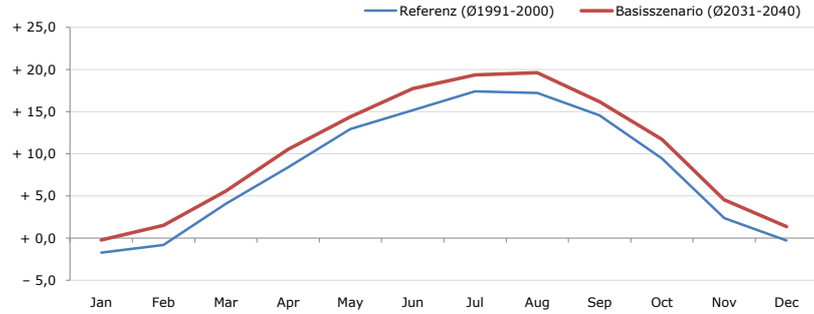
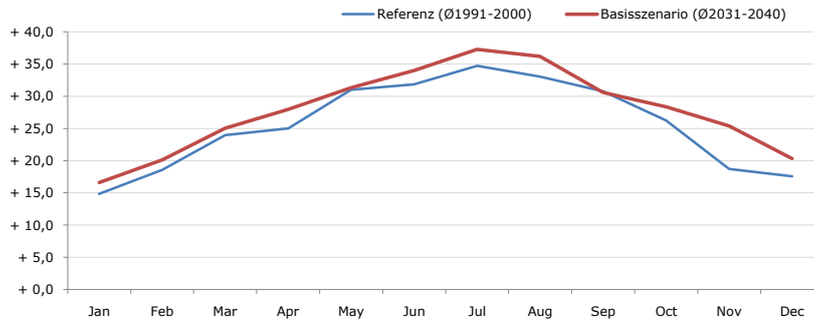


**Durchschnittstemperatur [°C]**



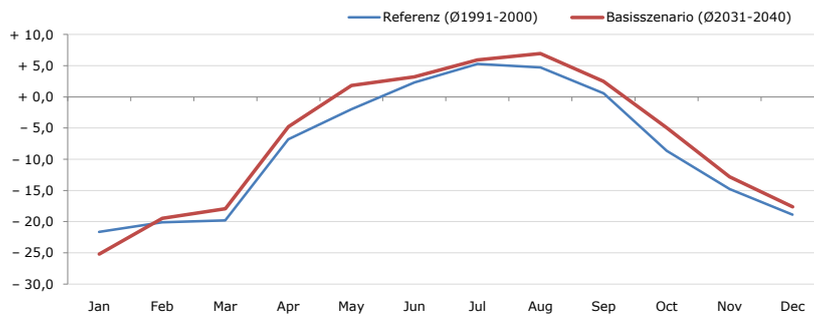
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,7	- 0,8	+ 4,1	+ 8,4	+ 12,9	+ 15,2	+ 17,4	+ 17,2	+ 14,6	+ 9,5	+ 2,4	- 0,3	+ 8,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,2	+ 1,5	+ 5,6	+ 10,5	+ 14,4	+ 17,7	+ 19,4	+ 19,6	+ 16,2	+ 11,7	+ 4,6	+ 1,4	+ 10,3

**Maximum Temperatur [°C]**



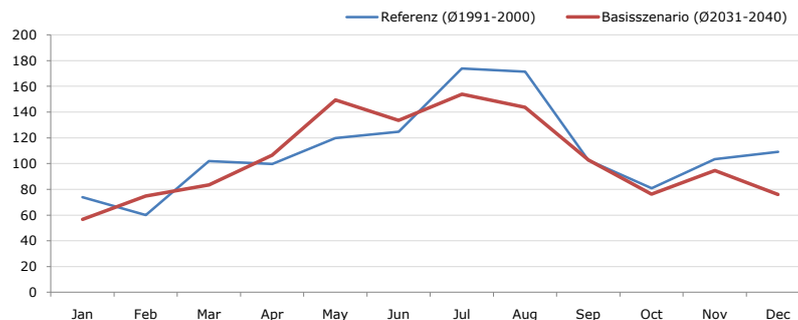
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,9	+ 18,6	+ 24,0	+ 25,0	+ 31,0	+ 31,9	+ 34,8	+ 33,1	+ 30,8	+ 26,2	+ 18,7	+ 17,6	+ 25,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,6	+ 20,1	+ 25,0	+ 28,0	+ 31,3	+ 34,0	+ 37,3	+ 36,2	+ 30,6	+ 28,3	+ 25,4	+ 20,3	+ 27,8

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,7	- 20,1	- 19,8	- 6,8	- 2,0	+ 2,3	+ 5,3	+ 4,7	+ 0,6	- 8,6	- 14,8	- 18,9	- 8,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 25,2	- 19,5	- 17,9	- 4,8	+ 1,8	+ 3,2	+ 5,9	+ 6,9	+ 2,5	- 4,9	- 12,8	- 17,6	- 6,8

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	73,8	60,1	102,0	99,7	119,8	124,8	174,0	171,3	102,5	80,9	103,5	109,0	1321,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	56,6	74,7	83,4	106,5	149,3	133,6	153,9	143,8	102,7	76,4	94,5	76,0	1251,2

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