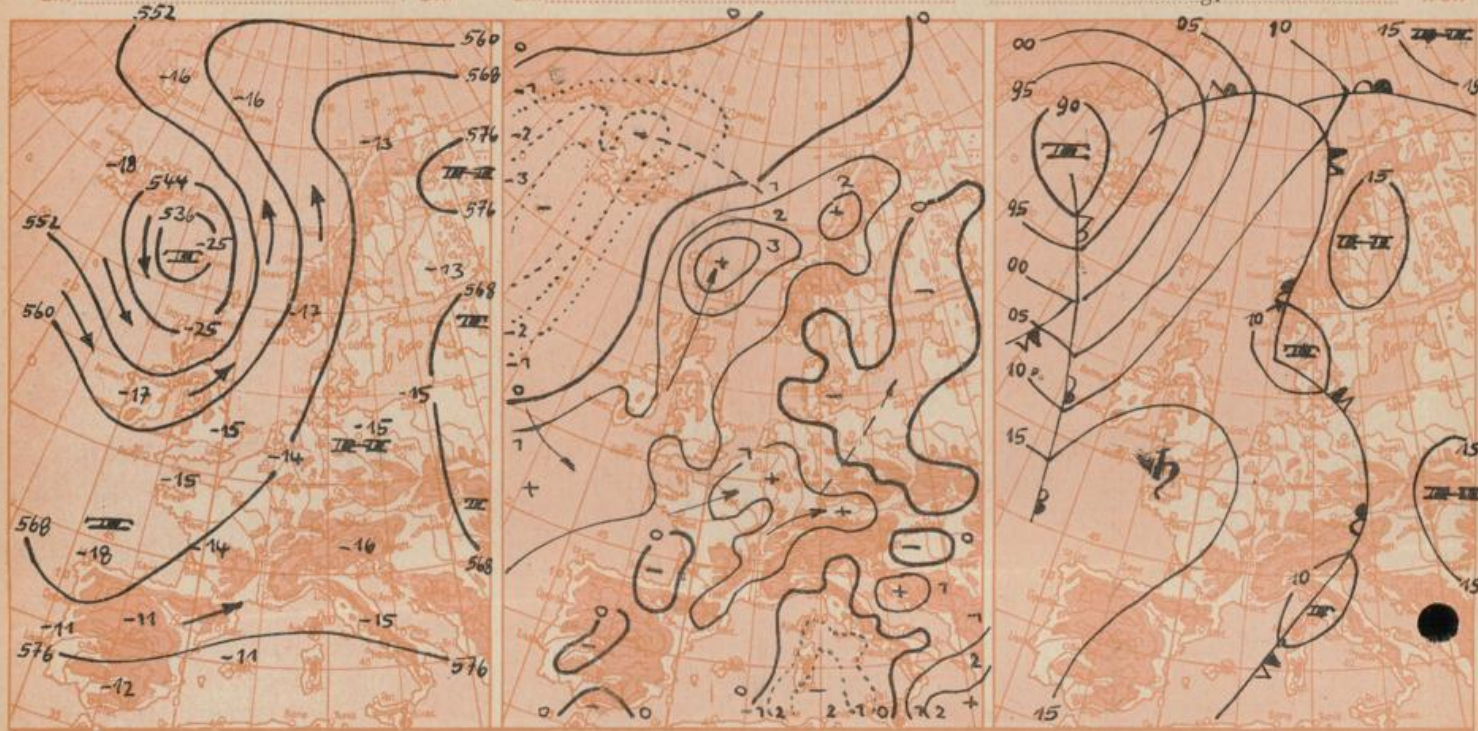


Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am **Donnerstag, 6. Juli 1972** 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am **Donnerstag, 6. Juli 1972**

Vorhersagekarte für
Freitag, 7. Juli 1972 früh



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe m	Mittwoch, 5. Juli 1972							Donnerstag, 6. 7. 72			höchste tiefste Temperatur		Sonnenscheindauer in Std.	Niederschlag in mm v. 7-7h	Schneehöhe in cm 7h	
		Luftdruck in Stationshöhe mb mm		13 Uhr		19 Uhr			7 Uhr			7-19h	19-7h				
Gr. Falkenstein □	1308	868	651	17	E 2	☉	15	NE3	☉	11	S 2	☉	19	11	7	14,5	.
Passau (Oberhaus)	408	963	723	24	E 3	☉	23	E 3	☉	15	NNE1	☉	26	12	11	13,6	.
Kempten	705	930	697	24	NW3	☉			☉	14	SSE1	☉	25	11	10	7,8	6
Augsburg	480	953	715	24	ENE2	☉	23	W 5	☉	14	S 2	☉	27	14	13	12,2	0,1
München-Stadt	522	948	711	24	NE2	☉	24	W 3	☉	16	SW1	☉	26	15	13	11,1	0,0
Mühldorf	400	964	723	23	E 3	☉	23	E 1	☉	15	WNW1	☉	25	12	10	12,5	.
Oberstdorf	812	918	688	24	N 3	☉	14	SSW1	☉	12	SSE1	☉	25	12	11	6,7	12
Garmisch-Partenk	704	928	695	24	ENE3	☉	16	SW2	☉	13	C	☉	25	11	10	8,9	2
Bad Tölz	654	935	701	25	WNW2	☉	19	W 3	☉	15	SSW2	☉	26	13	12	9,3	4
Berchtesgaden	542	948	711	24	ENE3	☉	22	NE1	☉	15	SW1	☉	25	11	10	12,3	.
Hohenpeißenberg □	977	900	675	21	NE3	☉	13	SW5	☉	14	W 3	☉	22	11	9	9,8	2
Wendelstein □	1833	815	611	14	NNW2	☉	13	NNE2	☉	9	NW1	☉	16	8	5	11,7	5
Zugspitze □	2962	709	532	5	SE3	☉	2	E 2	☉	1	N 1	☉	8	1	X	7,8	6
Würzburg	260	X	X	24	S 4	☉	25	SSE2	☉	15	SE2	☉	26	13	11	10,7	.
Nürnberg	312	X	X	25	ESE3	☉	25	E 2	☉	17	ESE1	☉	27	13	13	13,0	.
Hof	568	X	X	22	ESE3	☉	22	ESE 3	☉	15	S 1	☉	23	11	10	13,7	.
Regensburg	339	X	X	23	SE3	☉	24	S 1	☉	16	C	☉	26	13	11	12,2	.
Ulm	482	X	X	23	SE1	☉	15	SSW3	☉	13	SSW2	☉	25	11	10	11,0	30
Friedrichshafen	407	X	X	21	SW1	☉	17	ESE2	☉	15	C	☉	24	13	11	7,6	1
Freiburg/Brsg.	286	X	X	25	W 4	☉	21	SW3	☉	17	SSW3	☉	26	17	15	9,6	1
Feldberg-Schwarzw. □	1496	X	X	16	WNW3	☉	10	SW5	☉	8	SW5	☉	15	8	8	6,7	6
Stuttgart	401	X	X	26	ESE2	☉	16	SW3	☉	15	C	☉	28	11	11	10,3	15
Frankfurt/Main	112	X	X	25	SSE3	☉	26	SSE1	☉	18	S 2	☉	28	15	11	11,6	0,0
Essen	128	X	X	24	S 4	☉	26	SSE2	☉	16	S 2	☉	27	16	15	13,4	.
Hannover	52	X	X	25	SE3	☉	25	E 2	☉	16	ESE2	☉	27	12	10	13,7	.
Hamburg	16	X	X	23	SE3	☉	24	ESE3	☉	18	ESE2	☉	25	14	11	13,6	.
Norderney	22	X	X	25	SE4	☉	14	SE3	☉	17	ESE3	☉	26	17	15	14,5	.
Berlin-Dahlem	58	X	X	25	ESE2	☉	24	ESE1	☉	18	ESE2	☉	26	14	11	11,7	.

Beobachtungen am 6. 7. 72	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 6. Juli 1972 1 Uhr														
	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	17,2	18,1	16,3	13,6	1013,4	Wind-Richtung	SSW	SSW	S	S	S	S	SSE	SSE	SSE	WSW	WSW	SW	W	W
Passau	17,0	18,0	16,7	14,5	1013,0	Wind km/h	5	5	25	25	15	15	10	10	10	5	5	25	30	30
Mühldorf	18,3	19,1	18,7	16,2	1013,0	Temp. in °C	13	16	13	10	6	2	-3	-10	-16	-23	-31	-46	-56	-53
Kempten	14,2	15,0	14,4	13,0	1014,6	Rel. Feuchte (%)	87	58	58	62	76	93	65	100	94	84	74	40	-	-
Temperaturtagesmittel am 5. 7. 72						Auf- und Untergang am 7. 7. 72 in München														
Augsburg						Wert			normal			Sonne: 14,21			Mond: 20,16			0,39 17,18		
München-Riem						17,9			16,9			3 Tage nach letzt. Viertel			Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 44			Min.		

Bemerkungen: Berichtigung zur WK Nr. 184 vom 2. 7. 72 Augsburg: Tiefsttemp. am E₁-boden 1./2. = 7 Grad, Sonnenscheindauer am 1. = 8,8 Stunden.