

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

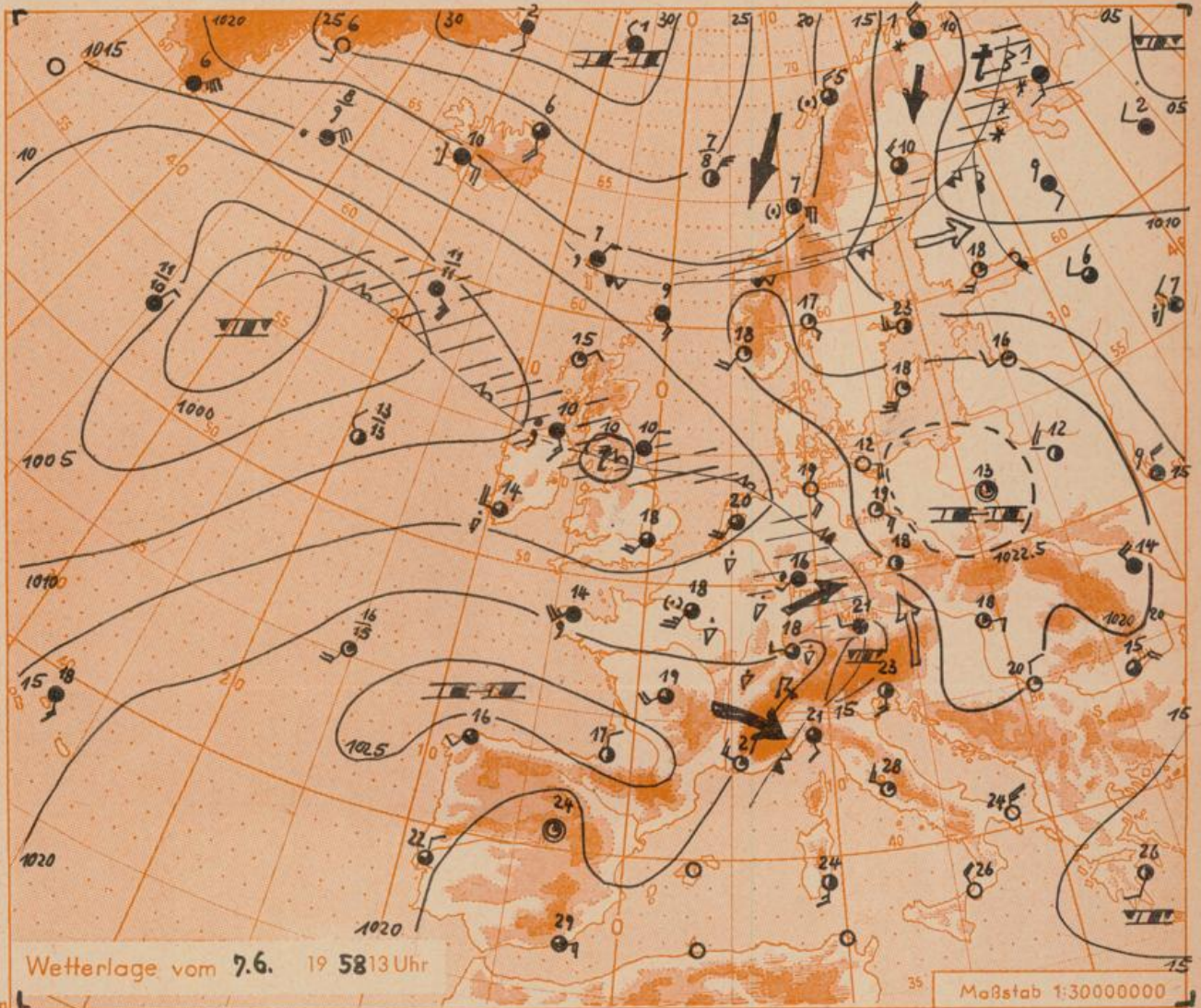
(13b) München 15, Bavariaring 10, Fernruf 5301 23
 Postscheck-Kto. München 87610

9. Jahrgang 1958 Wetterbericht für Sonntag, 8. Juni 1958

Nummer 158

Erläuterungen

- Wolkenlos
 - heiter
 - 1/2 bedeckt
 - wolkig
 - bedeckt
 - Dunst
 - ≡ Nebel
 - ⊙ Niesel
 - Regen
 - * Schneefall
 - ▽ Schauer
 - △ Graupeln
 - ▲ Hagel
 - ⚡ Gewitter
 -] nach.....
 - /// Niederschlagsgebiet
- | | | |
|----|-----|----------------|
| 11 | 119 | Lufttemperatur |
| 13 | ● | Vassertemp. |
- Windgeschwindigkeit
- | Beaufort | 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 Millibar.
- 1000 ≈ 750 mm
 1mm Niederschlag = 1 U/gm



Übersicht: Eine Störungslinie des umfangreichen ostantlantischen Tiefs, die gestern über Westfrankreich lag, konnte sich wegen starken Druckanstiegs auf ihrer Rückseite rasch ostwärts bewegen. Sie ist heute mittag über Bayern erkennbar und führt etwas kühlere Meeresluft heran. Von Südfrankreich her breitet sich ein neues Hochdruckgebiet nordostwärts aus. Unter seinem Einfluss wird die eingedrungene Meeresluft wieder an Wirksamkeit verlieren.

Vorhersage für Sonntag, den 8. und Montag, den 9.6.58, ausg. am 7.6.58, 16 Uhr:

Südbayern und Donaugebiet:

Anfangs stärker bewölkt, aber nur noch vereinzelte Schauer, dann Bewölkungsrückgang, zeitweise auch heiter. Zunächst nur mässig warm, dann Temperaturen erneut ansteigend mit Mittagswerten am Montag über 20 Grad. Abflauender westlicher Wind. Frostgrenze um 3000 m schwankend.

Weitere Aussichten: Keine beständige Lage.

Hz.