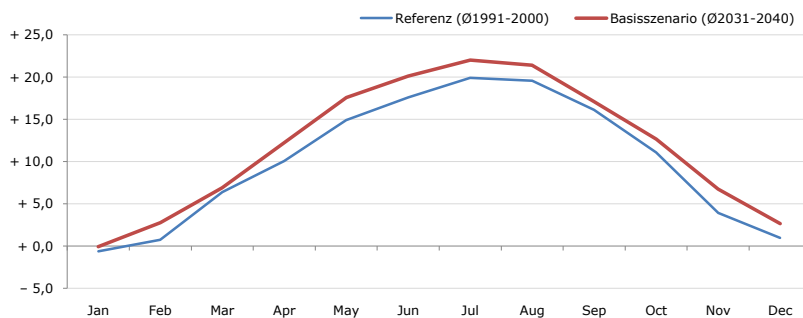
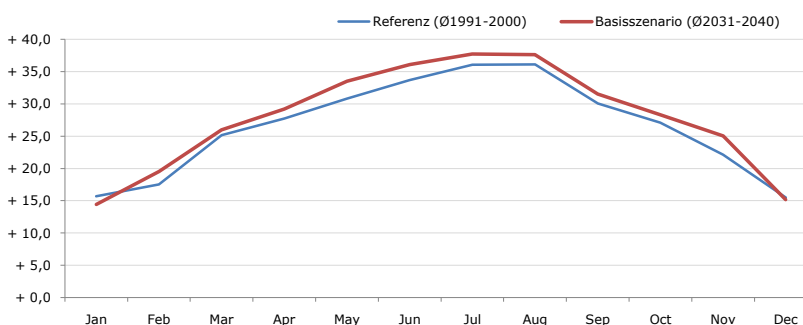


Durchschnittstemperatur [°C]



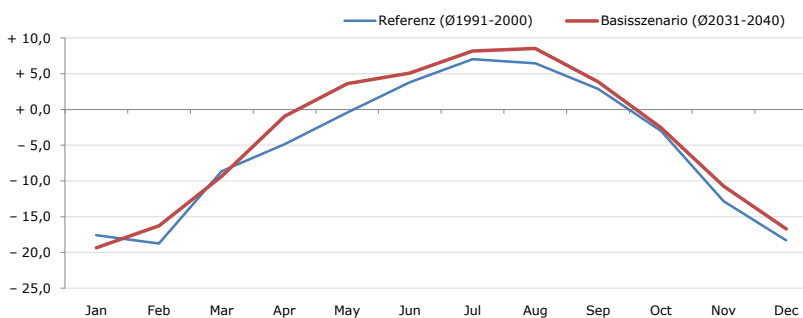
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,6	+ 0,8	+ 6,4	+ 10,1	+ 14,9	+ 17,6	+ 19,9	+ 19,6	+ 16,1	+ 11,1	+ 3,9	+ 1,0	+ 10,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,0	+ 2,8	+ 6,9	+ 12,2	+ 17,6	+ 20,1	+ 22,0	+ 21,4	+ 17,1	+ 12,7	+ 6,8	+ 2,7	+ 11,9

Maximum Temperatur [°C]



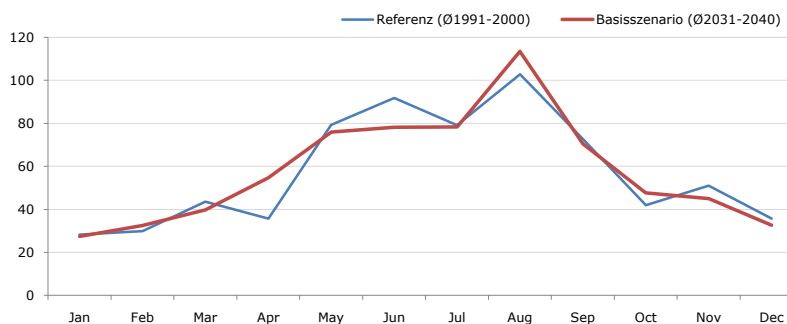
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,7	+ 17,5	+ 25,2	+ 27,7	+ 30,8	+ 33,7	+ 36,1	+ 36,1	+ 30,1	+ 27,1	+ 22,1	+ 15,5	+ 26,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,4	+ 19,5	+ 26,0	+ 29,2	+ 33,5	+ 36,1	+ 37,7	+ 37,6	+ 31,6	+ 28,3	+ 25,1	+ 15,2	+ 27,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,6	- 18,8	- 8,6	- 4,9	- 0,4	+ 3,8	+ 7,0	+ 6,5	+ 2,9	- 3,0	- 12,9	- 18,3	- 5,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,4	- 16,3	- 9,3	- 0,9	+ 3,6	+ 5,1	+ 8,2	+ 8,5	+ 3,9	- 2,5	- 10,7	- 16,7	- 3,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	28,2	29,9	43,6	35,7	79,3	91,9	79,1	102,9	72,8	42,0	51,0	35,7	692,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	27,5	32,5	39,8	54,7	75,9	78,1	78,4	113,4	70,4	47,7	45,0	32,6	695,9

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