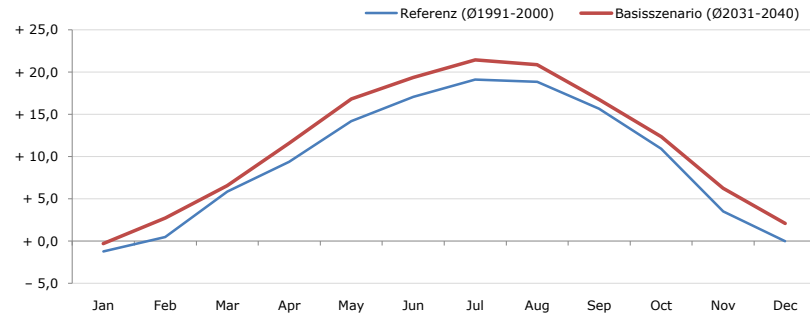
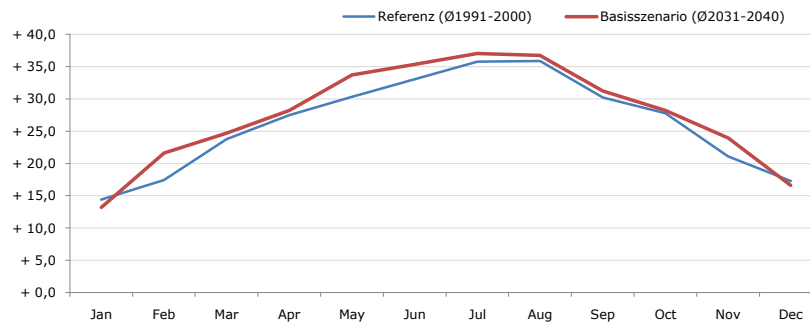


**Durchschnittstemperatur [°C]**



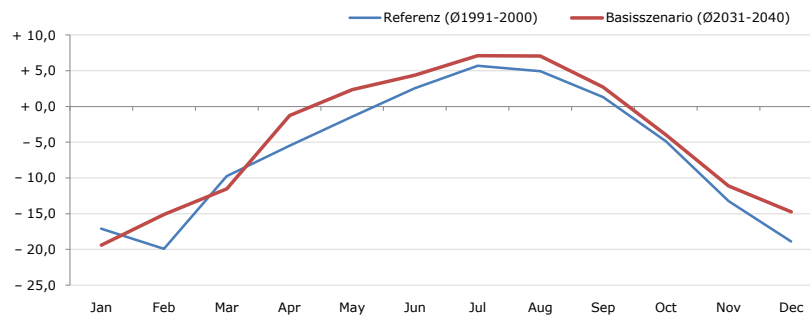
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,2	+ 0,5	+ 5,9	+ 9,4	+ 14,2	+ 17,1	+ 19,1	+ 18,8	+ 15,7	+ 11,0	+ 3,5	+ 0,0	+ 9,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,3	+ 2,7	+ 6,6	+ 11,6	+ 16,8	+ 19,4	+ 21,5	+ 20,9	+ 16,7	+ 12,4	+ 6,3	+ 2,1	+ 11,4

**Maximum Temperatur [°C]**



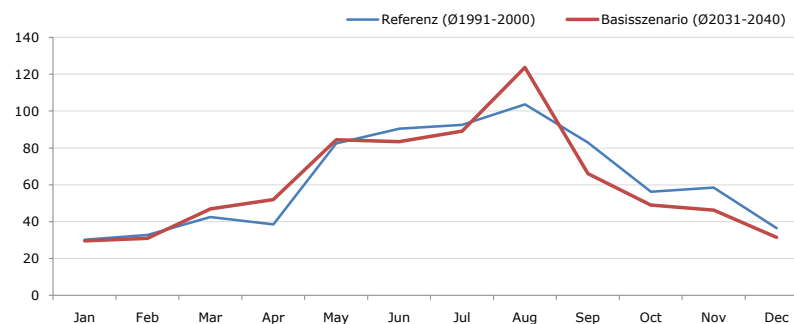
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,4	+ 17,4	+ 23,8	+ 27,5	+ 30,3	+ 33,0	+ 35,8	+ 35,9	+ 30,2	+ 27,8	+ 21,1	+ 17,3	+ 26,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,2	+ 21,6	+ 24,7	+ 28,2	+ 33,7	+ 35,4	+ 37,1	+ 36,7	+ 31,2	+ 28,2	+ 23,9	+ 16,6	+ 27,6

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,1	- 19,9	- 9,8	- 5,5	- 1,4	+ 2,6	+ 5,7	+ 4,9	+ 1,3	- 4,9	- 13,3	- 18,9	- 6,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,4	- 15,1	- 11,5	- 1,3	+ 2,4	+ 4,4	+ 7,1	+ 7,1	+ 2,7	- 3,9	- 11,1	- 14,7	- 4,4

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	30,2	32,8	42,5	38,6	82,5	90,4	92,6	103,6	82,9	56,2	58,6	36,4	747,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,5	31,0	46,9	52,1	84,5	83,4	89,2	123,6	66,0	49,1	46,3	31,6	733,2

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