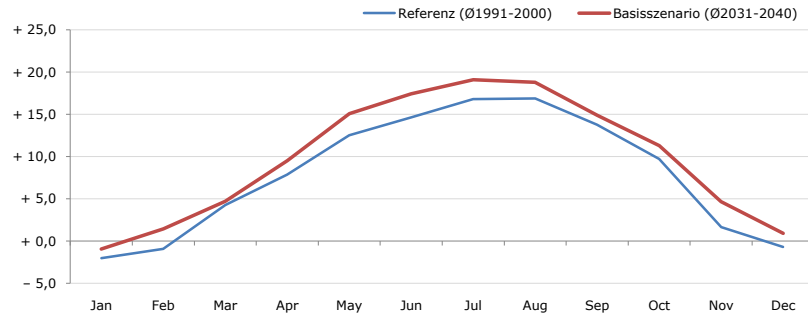
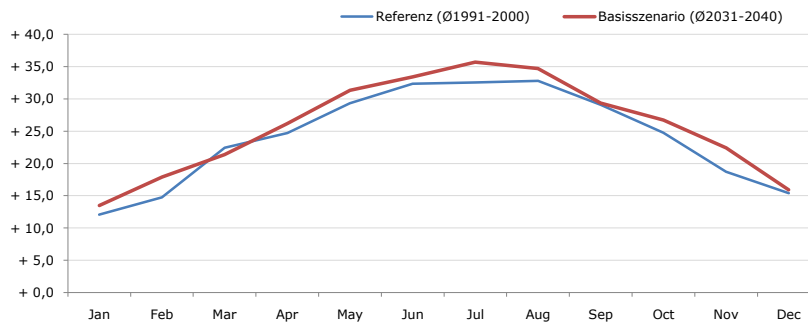


Durchschnittstemperatur [°C]



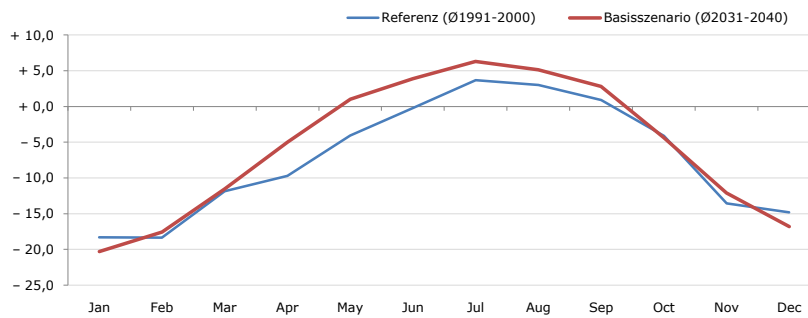
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,0	- 0,9	+ 4,3	+ 7,9	+ 12,5	+ 14,6	+ 16,8	+ 16,9	+ 13,8	+ 9,7	+ 1,7	- 0,7	+ 7,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,9	+ 1,4	+ 4,7	+ 9,5	+ 15,1	+ 17,4	+ 19,1	+ 18,8	+ 14,9	+ 11,3	+ 4,7	+ 0,9	+ 9,8

Maximum Temperatur [°C]



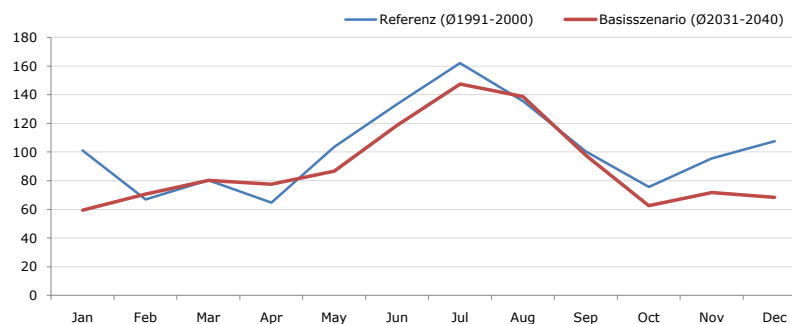
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,1	+ 14,7	+ 22,4	+ 24,7	+ 29,3	+ 32,4	+ 32,6	+ 32,8	+ 29,1	+ 24,7	+ 18,7	+ 15,4	+ 24,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,5	+ 17,9	+ 21,4	+ 26,2	+ 31,3	+ 33,4	+ 35,7	+ 34,7	+ 29,4	+ 26,7	+ 22,4	+ 15,9	+ 25,7

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	101,0	66,9	80,3	64,8	103,5	133,5	162,0	135,4	100,4	75,6	95,5	107,5	1226,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	59,4	70,7	80,2	77,6	86,8	118,7	147,4	138,7	97,7	62,5	71,7	68,4	1079,9

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