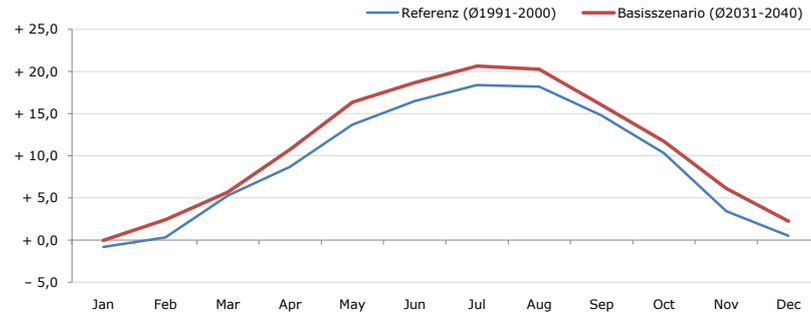
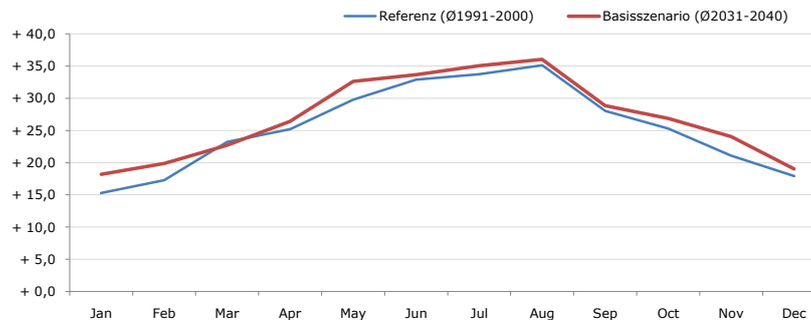


Durchschnittstemperatur [°C]



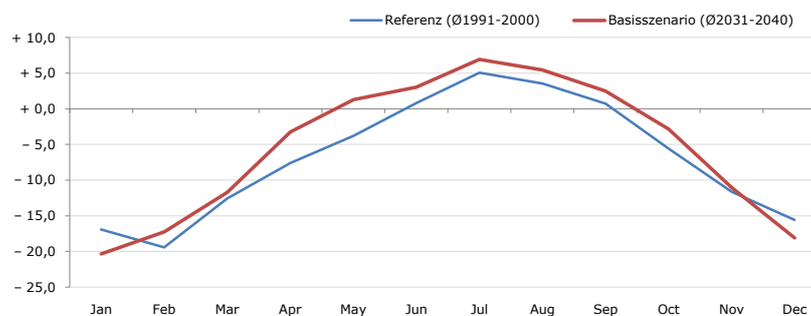
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,8	+ 0,4	+ 5,3	+ 8,7	+ 13,7	+ 16,5	+ 18,4	+ 18,2	+ 14,8	+ 10,3	+ 3,4	+ 0,5	+ 9,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,0	+ 2,4	+ 5,7	+ 10,8	+ 16,4	+ 18,7	+ 20,7	+ 20,3	+ 16,0	+ 11,7	+ 6,2	+ 2,3	+ 11,0

Maximum Temperatur [°C]



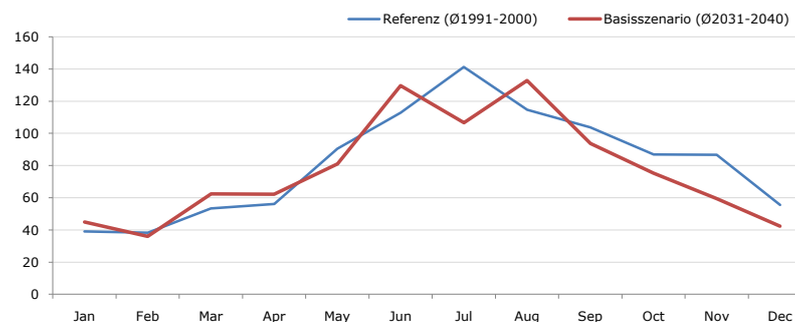
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,3	+ 17,3	+ 23,3	+ 25,2	+ 29,8	+ 32,9	+ 33,8	+ 35,1	+ 28,0	+ 25,3	+ 21,1	+ 17,9	+ 25,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 18,2	+ 19,9	+ 22,7	+ 26,4	+ 32,6	+ 33,7	+ 35,1	+ 36,1	+ 28,9	+ 26,9	+ 24,0	+ 19,1	+ 27,0

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 16,9	- 19,4	- 12,6	- 7,6	- 3,8	+ 0,8	+ 5,1	+ 3,5	+ 0,7	- 5,6	- 11,6	- 15,6	- 6,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,3	- 17,2	- 11,7	- 3,3	+ 1,3	+ 3,0	+ 6,9	+ 5,4	+ 2,5	- 2,8	- 11,0	- 18,1	- 5,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	39,1	38,2	53,4	56,2	90,4	112,9	141,2	114,6	103,7	86,9	86,7	55,6	978,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	45,0	36,0	62,3	62,2	81,0	129,6	106,7	132,9	93,8	75,3	59,5	42,4	926,6

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