

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 876 10, Fernruf 5301 23

19. Jahrgang

Wetterbericht für Donnerstag, 6. Juni 1968

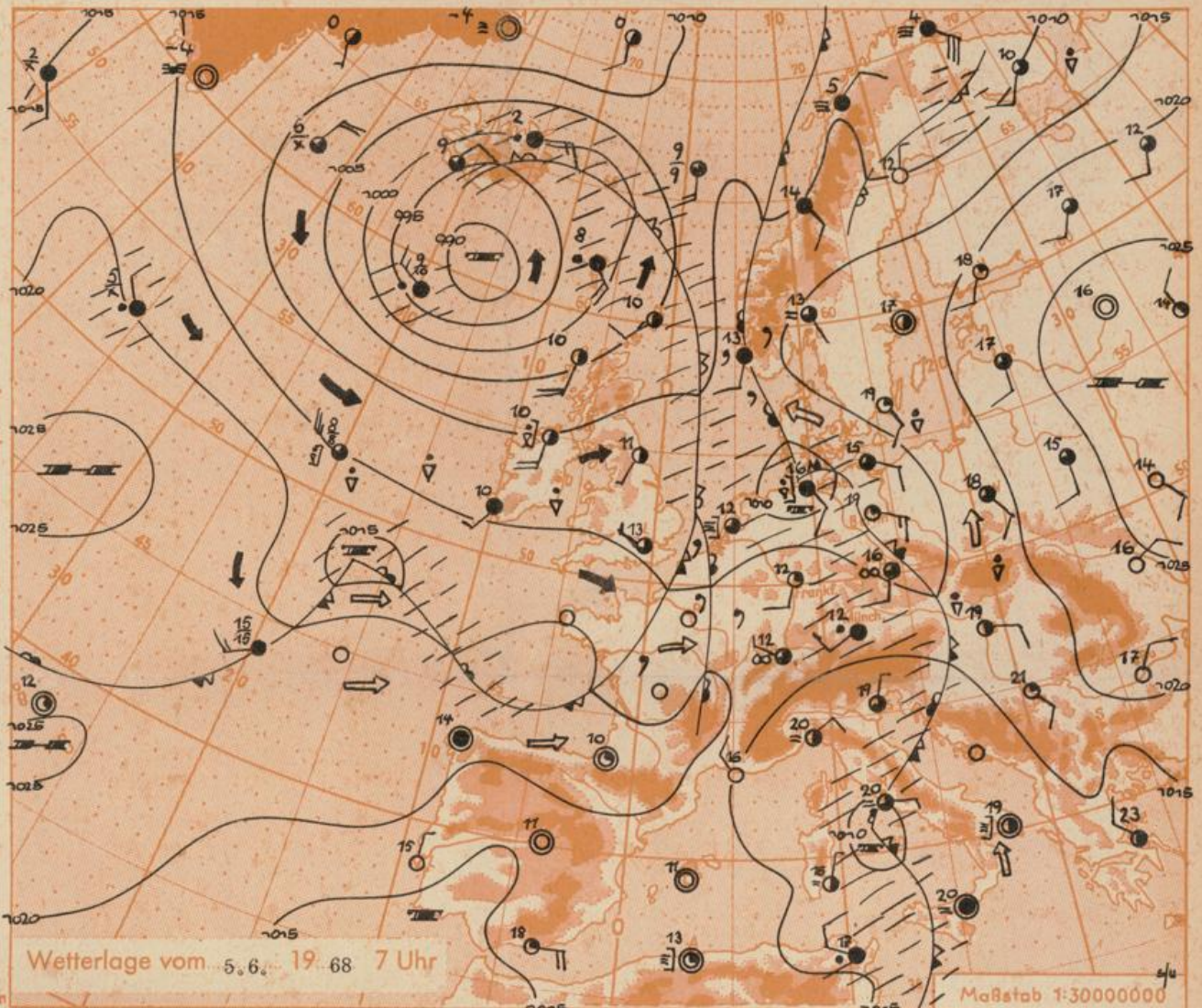
Nummer 157

Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- ☁ Dunst
- ☁ Nebel
- ☁ Niesel
- ☁ Regen
- * Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- ⚡ Hagel
- ⚡ Gewitter
- } nach.....
- /// Niederschlags-
biet
- 11 Lufttemperatur
- 13 Wassertemp.
- Windgeschwindigkeit

Beaufort	Symbol	km/h
1	☁	< 1
2	☁	1-5
3	☁	6-11
4	☁	12-19
5	☁	20-29
6	☁	30-39
7	☁	39-49
8	☁	49-58
9	☁	58-68
10	☁	68-77
11	☁	77-87
12	☁	87-100
1,8 km/h ≈ 1 Knoten		

- Fronten mit
- Erwärmung Abkühlung
(Warmfront) (Kaltfront)
- am Boden
- in der Höhe
- = Okklusion
- Konvergenz-
linie
- Wärme | Luftströ-
mung: |
← Kalte
- Die Linien verbinden
Orte mit gleichem, auf
Meereshöhe umgerech-
neten Luftdruck in
Milli
- 1000 mb ≈ 750 mm
- 1 mm Niederschlag = 1/qm



Übersicht: Die bisher über Westeuropa anstehende kühle Meeresluft setzte sich vom Dienstag zum Mittwoch über grossen Teilen Deutschlands durch. In Bayern kam es, von Gewittern eingeleitet, besonders im Süden zu verbreiteten Niederschlägen, die örtlich -wie in München und Garmisch- in 24 Stunden 30 ltr. Wasser pro qm überschritten; in Mühlendorf wurden 49 Ltr. pro qm erreicht. Die eintretende Abkühlung setzte sich vorerst nur in den unteren Luftschichten durch, so daß man am Mittwoch vormittag auf der Zugspitze noch 1° über 0 maß, während vom Wendelstein nur 4° gemeldet wurde.

Das festländische Hoch hat sich jetzt nach den zentralen Teilen des europäischen Russlands verlagert, was über Skandinavien den Weg für atlantische Störungen nach Osten und Nordosten ermöglicht. Im Zusammenhang mit einem südlich von Island liegenden Zentraltief, das sich nordostwärts ausweiten wird, hält für Mitteleuropa der Zustrom von Meeresluft mit eingelagerten Randstörungen an. Zwischen den Störungen werden kurze Besserungsabschnitte auftreten.

Vorhersage für Donnerstag

Südbayern und Donaugebiet: Wechselnd bewölkt mit Aufheiterungen, Berge zeitweilig frei. Im wesentlichen trocken. Höchsttemperaturen 15 bis 20°, Frostgrenze in den Alpen 2700 bis 3000 m, Leichte bis mässige Winde aus Süd bis West.

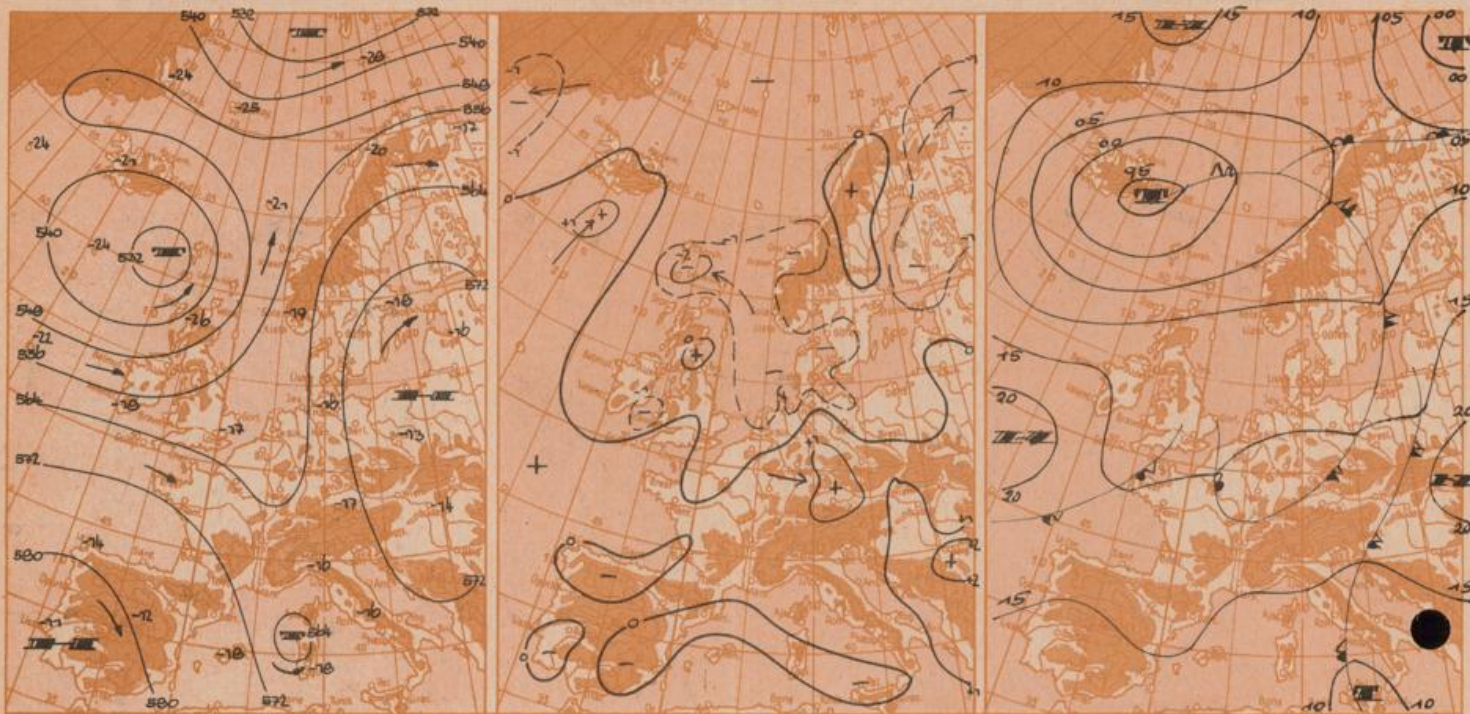
Weitere Aussichten: Im ganzen unbeständig und nicht niederschlagsfrei, mässig warm bis kühl.

Schn.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Mittwoch, 5. Juni 1968 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Mittwoch, 5. Juni 1968

Vorhersagekarte für
Donnerstag, 6. Juni 1968 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Dienstag, 4. 6. 68 19 Uhr			Mittwoch, 5. Juni 1968 7 Uhr			13 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7-19 h 19-7 h		Rafte Temp. a. Boden 21-7 h	Sonnen- schein- 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	Luffdruck in Stationshöhe mb mm	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	4.	4/5.	4/5.	4.	4/5.	5.
Gr. Falkenstein □	1308	15	ESE4	☁	9	SSW3	☁	872 654	9	SW2	☁	18	9	9	9,7	1	.
Passau (Oberhaus)	408	24	SE2	☁	13	W 2	☁	971 728	14	W 2	☁	26	13	13	11,0	0,2	.
Kempten	705	12	SSW2	☁	10	SE2	☁	937 703	15	C	☁	17	10	9	5,3	18	.
Augsburg	480	16	WNW3	☁	12	WSW1	☁	960 720	17	W 1	☁	24	11	11	11,2	2	.
München-Stadt	522	16	W 3	☁	12	WSW2	☁	956 718	17	W 1	☁	24	10	10	8,3	32	.
Mühldorf	400	15	SE2	☁	12	W 3	☁	971 728	17	WNW2	☁	25	12	12	11,0	49	.
Oberstdorf	812	11	ESE1	☁	9	SE1	☁	925 694	16	NE1	☁	18	9	8	4,2	27	.
Garmisch-Partenk	704	13	C	☁	10	C	☁	935 702	13	C	☁	22	10	10	7,9	32	.
Bad Tölz	654	13	W 2	☁	11	NW2	☁	942 707	16	SE1	☁	23	11	10	7,9	10	.
Berchtesgaden	542	21	NNE1	☁	12	C	☁	957 718	13	ESE1	☁	25	12	12	8,2	8	.
Hohenpeißenberg □	977	10	W 4	☁	8	NW2	☁	907 680	12	ENE1	☁	20	8	8	9,1	10	.
Wendelstein □	1833	8	N 2	☁	4	W 4	☁	817 613	6	N 1	☁	13	3	3	7,4	12	Fl.
Zugspitze □	2962	0	SE5	☁	-0	SE2	☁	709 532	2	SSE2	☁	6	-1	x	7,3	8	280
Würzburg	260	18	W 5	☁	12	C	☁	x x	19	S 4	☁	26	12	11	11,5	1	●
Nürnberg	312	20	W 3	☁	13	WSW2	☁	x x	17	SSW2	☁	27	13	12	11,5	2	●
Hof	568	22	E 2	☁	11	W 3	☁	x x	12	SW3	☁	24	11	11	12,2	0,1	.
Regensburg	339	24	S 1	☁	13	W 2	☁	x x	17	W 1	☁	27	12	12	14,0	4	.
Ulm	482	14	NNW2	☁	11	SSW2	☁	x x	17	SSE2	☁	22	10	11	8,3	5	.
Friedrichshafen	407	15	WSW3	☁	13	SE1	☁	x x	17	WSW2	☁	17	13	12	3,2	0,0	.
Freiburg/Brsg.	286	16	C	☁	12	C	☁	x x	19	W 2	☁	16	10	9	0,4	3	.
Feldberg-Schwarzw. □	1496	6	WSW3	☁	5	SW2	☁	x x	8	WNW2	☁	6	4	1	0,2	1	Fl.
Stuttgart	401	16	WNW2	☁	12	C	☁	x x	18	NNE2	☁	17	12	10	0,4	.	.
Frankfurt/Main	112	17	WNW3	☁	12	SW2	☁	x x	19	SW3	☁	23	12	11	5,6	0,2	.
Essen	128	13	W 3	☁	11	SSW2	☁	x x	17	SW2	☁	18	11	10	1,8	5	.
Hannover	52	23	ENE2	☁	14	W 4	☁	x x	17	W 3	☁	26	13	13	13,3	3	.
Hamburg	16	23	ENE4	☁	16	SE2	☁	x x	15	SW3	☁	25	13	10	11,0	0,0	.
Norderney	22	16	NE3	☁	12	NW4	☁	x x	12	NE2	☁	22	12	12	10,4	26	.
Berlin-Dahlem	58	25	ENE3	☁	19	ESE3	☁	x x	20	WSW3	☁	28	18	16	12,8	0,0	.

Beobachtungen am 5. 6. 68	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luffdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 5. Juni 1968 1 Uhr															
	7 h	10 cm	20 cm	50 cm		100 cm	Höhe in km über NN	0,5	0,7	1,0	2,0	3,1	5,0	7,5	10,0	11,6	14,0	16,5	18,7	-	-
München-Riem	14,9	15,0	14,3	12,6	1018,5	Wind-Richtung	W	W	W	NW	E	S	S	S	S	S	S	SE	-	-	-
Passau	16,1	17,0	15,1	12,0	1017,1	Wind km/h	15	15	20	40	15	50	50	70	70	25	10	5	-	-	-
Mühldorf	15,8	16,6	16,0	13,6	1017,0	Temp. in °C	12	11	9	5	0	-10	-26	-46	-59	-54	-55	-57	-	-	-
Kempten	13,2	13,9	13,7	11,9	1018,8	Rel. Feuchte (%)	86	95	94	99	100	92	56	70	-	-	-	-	-	-	-
						gestern: Temp. in °C	12	18	18	9	2	-9	-27	-49	-59	-53	-56	-58	-	-	-
						Temperaturtagesmittel am	4. 6. 68		Auf- und Untergang am 6. Juni 68 in München		Sonne: 4, 15 20, 10		Mond: 14, 46 1, 52 (7)								
						Wert	normal		Mondphase:		Dauer der bürgerlichen Dämmerung:		45 Min.								
						München-Riem	16,8	15,4	2 Tage nach 1. Viertel												

Bemerkungen: