

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 530123
Postscheck-Kto. München 87610

11. Jahrgang

Wetterbericht für **Donnerstag, 1. September 1960**

Nummer 244

Erläuterungen

- Wolklos
- heiter
- 1/8 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- ∞ Dunst
- ≡ Nebel
- Niesel
- Regen
- * Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- ▲ Hagel
- ⚡ Gewitter
-] nach.....
- /// Niederschlagsgebiet

11 11° Lufttemperatur
13 13° Wassertemp.

Windgeschwindigkeit

Beaufort	Symbol	km/h
0	○	< 1
1	○	1-5
2	○	6-11
3	○	12-19
4	○	20-28
5	○	29-37
6	○	38-49
7	○	50-61
8	○	62-74
9	○	75-88
10	○	89-103
11	○	104-118
12	○	119-133

1,8 km/h ≈ 1 Knoten

Fronten mit

Erwärmung (Warmfront) Abkühlung (Kaltfront)

am Boden in der Höhe

am Boden in der Höhe

= Okklusion

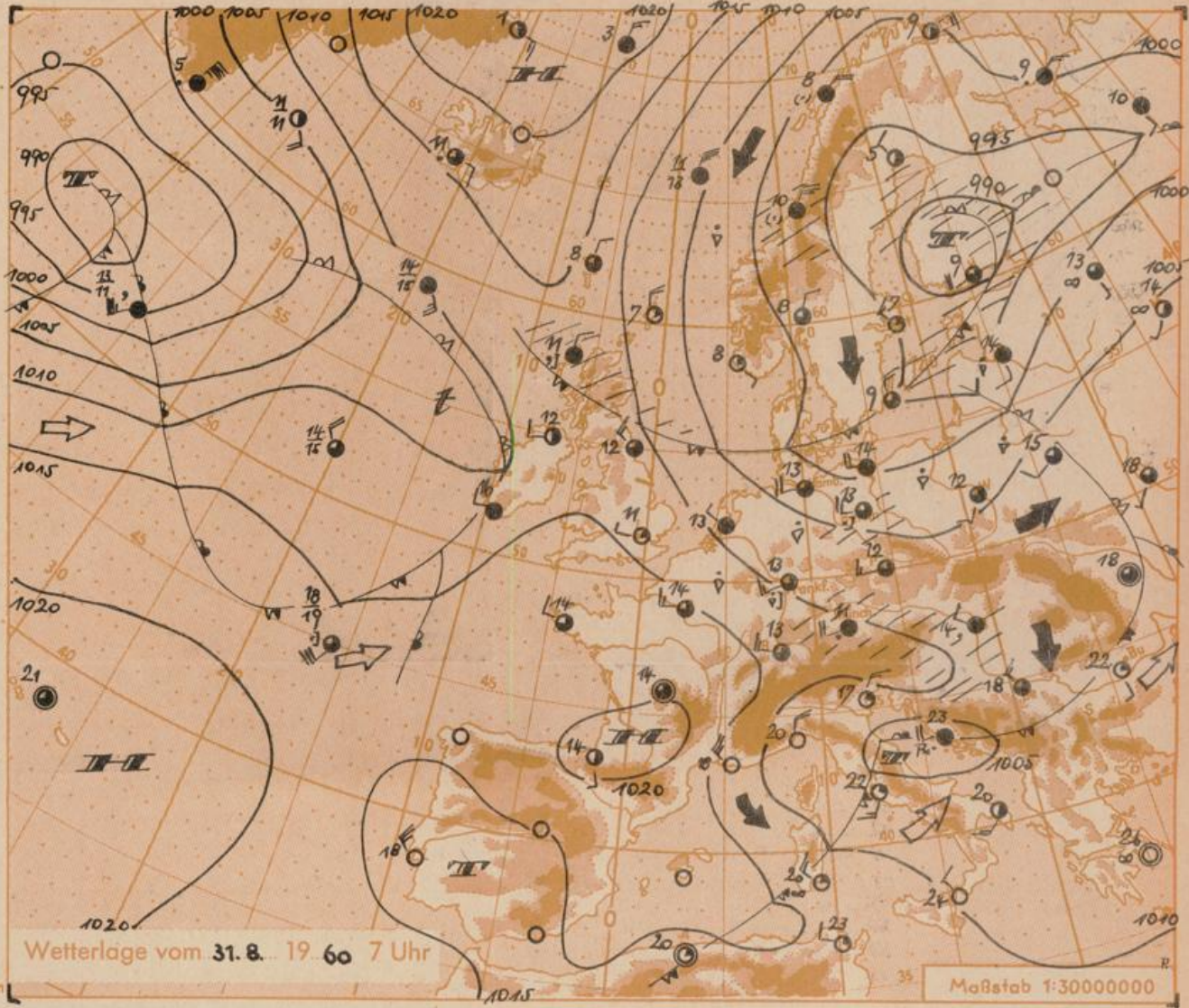
Konvergenzlinie

→ Wärme Luftströmung

← Kalte Luftströmung

Linien verbinden Orte mit gleichem, auf Meereshöhe umgerechneten Luftdruck in Millibar.

1000 mb ≈ 750 mm
1mm Niederschlag = 1 l/qm



Übersicht: Am Rande des umfangreichen, mit seinem Kern über Finnland liegenden Tiefdruckgebietes wird weiterhin Meeresluft aus nördlichen Breiten nach Mitteleuropa geführt; das Tief zeigt keine Neigung zu rascher Änderung seiner Lage und Stärke. Randstörungen des atlantischen Tiefdrucksystems werden sich bei Irland ablösen und später dem finnischen Tief angliedern.

Vorhersage für Donnerstag, den 1. September 1960, ausgegeben am 31.8.1960, 15 Uhr:

Südbayern und Donaugebiet: Meist stark bewölkt und weitere Niederschläge, zum Teil als Schauer. Kühl, Schneefallgrenze in den Alpen teilweise bis nahe 2000 m herabgehend. Vielfach böiger, auf den Bergen wiederholt starker bis stürmischer Westwind.

Weitere Aussichten: Unbeständig, etwas zunehmende Tageserwärmung.

Pi.