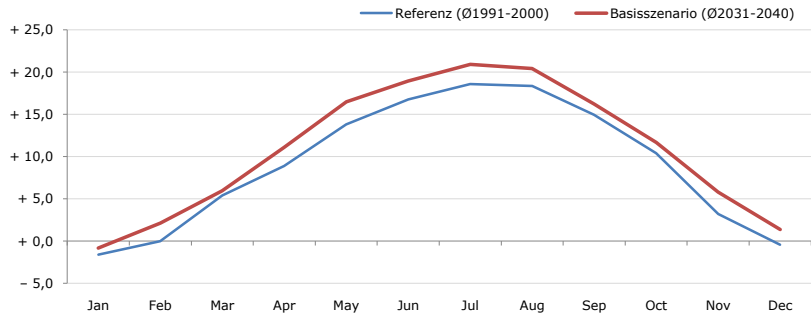
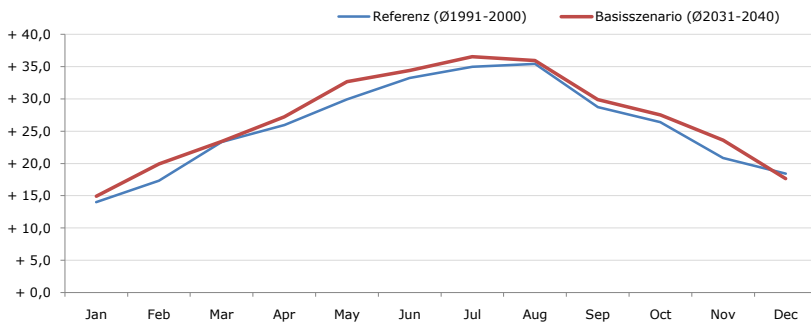


Durchschnittstemperatur [°C]



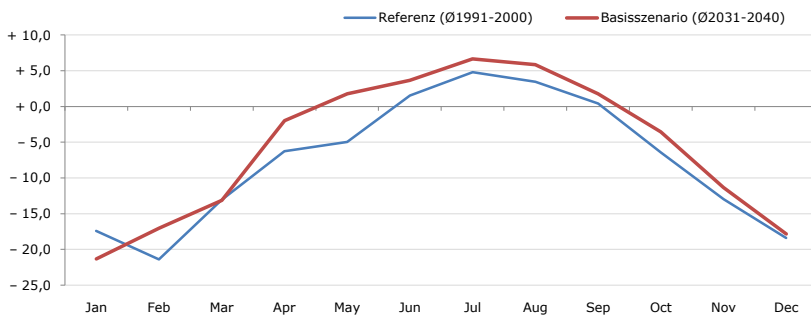
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,6	- 0,0	+ 5,4	+ 8,9	+ 13,8	+ 16,8	+ 18,6	+ 18,4	+ 14,9	+ 10,4	+ 3,2	- 0,4	+ 9,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,8	+ 2,2	+ 6,0	+ 11,1	+ 16,5	+ 18,9	+ 20,9	+ 20,4	+ 16,2	+ 11,7	+ 5,8	+ 1,4	+ 10,9

Maximum Temperatur [°C]



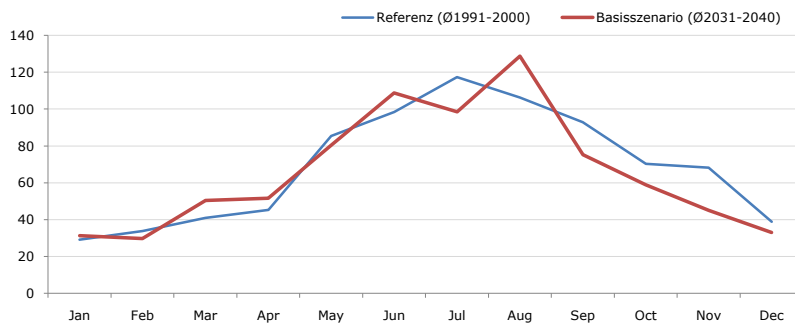
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,0	+ 17,3	+ 23,3	+ 26,0	+ 29,9	+ 33,3	+ 35,0	+ 35,5	+ 28,7	+ 26,4	+ 20,9	+ 18,4	+ 25,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,9	+ 19,9	+ 23,4	+ 27,2	+ 32,7	+ 34,4	+ 36,5	+ 35,9	+ 29,9	+ 27,5	+ 23,6	+ 17,7	+ 27,0

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,4	- 21,4	- 13,1	- 6,3	- 5,0	+ 1,5	+ 4,8	+ 3,4	+ 0,4	- 6,5	- 13,0	- 18,4	- 7,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,4	- 17,1	- 13,2	- 2,0	+ 1,8	+ 3,7	+ 6,7	+ 5,9	+ 1,8	- 3,5	- 11,3	- 17,8	- 5,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	29,1	33,9	41,0	45,3	85,4	98,4	117,4	106,2	93,0	70,2	68,3	38,9	827,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	31,4	29,7	50,4	51,6	80,5	108,8	98,6	128,8	75,2	59,0	45,0	33,1	791,9

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