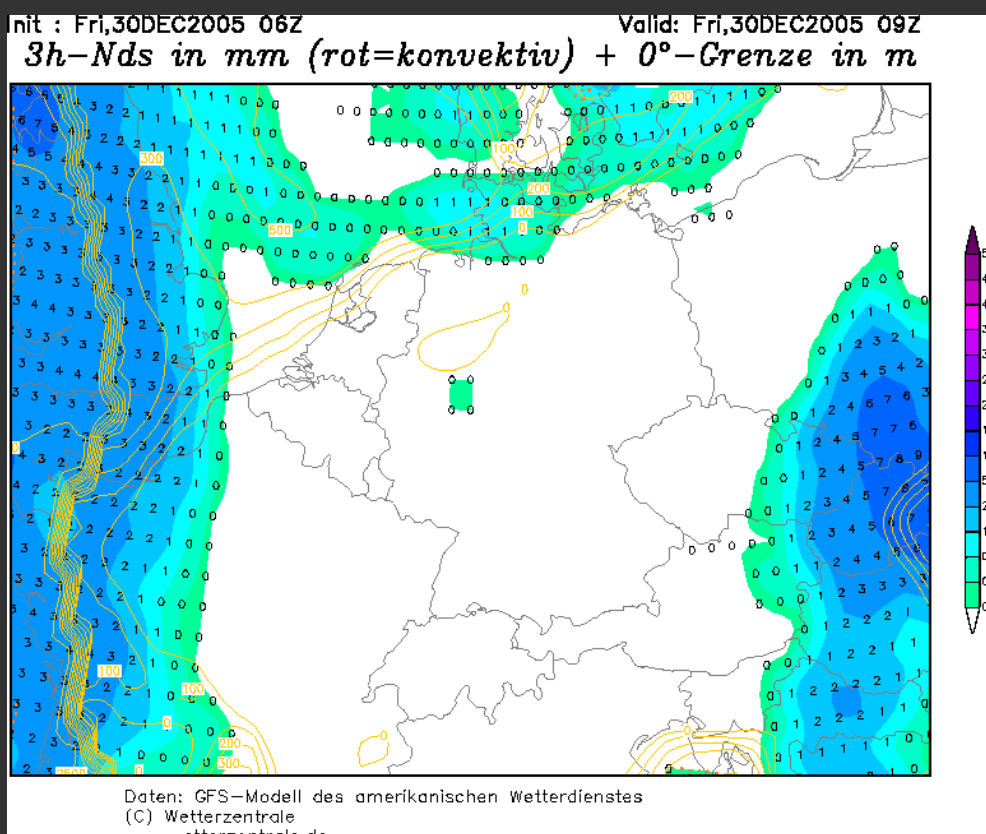
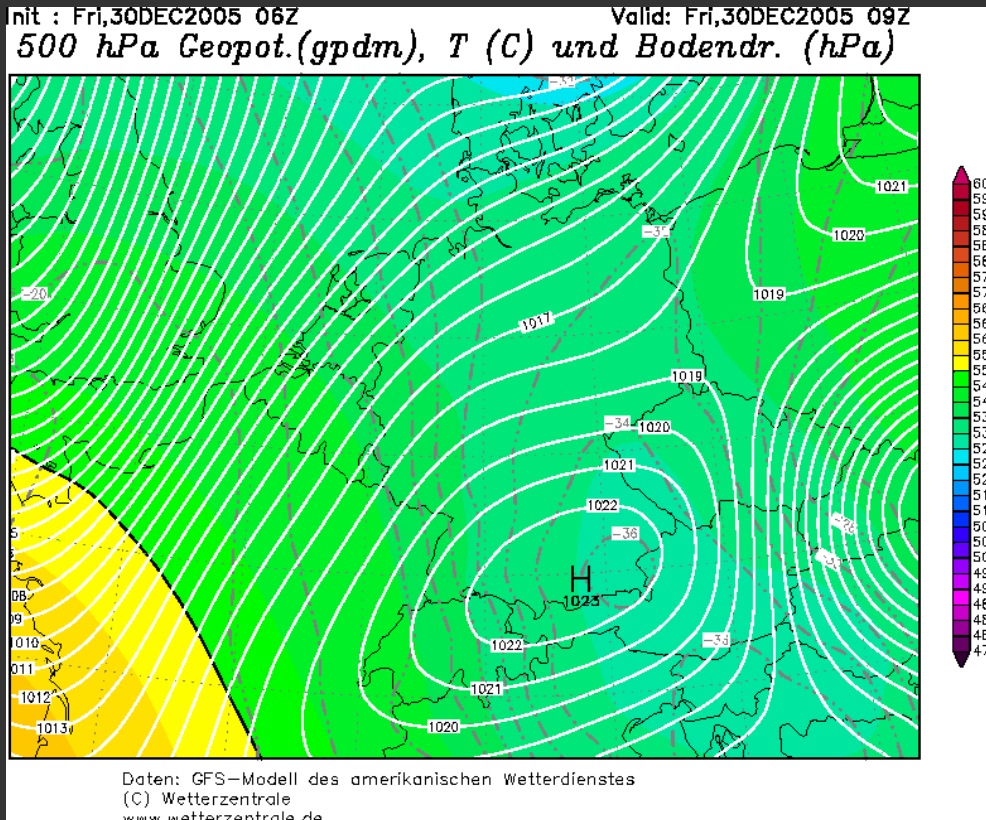


# Blizzard in Ost-Österreich am 30. Dezember 2005

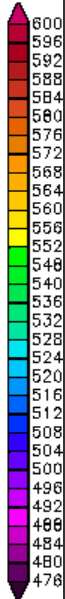
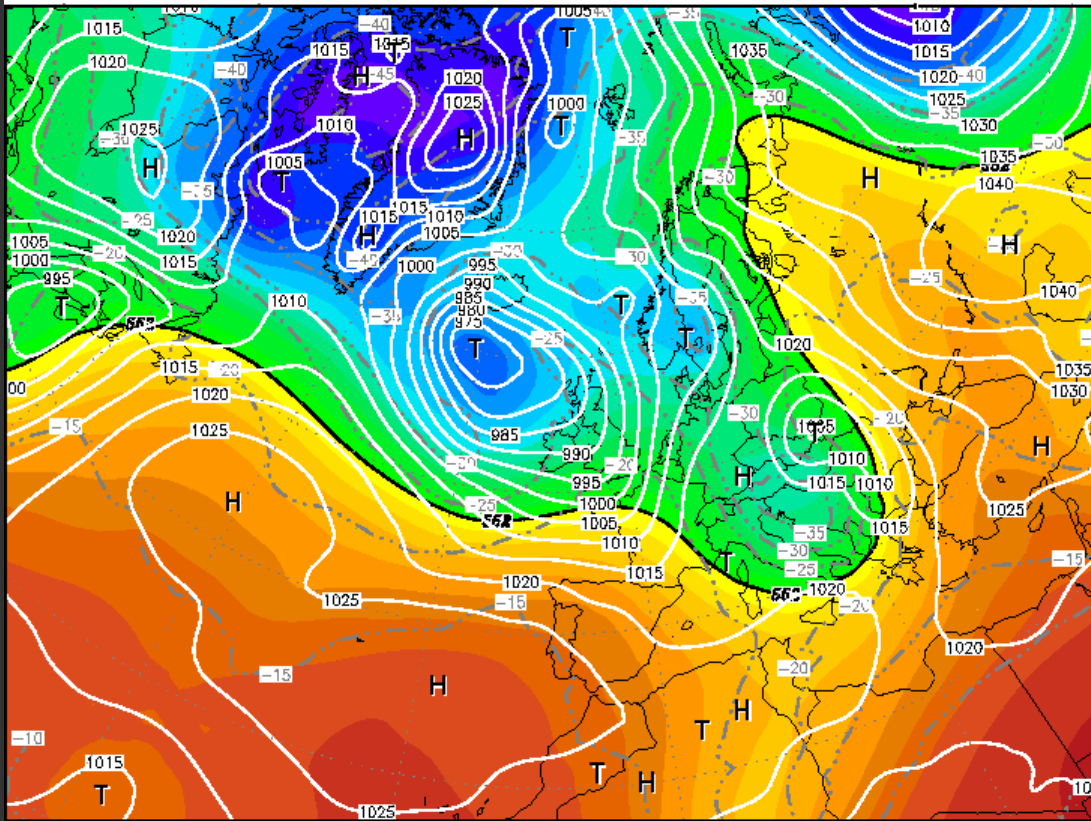
Am Freitag, den 30. Dezember 2005 herrschen im Osten Österreichs blizzardartige Zustände durch ein Vb-mäßiges Tief über Ungarn/Slowakei und dem gleichzeitigen Heranrücken einer Warmfront aus Westen vor. Durch den markanten Druckgradienten erreichen die Spitzenböen selbst im Flachland bis zu 90km/h, dazu schneit es gerade im Osten immer wieder (und mehr als von den Modellen berechnet) - erhebliche Schneeverwehungen bis zwei Meter Höhe sind die Folge, einige Straßen müssen gesperrt werden, zahlreiche Fahrzeuge bleiben hängen, kleinere, abgelegene Ortschaften sind kurzzeitig nicht erreichbar.



Init : Fri,30DEC2005 06Z

Valid: Fri,30DEC2005 12Z

### 500 hPa Geopot. (gpm), T (C) und Bodendr. (hPa)

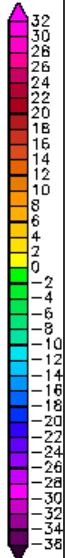
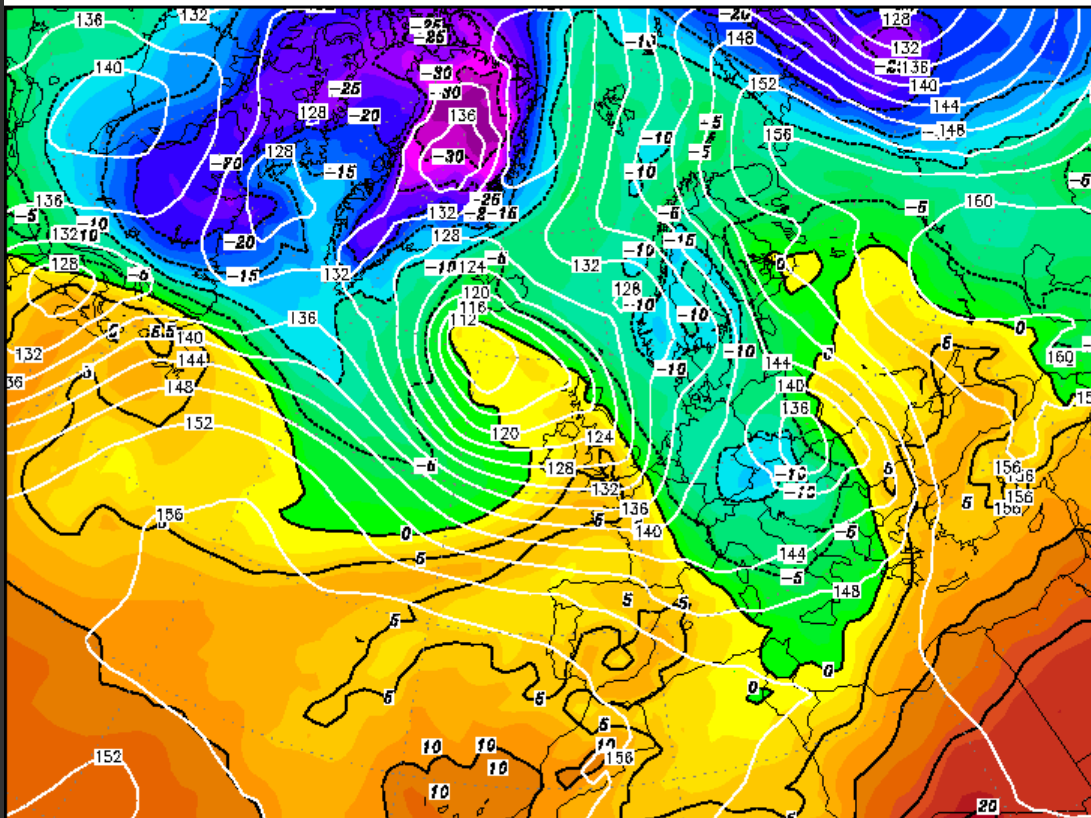


Daten: GFS-Modell des amerikanischen Wetterdienstes  
(C) Wetterzentrale  
[www.wetterzentrale.de](http://www.wetterzentrale.de)

Init : Fri,30DEC2005 06Z

Valid: Fri,30DEC2005 12Z

### 850 hPa Geopot. (gpm) und Temperatur (Grad C)



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

Hier noch zwei fotografische Eindrücke des Geschehens (Fotos © 2005 Mortimer Müller) – Ort der Aufnahmen war Hundsheim, nahe Hainburg/Donau im östlichen Flachland:

