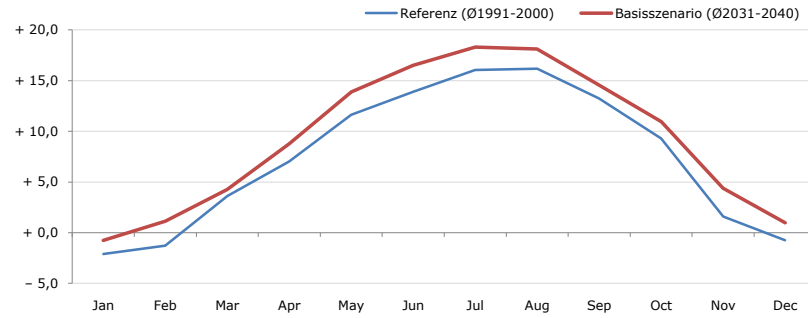
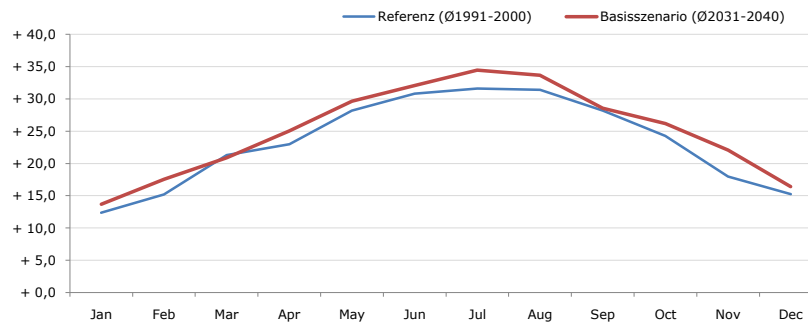


**Durchschnittstemperatur [°C]**



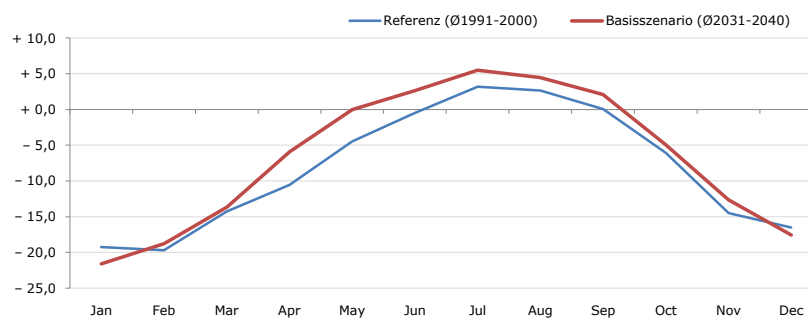
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,1	- 1,3	+ 3,6	+ 7,0	+ 11,6	+ 13,9	+ 16,1	+ 16,2	+ 13,2	+ 9,3	+ 1,6	- 0,7	<b>+ 7,4</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,8	+ 1,1	+ 4,3	+ 8,8	+ 13,9	+ 16,5	+ 18,3	+ 18,1	+ 14,5	+ 11,0	+ 4,4	+ 1,0	<b>+ 9,3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

**Maximum Temperatur [°C]**



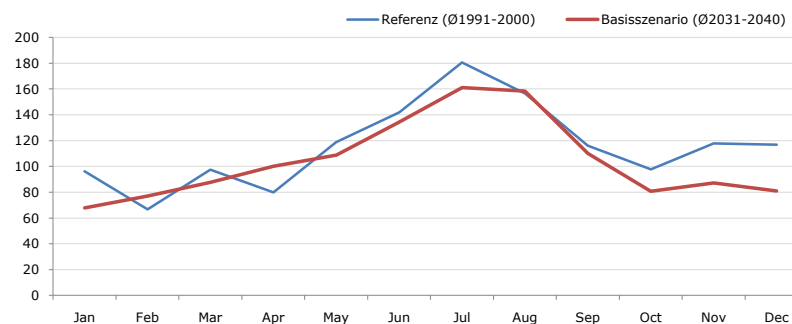
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,3	+ 15,2	+ 21,3	+ 23,0	+ 28,2	+ 30,8	+ 31,6	+ 31,4	+ 28,2	+ 24,3	+ 18,0	+ 15,2	<b>+ 23,3</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,7	+ 17,5	+ 20,9	+ 25,0	+ 29,7	+ 32,1	+ 34,5	+ 33,7	+ 28,6	+ 26,2	+ 22,1	+ 16,4	<b>+ 25,1</b>

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,3	- 19,7	- 14,3	- 10,6	- 4,5	- 0,5	+ 3,2	+ 2,7	+ 0,1	- 6,1	- 14,5	- 16,5	<b>- 8,3</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,6	- 18,8	- 13,7	- 5,9	- 0,0	+ 2,6	+ 5,5	+ 4,5	+ 2,1	- 4,9	- 12,7	- 17,6	<b>- 6,6</b>

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	96,3	66,7	97,4	80,0	118,8	141,8	180,7	156,5	116,0	97,8	117,9	116,8	<b>1386,4</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	67,7	77,1	87,8	100,1	108,8	134,3	161,1	158,3	110,0	80,8	87,1	81,0	<b>1253,9</b>

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