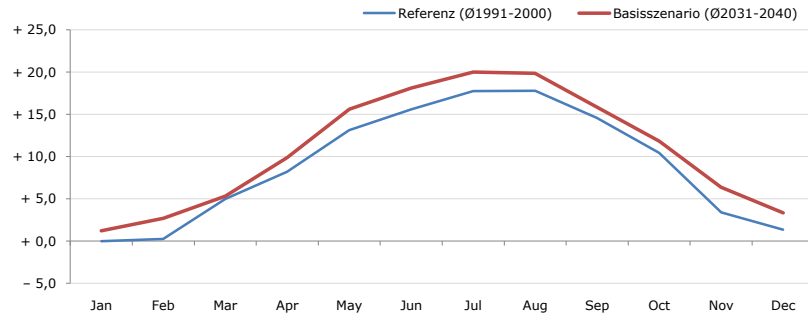
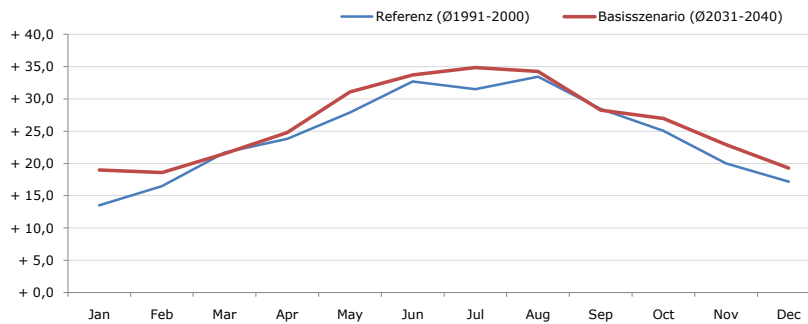


Durchschnittstemperatur [°C]



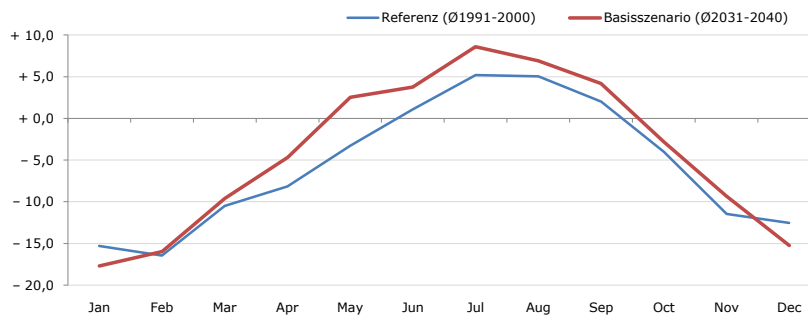
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,0	+ 0,3	+ 5,0	+ 8,2	+ 13,1	+ 15,6	+ 17,8	+ 17,8	+ 14,6	+ 10,5	+ 3,4	+ 1,3	+ 9,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 1,2	+ 2,7	+ 5,3	+ 9,9	+ 15,6	+ 18,1	+ 20,0	+ 19,9	+ 15,8	+ 11,8	+ 6,4	+ 3,3	+ 10,9

Maximum Temperatur [°C]



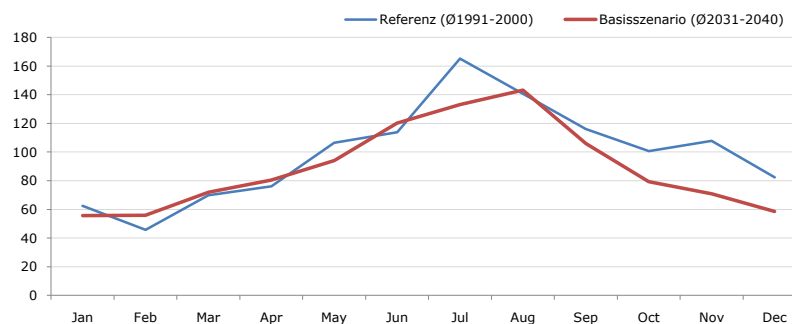
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,5	+ 16,5	+ 21,7	+ 23,8	+ 27,9	+ 32,7	+ 31,5	+ 33,5	+ 28,5	+ 25,1	+ 20,0	+ 17,2	+ 24,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 19,0	+ 18,6	+ 21,5	+ 24,8	+ 31,1	+ 33,7	+ 34,9	+ 34,2	+ 28,3	+ 27,0	+ 22,9	+ 19,3	+ 26,3

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	62,5	45,8	69,9	76,1	106,5	113,7	165,3	140,6	116,1	100,6	107,8	82,4	1187,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	55,7	55,9	72,1	80,5	94,0	120,1	133,0	143,1	106,0	79,4	71,0	58,6	1069,3

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