

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes – Amtsblatt des Wetteramtes München

B 7312 A

Postbezug monatl. 2,- DM zuzügl. Zustellgebühr
Verlagsort: München. Erscheint täglich.

Bei unregelmäßiger Lieferung
bitte Beschwerden immer an das
Zustellpostamt richten

(13b) München 15, Bavariaring 10, Fernruf 5301 23
Postcheck-Kto. München 87610

13. Jahrgang

Wetterbericht für

Freitag, 9. Februar 1962

Nummer 39

Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- ∞ Dunst
- ≡ Nebel
- Niesel
- Regen
- * Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- ▲ Hagel
- ⚡ Gewitter
-] nach.....
- Niederschlagsgebiet

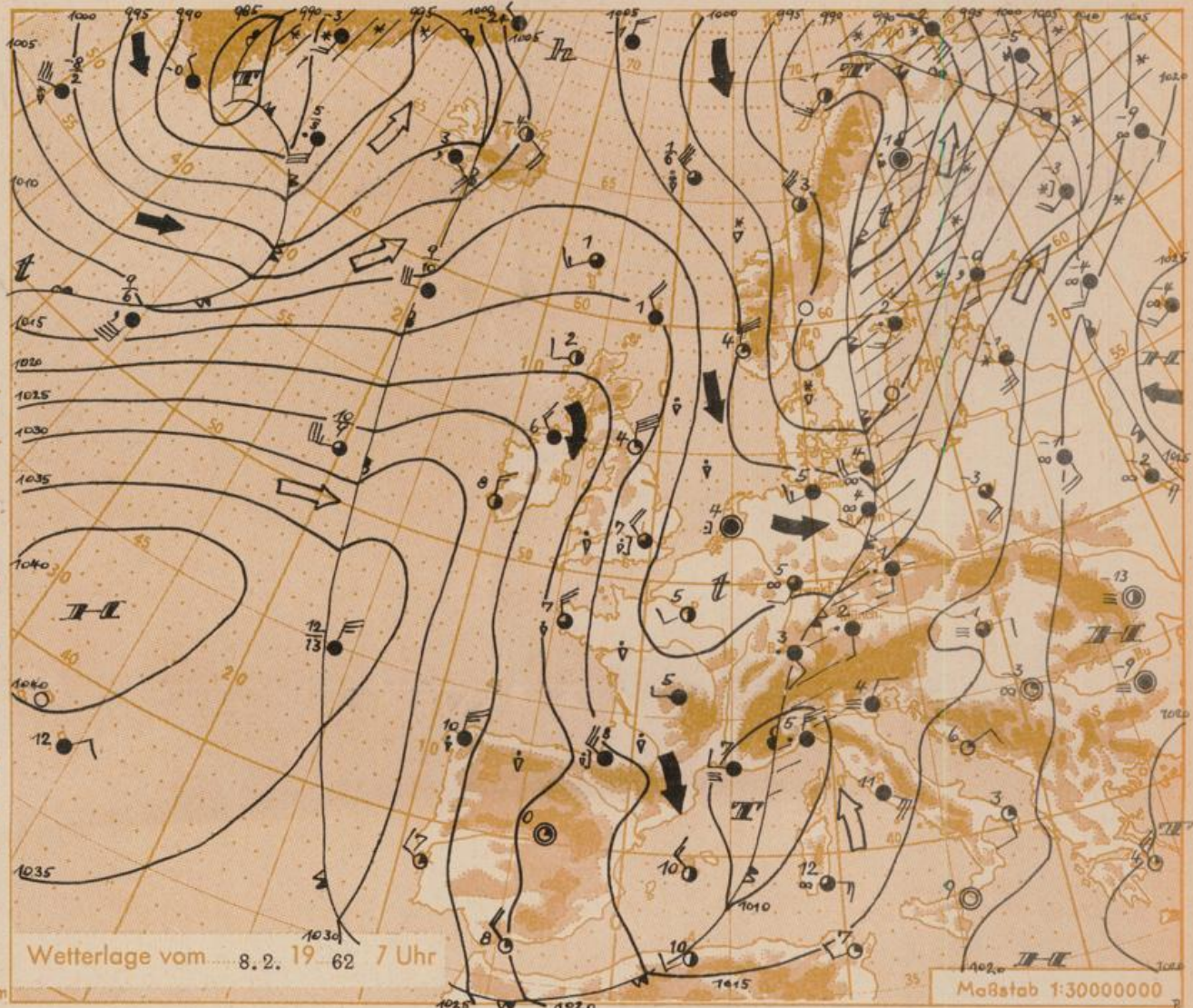
11 11° Lufttemperatur
13 13° Wassertemp.

Windgeschwindigkeit
Beaufort Symbol km/h
shill < 1
1 1-5
2 6-11
3 12-19
4 20-27
5 28-33
6 34-40
7 41-49
8 50-58
9 59-67
10 68-76
11 77-87
12 88-100
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 Millibars.

1000 mb ≈ 750 mm
1 mm Niederschlag = 1/qm



Übersicht: Im Bereich milder Luft, die subtropischen Meeresgebieten entstammte, stiegen gestern die Temperaturen in Bayern beträchtlich an; südlich der Donau wurde vielfach 10 Grad überschritten, in den Alpen herrschte Föhnlage; in der Nacht kam es nur vereinzelt zu geringem Frost.

Das gestern über Nordwesteuropa liegende Tiefdruckgebiet hat sich unter Abschwächung ostwärts verlagert und erstreckt sich nun vom Nordkap bis zum westlichen Mittelmeer. Das Tief wird sich weiter ostwärts bewegen. Bei seiner Annäherung vom Atlantik war die polare Kaltluft weit nach Norden zurückgedrängt worden, auf ihrer Rückseite wird sie sich daher nur allmählich in Deutschland durchsetzen.

Eine ausgesprochene Frostperiode dürfte sich mit dieser Entwicklung kaum einstellen: Die recht südliche Lage des kräftigen atlantischen Hochdruckgebietes gestattet es auch weiterhin den von Westen kommenden Tiefdruckgebieten, auf Mitteleuropa überzugreifen; eine mildere Strömung ist bereits über Island und dem östlichen Atlantik wieder im Vordringen nach Osten.

Vorhersage für Freitag, den 9. Februar 1962

Südbayern und Donauegebiet: Trüb und noch verbreitet Niederschläge, auch im Flachland teilweise als Schnee. Späterhin besonders nach Westen und Norden zu Wolkenauflockerung. Temperaturen noch zurückgehend, tagsüber aber etwas über dem Gefrierpunkt. Nachts und morgens je nach Bewölkungsverhältnissen leichter bis mäßiger Frost. Wind zeitweise böig um West. Auf den Bergen stärkerer Temperaturrückgang.

Weitere Aussichten: Zunächst trocken mit zunehmendem Nachtfrost.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe

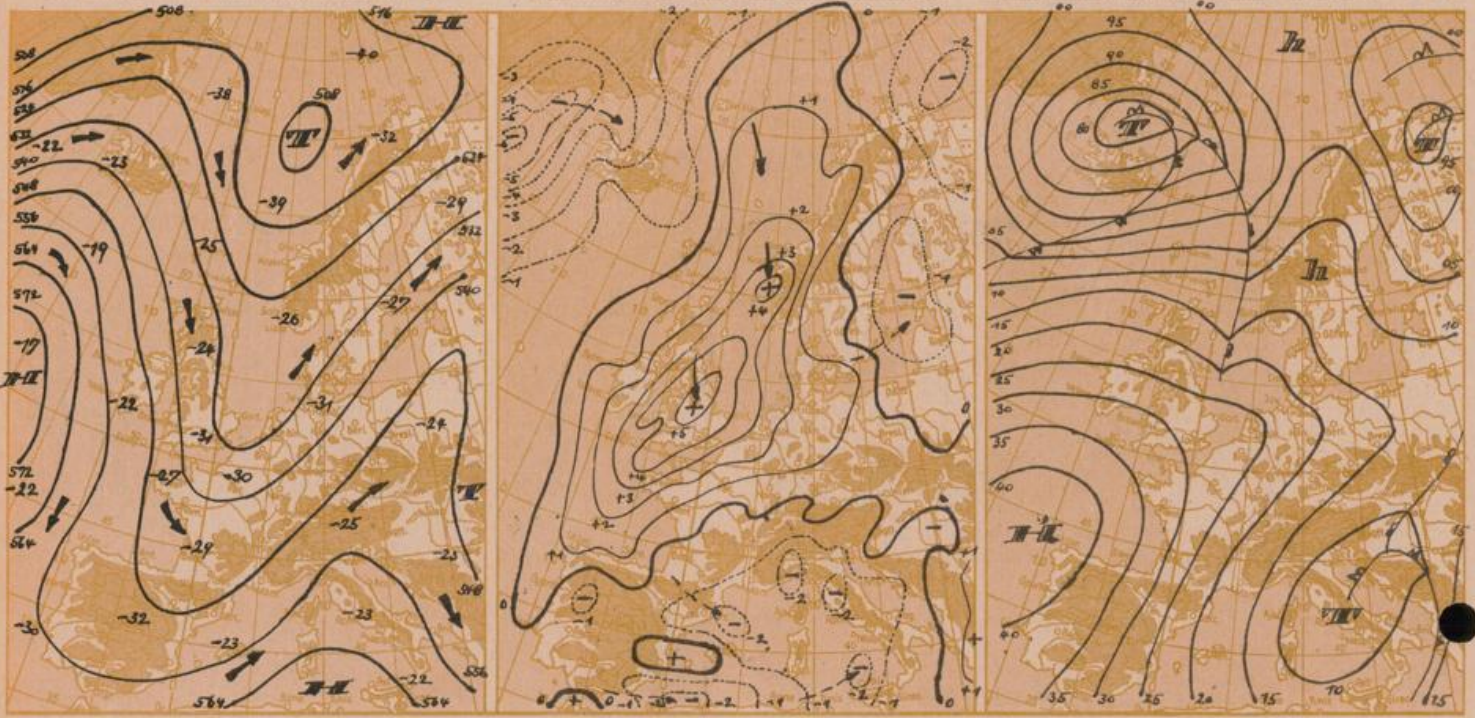
(Höhenschichtlinien der 500 mb. Fläche in Dekametern)
Donnerstag, 8. Februar 1962
am 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr

und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
Donnerstag, 8. Februar 1962
am 1 Uhr

Vorhersagekarte für

Freitag, 9. Februar 1962
7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Mittwoch, 7. 2. 62 19 Uhr			Donnerstag, 8. Februar 1962 7 Uhr			13 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7-17 h 19-7 h		Tiefste 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	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	7.	7/8.	7/8	7.	7/8	8.		
Gr. Falkenstein □	1308	-0	SW 5	☉	-1	WSW3	*☉☉	862	647	-0	W 2	*☉☉	2	-2	-5	5,7	0,0	90
Passau (Oberhaus)	408	4	ESE 1	☉	-0	ENE 1	*☉☉	964	723	3	C	*☉☉	7	-1	-1	4,2	0,1	Fl
Kempten	705	4	SSE 1	☉	1	SE 2	☉☉	931	698	3	SSE 1	*☉☉	9	0	-2	5,4	1	Fl
Augsburg	480	5	SSW2	☉	3	WSW2	☉☉	958	715	5	SW 2	☉☉	9	2	-1	6,2	1	
München-Stadt	522	6	SW 2	☉	2	S 1	☉☉	949	712	4	S 2	☉☉	11	2	0	7,3	0,2	
Möhdorf	400	3	ENE 1	☉	0	C	☉☉	965	724	4	ESE 1	☉☉	9	-1	-2	6,2		
Oberstdorf	812	2	S 2	☉	-0	C	☉☉	917	688	3	N 1	☉☉	8	-1	-5	6,0		15
Garmisch-Partenk	704	3	S 1	☉	1	C	☉☉	929	697	4	SW 1	☉☉	12	0	-3	6,8		15
Bad Tölz	654	3	SE 2	☉	0	C	☉☉	936	702	2	C	☉☉	9	0	-1	7,8	0,0	13
Berchtesgaden	542	1	C	☉	-1	C	☉☉	949	712	5	C	☉☉	11	-2	-5	6,4		13
Hohenpeißenberg □	977	4	WSW3	☉	1	W 2	*☉☉	898	674	2	W-1	*☉☉	9	1	-4	7,2	0,0	15
Wendelstein □	1730	1	WNW2	☉	-3	N 2	*☉☉	818	613	-1	W 3	*☉☉	3	-3	-4	8,1	0,0	170
Zugspitze □	2962	-8	W 2	☉	-10	S 5	*☉☉	696	522	-10	C	*☉☉	-5	-11	X	7,9	0,2	300
Würzburg	260	7	SE 3	☉	5	W 1	☉☉	X	X	7	C	☉☉	9	4	3	1,8	0,1	
Nürnberg	312	3	SE 1	☉	3	SE 1	☉☉	X	X	6	C	☉☉	4	2	0		2	
Hof	568	2	S 3	☉	2	WSW2	☉☉	X	X	4	SW 2	☉☉	3	2	1		0,2	Fl
Regensburg	339	3	SE 2	☉	1	ESE 1	☉☉	X	X	3	ESE 1	☉☉	4	0	0		0,1	
Ulm	482	3	S 1	☉	3	WSW2	☉☉	X	X	5	W 2	☉☉	7	2	-0	3,6	3	
Friedrichshafen	407	3	WSW1	☉	3	C	☉☉	X	X	4	SE 1	☉☉	4	1	-1		2	
Freiburg/Brsq.	286	10	SSW 3	☉	6	SSW2	☉☉	X	X	7	WNW1	☉☉	11	6	4	3,9	2	
Feldberg-Schwarzw. □	1496	-1	SW 6	☉☉	-3	WSW5	*☉☉	X	X	-2	WNW2	☉☉	-1	-3	-2	4,0	7	80
Stuttgart	401	5	S 2	☉	3	NW 1	☉☉	X	X	6	S 1	☉☉	9	3	0	4,4	0,0	
Frankfurt/Main	112	8	SSW 3	☉	5	SSW 2	☉☉	X	X	8	W 2	☉☉	8	4	1		0,1	
Essen	128	7	SW 4	☉	5	SW 3	☉☉	X	X	5	WNW2	☉☉	8	4	3		4	
Hannover	52	8	S 5	☉	5	SSW3	☉☉	X	X	7	W 4	☉☉	9	4	1	0,8	0,0	
Hamburg	16	7	S 3	☉	5	SW 3	☉☉	X	X	5	W 3	☉☉	9	5	3		3	
Norderney	22	1	SW5	☉	5	WSW3	☉☉	X	X	5	N 5	☉☉	7	4	4		3	
Berlin-Dahlem	58	6	S 3	☉	4	SW 2	☉☉	X	X	9	W 2	☉☉	8	3	1	0,1	0,2	

Beobachtungen am 8. 2. 62 7 h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 8. Februar 1962 1 Uhr												
	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0,5	0,7	1,0	2,0	3,0	5,0	7,5	10,0	12,0	15,0	18,0	20,0
München-Riem	0,3	0,8	1,5	2,8	1012,3	0,5	S	S	S	W	WSW	SW	SW	SW	SW	-	-	-
Passau	-0,3	0,2	1,3	2,9	1012,9	10	10	15	35	35	80	70	110	100	-	-	-	
Möhdorf	0,0	-0,6	0,8	2,7	1013,0	Temp. in °C	0	6	4	-2	-8	-20	-39	-60	-64	-59	-55	
Kempten	1,0	1,2	2,3	3,2	1013,6	Rel. Feuchte (%)	90	64	75	74	68	72	67	52	-	-	-	
						gestern: Temp. in °C	3	3	1	-3	-8	-18	-36	-56	-69	-58	-54	
						Temperaturtagesmittel am 7. 2. 62	Wert		normal		Auf- und Untergang am 9. 2. 62		in München		Sonne:		Mond:	
						Augsburg	3,8	-1,1			am 9. 2. 62		in München		7, 32 (17, 26)		10, 07 23, 19	
						München-Riem	4,5	-1,6			Mondphase:				Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 35		Min.	

Bemerkungen: