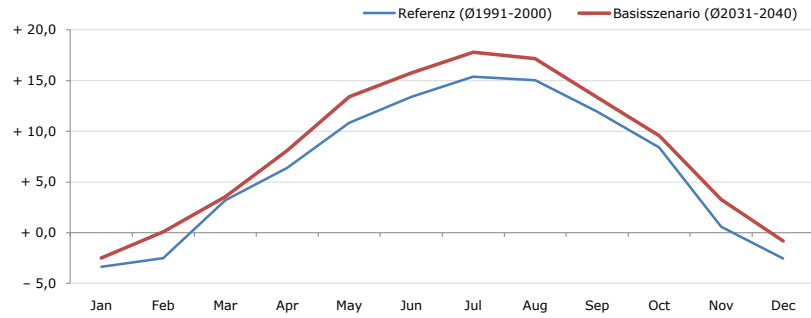
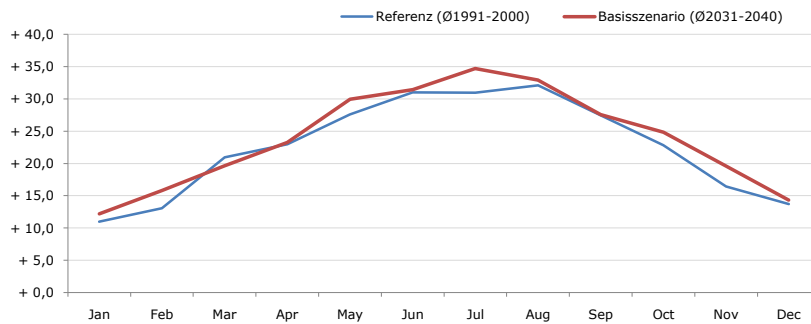


Durchschnittstemperatur [°C]



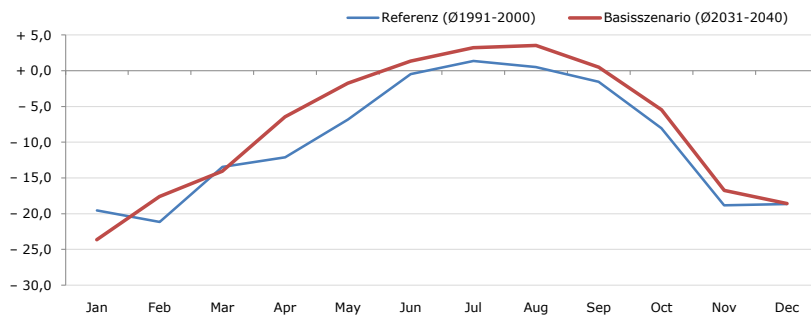
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,4	- 2,5	+ 3,2	+ 6,4	+ 10,9	+ 13,4	+ 15,4	+ 15,0	+ 12,0	+ 8,4	+ 0,6	- 2,5	+ 6,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,5	+ 0,1	+ 3,5	+ 8,1	+ 13,4	+ 15,7	+ 17,8	+ 17,2	+ 13,4	+ 9,6	+ 3,3	- 0,8	+ 8,3

Maximum Temperatur [°C]



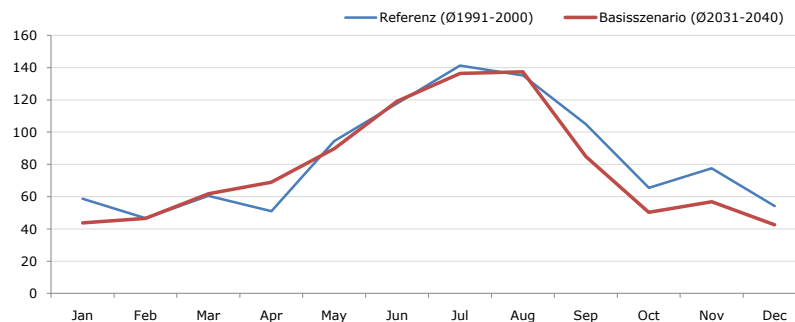
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,0	+ 13,1	+ 20,9	+ 23,0	+ 27,6	+ 31,0	+ 31,0	+ 32,1	+ 27,5	+ 22,8	+ 16,4	+ 13,7	+ 22,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,2	+ 15,8	+ 19,6	+ 23,3	+ 30,0	+ 31,5	+ 34,7	+ 32,9	+ 27,6	+ 24,8	+ 19,6	+ 14,3	+ 23,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,5	- 21,2	- 13,5	- 12,1	- 6,8	- 0,5	+ 1,4	+ 0,5	- 1,5	- 8,1	- 18,8	- 18,7	- 9,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,7	- 17,6	- 14,1	- 6,4	- 1,7	+ 1,3	+ 3,2	+ 3,6	+ 0,5	- 5,5	- 16,7	- 18,6	- 7,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	58,7	46,6	60,5	51,0	94,4	117,9	141,2	135,1	105,0	65,4	77,5	54,1	1007,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	43,7	46,5	61,8	68,9	89,8	119,1	136,3	137,4	84,8	50,3	56,9	42,5	938,0

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