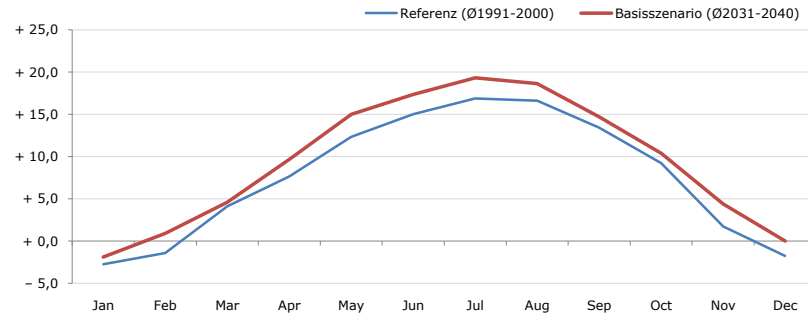
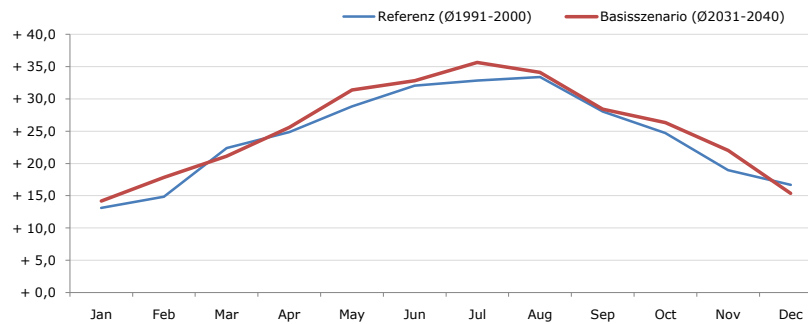


Durchschnittstemperatur [°C]



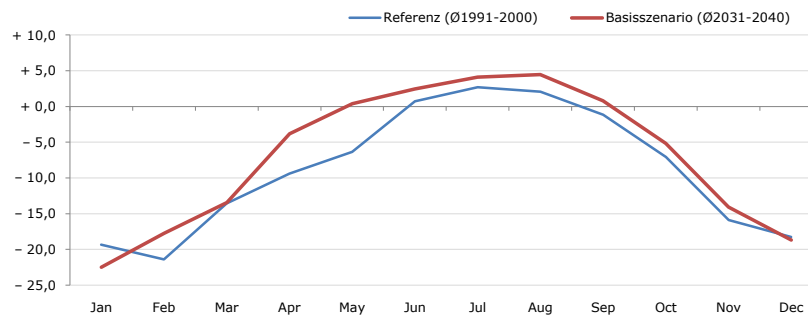
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,7	- 1,4	+ 4,1	+ 7,7	+ 12,3	+ 15,0	+ 16,9	+ 16,6	+ 13,5	+ 9,3	+ 1,7	- 1,7	+ 7,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,9	+ 0,9	+ 4,6	+ 9,7	+ 15,0	+ 17,4	+ 19,3	+ 18,6	+ 14,7	+ 10,4	+ 4,4	+ 0,0	+ 9,5

Maximum Temperatur [°C]



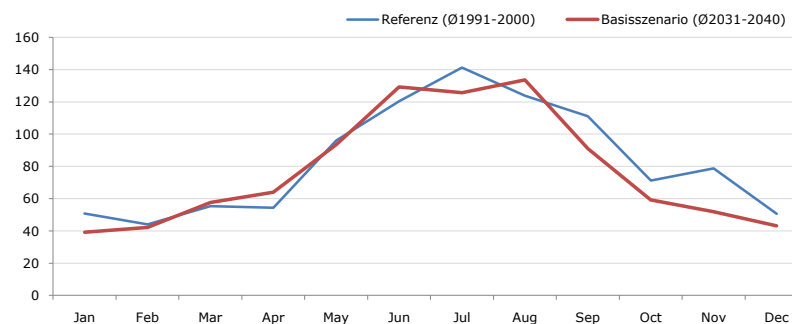
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,1	+ 14,9	+ 22,4	+ 24,9	+ 28,9	+ 32,1	+ 32,9	+ 33,4	+ 28,1	+ 24,7	+ 19,0	+ 16,7	+ 24,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,2	+ 17,8	+ 21,1	+ 25,6	+ 31,4	+ 32,8	+ 35,6	+ 34,1	+ 28,4	+ 26,3	+ 22,0	+ 15,4	+ 25,4

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	50,8	44,1	55,4	54,3	96,0	120,5	141,4	123,8	111,1	71,3	78,8	50,6	998,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	39,1	42,2	57,6	64,0	93,6	129,3	125,8	133,7	91,0	59,2	52,0	43,1	930,5

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