

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
 Postscheck-Kto. München 87610 Fernruf 530123

19. Jahrgang

Weiterbericht für Samstag, 6. Januar 1968

Nummer 5

Erläuterungen

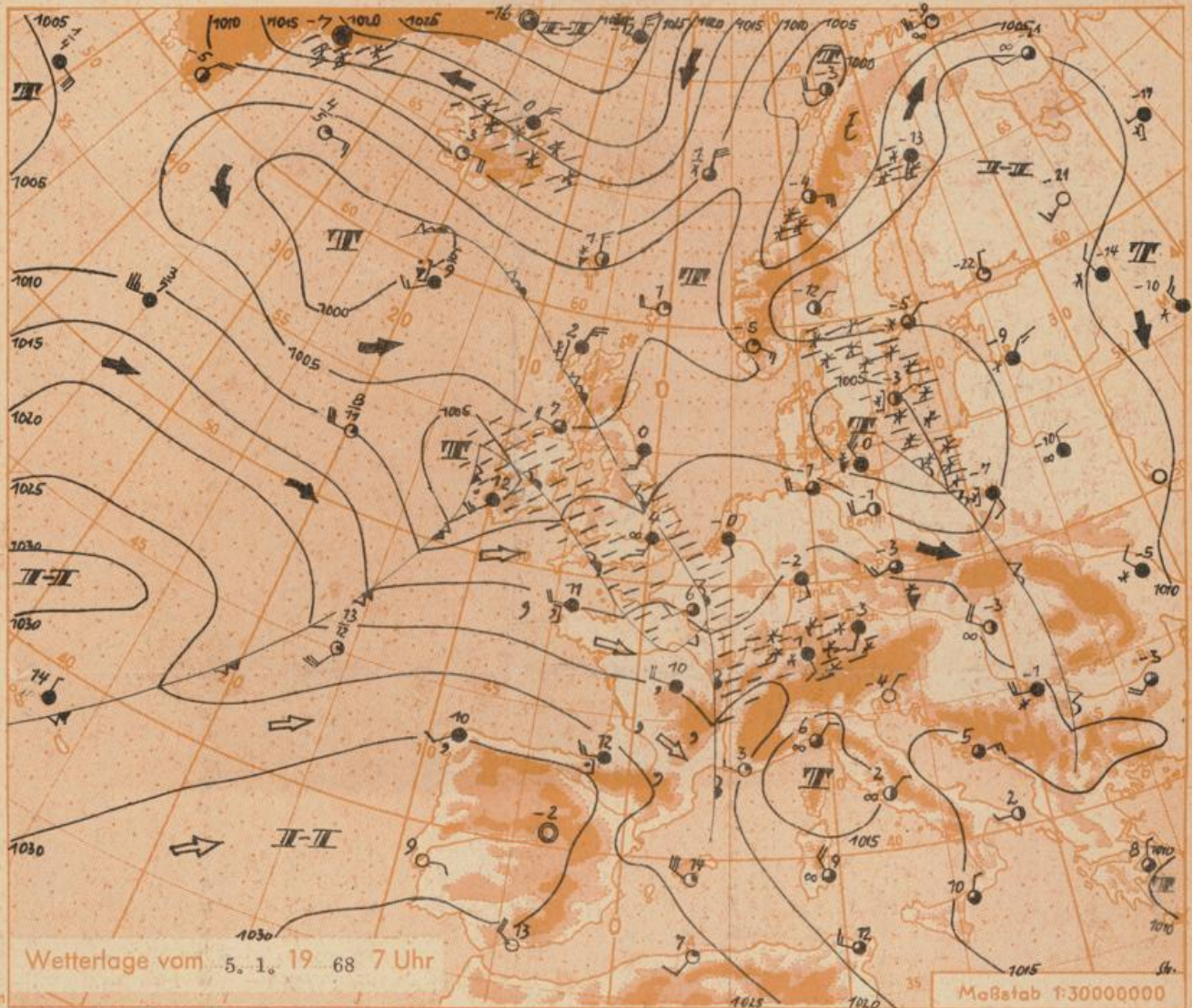
- Wolkenlos
- heiter
- 1/8 bedeckt
- 1/4 bedeckt
- 1/2 bedeckt
- 3/4 bedeckt
- ∞ Dunst
- ☁ Nebel
- ☂ Niesel
- ☔ Regen
- ✱ Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- ⚡ Hagel
- ⚡ Gewitter
-] nach.....
- /// Niederschlagsgebiet

- 11 ● Lufttemperatur
- 13 ● Wassertemp.

- ### Windgeschwindigkeit
- | Beaufort Symbol | km/h |
|-----------------|---------|
| still | < 1 |
| 1 | 1-5 |
| 2 | 6-11 |
| 3 | 12-19 |
| 4 | 20-29 |
| 5 | 30-39 |
| 6 | 40-49 |
| 7 | 50-59 |
| 8 | 60-69 |
| 9 | 70-79 |
| 10 | 80-89 |
| 11 | 90-99 |
| 12 | 100-109 |
| 13 | 110-119 |
| 14 | 120-129 |
| 15 | 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 umgerech-
 neten Luftdruck in
 Millibars
- 1000 Millibar ≈ 750 mm
 1 mm Niederschlag = 1 l/qm



Übersicht: Der am Donnerstag über Deutschland auftretende Luftdruckanstieg erbrachte nur kurzzeitig Bewölkungsrückgang; zum Freitag setzte unter dem Einfluss neuer, von Westen kommender Tiefdruckstörungen in Südbayern wieder Schneefall ein.

Die Grosswetterlage und ihre Entwicklung ist für Deutschland jetzt ganz auf westliche Luftzufuhr eingestellt, wobei zunächst milde, später kältere Meeresluft herangeführt werden wird. Eine Tauwetterlage ist zumindest vorübergehend zu erwarten.

Vorhersage für Samstag und Sonntag

Südbayern und Donaugebiet. Starke bis wechselnde Bewölkung, wiederholt Niederschlag, im Tal und Flachland zunächst auch als Regen oder Sprühregen. Erneut auffrischende, im Hochgebirge starke bis stürmische westliche Winde mit Tageshöchsttemperaturen bis über 0 Grad, Nachts geringer, später leicht zunehmender Frost. Weiterhin Gefahr von Straßenglätte.

Weitere Aussichten: Unbeständig und nicht zu kalt.

Schn.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe

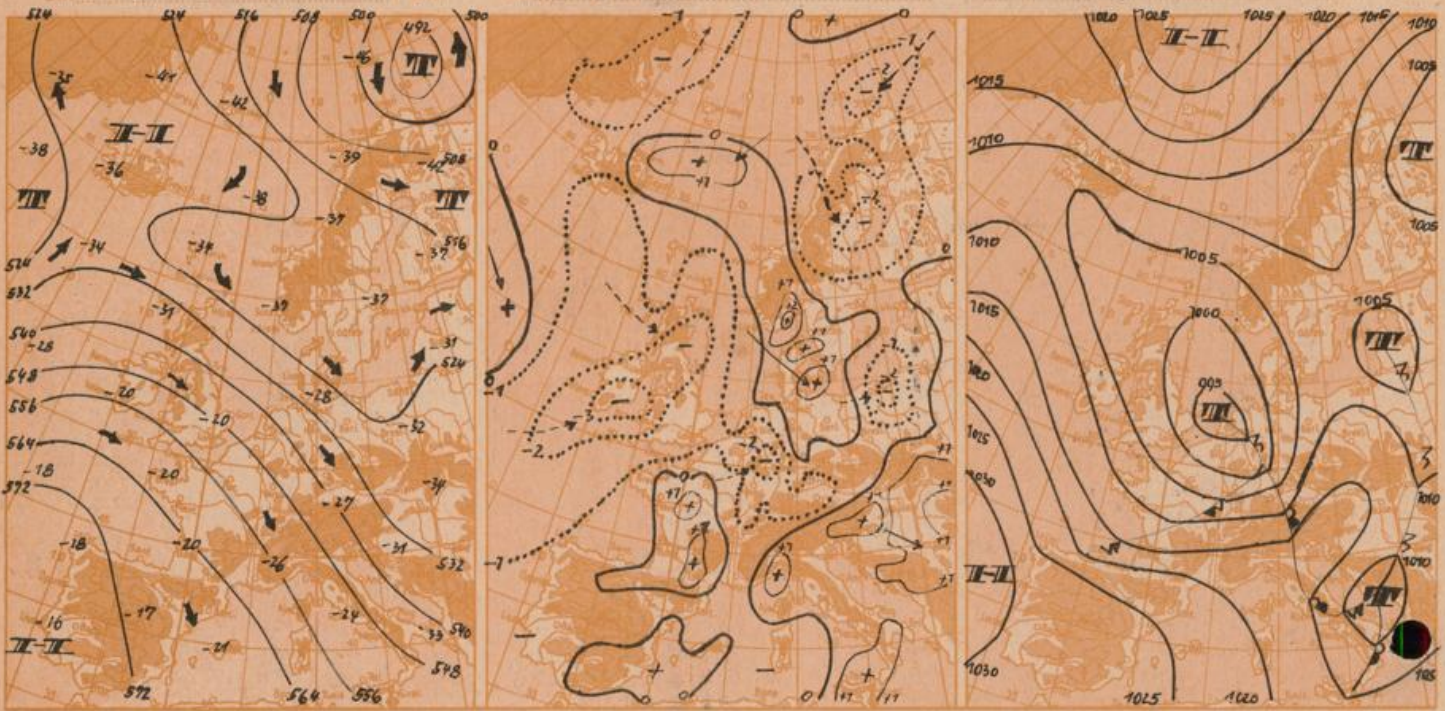
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern) Freitag, 5. Januar 1968

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr

und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete Freitag, 5. Januar 1968

Vorhersagekarte für

Samstag, 6. Januar 1968 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe m	Donn., 4. 1. 1968 19 Uhr			Freitag, 5. Januar 1968 7 Uhr			13 Uhr			Höchste Befunde Temperatur 2-19 h 19-7 h		Mittlere Temp. a. Boden 21-2 h	Sonnenschein dauer in Std.	Niederschlag in mm 7-7 h	Schneehöhe in cm 7 h		
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	4.	4/5.						
Gr. Falkenstein □	1308	-9	NW4	☉☁	-10	W 2	☉☁	860	645	-10	W 3	☉☁	-6	-11	x	15	110	
Passau (Oberhaus)	408	-2	W 4	☉☁	-4	WSW1	☉☁	965	724	-3	W 2	☉☁	-1	-4	-5	6	17	
Kempten	705	-4	WSW2	☉☁	-2	WSW3	☉☁	931	698	0	SSW1	☉☁	0	-5	-7	9	42	
Augsburg	480	-3	W 3	☉☁	-3	SW1	☉☁	954	715	0	WSW1	☉☁	2	-3	-6	3	8	
München-Stadt	522	-2	W 3	☉☁	-3	SSW1	☉☁	950	712	1	SW3	☉☁	2	-3	-5	5	10	
Mühldorf	400	-2	W 3	☉☁	-3	WSW2	☉☁	965	724	-2	SSW1	☉☁	2	-4	-5	0,3	2	7
Oberstdorf	812	-2	NNW2	☉☁	-3	W 1	☉☁	920	690	-1	S 1	☉☁	1	-4	x	15	70	
Garmisch-Partenk.	704	-3	ENE1	☉☁	-4	C	☉☁	929	697	-2	WSW1	☉☁	1	-4	-5	13	60	
Bad Tölz	654	-3	W 2	☉☁	-3	S 2	☉☁	936	702	-1	S 2	☉☁	-1	-4	-4	7	34	
Berchtesgaden	542	-2	NE1	☉☁	-4	C	☉☁	950	713	-3	C	☉☁	0	-4	-4	10	54	
Hohenpeißenberg □	977	-6	WNW4	☉☁	-4	WSW4	☉☁	898	673	-2	WSW5	☉☁	-1	-7	x	6	30	
Wendelstein □	1838	-12	NNW5	☉☁	-9	W 4	☉☁	805	607	-7	W 4	☉☁	-6	-13	-13	19	110	
Zugspitze □	2962	-19	N 8	☉☁	-15	N 8	☉☁	695	521	-11	NNW 7	☉☁	-14	-19	x	21	180	
Würzburg	260	-1	W 5	☉☁	-3	WSW1	☉☁	x	x	-1	ESE1	☉☁	2	-4	-5	1,7	0,4	7
Nürnberg	312	-1	W 4	☉☁	-6	S 1	☉☁	x	x	-2	SSW1	☉☁	2	-6	-9	1,7	2	18
Hof	568	-4	W 4	☉☁	-5	W 4	☉☁	x	x	-5	WSW3	☉☁	-2	-5	-5	0,2	2	12
Regensburg	339	-2	WNW3	☉☁	-4	W 1	☉☁	x	x	-2	S 1	☉☁	0	-4	-4	1,6	4	12
Ulm	482	-3	W 3	☉☁	-3	WSW3	☉☁	x	x	0	WSW3	☉☁	1	-5	-6	0,9	3	8
Friedrichshafen	407	0	WNW2	☉☁	1	SSW2	☉☁	x	x	2	SW3	☉☁	3	-1	-1	1,6	1	12
Freiburg/Brsg.	286	0	WSW2	☉☁	3	SSW4	☉☁	x	x	5	SSW5	☉☁	4	0	-1	1,6	1	12
Feldberg-Schwarzw. □	1496	-10	W 6	☉☁	-5	W 7	☉☁	x	x	-2	W 7	☉☁	-5	-11	-12	12	110	
Stuttgart	401	-1	WSW3	☉☁	-2	SSW1	☉☁	x	x	1	S 1	☉☁	2	-3	-3	1,0	1	4
Frankfurt/Main	112	0	WSW4	☉☁	-2	S 2	☉☁	x	x	-0	SSW2	☉☁	2	-2	-4	4,0	0,3	12
Essen	128	-0	WNW4	☉☁	-1	S 2	☉☁	x	x	-0	S 3	☉☁	1	-2	-3	0,6	0,2	3
Hannover	52	-0	W 5	☉☁	-1	W 3	☉☁	x	x	-0	WSW3	☉☁	2	-1	-2	1,3	2	3
Hamburg	16	1	WNW6	☉☁	-1	W 4	☉☁	x	x	0	W 3	☉☁	3	-2	-5	1,0	3	4
Norderney	22	3	WNW6	☉☁	3	W 5	☉☁	x	x	2	SW3	☉☁	3	1	0	2,5	0,3	7
Berlin-Dahlem	58	-0	W 4	☉☁	-1	W 4	☉☁	x	x	-0	W 3	☉☁	1	-1	-4	3	7	

Beobachtungen am 5. 1. 68	7 h	Erdbadentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 5. Januar 1968 1 Uhr												
		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	8,8	10,0	13,5	14,9	18,3	20,4
München-Riem	0,4	0,8	2,4	3,7	1018,3	W	NW	W	WNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NNE	NE	-	-
Passau	0,3	0,6	2,1	4,0	1017,8	20	45	85	70	125	130	160	135	45	45	25	30	-	-
Mühldorf	0,3	0,7	1,8	3,6	1017,5	-3	-7	-13	-19	-25	-44	-52	-51	-53	-50	-55	-54	-	-
Kempten	0,4	0,8	2,7	4,3	1018,1	81	86	85	49	69	72	69	-	-	-	-	-	-	
Bemerkungen:						Temperaturtagesmittel am 4. 1. 68													
						Aufgang/Untergang am 6. 1. 68 in München													
						Sonne 8,05 16,34 11,30 23,57													
						Mondphase 1 Tag vor erstem Viertel													
						Dauer der bürgerlichen Dämmerung 39 Min.													