

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes - Amtsblatt des Wetteramtes München

Postbezug monatl. 2,- DM zuzügl. Zustellgebühr
Verlagsort: München. Erscheint täglich.

Bei unregelmäßiger Lieferung
bitte Beschwerden immer an das
Zustellpostamt richten

11361 München 15, Bavariaring 10, Fernruf 530123
Postcheck-Kto. München: 87610

10. Jahrgang

Wetterbericht für **Dienstag, 20. Oktober 1959**

Nummer 292

Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- ∞ Dunst
- ≡ Nebel
- Niesel
- Regen
- ✱ Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- △ Hagel
- ⊠ Gewitter
- ⊠ noch
- /// Niederschlagsgebiet

- 11 ● Lufttemperatur
- 12 ● Wassertemp.

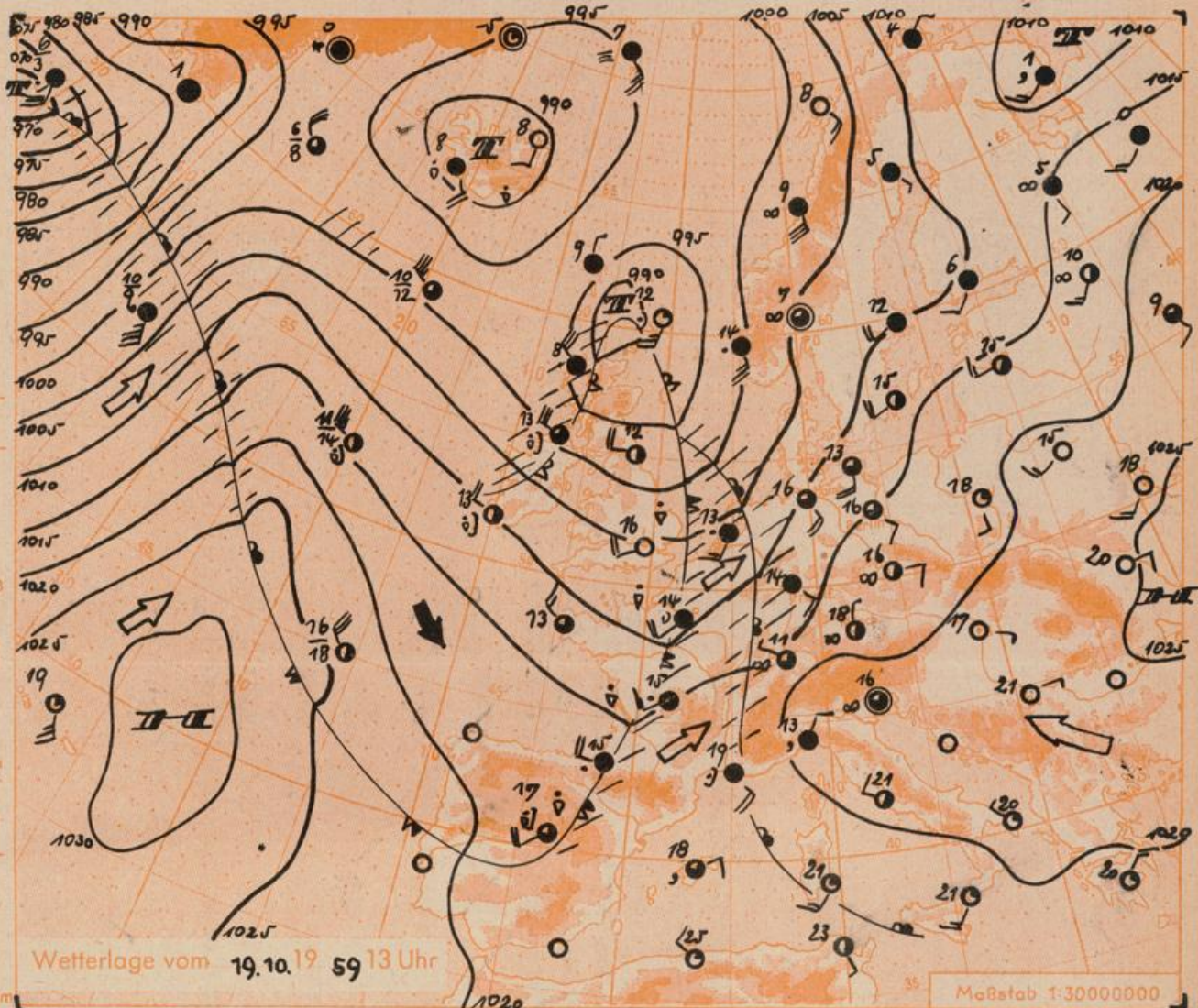
Windgeschwindigkeit

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	○	62-73
9	○	74-85
10	○	86-97
11	○	98-110
12	○	111-133

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 mm Hg.
10 mm Hg ≈ 750 mm
1 mm Niederschlag = 1 l/qm



Wetterlage vom 19.10.19 59 13 Uhr

Maßstab 1:30000000

Übersicht: Nachdem die am Sonntag durchgezogene Störung nur geringe Wetterwirksamkeit gezeigt hatte und ihr schnelles Aufklaren gefolgt war, dringt nunmehr von Westen eine neue Störung nach Mitteleuropa vor und wird bei uns vorübergehend stärkeren Einfluß gewinnen.

Vorhersage für Dienstag, den 20. Oktober 59, ausgeg. am 19. 10., 16 Uhr:

Südbayern und Donaugebiet: Nach vorwiegend bedeckter Nacht und einzelnen Niederschlägen wird es auch am Dienstag noch zeitweilig regnen. Die Temperaturen werden nicht mehr so hoch ansteigen wie am Montag, gegen Abend ist jedoch bereits wieder mit Bewölkungsrückgang zu rechnen. Wind von Südwest vorübergehend auf Nordwest drehend. Tagsüber werden die Berge meist in Wolken sein. Die Frostgrenze wird vorübergehend auf unter 2500 m sinken.

Weitere Aussichten: Bewölkungsauflockerung und wieder etwas wärmer.

Fe.