

# Wetterkarte B 7312 A

des Deutschen Wetterdienstes — Amtsblatt des Wetteramtes München

Postbezug monatlich 3,75 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

19. Jahrgang

Wetterbericht für

Donnerstag, 2. Februar 1968

Nummer 38

## Erläuterungen

- Wolklos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- ∞ Dunst
- ≡ Nebel
- ☉ Niesel
- ☉ Regen
- \* Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- ▲ Hagel
- ⚡ Gewitter
- ] nach
- ⚡ Niederschlags-  
ort

11 ° Lufttemp.  
13 ° Wassertemp.

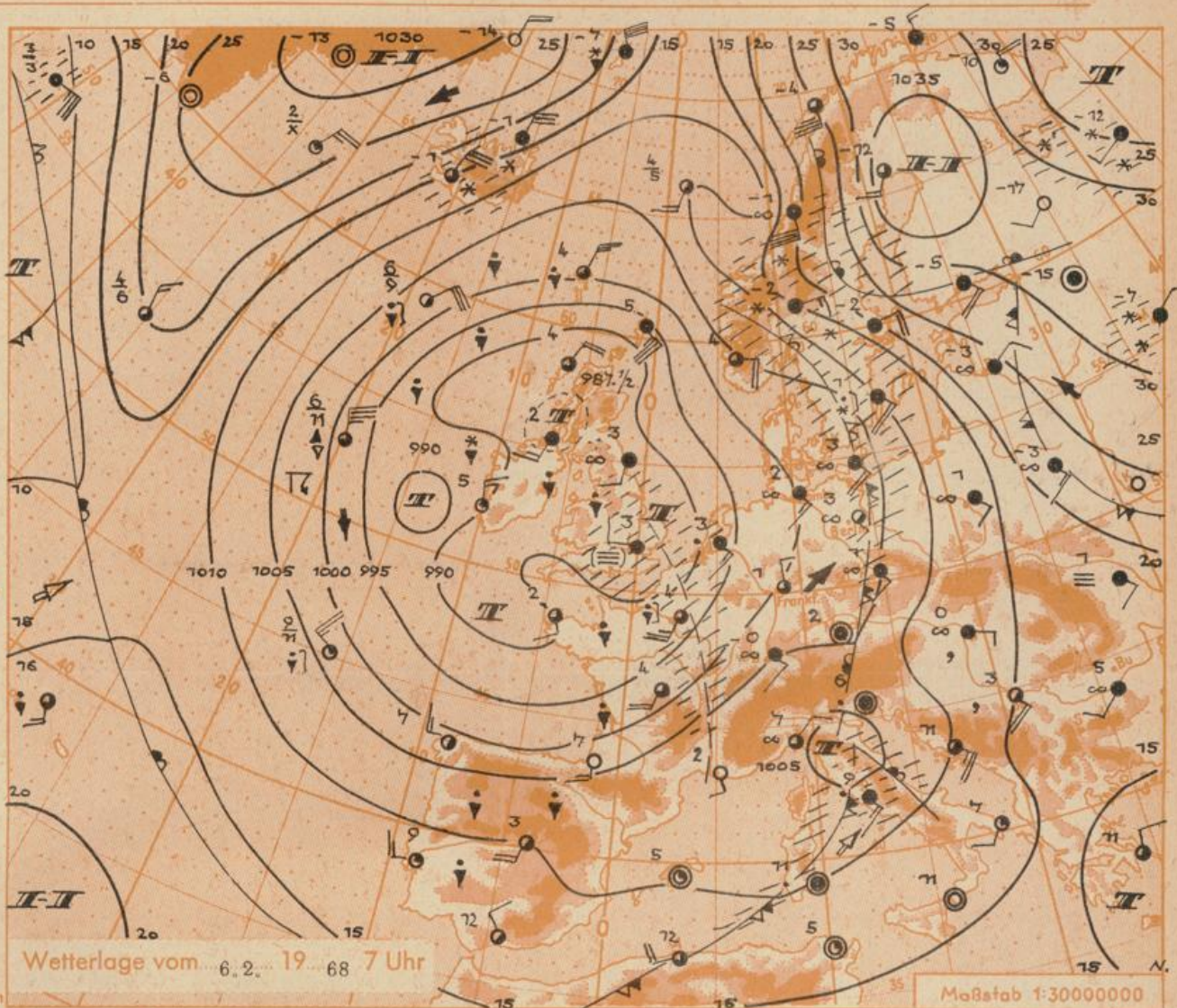
Windgeschwindigkeit		
Baupunkt	Symbol	km/h
still	—	0
1	—	1-5
2	—	6-11
3	—	12-19
4	—	20-29
5	—	30-39
6	—	40-49
7	—	50-59
8	—	60-69
9	—	70-79
10	—	80-89
11	—	90-99
12	—	100-109
13	—	110-119
14	—	120-129
15	—	130-139

1,8 km/h ≈ 1 Knoten

- Fronten mit
- Erwärmung Abkühlung  
(Warmfront) (Kaltfront)  
am Boden
- in der Höhe
- = Okklusion  
Konvergenz-  
linie
- Wärme | Luftströmung  
← Kalte |

Die Linien verbinden  
Orte mit gleichem, auf  
Meereshöhe umgerech-  
neten Luftdruck in  
Milli

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



**Übersicht:** Das Wetterkartenbild wird zur Zeit von einem umfangreichen Tiefdruckgebiet beherrscht, das mit seinem Schwerpunkt über den Britischen Inseln liegt. Das Tief reicht bis in die Stratosphäre hinauf und ist daher nahezu ortsfest geworden. Dieses markante Druckgebilde steuert in wechselnder Folge Druckfall- und Steiggebiete von der Biskaya über die Iberische Halbinsel hinweg nach Mitteleuropa. Die dazugehörigen Randstörungen treten besonders in Alpennähe nur abgeschwächt in Erscheinung. So setzte sich am Mittwoch vormittag in weiten Teilen Bayerns Aufheiterung durch, nachdem es noch in der Nacht gebietsweise zu Niederschlägen und an Flußläufen entlang zu Nebelbildung kam.

Die über dem nördlichen Skandinavien und über Rußland anstehende extrem kalte Luft kann bei der eingangs geschilderten Luftdruckverteilung nicht nach Mitteleuropa vordringen. Deutschland wird vielmehr im Einflußbereich des westeuropäischen Tiefs bleiben, wobei verhältnismäßig milde Meeresluft den Wetterablauf bestimmt.

### Vorhersage für Donnerstag

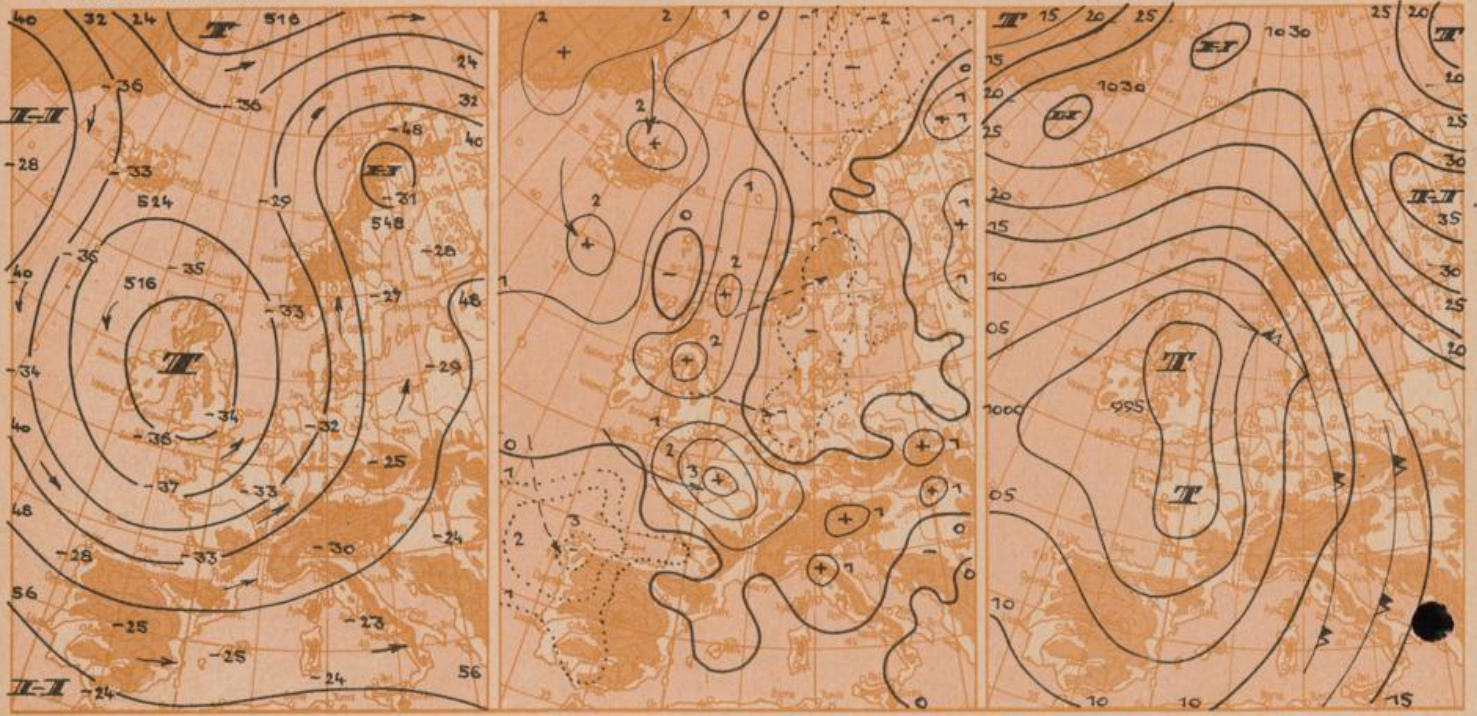
**Südbayern und Donaugebiet:** Zeitweise aufheiternd, sonst veränderliche bis starke Bewölkung und vereinzelt Niederschlag, im Flachland Regen, im Bergland als Schnee. Tageshöchsttemperaturen zwischen 3 und 7 Grad, nachts und morgens leichter Frost und örtlich Nebel. Schwache, auf den Bergen zum Teil starke Winde um Süd.

**Weitere Aussichten:** Zunächst wenig Änderung.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe  
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)  
am Mittwoch, 7. Februar 68 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr  
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete  
am Mittwoch, 7. Februar 1968

Vorhersagekarte für  
Donnerstag, 8. Februar 1968 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See-höhe m	Dienstag, 6.2.68 19 Uhr			Mittwoch, 7. Februar 1968 7 Uhr			13 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7-19h   19-7h		Sonnenschein-dauer in Std.	Niederschlag in mm 4-7h	Schneehöhe in cm 7h
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	6. / 7.	6. / 7.			
Gr. Falkenstein □	1308	0 S 4	∞	☉	-1 S 1	∞	☉	857 643	5 C	☉	0	2 -3	-4	0,4	150
Passau (Oberhaus)	408	0 C	∞	☉	-0 SW 1	∞	☉	959 719	1 C	☉	∞	1 -1	-1		3
Kempten	1705	1 C	∞	☉	-0 SE 1	∞	☉	923 692	3 ESE 1	☉	∞	4 -1	-3	1,5	1 36
Augsburg	480	1 WNW 1	∞	☉	3 S 2	∞	☉	946 710	7 S 2	☉	∞	4 1	0	0,7	0,4 5
München-Stadt	522	2 WNW 2	∞	☉	2 C	∞	☉	942 707	6 ENE 3	☉	∞	5 1	0	1,7	Fl
Mühdorf	400	0 WSW 1	∞	☉	0 SE 2	∞	☉	958 719	2 ENE 1	☉	∞	1 -0	-1		Fl
Oberstdorf	812	1 SSW 1	∞	☉	-5 S 1	∞	☉	910 683	2 C	☉	∞	3 -5	-9	1,0	0,6 110
Garmisch-Partenk	704	-1 SSW 1	∞	☉	-7 SSW 1	∞	☉	921 691	7 C	☉	∞	4 -7	-9	2,7	60
Bad Tölz	654	1 W 1	∞	☉	-3 SW 2	∞	☉	928 696	5 SE 1	☉	∞	4 -3	-3	3,0	52
Berchtesgaden	542	-0 SSW 1	∞	☉	-3 C	∞	☉	942 707	6 SE 1	☉	∞	7 -3	-5	4,3	31
Hohenpeißenberg □	977	-1 WNW 2	∞	☉	-1 ESE 2	∞	☉	891 668	3 SE 1	☉	∞	2 -1	-4	1,4	0,0 37
Wendelstein □	1833	-1 W 4	∞	☉	-1 W 4	∞	☉	802 601	-0 W 4	☉	∞	-0 -5	-6	4,0	170
Zugspitze □	2962	-11 SSE 4	∞	☉	-12 S 5	∞	☉	692 519	-11 S 5	☉	∞	-9 -12	X	3,9	390
Würzburg	260	0 E 1	∞	☉	0 ESE 1	∞	☉	X X	5 SE 3	☉	∞	3 0	-1		4
Nürnberg	312	2 NNE 1	∞	☉	1 ESE 2	∞	☉	X X	8 S 2	☉	∞	3 -0	-2		1
Hof	568	-1 SSE 3	∞	☉	-1 SSE 4	∞	☉	X X	5 S 3	☉	∞	1 -2	-2		0,5 2
Regensburg	339	1 N 1	∞	☉	0 SE 3	∞	☉	X X	2 SSE 2	☉	∞	3 -0	-0		1 1
Ulm	482	0 WNW 1	∞	☉	-1 SSW 1	∞	☉	X X	-2 SSW 3	☉	∞	1 -1	-1		4 2
Friedrichshafen	407	2 NNE 2	∞	☉	2 WSW 1	∞	☉	X X	3 ENE 1	☉	∞	5 1	-0	0,2	2
Freiburg/Brsg.	286	4 N 1	∞	☉	7 S 3	∞	☉	X X	9 WSW 4	☉	∞	5 2	-0		1
Feldberg-Schwarzw. □	1496	-4 S 5	∞	☉	-5 SW 7	∞	☉	X X	-2 SW 7	☉	∞	-3 -5	-6		5 230
Stuttgart	401	1 E 1	∞	☉	-1 ESE 1	∞	☉	X X	8 S 2	☉	∞	3 -1	-4		3
Frankfurt/Main	112	3 ESE 2	∞	☉	1 N 1	∞	☉	X X	7 SSW 3	☉	∞	5 -2	-5		0,2
Essen	128	3 S 4	∞	☉	4 S 5	∞	☉	X X	X	☉	∞	4 2	0	5,3	0,0
Hannover	52	4 SSE 3	∞	☉	0 SE 3	∞	☉	X X	6 SSE 4	☉	∞	7 0	-2	2,6	0,0
Hamburg	16	4 ESE 2	∞	☉	2 SE 3	∞	☉	X X	5 SE 4	☉	∞	7 1	0	2,4	4
Norderney	22	3 SE 4	∞	☉	0 E 4	∞	☉	X X	4 ESE 4	☉	∞	6 0	-1	6,9	0,0
Berlin-Dahlem	58	5 E 2	∞	☉	3 SSE 3	∞	☉	X X	6 SSE 3	☉	∞	7 3	-0	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. Febr. 68 1 Uhr														
	7.2.68 7h	10 cm	20 cm	50 cm		100 cm	Höhe in km über NN	0,5	1,0	2,0	3,0	5,0	7,5	9,4	10,0	12,0	16,0	18,0	-	-
München-Riem	0,5	0,4	1,7	2,6	1005,4	Wind-Richtung	SSE keine Windmessungen													
Passau	0,0	0,1	1,3	2,6	1006,1	Wind km/h	4													
Mühdorf	0,6	1,0	1,7	2,9	1004,9	Temp. in °C	-0	1	-5	-9	-25	-44	-56	-56	-57	-55	-56			
Kempten	-0,1	0,2	1,7	3,1	1005,1	Rel. Feuchte (%)	94	75	93	84	76	71	53	-	-	-	-			
						gestern: Temp. in °C	2	6	-1	-9	-20	-41	-56	-64	-56	-57	-56			
						Temperaturtagesmittel am	6.2.68		Auf- und Untergang am 8.2.68 in München				Sonne: 7.34 17.24 11.25 4.28				Mond: 28.9			
						Wert normal	1,2	-1,2	Mondphase:				Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 36 Min.							
						München-Riem	1,0	-2,2	2 Tage nach erstem Viertel											

Bemerkungen: Berichtigung zur WK Nr. 35: Zugspitze: höchste Temperatur am 3. = -10 Grad.