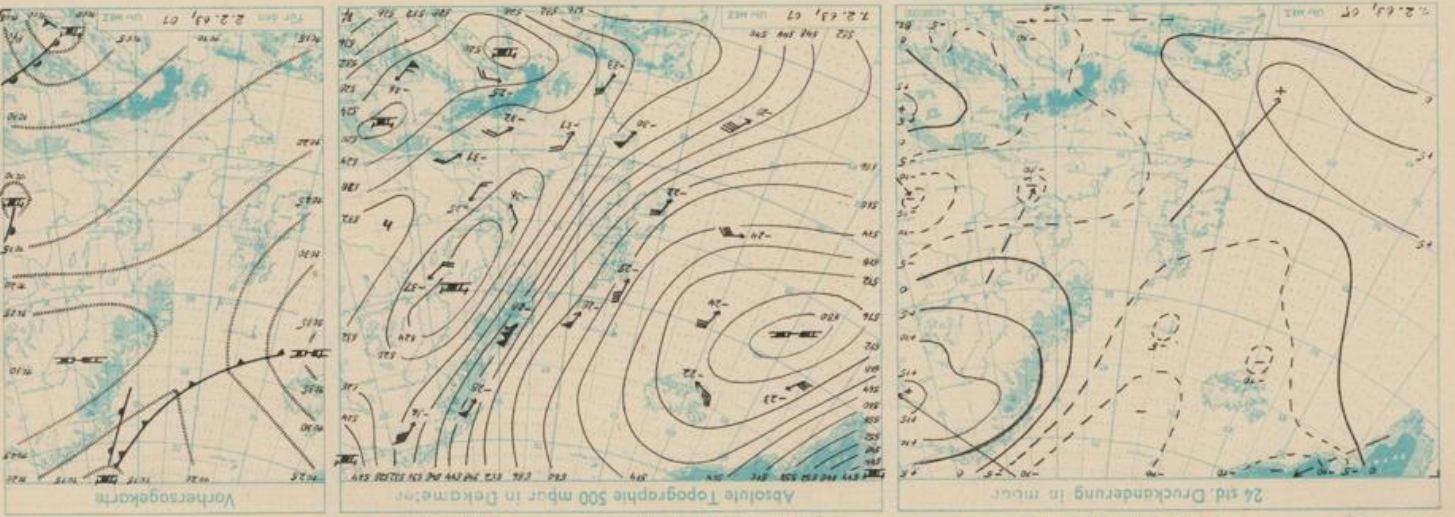


WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG: Nach sehr kalter Nacht (vergleiche TWB vom 31.1.63) trat am Donnerstag in den mittleren Breiten verbreitet Dunst, örtlich auch Nebel auf, während sich auf der Rückseite eines flachen Ostseeteilers ein schwaches Schneefallgebiet auf die nördlichen Breiten ausdehnte. So konnten infolge nur unbedeutender Einstrahlung verbreitet die bisher tiefsten Maxima der Lufttemperatur dieses Winters gemessen werden, die meist um -15°C lagen. Nur im Küstengebiet traten durch etwas milderen Seewind Maxima über -5°C auf. Mit einem Monatsmittel der Lufttemperatur von $-7,9^{\circ}\text{C}$ in Leipzig-Stadt ($-8,8^{\circ}\text{C}$ in Leipzig-Mockau) und von $-8,5^{\circ}\text{C}$ in Halle, wurden diese Januarmonatmittel nur im Jahre 1940 unterboten, als sie z. B. in Halle $-9,6^{\circ}\text{C}$ betrug. Bei nur geringen Drucktendenzen in Mitteleuropa wird sich das polnische Tief nur langsam westwärts verlagern, so daß die Ein- und Ausstrahlungsverhältnisse im wesentlichen die Stenoge des Frostes bestimmen. **VORHERSAGE FÜR SONNABEND, AUSGEBEN AM FREITAG UM 11 UHR:** Bei meist schwachen Winden wolkig, zeitweise heiter und gelegentlich etwas Schneefall. Tageshöchsttemperaturen im Binnenland um -15°C , in Erdobennähe auch darunter. **WEITERE AUSSICHTEN:** Anhaltender Frost wechselnder Stärke. **WINTERSPORTWETTERBERICHT:** Bei anhaltendem strengen Frost und etwas Schneefall Fortdauer der sehr guten Wintersportmöglichkeiten.



Druckveränderung: mit 24 Stunden: + Verengung einer Stigebietes, - Verengung einer Stigebietes, 0 Gleichbleibend
Wind: 1. Richtung, 2. Stärke
Wolken: 1. Cirrus, 2. Altostratus, 3. Stratus, 4. Nebel, 5. Dunst
Niederschlag: 1. Regen, 2. Schnee, 3. Hagel, 4. Graupel, 5. Eiskorn
Temperatur: 1. Maximal, 2. Minimal, 3. Mittel
Relativfeuchtigkeit: 1. Über 100%, 2. 90-100%, 3. 80-90%, 4. 70-80%, 5. 60-70%, 6. 50-60%, 7. 40-50%, 8. 30-40%, 9. 20-30%, 10. 10-20%

