

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes — Amtsblatt des Wetteramtes München

B 7312 A

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

Bei unregelmäßiger Lieferung
bitte Beschwerden immer an das
Zustellpostamt richten

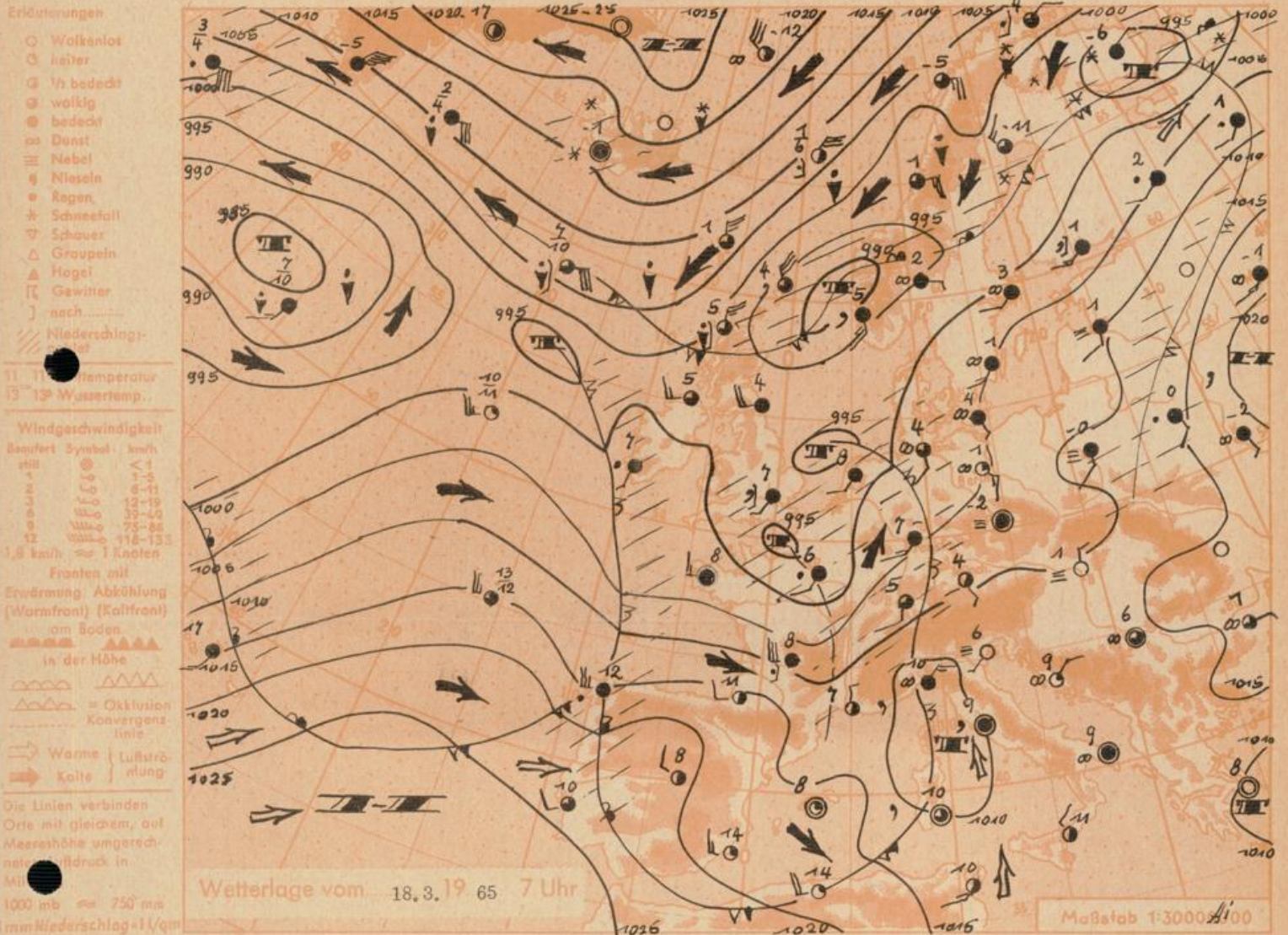
Druck u. Verlag: Wetteramt München,
8000 München 15, Bavariaring 10 III
Postcheck-Kto. München 876 10 Fernruf 530123

16. Jahrgang

Wetterbericht für

Freitag, den 19. März 1965

Nummer 77



Übersicht: Das am Mittwoch südwestlich von Irland erschienene neue Tief hat sich unter leichter Abschwächung und Aufspaltung zur südlichen Nordsee verlagert. Es wird nun von dem skandinavischen Tiefdrucksystem aufgenommen und wandert mit diesem langsam ostwärts. Die dazugehörige erste Störung, die bereits für Donnerstag in Bayern allgemein Wetterverschlechterung bringen sollte, wurde zugunsten einer zweiten von Frankreich nachfolgenden Störung (Tiefdrucktrog) vor allem in Süddeutschland weitgehend abgeschwächt, wobei wiederholt die Wolkenauflösung direkt beobachtet werden konnte. Am Alpenrand trat bei kräftiger südlicher Höhenströmung Föhneinfluß mit sehr guter Fernsicht hinzu. Die Tagestemperaturen erreichten ähnliche Werte wie am Mittwoch.

Wenn zunächst vom Ostatlantik noch eine Störung in die über dem Festland entstehende Tiefdruckzirkulation einbezogen wird, so gewinnt doch auch die seit mehreren Tagen im Zusammenhang mit einem grönländischen Hoch über dem Nordmeer zu beobachtende Polarluftansammlung an Bedeutung für das Wetter in Deutschland. Diese Kaltluft kann zumindest vorübergehend aus Nordwesten nach Mitteleuropa vorstoßen und auch für Bayern bedrohlich werden.

Vorhersage für Freitag, den 19. März 1965

Südbayern und Donaugebiet: Vorherrschend stark bewölkt, Berge häufig in Wolken, zeitweilig Regen, Schneefallgrenze in den Alpen bei 1200 m. In allen Höhen sinkende Temperatur, zeitweilig auffrischende, im Hochgebirge starke, nach West drehende Winde.

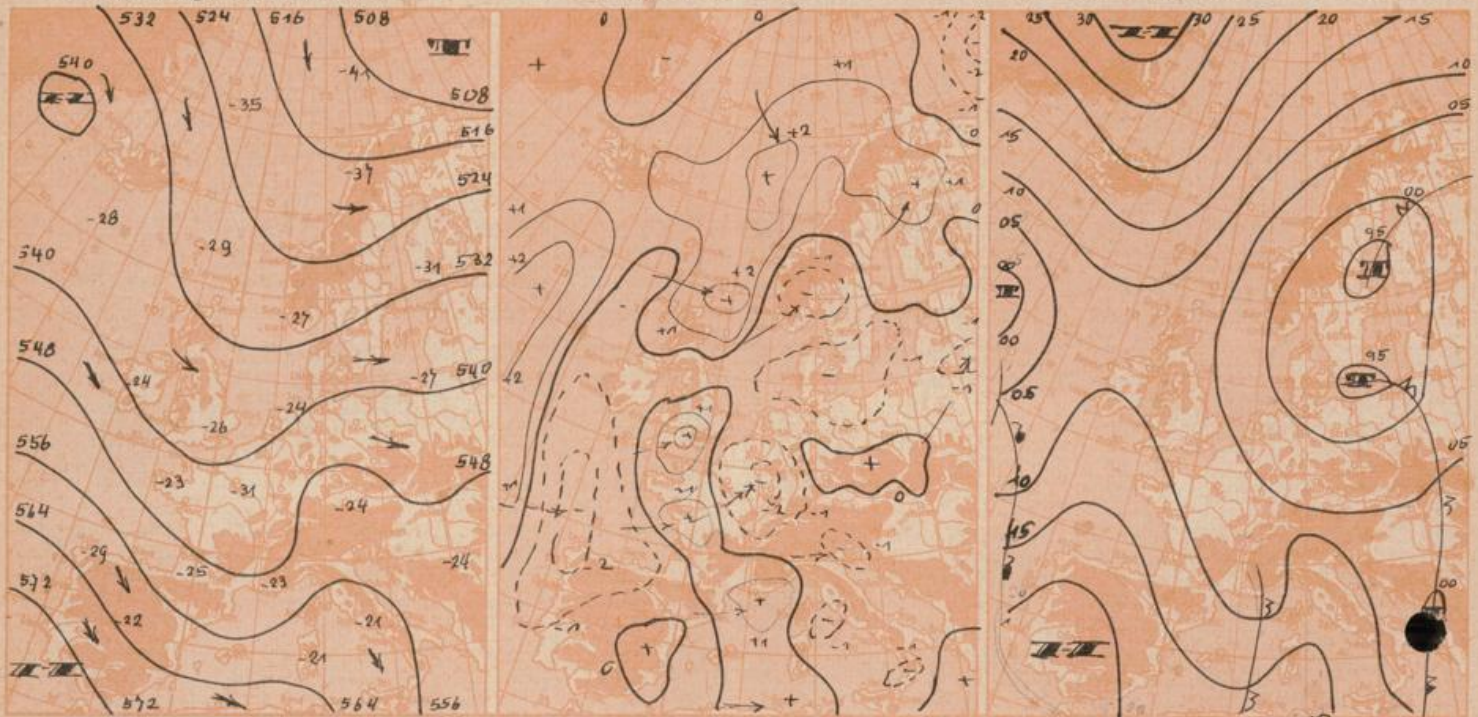
Weitere Aussichten: Wechselhaft, weiterer Temperaturrückgang nicht ausgeschlossen.

Schn.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
(Höhenschichtlinien des 500 mb-Flages in Dekametern)
am Donnerstag, den 18.3.65 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Donnerstag, den 18.3.65

Vorhersagekarte für
Freitag, den 19. März 65 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von	See- höhe m	Mittwoch, 17.3.65 19 Uhr			Donnerstag, den 18.3.65 7 Uhr			13 Uhr			höchste heute Temperatur 17. 17/18		niedrigste heute Temperatur 17/18		Sonnenschein dauer in Std.		Niederschlag in mm 17/18		Schneehöhe in cm 17/18	
		Temp. °C	Wind (Rft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Rft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Rft.)	Wetter	17.	17/18	17.	17/18	17.	17/18	18.			
Gr. Falkenstein	1308	-0	SSW3	☉	1	SW4	☉	858	644	7	SSW3	☉	2	-1	-2	3.3	.	140		
Passau (Oberhaus)	408	8	E 1	☉	-2	C	☉	958	719	9	S 2	☉	11	-2	-2	7.0	.	10		
Kempten	705	6	ESE2	☉	2	ESE2	☉	924	693	9	NNW2	☉	10	-1	-3	6.4	.	4		
Augsburg	490	9	SE2	☉	0	S 2	☉	946	710	11	S 3	☉	12	0	-1	7.8	.	1		
München-Stadt	522	9	NE1	☉	4	SE1	☉	943	707	12	NNW2	☉	13	0	0	7.1	.	F1		
Mühl Dorf	400	6	NE2	☉	-3	C	☉	959	719	9	C	☉	11	-3	-4	7.6	.	3		
Oberndorf	812	4	S 1	☉	-3	WSW1	☉	911	683	9	NNE2	☉	11	-3	-6	9.4	.	70		
Garmisch-Parten	704	6	NNE1	☉	0	SSW1	☉	922	692	9	NNE2	☉	11	-0	-3	9.1	.	36		
Bad Tölz	654	5	E 1	☉	1	SE1	☉	929	697	10	NNE1	☉	11	0	-4	9.7	.	32		
Berchtesgaden	542	5	C	☉	-2	C	☉	942	707	11	E 2	☉	12	-2	-4	8.6	.	16		
Hohenpeißenberg	977	6	E 3	☉	3	WSW5	☉	892	669	6	ENE3	☉	8	3	-2	8.1	.	38		
Wendelstein	1833	1	S 4	☉	-2	WNW4	☉	836	603	2	SSW3	☉	3	-2	-5	9.9	.	200		
Zugspitze	2962	-7	WSW5	☉	-8	SSW6	☉	695	521	-7	S 6	☉	-7	-8	.	9.7	.	450		
Würzburg	260	10	SE3	☉	4	SSE1	☉	X	X	13	SE4	☉	12	2	0	5.5	0.1	●		
Nürnberg	312	7	E 2	☉	2	ESE1	☉	X	X	13	S 3	☉	12	1	-0	4.0	0.0	●		
Hof	358	3	SE2	☉	1	SW2	☉	X	X	7	SSE3	☉	6	-1	-3	3.1	0.4	20		
Regensburg	339	4	SE1	☉	0	C	☉	X	X	8	SE3	☉	7	-0	-2	5.1	.	F1		
Ulm	482	7	ENE2	☉	0	SSW3	☉	X	X	9	SSE3	☉	10	-1	-2	4.8	.	.		
Friedrichshafen	407	7	W 1	☉	0	NNE1	☉	X	X	11	WSW2	☉	13	0	-1	8.7	.	F1		
Freiburg/Breis.	286	13	SE1	☉	8	S 3	☉	X	X	9	S 3	☉	17	8	5	8.6	.	.		
Feldberg-Schwarzw.	1495	1	S 5	☉	-2	SW6	☉	X	X	-1	SW8	☉	4	-2	-2	7.2	0.4	140		
Stuttgart	401	10	SE2	☉	5	SSW1	☉	X	X	13	SW5	☉	14	5	0	5.8	.	.		
Frankfurt/Main	112	10	ESE2	☉	7	SSW3	☉	X	X	11	S 3	☉	12	3	1	3.3	.	.		
Essen	128	10	S 3	☉	8	WSW4	☉	X	X	9	SSW4	☉	12	7	7	3.2	0.6	.		
Hannover	52	8	SE2	☉	5	SE3	☉	X	X	12	SSW4	☉	11	4	1	5.5	.	.		
Hamburg	16	7	C	☉	4	SE2	☉	X	X	9	SW3	☉	11	4	1	1.7	0.0	.		
München	29	7	SE2	☉	6	SE3	☉	X	X	7	SSW3	☉	8	5	4	.	0.0	.		
Berlin-Dahlem	58	6	SSE2	☉	1	SE3	☉	X	X	10	SSW3	☉	10	0	-2	1.0	0.0	1		

Beobachtungen am	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Wiem [®] Messungen in der freien Atmosphäre am 18. März 1965 1 Uhr															
	7 h	10 cm	20 cm	50 cm		100 cm	Höhe in km über NN														
18.3.65						0.5	0.7	1.0	2.0	3.0	5.0	5.2	7.5	10.0	10.9	13.0	16.0	19.0	-		
München-Wiem	0.3	0.8	1.2	1.6	1008.0	Wind-Richtung SSE SSE SW WNW WNW W W W NW NW NW NW															
Passau	-0.2	0.2	0.9	2.1	1009.3	Wind km/h 5 5 10 20 40 35 35 45 55 60 50 30 20															
Mühl Dorf	0.1	0.2	1.0	2.2	1009.7	Temp. in °C 0 9 8 2 -5 -21 -20 -38 -60 -67 -53 -56 -58															
Kempten	0.1	0.2	1.4	2.1	1009.8	Rel. Feuchte (%) 89 49 19 23 10 18 14 38 47 - - - -															
						gestrich. Temp. in °C 0 7 5 -4 -10 -24 -25 -45 -56 -54 -54 -57 -57															
						Temperaturgesamtheit am Wert						Auf- und Untergang an 19.3.65 in München						Sonne: 6.20 18.24		Mond: 20.57 7.54 (20)	
						Augsburg 5.3 3.3		München-Wiem 4.6 3.2		Mondphase: 2 Tage nach Vollmond		Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 34		Min.							