียบ หลักเกณฑ์ที่กำหนด สำหรับกรณีการเกิดไฟป่าในพื้นที่ที่กำลังภาคพื้นดินเข้าถึงยาก และมีความจำเป็นต้องเร่ง แก้ไขปัญหา ให้ประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานที่มีอากาศยาน เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุโดยเร็ว

9. การดูแลสุขภาพประชาชน ให้มอบหมายหน่วยงานด้านสาธารณสุข จัดเจ้าหน้าที่เข้าดูแลประชากร กลุ่มเสี่ยง กลุ่มเปราะบางที่มีปัญหาสุขภาพเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ เพื่อให้ข้อมูลด้านสุขภาพ แนวทางปฏิบัติ ในการดูแลสุขภาพของประชาชนอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งมอบหมายให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดพื้นที่ และระบบบริการประชาชนในพื้นที่ปลอดภัย (Safety Zone) หรือห้องปลอดฝุ่น ในพื้นที่รับผิดชอบให้มีความเหมาะสม ตามแนวทางและมาตรการป้องกันควบคุมโรคของกระทรวงสาธารณสุข

10. ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดติดตามสถานการณ์ และรายงานผล การดำเนินการให้กระทรวงมหาดไทยทราบ ผ่านกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางอย่างต่อเนื่อง

7.2 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 16 ก.พ. 66 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด เตรียมพร้อมรับสถานการณ์พายุฤดูร้อน ปี 2566 ดังนี้

ด้วยกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้ติดตามการคาดการณ์ลักษณะอากาศช่วงฤดูร้อนของประเทศไทยร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนมีนาคม ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในตอนกลางวัน จากนั้นจนถึงปลายเดือนเมษายนจะมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป มีอากาศร้อนจัด และจะเกิดพายุฤดูร้อนในหลายพื้นที่ โดยจะมีฝนฟ้าคะนองลมกระโชกแรงรวมทั้งอาจมีลูกเห็บตกลงในบางแห่ง ซึ่งสภาวะดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ตลอดจนผลผลิตทางการเกษตรได้

เพื่อเป็นการเตรียมรับสถานการณ์พายุฤดูร้อนที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่ จึงให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดดำเนินการ ดังนี้

1. การเตรียมความพร้อม

1.1 ติดตามการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศที่อาจก่อให้เกิดพายุฤดูร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแจ้งเตือนประชาชนให้ทราบสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง

1.2 ให้ผู้อำนวยการในแต่ละระดับ เร่งตรวจตราอาคารสถานที่ ป้ายโฆษณา สิ่งก่อสร้างรวมถึงไม้ยืนต้นตามที่สาธารณะที่มีสภาพไม่มั่นคงแข็งแรง พร้อมทั้งแจ้งให้หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการนั้นทราบเพื่อตรวจสอบซ่อมแซม ตามอำนาจหน้าที่ ตลอดจนเชิญชวนประชาชนจิตอาสาสมัครมีส่วนร่วมในการสอดส่อง ปรับปรุงดูแลให้เกิดความปลอดภัยต่อไป

1.3 ให้ผู้อำนวยการท้องถิ่นเตรียมความพร้อมด้านบุคลากร อุปกรณ์ ทรัพยากรเครื่องจักรกลสาธารณภัย เพื่อให้การช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยเป็นไปอย่างรวดเร็ว และทันท่วงที

1.4 สร้างการรับรู้ให้ประชาชนทราบถึงแนวทางการปฏิบัติตนให้เกิดความปลอดภัย อาทิ การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของที่พักอาศัย การป้องกันอันตรายจากกรณีฟ้าผ่า และกรณีต้นไม้หรือสิ่งปลูกสร้างที่ไม่มั่นคงแข็งแรงล้มทับ พร้อมทั้งแจ้งช่องทางการขอรับความช่วยเหลือจากภาครัฐ ตลอดจนมาตรการในการดูแลประชาชน ผ่านช่องทางการสื่อสารต่าง ๆ ที่ประชาชนสามารถเข้าใจและเข้าถึงได้ง่าย

2. การเผชิญเหตุ

2.1 หากเกิดเหตุวาทภัย ที่ส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อชีวิต และทรัพย์สินในพื้นที่ใดให้เร่งสำรวจความเสียหายและดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย ตามกฎ ระเบียบ และหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

2.2 กรณีบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหายให้แบ่งมอบภารกิจ พื้นที่รับผิดชอบและบูรณาการหน่วยงาน เพื่อจัดทีมปฏิบัติการเร่งเข้าซ่อมแซมบ้านเรือนประชาชนโดยเร่งด่วน

2.3 กรณีป้ายโฆษณา สิ่งก่อสร้าง ไม้ยืนต้น หรือโครงสร้างพื้นฐาน โดยเฉพาะระบบไฟฟ้าได้รับความเสียหายให้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเข้าดำเนินการแก้ไข ไม่ให้เกิดขวางพื้นที่สาธารณะ และซ่อมแซมให้สามารถกลับมาใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว

2.4 กรณีความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และอำเภอร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งสำรวจความเสียหายและให้ความช่วยเหลือตามกฎระเบียบ และหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

2.5 เมื่อเกิดสถานการณ์วาทภัยจากพายุฤดูร้อนขึ้นในพื้นที่ ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสรุปสถานการณ์และรายงานให้กระทรวงมหาดไทยทราบ ผ่านกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางตามช่องทางที่กำหนดต่อไป

7.3 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 3 ก.พ. 66 สั่งการให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมพร้อมการป้องกันและแก้ไขปัญหาอัคคีภัยในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ดังนี้

ด้วยปัจจุบันได้เกิดอัคคีภัยในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย/บ่อขยะ ทั้งขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเอกชนอยู่บ่อยครั้ง ส่งผลต่อการเกิดปัญหามลพิษกระทบต่อปัญหาสุขภาพของประชาชน รวมทั้งอาจเกิดการลุกลามไปยังที่พักอาศัย สร้างความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเพื่อให้การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาอัคคีภัยในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย/บ่อขยะเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงให้ผู้อำนาจการจังหวัดสั่งการให้ผู้อำนาจการอำเภอ ผู้อำนาจการท้องถิ่น ดำเนินการ ดังนี้

1. ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย/บ่อขยะ ในความรับผิดชอบมอบหมายเจ้าหน้าที่ดำเนินการ ตรวจสอบ เผ่าระวัง เป็นประจำ และป้องกันไม่ให้เกิดกรณีการเผาขยะหรือเศษวัชพืชสำหรับสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย/บ่อขยะ ในความรับผิดชอบของเอกชน ให้ขอความร่วมมือในการกำหนดมาตรการป้องกันการเกิดอัคคีภัยในพื้นที่ดังกล่าวอย่างเคร่งครัด

2. ตรวจสอบข้อมูลสถานที่เก็บรวบรวมวัสดุที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย อาทิ พื้นที่เก็บสารเคมีและวัตถุอันตรายที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน สถานที่เก็บไม้ พลาสติก กระดาษ ยางรถยนต์เก่าซึ่งไม่ได้รับการดูแลรักษาจนอาจส่งผลต่อการติดไฟลุกลามเป็นวงกว้างได้ พร้อมทั้งกำชับให้ฝ่ายปกครอง ท้องที่และท้องถิ่น เผ่าระวัง ตรวจสอบตรา และขอความร่วมมือเจ้าของสถานที่ในการดูแลรักษาเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย

3. จัดทำแผนเผชิญเหตุรองรับกรณีเกิดอัคคีภัย โดยกำหนดภารกิจและหน่วยงานรับผิดชอบในการเผ่าระวังและป้องกันไม่ให้เกิดกรณีการเผาขยะหรือเศษวัชพืช บริเวณพื้นที่ดังกล่าว รวมทั้งแนวทางการแจ้งเตือน การประสานงาน การอพยพ และการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบ โดยเฉพาะกรณีมลพิษทางอากาศ ให้กำหนดแนวทางปฏิบัติในการดูแลสุขภาพของประชาชนให้ชัดเจน

4. กำกับดูแลการเตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ เครื่องจักรกลสาธารณภัย วัสดุ อุปกรณ์ในการป้องกันและระงับอัคคีภัย ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้พร้อมระงับเหตุตลอด 24 ชั่วโมง

5. ประชาสัมพันธ์ ให้ประชาชน อาสาสมัคร ร่วมแจ้งเหตุกรณีเกิดอัคคีภัย ให้จังหวัดและกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทราบ

7.4 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 16 ม.ค. 66 สั่งการให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี 2566 ดังนี้

ด้วยกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติได้ติดตามสภาพอากาศร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่าระหว่างเดือนมกราคม - มีนาคม 2566 ปริมาณฝนรวมประเทศไทยจะใกล้เคียงค่าปกติยกเว้นบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออก จะมีปริมาณฝนรวมมากกว่าปกติและคาดว่าจะเข้าสู่ฤดูร้อน ตั้งแต่ประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์เป็นต้นไป โดยเดือนมีนาคมจะมีอากาศร้อนอบอ้าวและแห้ง ความชื้นในอากาศมีน้อย และมีอากาศร้อนจัดเป็นบางวัน โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน

เพื่อให้การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี 2566 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องกับมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/2566 ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 จึงให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

1. จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ภายใต้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ทำหน้าที่เฝ้าระวัง ติดตามข้อมูลสภาพอากาศ ปริมาณฝนที่ตก และปริมาณน้ำในแหล่งเก็บน้ำต่าง ๆ พร้อมทั้งวิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดภัยแล้งในพื้นที่เพื่อเสนอเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจต่อผู้ว่าราชการจังหวัด ในการสั่งการหน่วยงานตามแผนเผชิญเหตุภัยแล้งดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งได้ทันทั่วทั้ง
2. วางแผนการบริหารจัดการน้ำ โดยใช้กลไกของคณะกรรมการ/คณะอนุกรรมการของจังหวัด ในการกำหนดแนวทางการใช้น้ำในลักษณะต่าง ๆ ทั้งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ การเกษตร และอุตสาหกรรม รวมทั้งกำหนดแนวทางการระบาย และกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ในแหล่งน้ำขนาดต่าง ๆ ให้เพียงพอ
3. ทบทวนและจัดทำแผนเผชิญเหตุภัยแล้งของจังหวัดให้สอดคล้อง และเหมาะสมกับสถานการณ์ในพื้นที่ โดยให้ความสำคัญกับการจัดทำและนำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง มาใช้ประกอบในการกำหนดหน่วยงาน การแบ่งมอบพื้นที่ และมอบหมายภารกิจในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งให้ครอบคลุมถึงระดับอำเภอ ตำบล หมู่บ้าน/ชุมชน
4. สำรวจพื้นที่หมู่บ้าน/ชุมชน ที่เคยเกิดปัญหากรณีการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นประจำ ตลอดจนพื้นที่อื่น ๆ ที่ในห้วงฤดูฝนมีปริมาณฝนตกน้อย จนไม่สามารถเก็บกักน้ำในห้วงที่ผ่านมาได้ พร้อมทั้งให้ ประสานการปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานของกรมชลประทาน การประสานส่วนภูมิภาค ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการกำหนดแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาในพื้นที่ดังกล่าวให้ชัดเจน
5. การจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร ให้ดำเนินการตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการรองรับ ในพื้นที่เฝ้าระวัง เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะกรณีพืชที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ รวมถึงประสานกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ปฏิบัติการพื้นที่การเกษตร เมื่อสภาวะอากาศเอื้ออำนวย เพื่อกักเก็บน้ำเพิ่มเติมในแหล่งน้ำต่าง ๆ ให้ได้มากที่สุด
6. เตรียมความพร้อมกำลังเจ้าหน้าที่ และเครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงานฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดเป็นชุดปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็ว เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชน ในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งได้ตลอด 24 ชั่วโมง และให้ฝ่ายปกครองร่วมกับฝ่ายทหาร ตำรวจ ในพื้นที่ สอดส่อง ทำความเข้าใจ และให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาความเดือดร้อน โดยเฉพาะกรณีการขาดแคลนน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร รมัดระวังอย่าให้เกิดปัญหาจากกรณีการแย่งชิงน้ำ หรือการนำ ประเด็นการขาดแคลนน้ำมาใช้จัดตั้งกลุ่มมวลชน เพื่อสร้างสถานการณ์ความขัดแย้ง
7. สร้างการรับรู้ให้ประชาชนภาคส่วนต่าง ๆ มีความเข้าใจถึงสถานการณ์น้ำในพื้นที่ และมาตรการ บริหารจัดการน้ำของภาครัฐ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด โดยเชิญชวนประชาชนจิตอาสา ในพื้นที่มีส่วนร่วมในการซ่อมสร้าง บำรุงรักษาภาชนะเก็บน้ำ แหล่งกักเก็บน้ำขนาดเล็ก เพื่อให้ชุมชนได้ใช้ประโยชน์ อย่างมีประสิทธิภาพ
8. รายงานผลการเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี 2566 รวมถึงสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ ให้กระทรวงมหาดไทยทราบ ผ่านกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางอย่างต่อเนื่อง

8. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูลกรมชลประทาน วันที่ 25 เม.ย. 66)

