

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes – Amtsblatt des Wetteramtes München

B 7312 A

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

Bei unregelmäßiger Lieferung
bitte Beschwerden immer an das
Zustellpostamt richten

(13b) München 15, Bavariaring 10, Fernruf 5301 23
Postcheck-Kto. München 876 10

13. Jahrgang

Wetterbericht für Sonntag, 7. Januar 1962

Nummer 6

Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/8 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- Dunst
- Nebel
- Niesel
- Regen
- Schneefall
- Schauer
- Graupeln
- Hagel
- Gewitter
- nach.....
- Niederschlags-
biet

- 11 Lufttemperatur
- 13 Wassertemp.

Windgeschwindigkeit

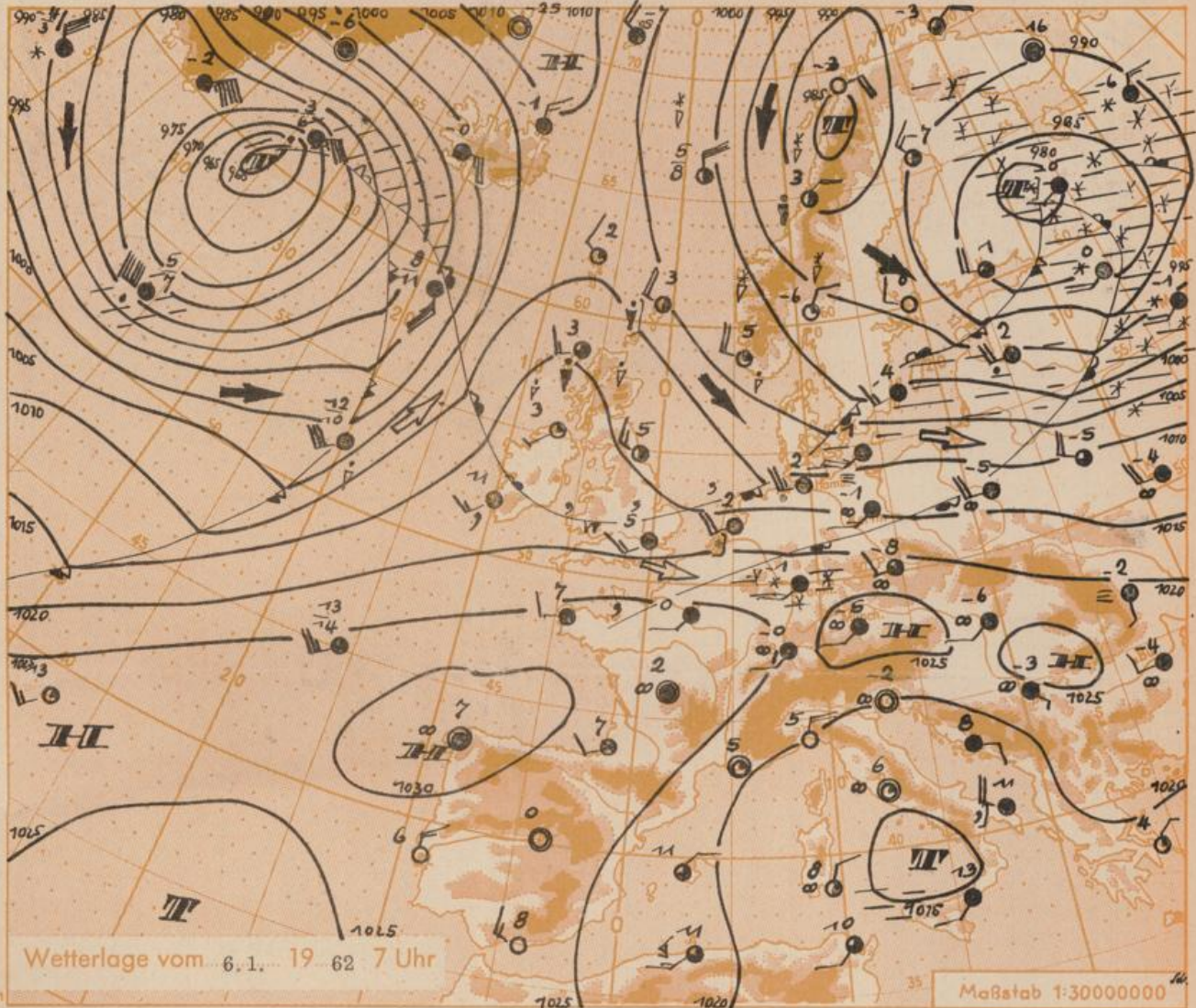
Beaufort	Symbol	km/h
still	○	< 1
1	○	1-5
2	○	6-11
3	○	12-19
4	○	20-28
5	○	29-37
6	○	38-49
7	○	50-61
8	○	62-73
9	○	74-85
10	○	86-97
11	○	98-109
12	○	110-133

1,8 km/h ≈ 1 Knoten

- Fronten mit
Erwärmung Abkühlung
(Warmfront) (Kaltfront)
am Boden
- in der Höhe
- = Okklusion
- Konvergenz-
linie
- Warme | Luftströ-
Kalte | mung

Die Linien verbinden
Orte mit gleichem, auf
Meereshöhe umgerech-
neten Luftdruck in
Milli

1000 mb ≈ 750 mm
1mm Niederschlag = 1 l/qm



Übersicht: Die von den Azoren über Frankreich und Süddeutschland hinweg bis zum Balkan verlaufende Zone hohen Luftdruckes hat sich ohne Abschwächung erhalten. Die Bodenkaltluftschicht, die sich durch neblig-trübes Wetter äußert, hat sich in ihrer Mächtigkeit kaum verändert. In Alpennähe ist es teilweise zu Wolkenauflockerung gekommen. Dadurch konnte sich in den Alpentälern der Nachtfrost verschärfen. In der freien Atmosphäre sind die Temperaturen etwas zurückgegangen. Offenbar handelt es sich um die kalte Luft des ehemaligen südwesteuropäischen Tiefs, die mit schwacher südwestlicher Strömung herangeführt wurde.

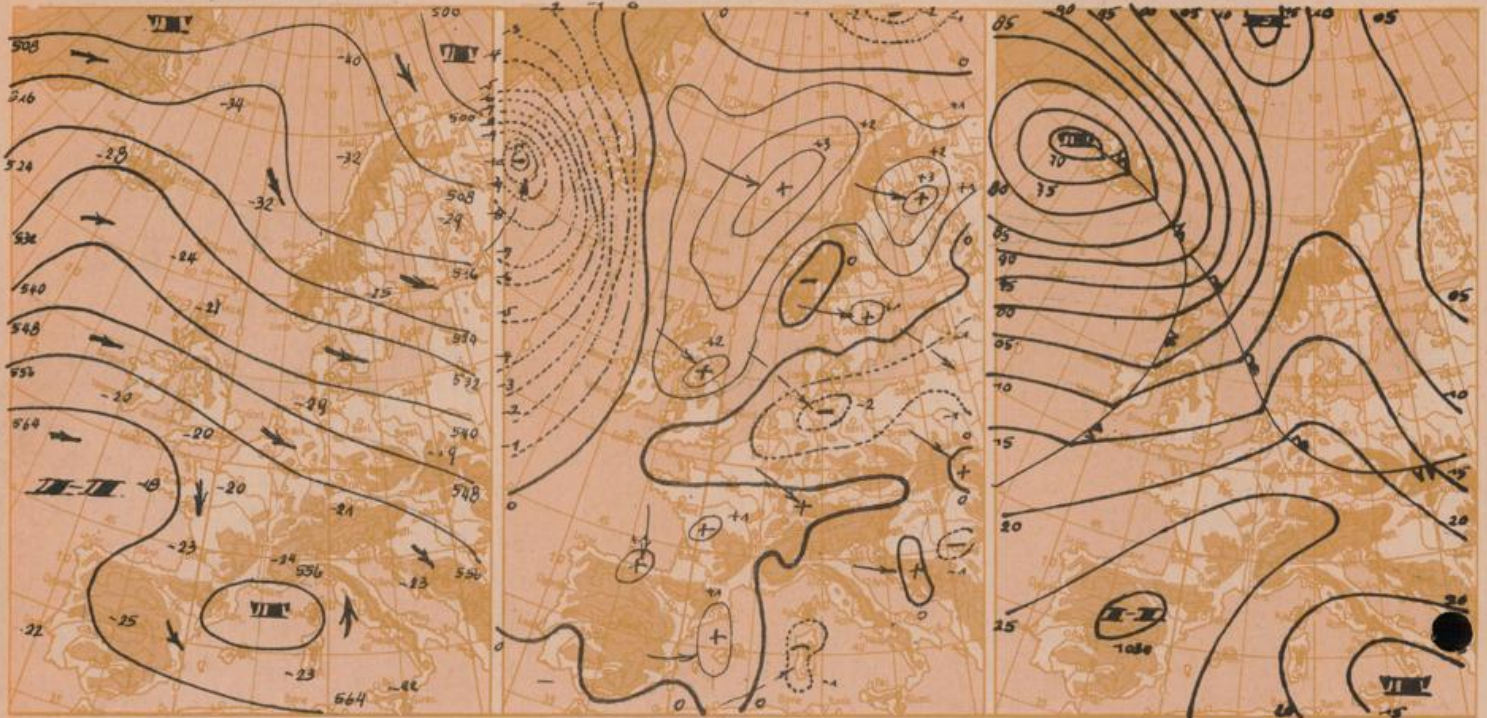
Das am Freitag vor der norwegischen Küste liegende Tief hat sich bis nach Nordrussland bewegt. An seinem Rand ist über Norddeutschland ein Einschub wärmerer Luft erfolgt. Auf der Rückseite der Störung dringt wieder kältere Luft nach Südosten vor. Diese wird sich aber kaum stärker nach Süden durchsetzen, da sich vom Atlantik wieder ein kräftiges Tief nach dem isländischen Raum bewegt. Ein stärkerer Hochdruckaufbau ist daher über Nordeuropa nicht zu erwarten. In Süddeutschland wird sich die Hochdrucklage nur wenig abschwächen, jedoch dürfte sich etwas mildere Luft aus dem norddeutschen Raum auch in unser Gebiet einmischen.

H.z.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Samstag, 6. Januar 1962 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Samstag, 6. Januar 1962

Vorhersagekarte für
Sonntag, 7. Januar 1962 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Freitag, 5. 1. 62 19 Uhr			Samstag, 6. Januar 1962 7 Uhr			13 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7-19h 19-7h		Sonne- schei- ndauer in Std.	Nieder- schlag in mm v. 7-7h	Schnee- höhe in cm 7h	
		Temp. °C	Wind (Bff.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bff.)	Wetter	Luftdruck in Stationshöhe mb	Temp. °C	Wind (Bff.)	Wetter	5.				5./6.
Gr. Falkenstein □	1308	-3	WSW 4	☉	-3	WNW 4	☉	868 651	-4	WSW 4	☉	4	-7	-8	8,2	19
Passau (Oberhaus)	408	-8	C	☉	-10	C	☉	974 731	-7	C	☉	-7	-10	-10	1,1	28
Kempten	705	-2	C	☉	-4	C	☉	940 705	-2	NNW 1	☉	-1	-4	-3	.	24
Augsburg	480	-5	WNW 1	☉	-4	W 1	☉	963 722	-1	WSW 1	☉	-4	-5	-5	.	31
München-Stadt	522	-4	N 1	☉	-5	SW 1	☉	958 719	-2	W 2	☉	-2	-7	-7	0,0	30
Mühldorf	400	-6	C	☉	-6	E 1	☉	975 731	-4	C	☉	-6	-7	-6	.	26
Oberstdorf	812	-0	C	☉	-7	ESE 1	☉	926 695	0	S 2	☉	1	-8	-14	0,1	20
Garmisch-Partenk	704	-2	C	☉	-5	S 1	☉	938 704	0	SSW 1	☉	-0	-6	-12	0,0	15
Bad Tölz	654	-3	W 1	☉	-5	SE 1	☉				☉	1	-11	-8	.	19
Berchtesgaden	542	-3	NE 1	☉	-3	SSW 1	☉	958 719	-2	SSE 1	☉	-2	-4	-4	0,7	19
Hohenpeißenberg □	977	-2	W 2	☉	0	WNW 1	☉	906 690	-2	NW 3	☉	0	-0	-9	1,2	30
Wendelstein □	1730	1	WNW 2	☉	-3	NNW 3	☉	826 619	-2	WNW 4	☉	4	-3	-9	8,2	40
Zugspitze □	2962	-5	C	☉	-8	NNW 2	☉	704 528	-9	WNW 4	☉	-1	-8	-8	8,5	140
Würzburg	260	-6	C	☉	-5	SE 1	☉	X X	0	WNW 4	☉	-5	-7	-7	0,1	0,0
Nürnberg	312	-7	W 1	☉	-6	SE 2	☉	X X	-1	SSW 1	☉	-5	-10	-11	.	.
Hof	568	-8	SW 2	☉	-4	WSW 3	☉	X X	-4	SW 5	☉	-7	-8	-8	2,3	3
Regensburg	339	-9	SSE 1	☉	-8	SE 1	☉	X X	-7	SSE 1	☉	-8	-9	-9	0,1	16
Ulm	482	-9	C	☉	-5	WNW 2	☉	X X	-1	SSW 2	☉	-5	-8	-8	.	21
Friedrichshafen	407	0	C	☉	-0	SW 2	☉	X X	1	SW 2	☉	1	-1	-1	0,1	20
Freiburg/Breg.	286	-1	C	☉	1	C	☉	X X	1	SSW 4	☉	0	-1	-1	0,0	15
Feldberg-Schwarzw. □	1496	1	NNE 4	☉	-0	SSW 3	☉	X X	-2	WSW 4	☉	3	-1	-4	7,5	22
Stuttgart	401	-9	C	☉	-5	E 1	☉	X X	-2	SSE 1	☉	-6	-11	-13	4,3	9
Frankfurt/Main	112	-4	C	☉	-1	SSW 3	☉	X X	1	SW 3	☉	-4	-4	-5	0,2	0
Essen	128	-2	WSW 3	☉	1	WSW 4	☉	X X	2	W 5	☉	-1	-2	-2	0,0	.
Hannover	52	-2	WSW 4	☉	1	WSW 4	☉	X X	2	WSW 5	☉	-2	-2	-2	0,0	.
Hamburg	16	-1	WSW 3	☉	2	WSW 5	☉	X X	3	W 4	☉	-1	-1	-1	0,3	.
Norderney	22	0	WSW 5	☉	2	WSW 6	☉	X X	4	W 5	☉	0	0	0	0,0	.
Berlin-Dahlem	58	-3	WSW 3	☉	-1	SW 3	☉	X X	0	SW 3	☉	-2	-3	-4	0,0	Fl.

Beobachtungen am 6. 1. 62 7h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 6. Januar 1962 1 Uhr													
	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0,5	0,7	1,0	1,5	2,0	3,0	3,8	4,1	5,0	7,5	10,0	11,6	13,8
München-Riem	0,2	0,6	1,5	3,3	1026,1	Wind-Richtung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Passau	-1,3	0,1	1,6	4,1	1027,3	Wind km/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mühldorf	-0,5	-0,3	1,3	3,9	1026,4	Temp. in °C	-4	-5	-3	2	0	-4	-9	-8	-16	-35	-55	-65	-63
Kempten	0,0	0,7	2,2	4,0	1026,2	Rel. Feuchte (%)	93	100	70	20	47	32	22	17	20	15	-	-	-
						gestern: Temp. in °C	-8	-1	2	4	2	-3	-8	-10	-16	-37	-56	-63	-57
						Temperaturtagsmittel am 5. 1. 62	Wert normal		Auf- und Untergang am 7. 1. 1962 in München		Sonne: 8,05 16,35		Mond: 6,47 16,28						
						Augsburg	-4,8	-1,6	Mondphase:		Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 39		Min.						
						München-Riem	-5,0	-1,8	1 Tag vor Neumond										

Bemerkungen: