

|.. กับข่าวในประเทศโพสต์ทูเดย์

พายุโซนร้อน "ปาบิก" (PABUK) กำลังก่อตัวอยู่บริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง โดยมีศูนย์กลางอยู่ที่ละติจูด 6.1 องศาเหนือ ลองจิจูด 108.7 องศาตะวันออก ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 65 กิโลเมตร/ชั่วโมง พายุขณะนี้กำลังเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันตกด้วยความเร็ว 10 กิโลเมตร/ชั่วโมง คาดว่าจะเคลื่อนผ่านปลายแหลมญวน เวียดนาม และเคลื่อนลงอ่าวไทยในช่วงวันที่ 2-3 ม.ค. โดยจะมีผลกระทบต่อภาคใต้ในช่วงวันที่ 3-5 ม.ค. ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ทำให้ 16 จังหวัดภาคใต้เตรียมพร้อมรับมือผลกระทบจากพายุดังกล่าวและจับตาดูอย่างใกล้ชิด เพราะพายุได้ทวีกำลังขึ้นเป็นพายุโซนร้อนและกำลังเคลื่อนลงอ่าวไทยตอนล่าง ที่ผ่านมามีภาคใต้ไม่เคยเจอพายุโซนร้อนมานานแล้ว จะเจอก็แค่พายุดีเปรสชัน หรือหย่อมความกดอากาศต่ำเท่านั้น

พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เปิดเผยมว่า ได้สั่งการให้ทุกหน่วยระดมกำลังพล เครื่องจักรกลหนัก เตรียมพร้อมรับมือพายุโซนร้อนปาบิก ทำให้ภาคใต้ฝนตกหนักและอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน ตลอดทั้งมีการแจ้งเตือนไปทุกกลุ่มอาชีพ โดยเฉพาะเรือประมง การท่องเที่ยว การสัญจรไปมาในพื้นที่อ่าวไทยและฝั่งอันดามัน โดยขอเตือนทุกคนช่วยเตรียมการป้องกันตัวเอง และขอร้องภาคเอกชนในการใช้เรือโดยสาร ซึ่งได้สั่งห้ามหมดแล้ว โดยมอบหมายให้กระทรวงมหาดไทยเป็นแม่ข่ายในการขับเคลื่อน

"คาดว่าพายุจะเข้าภาคใต้ตอนบนไปจนถึงตอนล่าง ในวันที่ 3-5 ม.ค. เดิมเป็นพายุดีเปรสชัน จะขยายตัวเป็นพายุโซนร้อน ซึ่งมีความรุนแรงมากขึ้น ช่วงนี้จะมีฝนตกชุกจึงต้องเตรียมการไปจนถึงการป้องกันน้ำท่วม แก้อาการคมนาคม แต่ทั้งนี้หากปริมาณฝนมากก็อาจจะต้องใช้เวลาในการแก้ปัญหา เรื่องนี้เป็นภัยธรรมชาติ ก็ขอให้ประชาชน

พายุ'ปาบิก'แรงสุด 57 ปี ล่องพยพชายฝั่งอ่าวไทย



ประมงพื้นบ้านหลายพันลำจอดเรือขึ้นฝั่งที่บริเวณหาดราษีไศล บ้านบาและฮิลเล ด.บางนา อ.เมือง จ.นราธิวาส ทวนคลื่นซัดเรืออับปางจากพายุโซนร้อนปาบิก

ติดตามข่าวสารสภาพอากาศ รัฐบาลนี้เต็มที่ โดยเฉพาะการบรรเทาอุทกภัยภัยพิบัติ ที่มีการดำเนินการใหม่ๆ ทั้งการบูรณาการข้อมูลต่างๆ บูรณาการการช่วยเหลือ แก้อาการปัญหาน้ำท่วมขัง ทำทุกอัน หากสังเกตและติดตามจะเห็นว่ามีความแตกต่างมากพอสมควร แต่ก็คงไม่ได้ร้อยเปอร์เซ็นต์ เพราะเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำเสียส่วนใหญ่" พล.อ.ประยุทธ์ กล่าว

ด้าน พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รมว. มหาดไทย กล่าวว่า จากการประเมินของกรมอุตุนิยมวิทยา จากอิทธิพลพายุโซนร้อนจะทำให้ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 5 เมตร จึงได้สั่งกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) รับมือทุกด้าน โดยเฉพาะไฟฟ้า และการระบายน้ำหากมีฝนตกหนักพร้อมระบายน้ำทันที ส่วนระบบเตือนภัยนั้นไม่มีปัญหา เพราะไทยมีทั้งระบบและบุคลากรที่ดีมากในระดับอาเซียน แต่สาธารณภัยที่จะเกิดขึ้นจะรุนแรงหรือไม่ ต้องขึ้นอยู่กับธรรมชาติว่าจะหนักเพียงใด

ภูเวียง ประคำมินทร์ อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา กล่าวว่า ถ้าเทียบระดับพายุ

โซนร้อนปาบิก ที่เคยมีผลกระทบกับภาคใต้ของไทย น่าจะเท่ากับพายุแฮเรียตที่เคยเข้าที่แหลมตะลุมพุก (ปี 2505) อย่างไรก็ดีตามยังต้องติดตามเป็นรายชั่วโมงว่าปาบิกจะอ่อนกำลังลงเป็นดีเปรสชันเมื่อขึ้นฝั่งหรือไม่ แต่ก็ยังทำให้มีฝนตกและอาจเกิดน้ำท่วมในวงกว้างได้ ขณะที่การเตรียมรับมือพายุแฮเรียตในตอนนั้นกับตอนนี้แตกต่างกัน ระบบการเตรียมตัวจะมีความพร้อมและรวดเร็วกว่า

ภูเวียง กล่าวอีกว่า ขณะนี้ได้แจ้งไปยังหน่วยงานระดับท้องถิ่น 16 จังหวัดฝั่งอ่าวไทย และท้องถิ่นที่มีการคาดการณ์ว่าพายุปาบิกจะเคลื่อนตัวเข้าฝั่งอ่าวไทยในช่วงวันที่ 4 ม.ค.นี้ ให้พร้อมรับมือสถานการณ์ฝนตกหนักและคลื่น

ลมแรง และภาวะน้ำท่วม ซึ่งไม่ยากให้เกิดความแตกตื่นมาก

ทั้งนี้ พายุปาบิกเป็นพายุโซนร้อนลูกแรกที่จะพัดเข้าอ่าวไทยในช่วง 50 ปี ซึ่งก่อนหน้านี้ช่วงเดือน ธ.ค. 2561 มีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่พัฒนาเป็นดีเปรสชันเคลื่อนเข้าภาคใต้แต่ยังไม่พัฒนาเป็นพายุโซนร้อน

“กรณีที่จะมีพายุเข้ามาในช่วงเดือน ม.ค. ก็ไม่ถือเป็นเรื่องปกติ ผิวหน้าน้ำทะเลอุ่น อุณหภูมิของน้ำมันอุ่น แต่ยังไม่สามารถบอกสาเหตุที่ทำให้พายุเคลื่อนตัวเข้าอ่าวไทยในช่วงเดือนนี้” อธิปไตย อุตุนิยมวิทยา กล่าว

ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ก่อนหน้านี้ได้เร่งพร่องน้ำออกจากลำน้ำต่างๆ ทำให้ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 2-3 เมตร เพื่อเพิ่มศักยภาพในการรับน้ำจากฝนที่ตกลงในพื้นที่ สำหรับเขื่อนต่างๆ ได้ระบายน้ำออกจากเขื่อนไว้ล่วงหน้าแล้ว โดยพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบมีทั้งพื้นที่เกษตร พื้นที่เศรษฐกิจ และเขตเมือง หากมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

อย่างไรก็ตาม ได้สั่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องระดมเครื่องสูบน้ำ 453 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 300 ชุด เครื่องกำเนิดไฟฟ้า 82 เครื่อง รถชุด รถแทรกเตอร์ 108 คัน รถบรรทุก ยานพาหนะ 324 คัน และเครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 245 หน่วย สะพานเหล็กแบบถอดประกอบได้ 1 ชุด ซึ่งสำรองไว้ที่ภาคใต้แล้ว เพื่อให้สามารถช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ที่เสี่ยงภัยได้อย่างรวดเร็วทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ

ธรณ์ ธารณาวาสวัสดิ์ รองคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษและประชาสัมพันธ์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ใกล้อ่าวไทย โดยเฉพาะ จ.สุราษฎร์ธานี และชุมพรตอนใต้ เตรียมรับมือพายุ “ปาบิก” และอย่าประมาทเด็ดขาด

“เราแทบไม่เคยเจอได้ฝุ่นหรือพายุแรงๆ เพราะอ่าวไทยไม่ได้อยู่ในเส้นทางประจำของพายุ ผิดกับหลายประเทศเพื่อนบ้านที่โดนกันมาปีละหลายลูก เมื่อไม่คุ้นเคย การเตรียมการรับมืออาจไม่ถนัดเหมือนเจอประจำ พื้นที่แต่ละแห่งยังเสี่ยงไม่เท่ากัน

ธรณ์ กล่าวอีกว่า ปกติพายุจะแรงในทะเล เมื่อขึ้นฝั่งจะเบาลงอย่างรวดเร็ว ตอนนี้ปาบิกอยู่ในทะเล และจากจุดนั้นจนถึงในอ่าวไทย ไม่มีแผ่นดินใดขวาง

กัน พายุในช่วงเข้าอ่าวไทย ซึ่งไม่มีใครทำนายได้ว่ามีความรุนแรงแค่ไหน แต่ดูจากแนวโน้มเส้นทางของพายุจะขึ้นกับลมหนาวที่มาจากเหนือ หากลมแรงพายุจะลงล่างหน่อย ตอนนี้ลมหนาวเริ่มเบาลง เส้นทางพายุทแยงขึ้นเหนือ มีแนวโน้มว่าใจกลางพายุอาจผ่านแถวสมุย-พะงัน ก่อนเข้าไปที่สุราษฎร์ธานี และชุมพรตอนใต้

แบบจำลองสภาพอากาศ (วาฟ-รอม) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (สสนก.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) แจ้งว่า พายุปาบิกยังเป็นพายุโซนร้อนที่มีความเร็วลมอยู่ที่ 35 นอต/ชั่วโมง หรือประมาณ 65 กิโลเมตร/ชั่วโมง แต่คาดว่าเมื่อพายุหันหน้าเข้าสู่บริเวณอ่าวไทยความเร็วลมจะเพิ่มขึ้น ซึ่งศูนย์อุตุนิยมวิทยาของประเทศไทยปันคำนวณไว้อยู่ที่ 55 นอต หรือราว 90-95 กิโลเมตร/ชั่วโมง ซึ่งความเร็วลมดังกล่าวยังอยู่ในช่วงของพายุโซนร้อนอยู่

แต่เมื่อเปรียบเทียบความเร็วลมแล้วพบว่ามีความใกล้เคียงกับพายุโซนร้อนแฮเรียตที่เกิดขึ้นที่บริเวณแหลมตะลุมพุก จ.นครศรีธรรมราช เมื่อปี 2505 ซึ่งความเร็วลมของพายุแฮเรียตขณะนั้นอยู่ที่ 95 กิโลเมตร/ชั่วโมง ความเร็วลมขนาดดังกล่าวอาจจะทำให้เสาไฟฟ้าโค่นหักลงได้ ซึ่งการทวีความรุนแรงขึ้นดังกล่าว เป็นเหตุให้กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเปลี่ยนความรุนแรงของคลื่นจากสูง 2-4 เมตร เป็น 3-5 เมตร

“กรณีของพายุโซนร้อนปาบิกนี้ จะมีพื้นที่ที่มีฝนตกหนัก และเฝ้าระวังสูงสุด 3 พื้นที่ คือ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี โดยมีฝนตกในช่วง 200-300 มิลลิเมตร/วัน ในวันที่ 4-5 ม.ค. และอาจจะทำให้บางพื้นที่มีปริมาณน้ำฝนสะสมอยู่ที่ 400-500 มิลลิเมตรได้” วาฟ ระบุ

ขณะที่ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัดภาคใต้ได้สั่งเตรียมรับมือพายุโซนร้อนตลอด 24 ชั่วโมง เช่นที่ จ.นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี ได้สั่งทุกอำเภอตั้งศูนย์บัญชาการรับมือภัยพิบัติเพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบครั้งนี้

“นครศรีธรรมราชมีพื้นที่ติดชายฝั่งทะเลอ่าวไทยยาวมากกว่า 235 กม. ยาวที่สุดในประเทศไทย ประกอบด้วย อ.ขนอม ลิขล ท่าศาลา เมือง ปากพนัง เขียวใหญ่ และหัวไทร ซึ่งประสบภัยคลื่นซัดถล่มรุนแรงเกือบทุกปี โดยเฉพาะพื้นที่ อ.ปากพนัง ซึ่งเป็นทะเลหน้าตรงโดนคลื่นพัดถล่มเข้าหาฝั่งตรงๆ จึงรุนแรงมากกว่าพื้นที่อื่นๆ อย่างไรก็ตามหลังจากมีการก่อสร้างแนวกันคลื่นเกือบตลอดแนวชายฝั่งตั้งแต่ ต.แหลมตะลุมพุก ปากพนังฝั่งตะวันออก บางพระ บ้านเพิงท่าพญา และขนานนาบ สามารถป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง และชะลอความแรงของคลื่นได้เป็นอย่างดี” จำเริญ ทิพญพงศ์ธาดา ผวจ.นครศรีธรรมราช กล่าว

นอกจากนี้ ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งทะเลและบริเวณเทือกเขา เจ้าหน้าที่ได้สั่งอพยพไปอาศัยอยู่ในพื้นที่ปลอดภัย ส่วนผู้ประกอบการเรือประมงทั้งภาคใต้หลายหมื่นลำจอดเรือขึ้นฝั่งหมดแล้วเพื่อความปลอดภัย ■