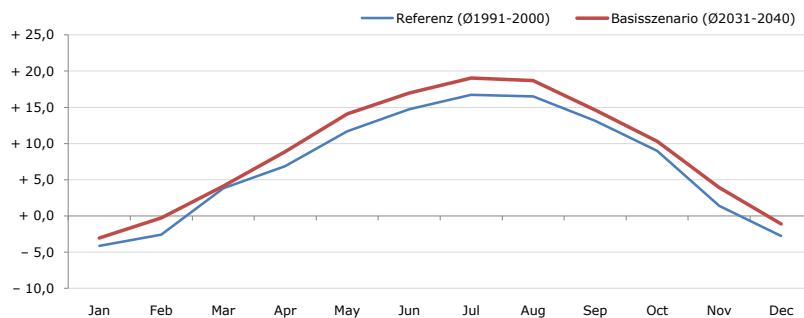
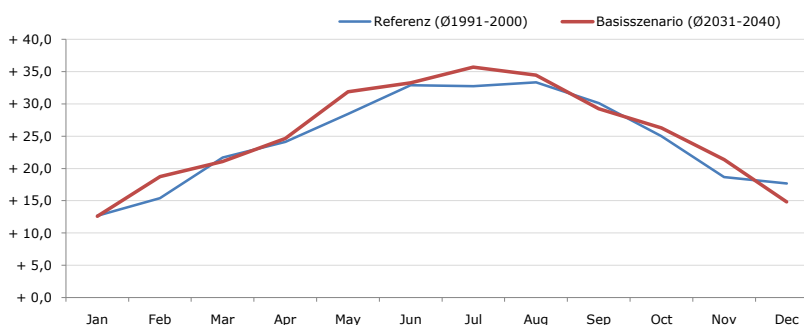


**Durchschnittstemperatur [°C]**



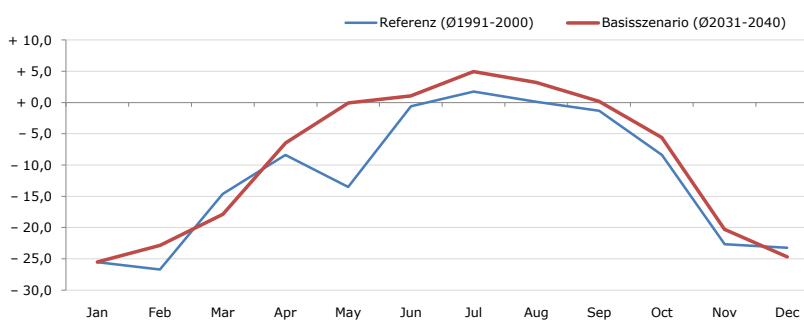
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,1	- 2,6	+ 3,8	+ 6,9	+ 11,7	+ 14,7	+ 16,7	+ 16,5	+ 13,2	+ 9,0	+ 1,4	- 2,7	+ 7,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 3,0	- 0,2	+ 4,1	+ 8,9	+ 14,1	+ 17,0	+ 19,1	+ 18,7	+ 14,6	+ 10,3	+ 4,0	- 1,1	+ 8,9

**Maximum Temperatur [°C]**



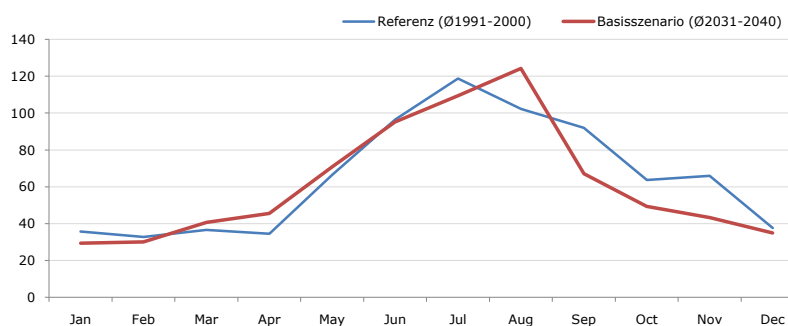
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,7	+ 15,4	+ 21,7	+ 24,1	+ 28,5	+ 32,9	+ 32,7	+ 33,3	+ 30,1	+ 25,0	+ 18,7	+ 17,7	+ 24,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,6	+ 18,8	+ 21,1	+ 24,7	+ 31,9	+ 33,3	+ 35,7	+ 34,5	+ 29,3	+ 26,3	+ 21,4	+ 14,8	+ 25,4

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 25,6	- 26,7	- 14,6	- 8,4	- 13,5	- 0,6	+ 1,8	+ 0,1	- 1,3	- 8,4	- 22,7	- 23,2	- 11,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 25,5	- 22,8	- 17,9	- 6,5	- 0,0	+ 1,1	+ 5,0	+ 3,2	+ 0,2	- 5,6	- 20,3	- 24,7	- 9,4

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	35,8	32,7	36,7	34,5	66,4	96,6	118,8	102,2	92,0	63,6	66,0	37,7	783,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,4	30,2	40,7	45,5	70,9	95,2	109,5	124,2	67,1	49,4	43,3	35,0	740,3

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