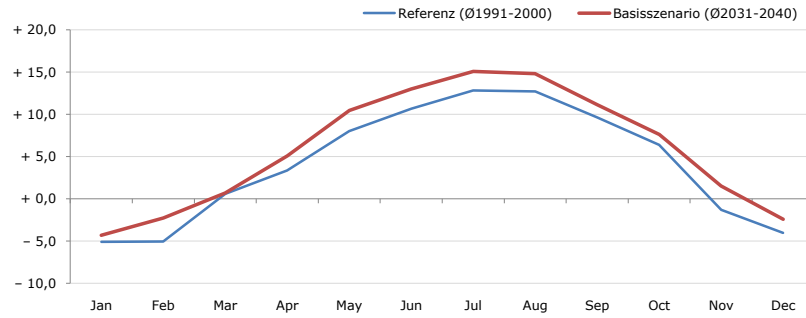
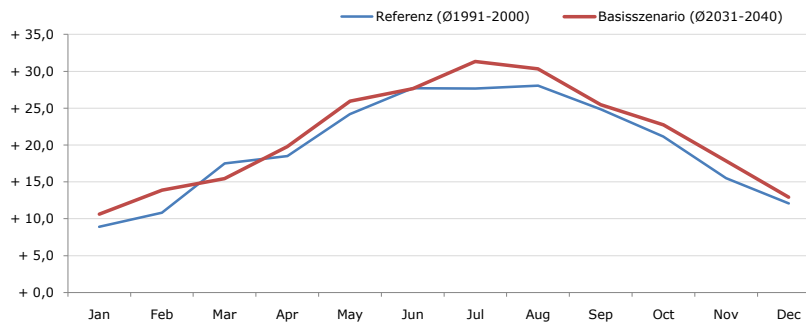


Durchschnittstemperatur [°C]



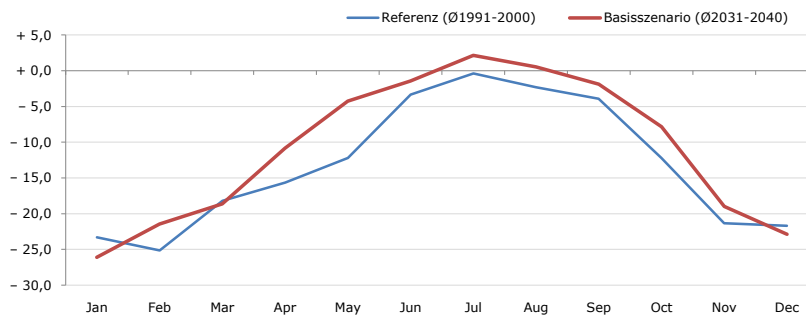
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 5,1	- 5,0	+ 0,6	+ 3,4	+ 8,0	+ 10,7	+ 12,8	+ 12,7	+ 9,7	+ 6,4	- 1,3	- 4,0	+ 4,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 4,3	- 2,2	+ 0,7	+ 5,1	+ 10,5	+ 13,0	+ 15,1	+ 14,8	+ 11,2	+ 7,6	+ 1,5	- 2,4	+ 5,9

Maximum Temperatur [°C]



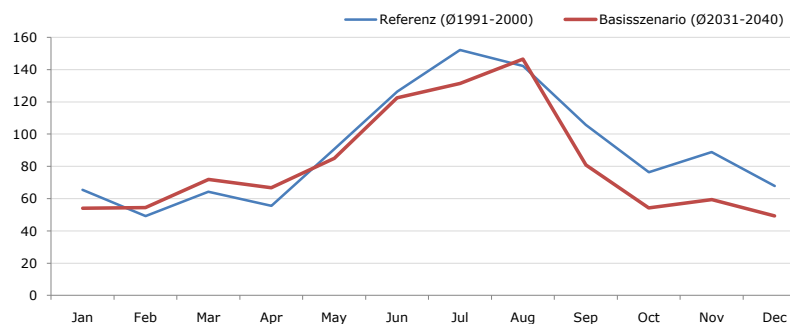
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 8,9	+ 10,8	+ 17,5	+ 18,5	+ 24,2	+ 27,7	+ 27,7	+ 28,1	+ 24,9	+ 21,2	+ 15,5	+ 12,1	+ 19,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 10,6	+ 13,9	+ 15,5	+ 19,8	+ 25,9	+ 27,6	+ 31,3	+ 30,3	+ 25,5	+ 22,7	+ 17,8	+ 12,9	+ 21,2

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 23,3	- 25,2	- 18,2	- 15,6	- 12,2	- 3,4	- 0,4	- 2,3	- 3,9	- 12,2	- 21,4	- 21,7	- 13,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 26,1	- 21,5	- 18,6	- 10,8	- 4,3	- 1,4	+ 2,2	+ 0,5	- 1,9	- 7,8	- 19,0	- 22,9	- 10,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	65,5	49,3	64,3	55,6	90,7	126,4	152,3	142,3	105,8	76,5	88,9	67,9	1085,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	54,0	54,5	71,9	66,7	85,1	122,4	131,5	146,5	80,8	54,3	59,3	49,3	976,5

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