

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes – Amtsblatt des Wetteramtes München

B 7312 A

Postbezug monatlich 3,25 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 5301 23

17. Jahrgang

Wetterbericht für

Sonntag, 4. Dezember 1966

Nummer 337

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
stille	○	< 1
1	○	1-5
2	○	6-11
3	○	12-19
4	○	20-28
5	○	29-37
6	○	38-49
7	○	50-61
8	○	62-74
9	○	75-88
10	○	89-102
11	○	103-117
12	○	118-133

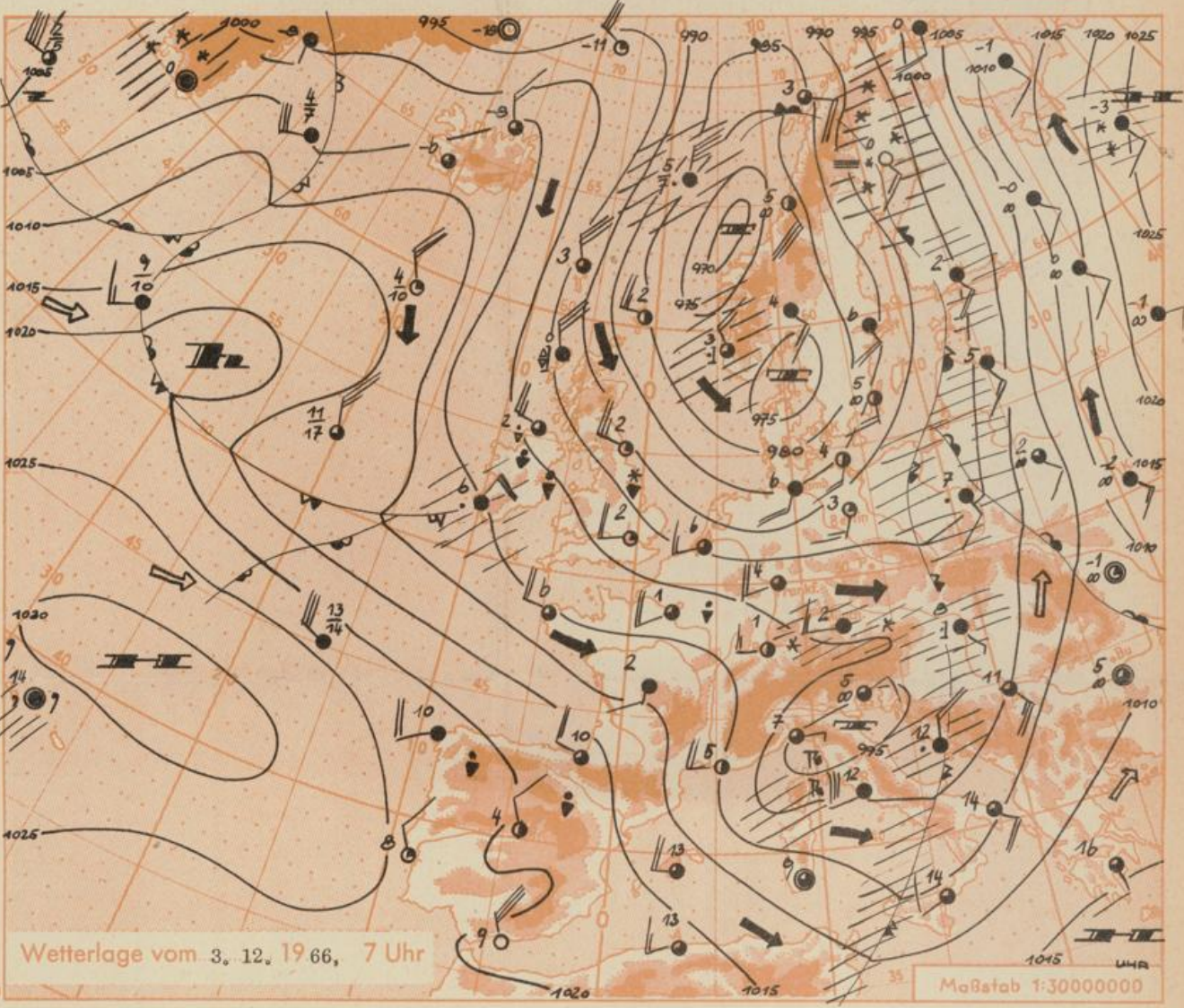
1,8 km/h ≈ 1 Knoten

- 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

mm Niederschlag = 1 l/qm



Übersicht: Das Tiefdruckgebiet, das mit seinem Strömungssystem auch heute noch den ganzen Erdteil beherrscht, beginnt sich nun abzuschwächen; es weist Kerne über dem Nordmeer und dem Skagerrak auf. Nach vorübergehender Milderung hat sich nun in Mitteleuropa wieder kältere Meeresluft aus Nordwesten durchgesetzt. Dabei kam es auch in Bayern allgemein zu Niederschlägen, die im Flachland fast durchweg als Regen fielen und südlich der Donau von größerer, in den Alpentälern teilweise von ungewöhnlich großer Ergiebigkeit waren (Garmisch-Part. 55 mm in 24 Stunden!). Im westlichen Teil der bayerischen Alpen, wo die Niederschläge in Schneefall übergingen, ist die Schneedecke auch in den Tälern wieder merklich angewachsen (Oberstdorf: 31 cm).

Bayern wird in der west- bis nordwestlichen Strömung verbleiben, eine schwache Randstörung wird sich vom Seegebiet südwestlich Irlands südostwärts bewegen.

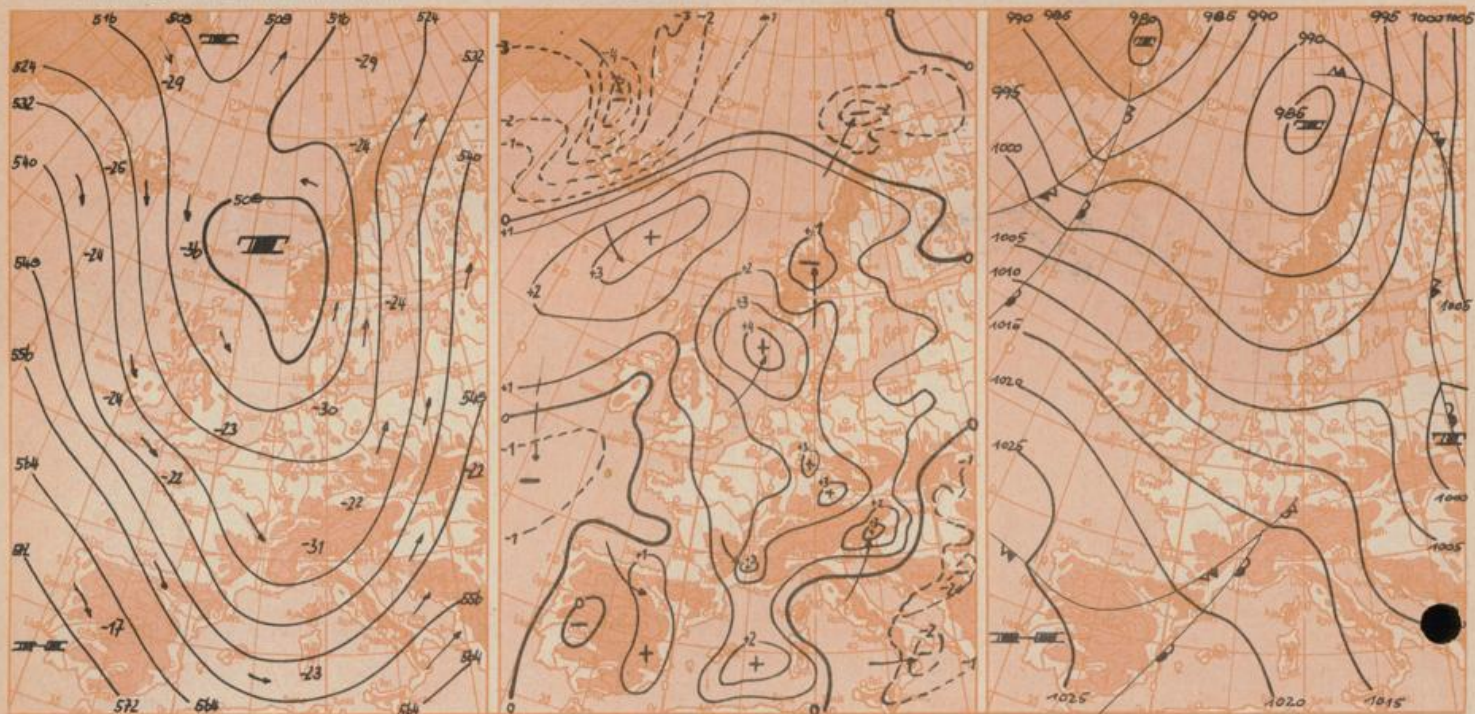
Vorhersage für Sonntag und Montag
Südbayern und Donaugebiet: Zeitweise aufklarend, sonst stärker bewölkt und noch einzelne Niederschläge, zum Teil als Schauer und auch im Flachland vielfach mit Schnee. Tagestemperaturen wenige Grad über null, in den Alpentälern nahe null Grad; nachts und morgens im allgemeinen leichter Frost. In Höhen oberhalb 1000 m anhaltendes Frostwetter. Mäßiger, mitunter böiger Westwind, auf den Bergen wiederholt stärker auffrischend.

