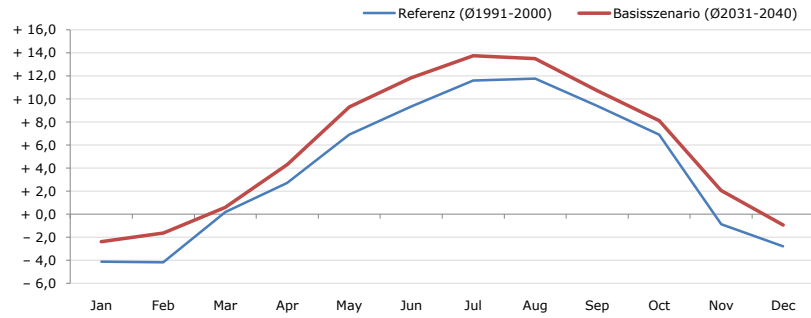
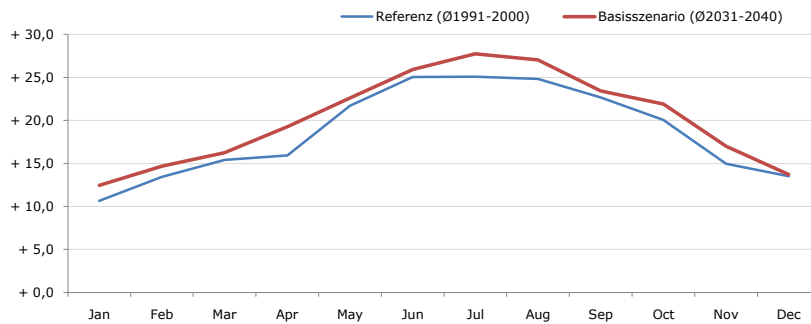


Durchschnittstemperatur [°C]



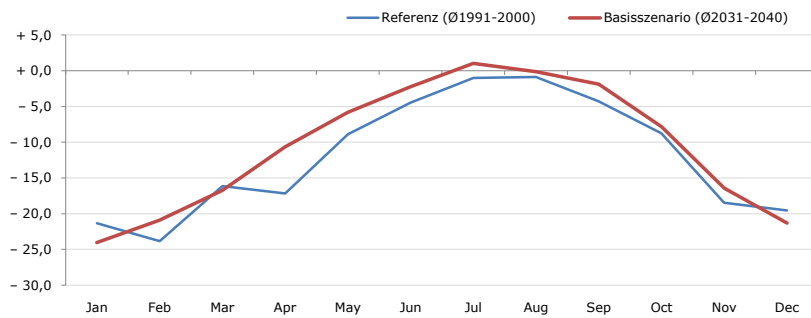
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,1	- 4,2	+ 0,2	+ 2,7	+ 6,9	+ 9,4	+ 11,6	+ 11,8	+ 9,4	+ 6,9	- 0,9	- 2,8	+ 4,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,4	- 1,6	+ 0,6	+ 4,3	+ 9,3	+ 11,9	+ 13,8	+ 13,5	+ 10,7	+ 8,1	+ 2,1	- 0,9	+ 5,8

Maximum Temperatur [°C]



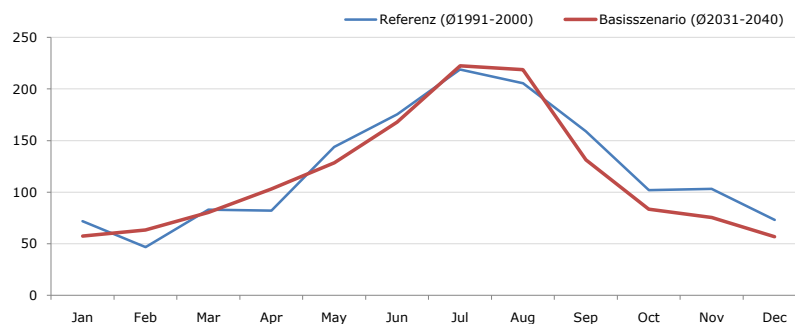
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,7	+ 13,5	+ 15,4	+ 15,9	+ 21,7	+ 25,1	+ 25,1	+ 24,8	+ 22,7	+ 20,1	+ 15,0	+ 13,5	+ 18,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,4	+ 14,7	+ 16,3	+ 19,3	+ 22,6	+ 25,9	+ 27,8	+ 27,0	+ 23,4	+ 21,9	+ 17,0	+ 13,7	+ 20,2

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,3	- 23,8	- 16,1	- 17,2	- 8,9	- 4,5	- 1,0	- 0,8	- 4,3	- 8,8	- 18,5	- 19,6	- 12,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 24,0	- 20,9	- 16,7	- 10,7	- 5,8	- 2,3	+ 1,0	- 0,1	- 1,9	- 7,8	- 16,4	- 21,3	- 10,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	71,9	46,7	83,1	82,2	143,8	175,6	218,9	205,4	159,0	102,1	103,1	73,1	1465,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	57,5	63,5	80,3	103,2	128,4	167,9	222,5	218,7	131,3	83,4	75,4	56,7	1388,9

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