

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 5301 23

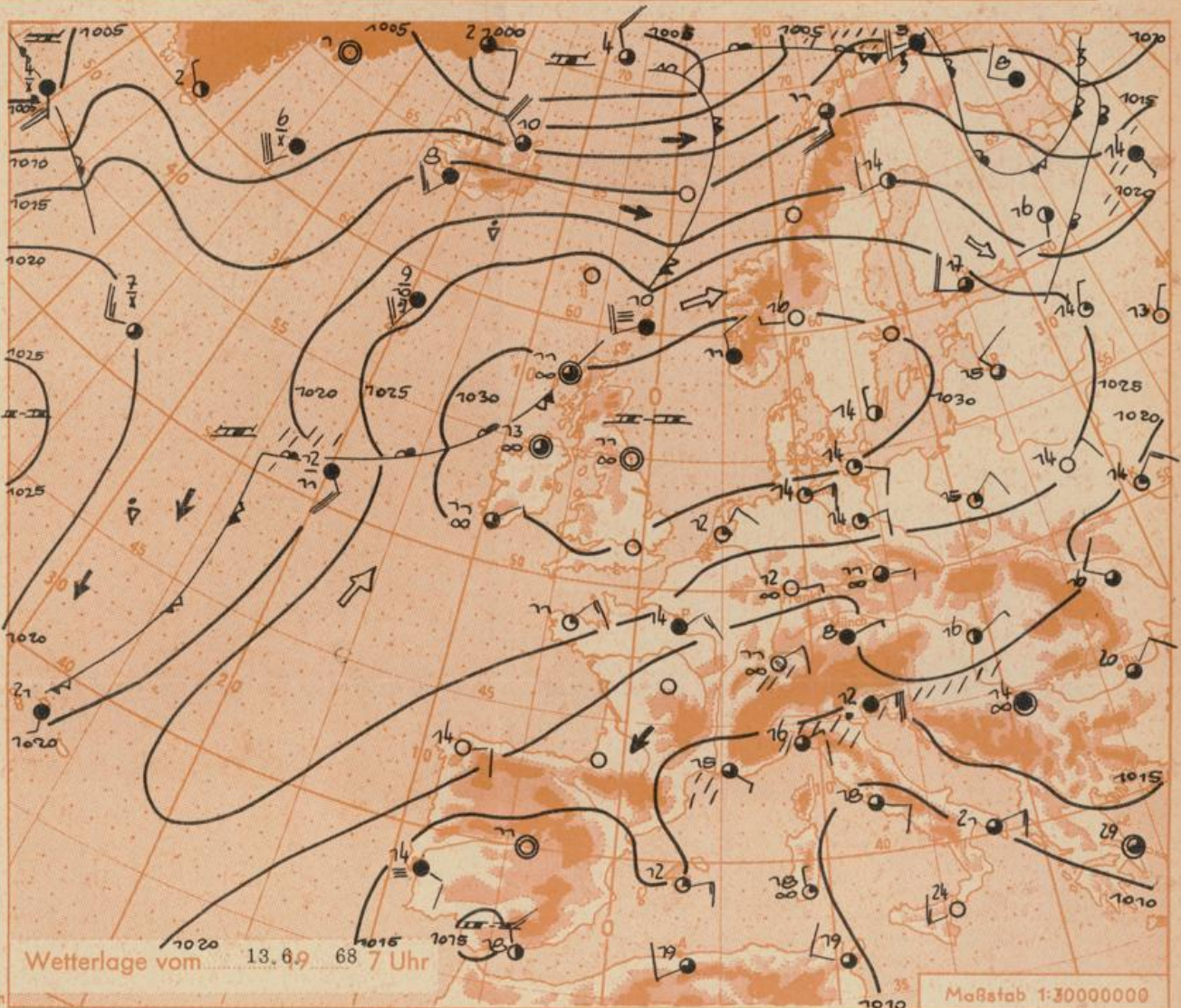
19. Jahrgang

Wetterbericht für Freitag, 14. Juni 1968

Nummer 165

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 | ○ | 20-28 |
| 5 | ○ | 30-39 |
| 6 | ○ | 40-49 |
| 7 | ○ | 50-59 |
| 8 | ○ | 60-69 |
| 9 | ○ | 70-79 |
| 10 | ○ | 80-89 |
| 11 | ○ | 90-99 |
| 12 | ○ | 110-133 |
- 1,8 km/h ≈ 1 Knoten
- Fronten mit**
- | Erwärmung | Abkühlung |
|-----------------|-------------|
| (Warmfront) | (Kaltfront) |
| am Boden | |
| → | ← |
| in der Höhe | |
| → | ← |
| = Okklusion | |
| Konvergenzlinie | |
| → | ← |
| → | ← |
| Warme | Kalte |
| Luftströmung | |
- Die Linien verbinden Orte mit gleichem, auf Meereshöhe umgerechneten Luftdruck in Millibars.
- 1000 mb ≈ 750 mm
1 mm Niederschlag = 1 l/qm



Übersicht: Die Kaltluftmassen des Mittelmeertiefs, behielten auch am Mittwoch ihren Einfluß auf das Wetter in Bayern. So lagen die Tageshöchsttemperaturen vielerorts noch unter 15 Grad und die Sonnenscheindauer überschritt nur in föhnigen Auflockerungsgebieten am Alpenrand den Betrag von 5 Stunden. Die Regenmengen blieben allgemein geringfügig. Das stabile Nordseehoch wird sich im weiteren Verlauf nach Süden ausbreiten, gleichzeitig wandert der mit dem Mittelmeertief gekoppelte Kaltlufttropfen westwärts. Durch diese Entwicklung setzt sich nunmehr auch in Bayern wärmeres und zeitweise sonniges Wetter durch.

Vorhersage für Freitag:

Südbayern und Donaugebiet: Wechselnd bewölkt, zeitweilig auch aufgehheitert, im Alpenvorland im wesentlichen niederschlagsfrei, in den Alpen noch einzelne, zum Teil gewittrige Schauer. Höhere Berge zeitweilig in Wolken, Temperaturanstieg. Höchstwerte zum Teil wieder über 20 Grad. Frostgrenze über 2500 m ansteigend. Mäßiger, in Kammlagen mäßiger bis starker Wind aus östlichen Richtungen.

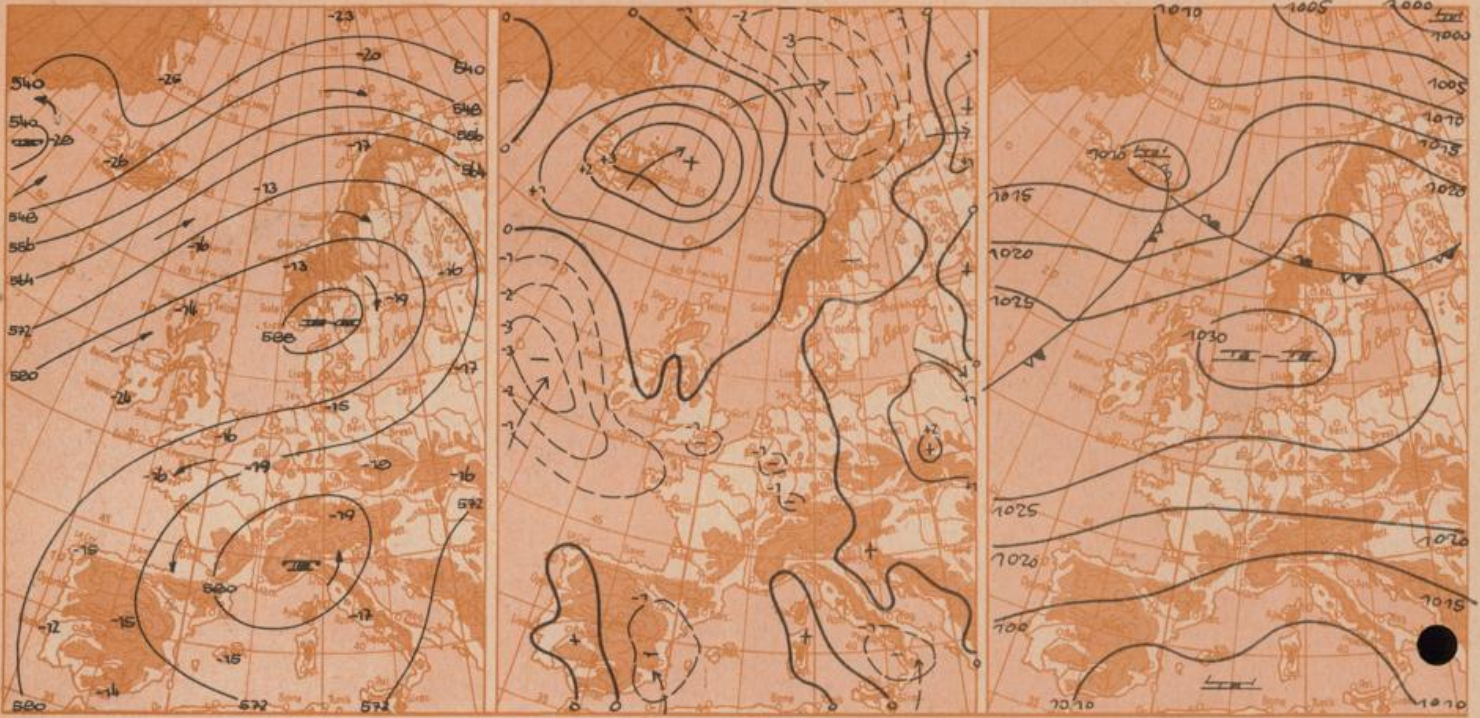
Weitere Aussichten: Wärmer und meist niederschlagsfrei.

Chr.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
 (Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
 am **Donnerstag, 13. Juni 68** 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
 und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
 am **Donnerstag, 13. Juni 68**

Vorhersagekarte für
Freitag, 14. Juni 68 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von	See-höhe m	Mittwoch, 12.6.68			Donnerstag 13. Juni 68			höchste tiefste Temperatur		Niederschlag in mm v. 7-7h	Schneehöhe in cm 7h		
		Temp. °C	Wind (Bff.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bff.)	Wetter	7-19h	19-7h				
Gr. Falkenstein □	1308	5	E 4	☉	5	ENE 5	☉	6	4	3	0,6	4	
Passau (Oberhaus)	408	14	ESE 3	☉	13	E 4	☉	16	8	5	3,8	.	
Kempten	705	12	NE 1	☉	8	E 2	☉	14	7	6	5,7	.	
Augsburg	480	14	NE 3	☉	9	ENE 3	☉	15	8	7	3,4	0,0	
München-Stadt	522	13	NNE 2	☉	9	ENE 2	☉	15	8	7	1,5	.	
Möhlhof	400	14	E 2	☉	11	E-4	☉	15	7	5	4,8	0,2	
Oberstdorf	812	10	SSE 1	☉	7	SSW 1	☉	14	6	5	6,8	0,0	
Garmisch-Partenk	704	11	NE 2	☉	7	SSW 1	☉	13	6	5	7,2	0,0	
Bad Tölz	654	12	ENE 2	☉	8	E 1	☉	14	6	5	9,5	.	
Berchtesgaden	542	14	NE 1	☉	8	C	☉	15	6	4	4,0	0,0	
Hohenpeißenberg □	977	9	ENE 3	☉	5	E 3	☉	11	5	5	3,0	0,0	
Wendelstein □	1833	2	ENE 3	☉	3	N 1	☉	3	0	0	.	FI	
Zugspitze □	2962	-4	ENE 2	☉	-3	SE 6	☉	-2	-5	x	6,1	0,3	290
Würzburg	260	13	NNE 2	☉	11	NNE 2	☉	14	9	6	.	0,3	
Nürnberg	312	12	NNE 2	☉	13	ENE 3	☉	13	7	6	0,1	5	
Hof	568	10	NNE 3	☉	10	NE 2	☉	10	8	7	.	1	
Regensburg	339	14	ESE 2	☉	12	ENE 2	☉	15	9	5	1,1	.	
Ulm	482	12	N 3	☉	9	NNE 3	☉	12	9	8	1,1	0,0	
Friedrichshafen	407	15	NNE 3	☉	11	NE 4	☉	17	9	8	9,2	.	
Freiburg/Brsg.	286	13	NNE 3	☉	11	N 2	☉	15	10	8	0,9	0,0	
Feldberg-Schwarzw. □	1496	3	NE 6	☉	3	ENE 6	☉	3	3	2	0,9	1	FI
Stuttgart	401	12	NNE 3	☉	10	NE 3	☉	12	9	7	.	0,1	
Frankfurt/Main	112	13	NNE 3	☉	12	E 1	☉	14	10	8	0,1	0,1	
Essen	128	18	E 3	☉	13	ENE 3	☉	19	12	1	8,5	0,0	
Hannover	52	19	ENE 4	☉	11	ENE 3	☉	21	5	4	13,2	.	
Hamburg	16	17	NE 4	☉	17	ENE 3	☉	19	10	7	16,1	.	
Norderney	22	15	N 5	☉	15	NNE 4	☉	16	13	12	16,1	.	
Berlin-Dahlem	58	14	W 2	☉	14	ENE 2	☉	19	12	11	1,1	0,1	

Beobachtungen am	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 13. Juni 68 1 Uhr													
	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0,5	0,7	1,0	2,4	3,0	3,7	3,9	5,0	7,5	10,0	12,0	15,0	18,7
13.6.68 7h																			
München-Riem	11,1	12,4	13,6	13,0	1019,0														
Passau	10,4	12,3	13,5	12,7	1019,5														
Möhlhof	11,5	12,9	14,8	14,3	1017,7														
Kempten	11,7	12,8	13,5	12,6	1017,8														

Temperaturentagesmittel am 12.6.68 Auf- und Untergang am 14.6.68 in München Sonne: 4, 13, 20, 16 Mond: 23, 46, 9, 18
 Augsburger Wert 10,9 normal 15,4
 München-Riem Wert 9,9 normal 14,3
 3 Tage vor letztem Viertel Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 45 Min.