



สรุปสถานการณ์อุทกภัย

ประจำวันพุธที่ 4 กันยายน พ.ศ.2562 (เวลา 08.00 น.)

สถานการณ์น้ำท่วมรวม 13 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิจิตร อุตรดิตถ์ สุโขทัย ยโสธร ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ขอนแก่น มหาสารคาม อุดรธานี อุบลราชธานี อำนาจเจริญ สกลนคร และนครพนม

สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ 12 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แพร่ น่าน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พิชณุโลก ชัยภูมิ นครราชสีมา มุกดาหาร สระแก้ว ชุมพร และระนอง

โดยสถานการณ์น้ำท่วมแยกรายจังหวัด ดังนี้

1. จังหวัดพิจิตร

จากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “โพดุล” ที่เข้าปกคลุมประเทศไทย ทำให้น้ำป่าจากอำเภอนีนมะปรางและน้ำป่าเทือกเขาเพชรบูรณ์ไหลล้นตลิ่งจากคลองธรรมชาติเข้าท่วมพื้นที่ อ.สากเหล็ก อ.วังทรายพูน และ อ.ทับคล้อ ปัจจุบันยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ และปริมาณน้ำได้ไหลลงสู่แม่น้ำน่าน และแม่น้ำพิจิตรบางส่วน **โครงการชลประทานพิจิตรได้ส่งเครื่องสูบน้ำจำนวน 23 เครื่อง รถบรรทุกน้ำจำนวน 3 คัน เข้าช่วยเหลือในพื้นที่**



2. จังหวัดอุตรดิตถ์

เกิดฝนตกหนักเนื่องจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “โพดุล” ทำให้น้ำในลำน้ำธรรมชาติต่างๆ ไหลลงสู่แม่น้ำน่านอย่างต่อเนื่อง ทำให้มีน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำ ยังคงมีพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมคงเหลือ 1 อำเภอ ได้แก่ อ.น้ำปาด **โครงการชลประทานอุตรดิตถ์ได้ส่งเครื่องสูบน้ำจำนวน 10 เครื่อง รถบรรทุกน้ำจำนวน 3 คัน เพื่อให้ความช่วยเหลือ** นอกจากนี้กรมชลประทาน ได้ดำเนินการประสานไปยังการไฟฟ้าฝ่ายผลิตเขื่อนสิริกิติ์ ให้ปิดการระบายน้ำของเขื่อนสิริกิติ์ เพื่อลดปริมาณน้ำที่ไหลลงสู่แม่น้ำน่าน ทำให้น้ำที่ระบายจากลำน้ำสาขาต่างๆ ไหลลงสู่แม่น้ำน่านได้สะดวกมากขึ้น



3. จังหวัดสุโขทัย

จากอิทธิพลของพายุโซนร้อนโพดุล ทำให้เกิดฝนตกหนักในหลายพื้นที่ของจังหวัดสุโขทัย ทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำยมเพิ่มสูงขึ้น จนไหลเข้าท่วม 1 อำเภอได้แก่ อ.กงไกรลาศ สำนักงานชลประทานที่ 3 โดยส่วนเครื่องจักรกล ได้ส่งเครื่องสูบน้ำช่วยระบายน้ำบรรเทาอุทกภัยจนกว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติ



4. จังหวัดยโสธร

จากอิทธิพลของพายุโซนร้อนโพดุล ทำให้เกิดฝนตกหนักในหลายพื้นที่ ส่งผลให้เกิดน้ำหลากจากลำน้ำยัง และจากการระบายน้ำเพิ่มเติมจากเขื่อนร้อยเอ็ดส่งผลให้ระดับน้ำสูงขึ้นและไหลล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ 2 อำเภอได้แก่ อำเภอเมือง และอำเภอมหาชนะชัย รวมพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 3,150 ไร่ โครงการชลประทาน ยโสธร ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 3 เครื่อง



5. จังหวัดร้อยเอ็ด

สถานการณ์ปัจจุบันจังหวัดร้อยเอ็ดมีพื้นที่น้ำท่วมรวม 213,476 ไร่ กลุ่มน้ำยัง มีพื้นที่น้ำท่วมด้านฝั่งซ้ายของลำน้ำยังจำนวน 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.โพนทอง และ อ.เสลภูมิ สำนักงานชลประทานที่ 6 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวมจำนวน 11 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำรวม 18 เครื่อง รวมทั้งเสริมกระสอบทรายบริเวณพนังกั้นน้ำ ต.ขามวรรณ อ.พนมไพร จ.ร้อยเอ็ด (หน้าเขื่อนยโสธร)



6. จังหวัดกาฬสินธุ์

เกิดฝนตกหนักเนื่องจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “โพดุล” ส่งผลให้อ่างเก็บน้ำห้วยสีทน ระดับเพิ่มสูงขึ้นจึงต้องมีการพร่องน้ำจากอ่างฯ ทำให้เขตบริเวณแก่งดอนกลาง มีน้ำท่วมบริเวณถนนทางหลวงสาย กาฬสินธุ์-สหัสขันธ์ เข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว โครงการชลประทานกาฬสินธุ์ ได้ดำเนินการติดตั้งกักน้ำจำนวน 5 แถว เร่งระบายน้ำส่วนเกินความจุออก และได้นำเครื่องจักรเข้ากำจัดวัชพืชในลำน้ำปาว ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ คาดว่าหากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม สถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติใน 6-7 วัน



7. จังหวัดขอนแก่น

- พื้นที่น้ำท่วมรวม 13 อำเภอ คงเหลือ 1 อำเภอ ได้แก่ อ.บ้านไผ่
- อ.เมืองขอนแก่น มีน้ำท่วมขังเป็นบางจุด **ปัจจุบันสถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ**
- อ.บ้านไผ่ และบริเวณถนนมิตรภาพ มีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรสองฝั่งลำห้วยจิก ซึ่งมีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 6 ตำบล รวมทั้งถนนสายบ้านไผ่-บ้านเปือย ถูกกัดเซาะขาด รถไม่สามารถสัญจรไปมาได้

○ โครงการชลประทานขอนแก่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 11 เครื่อง ในเขต อ.เมืองขอนแก่น เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากชุมชนเมือง สำหรับ อ.บ้านไผ่ ได้ระบายน้ำลงอ่างฯ ห้วยทราย



8. จังหวัดมหาสารคาม

เกิดฝนตกหนักเนื่องจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “โพดุล” ส่งผลให้มีน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตร ในเขต อ.บรบือ และ อ.วาปีปทุม จนทำให้คั่นกันน้ำบางช่วงได้รับความเสียหาย (มีพื้นที่น้ำท่วม 206,475 ไร่)

โครงการชลประทานมหาสารคามติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง เพื่อช่วยเร่งการระบายน้ำลงด้านล่างให้เร็วที่สุด และซ่อมแซมกระสอบทรายคั่นกันน้ำหน้าฝายบ้านเขาคำ เนื่องจากเกิดการทรุดตัว



9. จังหวัดอุดรธานี

เนื่องจากในช่วงวันที่ 24-25 สิงหาคม 2562 เกิดฝนตกหนักในจังหวัดอุดรธานีหลายพื้นที่ ทำให้เกิดพื้นที่น้ำท่วมรวม 5 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.พิบูลย์ อ.กุมภวาปี อ.บ้านดุง (คำชะโนด) และ อ.นาแก **โครงการชลประทานอุดรธานี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง ที่ อ.บ้านดุง**



10. จังหวัดอุบลราชธานี

จากอิทธิพลของพายุโซนร้อนโพดุลในช่วงวันที่ 29-31 ส.ค. 2562 ทำให้เกิดฝนตกหนักสะสม ส่งผลให้มีปริมาณน้ำจากทางตอนบนไหลลงมามาก ประกอบกับในช่วงวันที่ 3-4 ก.ย. 2562 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่พายุโซนร้อน "KAIKI" บริเวณประเทศเวียดนาม เกิดพื้นที่น้ำท่วมใน 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.เขื่องใน และ อ.ม่วงสามสิบ รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบ 19,080 ไร่ **โครงการชลประทานอุบลราชธานี ได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 12 เครื่อง บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำมูลหน้าแก่งสะพือ อ.พิบูลมังสาหาร ติดตั้งกัลก้น้ำจำนวน 3 แถว ที่อ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่ จ.อุบลราชธานี เพื่อเร่งการพร่องน้ำ และติดธงแจ้งเตือนสถานการณ์บริเวณสถานีวัดน้ำ M.7 อ.เมือง จ.อุบลราชธานี**



11. จังหวัดอำนาจเจริญ

จากอิทธิพลของพายุโซนร้อนโพดุลในช่วงวันที่ 29-31 ส.ค. 2562 ทำให้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ทำให้มีปริมาณน้ำทางตอนบนไหลลงมามาก ปัจจุบันยังคงมีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.เสนางคนิคม อ.หัวตะพาน และ อ.พนา รวมพื้นที่ประสบอุทกภัยประมาณ 48,547 ไร่ และปริมาณน้ำยังคงมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น **โครงการชลประทานอำนาจเจริญ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 1 เครื่อง บริเวณหลังตลาดนัดวันศุกร์ และบริเวณคลองสายใหญ่เขื่อนลำเซบาย และได้นำกระสอบทรายเสริมคันพนังกันลำเซบายและอุดรอยรั่วตามบริเวณที่ถูกน้ำกัดเซาะพร้อมติดตั้งกัลก้น้ำจำนวน 10 แถว ที่อ่างเก็บน้ำพุทธอุทยาน จ.อำนาจเจริญ เพื่อเร่งพร่องน้ำ**



12. จังหวัดสกลนคร

เนื่องจากผลกระทบของพายุโพดุล ทำให้เกิดฝนตกหนักบริเวณจังหวัดสกลนคร มีน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรในลำน้ำก่ำ บริเวณ อ.โคกศรีสุพรรณ อ.โพนนาแก้ว และ อ.เมือง **โครงการชลประทานสกลนครได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่บ้านด่านม่วงคำ อ.โคกศรีสุพรรณ จำนวน 4 เครื่อง เพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัย**



13. จังหวัดนครพนม

จากอิทธิพลของพายุโซนร้อนโพดุล ทำให้เกิดฝนตกหนักสะสม ส่งผลให้ปริมาณน้ำจากทางตอนบนไหลลงมาก ประกอบกับในช่วงวันที่ 3-4 ก.ย.62 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่พายุโซนร้อน “KAUIKI” บริเวณประเทศเวียดนาม ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้น้ำได้เอ่อเข้าท่วมพื้นที่ทางการเกษตรใน 1 อำเภอ ได้แก่ อ.นาแก (บริเวณ ต.ก้านเหลือง) **สำนักงานชลประทานที่ 7 จัดส่งเครื่องจักรเครื่องมือ เพื่อการช่วยเหลือในพื้นที่** คาดว่าหากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ 5- 7 วัน

