

## Labai smarkus vėjas Ventėje ir Nidoje lapkričio 2-os naktį

Paskutinėmis spalio dienomis virš Šiaurės Atlanto akvatorijos ir Skandinavijos šalių suaktyvėjo Atlanto ciklonų veikla. Vienas šių žemo slėgio sūkurių, susidaręs ties Šiaurės jūra ir smarkių vakarinių srautų genamas, lapkričio 1 d. pasiekė pietinę Norvegijos dalį, o lapkričio 2-os naktį jo centras jau sukosi netoli Uralo kalnų. Šio aktyvaus ciklono vakarine puse nuo Skandinavijos į Baltijos šalis ėmė veržtis šaltas oras (lapkričio 1 d. aukščiausia oro temperatūra Lietuvoje siekė 11–16 °C, po paros tik 4–9 °C).

Praslenkant šaltajam atmosferos frontui pietvakarių vėją pakeitė šiaurės vakarų, o gūšiai didesnėje Lietuvos dalyje siekė 15–21 m/s, vietomis 22–26 m/s. Apie 2 val. nakties Ventės AMS 10 m aukštyje išmatavo 28,4 m/s, Nidos jūrinė stotis 24 m aukštyje fiksavo 28,6 m/s vėjo gūsius – buvo pasiektas stichinio vėjo rodiklis ( $\geq 28$ – $< 33$  m/s). Šis ciklonas ne tik sustiprino vėjus, bet ir atnešė į mūsų šalį pirmąjį šio rudens sniegą. Palyginimui, pernai sniegas pasirodė spalio 8 d.

### Šalto oro įsiveržimas ir mišrių kritulių debesys lapkričio 2 d. 12 val. (MTG palydovo vaizdas)

