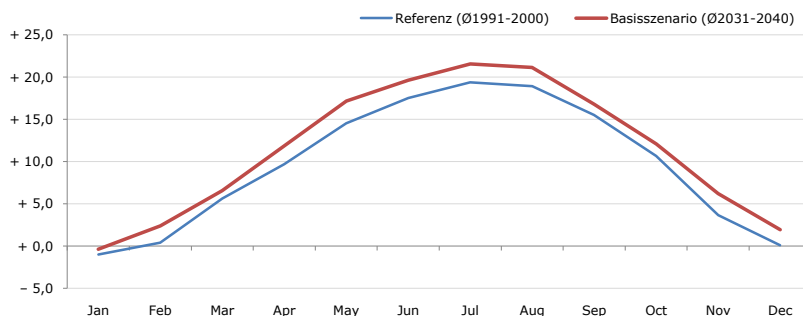
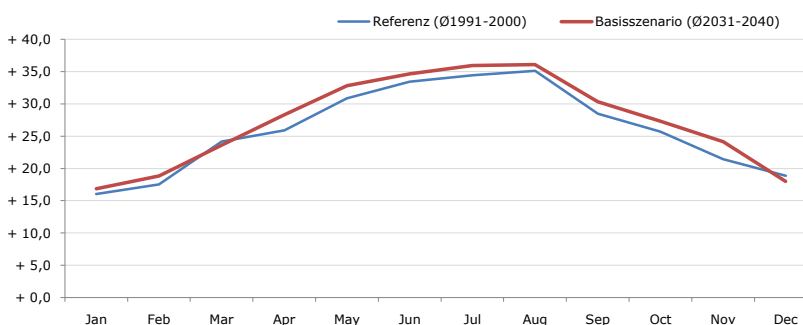


Durchschnittstemperatur [°C]



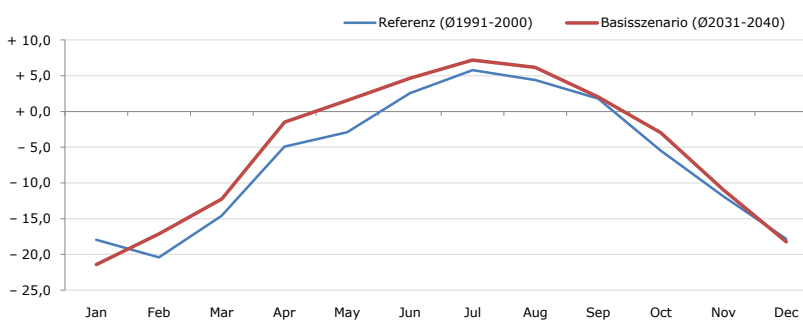
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,0	+ 0,4	+ 5,6	+ 9,7	+ 14,5	+ 17,5	+ 19,4	+ 18,9	+ 15,5	+ 10,7	+ 3,7	+ 0,1	+ 9,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,4	+ 2,4	+ 6,6	+ 11,9	+ 17,2	+ 19,6	+ 21,5	+ 21,2	+ 16,8	+ 12,1	+ 6,2	+ 2,0	+ 11,5

Maximum Temperatur [°C]



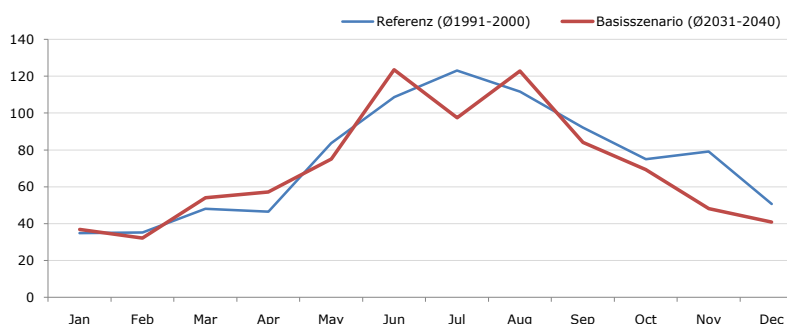
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 16,0	+ 17,5	+ 24,2	+ 25,9	+ 30,9	+ 33,5	+ 34,4	+ 35,1	+ 28,5	+ 25,7	+ 21,4	+ 18,9	+ 26,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,8	+ 18,8	+ 23,6	+ 28,3	+ 32,8	+ 34,7	+ 35,9	+ 36,1	+ 30,3	+ 27,3	+ 24,2	+ 18,0	+ 27,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,0	- 20,4	- 14,6	- 4,9	- 2,9	+ 2,6	+ 5,8	+ 4,4	+ 1,8	- 5,5	- 11,9	- 17,8	- 6,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,4	- 17,1	- 12,2	- 1,5	+ 1,6	+ 4,7	+ 7,2	+ 6,2	+ 2,0	- 3,0	- 11,0	- 18,2	- 5,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	35,0	35,3	48,0	46,5	83,7	108,6	123,0	111,6	92,2	75,0	79,1	50,8	888,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	36,8	32,2	54,1	57,2	75,0	123,6	97,5	122,9	84,1	69,4	48,2	40,9	841,9

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