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม ³)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (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	8,433	63	4,633	48	0.00	0.00	28.00	26.00	5,029	
2. สิริกิติ์(อต)	9,510	4,591	48	1,741	26	0.17	0.00	17.04	16.91	4,919	
3. แม่จัดสมบูรณ์ชล(ชม)	265	174	66	161	64	0.00	0.00	1.65	1.53	91	
4. แม่กวางอุดมธารา(ชม)	263	164	62	150	60	0.06	0.04	0.84	0.84	99	
5. กิวลม(ลป)	106	65	61	62	60	0.79	0.62	1.80	1.81	41	
6. กิวคองมา(ลป)	170	81	48	75	46	0.00	0.00	0.55	0.55	89	
7. แควน้อยบำรุงแดน(พล)	939	308	33	265	30	0.00	0.00	3.46	3.80	631	
8. แม่มอก(ลป)	110	38	34	22	23	0.00	0.00	0.05	0.05	72	
9. ห้วยหลวง(อต)	136	60	44	54	42	0.00	0.00	0.33	0.41	76	
10. น้ำอูน(สน)	520	217	42	172	36	0.00	1.14	0.00	0.00	303	
11. น้ำพุง(สน)	165	73	44	65	41	0.07	0.33	0.00	0.00	92	
12. จุฬารัตน์(ขย)	164	58	35	21	16	0.10	0.00	0.30	0.30	106	
13. อุบลรัตน์(ขก)	2,431	843	35	262	14	5.32	0.00	4.06	4.06	1,588	
14. ลำปาว(กส)	1,980	831	42	731	39	0.57	4.54	7.21	7.27	1,149	
15. ลำตะคอง(นม)	314	207	66	185	63	0.28	0.30	1.12	1.12	107	
16. ลำพระเพลิง(นม)	155	86	56	85	55	0.00	0.00	1.22	1.10	69	
17. มูลบย(นม)	141	89	63	82	61	0.25	0.33	0.69	0.69	52	
18. ลำแซะ(นม)	275	158	58	151	57	0.00	0.59	0.90	0.90	117	
19. ลำน้ำรอน(บร)	121	84	69	80	68	0.00	0.00	0.31	0.17	37	
20. สิริธร(อบ)	1,966	1,158	59	326	29	3.08	0.00	0.00	0.00	808	
21. ป่าสักชลสิทธิ์(ลป)	960	250	26	247	26	0.08	0.08	3.50	3.50	710	
22. ทับเสลา(อน)	160	94	59	77	54	0.00	0.00	0.14	0.14	66	
23. กระเสียว(สพ)	299	181	61	141	54	0.20	0.23	1.92	1.92	118	
24. ศรีนครินทร์(กจ)	17,745	13,838	78	3,573	48	1.53	1.54	20.05	19.98	3,907	
25. วชิราลงกรณ์(กจ)	8,860	4,412	50	1,400	24	0.44	2.95	12.18	12.14	4,448	
26. ชุนด่านปราการชล(นย)	224	60	27	55	25	0.01	0.00	1.12	1.25	164	
27. คลองสิียด(ฉช)	420	116	28	86	22	0.00	0.08	1.90	1.90	304	
28. บางพระ(ชบ)	117	67	58	55	53	0.00	0.00	0.47	0.49	50	
29. หนองปลาไหล(รย)	164	90	55	77	51	0.28	0.11	0.77	0.94	74	
30. ประแสร์(รย)	295	207	70	187	68	1.89	0.00	0.49	0.51	88	
31. นฤปดินทรจินดา(ปจ)	295	79	27	65	23	0.00	0.00	0.75	0.75	216	
32. แก่งกระจาน(พบ)	710	331	47	266	41	0.90	1.61	3.02	3.02	379	
33. ปราณบุรี(ปข)	391	108	28	91	24	0.00	0.09	2.27	2.27	283	
34. รัชชประภา(สฎ)	5,639	3,319	59	1,968	46	1.62	3.68	7.67	5.79	2,320	
35. บางหลวง(ยล)	1,454	1,218	84	942	80	1.22	3.27	5.02	5.08	236	
รวมทั้งประเทศ	70,926	42,088	59	18,552	39	18.86	21.54	130.80	127.18	28,838	
หมายเหตุ	ปริมาณน้ำที่มากกว่า ร้อยละ 80		ปริมาณน้ำที่น้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 30			ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ น้อยกว่าร้อยละ 30		% น้ำเก็บกัก / ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ / ปริมาณ น้ำระบาย สูงสุด			

*** รณก. ระดับน้ำกักเก็บ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 5 อ่าง
(ป่าสักชลสิทธิ์ ขุนด่านปราการชล คลองสี้อย นฤปดินทรจินดา และปราณบุรี)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป จำนวน 1 อ่าง (บางยาง)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำที่ใช้การได้อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 11 อ่าง
(สิริกิติ์ แม่มอก จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล คลองสี้อย
นฤปดินทรจินดา และปราณบุรี)

9. สถิติอุบัติเหตุทางถนน วันที่ 26 เม.ย. 66 (ข้อมูลจากบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถจำกัด ยังไม่รวมข้อมูล สตช. และ สธ.)

ช่วงเวลา	ผู้เสียชีวิต	ผู้บาดเจ็บ	รวม
25 เม.ย. 66	28	2,042	2,070
1-25 เม.ย. 66	1,110	55,590	56,700
1 ม.ค. - 25 เม.ย. 66	5,073	260,324	265,397

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม
อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ผู้อำนวยการกลาง