

# Wetterkarte B 7312 A

des Deutschen Wetterdienstes — Amtsblatt des Wetteramtes München

Postbezug monatlich 3,75 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.

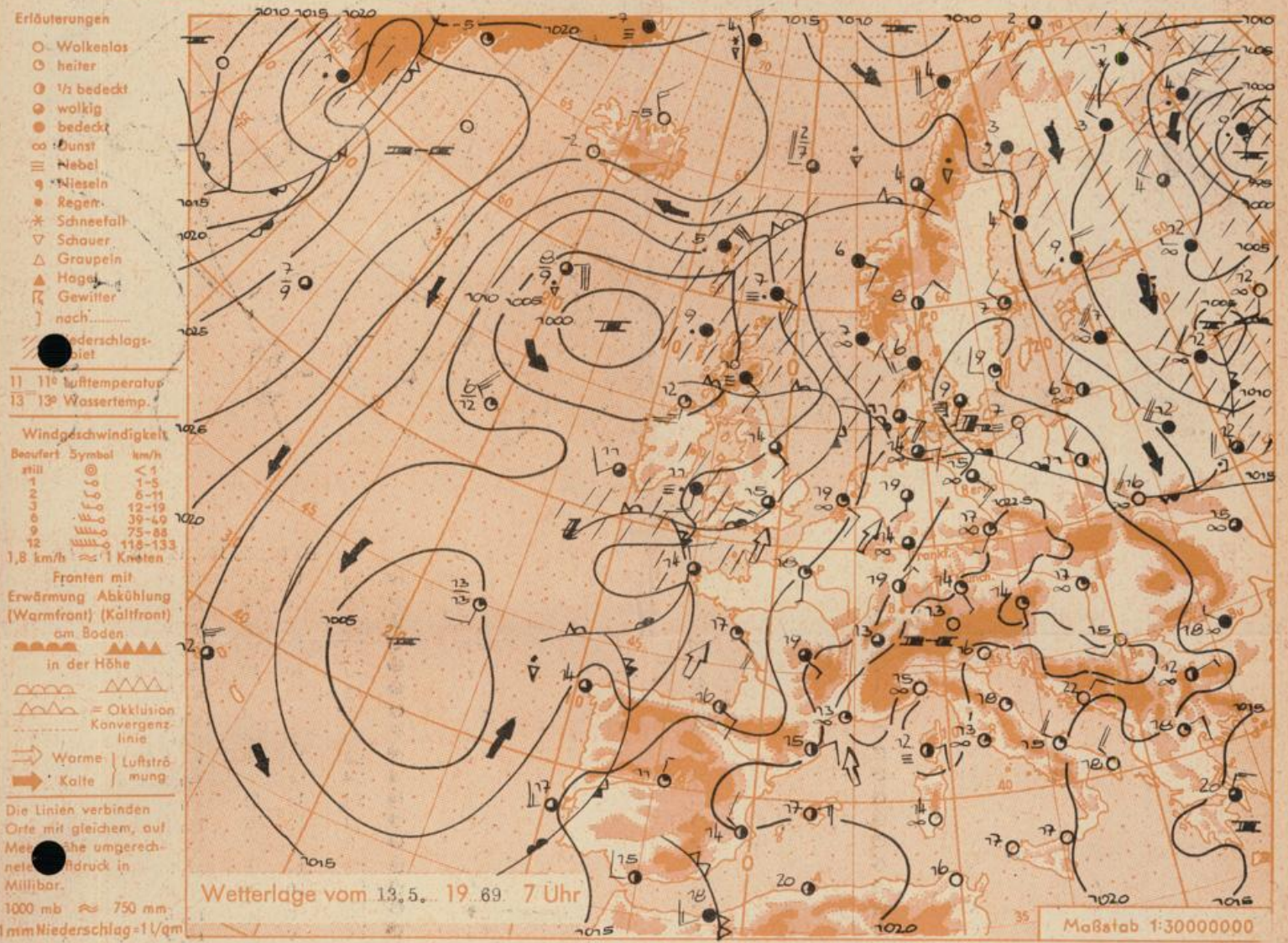
8000 München 15, Bavariaring 10 III

Postschek-Kto. München 87610 Fernruf 5301 23

20. Jahrgang

Wetterbericht für Mittwoch, 14. Mai 1969

Nummer 133



**Übersicht:** Für den Monat Mai gänzlich unzeitgemäß — nach dem Kalender sind ja jetzt die "Eisheiligen" fällig und waren im vergangenen Jahr auch spürbar — hat sich verbreiteter Sommerwetter durchgesetzt; die Temperaturen stiegen in Bayern bereits am Montag auf 26 bis 27 Grad an, von Stuttgart und Frankfurt werden sogar 28 Grad gemeldet; in den Alpen ist die Frostgrenze bis über 3500 m angehoben worden.

Diese für "Freizeit und Erholung" in Verbindung mit dem frischen Maigrün der Natur erfreuliche, aber für die Landwirtschaft eher ungünstige Wetterentwicklung ist auf unsere Lage am Rande des jetzt von Italien über die Alpenländer bis Polen reichenden Hochdruckgebietes zurückzuführen; ungehinderter Sonnenschein und trocken-reine Warmluft aus Süden und Südwesten sind die Folge.

Dem Hochdruckgebiet steht über dem Ostantlantik ein umfangreiches, in mehrere Kerne aufgegliedertes Tiefdruckgebiet gegenüber, dessen Randstörungen von der europäischen Westküste nur langsam gegen Süddeutschland vorankommen und Gewittertätigkeit auslösen werden.

### Vorhersage für Mittwoch und Donnerstag

**Südbayern und Donaueggebiet:** Weiterhin sonnig, trocken und sommerlich warm. Berge frei mit guter Fernsicht. Im späteren Verlauf einzelne Gewitter, zumal im Westen, nicht ausgeschlossen. Meist schwache Luftbewegung. Höchsttemperaturen zwischen 25 und 30 Grad, nächtliche Abkühlung bis 12 Grad, in Alpentalen bis 7 Grad. Frostgrenze in der Höhe in 3500 bis 4000 m.

**Weitere Aussichten:** Vorerst warm und schwül, zunehmende Gewitterneigung.

Schn.