

# Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes – Amtsblatt des Wetteramtes München

B 7312 A

Postbezug monatl. 2, – DM zuzügl. Zustellgebühr  
Verlagsort: München, Erscheint täglich.  
Herausgeber: Wetteramt München

Bei unregelmäßiger Lieferung  
bitte Beschwerden immer an das  
Zustellpostamt richten

Druck u. Verlag: Wetteramt München,  
8000 München 15, Bavariaring 10 III  
Postcheck-Kto, München 87610 Fernruf 530123

14. Jahrgang

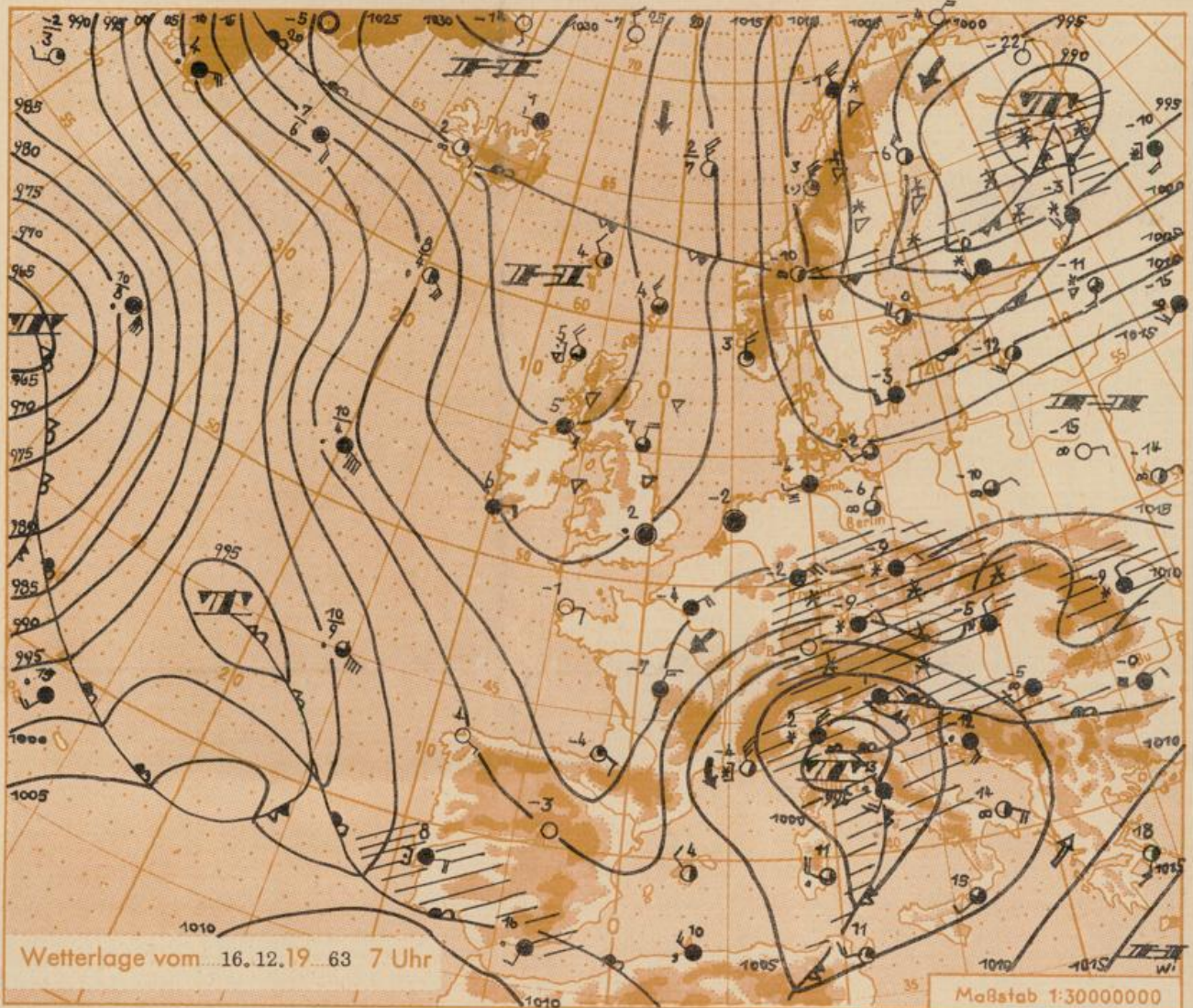
Wetterbericht für

Dienstag, 17. Dezember 1963

Nummer 350

## Erläuterungen

- Wolkenlos
  - heiter
  - 1/2 bedeckt
  - wolkig
  - bedeckt
  - Dunst
  - ∞ Nebel
  - Niesel
  - \* Regen
  - \* Schneefall
  - ▽ Schauer
  - △ Graupeln
  - ▲ Hagel
  - ⚡ Gewitter
  - ] nach.....
  - Niederschlags-  
biet
- 11 ° Lufttemperatur  
13 ° Wassertemp.
- Windgeschwindigkeit**
- | Beaufort | Symbol | km/h    |
|----------|--------|---------|
| 1        | ⊙      | < 1     |
| 2        | ⊙      | 1-5     |
| 3        | ⊙      | 6-11    |
| 4        | ⊙      | 12-19   |
| 5        | ⊙      | 20-29   |
| 6        | ⊙      | 30-39   |
| 7        | ⊙      | 40-49   |
| 8        | ⊙      | 50-59   |
| 9        | ⊙      | 60-69   |
| 10       | ⊙      | 70-79   |
| 11       | ⊙      | 80-89   |
| 12       | ⊙      | 90-99   |
| 13       | ⊙      | 100-109 |
| 14       | ⊙      | 110-119 |
| 15       | ⊙      | 120-129 |
| 16       | ⊙      | 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.
- 1000 mb ≈ 750 mm  
1 mm Niederschlag = 1 l/qm



**Übersicht:** Am Rande des kräftigen, von Ostgrönland bis zu den Britischen Inseln reichenden Hochdruckgebietes wird weiterhin Luft aus nördlichen Breiten nach Mitteleuropa geführt. Über Italien liegt ein Tief, das sich noch verstärken und seinen Einfluß zeitweise über die Alpen nordwärts ausdehnen wird. Ein weiteres Tief, das vom Nordmeer nach Finnland gezogen ist, wird sich südostwärts bewegen und mit einem Ausläufer vorübergehend bis ins nördliche Deutschland auswirken.

Wie häufig bei ausgesprochen winterlichen Wetterlagen mit Frostwetter in Mitteleuropa, ist die Lage auf dem Atlantik durch kräftige und verhältnismäßig weit im Süden liegende Tiefdruckgebiete sowie durch ein schwaches und weit nach Süden zurückgewichenenes Subtropenhoch gekennzeichnet. Milde ozeanische Luft vermag daher nicht weit in den europäischen Raum einzudringen, so daß die Frostlage noch für mehrere Tage gesichert erscheint.

### Vorhersage für Dienstag, den 17. Dezember 1963:

**Südbayern und Donaugebiet:** Nur gebietsweise aufklarend, sonst stark bewölkt und zeitweiliger, im Flachland meist leichter Schneefall. Weiterhin kalt: Temperaturen im allgemeinen zwischen -5 und -10 Grad, nachts und morgens auch tiefer. Temperatur in 2000 m Höhe um -15 Grad. Schwacher bis mäßiger, mitunter etwas böiger Wind aus Nordwest bis Nordost.

**Weitere Aussichten:** Wenig Änderung.