

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

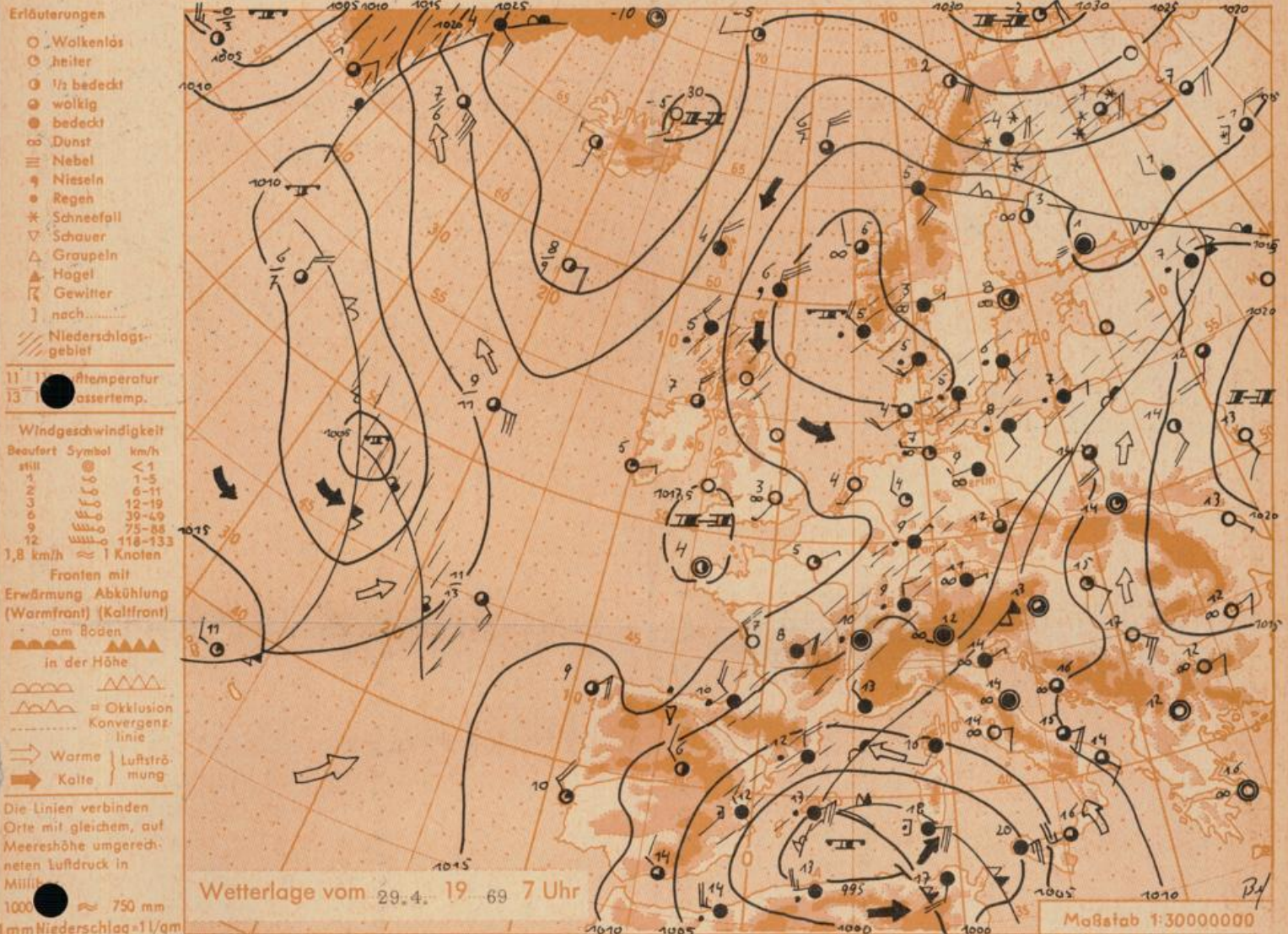
Bei unregelmäßiger Lieferung
bitte Beschwerden immer an das
Zustellpostamt richten

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

20. Jahrgang

Wetterbericht für Mittwoch, 30. April 1969

Nummer 119



Übersicht: Bayern liegt im Grenzbereich zwischen warmer Luft im Südosten und kühler Meeresluft im Nordwesten, die sich bisher nur in unteren Schichten durchsetzen konnte. In mittleren und hohen Gebirgslagen herrschen noch relativ hohe Temperaturen vor. Die Nullgradgrenze liegt zur Zeit (Dienstag vormittag) knapp unterhalb 3000 m. Die Föhnlage des Wochenendes mit der raschen Erwärmung in der Höhe hat im Hochgebirge stark an der Schneedecke gezehrt: Auf der Zugspitze verringerte sich die Schneehöhe innerhalb von 5 Tagen um 1 m auf nunmehr 280 cm!

Zwischen dem Tiefdruckgebiet vor der norwegischen Küste und einem weiteren über dem westlichen Mittelmeer liegt Deutschland im Bereich geringer Luftdruckgegensätze. Ein ausgedehntes Regengebiet, das nunmehr schon 2 Tage lang Baden-Württemberg, Hessen und das nördliche Bayern beeinflusst, ändert seine Lage bei schwachen Luftdruckgegensätzen nur wenig. In Alpennähe macht sich immer wieder leichter Föhneinfluss durch gelegentliche Aufheiterungen bemerkbar.

Die Gesamtwetterlage erfährt vorerst nur wenig Änderung.

Vorhersage für Mittwoch

Südbayern und Donaugebiet: In Alpennähe gelegentlich föhnige Aufhellungen oder Aufheiterungen, sonst vielfach stark bewölkt und vor allem nach Westen zu strichweise Regen. Höhere Berge häufig frei. Bei schwacher Luftbewegung Höchsttemperaturen zwischen 13 und 17 Grad, nächtliche Abkühlung auf 10 bis 7 Grad.

Weitere Aussichten: Vorerst wenig Änderung.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe

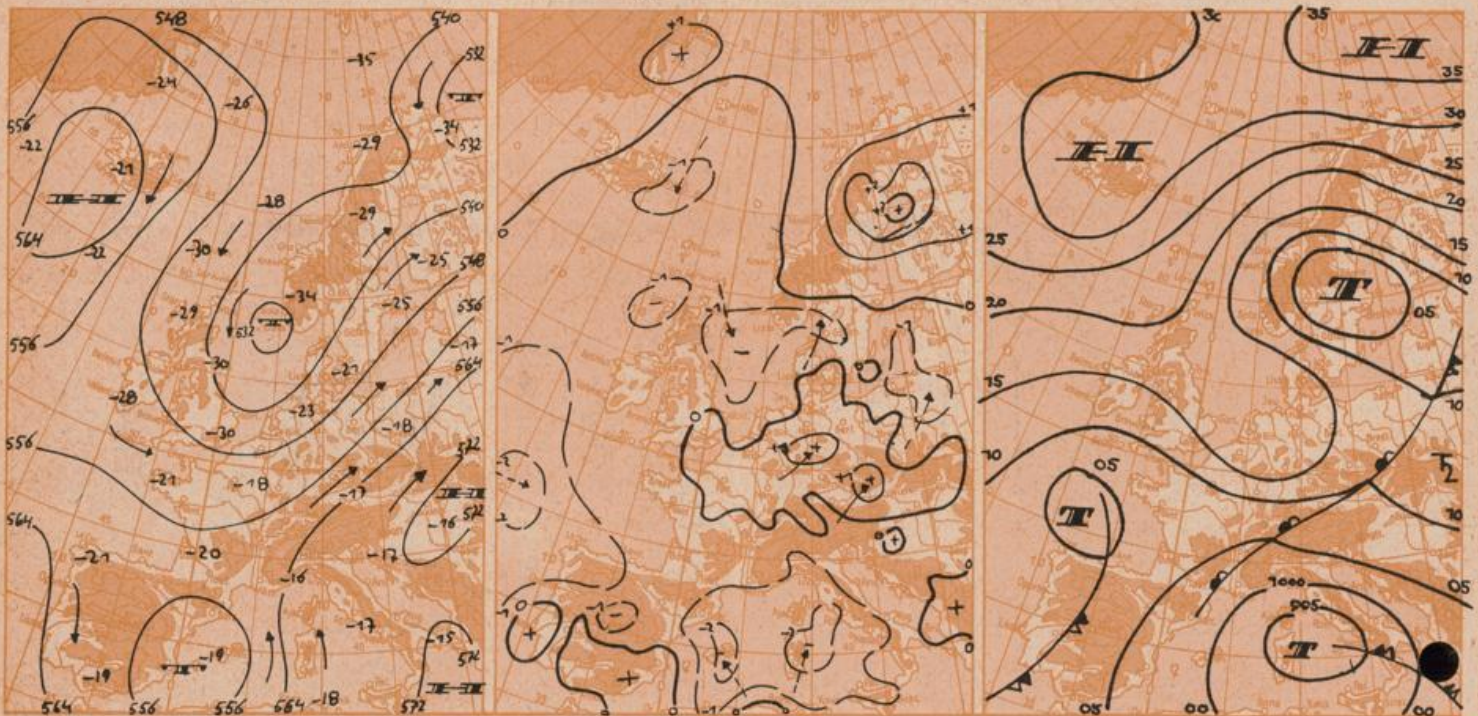
(Höhenschichtflächen der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Dienstag, 29. April 1969 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr

und bisherige Zehnrichtung der Druckänderungsgebiete
am Dienstag, 29. April 1969

Vorhersagekarte für

Mittwoch, 30. April 1969 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See-höhe m	Montag, 28.4. 69 19 Uhr			Dienstag, 29. April 1969 7 Uhr			13 Uhr			höchste relative Temperatur 7-19 h 19-7 h		Tiefste Temp. a. Boden 21-7 h		Sonnenschein- dauer in Std.		Niederschlag in mm v. 7-7 h		Schneehöhe in cm v. 7-7 h	
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Luftdruck in Stationshöhe mb mm	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	28./29.	28./29.	28.	28./29.	28./29.	28./29.			
Gr. Falkenstein □	1308	10	E 3	∞ ●	6	NE3	☁	864 648	13	NE2	☁	13	5	4	.	.	38	.		
Passau (Oberhaus)	408	15	WNW1	∞ ●	12	C	☁	961 721	19	E 1	☁	15	12	12	.	.	0,0	.		
Kempten	705	12	NE1	∞ ●	10	E 1	∞ ●	927 696	14	NNW1	☁	13	10	9	.	.	0,0	.		
Augsburg	480	13	NNW2	∞ ●	11	ENE1	∞ ●	951 713	14	ENE2	☁	13	11	10		
München-Stadt	522	14	WNW2	∞ ●	11	ENE1	∞ ●	948 711	16	N 2	☁	15	11	11		
Mühldorf	400	14	NW2	∞ ●	12	W 2	∞ ●	961 721	16	NNW1	☁	15	11	10		
Oberstdorf	812	13	N 1	∞ ●	8	S 1	☁	914 686	16	N 2	☁	14	8	7	0,3	.	.	.		
Garmisch-Partenkirchen	704	12	ENE1	∞ ●	10	ENE1	∞ ●	925 694	15	NE3	☁	14	10	9	0,3	0,0	.	.		
Bad Tölz	654	13	WNW1	∞ ●	11	E 1	∞ ●	963 699	15	E 2	☁	15	10	10		
Berchtesgaden	542	14	ENE2	∞ ●	12	C	∞ ●	946 709	18	NE2	☁	15	11	9		
Hohenpeißenberg □	977	9	NE2	☁	8	ENE2	☁	896 672	13	NE2	☁	10	7	7	.	.	0,0	.		
Wendelstein □	1839	11	SW3	☁	7	WSW2	☁	808 607	10	S 3	☁	13	6	4	0,3	.	60	.		
Zugspitze □	2962	0	SE4	☁	-2	SE5	☁	702 527	1	SSE3	☁	4	-3	3,5	0,0	280	.	.		
Würzburg	260	12	ENE1	☁	9	WNW3	☁	X X	11	NNW2	☁	12	9	9	.	.	3	.		
Nürnberg	312	14	N 2	∞ ●	11	N 1	∞ ●	X X	5	N 1	☁	14	10	10	0,2	0,0	.	.		
Hof	568	12	W 2	∞ ●	8	N 2	☁	X X	8	NNE3	☁	14	8	6	0,3	0,3	.	.		
Regensburg	339	14	NNW2	∞ ●	11	NNW1	☁	X X	18	NE1	☁	15	10	10		
Ulm	482	13	ENE2	∞ ●	10	ENE2	∞ ●	X X	11	NNW2	☁	14	10	10		
Friedrichshafen	407	14	W 2	∞ ●	11	NE1	∞ ●	X X	15	NNE4	☁	15	10	9		
Freiburg/Brsg.	286	13	N 2	☁	9	N 2	☁	X X	10	N 3	☁	13	9	9	0,1	5	.	.		
Felsberg-Schwarzw. □	1496	5	WNW2	☁	4	E 2	☁	X X	4	ESE3	☁	6	4	1	.	2	30	.		
Stuttgart	401	13	N 3	∞ ●	9	N 2	☁	X X	10	N 2	☁	14	8	9	.	0,4	.	.		
Frankfurt/Main	112	11	SSW2	☁	9	NNE1	☁	X X	11	NNE3	☁	14	10	8	.	2	.	.		
Essen	128	10	W 2	☁	4	NW2	☁	X X	10	N 2	☁	15	3	1	5,2	1	.	.		
Hannover	52	14	C	☁	6	W 3	☁	X X	12	W 3	☁	17	5	4	3,2	0,2	.	.		
Homburg	16	11	C	☁	7	W 1	☁	X X	11	W 3	☁	16	5	3	4,2	6	.	.		
Norderney	22	9	WNW2	☁	6	W 4	☁	X X	8	WSW5	☁	14	6	5	12,3	.	.	.		
Berlin-Dahlem	58	10	E 1	☁	9	WSW1	☁	X X	14	N 3	☁	11	9	8	.	2	.	.		

Beobachtungen am 29. 4. 69 7 h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem: Messungen in der freien Atmosphäre am 29. April 1969 1 Uhr																	
	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0,5	0,6	1,0	1,7	1,9	3,0	5,0	7,5	10,0	12,0	12,7	13,3	22,7	25,7			
München-Riem	11,8	11,9	10,9	6,7	1010,8	Wind-Richtung	NW	NW	NW	SW	SSW	SSW	SW	S	SSW	SW	SW	SW	SW	E	ENE		
Passau	12,3	12,2	9,9	6,4	1009,6	Wind km/h	5	5	5	10	25	20	65	60	90	60	30	10	15	20			
Mühldorf	12,3	12,4	11,6	8,7	1009,6	Temp. in °C	11	11	9	5	8	1	-14	-29	-49	-63	-56	-57	-57	-56			
Kempten	10,5	10,6	9,4	7,3	1010,0	Ref. Feuchte (%)	95	88	93	100	37	35	72	84	71								
						gestern: Temp. in °C	12	10	10	6	10	3	-10	-26	-47	-55	-55	-58	-57				
						Temperaturtagesmittel am	28.4.69					Auf- und Untergang am 30.4.69					Sonne 4,59 19,24		Mond 17,37 4,18				
						Augsburg	Wert	normal											Mondphase:		Dauer der bürgerlichen Dämmerung:		38 Min.
						München-Riem	11,9	9,9	2 Tage vor Vollmond														

Bemerkungen: