



## รายงานสถานการณ์สาธารณภัย

### กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย (ส่วนปฏิบัติการ) [www.nirapai.com](http://www.nirapai.com)

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



ที่ของข่าว 517/2565

วันที่ 8 กันยายน 2565

(เวลา 06.00 น.)

### กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณภัยประจำวัน ดังนี้

#### 1. สถานการณ์สาธารณภัย

1.1 อุทกภัย ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และ ภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้มีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมขัง น้ำล้นตลิ่ง ในระหว่างวันที่ 4 - 8 ก.ย. 65 มีสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ **17 จ.** (เชียงราย เชียงใหม่ แพร่ ลำปาง พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย ศรีสะเกษ สมุทรปราการ อุทัยธานี ปทุมธานี นนทบุรี ชลบุรี ระยอง **จันทบุรี** ตรัง) **25 อ. 42 ต. 163 ม.** บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 109 คร่าวเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิตปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ 4 จ. (ลำปาง ชลบุรี ระยอง **จันทบุรี**) **6 อ. 18 ต. 117 ม.** ดังนี้

จังหวัด	วันเกิดเหตุ	ผลกระทบ			รายชื่ออำเภอ	ความเสียหาย			สถานการณ์ปัจจุบัน
		อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน		คร่าวเรือน	เสียชีวิต	สูญหาย	
ภาคเหนือ รวม 2 จังหวัด 2 อ. 2 ต. 6 ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 32 คร่าวเรือน									
1. ลำปาง	7 ก.ย. 65	1	1	1	เถิน	-	-	-	ปัจจุบันสถานการณ์ คลี่คลายแล้ว
ภาคตะวันออก รวม 3 จังหวัด 5 อ. 17 ต. 116 ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ - คร่าวเรือน									
2. ชลบุรี	6 ก.ย. 65	1	1	2	ศรีราชา	-	-	-	ปัจจุบันระดับน้ำลดลง
3. ระยอง	7 ก.ย. 65	3	15	110	เมืองฯ แกลง วังจันทร์	-	-	-	ปัจจุบันระดับน้ำลดลง
4. <b>จันทบุรี</b>	7 ก.ย. 65	1	1	4	<b>เขาคิชฌกูฏ</b>	-	-	-	<b>ปัจจุบันระดับน้ำลดลง</b>

1) **จ.จันทบุรี** วันที่ 7 ก.ย. 65 เวลา 15.30 น. เกิดฝนตกหนักน้ำท่วมในพื้นที่ ต.คลองพลู **อ.เขาคิชฌกูฏ** ความเสียหายอยู่ระหว่างสำรวจ โดย สนง.ป.ภ.จ. อำเภอ อปท. จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ เข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือแล้ว **ปัจจุบันระดับน้ำลดลง**



2) จ.ลำปาง วันที่ 7 ก.ย. 65 เกิดฝนตกหนักน้ำท่วมในพื้นที่ ต.แม่ปะ อ.เถิน ความเสียหายอยู่ระหว่างสำรวจ โดย สนง.ปภ.จ. อำเภอบ.จ. อปท. จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ เข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือแล้ว **ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว**



3) จ.ระยอง วันที่ 7 ก.ย. 65 เวลา 03.00 น. เกิดฝนตกหนักน้ำท่วมในพื้นที่ ต.ทับมา ต.ตะพง ต.ดีเซล ต.สำนักทอง ต.กะเจ็ด ต.แก่ง ต.เพ ต.เนินพระ ต.มาบตาพุด ต.บ้านแลง อ.เมืองฯ ต.กระแสน ต.ทางเกวียน ต.วังหว้า อ.แกลง ต.วังจันทร์ ต.พลองตาเอี่ยม อ.วังจันทร์ ความเสียหายอยู่ระหว่างสำรวจ โดย ศูนย์ ปภ.เขต 17 จันทบุรี สนง.ปภ.จ. อำเภอบ.จ. อปท. จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ เข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือแล้ว **ปัจจุบันระดับน้ำลดลง**



4) จ.ชลบุรี วันที่ 6 ก.ย. 65 เกิดฝนตกหนักน้ำท่วมในพื้นที่ ต.บางพระ อ.ศรีราชา ความเสียหายอยู่ระหว่างสำรวจ โดย สนง.ปภ.จ. อำเภอบ.จ. อปท. จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ เข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือแล้ว **ปัจจุบันระดับน้ำลดลง**



1.2 อุทกภัย จากสถานการณ์ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนเข้าสู่พายุไซนร้อน “หมาอ้อน” (MA-ON) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก และปริมาณน้ำในแม่น้ำสายหลัก ลำน้ำสาขามีปริมาณมากในบริเวณ ลุ่มน้ำป่าสัก ลุ่มน้ำชี ลุ่มน้ำมูล รวมถึงการระบายน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา 1,500 - 1,800 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมขัง น้ำล้นตลิ่ง ในพื้นที่เป้าหมาย ระหว่างวันที่ 13 ส.ค. - 8 ก.ย. 2565 มีสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ 27 จ. (ลำปาง ตาก เพชรบูรณ์ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ลำพูน พิชณุโลก อุบลราชธานี อุดรธานี เลย บุรีรัมย์ มหาสารคาม ขอนแก่น นครราชสีมา จันทบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว ระยอง ชลบุรี



พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง นครนายก เพชรบุรี ปทุมธานี กระบี่ ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี) 70 อ. 253 ต. 1,039 ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 37,545 ครัวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ 4 จ. (อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ปทุมธานี) 13 อ. 121 ต. 618 ม. ดังนี้

จังหวัด	วันเกิดเหตุ	ผลกระทบ			รายชื่ออำเภอ	ความเสียหาย			สถานการณ์ปัจจุบัน
		อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน		ครัวเรือน	เสียชีวิต	สูญหาย	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวม 1 จังหวัด 2 อ. 3 ต. 13 ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 133 ครัวเรือน									
1. อุบลราชธานี	17,29 ส.ค. 65	2	3	13	เมืองฯ วารินชำราบ	133	-	-	ปัจจุบันระดับน้ำลดลง
ภาคกลาง รวม 3 จังหวัด 11 อ. 118 ต. 605 ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 24,814 ครัวเรือน									
2. พระนครศรีอยุธยา	13-30 ส.ค. 65	7	95	532	เสนา ผักไห่ บางบาล บางไทร บางปะหัน พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน	19,591	-	-	ปัจจุบันระดับน้ำลดลง
3. อ่างทอง	21 ส.ค. 65	2	2	9	วิเศษชัยชาญ ป่าโมก	297	-	-	ปัจจุบันระดับน้ำลดลง
4. ปทุมธานี	31 ส.ค. 65	2	21	64	เมืองฯ สามโคก	4,926	-	-	ปัจจุบันระดับน้ำทรงตัว

1) จ.อุบลราชธานี วันที่ 17,29 ส.ค. 65 เกิดน้ำเอ่อล้นตลิ่งในพื้นที่ ชุมชนวังแดง ทน.อุบลราชธานี อ.เมืองฯ อ.วารินชำราบ และอพยพ 13 ชุมชน (133 ครัวเรือน 507 คน) ศูนย์พักพิงชั่วคราว 10 จุด ในพื้นที่ อ.เมืองอุบลราชธานี 8 จุด อ.วารินชำราบ 2 จุด โดย สนง.ปภ.จ.อำเภอ อปท. จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัครมูลนิธิ เข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือสนับสนุน เต็นท์พระราชทานมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ 20 เต็นท์ เต็นท์พักชั่วคราว 46 หลัง รถสุขาเคลื่อนที่ 1 คัน ตู้สุขาเคลื่อนที่ 15 ตู้ ถังน้ำอุปโภคบริโภค 14 ถัง ทราบบรรจุกระสอบ 8,500 ใบ **ปัจจุบันระดับน้ำลดลง**



2) จ.ปทุมธานี วันที่ 31 ส.ค. 65 น้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ ต.บางชะแยง ทม.ปทุมธานี ต.บางหลวง ต.บางเตือ ต.บางคูวัด ต.บางกระแซง ต.บ้านกลาง ต.บางกระดี ต.บ้านใหม่ ต.บ้านฉาง อ.เมืองฯ ต.กระแซง ต.บ้านจิ้ว ต.เชียงรากน้อย ต.ท้ายเกาะ ต.บางกระบือ ต.คลองควาย ต.บางเตย ต.บางโพธิ์เหนือ ต.สามโคก ต.บ้านปทุม ต.เชียงรากใหญ่ อ.สามโคก ทำให้ประชาชนได้รับผลกระทบ 4,926 ครัวเรือน โดย สนง.ปภ.จ.อำเภอ อปท. จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ เข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือแล้ว **ปัจจุบันระดับน้ำทรงตัว**



3) จ.อ่างทอง วันที่ 21-31 ส.ค. 65 เกิดฝนตกหนักประกอบกับมีการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้น ทำให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ ต.บางจัก อ.วิเศษชัยชาญ ต.โผงเผง อ.ป่าโมก ทำให้บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 297 ครัวเรือน โดย สนง.ปภ.จ. อ่างทอง หน่วยทหารในพื้นที่ จนท.ตร. อปท. จิตอาสา อปพร.อาสาสมัคร มูลนิธิ เข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือสนับสนุนถุงยังชีพ 200 ชุด **ปัจจุบันระดับน้ำลดลง**



4) จ.พระนครศรีอยุธยา วันที่ 13 ส.ค. - 7 ก.ย. 65 จ.พระนครศรีอยุธยา เกิดน้ำล้นตลิ่งจากการระบายน้ำเขื่อนเจ้าพระยาในพื้นที่ 7 อ. 95 ต. 532 ม. ได้แก่ อ.เสนา อ.ผักไห่ อ.บางบาล อ.บางไทร อ.บางปะหัน อ.พระนครศรีอยุธยา อ.บางปะอิน ทำให้บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 19,591 ครัวเรือน โดย ศูนย์ ปภ. เขต 2 สุพรรณบุรี สนง.ปภ.จ. อ่างทอง อปท. หน่วยทหาร จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของสนับสนุนเครื่องจักรกลสาธารณภัยเร่งการระบายน้ำออกจากพื้นที่ พร้อมมอบถุงยังชีพ จำนวน 5,848 ถุง **ปัจจุบันระดับน้ำลดลง**



### 1.3 อัคคีภัย

กรุงเทพมหานคร วันที่ 7 ก.ย. 65 เวลา 21.30 น. เกิดเหตุเพลิงไหม้โกดังเก็บสินค้า ถนนราษฎร์บูรณะ เขตราษฎร์บูรณะ แขวงบางปรกอก ความเสียหายอยู่ระหว่างสำรวจ และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ 7 ราย โดย สปภ.กทม. กฟน. จนท.ตร. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ เข้าอำนวยความสะดวกและทำการดับเพลิงจนสงบ เวลา 23.30 น. สาเหตุอยู่ระหว่างการสอบสวนของเจ้าหน้าที่





## 2. การให้ความช่วยเหลือ

- วันที่ 7 สิงหาคม 2565 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้นายนริศ มาประณีต องคมนตรี เชิญสิ่งของพระราชทานมอบแก่ประชาชนผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่จังหวัดอ่างทอง จำนวน 770 ชุด



## 3. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ

**3.1 ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทย และคลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน (มีผลกระทบจนถึงวันที่ 9 กันยายน 2565) ฉบับที่ 9 (233/2565) วันที่ 7 ก.ย. 65 เวลา 17.00 น.**

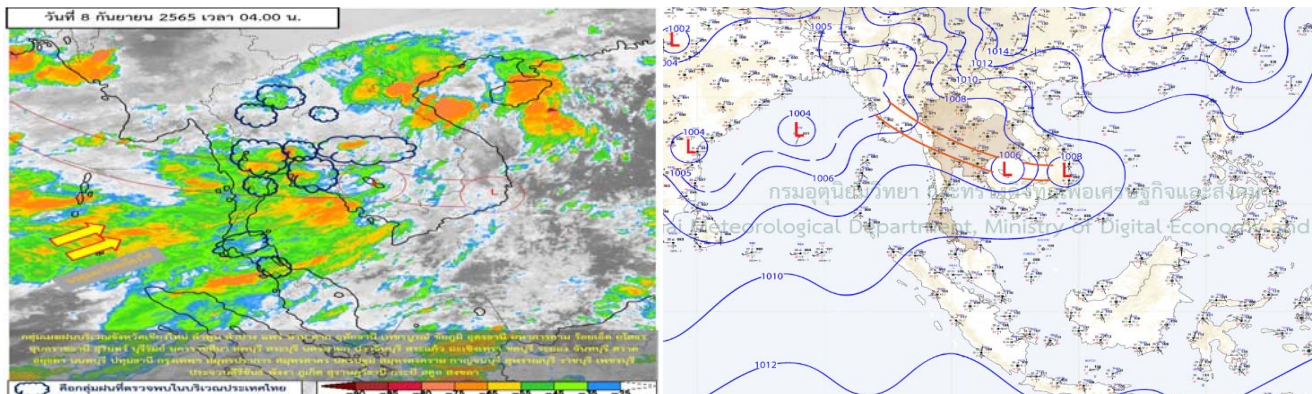
บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศลาว ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ส่งผลทำให้ร่องมรสุมกำลังแรงเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนบริเวณทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 9 กันยายน 2565

**3.2 พยากรณ์อากาศกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำวันที่ 7 ก.ย. 65 เวลา 17.00 น.**

**พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า** บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศลาว ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ส่งผลทำให้ร่องมรสุมกำลังแรงเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตรขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนควรออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 9 กันยายน 2565



#### 4. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 13.00 น. วันที่ 6 ก.ย. 65 ถึง เวลา 13.00 น. วันที่ 7 ก.ย. 65 (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน
เหนือ	พิจิตรโลก	-	เมืองฯ	93.8 มม.
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	-	เมืองฯ	52.4 มม.
กลาง	ลพบุรี	-	เมืองฯ	36.0 มม.
ตะวันออก	ระยอง	-	เมืองฯ	156.7 มม.
ใต้ฝั่งตะวันออก	พัทลุง	-	เมืองฯ	9.8 มม.
ใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	-	เมืองฯ	63.9 มม.
กรุงเทพฯและปริมณฑล	กรุงเทพมหานคร	ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	คลองเตย	87.4 มม.
เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน	0.1-10 มม.= ฝนเล็กน้อย	10.1-35.0 มม.= ฝนปานกลาง	35.1-90.0 มม.= ฝนหนัก	มากกว่า 90.0 มม.= ฝนหนักมาก

#### 5. ข้อมูลอุณหภูมิรายภาค (กรมอุตุนิยมวิทยา ณ วันที่ 7 ก.ย. 65)

ภาค	อุณหภูมิ ต่ำสุด (°C)	จังหวัด	อุณหภูมิ สูงสุด (°C)	จังหวัด
เหนือ	21.9	เชียงราย	36.0	แม่ฮ่องสอน
ตะวันออกเฉียงเหนือ	22.1	บุรีรัมย์	34.1	มุกดาหาร
กลาง	21.0	สุพรรณบุรี	35.2	กาญจนบุรี
ตะวันออก	23.5	ตราด	32.9	สระแก้ว ชลบุรี
ใต้	21.8	เพชรบุรี	33.8	ประจวบคีรีขันธ์
กรุงเทพฯและปริมณฑล	23.6	สมุทรปราการ	34.4	กรุงเทพมหานคร

\*\*\* อุณหภูมียอดดอยต่ำสุด 11.0 องศาเซลเซียส (ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่)

#### 6. พื้นที่เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์

6.1 กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) ด่วนที่สุด ที่ มท (กปภก) 0610/ว 185,186 ลงวันที่ 4 กันยายน 2565 อ้างถึงหนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) ด่วนที่สุด ที่ มท (กปภก) 0610/ว 182,183 ลงวันที่ 3 กันยายน 2565 แจ้งให้จังหวัดเตรียมความพร้อมเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมขัง และคลื่นลมแรง ระหว่างวันที่ 4-10 กันยายน 2565

กรมอุตุนิยมวิทยาได้มีประกาศฉบับที่ 3 (227/2565) ลงวันที่ 4 กันยายน 2565 เวลา 17.00 น. แจ้งว่า ร่องมรสุมกำลังแรงจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร และบริเวณทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

สำหรับพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์ ดังนี้

### 1. น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขัง ระหว่างวันที่ 4 - 10 กันยายน 2565

**ภาคเหนือ** จังหวัดแม่ฮ่องสอน (ทุกอำเภอ) เชียงใหม่ (อ.จอมทอง ผาง แม่แจ่ม) เชียงราย (อ.เมืองฯ แม่จัน แม่สาย แม่ฟ้าหลวง แม่สรวย) ลำพูน (อ.เมืองฯ) ลำปาง (อ.สบปราบ วังเหนือ เมืองปาน แจ้ห่ม ห้างฉัตร) พะเยา (อ.เชียงคำ ปง จุน ดอกคำใต้) แพร่ (อ.สอง ลอง ร้องกวาง วังชิ้น) น่าน (อ.ท่าวังผา บ่อเกลือ ปัว สองแคว เวียงสา แม่จริม) อุตรดิตถ์ (อ.ท่าปลา น้ำปาด) พิษณุโลก (อ.วังทอง เนินมะปราง นครไทยชาติตระการ วัดโบสถ์) ตาก (อ.ท่าสองยาง แม่ระมาด แม่สอด พบพระ อุ่มผาง) กำแพงเพชร (อ.เมืองฯ คลองลาน โกสัมพีนคร) สุโขทัย (อ.เมืองฯ ทุ่งเสลี่ยม กงไกรลาศ) เพชรบูรณ์ (อ.เมืองฯ วังโป่ง ชนแดน หนองไผ่ หล่มสัก หล่มเก่า เขาค้อ) พิจิตร (อ.ตงเจริญ ทับคล้อ) นครสวรรค์ (อ.แม่वंก แม่เปิน) และอุทัยธานี (อ.บ้านไร่ ห้วยคต ลานสัก ท้าพันสว่างอารมณ์) **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** จังหวัดเลย (อ.เมืองฯ ด้านซ้าย ท่าลี่ นาแห้ว) หนองคาย (อ.สังคม โขธิ์ตาก) บึงกาฬ (อ.เมืองฯ บุ่งคล้า) หนองบัวลำภู (อ.สุวรรณคูหา) อุตรดิตถ์ (อ.กุดจับ นายูง น้ำโสม) สกลนคร (อ.เมืองฯ ภูพาน สว่างแดนดิน) นครพนม (อ.เมืองฯ) มุกดาหาร (อ.เมืองฯ ดงหลวง ห้วยน้ำใหญ่ หนองสูง) ชัยภูมิ (อ.เมืองฯ หนองบัวระเหว แก้งคล้อ บ้านแท่น ภูเขียว คอนสวรรค์) ขอนแก่น (อ.เมืองฯ ชุมแพ ภูเวียง ภูพาน มัญจาคีรี ชนบท บ้านแฮด บ้านไผ่) มหาสารคาม (อ.โกสุมพิสัย) กาฬสินธุ์ (อ.เมืองฯ ยางตลาด) ร้อยเอ็ด (อ.เสลภูมิ) ยโสธร (อ.มหาชนะชัย คำเขื่อนแก้ว ป่าดิว) อำนาจเจริญ (อ.เมืองฯ ชานุมาน) นครราชสีมา (อ.ด่านขุนทด โนนสูง ปากช่อง สีคิ้ว วังน้ำเขียว ปักธงชัย พิมาย จักราช ลำทะเมนชัย ชุมพวง) บุรีรัมย์ (อ.เฉลิมพระเกียรติ ประโคนชัย โนนดินแดง นางรอง) สุรินทร์ (อ.ปราสาท พนมดงรัก) ศรีสะเกษ (อ.ขุนหาญ กันทรลักษ์) และอุบลราชธานี (อ.เมืองฯ วารินชำราบ บุณยพิริย น้ำยืน นาจะหลวย น้ำขุ่น เดชอุดม นาเยีย) **ภาคกลาง** จังหวัดกาญจนบุรี (อ.ทองผาภูมิ สังขละบุรี หนองปรือ บ่อพลอย เลาช่วญ) ราชบุรี (อ.สวนผึ้ง ปากท่อ บ้านคา) สุพรรณบุรี (อ.ด่านช้าง) ลพบุรี (อ.ชัยบาดาล อ.ลำสนธิ) นครนายก (อ.เมืองฯ ปากพลี) ปราจีนบุรี (อ.กบินทร์บุรี นาดี ประจันตคาม) สระแก้ว (อ.เมืองฯ เขาฉกรรจ์ วัฒนานคร อรัญประเทศ) ระยอง (อ.เมืองฯ แกลง ปลวกแดง) จันทบุรี (อ.เมืองฯ นายายอาม เขาคิชฌกูฏ สอยดาว โป่งน้ำร้อน มะขาม ท่าใหม่ ชลุม) ตราด (ทุกอำเภอ) พัทลุง (อ.ธัญบุรี) นนทบุรี (อ.เมืองฯ ปากเกร็ด) สมุทรปราการ (อ.เมืองฯ บางพลี) เพชรบุรี (อ.หนองหญ้าปล้อง แก่งกระจาน ชะอำ ท่าสาย) และประจวบคีรีขันธ์ (อ.หัวหิน ทับสะแก บางสะพาน บางสะพานน้อย) **ภาคใต้** จังหวัดชุมพร (อ.หลังสวน ทุ่งตะโก พะโต๊ะ) สุราษฎร์ธานี (อ.พนม คีรีรัฐนิคม) นครศรีธรรมราช (อ.ทุ่งใหญ่ ทุ่งสง นบพิตำ พรหมคีรี ขอนอม) ระนอง (อ.ละอุ่น เมืองฯ กะเปอร์) พังงา (อ.เมืองฯ ตะกั่วป่า ตะกั่วทุ่ง กะปง คุระบุรี ท้ายเหมือง) ภูเก็ต (อ.ถลาง) กระบี่ (อ.เขาพนม เกาะลันตา ลำทับ ปลายพระยา) ตรัง (อ.เมืองฯ นาโยง สีเกา ย่านตาขาว รัชฎา วังวิเศษ ห้วยยอด) และสตูล (อ.เมืองฯ ควนกาหลง ควนโดน ท่าแพ)

## 2. คลื่นลมแรง ระหว่างวันที่ 5 - 9 กันยายน 2565

**ภาคกลาง จังหวัดชลบุรี** (อ.เมืองฯ ศรีราชา เกษะสีซัง บางละมุง สัตหีบ) **ระยอง** (อ.เมืองฯ บ้านฉาง แกลง) **จันทบุรี** (อ.นายายอาม ท่าใหม่ แหลมสิงห์ ชลุม) และ**ตราด** (อ.เมืองฯ แหลมงอบ คลองใหญ่ เกาะกูด เกาะช้าง) **ภาคใต้ จังหวัดระนอง** (อ.เมืองฯ สุขสำราญ กะเปอร์) **พังงา** (อ.เมืองฯ เกาะยาว ทับปุด ตะกั่วทุ่ง ท้ายเหมือง ตะกั่วป่า คุระบุรี) **ภูเก็ต** (อ.เมืองฯ กะทู้ ถลาง) และ**กระบี่** (อ.เมืองฯ คลองท่อม เกาะลันตา เหนือคลอง อ่าวลึก)

เพื่อเป็นการเน้นย้ำให้พื้นที่เตรียมความพร้อมเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมขัง และคลื่นลมแรง ขอให้จังหวัด และศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ทุกเขต ดำเนินการตามหนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) ส่วนที่ ๑๕๓๓/๒๕๖๕ ที่ มท (กปภก) 0610/ว 182,183 ลงวันที่ 3 กันยายน 2565

และให้กรุงเทพมหานคร เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ รวมถึงรับมือจากสถานการณ์ฝนตกหนักถึงหนักมาก โดยประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนติดตามข้อมูลสภาวะอากาศ และข่าวสารจากทางราชการ พร้อมระวังอันตรายจากการสัญจรบริเวณที่มีฝนตกหนัก รวมถึงบริเวณที่มีน้ำท่วมขังเป็นประจำ โดยถือปฏิบัติตามหนังสือกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ส่วนที่ ๑๕๓๓/๒๕๖๕ ที่ มท (บกปภ) 0624/006 ลงวันที่ 6 พฤษภาคม 2565

**6.2** กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) ส่วนที่ ๑๕๓๓/๒๕๖๕ ที่ มท (กปภก) 0610/ว 180,181 ลงวันที่ 31 สิงหาคม 2565 ได้รับแจ้งจากกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ว่าจะมีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี (C.2) จังหวัดนครสวรรค์ อยู่ในเกณฑ์ 2,000-2,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์ 1,800-2,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทำให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนเพิ่มสูงขึ้นจากเดิมประมาณ 0.40-0.50 เมตร โดยมีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์บริเวณชุมชนพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ คลองโพงแง **จังหวัดอ่างทอง** คลองบางบาล **จังหวัดพระนครศรีอยุธยา** ตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ **จังหวัดพระนครศรีอยุธยา** **จังหวัดปทุมธานี** **จังหวัดนนทบุรี** และ**กรุงเทพมหานคร** ระหว่างวันที่ 1-10 กันยายน 2565

จึงให้กรุงเทพมหานครและจังหวัด ติดตามสถานการณ์และแจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย ทราบล่วงหน้า ทั้งนี้ หากมีแนวโน้มจะเกิดสถานการณ์รุนแรงในพื้นที่ ให้ถือปฏิบัติตามข้อสั่งการและมาตรการตามหนังสือกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ส่วนที่ ๑๕๓๓/๒๕๖๕ ที่ มท. (บกปภ) 0624/ว 007 ลงวันที่ 6 พฤษภาคม 2565 และประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ 35/2565 ลงวันที่ 31 สิงหาคม 2565

**6.3** กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) ส่วนที่ ๑๕๓๓/๒๕๖๕ ที่ มท (กปภก) 0610/ว 179 ลงวันที่ 30 สิงหาคม 2565 แจ้งว่ากองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ได้ติดตามสถานการณ์น้ำพบว่า ณ ปัจจุบันระดับน้ำแม่น้ำมูล บริเวณอำเภอเมืองฯ จังหวัดอุบลราชธานี ท้ายจุดบรรจบระหว่างแม่น้ำชีและแม่น้ำมูลเพิ่มสูงขึ้น ประกอบกับกรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์ว่าในวันที่ 3 - 8 กันยายน 2565 บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง จะมีฝนเพิ่มขึ้นและฝนตกหนัก และได้ประเมินวิเคราะห์สถานการณ์น้ำด้วยฝนคาดการณ์จากกรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) โดยมีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์ระหว่างวันที่ 31 สิงหาคม - 10 กันยายน 2565 ดังนี้



## 1. พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำระดับน้ำท่วมขังมีแนวโน้มน้ำเพิ่มสูงขึ้นประมาณ 0.30-0.50 เมตร

1.1 **ลุ่มน้ำชี ลำน้ำพรมและลำน้ำเชิญ** บริเวณจังหวัดชัยภูมิ (อำเภอภูเขียว คอนสาร และบ้านแท่น) แม่น้ำชีและลำน้ำพอง บริเวณจังหวัดขอนแก่น (อำเภอโคกโพธิ์ไชย ชนบท บ้านไผ่ บ้านแฮด พระยืน มัญจาคีรี เมืองฯ แวงน้อย และแวงใหญ่) **กาฬสินธุ์** (อำเภอกมลาไสย กุฉินารายณ์ ฆ้องชัย ดอนจาน เมืองฯ ยางตลาด และร่องคำ) **มหาสารคาม** (อำเภอกันทรวิชัย กุดรัง โกสุมพิสัย เขียงยืน และเมืองฯ) **ยโสธร** (อำเภอค้อวัง คำเขื่อนแก้ว มหาชนะชัย และเมืองฯ) และ**ร้อยเอ็ด** (อำเภอจังหาร และเขียงขวัญ) **ลำน้ำยัง** บริเวณจังหวัดกาฬสินธุ์ (อำเภอนาคู ห้วยผึ้ง เขาวง และกุฉินารายณ์) **ร้อยเอ็ด** (อำเภอพนทอง เมยวดี และเสลภูมิ)

1.2 **ลุ่มน้ำมูล แม่น้ำมูล** บริเวณจังหวัดนครราชสีมา (อำเภอแก้งสนามนาง) **ศรีสะเกษ** (อำเภอกันทรารมย์ ยางชุมน้อย และราษีไศล) และ**อุบลราชธานี** (อำเภอเขื่องใน และเมืองฯ) **ลำโดมใหญ่** บริเวณจังหวัดอุบลราชธานี (อำเภอเดชอุดม นาจะหลวย และนาเยี่ย) **ลำเซบก** บริเวณจังหวัดอุบลราชธานี (อำเภอดอนมดแดง และตระการพืชผล)

2. **พื้นที่เฝ้าระวังแหล่งน้ำและอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาตรน้ำมากเกินเกณฑ์ควบคุม จำนวน 6 แห่ง ได้แก่** อ่างเก็บน้ำแม่งัดสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่ อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน จังหวัดพิษณุโลก อ่างเก็บน้ำน้ำพุ จังหวัดสกลนคร อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล จังหวัดนครนายก อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา จังหวัดปราจีนบุรี รวมทั้งอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กและขนาดกลางที่มีปริมาตรน้ำมากกว่าร้อยละ 80 และมีแนวโน้มน้ำเพิ่มสูงขึ้น เสี่ยงน้ำล้นกระทบพื้นที่ด้านท้ายน้ำทั่วประเทศ

จึงให้จังหวัดติดตามสถานการณ์และแจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยทราบล่วงหน้า ทั้งนี้ หากมีแนวโน้มน้ำจะเกิดสถานการณ์รุนแรงในพื้นที่ ให้ถือปฏิบัติตามข้อสั่งการและมาตรการตามหนังสือกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ส่วนที่ ๓๓๓ ที่ มท (บกปภ) 0624/ว 007 ลงวันที่ 6 พฤษภาคม 2565 และประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ 34/2565 ลงวันที่ 30 สิงหาคม 2565

## 7. ข้อสั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 6 พ.ค. 65 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2565 ดังนี้

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์ลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย ปี 2565 ว่าฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ จะเริ่มต้นประมาณกลางเดือนพฤษภาคม และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม โดยในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน จะเป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่น และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ ซึ่งจะส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่

เพื่อให้การเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝนปี 2565 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพจึงให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดดำเนินการ ดังนี้

### 1. การเตรียมความพร้อม

1.1 การเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อุทกภัย ให้จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ทำหน้าที่ติดตาม วิเคราะห์ข้อมูลสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ และประเมินสถานการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณภัยในช่วงฤดูฝน เสนอต่อผู้อำนวยการจังหวัดในการเตรียมการเผชิญเหตุได้อย่างเหมาะสมกับสถานการณ์และสภาพพื้นที่

1.2 การจัดทำแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ให้ทบทวนและปรับปรุงแผนเผชิญเหตุอุทกภัยของจังหวัด โดยให้ความสำคัญกับการจัดทำรายละเอียดในประเด็นสำคัญ อาทิ ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยดินถล่มในระดับ หมู่บ้าน/ชุมชน รายการเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงานต่างๆ การกำหนดจุด/พื้นที่ปลอดภัยประจำหมู่บ้าน/ชุมชน แผนรองรับการอพยพประชาชน และสถานที่จัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว การกำหนดบทบาทภารกิจหน่วยงานให้เหมาะสมกับโครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ตามระบบบัญชาการเหตุการณ์ ช่องทางการสื่อสาร พื้นที่รับผิดชอบ และกำหนดตัวบุคคลหรือหน่วยงานที่เหมาะสมรับผิดชอบภารกิจให้ชัดเจน พร้อมทั้งกำหนดให้มีการซักซ้อมแนวทางการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจถึงกลไกการปฏิบัติงานร่วมกัน เมื่อเกิดสถานการณ์อุทกภัย

1.3 การระบายน้ำและการเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำ ให้มอบหมายกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในแต่ละระดับ วางแผนการติดตั้งเครื่องจักรกลสาธารณภัยในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยไว้เป็นการล่วงหน้าอย่างเป็นระบบ โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงในเขตชุมชน พื้นที่สำคัญทางเศรษฐกิจ และเส้นทางคมนาคมที่มักเกิดอุทกภัยเป็นประจำ ให้เร่งทำการขุดลอกท่อระบายน้ำ คูคลอง ทำความสะอาดร่องน้ำ สำหรับคู คลอง แหล่งน้ำต่างๆ ให้กำจัดวัชพืชขยะ สิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อใช้รองรับน้ำฝน รวมถึงน้ำจากท่อระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ พร้อมทั้งให้วางแผนการ ลำเลียงน้ำที่มีการระบายในช่วงน้ำมากไปยังพื้นที่รองรับน้ำต่างๆ ที่มีน้ำน้อย อาทิ การเปิดทางน้ำการสูบน้ำไปยัง แหล่งน้ำสาธารณะ เป็นต้น เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้กรณีเกิดสถานการณ์ฝนทิ้งช่วง

1.4 การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงสถานที่ใช้กักเก็บน้ำกั้นน้ำ อาทิ อ่างเก็บน้ำ พังกั้นน้ำ ให้มอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบทำการสำรวจ ตรวจสอบ และปรับปรุงให้เกิดความมั่นคงแข็งแรง ตามหลัก วิศวกรรมเพื่อรองรับกรณีฝนตกหนัก หรือน้ำไหลเข้า/ผ่านในปริมาณมาก รวมทั้งสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนในพื้นที่

1.5 การแจ้งเตือนภัย เมื่อมีแนวโน้มการเกิดสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่มให้แจ้งเตือนไปยัง กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับ เพื่อเตรียมการให้ความช่วยเหลือตามแผนเผชิญเหตุ อุทกภัย และให้แจ้งเตือนประชาชนทราบถึงสถานการณ์ในช่องทางต่างๆ เพื่อสร้างการรับรู้ถึงแนวทางการปฏิบัติตน ให้เกิดความปลอดภัย ช่องทางการแจ้งข้อมูล และการขอรับความช่วยเหลือจากภาครัฐ

## 2. การเผชิญเหตุ

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม ให้ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

2.1 จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด อำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่นเพื่อเป็นศูนย์ควบคุม สั่งการ และอำนาจการหลักในการระดมสรรพกำลังตลอดจนการประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่างๆ ทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์กรสาธารณกุศล

2.2 พื้นที่ที่เมื่อฝนตกหนัก มักเกิดน้ำท่วมขังสร้างความเสียหายต่อทรัพย์สินของประชาชน ให้มอบหมายฝ่ายปกครอง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน ตลอดจนเชิญชวน ประชาชนจิตอาสา ร่วมเฝ้าระวัง และร่วมกันกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ พร้อมทั้งบูรณาการหน่วยงานฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร ตลอดจนภาคเอกชน ในการใช้เครื่องจักรกลสาธารณภัยเปิดทางน้ำ หรือสูบน้ำระบายออกจากพื้นที่

2.3 จัดชุดปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือประชาชนแต่ละด้านให้ครอบคลุม อาทิ ด้านการดำรงชีพ ให้จัดตั้งโรงครัวพระราชทาน การให้ความช่วยเหลือด้านอาหาร น้ำดื่ม การรักษาพยาบาล แก่ประชาชนที่ประสบภัย ตามวงรอบอย่างต่อเนื่อง ด้านที่อยู่อาศัยให้บูรณาการหน่วยงาน ทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร อาสาสมัคร ประชาชนจิตอาสาและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเร่งซ่อมแซมบ้านเรือนประชาชนโดยเร็ว และกรณีเส้นทางคมนาคมมีน้ำท่วมขังหรือได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ให้จัดทำป้ายแจ้งเตือน จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก แนะนำเส้นทางเลี่ยงที่ปลอดภัย รวมทั้งจัดยานพาหนะที่เหมาะสม อาทิ เรือ รถยกสูง เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชน พร้อมทั้งเร่งซ่อมแซมเส้นทางที่ชำรุด/ถูกตัดขาด เพื่อให้ประชาชนสามารถกลับมาใช้ชีวิตได้ตามปกติโดยเร็ว

2.4 การรายงานสถานการณ์อุทกภัย ให้รายงานให้กระทรวงมหาดไทยทราบผ่านกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางตามช่องทางที่กำหนดอย่างต่อเนื่อง และเนื่องจากปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) จึงขอให้ความสำคัญกับการดำเนินการตามมาตรการป้องกันโรคของกระทรวงสาธารณสุขด้วย

### 8. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูลกรมชลประทาน วันที่ 7 ก.ย. 65)

#### ตารางสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน 35 อ่าง

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม <sup>3</sup> )
		ปริมาตร (ล้าน ม <sup>3</sup> )	%น้ำเก็บ กัก	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. ภูมิพล (ตก)	13,462	7,136	53	3,336	35	24.74	24.69	2.00	2.00	6,326
2. สิริกิติ์(อต)	9,510	5,441	57	2,591	39	24.37	18.44	6.00	6.00	4,069
3. แม่จัดสมบูรณ์ชล(ชม)	265	213	81	201	80	1.61	2.37	2.12	2.12	52
4. แม่กวางอุดมธารา(ชม)	263	164	62	150	60	1.94	1.87	0.40	0.45	99
5. กิวลม(ลป)	106	61	58	58	56	3.09	3.69	2.78	4.42	45
6. กิวคอบมา(ลป)	170	136	80	130	79	4.83	4.62	0.97	1.59	34
7. แควน้อยบำรุงแดน(พล)	939	687	73	644	72	9.38	11.13	17.93	19.01	252
8. แม่มอก(ลป)	110	71	64	55	58	2.07	0.95	0.25	0.24	39
9. ห้วยหลวง(อต)	136	79	58	73	56	1.41	2.39	0.11	0.11	57
10. น้ำอูน(สน)	520	353	68	308	65	1.80	1.06	1.46	1.46	167
11. น้ำพุง(สน)	165	78	47	70	45	0.58	0.62	0.65	0.56	87
12. จุฬารักษ์(ชย)	164	85	52	48	38	0.97	0.88	0.47	0.00	79
13. อุบลรัตน์(ชก)	2,431	1,286	53	705	38	14.66	17.25	24.01	24.01	1,145
14. ลำปาว(กส)	1,980	1,269	64	1,169	62	7.02	11.50	5.88	5.86	711
15. ลำตะคอง(นม)	314	205	65	182	62	1.02	1.40	0.86	1.16	109
16. ลำพระเพลิง(นม)	155	91	59	90	59	1.57	1.07	1.77	1.77	64
17. มูลบน(นม)	141	92	65	85	63	0.64	0.61	0.70	0.70	49
18. ลำแพระ(นม)	275	197	72	190	71	0.39	0.56	1.24	1.24	78
19. ลำนางรอง(บร)	121	87	72	84	71	1.03	0.83	0.43	0.43	34
20. สิรินคร(อบ)	1,966	1,404	71	573	50	11.72	4.70	3.97	4.00	562
21. ป่าสักชลสิทธิ์(ลป)	960	317	33	314	33	24.00	22.78	25.92	25.96	643
22. ทับเสลา(อน)	160	95	60	78	55	1.52	0.97	0.00	0.00	65
23. กระเสียว(สพ)	299	176	59	136	53	2.35	1.45	0.10	1.00	123
24. ศรีนครินทร์(กจ)	17,745	14,192	80	3,927	52	31.85	25.91	19.95	20.09	3,553
25. วชิราลงกรณ์(กจ)	8,860	5,642	64	2,630	45	18.90	15.90	15.18	15.15	3,218
26. ขุนด่านปราการชล (นย)	224	177	79	172	78	0.85	1.23	1.25	1.10	47
27. คลองสิียด(ฉช)	420	234	56	204	52	7.32	1.24	0.03	0.03	186
28. บางพระ(ชบ)	117	102	87	90	86	3.88	2.60	0.31	0.30	15
29. หนองปลาไหล(รย)	164	144	88	131	87	1.23	1.24	0.43	0.43	20
30. ประแสร์(รย)	295	228	77	208	76	2.33	5.93	0.39	0.39	67
31. นฤปดินทรจินดา(ปจ)	295	177	60	162	58	0.84	0.88	0.32	0.81	118
32. แก่งกระจาน(พบ)	710	416	59	351	54	2.30	3.00	2.16	2.16	294
33. ปราณบุรี(ปช)	391	241	62	223	60	1.97	1.30	1.23	1.23	150
34. รัชชประภา(สฎ)	5,639	3,351	59	1,999	47	36.88	10.35	5.00	4.79	2,288
35. บางยาง(ยล)	1,454	712	49	436	37	2.88	3.02	11.79	12.00	742
รวมทั้งประเทศ	70,926	45,339	64	21,802	46	253.92	208.44	158.05	162.58	25,587
หมายเหตุ	ปริมาณน้ำที่มากกว่า ร้อยละ 80	ปริมาณน้ำที่น้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 30		ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ น้อยกว่าร้อยละ 30		% น้ำเก็บกัก / ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ / ปริมาณ น้ำระบาย สูงสุด				



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป จำนวน 3 อ่าง

(แม่จัดสมบูรณ์ชล บางพระ และหนองปลาไหล)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ ไม่มี

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำที่ใช้การได้อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ ไม่มี

9. สถิติอุบัติเหตุทางถนน วันที่ 8 ก.ย. 65 (ข้อมูลจากบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถจำกัด ยังไม่รวมข้อมูล สตช. และ สธ.)

ช่วงเวลา	ผู้เสียชีวิต	ผู้บาดเจ็บ	รวม
7 ก.ย. 65	37	2,806	2,843
1 ก.ย. - 7 ก.ย. 65	312	19,483	19,795
1 ม.ค. 65 - 7 ก.ย. 65	10,025	622,499	63,2524

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม

อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้อำนวยการกลาง