

Täglicher Wetterbericht

des Meteorologischen Dienstes der Deutschen Demokratischen Republik

Herausgeber: Meteorologischer Dienst der DDR, Zentrale Wetterdienststelle

1500 Potsdam, Michendorfer Chaussee 23

Fernruf-Sammelnummer 3160, Telex-Nr. 015532

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe gestattet.

Bezugspreis monatlich 4,-M (einschließlich Beilagen) EVP 0,15 M.

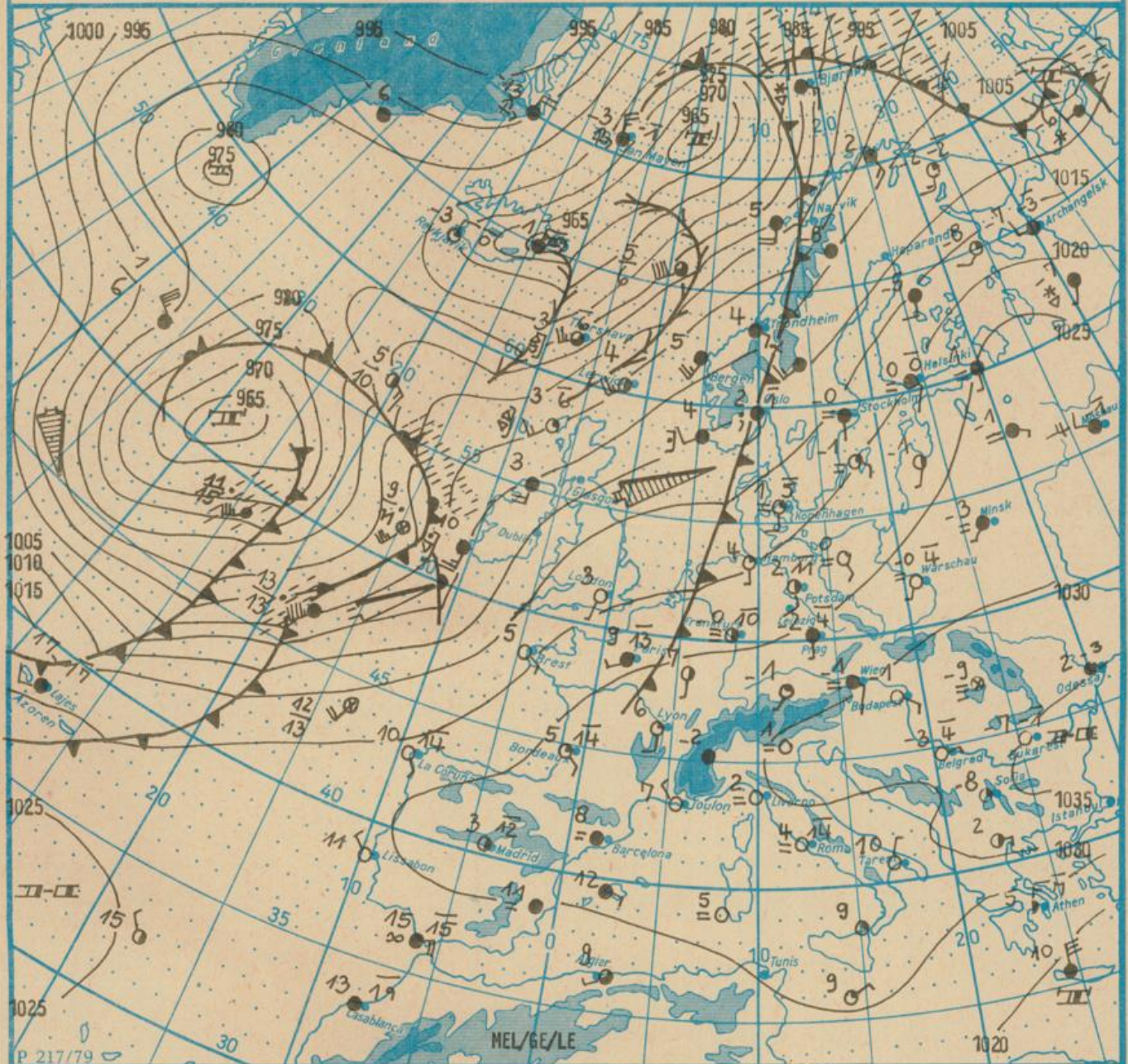
Index 30086

AN (EDV) 603500

Jahrgang 36

FREITAG, DEN 12. FEBRUAR 1982

Nr. 43



Wetterlage

12. 02. 82, 01h

M 1 : 30 000 000

	Warmfront		Strömung in Warmluft		Dunst		Sprühregen		Graupelschauer		windstill		wolkenlos
	Kaltfront		Strömung in Kaltluft		leichter Dunst		Regen		Hagelschauer		umlaufender Wind		heiter
	Oklusion		Niederschlagsgebiet		Bodennebel		Schnee		Regenschauer		Nordost 5 km/h		wolkig
	Konvergenzlinie		Niederschlagsgebiet		Nebel		Schnee		Schneeschauer		Ost 10 km/h		stark bewölkt
	Hochdruckgebiet		10°C Lufttemperatur		Nebel		Schnee		Schneeschauer		Südost 30 km/h		bedeckt
	Hochdruckkeil		12°C Wassertemperatur		Nebel		Schnee		Schneeschauer		Südwest 100 km/h		bedeckt
	Zwischenhoch		Tagesmaximum der Lufttemperatur des Vortages		Nebel in der Umgebung		Schnee		Schneeschauer		Gewitter		bedeckt
	Tiefdruckgebiet		Tagesmaximum der Lufttemperatur des Vortages		Nebel in der Umgebung		Schnee		Schneeschauer		Gewitter		bedeckt
	Tiefdruckrinne		Tagesmaximum der Lufttemperatur des Vortages		Nebel in der Umgebung		Schnee		Schneeschauer		Gewitter		bedeckt
	Tiefdruckrinne		Tagesmaximum der Lufttemperatur des Vortages		Nebel in der Umgebung		Schnee		Schneeschauer		Gewitter		bedeckt

Erscheint täglich, nur im Postbezug erhältlich

Ag 15343/82 1/16/61
Reklamationen sind an den
zuständigen Postzeitungs-
vertrieb zu richten.

Station	Höhe über dem Meeresspiegel	gestern										heute									
		13h					19h					01h					07h				
		Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze ≥ 15 m/s 07h bis 13h	Wetter 13h Wetterverlauf 07h bis 13h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze ≥ 15 m/s 13h bis 19h	Wetter 19h Wetterverlauf 13h bis 19h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze ≥ 15 m/s 19h bis 01h	Wetter 01h Wetterverlauf 19h bis 01h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze ≥ 15 m/s 01h bis 07h	Wetter 07h Wetterverlauf 01h bis 07h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz
Boltenhagen	15	SSW 3	•	•	8 5	SSW 5	•	•	6 4	SSW 5	•	•	5 3	W 6	•	•	6 2				
Warnemünde	4	W 4	•	•	6 2	S 4	•	•	7 3	SSE 2	•	•	4 2	WSW 4	•	•	6 2				
Arkona	42	WSW 6	•	•	6 4	SW 7	•	•	2 0	SE 8	•	•	3 2	WSW 9	•	•	2 1				
Putbus	40	SW 5	•	•	6 5	SW 4	•	•	5 3	S 6	•	•	4 3	SW 6	•	•	2 2				
Greifswald	2	WSW 4	•	•	7 6	SSW 3	•	•	6 3	SSW 4	•	•	4 3	SW 4	•	•	4 1				
Boizenburg	45	WSW 3	•	•	9 6	SSE 4	•	•	5 3	S 4	•	•	4 3	WNW 5	•	•	5 2				
Schwerin	59	SSW 3	•	•	8 4	S 2	•	•	6 3	S 2	•	•	5 2	WSW 4	•	•	4 2				
Marnitz	81	SSW 2	•	•	7 5	S 3	•	•	6 3	S 2	•	•	4 2	SW 6	•	•	5 3				
Teterow	48	SW 3	•	•	8 6	S 4	•	•	5 2	S 6	•	•	3 2	SW 4	•	•	4 2				
Neubrandenburg	81	WSW 6	•	•	7 4	SW 5	•	•	5 2	SSW 6	•	•	5 3	WSW 6	•	•	2 1				
Ueckeründe	1	S 3	•	•	8 6	S 3	•	•	4 3	S 3	•	•	3 2	S 6	•	•	2 2				
Seehausen/Altmark	21	WSW 4	•	•	9 6	SSE 3	•	•	5 2	SE 2	•	•	2 0	WSW 4	•	•	5 3				
Gardelegen	47	W 2	•	•	10 6	SSE 1	•	•	6 3	C	•	•	2 0	C	•	•	4 4				
Magdeburg	79	SE 1	•	•	10 6	ESE 1	•	•	5 2	SSE 2	•	•	2 2	SSW 1	•	•	5 4				
Wernigerode	234	C	•	•	10 6	SSE 1	•	•	6 5	SSW 3	•	•	10 10	W 1	•	•	8 6				
Brocken	1142	WSW 11	16	•	5 13	WSW 11	15	•	4 6	SW 22	28	•	2 3	W 16	29	•	1 0				
Neuruppin	38	SW 2	•	•	8 6	C	•	•	2 1	SSE 2	•	•	2 1	SSW 1	•	•	1 1				
Potsdam	81	WSW 3	•	•	10 9	S 4	•	•	5 4	S 4	•	•	2 3	SW 6	•	•	3 3				
Berlin-Alex	38	-	-	-	11 9	-	-	-	8 6	-	-	-	4 4	-	-	-	4 5				
Berlin-Schönefeld	47	SW 3	•	•	8 6	S 1	•	•	5 4	SSE 1	•	•	0 1	SSW 2	•	•	2 2				
Angermünde	56	SSW 2	•	•	7 7	SSW 3	•	•	4 3	S 2	•	•	2 1	SSW 5	•	•	2 2				
Lindenberg	98	SSW 3	•	•	8 8	SSW 3	•	•	5 4	S 4	•	•	1 3	S 3	•	•	0 2				
Frankfurt/Oder	48	S 5	•	•	8 7	S 3	•	•	5 4	S 3	•	•	2 3	S 5	•	•	2 3				
Harzgerode	403	WSW 2	•	•	9 5	WSW 3	•	•	4 3	SW 4	•	•	5 4	W 2	•	•	4 4				
Artern	164	WSW 3	•	•	7 5	C	•	•	5 3	C	•	•	2 1	WSW 2	•	•	5 4				
Wittenberg	105	SSW 2	•	•	9 5	C	•	•	6 2	C	•	•	2 0	SSW 2	•	•	4 2				
Leipzig-Schkeuditz	131	SSW 4	•	•	8 7	SSE 3	•	•	6 4	SSE 5	•	•	3 2	S 5	•	•	4 3				
Collmburg	314	SE 7	•	•	7 5	SSE 12	-	•	8 6	SW 14	-	•	7 6	SW 16	-	•	5 5				
Doberlug-Kirchhain	97	SSW 4	•	•	9 8	S 4	•	•	3 4	S 5	•	•	1 3	S 5	•	•	2 4				
Cottbus	68	SW 4	•	•	9 8	SSW 2	•	•	4 4	SSW 3	•	•	2 3	SSW 3	•	•	1 4				
Leinefelde	356	SW 2	•	•	9 6	SSE 1	•	•	5 4	SE 2	•	•	5 4	SW 1	•	•	4 3				
Erfurt-Bindersleben	315	SSW 1	•	•	8 6	SSW 1	•	•	6 4	SSW 5	•	•	4 4	WSW 3	•	•	6 5				
Meiningen	450	ESE 1	•	•	4 5	SE 1	•	•	2 3	SE 3	•	•	-1 1	SE 2	•	•	-2 1				
Schmücke	937	WSW 6	•	•	4 5	SW 4	•	•	3 2	SW 8	•	•	2 3	WSW 8	15	•	0 1				
Sonneberg-Neufang	626	SSW 1	•	•	5 6	S 1	•	•	4 4	SSE 2	•	•	2 4	SSW 2	•	•	0 2				
Gera-Leumnitz	311	SSW 6	•	•	8 6	S 4	•	•	4 3	S 4	•	•	2 2	SSW 6	•	•	3 3				
Plauen	407	S 4	•	•	8 8	SW 1	•	•	4 5	SSW 3	•	•	3 4	S 2	•	•	2 3				
Karl-Marx-Stadt	418	W 7	•	•	9 7	SW 4	•	•	5 6	SSW 3	•	•	4 5	W 5	•	•	5 5				
Fichtelberg	1213	WSW 7	12	•	5 11	SSW 5	•	•	5 15	SSW 12	•	•	3 5	WSW 16	21	•	1 3				
Dresden-Klotzsche	222	SE 4	•	•	7 8	SE 5	•	•	3 4	SSE 6	•	•	1 2	SSE 3	•	•	2 3				
Görlitz	237	SSW 7	•	•	5 4	SSW 9	•	•	2 4	SSW 10	•	•	1 3	SSW 11	•	•	0 2				
Zinnwald-Georgenfeld	877	S 3	•	•	-2 1	S 5	•	•	-3 1	S 4	•	•	-4 0	S 3	•	•	-5 1				

Meteorologische Daten aus dem Ausland

* Zeitangaben in Ortszeit

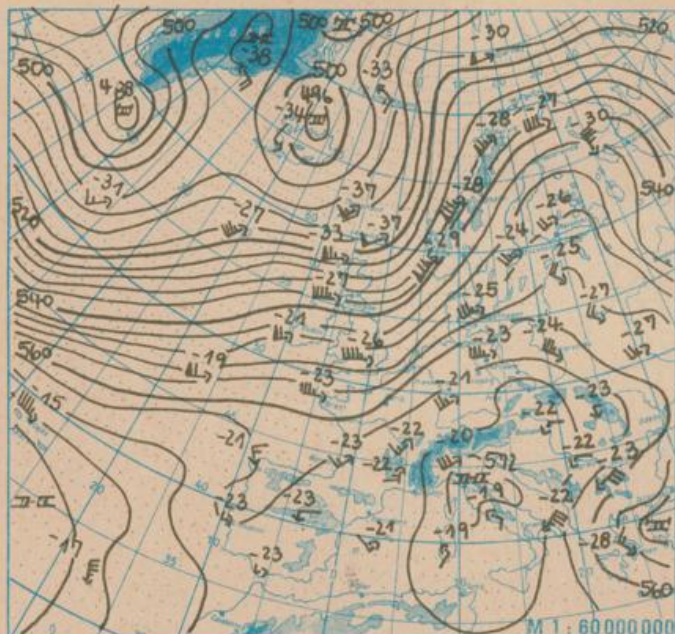
Station	Höhe über dem Meeresspiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe gestern 07h bis 19h	Maximum der Lufttemperatur gestern 07h bis 19h	Niederschlagshöhe gestern 19h bis heute 07h	Minimum der Lufttemperatur gestern 19h bis heute 07h	Station	Höhe über dem Meeresspiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe gestern 07h bis 19h	Maximum der Lufttemperatur gestern 07h bis 19h	Niederschlagshöhe gestern 19h bis heute 07h	Minimum der Lufttemperatur gestern 19h bis heute 07h
Moskau	156	•	04	1	•	6	Bukarest	94	•	•	•	•	6
Leningrad	4	•	•	1	•	•	Constanta	31	•	•	•	•	6
Kiew	179	•	•	•	•	•	Sofia	595	•	•	1	•	•
Taschkent *	428	•	•	•	•	•	Varna	43	•	•	•	•	•
Irkutsk *	485	•	•	•	•	•	Rom	2	•	•	•	•	•
Warschau	106	•	•	4	•	•	Wien	183	•	•	•	•	•
Gdansk	149	•	•	3	•	•	Genf	430	•	•	10	•	•
Jelenia Gora	342	•	•	7	•	•	München	530	•	•	10	•	•
Prag	380	•	•	4	•	•	Köln	91	•	•	13	02	•
Cheb	474	•	•	6	•	•	Bremen	3	•	•	11	1	•
Brno	238	•	•	2	•	•	Paris	89	•	•	13	•	•
Poprad	718	•	•	3	•	•	Rotterdam	-4	•	•	•	•	•
Budapest	139	•	•	4	•	•	London	24	•	•	4	11	•
Szeged	83	•	•	3	•	•	Oslo	204	•	•	•	1	•
Belgrad	96	•	•	4	•	•	Stockholm	15	•	•	•	•	•

Station	gestern					gestern bis heute				heute
	Tagesmittel der Lufttemperatur	Abweichung des Tagesmittels der Lufttemperatur vom Normalwert	Maximum der Lufttemperatur 07h bis 19h	Sonnenscheindauer	Niederschlagshöhe 07h bis 19h	Niederschlagshöhe 07h bis 07h	Minimum der Lufttemperatur 19h bis 07h	Minimum der Lufttemperatur am Erdboden 19h bis 07h	Schneehöhe 07h	
Boltenhagen	5,7	-	9	0,1	•	06	3	3	•	
Warnemünde	5,7	5,5	8	5,9	•	•	4	0	•	
Arkona	3,2	-	7	4,6	•	•	2	1	•	
Putbus	3,9	-	7	-	•	•	2	0	•	
Greifswald	5,1	-	8	4,8	•	•	3	1	•	
Boizenburg	5,8	-	11	6,0	•	03	4	3	•	
Schwerin	5,4	5,8	10	6,6	•	00	3	1	•	
Marnitz	5,3	-	9	-	•	•	3	1	•	
Teterow	4,9	-	9	6,3	•	•	2	0	•	
Neubrandenburg	4,9	5,7	8	7,9	•	•	2	0	•	
Ueckermünde	4,7	-	9	-	•	•	2	1	•	
Seehausen/Altmark	4,6	-	10	7,2	•	•	1	0	•	
Gardelegen	5,1	-	12	-	•	•	2	0	•	
Magdeburg	4,7	4,7	12	7,2	•	•	2	2	•	
Wernigerode	7,4	-	11	-	•	•	5	1	•	
Brocken	3,4	-	7	7,7	•	•	1	2	95	
Neuruppin	3,8	-	9	6,2	•	•	0	0	•	
Potsdam	5,2	5,9	11	7,5	•	•	2	1	•	
Berlin-Alex	6,7	-	11	-	•	•	3	-	-	
Berlin-Schönefeld	4,5	-	10	-	•	•	1	0	•	
Angermünde	3,9	-	9	6,1	•	•	0	2	•	
Lindenberg	4,0	-	9	7,0	•	•	0	1	•	
Frankfurt/Oder	4,7	-	9	-	•	•	1	0	•	
Harzgerode	4,6	-	10	-	•	•	3	0	•	
Artern	3,6	-	9	6,2	•	•	1	0	•	
Wittenberg	4,7	-	9	6,7	•	•	1	0	•	
Leipzig-Schkeuditz	5,4	5,5	11	7,1	•	•	3	1	•	
Collmburg	5,9	-	8	4,9	•	•	5	0	•	
Deberlug-Kirchhain	4,4	-	10	-	•	•	1	2	•	
Cottbus	4,6	4,9	10	7,6	•	•	1	1	•	
Leinefelde	5,5	-	10	-	•	•	4	0	•	
Erfurt-Binderleben	5,0	5,4	11	6,9	•	•	3	1	•	
Meiningen	1,5	-	6	4,7	•	•	2	0	++	
Schmücke	1,8	-	6	5,1	•	•	0	1	117	
Sonneberg-Neufang	2,2	-	5	5,4	•	•	0	5	51	
Gera-Leumnitz	4,1	-	10	7,4	•	•	2	1	•	
Plauen	3,8	-	8	-	•	•	2	0	•	
Karl-Marx-Stadt	6,0	7,3	10	5,0	•	•	3	0	•	
Fichtelberg	2,8	8,2	6	4,1	•	•	0	4	100	
Dresden-Klotzsche	4,1	-	8	6,5	•	•	1	1	•	
Görlitz	3,2	4,4	5	5,9	•	•	0	1	•	
Zinnwald-Georgenfeld	3,0	-	1	1,9	•	•	5	6	46	

