

# Wetterkarte B 7312 A

des Deutschen Wetterdienstes – Amtsblatt des Wetteramtes München

Postbezug monatlich 3,75 DM, einschl. Postgebühren.  
Verlagsort: München, Erscheint täglich.

Bei unregelmäßiger Lieferung  
bitte Beschwerden immer an das  
Zustellpostamt richten

Druck u. Verlag: Wetteramt München,  
8000 München 15, Bavariaring 10 III  
Postscheck-Kto. München 87&10 Fernruf 530123

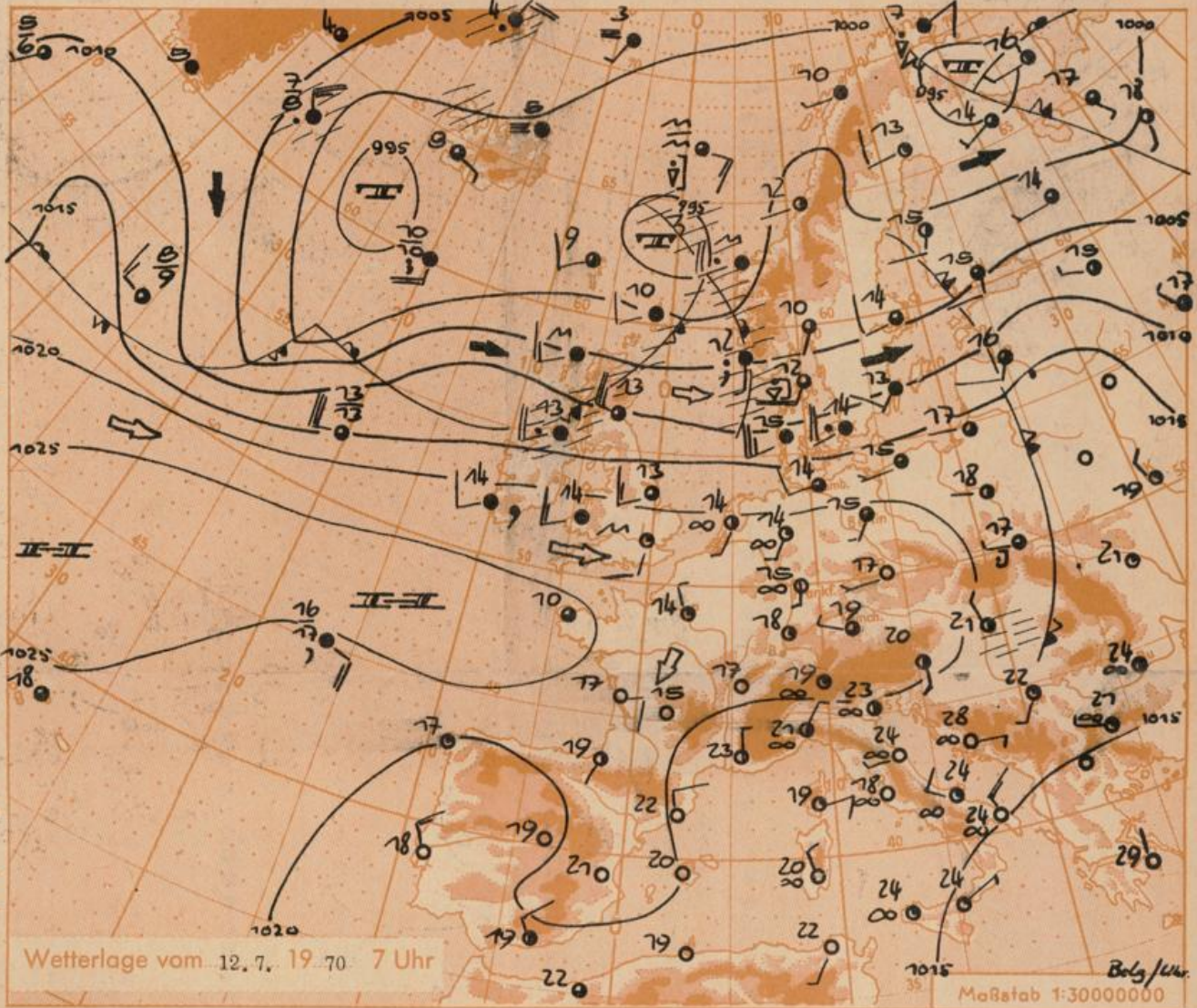
21. Jahrgang

Wetterbericht für Montag, 13. Juli 1970

Nummer 193

## Erläuterungen

- Wolkenlos
  - heiter
  - 1/3 bedeckt
  - wolkig
  - bedeckt
  - Dunst
  - Nebel
  - Niesel
  - Regen
  - Schneefall
  - Schauer
  - Graupeln
  - Hagel
  - Gewitter
  - ] nach.....
  - || Niederschlags-  
met
  - 11 Lufttemperatur
  - 13 Wassertemp.
- | Windgeschwindigkeit |                         |       |
|---------------------|-------------------------|-------|
| Symbol              | m/sec                   | km/h  |
| ○                   | still oder sehr schwach | 1-5   |
| ○                   | um 1                    | 1-5   |
| ○                   | 2,5                     | 6-13  |
| ○                   | 5                       | 14-22 |
| ○                   | 7,5                     | 23-31 |
| ○                   | 10                      | 32-40 |
| ○                   | 22,5                    | 77-85 |
| ○                   | 25                      | 86-94 |
| usw.                |                         |       |
| 1,8 km/h ≈ 1 Knoten |                         |       |
- Fronten mit
- | Erwärmung       | Abkühlung   |
|-----------------|-------------|
| (Warmfront)     | (Kaltfront) |
|                 |             |
| nur in der Höhe |             |
|                 |             |
| Okklusion       |             |
| Konvergenzlinie |             |
|                 |             |
| Warme           | Kalte       |
| Luftströmung    |             |
- Die Linien verbinden  
Orte mit gleichem, auf  
Meereshöhe umgerech-  
neten Luftdruck in  
Mhltbar.
- 1000 mb ≈ 750 mm



**Wetterlage:** Nachdem in den ersten fünf Tagen dieses Monats in Bayern die Tagesmittel der Lufttemperatur beträchtlich unter dem langjährigen Durchschnitt lagen, dominieren seit dem sommerliche Wärmegrade. Die Niederschläge waren häufig an Gewitter gebunden und fielen daher gebietsweise recht unterschiedlich aus. So verzeichneten z. B. München bisher 37, Passau 14 und Mühldorf sogar nur 11 Liter/qm.

Der nach Mitteleuropa gerichtete Keil des ostatlantischen Hochdruckgebietes hat sich erneut gekräftigt. Damit hieb ein am Samstag abend durchziehender schwacher Tiefausläufer auf wenige Schauer beschränkt. Das Wochenende brachte überall in Bayern zwei "Sommertage" (Max. 25 Grad und mehr).

Auch in den nächsten Tagen bestimmt die erwähnte Hochdruckzone das Wetter in Bayern. Die Ausläufer der atlantischen Tiefs wandern über die Britischen Inseln ostwärts und erfassen nur den nördlichen Teil Deutschlands.

### Vorhersage für Montag und Dienstag,

#### Südbayern und Donaugebiet:

Sonnig und warm mit Tageshöchsttemperaturen zwischen 24 und 28 Grad. Temperaturen in 1500 m Höhe um 18° und 3000 m Höhe um 8 Grad. Nächtliche Tiefsttemperaturen 16 bis 12 Grad, schwacher Wind.

Weitere Aussichten: Noch keine rasche Änderung.

Ha