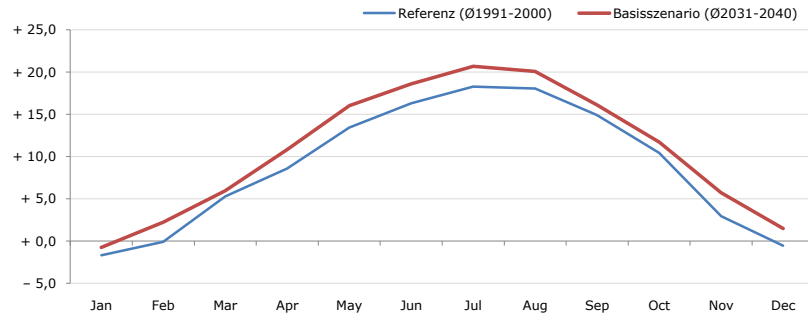
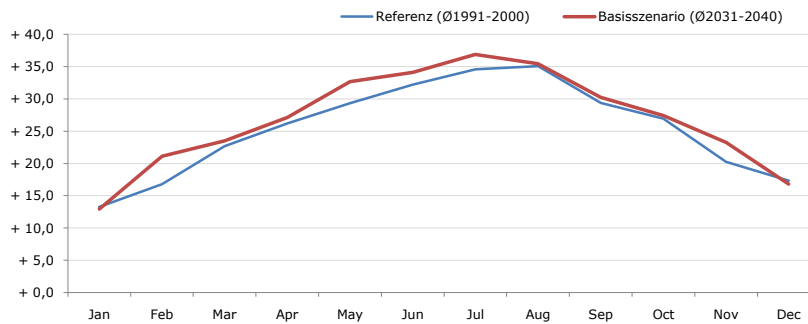


**Durchschnittstemperatur [°C]**



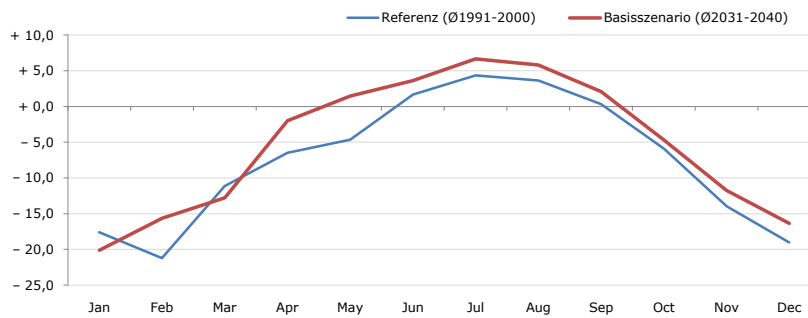
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,7	- 0,1	+ 5,3	+ 8,6	+ 13,4	+ 16,3	+ 18,3	+ 18,1	+ 14,9	+ 10,5	+ 3,0	- 0,5	<b>+ 8,9</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,7	+ 2,3	+ 6,0	+ 10,8	+ 16,0	+ 18,6	+ 20,7	+ 20,1	+ 16,1	+ 11,7	+ 5,7	+ 1,5	<b>+ 10,8</b>

**Maximum Temperatur [°C]**



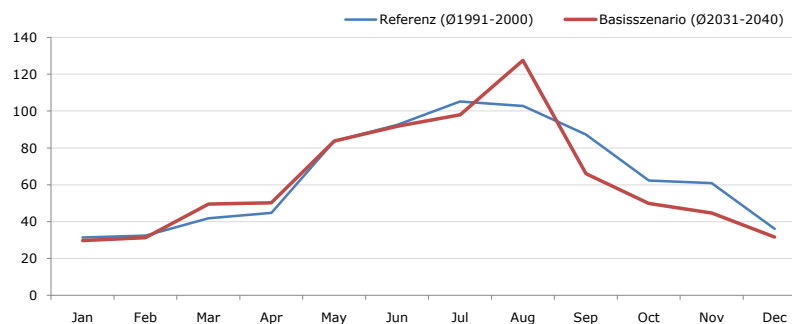
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,3	+ 16,8	+ 22,7	+ 26,2	+ 29,3	+ 32,2	+ 34,6	+ 35,1	+ 29,4	+ 26,9	+ 20,2	+ 17,3	<b>+ 25,4</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,0	+ 21,1	+ 23,5	+ 27,1	+ 32,7	+ 34,1	+ 36,9	+ 35,5	+ 30,3	+ 27,4	+ 23,3	+ 16,8	<b>+ 26,8</b>

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,6	- 21,2	- 11,1	- 6,5	- 4,6	+ 1,6	+ 4,4	+ 3,6	+ 0,3	- 5,9	- 14,0	- 19,0	<b>- 7,4</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,1	- 15,6	- 12,8	- 2,0	+ 1,5	+ 3,6	+ 6,7	+ 5,8	+ 2,1	- 4,7	- 11,8	- 16,4	<b>- 5,3</b>

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,4	32,4	41,8	44,9	83,6	92,6	105,2	102,8	87,4	62,4	60,9	36,1	<b>781,4</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,7	31,3	49,5	50,2	83,8	91,8	98,1	127,6	66,0	49,9	44,7	31,7	<b>754,2</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