

## SOLICITAMOS QUE SE INFORME A LOS MEDINENSES DE LA CALIDAD DEL AIRE QUE RESPIRAN

El Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico (MITECO) ha puesto en marcha un servicio que permite comprobar en tiempo real la calidad del aire que respiramos en toda España y una serie de recomendaciones tanto para mejorarlo como para que sigan los ciudadanos en caso de niveles altos de contaminación para evitar riesgos para la salud.

Esta información se puede consultar, a tiempo real, en <http://www.ica.miteco.es/>.

Como pudimos comprobar, el viernes 19 de febrero, a las 3 de la tarde, en Medina del Campo, la contaminación por partículas iguales o menores de  $10 \mu\text{m}^3$  y, por tanto, respirables, era muy alta ( $148.7 \mu\text{m}^3$ , casi el triple de los niveles límite que la OMS considera razonables que es de  $50 \mu\text{m}^3$ ).

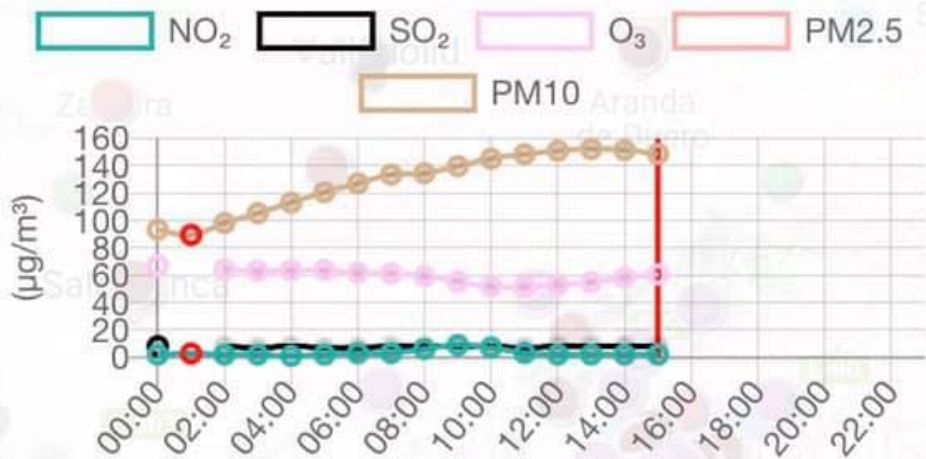
Estas partículas PM10 suelen estar formadas por materia inorgánica (polvo de aluminio, metales pesados, silicatos, hollín...) muy dañina para la salud, sobre todo para las personas con problemas respiratorios.

Como podemos comprobar en las capturas de pantalla que adjuntamos, se trata de ***“condiciones de emergencia para la salud pública, la población entera puede verse seriamente afectada”***, situación que puede repetirse con más o menos frecuencia a lo largo del año, por lo que **solicitamos del Ayuntamiento de Medina del Campo y de la concejalía de Medio Ambiente que informen a los medinenses de esta situación y de las medidas que deben tomar para evitar riesgos para su salud así como que establezcan un control diario de esos niveles y que, en caso de riesgo, como es el actual, informen de ello a la ciudadanía y de las medidas preventivas a tomar**

## MEDINA DEL CAMPO (47085003)

DATOS DEL DÍA 19/2/2021 A LAS 15:00 UTC+1

Círculo rojo (dato modelizado)



### Indice Calidad del Aire

Muy desfavorable debido a ( PM10 )

Condiciones de **emergencia para la salud pública**, la población entera puede verse seriamente afectada.

