



รายงานสถานการณ์สาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย (ส่วนปฏิบัติการ) www.nirapai.com

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



ที่ของข่าว 165/2565

วันที่ 20 มีนาคม 2565

(เวลา 18.00 น.)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณภัยประจำวัน ดังนี้

1. สถานการณ์สาธารณภัย

1.1 วาตภัย

สถานการณ์ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ ตั้งแต่วันที่ 13 - 20 มี.ค. 65 มีสถานการณ์ในพื้นที่ 32 จ. (ตาก เชียงใหม่ พิชณุโลก เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร ลำปาง เพชรบูรณ์ แม่ฮ่องสอน ลำพูน เลย หนองคาย อุตรธานี หนองบัวลำภู กาฬสินธุ์ ยโสธร อำนาจเจริญ สุรินทร์ อุบลราชธานี ชัยภูมิ นครราชสีมา ศรีสะเกษ ปราจีนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี สระบุรี นครสวรรค์ อ่างทอง) 87 อ. 195 ต. 613 ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 5,077 หลัง มีผู้ได้รับบาดเจ็บ 3 ราย (ชาย 3 ราย จ.ศรีสะเกษ) ไม่มีผู้เสียชีวิต ดังนี้

จังหวัด	ผลกระทบ			รายชื่ออำเภอ	ความเสียหาย			สถานการณ์ปัจจุบัน
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน		หลัง	เสียชีวิต	บาดเจ็บ	
ภาคเหนือ รวม 13 จังหวัด 41 อ. 119 ต. 448 ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 4,298 หลัง								
1. ตาก	3	6	11	พบพระ สามเงา เมืองฯ	184	-	-	อยู่ระหว่างการให้ความช่วยเหลือ
2. เชียงใหม่	3	3	4	แม่แจ่ม จอมทอง เชียงดาว	37	-	-	อยู่ระหว่างการให้ความช่วยเหลือ
3. พิชณุโลก	2	6	8	ชาติตระการ วังทอง	43	-	-	อยู่ระหว่างการให้ความช่วยเหลือ
4. เชียงราย	2	10	34	แม่สรวย เวียงป่าเป้า	153	-	-	อยู่ระหว่างการสำรวจและให้ความช่วยเหลือ
5. พะเยา	6	32	204	เมืองฯ ปง แม่ใจ จุน ภูกามยาว ดอกคำใต้	2,636	-	-	อยู่ระหว่างการให้ความช่วยเหลือ
6. น่าน	7	21	52	ปัว ท่าวังผา เชียงกลาง แม่จริม เมืองฯ ภูเพียง เวียงสา	305	-	-	อยู่ระหว่างการให้ความช่วยเหลือ

จังหวัด	ผลกระทบ			รายชื่ออำเภอ	ความเสียหาย			สถานการณ์ปัจจุบัน
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน		หลัง	เสียชีวิต	บาดเจ็บ	
7. แพร่	1	2	9	วังชิ้น	93	-	-	อยู่ระหว่างการให้ความช่วยเหลือ
8. อุตรดิตถ์	1	2	7	พากท่า	31	-	-	อยู่ระหว่างการให้ความช่วยเหลือ
9. กำแพงเพชร	8	25	97	เมืองฯ โกสัมพีนคร คลองขลุง ขาดูวรลักษบุรี ไทรงาม บึงสามัคคี ลานกระบือ ทวายทองวัฒนา	713	-	-	อยู่ระหว่างการให้ความช่วยเหลือ
10. ลำปาง	3	5	7	วังเหนือ เถิน สบปราบ	13	-	-	อยู่ระหว่างการให้ความช่วยเหลือ
11. เพชรบูรณ์	2	3	8	หล่มเก่า เมืองฯ	42	-	-	อยู่ระหว่างการให้ความช่วยเหลือ
12. แม่ฮ่องสอน	1	1	1	เมืองฯ	2	-	-	อยู่ระหว่างการให้ความช่วยเหลือ
13. ลำพูน	2	3	6	แม่ทา บ้านโฮ่ง	46	-	-	อยู่ระหว่างการสำรวจและให้ความช่วยเหลือ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวม 12 จังหวัด 30 อ. 56 ต. 135 ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 684 หลัง								
14. เลย	2	3	5	เมืองฯ ปากชม	28	-	-	อยู่ระหว่างการให้ความช่วยเหลือ
15. หนองคาย	2	5	20	รัตนวาปี เมืองฯ	40	-	-	อยู่ระหว่างการให้ความช่วยเหลือ
16. อุดรธานี	1	2	4	บ้านผือ	16	-	-	อยู่ระหว่างการให้ความช่วยเหลือ
17. หนองบัวลำภู	2	2	3	นากลาง ศรีบุญเรือง	28	-	-	อยู่ระหว่างการให้ความช่วยเหลือ
18. กาฬสินธุ์	1	2	9	หนองกุงศรี	63	-	-	อยู่ระหว่างการให้ความช่วยเหลือ
19. ยโสธร	1	3	5	เลิงนกทา	6	-	-	อยู่ระหว่างการให้ความช่วยเหลือ
20. อำนาจเจริญ	2	2	9	ขามเฒ่า เสนางคนิคม	53	-	-	อยู่ระหว่างการให้ความช่วยเหลือ
21. สุรินทร์	3	6	13	รัตนบุรี บัวเชด กาบเชิง	121	-	-	อยู่ระหว่างการให้ความช่วยเหลือ
22. อุบลราชธานี	3	5	6	ลำโรง ศรีเมืองใหม่ น้ำยืน	34	-	-	อยู่ระหว่างการให้ความช่วยเหลือ
23. ชัยภูมิ	5	9	22	เมืองฯ หนองบัวแดง เทพสถิต เนินสง่า บ้านเขว้า	150	-	-	อยู่ระหว่างการให้ความช่วยเหลือ
24. นครราชสีมา	5	12	25	โนนสูง ด่านขุนทด พิมาย โนนไทย ประทาย	81	-	-	อยู่ระหว่างการให้ความช่วยเหลือ
25. ศรีสะเกษ	3	5	14	กันทรารมย์ ภูสิงห์ โพธิ์ศรีสุวรรณ	64	-	3	อยู่ระหว่างการให้ความช่วยเหลือ
ภาคตะวันออก รวม 1 จังหวัด 4 อ. 7 ต. 9 ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 15 หลัง								
26. ปราจีนบุรี	4	7	9	ศรีมโหสถ นาดี ศรีมหาโพธิ กบินทร์บุรี	15	-	-	อยู่ระหว่างการให้ความช่วยเหลือ

จังหวัด	ผลกระทบ			รายชื่ออำเภอ	ความเสียหาย			สถานการณ์ ปัจจุบัน
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน		หลัง	เสียชีวิต	บาดเจ็บ	
ภาคกลาง รวม 6 จังหวัด 12 อ. 13 ต. 21 ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 80 หลัง								
27. อุทัยธานี	3	4	5	บ้านไร่ หนองหย่าง เมืองฯ	19	-	-	อยู่ระหว่างการให้ความ ช่วยเหลือ
28. ชัยนาท	3	3	7	หนองมะโมง หันคา วัดสิงห์	44	-	-	อยู่ระหว่างการให้ความ ช่วยเหลือ
29. สระบุรี	2	2	5	มวกเหล็ก หนองแขง	7	-	-	อยู่ระหว่างการให้ความ ช่วยเหลือ
30. นครสวรรค์	1	1	1	ไพศาลี	2	-	-	อยู่ระหว่างการให้ความ ช่วยเหลือ
31. สิงห์บุรี	2	2	2	เมืองฯ พรหมบุรี	3	-	-	อยู่ระหว่างการให้ความ ช่วยเหลือ
32. อ่างทอง	1	1	1	ไชโย	5	-	-	อยู่ระหว่างการให้ความ ช่วยเหลือ

จ.ลำพูน วันที่ 19 มี.ค. 65 เวลา 17.30 น. เกิดเหตุวาตภัยในพื้นที่ ต.ทากาศ (ม.4-6) ต.ทาปลาตุก (ม.3,5) อ.แม่ทา ต.ป่าพลู (ม.9) อ.บ้านโฮ่ง บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหายรวม 46 หลัง ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ และเสียชีวิต โดย สนง.ปภ.จ. อำเภอ อปท. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือในเบื้องต้นแล้ว



1.2 อุบัติเหตุ

1) **จ.กาฬสินธุ์** วันที่ 19 มี.ค. 65 เวลา 17.50 น. เกิดอุบัติเหตุรถกระบะ เสียหลัก ตกร่องกลางถนน บนทางหลวงหมายเลข 12 (ช่วงโกลบอลเฮ้าส์ - สีแยก ปตท.บ้านหลุบ) อ.เมืองฯ ส่งผลให้มีผู้เสียชีวิต 2 ราย (ชาย) มีผู้ได้รับบาดเจ็บ 5 ราย (ชาย 3 ราย หญิง 2 ราย) โดย สนง.ปภ.จ. หน่วยบริการการแพทย์ฉุกเฉิน จนท.ตร. อำเภอ อปท. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ เข้าให้การช่วยเหลือ นำผู้บาดเจ็บ ส่ง รพ.กาฬสินธุ์ สาเหตุอยู่ระหว่างการสอบสวนของเจ้าหน้าที่



2) จ.หนองบัวลำภู วันที่ 20 มี.ค. 65 เวลา 02.50 น. เกิดอุบัติเหตุรถกระบะเสียหลักชนต้นไม้ บนถนนสายหนองบัว-โนนสัง บริเวณ ต.นามะเฟือง อ.เมืองฯ ส่งผลให้มีผู้เสียชีวิต 2 ราย (ชาย 1 ราย หญิง 1 ราย) ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ โดย สนง.ปภ.จ. หน่วยบริการการแพทย์ฉุกเฉิน จนท.ตร. อำเภอบ. อปท. อปพร. อาสาสมัครมูลนิธิ เข้าให้การช่วยเหลือในจุดเกิดเหตุ สาเหตุอยู่ระหว่างการสอบสวนของเจ้าหน้าที่



1.3 แผ่นดินไหว

จ.เชียงราย วันที่ 20 มี.ค. 65 เวลา 16.41 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบก ขนาด 1.3 ความลึก 1 กม. บริเวณ ต.แม่ลอย อ.เทิง ไม่มีรายงานการ รับรู้แรงสั่นไหว ไม่มีรายงานความเสียหาย

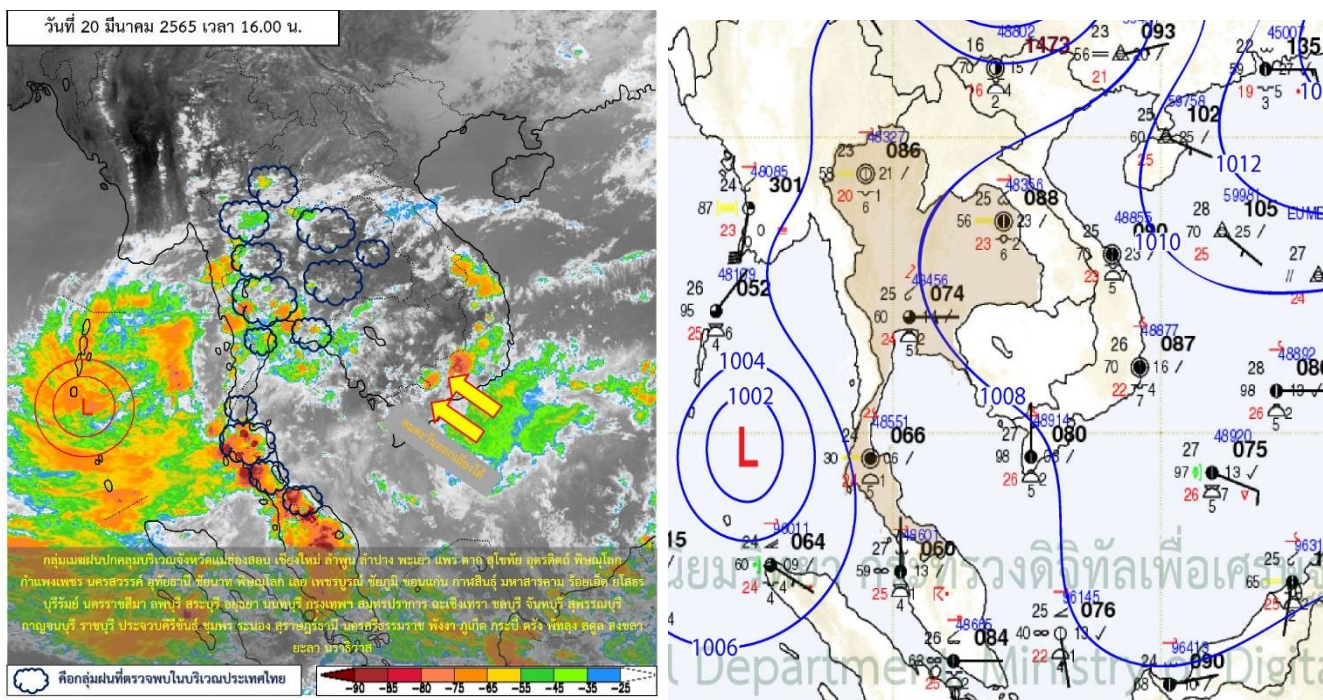


2. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณอ่าวเบงกอลตอนล่าง (มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 20-22 มีนาคม 2565) ฉบับที่ 2 (51/2565) วันที่ 20 มีนาคม 2565 เวลา 17.00 น.

หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณอ่าวเบงกอลตอนกลาง ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลนแล้ว หรือที่ละติจูด 10.5 องศาเหนือ ลองจิจูด 92.5 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 30 กม./ชม. พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวไปทางทิศเหนือค่อนทางตะวันตกเล็กน้อย ด้วยความเร็วประมาณ 15 กม./ชม. คาดว่าจะเคลื่อนเข้าขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเมียนมาในช่วงวันที่ 21-22 มี.ค. 65 ส่งผลให้ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันออก โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง และฝนตกหนักถึงหนักมากที่อาจจะเกิดขึ้นไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่งในถึงวันที่ 22 มี.ค. 65



3. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 13.00 น. วันที่ 19 มี.ค. 65 ถึงเวลา 13.00 น. วันที่ 20 มี.ค. 65 (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน	
เหนือ	ตาก	-	อุ่มพาง	4.1 มม.	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ขอนแก่น	ต.บ้านเป็ด	เมืองฯ	13.3 มม.	
กลาง	สมุทรสงคราม	-	เมืองฯ	24.7 มม.	
ตะวันออก	ปราจีนบุรี	-	กบินทร์บุรี	52.8 มม.	
ใต้ฝั่งตะวันออก	สงขลา	ต.คอหงส์	หาดใหญ่	68.6 มม.	
ใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	-	เมืองฯ	18.4 มม.	
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	กรุงเทพมหานคร	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	คลองเตย	12.6 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 20 มี.ค. 65)

ภาค	อุณหภูมิ ต่ำสุด (°C)	จังหวัด	อุณหภูมิ สูงสุด (°C)	จังหวัด
เหนือ	19.6	ตาก	38.5	แม่ฮ่องสอน
ตะวันออกเฉียงเหนือ	21.3	นครราชสีมา	35.9	มุกดาหาร
กลาง	23.0	พระนครศรีอยุธยา	35.5	ราชบุรี
ตะวันออก	22.5	ฉะเชิงเทรา	35.2	ชลบุรี
ใต้	22.5	สุราษฎร์ธานี	36.3	ประจวบคีรีขันธ์
กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล	24.1	ปทุมธานี	36.4	กรุงเทพมหานคร

*** อุณหภูมิต่ำสุด 9.1 องศาเซลเซียส (ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่)

5. คุณภาพอากาศในพื้นที่ที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ ประจำวันที่ 20 มี.ค. 65 เวลา 17.00 น. (ข้อมูลกรมควบคุมมลพิษ)

ที่	ค่า PM 2.5 ในพื้นที่			คุณภาพอากาศ			
1	จ.แม่ฮ่องสอน	ต.แม่คง	อ.แม่สะเรียง	119	มีผลกระทบต่อสุขภาพ		
2	จ.เชียงใหม่	ต.แม่นะ	อ.เชียงดาว	53	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 มีผลกระทบ ต่อสุขภาพ

6. พื้นที่เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) ได้ติดตามสภาวะอากาศและพิจารณาปัจจัยเสี่ยง กอปรกับกรมอุตุนิยมวิทยาได้มีประกาศฉบับที่ 1 (50/2565) ลงวันที่ 20 มีนาคม 2565 เวลา 05.00 น. แจ้งว่า ในช่วงวันที่ 20 – 22 มีนาคม 2565 หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนล่าง มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลน คาดว่าจะเคลื่อนตัวทางทิศเหนือเข้าสู่อ่าวเบงกอลตอนบน และเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ทำให้มีลมพัดปกคลุมทางด้านตะวันตกของประเทศไทย ส่งผลให้มีฝนตกเพิ่มขึ้นบริเวณภาคเหนือ ด้านตะวันตกของภาคกลาง ภาคใต้ฝั่งตะวันออก และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก โดยมีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์ ระหว่างวันที่ 20 – 22 มีนาคม 2565

พื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก บริเวณ จ.ระนอง (ทุกอำเภอ) พังงา (อ.ตะกั่วทุ่ง คุระบุรี กะปง ตะกั่วป่า ท้ายเหมือง) ภูเก็ต (อ.เมืองฯ ถลาง กะทู้) และกระบี่ (อ.เมืองฯ เขาพนม ปลายพระยา)

เพื่อเป็นการเน้นย้ำให้พื้นที่เตรียมความพร้อม เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ ขอให้จังหวัดดังกล่าว และศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 18 ภูเก็ต ให้ถือปฏิบัติตามหนังสือกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ส่วนที่ ๓๓๓ ที่ มท (บกปภ) 0624/ว 20 ลงวันที่ 20 ตุลาคม 2564 ดังนี้

1. ติดตามข้อมูลสภาวะอากาศ และข่าวสารจากทางราชการอย่างใกล้ชิด เตรียมความพร้อมเครื่องจักรกลสาธารณภัย รถปฏิบัติการ กำลังพล ให้พร้อมสนับสนุนจังหวัดตลอด 24 ชั่วโมง

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

3. กรณีทรัพยากรเพื่อสนับสนุนในจังหวัดพื้นที่รับผิชอบไม่เพียงพอ ให้ประสานขอรับการสนับสนุนจากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตใกล้เคียง

7. ข้อสั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

7.1 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 15 ก.พ. 65 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาพายุฤดูร้อน ปี 2565 ดังนี้

ด้วยกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้ติดตามการคาดการณ์ลักษณะอากาศช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ. 2565 ร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ ถึงช่วงกลางเดือนมีนาคม ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในตอนกลางวัน จากนั้นช่วงกลางเดือนมีนาคม ถึงกลางเดือนพฤษภาคม จะมีอากาศร้อนอบอ้าวเป็นระยะ ๆ และมีอากาศร้อนจัดบางแห่ง กับจะมีพายุฤดูร้อนในหลายพื้นที่ โดยจะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกในบางแห่ง ซึ่งอาจก่อให้เกิดการสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ตลอดจนผลผลิตทางการเกษตรได้

เพื่อเป็นการเตรียมรับสถานการณ์พายุฤดูร้อนที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่ จึงให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดดำเนินการ ดังนี้

1. การเตรียมความพร้อม

1.1 ติดตามการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศที่อาจก่อให้เกิดพายุฤดูร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแจ้งเตือนประชาชนให้ทราบสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง

1.2 ให้ผู้ว่าราชการในแต่ละระดับ เร่งตรวจตราอาคารสถานที่ ป้ายโฆษณา สิ่งก่อสร้างรวมถึงไม้ยืนต้น ตามที่สาธารณะที่มีสภาพไม่มั่นคงแข็งแรง พร้อมทั้งแจ้งให้หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการนั้นทราบ เพื่อตรวจสอบซ่อมแซม ตามอำนาจหน้าที่ ตลอดจนเชิญชวนประชาชนจิตอาสาสมัครมีส่วนร่วมในการสอดส่องปรับปรุง ดูแลให้เกิดความปลอดภัยต่อไป

1.3 ให้ผู้อำนวยการท้องถิ่นเตรียมความพร้อมด้านบุคลากร อุปกรณ์ ทรัพยากร เครื่องจักรกล สาธารณภัย เพื่อให้การช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยเป็นไปอย่างรวดเร็ว และทันท่วงที

1.4 สร้างการรับรู้ให้ประชาชนทราบถึงแนวทางการปฏิบัติตนให้เกิดความปลอดภัย การตรวจสอบ ความมั่นคงแข็งแรงของที่พักอาศัย ช่องทางการรับความช่วยเหลือจากภาครัฐ ตลอดจนมาตรการต่าง ๆ ของภาครัฐ ในการดูแลประชาชน ผ่านช่องทางการสื่อสาร ทั้งที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ อาทิ สื่อสังคมออนไลน์ วิทยุชุมชน หอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน เครือข่ายอาสาสมัคร เป็นต้น

2. การเผชิญเหตุ

2.1 หากเกิดเหตุวาทภัยที่ส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินในพื้นที่ใดให้เร่งสำรวจ ความเสียหายและดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย ตามกฎ ระเบียบ และหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

2.2 กรณีบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหายให้แบ่งมอบภารกิจ พื้นที่รับผิดชอบและบูรณาการ หน่วยงาน เพื่อจัดกำลังในรูปแบบทีมประชารัฐในการเร่งเข้าซ่อมแซมบ้านเรือนประชาชนโดยเร่งด่วน

2.3 กรณีป้ายโฆษณา สิ่งก่อสร้าง ไม้ยืนต้น หรือโครงสร้างพื้นฐาน โดยเฉพาะระบบไฟฟ้าได้รับความเสียหายให้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเข้าดำเนินการแก้ไขไม่ให้เกิดขวาง พื้นที่สาธารณะ และซ่อมแซมให้สามารถกลับมาใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว

2.4 กรณีความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และอำเภอร่วมกับ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งสำรวจความเสียหายและให้ความช่วยเหลือตามกฎ ระเบียบ และหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

2.5 เมื่อเกิดสถานการณ์วาทภัยจากพายุฤดูร้อนขึ้นในพื้นที่ ให้กองอำนาจการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสรุปสถานการณ์และรายงานให้กระทรวงมหาดไทยทราบ ผ่านกองอำนาจการ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางตามช่องทางที่กำหนดต่อไป

7.2 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 26 ม.ค. 65 สั่งการให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมการ ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี 2565 ดังนี้

ด้วยกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติได้ติดตามสภาพอากาศร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่าระหว่างเดือนมกราคม - มีนาคม 2565 ปริมาณฝนรวมประเทศไทยจะต่ำกว่าค่าปกติและคาดว่า จะเข้าสู่ฤดูร้อน ตั้งแต่ประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์เป็นต้นไป ซึ่งจะส่งผลให้อุณหภูมิ เริ่มสูงขึ้น และตั้งแต่ เดือนมีนาคมจะมีอากาศร้อนอบอ้าวและแห้ง ความชื้นในอากาศมีน้อย และมีอากาศร้อนจัดเป็นบางวัน โดยเฉพาะ บริเวณประเทศไทยตอนบน

เพื่อให้การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี 2565 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องกับ มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2565 จึงให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ทุกจังหวัด ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

1. จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ภายใต้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ทำหน้าที่เฝ้าระวัง ติดตามข้อมูลสภาพอากาศ ปริมาณฝนที่ตก และปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำต่าง ๆ สำหรับใช้ ในการคาดการณ์ วิเคราะห์ และประเมินแนวโน้มการเกิดภัยแล้งในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง และหากมีแนวโน้มเกิดการ ขาดแคลนน้ำในกรณีต่าง ๆ ให้เร่งเสนอข้อมูลประกอบการตัดสินใจให้ผู้มีอำนาจตามกฎหมายในการสั่งการ หน่วยงานเข้าดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาทันที

2. วางแผนการบริหารจัดการน้ำ โดยใช้กลไกของคณะกรรมการ/คณะอนุกรรมการของจังหวัด ในการกำหนดแนวทางการใช้น้ำในลักษณะต่าง ๆ ทั้งเพื่อการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ การเกษตร และ อุตสาหกรรม ตลอดจนแนวทางการระบาย และกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ตามแหล่งน้ำขนาดต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับ สถานการณ์น้ำในพื้นที่

