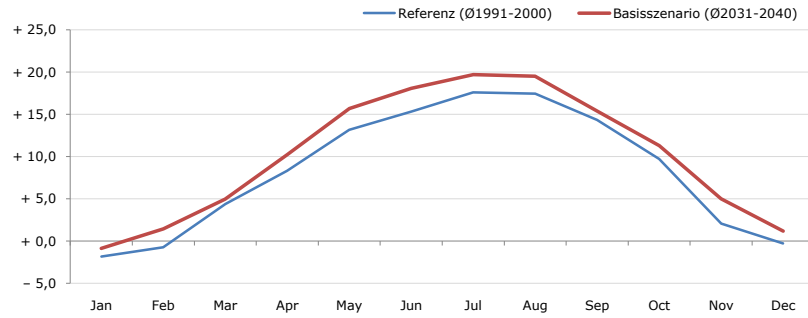
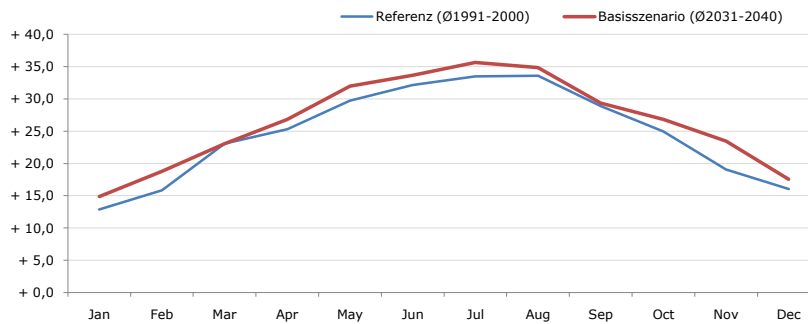


Durchschnittstemperatur [°C]



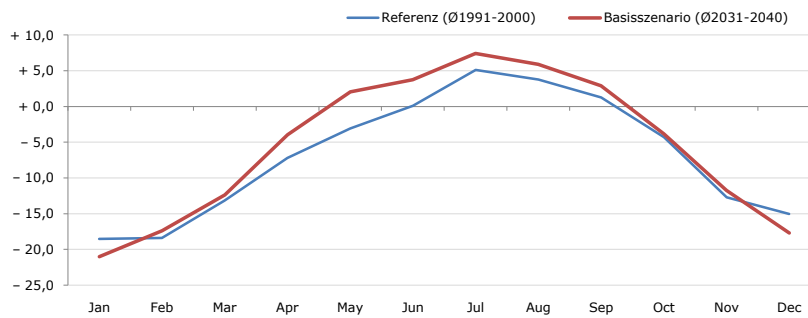
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,8	- 0,7	+ 4,4	+ 8,3	+ 13,2	+ 15,3	+ 17,6	+ 17,4	+ 14,4	+ 9,7	+ 2,1	- 0,3	+ 8,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,8	+ 1,5	+ 5,0	+ 10,3	+ 15,7	+ 18,1	+ 19,7	+ 19,5	+ 15,4	+ 11,3	+ 5,0	+ 1,2	+ 10,2

Maximum Temperatur [°C]



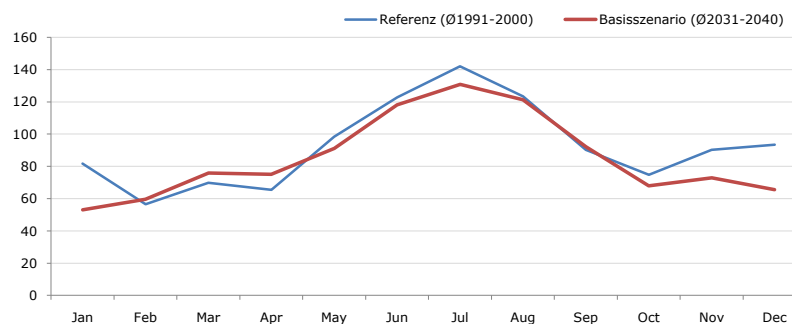
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,9	+ 15,8	+ 23,1	+ 25,3	+ 29,7	+ 32,1	+ 33,5	+ 33,6	+ 28,9	+ 25,0	+ 19,1	+ 16,0	+ 24,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,9	+ 18,8	+ 23,1	+ 26,8	+ 32,0	+ 33,7	+ 35,7	+ 34,9	+ 29,4	+ 26,8	+ 23,4	+ 17,5	+ 26,5

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,5	- 18,4	- 13,2	- 7,2	- 3,1	+ 0,1	+ 5,1	+ 3,8	+ 1,3	- 4,3	- 12,7	- 15,0	- 6,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,0	- 17,4	- 12,4	- 4,0	+ 2,0	+ 3,8	+ 7,4	+ 5,9	+ 2,9	- 3,8	- 11,8	- 17,7	- 5,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	81,7	56,6	69,8	65,5	98,4	122,8	142,0	123,4	90,3	74,8	90,2	93,4	1108,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	53,1	59,7	75,9	75,2	91,1	118,1	130,9	121,4	92,2	68,0	72,9	65,5	1024,1

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