

# Wetterkarte

B 7312 A

des Deutschen Wetterdienstes - Amtsblatt des Wetteramtes München

Postbezug monatl. 2,- DM zuzügl. Zustellgebühr  
Verlagsort: München, Erscheint täglich.

Bei unregelmäßiger Lieferung  
bitte Beschwerden immer an dds  
Zustellpostamt richten

(13b) München 15, Bavariaring 10, Fernruf 5301 23  
Postcheck-Kto. München 87610

11. Jahrgang

Wetterbericht für Donnerstag, 11. Februar 1960

Nummer 41

## Erläuterungen

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

11 ° Lufttemperatur  
13 ° Wassertemp.

## Windgeschwindigkeit

Beschriftung	Symbol	km/h
still	○	< 1
1	○	1-5
2	○	6-11
3	○	12-19
6	○	39-49
9	○	75-88
12	○	118-133

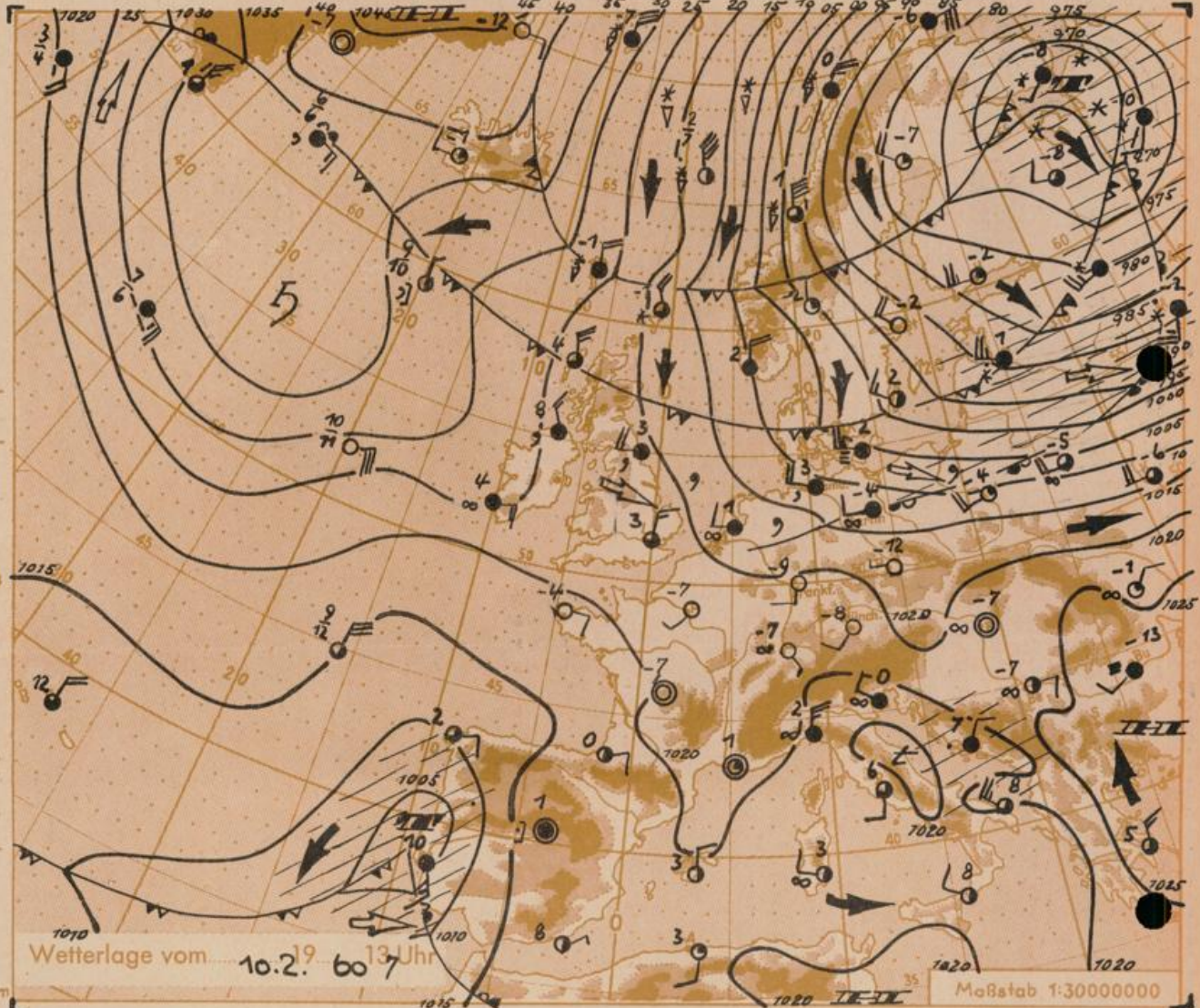
1,8 km/h ≈ 1 Knoten

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



**Übersicht:** Die bisherige Hochdruckzone hat sich in zwei Kerngebiete aufgespalten, von denen das eine zum Schwarzen Meer, das andere nach Ostgrönland zog. Der über Mittel- und Westeuropa gelegene Teil erfährt raschen Abbau. Im Zusammenhang mit einem umfangreichen Tief über Nordrussland und Skandinavien strömt zur Zeit kalte Meeresluft aus Nordwesten und Norden in Deutschland ein und wird später auch Bayern beeinflussen.

**Vorhersage für Donnerstag, den 11. Februar 60, ausgeg. am 10.2., 16 Uhr:**

**Südbayern und Donaugebiet:** Im Laufe des Tages von Norden her aufkommende Bewölkung, aber nur vereinzelt Niederschlag, teils als Schnee, teils als Sprühregen mit Glatteisbildung. Berge späterhin zeitweilig in Wolken. Bei mäßigen, in der Höhe frischen bis starken Winden aus West bis Nord Mittagstemperaturen im Flachland und Tal bis über 0 Grad, nachts ja nach Bewölkungsmenge leichter bis mäßiger Frost. Auf den Bergen eher wieder Temperaturrückgang.

**Weitere Aussichten:** Unbeständig, nur mäßig kalt.

Schn