

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
Postscheck-Kto. München 876 10

11. Jahrgang

Wetterbericht für Sonntag, 19. Juni 1960

Nummer 170

Erläuterungen

- ☉ Wolklos
- ☁ 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
1	☁	< 1
2	☁	1-5
3	☁	6-11
4	☁	12-19
5	☁	20-29
6	☁	30-39
7	☁	40-49
8	☁	50-59
9	☁	60-69
10	☁	70-79
11	☁	80-89
12	☁	90-99

1,8 km/h ≈ 1 Knoten

Fronten mit
Erwärmung Abkühlung
(Warmfront) (Kaltfront)
am Boden

in der Höhe

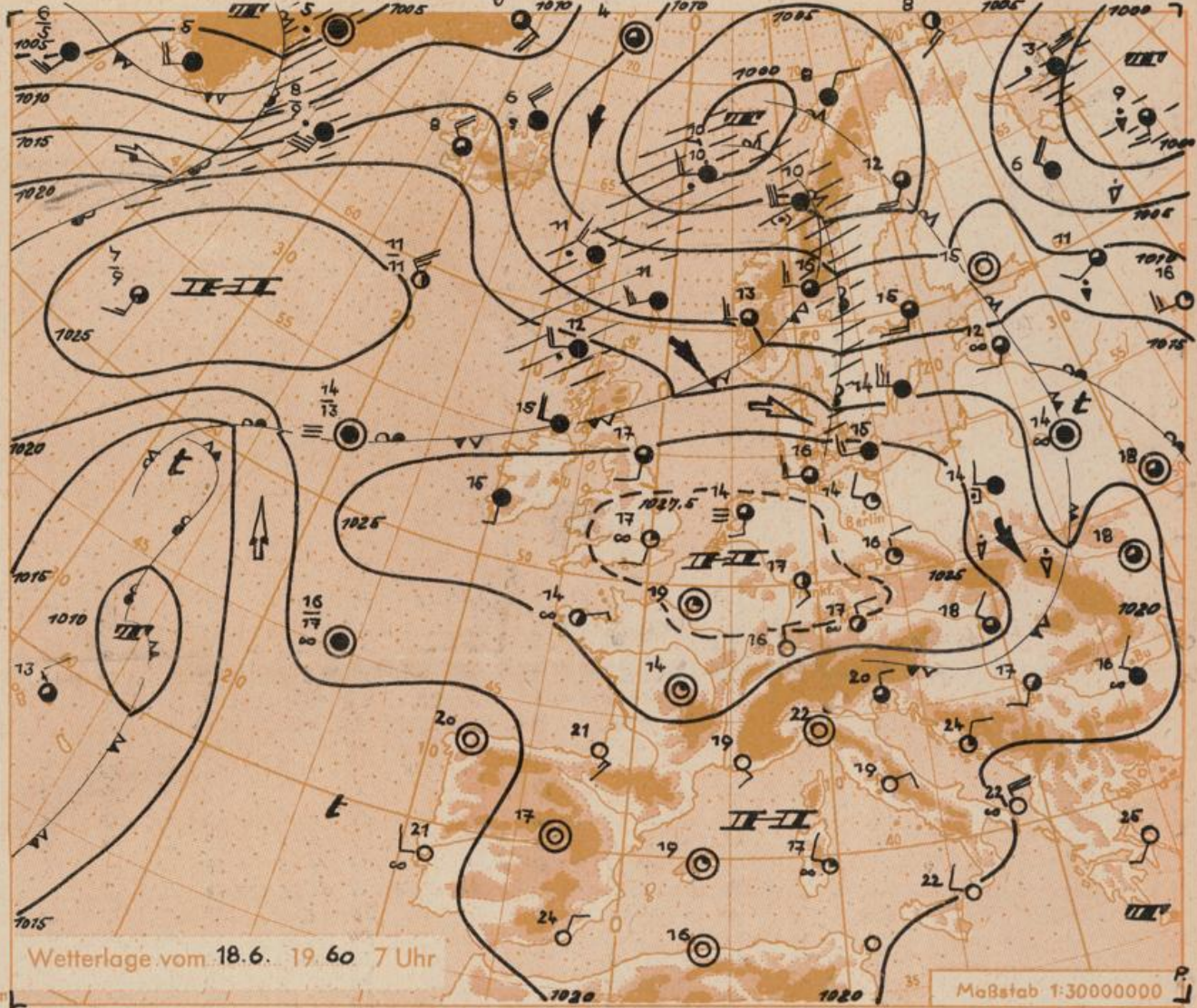
☁ = Okklusion
☁ = Konvergenzlinie

☁ = Warme Luftströmung
☁ = Kalte Luftströmung

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

1000 mb ≈ 750 mm

1mm Niederschlag = 1/qm



Wetterlage vom 18.6. 19.60 7 Uhr

Maßstab 1:30000000

Übersicht: Die Randstörung des Islandtiefs, die am Freitag über Südkandinavien lag, hat sich südostwärts bewegt und brachte neben zeitweise stärkerer Bewölkung im Osten Südbayerns besonders in der Nacht zum Samstag auch vereinzelt leichte Niederschläge. Hinter dieser Störungslinie hat sich der Hochdruckeinfluß auch in Bayern wieder verstärkt.

In den nächsten Tagen wird sich der Schwerpunkt hohen Luftdruckes nach Westen verlagern, sodaß dann Ausläufer eines vor der norwegischen Küste angelangten Tiefs auch unseren Raum beeinflussen können.

Vorhersage für Sonntag, den 19. und Montag, den 20. Juni 1960, ausgegeben am 18.6. 16 Uhr:

Südbayern und Donaugebiet: Heiter bis wolkig, meist trocken. Mittagstemperaturen 22 bis 25 Grad. Leichte bis mäßige meist westliche Winde.

Weitere Aussichten: Leicht unbeständig, Temperaturen etwas zurückgehend. Hz