

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 2, Bavariaring 10/III
Postcheckkonto: Mchn 878 10 Teil. 53 01 23

23. Jahrgang

Wetterbericht vom Samstag, 1. Juli 1972

Nummer 183

Erläuterungen

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

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

Windgeschwindigkeit

Symbol	m/sec	km/h
○	still oder sehr schwach	1-5
○	um 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

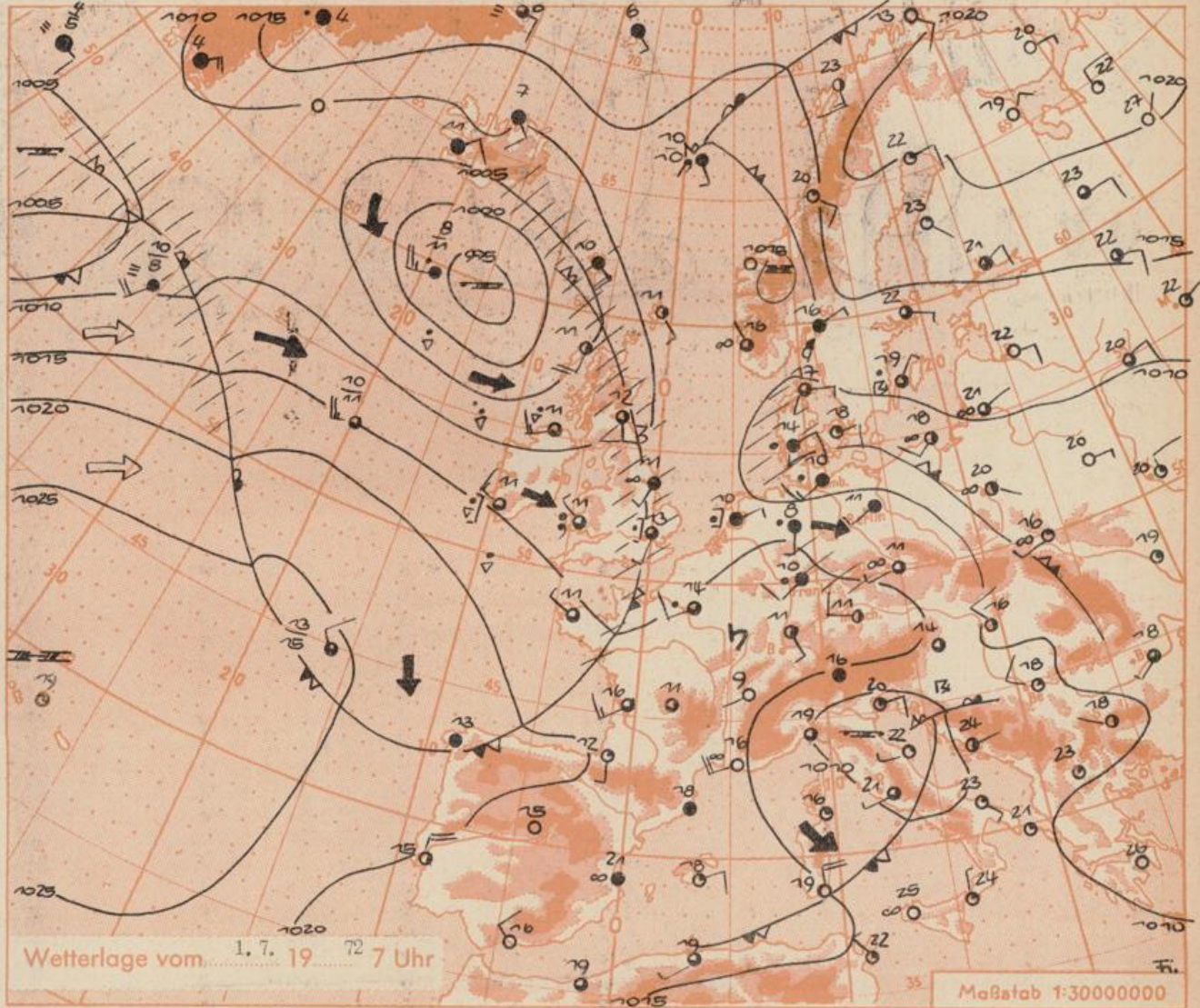
Konvergenzlinie

→ Warme Luftströmung

← Kalte Luftströmung

Die Linien verbinden Orte mit gleichem, auf Meereshöhe umgerechneten Luftdruck in Millibar.

1000 mb ≈ 750 mm



Übersicht: Das am Freitag auch über Bayern auftretende, mit dem Einlaufen höhenkalter Luft verbundene Regen- gebiet, das besonders Nordbayern gewittrige Starkniederschläge gebracht hatte (Bamberg : 53 mm, Bad Kissingen : 58 mm in 24 Stunden) und nur eine Tageserwärmung auf 16 bis 19 Grad erlaubte, ist nordwärts weitergezogen.

Zwar kam am Samstag ein leichter Beruhigungsabschnitt mit lockerer Bewölkung und kurzfristigen Aufheiterungen zu- stande, doch bleibt die Gesamtwitterung unbeständig. Von Frankreich nähert sich bereits die nächste Tiefdruckstörung; ihr dürften weitere vom Westatlantik folgen, da sich auch nach den Entwicklungskarten der Höhenströmung keine wes- sentliche Änderung der vom Atlantik bis Mitteleuropa gerichteten Westtrift zeigt.

Vorhersage für SONNTAG und MONTAG

Südbayern und Donaugebiet mit Bayerischem Wald:

Starke bis veränderliche Bewölkung, Berge zunächst häufig, später zeitweilig in Wolken. Zwischendurch Regen oder Regenschauer, vereinzelt Gewitter. Mäßiger westlicher Wind. Tageserwärmung auf Werte zwischen 15 und 20 Grad, nächtliche Abkühlung je nach Wolkenmenge auf 12 bis 7 Grad.

Weitere Aussichten: Wechselhaft mit mäßiger Tageserwärmung

Schn.

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

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Samstag, 1. Juli 1972

Vorhersagekarte für
Sonntag, 2. Juli 1972 früh



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe m	Freitag, 30. Juni 1972					1. Juli 1972			höchste Temp. 7-19h	tiefste Temp. 19-7h	Sonnenscheindauer in Std.	Niederschlag in mm v. 7-7h	Schneehöhe in cm 7h	
		Luftdruck in Stationshöhe mb	Temp. °C	Wind (Bfr.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bfr.)	Wetter	Temp. °C						Wind (Bfr.)
Gr. Falkenstein □	1308	885	648	9	WSW4	8	WNW5	4	WNW2	11	4	4	15		
Passau (Oberhaus)	408	963	722	15	W4	17	WNW2	12	WNW2	19	11	10	3.0	10	
Kempten	705	933	700	13	WSW3	14	SW2	9	SW2	16	9	8	2.5	2	
Augsburg	480	954	716	15	W4	16	WNW3	10	W2	18	9	8	3.2	5	
München-Stadt	522	950	713	14	SW4	18	W3	11	W3	18	11	10	2.7	3	
Mühldorf	400	965	724	15	W3	18	W2	12	W2	18	11	11	1.7	5	
Oberstdorf	812	921	691	14	NW1	13	SSE1	9	S1	16	8	7	1.4	6	
Garmisch-Partenk	704	930	698	15	ENE1	14	ENE2	9	C	16	9	8	0.6	5	
Bad Tölz	654	938	704	13	W2	14	W1	11	W2	18	9	9	1.7	6	
Berchtesgaden	542	951	713	14	C	15	E1	11	C	16	10	10	0.5	19	
Hohenpeißenberg □	977	901	676	9	W5	11	W3	7	W4	16	7	6	2.5	3	
Wendelstein	1833	813	610	4	W6	4	NW5	1	W4	6	0	0	0.6	15	
Zugspitze □	2962	705	529	-2	WNW5	-2	WNW2	-6	W4	-1	-7	X	0.2	8	135
Würzburg	260	X	X	15	WNW3	15	W3	10	WSW1	17	8	8	1.5	7	
Nürnberg	312	X	X	16	W4	16	W4	9	W4	17	8	8	2.3	28	
Hof	568	X	X	13	WSW3	13	NW4	11	W2	15	10	7	0.9	20	
Regensburg	339	X	X	13	WNW2	16	WNW2	11	W1	18	11	9	2.2	16	
Ulm	482	X	X	15	W3	14	SW2	9	SSW2	18	7	6	3.3	0.0	
Friedrichshafen	407	X	X	18	W3	14	SW5	11	W2	19	9	6	2.6	1	
Freiburg/Brsg.	286	X	X	16	WSW4	15	SW4	11	SSE1	19	10	9	6.5	1	
Feldberg-Schwarzw. □	1496	X	X	4	WSW5	4	SW5	2	W5	5	1	0	1.8	1	
Stuttgart	401	X	X	16	W4	15	NW4	10	NNW2	18	9	8	4.3	0.1	
Frankfurt/Main	112	X	X	15	W4	13	WNW3	10	SW3	17	10	10	0.9	2	
Essen	128	X	X	10	NNW4	9	NNW3	8	S2	11	8	8		22	
Hannover	52	X	X	11	WNW3	11	WNW4	9	WSW3	13	8	9		44	
Hamburg	16	X	X	16	N4	16	N3	10	WSW4	17	10	10		15	
Norderney	22	X	X	12	N5	12	NW5	12	W6	13	10	9		20	
Berlin-Dahlem	58	X	X	21	E1	22	NE2	11	WSW3	23	10	10	2.1	19	

Beobachtungen am 1. 7. 72 7h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 1. 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	14.3	15.9	16.4	13.5	1016.9	14.3	WSW	W	W	W	SW	SW	SW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW
Passau	14.0	15.6	16.7	14.5	1016.1	14.3	15	40	40	40	20	20	30	55	55	65	70	50	40	5
Mühldorf	15.7	17.1	18.1	16.2	1016.8	14.3	13	8	5	1	-2	-4	-9	-15	-19	-27	-35	-48	-51	-51
Kempten	13.1	14.4	15.0	13.3	1018.5	14.3	72	82	94	93	79	92	100	100	44	46	43	-	-	-

Temperaturtagessmittel am	30. 6. 72		Auf- und Untergang am 2. 7. 72		Mondphase:	
	Wert	normal	In München	2 Tage vor letztem Vierte	Dauer der bürgerlichen Dämmerung:	45 Min.
Augsburg	13,8	17,2				
München-Riem	14,7	17,5				

Bemerkungen: