Versión: 1.1 Fecha: 13-sep-17 Página 1 de 25

PREGUNTAS FRECUENTES DEL SERVICIO AEMET OPENDATA.



ÍNDICE

1	GENE	GENERALIDADES4		
	1.1	¿Qué es AEMET OPENDATA?	4	
	1.2	¿Qué información me puedo descargar?	4	
	1.3	¿Cuáles son las condiciones de uso y reutilización de la información que me descargue?	4	
	1.4	¿Todos los productos que elabora AEMET están a disposición del público a través de este servicio?	4	
	1.5	¿Por qué algunos productos elaborados por AEMET no son de acceso libre y gratuito?	5	
	1.6	¿Puedo solicitar un producto o servicio meteorológico o climático que no se encuentre en AEMET OpenData?	5	
	1.7	¿Puedo solicitar un servicio adaptado en OpenData? (Ejemplo: cambios de formato)	5	
	1.8	¿Cómo se accede al servicio AEMET OpenData?	5	
	1.9	Cuando intento entrar me avisa que el sitio no es seguro ¿qué debo hacer? 6		
	1.10	Cuando intento descargarme datos, me dice que debo introducir una API Key ¿Qué significa este mensaje?	6	
	1.11	¿Qué es la API Key?	7	
	1.12	¿Cómo se solicita la clave de acceso o API KEY?	7	
	1.13	¿Puedo solicitar más de una clave de acceso?	9	
	1.14	¿Se requieren datos de carácter personal para utilizar el servicio?	9	
	1.15	¿Por qué este servicio requiere una clave de acceso?	9	
	1.16	He solicitado la clave, pero no me llega ningún correo ¿qué debo hacer?	9	
	1.17	No me funciona la clave	10	
	1.18	¿Cómo puedo realizar consultas sobre este servicio?	10	
	1.19	¿Cómo puedo recibir las novedades del servicio?	10	
	1.20	¿Qué es el servicio RSS?	11	
	1.21	No puedo darme de alta en el servicio RSS de distribución de contenidos	11	
2	ACCE	SO GENERAL	12	
	2.1	¿Cómo accedo al servicio datos abiertos de AEMET?	12	
	2.2	No entiendo lo que contiene el fichero que me he descargado	13	
	2.3	Facilidades para visualizar un JSON	14	
	2.4	No entiendo lo que significan los datos del fichero que me he descargado.	15	

Versión: 1.1 Fecha: 13-sep-17 Página 3 de 25

	2.5	¿Qué son los metadatos y para qué sirven?	15
	2.6	¿Qué es el formato JSON?	15
	2.7	¿Cómo puedo transformar un fichero en formato JSON a XML, XLS, CSV ó HTML?	16
	2.8	¿Cómo puedo transformar un fichero en formato XML, XLS, CSV ó HTML a JSON?	16
3	ACCESO DESARROLLADORES		
	3.1	¿Qué contiene el acceso para desarrolladores?	16
	3.2	¿En qué lenguajes están programados los ejemplos cliente del acceso para desarrolladores?	17
	3.3	No encuentro ejemplos en lenguaje Fortan, Matlab, R o Mathematica	17
	3.4	¿Para qué sirven los programas ejemplo?	17
	3.5	¿Está limitado el número de conexiones?	17
	3.6	Uso de HATEOAS	17
4	PRO	DUCTOS	24
	4.1	No encuentro una estación climatológica.	24
	4.2	No encuentro salidas de modelos numéricos (Hirlam, Centro Europeo, Polvo) 25	
	43	: Cuál es el retraso de publicación de las climatologías diarias?	25



Versión: 1.1 Fecha: 13-sep-17 Página 4 de 25

GENERALIDADES

1.1 ¿Qué es AEMET OPENDATA?

- Es un servicio que provee fundamentalmente datos meteorológicos y climatológicos elaborados por AEMET, así como diversos productos tanto gráficos como textuales
- Es de libre uso y gratuito.
- La descarga se puede hacer de dos formas:
 - A través del acceso general, que de forma guiada, se recomienda para extraer pocos ficheros y de forma esporádica.
 - A través del acceso para desarrolladores, está recomendado para expertos, que mediante programación, permite descargas voluminosas de información de forma automatizable.
- Para descargas manuales se debe entrar al servicio por el <u>acceso general</u> y para las automáticas por el <u>acceso desarrolladores</u>.

1.2 ¿Qué información me puedo descargar?

- Datos de observación, radiación y contaminación de fondo.
- Imágenes de radar, mapas de rayos y productos derivados de satélite.
- Climatologías, valores normales y otros productos climatológicos.
- Predicciones normalizadas en texto, predicciones específicas, predicciones marítimas.
- Mapas significativos, de análisis y previstos
- Avisos de fenómenos meteorológicos adversos e índices de incendios.

1.3 ¿Cuáles son las condiciones de uso y reutilización de la información que me descargue?

Puede consultarse en la nota legal: http://www.aemet.es/es/nota legal

1.4 ¿Todos los productos que elabora AEMET están a disposición del público a través de este servicio?

Se pretende poner a disposición de los ciudadanos todos los productos de libre acceso y gratuitos aprobados en la <u>resolución de precios públicos de AEMET</u> actualmente en vigor. Se ha incorporado gran parte de la información, y paulatinamente se irán incluyendo el resto.

AEMET elabora otros productos y servicios que por diferentes motivos no estarán disponibles en AEMET OpenData. Estos productos y servicios pueden ser solicitados a través de la sede electrónica de AEMET

(https://sede.aemet.gob.es/AEMET/es/GestionPeticiones/solicitudes).



Versión: 1.1 Fecha: 13-sep-17 Página 5 de 25

1.5 ¿Por qué algunos productos elaborados por AEMET no son de acceso libre y gratuito?

La política de datos de AEMET, aprobada por el Consejo Rector de la Agencia, según fija su <u>estatuto</u>, establece el conjunto de datos que se consideran abiertos (libres y gratuitos). Otros llevan un coste marginal asociado o requieren adaptaciones específicas y, por ello, se suministran bajo petición. Además, ciertos productos se elaboran de acuerdo a los requisitos legales de determinados sectores, por lo que son de uso restringido.

1.6 ¿Puedo solicitar un producto o servicio meteorológico o climático que no se encuentre en AEMET OpenData?

Sí. Puede hacerse de dos formas:

- A través de la sede electrónica, registrándose previamente: https://sede.aemet.gob.es/AEMET/es/GestionPeticiones/nuevoUsuario
- Presentando en un registro general una solicitud dirigida a AEMET: https://sede.aemet.gob.es/AEMET/es/GestionPeticiones/ImpresoSolicitud?ver=L1

1.7 ¿Puedo solicitar un servicio adaptado en OpenData? (Ejemplo: cambios de formato)

No, pero existen dos alternativas:

- Puede entrar a través del acceso para desarrolladores, y programar una aplicación específica para descargar la información y adaptarla a tus requisitos particulares (formato, extensión geográfica, umbrales específicos, etc.).
- También puede solicitar que AEMET realice la adaptación. En este caso la prestación lleva un coste de gestión asociado al tiempo de personal en la preparación y al suministro adaptado (e-mail, ftp, etc.). Puedes presentar tu solicitud de dos formas:
 - ➤ A través de la sede electrónica, registrándose previamente:
 - https://sede.aemet.gob.es/AEMET/es/GestionPeticiones/nuevoUsuario
 - Presentando por registro una solicitud:
 - https://sede.aemet.gob.es/AEMET/es/GestionPeticiones/ImpresoSo
 licitud?ver=L1

1.8 ¿Cómo se accede al servicio AEMET OpenData?

Desde la página de la Agencia <u>www.aemet.es</u>, desde el menú de navegación 'Datos abiertos', o en su parte inferior pinchando en **Open Data**.

Versión: 1.1 Fecha: 13-sep-17 Página 6 de 25



O bien, directamente en esta url: https://opendata.aemet.es

1.9 Cuando intento entrar me avisa que el sitio no es seguro ¿qué debo hacer?

- Es necesario aceptar los mensajes que avisan que el certificado no es de confianza o que el sitio no es seguro, dependiendo del navegador.
- Por ejemplo, con el Explorer, hay que hacer clic en: <u>"Vaya a este sitio web (no recomendado)"</u>.



• Con el Chrome y el Firefox, aparecen dos pantallas y primero hay que seleccionar <u>"opciones avanzadas"</u> y a continuación <u>"acceso.opendata.es"</u>.

1.10 Cuando intento descargarme datos, me dice que debo introducir una API Key ¿Qué significa este mensaje?

Antes de descargar los datos, debe solicitar una clave de acceso o API Key. Puede consultar el apartado ¿Qué es la API Key? para saber más sobre la clave. Para obtenerla, siga los pasos indicados en ¿Cómo se solicita la clave de acceso o API Key?



Versión: 1.1 Fecha: 13-sep-17 Página 7 de 25

1.11 ¿Qué es la API Key?

- Es una clave que sirve para acceder al servicio AEMET OpenData, tanto como usuario general (descargas manuales), como para aplicaciones automáticas (programadores).
- Las claves solicitadas a partir del día 13 de septiembre de 2017 a las 11:00 horas, tienen validez indefinida.
- Se recomienda guardar la clave en el correo electrónico o en un fichero para poder copiarla cada vez que se necesite.

1.12 ¿Cómo se solicita la clave de acceso o API KEY?

Es necesario seguir estos pasos:

- Hacer clic en el apartado "Obtención API KEY" de la pantalla de inicio.
- Aparece entonces una ventana nueva, en la que debe:
 - Escribir el <u>correo electrónico</u> dónde se quiere recibir la clave, asegurándose que se ha escrito correctamente.
 - Marcar la <u>casilla de comprobación</u>, haciendo clic en "No soy un robot".



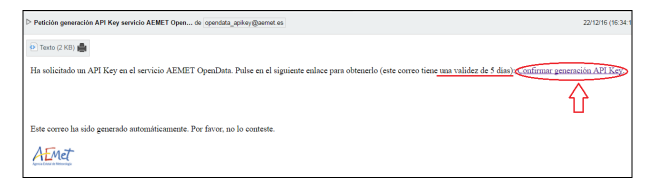
 Aparece un mensaje avisando que la petición ha sido enviada y que recibirá un correo de confirmación.



Versión: 1.1 Fecha: 13-sep-17 Página 8 de 25



 A continuación, llegará un correo de <u>opendata_apikey@aemet.es</u>, con el asunto: "Petición generación API Key servicio AEMET OpenData". Es necesario pinchar en el enlace del cuerpo de este correo antes de 5 días para confirmar la solicitud de clave:



• Al pinchar en el enlace, se abre una ventana en el navegador:



 A continuación, recibimos un nuevo correo de <u>opendata apikey@aemet.es</u> con el asunto: "Alta en el servicio AEMET OpenData", con el siguiente contenido:



Versión: 1.1 Fecha: 13-sep-17 Página 9 de 25



- El API Key es la cadena de caracteres que aparece señalada en el ejemplo anterior dentro del rectángulo rojo. Para utilizarla conviene asegurarse que se ha copiado completamente (es habitual no copiar el primer o el último carácter).
- Esta clave no tiene caducidad y sirve tanto para acceso general (descargas manuales) como para desarrolladores (descargas automáticas).
- Se recomienda guardar la clave en el correo electrónico o en un fichero para poder copiarla cada vez que se necesite, evitando solicitar una nueva cada vez que se accede al servicio.

1.13 ¿Puedo solicitar más de una clave de acceso?

Si. Con la misma dirección de correo puede solicitar más de una clave de acceso. Esto facilita el mantenimiento de procesamientos automatizados de datos de AEMET Opendata.

1.14 ¿Se requieren datos de carácter personal para utilizar el servicio?

No. Sólo se requiere proporcionar el correo electrónico para recibir la clave de acceso. La dirección del correo electrónico no se almacena en ningún fichero ni base de datos externa.

1.15 ¿Por qué este servicio requiere una clave de acceso?

Es una medida de control para garantizar que el número de accesos por minuto y por usuario, no supere un límite y el servicio se preste correctamente. Es decir, es un sistema de protección del servicio cuyo objetivo es prestar el mismo a todos los usuarios de forma no discriminatoria.

1.16 He solicitado la clave, pero no me llega ningún correo ¿qué debo hacer?

- El proceso puede durar unos minutos, por lo que es aconsejable esperar un poco.
- Si el problema persiste, puede deberse a que introdujera una dirección de correo no válida. Repita el <u>proceso de solicitud de clave</u>, asegurándose que escribe correctamente el e-mail donde quiere recibir el API Key.



Versión: 1.1 Fecha: 13-sep-17 Página 10 de 25

1.17 No me funciona la clave

Puede solicitar otra nueva siguiendo los pasos indicados en <u>¿cómo se solicita la clave?</u> Se recomienda guardar la clave en el correo electrónico o en un fichero para poder copiarla cada vez que se necesite.

1.18 ¿Cómo puedo realizar consultas sobre este servicio?

- Puede realizar consultas, cumplimentando el formulario disponible en: https://sede.aemet.gob.es/AEMET/es/GestionPeticiones/NuevaConsulta
- También puede acceder, pinchando en la opción "Contactar" en la parte inferior derecha de la pantalla de inicio de AEMET OpenData:



1.19 ¿Cómo puedo recibir las novedades del servicio?

Puede darse de alta en el servicio ATOM o RSS. Se accede pinchando en el icono naranja que aparece en la parte superior izquierda de la pantalla de inicio de AEMET Opendata:

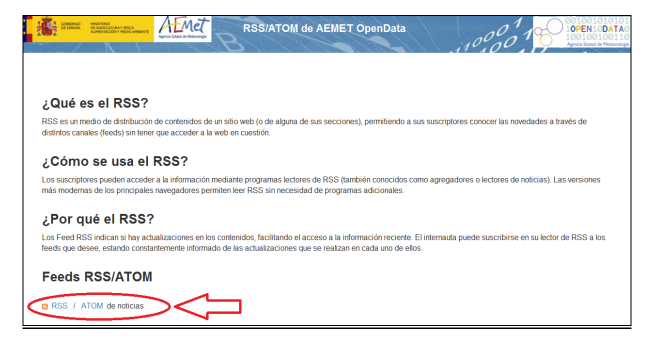


La siguiente pantalla informa acerca del servicio. Se puede seleccionar RSS o ATOM, seleccionando en su parte inferior el servicio que corresponda.

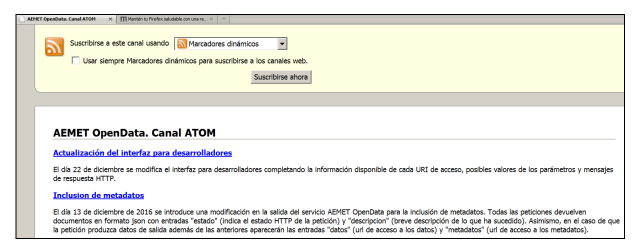




Versión: 1.1 Fecha: 13-sep-17 Página 11 de 25



Canal ATOM:



Canal RSS:



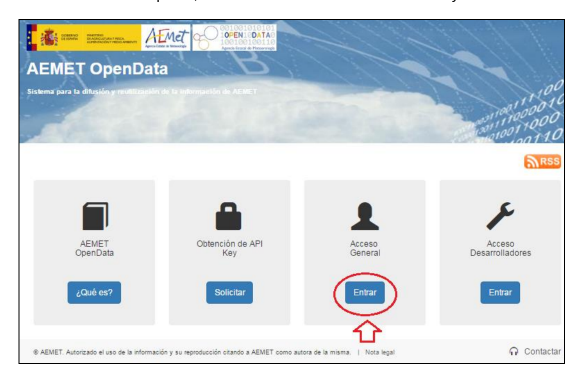
Versión: 1.1 Fecha: 13-sep-17 Página 12 de 25

 Si le aparece el texto en formato xml utilice otro navegador o instale algún componente en el mismo que le permita la gestión de RSS

2 ACCESO GENERAL

2.1 ¿Cómo accedo al servicio datos abiertos de AEMET?

- Siga los pasos en ¿Cómo se accede al servicio AEMET Open Data?
- Debe disponer de una clave de acceso.
- Si no tiene clave, siga los pasos indicados en ¿Cómo se solicita la clave de acceso?
- Si ya dispone de clave, seleccione acceso general e introduzca la clave o API KEY en la barra superior, donde se indica "Introduzca su API Key".



 A continuación aparece un listado de los datos o productos que están disponibles en este servicio.

Versión: 1.1 Fecha: 13-sep-17 Página 13 de 25

- Debe seleccionar los datos o productos que desee descargarse
- Aparecerá un fichero en <u>formato JSON</u> que contiene:
 - Mensaje htp que indica el resultado de la consulta (Ejemplo: 200, si la consulta es correcta)
 - La url con los datos.
 - La url con los metadatos.

```
"descripcion" : "exito",
    "estado" : 200,
    "datos" : "https://opendata.aemet.es/opendata/sh/7d4314e4",
    "metadatos" : "https://opendata.aemet.es/opendata/sh/9b311421"
}
enlace a los metadatos
```

- <u>Para consultar los datos</u>: copie la dirección web que le aparece a continuación de la etiqueta "datos", en otra ventana del explorador (desde https hasta el final de la línea y sin las comillas). Se le abrirá el fichero de datos (en formato json o csv, según sea el caso), o bien el mapa (en formato gif).
- Para identificar los campos que contiene el fichero de datos descargado (metadatos):
 copie la dirección web que le aparece a continuación de la etiqueta "metadatos", en otra ventana del explorador (desde https hasta el final de la línea, y sin las comillas).

2.2 No entiendo lo que contiene el fichero que me he descargado.

- Cuando realiza una consulta se crea un fichero en formato JSON que contiene:
 - Mensaje html que indica el resultado de la consulta (Ejemplo: 200, si la consulta es correcta)
 - > La url con los datos
 - > La url con los metadatos.
 - En el caso que la consulta genere resultados, el contenido del fichero tendría el siguiente aspecto:

```
"descripcion" : "exito",
    "estado" : 200,

"datos" : "https://opendata.aemet.es/opendata/sh/7d4314e4",
    "metadatos" : "https://opendata.aemet.es/opendata/sh/9b311421"
}
enlace a los metadatos
```

Versión: 1.1 Fecha: 13-sep-17 Página 14 de 25

- Las dos primeras líneas contienen etiquetas sobre el resultado de la consulta.
- Los <u>datos</u> se descargan copiando la dirección web que aparece a continuación de la etiqueta "datos", y pegándola en la barra de un navegador de internet. En el ejemplo anterior, sería la url que se ha señalado en <u>azul</u> (en AEMET OpenData todo está escrito en negro).
- Los <u>metadatos</u> se descargan copiando la dirección web que aparece a continuación de la etiqueta "metadatos", y pegándola en la barra de un navegador de internet. En el ejemplo anterior, sería la url que se ha señalado en verde (en AEMET OpenData todo está escrito en negro).
- Ambas URLs son temporales y sólo están activas durante unos 5 minutos. Si se accede a las mismas pasado ese tiempo devolverá un JSON cuyo contenido será:

```
{ "descripcion" : "datos expirados", "estado" : 404 }
```

Si por cualquier causa obtiene dicha respuesta puede volver a realizar la misma consulta y obtener los datos accediendo a la URL indicada en "datos". Por ello, tampoco debe reproducir los enlaces de este ejemplo.

• En el caso que no existan los datos solicitados, se genera un fichero con el siguiente aspecto:

```
{
   "descripcion" : "No hay datos que satisfagan esos criterios",
   "estado" : 404
}
```

Estas líneas contienen etiquetas sobre el resultado fallido de la consulta.

2.3 Facilidades para visualizar un JSON.

Por homogeneidad, el servicio siempre contesta a una consulta con un JSON. Mediante los navegadores habituales puede visualizar la respuesta proporcionada por el servicio AEMET Opendata. También tiene la posibilidad de instalar componentes para su navegador disponibles en internet, que le proporcionarán una visualización más amigable así como funcionalidades de utilidad.



2.4 No entiendo lo que significan los datos del fichero que me he descargado.

Si no está seguro de comprender los campos que contiene un fichero, acceda a los **metadatos** copiando en un navegador la url de metadatos del fichero JSON. Se abre entonces una ventana que explica el contenido de los campos. Por ejemplo:

```
"unidad_generadora": "Servicio de Observación",
"periodicidad": "continuamente",
formato": "application/json",
"copyright": "@ AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.",
"notaLegal": "http://www.aemet.es/es/nota_legal",
"campos": [
 {"id":"idema",
      "descripcion": "indicativo climatógico de la estación meteorológia automática",
      "tipo_datos": "string",
  "requerido": true
{"id":"lon"
      "descripcion": "longitud de la estación meteorológica (grados)",
      "tipo_datos": "float",
  "requerido": true
{ "id": "lat",
  "descripcion": "latitud de la estación meteorológica (grados)",
     "tipo_datos": "float",
  "requerido": true
 .
"id":"ubi",
      "descripcion": "ubicación de la estación. Nombre de la estación",
     "tipo_datos": "string",
  "requerido": true
```

2.5 ¿Qué son los metadatos y para qué sirven?

En el ámbito de AEMET, el término metadato se refiere a toda información acerca de los datos y productos meteorológicos o climáticos que elabora, y que sirve para entender su contenido, garantizando así su correcta utilización.

En el caso concreto del servicio AEMET OpenData, los metadatos contienen las características principales del fichero descargado: quién lo elabora, cada cuánto tiempo se prepara, qué contiene y su formato, además de información sobre los campos de datos (variable meteorológica, unidad de medida, etc.). También se especifica el copyright y las condiciones de uso mediante la nota legal.

AEMET facilita los metadatos en castellano.

2.6 ¿Qué es el formato JSON?

- **JSON** (*JavaScript Object Notation*) es una estructura para intercambiar datos, que nació como una alternativa a XML.
- La unidad básica de intercambio de información (objeto JSON) recibe el nombre de **elemento de datos** y queda delimitado por llaves { ... }.
- Cada elemento de datos JSON contiene pares de elementos "nombre": "valor". Los tipos de valores que podemos encontrar en Json son los siguientes:
 - Un número (entero o float)



Versión: 1.1 Fecha: 13-sep-17 Página 16 de 25

- Un string (entre comillas simples)
- Un booleano (true o false)
- Un array (entre corchetes [])
- Un objeto (entre llaves {})
- Null
- Una de las mayores ventajas que tiene el uso de JSON es que puede ser leído por cualquier lenguaje de programación. Por lo tanto, puede ser usado para el intercambio de información entre distintas tecnologías. Su fácil uso en javascript ha generado un gran número de seguidores de esta alternativa.
- Existen muchas utilidades online que transforman el formato JSON a CSV, XML, etc. y viceversa (de CSV, XML)

Puede encontrar más información en el Sitio oficial de JSON: http://json.org (http://www.json.org/json-es.html, en castellano).

2.7 ¿Cómo puedo transformar un fichero en formato JSON a XML, XLS, CSV ó HTML?

Transformación	Enlace web al recurso
De JSON a XML	http://convertjson.com/json-to-xml.htm
	http://www.freeformatter.com/json-to-xml-converter.html
	http://www.utilities-online.info/xmltojson/#.WFPqS1PhDbh
De JSON a XLS	http://www.json-xls.com/json2xls
De JSON a CSV	http://www.convertcsv.com/json-to-csv.htm
De JSON a HTML	http://convertjson.com/json-to-html-table.htm

2.8 ¿Cómo puedo transformar un fichero en formato XML, XLS, CSV ó HTML a JSON?

Transformación	Enlace web al recurso
De XML a JSON	http://www.utilities-online.info/xmltojson/#.WFPq61PhDbg
De XLS a JSON	https://convertexcel.net/excel-to-json
De CSV a JSON	http://www.convertcsv.com/csv-to-json.htm
	http://www.csvjson.com/csv2json
De HTML a JSON	http://beautifytools.com/html-to-json-converter.php

3 ACCESO DESARROLLADORES

3.1 ¿Qué contiene el acceso para desarrolladores?

Este acceso dispone de tres apartados:



Versión: 1.1 Fecha: 13-sep-17 Página 17 de 25

- Documentación AEMET OpenData. HATEOAS: Contiene documentación dinámica sobre el servicio AEMET OpenData y autodescubrimiento HATEOAS. Para cada tipo de producto descargable a través de este servicio, se facilitan los productos concretos disponibles, las operaciones a realizar y los posibles mensajes http según sea el resultado de la consulta.
- **Ejemplos de programas cliente:** Facilita un conjunto de programas cliente ejemplo en diferentes lenguajes de programación.
- AEMET Codegen: Es una aplicación que genera de manera automática programas cliente de AEMET OpenData, para los lenguajes de programación más utilizados en la comunidad de desarrolladores (no disponible en la actualidad).

3.2 ¿En qué lenguajes están programados los ejemplos cliente del acceso para desarrolladores?

Se ofrecen ejemplos en los siguientes lenguajes de programación: Curl, Java, Python, PHP, Ruby, HTTP, C, C#, Go, JavaScript, NodeJS, Objective-C, OCame, Shell, Swift.

3.3 No encuentro ejemplos en lenguaje Fortan, Matlab, R o Mathematica.

No se facilitan programas en esos lenguajes, pero puede desarrollarlo partiendo de alguno similar (C, Python, etc.).

3.4 ¿Para qué sirven los programas ejemplo?

Los ejemplos de programas cliente sirven para facilitar la realización de procesos automáticos de descarga de datos y productos disponibles en el servicio AEMET Opendata.

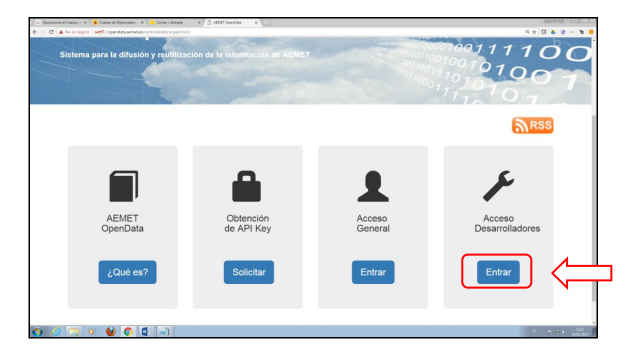
3.5 ¿Está limitado el número de conexiones?

El número de conexiones están limitadas a 50 por segundo por API Key, para evitar los posibles problemas de sobrecarga del sistema. También hay un límite global de conexiones para garantizar el funcionamiento adecuado del servicio

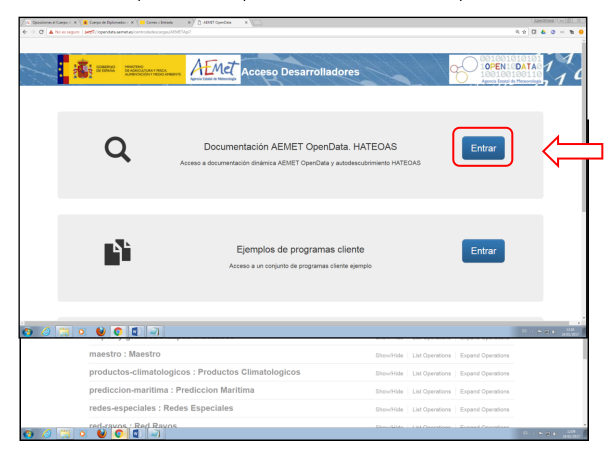
3.6 Uso de HATEOAS.

 Desde la página principal de AEMET OpenData pulse en el botón "Entrar" de "Acceso Desarrolladores".

Versión: 1.1 Fecha: 13-sep-17 Página 18 de 25



• Una vez aquí, entre en la opción "Documentación AEMET OpenData. HATEOAS"

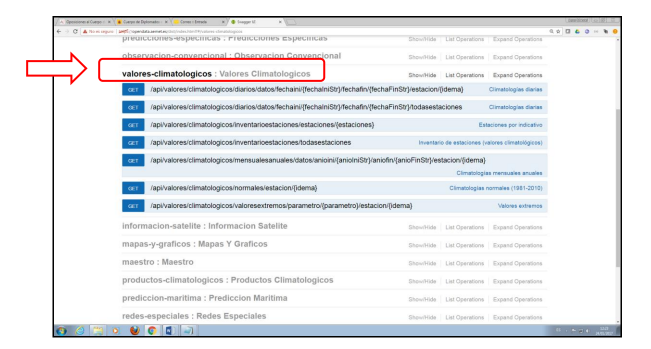


 Pulsando en cualquiera de los apartados de la lista, ésta se desplegará y se mostrarán todos los recursos REST correspondientes a dicho apartado.

Versión: 1.1 Fecha: 13-sep-17 Página 19 de 25

EJEMPLO 1: Obtención de los Valores Climatológicos Diarios.

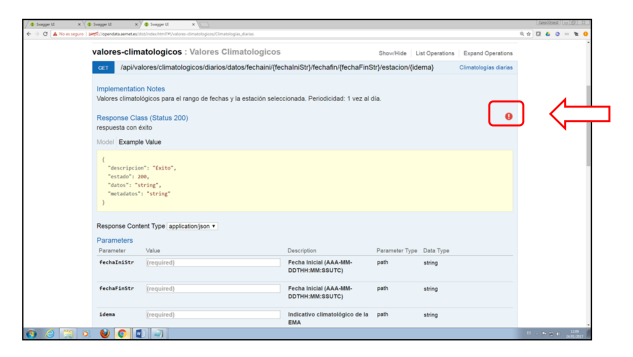
• Pulsamos en "valores-climatológicos: Valores Climatológicos" y al seleccionar cualquiera de ellos, se muestran sus propiedades y un formulario con los parámetros necesarios para hacer la petición al servicio REST:

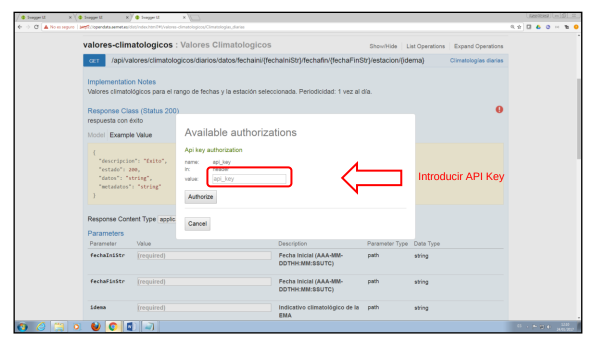


 Haciendo clic con el ratón en el círculo rojo se mostrará una ventana en la que se introducirá la Api Key (una vez introducida la API Key, el círculo aparecerá de color azul).



Versión: 1.1 Fecha: 13-sep-17 Página 20 de 25



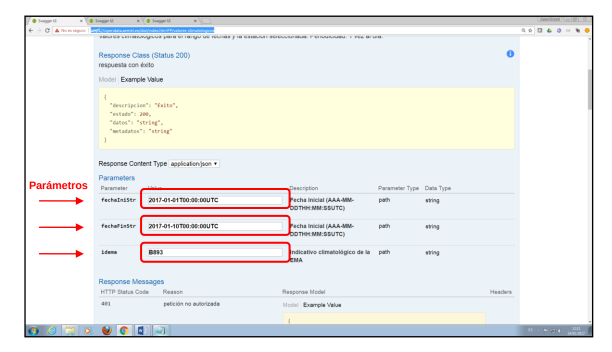


La petición que vamos a efectuar en este caso será la siguiente:

GET /api/valores/climatologicos/diarios/datos/fechaini/{fechaIniStr}/fechafin/{fechaFinStr}/estacion/{idema}

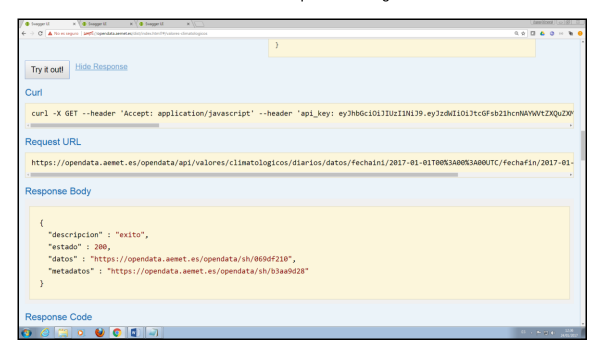
Para realizar la petición se deberán rellenar los campos que aparecen en el apartado
 " Parameters" con el formato especificado a su derecha, y después pulsar el botón "Try it out!".

Versión: 1.1 Fecha: 13-sep-17 Página 21 de 25





Una vez hecho esto se mostrará en pantalla la siguiente información:



• La respuesta mostrada en el **Response Body** será un json con este formato:

```
{
  "descripcion" : "exito",
  "estado" : 200,
  "datos" : "https://opendata.aemet.es/opendata/sh/c520c3d4",
  "metadatos" : "https://opendata.aemet.es/opendata/sh/b3aa9d28"
}

  "descripcion" : Resultado de la llamada.
  "estado": Estado http de la respuesta.
  "datos": URL de los datos devueltos.
  "metadatos": URL de los metadatos.
```

• Los **Response Code** o mensajes http de la respuesta son:

```
200 Éxito

{
    "descripcion": "Éxito",
    "estado": 200,
    "datos": "string",
    "metadatos": "string"
}

401 Petición no autorizada (api_key inválido)
{
    "descripcion": "Unauthorized",
    "estado": 401
}

404 Petición sin datos
{
    "descripcion": "Not Found",
    "estado": 404
}

229 Petición que sobrepasa los límites del servicio (Límite de peticiones o caudal por minuto excedido para este usuario)
    {
        "descripcion": "Too Many Requests",
        "estado": 429
    }
```

Curl nos genera la petición realizada.

curl -X GET --header 'Accept: application/javascript' --header 'api_key: eyJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJzdWliOiJtcGFsb21hcnNAYWVtZXQuZXMiLCJqdGkiOiI2YT g5Yzk3Zi1kNTI5LTQzYjQtYWU5Yy00ZWFIN2QzM2RmNmUiLCJleHAiOjE0ODc2Nz MxOTksImIzcyI6IkFFTUVUIiwiaWF0IjoxNDc5ODk3MTk5LCJ1c2VySWQiOiI2YTg5Yz k3Zi1'https://opendata.aemet.es/opendata/api/valores/climatologicos/diarios/datos/fec haini/2016-03-11T00%3A00%3A00UTC/fechafin/2016-03-21T00%3A00W3A00UTC/estacion/B893'

Versión: 1.1 Fecha: 13-sep-17 Página 23 de 25

 Request URL nos muestra la URL que se ha generado para acceder al recurso REST.

https://opendata.aemet.es/opendata/api/valores/climatologicos/diarios/datos/fechaini/2017-01-01T00%3A00%3A00UTC/fechafin/2017-01-10T00%3A00UTC/estacion/B893

Añadiéndole al final un API Key se puede utilizar para acceder a estos datos en programas propios, o directamente escribiéndola en la barra de direcciones del navegador. Por ejemplo:

https://opendata.aemet.es/opendata/api/valores/climatologicos/diarios/datos/fechaini/2017-01-01T00%3A00%3A00UTC/fechafin/2017-01-10T00%3A00%3A00UTC/fechafin/2017-01-10T00%3A00%3A00UTC/estacion/B893/?api_key=eyJhbGciOiJIUzl1NiJ9.eyJzdWliOiJtcGFsb21hcnNAYWVtZXQuZXMiLCJqdGkiOil2YTg5Yzk3Zi1kNTI5LTQzYjQtYWU5Yy00ZWFIN2QzM2RmNmUiLCJleHAiOjE0ODc2NzMxOTksImlzcyl6lkFFTUVUliwiaWF0ljoxNDc5ODk3MTk5LCJ1c2VySWQiOil2YTg5Yzk3Zi1

• Como hemos visto antes, la petición GET que hemos hecho en este ejemplo ha sido:

GET

/api/valores/climatologicos/diarios/datos/fechaini/{fechalniStr}/fechafin/{fechaFinStr}/estacion/{idema}

Los parámetros variables que hemos introducido por pantalla corresponden a los que están entre llaves:

/api/valores/climatologicos/diarios/datos/fechaini/{fechalniStr}/fechafin/ {fechaFinStr}/estacion/{idema}

De manera que variando los valores correspondientes a dichos parámetros se pueden generar las peticiones que se quiera a este recurso.

Por ejemplo, si se quisieran obtener los Valores Climatológicos Diarios de las estaciones con idema 8178D y 8050X entre las fechas 2016-01-01T00:00:00UTC y 2016-01-10T00:00:00UTC, se haría:

https://opendata.aemet.es/opendata/api/valores/climatologicos/diarios/datos/fechaini/2016-01-01T00:00:00UTC/fechafin/2016-01-10T00:00:00UTC/estacion/8178D,8050X/?api_key=eyJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJzdWIiOiJtcGFsb21hcnNAYWVtZXQuZXMiLCJqdGkiOiI2YTg5Yzk3Zi1kNTI5LTQzYjQtYWU5Yy00ZWFIN2QzM2RmNmUiLCJleHAiOjE0ODc2NzMxOTksImlzcyl6lkFFTUVUliwiaWF0ljoxNDc5ODk3MTk5LCJ1c2VySWQiOiI2YTg5Yzk3Zi1

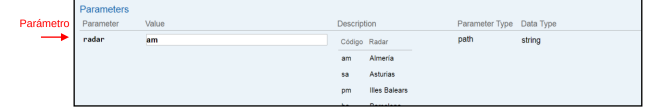
Versión: 1.1 Fecha: 13-sep-17 Página 24 de 25

EJEMPLO 2: Obtención de la imagen del Radar de Sevilla.

• En el apartado "red-radares: Red Radares", seleccionamos:

/api/red/radar/regional/{radar}

Se introduce el parámetro y se pulsa el botón "Try it out!"



El parámetro que hemos introducido por pantalla corresponde al que está entre llaves en la llamada GET:

GET /api/red/radar/regional/{radar}

La URL es:

https://opendata.aemet.es/opendata/api/red/radar/regional/am

De manera que variando el valor correspondiente a dicho parámetro se pueden generar las peticiones que se quiera a este recurso.

Para obtener la imagen de radar de Sevilla (código de radar = se) se haría:

https://opendata.aemet.es/opendata/api/red/radar/regional/se/?api_key=eyJhbGciOiJIUzl1NiJ9.eyJzdWliOiJtcGFsb21hcnNAYWVtZXQuZXMiLCJqdGkiOil2YTg5Yzk3Zi1kNTI5LTQzYjQtYWU5Yy00ZWFlN2QzM2RmNmUiLCJleHAiOjE0ODc2NzMxOTksImlzcyl6lkFFTUVUliwiaWF0ljoxNDc5ODk3MTk5LCJ1c2VySWQiOil2YTg5Yzk3Zi1

4 PRODUCTOS

4.1 No encuentro una estación climatológica.

Por razones técnicas, y siguiendo criterios de calidad, en la sección VALORES CLIMATOLÓGICOS del servicio de datos abiertos de AEMET, se incluyen las estaciones de la red mesoescalar de AEMET. El resto deben solicitarse según lo indicado en ¿Puedo seleccionar un producto que no se encuentre en AEMET OpenData?

Versión: 1.1 Fecha: 13-sep-17 Página 25 de 25

4.2 No encuentro salidas de modelos numéricos (Hirlam, Centro Europeo, Polvo)

Las salidas de modelos numéricos no se consideran, a fecha de hoy, datos abiertos. Puede solicitarlos por cualquiera de las vías utilizadas para cualquier petición, según lo indicado en ¿Puedo seleccionar un producto que no se encuentre en AEMET OpenData?

4.3 ¿Cuál es el retraso de publicación de las climatologías diarias?

El retraso de publicación de las climatologías diarias es de aproximadamente 72 horas.