

Wetterkarte B 7312 A

des Deutschen Wetterdienstes - Amtsblatt des Wetteramtes München

Postbezug monatlich 3,75 DM, einschl. Postgebühren.

Verlagsort: München. Erscheint täglich.

Herausgeber: Wetteramt München

Bei unregelmäßiger Lieferung
bitte Beschwerden immer an das
Zustellpostamt richten

Druck u. Verlag: Wetteramt München,

8000 München 15, Bavariaring 10 III

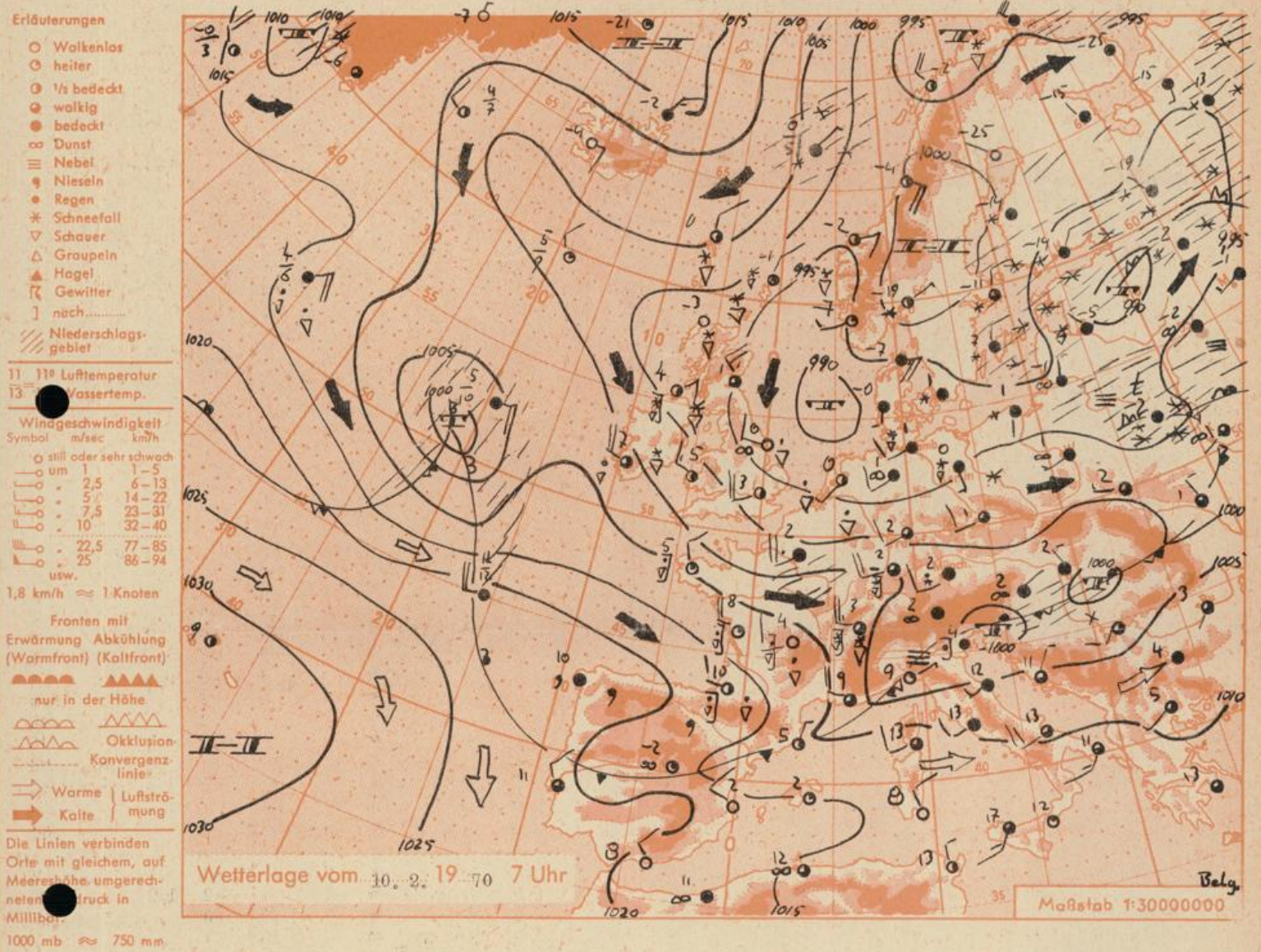
Postcheck-Kto/ München 87610 Fernruf 530123

21. Jahrgang

Wetterbericht für

Mittwoch, 11. Februar 1970

Nummer 41



Übersicht: Mit dem am Montag beginnenden Zustrom kalter Meeresluft trat bei häufig wechselnder Bewölkung am Dienstag allgemein Schneeschauertätigkeit auf. Nun ist über dem Ostatlantik ein neues Tief erkennbar, das bei der vorgegebenen starken Höhenströmung rasch nach Osten und Südosten vorankommen dürfte. Nach derzeitigem Ermessen wird es das Wetter über Bayern am Mittwoch mitbestimmen und hinter sich den Zustrom kalter Meeresluft erneut aufleben lassen.

Vorhersage für Mittwoch

Südbayern und Donaugebiets: Wolkig bis bedeckt, wieder längere Niederschläge, vorübergehend im Tal und Flachland als Regen oder Schneeregen. Erneut lebhaft auffrischender, im Hochgebirge stürmischer Wind aus Südwest bis West. Tageshöchsttemperaturen 1 bis 4 Grad. Berge höchstens kurzzeitig frei.

Weitere Aussichten: Unbeständig und mäßig kalt.

Schn.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe

(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)

am Dienstag, 10. Februar 1970 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr

und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete

am Dienstag, 10. Februar 1970

Vorhersagekarte für

Mittwoch, 11. Februar 1970 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Montag, 9. 2. 1970 19 Uhr			Dienstag, 10. Februar 1970 7 Uhr			13 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			
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	9.	9/10.						
		Luftdruck in Stationshöhe mb mm																
Gr. Falkenstein □	1308	-3	W 2	* = ●	-5	W 3	≡ ●	850	637	-5	W 3	* ●	-2	-5	-5		40	150
Passau (Oberhaus)	408	1	SW 1	* ●	1	SW 2	●	952	714	2	W 4	●	7	0	-0		21	28
Kempten	705	7	WSW 4	* ●	-0	WSW 4	* ●	921	691	1	W 5	●	7	-0	-0	0,5	20	8
Augsburg	480	0	SW 2	* ●	2	SSW 3	●	943	707	2	WSW 4	●	8	0	0		20	3
München-Stadt	522	3	W 3	* ●	2	SW 4	* ●	939	705	3	SW 4	●	9	0	-0	1,2	11	F1
Mühldorf	400	1	SW 1	* ●	2	WSW 2	□	954	715	3	W 3	●	9	0	-0	0,1	10	3
Oberstdorf	812	7	NNE 1	●	-1	NNE 1	* ●	10	682	-1	N 2	* ●	8	-1	-1		16	40
Garmisch-Partenk	704	2	SSW 1	●	0	C	* ●	919	689	0	SSW 1	* ●	5	-0	-2		8	40
Bad Tölz	654	3	N 3	* ●	1	W 3	□	926	695	2	W 2	●	9	1	0	0,1	13	18
Berchtesgaden	542	2	SE 1	≡ ●	1	C	* ●	939	704	3	NNE 2	□	11	0	0		8	20
Hohenpeißenberg □	977	4	N 5	●	-2	WSW 5	* ●	888	666	+2	WSW 6	* ●	5	-2	-2	1,1	16	44
Wendelstein □	1833	-2	SSW 5	* ●	-7	WSW 5	* ●	97	598	-9	W 5	3 ●	-2	-7	-7	1,3	9	190
Zugspitze □	2962	-9	W 8	≡ ●	-15	NNW 6	* ≡ ●	686	514	-17	NW 5	* ●	-9	-15	X		19	250
Würzburg	260	3	SSW 5	●	1	W 3	□	X	X	2	WSW 3	* ●	6	1	0		5	
Nürnberg	312	3	SW 2	●	-1	E 1	□	X	X	2	SW 3	●	5	-1	-3		10	2
Hof	568	0	SSW 3	●	-0	WSW 4	* ●	X	X	0	WSW 4	□	2	-1	-2	1,2	5	5
Regensburg	339	1	SW 2	* ●	1	WSW 2	□	X	X	2	W 3	●	5	1	-0		16	12
Ulm	482	0	SSW 2	* ●	1	WSW 3	●	X	X	2	SW 3	●	6	-0	-1		11	1
Friedrichshafen	407	9	WNW 4	●	3	WSW 5	●	X	X	2	W SW 4	□	10	2	2		7	
Freiburg/Brsg.	286	6	SSW 4	●	2	WSW 4	□	X	X	5	SW 3	●	1	1	1		12	
Feldberg-Schwarzw. □	1496	-3	W 7	* ●	-6	WSW 8	* ●	X	X	-6	WSW 7	●	-1	-6	-6		23	200
Stuttgart	401	1	SSW 3	□	1	W 5	□	X	X	1	SW 5	□	6	1	-0		22	1/2
Frankfurt/Main	112	4	SW 4	□	2	SW 4	●	X	X	4	SW 3	□	8	2	0	2,0	0,2	
Essen	128	3	SW 3	●	1	WSW 3	●	X	X	1	WSW 2	●	6	0	-0	1,6	6	1
Hannover	52	2	SW 3	∞	1	WSW 3	●	X	X	2	W SW 3	●	4	0	-0	0,6	5	1/2
Hamburg	16	1	SSW 3	∞	1	WSW 3	□	X	X	1	W 3	●	2	0	-1		3	1/2
Norderney	22	1	SSW 4	□	0	SW 4	●	X	X	1	SSW 3	∞	2	0	-1	1,4	3	1
Berlin-Dahlem	58	2	W 3	∞	0	SSE 2	* ●	X	X	1	W 4	●	2	-0	-2		5	12

Beobachtungen am 10. 2. 70 7 h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem - Messungen in der freien Atmosphäre am 10. Februar 1970 1 Uhr																
	10 cm	20 cm	30 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0,5	0,9	1,1	2,0	2,8	3,0	4,0	4,3	5,0	9,6	10,0	13,0	13,0	23,0		
München-Riem	0,0	-0,9	1,3	2,7	1001,9	Heute	Wind-Richtung	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	WSW	W	W	W	W	W	
Passau	-0,2	0,2	1,1	2,5	1000,9	Wind-km/h	20	20	20	55	65	65	140	140	115	175	190	115	60	25		
Mühldorf	0,7	0,7	1,3	2,5	1001,1	Temp. in °C	1	1	0	-6	-13	-13	-21	-19	-25	-56	-53	-54	-60	-61		
Kempten	0,2	0,2	1,5	2,7	1004,1	Rel. Feuchte (%)	98	91	90	96	96	90	86	85	80	70	55	-	-	-		
						gestern, Temp. in °C	2	0	-1	-5	-10	-11	-19	-22	-27	-55	-56	-51	-	-		
						Temperaturtagesmittel am	9. 2. 70		Auf- und Untergang		am 11. 2. 70		in München		Sonne:		Mond:					
						Wert	9,2	7,0	normal	11,2		7,29		17,29		9,28		0,36		(12)		
						Augsburg	2,7	-1,3		Mondphase:		Dauer der bürgerlichen Dämmerung:		35		Min.						
						München-Riem	3,8	-2,0		2 Tage vor 1. Viertel												

Bemerkungen: