

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

(13b) München 15, Bavariaring 10, Fernruf 530123
Postcheck-Kto. München 87610

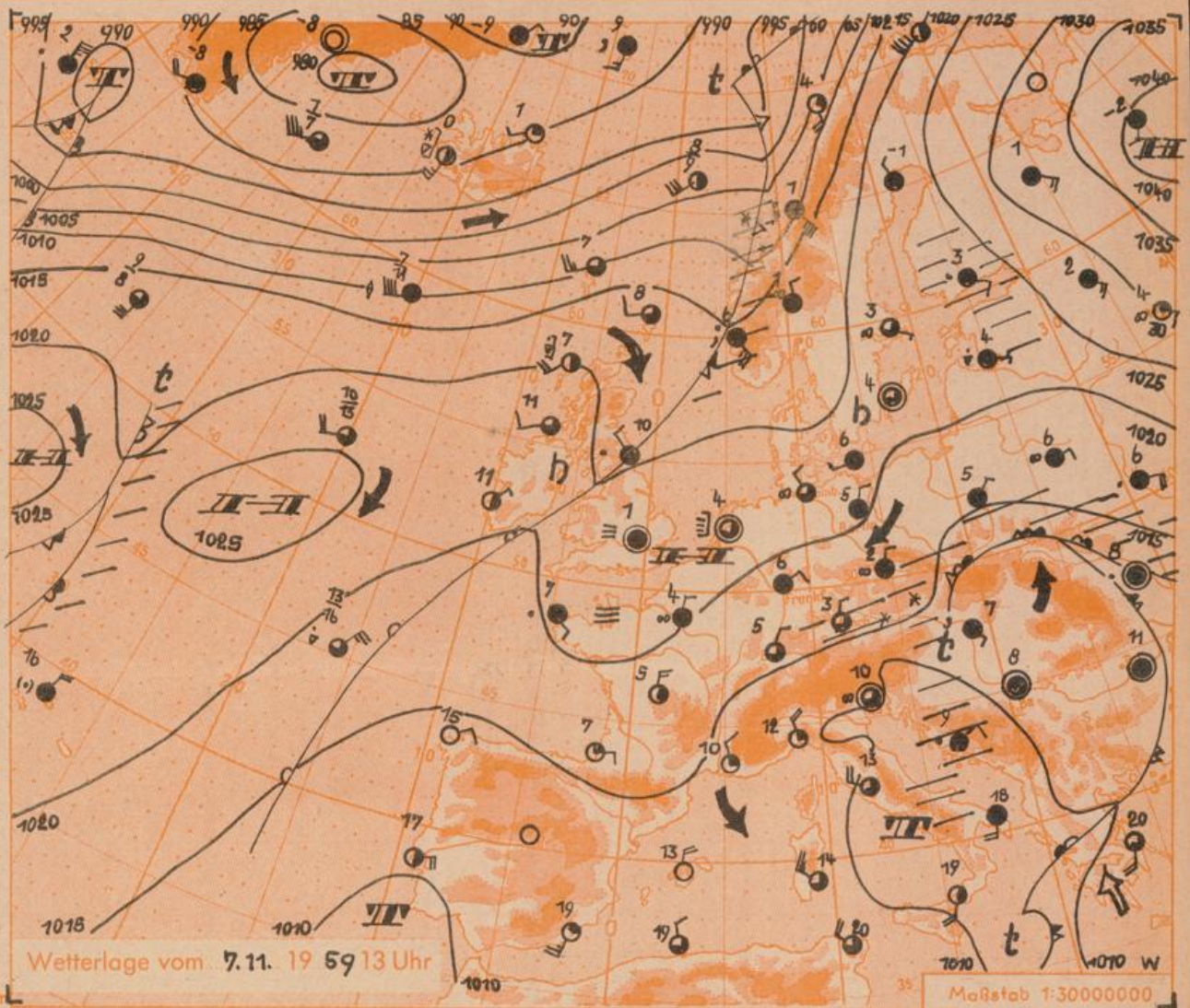
10. Jahrgang

Wetterbericht für Sonntag, 8. November 1959

Nummer 311

Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- Dunst
- ☁ Nebel
- Niesel
- Regen
- * Schneefall
- ∇ Schauer
- △ Graupeln
- ▲ Hagel
- ⚡ Gewitter
-] nach.....
- /// Niederschlagsgebiet
- 11 Lufttemperatur
- 13 Wassertemp.
- Windgeschwindigkeit
- Baufort Symbol km/h
- still < 1
- 1 1-5
- 2 6-11
- 3 12-19
- 4 20-29
- 5 30-40
- 6 41-50
- 7 51-60
- 8 61-70
- 9 71-80
- 10 81-90
- 11 91-100
- 12 101-110
- 13 111-133
- 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 Millibar.
- 10 mm ≈ 750 mm
- 1 mm Niederschlag = 1 V/qm



Übersicht: Das gestern über der Adria liegende Tiefdruckgebiet hat sich unter Abschwächung nach Ungarn verlagert und wird nun weiter an Bewegung und Stärke verlieren. Der tiefe Druck über Italien bleibt aber erhalten. Im Bereich einströmender Kaltluft kam es in Bayern immer wieder zu Niederschlägen, die teilweise auch im Alpenvorland als Schnee fielen.

Das gestern deutlich ausgeprägte südsandinavische Hoch hat sich (bedingt durch Luftdruckfall vor der Nordmeer-Kaltfront) ebenfalls abgeschwächt und dem kräftigen russischen Hochdruckgebiet angegliedert, das mit Barometerständen von mehr als 1045 mb westlich des Ural liegt. Die über West- und Mitteleuropa vorhandene Zone hohen Druckes wird sich noch etwas verstärken, die große Luftfeuchtigkeit wird aber vorerst kein nachhaltiges Aufklaren zulassen.

Von der Labradorküste bewegt sich ein Sturmtief mit starkem Druckfall in Richtung auf Südgrönland.

Vorhersage für Sonntag, den 8.11. und Montag, den 9.11. 1959, ausgeg. am 7.11. 16 Uhr

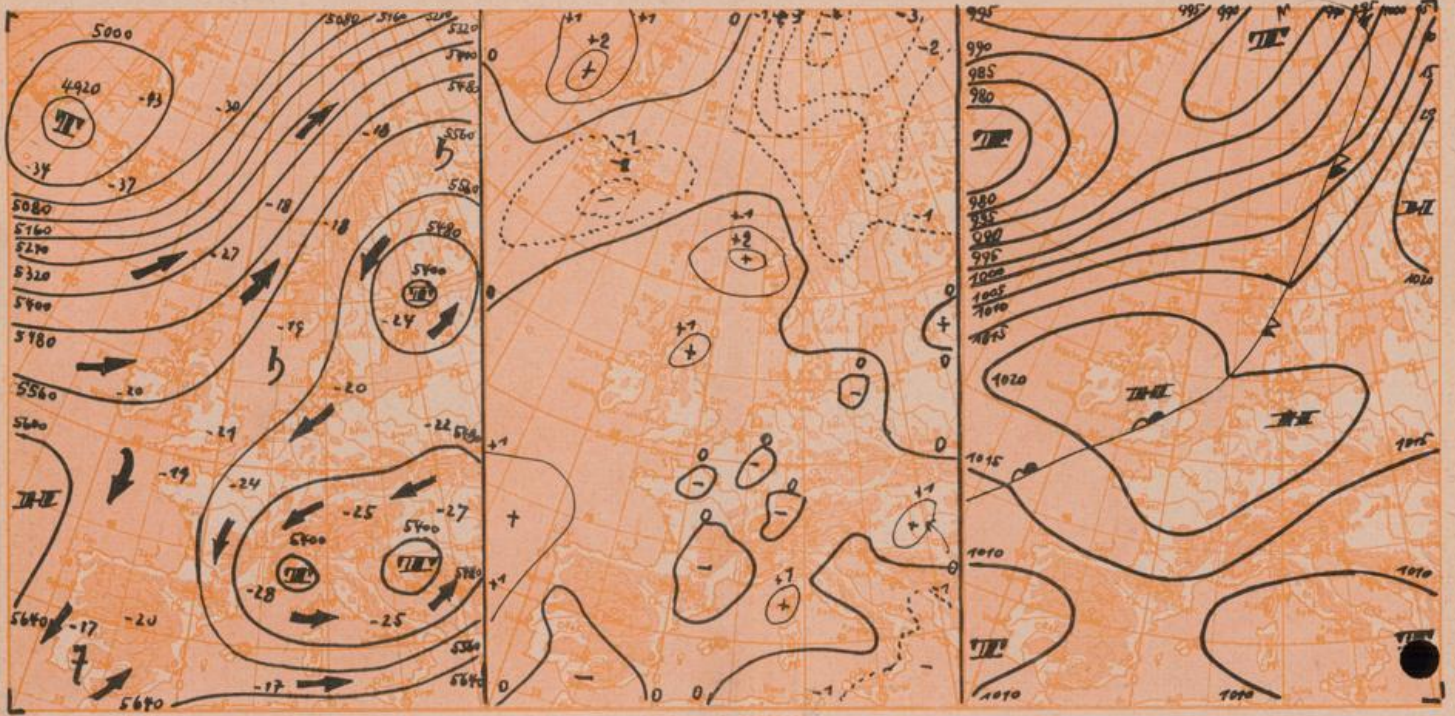
Südbayern und Donaugebiet: Nur örtlich aufklarend, sonst vorwiegend stark bewölkt bis bedeckt, zum Teil neblig trüb und vereinzelt Sprühregen, Schneefallgrenze zwischen 600 und 900 m schwankend. Nur geringer Anstieg der Tagestemperaturen, gebietsweise leichter Nachtfrost. In allen Höhen nur geringe Luftbewegung, meist aus Nordwest bis Nordost.

Weitere Aussichten: Ruhiges und vielfach trübes "Novemberwetter" ohne wesentliche Niederschläge, wenig Temperaturänderung. Pi.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
(Höhenschichtlinien der 500 mb Fläche in Metern)
am Samstag, 7. November 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 10-13 Uhr
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Samstag, 7. November 1959

Vorhersagekarte für
Sonntag, 8. November 1959 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□=Bergstationen)	See- höhe m	Freitag, 6.11.59 19 Uhr			Samstag 7.11.59 7 Uhr			13 Uhr			höchste relative Temperatur 7-19h, 19-7h			Niederschlag in mm 6, 7, 7h			Schneehöhe in cm 7h	
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	6.	6/7.	6/7.	6.	6/7.	7.		
Gr. Falkenstein □	1308	-3 NE 1	≡	☉	-4 NE 2	≡	☉	865	649	-3 NE 1	≡	☉	-2	-4	-4	·	4	2
Passau (Oberhaus)	408	4 E 2	☉	☉	2 C	☉	☉	967	725	5 WNW 1	☉	☉	5	2	2	·	0.4	·
Kempten	405	1 C	*☉	☉	1 C	∞	☉	934	701	3 NW 2	☉	☉	2	1	0	·	2	·
Augsburg	480	3 ENE 1	∞	☉	2 NW 1	∞	☉	958	718	2 NNW 2	☉	☉	5	2	2	·	0.4	·
München-Stadt	522	4 ENE 1	∞	☉	2 NNW 2	∞	☉	953	715	3 N 1	☉	☉	4	2	2	·	3	·
Möhlhof	400	3 C	☉	☉	2 NNW 1	*☉	☉	968	720	5 WNW 2	∞	☉	5	2	1	·	2	·
Oberstdorf	812	1 C	*☉	☉	0 C	*☉	☉	920	690	1 SSE 1	*☉	☉	1	-0	-0	·	1	Flocken
Garmisch-Partenk.	704	1 NNE 1	*☉	☉	1 C	*☉	☉	933	700	2 NE 1	*☉	☉	2	0	-0	0.1	3	Flocken
Bad Tölz	654	1 W 1	☉	☉	1 W 1	≡	☉	939	704	2 WNW 1	☉	☉	2	0	-0	·	3	·
Berchtesgaden	542	1 C	*☉	☉	0 C	*☉	☉	952	704	1 C	*☉	☉	2	0	0	·	7	2
Hohenpeißenberg □	977	-1 E 2	*☉	☉	-1 NNE 2	≡	☉	901	616	-1 NE 1	☉	☉	-0	-1	-1	·	5	17
Wendelstein □	1730	-5 E 4	*☉	☉	-6 NE 2	≡	☉	820	615	-5 C	*☉	☉	-5	-6	-5	·	8	28
Zugspitze □	2962	-17 SE 2	*☉	☉	-14 C	≡	☉	696	522	-11 C	*☉	☉	-12	-14	·	·	4	52
Würzburg	280	4 ENE 1	☉	☉	3 N 1	∞	☉	·	·	4 NE 1	☉	☉	5	3	3	·	0.4	·
Nürnberg	312	4 N 2	∞	☉	2 N 2	☉	☉	·	·	3 N 2	☉	☉	5	2	2	·	0.0	·
Hof	568	1 NE 3	☉	☉	0 NNE 3	*☉	☉	·	·	1 NNE 3	∞	☉	2	0	-0	·	1	·
Regensburg	339	4 NE 3	☉	☉	3 N 1	☉	☉	·	·	4 NNW 3	☉	☉	6	2	2	·	0.0	·
Ulm	482	3 N 2	∞	☉	3 N 2	∞	☉	·	·	3 NNE 2	☉	☉	5	2	0	·	0.6	·
Friedrichshafen	407	3 NNE 2	☉	☉	3 NNE 2	☉	☉	·	·	6 NNE 1	☉	☉	5	3	2	·	0.1	·
Freiburg/Brsg.	286	5 N 2	∞	☉	3 N 1	∞	☉	·	·	6 NNW 2	☉	☉	6	2	-3	·	·	·
Feldberg-Schwarzw. □	1496	-4 ENE 7	≡	☉	-5 ENE 4	≡	☉	·	·	-4 NE 3	☉	☉	-4	-5	-5	·	0.0	40
Stuttgart	401	5 N 2	∞	☉	3 N 2	∞	☉	·	·	3 N 2	☉	☉	6	3	2	·	0.0	·
Frankfurt/Main	112	6 NNE 3	☉	☉	5 VE 2	☉	☉	·	·	6 NE 2	☉	☉	7	5	4	·	0.0	·
Essen	128	5 NNE 2	∞	☉	3 NNW 1	☉	☉	·	·	4 N 1	∞	☉	5	3	2	·	·	·
Hannover	52	4 N 1	∞	☉	3 NNE 2	☉	☉	·	·	4 NNE 1	☉	☉	6	2	2	0.2	0.0	·
Hamburg	16	4 ENE 2	∞	☉	-3 C	∞	☉	·	·	6 NW 1	∞	☉	8	-3	-7	0.4	0.0	·
Norderney	22	6 SE 1	☉	☉	5 SE 1	☉	☉	·	·	7 SSW 2	☉	☉	8	5	4	5.7	·	·
Berlin-Dahlem	58	4 ENE 3	☉	☉	4 NNE 2	∞	☉	·	·	5 NNE 2	☉	☉	6	3	2	·	0.0	·

Beobachtungen am 7.11.59 7h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem - Messungen in der freien Atmosphäre am 7.11.59 1 Uhr															
	10cm	20cm	50cm	100cm		Höhe in km über NN	0.5	1.0	1.2	2.0	2.7	3.0	3.2	3.8	5.0	7.5	9.5	10.0	13.5	16.5	
München-Riem	4.0	4.9	7.1	8.5	1016.8	Heute	Wind-Richtung	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NE	ENE	ENE	E	ENE	N	NNW	
Passau	4.1	5.8	7.8	10.4	1014.6	Heute	Wind km/h	4	10	10	15	20	25	25	40	40	40	40	10	7	
Möhlhof	3.7	4.6	6.7	9.5	1015.9	Heute	Temp. in °C	2	-1	-1	-7	-12	-9	-11	-12	-21	-41	-58	-58	-57	-56
Kempten	3.6	4.6	6.9	8.8	1017.4	gestern: Temp. in °C	2	-1	-1	-7	-9	-12	-13	-16	-23	-43	-54	-51	-50	-55	
Temperaturtagesmittel am 6.11.59						Auf- und Untergang am 8.11.59 in München:						Sonne 708 1647 1345 048(9)									
München-Riem Wert 2.5 normal 4.5						Monophase 1 Tag nach erstem Viertel						Dauer der bürgerlichen Dämmerung 36 Min.									

Bemerkungen: