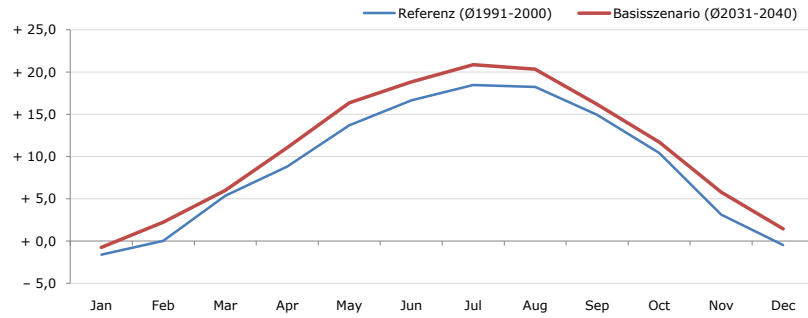
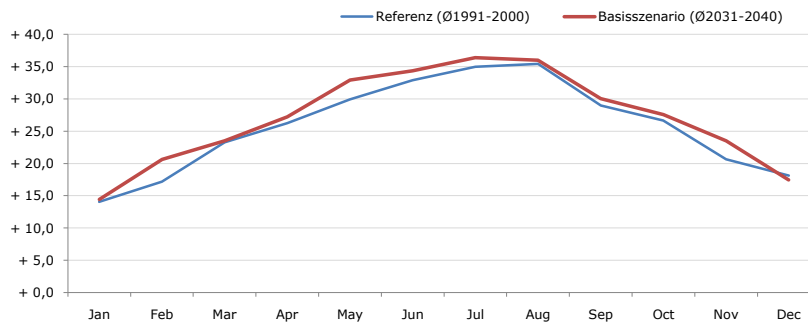


Durchschnittstemperatur [°C]



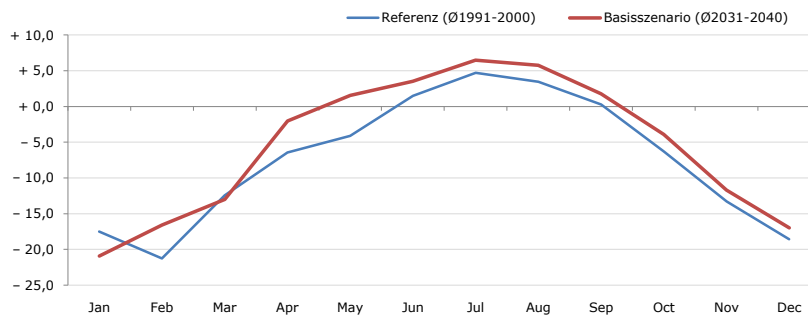
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,6	+ 0,0	+ 5,4	+ 8,8	+ 13,7	+ 16,7	+ 18,5	+ 18,3	+ 15,0	+ 10,5	+ 3,2	- 0,4	+ 9,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,7	+ 2,2	+ 6,0	+ 11,1	+ 16,4	+ 18,8	+ 20,9	+ 20,3	+ 16,2	+ 11,7	+ 5,8	+ 1,5	+ 10,9

Maximum Temperatur [°C]



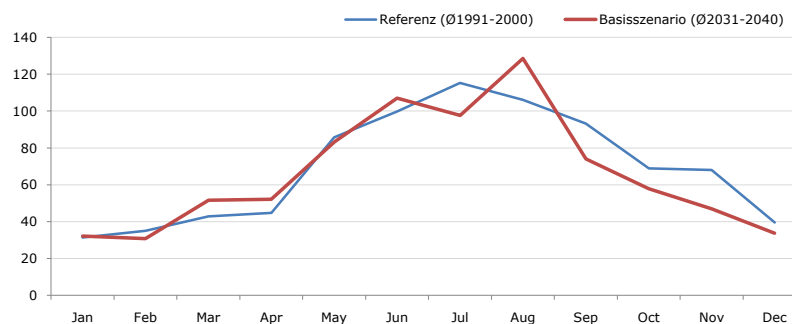
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,0	+ 17,2	+ 23,3	+ 26,3	+ 29,9	+ 32,9	+ 35,0	+ 35,4	+ 29,0	+ 26,7	+ 20,7	+ 18,1	+ 25,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,4	+ 20,6	+ 23,5	+ 27,2	+ 33,0	+ 34,3	+ 36,4	+ 36,0	+ 30,1	+ 27,6	+ 23,5	+ 17,5	+ 27,0

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,5	- 21,3	- 12,5	- 6,5	- 4,1	+ 1,5	+ 4,7	+ 3,5	+ 0,3	- 6,3	- 13,3	- 18,6	- 7,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,0	- 16,6	- 13,0	- 2,0	+ 1,6	+ 3,5	+ 6,5	+ 5,8	+ 1,8	- 3,9	- 11,7	- 17,0	- 5,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,5	35,0	42,9	44,7	85,8	99,8	115,3	106,0	93,2	69,0	68,1	39,6	830,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	32,3	30,9	51,7	52,1	83,2	107,1	97,6	128,6	74,0	57,8	47,0	33,8	796,1

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