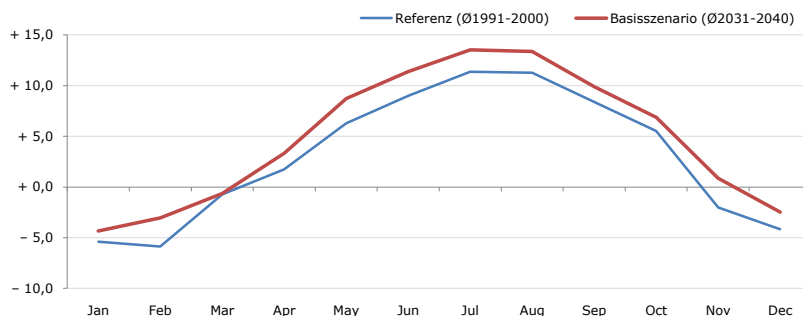
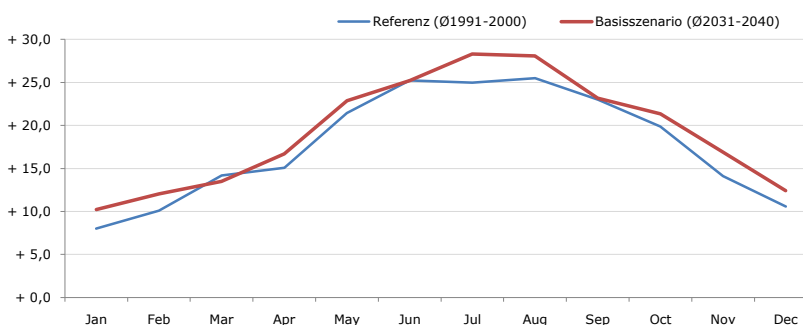


Durchschnittstemperatur [°C]



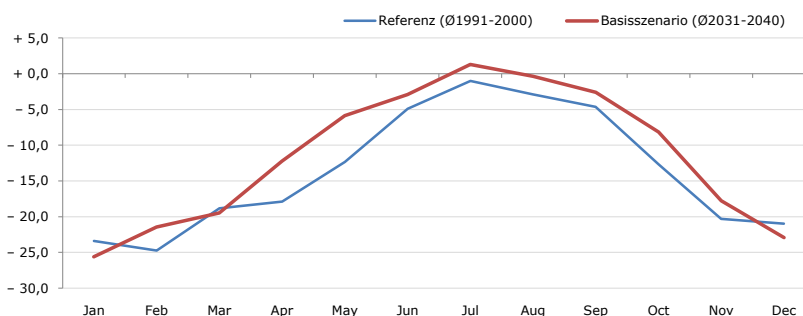
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 5,4	- 5,9	- 0,7	+ 1,7	+ 6,3	+ 9,0	+ 11,4	+ 11,3	+ 8,4	+ 5,5	- 2,0	- 4,1	+ 3,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 4,3	- 3,1	- 0,6	+ 3,3	+ 8,7	+ 11,4	+ 13,5	+ 13,4	+ 9,9	+ 6,9	+ 0,9	- 2,5	+ 4,8

Maximum Temperatur [°C]



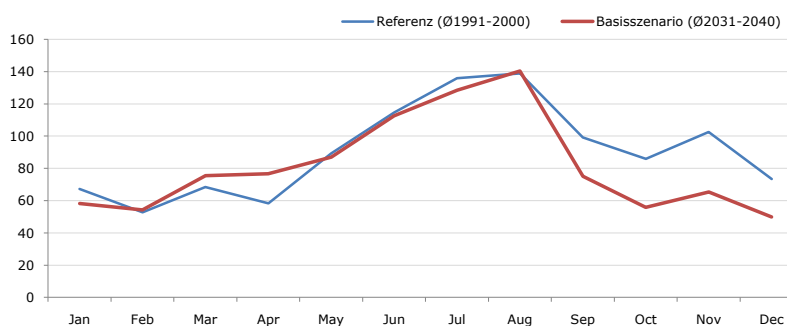
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 8,0	+ 10,1	+ 14,2	+ 15,1	+ 21,5	+ 25,2	+ 25,0	+ 25,5	+ 23,0	+ 19,9	+ 14,1	+ 10,6	+ 17,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 10,2	+ 12,0	+ 13,5	+ 16,7	+ 22,9	+ 25,2	+ 28,3	+ 28,1	+ 23,2	+ 21,4	+ 16,9	+ 12,4	+ 19,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 23,4	- 24,8	- 18,9	- 17,9	- 12,4	- 4,9	- 1,0	- 2,9	- 4,6	- 12,6	- 20,3	- 21,0	- 13,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 25,6	- 21,5	- 19,5	- 12,2	- 5,9	- 2,9	+ 1,3	- 0,4	- 2,6	- 8,2	- 17,8	- 22,9	- 11,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	67,3	52,7	68,4	58,3	89,2	114,7	135,9	138,9	99,2	86,0	102,6	73,4	1086,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	58,2	54,3	75,4	76,7	87,0	112,5	128,4	140,4	75,2	55,9	65,4	50,0	979,5

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