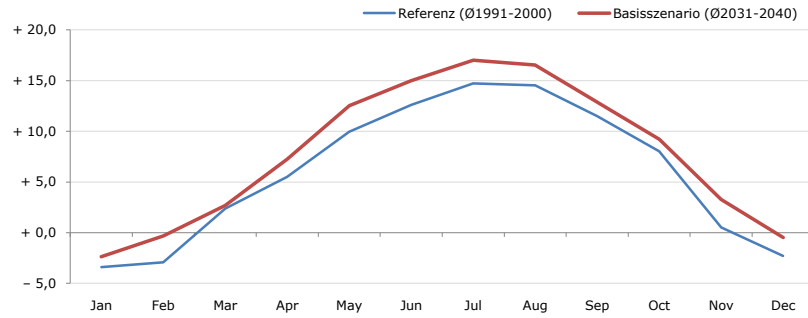
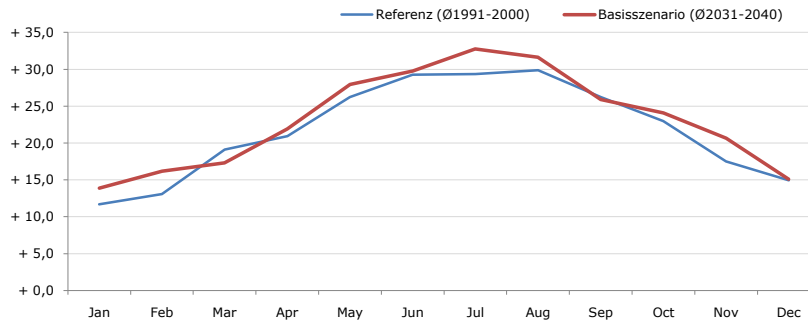


Durchschnittstemperatur [°C]



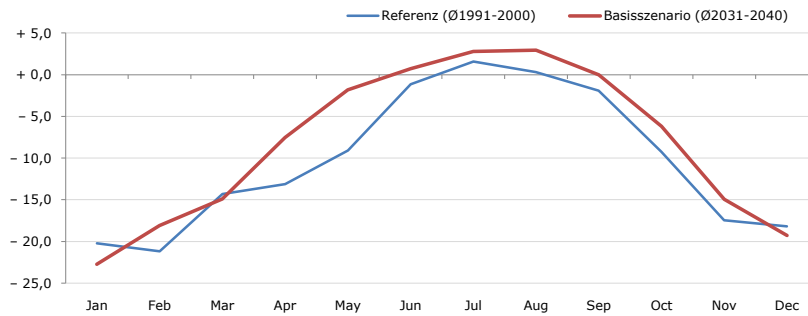
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,4	- 2,9	+ 2,4	+ 5,5	+ 10,0	+ 12,6	+ 14,7	+ 14,5	+ 11,5	+ 8,0	+ 0,5	- 2,3	+ 6,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,4	- 0,3	+ 2,7	+ 7,3	+ 12,5	+ 15,0	+ 17,0	+ 16,6	+ 12,9	+ 9,2	+ 3,3	- 0,5	+ 7,8

Maximum Temperatur [°C]



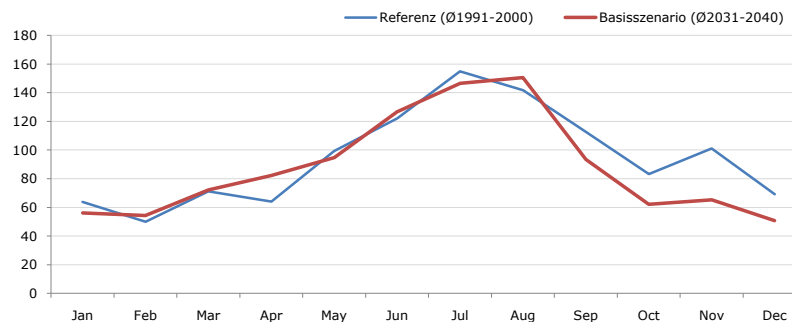
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,7	+ 13,1	+ 19,1	+ 20,9	+ 26,2	+ 29,3	+ 29,4	+ 29,9	+ 26,2	+ 23,0	+ 17,5	+ 14,9	+ 21,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,9	+ 16,2	+ 17,3	+ 21,9	+ 27,9	+ 29,8	+ 32,8	+ 31,6	+ 25,9	+ 24,1	+ 20,7	+ 15,1	+ 23,1

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,2	- 21,2	- 14,3	- 13,1	- 9,1	- 1,2	+ 1,6	+ 0,3	- 1,9	- 9,2	- 17,5	- 18,2	- 10,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,7	- 18,1	- 14,9	- 7,6	- 1,8	+ 0,7	+ 2,8	+ 2,9	- 0,0	- 6,2	- 15,0	- 19,3	- 8,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	63,9	50,1	71,3	64,0	99,4	122,0	154,9	141,8	112,8	83,1	101,0	69,2	1133,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	56,2	54,4	72,2	82,2	94,7	126,6	146,6	150,6	93,3	62,1	65,2	50,7	1054,7

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