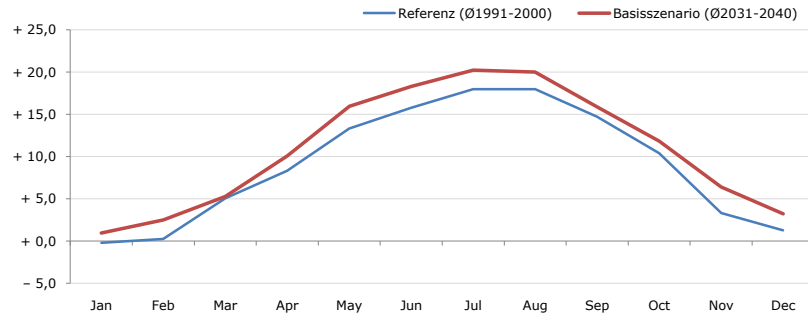
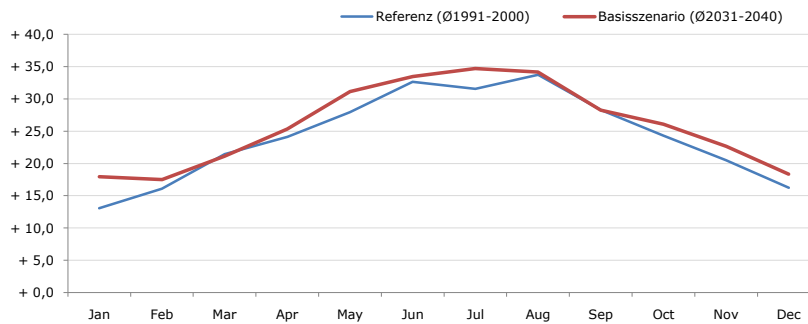


Durchschnittstemperatur [°C]



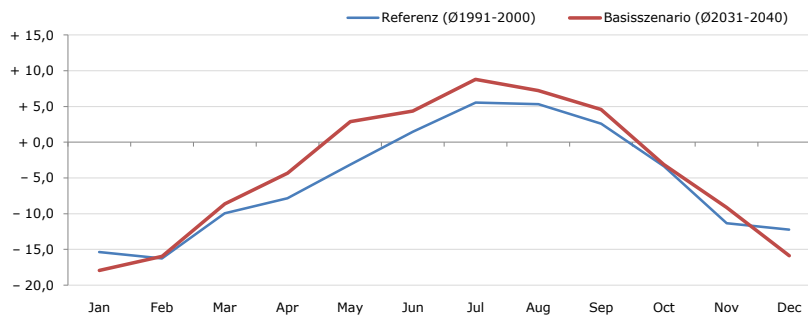
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,2	+ 0,2	+ 5,1	+ 8,3	+ 13,3	+ 15,8	+ 18,0	+ 18,0	+ 14,7	+ 10,4	+ 3,3	+ 1,3	+ 9,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 1,0	+ 2,5	+ 5,3	+ 10,1	+ 16,0	+ 18,3	+ 20,2	+ 20,0	+ 15,9	+ 11,8	+ 6,4	+ 3,2	+ 10,9

Maximum Temperatur [°C]



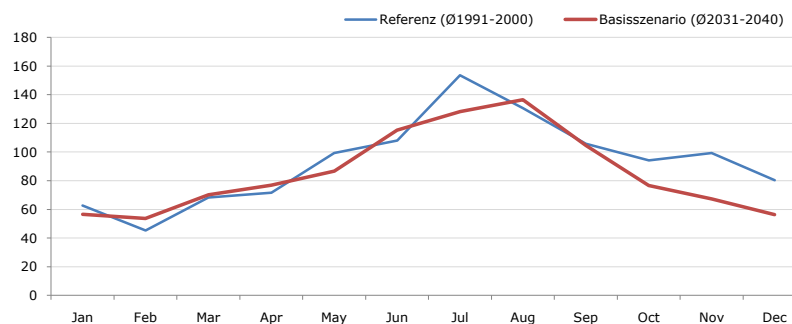
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,1	+ 16,1	+ 21,5	+ 24,1	+ 27,9	+ 32,6	+ 31,6	+ 33,8	+ 28,3	+ 24,3	+ 20,5	+ 16,2	+ 24,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 17,9	+ 17,5	+ 21,1	+ 25,3	+ 31,2	+ 33,5	+ 34,7	+ 34,2	+ 28,3	+ 26,1	+ 22,7	+ 18,3	+ 25,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 15,4	- 16,3	- 10,0	- 7,8	- 3,2	+ 1,5	+ 5,5	+ 5,3	+ 2,6	- 3,4	- 11,3	- 12,2	- 5,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 18,0	- 16,0	- 8,6	- 4,3	+ 2,9	+ 4,4	+ 8,8	+ 7,2	+ 4,6	- 3,1	- 9,1	- 15,9	- 3,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	62,7	45,2	68,3	71,6	99,3	108,1	153,7	130,5	105,7	94,2	99,4	80,4	1119,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	56,7	53,6	70,2	76,9	86,7	115,4	128,2	136,4	104,7	76,6	67,3	56,4	1029,1

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