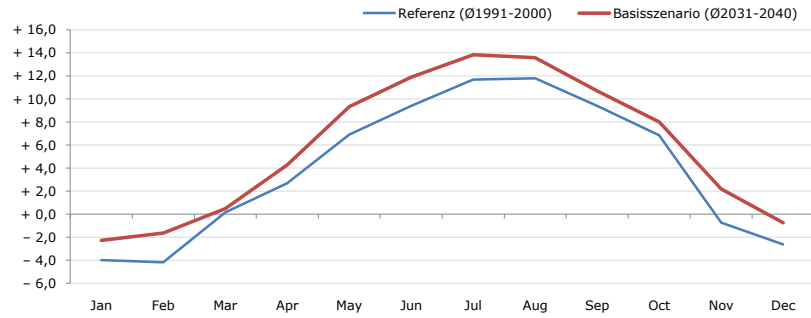
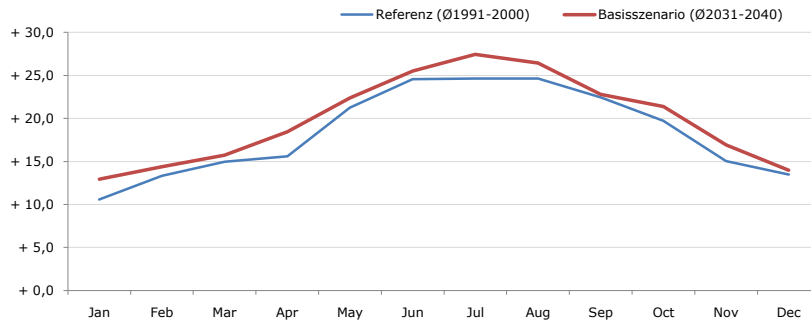


**Durchschnittstemperatur [°C]**



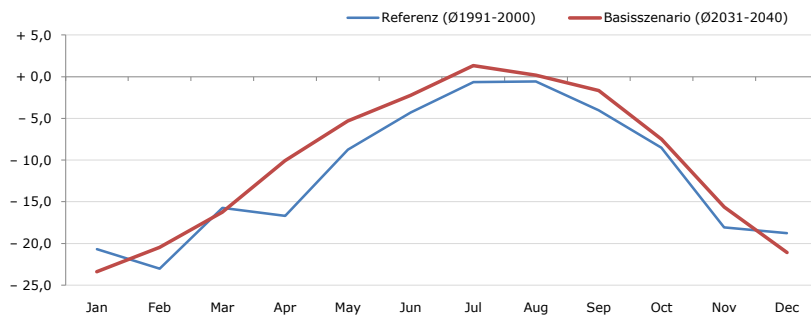
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,0	- 4,2	+ 0,2	+ 2,7	+ 6,9	+ 9,4	+ 11,7	+ 11,8	+ 9,4	+ 6,9	- 0,7	- 2,6	+ 4,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,3	- 1,6	+ 0,5	+ 4,3	+ 9,4	+ 11,9	+ 13,8	+ 13,6	+ 10,7	+ 8,0	+ 2,2	- 0,7	+ 5,9

**Maximum Temperatur [°C]**



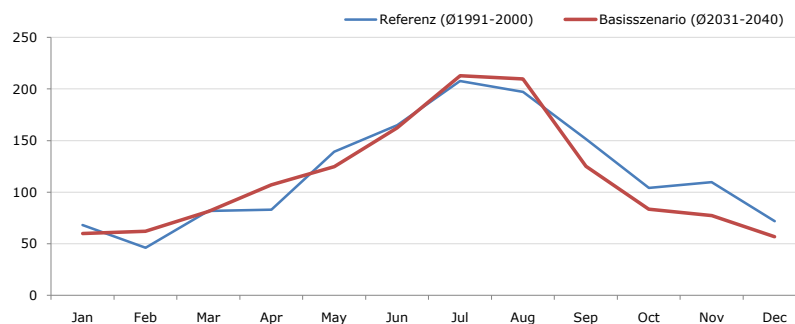
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,6	+ 13,3	+ 15,0	+ 15,6	+ 21,3	+ 24,6	+ 24,6	+ 24,6	+ 22,4	+ 19,7	+ 15,0	+ 13,5	+ 18,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,9	+ 14,4	+ 15,7	+ 18,4	+ 22,4	+ 25,5	+ 27,4	+ 26,4	+ 22,8	+ 21,4	+ 16,9	+ 14,0	+ 19,9

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,7	- 23,1	- 15,7	- 16,7	- 8,7	- 4,3	- 0,6	- 0,6	- 4,0	- 8,5	- 18,1	- 18,8	- 11,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,4	- 20,5	- 16,3	- 10,1	- 5,3	- 2,2	+ 1,3	+ 0,2	- 1,7	- 7,5	- 15,6	- 21,1	- 10,1

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	68,1	46,0	81,9	83,0	139,0	165,1	207,6	197,0	151,6	104,2	109,6	72,0	1425,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	59,8	62,1	81,5	107,2	124,8	162,2	212,9	209,8	125,0	83,6	77,2	57,0	1363,2

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