

Die Witterung in Baden-Württemberg im März 1969

Mitgeteilt vom Deutschen Wetterdienst in Stuttgart und Freiburg

Ort	Höhe über NN m	Luftdruck		Lufttemperatur in Grad Celsius								Relat. Feuchte in %		Bewölkung	Sonnenscheindauer Stunden	Eistage		Frosttage		Sommer- tage	Heiße Tage		Nieder- schlag		Zahl der Tage mit												
		Monatsmittel mm	Abweichung v. langj. Mittelwert mm	Monatsmittel	Abweichung vom langj. Mittelwert	Höchste	Tag	Tiefste	Tag	Minimum am Erdboden	Tag	Monatsmittel	Langj. Mittelwert			Monatsmittel Zehntel	im Monat	Langj. Mittelwert	im Monat		Langj. Mittelwert	im Monat	Langj. Mittelwert	im Monat	Langj. Mittelwert	im Monat	Langj. Mittelwert	Niederschlag 0,1 mm	Langj. Mittelwert	Gewitter	Schneefall	Schneedecke					
Nordbaden																																					
Karlsruhe	114	749,0	- 1,2	4,5	- 1,5	14,6	14.	- 6,7	7.	- 9,7	7.	77	75	7,1	83	- 69	0,7	12	10,9							67	126	15	14,8		4						
Mannheim	97	750,9	- 1,2	4,6	- 1,1	14,2	9,14.	- 4,3	7.	- 7,0	7.	74	75	7,1	95	- 62	0,3	13	9,1						51	147	15	13,6		5							
Pforzheim	243			3,6	- 1,1	13,5	13.	- 7,1	7.	- 10,9	2.	80	79	7,0	71	- 58	0,3	13	15,3						37	77	12	13,8		1							
Eppingen	197			3,8	- 1,2	14,0	14.	- 5,0	8.	- 8,6	8,9.			7,1					16						52	121	11			3							
Eberbach	176			3,6	- 1,5	13,3	14.	- 5,8	7.	- 7,3	7.	77		7,4					17						96	138	12			4							
Heidelberg	112	750,0	- 0,7	5,4	- 1,3	14,5	14.	- 1,9	7.	- 3,7	7.	72	73	6,5	70	- 72	0,2	6	6,6						53	120	12	15,0		2							
Buchen	350	729,1	± 0	2,2	- 1,3	12,3	14.	- 7,0	7.	- 8,0	7.	81	81	7,2	86	- 61	0,6	17	17,7						81	149	16	14,4		9							
Wertheim	157			3,1	- 1,5	13,2	14.	- 6,5	8.	- 6,8	8.	79	80	7,0			0,3	14	13,9						88	205	8	11,7		2							
Südbaden																																					
Baden-Baden	211			4,4	- 1,3	14,6	18.	- 4,4	7.	- 5,8	30.	81	78	6,6			0,4	12	12,2						77	94	13	15,0		3							
Cengenbach	175			5,0	- 0,9	15,0	18.	- 3,8	7.	- 5,5	7.	84	74	6,6			0,3	12	10,4						71	103	12	15,7									
Freiburg (Stadt)	269	734,5	- 2,6	5,4	- 0,9	15,7	15.	- 2,5	6,8.	- 4,9	7.	75	73	7,0	102	- 52	0,3	11	9,8						47	93	12	16,0		4							
Badenweiler	412			4,4	- 0,8	15,0	15.	- 4,9	6.	- 6,5	6.	78	77	7,3	86		1,0	17	9,7						63	85	14	14,8		5							
Hornisgründe	1140			- 0,8	- 1,3	6,5	13,16.	- 9,2	6.	- 10,7	8.	87		7,3					22						121		14			7							
Triberg	683			1,7	- 1,1	11,4	10.	- 8,9	7.	- 14,1	7.	86	82	6,7					19						126	93	16			7							
Feldberg/Schw.	1486	631,7	- 3,3	1,6	- 0,4	6,4	19.	- 9,8	28.	- 15,3	26.	84	82	7,4	118	- 22	11	8,24	24,5						134	99	18	15,7		15							
St. Blasien	785			0,9	- 0,6	11,8	10.	- 11,0	7.	- 11,6	7.	82	79	7,0	109	- 35	1	1,4	22	23,4					132	115	21	15,0		7							
Schopfheim	375			4,6	- 0,3	15,7	10.	- 4,5	8.	- 7,5	8.	78		6,6					13						101	122	16			6							
Donauschingen	710			1,7	- 0,5	11,1	10.	- 9,6	8.	- 10,3	7.	82	84	7,2			1,6	20	23,7						46	101	14	14,3		5							
Konstanz	398			4,0	- 0,1	15,8	15.	- 6,0	7.	- 8,1	7.	79		7,7	80	- 64			13						43	98	10			5							
Nordwürttemberg																																					
Stuttgart																																					
- Wetteramt	305	731,7	- 1,7	4,5	- 1,3	13,1	13.	- 3,3	7.			72	75	6,9	83	- 58	0,9	13	9,4						33	78	14	14,4		6							
- Hohenheim	401	723,3	- 1,4	3,3	- 1,2	12,7	13.	- 5,5	7.	- 9,3	7.	78	78	6,8	95	- 55	1,3	16	13,1						29	67	16	14,4		4							
Heilbronn	167			4,2	- 1,6	13,9	14.	- 7,7	8.	- 9,3	7.	79		6,5			0,6	12	11,4						54	125	15	13,4		3							
Öhringen	276	734,3		3,3	- 1,5	13,5	14.	- 4,7	7.	- 8,9	7.	79		7,0	90	- 68			14						70	156	14	13,0		7							
BadMergentheim	203			3,2	- 1,1	14,4	14.	- 7,8	7.	- 9,5	7.	81	77	7,5					15						53	133	11	12,4		2							
Schwäb. Gmünd	345			3,1	- 1,3	14,0	10.	- 8,0	7.	- 9,5	7.			6,6					16						59	102	16			6							
Ellwangen	439	720,7		1,9	- 1,1	13,2	14.	- 9,5	7.	- 10,0	7.	82		7,3	82	- 66			18						46	89	15			7							
Heidenheim	515			1,9	- 1,0	12,5	14.	- 10,6	7.	- 13,3	7.	78		8,1			1,3	19	11,8						46	90	17			7							
Ulm/Donau	522	712,5	- 1,8	2,2	- 1,0	12,0	9.	- 8,8	7.	- 9,8	7.	83	77	8,0	66	- 76	1	1,1	18	18,1					44	106	15	13,6		9							
Stötten	734	694,1		0,6	- 1,8	9,5	14.	- 6,7	6.	- 10,3	8.	83		7,9	80	- 57	9		23						54	80	16			5							
Südwürtt.-																																					
Hohenzollern																																					
Wildbad (Stadt)	415			3,1	- 0,1	13,2	18.	- 7,2	7.			82	78	6,9			1,1	18	16,6						65	72	16			6							
Freudenstadt																																					
- Kienberg	797	688,5	- 1,5	0,9	- 1,4	9,4	10.	- 7,4	6.	- 11,6	7.	84		7,6	91	- 49	6		21						111	83	22			10							
Tübingen/Schloß	370	726,3		3,7	- 0,8	15,2	18.	- 6,8	7.	- 9,4	7.	77	78	7,4	96	- 46		0,7	15	16,6					28	69	13	13,2		5							
Rottweil	586			2,7	- 0,6	13,7	10.	- 8,3	7.	- 9,5	7.	78		6,9					19						45	91	13			6							
Klippeneck	973	673,6		0,5	- 1,4	10,2	10,18.	- 8,4	6.	- 12,3	7.	85		7,1	110	- 46	8		20						39	70	15			7							
Münsingen	721	695,0	- 1,6	0,8	- 1,2	10,9	18.	- 11,7	7.	- 14,1	7.	84	83	7,9			3	2,7	21	20,0					48	93	16	12,9		9							
Sigmaringen	636			1,8	- 1,2	12,4	18.	- 9,1	7.	- 10,3	7.	80		7,7					2						38	90	16			7							
Aulendorf	571			2,4	- 0,6	12,6	10,18.	- 7,2	7.	- 9,6	7.	83	78	8,2	86	- 55	1		19						42	88	11			6							
Ravensburg	504			3,5	- 0,6	14,3	15.	- 6,0	7.	- 8,2	7.	78		7,0	83	- 65			16						52	95	11			4							
Friedrichshafen	401	723,1	- 2,0	4,0	- 0,3	15,7	15.	- 4,1	7.	- 5,9	9.	78	78	7,0	97	- 61		0,9	11	15,2					35	68	12	13,2		6							
Isny	714			0,9	- 1,3	12,6	15.	- 11,0	7.	- 14,7	7.	80		6,1	133	- 23	1		23						56	53	12	14,6		8							

Der Monat März 1969 war allgemein zu kalt und sonnenscheinarm, außerdem in großen Gebieten zu naß.

Während des ersten Monatsdrittels wurde der Witterungscharakter durch das Einfließen kalter Luftmassen von Osten her bestimmt. Gleichzeitig kam unser Gebiet mehr und mehr unter Hochdruckeinfluß, so daß sich die anfangs noch vorhandene Hochnebeldecke bald auflöste und dieser Zeitabschnitt bei großen Tagesschwankungen der Temperatur insgesamt kalt, jedoch trocken und sonnig war. Vom 10. auf 11. März wurde der hohe Druck rasch abgebaut, so daß die Randstörungen des inzwischen auf dem Atlantik entstandenen Tiefdrucksystems bis zu uns vordringen konnten. Die von ihnen herangeführten milden Meeresluftmassen verursachten in der Folgezeit nicht nur eine kräftige Erwärmung, sondern auch häufige Niederschläge, die bis in Hochlagen als Regen fielen und dort eine rasche Abnahme der Schneedecke zur Folge hatten. Der Warmluftstrom beschränkte sich allerdings auf Südwestdeutschland, in Norddeutschland kam unterdessen ein neuer Vorstoß kontinentaler Kaltluft in Gang. Diese erfaßte um die Monatsmitte die nördlichsten Teile unseres Landes und drang zu Beginn des letzten Monatsdrittels, als sich der hohe Luftdruck über Frankreich