

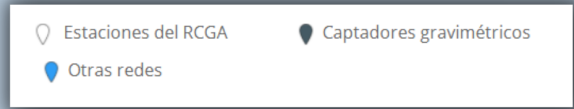
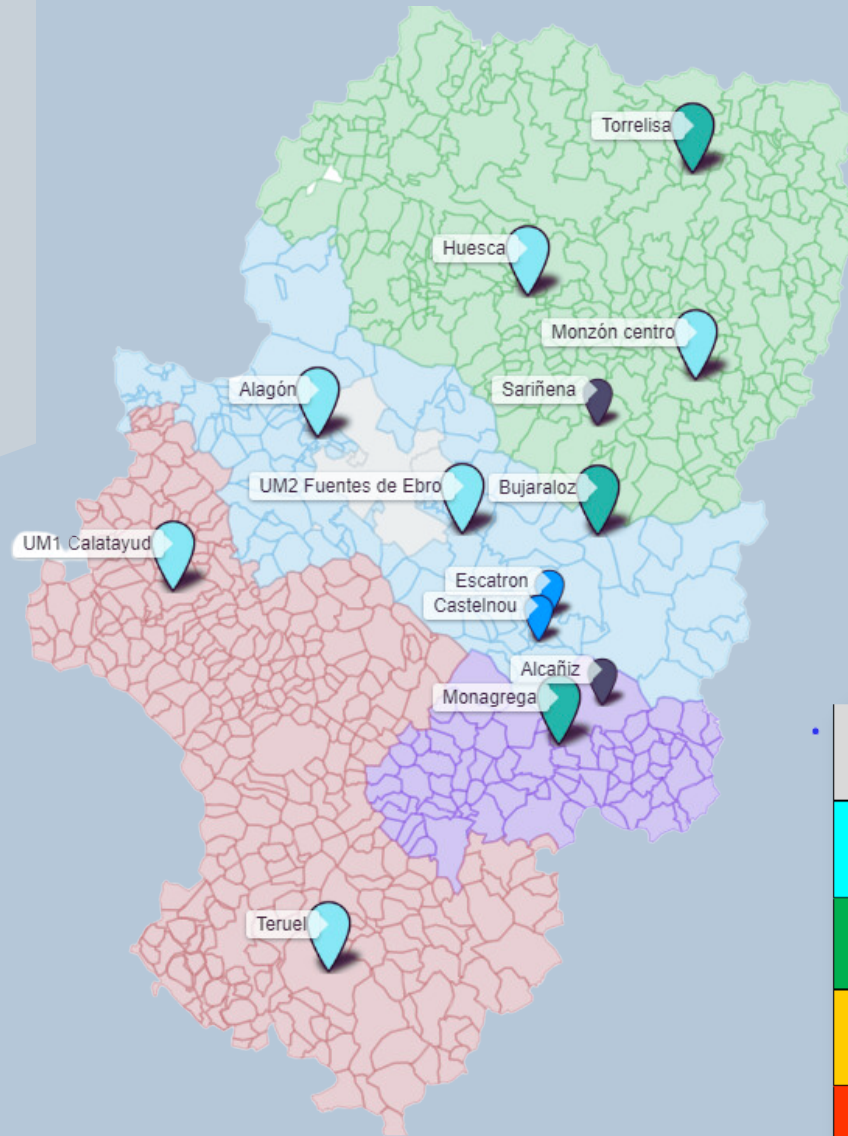
¿Qué medimos?

- Dióxido de azufre. (SO₂)
- Óxidos de nitrógeno.(NO, NO₂, NO_x)
- Ozono troposférico.(O₃)
- Monóxido de carbono (CO)
- Partículas PM₁₀ y PM_{2.5}.

-Parámetros meteorológicos (temperatura, velocidad y dirección del viento, lluvia...)



¿Dónde están las estaciones?



¿Cómo podemos saber qué aire respiramos?

Los ciudadanos podemos conocer de forma sencilla el estado de la calidad del aire en una estación mediante dos índices: el índice diario de calidad del aire (IDCA) y el índice de calidad del aire (ICA)

Este último se calcula con los datos obtenidos en las estaciones cada hora y establece 6 niveles de calidad del aire: buena, razonablemente buena, regular, desfavorable, muy desfavorable y extremadamente desfavorable.

SO ₂		PM _{2,5}		PM ₁₀		O ₃		NO ₂		CATEGORÍA DEL INDICE
0	100	0	10	0	20	0	50	0	40	BUENA
101	200	11	20	21	40	51	100	41	90	RAZONABLEMENTE BUENA
201	350	21	25	41	50	101	130	91	120	REGULAR
351	500	26	50	51	100	131	240	121	230	DESFAVORABLE
501	750	51	75	101	150	241	380	231	340	MUY DESFAVORABLE
751-1250		76-800		151-1200		381-800		341-1000		EXTREMADAMENTE DESFAVORABLE

LA RED DE CALIDAD DEL AIRE DEL GOBIERNO DE ARAGON (RCGA)

Toda la información sobre calidad del aire en Aragón se puede consultar en la web www.aragonaire.es

Esta web permite obtener información en tiempo real sobre el estado de la calidad del aire en la red gestionada por el Gobierno de Aragón.

Proporciona información general sobre contaminantes atmosféricos, fenómenos meteorológicos y la legislación vigente en esta materia.

visite nuestra página web



CONTACTA CON NOSOTROS

Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente
Dirección General de Cambio Climático y Educación Ambiental

Dirección:
Edificio de San Pedro Nolasco
Plaza de San Pedro Nolasco, 7
50001 Zaragoza (Zaragoza)

E-mail: aragonaire@aragon.es

Teléfono: 976 713 234

NORMATIVA

Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera.

Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire

