

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

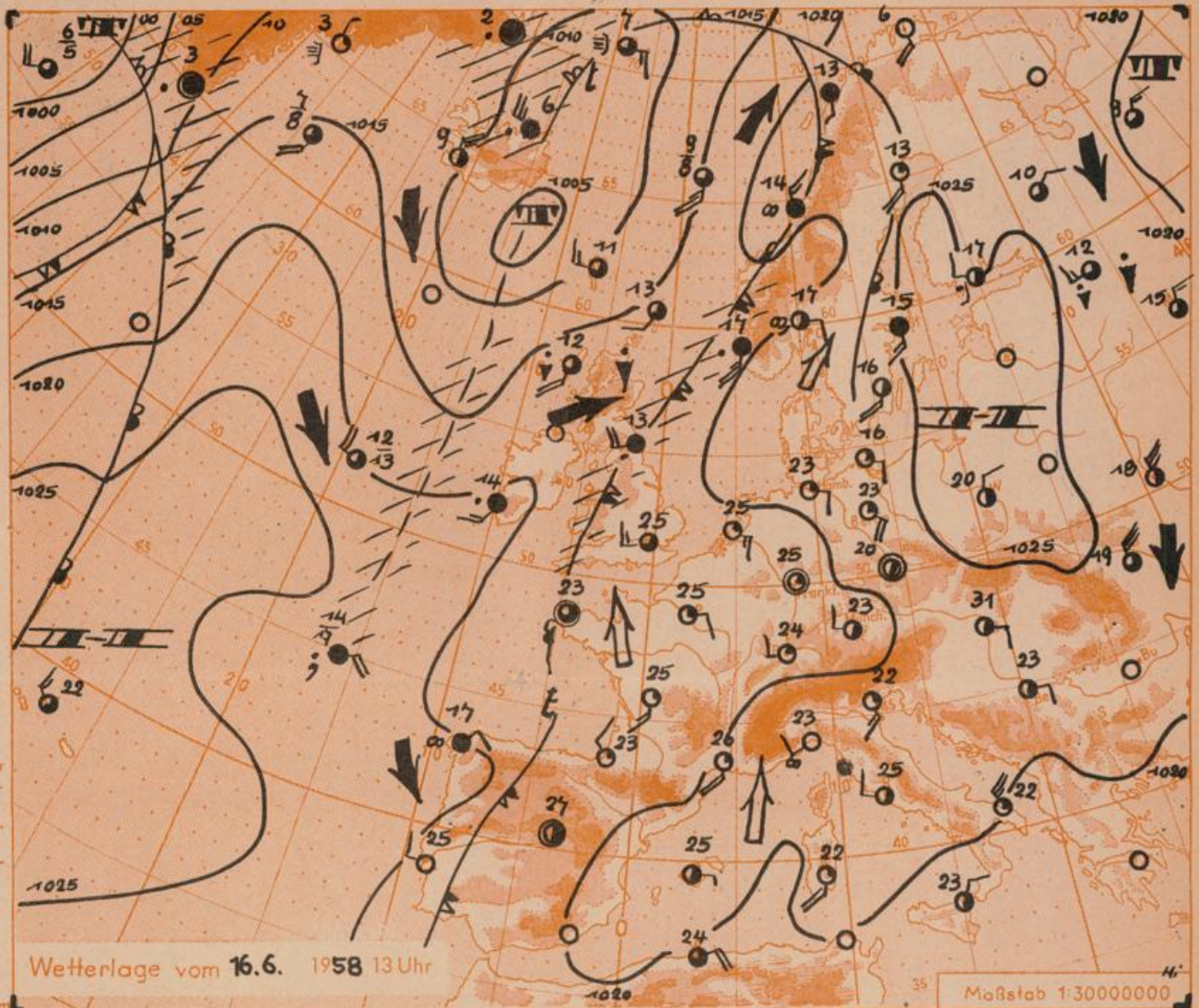
Wetterbericht für

Dienstag, 17. Juni 1958

Nummer 167

Erläuterungen

- Wolkenlos
 - heiter
 - 1/2 bedeckt
 - wolkig
 - bedeckt
 - ≡ Dunst
 - ≡ Nebel
 - ☉ Nieselregen
 - ☉ Regen
 - * Schneefall
 - ▽ Schauer
 - △ Graupeln
 - ▲ Hagel
 - ⚡ Gewitter
 -] nach.....
 - /// Niederschlagsgebiet
- 11 11° Lufttemperatur
 13 13° Taupunkttemp.
- 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)
- 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
 1 mm Niederschlag = 1 l/qm



Wetterlage vom 16.6. 1958 13 Uhr

Maßstab 1:30000000

Übersicht: Das jetzt mit seinem Kern über Polen und den Ostseeländern lagernde Hochdruckgebiet wandert langsam ostwärts weiter. Ihm folgt eine bisher nur schwach entwickelte Störungszone von Westeuropa nach, die sich späterhin bei uns wohl in aufkommender Gewitterneigung bemerkbar machen wird.

Vorhersage für Dienstag, den 17. und Mittwoch, den 18.6., ausgegeb. am 16.6., 16^h:

Südbayern und Donaugebiet: Weiterhin freundlich und warm. Berge meist frei. Späterhin Neigung zu örtlichen Gewitterbildungen. Abgesehen von Gewitterböen leichte Winde aus wechselnder Richtung.

Weitere Aussichten: Gewittrig. Temperaturen voraussichtlich etwas zurückgehend.

Schn.