



DFNK-Feuerelement Brandenburg 2003

Rundschreiben: Lage am Dienstag, 29. Juli 2003, 05:00

Der erste Test des BIRD-Satelliten in Verbindung mit dem DLR Linescanner erfolgte auf einem ca. 5x5 m Testfeuer, heute am 29.7.2003, 13:10 MESZ. Dieses um 700°C heiÙe Feuer sah wie folgt aus:



Nach den Wettervorhersagen folgt eine Karte Bodendruck (31.7.2003) und drei Wolkenkarten für den 30.7.2003 – mit günstiger Vorhersage.

Kachelmann Wettervorhersage vom 29.7.2003, um 15:00, für Cottbus 30.-31.7.2003:

30.7.

Tmax 26-29

Niederschlagswahrscheinlichkeit 10%

Vor- und nachmittags Sonne

Wind O / SO 9 km/h

31.7.

Tmax 26-28

Niederschlagswahrscheinlichkeit 20%

leicht bewölkt

Wind O 11 km/h

DWD-Wettervorhersage vom 29. Juli 2003 um 11:05 h, für Cottbus 29.7.-1.8.2003:

29.7.

Tmax 25

Niederschlagswahrscheinlichkeit 30%

Nachmittags Sonne

30.7.

Tmax 26

Niederschlagswahrscheinlichkeit 0%

Vor- und nachmittags Sonne

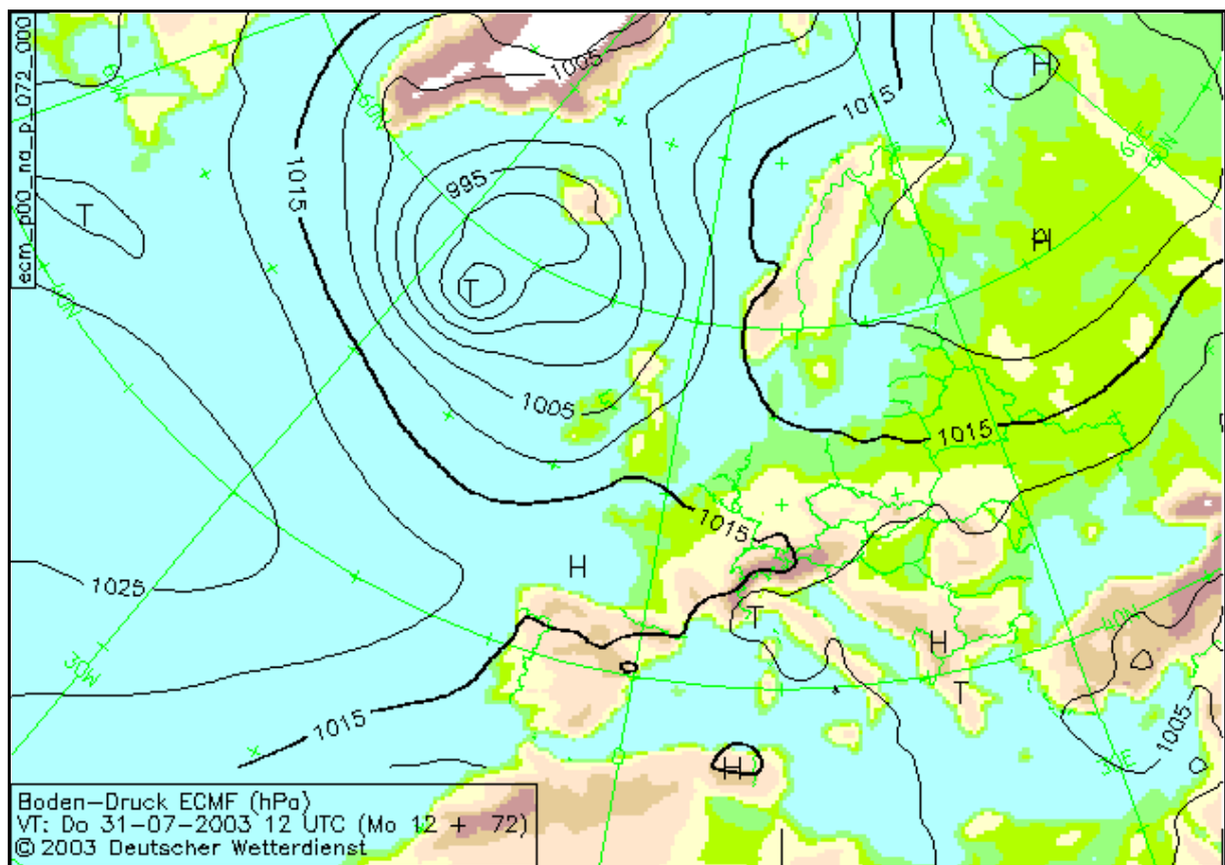
31.7.

Tmax 25

Niederschlagswahrscheinlichkeit 60%

Schauer, bewölkt

Vorhersage Bodendruck 31.7.2003



Wolkenvorhersage 30.7.2003, 09:00, 12:00, 15:00 UTC

