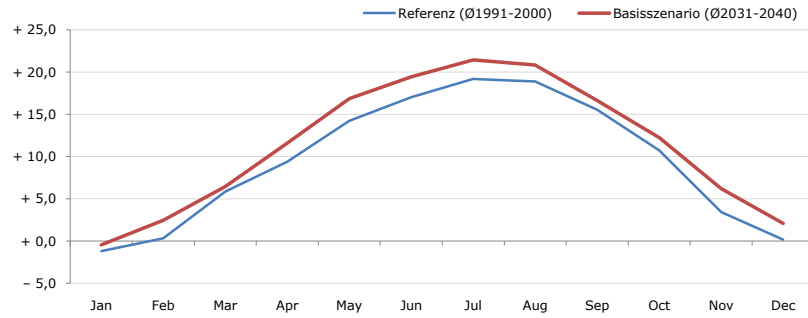
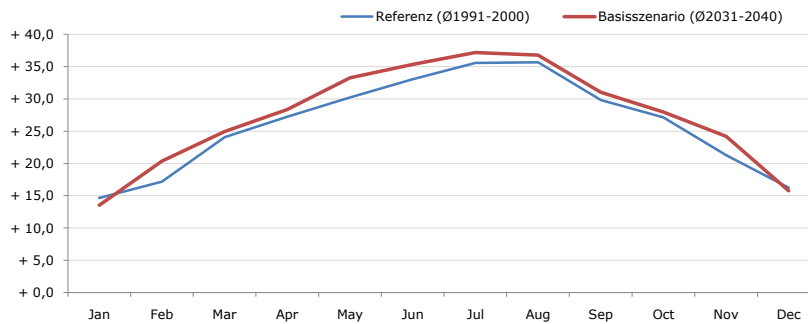


**Durchschnittstemperatur [°C]**



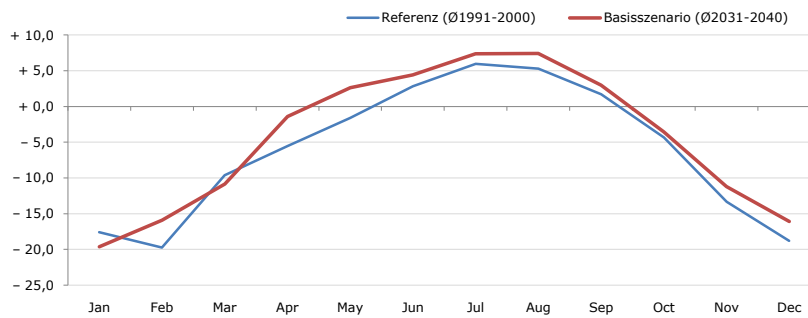
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,2	+ 0,4	+ 5,9	+ 9,4	+ 14,2	+ 17,0	+ 19,2	+ 18,9	+ 15,6	+ 10,8	+ 3,5	+ 0,2	+ 9,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,4	+ 2,5	+ 6,5	+ 11,6	+ 16,9	+ 19,4	+ 21,4	+ 20,8	+ 16,6	+ 12,2	+ 6,2	+ 2,1	+ 11,4

**Maximum Temperatur [°C]**



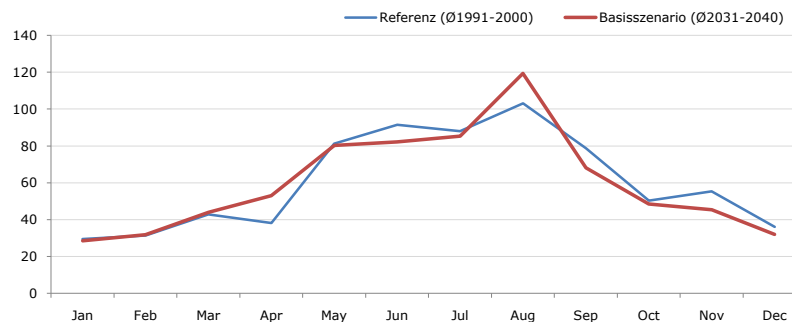
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,6	+ 17,2	+ 24,1	+ 27,2	+ 30,2	+ 33,0	+ 35,6	+ 35,7	+ 29,8	+ 27,2	+ 21,3	+ 16,2	+ 26,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,5	+ 20,4	+ 24,9	+ 28,3	+ 33,3	+ 35,4	+ 37,2	+ 36,8	+ 31,1	+ 28,0	+ 24,2	+ 15,8	+ 27,4

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,6	- 19,8	- 9,6	- 5,5	- 1,6	+ 2,8	+ 6,0	+ 5,3	+ 1,7	- 4,3	- 13,4	- 18,8	- 6,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,7	- 15,9	- 10,8	- 1,4	+ 2,6	+ 4,4	+ 7,4	+ 7,4	+ 3,0	- 3,6	- 11,2	- 16,1	- 4,4

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	29,4	31,4	42,9	38,1	81,2	91,4	88,0	103,1	78,8	50,4	55,3	36,0	726,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	28,6	31,8	43,9	53,0	80,4	82,1	85,3	119,3	68,1	48,5	45,5	32,1	718,7

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