

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 530123
Postcheck-Kto. München 87610

13. Jahrgang

Wetterbericht für

Samstag, 10. Februar 1962

Nummer 40

Erläuterungen

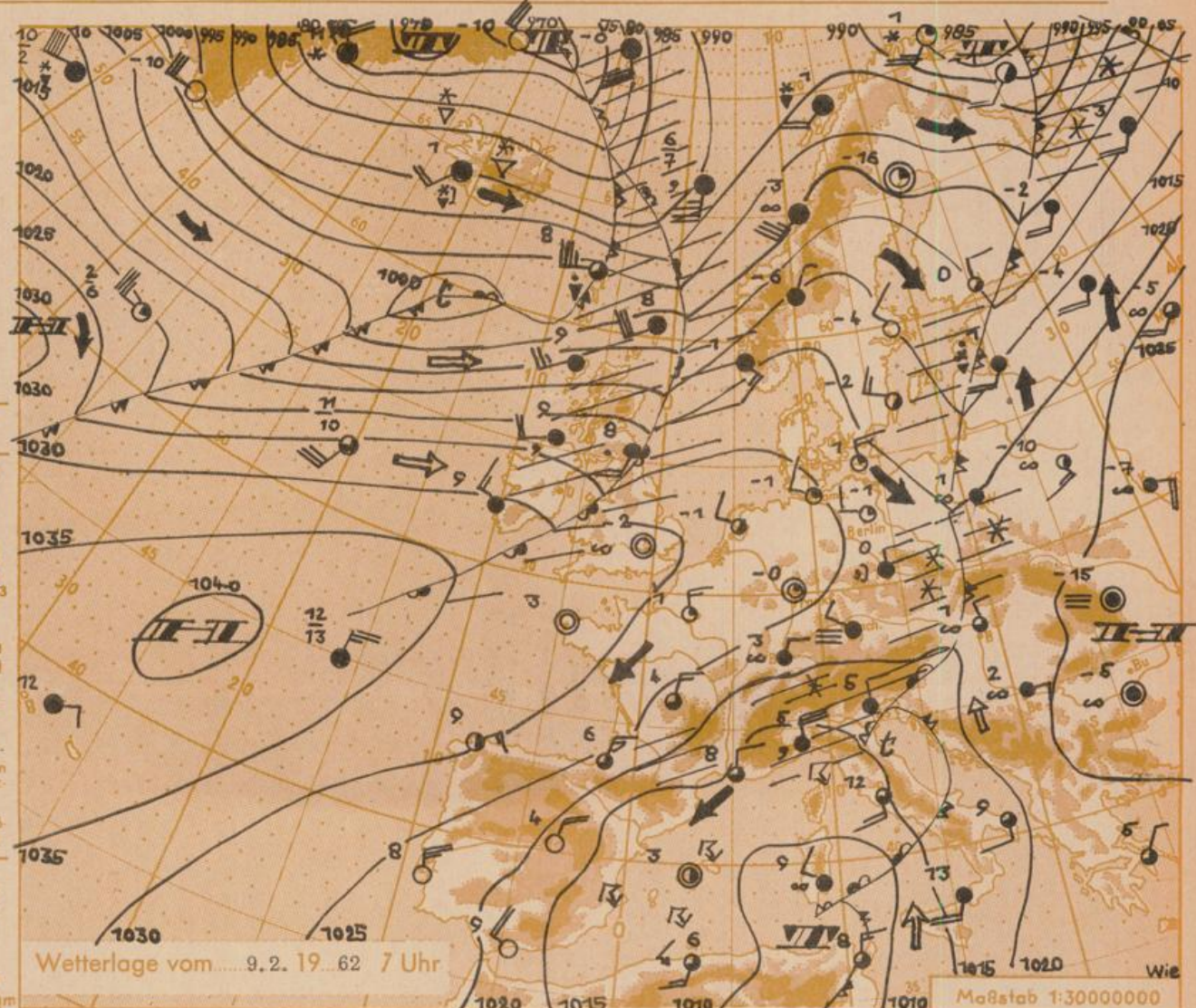
- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- Dunst
- ≡ Nebel
- Nieseln
- Regen
- * Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- △ Hagel
- ⚡ Gewitter
-] nach.....
- Niederschlagsgebiet

11 11° Lufttemp.
13 13° Wasseremp.

Windgeschwindigkeit
Beaufort Symbol km/h
still \odot < 1
1 \odot 1-5
2 \odot 6-11
3 \odot 12-19
4 \odot 20-25
5 \odot 26-32
6 \odot 33-39
7 \odot 40-47
8 \odot 48-55
9 \odot 56-63
10 \odot 64-71
11 \odot 72-79
12 \odot 80-87
13 \odot 88-95
1,8 km/h \approx 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 Mill.
1000 mb \approx 750 mm
1mm Niederschlag = 1 l/qm



Wetterlage vom 9. 2. 1962 7 Uhr

Maßstab 1:30000000

Übersicht: Mit dem Einströmen etwas kälterer Meeresluft sind die Niederschläge vielfach bis in die Alpentäler herab, nördlich der Donau teilweise auch im Flachland als Schnee gefallen. Nunmehr breitet sich das kräftige Hochdruckgebiet aus dem Azorenraum über Frankreich hinweg nach Mitteleuropa aus, die Witterung wird daher auch in Bayern in zunehmendem Maße von Hochdruckeinfluß bestimmt werden.

Im isländischen Raum ist wieder ein kräftiges und umfangreiches Tiefdrucksystem erschienen, und ein breiter Warmluftstrom, der bereits Schottland und Irland erfaßt hat, wird sich in Richtung auf Nordeuropa ausbreiten. Im weiteren Verlauf wird die atlantische Tiefdrucktätigkeit auch wieder auf Mitteleuropa übergreifen.

Vorhersage für Samstag, den 10. und Sonntag, den 11. Februar 1962.

Südbayern und Donaugebiet: Teils noch stärker bewölkt, teils heiter, besonders in den Morgenstunden gebietsweise Nebel oder Hochnebel, höchstens noch vereinzelt Niederschlag. Nachts und morgens je nach Bewölkungsverhältnissen leichter bis mäßiger Frost; Tagestemperaturen auf einige Grad über null steigend, in den Alpentälern vielfach auch tagsüber anhaltender Frost. In allen Höhen nur schwacher bis mäßiger, mitunter aber böiger Wind aus östlichen Richtungen.

Weitere Aussichten: Zunächst vorwiegend trocken, Nachtfrost.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe

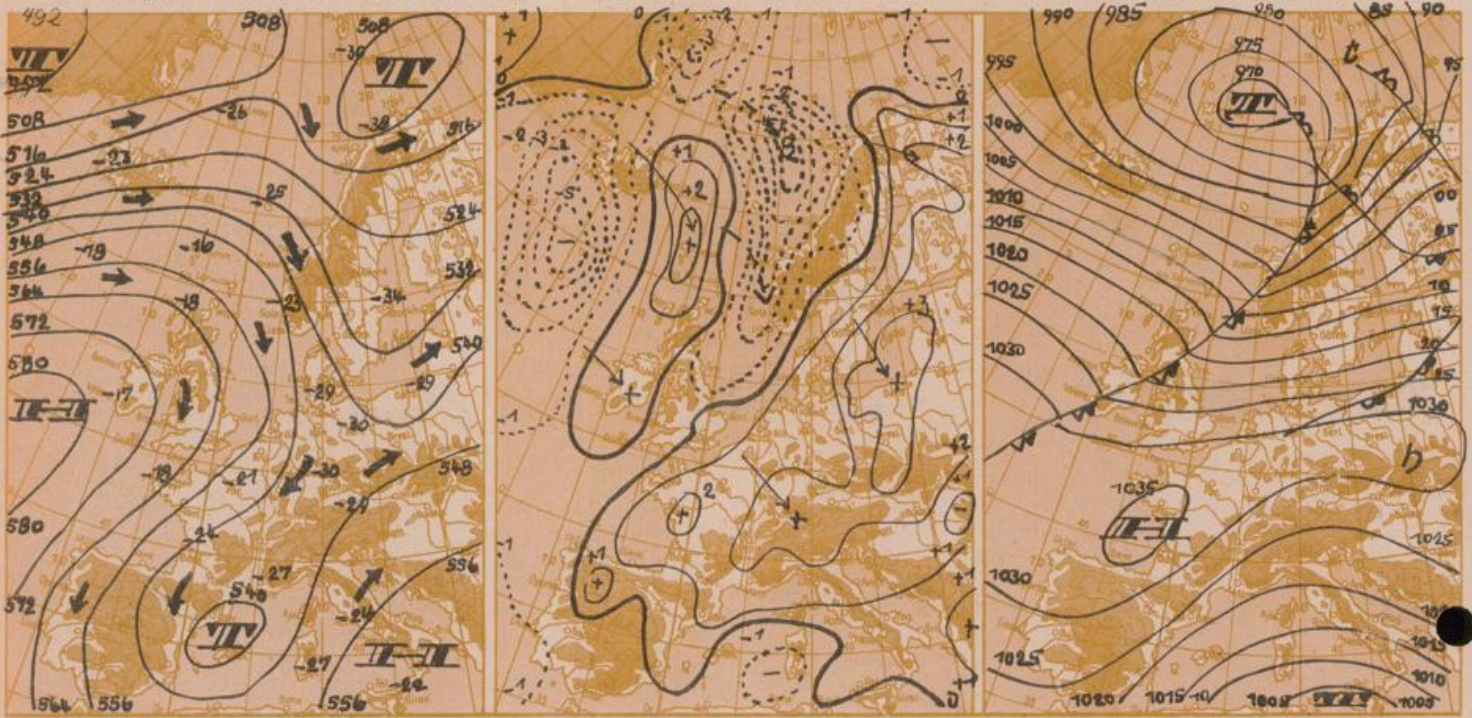
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Freitag, 9. Februar 1962 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr

und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Freitag, 9. Februar 1962

Vorhersagekarte für

Samstag, 10. Februar 1962 7 Uhr



Maßstab 1:5.000.000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Donnerstag, 8. 2. 62 19 Uhr			Freitag, 9. Februar 1962 7 Uhr			13 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7-19 h 19-7 h		Sonnenscheindauer in Std.	Niederschlag in mm v. 7-24 h	Schneehöhe in cm 7 h			
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	8.	8/9						
Gr. Falkenstein □	1308	-1	W 1	☉	-3	N 4	☉	873	655	-3	N 1	☉	1	-3	-5	.	1	90
Passau (Oberhaus)	408	3	C	☉	1	NW 1	☉	977	733	1	W 1	☉	7	1	1	.	6	.
Kempten	705	3	NW 1	☉	1	C	☉	943	707	2	E 1	☉	3	1	0	.	5	.
Augsburg	480	4	ENE 1	☉	1	NNW 2	☉	967	725	1	NNE 2	☉	5	1	-0	.	3	.
München-Stadt	522	4	N 1	☉	3	NW 2	☉	962	722	3	NNW 2	☉	5	2	2	.	3	.
Mühldorf	400	4	C	☉	2	NW 1	☉	979	734	3	NW 1	☉	5	2	1	0,1	7	.
Oberstdorf	812	1	C	*☉	1	C	*☉	929	697	1	NNE 1	*☉	3	0	-0	.	9	20
Garmisch-Partenk	704	1	C	*☉	0	C	*☉	941	706	1	NNE 2	*☉	5	0	0	.	8	15
Bad Tölz	654	1	SW 1	☉	1	C	*☉	948	711	1	NNW 1*	*☉	4	0	-4	.	10	13
Berchtesgaden	542	2	C	☉	0	SW 1	*☉	962	721	3	NE 1	☉	6	0	0	.	12	15
Hohenpeißenberg □	977	1	NNW 1	*☉	-1	NNW 1	*☉	910	682	-1	NNE 2	☉	2	-2	-0	.	6	17
Wendelstein □	1730	-4	WNW 2	*☉	-5	NW 3	*☉	828	621	-5	W 1	*☉	-4	-5	-7	.	20	190
Zugspitze □	2962	-11	NNW 3	*☉	-13	N 3	*☉	704	528	-10	ESE 2	*☉	-9	-13	x	.	6	300
Würzburg	260	5	NNW 2	☉	2	N 1	☉	x	x	4	NW 2	☉	9	2	0	2,7	0,0	.
Nürnberg	312	1	W 1	☉	1	NNW 2	*☉	x	x	3	NNE 2	☉	7	-1	-2	.	3	.
Hof	568	1	W 2	☉	-1	N 3	☉	x	x	0	NE 2	☉	4	-1	-2	.	0,1	Fl
Regensburg	339	3	C	☉	1	WSW 1	☉	x	x	3	NNE 3	☉	4	-0	-0	.	2	.
Ulm	482	4	N 1	☉	2	N 2	☉	x	x	2	NE 3	☉	6	1	-2	.	1	.
Friedrichshafen	407	5	C	☉	3	NNE 3	☉	x	x	6	NE 3	☉	5	3	2	.	1	.
Freiburg/Brsg.	286	7	N 1	☉	2	C	☉	x	x	3	NW 2	☉	9	0	-3	1,1	0,0	.
Feldberg-Schwarzw. □	1496	-3	N 3	*☉	-4	NE 4	☉	x	x	-4	ENE 5	☉	-2	-5	-7	.	1	80
Stuttgart	401	4	WSW 2	☉	2	N 4	☉	x	x	2	NNE 3	☉	6	1	-0	.	2	.
Frankfurt/Main	112	5	SW 1	☉	-0	C	☉	x	x	5	E 3	☉	9	-0	-5	1,5	1	.
Eisen	128	4	NE 3	☉	-1	N 1	☉	x	x	1	WSW 2	☉	6	-1	-5	.	5	.
Hannover	52	3	WNW 3	☉	-1	W 2	☉	x	x	4	WSW 2	☉	8	-1	-2	1,2	0,0	.
Homburg	16	2	WNW 3	☉	-1	WNW 2	☉	x	x	4	WNW 2	☉	5	-1	-6	0,3	0,1	.
Norderney	22	4	NNW 4	☉	4	NNW 3	☉	x	x	5	W 3	☉	5	3	2	1,8	0,2	.
Berlin-Dahlem	58	5	SW 2	☉	-1	W 2	☉	x	x	4	WNW 2	☉	9	-1	-3	2,2	2	.

Beobachtungen am 9. 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 9. Februar 1962 1 Uhr														
	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0,5	1,0	1,4	2,0	3,0	5,0	7,5	9,4	10,0	10,4	11,5	12,5	14,7	24,1
München-Riem	1,2	1,6	1,8	2,6	1023,7	Heute	Wind-Richtung	NNENNENNENE	N	SW	WSW	WSW	W	W	NW	NW	WNW	-	-	-
Passau	-0,2	0,2	1,2	2,9	1022,6	Temp. in °C	5	10	15	35	15	20	40	55	35	35	30	50	60	-
Mühldorf	1,3	-0,3	1,1	2,6	1023,6	Rel. Feuchte (%)	3	0	-3	-4	-11	-25	-46	-58	-58	-60	-58	-62	-63	-21
Kempten	1,6	1,5	2,5	3,3	1024,3	gestern: Temp. in °C	93	100	93	95	93	86	85	67	-	-	-	-	-	-
Temperaturtagesmittel am 8. 2. 62						Auf- und Untergang am 10. 2. 62 in München						Sonne: 7.30, 17, 27						Mond: 10.37 0, 31(1)		
Augsburg Wert 3,4 normal -1,4						Mondphase: 1 Tag vor erstem Viertel						Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 35 Min.								
München-Riem Wert 3,6 -1,6																				

Bemerkungen: Berichtigung: Wetterkarte Nr. 37: Oberstdorf: Luftdruck 13 Uhr 933 mb, 700 mm
 Nr. 38: Mühldorf: Erdbodentemperaturen: 10 cm, -0,2, 20 cm, -0,8, 50 cm, 1,1, 100 cm, 2
 Kempten: " " " 10 cm, 1,0, 20 cm, 1,3, 50 cm, 2,2, 100 cm, 3