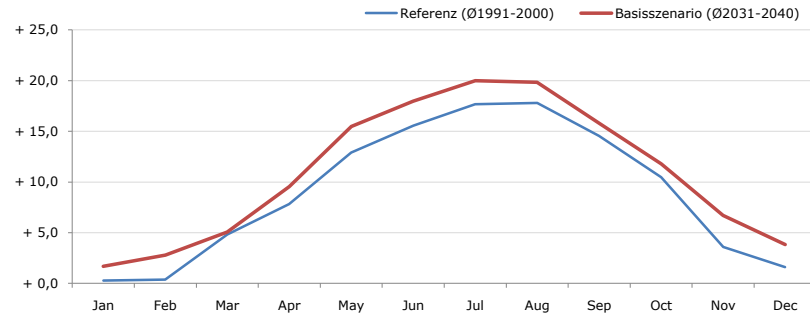
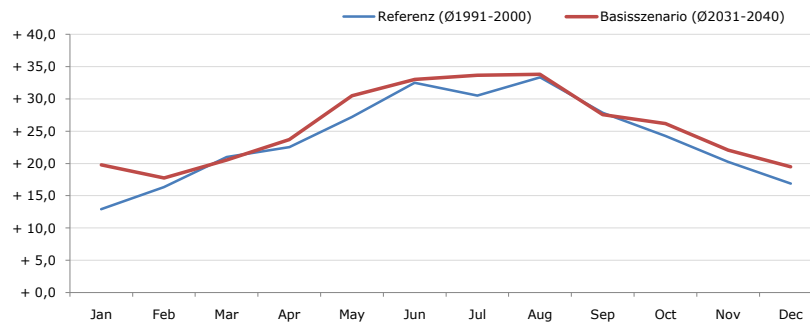


Durchschnittstemperatur [°C]



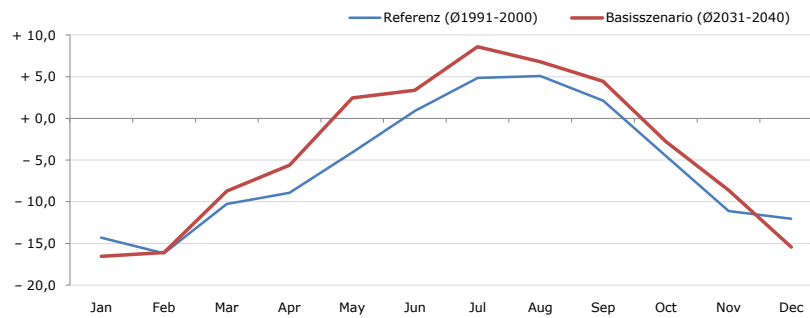
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,3	+ 0,4	+ 4,8	+ 7,8	+ 12,9	+ 15,6	+ 17,7	+ 17,8	+ 14,5	+ 10,5	+ 3,6	+ 1,6	+ 9,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 1,7	+ 2,8	+ 5,1	+ 9,5	+ 15,5	+ 18,0	+ 20,0	+ 19,8	+ 15,8	+ 11,8	+ 6,7	+ 3,8	+ 10,9

Maximum Temperatur [°C]



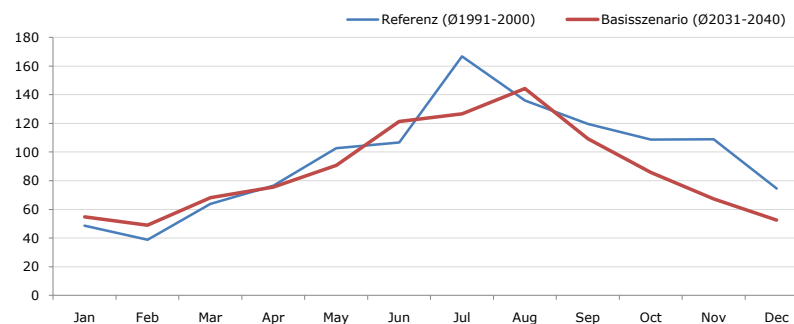
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,9	+ 16,3	+ 21,0	+ 22,5	+ 27,2	+ 32,5	+ 30,5	+ 33,4	+ 27,9	+ 24,3	+ 20,2	+ 16,9	+ 23,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 19,8	+ 17,8	+ 20,5	+ 23,7	+ 30,5	+ 33,0	+ 33,7	+ 33,8	+ 27,6	+ 26,2	+ 22,1	+ 19,5	+ 25,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 14,3	- 16,2	- 10,3	- 9,0	- 4,1	+ 0,9	+ 4,9	+ 5,1	+ 2,1	- 4,5	- 11,1	- 12,0	- 5,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 16,6	- 16,1	- 8,7	- 5,6	+ 2,5	+ 3,4	+ 8,6	+ 6,8	+ 4,5	- 2,8	- 8,6	- 15,4	- 3,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	48,6	38,7	63,9	76,5	102,6	106,6	166,8	135,9	119,7	108,7	109,0	74,6	1151,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	54,8	48,9	68,1	75,6	90,7	121,3	126,7	144,2	109,2	85,7	67,3	52,5	1045,2

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