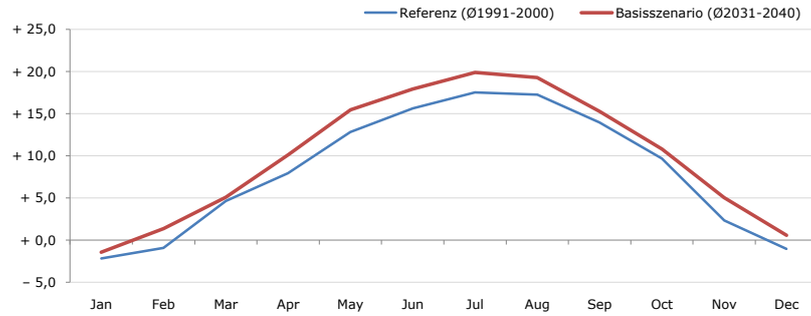
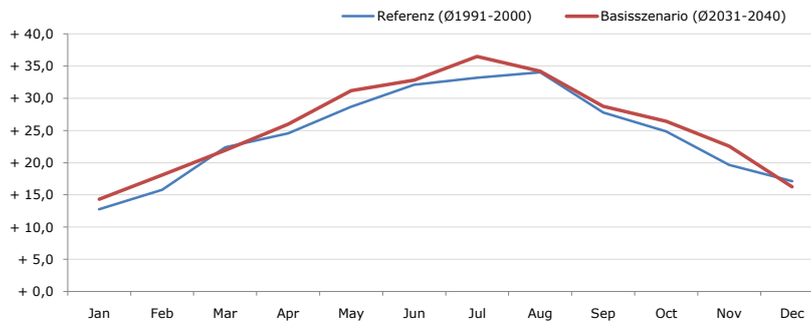


Durchschnittstemperatur [°C]



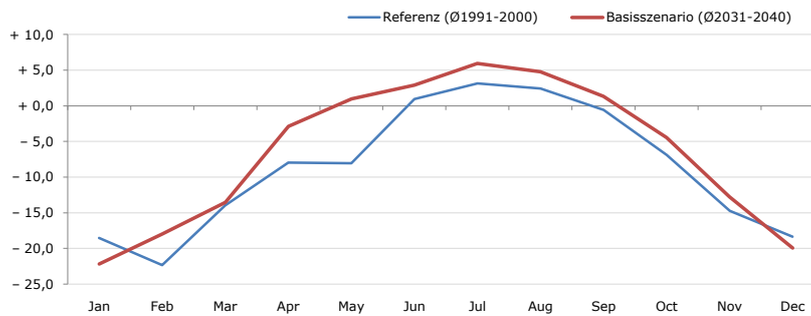
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,2	- 0,9	+ 4,6	+ 8,0	+ 12,9	+ 15,7	+ 17,5	+ 17,3	+ 14,0	+ 9,7	+ 2,3	- 1,0	+ 8,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,4	+ 1,4	+ 5,1	+ 10,1	+ 15,5	+ 17,9	+ 19,9	+ 19,3	+ 15,3	+ 10,8	+ 5,1	+ 0,6	+ 10,0

Maximum Temperatur [°C]



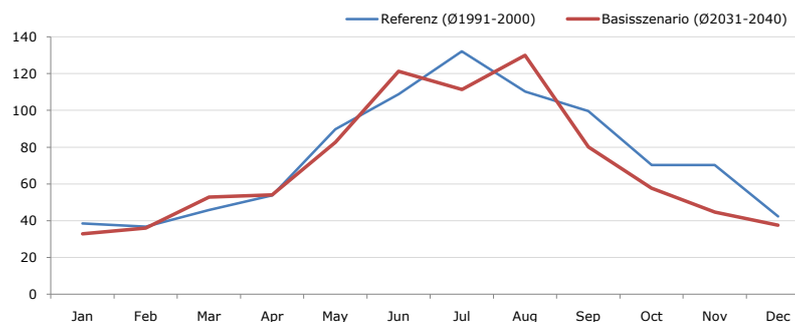
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,7	+ 15,8	+ 22,4	+ 24,6	+ 28,7	+ 32,1	+ 33,2	+ 34,0	+ 27,8	+ 24,9	+ 19,7	+ 17,1	+ 24,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,3	+ 18,1	+ 21,9	+ 26,0	+ 31,2	+ 32,8	+ 36,5	+ 34,2	+ 28,8	+ 26,4	+ 22,6	+ 16,3	+ 25,8

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,6	- 22,3	- 14,0	- 8,0	- 8,0	+ 0,9	+ 3,2	+ 2,4	- 0,6	- 6,9	- 14,7	- 18,4	- 8,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,2	- 18,0	- 13,5	- 2,9	+ 1,0	+ 2,9	+ 5,9	+ 4,8	+ 1,3	- 4,5	- 12,8	- 20,0	- 6,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	38,5	36,9	45,9	53,8	89,7	108,8	132,2	110,3	99,7	70,2	70,4	42,3	898,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	32,8	36,0	52,8	54,1	82,7	121,2	111,4	130,0	80,1	57,8	44,7	37,6	841,2

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