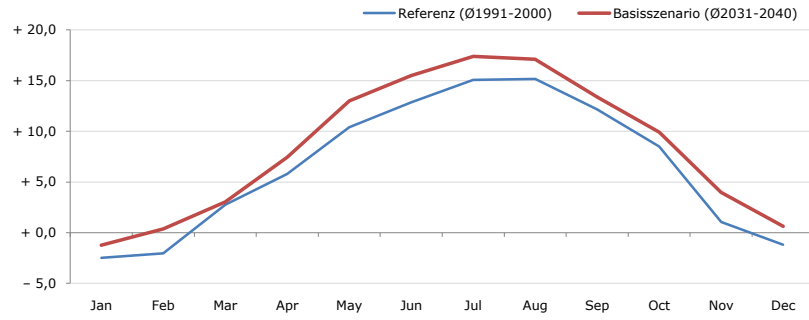
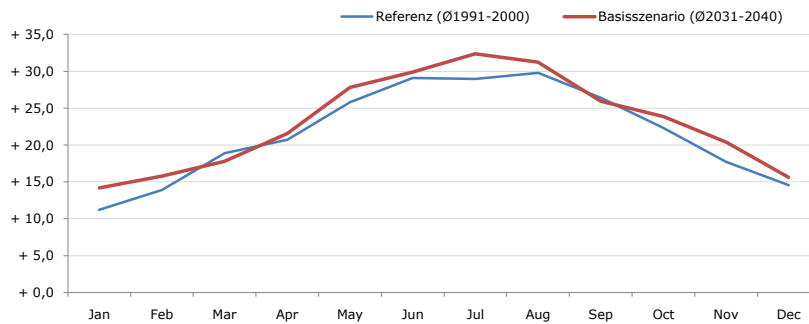


Durchschnittstemperatur [°C]



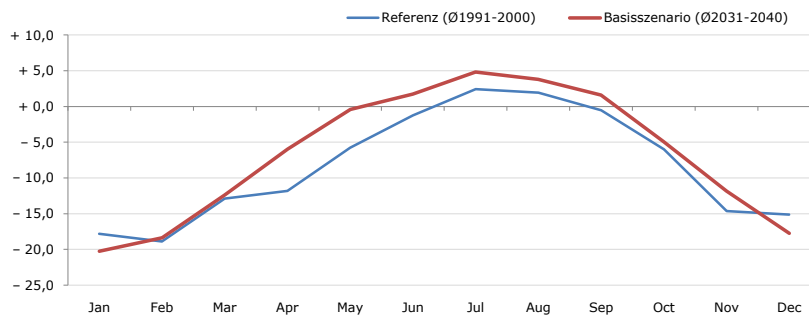
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,5	- 2,0	+ 2,8	+ 5,8	+ 10,4	+ 12,9	+ 15,1	+ 15,2	+ 12,2	+ 8,5	+ 1,1	- 1,2	+ 6,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,2	+ 0,4	+ 3,0	+ 7,5	+ 13,0	+ 15,5	+ 17,4	+ 17,1	+ 13,4	+ 9,9	+ 4,0	+ 0,6	+ 8,4

Maximum Temperatur [°C]



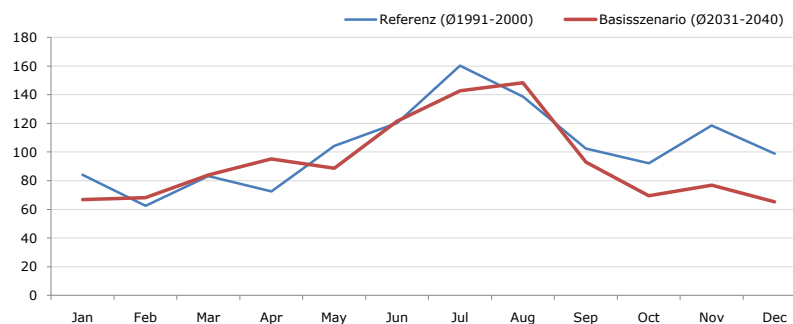
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,2	+ 13,9	+ 18,9	+ 20,7	+ 25,8	+ 29,1	+ 29,0	+ 29,8	+ 26,4	+ 22,3	+ 17,7	+ 14,5	+ 21,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,2	+ 15,8	+ 17,8	+ 21,6	+ 27,8	+ 29,9	+ 32,4	+ 31,2	+ 25,9	+ 23,8	+ 20,4	+ 15,6	+ 23,1

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,8	- 18,9	- 12,9	- 11,8	- 5,8	- 1,2	+ 2,4	+ 1,9	- 0,5	- 6,0	- 14,7	- 15,1	- 8,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,3	- 18,4	- 12,4	- 6,0	- 0,4	+ 1,7	+ 4,8	+ 3,8	+ 1,6	- 4,9	- 11,8	- 17,7	- 6,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	84,2	62,4	83,3	72,6	104,3	120,2	160,3	138,6	102,5	92,1	118,5	99,0	1238,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	66,7	68,3	84,0	95,2	88,7	121,5	142,7	148,3	93,0	69,6	76,8	65,2	1120,1

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