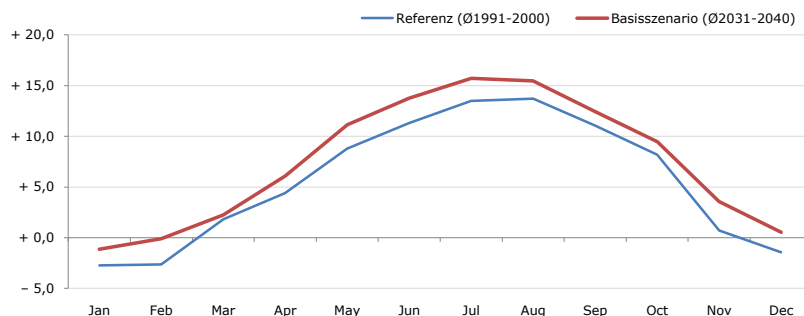
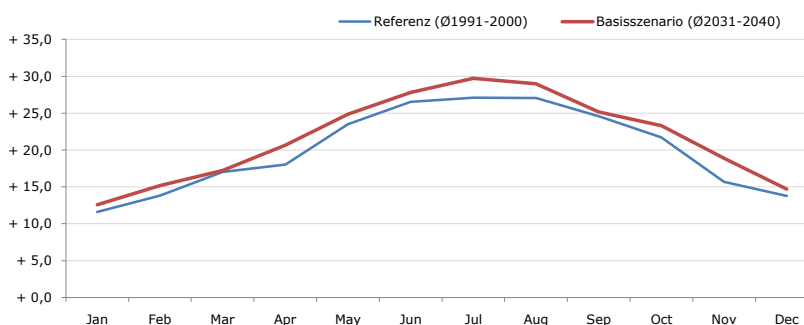


Durchschnittstemperatur [°C]



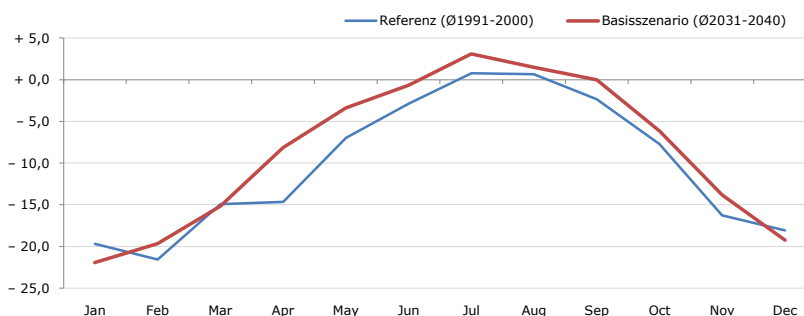
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,7	- 2,6	+ 1,8	+ 4,4	+ 8,8	+ 11,3	+ 13,5	+ 13,7	+ 11,1	+ 8,2	+ 0,7	- 1,4	+ 5,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,1	- 0,1	+ 2,2	+ 6,1	+ 11,1	+ 13,8	+ 15,7	+ 15,5	+ 12,4	+ 9,5	+ 3,6	+ 0,5	+ 7,5

Maximum Temperatur [°C]



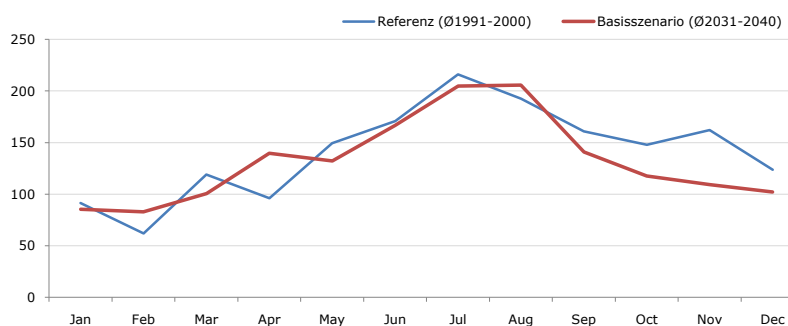
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,6	+ 13,8	+ 17,0	+ 18,0	+ 23,5	+ 26,6	+ 27,1	+ 27,0	+ 24,6	+ 21,7	+ 15,7	+ 13,8	+ 20,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,6	+ 15,2	+ 17,2	+ 20,7	+ 24,8	+ 27,8	+ 29,7	+ 29,0	+ 25,1	+ 23,3	+ 18,9	+ 14,7	+ 21,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,7	- 21,6	- 14,9	- 14,7	- 7,0	- 2,9	+ 0,8	+ 0,7	- 2,3	- 7,7	- 16,3	- 18,1	- 10,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,9	- 19,7	- 15,2	- 8,1	- 3,4	- 0,6	+ 3,1	+ 1,5	+ 0,0	- 6,1	- 13,8	- 19,2	- 8,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	91,5	62,1	119,0	96,0	149,5	170,9	216,2	192,6	160,9	147,9	162,0	123,5	1692,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	85,3	83,0	100,5	139,6	132,1	166,7	204,8	205,7	141,0	117,5	109,3	102,0	1587,6

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