

The first screenshot shows the raw JSON response from the OpenWeatherMap API in a browser's developer console. The JSON is a nested object containing coordinates, weather conditions, and other metadata.

The second screenshot shows the 'Cabeceiras de la respuesta' (Response Headers) in the browser's developer tools. The headers include 'Access-Control-Allow-Credentials', 'Access-Control-Allow-Methods', 'Access-Control-Allow-Origin', 'Connection', 'Content-Length', 'Content-Type', 'Date', 'Server', and 'X-Cache-Key'.

The third screenshot shows the JSON data being formatted and validated in a web application. The application has a 'Tree Viewer' and a 'Format' button. The JSON is displayed in a tree view, and the 'Format' button is used to format the JSON. The application also has a 'Validate' button and a 'Download' button.

– ¿Que tipo de métodos se han usado en esta solicitud?  
Se está utilizando un método GET

– ¿Que tamaño tiene la respuesta?  
467 bytes

– ¿Que tipo de contenido envia la respuesta y cómo se codifica?  
application/json; charset=utf-8

– ¿Cómo se llama el servidor de la respuesta?  
openresty

– ¿A qué host se envía la solicitud?  
api.openweathermap.org

– ¿Qué navegador y Sistema Operativo indica que has usado para hacer la solicitud?  
Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; rv:121.0) Gecko/20100101 Firefox/121.0