

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
Postcheck-Kto. München 87610 Fernruf 530123

19. Jahrgang

Wetterbericht für Donnerstag, 7. März 1968

Nummer 66

Erläuterungen

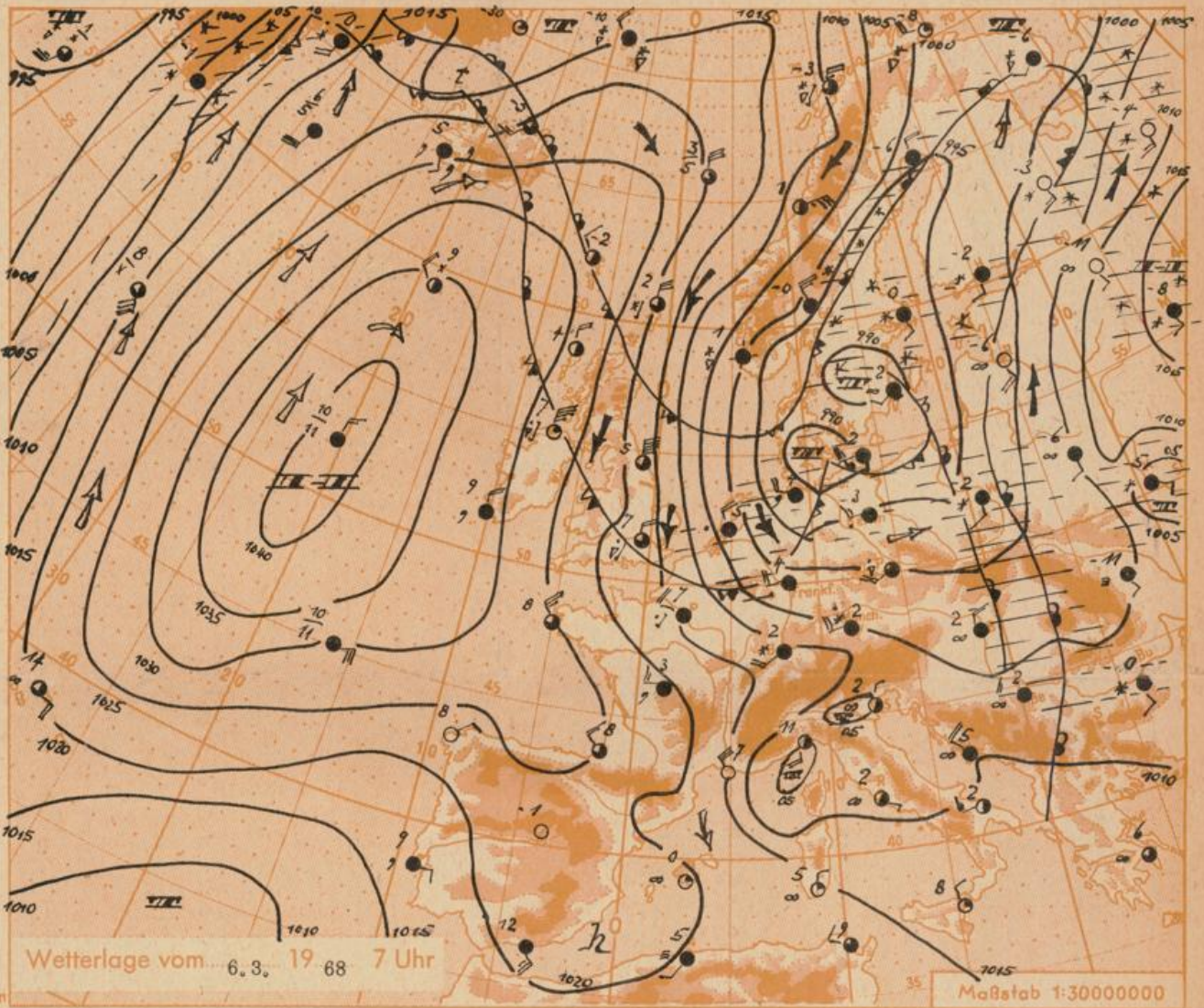
- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- Dunst
- ≡ Nebel
- ⊙ Niesel
- ⊙ Regen
- * Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- ▲ Hagel
- ⚡ Gewitter
-] nach.....
- ≡ Niederschlagsgebiet

- 11 ● Lufttemperatur
- 13 ● Wassertemp.

- ### Windgeschwindigkeit
- | Beaufort | Symbol | km/h |
|----------|--------|---------|
| still | ○ | 1-5 |
| 1 | ○ | 6-11 |
| 2 | ○ | 12-19 |
| 3 | ○ | 20-29 |
| 4 | ○ | 30-39 |
| 5 | ○ | 40-49 |
| 6 | ○ | 50-59 |
| 7 | ○ | 60-69 |
| 8 | ○ | 70-79 |
| 9 | ○ | 80-89 |
| 10 | ○ | 90-99 |
| 11 | ○ | 100-109 |
| 12 | ○ | 110-119 |
| 13 | ○ | 120-129 |
| 14 | ○ | 130-139 |
- 1,8 km/h ≈ 1 Knoten

- ### Fronten mit
- Erwärmung Abkühlung
(Warmfront) (Kaltfront)
am Boden
- in der Höhe
 - = Okklusion
 - Konvergenzlinie
 - Warme Luftströmung
 - Kalte Luftströmung

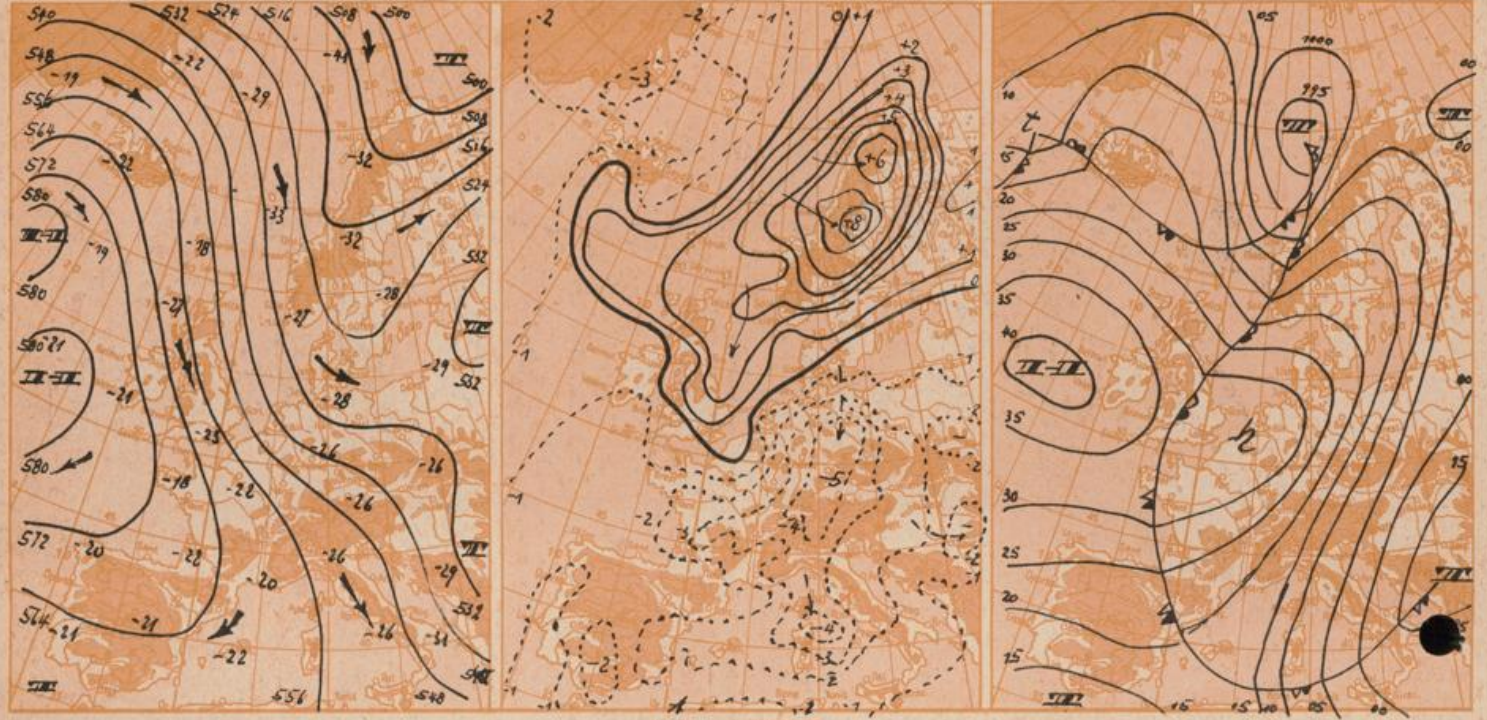
- Die Linien verbinden
Orte mit gleichem, auf
Meereshöhe umgerechneten
Luftdruck in
Milli-
1000 hPa ≈ 750 mm
1 mm Niederschlag = 1 l/qm



Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Mittwoch, 6. März 1968 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Mittwoch, 6. März 1968

Vorhersagekarte für
Donnerstag, 7. März 1968 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe m	Dienstag, 5.3.68 19 Uhr			Mittwoch, 6. März 1968 7 Uhr			13 Uhr			höchste / tiefste Temperatur 7-19h / 19-7h		tiefste Temp. o. Boden 21-7h	Sonnenschein-dauer in Std.	Niederschlag in mm v. 7-7h		Schneehöhe in cm 7h	
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	5.	5/6.			5.	5/6.		6.
		Luftdruck in Stationshöhe mb mm																
Gr. Falkenstein □	1938	-4	WNW4	☉☉	-4	W 3	☉☉	848	636	-4	SW3	☉☉	-4	-4	x	.	26	170
Passau (Oberhaus)	408	1	W 3	☉☉	1	WSW3	☉☉	950	713	2	WSW3	☉☉	1	-0	0	.	14	9
Kempten	705	1	WSW3	☉☉	-0	WSW2	☉☉	921	691	-0	SW3	☉☉	1	-1	-1	.	4	8
Augsburg	480	1	W 3	☉☉	2	W 4	☉☉	942	706	3	W 4	☉☉	2	0	0	.	6	1
München-Stadt	522	2	W 4	☉☉	2	WSW4	☉☉	938	704	2	WSW3	☉☉	2	1	1	.	6	2
Mühldorf	400	3	W 3	☉☉	2	WSW4	☉☉	952	714	2	W 4	☉☉	3	1	0	.	7	FL
Oberstdorf	812	1	SE1	☉☉	-1	S 1	☉☉	810	682	0	NE2	☉☉	2	-1	x	.	7	100
Garmisch-Partenk	704	1	E 1	☉☉	-1	WSW1	☉☉	919	689	2	NW 2	☉☉	3	-0	-1	.	0,6	25
Bad Tölz	654	1	W 3	☉☉	1	W 3	☉☉	925	694	2	W 3	☉☉	2	-0	-0	.	5	36
Berchtesgaden	542	1	NNE1	☉☉	1	C	☉☉	938	703	2	NE2	☉☉	2	1	0	.	4	3
Hohenpeißenberg □	977	-1	W 6	☉☉	-2	WSW6	☉☉	888	666	-1	WSW6	☉☉	-1	-3	x	.	3	28
Wendelstein □	1834	-7	W 5	☉☉	-7	WSW6	☉☉	795	597	-7	SW5	☉☉	-6	-8	-8	.	15	180
Zugspitze □	2962	-13	N 6	☉☉	-15	W 6	☉☉	686	514	-14	NNW7	☉☉	-12	-15	x	.	13	360
Würzburg	260	4	W 5	☉☉	3	SW4	☉☉	x	x	3	W 5	☉☉	5	3	2	.	6	.
Nürnberg	312	2	WSW3	☉☉	3	WSW3	☉☉	x	x	3	WSW4	☉☉	4	2	2	.	6	.
Hof	568	1	WSW5	☉☉	1	WSW4	☉☉	x	x	1	WSW4	☉☉	1	0	0	.	5	8
Regensburg	339	2	W 3	☉☉	1	W 2	☉☉	x	x	2	WNW3	☉☉	3	1	0	.	5	FL
Ulm	482	0	SSW4	☉☉	1	SSW4	☉☉	x	x	2	WSW4	☉☉	2	0	0	.	3	FL
Friedrichshafen	407	3	SW3	☉☉	3	WSW5	☉☉	x	x	3	WSW5	☉☉	3	2	1	.	1	.
Freiburg/Brsq.	296	6	SSW3	☉☉	3	SSW6	☉☉	x	x	4	SW4	☉☉	6	3	2	.	1	.
Feldberg-Schwarzw. □	1496	-4	W 7	☉☉	-5	WSW9	☉☉	x	x	5	W 6	☉☉	-4	-5	-6	.	3	190
Stuttgart	401	2	SW4	☉☉	1	SW4	☉☉	x	x	2	SW4	☉☉	4	1	1	.	2	.
Frankfurt/Main	112	5	WSW4	☉☉	4	WSW4	☉☉	x	x	5	W 4	☉☉	6	4	3	.	5	.
Essen	128	5	W 4	☉☉	4	WNW5	☉☉	x	x	2	NNW5	☉☉	6	4	3	.	10	.
Hannover	52	5	W 4	☉☉	4	W 4	☉☉	x	x	4	NW5	☉☉	6	4	3	.	6	.
Hamburg	16	4	W 4	☉☉	4	W 4	☉☉	x	x	4	N 3	☉☉	7	4	3	.	10	.
Norderney	22	4	WSW6	☉☉	4	SW 8	☉☉	x	x	3	NW4	☉☉	4	3	3	1,2	3	.
Berlin-Dahlem	58	4	W 3	☉☉	3	WSW3	☉☉	x	x	5	SW2	☉☉	4	3	2	.	6	.

Beobachtungen am	Erdbodentemperaturen heute-früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 6. März 1968 1 Uhr																											
	6.3.68	7h	10 cm	20 cm		50 cm	100 cm	Höhe in km über NN	0,5	1,0	2,0	3,0	5,0	7,5	9,6	10,0	11,2	11,9	15,1	17,1	23,4												
München-Riem	0,3	0,3	1,8	2,7	1006,1	Wind-Richtung	WSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NNW	NNW	Wind km/h	35	85	85	70	40	110	95	110	55	50	60	35	60
Passau	-0,1	0,2	1,4	2,6	1005,0	Temp. in °C	1	-1	-8	-13	-23	-45	-56	-57	-54	-58	-57	-62	-63	Rel. Feuchte (%)	97	98	96	64	68	71	72	-	-	-	-	-	-
Mühldorf	0,5	0,8	2,0	3,5	1004,9	Temp. in °C	-2	-4	-10	-15	-28	-41	-54	-55	-60	-62	-57	-59	-	Temperaturtagesmittel am	Wert	5,3	6,8	Auf- und Untergang am 7.3.1968	in München	Sonne:	6,44	18,07	9,55	3,18(8)	Mond:	34	Min.
Kempten	0,6	0,8	2,1	3,2	1009,3	München-Riem	0,6	1,6	1,1	1,3	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	Mondphase:	1. Viertel	Dauer der bürgerlichen Dämmerung:	34	Min.								

Bemerkungen: Berichtigung zur WK Nr. 65 Passau: Maximum 2 Grad.