

ATMÓSFERA

7.1.7. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Metainformación de las estaciones de cada zona y aglomeración que participan en la evaluación de la calidad del aire, 2008 (continuación)

| Provincias y Comunidades Autónomas | Nombre | Municipio | Tipo de Estación | Tipo de Área | Fuente principal de contaminación |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|--------------|---|
| CASTILLA LA MANCHA | | | | | |
| Albacete | Albacete | Albacete | Fondo | Suburbana | Transporte por carretera |
| Ciudad Real | Calle Ancha | Puertollano | Industrial | Urbana | Plantas de combustión industrial |
| | Campo de Fútbol | Puertollano | Industrial | Suburbana | Plantas de combustión industrial |
| | Instituto nº 3 | Puertollano | Industrial | Suburbana | Plantas de combustión industrial |
| | Barrio 630 | Puertollano | Industrial | Suburbana | Plantas de combustión industrial |
| Guadalajara | Azuqueca de Henares | Azuqueca de Henares | Fondo | Suburbana | Transporte por carretera |
| | Guadalajara | Guadalajara | Fondo | Urbana | Transporte por carretera |
| | Campisábalos | Campisábalos | Fondo | Rural | Otras fuentes y sumideros (naturaleza) |
| Toledo | Toledo2 | Toledo | Fondo | Suburbana | |
| | Talavera De La Reina | Talavera De La Reina | Fondo | Suburbana | |
| | San Pablo | San Pablo De Los Montes | Fondo | Rural | Otras fuentes y sumideros (naturaleza) |
| COMUNIDAD VALENCIANA | | | | | |
| Alicante | Verge Dels Liris | Alcoy | Fondo | Urbana | Transporte por carretera |
| | Agost | Agost | Fondo | Urbana | Procesos industriales sin combustión |
| | Benidorm | Benidorm | Fondo | Suburbana | Transporte por carretera |
| | Agroalimentari | Elche | Industrial | Suburbana | Procesos industriales sin combustión |
| | Orihuela | Orihuela | Fondo | Suburbana | Transporte por carretera |
| | Sant Vicent del Raspeig | San Vicente del Raspeig | Industrial | Urbana | Plantas de combustión industrial |
| | Monover | Monóvar | Industrial | Suburbana | Procesos industriales sin combustión |
| | El Plá | Alicante | Fondo | Urbana | Transporte por carretera |
| | Elx-3 | Elche | Tráfico | Urbana | |
| Castellón | Sant Jordi | San Jorge | Fondo | Rural | Combustión en la producción y transformación de energía |
| | Torre Endomenech | Torre Endomenech | Fondo | Rural | Otras fuentes y sumideros (naturaleza) |
| | Morella | Morella | Fondo | Rural | Combustión en la producción y transformación de energía |
| | Coratxar | Pobla de Benifassà (La) | Fondo | Rural | Combustión en la producción y transformación de energía |
| | Vallibona | Vallibona | Fondo | Rural | Combustión en la producción y transformación de energía |
| | Villafranca | Villafranca del Cid | Fondo | Rural | Combustión en la producción y transformación de energía |
| | Zorita | Zorita del Maestrazgo | Fondo | Rural | Combustión en la producción y transformación de energía |
| | L'alcora-Pm | Alcora (L') | Fondo | Urbana | Plantas de combustión no industrial |
| | Alcora | Alcora (L') | Fondo | Urbana | Combustión en la producción y transformación de energía |
| | Almassora 2 | Almazora | Industrial | Urbana | Plantas de combustión industrial |
| | Benicassim | Benicassim | Industrial | Suburbana | Combustión en la producción y transformación de energía |
| | Burriana | Burriana | Fondo | Rural | Combustión en la producción y transformación de energía |
| | Burriana Residencia | Burriana | Tráfico | Urbana | |
| | Penyeta | Castellón de la Plana | Industrial | Suburbana | Combustión en la producción y transformación de energía |
| | Ermita | Castellón de la Plana | Industrial | Suburbana | Combustión en la producción y transformación de energía |
| | Onda | Onda | Industrial | Suburbana | Procesos industriales sin combustión |
| | Cirat | Cirat | Fondo | Rural | Otras fuentes y sumideros (naturaleza) |
| | Viver | Viver | Fondo | Rural | Otras fuentes y sumideros (naturaleza) |
| | Grau | Castellón de la Plana | Industrial | Suburbana | Combustión en la producción y transformación de energía |
| | Patronat d'esports | Castellón de la Plana | Tráfico | Urbana | Plantas de combustión no industrial |
| Valencia | Puerto De Sagunto | Sagunto/Sagunt | Industrial | Urbana | Procesos industriales sin combustión |
| | Sagunt-Nord | Sagunto/Sagunt | Fondo | Suburbana | Plantas de combustión industrial |
| | Cea Sagunt | Sagunto/Sagunt | Industrial | Suburbana | |
| | L'eliana | Eliana (L') | Fondo | Suburbana | Plantas de combustión no industrial |
| | Paterna-Ceam | Paterna | Fondo | Suburbana | Transporte por carretera |
| | Villar Del Arzobispo | Villar Del Arzobispo | Fondo | Rural | Agricultura |
| | Alzira | Alzira | Fondo | Suburbana | Combustión en la producción y transformación de energía |
| | Buñol Cemex | Buñol | Industrial | Suburbana | Procesos industriales sin combustión |
| | Caudete De Las Fuentes | Caudete De Las Fuentes | Fondo | Rural | Agricultura |
| | Zarra | Zarra | Fondo | Rural | Otras fuentes y sumideros (naturaleza) |
| | Beniganim | Benigánim | Fondo | Suburbana | Plantas de combustión no industrial |
| | Estación Ferrocarril | Gandia | Fondo | Urbana | Transporte por carretera |
| | Ontinyent | Ontinyent | Fondo | Rural | Otras fuentes y sumideros (naturaleza) |
| | Burjassot - Facultats | Burjassot | Fondo | Urbana | Transporte por carretera |
| | Quart | Quart De Poblet | Tráfico | Urbana | Transporte por carretera |
| | Pista De Silla | Valencia | Tráfico | Urbana | Transporte por carretera |
| | Nuevo Centro | Valencia | Tráfico | Urbana | Transporte por carretera |
| | Linares | Valencia | Tráfico | Urbana | Transporte por carretera |
| | Vivers | Valencia | Fondo | Urbana | Transporte por carretera |
| | Universitat Politècnica | Valencia | Fondo | Suburbana | |
| REGIÓN DE MURCIA | | | | | |
| Caravaca | Caravaca | Caravaca De La Cruz | Fondo | Rural | Otras fuentes y sumideros (naturaleza) |
| Lorca | Lorca | Lorca | Industrial | Suburbana | Plantas de combustión industrial |
| Alumbres | Alumbres | Cartagena | Industrial | Suburbana | Procesos industriales sin combustión |
| San Ginés | San Ginés | Cartagena | Industrial | Urbana | Procesos industriales sin combustión |
| Alcantarilla | Alcantarilla | Alcantarilla | Industrial | Suburbana | |
| San Basilio | San Basilio | Murcia | Tráfico | Suburbana | |
| La Aljorra | La Aljorra | Cartagena | Industrial | Suburbana | Procesos industriales sin combustión |
| Mompean | Mompean | Cartagena | Fondo | Urbana | Combustión en la producción y transformación de energía |
| EXTREMADURA | | | | | |
| Badajoz | Badajoz | Badajoz | Fondo | Suburbana | Plantas de combustión no industrial |
| | Mérida | Merida | Fondo | Suburbana | |
| | Barcarrota | Barcarrota | Fondo | Rural | Otras fuentes y sumideros (naturaleza) |
| | Zafra | Zafra | Fondo | Suburbana | |
| Cáceres | Cáceres | Cáceres | Fondo | Suburbana | Plantas de combustión no industrial |
| | Monfragüe | Toril | Fondo | Rural | Otras fuentes y sumideros (naturaleza) |
| ANDALUCÍA | | | | | |
| Almería | Mediterráneo | Almería | Tráfico | Urbana | Transporte por carretera |
| | El Boticario | Almería | Fondo | Suburbana | Transporte por carretera |
| | El Ejido | El Ejido | Fondo | Urbana | Transporte por carretera |
| | Benahadux | Benahadux | Industrial | Urbana | |
| | Villaricos | Cuevas del Almanzora | Industrial | Suburbana | Combustión en la producción y transformación de energía |
| | Palomares | Cuevas del Almanzora | Industrial | Rural | Combustión en la producción y transformación de energía |
| | Garrucha | Garrucha | Fondo | Suburbana | Otros modos de transporte y maquinaria móvil |
| | Carboneras | Carboneras | Industrial | Urbana | Transporte por carretera |
| | Pza. del Castillo | Carboneras | Industrial | Urbana | |
| | Agua Amarga | Nijar | Industrial | Suburbana | Combustión en la producción y transformación de energía |
| | Rodalquilar | Nijar | Industrial | Suburbana | |
| | Campohermoso | Nijar | Industrial | Suburbana | Transporte por carretera |
| | Nijar | Nijar | Industrial | Rural | |
| | La Joya | Nijar | Industrial | Rural | Combustión en la producción y transformación de energía |