

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
Zustellpraktikum richten

Druck u. Verlag: Wetteramt München,

8000 München 15, Bavariaring 10 III

Postcheck-Kto. München 87610 Fernruf 530123

19. Jahrgang

Wetterbericht für

Sonntag, 10. November 1968

Nummer 314

Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- Dunst
- Nebel
- Nieselreg.
- 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

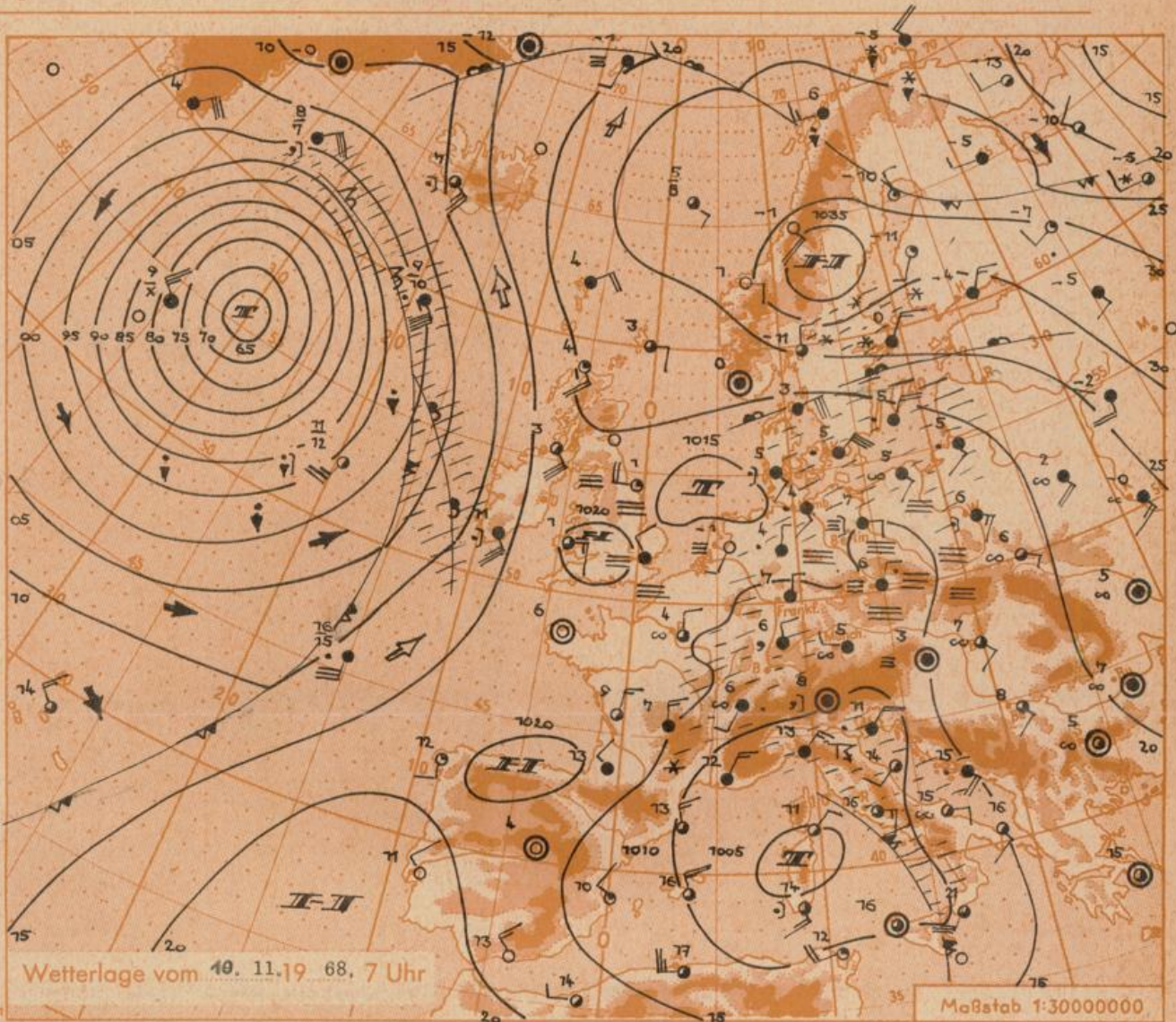
1,8 km/h ≈ 1 Knoten

- 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 umgerechneten Luftdruck in Millibar

1000 mm ≈ 750 mm

mm Niederschlag = 1 l/qm



Übersicht: Die über Nordeuropa liegende Hochdruckzone schwächt sich weiter ab, gleichzeitig wandert das Mittelmeertief unter Auffüllung ostwärts. Dadurch verringern sich zunächst in Deutschland die Luftdruckgegensätze, was im Zusammenhang mit der einströmenden feuchten Luft zum Fortbestand des neblig-trüben Wetters führt.

Im weiteren Verlauf greifen die Randstörungen des umfangreichen mittelatlantischen Tiefdruckgebiets auf Deutschland über und führen etwas mildere Meeresluft heran.

Vorhersage für Sonntag und Montag

Südbayern und Donaugebiet: Zum Teil länger anhaltender Nebel oder Hochnebel, sonst überwiegend stärker bewölkt, jedoch nur ganz vereinzelt etwas Regen oder Sprühregen, am Montag auch auflockernde Bewölkung. Berge nur zeitweilig frei. Tageserwärmung auf 6 bis 10 Grad, nachts höchstens örtlich leichter Frost, Nullgradgrenze in den Alpen zwischen 2400 und 2800 m. Meist schwache Luftbewegung.

Weitere Aussichten: Unbeständig und nicht niederschlagsfrei.

Chr.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe

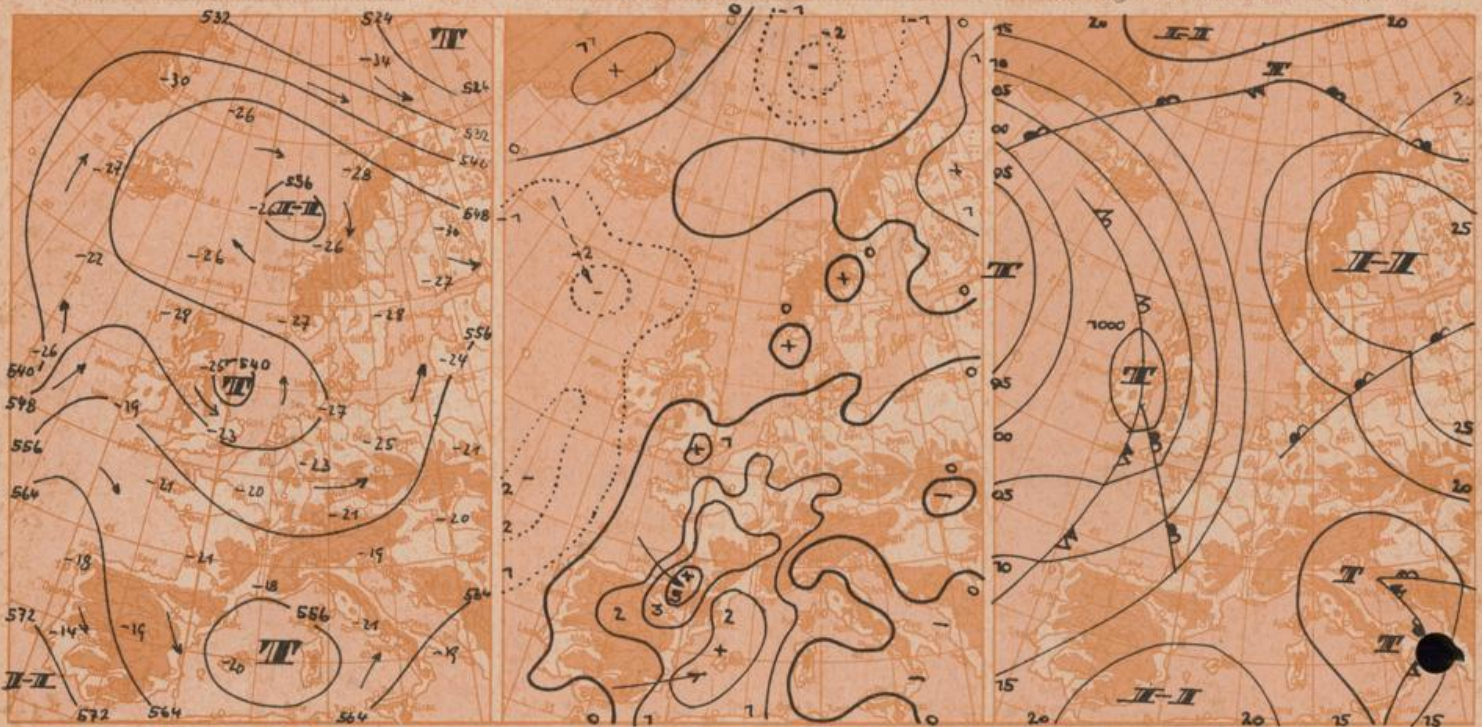
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Samstag, 9. November 1968, 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr

und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Samstag, 9. November 1968

Vorhersagekarte für

Sonntag, 10. November 1968, 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von	See-löhe m	Freitag, 8.11.1968 19 Uhr			Samstag, 9. November 1968 7 Uhr			13 Uhr			Höchste Tiefste Temperatur 7-19 h, 19-7 h		Tiefste Temp. a. Boden 21-7 h	Sonnen-scheindauer in Std.	Nieder-schlag in mm v. 2-7 h	Schnee-höhe in cm v. 2-7 h
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	8.	8./9.	8./9.	8.	8./9.	9.
Gr. Falkenstein □	1308	3 S 2	○	5 S 2	○	866	649	9 SSE 1	●	8	3	-1	6.0			
Passau (Oberhaus)	408	6 W 1	∞○	2 NE 1	☉	966	724	5 C	☉	12	1	1	5.9			
Kempten	705	3 NNE 1	∞○	2 ESE 1	☉	920	690	5 N 1	☉	10	2	1	3.8			
Augsburg	480	5 E 2	∞●	5 C	☉	956	717	5 NNW 1	☉	6	4	4				
München-Stadt	522	6 E 2	∞●	5 W 1	☉	951	713	5 NNW 1	☉	8	5	5	0.7			
Möhdorf	400	4 NW 1	☉	5 E 1	☉	966	725	6 NW 1	☉	7	4	5				
Oberstdorf	812	3 S 1	○	0 C	○	920	690	5 N 1	☉	10	-1	-3	4.4			
Garmisch-Partenk	704	3 SW 1	○	2 C	☉	930	697	5 ENE 2	☉	14	-0	-3	6.7			
Bad Tölz	654	6 ESE 1	☉	2 C	○	937	703	5 NW 1	☉	11	2	1	6.6			
Berchtesgaden	542	5 C	☉	0 C	○	951	712	4 NE 1	☉	13	-0	-3	5.1			
Hohenpeißenberg □	927	5 ESE 2	○	2 NNW 1	☉	900	675	3 W 1	☉	8	1	0	6.0			
Wendelstein □	1833	3 SSW 3	○	4 SSW 2	○	811	609	5 C	☉	4	2	-1	8.8			
Zugspitze □	2962	-5 SW 5	○	-4 WSW 1	☉	702	526	-4 SE 3	☉	-4	-5	X	8.1	0.0	48	
Würzburg	260	7 E 3	☉	6 NNE 1	☉	X	X	6 NE 1	☉	10	5	5	5.8			
Nürnberg	312	4 NE 1	☉	4 C	☉	X	X	8 C	☉	7	0	-1	0.3			
Hof	568	3 NE 2	○	3 NNE 1	☉	X	X	6 NNW 1	☉	6	2	2		0.1		
Regensburg	339	6 W 1	☉	6 NNE 2	☉	X	X	7 SSE 1	☉	10	3	0	3.9			
Ulm	482	5 E 2	∞○	4 ENE 1	☉	X	X	5 NNW 3	○	5	3	3			0.1	
Friedrichshafen	407	6 NNE 3	∞○	6 NNE 2	☉	X	X	7 N 1	☉	11	6	6	2.1			
Freiburg/Brsg.	286	6 N 2	∞○	6 NNW 1	☉	X	X	7 N 3	☉	7	6	6	3.0	0.0		
Feldberg-Schwarzw. □	1496	5 SW 2	○	3 NE 3	☉	X	X	3 NE 1	○	6	3	-1	4.2			F1
Stuttgart	401	6 E 2	∞○	5 NNW 2	☉	X	X	6 C	☉	8	5	4				
Frankfurt/Main	112	8 NE 1	∞○	7 N 1	☉	X	X	8 C	☉	10	5	3	0.2			
Essen	128	5 NE 1	∞○	4 NW 1	☉	X	X	5 W 1	☉	7	4	2	0.2			0.0
Hannover	52	5 E 2	☉	4 E 2	☉	X	X	6 W 2	☉	5	4	4			0.3	
Hamburg	16	4 ESE 3	∞○	4 SE 2	☉	X	X	6 SSE 2	☉	5	3	3			1	
Norderney	22	3 SE 3	●	4 SSE 2	☉	X	X	6 S 2	☉	4	3	3	1.0	0.1		
Berlin-Dahlem	58	6 E 1	●	7 E 1	☉	X	X	8 ESE 1	☉	6	6	6			0.4	

Beobachtungen am	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 9. November 1968, 1 Uhr													
	9. 11. 68, 7 h	10 cm	20 cm	50 cm		100 cm	Höhe in km über NN	0,5	1,0	1,3	2,0	3,0	5,0	7,5	10,0	11,7	13,0	18,0	24,7
München-Riem	7,5	8,3	9,5	10,4	1013,0	Heute	Wind-Richtung	SE	S	S	SSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	
Passau	5,1	6,9	9,7	11,4	1014,1	Temp. in °C	5	3	8	3	-3	-17	-34	-56	-68	-58	-61	-65	
Möhdorf	6,6	7,3	9,3	10,7	1012,6	Rel. Feuchte (%)	95	100	37	45	80	84	74	60	-	-	-	-	
Kempten	6,8	7,7	9,6	10,8	1013,6	gestern Temp. in °C	3	4	4	-0	-8	-22	-39	-54	-53	-60			
Bemerkungen:						Temperaturgemittel am 8. 11. 68	Auf- und Untergang am 10. 11. 68 in München												
						Augsburg	5,1	4,8	Mondphase: 7 12 16:43 20.06 13.04 11										
						München-Riem	4,7	4,3	Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 37 Min.										