

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes — Amtsblatt des Wetteramtes München

B 7312 A

Postbezug monatlich 3,25 DM, einschl. Postgebühren.
Verlagsort: München. Erscheint täglich.
Herausgeber: Wetteramt München

Bei unregelmäßiger Lieferung
bitte Beschwerden immer an das
Zustellpostamt richten

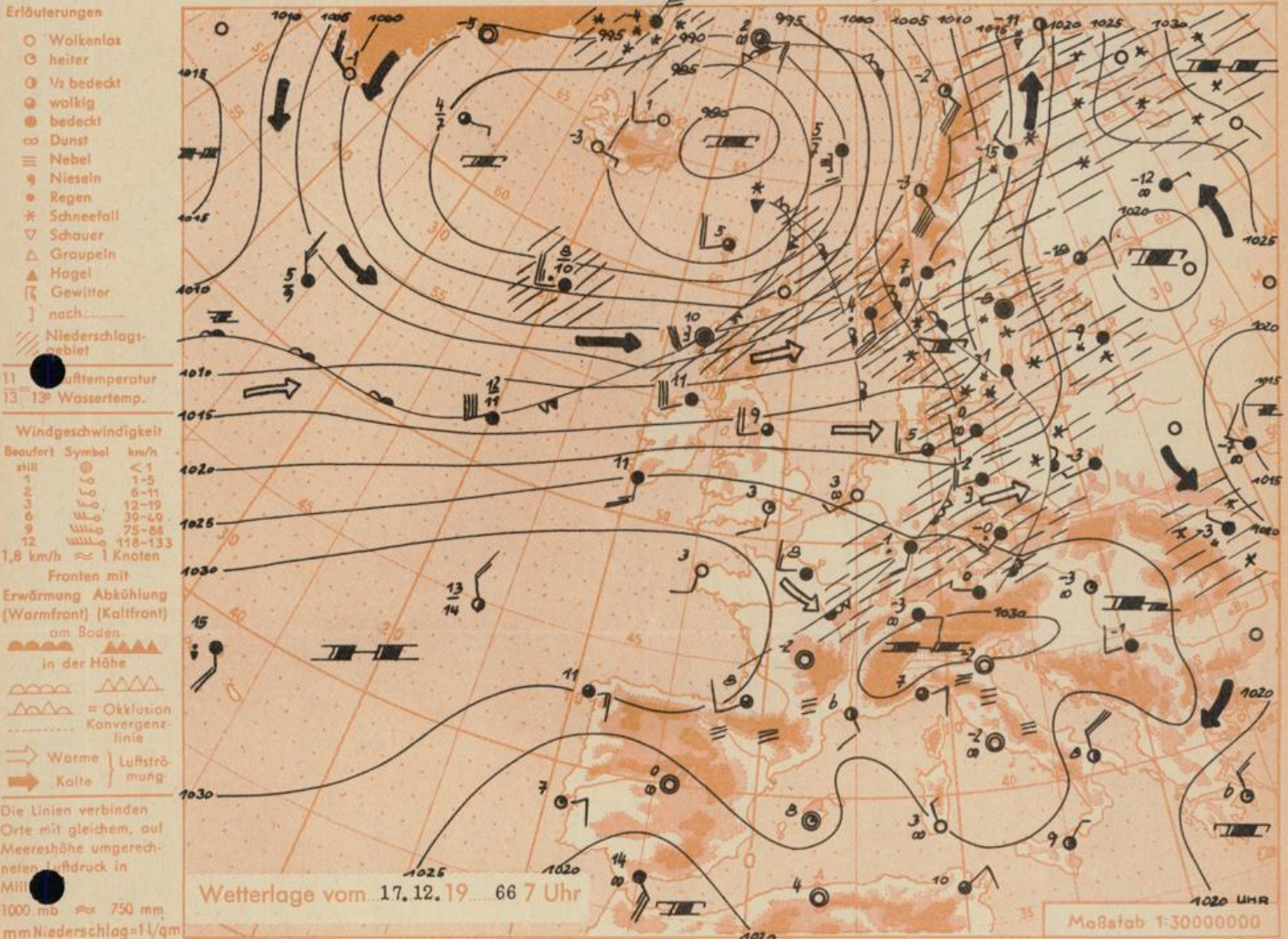
Druck u. Verlag: Wetteramt München,
8000 München 15, Bavariaring 10 III
Postcheck-Kto. München 87610 Fernruf 530123

17. Jahrgang

Wetterbericht für

Sonntag, 18. Dezember 1966

Nummer 351



Übersicht: Am Freitag herrschte in großen Teilen Südbayerns sonniges Wetter; nur stellenweise, so im Bodenseegebiet und im Donautal, hielt gänztägig neblig-trübes Wetter an, wobei die Tagestemperaturen unter dem Gefrierpunkt blieben (Maximum in Ulm +5 Grad). Den höchsten Wert verzeichnete München mit +4 Grad. Zu stärkerem Nachtfrost kam es lediglich im Alpenraum (Oberstdorf -10 Grad).

Trotz eines Hochs über den Alpen konnte sich mit nordwestlicher Höhenströmung, die gestern über den Britischen Inseln liegende Randstörung des isländischen Tiefs bis nach Mitteleuropa vorschieben. Der damit verbundene Zustrom von Meeresluft wird die vor einigen Tagen eingedrungene Polarluft nach Osten abdrängen. Am Südrand des umfangreichen Tiefs, das von der Südspitze Grönlands bis nach Norwegen reicht, hält in den nächsten Tagen der Zustrom von milder Meeresluft an. Über Süddeutschland bleibt im wesentlichen hoher Luftdruck bestehen, wobei sich jedoch durch die Einmischung der Meeresluft die Neigung zu Nebel- und Hochnebelbildung verstärken dürfte.

Vorhersage für Sonntag und Montag

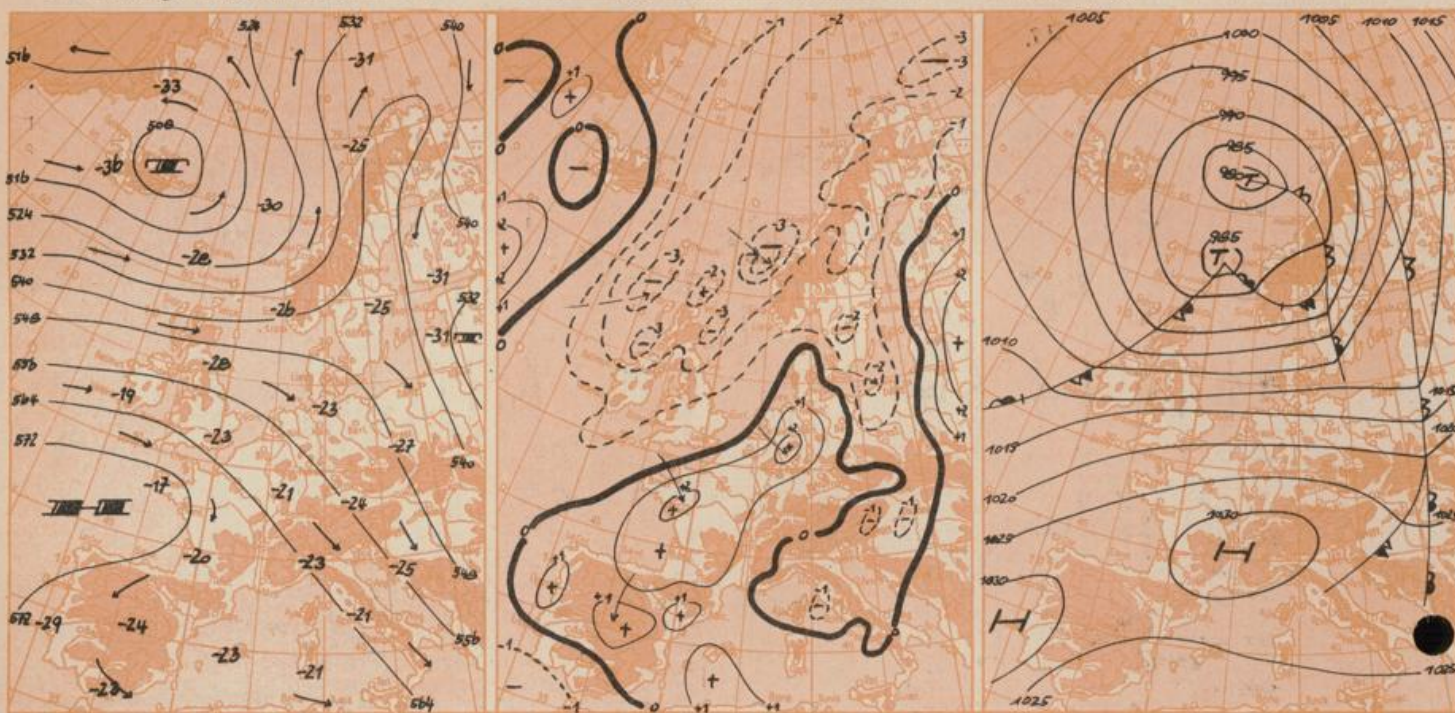
Südbayern und Donaugebiet: Nur örtlich Bewölkungsauflockerung, im übrigen stark bewölkt oder neblig-trüb, keine wesentlichen Niederschläge, Mittagstemperaturen wenige Grade über Null, nachts kein oder nur geringer Frost, Schwache, auf den Bergen mäßige bis frische Winde aus West bis Nordwest, Frostgrenze zwischen 1000 und 1500 m Seehöhe.

Weitere Aussichten: Zunächst keine wesentlichen Niederschläge, Tagestemperaturen meist über Null Grad.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
 (Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
 am Samstag, 17. Dez. 1966 1900 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
 und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
 am Samstag, 17. Dezember 1966

Vorhersagekarte für
 Sonntag, 18. Dez. 1966, 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Freitag, 16.12.66 19 Uhr			Samstag, 17. Dezember 1966 7 Uhr			13 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7-19 h 19-7 h		tiefste Temp. in Bodennähe 21-7h 7h-21h		Sonnenschein- dauer in Std. v. 7-7h		Nieder- schlag in mm v. 7-7h		Schnee- höhe in cm 7h	
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	16. 16/17	16./17.	16.	16/17	17.	16. 16/17	17.			
Gr. Falkenstein □	1308	-2 C	C	☉	-4	WNW4	☉	837	655	-4	w3	☉	0	-8	-12	1,3	3	130		
Passau (Oberhaus)	408	-8	WNW1	☉	-3	SW 2	☉	978	733	-1	E1	☉	-3	-4	-5	0,6	1	3		
Kempten	705	-11	NNW1	☉	-3	SW 2	☉	945	709	3	SSE1	☉	-3	-12	-15	6,8	.	14		
Augsburg	480	-2	C	☉	-1	WSW2	☉	968	726	1	W3	☉	3	-3	-5	7,2	0,4	F1		
München-Stadt	522	-1	S 1	☉	0	WNW1	☉	963	722	3	SW3	☉	4	-2	-4	6,1	.	1		
Mühldorf	400	-2	E 1	☉	-1	WSW1	☉	978	733	1	WSW3	☉	2	-4	-6	5,8	0,2	1		
Oberstdorf	812	-8	C	☉	-3	S 1	☉	933	700	2	S1	☉	1	-10	-16	5,7	.	48		
Garmisch-Partenk	704	-4	SSE 2	☉	-2	SE 2	☉	944	708	2	SSE1	☉	0	-6	-9	5,5	.	38		
Bad Tölz	654	-2	SE 1	☉	-1	SE 1	☉	950	712	3	SSE1	☉	-1	-4	-8	6,8	.	15		
Berchtesgaden	542	-7	S 1	☉	-4	SW 1	☉	963	722	1	C	☉	-0	-9	-13	4,8	.	22		
Hohenpeißenberg □	577	0	SE 1	☉	-1	W 4	☉	912	684	2	WSW4	☉	1	-2	-7	7,6	.	15		
Wendelstein □	1839	-5	W 4	☉	-4	NW 6	☉	819	614	-5	W5	☉	-4	-5	-6	7,8	.	100		
Zugspitze □	2962	-10	NNW4	☉	-8	NNW5	☉	708	531	-9	N4	☉	-10	-11	X	8,5	1	140		
Würzburg	260	-2	WNW1	☉	2	S 1	☉	X	X	2	W2	☉	1	-2	-1	2,7	0,6			
Nürnberg	312	-0	SSE 1	☉	1	SSE 2	☉	X	X	2	W2	☉	3	-2	-3	4,2	1			
Hof	568	-3	SSW 3	☉	-1	SSW3	☉	X	X	0	WSW4	☉	-1	-3	-4	2,1	1	11		
Regensburg	339	-1	SSE 2	☉	-2	SSW 2	☉	X	X	0	WSW1	☉	1	-2	-4	2,4	1	2		
Ulm	482	-5	W 3	☉	-3	WSW4	☉	X	X	0	WSW4	☉	-5	-5	-6	.	0,2	3		
Friedrichshafen	407	-2	WSW1	☉	-1	W 2	☉	X	X	1	NE1	☉	-1	-3	-3	.	.	1		
Freiburg/Brsp.	286	-1	ESE 1	☉	-1	C	☉	X	X	4	C	☉	4	-5	-5	7,0	.	F1		
Feldberg-Schwarzw. □	1496	-3	SW 3	☉	-1	NW 3	☉	X	X	-0	WNW2	☉	-0	-3	-10	8,0	0,0	130		
Stuttgart	401	-0	SW 1	☉	-0	WSW2	☉	X	X	3	SW2	☉	2	-2	-4	5,9	0,0	.		
Frankfurt/Main	112	-1	SSW 1	☉	1	SW 3	☉	X	X	3	SW3	☉	-0	-0	-1	.	1	.		
Essen	128	5	SSW 3	☉	5	WNW2	☉	X	X	5	WSW3	☉	5	5	4	.	5	.		
Hannover	52	3	SSE 2	☉	5	W 3	☉	X	X	6	W4	☉	3	3	2	.	3	.		
Hamburg	16	1	SSE 3	☉	5	W 3	☉	X	X	4	WSW4	☉	2	1	0	.	4	.		
Norderney	72	3	S 5	☉	4	SW 4	☉	X	X	5	SW4	☉	3	4	3	.	4	.		
Berlin-Dahlem	58	-1	SSE 2	☉	2	W 3	☉	X	X	5	W2	☉	-0	-1	-2	.	2	1		

Beobachtungen am 17. 12. 66, 7 h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 17. 12. 1966, 1 Uhr														
	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0,5	0,7	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,5	10,0	12,0	13,7	16,0	-
München-Riem	0,5	1,0	2,6	4,1	1028,8	SW	WSW	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Passau	0,4	1,3	3,3	5,2	1028,4	10	15	20	35	30	35	40	55	75	80	90	105	60		
Mühldorf	0,5	1,0	2,5	4,5	1027,7	-3	2	2	-2	-6	-13	-17	-23	-35	-55	-64	-63	-61		
Kempten	0,6	0,9	2,8	4,4	1029,5	94	68	65	27	25	80	75	80	68	-	-	-	-		
						geiterra Temp. in °C	1	-4	-4	-10	-12	-16	-21	-25	-37	-57	-58	-59	-63	
						Temperaturtagesmittel am	16. 12.		Auf- und Untergang		am 18. 12. 66 in München		Sonne:		Mond:					
						Wert	normal		am 18. 12. 66 in München		Mondphase:		Dauer der		bürgerlichen		40		Min.	
						München-Riem	-2,2	-1,2	1 Tag vor erstem Viertel		Dauer der bürgerlichen Dämmerung:		40		Min.					

Bemerkungen: