



รายงานสถานการณ์สาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย (ส่วนปฏิบัติการ) www.nirapai.com

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



ที่ของข่าว 502/2566

วันที่ 5 กันยายน 2566

(เวลา 18.00 น.)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณภัยประจำวัน ดังนี้

1. สถานการณ์สาธารณภัย

1.1 อุทกภัย

จากสถานการณ์ร่องมรสุมกำลังแรงจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยมีสถานการณ์ระหว่างวันที่ 1-5 ก.ย. 66 ในพื้นที่ 13 จ. (แพร่ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ลำพูน ชัยภูมิ จันทบุรี ตราด สระบุรี สุราษฎร์ธานี พังงา สตูล ชุมพร นครราชสีมา) 17 อ. 42 ต. 172 ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ 1,925 ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต 2 ราย (จันทบุรี) และผู้บาดเจ็บ 1 ราย (จันทบุรี) ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลาย ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำบางพื้นที่

จ.สระบุรี วันที่ 4 ก.ย. 66 เวลา 02.00 น. เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ ต.ห้วยขมิ้น อ.หนองแค บริเวณนิคมอุตสาหกรรมหนองแค ส่งผลทำให้น้ำท่วมถนนภายในนิคมอุตสาหกรรม ไม่ส่งผลกระทบต่อโรงงานผลิต โดย สนง.ป.ภ.จ. อำเภอก อ.ปท. จิตอาสา อ.ปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือ นิคมอุตสาหกรรมได้ประสานหน่วยงานทหาร รับ-ส่ง พนักงานชั่วคราว และทำการสูบน้ำออกจากนิคมอุตสาหกรรม ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลาย



1.2 ดินสไลด์

จ.แม่ฮ่องสอน วันที่ 4 ก.ย. 66 เวลา 19.00 น. เกิดฝนตกหนักดินสไลด์ในพื้นที่ ม.9 ต.ปางหมู ต.ผาบ่อง อ.เมืองฯ ทำให้หินขนาดใหญ่หล่นกีดขวางการจราจรทางหลวงหมายเลข 108 ช่วงบ้านผาบ่อง-บ้านห้วยคา และ ต.ห้วยน้ำดัง อ.ปาย ต้นไม้ล้มขวางถนนทางหลวงหมายเลข 1095 ช่วงด่านแม่ยะ-ทางเข้าห้วยน้ำดัง อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ 1 ราย (ชาย) โดย สนง.ป.ภ.จ. ก.พ.ภ. อำเภอก อ.ปท. จิตอาสา อ.ปพร.อาสาสมัคร มูลนิธิ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือนำผู้บาดเจ็บส่ง รพ.ศรีสังวาลย์ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่เข้าดำเนินการเปิดเส้นทาง ปัจจุบันสามารถสัญจรผ่านได้



2. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ

2.1 ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทย และคลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบน (มีผลกระทบจนถึงวันที่ 6 กันยายน 2566) ฉบับที่ 20 (245/2566) วันที่ 5 กันยายน 2566 เวลา 17.00 น.

ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบนของประเทศไทย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

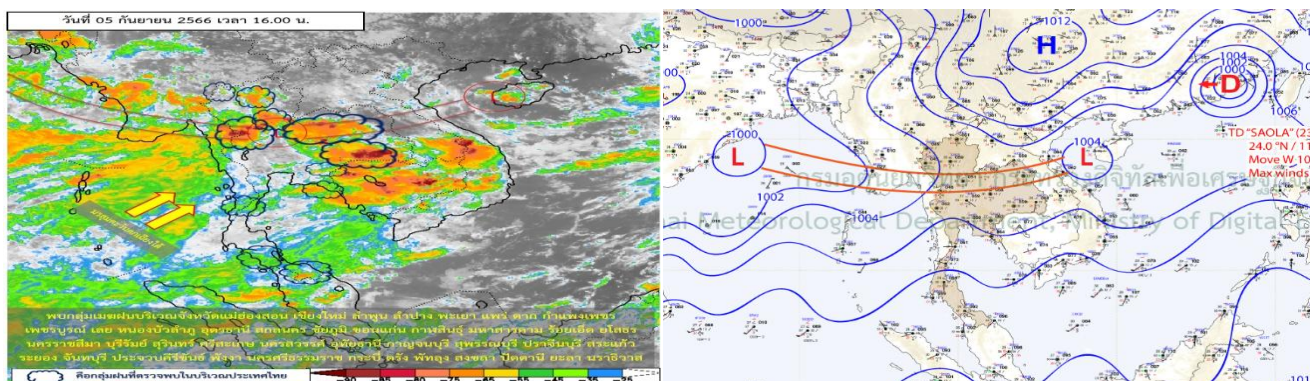
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กในบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก 1 วัน

2.2 พยากรณ์อากาศกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำวันที่ 5 ก.ย. 66 เวลา 17.00 น.

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในด้านตะวันตกของภาคเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณเกาะไหหลำ ประเทศจีน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และอ่าวไทย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กในบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก 1 วัน

พายุดีเปรสชัน “ไห่ซุย” (HAIKUI) บริเวณประเทศจีนตอนใต้ ได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงแล้ว โดยไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางในระยะนี้ไว้ด้วย



3. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 13.00 น. วันที่ 4 ก.ย. 66 ถึง เวลา 13.00 น. วันที่ 5 ก.ย. 66 (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน
เหนือ	ตาก	-	เมืองฯ	72.7 มม.
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	-	เมืองฯ	94.3 มม.
กลาง	ลพบุรี	-	เมืองฯ	110.6 มม.
ตะวันออก	นครนายก	สถานีอุตุนิยมวิทยา (เขาเขียว)	เมืองฯ	71.2 มม.
ใต้ฝั่งตะวันออก	นราธิวาส	-	เมืองฯ	44.6 มม.
ใต้ฝั่งตะวันตก	พังงา	-	ตะกั่วป่า	79.9 มม.
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	-	-	-	-
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 5 ก.ย. 66)

ภาค	อุณหภูมิต่ำสุด (°C)	จังหวัด	อุณหภูมิสูงสุด (°C)	จังหวัด
เหนือ	22.5	ลำปาง	38.4	ตาก
ตะวันออกเฉียงเหนือ	22.7	อุบลราชธานี	35.5	เลย
กลาง	23.9	พระนครศรีอยุธยา	37.0	สุพรรณบุรี
ตะวันออก	25.0	ตราด	37.1	ชลบุรี
ใต้	23.2	ระนอง	36.0	ประจวบคีรีขันธ์
กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล	27.5	ปทุมธานี	36.7	ปทุมธานี

*** อุณหภูมียอดคดอยต่ำสุด 9.2 องศาเซลเซียส (ยอดคดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่)

5. พื้นที่เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์

อ้างอิงหนังสือในราชการกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปก.ก.) ด่วนที่สุด ที่ มท (กปกก) 0610/ว 128 ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2566 แจ้งให้จังหวัดเตรียมความพร้อมเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมขัง และคลื่นลมแรง ระหว่างวันที่ 29 สิงหาคม - 3 กันยายน 2566 ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยาได้มีประกาศฉบับที่ 16 (241/2566) ลงวันที่ 3 กันยายน 2566 เวลา 17.00 น. แจ้งว่า ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

ทำให้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบน และอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนล่าง มีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร โดยมีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์ ระหว่างวันที่ 4 - 6 กันยายน 2566 ดังนี้

1. **น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วม ภาคเหนือ** จังหวัดแม่ฮ่องสอน (อ.เมืองฯ ขุนยวม แม่ลาน้อย แม่สะเรียง สบเมย) เชียงราย (อ.แม่สาย เชียงแสน แม่จัน) น่าน (อ.เฉลิมพระเกียรติ ปัว บ่อเกลือทุ่งช้าง เชียงกลาง) อุดรดิตถ์ (อ.ท่าปลา น้ำปาด) ตาก (อ.ท่าสองยาง แม่ระมาด แม่สอด) พิชณุโลก (อ.วังทอง นครไทยชาติตระการ) และเพชรบูรณ์ (อ.เมืองฯ หล่มเก่า หล่มสัก) **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** จังหวัดเลย (อ.ด่านซ้าย นาแห้ว ภูเรือ) นครราชสีมา (อ.ปากช่อง วังน้ำเขียว) บุรีรัมย์ (อ.เมืองฯ) และสุรินทร์ (อ.เมืองฯ ปราสาท) **ภาคกลาง** จังหวัดกาญจนบุรี (อ.สังขละบุรี ทองผาภูมิ) นครนายก (อ.เมืองฯ ปากพลี) ปราจีนบุรี (อ.กบินทร์บุรี นาดี) ชลบุรี (อ.บ้านบึง ศรีราชา บางละมุง) ระยอง (อ.เมืองฯ แกลง บ้านค่าย) จันทบุรี (อ.เมืองฯ เขาชีชมภู สอยดาว โป่งน้ำร้อน มะขาม ชลุม) และตราด (ทุกอำเภอ) **ภาคใต้** จังหวัดสุราษฎร์ธานี (อ.บ้านตาขุน พนม) นครศรีธรรมราช (อ.นบพิตำ) ระนอง (อ.เมืองฯ กะเปอร์ สุขสำราญ) พังงา (ทุกอำเภอ) ภูเก็ต (ทุกอำเภอ) กระบี่ (อ.เมืองฯ คลองท่อม เกาะลันตา เหนือคลอง อ่าวลึก) ตรัง (อ.วังวิเศษ ปะเหลียน) และสตูล (อ.มะนัง ละงู)

2. **คลื่นลมแรง จังหวัดชลบุรี** (อ.เมืองฯ ศรีราชา เกาะสีซัง บางละมุง สัตหีบ) ระยอง (อ.เมืองฯ บ้านฉาง แกลง) จันทบุรี (อ.นายายอาม ท่าใหม่ แหลมสิงห์ ชลุม) ตราด (อ.เมืองฯ แหลมฉบัง คลองใหญ่ เกาะช้าง เกาะกูด) ระนอง (อ.เมืองฯ กะเปอร์ สุขสำราญ) พังงา (อ.เมืองฯ เกาะยาว ทัพปุด ตะกั่วทุ่ง ท้ายเหมือง ตะกั่วป่า กระบุรี) ภูเก็ต (ทุกอำเภอ) และกระบี่ (อ.เมืองฯ คลองท่อม เกาะลันตา เหนือคลอง อ่าวลึก)

เพื่อเป็นการเน้นย้ำให้พื้นที่เตรียมความพร้อมเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมขัง และคลื่นลมแรง ให้จังหวัดดำเนินการตามหนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) ด่วนที่สุด ที่ มท (กปภก) 0610/ว 128 ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2566 และให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 2 สุพรรณบุรี เขต 3 ปราจีนบุรี เขต 5 นครราชสีมา เขต 8 กำแพงเพชร เขต 9 พิชณุโลก เขต 10 ลำปาง เขต 14 อุดรธานี เขต 15 เชียงราย เขต 17 จันทบุรี และ เขต 18 ภูเก็ต ดำเนินการตามหนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) ด่วนที่สุด ที่ มท (กปภก) 0610/ว 129 ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2566

6. ข้อสั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 18 พ.ค.66 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด เตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2566

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์ลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. 2566 ว่าจะเริ่มประมาณปลายสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนพฤษภาคม 2566 และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม 2566 โดยปริมาณฝนรวมทั้งประเทศจะน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติเล็กน้อย และในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายน ถึงกลางเดือนกรกฎาคม จะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย สำหรับในช่วงเดือนสิงหาคม กันยายน และตุลาคม เป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทย ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากและก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่

เพื่อให้การเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝนปี 2566 เป็นไปตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550 แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ.2564-2570 และสอดคล้องตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2566 เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566 จึงให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดดำเนินการ ดังนี้

1. การเตรียมความพร้อม

1.1 การเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อุทกภัย ให้จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ โดยมีหน่วยงานด้านพยากรณ์ หน่วยงานด้านการบริหารจัดการน้ำ ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ทำหน้าที่ติดตาม วิเคราะห์ข้อมูลสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ และประเมินสถานการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณภัยในช่วงฤดูฝน เพื่อใช้เสนอต่อผู้อำนวยการจังหวัด ในการเตรียมการเผชิญเหตุได้อย่างเหมาะสม กับสถานการณ์และสภาพพื้นที่

1.2 การจัดทำแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ให้ทบทวนและปรับปรุงแผนเผชิญเหตุอุทกภัยของจังหวัด โดยให้ความสำคัญกับการจัดทำรายละเอียดในประเด็นสำคัญ อาทิ ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ดินถล่มในระดับหมู่บ้าน/ชุมชน รายการเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงานต่าง ๆ การกำหนดจุด/พื้นที่ปลอดภัยประจำหมู่บ้าน/ชุมชน แผนรองรับการอพยพประชาชน และสถานที่จัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว การกำหนดบทบาทภารกิจหน่วยงานให้เหมาะสมกับโครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ตามระบบบัญชาการเหตุการณ์ ช่องทางการสื่อสาร พื้นที่รับผิดชอบ และกำหนดตัวบุคคลหรือหน่วยงานที่เหมาะสม รับผิดชอบภารกิจให้ชัดเจน พร้อมทั้งกำหนดให้มีการซักซ้อมแนวทางการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจถึงกลไกการปฏิบัติงานร่วมกัน เมื่อเกิดสถานการณ์อุทกภัย

1.3 การเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและการเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำ ให้มอบหมายกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับใช้ประโยชน์จากผังภูมิสังคมเพื่อการบริหารจัดการน้ำในหมู่บ้าน / ชุมชน แบบบูรณาการอย่างยั่งยืน (Geo-Social Map) วางแผนการติดตั้งเครื่องจักรกลสาธารณภัยในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ไว้เป็นการล่วงหน้าอย่างเป็นระบบเชื่อมโยงกัน โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงในเขตชุมชน พื้นที่สำคัญทางเศรษฐกิจ และเส้นทางคมนาคมที่มักเกิดอุทกภัยเป็นประจำ ให้เร่งทำการขุดลอกท่อระบายน้ำ ดูดเลน ทำความสะอาดร่องน้ำ สำหรับคูคลอง แหล่งน้ำต่าง ๆ ให้กำจัดวัชพืช ขยะ สิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อใช้รองรับน้ำฝน รวมถึงน้ำจากท่อระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ พร้อมทั้งให้วางแผนการลำเลียงน้ำที่มีการระบายในช่วงน้ำมาก ไปยังพื้นที่รองรับน้ำต่าง ๆ ที่มีน้ำน้อย อาทิ การเปิดทางน้ำ การสูบส่งน้ำไปยังแหล่งกักเก็บน้ำของหมู่บ้าน/ชุมชน เป็นต้น เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้กรณีเกิดสถานการณ์ฝนทิ้งช่วง

1.4 การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงสถานที่ใช้กักเก็บน้ำ/กั้นน้ำ อาทิ อ่างเก็บน้ำ พนังกั้นน้ำ ให้มอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบทำการสำรวจ ตรวจสอบ และปรับปรุงให้เกิดความมั่นคงแข็งแรง ตามหลักวิศวกรรม โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กที่อยู่ในความรับผิดชอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อรองรับกรณีฝนตกหนัก หรือน้ำไหลเข้า / ผ่านในปริมาณมาก

1.5 การตรวจสอบจุดเสี่ยงอันตรายจากกระแสไฟฟ้า ให้ประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค / การไฟฟ้านครหลวงในพื้นที่ บูรณาการการปฏิบัติร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการเร่งตรวจสอบจุดเสี่ยงอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว รวมทั้งเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ติดตั้งบนเสาไฟฟ้า ป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ และต้นไม้ใหญ่ที่อยู่ใกล้เสาไฟฟ้า หากประเมินว่าอาจเกิดอันตรายกับประชาชน ให้รีบตัดกระแสไฟฟ้าและเร่งรัดแก้ไขปัญหาโดยทันที

1.6 การแจ้งเตือนภัย เมื่อมีแนวโน้มการเกิดสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม ให้แจ้งเตือนไปยังกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับ เพื่อเตรียมการให้ความช่วยเหลือตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัย รวมทั้งแจ้งเตือนประชาชนทราบถึงสถานการณ์ในช่องทางต่าง ๆ เพื่อสร้างการรับรู้ถึงแนวทางการปฏิบัติตนให้เกิดความปลอดภัย ช่องทางการแจ้งข้อมูล และการขอรับความช่วยเหลือจากภาครัฐ

2. การเผชิญเหตุ

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม ให้ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

2.1 จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด อำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น เพื่อเป็นศูนย์ควบคุม สั่งการ และอำนาจการหลักในการระดมสรรพกำลังตลอดจนการประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์กรสาธารณกุศล

2.2 ในเขตชุมชนเมืองที่เกิดฝนตกหนักและส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังสร้างความเสียหายต่อทรัพย์สินของประชาชน ให้มอบหมายฝ่ายปกครอง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนตลอดจนเชิญชวนประชาชนจิตอาสา ร่วมเฝ้าระวัง กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ รวมทั้งจัดกำลังตรวจตราเฝ้าระวังบริเวณเสาไฟฟ้าในเขตชุมชน สถานศึกษา เพื่อให้ความช่วยเหลือ แจ้งเตือนประชาชนที่สัญจรไปมาบริเวณดังกล่าว สำหรับพื้นที่ที่มีความจำเป็นต้องใช้เครื่องจักรกลสาธารณภัยสนับสนุนการแก้ไขปัญหาให้บูรณาการหน่วยงานฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร ตลอดจนภาคเอกชน ในการใช้เครื่องจักรกลสาธารณภัยทำการเปิดทางน้ำ หรือสูบน้ำระบายออกจากพื้นที่

2.3 จัดชุดปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือประชาชน อาทิ การจัดตั้งโรงครัวพระราชทานการแจกจ่ายอาหาร สิ่งของด้านการดำรงชีพ ตามวงรอบอย่างต่อเนื่อง การบูรณาการหน่วยงานทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเร่งซ่อมแซมบ้านเรือนประชาชนโดยเร็ว และกรณีเส้นทางคมนาคมมีน้ำท่วมขังหรือได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ให้จัดทำป้าย แจ้งเตือน จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกแนะนำเส้นทางเสี่ยงที่ปลอดภัย และหากเกิดกรณีเส้นทางคมนาคมถูกตัดขาด หรือบ้านเรือนประชาชนถูกน้ำท่วมขังสูง ให้จัดยานพาหนะที่เหมาะสม อาทิ เรือ รถยกสูง อำนวยความสะดวกให้ประชาชน พร้อมทั้งเร่งซ่อมแซมเส้นทางที่ชำรุด / ถูกตัดขาด เพื่อให้ประชาชนสามารถกลับมาใช้ชีวิตได้ตามปกติโดยเร็ว

2.4 การรายงานสถานการณ์อุทกภัย ให้รายงานให้กระทรวงมหาดไทยทราบผ่านกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางตามช่องทางที่กำหนดอย่างต่อเนื่อง

7. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูลกรมชลประทาน วันที่ 5 ก.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. ภูมิล (ตก)	13,462	5,475	41	1,675	17	44.61	28.52	17.00	17.00	7,987
2. สิริกิติ์ (อต)	9,510	4,479	47	1,629	24	15.21	15.84	9.38	10.01	5,031
3. แม้งัดสมบูรณชล (ชม)	265	201	76	189	75	2.09	1.58	0.32	0.19	64
4. แม่กวางอุดมธารา (ชม)	263	138	53	124	50	0.58	0.77	0.91	0.58	125
5. กิวลม (ลป)	106	44	41	40	39	1.97	1.54	0.91	0.91	62
6. กิวคอบมา (ลป)	170	58	34	52	32	1.40	0.94	0.25	0.25	112
7. แควน้อยบำรุงแดน (พล)	939	161	17	118	13	2.35	1.78	1.30	1.30	778

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)	
8. แม่มอก (สป)	110	32	29	16	17	0.03	0.26	0.35	0.02	78
9. ห้วยหลวง (อต)	136	94	69	87	68	1.38	0.95	0.11	0.11	42
10. น้ำอูน (สน)	520	353	68	308	65	4.03	2.68	1.26	1.25	167
11. น้ำพุง (สน)	165	68	41	60	38	2.30	1.22	0.17	0.20	97
12. จุฬาภรณ์ (ขย)	164	65	40	28	22	0.50	0.64	0.00	0.00	99
13. อุบลรัตน์ (ขก)	2,431	871	36	290	16	1.82	3.84	0.80	0.80	1,560
14. ลำปาว (กส)	1,980	1,371	69	1,271	68	32.66	11.64	3.57	3.57	609
15. ลำตะคอง (นม)	314	129	41	106	36	0.26	0.27	0.26	0.26	185
16. ลำพระเพลิง (นม)	155	55	36	54	35	0.59	0.93	0.00	0.00	100
17. มูลบย (นม)	141	54	38	47	35	0.20	0.05	0.05	0.38	87
18. ลำแซะ (นม)	275	96	35	89	33	0.00	0.47	0.03	0.03	179
19. ลำนางรอง (ปร)	121	61	50	57	49	0.60	0.55	0.13	0.35	60
20. สิรินคร (อบ)	1,966	1,430	73	599	53	3.09	13.02	0.00	0.45	536
21. ป่าสักชลสิทธิ์ (สป)	960	73	8	70	7	2.83	4.51	1.05	1.04	887
22. ทับเสลา (อน)	160	44	27	27	19	0.00	0.00	0.00	0.00	116
23. กระเสียว (สพ)	299	88	30	48	19	1.05	1.75	0.06	0.06	211
24. ศรีนครินทร์ (กจ)	17,745	12,888	73	2,623	35	9.74	13.30	9.98	9.99	4,857
25. วชิราลงกรณ (กจ)	8,860	5,753	65	2,741	47	24.72	18.82	14.93	15.06	3,107
26. ขุนด่านปราการชล (นย)	224	129	58	124	57	2.68	2.61	0.04	0.26	95
27. คลองสิียด (ฉช)	420	73	17	43	11	0.00	0.10	0.14	0.14	347
28. บางพระ (ขบ)	117	50	43	38	36	0.00	0.00	0.41	0.41	67
29. ทนงปลาไหล (รย)	164	97	59	84	56	0.11	0.00	0.45	0.45	67
30. ประแสร์ (รย)	295	172	58	152	55	0.42	0.00	0.30	0.35	123
31. นฤปดินทรจินดา (ปจ)	295	108	37	94	33	0.99	1.36	0.00	0.00	187
32. แก่งกระจาน (พบ)	710	288	41	223	35	2.35	2.35	2.25	2.25	422
33. ปราณบุรี (ปช)	391	79	20	61	16	0.33	0.46	0.29	0.29	312
34. รัชชประภา (สฎ)	5,639	3,976	71	2,625	61	64.28	53.55	0.00	1.37	1,663
35. บางยาง (ยล)	1,454	780	54	504	43	1.96	1.85	4.13	4.02	674
รวมทั้งประเทศ	70,926	39,833	56	16,296	34	227.12	188.13	70.80	73.34	31,093
หมายเหตุ	ปริมาณน้ำที่มากกว่า ร้อยละ 80	ปริมาณน้ำที่น้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 30			ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ น้อยกว่าร้อยละ 30	% น้ำเก็บกัก / ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ / ปริมาณ น้ำระบาย สูงสุด				

*** รณก. ระดับน้ำกักเก็บ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 7 อ่าง
(แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว คลองสิียด และปราณบุรี)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ไม่มี

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำที่ใช้การได้อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ
จำนวน 11 อ่าง (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก จุฬาภรณ์ อุบลรัตน์ ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา
กระเสียว คลองสิียด และปราณบุรี)

8. สถิติอุบัติเหตุทางถนน วันที่ 5 ก.ย. 66 (ข้อมูลจากบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถจำกัด ยังไม่รวมข้อมูล สตช. และ สธ.)

ช่วงเวลา	ผู้เสียชีวิต	ผู้บาดเจ็บ	รวม
4 ก.ย. 66	53	2,465	2,518
1 - 4 ก.ย. 66	129	8,715	8,844
1 ม.ค. - 4 ก.ย. 66	9,692	541,359	551,051

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม
อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ผู้อำนวยการกลาง