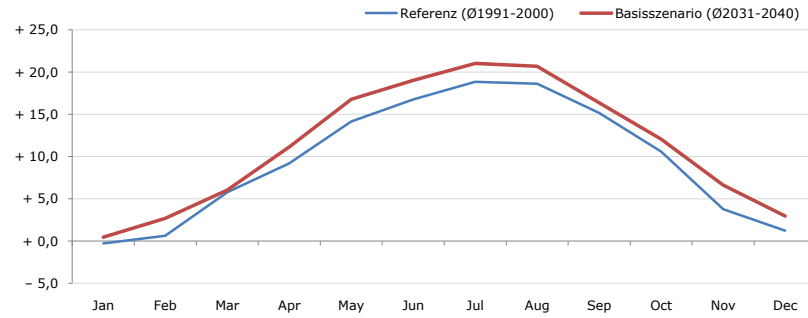
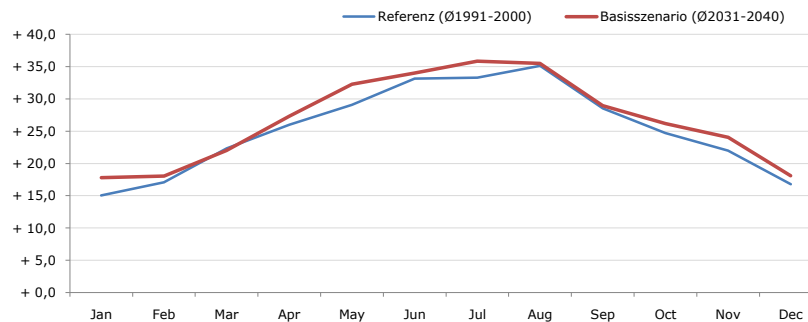


Durchschnittstemperatur [°C]



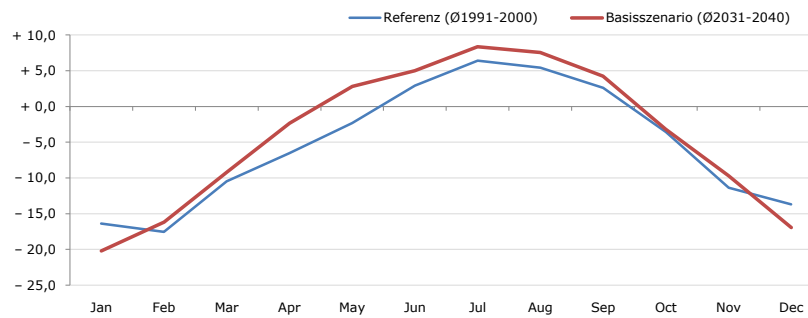
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,3	+ 0,6	+ 5,8	+ 9,2	+ 14,2	+ 16,8	+ 18,9	+ 18,6	+ 15,2	+ 10,6	+ 3,8	+ 1,3	+ 9,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,5	+ 2,7	+ 6,0	+ 11,1	+ 16,8	+ 19,0	+ 21,0	+ 20,7	+ 16,4	+ 12,1	+ 6,6	+ 3,0	+ 11,4

Maximum Temperatur [°C]



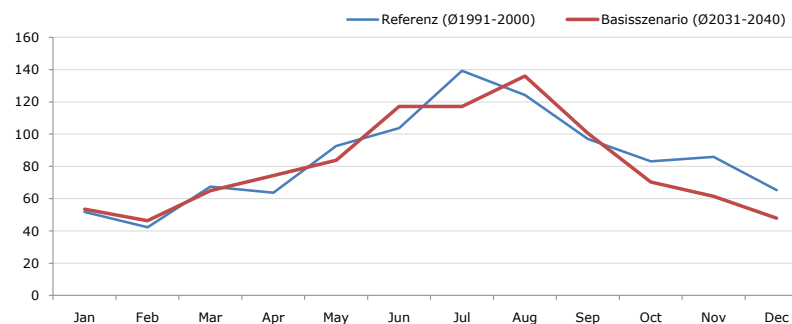
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,0	+ 17,1	+ 22,3	+ 26,0	+ 29,1	+ 33,2	+ 33,3	+ 35,1	+ 28,5	+ 24,7	+ 22,0	+ 16,8	+ 25,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 17,8	+ 18,0	+ 22,0	+ 27,3	+ 32,3	+ 34,0	+ 35,9	+ 35,5	+ 29,0	+ 26,2	+ 24,0	+ 18,1	+ 26,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 16,4	- 17,6	- 10,5	- 6,5	- 2,3	+ 2,9	+ 6,4	+ 5,4	+ 2,6	- 3,6	- 11,4	- 13,7	- 5,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,2	- 16,2	- 9,2	- 2,3	+ 2,8	+ 5,0	+ 8,4	+ 7,5	+ 4,2	- 3,2	- 9,7	- 16,9	- 4,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	51,8	42,2	67,4	63,7	92,7	103,7	139,3	124,2	97,1	83,1	85,9	65,3	1016,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	53,5	46,2	65,0	74,3	83,8	117,2	117,2	135,9	100,5	70,3	61,5	47,9	973,4

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