

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. P-stgebühren
Verlagsort: München, erscheint täglich

Druck u. Verlag: Wetteramt München
8000 München 2, Bavariaring 10/III
Postscheckkto. Mchn 876 10 Tel. 53 01 23

23. Jahrgang

Wetterbericht vom Sonntag, 2. Juli 1972

Nummer 184

Erläuterungen

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

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

Windgeschwindigkeit

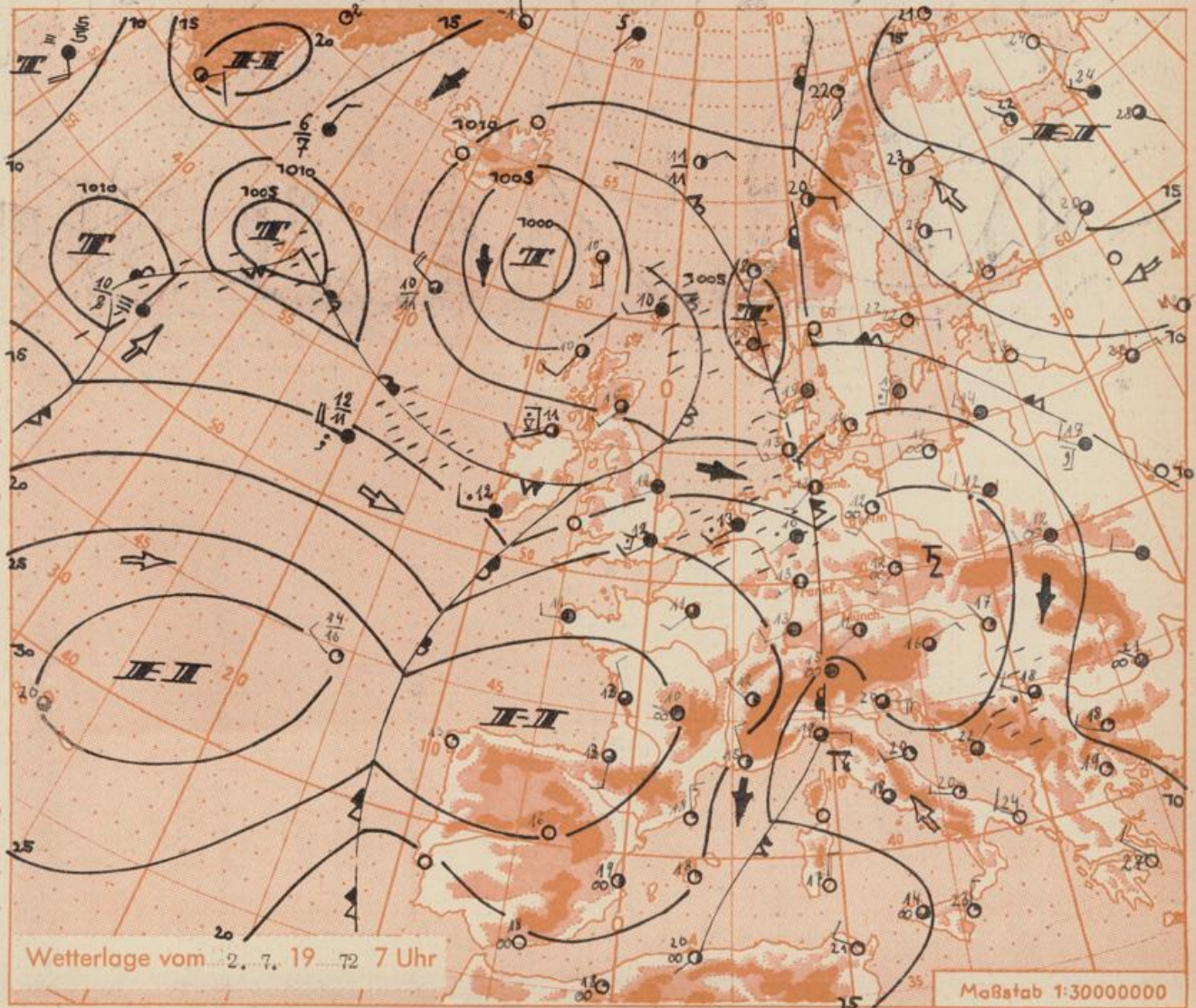
Symbol	m/sec	km/h
○	still oder sehr schwach	
○ um 1	1	1-5
○ um 2,5	2,5	6-13
○ um 5	5	14-22
○ um 7,5	7,5	23-31
○ um 10	10	32-40
○ um 22,5	22,5	77-85
○ um 25	25	86-94
	usw.	

1,8 km/h ≈ 1 Knoten

Fronten mit Erwärmung Abkühlung (Warmfront) (Kaltfront)

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

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



Übersicht: Während in weiten Teilen Finnlands, Schwedens und Norwegens (von den Küstengebieten abgesehen) in den letzten Tagen das Quecksilber auf 25 bis 30 Grad stieg, konnten bei uns auch am Wochenende nur 15 bis 20 ° verzeichnet werden. Dabei erfaßte am Sonntag der von Frankreich kommende Tiefausläufer mit Regenfällen das Allgäu und den Schwarzwald. Auf seiner Ostverlagerung wechselte die Bewölkung des Tiefausläufers von Schichtform in Haufenwolken über und so traten vereinzelt Schauer auf.

Das Azorenhoch schiebt vorübergehend einen Keil bis zum südlichen Deutschland vor. Gegen eine dauerhafte Wetterbesserung spricht allerdings die Höhenströmung aus West bis Nordwest, mit der bald wieder Randstörungen des atlantischen Tiefdrucksystems auf Deutschland übergreifen werden. Die wolkenreiche Meeresluft läßt keine sommerliche Wärme zu.

Vorhersage für MONTAG

Südbayern und Donaugebiet mit Bayerischem Wald:

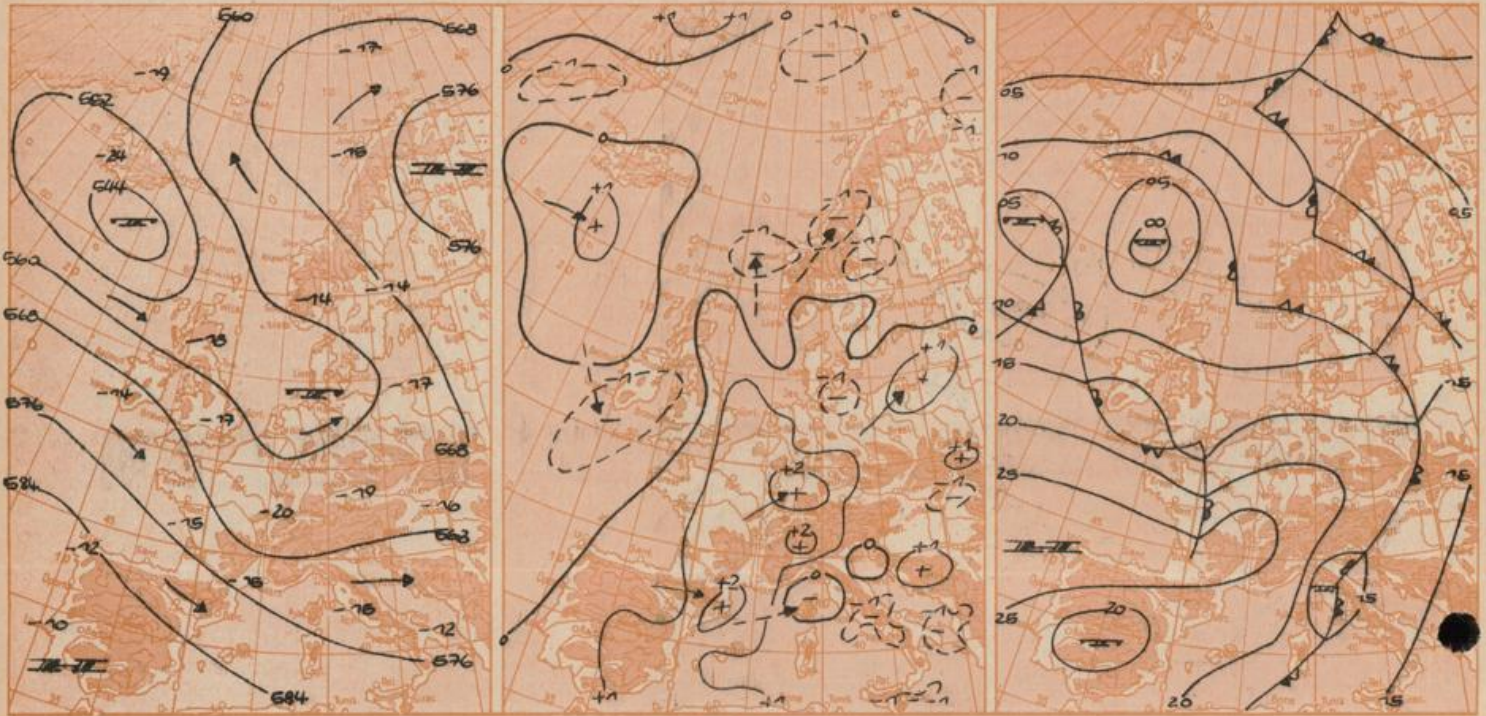
Nach vorübergehenden Aufheiterungen rasche Eintrübung mit zeitweiligen Regenfällen, Berge dabei in Wolken, Tageshöchsttemperaturen 15 bis 18 Grad, nachts Tiefsttemperaturen 12 bis 8 Grad, Nullgradgrenze auf über 2500 Metern steigend. Schwacher bis mäßiger, auf den Bergen lebhaft auffrischender Wind aus Süd bis West.

Weitere Aussichten: Noch keine beständige Lage.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Sonntag, 2. Juli 1972 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Sonntag, 2. Juli 1972

Vorhersagekarte für
Montag, 3. Juli 1972 früh



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See-höhe m	Samstag, 1. Juli 1972 13 Uhr					19 Uhr			Sonntag, 2. 7. 72 7 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7-19h 19-7h		tiefste Temp. o. Boden 21-7h	Sonnenschein-dauer in Std.	Nieder-schlag in mm v. 7-7h	Schnee-höhe in cm 7h
		Luffdruck in Stationshöhe mb	mm	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	1.	1/2.				
Gr. Falkenstein □	1308	870	652	7	WSW2	☉	8	W 2	☉	6	WSW1	☉	8	4	2	2,5	.	.
Passau (Oberhaus)	408	969	727	16	WNW2	☉	17	WNW1	☉	10	C	☉	18	7	6	7,3	.	.
Kempten	705	936	702	15	W 2	☉	15	ESE1	☉	9	SSW1	☉	17	7	6	7,8	.	.
Augsburg	480	959	719	15	SW2	☉	17	E 2	☉	10	C	☉	18	8	6	7,3	.	.
München-Stadt	522	954	715	17	W 3	☉	17	WSW2	☉	12	SSW1	☉	19	10	9	8,4	.	.
Möhdorf	400	969	727	17	WNW2	☉	18	NW1	☉	10	C	☉	19	7	5	7,7	.	.
Oberstdorf	812	923	692	15	N 2	☉	13	S 1	☉	11	WSW2	☉	16	9	7	1,9	.	.
Garmisch-Partenk	704	934	700	14	ENE2	☉	14	C	☉	10	C	☉	16	10	9	1,5	.	.
Bod Tölz	654	941	706	16	W 1	☉	16	NW1	☉	12	ESE1	☉	17	8	6	4,4	.	.
Berchtesgaden	542	955	716	15	ENE2	☉	15	NE1	☉	11	C	☉	16	7	6	2,7	.	.
Hohenpeißenberg □	977	904	678	15	NW3	☉	13	SSE2	☉	11	W 2	☉	15	9	5	6,2	.	.
Wendelstein □	1833	816	612	4	SW2	☉	5	C	☉	4	NNW3	☉	6	4	1	0,8	.	.
Zugspitze □	2962	706	530	-1	SW4	☉	-2	W 4	☉	-4	N 3	☉	0	-4	X	1,2	.	135
Würzburg	260	X	X	15	SW3	☉	16	SW2	☉	12	E 1	☉	17	10	8	2,7	0,0	.
Nürnberg	312	X	X	15	W 2	☉	16	E 1	☉	10	ESE1	☉	16	8	7	3,2	.	.
Hof	568	X	X	11	WSW3	☉	12	SW2	☉	12	SSW1	☉	14	6	3	5,1	.	.
Regensburg	339	X	X	15	NNW1	☉	17	NNW1	☉	9	C	☉	17	7	5	4,4	.	.
Ulm	482	X	X	15	SSW2	☉	16	W 1	☉	8	SSW1	☉	18	6	5	6,7	0,3	.
Friedrichshafen	407	X	X	17	WSW1	☉	18	S 2	☉	12	W 4	☉	19	10	8	13,2	0,3	.
Freiburg/Brsg.	286	X	X	17	WSW3	☉	19	SSW3	☉	12	WSW2	☉	20	13	12	9,5	4	.
Feldberg-Schwarzw. □	1496	X	X	6	S 2	☉	7	SSW4	☉	4	WSW4	☉	8	4	4	7,2	2	.
Stuttgart	401	X	X	14	NNW1	☉	17	SE1	☉	11	C	☉	18	10	8	3,8	0,0	.
Frankfurt/Main	112	X	X	15	SW3	☉	15	S 2	☉	16	SW2	☉	17	12	9	1,7	3	.
Essen	128	X	X	13	S 3	☉	12	S 2	☉	10	SW2	☉	14	10	10	.	21	.
Hannover	52	X	X	12	WSW4	☉	13	SW1	☉	13	SW3	☉	15	11	10	0,2	3	.
Hamburg	16	X	X	12	WSW4	☉	12	SW3	☉	13	SSW3	☉	13	11	9	.	0,5	.
Norderney	22	X	X	13	WSW4	☉	12	SSW4	☉	13	WSW4	☉	14	12	11	0,1	1	.
Berlin-Dahlem	58	X	X	13	W 3	☉	14	WSW2	☉	12	SSW2	☉	16	8	6	2,1	.	.

Beobachtungen am 2. 7. 72	7h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	Mündnen-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 2. Juli 1972 1 Uhr																
		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		
München-Riem	13,7	15,8	16,4	13,5	1017,5	Heute	Wind-Richtung	S	WSW	WSW	W	W	W	W	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	WSW		
Passau	12,6	14,8	16,3	14,5	1018,0	Temp. in °C	11	14	7	3	0	-2	-7	-14	-21	-28	-36	-52	-52	-51			
Möhdorf	14,6	16,4	17,9	16,3	1017,8	Rel. Feuchte (%)	77	52	66	76	64	46	30	23	11	51	67						
Kempten	12,9	14,2	14,7	13,3	1019,1	Temperaturtagesmittel am 1. 7. 72	Auf- und Untergang Sonne: 4,18 20,18 23,16 23,14(1)																
Augsburg							Wert		Mondphase: 1 Tag vor letzt. Viertel														
München-Riem							13,8 16,9		Mond: 45 Min.														

Bemerkungen: