AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL

Agentur für Bevölkerungsschutz

Amt für Meteorologie und Lawinenwarnung



PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE Agenzia per la Protezione civile Ufficio Meteorologia e prevenzione valanghe

medie mensili e annue della temperatura minima e massima [°C]

Monats- und Jahresmittel der Minimal- und Maximaltemperatur [°C]

LAIMBURG / LAIMBURG

Nr./cod.: 86600MS Koordinaten / coordinate

Koordinaten / c ETRS89/UTM-2			x: 6	75993 m		y: 5	139088 r	n		er	stellt am/c	creato il	03.01.20	25										Höhe: quota:		m.ü.M. m s.l.m.
	J.A	٨N	FE	ΞB	I M	AR	AF	PR	M		JU		JL		AL	JG	SE	P	Ok	(T	NC	V	DE	EZ	JAH	HR
	1	ΞN	l FE	ΞВ	l	AR	AF		M/	AG	GI		LU		AG		SE	ΞT	01	т	NC		DI		ANI	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1986																										
1987																										
1988																										
1989																										
1990																										
1991																										
1992																										
1993																										
1994																										
1995																										
1996																										
1997																										
1998																										
1999																										
2000																										
2001																										
2002																										
2003																										
2004																										
2005																										
2006																										
2007																										
2008																										
2009																										
2010	-3,9	3,7	-2,0	7,2	2,3	14,2	5,5	20,4	10,9	22,1	14,6	27,8	17,0	32,2	15,4	27,9	10,4	22,6	5,2	15,7	3,1	9,8	-3,4	3,5	6,3	17,3
2011	-3,7	5,5	-1,3	10,6	2,5	16,0	6,3	22,6	9,7	25,8	14,2	25,9	14,1	28,1	15,2	30,1	13,3	26,1	4,8	17,7	-0,5	11,0	-3,4	5,9	6,0	18,8
2012	-4,7	6,1	-4,0	8,5	3,2	19,5	6,3	17,8	10,2	24,2	15,2	28,3	15,4	29,7	16,2	30,9	11,8	23,7	7,6	17,9	2,1	11,4	-4,3	6,0	6,3	18,7
2013	-2,3	7,0	-2,5	7,5	2,7	12,1	8,5	19,2	9,3	21,4	13,0	27,1	16,6	30,8	15,6	30,2	12,1	24,6	9,7	17,3	3,1	11,2	-2,6	7,6	7,0	18,1
2014	-0,7	6,2	1,7	9,3	3,3	17,9	7,0	20,2	9,0	23,1	13,6	28,3	15,4	27,4	14,5	25,7	12,4	24,5	9,2	19,5	5,8	12,8	-0,1	8,1	7,6	18,6
2015	-2,7	7,3	-1,0	10,0	3,5	15,2	5,9	20,8	11,1	24,1	14,5	28,5	18,6	33,4	16,8	30,2	10,4	23,2	7,0	17,0	-0,5	13,0	-4,9	7,4	6,6	19,2
2016	-4,0	6,5	0,9	10,2	3,2	15,5	7,5	20,6	9,1	22,4	14,3	27,1	16,7	29,8	14,9	28,9	13,2	26,7	5,3	17,0	1,3	10,5	-5,0	7,9	6,5	18,6
2017	-7,4	5,4	0,9	11,0	4,4	19,1	5,7	20,4	10,9	25,2	15,7	30,1	15,5	30,4	15,5	30,8	10,1	21,5	4,7	19,5	-0,3	10,7	-5,3	4,2	5,9	19,1
2018	-1,8	6,7	-1,3	8,1	3,2	12,5	8,4	22,3	12,1	24,1	14,5	29,3	16,4	31,0	16,6	31,0	13,0	26,1	7,2	20,1	4,0	12,0	-3,9	7,4	7,4	19,3
2019	-3,3	7,9	-1,4	11,4	2,2	17,7	7,3	19,0	9,0	20,2	15,9	31,6	16,4	31,0	17,0	29,8	11,9	24,8	8,1	19,3	3,2	9,2	-2,2	6,7	7,1	19,1
2020	-4,4	8,1	-0,9	12,5	2,2	14,5	5,5	22,1	10,1	24,6	13,8	26,9	15,7	30,0	15,9	29,5	12,3	25,1	5,4	16,4	-0,3	12,3	-2,0	4,8	6,1	18,9
2021	-6,1	3,0	-0,7	10,4	1,3	16,0	5,0	18,0	7,9	22,3	15,2	31,0	15,2	29,5	14,2	28,2	11,9	26,1	4,5	17,8	0,8	10,8	-4,4	5,6	5,4	18,3
2022	-4,1	8,7	-2,0	11,6	0,2	15,7	5,3	19,3	12,0	26,2	15,2	30,5	16,8	33,2	15,8	31,2	11,3	24,1	8,0	20,8	0,6	12,0	-2,4	5,6	6,4	20,0
2023	-1,9	7,4	-1,2	12,1	3,0	17,0	4,9	19,2	12,0	23,2	15,0	29,6	16,4	30,5	16,6	30,9	13,6	27,4	9,1	20,5	-0,9	10,7	-1,8	7,7	7,1	19,7
2024	-3,2	7,4	1,8	12,9	4,7	15,5	6,0	20,3	11,0	22,7	15,1	27,5	18,2	31,4	18,1	32,6	12,6	23,8	9,4	18,0	-1,2	11,7	-3,5	7,3	7,4	19,3

	JAN GEN		JAN						JAN FEB		MA	AR	AF	PR	M	ΑI	JL	JN	Jl	JL	Al	JG	SE	ΕP	0	KT	NO	OV	DE	EZ	JAI	HR
			FEB		MAR		APR		MAG		GIU		LUG		AGO		SET		OTT		NOV		DIC		ANNO							
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max						
Mittel																							1									
media	-3,8	6,1	-1,6	9,8	2,5	15,4	6,2	19,1	10,5	23,4	14,2	27,3	16	29,4	15,6	28,9	11,8	24	7,1	17,9	1	10,8	-3,3	6	6,4	18,2						

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL

Agentur für Bevölkerungsschutz Amt für Meteorologie und Lawinenwarnung



PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE Agenzia per la Protezione civile Ufficio Meteorologia e prevenzione valanghe

estremi mesili e annui della temperatura minima e massima [°C]

Monats- und Jahresabsolutwert der Min-Maximaltemperatur [°C]

LAIMBURG / LAIMBURG

86600MS Nr./cod.: Koordinaten / coordinate

Koordinaten / co	oordinata																							1126		A M
ETRS89/UTM-2			x: 6	75993 m		y: 5	139088 m			er	stellt am/c	reato il	03 01 20	25										Höhe: quota:		m.ü.M. m s.l.m.
	JA	N	FE	B	M/	AR	AP	R	M		JU		JL		AL	JG	SE	:P	OŁ	(T	NO)V	DE	- <u>'</u> -7	JAH	HR
	GE		FE		l MA		AP		M.A		GI		LU		AG		SE SE		01		l NO		DI		ANI	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1986																										
1987																										
1988																										
1989																										
1990																							-			
1991																										
1992																										
1993																										
1994																										
1995																										
1996																										
1997																										
1998																										
1999																										
2000																										
2001																										
2002																										
2003																										
2004																										
2005																										
2006																										
2007																										
2008																										
2009																										
2010	-9,4	7,2	-9,3	14,3	-4,9	22,5	0,2	27,4	5,8	29,8	6,9	32,9	10,0	36,7	9,8	32,6	3,7	26,3	-2,0	23,6	-5,9	17,0	-10,3	11,8	-10,3	36,7
2011	-10,4	10,7	-6,1	15,2	-3,9	22,1	0,7	29,5	1,9	31,1	9,2	33,6	8,6	33,3	8,4	35,4	7,5	31,0	-0,6	25,3	-5,5	15,9	-8,9	11,4	-10,4	35,4
2012	-10,2	13,0	-9,5	20,9	-1,1	25,3	-1,7	30,0	5,5	30,8	8,3	34,3	11,3	35,5	10,1	35,9	5,2	29,0	-4,0	23,8	-3,7	15,9	-9,9	10,6	-10,2	35,9
2013	-6,7	19,0	-8,4	13,0	-4,4	16,7	0,0	27,0	3,7	28,3	7,5	34,0	12,0	35,7	10,5	36,3	6,3	31,1	1,6	22,0	-7,1	18,2	-6,2	16,4	-8,4	36,3
2014	-5,3	11,1	-1,5	13,5	0,5	26,0	1,9	26,2	3,4	29,1	6,8	34,5	10,3	33,3	8,5	31,4	5,8	28,2	-0,1	24,0	-1,4	16,9	-7,1	13,3	-7,1	34,5
2015	-9,9	14,4	-7,8	14,6	-2,1	21,4	0,6	26,9	4,1	28,8	10,2	33,9	11,6	37,1	12,6	37,3	4,3	32,4	-0,8	22,8	-6,3	19,5	-8,2	11,8	-9,9	37,3
2016	-9,6	12,4	-3,8	13,8	-1,7	21,4	0,4	25,1	3,6	30,1	10,1	34,7	9,2	34,1	9,4	32,7	8,4	31,7	-0,8	23,7	-5,9	16,8	-8,9	17,1	-9,6	34,7
2017	-11,9	10,9	-3,3	15,2	-0,7	25,7	0,4	25,5	3,3	32,2	7,2	35,9	10,8	35,3	9,6	37,0	3,4	26,7	-2,0	22,6	-5,9	15,6	-10,2	8,8	-11,9	37,0
2018	-5,5	12,2	-7,6	16,0	-3,1	18,1	2,0	28,3	6,7	30,1	9,9	34,8	12,3	36,2	7,4	36,8	3,6	30,2	0,2	27,3	-3,7	18,0	-8,5	14,5	-8,5	36,8
2019	-7,3	14,9	-5,2	21,8	-1,8	23,7	3,6	25,9	1,2	28,2	8,9	38,5	11,4	36,6	11,9	33,9	7,2	31,5	2,1	24,7	-3,5	14,9	-7,4	11,7	-7,4	38,5
2020	-7,2	14,3	-5,0	18,4	-1,8	21,3	0,1	26,3	4,6	29,4	8,4	33,2	10,4	34,3	10,8	36,7	3,2	29,7	-0,4	22,1	-5,8	18,6	-11,1	9,5	-11,1	36,7
2021	-13,1	7,0	-7,4	19,6	-2,1	25,1	-0,9	26,6	2,7	27,8	10,6	34,6	11,4	34,1	8,9	34,7	7,8	30,6	-1,5	23,8	-5,3	14,8	-10,9	10,7	-13,1	34,7
2022	-7,7	15,9	-6,6	16,4	-4,7	23,2	-0,6	26,7	6,0	30,8	10,1	34,9	11,2	38,1	10,6	36,6	3,3	31,7	3,8	24,9	-4,5	17,1	-8,0	10,9	-8,0	38,1
2023	-6,8	13,4	-7,1	18,6	-2,4	22,9	0,3	24,7	7,0	30,3	10,8	35,4	9,4	36,5	9,1	36,9	6,5	31,7	1,2	26,6	-6,0	16,7	-6,8	17,3	-7,1	36,9
2024	-8,0	17,1	-4,4	20,1	0,3	22,4	0,0	28,3	7,2	28,1	9,8	33,3	12,4	35,2	15,1	36,6	5,1	32,6	5,1	22,6	-6,8	18,1	-6,7	11,0	-8,0	36,6

	JAN GEN		JAN		JAN		JAN FEB		M	AR	AF	PR	М	Al	JL	JN	JL	JL	Αl	JG	SE	P	Ol	KT	NO	OV	DI	ΞZ	JAI	HR
			FEB		MAR		APR		MAG		GIU		LUG		AGO		SET		OTT		NOV		DIC		ANNO					
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max				
Extremwerte estremi	-16,9	19,6	-13,9	21,8	-10,9	26,9	-2,2	30	1,2	32,9	0	38,5	7,1	38,1	4,1	38,4	0	33,2	-6	27,3	-9,5	20,4	-12,1	17,5	-16,9	38,5				

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL

Agentur für Bevölkerungsschutz Amt für Meteorologie und Lawinenwarnung



Monats- und Jahresmittel der Temperatur

PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE Agenzia per la Protezione civile Ufficio Meteorologia e prevenzione valanghe

medie mensili e annue della temperatura [°C]

86600MS LAIMBURG / LAIMBURG Nr./cod.:

Koordinaten / coordinate m.ü.M. x: 675993 m y: 5139088 m quota: m s.l.m. ETRS89/UTM-Zone 32N erstellt am/creato il 03.01.2025

L 11309/0 1101-20	OHC OZIV				CIS		quota.	111 0.1.111.					
	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR
	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med
2009													
2010	-0,1	2,6	8,3	12,9	16,5	21,2	24,6	21,6	16,5	10,4	6,4	0,1	11,8
2011	0,9	4,7	9,3	14,5	17,7	20,1	21,1	22,7	19,7	11,2	5,3	1,3	12,4
2012	0,7	2,2	11,4	12,1	17,2	21,7	22,6	23,6	17,8	12,7	6,8	0,9	12,5
2013	2,4	2,5	7,4	13,8	15,4	20,0	23,7	22,9	18,4	13,5	7,2	2,5	12,5
2014	2,7	5,5	10,6	13,6	16,0	20,9	21,4	20,1	18,5	14,4	9,3	4,0	13,1
2015	2,3	4,5	9,3	13,4	17,6	21,5	26,0	23,5	16,8	12,0	6,2	1,3	12,9
2016	1,2	5,5	9,3	14,1	15,8	20,7	23,3	21,9	20,0	11,1	5,9	1,5	12,5
2017	-1,0	5,9	11,8	13,1	18,1	22,9	23,0	23,2	15,8	12,1	5,2	-0,5	12,5
2018	2,4	3,4	7,8	15,4	18,1	21,9	23,7	23,8	19,6	13,6	8,0	1,8	13,3
2019	2,3	5,0	10,0	13,2	14,6	23,8	23,7	23,4	18,4	13,7	6,2	2,2	13,1
2020	1,8	5,8	8,3	13,8	17,4	20,3	22,9	22,7	18,7	10,9	6,0	1,4	12,5
2021	-1,6	4,9	8,6	11,5	15,1	23,1	22,3	21,2	19,0	11,1	5,8	0,6	11,8
2022	2,3	4,8	8,0	12,3	19,1	22,8	25,0	23,5	17,7	14,4	6,3	1,6	13,2
2023	2,8	5,5	10,0	12,1	17,6	22,3	23,5	23,7	20,5	14,8	4,9	2,9	13,4
2024	2,1	7,4	10,1	13,1	16,9	21,3	24,8	25,3	18,2	13,7	5,3	1,9	13,4
Mittal													,
Mittel media	1,4	4,7	9,3	13,2	16,9	21,6	23,4	22,9	18,4	12,6	6,3	1,6	12,7