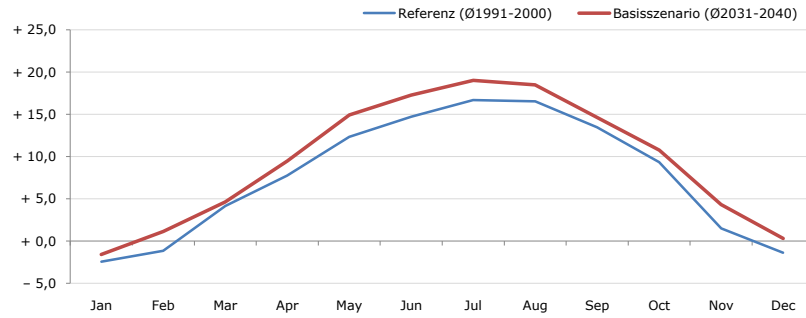
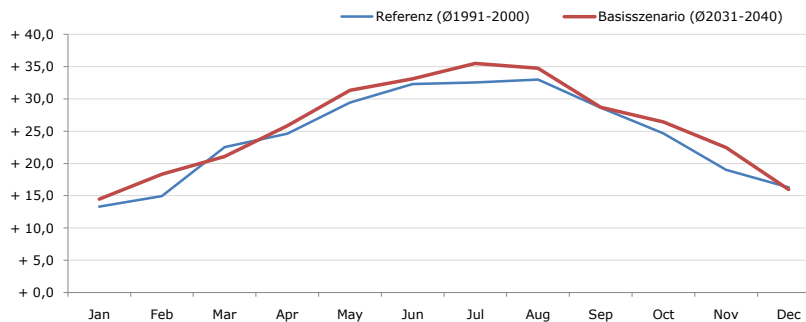


**Durchschnittstemperatur [°C]**



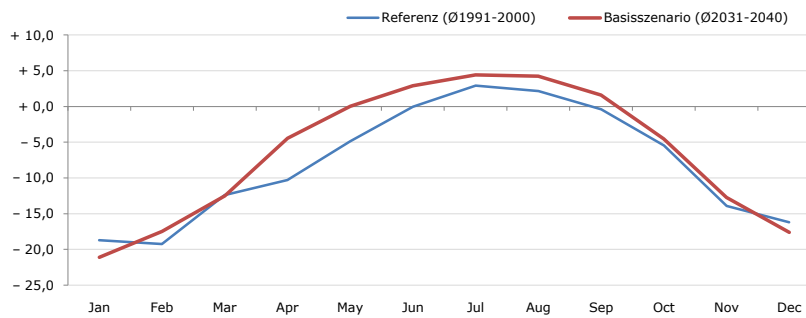
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,4	- 1,1	+ 4,1	+ 7,8	+ 12,3	+ 14,7	+ 16,7	+ 16,6	+ 13,5	+ 9,4	+ 1,5	- 1,4	<b>+ 7,7</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,6	+ 1,1	+ 4,6	+ 9,5	+ 14,9	+ 17,3	+ 19,0	+ 18,5	+ 14,6	+ 10,8	+ 4,3	+ 0,3	<b>+ 9,5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

**Maximum Temperatur [°C]**



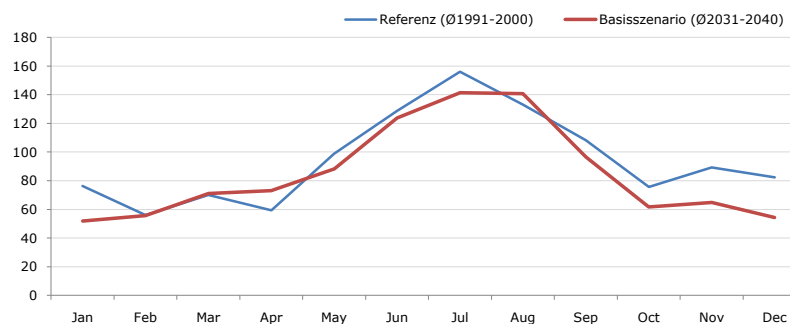
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,3	+ 14,9	+ 22,5	+ 24,6	+ 29,4	+ 32,3	+ 32,6	+ 33,0	+ 28,6	+ 24,7	+ 19,0	+ 16,3	<b>+ 24,3</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,5	+ 18,4	+ 21,1	+ 25,8	+ 31,4	+ 33,1	+ 35,5	+ 34,8	+ 28,7	+ 26,4	+ 22,4	+ 16,0	<b>+ 25,7</b>

**Minimum Temperatur [°C]**



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

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	76,4	56,1	70,1	59,4	98,9	128,8	156,1	133,0	108,2	75,6	89,2	82,3	<b>1134,2</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	52,0	55,7	71,1	73,0	88,4	123,8	141,4	140,8	96,6	61,7	64,8	54,4	<b>1023,8</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