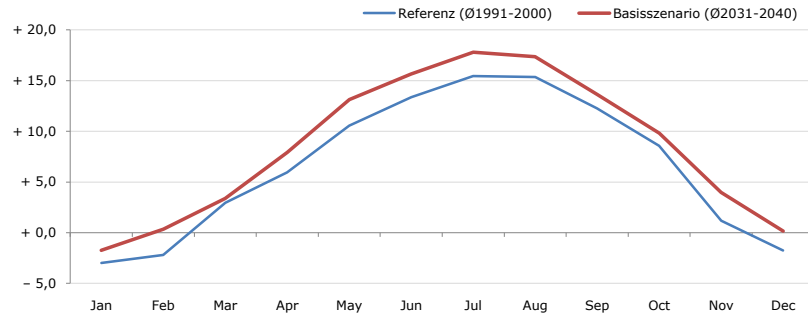
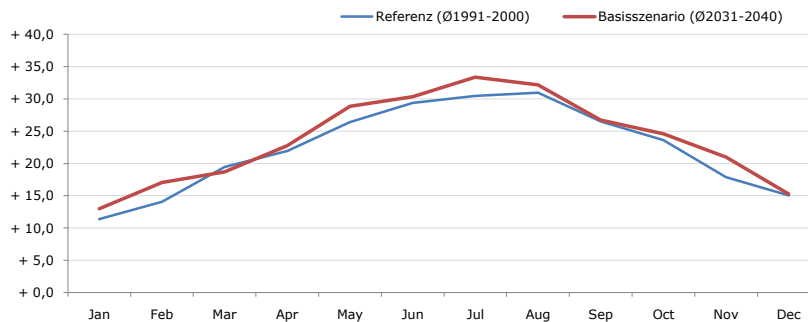


Durchschnittstemperatur [°C]



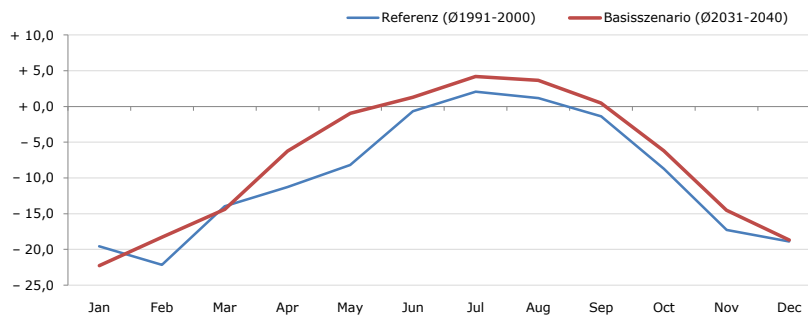
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,0	- 2,2	+ 3,0	+ 5,9	+ 10,6	+ 13,4	+ 15,4	+ 15,4	+ 12,3	+ 8,6	+ 1,2	- 1,8	+ 6,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,7	+ 0,4	+ 3,4	+ 7,9	+ 13,1	+ 15,7	+ 17,8	+ 17,4	+ 13,6	+ 9,8	+ 4,0	+ 0,1	+ 8,5

Maximum Temperatur [°C]



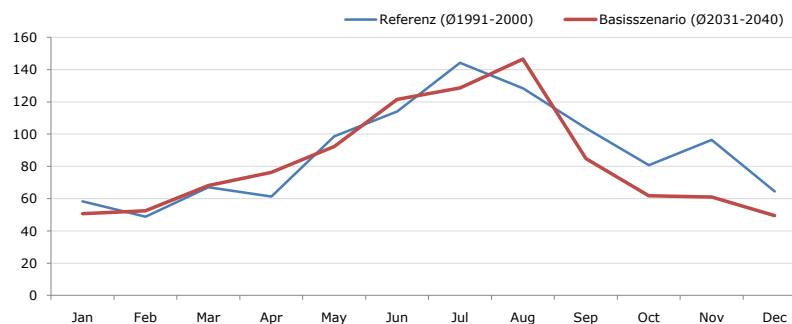
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,4	+ 14,0	+ 19,4	+ 21,9	+ 26,4	+ 29,4	+ 30,5	+ 31,0	+ 26,5	+ 23,6	+ 17,9	+ 15,0	+ 22,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,0	+ 17,1	+ 18,7	+ 22,7	+ 28,8	+ 30,3	+ 33,4	+ 32,2	+ 26,7	+ 24,6	+ 21,0	+ 15,3	+ 23,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,6	- 22,2	- 14,0	- 11,3	- 8,2	- 0,7	+ 2,1	+ 1,2	- 1,4	- 8,7	- 17,3	- 18,9	- 9,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,3	- 18,3	- 14,4	- 6,3	- 1,0	+ 1,3	+ 4,2	+ 3,7	+ 0,5	- 6,2	- 14,5	- 18,7	- 7,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	58,2	48,8	67,1	61,2	98,5	114,0	144,3	128,4	103,7	80,8	96,4	64,4	1066,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	50,7	52,5	68,2	76,2	92,3	121,5	128,7	146,4	84,7	61,7	61,0	49,5	993,3

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