



## สรุปสถานการณ์อุทกภัย

ประจำวันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน พ.ศ.2562 (เวลา 12.00 น.)

สถานการณ์น้ำท่วมรวม 14 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิจิตร อุตรดิตถ์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ 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 ทำให้น้ำป่าจากอำเภอนิคมมะปรางและน้ำป่าเทือกเขาเพชรบูรณ์ไหลล้นตลิ่งจากคลองธรรมชาติเข้าท่วมพื้นที่ 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

จากอิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “โพดุล” ทำให้เกิดฝนตกหนักในหลายพื้นที่ของจังหวัดสุโขทัย ทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำยมเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง และ อ.ศรีสำโรง และพบจุดคันขาดบริเวณแม่น้ำยมฝั่งซ้าย หมู่ที่ 2 ต.ทับฝั่ง อ.ศรีสำโรง และแม่น้ำยมฝั่งขวา หมู่ที่ 2 ต.ปากพระ อ.เมืองสุโขทัย **สำนักงานชลประทานที่ 3 โดยส่วนเครื่องจักรกล ได้ส่งเครื่องสูบน้ำช่วยระบายน้ำเพื่อบรรเทาอุทกภัย จนกว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติ**



### 4. เพชรบูรณ์

จากอิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “โพดุล” ทำให้เกิดฝนตกหนักในหลายพื้นที่ของจังหวัดเพชรบูรณ์ ทำให้เกิดฝนตกหนักสะสมส่งผลให้เกิดน้ำป่าจากเทือกเขาเพชรบูรณ์ไหลเข้าท่วมพื้นที่ชุมชน บ้านเรือนและพื้นที่ทางการเกษตร ได้รับความเสียหายเป็นวงกว้าง ถนนสายหลัก ถนนภายในหมู่บ้าน ถูกน้ำท่วมสูง โดยมีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบหนักได้แก่ อ.ชนแดน และอ.วังโป่ง **สำนักงานชลประทานที่ 10 เตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักร-เครื่องมือพร้อมทั้งบุคลากรไว้พร้อมรับสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด สามารถช่วยเหลือได้ทันทีหากได้รับการร้องขอ**



### 5. จังหวัดยโสธร

จากอิทธิพลของพายุโซนร้อนโพดุล ทำให้เกิดฝนตกหนักในหลายพื้นที่ ส่งผลให้เกิดน้ำหลากจากลำน้ำยัง และจากการระบายน้ำเพิ่มเติมจากเขื่อนร้อยเอ็ดส่งผลให้ระดับน้ำสูงขึ้นและไหลล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ 5 อำเภอ ได้แก่ อ.กุดชุม อ.ป่าดัว อ.คำเขื่อนแก้ว อ.ไทยเจริญ และ อ.เลิงนกทา รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 34,290 ไร่ **โครงการชลประทานยโสธร ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 3 เครื่อง**



## 6. จังหวัดร้อยเอ็ด

สถานการณ์ปัจจุบันจังหวัดร้อยเอ็ดมีพื้นที่น้ำท่วมรวม 257,555 ไร่ รวม 18 อำเภอ ดังนี้

○ **ลุ่มน้ำยัง** มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.โพนทอง และ อ.เสลภูมิ เนื่องจากมีน้ำไหลล้นข้าม (over top) คันพังกันน้ำยัง อ.เสลภูมิ เป็นเหตุให้คันพังกันน้ำถูกตัดขาดประมาณ กม.12+000 ใกล้ประตูระบายน้ำกุดปลาแข้ง ทำให้พื้นที่น้ำท่วมขยายตัวเพิ่มขึ้น

○ สำหรับพื้นที่อำเภอเมืองร้อยเอ็ดและอำเภอรอบนอก พื้นที่ได้รับผลกระทบ 170,116 ไร่ ได้แก่ อ.เมืองร้อยเอ็ด อ.จตุรพักตรพิมาน อ.ธวัชบุรี อ.จังหาร อ.เชียงขวัญ อ.โพธิ์ชัย อ.ทุ่งเขาหลวง อ.เกษตรวิสัย อ.อาจสามารถ อ.เมยวดี อ.พนมไพร อ.หนองพอก อ.เมืองสรวง อ.ศรีสมเด็จ อ.หนองฮี อ.โพนทราย

