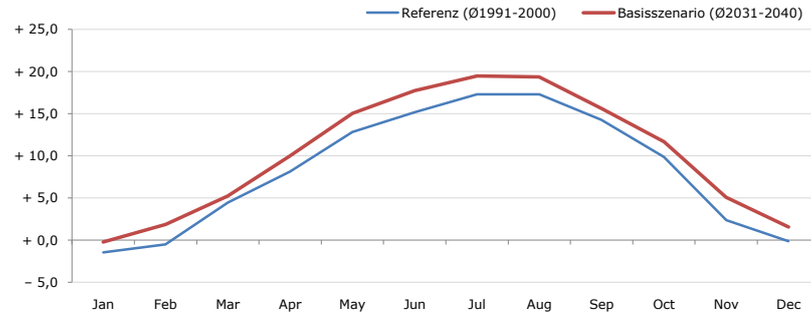
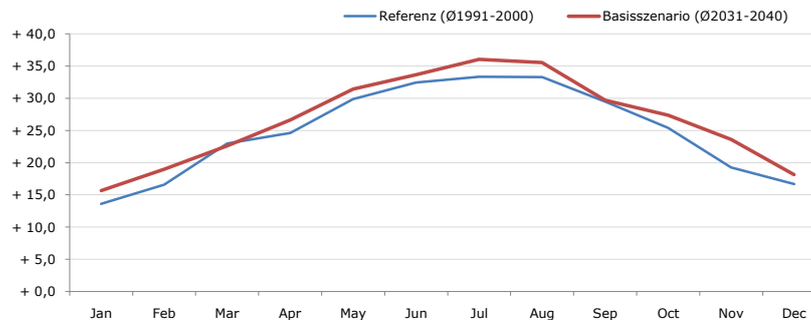


Durchschnittstemperatur [°C]



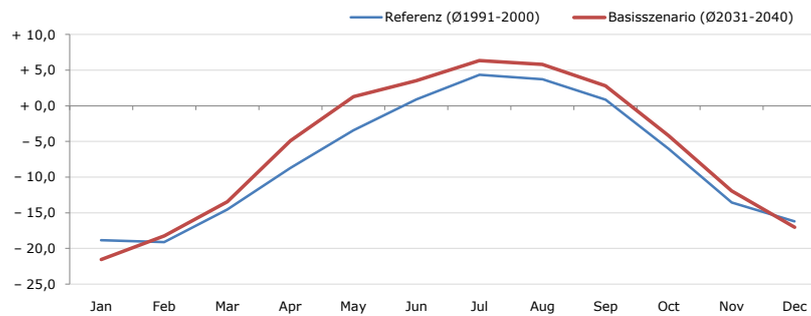
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,5	- 0,5	+ 4,5	+ 8,1	+ 12,8	+ 15,2	+ 17,3	+ 17,3	+ 14,3	+ 9,9	+ 2,4	- 0,1	+ 8,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,2	+ 1,9	+ 5,3	+ 10,0	+ 15,0	+ 17,7	+ 19,5	+ 19,4	+ 15,6	+ 11,7	+ 5,1	+ 1,6	+ 10,3

Maximum Temperatur [°C]



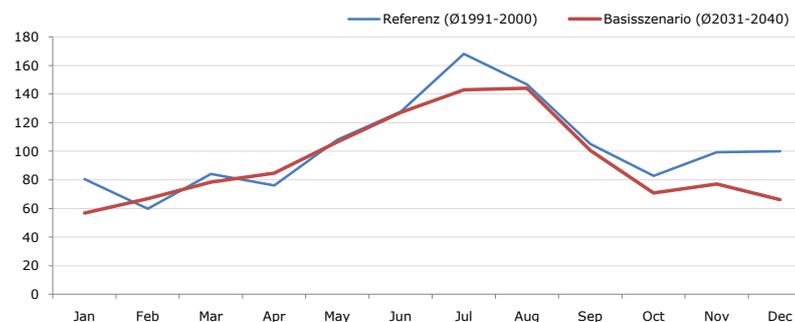
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,6	+ 16,6	+ 23,0	+ 24,6	+ 29,9	+ 32,4	+ 33,4	+ 33,3	+ 29,5	+ 25,4	+ 19,3	+ 16,7	+ 24,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,7	+ 19,0	+ 22,6	+ 26,6	+ 31,4	+ 33,7	+ 36,0	+ 35,6	+ 29,7	+ 27,4	+ 23,6	+ 18,1	+ 26,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,9	- 19,1	- 14,5	- 8,7	- 3,4	+ 0,9	+ 4,4	+ 3,7	+ 0,8	- 6,0	- 13,6	- 16,2	- 7,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,6	- 18,2	- 13,5	- 4,9	+ 1,3	+ 3,5	+ 6,4	+ 5,8	+ 2,8	- 4,2	- 12,0	- 17,0	- 5,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	80,6	59,8	84,2	76,1	108,1	127,6	168,1	146,6	105,2	82,7	99,4	100,1	1238,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	56,8	66,9	78,4	84,8	106,7	127,1	143,0	144,2	100,6	70,9	77,1	66,2	1122,6

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