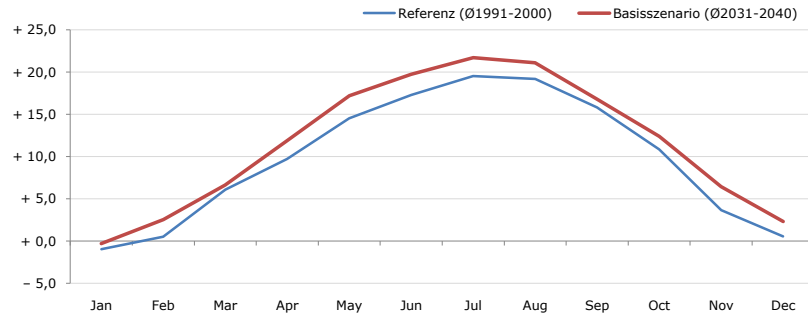
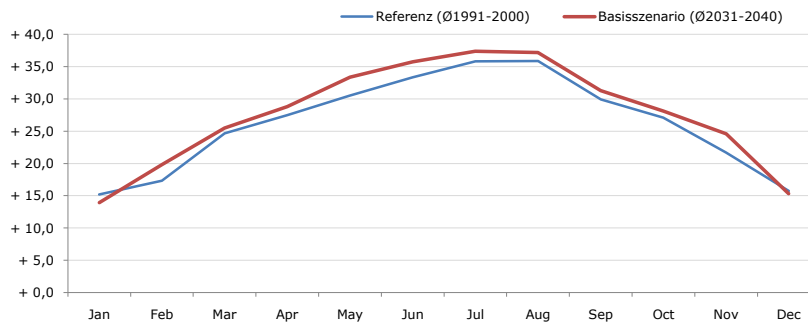


Durchschnittstemperatur [°C]



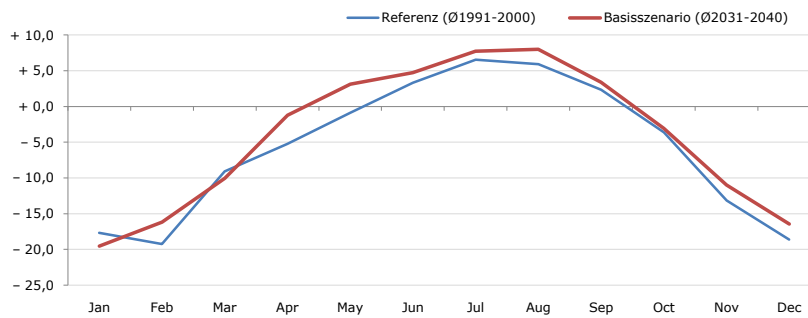
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,9	+ 0,5	+ 6,1	+ 9,7	+ 14,6	+ 17,3	+ 19,5	+ 19,2	+ 15,8	+ 10,9	+ 3,7	+ 0,6	+ 9,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,3	+ 2,6	+ 6,6	+ 11,9	+ 17,2	+ 19,8	+ 21,7	+ 21,1	+ 16,8	+ 12,4	+ 6,4	+ 2,3	+ 11,6

Maximum Temperatur [°C]



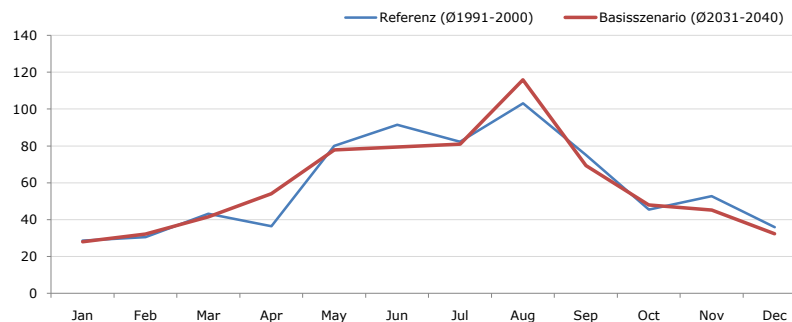
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,2	+ 17,3	+ 24,6	+ 27,5	+ 30,5	+ 33,3	+ 35,8	+ 35,9	+ 29,9	+ 27,1	+ 21,7	+ 15,7	+ 26,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,9	+ 19,8	+ 25,5	+ 28,8	+ 33,4	+ 35,7	+ 37,4	+ 37,2	+ 31,3	+ 28,1	+ 24,6	+ 15,3	+ 27,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,7	- 19,2	- 9,1	- 5,2	- 0,9	+ 3,3	+ 6,5	+ 5,9	+ 2,3	- 3,6	- 13,2	- 18,6	- 5,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,6	- 16,2	- 10,0	- 1,2	+ 3,1	+ 4,7	+ 7,7	+ 8,0	+ 3,4	- 3,1	- 11,0	- 16,5	- 4,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	28,7	30,6	43,3	36,4	80,1	91,5	82,3	103,1	75,2	45,4	52,8	35,9	705,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	28,0	32,2	41,5	54,1	77,9	79,4	80,9	115,8	69,4	48,0	45,3	32,4	704,8

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