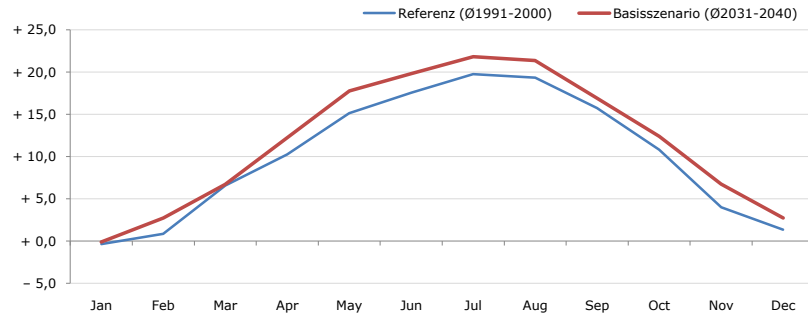
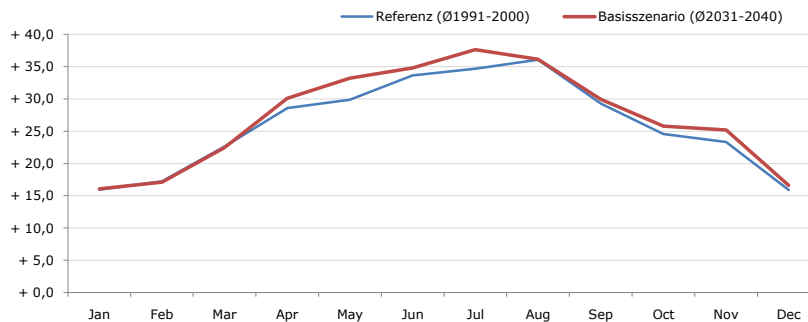


Durchschnittstemperatur [°C]



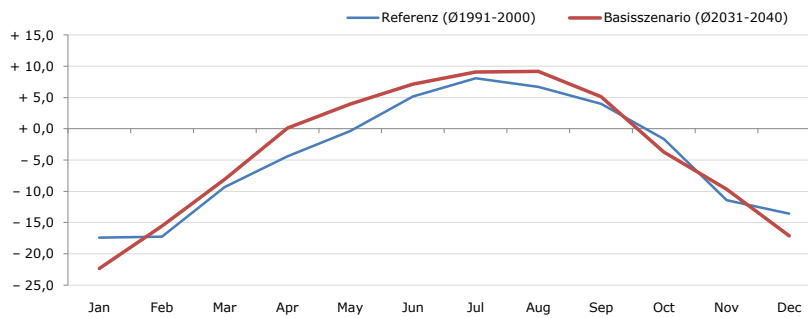
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,3	+ 0,9	+ 6,6	+ 10,3	+ 15,1	+ 17,6	+ 19,8	+ 19,4	+ 15,7	+ 10,8	+ 4,0	+ 1,4	+ 10,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,1	+ 2,7	+ 6,7	+ 12,3	+ 17,8	+ 19,8	+ 21,8	+ 21,4	+ 16,9	+ 12,4	+ 6,8	+ 2,8	+ 11,8

Maximum Temperatur [°C]



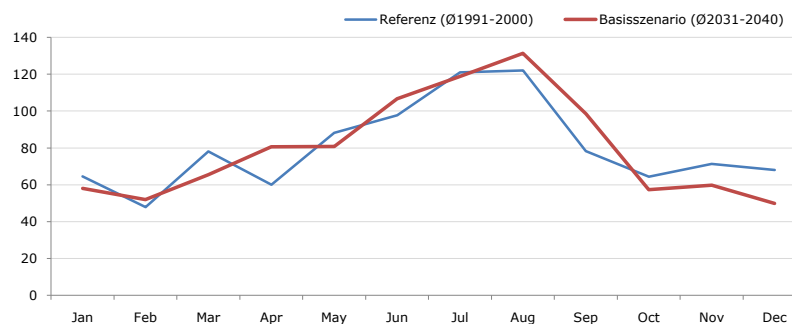
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,9	+ 17,2	+ 22,6	+ 28,6	+ 29,9	+ 33,7	+ 34,7	+ 36,1	+ 29,3	+ 24,6	+ 23,4	+ 15,9	+ 26,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,0	+ 17,1	+ 22,5	+ 30,1	+ 33,2	+ 34,8	+ 37,6	+ 36,2	+ 29,9	+ 25,8	+ 25,2	+ 16,6	+ 27,1

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,4	- 17,3	- 9,3	- 4,4	- 0,4	+ 5,2	+ 8,1	+ 6,7	+ 4,0	- 1,7	- 11,4	- 13,6	- 4,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,3	- 15,6	- 8,1	+ 0,1	+ 4,0	+ 7,2	+ 9,1	+ 9,2	+ 5,1	- 3,7	- 9,7	- 17,2	- 3,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	64,6	48,0	78,0	60,1	88,2	97,7	121,0	122,1	78,3	64,4	71,4	68,0	961,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	58,1	52,0	65,6	80,7	80,8	106,7	118,8	131,3	98,5	57,4	59,8	49,9	959,4

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