

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.

ISSN 0232-5578

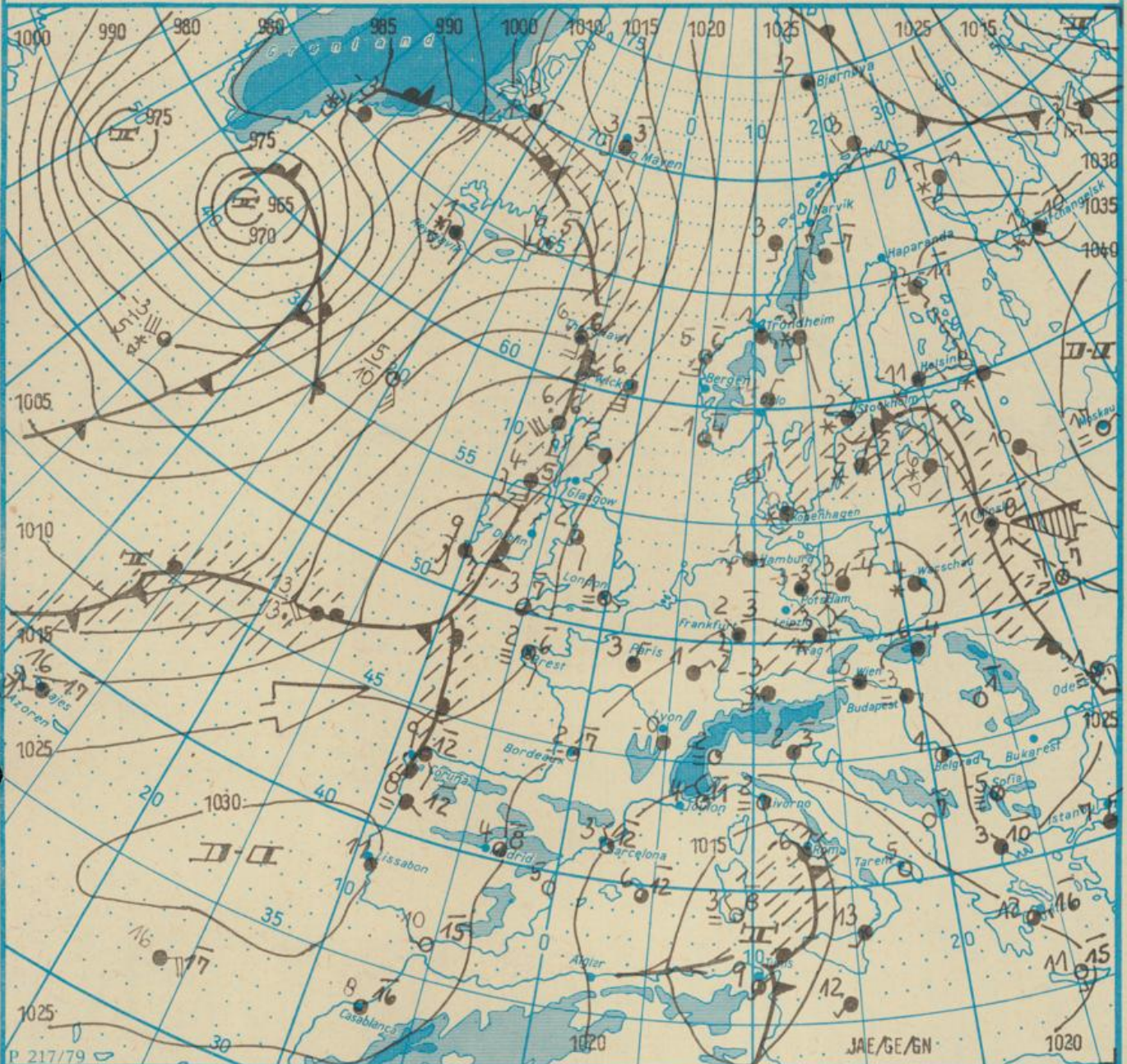
AN (EDV) 603500

Index 30086

Jahrgang 38

Freitag, den 28. Dezember 1984

Nr. 363



Wetterlage

28. 12. 84, 01h

M 1 : 30 000 000

	Warmfront		Strömung in Warmluft		Sprühregen		Gruppelschauer		windstill		wolkenlos
	Kaltfront		Strömung in Kaltluft		feuchter Dunst		Hagelschauer		umlaufender Wind		heiter
	Okklusion		Niederschlagsgebiet		flacher Nebel		Regenschauer		Nordost 5 km/h		wolkig
	Konvergenzlinie		10°C Lufttemperatur		Schnee		Schneeschauer		Ost 10 km/h		stark bewölkt
	Hochdruckgebiet		12°C Wassertemperatur		Schneetreiben bzw. Sandsturm		Wetterleuchten		Südost 30 km/h		bedeckt
	Hochdruckkeil		Tagesmaximum der Lufttemperatur des Vortages		Nebel in der Umgebung		Gewitter		Südwest 100 km/h		Bedeckung nicht angebar
	Tiefdruckgebiet				Beobachtungstermin z.B. * * *						

