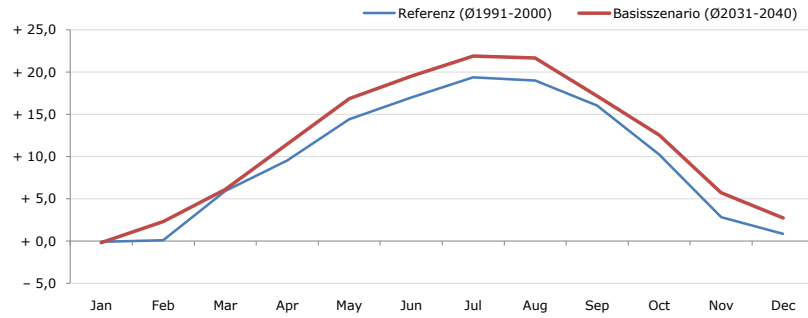
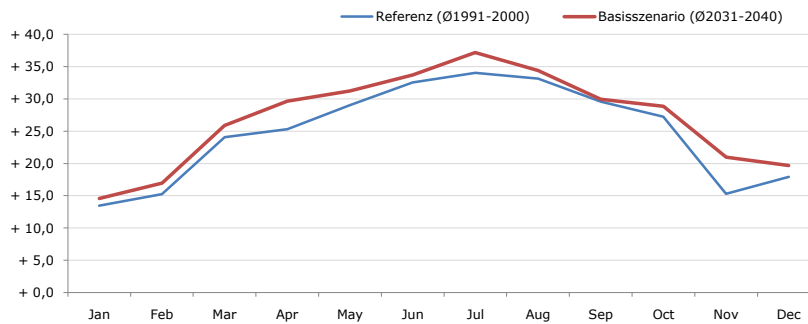


**Durchschnittstemperatur [°C]**



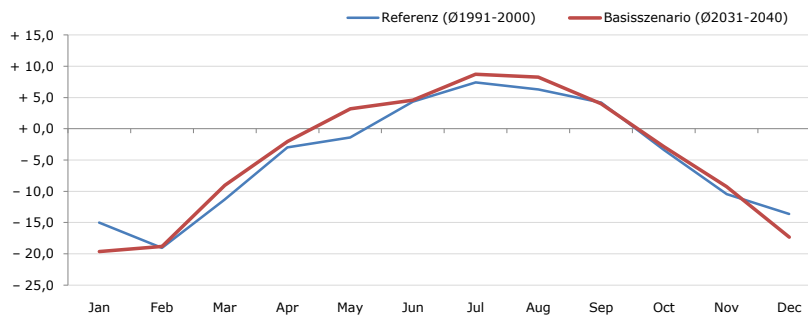
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,1	+ 0,1	+ 5,9	+ 9,6	+ 14,4	+ 17,0	+ 19,4	+ 19,0	+ 16,1	+ 10,3	+ 2,9	+ 0,9	<b>+ 9,7</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,2	+ 2,3	+ 6,1	+ 11,5	+ 16,9	+ 19,5	+ 21,9	+ 21,7	+ 17,2	+ 12,5	+ 5,7	+ 2,7	<b>+ 11,5</b>

**Maximum Temperatur [°C]**



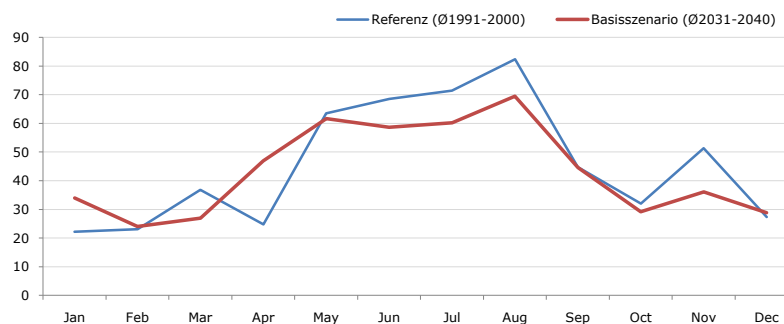
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,5	+ 15,2	+ 24,1	+ 25,3	+ 29,1	+ 32,6	+ 34,0	+ 33,2	+ 29,6	+ 27,2	+ 15,3	+ 17,9	<b>+ 24,8</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,6	+ 16,9	+ 25,9	+ 29,7	+ 31,3	+ 33,7	+ 37,2	+ 34,4	+ 30,0	+ 28,9	+ 21,0	+ 19,7	<b>+ 27,0</b>

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 15,0	- 19,1	- 11,3	- 3,0	- 1,4	+ 4,4	+ 7,4	+ 6,3	+ 4,2	- 3,4	- 10,5	- 13,6	<b>- 4,5</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,6	- 18,8	- 9,0	- 2,0	+ 3,2	+ 4,6	+ 8,7	+ 8,3	+ 4,0	- 2,9	- 9,2	- 17,3	<b>- 4,1</b>

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	22,2	23,1	36,9	24,7	63,5	68,6	71,4	82,4	44,7	32,0	51,4	27,4	<b>548,2</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	33,9	24,0	27,0	46,9	61,7	58,7	60,2	69,5	44,6	29,1	36,0	28,8	<b>520,4</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