

Stationen	Seehöhe (Berechnung)	13 Uhr gestern				FREITAG, DEN 26.1.62				19 Uhr				01 Uhr heute				SONNABEND, DEN 27.1.62				07 Uhr					
		Wind	Temp.	Temp.	Temp.	Wind	Temp.	Temp.	Temp.	Wind	Temp.	Temp.	Temp.	Wind	Temp.	Temp.	Temp.	Wind	Temp.	Temp.	Temp.	Wind	Temp.	Temp.	Temp.		
Arkona	41	SSW	20	2	15	20	1013	2	1	NNW	35	3	1	NNW	35	3	2	2	1	1	04	•	•	•	•		
Warnemünde	13	SSE	10	2	0	5	1012	3	0	NN	45	4	1	NN	40	4	2	3	3	1	1	•	•	•	•		
Greifswald	3	SW	10	0	0	SSW	10	2	0	NN	15	4	0	NN	25	3	2	2	2	1	04	•	•	•	•		
Schwärz	66	SSW	10	3	0	SSW	5	3	0	NNW	35	3	0	NNW	25	4	1	4	3	2	5	•	•	•	•		
Walsen	26	SSE	10	4	1	SSE	5	3	0	NNW	25	5	2	NNW	25	5	2	4	1	4	3	2	8	•	•	•	
Teterow	50	S	20	2	1	S	5	3	0	NNW	30	4	1	NN	35	4	2	3	2	2	1	•	•	•	•		
Neustrelitz	70	SSE	5	1	0	SSE	5	3	1	NNW	20	4	1	NNW	25	4	3	3	2	2	2	•	•	•	•		
Ueckermünde	75	S	15	1	1	SSE	15	2	1	NN	20	4	2	NN	25	4	2	3	2	0	1	•	•	•	•		
Gardelegen	48	WSW	15	5	1	W	20	8	1	NNW	30	5	2	NNW	30	5	2	8	4	2	6	•	•	•	•		
Magdeburg	85	W	20	5	1	NNW	25	8	2	NNW	35	6	4	NNW	25	6	3	2	8	2	0	4	•	•	•	•	
Wernigerode	240	E	10	5	2	W	45	10	8	NNW	45	4	3	NNW	35	4	3	3	8	3	2	2	•	•	•	•	
Potsdam	70	SSE	15	3	0	SSE	5	3	0	NNW	35	5	1	NNW	30	5	1	4	3	4	3	4	7	•	•	•	•
Angermünde	60	SW	5	2	1	S	5	3	1	NNW	20	4	1	NN	20	4	1	4	3	2	2	1	•	•	•	•	
Frankfurt (Oder)	58	SW	10	4	3	S	5	3	1	NN	10	4	1	NN	20	4	1	4	2	2	2	2	•	•	•	•	
Halle - Kröbitz	115	W	5	6	1	W	20	7	0	NN	25	6	2	NN	20	6	2	7	4	3	4	•	•	•	•		
Wittenberg	108	SW	10	4	0	W	15	6	0	NN	30	6	2	W	20	6	2	1	6	4	3	7	•	•	•	•	
Leipzig-Motz	137	W	20	6	2	W	25	7	1	NNW	45	6	3	NNW	30	6	3	7	3	2	6	•	•	•	•		
Collberg	325	W	15	3	0	WSW	35	5	0	NN	45	4	1	NNW	30	4	1	5	2	2	6	•	•	•	•		
Costbus	71	SW	5	4	2	SW	5	3	1	NN	30	6	1	NN	20	6	1	4	4	2	5	•	•	•	•		
Kaltenbornheim	494	W	20	5	2	NNW	25	6	0	NNW	25	4	2	NN	10	4	2	1	2	7	1	-1	8	•	•	•	•
Erfurt-B	316	WSW	25	5	1	W	30	7	1	NNW	35	5	3	W	15	5	3	7	2	2	5	•	•	•	•		
Gera	303	WSW	15	5	1	WSW	15	7	1	NN	25	5	1	NN	20	5	1	7	2	1	7	•	•	•	•		
Plauen	408	WSW	20	5	2	SW	15	6	2	NNW	30	5	3	NNW	20	5	3	4	6	1	1	5	•	•	•	•	
K.Mark-Stadt	370	W	20	4	1	W	40	5	0	NN	50	5	1	NN	25	5	1	2	2	6	1	0	11	•	•	•	•
Dresden-Klotzsche	226	S	5	3	1	SW	20	5	1	NN	40	6	3	NNW	35	6	3	3	2	5	2	1	8	•	•	•	•
Görlitz	238	E	3	3	3	SSW	5	3	1	WSW	25	5	0	NN	30	5	0	2	1	4	2	1	11	•	•	•	•
Brocken	1152	W	70	-1	0	NNW	70	1	0	NN	80	-3	-1	W	60	-3	-1	4	0	-4	-5	12	50	•	•	•	•
Grünzelsberg	320	SW	35	1	0	W	60	4	0	NN	50	0	0	NNW	20	0	0	3	4	-3	-3	45	2	•	•	•	•
Sonneberg	630	WSW	25	2	0	WSW	10	3	0	NNW	30	3	2	NNW	25	3	2	3	4	-2	-2	11	•	•	•	•	
Fichtelberg	1215	WSW	35	-1	0	WSW	50	0	0	NNW	70	0	0	NNW	55	0	0	4	0	-4	-19	30	•	•	•	•	
Geisingberg	820	W	5	0	0	NNW	30	2	0	NN	40	1	0	NN	40	1	0	2	2	-2	-2	9	0	•	•	•	•

(C) (Colme) = Windstille, X = schwache umlaufende Winde, Niederschlagsmenge: 0 = weniger als 0,05 mm, 0,1 = 0,1 mm, 1 = 1 mm usw., Schneehöhe: 0 = weniger als 0,5 cm, 1 = 1 cm usw., + = Schneedecke durchbrochen, ++ Schneeflecken
MD WV 301 (56) Sämtliche Zeitangaben in MEZ (Mitteleuropäische Zeit) Mel der DDR am 29. 8. 51 VIII-K-D-O-2 51 Nr. 214 Ag 707 052

Täglicher Wetterbericht

des Meteorologischen und Hydrologischen Dienstes der Deutschen Demokratischen Republik

Herausgeber: **Mitteldeutsche Wetterdienststelle Leipzig**
Leipzig O 27, Leninstraße 169 - Fernruf 81873, 81814.
Dieser Bericht erscheint täglich, nur im Postbezug erhältlich.
Monatsgebühr: DM 4,- (einschl. Zustellungsgebühr und sämtlicher Beilagen).
Nachdruck auch auszugsweise, ohne Genehmigung nicht gestattet.
Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden an das Zustellpostamt zu richten.

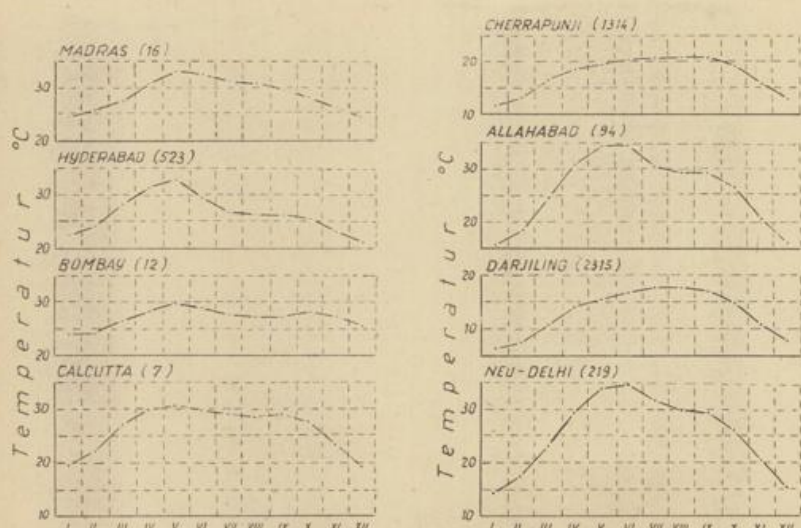
Postversandort: Leipzig	16. Jahrgang	Sonnabend, den 27. Januar 1962	Nummer: 27	Beilage Nr.: ---
-------------------------	--------------	--------------------------------	------------	------------------

WETTER UND KLIMA IN ALLER WELT

DIE TEMPERATURVERHÄLTNISSE VORDERINDIENS

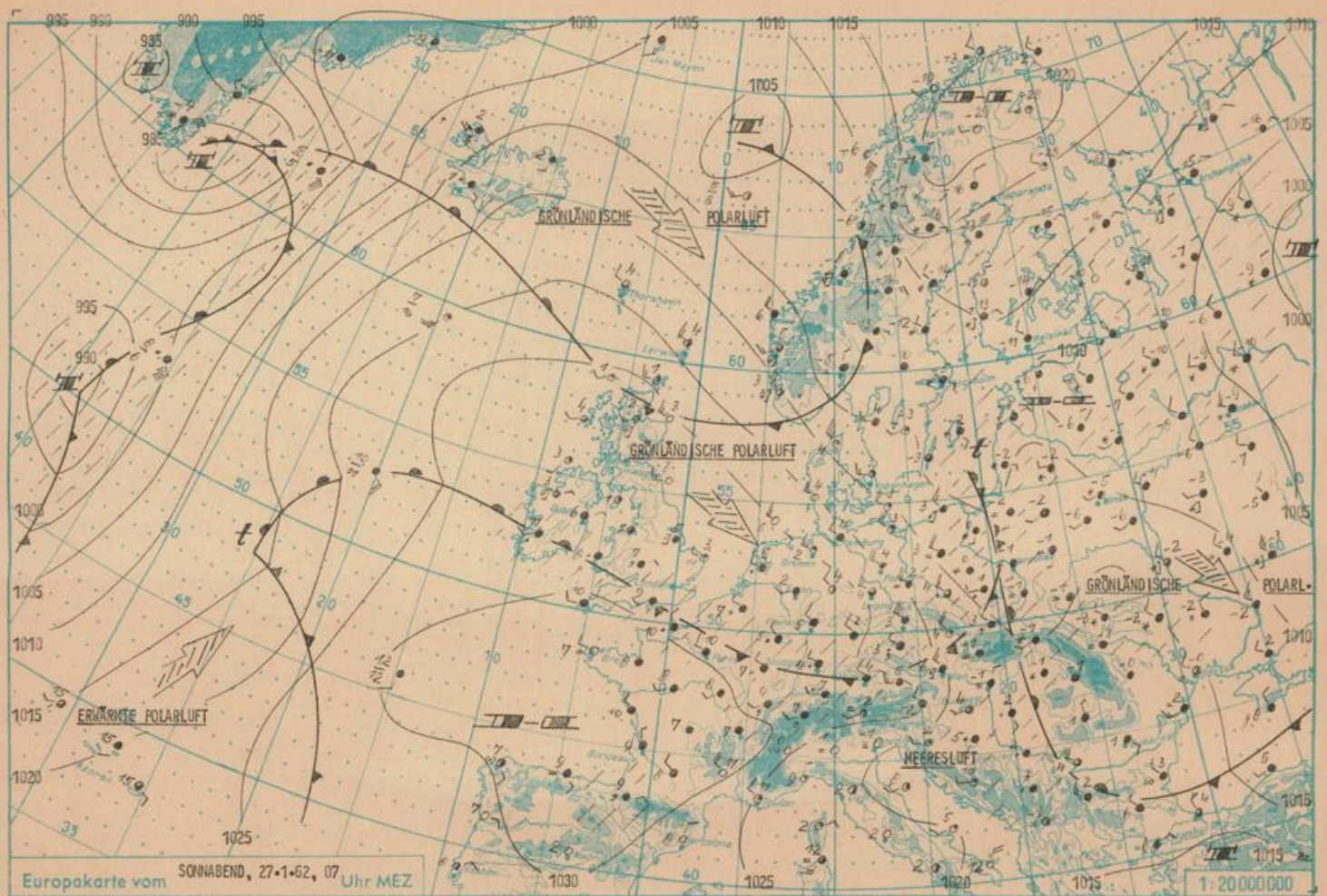
Zum Jahresbeginn wurden von Presse und Rundfunk Meldungen verbreitet, nach denen Indien Ende Dezember von einer Kältewelle heimgesucht wurde. Nach diesen Meldungen lagen die beobachteten Temperaturminima geringfügig unter dem Gefrierpunkt. Trotz der geringen Kältegrade wurden beträchtliche Schäden verursacht, zahlreiche Menschen erfroren.

Vorderindien wird gegen das übrige Asien durch hohe Gebirge abgegrenzt. Im Norden bildet die etwa 1500 km lange Kette des Himalaya mit den höchsten Erhebungen, die auf der Erde vorkommen, eine markante Grenze gegen Zentralasien. Im Osten sind es die birmanischen Randgebirge, im Westen das Khir-dar- und Suleiman-Gebirge sowie der Hindukusch. Der geographische Raum Vorderindiens umfaßt drei voneinander stark unterschiedlichen Teile: erstens die Gebirge im Norden und Westen, zweitens das Indus-Ganges-Tiefeland und drittens das die eigentliche Halbinsel bildende Hochland des Dekkan, an dessen West- und Ost-rand sich die Gebirgszüge der West- und Ostghats erheben.



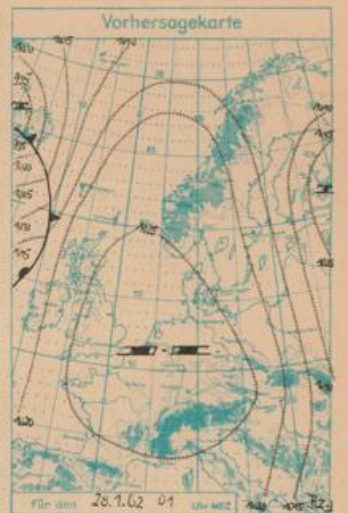
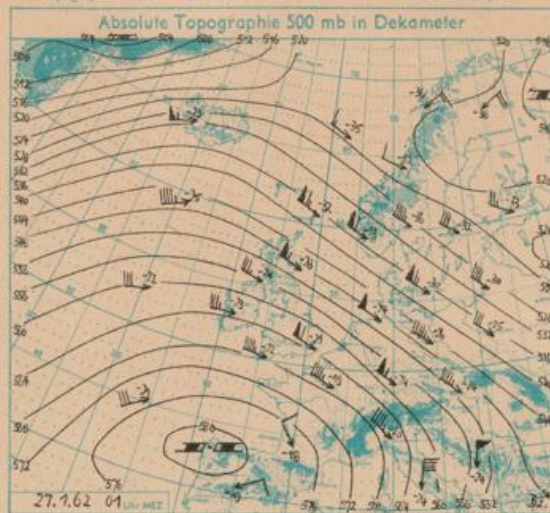
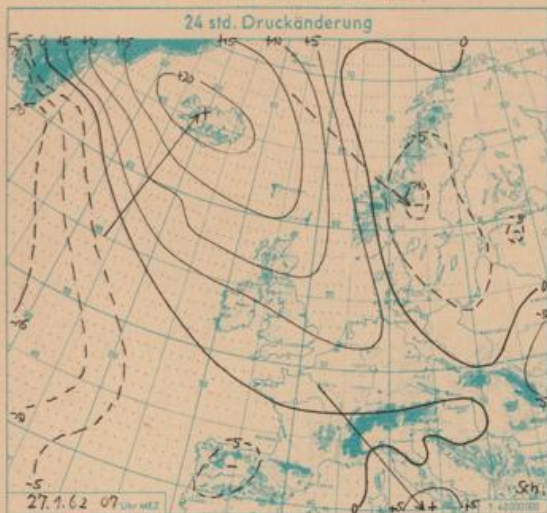
Die mittlere Jahrestemperatur überschreitet im Tiefland 25 °C, an der Ost- und Westküste sowie in der unteren Indusebene 26 °C, verschiedentlich an den Küsten auch 27 °C. Im Hochland des Dekkan geht sie auf 20 bis 22 °C zurück, in den Gebirgen im Westen und Norden liegt sie unter 20 °C. Sie beträgt in Quetta (Pakistan), 1673 m 14,4 °C, Simla (Indische Union), 2204 m 12,8 °C, Darjiling (Indi. Union), 2315 m 11,7 °C, Srinagar (Kaschmir), 1586 m 11,7 °C, Leh (Kaschmir), 3508 m 5,0 °C.

Der wärmste Monat des Jahres ist im allgemeinen der Mai, gebietsweise der Juni und im höheren Bergland der Juli oder August. Die höchsten Monatsmittel werden im Gebiet der zwischen Indus und Ganges gelegenen Wüste Tharr mit mehr als 35 °C beobachtet, während sie sonst südlich des Gebirgsrahmens 30 bis 35 °C betragen. (Fortsetzung folgt).



Europakarte vom SONNABEND, 27.1.62, 07 Uhr MEZ

1:20 000 000



WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG: Im Laufe des Freitags löste sich ein Luftdruckfallgebiet im Raum der nördlichen Nordsee vom umfangreichen Grönlandtief ab und zog mit der straffen Höhenströmung rasch in Richtung Südosten. Nach vorübergehender Erwärmung - sogar die Gipfellen der Mittelgebirge meldeten positive Temperaturen und zeitweise Regen - konnte im Laufe der Nacht zum Samstag erneut kalte Nordseeluft, aus dem Raum Island-Grönland stammend, nach Deutschland vordringen. Dadurch sank die Frostgrenze im Gebirge auf etwa 600 m zurück. - Das westeuropäische Hochdruckgebiet verlagert sich nur sehr langsam ostwärts, so daß unser Raum voraussichtlich auf seiner Ostseite verbleiben wird.

VORHERSAGE FÜR SONNTAG, AUSGEGEBEN AM SONNABEND UM 11 UHR: Schwache bis mäßige Winde um Nordwest und wechselnd, im Süden der DDR vielfach stärker bewölkt, kaum Niederschläge. Tagestemperaturen kaum über 5 °C, nachts bei Aufklaren leichter Frost. Im Bergland oberhalb 500-600 m anhaltend leichter, nachts mäßiger Frost.

WEITERE AUSSICHTEN: Zunächst noch ruhiger Wetterablauf.

Bz.

BERICHTIGUNGEN: In der Kopfleiste des gestern herausgegebenen tägl. Wetterberichts muß die Beschriftung heißen: Freitag den 26. Januar 1962, Nr. 26. --- Die Luftmassenbezeichnung im TWB Nr. 25 muß "Atlantische Tropikluft", und im TWB Nr. 26 statt "Rückkehrende Polarluft" "Nordsibirische Polarluft" heißen.