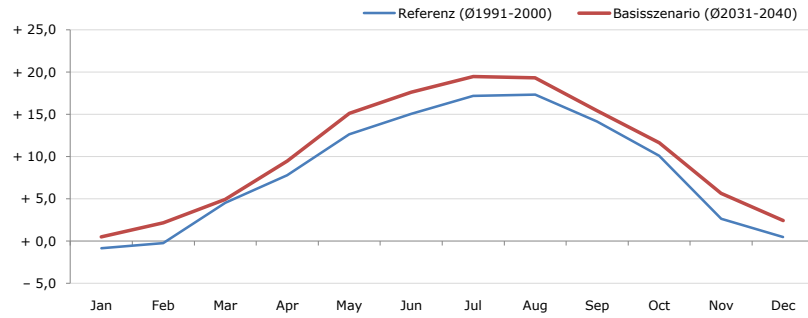
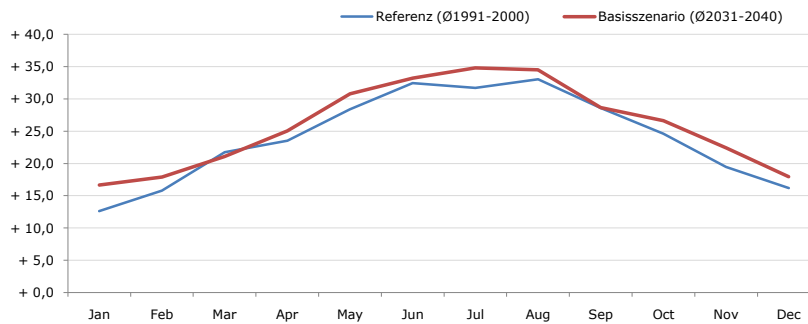


Durchschnittstemperatur [°C]



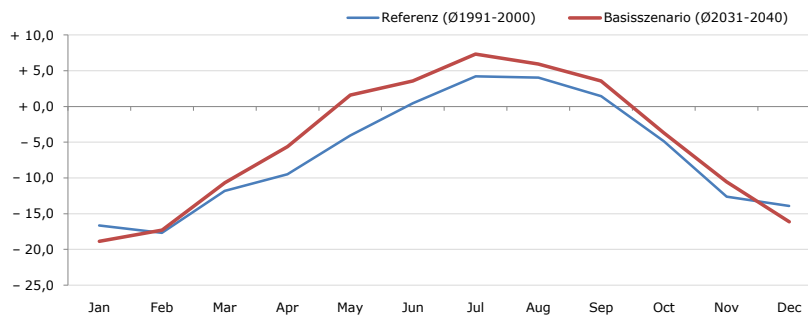
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,8	- 0,2	+ 4,5	+ 7,8	+ 12,6	+ 15,1	+ 17,2	+ 17,3	+ 14,2	+ 10,1	+ 2,7	+ 0,5	+ 8,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,5	+ 2,2	+ 5,0	+ 9,5	+ 15,1	+ 17,6	+ 19,5	+ 19,3	+ 15,4	+ 11,6	+ 5,7	+ 2,4	+ 10,4

Maximum Temperatur [°C]



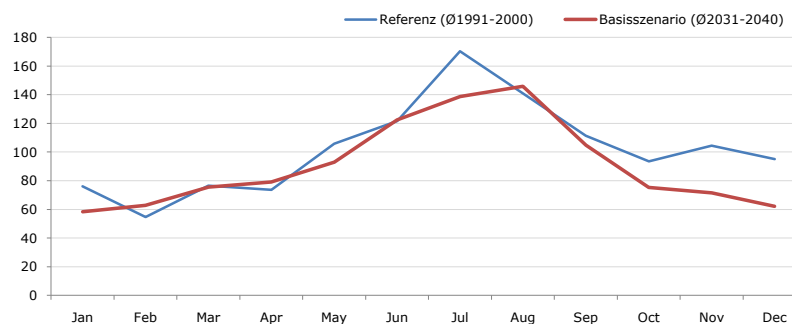
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,6	+ 15,8	+ 21,8	+ 23,5	+ 28,4	+ 32,5	+ 31,7	+ 33,0	+ 28,6	+ 24,6	+ 19,5	+ 16,2	+ 24,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,7	+ 17,9	+ 21,1	+ 25,1	+ 30,8	+ 33,2	+ 34,8	+ 34,5	+ 28,7	+ 26,6	+ 22,4	+ 17,9	+ 25,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 16,6	- 17,7	- 11,8	- 9,5	- 4,1	+ 0,5	+ 4,2	+ 4,1	+ 1,5	- 4,9	- 12,6	- 13,9	- 6,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 18,9	- 17,3	- 10,7	- 5,6	+ 1,6	+ 3,6	+ 7,4	+ 6,0	+ 3,6	- 3,7	- 10,5	- 16,1	- 5,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	76,2	54,6	76,6	73,7	105,7	121,7	170,3	140,8	111,4	93,4	104,5	95,0	1223,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	58,3	62,8	75,6	79,2	93,0	122,5	138,7	146,0	104,8	75,2	71,6	62,2	1089,9

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