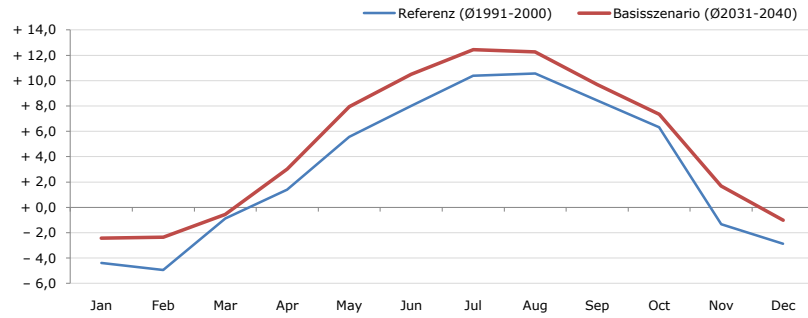
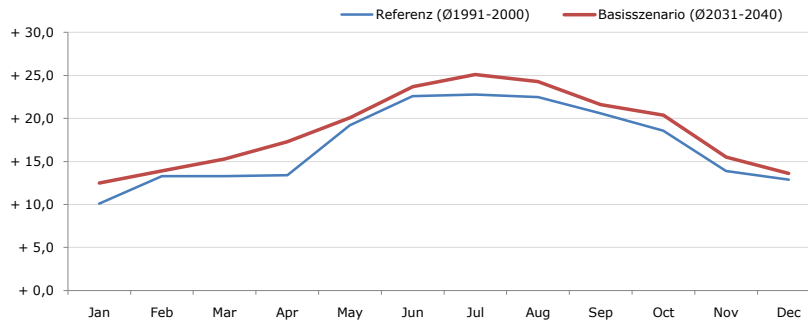


Durchschnittstemperatur [°C]



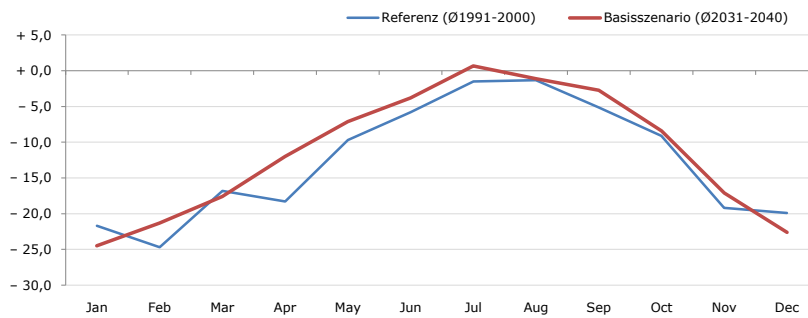
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,4	- 4,9	- 0,9	+ 1,4	+ 5,6	+ 8,0	+ 10,4	+ 10,6	+ 8,4	+ 6,3	- 1,3	- 2,9	+ 3,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,4	- 2,4	- 0,6	+ 3,0	+ 8,0	+ 10,5	+ 12,4	+ 12,3	+ 9,7	+ 7,3	+ 1,7	- 1,0	+ 4,9

Maximum Temperatur [°C]



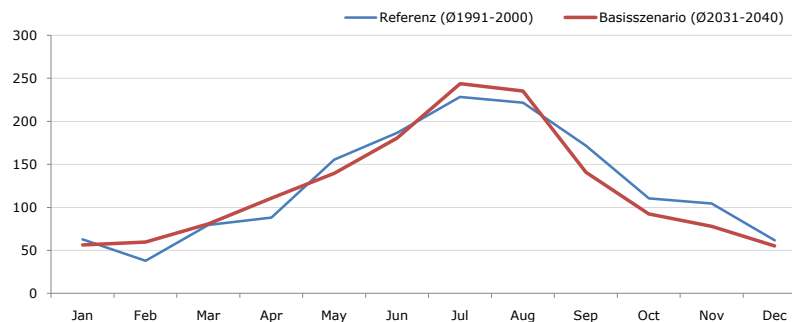
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,1	+ 13,3	+ 13,3	+ 13,4	+ 19,2	+ 22,6	+ 22,8	+ 22,5	+ 20,6	+ 18,6	+ 13,9	+ 12,9	+ 16,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,5	+ 13,9	+ 15,3	+ 17,3	+ 20,1	+ 23,7	+ 25,1	+ 24,3	+ 21,6	+ 20,4	+ 15,5	+ 13,6	+ 18,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,7	- 24,7	- 16,8	- 18,3	- 9,7	- 5,8	- 1,5	- 1,3	- 5,1	- 9,1	- 19,2	- 19,9	- 12,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 24,5	- 21,3	- 17,6	- 12,0	- 7,1	- 3,8	+ 0,7	- 1,1	- 2,7	- 8,4	- 17,1	- 22,6	- 11,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	62,7	37,9	79,6	88,1	155,5	186,8	228,4	221,7	172,0	110,5	104,4	61,6	1509,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	56,5	59,7	81,0	110,7	139,8	180,7	244,0	235,5	140,7	92,4	78,1	55,3	1474,4

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