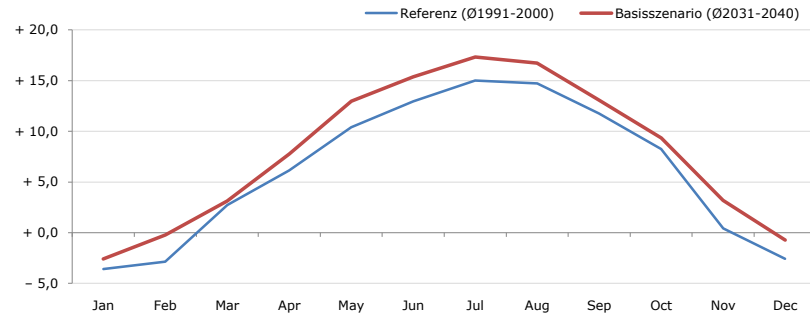
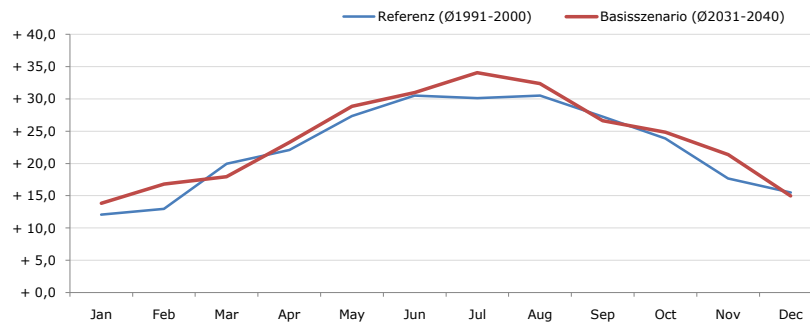


Durchschnittstemperatur [°C]



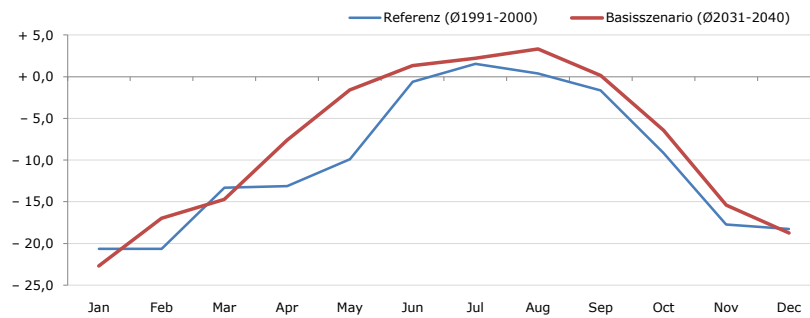
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,6	- 2,9	+ 2,7	+ 6,1	+ 10,4	+ 12,9	+ 15,0	+ 14,7	+ 11,7	+ 8,3	+ 0,4	- 2,6	+ 6,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,6	- 0,2	+ 3,1	+ 7,8	+ 13,0	+ 15,4	+ 17,3	+ 16,7	+ 13,1	+ 9,4	+ 3,2	- 0,7	+ 8,0

Maximum Temperatur [°C]



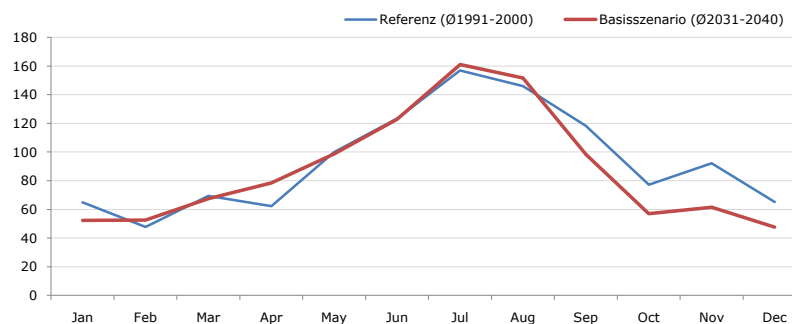
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,1	+ 13,0	+ 19,9	+ 22,1	+ 27,3	+ 30,5	+ 30,1	+ 30,5	+ 27,2	+ 23,9	+ 17,7	+ 15,5	+ 22,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,8	+ 16,8	+ 17,9	+ 23,2	+ 28,8	+ 31,0	+ 34,1	+ 32,4	+ 26,6	+ 24,9	+ 21,4	+ 15,0	+ 23,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,7	- 20,7	- 13,3	- 13,1	- 9,9	- 0,6	+ 1,5	+ 0,4	- 1,7	- 9,1	- 17,7	- 18,3	- 10,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,7	- 17,0	- 14,7	- 7,6	- 1,6	+ 1,3	+ 2,2	+ 3,3	+ 0,1	- 6,4	- 15,4	- 18,8	- 8,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	64,9	47,8	69,5	62,2	99,9	123,5	156,9	146,1	118,3	77,2	92,1	65,2	1123,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	52,2	52,5	67,6	78,4	98,7	122,9	161,1	151,7	98,4	57,1	61,5	47,6	1049,5

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