CLIMOGRAMAS

SAÚL VIA CAYÓN

GEOGRAFÍA DE ESPAÑA

HUELVA

Huelva es una ciudad en la provincia homónima en la Comunidad Autónoma de Andalucía al sur de España. Para conocer el régimen térmico y pluviométrico onubense contamos con una datación de algo más de 20 años, desde 1999.

La temperatura máxima en Huelva es de 26,6 °C y se da en agosto, con días en los que supera los 33 °C , sufre de veranos cálidos y secos.

La temperatura mínima anual es de 7,1°C y se da en enero, ya que cuenta con inviernos también fríos.

La oscilación térmica anual es de alrededor de 16,4°C debido a sus inviernos fríos y a sus veranos cálidos.

En Huelva no existe ningún mes que la temperatura media mensual esté por debajo de los 0°C.

La temperatura media anual onubense es de 18,6°C, la cual es una temperatura media elevada.

El total anual de precipitaciones se encuentra en 422 mm, siendo este un clima no muy seco ya que solo los meses de verano la media de la temperatura supera a la precipitación.

Los meses secos son de mayo a septiembre ambos incluidos, estos meses cuentan con temperaturas muy por encima de las precipitaciones llegando a ser julio el mes más seco con una media de 1 mm mensual.

Las estaciones onubenses son muy distinguibles con un veranos largo y seco que comienza en mayo y puede prolongarse hasta octubre teniendo su punto álgido entre junio y agosto. El otoño se diferencia en dos partes, un octubre cálido pero muy lluvioso y un noviembre donde ya si bajan las temperaturas, pero también las precipitaciones. En invierno las temperaturas se desploman respecto al verano y vuelven a aumentar las precipitaciones, es un invierno largo de diciembre a febrero. Por último, su primavera es corta, templada y lluviosa durante marzo y abril.

El clima onubense es el oceánico, pero bastante diferente al oceánico norteño por su latitud sur que hace que tenga veranos secos y cálidos, incluso teniendo muchas características del mediterráneo.

VIGO

Vigo es una ciudad en la provincia de Pontevedra, en la Comunidad Autónoma de Galicia, al noroeste de España. Para conocer el régimen térmico y pluviométrico vigués contamos con una datación de algo más de 20 años.

La temperatura máxima anual de Vigo es de 23,5°C y se da en agosto, esta temperatura no es muy elevada para ser la máxima anual.

La temperatura mínima anual de Vigo es de 5,8°C y se da en febrero, esta es una temperatura mínima bastante fría.

La oscilación térmica anual es de unos 10,8°C lo cual deja ver que no hay un gran cambio entre los meses y que se mantiene un clima estable.

Las temperaturas medias mensuales nunca llegan a ser inferiores a los 0 °C.

La temperatura media anual de Vigo es 13,9ºC, lo que es una temperatura suave.

El total anual de precipitaciones se encuentra en 1739mm loque deja claro que Vigo es un clima oceánico de fuertes lluvias.

Los meses secos son aquellos en los que la temperatura está por encima de las precipitaciones que son de mayo a septiembre, teniendo aún en verano unas precipitaciones cercanas a los 25 mm.

Las estaciones en Vigo se diferencian con claridad, el otoño es muy lluvioso con precipitaciones muy por encima de los 200 mm y temperaturas medias por debajo de los 15ºC, el invierno cuenta con un enero muy lluvioso y febrero y marzo con menos lluvias y aumento de las temperaturas, en la primavera se sigue la estela de los últimos meses de invierno y continúan aumentando las temperaturas hasta llegar a un verano donde las temperaturas ya rozan los 20ºC lo que es propio de un clima muy suave y las precipitaciones decaen pero sin permitir meses excesivamente secos.

El clima vigués es el oceánico más puro, con unas estaciones suaves tanto en verano como en invierno sin climas extremos pero con unas precipitaciones muy abundantes por su cercanía al océano Atlántico.