

# 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.

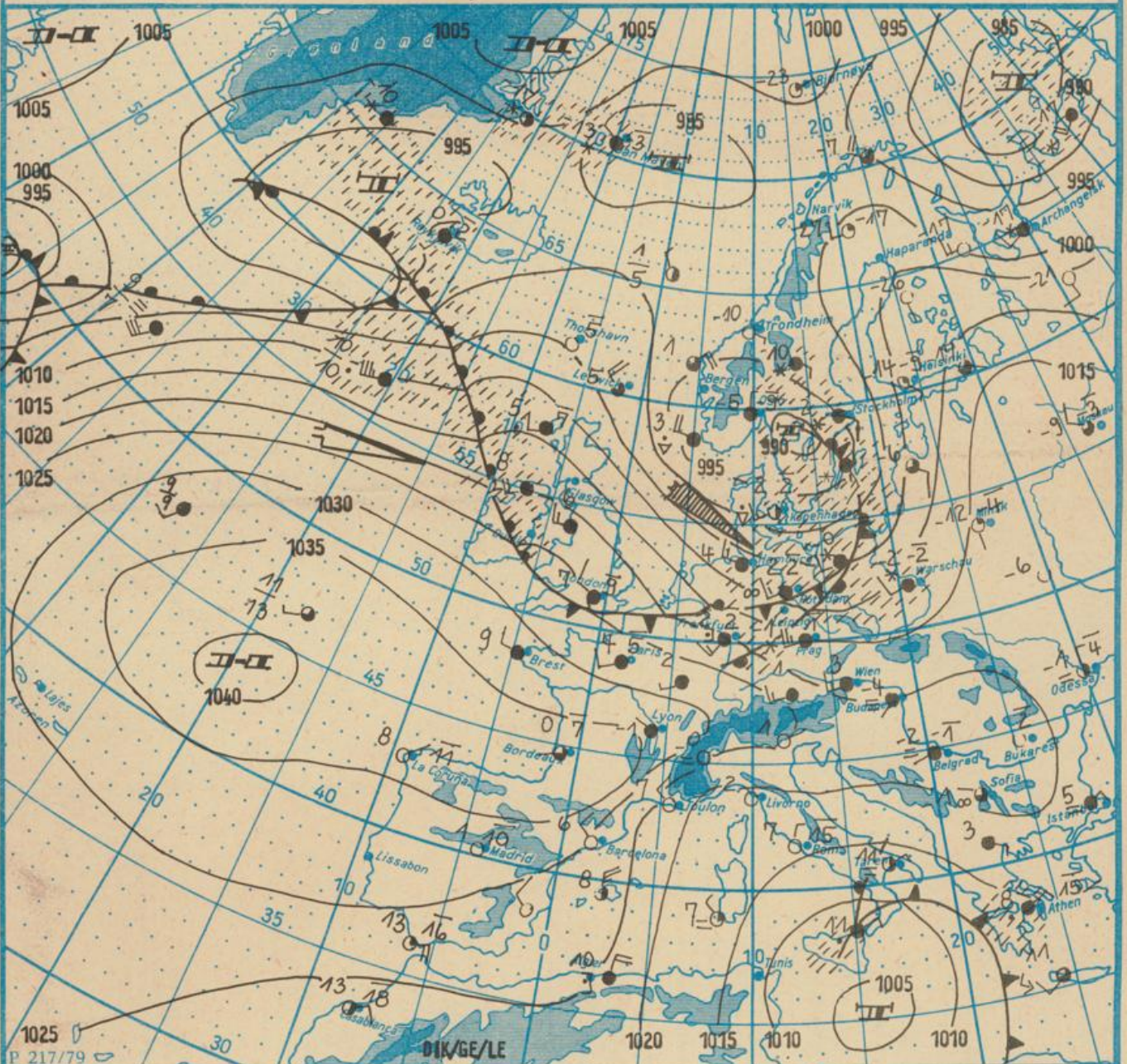
Index 30086

AN (EDV) 603500

Jahrgang 36

FREITAG, DEN 29. JANUAR 1982

Nr. 29



Wetterlage

29. 01. 82, 01h

M 1 : 30 000 000

	Warmfront		Strömung in Warmluft		Dunst		Sprühregen		Graupelschauer		windstill		wolkenlos
	Kaltfront		Strömung in Kaltluft		feuchter Dunst		Regen		Hagelschauer		umlaufender Wind		heiter
	Okklusion		Niederschlagsgebiet		Bodennebel		Glatteis		Regenschauer		Nordost 10 km/h		wolkig
	Konvergenzlinie		10°C Lufttemperatur		Nebel		Schnee		Schneetreiben bzw. Sandsturm		Südost 30 km/h		stark bewölkt
	Hochdruckgebiet		12°C Wassertemperatur		Nebel in der Umgebung		Schneetreiben bzw. Sandsturm		Wetterleuchten		Südwest 100 km/h		bedeckt
	Hochdruckkeil		Tagesmaximum der Lufttemperatur des Vortages		während der letzten Stunden, Beobachtungstermin z.B. ●		Schneetreiben bzw. Sandsturm		Gewitter				Bedeckung nicht angebar
	Tiefdruckgebiet												
	Tiefausläufer												

Erscheint täglich, nur im Postbezug erhältlich

Ag 153/29/82 I/16/61  
Reklamationen sind an den zuständigen Postzeitungsvertrieb zu richten.

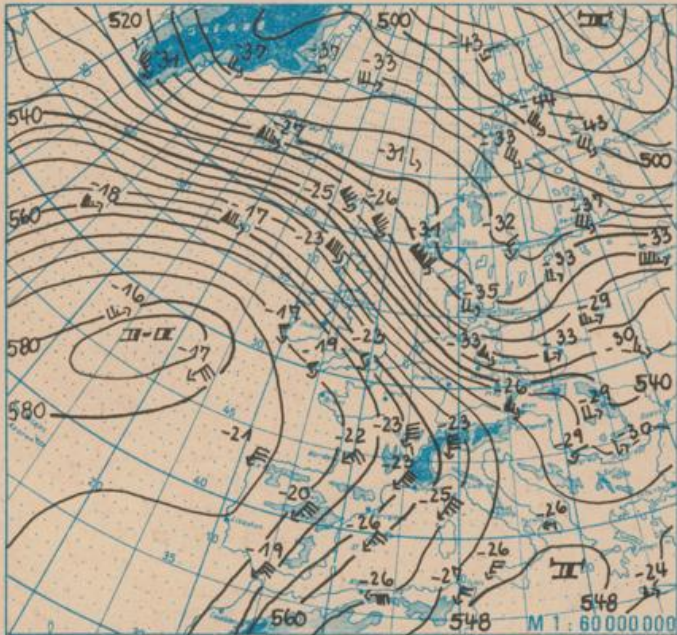
Station	Höhe über dem Meeresspiegel	gestern								heute															
		13h				19h				01h				07h											
		Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze $\geq 15$ m/s 07h bis 13h	Wetter 13h Wetterverlauf 07h bis 13h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze $\geq 15$ m/s 13h bis 19h	Wetter 19h Wetterverlauf 13h bis 19h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze $\geq 15$ m/s 19h bis 01h	Wetter 01h Wetterverlauf 19h bis 01h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze $\geq 15$ m/s 01h bis 07h	Wetter 07h Wetterverlauf 01h bis 07h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz				
Boltenhagen	15	SW	2	•••	1	2	WSW	10	17	•••	2	2	W	8	17	•••	3	2	W	10	16	•••	3	2	
Warnemünde	4	SW	5	•••	1	1	WSW	8	17	•••	2	2	W	6	17	•••	2	1	WNW	9	17	•••	3	2	
Arkona	42	SW	9	•••	1	1	WSW	16	21	•••	1	1	W	15	21	•••	1	1	W	14	18	•••	2	3	
Putbus	40	SSW	6	•••	0	1	WSW	10	15	•••	1	1	W	8	15	•••	1	0	W	9	15	•••	2	2	
Greifswald	2	SW	5	•••	1	2	WSW	8	15	•••	1	2	W	6	•	•••	2	1	W	7	•	•••	2	3	
Boizenburg	45	SW	6	•••	1	3	W	8	•	•••	1	2	W	9	15	•••	2	2	WNW	7	17	•••	3	3	
Schwerin	59	SW	7	•••	1	3	WSW	9	15	•••	1	2	W	7	16	•••	2	2	W	7	17	•••	3	3	
Marnitz	81	SW	6	•••	0	3	WSW	7	•	•••	0	2	WSW	7	•	•••	2	2	W	7	15	•••	2	3	
Teterow	46	SW	7	•••	0	2	WSW	11	17	•••	1	1	WSW	8	16	•••	1	0	W	7	•	•••	2	1	
Neubrandenburg	81	WSW	7	•••	0	2	W	11	18	•••	0	1	W	9	15	•••	1	0	WNW	7	•	•••	2	2	
Ueckermünde	1	SSW	4	•••	1	2	SW	9	16	•••	1	2	SW	8	•	•••	2	1	W	6	•	•••	2	2	
Seehausen/Altmark	21	SW	7	•••	1	2	SW	8	•	•••	1	1	WSW	8	•	•••	3	1	W	7	•	•••	3	2	
Gardelagen	47	SSW	5	•••	2	5	WSW	8	•	•••	-1	1	WSW	9	•	•••	3	3	W	5	•	•••	2	3	
Magdeburg	79	SSW	3	•••	2	4	SW	6	•	•••	2	3	WSW	6	15	•••	3	3	W	4	•	•••	3	4	
Wernigerode	234	W	5	•••	1	7	WSW	14	29	•••	2	7	WSW	10	24	•••	3	4	WNW	9	19	•••	3	5	
Brocken	1142	W	20	27	•••	0	W	24	37	•••	-5	0	W	21	33	•••	4	0	NW	14	30	•••	-4	0	
Neuruppin	38	SW	4	•••	1	3	SW	6	•	•••	1	2	W	8	•	•••	2	1	W	6	•	•••	2	2	
Potsdam	81	WSW	5	•••	1	4	WSW	7	•	•••	0	2	WSW	8	15	•••	2	1	W	7	•	•••	2	1	
Berlin-Alex	38	-	-	•••	2	5	-	-	•••	•••	1	3	-	-	-	•••	3	3	-	-	-	•••	3	3	
Berlin-Schönefeld	47	WSW	5	•••	1	3	SW	9	•	•••	1	3	WSW	8	•	•••	1	1	W	5	•	•••	2	1	
Angermünde	56	WSW	2	•••	0	2	WSW	10	16	•••	0	1	W	7	•	•••	1	1	W	5	•	•••	2	1	
Lindenberg	98	WSW	4	•••	-1	2	SW	11	•	•••	-1	2	WSW	10	16	•••	0	1	W	6	•	•••	1	1	
Frankfurt/Oder	48	SW	5	•••	-0	2	SW	10	15	•••	-0	2	WSW	10	17	•••	1	1	W	5	•	•••	-1	1	
Harzgerode	403	WSW	5	•••	-1	3	W	11	18	•••	-1	3	W	8	16	•••	1	1	NW	5	•	•••	1	3	
Artern	164	WSW	6	•••	1	4	WSW	9	18	•••	1	4	SW	6	•	•••	1	2	WNW	6	•	•••	2	3	
Wittenberg	105	SSW	4	•••	3	6	SSW	9	•	•••	2	3	SW	6	•	•••	2	1	WSW	5	•	•••	3	2	
Leipzig-Schkeuditz	131	SW	6	•••	1	4	SW	12	15	•••	2	6	SW	11	18	•••	2	2	W	10	15	•••	2	2	
Collmburg	314	WSW	9	•••	-1	2	SW	19	23	•••	-1	4	WSW	17	23	•••	-0	2	W	17	-	•••	0	1	
Doberlug-Kirchhain	97	WSW	6	•••	2	5	SW	7	•	•••	2	6	WSW	9	17	•••	2	3	W	4	•	•••	-1	2	
Cottbus	68	W	4	•••	1	3	WSW	8	•	•••	1	3	W	7	15	•••	1	1	W	5	•	•••	2	1	
Leinefelde	356	SSW	5	•••	0	5	SSE	11	15	•••	-0	2	SSW	4	•	•••	1	1	WSW	4	•	•••	0	1	
Erfurt-Bindersleben	315	WSW	3	•••	0	5	WSW	6	•	•••	0	5	W	6	•	•••	1	2	WNW	5	•	•••	1	1	
Meiningen	450	WSW	4	•••	-1	7	NW	7	•	•••	-1	6	SSW	6	•	•••	-0	3	WSW	7	•	•••	0	2	
Schmücke	937	WSW	6	•••	-5	1	S	12	18	•••	-6	0	WSW	6	16	•••	-4	0	W	7	•	•••	-2	0	
Sonneberg-Neufang	626	W	4	•••	3	1	SW	8	•	•••	0	1	SW	4	•	•••	-3	0	W	7	•	•••	-1	0	
Gera-Leumnitz	311	WSW	4	•••	1	4	WSW	6	•	•••	0	4	WSW	7	•	•••	1	2	WNW	5	•	•••	1	1	
Plauen	407	WSW	3	•••	0	6	WSW	7	•	•••	-1	5	WSW	7	16	•••	-1	3	W	4	•	•••	-0	2	
Karl-Marx-Stadt	418	W	6	•••	-1	3	W	11	15	•••	-1	3	W	13	18	•••	-1	3	WNW	10	16	•••	0	1	
Fichtelberg	1213	W	8	•••	-2	1	WSW	14	21	•••	-8	0	W	14	27	•••	-5	0	W	13	21	•••	-5	0	
Dresden-Klotzsche	222	SW	6	•••	1	4	SSW	7	•	•••	0	1	7	WSW	8	•	•••	1	2	W	5	•	•••	1	0
Gorlitz	237	W	5	•••	1	4	SW	7	•	•••	0	4	WSW	9	•	•••	1	2	W	8	•	•••	2	2	
Zinnwald-Georgenfeld	877	WNW	2	•••	5	1	SW	8	•	•••	-5	2	W	7	•	•••	-4	2	NW	7	•	•••	-2	1	

