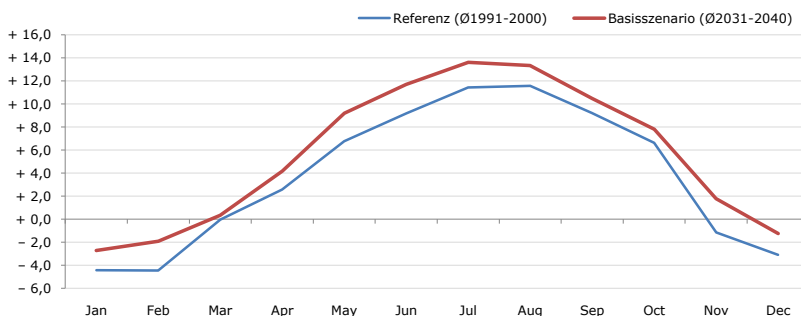
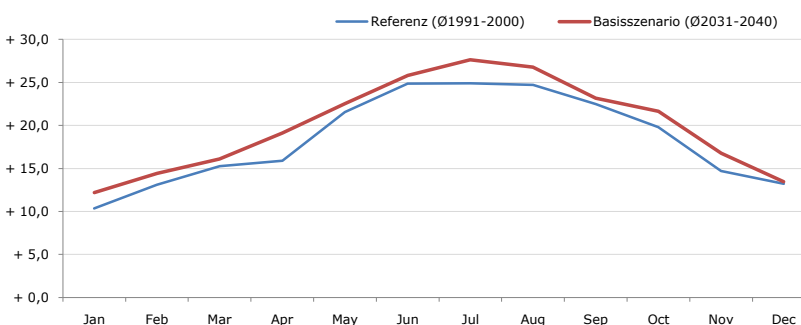


Durchschnittstemperatur [°C]



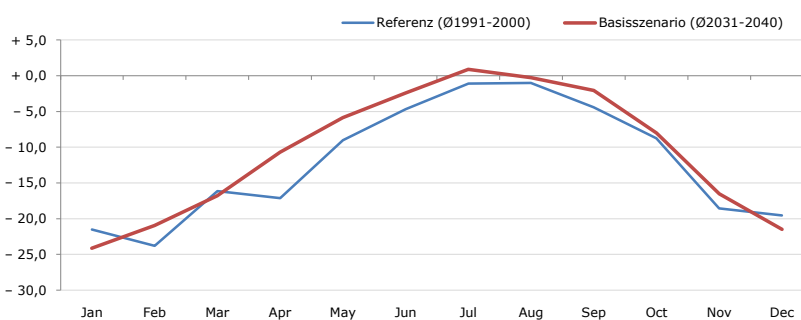
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,4	- 4,4	- 0,0	+ 2,6	+ 6,8	+ 9,2	+ 11,4	+ 11,6	+ 9,2	+ 6,6	- 1,2	- 3,1	+ 3,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,7	- 1,9	+ 0,3	+ 4,2	+ 9,2	+ 11,7	+ 13,6	+ 13,3	+ 10,5	+ 7,8	+ 1,8	- 1,2	+ 5,6

Maximum Temperatur [°C]



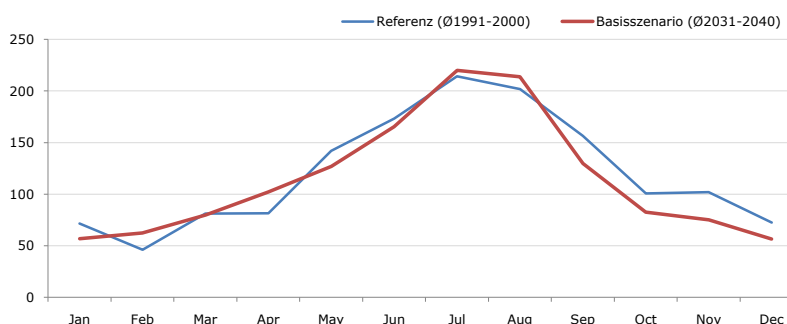
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,3	+ 13,1	+ 15,3	+ 15,9	+ 21,5	+ 24,9	+ 24,9	+ 24,7	+ 22,5	+ 19,8	+ 14,7	+ 13,2	+ 18,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,2	+ 14,4	+ 16,1	+ 19,1	+ 22,6	+ 25,8	+ 27,6	+ 26,8	+ 23,2	+ 21,6	+ 16,8	+ 13,5	+ 20,0

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,5	- 23,8	- 16,2	- 17,1	- 9,0	- 4,7	- 1,1	- 1,0	- 4,4	- 8,8	- 18,6	- 19,6	- 12,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 24,1	- 21,0	- 16,8	- 10,7	- 5,8	- 2,4	+ 0,9	- 0,2	- 2,1	- 8,0	- 16,5	- 21,5	- 10,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	71,7	46,2	81,3	81,4	141,9	173,2	214,3	201,8	156,5	100,8	102,0	72,4	1443,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	57,0	62,4	79,8	102,2	127,0	165,3	220,1	213,8	129,9	82,7	75,1	56,7	1372,0

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