

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes - Amtsblatt des Wetteramtes München B 7312 A

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten

Postbezug monatlich 5.-- DM, einschl. Postgebühren
Verlagsort: München, erscheint täglich

Druck u. Verlag: Wetteramt München
8000 München 2, Bayarising 10/III
Postscheckkto. Mchn 876 10 Tel. 53 01 23

23. Jahrgang

Wetterbericht vom Mittwoch, 8. November 1972

Nummer 313

Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- ∞ Dunst
- ≡ Nebel
- ☉ Niesel
- Regen
- * Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- ▲ Hagel
- ☉ mit Schlieren

Niederschlagsgebiet

11 = 11°C Lufttemperatur
13 = 13°C Wassertemp.

Windgeschwindigkeit

Symbol m/sec km/h

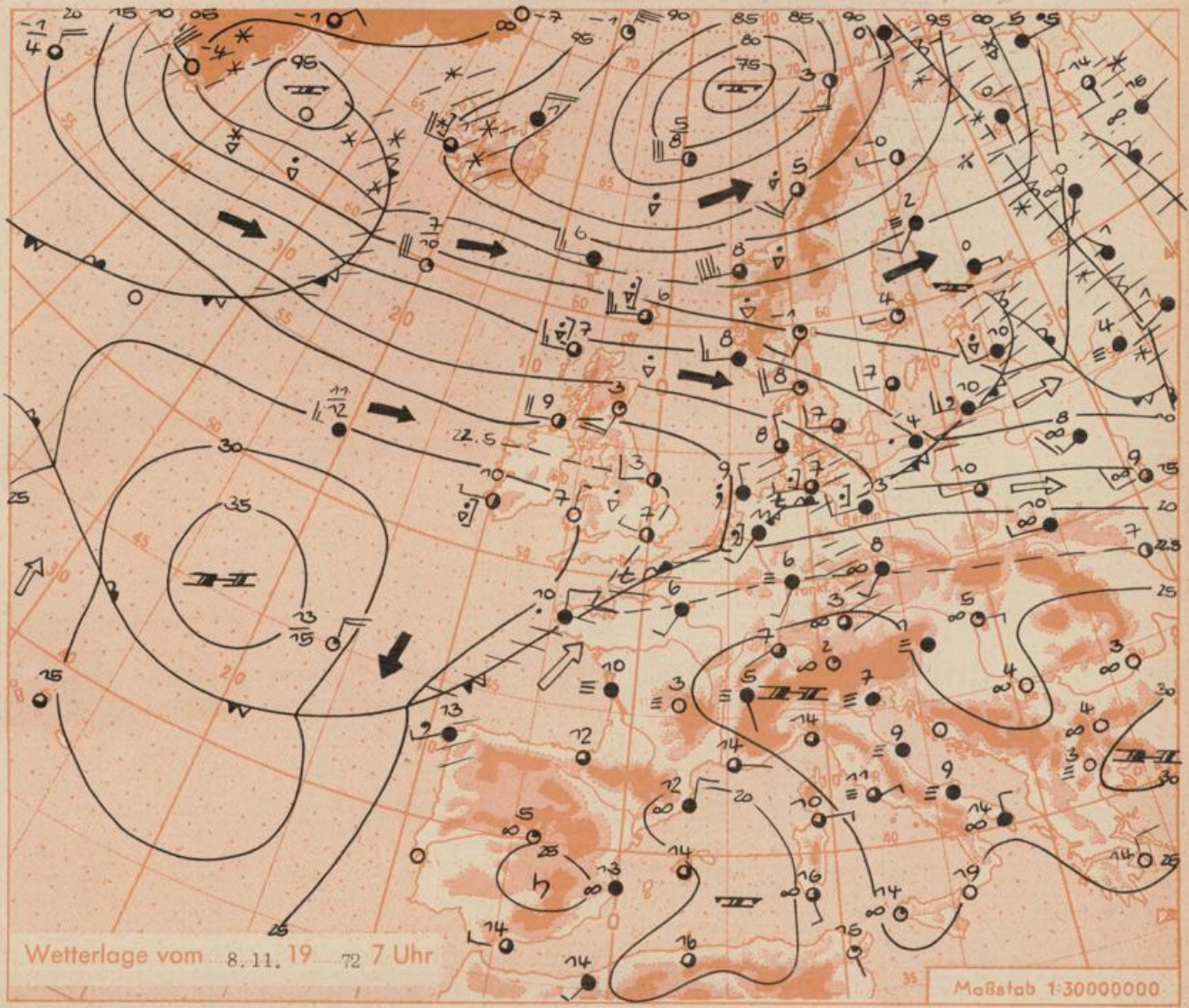
- still oder sehr schwach um 1 1-5
- 2,5 6-13
- 5 14-22
- 7,5 23-31
- 10 32-40
- 22,5 77-85
- 25 86-94 usw.

1,8 km/h ≈ 1 Knoten

Fronten mit Erwärmung Abkühlung (Warmfront) (Kaltfront)

- ▲ nur 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



Übersicht: Der Ausläufer des vor der norwegischen Küste angelangten Tiefdruckgebietes hat den Norden Deutschlands erfaßt und verlagert sich weiter südostwärts. Damit wird in Bayern die seit 10 Tagen anhaltende Hochdrucklage unterbrochen. Sie hatte der Jahreszeit entsprechend extrem unterschiedliche Wetterverhältnisse zur Folge: Über dem Flachland war es zum Teil auch während des ganzen Tages anhaltend neblig-trüb, in Alpennähe gleichzeitig nahezu wolkenlos. So wurden z. B. in der ersten Woche des Monats auf der Zugspitze mehr als 55 Stunden, in Regensburg und Passau hingegen weniger als 1 Stunde Sonnenschein registriert.

Nach Durchzug der wenig markanten Kaltfront, deren Annäherung sich schon heute (8.11.) in nebelfreien Gebieten durch mittelhohe Wolkenfelder bemerkbar macht, ist erneut Hochdruckeinfluß und damit Wiederherstellung der herrschenden Wetterlage wahrscheinlich. Das in wolkenarmen Gebieten überdurchschnittlich hohe Temperaturniveau dürfte jedoch nicht mehr erreicht werden.

Vorhersage für DONNERSTAG

Südbayern und Donaugebiet mit Bayerischem Wald:

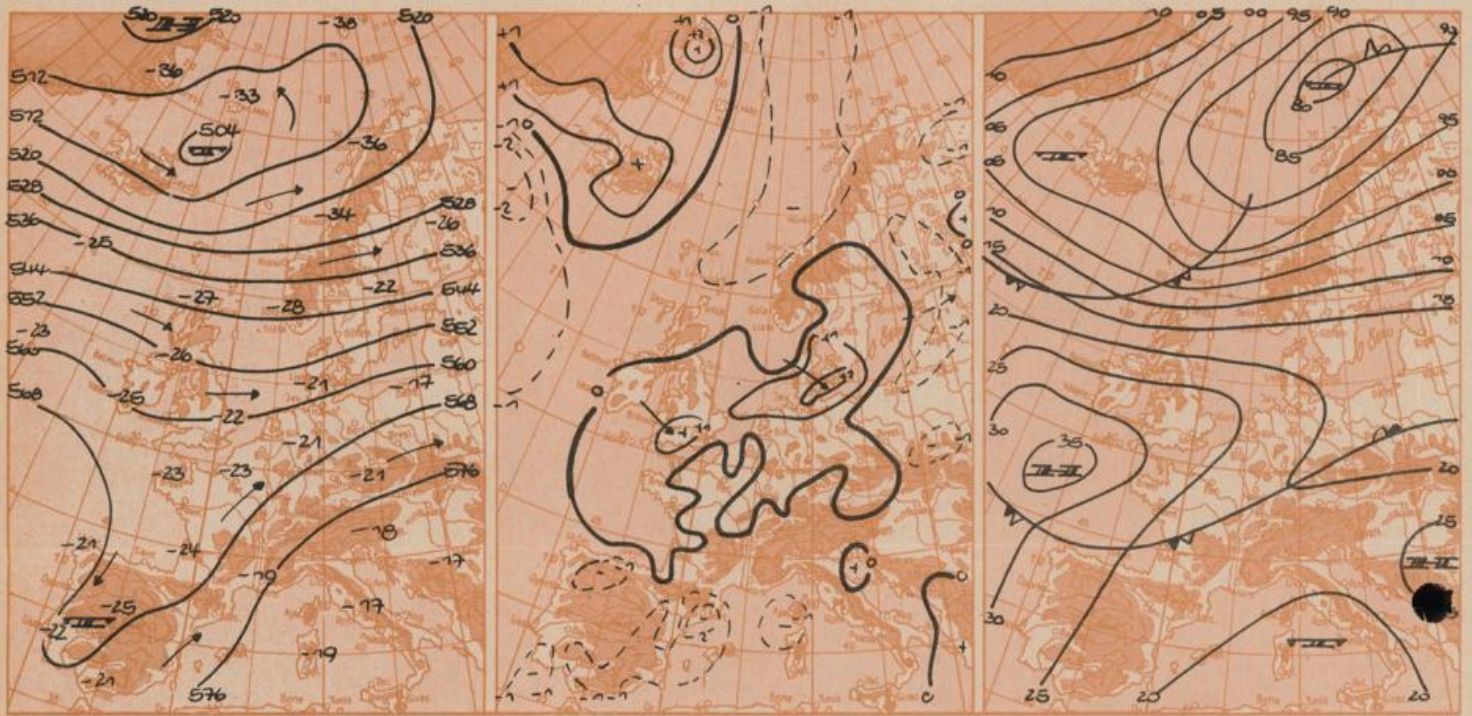
Meist starke, vielfach hochnebelartige Bewölkung, gelegentlich etwas Regen oder Sprühregen. Später von Nordwesten her wieder Bewölkungsrückgang. Tagestemperaturen zwischen 7 und 12 Grad, nächtliche Tiefstwerte einige Grad über dem Gefrierpunkt. Nullgradgrenze weiter bis 2000 m sinkend. Schwacher Wind, anfangs aus Südwest, später aus Nordwest. Höhere Berge überwiegend in Wolken.

Weitere Aussichten: Teils heiter, teils neblig-trüb, immer noch relativ mild.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Mittwoch, 8. Nov. 1972 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Mittwoch, 8. November 1972

Vorhersagekarte für
Donnerstag, 9. Nov. 1972 früh



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Dienstag, 7. November 1972						Mittw., 8. 11. 72			höchste		Sonnenschein- dauer in Std.	Nieder- schlag in mm v. 7-7h	Schnee- höhe in cm 7h			
		13 Uhr		19 Uhr		7 Uhr			Temperatur 7-19h 19-7h									
		Lufldruck in Stationshöhe mb	Lufldruck in Stationshöhe mm	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	7.	7/8.	7/8.	7.	7/8.	8.
Gr. Falkenstein □	1308	877	658	10	WSW3	☉	5	SW4	☉	5	WSW3	☉	10	2	0	6,6	.	.
Passau (Oberhaus)	408	978	734	9	SE1	☉	8	W 1	☉	6	WSW1	☉	10	6	6	0,7	.	.
Kempten	705	943	708	13	NW1	☉	5	ESE2	☉	3	C	☉	15	2	1	8,6	.	.
Augsburg	480	967	725	4	C	☉	6	NE1	☉	0	NW1	☉	10	0	0	2,6	.	.
München-Stadt	522	962	721	11	NNE2	☉	8	E 1	☉	3	C	☉	14	2	1	6,5	.	.
Mühlendorf	400	978	734	7	ESE2	☉	6	ESE1	☉	1	SE1	☉	7	1	2	.	.	.
Oberstdorf	812	931	698	16	S 1	☉	5	S 1	☉	2	C	☉	18	2	-2	7,0	.	.
Garmisch-Partenk	704	941	706	14	S 1	☉	4	SW1	☉	-1	SSW1	☉	16	-1	-4	7,5	.	.
Bod. Tölz	654	949	711	13	SE1	☉	8	SE 1	☉	5	E 2	☉	15	4	1	7,5	.	.
Berchtesgaden	542	962	722	14	ENE2	☉	5	C	☉	0	SSW1	☉	14	-1	-2	6,3	.	.
Hohenpeißenberg □	977	911	684	13	SW2	☉	11	S 2	☉	10	W 4	☉	15	8	5	8,6	.	.
Wendelstein □	1833	823	618	10	W 3	☉	7	NW3	☉	6	WNW3	☉	11	6	3	9,0	.	7 Fl.
Zugspitze □	2962	715	537	11	SSW1	☉	11	SE1	☉	7	SE1	☉	12	6	6	0,4	0,1	☉
Würzburg	260	X	X	11	SSW1	☉	11	SE1	☉	7	SE1	☉	12	6	6	0,4	0,1	☉
Nürnberg	312	X	X	10	SW2	☉	8	S 2	☉	5	SSE2	☉	12	4	4	0,5	.	.
Hof	568	X	X	9	SSW3	☉	8	SW3	☉	8	SW3	☉	9	7	7	.	0,1	.
Regensburg	339	X	X	9	SSW1	☉	7	SSW1	☉	5	SSW1	☉	10	5	4	.	0,1	.
Ulm	482	X	X	4	SSW1	☉	4	SE1	☉	2	SW2	☉	6	1	1	.	0,2	.
Friedrichshafen	407	X	X	5	W 1	☉	5	WSW1	☉	5	E 1	☉	6	4	5	.	0,2	.
Freiburg/Brsg.	286	X	X	5	NW1	☉	6	C	☉	7	SW1	☉	9	4	3	1,5	.	.
Feldberg-Schwarzw. □	1496	X	X	9	SW4	☉	7	W 6	☉	4	SW4	☉	10	4	1	7,7	.	Fl.
Stuttgart	401	X	X	7	E 1	☉	9	NNW1	☉	1	C	☉	11	0	0	6,0	.	.
Frankfurt/Main	112	X	X	9	SW2	☉	10	WSW2	☉	6	S 2	☉	10	6	6	.	0,2	.
Essen	128	X	X	11	S 3	☉	12	WSW3	☉	11	SW2	☉	12	11	10	.	0,2	.
Hannover	52	X	X	14	WSW4	☉	12	SW4	☉	10	NW4	☉	14	9	9	.	0,0	.
Hamburg	16	X	X	12	SW4	☉	12	SW4	☉	7	W 2	☉	13	7	6	.	7	.
Norderney	22	X	X	11	SSW4	☉	11	SSW4	☉	10	N 1	☉	12	9	9	.	4	.
Berlin-Dahlem	58	X	X	13	WSW2	☉	12	SW3	☉	12	WSW3	☉	13	11	11	0,6	0,0	.

Beobachtungen am	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Lufldruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 8. November 1972 1 Uhr																				
	8. 11. 72 7h	10 cm	20 cm	50 cm		100 cm	Höhe in km über NN	Boden																		
München-Riem	3,2	5,5	7,3	8,2	1025,5	3	W	W	W	W	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	SW						
Passau	7,3	7,7	8,7	9,6	1024,2	0	20	20	20	50	50	50	70	90	90	90	125	90	125	90	55					
Mühlendorf	5,9	7,1	8,0	9,0	1024,9	3	9	9	6	3	0	-7	-14	-21	-28	-35	-63	-63	-65	-60						
Kempten	4,6	5,7	7,8	8,7	1025,5	100	50	37	33	27	25	26	39	76	67	54	56									
Bemerkungen:						Temperaturtagessmittel am		7. 11. 72		Auf- und Untergang					Sonne:					Mond:						
						Wert		normal		am 9. 11. 72					in München					7,11 16,44 10,40 18,40						
						München-Riem		3,6		5,2		3 Tage nach Neumond					Mondphase:					Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 36 Min.				