3. ทบทวนและจัดทำแผนเผชิญเหตุภัยแล้งของจังหวัดให้สอดคล้อง และเหมาะสมกับสถานการณ์ในพื้นที่ โดยให้ความสำคัญกับการจัดทำและนำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง มาใช้ประกอบในการกำหนดหน่วยงานการแบ่งมอบพื้นที่ และมอบหมายภารกิจในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งให้ครอบคลุมถึงระดับอำเภอ ตำบล หมู่บ้าน/ชุมชน

4. ให้สำรวจพื้นที่หมู่บ้าน/ชุมชน ที่เคยเกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นประจำ ตลอดจนพื้นที่อื่น ๆ ที่ในห้วงฤดูฝนมีปริมาณฝนตกน้อย จนไม่สามารถเก็บกักน้ำในห้วงที่ผ่านมาได้ พร้อมทั้งให้ประสานการปฏิบัติร่วมกับโครงการชลประทาน การประปาส่วนภูมิภาค และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการกำหนดแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาในพื้นที่ดังกล่าวให้ชัดเจน เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเพียงพอตลอดช่วงฤดูแล้งนี้

5. การจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร ให้ดำเนินการตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยให้กำหนดมาตรการรองรับ ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูง โดยเฉพาะกรณีพืชสวนที่เป็นไม้ยืนต้น และมีความสำคัญทางเศรษฐกิจ พร้อมทั้งประสานกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ในการจัดทำฝนหลวงในพื้นที่เกษตร และพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ เมื่อสภาวะอากาศเอื้ออำนวย เพื่อกักเก็บน้ำในแหล่งน้ำต่าง ๆ เพิ่มเติมให้ได้มากที่สุด

6. เตรียมความพร้อมกำลังเจ้าหน้าที่ และเครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงานฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดเป็นชุดปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็ว เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งได้ตลอด 24 ชั่วโมง และให้ฝ่ายปกครองร่วมกับฝ่ายทหาร ตำรวจ ในพื้นที่ สอดส่องทำความเข้าใจ และให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาความเดือดร้อน โดยเฉพาะกรณีการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร รมัดระวังอย่าให้เกิดปัญหาความขัดแย้งจากกรณีการแย่งชิงน้ำ

7. สร้างการรับรู้ให้ประชาชนภาคส่วนต่าง ๆ มีความเข้าใจถึงสถานการณ์น้ำในพื้นที่ และ มาตรการบริหารจัดการน้ำของภาครัฐ รวมถึงการมีส่วนร่วมในการใช้น้ำอย่างประหยัด โดยเชิญชวนประชาชนจิตอาสา ในพื้นที่มีส่วนร่วมในการซ่อมสร้าง บำรุงรักษาแหล่งกักเก็บน้ำขนาดเล็ก เพื่อให้ชุมชนได้ใช้ประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพ

7.3 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 10 พ.ย. 64 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ปี 2564 - 2565 ดังนี้

ด้วยในช่วงปลายฤดูหนาวของทุกปี ประเทศไทยจะเกิดสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) มีค่าเกินมาตรฐานในหลายพื้นที่ โดยสถานการณ์ดังกล่าวสาเหตุหลักเกิดจากกิจกรรมต่างๆ ทั้งโดยธรรมชาติและจากกิจกรรมของมนุษย์ อาทิ การคมนาคมและขนส่ง การเผาในที่โล่ง การเกิดไฟป่า ภาคอุตสาหกรรม การก่อสร้างและหมอกควันข้ามแดน เป็นต้น ประกอบกับสภาพทางอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งสภาพภูมิประเทศในบางพื้นที่ของประเทศไทยโดยเฉพาะในช่วงที่ลมสงบ ส่งผลให้ระดับเขตแดนการลอยตัว และการกระจายตัวของฝุ่นละอองอยู่ในระดับต่ำการไหลเวียน และถ่ายเทของอากาศไม่ดี จึงทำให้เกิดการสะสมของฝุ่นละอองในบรรยากาศเพิ่มสูงขึ้นบางช่วงเวลาในหลายพื้นที่

เพื่อให้การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ปี 2564 - 2565 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง” จึงให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดดำเนินการ ดังนี้

1) จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ภายใต้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด เพื่อทำหน้าที่เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ที่ส่งผลต่อการเกิดปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ในพื้นที่ ได้แก่ การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ทิศทางลม การเกิดจุดความร้อน (Hotspot) โดยให้ความสำคัญกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีจากหน่วยงานต่าง ๆ อาทิ ภาพถ่ายดาวเทียมการใช้ระบบแอปพลิเคชันต่าง ๆ ในการสนับสนุนการอำนวยการ สั่งการ การแจ้งเตือนประชาชนให้ผู้เฝ้าระวังในแต่ละระดับได้

2) ทบทวน และจัดทำแผนเผชิญเหตุ โดยให้ความสำคัญกับการปรับปรุงข้อมูลพื้นที่เสี่ยงทั้งพื้นที่ป่า พื้นที่การเกษตร พื้นที่ริมทาง และพื้นที่ชุมชน ข้อมูลกลุ่มเปราะบาง การแบ่งพื้นที่รับผิดชอบ แนวทางปฏิบัติในแต่ละระดับตามการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) การมอบหมายภารกิจให้หน่วยงานในแต่ละพื้นที่ถึงระดับอำเภอ ตำบลและหมู่บ้าน อย่างชัดเจน การปรับปรุงข้อมูลทรัพยากร เครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงาน และให้ซักซ้อมแนวทางการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุแบบบูรณาการอย่างต่อเนื่อง

3) เน้นย้ำการป้องกันและลดการเกิดมลพิษที่ต้นทาง (แหล่งกำเนิด) โดยกำชับหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย ดำเนินการบังคับใช้กฎหมายโดยเคร่งครัด เพื่อป้องกันและลดการเกิดมลพิษจากแหล่งกำเนิดต่างๆ ได้แก่ ยานพาหนะ การก่อสร้าง ภาคอุตสาหกรรม และภาคครัวเรือน โดยให้นำผลการดำเนินการที่ประสบความสำเร็จ และปัญหาอุปสรรคที่ผ่านมา ปรับใช้ในการขยายผลการดำเนินการ พร้อมทั้งสร้างการรับรู้ให้ประชาชนมีความเข้าใจ และมีส่วนร่วมในการดำเนินการตามมาตรการของภาครัฐ

4) ให้ความสำคัญในเรื่องความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ตลอดจนอาสาสมัครที่เข้ามา มีส่วนร่วมกับภาครัฐ โดยจัดให้มีวัสดุ อุปกรณ์ส่วนบุคคลที่มีความเหมาะสมตามบทบาท ภารกิจ ที่ได้รับมอบหมาย ตลอดจนการดูแลด้านสวัสดิการ และค่าใช้จ่ายตามระเบียบ หลักเกณฑ์ที่กำหนด รวมทั้งพิจารณาแหล่งงบประมาณหรือแสวงหาความร่วมมือจากภาคเอกชนสำหรับกรณีการประกันภัยให้ผู้ปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงอันตราย

5) เมื่อสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ในพื้นที่มีแนวโน้มทวีความรุนแรงขึ้น ให้ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

5.1) ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด อำเภอ ใช้กลไกตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550 และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2558 เป็นหลัก ร่วมกับกฎหมาย และแผนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการอำนวยความสะดวก สั่งการ และบูรณาการกำลังพล ทรัพยากร เครื่องจักรกลสาธารณภัยให้เป็นไปตามระบบบัญชาการเหตุการณ์

5.2) ในพื้นที่ที่มีสถานการณ์รุนแรง ให้บูรณาการหน่วยงานฝ่ายทหาร ฝ่ายพลเรือน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตลอดจนหน่วยอาสาสมัคร ประชาชนจิตอาสา ที่มีทักษะความชำนาญ ประกอบกำลังเป็นชุดปฏิบัติการ พร้อมอุปกรณ์เครื่องจักรกลสาธารณภัยที่เหมาะสม เข้าแก้ไขปัญหาในพื้นที่ที่มีการเผา หรือก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) โดยทันทีสำหรับกรณีการเกิดไฟป่าในพื้นที่ที่กำลังภาคพื้นดินเข้าถึงยาก และมีความจำเป็นต้องเร่งแก้ไขปัญหาให้ประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานที่มีอากาศยาน เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุโดยเร็ว

5.3) การดูแลสุขภาพประชาชน ให้มอบหมายหน่วยงานด้านสาธารณสุข จัดเจ้าหน้าที่เข้าดูแลประชากรกลุ่มเสี่ยง กลุ่มเปราะบางที่มีปัญหาสุขภาพเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจเพื่อให้ข้อมูลด้านสุขภาพ แนวทางปฏิบัติในการดูแลสุขภาพของประชาชนอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งมอบหมายให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดพื้นที่และระบบบริการประชาชนในพื้นที่ปลอดภัย (Safety Zone) หรือห้องปลอดฝุ่น ในพื้นที่รับผิดชอบให้มีความเหมาะสมตามแนวทาง และมาตรการป้องกันควบคุมโรคของกระทรวงสาธารณสุข

5.4) สร้างการรับรู้ให้ประชาชนเข้าใจถึงสถานการณ์ และเกิดความตระหนักถึงผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ข้อกฎหมายและมาตรการต่าง ๆ ของภาครัฐ

6) รายงานสถานการณ์ และผลการดำเนินการของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ให้กระทรวงมหาดไทยทราบผ่านกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางอย่างต่อเนื่อง

ตารางสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน 35 อ่าง

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	6,443	48	2,643	27	1.62	1.21	14.00	14.00	7,016
2. สิริกิติ์(อต)	9,510	3,964	42	1,114	17	2.74	3.17	10.00	12.06	5,546
3. แม้งัดสมบุญรณก(ชม)	265	100	38	87	35	0.06	0.07	0.73	0.26	165
4. แม่กวังอุดมธารา(ชม)	263	83	32	69	28	0.01	0.01	0.05	1.11	180
5. กิวลม(ลป)	106	71	67	68	66	0.47	0.18	0.82	0.60	35
6. กิวคอกหมา(ลป)	170	108	64	102	62	0.08	0.16	0.08	0.25	62
7. แควน้อยบำรุงแดน(พล)	939	579	62	536	60	2.48	1.44	6.91	4.32	360
8. แม่มอก(ลป)	110	55	50	40	42	0.04	0.05	0.59	0.60	55
9. ท้ายหลวง(อต)	136	53	39	47	36	0.00	0.00	0.33	0.33	83
10. น้ำอูน(สน)	520	232	45	187	39	0.00	0.00	0.15	0.54	288
11. น้ำพุง(สน)	165	81	49	73	47	0.08	0.00	0.41	0.41	84
12. จุฬารณก(ชย)	164	116	71	79	62	0.93	0.17	0.00	0.00	48
13. อุบลรัตน์(ชก)	2,431	1,331	55	750	41	0.00	0.00	7.45	7.45	1,100
14. ลำปาว(กส)	1,980	846	43	746	40	0.00	0.00	4.15	4.17	1,134
15. ลำตะคอง(นม)	314	242	77	220	75	0.78	0.45	1.73	1.73	72
16. ลำพระเพลิง(นม)	155	130	84	129	84	0.33	0.69	0.59	0.59	25
17. มูลบน(นม)	141	110	78	103	77	0.31	0.16	0.52	0.52	31
18. ลำแจะ(นม)	275	206	75	199	74	0.00	0.78	0.90	0.90	69
19. ลำน้ำรอง(บร)	121	104	86	101	85	0.00	0.09	0.16	0.03	17
20. สิรินคร(อบ)	1,966	1,339	68	508	45	2.43	0.00	3.07	3.09	627
21. ป่าสักชลสิทธิ์(ลป)	960	513	53	510	53	2.20	1.36	4.34	3.50	447
22. ทับเสลา(อน)	160	77	48	60	42	0.00	0.00	0.00	0.00	83
23. กระเสียว(สพ)	299	253	85	213	82	0.21	0.00	1.79	1.58	46
24. ศรีนครินทร์(กจ)	17,745	15,589	88	5,324	71	10.03	8.64	19.99	19.94	2,156
25. วชิราลงกรณ(กจ)	8,860	6,379	72	3,367	58	3.84	3.76	25.07	25.08	2,481
26. ขุนด่านปราการชล(นย)	224	108	48	103	47	0.04	0.03	1.77	0.45	116
27. คลองสิียด(ฉช)	420	96	23	66	17	0.96	0.00	1.64	1.64	324
28. บางพระ(ชบ)	117	94	80	82	78	0.11	0.13	0.29	0.30	23
29. หนองปลาไหล(รย)	164	131	80	118	79	0.25	0.28	0.32	0.32	33
30. ประแสร์(รย)	295	226	77	206	75	0.00	0.00	0.31	0.77	69
31. นฤปดินทรจินดา(ปจ)	295	121	41	101	37	0.28	0.00	1.00	1.00	174
32. แก่งกระจาน(พบ)	710	502	71	437	68	1.58	0.73	3.46	3.46	208
33. ปราณบุรี(ปช)	391	279	71	261	70	0.69	0.69	1.67	1.67	112
34. รัชชประภา(สฎ)	5,639	3,811	68	2,459	57	5.67	2.38	15.06	14.66	1,828
35. บางหลวง(ยล)	1,454	1,295	89	1,018	86	7.66	5.71	12.06	8.08	159
รวมทั้งประเทศ	70,926	45,668	64	22,126	47	45.88	32.32	141.38	135.37	25,259
หมายเหตุ	ปริมาณน้ำที่มากกว่า ร้อยละ 80	ปริมาณน้ำที่น้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 30		ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ น้อยกว่าร้อยละ 30		% น้ำเก็บกัก / ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ / ปริมาณ น้ำระบาย สูงสุด				

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ของความจุอ่างฯ จำนวน 7 อ่าง (ลำพระเพลิง ลำน้ำรอง กระเสียว ศรีนครินทร์ บางพระ หนองปลาไหล และบางหลวง)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 1 อ่าง (คลองสิียด)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำที่ใช้การได้อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 4 อ่าง (ภูมิพล สิริกิติ์ แม่กวังอุดมธารา และคลองสิียด)

9. สถิติอุบัติเหตุทางถนน วันที่ 20 มี.ค. 65 (ข้อมูลจากบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถจำกัด ยังไม่รวมข้อมูล สตช. และ สธ.)

ช่วงเวลา	ผู้เสียชีวิต	ผู้บาดเจ็บ	รวม
19 มี.ค. 65	23	1,947	1,970
1 - 19 มี.ค. 65	767	39,304	40,071
1 ม.ค. 65 - 19 มี.ค. 65	3,214	191,654	194,868

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม
อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ผู้อำนวยการกลาง