

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes Bad Kissingen

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten

Verlagsort: Bad Kissingen
Erscheint täglich, Postbezug monatlich 3.— DM
Einzelpreis 10 Pfg

Postscheckkonto: 60257 Nürnberg
Nachdruck u. öffentlicher Aushang
ohne Genehmigung nicht gestattet

Jahrgang 1953

Mittwoch, den 4. Februar

Nummer 35

Schneehöhen in den Gebirgen Süddeutschlands

(Meldungen vom 3. Februar 1953 morgens)

Allgäu und Kleines Walsertal

	Seehöhe			Seehöhe	
Oberstdorf	815 m	90 cm	Hindelang	851 m	70 cm
Riezlern	1100	190	Hirschegg	1124	210
Unterjoch	1130	130	Mittelberg	1218	210
Alpe-Eck	1230	130	Spieser	1530	260
Iseler-Platz	1550	240	Hochalpe Breitenbg.	1600	310
Drehhütte	1800	140	Nebelhorn	1932	330

Werdenfelser Land

Garmisch	705 m	45 cm	Mittenwald	915 m	55 cm
Eibsee	1000	51	Eckbauer	1236	80
Kreuzeck	1650	160	Riffelriß	1650	170
Wank	1780	110	Zugspitzplatt	2600	370

Isarwinkel, Tegernseer Tal und Schlierseegebiet

Bad Tölz	700 m	40 cm	Lenggries	700 m	50 cm
Tegernsee	760	40	Suttengebiet	1000	140
Spitzingsee	1150	160	Tutzingerhütte	1327	170
Brauneckhaus	1556	180	Wallberg/Bergst.	1620	160

Bayerischzell und Inntal

Bayerischzell	802 m	50 cm	Hocheck	820 m	80 cm
Sudelfeld	1456	160	Wendelstein	1730	170

Chiemgau

Ruhpolding	690 m	70 cm	Reit im Winkl	700 m	130 cm
Winklmoosalm	1160	220	Hindenburghütte	1200	220
Hochfelln	1677	220	Geigelstein/Gipfel	1800	240

Berchtesgadener Land

Berchtesgaden	540 m	60 cm	Ramsau	700 m	80 cm
Obersalzberg	1020	100	Reiteralpe	1580	290
Predigtstuhl	1614	180	Watzmannkar	2000	310

Bayerischer Wald

Zwiesel	600 m	55 cm	Bayerisch Eisenstein	700 m	80 cm
Dreisessel	1312	180	Großer Falkenstein	1330	210

Fichtelgebirge

Waldstein	897 m	120 cm	Kösseine	939 m	90 cm
Ochsenkopf	1024	130	Schneeberg	1056	140

Schwarzwald

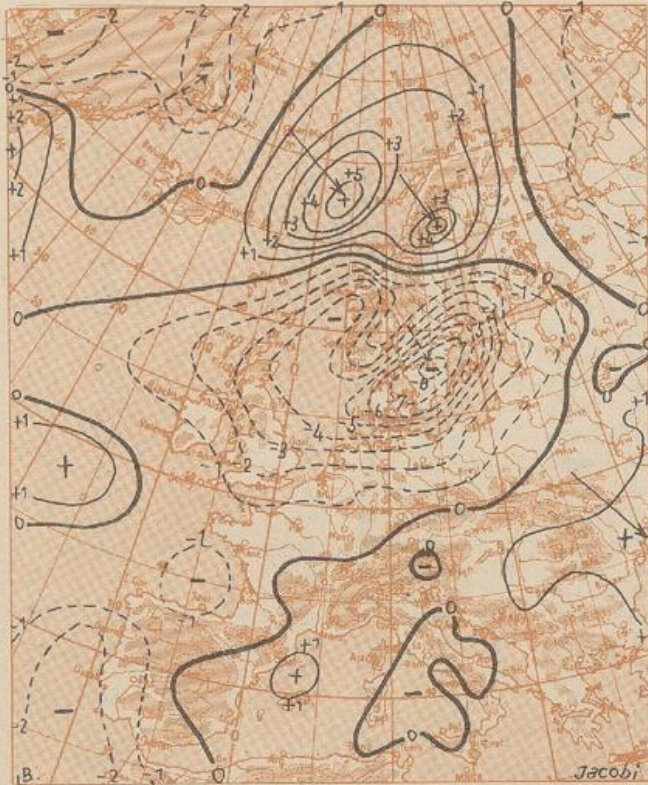
Freudenstadt	750 m	60 cm	Hinterzarten	890 m	80 cm
Schluchsee-Aeule	1030	130	Schliffkopf	1050	130
Schauinsland	1250	130	Feldberg	1490	160

Rhön

Reesberg	850 m	70 cm	Wasserkuppe	950 m	80 cm
----------	-------	-------	-------------	-------	-------

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

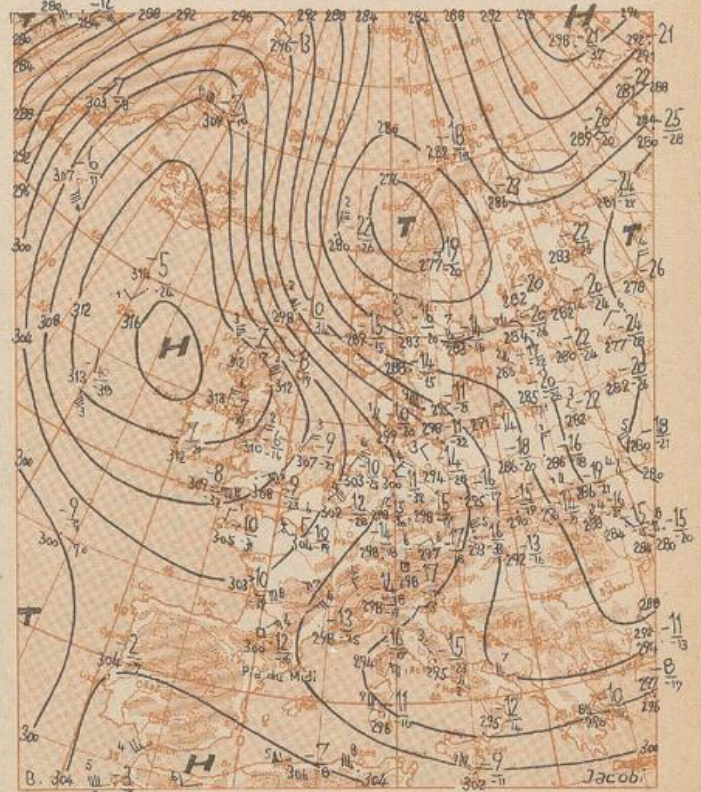
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:50000000

Höhenwetterkarte für 3000 m (700 mb) von 4 Uhr

Die Zahlen über dem Bruchstrich geben die Temperatur und darunter den Taupunkt, dreistellige die Höhe des 700 mb-Niveaus in Dekametern an



1:50000000

Kleine Zahl an der Windrichtung
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: Deutschland lag gestern auf der Südseite des Hochdruckrückens, der sich von den Britischen Inseln bis nach Nordrußland erstreckte. Dabei kam es zu schwachen Aufgleiterscheinungen von Osten her, bei denen die Schneefälle jedoch wenig ergiebig waren. Im Verlauf des Tages ging diese Ostströmung über Skandinavien in eine Nordströmung über, da das bei Jan Mayen gelegene Tief nach Südosten zog. Der bereits bedrohlich erscheinende Einbruch russischer Polarluft ist dadurch für kurze Zeit noch einmal unterbunden worden. Über Norddeutschland kommt es heute zu stürmisch auffrischenden Westwinden, die die Kontinentalluft nach Osten zurückdrängen. Statt dessen stößt auf der Rückseite des jetzt von Schweden nach Südosten weiterziehenden Tiefdruckgebietes arktische Polarluft nach Mitteleuropa vor. (Die Entwicklung ähnelt bis zu einem gewissen Grad dem Sturmwirbel vom 31.1. zum 1.2.53.) Die Temperaturen werden dabei allmählich unter den Gefrierpunkt zurückgehen, insbesondere, wenn sich in der Folge eine Ostwetterlage entwickeln sollte.

Brauer

Vorhersage für Donnerstag, ausgegeben am Mittwoch 11 Uhr:

Süddeutschland: Bei auf Nord drehenden frischen, zeitweise starken Winden meist bedeckt mit Schneefällen, Temperaturen um 0 Grad schwankend.

Mittelddeutschland: Bei zeitweise starken und böigen Winden aus Nord bis Ost meist bedeckt mit wiederholten Schneefällen. Tageshöchsttemperaturen um 0 Grad, in der Nacht zu Freitag Frost bis -5 Grad. Feuchte um 90 %.

Nordwestdeutschland: Bei starken, im Küstengebiet zeitweise stürmischen Winden wechselnd, meist stark bewölkt mit Schneeschauern. Tageshöchsttemperaturen nahe 0 Grad, in der Nacht zu Freitag Frost um -5 Grad.

Weitere Aussichten für Freitag: Abgesehen vom Alpengebiet Nachlassen der Schneefälle und Anziehen der Fröste.

Dr. Meyer

Beobachtungen

Ort □ Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Temperatur			24 stdg. Nieder- schlag in mm	Gestri- Sonne schein Dauer in Stk
		Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter		höch- ste gest.	tiefste d.letz- Nacht	Tags- mittel		
Bremen	4	1029.0	0	NNO 10/18	* ●	1030.4	-1	NO 13/20	●	1024.7	-2	SW 15/19	●	Flecken	0	-4	-0.2	0.1	0.0				
Berlin-Dahlem	51	1022.8	2	NNO 09/14	* ●	1025.7	0	N 10/18	* ●	1022.5	-1	SW 07/14	●	-	2	-1	1.5	1	0.0				
Kassel	187	1027.4	0	N 08/12	* ●	1028.7	-0	N 08/12	* ●	1027.0	-2	still	●	6	1	-2	0.0	3	0.0				
Gießen	185	1026.7	1	N 07/12	* ●	1028.2	-0	N 05/08	●	1026.7	-1	N 05/06	●	5	1	-2	-0.4	1	0.0				
Bad Wildungen	280	1026.4	-0	N 06/10	* ●	1028.3	-2	N 06/14	* ●	1026.6	-3	still	●	14	-0	-3	-1.2	1	0.0				
Wasserkuppe	921	912.7	-5	N 09	* ●	914.1	-6	NNO 10	●	913.1	-7	NNO 06	●	80	-5	-7	-5.4	3	0.0				
Feldberg	806	927.7	-4	NNW 17/21	* ●	928.2	-5	NNO 13/15	* ●	928.2	-6	NNW 05/07	●	43	-3	-7	-4.8	2	0.0				
Frankfurt-Stadt	103	1026.3	2	NNW 02/06	* ●	1027.7	1	N 06/16	* ●	1027.4	-1	still	●	1	2	-1	0.8	0.6	0.2				
Würzburg	259	1025.2	-0	NNW 10/12	* ●	1027.1	-0	NNW 01/01	* ●	1027.1	-2	NNW 04/05	●	4	0	-2	-0.8	3	0.0				
Bad Kissingen	223	1025.0	2	ONO 07/07	* ●	1026.9	0	ONO 07/09	* ●	1027.3	-2	NNW 02/05	●	14	2	-2	-0.3	1	0.0				
Bamberg	382	1024.0	-1	NW 08/08	* ●	1026.0	-1	N 05/08	* ●	1026.5	-2	N 02/03	●	16	-0	-3	-1.5	3	*				
Coburg	336	1024.0	1	NNW 06/10	●	1026.1	-1	N 05/08	* ●	1027.0	-3	still	●	10	1	-3	-1.1	1	0.0				
Bayreuth	358	1023.9	-0	NW 02/03	* ●	1025.9	-2	still	* ●	1027.1	-3	still	●	12	0	-3	-1.1	1	0.0				
Hof	567	1023.5	-2	NNW 12	* ●	1026.0	-3	N 12	* ●	1026.6	-4	NW 02	●	25	-2	-5	-2.5	1	0.0				
Karlsruhe	115	1026.9	1	NNW 02/02	●	1027.8	0	still	* ●	1027.9	-1	still	●	5	1	-1	0.0	1	0.2				
Stuttgart	305	1026.0	0	NNW 07/09	* ●	1027.1	-0	NNW 04/10	* ●	1027.7	-1	N 02/05	●	5	0	-1	-0.4	1	0.0				
Nürnberg	311	1024.4	0	NW 08/12	* ●	1026.1	-1	NNW 07/11	* ●	1026.9	-2	still	●	8	0	-2	-0.8	2	0.0				
Ulm	480	1025.2	-0	NNW 06/09	* ●	1027.1	-1	NNW 02/03	* ●	1028.2	-3	NNW 03/04	●	22	0	-4	-1.4	1	0.2				
Augsburg	480	1024.7	-1	NNW 08/10	* ●	1025.8	-1	NNW 03/06	* ●	1027.2	-2	NNW 06/09	●	16	-1	-4	-1.6	2	0.0				
München-Stadt	521	1023.5	-0	NW 05/10	* ●	1025.3	-1	NNW 03/06	* ●	1027.3	-3	NNW 02/02	●	15	0	-3	-1.4	3	0.0				
Passau	409	1021.8	-0	W 05/07	* ●	1023.7	-1	NW 02/03	* ●	1026.0	-2	NW 01/02	* ●	9	0	-2	-1.2	4	0.0				
Oberstdorf	810	1025.9	-3	still	* ●	1027.1	-4	still	* ●	1027.4	-7	S 02/05	●	90	-1	-9	-4.6	3	0.0				
Zugspitze	2960	699.4	-18	N 13/15	* ●	700.7	-19	N 10/14	* ●	701.6	-17	NNO 10/12	○	380	-18	-19	-19.0	6	0.0				
Bad Tölz	654	1023.6	-1	NW 04/05	* ●	1025.6	-2	NNW 04/04	* ●	1027.9	-5	still	●	44	-1	-5	-2.4	3	0.0				
Wendelstein	1735	824.0	-9	NNO 02	* ●	823.9	-10	N 12	* ●	824.8	-11	N 02	●	190	-9	-12	-9.7	19	0.0				
Berchtesgaden	542	1022.9	0	still	●	1024.9	-1	still	* ●	1026.9	-4	still	* ●	60	1	-4	-1.6	3	0.0				
Stockholm	10	1029.7	-4	NNO 11	●	1025.7	-5	NW 08	* ●	1003.2	-4	S 15	* ●										
Oslo	25	1033.3	0	NNW 07	○	1025.3	1	SW 17	●	1002.8	3	NW 15	○										
Kopenhagen	1	1028.5	-2	NNO 12	○	1028.6	-3	N 05	○	1012.6	0	SW 15	○										
Moskau	161	1024.4	-19	N 03	○	1024.6	-24	N 06	○	1023.4	-28	NNO 01	○										
London	66	1034.0	4	NO 08	○	1034.8	3	NO 06	○	1032.3	0	still	○										
Paris	46	1028.5	1	NNO 12	○	1030.5	1	NNO 08	○	1030.4	1	N 10	○										
Wien	157	1016.2	1	WNW 18	○	1019.9	1	NW 14	○	1023.4	-1	NW 10	* ●										
Rom	3	1012.3	10	N 03	○	1014.5	6	still	○	1016.9	-1	N 10	○										
Madrid	667	1018.1	10	still	○	1016.6	11	still	○	1018.8	3	N 05	○										

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	7 49	17 20
München	7 38	17 19
Frankfurt	7 54	17 25
Bremen	8 03	17 16

Bei der Windgeschwindigkeit gibt die erste Zahl das Mittel, die zweite das Maximum während der letzten 10 Minuten vor dem Beobachtungstermin an.

Messungen in der freien Atmosphäre

