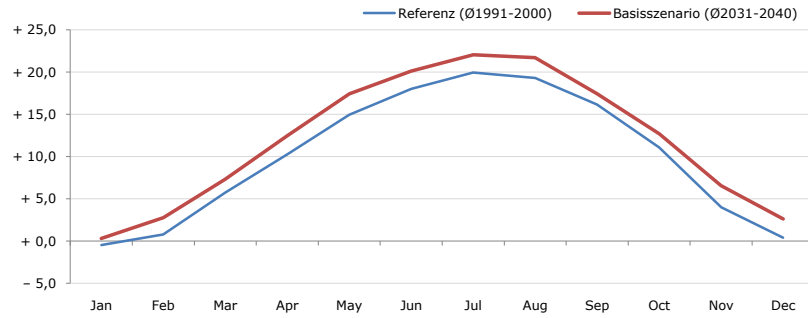
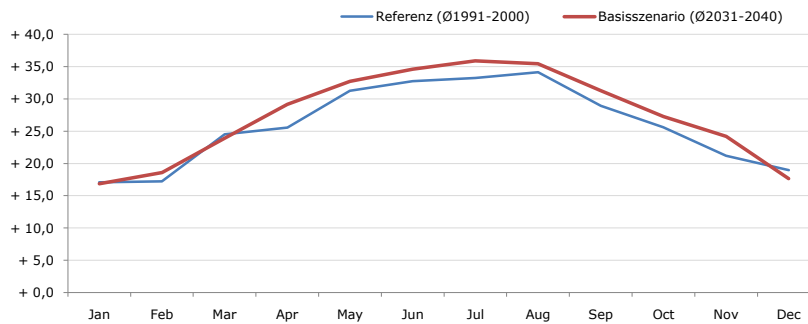


Durchschnittstemperatur [°C]



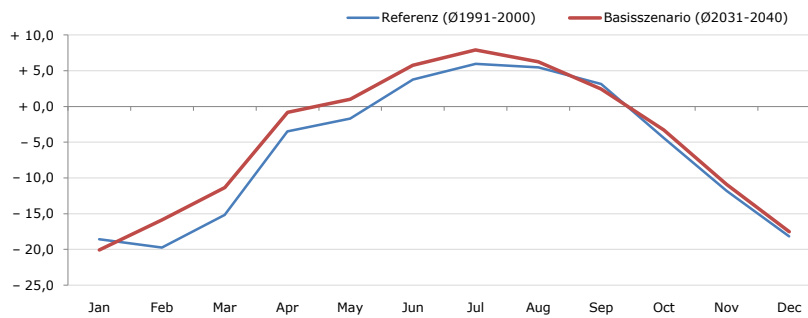
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,5	+ 0,8	+ 5,7	+ 10,3	+ 15,0	+ 18,0	+ 20,0	+ 19,3	+ 16,2	+ 11,1	+ 4,0	+ 0,4	+ 10,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,3	+ 2,8	+ 7,3	+ 12,5	+ 17,4	+ 20,1	+ 22,0	+ 21,7	+ 17,5	+ 12,7	+ 6,6	+ 2,6	+ 12,0

Maximum Temperatur [°C]



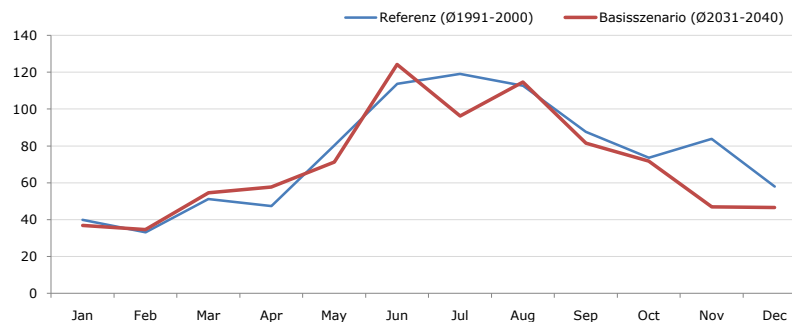
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 17,1	+ 17,2	+ 24,5	+ 25,6	+ 31,3	+ 32,8	+ 33,2	+ 34,1	+ 28,9	+ 25,6	+ 21,2	+ 18,9	+ 25,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,8	+ 18,6	+ 23,9	+ 29,1	+ 32,7	+ 34,6	+ 35,9	+ 35,4	+ 31,3	+ 27,3	+ 24,2	+ 17,6	+ 27,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,6	- 19,7	- 15,2	- 3,5	- 1,7	+ 3,8	+ 6,0	+ 5,5	+ 3,1	- 4,4	- 11,8	- 18,2	- 6,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,1	- 15,9	- 11,4	- 0,8	+ 1,0	+ 5,8	+ 7,9	+ 6,3	+ 2,4	- 3,3	- 10,9	- 17,5	- 4,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	39,8	33,1	51,2	47,4	80,2	113,7	119,1	112,8	87,7	73,7	83,8	58,0	900,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	36,8	34,6	54,6	57,7	71,2	124,2	96,2	114,6	81,5	71,7	47,0	46,6	836,8

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