AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL

Agentur für Bevölkerungsschutz

Amt für Meteorologie und Lawinenwarnung

x: 686486 m



PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Agenzia per la Protezione civile

Precipitazioni mensili ed annue

Ufficio Meteorologia e prevenzione valanghe

Monats- und Jahres Niederschläge

y: 5143630 m

[mm]

Nr. / cod.: 85120MS

DEUTSCHNOFEN / NOVA PONENTE

erstellt am/creato il:

Koordinaten / coordinate ETRS89/UTM-Zone 32N JISCHNOFEN / NOVA PONENTE

[mm]

22.01.2025

Höhe: 1470 m.ü.M. quota: 1470 m s.l.m.

fett: maximaler Monatswert / grassetto: valore massimo mensile

kursiv: Ersatzwert / corsivo: valore rettificato

1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949	JAN GEN 72,0 32,2 38,7 10,1 17,7 10,4 34,7 26,5 16,5 55,5 18,5 10,8 53,1 22,4 26,5 3,8 7,3 7,3 7,3 	FEB FEB 17,0 2,0 13,0 21,5 98,8 21,8 25,6 16,8 51,2 88,6 25,9 3,0 3,0 3,6 18,7 44,7 14,5 32,0 	MAR MAR 42,0 74,5 5,5 81,4 41,8 28,9 40,4 110,5 10,0 31,7 139 7,4 13,9 33,9 33,9 222,5 37,7	APR APR 40,3 117,7 30,2 93,1 71,2 65,3 53,0 93,5 90,6 107,0 38,3 3,0 82,2 32,6 79,6 79,6 69,1	MAI MAG 60,0 97,9 131,1 115,2 78,6 111,1 183,9 133,7 113,7 102,6 71,0 89,4 92,1 123,9 123,9 123,9 123,9	JUN GIU 176,7 59,4 87,2 109,7 95,0 74,0 194,3 64,0 60,6 86,9 128,3 118,8 106,5 85,2	JUL LUG 103,8 28,3 82,5 147,0 133,4 201,8 54,6 64,6 77,8 54,7 128,9 63,6 183,5 143,0	94,3 153,3 107,7 101,4 25,6 79,1 192,3 118,0 46,7 117,7 141,8	SEP SET 168,5 152,6 61,0 144,9 72,1 42,0 108,2 67,0 27,5 85,1 195,1 76,7	OKT OTT 33,5 195,3 115,4 69,0 89,2 111,4 135,0 28,2 175,3 29,2 99,9 48,1	102,3 72,8 22,0 93,6 34,8 93,3 149,8 129,3 31,5	30,5 89,0 42,8 0,7 34,4 48,9 52,8 57,5 47,7 63,4	JAHR ANNO 937,8 987,0 879,7 964,4 893,5 761,5 1051,0 999,7 928,0 767,2 1058,7 1058,7
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1948	72,0 32,2 38,7 10,1 17,7 10,4 34,7 26,5 16,5 55,5 18,5 10,8 53,1 22,4 26,5 3,8 7,3 	17,0 2,0 13,0 21,5 98,8 21,8 25,6 16,8 51,2 88,6 25,9 3,0 3,6 18,7 44,7 14,5 32,0	42,0 74,5 5,5 81,4 41,8 28,9 40,4 110,5 10,0 31,7 139 7,4 13,9 33,9 39,2 22,5 37,7	40,3 117,7 30,2 93,1 71,2 65,3 53,0 93,5 90,6 107,0 38,3 3,0 82,2 32,6 79,6 69,1	60,0 97,9 131,1 115,2 78,6 111,1 183,9 133,7 113,7 102,6 71,0 89,4 92,1 123,9 114,0	176,7 59,4 87,2 109,7 95,0 74,0 194,3 64,0 60,6 86,9 128,3 118,8 106,5 85,2	103,8 28,3 82,5 147,0 133,4 201,8 54,6 64,6 77,8 54,7 128,9 63,6 183,5	108,0 94,3 153,3 107,7 101,4 25,6 79,1 192,3 118,0 46,7 117,7 141,8	168,5 152,6 61,0 144,9 72,1 42,0 108,2 67,0 27,5 85,1 195,1	33,5 195,3 115,4 69,0 89,2 111,4 135,0 28,2 175,3 29,2 99,9	103,5 102,3 72,8 22,0 93,6 34,8 93,3 149,8 129,3 31,5 32,7	12,5 30,5 89,0 42,8 0,7 34,4 48,9 52,8 57,5 57,5 47,7 63,4	937,8 987,0 879,7 964,4 893,5 761,5 1051,0 999,7 928,0 767,2 1058,7
1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1948	32,2 38,7 10,1 17,7 10,4 34,7 26,5 16,5 55,5 18,5 10,8 53,1 22,4 26,5 3,8 7,3 	2,0 13,0 21,5 98,8 21,8 25,6 16,8 51,2 88,6 25,9 3,0 3,6 18,7 44,7 14,5 32,0	74,5 5,5 81,4 41,8 28,9 40,4 110,5 10,0 31,7 139 7,4 13,9 33,9 339,2 22,5 37,7	117,7 30,2 93,1 71,2 65,3 53,0 93,5 90,6 107,0 38,3 3,0 82,2 32,6 79,6 69,1	97,9 131,1 115,2 78,6 111,1 183,9 133,7 113,7 102,6 71,0 89,4 92,1 123,9 114,0	59,4 87,2 109,7 95,0 74,0 194,3 64,0 60,6 86,9 128,3 118,8 106,5 85,2	28,3 82,5 147,0 133,4 201,8 54,6 64,6 77,8 54,7 128,9 63,6 183,5	94,3 153,3 107,7 101,4 25,6 79,1 192,3 118,0 46,7 117,7 141,8	152,6 61,0 144,9 72,1 42,0 108,2 67,0 27,5 85,1 195,1	195,3 115,4 69,0 89,2 111,4 135,0 28,2 175,3 29,2 99,9	102,3 72,8 22,0 93,6 34,8 93,3 149,8 129,3 31,5 32,7	30,5 89,0 42,8 0,7 34,4 48,9 52,8 57,5 47,7 63,4	987,0 879,7 964,4 893,5 761,5 1051,0 999,7 928,0 767,2 1058,7
1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948	38,7 10,1 17,7 10,4 34,7 26,5 16,5 55,5 18,5 10,8 53,1 22,4 26,5 3,8 7,3 	13,0 21,5 98,8 21,8 25,6 16,8 51,2 88,6 25,9 3,0 3,6 18,7 44,7 14,5 32,0	5,5 81,4 41,8 28,9 40,4 110,5 10,0 31,7 139 7,4 13,9 33,9 39,2 22,5 37,7	30,2 93,1 71,2 65,3 53,0 93,5 90,6 107,0 38,3 3,0 82,2 32,6 79,6 69,1	131,1 115,2 78,6 111,1 183,9 133,7 113,7 102,6 71,0 89,4 92,1 123,9 114,0	87,2 109,7 95,0 74,0 194,3 64,0 60,6 86,9 128,3 118,8 106,5 85,2	82,5 147,0 133,4 201,8 54,6 64,6 77,8 54,7 128,9 63,6 183,5	153,3 107,7 101,4 25,6 79,1 192,3 118,0 46,7 117,7 141,8	61,0 144,9 72,1 42,0 108,2 67,0 27,5 85,1 195,1	115,4 69,0 89,2 111,4 135,0 28,2 175,3 29,2 99,9	72,8 22,0 93,6 34,8 93,3 149,8 129,3 31,5 32,7	89,0 42,8 0,7 34,4 48,9 52,8 57,5 47,7 63,4	879,7 964,4 893,5 761,5 1051,0 999,7 928,0 767,2 1058,7
