

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

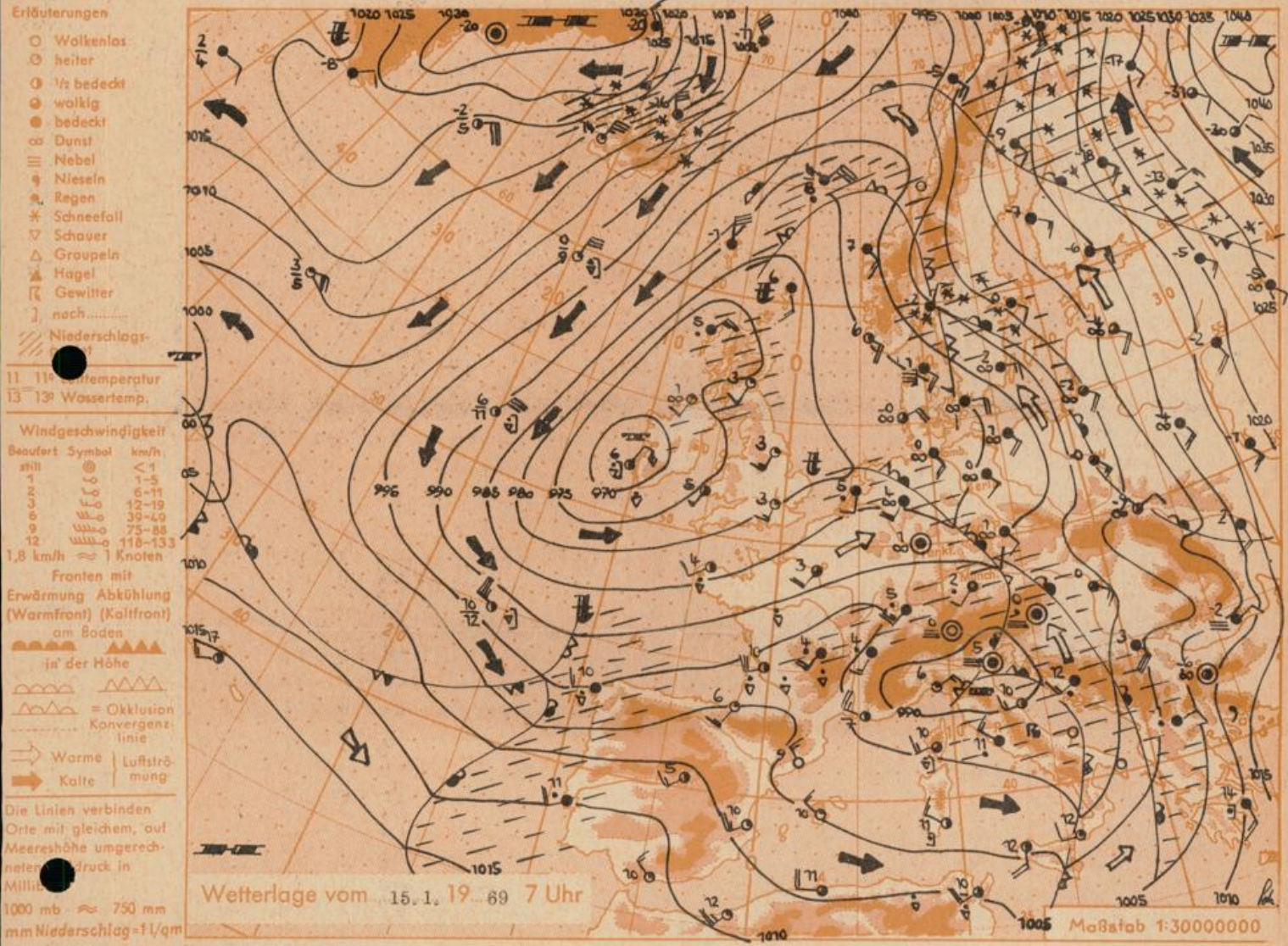
Bei unregelmäßiger Lieferung
bitte Beschwerden immer an das
Zustellpostamt richten

Druck u. Verlag: Wetteramt München,
8000 München 15, Bavariaring 10 III
Pöbstlecker-Klo. München 87610 Fernruf 530123

20. Jahrgang

Wetterbericht für Donnerstag, 16. Januar 1969

Nummer 15



Übersicht: Erwartungsgemäß haben Randstörungen des nach wie vor umfangreichen, über den Britischen Inseln liegenden Tiefdruckgebietes von Süden und Westen auf Bayern übergreifen und hier Niederschläge ausgelöst, die häufig als Regen oder Schneeregen, im Osten und Nordosten innerhalb der sich weiter auflösenden Kaltluftreste zunächst noch als Schnee auftraten. In der Höhe setzte Temperaturrückgang ein, während im Flachland und Tal die Frühtemperaturen, im Gegensatz zum Dienstag, häufig etwas über dem Gefrierpunkt lagen. Eine neue Randstörung zeichnet sich über der Biskaya und über Nordostspanien ab; sie wird auf ihrem Weg nach Nordosten und Osten die unbeständige Witterung über Bayern fortsetzen. Dem britischen Tief mit 970 mb Kerndruck steht jetzt ein polares Hoch gegenüber, das über Nordostgrönland mit einem Druck von 1050 mb erkennbar ist. Zwischen beiden Luftdruckgebilden strömt extreme Polarluft vom Nordmeer über Island bei stürmischem Nordwind nach Süden und Südwesten. Dieser Kaltluftstrom kann zu weiteren Tiefdruckbildungen über dem Atlantik Anlaß geben.

Vorhersage für Donnerstag

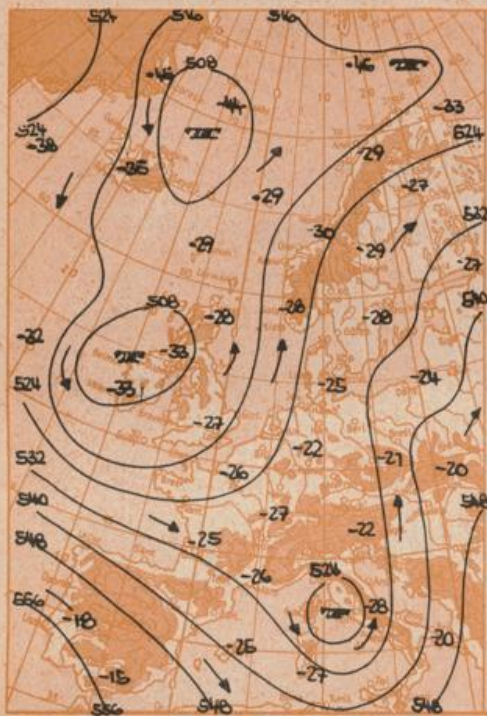
Südbayern und Donauegebiet: Wolkig bis bedeckt, zeitweilig Niederschlag, im Flachland und Tal meist als Regen oder Schneeregen. Berge anfangs noch föhnig-frei, später zunehmend in Wolken. Mässiger, im Hochgebirge starker Wind un Südwest. Tageshöchsttemperaturen 2 bis 3 Grad, nachts wenig Frost.

Weitere Aussichten: Unbeständig und nicht zu kalt.

Schn.

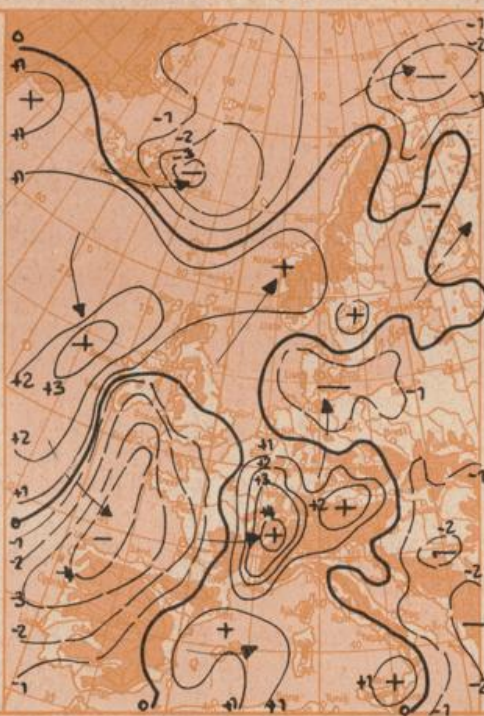
Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe

(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Mittwoch, 15. Januar 1969 1 Uhr



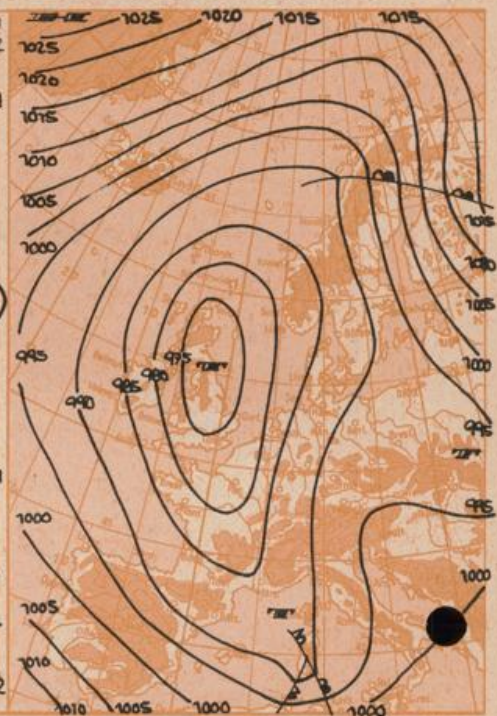
Dreistündige Drückänderung von 4 - 7 Uhr

und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Mittwoch, 15. Januar 1969



Vorhersagekarte für

Donnerstag, 16. Januar 1969 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe m	Dienstag, 14. 1. 1969 19 Uhr			Mittwoch, 15. Januar 1969 7 Uhr			13 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7-19 h / 19-7 h		tiefste Temp. a. Boden 21-7 h		Sonnenschein- dauer in Std.		Niederschlag in mm v. 7-7 h		Schneehöhe in cm v. 7-7 h	
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	14. 14/15.	14/15.	14/15.	14.	14/15.	15.				
Gr. Falkenstein □	1308	5	SE5	●	-0	SE5	●	844	633	-2	SW2	☉☉	6	-1	-1	4,4		60		
Passau (Oberhaus)	408	7	E 5	○	2	WSW2	☉☉	944	708	0	ENE1	☉☉	7	2	2	2,7		13		
Kempten	705	3	C	☉	1	SW2	☉☉	912	684	2	WSW3	☉☉	10	-1	-3	1,1	3	23		
Augsburg	480	-3	E 2	☉☉	1	SSW2	☉☉	934	701	3	W 3	☉☉	-2	-3	-4	1,3	3	17		
München-Stadt	522	4	ENE2	☉☉	2	SW1	☉☉	930	698	3	WSW3	☉☉	4	-3	-4	1,4	2	15		
Mühdorf	400	-4	NNW1	☉☉	1	WSW2	☉☉	944	708	3	W 2	☉☉	-2	-6	-8	3,0	0,3	21		
Oberstdorf	812	2	SSE1	☉	1	S 1	☉☉	901	676	2	NE2	☉☉	5	-1	-3	1,2	7	46		
Garmisch-Partenk.	704	11	SE2	☉	1	C	☉☉	910	683	2	S 1	☉☉	12	1	0	2,0	4	28		
Bad Tölz	654	3	W 2	☉	2	WNW1	☉☉	917	688	3	W 3	☉☉	10	-1	-4	3,8	3	42		
Berchtesgaden	542	3	SE1	☉☉	2	C	☉☉	930	698	2	C	☉☉	7	9	-2	1,2	0,0	25		
Hohenpeißenberg □	577	7	S 5	☉	0	WSW4	☉☉	880	660	-0	WSW5	☉☉	8	-0	-0	3,5	1	27		
Wendelstein □	1833	3	SSE6	☉	-4	W 5	☉☉	790	592	-5	W 4	☉☉	3	-4	-4	4,5	1	90		
Zugspitze □	2962	-8	SSE7	☉☉	-11	W 5	☉☉	682	511	-11	WNW4	☉☉	-11	X	X	3,8	6	150		
Würzburg	260	-1	NNE3	☉☉	-1	E 2	☉☉	X	X	5	W 3	☉	-1	-2	-3	2,0	0,0			
Nürnberg	312	-1	E 3	☉☉	0	SE1	☉☉	X	X	3	SSW2	☉☉	-1	-3	-6	2,8				
Hof	568	-4	SE4	☉☉	-2	SSE3	☉☉	X	X	3	S 3	☉☉	-4	-5	-5	3,7		13		
Regensburg	339	-3	NE1	☉☉	-1	WSW1	☉☉	X	X	1	SSE2	☉☉	-3	-3	-5	2,5	0,0	13		
Ulm	482	-4	ENE3	☉☉	1	W 3	☉☉	X	X	3	WSW3	☉	-3	-5	-5		0,5	15		
Friedrichshafen	407	-0	NNE2	☉☉	2	SSE1	☉☉	X	X	5	WSW4	☉	2	-2	-3	0,2	1	20		
Freiburg/Brsg.	286	2	SE1	☉☉	5	SSW5	☉☉	X	X	6	SW3	☉☉	6	3	3	0,4	0,1	Fl.		
Feldberg-Schwarzw. □	1496	1	S 5	☉	-3	WSW7	☉☉	X	X	-5	SW7	☉☉	4	-3	-3	0,2	2	70		
Stuttgart	401	2	NNE1	☉☉	3	SSW3	☉☉	X	X	5	SW5	☉☉	4	0	-0	1,1	0,1	3		
Fränkisch/Main	112	1	NE2	☉	1	C	☉☉	X	X	6	SSW4	☉☉	2	0	-2	1,5	0,0	Fl.		
Essen	128	4	SE2	☉	4	SSW4	☉☉	X	X	6	SW4	☉☉	8	3	1	4,4	0,0			
Hannover	52	1	ENE2	☉☉	-0	ESE2	☉☉	X	X	4	S 3	☉☉	8	-1	-2	4,0	0,2			
Hamburg	16	1	SE3	☉☉	0	ESE3	☉☉	X	X	2	SSE3	☉☉	6	-1	-2	1,8	1			
Norderney	22	3	ESE4	☉☉	0	E 3	☉☉	X	X	1	SSW4	☉☉	7	0	-0	3,5				
Berlin-Dahlem	58	-1	ESE2	☉☉	0	ESE2	☉☉	X	X	4	S 3	☉☉	10	-1	-3	3,6		5		

Beobachtungen am 15. 1. 69 7 h	Erdbodentemperaturen heute-früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 15. Januar 1969 1 Uhr																
	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0,5	0,8	1,0	2,0	3,0	5,0	7,5	10,0	10,8	12,0	15,0	20,0	22,0	25,7		
München-Riem	-0,7	-0,1	0,7	2,1	989,5	Haute	Wind-Richtung	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	SSE	SSE	S	SW	SW	SW	WSW	
							Wind km/h	5	5	5	20	35	90	85	110	110	85	55	75	75	110	
							Temp. in °C	-4	11	11	1	-8	-20	-39	-60	-68	-61	-59	-61	-61	-57	
							Rel. Feuchte (%)	98	29	35	70	85	71	58	-	-	-	-	-	-	-	
							gestern-Temp. in °C	-8	8	7	1	-7	-22	-41	-60	-63	-57	-58	-62	-	-	
Passau	x	-0,7	1,1	3,2	991,3		Temperaturtagesmittel am	14. 1. 69		Auf- und Untergang am 16. 1. 69		in München		Sonne		Mond						
Mühdorf	-0,5	-0,2	0,9	2,9	989,4		Wert	normal					8,00 16,48		6,58 14,15							
Augsburg	0,2	0,3	2,1	3,6	991,0										Dauer der bürgerlichen Dämmerung		38 Min.					
München-Riem									-4,0 -2,3		Mondphase											
									-1,7 -3,0		2 Tage vor Neumond											

Bemerkungen: