



## รายงานสถานการณ์สาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

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

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



ที่ของข่าว 550/2565

วันที่ 24 กันยายน 2565

(เวลา 18.00 น.)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณภัยประจำวัน ดังนี้

### 1. สถานการณ์สาธารณภัย

1.1 จากสถานการณ์ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมกระโชกแรงบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในพื้นที่วันที่ 22 - 24 ก.ย. 65 มีสถานการณ์ในพื้นที่ 6 จ. (เชียงใหม่ กำแพงเพชร มุกดาหาร อำนาจเจริญ นครราชสีมา สมุทรปราการ) 11 อ. 17 ต. 29 ม.

บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 18 ครัวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ 3 จ. (มุกดาหาร อำนาจเจริญ สมุทรปราการ) 4 อ. 9 ต. 11 ม. ดังนี้

1) จ.อำนาจเจริญ วันที่ 24 ก.ย. 65 เวลา 08.30 น. เกิดฝนตกหนักน้ำท่วมขังบนถนนสายหนองผือ-มุกดาหาร บริเวณสะพานห้วยบาง และหน้าปั้มน้ตต.ชานุมาน ต.โคกสาร อ.ชานุมาน อยู่ระหว่างการสำรวจความเสียหาย โดย สนง.ป.ภ.จ. อำเภอก อปท. มูลนิธิ และหน่วยงานในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องเข้าให้การช่วยเหลือ พร้อมจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการสัญจรผ่านในจุดที่มีน้ำท่วมขัง ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลาย



2) จ.มุกดาหาร วันที่ 23 ก.ย. 65 เวลา 18.00 น. เกิดฝนตกหนักน้ำท่วมขังบนถนนหลายสายในพื้นที่ ต.ดอนตาล ต.โพธิ์ไทร ต.บ้านบาก ต.ป่าไร่ ต.นาสะเม็ง อ.ดอนตาล ทำให้ต้องปิดเส้นทางเพื่อความปลอดภัย ประชาชนได้รับผลกระทบ 4 ครั้วเรือน ถนนชำรุด 4 สาย สะพาน 1 แห่ง โดย ผวจ. สนง.ปภ.จ. อำนวย อปท. มูลนิธิ และหน่วยงานในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องเข้าให้การช่วยเหลือ พร้อมจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีน้ำท่วมขัง และแนะนำเส้นทางเลี่ยงน้ำท่วมขัง ที่รถไม่สามารถสัญจรผ่านได้ **ปัจจุบันสถานการณ์การคลี่คลายแล้ว**



3) จ.สมุทรปราการ วันที่ 23 ก.ย. 65 เกิดฝนตกหนักน้ำท่วมขังในพื้นที่ ต.แพรรักษา ทม.บางปู อ.เมืองฯ ต.บางโฉลง อ.บางพลี อยู่ระหว่างการสำรวจความเสียหาย โดย สนง.ปภ.จ. อำนวย อปท. มูลนิธิ และหน่วยงานในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องเข้าให้การช่วยเหลือ **ปัจจุบันระดับน้ำลดลง**



1.2 น้ำล้นตลิ่ง จากสถานการณ์มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก และปริมาณน้ำในแม่น้ำสายหลัก ลำน้ำสาขามีปริมาณมาก ระหว่างวันที่ 13 ส.ค. 65 - 24 ก.ย. 65 ส่งผลให้น้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ 9 จ. (ตาก ขอนแก่น มหาสารคาม อุบลราชธานี บุรีรัมย์ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ปทุมธานี) **ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ 7 จ. (ตาก อุบลราชธานี บุรีรัมย์ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ปทุมธานี) 21 อ. 138 ต. 710 ม. ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ดังนี้**

จังหวัด	วันเกิดเหตุ	ผลกระทบ			รายชื่ออำเภอ	ความเสียหาย			สถานการณ์ปัจจุบัน
		อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน		ครั้วเรือน	เสียชีวิต	สูญหาย	
<b>ภาคเหนือ รวม 1 จังหวัด 2 อ. 4 ต. 28 ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 342 ครั้วเรือน</b>									
1. ตาก	12-15 ก.ย. 65	2	4	28	สามเงา บ้านตาก	342	-	-	ระดับน้ำลดลง
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวม 2 จังหวัด 5 อ. 11 ต. 41 ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 660 ครั้วเรือน</b>									
2. อุบลราชธานี	17,29 ส.ค. 65	4	10	36	เมืองฯ วารินชำราบ สว่างวีระวงศ์ พิบูลมังสาหาร	660	-	-	ระดับน้ำเพิ่มขึ้น

จังหวัด	วันเกิดเหตุ	ผลกระทบ			รายชื่ออำเภอ	ความเสียหาย			สถานการณ์ปัจจุบัน
		อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน		ครัวเรือน	เสียชีวิต	สูญหาย	
3. บุรีรัมย์	23 ก.ย. 65	1	1	5	สตึก	-	-	-	ระดับน้ำทรงตัว
<b>ภาคกลาง รวม 4 จังหวัด 14 อ. 123 ต. 641 ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 30,835 ครัวเรือน</b>									
4. พระนครศรีอยุธยา	13-30 ส.ค. 65	6	88	535	เสนา ผักไห่ บางบาล บางไทร บางปะอิน พระนครศรีอยุธยา	24,937	-	-	ระดับน้ำเพิ่มขึ้น
5. อ่างทอง	19 ส.ค. 65	4	11	36	วิเศษชัยชาญ ป่าโมก ไชโย เมืองฯ	802	-	-	ระดับน้ำเพิ่มขึ้น
6. สิงห์บุรี	15 ก.ย. 65	2	3	6	อินทร์บุรี เมืองฯ	170	-	-	ระดับน้ำทรงตัว
7. ปทุมธานี	31 ส.ค. 65	2	21	64	เมืองฯ สามโคก	4,926	-	-	ระดับน้ำลดลง

1) จ.บุรีรัมย์ วันที่ 23 ก.ย. 65 เกิดน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมหมู่บ้านที่ติดกับแม่น้ำมูลบริเวณ ต.นิคม อ.สตึก

ความเสียหายอยู่ระหว่างสำรวจ โดย สนง.ปภ.จ. อำเภอ อปท. จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ  
เข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือ **ปัจจุบันระดับน้ำลดลง**



2) จ.ตาก วันที่ 12 ก.ย. 65 เวลา 09.30 น. เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ และมีการระบายน้ำของเขื่อนกัวคองหมา

เขื่อนกัวลุมจังหวัดลำปางส่งผลกระทบให้แม่น้ำวังมีระดับน้ำสูงขึ้นทำให้ไหลเข้าท่วมในพื้นที่ ต.วังหมัน  
ต.ยงกระบัตร ต.วังจันทร์ อ.สามเงา ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก **ส่งผลให้ประชาชนได้รับผลกระทบ 342 ครัวเรือน**  
โดย ศูนย์ ปภ.เขต 8 กำแพงเพชร สนับสนุนเครื่องสูบน้ำระยะไกล สนง.ปภ.จ. อำเภอ หน่วยทหาร ในพื้นที่ชลประทานตาก  
จนท.ตร. อปท. จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ ทั้งนี้ได้มอบถุงยังชีพจำนวน 758 ชุด น้ำดื่ม 1,440 ขวด  
ชุดธารน้ำใจจากสถานีกาชาดเทพรัตน์ จำนวน 353 ชุด เข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือเร่งเสริม  
กระสอบทรายคันดิน และเสริมด้วยถุงบักแบ็คในการปิดทางน้ำเพื่อไม่ให้น้ำจากแม่น้ำวังทะลักเข้าท่วมในพื้นที่  
สถานการณ์ปัจจุบันระดับน้ำในแม่น้ำวังลดลงต่ำกว่าตลิ่งแต่ยังมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ **ปัจจุบันระดับน้ำลดลง**



3) **จ.อุบลราชธานี** วันที่ 17,29 ส.ค. 65 เกิดน้ำเอ่อล้นตลิ่งในพื้นที่ ทม.แจระแม ทน.อุบลราชธานี **อ.เมืองฯ** ทม.วารินชำราบ ต.บุงไผ่ ต.หนองกินเพล ต.ค่าน้ำแซบ **อ.วารินชำราบ** **ต.ท่าช้าง อ.สว่างวีระวงศ์** **ทม.พิบูลมังสาหาร** **ต.ไรใต้ อ.พิบูลมังสาหาร** และ **อพยพประชาชน 36 ชุมชน (660 ครัวเรือน 2,382 คน) ศูนย์พักพิงชั่วคราว 33 จุด** โดย ศูนย์ ปภ. เขต 13 อุบลราชธานี สนง.ปภ.จ. อำเภอบพท. จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ เข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือสนับสนุน เต็นท์พระราชทานมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ในพระบรมราชูปถัมภ์ 20 เต็นท์ เต็นท์พักชั่วคราว 450 หลัง รถสุขาเคลื่อนที่ 2 คัน ตู้สุขาเคลื่อนที่ 21 ตู้ ถังน้ำอุปโภคบริโภค 50 ถัง ถูยั้งซีพี 408 ชุด ชุดยารักษาโรค 215 ชุด น้ำดื่ม 1,194 แพ็ค เรือพลาสติก 38 ลำ ทรายบรรจุกระสอบ 35,500 ใบ สนง.โยธาฯ สนง.ทรัพยากรน้ำ ภาค 11 อุบลราชธานี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำท่วมขังในพื้นที่ ชุมชนท่ากอไผ่ ทม.วารินชำราบ **ปัจจุบันระดับน้ำเพิ่มขึ้น**



4) **จ.ปทุมธานี** วันที่ 31 ส.ค. 65 น้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ ต.บางชะแยง ทม.ปทุมธานี ต.บางหลวง ต.บางเดื่อ ต.บางคูวัด ต.บางกระแซง ต.บ้านกลาง ต.บางกระดี่ ต.บ้านใหม่ ต.บ้านฉาง **อ.เมืองฯ** ต.กระแซง ต.บ้านจิว ต.เชิงรากลน้อย ต.ท้ายเกาะ ต.บางกระบือ ต.คลองควาย ต.บางเตย ต.บางโพธิ์เหนือ ต.สามโคก ต.บ้านปทุม ต.เชิงรากลใหญ่ **อ.สามโคก** **ประชาชนได้รับผลกระทบ 4,926 ครัวเรือน** โดย สนง.ปภ.จ. อำเภอบพท. จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ เข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือ สนับสนุนถูยั้งซีพี 700 ชุด **ปัจจุบันระดับน้ำลดลง**



5) **จ.อ่างทอง** วันที่ 21 ส.ค. 65 เกิดฝนตกหนักประกอบกับมีการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นทำให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ ต.บางจัก ต.สีร้อย **อ.วิเศษชัยชาญ** ต.โผงเผง **อ.ป่าโมก** ต.หลักฟ้า ต.ชัยฤทธิ์ ต.ราชสถิตย์ ต.เทวราช ต.ไชยภูมิ ต.จรเข้ร้อง **อ.ไชโย** **ประชาชนได้รับผลกระทบ 802 ครัวเรือน** โดย สนง.ปภ.จ. อำเภอบพท. หน่วยทหารในพื้นที่ จนท.ตร. อปท. จิตอาสา อปพร.อาสาสมัคร มูลนิธิ เข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือสนับสนุนถูยั้งซีพี 745 ชุด **ปัจจุบันระดับน้ำเพิ่มขึ้น**



6) จ.สิงห์บุรี วันที่ 15 ก.ย. 65 เวลา 10.00 น. เกิดน้ำเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมในพื้นที่ ต.อินทร์บุรี ต.ชีน้ำร้าย อ.อินทร์บุรี ต.บางกระบือ ทม.สิงห์บุรี อ.เมืองฯ ประชาชนได้รับผลกระทบ 170 ครัวเรือน โดย สนง.ปภ.จ. อําเภอ กอ.รมน. จัดกำลังพลขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง พร้อมทั้งทำคันดินเสริมคันกันน้ำ เหล่ากาชาดจังหวัดสิงห์บุรีนำสิ่งของ เข้าช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียงที่ได้รับผลกระทบ แขวงทางชนบทปรับปรุงเส้นทางที่ชำรุดในพื้นที่ จมท.ตร. อปท. จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ เข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ **ปัจจุบันระดับน้ำทรงตัว**



7) จ.พระนครศรีอยุธยา วันที่ 13 ส.ค. - 21 ก.ย. 65 เกิดน้ำล้นตลิ่งจากการระบายน้ำเขื่อนเจ้าพระยา ในพื้นที่ 6 อ. 88 ต. 535 ม. ได้แก่ อ.เสนา อ.ผักไห่ อ.บางบาล อ.บางไทร อ.บางปะอิน อ.พระนครศรีอยุธยา ประชาชนได้รับผลกระทบ 24,937 ครัวเรือน ทั้งนี้ ศูนย์ ปภ.เขต 2 สุพรรณบุรี ศูนย์ ปภ.เขต 8 กำแพงเพชร สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำน้ำท่วมขัง เสริมแนวคันกันน้ำ วางกระสอบทรายพื้นที่นอกเขตคันกันน้ำ พร้อมเข้าสำรวจความเสียหาย และให้การช่วยเหลือเบื้องต้น โดย สนง.ปภ.จ. หน่วยทหารอําเภอ อปท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง SCG สนับสนุนสุขากระดาด จำนวน 350 ชุด ร่วมแจกจ่ายถุงยังชีพ 11,460 ชุด ยาสามัญประจำบ้าน ยาน้ำกัดเท้า/ ยาชุดน้ำท่วม รวม 15,940 ชุด และสิ่งของจำเป็นในการดำรงชีพ **ปัจจุบันระดับน้ำเพิ่มขึ้น**



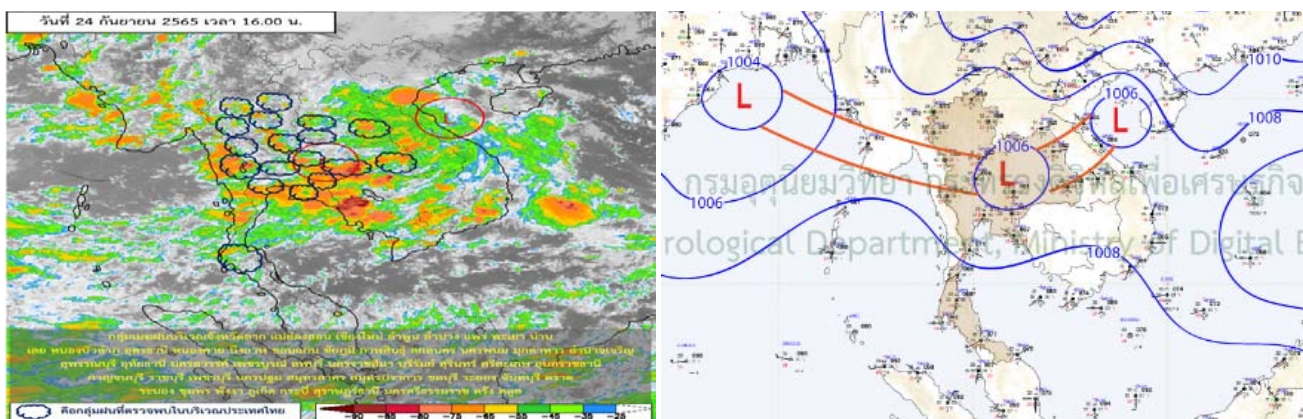
## 2. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ

2.1 ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง พายุ" โนรู" ฉบับที่ 2 (249/2565) วันที่ 24 ก.ย. 65 เวลา 17.00 น.

เมื่อเวลา 13.00 น. ของวันนี้ (24 กันยายน 2565) พายุโซนร้อนกำลังแรง "โนรู" บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 600 กิโลเมตรทางตะวันออกเฉียงเหนือของเกาะลูซอนประเทศฟิลิปปินส์ หรือที่ละติจูด 15.8 องศาเหนือ ลองจิจูด 126.9 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 110 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยจะเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงทะเลจีนใต้ตอนกลางในช่วงวันที่ 25-26 กันยายน 2565 คาดว่าพายุนี้จะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงวันที่ 27 - 28 กันยายน 2565 ส่งผลทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมแรงในช่วงวันที่ 27-29 กันยายน 2565 ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

## 2.2 พยากรณ์อากาศกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำวันที่ 24 ก.ย. 65 เวลา 17.00 น.

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังแรงยังคงพัดผ่านภาคเหนือตอนล่างและภาคกลาง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย พายุโซนร้อนกำลังแรง “โนรู” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก คาดว่าจะเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนกลางในช่วงวันที่ 25-26 กันยายน และจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางในช่วงวันที่ 27-28 กันยายนนี้



### 3. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 13.00 น. วันที่ 23 ก.ย. 65 ถึง เวลา 13.00 น. วันที่ 24 ก.ย. 65 (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน
เหนือ	ตาก	-	สามเงา	59.2 มม.
ตะวันออกเฉียงเหนือ	สุรินทร์	-	เมืองฯ	41.3 มม.
กลาง	กาญจนบุรี	-	เมืองฯ	48.8 มม.
ตะวันออก	ระยอง	-	เมืองฯ	49.4 มม.
ใต้ฝั่งตะวันออก	นครศรีธรรมราช	-	เมืองฯ	43.2 มม.
ใต้ฝั่งตะวันตก	ภูเก็ต	-	เมืองฯ	21.0 มม.
กรุงเทพฯและปริมณฑล	กรุงเทพมหานคร	ท่าเรือกรุงเทพ	คลองเตย	69.3 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 24 ก.ย. 65)

ภาค	อุณหภูมิต่ำสุด (°C)	จังหวัด	อุณหภูมิสูงสุด (°C)	จังหวัด
เหนือ	21.3	เชียงราย	33.5	แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์
ตะวันออกเฉียงเหนือ	23.0	นครราชสีมา	33.3	เลย
กลาง	21.0	สุพรรณบุรี	33.7	พระนครศรีอยุธยา
ตะวันออก	23.9	ชลบุรี	33.5	สระแก้ว
ใต้	22.8	สุราษฎร์ธานี	35.0	ประจวบคีรีขันธ์
กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล	23.6	สมุทรปราการ	33.0	ปทุมธานี

\*\*\* อุณหภูมียอดดอยต่ำสุด 12.3 องศาเซลเซียส (ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่)

## 5. พื้นที่เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์

**5.1 กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.)** ด่วนที่สุด ที่ มท (กปภก) 0610/ว 200 ลงวันที่ 24 กันยายน 2565 ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยาได้มีประกาศ เรื่อง แผ่นดินไหวที่ตอนเหนือของหมู่เกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย ลงวันที่ 24 กันยายน 2565 แจ้งว่า เมื่อเวลา 03.52 น. เกิดแผ่นดินไหวจุดศูนย์กลางอยู่บริเวณตอนเหนือของหมู่เกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย ที่ละติจูด 3.745 องศาเหนือ ลองจิจูด 95.935 องศาตะวันออก ขนาด 6.2 ความลึก 40 กิโลเมตร กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางได้ติดตามสถานการณ์แผ่นดินไหวดังกล่าว พบว่าพื้นที่ จังหวัดสงขลา จังหวัดพังงา และจังหวัดภูเก็ต ได้รับความรู้สึกสั่นไหว อาจทำให้ประชาชนเกิดความตื่นตระหนก จึงขอให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ดำเนินการ ดังนี้

1. ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ติดตามสถานการณ์และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากเหตุการณ์ แผ่นดินไหวดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง
2. ชี้แจงทำความเข้าใจให้กับประชาชน ทราบสถานการณ์ที่เกิดขึ้นเพื่อลดความตื่นตระหนกรวมถึง แนวทางการปฏิบัติตนให้ปลอดภัย และการให้ความช่วยเหลือของหน่วยงานราชการ
3. สำรวจความเสียหาย และให้ความช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบภัยตามระเบียบ หลักเกณฑ์ที่ราชการกำหนด

**5.2 กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.)** ด่วนที่สุด ที่ มท (กปภก) 0610/ว 198 ,199 ลงวันที่ 23 กันยายน 2565 ด้วยกองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้มีประกาศฉบับที่ 40/2565 ลงวันที่ 22 กันยายน 2565 แจ้งว่าในวันที่ 21-26 กันยายน 2565 จะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ บริเวณภาคเหนือ และภาคกลาง รวมทั้ง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ซึ่งจะทำให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้น จึงมีความจำเป็นจะต้องให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้น อยู่ในเกณฑ์ 2,200–2,300 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที **ส่งผลให้ ช่วงวันที่ 25 - 27 กันยายน 2565 ระดับน้ำท้ายเขื่อนเพิ่มสูงขึ้นจากประมาณ 0.30 – 0.50 เมตร** บริเวณชุมชนพื้นที่ ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ คลองโผงเผง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา อำเภออินทร์บุรี เมืองสิงห์บุรี และพรหมบุรี จังหวัดสิงห์บุรี อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง อำเภอเสนา และผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดปทุมธานี จังหวัดนนทบุรี กรุงเทพมหานคร และจังหวัดสมุทรปราการ

จึงให้จังหวัด และกรุงเทพมหานคร ได้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชน ที่ประกอบกิจการ ในแม่น้ำ เช่น งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และปฏิบัติตามประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ 40/2565 ลงวันที่ 22 กันยายน 2565

**5.3 ประกาศกรมอุทกศาสตร์** เรื่อง สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ กรุงเทพมหานคร และป้อมพระจุลจอมเกล้าฯ และพื้นที่ใกล้เคียง ในระหว่างวันที่ 22-26 ก.ย.65 (ฉบับที่ 18/2565)

เนื่องจากในวันที่ 22-26 ก.ย. 65 ระหว่างเวลาประมาณ 17.00 - 19.00 น. เป็นช่วงที่น้ำทะเลหนุนสูง บริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ กรุงเทพมหานคร ป้อมพระจุลจอมเกล้าฯ และพื้นที่ใกล้เคียง ประกอบกับมรสุม ตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น รวมทั้งมีการระบายน้ำบริเวณท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ลักษณะดังกล่าวอาจทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา เพิ่มสูงขึ้นกว่าปกติ โดยคาดหมายว่าที่บริเวณกองบัญชาการ กองทัพเรือ กรุงเทพมหานคร และพื้นที่ใกล้เคียง และบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้าฯ และพื้นที่ใกล้เคียง ระดับน้ำ จะมีความสูง ประมาณ 1.70 - 2.00 เมตร จากระดับทะเลปานกลาง จึงขอให้ระมัดระวังผลกระทบที่จะเกิดขึ้น จากระดับน้ำขึ้นสูงดังกล่าว และติดตามสภาวะระดับน้ำอย่างใกล้ชิด

ตารางระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา สูงสุด - ต่ำสุด (จุดวัดกองบัญชาการกองทัพเรือ กรุงเทพมหานคร)

ว/ด/ป	สูงสุด (เมตร)	เวลา	ต่ำสุด (เมตร)	เวลา
22 ก.ย. 65	1.50	19.07 น.	0.28	10.00 น.
23 ก.ย. 65	1.60	19.25 น.	0.21	11.25 น.
24 ก.ย. 65	1.60	19.25 น.	0.30	12.32 น.
25 ก.ย. 65	1.61	19.48 น.	0.38	13.20 น.

6. ข้อสั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

6.1 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 17 ก.ย. 65 สั่งการให้เร่งตรวจสอบจุดเสี่ยงอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว

1. ในช่วงที่ผ่านมาได้เกิดสถานการณ์อุทกภัยในหลายพื้นที่ และได้เกิดกรณีไฟฟ้ารั่ว ในพื้นที่น้ำท่วมขัง ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของประชาชนเป็นอย่างมาก

2. เพื่อให้การดูแลความปลอดภัยประชาชนจากกรณีไฟฟ้ารั่วในพื้นที่น้ำท่วมขังเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดดำเนินการ ดังนี้

2.1 ประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค/การไฟฟ้านครหลวงในพื้นที่ บูรณาการ การปฏิบัติร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการเร่งตรวจสอบจุดเสี่ยงอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว รวมทั้งเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ติดตั้งบนเสาไฟฟ้า ป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ และต้นไม้ใหญ่ ที่อยู่ใกล้เสาไฟฟ้า หากประเมินว่าประชาชนจะได้รับอันตรายให้รีบตัดกระแสไฟฟ้าโดยทันที

2.2 ในพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขัง ให้อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง ผู้นำชุมชน อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน และประชาชนจิตอาสา ร่วมตรวจตรา เผื่อระวังพื้นที่เสี่ยง โดยเฉพาะในเขตชุมชน สถานศึกษา ที่มีน้ำท่วมขังบริเวณเสาไฟฟ้า ตลอดจนคอยให้ความช่วยเหลือ แจกเตือนประชาชนที่สัญจรผ่าน บริเวณดังกล่าว

2.3 ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ให้ประชาชน เพิ่มความระมัดระวังอันตรายจากกรณีกระแสไฟฟ้ารั่ว แนวทางการปฏิบัติตนให้เกิดความปลอดภัยจากกรณีไฟฟ้ารั่วในช่วงที่มีฝนตก และมีน้ำท่วมขัง อาทิ ไม่ควรเดินลุย น้ำเข้าใกล้แนวสายไฟ เสาไฟฟ้า หรือสัมผัสวัตถุที่เป็นสื่อไฟฟ้า รวมทั้งให้ตรวจสอบ อุปกรณ์ไฟฟ้า ปลั๊กไฟ และ เครื่องใช้ภายในบ้าน ไม่ควรใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าขณะที่ร่างกายเปียกชื้นหรือยืนแช่น้ำ เป็นต้น และสามารถแจ้งเหตุ กรณีไฟฟ้ารั่วให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทราบ ที่หมายเลขโทรศัพท์ 1784 หรือใช้ช่องทางแจ้งเหตุ สาธารณภัยผ่าน Line Official Account "ปก.รับแจ้งเหตุ 1784" โดยหากพบจุดเสี่ยงอันตรายจากไฟฟ้ารั่ว สามารถแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สายด่วน 1129 และการไฟฟ้านครหลวงสายด่วน 1130 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

6.2 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 6 พ.ค. 65 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมพร้อม รับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2565 ดังนี้

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์ลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย ปี 2565 ว่าฤดูฝนของ ประเทศไทยปีนี้ จะเริ่มต้นประมาณกลางเดือนพฤษภาคม และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม โดยในช่วง เดือนสิงหาคมและกันยายน จะเป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่น และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่าน ประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ ซึ่งจะส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากอาจก่อให้เกิด สถานะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่



เพื่อให้การเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝนปี 2565 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพจึงให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดดำเนินการ ดังนี้

## 1. การเตรียมความพร้อม

1.1 การเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อุทกภัย ให้จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ทำหน้าที่ติดตาม วิเคราะห์ข้อมูลสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ และประเมินสถานการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณภัยในช่วงฤดูฝน เสนอต่อผู้อำนวยการจังหวัดในการเตรียมการเผชิญเหตุได้อย่างเหมาะสมกับสถานการณ์และสภาพพื้นที่

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

1.3 การระบายน้ำและการเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำ ให้มอบหมายกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับ วางแผนการติดตั้งเครื่องจักรกลสาธารณภัยในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยไว้เป็นการล่วงหน้าอย่างเป็นระบบ โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงในเขตชุมชน พื้นที่สำคัญทางเศรษฐกิจ และเส้นทางคมนาคมที่มักเกิดอุทกภัยเป็นประจำ ให้เร่งทำการขุดลอกท่อระบายน้ำ คูคลอง ทำความสะอาดร่องน้ำ สำหรับคู คลอง แห่ลงน้ำต่างๆ ให้กำจัดวัชพืชขยะสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อใช้รองรับน้ำฝน รวมถึงน้ำจากท่อระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ พร้อมทั้งให้วางแผนการลำเลียงน้ำที่มีการระบายในช่วงน้ำมากไปยังพื้นที่รองรับน้ำต่างๆ ที่มีน้ำน้อย อาทิ การเปิดทางน้ำการสูบส่งน้ำไปยังแหล่งน้ำสาธารณะ เป็นต้น เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้กรณีเกิดสถานการณ์ฝนทิ้งช่วง

1.4 การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงสถานที่ใช้กักเก็บน้ำกั้นน้ำ อาทิ อ่างเก็บน้ำ พนังกั้นน้ำ ให้มอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบทำการสำรวจ ตรวจสอบ และปรับปรุงให้เกิดความมั่นคงแข็งแรง ตามหลักวิศวกรรมเพื่อรองรับกรณีฝนตกหนัก หรือน้ำไหลเข้า/ผ่านในปริมาณมาก รวมทั้งสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนในพื้นที่

1.5 การแจ้งเตือนภัย เมื่อมีแนวโน้มการเกิดสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่มให้แจ้งเตือนไปยังกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับ เพื่อเตรียมการให้ความช่วยเหลือตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัย และให้แจ้งเตือนประชาชนทราบถึงสถานการณ์ในช่องทางต่างๆ เพื่อสร้างการรับรู้ถึงแนวทางการปฏิบัติตนให้เกิดความปลอดภัย ช่องทางการแจ้งข้อมูล และการขอรับความช่วยเหลือจากภาครัฐ

## 2. การเผชิญเหตุ

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม ให้ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

2.1 จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด อำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่นเพื่อเป็นศูนย์ควบคุมสั่งการ และอำนวยการหลักในการระดมสรรพกำลังตลอดจนการประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่างๆ ทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์กรสาธารณกุศล

2.2 พื้นที่ที่เมื่อฝนตกหนัก มักเกิดน้ำท่วมขังสร้างความเสียหายต่อทรัพย์สินของประชาชน ให้มอบหมายฝ่ายปกครอง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน ตลอดจนเชิญชวนประชาชนจิตอาสา 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

## 7. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูลกรมชลประทาน วันที่ 24 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	8,508	63	4,708	49	62.14	54.83	1.00	1.00	4,954
2. สิริกิติ์(อต)	9,510	5,988	63	3,138	47	33.92	31.49	2.18	1.90	3,522
3. แม่งัดสมบูรณ์ชล(ชม)	265	229	87	217	86	4.39	2.87	4.13	4.13	36
4. แม่กวางอุดมธารา(ชม)	263	199	76	185	74	2.34	1.99	0.40	0.37	64
5. กิวลม(ลป)	106	72	68	69	67	10.58	7.20	8.43	4.56	34
6. กิวคองมา(ลป)	170	155	91	148	91	8.09	2.83	3.26	2.29	15
7. แควน้อยบำรุงแดน(พล)	939	708	75	665	74	13.14	10.89	8.64	8.64	231
8. แม่มอก(ลป)	110	103	94	87	93	2.64	1.38	0.26	0.26	7
9. ห้วยหลวง(อต)	136	100	74	94	73	1.09	0.48	0.11	0.11	36
10. น้ำอูน(สน)	520	368	71	323	68	0.95	2.74	0.00	1.62	152
11. น้ำพุง(สน)	165	80	48	72	46	0.74	0.74	0.41	0.41	85
12. จุฬารัตน์(ชย)	164	115	70	78	61	1.58	1.27	0.00	0.60	49
13. อุบลรัตน์(ชก)	2,431	1,836	76	1,255	68	52.25	58.50	25.00	25.07	595
14. ลำปาว(กส)	1,980	1,513	76	1,413	75	6.55	22.57	5.60	5.58	467
15. ลำตะคอง(นม)	314	245	78	222	76	5.00	2.35	1.21	1.21	69
16. ลำพระเพลิง(นม)	155	116	75	114	74	2.25	2.20	1.33	1.71	39
17. มูลบन(นม)	141	105	75	98	73	1.62	0.84	0.70	0.70	36
18. ลำแซะ(นม)	275	205	74	198	74	2.11	1.68	1.24	1.24	70
19. ลำนางรอง(บร)	121	87	72	84	71	0.32	0.51	0.44	0.44	34
20. สิรินคร(อบ)	1,966	1,600	81	769	68	19.70	17.02	11.31	11.19	366
21. ป่าสักชลสิทธิ์(ลป)	960	422	44	419	44	27.09	24.86	11.94	13.56	538
22. ทับเสลา(อน)	160	123	77	106	74	2.84	3.01	0.00	0.00	37
23. กระเสียว(สพ)	299	228	76	188	73	1.13	2.33	1.35	1.35	71

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> )	% น้ำกัก	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> )	
24. ศรีนครินทร์(กจ)	17,745	14,382	81	4,117	55	40.23	24.57	19.96	19.44	3,363
25. วชิราลงกรณ(กจ)	8,860	5,859	66	2,847	49	22.91	32.29	9.96	10.23	3,001
26. ขุนด่านปราการชล (นย)	224	202	90	198	90	2.22	3.26	1.36	1.36	22
27. คลองสิียด(ฉช)	420	322	77	292	75	1.61	1.36	0.51	0.31	98
28. บางพระ(ชบ)	117	114	97	101	97	0.21	0.49	0.44	0.42	3
29. หนองปลาไหล(รย)	164	146	89	132	88	0.00	2.80	1.84	1.92	18
30. ประแสร์(รย)	295	265	90	245	89	0.75	1.63	3.22	3.22	30
31. นฤปดินทรจินดา(ปจ)	295	233	79	219	78	5.18	7.57	1.91	1.88	62
32. แก่งกระจาน(พบ)	710	440	62	375	58	3.37	5.23	1.73	1.73	270
33. ปราณบุรี(ปช)	391	222	57	205	55	1.28	1.51	1.75	2.19	169
34. รัชชประภา(สฎ)	5,639	3,417	61	2,065	48	5.02	3.38	4.69	4.39	2,222
35. บางยาง(ยล)	1,454	680	47	404	34	2.69	3.10	3.98	4.05	774
รวมทั้งประเทศ	70,926	49,387	70	25,850	55	347.91	341.74	140.28	139.09	21,539
หมายเหตุ	ปริมาณน้ำที่มากกว่า ร้อยละ 80	ปริมาณน้ำที่น้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 30		ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ น้อยกว่าร้อยละ 30		% น้ำเก็บกัก / ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ / ปริมาณ น้ำระบาย สูงสุด				

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป จำนวน 9 อ่าง  
(แม่จัดสมบูรณ์ชล กิวคอกหมา แม่มอก สิรินคร ศรีนครินทร์ ขุนด่านปราการชล บางพระ หนองปลาไหล และประแสร์)  
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ ไม่มี  
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำที่ใช้การได้อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ ไม่มี

8. สถิติอุบัติเหตุทางถนน วันที่ 24 ก.ย. 65 (ข้อมูลจากบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถจำกัด ยังไม่รวมข้อมูล สตช. และ สธ.)

ช่วงเวลา	ผู้เสียชีวิต	ผู้บาดเจ็บ	รวม
23 ก.ย. 65	32	2,626	2,658
1 - 23 ก.ย. 65	887	59,835	60,722
1 ม.ค. - 23 ก.ย. 65	10,600	665,706	676,306

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม  
อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ผู้อำนวยการกลาง