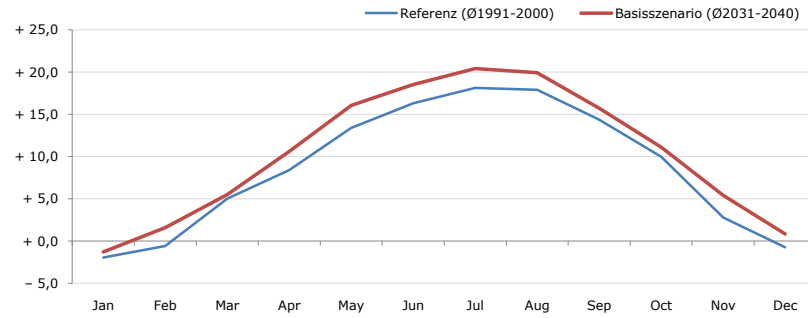
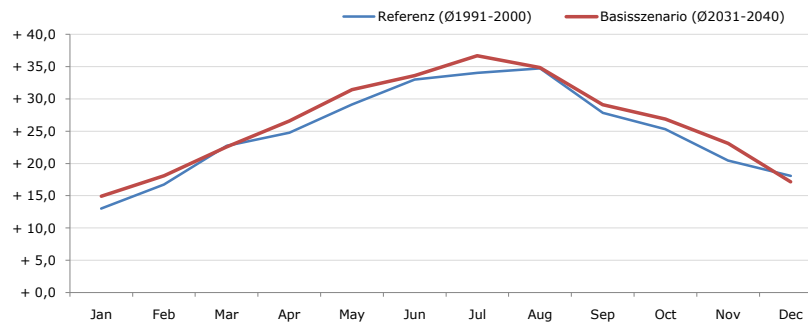


Durchschnittstemperatur [°C]



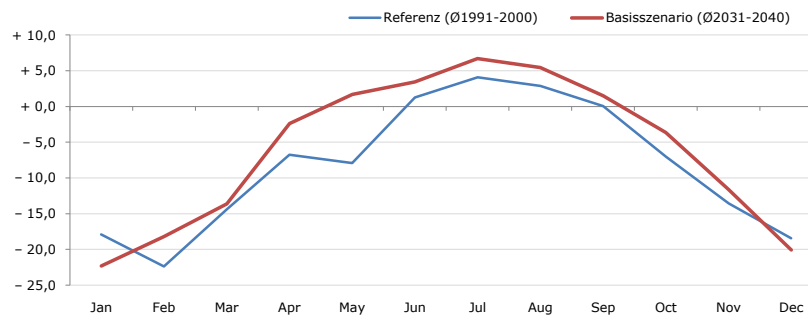
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,9	- 0,6	+ 5,0	+ 8,4	+ 13,4	+ 16,3	+ 18,1	+ 17,9	+ 14,4	+ 10,0	+ 2,8	- 0,7	+ 8,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,3	+ 1,6	+ 5,5	+ 10,6	+ 16,1	+ 18,5	+ 20,4	+ 19,9	+ 15,7	+ 11,1	+ 5,4	+ 0,9	+ 10,4

Maximum Temperatur [°C]



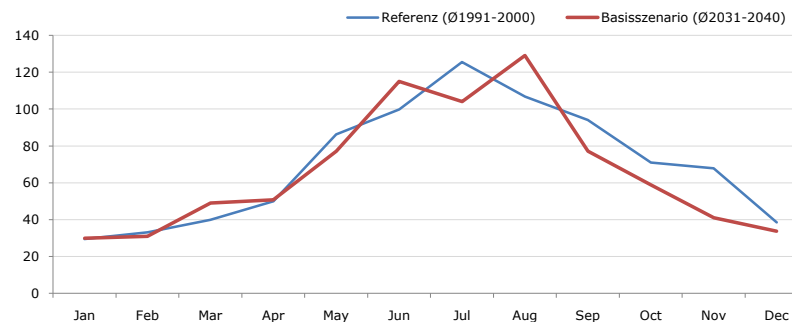
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,0	+ 16,7	+ 22,7	+ 24,8	+ 29,1	+ 33,0	+ 34,1	+ 34,7	+ 27,8	+ 25,3	+ 20,4	+ 18,1	+ 25,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,9	+ 18,1	+ 22,6	+ 26,6	+ 31,4	+ 33,6	+ 36,7	+ 34,9	+ 29,1	+ 26,9	+ 23,1	+ 17,1	+ 26,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,9	- 22,4	- 14,4	- 6,8	- 7,9	+ 1,3	+ 4,1	+ 2,9	+ 0,1	- 7,0	- 13,6	- 18,4	- 8,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,3	- 18,2	- 13,6	- 2,4	+ 1,7	+ 3,4	+ 6,7	+ 5,5	+ 1,5	- 3,7	- 11,6	- 20,1	- 6,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	29,5	33,2	39,9	50,0	86,3	99,8	125,5	106,7	94,2	71,0	67,9	38,5	842,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,9	30,9	49,0	50,7	77,2	115,0	104,2	129,2	77,1	58,9	41,0	33,7	796,8

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