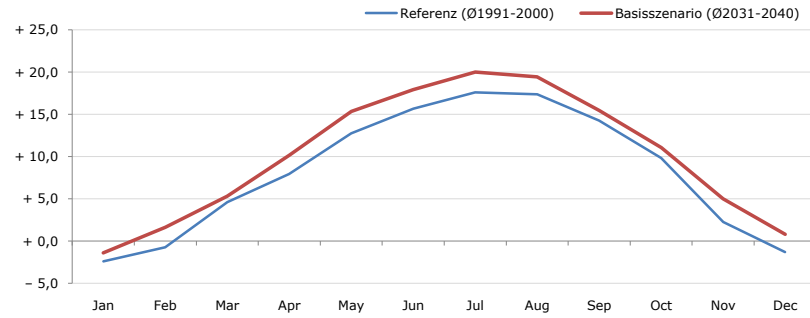
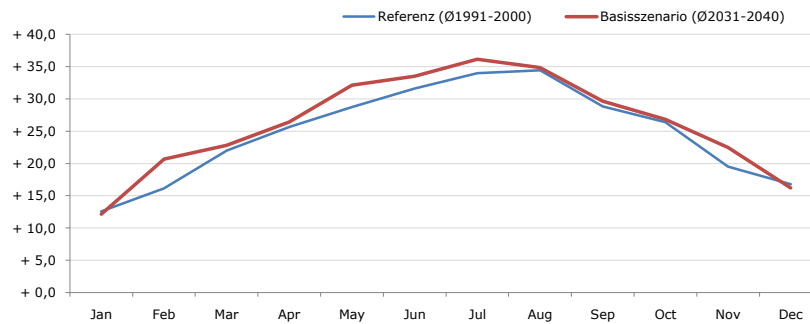


Durchschnittstemperatur [°C]



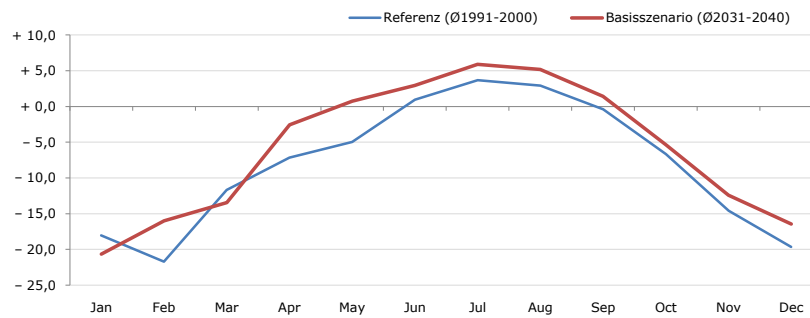
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,4	- 0,7	+ 4,6	+ 8,0	+ 12,8	+ 15,7	+ 17,6	+ 17,4	+ 14,3	+ 9,8	+ 2,3	- 1,3	+ 8,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,4	+ 1,6	+ 5,3	+ 10,2	+ 15,4	+ 17,9	+ 20,0	+ 19,4	+ 15,5	+ 11,1	+ 5,0	+ 0,8	+ 10,1

Maximum Temperatur [°C]



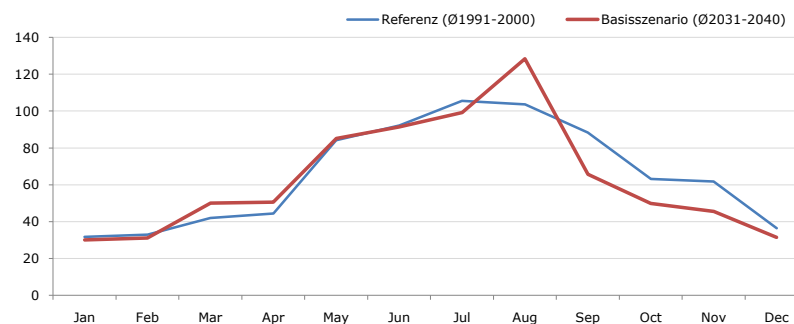
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,6	+ 16,1	+ 22,0	+ 25,7	+ 28,7	+ 31,6	+ 34,0	+ 34,5	+ 28,9	+ 26,4	+ 19,5	+ 16,8	+ 24,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,1	+ 20,7	+ 22,8	+ 26,4	+ 32,2	+ 33,5	+ 36,2	+ 34,8	+ 29,6	+ 26,8	+ 22,5	+ 16,2	+ 26,2

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,0	- 21,7	- 11,7	- 7,2	- 5,0	+ 1,0	+ 3,7	+ 2,9	- 0,4	- 6,7	- 14,6	- 19,6	- 8,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,6	- 16,0	- 13,4	- 2,6	+ 0,8	+ 3,0	+ 5,9	+ 5,2	+ 1,4	- 5,3	- 12,4	- 16,5	- 5,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,7	33,0	42,0	44,4	84,2	92,3	105,6	103,6	88,3	63,2	61,8	36,5	786,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,1	31,2	50,1	50,6	85,1	91,5	99,3	128,4	65,8	50,0	45,5	31,6	759,1

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