

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

Postschek-Kto. München 87610 Fernruf 530123

19. Jahrgang

Wetterbericht für

Samstag, 27. April 1968

Nummer 117

Erläuterungen

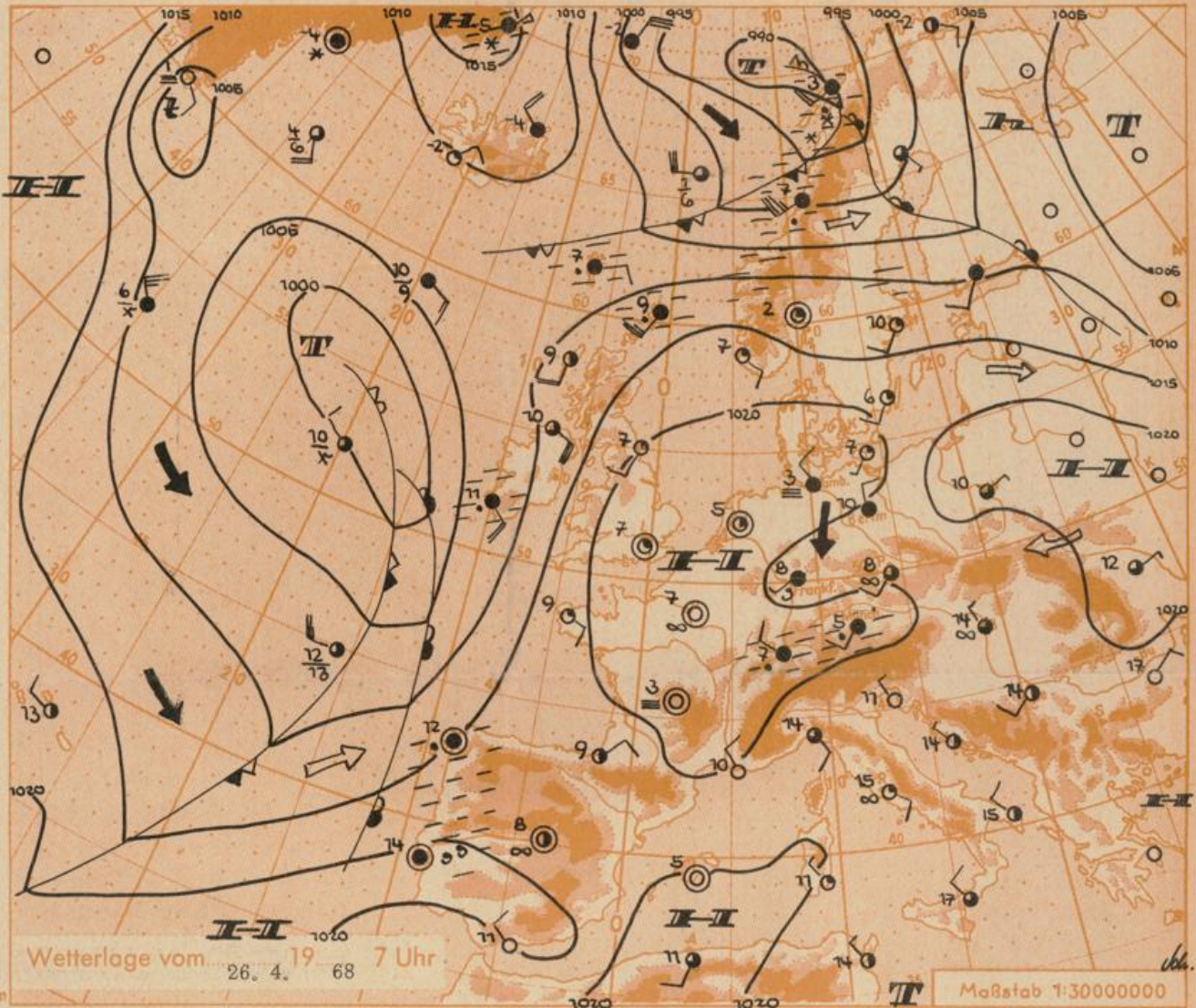
- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- Dunst
- ||| Nebel
- ☉ Niesel
- Regen
- * Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- ▲ Hagel
- ⚡ Gewitter
-] nach.....
- /// Niederschlagsgebiet

- 11 ● Lufttemperatur
- 13 ● Wassertemp.

- ### Windgeschwindigkeit
- | Beaufort | Symbol | km/h |
|----------|--------|---------|
| 0 | ○ | < 1 |
| 1 | ○ | 1-5 |
| 2 | ○ | 6-11 |
| 3 | ○ | 12-19 |
| 4 | ○ | 20-28 |
| 5 | ○ | 29-37 |
| 6 | ○ | 38-49 |
| 7 | ○ | 50-61 |
| 8 | ○ | 62-74 |
| 9 | ○ | 75-88 |
| 10 | ○ | 89-102 |
| 11 | ○ | 103-117 |
| 12 | ○ | 118-133 |
- 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 Millibars
- 1000 ● ≈ 750 mm
- 1 mm Niederschlag = 1/qmm



Übersicht: Mit dem weiteren Einströmen sehr kühler Meeresluft war es gestern in Bayern stark bewölkt, und wiederholt kam es zu Niederschlägen, die wiederum nördlich der Donau vielfach recht ergiebig (bis 20 mm) waren. Nachdem nun auch im Südosten kräftige Abkühlung eingetreten war, erreichten die Temperaturen allgemein nur noch 9 bis 12°, die nächtlichen Minima lagen um 5°.

Bayern verbleibt noch im Bereich der kühlen Meeresluft. Das von Frankreich zur Nordsee reichende Hochdruckgebiet ist durch verbreiterten Luftdruckfall bereits wieder in Abschwächung begriffen und dürfte seinen Einfluß höchstens vorübergehend auf Süddeutschland ausdehnen.

Ein neues, nun westlich von Irland liegendes Tiefdruckgebiet wird sich langsam nordostwärts bewegen, möglicherweise werden seine Randstörungen im weiteren Verlauf auch auf Bayern übergreifen.

Vorhersage für Samstag und Sonntag

Südbayern und Donaugebiet: Zunächst vorwiegend stark bewölkt oder trüb und wiederholt Niederschläge, zum Teil als Schauer. Recht kühl, Schneefallgrenze um 1500 m. Meist nur leichter oder mässiger Wind aus wechselnder Richtung. Im weiteren Verlauf wahrscheinlich etwas zunehmende Tageserwärmung und gebietsweise aufklarend.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
(Höhenschichtlinie der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Freitag, 26. April 1968 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Freitag, 26. April 1968

Vorhersagekarte für
Samstag, 27. April 1968 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe m	Donn., 25. 4. 68			Freitag, 26. April 1968			höchste letzte Temperatur		Niederschlag in mm	Schneehöhe in cm							
		19 Uhr			7 Uhr			7-19 h 19-7 h										
		Temp. °C	Wind (Bff.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bff.)	Wetter	25./26.	25./26.									
Gr. Falkenstein □	1308	3	SW3	☉	1	SW2	☉	870	652	2	S 4	☉	6	1	0	.	7	28
Passau (Oberhaus)	408	9	NE1	☉	7	C	☉	970	728	11	NW2	☉	10	5	5	.	1	.
Kempten	705	7	SSW2	☉	7	C	☉	937	703	7	WSW3	☉	10	4	4	0,6	6	.
Augsburg	480	8	W 3	☉	5	SW2	☉	960	720	9	WNW3	☉	10	5	4	.	9	.
München-Stadt	522	11	W 2	☉	5	SW2	☉	956	717	8	W 3	☉	12	5	5	2,2	13	.
Mühldorf	460	10	SSE1	☉	8	WNW1	☉	971	729	10	W 2	☉	11	6	5	0,7	1	.
Oberstdorf	812	8	WNW2	☉	4	S 1	☉	924	693	10	N 2	☉	11	4	4	2,8	8	.
Garmisch-Partenk	704	10	ENE2	☉	6	NE1	☉	934	701	11	ENE1	☉	12	6	4	3,3	6	.
Bad Tölz	654	10	NNW2	☉	6	S 1	☉	942	707	10	NNW2	☉	12	5	3	1,2	4	.
Berchtesgaden	547	8	C	☉	6	C	☉	955	716	13	NE2	☉	10	5	2	.	2	.
Hohenpeißenberg □	977	6	W 4	☉	2	W 3	☉	905	679	7	WSW4	☉	10	2	1	3,9	9	.
Wendelstein □	1839	-0	NNW3	☉	-1	WSW2	☉	815	611	0	SW2	☉	-0	-2	-3	0,1	5	80
Zugspitze □	2962	-7	WSW3	☉	-8	W 7	☉	705	529	-5	S 5	☉	-7	-8	.	2,0	6	300
Würzburg	260	8	ENE1	☉	7	N 1	☉	X	X	10	NW3	☉	10	6	6	.	20	.
Nürnberg	312	9	NE2	☉	7	E 2	☉	X	X	9	W 2	☉	12	.	7	.	16	.
Hof	568	6	NNE3	☉	6	NNE1	☉	X	X	7	SSE2	☉	8	5	6	.	15	.
Regensburg	339	9	SW1	☉	7	SSE2	☉	X	X	8	WSW1	☉	10	6	5	0,7	8	.
Ulm	482	7	SW2	☉	5	SW2	☉	X	X	8	SW2	☉	9	5	4	.	22	.
Friedrichshafen	407	8	W 3	☉	7	WSW3	☉	X	X	11	W 2	☉	10	7	7	0,2	34	.
Freiburg/Brsg.	286	9	NNW3	☉	8	WSW2	☉	X	X	11	SSW2	☉	10	8	8	.	6	.
Feldberg-Schwarzw. □	1496	0	WSW4	☉	-0	NW3	☉	X	X	0	WNW3	☉	0	-0	0	.	8	25
Stuttgart	401	8	WSW3	☉	6	W 2	☉	X	X	8	W 2	☉	9	5	5	.	24	.
Frankfurt/Main	112	10	N 2	☉	8	W 1	☉	X	X	11	N 2	☉	10	8	7	.	8	.
Essen	128	14	NE2	☉	6	NE2	☉	X	X	14	NE2	☉	15	6	4	0,5	.	.
Hannover	52	16	N 4	☉	7	NNW2	☉	X	X	13	NNW3	☉	18	5	4	5,6	.	.
Hamburg	16	15	ENE3	☉	8	NNW2	☉	X	X	14	NE3	☉	18	2	-2	11,1	.	.
Norderney	22	6	N 3	☉	4	SE1	☉	X	X	7	W 2	☉	11	4	4	11,0	.	.
Berlin-Dahlem	58	17	NNE3	☉	10	N 3	☉	X	X	12	N 2	☉	19	10	9	10,1	0,6	.

Beobachtungen am	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 26. April 1968 1 Uhr												
	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0,5	1,0	2,0	3,0	5,0	7,5	9,3	10,0	10,6	13,8	18,0	23,8
26. 4. 68 7 h																		
München-Riem	10,1	11,0	11,6	10,2	1020,2													
Passau	9,7	12,3	12,3	8,9	1019,9													
Mühldorf	11,2	12,2	12,8	10,5	1019,2													
Kempten	9,4	10,4	11,0	9,6	1021,2													
Temperaturtagesmittel am 25. 4. 68						Auf- und Untergang am 27. 4. 68 in München						Sonne: 5, 03 19, 21		Mond: 4, 59 19, 32				
Augsburg Wert 7,5 normal 8,7						Mondphase: Neumond						Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 37 Min.						

Bemerkungen: