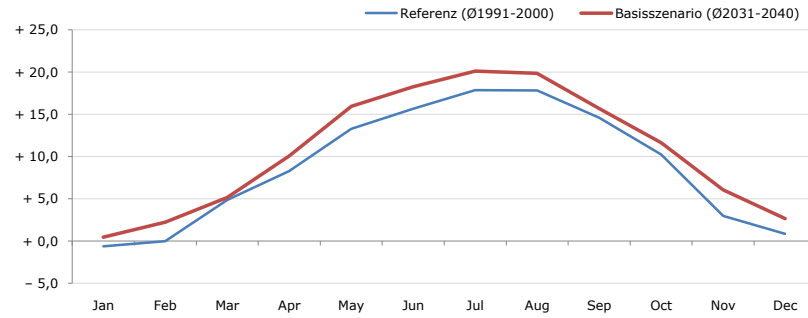
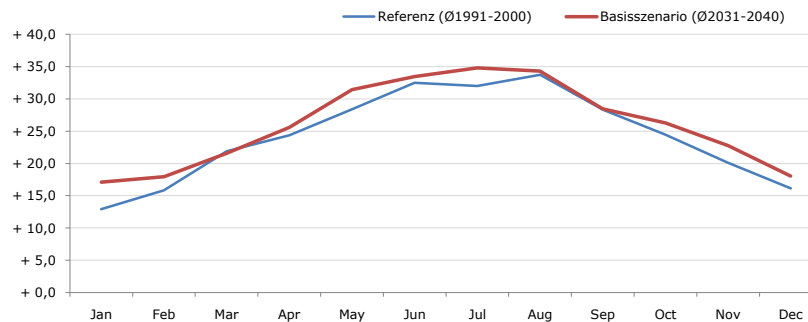


Durchschnittstemperatur [°C]



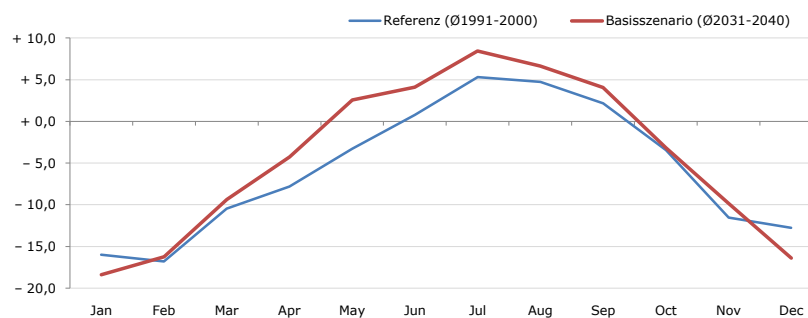
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,6	+ 0,0	+ 4,9	+ 8,3	+ 13,3	+ 15,7	+ 17,9	+ 17,8	+ 14,6	+ 10,3	+ 3,0	+ 0,9	+ 8,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,5	+ 2,3	+ 5,2	+ 10,1	+ 16,0	+ 18,3	+ 20,1	+ 19,9	+ 15,7	+ 11,7	+ 6,1	+ 2,7	+ 10,7

Maximum Temperatur [°C]



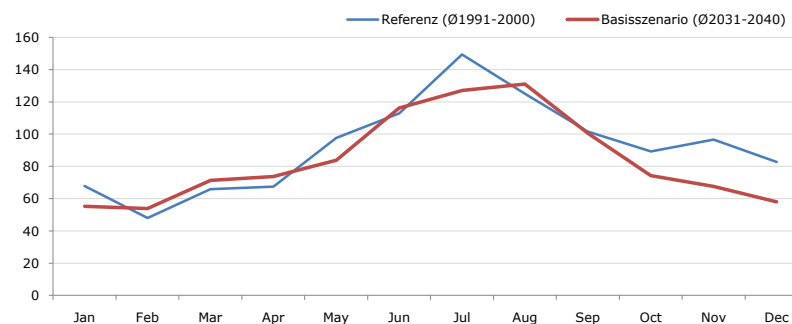
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,9	+ 15,9	+ 21,9	+ 24,4	+ 28,4	+ 32,5	+ 32,0	+ 33,8	+ 28,3	+ 24,5	+ 20,1	+ 16,2	+ 24,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 17,1	+ 18,0	+ 21,6	+ 25,6	+ 31,5	+ 33,5	+ 34,8	+ 34,3	+ 28,5	+ 26,3	+ 22,8	+ 18,1	+ 26,0

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 16,0	- 16,8	- 10,5	- 7,8	- 3,3	+ 0,8	+ 5,3	+ 4,7	+ 2,2	- 3,4	- 11,6	- 12,8	- 5,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 18,4	- 16,3	- 9,4	- 4,3	+ 2,6	+ 4,1	+ 8,5	+ 6,6	+ 4,1	- 3,2	- 9,8	- 16,4	- 4,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	67,9	47,9	65,8	67,5	97,7	113,0	149,4	125,1	101,7	89,3	96,6	82,8	1104,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	55,2	53,9	71,4	73,6	83,9	116,2	127,1	131,0	100,4	74,3	67,5	58,0	1012,6

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