

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 530) 23
 Postscheck-Kto. München 87610

9. Jahrgang 1958

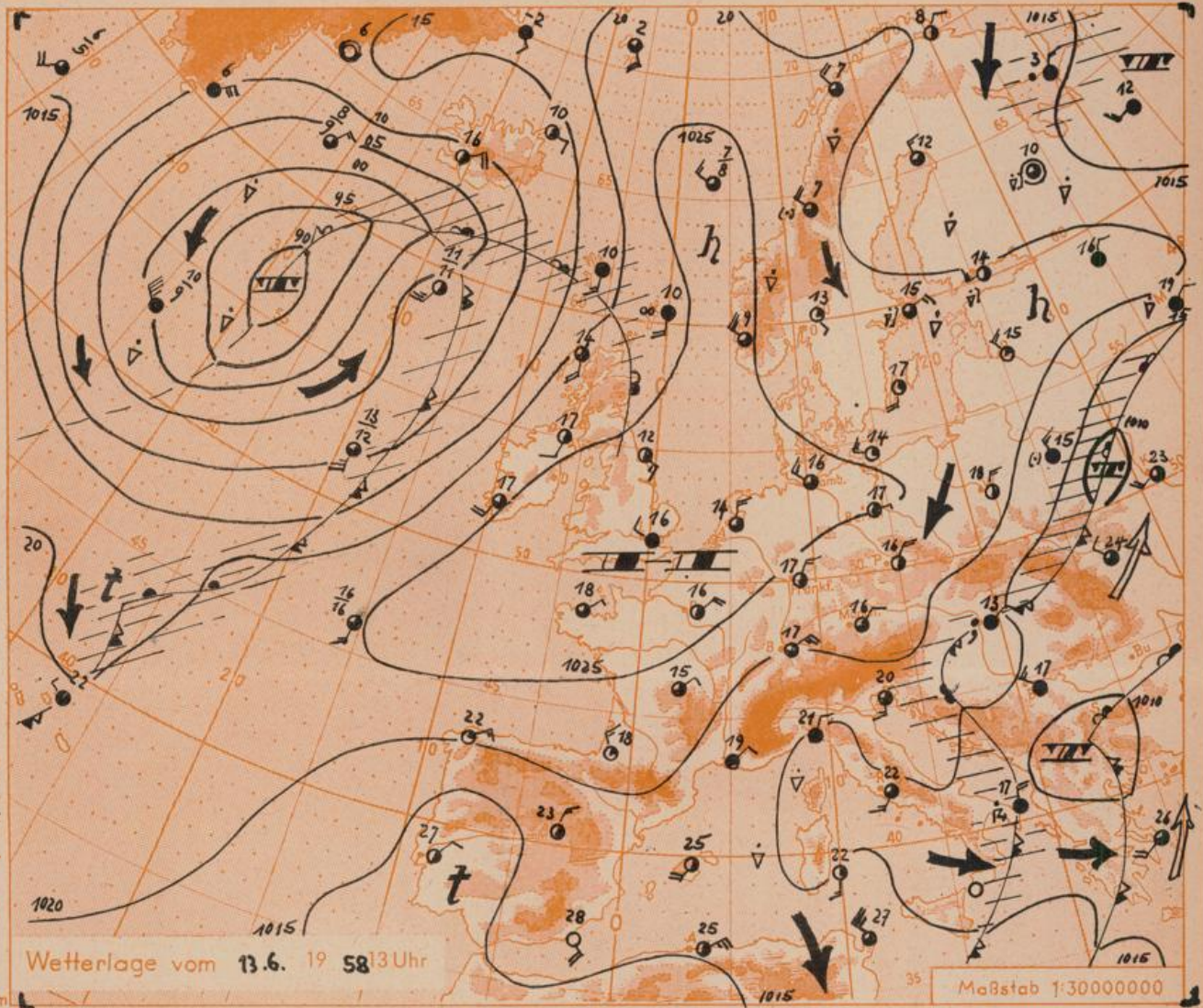
Wetterbericht für

Samstag, 14. Juni 1958

Nummer 764

Erläuterungen

- Wolkenlos
 - heiter
 - 1/2 bedeckt
 - wolkig
 - bedeckt
 - Dunst
 - ≡ Nebel
 - ☉ Niesel
 - Regen
 - * Schneefall
 - ▽ Schauer
 - △ Graupeln
 - ▲ Hagel
 - ⚡ Gewitter
 -] nach.....
 - /// Niederschlagsgebiet
- | | | |
|----|-----|----------------|
| 11 | 116 | Lufttemperatur |
| 13 | 13 | Wassertemp. |
-
- | Windgeschwindigkeit | | |
|---------------------|--------|---------|
| Beschriftung | 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
 1 mm Niederschlag = 1/qm



Übersicht: Das über Westeuropa und der Nordsee erkennbare Hochdruckgebiet hat sich deutlich nach Deutschland ausgeweitet. Während sich dabei im Norden am Freitag bereits Aufheiterung eingestellt hatte, blieb bei uns unter dem Einfluß der aus Nordosten zuströmenden kühlen Luft noch vielfach wolkiges Wetter erhalten. Es kam aber nur zu vereinzelten Schauern.

Der bei uns langsam steigende Luftdruck läßt weitere Besserung erwarten.

Vorhersage für Samstag, den 14. und Sonntag, den 15.6., ausgeg. am 13.6., 16^h:
Südbayern und Donaugebiet: Heiter bis wolkig und trocken. Berge häufig frei werdend. Bei leichten bis mäßigen Winden aus Nord bis Ost Mittagstemperatur bis 20 Grad. Nachts noch frisch.

Weitere Aussichten: Vorerst noch freundlich und mäßig warm.

Schn.