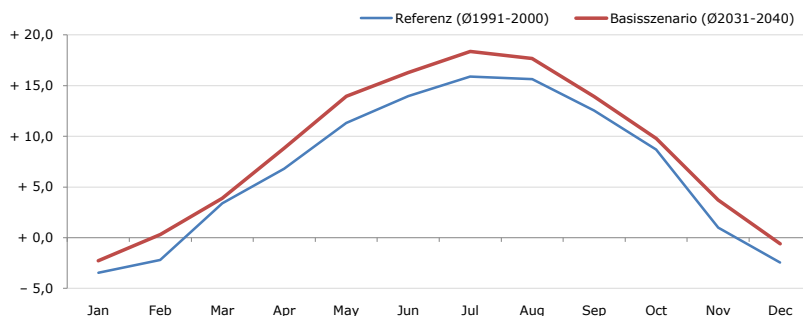
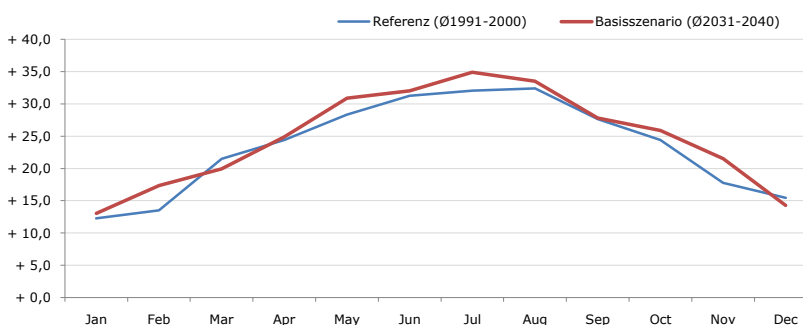


Durchschnittstemperatur [°C]



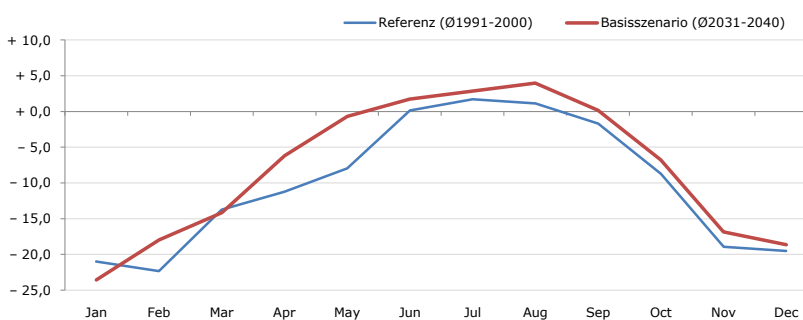
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,5	- 2,2	+ 3,4	+ 6,8	+ 11,3	+ 14,0	+ 15,9	+ 15,7	+ 12,6	+ 8,7	+ 1,0	- 2,4	+ 6,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,3	+ 0,3	+ 3,9	+ 8,8	+ 14,0	+ 16,3	+ 18,4	+ 17,7	+ 13,9	+ 9,8	+ 3,7	- 0,6	+ 8,7

Maximum Temperatur [°C]



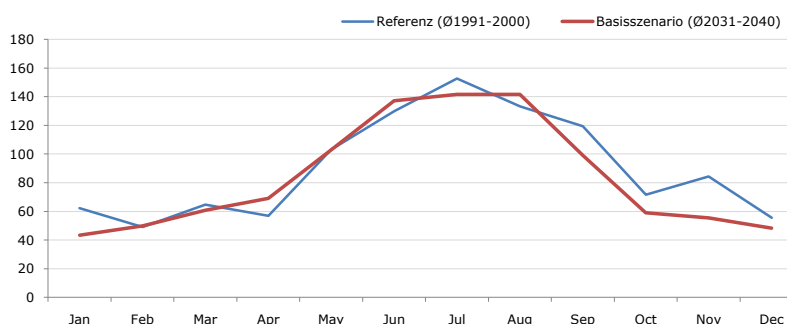
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,2	+ 13,5	+ 21,5	+ 24,4	+ 28,3	+ 31,3	+ 32,1	+ 32,4	+ 27,7	+ 24,4	+ 17,8	+ 15,4	+ 23,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,0	+ 17,4	+ 19,9	+ 24,9	+ 30,9	+ 32,0	+ 34,9	+ 33,5	+ 27,8	+ 25,9	+ 21,5	+ 14,3	+ 24,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,0	- 22,3	- 13,7	- 11,2	- 8,0	+ 0,1	+ 1,7	+ 1,1	- 1,7	- 8,7	- 18,9	- 19,5	- 10,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,6	- 18,0	- 14,2	- 6,2	- 0,7	+ 1,7	+ 2,9	+ 4,0	+ 0,2	- 6,8	- 16,9	- 18,6	- 8,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	62,2	49,0	64,7	56,9	103,1	130,0	152,8	133,3	119,4	71,6	84,4	55,5	1082,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	43,4	49,9	60,7	69,0	103,0	137,2	141,6	141,6	99,0	59,0	55,4	48,3	1008,1

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