

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes - Amtsblatt des Wetteramtes München B 7312 A

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten

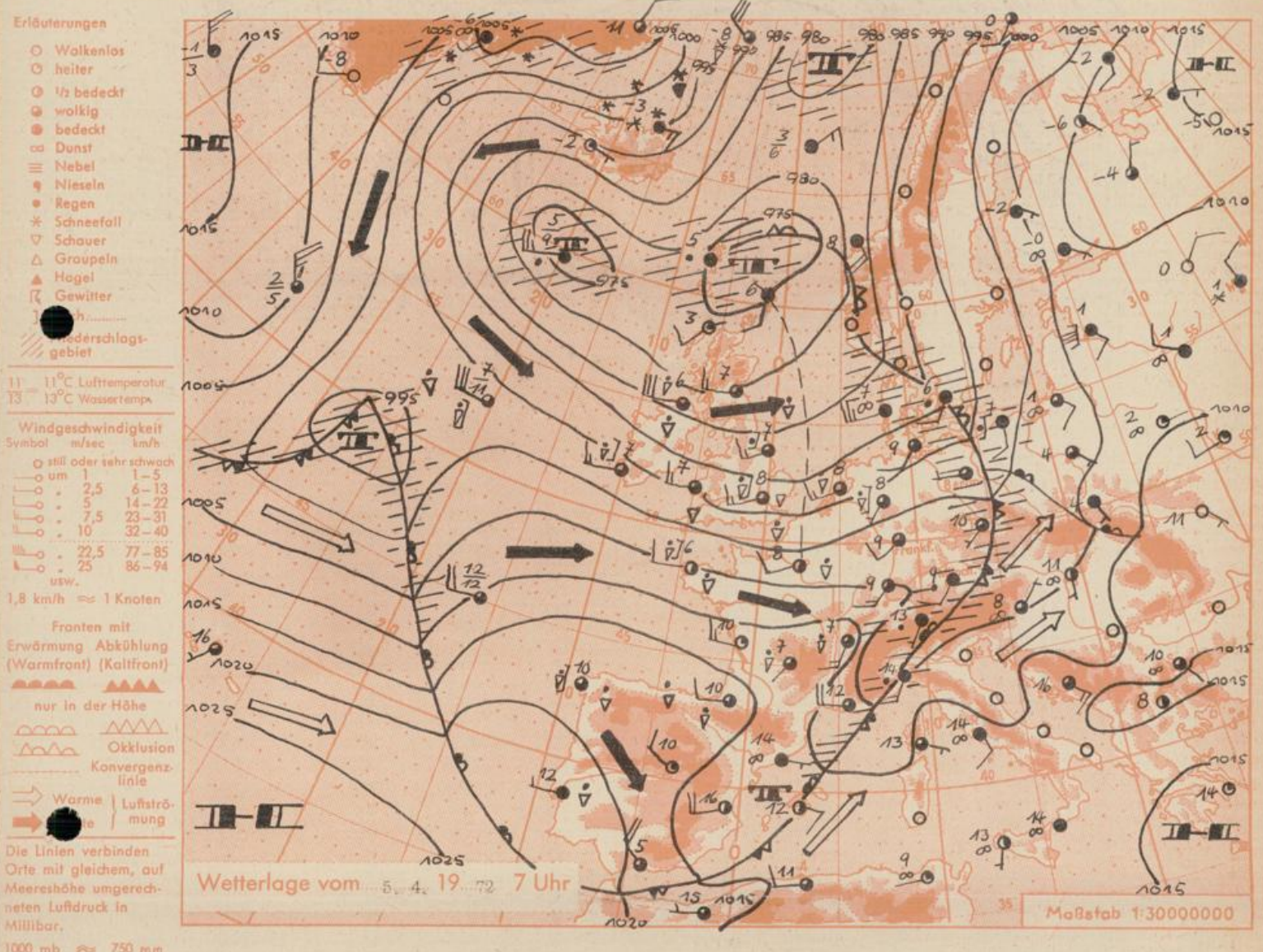
Postbezug monatlich 5.-- DM, einschl. Postgebühren
Verlagsort: München, erscheint täglich

Druck u. Verlag: Wetteramt München
8000 München 2, Bavariaring 10/III
Postcheckkto. Mchn 876 10 Tel. 53 01 23

23. Jahrgang

Wetterbericht vom Mittwoch, 5. April 1972

Nummer 96



Übersicht: Der April scheint nun endlich das große Niederschlagsdefizit der vorangegangenen Wochen und Monate zu verkleinern. Jedenfalls gab es seit Monatsbeginn in weiten Teilen Bayerns jeden Tag Regen oder Regenschauer. Die größte Niederschlagsmenge wurde bisher in Oberstdorf gemessen, wo vom 1. April bis heute früh (5. 4.) bereits 58 Liter/qm Niederschlag gefallen sind. In München belief sich die Regenmenge im gleichen Zeitraum auf 26 l/qm, das sind übrigens knapp 60 % des Gesamtniederschlags der vorangegangenen 3 Monate!

Hinter dem ostwärts abziehenden Niederschlagsgebiet, das von Gewittern eingeleitet wurde, kommt es nun vorübergehend zu einer leichten Wetterbesserung. Im ganzen setzt sich aber der unbeständige Witterungscharakter fort, da Deutschland im Strömungsbereich des umfangreichen, im Seeraum zwischen Island, Schottland und Norwegen liegenden Tiefdrucksystems bleibt. Eine neue, in der kräftigen Westdrift eingelagerte Störung dürfte Bayern in der Nacht zum Freitag erreichen.

Vorhersage für DONNERSTAG

Südbayern und Donaugebiet mit Bayerischem Wald:

Übergang zu wechselnder Bewölkung mit Zwischenaufhellerungen und vorübergehend abnehmende Schauerneigung. Berge wieder zeitweilig frei werdend. Tageserwärmung auf 12 bis 15 Grad, nachts frostfrei, Nullgradgrenze bei 2000 m. Mäßiger, später wieder böig auffrischender, auf den Bergen zum Teil stürmischer Südwestwind.

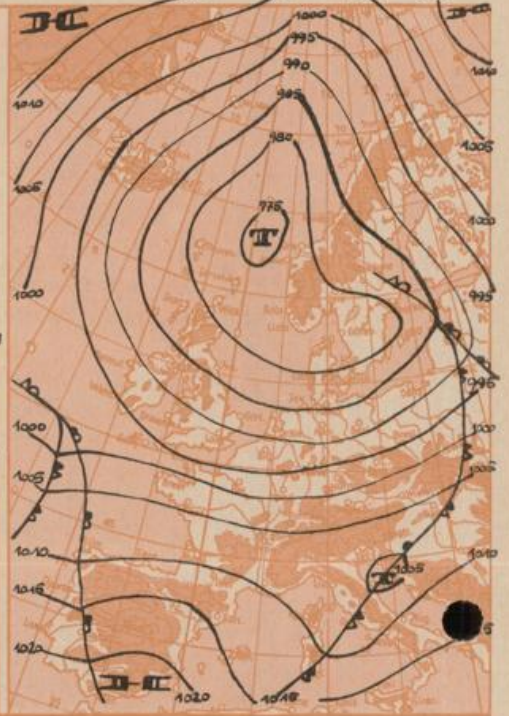
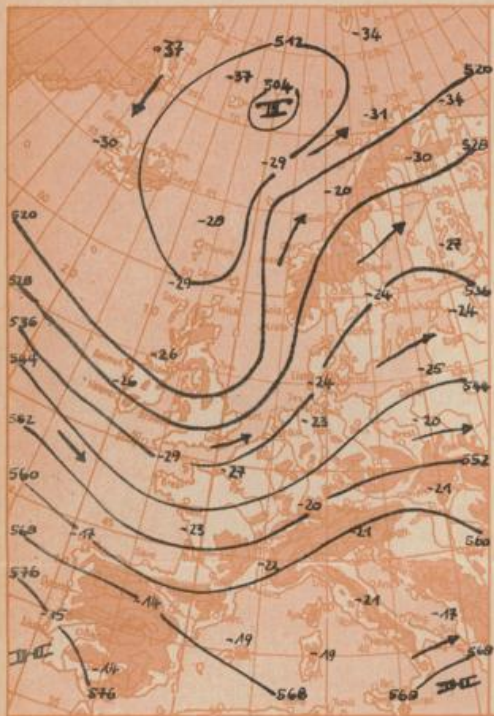
Weitere Ausichten: Wieder zeitweilige Regenfälle und Schauer, mäßige Tageserwärmung.

Ch.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Mittwoch, 5. April 1972 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Mittwoch, 5. April 1972

