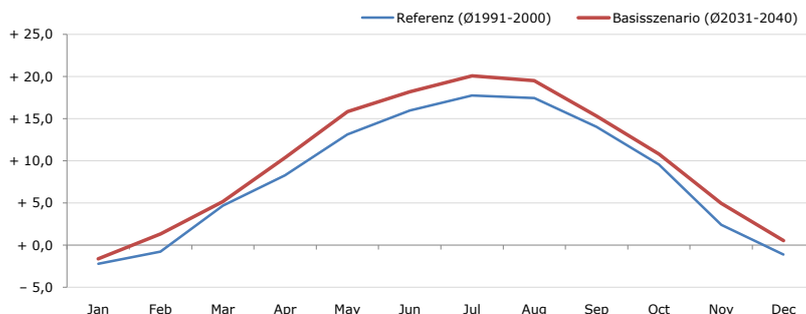
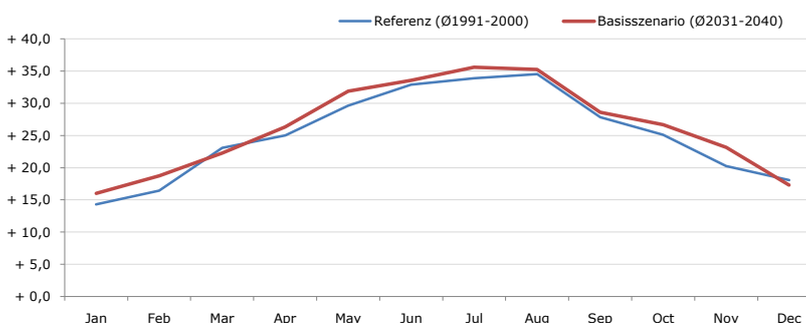


Durchschnittstemperatur [°C]



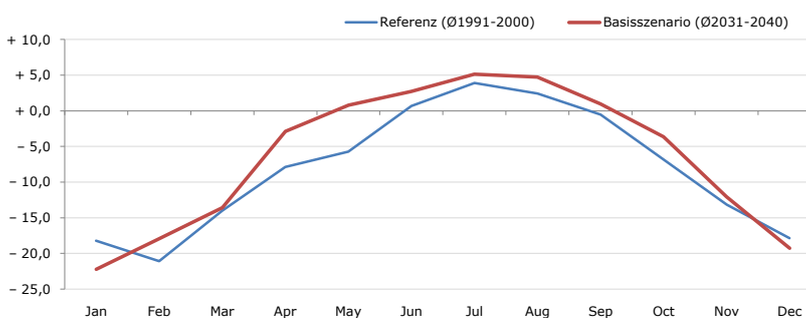
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,2	- 0,7	+ 4,7	+ 8,3	+ 13,1	+ 16,0	+ 17,8	+ 17,4	+ 14,1	+ 9,6	+ 2,4	- 1,1	+ 8,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,6	+ 1,3	+ 5,2	+ 10,4	+ 15,8	+ 18,2	+ 20,1	+ 19,5	+ 15,3	+ 10,8	+ 5,0	+ 0,5	+ 10,1

Maximum Temperatur [°C]



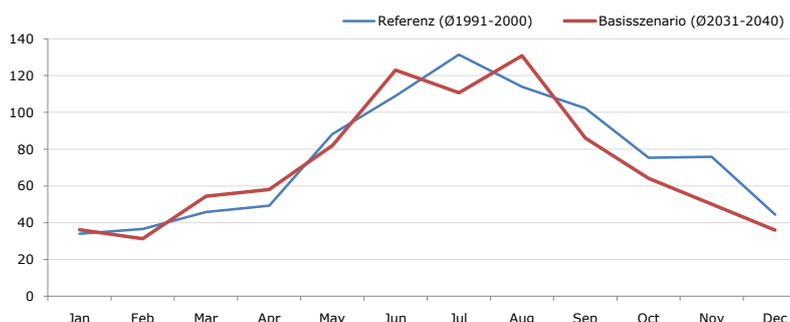
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,3	+ 16,5	+ 23,1	+ 25,0	+ 29,6	+ 32,9	+ 33,9	+ 34,5	+ 27,9	+ 25,1	+ 20,3	+ 18,1	+ 25,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,0	+ 18,8	+ 22,3	+ 26,3	+ 31,9	+ 33,6	+ 35,6	+ 35,3	+ 28,6	+ 26,7	+ 23,2	+ 17,3	+ 26,3

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	34,0	36,6	45,8	49,3	88,1	109,0	131,5	114,0	102,2	75,3	75,8	44,4	906,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	36,2	31,4	54,5	58,0	82,0	123,1	110,7	130,8	86,1	64,2	50,0	36,0	862,9

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