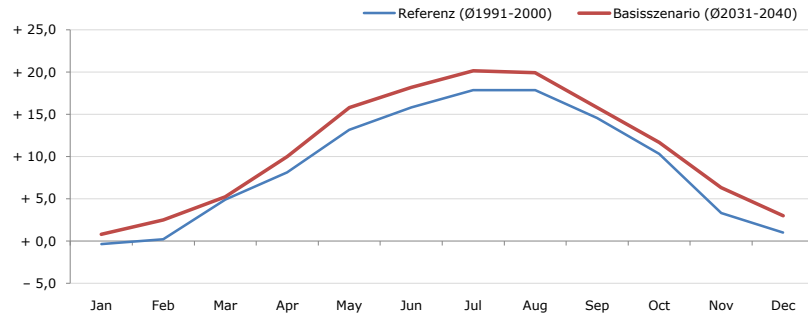
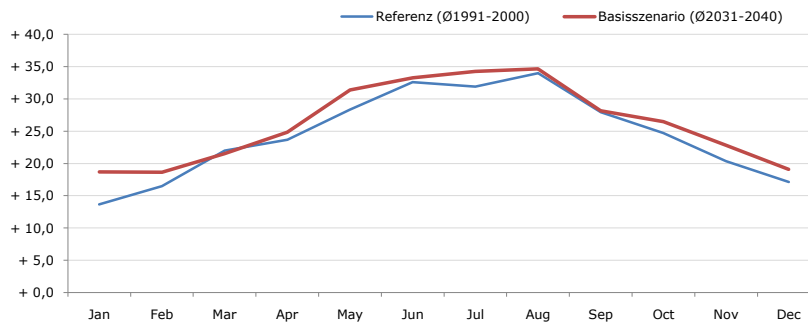


Durchschnittstemperatur [°C]



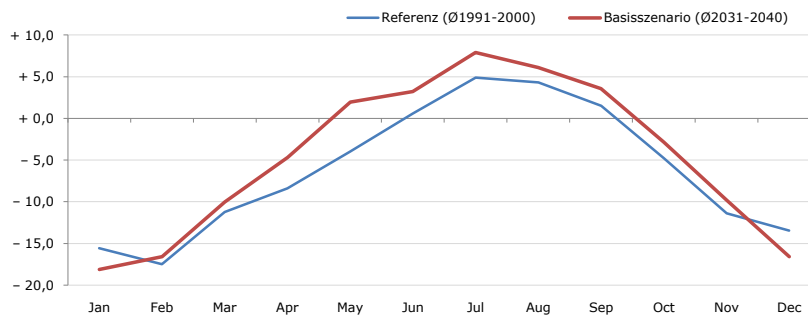
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,3	+ 0,2	+ 4,9	+ 8,1	+ 13,2	+ 15,8	+ 17,9	+ 17,9	+ 14,6	+ 10,3	+ 3,3	+ 1,0	+ 9,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,8	+ 2,5	+ 5,2	+ 10,0	+ 15,8	+ 18,2	+ 20,2	+ 19,9	+ 15,8	+ 11,7	+ 6,3	+ 3,0	+ 10,8

Maximum Temperatur [°C]



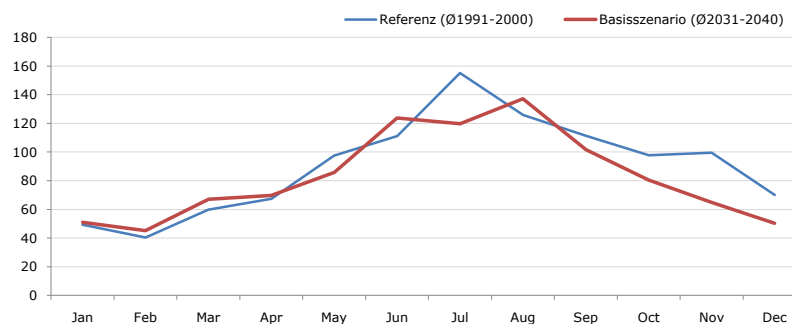
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,6	+ 16,5	+ 22,0	+ 23,7	+ 28,3	+ 32,6	+ 31,9	+ 34,0	+ 28,0	+ 24,7	+ 20,3	+ 17,1	+ 24,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 18,7	+ 18,6	+ 21,5	+ 24,9	+ 31,4	+ 33,3	+ 34,3	+ 34,7	+ 28,2	+ 26,5	+ 22,8	+ 19,1	+ 26,2

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 15,6	- 17,5	- 11,2	- 8,4	- 4,0	+ 0,6	+ 4,9	+ 4,3	+ 1,5	- 4,8	- 11,4	- 13,5	- 6,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 18,1	- 16,6	- 10,0	- 4,7	+ 2,0	+ 3,2	+ 7,9	+ 6,1	+ 3,6	- 2,8	- 9,8	- 16,6	- 4,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	49,3	40,5	59,7	67,4	97,6	111,1	155,2	125,9	111,3	97,9	99,5	70,0	1085,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	51,1	45,2	67,0	69,8	85,8	123,9	119,8	137,2	101,7	80,4	64,9	50,4	997,2

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