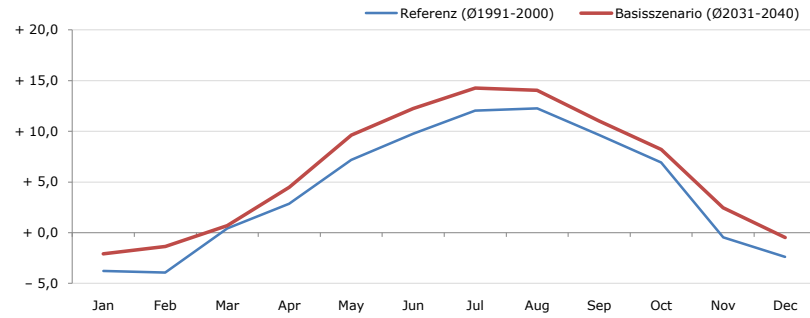
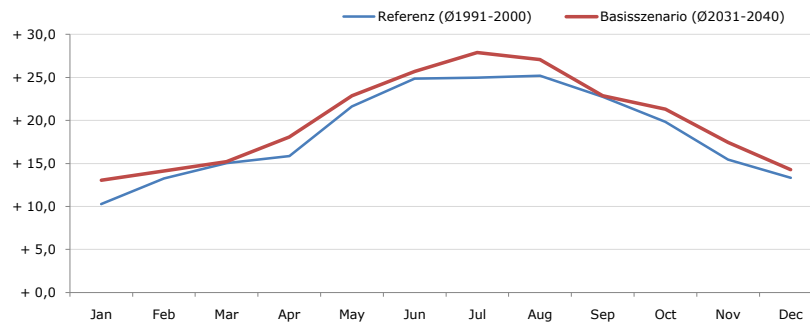


Durchschnittstemperatur [°C]



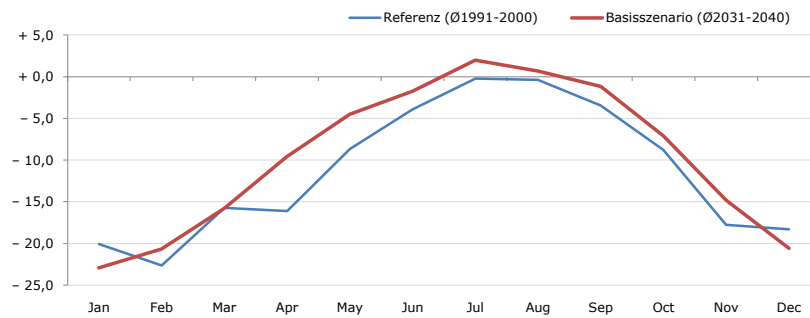
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,8	- 3,9	+ 0,4	+ 2,9	+ 7,2	+ 9,8	+ 12,1	+ 12,2	+ 9,7	+ 6,9	- 0,4	- 2,4	+ 4,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,1	- 1,4	+ 0,7	+ 4,5	+ 9,6	+ 12,3	+ 14,3	+ 14,1	+ 11,0	+ 8,2	+ 2,5	- 0,5	+ 6,1

Maximum Temperatur [°C]



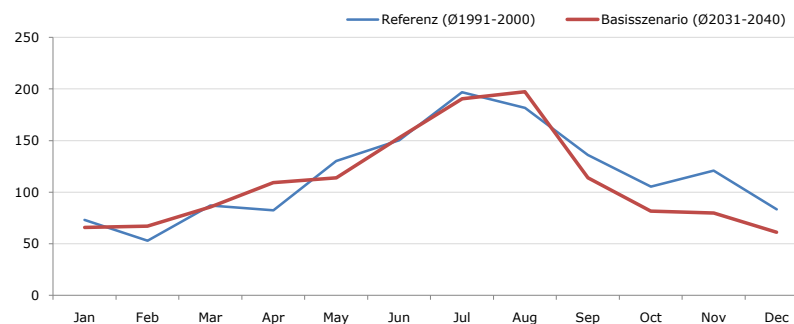
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,3	+ 13,2	+ 15,0	+ 15,8	+ 21,6	+ 24,9	+ 25,0	+ 25,2	+ 22,7	+ 19,8	+ 15,4	+ 13,3	+ 18,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,0	+ 14,1	+ 15,2	+ 18,1	+ 22,9	+ 25,7	+ 27,9	+ 27,1	+ 22,9	+ 21,3	+ 17,4	+ 14,3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

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,1	- 22,6	- 15,8	- 16,1	- 8,7	- 3,9	- 0,2	- 0,4	- 3,4	- 8,8	- 17,8	- 18,3	- 11,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,9	- 20,7	- 15,8	- 9,6	- 4,5	- 1,8	+ 2,0	+ 0,7	- 1,2	- 7,1	- 14,8	- 20,6	- 9,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	73,1	53,1	87,0	82,5	130,3	150,4	196,9	181,7	136,1	105,4	120,8	83,3	1400,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	65,8	67,1	85,6	109,3	114,0	152,6	190,6	197,5	113,8	81,6	79,7	61,1	1318,7

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