

# Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes — Amtsblatt des Wetteramtes München

B 7312 A

Postbezug monatlich 3,25 DM, einschl. Postgebühren.

Verlagsort: München. Erscheint täglich.

Herausgeber: Wetteramt München

Bei unregelmäßiger Lieferung,  
bitte Beschwerden immer an das  
Zustellpostamt richten

Druck u. Verlag: Wetteramt München,

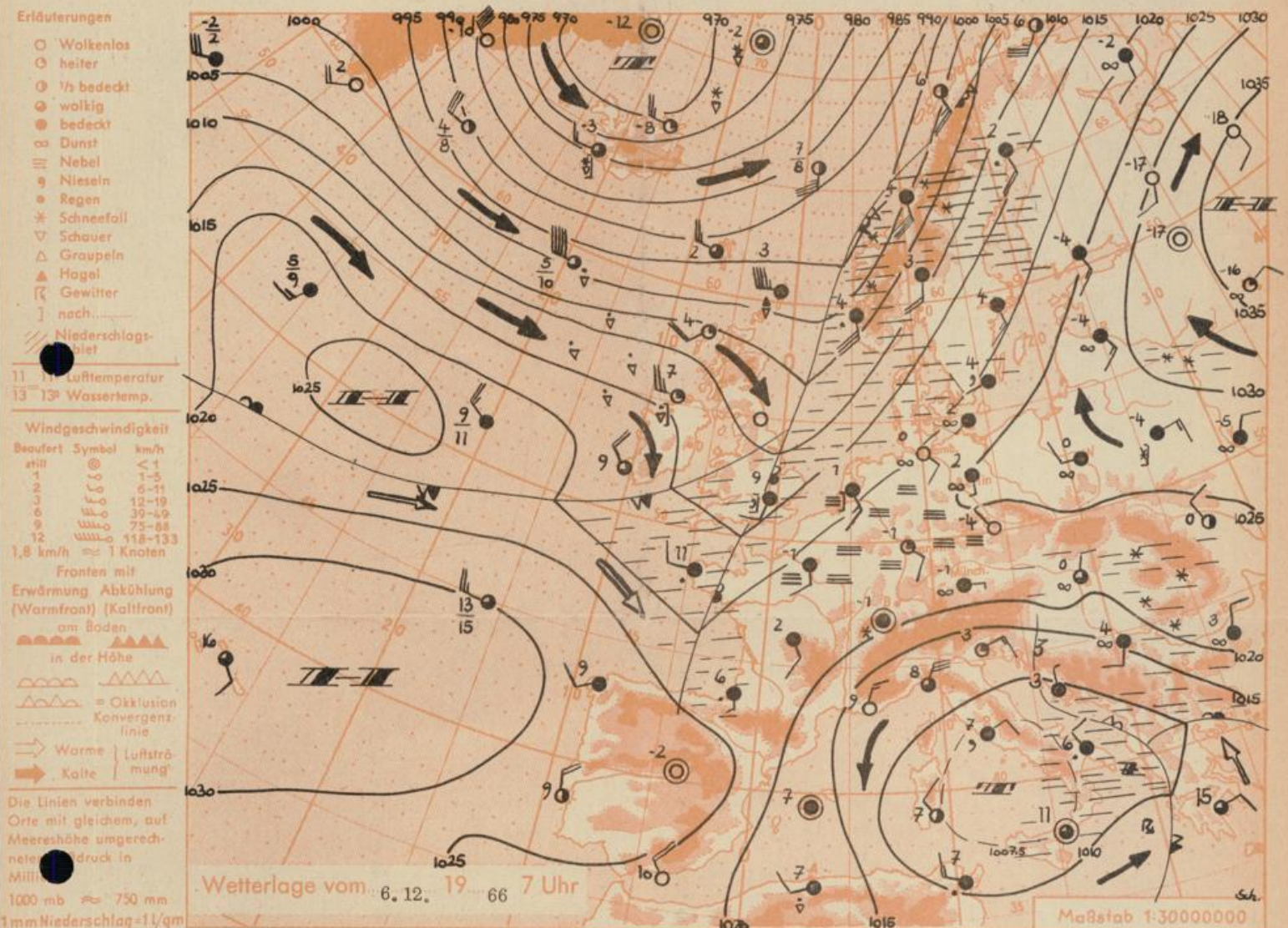
8000 München 15, Bavariaring 10 III

Postscheck-Kto. München 87610 Fernruf 530123

17. Jahrgang

Wetterbericht für Mittwoch, 7. Dezember 1966

Nummer 340



**Übersicht:** Am Montag kam es bei starker Bewölkung nur zu leichten Schneefällen. Aufheiterungen traten im Bodenseegebiet und im Allgäu auf. Dort wurde auch stärkerer Nachtfrost verzeichnet (Oberstdorf -9 Grad). Die Tagestemperaturen überstiegen den Gefrierpunkt meist nur im Flachland.

Das Italientief, dessen Einfluss sich in der Nacht zum Dienstag in Südbayern mit leichten Schneefällen bemerkbar machte, zieht mit Randstörungen nach Griechenland. Von dem neuen bei Island erkennbaren Tief hat sich ein Ausläufer über der Nordsee und den Britischen Inseln abgespalten und bewegt sich ost- und südostwärts. Der Einschub milder Meeresluft ist nur unbedeutend. Hinter der Störung stößt erneut kalte Luft vom Nordatlantik nach. Teile der Störung werden auch wieder die Tiefdrucktätigkeit im Mittelmeer beleben.

## Vorhersage für Mittwoch

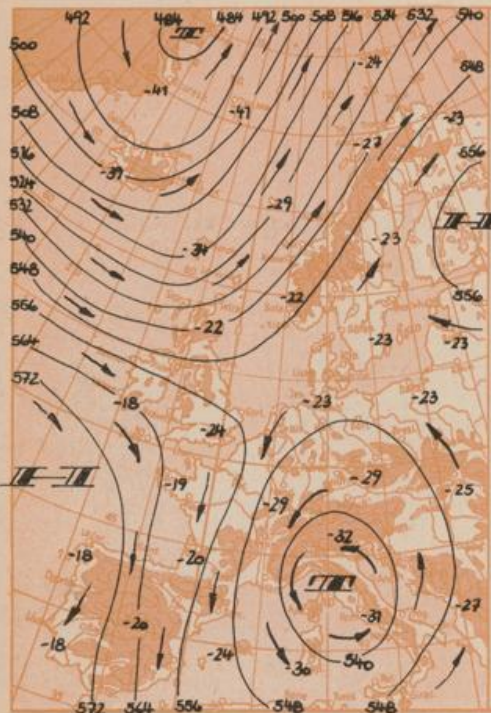
**Südbayern und Donaugebiet:** Nur örtlich aufklarend, sonst stark bewölkt, zum Teil auch neblig-trüb, späterhin wieder einzelne Niederschläge, auch im Flachland meist als Schnee. Mittagstemperaturen um oder nur wenig über 0 Grad, nachts meist nur leichter Frost. Berge späterhin wieder größtenteils in Wolken. In allen Höhen leichte bis mässige, nach West drehende Winde.

**Weitere Aussichten:** Im ganzen unbeständig. Tagestemperaturen meist über 0 Grad.

HZ.

### Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe

(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)  
am Dienstag, 6. Dezember 1966 1 Uhr



### Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr

und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete  
am Dienstag, 6. Dezember 1966

