

Europakarte vom FREITAG, 2.3.62, 07 Uhr MEZ 1005

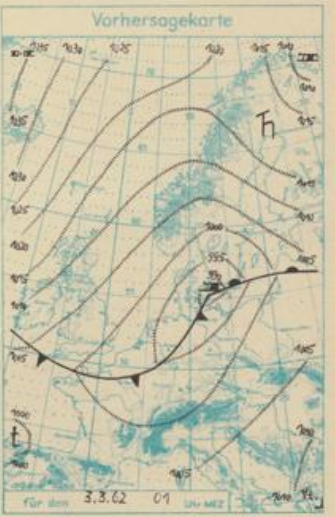
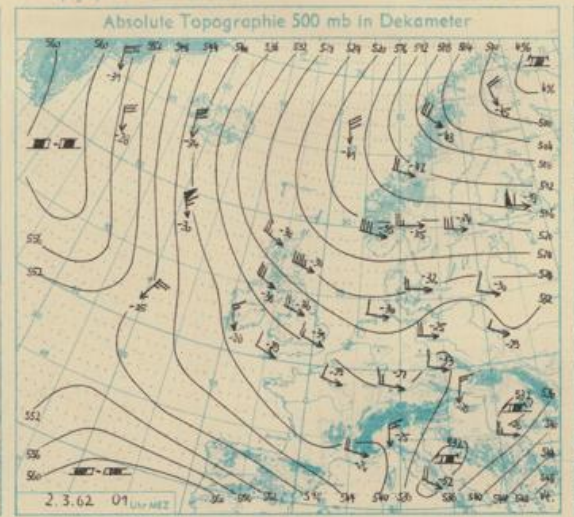
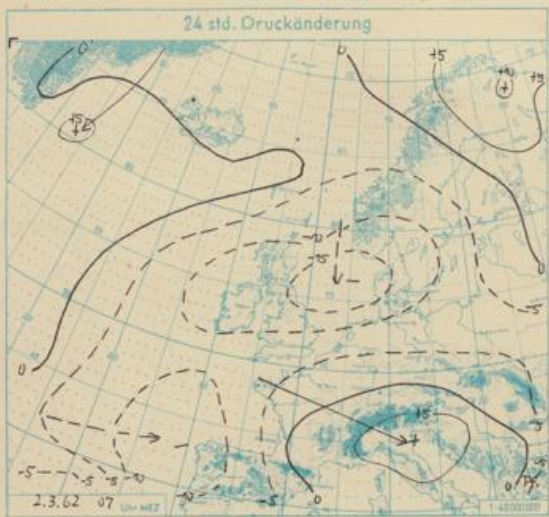
<ul style="list-style-type: none"> Wärmefront Kaltfront Okklusion Luftmassengrenz 	<ul style="list-style-type: none"> Strömung in Warmluft Strömung in Kaltluft Niederschlagsgebiet 	<ul style="list-style-type: none"> Wetter zum Beobachtungstermin: aa Dunst bb Nebeldunst cc Regen dd Glatteis ee Schnee ff Schneereis gg Gewitter ohne Niederschlag an der Station hh während der letzten Stunde über nicht zum Termin 	<ul style="list-style-type: none"> Gruppel Hagel Schauer Wettertauchen Gewitter Gewitter ohne Niederschlag an der Station Niederschlag 	<ul style="list-style-type: none"> Bewölkung wolklos heiter wolkig stark bewölkt bedeckt nicht angebor 	<ul style="list-style-type: none"> Beaufort km/h Knoten m/sec
---	---	---	---	---	---

Druckänderung seit 24 Stunden: ———— Verlagerung eines Fallgebietes, ———— Verlagerung eines Steiggebietes

Wetterwind: O windstill, N Nordost 5 km/h, NE Nordost 10 km/h, E Ost 15 km/h, SE Südost 20 km/h, S Südost 30 km/h, SO Südost 40 km/h, O Ost 50 km/h, SW Südwest 60 km/h, W West 70 km/h, NW West 80 km/h, N Nord 90 km/h, NO Nordost 100 km/h

Druck: H Hoch, T Tief, h = Hochstüber, t = Tiefstüber

Topographie: -15 Ost 100 km/h, -10°C West 30 km/h, -20°C



WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG: Unser Raum befand sich am Donnerstag zwischen dem skandinavischen Tiefdrucksystem und dem südeuropäischen Tiefdruckgebiet im Bereich schwacher Luftdruckgegensätze. Nur vereinzelt trat geringfügiger Schneefall auf. Die Tagestemperaturen stiegen wie an den Vorangegangenen Tagen nicht über den Gefrierpunkt an. Während sich das südeuropäische Tiefdruckgebiet unter Auffüllung ostwärts verlagerte entwickelte sich vor der Südwestküste Norwegens aus der Wellenstörung ein Tiefdruckzentrum. Dieses neue Druckgebilde zeigt eine geringe Verlagerungstendenz nach Südosten. Dabei wird auf seiner Südostseite besonders in die nördlichen Bezirke der DDR etwas mildere Luft einströmen. Die arktische Polarluft wird nur zögernd auf unseren Raum übergreifen.

VORHERSAGE FÜR SONNABEND, AUSGEBEN AM FREITAG UM 11 UHR: Im Norden bei mäßigen Winden um Südwest überwiegend stark bewölkt und zeitweise Niederschlag, meist als Schnee oder Sprühregen. Tagestemperaturen wenig über 0 °C ansteigend. Im Süden bei schwachen Winden um Südwest wolkig. Zeitweise Schneefall. Tagestemperaturen bis nahe 0 °C ansteigend. Nachts allgemein leichter, vereinzelt auch mäßiger Frost.

WEITERE AUSSICHTEN: Weiterhin unbeständig.

WINTERSPORTWETTERBERICHT: Oberhalb 500 m weiterhin gute bis sehr gute Wintersportmöglichkeiten. Vt.

Berichtigung: Die Tagesmitteltemperatur von Potsdam im TWB Nr. 59 v. 28. Februar 1962 muß -2,2 °C heißen und nicht wie angegeben -3,0 °C. Die Abweichung vom Normalwert beträgt -3,6 °C.