



## รายงานสถานการณ์สาธารณภัย

### กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย (ส่วนปฏิบัติการ) [www.direct.disaster.go.th/directing/home](http://www.direct.disaster.go.th/directing/home)

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



ที่ช่องข่าว 226/2568

วันที่ 21 เมษายน 2568

(เวลา 06.00 น.)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณภัยประจำวัน ดังนี้

#### 1. สถานการณ์สาธารณภัย

##### 1.1 วาตภัย

1) จ.หนองคาย วันที่ 20 เม.ย. 68 เวลา 17.20 น. เกิดวาตภัยในพื้นที่ 1 อ. 1 ต. 1 ม. ได้แก่ ต.บ้านเดื่อ อ.เมืองฯ เบื้องต้นบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 3 หลัง ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต โดย สนง.ปภ.จ. อําเภอ จนท.ตร. อปท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าให้การช่วยเหลือแล้ว



2) จ.อุบลราชธานี วันที่ 20 เม.ย. 68 เวลา 17.00 น. เกิดวาตภัยในพื้นที่ 5 อ. 8 ต. 16 ม. ได้แก่ ม.8 ต.แระระแม ม.10 ต.ขามใหญ่ อ.เมืองฯ ม.8 ต.นาสว่าง อ.เดชอุดม ม.2,4,6 ต.บุเปือย ม.1 ต.เก่าขาม อ.น้ำยืน ม.1,3,4 ต.คําน้ำแซบ ม.3,4,6,7 ต.หนองกินเพล อ.วารินชำราบ ม.8 ต.นาดี อ.นาเยีย เบื้องต้นบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 38 หลัง ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต โดย สนง.ปภ.จ. อําเภอ จนท.ตร. อปท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าให้การช่วยเหลือแล้ว



## 1.2 อุบัติเหตุ

**จ.ปราจีนบุรี** วันที่ 21 เม.ย. 68 เวลา 01.30 น. เกิดอุบัติเหตุระหว่างรถโดยสารชนกับรถบรรทุก 2 คัน และทำให้เกิดเพลิงลุกไหม้ บนทางหลวงหมายเลข 304 สี่แยกกบินทร์บุรี – วังน้ำเขียว กม. 208+600 ต.บุพราหมณ์ อ.นาดี เบื้องต้นส่งผลให้มีผู้เสียชีวิต 7 ราย และผู้ได้รับบาดเจ็บ 53 ราย โดย สนง.ปภ.จ. อำเภोजนท.ตร. อปท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าอำนวยความสะดวกทำการดับเพลิง จนสงบเวลา 02.40 น. และนำผู้บาดเจ็บส่ง รพ.นาดี และ รพ.กบินทร์บุรี สาเหตุอยู่ระหว่างการสอบสวนของเจ้าหน้าที่



## 1.3 แผ่นดินไหว

**ประเทศเมียนมา** วันที่ 28 มี.ค. 68 เวลา 13.20 น. เกิดแผ่นดินไหว ขนาด 8.2 ความลึก 10 กม. ที่ละติจูด 21.682 องศาเหนือ ลองจิจูด 96.121 องศาตะวันออก บริเวณประเทศเมียนมา ห่างจาก **อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน** ไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ประมาณ 326 กม. สามารถรับรู้แรงสั่นไหวได้ในพื้นที่ รวม 63 จังหวัด

**พื้นที่ได้รับความเสียหาย 18 จ.** (เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน พะเยา ลำปาง ลำพูน น่าน แพร่ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ สมุทรสาคร) 138 อ. 442 ต. 852 ม. บ้านเรือนได้รับผลกระทบ 1,389 หลัง วัด 91 แห่ง โรงพยาบาล 168 แห่ง อาคาร 39 แห่ง โรงเรียน 129 แห่ง สถานที่ราชการ 83 แห่ง และกรุงเทพมหานคร มีผู้เสียชีวิต 54 ราย และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ 38 ราย (กรุงเทพมหานคร 37 ราย จ.นนทบุรี 1 ราย) ปัจจุบันยังคงมีการค้นหาผู้สูญหายในพื้นที่อาคาร สตง. ดังนี้

**กรุงเทพมหานคร เบื้องต้นมีผู้เสียชีวิต 54 ราย** (เขตจตุจักร 47 ราย บางซื่อ 1 ราย คันนายาว 1 ราย บางกะปิ 1 ราย วัฒนา 1 ราย ราชเทวี 1 ราย ปทุมวัน 1 ราย และเขตห้วยขวาง 1 ราย) **ผู้ได้รับบาดเจ็บ 37 ราย** (เขตจตุจักร 19 ราย บางซื่อ 4 ราย บางรัก 3 ราย พญาไท 2 ราย ดินแดง 4 ราย สาทร 1 ราย บางขุนเทียน 1 ราย หัวหมาก 1 ราย วัฒนา 1 ราย และเขตบางนา 1 ราย)

**การให้ความช่วยเหลือ** กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สปก.กทม. หน่วยทหาร জনท.ตร. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าให้การช่วยเหลือผู้ติดค้างภายใต้ซากอาคาร โดย **นายกรัฐมนตรี** มีข้อสั่งการให้ กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติเฝ้าระวังอาฟเตอร์ช็อก (after shock) อย่างใกล้ชิด และให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 1-18 จัดเตรียมเครื่องจักรกลสาธารณภัย ให้การสนับสนุนจังหวัด และช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบอย่างเร่งด่วน **และอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย** สั่งการให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ติดตามสถานการณ์และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากเหตุการณ์ดังกล่าว ชี้แจงทำความเข้าใจให้กับประชาชน ทราบสถานการณ์ที่เกิดขึ้น เพื่อลดความตื่นตระหนก รวมถึงแนวทางการปฏิบัติตนให้ปลอดภัย และการให้ความช่วยเหลือของหน่วยงานราชการ และสำรวจความเสียหาย และให้ความช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบภัยตามระเบียบหลักเกณฑ์ที่ทางราชการกำหนด

**กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ** ได้ประเมินสถานการณ์แล้วเห็นว่าสถานการณ์ได้คลี่คลาย อีกทั้งผลกระทบต่อประชาชน ความเสียหายที่เกิดขึ้นในพื้นที่ที่ได้รับการแก้ไขระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานและเส้นทางคมนาคม รวมถึงความเป็นอยู่ของประชาชนกลับสู่ภาวะปกติและการให้ความช่วยเหลือในด้านต่างๆ ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ส่วนในพื้นที่กรุงเทพมหานครยังคงมีการค้นหาผู้ติดอยู่ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ โดยศูนย์บัญชาการเหตุการณ์กรุงเทพมหานครสามารถดำเนินการได้ในศักยภาพของพื้นที่ ในการนี้ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติพิจารณาแล้ว อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 13 แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 ประกอบแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564 - 2570 จึงให้ลดระดับการจัดการสาธารณภัยขนาดใหญ่ (ระดับ 3) เป็นการจัดการสาธารณภัยขนาดกลาง (ระดับ 2) ตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564 - 2570 โดยผู้ว่าราชการจังหวัด ในฐานะผู้อำนวยการจังหวัด และผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครในฐานะผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร เป็นผู้สั่งการควบคุม และบัญชาการในพื้นที่จังหวัด และในพื้นที่กรุงเทพมหานคร เพื่อประสานการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินในระดับพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ครอบคลุมทุกมิติที่เป็นปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน

**กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย** ได้ระดมทีมค้นหาและกู้ภัยในเขตเมือง (USAR) รวม 86 นาย พร้อมด้วยเครื่องมือ อุปกรณ์ และเครื่องจักรกลสาธารณภัย กว่า 14 รายการ จากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 1 ปทุมธานี เขต 2 สุพรรณบุรี เขต 3 ปราจีนบุรี และเขต 16 ชัยนาท เข้าร่วมปฏิบัติการสนับสนุนการค้นหาผู้ประสบภัยในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พร้อมทั้งได้ร่วมกับ กสทช. ส่ง SMS แจ้งประชาชน จำนวน 4 ครั้ง เพื่อให้รับทราบสถานการณ์แผ่นดินไหว และแนวทางการปฏิบัติตนให้ปลอดภัยก่อนที่จะกลับเข้าที่พักอาศัย ตลอดจนได้สั่งการให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตทั่วประเทศ เตรียมความพร้อมเครื่องจักรกลสาธารณภัยกว่า 355 รายการ ให้พร้อมสนับสนุนการช่วยเหลือประชาชนของจังหวัดในเขตพื้นที่รับผิดชอบ ตลอด 24 ชั่วโมง

**กรมโยธาธิการและผังเมือง** สรุปผลการตรวจสอบอาคารได้รับความเสียหายจากเหตุแผ่นดินไหวตั้งแต่วันที่ 28 มี.ค. 68 ถึงวันที่ 19 เม.ย. 68

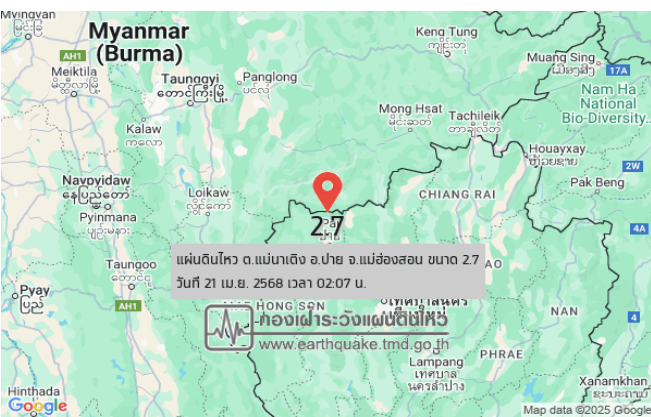
พื้นที่กรุงเทพมหานคร **รวมทั้งสิ้น จำนวน 702 อาคาร** สามารถใช้งานได้ปกติ **สีเขียว จำนวน 640 อาคาร** มีความเสียหายปานกลาง สามารถใช้งานได้ **สีเหลือง จำนวน 60 อาคาร** โครงสร้างมีความเสียหายอย่างหนัก โดยได้สั่งให้ระงับการใช้งานอาคาร **สีแดง จำนวน 2 อาคาร**

พื้นที่ต่างจังหวัด **รวมทั้งสิ้น จำนวน 8,456 อาคาร** สามารถใช้งานได้ปกติ **สีเขียว จำนวน 7,989 อาคาร** มีความเสียหายปานกลาง สามารถใช้งานได้ **สีเหลือง จำนวน 401 อาคาร** โครงสร้างมีความเสียหายอย่างหนัก โดยได้สั่งให้ระงับการใช้งานอาคาร **สีแดง จำนวน 66 อาคาร**

รวมพื้นที่ทั้งในกรุงเทพมหานครและต่างจังหวัด **รวมทั้งสิ้น จำนวน 9,158 อาคาร** สามารถใช้งานได้ปกติ **สีเขียว จำนวน 8,629 อาคาร** มีความเสียหายปานกลาง สามารถใช้งานได้ **สีเหลือง จำนวน 461 อาคาร** โครงสร้างมีความเสียหายอย่างหนัก โดยได้สั่งให้ระงับการใช้งานอาคาร **สีแดง จำนวน 68 อาคาร**



จ.แม่ฮ่องสอน วันที่ 21 เม.ย. 68 เวลา 02.07 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 2.7 ความลึก 5 กม. ที่ละติจูด 19.679 องศาเหนือ ลองจิจูด 98.420 องศาตะวันออก บริเวณ ต.แม่नाเติง อ.ปาย เบื้องต้น ยังไม่มีรายงานการรับรู้แรงสั่นไหวและรายงานความเสียหาย

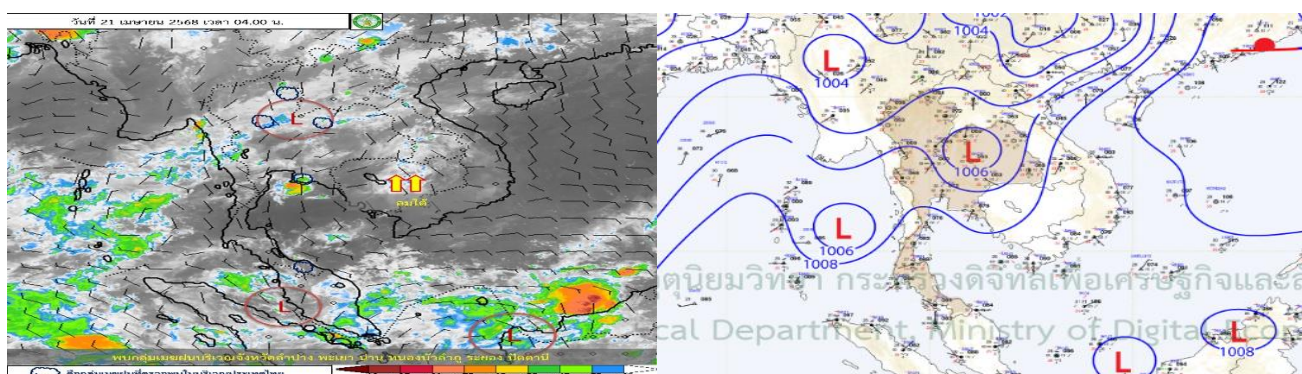


## 2. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ

พยากรณ์อากาศกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำวันที่ 21 เม.ย. 68 เวลา 05.00 น.

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรงที่อาจจะเกิดขึ้นบางพื้นที่ รวมทั้งดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว

สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย



## 3. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 01.00 น. วันที่ 20 เม.ย. 68 ถึงเวลา 01.00 น. วันที่ 21 เม.ย. 68 (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน	
เหนือ	ตาก	ดอยมูเซอ	เมืองฯ	35.9 มม.	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	สุรินทร์	-	ท่าตูม	23.3 มม.	
กลาง	กาญจนบุรี	-	ทองผาภูมิ	8.8 มม.	
ตะวันออก	ปราจีนบุรี	-	เมืองฯ	30.4 มม.	
ใต้ฝั่งตะวันออก	สุราษฎร์ธานี	-	พระแสง	30.9 มม.	
ใต้ฝั่งตะวันตก	ตรัง	-	เมืองฯ	13.3 มม.	
กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล	-	-	-	-	
เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน	0.1-10.0 มม. = ฝนเล็กน้อย		10.1-35.0 มม. = ฝนปานกลาง	35.1-90.0 มม. = ฝนหนัก	มากกว่า 90.1 มม. = ฝนหนักมาก

## 4. ข้อมูลอุณหภูมิรายภาค (กรมอุตุนิยมวิทยา ณ วันที่ 21 เม.ย. 68)

ภาค	อุณหภูมิ ต่ำสุด (°C)	จังหวัด	อุณหภูมิ สูงสุด (°C)	จังหวัด
เหนือ	22.0	น่าน	39.6	แม่ฮ่องสอน
ตะวันออกเฉียงเหนือ	23.3	เลย	39.7	มุกดาหาร
กลาง	25.3	กาญจนบุรี	40.3	ลพบุรี
ตะวันออก	25.2	ฉะเชิงเทรา	38.5	สระแก้ว
ใต้	23.3	ประจวบคีรีขันธ์	36.2	ประจวบคีรีขันธ์
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	26.5	ปทุมธานี	37.0	กรุงเทพมหานคร ปทุมธานี

\*\*\* อุณหภูมียอดดอย/ยอดภู ต่ำสุด 10.0 องศาเซลเซียส (กิ่วแม่ปาน ดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่)

## 5. คุณภาพอากาศในพื้นที่ที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ ประจำวันที่ 21 เม.ย. 68 เวลา 05.00 น. (ข้อมูลกรมควบคุมมลพิษ)

ที่	ค่า PM 2.5 ในพื้นที่			คุณภาพอากาศ		
1.	กรุงเทพมหานคร	ริมถนนลาดพร้าว ซอยลาดพร้าว95 เขตวังทองหลาง	21.1	คุณภาพอากาศดี		
		ริมถนนพญาไท เขตราชเทวี	20.6	คุณภาพอากาศดี		
		ริมถนนรัชดาภิเษก-ท่าพระ เขตธนบุรี	16.3	คุณภาพอากาศดี		
2	จ.อุบลราชธานี	ต.ในเมือง อ.เมืองฯ	107.9	มีผลกระทบต่อสุขภาพ		
3	จ.แม่ฮ่องสอน	ต.แม่สะเรียง อ.เมืองฯ	54.4	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ		
4	จ.ยโสธร	ต.ในเมือง อ.เมืองฯ	48.0	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ		
5	จ.อำนาจเจริญ	ต.บุง อ.เมืองฯ	41.4	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ		
หมายเหตุ		0-15.0	15.1-25.0	25.1-37.5	37.6-75.0	มากกว่า 75.1
ค่ามาตรฐาน PM 2.5 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ข้อมูลกรมควบคุมมลพิษ)		คุณภาพอากาศ ดีมาก	คุณภาพอากาศ ดี	คุณภาพอากาศ ปานกลาง	เริ่มมีผลกระทบต่อ สุขภาพ	มากกว่า มีผลกระทบต่อ สุขภาพ

## 6. ข้อเสนอการนายกรัฐมนตรีนในการประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปก.ช.)

เพื่อติดตามสถานการณ์ ผลกระทบ และการแก้ไขปัญหาภัยจากแผ่นดินไหว

### 1) การบริหารสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย

ให้กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ เป็นศูนย์กลางในการอำนวยความสะดวก ประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงาน ระดมสรรพกำลังและทรัพยากร ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยในภาพรวม โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ เป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์กรุงเทพมหานคร เป็นศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้า กรุงเทพมหานคร ดำเนินการให้ความช่วยเหลือและค้นหาผู้ที่ยังติดค้างอยู่ในอาคารที่ถล่ม โดยมีผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ ณ จุดเกิดเหตุ

### 2) การแจ้งเตือนประชาชน

ขอให้เร่งพัฒนาระบบ cell broadcast ที่จะสามารถส่งข้อความแจ้งเตือนไปยังโทรศัพท์มือถือของประชาชนโดยตรงเพื่อให้ประชาชนได้รับการแจ้งเตือนอย่างรวดเร็ว และทันต่อสถานการณ์

### 3) การคมนาคมและการจราจร

ให้มีการเตรียมความพร้อมรองรับ หากเกิดกรณีจำเป็นต้องทำการปิดเส้นทางคมนาคมและการจราจร โดยมีระบบการแจ้งเตือนให้ประชาชนทราบสถานการณ์ที่มีการปิดเส้นทางคมนาคมเส้นทางใดบ้าง มีทางเลือกหรือทางเลือกรที่สามารถเดินทางได้ในเส้นทางใดให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ร่วมกับกระทรวงคมนาคม และการทางพิเศษแห่งประเทศไทยในการแก้ไขปัญหากรณีมีเศษวัสดุจากอาคารสูงด้านข้างจะร่วงหล่นมาในบริเวณด้านดินแดงทางพิเศษเฉลิมมหานคร

### 4) การตรวจสอบอาคาร

ให้จัดตั้งคณะกรรมการ/คณะทำงานเพื่อทำการตรวจสอบอาคารที่ได้รับผลกระทบและยืนยันความปลอดภัยของอาคาร เพื่อให้ผู้ใช้อาคารมีความเชื่อมั่นในเรื่องความปลอดภัยของโครงสร้างอาคาร

### 5) การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้กระทรวงการต่างประเทศ ทำการสื่อสารภาคภาษาอังกฤษ

เพื่อสร้างความเข้าใจแก่นักท่องเที่ยวและสื่อมวลชนจากต่างประเทศที่ยังคงให้ความสนใจและได้ติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องมอบหมายให้รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ประสานรวบรวมข้อมูลเบอร์โทรศัพท์สายด่วนของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และแจ้งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับทราบถึงสถานการณ์และการปฏิบัติตนอย่างปลอดภัย รวมถึงแจ้งช่องทางในการติดตามข่าวสารจากทางภาครัฐ รวมถึงช่องทางแจ้งเหตุหรือขอรับความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

### 6) การเยียวยาผู้ประสบภัย ให้เร่งกำหนดมาตรการช่วยเหลือและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบโดยเร็ว

#### 7. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูลกรมชลประทาน วันที่ 20 เม.ย. 68)

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม <sup>3</sup> )	ปริมาตรน้ำในอ่างฯ		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาตรน้ำไหลลง อ่างฯ		ปริมาตรน้ำระบาย		ปริมาตรน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม <sup>3</sup> )
		ปริมาตร (ล้าน ม <sup>3</sup> )	% น้ำ เก็บกัก	ปริมาตร (ล้าน ม <sup>3</sup> )	% น้ำ ใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม <sup>3</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม <sup>3</sup> )	วันนี้ (ล้าน ม <sup>3</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม <sup>3</sup> )	
1. ภูมิล (ตก)	13,462	7,650	57	3,850	40	6.32	6.29	15.10	15.09	5,812
2. สิริกิติ์ (อด)	9,510	5,829	61	2,979	45	5.79	9.80	27.14	27.12	3,681
3. แม้งัดสมบุรณ์ชล (ชม)	265	177	67	165	65	0.05	0.04	1.32	1.49	88
4. แม่กวางอุดมธารา (ชม)	263	133	51	119	48	0.04	0.07	0.46	0.51	130
5. กิวลม (ลป)	106	25	23	21	21	1.48	1.05	1.68	1.69	81
6. กิวคอบมา (ลป)	170	106	63	100	61	0.09	0.18	1.15	1.15	64
7. แควน้อยบำรุงแดน (พล)	939	455	48	412	46	0.02	0.00	4.75	4.75	484
8. แม่มอก (ลป)	110	27	25	12	12	0.16	0.16	0.02	0.02	83
9. ห้วยหลวง (อด)	136	42	31	35	27	0.00	0.00	0.35	0.34	94
10. น้ำอูน (สน)	520	239	46	194	41	0.00	0.00	0.00	0.00	281
11. น้ำพุง (สน)	165	59	35	50	32	0.00	0.00	0.20	0.20	106
12. จุฬารัตน์ (ชย)	164	50	30	12	10	0.13	0.02	0.00	0.00	114
13. อุบลรัตน์ (ชก)	2,431	871	36	289	16	1.25	0.00	6.04	6.02	1,560
14. ลำปาว (กส)	1,980	879	44	779	41	0.73	0.76	7.47	7.50	1,101
15. ลำตะคอง (นม)	314	52	17	29	10	0.26	0.36	0.13	0.13	262
16. ลำพระเพลิง (นม)	155	67	43	65	43	0.00	0.04	0.00	0.00	88
17. มูลบน (นม)	141	54	38	47	35	0.12	0.00	0.08	0.11	87
18. ลำแซะ (นม)	275	110	40	103	39	0.00	0.37	0.72	0.72	165
19. ลำนางรอง (บร)	121	38	32	35	30	0.00	0.05	0.00	0.00	83
20. สิรินคร (อบ)	1,966	1,049	53	217	19	0.08	0.00	1.11	1.03	917
21. ป่าสักชลสิทธิ์ (ลป)	960	249	26	246	26	0.14	0.14	4.33	4.33	711
22. ทับเสลา (อน)	160	59	37	42	29	0.00	0.00	0.00	0.00	101
23. กระเสียว (สพ)	299	115	38	75	29	0.53	0.79	0.46	0.46	184
24. ศรีนครินทร์ (กจ)	17,745	13,088	74	2,823	38	4.41	10.71	14.05	14.00	4,657
25. วชิราลงกรณ์ (กจ)	8,860	5,471	62	2,459	42	1.82	1.79	21.08	21.09	3,389
26. ขุนด่านปราการชล (นย)	224	57	26	53	24	0.14	0.00	1.06	0.93	167
27. คลองสิียด (ฉช)	420	51	12	21	5	0.23	1.67	0.16	0.16	369
28. บางพระ (ชบ)	117	67	58	55	53	0.18	0.09	0.28	0.31	50
29. หนองปลาไหล (รย)	164	122	74	108	72	0.00	0.19	0.43	0.40	42
30. ประแสร์ (รย)	295	141	48	121	44	0.00	0.00	0.30	0.30	154
31. หนองดินทรจินดา (ปจ)	295	99	34	85	30	0.00	0.00	0.80	0.81	196

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลง อ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม <sup>3</sup> )
		ปริมาตร (ล้าน ม <sup>3</sup> )	% น้ำ เก็บกัก	ปริมาตร (ล้าน ม <sup>3</sup> )	% น้ำ ใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม <sup>3</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม <sup>3</sup> )	วันนี้ (ล้าน ม <sup>3</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม <sup>3</sup> )	
32. แก่งกระจาน (ทพ)	710	285	40	220	34	1.95	1.24	2.59	2.59	425
33. ปราณบุรี (ปข)	391	130	33	112	30	0.00	0.00	0.29	0.36	261
34. รัชชประภา (สฎ)	5,639	3,581	64	2,230	52	3.79	2.51	10.11	10.21	2,058
35. บางหลวง (ยล)	1,454	1,224	84	948	80	4.78	4.22	6.09	6.03	230
รวมทั้งประเทศ	70,926	42,651	60	19,112	40	34.48	42.55	129.75	129.86	28,275
หมายเหตุ	ปริมาณน้ำที่มากกว่า ร้อยละ 80	ปริมาณน้ำเก็บกักที่น้อยกว่า หรือเท่ากับร้อยละ 30		ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ น้อยกว่าร้อยละ 30		% น้ำเก็บกัก / ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ / ปริมาณน้ำระบาย สูงสุด				

\*\*\* รณก. ระดับน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 80 จำนวน 1 อ่าง (บางหลวง)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำเก็บกักน้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 7 อ่าง

(กิวลม แม่มอก จุฬารณณ์ ลำตะคอง ป่าสักชลสิทธิ์ ชุนด่านปราการชล และคลองสียัด)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำที่ใช้การได้อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 12 อ่าง

(กิวลม แม่มอก ห้วยหลวง จุฬารณณ์ อุบลรัตน์ ลำตะคอง ลีรินธร ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว ชุนด่านปราการชล และคลองสียัด)

8. สถิติอุบัติเหตุทางถนน วันที่ 21 เม.ย. 68 (ข้อมูลจาก บริษัท กลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ จำกัด ยังไม่รวมข้อมูล สตช. และ สศ.)

ช่วงเวลา	ผู้เสียชีวิต	ผู้บาดเจ็บ	รวม
20 เม.ย. 68	14	1,781	1,795
1 - 20 เม.ย. 68	865	44,468	45,333
1 ม.ค. - 20 เม.ย. 68	4,317	268,926	273,243

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย  
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย