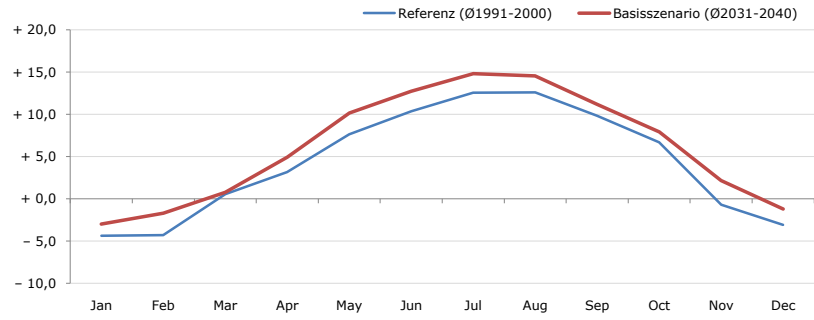


GemeindeName: Imst
 Gemeindegennzahl: 70203
 Bezirk: Imst
 Bundesland: Tirol
 Anzahl der Klimacluster: 15

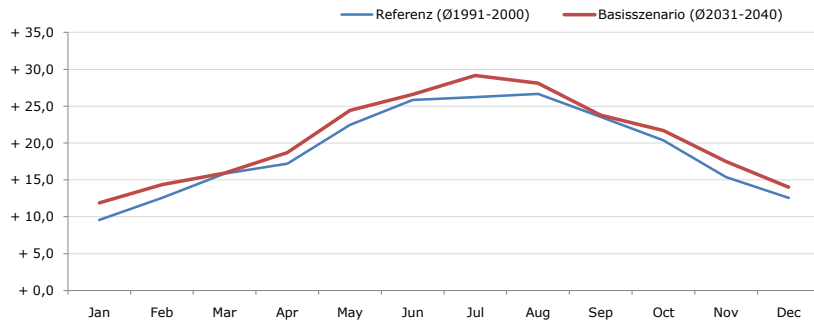


Durchschnittstemperatur [°C]



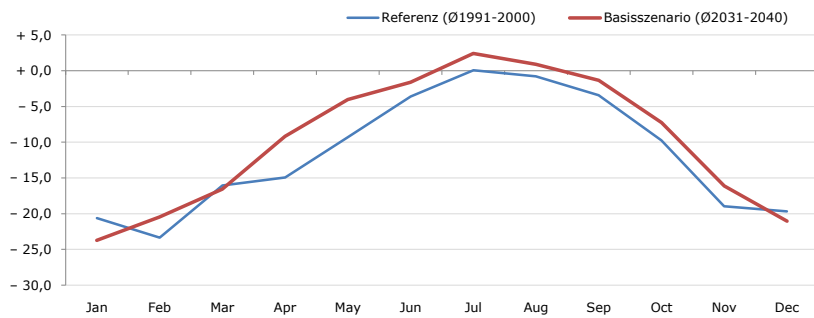
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,4	- 4,3	+ 0,6	+ 3,2	+ 7,7	+ 10,4	+ 12,6	+ 12,6	+ 9,8	+ 6,7	- 0,7	- 3,1	+ 4,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 3,0	- 1,7	+ 0,8	+ 4,9	+ 10,2	+ 12,7	+ 14,8	+ 14,6	+ 11,2	+ 7,9	+ 2,2	- 1,2	+ 6,2

Maximum Temperatur [°C]



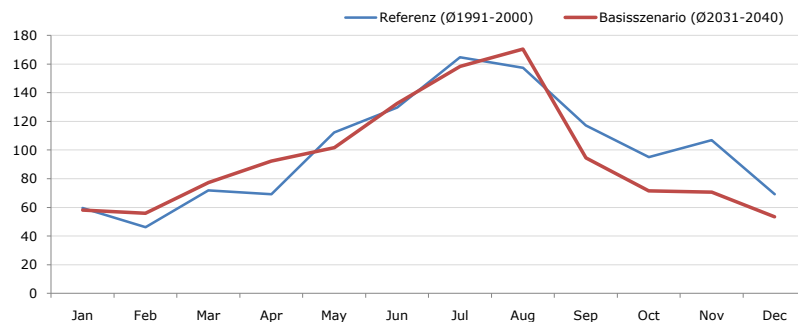
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 9,6	+ 12,6	+ 15,8	+ 17,2	+ 22,5	+ 25,8	+ 26,2	+ 26,7	+ 23,5	+ 20,4	+ 15,4	+ 12,6	+ 19,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,9	+ 14,4	+ 15,9	+ 18,7	+ 24,4	+ 26,6	+ 29,2	+ 28,1	+ 23,8	+ 21,7	+ 17,5	+ 14,0	+ 20,5

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,6	- 23,3	- 16,1	- 14,9	- 9,3	- 3,6	+ 0,1	- 0,8	- 3,4	- 9,7	- 19,0	- 19,7	- 11,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,8	- 20,5	- 16,6	- 9,2	- 4,0	- 1,6	+ 2,4	+ 0,9	- 1,3	- 7,2	- 16,1	- 21,0	- 9,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	59,7	46,3	72,0	69,1	112,3	129,7	164,8	157,3	117,2	95,2	107,0	69,3	1199,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	58,2	55,9	77,4	92,3	101,8	132,5	158,5	170,3	94,6	71,4	70,7	53,4	1136,9

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km2 resolution.
 Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabell, WIFO, www.wifo.ac.at.
 Hinweise: Hervorgegangen aus dem Projekt "Werkzeuge für Modelle einer nachhaltigen Wirtschaft", im Rahmen der Programme proVISION und PFEIL10, finanziert vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.
 Nähere Informationen: www.landnutzung.at
 Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000
 Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung