

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes — Amtsblatt des Wetteramtes München

B 7312 A

Postbezug monatlich 3,25 DM, einschl. Postgebühren.
Verlagsort: München. Erscheint täglich.

Bei unregelmäßiger Lieferung
bitte Beschwerden immer an das
Zustellpostamt richten

Druck u. Verlag: Wetteramt München,
8000 München 15, Bavariaring 10W.
Postcheck-Kto. München 876 10 Fernruf 5301 23

16. Jahrgang

Wetterbericht für

Freitag, den 9. April 1965

Nummer 98

Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- ☁ Dunst
- ☁ Nebel
- ☁ Nieseln
- ☁ Regen
- ☁ Schneefall
- ☁ Schauer
- ☁ Graupeln
- ☁ Gewitter
- ☁ nach.....
- ☁ Niederschlagsgebiet

11 11° Lufttemperatur
13 13° Wassertemp.

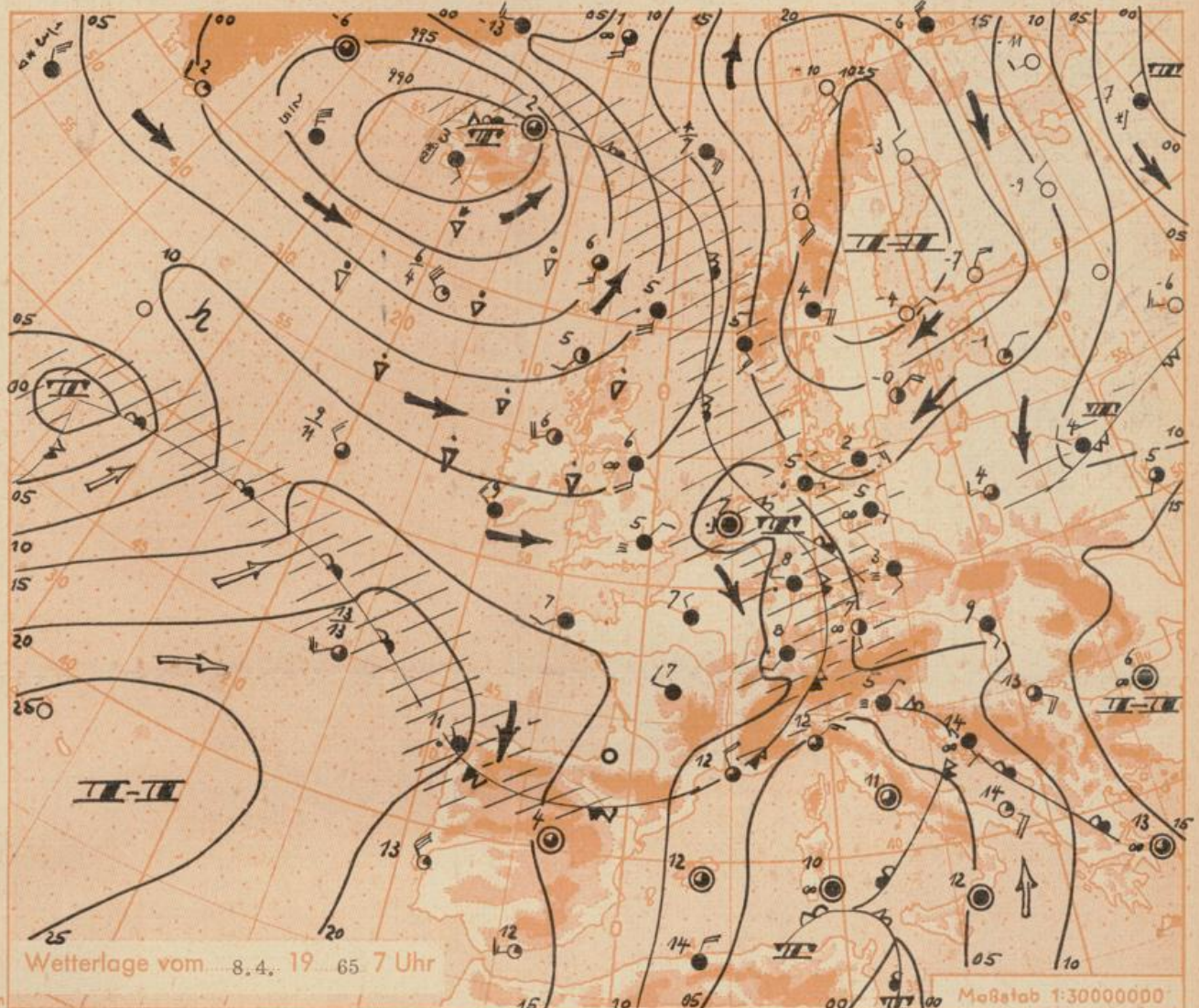
- ### Windgeschwindigkeit
- Beaufort Symbol km/h
- | | |
|----|---------|
| 0 | < 1 |
| 1 | 1-5 |
| 2 | 6-11 |
| 3 | 12-19 |
| 4 | 20-29 |
| 5 | 30-39 |
| 6 | 40-49 |
| 7 | 50-59 |
| 8 | 60-69 |
| 9 | 70-79 |
| 10 | 80-89 |
| 11 | 90-99 |
| 12 | 100-109 |
| 13 | 110-119 |
| 14 | 120-129 |
| 15 | 130-139 |
- 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
Millibar

1000 m ≈ 750 mm

1 mm Niederschlag = 1 l/qm



Übersicht: Die flache Tiefdruckstörung, die am Mittwoch über Bayern lag, ist ostwärts abgezogen. In ihrem Bereich kam es besonders in den Mittags- und Nachmittagsstunden vereinzelt zu Gewittern.

Unterdessen ist die neue Randstörung des isländischen Tiefs, die gestern über den Britischen Inseln lag, bis nach Deutschland gezogen. Sie brachte in den westlichen Teil Deutschlands bereits am Donnerstag früh Regenfälle. Im Alpenraum herrschte anfangs unter Föhneinfluß noch heiteres Wetter. Die Störung zieht nur langsam über Bayern hinweg und wird sich mit einem Tief über dem Mittelmeer, das sich dort seit gestern wieder belebt hat, vereinigen. Dabei wird zunächst etwas kältere Meeresluft aus Nordwesten herangeführt.

Von einem neuen, über dem mittleren Atlantik angelangten Tief, werden später Randstörungen auf das Festland übergreifen.

Hinter einem abziehenden russischen Tief ist über Skandinavien und Finnland ein Ausbruch von Polarluft erfolgt. Dabei hat sich über der Ostsee ein Hochdruckgebiet gebildet, das langsam nach Südosten wandert.

Vorhersage für Freitag, den 9. April 1965

Südbayern und Donaugebiet: Nur vorübergehend Wolkenauflockerung, sonst stark bewölkt, zeitweise Regen oder auch einzelne, zum Teil gewittrige Schauer. Tagestemperaturen etwas niedriger als bisher mit Mittagswerten zwischen 8 und 12 Grad. Schneefallgrenze bis unter 1500 m sinkend. Schwache bis mäßige, meist westliche Winde.

Weitere Aussichten: Im ganzen unbeständig und verhältnismäßig mild.

Hz.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe

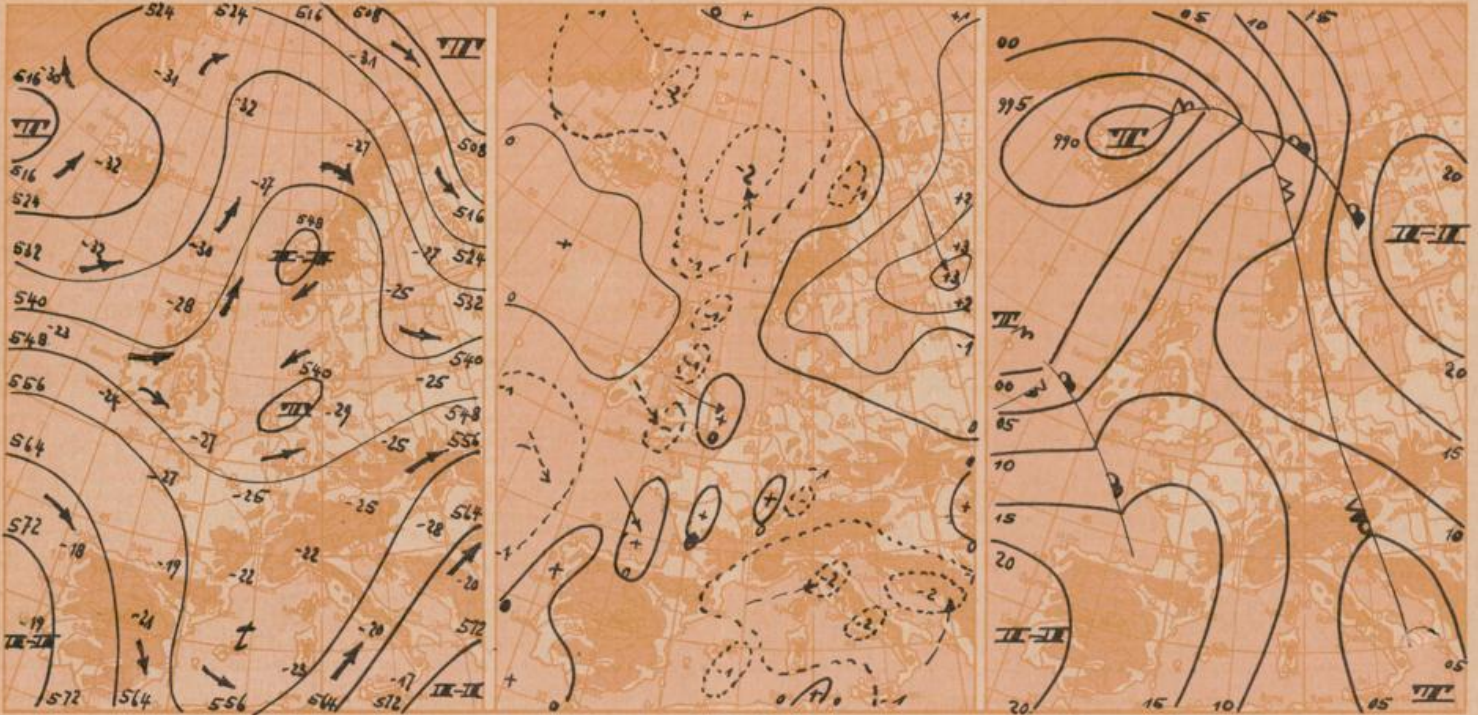
(Höhensichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Donnerstag, 8. 4. 65 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr

und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Donnerstag, 8. April 1965

Vorhersagekarte für

Freitag, 9. April 65 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Mittwoch, 7. 4. 65 19 Uhr			Donnerstag, den 8. April 1965 7 Uhr			Donnerstag, den 8. April 1965 13 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7-19h 19-7h		tiefe Temp. a. Boden 21-7h	Sonnenschein- dauer in Std.	Niederschlag in mm v. 7-7h	Schneehöhe in cm 7h		
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	7.	7/8	7/8	7.	7/8	8.		
		Luftdruck in Stationshöhe mb mm		Temp. °C		Wind (Bft.)		Wetter		Temp. °C		Wind (Bft.)		Wetter		Temp. °C		
Gr. Falkenstein □	1308	3	WSW2	☉	2	ENE3	☉	861	664	7	ENE2	☉	6	1	-2	2.0	3	100
Passau (Oberhaus)	408	9	ESE1	☉	2	C	☉	959	719	15	SW2	☉	13	2	1	1.3	2	
Kempten	705	11	ENE1	☉	5	C	☉	928	695	6	NW2	☉	15	4	3	3.8	3	
Augsburg	480	10	E 1	☉	5	C	☉	950	713	7	NW2	☉	13	4	5	1.3	4	
München-Stadt	522	12	N 1	☉	7	SSE1	☉	946	709	10	W 2	☉	17	7	5	3.1	6	
Möhlhof	400	10	NNE1	☉	5	E 1	☉	960	720	10	W 1	☉	13	5	4	2.3	13	
Oberstdorf	812	10	NW2	☉	3	C	☉	915	686	7	NW1	☉	14	2	0	4.2	0.1	
Garmisch-Partenk	704	10	N 3	☉	4	C	☉	925	694	11	NNE2	☉	15	4	2	4.6	4	
Bad Tölz	654	9	NW2	☉	4	SE1	☉	932	699	10	C	☉	14	3	2	3.9	5	
Berchtesgaden	542	11	NE1	☉	1	SW1	☉	943	798	14	NE3	☉	13	1	-1	0.6	3	
Hohenpeißenberg □	977	6	NE3	☉	4	NW2	☉	895	672	5	WNW2	☉	14	4	3	5.3	7	
Wendelstein □	1833	1	SE2	☉	1	SSE2	☉	807	605	0	N 3	☉	2	-0	-3	0.5	3	140
Zugspitze □	2962	-6	W 3	☉	-7	S 4	☉	697	523	-5	C	☉	-4	-8	X	2.6	4	370
Würzburg	260	13	WSW2	☉	7	W 1	☉	X	X	9	W 2	☉	15	6	5	5.6		
Nürnberg	312	11	C	☉	5	ESE1	☉	X	X	9	WNW3	☉	14	4	3	2.0	0	
Hof	563	9	SW1	☉	2	SSE2	☉	X	X	11	SW2	☉	11	0	-2	3.8		
Regensburg	339	12	C	☉	6	N 1	☉	X	X	13	N 1	☉	13	5	3	3.2	7	
Ulm	482	10	E 1	☉	6	S 2	☉	X	X	6	NNW2	☉	13	5	5	2.1	4	
Friedrichshafen	407	12	C	☉	8	W 3	☉	X	X	8	SSW1	☉	16	8	7	6.2	1	
Freiburg/Brag.	286	14	SSW2	☉	8	N 1	☉	X	X	10	NE1	☉	17	7	7	3.0	2	
Feldberg-Schwarzw. □	1496	3	C	☉	1	W 2	☉	X	X	-0	WNW3	☉	4	0	0	2.4	2	60
Stuttgart	401	13	E 2	☉	7	S 1	☉	X	X	7	NNW2	☉	15	7	4	0.9	1	
Frankfurt/Main	112	10	SSE2	☉	8	W 1	☉	X	X	11	WNW2	☉	15	7	7	5.4	6	
Essen	128	9	W 1	☉	6	W 1	☉	X	X	10	WSW2	☉	11	6	4	0.5	8	
Hannover	52	1	E 2	☉	6	ENE3	☉	X	X	7	ENE3	☉	11	6	6		7	
Hamburg	16	5	NE2	☉	5	E 2	☉	X	X	5	E 4	☉	7	5	4			0.6
Norderney	22	5	ENE4	☉	5	ENE4	☉	X	X	5	E 4	☉	7	5	5			0.5
Berlin-Dahlem	58	9	N 1	☉	5	ESE2	☉	X	X	12	E 3	☉	12	4	3	4.0	0.0	

Beobachtungen am 8. 4. 65	7h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 8. April 65 1 Uhr														
		10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN														
München-Riem	6.7	6.8	7.2	6.5	1009.9	0.5	0.8	1.0	2.0	3.0	5.0	7.5	8.9	10.0	10.2	11.5	12.5	18.7	21.4		
Passau	5.6	7.2	7.0	5.1	1011.2	Wind-Richtung		SW	S	S	WSW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	N	
						Wind km/h		5	10	10	10	15	20	60	50	65	65	50	50	10	18
Möhlhof	7.7	8.5	8.5	6.6	1009.6	Temp. in °C		7	9	8	0	-7	-21	-39	-52	-58	-57	-59	-54	-62	-52
						Rel. Feuchte (%)		100	53	57	68	93	76	73	79	77	-	-	-	-	-
Kempten	7.2	8.2	7.6	6.2	1010.4	gestern: Temp. in °C		7	10	9	0	-7	-19	-37	-59	-58	-60	-63	-58	-56	-53
						Temperaturtagemittel am		7. 4. 65		Auf- und Untergang		am 9. 4. 65		in München		Sonne:		Mond:			
Bemerkungen:						West		normal		Monophase:		Dauer der bürgerlichen Dämmerung:		35		Min.					