

Estructura de los archivos de Open Data: "Datos meteorológicos del mes en curso" y "Datos meteorológicos horarios desde 2020"

Los datos meteorológicos que se proporcionan en estos ficheros son exclusivamente para evaluar la calidad del aire medida por la Red de Calidad del Aire de la Comunidad de Madrid. Los datos meteorológicos oficiales son los proporcionados por la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).

Cada archivo tiene los siguientes campos de cabecera:

Tabla 1. ESTRUCTURA DEL ARCHIVO

| Provincia | Municipio | Estación en_municipio | Magnitud | Punto_ de_muestreo | año | mes | día | h01 | v01 | h02 | v02 |
|-----------|-----------|--------------------------|----------|-----------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 28 | 5 | 2 | 81 | 28005002_81_89 | 2020 | 1 | 1 | 3 | ٧ | 7 | ٧ |

El código 28 es el que corresponde a la provincia de Madrid.

El código del campo "Municipio" se corresponde con "código municipio" de la "Tabla 2. CÓDIGOS DE ESTACIONES".

El código del campo "Estación en_municipio" es un correlativo que asigna el ministerio con competencias en medio ambiente y sirve para identificar las posibles ubicaciones de las estaciones en ese municipio.

El código "Magnitud" hace referencia al parámetro meteorológico medido y se corresponde con el reflejado en la "Tabla 3. MAGNITUDES, UNIDADES y TÉCNICAS DE MEDIDA".

El campo punto de muestreo incluye el código de la estación completo (provincia, municipio y estación) más la magnitud y la técnica de medida. Esta última se describe en la "Tabla 3. MAGNITUDES, UNIDADES y TÉCNICAS DE MEDIDA".

Los campos "año", "mes" y "día" hacen referencia respectivamente al año, mes y día de la medida.

El valor que aparece en el campo "h" indica el valor de la magnitud meteorológica correspondiente. "h01" hace referencia a la 1 de la mañana, "h02" a las 2 de la mañana y así sucesivamente hasta las 24 horas.

"v01" se refiere a la validación de la hora 1, "v02" a la validación de la hora 2 y así hasta las 24 h. El código "V" hace referencia a que es un dato **V**álido y el código "N" hace referencia a que es un dato **N**o válido.



Tabla 2. CÓDIGOS DE LAS ESTACIONES

| CÓDIGO NACIONAL | CÓDIGO Municipio | NOMBRE ESTACIÓN | |
|--------------------|---------------------|-----------------------------|--|
| 28005002 | 5 | ALCALÁ DE HENARES | |
| 28006004 | 6 | ALCOBENDAS | |
| 28007004 | 7 | ALCORCÓN | |
| 28009001 | 9 | ALGETE | |
| 28013002 | 13 | ARANJUEZ | |
| 28014002 | 14 | ARGANDA DEL REY | |
| 28016001 | 16 | EL ATAZAR | |
| 28045002 | 45 | COLMENAR VIEJO | |
| 28047002 | 47 | COLLADO VILLALBA | |
| 28049003 | 49 | COSLADA | |
| 28058004 | 58 | FUENLABRADA | |
| 28065014 | 65 | GETAFE | |
| 28067001 | 67 | GUADALIX DE LA SIERRA | |
| 28074007 | 74 | LEGANÉS | |
| 28080003 | 80 | MAJADAHONDA | |
| 28092005 | 92 | MÓSTOLES | |
| 28102001 | 102 | ORUSCO DE TAJUÑA | |
| 28120001 | 120 | PUERTO DE COTOS | |
| 28123002 | 123 | RIVAS-VACIAMADRID | |
| 28133002 | 133 | SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS | |
| 28148004 | 148 | TORREJÓN DE ARDOZ | |
| 28161001 | 161 | VALDEMORO | |
| 28171001 | 171 | VILLA DEL PRADO | |
| 28180001 | 180 | VILLAREJO DE SALVANÉS | |



Tabla 3. MAGNITUDES, UNIDADES Y TÉCNICAS DE MEDIDA

| CÓDIGO MAGNITUD | DESCRIPCIÓN MAGNITUD | CODIGO DE TÉCNICA DE MEDIDA | UNIDAD | DESCRIPCIÓN UNIDAD |
|--------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------|---------------------------|
| 81 | Velocidad del viento | 89 | m/s | metros por segundo |
| 82 | Dirección del viento | 89 | Grd | grados |
| 83 | Temperatura | 89 | οС | grados centígrados |
| 86 | Humedad relativa | 89 | % | porcentaje |
| 87 | Presión atmosférica | 89 | mbar | milibar |
| 88 | Radiación solar | 89 | W/m ² | vatios por metro cuadrado |
| 89 | Precipitación | 89 | l/m ² | litros por metro cuadrado |