

# Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes - Amtsblatt des Wetteramtes München

Postbezug monatl. 2,- DM zuzügl. Zustellgebühr  
Verlagsort: München. Erscheint täglich.

Bei unregelmäßiger Lieferung  
bitte Beschwerden immer an das  
Zustellpostamt richten

113b) München 15, Bavariaring 10, Fernruf 530123  
Postcheck-Kto. München 87610

10. Jahrgang

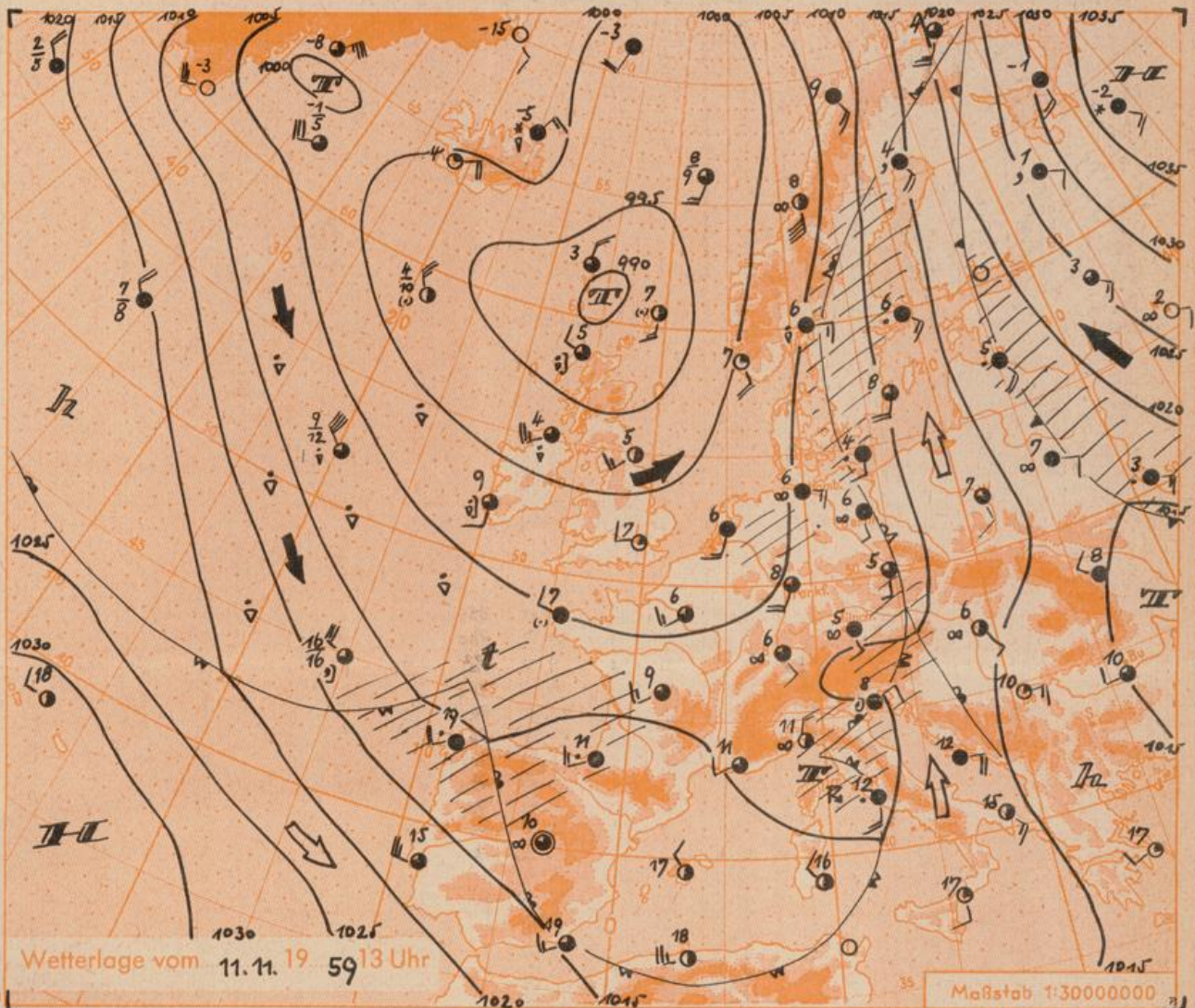
Wetterbericht für

Donnerstag, 12. November 1959

mit Beilage 43/59

Nummer 315

- Erläuterungen**
- Wolkenlos
  - heiter
  - $\frac{1}{2}$  bedeckt
  - wolkig
  - bedeckt
  - ∞ Dunst
  - ≡ Nebel
  - Niesel
  - Regen
  - \* Schneefall
  - ∇ Schauer
  - △ Graupeln
  - ▲ Hagel
  - ⊞ Gewitter
  - ⊞ nach.....
  - /// Niederschlagsgebiet
- Lufttemperatur  
● Wassertemp.
- Windgeschwindigkeit**
- | Beaufort | Symbol | km/h    |
|----------|--------|---------|
| still    | ○      | < 1     |
| 1        | ○      | 1-5     |
| 2        | ○      | 6-11    |
| 3        | ○      | 12-19   |
| 4        | ○      | 20-28   |
| 5        | ○      | 30-49   |
| 6        | ○      | 50-68   |
| 7        | ○      | 75-88   |
| 8        | ○      | 90-108  |
| 9        | ○      | 110-133 |
- 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 Millibari.
- 10 mm b ≈ 750 mm  
1 mm Niederschlag = 1 l/qm



**Übersicht:** Am Südrand des bei Schottland und dem Nordmeer liegenden Tiefdruckgebietes ist am Dienstag und in der Nacht zum Mittwoch erneut frische Meeresluft nach Bayern gelangt. Die dadurch bedingten Regenfälle hielten in den östlichen Teilen Bayerns auch heute noch an, während sonst allgemein wieder Bewölkungsauflockerung eintrat.

Während sich das bei Schottland liegende Tief bei nur geringer Verlagerung langsam abschwächen dürfte, wird sich die über der Biscaya erschienene Randstörung rasch südostwärts zum Mittelmeer bewegen und zu einer Belebung der dort erkennbaren Tiefdrucktätigkeit führen. Für Süddeutschland ergibt sich zunächst keine wesentliche Umgestaltung der herrschenden Wetterlage. Bei schwachen Luftdruckunterschieden wird aber die Bildung und Erhaltung hochnebelartiger Wolkenfelder begünstigt.

**Vorhersage für Donnerstag, den 12.11.1959, ausgegeben am 11.11., 16 Uhr:**

**Südbayern und Donaugebiet:** Wechselnd bewölkt, gebietsweise neblig-trüb, meist trocken. Bei schwachen Winden wenig veränderte Temperaturverhältnisse mit Tageshöchstwerten bis 5 Grad, nachts vielfach leichter Frost.

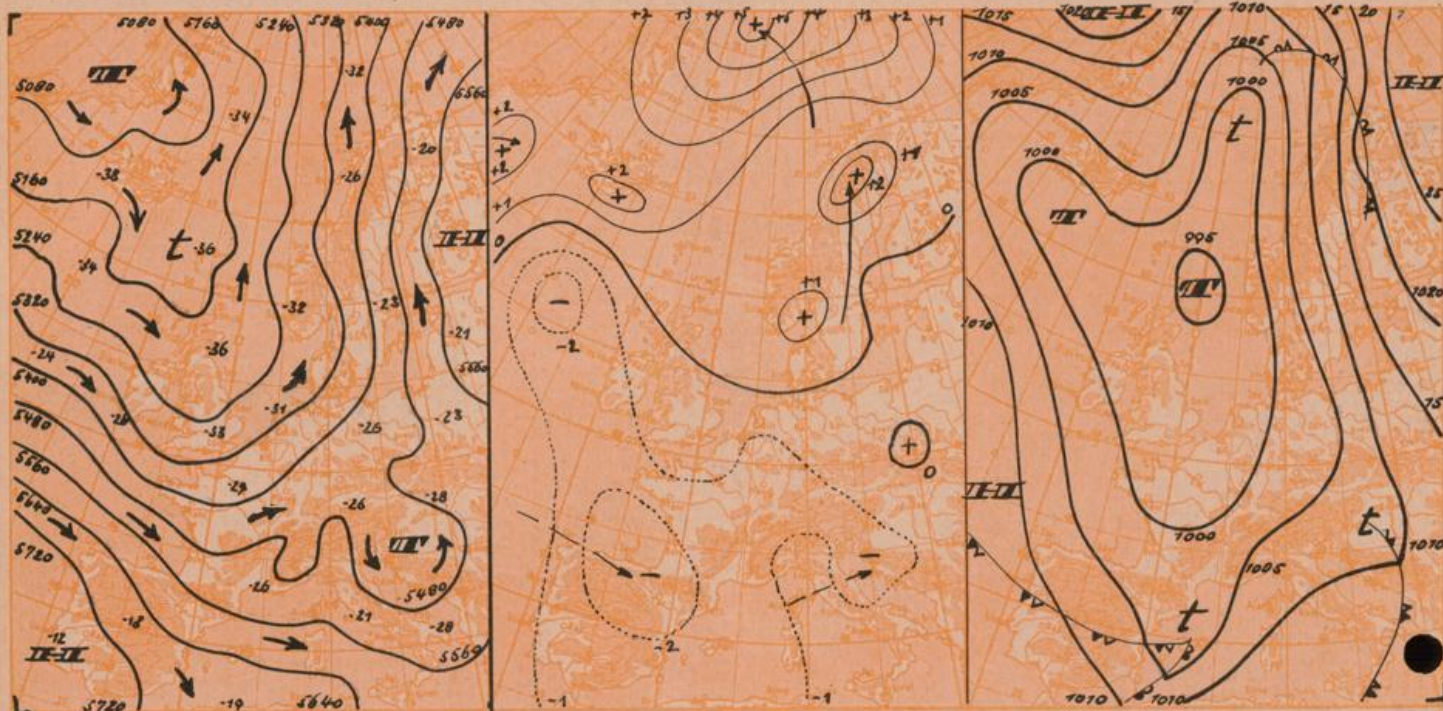
**Weitere Aussichten:** Wenig Änderung.

Wi.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe  
(Höhenschichtlinien der 500-er Fläche in Metern)  
am Mittwoch, 11. November 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 10-13 Uhr  
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete  
am Mittwoch, 11. November 59

Vorhersagekarte für  
Donnerstag, 12. November 59 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Dienstag, 10. 11. 59 19 Uhr			Mittwoch, 11. 11. 59 7 Uhr			Luftdruck in Stationshöhe mb		13 Uhr			kälteste Temperatur 7-15h, 19-2h		heißte Temper. w. Bodas 21-7h		Sonnens- scheitels- dauer in Std.		Mittels- lichig in cm 7-24h		Sonnens- höhe in cm 7h	
		Temp. °C	Wind (Stk.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Stk.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Stk.)	Wetter	10.	10M	10/11.	10.	10M	11.	10.	10M	11.	10.	10M	11.
Gr. Falkenstein □	1309	-3	SW 2	☉	-3	NW 1	☉	859	644	-1	C	☉	-2	-4	-3	.	.	1	4	.	.	
Passau (Oberhaus)	408	3	S 1	☉	2	NNE 1	☉	960	720	4	S 1	☉	4	1	1	.	.	1	.	.	.	
Kempten	705	2	SE 2	☉	1	ESE 1	☉	926	694	5	SW 3	☉	3	1	1	0.7	.	3	.	.	.	
Augsburg	480	3	WSW 3	☉	3	SSW 2	☉	948	711	6	WSW 2	☉	4	3	3	.	.	1	.	.	.	
München-Stadt	522	3	S 2	☉	2	S 1	☉	945	709	5	SSE 1	☉	4	2	2	.	.	1	.	.	.	
Möhdorf	400	3	SN 1	☉	2	C	*☉	961	721	4	S 1	☉	5	2	1	.	.	1	.	.	.	
Oberstdorf	812	2	SSW 1	*☉	0	C	*☉	913	685	5	C	☉	3	0	-0	.	.	3	1	.	.	
Garmisch-Partenk.	704	2	N 1	☉	0	C	*☉	925	694	3	SW 1	☉	3	0	-1	0.8	.	2	1	.	.	
Bad Tölz	654	2	S 2	☉	1	C	☉	931	698	4	S 2	☉	4	1	0	.	.	3	.	.	.	
Berchtesgaden	542	3	C	☉	2	S 1	☉	945	709	3	NW 1	☉	6	1	0	2.9	.	0.0	.	.	.	
Hohenpeißenberg □	977	-0	WSW 4	*☉	-0	N 2	☉	894	671	1	S 2	☉	1	-0	-1	0.7	.	3	19	.	.	
Wendelstein □	1730	-4	W 6	*☉	-4	NNW 1*	☉	814	611	-5	WNW 3	*☉	0	-4	-4	0.4	.	5	23	.	.	
Zugspitze □	2962	-10	W 4	*☉	-12	N 1	*☉	693	520	-12	WNW 3	☉	-8	-12	x	0.4	.	2	60	.	.	
Würzburg	260	4	SW 2	☉	3	SE 1	☉	x	x	8	SE 3	☉	4	3	2	.	.	2	.	.	.	
Nürnberg	312	2	SE 2	☉	3	SE 1	☉	x	x	6	SSE 2	☉	4	2	2	.	.	2	.	.	.	
Hof	568	0	S 2	*☉	2	SW 2	☉	x	x	4	SSW 3	☉	3	0	-0	0.5	.	1	.	.	.	
Regensburg	339	3	S 2	☉	3	ESE 1	☉	x	x	5	SE 2	☉	5	2	2	.	.	1	.	.	.	
Ulm	482	3	SW 3	☉	3	SW 2	☉	x	x	6	SSW 3	☉	4	2	0	.	.	0.2	.	.	.	
Friedrichshafen	407	4	C	☉	4	E 2	☉	x	x	6	SSE 3	☉	0	4	3	.	.	3	.	.	.	
Freiburg/Brsg.	286	6	SSW 3	☉	5	S 2	☉	x	x	6	S 3	☉	6	5	-0	.	.	1	.	.	.	
Feldberg-Schwarzw. □	1496	-2	W 5	☉	-4	WSW 6	☉	x	x	-3	WSW 5	☉	-1	-4	-4	.	.	3	34	.	.	
Stuttgart	401	5	SW 2	☉	2	C	☉	x	x	7	SSW 3	☉	5	2	-2	.	.	0.4	.	.	.	
Frankfurt/Main	112	4	SSW 3	☉	5	S 3	☉	x	x	8	SSW 4	☉	4	4	4	.	.	2	.	.	.	
Essen	123	5	S 3	☉	5	SSE 4	☉	x	x	6	SSE 4	☉	7	4	2	.	.	4	.	.	.	
Hannover	52	5	SSE 3	☉	3	S 3	☉	x	x	7	S 2	☉	5	2	-0	.	.	8	.	.	.	
Hamburg	16	7	SSW 3	☉	3	SSE 2	☉	x	x	6	E 3	☉	7	2	-0	.	.	8	.	.	.	
Norderney	22	7	SSW 4	☉	3	S 4	☉	x	x	6	S 3	☉	9	3	2	4.2	.	2	.	.	.	
Berlin-Dahlem	58	6	S 3	☉	4	SSE 2	☉	x	x	5	S 1	☉	7	4	3	.	.	3	.	.	.	

Beobachtungen am 11. 11. 59 <sup>b</sup>	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 11. 11. 59 1 Uhr														
	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0.5	0.7	1.0	1.3	1.7	2.0	2.0	3.0	3.5	3.7	5.0	7.5	9.7	23.0
München-Riem	3.7	4.1	6.3	8.6	1011.5	Wind-Richtung	S	SW	W	W	W	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	NW	
Passau	3.7	4.9	7.2	9.8	1070.6	Wind km/h	5	10	15	15	20	20	30	40	55	50	40	45	80	5
Möhdorf	3.9	4.5	6.4	9.0	1011.0	Temp. in °C	1	3	1	0	-2	-2	-5	-12	-16	-13	-23	-42	-55	-55
Kempten	3.2	4.3	6.4	8.4	1011.7	gestern Temp. in °C	0	1	0	-3	-4	-1	-1	-6	-8	-9	-16	-31	-49	-56
Temperaturtagessmittel am 10. 11. 59						Auf- und Untergang am 12. 11. 59 in München						Sonnens- dauer 7h 14 16 <sup>41</sup> 15 <sup>35</sup> 5 <sup>03</sup> (13)								
München-Riem Wert 1.6 normal 3.3						Mondphase: 3 Tage vor Vollmond						Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 37 Min.								

Bemerkungen: