

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes
 Amtsblatt des Wetteramtes München

Postbezug monatlich 2,- DM
 Verlagsort: München. Erscheint täglich.

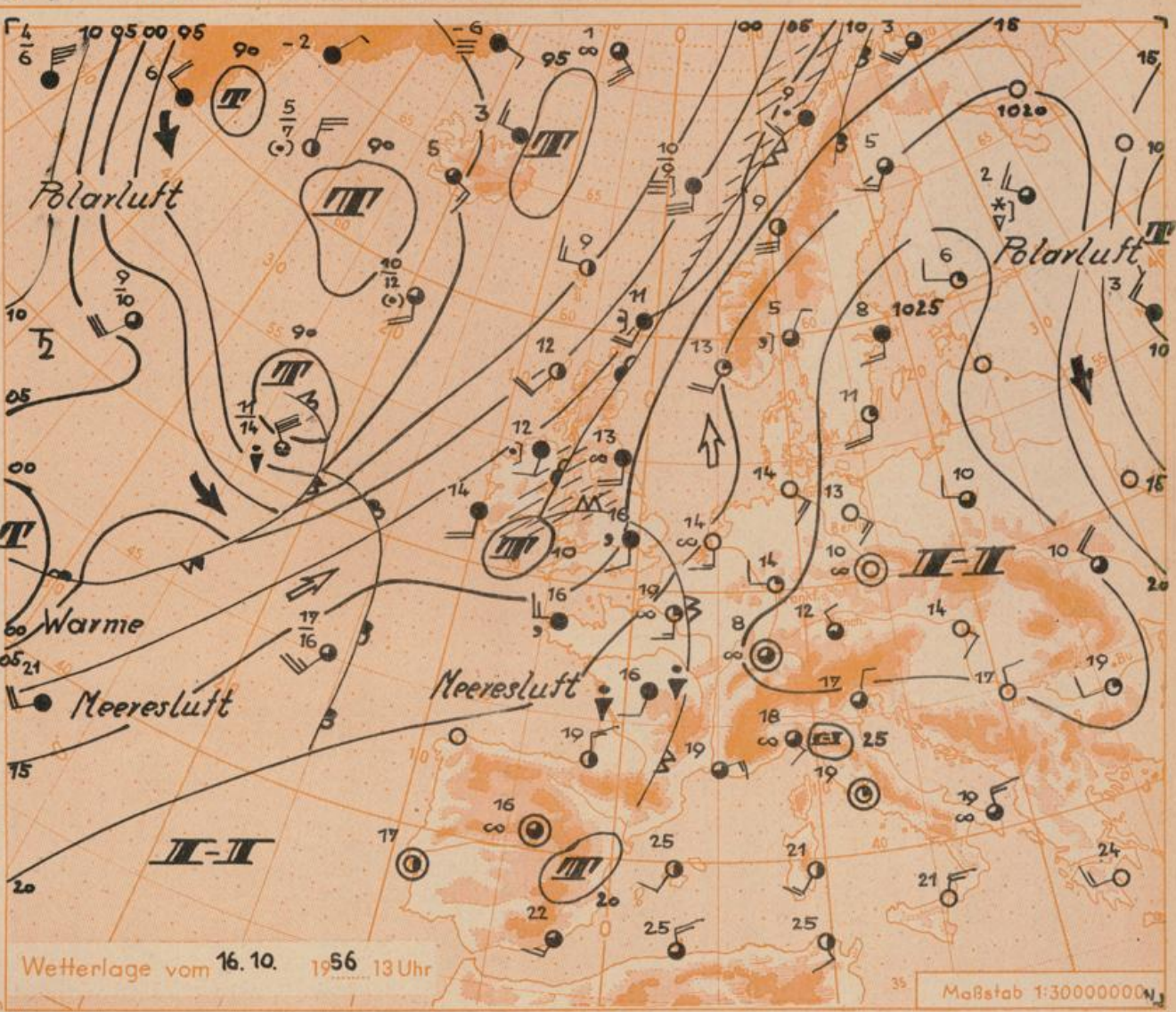
Bei unregelmäßiger Lieferung
 bitte Beschwerden immer an das
 Zustellpostamt richten

(13b) München 15, Bavarlaring 10, Telefon 54961
 Postscheck-Kto. München 87610

7. Jahrgang 1956 Wetterbericht für Mittwoch, 17. Oktober 1956

Nummer 290

- Erläuterungen**
- Wolkenlos
 - heiter
 - 1/2 bedeckt
 - wolkig
 - bedeckt
 - Dunst
 - ≡ Nebel
 - Nieselreg.
 - Regen
 - * Schneefall
 - ▽ Schauer
 - △ Graupeln
 - ▲ Hagel
 - ⚡ Gewitter
 -] nach.....
 - /// Niederschlagsgebiet
- 11 $^{\circ}$ Lufttemperatur
 13 $^{\circ}$ Wassertemp.
- Windgeschwindigkeit**
- | Beaufort | Symbol | km/h |
|----------|--------|---------|
| 1 | ☉ | < 1 |
| 2 | ☉ | 1-5 |
| 3 | ☉ | 6-11 |
| 4 | ☉ | 12-19 |
| 5 | ☉ | 20-29 |
| 6 | ☉ | 30-39 |
| 7 | ☉ | 40-49 |
| 8 | ☉ | 50-59 |
| 9 | ☉ | 60-69 |
| 10 | ☉ | 70-79 |
| 11 | ☉ | 80-89 |
| 12 | ☉ | 90-99 |
| 13 | ☉ | 100-109 |
| 14 | ☉ | 110-119 |
| 15 | ☉ | 120-133 |
- 1,8 km/h \approx 1 Knoten
- Fronten mit**
 Erwärmung Abkühlung
 (Warmfront) (Kaltfront)
- ☰ nur in der Höhe
 - ☰ Okklusion
 - ☰ Konvergenzlinie
 - ☰ Warme Luftströmung
 - ☰ Kalte Luftströmung
- Die Linien verbinden
 Orte mit gleichem, auf
 Meereshöhe umgerechneten
 Luftdruck in Millibar.
- 1000 \approx 750 mm
 1 mm Niederschlag = 1 l/qm



Übersicht: Der Schwerpunkt des mitteleuropäischen Hochs hat sich nur wenig ostwärts verlagert. Daher stand Bayern auch heute ganz unter seinem Einfluß. Die Temperaturverhältnisse haben sich seit gestern auch in der freien Atmosphäre nicht wesentlich geändert.

Über dem Atlantik verläuft von den Azoren bis zum Nordmeer eine Tiefdruckzone, die sich nur langsam auf das Festland bewegt. Eine flache Störung, die gestern über der Biskaya lag, ist nach den Britischen Inseln gezogen. Ausläufer derselben machen sich in unserem Raum nur durch hohe Wolkenfelder bemerkbar. Die Hochdrucklage wird durch neuen Luftdruckanstieg von Südwesteuropa her eher wieder gefestigt.

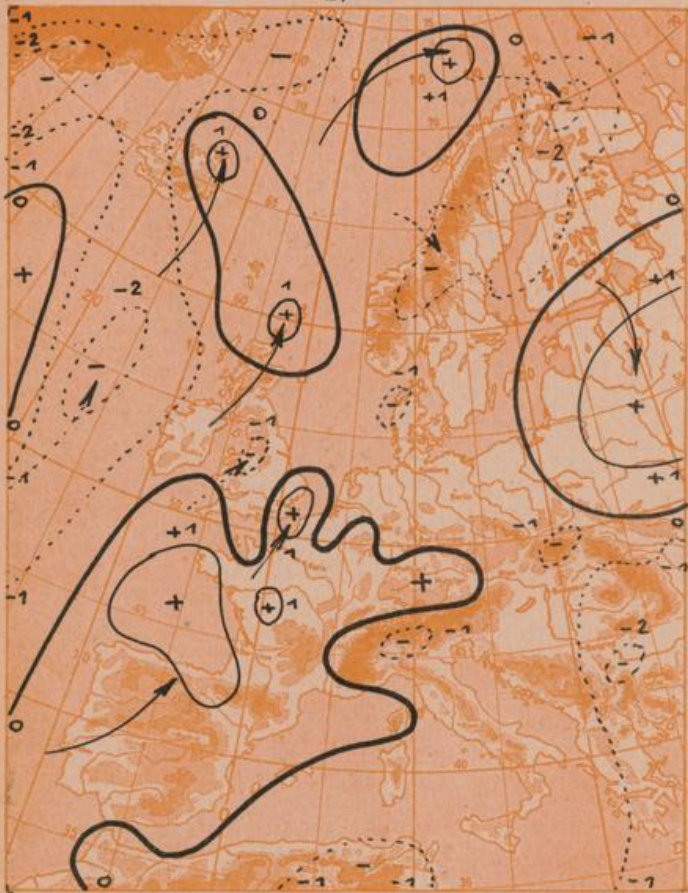
Vorhersage für Mittwoch, den 17. 10. 1956, ausgegeben am 16. 10., 16 Uhr:

Südbayern und Donaugebiet: Nachts und morgens besonders in Fluß- und Seenniederungen Nebel, sonst, von Wolkenfeldern abgesehen, freundlich und trocken. Weiterhin tagsüber ziemlich mild mit Mittagswerten um 15°. Schwache Winde.

Weitere Aussichten: Keine rasche Änderung.

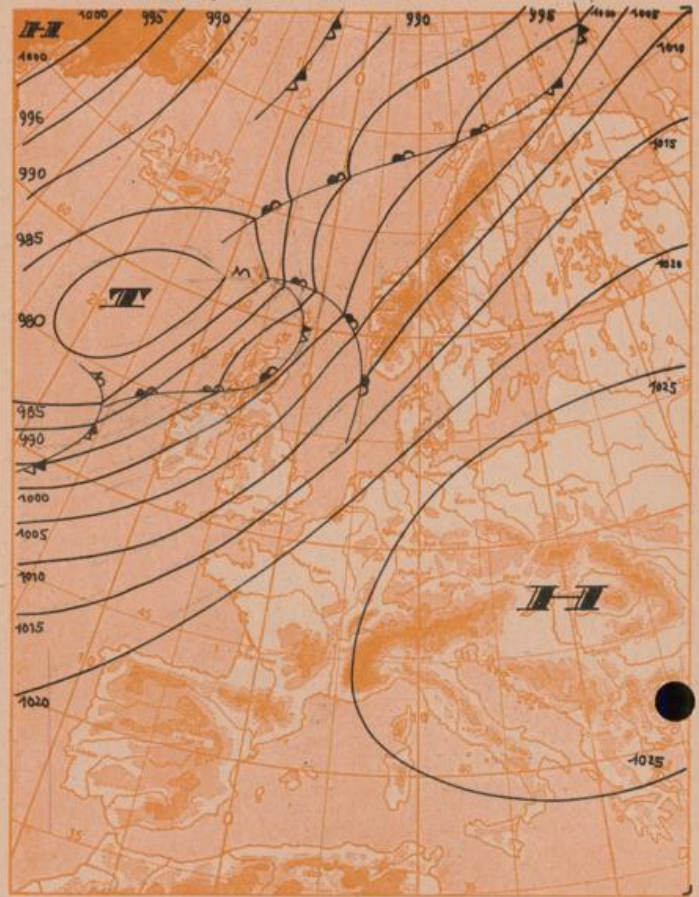
Hz.

Dreistündige Druckänderung von 10-13 Uhr
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Dienstag, 16. Oktober 1956



Vorhersagekarte für morgen

Mittwoch, 17. Oktober 1956 7 Uhr



Maßstab
1:40.000.000

Beobachtungen von (□=Bergstationen)	See- höhe m	Montag, 15.10.56 19 Uhr gestern				Dienstag, 16.10.56 7 Uhr heute				13 Uhr heute			Höchste Temperatur		Höchste Temp. e. Boden 21-7 h	Sonnenschein- dauer gestern in Std.	Nieder- schlag in mm v. 7-7 h	Schnee- höhe in cm heute 7
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Luftdruck in Stationshöhe mb	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	gestern 7-19 h	d. Nacht 19-7 h					
Regensburg	339	9	E 1	○	1	W 1	☐	985	738	10	SE 2	☐	15	0	-1	3.3	.	.
Passau	408	11	ENE 3	○	0	NNE 1	☐	977	733	12	SSW 2	☐	15	-0	-2	6.9	.	.
Kempten	705	8	ENE 1	○	5	S 1 (=)	☐	942	707	12	NW 3	☐	13	5	5	4.1	.	.
Augsburg	480	12	ENE 2	☐	7	Stille	∞	966	725	12	SSW 1	☐	14	6	5	7.5	.	.
München-Stadt	522	11	E 1	☐	9	SW 1	∞	961	721	12	NW 1	☐	13	7	5	3.3	.	.
Mühldorf	400	8	NE 1	∞	6	E 2	∞	978	733	10	E 2	∞	14	2	0	5.6	.	.
Oberstdorf	812	5	Stille	○	0	Stille	☐	930	698	11	SSW 1	☐	15	0	-2	9.0	.	.
Garmisch-Partenk.	704	7	Stille	∞	3	SSW 1	☐	942	707	13	N 2	☐	11	2	-1	9.3	.	.
Bad Tölz	654	7	SE 1	☐	4	SE 2	☐	947	711	13	NNW 2	☐	12	4	4	3.9	.	.
Berchtesgaden	542	6	Stille	○	5	SSE 1	☐	959	719	10	SSE 1	☐	15	2	1	7.3	.	.
Hohenpeißenberg □	977	6	E 3	☐	5	WSW 1	☐	911	683	11	SSW 3	∞	8	4	5	6.0	.	.
Wendelstein □	1730	10	Stille	○	7	W 2	☐	832	624	9	WNW 1	☐	14	7	3	10.2	.	Recken
Zugspitze □	2962	2	W 3	☐	1	WSW 2	☐	716	537	2	SSW 2	☐	6	-0	x	10.6	.	.
Würzburg	260	11	SSE 1	○	4	Stille	☐	x	x	13	SE 3	☐	14	3	2	0.1	.	.
Nürnberg	312	8	Stille	○	-0	Stille	☐	x	x	14	S 1	☐	15	-1	-2	4.0	.	.
Hof	568	7	N 2	∞	0	E 1	∞	x	x	13	ESE 1	○	15	-1	-4	5.0	0.1	.
Gr. Falkenstein □	1308	4	NE 5	○	5	E 1	☐	x	x	14	NE 1	☐	7	4	0	4.1	.	.
Ulm	482	9	Stille	☐	7	Stille	∞	x	x	10	S 2	☐	14	6	2	4.2	.	.
Friedrichshafen	407	10	WSW 3	☐	9	N 1	∞	x	x	11	S 2	☐	13	9	6	5.0	.	.
Feldberg-Schwarzw. □	1496	4	W 2	☐	7	W 2	☐	x	x	9	S 3	☐	12	7	3	10.2	.	Recken
Stuttgart	401	8	SSW 2	☐	4	Stille	☐	x	x	13	ESE 2	☐	13	4	1	2.9	.	.
Frankfurt/Main	112	12	E 2	☐	7	ENE 2	☐	x	x	14	W 1	☐	14	7	4	0.0	.	.
Essen	128	12	SE 3	☐	10	SSE 5	○	x	x	16	S 3	☐	14	7	2	4.0	.	.
Hannover	52	10	E 3	○	3	E 2	∞	x	x	15	SE 4	○	15	3	2	5.8	.	.
Hamburg	16	9	SE 2	○	3	ESE 2	∞	x	x	14	SE 3	○	15	3	1	8.8	.	.
Norderney	22	11	ESE 3	○	6	SE 3	○	x	x	13	SE 3	○	13	6	4	7.0	.	.
Berlin-Dahlem	58	8	E 2	○	3	ESE 2	∞	x	x	13	SE 3	○	12	2	0	9.0	.	.

Beobachtungen vom 16.10.56 7h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN	München Messungen in der freien Atmosphäre 16.10.56 3 Uhr																	
	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0.5	0.7	1.0	1.4	2.0	3.0	5.0	7.5	10.0	12.4	15.0	16.6	19.1				
München-Riem	8.3	9.2	10.2	11.3	1024.6 ^b	Stille	Stille	5	5	10	20	10	20	30	25	25	25	20					
Regensburg	5.6	7.7	10.3	11.2	1026.2 ^{mb}	6	7	5	10	8	2	-9	-29	-48	-59	-61	-64	-60					
Mühldorf	7.6	8.8	11.0	12.1	1025.5 ^{mb}	1	8	9	11	10	4	-7	-27	-47	-63	-63	-65	-					
Kempten	8.4	9.0	9.7	10.5	1025.8 ^{mb}	Temperaturtagesmittel vom 15.10.56					Auf- und Untergang am 17.10.56 in München					Sonne: 6 ³⁶ 17 ²² 16 ⁰⁴ 5 ¹³ (18)							
München-Riem											Wert	normal	Dauer der bürgerlichen Mondphase: 2 Tage vor Vollmond; Dämmerung: 34 Min.										

Nachdruck und öffentlicher Aushang ohne Genehmigung nicht gestattet.