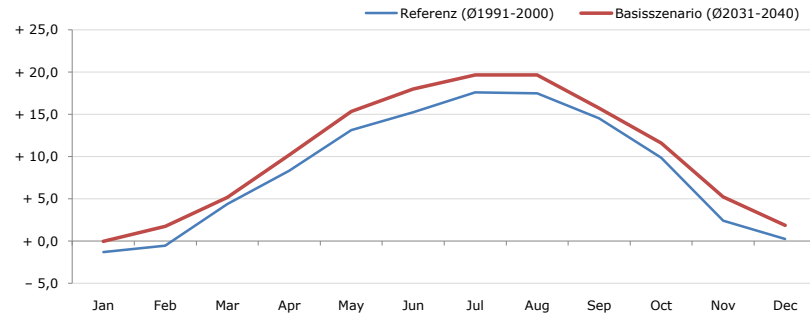
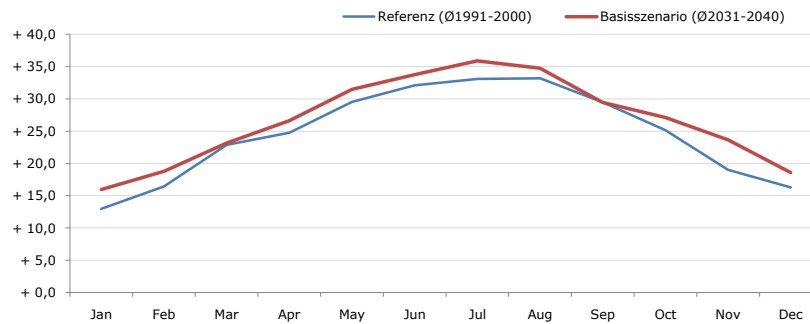


Durchschnittstemperatur [°C]



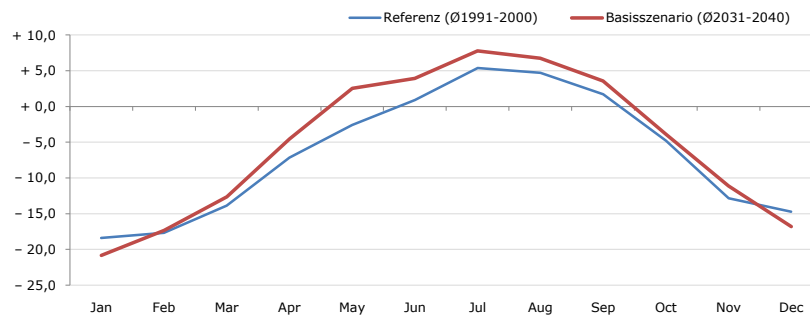
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,3	- 0,5	+ 4,4	+ 8,3	+ 13,1	+ 15,3	+ 17,6	+ 17,5	+ 14,6	+ 9,9	+ 2,4	+ 0,2	+ 8,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,0	+ 1,8	+ 5,2	+ 10,2	+ 15,4	+ 18,0	+ 19,7	+ 19,7	+ 15,7	+ 11,6	+ 5,2	+ 1,9	+ 10,4

Maximum Temperatur [°C]



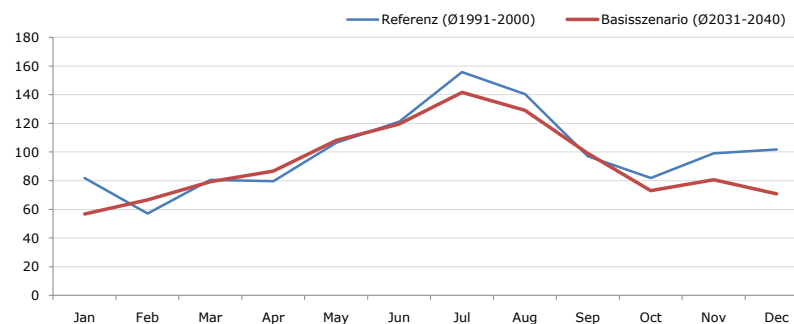
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,0	+ 16,5	+ 22,9	+ 24,8	+ 29,5	+ 32,1	+ 33,1	+ 33,2	+ 29,5	+ 25,2	+ 19,0	+ 16,3	+ 24,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,0	+ 18,8	+ 23,2	+ 26,6	+ 31,5	+ 33,8	+ 35,9	+ 34,8	+ 29,5	+ 27,1	+ 23,6	+ 18,6	+ 26,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,4	- 17,7	- 13,9	- 7,2	- 2,6	+ 0,9	+ 5,4	+ 4,7	+ 1,7	- 4,8	- 12,8	- 14,7	- 6,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,8	- 17,3	- 12,7	- 4,5	+ 2,5	+ 3,9	+ 7,8	+ 6,7	+ 3,6	- 3,9	- 11,1	- 16,8	- 5,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	81,9	57,2	80,6	79,6	106,6	121,1	155,7	140,3	97,0	82,0	99,1	101,9	1203,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	56,8	66,6	79,4	86,7	108,1	119,6	141,6	129,2	99,0	73,0	80,6	70,8	1111,3

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