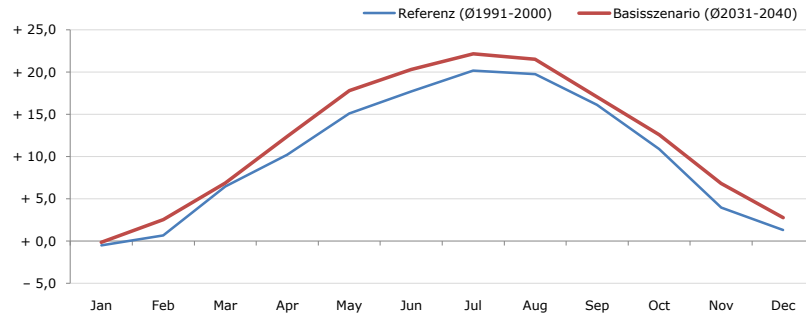
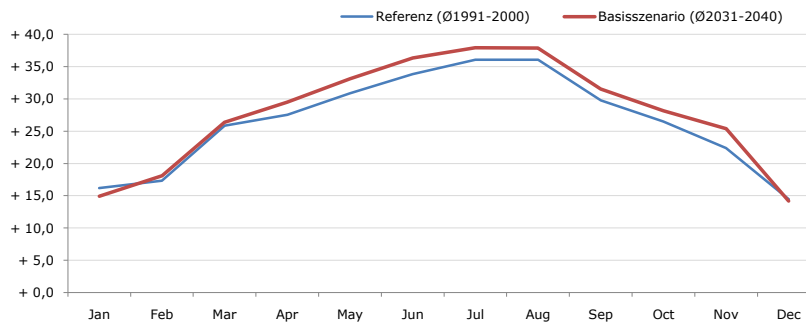


**Durchschnittstemperatur [°C]**



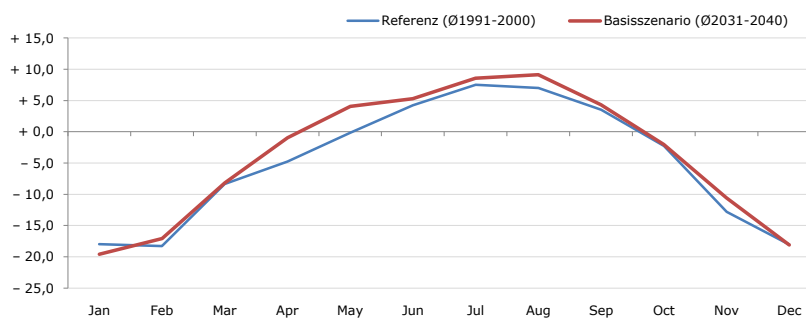
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,5	+ 0,7	+ 6,5	+ 10,2	+ 15,1	+ 17,7	+ 20,2	+ 19,8	+ 16,1	+ 10,9	+ 4,0	+ 1,3	+ 10,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,1	+ 2,6	+ 6,9	+ 12,4	+ 17,8	+ 20,3	+ 22,2	+ 21,5	+ 17,0	+ 12,6	+ 6,8	+ 2,8	+ 11,9

**Maximum Temperatur [°C]**



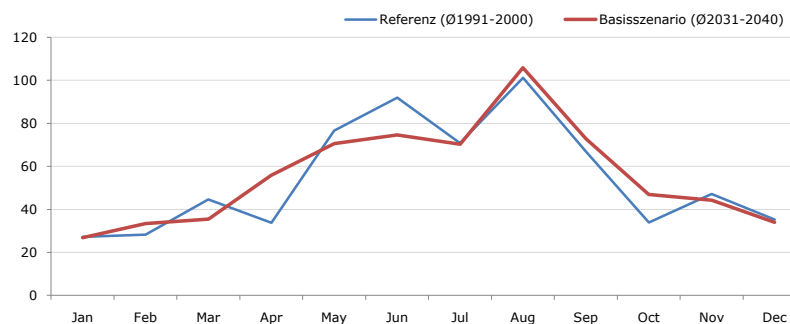
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 16,2	+ 17,3	+ 25,9	+ 27,5	+ 30,9	+ 33,8	+ 36,1	+ 36,1	+ 29,8	+ 26,5	+ 22,4	+ 14,5	+ 26,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,9	+ 18,1	+ 26,4	+ 29,5	+ 33,1	+ 36,3	+ 37,9	+ 37,9	+ 31,5	+ 28,2	+ 25,4	+ 14,2	+ 27,8

**Minimum Temperatur [°C]**



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

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	27,3	28,3	44,6	33,8	76,6	92,0	70,8	101,2	67,0	33,9	47,2	35,3	657,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	26,8	33,4	35,5	55,9	70,6	74,7	70,3	105,8	72,9	46,9	44,2	34,0	671,1

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