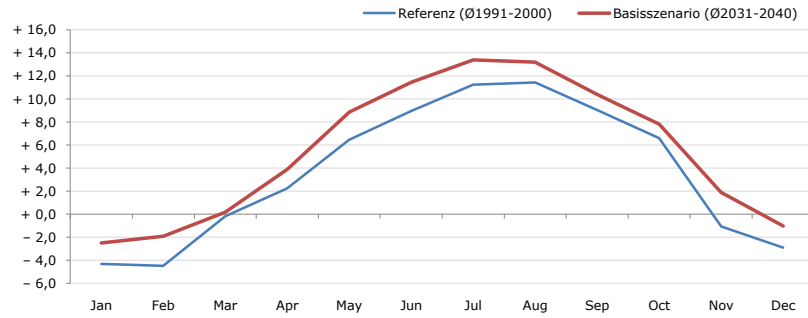
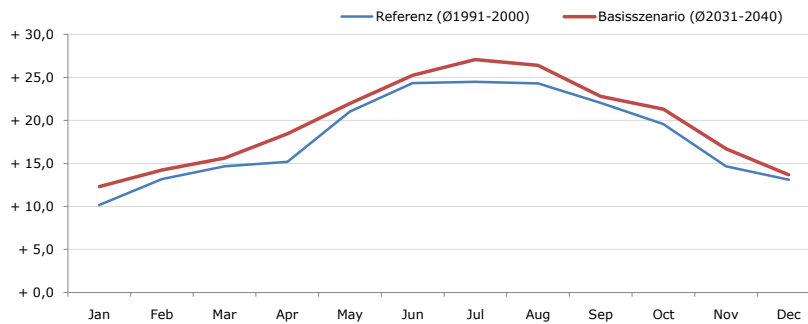


Durchschnittstemperatur [°C]



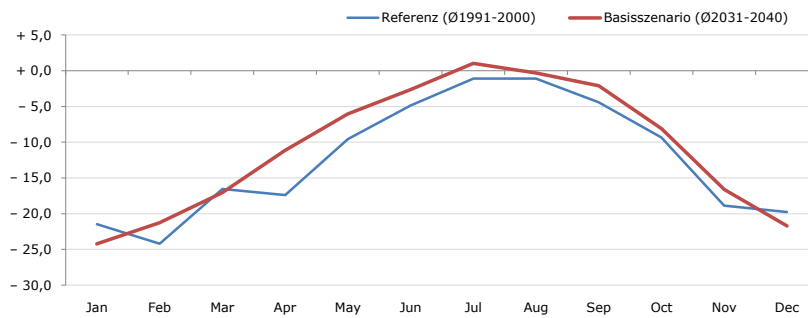
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,3	- 4,5	- 0,2	+ 2,3	+ 6,5	+ 9,0	+ 11,3	+ 11,5	+ 9,0	+ 6,6	- 1,0	- 2,9	+ 3,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,5	- 1,9	+ 0,2	+ 3,9	+ 8,9	+ 11,4	+ 13,4	+ 13,2	+ 10,4	+ 7,8	+ 1,9	- 1,0	+ 5,5

Maximum Temperatur [°C]



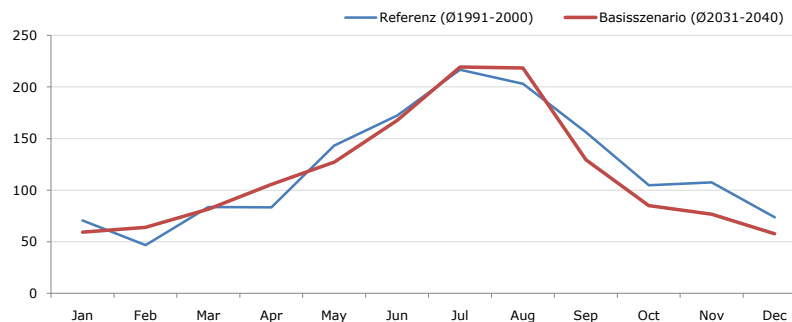
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,2	+ 13,2	+ 14,7	+ 15,2	+ 21,0	+ 24,3	+ 24,5	+ 24,3	+ 22,0	+ 19,6	+ 14,7	+ 13,1	+ 18,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,3	+ 14,2	+ 15,6	+ 18,5	+ 22,0	+ 25,2	+ 27,1	+ 26,4	+ 22,8	+ 21,3	+ 16,7	+ 13,7	+ 19,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,5	- 24,2	- 16,5	- 17,4	- 9,5	- 4,8	- 1,1	- 1,1	- 4,4	- 9,3	- 18,9	- 19,8	- 12,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 24,2	- 21,3	- 17,0	- 11,2	- 6,1	- 2,7	+ 1,0	- 0,3	- 2,1	- 8,1	- 16,6	- 21,7	- 10,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	70,8	46,7	83,8	83,4	143,3	172,3	216,9	203,2	156,2	104,8	107,6	73,7	1462,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	59,3	64,1	81,7	105,5	127,2	167,5	219,5	218,3	129,4	85,1	76,7	57,7	1392,0

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