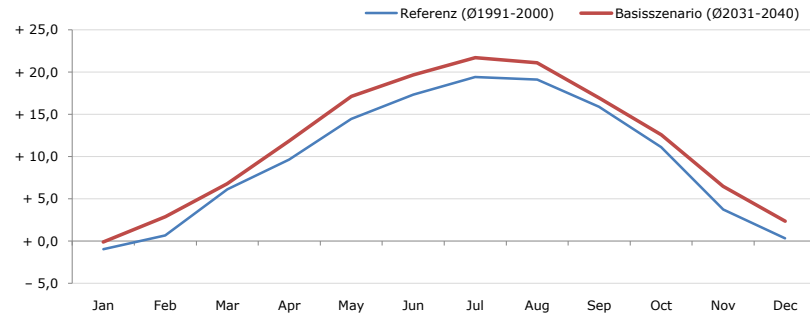
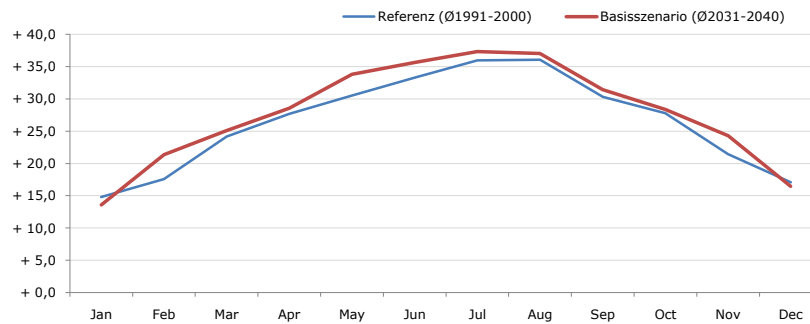


Durchschnittstemperatur [°C]



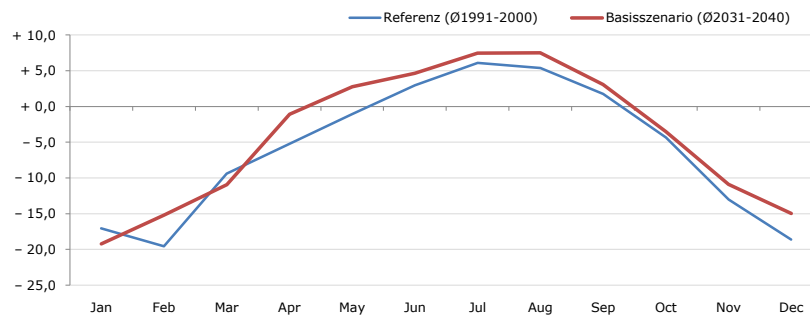
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,9	+ 0,7	+ 6,1	+ 9,7	+ 14,5	+ 17,3	+ 19,4	+ 19,1	+ 15,9	+ 11,1	+ 3,8	+ 0,3	+ 9,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,1	+ 2,9	+ 6,8	+ 11,9	+ 17,1	+ 19,7	+ 21,7	+ 21,1	+ 17,0	+ 12,6	+ 6,5	+ 2,4	+ 11,7

Maximum Temperatur [°C]



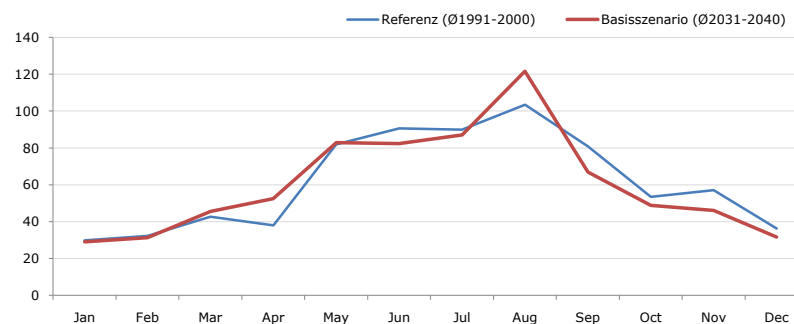
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,8	+ 17,6	+ 24,2	+ 27,7	+ 30,5	+ 33,3	+ 36,0	+ 36,1	+ 30,3	+ 27,8	+ 21,4	+ 17,1	+ 26,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,6	+ 21,4	+ 25,1	+ 28,5	+ 33,8	+ 35,7	+ 37,3	+ 37,1	+ 31,4	+ 28,4	+ 24,3	+ 16,5	+ 27,8

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	29,8	32,2	42,7	38,0	81,9	90,7	90,0	103,5	80,9	53,5	57,1	36,2	736,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,1	31,3	45,5	52,6	82,8	82,4	87,1	121,6	66,8	48,8	46,1	31,8	726,0

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