

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
Postschek-Kto. München 87610. Fernruf 530123

19. Jahrgang

Wetterbericht für Samstag, 2. März 1968

Nummer 61

Erläuterungen

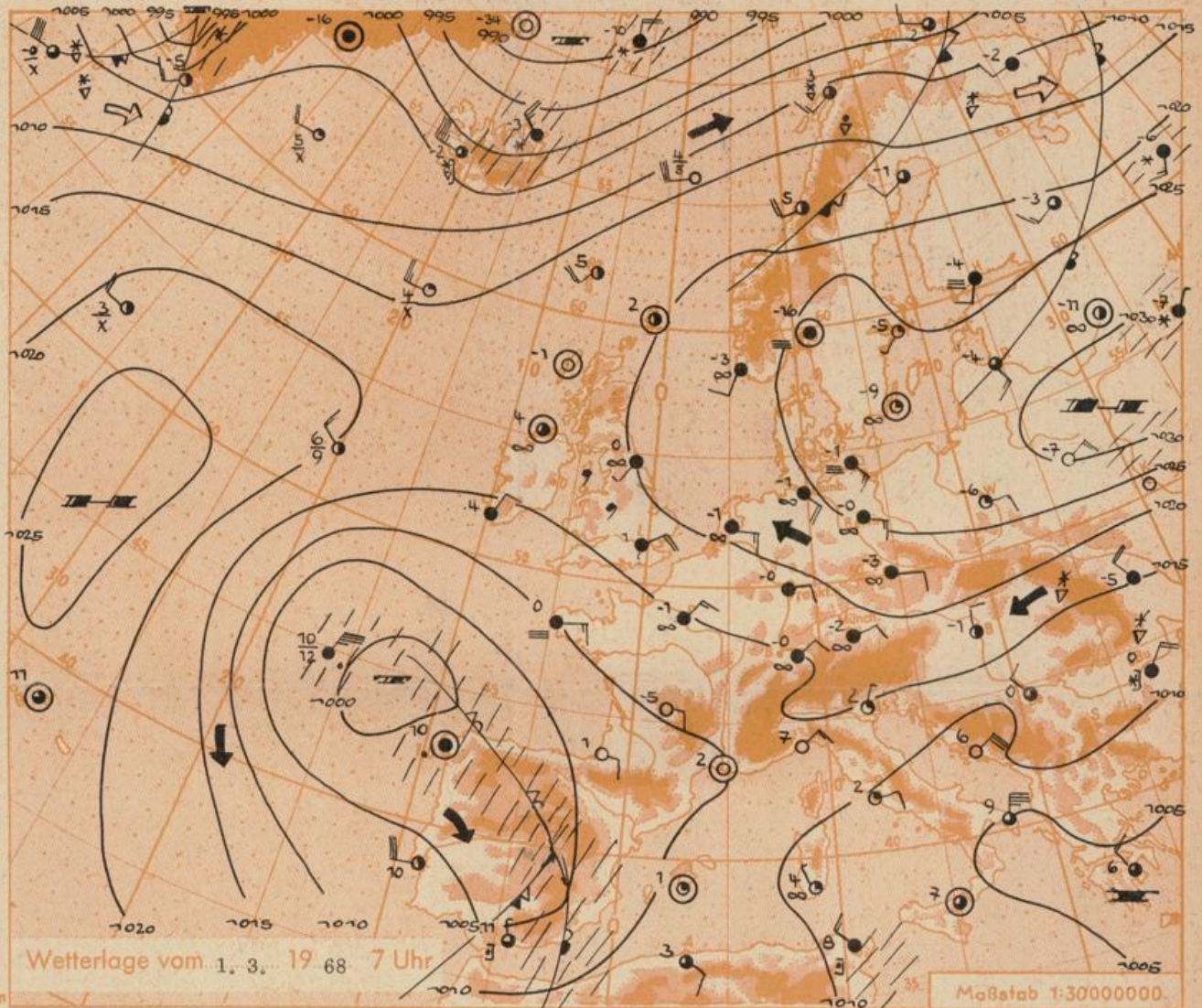
- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- Dunst
- ≡ Nebel
- Niesel
- Regen
- * Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- ▲ Hagel
- ⊞ Gewitter
-] nach.....
- /// Niederschlagsgebiet

11 Lufttemperatur
13 Taustemp.

Windgeschwindigkeit
Beaufort Symbol km/h
still < 1
1 1-5
2 6-11
3 12-19
4 20-29
5 30-49
6 50-69
7 70-88
8 89-107
9 108-133
1,8 km/h ≈ 1 Knoten

Frönten 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 Millib.
1000 ≈ 750 mm
1 mm Niederschlag = 1/qm



Übersicht Am Donnerstag herrschte in weiten Teilen Südbayerns sonniges Wetter mit Mittagstemperaturen bis über 5 Grad. Die Sonne schien im Durchschnitt 7 bis 10 Stunden. Nur im Donaugebiet konnte sich längere Zeit eine Hochnebeldecke bilden. In der Nacht zum Freitag überdeckte fast ganz Südbayern bis in die Alpentäler hinein hochnebelartige Bewölkung, die bis in den Tag hinein andauerte und sich nur in Passau und Regensburg durch Lee-wirkung vom Bayerischen Wald schon frühmorgens auflöste.

Die am Donnerstag mit ihrem Schwerpunkt über Dänemark gelegene Hochdruckzone ist ostwärts in Richtung auf Russland abgezogen. Gleichzeitig wandern Druckfallgebiete und dazugehörige Randstörungen des vor der Biskaya erschienenen Tiefdruckgebietes in das Mittelmeer. Damit wird in Bayern die östliche Luftzufuhr in den nächsten Tagen anhalten. Inwieweit im weiteren Verlauf die auflebende Tiefdrucktätigkeit im Mittelmeer über die Alpen ausgreifen wird, ist zur Stunde noch nicht zu übersehen.

Vorhersage für Samstag und Sonntag

Südbayern und Donaugebiet: In Flachland und in Alpentälern zum Teil länger anhaltende hochnebelartige Bewölkung, sonst aufgeheitert und trocken. Auf höheren Bergen zeitweise sonnig und gute Fernsicht. Mittagstemperaturen je nach Bewölkungsverhältnissen auf 2 bis 6 Grad ansteigend, nachts Frost zwischen -2 und -5°, in Alpentälern noch darunter. Zwischendurch mässig auffrischende, im Hochgebirge lebhaft Winde aus Nordost bis Südost.

Weitere Aussichten: Voraussichtlich wenig Änderung.

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

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Freitag, 1. März 1968

Vorhersagekarte für
Samstag, 2. März 1968 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Donnerst., 29.2.68 19 Uhr			Freitag, 1. März 1968 7 Uhr			13 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7-19h / 19-24h		Sonnenschein- dauer in Std.	Nieder- schlag in mm 7-24h	Schnee- höhe in cm 7h			
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	29./1.	29./1.						
Gr. Falkenstein □	1308	-2	E 3	☉	-7	NE4	☉	865	649	-6	ENE3	☉	2	-7	-8	7,5	.	140
Passau (Oberhaus)	408	0	E 3	☉	-1	NE3	☉	968	726	3	ENE3	☉	6	-1	-3	5,0	.	.
Kempten	705	2	NNE1	☉	-2	E 2	☉	931	698	-2	ESE2	☉	5	-2	-3	9,9	.	Fl.
Augsburg	480	-0	ENE3	☉	-2	E 3	☉	955	716	0	E 4	☉	5	-3	-4	9,0	.	.
München-Stadt	522	2	NNE2	☉	-2	ESE3	☉	951	713	1	ENE3	☉	6	-2	-2	7,5	.	.
Mühldorf	400	3	E 2	☉	-0	E 5	☉	967	725	1	E 5	☉	6	-2	-2	6,7	.	Fl.
Oberstdorf	812	-1	E 1	☉	-5	SSE1	☉	917	688	-1	SE 1	☉	4	-6	-10	9,3	.	85
Garmisch-Partenk.	704	2	ENE2	☉	-7	C	☉	928	696	1	ENE2	☉	5	-7	-9	9,4	.	27
Bad Tölz	654	2	ENE1	☉	-2	E 2	☉	936	702	3	ENE3	☉	5	-2	-3	9,0	.	23
Bechtesgaden	542	3	WNW1	☉	-1	C	☉	950	713	4	S 1	☉	6	-3	-6	6,4	.	3
Hohenpeißenberg □	977	-1	ENE3	☉	-5	E 3	☉	898	674	-4	ENE2	☉	2	-5	-5	9,9	.	18
Wendelstein □	1833	-5	ENE2	☉	-5	SE3	☉	807	605	-2	SE 3	☉	-1	-6	-8	8,4	.	160
Zugspitze □	2962	-10	ESE4	☉	-10	ESE4	☉	697	523	-4	SE 5	☉	-8	-11	x	10,8	.	340
Würzburg	260	-0	E 2	☉	-2	ENE3	☉	x	x	3	E 3	☉	0	-3	-4	0,6	.	Fl.
Nürnberg	312	-1	ESE1	☉	-1	ENE3	☉	x	x	3	ENE5	☉	1	-2	-3	0,2	.	.
Hof	588	-4	NE2	☉	-3	ESE3	☉	x	x	-1	E 4	☉	-4	-5	-5	.	0,0	.
Regensburg	339	-0	N 3	☉	-3	NE2	☉	x	x	4	NE 3	☉	2	-3	-5	3,0	.	.
Ulm	482	0	NNE2	☉	-3	ENE2	☉	x	x	-0	ENE2	☉	5	-3	-4	9,5	.	.
Friedrichshafen	407	4	NNE2	☉	-0	NNE3	☉	x	x	3	ENE5	☉	5	-0	-3	8,9	.	.
Freiburg/Brsg.	286	2	NW2	☉	-2	W 1	☉	x	x	0	NNE2	☉	5	-2	-2	3,4	0,0	.
Feldberg-Schwarzw. □	1496	-3	E 3	☉	-2	ESE7	☉	x	x	-2	S 4	☉	-2	-5	-6	10,4	.	190
Stuttgart	401	-1	NW3	☉	-2	ENE3	☉	x	x	1	E 3	☉	3	-3	-4	2,8	.	.
Frankfurt/Main	112	1	NNE2	☉	-0	ENE2	☉	x	x	3	ENE3	☉	1	-2	-5	0,6	.	Fl.
Essen	128	-0	E 3	☉	-3	ESE2	☉	x	x	4	ESE3	☉	-0	-3	-5	.	.	Fl.
Hannover	52	0	E 3	☉	-1	E 3	☉	x	x	0	ESE3	☉	1	-1	-1	.	0,0	Fl.
Hamburg	16	-0	C	☉	-1	ESE4	☉	x	x	1	ESE3	☉	0	-1	-1	.	0,0	.
Norderney	22	-0	E 3	☉	-1	ESE4	☉	x	x	1	ESE5	☉	1	-2	-2	.	0,0	.
Berlin-Dahlem	68	-1	NE2	☉	-0	E 3	☉	x	x	2	ESE4	☉	1	-1	-1	.	.	4

Beobachtungen am	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 1. März 1968 1 Uhr													
	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0,5	1,0	2,0	3,0	3,6	5,0	7,5	10,0	10,3	12,5	13,5	15,2	22,0
1.3.1968 7h																			
München-Riem	0,4	0,4	2,0	3,3	1017,7														
Passau	0,1	0,4	1,7	2,7	1019,4														
Mühldorf	0,8	1,4	2,5	3,8	1016,9														
Kempten	0,5	1,0	2,3	3,3	1015,3														
					Temperaturtagessmittel am 29.2.68														
					Auf- und Untergang am 2.3.1968 in München														
					Mondphase: Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 34 Min.														

Bemerkungen: