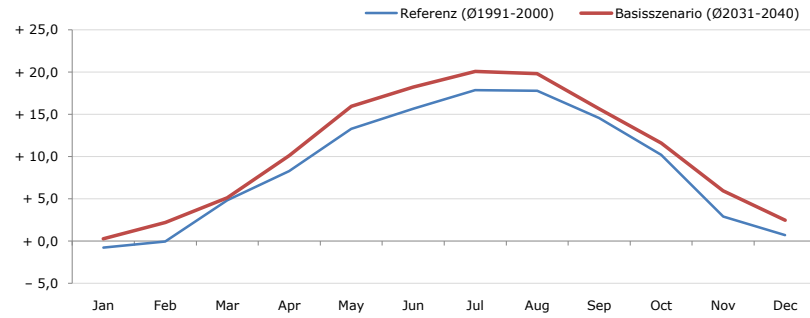
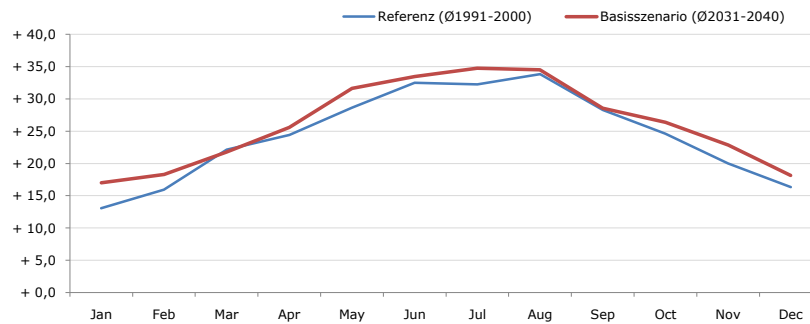


Durchschnittstemperatur [°C]



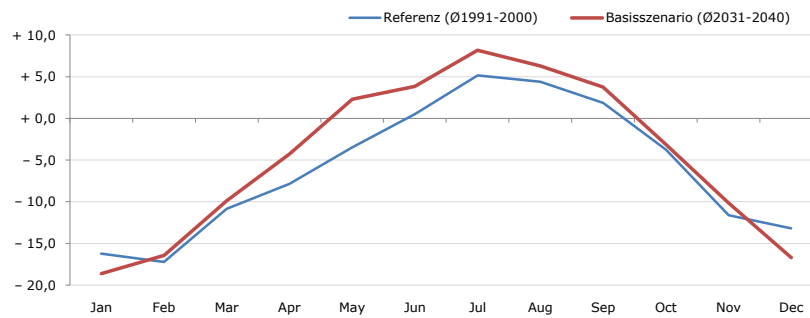
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,8	- 0,0	+ 4,8	+ 8,3	+ 13,3	+ 15,7	+ 17,9	+ 17,8	+ 14,6	+ 10,2	+ 2,9	+ 0,7	+ 8,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,3	+ 2,2	+ 5,1	+ 10,1	+ 15,9	+ 18,2	+ 20,1	+ 19,8	+ 15,6	+ 11,6	+ 6,0	+ 2,5	+ 10,7

Maximum Temperatur [°C]



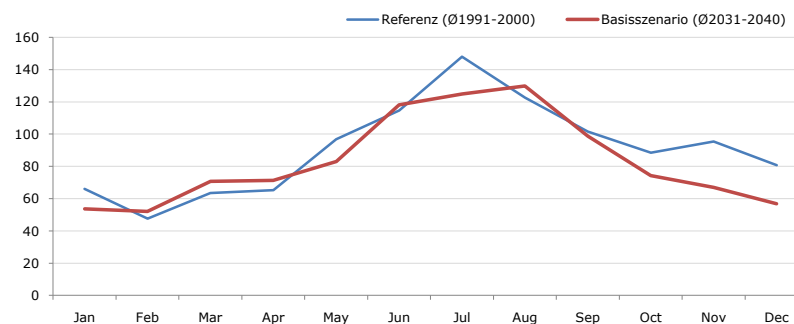
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,0	+ 15,9	+ 22,2	+ 24,4	+ 28,6	+ 32,5	+ 32,2	+ 33,8	+ 28,3	+ 24,6	+ 20,0	+ 16,3	+ 24,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 17,0	+ 18,3	+ 21,8	+ 25,6	+ 31,6	+ 33,5	+ 34,8	+ 34,5	+ 28,5	+ 26,4	+ 22,9	+ 18,1	+ 26,1

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	66,1	47,6	63,5	65,4	96,7	114,6	148,1	122,6	101,5	88,4	95,5	80,8	1090,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	53,6	52,0	70,8	71,3	83,0	118,1	124,8	129,9	98,7	74,3	66,9	56,9	1000,2

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