

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 Samstag, 29. Oktober 1960

Nummer 302

Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- ∞ Dunst
- ≡ Nebel
- Nieselreg.
- Regen
- * Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- Hagel
- Gewitter
- nach.....
- /// Niederschlagsgebiet

11 11° Lufttemperatur
13 13° Wassertemp.

Windgeschwindigkeit

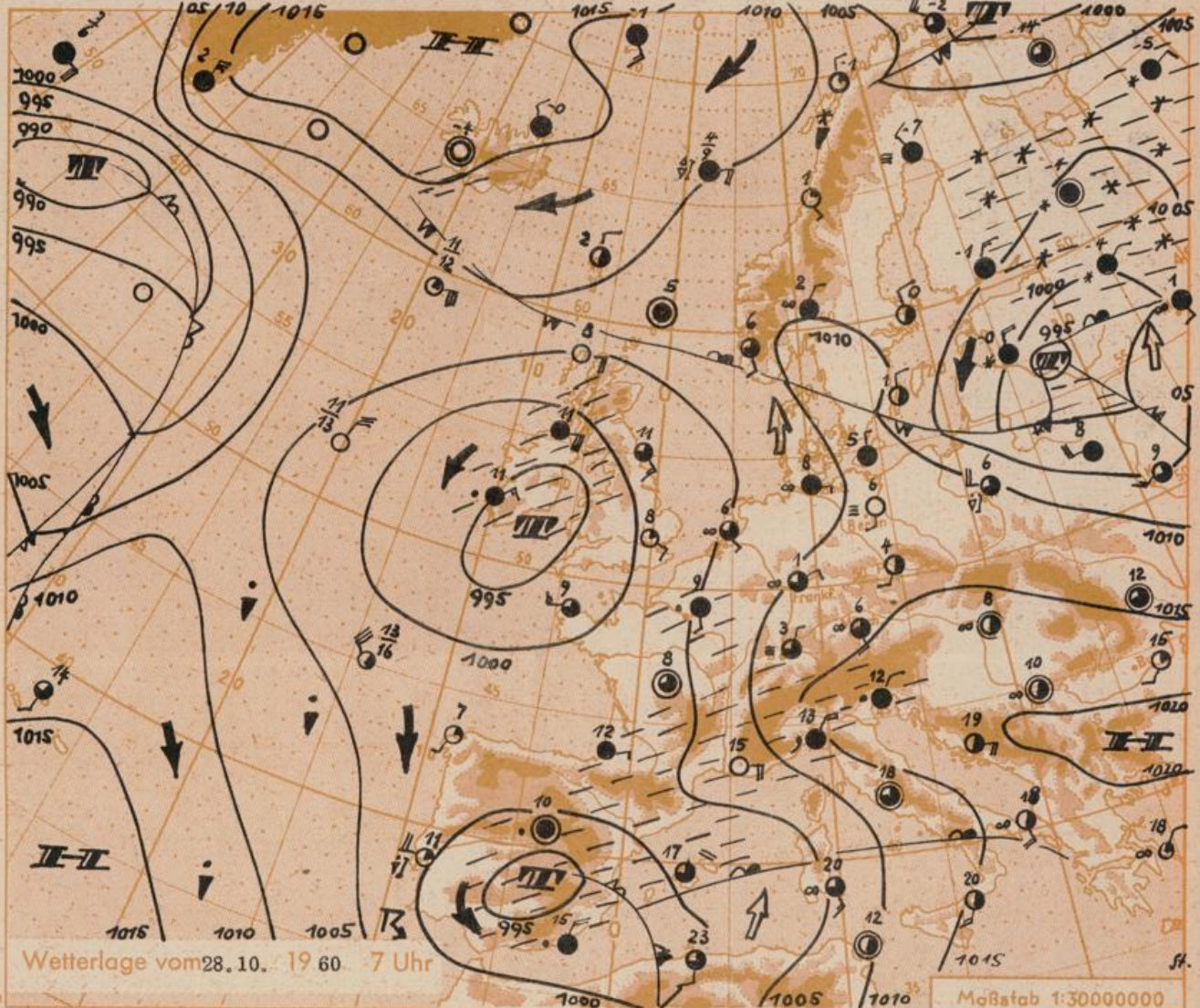
Beaufort	Symbol	km/h
still	○	< 1
1	○	1-5
2	○	6-11
3	○	12-19
4	○	20-29
5	○	30-39
6	○	40-49
7	○	50-59
8	○	60-69
9	○	70-79
10	○	80-89
11	○	90-99
12	○	100-133

1,8 km/h ≈ 1 Knoten

- Fronten mit Erwärmung Abkühlung (Warmfront) (Kaltfront) am Boden in der Höhe
- = Okklusion
 - = Konvergenzlinie
 - Warme Luftströmung
 - ← Kalte Luftströmung

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

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



Übersicht: Über Mitteleuropa ist der Luftdruck seit gestern angestiegen. Dadurch ist das Tief, das gestern an der deutschen Ostseeküste lag, nach Westrußland abgedrängt worden. Über Südbayern hat sich unter dem Einfluß einer kräftigen Randstörung des ostatlantischen Tiefs, die über Spanien erkennbar ist, erneut die südliche Luftströmung verstärkt. In allen Höhenlagen ist daher wieder Erwärmung eingetreten und die Frostgrenze ist bis über 2500 m angestiegen.

Das spanische Tief wird sich zunächst ins westliche Mittelmeer und dann nordostwärts bewegen, sodaß auch Südbayern unter seinen Einfluß gelangen wird.

Vorhersage für Samstag, den 29. und Sonntag, den 30. Oktober 1960

Südbayern und Donaugebiet: Zunehmend bewölkt und später auch Niederschläge. Dabei Temperaturrückgang. Leichte bis mäßige, auf den Bergen zum Teil stürmische Winde aus Südost bis Südwest.

Weitere Aussichten: Nicht beständig, kühler.