

# Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes Wetteramt Frankfurt

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten

Verlagsort: Frankfurt/Main

Erscheint täglich, Postbezug monatlich 2,- DM

Feldbergstr. 47, Telefon 720 44/45

Postscheckkonto: Frankfurt/M. 88 48

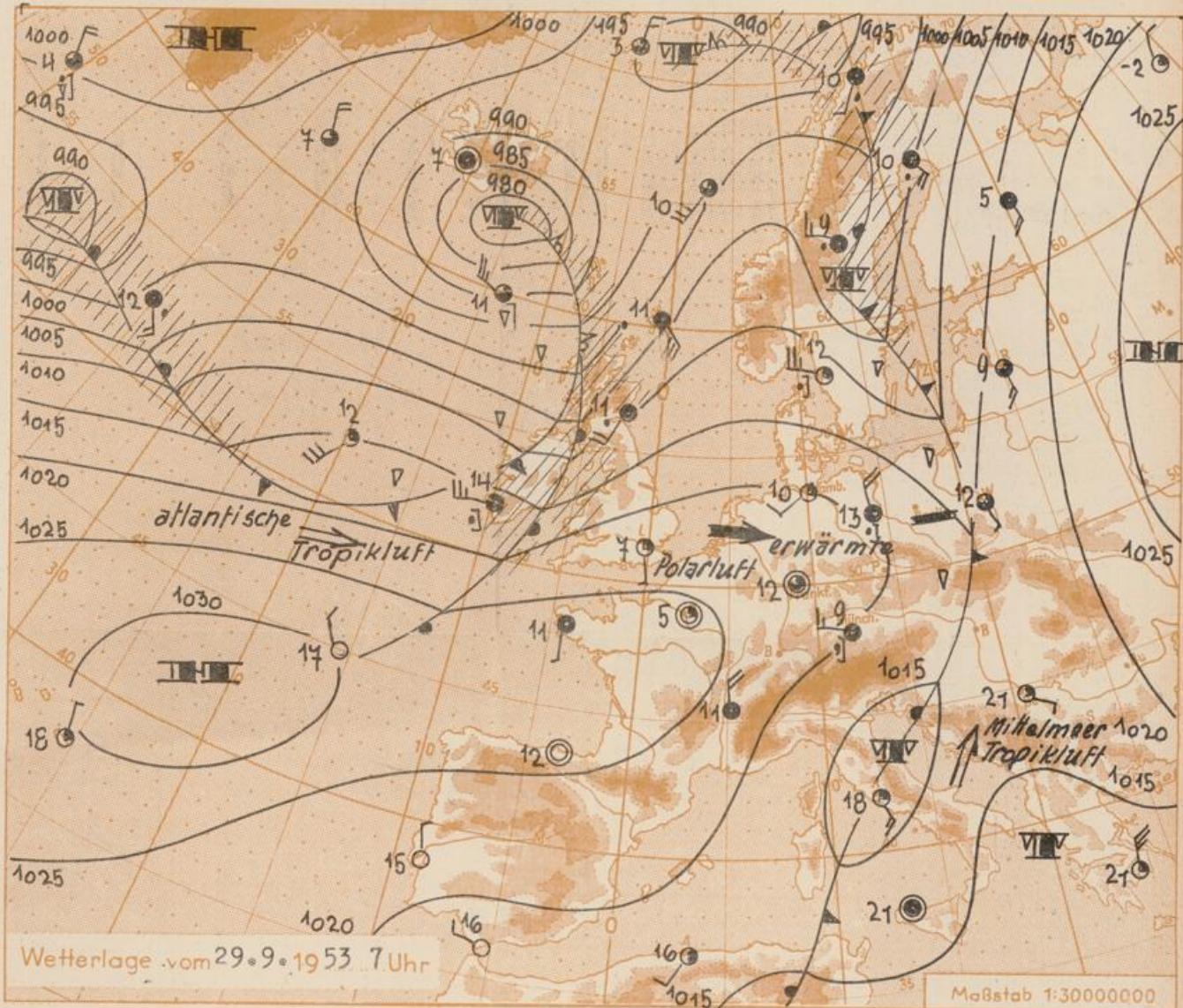
Jahrgang 1953

D i e n s t a g , den 29. September 1953

Nummer 271

## Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/4 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- ∞ Dunst
- ≡ Nebel
- ☉ Nieselreg.
- ☉ Regen
- \* Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- ▲ Hagel
- ⚡ Gewitter
- ⊞ Niederschlagsgebiet
- 11 ● Lufttemperatur
- 13 ● Wassertemp.
- Windgeschwindigkeit
- Beaufort Symbol - km/h
- still < 1
- 1 1-5
- 2 6-11
- 3 12-19
- 4 20-27
- 5 28-33
- 6 34-40
- 7 41-49
- 8 50-58
- 9 59-67
- 10 68-76
- 11 77-85
- 12 86-94
- 13 95-103
- 1.8 km/h ≈ 1 Knoten
- Fronten mit
- Erwärmung Abkühlung
- (Warmfront) (Kaltfront)
- nur in der Höhe
- Okklusion
- Konvergenzlinie
- Wärme } Luftströmung
- Kalte }
- Die ● verbinden
- Orte mit gleichem, auf
- Meereshöhe umgerechneten
- Luftdruck in Millibar.
- 1000 mb ≈ 760 mm



Mit der Ostverlagerung der gestern wirksam gewesenen Tiefdruckzone kam Deutschland vorübergehend in eine Nordwestströmung, in deren Bereich Luftmassen polaren Ursprungs zum Festland vordrangen. Damit wurde der Zustrom tropischer Luft aus dem Mittelmeerraum nach Deutschland abgeschnitten.

Hoher Luftdruck, der sich jetzt von den Azoren bis nach Mitteleuropa erstreckt und sich weiter kräftigt, verhindert zunächst ein Übergreifen der atlantischen Störungen auf unseren Raum. Jedoch werden bei der Nordostwanderung derselben wieder etwas wärmere Luftmassen zu uns geführt.

Vorhersage für Hessen und Nordbaden, gültig bis 30. September 1953, abends:

Meist aufgeheitert, trocken. Höchsttemperaturen um 18 Grad. Nachts recht frisch, Tiefstwerte 5 bis 8 Grad. Wind aus West bis Südwest.

Weitere Aussichten: Am Donnerstag vielfach sonnig, etwas wärmer.

He.

Sonnenaufgang am 30. in Frankfurt/Main 0622 Uhr, Untergang 1807 Uhr MEZ  
 Mondaufgang (1 Tag nach letzt. Viertel) 2312 Uhr, Untergang 1503 Uhr MEZ

