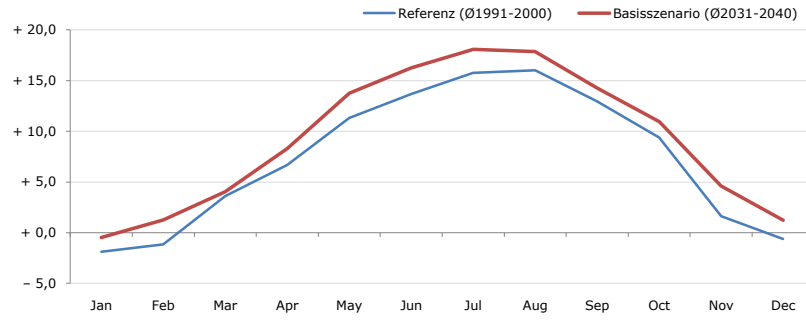
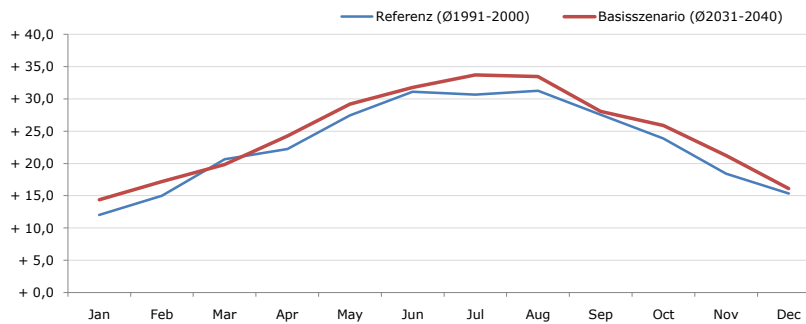


Durchschnittstemperatur [°C]



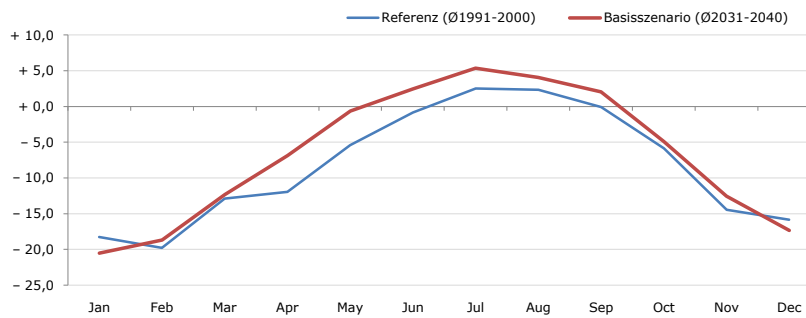
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,9	- 1,2	+ 3,6	+ 6,7	+ 11,3	+ 13,7	+ 15,8	+ 16,0	+ 13,0	+ 9,4	+ 1,6	- 0,6	+ 7,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,5	+ 1,3	+ 4,0	+ 8,3	+ 13,8	+ 16,2	+ 18,1	+ 17,9	+ 14,3	+ 10,9	+ 4,6	+ 1,2	+ 9,2

Maximum Temperatur [°C]



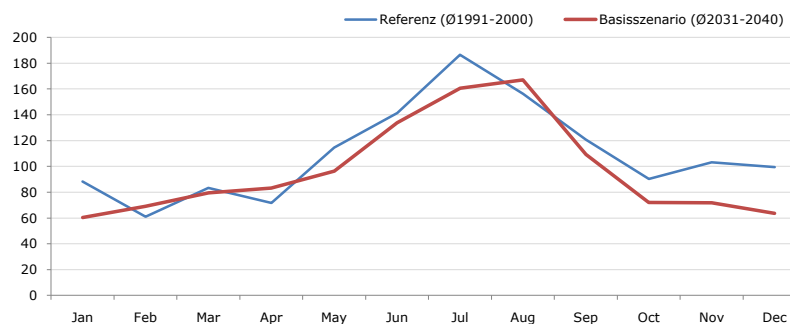
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,0	+ 15,0	+ 20,7	+ 22,2	+ 27,5	+ 31,1	+ 30,7	+ 31,3	+ 27,6	+ 23,9	+ 18,4	+ 15,4	+ 23,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,4	+ 17,2	+ 19,9	+ 24,2	+ 29,2	+ 31,8	+ 33,7	+ 33,5	+ 28,1	+ 25,9	+ 21,2	+ 16,1	+ 24,6

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	88,3	61,0	83,4	71,6	114,6	141,3	186,5	156,3	120,7	90,4	103,2	99,4	1316,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	60,4	69,1	79,6	83,2	96,2	133,7	160,5	167,1	109,2	72,0	71,7	63,6	1166,3

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