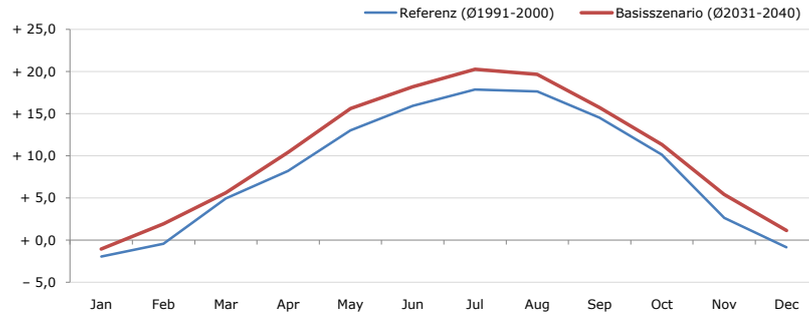
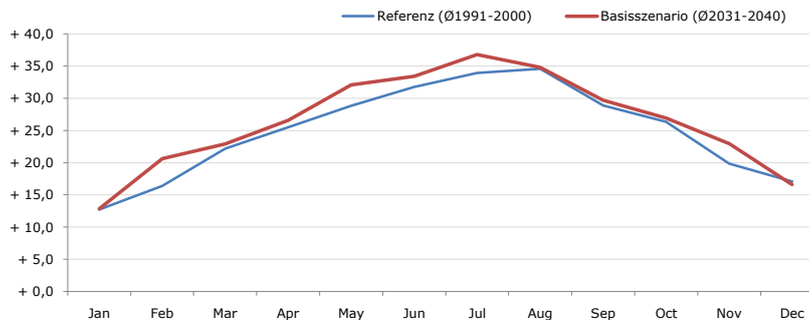


Durchschnittstemperatur [°C]



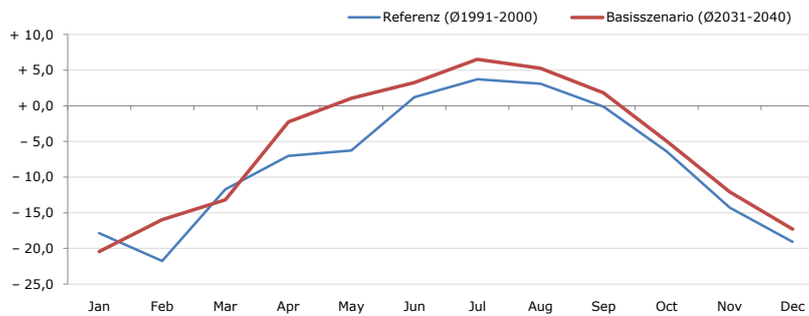
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,0	- 0,4	+ 5,0	+ 8,2	+ 13,0	+ 15,9	+ 17,9	+ 17,7	+ 14,5	+ 10,2	+ 2,6	- 0,8	+ 8,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,0	+ 2,0	+ 5,6	+ 10,4	+ 15,6	+ 18,2	+ 20,3	+ 19,7	+ 15,7	+ 11,3	+ 5,4	+ 1,2	+ 10,4

Maximum Temperatur [°C]



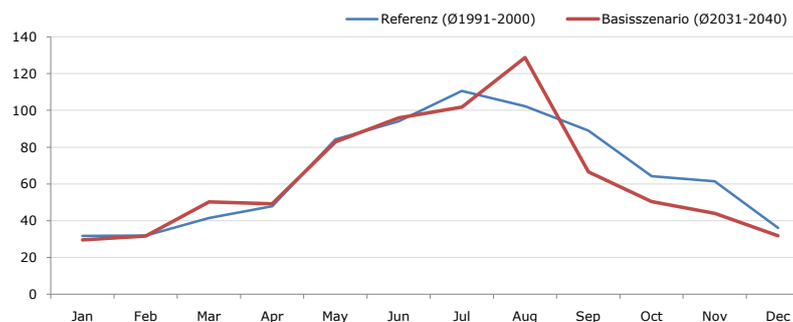
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,7	+ 16,4	+ 22,2	+ 25,5	+ 28,8	+ 31,8	+ 33,9	+ 34,6	+ 28,9	+ 26,4	+ 19,9	+ 17,1	+ 24,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,8	+ 20,6	+ 22,9	+ 26,6	+ 32,1	+ 33,4	+ 36,8	+ 34,8	+ 29,7	+ 26,9	+ 23,0	+ 16,6	+ 26,4

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,8	- 21,8	- 11,7	- 7,0	- 6,3	+ 1,2	+ 3,7	+ 3,1	- 0,1	- 6,4	- 14,3	- 19,1	- 8,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,4	- 16,0	- 13,2	- 2,3	+ 1,1	+ 3,2	+ 6,5	+ 5,3	+ 1,8	- 4,9	- 12,1	- 17,3	- 5,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,7	32,0	41,6	48,0	84,3	94,1	110,6	102,3	89,1	64,3	61,5	36,0	795,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,6	31,7	50,2	49,3	83,0	95,9	101,8	128,7	66,6	50,5	43,9	31,9	762,9

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