

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

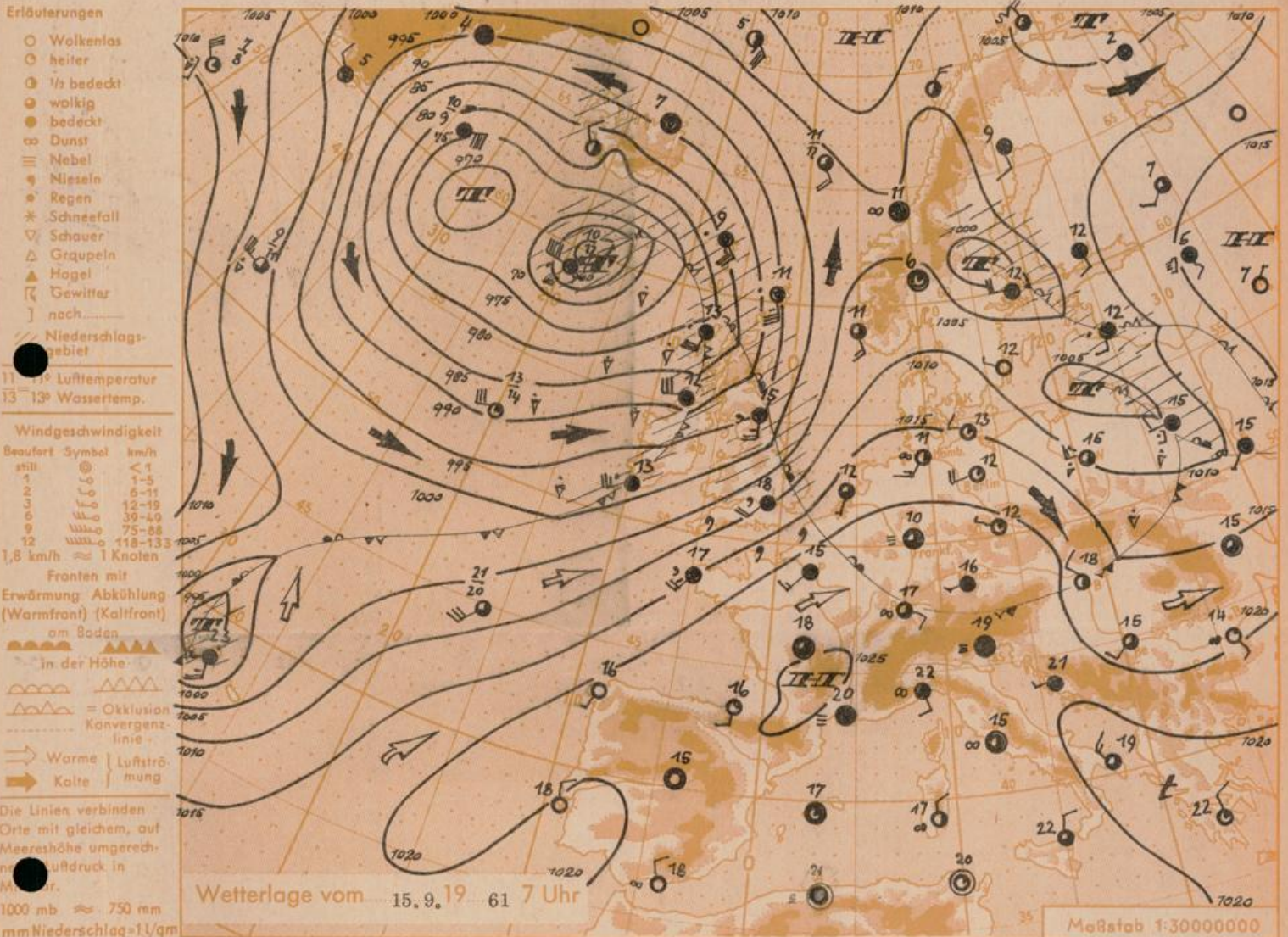
(13b) München 15, Bavariaring 10, Fernruf 5301 23
Postcheck-Kto. München 87610

12. Jahrgang

Wetterbericht für

Samstag, den 16. September 1961

Nummer 258



Übersicht: Eine zweite Randstörung des umfangreichen, atlantischen Tiefdrucksystems, die am Donnerstag früh noch über Westeuropa lag, hat ähnlich schnell wie die vorausgegangene Deutschland bis Freitag früh überquert. Teilweise von Gewittern begleitet, waren die Niederschlagsmengen besonders am Alpenrand ergiebig. Mäßiger Temperaturrückgang führte dazu, daß die Mittagstemperaturen am Freitag im Flachland und auf den Bergen durchschnittlich um 5 Grad unter den Mittagswerten des Vortags lagen.

Nunmehr baut sich über Deutschland eine flache Hochdruckzone auf, die vor allem den Süden wettermäßig begünstigen wird und erneut warme Luft aus Südwesten vordringen läßt. Diese Entwicklung wird noch durch die Vorgänge über dem Ostatlantik gefördert, wo hinter einem westlich Schottland liegenden und in das alte Orkantief einmündenden Sturmtief ein weiterer ehemaliger Hurrikan ("Debbie") von den Azoren schnell nordostwärts wandern wird. Die hier nachfließende kühle Meeresluft erreicht voraussichtlich erst im späteren Verlauf des Sonntags Südbayern.

Vorhersage für Samstag, den 16. und Sonntag, den 17. September 1961.

Südbayern und Donaugebiet: Nach örtlichem Frühnebel trocken und meist sonnig. Am Alpenrand zunehmender Föhneinfluß mit freien Bergen. Erst am späteren Sonntag zunehmend bewölkt mit Neigung zu Regenfällen und Gewitterschauern. Mäßige, im Hochgebirge starke, später auch teilweise stürmische Winde um Südwest, Tagestemperaturen bis 25 Grad steigend. Nächtliche Tiefstwerte 9 bis 14 Grad. Frostgrenze über 3500 m.

Weitere Aussichten: Wechselhaft mit etwas tieferen Tagestemperaturen,