

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes - Amtsblatt des Wetteramtes München

B 7312 A

Postbezug monatlich 3,25 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 Freitag, 30. Juni 1967

Nummer 180

Erläuterungen

- ☉ Wolkenlos
- ☉ heiter
- ☉ 1/2 bedeckt
- ☉ wolkig
- ☉ bedeckt
- ☉ Dunst
- ☉ Nebel
- ☉ Nieselreg
- ☉ Regen
- ☉ Schneefall
- ☉ Schauer
- ☉ Graupels
- ☉ Hagel
- ☉ Gewitter
- ☉ nach
- ☉ Niederschlagsart

- 11 Lufttemperatur
- 13 Wassertemp.

Windgeschwindigkeit

Beaufort	Symbol	km/h
still	☉	< 1
1	☉	1-5
2	☉	6-11
3	☉	12-19
4	☉	20-29
5	☉	30-49
6	☉	50-69
7	☉	70-88
8	☉	89-107
9	☉	108-133
10	☉	134-171
11	☉	172-209
12	☉	210-247

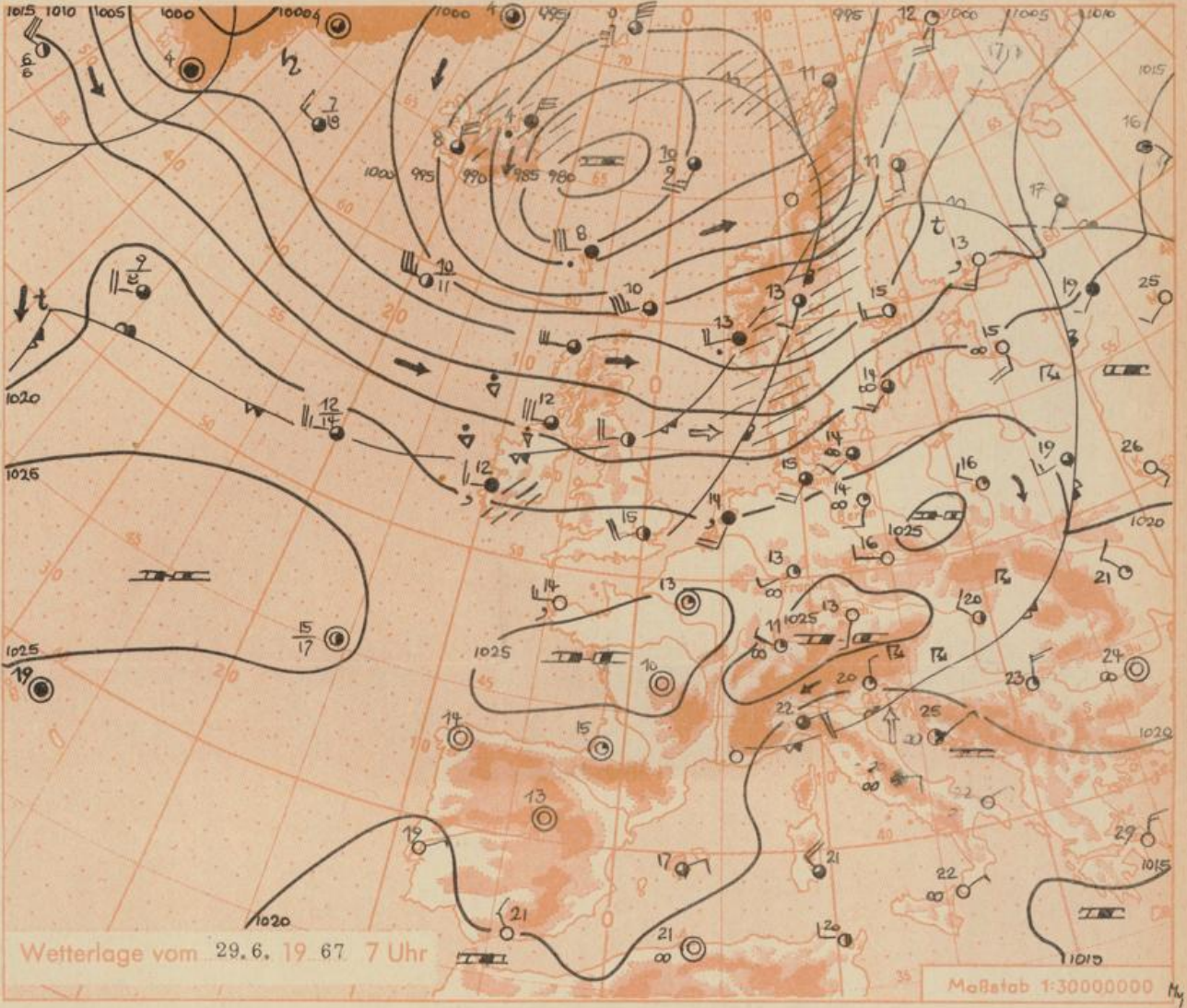
1,8 km/h ≈ 1 Knoten

- Fronten mit Erwärmung Abkühlung
- (Warmfront) (Kaltfront)
- am Boden
- in der Höhe
- ☉ = Okklusion
- ☉ = Konvergenzlinie
- ☉ = Warme Luftströmung
- ☉ = Kalte Luftströmung

Die Linien verbinden Orte mit gleichem, auf Meereshöhe umgerechneten Luftdruck in Millibar

1000 mb ≈ 750 mm

1 mm Niederschlag = 1 l/qm



Übersicht: Am Mittwoch kam es nur im Flachland zeitweise zu Bewölkungsauflockerung; im Alpenraum herrschte dagegen den ganzen Tag bedecktes Wetter. Dort traten noch abends einige Niederschläge auf. Die höchsten Temperaturwerte wurden aus Niederbayern mit 22 Grad gemeldet. Im übrigen bewegten sich die Maxima zwischen 16 und 20 Grad. Die Frostgrenze ist vorübergehend bis 2800 m gesunken.

Während die kühle Luft nun bis zum Mittelmeer vorgedrungen ist und dort stellenweise zu Gewittern Anlaß gibt, haben sich über unserem Gebiet die Luftmassen in der freien Atmosphäre wieder erwärmt, (Zugspitze um 9 Uhr bereits +3 Grad) Mit dem Luftdruckanstieg, der sich schon gestern bemerkbar machte, konnte sich das französische Hochdruckgebiet bis nach Süddeutschland ausbreiten. Es wird zunächst das Wetter in Bayern bestimmen. Ausläufer eines zwischen Island und Norwegen angelangten Tiefs werden zunächst nur Norddeutschland streifen.

Vorhersage für Freitag

Südbayern und Donaugebiet: Meist heiter, trocken und warm mit Mittagstemperaturen um 25 Grad. In allen Höhen nur schwache bis mässige Winde aus wechselnder Richtung. Frostgrenze oberhalb 3000 m.

Weitere Aussichten: Überwiegend freundlich und sommerlich warm.

H.z.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe

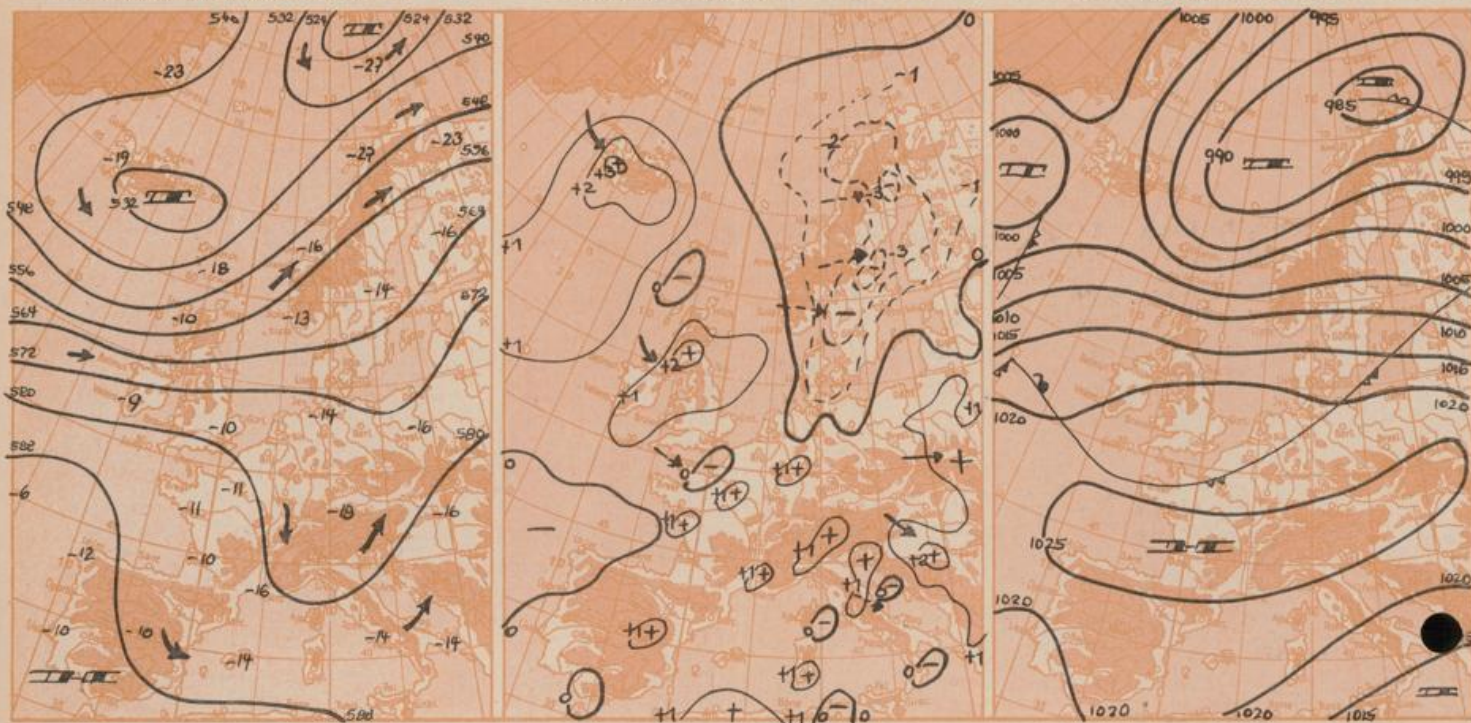
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Donnerstag, 29. Juni 1967 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr

und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Donnerstag, 29. Juni 1967

Vorhersagekarte für

Freitag, 30. Juni 1967 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See-höhe m	Mittwoch, 28. 6. 67 19 Uhr			Donnerstag, 29. Juni 1967 7 Uhr			13 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7-19 h / 19-7 h		Sonne- schein- dauer in Std.	Nieder- schlag in mm in 2-7 h	Schnee- höhe in cm 7 h			
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	28.	28/29.				28.	28/29.	29.
Gr. Falkenstein □	1308	12	WSW2	☉	10	N 1	☉	878	659	16	SW2	☉	15	8	6	4,5	0,0	.
Passau (Oberhaus)	408	20	W 1	☉	13	NE1	☉	976	732	23	SE2	☉	22	11	9	3,8	0,0	.
Kempten	705	15	SSW2	☉	9	SSE1	☉	943	707	20	NNW2	☉	16	7	5	0,5	0,1	.
Augsburg	480	19	SW2	☉	12	C	☉	966	724	21	ENE1	☉	20	11	10	5,2	0,0	.
München-Stadt	522	18	SW2	☉	13	SSW1	☉	963	721	21	N 2	☉	20	12	10	2,3	.	.
Möhlhof	400	19	WNW1	☉	14	S 1	☉	976	732	21	ENE2	☉	21	11	9	3,2	0,1	.
Oberstdorf	812	13	SSE2	☉	9	SSE1	☉	930	698	20	NNE2	☉	16	5	4	.	1	.
Garmisch-Partenk	704	13	SSE2	☉	11	ESE1	☉	941	706	21	N 2	☉	17	8	7	0,1	4	.
Bad Tölz	654	15	S 2	☉	13	SE1	☉	948	711	21	NE2	☉	18	10	9	1,3	0,2	.
Berchtesgaden	542	15	C	☉	13	S 1	☉	961	721	20	NE2	☉	19	10	9	.	1	.
Hahnepfaffenberg □	977	13	SSW2	☉	12	NNE1	☉	912	684	17	SE2	☉	17	10	6	2,1	0,0	.
Wendelstein □	1833	6	N 1	☉	6	ESE2	☉	824	618	10	N 1	☉	9	5	3	.	2	.
Zugspitze □	2962	-1	N 2	☉	-0	SE3	☉	716	537	3	S 3	☉	4	-2	X	0,5	5	310
Würzburg	260	20	W 2	☉	13	C	☉	X	X	23	WNW3	☉	20	11	10	7,6	0,0	●
Nürnberg	312	20	W 2	☉	13	E 1	☉	X	X	23	W 2	☉	21	8	6	10,2	.	●
Hof	568	17	WNW2	☉	13	SSE1	☉	X	X	20	WSW3	☉	18	7	4	6,2	.	.
Regensburg	339	18	NNW2	☉	12	NNW1	☉	X	X	23	SW1	☉	22	10	8	10,6	0,0	.
Ulm	482	18	SSW2	☉	12	NW2	☉	X	X	20	NNE2	☉	20	7	7	6,4	0,1	.
Friedrichshafen	407	18	SE2	☉	14	NE2	☉	X	X	20	W 3	☉	19	11	9	2,4	.	.
Freiburg/Brsg.	286	20	NNW2	☉	14	C	☉	X	X	23	NNW2	☉	22	10	9	8,8	0,0	.
Feldberg-Schwarzw. □	1496	8	C	☉	8	E 1	☉	X	X	11	N 2	☉	10	6	1	4,6	0,0	.
Stuttgart	401	18	NNW2	☉	12	ENE1	☉	X	X	21	E 1	☉	20	10	8	4,3	0,0	.
Frankfurt/Main	112	17	SSW1	☉	13	WSW1	☉	X	X	22	WSW3	☉	20	11	6	3,3	1	.
Essen	128	19	WSW2	☉	14	SW3	☉	X	X	19	WSW3	☉	21	12	11	7,4	0,0	.
Hannover	52	18	N 3	☉	16	SSW4	☉	X	X	21	WSW5	☉	21	13	11	8,1	0,3	.
Hamburg	16	18	SSW2	☉	15	SW4	☉	X	X	19	SW5	☉	19	13	12	2,9	3	.
Norderney	22	17	WSW5	☉	15	SSW5	☉	X	X	16	SW5	☉	19	15	14	10,7	.	.
Berlin-Dahlem	58	17	W 1	☉	14	SSW2	☉	X	X	23	W 3	☉	19	11	9	6,9	.	.

Beobachtungen am	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 29. Juni 1967 1 Uhr															
	29. 6. 67 7 h	10 cm	20 cm	50 cm		100 cm	Höhe in km über NN														
München-Riem	14,9	16,3	16,7	14,8	1025,4	0,5	0,7	1,0	2,0	3,0	3,5	3,8	5,0	7,5	10,0	10,4	12,7	19,0	27,6		
München-Riem	14,9	16,3	16,7	14,8	1025,4	Wind-Richtung		SW	SSW	SW	SSW	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	NW	ENE	E
						Wind km/h		10	10	10	10	10	10	15	30	60	95	40	15	10	45
Passau	17,0	18,5	17,8	14,7	1025,1	Temp. in °C		13	15	13	6	-1	-4	-3	-12	-30	-47	-50	-48	-51	-44
						Rel. Feuchte (%)		87	58	67	76	80	75	29	78	75	58	62	-	-	-
Möhlhof	17,1	18,1	18,9	16,2	1024,3	gestern: Temp. in °C		13	12	10	5	-1	-3	-4	-12	-28	-46t	-48	-53	-48	-
						Temperaturmittel am		28. 6. 67				Auf- und Untergang am 30. 6. 1967 in München				Sonne: 4,16		Mond: 20,18		0,16	
Kempten	13,5	15,2	15,6	13,6	1026,4	Wert		15,8	16,8	normal		Mondphase:		Dauer der bürgerlichen Dämmerung:		45		Min.			
						München-Riem		16,1	16,7	1 Tag nach letzt. Viertel											

Bemerkungen: