

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes - Amtsblatt des Wetteramtes München B 7312 A

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten

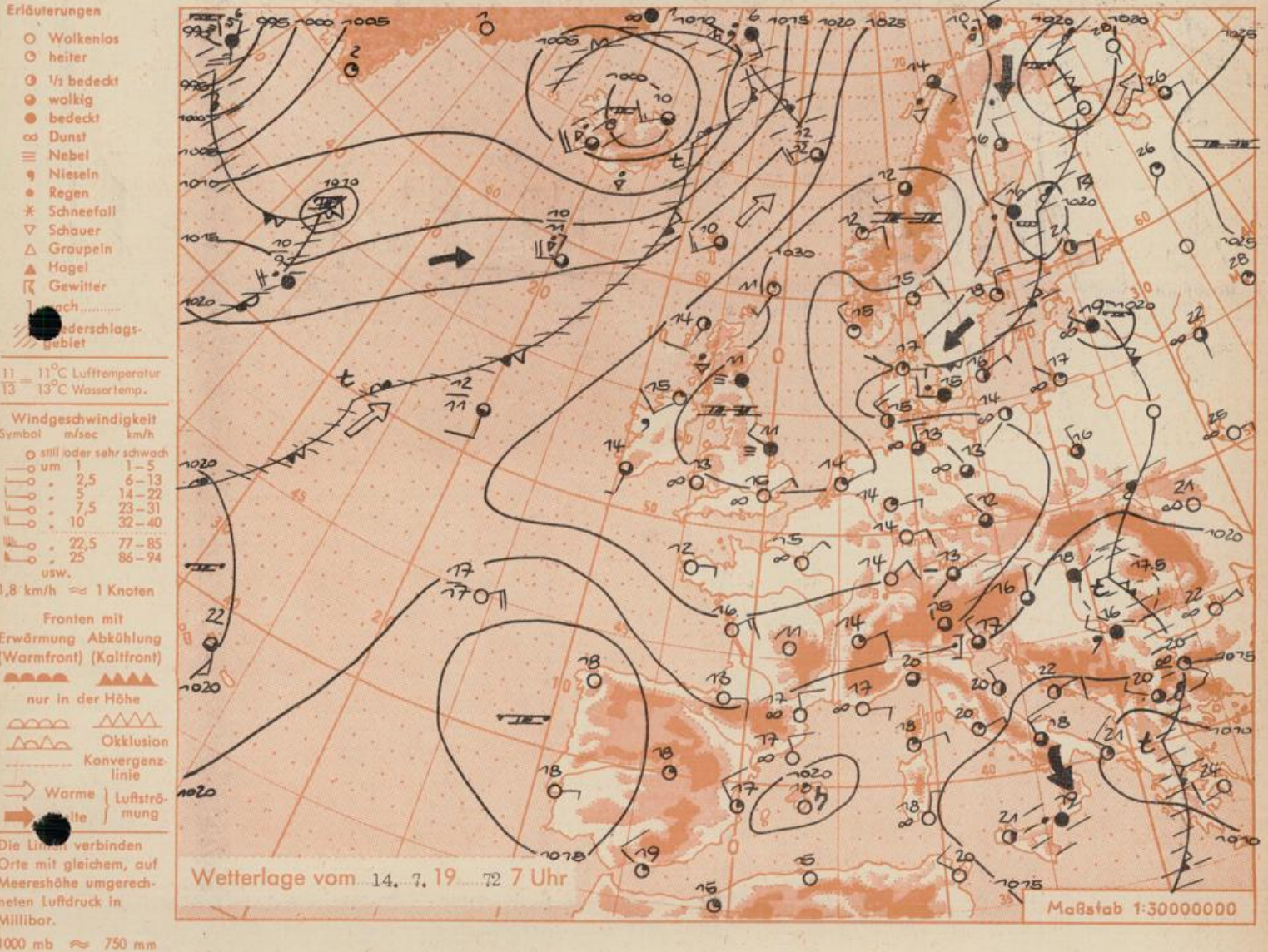
Postbezug monatlich 5.-- DM, einschl. Postgebühren
Verlagsort: München, erscheint täglich

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

23. Jahrgang

Wetterbericht vom Freitag, 14. Juli 1972

Nummer 196



Übersicht: Während das nördliche und südwestliche Bayern unter dem Einfluß des nordwesteuropäischen Hochs Aufheiterung zeigte und dabei eine sehr kühle Nacht erlebte (s. umseitige Minima), war es nach Südosten zu immer noch stark bewölkt, verschiedentlich traten auch zum Freitag Regenfälle auf (Berchtesgaden, Mühldorf, Passau). Darin äußert sich weiterhin der Einfluß des über dem Balkan liegenden Tiefdrucksystems, das mit kleinräumigen Tiefdruckgebieten am Rande der Ostsee Verbindung hält. Bei dieser Großwetterlage kann auch im weiteren Verlauf mit östlicher Strömung immer wieder wolkenreiche Luft westwärts geführt werden, was vor allem dem süddeutschen Raum eine wenig verlässliche Lage bringen dürfte.

Vorhersage für SAMSTAG UND SONNTAG
Südbayern und Donaugebiet mit Bayerischem Wald:

Von kurzzeitig sonnigen Abschnitten abgesehen, veränderlich bis stark bewölkt und einzelne, örtlich gewittrige Regenfälle, besonders nach Osten. Schwacher bis mäßiger Wind aus Nord bis Ost, Tageserwärmung je nach Wolkenmenge auf 16 bis 22 Grad, Berge immer wieder in Wolken, Frostgrenze wenig über 3000 m.

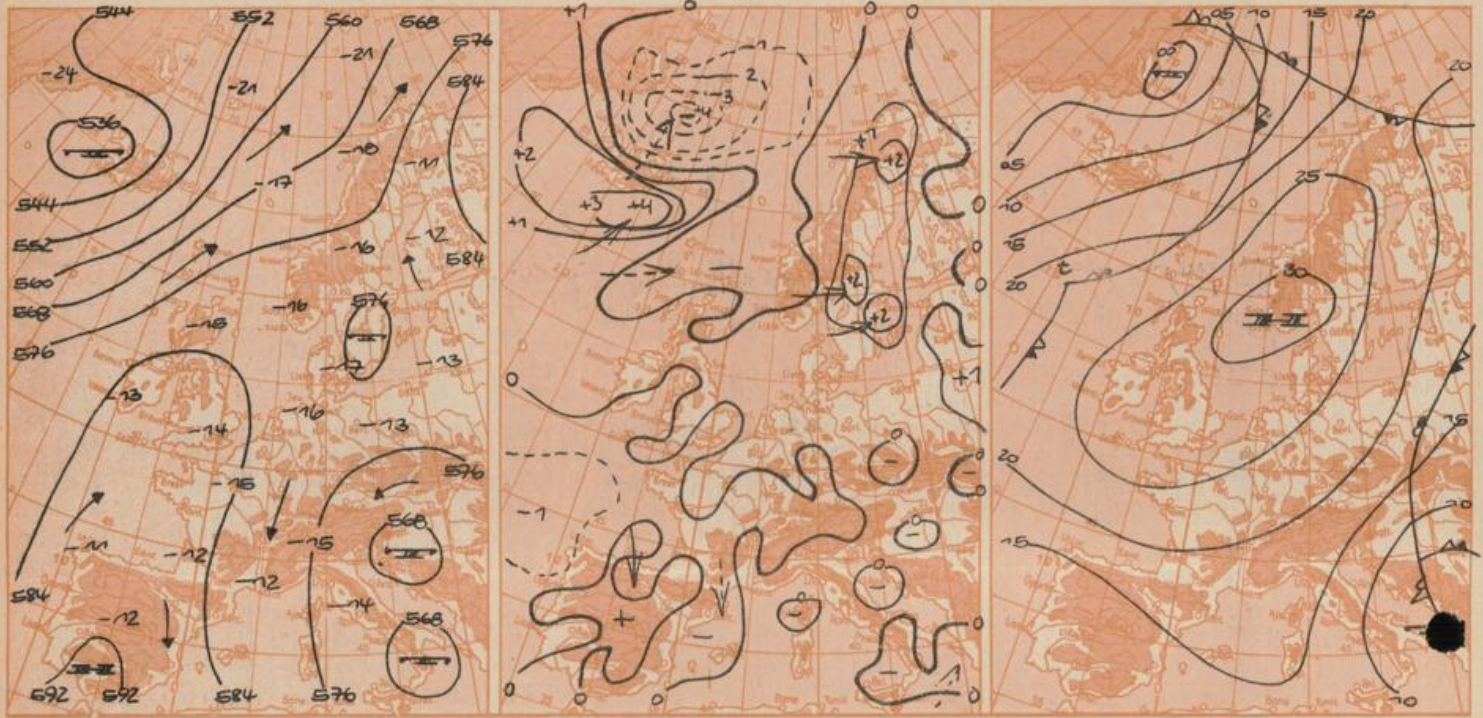
Weitere Aussichten: Nicht beständig, mäßige Tageserwärmung.

Schn.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Freitag, 14. Juli 1972 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Freitag, 14. Juli 1972

Vorhersagekarte für
am Samstag, 15. Juli 1972 früh



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe m	Donnerstag, 13. Juli 1972						Freitag, 14. 7. 72			höchste Temperatur		Niederschlag in mm v. 7-7h	Schneehöhe in cm 7h				
		Luftdruck in Stationshöhe mb		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	7-19h	19-7h	13.			13/14.			
Gr. Falkenstein □	1308	878	658	11	NNE4	☉	10	N 2	☉	7	NNE4	☉	13	6	6	3,3	.	
Passau (Oberhaus)	408	977	733	15	SW1	☉	14	SW3	☉	12	SW1	☉	16	12	12	.	3	
Kempten	705	944	708	13	ENE2	☉	x		☉	10	C	☉	15	10	8	0,4	.	
Augsburg	480	967	726	19	ENE3	☉	17	NNW1	☉	10	NE2	☉	19	9	9	1,8	.	
München-Stadt	522	963	722	16	NW1	☉	16	SSW2	☉	13	ENE1	☉	17	13	11	0,3	.	
Mühldorf	400	977	733	16	WSW2	☉	15	SW2	☉	13	C	☉	18	12	12	0,8	2	
Oberstdorf	812	932	699	13	S 1	☉	14	SSE1	☉	8	C	☉	15	5	4	0,2	.	
Garmisch-Partenk.	704	943	707	11	ENE1	☉	13	C	☉	10	C	☉	14	10	9	.	0,1	
Bod. Tölz	654	950	716	12	SW1	☉	12	S 1	☉	12	E 1	☉	14	10	10	.	0,0	
Berchtesgaden	542	963	723	12	SW1	☉	12	W 2	☉	10	C	☉	13	10	10	.	9	
Hohenpeißenberg □	977	912	684	10	E 1	☉	11	SSE1	☉	9	E 4	☉	13	9	7	0,2	0,0	
Wendelstein □	1833	823	617	6	NE2	☉	4	NNE4	☉	4	E 2	☉	6	3	2	.	6	
Zugspitze □	2962	714	535	-1	NNE3	☉	-1	N 4	☉	0	NE3	☉	0	-1	x	.	0,4	200
Würzburg	260	x	x	20	N 2	☉	20	NNE2	☉	10	NW1	☉	22	8	7	12,1	.	
Nürnberg	312	x	x	19	NNE2	☉	20	NNE2	☉	10	C	☉	21	6	5	10,1	.	
Hof	568	x	x	16	N 3	☉	14	N 3	☉	10	C	☉	18	5	2	11,7	.	
Regensburg	339	x	x	19	N 2	☉	18	N 2	☉	10	N 2	☉	20	9	6	4,0	.	
Ulm	482	x	x	16	ENE2	☉	17	NNE1	☉	12	NNE2	☉	17	10	8	1,8	.	
Friedrichshafen	407	x	x	19	NE4	☉	17	NNE3	☉	13	NNE3	☉	21	12	11	0,6	.	
Freiburg/Brsq.	286	x	x	20	NE3	☉	20	E 1	☉	14	NNE3	☉	20	11	9	2,3	.	
Feldberg-Schwarzw. □	1496	x	x	7	NE4	☉	7	ENE4	☉	6	E 7	☉	8	5	4	0,9	0,0	
Stuttgart	401	x	x	17	NNE2	☉	18	NE2	☉	12	NE2	☉	20	10	9	5,8	.	
Frankfurt/Main	112	x	x	20	NNE2	☉	21	ENE2	☉	14	NE3	☉	22	10	6	14,1	.	
Essen	128	x	x	20	N 2	☉	21	NE3	☉	14	E 2	☉	22	11	8	14,6	.	
Hannover	52	x	x	18	NNW3	☉	20	NNW3	☉	11	W 2	☉	21	8	7	14,6	0,0	
Hamburg	16	x	x	18	WNW3	☉	18	WNW3	☉	13	NNW2	☉	20	10	7	14,7	.	
Norderney	22	x	x	17	W 3	☉	17	WNW4	☉	15	NNW4	☉	18	15	13	15,2	.	
Berlin-Dahlem	58	x	x	20	NW3	☉	20	NNW2	☉	13	NW1	☉	22	8	7	14,7	.	

Beobachtungen am	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 14. Juli 1972 1 Uhr															
	14. 7. 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	15
München-Riem	13,6	14,6	15,5	14,2	1025,2	13,6	14,6	15,5	14,2	1025,2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Passau	13,6	14,4	15,7	15,4	1025,4	13	12	8	4	1	1	-4	-7	-15	-23	-31	-46	-54	-52		
Mühldorf	15,3	16,1	16,9	16,7	1024,9	Ref. Feuchte (%)	82	68	82	98	98	94	85	49	12	15	29	-	-	-	-
Kempten	12,9	13,8	14,4	13,9	1025,1	Temperaturtagesmittel am		13. 7. 72		Auf- und Untergang		Sonne:		Mond:							
						Augsburg	Wert	normal	am 15. 7. 72	In München	14,28	20,11	9,58	22,05							
Bemerkungen:						München-Riem	13,2	17,7	3 Tage vor erstem Viertel		Dauer der bürgerlichen Dämmerung:		44 Min.								