

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 5301 23

19. Jahrgang

Wetterbericht Mittwoch, 5. Juni 1968

Nummer 156

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	still	< 1
1	1	1-5
2	2	6-11
3	3	12-19
4	4	20-28
5	5	29-37
6	6	38-49
7	7	50-61
8	8	62-74
9	9	75-88
10	10	89-102
11	11	103-117
12	12	118-133

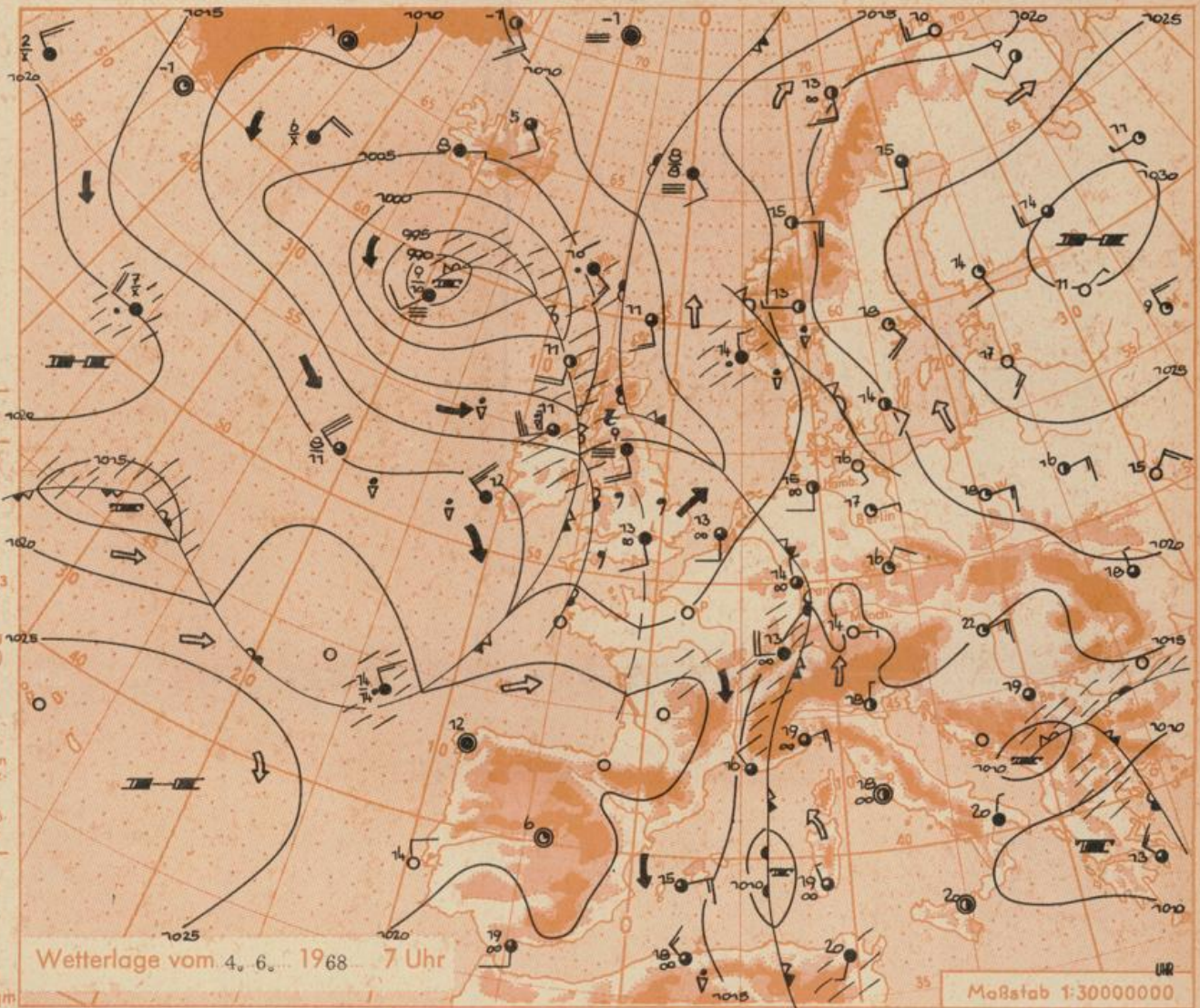
1,8 km/h ≈ 1 Knoten

- 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
mbar

1000 mb ≈ 750 mm

1 mm Niederschlag = 1/4 mm



Wetterlage vom 4. 6. 1968 7 Uhr

Maßstab 1:3000000

Übersicht: Ähnlich wie am sonnig-warmen, trockenen Pfingstmontag lag auch der Dienstag in Bayern noch im Grenzbereich zwischen trockener Festlandsluft im Osten und kühler Meeresluft im Westen. Die letztere hatte bereits über Südwest- und Westdeutschland starke Bewölkung und gelegentlich Regen hervorgerufen, die sich langsam ostwärts in Bewegung setzen.

Die Grosswetterlage wird zur Zeit durch ein dem Azoren-Hoch gegenüberstehendes Hoch über Skandinavien und Nordrussland gekennzeichnet. Die atlantischen Tiefdruckgebiete nehmen immer wieder Verbindung mit den Tiefdruckkernen über dem Mittelmeer auf. Dabei werden auch Randstörungen nach Deutschland geführt, womit für die nächsten Tage in Bayern mehr die westlichen als die östlichen Luftmassen die Oberhand gewinnen dürften.

Vorhersage für Mittwoch

Südbayern und Donaugebiet: Veränderlich bewölkt mit Neigung zu einzelnen Regenfällen und gewittrigen Schauern. Dabei vorübergehend böig auffrischende, meist westliche Winde. Sinkende Temperatur. Frostgrenze in den Alpen auf 2500 m Seehöhe zurückgehend. Berge mitunter in Wolken.

Weitere Aussichten: Wechselhaft und nicht niederschlagsfrei, mässig warm bis kühl.

Schn.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe

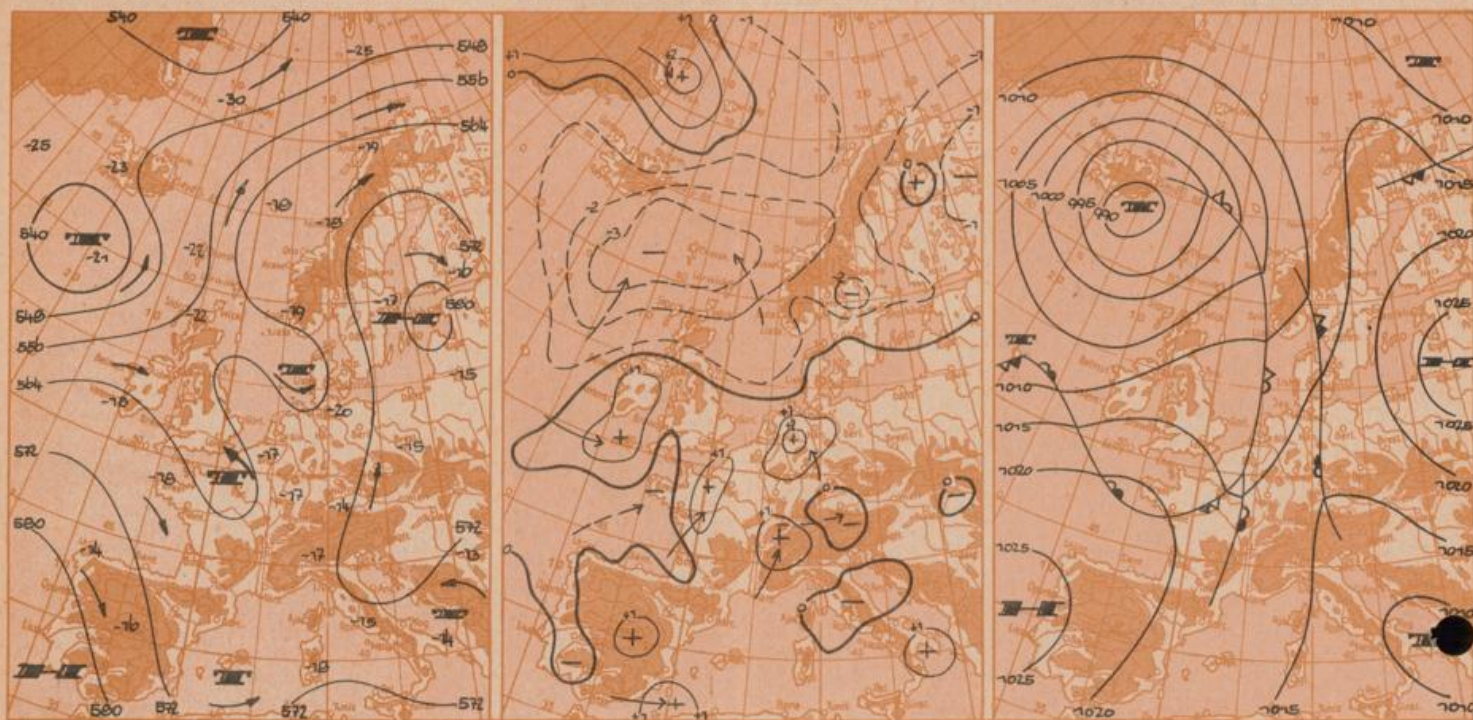
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Dienstag, 4. Juni 1968 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr

und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Dienstag, 4. Juni 1968

Vorhersagekarte für

Mittwoch, 5. Juni 1968 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Montag, 3. 6. 1968 19 Uhr			Dienstag, 4. Juni 1968 7 Uhr			13 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7-19h 19-7h		tiefste Temp. a. Boden 21-7h	Sonne- schein- dauer in Std.	Nieder- schlag in mm v. 7-7h	Schnee- höhe in cm 7h	
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Weiter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Weiter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Weiter	3 ₁	3 ₂					3 ₄
		Luftdruck in Stationshöhe mb		mm													
Gr. Falkenstein □	1308	15	W 3	☉	12	ENE3	☉	870	652	17	ENE3	☉	18	10	5	14,7	
Passau (Oberhaus)	408	24	E 1	☉	16	C	☉	965	724	25	E 2	☉	24	10	8	13,0	
Kempten	705			☉	11	C	☉	934	701	16	WSW3	☉	21	6	5	9,1	
Augsburg	480	21	NNW2	☉	12	ENE1	☉	956	717	23	WSW2	☉	24	11	9	12,3	
München-Stadt	522	13	N 2	☉	14	E 1	☉	951	713	23	N 1	☉	24	11	10	13,7	
Mühldorf	400	22	ENE2	☉	14	C	☉	965	724	23	E 2	☉	25	6	6	12,7	
Oberstdorf	812	18	N 1	☉	10	SE1	☉	922	692	13	WSW4	☉	20	6	4	8,3	
Garmisch-Partenk	704	20	NE2	☉	11	C	☉	930	697	22	NE4	☉	22	5	5	11,5	
Bad Tölz	654	20	E 1	☉	13	SE1	☉	938	703	23	NW2	☉	24	7	6	13,2	
Berchtesgaden	542	21	NE2	☉	12	SSW1	☉	950	713	22	ENE2	☉	24	7	4	12,9	
Hohenpeißenberg □	977	16	NE2	☉	14	E 1	☉	904	678	20	WNW3	☉	19	12	6	12,3	
Wendelstein □	1833	11	NE3	☉	10	ESE1	☉	816	612	12	NNE2	☉	12	8	5	13,7	F1
Zugspitze □	2962	1	E 3	☉	0	SE5	☉	708	531	3	SE3	☉	3	-1	X	9,3	280
Würzburg	260	21	W 2	☉	13	WNW2	☉	X	X	24	E 1	☉	22	11	10	9,9	
Nürnberg	312	22	NW2	☉	15	WNW1	☉	X	X	26	ESE2	☉	23	8	7	12,4	
Hof	568	21	WSW2	☉	14	NNE1	☉	X	X	23	ESE3	☉	21	9	6	12,4	
Regensburg	339	23	SE2	☉	13	NNW1	☉	X	X	26	SE3	☉	24	10	7	12,3	
Ulm	482	20	ESE2	☉	15	NNW2	☉	X	X	18	NNW3	☉	22	12	12	9,4	
Friedrichshafen	407	21	W 3	☉	14	SSW1	☉	X	X	16	W 4	☉	22	13	11	8,9	
Freiburg/Brsg.	286	20	W 3	☉	13	WNW2	☉	X	X	14	WSW1	☉	21	12	13	5,7	13
Feldberg-Schwarzw. □	1496	10	WNW2	☉	5	NNW3	☉	X	X	5	NW3	☉	11	5	6	2,1	1
Stuttgart	401	19	SE2	☉	15	NW2	☉	X	X	14	WNW4	☉	20	13	11	10,7	0,1
Frankfurt/Main	112	21	SE3	☉	14	N 1	☉	X	X	21	NW3	☉	22	12	7	5,9	0,1
Essen	128	17	S 3	☉	14	SSW1	☉	X	X	15	W 1	☉	22	12	10	6,2	0,0
Hannover	52	20	S 3	☉	16	E 1	☉	X	X	24	NNE2	☉	20	11	9	6,6	0,1
Hamburg	16	16	C	☉	15	S 2	☉	X	X	24	C	☉	20	12	8	1,7	7
Norderney	72	17	E 3	☉	15	SSW4	☉	X	X	22	SSW3	☉	17	14	12	11,1	3
Berlin-Dahlem	58	22	SE3	☉	17	E 1	☉	X	X	27	E 3	☉	23	11	10	9,5	

Beobachtungen am 4. 6. 68 - 7h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb.	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 4. Juni 1968 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	4,1	4,9	5,1	7,5	10,0	11,5	12,3	18,7	26,8					
München-Riem	13,8	14,4	13,9	12,3	1014,4	Wind-Richtung	NE	NE	NE	E	SE	SSE	SSE	S	SSW	S	SSW	SSW	S	E					
Passau	13,9	15,2	14,5	11,9	1014,2	Wind km/h	5	5	5	20	20	30	25	15	20	35	40	80	20	20					
Mühldorf	14,4	15,5	15,3	13,5	1013,8	Temp. in °C	12	18	18	9	2	-4	-10	-9	-27	-49	-59	-59	-58	-49					
Kempten	12,9	14,8	13,6	11,8	1014,9	Rel. Feuchte (%)	88	46	37	53	69	35	52	32	29	35	-	-	-	-					
						gestern: Temp. in °C	9	14	12	6	-2	-8	-13	-15	-29	-47	-54	-54	-56	-					
						Temperaturtagesmittel am	3,6				6,8				Auf- und Untergang am 5. 6. 68		Sonne:		Mond:						
							Wert	normal						in München:		4, 15		20, 10		13, 26		1, 36		(6.)	
						Augsburg	16,7	15,9						Mondphase:		Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 44				Min.					
						München-Riem	16,8	15,5						1 Tag nach 1. Viertel											

Bemerkungen: