

Wetterkarte B 7312 A

des Deutschen Wetterdienstes — Amtsblatt des Wetteramtes München

Postbezug monatlich 3,75 DM, einschl. Postgebühren.
Verlagsort: München. Erscheint täglich.

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

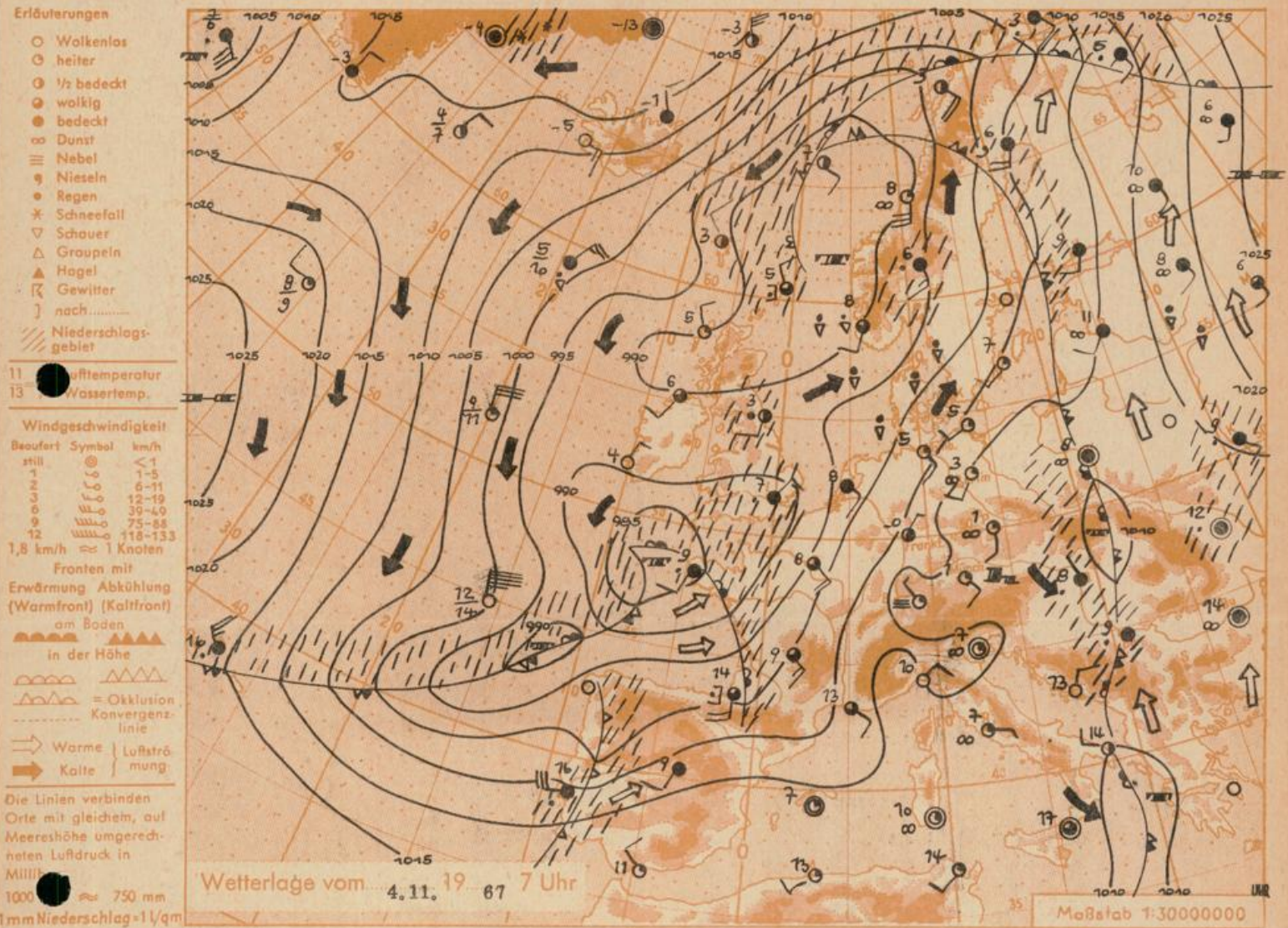
Herausgeber: Wetteramt München

18. Jahrgang

Wetterbericht für

Sonntag, 5. November 1967

Nummer 308



Übersicht: Der mit dem Zustrom von kalter Meeresluft verbundene, regnerische Freitag brachte im bayerischen Flachland mässige, in Alpentälern ergiebige Niederschlagsmengen. Von der Zugspitze wird jetzt eine Schneeöhe von 50, vom Wendelstein eine von 20 cm gemeldet. In der Nacht zum Samstag trat Aufklaren ein, was in Fluss- und Seeneriederungen zwar die Nebelbildung begünstigte, gleichzeitig aber auch Frost hervorrief, der in Oberstdorf mit -7 Grad in Bodennähe den tiefsten Wert brachte.

Das Nordsee-Tief ist mittlerweile zum Nordmeer weitergezogen. Im Raum der Biskaya hat sich ein neues Tiefdrucksystem eingestellt, dessen vorausgehender Luftdruckfall bis nach Südspanien reicht. Davor ist über Deutschland wieder eine südliche Strömung in Gang gekommen, wobei der am Samstag mit Aufheiterung verbundene Zwischenhocheinfluss zu Föhn am Alpenrand überleitet, wie die Entwicklung starker Südwinde im Hochgebirge am Samstagvormittag andeutet.

Das neue Tief wird sich nach Osten, aber auch zum westlichen Mittelmeer ausweiten; die Gesamtlage bleibt bei uns damit unbeständig.

Vorhersage für Sonntag und Montag

Südbayern und Donaugebiet: Im ganzen wolkig oder stark bewölkt und besonders nach Westen und Norden zu Regenfälle. Am Alpenrand noch häufig föhnig aufgehellt mit freien Bergen. Gebietsweise Frühnebel, in östlichen Flussgebieten auch länger anhaltend. Mässig auffrischende, im Hochgebirge starke bis stürmische Winde aus Ost bis Süd. Tageserwärmung auf 7 bis 12 Grad, nachts abnehmender Frost. Frostgrenze in den Alpen zunächst bis 2500 m Seehöhe steigend.

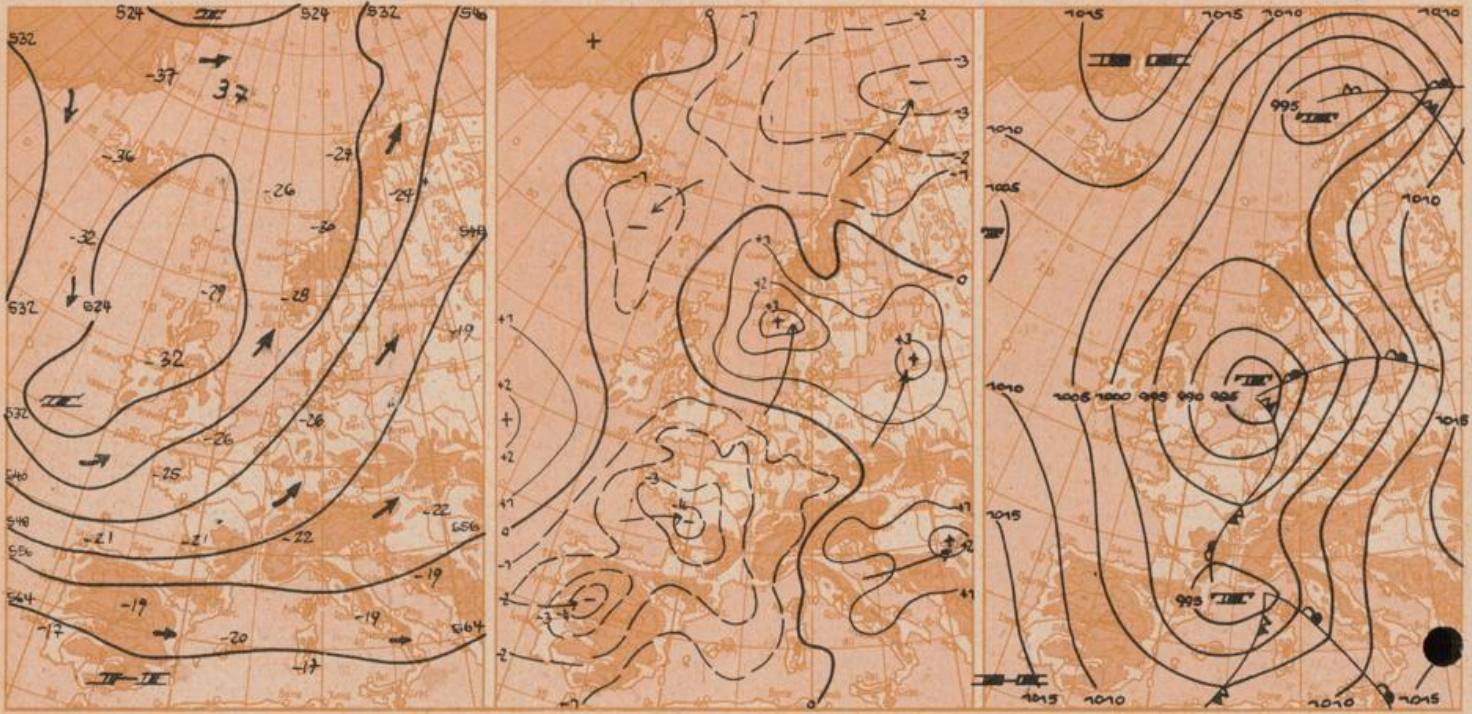
Weitere Aussichten: Im ganzen unbeständig.

Schn.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Samstag, 4. Nov. 1967, 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Samstag, 4. November 1967

Vorhersagekarte für
Sonntag, 5. November 1967, 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe m	Freitag, 3.11.1967 19 Uhr			Samstag, 4. November 1967 7 Uhr			13 Uhr			höchste tiefste Temperatur 3. 3./4.		tiefste Temp. o. Boden 3./4.	Sonnenscheindauer in Std. 3.	Niederschlag in mm 3./4.	Schneehöhe in cm 4.
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	3.	3./4.				
Gr. Falkenstein □	1308	1 W 3	●●	●●	-2 SW 3	≡●	●●	859 644	4 SSE4	☉	2	-2	-2	.	5	.
Passau (Oberhaus)	408	6 SW 3	∞●	●●	3 E 2	≡●	●●	959 719	11 ESE2	☉	7	3	0	.	7	.
Kempten	705	4 SSW 2	●●	●●	-3 ESE 2	○●	○●	922 692	9 C	☉	6	-3	-3	.	6	.
Augsburg	480	7 W 3	○●	○●	0 S 2	○●	○●	946 701	9 E3	☉	9	0	-2	.	2	.
München-Stadt	522	6 SSW 3	●●	○●	2 ESE 2	○●	○●	942 707	8 E2	☉	9	1	-0	.	5	.
Möhdorf	400	6 WSW 2	○●	○●	-1 E 2	≡●	○●	958 719	8 E3	☉	7	-2	-4	.	7	.
Oberstdorf	812	3 S 1	○●	○●	-4 SE 1	○●	○●	910 683	8 S1	☉	4	-4	-7	.	10	.
Garmisch-Partenk	704	4 S 1	○●	○●	-0 C	○●	○●	923 692	10 SE1	☉	5	-0	-2	.	14	.
Bad Tölz	654	5 SW 1	○●	○●	-1 SE 1	○●	○●	928 696	9 S2	☉	6	-1	-3	.	18	.
Berchtesgaden	542	4 C	○●	○●	1 C	○●	○●	943 708	11 S1	☉	7	1	-1	.	18	.
Hohenpeißenberg □	977	2 WSW 5	●●	●●	-0 SE 3	○●	○●	891 669	7 ESE2	☉	3	-1	-3	.	8	.
Wendelstein □	1833	-3 W 4	≡●	≡●	-3 SSE 3	○●	○●	803 602	1 S6	☉	-0	-6	-7	.	24	20
Zugspitze □	2962	-11 NW 4	*●	*●	-8 SW 5	○●	○●	695 522	-5 S7	☉	-6	-13	X	.	18	50
Würzburg	260	7 SSW 3	○●	○●	2 ESE 3	○●	○●	X X	10 ESE3	☉	11	2	-0	.	13	.
Nürnberg	312	6 SW 2	○●	○●	0 E 2	○●	○●	X X	9 ESE3	☉	10	-0	-2	.	2	.
Hof	568	5 WSW 3	○●	○●	-1 E 3	≡●	○●	X X	6 SSE3	☉	9	-2	-4	2,0	2	.
Regensburg	337	7 NW 3	○●	○●	-1 ESE 2	≡●	○●	X X	9 SSE4	☉	-0	-1	-2	.	1	.
Ulm	482	6 WSW 1	○●	○●	-3 SW 1	○●	○●	X X	6 NE2	☉	10	-3	-5	1,4	0,3	.
Friedrichshafen	407	8 SW 3	○●	○●	1 NE 2	○●	○●	X X	8 S1	☉	10	1	-1	0,1	4	.
Freiburg/Brsg.	285	8 SSW 4	○●	○●	2 WNW 1	○●	○●	X X	8 W1	☉	11	1	-2	2,3	0,6	.
Feldberg-Schwarzw. □	1496	-3 SSW 6	*●	*●	-2 ESE 4	○●	○●	X X	3 E4	☉	-1	-3	-4	.	1	9
Stuttgart	401	5 SSW 2	○●	○●	0 C	○●	○●	X X	9 SE2	☉	11	-0	-4	4,6	0,1	.
Frankfurt/Main	112	6 S 2	○●	○●	-0 NE 2	○●	○●	X X	9 E1	☉	11	-1	-4	0,2	0,0	.
Essen	128	6 WSW 6	○●	○●	7 S 4	○●	○●	X X	9 S6	☉	10	6	4	0,1	1	.
Hannover	52	10 SSW 3	○●	○●	5 SE 3	○●	○●	X X	11 S4	☉	12	5	2	0,8	0,0	.
Hamburg	16	9 SW 4	○●	○●	5 SE 3	○●	○●	X X	10 SSE4	☉	11	5	3	1,6	0,0	.
Norderney	22	8 S 5	○●	○●	5 SE 5	○●	○●	X X	10 SE5	☉	10	5	2	1,8	2	.
Berlin-Dahlem	58	11 S 3	○●	○●	4 S 2	○●	○●	X X	11 S3	☉	13	4	1	0,9	.	.

Beobachtungen am	Erdbodentemperatur heute früh in einer Tiefe von	Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 4. November 1967, 1 Uhr																			
			100m	200m	500m	1000m	1011,3	0,5	0,6	1,0	2,0	3,0	5,0	5,5	7,5	10,0	11,6	13,6	16,0	20,3		
4.11.67, 7h																						
München-Riem	4,7	6,6	9,2	10,6	1011,3	Höhe in km über NN																
Passau	5,6	7,6	9,7	12,1	1012,5	Wind-Richtung	S	S	S	W	SW	WNW	WNW	WNW	SW	SW	SW	SW	SSW			
						Wind km/h	10	10	10	40	25	35	35	50	35	80	60	60	40			
Möhdorf	3,5	5,7	9,1	11,2	1011,9	Temp. in °C	1	5	4	-4	-9	-20	-20	-33	-53	-56	-55	-56	-58			
						Rel. Feuchte (%)	69	67	77	67	52	25	20	18	-	-	-	-				
Kempten	3,7	5,6	8,7	11,1	1012,5	gestern Temp. in °C	8	8	5	-1	-3	-14	-17	-32	-52	-67	-59	-57	-59			
						Temperaturtagessumme am 3.11.67	3,11.67		Auf- und Untergang am 5. Nov. 67 in München													
						Augsburg	Wert	5,8	normal	5,3	Mondphase: 3 Tage nach Neumond											
						München-Riem	Wert	5,5	4,6	Dauer der bürgerlichen Dämmerung, 36 Min.												

Bemerkungen: Berichtigung zur Wetterkarte Nr. : 307
Kempten Luftdruck am 3.11. 13 Uhr = 925 mb