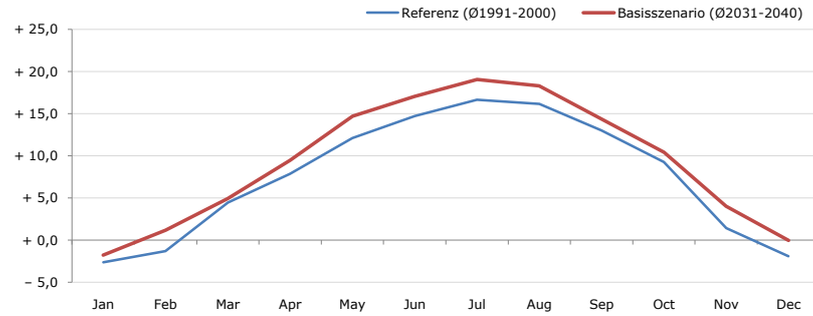
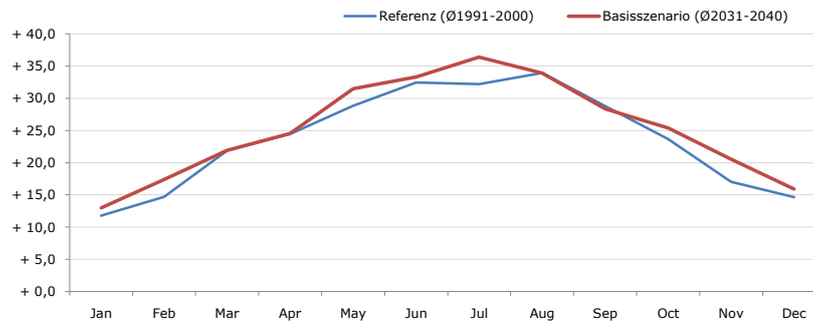


Durchschnittstemperatur [°C]



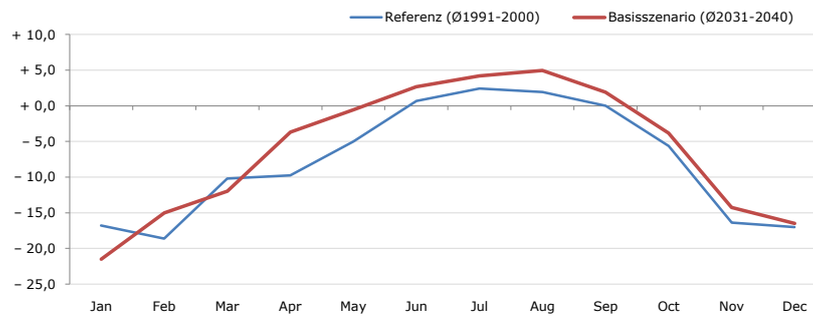
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,6	- 1,3	+ 4,5	+ 7,9	+ 12,1	+ 14,7	+ 16,6	+ 16,2	+ 13,0	+ 9,3	+ 1,4	- 1,9	+ 7,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,8	+ 1,2	+ 4,9	+ 9,5	+ 14,7	+ 17,1	+ 19,1	+ 18,3	+ 14,4	+ 10,4	+ 4,0	- 0,0	+ 9,4

Maximum Temperatur [°C]



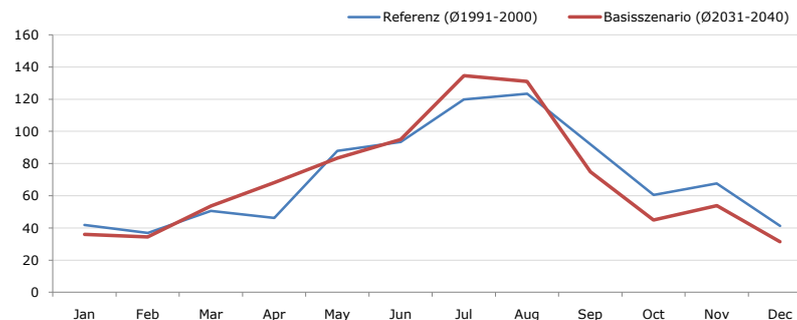
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,8	+ 14,7	+ 21,9	+ 24,5	+ 28,8	+ 32,4	+ 32,2	+ 33,9	+ 28,8	+ 23,7	+ 17,0	+ 14,7	+ 23,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,0	+ 17,4	+ 21,9	+ 24,6	+ 31,5	+ 33,3	+ 36,4	+ 33,9	+ 28,3	+ 25,4	+ 20,5	+ 15,9	+ 25,2

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 16,8	- 18,6	- 10,2	- 9,8	- 5,0	+ 0,7	+ 2,4	+ 1,9	+ 0,0	- 5,6	- 16,4	- 17,0	- 7,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,5	- 15,0	- 12,0	- 3,7	- 0,5	+ 2,7	+ 4,2	+ 4,9	+ 1,9	- 3,8	- 14,3	- 16,5	- 6,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	41,8	36,9	50,5	46,2	87,9	93,5	119,9	123,4	92,0	60,5	67,6	41,2	861,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	35,9	34,5	53,7	68,1	83,4	94,9	134,5	131,1	74,8	45,0	53,8	31,5	841,3

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