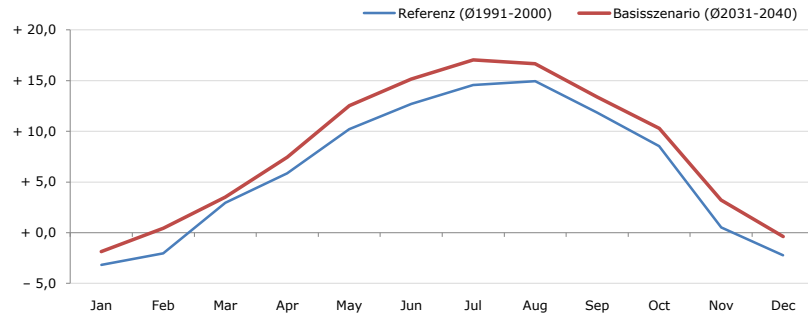
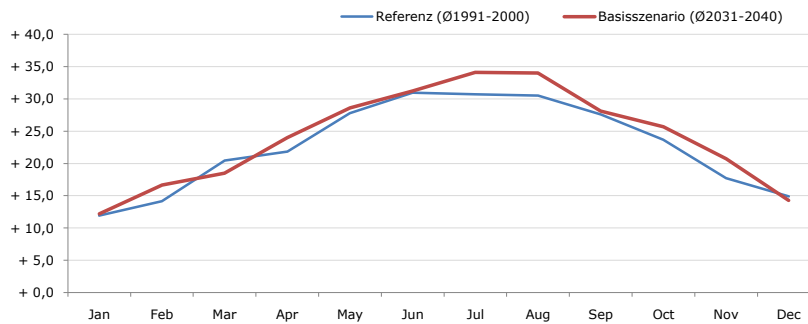


Durchschnittstemperatur [°C]



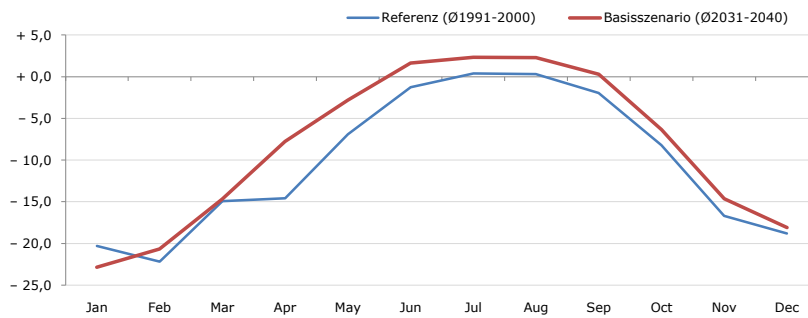
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,2	- 2,0	+ 3,0	+ 5,8	+ 10,2	+ 12,7	+ 14,6	+ 14,9	+ 11,8	+ 8,5	+ 0,5	- 2,2	+ 6,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,9	+ 0,5	+ 3,5	+ 7,4	+ 12,5	+ 15,2	+ 17,0	+ 16,7	+ 13,4	+ 10,3	+ 3,2	- 0,4	+ 8,2

Maximum Temperatur [°C]



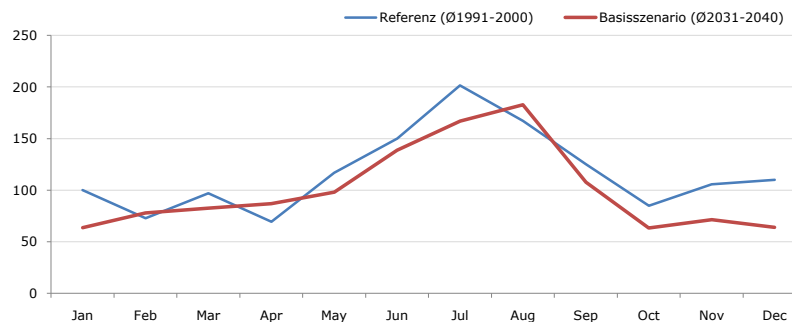
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,9	+ 14,1	+ 20,5	+ 21,9	+ 27,8	+ 31,0	+ 30,7	+ 30,5	+ 27,6	+ 23,7	+ 17,7	+ 14,9	+ 22,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,2	+ 16,7	+ 18,5	+ 24,0	+ 28,6	+ 31,2	+ 34,1	+ 34,0	+ 28,1	+ 25,7	+ 20,7	+ 14,3	+ 24,1

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,3	- 22,2	- 14,9	- 14,6	- 6,9	- 1,3	+ 0,4	+ 0,3	- 1,9	- 8,2	- 16,7	- 18,8	- 10,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,9	- 20,7	- 14,7	- 7,8	- 2,8	+ 1,6	+ 2,3	+ 2,3	+ 0,3	- 6,3	- 14,6	- 18,1	- 8,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	100,2	72,9	97,0	69,6	117,0	150,1	201,6	166,9	125,2	84,9	105,7	110,0	1401,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	63,8	78,1	82,7	86,8	98,2	138,7	167,0	182,7	107,8	63,4	71,5	64,0	1204,8

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