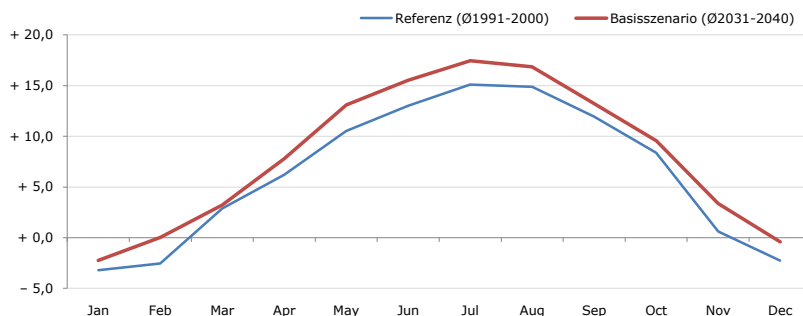
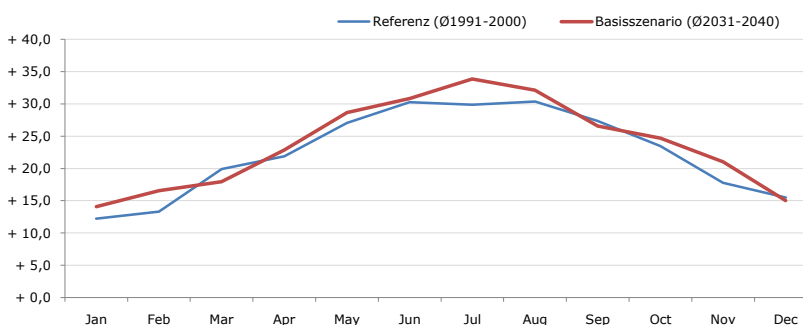


Durchschnittstemperatur [°C]



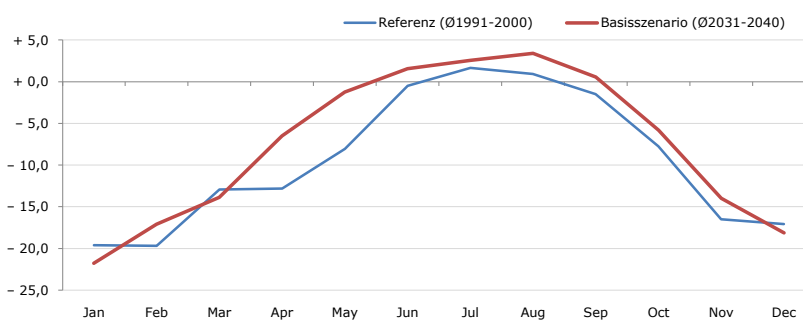
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,2	- 2,5	+ 2,9	+ 6,2	+ 10,5	+ 13,0	+ 15,1	+ 14,9	+ 12,0	+ 8,4	+ 0,6	- 2,3	+ 6,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,3	+ 0,0	+ 3,2	+ 7,8	+ 13,1	+ 15,5	+ 17,4	+ 16,9	+ 13,2	+ 9,6	+ 3,4	- 0,4	+ 8,2

Maximum Temperatur [°C]



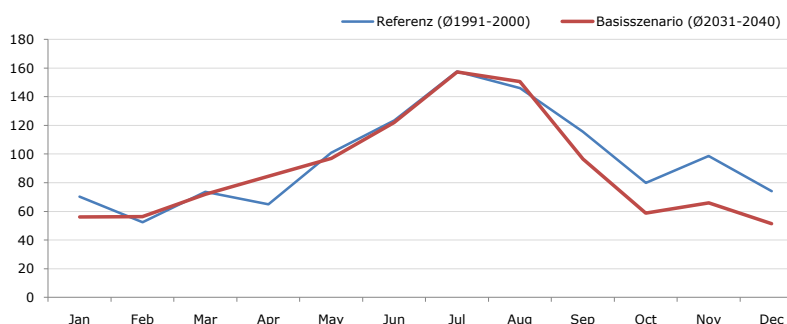
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,2	+ 13,3	+ 19,9	+ 21,9	+ 27,1	+ 30,3	+ 29,9	+ 30,4	+ 27,3	+ 23,5	+ 17,8	+ 15,5	+ 22,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,1	+ 16,6	+ 17,9	+ 22,8	+ 28,7	+ 30,8	+ 33,9	+ 32,1	+ 26,6	+ 24,7	+ 21,0	+ 15,0	+ 23,7

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	70,3	52,4	73,5	65,0	100,8	123,3	157,7	146,0	115,5	80,0	98,7	74,0	1157,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	56,1	56,4	72,1	84,5	96,9	122,0	157,3	150,6	96,4	58,7	65,8	51,5	1068,4

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