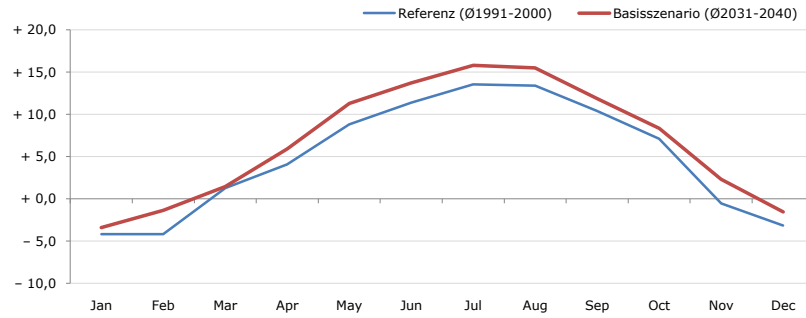
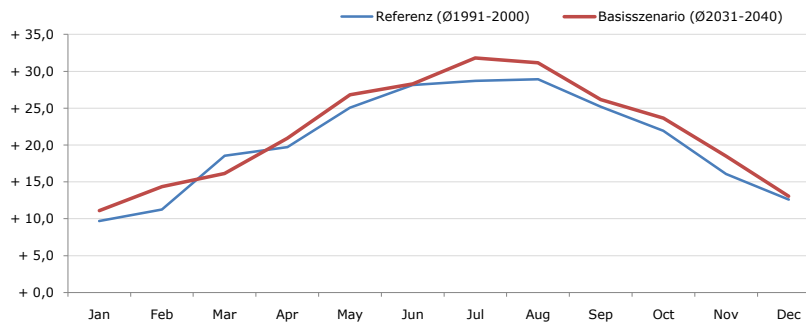


Durchschnittstemperatur [°C]



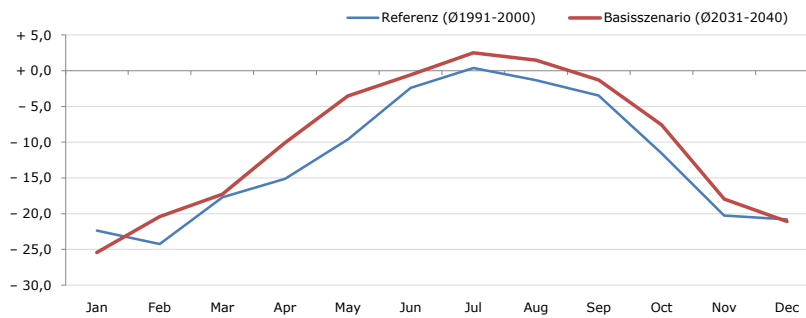
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,2	- 4,2	+ 1,3	+ 4,1	+ 8,8	+ 11,4	+ 13,5	+ 13,4	+ 10,4	+ 7,1	- 0,6	- 3,1	+ 4,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 3,4	- 1,3	+ 1,5	+ 5,9	+ 11,3	+ 13,7	+ 15,8	+ 15,5	+ 11,9	+ 8,3	+ 2,3	- 1,5	+ 6,7

Maximum Temperatur [°C]



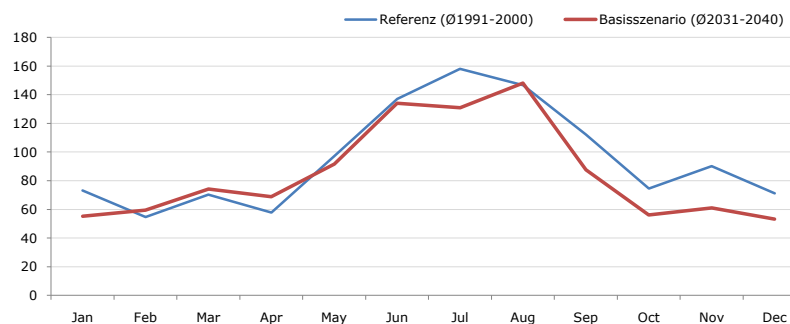
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 9,7	+ 11,3	+ 18,6	+ 19,7	+ 25,1	+ 28,1	+ 28,7	+ 28,9	+ 25,2	+ 21,9	+ 16,1	+ 12,6	+ 20,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,1	+ 14,4	+ 16,1	+ 20,9	+ 26,8	+ 28,3	+ 31,8	+ 31,2	+ 26,2	+ 23,6	+ 18,5	+ 13,1	+ 21,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 22,4	- 24,3	- 17,7	- 15,1	- 9,6	- 2,4	+ 0,4	- 1,3	- 3,4	- 11,5	- 20,3	- 20,8	- 12,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 25,4	- 20,4	- 17,3	- 10,1	- 3,5	- 0,6	+ 2,5	+ 1,5	- 1,3	- 7,6	- 18,0	- 21,1	- 10,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	73,3	54,7	70,3	57,9	97,1	137,0	158,1	146,6	112,4	74,5	90,3	71,2	1143,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	55,3	59,5	74,2	68,9	91,6	134,0	130,9	148,1	87,6	56,1	61,0	53,2	1020,5

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