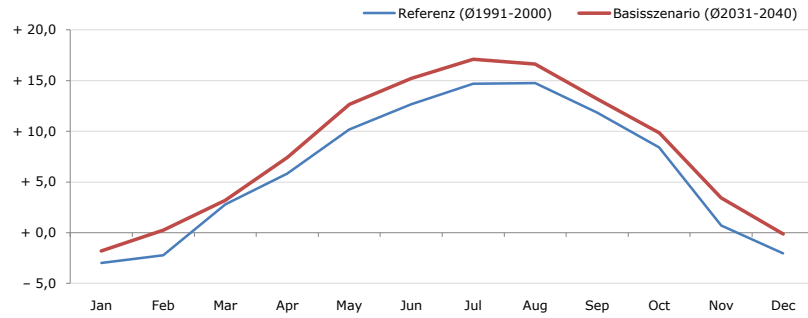
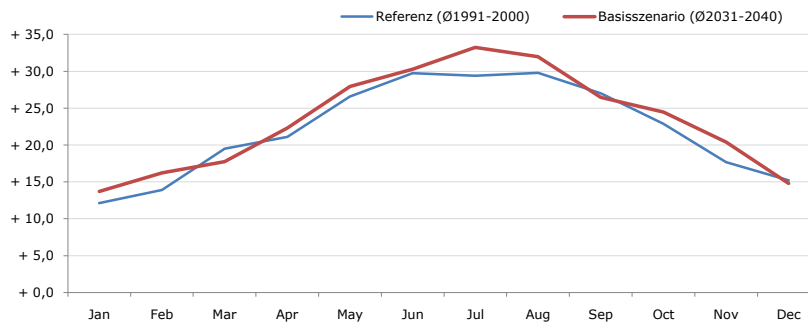


Durchschnittstemperatur [°C]



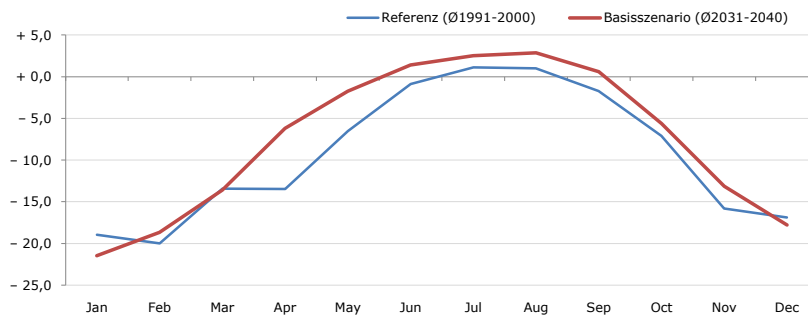
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,0	- 2,2	+ 2,8	+ 5,8	+ 10,2	+ 12,7	+ 14,7	+ 14,8	+ 11,9	+ 8,4	+ 0,7	- 2,0	+ 6,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,8	+ 0,2	+ 3,2	+ 7,4	+ 12,7	+ 15,2	+ 17,1	+ 16,6	+ 13,2	+ 9,8	+ 3,4	- 0,1	+ 8,1

Maximum Temperatur [°C]



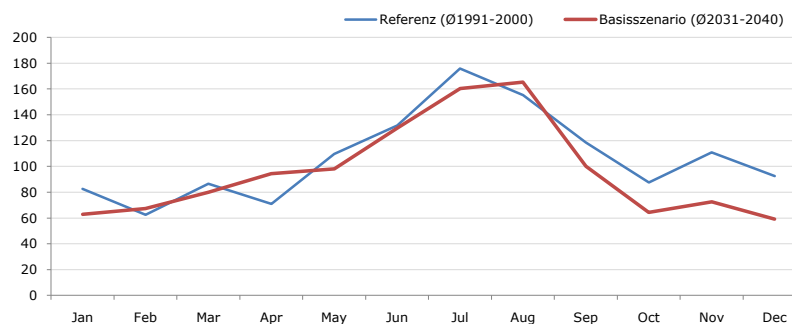
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,1	+ 13,9	+ 19,5	+ 21,1	+ 26,6	+ 29,8	+ 29,4	+ 29,8	+ 27,0	+ 22,9	+ 17,7	+ 15,2	+ 22,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,7	+ 16,2	+ 17,7	+ 22,3	+ 27,9	+ 30,3	+ 33,2	+ 32,0	+ 26,5	+ 24,5	+ 20,4	+ 14,8	+ 23,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,0	- 20,0	- 13,4	- 13,5	- 6,5	- 0,9	+ 1,1	+ 1,0	- 1,7	- 7,1	- 15,8	- 16,9	- 9,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,5	- 18,7	- 13,6	- 6,2	- 1,7	+ 1,4	+ 2,5	+ 2,9	+ 0,6	- 5,6	- 13,1	- 17,8	- 7,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	82,5	62,5	86,4	71,0	109,7	131,8	175,9	155,1	118,4	87,6	110,9	92,5	1284,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	62,9	67,2	80,0	94,4	98,1	129,6	160,3	165,4	100,0	64,3	72,6	59,0	1153,9

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