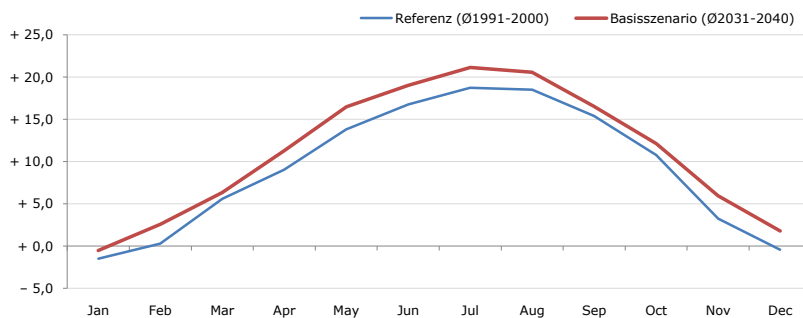
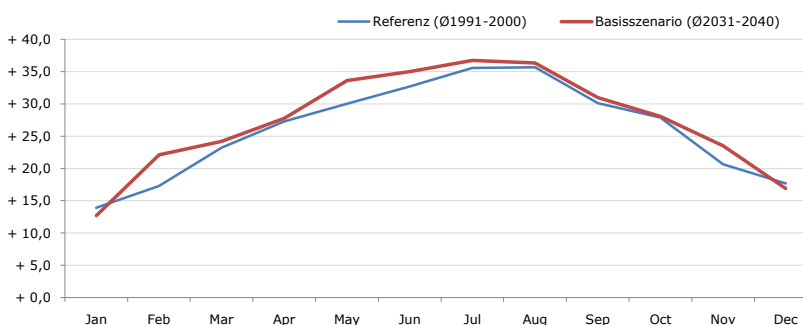


**Durchschnittstemperatur [°C]**



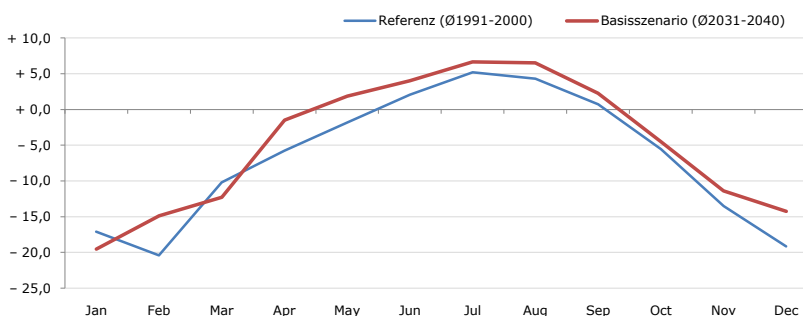
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,5	+ 0,3	+ 5,6	+ 9,1	+ 13,8	+ 16,8	+ 18,7	+ 18,5	+ 15,4	+ 10,8	+ 3,3	- 0,4	+ 9,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,5	+ 2,6	+ 6,4	+ 11,3	+ 16,5	+ 19,0	+ 21,2	+ 20,6	+ 16,5	+ 12,2	+ 6,0	+ 1,8	+ 11,2

**Maximum Temperatur [°C]**



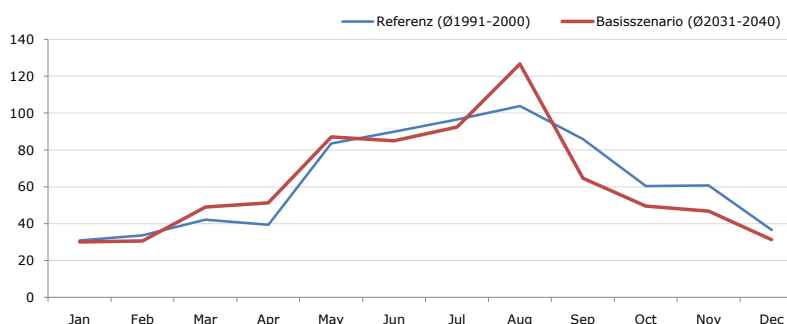
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,9	+ 17,3	+ 23,2	+ 27,3	+ 30,0	+ 32,7	+ 35,6	+ 35,7	+ 30,1	+ 27,9	+ 20,7	+ 17,7	+ 26,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,7	+ 22,1	+ 24,2	+ 27,8	+ 33,6	+ 35,0	+ 36,7	+ 36,4	+ 31,0	+ 28,1	+ 23,5	+ 16,9	+ 27,3

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,1	- 20,4	- 10,2	- 5,8	- 1,8	+ 2,1	+ 5,2	+ 4,3	+ 0,7	- 5,5	- 13,5	- 19,2	- 6,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,5	- 14,9	- 12,3	- 1,5	+ 1,9	+ 4,0	+ 6,7	+ 6,5	+ 2,3	- 4,5	- 11,4	- 14,3	- 4,7

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	30,8	33,6	42,1	39,5	83,5	90,0	96,6	103,8	85,9	60,4	60,8	36,6	763,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,1	30,6	49,0	51,3	87,0	85,0	92,4	126,6	64,7	49,5	46,7	31,2	744,2

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