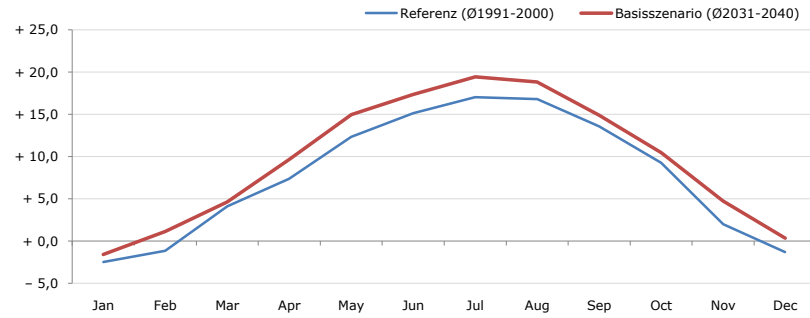
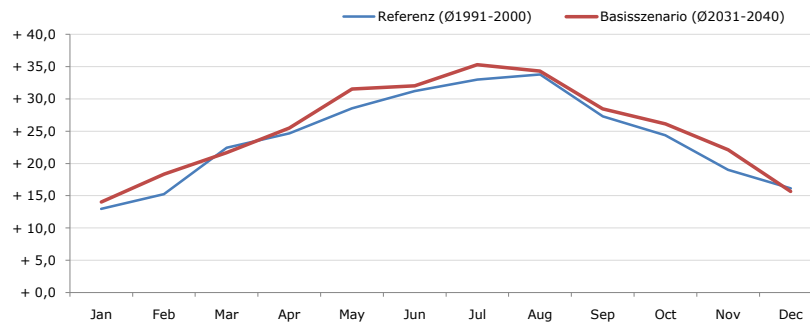


Durchschnittstemperatur [°C]



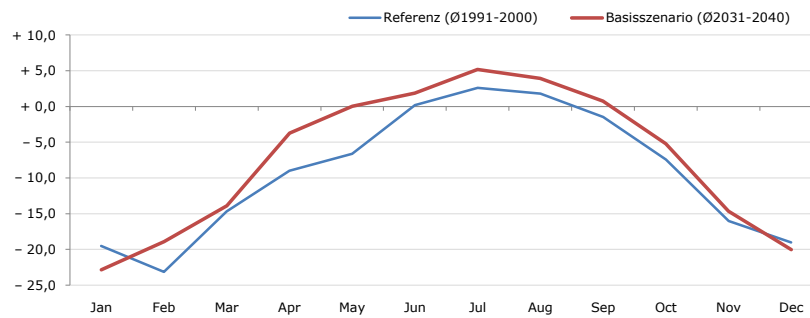
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,4	- 1,1	+ 4,1	+ 7,4	+ 12,4	+ 15,2	+ 17,0	+ 16,8	+ 13,6	+ 9,3	+ 2,0	- 1,3	+ 7,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,6	+ 1,1	+ 4,6	+ 9,7	+ 15,0	+ 17,4	+ 19,4	+ 18,8	+ 14,9	+ 10,5	+ 4,8	+ 0,4	+ 9,6

Maximum Temperatur [°C]



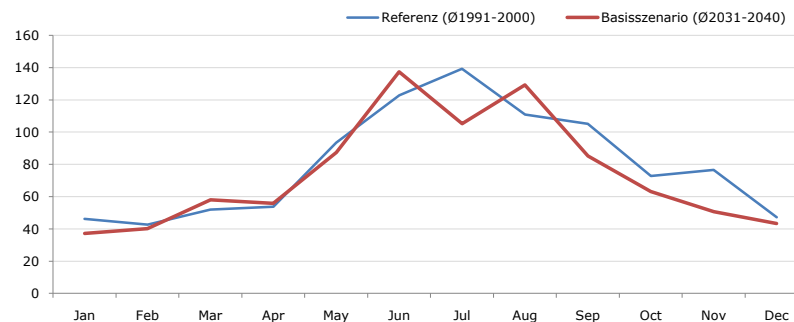
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,0	+ 15,3	+ 22,4	+ 24,7	+ 28,5	+ 31,2	+ 33,0	+ 33,8	+ 27,3	+ 24,4	+ 19,0	+ 16,1	+ 24,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,0	+ 18,4	+ 21,7	+ 25,5	+ 31,5	+ 32,1	+ 35,3	+ 34,3	+ 28,5	+ 26,2	+ 22,1	+ 15,7	+ 25,5

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,5	- 23,1	- 14,7	- 9,0	- 6,6	+ 0,2	+ 2,6	+ 1,8	- 1,5	- 7,4	- 16,0	- 19,0	- 9,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,8	- 18,9	- 13,9	- 3,7	+ 0,0	+ 1,9	+ 5,2	+ 3,9	+ 0,7	- 5,2	- 14,7	- 20,0	- 7,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	46,1	42,7	52,1	53,8	93,5	122,8	139,3	110,9	105,1	72,8	76,5	47,3	962,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	37,1	40,2	58,1	55,8	87,4	137,4	105,3	129,4	85,2	63,2	50,7	43,3	893,1

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