

## ATMÓSFERA

7.1.68. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para monóxido de carbono (CO) 2011, (continuación)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Cataluña	AREA DE BARCELONA									
	VALLES-BAIX LLOBREGAT									
	PENEDES - GARRAF									
	CAMP DE TARRAGONA									
	CATALUNYA CENTRAL									
	PLANA DE VIC									
	MARESME									
	COMARQUES DE GIRONA									
	EMPORDA									
	ALT LLOBREGAT									
	PIRINEU ORIENTAL									
	PIRINEU OCCIDENTAL									
	PREPIRINEU									
	TERRES DE PONENT									
TERRES DE L'EBRE										
C Valenciana	CERVOL-ELS PORTS. ÀREA COSTERA									
	CERVOL-ELS PORTS. ÀREA INTERIOR									
	MJARES-PENAGOLOSA . ÀREA COSTERA									
	MJARES-PENAGOLOSA. ÀREA INTERIOR									
	PALANCIA-JAVALAMBRE. ÀREA COSTERA									
	PALANCIA-JAVALAMBRE. ÀREA INTERIOR									
	TURIA. ÀREA COSTERA									
	TURIA. ÀREA INTERIOR									
	JUCAR-CABRIEL. ÀREA COSTERA									
	JUCAR-CABRIEL. ÀREA INTERIOR									
	BÈTICA-SERPIS. ÀREA COSTERA									
	BÈTICA-SERPIS. ÀREA INTERIOR									
	SEGURA-VINALOPO. ÀREA COSTERA									
	SEGURA-VINALOPO. ÀREA INTERIOR									
	CASTELLO									
	L'HORTA									
	ALACANT									
ELX										
Extremadura	CÁCERES									
	BADAJOS									
	NUCLEOS DE POBLACION DE MÀS DE 20.000 HABITANTES (EXTREMADURA)									
	EXTREMADURA RURAL									
Galicia	A CORUNA									
	FERROL									
	SANTIAGO									
	LUGO									
	OURENSE									
	PONTEVEDRA									
	VIGO									
	GALICIA ZONA A (FERROL TERRA-O									
	GALICIA ZONA B									
	GALICIA ZONA C (TERRA CHA)									
	GALICIA ZONA D (VALDEORRAS)									
	GALICIA ZONA E (A LIMIA-MINO)									
	GALICIA ZONA F (SUR DAS RIAS BAIXAS)									
GALICIA ZONA G (FRANJA FISTERRA)										
GALICIA ZONA H (A MARINA)										
B2 (FRANJA ORDES-EUME II)										
GALICIA ZONA I-ARTEIXO										

> Valor Límite más margen de tolerancia  
Entre Valor límite y Valor Límite más margen de tolerancia  
< Valor Límite  
Sin evaluar