

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}

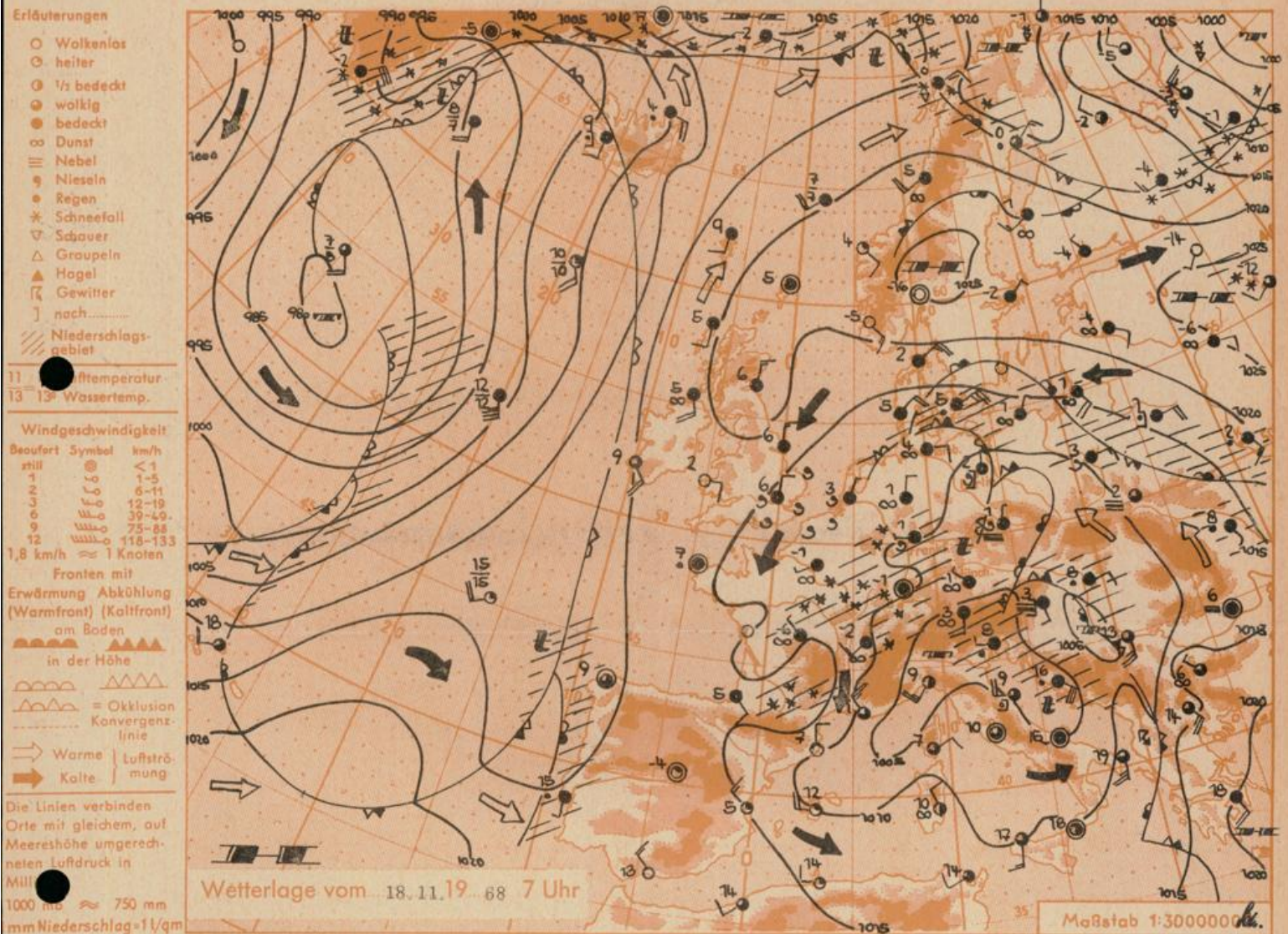
Postcheck-Kto. München 87610 Fernruf 5301 23

19. Jahrgang

Wetterbericht für

Dienstag, 19. November 1968

Nummer 323



Übersicht: An der Ostseite der von Italien nach Deutschland reichenden Tiefdruckzone setzte sich milde Meeresluft von Österreich über Polen und Nordostdeutschland bis zur Ostsee durch. An der Westseite konnte sich immer noch in teilweise flacher Schicht die bisherige Kaltluft halten, während ihr mit einem Höhentief verbundener Schwerpunkt (s. unseitige Höhenkarte!) jetzt über Südostfrankreich zum Mittelmeer driftet. Die Ausbildung engbegrenzter Tiefdruckkerne über Deutschland begünstigte in Südbayern Luftbewegung aus West bis Nordwest, wodurch die Kaltluftschicht gegenüber dem Vortag wieder an Mächtigkeit gewinnen konnte und z. B. dem Wendelsteingipfel nach dem mit dem Sonntagswetter im Laufe des Montag vormittags Frost bis -4 Grad brachte.

Die Gesamtlage dürfte vorerst wenig Änderung erfahren, wenn sich auch unter Auslösung leichter Niederschläge von Norden her mildere Luft mit der alten Polarluft vermischt.

Vorhersage für Dienstag

Südbayern und Donaugebiet: Stark bewölkt oder trüb, mitunter einzelne Niederschläge, teils als Schnee, teils als Sprühtregen. Berge vorwiegend in Wolken. Leichte bis mässige Winde aus West bis Nordwest, nur im Hochgebirge stark auffrischend und mehr aus Südost. Tageshöchsttemperaturen bis nahe 0, im Osten und Nordosten auch etwas darüber. Nachts und morgens leichter Frost und immer noch streckenweise Straßenglätte.

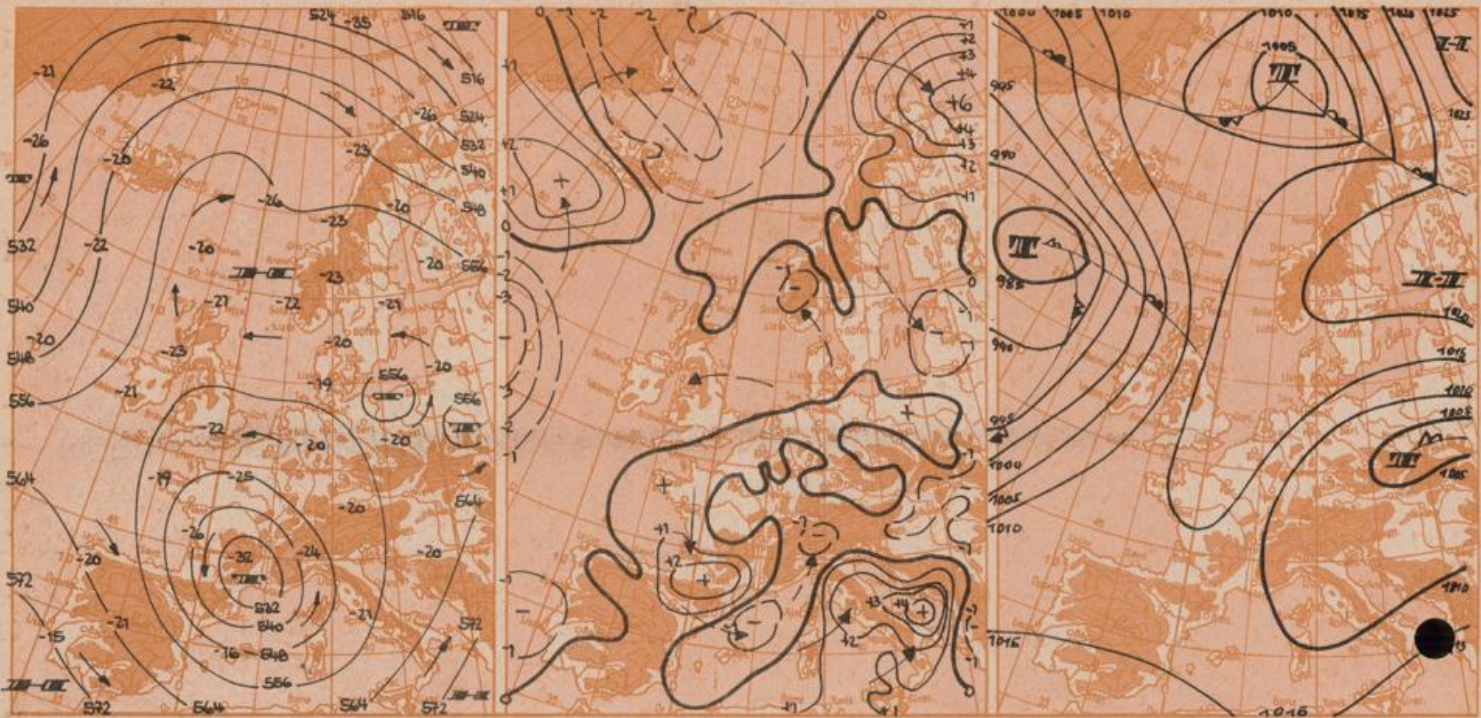
Weitere Aussichten: Unbeständig, langsam steigende Temperatur.

Schn.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Montag, 18. Nov. 1968 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Montag, 18. November 1968

Vorhersagekarte für
Dienstag, 19. November 1968 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See-höhe m	Sonntag, 17. 11. 68 19 Uhr			Montag, 18. November 1968 7 Uhr			13 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7-19 h 19-7 h		tiefste Temp. o. Boden 21-7 h		Sonnenschein- dauer in Std.		Nieder- schlag in mm v. 7-7 h		Schnee- höhe in cm 7 h	
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	17	18	17	18	17	18	17	18	17	18
		Luftdruck in Stationshöhe mb mm		Temp. °C		Wind (Bft.)		Wetter		Temp. °C		Wind (Bft.)		Wetter		Temp. °C		Wind (Bft.)		Wetter
Gr. Falkenstein □	1308	2	SE2	☉	0	E 2	☉	856	642	0	ESE1	☉	6	-1	-1	1,2				Fl.
Passau (Oberhaus)	408	1	W 2	☉	1	NW1	☉	858	719	1	W 2	☉	2	1	1				0,4	
Kempten	705	-2	N 1	☉	-3	NNW1	☉	925	694	-2	NNW1	☉	-2	-3	-3				0,0	3
Augsburg	480	-1	WNW2	☉	-2	NNW2	☉	948	711	-1	W 2	☉	-1	-2	-2				0,0	7
München-Stadt	522	0	W 2	☉	-1	WNW1	☉	944	708	-0	W 2	☉	-0	-1	-1				0,0	2
Mühldorf	400	0	W 2	☉	-0	W 1	☉	960	720	0	W 1	☉	1	-1	-0				0,0	Fl.
Oberstdorf	812	-2	N 1	☉	-3	C	☉	912	684	-1	N 1	☉	-1	-3	-3				0,0	1
Garmisch-Partenk	704	-1	ENE2	☉	-2	ENE1	☉	923	692	-1	N 2	☉	1	-2	-3					
Bad Tölz	654	-1	W 1	☉	-1	WNW1	☉	930	697	-1	WNW2	☉	-0	-1	-2				0,0	1
Berchtesgaden	542	0	NE1	☉	0	NE2	☉	944	708	0	ENE1	☉	2	-0	-0					
Hohenpeißenberg □	977	-4	NW2	☉	-4	N 1	☉	893	670	-3	WSW1	☉	-3	-5	-4				0,0	4
Wendelstein □	1833	4	SE3	☉	1	N 2	☉	800	600	-2	SSW5	☉	6	1	-0					
Zugspitze □	2962	-4	SSE5	☉	-5	SE6	☉	691	518	-8	SE6	☉	-3	-5	X				0,4	48
Würzburg	260	-1	WNW2	☉	-1	NW1	☉	X	X	0	WSW2	☉	-1	-1	-1				0,6	Fl.
Nürnberg	312	-0	WNW2	☉	-0	WNW2	☉	X	X	1	WNW2	☉	0	-0	-0				0,8	
Hof	568	-3	NE2	☉	-2	NNE2	☉	X	X	-1	NNE2	☉	-3	-3	-3				0,8	1
Regensburg	339	1	NW1	☉	0	NNW1	☉	X	X	1	W 1	☉	2	0	0				1	
Ulm	482	-2	NW2	☉	-2	NNW2	☉	X	X	-2	WNW1	☉	-1	-3	-3				0,1	3
Friedrichshafen	407	-0	NNE2	☉	-1	NNE2	☉	X	X	0	ENE1	☉	0	-1	-1				0,0	4
Freiburg/Brsq.	286	-1	N 1	☉	-1	C	☉	X	X	-1	W 2	☉	-1	-2	-1				1	1
Feldberg-Schwarzw. □	1496	-8	N 2	☉	-9	N 2	☉	X	X	-8	NNW1	☉	-7	-9	-9				1	6
Stuttgart	401	-2	C	☉	-2	NW2	☉	X	X	-1	WNW1	☉	-2	-2	-2				0,4	1
Frankfurt/Main	112	-0	N 1	☉	1	W 1	☉	X	X	2	WNW1	☉	0	-0	-0				0,0	
Essen	128	-0	E 2	☉	1	N 1	☉	X	X	2	NNW1	☉	-0	-0	-1				0,0	
Hannover	52	1	W 1	☉	1	C	☉	X	X	2	NNE1	☉	1	1	0				0,0	
Hamburg	16	5	ENE2	☉	4	E 2	☉	X	X	6	ENE3	☉	5	3	3				2	
Norderney	22	5	NE6	☉	6	ENE4	☉	X	X	7	NE5	☉	5	5	5				0,0	
Berlin-Dahlem	58	1	N 1	☉	2	N 1	☉	X	X	3	NNE2	☉	1	1	0				0,2	Fl.

Beobachtungen am	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 11. November 1968 1 Uhr																		
18. 11. 68 7 h	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0,5	1,0	1,5	1,8	2,9	3,0	7,5	10,0	10,3	14,0	15,0	18,2	-	-				
München-Riem	2,9	4,0	5,8	7,9	1007,1	Wind-Richtung	NNW	SW	SSW	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	WSW	W	-	-					
Passau	2,2	3,0	5,0	9,2	1007,4	Wind km/h	5	10	20	35	40	35	45	50	40	20	20	25	-	-				
Mühldorf	1,6	2,5	5,3	8,5	1007,6	Temp. in °C	-1	-4	-7	7	0	-15	-34	-58	-61	-37	-62	-37	-	-				
Kempten	2,8	3,6	6,6	9,1	1008,8	Rel. Feuchte (%)	94	93	93	50	54	55	55	-	-	-	-	-	-	-				
						gestern: Temp. in °C	-2	-4	-6	-3	-1	-16	-34	-59	-58	-64	-63	-	-	-				
						Temperaturtagessmittel am	17. 11. 68										Auf- und Untergang	Sonnens.	Mond.					
							West	normal											am 19. 11. 68	in München	7,27	16,32	6,20	15,37
						Augsburg	-1,4	2,6											Mondphase:	Dauer der bürgerlichen Dämmerung:		38	Min.	
						München-Riem	0,9	1,8											- 1 Tag vor Neumond					

Bemerkungen: Berichtigung zur WK Nr. 321 Kempten: Tiefste Temperatur 15/16. = -4 Grad.