

# ฤดูเดือนพายุหมุน ทำฝนหนักทั่วไทย ระวัง'ท่วม-น้ำป่า'

กรมอุตุนิยมวิทยา เตือนฝนตกหนักทั่วไทย ระวังน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก

## ต่อจากหน้า 1

### พายุหมุน

เมื่อวันที่ 18 กันยายน กรมอุตุนิยมวิทยา แจ้งสภาพภูมิอากาศ 7 วันข้างหน้า ช่วงระหว่างวันที่ 18 กันยายน-24 กันยายน โดยในช่วงวันที่ 18-19 กันยายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง ส่วนในช่วงวันที่ 20-24 กันยายน ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น โดยบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนล่างทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุหมุนเขตร้อน และเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางในช่วงวันที่ 19-21 กันยายน ส่งผลให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

โดยหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง  
ด้านนายวิทยา ยาม่วง อธิบดีกรมเจ้าท่า เปิดเผยว่า กรมเจ้าท่า โดยสำนักงานพัฒนาและบำรุงรักษาทางน้ำที่ 2 ได้ขุดลอกเพื่อแก้ปัญหาอุทกภัย กายแล้งขยายพื้นที่รับน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก พื้นที่แม่น้ำแม่จอก ต.ทุ่งเสลี่ยม อ.ทุ่งเสลี่ยม จ.สุโขทัย ช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากความตื้นเขินของลำน้ำเกษตรกรรมไม่มีแหล่งน้ำใช้เพื่อการเกษตร โดยขุดลอกแม่น้ำแม่จอกที่ตื้นเขินมาอย่างต่อเนื่อง แบ่งออกเป็นปีงบประมาณ 2562 ระยะทาง 1,050 เมตร ปีงบประมาณ 2563 ระยะทาง 2,300 เมตร ปีงบประมาณ 2564 โครงการที่ 1 ระยะทาง 2,350 เมตร ปัจจุบันดำเนินการปฏิบัติงานขุดลอกแม่น้ำแม่จอก ปีงบประมาณ 2564 โครงการที่ 2 ระยะทาง 3,050 เมตร บริเวณหมู่ 7 บ้านเด่นดีหมี ต.ทุ่งเสลี่ยม อ.ทุ่งเสลี่ยม จ.สุโขทัย ร่องน้ำมีขนาดกว้าง 20 เมตร ระดับกันร่องน้ำระดับลึก 81 เมตร ระยะทางขุดลอก 3,050 เมตร ปริมาณวัสดุขุดลอก 158,789 ลูกบาศก์เมตร

นายวิทยากล่าวอีกว่า ทั้งนี้ หลังดำเนินการแล้วเสร็จ ประชาชนจะได้รับประโยชน์จากแม่น้ำแม่จอกอย่างเพียงพอและทั่วถึง ทั้งการอุปโภคบริโภค ช่วยให้การไหลของน้ำจากโครงการอ่างเก็บน้ำแม่จอก ที่ไหลผ่าน อ.ทุ่งเสลี่ยม มีการระบายน้ำได้ดียิ่งขึ้น

ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ภาคเหนือ หลังเริ่มมีการระบายน้ำจาก จ.สุโขทัย เข้าสู่คลองหกบาท แล้วลงสู่แม่น้ำยมสายเก่า หรือคลองเมม ช่วงผ่านสะพานท่าช้าง วังน้ำเย็น ต.ท่าช้าง อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก พบว่าระดับน้ำเริ่มสูงขึ้นมา 3-5 เซนติเมตร หรือน้ำเปี่ยมตลิ่งแล้ว บางจุดเป็นที่ราบลุ่มต่ำ น้ำได้เอ่อล้นเข้าสู่สวนไร่นาของเกษตรกร ที่อยู่ทั้งสองฟากฝั่งแม่น้ำยมสายเก่า ขณะที่สำนักชลประทานที่ 3 จัดส่งเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ติดตั้งริมแม่น้ำยมสายเก่าเป็นการชั่วคราว เพื่อเตรียมสูบน้ำที่คาดว่าจะเอ่อเข้าท่วมบ้านเรือน ส่วนที่ประตูระบายน้ำผู้ใหญ่ดำ เป็นประตูเปิด-ปิดน้ำขนาดใหญ่ ขณะนี้เริ่มมาจ่อที่ปลายท่อระบายที่ยังปิดอยู่ทั้ง 3 ท่อใหญ่ ยังไม่เริ่มระบายน้ำเข้าหรือออก รอแต่เพียงระดับน้ำที่จะเพิ่มสูงมากขึ้นกว่านี้ อีกทั้งยังเตรียมเปิดบานประตูฝายคลองบางแก้ว ที่เป็นจุดบรรจบกันของแม่น้ำยมสายเก่ากับสายใหม่ ที่ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก แล้วจะผันต่อลงสู่แม่น้ำน่าน เป็นการพร่องน้ำในลำน้ำยมไม่ให้เอ่อล้นตลิ่ง และยังไม่ให้พื้นที่ลุ่มต่ำ เกิดน้ำท่วมได้ ที่สำคัญเป็นการเตรียมการรับมือภัยแล้ง ความกดอากาศต่ำอีก 2 หย่อม ที่เตรียมขึ้นฝั่งสู่ประเทศไทยในสัปดาห์หน้า และคาดการณ์ว่าจะผ่านมาตามเส้นทางร่องมรสุมทางภาคเหนือนี้ด้วย

ส่วนสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ จ.พิจิตร ยังคงมีปริมาณน้ำสูงขึ้นจากฝนที่ตกหนักอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะแม่น้ำยมไหลผ่านพื้นที่ 4 อำเภอของ จ.พิจิตร คือ อ.สามง่าม โพธิ์ประทับช้าง บึงนาราง และ อ.โพทะเล ระดับน้ำยังคงเพิ่มขึ้น จากการระบายน้ำในจังหวัดตอนบน ทั้ง จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก และน้ำฝนที่ตกสะสม โดยที่สถานีวัดน้ำ วาย 17 ที่ อ.สามง่าม ระดับน้ำอยู่ที่ 4.56 เมตร ความสูงของตลิ่ง อยู่ที่ 6.76 เมตร และที่สถานีวัดน้ำ วาย 40 ที่ อ.โพทะเล ระดับอยู่ที่ 6.94 เมตร ความสูงของตลิ่ง อยู่ที่ 9.22 เมตร ต่ำจากตลิ่งเพียง 1 เมตรเศษ ทำให้น้ำท่วมบ้านเรือนในพื้นที่ลุ่มต่ำ รวมทั้งที่ อ.สามง่าม และ บึงนาราง กว่า 120 หลังคาเรือน นอกจากนี้ยังไหลเข้าท่วมนาข้าว บ้านย่านยาว ต.วังจิก อ.โพธิ์ประทับช้าง นาข้าวกว่า 200 ไร่ ถูกน้ำท่วมขัง และรอการระบายลงแม่น้ำยมที่ยังคงมีระดับสูงไม่สามารถระบายได้

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) พิจิตร ได้สรุปข้อมูลอุทกภัย มีพื้นที่ 10 อำเภอ 33 ตำบล 186 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 688 ครัวเรือน คือ อ.เมือง พิจิตร วังทรายพูน วชิรบริรักษ์ สามง่าม ดงเจริญ โพทะเล ทับคล้อ โพธิ์ประทับช้าง สากเหล็ก และ อ.บึงนาราง ทางเจ้าหน้าที่เร่งให้การช่วยเหลือ พร้อมสำรวจความเสียหาย

ร.ต.อ.กองพล จันทร์เสนา รองสารวัตรสอบสวน สภ.นางิ้ว จ.หนองคาย รับแจ้งคนจมน้ำเสียชีวิตบริเวณถนนทางข้ามลำห้วยน้ำพร้าว บ้านนางิ้ว หมู่ 7 ต.นางิ้ว อ.สังขม ที่เกิดเหตุเป็นถนนทางเข้าหมู่บ้าน มีน้ำจากลำห้วยน้ำพร้าวไหลผ่าน ผู้เสียชีวิตติดอยู่ตรงซอกหิน ทราบชื่อคือนายนำชัย ดวงเกษ อายุ 51 ปี สอบถามญาติ ผู้ตายได้ออกจากบ้านไปทำสวน กระทั่งค่ำก็ยังไม่กลับบ้าน ญาติจึงพากันออกตามหา กระทั่งมีชาวบ้านพบศพคนจมน้ำเสียชีวิตอยู่ในซอกหิน คาดว่านายนำชัยถูกน้ำป่าพัดจนตกลงไปติดซอกหินจนเสียชีวิต

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ จ.นครราชสีมา ปริมาณน้ำในลำน้ำมูลเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่อง เอ่อล้นไหลเข้าท่วมต้นโทรงามยักษ์ ริม

ลำน้ำมูล บริเวณบ้านใหม่ หมู่ 12 ต.ท่าช้าง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา มีระดับน้ำสูงประมาณ 60-70 เซนติเมตร ทำให้นักท่องเที่ยวไม่สามารถเดินลงไปถ่ายรูปคู่กับต้นไทรงามยักษ์ได้ ที่เป็นจุดชมวิวนักท่องเที่ยวได้มาถ่ายรูปความสวยงามของต้นไทรที่มีขนาดใหญ่ อายุกว่า 200 ปี แผ่กิ่งก้านสาขา ปกคลุมพื้นที่หมู่บ้าน กว่า 2 ไร่ จากพื้นที่ทั้งหมด 8 ไร่ ซึ่งแต่ละวันจะมีนักท่องเที่ยวแวะเวียนเดินทางมาเที่ยวชมความสวยงามกันเป็นจำนวนมาก และยังสามารเดินชมหิ้งห้อยที่บินมาเกาะต้นไทรงามในช่วงกลางคืนได้ด้วย ทำให้บรรยากาศเหมือนย้อนยุคไปในสมัยโบราณ

นายสุพจน์ ด้วงช้าง อายุ 58 ปี ชาวบ้านใหม่ กล่าวว่า ปีนี้น้ำมาเร็วมาก ทำให้ปริมาณในลำน้ำมูลเอ่อล้นไหลเข้าท่วมต้นไทรงามยักษ์ นักท่องเที่ยวไม่สามารถจะเดินลงไปเที่ยวชมและถ่ายรูปกับต้นไทรงามยักษ์ได้ คาดว่าปริมาณน้ำท่วมจะเพิ่มสูงขึ้นอีก หลังมีฝนตกลงมาในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

ขณะที่สถานการณ์น้ำไหลที่ผ่าน จ.นครสวรรค์ เริ่มลดลง เหลือ 1,600 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที ส่งผลให้การระบายน้ำลงท้ายเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ลดลงเช่นกัน คงเหลือที่ 1,290 ลบ.ม.ต่อวินาที ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย และลำคลองโพงแพง ในพื้นที่ จ.พระนครศรีอยุธยา เริ่มลดลง ที่ผ่านมามีเพียงบ้านเรือนริมน้ำนอกเขตชลประทานและตั้งอยู่ติดแม่น้ำอีกทั้งเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำถูกน้ำท่วมเฉพาะใต้ถุนบ้าน ส่วนพื้นที่การเกษตรไม่มีเสียหาย เพราะส่วนใหญ่อยู่ในเขตชลประทาน

นายชูเกียรติ บุญมี นายกเทศมนตรีตำบลบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา เปิดเผยว่า ชาวบ้านริมน้ำขอขอบคุณรัฐบาล และกรมชลประทาน ที่เห็นใจคนริมน้ำ ลดการระบายน้ำลงอย่างต่อเนื่องในช่วงนี้ รวมถึงมีการบริหารจัดการน้ำที่ดี ติงน้ำเข้าทุ่งนาเป็นแก้มลิงตามธรรมชาติ มั่นใจว่าสถานการณ์น้ำจะคลี่คลายไปในทิศทางที่ดีขึ้น