

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes – Amtsblatt des Wetteramtes München

B 7312 A

Postbezug monatl. 2,- DM zuzügl. Zustellgebühr
Verlagsort: München. Erscheint täglich.

Bei unregelmäßiger Lieferung
bitte Beschwerden immer an das
Zustellpostamt richten

(13b) München 15, Bavariaring 10, Fernruf 5301 23
Postscheck-Kto. München 876 10

12. Jahrgang

Wetterbericht für

Dienstag, 7. März 1961

Nummer

65

Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- ∞ Dunst
- ≡ Nebel
- ⊙ Nieseln
- Regen
- * Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- ▲ Hagel
- ⊞ Gewitter
-] nach.....
- /// Niederschlagsgebiet

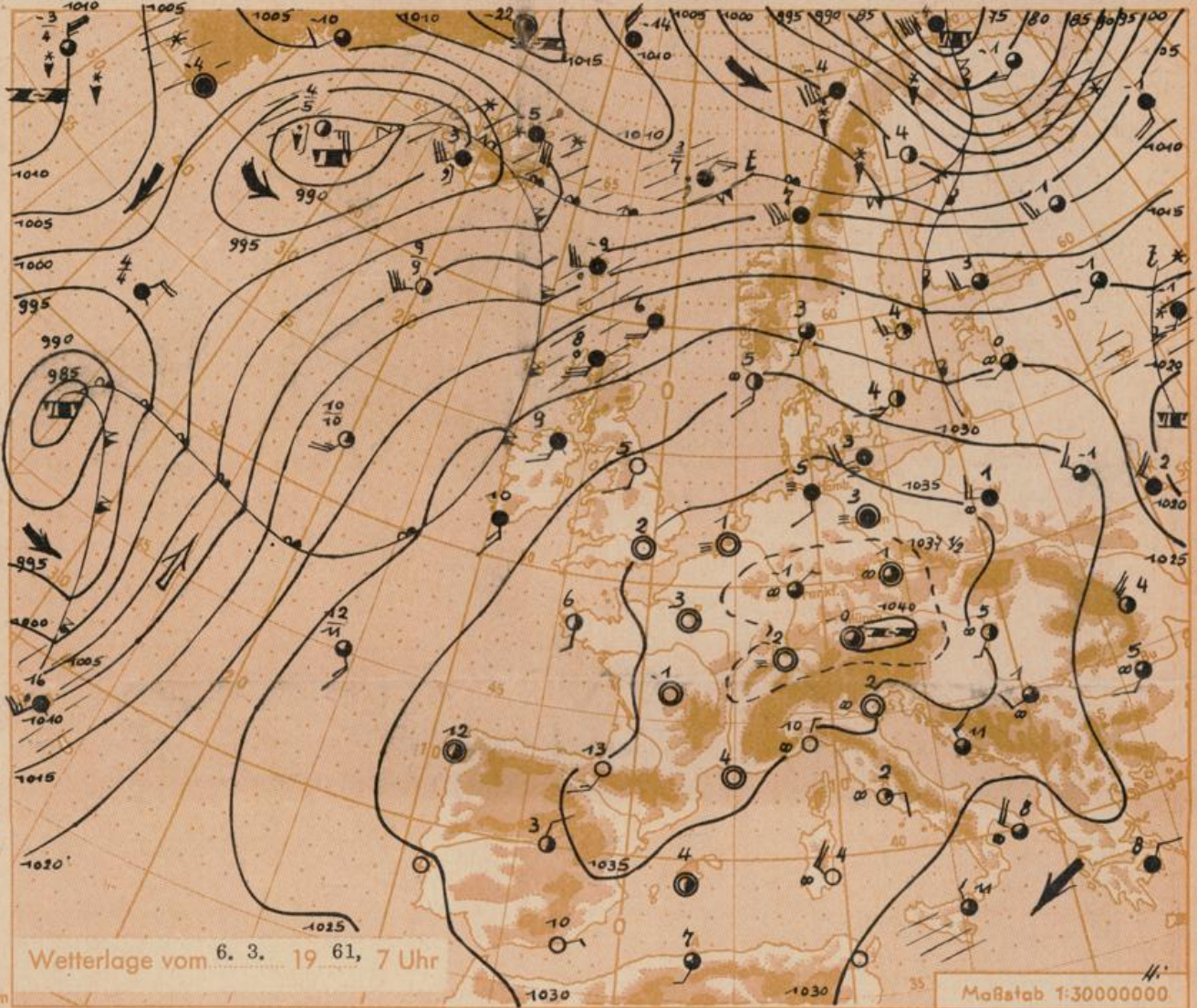
- 11 ● Lufttemperatur
- 13 ● Wassertemp.

- ### Windgeschwindigkeit
- | Beaufort | Symbol | km/h |
|----------|--------|---------|
| still | ○ | < 1 |
| 1 | ○ | 1-5 |
| 2 | ○ | 6-11 |
| 3 | ○ | 12-19 |
| 4 | ○ | 20-28 |
| 5 | ○ | 29-37 |
| 6 | ○ | 38-49 |
| 7 | ○ | 50-61 |
| 8 | ○ | 62-74 |
| 9 | ○ | 75-88 |
| 10 | ○ | 89-102 |
| 11 | ○ | 103-117 |
| 12 | ○ | 118-133 |
- 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 Mill.

1000 mb ≈ 750 mm
1 mm Niederschlag = 1 l/qm



Wetterlage vom 6. 3. 19 61, 7 Uhr

Maßstab 1:3000000

Übersicht: Nahezu unverändert liegt das ausgedehnte kräftige Hochdruckgebiet mit seinem Kern über Süddeutschland und den Alpenländern. Die atlantischen Tiefdruckgebiete bewegen sich nordostwärts zum Eismeer und nach Nordskandinavien, sie greifen dabei nur mit schwachem Luftdruckfall auf Mitteleuropa über. Die Hochdruckwetterlage bleibt daher für Bayern erhalten.

Vorhersage für Dienstag, den 7. März 1961

Südbayern und Donaugebiet: Besonders nachts und morgens gebietsweise neblig oder stark dunstig, sonst trocken und heiter oder leicht bewölkt. Tagsüber mild, Frostgrenze in den Alpen nahe 3000 m; nachts auch in tieferen Lagen leichter Frost. In allen Höhen windstill oder nur schwache Luftbewegung.

Weitere Aussichten: Beständig.