**โครงการชลประทานร้อยเอ็ดติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 27 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำ 18 เครื่อง**



## 7. จังหวัดกาฬสินธุ์

เกิดฝนตกหนักเนื่องจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “โพดุล” ทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วม จำนวน 16 อำเภอ 80,342 ไร่ ได้แก่ อ.กมลาไสย อ.กุฉินารายณ์ อ.เขาวง อ.คำม่วง อ.ฆ้องชัย อ.ดอนจาน อ.ท่าคันโท อ.นาคู อ.นามน อ.เมืองกาฬสินธุ์ อ.ยางตลาด อ.ร่องคำ อ.สมเด็จ อ.สหัสขันธ์ อ.ห้วยผึ้ง อ.ห้วยเม็ก รวมทั้งอ่างเก็บน้ำ ห้วยสีทน มีระดับเพิ่มสูงขึ้นจึงต้องพร่องน้ำจากอ่างฯ เข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว **โครงการชลประทานกาฬสินธุ์ ติดตั้งกักน้ำจำนวน 5 แลว บริเวณอ่างฯ ห้วยสีทน เพื่อเร่งระบายน้ำที่เกินความจุออก และได้นำเครื่องจักรเข้ากำจัดวัชพืชในลำน้ำลำปาว และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 5 เครื่องที่สะพานข้ามลำน้ำปาว อ.กมลาไสย - อ.ร่องคำ**



## 8. จังหวัดขอนแก่น

มีพื้นที่ประสบอุทกภัยจำนวน 13 อำเภอ ได้แก่ อ.พล อ.ชนบท อ.โคกโพธิ์ชัย อ.บ้านไผ่ อ.หนองสองห้อง อ.แวงใหญ่ อ.แวงน้อย อ.โนนศิลา อ.เมืองขอนแก่น อ.มัญจาคีรี อ.บ้านแฮด อ.เปือยน้อย และ อ.พระยืน รวมพื้นที่ประมาณ 61,309 ไร่ สำหรับในเขตเทศบาลนครขอนแก่นและอำเภอรอบนอก โดยเฉพาะอำเภอบ้านไผ่ และ อ.บ้านแฮด ได้รับผลกระทบมากที่สุด น้ำท่วมพื้นที่เกษตรบริเวณสองฝั่งลำห้วยจิก มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 6 ตำบล **โครงการชลประทานขอนแก่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 11 เครื่อง ในเขตเทศบาลนครขอนแก่น เพื่อเร่ง**

ระบายน้ำออกจากชุมชนเมือง สำหรับเขตอำเภอบ้านไผ่ ได้ระบายน้ำลงอ่างฯ ห้วยทราย ลงลำห้วยทราย แล้วไหลลงสู่ลำห้วยจิก ระบายลงสู่อ่างฯแก่งละว้า ขณะนี้ไหลล้นระบายน้ำลงสู่แม่น้ำชี



## 9. จังหวัดมหาสารคาม

เกิดฝนตกหนักเนื่องจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “โพดุล” ส่งผลให้มีน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตร มีพื้นที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วมจำนวน 11 อำเภอ (66,730 ไร่) ได้แก่ อ.กันทรวิชัย อ.โกสุมพิสัย อ.วาปีปทุม อ.บรบือ อ.นาเชือก อ.เมืองมหาสารคาม อ.เชียงยืน อ.ยางสีสุราช อ.กุฉินารายณ์ อ.แกลง อ.พยัคฆภูมิพิสัย เนื่องจากระดับน้ำในแม่น้ำชีบริเวณเขื่อนระบายน้ำวังยาวสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว และปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ มีแนวโน้มสูง

**โครงการชลประทานมหาสารคามติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง เพื่อช่วยเร่งการระบายน้ำลงด้านล่างให้เร็วที่สุด และซ่อมแซมกระสอบทรายคันกั้นน้ำหน้าฝายบ้านเขาคำ เนื่องจากเกิดการทรุดตัวพร้อมทั้งปิด ประตูทำตอม ต.ทำตอม อ.เมือง จ.มหาสารคาม และเดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และเครื่องสูบน้ำ**



## 10. จังหวัดอุดรธานี

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



## 11. จังหวัดอุบลราชธานี

จากอิทธิพลของพายุโซนร้อนโพดุลในช่วงวันที่ 29-31 ส.ค. 2562 ทำให้เกิดฝนตกหนักสะสม ส่งผลให้มีปริมาณน้ำจากทางตอนบนไหลลงมามาก ประกอบกับในช่วงวันที่ 3-4 ก.ย. 2562 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่พายุโซนร้อน “KAIKI” บริเวณประเทศเวียดนาม เกิดพื้นที่น้ำท่วมใน 6 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.เชียงยืน อ.กุฉินารายณ์ อ.โขงเจียม อ.ศรีเมืองใหม่ และ อ.ม่วงสามสิบ รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบ 19,080 ไร่ โครงการชลประทานอุบลราชธานี ได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 12 เครื่อง บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำมูลหน้าแก่งสะพือ อ.พิบูลมังสาหาร ติดตั้งกัลก้นน้ำจำนวน 3 แถว ที่อ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่ จ.อุบลราชธานี เพื่อเร่งการพร่องน้ำ และติดตั้งแจ้งเตือนสถานการณ์บริเวณสถานีวัดน้ำ M.7 อ.เมือง จ.อุบลราชธานี



## 12. จังหวัดอำนาจเจริญ

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



### 13. จังหวัดสกลนคร

จากอิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “โพดุล” ทำให้เกิดฝนตกหนักในหลายพื้นที่ของจังหวัดสกลนคร

○ ลำน้ำก่ำ มีน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตร บริเวณ อ.โคกศรีสุพรรณ อ.โพนนาแก้ว พื้นที่ประมาณ 2,852 ไร่ **โครงการชลประทานสกลนคร และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำก่ำ ได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่บ้านด่านม่วงคำ อ.โคกศรีสุพรรณ จำนวน 4 เครื่อง**

○ ลำน้ำยาม เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ราบ 1 อำเภอ ได้แก่ อ.อากาศอำนวย พื้นที่ประมาณ 3,000 ไร่ (พื้นที่นอกเขตชลประทาน) **โครงการชลประทานสกลนคร ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำท้ายประตูระบายน้ำลำน้ำยาม จำนวน 4 เครื่อง**



### 14. จังหวัดนครพนม

จากอิทธิพลของพายุโซนร้อนโพดุล ทำให้เกิดฝนตกหนักสะสม ส่งผลให้ปริมาณน้ำจากทางตอนบนไหลลงมาก ประกอบกับในช่วงวันที่ 3-4 ก.ย.62 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่พายุโซนร้อน “KAJIKI” บริเวณประเทศเวียดนาม ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้น้ำได้เอ่อเข้าท่วมพื้นที่ทางการเกษตร ได้แก่ ต.พุ่มแก อ.นาแก สถานการณ์เริ่มคลี่คลายตามลำดับ ปัจจุบันรถเล็กสามารถผ่านสัญจรได้ตามปกติแล้ว **สถานการณ์น้ำในลำน้ำเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว** แต่ยังคงเหลือพื้นที่การเกษตรในเขตพื้นที่ บ.นาคู่ ต.นาคู่ อ.นาแก ซึ่งเกิดเหตุน้ำท่วมบ้านเรือน และพื้นที่การเกษตร เดิม 1,140 ไร่ ปัจจุบันเพิ่มเป็น 2,798 ไร่ **สำนักงานชลประทานที่ 7 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 4 เครื่อง ให้การช่วยเหลือในพื้นที่พร้อมทั้งได้ส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด**

