

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 Mittwoch, 1. März 1972

Nummer 61

Erläuterungen

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

T1 = 11°C Lufttemperatur
T3 = 13°C Wassertemp.

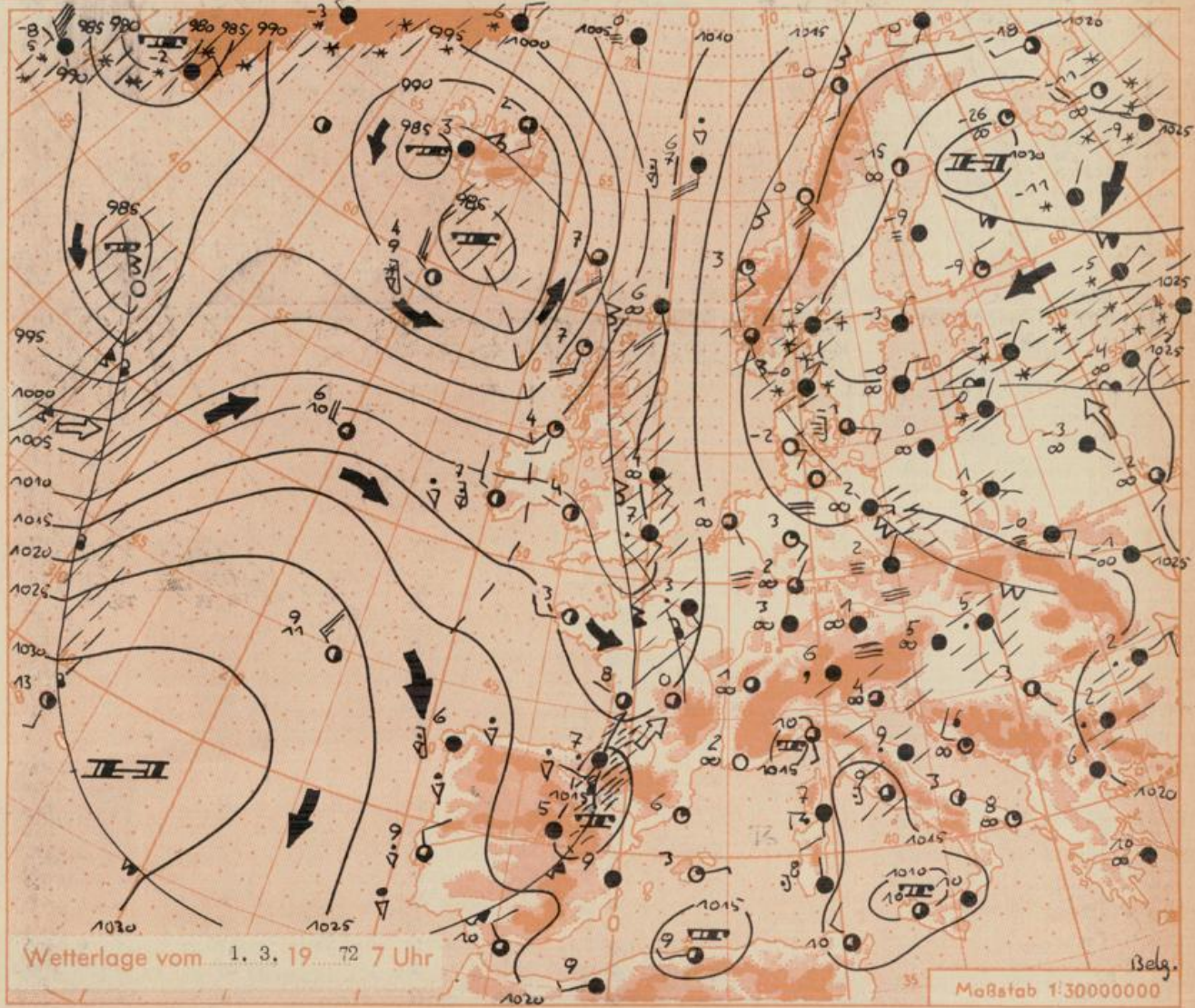
Windgeschwindigkeit

- | Symbol | m/sec | km/h |
|--------|-------|-------|
| ○ | 1 | 1-5 |
| ○ | 2,5 | 6-13 |
| ○ | 5 | 14-22 |
| ○ | 7,5 | 23-31 |
| ○ | 10 | 32-40 |
| ○ | 22,5 | 77-85 |
| ○ | 25 | 86-94 |
- 1,8 km/h ≈ 1 Knoten

Fronten mit Erwärmung Abkühlung (Warmfront) (Kaltfront)

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

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



Übersicht: Ähnlich wie in den Vormonaten setzte sich in weiten Teilen Deutschlands die niederschlagsarme und verhältnismäßig milde Witterung fort. So gab es z. B. in München (Innenstadt) nach dem mit 13 l/qm Niederschlag trockensten Januar dieses Jahrhunderts im Februar einen Gesamtniederschlag von nur 8 l/qm (normal 55 l/qm) und die Monatsmitteltemperatur lag um 2,9 Grad über dem Normalwert von 0,0 Grad. Der Winter 1971/72 (nach der meteorologischen Jahreszeiteinteilung ist er bereits zu Ende) wird daher als einer der niederschlagsärmsten und mildesten in die Wetterchronik eingehen: In Kempten fielen beispielsweise vom 1. Dezember 1971 bis 29. Februar 1972 nur 46 l/qm Niederschlag (normal 259 l/qm). Auch auf den Bergen gab es zum Leidwesen der Wintersportler extrem wenig Schnee. Vom Wendelstein wird eine dreimonatige Niederschlagssumme von 161 l/qm gemeldet (normal etwa 500 l/qm). Im letzten Jahr gab es dort übrigens allein im Februar 238 l/qm Niederschlag!

Die Ausläufer des ausgedehnten nordatlantischen Tiefdrucksystems greifen zwar auf das Festland über, dürften aber in abgeschwächter Form lediglich bis zum Rheingebiet vorankommen. Im übrigen bleibt Deutschland weitgehend im Bereich einer windschwachen Zone und feuchter Luft, wobei allerdings im Nordosten etwas kältere Festlandsluft einsickern kann.

Vorhersage für DONNERSTAG

Südbayern und Donauegebiet mit Bayerischem Wald:

Im Tagesverlauf gebietsweise etwas Sonnenschein, sonst vielfach neblig-trüb, aber von Nebelnässen abgesehen trocken. Berge meist frei. Tageserwärmung auf 4 bis 8 Grad, nachts höchstens geringer Frost. Nullgradgrenze zwischen 1200 m im Osten und 1700 m im Westen. Schwache Luftbewegung.

Weitere Aussichten: Keine durchgreifende Änderung erkennbar.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe (Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)

am Mittwoch, 1. März 1972 1 Uhr

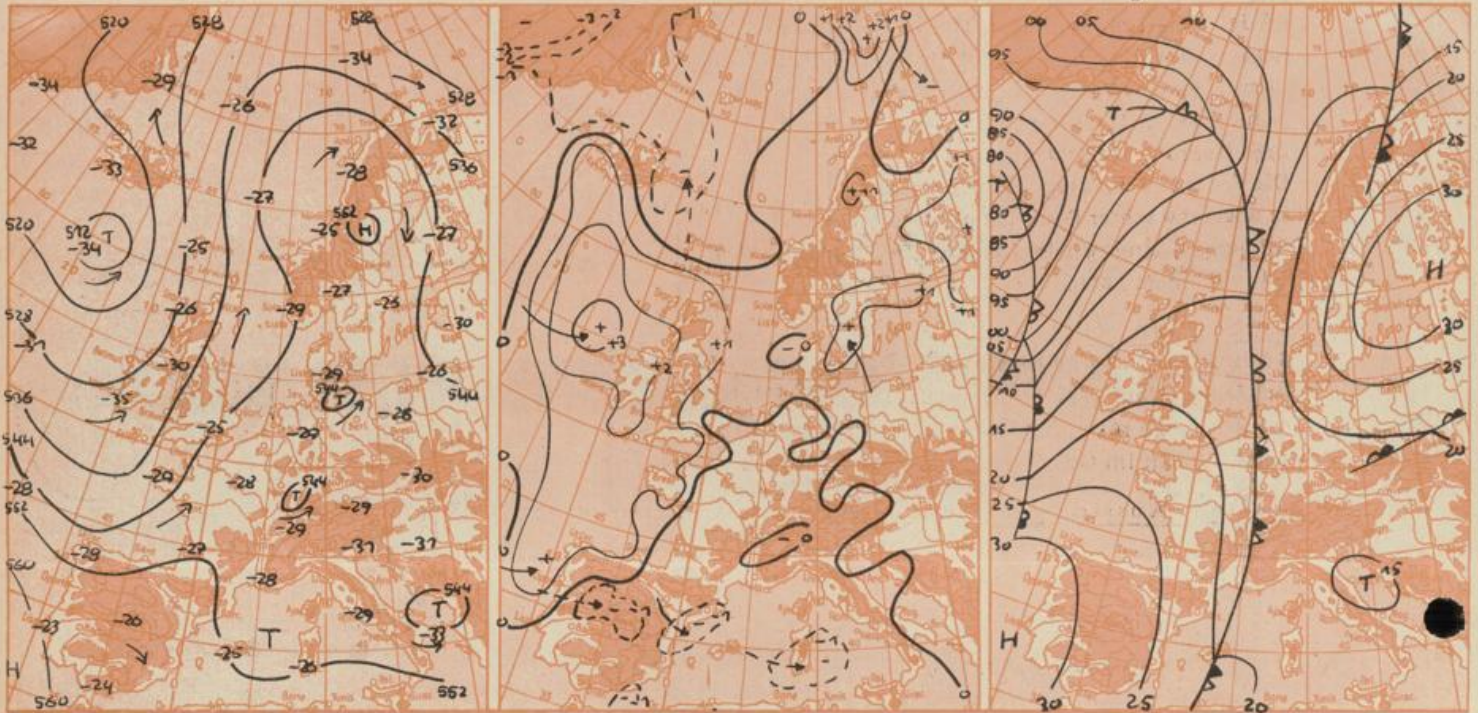
Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete

am Mittwoch, 1. März 1972

Vorhersagekarte für

Donnerstag, 2. März 1972

früh



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Dienstag, 29. Februar 1972						Mittw., 1.3. 72			höchste		tiefste		Sonnenschein- dauer		Niederschlag		Schneehöhe		
		Luftdruck in Stationshöhe mb		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	7-19h 19-7h		21-7h		29./29/1.		1.		
		13 Uhr	19 Uhr	7 Uhr	7-19h	19-7h	29./29/1.	29./29/1.	29./29/1.	1.											
Gr. Falkenstein □	1308	867	650	1	SSE2	☉	-0	SSE1	+	☉	-2	NE1	☉	1	-2	-2	.	.	1	23	
Passau (Oberhaus)	408	969	727	5	WNW1	☉	5	W 2	☉	☉	3	SSE1	☉	5	3	3	.	.	2	.	
Kempten	705	935	701	5	N 1	☉	4	E 1	☉	☉	-3	SE1	☉	7	-3	-4	0,6	.	.	.	
Augsburg	480	959	719	6	NNW1	☉	6	C	☉	☉	-1	SSW1	☉	7	-2	-3	.	.	0,0	.	
München-Stadt	522	954	716	5	WNW2	☉	6	SE1	☉	☉	1	C	☉	6	1	-1	
Möhlhof	400	969	727	6	W 1	☉	5	C	☉	☉	3	NE1	☉	6	3	3	.	.	2	.	
Oberstdorf	812	922	692	4	N 1	☉	4	C	☉	☉	-2	C	☉	5	-2	-4	.	.	0,3	.	
Garmisch-Partenk.	704	932	699	5	NE1	☉	4	E 1	☉	☉	-1	C	☉	6	-1	-3	.	.	0,1	.	
Bod. Tölz	654	940	705	5	NW1	☉	5	NE1	☉	☉	-0	C	☉	6	-1	-2	.	.	0,0	.	
Berchtesgaden	542	954	716	5	NE1	☉	4	ENE1	☉	☉	3	C	☉	5	2	-2	.	.	1	.	
Hohenpeißenberg □	977	902	677	1	N 2	☉	1	E 3	☉	☉	-3	E 3	☉	-3	0	-1	.	.	0,0	.	
Wendelstein □	1833	811	609	-3	WNW2	☉	-4	SSW2	☉	☉	-5	SSW2	☉	-2	-5	-6	.	.	0,3	25	
Zugspitze □	2962	700	525	-8	SE1	* ☉	-10	C	* ☉	☉	-11	S 2	☉	-7	-12	X	3,0	0,2	150	.	
Würzburg	760	X	X	7	N 1	☉	6	C	☉	☉	2	C	☉	8	2	1	
Nürnberg	312	X	X	8	W 2	☉	7	N 1	☉	☉	2	E 1	☉	8	2	2	1,1
Hof	568	X	X	2	NNE2	☉	2	NNE1	☉	☉	-0	NE1	☉	2	-1	-1	.	.	0,1	.	
Regensburg	339	X	X	6	NNE1	☉	6	C	☉	☉	1	N 2	☉	7	1	0	
Ulm	482	X	X	7	E 1	☉	5	ESE1	☉	☉	1	N 1	☉	8	1	-1	2,5
Friedrichshafen	407	X	X	8	SW2	☉	7	C	☉	☉	2	NNE1	☉	9	2	-0	3,9
Freiburg/Brsg.	286	X	X	5	WNW1	☉	6	E 1	☉	☉	3	C	☉	6	3	3	
Feldberg-Schwarzw. □	1496	X	X	-1	SSW2	☉	-1	S 1	☉	☉	-2	S 3	☉	-0	-3	-5	2,6	.	.	32	.
Stuttgart	401	X	X	6	SE1	☉	6	N 1	☉	☉	3	C	☉	7	3	2	
Frankfurt/Main	112	X	X	7	NNE1	☉	7	NNE1	☉	☉	2	NNE1	☉	9	2	1	
Essen	128	X	X	7	S 1	☉	6	SE1	☉	☉	3	SE2	☉	9	3	-0	3,0
Hannover	52	X	X	2	ESE1	☉	2	NE2	☉	☉	1	E 2	☉	3	-2	-4	.	.	0,0	.	
Hamburg	16	X	X	3	ESE2	☉	2	ENE3	☉	☉	-1	ENE3	☉	5	-3	-6	2,7	0,0	.	.	
Norderney	22	X	X	4	SE3	☉	X	X	☉	☉	1	ESE4	☉	X	1	0	
Berlin-Dahlem	58	X	X	4	S 1	☉	4	NE1	☉	☉	1	E 2	☉	5	1	1	.	.	0,2	.	

Beobachtungen am	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiste von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 1. März 1972 1 Uhr														
	1.3. 72 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
München-Riem	1,9	2,7	3,2	2,7	1017,7	Wind-Richtung	SSE	SSE	NE	NNW	S	S	SW	SW	WSW	W	W	W	WNW	N
Passau	1,7	2,3	1,9	2,2	1017,0	Wind km/h	5	5	10	5	20	20	25	20	20	10	5	5	10	15
Möhlhof	3,2	3,4	3,1	2,9	1016,6	Temp. in °C	2	1	-3	-5	-9	-12	-18	-26	-33	-42	-49	-50	-48	-54
Kempten	3,0	3,6	4,3	4,3	1018,9	Rel. Feuchte (%)	87	82	78	78	84	84	77	83	82	81	72	55	-	-
Temperaturtagessmittel am 29.2.72						Auf- und Untergang am 2.3.72 in München						Sonne: [6,54 17,59		Mond: [20,55 7,35(3						
Augsburg						Wert		normal		Mondphase:		Dauer der bürgerlichen Dämmerung:		34 Min.						
München-Riem						4,2		1,2		2 Tage nach Vollmond										

Bemerkungen: