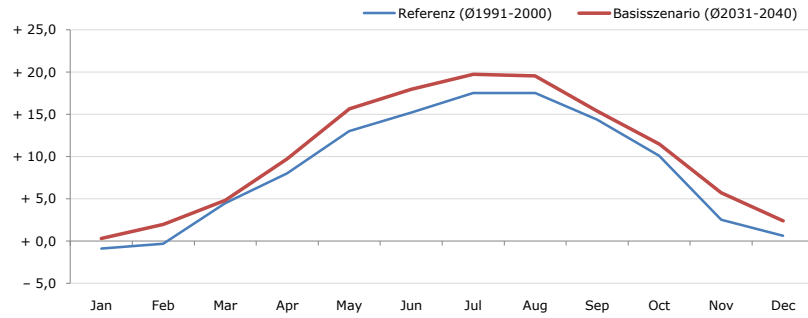
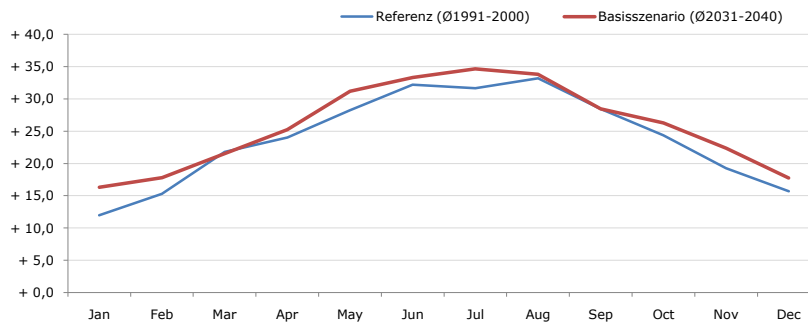


Durchschnittstemperatur [°C]



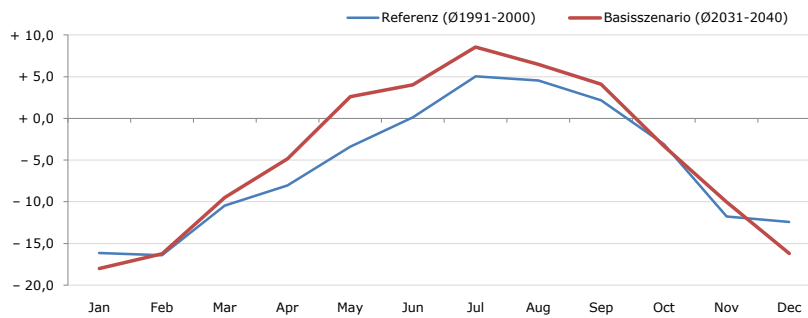
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,9	- 0,3	+ 4,5	+ 8,0	+ 13,0	+ 15,2	+ 17,5	+ 17,5	+ 14,4	+ 10,1	+ 2,5	+ 0,6	+ 8,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,3	+ 2,0	+ 4,8	+ 9,8	+ 15,7	+ 18,0	+ 19,7	+ 19,6	+ 15,4	+ 11,5	+ 5,7	+ 2,4	+ 10,5

Maximum Temperatur [°C]



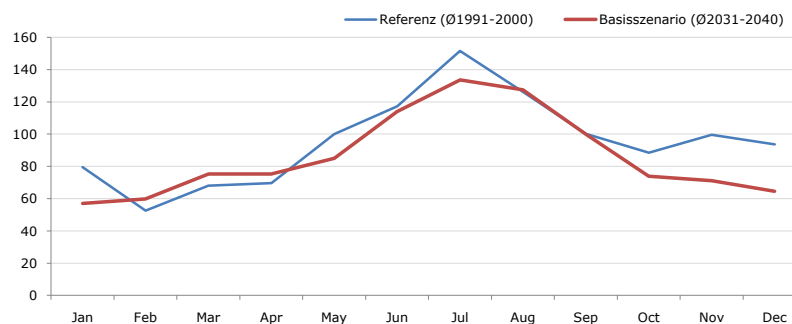
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,0	+ 15,3	+ 21,8	+ 24,0	+ 28,2	+ 32,2	+ 31,7	+ 33,2	+ 28,4	+ 24,4	+ 19,3	+ 15,7	+ 23,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,3	+ 17,8	+ 21,5	+ 25,2	+ 31,2	+ 33,3	+ 34,6	+ 33,8	+ 28,5	+ 26,3	+ 22,3	+ 17,8	+ 25,8

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 16,2	- 16,4	- 10,5	- 8,0	- 3,4	+ 0,1	+ 5,1	+ 4,6	+ 2,2	- 3,1	- 11,8	- 12,4	- 5,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 18,0	- 16,3	- 9,5	- 4,8	+ 2,6	+ 4,0	+ 8,6	+ 6,5	+ 4,1	- 3,3	- 10,0	- 16,2	- 4,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	79,6	52,7	68,0	69,5	100,0	117,3	151,5	126,1	100,2	88,4	99,6	93,6	1146,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	56,9	59,8	75,4	75,3	85,0	113,9	133,6	127,4	99,9	73,9	71,2	64,5	1036,7

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