



Station	Höhe über dem Meerespiegel	gestern										heute													
		13h					19h					01h					07h								
		Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze 215 m/s 07h bis 13h	Wetter 13h Wetterverlauf 07h bis 13h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze 215 m/s 13h bis 19h	Wetter 19h Wetterverlauf 13h bis 19h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze 215 m/s 19h bis 01h	Wetter 01h Wetterverlauf 19h bis 01h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze 215 m/s 01h bis 07h	Wetter 07h Wetterverlauf 01h bis 07h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz				
Boltenhagen	15	N 2	•	•	•	3	2	NE 1	•	•	•	3	4	WSW 2	•	•	•	0	2	SW 3	•	•	•	1	2
Warnemünde	4	W 1	•	•	•	4	2	N 3	•	•	•	3	1	W 2	•	•	•	3	1	WSW 2	•	•	•	1	1
Arkona	42	E 6	•	•	•	5	3	N 3	•	•	•	3	1	C	•	•	•	3	1	W 10	•	•	•	1	2
Putbus	40	ESE 5	•	•	•	6	5	N 3	•	•	•	4	2	NW 5	•	•	•	2	2	W 4	•	•	•	1	1
Greifswald	2	S 5	•	•	•	8	10	N 1	•	•	•	4	2	NNW 4	•	•	•	2	1	WSW 3	•	•	•	1	1
Boizenburg	45	N 3	•	•	•	3	3	E 1	•	•	•	3	4	W 2	•	•	•	-1	3	SW 4	•	•	•	-1	3
Schwerin	59	C	•	•	•	3	2	N 2	•	•	•	2	2	W 2	•	•	•	0	1	SW 5	•	•	•	-2	0
Marnitz	81	C	•	•	•	4	3	NNW 4	•	•	•	2	1	W 3	•	•	•	0	1	WSW 4	•	•	•	-1	1
Teterow	46	C	•	•	•	4	3	NNE 3	•	•	•	2	2	N 1	•	•	•	0	1	WSW 5	•	•	•	-0	2
Neubrandenburg	81	SSE 4	•	•	•	7	9	N 3	•	•	•	4	2	NW 5	•	•	•	0	1	WSW 5	•	•	•	-1	1
Ueckermünde	1	S 4	•	•	•	9	10	SSE 1	•	•	•	7	5	C	•	•	•	4	2	S 4	•	•	•	1	1
Seehausen/Altmark	21	C	•	•	•	4	3	N 4	•	•	•	3	1	W 2	•	•	•	-0	0	W 2	•	•	•	0	0
Gardelegen	47	C	•	•	•	4	3	NW 1	•	•	•	3	1	WSW 1	•	•	•	-1	1	W 4	•	•	•	-1	1
Magdeburg	79	C	•	•	•	5	3	W 4	•	•	•	2	1	S 3	•	•	•	1	3	W 3	•	•	•	1	1
Wernigerode	234	NW 4	•	•	•	1	2	W 3	•	•	•	2	3	W 1	•	•	•	1	3	W 2	•	•	•	-0	3
Brocken	1142	NW 1	•	•	•	-2	1	NNW 6	•	•	•	-5	0	W 9	•	•	•	-6	0	W 8	•	•	•	-6	0
Neuruppin	38	ESE 1	•	•	•	7	7	NNE 1	•	•	•	4	2	W 2	•	•	•	1	0	SW 2	•	•	•	0	1
Potsdam	81	SSW 3	•	•	•	9	11	S 1	•	•	•	4	1	W 4	•	•	•	1	1	SW 3	•	•	•	0	1
Berlin-Alex	38	-	•	•	•	10	13	-	•	•	•	6	5	-	•	•	•	3	-	-	•	•	•	2	3
Berlin-Schönefeld	47	W 5	•	•	•	9	13	C	•	•	•	5	2	NNW 6	•	•	•	2	1	SW 3	•	•	•	0	1
Angermünde	56	SSE 5	•	•	•	8	11	SW 2	•	•	•	6	5	NW 2	•	•	•	4	0	SSW 4	•	•	•	1	1
Lindenberg	98	SSE 4	•	•	•	9	13	SE 1	•	•	•	5	3	W 5	•	•	•	2	2	SSW 1	•	•	•	-1	1
Frankfurt/Oder	48	ESE 4	•	•	•	9	13	S 2	•	•	•	6	6	SW 4	•	•	•	4	4	SSW 5	•	•	•	-0	3
Harzgerode	403	C	•	•	•	2	2	NW 2	•	•	•	0	1	WSW 2	•	•	•	-3	1	WSW 2	•	•	•	-2	1
Artern	164	C	•	•	•	3	2	WNW 3	•	•	•	2	0	SW 2	•	•	•	-0	1	SW 3	•	•	•	0	1
Wittenberg	105	WSW 3	•	•	•	7	4	W 1	•	•	•	4	1	SSW 2	•	•	•	2	1	SSW 3	•	•	•	0	1
Leipzig-Schkeuditz	131	S 4	•	•	•	5	3	WNW 6	•	•	•	3	1	SW 4	•	•	•	-1	1	SW 5	•	•	•	0	1
Oschatz	150	SSE 3	•	•	•	8	10	W 5	•	•	•	4	2	SW 4	•	•	•	2	2	SW 4	•	•	•	1	4
Doberlug-Kirchhain	97	SSE 4	•	•	•	9	11	WNW 1	•	•	•	5	1	W 5	•	•	•	2	1	SSW 4	•	•	•	-1	1
Cottbus	69	S 4	•	•	•	9	13	S 1	•	•	•	6	5	W 5	•	•	•	3	2	SW 3	•	•	•	0	1
Leinefelde	356	NW 4	•	•	•	1	1	W 2	•	•	•	1	3	WSW 2	•	•	•	-1	2	W 2	•	•	•	-2	1
Erfurt-Bindersleben	315	C	•	•	•	3	1	NW 5	•	•	•	1	2	WSW 2	•	•	•	-1	2	WNW 2	•	•	•	-0	2
Meiningen	450	C	•	•	•	1	1	NW 4	•	•	•	-1	1	C	•	•	•	4	C	•	•	•	-3	1	
Schmücke	937	S 4	•	•	•	-2	0	NNW 4	•	•	•	-4	1	NW 4	•	•	•	-6	0	W 3	•	•	•	-4	0
Sonneberg-Neufang	626	SSW 2	•	•	•	-0	0	NNW 3	•	•	•	-0	1	WNW 2	•	•	•	-4	1	SW 1	•	•	•	-3	0
Gera-Leumnitz	311	SSW 3	•	•	•	3	1	NW 5	•	•	•	2	1	SW 2	•	•	•	-1	1	WSW 4	•	•	•	-1	2
Plauen	386	S 4	•	•	•	3	3	WNW 3	•	•	•	2	1	C	•	•	•	-1	2	SSW 3	•	•	•	-1	2
Karl-Marx-Stadt	418	S 5	•	•	•	4	3	WNW 6	•	•	•	2	1	WSW 4	•	•	•	-0	1	SW 5	•	•	•	-1	3
Fichtelberg	1213	SSW 8	•	•	•	-3	0	W 7	•	•	•	-2	0	NW 8	•	•	•	-5	0	WNW 7	•	•	•	-3	1
Dresden-Klotzsche	222	SE 5	•	•	•	8	10	C	•	•	•	6	5	W 3	•	•	•	2	1	S 2	•	•	•	1	2
Gorlitz	237	S 5	•	•	•	8	9	S 5	•	•	•	7	6	W 6	•	•	•	3	1	SSW 1	•	•	•	1	2
Zinnwald-Georgenfeld	877	S 7	•	•	•	-2	1	SSW 5	•	•	•	-0	1	NW 5	•	•	•	-3	1	W 2	•	•	•	-5	1

Meteorologische Daten aus dem Ausland

\* Zeitangaben in Ortszeit

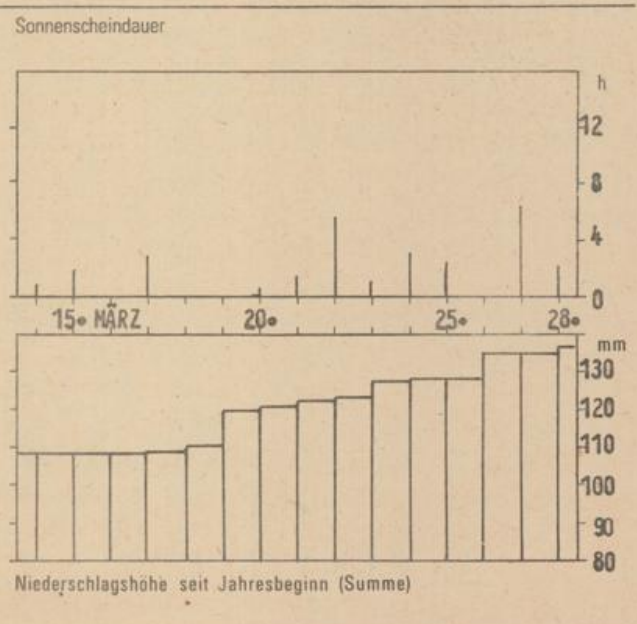
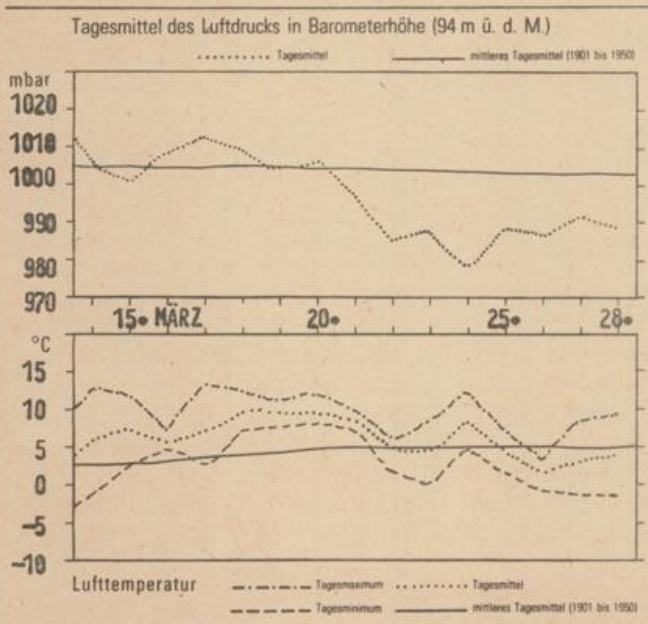
Station	Höhe über dem Meerespiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe gestern 07h bis 19h	Maximum der Lufttemperatur gestern 07h bis 19h	Niederschlagshöhe gestern 19h bis heute 07h	Minimum der Lufttemperatur gestern 19h bis heute 07h
Moskau	156	•	•	13	00	7
Leningrad	4	•	4	2	2	1
Kiew	179	•	00	17	00	4
Taschkent	428	•	•	14	•	3
Irkutsk	485	•	-	8	-	-7
Warschau	106	•	•	8	•	1
Gdansk	149	•	•	8	•	1
Jelenia Gora	342	•	•	8	•	0
Prag	380	•	01	9	09	0
Cheb	474	•	09	8	01	0
Brno	238	•	•	11	•	2
Poprad	718	•	•	6	•	3
Budapest	139	•	•	11	•	4
Szeged	83	•	•	13	•	2
Belgrad	96	•	•	14	•	3

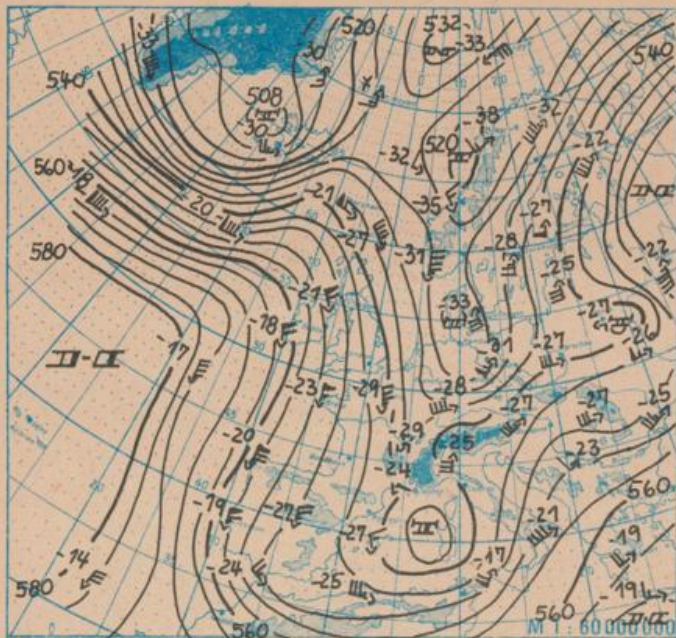
Station	Höhe über dem Meerespiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe gestern 07h bis 19h	Maximum der Lufttemperatur gestern 07h bis 19h	Niederschlagshöhe gestern 19h bis heute 07h	Minimum der Lufttemperatur gestern 19h bis heute 07h
Bukarest	94	•	00	13	•	-1
Constanta	31	•	•	16	•	4
Sofia	595	•	•	13	•	2
Varna	43	•	•	15	•	5
Rom	2	•	1	15	12	10
Wien	183	•	•	11	•	1
Genf	430	•	•	11	•	3
München	530	•	01	11	4	0
Köln	91	•	07	7	01	0
Bremen	3	•	00	7	03	-1
Paris	89	•	•	9	•	-1
Rotterdam	-4	•	00	7	1	-0
London	24	•	00	9	•	0
Oslo	204	•	1	2	1	-1
Stockholm	15	•	-	-	•	-1

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	2,6	-	4	0,0	05	05	1	1	•
Warnemünde	2,8	-1,9	4	0,0	2	2	0	0	•
Arkona	3,3	-	5	0,3	03	5	0	0	++
Putbus	4,1	-	6	-	•	8	1	1	2+
Greifswald	3,9	-	8	0,0	03	7	0	0	1+
Boizenburg	2,1	-	4	0,0	08	08	1	1	•
Schwerin	2,0	-2,6	4	0,0	1	1	1	1	•
Marnitz	2,2	-	4	-	4	4	1	1	•
Teterow	2,3	-	5	0,0	4	12	0	0	3
Neubrandenburg	3,6	-0,9	8	0,2	06	6	1	1	2
Ueckermünde	5,4	-	9	-	•	2	1	1	++
Seehausen/Altmark	2,8	-	5	0,0	3	3	1	1	1
Gardelegen	2,9	-	4	-	-	-	1	1	1
Magdeburg	3,3	-2,6	5	0,2	3	3	0	1	•
Wernigerode	1,4	-	2	-	2	2	0	0	++
Brocken	4,2	-	2	0,2	6	8	0	0	115
Neuruppin	3,9	-	7	0,5	1	5	0	0	++
Potsdam	3,8	-1,5	9	2,1	07	1	1	1	•
Berlin-Alex	5,5	-	10	-	08	1	2	1	-
Berlin-Schönefeld	3,9	-	10	-	02	08	0	0	•
Angermünde	4,2	-	9	4,0	00	1	1	1	•
Lindenberg	3,8	-	10	4,6	01	01	1	1	•
Frankfurt/Oder	4,5	-	10	-	•	00	0	0	•
Harzgerode	0,1	-	2	-	2	2	0	0	4+
Artern	2,5	-	4	0,0	1	1	1	1	•
Wittenberg	3,4	-	7	1,5	2	2	0	0	•
Leipzig-Schkeuditz	3,4	-1,7	7	1,5	1	1	0	0	•
Oschatz	3,4	-	8	2,4	03	06	0	0	•
Doberlug-Kirchhain	3,9	-	8	-	05	2	1	1	•
Cottbus	4,5	-1,2	10	4,7	00	03	1	1	•
Leinefelde	0,4	-	2	-	2	2	0	0	1
Erfurt-Bindersleben	0,9	-4,1	3	0,0	2	2	0	0	++
Meiningen	0,6	-	1	0,0	4	4	0	0	2
Schmücke	3,2	-	1	0,0	3	3	0	0	57
Sonneberg-Neufang	1,0	-	0	-	3	3	0	0	-
Gera-Leumnitz	1,9	-	5	0,0	08	1	1	1	•
Plauen	1,6	-	5	-	03	03	0	0	•
Karl-Marx-Stadt	2,1	-2,1	5	0,0	08	1	0	0	•
Fichtelberg	4,1	-3,3	1	0,2	09	1	0	0	75
Dresden-Klotzsche	3,7	-	8	0,9	00	04	0	0	•
Görlitz	4,0	-0,8	8	3,9	00	00	1	1	•
Zinnwald-Georgenfeld	2,8	-	0	0,0	06	07	0	0	7

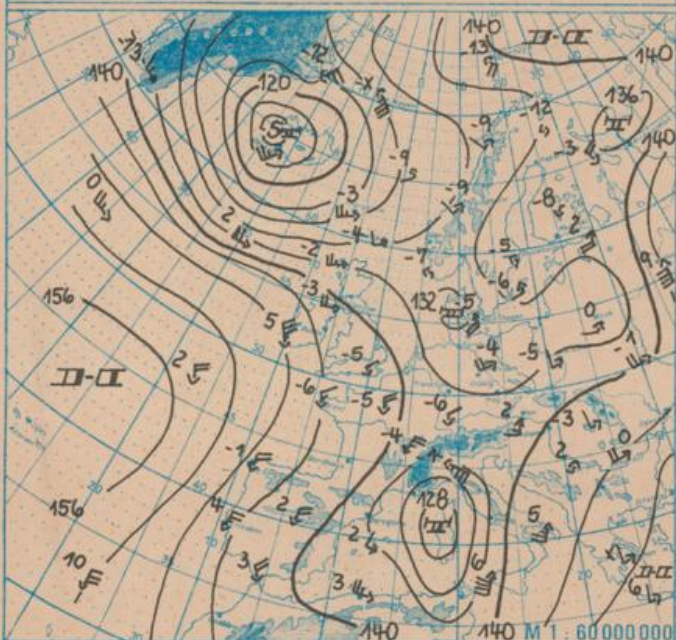
Klimadaten von Potsdam für den 29. 03. 83				
	Jahr	Wert		
höchstes Tagesmaximum der Lufttemperatur seit 1893	1968	24,0		
tiefstes Tagesminimum der Lufttemperatur seit 1893	1901	-5,4		
mittleres Tagesmaximum der Lufttemperatur (1901 bis 1950)		10,4		
mittleres Tagesminimum der Lufttemperatur (1901 bis 1950)		1,2		
Weitere Beobachtungswerte von Potsdam von gestern				
Tagesmittel der relativen Luftfeuchte		72		
Anzahl der Stunden mit einer relativen Luftfeuchte unter 70%		9		
niedrigster Stundenwert der relativen Luftfeuchte		45		
Anzahl der Stunden mit Niederschlag		8		
Tagessumme der Globalstrahlung gestern				
Potsdam		966		
Wahnsdorf bei Dresden		739		
Luftdruck auf Meereshöhe reduziert				
Termin	Warnemünde	Potsdam	Dresden-K.	Erfurt-B.
gestern 13h	1001,9	1000,1	999,9	1000,3
gestern 19h	1003,3	1002,3	1001,7	1005,6
heute 01h	1004,1	1005,7	1007,4	1008,7
heute 07h	1004,6	1008,0	1009,9	1010,7
Temperaturen im Erdboden heute 07h				
	Schwerin	Potsdam	Magdeburg	Erfurt-B.
5cm	0,0	1,4	1,7	0,4
10cm	0,8	2,4	2,9	1,1
20cm	2,4	4,2	3,8	2,3
50cm	4,4	5,2	5,3	4,3
100cm	4,8	5,7	6,2	5,4
Astronomisch mögliche Sonnenscheindauer (Tageslänge zwischen Sonnenauf- und -untergang)				
54°N	52°30'N	51°N		
12,8	12,7	12,7		
Hinweise: Alle aktuellen Werte sind vorläufig. Zeitangaben in MEZ (Mittelzeitspanischer Zeit)				
Erläuterungen: Wind: C (Calm)-Windstille, U-schwache, unlenkende Winde				
Niederschlagshöhe: -- kein Niederschlag, 00-weniger als 0,05mm				
01-0,1mm, 02-0,2mm usw				
1-1,0 bis 1,9mm, 2-2,0 bis 2,9mm usw				
-- kein Schnee, 1-1cm, 2-2cm usw				
-- Schneeflocke durchdrungen, --- Schneeflecken				
Einheiten: Niederschlagshöhe mm				
Schneehöhe cm				
Lufttemperatur °C				
Wasserspannung h				
Sonnenscheindauer h				
Windschwindigkeit m/s				
Luftdruck mbar				
Taupunktdifferenz K				
Relative Luftfeuchte %				
Globalstrahlung J/cm²				
Höhe über dem Meeresspiegel m				

Verlauf von Luftdruck, Lufttemperatur, Sonnenscheindauer und Niederschlagshöhe in Potsdam in den letzten 15 Tagen

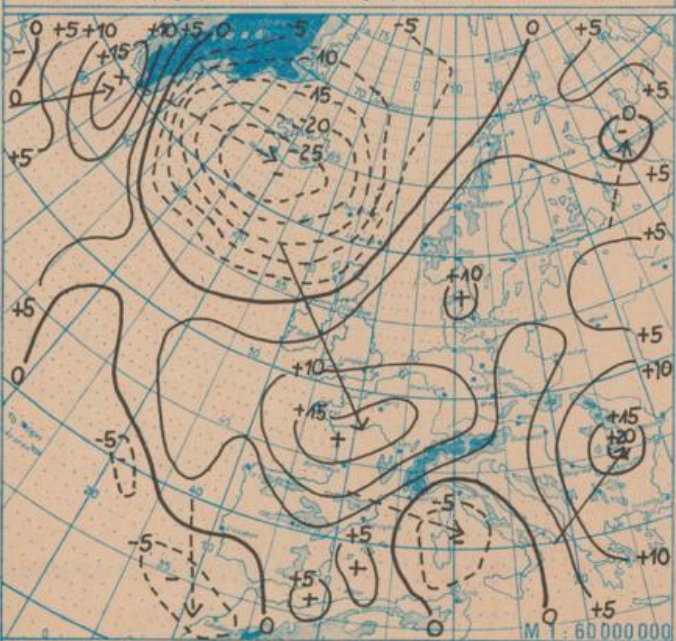




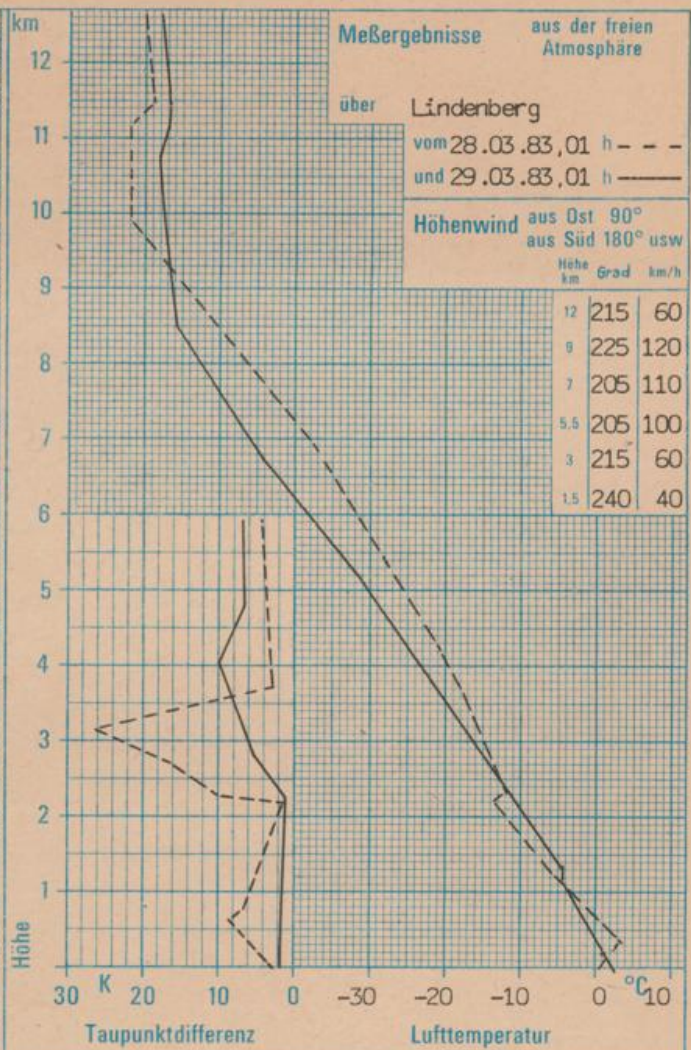
Absolute Topographie 500 mbar in geopotentiellen Dekameter 01h



Absolute Topographie 850 mbar in geopotentiellen Dekameter 01h



24 std. Luftdruckänderung seit Vortag 01h in mbar



### WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG

Nur langsam verlagerte sich das in der gesamten Troposphäre ausgeprägte Tief über Dänemark nach Osten. Die dazugehörige Kaltfront überquerte in der ersten Nachthälfte weitgehend die DDR und ist am Dienstagvormittag noch in den nördlichen Bezirken wirksam. Der Höhentrog liegt nachts noch in der BRD und ist in der Bodenwetterkarte als Konvergenz eingezeichnet. Die Niederschläge traten nachts auch im Tiefland zum Teil als Schnee auf. Gebietsweise führten sie in Mecklenburg zu einer dünnen Schneedecke von 1 bis 3 cm. Kalte Meeresluft im Bereich des Höhentrogos bestimmt mit erhöhter Schauerneigung das Wetter am Dienstag in Mitteleuropa. Eine Änderung der Wettersituation wird das sich verstärkende Tief bei Island bringen. Sehr rasch wird der Höhenkeil über den Britischen Inseln abgebaut und damit die Zugbahn des Islandtiefs zur Nordsee frei. Über unserem Raum dreht die Höhenströmung von Nordwest auf Südwest. Die Ausläufer dieses Tiefdruckgebietes greifen am Mittwoch in okkludierter Form auf das Gebiet der DDR über und führen unter Einbeziehung milder Meeresluft aus Südwesten zu Aufgleitniederschlägen.

Doe.