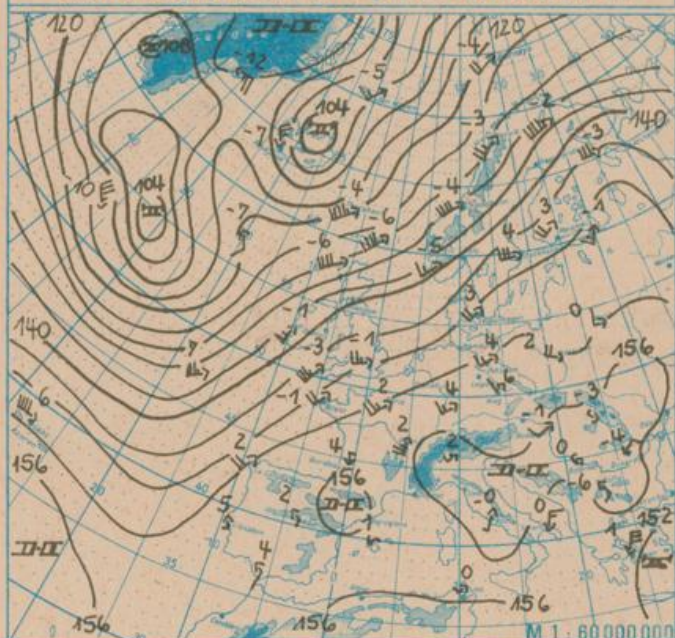
Klimadaten von Potsdam für den 12. 02. 82				
	Jahr	Wert		
höchstes Tagesmaximum der Lufttemperatur seit 1893	1925	15,8		
tiefstes Tagesminimum der Lufttemperatur seit 1893	1929	-23,1		
mittleres Tagesmaximum der Lufttemperatur (1901 bis 1950)		2,3		
mittleres Tagesminimum der Lufttemperatur (1901 bis 1950)		-3,1		
Weitere Beobachtungswerte von Potsdam von gestern				
Tagesmittel der relativen Luftfeuchte		69		
Anzahl der Stunden mit einer relativen Luftfeuchte unter 70%		11		
niedrigster Stundenwert der relativen Luftfeuchte		55		
Anzahl der Stunden mit Niederschlag		0		
Tagessumme der Globalstrahlung gestern				
Potsdam		663		
Wahnsdorf bei Dresden		665		
Luftdruck auf Meereshöhe reduziert				
Termin	Warnemünde	Potsdam	Dresden-K.	Erfurt-B.
gestern 13h	1021,9	1024,8	1026,1	1025,9
gestern 19h	1021,7	1024,1	1026,1	1025,1
heute 01h	1019,9	1023,3	1025,5	1024,2
heute 07h	1019,1	1022,2	1024,4	1024,2
Temperaturen im Erdboden heute 07h				
	Schwerin	Potsdam	Magdeburg	Erfurt-B
5cm	2,1	0,2	-0,3	0,1
10cm	2,2	0,5	0,2	0,2
20cm	2,1	-0,4	-0,1	0,2
50cm	1,9	0,2	0,9	0,1
100cm	2,2	1,5	3,0	2,1
Astronomisch mögliche Sonnenscheindauer (Tageslänge zwischen Sonnenauf- und -untergang)				
54°N	52°30'N	51°N		
9,6	9,7	9,8		
Hinweise: Alle aktuellen Werte sind vorläufig. Zeitangaben in MEZ (Mitteleuropäischer Zeit) C (Calne)-Windstille, U-schwache, umlaufende Winde				
Erläuterungen: Wind: - kein Niederschlag, 0-weniger als 0,05mm				
Niederschlagshöhe: 01-0,1mm, 02-0,2mm usw.				
1-1,0 bis 1,9mm, 2-2,0 bis 2,9mm usw.				
Schneehöhe: -kein Schnee, 1-1cm, 2-2cm usw.				
++Schneeflecken durchbrochen, +++Schneeflecken				
Einheiten: Niederschlagshöhe mm				
Schneehöhe cm				
Lufttemperatur °C				
Wassertemperatur °C				
Sonnenscheindauer h				
Windgeschwindigkeit m/s				
Luftdruck mbar				
Taupunktdifferenz X				
Relative Luftfeuchte %				
Globalstrahlung J/cm²				
Höhe über dem Meeresspiegel m				

WINTERSPORTMELDUNGEN

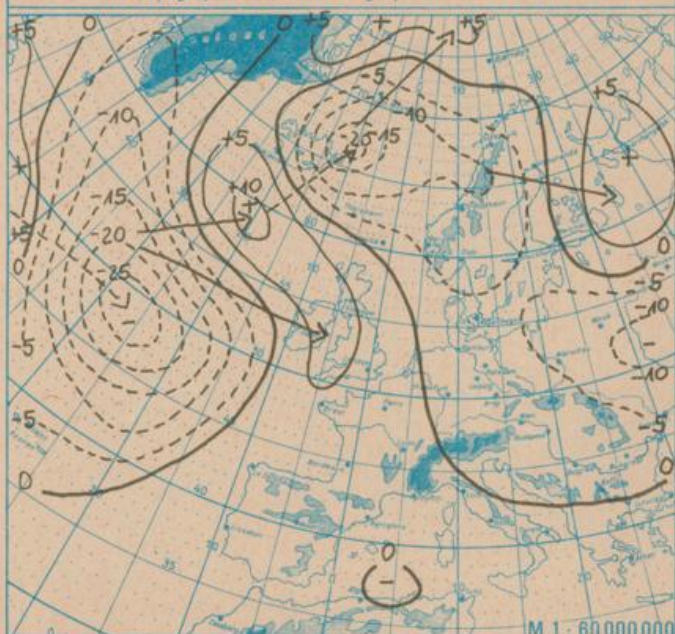
aus der DDR von heute 08h				aus dem Ausland von gestern 08h			
Ort	Höhe über dem Meeresspiegel	Schneehöhe	Sportmöglichkeiten	Ort	Höhe über dem Meeresspiegel	Schneehöhe	Sportmöglichkeiten
SCHIERKE	610	14	STELLENW.	ZINNWALD	880	46	GUT
SCHÖNECK	720	25	STELLENW.	BROTTERODE	570	30	GUT
KLINGENTHAL	600	30	MÖGLICH	KL. INSELSBERG	730	45	GUT
AVERSBERG	1020	75	GUT	SPIESSBERGHAUS	710	20	MÖGLICH
CARLSFELD	900	25	GUT	SCHMÜCKE	910	117	GUT
JOH-GEORGENST.	870	45	GUT	GEHLBERG	700	34	MÖGLICH
FICHTELBERG	1210	100	GUT	SCHMIEDEFELD/R.	720	50	MÖGLICH
OBERWIESENTHAL	900	35	GUT	FRAUENWALD	760	30	MÖGLICH
TELLERHAUSER	920	35	GUT	STÜTZERBACH	660	30	MÖGLICH
JOHSTADT	790	15	STELLENW.	GABELBACH	760	30	STELLENW.
SHELLERHAU	780	29	NORDHANGEN	STEINHEID	810	90	GUT
REHEFELD	700	22	NORDHANGEN	NEUHAUS/R.	820	40	MÖGLICH
OBERBÄRENBURG	720	8	A-WALDWEGEN	SONNEBERG	630	51	MÖGLICH
ALTENBERG	760	14	MÖGLICH				



