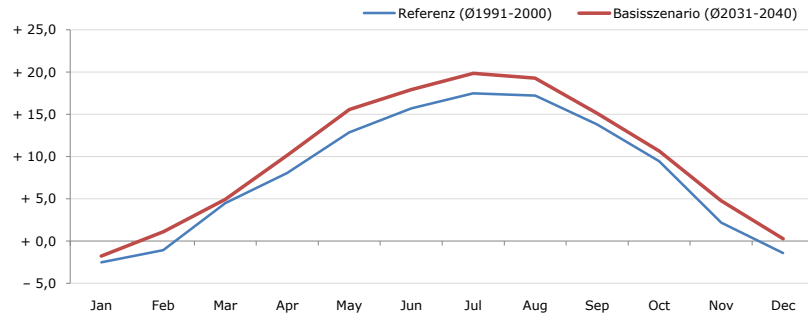
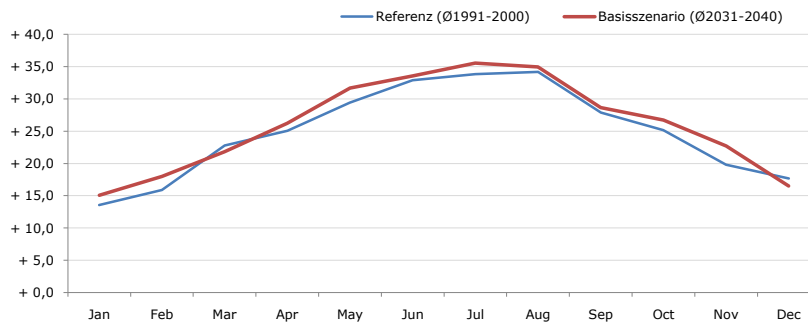


Durchschnittstemperatur [°C]



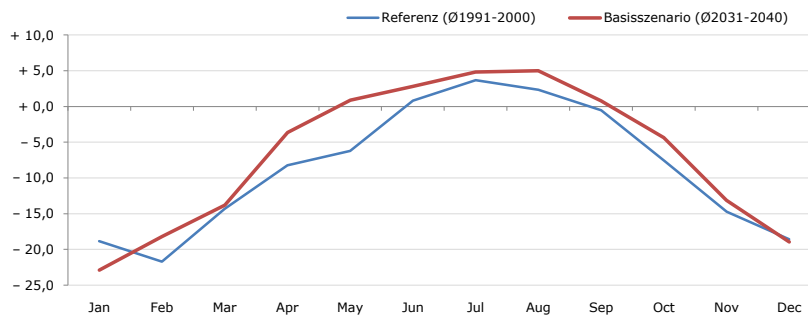
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,5	- 1,1	+ 4,5	+ 8,1	+ 12,9	+ 15,7	+ 17,5	+ 17,2	+ 13,8	+ 9,5	+ 2,2	- 1,4	+ 8,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,7	+ 1,1	+ 4,9	+ 10,2	+ 15,6	+ 17,9	+ 19,9	+ 19,3	+ 15,1	+ 10,7	+ 4,8	+ 0,3	+ 9,9

Maximum Temperatur [°C]



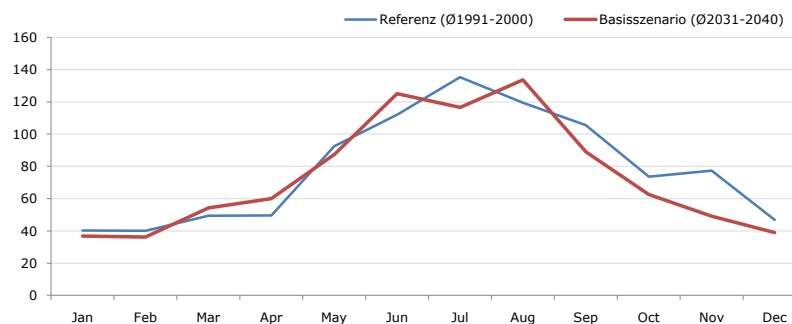
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,6	+ 15,9	+ 22,8	+ 25,1	+ 29,4	+ 32,9	+ 33,8	+ 34,2	+ 27,9	+ 25,2	+ 19,8	+ 17,7	+ 24,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,1	+ 18,0	+ 21,8	+ 26,2	+ 31,7	+ 33,6	+ 35,6	+ 35,0	+ 28,7	+ 26,7	+ 22,7	+ 16,5	+ 26,0

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,9	- 21,7	- 14,3	- 8,2	- 6,2	+ 0,8	+ 3,7	+ 2,3	- 0,5	- 7,5	- 14,7	- 18,6	- 8,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,9	- 18,2	- 13,8	- 3,7	+ 0,9	+ 2,8	+ 4,8	+ 5,0	+ 0,8	- 4,4	- 13,1	- 19,0	- 6,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	40,3	40,1	49,4	49,6	92,4	112,0	135,2	119,5	105,6	73,7	77,5	46,7	942,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	36,7	36,2	54,2	60,1	87,4	125,2	116,6	133,7	89,0	62,5	49,1	39,0	889,7

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