

Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Viena

Austria: Situación, superficie y clima

Austria: Situación, superficie y clima

Este estudio ha sido realizado por Gabriele Schwarz bajo la supervisión de la Oficina Económica y Comercial de la Embajada de España en Viena

Julio 2013

AUSTRIA: SITUACIÓN, SUPERFICIE Y CLIMA

Austria, país continental de 83.859 km² situado en Europa Central, abarca dos principales espacios naturales: la región alpina que ocupa casi dos tercios del territorio, y las llanuras y colinas que representan las principales zonas habitadas. Su más importante río es el Danubio que desemboca en el Mar Negro. Una característica del país constituye su gran número de lagos, la mayor parte de ellos situados en zonas alpinas.

El territorio nacional de Austria se extiende desde el lago de Constanza (Bodensee) en el Oeste hasta el lago Neusiedl en el Este, abarcando 573 kilómetros. Austria limita con Alemania al Noroeste, la República Checa y Eslovaquia al Nordeste, Hungría al Este, Eslovenia al Sudeste, Italia al Suroeste y Suiza y Liechtenstein al Oeste. La superficie agrícola explotada asciende a 1,38 millones de hectáreas, lo que equivale a un 16,4% de la superficie nacional.

El país está dominado por la montaña alta y media que está dividida en cadenas paralelas: los Prealpes del Norte, la cadena alpina central y los Alpes Meridionales. Las llanuras, rodeadas de colinas y meseta, se extienden principalmente a orillas del Danubio y en la cuenca de Viena. El pico más elevado es el Grossglockner con 3.797 m de altura. Por su parte, el Danubio recorre unos 350 km. del territorio austriaco.

El clima en la llanura, especialmente en Viena, la capital, que se encuentra a 203 metros de altitud sobre el nivel del mar, es templado. En Viena, el mes más frío es febrero (con temperaturas que pueden llegar a los -14° C) y el más caluroso julio (con máximas de hasta 37° C). En cuanto a la pluviosidad, se aprecia en los últimos años una tendencia a las lluvias escasas pero muy fuertes, que pueden traer consigo graves inundaciones.

