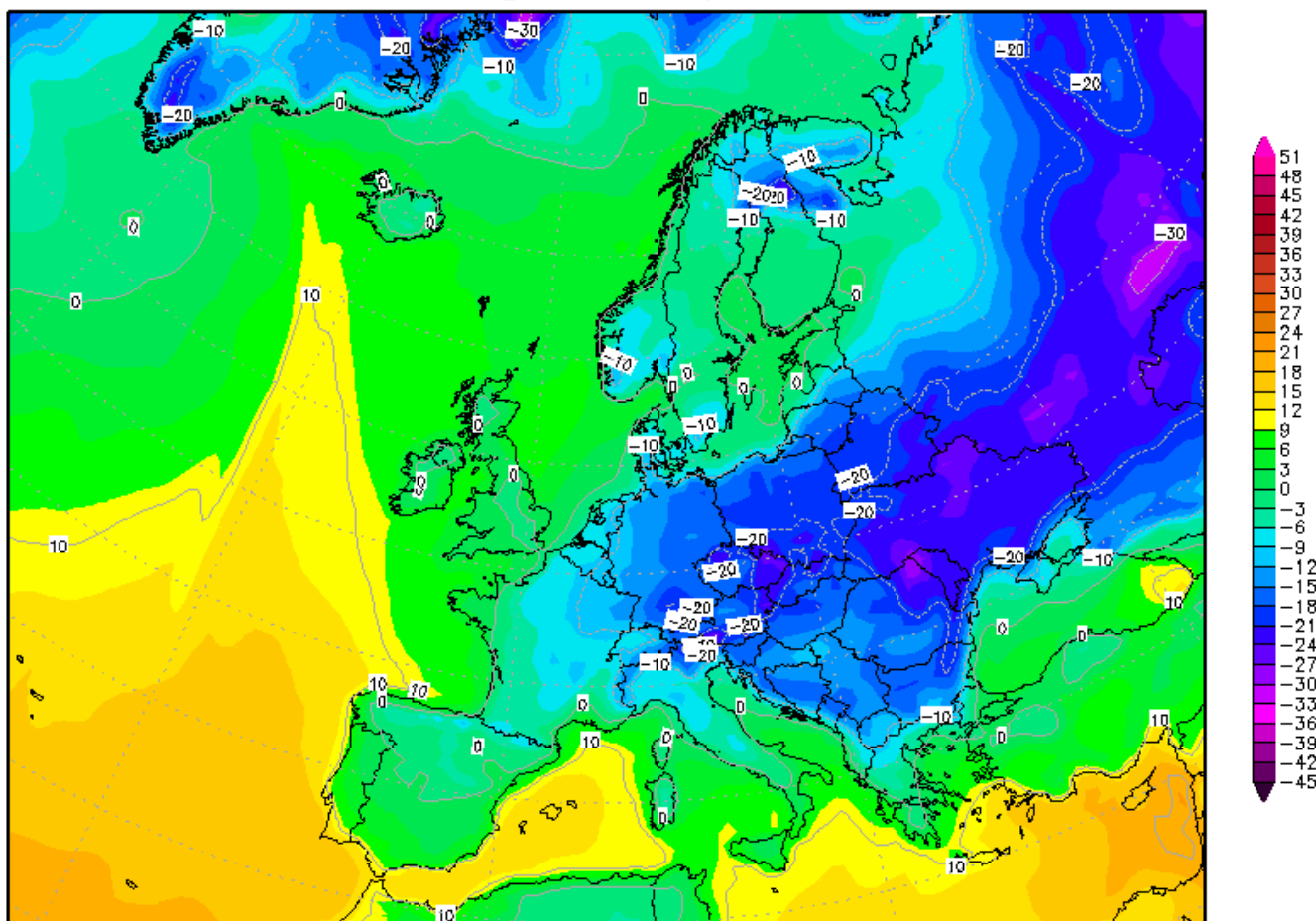


28.12.1996 - der Kälterekord

In den Tagen der 3. Dezemberdekade 1996 herrscht in Österreich eine hochwinterliche Wettersituation. Ein Tief über dem westlichen Mittelmeer zieht die Südalpen entlang zum Balkan. Bedingt durch ausgedehnte Aufgleitvorgänge der feuchten Mittelmeerluft auf die hier lagernden kalten Luftmassen kommt es zu ergiebigen Schneefällen im gesamten Alpenraum. In der Folge wird an der Ostflanke eines Hochs mit Zentrum über Weißrussland und der Ukraine hochreichend kontinentale Kaltluft gegen die Ostalpen gesteuert, welche rasch unter Hochdruckeinfluss gelangt. In den windarmen, klaren Strahlungs Nächten kommt es zu extrem starker Abkühlung. Am Morgen des 28.12. zeigt das Thermometer gar nur frostige **-24°C**, die bislang tiefste, je gemessene Temperatur an der Station Nexing.

28DEC1996 07Z

2m Temperatur (Grad C)



Daten: CFS Reanalysis
(C) Wetterzentrale
www.wetterzentrale.de

