

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 330123

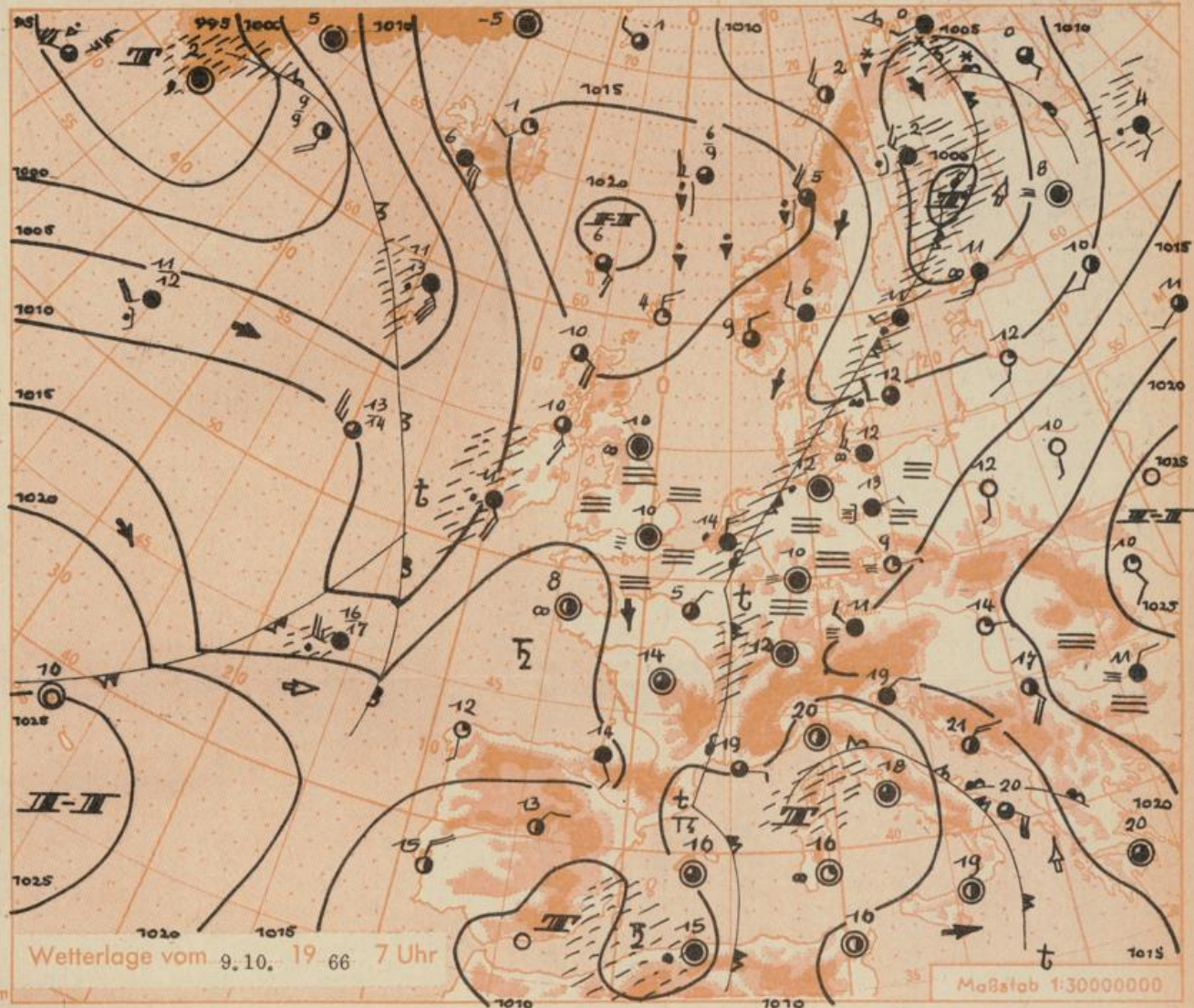
17 Jahrgang

Wetterbericht für Montag, 10. Oktober 1966

Nummer 282

Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- Dunst
- ≡ Nebel
- Niesel
- Regen
- * Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- △ Hagel
- ⚡ Gewitter
-] nach.....
- Niederschlags-
gebiet
- 11 11° Lufttemperatur
13 13° Wassertemp.
- Windgeschwindigkeit
- Beaufort Symbol km/h
- still ○ < 1
- 1 1-5
- 2 6-11
- 3 12-19
- 4 20-29
- 5 30-39
- 6 40-49
- 7 50-59
- 8 60-69
- 9 70-79
- 10 80-89
- 11 90-99
- 12 100-109
- 13 110-119
- 14 120-129
- 15 130-139
- 1,8 km/h ≈ 1 Knoten
- Fronten mit
- Erwärmung Abkühlung
(Warmfront) (Kaltfront)
- am Boden
- in der Höhe
- = Okklusion
- Konvergenz-
linie
- Warme Luftströmung
- ← Kalte Luftströmung
- Die Linien verbinden
Orte mit gleichem, auf
Meereshöhe umgerech-
neten Luftdruck in
Millibar.
- 1000 mb ≈ 750 mm
- 1mm Niederschlag = 1 l/qm



Übersicht: Gegenüber dem Vortag stiegen die Tagestemperaturen am Samstag wieder höher an. Meist wurden Höchstwerte zwischen 22 und 25 Grad gemessen. Nur in Gebieten mit länger anhaltendem Nebel wurden kaum 20° erreicht (siehe Augsburg). In den Alpen herrschte Föhn; die Frostgrenze erreichte am Sonntag früh eine Höhe von 3700 m.

Das gestern vor der südnorwegischen Küste liegende Tief hat sich bis nach Finnland bewegt. Ein Ausläufer erstreckt sich über Nordwestdeutschland bis zum Mittelmeer. Die Störung wird unter Abschwächung ostwärts vorkommen. Die mitgeführte Meeresluft wird im Flachland weiterhin die Neigung zu Nebel begünstigen. Auch noch ein neues Tief, das mit seiner Randstörung vor der irischen Westküste angelangt ist, wird nach Osten und mit Teilen nach Spanien ziehen. Für Südbayern ergeben sich somit noch keine raschen Änderungen.

Vorhersage für Montag und Dienstag

Südbayern und Donaugebiet: Vielfach auch tagsüber länger anhaltender Nebel oder Hochnebel, örtlich nassend, sonst heiter bis wolkig. In den Alpen erneut Föhn einfluss. Mittagstemperaturen außerhalb der Nebelgebiete über 20 Grad, Frostgrenze oberhalb 3000 m. Schwache, auf den Bergen mässige Winde aus Südost bis Südwest.

Weitere Aussichten: Weiterhin mild.

H.z.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Sonntag, 9. Oktober 1966 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Sonntag, 9. Oktober 1966

Vorhersagekarte für
Montag, 10. Oktober 1966 7 Uhr



Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe m	Samstag, 8. Okt. 66 19 Uhr			Sonntag, 9. Oktober 1966 7 Uhr			Sonntag, 9. Oktober 1966 13 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7-19h, 19-7h			Sonnenscheindauer in Std.	Niederschlag in mm v. 7-7h	Schneehöhe in cm 7h	
		Temp. °C	Wind (Bff.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bff.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bff.)	Wetter	8.	8/9	8/9				8.
Gr. Falkenstein □	1308	14	E 2	☉	13	S 3	☉	868	651	20	S 3	☉	20	12	8	10,3	.
Passau (Oberhaus)	408	14	E 1	☉	11	NE 1	☉	964	723	25	E 2	☉	25	11	9	9,6	.
Kempten	705	16	NE 1	☉	7	SE 1	☉	931	798	20	ENE1	☉	23	7	6	9,8	.
Augsburg	480	15	NNE1	☉	10	W 1	☉	954	716	13	NW 1	☉	19	10	10	4,4	0,0
München-Stadt	322	19	NE 1	☉	11	NW 1	☉	950	712	20	NW 1	☉	21	10	10	8,0	.
Möhlhof	400	17	NNE 1	☉	10	C	☉	964	723	21	NNW1	☉	22	9	7	7,0	.
Oberstdorf	812	14	SW 1	☉	9	C	☉	919	690	21	N 1	☉	22	8	5	8,0	.
Garmisch-Partenk	704	16	C	☉	14	S 1	☉	930	697	22	NNW2	☉	24	13	10	8,9	.
Bad Tölz	654	15	SE 1	☉	11	SE 1	☉	948	711	26	SE 1	☉	25	9	6	7,9	.
Berchtesgaden	542	15	C	☉	9	C	☉	948	711	26	SE 1	☉	25	9	6	7,9	.
Hohenpeißenberg □	977	15	NE 3	☉	16	W 1	☉	901	676	20	SW 1	☉	19	14	9	10,2	.
Wendelstein □	1834	12	SE 3	☉	12	SSW5	☉	815	611	16	SW 3	☉	15	11	10	9,4	.
Zugspitze □	2962	3	SSE4	☉	3	SSE3	☉	709	532	6	SE 3	☉	4	3	X	8,0	Fl.
Wörzburg	260	13	WNW2	☉	9	W 1	☉	X	X	13	NW1	☉	17	8	7	2,3	.
Nürnberg	312	12	C	☉	8	C	☉	X	X	16	VNW2	☉	17	7	7	1,3	0,0
Hof	568	14	NE 2	☉	8	NNW1	☉	X	X	19	SE2	☉	22	7	6	5,3	.
Regensburg	339	17	WNW1	☉	10	WNW1	☉	X	X	19	N 1	☉	21	10	9	6,1	.
Ulm	482	14	NNW2	☉	8	SSW1	☉	X	X	16	S 3	☉	17	7	7	5,3	0,0
Friedrichshafen	407	16	WSW1	☉	13	NNE1	☉	X	X	16	W1	☉	18	13	9	4,9	.
Freiburg/Brsg.	286	15	NNW1	☉	13	C	☉	X	X	15	ESE1	☉	17	13	13	.	0,3
Feldberg-Schwarzw. □	1496	12	ENE4	☉	14	C	☉	X	X	14	C	☉	15	12	4	10,8	.
Stuttgart	401	14	NW 1	☉	10	S 1	☉	X	X	13	ENE1	☉	18	10	9	4,0	0,0
Frankfurt/Main	112	13	C	☉	10	C	☉	X	X	12	C	☉	16	7	4	2,6	0,0
Eisen	128	18	E 2	☉	13	SW2	☉	X	X	14	NNW1	☉	22	12	11	8,2	.
Hannover	52	14	N 2	☉	11	ESE2	☉	X	X	15	NNW1	☉	20	9	8	2,7	.
Hamburg	16	15	W 1	☉	12	C	☉	X	X	14	WSW2	☉	16	11	8	.	0,0
Norddtney	22	14	WNW1	☉	13	N 5	☉	X	X	14	NNE3	☉	15	13	13	.	1,0
Berlin-Dahlem	58	15	WSW2	☉	13	ENE1	☉	X	X	16	SSE2	☉	17	11	9	2,5	0,1

Beobachtungen am 9.10.66 7h	Erdbodentemperatur heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 9. Oktober 1966 1 Uhr														
	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0,5	1,0	2,0	3,0	4,0	4,5	5,0	7,5	10,0	12,5	15,5	22,0	-	-
München-Riem	12,5	13,6	14,3	13,9	1012,9	Wind-Richtung	C	SSE	SE	S	W	W	W	WSW	SW	SSW	SW	WNW	-	-
Passau	13,4	15,2	15,4	14,8	1012,3	Wind km/h	-	10	15	20	10	10	10	20	40	45	10	10	-	-
Möhlhof	13,1	14,2	15,1	14,5	1011,5	Temp. in °C	10	19	11	3	-2	-3	-8	-25	-44	-63	-64	-58	-	-
Kempten	14,6	15,7	15,0	14,2	1013,7	Rel. Feuchte (%)	92	49	52	65	68	52	53	35	32	-	-	-	-	-
						gestern: Temp. in °C	12	15	8	0	-7	-7	-12	-24	-43	-50	-62	-58	-	-
						Temperaturtagsmittel am	Wert				Auf- und Untergang am				Sonnenschein				Mond.	
						Augsburg	13,6	9,6	8,10,66				am 10,10,66 in München				6,24	17,37	0,56	16,25
						München-Riem	14,8	8,7	3 Tage nach letzt. Viertel				Mondphase:				Dauer der bürgerlichen Dämmerung:		34 Min.	