

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, Bavariaring 10, Fernruf 5301 23
Postcheck-Kto. München 87610

12. Jahrgang

Wetterbericht für

Mittwoch, 23. August 1961

Nummer 234

Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- Dunst
- ≡ Nebel
- Niesel
- Regen
- * Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- ▲ Hagel
- ⌈ Gewitter
-] nach.....

● Niederschlags-
gebiet

11 11° Lufttemperatur
13 13° Wassertemp.

Windgeschwindigkeit

Beaufort	Symbol	km/h
still	○	< 1
1	○	1-5
2	○	6-11
3	○	12-19
4	○	20-29
5	○	30-39
6	○	40-49
7	○	50-59
8	○	60-69
9	○	70-79
10	○	80-89
11	○	90-99
12	○	100-109
13	○	110-119
14	○	120-129
15	○	130-139

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

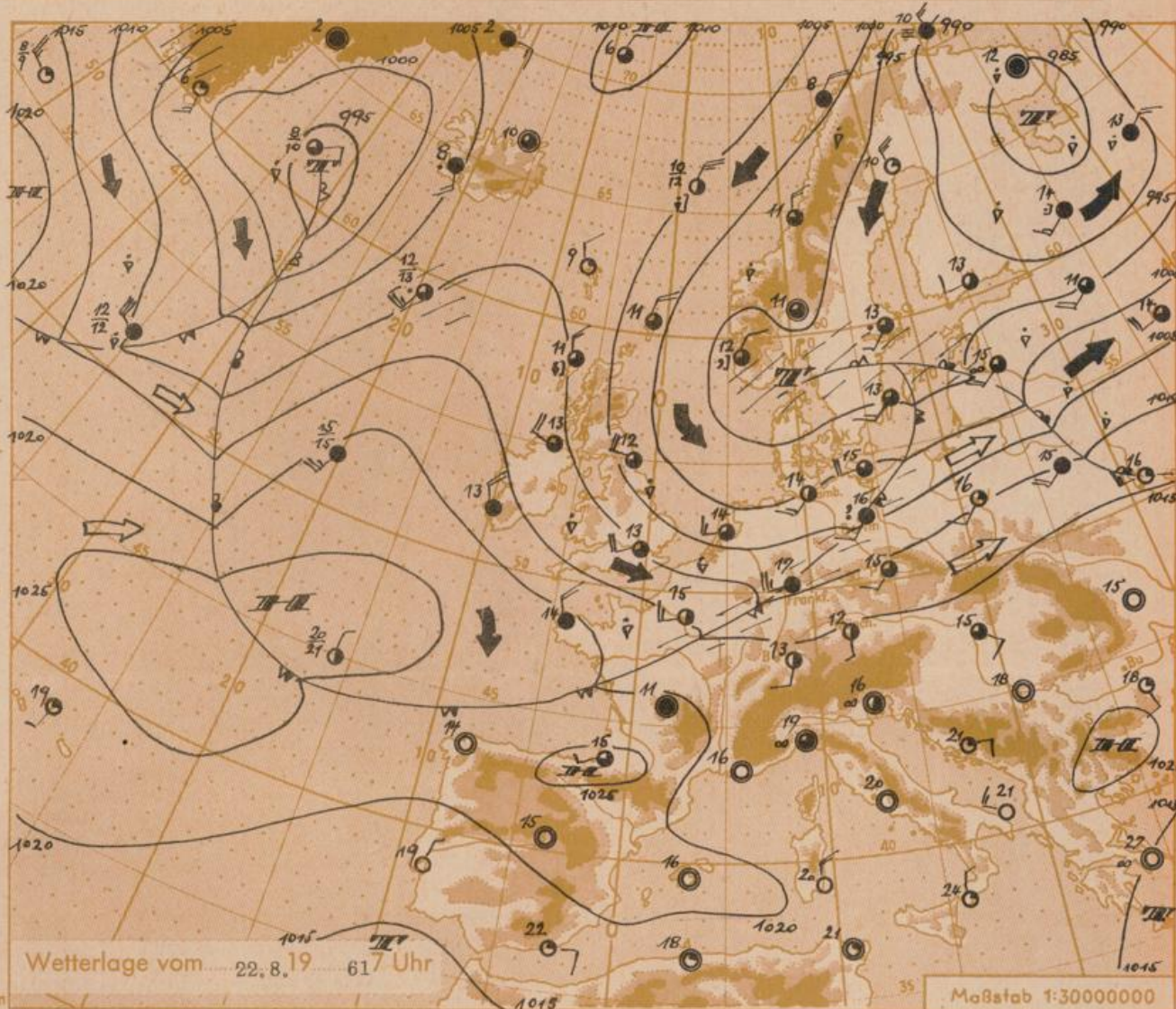
Meereshöhe umgerech-

neten Luftdruck in

Millibaren.

1000 mb ≈ 750 mm

1 mm Niederschlag = 1 l/qm



Übersicht: Das nun über dem Skagerrak angelangte Tiefdruckgebiet wird sich weiter nach Osten verlagern. Damit gelangt auch das südliche Deutschland wieder in den Bereich kühler Meeresluft, die aus nördlichen Breiten herangeführt wird. Im weiteren Verlauf wird sich das mit seinem Kern westlich der Biskaya liegende Hochdruckgebiet voraussichtlich, wie schon wiederholt in letzter Zeit, mit einem Keil bis nach Süddeutschland ausbreiten.

Vorhersage für Mittwoch, den 23. August 1961.

Südbayern und Donaugebiet: Starke bis wechselnde Bewölkung und noch wiederholt Niederschläge, später besonders im Flachland vielfach als Schauer. Wieder recht kühl, Schneefallgrenze in den Alpen auf 2500 bis 2200 m sinkend. Wind oft böig, im Hochgebirge stark auffrischend aus westlichen Richtungen.

Weitere Aussichten: Unbeständig, zunächst aber wieder mäßige Erwärmung.

Pi.