



รายงานสถานการณ์สาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย (ส่วนปฏิบัติการ) www.nirapai.com

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



ที่ของข่าว 589/2566

วันที่ 19 ตุลาคม 2566

(เวลา 18.00 น.)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณภัยประจำวัน ดังนี้

1. สถานการณ์สาธารณภัย

อุทกภัย

จากสถานการณ์หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางจะเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบนตามแนวร่องมรสุม ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ ในบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ระหว่างวันที่ 26 กันยายน - 19 ตุลาคม 2566 มีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม มีสถานการณ์ 38 จ. (จ.เชียงราย พะเยา เพชรบูรณ์ แม่ฮ่องสอน ลำพูน อุตรดิตถ์ เชียงใหม่ ลำปาง สุโขทัย พิษณุโลก น่าน ตาก กำแพงเพชร แพร่ นครสวรรค์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด หนองบัวลำภู เลย ชัยภูมิ นครราชสีมา อุรธานี ยโสธร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น อุบลราชธานี กาญจนบุรี ลพบุรี นครนายก สมุทรปราการ ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ตราด ระยอง นครศรีธรรมราช สตูล และ จ.ยะลา) 157 อ. 590 ต. 2,982 ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ 62,433ครัวเรือน ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ 4 จ. 19 อ. 84 ต. 487 ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ 4,927 ครัวเรือน ดังนี้

จังหวัด	ผลกระทบ			รายชื่ออำเภอ	ความเสียหาย			สถานการณ์ปัจจุบัน
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน		ครัวเรือน	เสียชีวิต	บาดเจ็บ	
ภาคเหนือ 1 จ. 3 อ. 11 ต. 34 ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ 351 ครัวเรือน								
1. พิษณุโลก (8 ต.ค. 66)	3	11	34	วังทอง บางระกำ เมืองฯ	351	-	-	ระดับน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 จ. 16 อ. 73 ต. 453 ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ 4,576 ครัวเรือน								
2. ร้อยเอ็ด (10 ต.ค. 66)	3	4	5	เชียงขวัญ ทุ่งเขาหลวง จิงหาร	297	-	-	ระดับน้ำลดลง
3. กาฬสินธุ์ (28 ก.ย. 66)	10	59	399	เมืองฯ ร่องคำ ฆ้องชัย ยางตลาด กมลาไสย สามชัย ท่าคันโท หนองกุงศรี สหัสขันธ์ ห้วยเม็ก	2,187	-	-	ระดับน้ำลดลง
4. อุบลราชธานี (13 ก.ย. 66)	3	10	49	เมืองฯ วารินชำราบ สว่างวีระวงศ์	2,092	-	-	ระดับน้ำลดลง

1) จ.ร้อยเอ็ด วันที่ 10 ต.ค. 66 น้ำจากแม่น้ำชีเอ่อล้นตลิ่งและกัดเซาะพนังกั้นน้ำชีขาด ทำให้น้ำท่วมในพื้นที่ ต.ดงสิงห์ ต.ดินดำ อ.จังหาร ต.พระธาตุ อ.เชียงขวัญ ต.บึงงาม อ.ทุ่งเขาหลวง ส่งผลให้มีประชาชนได้รับผลกระทบ 297 ครัวเรือน โดย ผู้ว่าราชการจังหวัด สนง.ปภ.จ. อำเภอบรบือ อบต.บ.มทบ.27 จนท.ตร. อปท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือมอบถุงยังชีพ 12,939 ชุด น้ำดื่ม 5,142 แพ็ค ศูนย์ ปภ.เขต 7 สกลนคร สนับสนุนเรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ในพื้นที่ อ.จังหาร อ.เสลภูมิ ปัจจุบันระดับน้ำลดลง



2) จ.พิษณุโลก วันที่ 8-10 ต.ค. 66 เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำท่วมในพื้นที่ ต.วังนกแอ่น ต.ดินทอง ต.ชัยนาม ต.วังทอง อ.วังทอง อ.บางระกำ อ.เมืองฯ ส่งผลให้มีประชาชนได้รับผลกระทบ 351 ครัวเรือน โดย สนง.ปภ.จ. อำเภอบรบือ อปท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือ ปัจจุบันระดับน้ำลดลง



3) จ.กาฬสินธุ์ วันที่ 28 ก.ย. 66 เวลา 12.00 น. เกิดสถานการณ์น้ำเอ่อล้นจากเขื่อนลำปาวในพื้นที่ อ.เมืองฯ อ.ร่องคำ อ.ฆ้องชัย อ.ยางตลาด อ.กมลาไสย อ.สามชัย อ.ท่าคันโท อ.หนองกุงศรี อ.สหัสขันธ์ อ.ห้วยเม็ก ส่งผลให้มีบ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 2,187 ครัวเรือน โดย ศูนย์ ปภ. เขต 6 ขอนแก่น สนง.ปภ.จ. อำเภอบรบือ อปท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือ มอบถุงยังชีพ จำนวน 6,419 ชุด ให้บริการทางการแพทย์ 2,522 ราย ดูแลสุขภาพจิต 1,652 ราย สนับสนุนอาหารสัตว์ 12,000 กก. สนับสนุนเครื่องจักรกลสาธารณภัย เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ 30 ลำ เครื่องสูบน้ำ 20 เครื่อง ปัจจุบันระดับน้ำลดลง



4) จ.อุบลราชธานี วันที่ 13 ก.ย. 66 เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำท่วมในพื้นที่ ต.โนนเมือง ต.แจระแม ต.หนองบ่อ อ.เมืองฯ ต.วารินชำราบ ต.บึงใหม่ ต.คำขวาง ต.คำน้ำแซบ ต.หนองกินเพล อ.วารินชำราบ ต.ท่าช้าง อ.สว่างวีระวงศ์ **ส่งผลให้มีประชาชนได้รับผลกระทบด้านการดำรงชีพ 2,092 ครัวเรือน** โดย มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ผวจ. ศูนย์ ปภ. เขต 13 อุบลราชธานี สนง.ปภ.จ. สนง.ทรัพยากรภาค 11 โครงการชลประทานอุบลราชธานี อำเภอ มทบ.22 กองบิน 21 อปท. จิตอาสา อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือ สนับสนุนเต็นท์ 280 หลัง ตู้สุขา 70 ตู้ ถังน้ำดื่ม 85 ถัง รถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย 6 คัน รถบรรทุก 6 ล้อ เครื่องสูบน้ำ น้ำดื่ม 500 ขวด กำลังพล 20 นาย **จัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว 25 จุด 545 ครัวเรือน 1,820 คน** (อ.เมืองฯ 15 จุด อ.วารินชำราบ 9 จุด อ.สว่างวีระวงศ์ 1 จุด) และได้ทำการวางกระสอบทรายและติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วมขัง ขนาด 14 นิ้ว ณ ชุมชนท่ากอไผ่ และประตูละบายน้ำ วัดเสนาวงศ์ ทม.วารินชำราบ **ปัจจุบันระดับน้ำลดลง**



2. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ

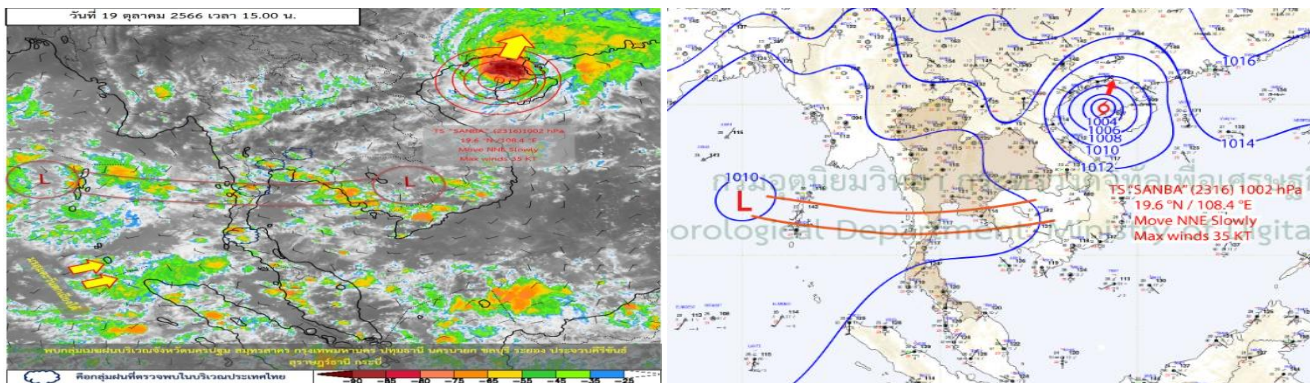
2.1 ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง พายุ “ซันปา” ฉบับที่ 10 (281/2566) วันที่ 19 ตุลาคม 2566 เวลา 17.00 น.

เมื่อเวลา 16.00 น. ของวันนี้ (19 ต.ค. 66) พายุโซนร้อน “ซันปา” มีศูนย์กลางอยู่ที่ละติจูด 20.5 องศาเหนือ ลองจิจูด 108.8 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 65 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวไปทางทิศเหนืออย่างช้าๆ เข้าสู่ชายฝั่งประเทศจีนตอนใต้ โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

2.2 พยากรณ์อากาศกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำวันที่ 19 ต.ค. 66 เวลา 17.00 น.

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนน้อย ในขณะที่ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ตอนล่าง และอ่าวไทย ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันออกเฉียงใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

พายุโซนร้อน "ซันปา" บริเวณอ่าวตังเกี๋ยกำลังเคลื่อนตัวไปทางชายฝั่งตอนใต้ของประเทศจีน โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย ขอให้ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางไว้ด้วย



3. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 13.00 น. วันที่ 18 ต.ค. 66 ถึง เวลา 13.00 น. วันที่ 19 ต.ค. 66 (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน
เหนือ	เชียงใหม่	ดอยอ่างขาง	ฝาง	4.3 มม.
ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครราชสีมา	-	ปากช่อง	0.3 มม.
กลาง	พระนครศรีอยุธยา	-	ท่าเรือ	34.2 มม.
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	-	สนามชัยเขต	30.0 มม.
ใต้ฝั่งตะวันออก	ปัตตานี	-	หนองจิก	57.8 มม.
ใต้ฝั่งตะวันตก	พังงา	-	ตะกั่วป่า	5.4 มม.
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	สมุทรปราการ	ต.บางปลา	บางพลี	48.4 มม.
เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน	0.1-10 มม. = ฝนเล็กน้อย	10.1-35.0 มม. = ฝนปานกลาง	35.1-90.0 มม. = ฝนหนัก	มากกว่า 90.0 มม. = ฝนหนักมาก

4. ข้อมูลอุณหภูมิรายภาค (กรมอุตุนิยมวิทยา ณ วันที่ 19 ต.ค. 66)

ภาค	อุณหภูมิต่ำสุด (°C)	จังหวัด	อุณหภูมิสูงสุด (°C)	จังหวัด
เหนือ	19.9	ตาก	35.5	เพชรบูรณ์
ตะวันออกเฉียงเหนือ	21.2	เลย	34.2	เลย
กลาง	23.3	พระนครศรีอยุธยา	36.0	ลพบุรี
ตะวันออก	24.0	จันทบุรี ตราด	34.9	ปราจีนบุรี
ใต้	23.2	ปัตตานี ยะลา	35.3	สงขลา
กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล	24.4	ปทุมธานี	35.0	ปทุมธานี

*** อุณหภูมิยอดดอยต่ำสุด 9.8 องศาเซลเซียส (ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่)

5. พื้นที่เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) ได้ติดตามสถานการณ์น้ำกอบปรักการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้มีหนังสือ ที่ กพผ. S40108/73695 ลงวันที่ 15 ตุลาคม 2566 แจ้งเตือนระดับน้ำเขื่อนอุบลรัตน์เข้าสู่สภาวะวิกฤต ระดับ 3 เนื่องจากสถานการณ์ฝนตกหนักบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือเกือบตลอดช่วงเดือนกันยายนถึงปัจจุบัน ส่งผลให้เกิดสถานการณ์อุทกภัยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำชี-มูล และเขื่อนอุบลรัตน์ ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน - 7 ตุลาคม 2566 มีการระบายน้ำเพียงวันละ 0.8 ล้านลูกบาศก์เมตร และตั้งแต่วันที่ 8 ตุลาคม - 13 ตุลาคม 2566 ปรับเพิ่มการระบายน้ำเป็นขั้นบันไดวันละ 3 ล้านลูกบาศก์เมตร จนถึงระบายน้ำวันละ 15 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยมีปริมาณน้ำไหลเข้าสู่เขื่อนอุบลรัตน์มากถึง 1,796 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งผลทำให้ปริมาณน้ำเก็บกักในเขื่อนอุบลรัตน์เพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่องจนเกินความจุเก็บกักปกติ และเมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2566 เวลา 17.00 น. มีระดับน้ำ +182.48 เมตร จากระดับทะเลปานกลาง สูงกว่าระดับเก็บกักปกติ 48 เซนติเมตร ปริมาณน้ำ 2,626

ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 108 ของความจุ และปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนยังอยู่ในเกณฑ์ทรงตัวถึงลดลงเพียงเล็กน้อย และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอีกในช่วงวันที่ 18 - 20 ตุลาคม 2566 ทั้งนี้ หากเขื่อนอุบลรัตน์คงการระบายน้ำในอัตราวันละ 15 ล้านลูกบาศก์เมตร คาดว่าจะมีระดับน้ำสูงสุดที่ +183.88 เมตรจากระดับทะเลปานกลาง สูงกว่าระดับวิกฤตของคันดินด้านเหนืออ่างเก็บน้ำ (ระดับเตือนภัย +183.00 เมตร จากระดับทะเลปานกลาง ระดับวิกฤต +183.50 เมตร จากระดับทะเลปานกลาง)

เพื่อควบคุมปริมาณน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์ให้อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมเพื่อรักษาเสถียรภาพความมั่นคงของตัวเขื่อน จึงมีความจำเป็นต้อง**ปรับเพิ่มการระบายน้ำ** ซึ่งจะทำให้พื้นที่ท้ายเขื่อนอุบลรัตน์มีระดับน้ำสูงขึ้น และอาจกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณอำเภออุบลรัตน์ น้ำพอง เมืองขอนแก่น หนองนาคำ ภูเวียง และหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น อำเภอโนนสัง และศรีบุญเรือง จังหวัดหนองบัวลำภู และทำให้พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำที่น้ำท่วมในปัจจุบันจะมีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นอีก อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่น้ำริมแม่น้ำชี ตั้งแต่จังหวัดขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด และจังหวัดยโสธร

จึงให้จังหวัดประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำ เช่น งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งแพ้านอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ตามหนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. S40108/73695 ลงวันที่ 15 ตุลาคม 2566

6. ข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

6.1 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการในการประชุมกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2566 ณ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยขอให้จังหวัดบูรณาการร่วมกับหน่วยงานทุกภาคส่วนในการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย และให้เตรียมความพร้อมป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ ดังนี้

1. ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี (นายเศรษฐา ทวีสิน)

- เรื่องการจัดการน้ำ ให้ร่วมกับกรมชลประทาน จังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดการจราจรน้ำในลุ่มน้ำต่างๆ

- การให้ความช่วยเหลือประชาชน ให้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานทุกภาคส่วนร่วมกันช่วยเหลือผู้ประสบภัยและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนโดยเร่งด่วน โดยเฉพาะด้านที่พักอาศัย เร่งซ่อมแซมที่อยู่อาศัย กำจัดขยะที่มากับน้ำ รวมถึงการดูแลด้านดำรงชีพของผู้ประสบภัย

- การแจ้งเตือน ให้ร่วมกับกรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมประชาสัมพันธ์ ร่วมประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่เกิดสถานการณ์ภัยอย่างต่อเนื่อง

2. การให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัย ให้เร่งบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนโดยเร่งด่วน

- จัดตั้งโรงครัวพระราชทาน ยารักษาโรค รถประกอบอาหาร รถผลิตน้ำดื่มการรักษาความปลอดภัยให้ประชาชน ทั้งบริเวณจุดอพยพ ศูนย์พักพิงชั่วคราว และบ้านเรือนประชาชน การจัดหาหน่วยแพทย์คอยดูแลสุขภาพจิตใจผู้ได้รับผลกระทบ

- การดูแลด้านการดำรงชีพ โดยการแจกจ่ายถุงยังชีพแก่ผู้ประสบภัย เน้นย้ำให้ความสำคัญกับการจัดถุงยังชีพที่มีคุณภาพ

- จัดชุดปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือประชาชน โดยในเขตชุมชนเมืองที่น้ำท่วมขัง ให้ร่วมเฝ้าระวังกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ เร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่โดยสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ และรถสูบน้ำระยะไกล

- ให้ตรวจสอบความมั่นคงของพนังกั้นน้ำ สะพาน ตลอดจนโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ ให้มีความมั่นคงปลอดภัย และให้หน่วยงานด้านคมนาคมตรวจสอบ เส้นทางคมนาคมที่ได้รับผลกระทบให้มีการติดตั้งป้ายเตือนอุปกรณ์และสัญญาณไฟ เพื่อความปลอดภัยในการเดินทางสัญจรของประชาชน

- ขอให้มีการดูแลสถานที่สำคัญ อาทิ สถานพยาบาล โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) โดยขอให้ผู้ว่าราชการจังหวัดส่งการไปยังอำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการดูแลสถานที่ดังกล่าว

3. จังหวัดสถานการณ์คลี่คลาย ให้เร่งสำรวจความเสียหายให้ครอบคลุมทุกด้าน โดยเฉพาะบ้านเรือนที่พังกาศัย พื้นที่การเกษตร สิ่งสาธารณประโยชน์ โดยให้บูรณาการหน่วยงานทุกภาคส่วน ฝ่ายปกครอง ตำรวจ หน่วยงานทหาร ในพื้นที่อาสาสมัคร ตลอดจนประชาชนจิตอาสา เพื่อซ่อมแซมและฟื้นฟูความเสียหายด้านต่างๆ ให้กลับสู่สภาพปกติโดยเร็ว ตลอดจนให้เร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือตามระเบียบและหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง โดยให้ยึดถือปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบและหลักเกณฑ์ที่กำหนดโดยเคร่งครัด โปร่งใส และสามารถตรวจสอบได้

4. เน้นย้ำให้ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้แก่สาธารณะให้รับทราบการปฏิบัติงานของหน่วยงานภาครัฐผ่านสื่อต่างๆ ในพื้นที่ทุกช่องทาง

5. การแก้ไขปัญหาอุทกภัยในระยะยาว เน้นย้ำให้ดำเนินมาตรการป้องกันในเชิงรุกเป็นสำคัญ

6.2 นายกรัฐมนตรี (นายเศรษฐา ทวีสิน) เมื่อวันที่ 1 ต.ค. 66 ได้มีข้อสั่งการให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมี 5 ประเด็น ดังนี้

1) การจัดการน้ำ ให้กรมชลประทานบูรณาการกับผู้ว่าราชการจังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จัดจรรยาบรรณน้ำในลุ่มน้ำชี-มูล ลุ่มน้ำยม-น่าน และลุ่มน้ำเจ้าพระยา

2) การจัดการอาคารกั้นน้ำ ให้จังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท และกรมชลประทาน ตรวจสอบความมั่นคงของพนังกั้นน้ำ สะพาน และอาคารชลประทาน ให้มีความมั่นคง และพร้อมใช้งานตลอดช่วงฤดูน้ำหลาก

3) การช่วยเหลือประชาชน ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกหน่วยงานร่วมกันช่วยเหลือผู้ประสบภัยและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน เช่น เร่งซ่อมแซมที่อยู่อาศัย กำจัดขยะที่มากับน้ำ และตามที่ประชาชนร้องขอ โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย บูรณาการระดมสรรพกำลังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กองทัพ หน่วยงานท้องถิ่น

4) พยากรณ์อากาศ ให้กรมอุตุนิยมวิทยาติดตามสภาพอากาศ และแจ้งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และแจ้งเตือนสภาพอากาศกับประชาชน เพื่อเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำทั่วประเทศอย่างใกล้ชิด

5) การแจ้งเตือน ให้กรมชลประทานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมประชาสัมพันธ์ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประชาสัมพันธ์ไปยังประชาชนในพื้นที่ให้ทราบสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง

7. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูลกรมชลประทาน วันที่ 19 ต.ค. 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. ภูมิพล (ตก)	13,462	9,040	67	5,240	54	89.81	118.36	3.00	3.00	4,422
2. สิริกิติ์ (อด)	9,510	5,905	62	3,055	46	29.34	23.16	4.00	4.03	3,605
3. แม้งัดสมบุรณ์ชล (ชม)	265	271	103	259	103	1.63	1.73	0.30	2.07	-6
4. แม่กวองอุดมธารา (ชม)	263	183	69	169	68	1.08	1.71	0.29	0.29	80
5. กิวลม (ลป)	106	101	95	98	95	4.36	6.17	5.14	7.42	5
6. กิวคอบมา (ลป)	170	163	96	157	96	2.32	4.47	0.31	0.31	7
7. แควน้อยบำรุงแดน (พล)	939	890	95	847	95	12.65	15.71	13.82	15.55	49
8. แม่มอก (ลป)	110	114	104	98	104	1.90	5.09	3.86	6.35	-4
9. ห้วยหลวง (อด)	136	130	96	123	96	0.40	0.29	0.11	0.32	6
10. น้ำอูน (สน)	520	474	91	429	90	0.98	1.00	1.44	1.44	46
11. น้ำพุง (สน)	165	148	89	140	89	0.27	0.00	0.59	0.65	17
12. จุฬารักษ์ (ขย)	164	128	78	91	72	0.39	0.39	0.00	0.00	36
13. อุบลรัตน์ (ขก)	2,431	2,778	114	2,197	119	44.62	52.70	15.16	15.02	-347
14. ลำปาว (กส)	1,980	2,025	102	1,925	102	13.33	9.66	23.84	24.18	-45
15. ลำตะคอง (นม)	314	193	62	171	59	0.50	0.89	0.09	0.09	121
16. ลำพระเพลิง (นม)	155	110	71	109	71	0.28	0.38	0.00	0.00	45
17. มูลบย (นม)	141	87	62	80	60	0.40	0.24	0.05	0.05	54
18. ลำแฉะ (นม)	275	153	56	146	55	0.59	0.82	0.03	0.03	122
19. ลำนางรอง (บร)	121	75	62	71	61	0.08	0.23	0.17	0.00	46
20. สิรินคร (อบ)	1,966	1,853	94	1,022	90	5.76	5.78	2.04	2.07	113
21. ป่าสักชลสิทธิ์ (ลป)	960	874	91	871	91	35.41	41.94	6.94	6.95	86
22. ทับเสลา (อน)	160	59	37	42	29	0.48	0.58	0.00	0.00	101
23. กระเสียว (สพ)	299	114	38	74	29	0.47	0.77	0.06	0.06	185
24. ศรีนครินทร์ (กจ)	17,745	14,228	80	3,963	53	38.86	50.19	2.01	2.01	3,517
25. วชิราลงกรณ์ (กจ)	8,860	7,827	88	4,815	82	27.69	31.28	4.98	4.99	1,033
26. ขุนด่านปราการชล (นย)	224	224	100	220	100	0.54	0.58	0.54	0.52	0
27. คลองสิียด(ฉช)	420	157	37	127	33	0.00	0.13	0.06	0.06	263
28. บางพระ (ขบ)	117	68	58	56	53	0.00	0.00	0.32	0.34	49
29. หนองปลาไหล (รย)	164	133	81	119	79	0.87	0.13	0.21	0.27	31
30. ประแสร์ (รย)	295	285	97	265	97	0.00	0.00	0.57	0.49	10
31. นฤปดินทรจินดา (ปจ)	295	265	90	251	89	0.84	0.84	0.00	0.00	30
32. แก่งกระจาน (พบ)	710	459	65	394	61	3.54	4.31	2.25	2.25	251
33. ปราณบุรี (ปช)	391	144	37	126	34	1.43	2.14	0.29	0.29	247
34. รัชชประภา (สฎ)	5,639	4,337	77	2,985	70	13.57	16.57	3.94	3.86	1,302
35. บางยาง (ยล)	1,454	789	54	513	44	8.77	4.12	4.07	4.02	665
รวมทั้งประเทศ	70,926	54,784	77	31,251	66	343.13	402.34	100.47	108.96	16,142
หมายเหตุ	ปริมาณน้ำที่มากกว่า ร้อยละ 80		ปริมาณน้ำที่น้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 30		ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ น้อยกว่าร้อยละ 30		% น้ำเก็บกัก / ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ / ปริมาณ น้ำระบาย สูงสุด			

*** รณก. ระดับน้ำกักเก็บ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป จำนวน 17 อ่าง (แม่จัดสมบุรณ์ชล กิวลม กิวคอกหมา แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง น้ำอูน น้ำพุง อุบลรัตน์ ลำปาว สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ วิชาการชล ขุนด่านปราการชล หนองปลาไหล ประแสร์ และนฤปดินทรจินดา)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ ไม่มี

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำที่ใช้การได้อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 2 อ่าง (ทับเสลา และกระเสี้ยว)

8. สถานการณ์ลุ่มน้ำ (ข้อมูล : ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน วันที่ 19 ต.ค. 66 เวลา 16.00 น.)

ตารางสถานการณ์ลุ่มน้ำที่อยู่ในภาวะเฝ้าระวังและเตรียมพร้อม

สถานีวัด	สถานที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.)	ปริมาณน้ำไหลผ่าน (ลบ.ม./วินาที)			สถานการณ์น้ำ
				วันนี้	เมื่อวาน	เพิ่มขึ้น+/ลดลง -	
• ลุ่มน้ำชี							
สถานี E95A	บ้านจิวัดินแดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด	6.60	9.05	1,284.98	1305.86	- 20.88	สูงกว่าตลิ่ง 2.45 ม.
สถานี E.20A	บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร	10.00	10.86	1606.67	1613.33	- 6.66	สูงกว่าตลิ่ง 0.86 ม.
• ลุ่มน้ำมูล							
สถานี M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมืองฯ จ.อุบลราชธานี	7.00	7.62	2,666.80	2705.20	- 38.40	สูงกว่าตลิ่ง 0.62 ม.

ลุ่มน้ำชี จากการระบายน้ำจากเขื่อนอุบลรัตน์ ทำให้ระดับน้ำชี บริเวณ อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด สูงกว่าตลิ่ง 2.45 ม. และบริเวณ อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ทำให้ระดับน้ำชีสูงกว่าตลิ่ง 0.86 ม. ส่งผลให้น้ำเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร และบ้านเรือนประชาชน

ลุ่มน้ำมูล จากการระบายน้ำจากลุ่มน้ำชี ทำให้ระดับน้ำบริเวณสถานีวัดสะพานเสรีประชาธิปไตย (M.7) อ.เมืองฯ จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำสูงขึ้นในปริมาณที่ลดลง ระดับน้ำสูงกว่าระดับตลิ่ง 0.62 ม. ส่งผลให้น้ำเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและบ้านเรือนประชาชน

9. สถิติอุบัติเหตุทางถนน วันที่ 19 ต.ค. 66 (ข้อมูลจากบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถจำกัด ยังไม่รวมข้อมูล สตช. และ สธ.)

ช่วงเวลา	ผู้เสียชีวิต	ผู้บาดเจ็บ	รวม
18 ต.ค. 66	38	1,989	2,027
1-18 ต.ค. 66	593	31,493	32,086
1 ม.ค. - 18 ต.ค. 66	11,176	631,886	643,062

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย