



SERVICIO JSON COM OS ÚLTIMOS DATOS 10-MINUTALES DE LAS ESTACIONES OCÉANO-METEOROLÓGICAS

El documento que se presenta a continuación contiene la descripción de los datos presentados por el archivo en formato JSON para obtener los últimos datos 10-minutales de la red de las estaciones océano-meteorológicas de Meteogalicia a través del enlace:
<https://servizos.meteogalicia.gal/mgrss/observacion/ultimos10minPlataformas.action>

Para ver más información sobre la red de estaciones meteorológicas, consulte el apartado de nuestra web:
<http://www2.meteogalicia.es/galego/observacion/plataformas/plataformas.asp>

Introducción formato JSON

El formato JSON ¹(JavaScript Object Notation - Notación de Objetos de JavaScript) es un formato ligero de intercambio de datos.

JSON está constituido por dos estructuras:

- Una colección de pares nombre/valor.
- Una lista ordenada de valores.

Estructura del archivo JSON

Este archivo está formado por un único par de nombre *listUltimos10min* cuyo valor está formado por una lista de elementos que identifican cada una de las estaciones y aporta información sobre los últimos datos 10-minutales disponibles. Cada uno de estos elementos está formado por los siguientes par/valor:

nomeEstacion: nombre de la estación.

nomeReducido: nombre reducido de la estación.

idEstacion: identificador numérico único de la estación.

instanteLecturaUTC: fecha y hora UTC de la lectura mostrada.

listaMedidas: lista de cada una de las medidas disponibles para cada estación. Cada una de estas medidas está formada por los siguientes par/valor:

idParametro: identificador único de cada medida.

codigoParametro: código alfanumérico único de cada medida.

1 Para más información sobre el formato JSON consulte: <http://www.json.org/json-es.html>



lnCodigoValidacion: código de validación del dato.

nomeParametro: descripción del parámetro.

unidade: unidad en la que se tomó la medida.

valor: valor numérico de la medida.

Parámetros de consulta

Por defecto (sin parámetros) este servicio devuelve la información para todas las estaciones meteorológicas de Meteogalicia en servicio.

- **Parámetro idEst**

Para consultar la información de una o varias estaciones concretas, puede utilizar el parámetro *idEst*, al que hay que añadirle el identificador o identificadores de las estaciones que desee consultar. Si son varias, los identificadores tienen que ir separados por coma (,).

Los identificadores de todas las estaciones meteorológicas en servicio de Meteogalicia puede consultarlos en el servicio JSON:

<https://servizos.meteogalicia.gal/mgrss/observacion/listaPlataformas.action>

Para más información sobre este servicio puede consultar el siguiente documento:

https://www.meteogalicia.gal/datosred/infoweb/meteo/docs/rss/JSON_listaPlataformas_gl.pdf

Ejemplos:

Por ejemplo, a estación "Plataforma de Cortegada" tiene el identificador numérico 15001, por lo que la consulta sería:

<https://servizos.meteogalicia.gal/mgrss/observacion/ultimos10minPlataformas.action?idEst=15001>

En el caso de varios identificadores, la consulta sería:

<https://servizos.meteogalicia.gal/mgrss/observacion/ultimos10minPlataformas.action?idEst=15001,15002>



- **Parámetro idParam**

Para consultar la información de uno o varios parámetros concretos, puede utilizar el parámetro idParam, al que hay que añadirle el identificador o identificadores de los parámetros que desee consultar. Si son varios, los identificadores tienen que ir separados por coma (,).

Ejemplos:

Por ejemplo, Anomalía da Densidade (Superficie) tiene el identificador de parámetro 20017, por lo que la consulta sería:

<https://servizos.meteogalicia.gal/mgrss/observacion/ultimos10minPlataformas.action?idParam=20017>

En el caso de varios identificadores, la consulta sería:

<https://servizos.meteogalicia.gal/mgrss/observacion/ultimos10minPlataformas.action?idParam=20017,20022>