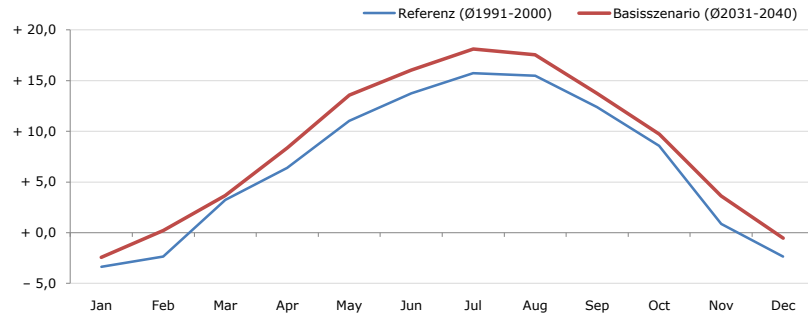
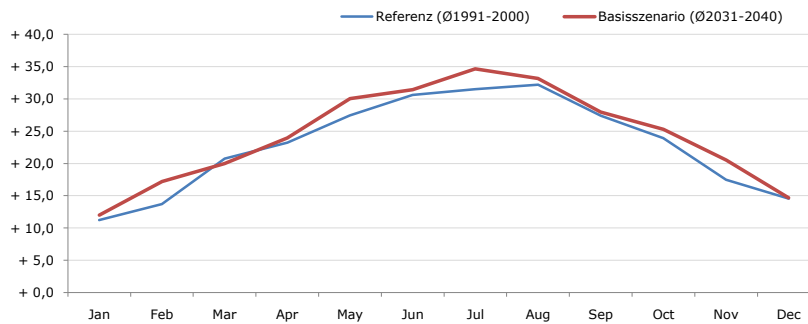


Durchschnittstemperatur [°C]



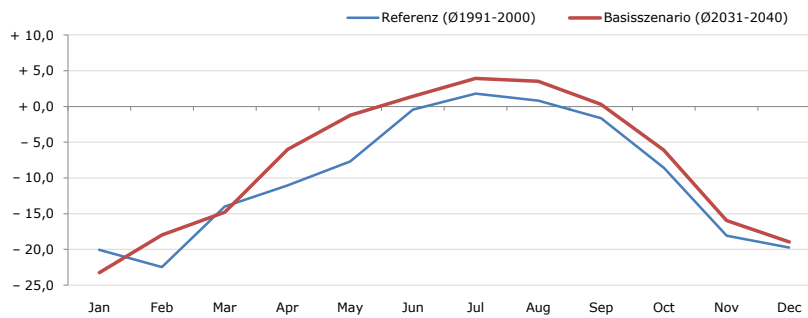
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,4	- 2,3	+ 3,2	+ 6,4	+ 11,0	+ 13,7	+ 15,7	+ 15,5	+ 12,4	+ 8,6	+ 0,9	- 2,4	+ 6,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,4	+ 0,2	+ 3,7	+ 8,4	+ 13,6	+ 16,0	+ 18,1	+ 17,6	+ 13,7	+ 9,7	+ 3,6	- 0,6	+ 8,5

Maximum Temperatur [°C]



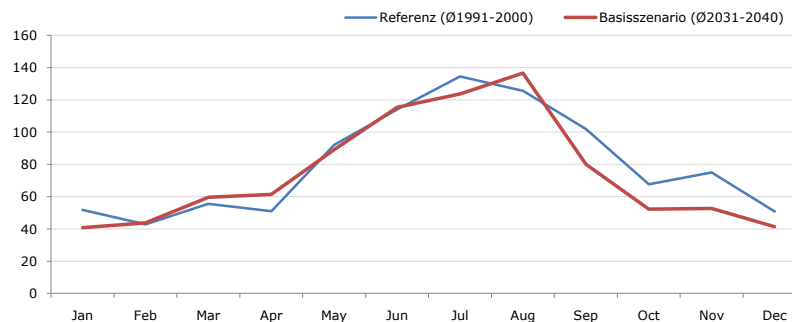
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,2	+ 13,7	+ 20,8	+ 23,2	+ 27,4	+ 30,6	+ 31,5	+ 32,2	+ 27,4	+ 23,9	+ 17,5	+ 14,6	+ 22,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,0	+ 17,2	+ 20,0	+ 23,9	+ 30,1	+ 31,4	+ 34,7	+ 33,2	+ 27,9	+ 25,3	+ 20,5	+ 14,7	+ 24,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,1	- 22,5	- 14,0	- 11,1	- 7,7	- 0,4	+ 1,8	+ 0,8	- 1,7	- 8,6	- 18,1	- 19,8	- 10,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,3	- 18,0	- 14,8	- 6,0	- 1,2	+ 1,4	+ 4,0	+ 3,5	+ 0,3	- 6,1	- 16,0	- 19,0	- 7,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	51,9	42,9	55,5	50,9	92,0	114,2	134,6	125,6	102,0	67,7	74,9	50,8	962,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	40,8	43,7	59,7	61,4	89,2	115,3	123,7	136,5	80,1	52,3	52,6	41,3	896,6

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