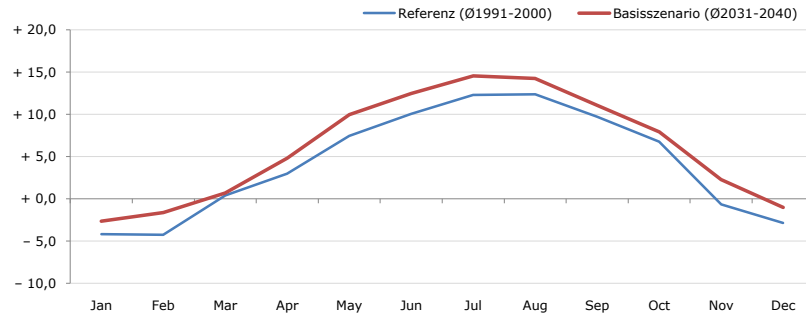
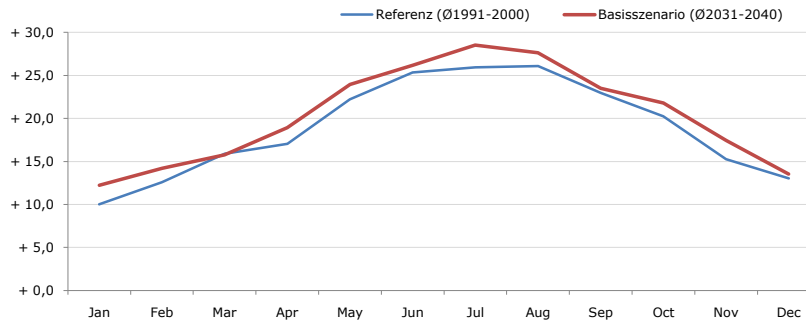


Durchschnittstemperatur [°C]



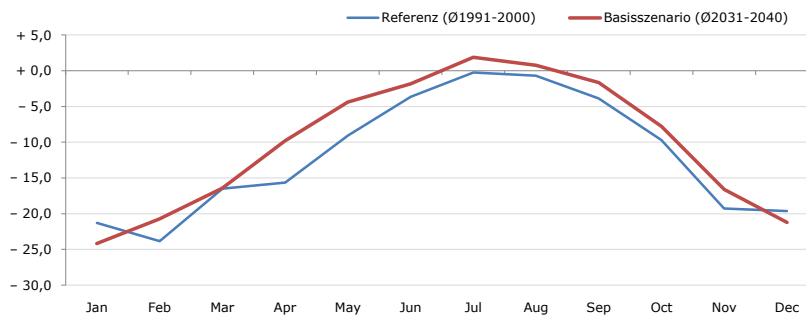
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,2	- 4,2	+ 0,4	+ 3,0	+ 7,5	+ 10,1	+ 12,3	+ 12,4	+ 9,7	+ 6,8	- 0,6	- 2,8	+ 4,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,6	- 1,6	+ 0,7	+ 4,8	+ 10,0	+ 12,5	+ 14,5	+ 14,3	+ 11,1	+ 7,9	+ 2,3	- 1,0	+ 6,1

Maximum Temperatur [°C]



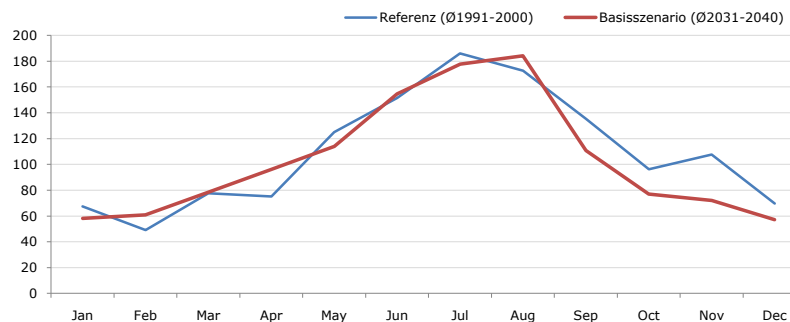
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,0	+ 12,6	+ 15,9	+ 17,0	+ 22,2	+ 25,3	+ 25,9	+ 26,1	+ 23,0	+ 20,2	+ 15,3	+ 13,0	+ 18,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,3	+ 14,2	+ 15,8	+ 18,9	+ 23,9	+ 26,2	+ 28,5	+ 27,6	+ 23,5	+ 21,8	+ 17,4	+ 13,5	+ 20,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,3	- 23,8	- 16,5	- 15,6	- 9,1	- 3,7	- 0,3	- 0,7	- 3,9	- 9,7	- 19,3	- 19,6	- 11,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 24,2	- 20,8	- 16,5	- 9,8	- 4,4	- 1,8	+ 1,9	+ 0,8	- 1,6	- 7,8	- 16,6	- 21,2	- 10,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	67,4	49,2	77,7	75,1	124,9	151,5	185,9	172,5	135,4	96,2	107,6	69,8	1313,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	58,2	60,9	78,5	96,0	114,0	154,7	177,6	184,2	110,8	76,9	72,0	57,0	1240,8

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