En España son habituales las intrusiones de polvo

Contaminante	Concentración ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
NO <sub>2</sub>	2.0
SO <sub>2</sub>	8.0
O <sub>3</sub>	60.6
PM2.5	--
PM10	148.7

DATOS ACUMULADOS 203 DÍAS



España



ocurridos en este año y los previstos para los próximos días en [https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/calidad-del-aire/evaluacion-datos/fuentes-naturales/Prediccion\\_episodios\\_2020.aspx](https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/calidad-del-aire/evaluacion-datos/fuentes-naturales/Prediccion_episodios_2020.aspx)

### **Recomendaciones para la salud**

#### **Población general**

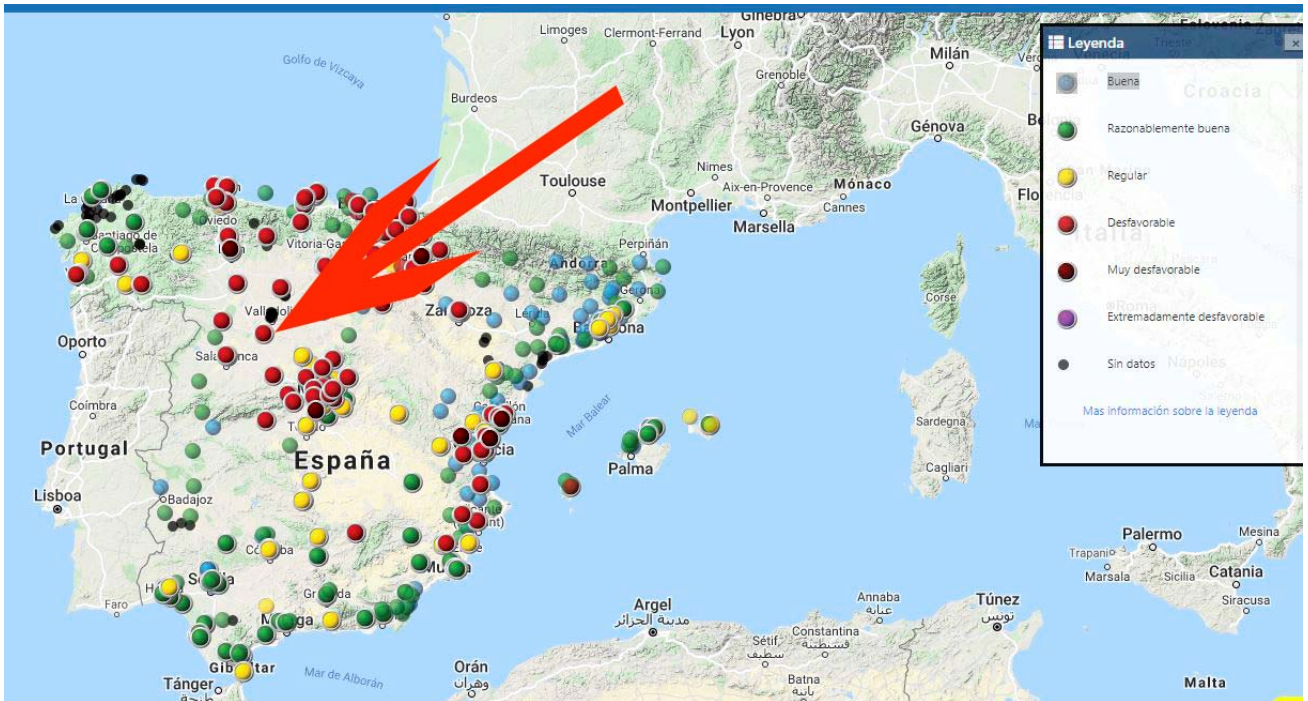
**Considera reducir las actividades** al aire libre y realizarlas en el interior o posponerlas para cuando la calidad del aire sea buena o razonablemente buena.

#### **Grupos de riesgo y personas sensibles**

**Reduce toda la actividad** al aire libre, y considera realizar las actividades en el interior o posponerlas para cuando la calidad del aire sea buena o moderadamente buena. **Sigue el plan de tratamiento médico** meticulosamente.

**Contaminante**

**Concentración ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )**



En Medina del Campo a 20 de febrero de 2021