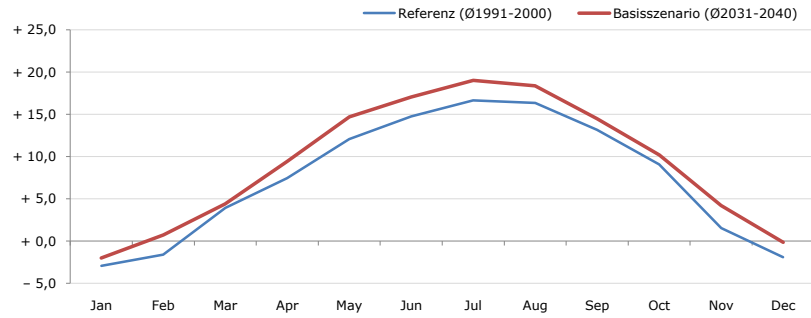
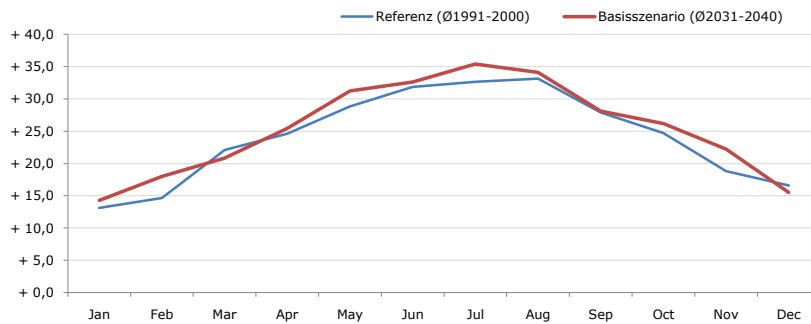


Durchschnittstemperatur [°C]



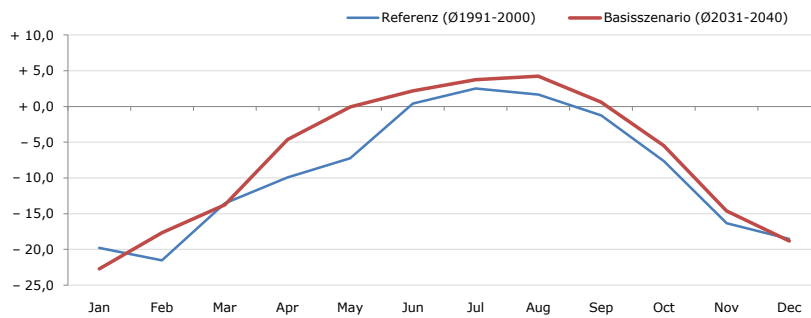
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,9	- 1,6	+ 3,9	+ 7,5	+ 12,1	+ 14,8	+ 16,6	+ 16,3	+ 13,2	+ 9,1	+ 1,5	- 1,9	+ 7,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,0	+ 0,8	+ 4,4	+ 9,5	+ 14,7	+ 17,1	+ 19,0	+ 18,4	+ 14,5	+ 10,2	+ 4,2	- 0,1	+ 9,3

Maximum Temperatur [°C]



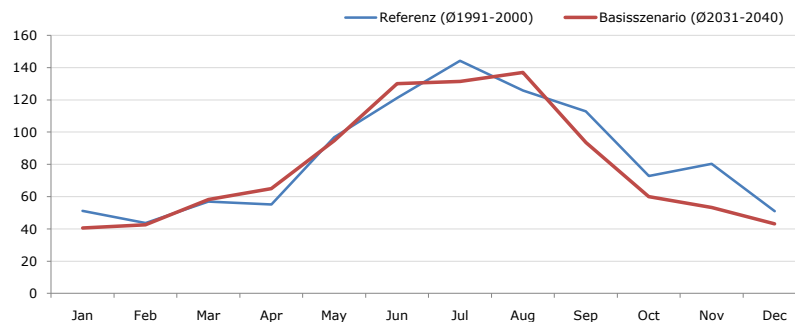
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,1	+ 14,7	+ 22,1	+ 24,6	+ 28,8	+ 31,9	+ 32,6	+ 33,1	+ 27,9	+ 24,7	+ 18,8	+ 16,6	+ 24,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,3	+ 18,0	+ 20,8	+ 25,5	+ 31,2	+ 32,6	+ 35,4	+ 34,1	+ 28,1	+ 26,2	+ 22,2	+ 15,5	+ 25,4

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,8	- 21,5	- 13,5	- 9,9	- 7,2	+ 0,4	+ 2,5	+ 1,7	- 1,3	- 7,7	- 16,4	- 18,5	- 9,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,7	- 17,7	- 13,8	- 4,6	- 0,0	+ 2,2	+ 3,7	+ 4,2	+ 0,6	- 5,5	- 14,6	- 18,8	- 7,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	51,1	43,6	57,0	55,1	96,7	121,2	144,3	125,8	112,9	72,7	80,3	51,0	1011,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	40,5	42,4	58,3	65,0	94,7	130,0	131,5	137,1	93,5	60,1	53,2	43,0	949,2

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 and 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