

# 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 530123  
Postcheck-Kto. München 87610

11. Jahrgang

Wetterbericht für Sonntag, 10. April 1960

Nummer 100

## Erläuterungen

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

11 11° Lufttemperatur  
13 13° Wassertemp.

## Windgeschwindigkeit

Beaufort	Symbol	km/h
1	☉	< 1
2	☉	1-5
3	☉	5-11
4	☉	12-19
6	☉	39-49
9	☉	75-88
12	☉	118-133

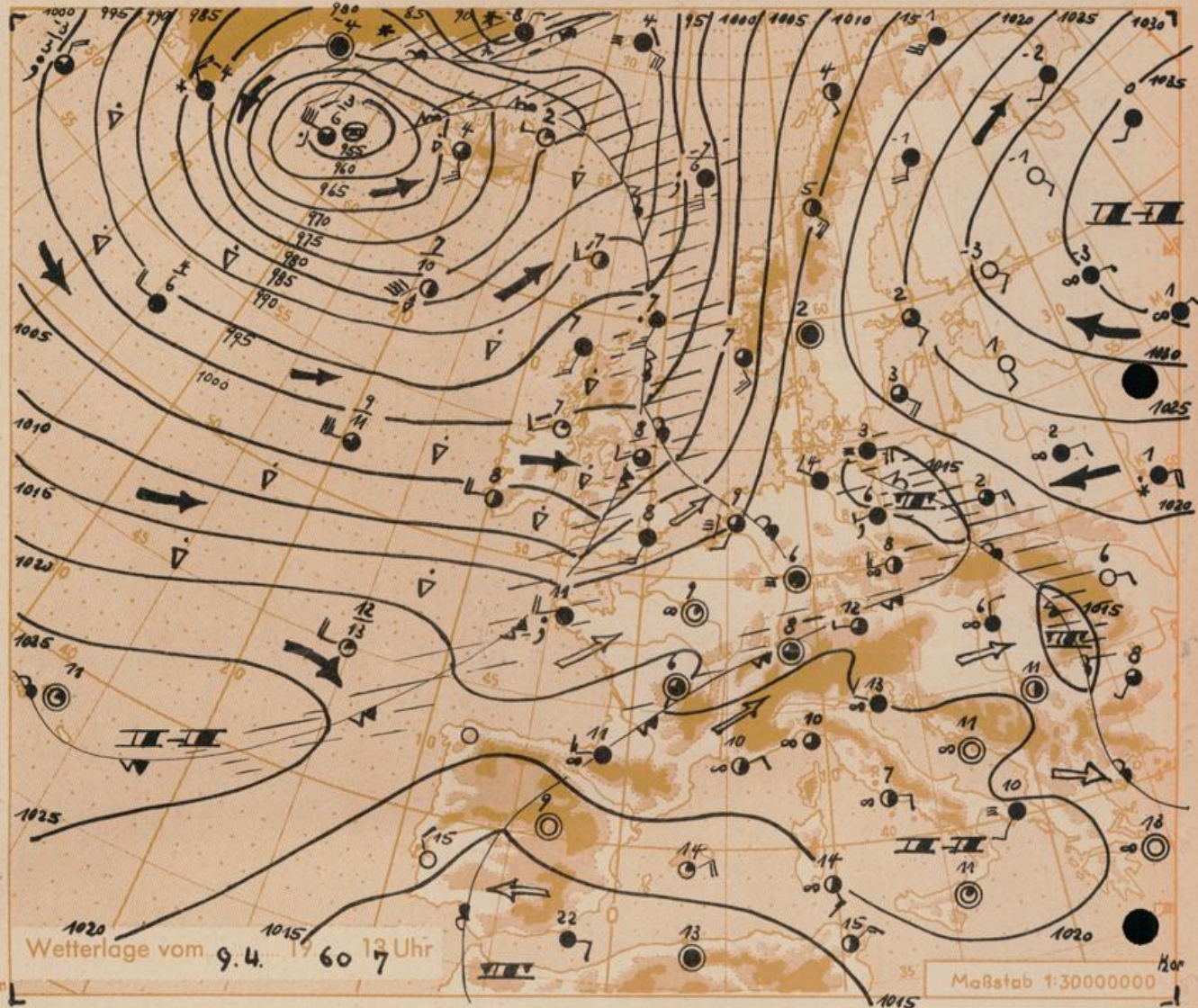
1,8 km/h ≈ 1 Knoten

## Fronten mit

- Erwärmung Abkühlung  
(Warmfront) (Kaltfront)  
am Boden
- in der Höhe
- = Okklusion
- Konvergenz-  
linie
- Warme | Luftströmung  
→ Kalte |

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

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



**Übersicht:** Das am Freitag über der Elbemündung gelegene Tief hat sich südostwärts bewegt. Kühle Luft auf seiner Rückseite macht sich hauptsächlich in Mitteldeutschland bemerkbar. In Bayern sind die Temperaturen nur wenig zurückgegangen. Innerhalb der eingedrungenen Meeresluft kam es am Samstagvormittag zu einzelnen leichten Niederschlägen.

Von dem umfangreichen atlantischen Tief greifen weitere Randstörungen auf Mitteleuropa über. Diese machen sich im Norden stärker bemerkbar als in Süddeutschland. Dabei wird immer noch verhältnismässig milde Luft herangeführt.

**Vorhersage** für Sonntag, den 10. und Montag, den 11.4.1960, ausgeg. am 9.4.60, 16 Uhr:

**Südbayern und Do-naugebiet:** Wechsel zwischen Aufheiterungen und stärkerer Bewölkung mit einzelnen Niederschlägen. Immer noch ziemlich mild mit Mittagstemperaturen um 15 Grad. Frostgrenze 2000 - 2500 m. Leichte bis mässige Winde aus West.

**Weitere Aussichten:** Nicht beständig, Temperaturen eher etwas sinkend.

H.z.