

Wetterkarte B 7312 A

des Deutschen Wetterdienstes — Amtsblatt des Wetteramtes München

Postbezug monatlich 3,75 DM, einschl. Postgebühren.
Verlagsort: München. Erscheint täglich.

Bei unregelmäßiger Lieferung
bitte Beschwerden immer an das
Zustellpostamt richten.

Druck u. Verlag: Wetteramt München,
8000 München 15, Bavariaring 10 III
Postleitz-Kto. München 87610 Fernruf 530123

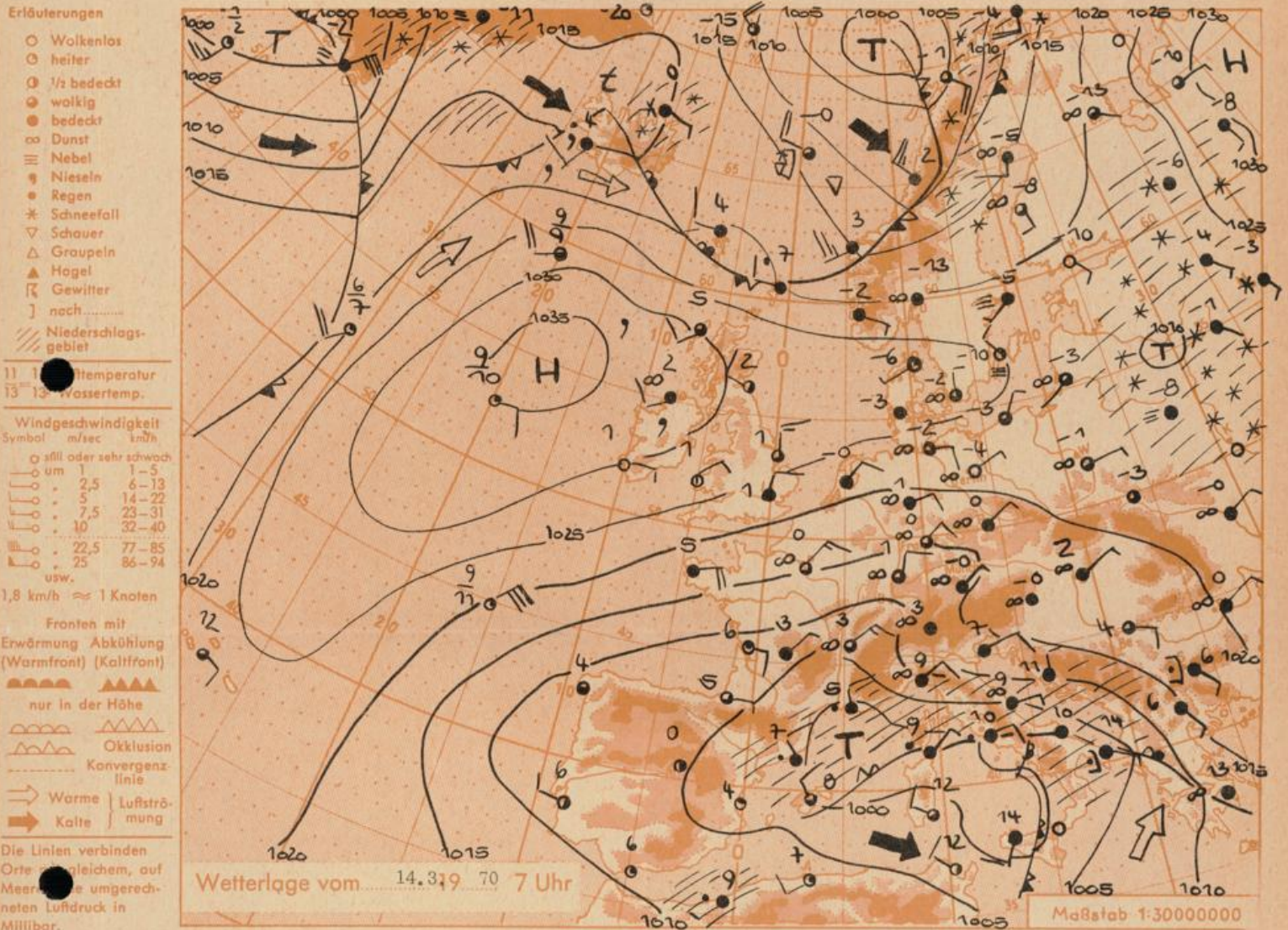
Herausgeber: Wetteramt München

21. Jahrgang

Wetterbericht für

Sonntag, 15. März 1970

Nummer 73



Übersicht: Die Sonne meinte es am Freitag gut. Abgesehen von Niederungen, wo sich zum Teil bis in den Tag hinein Nebel oder Hochnebel hielt, schien sie 7 bis 10 Stunden. Dementsprechend kletterte die Quecksilbersäule auf 5 bis 8 Grad. Die Frostgrenze stieg bis etwa 1400 m an. Am Samstag allerdings waren weite Teile des Flachlandes und der Alpentäler lange Zeit von Hochnebel erfüllt. Zusätzlich blieb die Sonne hinter einer hohen Wolkendecke versteckt, die im Zusammenhang mit der lebhaften Tiefdrucktätigkeit über dem Mittelmeer stand. Die Großwetterlage ändert sich nur wenig. Zwischen dem vom Ostatlantik über das südliche Skandinavien bis Rußland reichende Hochdruckgebiet und der erwähnten Mittelmeer-Tiefdruckzone bleibt Deutschland in einer östlichen Strömung.

Vorhersage für Sonntag und Montag

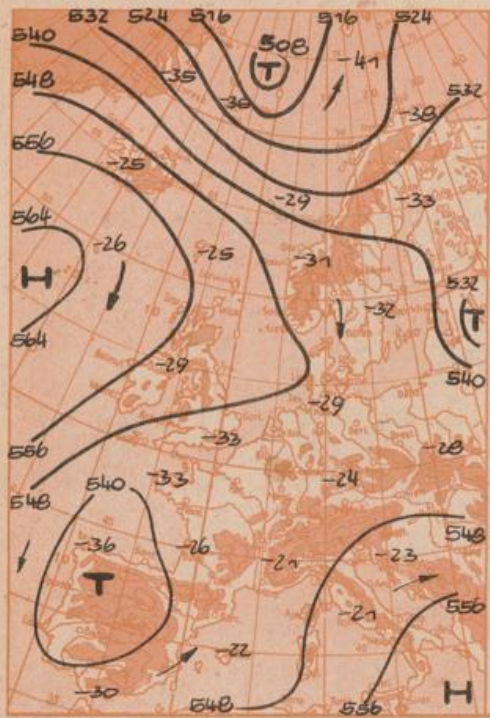
Südbayern und Donaugebiet: Besonders in den Niederungen und in einzelnen Gebirgstälern länger anhaltender Nebel oder Hochnebel, sonst teils stärker bewölkt, teils aufheiternd. Berge oberhalb etwa 1200 m häufig frei. Tageshöchsttemperaturen je nach Sonnenscheindauer 2 bis 7 Grad. Nachts erneut Frost zwischen -2 und -7 Grad. Zeitweise böiger Wind aus Nordost bis Ost.

Weitere Aussichten: Voraussichtlich wenig Änderung.

Ha.

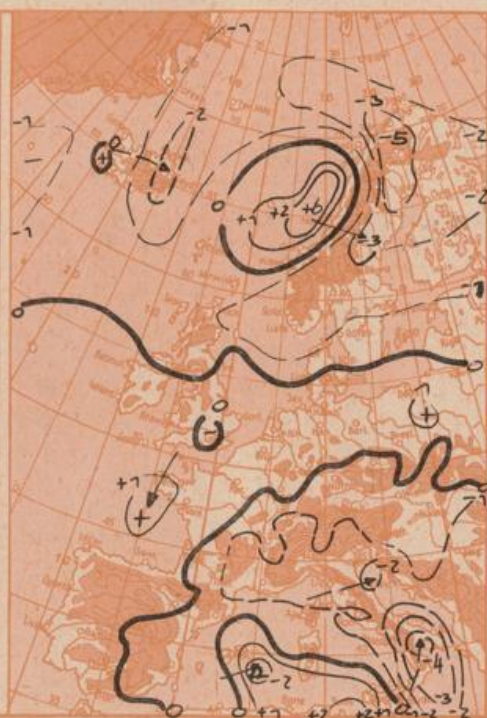
Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe

(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Samstag, 14. März 70 1 Uhr



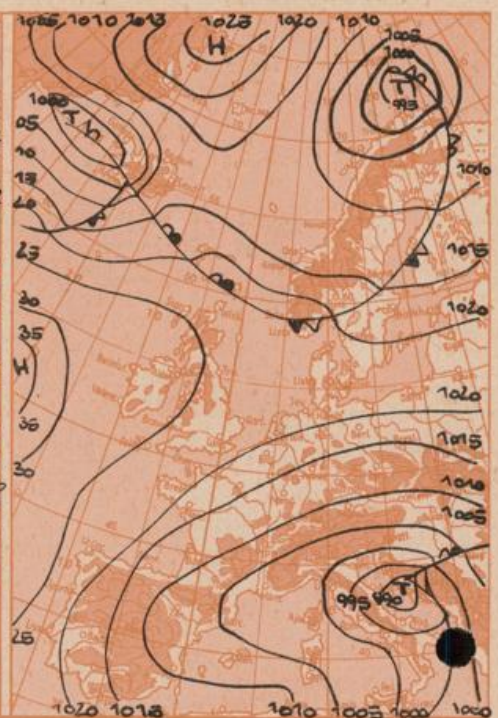
Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr

und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Samstag, 14. März 70



Vorhersagekarte für

Sonntag, 15. März 70 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe m	Freitag, 13.3.70 19 Uhr			Samstag 14.3.70 7 Uhr			13 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7-19h 19-7h		tiefste Temp. o. Boden 21-7h	Sonnenscheindauer in Std.	Niederschlag in mm $\sqrt{7}$ h	Schneehöhe in cm 7 h	
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	13.	13/14					
Gr. Falkenstein □	1308	-3	S 2	☉	-5	NNE 5	☉☉	861	646	-4	E 4	☉☉	0	-5	-6	1,0	130
Passau (Oberhaus)	408	2	WSW 1	☉	-4	WNW 1	☉☉	963	723	3	E 4	☉☉	6	-4	-6	3,9	25
Kempten	705	2	C	☉	-3	E 2	☉☉	926	695	-1	SE 2	☉☉	6	-4	-6	9,0	27
Augsburg	480	4	E 2	☉☉	-1	NE 3	☉☉	951	714	2	ENE 3	☉☉	7	-2	-4	6,3	0,0
München-Stadt	522	3	ENE 2	☉☉	-0	NNE 2	☉☉	947	710	1	N 2	☉☉	6	-2	-2	7,1	3
Mühldorf	400	2	ENE 2	☉☉	-3	C	☉☉	963	722	3	ENE 4	☉☉	6	-4	-7	5,0	6
Oberstdorf	812	1	C	☉	-7	C	☉	913	685	1	NNE 1	☉☉	8	-7	-11	9,0	90
Garmisch-Partenk.	704	2	C	☉	-5	E 1	☉☉	924	693	-1	ENE 2	☉☉	6	-6	-7	9,0	80
Bad Tölz	654	2	ENE 2	☉	-4	NE 1	☉☉	932	966	-0	ENE 2	☉☉	6	-5	-7	9,6	49
Berchtesgaden	542	x	x	☉	-4	C	☉	946	709	2	ENE 1	☉	x	-5	-7	8,0	35
Hohenpeißenberg □	977	-0	ENE 3	☉	-5	ENE 3	☉☉	894	670	-3	ENE 2	☉☉	5	-6	-6	9,7	60
Wendelstein □	1833	-4	SSE 2	☉	-4	NNE 2	☉	803	603	-2	E 1	☉	-2	-5	-6	10,0	260
Zugspitze □	2962	-12	SE 2	☉	-12	SE 4	☉	693	520	-8	SE 3	☉	-11	-12	x	8,6	360
Würzburg	260	5	NE 2	☉	-1	NE 3	☉☉	x	x	4	NNE 4	☉☉	8	-1	-2	8,9	F1
Nürnberg	312	4	E 2	☉	-2	NNE 2	☉☉	x	x	6	E 4	☉☉	8	-3	-5	8,1	32
Hof	568	0	NE 2	☉☉	-3	NE 3	☉☉	x	x	-1	NE 4	☉☉	6	-3	-3	7,1	F1
Regensburg	339	2	SE 2	☉☉	-1	N 2	☉☉	x	x	4	NE 3	☉☉	6	-3	-6	5,2	F1
Ulm	482	3	NE 1	☉☉	-1	NE 3	☉☉	x	x	2	NE 4	☉☉	5	-1	-2	5,3	0,0
Friedrichshafen	407	6	NE 3	☉	1	NE 4	☉	x	x	3	ENE 4	☉☉	10	-0	-1	9,5	F1
Freiburg/Brsg.	286	8	C	☉	1	N 4	☉☉	x	x	8	NNE 3	☉☉	11	1	-0	9,1	390
Feldberg-Schwarzw. □	1496	-2	E 4	☉	-6	E 7	☉	x	x	-5	ESE 8	☉☉	0	-6	-7	5,9	390
Stuttgart	401	5	ENE 2	☉	-1	N 3	☉	x	x	4	NE 4	☉☉	8	-1	-2	8,2	
Frankfurt/Main	112	6	NE 2	☉☉	0	NE 4	☉☉	x	x	5	NE 4	☉☉	10	-0	-4	8,7	
Essen	128	5	NE 3	☉☉	1	E 3	☉☉	x	x	2	NE 4	☉☉	8	0	-0	9,4	F1
Hannover	52	1	E 2	☉☉	-4	ENE 3	☉☉	x	x	-0	ENE 3	☉☉	4	-4	-5	0,2	2
Hamburg	16	1	NE 3	☉☉	-2	ENE 3	☉☉	x	x	-0	NE 3	☉☉	3	-2	-4		F1
Norderney	22	1	NE 4	☉☉	-1	ENE 5	☉☉	x	x	-1	NE 4	☉☉	1	-1	-2		
Berlin-Dahlem	58	1	NE 2	☉☉	-4	NE 2	☉☉	x	x	2	ENE 3	☉☉	4	-4	-9	5,5	34

Beobachtungen am 14.3.70 7h	Erbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 14.3.70 1 Uhr														
	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0,5	0,9	2,0	3,5	5,0	7,5	10,0	11,0	14,0	18,0	20,0	23,0		
München-Riem	0,0	0,2	1,0	2,4	1013,7	Wind-Richtung	NE	NE	E	SE	SW	SW	WSW	WSW	W	W	W			
Passau	-0,3	0,0	0,9	1,8	1016,2	Wind km/h	3	3	20	15	30	65	70	90	60	80	100			
Mühldorf	0,3	0,4	1,1	2,6	1014,0	Temp. in °C	-3	1	4	-14	-21	-38	-60	-69	-61	-60	-61			
Kempten	0,2	0,3	1,5	2,5	1013,5	Rel. Feuchte (%)	94	58	48	44	82	80	80	-	-	-	-			
						gestern: Temp. in °C	-3	0	8	-14	-26	-45	-56	-60	-59	-58	-56			
						Temperaturgesamtheit am 13.3.70	Wert	normal	Auf- und Untergang am 15.3.70 in München										Sonne: 6,29 18,18	Mond: 10,17 3,46 16
						Augsburg	1,2	1,9	Mondphase: 1 Tag nach 1. Viertel										Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 34 Min.	

Bemerkungen: Durch eine kleine drucktechnische Panne ist in einem Teil der Auflage vom Vortag (Nr. 72) die Station Ulm verstimmt: Sie meldete für 13 Uhr richtig 1/4 bedeckt.