Pi.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Samstag, 3. Dezember 66 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Samstag, 3. Dezember 1966

Vorhersagekarte für
Sonntag, 4. Dezember 1966, 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Freitag, 2.12.1966 19 Uhr			Samstag, 3. Dezember 1966 7 Uhr						höchste tiefste Temperatur 7-19 h 19-7 h		tiefste Temp. o. Boden 21-7 h		Sonnenschein- 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	Luftdruck in Stationshöhe mb		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	2.	2./3.	2./3.	2.	2./3.	3.	3.	
								mm	mm											
Gr. Falkenstein □	1308	-2	SW 4	≡ * ●	-3	WSW 3	≡ ●	852	639	-4	W 3	≡ * ●	4	-4	-3	0,8	7	43		
Passau (Oberhaus)	408	2	SSW 1	●	0	SW 1	* ●	953	715	2	SI	●	4	0	-0	0,9	8	14		
Kempten	705	1	SSW 3	* ●	1	W 2	●	922	692	0	WSW 3	●	5	0	-0	.	9	9		
Augsburg	480	3	SSW 3	●	2	W 3	●	944	708	4	WSW 4	●	6	2	1	.	10	.		
München-Stadt	522	2	S 4	●	2	W 3	●	940	705	3	W 4	●	5	1	1	.	12	.		
Mühldorf	400	2	SW 2	●	2	WNW 1	●	955	716	4	W 3	●	4	0	0	.	12	1		
Oberstdorf	812	0	SW 1	* ●	-0	S 1	* ●	910	683	-1	S 1	* ●	3	-0	x	.	25	31		
Garmisch-Partenk	704	1	ESE 1	* ●	0	NNW 1	* ●	921	691	2	NNW 1	●	9	0	-0	1,2	55	24		
Bad Tölz	654	1	SSE 1	* ●	1	W 1	* ●	927	695	2	W 1	●	7	1	0	1,4	28	11		
Berchtesgaden	542	1	E 1	●	0	C	≡ * ●	940	705	2	SW 1	●	9	0	0	.	15	10		
Hohenpeißenberg □	977	-1	SSW 4	≡ * ●	-1	W 4	≡ * ●	890	667	-2	WSW 4	●	9	-1	-1	0,3	13	20		
Weedelstein □	1833	-6	W 5	≡ * ●	-7	NNW 5	≡ * ●	798	598	-8	W 3	≡ * ●	4	-7	-6	0,9	20	70		
Zugspitze □	2962	-13	NNW 4	≡ * ●	-6	SSE 4	* ●	886	514	-16	WNW 3	≡ * ●	-5	-14	x	1,1	33	140		
Würzburg	260	6	SE 3	●	3	SW 2	●	x	x	4	SSW 3	●	11	3	1	.	4	●		
Nürnberg	312	5	SSE 3	●	2	W 2	●	x	x	4	WSW 4	●	6	1	-1	.	2	●		
Hof	568	3	S 4	●	1	WSW 3	●	x	x	1	SW 4	* ●	5	1	-1	.	5	Fl		
Regensburg	339	2	SSE 2	●	2	WSW 1	●	x	x	4	W 3	●	4	1	-0	.	5	.		
Ulm	482	2	SSW 3	●	0	SW 3	●	x	x	2	SSW 4	●	7	0	-1	.	6	.		
Friedrichshafen	407	5	SW 3	●	3	W 4	●	x	x	5	W 4	●	8	1	0	.	10	.		
Freiburg/Brsq.	286	6	SSW 3	●	3	SSW 4	●	x	x	3	SSW 5	●	13	3	2	.	4	.		
Feldberg-Schwarzw. □	1496	-3	W 6	≡ ●	-7	WSW 3	≡ ●	x	x	-8	W 8	≡ * ●	2	-7	-6	.	16	70		
Stuttgart	401	4	SSW 3	●	2	SW 2	●	x	x	3	SW 4	●	12	1	0	.	4	.		
Frankfurt/Main	112	7	SW 4	●	4	SW 4	●	x	x	4	SW 4	●	8	4	3	.	0,0	.		
Essen	128	6	WSW 4	●	4	W 4	●	x	x	4	WSW 3	●	7	4	3	.	1	.		
Hannover	52	8	SW 5	●	5	WSW 4	●	x	x	5	WSW 5	●	8	5	3	0,5	0,3	.		
Hamburg	16	8	SSW 5	●	6	SW 4	●	x	x	6	WSW 5	●	9	5	4	1,5	0,5	.		
Norderney	72	6	SSW 7	●	6	WSW 6	●	x	x	5	SW 4	●	6	5	5	0,3	5	.		
Berlin-Dahlem	58	8	SSW 3	●	3	SW 3	●	x	x	6	SW 3	●	11	3	0	.	0,2	.		

Beobachtungen am 3.12.66, 7 h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	Mündlen-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 3. Dez. 1966, 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	9,3	10,0	13,3	18,0	-	-	-	-
München-Riem	1,2	1,5	3,1	5,0	2000,0	Wind-Richtung	SW	W	NW	W	S	S	SSW	SW	SW					
Passau	0,8	1,7	4,1	6,6	999,0	Wind km/h	5	30	20	15	60	120	145	125	95	140				
Mühldorf	1,0	1,4	3,1	5,6	999,4	Temp. in °C	0	-0	-7	-13	-27	-43	-57	-53	-51	-62				
Kempten	1,2	1,6	3,7	4,6	1001,8	Rel. Feuchte (%)	100	100	97	95	83	64	68	-	-	-				
						gestern: Temp. in °C	0	8	2	-3	-18	-35	-50	-56	-64					
						Temperaturtagessmittel am	2.12.66		Auf- und Untergang am 4. 12. 66 in München											
						Augsburg	3,0	0,1	Sonne: 7,46 16,21 23,10 13,18 (5)											
						München-Riem	2,9	-0,2	Mond: 1 Tag vor letztem Viertel Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 39 Min											

Bemerkungen: