

# Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes - Amtsblatt des Wetteramtes München

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

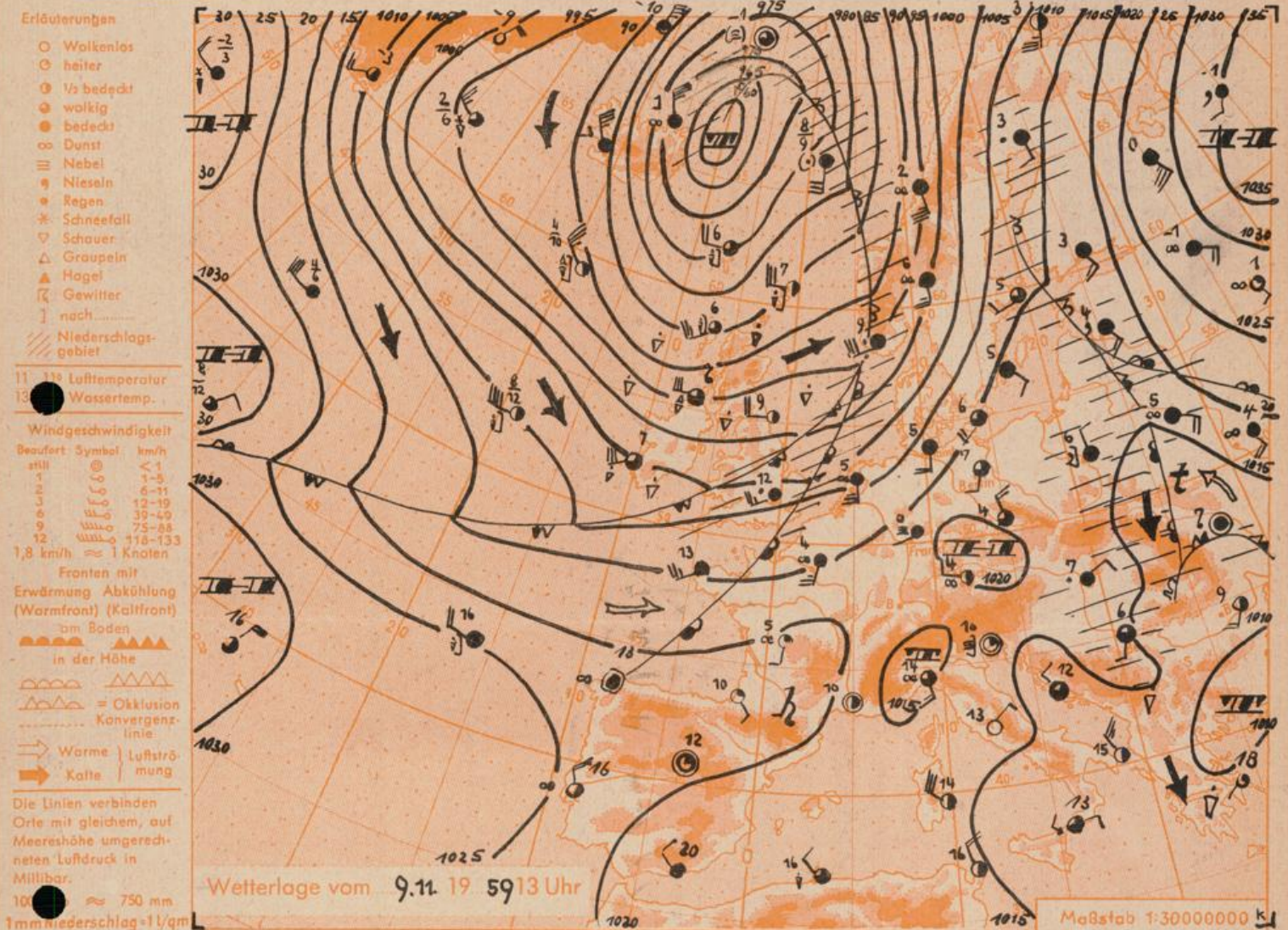
Bei unregelmäßiger Lieferung  
bitte Beschwerden immer an das  
Zustellpostamt richten

(13b) München 15, Bavariaring 10, Fernruf 530123  
Postcheck-Kto. München 87610

10. Jahrgang

Wetterbericht für Dienstag, 10. November 1959

Nummer 313



**Übersicht:** Nachdem das bisher wetterbestimmende Tief über dem Balkan weiter ostwärts abgedrängt worden ist, gelangte Südbayern heute in den Bereich einer flachen Hochdruckzone. Es kam daher zu keinen Niederschlägen mehr und vielfach klarte es auf. Die Mittagstemperaturen lagen aber nur wenig höher als am Sonntag. In der freien Atmosphäre trat Feuchterückgang und leichte Erwärmung ein.

Nun dringt ein neues, bei Island gelegenes Tief mit seinen Ausläufern gegen das Festland vor und wird ab Dienstag auch Südbayern beeinflussen. Dabei erfolgt wieder ein Vorstoß kalter Meeresluft aus Nordwesten.

**Vorhersage für Dienstag, den 10. November 1959, ausgeg. am 9.11., 16 Uhr:**

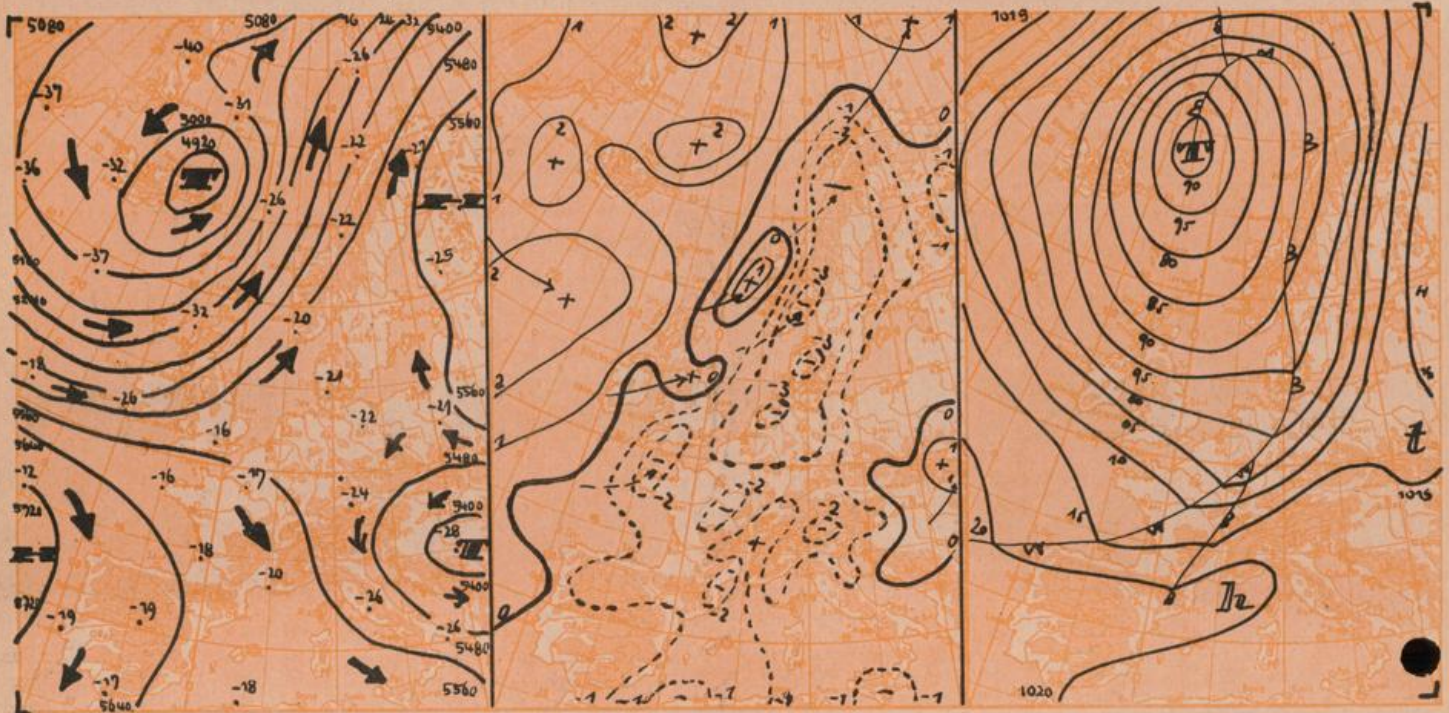
**Südbayern und Donaugebiet:** Vorherrschend stark bewölkt, im Laufe des Dienstags aufkommende Niederschläge, oberhalb 600 bis 800 m als Schnee. Tagestemperaturen bis etwa 5 Grad ansteigend. In der Nacht zum Mittwoch meistentorts kein Frost. Zunächst schwache, später mäßig auffrischende Winde aus Südwest bis West.

**Weitere Aussichten:** Unbeständig, zeitweilige Regen- und Schneefälle, ziemlich kühl mit Nachtfrost.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe  
(Höhensichtlinien der 500 mb Fläche in Metern)  
am Montag, 9. November 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 10-13 Uhr  
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete  
am Montag, 9. November 1959

Vorhersagekarte für  
Dienstag, 10. November 59 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Sonntag, 8.11.59 19 Uhr			Montag, 9.11.59 7 Uhr			Montag, 9.11.59 13 Uhr			Temperatur in °C			Sonnens- schein in Std.		Nieder- schlag in mm		Schnee- höhe in cm	
		Temp. °C	Wind (Bfr.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bfr.)	Wetter	Luftdruck an Stationshöhe mb	Temp. °C										