

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

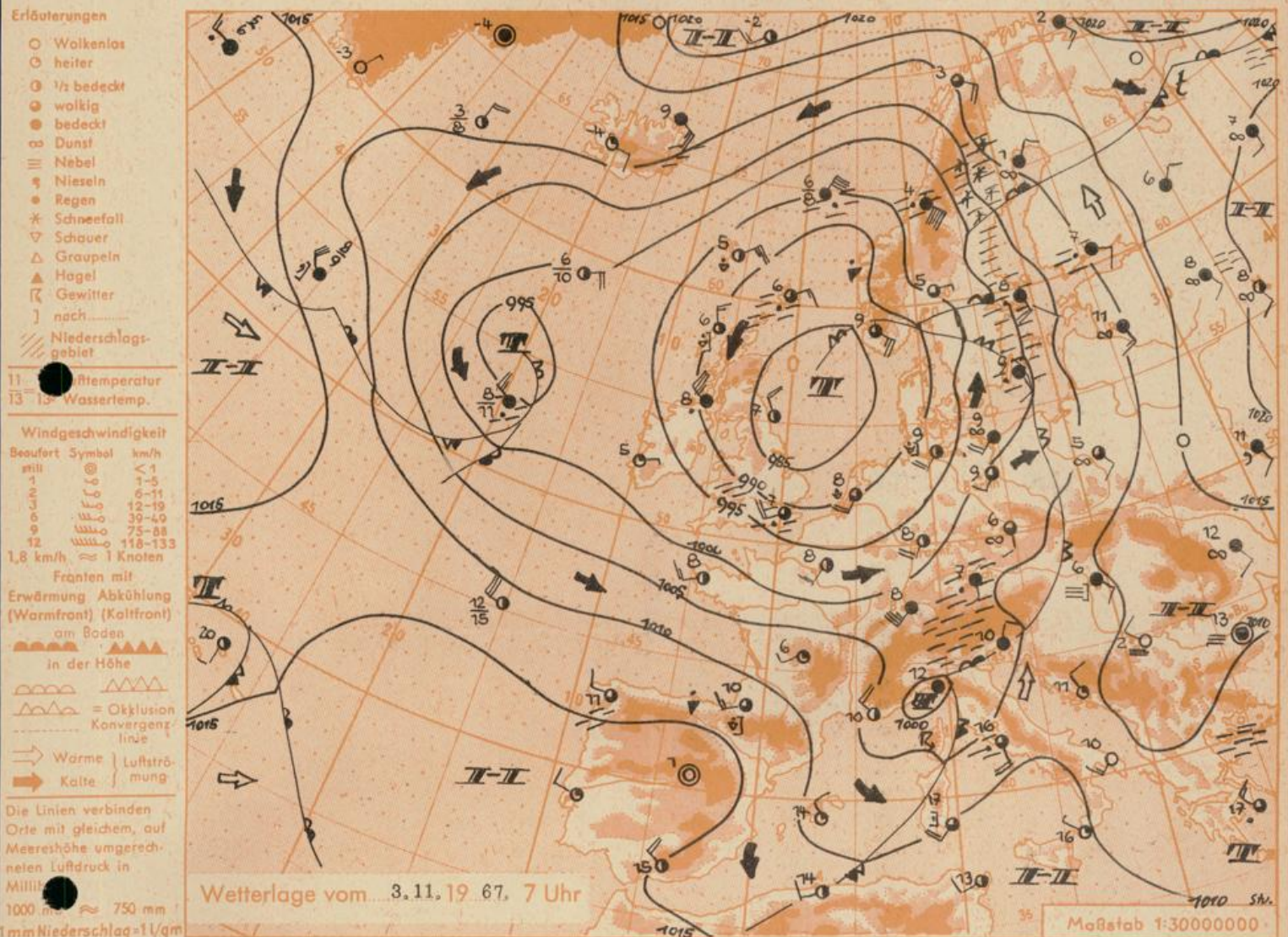
Postcheck-Kto. München 87610 Fernruf 530123

18. Jahrgang

Wetterbericht für

Samstag, 4. November 1967

Nummer 307



Übersicht: Am Donnerstag stiegen die Tagestemperaturen gegenüber den Vortagen wieder höher an. In den Alpentälern und im Vorland, wo Föhn auftrat, wurden 14 bis 16 Grad erreicht; im oberen Donauebiet war es tagsüber stark bewölkt, so daß dort die Höchstwerte niedriger lagen (Ulm 9 Grad). Die Frostgrenze erreichte vorübergehend fast 3000m.

Die in der Nacht zum Freitag aufkommenden Niederschläge hatten in den Morgenstunden den Osten Bayerns noch nicht erreicht. Demzufolge wurden die größten Niederschlagsmengen aus dem Westen gemessen (Oberstdorf 12 mm). Die Frostgrenze ist bis 1500 m gesunken.

Das Tief über den Britischen Inseln ist nun über der Nordsee angelangt und bewegt sich unter Abschwächung nach Nordosten. Sein Einfluß hat sich aber weit südwärts bis nach Oberitalien ausgedehnt. Verbreitete Niederschläge traten vor allem in der Poebene und in den Südalpen auf (Lugano: 43 mm). Vom Atlantik werden weitere Störungen in den Strömungsbereich des Nordseetiefs einbezogen. Die Gesamtwetterlage bleibt somit bei anhaltender Zufuhr von kühler Meeresluft unbeständig.

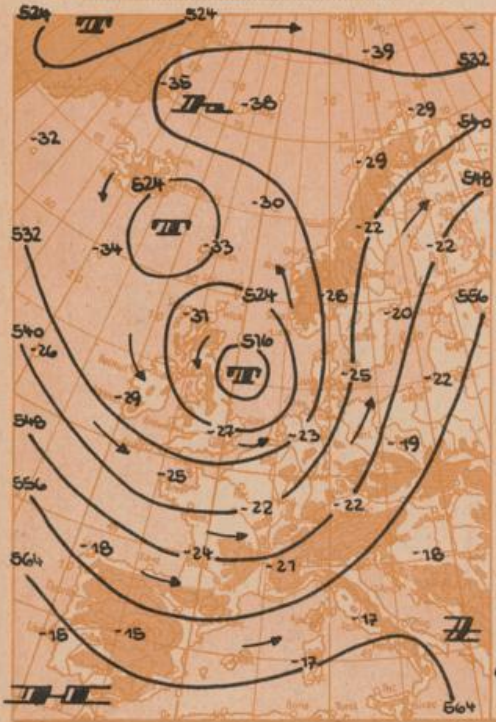
Vorhersage für Samstag und Sonntag

Südbayern und Donauebiet: Starke bis wechselnde Bewölkung, vorübergehend auch aufklarend, mitunter Regen oder einzelne Schauer. Schneefallgrenze 1200 bis 1500 m Seehöhe. Mittagstemperaturen kaum über 10 Grad, nächtliche Tiefstwerte wenig über 0, nur örtlich Frostgefahr. Leichte bis mäßige, in der Höhe frische Winde aus West bis Nordwest.

Weitere Aussichten: Im ganzen unbeständig, Temperaturverhältnisse wenig verändert.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe

(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern) am Freitag, 3. November 1967 1 Uhr



Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr

und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete am Freitag, 3. November 1967



Vorhersagekarte für

Samstag, 4. November 1967 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe in	Donnerstag, 2. 11. 67			Freitag, 3. November 1967			Luftdruck in Stationshöhe		13 Uhr			höchste Tiefst-Temperatur		Sonnenscheindauer in Std.	Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm
		19 Uhr		7 Uhr		7 Uhr		13 Uhr		7-19h / 19-7h		21-7h		7h				
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	mb	mm	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	2.	2./3.		2.	2./3.	
Gr. Falkenstein □	1306	5 NE 4	☉	2 W 4	☉	858 643	2 W 2	☉	11	2	1	4,1	0,0	.				
Passau (Oberhaus)	408	9 E 2	☉	3 NE 1	☉	958 719	6 SW 1	☉	15	3	1	3,7	.					
Kempten	705	6 N 1	☉	5 SSE 3	☉	935 694	5 S 2	☉	12	5	4	3,1	9	.				
Augsburg	480	9 E 1	☉	7 S 3	☉	947 711	8 SW 3	☉	14	7	6	1,2	8	.				
München-Stadt	522	10 N 2	☉	7 S 1	☉	944 708	8 SSW 3	☉	16	7	6	5,4	3	.				
Mühldorf	400	7 E 1	☉	6 C	☉	959 719	7 SW 2	☉	14	3	0	5,2	0,6	.				
Oberstdorf	812	6 W 1	☉	4 S 1	☉	914 685	4 S 1	☉	14	3	3	3,3	12	.				
Garmisch-Partenkirchen	704	7 ESE 1	☉	5 N 1	☉	925 694	5 SSE 1	☉	17	5	1	4,1	4	.				
Bad Tölz	654	7 C	☉	6 C	☉	931 698	5 WNW 1	☉	15	4	1	6,1	8	.				
Berchtesgaden	542	6 C	☉	5 C	☉	944 708	6 SW 1	☉	16	3	1	5,0	.					
Hohenpeißenberg □	977	6 NE 4	☉	3 SSW 3	☉	892 670	3 WSW 5	☉	11	3	3	4,1	7	.				
Wendelstein □	1838	4 SW 5	☉	-1 N 2	☉	803 603	-2 NW 5	☉	8	-1	-1	4,1	1	5				
Zugspitze □	2962	-4 S 7	☉	-6 SSE 1	☉	694 520	-9 N 5	☉	-0	-6	X	4,3	4	39				
Würzburg	260	10 E 1	☉	7 ESE 3	☉	X X	10 SSW 4	☉	10	7	6	.	3	.				
Nürnberg	312	8 ESE 1	☉	8 S 2	☉	X X	9 SSW 2	☉	10	7	3	.	4	.				
Hof	568	6 SSE 3	☉	6 SSW 4	☉	X X	8 WSW 4	☉	10	5	3	0,1	3	.				
Regensburg	339	8 WNW 1	☉	6 SSE 2	☉	X X	10 WSW 2	☉	10	5	5	1,4	0,0	.				
Ulm	482	7 SW 2	☉	5 SSW 2	☉	X X	8 SSW 3	☉	9	5	5	.	5	.				
Friedrichshafen	407	9 WNW 1	☉	8 SE 2	☉	X X	10 WNW 2	☉	11	7	7	0,4	3	.				
Freiburg/Brsg.	285	9 SSW 4	☉	9 SSW 4	☉	X X	9 SW 4	☉	15	9	7	.	13	.				
Feldberg-Schwarzw. □	1496	0 SW 6	☉	-1 SW 8	☉	X X	-1 WSW 7	☉	4	-1	-0	.	23	10				
Stuttgart	401	8 SW 3	☉	8 SSW 3	☉	X X	10 WSW 4	☉	13	7	5	.	5	.				
Frankfurt/Main	112	10 SSW 4	☉	8 SSW 4	☉	X X	10 SW 4	☉	11	8	6	.	1	.				
Essen	128	10 S 5	☉	8 SSW 5	☉	X X	9 SW 4	☉	12	8	6	3,8	3	.				
Hannover	52	9 SSE 2	☉	9 SSW 4	☉	X X	11 WSW 4	☉	12	9	6	0,5	0,2	.				
Hamburg	16	10 SE 3	☉	9 SSW 5	☉	X X	10 SSW 4	☉	12	9	6	.	0,1	.				
Norderney	22	9 SE 4	☉	8 S 6	☉	X X	9 S 6	☉	11	7	6	4,5	4	.				
Berlin-Dahlem	58	10 S 3	☉	9 S 3	☉	X X	12 SSW 4	☉	13	9	7	0,8	0,4	.				

Beobachtungen am 3. 11. 67	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 3. Nov. 67													
	7h	10 cm	20 cm	50 cm		100 cm	Höhe in km über NN	0,5	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	7,5	10,0	11,8	15,0	18,0	20,9
München-Riem	7,5	8,1	9,4	10,6	1003,9	Wind-Richtung	WNW	WNW	W	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Passau	5,4	7,8	10,1	12,3	1004,8	Wind km/h	10	10	25	30	80	85	95	135	125	80	40	30	
Mühldorf	6,4	7,2	9,3	11,5	1003,2	Temp. in °C	8	5	-1	-3	-7	-14	-33	-52	-67	-58	-58	-57	
Kempten	6,7	7,6	9,7	11,3	1003,8	Rel. Feuchte (%)	82	83	100	80	77	73	54	55	-	-	-	-	
						gestern Temp. in °C	2	9	0	-2	-9	-15	-34	-54	-65	-58	-57	-59	
						Temperaturtagesmittel am 2. 11. 67	Auf- und Untergang am 4. 11. 67 in München: Sonne: 7.02 16.53 10.14 18.03; Mond: 7.02 16.53 10.14 18.03												
						Augsburg Wert normal	Mondphase: Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 35 Min.												
						München-Riem	2 Tage nach Neumond												

Bemerkungen: