

# Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes Wetteramt Frankfurt

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten

Verlagsort: Frankfurt/Main

Feldbergstr. 47, Telefon 720 44/45

Erscheint täglich, Postbezug monatlich 2,- DM

Jahrgang 1955

S o n n t a g , den 11. Dezember 1955

Nummer 345

- Erläuterungen
- Wolkenlos
  - heiter
  - 1/2 bedeckt
  - wolkig
  - bedeckt
  - ∞ Dunst
  - ≡ Nebel
  - Nieseln
  - Regen
  - \* Schneefall
  - ▽ Schauer
  - △ Graupeln
  - ▲ Hagel
  - ⚡ Gewitter
  - ⚡ Niederschlagsgebiet

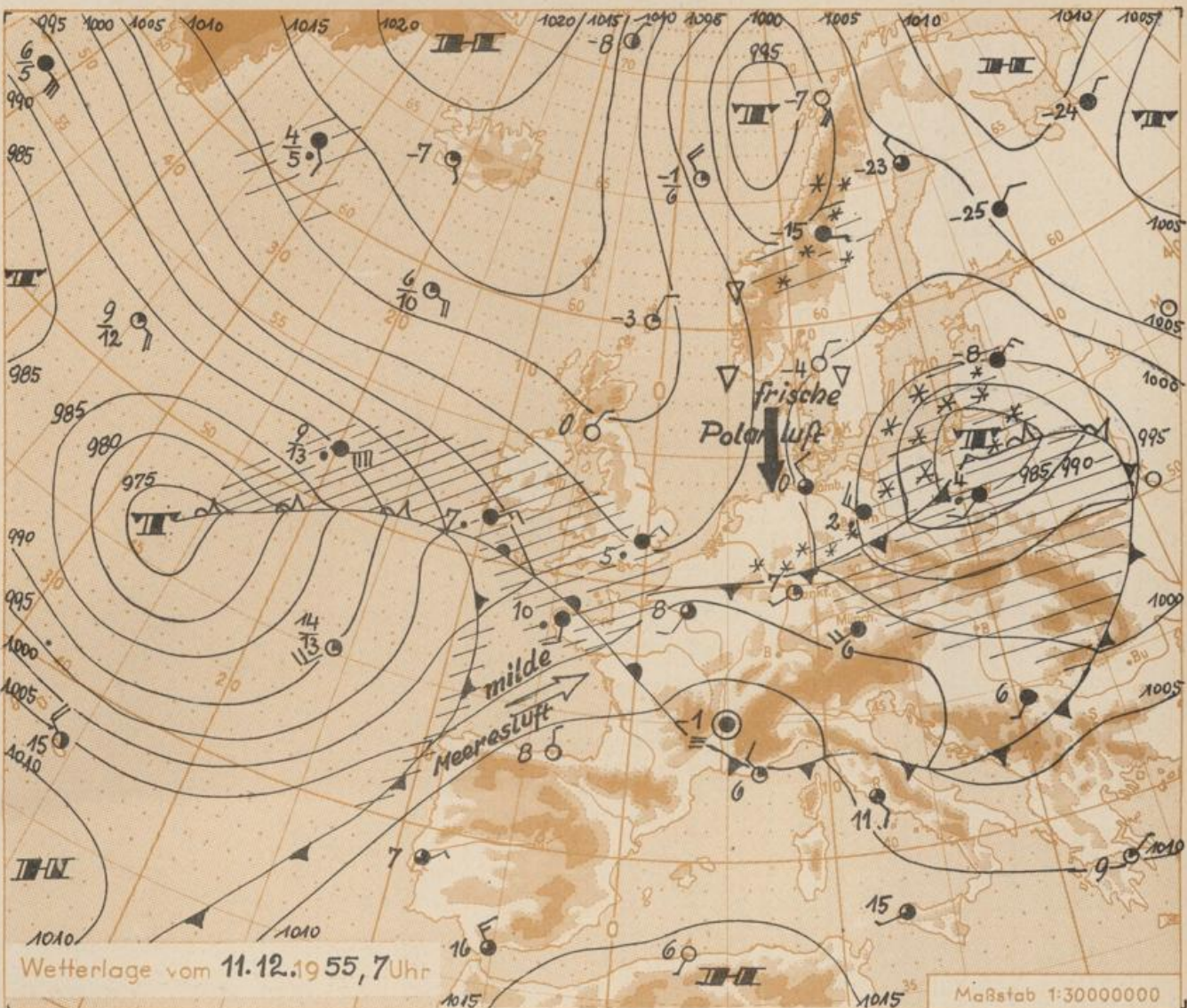
11 11° Lufttemperatur  
13 13° Wassertemp.

- Windschwindigkeit
- | Sym. | m/sec                   | km/h  |
|------|-------------------------|-------|
| ○    | still oder sehr schwach | um 1  |
| ○    | um 1                    | 1-5   |
| ○    | um 2,5                  | 6-13  |
| ○    | um 5                    | 14-22 |
| ○    | um 7,5                  | 23-31 |
| ○    | um 10                   | 32-40 |
| ○    | um 22,5                 | 77-85 |
| ○    | um 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



Auf der Rückseite des Tiefdruckgebietes, das am Wochenende mit seinem Kern über den Britischen Inseln lag und dann rasch nach Osten weiterzog, stiess am Sonntag frische Polarluft bis Süddeutschland vor. Sie löste im Bereich der Mittelgebirge verbreitet Schneefälle aus. Die Temperatur sank dabei in Frankfurt innerhalb einer Stunde um 5 Grad ab.

Die über Südwestfrankreich angelangte milde Meeresluft wird nur noch wenig nach Nordosten an Raum gewinnen, so dass die Kaltluft in Zusammenhang mit steigendem Luftdruck bei uns zunächst wetterbestimmend bleibt.

St.

Sonnenaufgang am 12. in Frankfurt/Main 0813 Uhr, Untergang 1623 Uhr MEZ  
Mondaufgang am 12. (2 Tage vor Neumond) 0634 Uhr, Untergang 1504 Uhr MEZ