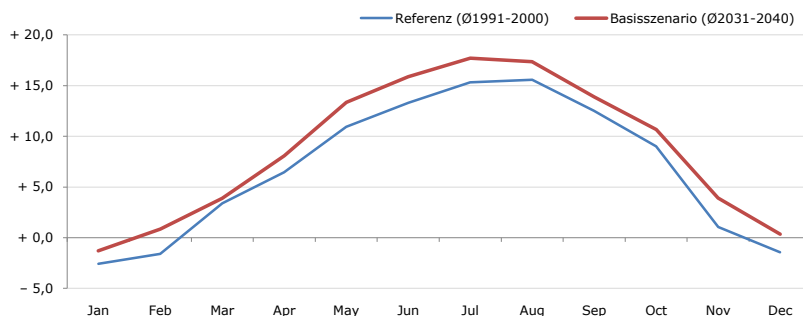
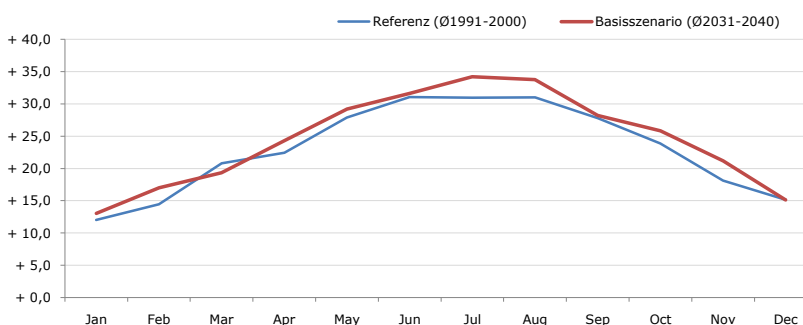


**Durchschnittstemperatur [°C]**



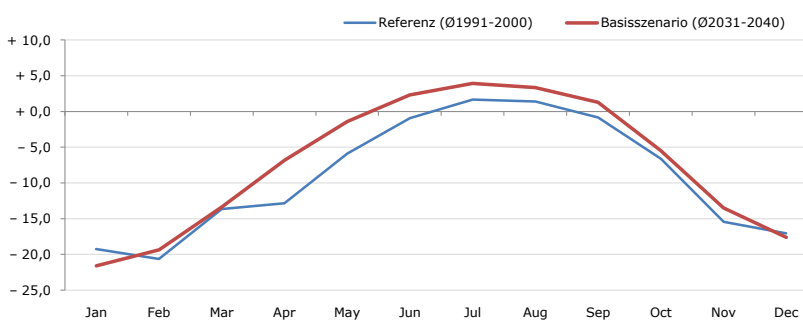
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,6	- 1,6	+ 3,4	+ 6,5	+ 10,9	+ 13,3	+ 15,3	+ 15,6	+ 12,5	+ 9,0	+ 1,1	- 1,4	<b>+ 6,9</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,3	+ 0,9	+ 3,9	+ 8,1	+ 13,4	+ 15,9	+ 17,7	+ 17,4	+ 13,9	+ 10,7	+ 3,9	+ 0,3	<b>+ 8,8</b>

**Maximum Temperatur [°C]**



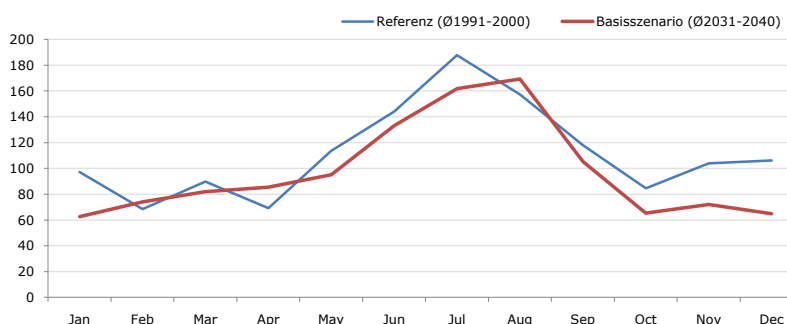
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,0	+ 14,5	+ 20,8	+ 22,4	+ 27,9	+ 31,1	+ 31,0	+ 31,0	+ 27,8	+ 23,9	+ 18,1	+ 15,1	<b>+ 23,0</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,0	+ 17,0	+ 19,3	+ 24,3	+ 29,2	+ 31,7	+ 34,2	+ 33,8	+ 28,2	+ 25,8	+ 21,2	+ 15,1	<b>+ 24,4</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	- 20,6	- 13,6	- 12,9	- 5,9	- 0,9	+ 1,7	+ 1,4	- 0,9	- 6,6	- 15,4	- 17,1	<b>- 9,1</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,6	- 19,4	- 13,3	- 6,8	- 1,4	+ 2,3	+ 3,9	+ 3,3	+ 1,3	- 5,5	- 13,5	- 17,6	<b>- 7,3</b>

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	97,2	68,5	89,9	69,1	113,5	144,0	187,8	157,3	118,1	84,5	104,0	106,1	<b>1340,1</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	62,5	74,1	81,9	85,5	95,2	133,1	161,9	169,2	105,2	65,3	72,1	64,9	<b>1171,0</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