

# Clima de Canarias



**PISTAS:** BARLOVENTO; FRESCAS: SUBTROPICAL: AFRICA; ELEVARSE; LLUVIA; GOLFO; PLUVIOSIDAD; ALISIOS; VOLCÁNICA; DISMINUIR; ALTURA; VIENTOS; TRÓPICOS; ANTICICLÓN; ALISIOS.

EL CLIMA DE LAS ISLAS CANARIAS ES UN CLIMA (CON VARIANTES ZONALES Y ALTITUDINALES) Y VIENE ORIGINADO POR VARIOS FACTORES:

LA LATITUD. AL ESTAR PRÓXIMAS A , BAJO EL DOMINIO DE LOS ALISIOS DEL NE (CONSTANTES, DE VELOCIDAD MODERADA Y CARGADOS DE HUMEDAD) Y EL DE LAS AZORES (ESTABILIDAD Y POCAS PRECIPITACIONES).

LA CERCANÍA A , QUE HACE POSIBLE LA LLEGADA DE VIENTO CÁLIDO Y SECO PROCEDENTE DEL SAHARA.

LA CORRIENTE FRÍA DE CANARIAS (UNA RAMA DE LA CORRIENTE DEL ) QUE DISCURRE ENTRE LAS ISLAS Y EL CONTINENTE AFRICANO. HACE QUE LAS TEMPERATURAS SEAN UN POCO MÁS QUE LO QUE CORRESPONDERÍA.

LA FORMACIÓN DE LAS ISLAS HA ORIGINADO UN RELIEVE QUE CONDICIONA EL CLIMA: HACEN LAS TEMPERATURAS CON LA Y MARCAN UNA CLARA DIFERENCIA ENTRE LAS LADERAS DE (MÁS Y NUBOSIDAD) Y DE SOTAVENTO. LAS MONTAÑAS HACEN DE PANTALLA PARA LOS VIENTOS ; LAS MASAS DE AIRE PARA SUPERAR ESTA BARRERA SE VEN OBLIGADAS A , SE ENFRÍAN, SE SATURAN Y SE RESUELVEN EN LLUVIA; AL DESCENDER POR LA LADERA SUR, SE RECALIENTAN, DESCIENDE LA HUMEDAD RELATIVA Y, POR LO TANTO, LA .