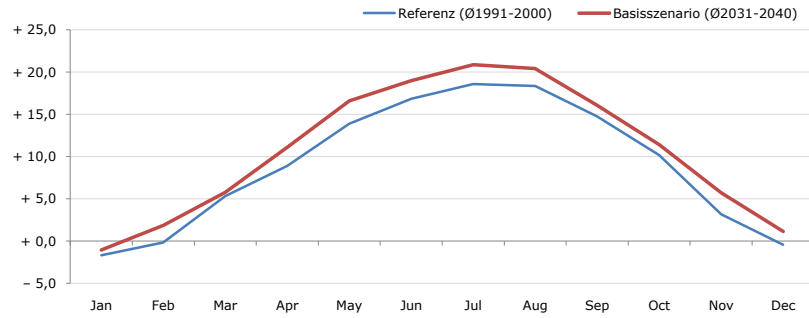
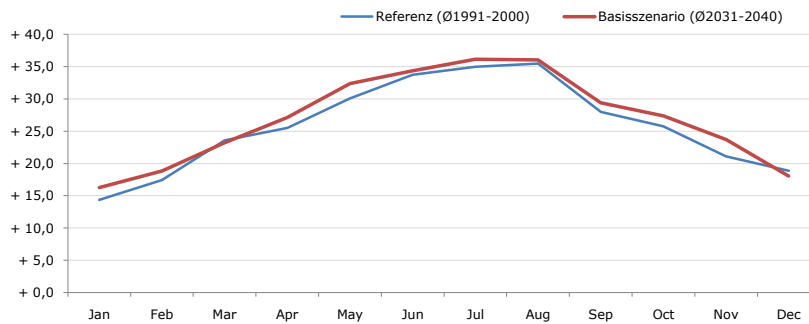


Durchschnittstemperatur [°C]



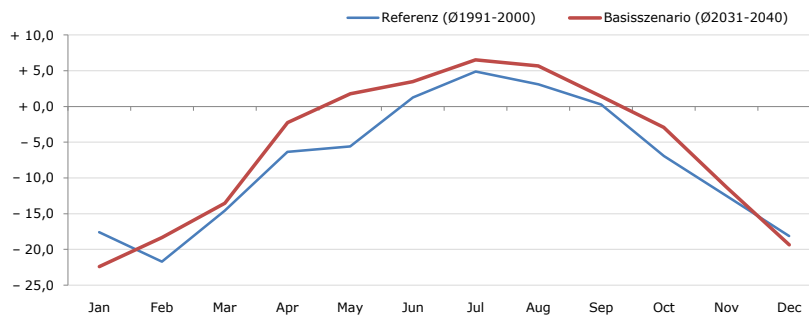
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,6	- 0,1	+ 5,3	+ 8,9	+ 13,9	+ 16,9	+ 18,6	+ 18,4	+ 14,8	+ 10,2	+ 3,2	- 0,4	+ 9,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,1	+ 1,9	+ 5,8	+ 11,1	+ 16,6	+ 19,0	+ 20,9	+ 20,4	+ 16,1	+ 11,4	+ 5,7	+ 1,2	+ 10,8

Maximum Temperatur [°C]



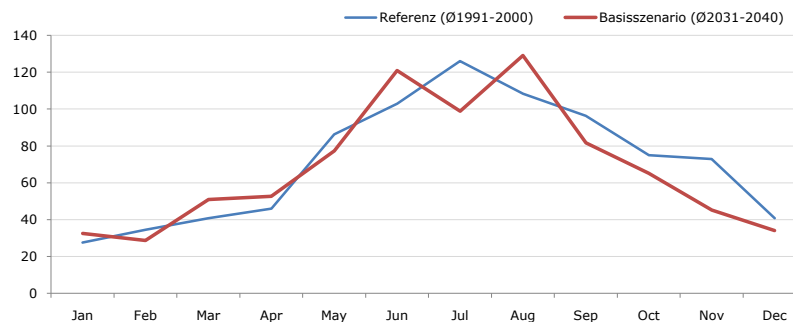
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,4	+ 17,5	+ 23,6	+ 25,5	+ 30,1	+ 33,7	+ 35,0	+ 35,5	+ 28,0	+ 25,8	+ 21,1	+ 18,9	+ 25,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,3	+ 18,8	+ 23,2	+ 27,1	+ 32,4	+ 34,4	+ 36,2	+ 36,0	+ 29,4	+ 27,4	+ 23,7	+ 18,1	+ 27,0

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,6	- 21,7	- 14,6	- 6,4	- 5,6	+ 1,3	+ 4,9	+ 3,1	+ 0,3	- 6,9	- 12,5	- 18,1	- 7,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,4	- 18,3	- 13,5	- 2,3	+ 1,8	+ 3,5	+ 6,5	+ 5,7	+ 1,4	- 2,9	- 11,3	- 19,4	- 5,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	27,6	34,6	40,7	46,1	86,2	102,9	126,0	108,2	96,3	75,1	72,9	40,7	857,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	32,5	28,7	50,9	52,7	77,3	120,9	98,9	129,1	81,8	65,1	45,2	34,1	817,3

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