Meteorologische Daten aus dem Ausland

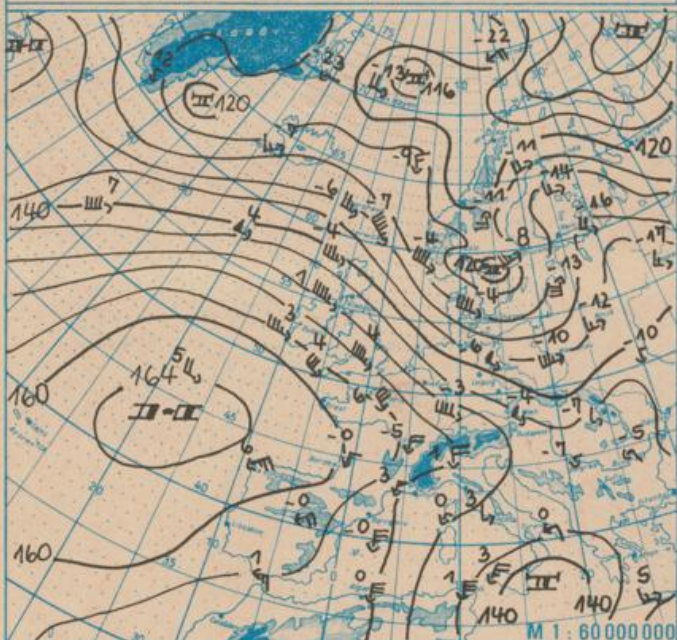
\* Zeitangaben in Ortszeit

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	•••	2	3	03	14	Bukarest	94	•••	•	2	•	6
Leningrad	4	•	00	-12	00	•	Constanta	31	•••	•	•	•	•
Kiew	179	•	02	2	00	•	Sofia	595	•••	•	5	00	•
Taschkent	428	•	•	•	•	•	Varna	43	•••	•	4	•	•
Irkutsk	485	•	•	•	•	•	Rom	2	•	•	15	•	•
Warschau	106	•••	00	2	•	•	Wien	183	•••	00	3	00	2
Gdansk	149	•••	02	2	03	•	Genf	430	•••	•	5	•	•
Jelenia Gora	342	•••	00	1	02	•	München	530	•••	1	1	02	1
Prag	380	•	•	1	06	•	Köln	91	•••	00	4	3	3
Cheb	474	•••	00	1	04	•	Bremen	3	•••	07	2	4	2
Brno	238	•••	•	4	07	•	Paris	89	•••	00	5	01	5
Poprad	718	•••	•	1	00	•	Rotterdam	-4	•••	00	•	03	5
Budapest	139	•••	•	2	04	•	London	24	•••	00	9	02	5
Szeged	83	•••	00	-1	•	•	Oslo	204	•••	5	-9	00	6
Belgrad	96	•••	01	-1	•	•	Stockholm	15	•••	•	3	1	3

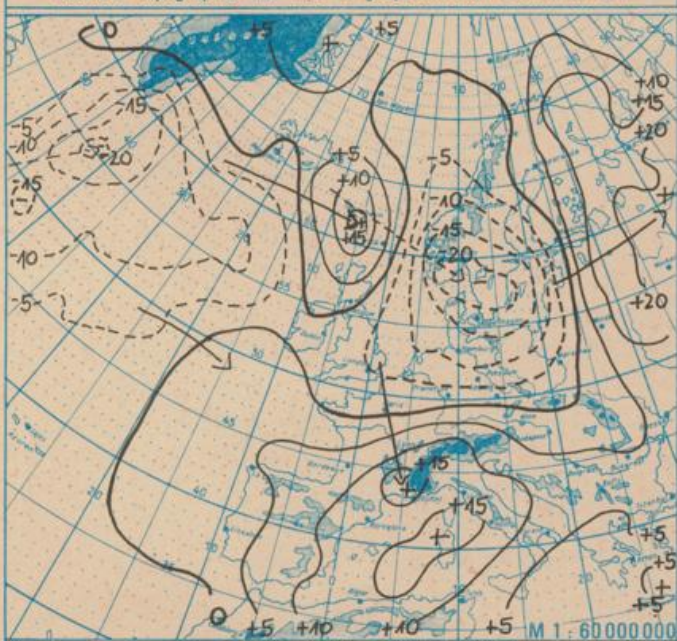




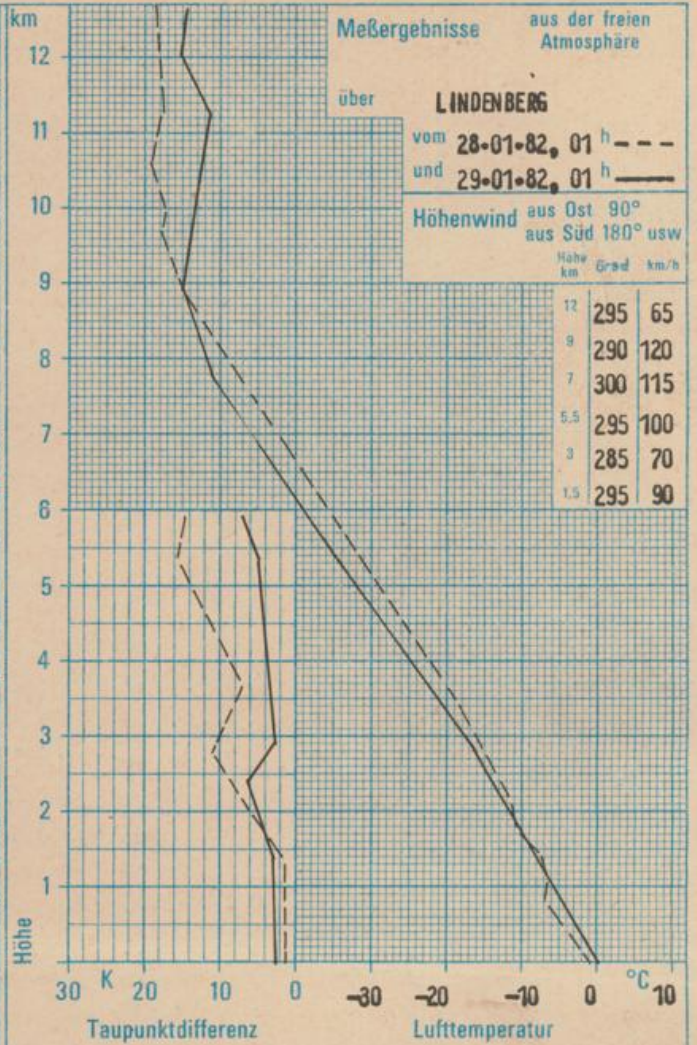
Absolute Topographie 500 mbar in geopotentiellen Dekameter 01h



Absolute Topographie 850 mbar in geopotentiellen Dekameter 01h



24 std. Luftdruckänderung seit Vortag 01h in mbar



#### WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG

Das Tiefdruckgebiet, das am Donnerstag bei den Färöern lag, befindet sich 24 Stunden später über Südschweden. Seine Fronten überquerten am Donnerstag und in der Nacht zum Freitag unseren Raum. In den Abend- und Nachtstunden wurde das gesamte Gebiet der DDR von dem Niederschlagsfeld erfaßt. Vorübergehend bildete sich im Tiefland eine dünne Schneedecke aus. Da sich aber gleichzeitig die Warmluftzufuhr verstärkte, gingen die Niederschläge bald in Regen über und die Schneedecke taute wieder. Nur im Bergland blieb der Schnee liegen, so daß sich die Wintersportbedingungen in unseren Mittelgebirgen allgemein verbesserten. Die Warmfront des Tiefdruckgebietes bei Island wird in der Nacht zum Sonnabend unseren Raum erreichen und nachfolgend überqueren. Am Sonnabend kommt es im Bereich des Warmsektors des Frontensystems zu einem weiteren Temperaturanstieg. Dabei können die Temperaturen bis in die mittleren Lagen des Berglandes über 0 °C ansteigen, so daß hier vorübergehend die Niederschläge als Regen fallen werden. Erst mit dem Durchgang der Kaltfront des südostwärts ziehenden Tiefdruckgebietes sinken die Temperaturen im Mittelgebirgsraum wieder unter den Gefrierpunkt.

Gas.