

Wetterkarte B 7312 A

des Deutschen Wetterdienstes - Amtsblatt des Wetteramtes München

Postbezug monatlich 3,75 DM, einschl. Postgebühren.

Bei unregelmäßiger Lieferung
bitte Beschwerden immer an das
Zustellpostamt richten

Druck u. Verlag: Wetteramt München,

8000 München 15, Bavariaring 10 III

Postcheck-Kto. München 87610 Fernruf 530123

Herausgeber: Wetteramt München

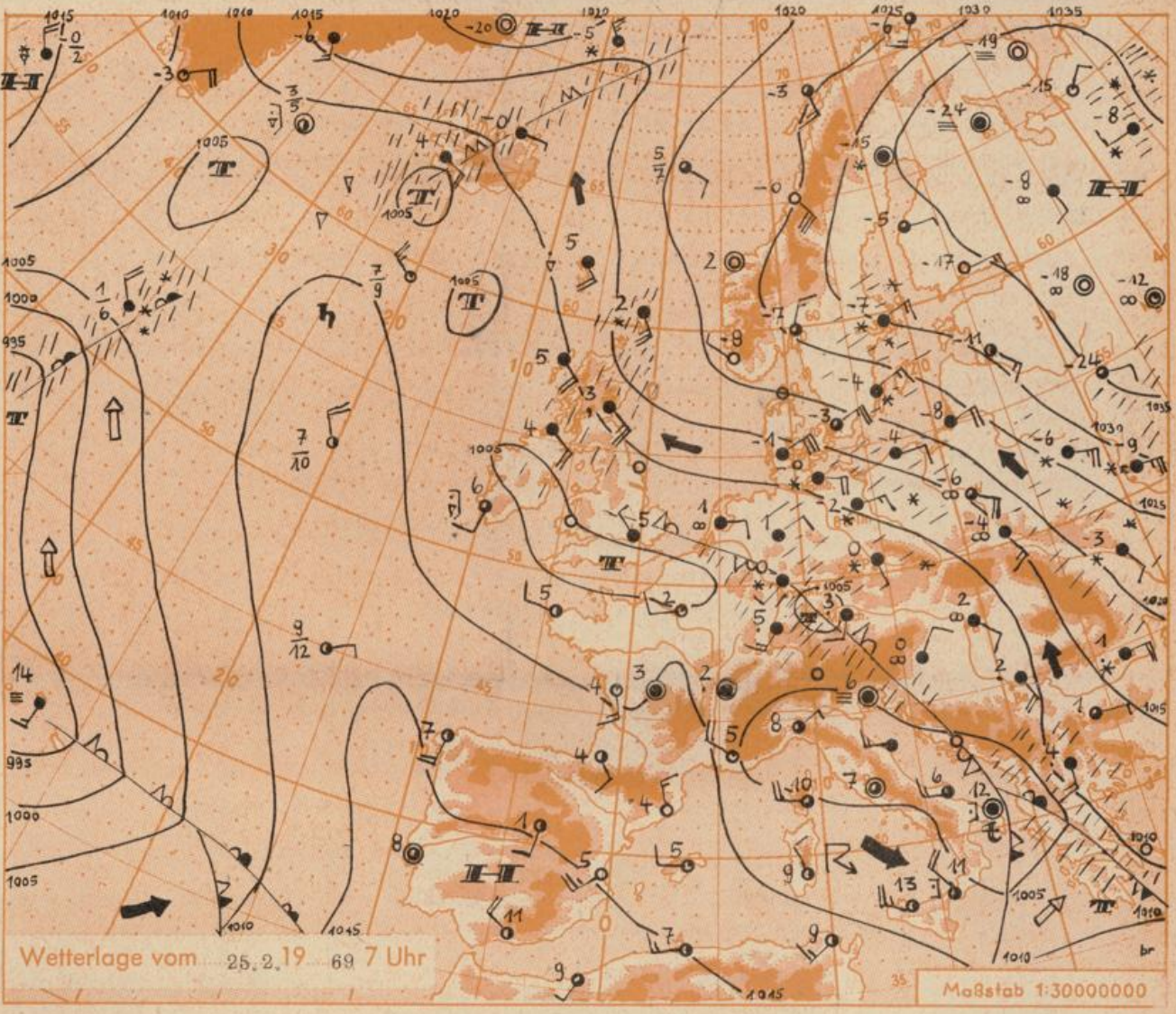
20. Jahrgang

Wetterbericht für

Mittwoch, 26. Februar 1969

Nummer 56

- Erläuterungen**
- Wolkenlos
 - heiter
 - 1/2 bedeckt
 - wolkig
 - bedeckt
 - Dunst
 - ≡ Nebel
 - Nieseln
 - Regen
 - * Schneefall
 - ▽ Schauer
 - △ Graupeln
 - ▲ Hagel
 - ⚡ Gewitter
 -] nach.....
 - /// Niederschlagsgebiet
- 11 ● Lufttemperatur
13 ● Wassertemp.
- Windgeschwindigkeit**
- | Bedeutung | Symbol | km/h |
|-----------|--------|---------|
| still | — | 1 |
| 1-5 | ~ | 1-5 |
| 6-11 | ~ | 6-11 |
| 12-19 | ~ | 12-19 |
| 20-29 | ~ | 20-29 |
| 30-39 | ~ | 30-39 |
| 40-49 | ~ | 40-49 |
| 50-59 | ~ | 50-59 |
| 60-69 | ~ | 60-69 |
| 70-79 | ~ | 70-79 |
| 80-89 | ~ | 80-89 |
| 90-99 | ~ | 90-99 |
| 100-109 | ~ | 100-109 |
| 110-119 | ~ | 110-119 |
| 120-129 | ~ | 120-129 |
| 130-139 | ~ | 130-139 |
- 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 Millit.
- 1000 m ≈ 750 mm
- 1 mm Niederschlag = 1 Vqm



Übersicht: Die von Grönland über die Britischen Inseln bis nach Italien reichende Tiefdruckrinne hat sich seit gestern nur wenig verlagert. Ein mit diesem Druckgebilde im Zusammenhang stehendes Niederschlagsgebiet griff im Laufe des Montags von Westen her auf Bayern über. Dabei kam es im Flachland verbreitet zu Schneereggen, in den Alpen gebietsweise zu einer Neuschneeaufgabe bis zu 20 cm (Allgäu).

Durch den kräftigen Warmluftstrom auf der Vorderseite des westatlantischen Tiefdrucksystems gewinnt die Hochdruckzone über dem Ostatlantik Anschluss an die skandinavische Hochdruckzelle. Damit schwächt sich die oben genannte Tiefdruckrinne über West- und Mitteleuropa ab. Bei geringen Luftdruckgegensätzen kommt dabei die eingeströmte, hochreichend feuchte Luft über Süddeutschland allmählich zur Ruhe.

Vorhersage für Mittwoch
Südbayern und Donaugebiet: Veränderlich bis stark bewölkt und besonders anfangs einzelne Niederschläge, im Flachland meist als Regen. Berge zeitweise in Wolken. Mittagstemperaturen wenige Grad über 0, nachts leichter Frost. Nullgradgrenze in den Alpen nahe 1000 m; in der Höhe mitunter auffrischender Wind aus Südwest bis Nordwest, sonst schwache Luftbewegung.

Weitere Aussichten: Nicht beständig, keine wesentlichen Temperaturänderungen.

