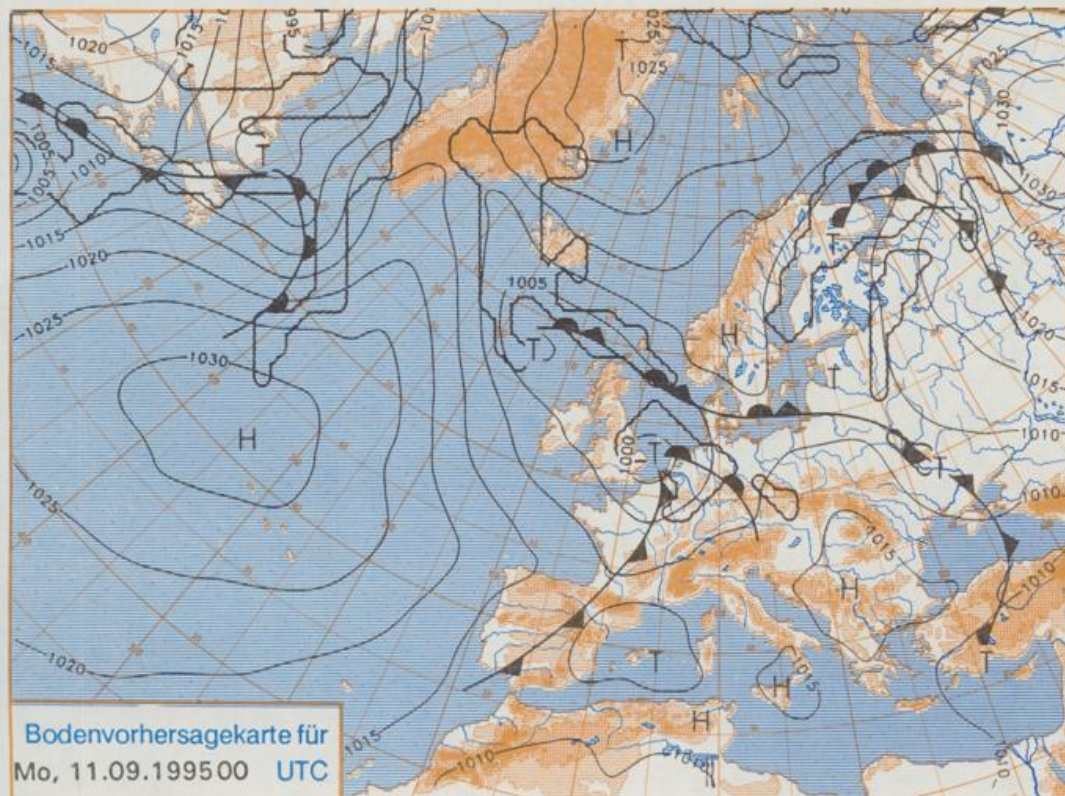


Stereographische Projektion 1 : 60 000 000 60°N



Deutschland-Vorhersage für Sonntag, 10.09.1995

Die am Freitag 00 UTC über Deutschland liegende Kaltfront zieht rasch nach Osten ab. Auf ihrer Rückseite bildet sich im weiteren Verlauf eine Hochdruckzelle über Süddeutschland. Diese bestimmt am Sonntag zunächst das Wetter in weiten Teilen Deutschlands. Lediglich die Gebiete nördlich der Mittelgebirge werden von einem über die Nordsee nach Norddeutschland verlaufenden Frontenzug beeinflusst. Am Nachmittag wird der Westen von einem über den Atlantik nach Frankreich ziehenden Tief erfaßt.

Im Norddeutschen Tiefland vielfach stark bewölkt und zeitweise Regen. In der Mitte und im Süden zunächst heiter bis wolkeig und trocken. Am Nachmittag im Westen zunehmende Bewölkung und nachfolgend Regen. Tiefstwerte 7 bis 12 Grad C. Tageshöchsttemperaturen im Norden bei 18, sonst zwischen 19 und 23 Grad C. Schwacher bis mäßiger Wind um Südwest.

Weitere Aussichten für Montag, 11.09.1995

Im Süden wieder freundlich, im Norden einzelne Regenfälle. Höchsttemperaturen 18 bis 22 Grad C.