

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes – Amtsblatt des Wetteramtes München

B 7312 A

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

Bei unregelmäßiger Lieferung
bitte Beschwerden immer an das
Zustellpostamt richten

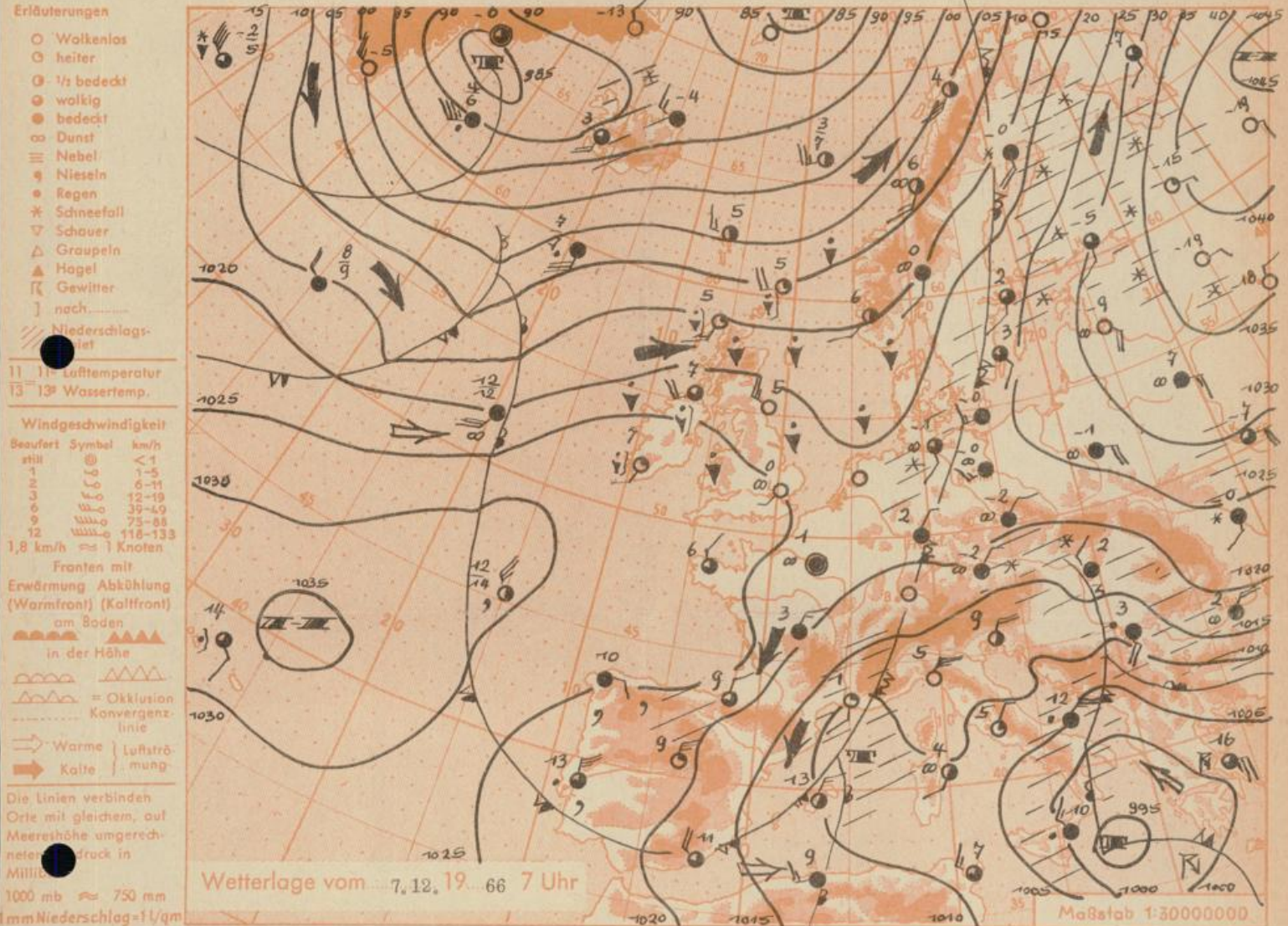
Druck u. Verlag: Wetteramt München,
8000 München 15, Bavariaring 10 III
Postscheck-Kto. München 87610 Fernruf 5301 23

Herausgeber: Wetteramt München

17. Jahrgang

Wetterbericht für Donnerstag, 8. Dezember 1966

Nummer 341



Übersicht: Am Dienstag kam es nur örtlich zu unbedeutendem Schneefall, Gebietsweise klarte es auf, und vor allem im Alpengebiet wurde an einigen Orten eine Sonnenscheindauer von 4 Stunden und mehr registriert (Oberstdorf 5,2 Stunden). Die Tageshöchsttemperaturen bewegten sich zwischen -2 und +1 Grad; in den Alpentälern mit längerem Aufklaren verstärkte sich der Nachtfrost (Garmisch -11 Grad, Oberstdorf -16 Grad).

Die Randstörung des über dem Nordmeer liegenden Tiefs, die gestern über Westeuropa lag, hat sich mit einem Hauptteil zum Mittelmeer bewegt. Aber auch in Deutschland ist die Störungslinie weiter ostwärts vorgedrungen und bewirkt ein Einströmen neuer Meereskaltluft. Der Vorstoß wird noch durch ein kräftiges Tief über Süditalien und dem Balkan gefördert. Ausläufer dieses Tiefs riefen am Mittwoch früh in den Ostalpen und stellenweise im östlichen Bayern leichte Schneefälle hervor. Luftdruckanstieg wird von der Biskaya über Mitteleuropa hinweg eine Hochdruckzone herstellen, die an das russische Hoch Anschluss gewinnt, Südbayern wird aber zeitweise noch von den Mittelmeerstörungen beeinflusst werden. Ein neues, vor Island erschienenenes Tief bewegt sich mit seinem Kern ost- und nordostwärts.

Vorhersage für Donnerstag

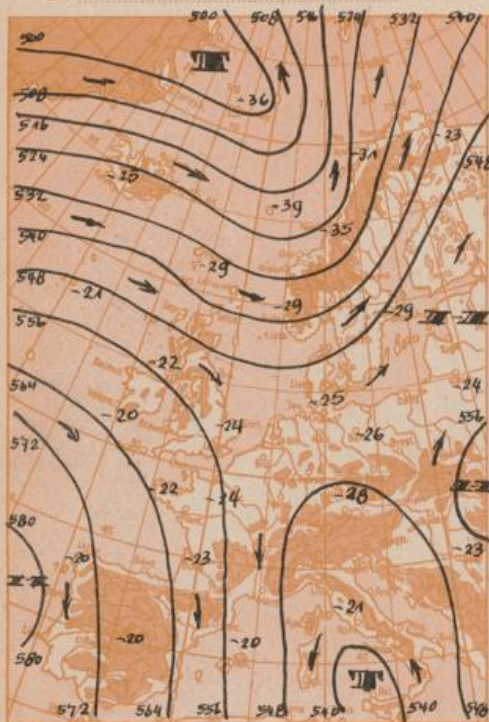
Südbayern und Donaugebiet: Vorherrschend stark bewölkt oder trüb, mitunter etwas Schneefall. Tagestemperaturen auch in den Mittagsstunden kaum über 0 Grad steigend, Nachts leichter, zum Teil mässiger Frost. In allen Höhen schwache Winde aus West bis Nord, später Nordost. Hochgebirge teilweise wolkenfrei.

Weitere Aussichten: Mässig kalt und voraussichtlich nicht niederschlagsfrei.

H.z.

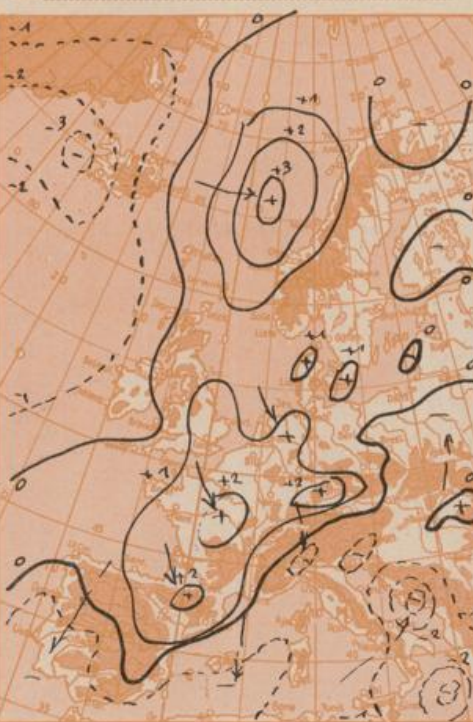
Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe

(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern) am Mittwoch, 7. Dez. 1966 1 Uhr



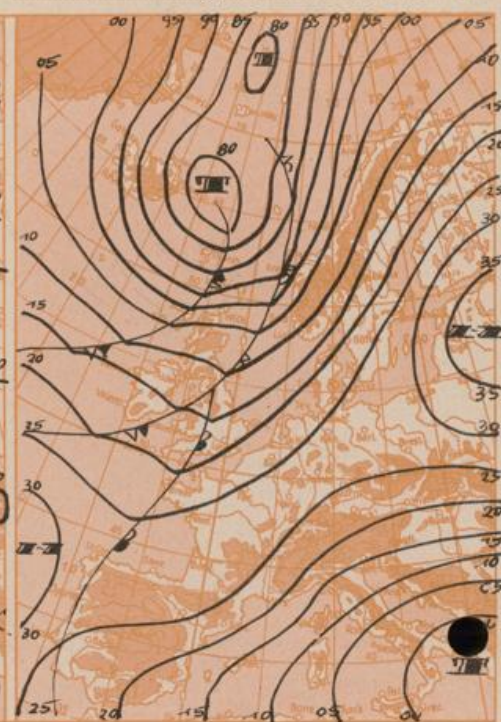
Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr

und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete am Mittwoch, 7. Dez. 1966



Vorhersagekarte für

Donnerstag, 8. Dezember 1966 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von	Seehöhe m	Dienstag, 6. 12. 66			Mittwoch, 7. Dezember 1966			höchste tiefste Temperatur		tiefste Temp. a. Boden 21-7 h	Sonnenschein-dauer in Std.	Niederschlag in mm v. 7-7 h	Schneehöhe in cm 7 h					
		19 Uhr	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	7 Uhr	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter					7-19 h	19-7 h			
Gr. Falkenstein □	1308	-6	E 3	☉	-5	SE3	* ☉	867	650	-5	E 2	* ☉	-4	-7	-7	3,2	1	42
Passau (Oberhaus)	408	-1	NW1	☉	-2	C	* ☉	971	729	-1	SW1	* ☉	0	-2	-4	.	0,5	10
Kempten	705	-10	ESE1	☉	-10	SSE1	☉					☉	-1	-13	-16	4,9	0,0	14
Augsburg	480	-1	ENE1	☉	-2	NNW1	☉	960	720	-1	W 1	* ☉	0	-3	-5	.	0,0	1
München-Stadt	522	-1	ENE1	☉	-2	NNE1	☉	956	717	-1	W 2	* ☉	1	-2	-4	1,4	.	1
Mühldorf	400	-1	NE1	☉	-1	NE1	* ☉	971	728	-1	SW1	* ☉	1	-2	-3	0,2	0,0	2
Oberstdorf	812	-10	C	☉	-15	S 1	☉	929	697	-6	S 1	☉	-2	-16	-20	5,2	0,0	28
Garmisch-Partenk	704	-6	SE1	☉	-10	C	☉	936	702	-4	C	☉	-0	-11	-14	4,7	0,0	22
Bad Tölz	654	-7	SE1	☉	-7	SE1	☉	942	706	-4	C	* ☉	-1	-9	-11	0,6	0,0	11
Berchtesgaden	542	-1	NE1	☉	-2	C	☉	956	717	-1	NE1	* ☉	-0	-2	-4	.	0,0	12
Hohenpeißenberg □	977	-5	N 1	☉	-6	C	☉	904	678	-5	SW1	* ☉	-2	-7	-7	1,8	0,0	20
Wendelstein □	1833	-5	SSE3	☉	-6	NNE2	☉	809	607	-7	W 2	☉	-5	-7	-11	2,0	0,0	70
Zugspitze □	2962	-11	S 2	☉	-12	N 2	☉	698	524	-12	N 3	☉	-10	-12	X	8,6	.	120
Würzburg	260	1	E 2	☉	-1	N 2	☉	X	X	1	N1	☉	2	-1	-2	2,4	.	●
Nürnberg	312	1	ENE1	☉	-4	N 1	☉	X	X	-1	C	* ☉	2	-5	-6	.	.	●
Hof	568	-1	E 2	☉	-3	ESE1	☉	X	X	-2	SE2	* ☉	0	-5	-8	3,8	.	FL
Regensburg	339	0	ESE1	☉	-2	C	☉	X	X	-0	NW1	* ☉	0	-2	-5	.	0,0	.
Ulm	482	-1	NE2	☉	-2	NNE1	☉	X	X	-2	WNW2	☉	-1	-2	-2	0,3	.	1
Friedrichshafen	407	-1	NNE2	☉	-4	NE1	☉	X	X	-2	E 1	* ☉	2	-6	-7	4,9	.	3
Freiburg/Brsg.	286	0	N 1	☉	-1	WNW1	☉	X	X	-0	C	* ☉	1	-2	-4	.	.	FL
Feldberg-Schwarzw. □	1496	-8	ESE1	☉	-10	ENE2	☉	X	X	-9	NE3	* ☉	-7	-10	-15	.	0,2	80
Stuttgart	401	-0	C	☉	-0	NNE1	☉	X	X	-1	WNW1	* ☉	0	-1	-1	.	0,0	.
Frankfurt/Main	112	2	E-1	☉	2	N 1	☉	X	X	3	NNE3	☉	5	1	-0	3,4	.	.
Essen	128	1	S 4	☉	-1	S 2	☉	X	X	1	SSW1	☉	2	-1	-2	2,6	.	.
Hannover	52	-1	SE2	☉	-3	ENE2	☉	X	X	-2	E 1	☉	3	-4	-6	4,9	.	.
Hamburg	16	1	SSE3	☉	1	SSE2	☉	X	X	-0	SSE3	☉	3	-1	-3	4,6	.	.
Norderney	22	1	S 4	☉	1	S 4	☉	X	X	2	S 3	☉	3	1	0	.	5	.
Berlin-Dahlem	58	1	ESE2	☉	-0	SW3	☉	X	X	1	ESE2	☉	3	-0	-1	.	.	.

Beobachtungen am	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 7. Dezember-1966 1 Uhr														
	7. 12. 66 7 h	10 cm	20 cm	50 cm		100 cm	Höhe in km über NN	0,5	1,0	1,3	1,7	2,0	3,0	5,0	6,0	7,5	8,5	10,0	11,5	14,0
München-Riem	0,7	1,1	2,9	4,6	1019,5	Wind-Richtung	E	ESE	ESE	SE	SE	E	ESE	SE	SE	SE	SE	N	NNE	W
Passau	0,8	1,7	3,9	6,3	1019,2	Wind km/h	5	5	10	5	5	5	30	30	35	30	10	20	10	50
Mühldorf	0,5	1,1	2,3	5,2	1018,4	Temp. in °C	-3	-6	-5	-2	-2	-8	-24	-32	-44	-55	-56	-55	-58	-59
Kempten	0,9	1,5	3,5	5,2	1023,7	Rel. Feuchte (%)	96	94	93	47	43	39	83	61	60	51	-	-	-	
						gestern: Temp. in °C	-2	-5	-7	-9	-10	-13	-25	-33	-46	-54	-55	-56	-57	
						Temperaturtagesmittel am	6. 12. 66				Auf- und Untergang am 8. 12. 1966 in München				Sonne: 7,51 16,20 3,10 14,13					
						Augsburg	-1,2	0,3	normal				Mondphase: 3 Tage nach letztem Viertel				Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 39 Min.			
						München-Riem	-2,6	0,1												

Bemerkungen: Berichtigung z. WK Nr. 340: Augsburg Montag, dem 5. 12. Temperatur 19 Uhr: 0 Grad statt -0.