

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

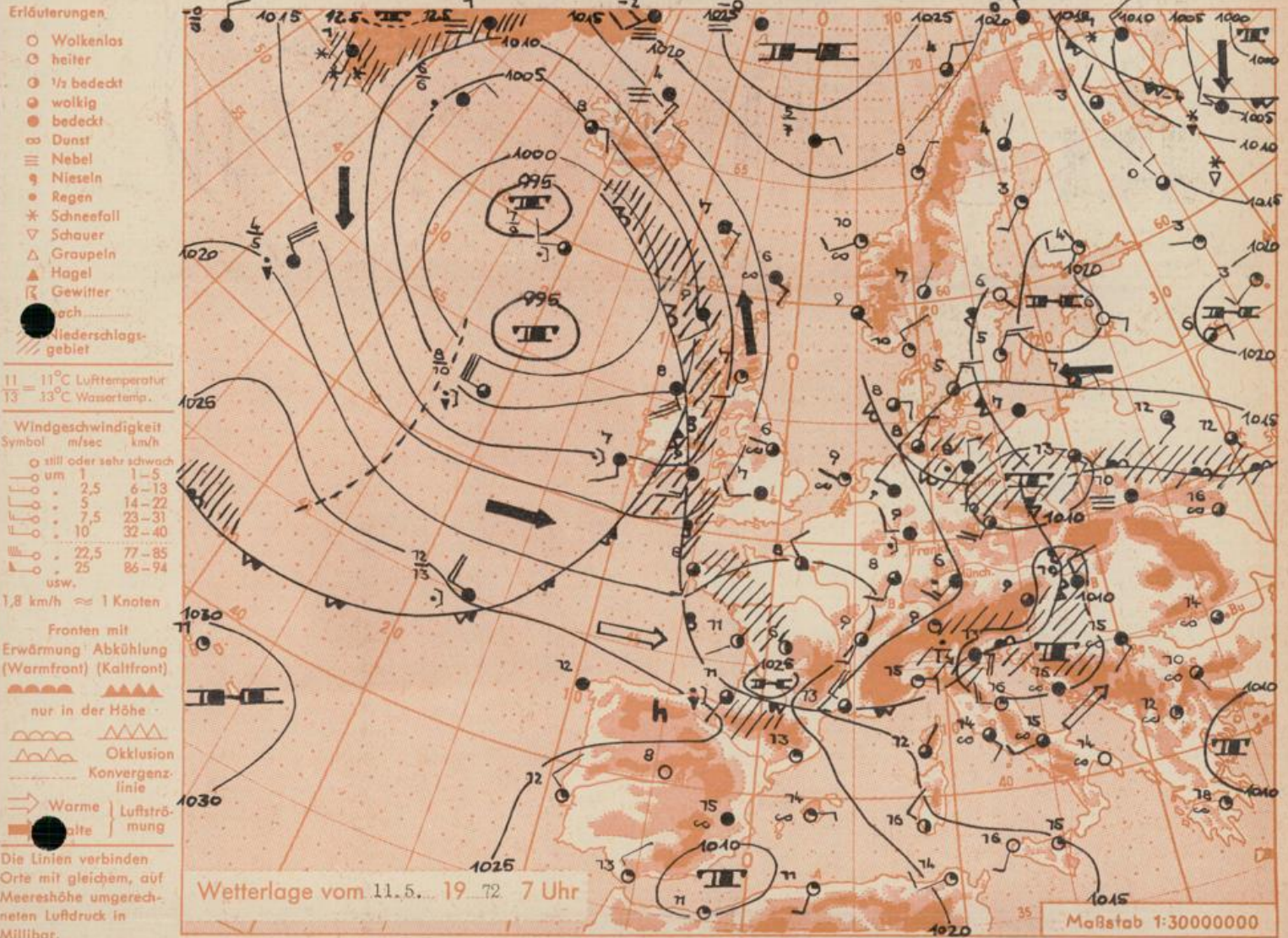
Druck u. Verlag: Wetteramt München
8000 München 2, Bavariaring 10/III
Postscheckkto. Mchn 876 10 Tel. 53 01 23

23. Jahrgang

Wetterbericht vom

Donnerstag, 11. Mai 1972

Nummer 132



Übersicht: Während am Donnerstag im Süden Spaniens die Quecksilbersäule sommerliche Werte erreichte (z. B. Sevilla 27 Grad), wurde das Wetter in Mitteleuropa von kalter Meeresluft bestimmt. Diese war auf der Rückseite des von Frankreich nordostwärts gezogenen Tiefs bis zu den Alpen vorgedrungen. Gleichzeitig wanderte von der Nordsee her ein sog. Kaltlufttropfen nach Deutschland. So bildete sich ein Regengebiet, das sich nur langsam südostwärts bewegt. Die Schneefallgrenze sank zeitweilig bis etwa 1000 m ab.

Die Ausläufer des neuen im Seegebiet zwischen Island und Irland erschienenen Tiefs werden am Freitag auf Deutschland übergreifen. Der oben erwähnte "Kaltlufttropfen", der ja nichts anderes ist als ein riesiges, von Kaltluft erfülltes Höhentief, soll nach den Vorhersagekarten der Großrechenanlage noch am Wochenende durch einen anderen ersetzt werden. Damit ist weiterhin unbeständiges und für die Jahreszeit zu kühles Wetter zu erwarten.

Vorhersage für FREITAG

Südbayern und Donaugebiet mit Bayerischem Wald:

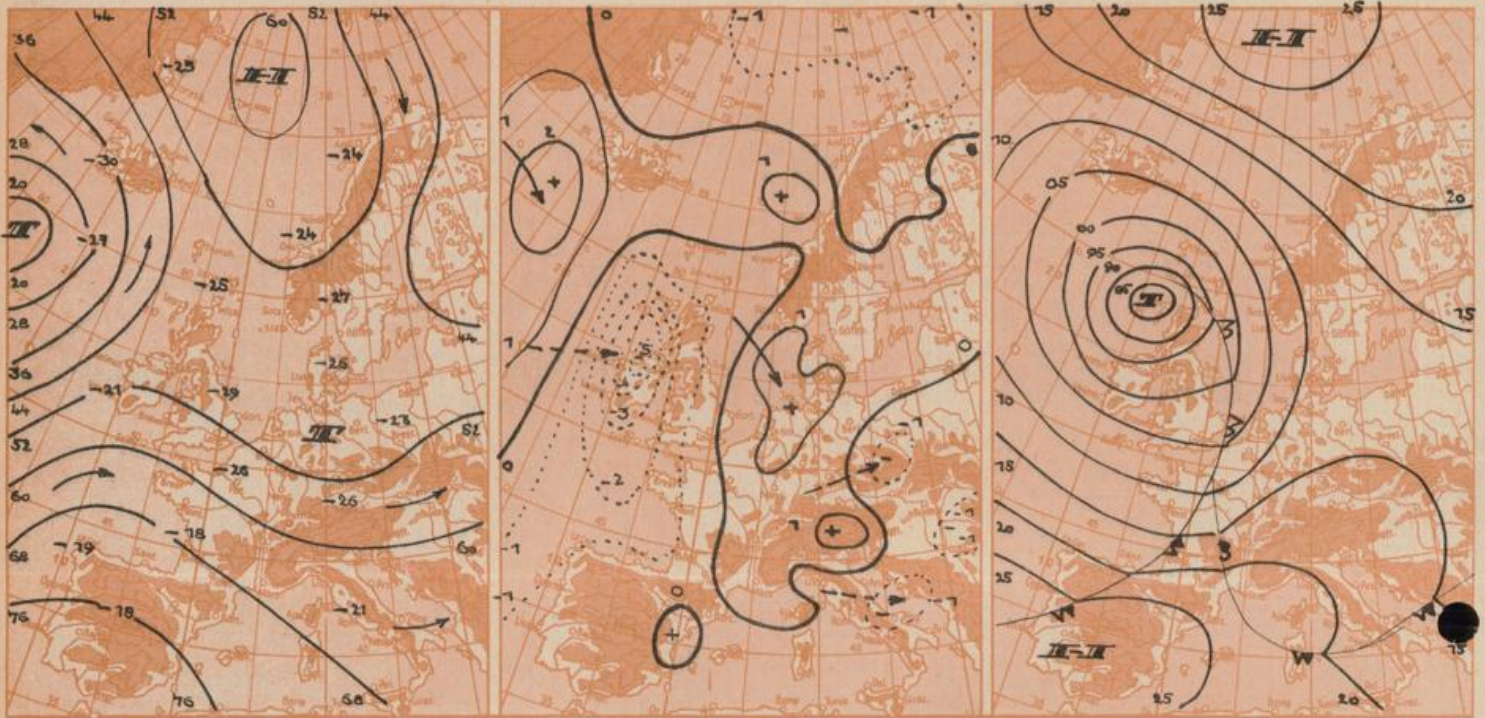
Anfangs zum Teil heiter und am Alpenrand leicht föhnig, im weiteren Verlauf des Tages stark bewölkt mit einzelnen Regenfällen und Schauern. Bei auffrischem Wind aus Süd bis West Tageshöchsttemperaturen 8 bis 14 Grad. Schneefallgrenze vorübergehend bis 1500 m steigend.

Weitere Aussichten: Wechselhaft und kühl.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
Donnerstag, 11. Mai 72
am 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
Donnerstag, 11. Mai 72
am

Vorhersagekarte für
Freitag, 12. Mai 72
früh



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See-höhe m	Luftdruck in Stationshöhe		Mittwoch, 10. Mai 72			Donnerstag, 11. 5. 72			höchste Temp. 7-19h [19-7h]	tiefste Temp. a. Boden 21-7h	Sonnenschein-dauer in Std. 10.	Nieder-schlag in mm v. 7-7h 10/11	Schnee-höhe in cm 7h 11.				
		mb	mm	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter						Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	
Gr. Falkenstein □	1308	868	651	7	SW 3	☉	3	W 4	☉☉☉	0	SW 3	☉☉☉	7	0	0	2,3	3	F1
Passau (Oberhaus)	408	967	725	15	S 2	☉☉	10	W 2	☉☉	6	W 3	☉☉	16	6	5	3,4	7	.
Kempten	705	936	702	9	WSW 3	☉☉	x	x	☉	5	SW 3	☉☉	11	4	1	0,3	9	.
Augsburg	480	958	719	12	W 4	☉☉	12	W 2	☉☉	6	W 4	☉☉	15	6	5	3,4	7	.
München-Stadt	522	953	715	12	WSW 3	☉☉	11	SW 2	☉☉	7	SW 4	☉☉	14	5	3	1,2	6	.
Möhdorf	400	967	726	15	SW 3	☉☉	9	SW 1	☉☉	6	W 3	☉☉	15	6	5	0,3	11	.
Oberstdorf	812	923	693	9	NW 2	☉☉	8	SSE 2	☉☉	4	ENE 2	☉☉	10	3	3	0,2	17	.
Garmisch-Partenk	704	933	700	9	WNW 1	☉☉	9	E 1	☉☉	5	W 1	☉☉	11	3	1	0,4	12	.
Bad Tölz	654	940	705	13	W 1	☉☉	13	W 2	☉☉	7	W 3	☉☉	13	4	3	0,6	12	.
Berchtesgaden	542	953	715	15	NE 1	☉☉	9	W 1	☉☉	6	W 1	☉☉	15	5	4	0,5	9	.
Hohenpeißenberg □	977	903	677	8	WNW 4	☉☉	7	W 4	☉☉	2	WSW 6	☉☉	10	1	2	.	7	.
Wendelstein □	1833	814	610	2	WNW 2	☉☉	0	W 5	☉☉☉	-3	W 6	☉☉☉	2	-3	-4	0,1	3	20
Zugspitze □	2962	704	528	-3	N 3	☉☉☉	-6	NW 6	☉☉☉	-11	NW 7	☉☉☉	-1	-11	x	0,3	12	240
Würzburg	260	x	x	11	SW 3	☉☉	10	S 2	☉☉	7	W 3	☉☉	14	6	6	2,8	3	☉
Nürnberg	312	x	x	13	W 4	☉☉	11	W 2	☉☉	6	WSW 3	☉☉	16	6	6	3,7	8	☉
Hof	568	x	x	11	W 3	☉☉	7	SSW 2	☉☉	6	W 3	☉☉	13	5	5	3,8	6	.
Regensburg	339	x	x	15	SW 1	☉☉	11	WSW 1	☉☉	6	WNW 1	☉☉	16	6	4	4,6	10	.
Ulm	482	x	x	9	WSW 2	☉☉	11	WSW 3	☉☉	5	WSW 2	☉☉	13	5	4	1,4	4	.
Friedrichshafen	407	x	x	12	SW 2	☉☉	11	WNW 3	☉☉	7	W 4	☉☉	13	7	4	1,1	4	.
Freiburg/Brsg.	286	x	x	12	SW 5	☉☉	11	SW 4	☉☉	8	SW 3	☉☉	14	7	8	1,4	2	.
Feldberg-Schwarzw. □	1496	x	x	1	WSW 6	☉☉☉	1	WSW 6	☉☉☉	-2	WNW 6	☉☉☉	2	-2	-2	0,1	12	3
Stuttgart	401	x	x	12	WSW 3	☉☉	9	W 4	☉☉	6	W 4	☉☉	14	5	5	2,2	15	.
Frankfurt/Main	112	x	x	11	SSW 3	☉☉	11	SSW 4	☉☉	9	W 3	☉☉	14	7	7	0,6	5	.
Essen	128	x	x	11	S 4	☉☉	10	S 2	☉☉	8	NW 3	☉☉	12	8	8	0,4	16	.
Hannover	52	x	x	12	WNW 2	☉☉	11	ESE 1	☉☉	9	NW 3	☉☉	16	8	8	3,3	15	.
Hamburg	16	x	x	17	W 3	☉☉	11	W 2	☉☉	8	NNE 3	☉☉	17	7	6	9,2	7	.
Norderney	22	x	x	15	SSW 3	☉☉	11	NNE 2	☉☉	8	NNW 4	☉☉	15	8	8	5,9	0,0	.
Berlin-Dahlem	58	x	x	16	NNW 2	☉☉	16	N 1	☉☉	8	N 4	☉☉	18	7	8	5,2	0,4	.

Beobachtungen am 11. 5. 72 h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 11. 5. 72 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	8,8	10,6	11,3	8,6	1015,7	8,8	WSW	WSW	W	W	W	W	W	WSW	WSW	SW	SW	WSW	W	W
Passau	9,2	10,9	11,0	9,0	1013,6	8,8	2,0	2,0	3,5	3,5	4,5	5,5	6,5	10,0	10,0	7,0	7,0	6,5	7,0	4,5
Möhdorf	10,1	10,7	12,8	10,8	1014,9	8,4	8	4	0	-3	-8	-10	-16	-22	-29	-39	-47	-50	-49	-52
Kempten	7,9	9,2	10,1	8,9	1018,6	77	87	86	80	94	85	35	77	68	65	73	-	-	-	-
Temperaturtagesmittel am		10. 5. 72		Auf- und Untergang am 12. 5. 72		In München		Sonne:		Mond:		Mondphase:		Dauer der bürgerlichen Dämmerung:		40		Min.		
Augsburg		Wert		10,5		normal		1 Tag vor Neumond												
München-Riem		10,0		10,9																

Bemerkungen: Berichtigung zur Wetterkarte Nr. 130
Hohenpeißenberg: Temperatur am 8. Mai 13 Uhr = 14 Grad.