

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

Druck u. Verlag: Wetteramt München,
8000 München 15, Bavariaring 10 III
Postcheck-Kto. München 87610 Fernruf 530123

14. Jahrgang

Wetterbericht für

Freitag, 7. Juni 1963

Nummer 157

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

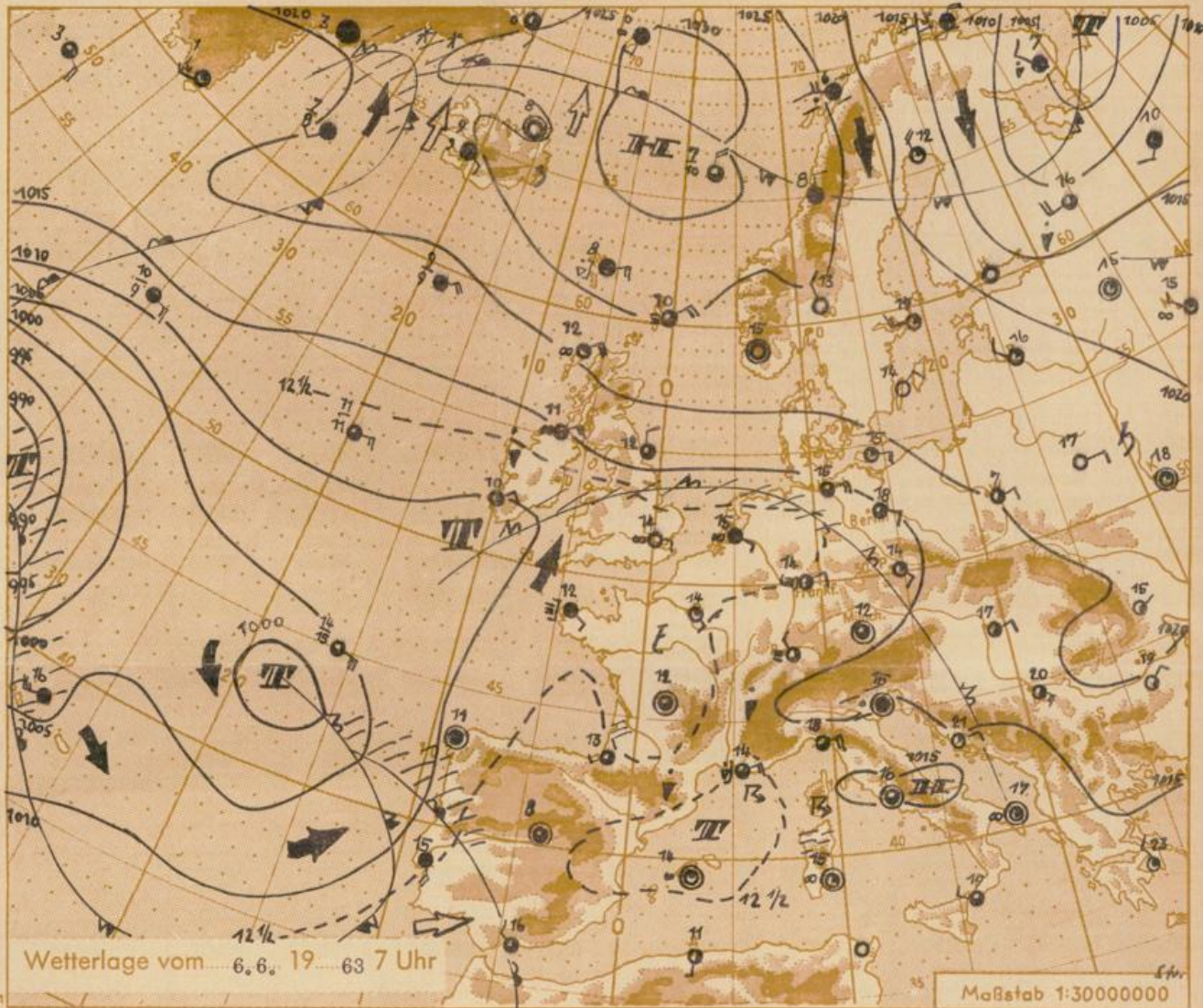
Beaufort	Symbol	km/h
still	○	< 1
1	○	1-5
2	○	6-11
3	○	12-19
4	○	20-28
5	○	29-37
6	○	38-49
7	○	50-61
8	○	62-74
9	○	75-88
10	○	89-103
11	○	104-118
12	○	119-133

1,8 km/h ≈ 1 Knoten

- Fronten mit
Erwärmung 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
Millibar.

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



Übersicht: Das flache französische Tief, in dessen Einflußbereich Bayern noch immer liegt, hat sich bei allgemeinem Luftdruckanstieg weitgehend aufgefüllt. Dadurch wurden die Luftdruckgegensätze noch weiter verringert, in der feuchtwarmen Luft, die aus südlicher Richtung einströmt, hat die Gewitterneigung im Vergleich zum Vortag jedoch abgenommen. Ein vor Portugal angelangtes Tief dürfte erst in der weiteren Folge unseren Raum beeinflussen.

Vorhersage für Freitag, den 7. Juni 1963

Südbayern und Donaugebiet: Teils heiter, teils wolkig, besonders am Nachmittag aber noch einzelne gewittrige Niederschläge. Bei schwachen Winden Tagestemperaturen bis nahe 24 Grad ansteigend, Frühtemperaturen meist über 10 Grad. Frostgrenze in den Alpen bei 3200 m. Berge zeitweise in Wolken.

Weitere Aussichten: Weiterhin warm, Fortbestand der Gewitterneigung.

R.