



## กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

### เรื่อง ชี้แจง ข่าวลือเรื่อง พายุพลาบิกจะเข้าสู่อ่าวไทย และภาคใต้

ตามที่สื่อสังคมออนไลน์ได้มีการแพร่ลือข่าวเรื่องพายุจะเข้าสู่อ่าวไทย ภาคใต้และเคลื่อนลงทะเลอันดามันนั้น ได้มีการนำแบบจำลองสภาพอากาศจากคอมพิวเตอร์ มาคาดการณ์การเกิดพายุหมุนเขตร้อนล่วงหน้า โดยระบุว่าจะมีพายุเกิดขึ้นในบริเวณทะเลจีนใต้แล้วจะเคลื่อนเข้าสู่อ่าวไทยและภาคใต้ และพายุนี้将有ความรุนแรงทำให้คลื่นสูงมากถึง 8 เมตร โดยความเร็วลมก่อนจะขึ้นฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่างถึง 140 กิโลเมตร/ชั่วโมง หลังจากนั้นพายุนี้จะเคลื่อนลงทะเลอันดามันนั้น กรมอุตุนิยมวิทยามีข้อแนะนำแก่ประชาชนและชี้แจงดังนี้ คือ

การเกิดหย่อมความกดอากาศต่ำในช่วงของฤดูหนาวแถวทะเลจีนใต้ตอนล่างใกล้กับเกาะบอร์เนียวนั้น ส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นเป็นประจำเมื่อมีระลอกของอากาศหนาวหรือบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนได้แผ่ขยายลงมาปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้ อาจทำให้เกิดหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณเกาะบอร์เนียว ซึ่งอาจจะเคลื่อนตัวเข้าสู่อ่าวไทยและภาคใต้ได้ โดยเป็นเพียงหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงหรืออาจจะพัฒนาเป็นดีเปรสชันได้ ซึ่งในการพยากรณ์พายุหมุนเขตร้อนนั้น เพื่อให้ข้อมูลมีความถูกต้องมากที่สุด นอกจากอาศัยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์แล้ว ยังต้องวิเคราะห์ปัจจัยอื่นๆประกอบด้วย เช่น อุณหภูมิผิวน้ำทะเล ความกดอากาศบริเวณศูนย์กลาง ลมในหลายระดับ ซึ่งทางกรมอุตุนิยมวิทยา ได้เฝ้าติดตามการเกิดพายุตลอดเวลาไม่ได้นิ่งนอนใจ แต่ต้องปฏิบัติงานให้ถูกต้อง บนพื้นฐานหลักวิชาการ และขอให้เชื่อมั่นว่าทางกรมอุตุนิยมวิทยาจะสามารถเตือนภัยได้ทันเหตุการณ์อย่างแน่นอน

จากการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา ในช่วงวันที่ 31 ธันวาคม - 1 มกราคม 2562 มีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง คาดว่าจะเคลื่อนผ่านบริเวณปลายแหลมญวนเข้าสู่อ่าวไทยในช่วงวันที่ 2-3 มกราคม 2562 และจะเคลื่อนผ่านภาคใต้ลงทะเลอันดามันในช่วงวันที่ 3-5 มกราคม 2562 ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรง โดยบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

กรมอุตุนิยมวิทยาและหน่วยงานต่าง ๆ ได้มีการประชุม วิเคราะห์ข้อมูล และติดตามสถานการณ์ร่วมกันอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นจึงขอให้ประชาชน ติดตามข้อมูลการพยากรณ์อากาศและการแจ้งเตือนภัยจากหน่วยราชการเท่านั้น ในการประกาศแจ้งเตือนจะมีรายละเอียด วันและเวลาที่แน่นอน และขอให้อย่าได้ตื่นตระหนกจากข้อมูลที่ไม่ได้มาจากผู้ทำงานรับผิดชอบโดยตรง หรือการส่งต่อกันตามสื่อออนไลน์ต่าง ๆ และสามารถสอบถามข้อมูลได้ที่สายด่วน 1182 และหมายเลขโทรศัพท์ 0 2399 4012-3 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง หรือที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <https://www.tmd.go.th/>

กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 31 ธันวาคม 2561

เวลา 12.00 น.