

Wetterkarte

B 73 12 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 das
Zustellpostamt richten

(13b) München 15, Bavariaring 10, Fernruf 5301 23
Postcheck-Kto. München 876 10

11. Jahrgang Wetterbericht für **Dienstag, 16. Februar 1960** mit Beilage Nr. 5/60 Nummer 46

Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/4 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- ∞ Dunst
- ≡ Nebel
- Niesel
- Regen
- * Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- ▲ Hagel
- Gewitter
- Nuch

11 11° Lufttemperatur
13 13° Wassertemp.

Windgeschwindigkeit

Beaufort	Symbol	km/h
0	○	< 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

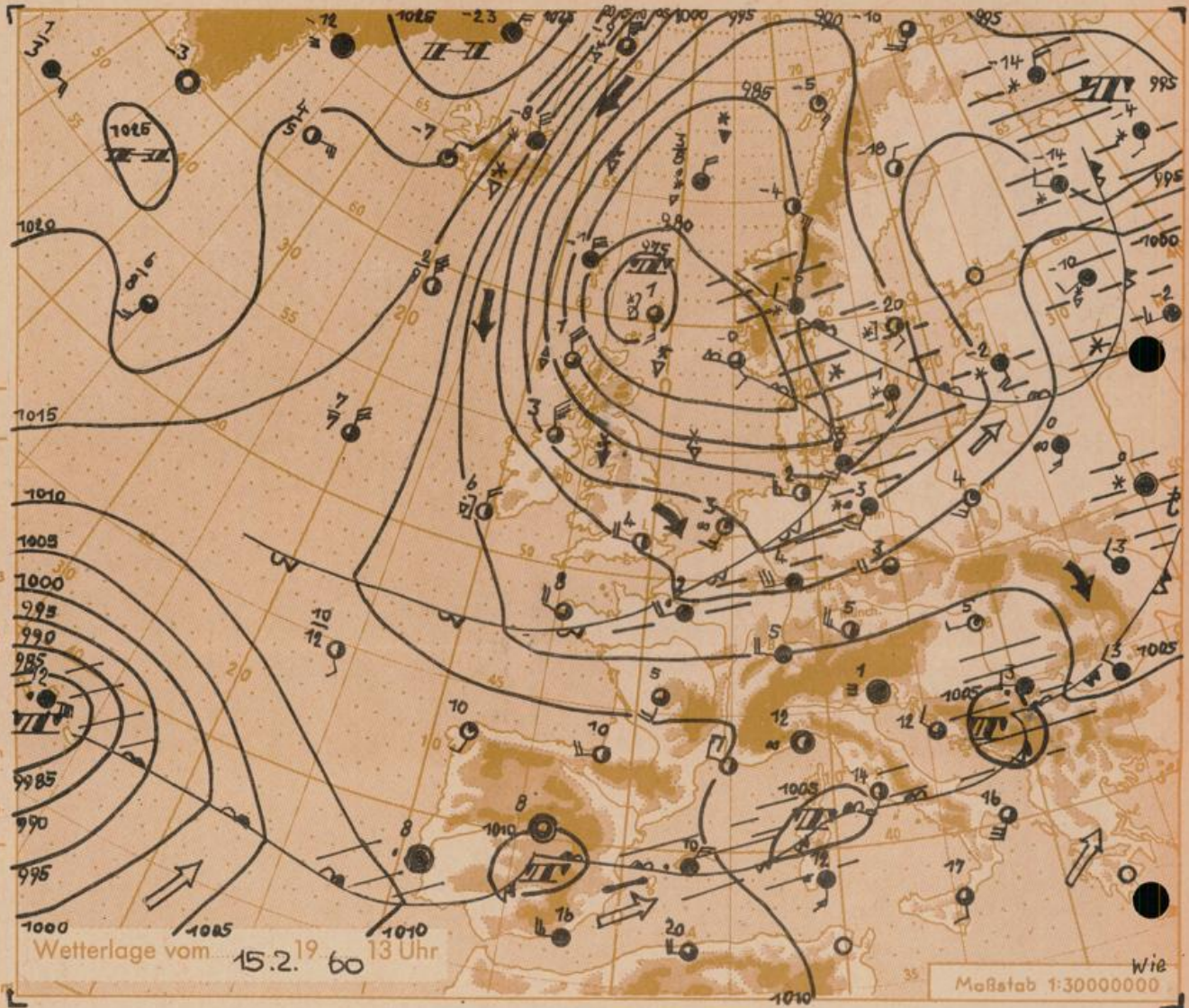
in der Höhe

○ = Okklusion
- - - Konvergenzlinie

→ Warme Luftströmung
← Kalte Luftströmung

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

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



Übersicht: Die bisher über West- und Südwesteuropa gelegenen Tiefdruckstörungen sind nun nach Osten und ins Mittelmeer abgezogen. Sie beeinflussten unser Gebiet am Samstag Abend und in der Nacht zum Sonntag. Unterdessen hat sich ein Tief über dem Nordmeer südwärts bewegt und ist jetzt zwischen Schottland und Südnorwegen erkennbar. Bayern lag heute an seinem Rand, hier herrschte trockenes Wetter und besonders der Alpenraum war durch Föhn begünstigt. Hinter dem südkandinavischen Tief, das zur Ostsee zieht, erfolgt ein Vorstoss polarer Luft bis zu den Alpen.

Vorhersage für Dienstag, den 16. Februar 1960, ausg. am 15.II.1960, 16 Uhr:

Südbayern und Donaugebiet: Wechselnd, zeitweise stark bewölkt mit einzelnen Schneefällen. Tagestemperaturen wenig über null Grad, nachts leichter bis mässiger Frost. Frische, allmählich an Stärke nachlassende Winde aus West bis Nordwest.

Weitere Aussichten: Unbeständig, mässig kalt.

Hz.