

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

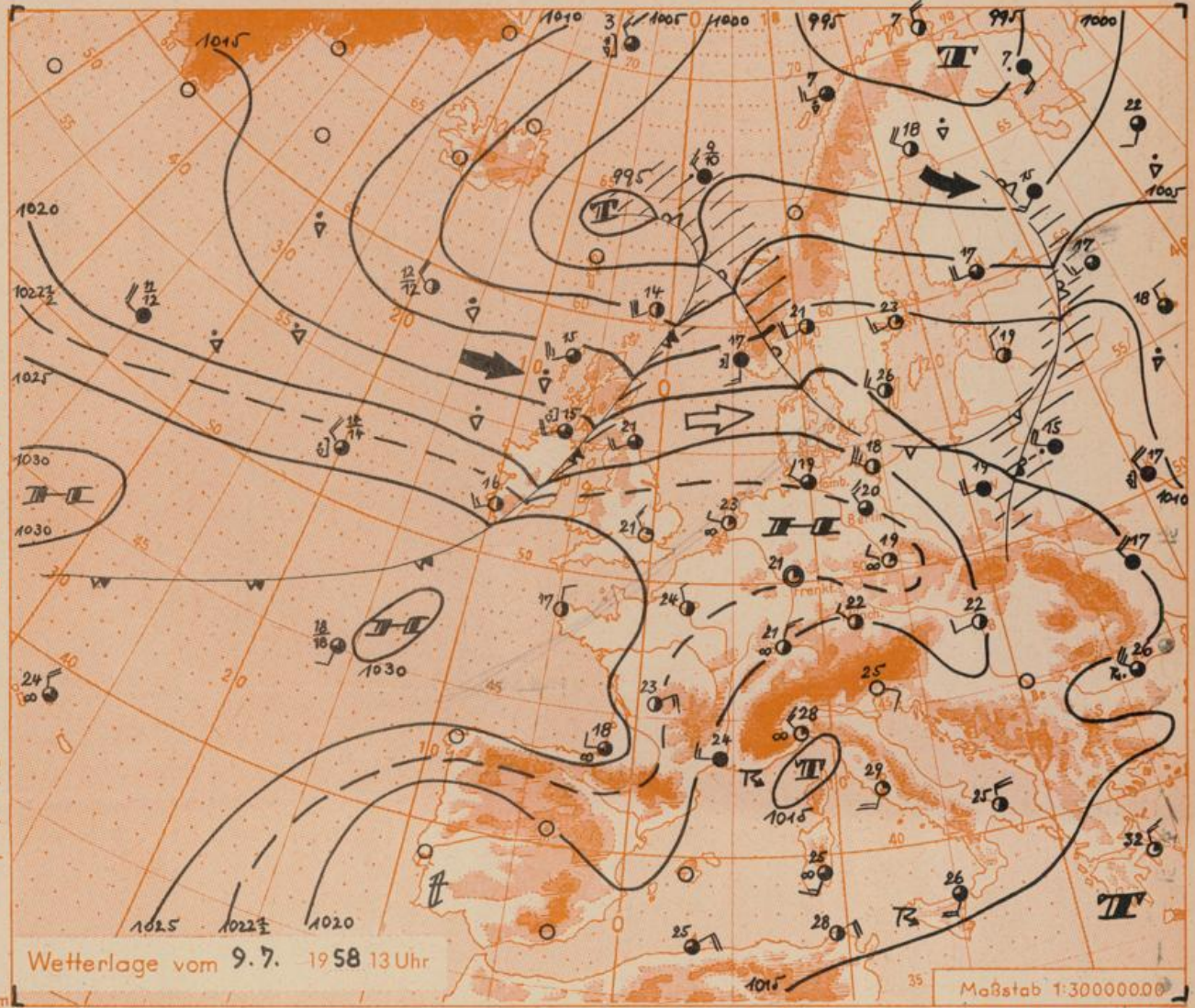
(13b) München 15, Bavariaring 10, Fernruf 530123
 Postscheck-Kto. München 87610

9. Jahrgang 1958 Wetterbericht für **Donnerstag, 10. Juli 1958**

Nummer 190

Erläuterungen

- Wolkenlos
 - heiter
 - 1/2 bedeckt
 - wolkig
 - bedeckt
 - Dunst
 - ≡ Nebel
 - Niesel
 - Regen
 - * Schneefall
 - ▽ Schauer
 - △ Graupeln
 - △ Hagel
 - ⚡ Gewitter
 -] nach.....
 - /// Niederschlagsgebiet
- | | | |
|----|-----|----------------|
| 11 | 11° | Lufttemperatur |
| 13 | 13° | Wassertemp. |
- Windgeschwindigkeit
- | Beaufort | Symbol | km/h |
|----------|--------|---------|
| 0 | ○ | < 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)
- ▲▲▲▲▲ nur in der Höhe
 - ▲▲▲▲▲ Okklusion
 - Konvergenzlinie
 - Warme Luftströmung
 - Kalte Luftströmung
- Die Linien verbinden Orte mit gleichem, auf Meereshöhe umgerechneten Luftdruck in Millibar.
- 1000 mm ≈ 750 mm
 1 mm Niederschlag = 1/qm



Übersicht: Unter dem Einfluss der vom Ostatlantik bis nach Deutschland verlaufenden Hochdruckzone ist weitere Austrocknung der Luftmassen erfolgt. Es herrschte daher heute bei geringer Haufenbewölkung durchwegs heiteres Wetter. In allen Höhen ist weitere Erwärmung eingetreten und die Frostgrenze ist bis 3800 m gestiegen. In unserem Raum bleibt die Hochdrucklage zunächst noch erhalten. Neue atlantische Störungen werden zunächst Norddeutschland beeinflussen; erst im weiteren Verlauf dringen diese bis nach Süddeutschland vor.

Vorhersage für Donnerstag, den 10. Juli 1958, ausg. am 9.7.1958, 16 Uhr:

Südbayern und Donaugebiet: Vorherrschend sonnig und sommerlich warm mit Mittagstemperaturen um 25 Grad. Schwache Luftbewegung.

Weitere Aussichten: Zunächst noch wenig Änderung, im weiteren Verlauf aufkommende Gewitterneigung.

Hz.