

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes - Amtsblatt des Wetteramtes München

B 7312 A

Postbezug monatlich 3,25 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.

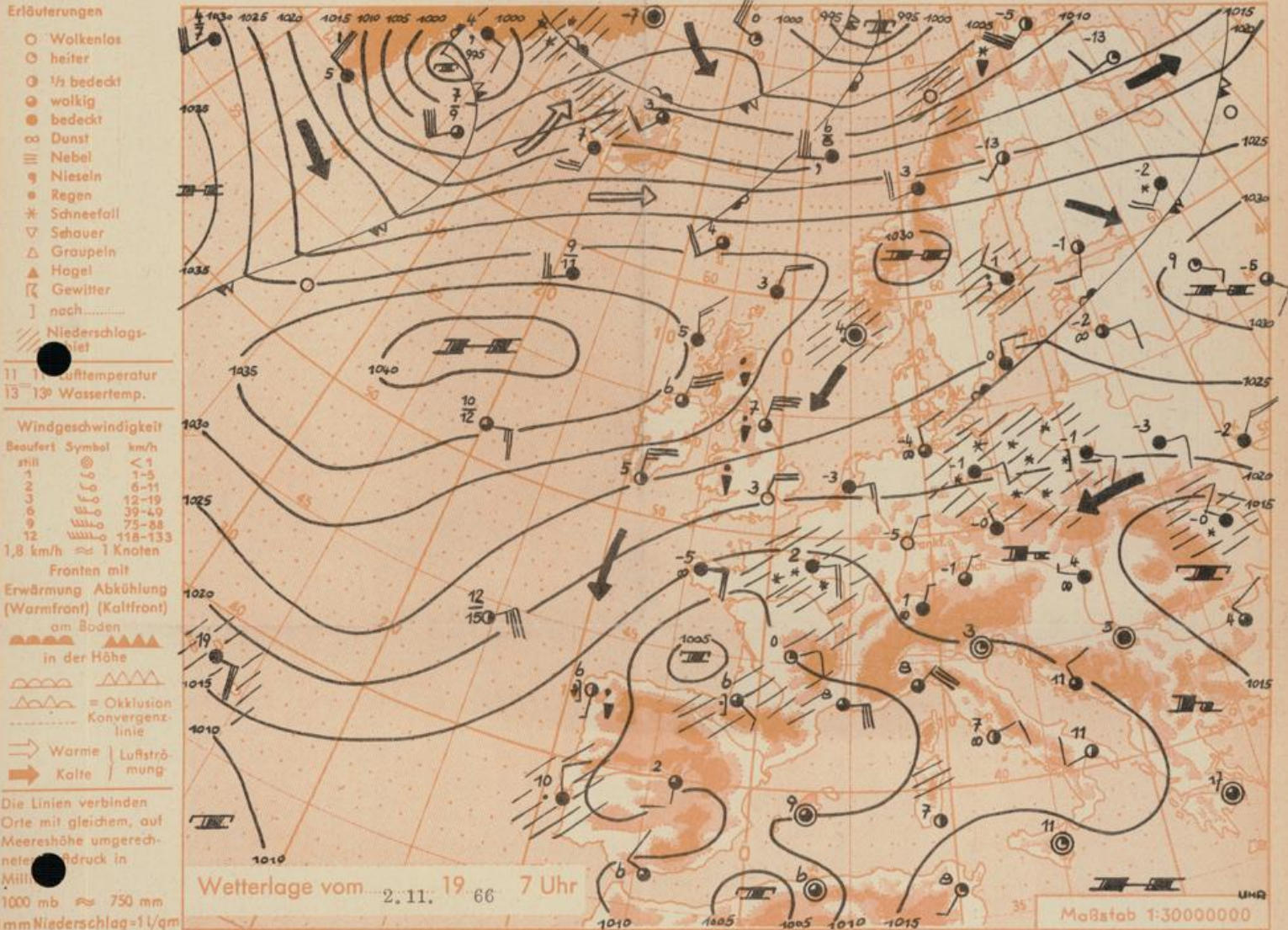
8000 München 15, Bavariaring 10 III

Postcheck-Kto. München 87610 Fernruf 530123

17. Jahrgang

Wetterbericht Donnerstag, 3. November 1966

Nummer 306



Übersicht: In Bayern herrschte am ersten Novembertag kaltes und meist trübes Wetter, nur vereinzelt wurde etwa eine Stunde Sonnenschein registriert; andererseits kam es örtlich zu geringen Niederschlägen, die meist als Schnee fielen. Die Temperaturen erreichten nur 0 bis 2 Grad und gingen in der Nacht meistenorts auf -2 bis -6 Grad zurück.

Die gestern über der Nordsee liegende Randstörung des im hohen Norden ostwärts ziehenden Tiefdruckgebietes hat sich zum selbständigen Tief entwickelt und wandte sich unter leichter Verstärkung südwestwärts zur Biskaya; sie wird zur Iberischen Halbinsel und zum westlichen Mittelmeer driften. Auf ihrer Rückseite ist wieder eine breite Zone hohen Luftdruckes entstanden, die sich vom Atlantik über Skandinavien hinweg bis in die Sowjetunion erstreckt und südwärts verlagern wird. Bayern verbleibt damit in der kalten östlichen Luftströmung.

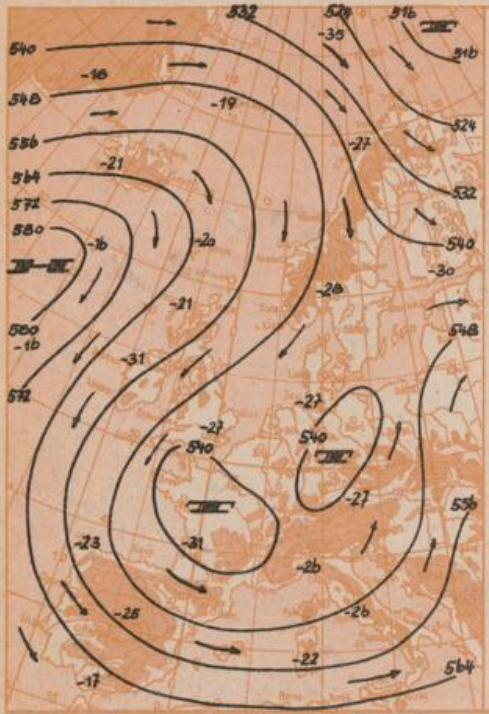
Vorhersage für Donnerstag

Südbayern und Donaugebiet: Gebietsweise aufklarend und besonders in den Berglagen teilweise heiter, sonst stark bewölkt oder trüb durch hochnebelartige Bewölkung, im wesentlichen aber niederschlagsfrei. Weiterhin kalt. Nachts und morgens je nach Bewölkung Frost bis unter -5 Grad. Mit tagstemperaturen nahe dem Gefrierpunkt. Mässiger östlicher Wind, Temperatur in 2000 m Höhe um -6 Grad.

Weitere Aussichten: Weiterhin kalt und vorwiegend trocken.

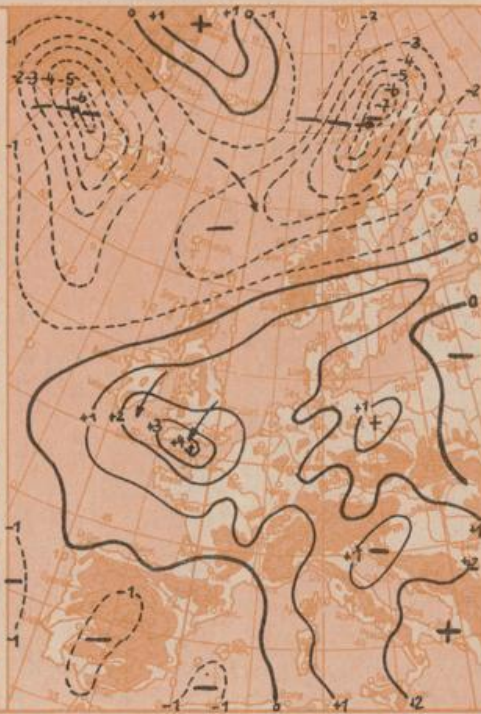
Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe

(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Mittwoch, 2. November 1966 1 Uhr



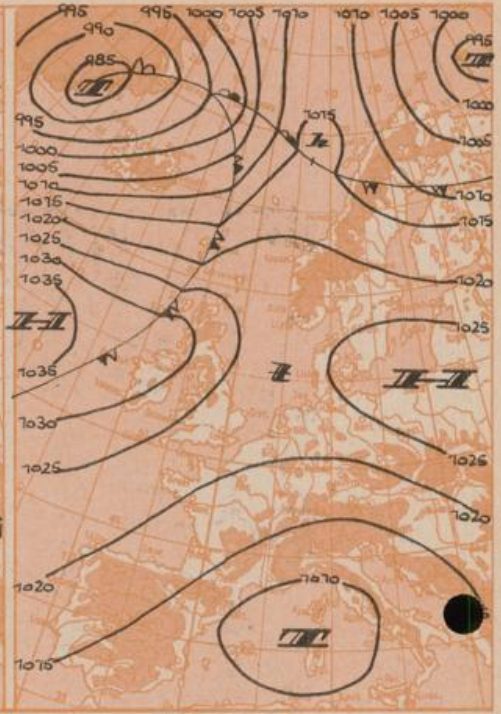
Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr

und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Mittwoch, 2. November 1966



Vorhersagekarte für

Donnerstag, 3. November 1966 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See-nöhe m	Dienstag, 1. 11. 66 19 Uhr			Mittwoch, 2. November 1966 7 Uhr			13 Uhr			höchste flüßte Temperatur 7-19 h / 19-7 h		flüßte Temp. a. Böden 21-7 h	Sonnen-scheindauer in Std.	Nieder-schlag in mm v. 7-7 h	Schnee-höhe in cm 7 h	
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	1.	1/2.	1/2.	1.	1/2.	2.	
Gr-Falkenstein □	1338	-8	SE1	●	-9	E 2	●	865	649	-3	C	●	-7	-9	-9	0,0	2
Passau (Oberhaus)	408	-0	E 2	●	-2	ENE1	●	969	727	3	S 1	●	2	-3	-5	0,2	0,1
Kempten	705	-1	ENE2	●	-2	ESE2	●	933	700	0	NNE1	●	1	-3	-5	0,1	.
Augsburg	480	-0	E 1	●	-0	E 2	●	958	718	0	E 2	●	0	-1	-2	.	.
München-Stadt	522	0	N 1	●	-1	N 1	●	952	715	-0	SE1	●	0	-1	-3	.	.
Möhdorf	400	0	ENE2	●	-3	C	●	969	727	1	SSW2	●	2	-4	-7	0,5	.
Oberstdorf	812	-0	NNE1	●	-4	NNE1	●	920	690	5	NNE1	●	1	-5	-7	.	0,5
Garmisch-Partenk	704	0	NNW 1	●	-5	C	●	932	699	2	N 1	●	2	-5	-7	1,6	0,1
Bad Tölz	654	-3	ENE1	●	-3	SE1	●	940	705	-0	NE1	●	1	-3	-4	1,2	.
Berchtesgaden	542	-1	N 1	●	-5	C	●	953	715	3	E 2	●	2	-6	-9	0,1	.
Hohenpeißenberg □	977	-3	E 1	●	-4	N 1	●	901	676	-3	ENE1	●	-2	-5	-4	.	0,0
Wendelstein □	1833	-8	N 2	●	-6	W 3	●	609	607	-4	WSW3	●	-5	-9	-11	2,5	.
Zugspitze □	2962	-13	S 6	●	-14	WSW5	●	698	524	-11	SW5	●	-10	-14	X	5,4	0,1
Würzburg	260	-1	NNE2	●	-3	N 2	●	X	X	2	ENE1	●	1	-3	-5	1,9	.
Nürnberg	312	0	ENE1	●	-1	C	●	X	X	2	N 1	●	1	-2	-3	0,2	.
Hof	568	-2	SE1	●	-2	NNE2	●	X	X	-2	NNE3	●	-4	-3	-4	.	0,0
Regensburg	337	0	ESE2	●	-2	NNE1	●	X	X	3	WSW1	●	1	-2	-5	1,1	.
Ulm	482	-2	ENE2	●	-2	NW1	●	X	X	-0	ENE2	●	-1	-5	-6	0,4	.
Friedrichshafen	407	0	N 3	●	0	N 3	●	X	X	5	NNE2	●	2	-1	-2	.	0,0
Freiburg/Brsg.	286	1	NNW 1	●	-4	C	●	X	X	-2	NW1	●	6	-4	-4	8,1	.
Feldberg-Schwarzw. □	1496	-7	SE3	●	-4	SSW3	●	X	X	-1	SSW2	●	-3	-7	-11	7,5	.
Stuttgart	401	-1	E 2	●	-2	NW1	●	X	X	0	C	●	2	-5	-6	0,4	.
Frankfurt/Main	112	-1	E 2	●	-5	NE1	●	X	X	3	ENE2	●	4	-6	-11	5,5	.
Eisen	128	2	SSE2	●	-3	SE1	●	X	X	-1	E 2	●	5	-3	-6	8,7	.
Hannover	52	-1	E 3	●	-2	NNE2	●	X	X	-2	C	●	3	-3	-5	4,2	.
Ramberg	16	-1	ESE2	●	-4	NNW 1	●	X	X	-0	C	●	3	-6	-9	5,9	.
Norderney	72	-0	ESE4	●	-2	ESE3	●	X	X	4	WNW2	●	3	-3	-3	6,6	.
Berlin-Dahlem	58	-1	E 2	●	-1	ENE1	●	X	X	1	ENE1	●	-0	-1	-2	.	0,0

Beobachtungen am	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von	Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem, Messungen in der freien Atmosphäre am 2. November 1966 1 Uhr																		
			10 cm	20 cm	50 cm	100 cm	Höhe in km über NN	0,5	1,0	3,0	4,0	5,0	7,5	9,5	10,0	12,0	14,0	17,0	20,0		
2. 11. 66 7 h																					
München-Riem	2,9	4,5	7,7	10,6	1017,6																
Passau	1,8	4,2	9,0	12,4	1017,7																
Möhdorf	2,1	3,8	8,1	11,8	1017,0																
Kempten	3,5	5,0	8,2	10,8	1016,5																
			Temperaturgesamittel am 1. 11. 66 Wert normal Auf- und Untergang am 3. 11. 66 in München Sonne: 7,01 16,54 20,00 18,20(4) Mondphase: Mond: 7,01 16,54 20,00 18,20(4) Quver der bürgerlichen Dämmerung: 35 Min.																		
Bemerkungen:			München-Riem 0,5 5,0 2 Tage vor letzt. Viertel																		