

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes – Amtsblatt des Wetteramtes München

B 7312 A

Postbezug monatl. 2,- DM zuzügl. Zustellgebühr
Verlagsort: München. Erscheint täglich.

Bei unregelmäßiger Lieferung
bitte Beschwerden immer an das
Zustellpostamt richten

(13b) München 15, Bavariaring 10, Fernruf 530123
Postscheck-Kto. München 87610

13. Jahrgang

Wetterbericht für

Donnerstag, 19. April 1962

Nummer 108

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	○	20-29
5	○	30-39
6	○	40-49
7	○	50-59
8	○	60-69
9	○	70-79
10	○	80-89
11	○	90-99
12	○	100-109

1,8 km/h ≈ 1 Knoten

Fronten mit
Erwärmung Abkühlung
(Warmfront) (Kaltfront)
am Boden

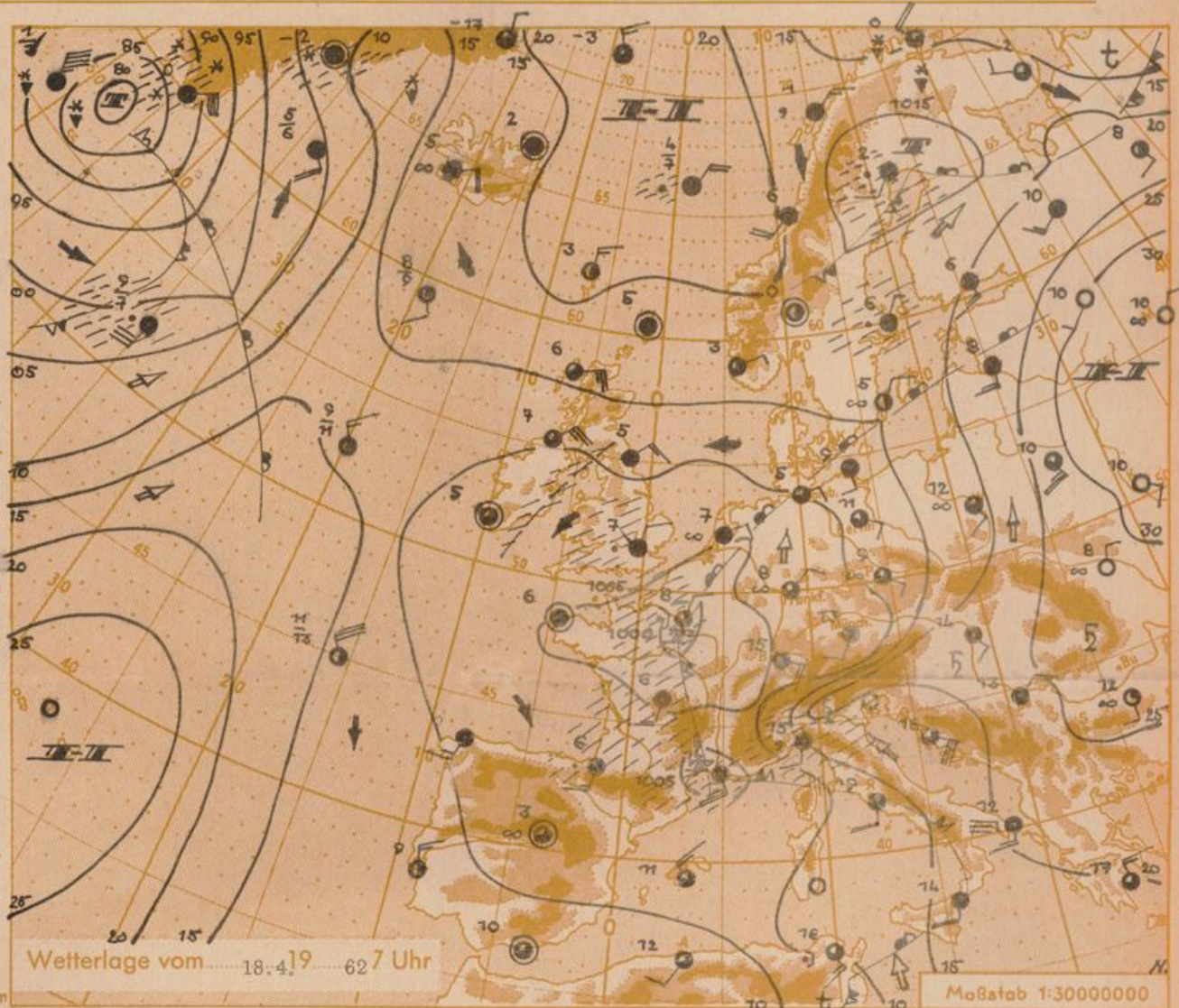
in der Höhe

— = Okklusion
— = Konvergenzlinie

→ Warme Luftströmung
→ Kalte Luftströmung

Die Linien verbinden
Orte mit gleichem, auf
Meereshöhe umgerechneten
Luftdruck in Millibars

1000 mb ≈ 750 mm
1 mm Niederschlag = 1/qm



Übersicht: Die Großwetterlage zeigt gegen gestern noch keine wesentliche Änderung. Das kräftige Hochdruckgebiet ist mit seinem Kern nunmehr über Mittelrußland angelangt, während Frankreich und das westliche Mittelmeer weiterhin von einem hochreichenden Tiefdrucksystem überdeckt werden. An seiner Vorderseite hat sich die von Afrika bis nach Norddeutschland reichende warme Südströmung noch etwas verstärkt. In ihrem Bereich wurden gestern in Mittelitalien Temperaturen um 25 Grad gemessen und auch in Bayern lagen die Höchstwerte vielfach nahe 20 Grad. Kräftiger Luftdruckanstieg über Südwesteuropa wird den Schwerpunkt der Tiefdrucktätigkeit nordwärts abdrängen. Mit dieser Entwicklung dürften allmählich kühlere Meeresluftmassen von Südwesten her nach Bayern einsickern. Über die Feiertage ist zumindest mit zeitweilig unbeständigerem und kühlerem Wetter zu rechnen.

Vorhersage für Donnerstag, den 19. April 1962

Südbayern und Donaugebiet: Wechselnde, vielfach starke Bewölkung, aber noch meist niederschlagsfrei. Tagsüber recht warm, Höchsttemperaturen teilweise über 20 Grad, auch nachts ziemlich mild. Mäßige, zeitweise böige Winde aus Südost bis Süd. Berge überwiegend frei. Frostgrenze bei 3000 m. In hohen Lagen stürmische Winde aus Südost bis Südwest.

Weitere Aussichten: Unbeständig, einzelne Regenfälle, kühler.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe

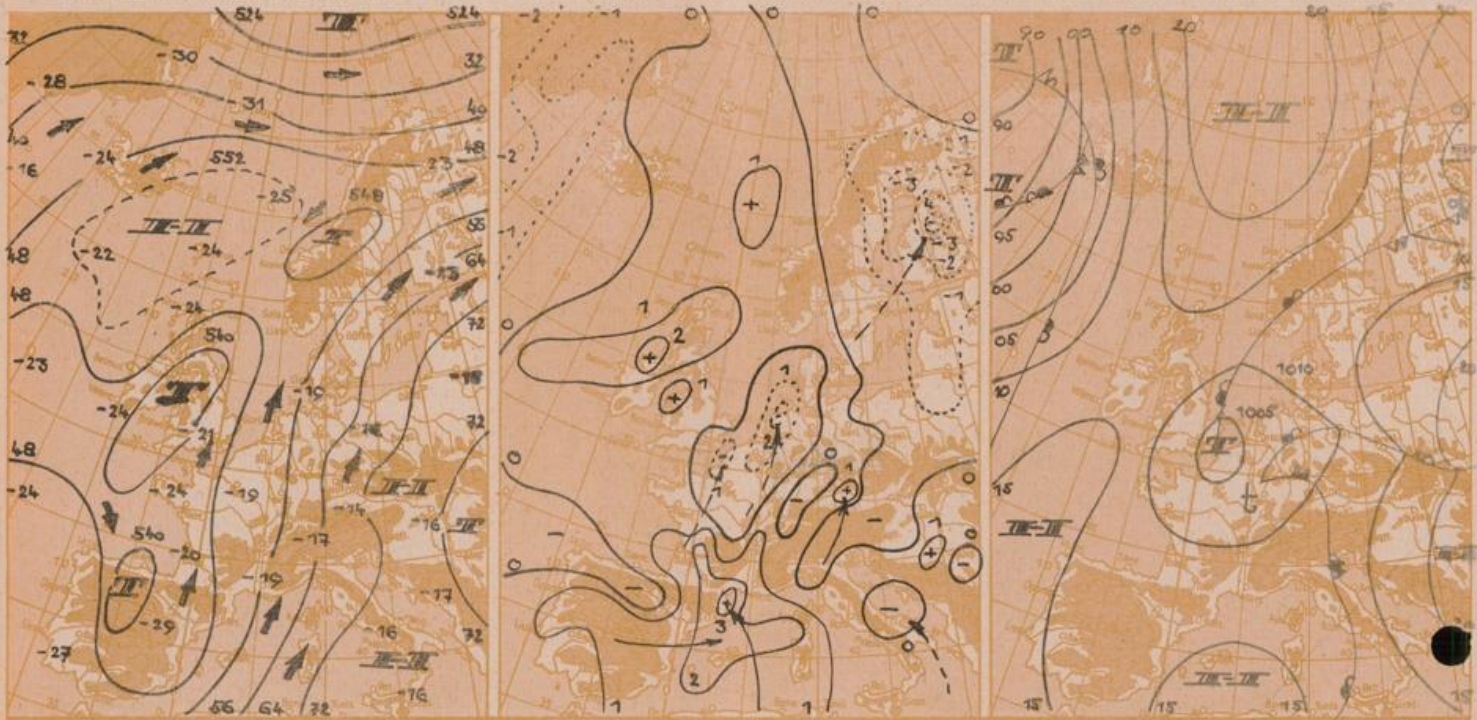
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Mittwoch, 18. April 62 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr

und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Mittwoch, 18. April 1962

Vorhersagekarte für

Donnerstag, 19. April 1962 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe m	Dienstag, 17. 4. 62 19 Uhr			Mittwoch, 18. April 1962 7 Uhr			13 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7-19h / 19-7h		tiefste Tempo. im Boden 21-7h	Sonnenscheindauer in Std. 17-18	Niederschlag in mm 17-18	Schneehöhe in cm 17-18
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	17.	17/18				
Gr. Falkenstein □	1308	9 S 4	☉	10 S 5	☉	866 650	12 SSE 4	☉	10 8	0	0,7			120		
Passau (Oberhaus)	408	17 SE 3	☉	15 ENE 2	☉	963 722	20 E 3	☉	19 14	12	0,2					
Kempten	705	15 NW 1	☉	7 S 2	☉	928 696	16 WNW2	☉	17 5	3	0,4	0,0				
Augsburg	480	17 SE 1	☉	7 SSW2	☉	950 712	17 WNW2	☉	17 6	5	1,1					
München-Stadt	522	18 ESE 3	☉	13 SSW 2	☉	946 710	21 E 3	☉	19 12	10	0,6					
Möhl Dorf	400	16 SE 4	☉	10 ESE3	☉	962 722	21 SE 2	☉	19 9	6	0,2					
Oberstdorf	812	8 E 1	☉	4 W 1	☉	915 686	17 SSW3	☉	14 3	1	2,8		33			
Garmisch-Partenk.	704	16 SE 3	☉	10 E 1	☉	927 695	22 SE 3	☉	19 8	4	2,8					
Bad Tölz	654	17 SW 1	☉	9 SSE 1	☉	933 700	19 NW 1	☉	19 5	4	0,8					
Berchtesgaden	542	18 SW 2	☉	7 SW 1	☉	948 711	20 C	☉	19 6	4	0,1					
Hohenpeissenberg □	977	13 SSE 4	☉	12 SW 3	☉	897 673	17 ENE 3	☉	16 11	7	1,0	0,0	PI			
Wendelstein □	1730	8 SSW 7	☉	9 SW 6	☉	822 617	10 S 4	☉	8 6	5	0,3		150			
Zugspitze □	2962	-3 SSE 7	☉	-2 SE 8	☉	703 527	-0 SE 5	☉	-2 -3	x	3,5		630			
Würzburg	280	15 E 2	☉	7 C	∞	x x	20 E 3	☉	16 7	5	2,7					
Nürnberg	312	16 E 2	☉	11 ESE 3	☉	x x	20 ESE 2	☉	18 6	4	1,3	0,0				
Hof	568	12 SSE 2	☉	7 SSE 2	☉	x x	17 SSE 3	☉	13 7	4	1,9					
Regensburg	339	16 ESE 3	☉	12 NW 2	☉	x x	20 E 2	☉	18 10	7	0,9					
Ulm	482	14 N 2	☉	6 W 1	☉	x x	17 SE 2	☉	16 6	3	2,3					
Friedrichshafen	407	17 NNE 2	☉	16 ENE 2	☉	x x	13 S 4	☉	18 12	9	1,1	0,2				
Freiburg/Brsg.	286	9 NNE 2	☉	8 SSW 1	☉	x x	16 C	☉	11 6	4	1,0	2				
Feldberg-Schwarzw. □	1496	8 SE 7	☉	8 SE 7	☉	x x	10 SSE 5	☉	9 8	2	0,8	0,0	150			
Stuttgart	401	15 C	☉	11 C	☉	x x	22 ESE 3	☉	16 10	5	2,1	0,0				
Frankfurt/Main	112	14 E 2	☉	8 NE 2	∞	x x	20 E 3	☉	15 8	5	1,8	0,0				
Essen	128	12 SSE3	☉	9 E 2	∞	x x	17 WSW2	☉	15 8	4	2,3					
Hannover	52	10 ENE 3	∞	5 NE 2	☉	x x	16 ENE 3	∞	12 4	3	1,7					
Hamburg	16	12 ENE 3	☉	5 ENE 1	∞	x x	18 ESE 3	☉	14 4	2	3,7					
Norderney	22	13 SE 4	☉	7 ESE 3	∞	x x	7 ENE 4	∞	13 6	6	8,1					
Berlin-Dahlem	58	15 SE 3	☉	11 E 2	☉	x x	19 SE 2	☉	16 10	7	0,4					

Beobachtungen am	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 18. April 62 1 Uhr																															
		10 cm	20 cm	50 cm	100 cm	Luftdruck reduziert auf NN in mb	Höhe in km über NN	0,5	0,6	1,0	2,0	3,0	3,7	4,0	5,0	7,5	100	11,6	12,5	16,5	220												
18. 4. 62 7h						1009.5																											
München-Riem	6,7	7,0	6,4	5,6	1009.5		SE	SE	SE	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	-	-	-	-												
Passau	8,3	8,0	6,2	5,2	1009.1		25	70	70	15	80	105	90	65	95	110	-	-	-	-	-												
Möhl Dorf	7,5	7,9	7,3	6,4	1009.9		15	17	16	9	2	-3	-2	-8	-30	-53	-68	-67	-58	-56	-56												
Kempten	5,0	5,4	5,2	4,8	1011,6		36	32	33	46	60	58	42	29	37	36	-	-	-	-	-												
		gestern Temp. in °C				2		8		6		1		-4		-9		-10		-16		-34		-54		-57		-55		-55		-54	
		Temperaturtagesmittel am				17. 4. 62				Auf- und Untergang am 19. 4. 62		in München		Sonne: 5,19 19,09		Mond: 18,35 5,35																	
		Augsburg				Wert 11,6 normal 6,5				Mondphase: 1 Tag vor Vollmond				Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 36 Min.																			

Bemerkungen: Aus postalischen Gründen mußte die Wetterkarte mit Bellage 1 Tag früher versandt werden. Das Datum im Titelblatt muß heißen: Mittwoch, den 18. statt Donnerstag, den 19. 4. 62.