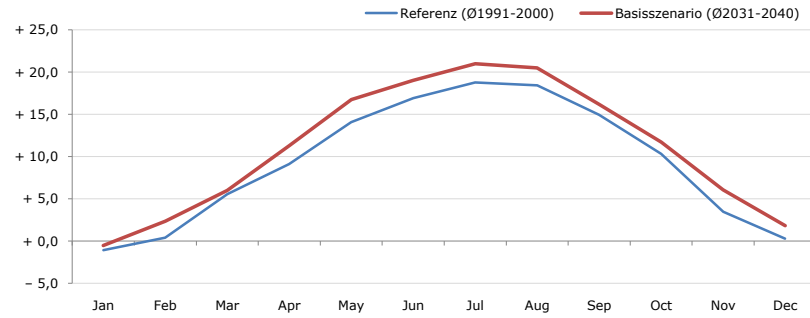
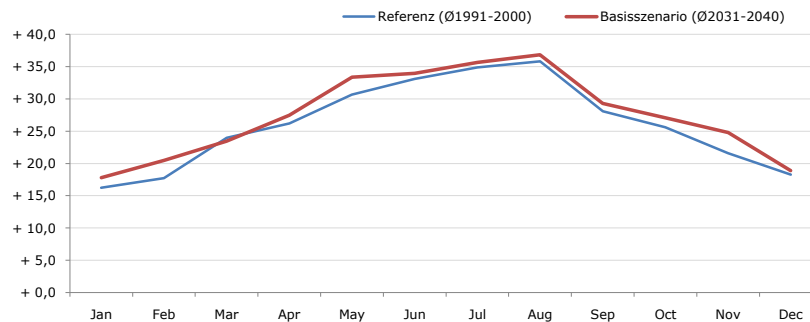


Durchschnittstemperatur [°C]



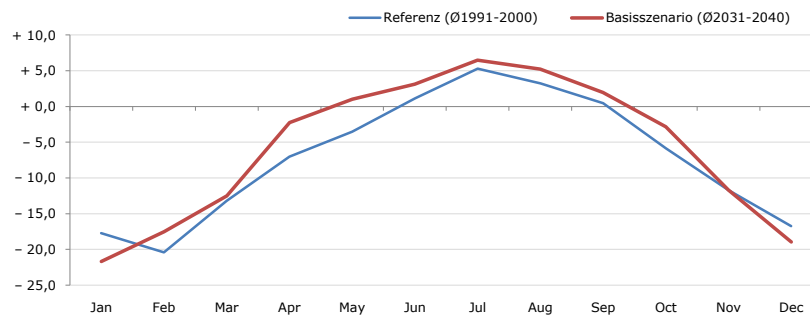
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,1	+ 0,4	+ 5,6	+ 9,1	+ 14,1	+ 16,9	+ 18,8	+ 18,4	+ 15,0	+ 10,3	+ 3,5	+ 0,3	+ 9,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,5	+ 2,4	+ 6,0	+ 11,3	+ 16,7	+ 19,0	+ 21,0	+ 20,5	+ 16,2	+ 11,7	+ 6,1	+ 1,8	+ 11,1

Maximum Temperatur [°C]



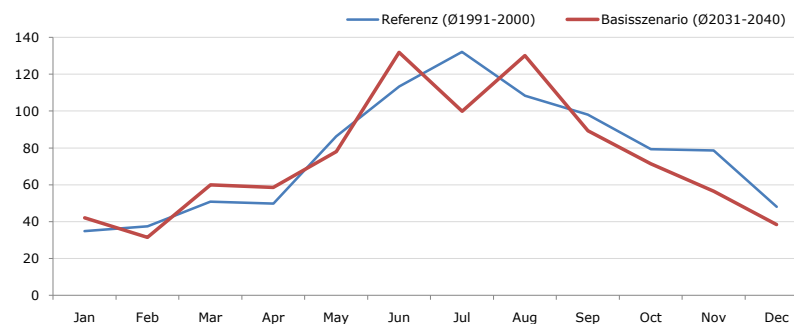
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 16,2	+ 17,7	+ 24,0	+ 26,2	+ 30,7	+ 33,1	+ 34,9	+ 35,8	+ 28,1	+ 25,6	+ 21,6	+ 18,3	+ 26,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 17,8	+ 20,5	+ 23,4	+ 27,5	+ 33,4	+ 34,0	+ 35,7	+ 36,9	+ 29,3	+ 27,1	+ 24,8	+ 18,9	+ 27,5

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,7	- 20,4	- 13,2	- 7,0	- 3,5	+ 1,1	+ 5,3	+ 3,2	+ 0,4	- 5,8	- 11,7	- 16,7	- 7,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,7	- 17,5	- 12,5	- 2,3	+ 1,0	+ 3,1	+ 6,5	+ 5,2	+ 2,0	- 2,9	- 11,7	- 19,0	- 5,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	34,8	37,6	50,9	49,8	86,2	113,4	132,1	108,3	98,0	79,3	78,6	48,2	917,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	42,1	31,5	60,0	58,6	78,1	131,8	99,8	130,1	89,3	71,4	56,5	38,4	887,6

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