

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

Druck u. Verlag: Wetteramt München,
8000 München 15, Bavariaring 10 III
Postscheck-Kto. München 876 10 Fernruf 5301 23

14. Jahrgang

Wetterbericht für

Dienstag, 30. Juli 1963

Nummer 210

Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- ∞ Dunst
- ≡ Nebel
- Nieseln
- Regen
- * Schneefall
- △ Schauer
- ▽ Graupeln
- ▲ Hagel
- ⚡ Gewitter
- ⤵ nach
- Niederschlagsgebiet

11 11° Lufttemperatur
13 13° Wassertemp.

Windgeschwindigkeit

Beaufort	Symbol	km/h
still	○	< 1
1	○	1-5
2	○	6-11
3	○	12-19
4	○	20-28
5	○	29-37
6	○	38-49
7	○	50-61
8	○	62-74
9	○	75-88
10	○	89-102
11	○	103-117
12	○	118-133

1,8 km/h ≈ 1 Knoten

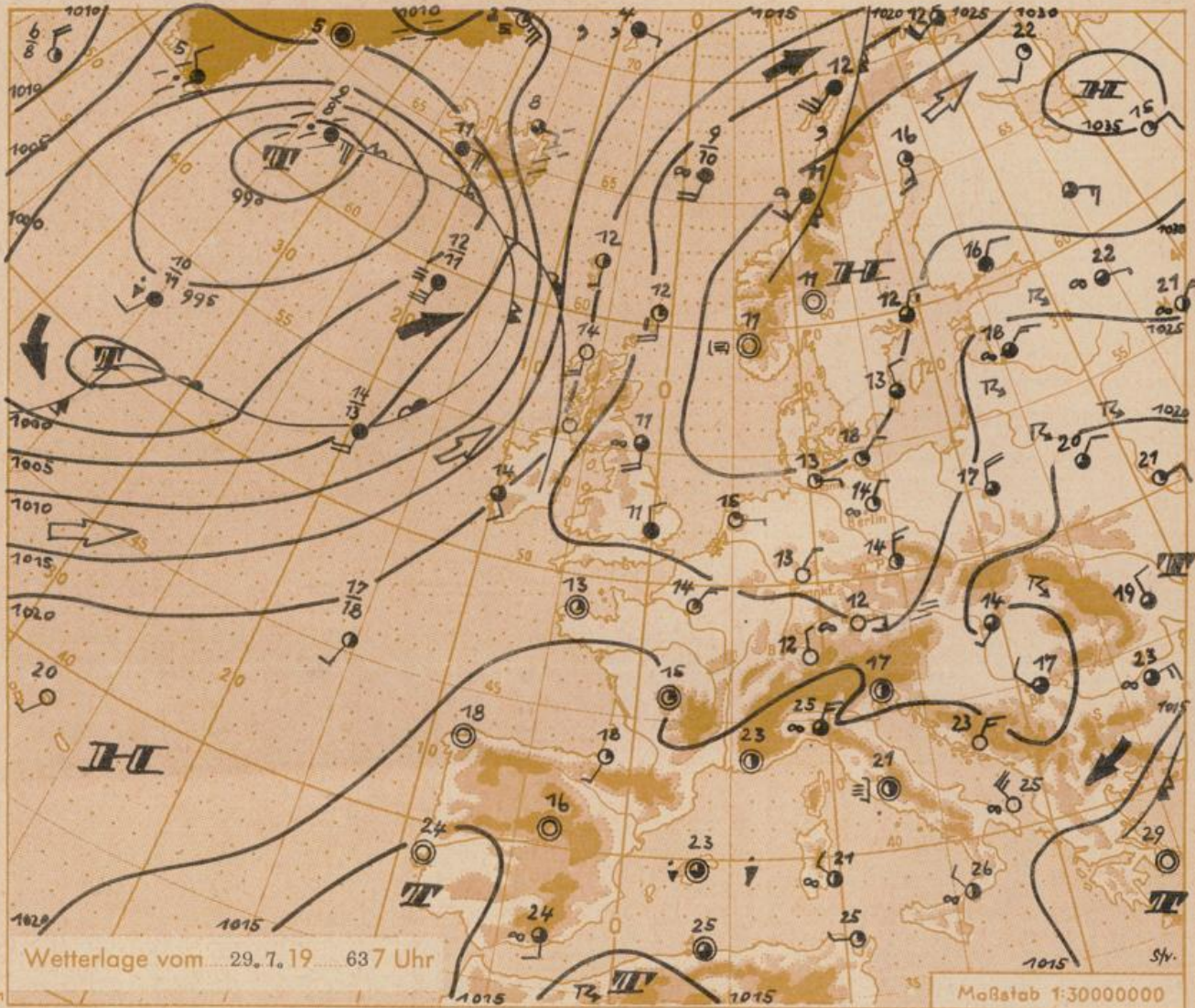
Fronten mit
Erwärmung Abkühlung
(Warmfront) (Kaltfront)
am Boden
in der Höhe

○ = Okklusion
Konvergenz-
linie

→ Warme Luftströmung
← Kalte Luftströmung

Die Linien verbinden
Orte mit gleichem, auf
Mittelhöhe umgerechneten
Luftdruck in
Millibar.

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



Übersicht: Das umfangreiche Hochdruckgebiet, das von Südschweden bis nach Nordrußland reicht, wird seinen Einfluß auch auf das Wetter unseres Gebietes behalten. Reste der vor Tagen eingedrungenen kühlen Luft sind noch in den Karpatenländern wirksam und geben dort zu einzelnen Gewittern Anlaß. Ebenso ist über dem Baltikum eine Störungszone entstanden. Für Deutschland bleibt zunächst die trockene nordöstliche Luftströmung erhalten. Auch die atlantische Störungstätigkeit wird vorerst nicht auf Mitteleuropa übergreifen.

Vorhersage für Dienstag, den 30. Juli 1963

Südbayern und Donaugebiet: Trocken und vorherrschend heiter, Temperaturen noch etwas steigend, Mittagswerte zwischen 20 und 25 Grad. Leichte bis mäßige, mitunter etwas auffrischende Winde aus Nord bis Ost.

Weitere Aussichten: Trocken und sommerlich warm.

Hz.