

# 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

20. Jahrgang

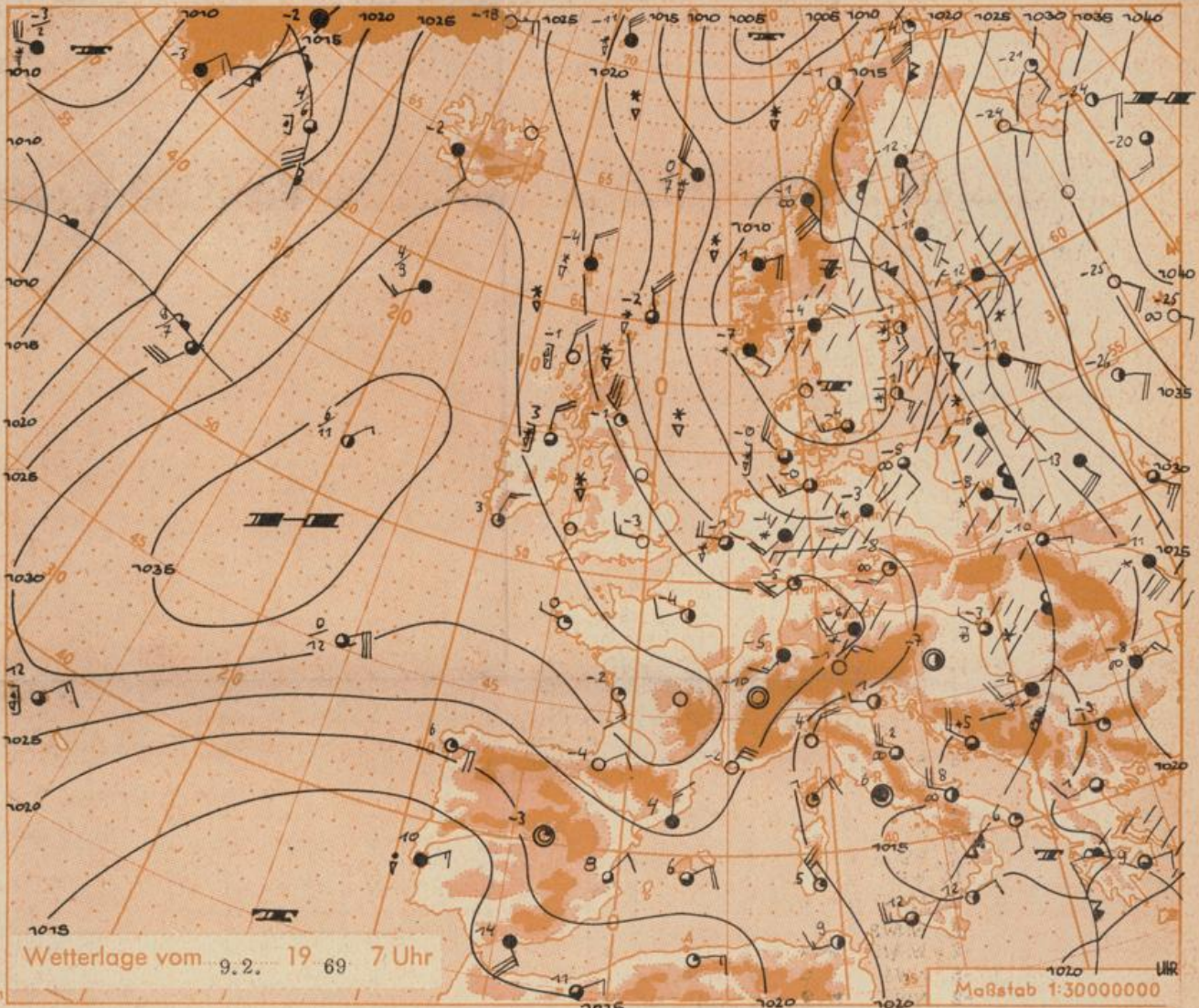
Wetterbericht für

Montag, 10. Februar 1969

Nummer 40

## Erläuterungen

- Wolkenlos
  - heiter
  - 1/2 bedeckt
  - wolkig
  - bedeckt
  - Dunst
  - ≡ Nebel
  - Niesel
  - Regen
  - \* Schneefall
  - ▽ Schauer
  - △ Graupeln
  - △ Hagel
  - ⚡ Gewitter
  - ] nach.....
  - /// Niederschlagsgebiet
- 11 ● Lufttemperatur  
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 ● ≈ 750 mm  
mm Niederschlag = 1 l/qm



**Übersicht:** Die aus Nordwesten einflussende feuchtkalte Meeresluft brachte seit Samstag im bayerischen Alpenraum einen weiteren Neuschneezuwachs von 5 bis 20 cm, örtlich sogar bis 40 cm. Damit liegt auf einer verharschten Altschneedecke überall lockerer Pulverschnee. Die Wintersportverhältnisse sind somit als günstig zu bezeichnen.

Zwischen dem hochreichend kalten, sich langsam abschwächendem Tief über Südkandinavien und dem ostatlantischen Hochdruckgebiet, von dem sich ein Keil über Frankreich hinweg nach Osten vorschiebt, strömt nach wie vor maritime Polarluft nach Deutschland. Sie wird in Bayern bei anhaltendem Luftdruckanstieg nur langsam zur Ruhe kommen.

### Vorhersage für Montag und Dienstag

**Südbayern und Donaugebiet:** Zeitweise stärker bewölkt mit einzelnen, meist schauerartigen Schneefällen, sonst wechselnd wolkig mit Aufheiterungen, vor allem späterhin. Berge zumindest zeitweilig in Wolken. Bei anfangs noch böig auffrischendem, dann nachlassendem Wind aus Südwest bis Nordwest tagsüber leichter, nachts und morgens mässiger bis strenger Frost, örtlich bis unter -12 Grad.

Ch.

### Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe

(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)  
am Sonntag, 9. Februar 1969 1 Uhr

### Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr

und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete  
am Sonntag, 9. Februar 1969

### Vorhersagekarte für

Montag, 10. Februar 1969 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Samstag, 8. 2. 69 19 Uhr			Sonntag, 9. Februar 1969 7 Uhr			13 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7-12h 12-17h		Sonnenschein- dauer in Std.	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	8	8/9						
Gr. Falkenstein □	1308	-8	NW2	☉	-10	W3	*z	867	650	-10	W3	☉	-6	-11	-11		7	80
Passau (Oberhaus)	408	-2	W3	*☉	-4	WNW3	*☉	974	731	-4	W3	*☉	1	-4	-5	0.1	3	6
Kempten	705	-5	SW2	*☉	-8	SSW3	*☉	941	706	-6	WSW4	☉	-2	-8	-9	2.5	6	33
Augsburg	480	-3	W4	*☉	-6	W3	*☉	964	723	-3	W5	☉	-0	-6	-7	1.9	2	4
München-Stadt	522	-3	WSW4	*☉	-6	WSW3	*☉	960	747	-4	W3	☉	-0	-6	-6	0.2	1	5
Mühldorf	400	-3	W3	*☉	-5	W3	*☉	975	731	-4	W3	☉	-1	-5	-5		1	5
Oberstdorf	812	-6	SSW1	*☉	-9	W1	*☉	928	696	-5	SSW1	☉	-2	-9	-10		7	60
Garmisch-Partenk	704	-4	SW2	☉	-6	S1	☉	937	703	-4	W2	*☉	-1	-6	-7	0.4	2	49
Bad Tölz	654	-4	W3	☉	-7	WNW2	*☉					☉	-1	-7	-7	0.4	5	48
Berchtesgaden	542	-2	SW2	☉	-5	SW1	*☉	953	720	-4	NE1	☉	0	-5	x		6	27
Hohenpeißenberg □	977	-7	WSW5	*☉	-10	WSW5	*☉	906	680	-9	WSW5	☉	-4	-11	-11	1.9	3	48
Wendelstein □	1834	-14	W6	☉	-16	W5	*☉	811	608	-15	WSW4	☉	-9	-17	-17	0.1	15	150
Zugspitze □	2962	-23	NNW7	☉	-23	N5	☉	695	521	-23	NW4	☉	-19	-23	x		7	180
Würzburg	260	-2	WNW3	☉	-4	SW3	☉	x	x	-3	WSW4	☉	0	-5	-7	0.4	0.3	5
Nürnberg	312	-2	WNW2	*☉	-4	W3	*☉	x	x	-3	WSW4	☉	0	-7	-9		0.2	
Hof	568	-6	NW1	☉	-6	WSW4	*☉	x	x	-5	WSW4	*☉	-2	-9	-12	3.1	0.1	
Regensburg	339	-2	NW1	*☉	-5	WSW2	*☉	x	x	-4	WSW3	☉	0	-6	-10		4	8
Ulm	482	-5	SW6	☉	-8	SSW3	*☉	x	x	-4	SSW3	☉	-1	-8	-10	0.1	3	7
Friedrichshafen	407	-2	W4	*☉	-5	W4	*☉	x	x	-3	N4	☉	-0	-5	-5	0.9	0.2	8
Freiburg/Brsg.	286	-3	SW4	*☉	-5	SW3	*☉	x	x	-2	SW3	☉	0	-5	-5	4.6	2	
Feldberg-Schwarzw. □	1496	-13	SSW5	☉	-14	WNW3	☉	x	x	-13	SW3	☉	-10	-14	-17		8	110
Stuttgart	401	-3	WSW3	*☉	-7	WSW3	☉	x	x	-3	SW4	☉	-2	-7	-10		2	14
Frankfurt/Main	112	-3	WSW2	☉	-5	SW4	☉	x	x	-2	SW3	☉	3	-6	-12	1.9	0.0	6
Essen	128	-1	W4	☉	-4	WSW3	*☉	x	x	-1	W4	*☉	2	-4	-5	2.1	0.4	5
Hannover	52	0	WSW5	☉	-1	SW5	*☉	x	x	0	WSW4	*☉	3	-1	-1	5.2	0.0	Fl.
Hamburg	16	0	WSW4	*☉	0	W3	☉	x	x	0	W4	*☉	1	-1	-2	3.0	0.8	10
Norderney	22	1	WNW6	*☉	0	N4	*☉	x	x	2	SW5	☉	3	0	-0	0.1	0.5	2
Berlin-Dahlewy	58	-1	SW3	☉	-3	SW3	*☉	x	x	-1	WSW2	*☉	1	-3	-4	1.9	0.1	1

Beobachtungen am	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 9. Februar 1969 1 Uhr																		
	7h	10 cm	20 cm	50 cm		100 cm	Höhe in km über NN	0.5	1.0	2.0	3.0	5.0	5.9	7.6	13.2	16.8	17.2	19.2	20.2	21.9	23.4			
9.2.69	7h																							
München-Riem	-0.4	0.4	1.2	2.4	1025.0																			
Passau	-0.7	x	1.0	2.3	1022.8																			
Mühldorf	-0.3	0.1	1.0	2.6	1023.8																			
Kempten	0.2	0.4	1.7	2.9	1027.6																			
Temperaturtagesmittel am 8.2.69						Auf- und Untergang Sonne: Mond:																		
Augsburg						am 10.2.69 in München 7.30 17.28 1.58 10.29																		
München-Riem						Mondphase: Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 35 Min.																		
München-Riem						Letztes Viertel																		

Bemerkungen: