

Wetterkarte B 7312 A

des Deutschen Wetterdienstes - Amtsblatt des Wetteramtes München

Postbezug monatlich 3,75 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

Postcheck-Kto. München 876 10, Fernruf 5301 23

19. Jahrgang

Wetterbericht für

Sonntag, 26. Mai 1968

146 Nummer

Erläuterungen

- Wolkenlos
- ☉ heiter
- ◐ 1/2 bedeckt
- ☁ wolkig
- bedeckt
- ∞ Dunst
- ≡ Nebel
- ☉ Niesel
- ☉ Regen
- * Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- ⚡ Hagel
- ⚡ Gewitter
-] nach
- /// Niederschlagsgebiet

- 11 ● Lufttemperatur
- 13 ● Wassertemp.

Windgeschwindigkeit

Beaufort	Symbol	km/h
still	○	< 1
1	○	1-5
2	○	6-11
3	○	12-19
4	○	20-29
6	○	30-49
9	○	75-88
12	○	118-133

1,8 km/h ≈ 1 Knoten.

Fronten mit

- Erwärmung (Warmfront)
- Abkühlung (Kaltfront)
- am Boden
- in der Höhe

- = Okklusion
- = Konvergenzlinie

- Warme Luftströmung
- ← Kalte Luftströmung

- Die Linien verbinden

- Orte mit gleichem, auf

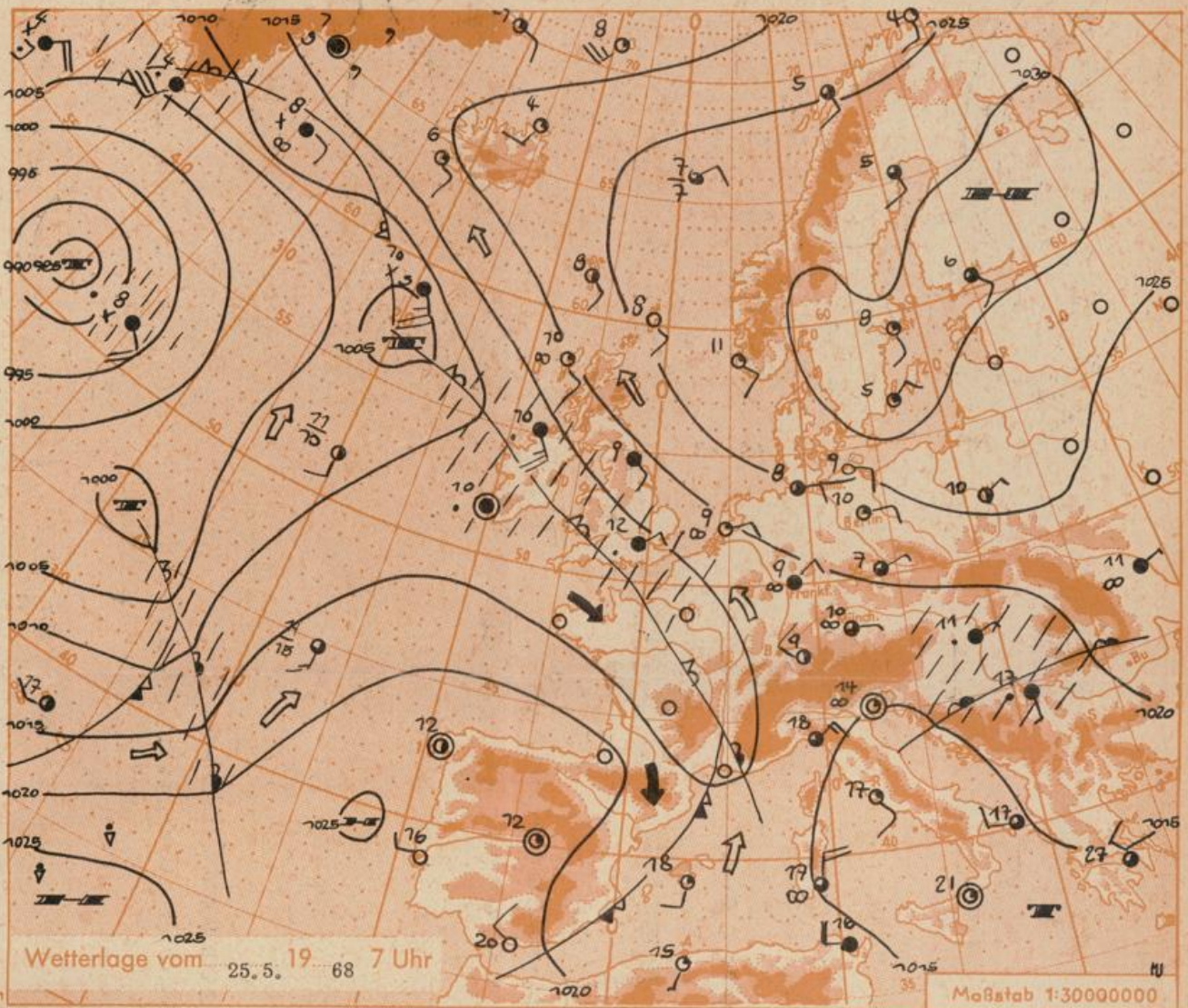
- Meereshöhe umgerechneten

- Luftdruck in

- Milli

- 1000 mb ≈ 750 mm

- 1mm Niederschlag ≈ 1 l/qm



Übersicht: Während am Freitag der nördliche Teil Deutschlands noch von dem über der Ostsee liegenden Hochdruckgebiet beeinflusst war, konnten sich in Süddeutschland schon die ersten Vorläufer der atlantischen Störungszone bemerkbar machen.

So wurde gestern in weiten Teilen Bayerns die für diese Wetterlage typische sehr hohe, dünne Schichtbewölkung beobachtet, die die Sonneneinstrahlung kaum behindert. Die Temperaturen stiegen deshalb wieder bis auf 20 Grad an; nachts fiel das Thermometer kaum unter 5 Grad. Es wurde auch an keiner Station mehr Bodenfrost registriert, Meßbaren Niederschlag gab es nur im nördlichen Bayern.

Im Verlauf des Wochenendes wird die Störung Süddeutschland überqueren und dabei leicht unbeständiges Wetter hervorrufen.

Vorhersage für Sonntag und Montag

Südbayern und Donaugebiet: Wechselnd bewölkt und einzelne, teils schauerartige Niederschläge. Tageserwärmung auf 16 bis 20 Grad. Teils leichte, teils böig auffrischende Winde um West.

Frostgrenze in den Bergen auf 2500 m absinkend.

Weitere Aussichten: Leicht unbeständig, mäßig warm.

Hl.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Samstag, 25. Mai 68 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Samstag, 25. Mai 68

Vorhersagekarte für
Sonntag, 26. Mai 68 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Freitag, 24.5.68 19 Uhr			Samstag, 25. Mai 68 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 v. 7-7h	Schnee- höhe in cm 7h		
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	24.	24/25					24/25	24.
Gr. Falkenstein □	1308	7	ENE 3	☉	7	E 3	☉	869	652	12	ESE 1	☉	10	4	3	12,6	.	F1
Passau (Oberhaus)	408	17	E 3	☉	10	E 1	☉	967	725	18	E 3	☉	19	8	7	11,7	.	.
Kempten	705	17	NE 2	☉	9	SSE 2	☉	932	699	20	ESE 2	☉	20	5	3	12,2	.	.
Augsburg	480	17	NE 3	☉	11	ENE 2	☉	955	717	20	ENE 3	☉	20	11	11	7,6	.	.
München-Stadt	522	18	NNE 2	☉	10	E 2	☉	951	713	17	NNE 2	☉	19	10	9	11,0	0,0	.
Mühldorf	400	16	E 3	☉	10	E 3	☉	967	725	17	E 3	☉	18	18	7	10,8	.	.
Oberstdorf	812	17	NNW 2	☉	6	SSE 1	☉	919	689	20	NNW 2	☉	19	3	2	11,3	.	.
Garmisch-Partenk	704	17	NE 2	☉	9	C	☉	929	697	20	NE 3	☉	20	5	3	11,0	.	.
Bad Tölz	654			☉			☉					☉						
Berchtesgaden	542	18	NE 2	☉	8	C	☉	950	713	19	ENE 4	☉	20	1	3	12,1	.	.
Hohenpeißenberg □	977	13	NE 3	☉	12	E 1	☉	902	677	17	NE 3	☉	16	8	5	12,3	.	.
Wendelstein □	1833	7	NNE 2	☉	8	W 1	☉	814	611	11	ENE 2	☉	10	5	2	12,5	.	F1
Zugspitze □	2962	0	SE 2	☉	1	WSW 1	☉	707	530	11	SE 3	☉	2	-2	X	9,4	.	320
Würzburg	260	15	ENE 3	☉	10	NE 2	☉	X	X	18	E 3	☉	16	9	8	3,8	.	.
Nürnberg	312	12	NE 2	☉	11	E 3	☉	X	X	19	E 3	☉	16	9	8	5,7	0,4	●
Hof	568	9	NE 2	☉	7	ENE 3	☉	X	X	15	E 3	☉	13	4	2	2,3	0,0	.
Regensburg	339	16	NE 2	☉	9	NNE 2	☉	X	X	19	NNE 3	☉	18	8	6	10,4	0,2	.
Ulm	482	15	NE 3	☉	10	NNE 3	☉	X	X	19	NNE 3	☉	17	8	7	4,9	0,0	.
Friedrichshafen	407	19	NNE 4	☉	10	NNE 2	☉	X	X	18	W 2	☉	22	9	6	11,0	.	.
Freiburg/Brsq.	286	17	NNE 1	☉	12	C	☉	X	X	18	N 1	☉	18	11	7	2,7	0,0	.
Feldberg-Schwarzw. □	1496	7	ESE 4	☉	8	SW 3	☉	X	X	9	NW 2	☉	10	7	5	2,5	0,1	4
Stuttgart	401	14	E 2	☉	11	E 1	☉	X	X	21	NE 2	☉	16	9	7	0,4	0,6	.
Frankfurt/Main	112	16	E 1	☉	9	NNE 3	☉	X	X	18	ENE 2	☉	18	9	8	3,6	.	.
Essen	128	16	SE 2	☉	8	E 2	☉	X	X	18	ENE 4	☉	17	7	6	8,0	.	.
Hannover	52	13	ESE 3	☉	8	E 3	☉	X	X	15	E 5	☉	15	4	3	10,9	.	.
Hamburg	16	13	NE 3	☉	8	E 3	☉	X	X	16	ESE 5	☉	15	7	3	7,1	.	.
Norderney	22	14	E 5	☉	10	E 4	☉	X	X	15	E 5	☉	16	8	7	13,1	.	.
Berlin-Dahlem	58	12	E 3	☉	10	E 3	☉	X	X	15	ENE 4	☉	14	8	7	7,0	.	.

Beobachtungen am 25.5.68 7h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 25. Mai 68 1 Uhr												
	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0,5	0,7	1,0	2,0	3,0	5,0	7,5	10,0	10,5	12,0	13,4	24,0
München-Riem	11,6	12,2	12,0	11,1	1016,5	0,5	E	E	E	SW	W	SW	W	W	W	W	ESE	
Passau	10,8	12,1	11,7	10,2	1017,6	0,7	5	5	5	30	60	50	50	70	70	70	40	5
Mühldorf	12,2	13,0	13,0	12,1	1016,2	1,0	10	11	10	6	-1	-16	-31	-53	-56	-61	-54	-52
Kempten	11,3	12,2	11,3	10,2	1015,6	2,0	93	93	76	75	80	83	52	54	52	-	-	-
						3,0	6	9	7	2	-3	-17	-34	-52	-54	-58	-54	-53
						5,0	Temperaturtagesmittel am 24.5.68		Wert		normal		Auf- und Untergang am 26.5.68		Sonne		Mond	
						7,5	24,5	13,6	14,0	13,0	13,8	1 Tag vor Neumond	In München		4,52	19,59	3,33	19,41
						10,0	München-Riem		Mondphase:		Dauer der bürgerlichen Dämmerung:						42 Min.	

Bemerkungen: