

-Resumen del estado de la calidad del aire durante el mes de Enero de 2022:

-La meteorología en la ciudad se mantiene en los valores típicos para esta época del año

-En lo que respecta a las concentraciones dióxido de azufre y monóxido de carbono, la ausencia de fuentes de emisión en la ciudad hace que los niveles sean muy bajos, y muy alejados de los límites establecidos en la legislación.

-El dióxido de Nitrógeno, al tratarse de un mes con clima invernal, y con baja radiación solar, permanecen algo elevados respecto a los meses de verano, aunque no hay superaciones, los niveles son admisibles.

-Las partículas en suspensión (Pm10 y Pm2,5) se mantienen asimismo en niveles admisibles, .Los valores de concentración máximos medios diarios, aunque no se producen superaciones, se encuentran cercanos al límite establecido por la legislación (En la estación Santa Clara se alcanza un valor límite de 47 µg/m3 y en Torneo 46 µg/m3, cercano a superar el valor límite que fija la legislación). Los valores medios anuales, en cambio permanecen bajos.

-El Ozono sufre también todas las estaciones reducciones ante la disminución de radiación solar y temperaturas típicas de esta época del año. No se producen superaciones de las máximas horarias ni de las máximas octohorarias, si bien los niveles no se mantienen bajos, sino admisibles.

-El Benceno se mantiene en valores bajos, alejados de los límites establecidos en la legislación, la cual solo establece un valor límite anual.

CUADRO RESUMEN

CONTAMINANTE	CALIDAD DEL AIRE
DIOXIDO DE AZUFRE	BUENA
DIOXIDO DE NITROGENO	ADMISIBLE
MONOXIDO DE CARBONO	BUENA
PARTICULAS Pm10	ADMISIBLE
PARTICULAS Pm2,5	ADMISIBLE
OZONO	ADMISIBLE
BENCENO	BUENA