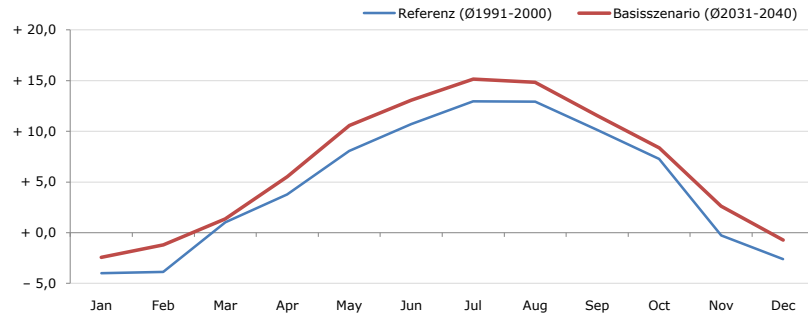
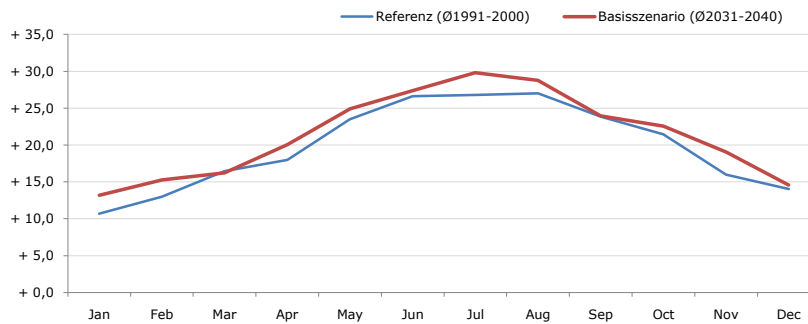


Durchschnittstemperatur [°C]



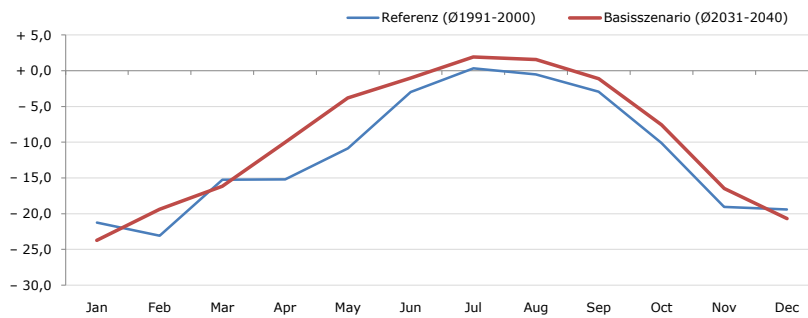
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,0	- 3,9	+ 1,0	+ 3,8	+ 8,1	+ 10,7	+ 12,9	+ 12,9	+ 10,2	+ 7,3	- 0,3	- 2,6	+ 4,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,4	- 1,2	+ 1,4	+ 5,5	+ 10,6	+ 13,1	+ 15,1	+ 14,8	+ 11,6	+ 8,4	+ 2,6	- 0,7	+ 6,6

Maximum Temperatur [°C]



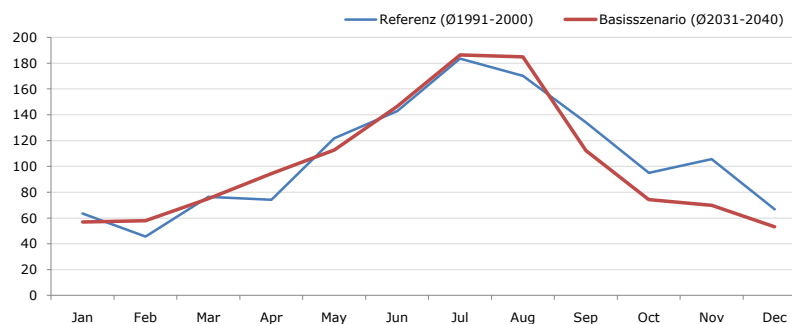
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,7	+ 13,0	+ 16,5	+ 18,0	+ 23,5	+ 26,6	+ 26,8	+ 27,0	+ 23,9	+ 21,5	+ 16,0	+ 14,0	+ 19,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,2	+ 15,2	+ 16,2	+ 20,1	+ 24,9	+ 27,4	+ 29,8	+ 28,8	+ 24,0	+ 22,5	+ 19,1	+ 14,6	+ 21,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,3	- 23,1	- 15,3	- 15,2	- 10,9	- 3,0	+ 0,3	- 0,5	- 2,9	- 10,1	- 19,1	- 19,4	- 11,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,7	- 19,4	- 16,2	- 10,0	- 3,8	- 1,0	+ 1,9	+ 1,6	- 1,1	- 7,5	- 16,5	- 20,7	- 9,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	63,6	45,7	76,5	74,2	121,7	142,9	183,5	170,2	134,1	95,1	105,8	66,7	1279,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	57,0	57,8	75,0	94,3	112,6	146,5	186,4	184,8	112,2	74,4	69,8	53,2	1224,3

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