

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 Bescheiden immer an das
Zustellpostamt richten

Druck u. Verlag: Wetteramt München,

8000 München 15, Bavariaring 10 III

Postschöff.-Kto. München 87610 Fernruf 530123

20. Jahrgang

Wetterbericht für Donnerstag, 27. Februar 1969

Nummer 57

Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- Dunst
- ≡ Nebel
- Niesel
- Regen
- * Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- △ Hagel
- ⚡ Gewitter
-] nach
- /// Niederschlagsgebiet
- 11 Lufttemperatur
- 13 Wassertemp.

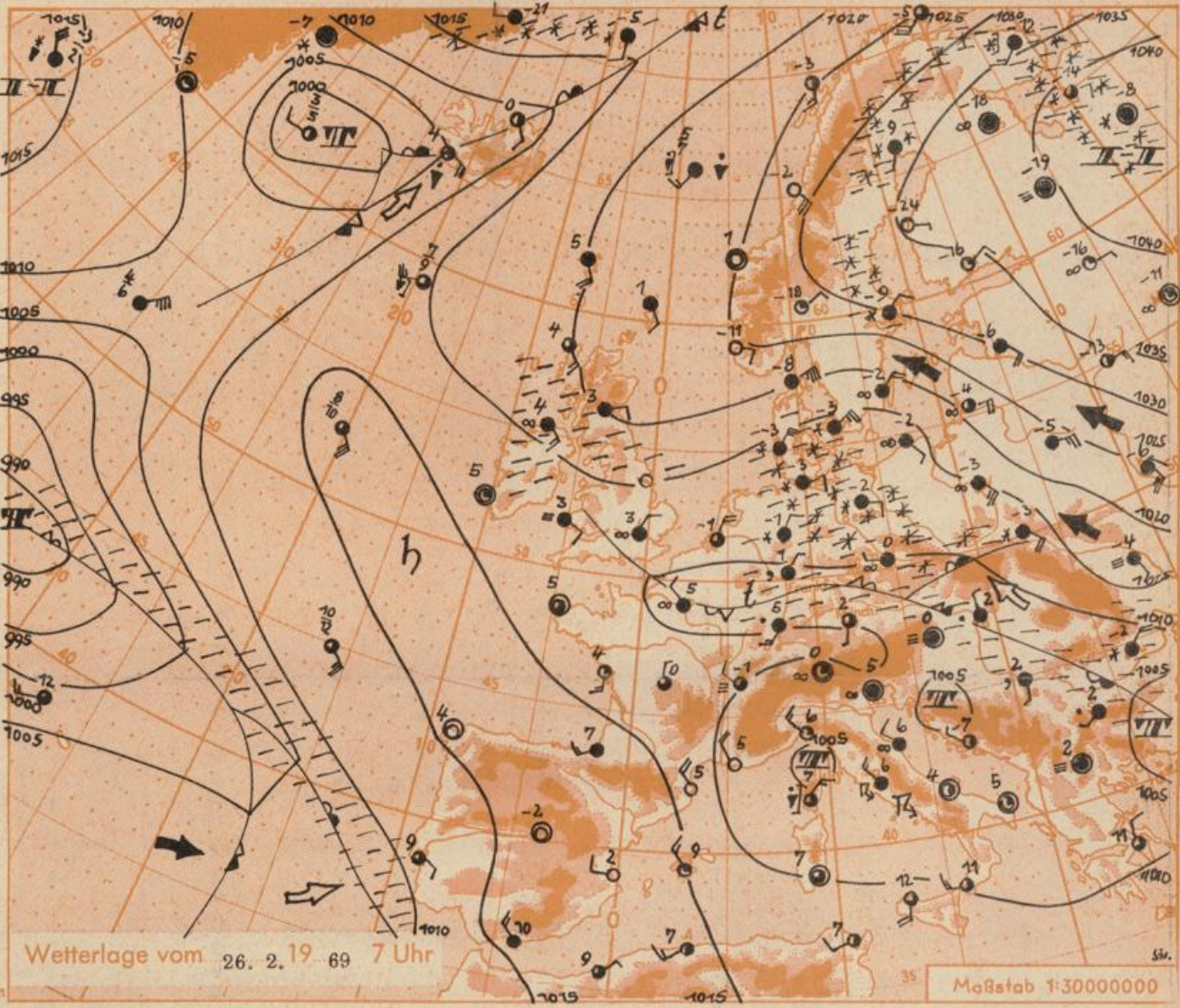
- ### Windgeschwindigkeit
- | Beaufort | Symbol | km/h |
|----------|--------|---------|
| still | ○ | < 1 |
| 1 | ○ | 1-5 |
| 2 | ○ | 6-11 |
| 3 | ○ | 12-19 |
| 4 | ○ | 20-28 |
| 5 | ○ | 29-37 |
| 6 | ○ | 38-49 |
| 7 | ○ | 50-61 |
| 8 | ○ | 62-74 |
| 9 | ○ | 75-88 |
| 10 | ○ | 89-102 |
| 11 | ○ | 103-117 |
| 12 | ○ | 118-133 |
- 1,8 km/h ≈ 1 Knoten

- ### Fronten mit Erwärmung Abkühlung (Warmfront) (Kaltfront) am Boden in der Höhe
- = Okklusion
 - = Konvergenzlinie
 - Wärme | 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: Der in den letzten Tagen in Süddeutschland aufgetretene Niederschlag fiel in tieferen Lagen vorwiegend als Regen und erreichte in einigen Alpentälern innerhalb von 24 Stunden zum Teil mehr als 15 Liter pro Quadratmeter. Erheblich grössere Niederschlagssummen kamen im Mittelmeerraum infolge der regen Zyklonen-tätigkeit zustande, so fielen z. B. in Dubrovnik innerhalb von 4 Tagen rd. 230 ltr/qm.

Die zur Zeit etwa in Höhe der Main-Linie verlaufende Grenze zwischen kalter Festlandsluft im Norden und verhältnismässig milder Meeresluft im Süden bewegt sich infolge geringer Luftdruckgegensätze nur langsam und dürfte morgen die Donau erreichen.

Aus dem umfangreichen atlantischen Tiefdruckgebiet löst sich ein Teiltief ab und wandert über Spanien hinweg ins Mittelmeer, womit es dann zu einer Verstärkung der östlichen Strömung über Mitteleuropa kommt.

Vorhersage für Donnerstag
Südbayern und Donaugebiet: Stark bis veränderlich bewölkt und vereinzelt Niederschlag, im Flachland und Tal meist als Regen. Berge zeitweise in Wolken. Bei schwachem Wind aus Süd bis West Mittagstemperaturen einige Grad über 0, nachts örtlich leichter Frost. Nullgradgrenze in den Alpen nahe 900 m.

Weitere Aussichten: Voraussichtlich Temperaturrückgang.

C.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe

(Höhenschichtlinien der 500-mb-Fläche in Dekametern)

am Mittwoch, 26. Februar 1969 1 Uhr

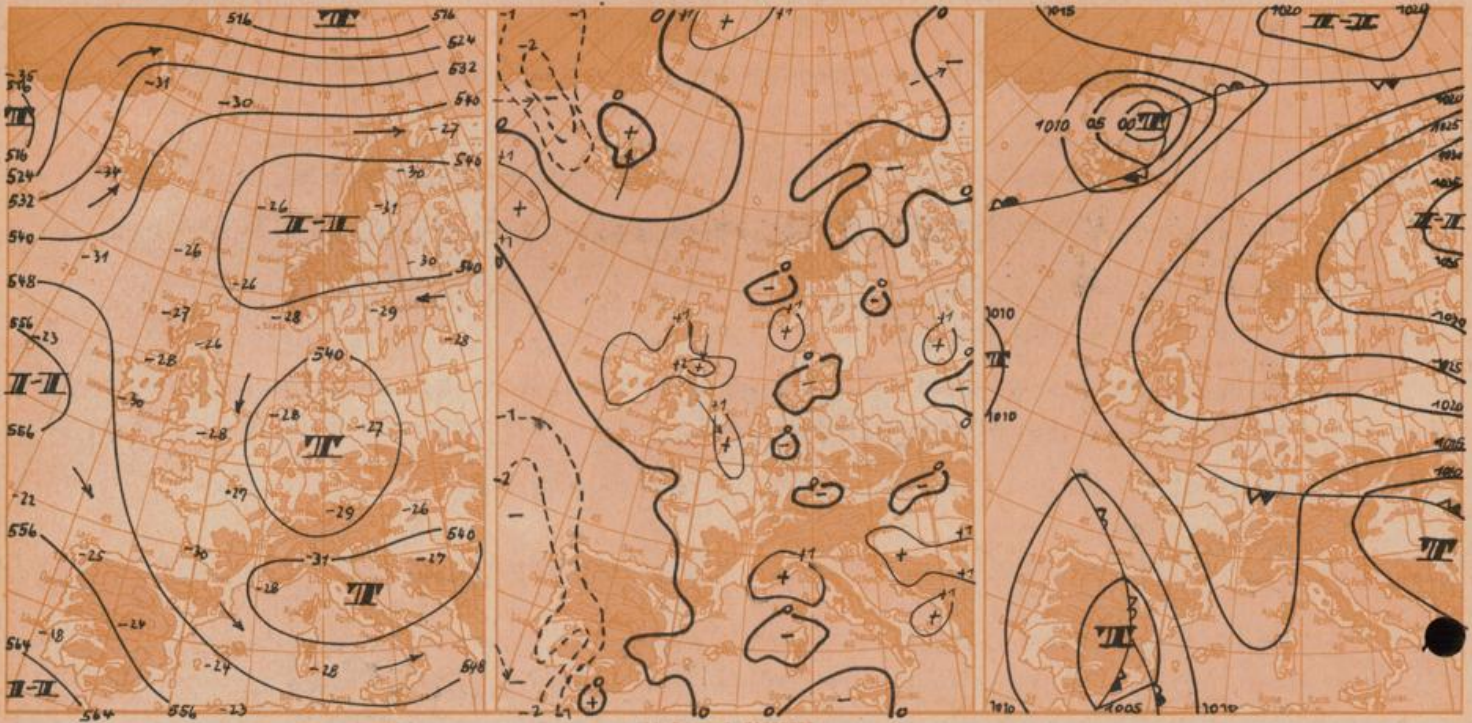
Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr

und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete

am Mittwoch, 26. Februar 1969

Vorhersagekarte für

Donnerstag, 27. Februar 1969 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Dienstag, 25. 2. 69 17 Uhr			Mittwoch, 26. Februar 1969 7 Uhr			13 Uhr			höchste letzte Temperatur 7-12h 19-24h		Tiefste Temp. a. Boden 21-24h		Sonnenschein- dauer an Std.		Nieder- schlag in mm v. 7-7h		Schnee- höhe in cm	
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	25. 26.	25. 26.	25. 26.	25. 26.	25. 26.	26.				
Gr. Falkenstein □	1308	-3	SW2	☉☉	-3	SW2	☉☉	880	645	-1	NW1	☉☉	-3	-5	-5	.	0,1	80		
Passau (Oberhaus)	408	3	WNW2	☉	0	C	☉☉	962	722	3	C	☉☉	4	0	0	.	0,1	1		
Kempten	705	2	SW3	☉☉	1	S 1	☉☉	929	697	3	SW2	☉	3	0	-0	.	2	11		
Augsburg	480	2	W 1	☉☉	2	W1	☉☉	951	714	4	WSW2	☉	3	1	0	.	5	4		
München-Stadt	522	3	W 2	☉☉	2	SSW1	☉☉	947	711	5	WSW3	☉	5	1	0	.	3	.		
Mühlhof	400	3	WNW2	☉☉	1	W 1	☉☉	962	722	7	NW2	☉	4	1	-1	.	0,0	Fl.		
Oberstdorf	812	2	S 1	☉☉	-1	E 1	☉	916	687	2	S 1	☉	3	-1	-3	.	5	50		
Garmisch-Partenk	704	4	C	☉☉	0	C	☉☉	926	695	4	S 1	☉	7	0	-1	1,9	2	18		
Bad Tölz	654	3	W 1	☉☉	2	S 2	☉	929	697	4	W 2	☉	6	1	1	0,2	2	27		
Berchtesgaden	542	2	NE1	☉☉	1	C	☉☉	947	710	5	NE1	☉	7	1	0	0,8	3	9		
Hohenpeißenberg □	977	0	W 3	☉☉☉	-1	WSW4	☉	896	672	0	WSW4	☉	2	-1	-2	0,1	1	36		
Wendelstein □	1833	-5	WNW4	☉☉☉	-6	W 3	☉☉	805	604	-6	WNW2	☉	-4	-8	-6	.	6	170		
Zugspitze □	2962	-12	N 3	☉☉☉	-14	WNW2	☉☉	694	520	-12	NW3	☉	-10	-14	X	.	12	180		
Würzburg	260	1	WSW1	☉☉	1	E 1	☉☉☉	X	X	4	SW2	☉	2	1	1	.	4	Fl.		
Nürnberg	312	2	WSW1	☉☉	2	SE1	☉☉	X	X	4	SW2	☉	2	1	1	.	3	.		
Hof	568	-1	C	☉☉	-0	S 1	☉☉	X	X	1	SSE2	☉	-0	-2	-2	.	2	9		
Regensburg	339	1	SW2	☉☉	0	SE2	☉☉	X	X	2	SE2	☉	3	0	-1	0,2	1	1		
Ulm	482	2	SW2	☉☉	1	SSW2	☉☉	X	X	3	SSW2	☉	3	0	0	.	3	4		
Friedrichshofen	407	4	W 2	☉☉	2	SSE1	☉☉	X	X	7	SSW1	☉	5	1	-1	.	6	Fl.		
Freiburg/Brsg.	286	6	S 3	☉☉	5	SSW3	☉☉	X	X	6	SSW2	☉	7	5	4	.	4	.		
Feldberg-Schwarzw. □	1496	-3	WNW5	☉☉	-3	W 6	☉☉	X	X	-3	W 4	☉	-2	-4	-4	.	11	170		
Stuttgart	401	4	SW2	☉☉	4	WSW2	☉☉	X	X	5	WSW4	☉	4	3	-0	.	5	Fl.		
Frankfurt/Main	112	1	C	☉☉	1	NNE1	☉☉	X	X	2	S 1	☉☉	2	1	0	.	4	1		
Essen	128	1	NE2	☉☉	-1	NNE2	☉☉	X	X	-2	NNW2	☉	1	-1	-1	.	0,3	Fl.		
Hannover	52	-2	ENE3	☉☉	-3	ENE3	☉☉	X	X	-2	ENE2	☉	-1	-3	-4	.	1	4		
Hamburg	16	-1	ENE3	☉☉	-3	ENE2	☉☉	X	X	-1	E 2	☉☉	-0	-3	-3	.	3	11		
Norderney	22	-0	E 5	☉☉	-2	NE6	☉☉	X	X	-1	NE5	☉☉	1	-2	-2	.	0,1	.		
Berlin-Dahlem	58	-3	ENE3	☉☉	-2	E 2	☉☉	X	X	-1	ESE1	☉☉	-1	-3	-3	.	3	13		

Beobachtungen am	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 26. Februar 1969 1 Uhr															
	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	8,8	10,0	12,0	16,0	20,0	23,5	-	-	
26. 2. 69 7h																					
München-Riem	0,5	0,0	0,6	1,5	1010,8	Heute	W	W	W	W	S	S	S	S	W	W	NW	-	-	-	-
Passau	-0,1	x	0,8	2,0	1012,0	Wind km/h	10	15	40	35	20	30	40	20	10	15	35	70	-	-	-
Mühlhof	0,0	0,2	1,0	2,4	1010,6	Temp. in °C	2	-1	-6	-13	-26	-47	-55	-56	-53	-55	-55	-54	-	-	-
Kempten	0,2	0,4	1,6	2,8	1012,0	Rel. Feuchte (%)	93	92	92	100	65	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						gestern: Temp. in °C	1	-1	-6	-11	-25	-46	-50	-54	-53	-56	-55	-52	-	-	-
						Temperaturtagesmittel am	25. 2. 69		Auf- und Untergang		Sonne		Mond								
						Wert	normal		am 27. 2. 69 in München		7,00 17,55		12,30 5,40 (28)								
						Augsburg	2,3	0,4	Mondphase:		Dauer der bürgerlichen Dämmerung:		34 Min.								
						München-Riem	3,1	0,7	3 Tage nach 1. Viertel												

Bemerkungen: