

# Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes — Amtsblatt des Wetteramtes München

B 7312 A

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 5301 23  
Postschek-Kto. München 87610

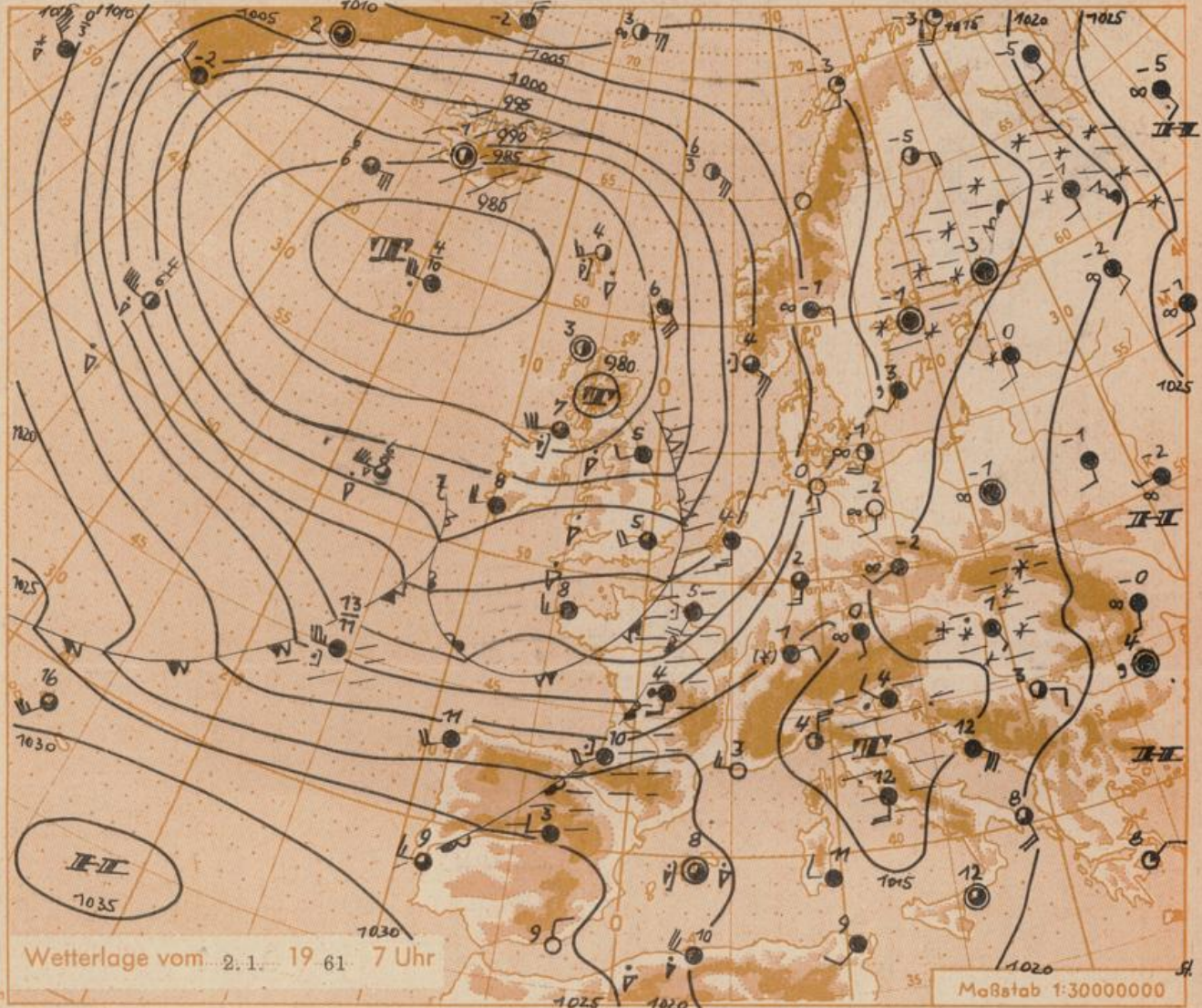
Jahrgang 12

Wetterbericht für Dienstag, 3. Januar 1961

Nummer 2

## Erläuterungen

- Wolkenlos
  - heiter
  - 1/2 bedeckt
  - wolkig
  - bedeckt
  - ∞ Dunst
  - ≡ Nebel
  - ≡ Nieseln.
  - Regen
  - \* Schneefall
  - ▽ Schauer
  - △ Graupeln
  - ▲ Hagel
  - ⚡ Gewitter
  - ] noch.....
  - Niederschlags-  
reicht
- 11 11° Lufttemperatur  
13 13° Wassertemp.
- Windgeschwindigkeit
- | Beaufort | Symbol | km/h    |
|----------|--------|---------|
| still    | ○      | < 1     |
| 1        | ○      | 1-5     |
| 2        | ○      | 6-11    |
| 3        | ○      | 12-19   |
| 4        | ○      | 20-28   |
| 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  
— = Konvergenz-  
linie
- Warme Luftströmung  
→ Kalte Luftströmung
- Die Linien verbinden  
Orte mit gleichem, auf  
Meereshöhe umgerech-  
neten Luftdruck in  
Millibar.
- 1000 mb ≈ 750 mm  
1 mm Niederschlag = 1 l/qm



**Übersicht:** Das ausgedehnte, mit seinem Kern südlich von Island liegende Tiefdruckgebiet breitet sich nun mit kräftigem Luftdruckfall südostwärts aus und wird mit stärkeren Randstörungen auf Mitteleuropa übergreifen. Dabei verstärkt sich zunächst auch die milde westliche Luftströmung.

Während in diesem Winter die grönländische Kaltluft bisher noch nicht in stärkerem Maße süd- und südostwärts vorgestoßen ist, erfolgt jetzt wieder ein sehr starker Kaltluftausbruch über östlichen Teilen des nordamerikanischen Kontinents. Im weiteren Verlauf kann diese Entwicklung auch für die europäische Witterung Bedeutung erlangen.

## Vorhersage für Dienstag, den 3. Januar 1961

**Südbayern und Donaugebiet:** Nur zeitweise und vorübergehend Wolkenauflockerung, sonst stark bewölkt und verbreitet Niederschläge, im Flachland sowie in den Tälern vielfach als Regen oder mit Regen vermischt. Temperaturen mehrere Grad über dem Gefrierpunkt, auch nachts höchstens leichter Frost; in Alpenlagen oberhalb 1400 m jedoch weiterhin Frostwetter. Stärker auffrischender, auf den Bergen häufig starker bis stürmischer Wind aus Südwest bis West.

**Weitere Aussichten:** Wechselhaft und wieder etwas kühler.