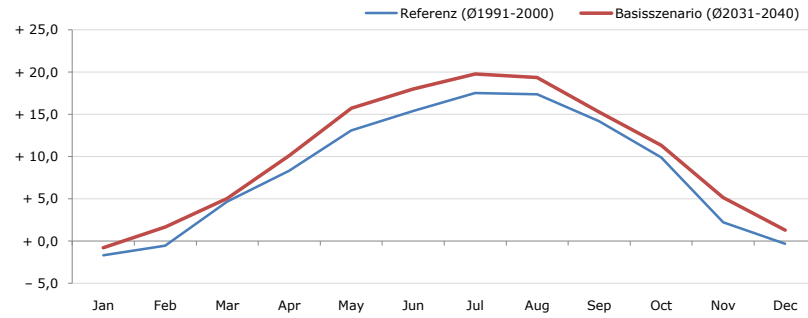
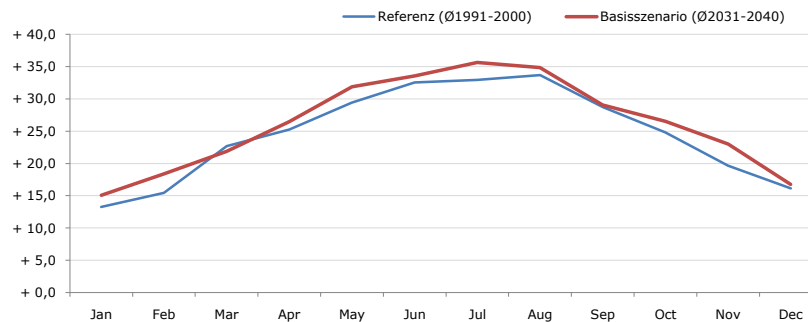


Durchschnittstemperatur [°C]



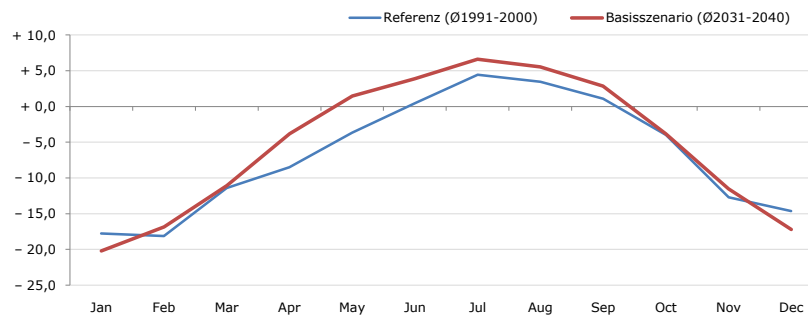
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,7	- 0,5	+ 4,7	+ 8,3	+ 13,1	+ 15,4	+ 17,5	+ 17,4	+ 14,2	+ 9,9	+ 2,2	- 0,3	+ 8,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,8	+ 1,7	+ 5,1	+ 10,1	+ 15,7	+ 18,0	+ 19,8	+ 19,4	+ 15,3	+ 11,3	+ 5,2	+ 1,3	+ 10,2

Maximum Temperatur [°C]



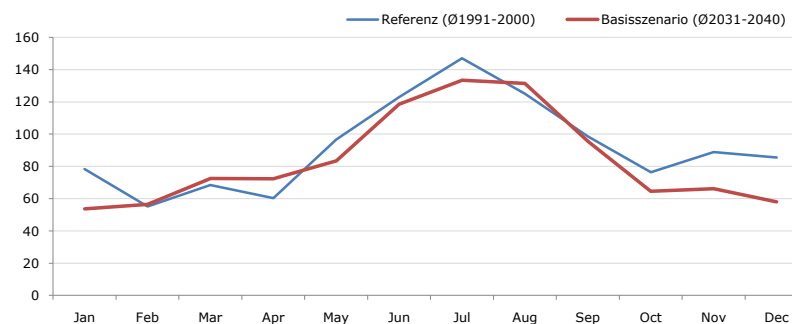
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,3	+ 15,4	+ 22,7	+ 25,3	+ 29,4	+ 32,6	+ 33,0	+ 33,7	+ 28,7	+ 24,8	+ 19,7	+ 16,1	+ 24,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,0	+ 18,4	+ 21,8	+ 26,5	+ 31,9	+ 33,6	+ 35,6	+ 34,9	+ 29,1	+ 26,5	+ 23,0	+ 16,7	+ 26,1

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	78,4	55,1	68,5	60,3	96,6	123,0	147,0	124,9	98,6	76,3	88,9	85,4	1103,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	53,7	56,4	72,4	72,3	83,5	118,6	133,5	131,5	95,4	64,6	66,2	58,1	1006,2

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