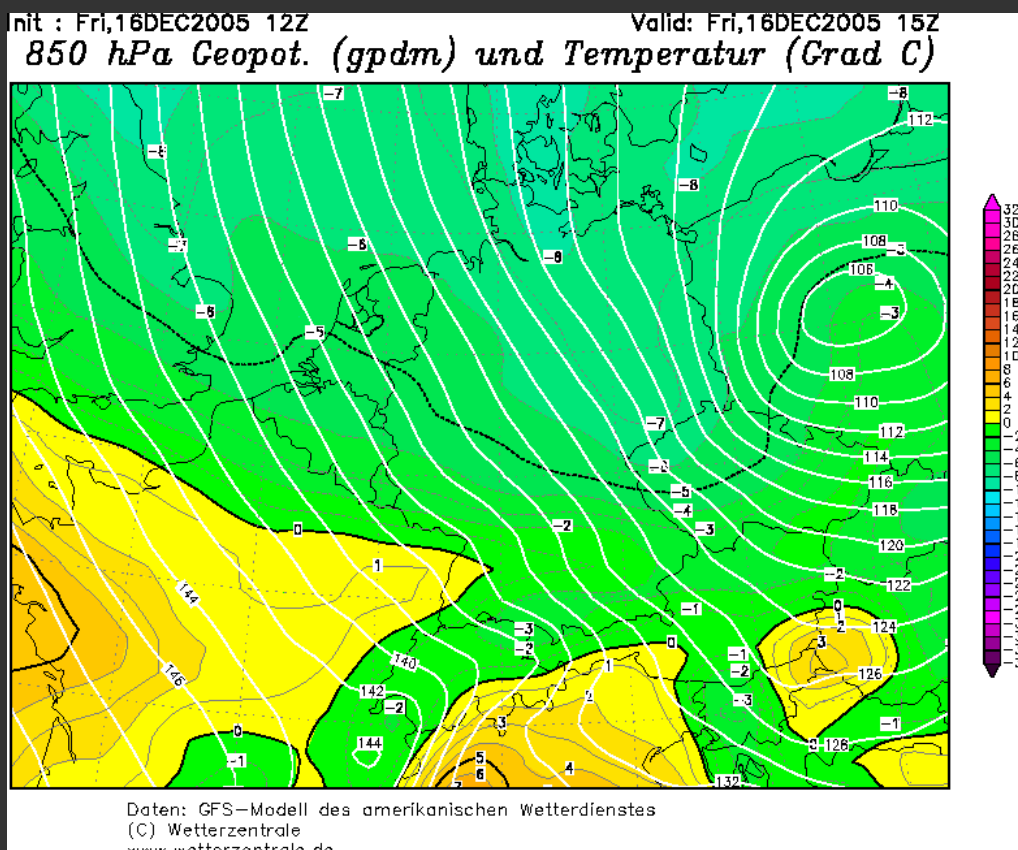
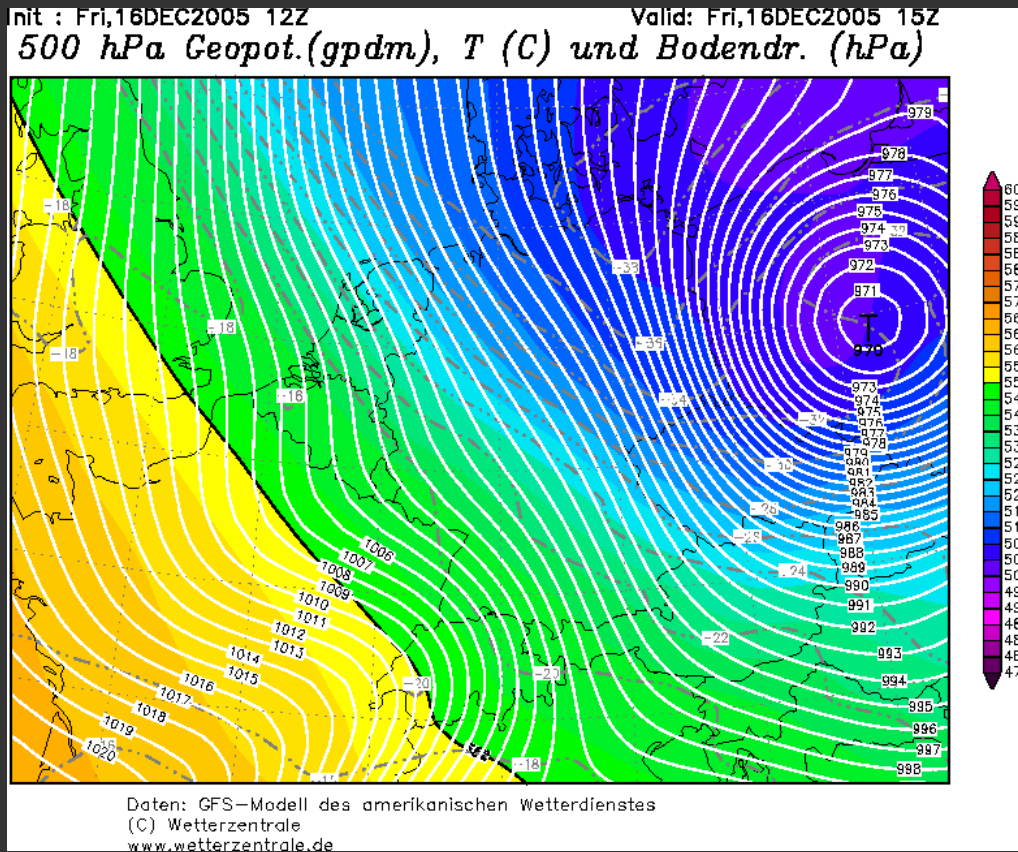
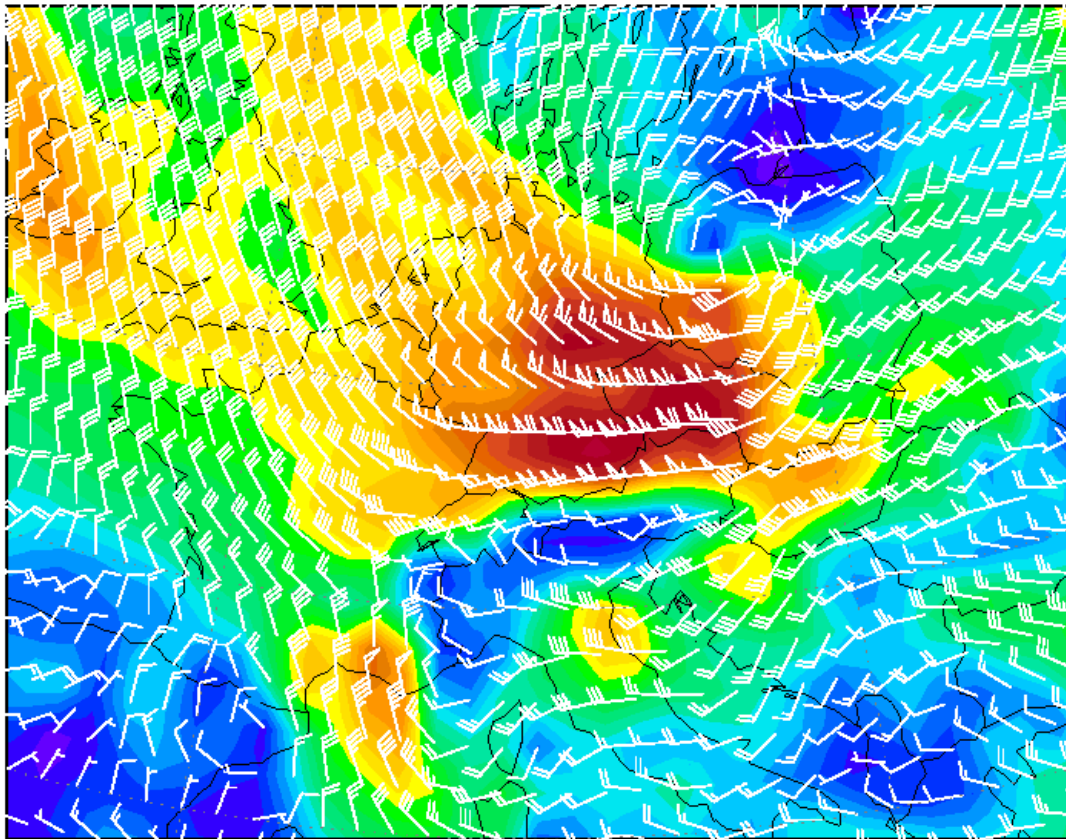


## Orkantief über Polen am 16. Dezember 2005

Am 16. Dezember 2005 zieht das erste Orkantief der Saison mit einem tiefsten Druck von knapp 970hpa in einem Bogen von Norddeutschland über Mittelpolen nach Osten weiter. In Österreich werden im Flachland besonders bei Kaltfrontdurchgang Spitzenböen knapp über 120km/h erreicht (Rekordwert im Süden von Wien mit 128km/h), sogar einzelne Gewitter mit Graupel sind an der Kaltfront mit dabei. Die Schäden bleiben in Summe dennoch gering.

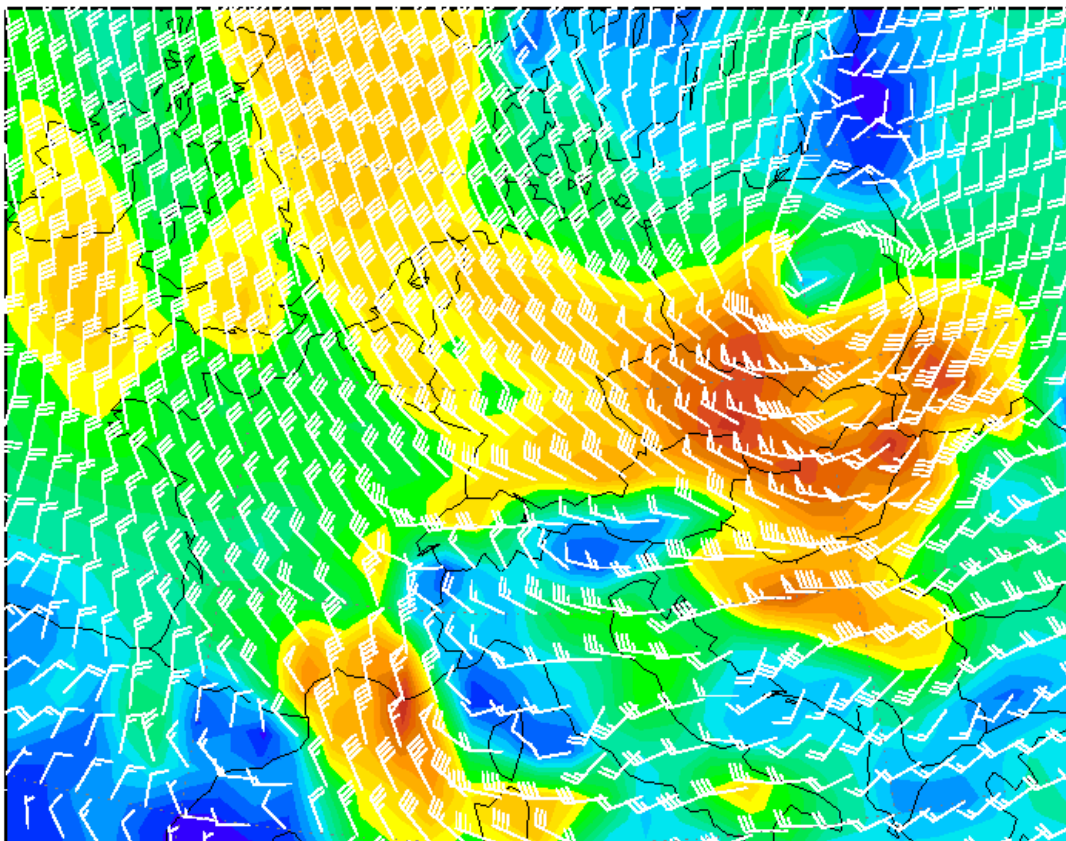


### 850 hPa Wind (kt)



Daten: GFS-Modell des amerikanischen Wetterdienstes  
(C) Wetterzentrale  
[www.wetterzentrale.de](http://www.wetterzentrale.de)

### 850 hPa Wind (kt)



Daten: GFS-Modell des amerikanischen Wetterdienstes  
(C) Wetterzentrale  
[www.wetterzentrale.de](http://www.wetterzentrale.de)