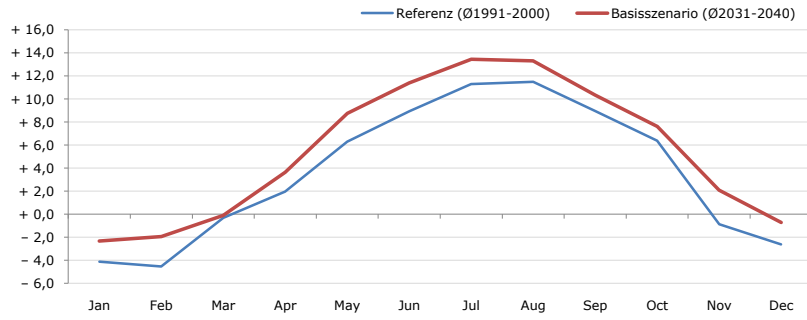
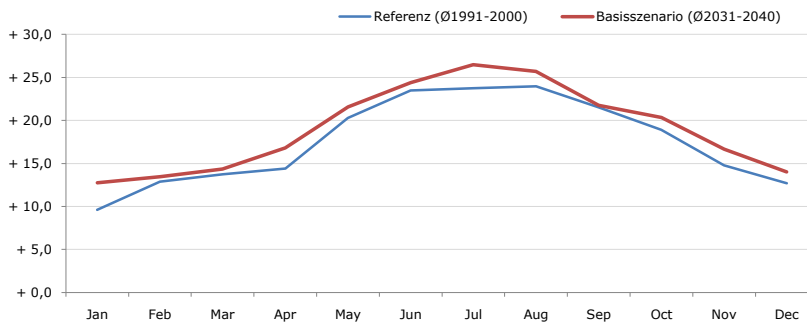


Durchschnittstemperatur [°C]



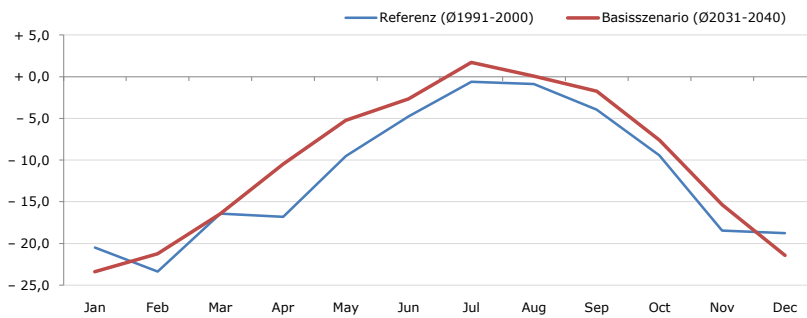
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,1	- 4,5	- 0,3	+ 2,0	+ 6,3	+ 8,9	+ 11,3	+ 11,5	+ 9,0	+ 6,4	- 0,9	- 2,6	+ 3,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,3	- 1,9	- 0,1	+ 3,7	+ 8,8	+ 11,4	+ 13,5	+ 13,3	+ 10,3	+ 7,6	+ 2,1	- 0,7	+ 5,5

Maximum Temperatur [°C]



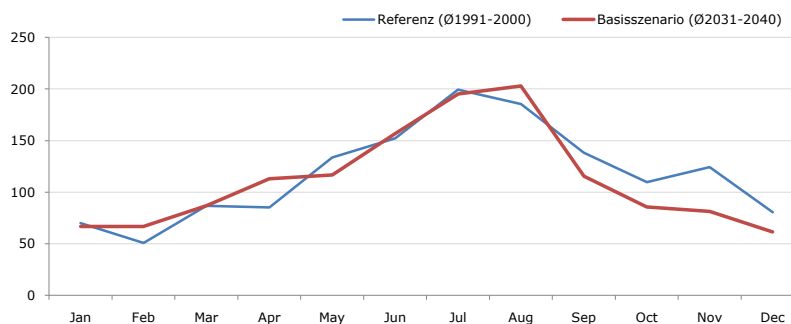
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 9,6	+ 12,9	+ 13,7	+ 14,4	+ 20,3	+ 23,5	+ 23,8	+ 24,0	+ 21,5	+ 18,9	+ 14,8	+ 12,7	+ 17,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,8	+ 13,4	+ 14,4	+ 16,8	+ 21,6	+ 24,4	+ 26,5	+ 25,7	+ 21,8	+ 20,3	+ 16,6	+ 14,0	+ 19,1

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	70,0	50,7	86,8	85,1	133,7	152,1	199,2	185,4	138,4	109,8	124,3	80,7	1416,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	66,8	66,7	86,9	113,0	116,7	156,6	195,2	202,8	115,6	85,6	81,4	61,5	1348,6

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