

# 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  
Poststreck.-Kto. München 87610

11. Jahrgang

Wetterkarte Mittwoch, 19. Oktober 1960 mit Beilage Nr. 40/60

Nummer 292

## Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- ∞ Dunst
- ≡ Nebel
- Niesel
- Regen
- ★ Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- Hagel
- Gewitter
- nach.....
- /// Niederschlagsgebiet

11 11° Lufttemp.  
13 13° Wassertemp.

## Windgeschwindigkeit

| Beaufort | Symbol | km/h    |
|----------|--------|---------|
| still    | ○      | < 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

● Linien verbinden

Orte mit gleichem, auf

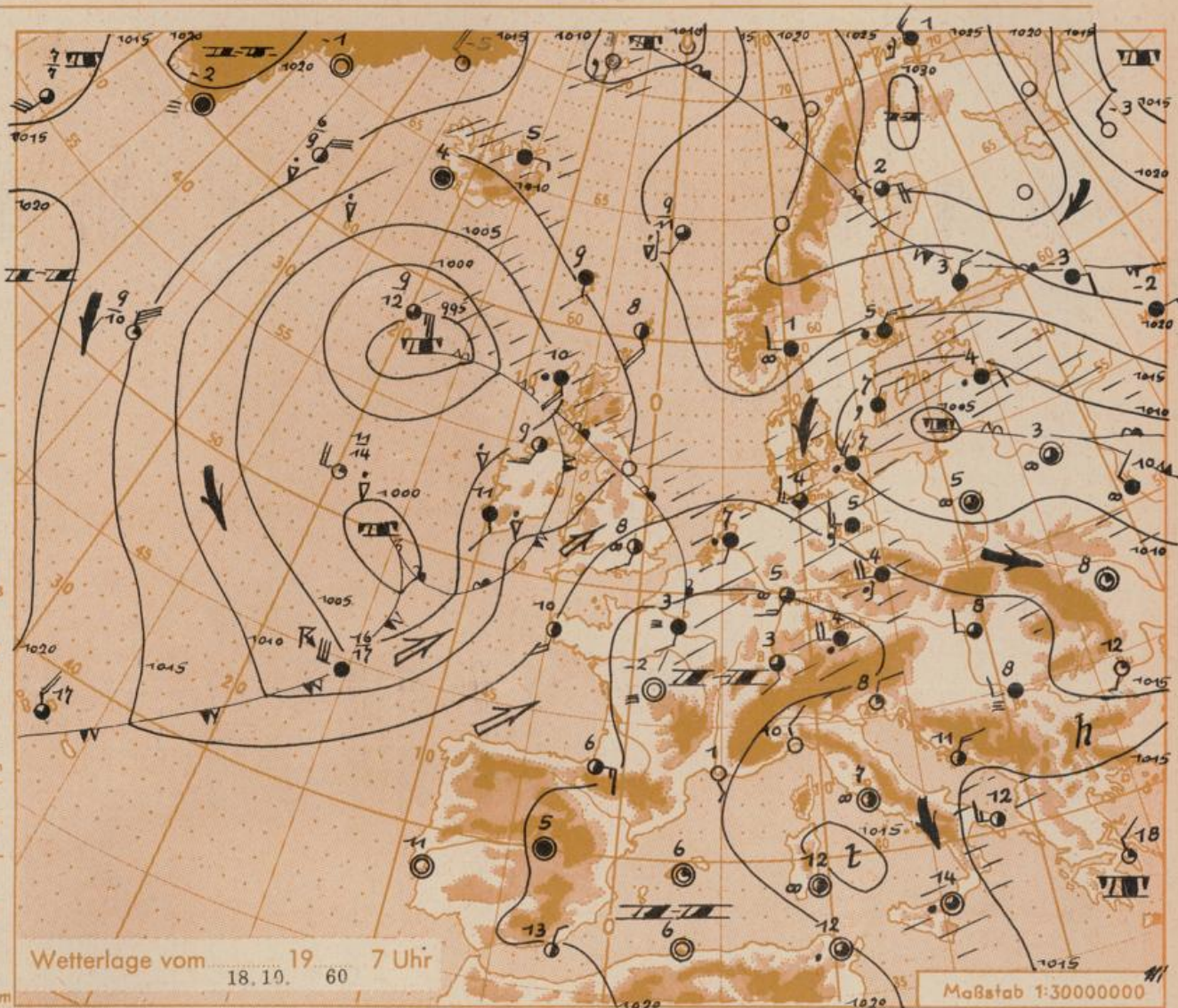
Meereshöhe umgerechneten

Luftdruck in

Millibar.

1000 mb ≈ 750 mm

1 mm Niederschlag = 1 l/qm



**Übersicht:** Das bisher wetterbestimmende Tief ist nach Norden abgezogen und liegt nun über der Ostsee. Damit haben in Südbayern die verbreiteten Niederschläge aufgehört, und es kam tagsüber auf der Rückseite der Störung nur noch zu vereinzelten Schauern. Die Tagestemperaturen stiegen etwas höher an als bisher u. die Mittagswerte bewegten sich zwischen 6 und 9 Grad. In der freien Atmosphäre ist noch keine Änderung zu verzeichnen.

Hinter dem abziehenden Tief ist heute über Ostfrankreich ein Zwischenhoch zu erkennen, das sich in Südbayern nur kurzdauernd auswirkt. Von einem neuen umfangreichen atlantischen Tief greifen anschließend Randstörungen auch auf Süddeutschland über, wobei im ganzen etwas mildere Luft herangeführt wird.

## Vorhersage für Mittwoch, den 19. Oktober 1960

**Südbayern und Donaugebiet:** Örtliche Morgennebel, sonst teils aufheiternd, teils stärker bewölkt, im wesentlichen niederschlagsfrei. Tagestemperaturen leicht ansteigend mit Mittagswerten zwischen 10 u. 12 Grad. Kaum Nachtfrost. Leichte bis mäßige Winde aus Süd bis West. Frostgrenze bis nahe 1500 m ansteigend.

**Weitere Aussichten:** Unbeständig.