

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
Postcheck-Kto. München 876 10

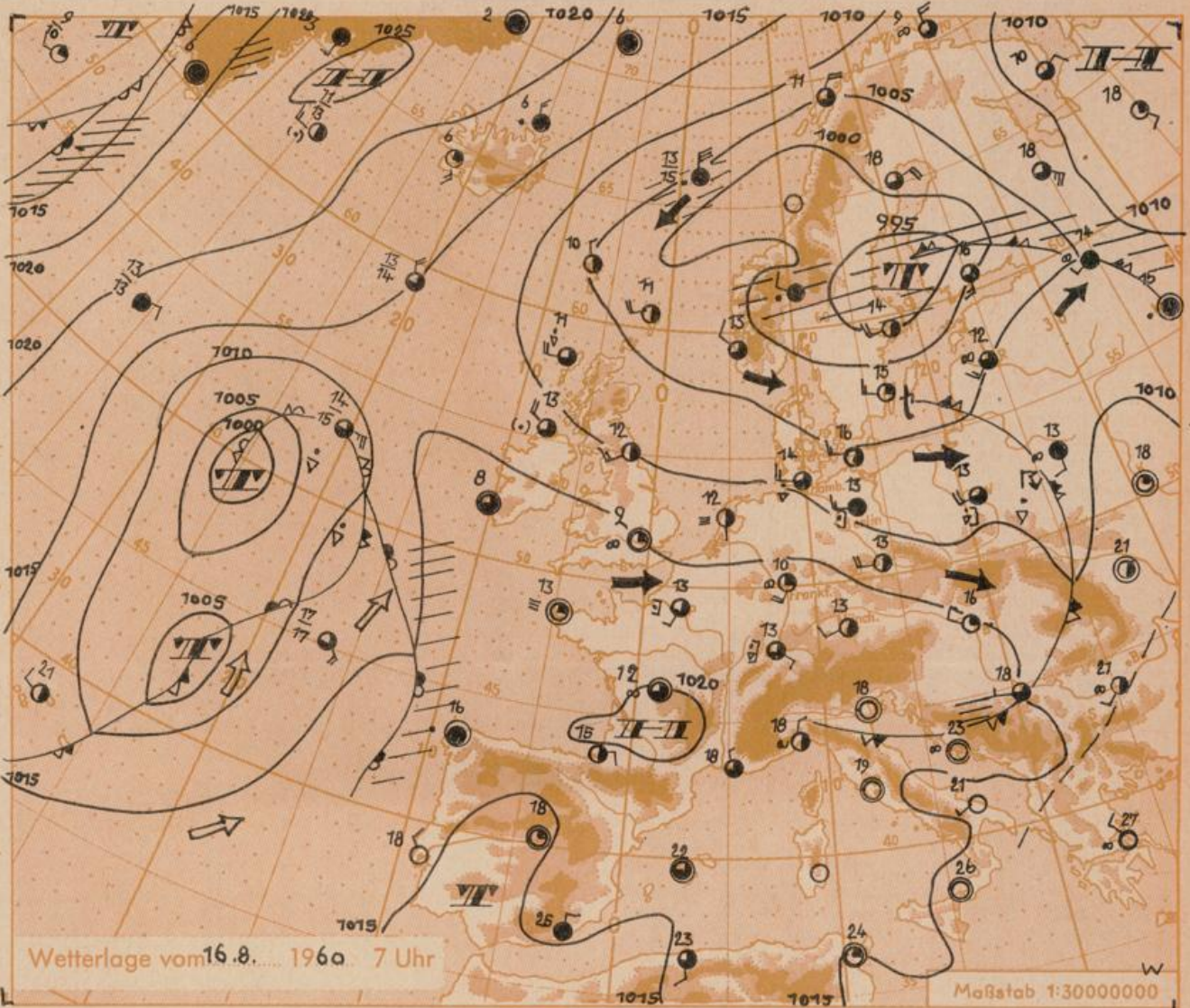
11. Jahrgang

Wetterbericht für **Mittwoch, 17. August 1960**

Nummer 229

Erläuterungen

- Wolkenlos
 - heiter
 - 1/2 bedeckt
 - wolkig
 - bedeckt
 - ∞ Dunst
 - ≡ Nebel
 - ☁ Nieseln
 - Regen
 - * Schneefall
 - ▽ Schauer
 - △ Graupeln
 - ▲ Hagel
 - Gewitter
 - ☉ Nach.....
 - /// Niederschlagsgebiet
- 11 11° Lufttemperatur
13 13° Wassertemp.
- Windgeschwindigkeit**
- | Beaufort | Symbol | km/h |
|----------|--------|---------|
| 0 | ○ | < 1 |
| 1 | ○ | 1-5 |
| 2 | ○ | 6-11 |
| 3 | ○ | 12-19 |
| 4 | ○ | 20-28 |
| 5 | ○ | 29-37 |
| 6 | ○ | 38-49 |
| 7 | ○ | 50-61 |
| 8 | ○ | 62-74 |
| 9 | ○ | 75-88 |
| 10 | ○ | 89-102 |
| 11 | ○ | 103-117 |
| 12 | ○ | 118-133 |
- 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



Wetterlage vom 16.8. 1960 7 Uhr

Maßstab 1:30000000

Übersicht: Am Rande des skandinavischen Tiefdruckgebietes hält zwar das Einströmen von Meeresluft an, das mit seinem Kern über Südfrankreich liegende - und wieder nur schwach ausgeprägte - Hochdruckgebiet wird aber vorübergehend seinen Einfluss auch auf Bayern und die Alpenländer ausdehnen. Das westlich der Biskaya liegende Tiefdrucksystem breitet sich ostwärts aus.

Vorhersage für Mittwoch, den 17. August 1960, ausgegeben am 16.8.1960, 15 Uhr:

Südbayern und Donaugebiet: Höchstens noch örtliche Schauer, sonst trocken und vielfach heiter mit zunehmender Tageserwärmung. Abflauer westlicher Wind.

Weitere Aussichten: Nicht beständig.

Pi.