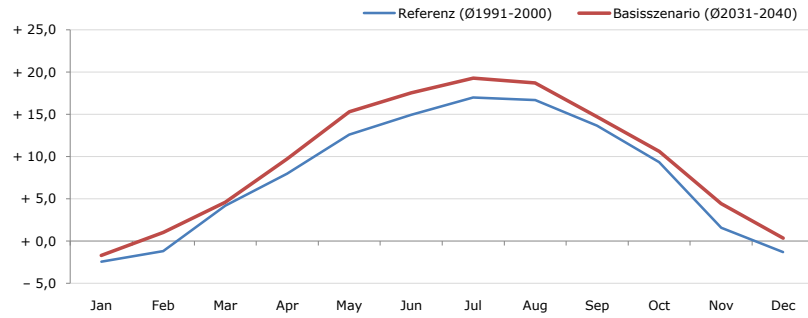
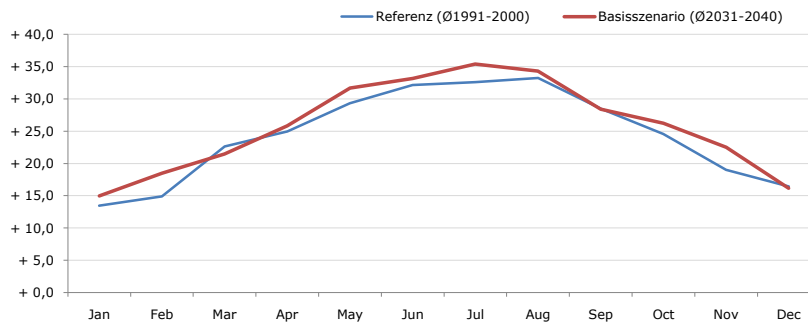


Durchschnittstemperatur [°C]



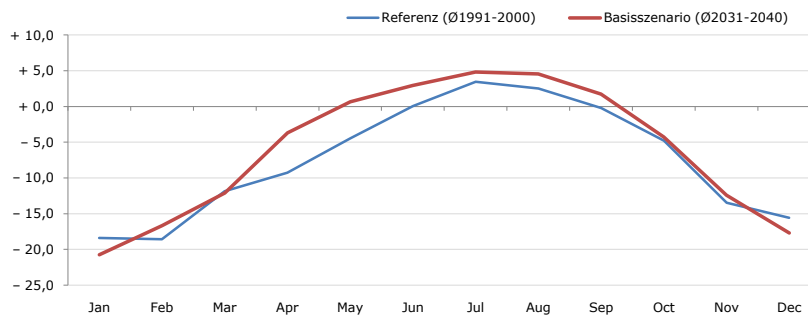
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,4	- 1,2	+ 4,2	+ 8,0	+ 12,6	+ 15,0	+ 17,0	+ 16,7	+ 13,7	+ 9,4	+ 1,6	- 1,3	+ 7,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,7	+ 1,1	+ 4,6	+ 9,8	+ 15,3	+ 17,6	+ 19,3	+ 18,7	+ 14,7	+ 10,6	+ 4,4	+ 0,3	+ 9,6

Maximum Temperatur [°C]



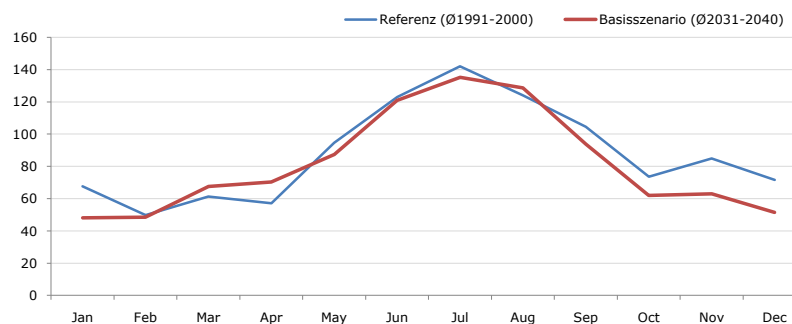
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,5	+ 14,9	+ 22,6	+ 25,0	+ 29,3	+ 32,2	+ 32,6	+ 33,3	+ 28,5	+ 24,6	+ 19,0	+ 16,4	+ 24,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,0	+ 18,5	+ 21,5	+ 25,8	+ 31,7	+ 33,2	+ 35,4	+ 34,3	+ 28,4	+ 26,2	+ 22,5	+ 16,2	+ 25,8

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	67,7	49,9	61,3	57,1	94,7	123,1	142,0	124,0	104,5	73,6	84,9	71,6	1054,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	48,2	48,4	67,5	70,3	87,4	120,9	135,3	128,7	93,8	62,0	63,0	51,4	976,8

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