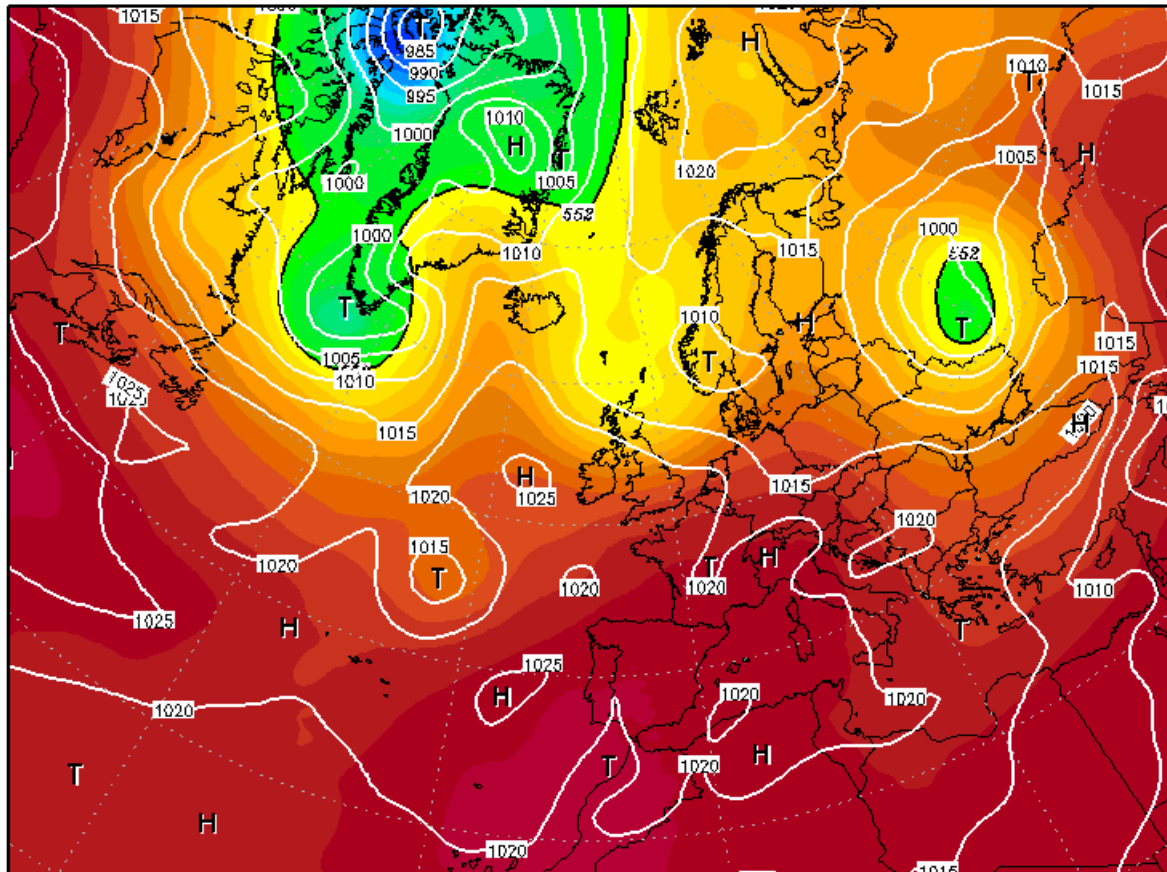


13.8.2003 – brütende Hitze im Ostalpenraum

Ein Ausläufer des Subtropenhochs sorgt für sonniges, trockenes, aber heißes Wetter. Bis zum 13. August strebt die Hitzeperiode ihrem Höhepunkt zu. So betragen die Temperaturmaxima im Osten des Landes 29 bis knapp 39°C. Die Messstelle Nexing meldet in den Nachmittagsstunden eine Temperatur von **37,9°C**, welche damit hier den bisherigen absoluten Temperaturrekord markiert. Der Spitzenwert aus der Region vom 29.8.1992 mit 39,0°C in Mistelbach blieb dennoch unerreicht.

13AUG2003 12Z

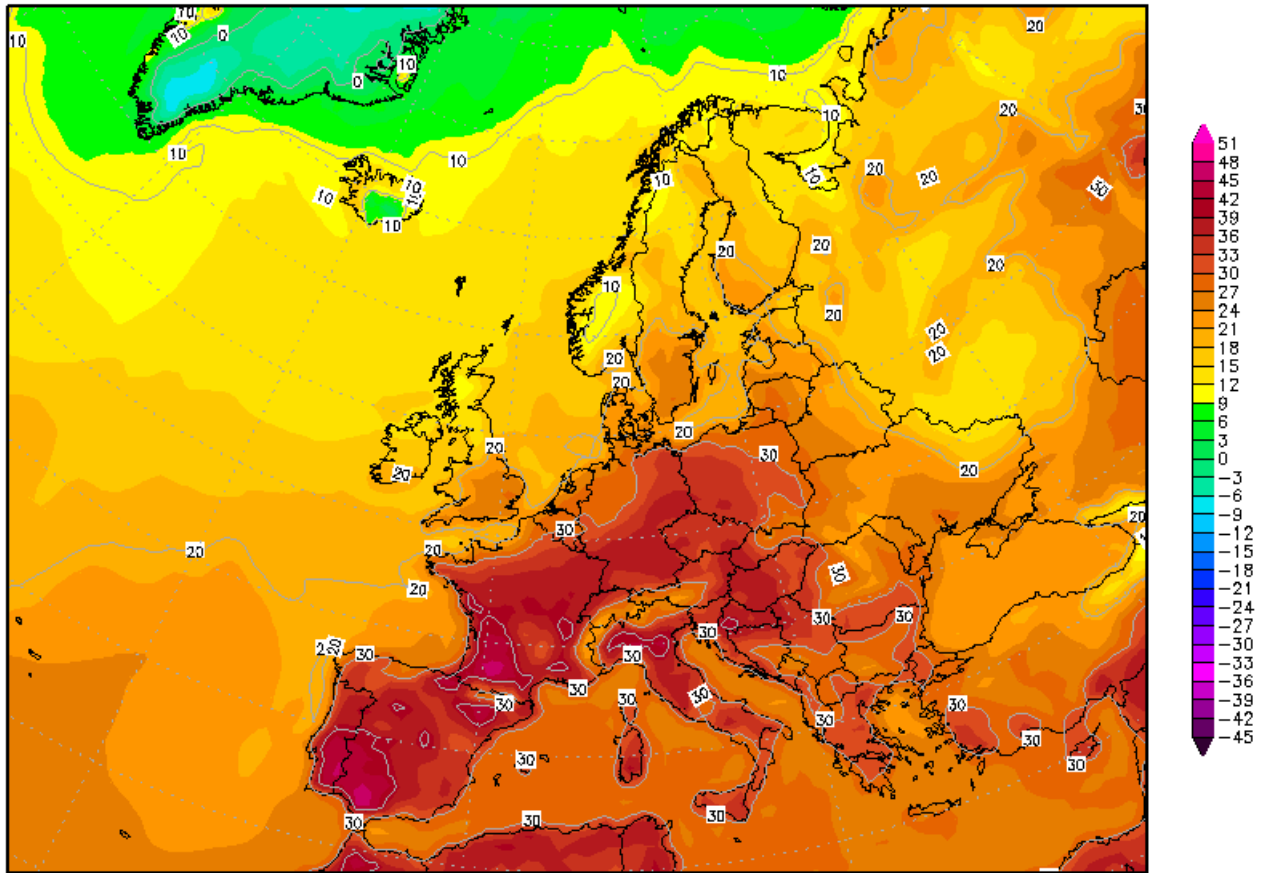
500hPa Geopotential (gpdam), Bodendruck (hPa)



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

13AUG2003 13Z

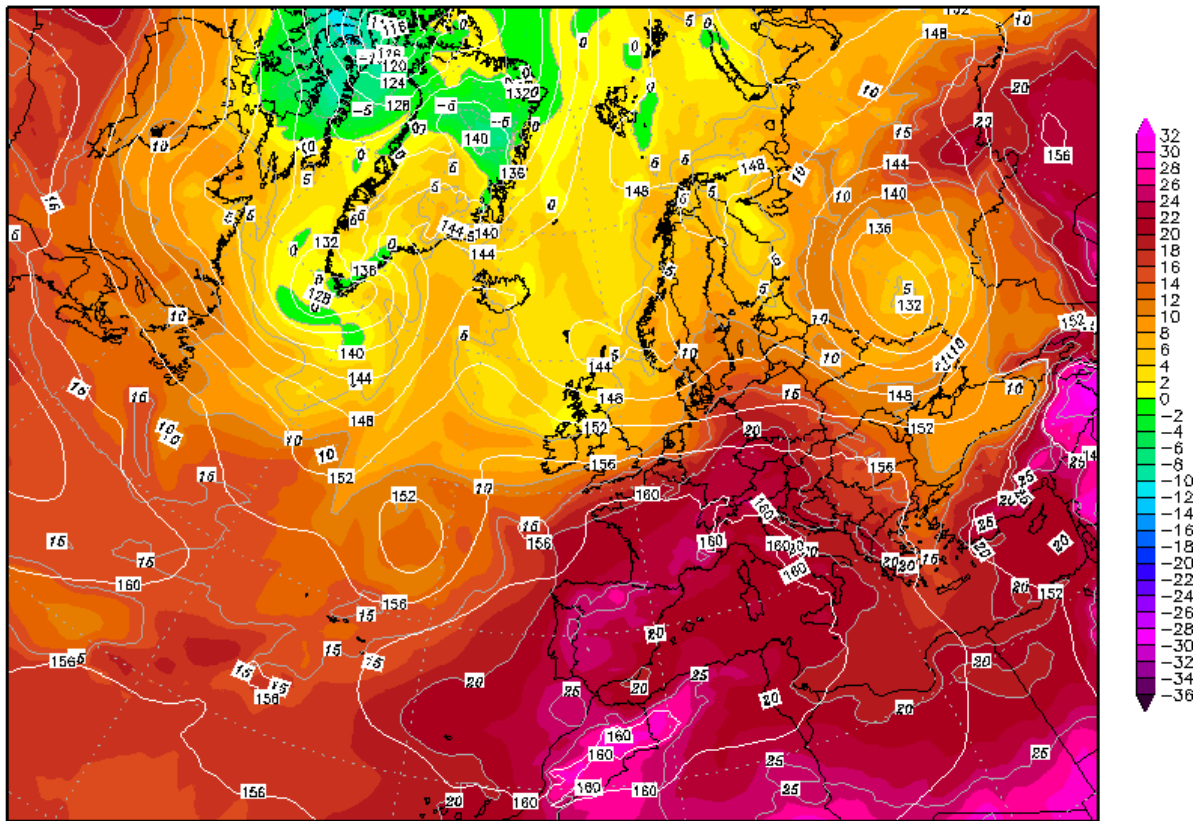
2m Temperatur (Grad C)



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

13AUG2003 12Z

850 hPa Geopot. (gpdam) und Temperatur (Grad C)



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