

Wetterkarte B 7312 A

des Deutschen Wetterdienstes - Amtsblatt des Wetteramtes München

Postbezug monatlich 3,75 DM, einschl. Postgebühren.

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 530123

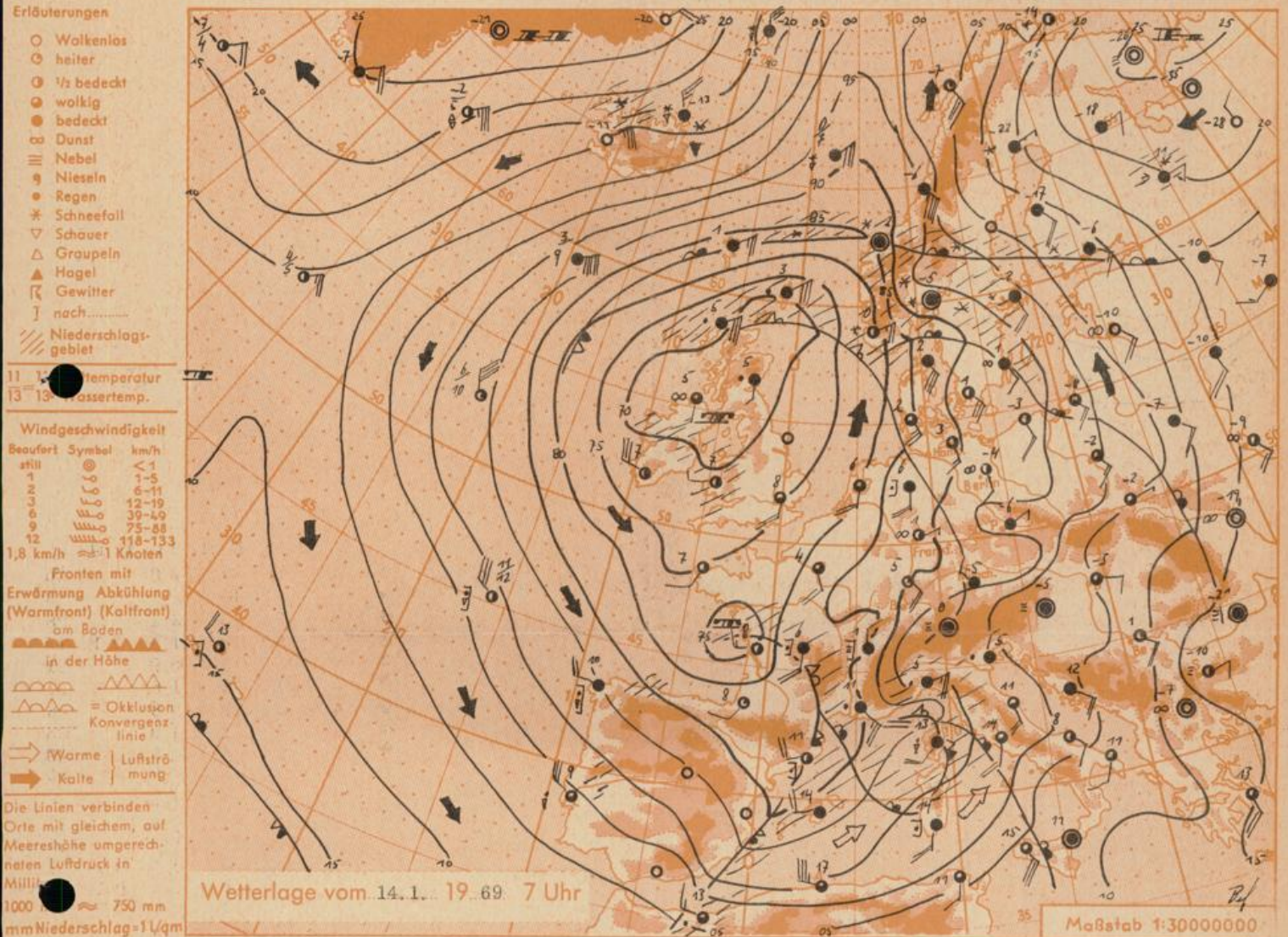
Verlagsort: München, Erscheint täglich.

Herausgeber: Wetteramt München

20. Jahrgang

Wetterbericht für Mittwoch, 15. Januar 1969

Nummer 14



Übersicht: Dem umfangreichen, nach wie vor starken Tiefdruckgebiet über den Britischen Inseln haben sich Rand-Tiefs über Südfrankreich und dem Mittelmeer angegliedert, die auf ihrem Weg nach Osten und Nordosten auch Bayern in Mitleidenschaft ziehen werden. Hier hatte sich zunächst das Wetter zum Dienstag wieder etwas mehr der wolkenärmeren Seite zugeneigt, wodurch verbreitet eine Frostverstärkung in der Nacht verzeichnet wurde. Passau war mit einer Frühtemperatur von -10 Grad um 10 Grad kälter als der Wendelstein und hatte die gleiche Temperatur wie die Zugspitze. Im Hochgebirge wurde zur gleichen Zeit starker bis stürmischer, föhniger Wind aus Südost bis Südwest beobachtet.

Inwieweit durch die zunehmende Störungstätigkeit die vor allem nach Osten und Norden in flacher Schicht vorhandenen Kaltluftreste beseitigt werden, ist zur Zeit schwer abschätzbar; die Vermischung verschiedenartiger Luft dürfte aber in Verbindung mit starker Bewölkung keine stärkeren Fröste mehr erlauben.

Vorhersage für Mittwoch

Südbayern und Donaugebiet: Teilweise länger anhaltender Nebel oder Hochnebel, sonst vorwiegend stark bewölkt mit einzelnen Regen- und Schneefällen. Berge zumindest zeitweilig in Wolken. Leichter bis mäßiger Wind, vorwiegend aus Ost bis Südost. Tageshöchsttemperaturen im Osten noch etwas unter, nach Westen und Südwesten zu auch etwa über dem Gefrierpunkt.

Weitere Aussichten: Unbeständig, wenig veränderte Temperaturverhältnisse

Schn.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe

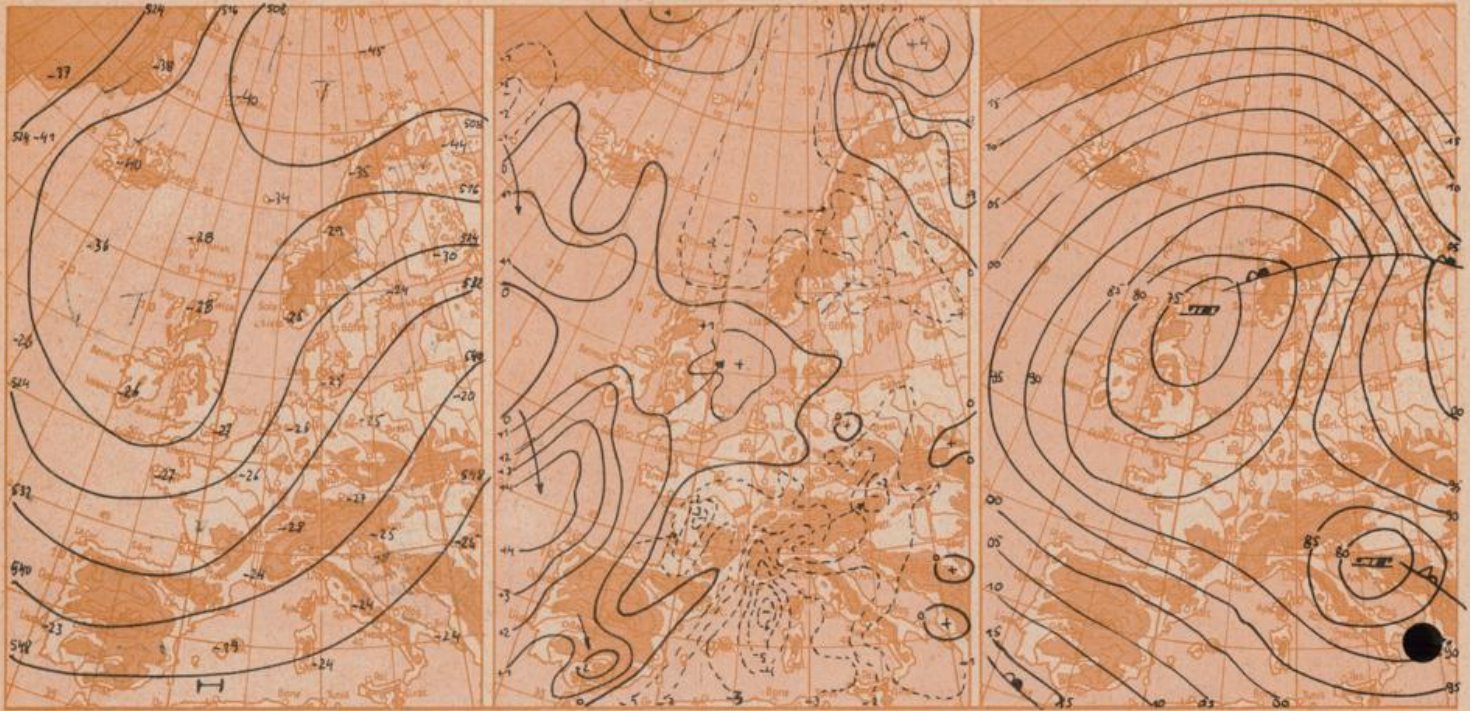
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fröhe in Dekametern)
am Dienstag, 14. Januar 1969 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr

und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Dienstag, 14. Januar 1969

Vorhersagekarte für

Mittwoch, 15. Januar 1969 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See-höhe m	Montag, 13. 1. 1969			Dienstag, 14. Januar 1969			13 Uhr			höchste, tiefste Temperatur		Sonnenschein-dauer in Std.	Niederschlag in mm	Schneehöhe in cm			
		19 Uhr			7 Uhr			13 Uhr			13. 13/14	13/14						
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	13. 13/14	13/14						
Gr. Falkenstein □	1308	0	NW4	●	3	SE6	●	844	633	6	SE4	●	4	0	-3	0,8	60	
Passau (Oberhaus)	408	-9	E 1	∞	-10	WNW1	∞	942	706	-4	C	∞	-7	-11	-13		23	
Kempten	705	1	ESE1	∞	-2	SSE1	∞	904	678	-3	N 2	∞	5	-3	-5	3,1	28	
Augsburg	480	-1	SE1	∞	-8	E 1	∞	930	697	-4	E 2	∞	1	-8	-9	1,7	0,1	17
München-Stadt	522	1	E 1	∞	-5	NW1	∞	925	694	-1	NE1	∞	2	-6	-6	0,9	21	
Möhdorf	400	-8	E 2	∞	-8	ESE2	∞	942	706	-3	SE2	∞	-5	-11	-13	1,5	21	
Oberstdorf	812	-1	S 1	∞	-5	S 1	∞	891	669	3	E 1	∞	6	-5	-9	3,8	48	
Garmisch-Partenk	704	-2	SW1	∞	-3	WSW1	∞	903	677	6	NE1	∞	7	-4	-7	4,9	33	
Bad Tölz	654	-0	SE2	∞	-1	SE1	∞	910	683	4	SE2	∞	5	-2	-4	4,8	43	
Berchtesgaden	542	-2	C	∞	-4	SW1	∞	927	695	-0	SW1	∞	1	-5	-8	4,3	25	
Hohenpeißenberg □	977	3	ESE3	∞	4	C	∞	875	656	6	SE4	∞	6	3	-0	7,1	30	
Wendelstein □	1833	0	SSW7	∞	0	SW7	∞	789	592	0	SSW5	∞	2	-0	-3	4,1	90	
Zugspitze □	2962	-10	S 7	∞	-10	S 6	∞	680	510	-9	SSE7	∞	-6	-10	X	5,5	150	
Würzburg	260	-0	E 3	∞	-3	E 1	∞	X	X	-2	E 2	∞	1	-4	-4	0,4	0,1	2
Nürnberg	312	1	ESE3	∞	-6	ESE1	∞	X	X	-2	E 3	∞	-1	-6	-8		0,5	
Hof	568	-6	SE4	∞	-9	SSE3	∞	X	X	-6	SE4	∞	-6	-10	-10		0,0	
Regensburg	339	-7	SE3	∞	-9	NE1	∞	X	X	-4	E 2	∞	-5	-10	-12	0,6		13
Ulm	482	-1	NE2	∞	-6	NEE1	∞	X	X	-6	NE3	∞	1	-6	-6	0,3	1	15
Friedrichshafen	407	2	NNE1	∞	-1	ENE2	∞	X	X	0	ENE2	∞	4	-1	-3	0,8	0,1	21
Freiburg/Brsq.	296	10	SE4	∞	5	ESE3	∞	X	X	3	NNW2	∞	12	4	1	1,7	0,0	Fl.
Feldberg-Schwarzw. □	1496	1	SE4	∞	-1	S 5	∞	X	X	-1	E 7	∞	1	-1	-4	0,1	0,6	70
Stuttgart	401	4	C	∞	-1	N1	∞	X	X	-0	ENE1	∞	5	-2	-4	0,2	0,2	7
Frankfurt/Main	112	3	NE2	∞	1	ENE1	∞	X	X	1	ENE2	∞	4	1	1		1	Fl.
Essen	128	8	S 6	∞	6	S 4	∞	X	X	8	S 2	∞	8	6	5	0,1	2	
Hannover	52	5	SSE3	∞	3	SE2	∞	X	X	7	SSE3	∞	6	3	-1	0,2	0,5	
Hamburg	16	4	SSE4	∞	3	SSE3	∞	X	X	4	SE3	∞	5	2	0		1	
Norderney	22	6	SSE5	∞	5	SSE4	∞	X	X	7	SSE4	∞	6	5	4		1	
Berlin-Dahlem	58	-1	SSE3	∞	-4	SSE2	∞	X	X	-0	ESE2	∞	-1	-4	-5		1	6

Beobachtungen am	Erdbodentemperatur heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 14. Januar 1969 1 Uhr														
	14. 1. 69 7 h	10 cm	20 cm	50 cm		100 cm	Höhe in km über NN	0,5	0,9	2,0	3,0	5,0	7,5	10,0	10,7	12,8	17,4	21,4	-	-
München-Riem	-1,1	0,0	0,7	2,2	992,4	Wind-Richtung	ENE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Passau	x	-1,0	1,2	3,2	992,8	Wind km/h	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Möhdorf	-0,7	-0,3	1,0	2,9	991,6	Temp. in °C	-8	8	1	-7	-22	-41	-60	-63	-55	-59	-63	-	-	-
						Rel. Feuchte (%)	96	39	37	63	93	59	60	65	-	-	-	-	-	-
Kempten	0,2	0,3	1,9	3,5	991,6	gestern Temp. in °C	-6	5	3	-4	-16	-33	-54	-62	-64	-64	-66	-	-	-
						Temperaturfahrgemittel am	13	1	69	Auf- und Untergang am 15. 1. 69 in München	Sonne: 8,00	16,47	Mond: 5,41	13,14						
						Augsburg	-2,2	-2,1	Mondphase: 3 Tage vor Neumond											
						München-Riem	-3,2	-2,1	Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 39 Min.											

Bemerkungen: Berichtigung zur WK Nr. 9 München-Stadt Minimum 8 / 9. = -5 Grad Augsburg 8 / 9. = -5 Grad