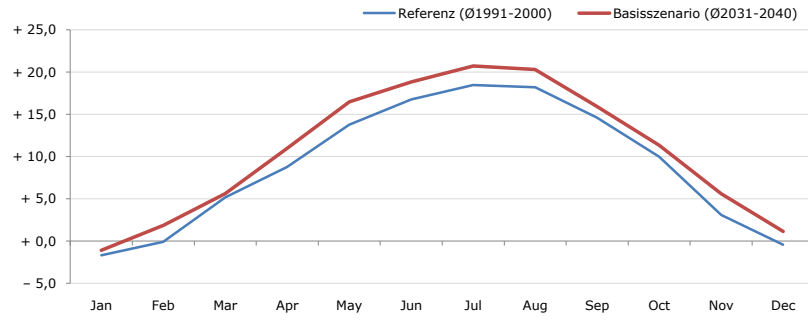
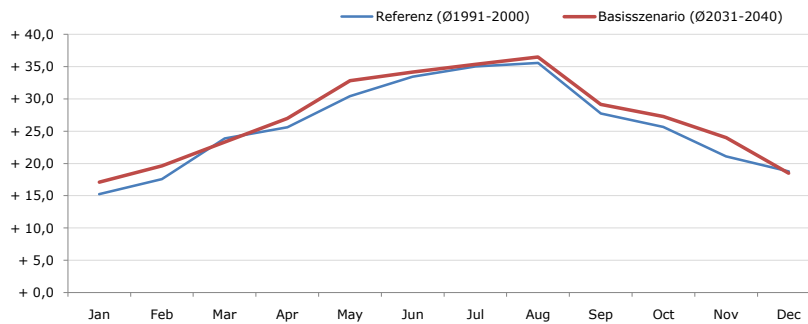


Durchschnittstemperatur [°C]



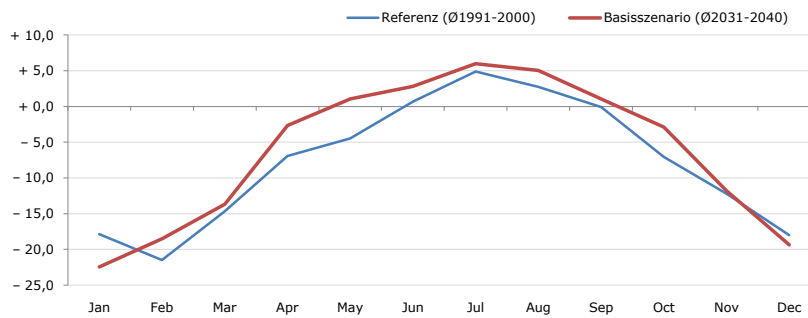
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,7	- 0,1	+ 5,2	+ 8,8	+ 13,8	+ 16,8	+ 18,5	+ 18,2	+ 14,6	+ 10,0	+ 3,1	- 0,4	+ 8,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,1	+ 1,9	+ 5,6	+ 11,0	+ 16,5	+ 18,8	+ 20,7	+ 20,3	+ 15,9	+ 11,3	+ 5,6	+ 1,2	+ 10,7

Maximum Temperatur [°C]



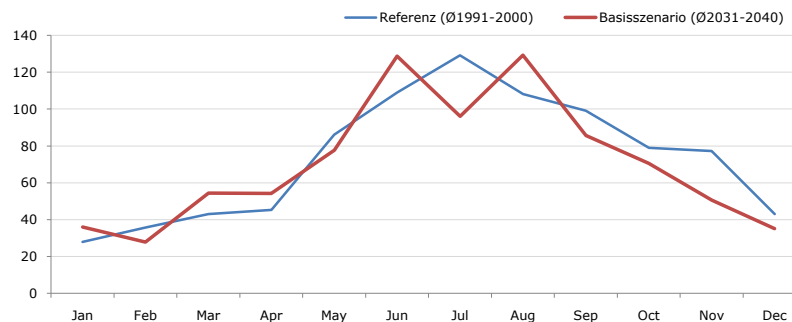
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,3	+ 17,6	+ 23,9	+ 25,6	+ 30,4	+ 33,5	+ 35,0	+ 35,6	+ 27,8	+ 25,7	+ 21,1	+ 18,8	+ 25,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 17,1	+ 19,6	+ 23,3	+ 27,0	+ 32,8	+ 34,2	+ 35,4	+ 36,5	+ 29,2	+ 27,3	+ 24,0	+ 18,5	+ 27,1

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,9	- 21,5	- 14,7	- 6,9	- 4,5	+ 0,7	+ 4,9	+ 2,8	- 0,1	- 7,1	- 12,2	- 18,0	- 7,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,5	- 18,5	- 13,7	- 2,7	+ 1,1	+ 2,8	+ 6,0	+ 5,1	+ 1,1	- 2,9	- 11,8	- 19,4	- 6,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	27,9	35,7	43,0	45,3	86,2	109,1	129,2	108,1	99,1	79,0	77,3	43,1	882,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	36,0	27,8	54,5	54,2	77,7	128,8	96,1	129,3	85,7	70,5	50,6	35,2	846,3

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