

# Wetterkarte

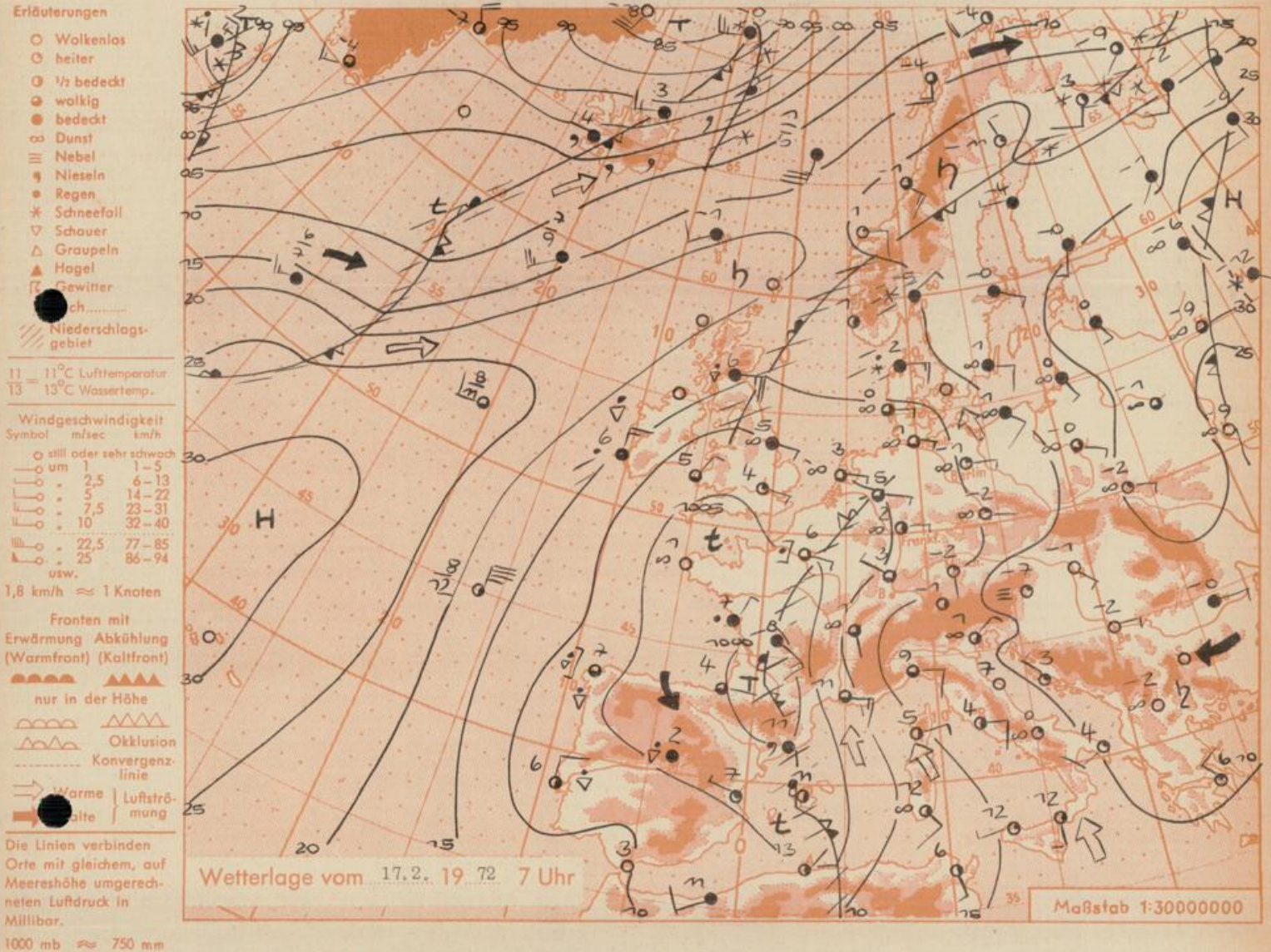
des Deutschen Wetterdienstes - Amtsblatt des Wetteramtes München B 7312 A

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, 17. Februar 1972 Nummer 48



**Übersicht:** Unter Föhneinfluß stiegen gestern (16.2.) die Temperaturen im Alpenvorland auf Werte um 6 Grad, vereinzelt sogar bis 9 Grad (Oberstdorf) an. Der seit Jahresbeginn in gehäufter Maß zu beobachtende Föhn ist übrigens umso bemerkenswerter, als im Normalfall das Föhnmaximum bei uns erst im Frühjahr auftritt. So gab es seit 1. Januar bis einschließlich heute im Alpenvorland bereits an 19 Tagen Föhn, d.h., im Durchschnitt jeden zweiten bis dritten Tag!

Deutschland verbleibt in den nächsten Tagen zwischen dem umfangreichen russischen Hochdruckgebiet und einer ausgedehnten Tiefdruckzone, deren Schwerpunkt sich von Frankreich ins westliche Mittelmeer verlagert. Auf seiner Vorderseite dreht dabei die Höhenströmung über Deutschland von Südwest nach Südost. Im Alpenvorland hält der Föhneinfluß weiter an.

## Vorhersage für FREITAG

### Südbayern und Donaugebiet mit Bayerischem Wald:

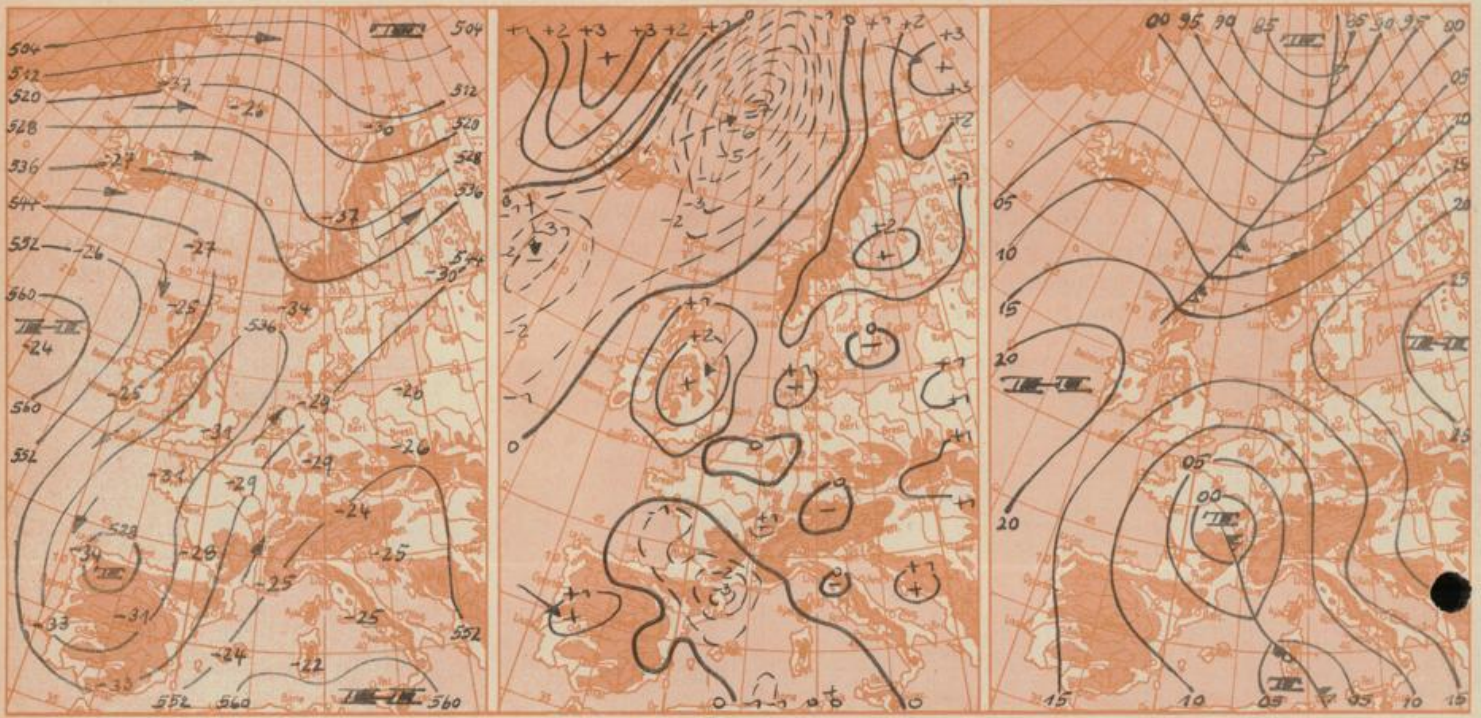
In Niederungen stellenweise Frühnebel, sonst heiter bis wolkig und Berge föhnig-frei. Tagsüber sehr mild, Höchsttemperaturen bei frühzeitigem Sonnenschein zwischen 5 und 8 Grad, in Föhnorten teilweise bis über 10 Grad. Nullgradgrenze nahe 2500 m. Nachts und morgens leichter Frost und vereinzelt Reifglätte auf den Straßen. Schwacher, im Hochgebirge zeitweise frischer und böiger Wind aus Süd bis Südost.

**Weitere Aussichten:** Vorerst keine wesentliche Änderung erkennbar.

**Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe**  
 (Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)  
 am Donnerstag, 17. Februar 1972 1 Uhr

**Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr**  
 und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete  
 am Donnerstag, 17. Februar 1972

**Vorhersagekarte für**  
 Freitag, 18. Februar 1972 früh



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe m	Mittwoch, 16. Februar 1972 13 Uhr						19 Uhr			Donnerst., 17.2.72 7 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7-19 h   19-7 h		Sonnenschein- dauer in Std.	Nieder- schlag in mm v. 7-7 h	Schnee- höhe in cm 7 h
		Luftdruck in Stationshöhe mb	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	16. 16/17	16/17	16.	16/17			
Gr. Falkenstein □	1308	873	648	1	SE3	☉	-1	S 3	☉	1	SE1	☉	2	-1	-3	7.9		29
Passau (Oberhaus)	408	966	724	4	SE3	☉	1	C	☉	-4	ENE2	☉	5	-4	-5	7.9		1/3
Kempten	705	930	697	3	S 1	☉	1	ESE1	☉	-2	SE1	☉	8	-3	-5	1.5		
Augsburg	480	953	715	4	S 1	☉	3	E 2	☉	-1	SSE2	☉	6	-1	-3	1.5		Fl.
München-Stadt	522	949	712	6	E 1	☉	4	SE2	☉	-2	S 1	☉	7	-2	-3	3.5		
Mühdorf	400	965	724	2	E 2	☉	0	ESE2	☉	-3	ENE1	☉	4	-3	-5	6.7		
Oberstdorf	812	917	688	5	C	☉	0	S 2	☉	-3	SW1	☉	9	-4	-7	2.3		2
Garmisch-Partenk	704	928	696	5	E 1	☉	-1	C	☉	-3	W 1	☉	8	-5	-8	2.3		4
Bad Tölz	654	935	701	6	S 2	☉	1	SE2	☉	-2	ESE1	☉	7	-2	-6	5.6		
Berchtesgaden	542	950	713	3	SW2	☉	-1	SSW1	☉	-5	SSW1	☉	8	-6	-7	7.4		7
Hohenpeißenberg □	977	897	673	6	SW1	☉	4	ESE3	☉	3	NE2	☉	7	1	-3	3.6		7
Wendelstein	1833	808	606	2	SW3	☉	-1	ESE2	☉	1	SSW5	☉	4	-1	-4	3.5		50
Zugspitze □	2962	699	624	-8	SW3	☉	-7	S 4	☉	-6	SSER	☉	-5	-7	X	2.6		
Würzburg	260	X	X	4	SSE3	☉	4	ESE3	☉	0	ENE1	☉	7	-0	-2	3.0		
Nürnberg	312	X	X	5	SSE3	☉	3	ESE2	☉	-0	E 2	☉	5	-2	-3	3.7		
Hof	568	X	X	2	SSE4	☉	-1	SE3	☉	-2	SE3	☉	2	-3	-4	1.0		Fl.
Regensburg	339	X	X	1	SE3	☉	1	ESE1	☉	-3	NNE1	☉	3	-3	-6	2.2		Fl.
Ulm	482	X	X	0	SW1	☉	2	N 1	☉	-1	NNE1	☉	5	-3	-4	1.7		Fl.
Friedrichshafen	407	X	X	2	W 2	☉	3	W 1	☉	0	N 1	☉	5	-1	-4	1.0		
Freiburg/Brsg.	286	X	X	8	WNW1	☉	9	SE1	☉	3	WNW1	☉	12	3	0	3.9		
Feldberg-Schwarzw. □	1496	X	X	0	SW5	☉	1	SW5	☉	1	SE 5	☉	1	0	-4	3.8		39
Stuttgart	401	X	X	5	E 2	☉	5	E 2	☉	0	NW1	☉	8	-2	-2	0.8		
Frankfurt/Main	112	X	X	6	SW2	☉	6	ENE1	☉	2	ENE2	☉	8	2	0	2.0		
Essen	128	X	X	5	S 5	☉	7	S 4	☉	5	SE2	☉	7	5	2	0.3	0,0	
Hannover	52	X	X	7	SSE5	☉	5	SE2	☉	-0	E 2	☉	7	-2	-3	3.3	0,0	
Hamburg	16	X	X	5	SE5	☉	5	SE3	☉	1	E 2	☉	7	1	-3	2.6		
Norderney	22	X	X	6	SSE4	☉	4	SE3	☉	2	E 3	☉	6	2	0	1.0	0,0	
Berlin-Dahlem	58	X	X	7	SSE4	☉	4	ESE3	☉	-1	SE3	☉	7	-1	-2	5.1		

Beobachtungen am 17.2.72 7 h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 17. Februar 1972 1 Uhr														
	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN	Bodent.	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8	10	12	15
München-Riem	-0,2	-0,2	1,0	1,7	1013,4	Wind-Richtung	E	E	SE	S	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W
Passau	-0,2	-0,2	0,7	2,2	1014,7	Wind km/h	5	5	10	15	30	30	40	50	50	55	65	100	105	70
Mühdorf	0,0	0,1	0,6	2,4	1013,1	Temp. in °C	-2	6	3	1	-2	-6	-13	-19	-27	-35	-44	-56	-61	-35
Kempten	0,8	1,1	2,8	3,5	1012,9	Rel. Feuchte (%)	85	20	10	15	25	30	25	50	65	70	70	62	-	-
Temperaturtagemittel am 16.2.72						Auf- und Untergang am 18.2.72 in München						Sonne: 7,18   17,39			Mond: 8,23   22,37					
Augsburg						Wert						Mondphase:			Dauer der bürgerlichen Dämmerung:					
München-Riem						-0,5   -0,9						3 Tage nach Neumond			34 Min.					

Bemerkungen: