

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

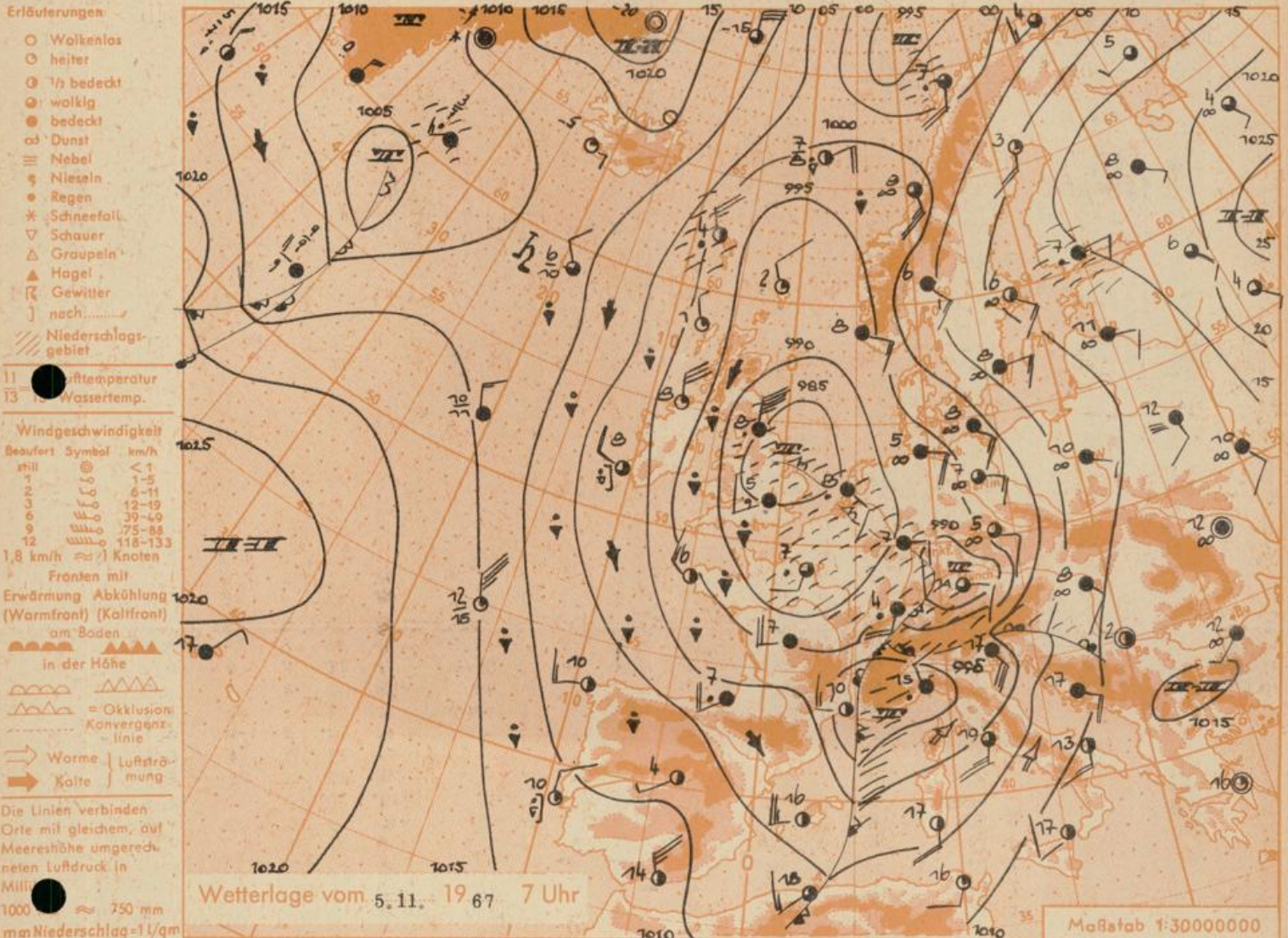
Postcheck-Kto, München 87610 Fernruf 530123

18. Jahrgang

Wetterbericht für

Montag, 6. November 1967

Nummer 309



Übersicht: In Bayern war es am Samstag zunächst heiter, am Nachmittag dann vielfach stärker bewölkt. In den Alpen stellte sich wieder eine ausgeprägte Föhnlage ein, die im Hochgebirge Südwind brachte und die Temperatur in den Tälern auf 9 bis 12 Grad ansteigen liess; aber auch im Flachland lagen die Maxima bei 8 bis 11 Grad.

Das neue Tiefdruckgebiet hat sich erwartungsgemäss in zwei Teile aufgespalten und weist nun Kerne an der ostenglischen Küste sowie nördlich von Korsika auf. Auf seiner Vorderseite ist der Luftdruck stark und anhaltend gefallen, in München ist dabei der tiefste Barometerstand seit Dezember vorigen Jahres erreicht worden. Mit Niederschlägen hat das Tief heute früh auch auf Bayern übergegriffen, besonders stark waren sie aber in der Südschweiz sowie im nördlichen Italien, wo heute Nacht bis zu 60 mm Regen gefallen ist.

Das Tiefdrucksystem wird sich ost- bis nordostwärts verlagern, damit wird nun wieder Meeresluft herangeführt werden.

Ein weiteres atlantisches, südöstlich von Grönland angelangtes Tief ist zunächst nur schwach ausgeprägt; es wird sich, wahrscheinlich unter Energiezunahme, südostwärts bewegen.

Vorhersage für Montag und Dienstag:

Südbayern und Donaugebiet: Zunächst meist starke Bewölkung und auch einzelne Niederschläge, zum Teil als Schauer. Später von Westen her mitunter aufklarend. Tagestemperaturen bei 5 bis 10 Grad, Frostgrenze zwischen 2000 und 1500 m schwankend. In der Nacht gebietsweise leichter Frost. Teilweise böiger, in der Höhe auch starker Wind aus westlichen Richtungen.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe

(Höhenschichtlinien der 500-mb-Fläche in Dekametern)
am Sonntag, 5. November 1967 1 Uhr



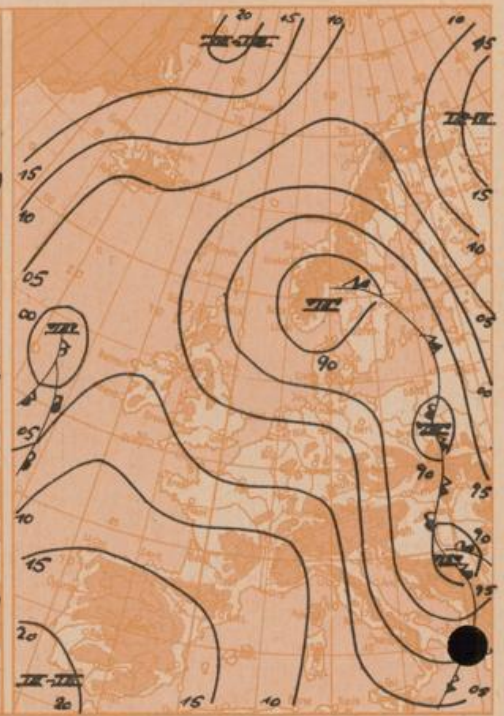
Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr

und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Sonntag, 5. November 1967



Vorhersagekarte für

Montag, 6. November 1967 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe m	Samstag, 4. 11. 67			Sonntag, 5. November 1967			13 Uhr			höchste flache Temperatur		kälteste Temp. o. Boden		Sonnenscheindauer in Std.		Niederschlag in mm		Schneehöhe in cm
		19 Uhr		Wetter	7 Uhr		Wetter	Luftdruck in Stationshöhe mb	7 Uhr		Wetter	7-19 h (19-7 h)		21-7 h		4-7 h		7 h	
		Temp. °C	Wind (Bft.)		Temp. °C	Wind (Bft.)			Temp. °C	Wind (Bft.)		4.	4/5.	4./5.	4.	4/5.	5.		
Gr. Falkenstein □	1308	2	SSE4	☉	6	SSE5	☉	849 637	5	SW5	☉	5	1	0	7,9	.	.	.	
Passau (Oberhaus)	408	8	E2	☉	8	E4	☉	948 711	11	W3	☉	11	2	0	7,6	.	.	.	
Kempten	705	5	E1	☉	5	S3	☉	915 687	5	SSW2	☉	9	2	0	4,1	.	.	.	
Augsburg	480	7	E2	☉	7	S2	☉	938 703	2	SW3	☉	10	6	4	5,3	.	.	.	
München-Stadt	522	8	ESE1	☉	11	ESE2	☉	934 701	8	SW3	☉	10	7	5	6,1	.	.	.	
Mühldorf	400	6	ESE2	☉	5	ESE3	☉	948 711	7	S2	☉	9	4	2	7,3	.	.	.	
Oberstdorf	812	8	SE3	☉	3	N1	☉	904 678	4	WSW1	☉	11	1	-1	5,5	.	.	.	
Garmisch-Partenkirchen	704	7	SE2	☉	4	W1	☉	915 687	7	W1	☉	12	3	-0	6,3	.	.	.	
Bad Tölz	654	5	S2	☉	3	SE1	☉				☉	11	2	1	6,8	.	.	.	
Berchtesgaden	542	4	C	☉	4	W1	☉	934 700	10	NE4	☉	12	3	1	5,7	.	.	.	
Hohenpeißenberg □	977	7	SSE3	☉	9	SE3	☉	884 663	4	SW5	☉	9	7	4	6,5	.	.	.	
Wendelstein □	1833	2	S7	☉	4	SE5	☉	796 597	1	N2	☉	3	2	-0	7,2	.	15	.	
Zugspitze □	2962	-7	S8	☉	-5	SSE9	☉	688 516	-4	SE5	☉	-4	-9	X	6,2	.	50	.	
Würzburg	260	7	E2	☉	5	WSW2	☉	X X	7	SSE3	☉	10	5	4	4,2	1	.	.	
Nürnberg	312	7	ESE1	☉	7	ESE3	☉	X X	8	SSW2	☉	10	6	5	5,0	0,2	.	.	
Hof	568	4	SE2	☉	3	SSE3	☉	X X	8	SSW2	☉	7	3	0	3,8	.	.	.	
Regensburg	339	6	E1	☉	5	ESE3	☉	X X	9	W2	☉	10	4	1	4,2	0,0	.	.	
Ulm	482	6	NE2	☉	5	SW2	☉	X X	5	SSW3	☉	8	4	4	5,2	.	.	.	
Friedrichshafen	407	9	N3	☉	8	W5	☉	X X	8	SE4	☉	13	7	6	4,2	0,1	.	.	
Freiburg/Brsg.	286	7	C	☉	7	SSW4	☉	X X	12	SW6	☉	10	5	5	2,2	4	.	.	
Feldberg-Schwarzw. □	1496	4	ESE3	☉	-1	SW7	☉	X X	-0	SW8	☉	4	-2	-2	2,6	0,5	7	.	
Stuttgart	401	7	ESE2	☉	7	SW3	☉	X X	8	SE3	☉	10	6	5	3,7	0,5	.	.	
Frankfurt/Main	112	8	ENE1	☉	7	ENE1	☉	X X	9	S3	☉	11	6	4	1,6	0,1	.	.	
Essen	128	10	S5	☉	8	SSE2	☉	X X	9	S3	☉	10	8	5	2,4	0,5	.	.	
Hannover	52	8	ESE3	☉	5	ESE3	☉	X X	6	SE3	☉	11	5	4	4,9	.	.	.	
Hamburg	16	8	SE4	☉	5	ESE4	☉	X X	7	ESE4	☉	12	5	3	5,3	.	.	.	
Norderney	22	8	SE6	☉	6	ESE4	☉	X X	6	ESE4	☉	11	6	5	0,7	.	.	.	
Berlin-Dahlem	58	7	SE3	☉	7	E3	☉	X X	9	ESE3	☉	11	6	4	7,5	.	.	.	

Beobachtungen am	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 5. November 1967 1 Uhr														
	5. 11. 67 7 h	10 cm	20 cm	50 cm		100 cm	Höhe in km über NN	0,5	0,7	1,0	2,0	3,0	5,0	7,5	10,0	11,5	13,0	13,2	16,0	
München-Riem	6,2	6,9	8,7	10,4	989,8	Wind-Richtung	SSE	SSE	SSE	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	
Passau	5,4	7,4	9,6	11,9	992,8	Wind km/h	10	10	10	50	50	80	125	165	120	70	70	15		
Mühldorf	5,1	6,4	7,8	11,0	991,9	Temp. in °C	4	7	11	4	-2	-16	-34	-54	-56	-63	-64	-58		
Kempten	5,0	6,4	9,2	10,9	989,7	Rel. Feuchte (%)	94	36	21	26	42	88	65	61						
						gestern: Temp. in °C	1	4	4	-4	-9	-20	-33	-53	-55	-55	-56			
						Temperaturtagesmittel am	4.11.67				Auf- und Untergang				Sonne:		Mond:			
						Wert	normal				am 6. 11. 67 in München				7,05 16,50 12,35 20,03					
						Augsburg	6,0	5,6	Mondphase:										Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 36 Min.	
						München-Riem	5,1	5,2	3 Tage vor erstem Viertel											

Bemerkungen: Berichtigung zur Wetterkarte Nr. 307 : Augsburg: 24-stündiger Niederschlag = 3 mm statt 8 mm.