



รายงานสถานการณ์สาธารณสุข

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย (ส่วนปฏิบัติการ) www.nirapai.com

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



ที่ของข่าว 508/2565

วันที่ 3 กันยายน 2565

(เวลา 18.00 น.)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณสุขประจำวัน ดังนี้

1. สถานการณ์สาธารณสุข

อุทกภัย

จากสถานการณ์ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนเข้าสู่พายุโซนร้อน “หมาอ้อน” (MA-ON) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก และปริมาณน้ำในแม่น้ำสายหลัก ลำน้ำสาขามีปริมาณมากในบริเวณ **ลุ่มน้ำป่าสัก ลุ่มน้ำชี ลุ่มน้ำมูล รวมถึงการระบายน้ำ** เหนือเขื่อนเจ้าพระยา 1,500 - 1,800 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมขัง น้ำล้นตลิ่ง ในพื้นที่เฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ 13 ส.ค. - 3 ก.ย. 2565 มีสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ 27 จ. (ลำปาง ตาก เพชรบูรณ์ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ลำพูน พิษณุโลก อุบลราชธานี อุตรธานี เลย บุรีรัมย์ มหาสารคาม ขอนแก่น นครราชสีมา จันทบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว ระยอง ชลบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง นครนายก เพชรบุรี ปทุมธานี กระบี่ ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี) 67 อ. 243 ต. 986 ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 34,476 ครัวเรือน ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ 5 จ. (อุบลราชธานี นครนายก พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ปทุมธานี) 19 อ. 141 ต. 598 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 157 ครัวเรือน									
1. อุบลราชธานี	17,29 ส.ค. 65	2	3	13	เมืองฯ วารินชำราบ	157	-	-	ปัจจุบันระดับน้ำทรงตัว
ภาคกลาง รวม 4 จังหวัด 17 อ. 138 ต. 585 ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 24,637 ครัวเรือน									
2. นครนายก	26 ส.ค. 65	4	18	24	เมืองฯ บ้านนา ปากพลี องค์กรักษ์	2,088	-	-	ปัจจุบันระดับน้ำทรงตัว
3. พระนครศรีอยุธยา	13-30 ส.ค. 65	9	97	488	เสนา ผักไห่ บางบาล บางไทร บางปะหัน ท่าเรือ พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน นครหลวง	17,326	-	-	ปัจจุบันระดับน้ำเพิ่มขึ้น
4. อ่างทอง	21 ส.ค. 65	2	2	9	วิเศษชัยชาญ ป่าโมก	297	-	-	ปัจจุบันระดับน้ำเพิ่มขึ้น
5. ปทุมธานี	31 ส.ค. 65	2	21	64	เมืองฯ สามโคก	4,926	-	-	ปัจจุบันระดับน้ำทรงตัว

1) **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.บ้านจิว ต.เชียงรากน้อย ต.ท้ายเกาะ ต.บางกระบือ ต.คลองควาย ต.บางเตย ต.บางโพธิ์เหนือ ต.สามโคก ต.บ้านปทุม ต.เชียงรากใหญ่ **อ.สามโคก** **ทำให้ประชาชนได้รับผลกระทบ 4,926 ครัวเรือน** ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต โดย สนง.ปภ.จ.อำเภอบพท. จิตอาสา อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ เข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือแล้ว **ปัจจุบันระดับน้ำทรงตัว**



2) **จ.อ่างทอง** วันที่ 21-31 ส.ค. 65 เกิดฝนตกหนักประกอบกับมีการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้น ทำให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ ต.บางจัก **อ.วิเศษชัยชาญ** ต.โผงเผง **อ.ป่าโมก** **ทำให้บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 297 ครัวเรือน** ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต โดย สนง.ปภ.จ. อำเภอบพท. หน่วยทหารในพื้นที่ จนท.ตร. อปท. จิตอาสา อปพร.อาสาสมัคร มูลนิธิ เข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือเบื้องต้น **ปัจจุบันระดับน้ำทรงตัว**



3) **จ.พระนครศรีอยุธยา** วันที่ 13 - 26 ส.ค. 65 **จ.พระนครศรีอยุธยา** เกิดน้ำล้นตลิ่งจากการระบายน้ำเขื่อนเจ้าพระยาในพื้นที่ 9 **อ. 97 ต. 488 ม.** ได้แก่ **อ.เสนา** **อ.ผักไห่** **อ.บางบาล** **อ.บางไทร** **อ.บางปะหัน** **อ.พระนครศรีอยุธยา** **อ.บางปะอิน** **อ.ท่าเรือ** **อ.นครหลวง** **ทำให้บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 17,326 ครัวเรือน** ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต โดย ศูนย์ ปภ.เขต 2 สุพรรณบุรี สนง.ปภ.จ. อำเภอบพท. หน่วยทหาร จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสนับสนุนเครื่องจักรกลสาธารณภัยเร่งการระบายน้ำออกจากพื้นที่ พร้อมมอบถุงยังชีพ จำนวน 5,848 ถุง **ปัจจุบันระดับน้ำเพิ่มขึ้น**



2. การให้ความช่วยเหลือ

วันที่ 2 ก.ย. 65 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม (พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา) ได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ การตั้งพนังกั้นน้ำ และเยี่ยมให้กำลังใจผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ จ.พระนครศรีอยุธยา วัดกษัตราธิราชวรวิหาร พระเจดีย์สุริโยทัย และพระตำหนักสิริยาลัย **อ.พระนครศรีอยุธยา**



3. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ

3.1 ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทย และคลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน (มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 5-9 กันยายน 2565) ฉบับที่ 1 (225/2565) วันที่ 3 ก.ย. 65 เวลา 05.00 น.

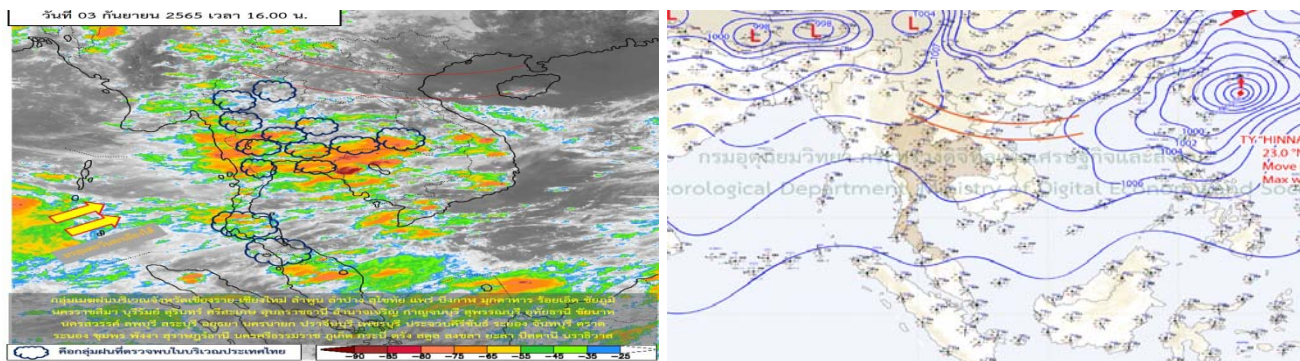
ในช่วงวันที่ 5-9 กันยายน 2565 ร่องมรสุมกำลังแรงจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร บริเวณทะเลอันดามันตอนล่าง มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง คลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน ควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 5-9 กันยายน 2565 นี้ไว้ด้วย

3.2 พยากรณ์อากาศกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำวันที่ 3 ก.ย. 65 เวลา 17.00 น.

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง ร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านภาคเหนือตอนบนของประเทศไทยและประเทศลาวตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย เริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนล่าง มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 5 - 9 ก.ย. 65 ร่องมรสุมกำลังแรงจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร



4. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 13.00 น. วันที่ 2 ก.ย. 65 ถึง เวลา 13.00 น. วันที่ 3 ก.ย. 65 (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน
เหนือ	เชียงใหม่	ดอยอ่างขาง	ฝาง	3.8 มม.
ตะวันออกเฉียงเหนือ	บึงกาฬ	-	เมืองฯ	90.3 มม.
กลาง	นครสวรรค์	-	ตากฟ้า	36.6 มม.
ตะวันออก	ระยอง	ต.ห้วยโป่ง	เมืองฯ	18.2 มม.
ใต้ฝั่งตะวันออก	นครศรีธรรมราช	-	เมืองฯ	35.2 มม.
ใต้ฝั่งตะวันตก	กระบี่	-	เกาะลันตา	62.0 มม.
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	กรุงเทพมหานคร	กรมอุตุนิยมวิทยา	บางนา	19.0 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 3 ก.ย. 65)

ภาค	อุณหภูมิ ต่ำสุด (°C)	จังหวัด	อุณหภูมิ สูงสุด (°C)	จังหวัด
เหนือ	20.9	ตาก	36.9	ตาก
ตะวันออกเฉียงเหนือ	23.0	หนองคาย	35.5	อุบลราชธานี
กลาง	21.1	สุพรรณบุรี	36.6	ลพบุรี
ตะวันออก	24.2	ฉะเชิงเทรา	35.2	สระแก้ว
ใต้	23.4	สงขลา กระบี่	36.5	สุราษฎร์ธานี
กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล	26.9	ปทุมธานี	35.3	กรุงเทพมหานคร

*** อุณหภูมิต่ำสุด 10.7 องศาเซลเซียส (ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่)

6. พื้นที่เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์

6.1 กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) ได้ติดตามสภาวะอากาศและพิจารณาปัจจัยเสี่ยง กอปรกับกรมอุตุนิยมวิทยาได้มีประกาศฉบับที่ 1 (225/2565) ลงวันที่ 3 กันยายน 2565 เวลา 05.00 น. แจ้งว่าร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้มีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนบริเวณทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร และกองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้มีประกาศฉบับที่ 36/2565 ลงวันที่ 2 กันยายน 2565 ให้เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก และน้ำท่วมขังโดยมีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์ 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 แจ่ม 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 อุ้มผาง) กำแพงเพชร (อ.เมืองฯ คลองลาน โกสัมพีนคร) สุโขทัย (อ.เมืองฯ ท่งเสลี่ยม กงไกรลาศ) เพชรบูรณ์ (อ.เมืองฯ วังโป่ง ชนแดน หนองไผ่ หล่มสัก หล่มเก่า เขาค้อ) พิจิตร (อ.ดงเจริญ ทับคล้อ) และอุทัยธานี (อ.บ้านไร่ ห้วยคต ลานสัก ท้าพทันสว่างอารมณ์)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย (อ.เมืองฯ ด่านซ้าย ท่าลี่ นาแห้ว) หนองคาย (อ.สังคม โปธิ์ตาก) บึงกาฬ (อ.เมืองฯ บุ่งคล้า) หนองบัวลำภู (อ.สุวรรณคูหา) อุตรธานี (อ.กุดจับ นาูง น้ำโสม) สกลนคร (อ.เมืองฯ ภูพานสว่างแดนดิน) นครพนม (อ.เมืองฯ) มุกดาหาร (อ.เมืองฯ ดงหลวง ห้วยใหญ่ หนองสูง) ชัยภูมิ (อ.เมืองฯ หนองบัวระเหว แก้งคล้อ บ้านแท่น ภูเขียว คอนสวรรค์) ขอนแก่น (อ.เมืองฯ ชุมแพ ภูเวียง ภูผาม่าน มัญจาคีรี ชนบท บ้านแฮด บ้านไผ่) มหาสารคาม (อ.โกสุมพิสัย) กาฬสินธุ์ (อ.เมืองฯ ยางตลาด) ร้อยเอ็ด (อ.เสลภูมิ) ยโสธร (อ.มหาชนะชัย คำเขื่อนแก้ว ป่าดั่ว) 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 กันทรลักษณ์) และอุบลราชธานี (อ.เมืองฯ วารินชำราบ บุณชริก น้ำยืน นาจะหลวย น้ำขุ่น เดชอุดม นาเยีย)

ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี (อ.ทองผาภูมิ สังขละบุรี หนองปรือ บ่อพลอย เลาขวัญ) ราชบุรี (อ.สวนผึ้ง ปากท่อ บ้านคา) สุพรรณบุรี (อ.ด่านช้าง) 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) ปทุมธานี (อ.ธัญบุรี) นนทบุรี (อ.เมืองฯ ปากเกร็ด) สมุทรปราการ (อ.เมืองฯ บางพลี) เพชรบุรี (อ.หนองหญ้าปล้อง แก่งกระจาน ชะอำ ท่าช้าง) และประจวบคีรีขันธ์ (อ.หัวหิน ทับสะแก บางสะพาน บางสะพานน้อย)

ภาคใต้ จังหวัดชุมพร (อ.หลังสวน ท่งตะโก พะโต๊ะ) สุราษฎร์ธานี (อ.พนม คีรีรัฐนิคม) นครศรีธรรมราช (อ.ทุ่งใหญ่ ทุ่งสง นบพิตำ พรหมคีรี ขนอม) ระนอง (อ.ละอุ่น เมืองฯ กะเปอร์) พังงา (อ.เมืองฯ ตะกั่วป่า ตะกั่วทุ่ง กะปง คุระบุรี ท้ายเหมือง) ภูเก็ต (อ.ถลาง) และกระบี่ (อ.เขาพนม เกาะลันตา ลำทับ ปลายพระยา)

2. คลื่นลมแรง ระหว่างวันที่ 5 - 9 กันยายน 2565

ภาคกลาง จังหวัดชลบุรี (อ.เมืองฯ ศรีราชา เกาะสีชัง บางละมุง สัตหีบ) ระยอง (อ.เมืองฯ บ้านฉาง แกลง) จันทบุรี (อ.นายายอาม ท่าใหม่ แหลมสิงห์ ชลุม) และตราด (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) และกระบี่ (อ.เมืองฯ คลองท่อม เกาะลันตา เหนือคลอง อ่าวลึก)

จึงให้จังหวัดติดตามสถานการณ์และแจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยทราบล่วงหน้า และดำเนินการดังนี้

1. กรณีน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขัง ให้ติดตามปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่แต่ละจุดอย่างใกล้ชิด รวมถึงเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงฝนตกหนักหรือบริเวณฝนสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดอุทกภัยได้ สำหรับสถานที่ท่องเที่ยวทางธรรมชาติ โดยเฉพาะถ้ำน้ำตกร ถ้ำลอด หากมีฝนตกหนักมีความเสี่ยงที่จะเกิดภัย ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดสั่งการหน่วยงานที่รับผิดชอบ ประกาศแจ้งเตือนและปิดกั้นพื้นที่ห้ามบุคคลใดเข้าพื้นที่โดยเด็ดขาด พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยดังกล่าว ตลอด 24 ชั่วโมง

2. กรณีคลื่นลมแรง ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดสั่งการหน่วยงานที่รับผิดชอบ ออกประกาศหรือติดตั้งสัญญาณการแจ้งเตือนประชาชนบริเวณชายฝั่งทะเล และแจ้งนักท่องเที่ยวห้ามลงเล่นน้ำทะเลในช่วงที่มีคลื่นลมแรง โดยเด็ดขาด กรณีการเดินทางเรือ ให้มอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบ เช่น กรมเจ้าท่า กองทัพเรือ ตำรวจน้ำ แจ้งเตือนการเดินทางเรือ โดยให้ชาวเรือ ผู้บังคับเรือ ผู้ประกอบการเดินทางเรือโดยสาร เดินทางด้วยความระมัดระวังให้มากขึ้น และหากสถานการณ์ในพื้นที่มีแนวโน้มรุนแรงขึ้น มีฝนฟ้าคะนอง คลื่นลมแรง ให้จังหวัดพิจารณาห้ามการเดินทางเรือออกจากฝั่งโดยเด็ดขาด

และให้กรุงเทพมหานคร เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ รวมถึงรับมือจากสถานการณ์ฝนตกหนักถึงหนักมาก โดยประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนติดตามข้อมูลสภาวะอากาศ และข่าวสารจากทางราชการ พร้อมระวังอันตรายจากการสัญจรบริเวณที่มีฝนตกหนัก รวมถึงบริเวณที่มีน้ำท่วมขังเป็นประจำ โดยถือปฏิบัติตามหนังสือกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ มท (บกปก) 0624/006 ลงวันที่ 6 พฤษภาคม 2565

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ รวมทั้งลดผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ จึงให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตทุกเขต (ยกเว้นเขต 12 สงขลา) ดำเนินการดังนี้

1. ติดตามข้อมูลสภาวะอากาศ และข่าวสารจากทางราชการอย่างใกล้ชิด เตรียมความพร้อมเครื่องจักรกลสาธารณภัย รถปฏิบัติการ กำลังพล ให้พร้อมสนับสนุนจังหวัดตลอด 24 ชั่วโมง

2. กรณีประเมินสถานการณ์แล้ว คาดว่าจะเกิดสถานการณ์ หรือสถานการณ์ขยายวงกว้าง ให้มอบหมายบุคลากร ชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT) พร้อมเครื่องจักรกลสาธารณภัย รถปฏิบัติการไปปฏิบัติหน้าที่ในศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ขึ้นการบังคับบัญชาต่อผู้ว่าราชการจังหวัด/ผู้อำนวยการจังหวัด โดยประสานการปฏิบัติกับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

3. กรณีทรัพยากรเพื่อสนับสนุนในจังหวัดพื้นที่รับผิดชอบไม่เพียงพอ ให้ประสานขอรับการสนับสนุนจากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตใกล้เคียง

6.2 กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอบก.ก.) ด่วนที่สุด ที่ มท (บกปก) 0610/ว 180,181 ลงวันที่ 31 สิงหาคม 2565 ได้รับแจ้งจากกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ว่าจะมีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี (C.2) จังหวัดนครสวรรค์ อยู่ในเกณฑ์ 2,000-2,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์ 1,800-2,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทำให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนเพิ่มสูงขึ้นจากเดิมประมาณ 0.40-0.50 เมตร โดยมีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์บริเวณชุมชนพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ คลองโพงแง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตำบลหัวเวียง อำเภอสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอดักใต้ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดปทุมธานี จังหวัดนนทบุรี และกรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ 1-10 กันยายน 2565

จึงให้กรุงเทพมหานครและจังหวัด ติดตามสถานการณ์และแจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย ทรานปล่องหน้า ทั้งนี้ หากมีแนวโน้มจะเกิดสถานการณ์รุนแรงในพื้นที่ ให้ถือปฏิบัติตามข้อสั่งการและมาตรการ ตามหนังสือกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ มท. (บกปภ) 0624/ว 007 ลงวันที่ 6 พฤษภาคม 2565 และประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ 35/2565 ลงวันที่ 31 สิงหาคม 2565

6.3 กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) ด่วนที่สุด ที่ มท (กปภก) 0610/ว 179 ลงวันที่ 30 สิงหาคม 2565 แจ้งว่ากองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ได้ติดตามสถานการณ์น้ำพบว่า ณ ปัจจุบันระดับน้ำ แม่น้ำมูล บริเวณอำเภอเมืองฯ จังหวัดอุบลราชธานี ทำยจุดบรรจบระหว่างแม่น้ำชีและแม่น้ำมูลเพิ่มสูงขึ้น ประกอบ กับกรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์ว่าในวันที่ 3 – 8 กันยายน 2565 บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง จะมีฝนเพิ่มขึ้นและฝนตกหนัก และได้ประเมินวิเคราะห์สถานการณ์น้ำด้วยฝนคาดการณ์จาก กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) โดยมีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์ ระหว่างวันที่ 31 สิงหาคม – 10 กันยายน 2565 ดังนี้

1. พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำระดับน้ำท่วมขังมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นประมาณ 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 และ ร่องคำ) มหาสารคาม (อำเภอกันทรวิชัย กุดรัง โกสุมพิสัย เชียงยืน และเมืองฯ) ยโสธร (อำเภอค้อวัง คำเขื่อนแก้ว มหาชนะชัย และเมืองฯ) และร้อยเอ็ด (อำเภอจังหาร และเชียงขวัญ) **ลำน้ำยัง** บริเวณจังหวัดกาฬสินธุ์ (อำเภอนาคู ห้วยผึ้ง เขาวง และกุฉินารายณ์) ร้อยเอ็ด (อำเภอโพนทอง เมยวดี และเสลภูมิ)

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

2. พื้นที่เฝ้าระวังแหล่งน้ำและอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำมากเกินเกณฑ์ควบคุม จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำแม่จัดสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่ อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน จังหวัดพิษณุโลก อ่างเก็บน้ำน้ำพุง จังหวัดสกลนคร อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล จังหวัดนครนายก อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา จังหวัดปราจีนบุรี รวมทั้งอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กและขนาดกลาง ที่มีปริมาณน้ำมากกว่าร้อยละ 80 และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เสี่ยงน้ำล้นกระทบพื้นที่ด้านท้ายน้ำทั่วประเทศ

จึงให้จังหวัดติดตามสถานการณ์และแจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยทรานปล่องหน้า ทั้งนี้ หากมี แนวโน้มจะเกิดสถานการณ์รุนแรงในพื้นที่ ให้ถือปฏิบัติตามข้อสั่งการและมาตรการตามหนังสือกองบัญชาการ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ด่วนที่สุด 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 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมพร้อม รับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน 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 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 แห่ล่งน้ำต่างๆ ให้กำจัดวัชพืชขยะสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อใช้รองรับน้ำฝน รวมถึงน้ำจากท่อระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ พร้อมทั้งให้วางแผนการลำเลียงน้ำที่มีการระบายในช่วงน้ำมากไปยังพื้นที่รองรับน้ำต่างๆ ที่มีน้ำน้อย อาทิ การเปิดทางน้ำการสูบน้ำไปยังแหล่งน้ำสาธารณะ 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 และอำนวยความสะดวกในการระดมสรรพกำลังตลอดจนการประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่างๆ 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 อาสาสมัครประชาชนจิตอาสาและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเร่งซ่อมแซมบ้านเรือนประชาชนโดยเร็ว และกรณีเส้นทางคมนาคมมีน้ำท่วมขังหรือได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ให้จัดทำป้ายแจ้งเตือน จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกแนะนำเส้นทางเลี่ยงที่ปลอดภัย รวมทั้งจัดยานพาหนะที่เหมาะสม อาทิ เรือ รถยกสูง เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชน พร้อมทั้งเร่งซ่อมแซมเส้นทางที่ชำรุด/ถูกตัดขาด เพื่อให้ประชาชนสามารถกลับมาใช้ชีวิตได้ตามปกติโดยเร็ว

2.4 การรายงานสถานการณ์อุทกภัย ให้รายงานให้กระทรวงมหาดไทยทราบผ่านกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางตามช่องทางที่กำหนดอย่างต่อเนื่อง และเนื่องจากปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) จึงขอให้ความสำคัญกับการดำเนินการตามมาตรการป้องกันโรคของกระทรวงสาธารณสุขด้วย

8. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูลกรมชลประทาน วันที่ 3 ก.ย. 65)

ตารางสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน 35 อ่าง

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. ภูมิพล (ตก)	13,462	7,043	52	3,243	34	29.63	34.96	2.00	2.00	6,419
2. สิริกิติ์(อต)	9,510	5,378	57	2,528	38	24.12	21.74	3.91	3.52	4,132
3. แม่จัดสมบุรณ์ชล(ชม)	265	216	81	203	81	1.14	1.14	2.15	2.41	49
4. แม่กวังอุดมธารา(ชม)	263	160	61	146	59	1.26	1.04	0.04	0.04	103
5. กิวลม(ลป)	106	68	64	64	63	3.59	4.57	5.02	1.82	38
6. กิวคอหมา(ลป)	170	131	77	125	76	2.19	2.63	1.89	1.82	39
7. แควน้อยบำรุงแดน(พล)	939	716	76	673	75	12.64	14.02	19.30	21.38	223
8. แม่มอก(ลป)	110	66	60	50	53	0.50	0.50	0.24	0.24	44
9. ห้วยหลวง(อต)	136	72	53	65	51	0.68	0.92	0.11	0.11	64
10. น้ำอูน(สน)	520	355	68	310	65	0.26	0.79	0.60	0.44	165
11. น้ำพุง(สน)	165	79	48	71	45	0.44	0.39	0.65	0.60	86
12. จุฬารักษ์(ชย)	164	83	50	46	36	0.80	0.44	0.00	0.00	81
13. อุบลรัตน์(ชก)	2,431	1,317	54	736	40	22.52	19.85	24.00	24.00	1,114
14. ลำปาว(กส)	1,980	1,256	63	1,156	61	13.66	6.93	5.83	5.83	724

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)	
15. ลำตะคอง(นม)	314	203	64	180	62	3.28	3.06	1.49	1.30	111
16. ลำพระเพลิง(นม)	155	93	60	91	59	1.39	1.40	1.77	1.78	62
17. มูลบน(นม)	141	92	65	85	64	0.63	0.64	0.70	0.70	49
18. ลำแซะ(นม)	275	198	72	191	71	1.12	1.65	1.24	1.24	77
19. ลำน้ำรอน(บร)	121	87	72	83	71	0.33	0.46	0.44	0.44	34
20. สิรินคร(อบ)	1,966	1,381	70	550	48	0.60	13.55	4.58	8.19	585
21. ป่าสักชลสิทธิ์(ลป)	960	327	34	324	34	22.78	21.92	25.96	25.73	633
22. ทับเสลา(อน)	160	91	57	74	52	0.03	0.19	0.03	0.05	69
23. กระเสียว(สพ)	299	174	58	134	52	0.87	0.90	1.21	0.90	125
24. ศรีนครินทร์(กจ)	17,745	14,163	80	3,898	52	28.50	26.29	20.13	20.03	3,582
25. วชิราลงกรณ์(กจ)	8,860	5,636	64	2,624	45	21.92	15.86	15.23	15.12	3,224
26. ชุนด่านปราการชล (นย)	224	176	79	172	78	2.25	1.53	0.06	0.06	48
27. คลองสิียด(ฉช)	420	222	53	192	49	2.79	1.27	0.06	0.06	198
28. บางพระ(ชบ)	117	95	81	83	79	0.45	0.44	0.31	0.29	22
29. หนองปลาไหล(รย)	164	143	87	130	86	1.31	2.53	0.43	0.43	21
30. ประแสร์(รย)	295	218	74	198	72	0.89	1.67	0.39	0.44	77
31. นฤปดินทรจินดา(ปจ)	295	176	60	162	58	1.64	1.52	1.58	1.41	119
32. แก่งกระจาน(พบ)	710	414	58	349	54	3.00	2.13	2.16	1.30	296
33. ปราณบุรี(ปช)	391	239	61	221	59	1.80	1.36	1.23	0.80	152
34. รัชชประภา(สฎ)	5,639	3,307	59	1,956	46	5.38	5.88	5.06	5.57	2,332
35. บางลาย(ยล)	1,454	737	51	461	39	4.78	5.11	7.97	7.96	717
รวมทั้งประเทศ	70,926	45,112	64	21,575	46	219.16	219.27	157.76	158.00	25,814
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 3 ก.ย. 65 (ข้อมูลจากบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถจำกัด ยังไม่รวมข้อมูล สตช. และ สช.)

ช่วงเวลา	ผู้เสียชีวิต	ผู้บาดเจ็บ	รวม
2 ก.ย. 65	39	2,915	2,954
1 ก.ย. - 2 ก.ย. 65	92	5,596	5,688
1 ม.ค. 65 - 2 ก.ย. 65	9,805	608,361	618,166

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม
อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ผู้อำนวยการกลาง