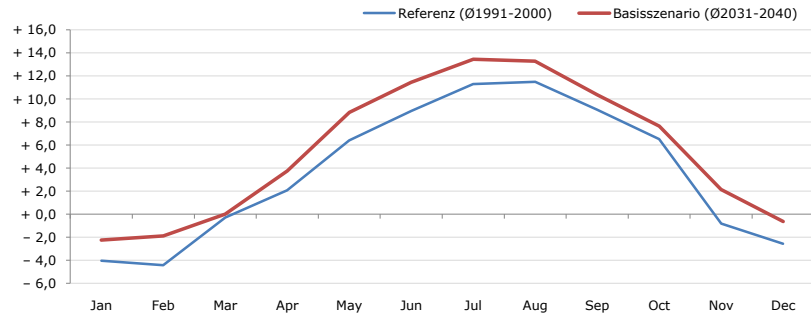
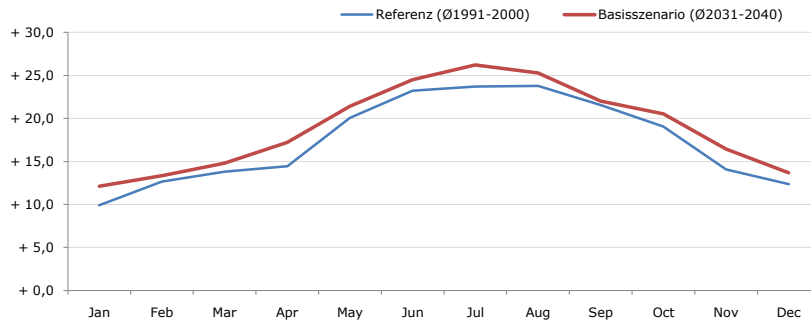


Durchschnittstemperatur [°C]



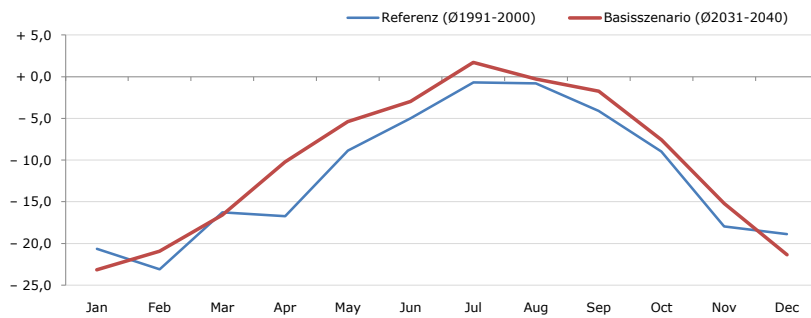
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,0	- 4,4	- 0,3	+ 2,1	+ 6,4	+ 9,0	+ 11,3	+ 11,5	+ 9,1	+ 6,5	- 0,8	- 2,6	+ 3,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,2	- 1,9	+ 0,0	+ 3,8	+ 8,8	+ 11,4	+ 13,5	+ 13,3	+ 10,4	+ 7,6	+ 2,2	- 0,6	+ 5,6

Maximum Temperatur [°C]



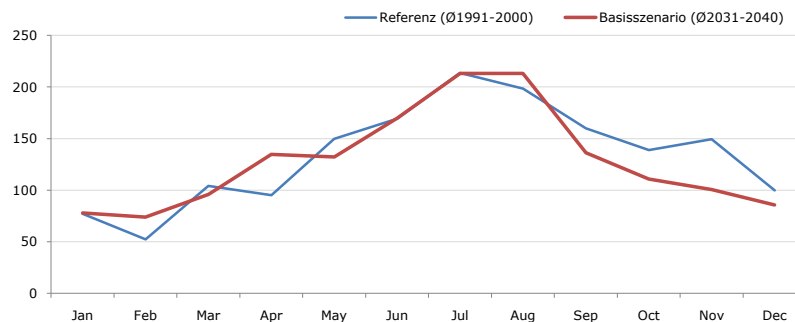
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 9,9	+ 12,7	+ 13,8	+ 14,5	+ 20,1	+ 23,2	+ 23,7	+ 23,8	+ 21,5	+ 19,1	+ 14,1	+ 12,4	+ 17,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,1	+ 13,3	+ 14,8	+ 17,2	+ 21,4	+ 24,5	+ 26,2	+ 25,3	+ 22,0	+ 20,5	+ 16,4	+ 13,7	+ 19,0

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,6	- 23,1	- 16,3	- 16,7	- 8,9	- 5,0	- 0,7	- 0,8	- 4,1	- 9,0	- 18,0	- 18,9	- 11,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,2	- 20,9	- 16,6	- 10,2	- 5,4	- 3,0	+ 1,7	- 0,3	- 1,7	- 7,6	- 15,2	- 21,4	- 10,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	77,2	52,2	104,2	95,2	149,8	169,3	213,6	198,5	159,9	138,9	149,4	99,9	1608,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	78,0	74,0	95,8	134,8	132,3	169,6	213,2	213,2	136,3	110,7	100,5	85,6	1544,1

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