

น้ำท่วม 17 จว.-เจ้าพระยาเริ่มลดลง

เมื่อเวลา 09.30 น. วันที่ 31 ต.ค. กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) รายงาน มีสถานการณ์อุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง รวม 17 จังหวัด โดยอิทธิพลความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อน ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก 8 จังหวัด (เชียงใหม่ ลำพูน เพชรบูรณ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ตรัง นครศรีธรรมราช ยะลา) ส่วนสถานการณ์น้ำล้นตลิ่งทำให้น้ำท่วม 5 จังหวัด ได้แก่ ขอนแก่นหนองบัวลำภู บุรีรัมย์ ปราจีนบุรี ลพบุรี และยังมีสถานการณ์อุทกภัย 4 จังหวัด ได้แก่ ชัยภูมินครราชสีมา ศรีสะเกษ และนครปฐม โดย ปภ.ได้ร่วมกับจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่สำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือประชาชนอย่างต่อเนื่องแล้ว ประชาชนขอความช่วยเหลือทางไลน์ ปภ.รับแจ้งเหตุ 1784 ตลอด 24 ชม.

ขณะที่ นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า น้ำเหนือไหลหลากจากทางตอนบนของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา-ป่าสักลดลง แม่น้ำจะตกในหลายพื้นที่ แต่ไม่ส่งผลให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น แม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสักตอนล่างทยอยลดลงต่ำกว่าตลิ่งแล้วหลายจุด โดยเขื่อนเดียวกันนี้ที่สถานีวัดน้ำท่า C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,277 ลบ.ม./วินาที เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท น้ำไหลผ่านลดลงเหลือ 2,299 ลบ.ม./วินาที และน้ำด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาลดลงอย่างต่อเนื่อง ทำให้น้ำที่ไหลผ่านบริเวณ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ก็ลดเหลือ 2,890 ลบ.ม./วินาที ส่วนเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ลดการระบายน้ำเหลือ 350 ลบ.ม./วินาที ทำให้พื้นที่ด้านท้ายเขื่อนป่าสักฯ มีระดับน้ำลดลงและเขื่อนพระรามหก น้ำไหลผ่านลดลงเหลือ 283 ลบ.ม./วินาที พร้อมกับปรับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ตามศักยภาพของคลอง โดยไม่ให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนที่อยู่ริมคลอง

ด้าน นายสรวิศ ทรงศิริโด อธิบดีกรมทางหลวง (ทล.) เปิดเผยว่า วันนี้ยังมีทางหลวงถูกน้ำท่วม ดินสไลด์ 6 จังหวัด ได้แก่ 1.มหาสารคาม 2.ชัยภูมิ 3.อ่างทอง 4.พระนครศรีอยุธยา 5.นครปฐม และ 6.กาญจนบุรี ทั้งนี้ นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รมว.คมนาคม ได้กำชับให้เร่งดำเนินการซ่อมแซมสะพานข้ามห้วยลำน้ำกุ่มบริเวณทางหลวงหมายเลข 202 ตอนบ้านโพทอง-แก้งสนามนาง ที่ กม.19+950 จ.ชัยภูมิ เนื่องจากภาวะฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ระดับน้ำท่วมขังบริเวณสะพานและกีดขวางการจราจรประมาณ 3 เมตร ขณะนี้กำลังเครื่องจักรซ่อมแซมโครงสร้างใช้เวลาไม่นานก็เสร็จเรียบร้อย.