

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
Postschek-Kto. München 87610 Fernruf 5381 23

16. Jahrgang

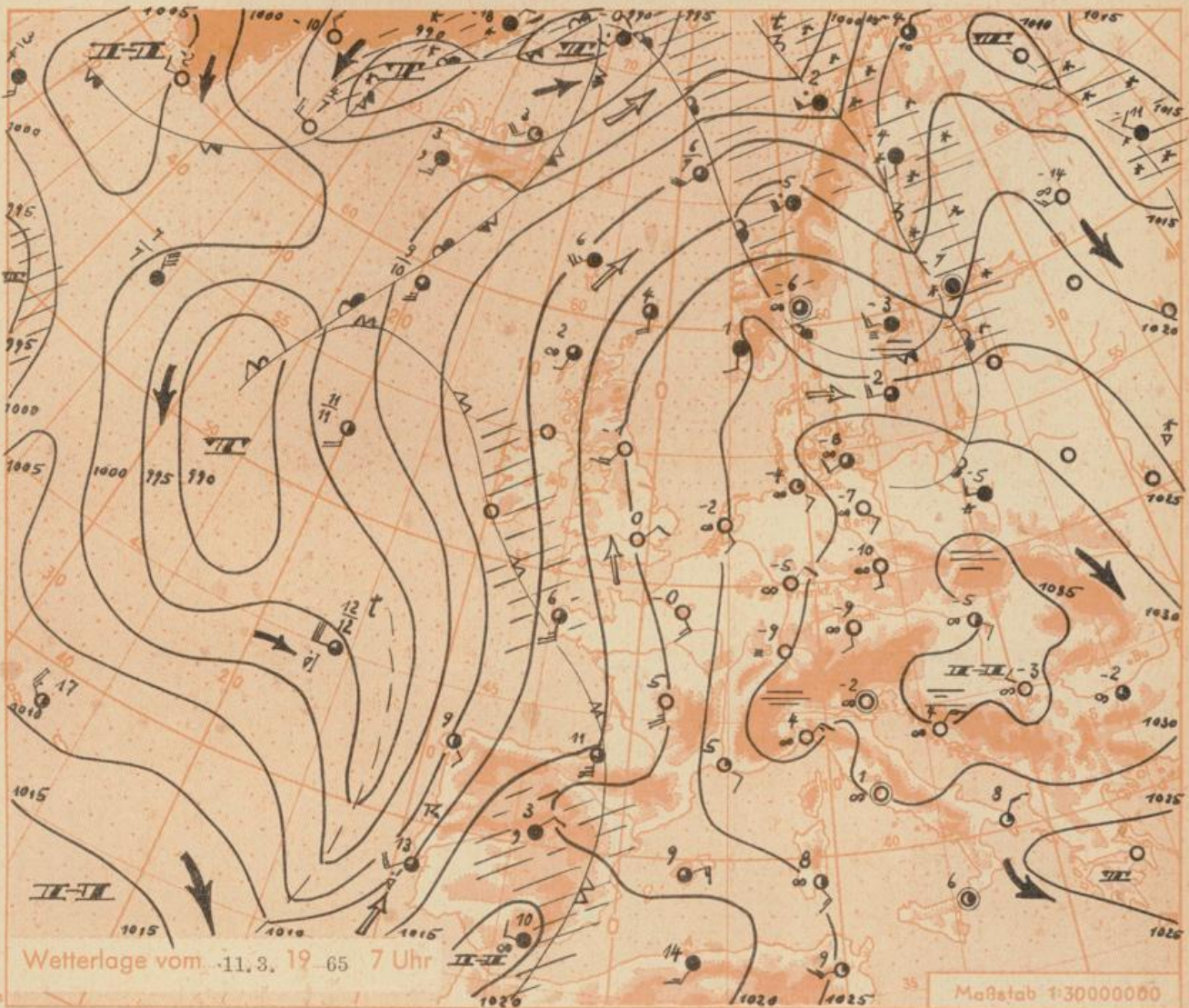
Wetterbericht für

Freitag, den 12. März 1965

Nummer 70

Erläuterungen

- Wolkenlos
 - heiter
 - 1/4 bedeckt
 - wolkig
 - bedeckt
 - Dunst
 - Nebel
 - Niesel
 - Regen
 - Schneefall
 - Schauer
 - Graupeln
 - Hagel
 - Gewitter
 - nach
 - Niederschlags-
ort
 - 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 | ○ | 100-133 |
- 1,8 km/h ≈ 1 Knoten
- Fronten mit
Erwärmung / Abkühlung
(Warmfront) / (Kaltfront)
am Boden
in der Höhe
- = Okklusion
 - = Konvergenz-
linie
 - = Warme
Luftströmung
 - = Kalte
Luftströmung
- Die Linien verbinden
Orte mit gleichem, auf
Meereshöhe umgerech-
neten Luftdruck in
Milli.
- 1000 mb ≈ 750 mm
1 mm Niederschlag = 1 l/qm



Übersicht: Die Kältewirkung der über ganz Bayern vorhandene Schneedecke hat sich auch in der Nacht zum Donnerstag bestätigt. Bei unter Hochdruckeinfluß stehendem wolkenlosem Wetter kam es in allen Landesteilen zu mäßigem bis strengem Frost; Kempten + Ulm liegen diesmal mit einem Tiefstwert von -16 Grad an der Spitze.

Die bei solchen Hochdrucklagen übliche Temperaturumkehr nach oben, zeigt sich nun auf den Bergen sehr deutlich, wo z.B. vom Wendelstein bereits am Donnerstag vormittag eine Temperatur von 0 Grad gemeldet wurde. Nach dem Münchener Radiosondenaufstieg betrug die Temperaturumkehr zwischen Boden und 1200 m Seehöhe, also in einer Schicht von etwa 700 m Dicke, 12 Grad Temperaturanstieg.

Das wetterbestimmende Hoch wandert nun von Polen und Ungarn langsam südostwärts ab, ohne in Bayern eine schnelle Änderung einzuleiten. Die atlantische Störungstätigkeit hat mit Regengebieten Spanien und die westeuropäische Küste erfaßt. Diese werden sich zum Mittelmeer wie über Frankreich nordwärts ausdehnen.

Vorhersage für Freitag, den 12. März 1965

Südbayern und Donaugebiet: Nach Auflösung von strichweise auftretendem Frühnebel allgemein sonnig und trocken. Auf den Bergen sehr gute Fernsicht und verhältnismäßig mild, Tageshöchsttemperaturen in Flachland und Tal bis mehrere Grad über Null, doch nachts und morgens immer noch mäßiger bis strenger Frost.

Weitere Aussichten: Allmählich steigende Temperatur.

Schn.

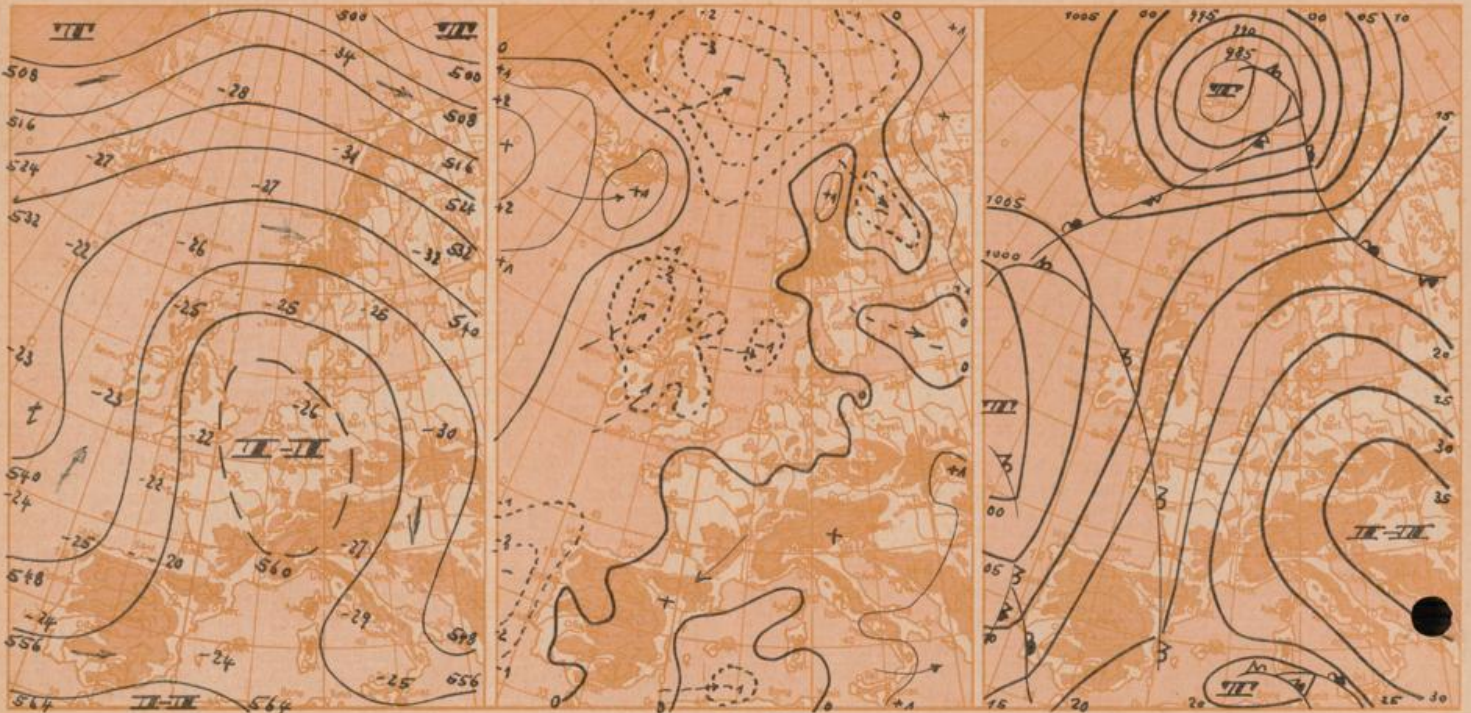
Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
 (Höhensichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
 am Donnerstag, den 11. 3. 65 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
 und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
 am Donnerstag, 11. 3. 65

Vorhersagekarte für

Freitag, 12. 3. 65

7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Mittwoch, 10. 3. 65 19 Uhr			Donnerstag, 11. 3. 65 7 Uhr			13 Uhr			Höchste tiefste Temperatur 7-19h 19-7h		Tiefste Temp. a. Boden 21-7h	Sonnenschein- dauer in Std.	Nieder- schlag in mm 4-7-7h	Schnee- höhe in cm 7h		
		Temp. °C	Wind (Bfr.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bfr.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bfr.)	Wetter	10.	10/11						
Gr. Falkenstein □	1308	-6	E 3	○	-4	E 4	○	875	656	5	E 2	○	-0	-9	-13	9.2	0.0	170
Passau (Oberhaus)	408	0	E 2	○	-11	C	○	979	734	1	SSW 1	○	3	-11	-15	10.1	.	30
Kempten	705	-2	NE 2	○	-16	SE 1	○	943	707	1	N 2	○	1	-16	-17	9.7	.	33
Augsburg	480	-0	ENE 3	○	-14	S 2	○	967	725	-2	NE 1	○	2	-14	-15	8.2	.	16
München-Stadt	522	-1	ENE 2	○	-9	S 1	○	963	722	1	SSW 1	○	1	-9	-9	9.2	.	17
Möhdorf	400	-1	NNE 2	○	-13	C	○	980	735	0	C	○	1	-14	-16	6.7	.	20
Oberstdorf	812	-4	N 1	○	-13	S 1	○	930	697	4	C	○	1	-15	-22	9.4	.	90
Garmisch-Parten- kirchen	704	-2	C	○	-10	SSW 1	○	941	706	3	N 2	○	1	-11	-15	9.4	.	30
Bad Tölz	654	-2	E 2	○	-15	C	○	948	711	4	N 1	○	1	-16	-20	9.5	.	70
Berchtesgaden	542	-10	SE 1	○	-12	SE 1	○	962	722	4	NNE 2	○	-7	-12	-16	9.0	.	47
Hohepeißenberg □	577	-5	ENE 3	○	-5	WSW 3	○	910	683	4	SW 1	○	-2	-6	-16	9.5	.	60
Wendelstein □	1839	-4	SE 3	○	-1	S 3	○	819	615	1	S 2	○	-0	-4	-13	10.5	.	260
Zugspitze □	2962	-10	SE 2	○	-9	SSE 1	○	707	531	-6	SE 2	○	-7	-10	X	10.2	.	550
Würzburg	260	1	NE 3	○	-7	E 1	○	X	X	2	SE 2	○	3	-7	-9	9.8	.	5
Nürnberg	312	-0	E 2	○	-10	E 1	○	X	X	4	SE 2	○	5	-10	-12	9.9	.	10
Hof	568	-3	NNE 2	○	-11	ESE 2	○	X	X	1	SE 2	○	1	-12	-17	9.0	0.0	45
Regensburg	339	-2	SE 1	○	-11	W 1	○	X	X	0	SE 2	○	1	-11	-15	7.8	.	8
Ulm	482	-1	ENE 2	○	-16	NNW 1	○	X	X	-3	E 2	○	0	-16	-16	7.3	.	19
Friedrichshafen	407	1	N 1	○	-8	N 2	○	X	X	0	WSW 2	○	2	-8	-8	9.7	.	10
Freiburg/Brsg.	286	2	SW 1	○	-6	C	○	X	X	4	N 1	○	5	-6	-7	8.8	.	4
Feldberg-Schwarzw. □	1496	-2	SE 4	○	-3	NNW 3	○	X	X	-2	N 3	○	-1	-3	-17	10.8	.	200
Stuttgart	401	-0	ESE 2	○	-9	C	○	X	X	1	E 1	○	2	-9	-14	8.1	.	8
Frankfurt/Main	112	3	ESE 2	○	-5	ENE 2	○	X	X	4	C	○	5	-5	-7	9.9	.	F1
Essen	128	3	SE 2	○	0	S 5	○	X	X	1	SSW 3	○	6	-0	-2	10.1	.	.
Hannover	52	0	SE 2	○	-4	E 2	○	X	X	6	SE 3	○	5	-4	-5	5.3	.	.
Hamburg	16	2	E 1	○	-4	E 2	○	X	X	5	SSE 3	○	5	-4	-6	7.5	.	F1
Norderney	22	2	E 3	○	-2	SE 2	○	X	X	6	SSE 3	○	5	-2	-3	2.1	.	.
Berlin-Dahlem	58	-0	WNW 1	○	-7	ESE 1	○	X	X	4	SE 3	○	5	-8	-13	10.4	.	16

Beobachtungen am	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 11. März 1965 1 Uhr																	
11. 3. 65 7h	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0,5	0,7	1,2	2,0	3,0	4,5	5,9	7,5	10,0	10,7	12,3	16,0	21,2				
München-Riem	-0,8	-0,4	0,8	1,8	1032,3	Wind-Richtung	E	E	ESE	SE	SE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNW	NW	-	-				
Passau	-0,9	0,2	1,1	2,2	1032,4	Wind km/h	5	5	10	15	10	15	20	65	65	50	50	-	-				
Möhdorf	-0,8	0,0	0,8	2,2	1033,1	Temp. in °C	-11	-3	1	-2	-8	-19	-21	-41	-61	-65	-61	-62	-60				
Kempten	-3,2	-0,6	1,1	2,2	1035,0	Rel. Feuchte (%)	90	70	30	20	14	15	15	23	22	22	-	-	-				
						Temperaturtagesmittel am	10. 3. 65				Auf- und Untergang				Sonne:				Mond:				
							Wert	normal				am 12. 3. 65				in München				6.35 18.14 11.55 4.39 (13)			
								2 Tage nach 1. Viertel				Mondphase:				Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 34 Min.							

Bemerkungen: