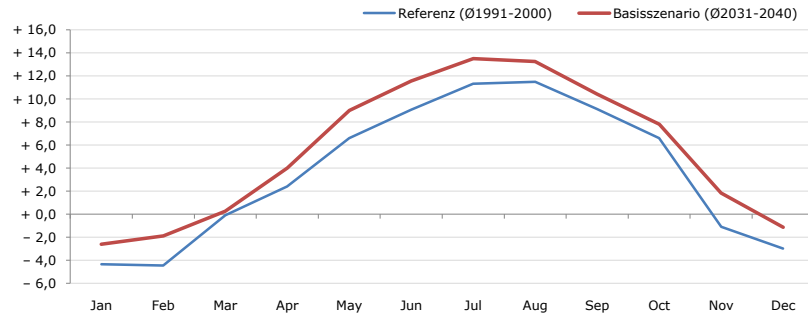
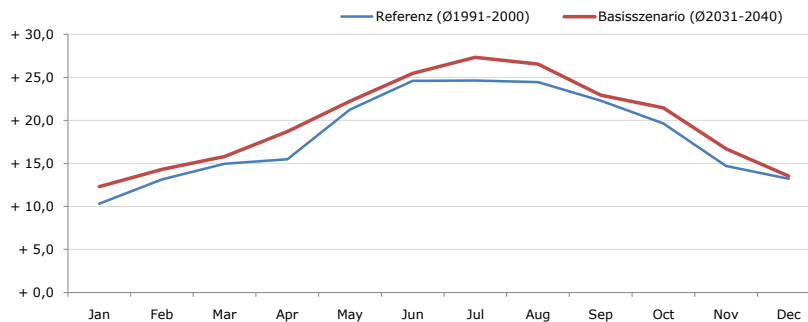


Durchschnittstemperatur [°C]



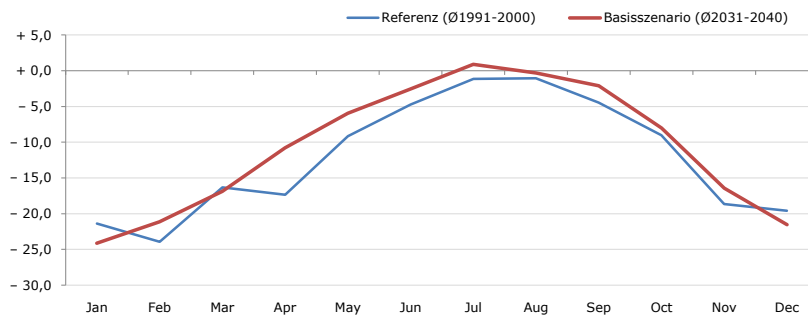
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,3	- 4,4	- 0,1	+ 2,4	+ 6,6	+ 9,1	+ 11,3	+ 11,5	+ 9,1	+ 6,6	- 1,1	- 3,0	+ 3,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,6	- 1,9	+ 0,3	+ 4,0	+ 9,0	+ 11,6	+ 13,5	+ 13,3	+ 10,4	+ 7,8	+ 1,8	- 1,1	+ 5,6

Maximum Temperatur [°C]



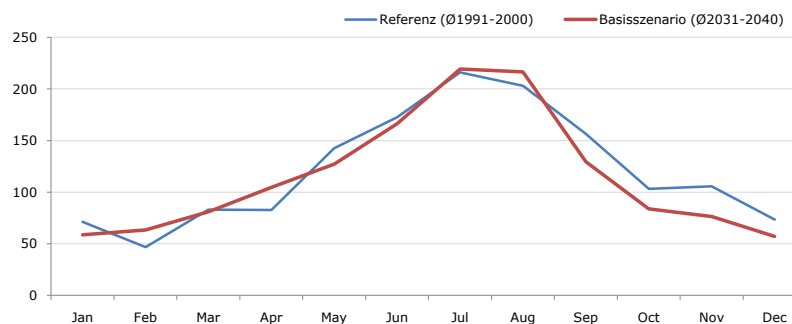
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,3	+ 13,2	+ 15,0	+ 15,5	+ 21,3	+ 24,6	+ 24,6	+ 24,5	+ 22,3	+ 19,7	+ 14,7	+ 13,2	+ 18,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,3	+ 14,3	+ 15,8	+ 18,7	+ 22,2	+ 25,5	+ 27,3	+ 26,6	+ 23,0	+ 21,5	+ 16,7	+ 13,5	+ 19,8

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	71,2	46,9	83,2	82,7	142,6	172,6	216,0	203,0	156,6	103,2	105,7	73,5	1457,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	58,6	63,5	81,1	104,7	127,1	166,4	219,4	216,5	129,3	83,7	76,2	57,1	1383,9

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