

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
Postcheck-Kto. München 87610 Fernruf 5301 23

Herausgeber: Wetteramt München

16. Jahrgang

Wetterbericht für

Donnerstag, 16. Dezember 1965

Nummer 349

Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- Dunst
- ☁ Nebel
- ☁ Niesel
- ☁ Regen
- ☁ Schneefall
- ☁ Schauer
- ☁ Graupeln
- ☁ Hagel
- ☁ Gewitter
-] nach.....
- ☁ Niederschlags-
art

11 11° Lufttemperatur
13 13° Wassertemp.

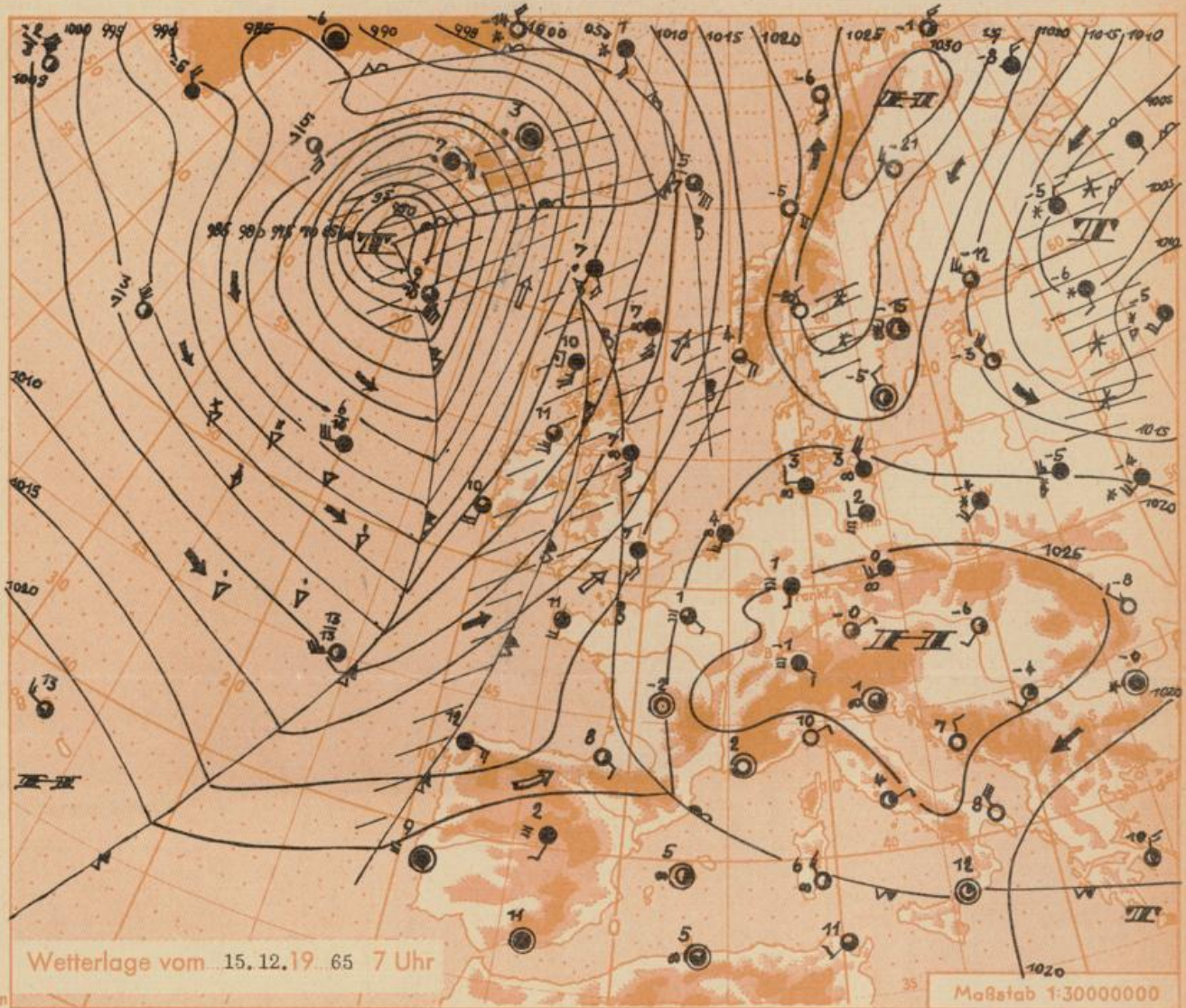
Windgeschwindigkeit		
Beaufort	Symbol	km/h
still	○	< 1
1	○	1-5
2	○	6-11
3	○	12-19
4	○	20-29
5	○	30-39
6	○	40-49
7	○	50-59
8	○	60-69
9	○	70-79
10	○	80-89
11	○	90-99
12	○	100-109
13	○	110-119
14	○	120-133

1,8 km/h ≈ 1 Knoten

- Fronten mit Erwärmung Abkühlung (Warmfront) (Kaltfront) am Boden in der Höhe
- ☁ = Okklusion
 - ☁ = Konvergenzlinie
 - Warme Luftströmung
 - Kalte Luftströmung

Die Linien verbinden Orte mit gleichem, auf Meereshöhe umgerechneten Luftdruck in Millibar

1000 mb ≈ 750 mm
1 mm Niederschlag = 1 l/qm



Übersicht: Das Hochdruckgebiet, welches am Dienstag über Frankreich und Spanien entstanden war, hat seinen Schwerpunkt bis zu den Ostalpen verlagert und beherrscht nun ganz Süddeutschland. Unter seinem Einfluß wurde die Niederschlagstätigkeit der vergangenen Tage rasch beendet; bei nächtlicher Bewölkungsauflockerung trat jedoch in der noch sehr feuchten Luft vielfach Nebelbildung ein, wodurch besonders in Flußniederungen die sonst zu erwartende Tageserwärmung gehemmt werden dürfte.

Mit der weiteren Verlagerung des Hochdruckgebietes zum Balkan stellt sich über Süddeutschland eine Südwestströmung ein. Diese wird besonders den höheren Lagen des Alpengebietes weitere Milderung bringen. Die Fronten des fast ortsfesten nordatlantischen Zentraltiefs ziehen nordostwärts und werden später in abgeschwächter Form auf Süddeutschland übergreifen.

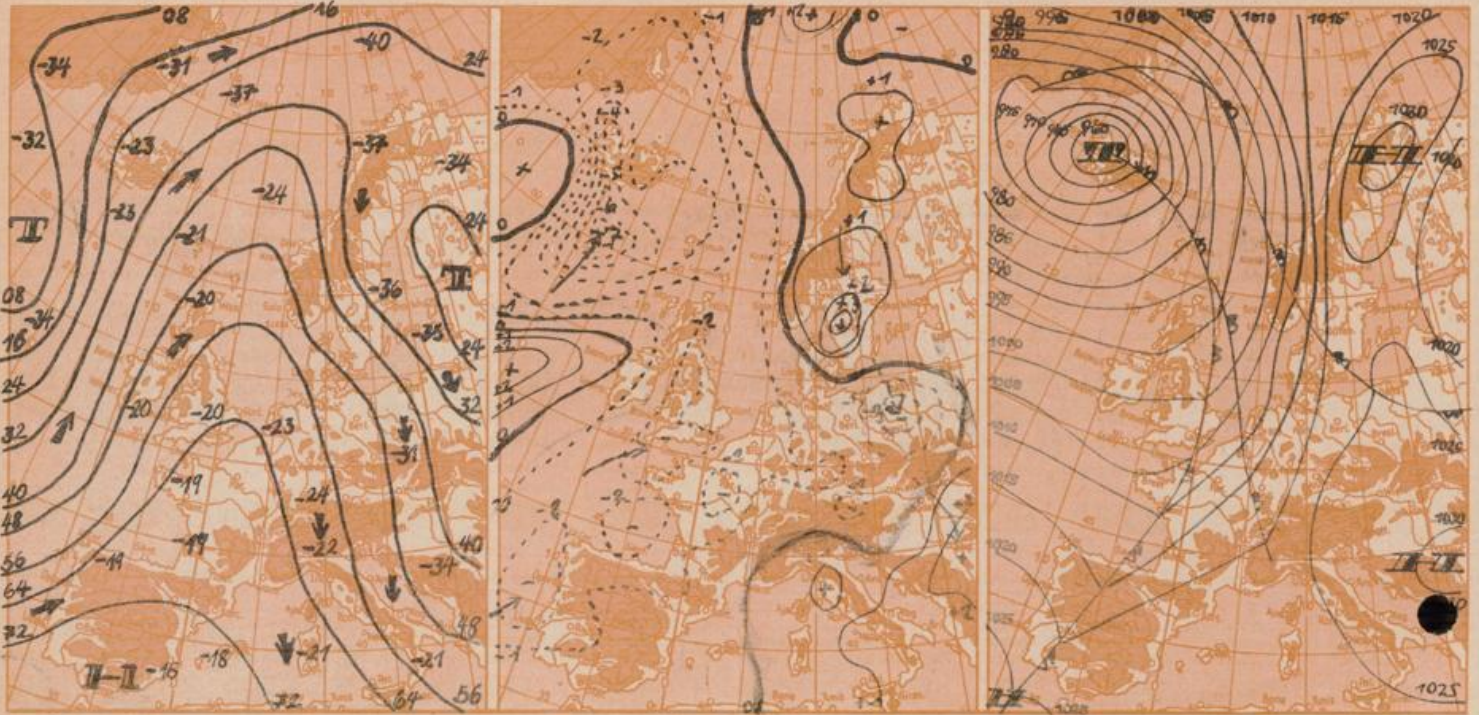
Vorhersage für Donnerstag
Südbayern und Donauegebiet: Nachts und morgens vielfach Nebel, der besonders in Flußniederungen auch tagsüber anhalten kann. Sonst nach Nebelauflösung heiter und trocken, am Alpenrand föhnig. Tageshöchsttemperaturen um 5 Grad, nachts nur örtlich leichter Frost. Schwacher Wind aus Südost bis Südwest.

Weitere Aussichten: Nicht störungsfrei, weiterhin mild.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
(Höhensichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Mittwoch, 15. Dezember 1965 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Mittwoch, 15. Dezember 1965

Vorhersagekarte für
Donnerstag, 16. Dezember 1965 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See-höhe m	Dienstag, 14. 12. 65 19 Uhr			Mittwoch, 15. Dezember 1965 7 Uhr			Mittwoch, 15. Dezember 1965 13 Uhr			höchste Tiefste Temperatur 7-19h 19-7h		Nieder-schlag in mm v. 7-7h	Schnee-höhe in cm 7h				
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	14. 14/15.	14/15.						
		Luftdruck in Stationshöhe mb mm		Temp. °C		Wetter		Temp. °C		Wetter								
Gr. Falkenstein □	1308	-5	W 3	☁	-5	W 2	☁	872	654	-3	W 1	☁	-4	-5	-7	1,9	.	100
Passau (Oberhaus)	408	2	NW2	☁	1	SE 1	☁	976	732	2	NE1	☁	4	1	1	1,9	.	.
Kempten	705	1	ENE1	☁	-6	E 1	☁	939	705	1	ESE2	☁	4	-6	-7	.	6	.
Augsburg	480	4	W 2	☁	-2	NNE1	☁	964	723	-1	SSW1	☁	5	-2	-3	.	7	.
München-Stadt	522	3	SSW2	☁	-0	ENE1	☁	960	720	2	NNW1	☁	4	-1	-3	.	5	.
Möhdorf	400	2	WSW1	☁	-0	C	☁	975	731	0	S 1	☁	3	-1	-2	.	2	.
Oberstdorf	812	1	S 1	☁	-8	C	☁	950	627	-1	S 1	☁	2	-8	-13	.	18	23
Garmisch-Partenk	704	1	C	☁	-3	C	☁	940	705	1	S 1	☁	4	-3	-5	.	21	8
Bad Tölz	654	2	W 1	☁	-2	SE1	☁	945	709	2	S 2	☁	4	-2	-4	.	14	3
Berchtesgaden	542	1	NE1	☁	-1	NE1	☁	960	720	-0	SW1	☁	1	-2	-2	.	14	11
Hohenpeißenberg □	977	-0	WSW2	☁	-3	NNW3	☁	907	680	2	S 2	☁	1	-3	-8	.	1	3
Wendelstein □	1833	-5	NNE3	☁	-5	WNW3	☁	817	613	-2	W 4	☁	-4	-7	-10	.	26	110
Zugspitze □	2962	-13	N 3	☁	-9	WNW4	☁	706	530	-8	W 4	☁	-13	-14	X	.	22	280
Würzburg	260	4	WNW2	☁	1	SE1	☁	X	X	-1	E 1	☁	5	-0	-0	.	1	.
Nürnberg	312	3	C	☁	1	SE1	☁	X	X	1	SSE2	☁	4	1	1	.	0,2	.
Hof	568	0	SW2	☁	1	WSW3	☁	X	X	1	S 1	☁	1	0	-1	.	.	1
Regensburg	339	3	SW1	☁	1	C	☁	X	X	2	S 2	☁	3	1	-1	.	.	.
Ulm	482	2	SSW2	☁	-2	NNE1	☁	X	X	-2	NNE2	☁	5	-2	-2	0,5	3	.
Friedrichshafen	407	5	E 1	☁	-1	N 1	☁	X	X	0	N 1	☁	7	-1	-2	0,8	0,6	.
Freiburg/Brsg.	286	5	ESE2	☁	-1	C	☁	X	X	-1	C	☁	10	-2	-4	1,0	0,5	.
Feldberg-Schwarzw. □	1496	-3	E 3	☁	0	S 4	☁	X	X	2	WSW5	☁	-2	-4	-10	0,7	2	90
Stuttgart	401	3	SSW1	☁	-3	C	☁	X	X	-1	SSE1	☁	6	-3	-5	0,5	.	.
Frankfurt/Main	112	4	C	☁	1	S 1	☁	X	X	1	SSE1	☁	8	-1	-5	0,7	0,6	.
Essen	128	6	SSW2	☁	2	S 4	☁	X	X	5	S 3	☁	6	2	2	0,1	.	.
Hannover	52	4	SW2	☁	3	SSW2	☁	X	X	5	SSE3	☁	4	2	-1	.	0,0	.
Hamburg	16	2	SSW3	☁	3	W 2	☁	X	X	4	SW 2	☁	2	1	-0	.	.	.
Norderney	22	4	SW3	☁	4	SW3	☁	X	X	4	S 3	☁	4	4	4	.	.	.
Berlin-Dahlem	58	-2	SSW1	☁	2	W 2	☁	X	X	2	W 2	☁	-1	-2	-2	5,4	0,0	Fl.

Beobachtungen am 15. 12. 65 7h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 15. Dezember 1965 1 Uhr														
	10 cm	20 cm	30 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0,5	0,9	2,0	2,2	2,5	3,0	4,7	5,0	7,5	10,0	11,8	12,6	14,8	19,2
München-Riem	1,7	2,3	3,5	4,4	1026,8	Wind-Richtung	SSW	W	W	W	W	NW	N	N	N	N	NW	NW	NW	
Passau	1,4	2,4	3,6	5,3	1026,3	Wind km/h	5	10	20	20	20	25	45	60	115	165	120	100	70	70
Möhdorf	1,4	2,1	3,3	4,8	1026,0	Temp. in °C	-1	3	-6	-7	-6	-9	-21	-20	-39	-58	-66	-61	-60	-69
Kempten	1,0	2,0	3,4	5,0	1020,0	Rel. Feuchte (%)	95	87	69	64	42	32	13	10	18	3	-	-	-	
						gestern: Temp. in °C	4	3	-4	-4	-7	-12	-23	-27	-44	-54	-49	-54	-60	-70
						Temperaturtagesmittel am 14. 12. 65	Wert normal				Auf- und Untergang am 16. 12. 1965 in München				Sonne: 7,59		Mond: 0,34		13,15	
						Augsburg	2,2	-0,3	Mondphase:				Dauer der bürgerlichen Dämmerung:				40		Min.	
						München-Riem	2,6	-0,8	1 Tag nach letzt. Viertel											

Bemerkungen: