

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,

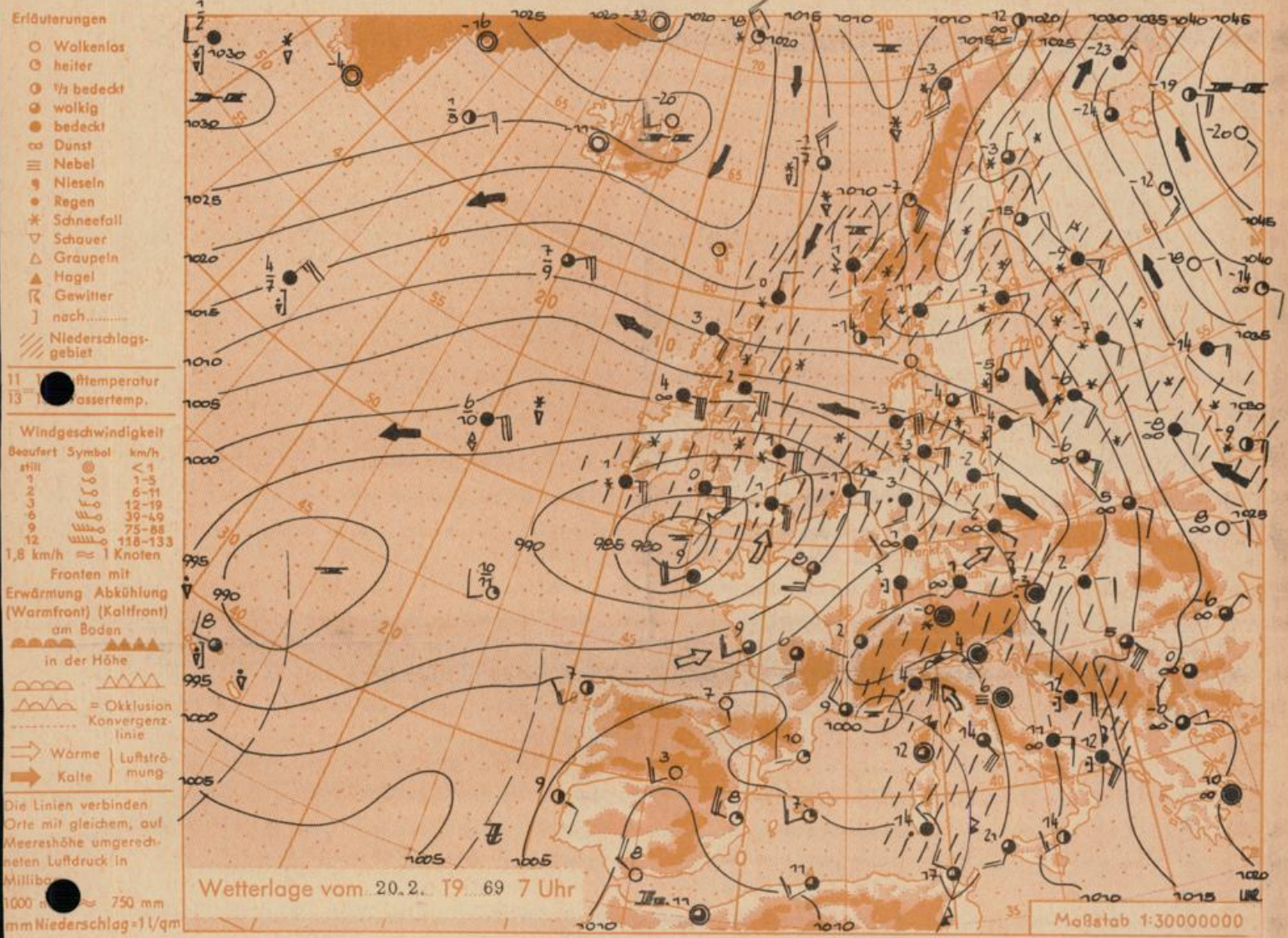
8000 München 15, Bavariaring 10 III

Postschek-Kto. München 87610 Fernruf 530123

20. Jahrgang

Wetterbericht für Freitag, 21. Februar 1969

Nummer 51



Übersicht: Zum ersten Mal seit den ersten Tagen des Februar kam es in Südbayern wieder zu einer teilweise frostfreien Nacht, nachdem bereits am Mittwoch aus dem durch föhnverstärkten Zustrom milder Meeresluft aus Südwesten die Tageshöchsttemperaturen besonders am Alpenrand bis 10 Grad und darüber steigen konnten.

Das jetzt am westlichen Kanalausgang liegende Tief führte zum Donnerstag eine neue Randstörung gegen Bayern, wobei der Föhneinfluss beendet wurde und der auftretende Regen vor allem im Osten und Norden Bayerns Glätteis hervorrief.

Das westliche Tiefdrucksystem wird durch neue Tiefdruckgebiete aus dem Azorenraum immer wieder ergänzt. Während dabei der Süden und Westen Deutschlands im wesentlichen in der milden Meeresluft bleiben dürfte, kann sich im Norden und Nordosten vorerst die bisherige Kaltluft in flacher Schicht halten, zumal das nach wie vor stark ausgeprägte russische Hoch einer Tiefdruckausweitung nach Osten und Nordosten entgegenarbeitet.

Vorhersage für Freitag

Südbayern und Donaugebiet: Wolkig mit Aufheiterungen und im wesentlichen niederschlagsfrei. Berge wieder zunehmend föhlig-frei. Leichter bis mässiger, im Hochgebirge frischer bis starker Wind aus Süd bis Südwest. Nach geringem Nachtfrost Tageserwärmung im Durchschnitt auf 3 bis 6 Grad. Frostgrenze in den Alpen um 1500 m.

Weitere Aussichten: Anfangs noch wenig Änderung

Schn.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe

(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)

am Donnerstag, 20. Februar 69, 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr

und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete

am Donnerstag, 20. Februar 1969

Vorhersagekarte für

Freitag, 21. Februar 1969, 7 Uhr