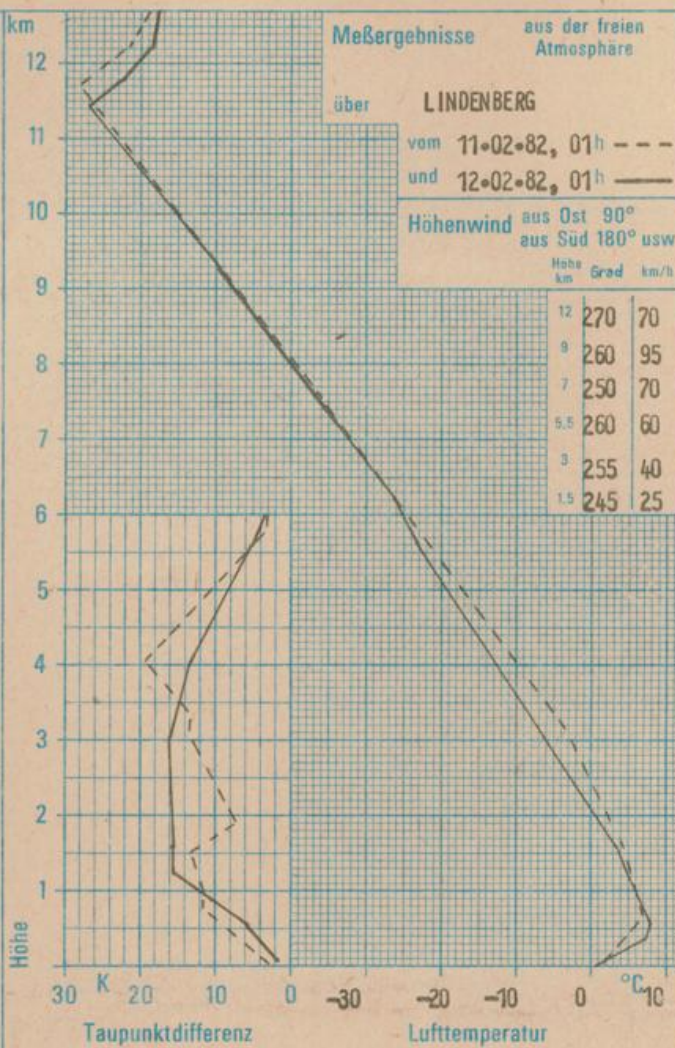
Absolute Topographie 500 mbar in geopotentiellen Dekameter 01h



Absolute Topographie 850 mbar in geopotentiellen Dekameter 01h



24 std. Luftdruckänderung seit Vortag 01h in mbar



WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG

Seit dem 8. Januar kann man auf den Bodenwetterkarten den Weg eines Hochdruckgebietes verfolgen, das für unseren Raum bisher wetterbestimmend war. Es zog von der Biskaya ausgehend nach Südfrankreich, verlagerte sich nordostwärts und nahm Verbindung zu dem nordosteuropäischen Hochdruckgebiet auf. Sein weiterer Weg führte nach Süden in den Schwarzmeerraum. Sein nach Westen zum Alpenraum gerichteter Hochkeil sorgte auch im Gebiet der DDR für einen störungsfreien Wetterablauf. Auf dem Atlantik dagegen herrschte im gleichen Zeitraum eine rege Tiefdrucktätigkeit. Die Fronten kamen ostwärts bis zu den Britischen Inseln voran, zogen dann aber nordostwärts über Skandinavien hinweg. Am Freitag ist über der BRD eine Kaltfront zu erkennen. Sie wird sich weiter nach Osten verlagern und das Gebiet der DDR überqueren. Sie führt dabei nur vorübergehend zu einer Wetterverschlechterung. Der nachfolgende Luftdruckanstieg verstärkt den Hochkeil erneut. Weitere vom Atlantik heranziehende Störungen können in der Folgezeit in abgeschwächter Form auf Mitteleuropa übergreifen. Es bleibt dabei mild.

Lie.