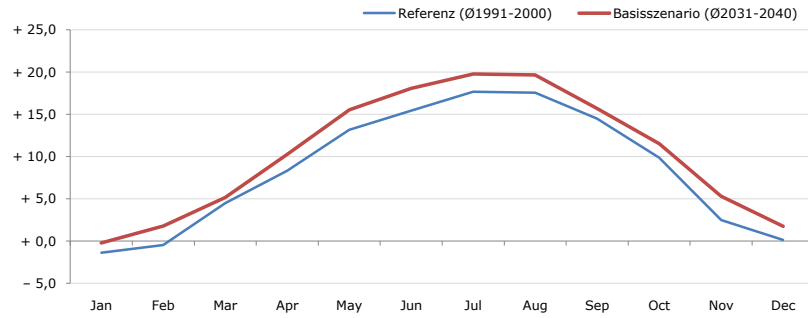
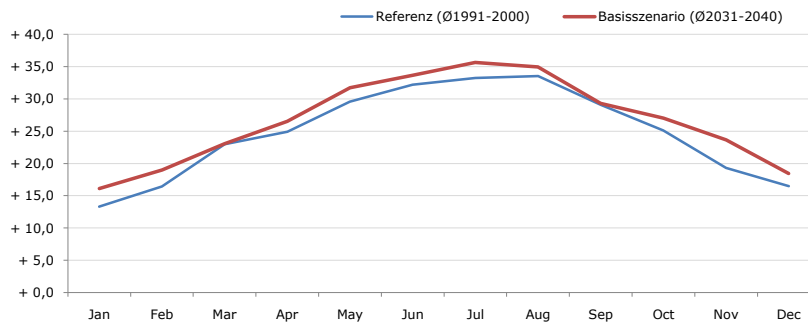


Durchschnittstemperatur [°C]



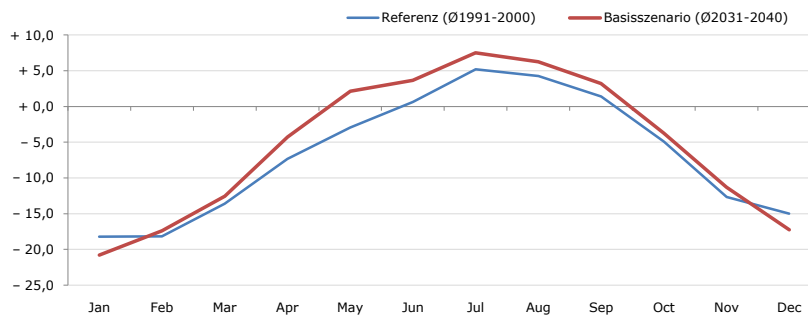
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,4	- 0,5	+ 4,5	+ 8,3	+ 13,2	+ 15,4	+ 17,7	+ 17,6	+ 14,5	+ 9,9	+ 2,5	+ 0,1	+ 8,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,2	+ 1,8	+ 5,2	+ 10,3	+ 15,5	+ 18,1	+ 19,8	+ 19,7	+ 15,7	+ 11,5	+ 5,3	+ 1,8	+ 10,4

Maximum Temperatur [°C]



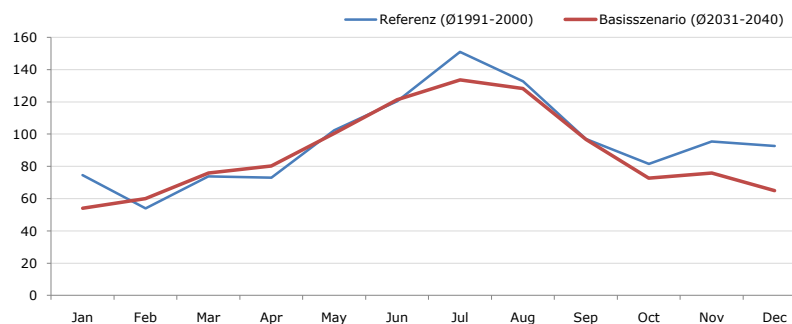
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,3	+ 16,4	+ 23,0	+ 24,9	+ 29,6	+ 32,2	+ 33,3	+ 33,6	+ 29,1	+ 25,1	+ 19,3	+ 16,5	+ 24,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,1	+ 19,0	+ 23,1	+ 26,6	+ 31,8	+ 33,7	+ 35,6	+ 35,0	+ 29,3	+ 27,0	+ 23,6	+ 18,5	+ 26,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,2	- 18,2	- 13,6	- 7,3	- 3,0	+ 0,6	+ 5,2	+ 4,2	+ 1,4	- 4,9	- 12,7	- 15,0	- 6,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,8	- 17,4	- 12,5	- 4,3	+ 2,1	+ 3,7	+ 7,5	+ 6,3	+ 3,2	- 3,7	- 11,3	- 17,2	- 5,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	74,6	53,9	73,8	73,0	102,4	120,5	151,0	132,7	97,1	81,6	95,5	92,6	1148,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	54,1	60,0	76,0	80,3	100,5	121,4	133,7	128,3	96,8	72,7	75,8	65,1	1064,4

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