

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes - Amtsblatt des Wetteramtes München

B 7312 A

Postbezug monatlich 3,25 DM, einschl. Postgebühren.

Bei unregelmäßiger Lieferung
bitte Beschwerden immer an das
Zustellpostamt richten

Druck v. Verlag: Wetteramt München,

8000 München 15, Bavariaring 10 III

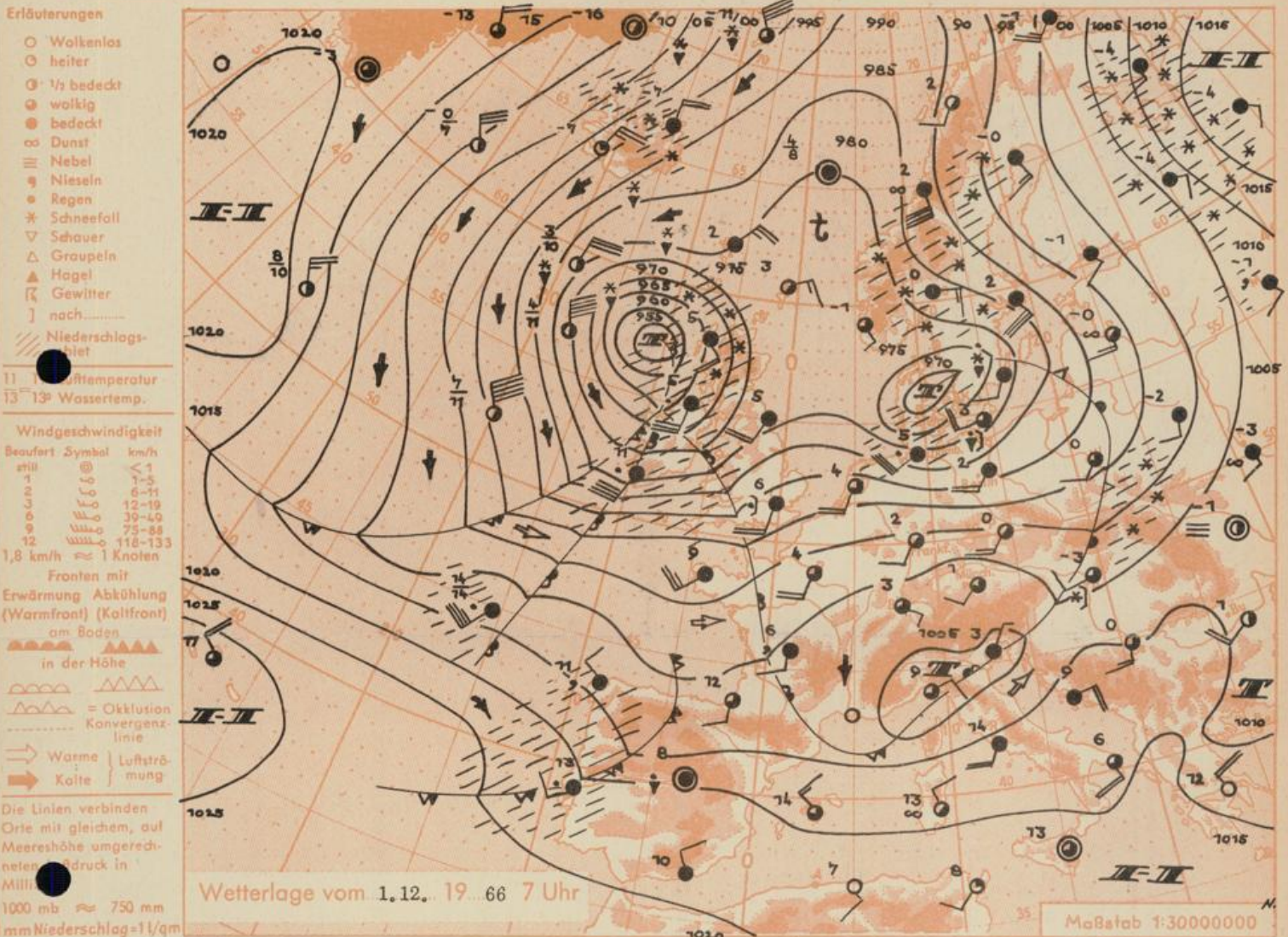
Postscheck-Kto. München 87610 Fernruf 530123

Herausgeber: Wetteramt München

17. Jahrgang

Wetterbericht für Freitag, 2. Dezember 1966

Nummer 335



Übersicht: Die Tagestemperaturen stiegen am Mittwoch verbreitet auf mehrere Grad über 0 an, die Höchstwerte lagen bei +6 Grad. Gleichzeitig stieg auch die Frostgrenze mit der Warmluftzufuhr am Rande eines neuen Tiefs vorübergehend in den Abendstunden des Mittwochs auf 2000 m an, um dann wieder nach Mitternacht zu sinken. Auftretende Niederschläge fielen im Flachland als Regen, in den Gebirgstälern meist als Schnee. Mit dem Durchzug einer Kaltfront um Mitternacht wurden Sturmböen bis über 90 km/h verzeichnet.

Dem kräftigen, über Südschweden angelangten Tief folgt ein neues Sturmtief, das sich durch außergewöhnlich starken Luftdruckfall bemerkbar macht, von Irland rasch nach. Dabei wird zunächst die Zufuhr milderer Luft verstärkt, später wird aber auf der Rückseite der Störung wieder kältere Meeresluft in die Strömung einbezogen.

Vorhersage für Freitag

Südbayern und Donaugebiet: Starke bis wechselnde Bewölkung, wiederholt Niederschläge, in den Tälern und im Flachland meist als Regen, Schneefallgrenze vorübergehend bis über 1000 m steigend, später aber wieder sinkend. Mittagstemperaturen nahe 5 Grad, kein Nachtfrost. Zeitweise stürmisch auffrischende Winde aus Südwest bis West.

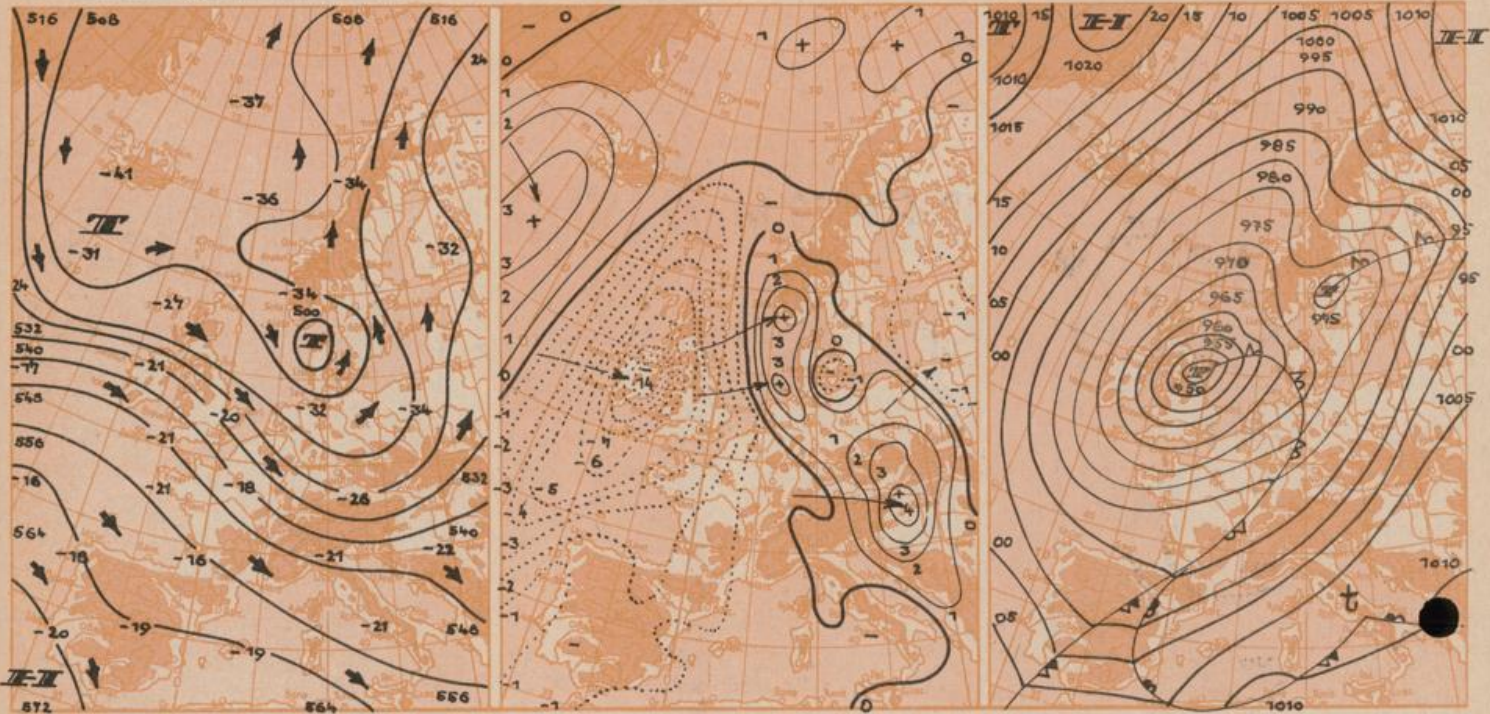
Weitere Aussichten: Unbeständig, Tagestemperaturen wieder zurückgehend, aber meist über 0 Grad.

Hz.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
(Höhensichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Donnerstag, 1. Dez. 1966 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Donnerstag, 1. Dez. 1966

Vorhersagekarte für
Freitag, 2. Dezember 1966 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe m	Mittwoch, 30. 11. 66 19 Uhr			Donnerstag, 1. Dezember 1966 7 Uhr			13 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7-19h 19-7h		Niederschlag in mm v. 7-7h	Schneehöhe in cm							
		Temp. °C	Wind (Bff.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bff.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bff.)	Wetter	30. 30/1.	30/1.									
Gr. Falkenstein □	1308	-8	SSW5	●	-6	W 3	≡	●	852	639	-4	SW4	≡	●	-7	-8	x	.	11	42	
Passau (Oberhaus)	408	0	E 3	●	-1	S 1	○	○	955	716	3	SSW2	●	●	2	-1	.	.	6	17	
Kempten	705	6	WSW4	●	2	SW1	○	○	920	690	3	S 2	○	○	6	2	0	2,2	9	12	
Augsburg	480	3	SW4	●	2	WSW2	○	○	943	707	6	SW 3	○	○	3	1	-1	2,9	3	.	
München-Stadt	522	2	SE3	●	1	SW2	○	○	938	704	6	WSW3	○	○	3	1	1	3,2	3	.	
Mühldorf	400	1	SE2	●	-1	C	○	○	955	716	5	SW 3	○	○	3	-1	-5	5,5	6	1	
Oberstdorf	812	6	SW3	●	0	S 1	○	○	909	682	3	S 1	○	○	6	0	.	2,6	15	16	
Garmisch-Partenk	704	2	SE4	●	1	SE1	○	○	921	691	3	S 1	○	○	2	0	0	2,8	15	12	
Bad Tölz	654	2	S 4	●	1	S 3	○	○	926	695	5	S 1	○	○	2	1	0	4,2	8	14	
Berchtesgaden	542	-3	SW1	●	-0	SW1	○	○	941	706	5	E 1	○	○	1	-2	-3	4,5	7	10	
Hohenpeißenberg □	977	4	SSW6	●	-1	SW5	○	○	889	667	2	SW 4	○	○	4	-1	.	2,7	4	17	
Wendelstein □	1833	8	SW8	●	-7	WSW6	○	○	799	599	-3	W 4	○	○	0	-9	-9	4,1	2	55	
Zugspitze □	2962	-7	SW10	≡	-12	NW5	≡	*	●	691	518	-7	W 9	○	○	-7	-15	x	3,9	10	110
Würzburg	260	4	SSW6	●	2	SW5	○	○	x	x	6	S 4	○	○	4	2	-1	.	3	●	
Nürnberg	312	3	SSW4	●	2	WSW3	○	○	x	x	6	SW 3	○	○	4	1	-0	.	0,4	●	
Hof	568	-1	S 6	*	-1	WSW5	○	○	x	x	1	SSW3	*	○	-0	-2	-3	.	7	16	
Regensburg	339	1	SSW3	*	0	W 3	○	○	x	x	4	SW 3	○	○	3	0	-2	3,0	4	1	
Ulm	482	3	SW5	●	-0	SW2	○	○	x	x	5	SSW 3	○	○	3	-1	-2	0,4	2	.	
Friedrichshafen	407	3	W 4	●	4	WSW2	○	○	x	x	7	SW 2	○	○	5	3	3	2,2	3	Fl.	
Freiburg/Breg.	286	8	SW5	●	6	SW4	○	○	x	x	8	SSW4	○	○	9	4	3	0,3	0,0	.	
Feldberg-Schwarzw. □	1496	0	WSW10	*	-4	WSW9	≡	○	x	x	-1	SW10	≡	○	0	-5	-6	.	9	110	
Stuttgart	401	4	SW4	●	1	SW3	○	○	x	x	6	SW 3	○	○	5	1	-1	0,3	3	.	
Frankfurt/Main	112	4	SW4	●	2	SW4	○	○	x	x	6	SW 5	○	○	4	2	-0	.	6	.	
Essen	128	2	SW3	●	3	WSW3	○	○	x	x	5	SW 4	○	○	5	2	0	.	19	.	
Hannover	52	2	SW4	●	5	WSW7	○	○	x	x	6	SW 5	○	○	4	2	-0	.	4	.	
Hamburg	16	3	SW4	●	5	WSW6	○	○	x	x	6	WSW5	○	○	3	1	1	.	11	.	
Norderney	22	4	SW7	●	7	WSW8	○	○	x	x	5	SSW5	○	○	5	3	3	0,1	17	.	
Berlin-Dahlem	58	0	SSW4	●	2	SW4	○	○	x	x	4	SW 4	○	○	3	0	-3	0,4	17	.	

Beobachtungen am 1. 12. 66 7h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 1. Dezember 1966 1 Uhr														
	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0,5	1,0	2,0	3,0	3,3	3,6	5,0	6,5	9,8	11,0	13,4	16,7	17,8	19,0
München-Riem	0,7	1,3	3,3	5,3	1004,1	Wind-Richtung	W	W	W	W	W	W	W	-	-	-	-	-	-	-
Passau	1,0	1,8	4,2	6,9	1004,5	Wind km/h	35	80	115	120	135	140	175	190	-	-	-	-	-	-
Mühldorf	0,7	1,3	3,3	5,9	1003,9	Temp. in °C	3	-1	-8	-13	-15	-14	-24	-34	-58	-54	-58	-57	-61	-58
Kempten	1,4	1,7	3,8	5,8	1004,3	Rel. Feuchte (%)	81	88	93	95	93	93	84	82	59	-	-	-	-	-
						gestern Temp. in °C	-1	-4	-13	-18	-22	-24	-31	-40	-52	-52	-54	-58	-61	-65
						Temperaturtagemittel am 30. 11. 66	Auf- und Untergang am 2. 12. 66 in München						Sonne: [7,44 16,22		Mond: [20,26 12,32(3)					
						Wert normal							Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 39		Min.					
						Augsburg	2,0	1,1												
						München-Riem	2,3	0,5	3 Tage vor letztem Viertel											

Bemerkung: Berichtigung zur Wetterkarte Nr. 333 vom 30. 11. 1966:
Wendelstein Höchsttemperatur -1 statt +6 Grad.