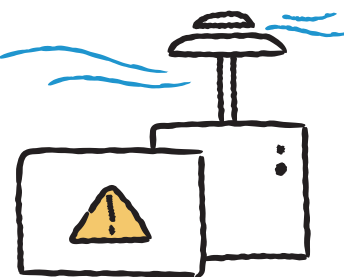




# Air Advisories

SDAPCD issues three main types of air advisories based on data from their monitoring network:



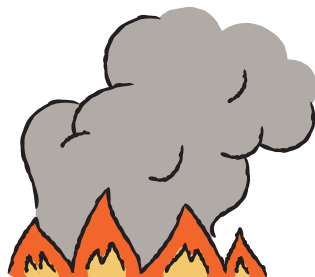
## Air Quality Index (AQI)

The AQI is a color-coded tool created by the EPA to help the public understand air pollution levels, health impacts, and actions to protect well-being. When pollution levels reach the “unhealthy” category (red, AQI 151-200), SDAPCD issues an advisory.

You can check the AQI daily at SDAPCD's homepage



SCAN THE QR CODE



## Smoke

Smoke advisories are issued when fire smoke affects local communities. These advisories provide information about the fire, impacted areas, weather conditions, and steps to reduce exposure to harmful smoke.

You can check out current smoke advisories



SCAN THE QR CODE



## Odor

SDAPCD monitors hydrogen sulfide, a gas with a “rotten egg” smell caused by decaying matter, as experienced in the Tijuana River Valley. At 30 parts per billion (ppb), where symptoms like headaches and nausea may occur, an odor advisory is issued.

You can check the latest hydrogen sulfide levels

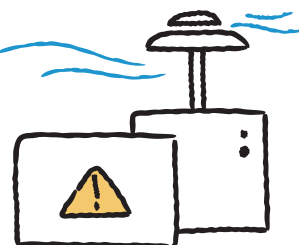


SCAN THE QR CODE



# Alertas sobre la calidad del aire

El SDAPCD emite tres tipos principales de alertas sobre la calidad del aire utilizando datos de su red de monitoreo:



## Índice de Calidad del Aire (AQI)

El AQI es una herramienta creada por EPA que utiliza un sistema de códigos de colores para ayudar al público a comprender los niveles de contaminación del aire, los efectos en la salud y las acciones necesarias para proteger el bienestar. Cuando los niveles de contaminación alcanzan un nivel "insalubre" (rojo, AQI 151-200), el SDAPCD emite un aviso.

**Puede consultar el AQI en la página de inicio del sitio web del SDAPCD.**



ESCANEE EL CÓDIGO QR.



## Humo

Se emiten avisos sobre los niveles del humo cuando el humo de un incendio afecta a las comunidades locales. Estos avisos brindan información sobre el incendio, las áreas afectadas, las condiciones climáticas y los pasos para reducir la exposición al humo nocivo.

**Puede consultar los avisos sobre los niveles del humo actuales**



ESCANEE EL CÓDIGO QR.



## Olor

El SDAPCD monitorea el sulfuro de hidrógeno, un gas con olor a "huevo podrido" causado por materia en descomposición, como el que se experimenta en el Valle del Río Tijuana. Cuando el nivel llega a 30 partes por mil millones (ppb), en que pueden ocurrir síntomas como dolores de cabeza y náuseas, se emite una alerta sobre el olor.

**Puede consultar los últimos niveles de sulfuro de hidrógeno**



ESCANEE EL CÓDIGO QR.