

ฤทธิโนอีล 22เมืองจมนบาดาล

กรมอุตุนิยมวิทยา 11 จังหวัดภาคอีสาน ฝนตกหนัก ขณะที่ฤทธิพายุนีอีลอ่อนแรงลงแต่ยังมีฝนตก **★ มีต่อหน้า 13**

ฤทธิโนอีล

☆ ต่อจากหน้า 1

ในหลายพื้นที่เพชรบูรณ์น้ำป่าซัดตัดถนนขาดเป็นช่วงๆ จ.บุรีรัมย์ น้ำไหลเชี่ยวลุ่มบ้านเรือนเสียหายกว่า 400 หลัง ส่วน ปก.แจ้งน้ำท่วม 22 จังหวัดประชาชนได้รับผลกระทบ 1,400 ครัวเรือน ขณะที่ สสท.เผยปริมาณน้ำฝนเข้าเขื่อนยังไม่เพียงพอวันกระทบช่วงแล้ง

สภาพอากาศและพายุนีอีลที่พัดเข้าประเทศไทยเป็นวันที่สอง ยังส่งผลกระทบหลายพื้นที่ โดยเมื่อเวลา 06.00 น. วันที่ 20 ก.ย. ที่ อ.ภูกระดึง จ.เลย พายุซัดเกิดฝนตกตลอดทั้งวันในพื้นที่ ต.ศรีฐาน น้ำป่าไหลหลากจากภูกระดึงลงแม่น้ำพอง ล้นทะลักเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่บ้านนาข่าง บ้านเหนือ และบ้านนาข่างใต้ ระดับน้ำสูงถึงเอวชาวบ้านเร่งเก็บทรัพย์สินขึ้นที่สูงอพยพเด็กและผู้สูงอายุไปอยู่ในที่ปลอดภัย

จ.เพชรบูรณ์เกิดน้ำป่าจากเทือกเขาไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรหลายหมู่บ้านที่ อ.บึงสามพัน อ.วิเชียรบุรี และ อ.ศรีเทพ โดยเฉพาะในพื้นที่ หมู่ 18 บ้านใหม่สุขเจริญ ต.วังพิถล อ.บึงสามพัน บ้านเรือนเสียหายกว่า 50 หลัง ระดับน้ำสูงถึงหน้าอก ส่วนถนนสายชัยสมอทอด-วังพิถล และถนนสายสระบุรี-หล่มสัก ทางน้ำป่าไหลตัดผ่านเป็นช่วงๆ รถวิ่งไปได้ช้าทำให้การจราจรติดขัด

ที่อ.แคนดงจ.บุรีรัมย์ น้ำป่าไหลทะลักเข้าท่วมบ้านเรือนเสียหายกว่า 400 หลังคาเรือน นายถาวร บุญศรี นายอำเภอแคนดง และนายสมศักดิ์ คิมเนียง

นายกเทศมนตรีตำบลแคนดง พร้อมจิตอาสา 200 คน ตักทรายใส่กระสอบเพื่อนำไปแจกจ่ายให้ชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบ

จากอิทธิพลพายุนีอีลมวลน้ำสีแดงพุ่งจากพื้นที่สูงไหลลงสู่อ่างเก็บน้ำหนองภูเลียม-หนอง-โงทย์ ต.สระจรเข้ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา ปริมาณน้ำเต็มอ่างเก็บน้ำตอนบนและตอนล่างพื้นที่กว่า 200 ไร่ ชาวบ้านนำรถไปปรับหน้าดินเพื่อเสริมแนวคันดินทางลอดของน้ำบริเวณถนนทางเชื่อมเข้า-ออกหมู่บ้าน พร้อมเสริมแนวกระสอบทรายกว่า 2,000 ดูก ให้แนวคันดินแข็งแรงป้องกันมวลน้ำทะลักล้นเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร และบ้านเรือนประชาชน 5 หมู่บ้าน ส่วนที่ ต.หนองแวง อ.เทพารักษ์ เกิดน้ำป่าไหลเข้าท่วมนาและบ้านเรือน ชาวบ้านต้องอพยพไปอาศัยอยู่ที่ศาลาวัด

ด้านนายคำธเนศ เตียตระกูลผอ. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์ หรือเขื่อนพิมาย จ.นครราชสีมา กล่าวว่า เตรียมความพร้อมเพื่อรับน้ำจากลำน้ำมูลตอนบนเปิดบานประตูระบายน้ำไปตามคลองชลประทานถือเป็นผลดีที่จะทำให้พี่น้องเกษตรกรได้มีน้ำไว้ใช้

นายวิเชียร จันทรโณทัย ผวจ.นครราชสีมา ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมให้กำลังใจและมอบถุงยังชีพข้าวสารอาหารแห้ง และน้ำดื่ม ให้ชาวบ้านหมู่ 5 บ้านสำโรง ต.ท่าจะหลุง อ.โชคชัย รวม 50 ครอบครัวยังคงถูกน้ำท่วมบ้านเรือนเสียหาย จากนั้นนายวิเชียรเปิดเผยว่า ฝนตกทั่วทั้งจังหวัดรวม 32 อำเภอ บางพื้นที่ฝนตกหนักปริมาณน้ำ 100 มม. จนถึง 200 มม. ส่วนเขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เช่น

เขื่อนลำตะคอง เขื่อนลำพระเพลิง เขื่อนลำนูนบน เขื่อนลำพระ และเขื่อนลำปลายมาศ มีน้ำไหลเข้าเขื่อนประมาณกว่า 200 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) โดยภาพรวมปริมาณฝนจากพายุทำให้มีน้ำมากพอสมควรสำหรับการเกษตร แต่ถือว่าน้ำยังน้อยกว่าปีที่แล้ว

นายชยพล ธิติศักดิ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กล่าวว่า จากอิทธิพลพายุนีอีลทำให้เกิดสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก วาตภัย และดินสไลด์ มีจังหวัดที่ได้รับผลกระทบจำนวน 22 จังหวัด ได้แก่ ตาก เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ มุกดาหาร อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด มหาสารคาม สุรินทร์ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ นครราชสีมา ลพบุรี ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต และตรัง รวม 77 อำเภอ 139 ตำบล 224 หมู่บ้าน 1 เขตเทศบาล ประชาชนได้รับผลกระทบ 1,400 ครัวเรือน มีผู้ได้รับบาดเจ็บ 2 ราย (เพชรบูรณ์) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ 4 จังหวัด รวม 13 อำเภอ 31 ตำบล 73 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 807 ครัวเรือน และมีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากวาตภัยจำนวน 12 จังหวัด 42 อำเภอ 66 ตำบล 94 หมู่บ้าน บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 222 หลัง

นายชยพลกล่าวอีกว่า ปภ.ร่วมกับหน่วยทหารและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งระดมสรรพกำลังและทรัพยากรปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบภัยโดยด่วนขนย้ายสิ่งของไปไว้ในที่สูง และเร่งระบายน้ำท่วมขัง รวมถึงแจกจ่ายเครื่องอุปโภคบริโภคและวัสดุอุปกรณ์ซ่อมแซมบ้านเรือน พร้อมจัดเจ้าหน้าที่สำรวจและประเมินความเสียหาย เพื่อดำเนินการช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลัง ทั้งการชดเชยความเสียหายของบ้านเรือนเป็นวัสดุก่อสร้าง หรือจ่ายเงินช่วยเหลือตามความเหมาะสม ประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนสามารถติดต่อขอความช่วยเหลือที่สายด่วน 1784 ตลอด 24 ชั่วโมงเพื่อประสานให้การช่วยเหลือโดยด่วนต่อไป

ด้านนายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า สำหรับสถานการณ์น้ำปัจจุบัน ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่ทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 37,208 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 49 ของความจุอ่างรวมกันเป็นปริมาณน้ำใช้การได้รวมกัน 13,388 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่จำนวน 35 แห่ง (1 พ.ค.63-ปัจจุบัน) มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างประมาณ 1,575 ล้านลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์

แควน้อยๆ ป่าสักๆ) มีปริมาณน้ำรวมกัน 10,300 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 41 ของความจุอ่างรวมกัน เป็นน้ำใช้การได้รวมกัน 3,614 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำประมาณ 44.56 ล้าน ลบ.ม. แนวโน้มสถานการณ์น้ำทำในแม่น้ำสายหลัก 9 แห่ง (แม่น้ำชี มูล โขง น่าน ยม วัง ปิง เจ้าพระยา ป่าสัก) มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

ขณะที่นายสุทัศน์ วิสกุล ผอ.สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เปิดเผยว่า สถานการณ์พายุ โนอีลเกิดขึ้นตั้งแต่วันที่ 18-20 ก.ย. มีฝนตกหนักในบางพื้นที่ของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคกลาง ปริมาณฝนไหลลงเขื่อนยังไม่เพียงพอ โดยเฉพาะ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล มีปริมาณน้ำกักเก็บร้อยละ 34 เป็นน้ำใช้การได้เพียงร้อยละ 6 ขณะที่เขื่อนสิริกิติ์มีปริมาณน้ำกักเก็บร้อยละ 55 เป็นน้ำใช้การได้เพียงร้อยละ 25 เขื่อนแควน้อยๆ มีปริมาณน้ำกักเก็บร้อยละ 33 เป็นน้ำใช้การได้เพียงร้อยละ 28 เขื่อนป่าสักฯมีปริมาณน้ำกักเก็บร้อยละ 10 เท่านั้นเป็นน้ำใช้การได้เพียงร้อยละ 10 ทั้ง 4 เขื่อนถือว่าสถานการณ์น้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย รวมกัน มีปริมาณน้ำใช้การได้แค่ 3,604 ล้าน ลบ.ม. ยังต้องการน้ำกักเก็บเพิ่มอีก 8,396 ล้าน ลบ.ม. ถึงจะพอเพียงกับประมาณการความต้องการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้ง

ผอ.สสน.กล่าวต่อว่า ส่วนเขื่อนอื่นๆล้วนอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยทั้งสิ้น ไม่ว่าจะเป็นเขื่อนอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำกักเก็บร้อยละ 20 แต่ได้มีการใช้น้ำได้ระดับกักเก็บไปแล้วถึง 97.14 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนลำพระ มีน้ำใช้การได้รวมแค่ร้อยละ 14 เขื่อนลำนางรองมีน้ำใช้การได้รวมแค่ร้อยละ 17 เขื่อนทับเสลา มีน้ำใช้การได้รวมแค่ร้อยละ 12 เขื่อนกระเสียว มีน้ำใช้การได้รวมแค่ร้อยละ 9 เขื่อนคลองสีียด มีน้ำใช้การได้รวมแค่ร้อยละ 11 เขื่อนบางพระมีน้ำใช้การได้รวมแค่ร้อยละ 18 เป็นต้น และหลังจากนี้ฝนจะตกน้อยลงเพราะปีนี้ฝนหมดเร็วมาก แต่ไม่

แน่ว่าในช่วงปลายปี 2563 อาจเกิดภาวะลานีญาขึ้นฝนอาจจะกลับมาอีกครั้ง ช่วงนี้จะดูภาวะอุณหภูมิมหาสมุทรแปซิฟิก มหาสมุทรแปซิฟิกตอนเหนือและอินเดียก่อนจะชี้ชัดได้

นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รมว.คมนาคมกล่าวว่า จากสถานการณ์ฝนตกหนักในหลายพื้นที่เนื่องจากได้รับอิทธิพลพายุ โชนร่อนโนอีล ทำให้สายทางถนนในโครงข่ายถนนของกรมทางหลวง (ทล.) เสียหายจากน้ำท่วมและดินสไลด์ในโครงข่ายทางหลวงทำให้ถนนเสียหายใน 5 จังหวัดรวม 9 แห่ง ประกอบด้วย จ.นครราชสีมา 2 แห่ง จ.บุรีรัมย์ 3 แห่ง จ.เพชรบูรณ์ 2 แห่ง จ.ตราด 1 แห่ง และ จ.ระนอง 1 แห่ง แต่ถนนที่เสียหายประชาชนยังสามารถใช้สัญจรผ่านไปมาได้เช่นเดิม

กรมอุตุนิยมวิทยาคาดหมายสภาพอากาศว่า ในช่วงวันที่ 22-26 ก.ย. ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขณะที่มรสุมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลงอย่างไรก็ตาม ช่วงวันที่ 23-26 ก.ย.ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ จังหวัดที่คาดว่าจะมีฝนตกหนักส่วนมากที่บริเวณ จ.หนองคาย อุดรธานี ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ สกลนคร นครพนม บึงกาฬ เลย หนองบัวลำภู และชัยภูมิ

สำหรับเขื่อนที่ยังคงมีระดับน้ำน้อยเข้าขั้นวิกฤติ (%ใช้การ) ณ วันที่ 20 ก.ย. ประกอบด้วย เขื่อนอุบลรัตน์ (-4%) เขื่อนภูมิพล (6%) เขื่อนกระเสียว (9%) เขื่อนแม่มอก (9%) เขื่อนศรีนครินทร์ (9%) เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (10%) เขื่อนคลองสีียด (11%) เขื่อนวชิราลงกรณ (11%) เขื่อนทับเสลา (12%) เขื่อนลำพระ (14%) เขื่อนลำนางรอง (17%) เขื่อนบางพระ (18%) และเขื่อนมูลบน (19%)