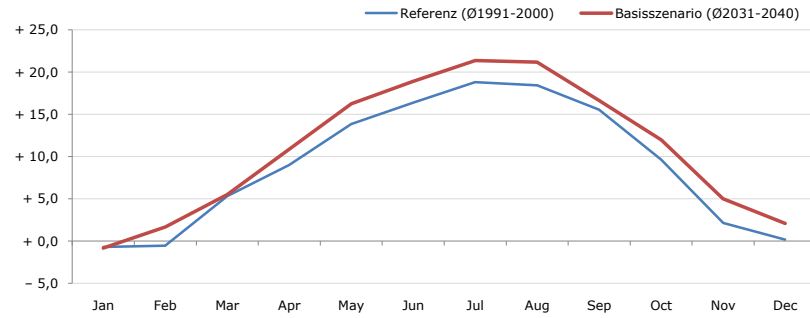
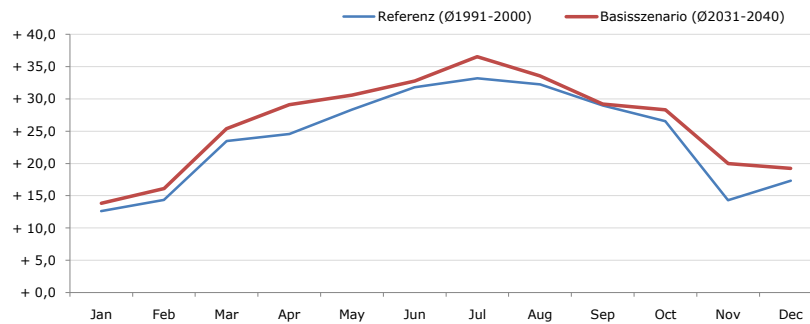


**Durchschnittstemperatur [°C]**



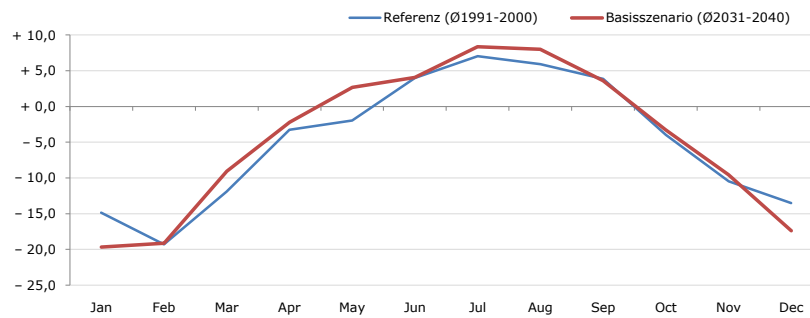
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,7	- 0,6	+ 5,3	+ 9,0	+ 13,8	+ 16,4	+ 18,8	+ 18,5	+ 15,6	+ 9,6	+ 2,1	+ 0,2	+ 9,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,8	+ 1,7	+ 5,5	+ 10,9	+ 16,3	+ 18,9	+ 21,4	+ 21,2	+ 16,7	+ 12,0	+ 5,0	+ 2,1	+ 11,0

**Maximum Temperatur [°C]**



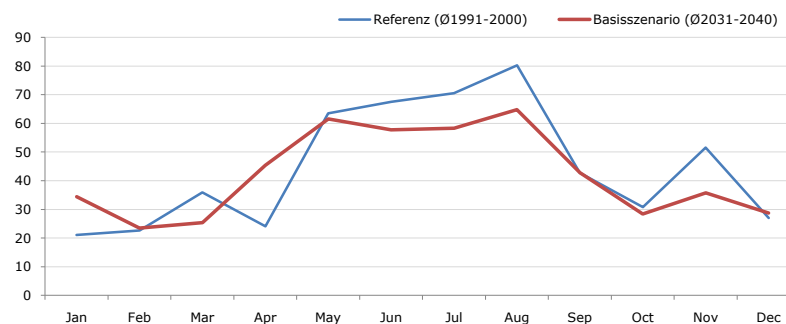
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,6	+ 14,3	+ 23,5	+ 24,6	+ 28,3	+ 31,8	+ 33,2	+ 32,3	+ 29,0	+ 26,6	+ 14,3	+ 17,3	+ 24,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,8	+ 16,1	+ 25,4	+ 29,1	+ 30,6	+ 32,8	+ 36,6	+ 33,6	+ 29,2	+ 28,3	+ 20,0	+ 19,2	+ 26,3

**Minimum Temperatur [°C]**



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

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	21,1	22,7	35,9	24,1	63,5	67,5	70,6	80,3	42,8	30,8	51,5	27,0	537,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	34,4	23,5	25,4	45,4	61,5	57,8	58,4	64,8	42,8	28,4	35,8	28,7	506,9

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