

# 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

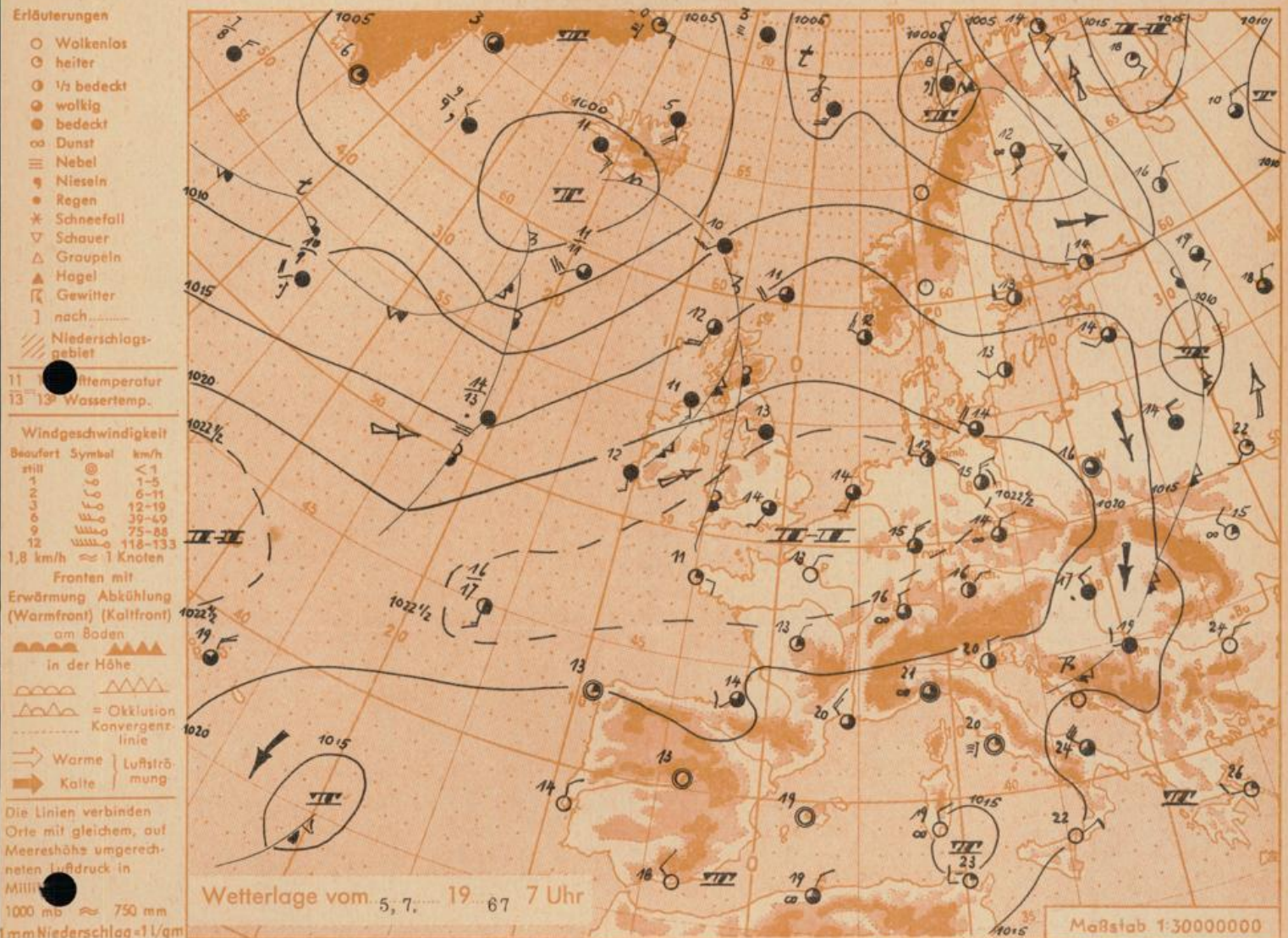
Postcheck-Kto. München 87610 Fernruf 530123

18. Jahrgang

Wetterbericht für

Donnerstag, 6. Juli 1967

Nummer 186



**Übersicht:** Im Bereich der zuströmenden kühleren Meeresluft kam es am Dienstag zu einzelnen Niederschlägen von unterschiedlicher Ergiebigkeit. Ein einziger kräftiger Regenschauer brachte in München um Mitternacht 13 mm. Bei vorherrschend starker Bewölkung lagen die Tageshöchsttemperaturen bei 18 bis 22 Grad und damit tiefer als am Montag.

Das gestern über Skandinavien liegende Tief hat sich nach Norden und Nordosten entfernt. Gleichzeitig konnte sich das Hoch über der Biskaya weiter auf das Festland vorschieben. Sein Schwerpunkt lag am Mittwoch früh über Nordfrankreich und führte bereits zur gleichen Zeit in großen Teilen Bayerns zur Aufheiterung. Das Hoch bewegt sich langsam ostwärts und wird zunächst das Wetter in Bayern bestimmen. Ausläufer eines bei Island angelangten Tiefs werden zunächst nur das norddeutsche Küstengebiet beeinflussen und erst später auch in unserem Raum wirksam werden.

### Vorhersage für Donnerstag

**Südbayern und Donaugebiet:** Heiter und trocken, noch etwas zunehmende Tageserwärmung mit Mittagswerten um 25 Grad, Frostgrenze oberhalb 3000 m. Schwache bis mässige Winde aus Nord bis Ost.

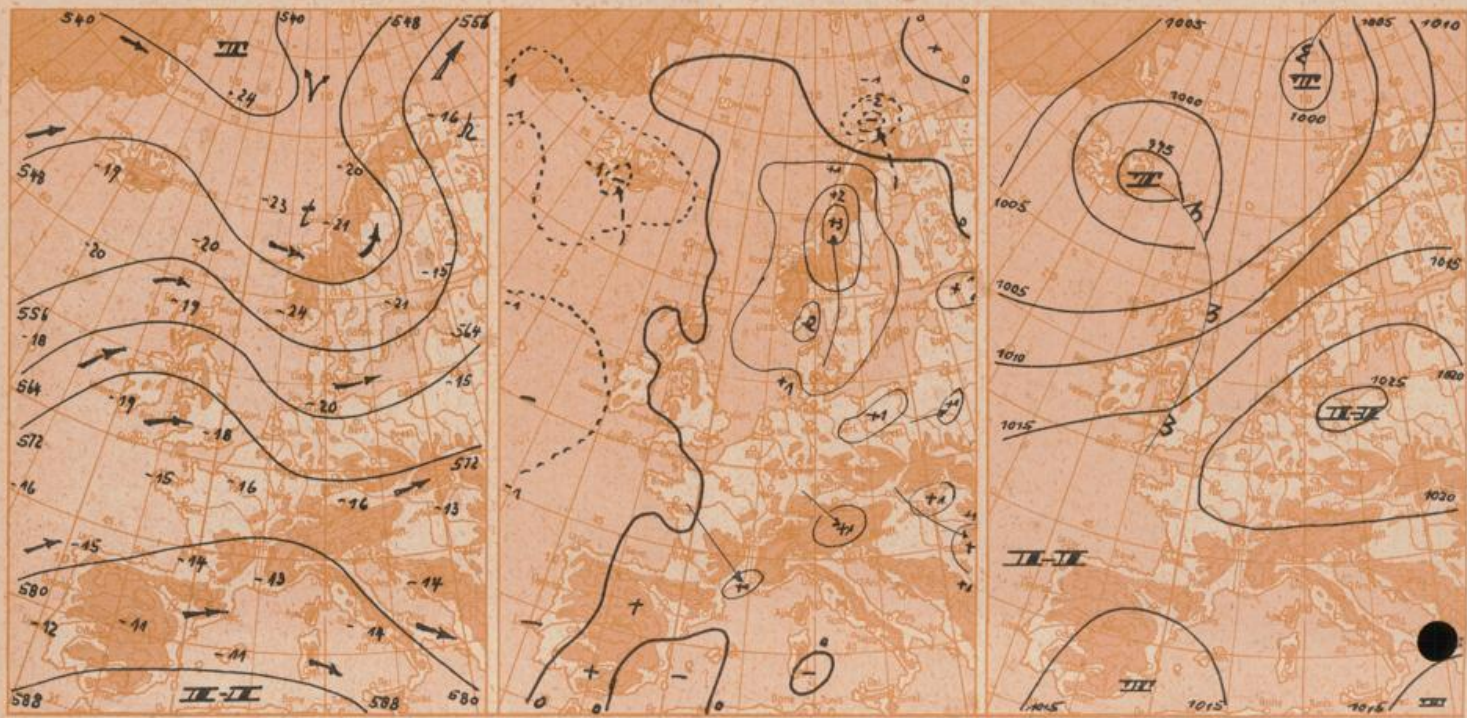
**Weitere Aussichten:** Zunächst wenig Änderung, im weiteren Verlauf aufkommende Gewitterneigung.

HZ.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe  
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)  
am Mittwoch, 5. Juli 1967 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr  
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete  
am Mittwoch, 5. Juli 1967

Vorhersagekarte für  
Donnerstag, 6. Juli 1967 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe m	Dienstag, 4. 7. 67 19 Uhr			Mittwoch, 5. Juli 1967 7 Uhr			13 Uhr			höchste Mitteltemperatur 19h, 19-7h		tiefste Temp. d. Bodens 2h-7h		Sonnenscheindauer in Std.		Niederschlag in mm 7h		Sonnenhöhe in cm 7h	
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	4.	4/5.	4/5.	4.	4/5.	4.	4/5.	5.		
Gr. Falkenstein □	1308	12	WNW2	☉	10	NNE2	☉	867	657	13	N 2	☉	13	8	5	1,6	3			
Passau (Oberhaus)	408	19	SW1	☉	15	NE1	☉	973	730	20	SW 2	☉	21	14	12	0,4	0,5			
Kempten	705	18	C	☉	12	S 1	☉	940	705	19	E 2	☉	19	10	9	2,2	9			
Augsburg	460	20	N 2	☉	14	E 1	☉	963	722	22	ENE2	☉	22	14	13	4,4				
München-Stadt	522	18	SE2	☉	16	NNE1	☉	958	719	21	NE2	☉	21	15	13	0,4	13			
Mühldorf	400	17	SW1	☉	15	N 1	☉	973	730	21	SSE1	☉	20	14	11	0,4	0,0			
Oberstdorf	812	18	SSE1	☉	9	SSE1	☉	927	695	20	N 2	☉	18	7	5	1,5	2			
Garmisch-Partenk	704	16	C	☉	12	C	☉	938	703	20	NNE3	☉	18	10	8	0,2				
Bad Tölz	654	16	NNE1	☉	13	SE2	☉	945	709	21	E 2	☉	19	11	10	1,2	1			
Berchtesgaden	542	16	C	☉	15	S 1	☉	959	719	20	ENE2	☉	19	13	13		8			
Hohenpeißenberg □	977	15	NW2	☉	12	ENE1	☉	909	682	17	NNE3	☉	17	12	10	1,9	4			
Wendelstein □	1633	8	NNW2	☉	8	NNW2	☉	821	616	9	N 2	☉	10	7	4		8			
Zugspitze □	2962	1	WNW1	☉	0	WNW3	☉	713	535	4	SW2	☉	2	-1	x		1	210		
Würzburg	260	21	NW2	☉	14	WNW1	☉	x	x	21	E 2	☉	22	13	11	7,5				
Nürnberg	312	20	N 1	☉	12	C	☉	x	x	21	NNE2	☉	21	8	7	7,6				
Hof	568	16	NNW2	☉	12	N 1	☉	x	x	17	NNW3	☉	18	10	8	7,3				
Regensburg	339	20	N 2	☉	13	NNW1	☉	x	x	22	NE 2	☉	22	11	10	6,3	0,0			
Ulm	482	19	NNW3	☉	14	NW2	☉	x	x	20	SE 2	☉	21	12	11	2,0	0,0			
Friedrichshafen	407	21	S 1	☉	15	NNE2	☉	x	x	20	WSW3	☉	21	14	13	7,2	0,1			
Freiburg/Brsg.	286	21	N 1	☉	13	C	☉	x	x	22	C	☉	22	11	10	7,2				
Feldberg-Schwarzw. □	1496	9	N 1	☉	7	E 3	☉	x	x	11	N 2	☉	10	7	10	0,9		Fl.		
Stuttgart	401	18	N 2	☉	14	C	☉	x	x	21	NNE3	☉	20	13	10	5,0				
Frankfurt/Main	112	21	C	☉	15	NNE3	☉	x	x	22	NNE2	☉	22	15	14	4,4				
Essen	128	17	N 2	☉	13	C	☉	x	x	18	WNW1	☉	18	11	9	6,8				
Hannover	52	17	W 3	☉	12	W 2	☉	x	x	17	NW3	☉	19	7	6	7,8				
Hamburg	16	16	NW4	☉	12	W 2	☉	x	x	17	WNW3	☉	19	8	5	7,5	0,0			
Noerdney	22	15	W 3	☉	14	WNW3	☉	x	x	18	SW3	☉	16	14	12	11,7				
Berlin-Dahlem	58	9	WNW2	☉	15	NNW3	☉	x	x	19	NW4	☉	21	13	9	11,2				

Beobachtungen am 5. 7. 67 7h	Erdbodentemperaturen heute (70h) in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 5. Juli 1967 7 Uhr																
	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0,5	0,6	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	7,5	10,0	11,0	12,0	15,0	20,0	24,9		
München-Riem	17,1	18,5	18,6	16,4	1021,7	Wind-Richtung	ENE	ENE	ENE	ENE	SSW	W	W	W	W	WSW	W	W	SW	ESE		
Passau	17,9	19,1	18,9	15,7	1021,2	Wind km/h	5	1	5	5	10	15	25	40	45	55	55	70	25	20		
Mühldorf	18,3	19,4	20,1	17,3	1020,5	Temp. in °C	14	15	12	6	0	-3	-10	-29	-48	-54	-54	-51	-52	-47		
Kempten	16,2	17,2	16,6	14,6	1021,8	Rel. Feuchte (%)	93	78	77	98	100	33	28	18	23	22	-	-	-	-		
						gestört. Temp. in °C	17	17	14	7	1	-5	-9	-25	-45	-53	-55	-52	-53	-47		
						Temperaturgesamtheit am	4. 7. 67		Auf- und Untergang am 6. 7. 67		In München		Sonne		Mond							
						Wert	normal	am 6. 7. 67		14, 20		20, 17		2, 34		19, 55						
						Augsburg	17,8	16,9	Mondphase		1 Tag vor Neumond		Dauer der abgerulichen Dämmerung		44		Min.					
						München-Riem	17,7	16,7														

Bemerkungen: