



อันตรายจากวาตภัย

วาตภัย หรือลมพายุรุนแรง เป็นภัยธรรมชาติที่เกิดจากพายุลมแรงก่อให้เกิดความเสียหายแก่บ้านเรือน ต้นไม้ สิ่งก่อสร้าง โดยเกิดจากกระแสอากาศร้อนที่ยกขึ้นเบื้องบนอย่างรุนแรงและรวดเร็ว ซึ่งการเกิดวาตภัยในประเทศไทยมีพายุหมุนรุนแรงสามารถแบ่งได้เป็น 2 ชนิด คือ

วาตภัยจากพายุฤดูร้อน มักเกิดขึ้นในช่วงฤดูร้อน โดยเกิดจากกระแสอากาศร้อนที่ยกขึ้นเบื้องบนอย่างรุนแรงและอาจมีลูกเห็บตกลงมาจากท้องฟ้า ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ผลผลิตทางการเกษตร ฝนตกหนัก พายุแลบ พายุผ่า

ก่อนเกิดพายุฤดูร้อนมักมีสัญญาณเตือนภัย ได้แก่ อากาศร้อนอบอ้าวติดต่อกันหลายวัน ลมสงบนิ่ง ใบไม้ไม่ไหวติง ความชื้นในอากาศสูง และอาจรู้สึกเหนียวตัว นอกจากนี้ท้องฟ้าจะมืด มีเมฆมาก ท้องฟ้ามีดครีมี เกิดมีเมฆทิวขึ้นอย่างรวดเร็ว เกิดลมกระโชกแรงเป็นครั้งคราว มีฝนตกหนัก พายุคะนอง และมีลูกเห็บตก การคาดการณ์ว่าจะเกิดพายุฤดูร้อนอาจทำได้โดยนับนิ้ว ตั้งแต่ 1-3 หากได้ยินเสียงฟ้าร้องแสดงว่าพายุอยู่ห่างจากที่แห่งนั้นประมาณ 1 กิโลเมตร แต่ถ้าเห็นฟ้าแลบและได้ยินเสียงฟ้าร้องพร้อมกัน แสดงว่าพายุอยู่ใกล้มาก ซึ่งหลังจากที่พายุสลายไปแล้วอากาศจะเย็นลง รู้สึกสดชื่นขึ้น ท้องฟ้าแจ่มใส

สำหรับการป้องกันอันตรายจากพายุฤดูร้อน ต้องติดตามข่าวพยากรณ์อากาศอยู่เสมอ แต่หากมีอาคารสูงควรติดตั้งสายล่อฟ้าเพื่อป้องกันฟ้าผ่า นอกจากนี้ควรซ่อมแซมอาคาร สิ่งปลูกสร้างให้แข็งแรงอยู่เสมอ เมื่อเกิดพายุควรดใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิด และไม่ควรรวมใส่เครื่องประดับโลหะ หลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้งในขณะที่เกิดฝนฟ้าคะนอง

วาตภัยจากพายุหมุนเขตร้อน ส่วนใหญ่มักเกิดในช่วงฤดูฝน และมีพายุเกิดขึ้นเหนือทะเลจีนใต้และมหาสมุทรแปซิฟิก เมื่อขึ้นฝั่งที่บริเวณประเทศเวียดนามแล้วจะทำความเสียหายให้แก่บริเวณที่พายุพัดผ่าน พายุหมุนเขตร้อนแบ่งได้เป็น 3 ประเภทย่อย คือ พายุดีเปรสชัน พายุหมุนเขตร้อน และพายุไต้ฝุ่น เป็นต้น

ก่อนการเกิดพายุหมุนเขตร้อนมักมีเมฆทิวขึ้นเป็นระยะ ๆ จากนั้นก็จะมีฝนตกตามมา เมื่อฝนตกแล้วจะมีเมฆเต็มท้องฟ้า และฝนตกต่อเนื่องตลอดเวลา แต่เมื่อตาพายุผ่านมา ลมจะสงบ ท้องฟ้าแจ่มใสและทิ้งร่องรอยของความเสียหายเมื่อพายุพัดผ่าน