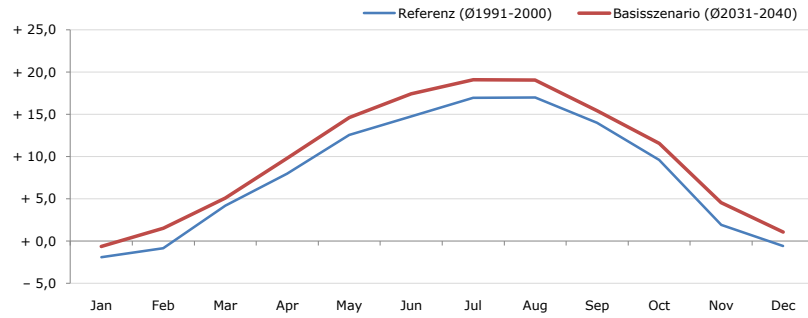
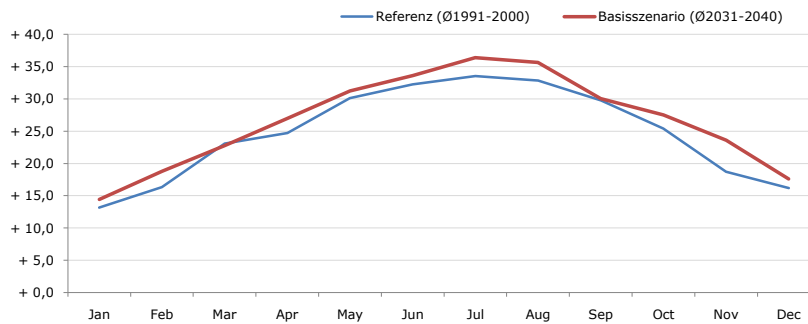


Durchschnittstemperatur [°C]



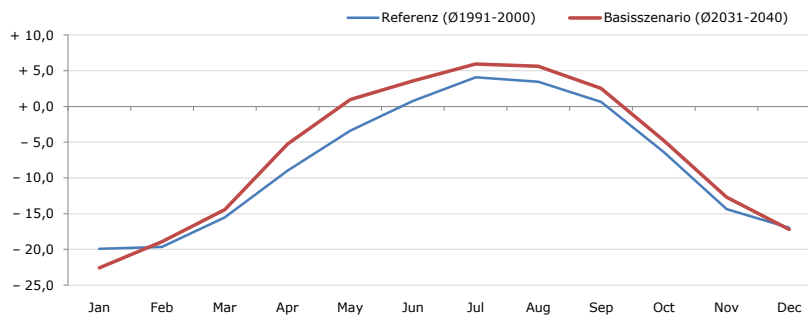
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,9	- 0,8	+ 4,2	+ 8,0	+ 12,6	+ 14,8	+ 16,9	+ 17,0	+ 14,0	+ 9,6	+ 1,9	- 0,6	+ 8,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,6	+ 1,5	+ 5,1	+ 9,8	+ 14,6	+ 17,4	+ 19,1	+ 19,1	+ 15,4	+ 11,6	+ 4,6	+ 1,1	+ 9,9

Maximum Temperatur [°C]



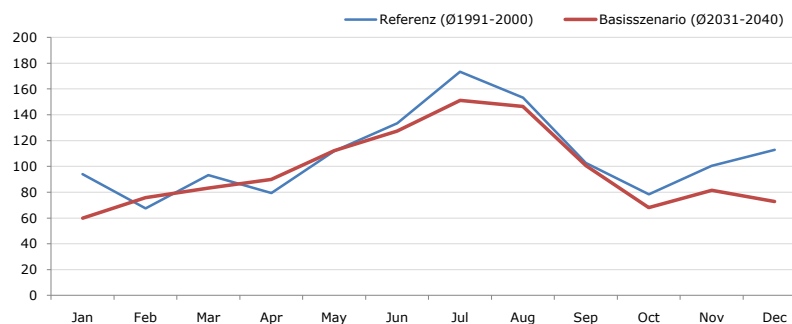
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,2	+ 16,4	+ 23,1	+ 24,7	+ 30,1	+ 32,2	+ 33,6	+ 32,9	+ 29,8	+ 25,4	+ 18,7	+ 16,2	+ 24,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,4	+ 18,8	+ 22,7	+ 27,0	+ 31,3	+ 33,6	+ 36,4	+ 35,6	+ 30,1	+ 27,5	+ 23,6	+ 17,6	+ 26,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,9	- 19,6	- 15,5	- 9,0	- 3,4	+ 0,8	+ 4,1	+ 3,5	+ 0,6	- 6,4	- 14,4	- 17,0	- 8,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,6	- 18,9	- 14,4	- 5,3	+ 1,0	+ 3,6	+ 5,9	+ 5,6	+ 2,6	- 4,8	- 12,7	- 17,2	- 6,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	94,0	67,4	93,1	79,3	111,9	133,5	173,4	153,3	102,6	78,3	100,4	112,9	1300,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	59,8	75,7	83,1	89,8	112,1	127,3	151,2	146,5	100,6	68,0	81,5	72,8	1168,4

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