

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes - Amtsblatt des Wetteramtes München B 7312 A

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten

Postbezug monatlich 5.-- DM, einschl. Postgebühren
Verlagsort: München, erscheint täglich

Druck u. Verlag: Wetteramt München
8000 München 15, Bavariaring 10/III
Postscheckkto. Mchn 876 10 Tel. 53 01 23

23. Jahrgang

Wetterbericht vom Donnerstag, 9. März 1972

Nummer 69

Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- ∞ Dunst
- ≡ Nebel
- Nieseln
- Regen
- * Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- ▲ Hagel
- ⚡ Gewitter
-] nach.....
- Niederschlagsgebiet

T₁₁ = 11°C Lufttemperatur
T₁₃ = 13°C Wassertemp.

Windgeschwindigkeit
Symbol m/sec km/h

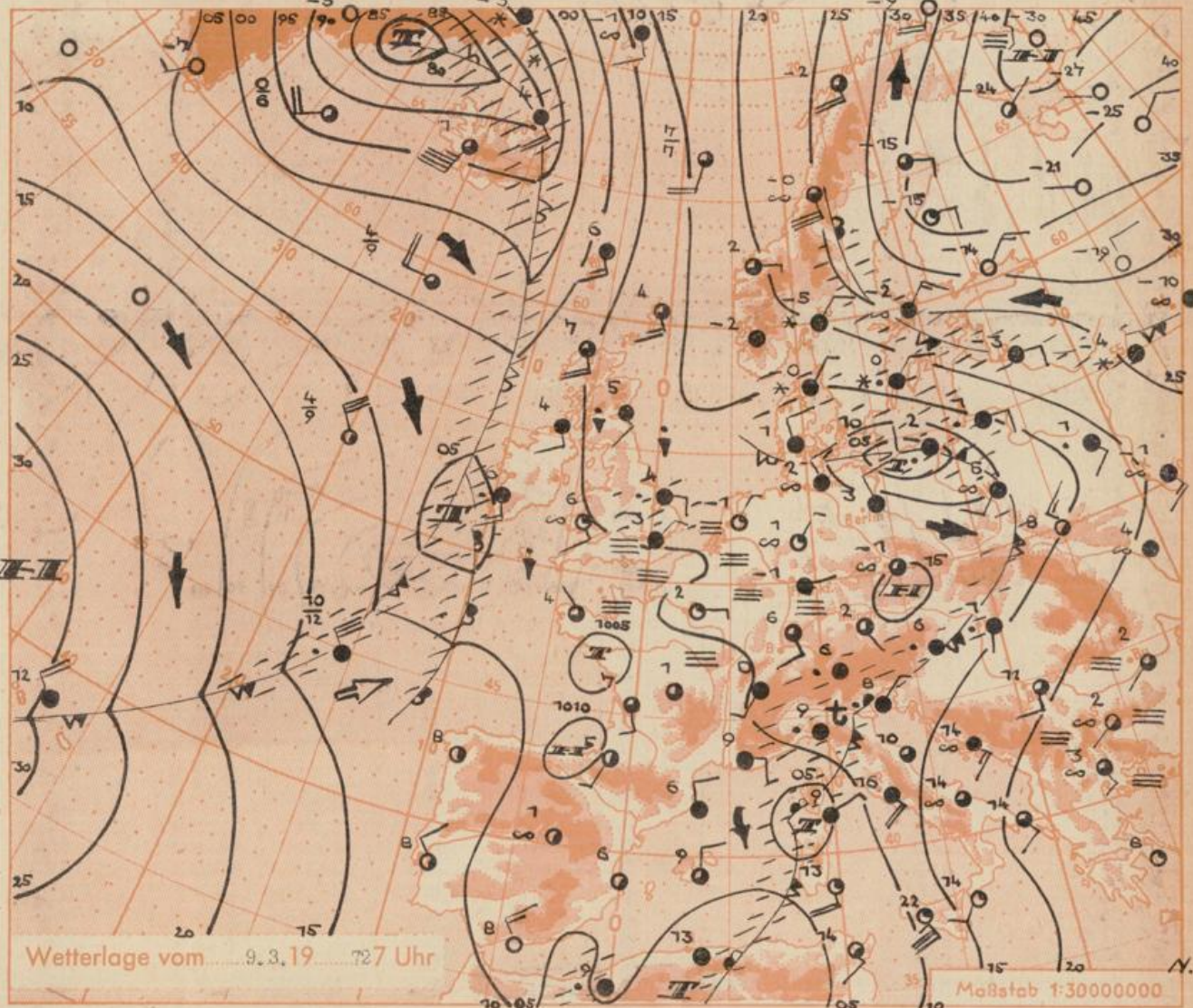
- still oder sehr schwach
- um 1 1-5
- 2,5 6-13
- 5 14-22
- 7,5 23-31
- 10 32-40
- 22,5 77-85
- 25 86-94
- usw.

1,8 km/h ≈ 1 Knoten

Fronten mit Erwärmung Abkühlung (Warmfront) (Kaltfront)

- ▲ nur in der Höhe
- ▲ Okklusion
- Konvergenzlinie
- Warme Luftströmung
- ← Kalte Luftströmung

Die Luftverbinden Orte mit gleichem, auf Meereshöhe umgerechneten Luftdruck in Millibar.
1000 mb ≈ 750 mm



Übersicht: Während in Nordeuropa weiterhin winterliche Kälte herrscht - in Sodankylae (Finnland) wurden z. B. heute früh (9.3.) Temperaturen von -23 Grad, in Sura (Rußland) sogar -35 Grad gemessen, dauert in Bayern das verhältnismäßig milde Wetter an. Seit Jahresbeginn lag übrigens in München die Tagesmitteltemperatur nur achtmal (im Januar) unter dem langjährigen Durchschnittswert. In diesem Zusammenhang sei auch erwähnt, daß in der Münchner Innenstadt (Bavariaring) im Winter 1971/72 die Quecksilbersäule nie tiefer als bis -9 Grad sank! Deutschland bleibt weiterhin im Bereich geringer Luftdruckgegensätze. Dabei wird voraussichtlich auf der Rückseite des zum Baltikum wandernden flachen Tiefdruckgebietes etwas kältere Festlandsluft in die nordöstlichen Teile des Bundesgebietes einsickern. Im übrigen dauert das verhältnismäßig milde Wetter an. Störungen aus dem Mittelmeerraum dürften sich im bayerischen Alpenvorland nur durch zeitweilige Bewölkung und höchstens unbedeutenden Niederschlag bemerkbar machen.

Vorhersage für FREITAG Südbayern und Donauegebiet mit Bayerischem Wald:

In Niederungen strichweise Frühnebel oder Hochnebel, sonst Bewölkungsschwankungen mit zeitweiligen Aufhellungen oder Zwischenaufheiterungen, kein oder höchstens unbedeutender Niederschlag. Berge häufig frei. Bei schwacher Luftbewegung Tageserwärmung auf 5 bis 10 Grad, nachts gebietsweise geringer Frost. Nullgradgrenze bei 1500 bis 1800 m.

Weitere Aussichten: Voraussichtlich keine durchgreifende Änderung.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe

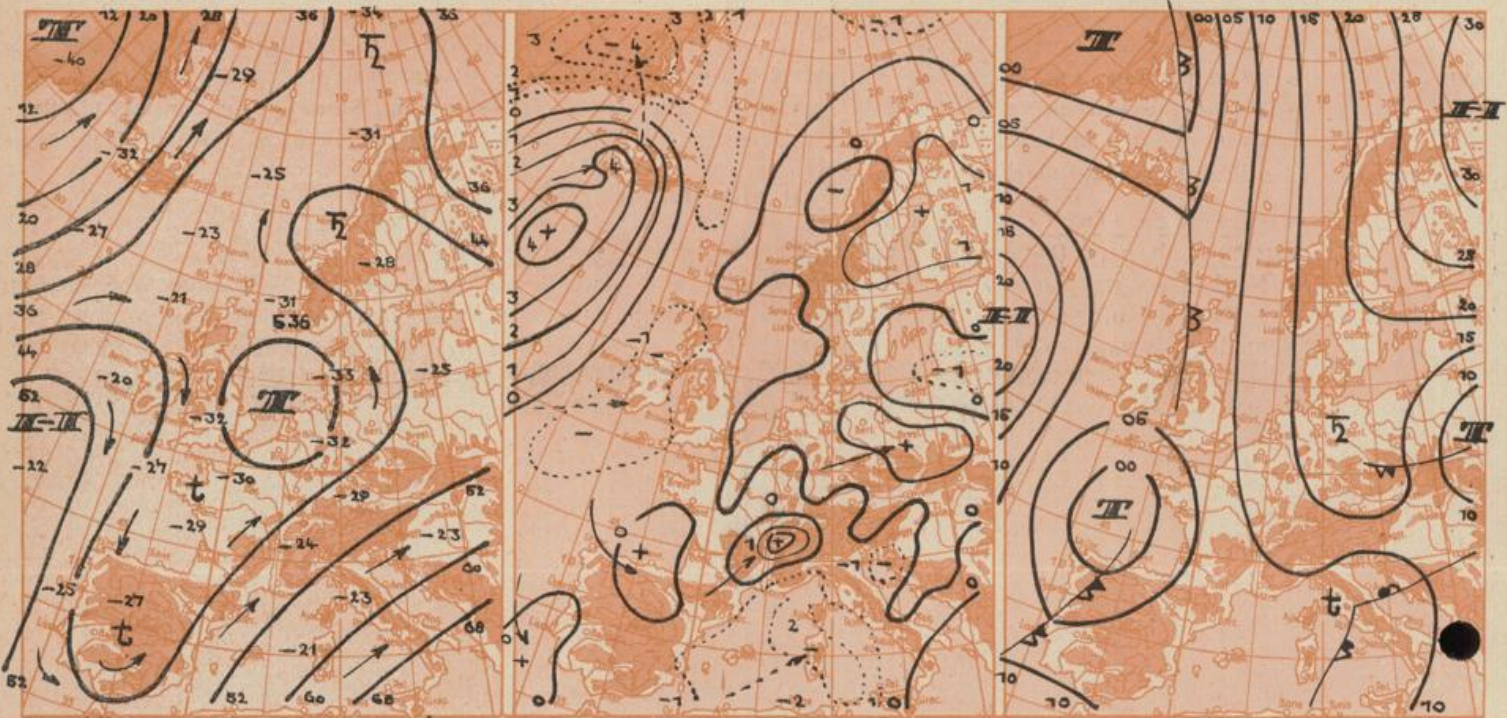
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Donnerstag, 9. März 1972 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr

und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Donnerstag, 9. März 1972

Vorhersagekarte für

Freitag, 10. März 1972 früh



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Mittwoch, 8. März 1972						Donnerst., 9. 3. 72						höchste tiefste		Sonnenschein- dauer in Std.	Nieder- schlag in mm v. 7-7h	Schnee- höhe in cm	
		Luftdruck in Stationshöhe mb		13 Uhr		19 Uhr		7 Uhr		7-19h		19-7h		8.	8/9.				9.
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Temp. °C	Wind (Bft.)	Temp. °C	Wind (Bft.)	Temp. °C	Wind (Bft.)	Temp. °C	Wind (Bft.)	Temp. °C	Wind (Bft.)						
Gr. Falkenstein □	1308	859	645	-0	W 2	*	●	-1	WSW1	●	-1	SSE3	●	0	-3	-6	0,2	4	22
Passau (Oberhaus)	408	962	721	4	W 2	9	●	5	E 1	●	-1	NE1	III	6	-1	-2		0,3	
Kempten	705	927	695	8	SSE2	●	●	0	SE1	●	-0	SE1	●		-1	-2	6,7	0,6	
Augsburg	480	950	713	7	SW1	●	●	8	E 3	●	1	C	III	11	0	-1	4,9		
München-Stadt	522	946	709	7	S 2	●	●	8	ESE2	●	2	SSE1	II	10	2	0	4,3	1	
Mühdorf	400	962	721	6	WSW1	●	●	5	E 2	●	0	C	II	8	-0	-2	1,9	4	
Oberstdorf	812	914	686	6	SSE1	●	●	4	SSE1	●	1	S	●	9	0	-2	6,9	1	
Garmisch-Partenk.	704	925	694	5	S 1	●	●	6	SW1	●	2	WSW1	●	10	1	-2	4,4	2	
Bad Tölz	654	933	699	5	NW1	●	●	6	E 1	●	1	C	●		1	1	4,5	2	
Berchtesgaden	542	947	710	4	NE2	∞	●	4	NW1	●	1	SW1	III	5	1	-1		0,6	
Hohenpeißenberg □	977	895	671	4	SE3	●	●	4	E 4	●	2	W 1	●	6	1	-1	6,1	0,3	
Wendelstein □	1833	805	604	-3	SW2	III	●	0	SW5	●	-2	S 5	●	0	-2	-3	0,8	4	20
Zugspitze □	2962	694	521	-10	SSE7	III	●	-10	SSE5	●	-10	SSE4	*	-9	-10	X	5,7	1	153
Würzburg	260	x	x	7	C	∞	●	7	N 1	●	1	C	III	11	0	0	4,4	1	
Nürnberg	312	x	x	7	C	∞	●	7	WSW2	●	1	SE2	II	10	-0	-2	3,5		
Hof	568	x	x	4	SW2	●	●	3	SW2	●	-0	SSE2	II	7	-2	-3	4,2		
Regensburg	339	x	x	6	W 2	●	●	5	SSE2	●	0	N 1	III	9	0	-3	2,3	1	
Ulm	482	x	x	8	S 4	●	●	7	NE2	●	0	NW1	III	10	-0	-2	5,9		
Friedrichshafen	407	x	x	10	SE4	●	●	9	NW2	●	2	NE1	II	13	2	-1	7,9		
Freiburg/Brsg.	286	x	x	9	NW1	●	●	8	SSE4	●	6	SE3	●	12	4	1	6,5	0,0	
Feldberg-Schwarzw. □	1496	x	x	-1	S 3	●	●	2	SW6	●	-2	S 4	●	0	-3	-3	7,3	2	48
Stuttgart	401	x	x	10	SE2	●	●	8	NW3	●	0	SE1	III	12	0	-1	5,8	0,0	
Frankfurt/Main	112	x	x	8	C	∞	●	8	NNE2	∞	-1	E 1	III	10	-2	-5	3,6		
Essen	128	x	x	8	SE2	●	●	7	W 3	●	1	NNE2	II	9	1	-1	3,1	1	
Hannover	52	x	x	9	N 3	●	●	6	N 1	II	1	ENE2	II	10	-1	-1	3,5	1	
Hamburg	16	x	x	5	N 3	∞	●	3	NNW2	∞	2	NW2	II	5	1	1		3	
Norderney	22	x	x	8	SE3	∞	●	4	E 3	∞	2	SE2	II	9	1	-0	4,3		
Berlin-Dahlem	53	x	x	8	W 3	∞	●	6	W 1	∞	3	WNW3	II	8	3	2		0,2	

Beobachtungen am	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von:	München-Riem												Messungen in der freien Atmosphäre am 9. März 1972		1 Uhr												
		7h	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm	Höhe in km über NN	Boden	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8	10	12	15							
9. 3. 72.																												
München-Riem	2,5	3,8	4,5	3,4	1012,7	2,5	SE	SW	SW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	SW	W						
Passau	1,3	2,5	3,7	3,3	1013,6	5	5	5	10	35	35	45	90	120	170	170	110	65	25									
Mühdorf	2,3	3,5	4,8	4,3	1013,9	1	6	2	-2	-6	-10	-18	-26	-32	-37	-45	-55	-51	-52									
Kempten	3,0	3,7	4,5	4,7	1013,2	85	40	52	65	62	55	65	63	68	78	75	68											
						Temperaturtagesmittel am 8. 3. 72				Auf- und Untergang am 10. 3. 72				Sonne				Mond:										
						Augsburg	Wert	normal	in München				6,38				11,11				3,58				12,06			
						München-Riem	3,0	1,8	2 Tage nach letzt-Viertel				Dauer der bürgerlichen Dämmerung				34				Min.							

Bemerkungen:
Berichtigung zur WK Nr. 67 Mühdorf: Sonnenscheindauer am 6. 3. 72 = 4,8 Std.