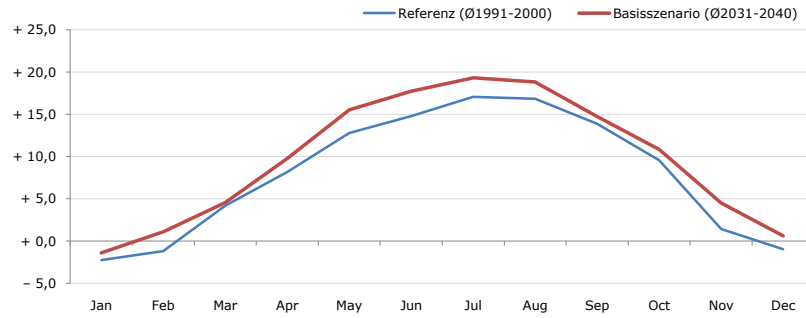
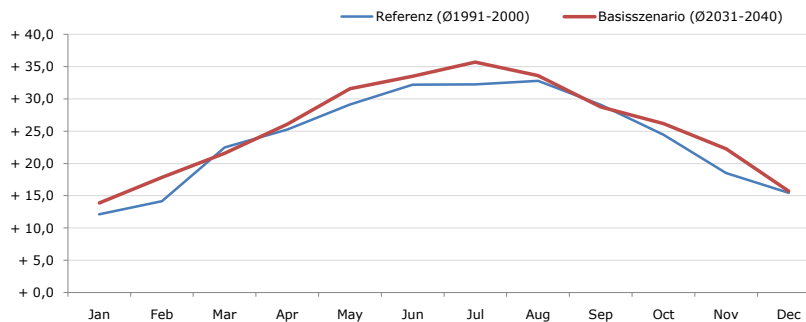


Durchschnittstemperatur [°C]



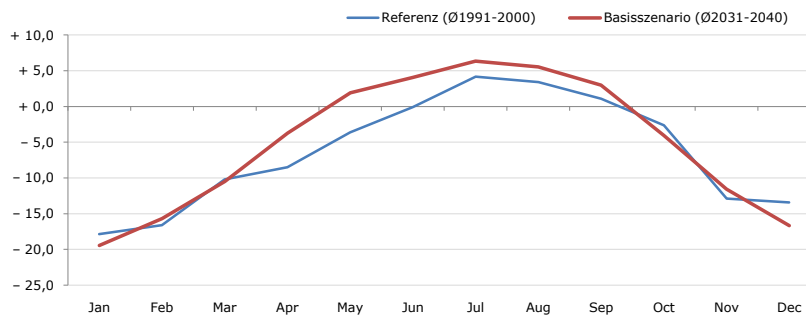
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,3	- 1,2	+ 4,2	+ 8,2	+ 12,8	+ 14,8	+ 17,1	+ 16,8	+ 13,9	+ 9,6	+ 1,4	- 0,9	+ 7,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,4	+ 1,1	+ 4,6	+ 9,8	+ 15,6	+ 17,7	+ 19,3	+ 18,8	+ 14,8	+ 10,9	+ 4,5	+ 0,6	+ 9,7

Maximum Temperatur [°C]



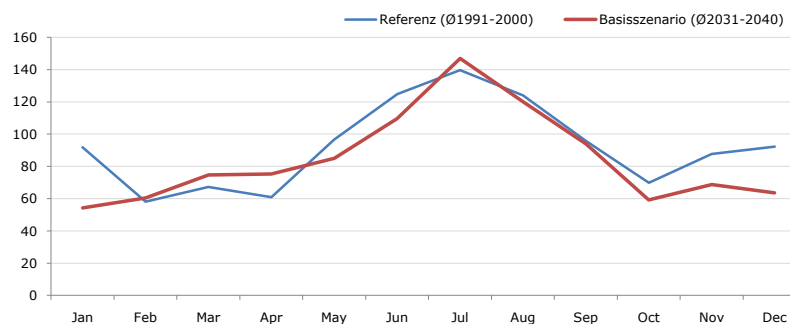
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,1	+ 14,2	+ 22,5	+ 25,2	+ 29,1	+ 32,2	+ 32,2	+ 32,8	+ 29,1	+ 24,5	+ 18,5	+ 15,5	+ 24,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,9	+ 17,9	+ 21,6	+ 26,1	+ 31,6	+ 33,5	+ 35,7	+ 33,6	+ 28,8	+ 26,2	+ 22,3	+ 15,7	+ 25,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,9	- 16,6	- 10,2	- 8,5	- 3,6	- 0,1	+ 4,2	+ 3,4	+ 1,1	- 2,6	- 12,9	- 13,4	- 6,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,5	- 15,7	- 10,5	- 3,7	+ 1,9	+ 4,1	+ 6,3	+ 5,5	+ 3,0	- 4,1	- 11,6	- 16,7	- 5,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	91,8	58,2	67,3	60,9	96,7	124,8	139,7	124,0	95,9	69,9	87,8	92,2	1109,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	54,2	60,3	74,7	75,4	85,0	109,7	146,9	120,1	94,0	59,2	68,8	63,6	1011,9

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