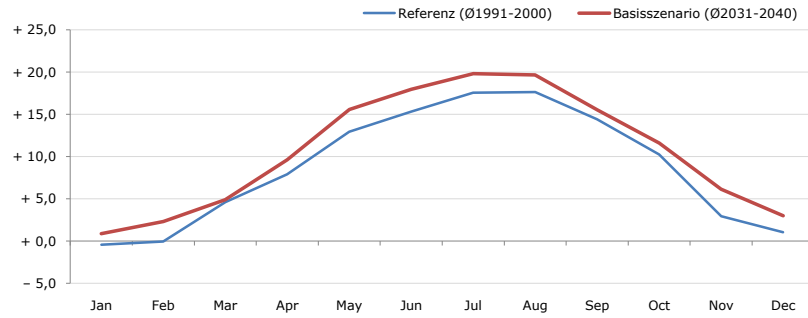
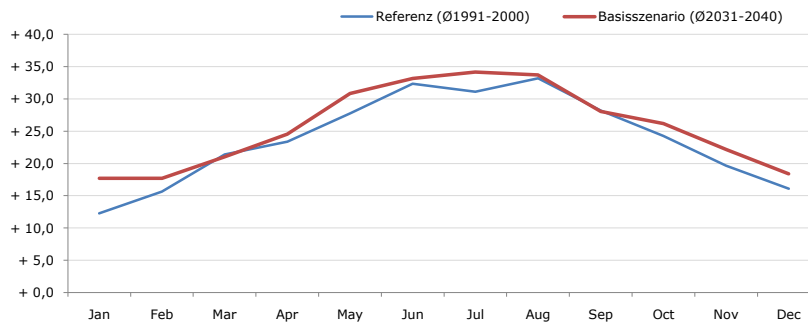


Durchschnittstemperatur [°C]



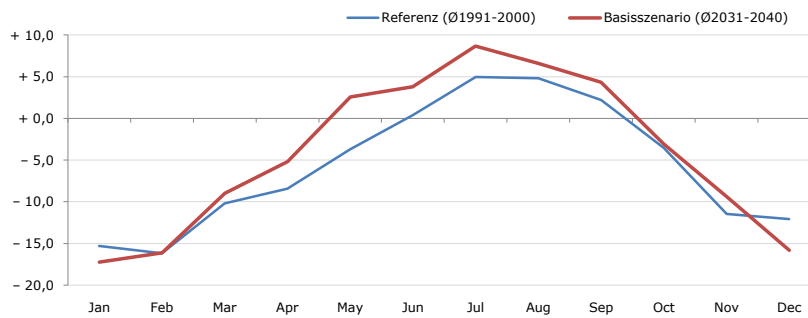
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,4	- 0,0	+ 4,6	+ 7,9	+ 13,0	+ 15,3	+ 17,6	+ 17,6	+ 14,4	+ 10,3	+ 3,0	+ 1,1	+ 8,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,9	+ 2,3	+ 4,9	+ 9,6	+ 15,6	+ 18,0	+ 19,8	+ 19,7	+ 15,5	+ 11,6	+ 6,2	+ 3,0	+ 10,6

Maximum Temperatur [°C]



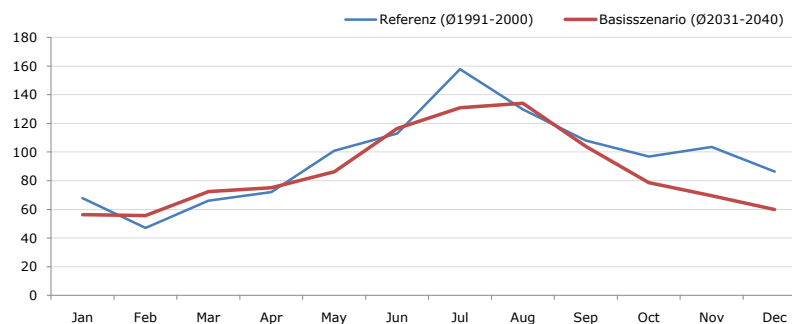
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,3	+ 15,6	+ 21,4	+ 23,4	+ 27,7	+ 32,3	+ 31,1	+ 33,2	+ 28,2	+ 24,3	+ 19,7	+ 16,1	+ 23,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 17,7	+ 17,7	+ 21,0	+ 24,5	+ 30,9	+ 33,2	+ 34,2	+ 33,7	+ 28,1	+ 26,2	+ 22,2	+ 18,4	+ 25,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 15,3	- 16,2	- 10,2	- 8,5	- 3,7	+ 0,4	+ 5,0	+ 4,8	+ 2,2	- 3,5	- 11,5	- 12,1	- 5,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 17,3	- 16,1	- 9,0	- 5,2	+ 2,6	+ 3,8	+ 8,7	+ 6,6	+ 4,3	- 3,1	- 9,4	- 15,8	- 4,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	67,8	47,1	66,1	72,2	101,0	112,9	157,7	129,7	108,1	96,9	103,7	86,3	1149,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	56,4	55,6	72,5	75,2	86,4	116,3	131,0	134,0	103,8	78,7	69,4	59,8	1039,1

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