

จับตาพายุหมุนเขตร้อนมุ่งเข้าไทย

เมื่อวันที่ 19 ก.ย. นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า จากการคาดการณ์สภาพอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ประเทศไทยยังได้รับผลกระทบจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง มีแนวโน้มจะทวีกำลังขึ้นเป็นพายุหมุนเขตร้อน ในช่วงระหว่างวันที่ 19-20 ก.ย. ส่งผลให้เกิดฝนตกหนักบางแห่งในทุกภาคของประเทศไทย จึงสั่งการให้ทุกโครงการชลประทาน และสำนักเครื่องจักรกล เตรียมพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำจุดเสี่ยงต่าง ๆ และตรวจสอบสภาพของอาคารชลประทานให้อยู่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา พร้อมทั้งกำชับให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดตลอด 24 ชั่วโมง และหาแนวทางเก็บกักน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก สำรองไว้ใช้ในฤดูแล้งที่ต่อไป

สำหรับสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา มีฝนตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง ใน จ.กำแพงเพชร ทำให้มีน้ำไหลลงสู่แม่น้ำปิงมากขึ้น ก่อนจะไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ จ.นครสวรรค์ ส่งผลทำให้พื้นที่ด้านท้ายเขื่อน มีระดับน้ำสูงขึ้นจากปัจจุบันเล็กน้อย โดยกรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพื่อลดผลกระทบของประชาชน ด้วยการจัดจราจรน้ำด้านเหนือเขื่อนเจ้าพระยา โดยการรับน้ำเข้าระบบชลประทานทั้ง 2 ฝั่ง คลองชัยนาท-ป่าสัก คลองชัยนาท-อยุธยา คลองมะขามเฒ่า-อู่ทอง แม่น้ำท่าจีน และแม่น้ำน้อย ส่วนด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ได้รับน้ำเข้าแม่น้ำลพบุรีและคลองบางแก้ว ในอัตราที่เหมาะสม เพื่อลดผลกระทบกับผู้ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำน้อยและคลองโผงเผง พื้นที่ที่อยู่นอกคันกันน้ำ ในเขต อ.เสนา อ.บางบาล อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา เบื้องต้นคาดว่าจะช่วยลดระดับน้ำที่เอ่อล้นตลิ่ง ป้องกันไม่ให้เข้าท่วมบ้านเรือนของพี่น้องประชาชน

ขณะที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์ กรมทางหลวงชนบท (ทช.) แจ้งว่า สำนักบำรุงทาง รายงานสถานการณ์อุทกภัยพบว่ามีถนนทางหลวงชนบทที่ประสบอุทกภัย 1 สาย แต่สามารถสัญจรผ่านได้ ที่ถนนทางหลวงชนบทสาย พจ.2033 แยกทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 11-บ้านดงสว่าง อ.สากเหล็ก จ.พิจิตร (กม.ที่ 0+100 ถึง 2+000) เป็นช่วง ๆ ระดับน้ำท่วมสูง 20 ซม. ทั้งนี้ได้ติดตั้งป้ายเตือนให้ประชาชนได้รับทราบและสัญจรด้วยความระมัดระวังแล้ว โดยจะรายงานสถานการณ์ให้รับทราบเป็นระยะ ๆ ประชาชนสามารถแจ้งเหตุอุทกภัย ได้ที่สายด่วนกรมทางหลวงชนบท 1146.