

Wetterkarte B 7312 A

des Deutschen Wetterdienstes – Amtsblatt des Wetteramtes München

Postbezug monatlich 3,75 DM, einschl. Postgebühren.

Verlagsort: München, Erscheint täglich.

Herausgeber: Wetteramt München

Bei unregelmäßiger Lieferung
bitte Beschwerden immer an das
Zustellpostamt richten

Druck u. Verlag: Wetteramt München,

8000 München 15, Bavariaring 10 III

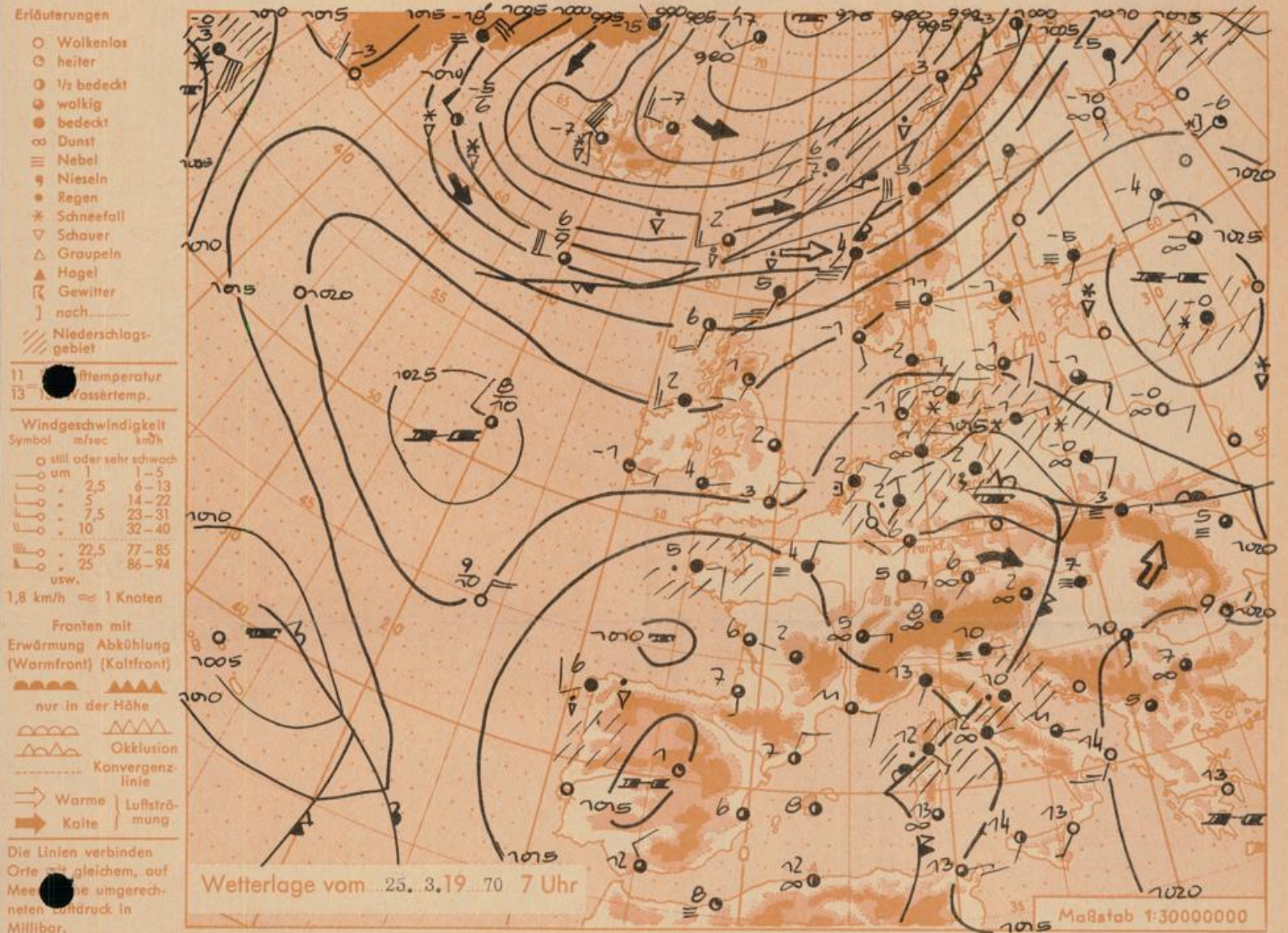
Postcheck-Kto. München 87610 Fernruf 530123

21. Jahrgang

Wetterbericht für

Donnerstag, 26. März 1970

Nummer 84



Übersicht: Aus dem seit mehreren Tagen von der Biskaya zum Mittelmeer reichenden und auch über Bayern im ganzen unbeständiges Wetter aufrecht erhaltenden Tiefdrucksystem hat sich ein Teiltief abgespalten und bei Nordostbewegung den Nordostteil Mitteleuropas erfaßt, dort lagernde Kaltluft wurde in seine Zirkulation einbezogen und brachte z. B. in Berlin am Mittwoch vormittag wieder Schneefall, Der Süden und Südwesten Deutschlands liegt dagegen weiterhin in milder Luft, die mit leichtem Föhn einfluß am Alpenrand zusammenfällt und am Vortag Temperaturen von 10 bis 14 Grad (Passau) ermöglichte.

Dazwischen trat allerdings auch, erwartungsgemäß, schauerartiger Niederschlag auf, der lokal bereits mit Gewitter verbunden war.

Für Bayern wird eine schnelle Änderung nicht erwartet, doch zeichnet sich, noch deutlicher als am Vortag, im Zusammenhang mit dem umfangreichen Nordmeertief der Ausbruch polarer Meeresluft nach Südosten ab und dürfte vor allem ab Karsamstag bis zu den Alpen vermehrte Niederschläge und merklichen Temperaturrückgang veranlassen.

Vorhersage für Donnerstag und Freitag

Südbayern und Donaugebiet: Veränderlich bewölkt mit Zwischenaufheiterungen, Berge zumindest zeitweilig frei, Zwischendurch einzelne schauerartige und örtlich gewittrige Niederschläge, Schneefallgrenze etwas oberhalb 1500 m Seehöhe, Vorerst meist schwache Luftbewegung, Tageshöchsttemperaturen bis 10 Grad und darüber, nachts kaum Frost.

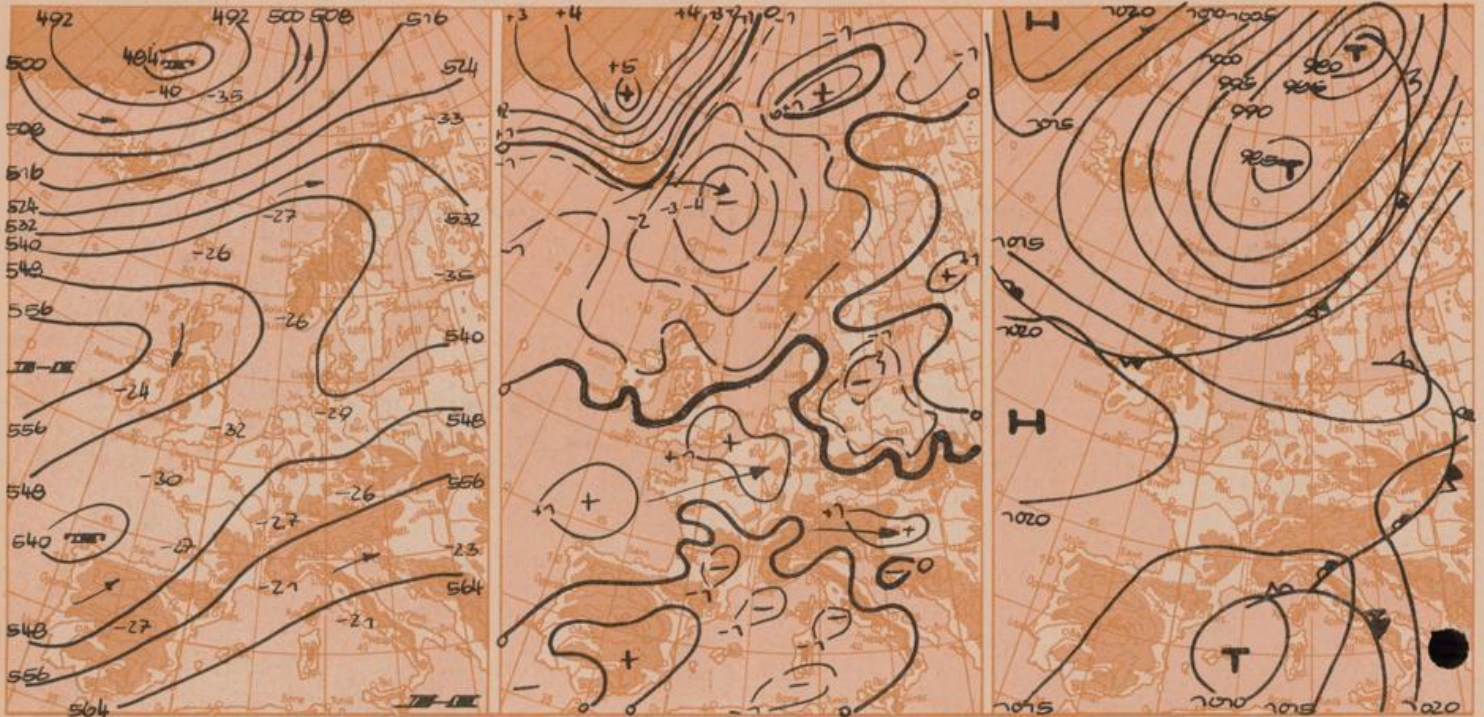
Weitere Aussichten: Zunehmend unbeständig, vermehrt Niederschlag, zum Teil auch im Flachland mit Schnee oder Graupel, Merklicher Temperaturrückgang.

Schn.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Mittwoch, 25. März 1970 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Mittwoch, 25. März 1970

Vorhersagekarte für
Donnerstag, 26. März 1970 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Dienstag, 24.3.70				Mittwoch, 25. März 1970				Luftdruck in Stationshöhe mb	Temperatur °C	Wind (Bft.)	Wetter	höchste tiefste Temperatur 7-19h 19-7h		Tiefste Temp. a. Boden 21-7h	Sonnenschein- dauer in Std.	Nieder- schlag in mm v. 7-7h	Schnee- höhe in cm 7h
		19 Uhr				7 Uhr								13 Uhr					
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter						Temp. °C	Wind (Bft.)				
Gr. Falkenstein □	1308	3	SSE2	☉	-0	WSW2	☉	866	649	3	WSW3	☉	8	-0	-0	6,1	0,1	200	
Passau (Oberhaus)	408	11	E 3	☉	6	C	☉	967	725	10	NW1	☉	14	5	4	6,5	0,5	FL	
Kempten	705	10	WSW3	☉	4	SSE1	☉	933	700	10	NNW2	☉	12	3	2	9,6	.	7	
Augsburg	480	9	ENE1	☉	4	SSW2	☉	956	717	10	NW2	☉	11	4	2	0,6	.	.	
München-Stadt	522	10	N 2	☉	6	SW1	☉	952	714	12	NNW2	☉	11	6	4	5,0	0,0	.	
Mühldorf	400	11	NNW1	☉	6	C	☉	967	725	11	SSW1	☉	13	5	4	3,3	7	FL	
Oberstdorf	812	7	W 2	☉	3	SSE2	☉	920	690	9	N 4	☉	12	2	0	10,0	1	60	
Garmisch-Partenk	704	7	C	☉	2	C	☉	930	698	9	E 3	☉	13	2	2	9,7	0,1	45	
Bad Tölz	654	7	SSE1	☉	3	SE1	☉	938	703	10	NNE2	☉	12	2	-1	8,4	6	12	
Berchtesgaden	542	6	NE1	☉	3	C	☉	952	714	11	NE1	☉	13	2	-0	8,1	.	14	
Hohenpeißenberg □	977	8	C	☉	2	SW2	☉	900	675	6	ENE2	☉	10	2	1	9,5	0,0	38	
Wandelstein □	1839	4	SSW4	☉	-2	W 3	☉	811	608	1	SSW3	☉	6	-2	-3	9,1	.	250	
Zugspitze □	2962	6	S 6	☉	-8	S 5	☉	701	526	-7	S 4	☉	-5	-8	X	10,0	0,2	400	
Würzburg	260	10	E 3	☉	6	W 3	☉	X	X	7	NNW3	☉	10	6	5	.	0,0	.	
Nürnberg	312	10	SSE1	☉	7	SW3	☉	X	X	10	W 3	☉	11	6	5	0,8	0,1	.	
Hof	568	5	ESE2	☉	4	SW4	☉	X	X	4	SW3	☉	10	3	2	2,3	0,1	.	
Regensburg	339	9	ENE2	☉	5	W 2	☉	X	X	10	NNW2	☉	12	5	3	1,7	.	.	
Ulm	482	7	W 3	☉	3	WSW1	☉	X	X	10	N 2	☉	9	2	0	.	0,0	.	
Friedrichshafen	407	9	W 3	☉	5	C	☉	X	X	9	W 3	☉	10	4	0	3,5	0,4	.	
Freiburg/Brsq.	286	8	SSW4	☉	5	ESE2	☉	X	X	10	NW2	☉	14	4	2	2,3	4	.	
Feldberg-Schwarzw. □	1496	-1	WSW7	☉	-2	E 2	☉	X	X	2	W 1	☉	5	-3	-7	4,1	3	380	
Stuttgart	401	8	S 1	☉	3	W 2	☉	X	X	11	ENE2	☉	13	3	-1	2,8	4	.	
Frankfurt/Main	112	9	ENE3	☉	6	SW3	☉	X	X	8	NW2	☉	12	5	5	0,3	4	.	
Essen	128	11	NNE3	☉	2	N 2	☉	X	X	1	NNW3	☉	12	2	2	3,5	19	.	
Hannover	52	6	ENE4	☉	1	NNW2	☉	X	X	3	NW4	☉	11	0	-0	6,2	7	.	
Hamburg	16	2	ENE4	☉	1	N 3	☉	X	X	2	N 3	☉	5	1	0	0,1	0,0	.	
Norderney	22	2	ENE7	☉	1	NNE4	☉	X	X	4	N 3	☉	2	1	-0	.	3	.	
Berlin-Dahlem	58	4	E 3	☉	2	NE1	☉	X	X	1	NW3	☉	5	1	1	6,9	5	FL	

Beobachtungen am	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von	Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem												Messungen in der freien Atmosphäre am 25. März 1970 1 Uhr																
			25.3.70	7h	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm	Höhe in km über NN	0,5	1,0	2,0	2,7	2,8	5,0	7,5	10,7	13,0	16,0	20,0	23,0	26,4									
München-Riem	5,9	6,3	5,0	3,5	1017,5	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	WNW	NE									
Passau	5,7	5,7	3,4	2,1	1017,1	10	10	30	20	20	35	100	175	50	20	20	10	5	8	5	0	-6	-4	-21	-38	-61	-53	-52	-52	-49	-43
Mühldorf	6,3	6,6	5,6	3,9	1016,6	92	85	94	80	82	53	42	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
Kempten	5,0	5,2	3,9	2,8	1018,5	5	5	0	-5	-6	-20	-38	-60	-46	-53	-54	-	-	-	-	-	-									
Bemerkungen:			Temperaturtagesmittel am 24.3.70		Wert		normal		Auf- und Untergang am 26.3.70		in München		Sonne:		Mond:		Mondphase:		Dauer der bürgerlichen Dämmerung:		34 Min.										
			24,3,70		7,7		3,9		16,07		18,34		23,03		17,25(27)		3 Tage nach Vollmond														