



สรุปลสถานการณ์อุทกภัย

ประจำวันอังคารที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2562 (เวลา 12.00 น.)

สถานการณ์น้ำท่วมรวม 15 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแพร่ พิจิตร พิษณุโลก อุตรดิตถ์ เชียงใหม่ ยโสธร ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ขอนแก่น มหาสารคาม อุรธานี อุบลราชธานี อำนาจเจริญ มุกดาหาร สกลนคร โดยสถานการณ์น้ำท่วมแยกรายจังหวัด ดังนี้ สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ 10

จังหวัด ได้แก่ จังหวัดน่าน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พิษณุโลก ชัยภูมิ ชุมพร ระนอง นครราชสีมา สระแก้ว และนครพนม

1. จังหวัดแพร่

จากอิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “โพดุล” ที่เข้าปกคลุมประเทศไทย ทำให้เกิดฝนตกบริเวณจังหวัดแพร่ โดยเฉพาะบริเวณอำเภอร้องกวาง จังหวัดแพร่ วัดได้ 100 มม. ทำให้เกิดน้ำท่วมขังรอการระบายในเขตอำเภอร้องกวาง และเกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่บริเวณโรงเรียนบ้านผาตารางวังหม้อ ต.ทุ่งศรี อ.ร้องกวาง และอ่างเก็บน้ำแม่คำปองมีน้ำล้น Spillway ลงลำน้ำเดิม โครงการชลประทานแพร่ได้ส่งเครื่องจักรเครื่องมือเข้าช่วยเหลือในพื้นที่ คาดว่าหากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม



2. จังหวัดพิจิตร

จากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “โพดุล” ที่เข้าปกคลุมประเทศไทย ทำให้น้ำป่าจากอำเภอเนินมะปรางและน้ำป่าเทือกเขาเพชรบูรณ์ไหลล้นตลิ่งจากคลองธรรมชาติเข้าท่วมพื้นที่ต.ท่าเยี่ยม ต.วังทับไทร และ ต.สากเหล็ก อ.สากเหล็ก ต.หนองพระ ต.วังทรายพูน และต.หนองปลาไหล อ.วังทรายพูน ต.เขาทราย ต.เขาเจ็ดลูก และ ต.ทับคล้อ อ.ทับคล้อ โครงการชลประทานพิจิตรผันน้ำผ่าน ทรบ.คลองร่องกอกใหญ่ ไปยังพื้นที่ ต.วังหลุม อ.ตะพานหิน และได้เตรียมพร้อม เครื่องสูบน้ำจำนวน 23 เครื่อง รถบรรทุกน้ำจำนวน 3 คัน



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)
SMART WATER OPERATION CENTER



3. จังหวัดพิษณุโลก

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก เนื่องจากผลกระทบจากพายุโซนร้อน “โพดุล” ทำให้น้ำไหลบ่าเข้าท่วมพื้นที่บ้านเรือน ส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เนินมะปราง อ.วังทอง และ อ.นครไทย ปัจจุบันพื้นที่ประสบอุทกภัยนอกเขตชลประทาน ได้แก่ ตำบลบ้านม่วง ตำบลวังยาง อำเภอเนินมะปราง ,ตำบลท่าหมื่นราม ตำบลแก่งโสภา และตำบลวังนกแอ่น อำเภอวังทอง รวมทั้งตำบลหนองกระท้าว อำเภอนครไทย โครงการชลประทานพิษณุโลกได้ส่งเครื่องจักรเครื่องมือเข้าช่วยเหลือในพื้นที่โดยจัดส่งเครื่องรถขุดชนิดแขนยาว จำนวน 2 คัน เข้าไปในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ในเขต ต.วังพิกุล อ.วังทอง เพื่อเสริมแนวคันดินป้องกันน้ำจากแม่น้ำวังทอง ไหลเข้าท่วมพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่ทางการเกษตร นอกจากนี้ ยังเตรียมความพร้อม ยานพาหนะเป็นเรือตรวจการณ์ และเครื่องสูบน้ำ เพื่อให้การช่วยเหลือเร่งระบายน้ำ



4. จังหวัดอุตรดิตถ์

เกิดฝนตกหนักเนื่องจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “โพดุล” ส่งผลให้เกิดฝนตกหนักบริเวณพื้นที่ตอนบนของกลุ่มน้ำน่าน บริเวณจังหวัดอุตรดิตถ์ ตั้งแต่วันที่ 30 สิงหาคม ที่ผ่านมา ทำให้น้ำในลำน้ำธรรมชาติต่างๆ ไหลลงสู่แม่น้ำน่านอย่างต่อเนื่องทำให้มีน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำ เนื่องจากการระบายน้ำในพื้นที่ไม่ทันและน้ำป่าไหลหลากลงมาตลิ่ง มีพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมคงเหลือรวม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.น้ำปาด โครงการชลประทานอุตรดิตถ์ เร่งติดตาม สำรวจ ตรวจสอบพื้นที่ และได้ส่งเครื่องสูบน้ำจำนวน 10 เครื่อง รถบรรทุกน้ำจำนวน 3 คัน เพื่อให้ความช่วยเหลือ นอกจากนี้กรมชลประทาน ได้ดำเนินการประสานไปยังการไฟฟ้าฝ่ายผลิตเขื่อนสิริกิติ์ ให้ปิดการระบายน้ำของเขื่อนสิริกิติ์ เพื่อลดปริมาณน้ำที่ไหลลงสู่แม่น้ำน่าน ทำให้น้ำที่ระบายจากลำน้ำสาขาต่างๆ ไหลลงสู่แม่น้ำน่านได้สะดวกมากขึ้น



5. จังหวัดยโสธร

จากอิทธิพลของพายุโซนร้อนโพดุล เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ทำให้น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรของราษฎร ซึ่งมีพื้นที่ได้รับผลกระทบที่ อ.กุดชุม 4,578 ไร่ ,อ.ป่าดัว 14,110 ไร่ ,อ.คำเขื่อนแก้ว 5,167 ไร่ , อ.ไทยเจริญ 6,816 ไร่ ,อ.เลิงนกทา 3,196 ไร่ รวมพื้นที่ประสบภัย 34,290 ไร่ **โครงการชลประทานยโสธร ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 3 เครื่อง บริเวณ อ.ป่าดัว พร้อมทั้งได้ส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และได้เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ เพื่อออกสนับสนุนได้ทันที**



6. จังหวัดร้อยเอ็ด

สถานการณ์ปัจจุบันจังหวัดร้อยเอ็ดมีพื้นที่น้ำท่วมรวม 214,476 ไร่

ลุ่มน้ำยัง มีพื้นที่น้ำท่วมด้านฝั่งซ้ายของลำน้ำยังที่ความสูงประมาณ 2.20 ม. ซึ่งมีพื้นที่น้ำท่วมประมาณ 53,253 ไร่ จำนวน 2 อำเภอ ดังนี้

1. อ.โพนทอง ได้รับผลกระทบ จำนวน 12,730 ไร่
2. อ.เสลภูมิ ได้รับผลกระทบ จำนวน 40,523 ไร่

สำนักงานชลประทานที่ 6 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวมจำนวน 7 เครื่อง บริเวณถนนวงแหวนรอบเมือง ชั้นนอก เร่งระบายน้ำจากพื้นที่เศรษฐกิจเมืองร้อยเอ็ดสถานการณ์เริ่มคลี่คลาย ถนนสายหลักชุมชนชั้นในเข้าสู่ภาวะปกติ



7. จังหวัดกาฬสินธุ์

เกิดฝนตกหนักเนื่องจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “โพดุล” ส่งผลให้อ่างเก็บน้ำห้วยสีทัน ระดับเพิ่มสูงขึ้นจึงต้องมีการพร่องน้ำจากอ่างฯ ทำให้เขตบริเวณแก่งตอนกลาง มีน้ำท่วมขัง สถานการณ์ปัจจุบันพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ น้ำท่วมรวมประมาณ 93,546 ไร่ อ่างเก็บน้ำห้วยสีทันมีน้ำไหลผ่านทางระบายน้ำล้นฉุกเฉิน (Spillway)

โครงการชลประทานกาฬสินธุ์ ได้ดำเนินการติดตั้งกัลก้นน้ำเร่งระบายน้ำส่วนเกินความจุออก และได้นำเครื่องจักรเข้ากำจัดวัชพืชในลำน้ำปาว ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ คาดการณ์ว่าหากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติใน 1-2 วัน



8. จังหวัดขอนแก่น

พื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.บ้านไผ่ มีน้ำท่วมบริเวณเทศบาลบ้านไผ่ และบริเวณถนนมิตรภาพ ส่งผลให้ถนนสายบ้านไผ่-บ้านเปือย ต.บ้านลาน ถูกน้ำกัดเซาะขาดราษฎรไม่สามารถสัญจรไปมาได้ ปัจจุบันสถานการณ์เริ่มคลี่คลาย สามารถสัญจรได้ตามปกติ คาดว่าระดับน้ำจะเข้าสู่ปกติใน 1-2 วัน หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม

โครงการชลประทานขอนแก่น เตรียมพร้อมเครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันอุทกภัยในบริเวณพื้นที่เศรษฐกิจ บริเวณ อ.เมือง จำนวน 12 เครื่อง คาดการณ์ว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 2-3 วัน หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม



9. จังหวัดมหาสารคาม

เกิดฝนตกหนักเนื่องจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “โพดุล” ส่งผลให้มีน้ำท่วม ดังนี้

○ เกิดน้ำป่าไหลหลากตามลำน้ำเสียวใหญ่ ทำให้เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร ในเขต อ.บรบือ และ อ.วาปีปทุม จนทำให้คันกันน้ำบางช่วงได้รับความเสียหาย (มีพื้นที่น้ำท่วม 206,475 ไร่)

โครงการส่งน้ำส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่ลงพื้นที่ตรวจสอบบานระบายน้ำในอ่างเก็บน้ำหนองบ่อ ตำบลบรบือ อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม ปัจจุบันปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำหนองบ่อมีแนวโน้มสูงขึ้น เจ้าหน้าที่ต้องเร่งเปิดบานระบายน้ำเพิ่มขึ้นเพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็ว



10. จังหวัดอุดรธานี

เนื่องจากในช่วงวันที่ 24-25 สิงหาคม 2562 เกิดฝนตกหนักในจังหวัดอุดรธานีหลายพื้นที่ โดยปริมาณฝนสะสม 3 วัน บริเวณอำเภอมือง วัดได้ 123.7 มม. ทำให้เกิดพื้นที่น้ำท่วมบริเวณโรงเรียนบ้านหมากแข้ง อ.เมือง และบริเวณสะพานคลองผืนน้ำ อ.เมือง ได้รับผลกระทบจากการกัดเซาะ ทำให้คอสะพานฝั่งขวาชำรุด รถไม่สามารถสัญจรไปมาได้ **โครงการชลประทานอุดรธานี นำรถแบ็คโฮ จำนวน 2 คัน มาทำการเปิดทางน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำลงอ่างเก็บน้ำหนองสำโรง**



11. จังหวัดอุบลราชธานี

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากจากเทือกเขาพนมดงรักไหลเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎร โดยไหลล้นลำน้ำเข้าท่วมพื้นที่บริเวณ อ.ม่วงสามสิบ พื้นที่ได้รับผลกระทบประมาณ 1,200 ไร่ ระดับน้ำสูงจากตลิ่งประมาณ 2.00 ม. ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำริมตลิ่งลำเซบกตอนบน น้ำท่วมซ้ำซากทุกปีไม่มีผลกระทบต่อบ้านเรือนราษฎรถนนในหมู่บ้านสัญจรได้ **โครงการชลประทานอุบลราชธานี ได้ดำเนินการแขวนบายระบายเขื่อนลำเซบก เพื่อระบายน้ำลงสู่แม่น้ำมูล และรองรับน้ำจากพื้นที่ลำเซบกตอนบน ที่กำลังท่วมอยู่ไม่ให้กระทบพื้นที่ราษฎร รวมทั้งเตรียมความพร้อมของเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 9 เครื่อง และรถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร สามารถออกช่วยเหลือได้ทันทีหากมีพื้นที่ต้องการความช่วยเหลือ**



12. จังหวัดอำนาจเจริญ

จากอิทธิพลของพายุโซนร้อนโพดุลในช่วงวันที่ 29-31 ส.ค. 2562 ทำให้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ทำให้มีปริมาณน้ำทางตอนบนไหลลงมามาก ส่งผลให้พังกันน้ำถูกน้ำกัดเซาะประมาณ 50-100 เมตร **สำนักงานชลประทานที่ 7 ได้แขวนบานระบายผันน้ำเพื่อให้น้ำไหลอย่างอิสระและ พร้อมนี้ได้สนับสนุนเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว 1 เครื่อง บริเวณหน้า รพ.อำนาจเจริญ และติดตั้งบริเวณคลองสายใหญ่ลำเซบาย พร้อมทั้งส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และได้เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ เพื่อออกสนับสนุนได้ทันที**



13. จังหวัดมุกดาหาร

จากอิทธิพลของพายุโซนร้อนโพดุล ทำให้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ ส่งผลให้เส้นทางคมนาคมถูกตัดขาด และเกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและพื้นที่ชุมชนเทศบาลเมืองมุกดาหาร ระดับน้ำได้เอ่อล้นท่วมเส้นทางหมายเลข 212 และปิดกั้นการจราจรระหว่างมุกดาหารกับเส้นทางไปอุบลราชธานี บริเวณบ้านห้วยกอก และบ้านบังอี อ.นิคมคำสร้อย สำนักงานชลประทานที่ 7 สนับสนุนรถบรรทุกทุกจำนวน 2 คัน, เครื่องสูบน้ำจำนวน 6 เครื่อง (ต.นากก อ.นิคมคำสร้อย 1 เครื่อง, ชุมชนเมืองใต้ โฮมโปร 1 เครื่อง, เขตอ.นิคมคำสร้อย 4 เครื่อง) และรถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร 1 คัน พร้อมทั้งได้ส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด



14. จังหวัดสกลนคร

เนื่องจากผลกระทบของพายุโพดุล ทำให้เกิดฝนตกหนักบริเวณจังหวัดสกลนคร มีน้ำท่วมนอกเขตชลประทานของลำน้ำยามบริเวณ อ.อากาศอำนวย 3,000 ไร่ อ.วานรนิวาส 13,619 ไร่ สำหรับลำน้ำก่ำได้เอ่อล้นเข้าพื้นที่การเกษตร อ.เมือง อ.โคกศรีสุพรรณ และ อ.โพนนาแก้ว 1,682 ไร่ **โครงการชลประทานสกลนครได้ดำเนินการช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาอุทกภัยจากอิทธิพลของพายุโพดุล ดังนี้**

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 3 เครื่อง บริเวณหนองสนม อ.เมืองสกลนคร
2. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง บริเวณ ปตร.ลำน้ำยาม อ.อากาศอำนวย
3. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่บ้านด่านม่วงคำ อ.โคกศรีสุพรรณ จำนวน 4 เครื่อง



15.จังหวัดเชียงใหม่

หลังเกิดฝนตกหนักจากผลกระทบของพายุระดับ 2(ดีเปรสชัน) ทำให้เกิดน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน เชียงใหม่การ์เด้นแลนด์ ตำบลสันทรายน้อย อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานชลประทานที่ 1 ได้ดำเนินการช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาอุทกภัยจากอิทธิพลของพายุโพดุล โดยดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง พร้อมเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดโดยเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือสำหรับให้ความช่วยเหลือตลอด 24 ชั่วโมง

