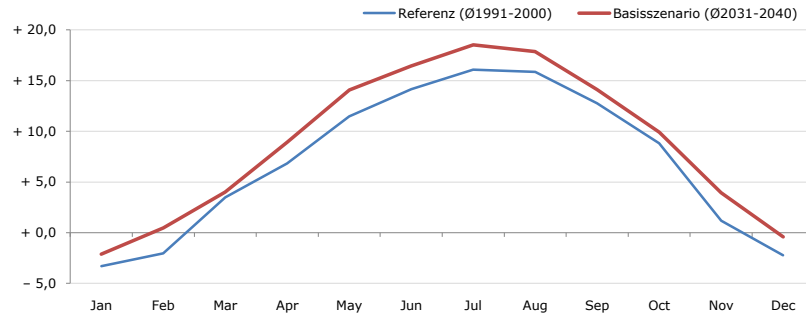
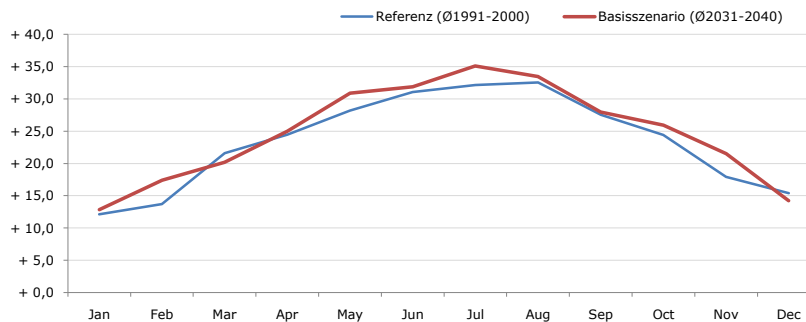


Durchschnittstemperatur [°C]



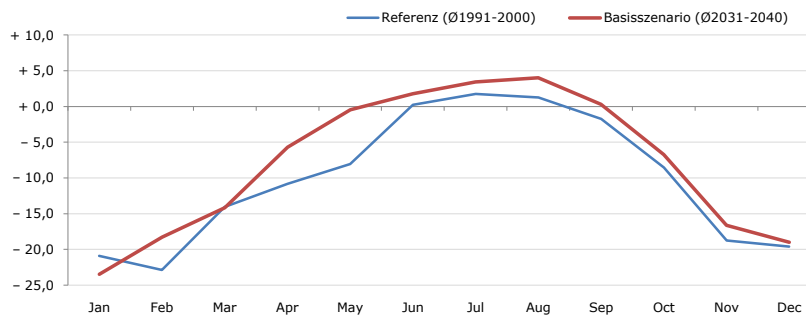
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,3	- 2,0	+ 3,5	+ 6,8	+ 11,5	+ 14,1	+ 16,1	+ 15,9	+ 12,8	+ 8,8	+ 1,2	- 2,2	+ 7,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,1	+ 0,5	+ 4,0	+ 8,9	+ 14,1	+ 16,4	+ 18,5	+ 17,9	+ 14,1	+ 9,9	+ 3,9	- 0,4	+ 8,9

Maximum Temperatur [°C]



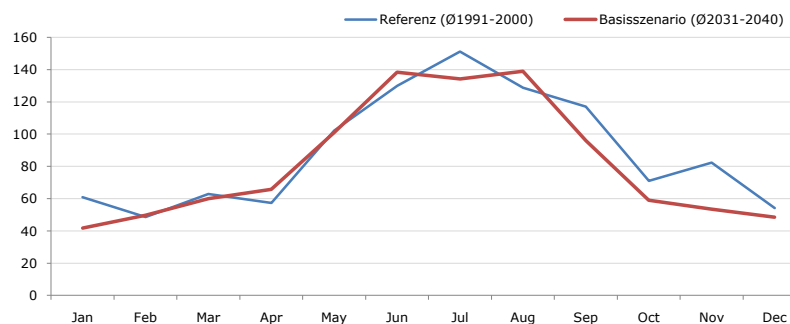
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,1	+ 13,7	+ 21,6	+ 24,5	+ 28,2	+ 31,1	+ 32,2	+ 32,6	+ 27,6	+ 24,4	+ 17,9	+ 15,4	+ 23,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,8	+ 17,4	+ 20,2	+ 25,0	+ 30,9	+ 31,9	+ 35,1	+ 33,5	+ 28,0	+ 25,9	+ 21,5	+ 14,2	+ 24,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,9	- 22,9	- 14,1	- 10,8	- 8,0	+ 0,2	+ 1,7	+ 1,3	- 1,7	- 8,5	- 18,8	- 19,6	- 10,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,5	- 18,3	- 14,2	- 5,7	- 0,4	+ 1,8	+ 3,4	+ 4,0	+ 0,3	- 6,7	- 16,7	- 19,0	- 7,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	61,0	48,7	62,8	57,3	102,3	130,1	151,1	128,7	117,1	71,0	82,4	54,2	1066,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	41,7	49,7	60,1	65,8	101,1	138,5	134,2	139,1	95,9	59,0	53,5	48,4	987,1

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