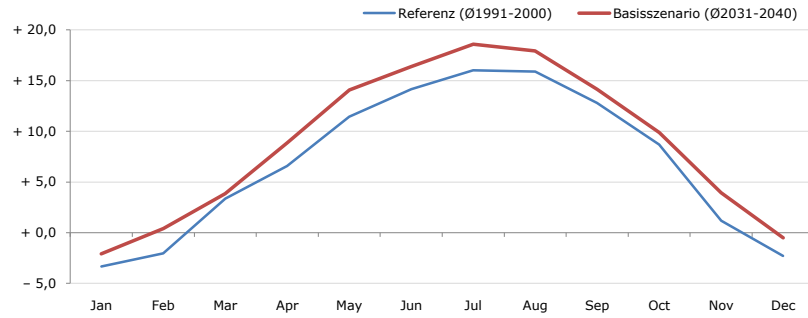
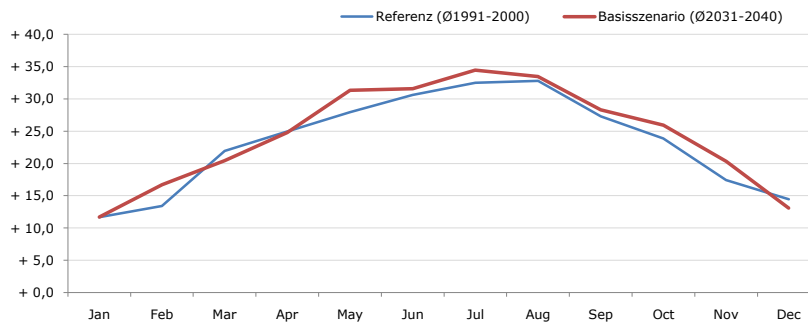


Durchschnittstemperatur [°C]



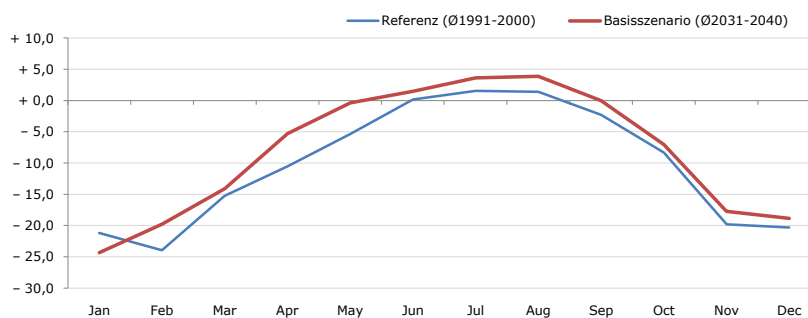
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,3	- 2,0	+ 3,3	+ 6,6	+ 11,5	+ 14,1	+ 16,0	+ 15,9	+ 12,8	+ 8,7	+ 1,2	- 2,3	+ 6,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,1	+ 0,4	+ 3,8	+ 8,9	+ 14,1	+ 16,4	+ 18,6	+ 17,9	+ 14,1	+ 9,9	+ 3,9	- 0,5	+ 8,8

Maximum Temperatur [°C]



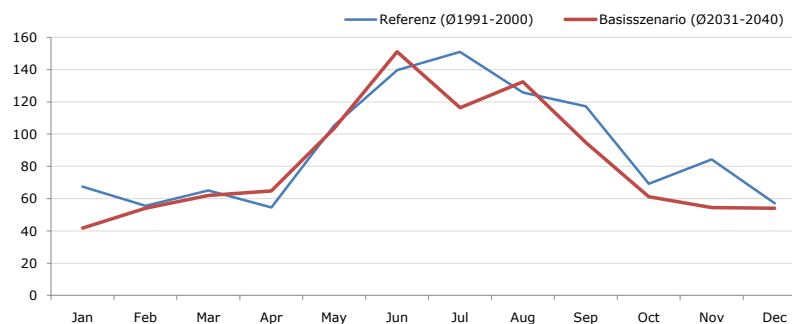
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,7	+ 13,4	+ 22,0	+ 24,9	+ 27,9	+ 30,6	+ 32,5	+ 32,8	+ 27,3	+ 23,9	+ 17,4	+ 14,4	+ 23,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,7	+ 16,7	+ 20,4	+ 24,8	+ 31,3	+ 31,6	+ 34,5	+ 33,5	+ 28,3	+ 25,9	+ 20,3	+ 13,1	+ 24,4

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,2	- 23,9	- 15,3	- 10,5	- 5,3	+ 0,1	+ 1,6	+ 1,4	- 2,3	- 8,3	- 19,8	- 20,3	- 10,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 24,3	- 19,7	- 14,1	- 5,3	- 0,4	+ 1,5	+ 3,6	+ 3,9	- 0,0	- 7,0	- 17,7	- 18,9	- 8,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	67,5	55,6	65,0	54,6	105,4	139,8	151,0	125,8	117,3	69,2	84,3	57,1	1092,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	41,8	54,0	62,0	64,7	103,7	151,0	116,3	132,4	94,8	61,2	54,5	54,1	990,5

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