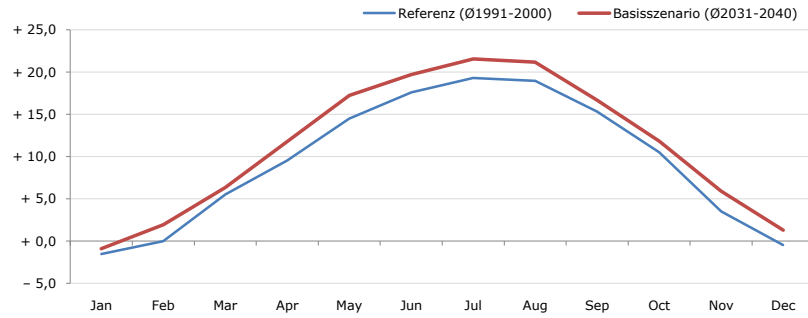
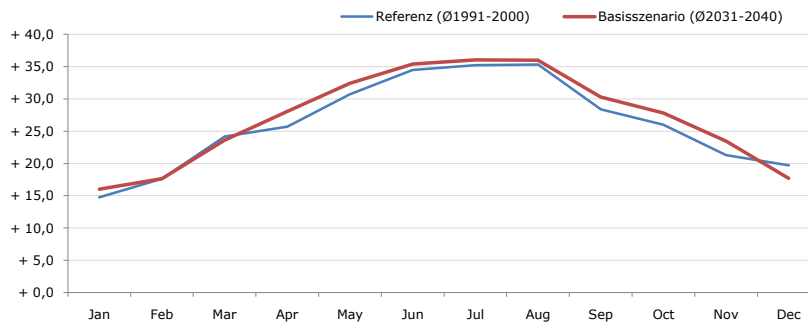


Durchschnittstemperatur [°C]



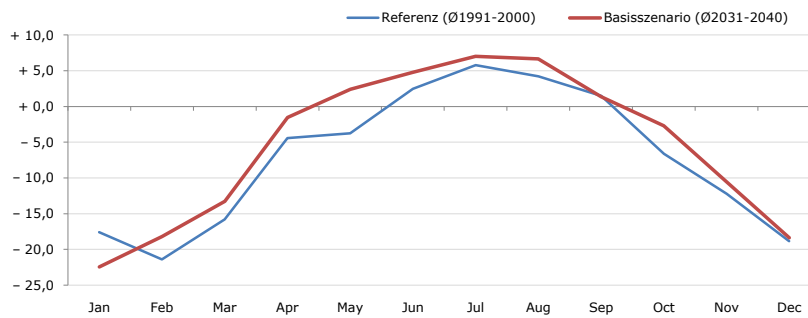
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,5	+ 0,0	+ 5,5	+ 9,6	+ 14,5	+ 17,6	+ 19,3	+ 19,0	+ 15,3	+ 10,5	+ 3,5	- 0,5	+ 9,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,9	+ 2,0	+ 6,3	+ 11,8	+ 17,2	+ 19,7	+ 21,6	+ 21,2	+ 16,7	+ 11,8	+ 5,9	+ 1,3	+ 11,3

Maximum Temperatur [°C]



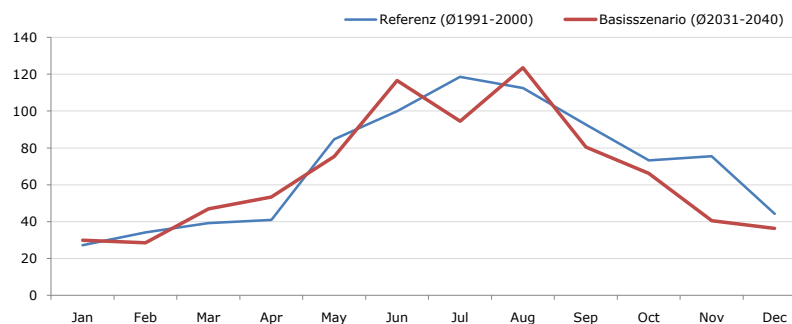
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,7	+ 17,6	+ 24,2	+ 25,7	+ 30,7	+ 34,5	+ 35,2	+ 35,3	+ 28,4	+ 26,0	+ 21,3	+ 19,7	+ 26,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,0	+ 17,7	+ 23,6	+ 28,1	+ 32,4	+ 35,4	+ 36,1	+ 36,0	+ 30,3	+ 27,8	+ 23,4	+ 17,7	+ 27,1

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,6	- 21,4	- 15,8	- 4,4	- 3,8	+ 2,5	+ 5,8	+ 4,2	+ 1,5	- 6,6	- 12,2	- 18,9	- 7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,5	- 18,2	- 13,3	- 1,5	+ 2,4	+ 4,8	+ 7,0	+ 6,7	+ 1,4	- 2,7	- 10,5	- 18,4	- 5,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	27,3	34,2	39,1	41,0	84,7	100,0	118,5	112,5	92,6	73,2	75,6	44,2	842,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,9	28,6	46,9	53,3	75,5	116,6	94,5	123,6	80,4	66,2	40,6	36,4	792,5

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