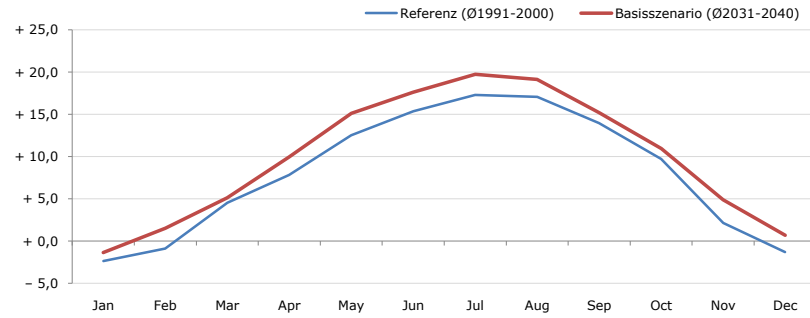
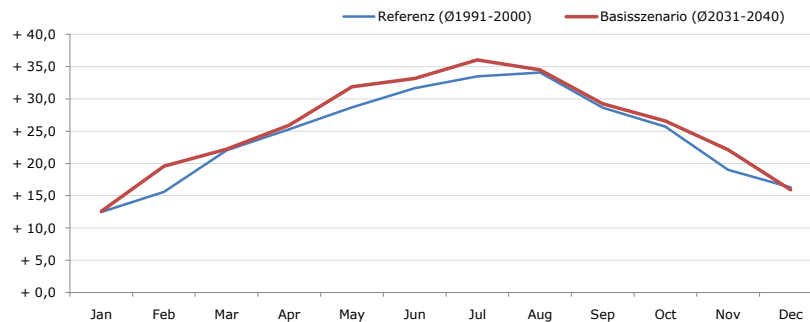


Durchschnittstemperatur [°C]



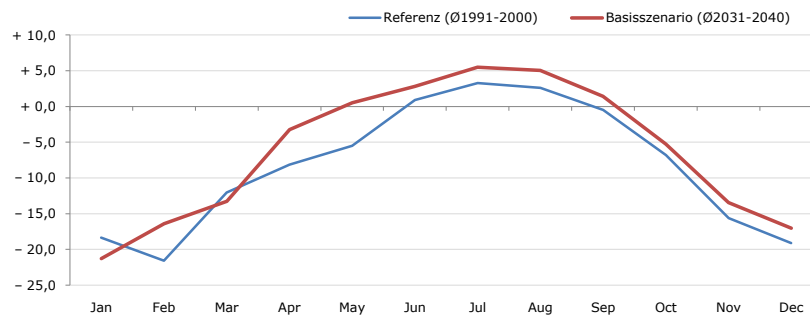
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,4	- 0,9	+ 4,5	+ 7,8	+ 12,6	+ 15,4	+ 17,3	+ 17,1	+ 14,0	+ 9,7	+ 2,2	- 1,3	+ 8,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,3	+ 1,5	+ 5,1	+ 10,0	+ 15,1	+ 17,6	+ 19,7	+ 19,1	+ 15,2	+ 11,0	+ 4,9	+ 0,7	+ 9,9

Maximum Temperatur [°C]



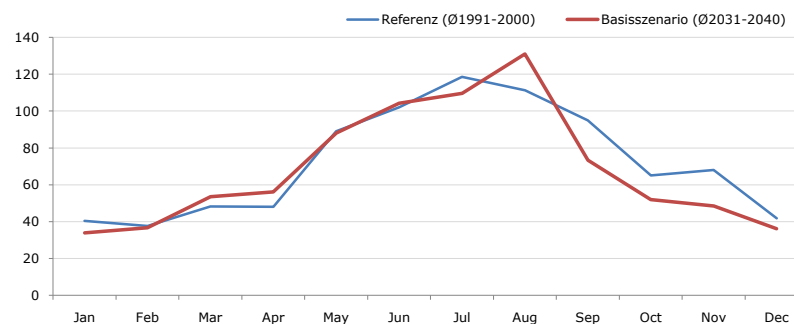
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,5	+ 15,6	+ 22,0	+ 25,3	+ 28,7	+ 31,7	+ 33,5	+ 34,1	+ 28,6	+ 25,7	+ 19,0	+ 16,3	+ 24,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,6	+ 19,6	+ 22,2	+ 25,9	+ 31,9	+ 33,2	+ 36,1	+ 34,5	+ 29,3	+ 26,6	+ 22,1	+ 15,9	+ 25,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,4	- 21,6	- 12,1	- 8,1	- 5,5	+ 0,9	+ 3,3	+ 2,6	- 0,5	- 6,8	- 15,6	- 19,1	- 8,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,3	- 16,4	- 13,3	- 3,3	+ 0,5	+ 2,8	+ 5,5	+ 5,0	+ 1,4	- 5,3	- 13,5	- 17,0	- 6,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	40,4	37,7	48,3	48,1	89,0	102,0	118,5	111,4	95,0	65,2	68,1	41,9	865,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	33,9	36,7	53,5	56,1	88,1	104,3	109,7	131,0	73,4	52,0	48,5	36,2	823,5

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