

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
Postschek-Kto. München 87610

11. Jahrgang

Wetterbericht für **Donnerstag, 7. Juli 1960**

Nummer 188

Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 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
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

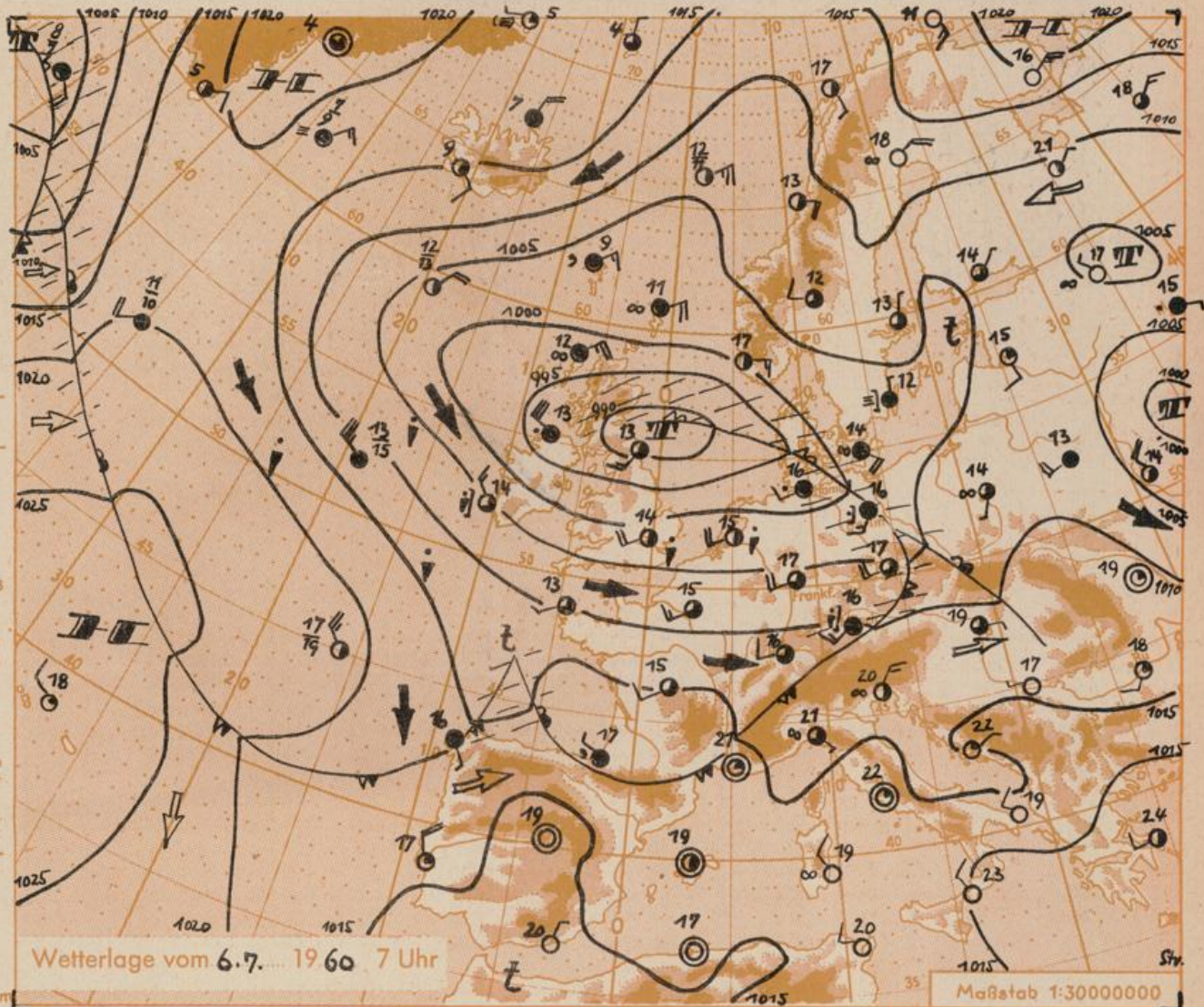
1,8 km/h ≈ 1 Knoten

Fronten mit Erwärmung Abkühlung (Warmfront) (Kaltfront) am Boden in der Höhe

- = Okklusion
- = Konvergenzlinie
- Warme Luftströmung
- Kalte Luftströmung

Distanzen verbinden mit gleichem, auf Meereshöhe umgerechneten Luftdruck in Millibar.

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



Übersicht: Mit dem Tief, das seit gestern von Irland bis zur Nordsee gezogen ist, wurde wärmere Luft herangeführt. Die Tagestemperaturen stiegen noch weiter an und erreichten heute vielfach Werte von über 20 Grad. Gleichzeitig hat sich aber in der Höhe etwas kühlere Meeresluft eingeschoben, mit der einzelne Schauer auftraten.

Das Nordseetief bewegt sich weiter ostwärts. In die westliche Strömung, die vom Atlantik bis nach Mitteleuropa reicht, werden späterhin weitere Tiefdruckstörungen einbezogen.

Vorhersage für Donnerstag, den 7. Juli 1960, ausgegeben am 6. 7., 14 Uhr:

Südbayern und Donaugebiet: Wechselnd, zeitweise stärker bewölkt. Örtliche Niederschläge, meist als Schauer. Mittagstemperaturen um 20 Grad. Mäßige bis frische westliche Winde.

Weitere Aussichten: Unbeständig, zwischendurch aber Aufheiterungsabschnitte, mäßig warm.

Hz.