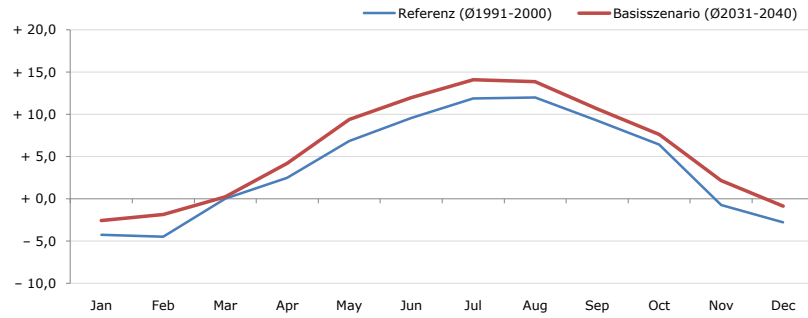
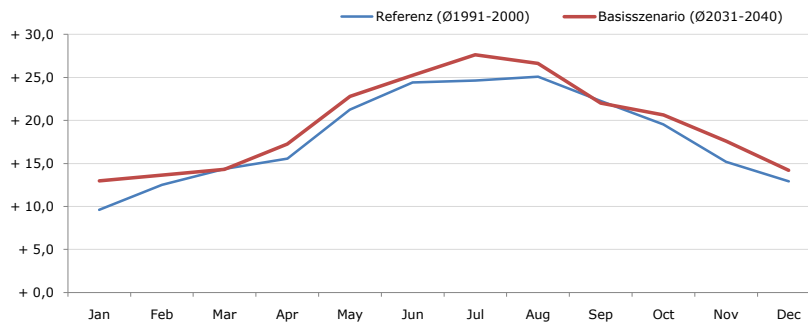


Durchschnittstemperatur [°C]



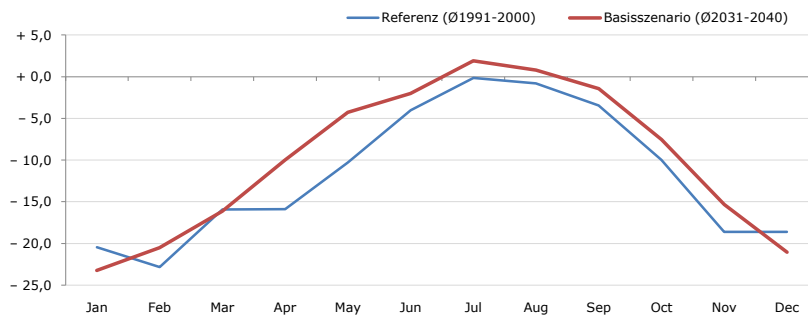
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,2	- 4,5	+ 0,0	+ 2,5	+ 6,9	+ 9,6	+ 11,9	+ 12,0	+ 9,3	+ 6,4	- 0,7	- 2,8	+ 3,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,6	- 1,8	+ 0,2	+ 4,2	+ 9,4	+ 12,0	+ 14,1	+ 13,9	+ 10,7	+ 7,6	+ 2,2	- 0,8	+ 5,8

Maximum Temperatur [°C]



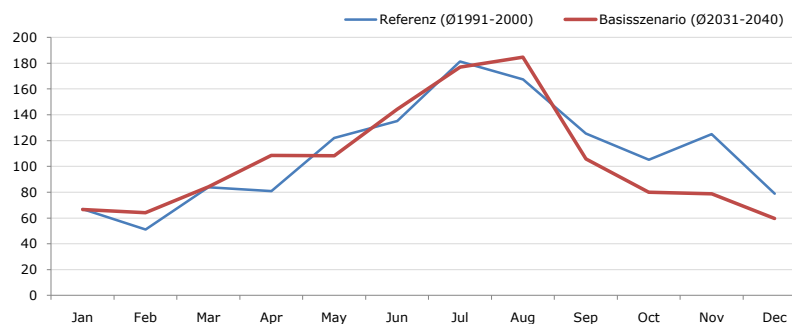
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 9,6	+ 12,5	+ 14,4	+ 15,6	+ 21,3	+ 24,4	+ 24,6	+ 25,1	+ 22,2	+ 19,6	+ 15,2	+ 12,9	+ 18,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,0	+ 13,6	+ 14,3	+ 17,3	+ 22,8	+ 25,2	+ 27,7	+ 26,6	+ 22,0	+ 20,6	+ 17,6	+ 14,2	+ 19,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,5	- 22,8	- 15,9	- 15,9	- 10,3	- 4,0	- 0,2	- 0,8	- 3,4	- 10,0	- 18,6	- 18,6	- 11,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,2	- 20,5	- 16,1	- 10,0	- 4,3	- 2,0	+ 1,9	+ 0,8	- 1,4	- 7,5	- 15,3	- 21,1	- 9,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	67,0	51,1	83,9	80,8	122,0	135,2	181,2	167,3	125,6	105,3	125,1	78,9	1323,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	66,5	64,1	84,1	108,5	108,3	144,3	176,9	184,6	105,8	79,9	78,6	59,7	1261,2

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