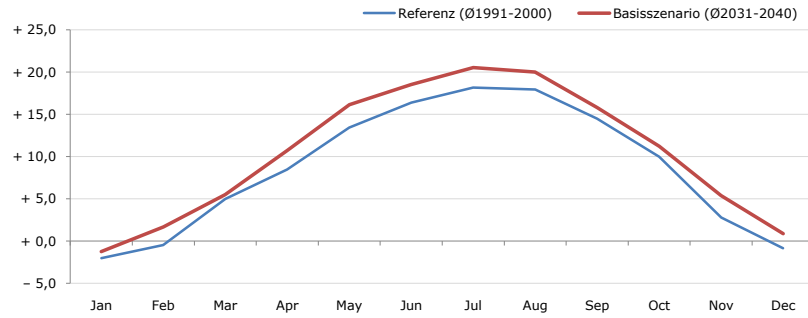
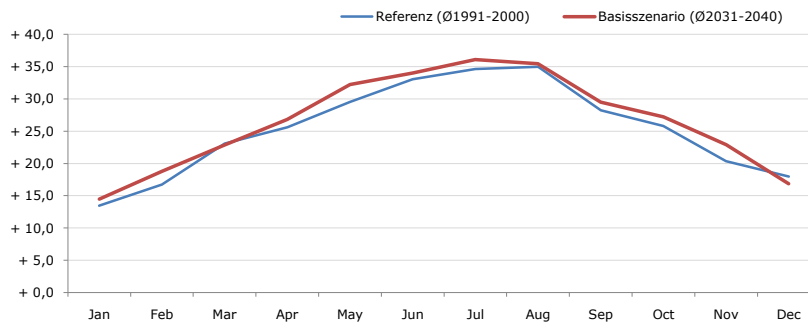


Durchschnittstemperatur [°C]



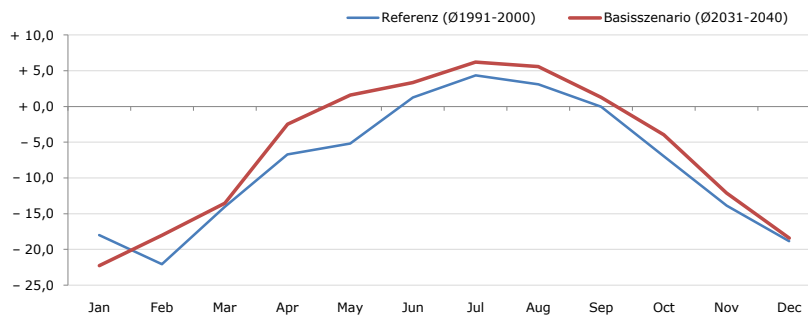
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,0	- 0,5	+ 5,0	+ 8,5	+ 13,4	+ 16,4	+ 18,2	+ 18,0	+ 14,5	+ 10,0	+ 2,8	- 0,9	+ 8,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,2	+ 1,7	+ 5,5	+ 10,7	+ 16,1	+ 18,6	+ 20,5	+ 20,0	+ 15,8	+ 11,2	+ 5,4	+ 0,9	+ 10,5

Maximum Temperatur [°C]



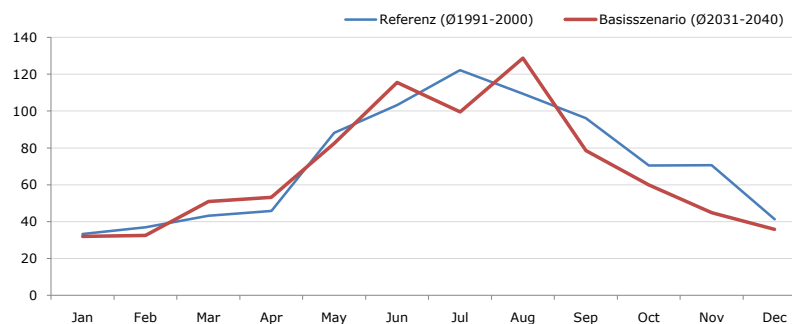
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,4	+ 16,7	+ 23,1	+ 25,6	+ 29,5	+ 33,0	+ 34,7	+ 35,0	+ 28,2	+ 25,8	+ 20,4	+ 17,9	+ 25,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,5	+ 18,8	+ 22,9	+ 26,8	+ 32,2	+ 34,0	+ 36,1	+ 35,4	+ 29,5	+ 27,2	+ 22,9	+ 16,9	+ 26,5

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,0	- 22,1	- 14,1	- 6,7	- 5,2	+ 1,3	+ 4,4	+ 3,1	- 0,1	- 7,0	- 13,9	- 18,9	- 8,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,3	- 18,0	- 13,5	- 2,5	+ 1,6	+ 3,3	+ 6,2	+ 5,6	+ 1,3	- 4,0	- 12,1	- 18,4	- 6,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	33,3	37,0	43,2	45,9	88,1	103,3	122,3	109,3	96,1	70,4	70,7	41,3	860,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	32,1	32,6	50,9	53,2	82,6	115,6	99,6	128,7	78,5	60,0	44,9	35,9	814,5

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