

Wetterkarte B 7312 A

des Deutschen Wetterdienstes - Amtsblatt des Wetteramtes München

Postbezug monatlich 3,75 DM, einschl. Postgebühren.

Verlagsges. - München. Erscheint täglich.

Herausgeber: Wetteramt München

Bei unregelmäßiger Lieferung
bitte Beschwerden immer an das
Zustellpostamt richten.

Druck u. Verlag: Wetteramt München,

8000 München 15, Bavariaring 10 III

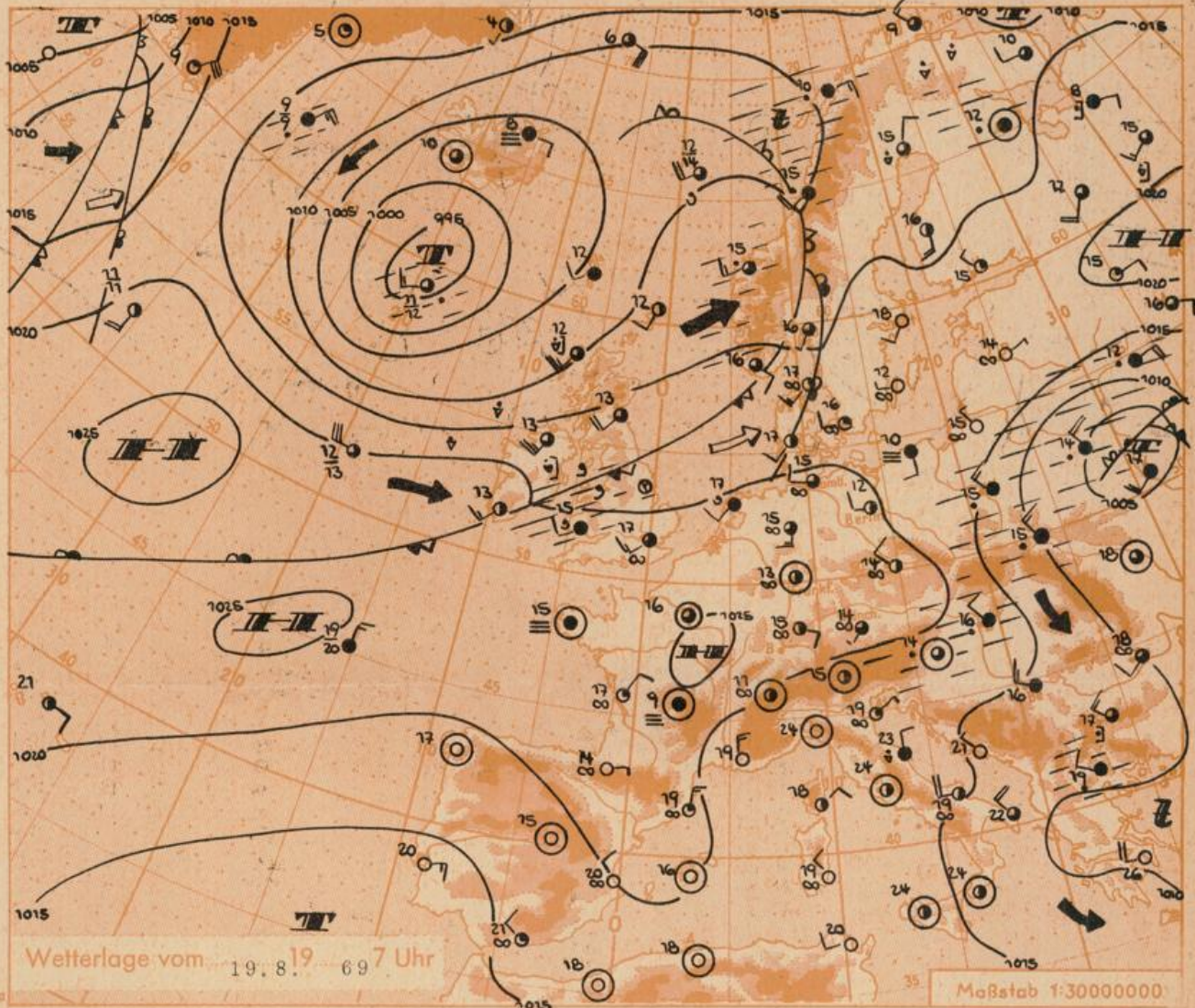
Postcheck-Kto. München 87610 Fernruf 530123

20. Jahrgang

Wetterbericht für Mittwoch, 20. August 1969

Nummer 231

- Erläuterungen**
- Wolkenlos
 - heiter
 - 1/2 bedeckt
 - wolkig
 - bedeckt
 - ☁ Dunst
 - ☁ Nebel
 - ☁ Niesel
 - ☁ Regen
 - ☁ Schneefall
 - ☁ Schauer
 - ☁ Graupeln
 - ☁ Hagel
 - ☁ Gewitter
 - ☁ nach
- ▨ Niederschlagsgebiet
- 11 Lufttemperatur
13 Wassertemp.
- Windgeschwindigkeit**
- | Beaufort | Symbol | km/h |
|----------|--------|---------|
| 0 | ○ | < 1 |
| 1 | ○ | 1-5 |
| 2 | ○ | 6-11 |
| 3 | ○ | 12-19 |
| 4 | ○ | 20-28 |
| 5 | ○ | 29-39 |
| 6 | ○ | 40-50 |
| 7 | ○ | 51-63 |
| 8 | ○ | 64-76 |
| 9 | ○ | 77-88 |
| 10 | ○ | 89-101 |
| 11 | ○ | 102-117 |
| 12 | ○ | 118-133 |
- 1,8 km/h ≈ 1 Knoten
- Fronten mit**
- | Erwärmung | Abkühlung |
|-------------|-------------|
| (Warmfront) | (Kaltfront) |
- am Boden
- in der Höhe
- = Okklusion
- = Konvergenzlinie
- 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



Übersicht: Auch am Montag kam es in Südbayern zu einzelnen, meist schauerartigen Niederschlägen, die zum Teil in Verbindung mit Gewittern auftraten. Dabei waren die Niederschläge im Alpenraum stärker als im Flachland. Am geringsten war die Niederschlagstätigkeit im Donaubaum. In den Alpen wurden vielfach mehr als 20 mm innerhalb 24 Stunden gemessen. Auch die Sonnenscheindauer war in Alpennähe ziemlich gering: Hier wurden nur 1 bis 3 Stunden registriert, im Flachland wurden 5 bis 6 Stunden erreicht. Das bisher wetterbestimmende Tiefdruckgebiet über den Karpatenländern entfernt sich in nordöstlicher Richtung. Das gestern über Westfrankreich liegende Hochdruckgebiet hat sich ostwärts bis nach Süddeutschland ausgedehnt. Dadurch verliert die eingedrungene feuchtkühle Luft weiter an Wirksamkeit. Ein Ausläufer des südlich vor Island liegenden Tiefs macht sich über den Britischen Inseln bemerkbar und wird zunächst nur Norddeutschland berühren. Späterhin wird sein Einfluß wahrscheinlich auch in unserem Raum zur Geltung kommen.

Vorhersage für Mittwoch

Südbayern und Donaubaum: Wolkig bis heiter und trocken, zunehmende Tageserwärmung mit Mittagstemperaturen zwischen 20 und 25 Grad, nächtliche Tiefstwerte 14 bis 16 Grad. Frostgrenze etwas oberhalb 3000 m. Meist schwacher Wind aus West bis Südwest.

Weitere Aussichten: Leicht unbeständig, mäßig warm.

H.z.