Erscheint täglich, nur im Postbezug erhältlich
Bestellungen, Abbestellungen und Reklamationen sind
an den zuständigen Postzeitungsvertrieb zu richten

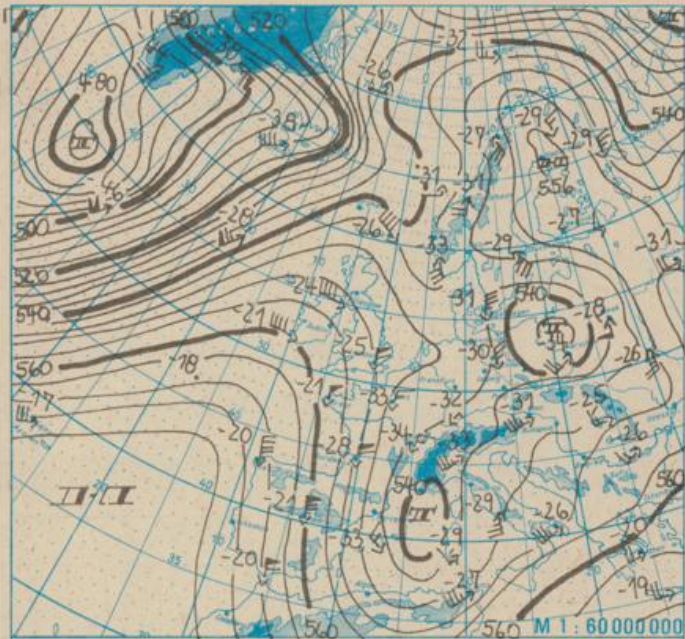
Alle Zeitangaben in MEZ
(Mitteleuropäische Zeit)

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	E	1	•	•	•	1	F	4	•	•	•	1	F	3	•	•	•	1	3	SSW	2	•	•	•	•	3
Warnemünde	4	C	•	•	•	•	2	ESE	2	•	•	•	2	C	•	•	•	•	4	SSW	2	•	•	•	•	4	
Arkona	42	E	4	•	•	•	2	ESE	5	•	•	•	1	C	•	•	•	•	4	SSW	2	•	•	•	•	4	
Putbus	40	ESE	1	•	•	•	2	F	2	•	•	•	2	S	2	•	•	•	3	N	1	•	•	•	•	2	
Greifswald	2	C	•	•	•	•	3	F	2	•	•	•	2	NW	2	•	•	•	2	W	2	•	•	•	•	3	
Boizenburg	45	NNE	2	•	•	•	3	C	•	•	•	1	N	1	•	•	•	•	3	E	1	•	•	•	•	4	
Schwerin	59	NE	2	•	•	•	4	E	1	•	•	•	1	C	•	•	•	•	3	C	•	•	•	•	4		
Marnitz	81	NE	3	•	•	•	1	E	2	•	•	•	4	NE	2	•	•	•	3	C	•	•	•	•	4		
Teterow	46	ENE	2	•	•	•	2	ENE	3	•	•	•	2	F	2	•	•	•	5	1	C	•	•	•	•	3	
Neubrandenburg	81	E	2	•	•	•	2	ESE	3	•	•	•	1	C	•	•	•	5	1	U	1	•	•	•	•	2	
Ueckermünde	1	ESE	1	•	•	•	4	E	3	•	•	•	4	C	•	•	•	4	5	W	1	•	•	•	•	4	
Seehausen/Altmark	21	ESE	2	•	•	•	1	SE	1	•	•	•	1	NE	1	•	•	•	3	2	E	1	•	•	•	3	
Gardelegen	47	ENE	1	•	•	•	2	C	•	•	•	2	NE	1	•	•	•	3	2	ENE	1	•	•	•	•	2	
Magdeburg	79	E	1	•	•	•	1	C	•	•	•	1	NE	1	•	•	•	3	1	NNE	2	•	•	•	•	3	
Wernigerode	234	C	•	•	•	•	2	E	2	•	•	•	2	N	3	•	•	•	3	2	ENE	2	•	•	•	2	
Brocken	1142	N	6	•	•	•	0	N	10	•	•	•	0	N	10	•	•	•	8	0	N	8	15	•	•	0	
Neuruppin	38	E	3	•	•	•	3	F	1	•	•	•	2	NE	3	•	•	•	5	2	C	•	•	•	•	4	
Potsdam	81	C	•	•	•	•	4	C	•	•	•	2	C	•	•	•	•	3	2	C	•	•	•	•	1		
Berlin-Alex	38	-	-	•	•	•	4	-	-	•	•	•	3	-	-	•	•	•	3	-	-	•	•	•	•	4	
Berlin-Schönefeld	47	E	1	•	•	•	3	E	2	•	•	•	1	E	1	•	•	•	3	1	C	•	•	•	•	2	
Angermünde	56	ENE	1	•	•	•	1	ENE	1	•	•	•	1	NNE	1	•	•	•	5	2	NW	1	•	•	•	2	
Lindenberg	98	E	1	•	•	•	2	E	1	•	•	•	5	2	ENE	1	•	•	•	6	1	NNE	1	•	•	2	
Frankfurt/Oder	48	C	•	•	•	•	2	C	•	•	•	5	2	C	•	•	•	8	2	NW	2	•	•	•	•	1	
Harzgerode	403	C	•	•	•	•	1	C	•	•	•	0	N	1	•	•	•	3	1	NW	3	•	•	•	•	1	
Artern	164	ENE	3	•	•	•	1	ENE	3	•	•	•	1	C	•	•	•	2	1	NNE	1	•	•	•	•	1	
Wittenberg	105	ENE	2	•	•	•	2	ENE	1	•	•	•	3	C	•	•	•	2	2	N	1	•	•	•	•	2	
Leipzig-Schkeuditz	131	ENE	2	•	•	•	1	N	1	•	•	•	2	C	•	•	•	3	2	C	•	•	•	•	1		
Oschatz	150	N	1	•	•	•	2	N	1	•	•	•	3	C	•	•	•	1	2	C	•	•	•	•	1		
Doberlug-Kirchhain	97	NE	2	•	•	•	2	C	•	•	•	1	C	•	•	•	•	2	2	C	•	•	•	•	2		
Cottbus	88	E	2	•	•	•	1	F	1	•	•	•	1	U	1	•	•	•	3	1	NNE	1	•	•	•	1	
Leinefelde	356	C	•	•	•	•	2	NNW	4	•	•	•	1	NNW	2	•	•	•	3	1	NNW	1	•	•	•	1	
Erfurt-Bindersleben	315	NNE	1	•	•	•	1	U	2	•	•	•	1	NNE	2	•	•	•	1	1	C	•	•	•	•	1	
Meiningen	450	C	•	•	•	•	2	N	1	•	•	•	3	C	•	•	•	2	3	NNW	1	•	•	•	•	2	
Schmücke	937	NE	2	•	•	•	1	NE	2	•	•	•	0	E	2	•	•	•	6	1	NNE	3	•	•	•	0	
Sonneberg-Neufang	626	NNE	2	•	•	•	2	NE	2	•	•	•	2	N	1	•	•	•	3	2	N	1	•	•	•	1	
Gera-Leumnitz	311	NNE	1	•	•	•	1	NE	1	•	•	•	2	C	•	•	•	3	1	NW	1	•	•	•	•	0	
Plauen	388	N	2	•	•	•	4	NE	1	•	•	•	3	NNE	2	•	•	•	3	1	C	•	•	•	•	2	
Karl-Marx-Stadt	418	NNE	3	•	•	•	3	NNE	1	•	•	•	1	NW	1	•	•	•	4	1	C	•	•	•	•	1	
Fichtelberg	1213	NW	2	•	•	•	0	NW	5	•	•	•	0	NW	4	•	•	•	8	0	NNW	5	•	•	•	0	
Dresden-Klotzsche	222	C	•	•	•	•	1	C	•	•	•	5	0	C	•	•	•	5	0	N	1	•	•	•	•	0	
Görlitz	237	NE	2	•	•	•	2	ENE	2	•	•	•	5	2	C	•	•	•	6	1	C	•	•	•	•	1	
Zinnwald-Georgenfeld	877	NW	4	•	•	•	1	-	-	•	•	•	1	-	-	•	•	•	2	1	NNW	3	•	•	•	1	

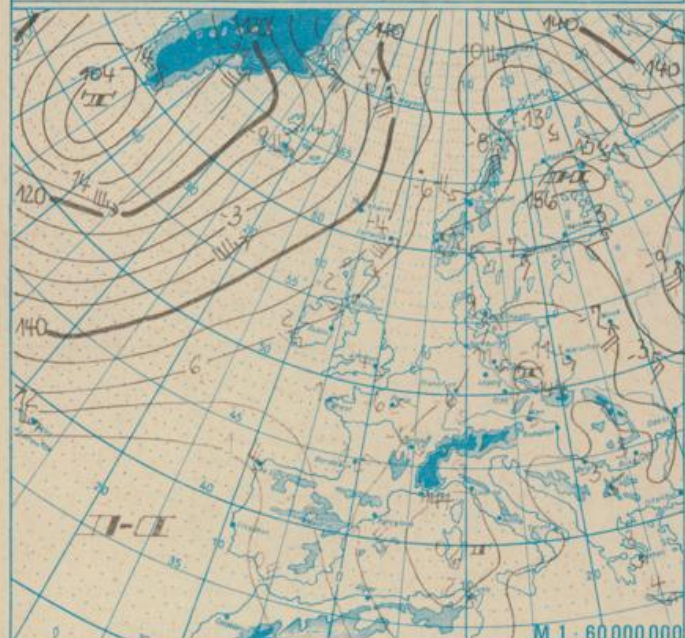
Meteorologische Daten aus dem Ausland

* Zeitangaben in Ortszeit

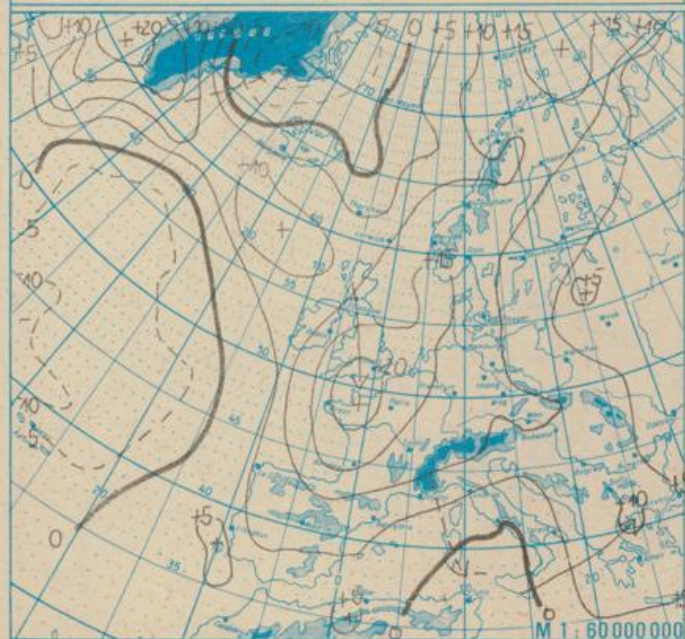
Station	Höhe über dem Meeresspiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe gestern 07h bis 19h	Maximum der Lufttemperatur gestern 07h bis 19h	Niederschlagshöhe gestern 19h bis heute 07h	Minimum der Lufttemperatur gestern 19h bis heute 07h	Station	Höhe über dem Meeresspiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe 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	•	03	-15	•	-19	Bukarest	94	•••	11	-1	•	-8
Leningrad	4	•••	02	-6	04	-9	Constanta	31	•••	7	8	00	-1
Kiew	179	•••	00	-1	•	-8	Sofia	595	•••	-	2	•	-6
Taschkent	428	•	•	-1	•	-11	Varna	43	•••	2	9	•	-2
Irkutsk	485	•	-	-25	-	-31	Rom	2	•••	27	9	27	6
Warschau	106	•••	01	-3	01	-6	Wien	183	•••	00	-1	•	-3
Gdansk	149	•••	00	-2	07	-5	Genf	430	•••	-	4	•	0
Jelenia Gora	342	•••	03	-5	07	-7	München	530	•	•	-2	00	-3
Prag	380	•••	02	-2	1	-4	Köln	91	•••	01	4	00	-1
Cheb	474	•••	•	-1	01	-3	Bremen	3	•••	03	1	00	-1
Brno	238	•••	04	-1	01	-3	Paris	89	•••	•	4	•	3
Poprad	718	•••	03	-4	•	-11	Rotterdam	-4	•••	•	4	•	0
Budapest	139	•••	•	-5	•	-3	London	24	•	•	5	•	0
Szeged	83	•••	•	-3	•	-14	Oslo	204	•••	05	-2	00	-1
Belgrad	96	•••	•	-3	•	-9	Stockholm	15	•••	01	-1	2	-2



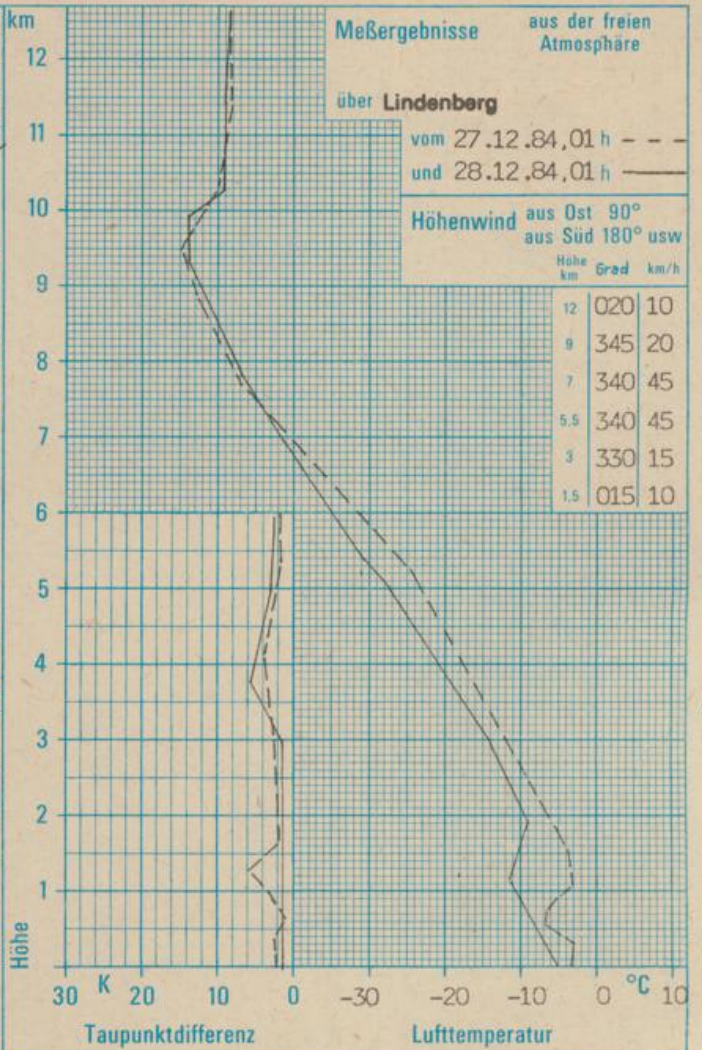
Absolute Topographie 500 hPa in geopotentiellen Dekameter 01h



Absolute Topographie 850 hPa in geopotentiellen Dekameter 01h



24 std. Luftdruckänderung seit Vortag 01h in hPa



WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG

Obwohl über unserem Raum keine Fronten vorhanden sind, fiel in den vergangenen 24 Stunden mit Ausnahme von Westmecklenburg 1 bis 2 cm Schnee. Eine geschlossene Schneedecke konnte sich jedoch im Tiefland im Dezember dieses Jahres noch nicht bilden. Der meiste Schnee liegt gegenwärtig in unserer Republik auf dem Kamm des Thüringer Waldes mit ungefähr 20 cm. In den höchsten Lagen des Erzgebirges kommen nur 10 cm vor. Verantwortlich für die leichten Schneefälle ist das von Ungarn und der CSSR zur polnischen Ostseeküste gezogene Höhentief. In der Bodenkarte ist der Tiefdruckeinfluß nur noch an der Isobarenkrümmung über Polen erkennbar. Dort hat aber schon Luftdruckanstieg eingesetzt. Der stärkste Luftdruckanstieg tritt allerdings über Westeuropa auf. Und so kann sich die Hochdruckbrücke, die das Hochzentrum westlich der Iberischen Halbinsel mit dem osteuropäischen Hoch verbindet, besonders über dem Kanal verstärken. Die Hochdruckbrücke wird sich an den nächsten Tagen nach Mitteleuropa verlagern. Das winterliche Wetter setzt sich also weiter fort.

Jae.

1/16/61