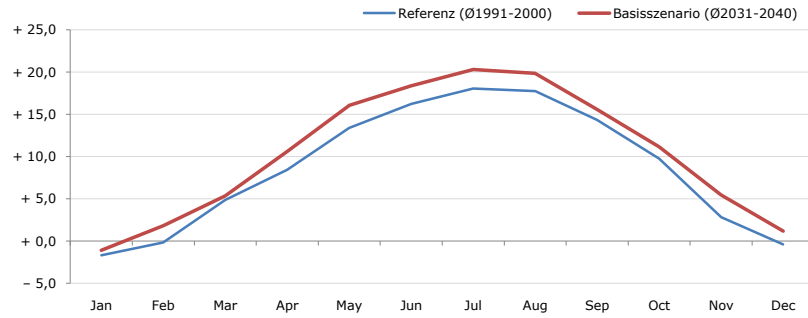
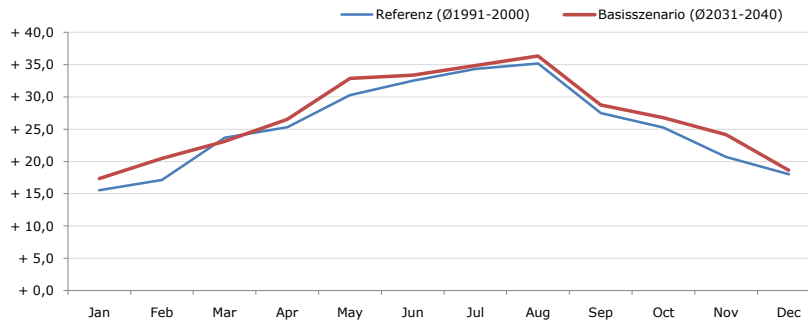


Durchschnittstemperatur [°C]



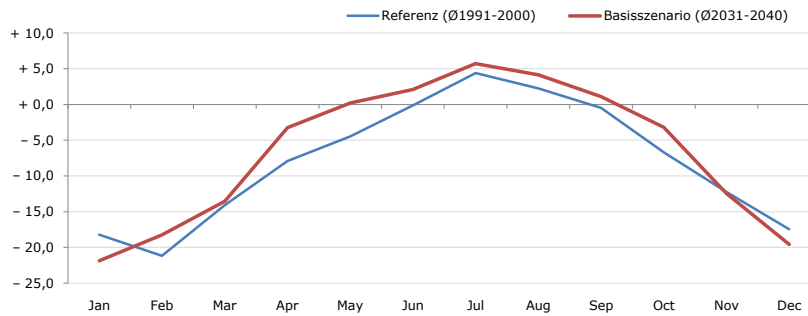
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,7	- 0,2	+ 4,9	+ 8,4	+ 13,4	+ 16,3	+ 18,1	+ 17,8	+ 14,4	+ 9,8	+ 2,8	- 0,4	+ 8,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,1	+ 1,8	+ 5,4	+ 10,6	+ 16,1	+ 18,4	+ 20,3	+ 19,9	+ 15,6	+ 11,2	+ 5,5	+ 1,2	+ 10,4

Maximum Temperatur [°C]



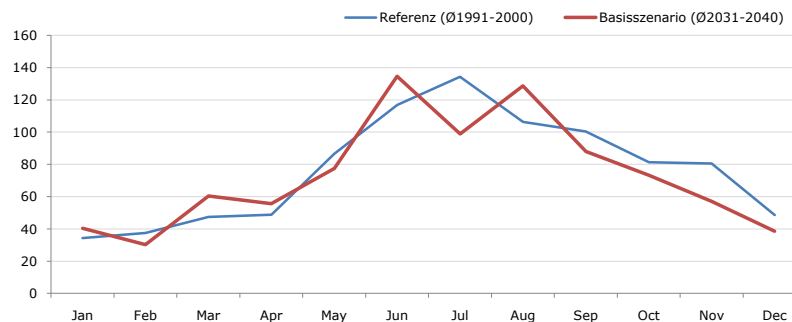
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,5	+ 17,1	+ 23,7	+ 25,3	+ 30,3	+ 32,5	+ 34,3	+ 35,2	+ 27,5	+ 25,3	+ 20,7	+ 18,0	+ 25,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 17,4	+ 20,5	+ 23,1	+ 26,5	+ 32,9	+ 33,4	+ 34,9	+ 36,4	+ 28,8	+ 26,8	+ 24,1	+ 18,7	+ 27,0

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	34,2	37,5	47,4	48,7	86,5	116,8	134,3	106,4	100,4	81,3	80,6	48,6	922,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	40,4	30,3	60,3	55,7	77,5	134,5	99,0	128,7	87,9	73,2	57,0	38,6	883,3

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