

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 5301 23

19. Jahrgang

Wetterbericht für

Donnerstag, 26. Dezember 1968

Nummer 360

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
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	⋈	100-110
13	⋈	110-130

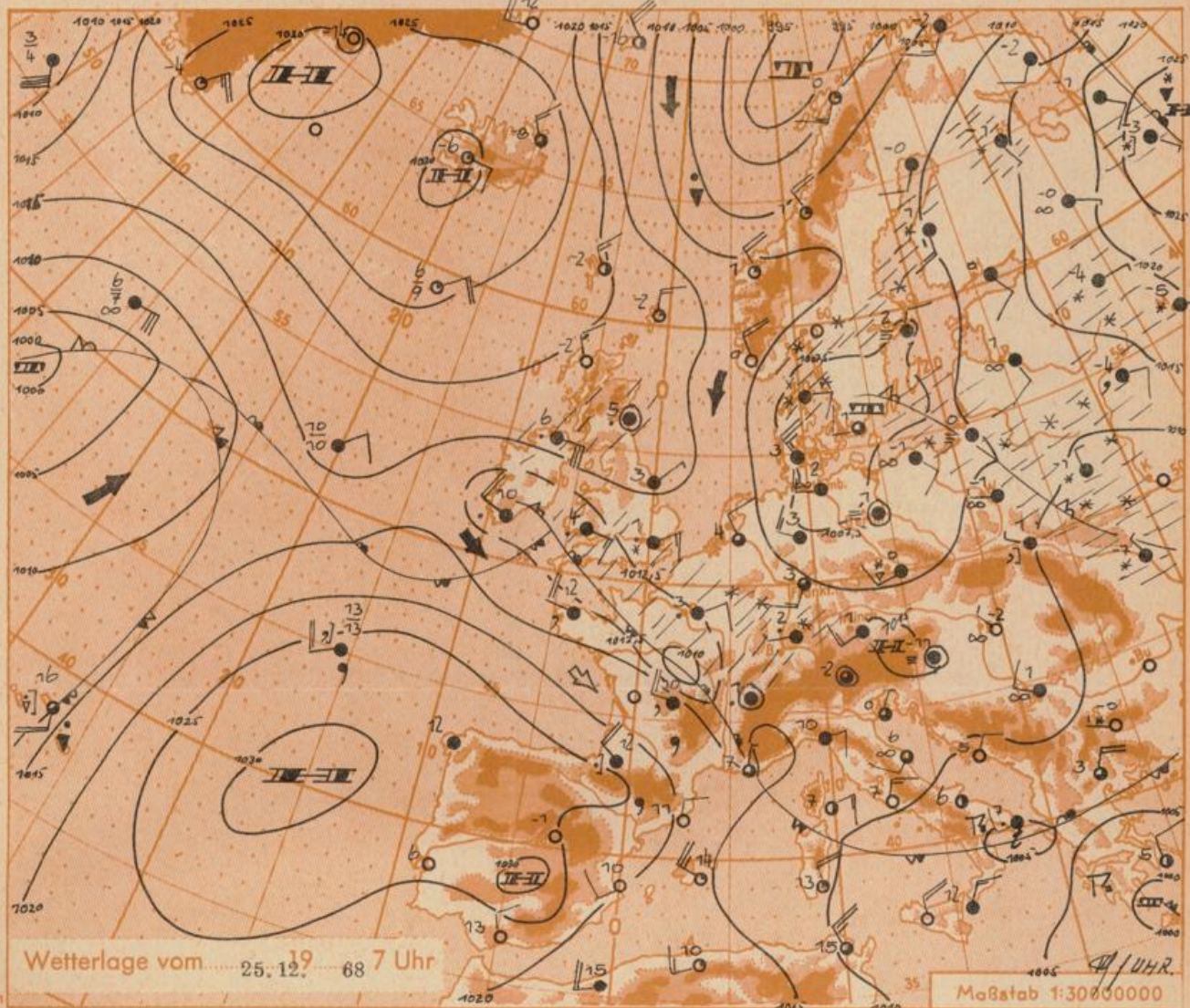
1,8 km/h ≈ 1 Knoten

- 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/qm



Übersicht:

Die über Irland und Mittelfrankreich liegenden Wellenstörungen wandern entsprechend der Verlagerung des Gebietes mit dem stärksten 3-stündigen Luftdruckfall (siehe Rückseite) südostwärts zum Mittelmeer. Auf der Vorderseite dieser Störungen kam es in Nord- und Ostfrankreich durch Aufgleitvorgänge zu anhaltenden Regenfällen. Von diesen Störungen dürfte auch Bayern zum Donnerstag hin, vor allem nach Westen zu, beeinflusst werden.

Auf der Rückseite der erwähnten, zum Mittelmeer ziehenden Tiefdruckstörungen werden sich voraussichtlich die beiden Hochdruckzellen westlich von Spanien und südlich Grönlands über die Britischen Inseln hinweg verbinden. Damit könnte dann im weiteren Verlauf auf der Ostseite dieser ausgedehnten meridionalen Hochdruckzone kältere Luft aus Norden in zunehmendem Maße nach Deutschland vordringen und vor allem am Alpennordrand durch Stau zu Schneefall führen.

C.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe

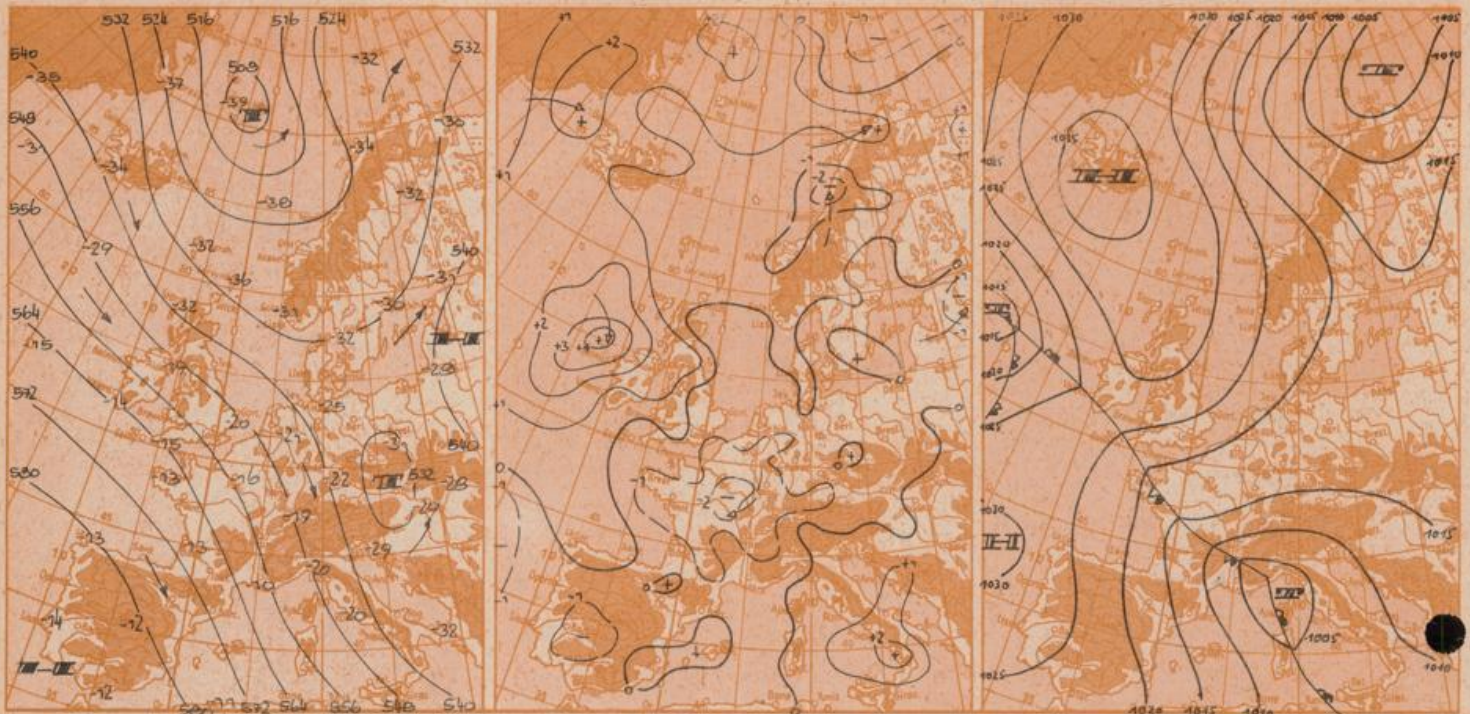
(Höhendichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Mittwoch, 25. Dez. 1968 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr

und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Mittwoch, 25. Dez. 1968

Vorhersagekarte für

Donnerstag, 26. Dez. 1968 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Dienstag, 24. 12. 68 19 Uhr			Mittwoch, 25. Dez. 1968 7 Uhr			13 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7-19 h. 19-7 h.		tiefste Temp. a. Boden 21-7 h.	Sonnenschein- dauer in Std.	Niederschlag in mm v. 7-7 h.	Schneehöhe in cm in 7 h.		
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	24.	24./25.					24.	24./25.
		Luftdruck in Stationshöhe mb mm																
Gr. Falkenstein □	1308	-6	WNW3	☉	-5	SW8	* ☉	858	644	-5	SW 2	* ☉	-5	-8	-7	0.2	8	27
Passau (Oberhaus)	408	0	W2	☉	-0	WSW2	☉	960	720	0	W 2	* ☉	2	-0	-6	0.8	4	6
Kempten	705	1	W2	☉	0	WSW1	☉	927	696	1	S 1	☉	3	-0	-2	0.3	1	1/2
Augsburg	480	-0	W3	☉	1	W3	☉	951	713	2	W 3	☉	3	-0	-0	2.0	0.2	
München-Stadt	522	0	SW2	☉	1	WSW3	☉	947	710	2	W 2	☉	3	0	-1	0.3	1.0	FI
Mühlendorf	400	0	W2	☉	1	WSW2	☉	961	721	2	W 1	* ☉	3	0	-1	0.7	0.0	1/2
Oberstdorf	812	-1	SSE1	x) ☉	-1	S1	* ☉	914	686	-0	S 1	☉	3	-2	x		11	13
Garmisch-Partenk	704	-1	C	x) ☉	-2	C	☉	925	694	-0	C	* ☉	1	-2	-3	0.3	3	9
Bad Tölz	654	0	WNW1	☉	1	WSW1	☉					☉	3	-0	-0		1	1/2
Berchtesgaden	542	-0	C	☉	-1	C	☉	946	710	1	C	☉	2	-2	-5	0.5	1	4
Hohenpeißenberg □	977	-2	WSW4	☉	-3	WSW4	☉	895	671	-2	NW 2	* ☉	0	-3	-4		2	6
Wendelstein □	1833	-8	WNW4	x) ☉	-9	W4	☉	803	602	-8	W 3	* ☉	-7	-9	-10	1.9	9	30
Zugspitze □	2962	-16	WNW5	☉	-16	W5	☉	692	519	-13	W 6	* ☉	-15	-16	x		16	110
Würzburg	260	3	WSW4	☉	2	WSW4	☉	x	x	2	W 3	☉	4	2	2	3.3	1	
Nürnberg	312	1	WSW1	☉	1	W3	x) ☉	x	x	2	W 3	x) ☉	3	1	0	2.6	0.4	
Hof	568	-1	WSW4	x) ☉	-1	W4	☉	x	x	0	WSW 4	x) ☉	1	-1	-1	2.3	3	4
Regensburg	339	-0	WSW2	☉			☉	x	x	1	WSW 2	* ☉	2					
Ulm	482	-0	WSW2	☉	-0	WSW3	☉	x	x	1	SSW 2	☉	2	-1	-1	0.5	0.2	
Friedrichshafen	407	3	W3	☉	2	SW3	☉	x	x	2	E 1	☉	6	2	1	1.3	0.6	
Freiburg/Brsq.	286	4	SW3	☉	2	W1	☉	x	x	2	NNE 2	* ☉	6	1	1	1.4	4	
Feldberg-Schwarzw. □	1496	-5	W5	☉	-5	WSW4	☉	x	x	-3	W 4	* ☉	-3	-6	-6		4	24
Stuttgart	401	0	SW2	☉	-0	SSW1	☉	x	x	2	C	☉	4	-1	-2		1.2	1
Frankfurt/Main	112	3	SW4	☉	3	SW3	☉	x	x	3	SSW 2	☉	6	3	2	1.3	0.3	
Essen	128	4	W4	☉	3	WNW3	☉	x	x	3	N 3	☉	4	3	3	0.1	2	
Hannover	52	4	W4	☉	3	W4	☉	x	x	3	WNW3	☉	4	3	1		3	
Hamburg	16	3	C	☉	2	W3	☉	x	x	1	NW 2	* ☉	4	2	1		4	
Norderney	22	3	WNW4	☉	4	N6	☉	x	x	4	NNW 6	☉	4	3	2	0.7	0.6	
Berlin-Dahlem	58	0	S1	☉	1	C	☉	x	x	1	S 1	☉	2	1	-0	1.0	7	3

Beobachtungen am 25. 12. 68 7 h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 25. 12. 68 1 Uhr												
	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0.5	0.7	1	2	3	5	7.5	10	11	12	15	18
München-Riem	-0.3	0.4	1.3	2.8	1013.8	Temp. in °C	15	15	15	50	50	115	180	295	200	180	90	75
Passau	-0.1	-0.3	1.5	4.1	1012.7	Wind-Richtung	WSW	WSW	WSW	W	WNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW
Mühlendorf	-0.1	-0.1	1.0	3.0	1013.0	Wind km/h	15	15	15	50	50	115	180	295	200	180	90	75
Kempten	-0.1	0.2	2.2	4.2	1015.8	Temp. in °C	0	-2	-3	-8	-15	-27	-37	-51	-56	-59	-60	-62
						Rel. Feuchte (%)	87	86	88	45	72	56	48					
						gestern: Temp. in °C	3	0	-1	-8	-15	-29	-40	-53	-55	-56	-57	-61
						Temperaturtagesmittel am 24. 12. 68	Wert		normal	Auf- und Untergang am 26. 12. 68 in München		Sonne		Mond				
						Augsburg	0.9	-1.1		1. Viertel		8. 04 16. 25 12. 02 0.48 29						
						München-Riem	0.9	-0.9				Dauer der bürgerlichen Dämmerung		40		Min.		

Bemerkungen: