

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.

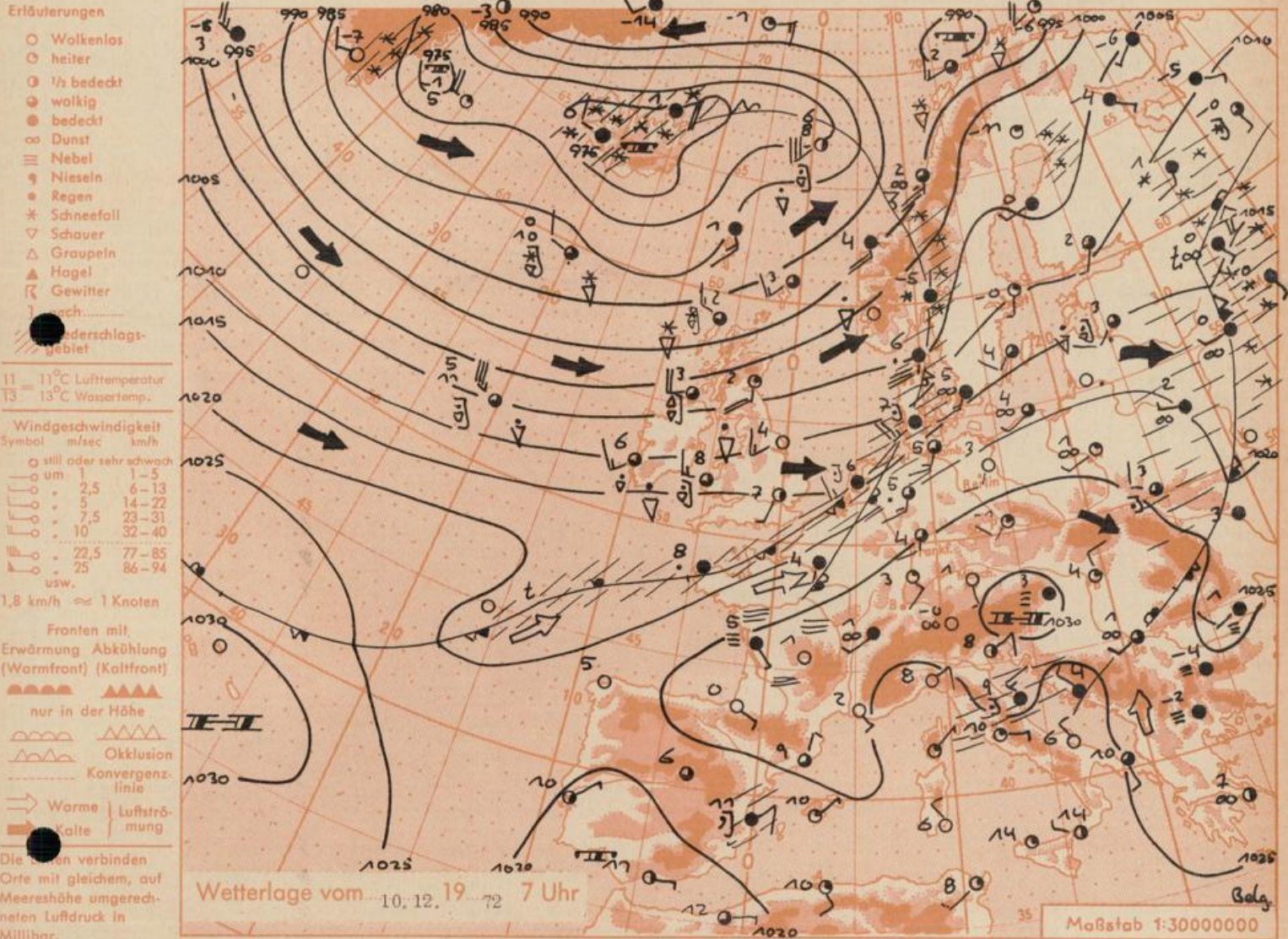
Jahrgang

Wetterbericht vom

Sonntag, 10. Dezember 1972

Nummer

345



Übersicht: Der Wetterablauf war am Wochenende im südlichen Bayern voller Gegensätze. Am Samstag brachte eine "schleifende" Frontalzone verbreitete Regen- und Schneefälle. Auf den Alpenbergen betrug die Neuschneeauflage 5 bis 20 cm. Am Sonntag herrschte unter dem Einfluss einer in der N acht entstandenen flachen Hochdruckzone sonniges Wetter und auf den Bergen gute Fernsicht. Die Temperaturen stiegen auf der Zugspitze von -16 auf -2 Grad an!

Die Ausläufer des über Island erschienenen Tiefs haben am Sonntag im nördlichen Deutschland Regenfälle ausgelöst. Diese Ausläufer kommen nur langsam weiter südostwärts voran und dürften bei uns wenig Wetterwirksamkeit erreichen, zumal kaum Luftdruckfall auftritt. Im übrigen hat sich über Labrador ein neues Tief entwickelt, das mit der starken westlichen Höhenströmung den Atlantik in 2 bis 3 Tagen überqueren wird. Es sieht so aus, als ob die zugehörigen Fronten nur den Norden Mitteleuropas erfassen würden. Unabhängig davon ist über Irland offensichtlich im Zusammenhang mit einem Höhentrog (Schauer, Gewitter) ein engbegrenztes Luftdruckfallgebiet zu erkennen.

Vorhersage für MONTAG:

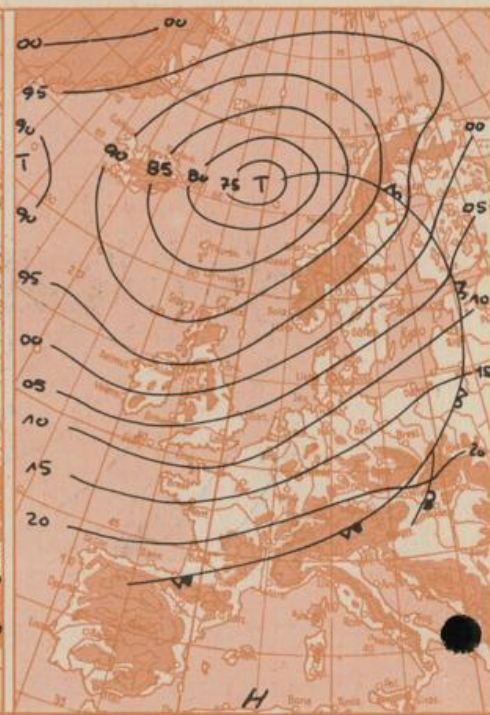
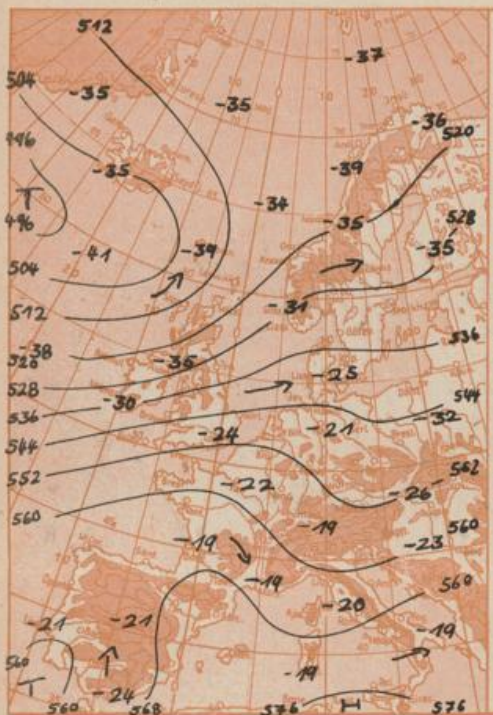
Südbayern und Donaugebiet mit Bayerischem Wald: In den Niederungen zum Teil anhaltender Nebel oder Hochnebel, sonst heiter bis leicht bewölkt und auf den Bergen gute Fernsicht. Tageshöchsttemperaturen je nach Sonnenscheindauer 1 bis 6 Grad, Nachts Tiefsttemperaturen bis um -4 Grad, in Alpentälern über Schnee bis unter -10 Grad, Nullgradgrenze in der Höhe über Mittag bis nahe über 2000 m steigend. Schwachwindig.

Weitere Aussichten: Wenig Änderung.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Sonntag, 10. Dezember 1972 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Sonntag, 10. Dezember 1972

Vorhersagekarte für
Montag, 11. Dezember 1972 **früh**



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe m	Samstag, 9. Dezember 1972									Sonntag, 10. 12. 72			höchste tiefste Temperatur 7-19h 19-7h			Sonnenscheindauer in Std.	Niederschlag in mm v. 7-7h	Schneehöhe in cm 7h
		Luftdruck in Stationshöhe mb mm		13 Uhr			19 Uhr			7 Uhr			9.	9/10.	9/10.				
			Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	9.	9/10.	9/10.	9.	9/10.	10.		
Gr. Falkenstein □	1308	867	651	-2	NNE2	☉☉	-2	W3	*☉☉	-4	WSW2	☉☉	-1	-5	-6	.	5	26	
Passau (Oberhaus)	408	971	728	1	SSW1	*☉	1	SSW1	*☉	0	SSW1	☉☉	1	0	-1	.	4	1	
Kempten	705	938	703	1	SSW2	*☉	1	SW3	☉☉	-3	ESE2	☉☉	2	-3	-5	.	5	1	
Augsburg	480	961	721	1	WNW2	*☉	2	WSW3	☉☉	0	W2	☉☉	3	0	-2	.	4	.	
München-Stadt	522	956	717	2	W2	*☉	3	SW2	☉☉	1	SSE2	☉☉	3	0	-2	.	5	.	
Mühldorf	400	972	729	1	WSW1	*☉	1	SSW1	*☉	-1	NW1	☉☉	2	-1	-4	.	5	.	
Oberstdorf	812	925	694	1	SSE1	*☉	1	SE1	*☉	-4	C	☉☉	3	-4	-6	.	4	.	
Garmisch-Partenk	704	934	701	0	E1	*☉	1	C	☉☉	-6	C	☉☉	1	-6	-9	.	7	7	
Bad Tölz	654	943	707	1	W1	*☉	2	SW1	☉☉	-1	S2	☉☉	2	-1	-3	.	8	3	
Berchtesgaden	542	956	717	1	C	*☉	0	C	*☉	-0	C	☉☉	1	-1	-1	.	6	4	
Hohenpeißenberg □	977	904	678	-1	WNW4	☉☉☉	-1	WSW4	☉☉☉	-2	E2	☉☉	4	-4	-5	.	4	10	
Wendelstein □	1833	813	610	-5	WNW5	☉☉☉☉	-5	W3	*☉	-6	SSW3	☉☉	-2	-7	-8	.	27	50	
Zugspitze □	2962	702	527	-9	W6	☉☉☉☉☉	-12	NNW6	*☉	-11	NW2	☉☉	-7	-16	X	.	7	130	
Würzburg	260	X	X	6	SSW3	☉	5	SW4	☉☉	4	SSW2	☉☉	6	3	0	0,5	0,1	.	
Nürnberg	312	X	X	5	SW2	☉	4	WSW2	☉☉	1	S2	☉☉	5	-0	-2	.	1	.	
Hof	568	X	X	3	SW4	☉	3	WSW4	☉☉	1	SSW3	☉☉	4	1	-1	.	1	.	
Regensburg	339	X	X	4	W1	☉	3	SW2	☉☉	0	SSW1	☉☉	4	0	-2	.	1	.	
Ulm	482	X	X	1	SSW2	☉	1	SSW3	☉☉	-0	SSW2	☉☉	2	-0	-1	.	7	.	
Friedrichshafen	407	X	X	4	SSE3	☉	3	WSW2	☉☉	1	NNE2	☉☉	4	-0	-2	.	5	.	
Freiburg/Brsq.	286	X	X	3	WNW3	☉	6	SW3	☉☉	3	SE3	☉☉	8	2	1	1,3	0,5	.	
Feldberg-Schwarzw. □	1496	X	X	-3	W6	☉☉	-3	WSW5	☉☉	-5	SW4	☉☉	-3	-5	-8	.	2	42	
Stuttgart	401	X	X	4	SW2	☉	4	SW2	☉☉	0	C	☉☉	5	0	-2	0,6	1	.	
Frankfurt/Main	112	X	X	7	SSW4	☉	6	SW3	☉☉	4	SSW3	☉☉	7	1	-4	0,5	0,0	.	
Essen	128	X	X	7	SW4	☉	5	WSW4	☉☉	5	S4	☉☉	7	4	2	.	1	.	
Hannover	52	X	X	6	S3	☉	6	SW4	☉☉	4	S4	☉☉	7	3	1	1,6	0,6	.	
Hamburg	16	X	X	5	SW4	☉	6	SSW4	☉☉	5	SSW4	☉☉	7	3	2	1,2	1	.	
Norderney	22	X	X	5	S4	☉	6	W5	☉☉	6	WSW5	☉☉	6	4	2	.	2	.	
Berlin-Dahlem	58	X	X	5	SSW2	☉☉	5	SW2	☉☉	3	SSW3	☉☉	6	3	-0	1,5	0,2	.	

Beobachtungen am 10. 12. 72 7h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tüte von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 10. Dezember 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	0,9	2,0	3,7	4,8	1030,0	0,9	SSW	SW	W	W	W	WNW	WNW	NW	N	N	N	NNW	NW	
Passau	0,5	1,0	3,5	5,6	1029,9	10	15	45	35	25	40	35	25	45	70	80	90	85	50	
Mühldorf	0,8	1,4	2,4	4,6	1029,8	2	1	-4	-8	-9	-12	-17	-23	-26	-32	-41	-55	-60	-60	
Kempten	1,2	2,1	4,2	5,3	1031,3	87	69	80	93	37	24	12	5	7	9	11	13	-	-	
Bemerkungen:						Temperaturlagemittel am		Augsburg			München-Riem			Auf- und Untergang am 11. 12. 72 in München			Mondphase:			
						Wert		Wert			2 Tage vor erstem Viertel			Sonne: 7,55 16,19			Mond: 11,18 22,03			
						9. 12. 72 normal		1,7 -0,4						Dauer der bürgerlichen Dämmerung:			40 Min.			
						-0,6														