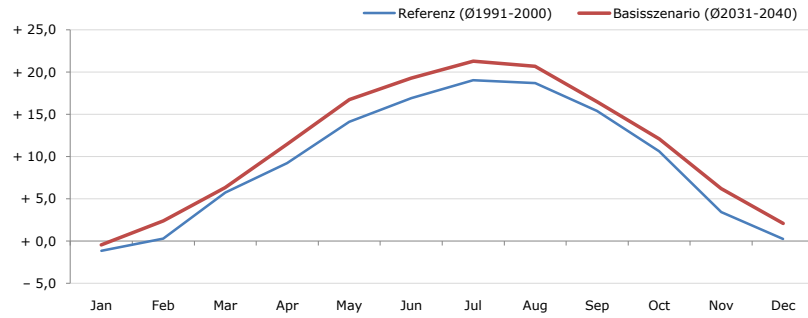
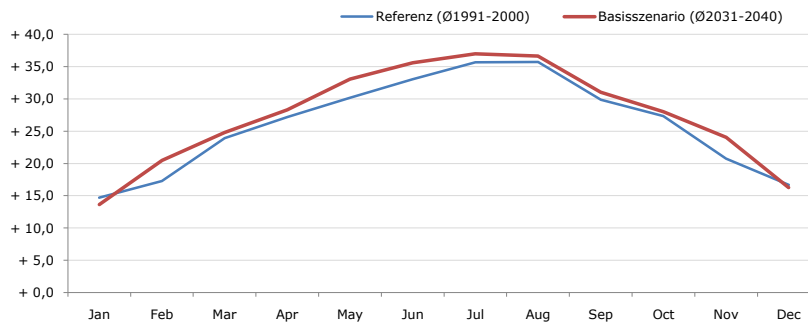


**Durchschnittstemperatur [°C]**



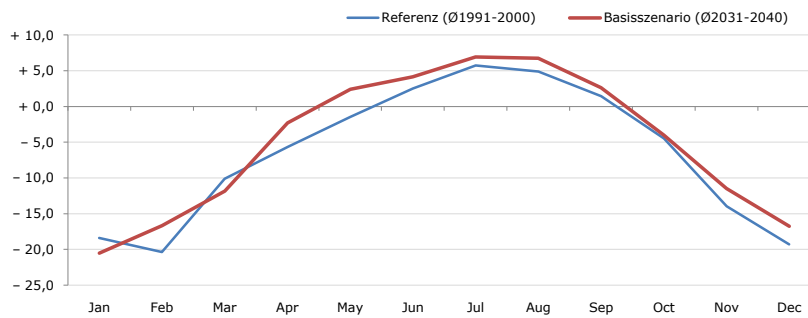
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,1	+ 0,3	+ 5,7	+ 9,2	+ 14,1	+ 16,9	+ 19,1	+ 18,7	+ 15,4	+ 10,6	+ 3,4	+ 0,2	+ 9,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,4	+ 2,4	+ 6,3	+ 11,5	+ 16,7	+ 19,3	+ 21,3	+ 20,7	+ 16,5	+ 12,1	+ 6,2	+ 2,1	+ 11,3

**Maximum Temperatur [°C]**



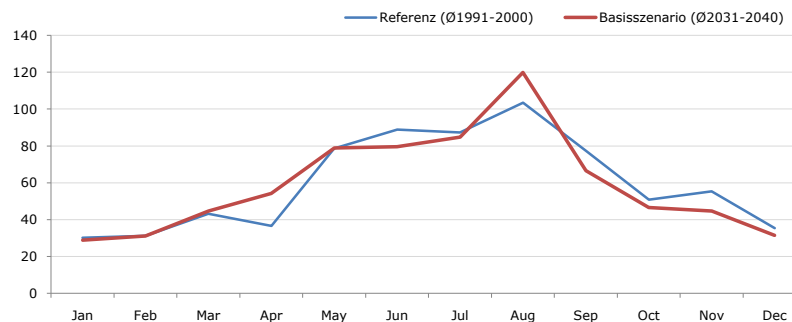
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,7	+ 17,3	+ 23,9	+ 27,2	+ 30,2	+ 33,1	+ 35,7	+ 35,7	+ 29,9	+ 27,4	+ 20,8	+ 16,7	+ 26,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,7	+ 20,5	+ 24,8	+ 28,3	+ 33,1	+ 35,6	+ 37,0	+ 36,6	+ 31,0	+ 28,0	+ 24,0	+ 16,3	+ 27,4

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,4	- 20,4	- 10,1	- 5,7	- 1,5	+ 2,5	+ 5,7	+ 4,9	+ 1,4	- 4,5	- 14,0	- 19,3	- 6,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,6	- 16,7	- 11,8	- 2,3	+ 2,4	+ 4,1	+ 6,9	+ 6,8	+ 2,6	- 4,0	- 11,5	- 16,8	- 5,0

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	30,1	31,2	43,3	36,6	78,6	88,8	87,3	103,4	77,5	50,9	55,4	35,4	718,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	28,9	31,1	44,6	54,2	78,9	79,6	84,9	119,9	66,5	46,6	44,8	31,5	711,7

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