

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes
 Amtsblatt des Wetteramtes München

Postbezug monatlich 2.- DM
 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

9. Jahrgang 1958

Wetterbericht für

Mittwoch, 3. September 1958 mit Beilage

Numme 245

Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- Dunst
- ≡ Nebel
- Niesel
- Regen
- * Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- ▲ Hagel
- ⚡ Gewitter
-] nach.....
- /// Niederschlagsgebiet
- 11 ● Lufttemperatur
- 13 ● Wassertemp.
- Windgeschwindigkeit

Beaufert	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

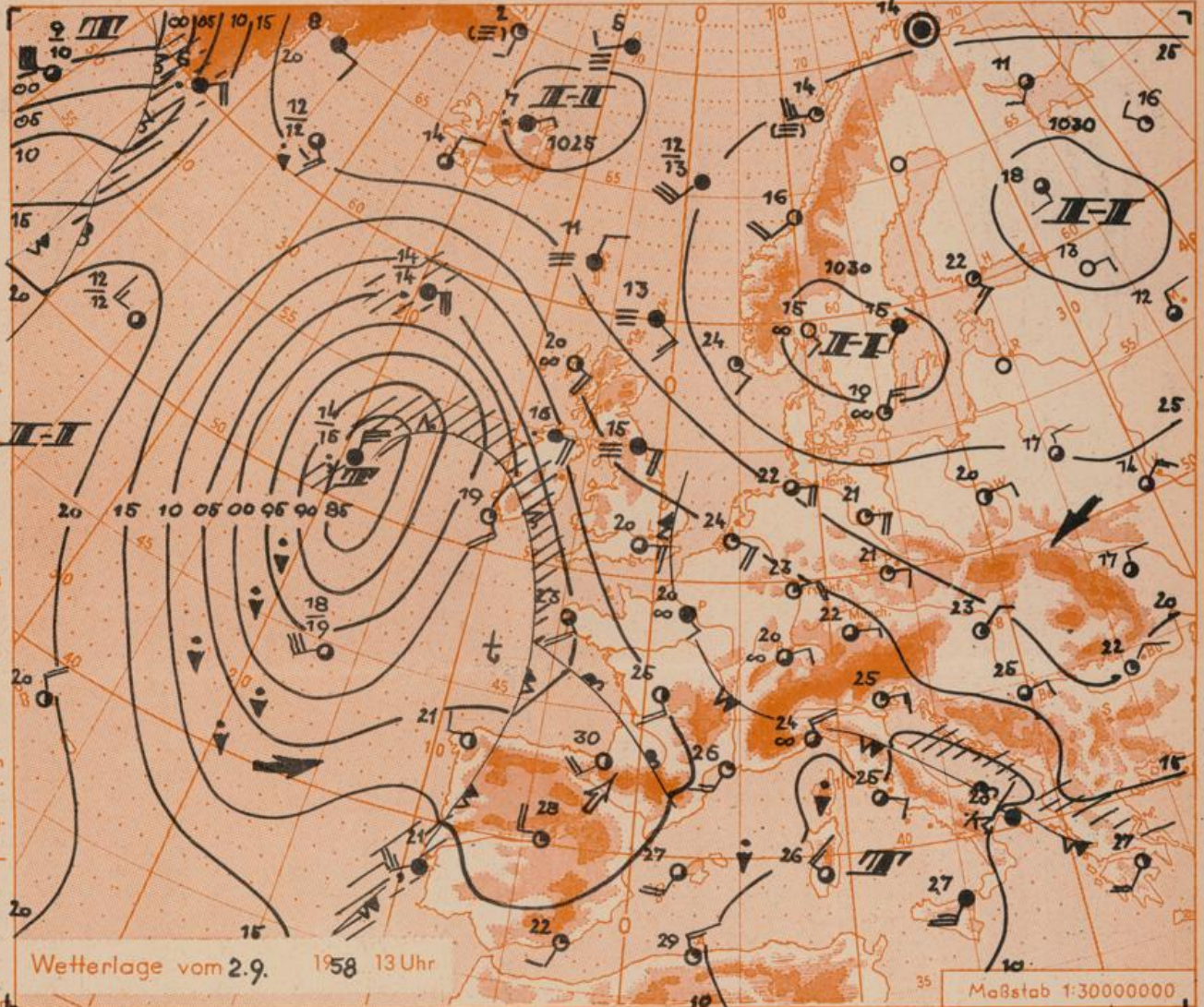
Fronten mit Erwärmung Abkühlung (Warmfront) (Kaltfront)

 - ▲ nur in der Höhe
 - ▲ Okklusion
 - Konvergenzlinie
 - Warme Luftströmung
 - Kalte Luftströmung

Die Linien verbinden Orte mit gleichem, auf Meereshöhe umgerechneten Luftdruck in Mill.

1000 ● ≈ 750 mm

1mm Niederschlag=1/4



Übersicht: Die Gesamtwetterlage zeigt noch keine wesentliche Änderung. Stellenweise kam es auch heute in den Morgenstunden wieder zu Nebel- und Hochnebelbildungen, besonders im Bodenseegebiet und im Allgäu. In den Alpen trat teilweise stärkere Haufenwolkenbildung mit örtlichen Schauern auf.

Das wetterbestimmende Hoch hat seine Lage nur wenig verändert; es ist auch in der Höhe von 5000 m gut ausgebildet und liegt mit seinem Schwerpunkt über Skandinavien. Es verhindert ein stärkeres Übergreifen atlantischer Störungen auf das Festland. Rasche Wetteränderungen sind somit nicht zu erwarten.

Vorhersage für Mittwoch, den 3. September 1958, ausg. am 2. 9. 58, 16 Uhr:

Südbayern und Donaugebiet: Nachts und morgens stellenweise Nebel oder Hochnebel, tagsüber weiterhin heiter und warm mit Mittagstemperaturen über 20°, in den Bergen örtliche Schauer möglich. Leichte bis mäßige östliche Winde.

Weitere Aussichten: Keine wesentliche Änderung.

HZ