

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
Postcheck-Kto. München 87610

11. Jahrgang

Wetterbericht für **Sonntag, 15. Mai 1960**

Nummer 135

Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- ∞ Dunst
- ≡ Nebel
- ☉ Niesel
- Regen
- * Schneefall
- ▽ Schauer
- Graupeln
- Hagel
- [K] Gewitter
-] nach.....
- /// Niederschlagsgebiet

11 ● Lufttemperatur
13 = 13° Wassertemp.

Windgeschwindigkeit

Beaufort	Symbol	km/h
still	○	<1
1	○	1-5
2	○	6-11
3	○	12-19
4	○	20-29
5	○	30-39
6	○	39-49
7	○	49-58
8	○	58-68
9	○	68-77
10	○	77-88
11	○	88-100
12	○	100-117

1,8 km/h ≈ 1 Knoten

Fronten mit

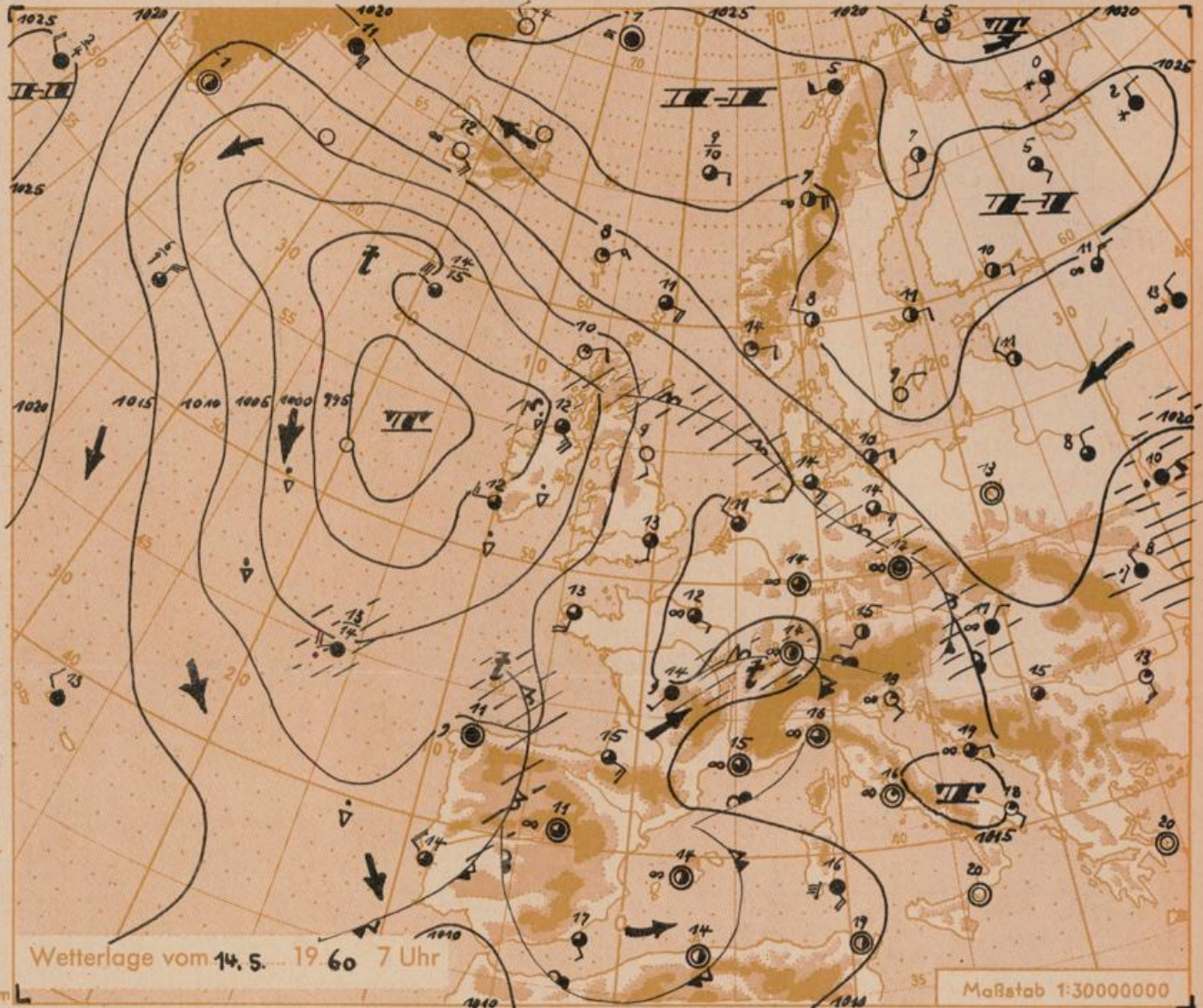
- Erwärmung Abkühlung
- (Warmfront) (Kaltfront)
- am Boden
- in der Höhe
- = Okklusion
- Konvergenz-
- linie
- Warme | Luftströmung
- Kalte |

Die Linien verbinden
Orte mit gleichem, auf
Meereshöhe umgerech-

neten Luftdruck in
hPa.

1000 mb ≈ 750 mm

1mm Niederschlag = 1/qm



Wetterlage vom 14. 5. 1960 7 Uhr

Maßstab 1:30000000

Übersicht: Auch am Freitag Abend wurde Bayern von Südwesten her wieder von einer Randstörung des nun vor Irland liegenden Tiefdruckgebietes überquert. Verbreitet kam es dabei zu Gewittern, aber nur gebietsweise - hauptsächlich in Donaunähe - ist mehr als 10 mm Regen gefallen.

Das nordeuro-päische Hochdruckgebiet ist etwas schwächer geworden, das nordatlantische Tief hat sich nordwärts verlagert. Für Mitteleuropa wird sich daher die westliche Windkomponente etwas verstärken, und damit die Heranführung feuchterer (maritimer) Luft.

Vorhersage für Sonntag, den 15.5. und Montag, den 16.5.1960, ausgeg. am 14.5.60, 15^h:

Südbayern und Donaugebiet: Teils aufklarend, teils stark bewölkt - einzelne Gewitter und Niederschläge, örtlich mit starken Böen - sonst nur schwacher bis mäßiger Wind, vielfach aus Südwest bis West - weiterhin warm, zum Teil schwül - Temperaturen auch auf den Bergen ziemlich hoch, in 2000 m um 10 Grad.

Weitere Aussichten: Noch keine durchgreifende Änderung wahrscheinlich.

Pi.