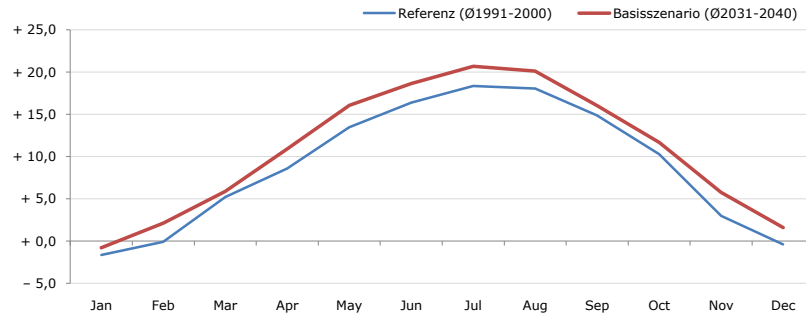
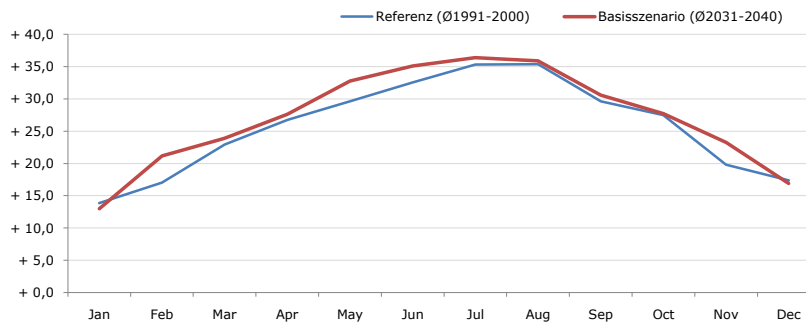


**Durchschnittstemperatur [°C]**



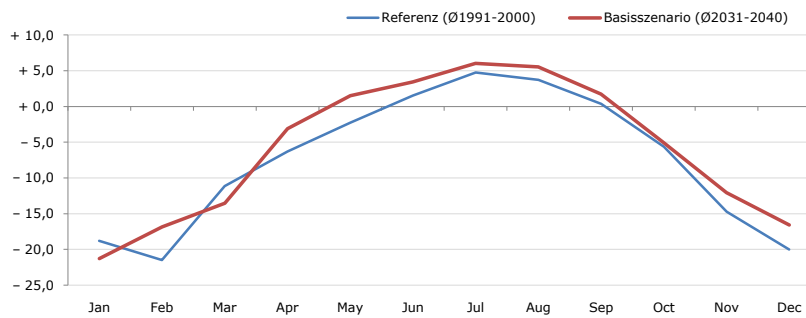
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,6	- 0,1	+ 5,2	+ 8,6	+ 13,5	+ 16,4	+ 18,4	+ 18,0	+ 14,9	+ 10,3	+ 3,0	- 0,4	+ 8,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,8	+ 2,1	+ 5,9	+ 10,9	+ 16,1	+ 18,6	+ 20,7	+ 20,1	+ 16,0	+ 11,7	+ 5,8	+ 1,6	+ 10,8

**Maximum Temperatur [°C]**



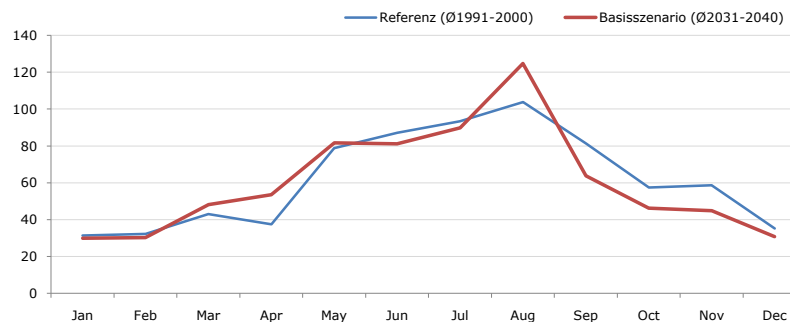
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,9	+ 17,1	+ 23,0	+ 26,8	+ 29,6	+ 32,6	+ 35,4	+ 35,4	+ 29,7	+ 27,5	+ 19,8	+ 17,4	+ 25,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,0	+ 21,2	+ 23,9	+ 27,6	+ 32,8	+ 35,1	+ 36,4	+ 35,9	+ 30,6	+ 27,7	+ 23,3	+ 16,9	+ 27,1

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,8	- 21,5	- 11,2	- 6,3	- 2,3	+ 1,6	+ 4,8	+ 3,7	+ 0,4	- 5,6	- 14,7	- 20,0	- 7,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,3	- 16,9	- 13,6	- 3,1	+ 1,5	+ 3,4	+ 6,0	+ 5,6	+ 1,7	- 5,1	- 12,1	- 16,6	- 5,8

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,4	32,2	43,0	37,5	78,8	87,1	93,4	103,8	81,4	57,4	58,7	35,3	739,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,0	30,2	48,1	53,6	81,7	81,1	89,8	124,8	63,9	46,3	44,9	30,9	725,1

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