

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes – Amtsblatt des Wetteramtes München

B 7312 A

Postbezug monatl. 2,- DM zuzügl. Zustellgebühr
Verlagsort: München. Erscheint täglich.

Bei unregelmäßiger Lieferung
bitte Beschwerden immer an das
Zustellpostamt richten

(13b) München 15, Bayariring 10, Fernruf 5301 23
Postcheck-Kto. München 87610

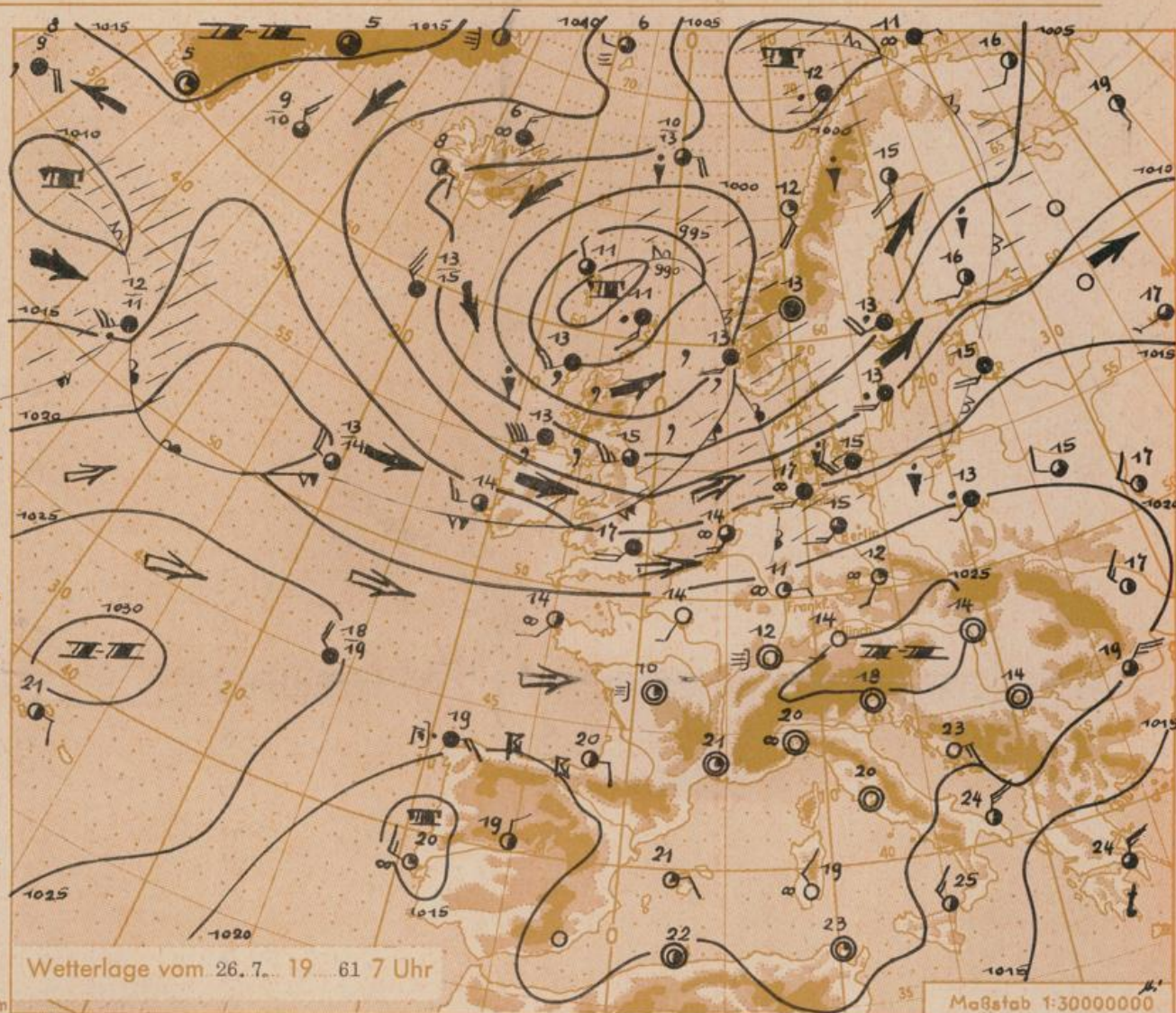
12 Jahrgang

Wetterbericht für Donnerstag, 27. Juli 1961

Nummer 207

Erläuterungen

- Wolkenlos
 - heiter
 - 1/2 bedeckt
 - wolkig
 - bedeckt
 - ∞ Dunst
 - ≡ Nebel
 - ☉ Niesel
 - Regen
 - * Schneefall
 - ▽ Schauer
 - △ Graupeln
 - ▲ Hagel
 - ⌈ Gewitter
 -] nach.....
 - ⊞ Niederschlags-
gebiet
- 11 Lufttemperatur
13 Wassertemp.
- Windgeschwindigkeit
- | Beaufort | Symbol | km/h |
|----------|--------|---------|
| still | ○ | < 1 |
| 1 | ○ | 1-5 |
| 2 | ○ | 6-11 |
| 3 | ○ | 12-19 |
| 4 | ○ | 20-27 |
| 5 | ○ | 28-35 |
| 6 | ○ | 36-43 |
| 7 | ○ | 44-51 |
| 8 | ○ | 52-59 |
| 9 | ○ | 60-67 |
| 10 | ○ | 68-75 |
| 11 | ○ | 76-83 |
| 12 | ○ | 84-91 |
| 13 | ○ | 92-99 |
| 14 | ○ | 100-107 |
| 15 | ○ | 108-115 |
| 16 | ○ | 116-123 |
| 17 | ○ | 124-131 |
| 18 | ○ | 132-139 |
| 19 | ○ | 140-147 |
| 20 | ○ | 148-155 |
| 21 | ○ | 156-163 |
| 22 | ○ | 164-171 |
| 23 | ○ | 172-179 |
| 24 | ○ | 180-187 |
| 25 | ○ | 188-195 |
| 26 | ○ | 196-203 |
| 27 | ○ | 204-211 |
| 28 | ○ | 212-219 |
| 29 | ○ | 220-227 |
| 30 | ○ | 228-235 |
| 31 | ○ | 236-243 |
| 32 | ○ | 244-251 |
| 33 | ○ | 252-259 |
| 34 | ○ | 260-267 |
| 35 | ○ | 268-275 |
- 1,8 km/h ≈ 1 Knoten
- Fronten mit
Erwärmung Abkühlung
(Warmfront) (Kaltfront)
am Boden
in der Höhe
- = Okklusion
○ = Konvergenz-
linie
- Warme Luftströmung
← Kalte Luftströmung
- Die Linien verbinden
Orte mit gleichem, auf
Meereshöhe umgerech-
neten Luftdruck in
Milli
- 1000 mb ≈ 750 mm
1 mm Niederschlag = 1 l/qm



Wetterlage vom 26. 7. 19 61 7 Uhr

Maßstab 1:30000000

Übersicht: Die seit mehreren Tagen wetterbestimmende Hochdruckzone, deren Kern am Mittwoch früh von den Ostalpen nach Westungarn reicht, hat neben dem allmählichen Anstieg der Tageshöchstwerte des Flachlands auch in der Höhe weitere Erwärmung gebracht. Der Radiosonden-Aufstieg über München erbrachte die Frostgrenze bei 3500 m, gegenüber der Höhe von 2900 m des Vortags. (Vergleiche auch die Temperaturmessungen auf den Alpenbergen).

Die west-östlich verlaufende Hochdruckachse wird nach Süden und Südosten zurückgedrängt. Bereits im Laufe des Mittwoch kam Südbayern an den Nordrand der Hochdruckzone mit Winddrehung nach West und Auffrischen. Diese Entwicklung wird durch das umfangreiche Atlantik-Tief hervorgerufen, das sich von dem Seeraum nördlich Schottland ostwärts bis Skandinavien bewegen wird. Mag dabei der erste Vorstoß der Meeresluft noch nördlich von uns verbleiben, so ist doch mit den nachfolgenden Randstörungen eine Ausweitung der Störungstätigkeit bis zu den Alpen innerhalb der sich vom Westatlantik bis Mitteleuropa anbahnenden, kräftigen Westströmung wahrscheinlich.

Vorhersage für Donnerstag, den 27. Juli 1961

Südbayern und Donaugebiet: Heiter, zum Teil wolkig aber noch trocken. Berge vorwiegend frei. Frische, böige, im Hochgebirge starke bis stürmische westliche Winde. Mittagstemperaturen zwischen 20 und 25 Grad, nächtliche Tiefstwerte 10 bis 15 Grad. Frostgrenze über den Alpen vorerst noch bei 3500 m.

Weitere Aussichten: Wechselhaft, zwischendurch, meist nur einzelne Regenfälle oder Gewitterschauer. Tagestemperaturen etwas zurückgehend.

Schn.