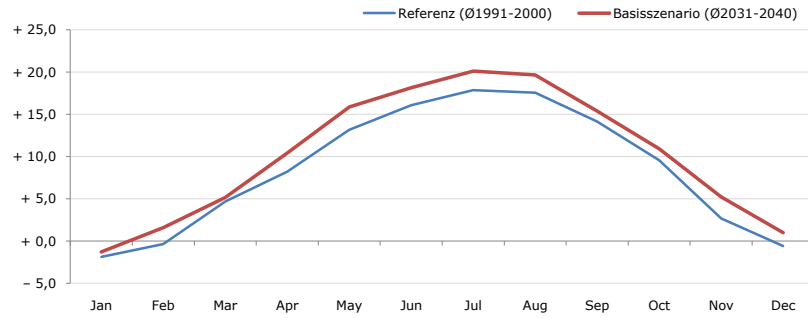
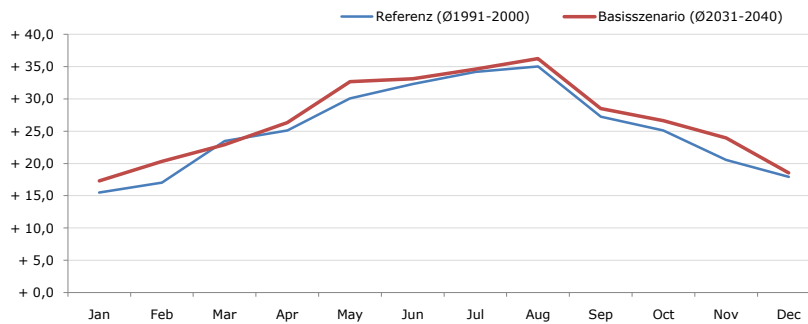


Durchschnittstemperatur [°C]



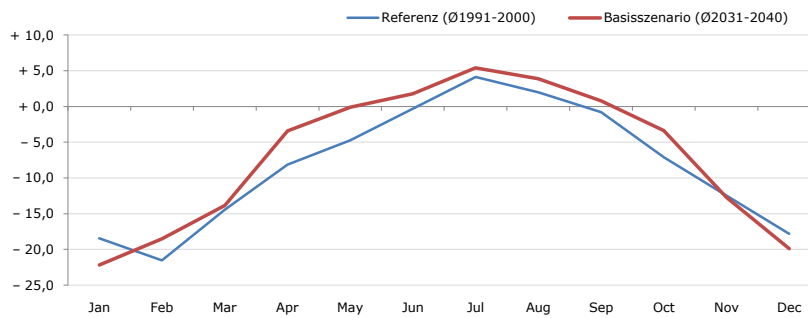
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,9	- 0,4	+ 4,7	+ 8,2	+ 13,2	+ 16,1	+ 17,9	+ 17,6	+ 14,1	+ 9,6	+ 2,7	- 0,6	+ 8,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,3	+ 1,6	+ 5,2	+ 10,4	+ 15,9	+ 18,2	+ 20,1	+ 19,7	+ 15,4	+ 10,9	+ 5,3	+ 1,0	+ 10,2

Maximum Temperatur [°C]



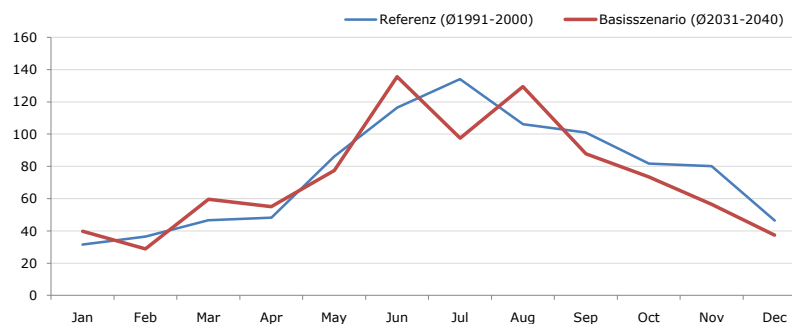
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,5	+ 17,0	+ 23,5	+ 25,1	+ 30,1	+ 32,3	+ 34,2	+ 35,1	+ 27,3	+ 25,1	+ 20,6	+ 17,9	+ 25,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 17,3	+ 20,3	+ 22,9	+ 26,3	+ 32,7	+ 33,1	+ 34,6	+ 36,2	+ 28,5	+ 26,6	+ 24,0	+ 18,5	+ 26,8

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,6	36,5	46,6	48,3	86,1	116,5	134,2	106,1	101,1	81,7	80,2	46,3	915,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	39,8	28,9	59,6	55,1	77,6	135,5	97,5	129,4	87,8	73,6	56,4	37,3	878,5

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