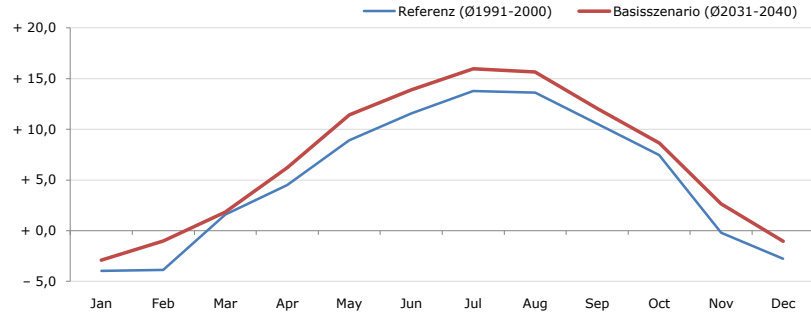
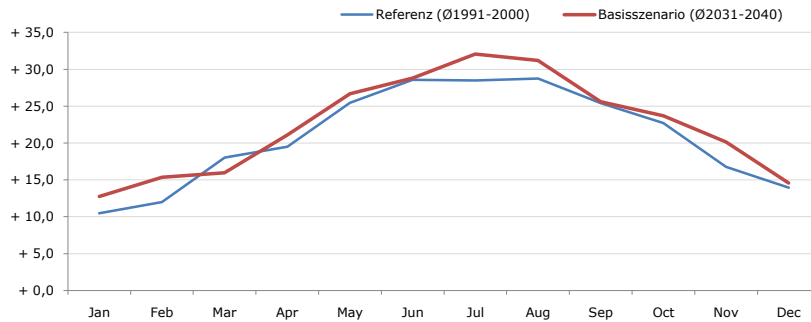


Durchschnittstemperatur [°C]



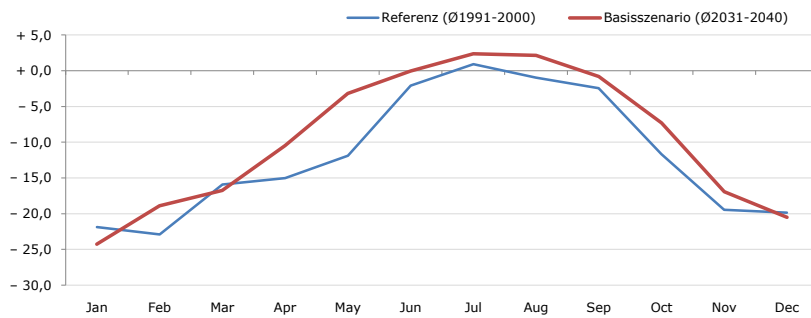
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,0	- 3,9	+ 1,6	+ 4,5	+ 8,9	+ 11,6	+ 13,8	+ 13,6	+ 10,6	+ 7,5	- 0,2	- 2,8	+ 5,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,9	- 1,0	+ 1,8	+ 6,2	+ 11,4	+ 13,9	+ 16,0	+ 15,7	+ 12,1	+ 8,6	+ 2,7	- 1,0	+ 7,0

Maximum Temperatur [°C]



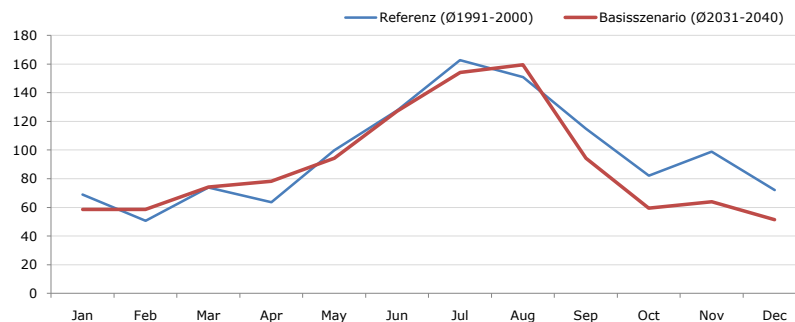
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,5	+ 12,0	+ 18,0	+ 19,5	+ 25,4	+ 28,6	+ 28,5	+ 28,8	+ 25,4	+ 22,7	+ 16,8	+ 13,9	+ 20,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,7	+ 15,4	+ 15,9	+ 21,1	+ 26,7	+ 28,8	+ 32,0	+ 31,2	+ 25,6	+ 23,7	+ 20,1	+ 14,6	+ 22,4

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,9	- 22,9	- 15,9	- 15,0	- 11,9	- 2,1	+ 0,9	- 1,0	- 2,4	- 11,7	- 19,5	- 19,9	- 11,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 24,3	- 18,9	- 16,8	- 10,5	- 3,2	- 0,1	+ 2,4	+ 2,1	- 0,8	- 7,3	- 16,9	- 20,5	- 9,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	69,0	50,7	73,8	63,6	99,9	127,6	162,8	151,0	115,0	82,2	98,9	72,1	1166,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	58,5	58,5	74,2	78,3	94,4	127,0	154,1	159,5	94,3	59,6	64,0	51,4	1073,8

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