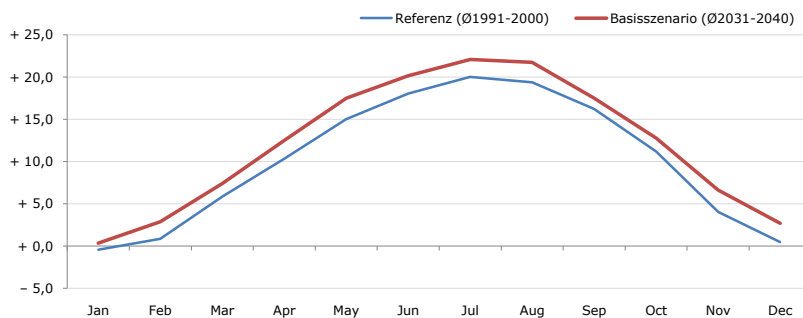
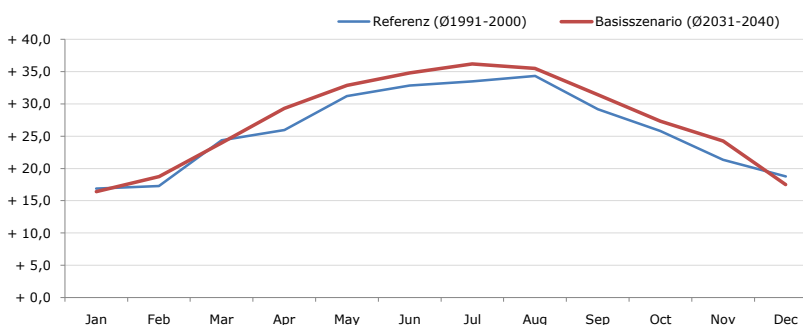


Durchschnittstemperatur [°C]



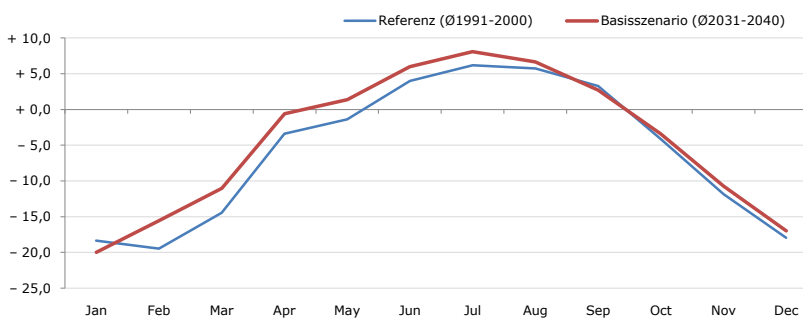
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,4	+ 0,9	+ 5,9	+ 10,3	+ 15,0	+ 18,1	+ 20,0	+ 19,4	+ 16,3	+ 11,2	+ 4,1	+ 0,5	+ 10,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,4	+ 2,9	+ 7,4	+ 12,5	+ 17,5	+ 20,2	+ 22,1	+ 21,8	+ 17,5	+ 12,8	+ 6,7	+ 2,7	+ 12,1

Maximum Temperatur [°C]



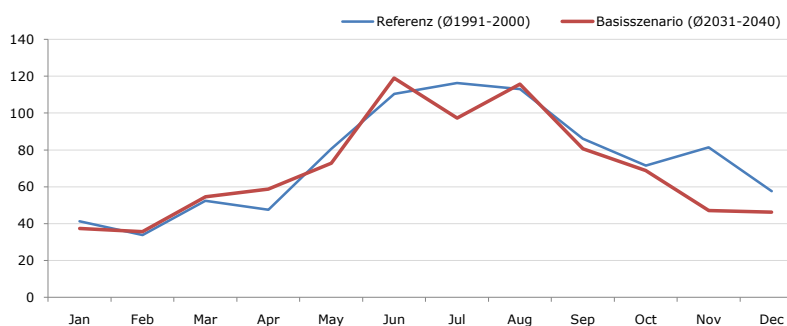
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 16,9	+ 17,3	+ 24,4	+ 25,9	+ 31,2	+ 32,9	+ 33,5	+ 34,4	+ 29,2	+ 25,8	+ 21,4	+ 18,8	+ 26,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,4	+ 18,7	+ 23,9	+ 29,3	+ 32,9	+ 34,8	+ 36,2	+ 35,5	+ 31,4	+ 27,3	+ 24,2	+ 17,5	+ 27,4

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	41,3	33,9	52,4	47,5	80,6	110,5	116,3	113,0	86,1	71,5	81,4	57,7	892,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	37,4	35,7	54,5	58,7	72,8	119,0	97,4	115,7	80,6	68,8	47,1	46,2	834,0

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