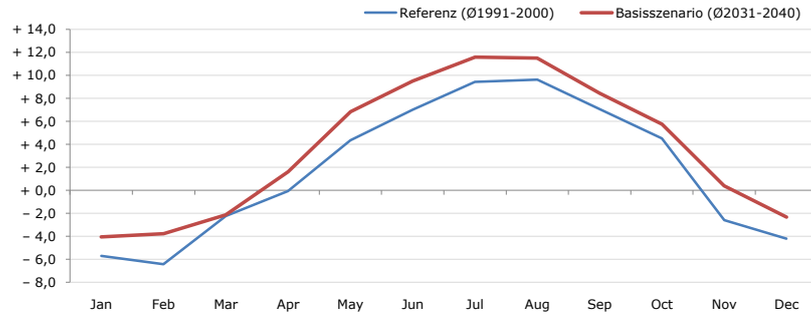
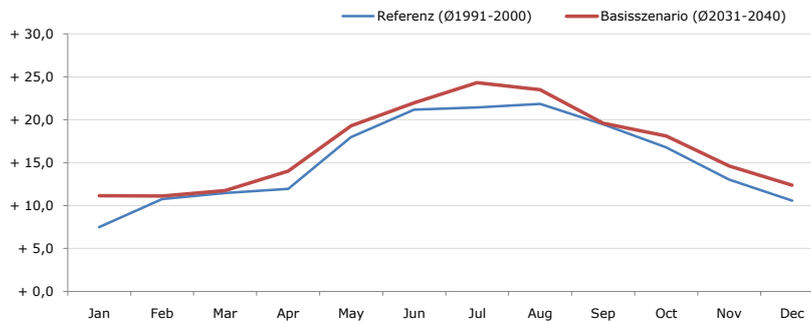


Durchschnittstemperatur [°C]



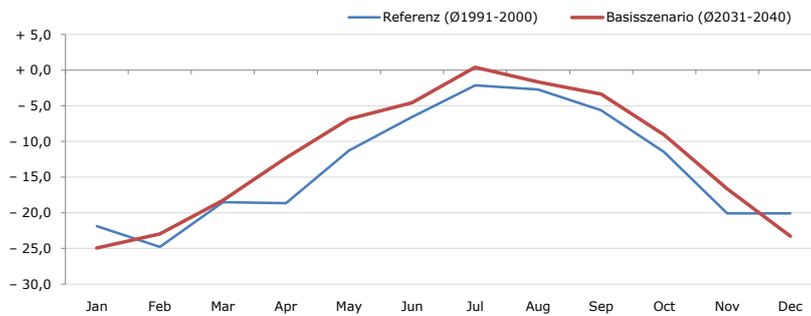
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 5,7	- 6,4	- 2,2	- 0,1	+ 4,4	+ 7,0	+ 9,5	+ 9,6	+ 7,1	+ 4,5	- 2,6	- 4,2	+ 1,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 4,0	- 3,8	- 2,1	+ 1,6	+ 6,8	+ 9,5	+ 11,6	+ 11,5	+ 8,5	+ 5,8	+ 0,4	- 2,3	+ 3,7

Maximum Temperatur [°C]



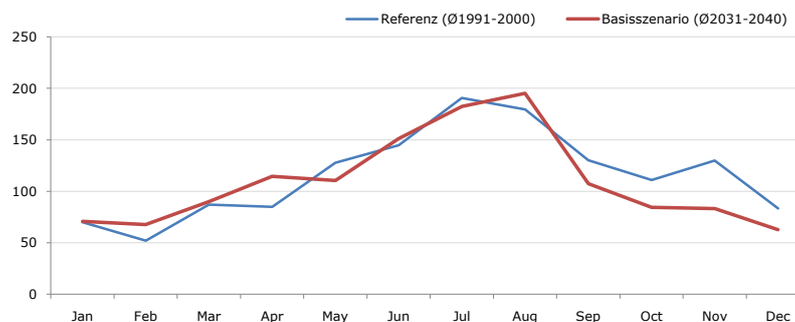
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 7,5	+ 10,8	+ 11,5	+ 11,9	+ 18,0	+ 21,2	+ 21,5	+ 21,8	+ 19,5	+ 16,8	+ 13,0	+ 10,6	+ 15,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,1	+ 11,1	+ 11,7	+ 14,0	+ 19,3	+ 22,0	+ 24,3	+ 23,5	+ 19,6	+ 18,1	+ 14,6	+ 12,4	+ 16,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,9	- 24,8	- 18,5	- 18,6	- 11,3	- 6,6	- 2,1	- 2,7	- 5,6	- 11,5	- 20,1	- 20,1	- 13,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 24,9	- 23,0	- 18,3	- 12,3	- 6,8	- 4,5	+ 0,4	- 1,7	- 3,4	- 9,1	- 16,7	- 23,3	- 11,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	70,0	52,1	87,0	85,0	127,7	144,8	190,5	179,5	130,1	111,0	130,0	83,5	1391,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	70,7	67,8	90,1	114,5	110,6	151,1	182,5	195,3	107,5	84,4	83,3	62,8	1320,7

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