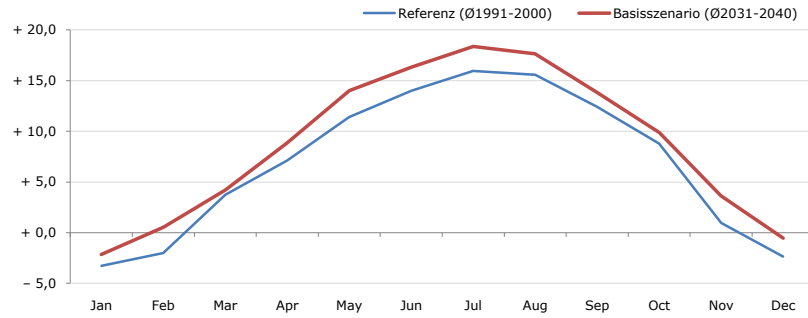
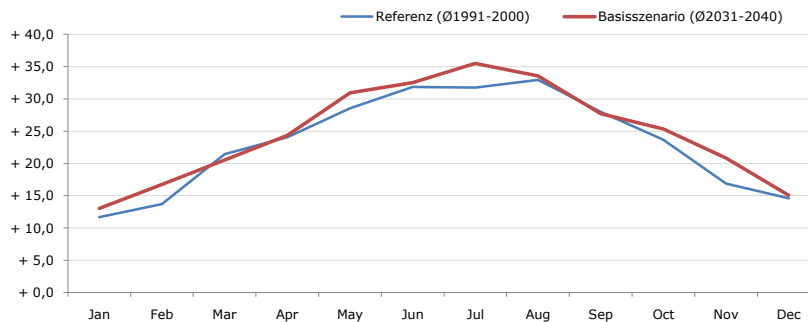


Durchschnittstemperatur [°C]



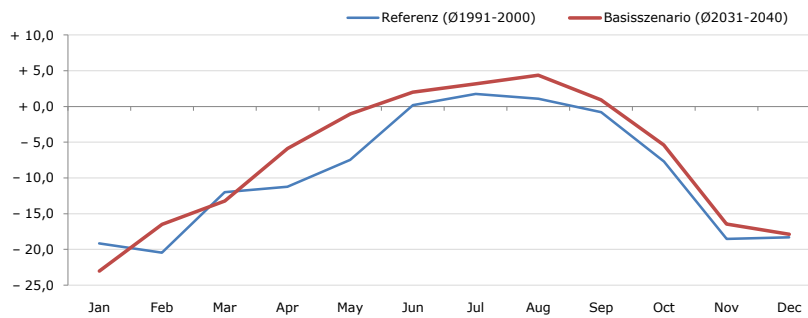
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,3	- 2,0	+ 3,8	+ 7,1	+ 11,4	+ 14,0	+ 16,0	+ 15,6	+ 12,4	+ 8,8	+ 1,0	- 2,4	+ 6,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,1	+ 0,5	+ 4,2	+ 8,9	+ 14,0	+ 16,3	+ 18,4	+ 17,7	+ 13,8	+ 9,9	+ 3,6	- 0,5	+ 8,8

Maximum Temperatur [°C]



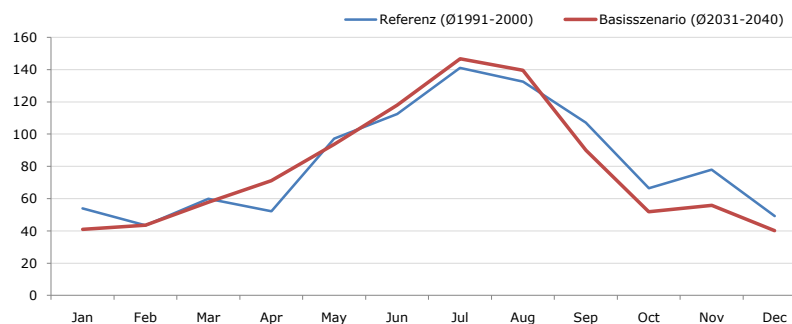
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,7	+ 13,7	+ 21,4	+ 24,1	+ 28,5	+ 31,9	+ 31,7	+ 32,9	+ 28,0	+ 23,7	+ 16,9	+ 14,6	+ 23,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,0	+ 16,8	+ 20,5	+ 24,3	+ 30,9	+ 32,5	+ 35,5	+ 33,6	+ 27,7	+ 25,3	+ 20,8	+ 15,1	+ 24,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,2	- 20,5	- 12,0	- 11,2	- 7,5	+ 0,2	+ 1,8	+ 1,1	- 0,8	- 7,7	- 18,5	- 18,3	- 9,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,1	- 16,5	- 13,2	- 5,9	- 1,0	+ 2,0	+ 3,2	+ 4,4	+ 0,9	- 5,4	- 16,4	- 17,9	- 7,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	53,9	43,4	60,0	52,3	97,1	112,5	141,1	132,6	107,2	66,5	77,9	49,2	993,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	41,0	43,5	57,8	71,2	93,7	118,0	146,7	139,5	90,0	51,9	55,8	40,2	949,2

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