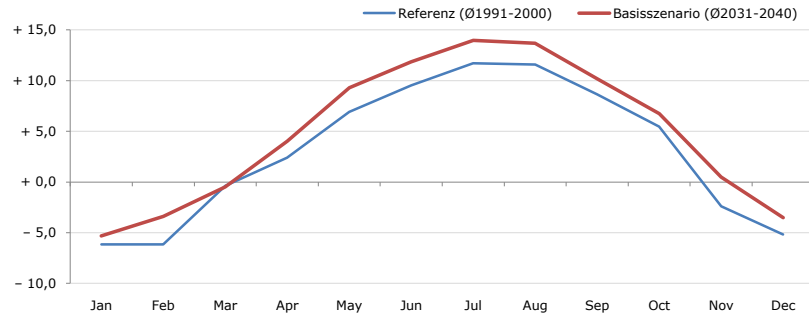
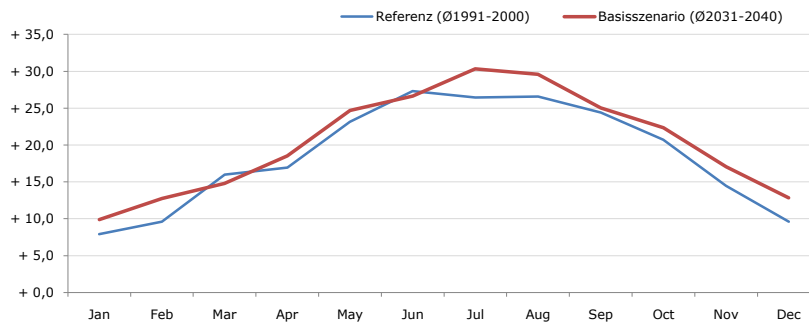


**Durchschnittstemperatur [°C]**



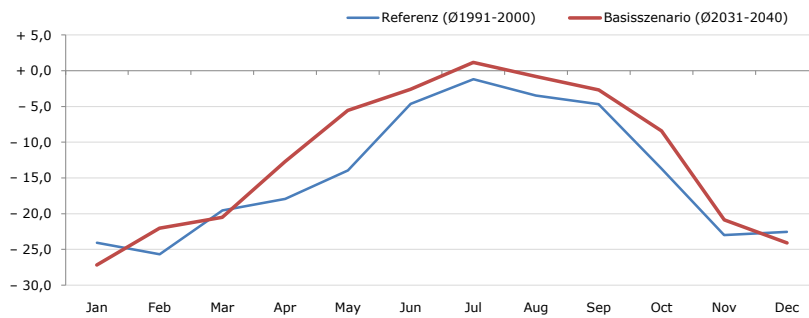
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 6,2	- 6,2	- 0,4	+ 2,4	+ 6,9	+ 9,5	+ 11,7	+ 11,6	+ 8,7	+ 5,5	- 2,4	- 5,2	+ 3,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 5,3	- 3,4	- 0,5	+ 4,0	+ 9,3	+ 11,8	+ 14,0	+ 13,7	+ 10,2	+ 6,8	+ 0,5	- 3,5	+ 4,8

**Maximum Temperatur [°C]**



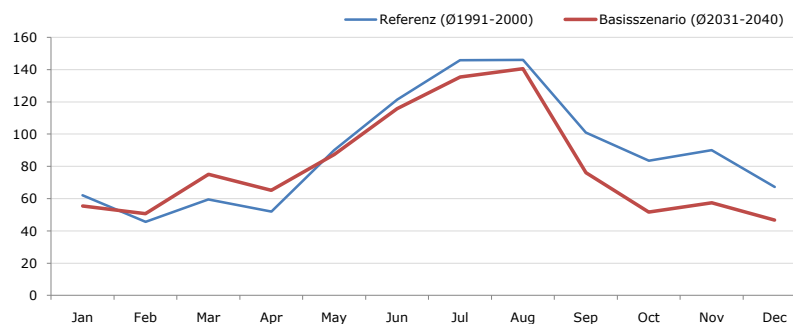
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 7,9	+ 9,6	+ 16,0	+ 16,9	+ 23,1	+ 27,3	+ 26,4	+ 26,6	+ 24,4	+ 20,7	+ 14,5	+ 9,6	+ 18,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 9,9	+ 12,8	+ 14,8	+ 18,5	+ 24,7	+ 26,6	+ 30,3	+ 29,6	+ 25,0	+ 22,3	+ 17,1	+ 12,8	+ 20,4

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 24,1	- 25,7	- 19,6	- 17,9	- 13,9	- 4,7	- 1,2	- 3,5	- 4,7	- 13,7	- 23,0	- 22,5	- 14,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 27,2	- 22,0	- 20,5	- 12,7	- 5,6	- 2,6	+ 1,2	- 0,8	- 2,7	- 8,4	- 20,9	- 24,1	- 12,1

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	62,0	45,7	59,5	52,0	90,1	121,4	145,9	146,1	101,1	83,5	90,1	67,3	1064,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	55,5	50,7	75,1	65,1	87,3	115,8	135,4	140,6	76,0	51,6	57,5	46,7	957,4

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