

# Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes - Amtsblatt des Wetteramtes München

Postbezug monatl. 2,- DM zuzügl. Zustellgebühr  
Verlagsort: München. Erscheint täglich.

Bei unregelmäßiger Lieferung  
bitte Beschwerden immer an das  
Zustellpostamt richten

(13b) München 15, Bavariaring 10, Fernruf 530123  
Postcheck-Kto. München 97610

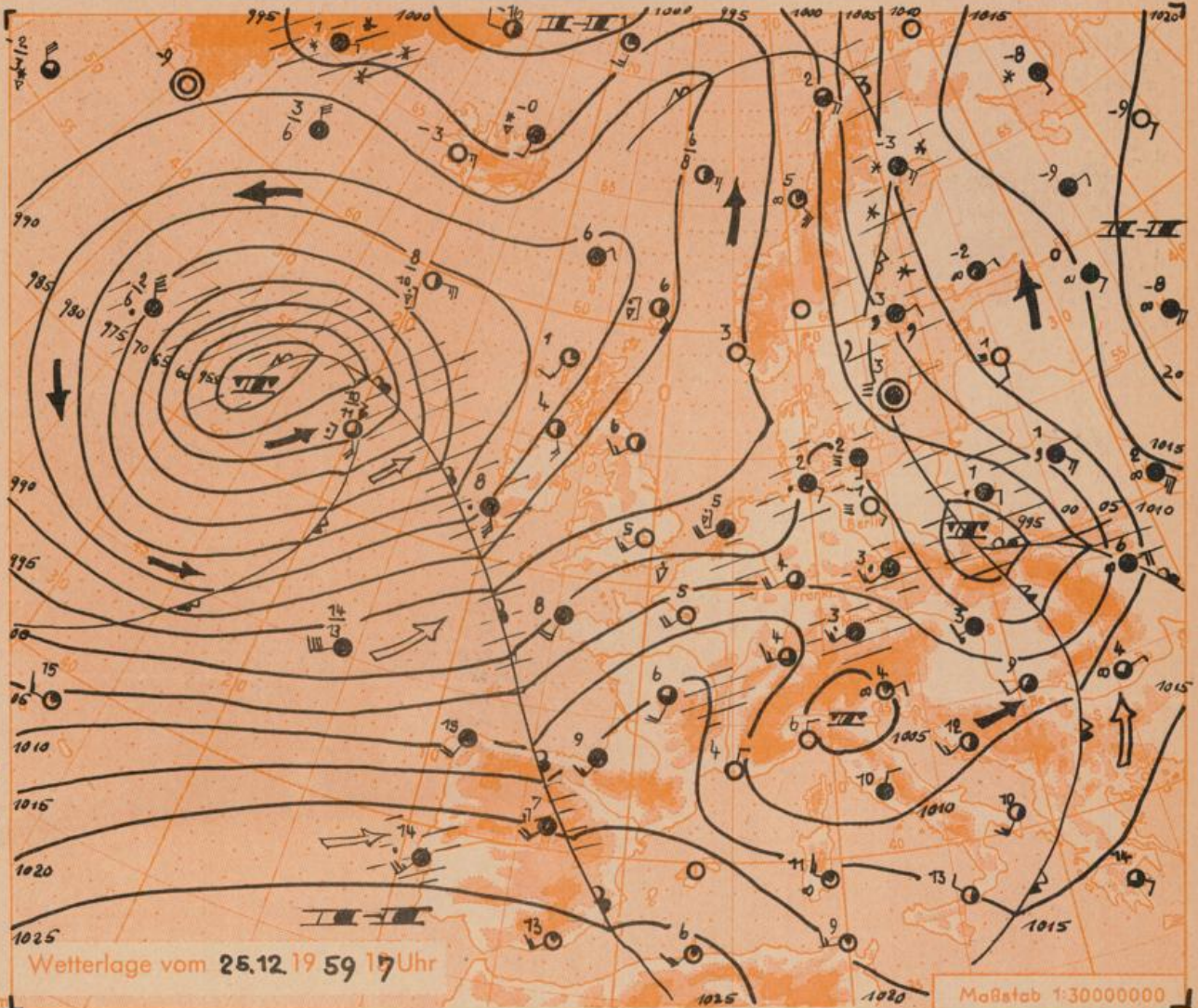
10 Jahrgang

Wetterbericht für Samstag, 26. Dezember 1959

Nummer 359

## Erläuterungen

- Wolkenlos
  - heiter
  - 1/2 bedeckt
  - wolkig
  - bedeckt
  - ∞ Dunst
  - ≡ Nebel
  - ☉ Niesel
  - ☉ Regen
  - \* Schneefall
  - ▽ Schauer
  - △ Graupeln
  - ⚡ Hagel
  - ⚡ Gewitter
  - ] nach.....
  - /// Niederschlagsgebiet
- 11 ☉ Lufttemperatur  
13 ● Wassertemp.
- Windgeschwindigkeit
- | Beaufort | Symbol | km/h    |
|----------|--------|---------|
| still    | ○      | 0-1     |
| 1        | ○      | 1-5     |
| 2        | ○      | 6-11    |
| 3        | ○      | 12-19   |
| 4        | ○      | 20-29   |
| 5        | ○      | 30-39   |
| 6        | ○      | 40-49   |
| 7        | ○      | 50-59   |
| 8        | ○      | 60-69   |
| 9        | ○      | 70-79   |
| 10       | ○      | 80-89   |
| 11       | ○      | 90-99   |
| 12       | ○      | 100-109 |
| 13       | ○      | 110-119 |
| 14       | ○      | 120-129 |
| 15       | ○      | 130-139 |
- 1,8 km/h ≈ 1 Knoten
- Fronten mit Erwärmung Abkühlung (Warmfront) (Kaltfront) am Boden
- In der Höhe
- = Okklusion
- Konvergenzlinie
- Warme Luftströmung  
← Kalte Luftströmung
- Die Linien verbinden Orte mit gleichem, auf Meereshöhe umgerechneten Luftdruck in Millibar.
- 10 mm b ≈ 750 mm  
1 mm Niederschlag = 1 Vqm



**Übersicht:** Hinter dem Tief, das seit Donnerstag von Oberitalien nach Ungarn gezogen ist, sind wieder etwas kältere Meeresluftmassen nach Bayern vorgestoßen. Die Frostgrenze ist von 2000 m bis 1100 m gesunken. In den Alpentälern fielen die Niederschläge meist als Schnee.

Vom Atlantik drängt ein neues Tief auf das Festland vor. Die Gesamtwetterlage bleibt unbeständig, wobei abwechselnd mildere und etwas kältere Meeresluft herangeführt wird.

Hz.

