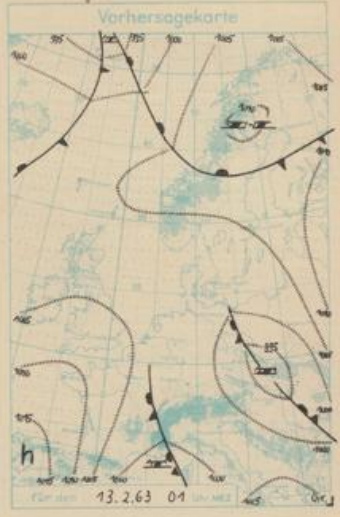
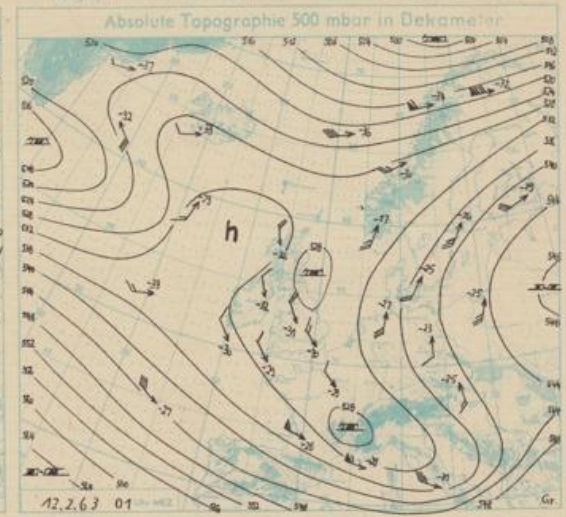
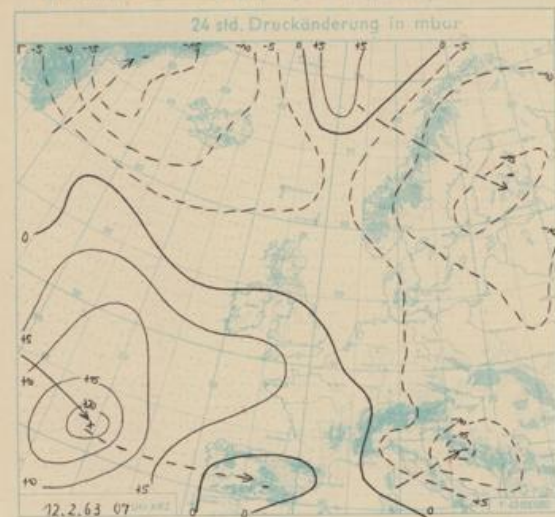


Wetterlage	Strömung	Wetter zum Beobachtungszeitpunkt	Gruppel	Beobachtet	Beaufort
Wolken	in Warmluft	Dunst	A. Hagel	○ vollwolke	Windrichtung
Nebel	in Kaltluft	Nebel	T. Schauer	○ hell	Windstärke
Chuzen	Niederschlagsgebiet	Sonnenebel	W. Schneeflocken	○ wolke	Windgeschwindigkeit
Lichtschnee		Nebel (in) Nebel in der Umgebung	W. Schneeflocken	○ stark bewölkt	Windrichtung
Gründerung	Verlagerung eines Tiefgebietes	Verlagerung einer Tiefgebietes	W. Schneeflocken	○ bedeckt	Windstärke
Veränderung seit 24 Stunden	Verlagerung eines Stützgebietes	Veränderung einer Stützgebietes	W. Schneeflocken	○ nicht angeben	Windgeschwindigkeit



WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG: Zwischen hohem Druck über Osteuropa und tiefem Druck über West- und Südeuropa hielt die relativ milde bodennahe Ost- bis Südostströmung am Montag in unserem Raum an. Östlich der Elbe wurden auch in den höheren Luftschichten wärmere Luftmassen zugeführt, so daß es dort stark bewölkt blieb und die Mittagstemperaturen infolge der fehlenden Sonneneinstrahlung nur auf -3 bis 0 °C anstiegen. Westlich der Elbe wurden dagegen bei heiterem Wetter meist 0 bis $+3$ °C, auf dem Brocken im Bereich der Temperaturinversion und in Leipzig-Stadt $+5$ °C erreicht. Mit der durch das Tiefdruckgebiet über der Adria allgemein intensivierten Zufuhr wärmerer Luftmassen in der freien Atmosphäre nahm die Bewölkung auch in den heiteren Gebieten in der Nacht zum Dienstag zu, so daß nur leichte, im Bergland mäßige Fröste auftraten. Da die von Westdeutschland nach Italien reichende Tiefdruckzone sich weiter ostwärts verlagert, ist keine wesentliche Temperaturänderung für unser Gebiet zu erwarten.

VORHERSAGE FÜR MITTWOCH, AUSGEBEN AM DIENSTAG UM 11 UHR: Schwachwindig und stark bewölkt, zum Teil auch trüb, im Mittelgebirgsraum zeitweise Schneefall, sonst nur vereinzelt Niederschlag, zum Teil mit Glatteisbildung. Tageshöchsttemperaturen um 0 °C, nachts leichter Frost.

WEITERE AUSSICHTEN: Unbeständig, wenig Temperaturänderung.

Gr.