



**DESCRIPCIÓN**

Representa la máxima cantidad de agua disponible para las plantas que puede almacenar un determinado suelo. Es la diferencia entre el contenido de agua a Capacidad de Campo y Punto de Marchitez. Está expresado como humedad volumétrica en porcentaje, es decir, el volumen de la fracción líquida con respecto al volumen de la muestra de suelo.

**DATOS FUENTE**

Para el cálculo de este parámetro se utilizan los mapas de Capacidad de Campo y Punto de Marchitez calculados a su vez, a partir de los mapas interpolados de arcilla, limo, arena y materia orgánica. Los datos utilizados para la creación de cada uno de estos mapas son las muestras de suelo de la Base de datos de suelos de Castilla y León. Se puede encontrar más información sobre esta Base de Datos en la página web <http://suelos.itacyl.es>. Así mismo, una breve descripción del método utilizado para la interpolación de los datos texturales se puede encontrar en cada uno de estos mapas.

**PROCESADO**

Este mapa se calcula como diferencia de los mapas de Punto de Marchitez y Capacidad de Campo.

