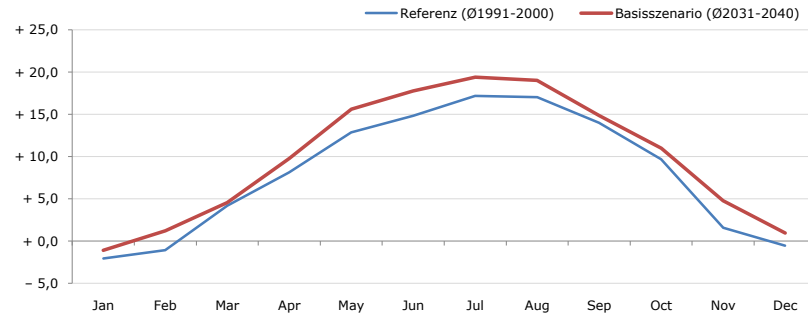
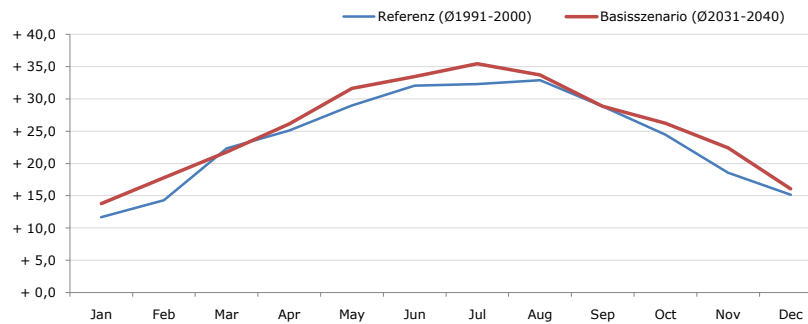


Durchschnittstemperatur [°C]



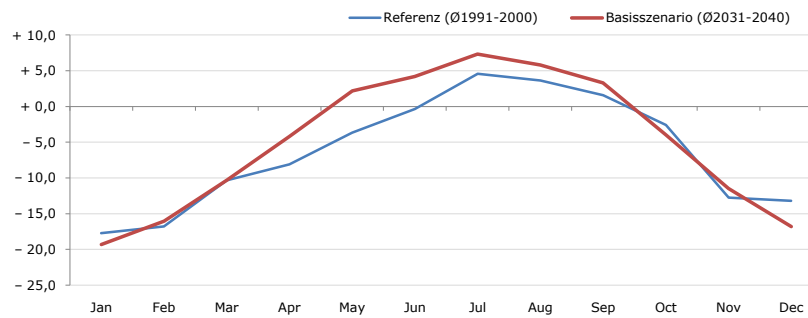
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,0	- 1,0	+ 4,2	+ 8,1	+ 12,9	+ 14,8	+ 17,2	+ 17,0	+ 14,0	+ 9,7	+ 1,6	- 0,5	+ 8,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,1	+ 1,2	+ 4,6	+ 9,8	+ 15,6	+ 17,8	+ 19,4	+ 19,0	+ 14,9	+ 11,0	+ 4,8	+ 1,0	+ 9,9

Maximum Temperatur [°C]



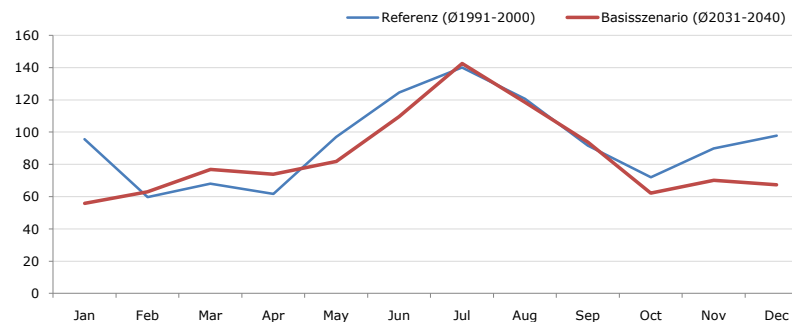
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,7	+ 14,3	+ 22,3	+ 25,1	+ 29,0	+ 32,1	+ 32,3	+ 32,9	+ 28,8	+ 24,4	+ 18,6	+ 15,1	+ 23,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,8	+ 17,8	+ 21,8	+ 26,1	+ 31,6	+ 33,5	+ 35,4	+ 33,7	+ 28,8	+ 26,2	+ 22,4	+ 16,0	+ 25,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,7	- 16,8	- 10,4	- 8,1	- 3,7	- 0,3	+ 4,6	+ 3,6	+ 1,6	- 2,6	- 12,8	- 13,2	- 6,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,3	- 16,0	- 10,3	- 4,2	+ 2,2	+ 4,2	+ 7,4	+ 5,8	+ 3,3	- 4,0	- 11,5	- 16,8	- 4,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	95,6	59,7	68,1	61,6	97,0	124,7	140,0	120,6	91,6	72,1	89,9	97,9	1118,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	55,9	63,0	76,9	74,0	81,8	109,5	142,5	118,5	93,7	62,2	70,2	67,3	1015,5

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