

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

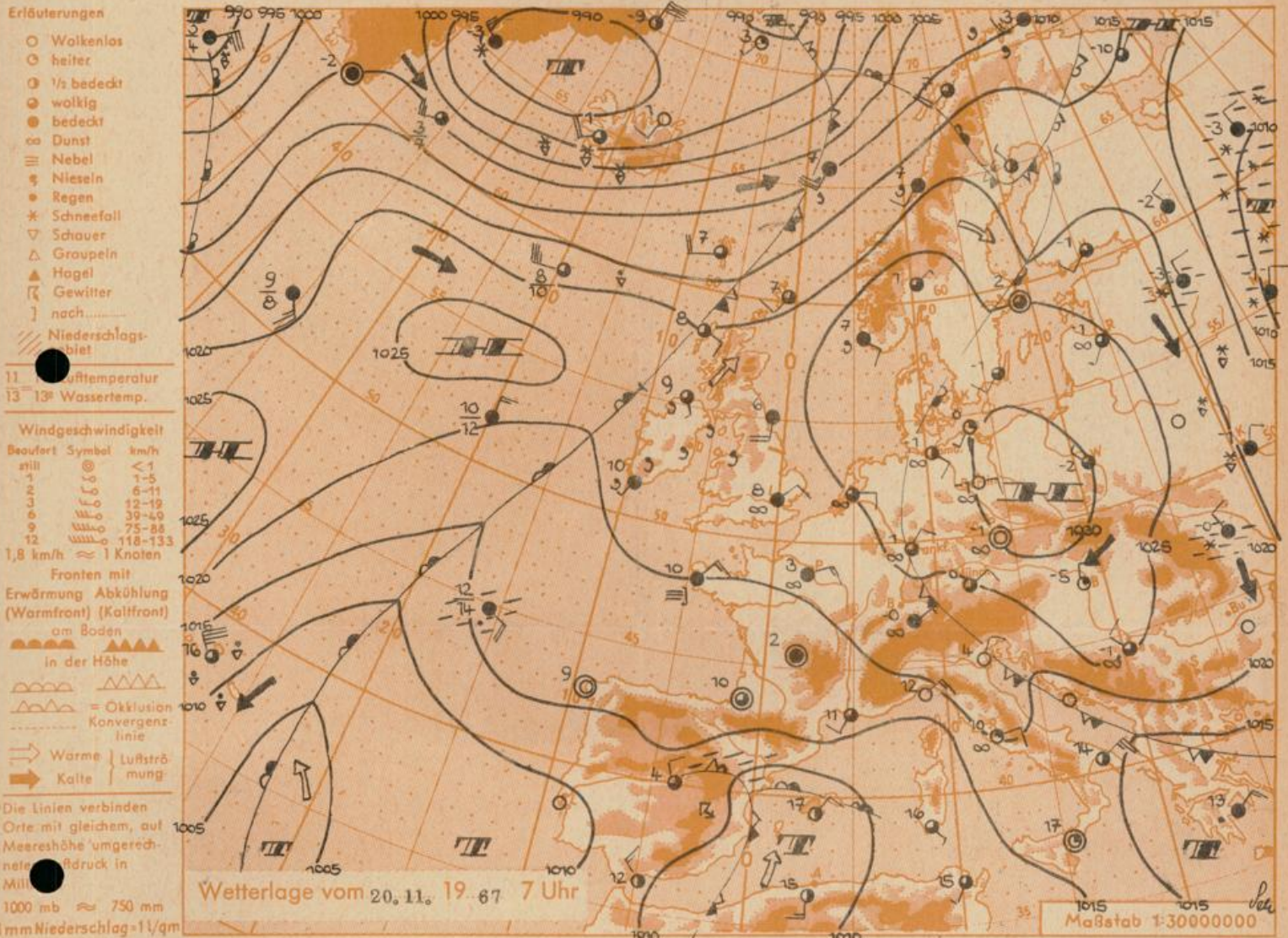
Postscheck-Kto. München 87610 Fernruf 5301 23

18. Jahrgang

Wetterbericht für

Dienstag, 21. November 1967

Nummer 324



Übersicht: Im Flachland sowie auch in den meisten Alpentälern war es am Sonntag stark bewölkt oder neblig trüb. Nur örtlich, so in Oberstdorf, wurde 4,4 Stunden Sonnenschein registriert. Die Gebirgslagen oberhalb 1000 m hatte dagegen durchwegs heiteres Wetter. Die gefallenen Niederschläge erstreckten sich auf Nebelnässen und waren daher unbedeutend. Die Tageshöchsttemperaturen lagen gegenüber dem Vortag etwas tiefer, nämlich meist zwischen 2 und 4 Grad. In Aufklarungsgebieten wurde Nachtfrost bis -3 Grad verzeichnet. Sonst blieben die Temperaturen über dem Gefrierpunkt.

Das mitteleuropäische Hoch hat sich erneut gekräftigt und weist einen Schwerpunkt von über 1030 mb über Polen auf. Damit hat sich eine lebhafte östliche Luftströmung eingestellt, mit der sich der Zustrom kalter Luft aus Osten noch etwas verstärkt hat. Da das Hoch auch in der Höhe von 5000 m gut ausgeprägt ist und seinen Schwerpunkt über der Nordsee hat, sind rasche Änderungen in den nächsten Tagen nicht zu erwarten.

Vorhersage für Dienstag

Südbayern und Donaugebiet: Nachts und morgens gebietsweise Nebel oder Hochnebel und verbreitet Frost. Im übrigen trocken und vielfach heiter und auch tagsüber ziemlich kalt. Mittagswerte kaum über 5 Grad. Auf den Bergen ziemlich mild und gute Sicht. In allen Höhen mässige, zeitweise etwas auffrischende Winde aus Nordost bis Südost.

Weitere Aussichten: Keine grundlegende Änderung des herrschenden Wetters.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Montag, 20. November 67 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Montag, 20. Nov. 1967

Vorhersagekarte für
Dienstag, 21. Nov. 1967 7 Uhr



Maßstab 1 : 5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe m	Sonntag, 19. 11. 67 19 Uhr			Montag, 20. November 1967 7 Uhr			13 Uhr			höchste Meiste Temperatur 7-19 h 19-7 h		tiefe Temp. o. Boden 21-7 h	Sonnenschein-dauer in Std.	Niederschlag in mm v/7-7 h	Schneehöhe in cm 7 h	
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Luftdruck in Stationshöhe mb mm	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	19.	19/20.	19/20.	19.	19/20.	20.
Gr. Falkenstein □	1308	-2	ENE4	☉	-3	E 4	☉	875 656	3	SE4	☉	1	-4	-6	3,1		
Passau (Oberhaus)	408	0	NE1	☉	-3	SE1	☉	977 733	5	E 4	☉	2	-3	-5	0,4	51	
Kempten	705	3	E 1	☉	1	E 2	☉	939 704	2	E 1	☉	5	1	-1	0,8	0,0	
Avgsburg	480	3	E 2	☉	-0	E 3	☉	964 723	4	E 4	☉	3	-0	-1			
München-Stadt	522	3	ENE1	☉	0	ENE2	☉	960 720	3	ENE2	☉	3	-0	0		0,0	
Mühlhof	400	2	E 2	☉	-1	E 2	☉	976 732	3	E 5	☉	2	-2	-4			
Oberstdorf	812	3	ESE1	☉	1	S 1	☉	926 695	2	S 1	☉	8	1	1	4,4	0,2	
Garmisch-Partenk	704	3	N 1	☉	3	ESE2	☉	938 704	4	N 3	☉	4	2	1		0,0	
Bad Tölz	654	2	E 1	☉	1	ENE2	☉	945 709	2	ENE2	☉	4	1	1		0,0	
Berchtesgaden	542	3	NE1	☉	3	NE1	☉	960 720	5	SE1	☉	4	2	3			
Hohenpeißenberg □	977	0	ENE3	☉	-2	ENE3	☉	907 680	-1	NE1	☉	6	-2	-2	4,6	0,0	
Wendelstein □	1833	1	N 2	☉	2	SE4	☉	817 613	4	NNE2	☉	5	0	-3	4,1		Fl.
Zugspitze □	2962	-2	N 3	☉	-2	SE3	☉	709 532	1	N 1	☉	-0	-3	X	8,8		50
Würzburg	260	1	E 1	☉	-0	NE3	☉	X X	5	E 1	☉	2	-0	-1		0,0	
Nürnberg	312	-1	C	☉	-6	C	☉	X X	4	E 3	☉	3	-7	-7	0,3	0,0	
Hof	568	0	NE3	☉	-4	E 1	☉	X X	3	SE3	☉	2	-4	-7		0,4	
Regensburg	339	1	NE1	☉	-2	C	☉	X X	4	ESE3	☉	2	-3	-3			
Ulm	482	1	NE2	☉	-1	ENE3	☉	X X	2	ENE3	☉	2	-1	-1		0,2	
Friedrichshofen	407	4	NNE3	☉	4	NE2	☉	X X	4	NNE3	☉	5	3	2		0,0	
Freiburg/Brs.	266	2	NNW 1	☉	2	C	☉	X X	2	N 2	☉	2	2	2		0,3	
Feldberg-Schwarzw. □	749	4	E 7	☉	6	ESE6	☉	X X	8	SE4	☉	9	2	-1	9,2		
Stuttgart	401	4	ENE3	☉	-1	ENE2	☉	X X	4	E 2	☉	6	-1	-3	3,4	0,0	
Frankfurt/Main	112	2	NE1	☉	1	NE2	☉	X X	4	NE3	☉	3	-1	-5			
Essen	128	5	E 1	☉	-0	SE2	☉	X X	7	ESE2	☉	6	-0	-2			
Hannover	52	1	E 1	☉	-2	E 3	☉	X X	-0	E 3	☉	7	-2	-3			
Hamburg	16	3	E 1	☉	-1	E 1	☉	X X	3	SSE3	☉	9	-2	-6	2,9		
Nordsee	22	8	SSE2	☉	1	SE3	☉	X X	2	ESE2	☉	9	1	1			
Berlin-Döhlen	58	4	NE2	☉	-1	E 2	☉	X X	5	ESE2	☉	8	-1	-7	8,0		

Beobachtungen am 20. 11. 67 7 h	Erdbodentemperaturen Meiste früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 20. November 1967 1 Uhr												
	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0,5	0,8	1,0	2,0	4,0	5,0	7,5	10,0	12,0	14,0	16,0	18,3
München-Riem	3,5	4,8	6,9	8,4	1026,0													
Passau	2,0	3,6	6,3	9,6	1029,1													
Mühlhof	1,9	3,4	6,2	8,8	1026,7													
Kempten	4,2	5,4	7,7	9,1	1023,8													

Temperaturtagsmittel am	Auf- und Untergang		Sonne		Mond			
	Wert	normal	am 21. 11. 67	in München	7, 29	16, 30	19, 26	12, 28(22)
Augsburg	1,6	1,9						
München-Riem	1,8	1,5						

4 Tage nach Vollmond

Monatphase: Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 38 Min.

Bemerkungen Berichtigung zur WK Nr. 322 Wendelstein: Temperatur um 7 Uhr = 4 Grad.