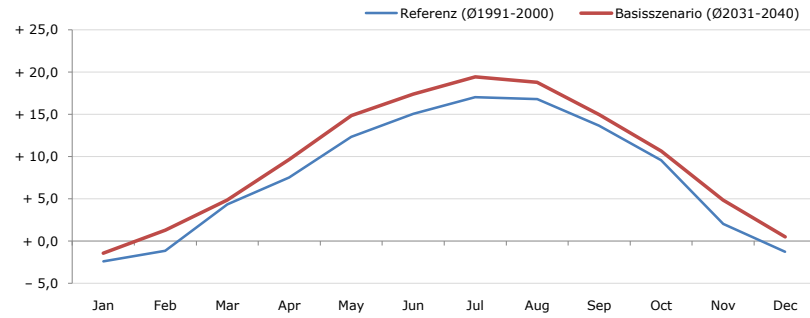
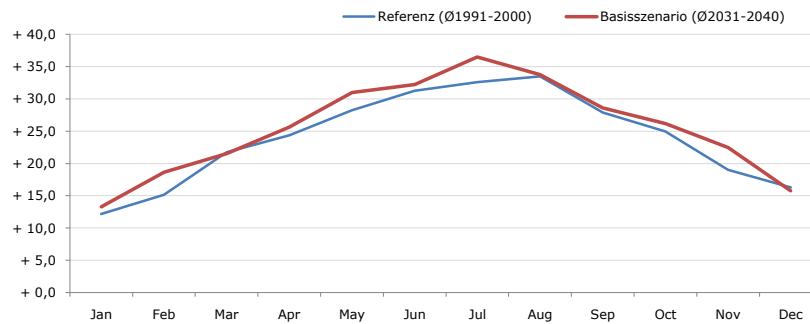


Durchschnittstemperatur [°C]



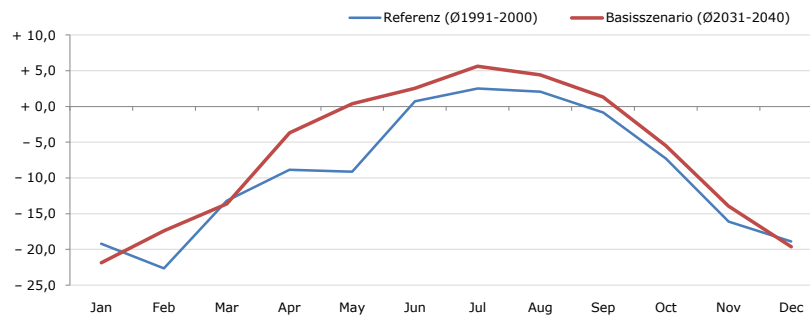
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,4	- 1,2	+ 4,3	+ 7,5	+ 12,3	+ 15,1	+ 17,1	+ 16,8	+ 13,7	+ 9,6	+ 2,0	- 1,2	+ 7,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,4	+ 1,3	+ 4,9	+ 9,7	+ 14,9	+ 17,4	+ 19,4	+ 18,8	+ 15,0	+ 10,6	+ 4,9	+ 0,5	+ 9,7

Maximum Temperatur [°C]



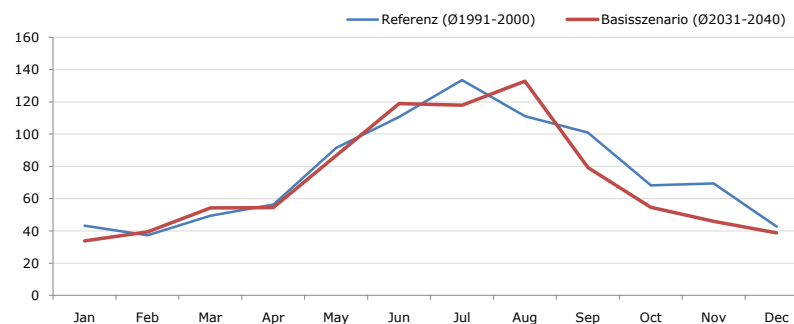
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,2	+ 15,1	+ 21,8	+ 24,4	+ 28,2	+ 31,3	+ 32,6	+ 33,5	+ 27,9	+ 25,0	+ 19,0	+ 16,3	+ 24,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,3	+ 18,6	+ 21,5	+ 25,6	+ 31,0	+ 32,2	+ 36,5	+ 33,8	+ 28,6	+ 26,2	+ 22,4	+ 15,7	+ 25,5

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	43,2	37,4	49,4	56,3	91,4	110,8	133,5	111,1	100,9	68,3	69,5	42,6	914,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	33,8	39,3	54,2	54,4	86,8	118,9	118,0	132,9	79,2	54,6	45,9	38,8	856,7

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