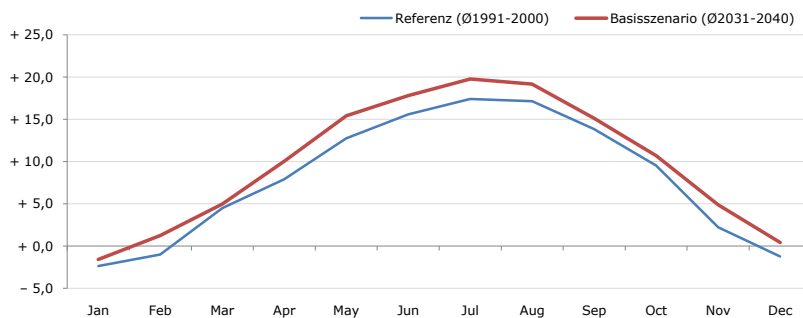
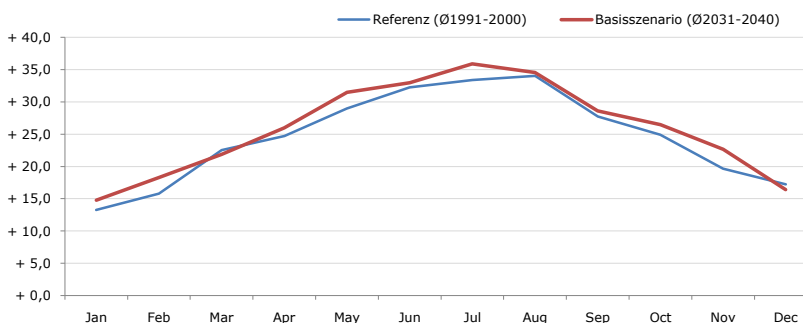


Durchschnittstemperatur [°C]



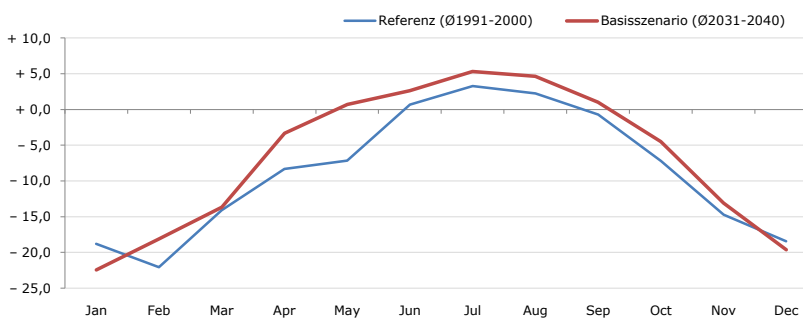
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,3	- 1,0	+ 4,5	+ 7,9	+ 12,8	+ 15,6	+ 17,4	+ 17,2	+ 13,8	+ 9,5	+ 2,2	- 1,2	+ 8,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,6	+ 1,2	+ 5,0	+ 10,1	+ 15,4	+ 17,8	+ 19,8	+ 19,2	+ 15,1	+ 10,7	+ 4,9	+ 0,4	+ 9,9

Maximum Temperatur [°C]



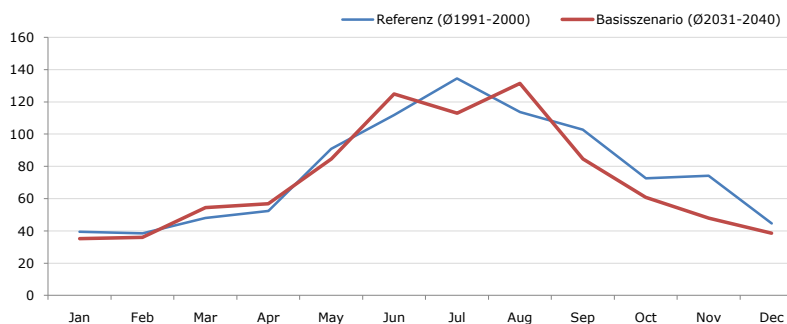
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,3	+ 15,8	+ 22,5	+ 24,7	+ 29,0	+ 32,3	+ 33,4	+ 34,1	+ 27,7	+ 24,9	+ 19,7	+ 17,2	+ 24,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,8	+ 18,3	+ 21,9	+ 26,0	+ 31,5	+ 33,0	+ 35,9	+ 34,6	+ 28,6	+ 26,5	+ 22,7	+ 16,4	+ 25,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,8	- 22,1	- 14,1	- 8,3	- 7,1	+ 0,7	+ 3,3	+ 2,2	- 0,7	- 7,2	- 14,7	- 18,4	- 8,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,5	- 18,1	- 13,7	- 3,3	+ 0,7	+ 2,6	+ 5,3	+ 4,7	+ 1,0	- 4,5	- 13,1	- 19,6	- 6,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	39,5	38,4	48,0	52,3	90,8	111,9	134,5	113,7	102,8	72,5	74,2	44,6	923,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	35,3	36,0	54,4	56,8	84,7	124,9	113,0	131,5	84,5	60,9	47,9	38,5	868,5

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