

# 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

(136) München 15, Bavariaring 10, Fernruf 530123  
Postcheck-Kto. München 87610

11. Jahrgang

Wetterbericht für **Mittwoch, 13. April 1960** mit Beilage № 13 Nummer 103

## Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- ∞ Dunst
- ≡ Nebel
- ☉ Niesel
- Regen
- \* Schneefall
- △ Schauer
- ▽ Gropeln
- ▲ Hagel
- ⚡ Gewitter
- ] nach.....
- Niederschlags-  
biet

11 11° Lufttemperatur  
13 13° Wassertemp.

## Windgeschwindigkeit

Beaufort	Symbol	km/h
still	○	< 1
1	○	1-5
2	○	6-11
3	○	12-19
4	○	20-27
5	○	28-33
6	○	34-40
7	○	41-49
8	○	50-58
9	○	59-67
10	○	68-76
11	○	77-87
12	○	88-100

1,8 km/h ≈ 1 Knoten

## Fronten mit

Erwärmung Abkühlung  
(Warmfront) (Kaltfront)  
am Boden

in der Höhe

○ = Okklusion

--- = Konvergenz-  
linie

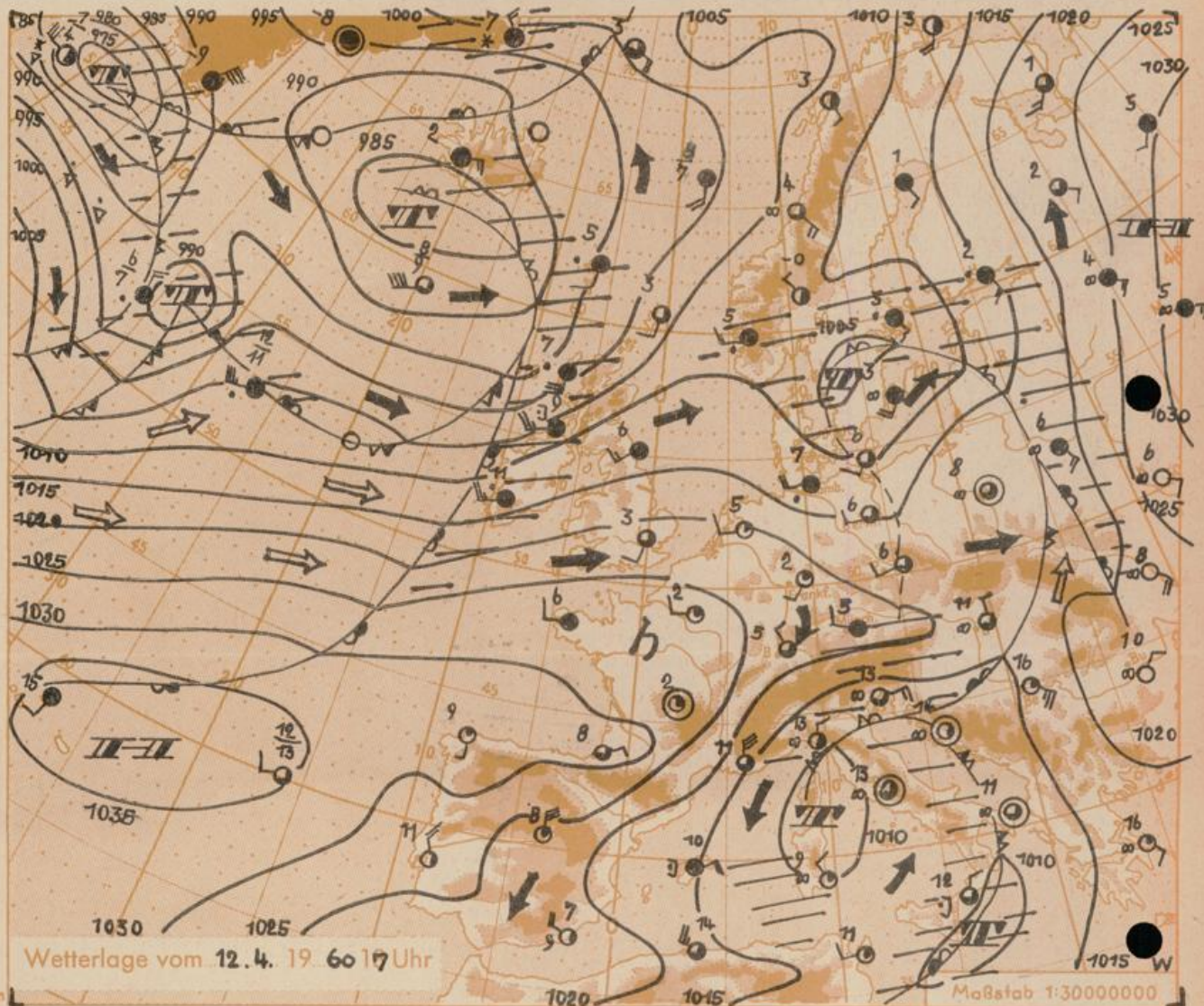
→ Warme | Luftströmung

→ Kalte | Luftströmung

Die Linien verbinden  
Orte mit gleichem, auf  
Meereshöhe umgerech-  
netem Luftdruck in  
Millibar.

1000 mb ≈ 750 mm

1 mm Niederschlag = 1 l/qm



**Übersicht:** Mit dem Zustrom kalter Meeresluft, der vor allem in Südbayern verbreitete Niederschläge auslöste und die Schneefallgrenze in den Alpen bis in Talnähe sinken ließ, ist ein noch anhaltender kräftiger Luftdruckanstieg verbunden. Mit ihm verlagert sich zur Zeit ein Ausläufer des Azorenhochs über Deutschland hinweg nach Osten, er wird jedoch nur kurze Zeit wetterwirksam werden können, da bereits von England her neue atlantische Störungen in Richtung auf Mitteleuropa vordringen.

**Vorhersage für Mittwoch, den 13. April 1960, ausgeg. am 12. 4., 16 Uhr:**

**Südbayern und Donaugebiet:** Nach vorübergehendem Aufklaren wieder zunehmend bewölkt und später auch zeitweilige Niederschläge, Schneefallgrenze in den Alpen bis nahe 1500 m ansteigend. Leichter Temperaturanstieg. Wind zeitweise stärker, auf den Bergen stürmisch auffrischend um West.

**Weitere Aussichten:** Unbeständig und kühl.

Pi