

พายุฤดูร้อนและทอร์นาโด

ฤดูร้อนของประเทศไทยช่วงหลังสงกรานต์นี้นอกจากจะประสบ
สภาวะอากาศร้อนเกือบทั่วไปแล้ว หลายพื้นที่ยังเกิดพายุฤดูร้อนซึ่งเป็นพายุฝน
ฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและลูกเห็บตก สร้างความเสียหายให้กับบ้านเรือน
เฉพาะอย่างยิ่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ และโดยปกติแล้ว
พายุฤดูร้อนนี้สามารถเกิดได้ในทุกภาคของประเทศแต่ส่วนใหญ่จะเกิดใน
ประเทศไทยตอนบน ต่อเนื่องถึงเดือนพฤษภาคมและจะลดลงไปเมื่อเข้าสู่ฤดูฝน



ระยะนี้นอกจากประเทศไทยจะได้รับอิทธิพลจากพายุฤดูร้อนที่ทำความเสียหายให้กับบ้านเรือนราษฎรทั่วไปแล้ว ใน
ประเทศสหรัฐอเมริกากำลังประสบกับพายุทอร์นาโด โดยศูนย์พยากรณ์พายุฯ ของสำนักงานสภาพอากาศและสมุทรศาสตร์แห่งชาติ
สหรัฐเปิดเผยเมื่อวันที่ 18 เม.ย. นี้ ว่า ได้รับรายงานเกิดทอร์นาโดขึ้นในสหรัฐอเมริกาอย่างน้อย 230 ลูก ในช่วง 3 วันที่ผ่านมา โดยที่
รัฐนอร์ท แคโรไลนา นั้น เชื่อกันนับทอร์นาโดได้มากถึง 90 ลูกแล้ว แต่การนับยังไม่จบสิ้น โดยทางด้าน นาย จั๊กกี เจอราส นัก
พยากรณ์อากาศของซีเอ็นเอ็นระบุว่า หากนับแล้วเสร็จนั้นจะถือว่าเป็นการทำลายสถิติจำนวนทอร์นาโดในประวัติศาสตร์ของพื้นที่นี้
ทีเดียว ทั้งนี้ตามปกติ รัฐนอร์ทแคโรไลนาจะเจอกับทอร์นาโดราว 19 ลูกในแต่ละปีเท่านั้น



เขตเบอร์ตี ของรัฐนอร์ท แคโรไลนา ถือเป็นพื้นที่ๆได้รับความ
เสียหายมากที่สุด มีรายงานเบื้องต้นว่ามีผู้เสียชีวิตอย่างน้อย 14 ศพ และอีก
50 รายถูกหามส่งโรงพยาบาลอย่างเร่งด่วน บ้านเรือนมากกว่า 70 หลังคา
เรือนถูกทำลายยับ นาย เบฟ เฟอร์ดู ผู้ว่าการรัฐนอร์ท แคโรไลนา ประกาศ
ภาวะฉุกเฉินขึ้นทั้งรัฐเช่นกัน พร้อมประกาศจะช่วยเหลือประชาชนในทุกทางที่ทำได้
และหากต้องการ ซึ่งในขณะนี้ ผลกระทบจากทอร์นาโด ทำให้มีบ้านเรือนที่ถูก
ตัดขาดไม่มีไฟฟ้าใช้อยู่ที่ 143,000 ครัวเรือน ส่วนที่รัฐเวอร์จิเนียนั้น ทอร์นาโด

ได้พัดถล่มหลังคาโรงเรียนแห่งหนึ่งจนปลิวว่อน ถอนรากถอนโคนต้นไม้ปลิวขึ้นและตกลงขวางถนน สร้างความเสียหายหนักให้กับ
ระบบไฟฟ้า ทำให้ประชาชนราว 9,300 คนไม่มีไฟฟ้าใช้ ส่วนที่บริเวณ หุบเขาเซอร์แนนโดห์ ทางตะวันตกของรัฐนั้น ได้เกิดเหตุพุน้ำ
ท่วมฉับพลันขึ้นและมีเด็กคนหนึ่งถูกกระแสน้ำกลืนหายไป

ทอร์นาโด เป็นพายุประจำถิ่นขนาดเล็ก แต่มีความรุนแรงมาก บริเวณศูนย์กลางพายุมีความกดอากาศต่ำมาก จึงทำให้อากาศรอบนอกที่พัดเข้าหาศูนย์กลางพายุมีความเร็วสูงมาก เมื่อเริ่มเกิดเมฆจะม้วนตัวเป็นรูปกรวยหรือวงเวียนออกมาจากฐานเมฆ
ส่วนมากเกิดในบริเวณตอนกลางของสหรัฐอเมริกาและทางตะวันตกของออสเตรเลีย (ที่มา พจนานุกรม ฉบับราชบัณฑิตยสถาน)

ที่มา : <http://zennewstoday.blogspot.com>
<http://www.lampangzero.com>

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา
19 เมษายน 2554

