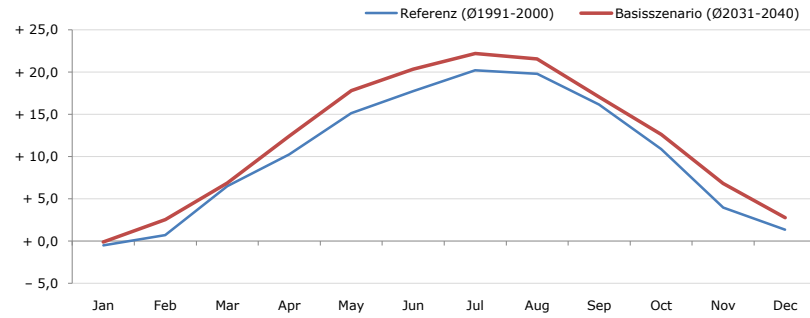
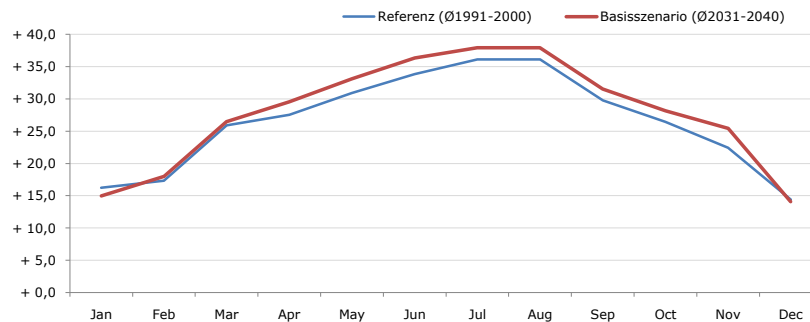


**Durchschnittstemperatur [°C]**



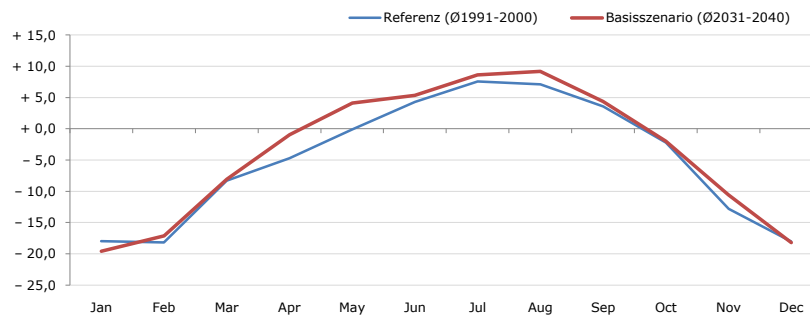
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,5	+ 0,7	+ 6,5	+ 10,3	+ 15,2	+ 17,7	+ 20,2	+ 19,8	+ 16,2	+ 10,9	+ 4,0	+ 1,4	+ 10,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,1	+ 2,6	+ 6,9	+ 12,4	+ 17,8	+ 20,4	+ 22,2	+ 21,6	+ 17,1	+ 12,6	+ 6,8	+ 2,8	+ 12,0

**Maximum Temperatur [°C]**



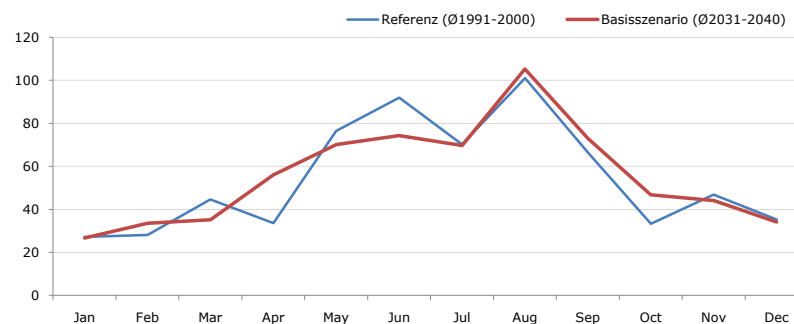
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 16,3	+ 17,3	+ 25,9	+ 27,5	+ 30,9	+ 33,9	+ 36,1	+ 36,1	+ 29,8	+ 26,5	+ 22,4	+ 14,4	+ 26,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,0	+ 18,0	+ 26,5	+ 29,6	+ 33,1	+ 36,4	+ 38,0	+ 38,0	+ 31,5	+ 28,2	+ 25,4	+ 14,1	+ 27,9

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,0	- 18,2	- 8,3	- 4,7	- 0,1	+ 4,3	+ 7,6	+ 7,1	+ 3,6	- 2,2	- 12,8	- 18,0	- 4,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,6	- 17,1	- 8,1	- 0,9	+ 4,1	+ 5,4	+ 8,6	+ 9,2	+ 4,4	- 2,0	- 10,6	- 18,2	- 3,7

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	27,2	28,1	44,6	33,7	76,4	92,0	70,2	101,1	66,5	33,2	46,9	35,3	655,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	26,7	33,5	35,2	56,0	70,2	74,4	69,8	105,3	73,1	46,8	44,2	34,1	669,2

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