



รายงานสถานการณ์สาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย (ส่วนปฏิบัติการ) www.nirapai.com

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



ที่ของข่าว 384/2567

วันที่ 4 กรกฎาคม 2567

(เวลา 06.00 น.)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณภัยประจำวัน ดังนี้

1. สถานการณ์สาธารณภัย

แผ่นดินไหว

จ.แม่ฮ่องสอน วันที่ 4 ก.ค. 67 เวลา 05.23 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบก ขนาด 3.1 ความลึก 1 กม. ที่ละติจูด 19.074 องศาเหนือ ลองจิจูด 98.155 องศาตะวันออก บริเวณ ต.ห้วยปูลิง อ.เมืองฯ เบื้องต้นยังไม่มีรายงานการรับรู้แรงสั่นไหวและยังไม่มีรายงานความเสียหาย

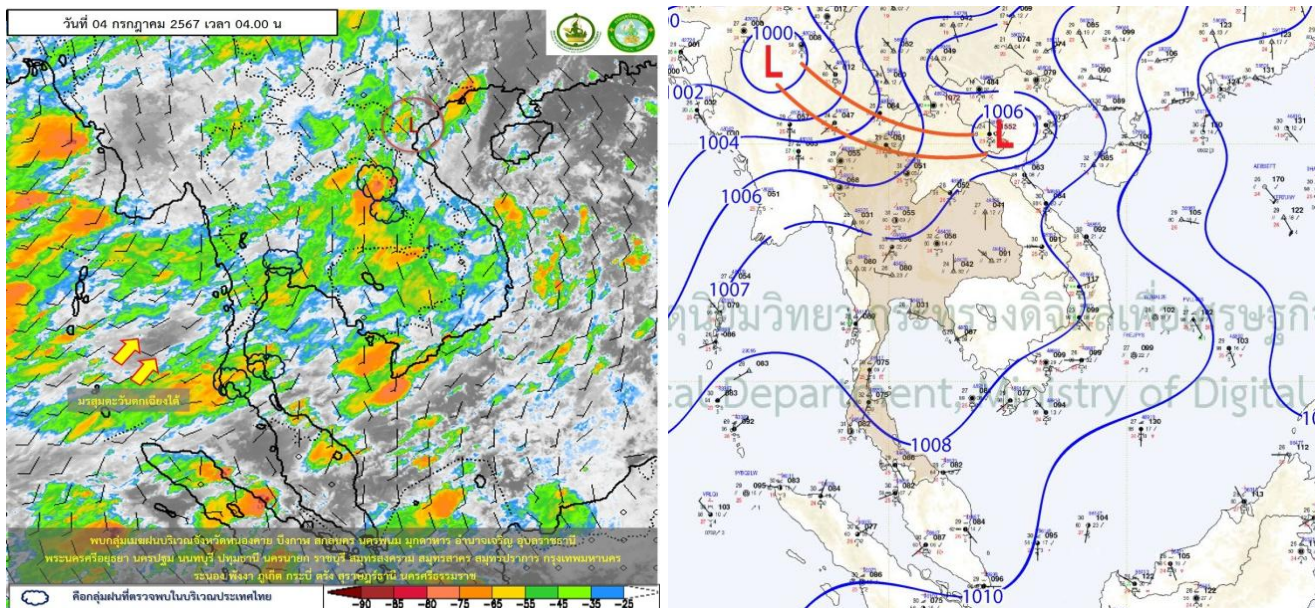


2. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ

พยากรณ์อากาศกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำวันที่ 4 ก.ค. 67 เวลา 05.00 น.

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวและเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย เริ่มมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่ม

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย



3. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 01.00 น. วันที่ 3 ก.ค. 67 ถึงเวลา 01.00 น. วันที่ 4 ก.ค. 67 (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

| ภาค | จังหวัด | สถานีวัด | อำเภอ/เขต | ปริมาณฝน |
|---------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------|
| เหนือ | อุตรดิตถ์ | - | เมืองฯ | 25.6 มม. |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | หนองคาย | - | เมืองฯ | 117.8 มม. |
| กลาง | กาญจนบุรี | - | ทองผาภูมิ | 23.1 มม. |
| ตะวันออก | สระแก้ว | - | อรัญประเทศ | 12.9 มม. |
| ใต้ฝั่งตะวันออก | ประจวบคีรีขันธ์ | ต.หนองพลับ | หัวหิน | 34.0 มม. |
| ใต้ฝั่งตะวันตก | ภูเก็ต | - | เมืองฯ | 9.4 มม. |
| กรุงเทพฯ และปริมณฑล | กรุงเทพมหานคร | กรมอุตุนิยมวิทยา | บางนา | 19.6 มม. |
| 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 4 ก.ค. 67)

| ภาค | อุณหภูมิต่ำสุด (°C) | จังหวัด | อุณหภูมิสูงสุด (°C) | จังหวัด |
|-----------------------|---------------------|-----------------|---------------------|--------------|
| เหนือ | 23.0 | ลำปาง | 37.1 | อุตรดิตถ์ |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 23.2 | ชัยภูมิ | 35.6 | บุรีรัมย์ |
| กลาง | 24.1 | พระนครศรีอยุธยา | 36.7 | สุพรรณบุรี |
| ตะวันออก | 24.4 | ชลบุรี | 35.4 | สระแก้ว |
| ใต้ | 22.7 | สงขลา | 37.5 | สุราษฎร์ธานี |
| กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล | 26.8 | สมุทรปราการ | 34.9 | สมุทรปราการ |

*** อุณหภูมิยอดดอยต่ำสุด 10.0 องศาเซลเซียส (ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่)

5. ข้อสั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 7 พ.ค. 67 สั่งการให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2567 ดังนี้

ด้วยกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติได้ติดตามสภาพอากาศร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่าในช่วงครึ่งหลังของเดือนพฤษภาคม 2567 จะเริ่มเข้าสู่ฤดูฝน อุณหภูมิจะลดลง มีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้น และอาจมีพายุไซโคลนก่อตัวในทะเลอันดามันหรืออ่าวเบงกอล เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ทางด้านตะวันตกของประเทศ ซึ่งอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมถึงน้ำล้นตลิ่งได้

เพื่อให้การเตรียมความพร้อม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาอุทกภัยตลอดช่วงฤดูฝน ปี 2567 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตามกฎหมายว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและแผนที่เกี่ยวข้องรวมถึงให้สอดคล้องกับมาตรการรับมือฤดูฝนปี 2567 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ดังนี้

5.1 กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ดำเนินการ ดังนี้

1. การเตรียมความพร้อม

1.1 การติดตามสภาพอากาศ ให้จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ขึ้นในส่วนอำนวยการของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด โดยมีหน่วยงานด้านการพยากรณ์ หน่วยงานด้านการบริหารจัดการน้ำ ตลอดจนฝ่ายปกครองในพื้นที่ ทำหน้าที่ติดตามข้อมูลสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ และเหตุการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณภัยในช่วงฤดูฝน รวมทั้งวิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์น้ำในพื้นที่ เพื่อใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจของผู้อำนวยการแต่ละระดับ

1.2 การจัดทำแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ให้ทบทวนและปรับปรุงแผนเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัด โดยให้ความสำคัญกับการจัดทำรายละเอียดในประเด็นสำคัญ อาทิ ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและดินถล่มในระดับหมู่บ้าน/ชุมชน รายการเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงานต่าง ๆ การกำหนดจุด/พื้นที่ปลอดภัย แผนรองรับการอพยพประชาชน และสถานที่จัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว การกำหนดบทบาทภารกิจหน่วยงานให้เหมาะสมกับโครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด กำหนดช่องทางการสื่อสาร และพื้นที่รับผิดชอบให้ชัดเจน พร้อมทั้งให้ซักซ้อมแนวทางการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัดร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเน้นย้ำบทบาท หน้าที่ และสร้างความเข้าใจถึงกลไกการปฏิบัติงานร่วมกัน เมื่อเกิดสถานการณ์อุทกภัย

1.3 การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงสถานที่ใช้กักเก็บ/กั้นน้ำ อาทิ อ่างเก็บน้ำ ฝาย พนังกั้นน้ำ ให้มอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบสถานที่ใช้กักเก็บ/กั้นน้ำดังกล่าว หรือสถาบันการศึกษาที่มีศักยภาพ ในการจัดทีมวิศวกรเข้าสำรวจตรวจสอบ ตลอดจนปรับปรุงให้เกิดความมั่นคงแข็งแรง เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนในพื้นที่ ตลอดจนสามารถรองรับกรณีมีฝนตกหนัก หรือน้ำไหลเข้า/ผ่านในปริมาณมากได้

1.4 การระบายน้ำและการเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำ ให้มอบหมายกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับดำเนินการอย่างเป็นระบบ มีความเชื่อมโยงกัน โดยเฉพาะตามรอยต่อเขตรับผิดชอบที่เป็นเส้นทางน้ำไหลผ่าน วางแผนการติดตั้งเครื่องจักรกลสาธารณภัยในพื้นที่เสี่ยงไว้เป็นการล่วงหน้า โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงในเขตชุมชน พื้นที่สำคัญทางเศรษฐกิจ และเส้นทางคมนาคมที่มักเกิดอุทกภัยเป็นประจำให้เร่งทำการขุดลอกท่อระบายน้ำ คูคลอง ทำความสะอาดร่องน้ำ สำหรับคู คลอง แหล่งน้ำต่าง ๆ ให้กำจัดวัชพืช ขยะ สิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อให้สามารถรองรับน้ำฝนและน้ำจากท่อระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

1.5 การแจ้งเตือนภัย เมื่อมีแนวโน้มการเกิดสถานการณ์จากเหตุอุทกภัย วาตภัยและดินถล่มขึ้นในพื้นที่ให้แจ้งเตือนไปยังกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับเพื่อเตรียมการให้ความช่วยเหลือประชาชนตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัด และแจ้งเตือนให้ประชาชนทราบในทุกช่องทางทั้งในรูปแบบที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ เพื่อให้ประชาชนรับทราบข้อมูลข่าวสาร ตลอดจนแนวทางการปฏิบัติตนให้เกิดความปลอดภัย ช่องทางการแจ้งข้อมูลและการขอรับการช่วยเหลือจากภาครัฐ

2. การเผชิญเหตุ

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม ให้ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

2.1 ให้จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ระดับจังหวัด อำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเป็นศูนย์ควบคุม สั่งการ และอำนวยการหลัก ในการระดมสรรพกำลังและประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์กรสาธารณกุศล โดยให้แบ่งมอบหน่วยงานรับผิดชอบ ภารกิจ และพื้นที่ปฏิบัติงาน พร้อมทั้งกำหนดช่องทางการสื่อสารระหว่างหน่วยงานให้ชัดเจน

2.2 เมื่อเกิดฝนตกหนักในพื้นที่ ให้มอบหมายฝ่ายปกครอง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อาสาสมัคร และประชาชนจิตอาสา เผ่าระวังพื้นที่ชุมชน พื้นที่สำคัญทางเศรษฐกิจ สถานที่สำคัญต่าง ๆ อาทิ โรงพยาบาล ศาสนสถาน และร่วมกันกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ หากมีกรณีน้ำท่วมขัง สร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชน ให้เร่งกำหนดแนวทางการระบายน้ำ พร้อมทั้งสั่งใช้เครื่องจักรกลในพื้นที่ของหน่วยงาน ทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร และภาคเอกชนที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้ เพื่อเร่งระบายน้ำ และเปิดทางน้ำในพื้นที่

2.3 จัดชุดปฏิบัติการเร่งให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัย โดยเฉพาะด้านการดำรงชีพ ตามวงรอบอย่างต่อเนื่อง อาทิ ความช่วยเหลือด้านอาหาร น้ำดื่ม การรักษาพยาบาล โดยอย่าให้เกิดความซ้ำซ้อน ในการปฏิบัติของแต่ละหน่วยงาน ด้านที่อยู่อาศัย ให้จัดทีมช่างในพื้นที่ โดยบูรณาการทุกหน่วยงานทั้งหน่วยทหาร ตำรวจ หน่วยงานฝ่ายปกครอง สถาบันการศึกษา ตลอดจนประชาชนจิตอาสา เร่งซ่อมแซมบ้านเรือนประชาชนโดยเร็ว และกรณีเส้นทางคมนาคมได้รับความเสียหาย หรือถูกน้ำท่วมจนประชาชนไม่สามารถใช้ยานพาหนะสัญจรได้ ให้จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกการจราจร แนะนำเส้นทางเสี่ยงที่ปลอดภัย รวมทั้งจัดยานพาหนะที่เหมาะสม อาทิ เรือ รถยกสูง เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชน หลังจากนั้นให้เร่งซ่อมแซมเส้นทางที่ชำรุด/ถูกตัดขาด เพื่อให้ประชาชนสามารถกลับมาใช้ชีวิตได้ตามปกติโดยเร็ว

2.4 ให้รายงานสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม และผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางตามช่องทางที่กำหนด เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการประเมินสถานการณ์ และเสนอความเห็นต่อผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติในการตัดสินใจ สั่งการในเชิงนโยบายต่อไป

5.2 กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร ดำเนินการ ดังนี้

1. การเตรียมความพร้อม

1.1 เผ่าระวังติดตามข้อมูลสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ ที่อาจส่งผลให้เกิดอุทกภัยในช่วงฤดูฝน เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนการเผชิญเหตุ ตลอดจนการประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และการสื่อสารแจ้งเตือนประชาชนให้รับทราบสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น

1.2 ตรวจสอบพื้นที่เขตชุมชน พื้นที่สำคัญทางเศรษฐกิจ และเส้นทางคมนาคมที่มักเกิดปัญหาน้ำท่วมขังเมื่อฝนตกหนัก พร้อมทั้งเร่งเปิดทางน้ำโดยการขุดเลน ขุดลอกท่อระบายน้ำ ทำความสะอาดร่องน้ำ เพื่อเตรียมรองรับน้ำฝน และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

1.3 พื้นที่คู คลอง แหล่งน้ำต่างๆ ที่เป็นพื้นที่รองรับน้ำ และเส้นทางระบายน้ำลงสู่แม่น้ำสายต่าง ๆ ให้เร่งกำจัดวัชพืช ขยะ สิ่งกีดขวางทางน้ำอื่นๆ เพื่อเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำให้สามารถรองรับน้ำฝน และน้ำจากท่อระบายน้ำ ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

1.4 เตรียมความพร้อมบุคลากร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัย เพื่อใช้ในการเผชิญเหตุ ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่เสี่ยงในแต่ละเขตพื้นที่ พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องจักรกลสาธารณภัยไว้ในพื้นที่เสี่ยง เป็นการล่วงหน้า อาทิ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ โดยให้ประสานการปฏิบัติร่วมกับจังหวัดที่มีพื้นที่ ติดต่อกับกรุงเทพมหานคร เพื่อดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาพร้อมกันอย่างเป็นระบบ

1.5 เตรียมแผนสำรองในการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ การไฟฟ้านครหลวง ตำรวจ หน่วยทหาร ตลอดจนประชาชนจิตอาสา ร่วมกับชุดปฏิบัติการของกรุงเทพมหานครอย่างเป็นระบบ เพื่อรองรับ การแก้ไขปัญหากรณีฉุกเฉินอื่นๆ อาทิ กรณีเกิดฝนตกหนัก และส่งผลให้ไฟฟ้าดับ กรณีเครื่องสูบน้ำ เกิดการขัดข้องในช่วงมรสุมฤดูฝน เป็นต้น

2. การเผชิญเหตุ

2.1 เมื่อเกิดฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ให้จัดชุดปฏิบัติการเร่งเข้าตรวจสอบ พื้นที่เสี่ยงที่มักเกิดปัญหาน้ำท่วมขังบริเวณผิวการจราจร หรือตามเขตชุมชน พร้อมทั้งทำการแก้ไขปัญหา ที่ส่งผลต่อการกีดขวางการระบายน้ำโดยทันที

2.2 หากเกิดกรณีน้ำท่วมขังบนผิวการจราจร ให้บูรณาการการปฏิบัติร่วมกับกองบังคับการตำรวจจราจร หน่วยงานของกระทรวงคมนาคม หน่วยทหาร ประชาชนจิตอาสา เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกการจราจร โดยเฉพาะในช่วงมรสุมฤดูฝน ตลอดจนให้ความช่วยเหลือผู้ขับขี่ที่อาจประสบปัญหาเครื่องยนต์ดับบนผิวจราจร ที่น้ำท่วมขัง

2.3 ในช่วงของการเกิดฝนฟ้าคะนอง และฝนตกหนัก ให้กำชับเจ้าหน้าที่ประจำจุดสูบน้ำ ดำเนินการ ตามแผนการสูบน้ำอย่างต่อเนื่องหากเกิดปัญหาอุปสรรคระหว่างการปฏิบัติงาน อาทิ เครื่องสูบน้ำขัดข้อง หรือเกิดไฟฟ้าดับในช่วงเวลาดังกล่าว ให้เร่งทำการแก้ไขตามแผนสำรองที่กำหนด และประสานการปฏิบัติร่วมกับ ชุดปฏิบัติการของการไฟฟ้านครหลวงอย่างใกล้ชิด

2.4 ให้ความสำคัญกับการสร้างการรับรู้กับประชาชนในช่วงเกิดสถานการณ์อุทกภัยผ่านสื่อมวลชน ตลอดจนสื่อแขนงต่าง ๆ และสื่อสังคมออนไลน์ โดยเฉพาะการสื่อสารให้ประชาชนรับทราบ กรณีเกิดฝนตกหนัก และมีน้ำท่วมขัง การอำนวยความสะดวกในการใช้เส้นทางเพื่อการสัญจรในช่วงช่วงมรสุมฤดูฝน เพื่อให้ประชาชน เข้าใจถึงและแนวทางการแก้ไขปัญหาของภาครัฐ

2.5 ให้ประสานการปฏิบัติกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ตามช่องทาง ที่กำหนดตลอดช่วงฤดูฝนปี 2567 อย่างใกล้ชิด

6. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูลกรมชลประทาน วันที่ 3 ก.ค. 67)

| อ่างเก็บน้ำ | ความจุที่ รวม. (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 | 5,319 | 40 | 1,519 | 16 | 7.46 | 7.56 | 20.00 | 25.00 | 8,143 |
| 2. สิริกิติ์ (อด) | 9,510 | 3,974 | 42 | 1,124 | 17 | 29.34 | 11.43 | 19.12 | 18.92 | 5,536 |
| 3. แม่จัดสมบูรณ์ชล (ชม) | 265 | 156 | 59 | 144 | 57 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 109 |
| 4. แม่กวางอุดมธารา (ชม) | 263 | 120 | 46 | 106 | 42 | 0.05 | 0.26 | 1.31 | 1.27 | 143 |
| 5. กิวลม (ลป) | 106 | 62 | 58 | 58 | 57 | 0.22 | 0.28 | 1.79 | 1.94 | 44 |
| 6. กิวคอบมา (ลป) | 170 | 59 | 35 | 53 | 32 | 0.02 | 0.05 | 0.23 | 0.19 | 111 |
| 7. แควน้อยบำรุงแดน (พล) | 939 | 185 | 20 | 142 | 16 | 2.37 | 2.53 | 3.46 | 3.46 | 754 |

| อ่างเก็บน้ำ | ความจุที่ รณก. (ล้าน ม ³) | ปริมาณน้ำในอ่างฯ | | ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ | | ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ | | ปริมาณน้ำระบาย | | ปริมาตร น้ำที่รับได้ 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) | |
| 8. แม่มอก (ลป) | 110 | 41 | 37 | 25 | 26 | 0.00 | 0.00 | 0.72 | 0.54 | 69 |
| 9. ห้วยหลวง (อด) | 136 | 56 | 41 | 50 | 38 | 0.33 | 0.74 | 0.28 | 0.28 | 80 |
| 10. น้ำอูน (สน) | 520 | 289 | 56 | 244 | 51 | 0.28 | 0.75 | 0.00 | 0.00 | 231 |
| 11. น้ำพุง (สน) | 165 | 28 | 17 | 19 | 12 | 0.09 | 0.02 | 0.11 | 0.11 | 137 |
| 12. จุฬารัตน์ (ขย) | 164 | 56 | 34 | 19 | 15 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 108 |
| 13. อุบลรัตน์ (ขก) | 2,431 | 739 | 30 | 158 | 9 | 9.68 | 14.03 | 5.01 | 4.02 | 1,692 |
| 14. ลำปาว (กส) | 1,980 | 616 | 31 | 516 | 27 | 7.66 | 1.82 | 7.16 | 6.94 | 1,364 |
| 15. ลำตะคอง (นม) | 314 | 89 | 28 | 66 | 23 | 0.37 | 0.00 | 0.17 | 0.17 | 225 |
| 16. ลำพระเพลิง (นม) | 155 | 81 | 52 | 80 | 52 | 0.00 | 0.10 | 0.69 | 0.69 | 74 |
| 17. มูลบน (นม) | 141 | 55 | 39 | 48 | 35 | 0.14 | 0.00 | 0.08 | 0.08 | 86 |
| 18. ลำแจะ (นม) | 275 | 97 | 35 | 90 | 34 | 0.23 | 0.00 | 0.12 | 0.12 | 178 |
| 19. ลำนางรอง (บร) | 121 | 60 | 50 | 57 | 48 | 0.04 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 61 |
| 20. สิรินคร (อบ) | 1,966 | 1,006 | 51 | 175 | 15 | 0.00 | 9.91 | 3.70 | 3.49 | 960 |
| 21. ป่าสักชลสิทธิ์ (ลป) | 960 | 105 | 11 | 102 | 11 | 1.47 | 4.47 | 1.30 | 1.30 | 855 |
| 22. ทับเสลา (อน) | 160 | 72 | 45 | 55 | 39 | 0.40 | 0.58 | 0.04 | 0.04 | 88 |
| 23. กระเสียว (สพ) | 299 | 71 | 24 | 31 | 12 | 0.53 | 0.49 | 0.05 | 0.05 | 228 |
| 24. ศรีนครินทร์ (กจ) | 17,745 | 12,375 | 70 | 2,110 | 28 | 8.22 | 4.58 | 10.03 | 9.55 | 5,370 |
| 25. วชิราลงกรณ (กจ) | 8,860 | 4,581 | 52 | 1,569 | 27 | 6.09 | 12.72 | 16.02 | 20.04 | 4,279 |
| 26. ขุนด่านปราการชล (นย) | 224 | 41 | 18 | 36 | 17 | 0.35 | 0.87 | 0.04 | 0.04 | 183 |
| 27. คลองสิียด (ฉช) | 420 | 80 | 19 | 50 | 13 | 0.00 | 0.00 | 0.16 | 0.16 | 340 |
| 28. บางพระ (ขบ) | 117 | 40 | 34 | 28 | 27 | 0.00 | 0.00 | 0.31 | 0.30 | 77 |
| 29. หนองปลาไหล (รย) | 164 | 82 | 50 | 68 | 45 | 0.15 | 0.77 | 0.46 | 0.77 | 82 |
| 30. ประแสร์ (รย) | 295 | 186 | 63 | 166 | 60 | 0.51 | 0.48 | 0.36 | 0.33 | 109 |
| 31. นฤปดินทรจินดา (ปจ) | 295 | 86 | 29 | 71 | 25 | 0.00 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 209 |
| 32. แก่งกระเจาน (พบ) | 710 | 234 | 33 | 169 | 26 | 1.33 | 0.62 | 1.47 | 1.47 | 476 |
| 33. ปรานบุรี (ปช) | 391 | 68 | 18 | 51 | 14 | 0.00 | 0.00 | 0.15 | 0.15 | 323 |
| 34. รัชชประภา (สฎ) | 5,639 | 3,509 | 62 | 2,158 | 50 | 2.97 | 2.89 | 5.30 | 5.24 | 2,130 |
| 35. บางยาง (ยล) | 1,454 | 833 | 57 | 557 | 47 | 1.40 | 1.75 | 4.07 | 4.02 | 621 |
| รวมทั้งประเทศ | 70,926 | 35,451 | 50 | 11,911 | 25 | 81.99 | 80.09 | 104.11 | 111.09 | 35,475 |
| หมายเหตุ | ปริมาณน้ำที่มากกว่า ร้อยละ 80 | ปริมาณน้ำที่น้อยกว่า หรือเท่ากับร้อยละ 30 | | ปริมาณน้ำที่ใช้การได้น้อย กว่าร้อยละ 30 | | % น้ำเก็บกัก / ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ / ปริมาณน้ำระบาย สูงสุด | | | | |

*** รณก. ระดับน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ไม่มี

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 10 อ่าง
(แควน้อยบำรุงแดน น้ำพุง อุบลรัตน์ ลำตะคอง ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสียว ขุนด่านปราการชล คลองสิียด นฤปดินทรจินดา
และปรานบุรี)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำที่ใช้การได้อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 20 อ่าง
(ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก น้ำพุง จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำปาว ลำตะคอง สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสียว
ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ นฤปดินทรจินดา แก่งกระเจาน และปรานบุรี)

7. สถิติอุบัติเหตุทางถนน วันที่ 4 ก.ค. 67 (ข้อมูลจากบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ จำกัด ยังไม่รวมข้อมูล สตช. และ สธ.)

| ช่วงเวลา | ผู้เสียชีวิต | ผู้บาดเจ็บ | รวม |
|--------------------|--------------|------------|---------|
| 3 ก.ค. 67 | 41 | 2,478 | 2,519 |
| 1 - 3 ก.ค. 67 | 136 | 7,650 | 7,786 |
| 1 ม.ค. - 3 ก.ค. 67 | 7,376 | 428,519 | 435,895 |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย