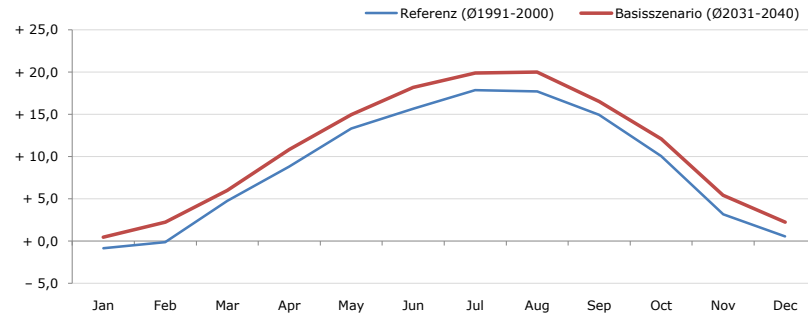
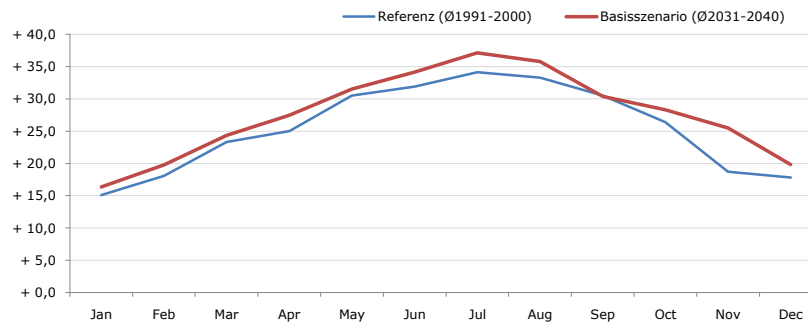


Durchschnittstemperatur [°C]



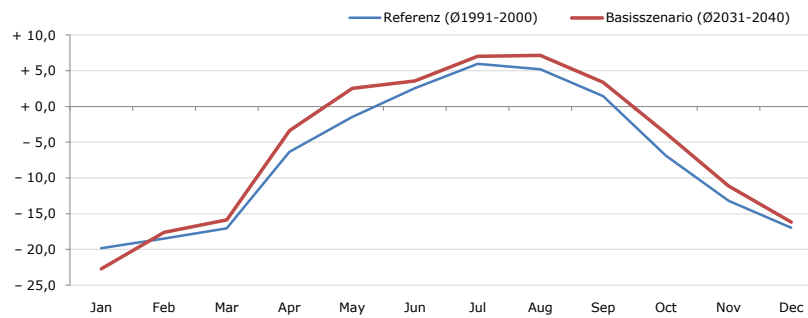
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,8	- 0,1	+ 4,8	+ 8,8	+ 13,3	+ 15,7	+ 17,9	+ 17,7	+ 15,0	+ 10,1	+ 3,2	+ 0,6	+ 8,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,5	+ 2,3	+ 6,0	+ 10,8	+ 15,0	+ 18,2	+ 19,9	+ 20,0	+ 16,5	+ 12,1	+ 5,4	+ 2,3	+ 10,8

Maximum Temperatur [°C]



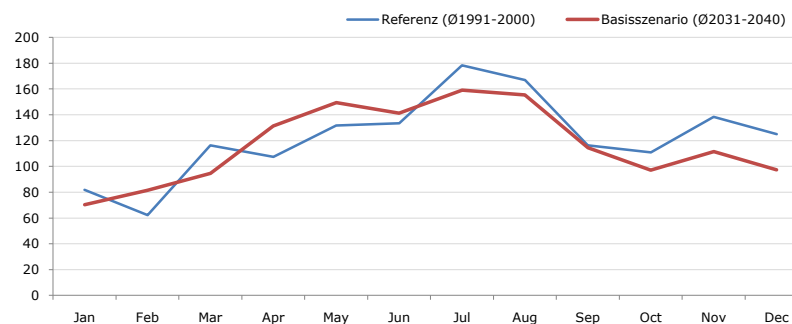
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,1	+ 18,1	+ 23,3	+ 25,0	+ 30,5	+ 31,9	+ 34,1	+ 33,3	+ 30,5	+ 26,4	+ 18,7	+ 17,8	+ 25,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,4	+ 19,8	+ 24,3	+ 27,5	+ 31,5	+ 34,1	+ 37,1	+ 35,8	+ 30,4	+ 28,3	+ 25,5	+ 19,8	+ 27,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,8	- 18,5	- 17,1	- 6,3	- 1,4	+ 2,5	+ 6,0	+ 5,2	+ 1,4	- 6,9	- 13,2	- 17,0	- 7,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,7	- 17,6	- 15,9	- 3,4	+ 2,5	+ 3,6	+ 7,0	+ 7,2	+ 3,4	- 3,7	- 11,1	- 16,2	- 5,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	81,9	62,2	116,3	107,3	131,6	133,5	178,3	166,9	116,2	111,0	138,3	124,9	1468,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	70,3	81,5	94,6	131,2	149,5	141,3	159,1	155,3	114,5	97,1	111,5	97,3	1403,3

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