

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

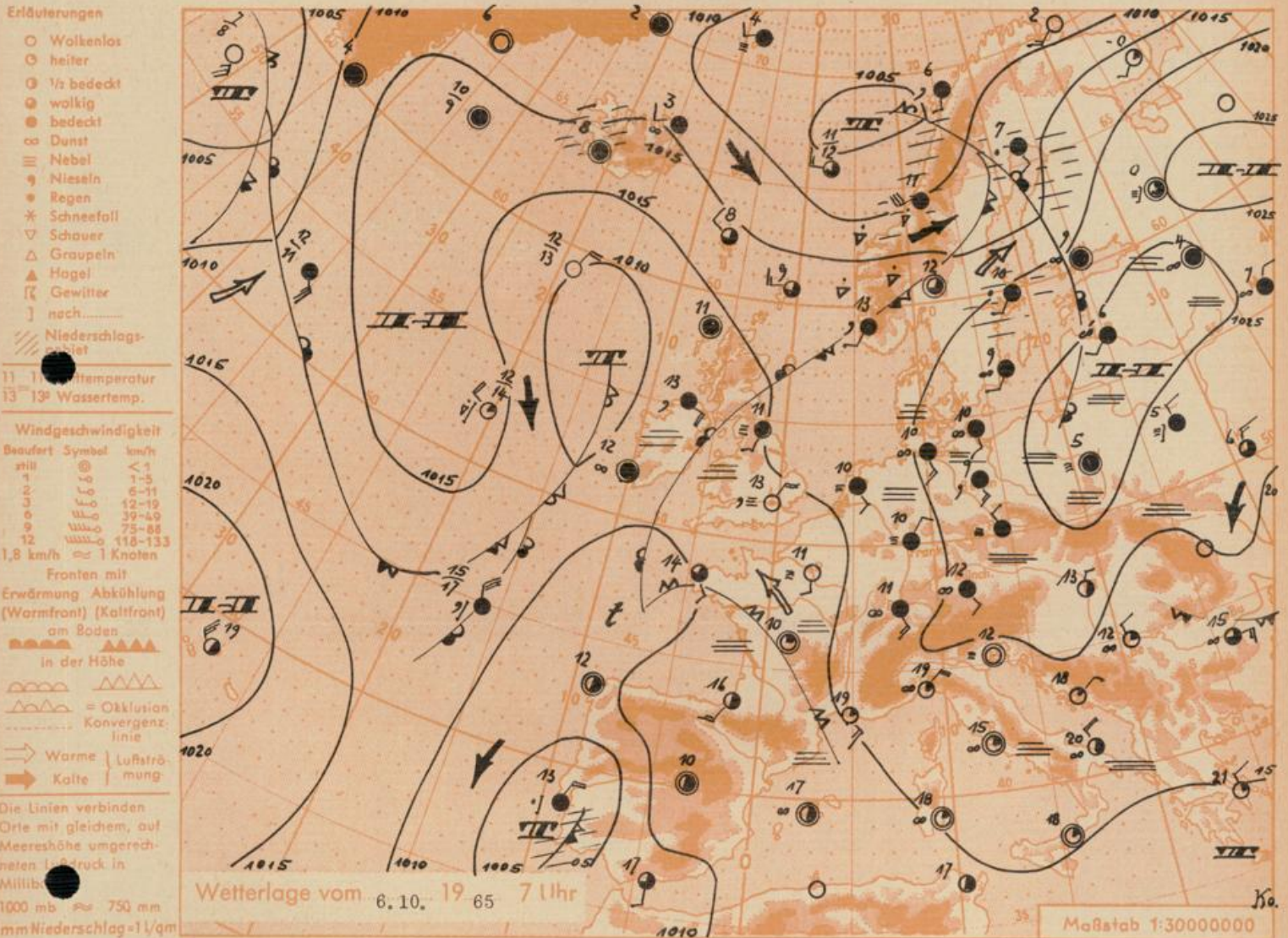
Druck u. Verlag: Wetteramt München,
8000 München 15, Bavariaring 10 III
Postschek-Kto. München 87610 Fernruf 530123

Herausgeber: Wetteramt München

16. Jahrgang

Wetterbericht für Donnerstag, 7. Oktober 1965

Nummer 279



Übersicht: Während am Dienstag in den Alpen nach rascher Auflösung örtlicher Morgennebel durchwegs heiteres Wetter herrschte, löste sich im Flachland der Nebel teilweise nur zögernd auf. Hier lag die Sonnenscheindauer teilweise unter 3 Stunden (in Augsburg nur 1 Stunde). In den nebelfreien Gebieten schien dagegen die Sonne 7 bis 9 Stunden, in Oberstdorf wurden 9,4 Stunden registriert.

Die Hochdrucklage bleibt erhalten. Das gestern mit seinem Schwerpunkt über der Ostsee liegende Hoch ist et was südostwärts gewandert. Es ist auch in der Höhe von 5000 m noch gut ausgeprägt und liegt hier mit seinem Schwerpunkt über dem westlichen Deutschland. Atlantische Störungen ziehen somit nach Skandinavien. Das seit Tagen über der Biskaya erkennbare Tief hat sich südwärts nach Portugal bewegt und greift mit Ausläufern auf das westliche Mittelmeer über.

Vorhersage für Donnerstag

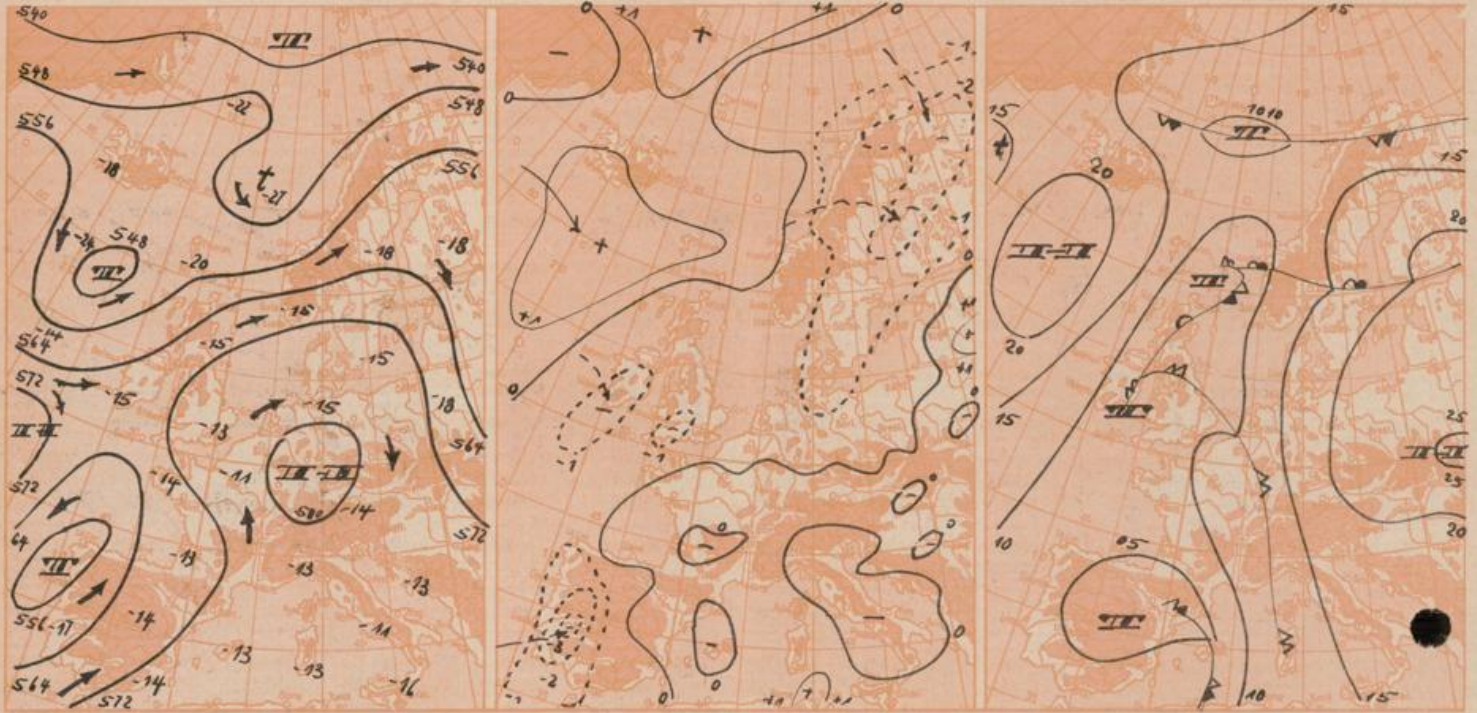
Südbayern und Donaugebiet: Ruhiges und trockenes Wetter. Besonders im Flachland teilweise länger anhaltender Morgennebel, sonst heiter und tagsüber warm. Mittagstemperaturen 17 bis 20 Grad. Frostgrenze oberhalb 3000 m. Auch auf den Bergen nur schwache bis mäßige Winde aus Ost bis Südost.

Weitere Aussichten: Keine wesentliche Änderung des herrschenden Wetters.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
 (Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
 am Mittwoch, 6. Oktober 1965 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
 und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
 am Mittwoch, 6. Oktober 1965

Vorhersagekarte für
 Donnerstag, 7. Oktober 1965 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Dienstag, 5. 10. 65			Mittwoch, 6. Oktober 1965			höchste tiefste			Niederschlag in mm v. 7-7h	Schneehöhe in cm 7h
		19 Uhr			7 Uhr			13 Uhr				
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter		
Gr. Falkenstein □	1308	9 E 3	☉☉☉	8 ESE3	☉	873 655	15 SW2	☉	13 7	5	6,9	.
Passau (Oberhaus)	408	14 ENE2	☉	8 NE 1	☉	972 729	16 SE1	☉	19 8	5	2,6	.
Kempten	705	13 NNE1	☉	4 E 1	☉	937 703	18 WNW1	☉	18 4	2	9,3	.
Augsburg	480	12 C	☉☉☉	11 SSE1	☉☉	961 721	13 ENE1	☉☉	16 8	8	2,0	0,3
München-Stadt	522	16 ENE1	☉☉☉	12 SE 1	☉☉	956 717	17 NE 2	☉	16 12	11	2,6	.
Möhl Dorf	400	13 ENE1	☉☉	11 E 2	☉☉	972 729	13 ENE2	☉☉	19 10	7	4,0	0,0
Oberstdorf	812	13 C	☉	5 S 1	☉	924 693	20 N 2	☉	20 4	1	9,4	.
Garmisch-Partenk	704	13 E 3	☉	7 SSW1	☉	936 702	18 N 2	☉	18 7	4	8,9	.
Bad Tölz	654	11 C	☉	4 C	☉	943 707	17 NE1	☉	18 4	3	7,0	.
Berchtesgaden	542	13 C	☉	6 SW1	☉	956 717	17 E 2	☉	19 6	5	7,8	.
Hohenpeißenberg □	977	12 ENE3	☉	11 SW3	☉	907 680	16 WSW1	☉	16 9	6	10,3	.
Wendelstein □	1838	10 NNW2	☉	9 W 2	☉	820 615	12 W 3	☉	14 9	2	10,7	.
Zugspitze □	2962	3 WSW2	☉	1 W 2	☉	712 534	7 SE2	☉	6 1	x	10,9	40
Würzburg	260	17 ESE1	☉☉☉	9 E 1	☉☉	x x	14 E 3	☉☉	19 8	6	4,2	.
Nürnberg	312	15 E 2	☉☉☉	10 ESE2	☉☉	x x	15 E 2	☉☉	20 8	6	5,4	.
Hof	568	12 SE 1	☉☉☉	7 E 1	☉☉	x x	15 ESE2	☉☉	16 6	4	2,4	.
Regensburg	339	15 ENE2	☉☉☉	9 C	☉☉	x x	15 ESE2	☉☉	19 8	6	6,7	.
Ulm	482	12 E 1	☉☉☉	9 SSE	☉☉	x x	10 E 1	☉☉	13 7	6	.	0,4
Friedrichshafen	402	13 NNE1	☉☉	11 NNE1	☉☉	x x	14 WSW2	☉☉	16 11	8	4,7	0,1
Freiburg/Brsq.	286	11 W 1	☉☉	8 C	☉☉	x x	15 NW1	☉☉	13 8	9	0,8	.
Feldberg-Schwarzw. D	1496	13 SE 1	☉☉	16 WSW2	☉☉	x x	15 N 1	☉☉	11 12	1	10,3	.
Stuttgart	401	12 E 1	☉☉	6 E 1	☉☉	x x	16 C	☉☉	16 6	4	5,4	0,1
Frankfurt/Main	112	14 NE1	☉☉	10 NE2	☉☉	x x	14 E 2	☉☉	18 9	5	4,0	.
Essen	128	16 SE2	☉☉	13 SE2	☉☉	x x	20 SSE3	☉☉	22 13	10	9,7	.
Hannover	52	14 E 2	☉☉	9 E 3	☉☉	x x	10 E 3	☉☉	19 9	7	7,2	.
Hamburg	76	13 ESE3	☉☉	10 SE3	☉☉	x x	10 ESE3	☉☉	18 9	9	9,1	.
Norderney	72	16 E 3	☉☉	11 E 4	☉☉	x x	13 ESE4	☉☉	20 10	9	8,7	.
Berlin-Görlitz	58	12 E 2	☉☉	9 ESE3	☉☉	x x	13 E 3	☉☉	17 9	7	6,8	0,0

Beobachtungen 6. 10. 65 7h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 6. Oktober 1965 1 Uhr														
	10 cm	20 cm	30 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0,5	0,7	1,0	1,6	2,0	3,0	5,0	7,5	10,0	12,0	13,8	16,0	18,0	25,3
München-Riem	12,2	12,8	13,3	13,6	1020,0	Wind-Richtung	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Passau	11,5	13,0	14,1	14,1	1021,0	Wind km/h
Möhl Dorf	12,8	13,3	14,3	14,1	1019,6	Temp. in °C	7	11	10	13	9,0	5,0	-8	-24	-45	-60	-63	-64	-57	-56
Kempten	11,0	12,5	13,0	12,8	1021,9	Rel. Feuchte (%)	100	100	37	23	12	12	23	13	18	-	-	-	-	-
						gestern: Temp. in °C	10	9	12	11	9,0	5,0	-6	-23	-44	-60	-64	-64	-	-
						Temperaturtagessmittel am	5. 10. 65				Auf- und Untergang am 7. 10. 65				Sonnen- und Mond- in Minuten					
						Augsburg	Wert	normal												
						München-Riem	12,0	9,6												
							3 Tage vor Vollmond				Dauer der bürgerlichen Dämmerung:				34 Min.					

Bemerkungen: Berichtigung z. Wetterkarte Nr. 276 v. 3. 10. 65 Wendelstein Luftdruck 820/615