



Mapa elaborado en septiembre de 2013 por AEMET e ITACYL. Proyectado en ETRS89 UTM-H30.

**DESCRIPCIÓN**

Acumulación media -durante meses de marzo, abril y mayo- de la lluvia, nieve y granizo que caen desde las nubes y alcanzan el suelo. La precipitación se mide en milímetros (espesor de la lámina de agua que se forma sobre una superficie plana e impermeable de un metro cuadrado). Esta unidad es equivalente a litros por metro cuadrado.

**DATOS FUENTE**

Suma de las precipitaciones medias mensuales de marzo, abril y mayo de las estaciones pluviométricas de AEMET. Observaciones del treintenio 1981-2010, rellenadas, depuradas y homogeneizadas.

**PROCESADO ESPACIAL**

Regresión lineal con variables geográficas, añadiendo la componente residual obtenida por krigeado simple.

