

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
Postscheck-Kto. München 87610 Fernruf 330123

Jahrgang 1964/65

Wetterbericht für

Dienstag, den 9. März 1965

Nummer 67

Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/3 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- ∞ Dunst
- ∞ Nebel
- Niesel
- Regen
- * Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- ▲ Hagel
- ⌈ Gewitter
-] noch.....

- Niederschlags-
biet
- 11 Lufttemperatur
- 13 Wassertemp.

Windgeschwindigkeit

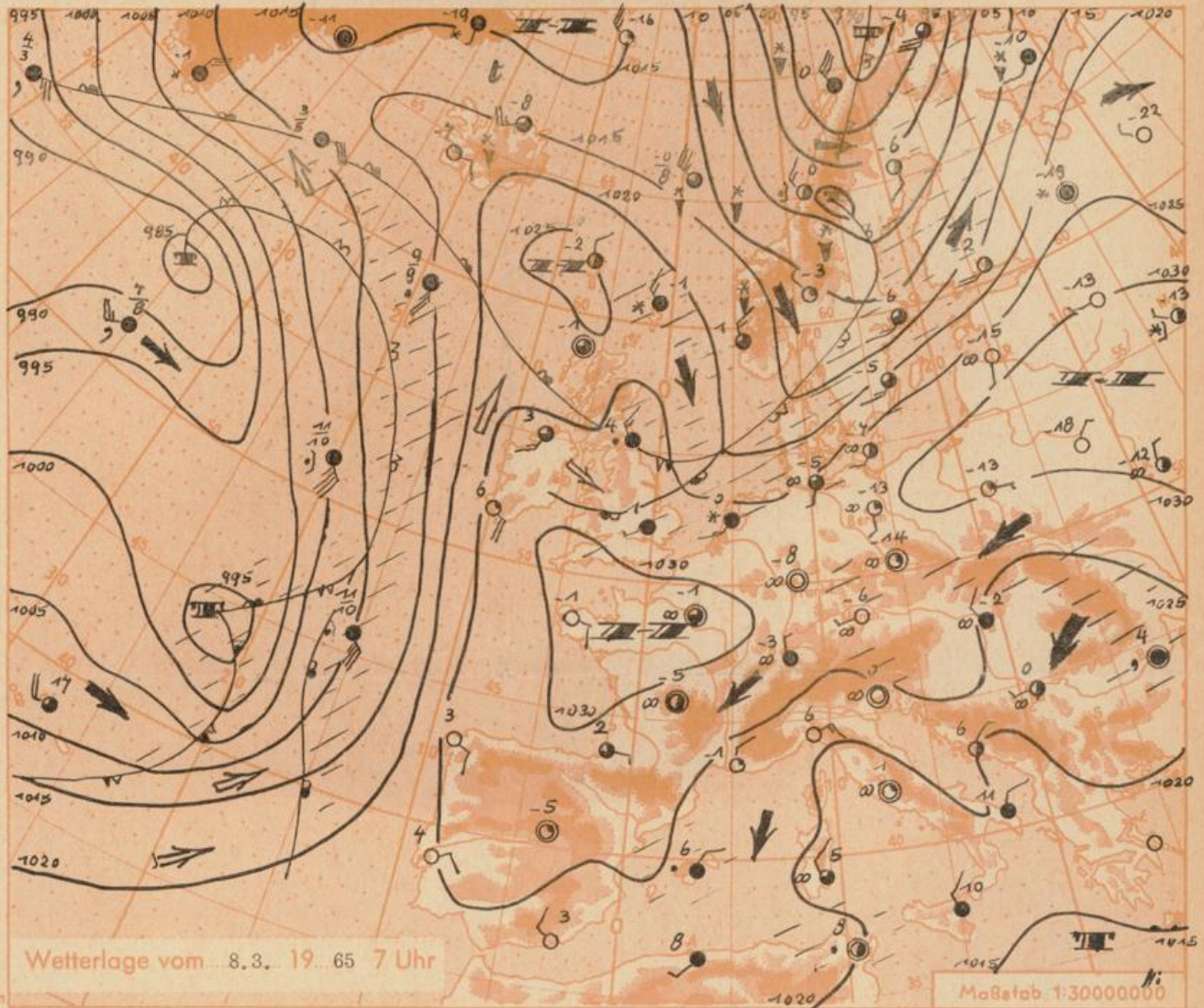
Beaufort	Symbol	km/h
still	○	< 1
1	○	1-3
2	○	4-6
3	○	8-11
4	○	12-18
5	○	19-24
6	○	25-32
7	○	33-40
8	○	41-50
9	○	51-61
10	○	62-74
11	○	75-88
12	○	89-101

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 Mill.

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



Übersicht: Unter dem Einfluß der von Westeuropa und der Ostsee nach Osten und Südosten wandernden Hochdruckzone trat auch in Bayern zum Montag Aufheiterung ein, nur am Alpenrand kam es anfangs noch zu geringem Schneefall. Mit dieser Entwicklung, die vor allem in Nordbayern bereits frühzeitig in der Nacht einsetzte, entwickelte sich über der noch in ganz Bayern vorhandenen Schneedecke mäßiger, nach Norden zu verbreiteter strenger Frost. Von Hof wird ein Tiefstwert von -24 Grad gemeldet.

Im Zusammenhang mit der jetzt über Skandinavien erkennbaren Tiefdrucktätigkeit hat eine neue Störung, der wiederum polare Kaltluft aus Nordwesten folgt, auch die südliche Nordsee erreicht und wird mit der über Deutschland vorhandenen nördlichen bis nordwestlichen Höhenströmung auch bis Süddeutschland durchgreifen können. Ihr folgt ein Zwischenhoch nach. Das Übergreifen der ausgedehnten atlantischen Tiefdrucktätigkeit auf das Festland geht nur langsam vor sich.

Vorhersage für Dienstag, den 9. März 1965

Südbayern und Donauebiet: Nach vielfach klarer Nacht mit strengem Frost tagsüber wechselnd, zum Teil stark bewölkt und einzelne Schneefälle. Berge noch zeitweilig frei. Leichte bis mäßige, im Hochgebirge lebhaftere Winde aus West bis Nord. Tageshöchsttemperaturen um den Gefrierpunkt.

Weitere Aussichten: Leicht unbeständig, zunächst noch für die Jahreszeit zu kalt.

Schn.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Montag, den 8. 3. 65 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Montag, den 8. 3. 65

Vorhersagekarte für
Dienstag, den 9. 3. 65 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe m	Sonntag, 7. 3. 65 19 Uhr			Montag, den 8. März 1965 7 Uhr			13 Uhr			höchste nächtliche Temperatur 7-19h; 19-7h		Sonnenscheindauer in Std.	Niederschlag in mm v. 7-7h	Schneehöhe in cm 7h			
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Luftdruck in Stationshöhe mb mm	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	7.				7/8		
Gr. Folkenstein □	1308	-10	NNE2 *	●	-11	N 3	* ●	870	652	-9	SW3	●	-7	-12	-12	0.5	1	180
Passau (Oberhaus)	408	-3	WSW1	●	-6	W 1	●	977	732	-3	W 2	●	-1	-6	-6		0.5	39
Kempten	705	-4	N 2	●	-7	N 1	* ●	942	707	-3	N 1	●	-3	-7	-7	3.4	0.2	40
Augsburg	480	-3	NNW2 *	●	-9	WSW2	●	966	725	-1	W 3	●	-1	-9	-13	0.7	0.3	21
München-Stadt	522	-3	N 2	* ●	-6	WSW2	●	961	721	-1	NNW1	●	-3	-6	-6		1	21
Möhlhof	400	-3	C	●	-6	SSW1	●	978	734	-1	SSW3	●	-1	-6	-11	0.1	0.5	27
Oberstdorf	812	-4	N 2	* ●	-6	C	* ●	928	696	-2	N 2	* ●	-1	-6	-6	1.4	2	100
Garmisch-Partenk.	704	-4	NNE1 *	●	-5	C	* ●	940	705	-3	NNE3 *	●	-2	-6	-5	1.0	1	70
Bad Tölz	654	-4	N 1	* ●	-5	WNW1	* ●	947	711	-2	W 1	●	-2	-6	-4		2	80
Berchtesgaden	542	-3	NE2 *	●	-4	ENE1 *	●	961	721	-2	NE2 *	●	-1	-5	x	0.1	1	60
Hohenpeißenberg □	927	-7	N 1	* ●	-9	N 2	* ●	908	681	-3	WSW2	●	-4	-9	x	1.6	0.6	57
Wendelstein □	1833	-12	NW2 *	●	-14	WNW3 *	●	814	610	-12	WSW3	●	-9	-14	-14		6	285
Zugspitze □	2962	-19	W 4	●	-20	NNW3	●	698	524	-18	N 3	●	-17	-20	x	1.7	1	560
Witzburg	260	-2	WNW2	●	-12	NW1	●	x	x	-3	ESE1	●	1	-12	-14	2.6		5
Nürnberg	312	-4	NE2	●	-17	E 1	* ●	x	x	-5	W 2	●	-1	-18	-19	1.6	0.0	1
Hof	568	-10	N 2	●	-23	NE1	●	x	x	-4	SW2	●	-5	-24	-26	3.6	0.0	55
Regensburg	339	-3	NW2 *	●	-10	WNW1	●	x	x	-3	WNW2	●	-2	-10	-12	1.4	0.0	14
Ulm	482	-3	NNW2	●	-10	W 1	●	x	x	-3	SSW2	●	-0	-10	-17	0.3	0.1	23
Friedrichshafen	407	-1	NNE2	●	-4	N 2	●	x	x	2	SW1	●	1	-4	-7	0.2	0.1	13
Freiburg/Brsg.	286	-0	NW2	●	-5	C	●	x	x	1	NW2	●	3	-5	-5	3.5		12
Feldberg-Schwarzw. □	1496	-9	NNE1 *	●	-11	NW1	●	x	x	-6	SE2	●	-6	-11	-13	0.8	0.4	210
Stuttgart	401	-2	NNE1	●	-8	C	●	x	x	-1	SW2	●	-1	-8	c		0.4	12
Frankfurt/Main	112	0	C	●	-8	E 1	●	x	x	-0	SSW3	●	2	-9	-11	3.0	0.0	2
Essen	128	1	E 1	●	-2	SW2	●	x	x	-1	W 4	* ●	3	-4	-7	1.7	0.0	
Hannover	52	-2	E 2	●	-6	SSE2	●	x	x	-0	SW4 *	●	1	-7	-10	9.3		F1
Hamburg	16	-2	ESE2	●	-5	S 1	●	x	x	-1	SW4 *	●	1	-7	-10	8.9		7
Norderney	22	1	SW1	●	-0	SSW5	●	x	x	4	N 4 *	●	3	-0	-1	7.9	0.0	F1
Berlin-Dahlem	58	-3	E 2	●	-13	SSE1	●	x	x	-2	SSW3	●	-0	-14	-21	10.7		24

Beobachtungen am	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 8. 3. 65 1 Uhr													
8. 3. 65 7h	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0.5	1.0	2.0	2.3	3.0	5.0	7.5	9.0	10.0	11.4	16.0	19.0	23.0
München-Riem	-0.3	0.0	0.9	1.9	1029.6	Wind-Richtung	NNW	NW	W	W	NW	N	N	N	N	NW	W	W	-
Passau	-0.3	0.2	1.1	2.2	1.28.2	Wind km/h	10	15	20	20	20	30	45	55	45	30	65	85	-
Möhlhof	-0.1	0.1	0.8	2.3	1029.5	Temp. in °C	-4	-8	-16	-13	-16	-29	-48	-58	-57	-52	-53	-58	-52
Kempten	-0.8	-0.6	1.0	2.2	1030.3	Rel. Feuchte (%)	92	92	99	55	42	42	43	55	-	-	-	-	
						gestern: Temp. in °C	-3	-7	-15	-15	-1	-29	-50	-55	-55	-54	-53	-54	-49
						Temperaturunterschiede am	7. 3. 65		Auf- und Untergang										
							Wert	normal	am 9. 3. 65		in München			Sonne		Mond			
							Augsburg	-3.5	2.3	Mondphase:		Dauer der bürgerlichen Dämmerung:		34 Min.					
							München-Riem	-3.5	2.0	1 Tag vor 1. Viertel									

Bemerkungen: