

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes - Amtsblatt des Wetteramtes München

B 7312 A

Postbezug monatlich 3,25 DM, einschl. Postgebühren.

Verlagssort: 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

Postcheck-Kto. München 87610 Fernruf 530123

16. Jahrgang

Wetterbericht für

Dienstag, den 26. Januar 1965

Nummer 25

Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- Dunst
- ≡ Nebel
- ☉ Niesel
- ☉ Regen
- * Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- △ Hagel
- ⚡ Gewitter
-] nach
- ▨ Niederschlagsgebiet

- 11 Lufttemperatur
- 13 Wassertemp.

Windgeschwindigkeit

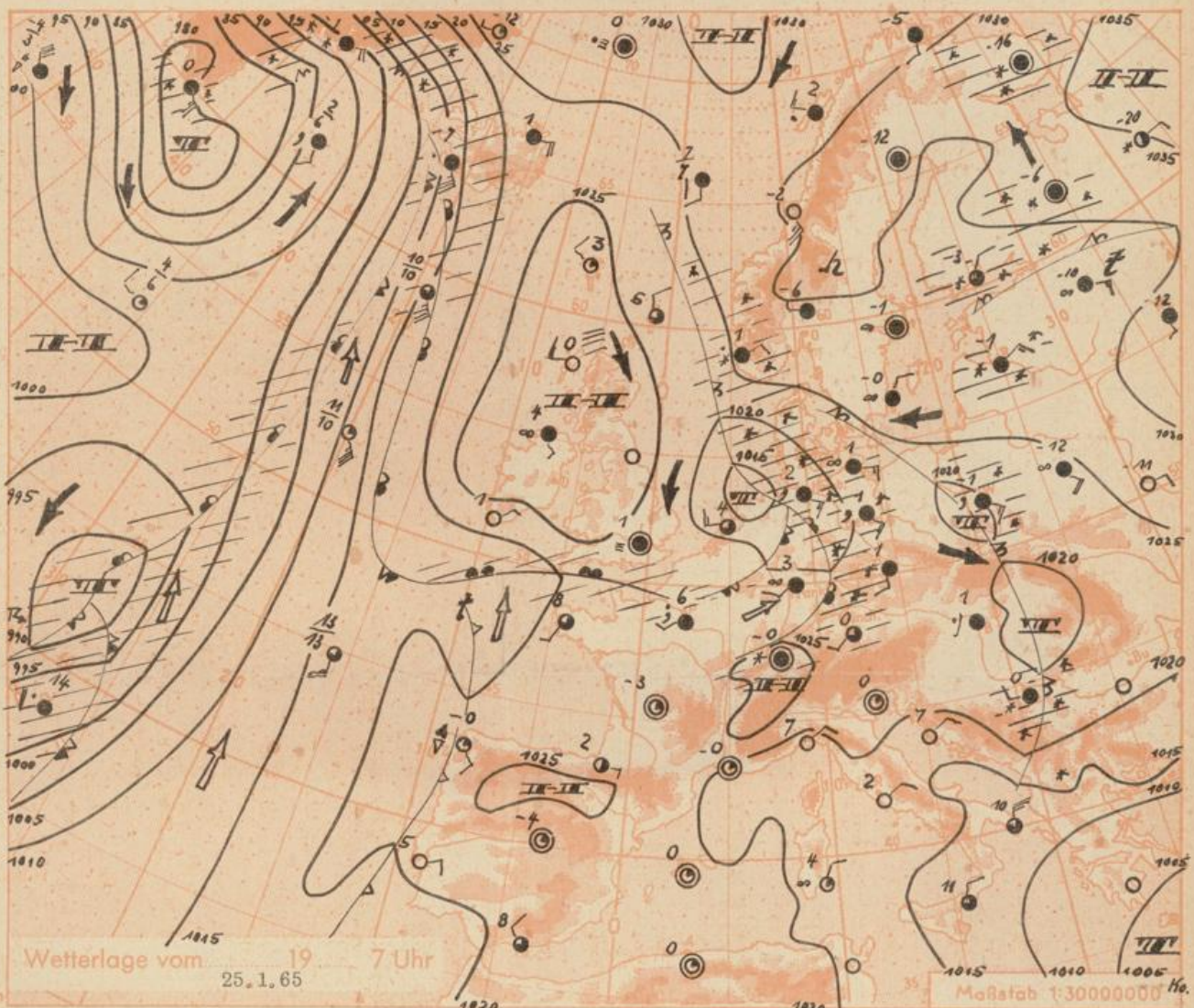
- Bedeutung Symbol km/h
- | | | |
|-------|---|---------|
| still | ○ | < 1 |
| 1 | ○ | 1-5 |
| 2 | ○ | 5-11 |
| 3 | ○ | 12-19 |
| 4 | ○ | 20-29 |
| 5 | ○ | 30-39 |
| 6 | ○ | 40-49 |
| 7 | ○ | 50-59 |
| 8 | ○ | 60-69 |
| 9 | ○ | 70-79 |
| 10 | ○ | 80-89 |
| 11 | ○ | 90-99 |
| 12 | ○ | 100-109 |
| 13 | ○ | 110-119 |
| 14 | ○ | 120-129 |
| 15 | ○ | 130-139 |
- 1,8 km/h ≈ 1 Knoten

Fronten mit

- Erwärmung Abkühlung
(Warmfront) (Kaltfront)
am Boden
- ▴ in der Höhe
 - ▾ = Okklusion
 - Konvergenzlinie
 - Wärme Lüftströmung
 - ← Kälte Lüftströmung

Die Linien verbinden

- Orte mit gleichem, auf
Meereshöhe umgerechneten
Luftdruck in
Milli
- 1000 m ≈ 750 mm
1 mm Niederschlag = 1 l/qm



Übersicht: Als Abspaltung der umfangreichen atlantischen Tiefdruckzone hat sich eine Tiefdruckstörung von den Britischen Inseln nach Osten und Südosten in Bewegung gesetzt. Sie findet sich nun als selbständiger Tiefdruckkern an der nordwestdeutschen Küste, während sich die dazugehörigen Niederschlagsgebiete mit dem über Mitteleuropa verbreitet vorhandenen Luftdruckfall unter Abbau des vorausgegangenen Hochdruckgebietes südostwärts ausdehnten und am Montag Vormittag bereits dem südwestlichen und nördlichen Teil Bayerns etwas Schneefall brachten.

In Verbindung mit den über Ungarn und Polen erkennbaren Resttiefs wird sich über Deutschland allgemein eine flache Tiefdrucklage herstellen, die in zunehmendem Maß kalte Meeresluft südwärts führt. Diese Entwicklung wird noch durch den Neuaufbau eines Hochdruckgebietes über den Britischen Inseln gefördert, das Anschluß an den hohen Luftdruck über Skandinavien und dem Nordmeer gewinnt und vorerst weitere atlantische Störungen vom Festland fernhalten dürfte.

Vorhersage für Dienstag, den 26. Januar 1965

Südbayern und Donaugebiet: Vorherrschend stark bewölkt, mitunter Schneefall. Berge häufig in Wolken. Leichte, im Hochgebirge frische Winde aus West bis Nord. Tagestemperaturen nur wenig über Null, nachts und morgens verbreitet leichter Frost. Streckenweise Straßenglätte.

Weitere Aussichten: Vorerst leicht unbeständig und etwas Schneefall, Temperaturen langsam sinkend.

Schn.

