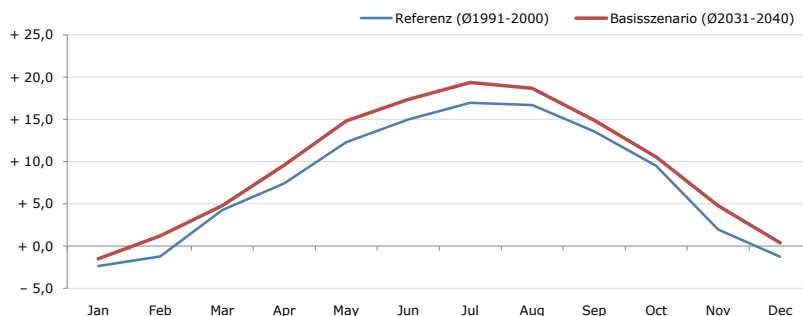
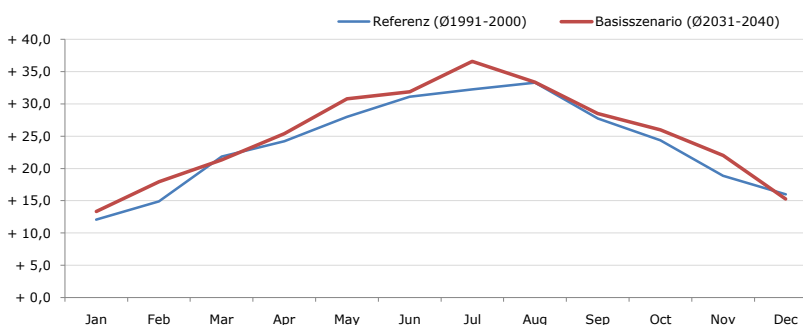


Durchschnittstemperatur [°C]



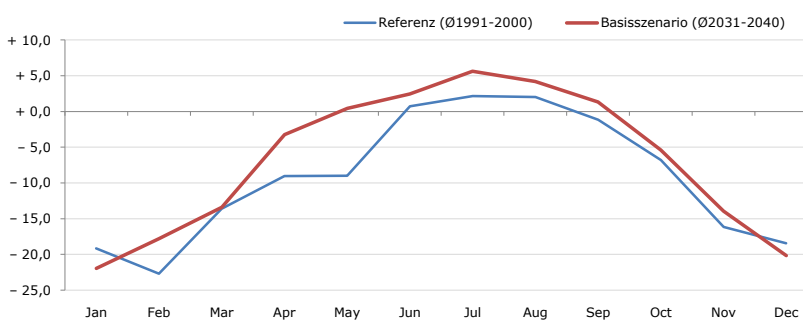
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,4	- 1,2	+ 4,3	+ 7,4	+ 12,3	+ 15,0	+ 17,0	+ 16,7	+ 13,6	+ 9,5	+ 2,0	- 1,3	+ 7,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,5	+ 1,2	+ 4,8	+ 9,6	+ 14,8	+ 17,3	+ 19,4	+ 18,7	+ 14,9	+ 10,5	+ 4,8	+ 0,4	+ 9,6

Maximum Temperatur [°C]



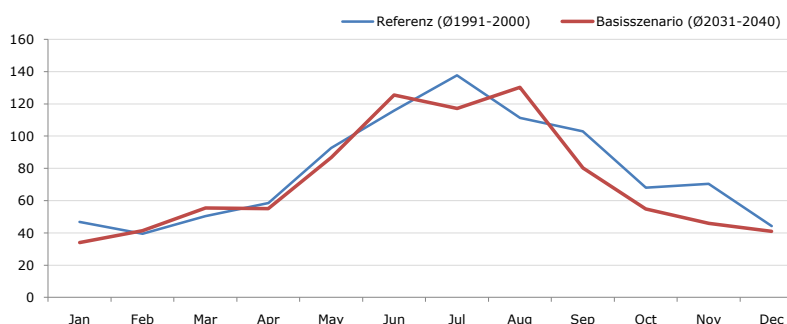
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,1	+ 14,9	+ 21,9	+ 24,2	+ 28,0	+ 31,1	+ 32,3	+ 33,3	+ 27,8	+ 24,4	+ 18,8	+ 16,0	+ 23,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,3	+ 18,0	+ 21,3	+ 25,4	+ 30,8	+ 31,9	+ 36,6	+ 33,4	+ 28,5	+ 26,0	+ 22,0	+ 15,3	+ 25,2

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,2	- 22,7	- 13,6	- 9,0	- 9,0	+ 0,7	+ 2,2	+ 2,0	- 1,2	- 6,8	- 16,2	- 18,5	- 9,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,0	- 17,8	- 13,4	- 3,3	+ 0,4	+ 2,5	+ 5,6	+ 4,2	+ 1,4	- 5,4	- 14,0	- 20,2	- 6,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	46,7	39,5	50,4	58,6	92,6	115,8	137,7	111,3	102,9	68,1	70,3	44,3	938,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	34,1	41,3	55,4	55,1	86,9	125,5	117,2	130,3	80,2	54,8	46,0	41,1	867,8

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