

ฝนถล่ม-‘กทม.ซ้ำ’ น้ำเจิ่ง-รถติดหนึบ

‘บางเขน’หนักจมครึ่งล้อ
ปากเกร็ดถนนเป็นคลอง
ธัญบุรีช็อกทะลักเข้าบ้าน
ฝนถล่มกรุงจระจกอำพาท ‘บึกป้อม’ล้ง ครม.รับมือ
ก.ย.-ต.ค. ปก.เตือนเหนือ-อีสาน-กลาง-ใต้ ระวังท่วม
ฉับพลัน 20 จว.เสี่ยงล้นตลิ่ง 7-9 ก.ย. (อ่านต่อหน้า 12)

ต่อจากหน้า 1
ฝนถล่ม

‘บึกป้อม’ล้งรับมือ ก.ย.-ต.ค.

เมื่อวันที่ 6 กันยายน ที่ทำเนียบรัฐบาล นายอนุชา บูรพชัยศรี โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงผลการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ใน

ฐานะรักษาราชการแทนนายกรัฐมนตรี ได้สั่งการที่ประชุม ครม.รับมือสถานการณ์น้ำในช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคมนี้ โดยพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ฝนตกหนัก ทำให้เกิดน้ำท่วมขัง มีแนวโน้มน้ำเพิ่มขึ้นจากปริมาณน้ำฝน จึงขอให้ทุกส่วนที่เกี่ยวข้องเร่งดูแลช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับเดือดร้อนจากสถานการณ์น้ำท่วมขังอย่างทันท่วงที สั่งการให้มีการฟื้นฟูเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบ ให้คลี่คลายโดยเร็ว และเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการมวลน้ำที่มีจำนวนมาก

โดยให้กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) จัดตั้งศูนย์อำนวยการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยที่ จ.อุบลราชธานี คาดว่าจะดำเนินการในวันที่ 8 กันยายนนี้ ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เป็นเจ้าภาพในการบูรณาการทุกภาคส่วนในพื้นที่ เพื่อช่วยเหลือประชาชน สำคัญที่สุดคือขอให้ทุกหน่วยงานมุ่งมั่นปฏิบัติหน้าที่เพื่อประชาชนและประเทศชาติอย่างเต็มกำลังความสามารถ เพื่อช่วยเหลือบรรเทาทุกข์ให้กับประชาชนไม่ได้รับความเดือดร้อน หรือได้รับความเดือดร้อนน้อยที่สุด ทั้งนี้ ครม.อนุมัติงบกลาง กรอบวงเงิน 911 ล้านบาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2565 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2565/66 เพิ่มเติม จำนวน 576 โครงการ เมื่อโครงการต่างๆ ดำเนินการแล้วเสร็จจะมีพื้นที่ได้รับประโยชน์กว่า 3,542 ไร่ ประชาชนได้รับประโยชน์ประมาณ 542 ครัวเรือน ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นประมาณ 3.32 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถกำจัดผักตบ/วัชพืชน้ำได้ถึง 97,988 ตัน

เดือน20จังหวัดล้นตลิ่ง7-9ก.ย.

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กระทรวงมหาดไทย ในฐานะกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) รายงานอิทธิพลจากร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก เฉียงเหนือตอนบน และภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ทำให้มีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมขัง น้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ โดยตั้งแต่วันที่ 4-6 ก.ย.65 ทำให้เกิดสถานการณ์



จมน้ำ - ฝนตกหนักตั้งแต่ช่วงเย็นในหลายพื้นที่ทั่วกรุงเทพมหานครและปริมณฑล วัดปริมาณฝนสูงสุดได้ที่เขตบางเขน 129.5 มิลลิเมตร โดยบริเวณหน้าห้างสรรพสินค้าฟิวเจอร์ปาร์ครังสิต ทำให้มอเตอร์ไซค์จมน้ำเกือบทั้งคัน เมื่อวันที่ 6 กันยายน

อุทกภัยในพื้นที่ 10 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ ลำปาง พะเยา เพชรบูรณ์ เลย ศรีสะเกษ สมุทรปราการ ระยอง และตรัง รวม 12 อำเภอ 14 ตำบล 24 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 52 ครุว์เรือน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ปก.ได้คาดการณ์ช่วงวันที่ 7-9 กันยายน มีพื้นที่ต้องเฝ้าระวังน้ำท่วมฉับ

พลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมขัง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ ภาคกลาง และน้ำล้นตลิ่งใน จ.พิษณุโลก ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ลพบุรี สระบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ นครนายก ปราจีนบุรี และ กรุงเทพมหานคร โดยขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้ององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อปพร. เฝ้าระวังสถานการณ์และเตรียมความพร้อมตามแผนเผชิญเหตุ

ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาลด20ซม.

ที่ จ.ชัยนาท สถานการณ์น้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท พบว่าน้ำที่ไหลลงสู่เขื่อนเจ้าพระยาผ่านจุดวัดน้ำค่ายจิรประวัติ จ.นครสวรรค์ เริ่มลดลงเล็กน้อย วัดได้ในอัตรา 1,472 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที แต่ยังคงแนวโน้มที่จะกลับมาเพิ่มขึ้นได้อีก จากปริมาณฝนทางตอนบนของประเทศ ระหว่างวันที่ 6-9 กันยายนนี้ ตามพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา โดยระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาลดลงยังต่ำกว่าตลิ่งเล็กน้อย ล่าสุดวัดได้ 14.80 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ได้ปรับลดอัตราการระบายน้ำ ลงมาเหลือ 1,473 ลบ.ม.ต่อวินาที ซึ่งจากการระบายน้ำในเกณฑ์ดังกล่าว ส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนลดลง 20 เซนติเมตรในรอบ 24 ชั่วโมง โดยล่าสุดเวลา 14.00 น. วัดได้ 12.73 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง ต่ำกว่าตลิ่งอยู่ 3.61 เมตร ซึ่งจากระดับน้ำท้ายเขื่อนที่ยุบลงต่อเนื่อง จะส่งผลดีต่อพื้นที่ริมตลิ่งแม่น้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ลงไปถึง

จ.สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำ คลองโพงผอง จ.อ่างทอง คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ต.หัวเวียง อ.เสนา ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา ที่จะมียกระดับน้ำที่ลดลง 10-20 เซนติเมตร ในช่วง 24 ชั่วโมงข้างหน้า

อยุธยาเร่งเกี่ยวข้าวรับแก้มลิง

นายธนากร ตันติกุล ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา กล่าวว่า สถานการณ์น้ำในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เขื่อนเจ้าพระยา ได้ปรับลดการระบายน้ำลงสู่ท้ายเขื่อนลงอย่างต่อเนื่อง โดยล่าสุดระบายน้ำลงสู่ท้ายเขื่อนที่ 1,475 ลบ.ม.ต่อวินาที ส่งผลทำให้ปริมาณที่ไหลผ่านจังหวัดพระนครศรีอยุธยา คลองต่างๆ แม่น้ำน้อยที่รับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา ลดลงเฉลี่ย 20.30 เซนติเมตร เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ลดการระบายน้ำลงสู่แม่น้ำป่าสักที่ท้ายเขื่อน 266 ลบ.ม.ต่อวินาที เขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา ระบายน้ำลงสู่ท้ายเขื่อนที่ 416 ลบ.ม.ต่อวินาที ส่งผลทำให้ระดับน้ำลดลงประมาณ 10 เซนติเมตร จากการคาดการณ์เฝ้าติดตามสถานการณ์ ของกรมชลประทานพบว่าช่วงเดือนกันยายนยังคงมีฝนตกหนัก จึงได้พิจารณาปรับลดหรือเพิ่มการระบายน้ำ ให้สอดคล้องกับการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา ทางกรมชลประทานจะมีการแจ้งเตือนให้ทราบล่วงหน้า ในส่วนของการระบายน้ำเข้าทุ่งรับน้ำหรือแก้มลิง ในขณะนี้พบว่าชาวนาในทุ่งบางบาล ผักไห่ เสนา เริ่มมีการเกี่ยวเกี่ยวข้าวแล้ว คาดว่า จะแล้วเสร็จตามที่ได้ตกลงกับชาวนาก่อนวันที่ 15 กันยายน จะมีการระบายน้ำเข้าสู่ทุ่งนาเล็กน้อย แต่เหนือขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำและฝนที่จะตกในช่วงของเดือนกันยายน

ที่ จ.ลพบุรี ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายนิวัฒน์ รุ่งสาคร ผู้ว่าราชการจังหวัดลพบุรี พร้อมด้วยนายวิวัฒน์ อ่อนสุระทุม หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลพบุรี ได้ลงพื้นที่ตรวจติดตามการเตรียมพร้อมป้องกันปัญหาน้ำท่วม ที่สำนักชลประทานที่ 10 โดยโครงการชลประทานลพบุรี ได้รายงานสถานการณ์และเตรียมการวางแผนพร้อมวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ในการบริหารจัดการน้ำของจังหวัด ทั้งนี้ ได้เตรียมความพร้อมการเดินเครื่องสูบน้ำของสถานีสูบน้ำหลักที่ตั้งอยู่บนคันคลองฝั่งซ้ายของคลองชัยนาท-ป่าสัก ทั้ง 16 แห่ง เรียบร้อยแล้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในบริเวณที่เป็นจุดเสี่ยงหรือที่ลุ่มในพื้นที่ชุมชนให้ครอบคลุมทั้งจังหวัด

ปากเกร็ดเสริมแนวกัน10กม.

ที่ จ.นนทบุรี นายวิชัย บรรดาศักดิ์ นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด จ.นนทบุรี พร้อมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ลงเรือตรวจพื้นที่ตามแนวริมแม่น้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่ท่าเทียบเรือใต้สะพานพระรามสี่ ถึงบริเวณสถานีสูบน้ำปากคลองบ้านใหม่ ริมแม่น้ำเจ้าพระยา เขตติดต่อกับ ปทุมธานี ประเมินสถานการณ์ปริมาณมวลน้ำ เพื่อเสริมการป้องกันน้ำและเฝ้าระวังเหตุน้ำท่วมขังในเขตพื้นที่เทศบาลนครปากเกร็ด เตรียมพร้อมบรรเทาสถานการณ์และแก้ไขปัญหา โดยเทศบาลนครปากเกร็ด ได้มีการวางแผนตรวจสอบทรายและคันดินเสริมแนวป้องกันน้ำท่วมตลอดแนว 10 กิโลเมตร

นายวิชัย บรรดาศักดิ์ นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด จ.นนทบุรี กล่าวว่า เทศบาลได้เตรียมความพร้อมในการป้องกันน้ำท่วมจากน้ำเหนือ ที่ปล่อยผ่านเขื่อนเจ้าพระยา โดยได้มีการเสริมแนวตรวจสอบทรายตามจุดพินหลอตตลอดระยะทาง 10 กิโลเมตร รวมทั้งมีการสร้างสะพานไม้ทางเดินชั่วคราวให้กับประชาชนที่ได้รับผลกระทบที่อยู่ตามแนวริมแม่น้ำเจ้าพระยา และพร้อมที่จะเสริมแนวป้องกันน้ำท่วมขึ้นทันทีหากชลประทานปล่อยน้ำมากกว่านี้ซึ่งมีการประสานงานกันอย่างใกล้ชิด ส่วนประตูควบคุมน้ำที่ปากคลองต่างๆ ที่อยู่ติดแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้ง 5 แห่งเทศบาล ได้ทำการปิดประตูทั้งหมด โดยใช้เครื่องสูบน้ำออกอย่างเดียว และยังมีสถานีสูบน้ำภายในพื้นที่อีกรวมกว่า 60 แห่ง เพื่อสูบน้ำฝนและน้ำที่ประชาชนใช้ในครัวเรือนทุกวัน ส่งต่อเป็นทอดๆ เพราะขณะนี้ไม่สามารถไหลลงแม่น้ำเองได้

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายสุจินต์ ไชยชุมศักดิ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี ลงพื้นที่ตรวจสอบบริเวณโรงเรียนสมานพิทยากร ต.ท่าทราย อ.เมือง จ.นนทบุรี หลังมีน้ำท่วมขัง คาดสาเหตุจากการก่อสร้างรถไฟสายสีชมพู ทำให้ ทราย หิน และเศษวัสดุไป อุดตันปิดท่อระบายน้ำ นายสุจินต์ ไชยชุมศักดิ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี กล่าวว่า ต้องยืนยันว่าทุกส่วนที่เกี่ยวข้องทำหน้าที่กันอย่างเต็มที่ ส่วนบริษัทได้กำกับให้เร่งดำเนินการให้เสร็จ หากไม่ได้ ต้องทำเต็มที่ ตอนนี้น้ำลดลงเรื่อยๆ ส่วนผู้ที่ได้รับผลกระทบเรื่องการเที่ยวรายได้เรียนทางบริษัทไปแล้วให้สำรวจให้ชัดเจนแล้วรีบช่วยเหลือ

ฝนถล่มกรุง-จราจรอัมพาต

เวลา 16.00น. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ฝนตกหนักในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลตั้งแต่เวลาประมาณ 16.00-19.00 น. ทำให้มีน้ำท่วมขังรอการระบายหลายจุด สภาพการจราจรติดขัดหนักในหลายเส้นทางทั่วกรุงเทพฯ เช่น ถนนแจ้งวัฒนะ ถนนลาดพร้าว ถนนพหลโยธิน ล้าลูกกา สี่มุมเมือง สี่อสังคมนตรีได้แซร์ภาพและรายงานเหตุการณ์น้ำท่วมขังตามจุดต่างๆ อาทิ ถนน

พหลโยธิน หน้าพิวเจอร์ รังสิต ท่วมสูงครึ่งล้อรถวงเวียนบางเขน มีน้ำท่วมขัง 20-25 เซนติเมตร โดยสำนักงานเขตบางเขนส่งเจ้าหน้าที่ตรวจสอบหน้างานหลายจุด และนางสาวพิศมัย เรื่องศิลป์ ผู้อำนวยการสำนักงานเขตบางเขนได้ลงพื้นที่แก้ไขปัญหาด้วย โดยประสานงานกับสำนักงานระบายน้ำเร่งการระบายน้ำท่วมขัง ในขณะที่นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่า กทม.ได้ลงพื้นที่เขตบางเขนอำนวยความสะดวกแก้ไขปัญหา ทั้งนี้ ฝนได้ตกลงมาซ้ำอีกรอบ ช่วงเวลา 19.30 -21.10 น. ศูนย์ป้องกันน้ำท่วม กรุงเทพมหานคร รายงานในเวลา 20.45 น.วัดปริมาณฝนตกสูงสุดที่เขตบางเขน 129.5 มิลลิเมตร ส่วนพื้นที่จังหวัดนนทบุรี เกิดฝนตกหนัก โดยเฉพาะในเขตเทศบาลนครปากเกร็ด และเขตเทศบาลนครนนทบุรี ส่งผลให้หลายพื้นที่มีน้ำท่วมขังรอการระบาย ตั้งแต่ 5-30 เซนติเมตร โดยเฉพาะถนนศรีสมาน ช่วงหน้า สภ.ปากเกร็ด มีน้ำท่วมขังประมาณ 30 เซนติเมตร ทั้งฝั่งขาเข้าและขาออก ฝั่งขาเข้ามุ่งหน้าเขตดอนเมือง กรุงเทพฯ เริ่มตั้งแต่หน้าห้างไทยวัสดุต่อเนื่องไปจนถึงห้างโรบินสัน ศรีสมาน มีน้ำท่วมขังผิวการจราจรทั้ง 2 ช่องการจราจร เป็นระยะทางราว 1 กิโลเมตร ส่งผลให้รถยนต์ขนาดเล็กลุยผ่านน้ำไม่ไหว เกิดเครื่องยนต์ดับหลายคันและส่งผลให้การจราจรติดขัดสะสมต่อเนื่องไปถึงสะพานนนทบุรี เป็นระยะทางราว 2 กิโลเมตร นอกจากนี้บนถนนเอื้อล้นเข้าท่วมในลานจอดรถของโรงพักปากเกร็ด ส่วนถนนแจ้งวัฒนะ อ.ปากเกร็ด มีน้ำท่วมสูงประมาณ 5-10 เซนติเมตร เจ้าหน้าที่เทศบาล และเจ้าหน้าที่แขวงทางหลวงนนทบุรี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำลังเร่งสูบน้ำ ด้านเทศบาลนครนนทบุรี มีน้ำท่วมขังหลายแห่ง โดยเฉพาะแยกแคราย และได้ส่งงานมางสวน มีน้ำสูง 10-15 เซนติเมตร

คลองรังสิตไม่วิกฤตรับน้ำเหนือ

ที่ จ.ปทุมธานี เกิดฝนตกลงมาอย่างหนักในหลายพื้นที่ ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังน้ำ โดยเฉพาะที่ชุมชนริมเขื่อนสะพานแดง ต.ประชาธิปไตย อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี มีบ้านเรือนของประชาชนตามซอยต่างๆ หลายร้อยหลังคาเรือน เกิดน้ำท่วมฉับพลันเนื่องจากท่อระบายน้ำตามซอยต่างๆ ไม่สามารถระบายน้ำได้ทัน ทำให้น้ำไหลเข้าท่วมบ้านถึงห้องนอน

นายทรงศักดิ์ ปิ่นเกษ ชาวบ้านชุมชนสะพานแดง กล่าวว่า ฝนตกลงมาอย่างแรงเพียงชั่วโมงกว่า จากนั้นมีน้ำล้นจากถนนไหลเข้ามาในตัวบ้านโดยไม่คาดคิดว่าจะเกิดน้ำท่วม เนื่องจากทุกซอยมีท่อระบายน้ำ คาดว่าเกิดจากไม่เคยลอกท่อ

ระบายน้ำ ต้องดูหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะดำเนินการอย่างไรต่อไป

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์น้ำในคลองรังสิตประยูกคดียังอยู่ในระดับปกติ ปริมาณน้ำยังคงอยู่ต่ำกว่าริมคลองประมาณ 1.20 เมตร โดยชลประทานได้มีการสูบน้ำจากประตูระบายน้ำจุฬาลงกรณ์ ต.ประชาธิปไตย อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี จำนวน 5 ท่อ จากทั้งหมด 10 ท่อ มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 เมตร ออกลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาโดยระดับน้ำในคลองรังสิตประยูกคดียังอยู่ในเกณฑ์ปกติจากการรับน้ำเหนือที่ไหลลงสู่คลองชลประทาน

น้ำมูลเพิ่มชาวบ้านอพยพหนี

ที่ จ.อุบลราชธานี ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ชาวบ้านชุมชนสองฝั่งแม่น้ำมูล ในเขตเทศบาลเมืองวารินชำราบ และเทศบาลนครอุบลราชธานี เริ่มอพยพหนีน้ำ แม่น้ำมูลที่สูงเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดยสถานการณ์แม่น้ำมูลระดับน้ำที่สถานีวัดน้ำ M7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง มีน้ำสูง 6.63 เมตร เพิ่มขึ้น 3 เซนติเมตร อีก 37 เซนติเมตร จะเริ่มล้นตลิ่งริมฝั่งอำเภอวารินชำราบ ขณะนี้มีชาวบ้านที่มีบ้านเรือนติดแม่น้ำมูล 3 ชุมชน คือ ชุมชนท่าบั้ง มั่ง เกตแก้ว หาดสวนสุข จำนวน 42 ครอบครัวยกกว่า 180 คน ต้องเร่งอพยพหนีน้ำท่วมชนข้าวของเครื่องใช้จำเป็นมาพักอาศัยที่ศูนย์พักพิงชั่วคราว ริมบ่อน้ำบัตน้ำเสียของเทศบาล และหลังสำนักงานที่ดินอำเภอ และล่าสุดในเขตเทศบาลนครอุบลราชธานีเริ่มมีน้ำท่วมขังแล้ว มีประชาชนที่ประสบภัยน้ำท่วม จำนวน 8 ชุมชน 74 ครอบครั

น.ส.พิศทยา ไชยสงคราม นายกเทศมนตรีนครอุบลราชธานี กล่าวว่า เทศบาลนครอุบลฯ ได้ดำเนินการช่วยเหลือประชาชนอพยพขนย้ายสิ่งของไปยังศูนย์พักพิงชั่วคราวอาศัย ณ ศูนย์พักพิงชั่วคราวได้แก่ ศูนย์พักพิงชั่วคราวห้วยม่วง, ศูนย์พักพิงชั่วคราวศาลา SML ชุมชนบูรพา 2, ศูนย์พักพิงชั่วคราวรอบบ่อน้ำบัต, ศูนย์พักพิงชั่วคราวศาลากลางบ้านตุ้, ศูนย์พักพิงชั่วคราวกลาง ซอยตรงข้ามบ้านต่ายย และศูนย์พักพิงชั่วคราวซอยตั้งปลาเผา โดยได้ติดตั้งเต็นท์พร้อมระบบไฟฟ้าแสงสว่างบริการน้ำดื่ม น้ำใช้ ห้องสุขาเคลื่อนที่ พร้อมทั้งแจกจ่ายกระสอบทรายฟรีให้แก่ประชาชน พร้อมจัดตั้งศูนย์บรรเทาทุกข์น้ำท่วม เทศบาลนครอุบลราชธานี ณ อาคารฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ตึกดับเพลิง) เทศบาลนครอุบลราชธานี เตรียมพร้อมให้ความช่วยเหลือตลอด 24 ชั่วโมง