

# 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 87610

11. Jahrgang

Wetterbericht für Dienstag, 11. Oktober 1960

Nummer 284

## Erläuterungen

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

11 11° Lufttemperatur  
13 13° Wassertemp.

## Windgeschwindigkeit

Beaufort	Symbol	km/h
0	still	< 1
1	1	1-5
2	2	6-11
3	3	12-19
4	4	20-28
5	5	29-37
6	6	38-49
7	7	50-61
8	8	62-74
9	9	75-88
10	10	89-103
11	11	104-117
12	12	118-133

1,8 km/h ≈ 1 Knoten

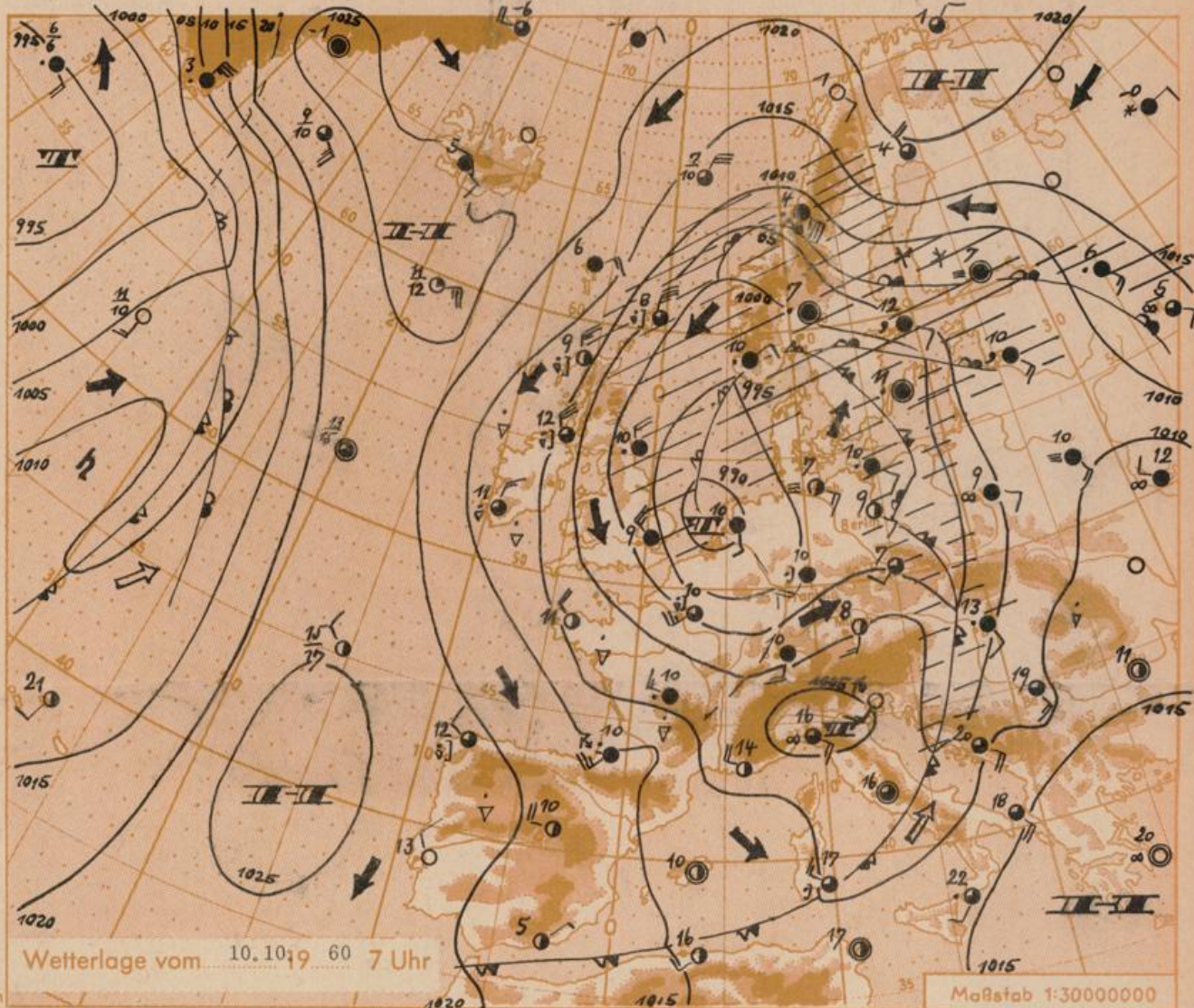
Fronten mit Erwärmung Abkühlung (Warmfront) (Kaltfront) am Boden in der Höhe

○ Okklusion Konvergenzlinie

→ Warme Luftströmung  
→ Kalte Luftströmung

● verbinden Ort mit gleichem, auf Meereshöhe umgerechneten Luftdruck in Millibar.

1000 mb ≈ 750 mm  
1mm Niederschlag = 1l/qm



**Übersicht:** Hinter dem Niederschlagsgebiet, das Südbayern am Sonntag und in der Nacht zum Montag überquert hat, kam es heute zu vorübergehenden Aufheiterungen. Die Tagestemperaturen stiegen dabei wieder etwas höher an und lagen um die Mittagszeit zwischen 12 und 15 Grad. Eine weitere Niederschlagszone ist heute Mittag über Südwestdeutschland und dem Rheingebiet zu erkennen. Da sich das dazugehörige Tief über der Nordsee ostwärts bewegt, wird sich die Zufuhr kühlerer Luft aus Nordwesten eher noch verstärken.

## Vorhersage für Dienstag, den 11. Oktober 1960

**Südbayern und Donaugebiet:** Wechselnd, meist stärker bewölkt, wiederholt Regenfälle oder Regenschauer. Schneefallgrenze bei 1500 m. Ziemlich kühl. Mittagswerte meist zwischen 10 und 12 Grad. Nächtlche Tiefstwerte 3 bis 6 Grad. Mäßige bis frische, in der Höhe starke Winde aus West bis Nordwest.

**Weitere Aussichten:** Unbeständig und ziemlich kühl.

H.z.