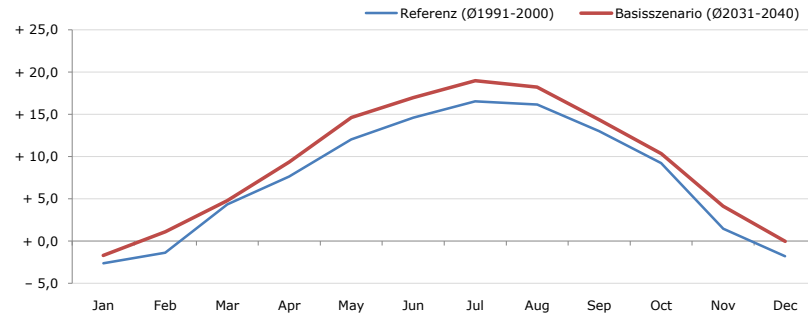
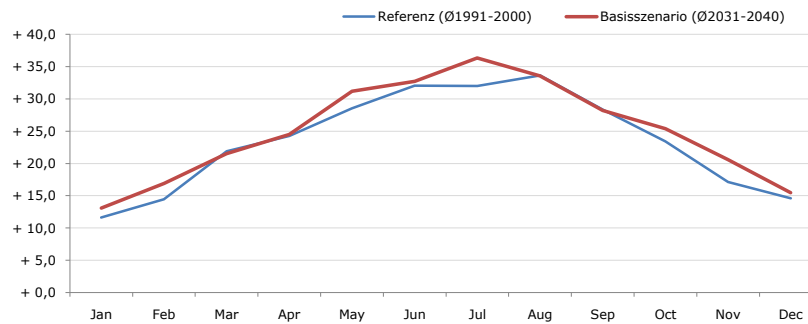


Durchschnittstemperatur [°C]



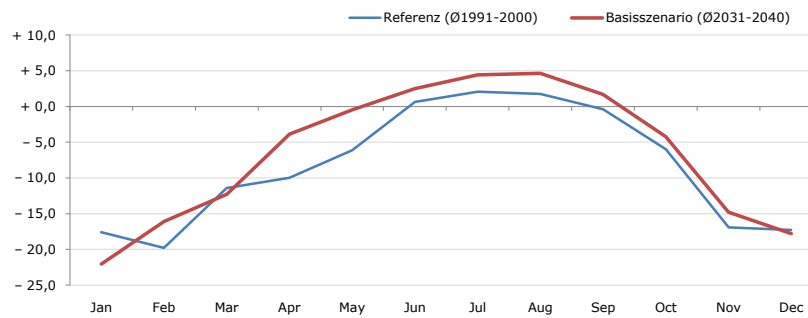
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,6	- 1,4	+ 4,4	+ 7,6	+ 12,0	+ 14,6	+ 16,6	+ 16,2	+ 13,0	+ 9,3	+ 1,5	- 1,8	+ 7,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,7	+ 1,1	+ 4,8	+ 9,4	+ 14,6	+ 17,0	+ 19,0	+ 18,2	+ 14,4	+ 10,3	+ 4,1	- 0,0	+ 9,3

Maximum Temperatur [°C]



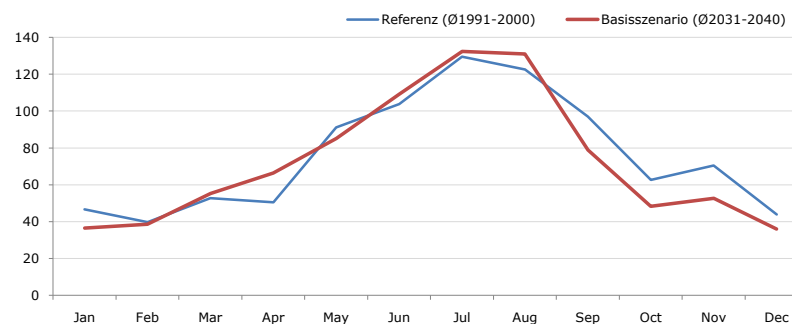
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,6	+ 14,5	+ 21,9	+ 24,3	+ 28,5	+ 32,0	+ 32,0	+ 33,7	+ 28,3	+ 23,4	+ 17,1	+ 14,6	+ 23,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,1	+ 16,9	+ 21,5	+ 24,5	+ 31,2	+ 32,7	+ 36,4	+ 33,6	+ 28,2	+ 25,4	+ 20,6	+ 15,5	+ 25,0

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,6	- 19,8	- 11,4	- 10,0	- 6,1	+ 0,6	+ 2,1	+ 1,8	- 0,4	- 6,0	- 16,9	- 17,3	- 8,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,1	- 16,1	- 12,3	- 3,8	- 0,4	+ 2,5	+ 4,4	+ 4,6	+ 1,7	- 4,2	- 14,8	- 17,8	- 6,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	46,7	39,8	52,8	50,5	91,2	103,8	129,5	122,5	97,1	62,7	70,4	43,9	911,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	36,6	38,5	55,4	66,5	85,2	109,2	132,3	130,9	78,8	48,3	52,7	36,1	870,5

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