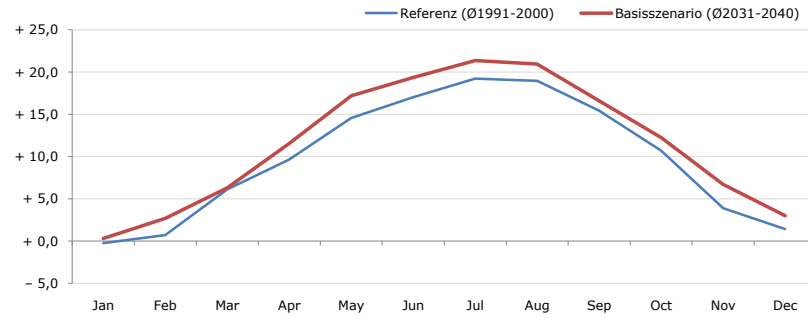
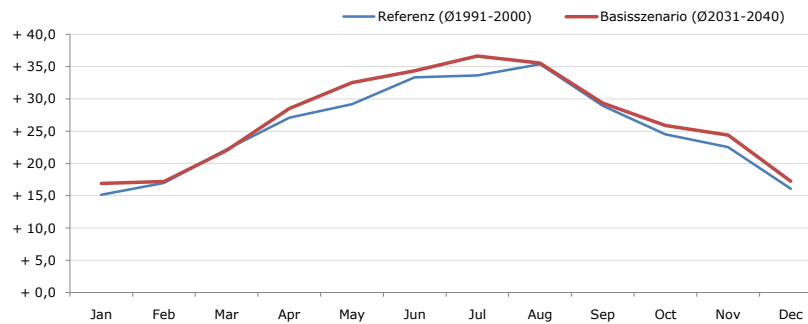


Durchschnittstemperatur [°C]



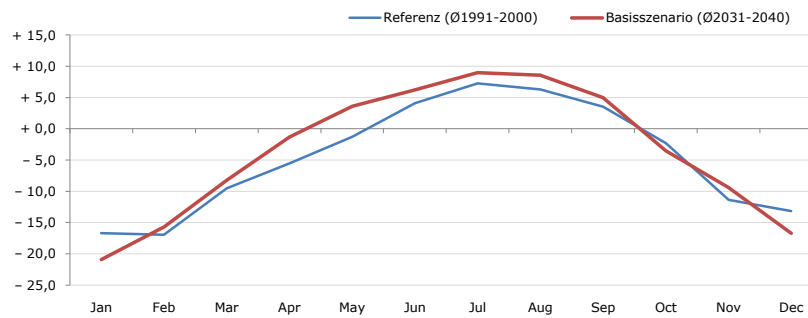
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,2	+ 0,7	+ 6,1	+ 9,7	+ 14,6	+ 17,1	+ 19,2	+ 19,0	+ 15,4	+ 10,7	+ 3,9	+ 1,4	+ 9,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,3	+ 2,7	+ 6,3	+ 11,6	+ 17,2	+ 19,4	+ 21,4	+ 21,0	+ 16,6	+ 12,2	+ 6,7	+ 3,0	+ 11,6

Maximum Temperatur [°C]



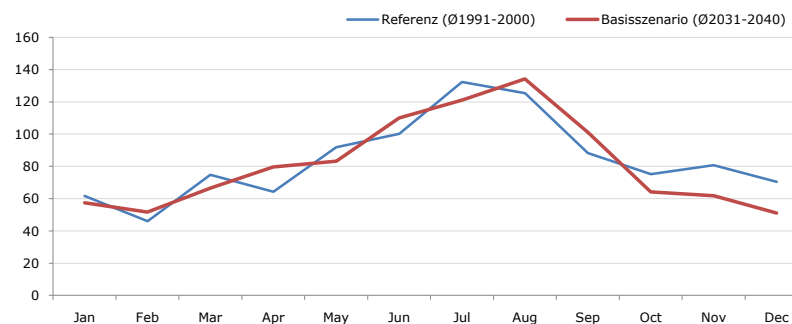
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,1	+ 17,0	+ 22,2	+ 27,1	+ 29,2	+ 33,4	+ 33,7	+ 35,4	+ 29,0	+ 24,5	+ 22,5	+ 16,1	+ 25,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,9	+ 17,2	+ 22,0	+ 28,5	+ 32,5	+ 34,4	+ 36,7	+ 35,6	+ 29,4	+ 25,9	+ 24,4	+ 17,3	+ 26,8

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 16,7	- 17,0	- 9,5	- 5,5	- 1,3	+ 4,1	+ 7,3	+ 6,3	+ 3,6	- 2,3	- 11,4	- 13,1	- 4,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,9	- 15,7	- 8,2	- 1,3	+ 3,6	+ 6,2	+ 9,0	+ 8,6	+ 5,0	- 3,5	- 9,4	- 16,7	- 3,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	61,6	46,1	74,7	64,2	91,9	100,2	132,3	125,5	88,3	75,1	80,8	70,4	1011,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	57,4	51,7	66,5	79,6	83,2	110,0	121,2	134,1	101,1	64,2	61,8	51,0	981,9

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