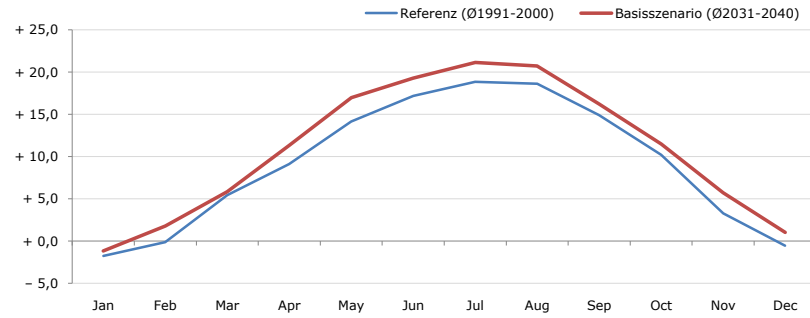
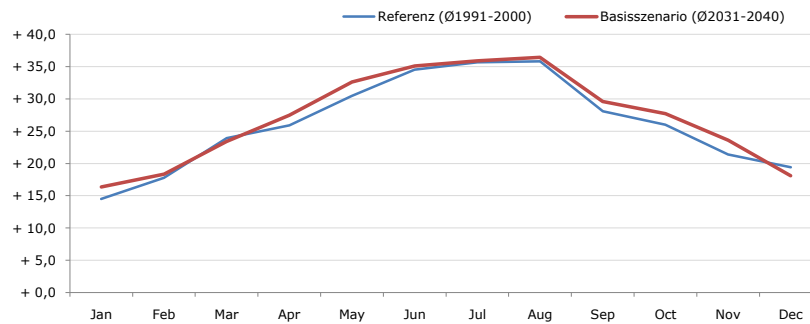


Durchschnittstemperatur [°C]



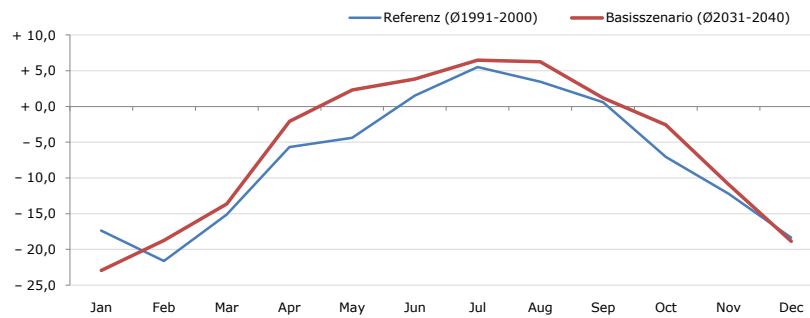
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,7	- 0,1	+ 5,5	+ 9,1	+ 14,2	+ 17,2	+ 18,9	+ 18,6	+ 14,9	+ 10,2	+ 3,3	- 0,5	+ 9,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,2	+ 1,8	+ 5,9	+ 11,4	+ 17,0	+ 19,3	+ 21,2	+ 20,7	+ 16,2	+ 11,5	+ 5,7	+ 1,0	+ 10,9

Maximum Temperatur [°C]



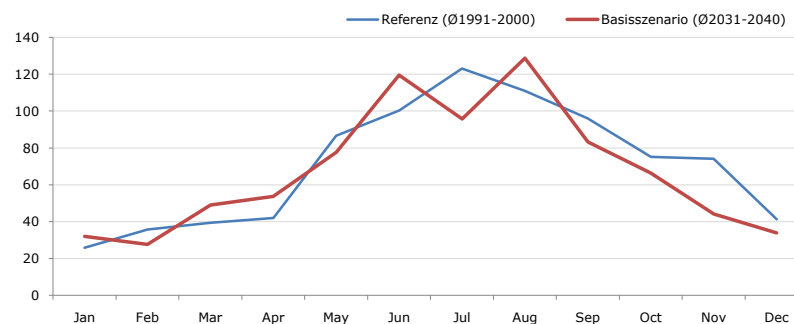
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,5	+ 17,8	+ 23,9	+ 25,9	+ 30,5	+ 34,5	+ 35,7	+ 35,8	+ 28,1	+ 26,0	+ 21,4	+ 19,4	+ 26,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,4	+ 18,3	+ 23,4	+ 27,5	+ 32,6	+ 35,1	+ 35,9	+ 36,4	+ 29,6	+ 27,7	+ 23,6	+ 18,1	+ 27,1

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,4	- 21,6	- 15,1	- 5,7	- 4,4	+ 1,5	+ 5,5	+ 3,5	+ 0,6	- 7,1	- 12,2	- 18,4	- 7,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,0	- 18,8	- 13,6	- 2,1	+ 2,3	+ 3,8	+ 6,5	+ 6,2	+ 1,2	- 2,6	- 10,9	- 18,9	- 5,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	25,9	35,7	39,4	42,1	86,6	100,4	123,2	110,9	96,1	75,2	74,1	41,2	850,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	31,9	27,7	49,0	53,7	77,7	119,6	95,7	128,7	83,2	66,3	44,1	33,9	811,7

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