

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

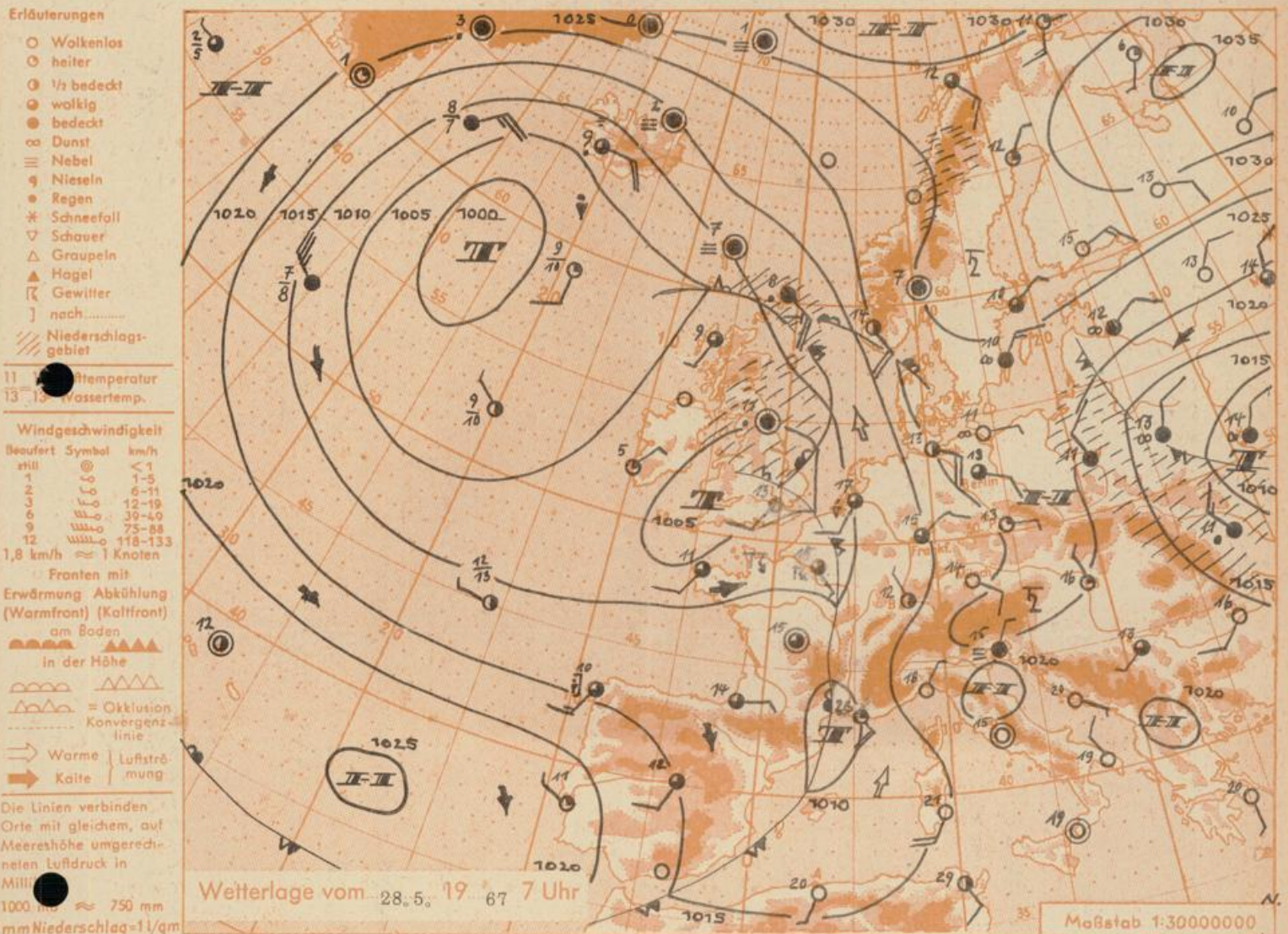
Postcheck-Kto. München 87610 Fernruf 530123

18. Jahrgang

Wetterbericht für

Montag, 29. Mai 1967

Nummer 148



Übersicht: Bei sonnigem Wetter stiegen die Tagestemperaturen am Samstag auf 22 bis 25 Grad an. Auch in der Höhe ist weitere Erwärmung eingetreten und die Frostgrenze ist bis über 3500 m gestiegen. Stellenweise sanken auch in der Nacht zum Sonntag die Temperaturen in Erdbodennähe bis unter 5 Grad.

Das von den Alpen bis nach Finnland reichende Hochdruckgebiet erfährt vorübergehend über Süddeutschland eine Abschwächung; die von den Britischen Inseln über Frankreich hinweg bis zum westlichen Mittelmeer verlaufende Tiefdruckzone wird aber das Wetter in Südbayern nicht nachhaltig beeinflussen. Mit Luftdruckanstieg von Südwesteuropa her wird sich der Hochdruckeinfluss bald wieder verstärken.

Vorhersage für Montag und Dienstag:

Südbayern und Donaugebiet: Starke, zeitweise auch wieder auflockernde Bewölkung, vorübergehend Regen oder auch einzelne gewittrige Schauer. Etwas kühler mit Mittagstemperaturen nahe 20 Grad. Leichts bis mässige Winde aus West.

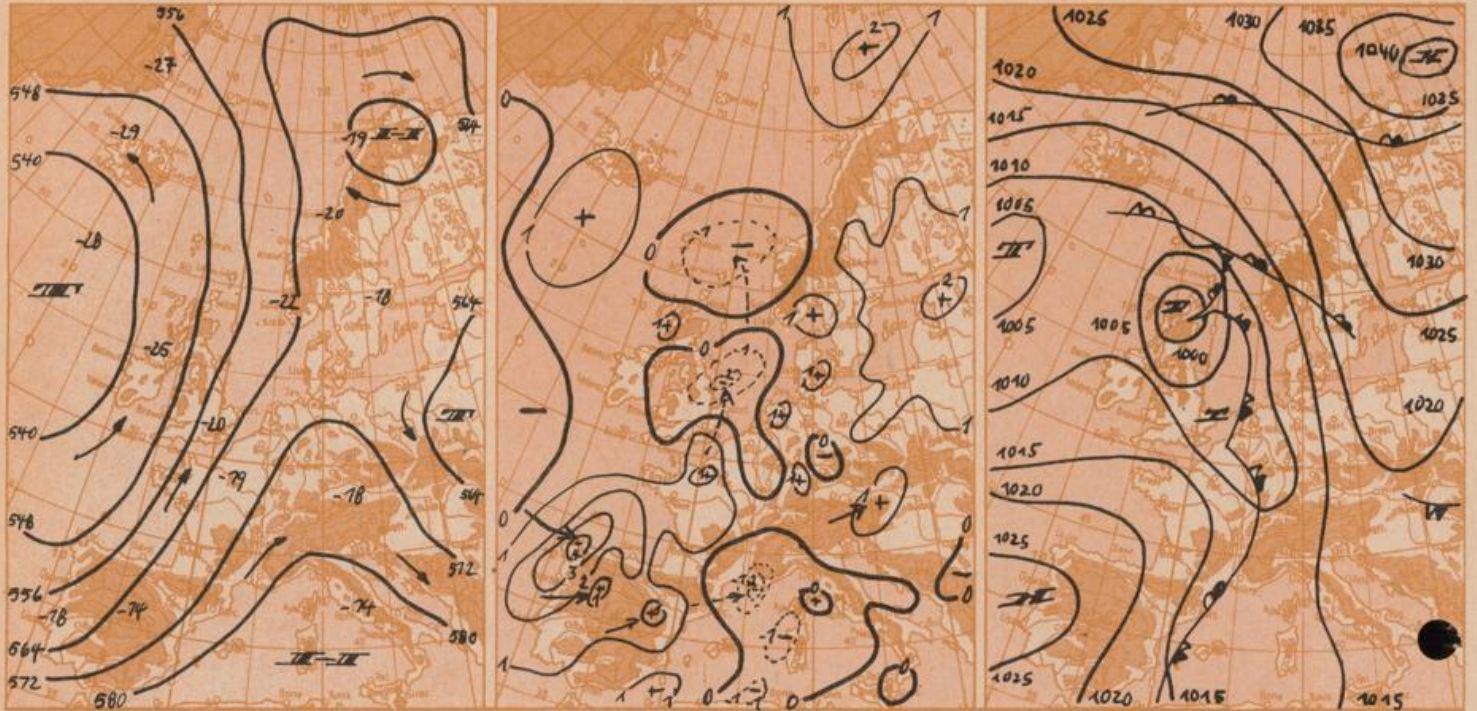
Weitere Aussichten: Nicht beständig, aber überwiegend freundlich, Temperaturen wieder steigend.

H.z.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Sonntag, 28. Mai 1967 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Sonntag, 28. Mai 1967

Vorhersagekarte für
Montag, 29. Mai 1967 7 Uhr



Maßstab 1:5.000.000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Samstag, 27.5.67 19 Uhr			Sonntag, 28. Mai 1967 7 Uhr			13 Uhr			höchste tiefste Temperatur 2-19h 19-27h		tiefste Temp. a. Boden 21-7h	Sonnenschein- 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	Lüftdruck in Stationshöhe mm	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	27.27/28.					27.27/28.	
Gr. Falkenstein □	1308	11	NW1	☉	11	E3	☉	873	655	19	SE2	☉	14	9	6	14,6	.	10
Passau (Oberhaus)	408	21	NW1	☉	12	ENE1	☉	969	727	23	ESE2	☉	22	8	6	13,8	.	.
Kempten	705			☉	10	SE2	☉	934	700	28	ESE3	☉	24	5	3	13,8	.	.
Augsburg	480	23	E3	☉	13	SE2	☉	957	718	25	ESE3	☉	24	11	9	14,4	.	.
München-Stadt	522	22	ESE2	☉	14	E1	☉	953	715	25	ENE2	☉	24	11	9	13,4	.	.
Mühlhof	400	21	ENE1	☉	12	E3	☉	969	727	23	ENE3	☉	23	7	3	13,7	.	.
Oberstdorf	812	20	S1	☉	9	C	☉	922	691	20	SE2	☉	25	5	3	13,3	.	.
Garmisch-Partenk	704	20	N2	☉	14	SE2	☉	933	700	28	N3	☉	23	10	7	12,2	.	.
Bad Tölz	654	21	ENE1	☉	17	ESE1	☉					☉	24	7	6	13,7	.	.
Berchtesgaden	542	20	C	☉	10	SSW1	☉	954	715	26	ENE2	☉	23	6	3	12,2	.	.
Hohespeilberg □	577	18	ENE3	☉	19	E1	☉	905	679	23	ENE3	☉	20	14	8	13,9	.	.
Wendelstein □	1833	13	NW1	☉	14	N1	☉	820	615	18	N1	☉	14	12	7	14,2	.	50
Zugspitze □	2962	4	W4	☉	6	W3	☉	714	535	8	S3	☉	5	2	X	14,6	.	420
Würzburg	260	22	E3	☉	14	E1	☉	X	X	25	ESE5	☉	22	10	6	10,3	.	.
Nürnberg	312	22	NE1	☉	15	E3	☉	X	X	26	E4	☉	23	9	7	13,0	.	.
Hof	568	18	WSW1	☉	11	SSE2	☉	X	X	22	ESE3	☉	19	7	4	8,8	.	.
Regensburg	339	20	SE3	☉	11	C	☉	X	X	23	SE4	☉	22	7	5	14,0	.	.
Ulm	482	21	ENE3	☉	13	N2	☉	X	X	25	E3	☉	23	10	9	13,6	.	.
Friedrichshafen	407	22	C	☉	14	E2	☉	X	X	19	W4	☉	26	14	9	14,4	.	.
Freiburg/Brzg.	286	26	N2	☉	16	SSW1	☉	X	X	25	NW2	☉	27	13	10	13,7	.	.
Feldberg-Schwarzw. □	1496	-15	ESE3	☉	18	S3	☉	X	X	19	E5	☉	16	15	9	14,0	.	1
Stuttgart	401	22	ENE2	☉	16	C	☉	X	X	27	E3	☉	24	14	8	14,2	.	.
Frankfurt/Main	112	23	E2	☉	15	ENE2	☉	X	X	26	ESE3	☉	24	13	10	11,7	.	.
Essen	128	22	SE3	☉	19	S5	☉	X	X	26	S4	☉	22	17	14	10,7	.	.
Hannover	52	19	ESE3	☉	13	E3	☉	X	X	23	ESE5	☉	20	10	8	11,1	.	.
Hamburg	16	19	E2	☉	15	SE4	☉	X	X	21	ESE5	☉	20	11	8	12,5	.	.
Norderney	22	22	SE3	☉	14	ESE5	☉	X	X	23	ESE6	☉	23	12	11	12,6	.	.
Berlin-Dahlem	58	17	N2	☉	13	ESE2	☉	X	X	21	ENE2	☉	20	10	6	13,9	.	.

Beobachtungen am 28.5.67 7h	Erdbodentemperatur heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 28. Mai 1967 1 Uhr												
	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0,5	0,7	1,0	1,2	2,0	3,0	4,0	5,0	7,5	10,0	12,3	15,2
München-Riem	13,3	14,1	13,6	12,3	1017,4	Heute												
						Wind-Richtung: ESE ESE ESE ESE W WNW WNW WNW WNW												
						Wind km/h: 5 5 30 25 25 25 25 50 55												
						Temp. in °C: 11 14 15 16 10 4 -3 -10 -29 -48 -62 -61 -57 -57												
						Rel. Feuchte (%): 85 65 60 46 42 28 12 33 55 50												
						gestern: Temp. in °C: 8 7 6 6 2 -6 -7 -12 -30 -46 -62 -57 -55 -56												
Passau	12,5	13,8	12,4	10,8	1019,0	Temperaturtagessmittel am 27.5.67												
Mühlhof	12,5	13,9	14,1	12,6	1018,1	Wert normal												
Kempten	12,0	12,9	11,7	10,4	1017,0	Auf- und Untergang Sonne: 4,20 20,02 0,48 9,39												
						Mondphase: 2 Tage vor letztem Viertel												
						Mondphase: Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 43 Min.												

Bemerkungen: Berichtigung zur Wetterkarte Nr. 145: Passau: Temperatur 7 Uhr = 8 Grad.