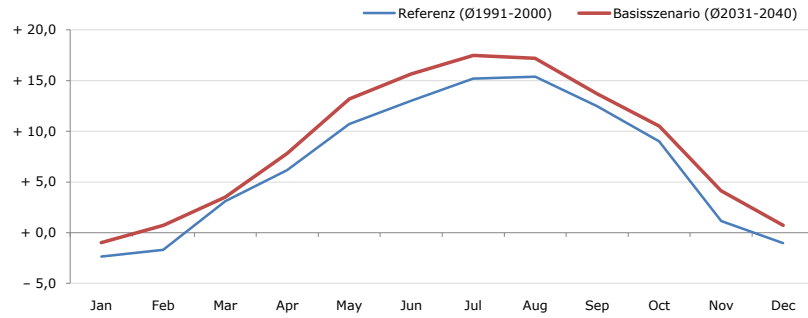
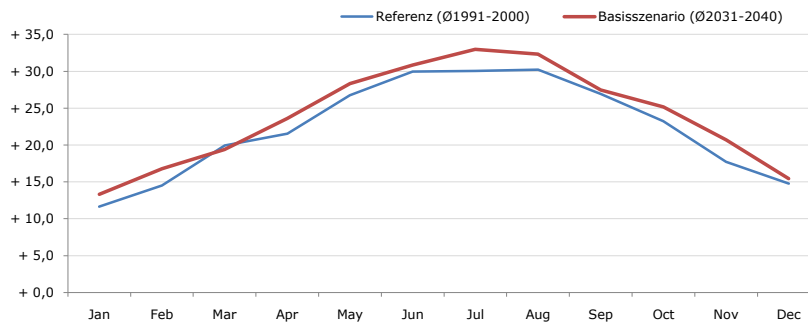


Durchschnittstemperatur [°C]



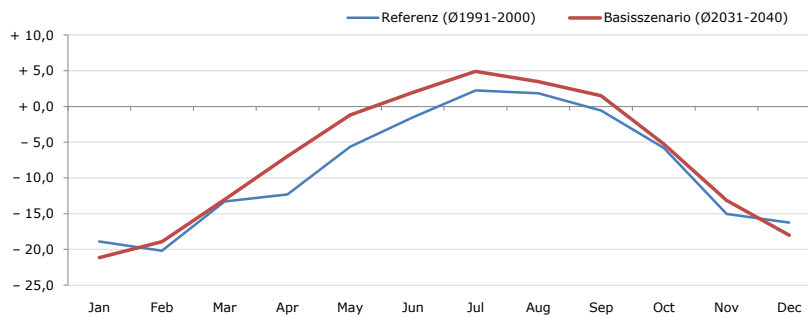
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,4	- 1,7	+ 3,1	+ 6,2	+ 10,7	+ 13,0	+ 15,2	+ 15,4	+ 12,5	+ 9,0	+ 1,1	- 1,0	+ 6,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,0	+ 0,7	+ 3,5	+ 7,8	+ 13,2	+ 15,7	+ 17,5	+ 17,2	+ 13,7	+ 10,5	+ 4,1	+ 0,7	+ 8,7

Maximum Temperatur [°C]



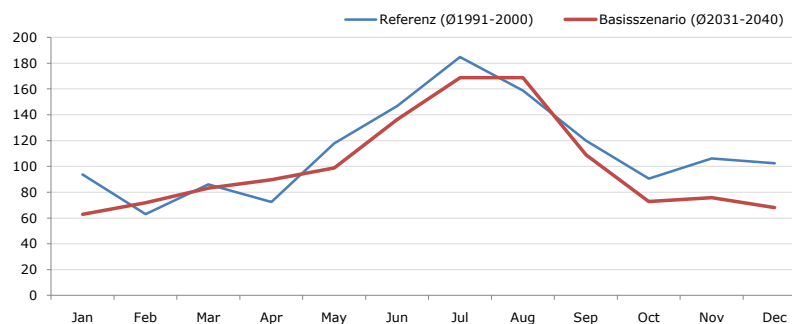
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,6	+ 14,5	+ 19,9	+ 21,6	+ 26,7	+ 29,9	+ 30,0	+ 30,2	+ 26,9	+ 23,3	+ 17,7	+ 14,8	+ 22,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,3	+ 16,8	+ 19,4	+ 23,6	+ 28,3	+ 30,8	+ 33,0	+ 32,3	+ 27,5	+ 25,2	+ 20,7	+ 15,5	+ 23,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,9	- 20,2	- 13,3	- 12,3	- 5,6	- 1,5	+ 2,2	+ 1,8	- 0,6	- 5,8	- 15,0	- 16,2	- 8,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,2	- 18,9	- 13,0	- 6,9	- 1,2	+ 2,0	+ 4,9	+ 3,5	+ 1,5	- 5,3	- 13,2	- 18,0	- 7,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	93,7	63,0	86,1	72,3	117,9	146,9	184,8	158,8	120,0	90,4	106,2	102,4	1342,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	62,8	71,7	83,3	89,7	98,8	136,3	168,9	168,8	109,0	72,9	75,7	68,0	1206,0

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