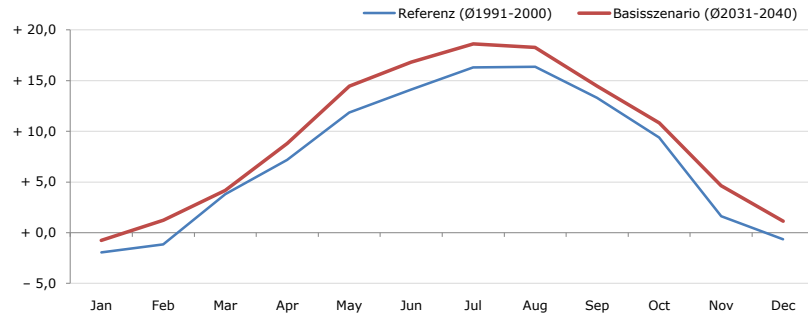
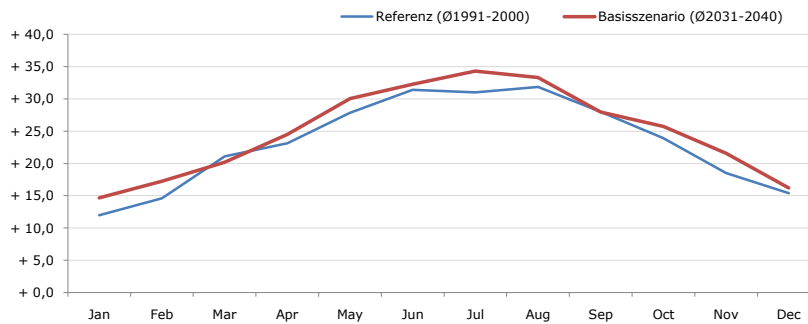


Durchschnittstemperatur [°C]



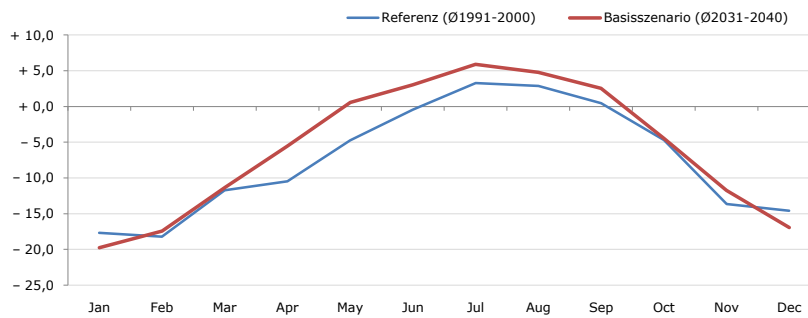
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,9	- 1,2	+ 3,8	+ 7,2	+ 11,9	+ 14,1	+ 16,3	+ 16,4	+ 13,3	+ 9,4	+ 1,6	- 0,6	+ 7,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,7	+ 1,2	+ 4,2	+ 8,8	+ 14,4	+ 16,8	+ 18,6	+ 18,3	+ 14,5	+ 10,8	+ 4,7	+ 1,1	+ 9,4

Maximum Temperatur [°C]



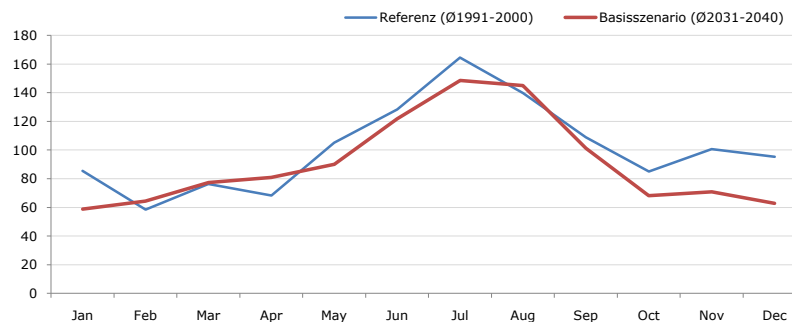
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,0	+ 14,6	+ 21,1	+ 23,1	+ 27,8	+ 31,4	+ 31,0	+ 31,9	+ 28,0	+ 23,9	+ 18,5	+ 15,4	+ 23,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,7	+ 17,3	+ 20,2	+ 24,5	+ 30,0	+ 32,3	+ 34,3	+ 33,3	+ 28,0	+ 25,7	+ 21,6	+ 16,2	+ 24,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,7	- 18,2	- 11,7	- 10,5	- 4,7	- 0,4	+ 3,3	+ 2,9	+ 0,5	- 4,7	- 13,6	- 14,6	- 7,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,8	- 17,4	- 11,4	- 5,5	+ 0,6	+ 3,0	+ 5,9	+ 4,8	+ 2,5	- 4,4	- 11,7	- 17,0	- 5,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	85,6	58,6	76,2	68,4	105,2	128,4	164,4	139,8	108,8	85,1	100,8	95,3	1216,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	58,8	64,3	77,4	81,0	90,1	121,7	148,6	145,1	101,2	68,2	70,9	62,9	1090,1

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