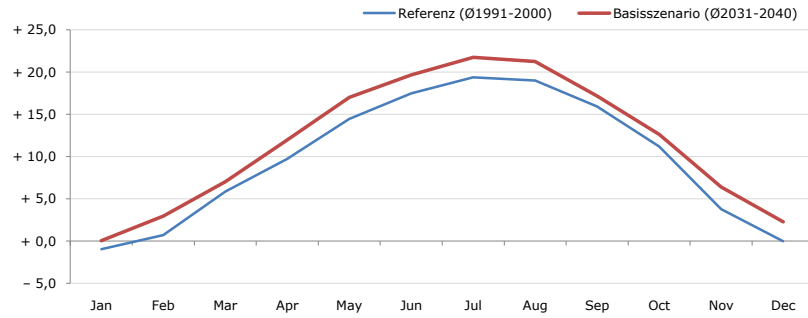
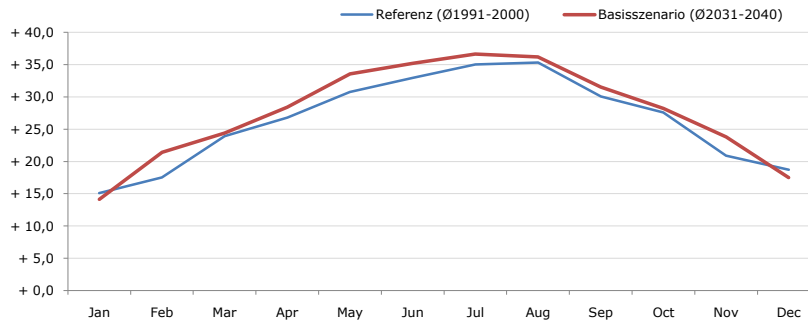


Durchschnittstemperatur [°C]



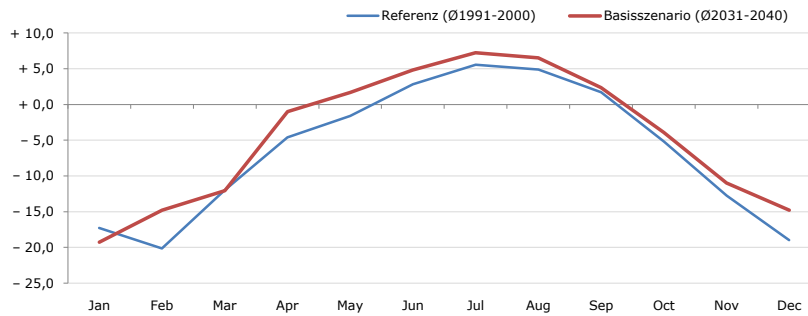
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,9	+ 0,7	+ 5,9	+ 9,7	+ 14,4	+ 17,5	+ 19,4	+ 19,0	+ 16,0	+ 11,2	+ 3,8	- 0,0	+ 9,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,1	+ 3,0	+ 7,0	+ 12,0	+ 17,0	+ 19,7	+ 21,7	+ 21,3	+ 17,2	+ 12,6	+ 6,4	+ 2,3	+ 11,7

Maximum Temperatur [°C]



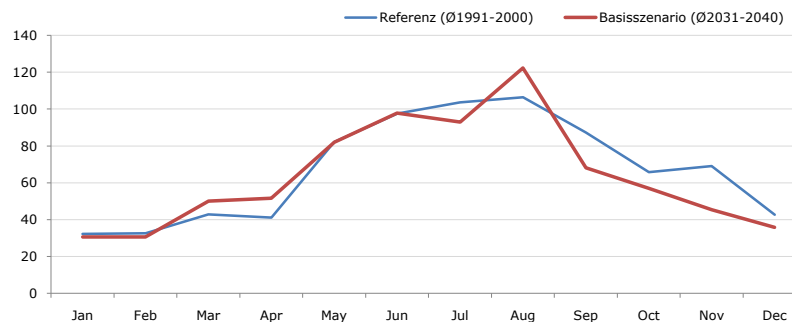
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,1	+ 17,5	+ 23,9	+ 26,8	+ 30,8	+ 33,0	+ 35,0	+ 35,3	+ 30,1	+ 27,6	+ 20,9	+ 18,7	+ 26,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,1	+ 21,4	+ 24,4	+ 28,4	+ 33,6	+ 35,2	+ 36,6	+ 36,2	+ 31,5	+ 28,2	+ 23,8	+ 17,5	+ 27,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,3	- 20,2	- 12,0	- 4,6	- 1,6	+ 2,8	+ 5,6	+ 4,9	+ 1,7	- 5,2	- 12,8	- 19,0	- 6,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,3	- 14,8	- 12,1	- 1,0	+ 1,7	+ 4,8	+ 7,3	+ 6,5	+ 2,4	- 3,9	- 11,0	- 14,8	- 4,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	32,2	32,6	42,9	41,1	82,1	97,6	103,7	106,3	87,4	65,8	69,2	42,7	803,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,6	30,7	50,1	51,6	82,1	97,8	92,9	122,3	68,1	57,1	45,5	35,8	764,5

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