

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes — Amtsblatt des Wetteramtes München

B 7312 A

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

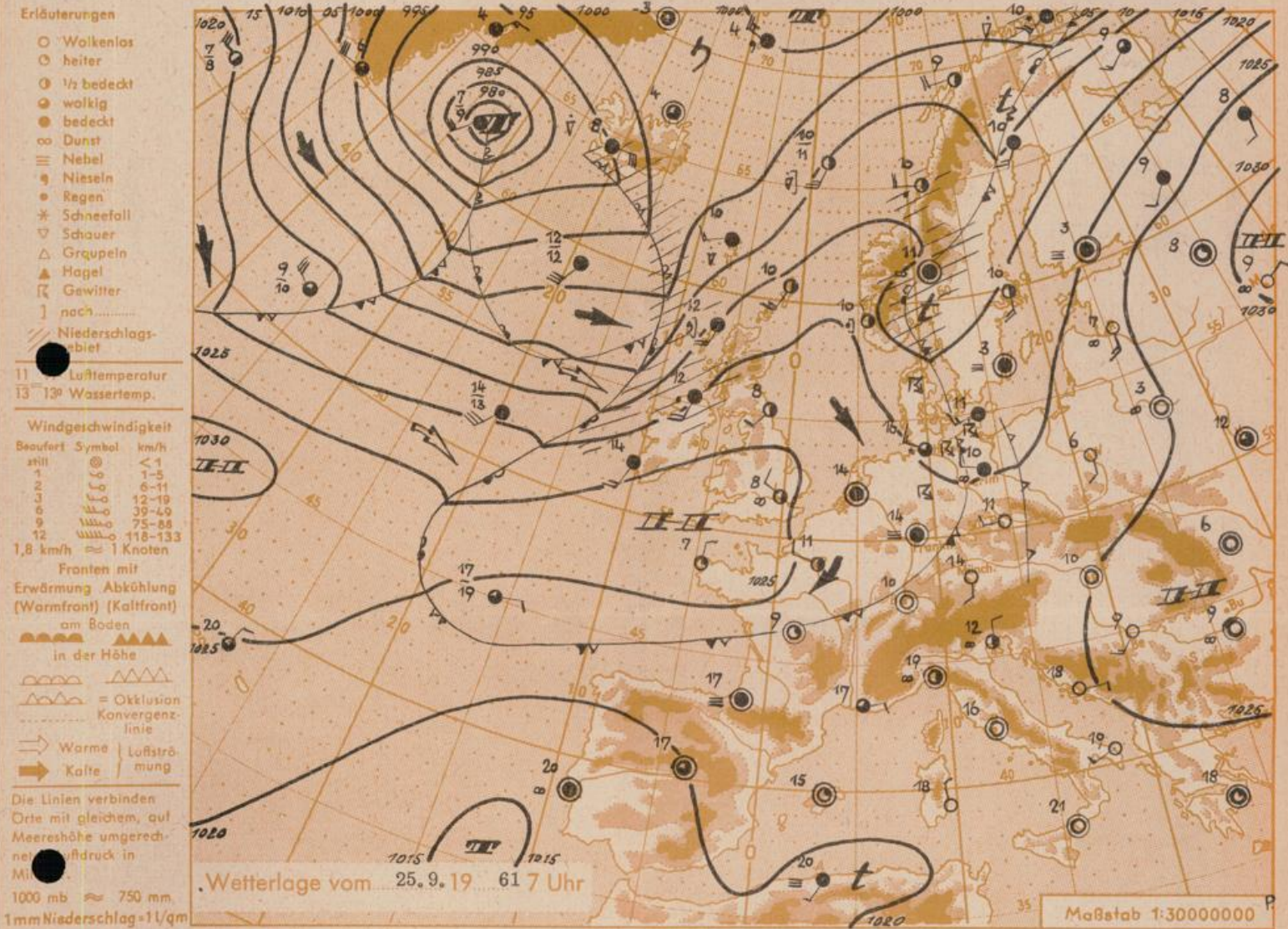
Bei unregelmäßiger Lieferung
bitte Beschwerden immer an das
Zustellpostamt richten

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

12. Jahrgang

Wetterbericht für Dienstag, 26. September 1961

Nummer 268



Übersicht: Auch gestern herrschte in ganz Bayern sonniges Wetter mit Tageserwärmung auf 22 bis 25, im Norden auf 24 bis 26 Grad; auf der Zugspitze war es mit nur 5 Grad etwas kälter als an den Vortagen.

Die Gesamtlage hat sich in der gestern erwarteten Weise entwickelt: Das osteuropäische Hoch ist nach dem inneren Rußland abgewandert, ein neues Hoch dringt über England ostwärts vor. Die schwache, gestern über der Nordsee liegende Randstörung ist über dem Skagerak angelangt und wird sich weiter nordostwärts bewegen. Die mitgeführte Meeresluft, die zunächst nur in höheren Schichten der Atmosphäre Feuchtezunahme und Abkühlung gebracht hat, löste heute nördlich der Donau bereits am Vormittag - ähnlich wie im Bereich der westlichen Ostsee - verbreitet Gewitter aus. Das Einströmen dieser feuchteren Luft wird sich auch im südlichen Bayern zeitweise in abgeschwächtem Maße bemerkbar machen.

Das neue, heute zwischen Südgrönland und Island erschienene Tiefdruckgebiet hat das vorausgehende, gestern etwa an gleicher Stelle liegende Tief in seinen Strömungsbereich aufgenommen und wird sich mit mäßiger Geschwindigkeit ziemlich fein ostwärts verlagern.

Vorhersage für Dienstag, den 26. September 1961.

Südbayern und Donauegebiet: Zeitweise Aufkommen stärkerer Bewölkung, aber höchstens vereinzelt Regen oder Gewitter, Tagestemperaturen nicht mehr ganz so hoch wie an den Vortagen, auch auf den Bergen leichter Temperaturrückgang. In den Alpentälern vielfach dunstig. Im allgemeinen nur leichter bis mäßiger, auf Nordwest bis Nordost drehender Wind.

Weitere Aussichten: Trocken und tagsüber warm.