Vorhersagekarte für
Donnerstag, 6. April 1972 **früh**



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See-höhe m	Dienstag, 4. April 1972						Mittw., 5. 4. 72			höchste tiefste Temperatur		Sonnenschein-dauer in Std.	Nieder-schlag in mm v. 7-7h	Schnee-höhe in cm 7h			
		Luftdruck in Stationshöhe		13 Uhr		19 Uhr		7 Uhr			7-19h	19-7h						
		mb	mm	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	4.	4/5.	4/5.	4.	4/5.	5.
Gr. Falkenstein □	1308	864	648	3	W 3	☉	6	W 3	☉	3	W 4	☉	6	3	3	2,2	11	4
Passau (Oberhaus)	408	964	723	10	ESE1	☉	13	E 3	☉	10	WSW2	☉	14	9	9	3,8	10	.
Kempten	705	928	696	18	W 2	☉	17	ESE1	☉	6	WSW4	☉	20	6	5	7,7	8	.
Augsburg	480	951	713	16	SSW1	☉	16	NNE2	☉	8	W 4	☉	21	8	8	5,7	7	.
München-Stadt	522	947	710	18	W 2	☉	18	E 2	☉	9	SW3	☉	21	8	7	5,6	9	.
Möhdorf	400	963	722	12	ESE2	☉	13	E 3	☉	10	W 3	☉	16	9	9	5,7	12	.
Oberstdorf	812	916	687	20	WSW2	☉	16	WNW1	☉	4	SSE2	☉	22	4	4	9,6	10	.
Garmisch-Partenk	704	926	694	19	NE2	☉	18	ENE1	☉	7	S 1	☉	20	7	6	8,7	9	.
Bad Tölz	654	934	700	17	NW3	☉	16	E 1	☉	7	WSW2	☉	21	6	6	8,2	21	.
Berchtesgaden	542	948	711	16	NE2	☉	16	NW1	☉	10	NNE2	☉	19	7	5	5,4	0,1	.
Hohenpeißenberg □	977	897	673	17	WSW4	☉	14	NW3	☉	4	WSW6	☉	19	4	4	6,8	9	.
Wendelstein □	1833	811	608	7	WSW3	☉	8	SSW4	☉	-1	W 6	☉	10	-1	-2	8,5	1	5
Zugspitze □	2962	703	528	-3	SW5	☉	-2	SW5	☉	-7	NW7	☉	-1	-7	x	7,9	2	147
Würzburg	260	X	X	10	SE1	☉	15	SSE3	☉	8	W 3	☉	16	8	7	0,7	4	.
Nürnberg	312	X	X	11	SSE3	☉	13	ESE3	☉	10	WSW3	☉	15	9	8	0,2	5	.
Hof	568	X	X	8	S 3	☉	9	S 3	☉	7	WSW4	☉	11	7	6	4,3	6	.
Regensburg	339	X	X	10	SE3	☉	11	S 2	☉	8	SW1	☉	13	8	7	2,2	8	.
Ulm	482	X	X	17	WSW3	☉	15	W 3	☉	7	WSW2	☉	20	7	6	7,3	8	.
Friedrichshafen	407	X	X	18	W 2	☉	15	WNW1	☉	8	W 3	☉	19	7	7	5,6	11	.
Freiburg/Brsg.	286	X	X	18	SW5	☉	13	S 3	☉	9	SW4	☉	21	9	7	4,2	6	.
Feldberg-Schwarzw. □	1496	X	X	8	SSW6	☉	4	SW 7	☉	-1	WSW8	☉	9	-1	-1	2,5	44	5
Stuttgart	401	X	X	17	W 3	☉	15	SE2	☉	8	WSW3	☉	19	8	7	5,3	5	.
Frankfurt/Main	112	X	X	10	E 1	☉	11	SSW2	☉	9	SW4	☉	16	8	7	0,5	9	.
Essen	128	X	X	10	S 4	☉	12	SSW4	☉	8	SSW4	☉	12	8	5	0,9	5	.
Hannover	52	X	X	15	SSE4	☉	12	S 3	☉	9	SSW4	☉	15	8	7	4,2	2	.
Hamburg	16	X	X	12	S 3	☉	11	SSE4	☉	9	SSW4	☉	14	9	8	4,5	3	.
Norderney	22	X	X	11	SSE5	☉	11	SSE5	☉	8	SSW5	☉	12	8	7	2,1	1	.
Berlin-Dahlem	58	X	X	13	SW2	☉	13	SSE3	☉	10	W 2	☉	17	10	8	5,5	1	.

Beobachtungen am	Erdbadentemperaturen heute-früh in einer Tüte von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 5. April 1972 1 Uhr															
	5. 4. 72	7h	10 cm	20 cm		50 cm	100 cm	Höhe in km über NN	Boden	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8	10	12
München-Riem	9,6	9,8	8,3	5,5	1004,9	Wind-Richtung	W	W	W	W	SW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	WNW
Passau	9,3	9,2	7,4	5,9	1003,5	Wind km/h	5	35	40	40	35	35	35	35	40	60	70	100	115	30	
Möhdorf	10,1	10,4	9,2	7,4	1004,2	Temp. in °C	12	7	5	3	-1	-3	-10	-16	-23	-30	-38	-55	-63	-58	
Kempten	8,9	8,4	7,9	6,6	1007,1	Rel. Feuchte (%)	42	87	87	81	98	85	80	77	75	78	58	-	-	-	
Temperaturtagesmittel am 4. 4. 72						Auf- und Untergang am 6. 4. 72						Mondphase: 1 Tag vor letzt. Viertel									
Augsburg Wert normal						München-Riem Wert normal						Sonne: 5,43 18,51 1,52 9,53									
München-Riem Wert normal						München-Riem Wert normal						Mond: 1,52 9,53									
Bemerkungen:						H I N W E I S:						- Als Beilage zur Wetterkarte vom Donnerstag Nr. 97 bringen wir eine von zahlreichen Lesern gewünschte Übersicht über den außergewöhnlichen Witterungsverlauf des vergangenen Winters.									