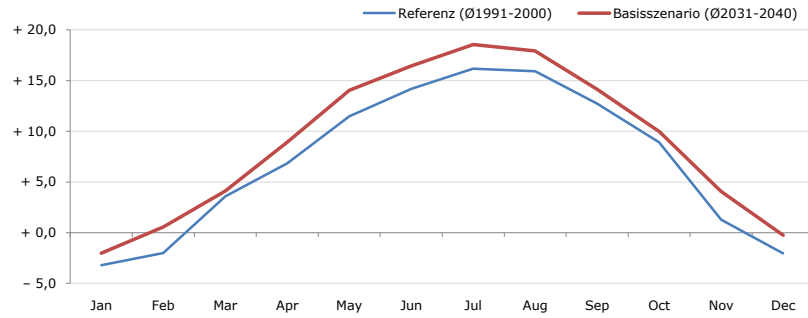
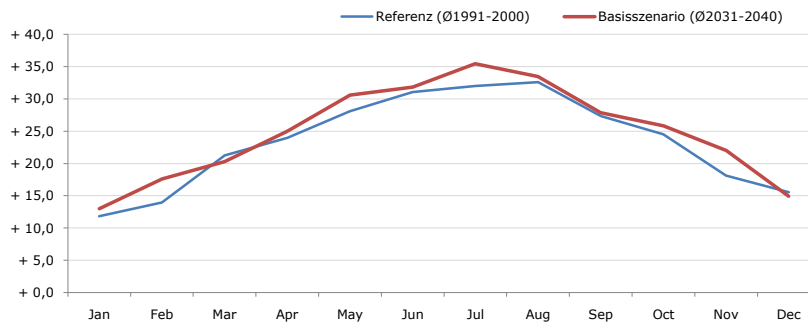


Durchschnittstemperatur [°C]



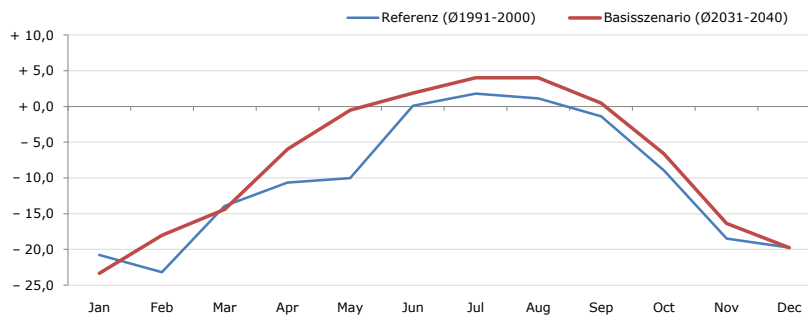
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,2	- 2,0	+ 3,6	+ 6,8	+ 11,5	+ 14,2	+ 16,2	+ 15,9	+ 12,8	+ 8,9	+ 1,3	- 2,0	+ 7,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,0	+ 0,6	+ 4,1	+ 8,9	+ 14,0	+ 16,4	+ 18,6	+ 17,9	+ 14,2	+ 10,0	+ 4,1	- 0,2	+ 8,9

Maximum Temperatur [°C]



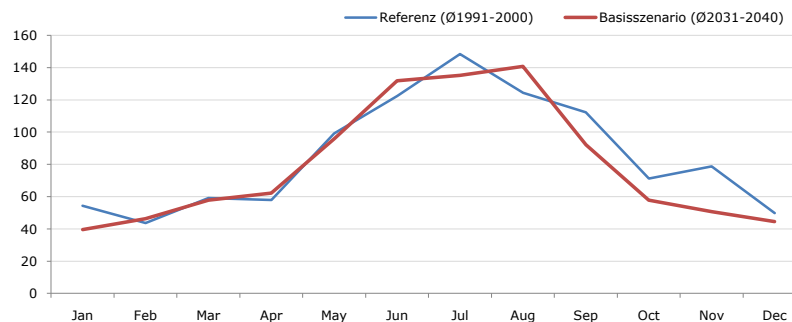
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,8	+ 14,0	+ 21,2	+ 24,0	+ 28,1	+ 31,1	+ 32,0	+ 32,6	+ 27,4	+ 24,5	+ 18,1	+ 15,6	+ 23,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,0	+ 17,6	+ 20,3	+ 25,0	+ 30,6	+ 31,8	+ 35,5	+ 33,5	+ 27,9	+ 25,8	+ 22,0	+ 14,9	+ 24,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,8	- 23,2	- 13,9	- 10,7	- 10,0	+ 0,1	+ 1,8	+ 1,1	- 1,4	- 8,9	- 18,5	- 19,7	- 10,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,4	- 18,0	- 14,4	- 6,0	- 0,5	+ 1,9	+ 4,0	+ 4,0	+ 0,5	- 6,6	- 16,4	- 19,8	- 7,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	54,3	43,6	59,0	57,9	99,1	122,5	148,4	124,5	112,2	71,2	78,8	49,8	1021,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	39,5	46,3	57,8	62,2	96,0	131,8	135,3	140,8	92,2	57,8	50,6	44,5	954,8

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