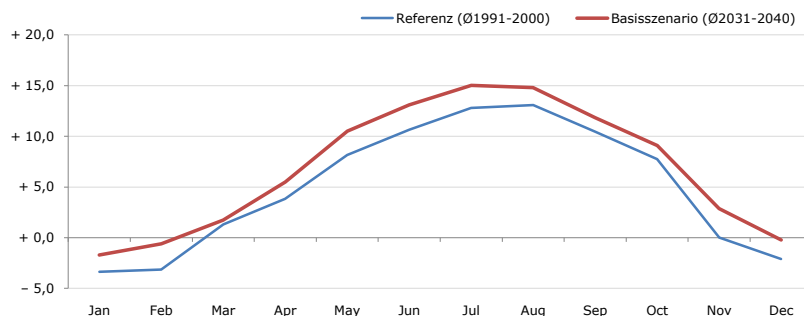


Gemeindename:
70813
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Häselgehr
70813
Reutte
Tirol
6

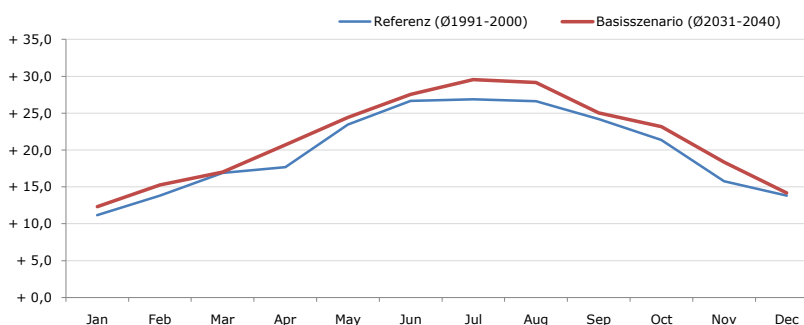


Durchschnittstemperatur [°C]



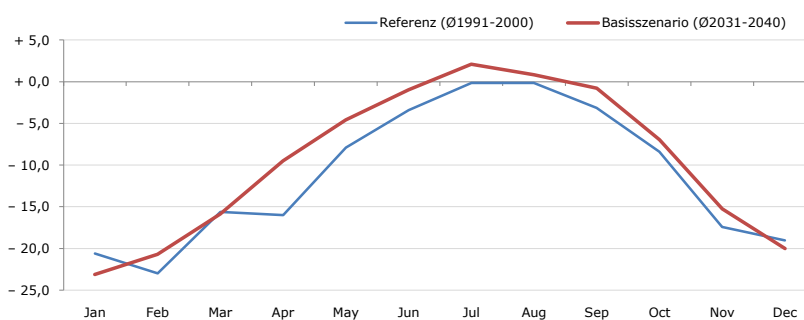
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,4	- 3,2	+ 1,3	+ 3,8	+ 8,2	+ 10,6	+ 12,8	+ 13,1	+ 10,5	+ 7,7	+ 0,0	- 2,1	+ 5,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,7	- 0,6	+ 1,7	+ 5,5	+ 10,5	+ 13,1	+ 15,0	+ 14,8	+ 11,8	+ 9,1	+ 2,9	- 0,2	+ 6,9

Maximum Temperatur [°C]



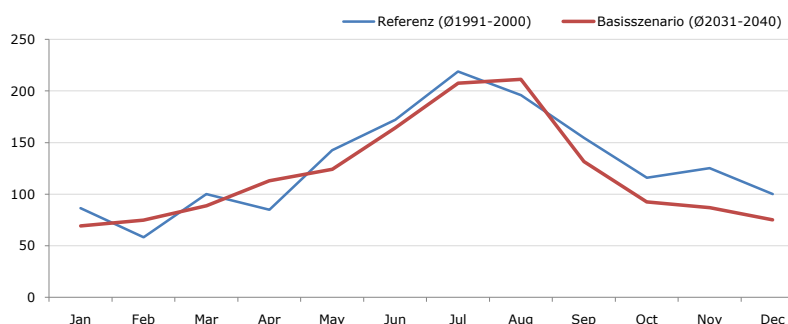
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,2	+ 13,8	+ 16,9	+ 17,7	+ 23,5	+ 26,7	+ 26,9	+ 26,6	+ 24,2	+ 21,4	+ 15,8	+ 13,8	+ 19,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,3	+ 15,3	+ 17,0	+ 20,7	+ 24,4	+ 27,6	+ 29,6	+ 29,1	+ 25,0	+ 23,2	+ 18,3	+ 14,2	+ 21,4

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,6	- 23,0	- 15,6	- 16,0	- 7,9	- 3,4	- 0,2	- 0,1	- 3,1	- 8,4	- 17,4	- 19,0	- 11,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,1	- 20,7	- 15,9	- 9,5	- 4,6	- 1,0	+ 2,1	+ 0,8	- 0,8	- 7,0	- 15,3	- 20,0	- 9,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	86,4	58,3	100,1	85,1	142,6	172,1	219,0	196,1	154,7	116,0	125,1	100,3	1555,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	69,3	74,8	89,0	113,0	124,1	164,2	207,5	211,3	131,6	92,6	87,0	75,1	1439,4

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