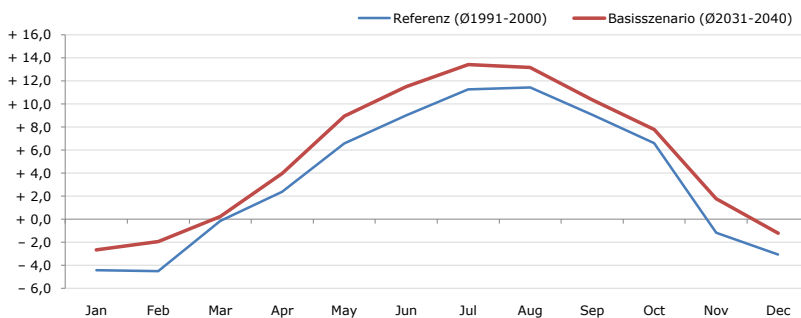
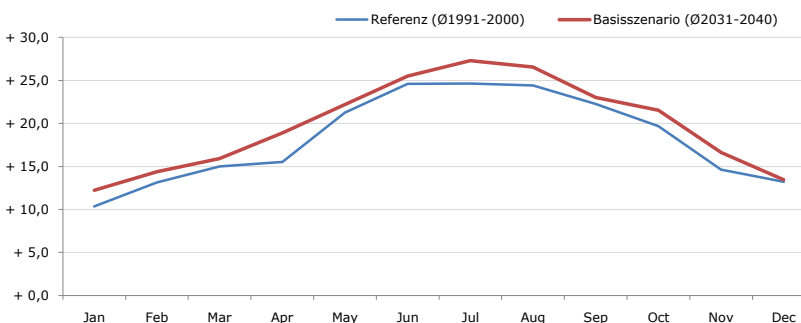


**Durchschnittstemperatur [°C]**



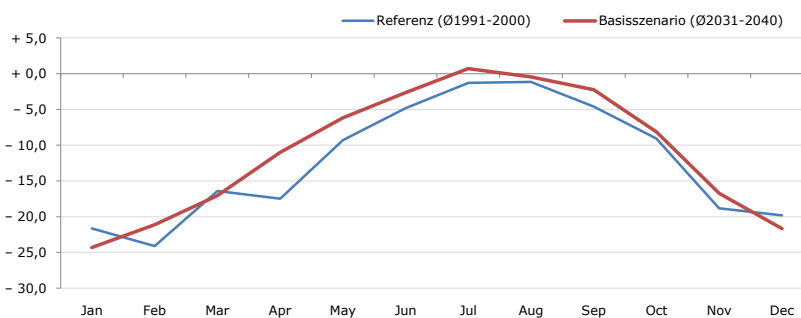
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,4	- 4,5	- 0,1	+ 2,4	+ 6,6	+ 9,0	+ 11,3	+ 11,4	+ 9,1	+ 6,6	- 1,2	- 3,1	+ 3,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,7	- 1,9	+ 0,2	+ 4,0	+ 9,0	+ 11,5	+ 13,4	+ 13,2	+ 10,4	+ 7,8	+ 1,8	- 1,2	+ 5,5

**Maximum Temperatur [°C]**



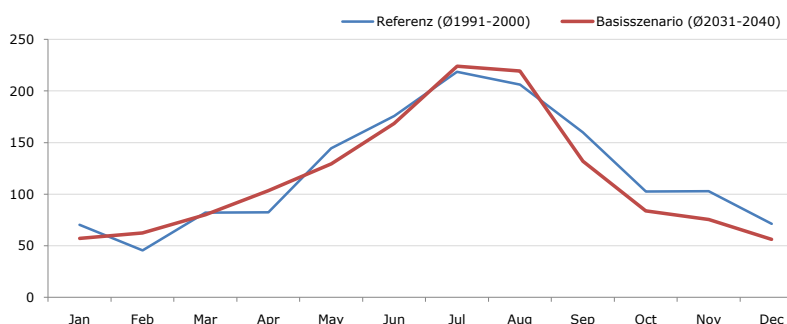
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,4	+ 13,2	+ 15,0	+ 15,5	+ 21,3	+ 24,6	+ 24,7	+ 24,4	+ 22,3	+ 19,7	+ 14,6	+ 13,2	+ 18,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,2	+ 14,4	+ 15,9	+ 18,9	+ 22,2	+ 25,5	+ 27,3	+ 26,6	+ 23,0	+ 21,5	+ 16,6	+ 13,5	+ 19,8

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,6	- 24,1	- 16,4	- 17,5	- 9,3	- 4,8	- 1,3	- 1,1	- 4,6	- 9,1	- 18,8	- 19,8	- 12,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 24,3	- 21,1	- 17,1	- 11,0	- 6,2	- 2,6	+ 0,7	- 0,4	- 2,2	- 8,2	- 16,8	- 21,7	- 10,8

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	70,5	45,5	82,2	82,5	144,4	175,8	218,7	206,1	159,9	102,5	102,8	71,2	1462,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	57,1	62,6	80,0	103,5	129,3	168,5	224,1	219,3	131,9	83,9	75,4	56,2	1391,9

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