1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948	10,1 17,7 10,4 34,7 26,5 16,5 55,5 18,5 10,8 53,1 22,4 26,5 3,8 7,3 	21,5 98,8 21,8 25,6 16,8 51,2 88,6 25,9 3,0 3,6 18,7 44,7 14,5 32,0	81,4 41,8 28,9 40,4 110,5 10,0 31,7 139 7,4 13,9 33,9 39,2 22,5 37,7	93,1 71,2 65,3 53,0 93,5 90,6 107,0 38,3 3,0 82,2 32,6 79,6 69,1	115,2 78,6 111,1 183,9 133,7 113,7 102,6 71,0 89,4 92,1 123,9 114,0	109,7 95,0 74,0 194,3 64,0 60,6 86,9 128,3 118,8 106,5 85,2	147,0 133,4 201,8 54,6 64,6 77,8 54,7 128,9 63,6 183,5	107,7 101,4 25,6 79,1 192,3 118,0 46,7 117,7 141,8	144,9 72,1 42,0 108,2 67,0 27,5 85,1 195,1	69,0 89,2 111,4 135,0 28,2 175,3 29,2 99,9	22,0 93,6 34,8 93,3 149,8 129,3 31,5 32,7	42,8 0,7 34,4 48,9 52,8 57,5 47,7 63,4	964,4 893,5 761,5 1051,0 999,7 928,0 767,2 1058,7
1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948	10,1 17,7 10,4 34,7 26,5 16,5 55,5 18,5 10,8 53,1 22,4 26,5 3,8 7,3 	21,5 98,8 21,8 25,6 16,8 51,2 88,6 25,9 3,0 3,6 18,7 44,7 14,5 32,0	41,8 28,9 40,4 110,5 10,0 31,7 139 7,4 13,9 33,9 39,2 22,5 37,7	93,1 71,2 65,3 53,0 93,5 90,6 107,0 38,3 3,0 82,2 32,6 79,6 69,1	115,2 78,6 111,1 183,9 133,7 113,7 102,6 71,0 89,4 92,1 123,9 114,0	95,0 74,0 194,3 64,0 60,6 86,9 128,3 118,8 106,5 85,2	147,0 133,4 201,8 54,6 64,6 77,8 54,7 128,9 63,6 183,5	107,7 101,4 25,6 79,1 192,3 118,0 46,7 117,7 141,8	144,9 72,1 42,0 108,2 67,0 27,5 85,1 195,1	69,0 89,2 111,4 135,0 28,2 175,3 29,2 99,9	22,0 93,6 34,8 93,3 149,8 129,3 31,5 32,7	42,8 0,7 34,4 48,9 52,8 57,5 47,7 63,4	964,4 893,5 761,5 1051,0 999,7 928,0 767,2 1058,7
1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948	17,7 10,4 34,7 26,5 16,5 55,5 18,5 10,8 53,1 22,4 26,5 3,8 7,3 	98,8 21,8 25,6 16,8 51,2 88,6 25,9 3,0 3,6 18,7 44,7 14,5 32,0	41,8 28,9 40,4 110,5 10,0 31,7 139 7,4 13,9 33,9 39,2 22,5 37,7	71,2 65,3 53,0 93,5 90,6 107,0 38,3 3,0 82,2 32,6 79,6 69,1	78,6 111,1 183,9 133,7 113,7 102,6 71,0 89,4 92,1 123,9 114,0	95,0 74,0 194,3 64,0 60,6 86,9 128,3 118,8 106,5 85,2	133,4 201,8 54,6 64,6 77,8 54,7 128,9 63,6 183,5	101,4 25,6 79,1 192,3 118,0 46,7 117,7 141,8	72,1 42,0 108,2 67,0 27,5 85,1 195,1	89,2 111,4 135,0 28,2 175,3 29,2 99,9	93,6 34,8 93,3 149,8 129,3 31,5 32,7	0,7 34,4 48,9 52,8 57,5 47,7 63,4	893,5 761,5 1051,0 999,7 928,0 767,2 1058,7
1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1948	10,4 34,7 26,5 16,5 55,5 18,5 10,8 53,1 22,4 26,5 3,8 7,3 	21,8 25,6 16,8 51,2 88,6 25,9 3,0 3,6 18,7 44,7 14,5 32,0	28,9 40,4 110,5 10,0 31,7 139 7,4 13,9 33,9 39,2 22,5 37,7	65,3 53,0 93,5 90,6 107,0 38,3 3,0 82,2 32,6 79,6 69,1	111,1 183,9 133,7 113,7 102,6 71,0 89,4 92,1 123,9 114,0	74,0 194,3 64,0 60,6 86,9 128,3 118,8 106,5 85,2	201,8 54,6 64,6 77,8 54,7 128,9 63,6 183,5	25,6 79,1 192,3 118,0 46,7 117,7 141,8	42,0 108,2 67,0 27,5 85,1 195,1	111,4 135,0 28,2 175,3 29,2 99,9	34,8 93,3 149,8 129,3 31,5 32,7	34,4 48,9 52,8 57,5 47,7 63,4	761,5 1051,0 999,7 928,0 767,2 1058,7
1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1948	34,7 26,5 16,5 55,5 18,5 10,8 53,1 22,4 26,5 3,8 7,3 	25,6 16,8 51,2 88,6 25,9 3,0 3,6 18,7 44,7 14,5 32,0	40,4 110,5 10,0 31,7 139 7,4 13,9 33,9 39,2 22,5 37,7	53,0 93,5 90,6 107,0 38,3 3,0 82,2 32,6 79,6 69,1	183,9 133,7 113,7 102,6 71,0 89,4 92,1 123,9 114,0	194,3 64,0 60,6 86,9 128,3 118,8 106,5 85,2	54,6 64,6 77,8 54,7 128,9 63,6 183,5	79,1 192,3 118,0 46,7 117,7 141,8	108,2 67,0 27,5 85,1 195,1	135,0 28,2 175,3 29,2 99,9	93,3 149,8 129,3 31,5 32,7	48,9 52,8 57,5 47,7 63,4	1051,0 999,7 928,0 767,2 1058,7
1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948	26,5 16,5 55,5 18,5 10,8 53,1 22,4 26,5 3,8 7,3 	16,8 51,2 88,6 25,9 3,0 3,6 18,7 44,7 14,5 32,0	110,5 10,0 31,7 139 7,4 13,9 33,9 39,2 22,5 37,7	93,5 90,6 107,0 38,3 3,0 82,2 32,6 79,6 69,1	133,7 113,7 102,6 71,0 89,4 92,1 123,9 114,0	64,0 60,6 86,9 128,3 118,8 106,5 85,2	64,6 77,8 54,7 128,9 63,6 183,5	192,3 118,0 46,7 117,7 141,8	67,0 27,5 85,1 195,1	28,2 175,3 29,2 99,9	149,8 129,3 31,5 32,7	52,8 57,5 47,7 63,4	999,7 928,0 767,2 1058,7
1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948	16,5 55,5 18,5 10,8 53,1 22,4 26,5 3,8 7,3 	51,2 88,6 25,9 3,0 3,6 18,7 44,7 14,5 32,0	10,0 31,7 139 7,4 13,9 33,9 39,2 22,5 37,7	90,6 107,0 38,3 3,0 82,2 32,6 79,6 69,1	113,7 102,6 71,0 89,4 92,1 123,9 114,0	60,6 86,9 128,3 118,8 106,5 85,2	77,8 54,7 128,9 63,6 183,5	118,0 46,7 117,7 141,8	27,5 85,1 195,1	175,3 29,2 99,9	129,3 31,5 32,7	57,5 47,7 63,4	928,0 767,2 1058,7
1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948	55,5 18,5 10,8 53,1 22,4 26,5 3,8 7,3 	88,6 25,9 3,0 3,6 18,7 44,7 14,5 32,0	31,7 139 7,4 13,9 33,9 39,2 22,5 37,7	107,0 38,3 3,0 82,2 32,6 79,6 69,1	102,6 71,0 89,4 92,1 123,9 114,0	86,9 128,3 118,8 106,5 85,2	54,7 128,9 63,6 183,5	46,7 117,7 141,8	85,1 195,1	29,2 99,9	31,5 32,7	47,7 63,4	767,2 1058,7
1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948	18,5 10,8 53,1 22,4 26,5 3,8 7,3 	25,9 3,0 3,6 18,7 44,7 14,5 32,0	139 7,4 13,9 33,9 39,2 22,5 37,7	38,3 3,0 82,2 32,6 79,6 69,1	71,0 89,4 92,1 123,9 114,0	128,3 118,8 106,5 85,2	128,9 63,6 183,5	117,7 141,8	195,1	99,9	32,7	63,4	1058,7
1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948	10,8 53,1 22,4 26,5 3,8 7,3 	3,0 3,6 18,7 44,7 14,5 32,0	7,4 13,9 33,9 39,2 22,5 37,7	3,0 82,2 32,6 79,6 69,1	89,4 92,1 123,9 114,0	118,8 106,5 85,2	63,6 183,5	141,8					-
1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948	53,1 22,4 26,5 3,8 7,3 	3,6 18,7 44,7 14,5 32,0	13,9 33,9 39,2 22,5 37,7	82,2 32,6 79,6 69,1	92,1 123,9 114,0	106,5 85,2	183,5		76,7	48,1	42.7	7 1	
1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948	22,4 26,5 3,8 7,3 	18,7 44,7 14,5 32,0	33,9 39,2 22,5 37,7	32,6 79,6 69,1	123,9 114,0	85,2		199.3				75,4	680,7
1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948	26,5 3,8 7,3 	44,7 14,5 32,0	39,2 22,5 37,7	79,6 69,1	114,0		440.0		138,9	129,2	45,4	73	1120,7
1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948	3,8 7,3 	14,5 32,0	22,5 37,7	69,1			143,8	18,1	101,9	120,0	115,1	1,5	817,1
1943 1944 1945 1946 1947 1948	7,3 	32,0	37,7		^ l	48,3	91,4	118,6	19,7	14,9	65,7	0,7	663,3
1944 1945 1946 1947 1948	 				57,0	84,1	124,1	37,0	155,0	28,8	80,0	32,1	708,0
1945 1946 1947 1948	 			16,6	86,2	63,9	126,9	61,4	119,9	22,4	42,8	14,0	631,1
1945 1946 1947 1948													
1946 1947 1948													
1947 1948													
1948													
1040													
1950													
1950													
1951													
1952													
1954													
1955													
1956													
1957													
1958													
1959													
1960													
1961													
1962													
1963													
1964													
1965													
1966													
1967													
1968													
1969													
1970													
1971													
1971													
1972													
1974													
1975													
1976													
1977													
1978													
1979	53,8	34,2	84,8	55,0	45,8	129,6	45,6	130,4	79,8				659,0
1980													
1981													
1982	13,2	4,8	23,8	8,8	101,4	128,0	227,4	119,2	49,2	106,0	54,6	59,8	896,2

	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	ОКТ	NOV	DEZ	JAHR
	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
1983													
1984													
1985													
1986													
1987													
1988													
1989													
1990	5,6	7,4	21,4	61,2	31,6	110	117,8	73	79,2	82,6	118,6	37,0	745,4
1991	12,8	15,4	41,2	23,2	57,4	81,2	150,6	92,6	58,8	77,6	53,2	28,4	692,4
1992	2,6	6,8	27,8	108,2	65,6	123,6	119,0	97,6	111,2	192,2	38,4	61,2	954,2
1993	0,0	0,2	14,8	59	95,8	109,8	100,8	78,6	93,8	211,8	26,0	17,4	808
1994	41,8	15,0	9,2	41,8	102,0	35,8	87	36,8	124,4	49,6	33,2	7,2	583,8
1995	20,8	28,6	33,0	16,8	93,6	126,6	95,0	46,4	114,0	0,2	5,2	37,0	617,2
1996	26,4	6	10,8	39,4	125,6	159,4	129,4	170,4	29,2	159,4	131,0	21,6	1008,6
1997	30	4,0	6,8	30,2	49,4	272,6	100,2	116,2	15,6	3,4	77,2	39,6	745,2
1998	15,4	9,8	4,0	107,8	47,0	124,2	128,2	96,6	124,8	191,0	9,0	1,8	,
1999	18,2	4,6	53,2	73,2	161,4	146,6	46	141,2	130,6	89,0	34,2	21,6	919,8
2000	0,6	3,0	56,0	58,8	94,8	50,8	118,4	118,6	81,8	165,6	222,6	29,8	1000,8
2001	53,0	5,4	107,4	83,6	62,8	108,6	67,1	60,2	112,2	35,8	22,4	2,8	
2002	5,2	21,8	28,2	91,2	162,4	122,8	91,8	101,6	77,6	36,8	223	13,8	976,2
2003	14,2	1,8	3,6	22,2	109,8	90,8	90	92,2	32,8	110,4	116,4	35,4	719,6
2004	5,0	34,6	22,0	19,6	58,4	79,2	70,8	63,0	45,2	118,4	37,4	46,8	
2005	3,4	4,2	21,4	61,8	57,8	30,4	112,4	94,2	70,2	92,8	36,8	20,6	
2006	5,8	14,0	38,4	65,0	55,8	66,4	61,0	118,8	40,0	14,0	7,6	28,4	515,2
2007	30,2	22,4	42,8	18,6	128,4	130,2	90,2	138,2	58,8	15,8	45,4	1,6	
2008	50,4	10,0	26,4	118,6	95,6	116,0	143,6	103,0	75,0	82,0	89,0	76,6	986,2
2009	28,0	43,8	51,6	54,4	12,7	61,3	119,6	100,5	53,2	25,7	41,3	108,8	
2010	9,4	32,1	41,5	25,3	89,3	59,8	46,5	127,2	115,9	92,6	97,5	58,3	795,4
2011	5,7	11,9	27,8	51,7	105,2	152,1	89,0	80,2	106,5	100,1	7,8	14,6	
2012	23,2	4,0	27,9	104,8	67,7	124,1	150,3	59,7	110,1	86,9	183,9	13,2	955,8
2013	29,0	18,6	84,8	40,5	150,5	96,5	64,2	111,4	60,2	137,7	70,8	47,1	911,3
2014	82,9	108,8	26,9	43,7	54,4	108,2	173,1	85,3	69,2	72,0	153,7	36,9	1015,1
2015	14,4	10,9	19,7	10,1	94,6	60,9	75,1	81,2	104,2	81,5	0,7	0,0	553,3
2016	19,7	20,5	25,4	61,6	116,5	141,1	104,6	118,4	59,5	56,3	44,0	0,0	767,6
2017	0,9	20,2	17,4	55,2	53,7	137,4	111,0	71,0	91,4	11,7	48,3	51,8	670,0
2018	35,6	7,3	41,7	54,3	176,9	80,5	125,0	217,3	95,8	167,2	28,4	6,9	1036,9
2019	10,1	27,4	14,4	110,4	140,9	27,6	124,0	89,7	54,5	83,8	188,7	35,8	907,3
2020	1,9	3,8	50,9	17,3	93,6	128,3	142,2	240	75,5	131,8	2,7	73,2	
2021	25,6	10,9	0,4	16,8	71,1	45,4	135,8	122,8	58,9 70,8	39,1	86,1	14,0	
2022	8,8	8,2	3,8	53,9	94,8	74,0	61,0	81,1	79,8	58,7	45,7	39,6	,
2023	15,8	1,2	7,8	57,6	165,2	81,0	192,0	110,9	29,2	153,3	87,7	46,7	948,4
2024 Mittel	37,9	35,7	78,0	55,0	188,6	127,9	69,1	75,4	135,7	130,1	5,8	16,2	
media	22,5	20,7	36,2	56,7	97	101,7	107,1	103,4	85,9	88,8	70,4	34,5	821,4

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL

Agentur für Bevölkerungsschutz

Amt für Meteorologie und Lawinenwarnung



PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Agenzia per la Protezione civile

Precipitazioni mensili ed annue

[giorni]

Ufficio Meteorologia e prevenzione valanghe

Monats- und Jahres Niederschläge

[Tage]

Nr. / cod.: 85120MS

ETRS89/UTM-Zone 32N

DEUTSCHNOFEN / NOVA PONENTE

Koordinaten / coordinate

x: 686486 m y: 5143630 m

erstellt am/creato il: 22.01.2025

Niederschlagstag / giorno piovoso >= 1 [mm]

fett: maximaler Monatswert / grassetto: valore massimo mensile

Höhe:

quota:

m.ü.M.

m s.l.m.

1470

kursiv: Ersatzwert / corsivo: valore rettificato

1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934	GEN 6 4 3 5 2 2 8 8 4 3	FEB 3 1 2 5 6 2 2	MAR 5 12 2 8 7	APR 4 14 8	MAG 12 13	GIU 12 10	LUG 11	AGO 9		OTT 2	NOV 10		
1928 1929 1930 1931 1932 1933	6 4 3 5 2 8 4	1 2 5 6 2	12 2 8	14 8	13								
1929 1930 1931 1932 1933	4 3 5 2 8 4	2 5 6 2	2 8	8		10	0						
1930 1931 1932 1933	5 2 8 4	5 6 2	8				6	10		11	10		
1931 1932 1933	5 2 8 4	6 2			17	9	9	8		10	8		
1932 1933	2 8 4	2	7	10	15	10	12	7	11	6	5		
1933	8 4			7	10	10	6	7	5	5	10		
	4		4	10	14	8		4	8		8		
1934	4	7	4	7	17	12	7	5	9	10	12		
	3	3	14	9	15	8	9	16	8	4	13		
1935		7	2	5	12	6	6	10	7	14	13		
1936	12	10	9	11	17	12	9	7	8	3	5		
1937	4	7	16	7	9	14	12	11	13	9	7	9	
1938	2	1	2	1	10	9	9	12	12	6	5		
1939	11	2	3	6	15	7	9	18		11	5	-	
1940	4	3	6	5	11	12	9	6	7	13	8		
1941	5	7	5	8	12	6	8	8	3	1	5		
1942	1	6	4	8	6	7	6	6	7	4	5		
1943	3	4	3	4	8	9	10	5	11	3	5	2	67
1944													
1945													
1946													
1947													
1948													
1949													
1950													
1951													
1952													
1953													
1954													
1955													
1956 1957													
1957													
1958													
1959													
1961													
1962													
1963													
1964													
1965													
1966													
1967													
1968													
1969													
1970													
1971													
1972													
1973													
1974													
1975													
1976													
1977													
1978													
1979	10	5		10	8	14	8	9					78
1980													
1981													
1982	2	2		3	9	12	18	8		13	5		

kursiv: Ersatzwert / corsivo: valore rettificato

fett: maximaler Monatswert / grassetto: valore massimo mensile

	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR
1983													
1984													
1985													
1986													
1987													
1988													
1989													
1990	1	3	5	11	7	14	7	6	7	10	12	2	85
1991	4	3	9	8	8	10	10	6	9	9	8	3	87
1992	1	2	5	12	9	17	13	6	10	15	5	6	101
1993	0	0	3	8	16	13	7	9	11	19	6	5	97
1994	3	4	2	9	13	5	12	8	10	8	5	3	82
1995	7	9	5	4	10	11	8	10	10	0	2	5	81
1996	8	3	4	7	14	9	9	19	8	9	11	5	106
1997	3	3		4	10	14	11	11	3	2	8	9	81
1998	4	1	1	13	10	8		10	9	12	3	1	82
1999	4	1	7	9	16	18		13	7	8	4	5	102
2000	0	1	5	13	13	9		10	5	13	18	8	106
2001	9	2		9	11	9	-	5	9	6	4	1	89
2002	1	3		12	16	12	11	17	10	5	14	4	111
2003	5	1	1	6	10	11	11	5	6	9	9	7	81
2004	3	6	-	5	12	8		8	3	13	3	6	81
2005	1	1	6	5	11	3		8	13	7	5	4	74
2006	3	4	6	10	7	7	12	16	4	3	4	3	79
2007	3	3		3	14	14	7	13	7	6	4	1	78
2008	6	2		10	13	15	11	6	8	5	11	7	101
2009	5	6	-	6	1	8		9	8	5	5	12	82
2010	3	5		6	10	9		11	11	6	15	10	97
2011	2	4	-	4	9	12	11	9	7	3	3	3	71
2012	3	1	5	14	9	9		11	11	10	11	4	102
2013	8	6		11	16	7	10	8	5	12	9	3	109
2014	11	16		8	7	14	17	12	8	8	10	7	122
2015	4	4		3	9	12	8	12	10	13	0	0	79
2016	3	9		10	15	18		11	6	6	10	0	100
2017	0	-		5	10	12	8	7	13 7	4	6	3	78
2018 2019	6 3	3		/ 14	21 12	11 7	10 15	15 11	/ 8	6 8	6 19	2	103 107
2019	3			3	12	10		11	8	8	19 1	4	80
2020	8	3		3	9 13	5		13	6	2	8	3	75
2021	0 1	3		7	13	10		10	9	4	ہ 10	6	82
2022	5	0		7	12	9		8	9	9	8	4	02 91
2023	5	8		4	16	9 10		o 5	11	9	<u>ہ</u> 2	4	91
	5												
Mittel media	4	4	6	8	12	10	10	10	8	8	7	5	91