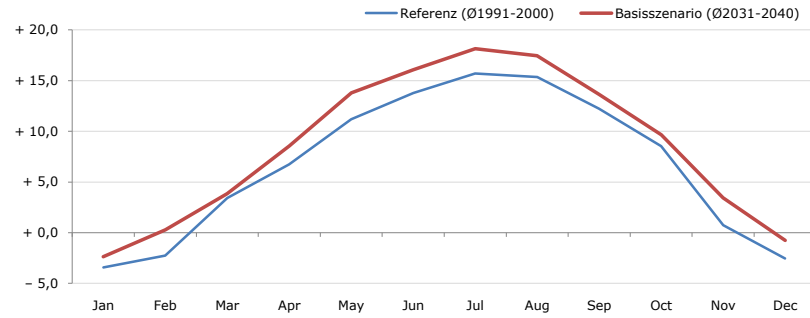
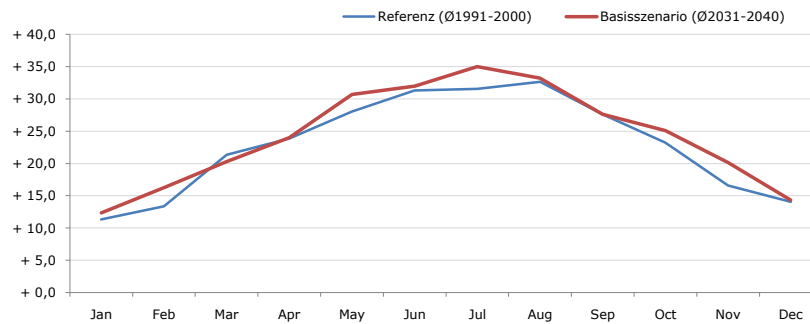


Durchschnittstemperatur [°C]



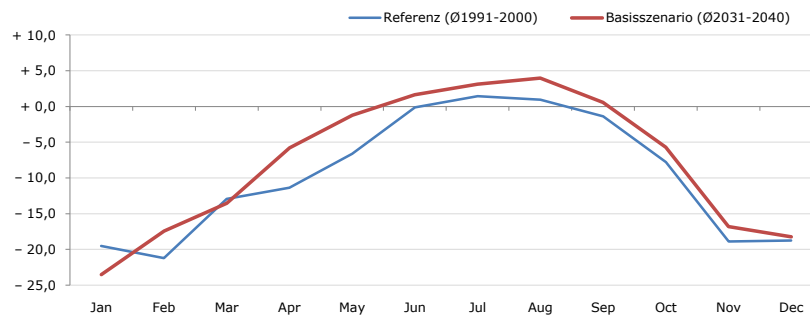
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,4	- 2,2	+ 3,4	+ 6,7	+ 11,2	+ 13,8	+ 15,7	+ 15,4	+ 12,2	+ 8,5	+ 0,8	- 2,5	+ 6,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,4	+ 0,3	+ 3,9	+ 8,6	+ 13,8	+ 16,1	+ 18,2	+ 17,4	+ 13,6	+ 9,7	+ 3,4	- 0,8	+ 8,5

Maximum Temperatur [°C]



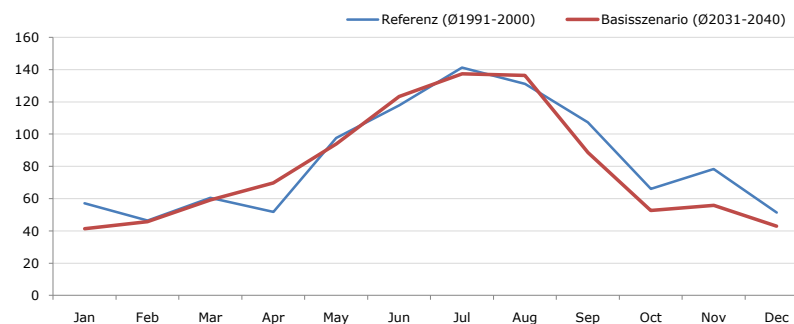
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,3	+ 13,4	+ 21,3	+ 23,9	+ 28,0	+ 31,3	+ 31,6	+ 32,6	+ 27,6	+ 23,2	+ 16,6	+ 14,1	+ 23,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,4	+ 16,3	+ 20,3	+ 24,0	+ 30,7	+ 32,0	+ 35,0	+ 33,2	+ 27,6	+ 25,1	+ 20,1	+ 14,3	+ 24,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,5	- 21,2	- 13,0	- 11,4	- 6,6	- 0,1	+ 1,5	+ 0,9	- 1,4	- 7,8	- 18,9	- 18,7	- 9,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,5	- 17,4	- 13,5	- 5,8	- 1,2	+ 1,6	+ 3,1	+ 4,0	+ 0,6	- 5,7	- 16,8	- 18,2	- 7,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	57,1	46,4	60,5	51,9	97,6	117,8	141,4	131,2	107,4	66,0	78,3	51,3	1006,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	41,4	45,6	59,3	69,7	94,0	123,4	137,4	136,4	88,6	52,7	55,9	42,9	947,1

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