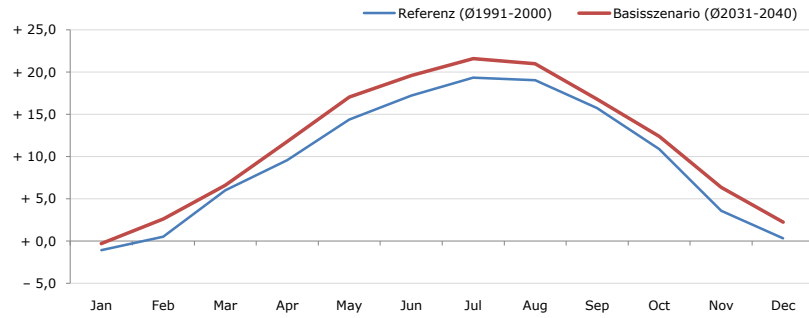
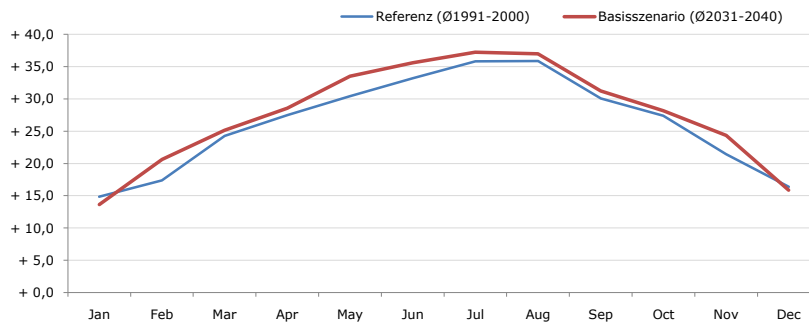


**Durchschnittstemperatur [°C]**



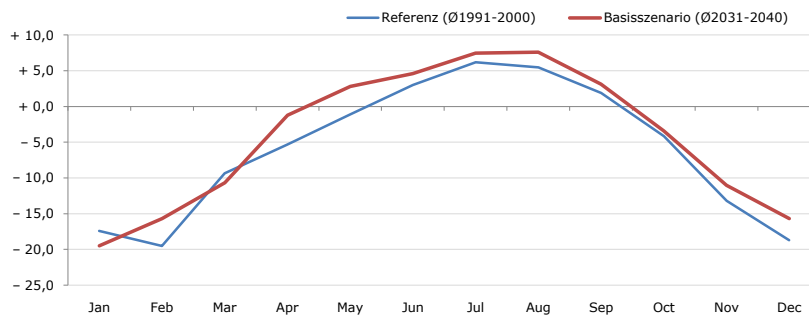
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,0	+ 0,5	+ 6,0	+ 9,6	+ 14,4	+ 17,2	+ 19,4	+ 19,1	+ 15,8	+ 10,9	+ 3,6	+ 0,3	+ 9,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,3	+ 2,6	+ 6,6	+ 11,8	+ 17,1	+ 19,6	+ 21,6	+ 21,0	+ 16,8	+ 12,4	+ 6,4	+ 2,2	+ 11,5

**Maximum Temperatur [°C]**



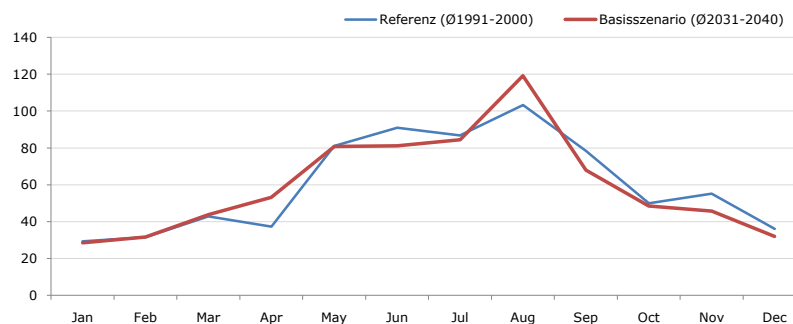
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,8	+ 17,4	+ 24,3	+ 27,5	+ 30,4	+ 33,2	+ 35,8	+ 35,9	+ 30,1	+ 27,4	+ 21,4	+ 16,4	+ 26,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,6	+ 20,6	+ 25,1	+ 28,5	+ 33,5	+ 35,6	+ 37,3	+ 37,0	+ 31,3	+ 28,2	+ 24,3	+ 15,9	+ 27,6

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,4	- 19,5	- 9,4	- 5,3	- 1,1	+ 3,0	+ 6,2	+ 5,5	+ 1,9	- 4,2	- 13,2	- 18,7	- 5,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,5	- 15,7	- 10,7	- 1,2	+ 2,8	+ 4,6	+ 7,5	+ 7,6	+ 3,1	- 3,4	- 11,1	- 15,7	- 4,2

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	29,4	31,5	42,9	37,3	81,1	91,0	86,7	103,3	78,5	50,1	55,3	36,1	723,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	28,6	31,7	43,8	53,2	80,7	81,1	84,5	119,2	67,9	48,5	45,7	32,0	717,0

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