

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 5301 23
 Postscheck-Kto. München 87610

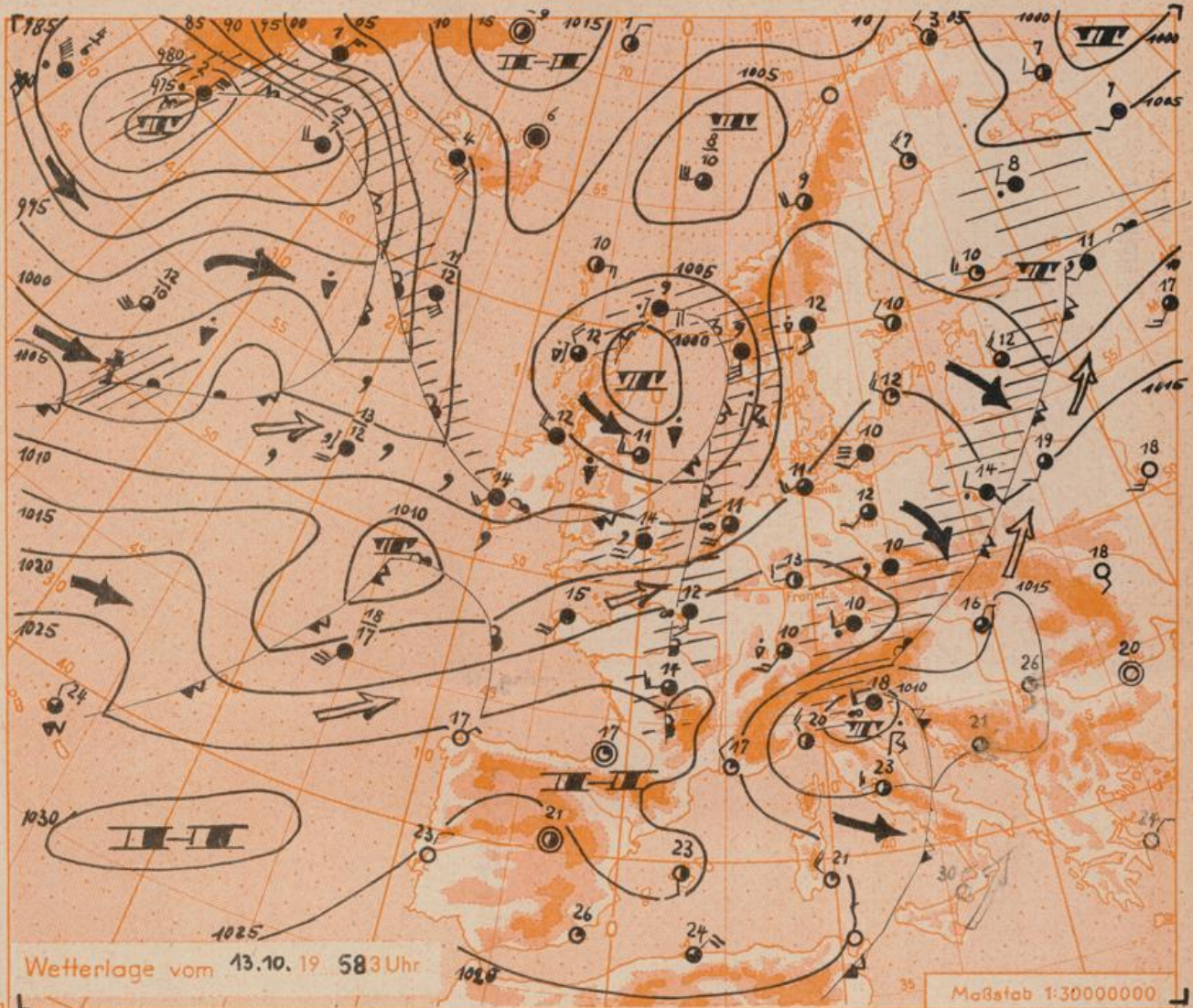
9. Jahrgang 1958

Wetterbericht für Dienstag, 14. Oktober 1958

Nummer 286

Erläuterungen

- Wolkenlos
 - heiter
 - 1/8 bedeckt
 - wolkig
 - bedeckt
 - ☁ Dunst
 - ☁ Nebel
 - ☁ Niesel
 - ☁ Regen
 - ☁ Schneefall
 - ☁ Schauer
 - ☁ Graupeln
 - ☁ Hagel
 - ☁ Gewitter
 - ☁ nach.....
 - ☁ Niederschlagsgebiet
- H 11 Lufttemperatur
 13 Wassertemp.
- Windgeschwindigkeit**
- | Beaufort | Symbol | km/h |
|----------|--------|---------|
| still | ○ | < 1 |
| 1 | ○ | 1-5 |
| 2 | ○ | 6-11 |
| 3 | ○ | 12-19 |
| 4 | ○ | 20-29 |
| 5 | ○ | 30-40 |
| 6 | ○ | 41-50 |
| 7 | ○ | 51-61 |
| 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
 (Wärmefront) (Kaltfront)
- ☐ nur in der Höhe
 - ☐ Okklusion
 - ☐ Konvergenzlinie
 - ☐ Wärme Luftströmung
 - ☐ Kalte Luftströmung
- Die Linien verbinden
 Orte mit gleichem, auf
 Meereshöhe umgerechneten
 Luftdruck in Millibar.
- 1000 ≈ 750 mm
 1 mm Niederschlag = 1 l/qm



Wetterlage vom 13.10.19 583 Uhr

Maßstab 1:30000000

Übersicht: Nach dem Durchzug einer Schlechtwetterzone vom Sonntag zum Montag hat sich vom Westatlantik bis Mitteleuropa eine westliche Strömung eingestellt. Weitere eingelagerte Störungen werden dabei einen wechselhaften Witterungscharakter aufrechterhalten.

Vorhersage für Dienstag, den 14.10.1958, ausgegeben am 13.10., 16 Uhr:

Südbayern und Donaugebiet: Wechselnde bis starke Bewölkung, zwischendurch noch etwas Regen oder Schauer, im Hochgebirge in Schnee übergehend. Berge noch zeitweilig in Wolken. Bei mäßigen, in der Höhe starken Winden aus West, später Südwest, Mittagstemperaturen 13 bis 16 Grad. Frostgrenze in der Höhe von etwa 1800 bis 2600 m steigend.

Weitere Aussichten: Unbeständig, mäßig warm.

Schn.