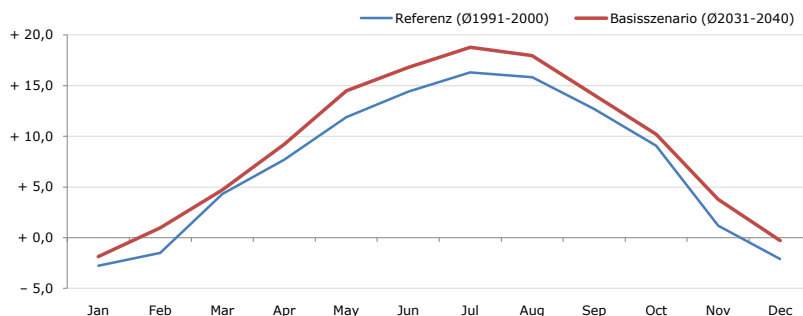
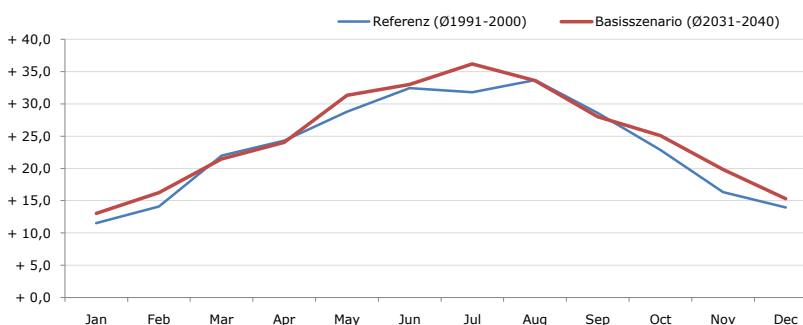


Durchschnittstemperatur [°C]



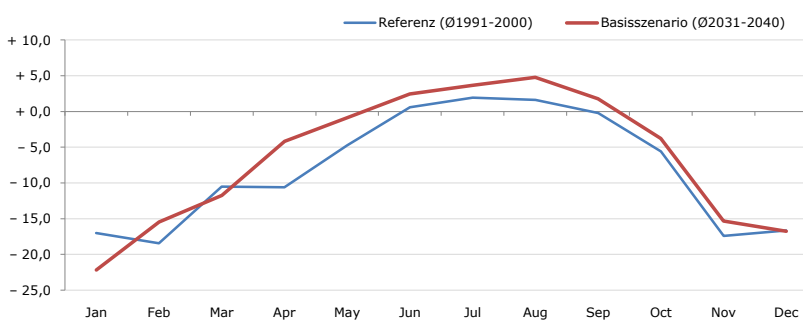
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,8	- 1,5	+ 4,3	+ 7,7	+ 11,9	+ 14,4	+ 16,3	+ 15,8	+ 12,7	+ 9,1	+ 1,2	- 2,1	+ 7,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,9	+ 1,0	+ 4,7	+ 9,2	+ 14,5	+ 16,8	+ 18,8	+ 18,0	+ 14,1	+ 10,2	+ 3,8	- 0,3	+ 9,1

Maximum Temperatur [°C]



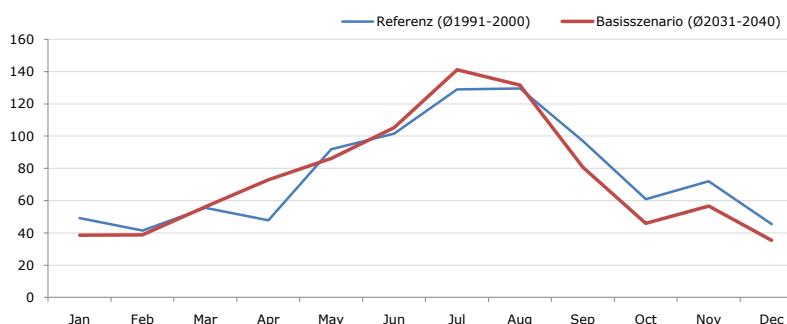
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,5	+ 14,1	+ 22,0	+ 24,3	+ 28,8	+ 32,5	+ 31,8	+ 33,7	+ 28,6	+ 22,9	+ 16,3	+ 14,0	+ 23,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,0	+ 16,3	+ 21,5	+ 24,1	+ 31,4	+ 33,0	+ 36,2	+ 33,6	+ 28,0	+ 25,1	+ 19,8	+ 15,3	+ 24,8

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,0	- 18,4	- 10,5	- 10,6	- 4,7	+ 0,6	+ 2,0	+ 1,6	- 0,2	- 5,6	- 17,4	- 16,7	- 8,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,2	- 15,5	- 11,8	- 4,2	- 0,8	+ 2,4	+ 3,7	+ 4,8	+ 1,8	- 3,8	- 15,3	- 16,8	- 6,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	49,3	41,5	55,5	47,8	91,9	101,7	128,9	129,6	97,1	60,8	72,1	45,4	921,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	38,6	38,7	56,3	73,0	86,2	105,3	141,3	131,6	80,6	46,0	56,6	35,3	889,4

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