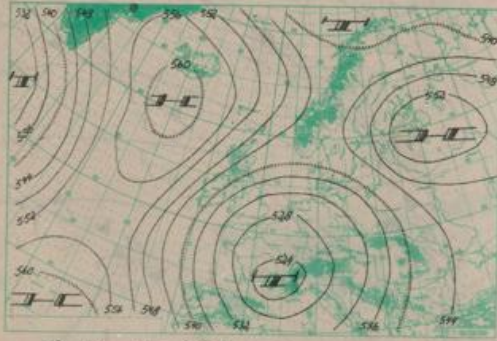
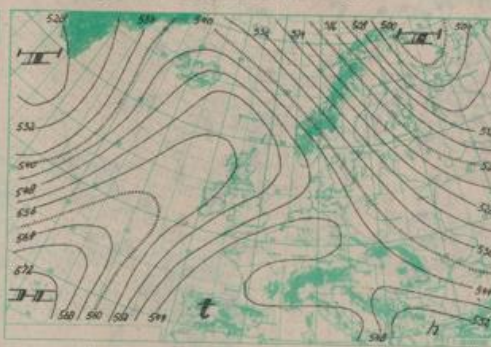


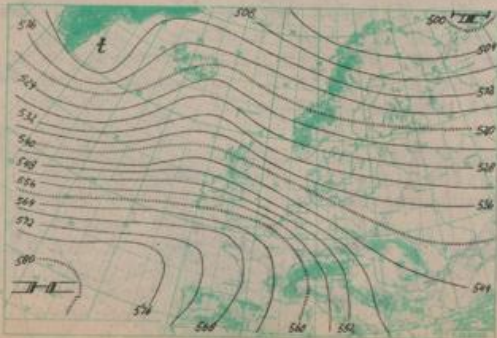
Mittlere absolute Topographie 500 mb für folgende Zeitabschnitte:



e) 19. bis 23.2.



f) 24. bis 26.2.56



g) 27.2. bis 2.3.56



h) 1.-29.2.56 (Monatsmittel)

Die Luftzirkulation im Febr.56(Schluß):

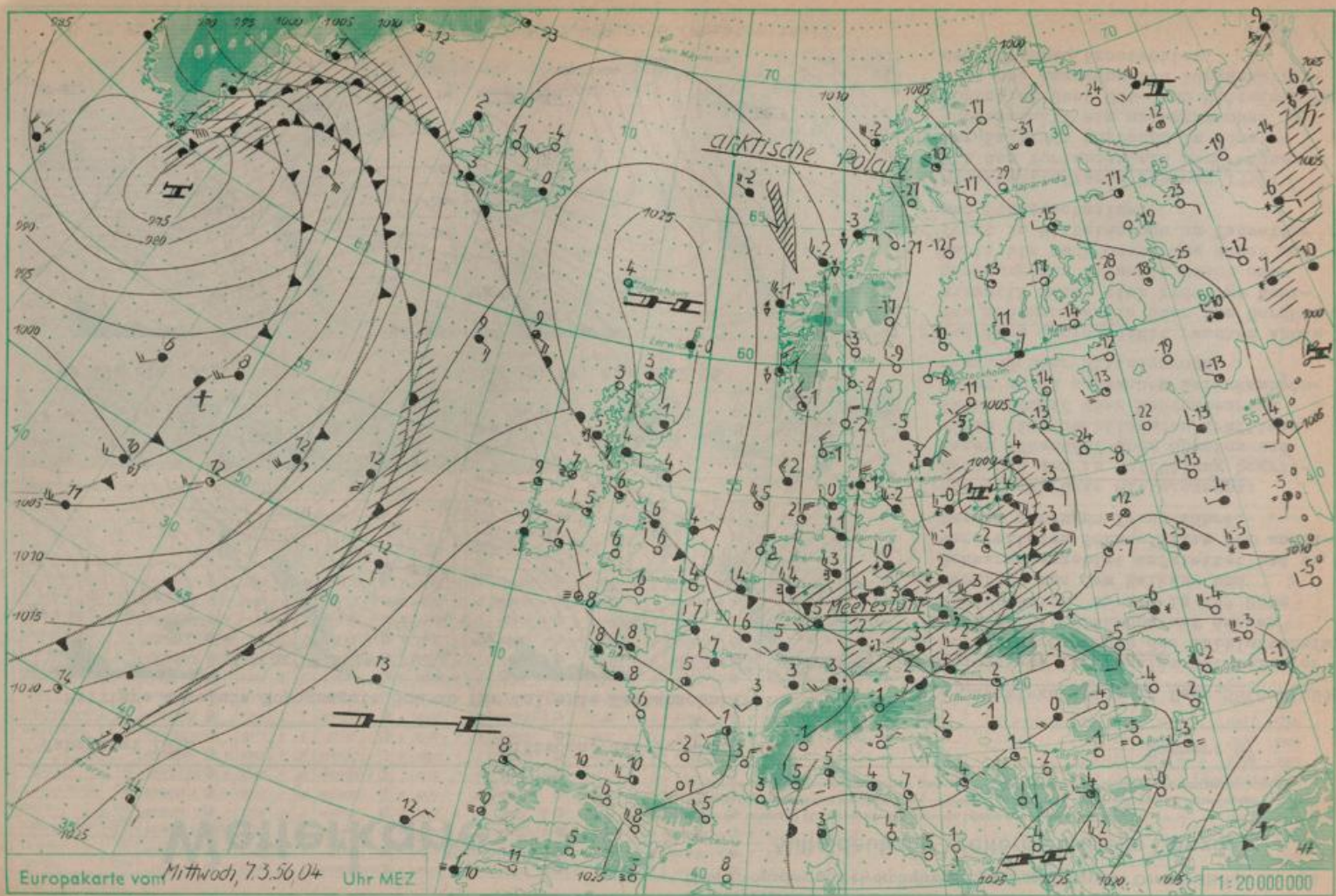
e) Südostlage (zyklonal): Bei weiterer Südwestverlagerung des Kaltlufttiefs gelangt Mitteleuropa auf dessen Nordostseite, so daß in der Höhe Warmluft aus dem Balkan- und Schwarzmeergebiet aufgleitet und zu verbreiteten Schneefällen bei anhaltendem strengen Frost führt.

f) Hochdruckbrücke Mitteleuropa: Zwischen dem in Auffüllung begriffenen Höhentief über Spanien und einem sich ausbildenden kräftigen Kaltlufttief über Nordosteuropa kommt es zu schwachem Zwischenhoch-einfluß über Mitteleuropa.

g) Westlage (normal): Mit raschem Abbau des Höhenhochkeils über dem Nordostatlantik setzt sich kräftige Westströmung vom Atlantik rasch ostwärts bis nach Osteuropa durch und führt in Mitteleuropa zu Tauwetter und Schneeschmelze.

h) Monatsmittelkarte Februar 1956: Mit dem Vorhandensein hochreichender Kaltluft herrscht im Monatsdurchschnitt ein umfangreiches Höhentief über Ost- und Mitteleuropa vor bei ungewöhnlich langanhaltendem strengen Frostwetter.

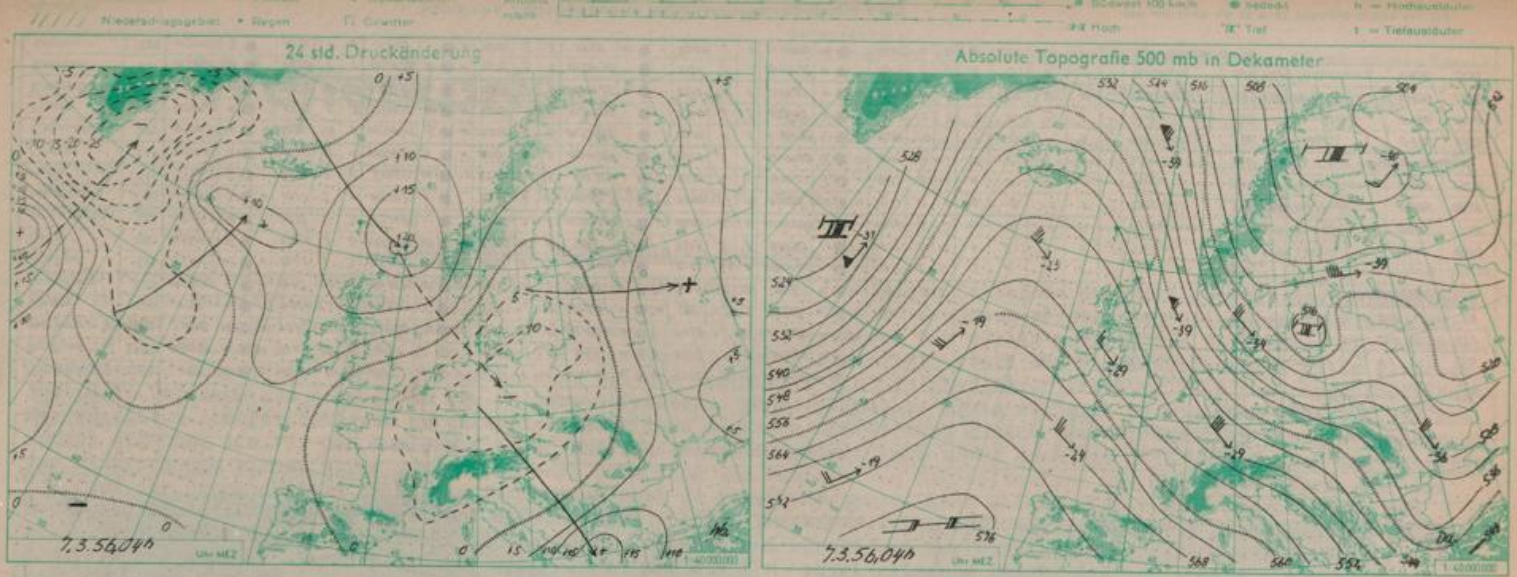
Ke.



Während der letzten Stunde, aber nicht zum Beobachtungstermin, z. B. 3, 4, 5

○ Nordost 5 km/h ○ wolkenlos

Bei Föhnwind anstatt



Wetterlage und Wetterentwicklung: Das am Dienstag vor der Südspitze Norwegens gelegene Tief hat sich unter Vertiefung bis zur östlichen Ostsee verlagert. Dabei kam unser Gebiet nur kurze Zeit in eine wärmere Luftmasse. Bereits in der Nacht zum Mittwoch wurde unser Gebiet wieder von kälteren Luftmassen überflutet und mit Winddrehung auf nordwestliche Richtung sind die Temperaturen merklich zurückgegangen. Am Mittwoch früh wurden allgemein Temperaturen bei oder wenig unter Null Grad gemessen. Bei steigendem Luftdruck verlagert sich der über Westeuropa liegende Hochdruckkeil langsam ostwärts, bringt auch in unserem Gebiet Wetterbesserung und der Zustrom kalter Festlandsluft dürfte allmählich nachlassen.

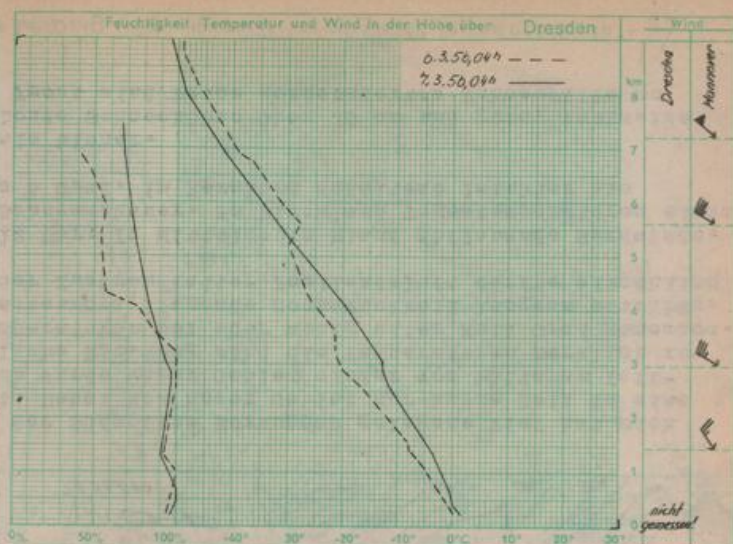
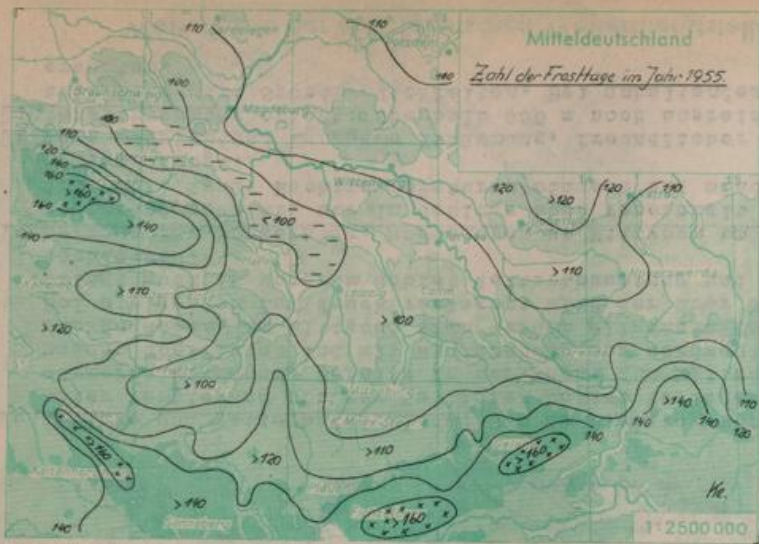
Vorhersage für Donnerstag, ausgegeben am Mittwoch um 12 Uhr: In Mitteleuropa abflauende Nordwinde, wechselnd bewölkt, nur im Gebirge noch vereinzelt Schneeschauer. Im Flachland Tagestemperaturen etwas über Null Grad, Nachttemperaturen minus 3 bis minus 5 Grad, im Bergland anhaltend leichter bis mäßiger Frost.

Weitere Aussichten: Langsame Erwärmung, freundlicher als bisher.

Wintersportwetterbericht: Oberhalb 650 m noch ausreichende Schneehöhen über 30 cm und gute, teilweise auch sehr gute Sportmöglichkeiten. Bei anhaltendem Frost sind keine nennenswerten Schneefälle zu erwarten.

Ht.

Wetterkarte der Mitteldeutschen Wetterdienststelle Leipzig (10b) Leipzig O 27, Leninstraße 169. Fernruf 61875/61814



Wetterbeobachtungen aus Mitteldeutschland

Stationen Luftdruck in Stationshöhe in m Höhe über Seespiegelfläche übrige in Fuß	See- höhe (Baro- meter) m	Dienstag, den 8.3.56										Mittwoch, den 9.3.56										Dresden-Waldhof										Temperaturwerte Leipzig																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		13 Uhr gestern					19 Uhr					01 Uhr heute					07 Uhr					Mittelwerte gestern 01-6 heute 01-6 max 01-6 min 01-6					Gesamtradiation gestern 9.3 geol./cm ²					Luft- temp. gestern Normal																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Luftdruck hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind hPa	Wind