

# Wetterkarte

24 Wetterwarte  
6 Heckerstr. 24  
des Deutschen Wetterdienstes Wetteramt Frankfurt

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten

Verlagsort: Frankfurt/Main

Feldbergstr. 47, Telefon 72044/45

Erscheint täglich, Postbezug monatlich 2,- DM

Jahrgang 1955

Montag, den 29. August 1955

Nummer 241

Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- ☁ Dunst
- ≡ Nebel
- ☉ Niesel
- Regen
- ✱ Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- ▲ Hagel
- ⚡ Gewitter
- ▨ Niederschlagsgebiet

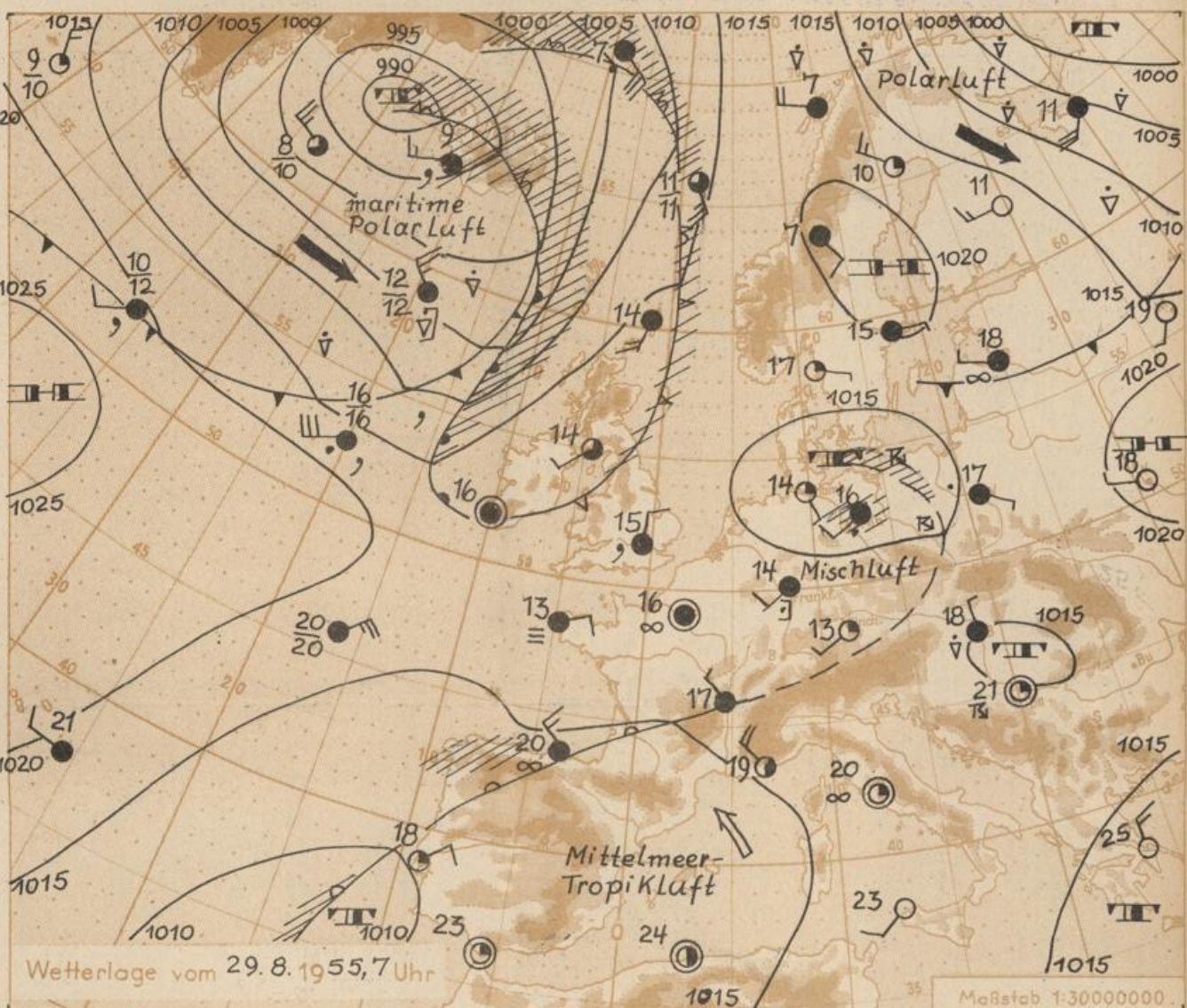
11 11° Lufttemperatur  
13 13° Wassertemp.

- geschwindigkeit
- Symbole m/sec km/h
- still oder sehr schwach
  - um 1 1-5
  - 2,5 6-13
  - 5 14-22
  - 7,5 23-31
  - 10 32-40
  - 22,5 77-85
  - 25 86-94
  - usw.
- 1,8 km/h ≈ 1 Knoten

- Fronten mit Erwärmung Abkühlung (Warmfront) (Kaltfront)
- nur in der Höhe
  - Okklusion
  - Konvergenzlinie
  - Wärme Luftströmung
  - Kalte Luftströmung

Die Linien verbinden Orte mit gleichem, auf Meereshöhe umgerechneten Luftdruck in Millibars

1000 mb ≈ 750 mm



Wetterlage vom 29. 8. 1955, 7 Uhr

Maßstab 1:30000000

Im Bundesgebiet kam es auch gestern nachmittag und in der vergangenen Nacht wiederum verbreitet zu Gewitterregen. Dabei sickerte von England kommend etwas kühlere und feuchtere Luft nach Mitteleuropa ein. Die Luftdruckverteilung über dem Festland hat sich kaum verändert. Nach wie vor bestehen hier nur geringe Luftdruckgegensätze, so dass die eingeströmten feuchten Luftmassen nur wenig an Wetterwirksamkeit verlieren können. Ein über Großbritannien angelangtes Störungssystem wird sich in östlicher Richtung fortbewegen, zunächst aber nur die nördlichsten Teile Deutschlands in seinen Einflusbereich einbeziehen.

Vorhersage für Hessen und Rheinland-Pfalz, gültig bis 30. August 1955, abends:  
Zeitweise auflockernde Bewölkung, vereinzelt noch gewittrige Regenfälle. Höchstemperaturen über 20 Grad. Schwachwindig.

Weitere Aussichten: Leicht unbeständig, aber weiterhin warm. He

Sonnenaufgang am 30. in Frankfurt/Main 0535 Uhr, Untergang 1916 Uhr MEZ  
Mondaufgang am 30. (3 Tage vor Vollmond) 1739 Uhr, Untergang 0220 Uhr MEZ