

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,

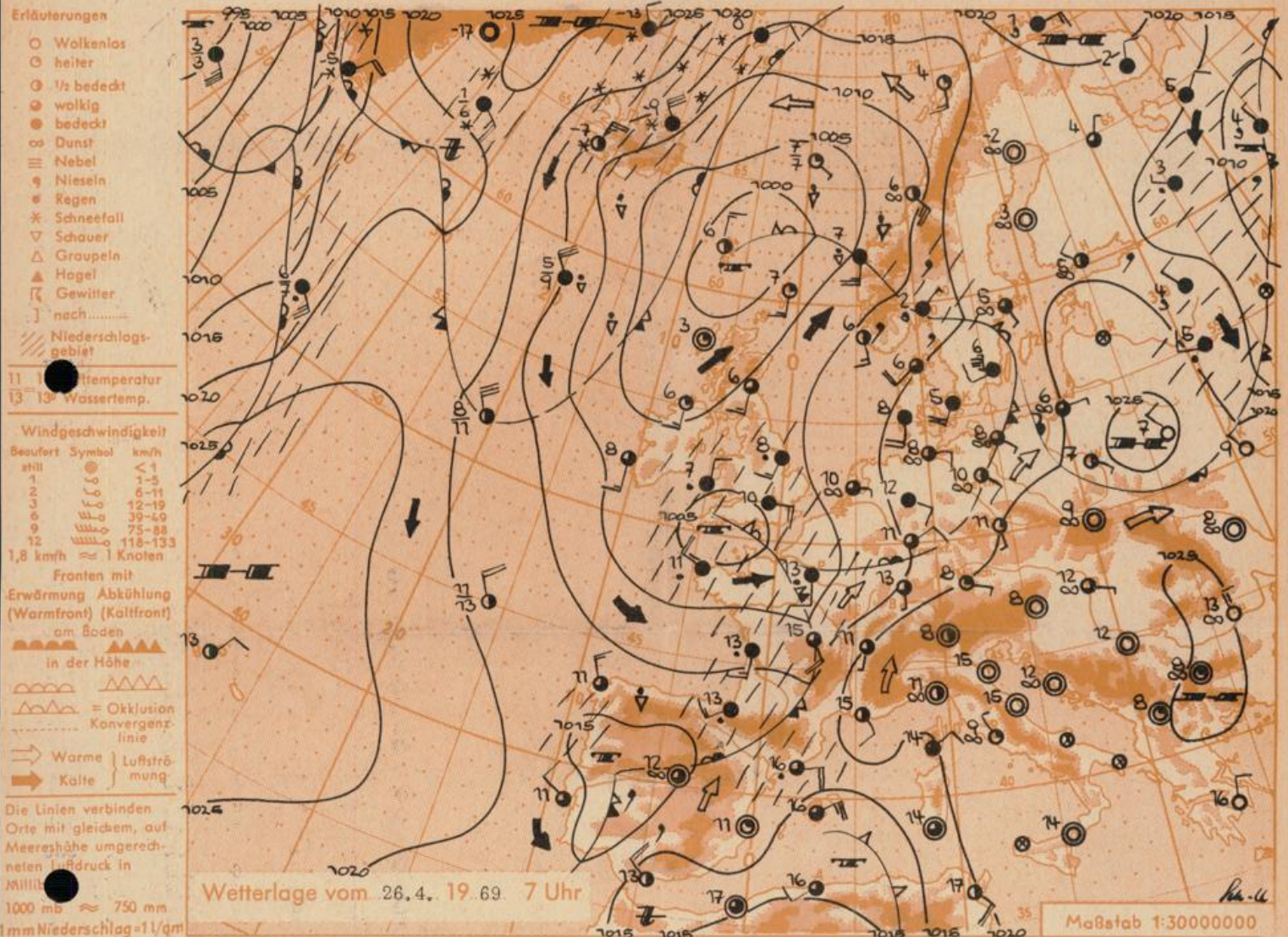
8000 München 15, Bavariaring 10 III

Postcheck-Kto. München 87610 Fernruf 530123

20. Jahrgang

Wetterbericht für Sonntag, 27. April 1969

Nummer 116



Übersicht: Während eine Woche zuvor über Bayern noch Frostwetter mit Schneefällen herrschte, hat sich jetzt mit Sonne und rascher Erwärmung wieder der Frühling durchgesetzt. Schon am Freitag wurden in Südbayern Höchsttemperaturen bis 21° gemessen, während im Norden bei noch gelegentlich auftretendem Regen die Temperatur um einige Grad tiefer lag (Weiden Max. 15 Grad, Hof 13 Grad). Diese Lage setzte sich zum Samstag fort, doch die im Laufe des Tages von Westen aufziehenden Wolkenfelder deuteten auf eine sich anbahnende Wetteränderung hin.

Diese wird ausgelöst durch ein Teiltief des nördlich von Schottland erkennbaren Haupttiefs; es hat mit seinem Kern den Ärmelkanal erreicht und wird zur südlichen Nordsee weiterziehen, während sein Frontensystem von Frankreich her auf Deutschland übergreift. Dabei dürfte auch Bayern zum Sonntag in Mitleidenschaft gezogen werden.

Über dem Ostatlantik hat sich eine meridional ausgerichtete Hochdruckzone gebildet, mit der kühle, teilweise polare Meeresluft nach Süden und Südosten ausfließt. Im Zusammenhang mit der oben erwähnten Störung muß auch über Bayern daraus Temperaturrückgang ab Sonntag abgeleitet werden.

Vorhersage für Sonntag und Montag

Südbayern und Donaugebiet: Veränderlich bewölkt, vorübergehend Regen und gewittrige Regenschauer. Bei mitunter böig auffrischendem und nach Südwest bis West drehendem Wind in allen Höhen sinkende Temperatur.

Weitere Aussichten: Wechselhaft, zunächst kühl.

Schn.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe

(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)

am Samstag, 26. April 1969, 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr

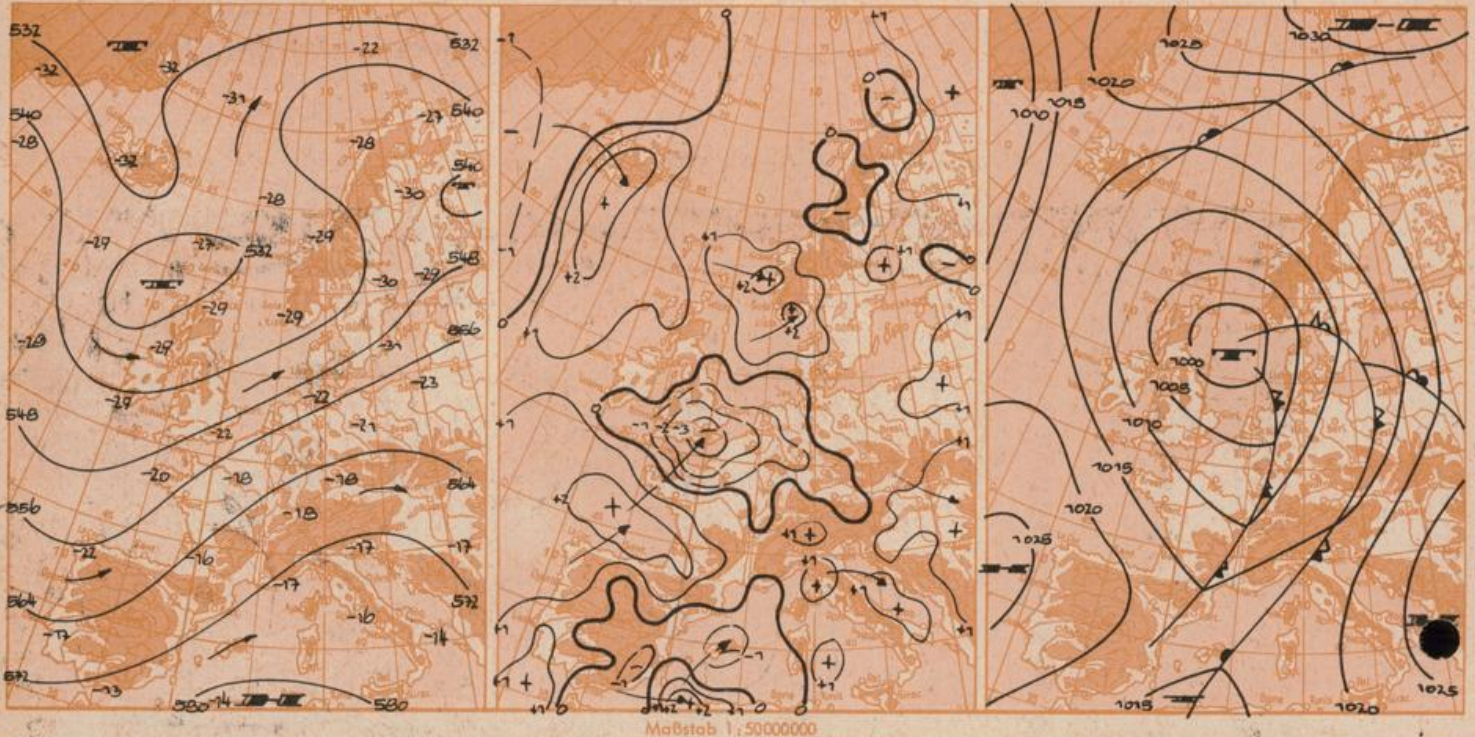
und-bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete

am Samstag, 26. April 1969

Vorhersagekarte für

Sonntag, 27. April 1969,

7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Freitag, 25.4.69 19 Uhr				Samstag, 26. April 1969 7 Uhr				13 Uhr				höchste tiefste Temperatur 7-19h 19-7h		tiefste Temp. a. Boden 21-7h		Sonnen- schein- dauer in Std.		Nieder- schlag in mm v. 7-7h		Schnee- höhe in cm 7h	
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter		Luftdruck in Stationshöhe mb	mm	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter		25.	25/26.	25.	25/26.	25/26.	26.		
Gr. Falkenstein □	1308	6	SW 3	☉	7	SSE3	☉	872	654	16	SW3	☉	7	4	2	2							
Passau (Oberhaus)	408	17	N 1	☉	7	NNE1	☉	969	727	23	E2	☉	18	6	6	4,0							
Kempten	705	18	NE 1	☉	6	ESE2	☉	936	702	21	ENE2	☉	19	4	2	9,4							
Augsburg	480	19	NE 1	☉	7	S 1	☉	958	719	22	W1	☉	20	7	6	5,7							
München-Stadt	522	19	ENE2	☉	8	ESE1	☉	954	716	23	E2	☉	21	7	6	5,0							
Mühlhof	400	18	NE 2	☉	8	E 1	☉	969	727	23	SE3	☉	20	5	3	4,8							
Oberstdorf	812	15	S 1	☉	3	S 1	☉	924	693	22	S3	☉	21	2	-1	10,8							
Gafrajsci-Partenk	704	17	C	☉	4	C	☉	934	700	22	E2	☉	20	2	-0	9,6							
Bad Tölz	654	19	C	☉	13	S 3	☉	941	706	23	SE1	☉	21	9	7	8,7							
Berchtesgaden	542	17	C	☉	5	SW 1	☉	954	716	24	NE1	☉	20	3	0	5,5							
Hokspeißenberg □	977	15	NE 3	☉	14	S 2	☉	905	679	22	S2	☉	18	12	8	8,7							
Wendelstein □	1834	8	C	☉	8	SW 5	☉	818	614	12	SW3	☉	9	7	4	7,2					100		
Zugspitze □	2962	-1	W 3	☉	-1	SSE2	☉	711	534	1	SW2	☉	-0	-3	X	7,2					330		
Würzburg	260	16	S 2	☉	7	E 1	☉	X	X	20	W1	☉	17	7	6	1,4					1		
Nürnberg	312	17	C	☉	9	SE 1	☉	X	X	23	S4	☉	17	5	4	1,8					0,2		
Hof	568	12	SSW2	☉	7	SSE2	☉	X	X	21	SE4	☉	13	6	5	0,7					1		
Regensburg	339	16	ESE2	☉	10	SE 1	☉	X	X	22	SE3	☉	17	7	3	1,0					0,5		
Ulm	482	17	SSE1	☉	6	W 1	☉	X	X	22	SSE2	☉	19	5	4	5,1							
Friedrichshafen	407	15	SSW1	☉	9	W 1	☉	X	X	16	W2	☉	17	8	5	5,4							
Freiburg/Brsq.	286	21	N 2	☉	13	S 1	☉	X	X	23	SW4	☉	22	12	9	8,8							
Feldberg-Schwarzw. □	1496	10	WSW3	☉	10	SW 5	☉	X	X	11	SW5	☉	10	9	4	6,5					100		
Stuttgart	401	16	NE 2	☉	11	C	☉	X	X	22	S2	☉	18	9	5	1,7					0,0		
Frankfurt/Main	112	17	SW 3	☉	11	NE 2	☉	X	X	16	C	☉	18	8	4	3,9					0,0		
Essen	128	15	W 2	☉	12	ESE2	☉	X	X	14	S4	☉	17	10	8	9,3							
Hannover	52	15	WNW1	☉	10	ESE1	☉	X	X	16	ESE3	☉	17	8	5	9,6							
Hamburg	16	14	WSW2	☉	8	E 1	☉	X	X	17	SSE4	☉	16	6	4	4,9							
Nordney	22	11	SW 4	☉	9	SE 3	☉	X	X	17	SE4	☉	13	9	7	9,8							
Berlin-Dahlem	58	16	WSW2	☉	10	SE 2	☉	X	X	21	S3	☉	17	9	5	2,5					0,4		

Beobachtungen am 26.4.69, 7h	Erd-/Boden-temperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 26. April 1969, 1 Uhr													
	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0,5	0,7	1,0	2,0	3,0	5,0	7,5	10,0	12,0	15,0	18,0	20,0	
München-Riem	7,9	9,0	7,4	5,7	1018,8	Wind-Richtung	SW	SSW	SSW	WSW	W	W	W	W	W	SW	SSW		
Passau	7,9	8,7	7,2	5,6	1020,1	Wind km/h	5	5	5	15	35	55	65	90	55	40	10	10	
Mühlhof	9,0	9,8	9,1	7,5	1018,5	Temp. in °C	8	15	14	8	1	-14	-30	-52	-62	-57	-58	-56	
Kempten	8,0	8,7	7,4	6,1	1019,2	Rel. Feuchte (%)	93	47	29	28	32	36	45	54	-	-	-	-	
Bemerkungen:						gestern, Temp. in °C: 9 9 8 1 -5 -16 -32 -51 -62 -53 -56 -56													
						Temperaturtagesmittel am 25.4.69: Wert normal													
						Auf- und Untergang am 27.4.69 in München: Sonne: 5.04 19.20 13.493.29(28), Mond: 13.493.29(28), Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 37 Min.													
						München-Riem: 3 Tage nach 1. Viertel													