

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

Postcheck-Kto. München 87610 Fernruf 530123

21. Jahrgang

Wetterbericht für

Freitag, 31. Juli 1970

Nummer 211

Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- ☁ Dunst
- ≡ Nebel
- Niesel
- Regen
- ✱ Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- ▲ Hagel
- ⚡ Gewitter
-] nach.....
- ⊖ Niederschlags-
biet

11 Lufttemperatur
13 Wassertemp.

Windgeschwindigkeit

Symbol	m/sec	km/h
○	still oder sehr schwach	
○	um 1	1-5
○	2,5	6-13
○	5	14-22
○	7,5	23-31
○	10	32-40
○	22,5	77-85
○	25	86-94
usw.		

1,8 km/h ≈ 1 Knoten

Fronten mit

Erwärmung Abkühlung
(Warmfront) (Kaltfront)

nur in der Höhe

Okklusion

Konvergenz-
linie

Warme Luftströmung

Kalte Luftströmung

Die Linien verbinden

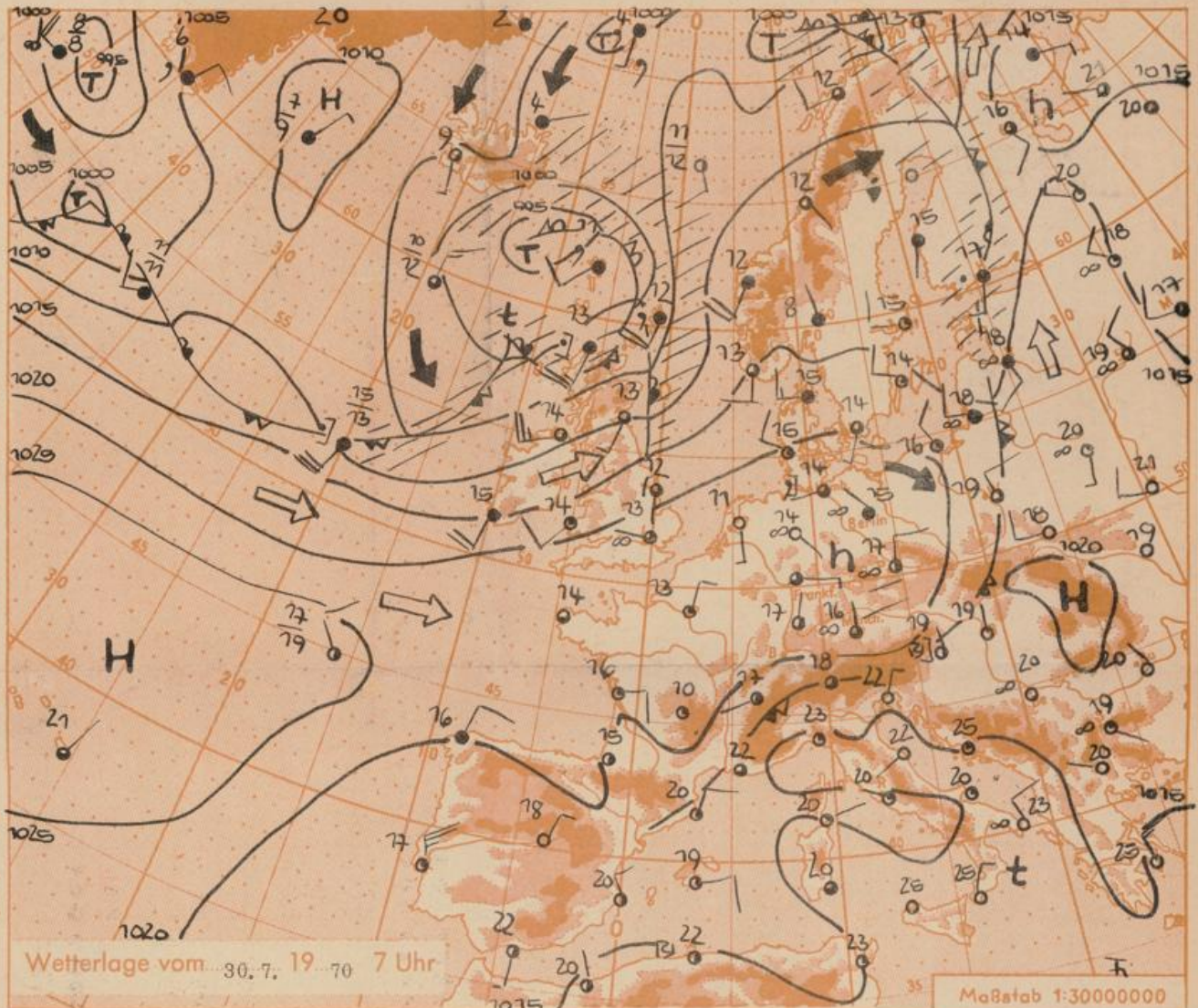
Orte mit gleichem, auf

Meereshöhe umgerechneten

Luftdruck in

Millibar.

1000 mb ≈ 750 mm



Übersicht: Die Wechselhaftigkeit der Witterung, die dem ganzen Juli das Gepräge gab, hat sich bis zum Monatsende erhalten. So folgte dem sonnenscheinreicheren und warmen Wochenanfang am Mittwoch eine Gewitterstörung mit Zustrom kühlerer Meeresluft, die sich auch am Donnerstag noch häufig in starker Bewölkung und etwas tieferen Temperaturen als am Vortag andeutete.

Gleichzeitig mit diesem letzteren Vorgang war Luftdruckanstieg verbunden, der wieder über Deutschland eine flache Hochdruckzone als Ausläufer des Azorenhochs aufbaute und auch über Bayern wetterwirksam werden wird.

Vorhersage für Freitag

Südbayern und Donaugebiet: Vorherrschend sonnig und trocken, Berge häufig frei. Schwache Luftbewegung. Höchsttemperatur bei 25 Grad, Frostgrenze in den Alpen nahe 3500 m.

Weitere Aussichten: Freundliche Abschnitte, später wieder unbeständiger.

Schn.