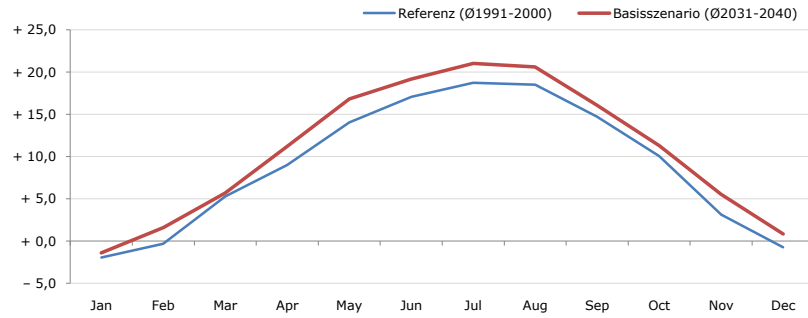
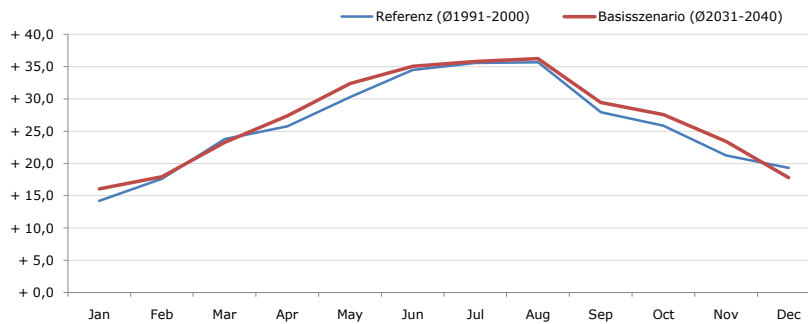


Durchschnittstemperatur [°C]



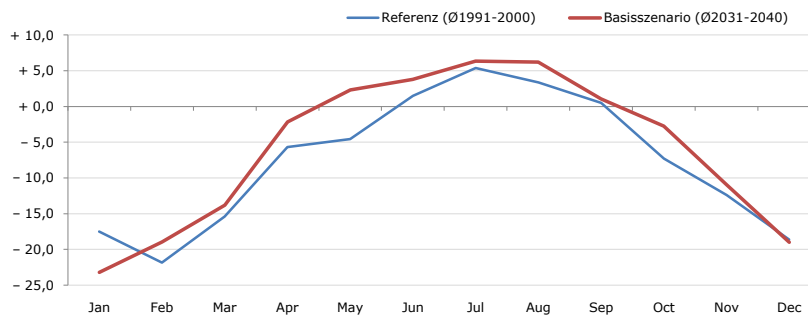
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,9	- 0,3	+ 5,3	+ 9,0	+ 14,0	+ 17,1	+ 18,7	+ 18,5	+ 14,7	+ 10,1	+ 3,1	- 0,7	+ 9,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,4	+ 1,6	+ 5,7	+ 11,2	+ 16,8	+ 19,2	+ 21,0	+ 20,6	+ 16,1	+ 11,3	+ 5,6	+ 0,8	+ 10,8

Maximum Temperatur [°C]



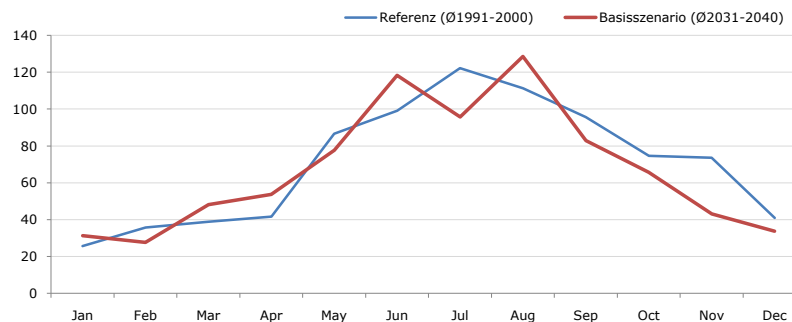
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,2	+ 17,6	+ 23,8	+ 25,8	+ 30,3	+ 34,5	+ 35,6	+ 35,7	+ 27,9	+ 25,8	+ 21,3	+ 19,3	+ 26,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,1	+ 17,9	+ 23,2	+ 27,4	+ 32,4	+ 35,0	+ 35,8	+ 36,2	+ 29,5	+ 27,6	+ 23,4	+ 17,8	+ 26,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,5	- 21,8	- 15,4	- 5,7	- 4,5	+ 1,5	+ 5,4	+ 3,4	+ 0,5	- 7,3	- 12,4	- 18,6	- 7,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,2	- 19,0	- 13,8	- 2,2	+ 2,3	+ 3,8	+ 6,4	+ 6,2	+ 1,0	- 2,7	- 10,9	- 19,0	- 5,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	25,6	35,7	38,9	41,6	86,6	99,1	122,3	111,3	95,6	74,7	73,6	41,0	846,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	31,4	27,7	48,3	53,7	77,7	118,3	95,7	128,6	82,8	65,7	43,2	33,7	806,7

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