

### Fundamentos del índice de la calidad del aire

Recomendaciones:

1. Si existen dudas sobre la calidad del aire, SCCOE deberá visitar la página [www.airnow.gov](http://www.airnow.gov) y si es necesario actualizar a la comunidad. :
2. Si el índice de la calidad del aire (AQI por sus siglas en inglés) se encuentra sobre 275, los distritos deben considerar la cancelación de las clases. El superintendente se encargará de notificar al superintendente del condado, y a los empleados y familias del distrito.
3. Dependiendo del índice en que se encuentra la calidad del aire en su área, asegúrese de seguir las recomendaciones que figuran en la tabla inferior.
4. Tanto el personal del distrito como el de los planteles tienen que ser informados de cualquier tipo de restricciones que ocurran basadas en el índice de la calidad del aire o AQI.

Niveles del índice de la calidad del aire preocupantes para la salud	Valor numérico	Significado
Bueno	0 a 50	La calidad del aire se considera satisfactoria y la contaminación atmosférica presenta un riesgo escaso o nulo.
Moderado	51 a 100	La calidad del aire es aceptable pero para algunos contaminantes podría existir una preocupación moderada para la salud de un grupo muy pequeño de personas excepcionalmente sensibles a la contaminación ambiental.
Insalubre para grupos sensibles	101 a 150	Los miembros de grupos sensibles pueden padecer efectos en la salud. Probablemente no afectará a las personas en general.
Insalubres	151 a 200	Todos pueden comenzar a padecer efectos en la salud y los miembros de grupos sensibles pueden padecer efectos más graves.
Muy insalubre	201 a 300	Advertencias sanitarias de condiciones de emergencia. Son mayores las probabilidades de que toda la población esté afectada.
Peligroso	301 a 500	Alerta sanitaria: todos pueden padecer efectos sanitarios más graves.

*Nota: Los valores superiores a 500 se consideran por encima del índice de la calidad del aire (AQI). Observe las recomendaciones para la categoría peligrosa. [Aquí](#) encontrará información para reducir la exposición a niveles sumamente altos de contaminación por partículas. (en inglés)*