

[Inicio](#) | [Mapa web](#) | [Solicitude información](#) | [Axenda telefónica](#)



CALIDADE DO AIRE

**REDE GALEGA DE CALIDADE DO AIRE. DATOS DAS ÚLTIMAS 48 HORAS**



ELABORACIÓN ICA

**Estación:** Cidade de Santiago

UNIDADES MÓBILES

As estacións Urbanas de Control da Calidade do Aire de Galicia dispoñen dun sistema de adquisición de datos que recolle, xestiona e transmite a información ó Centro de Control da Calidade do Aire de Galicia de forma automática a través de liña telefónica.

RECOMENDACIÓNS

O Centro de Control, que xestiona a Dirección Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental da Consellería de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible, dispón dun software específico de xestión integral do control ambiental que permite informar a tempo real da calidade do aire de Galicia

DESCRIPCIÓN DOS  
CONTAMINANTES

**Datos das últimas 48 horas**

DOCUMENTOS DE INTERESE

Parámetro: Dióxido de azufre (µg/Nm3)		Parámetro: Dióxido de nitróxeno (µg/Nm3)	
Instante da lectura	Valor	Instante da lectura	Valor
09/08/07 22:59	10.58	09/08/07 22:59	30.25
09/08/07 23:59	10.17	09/08/07 23:59	19.83
10/08/07 00:59	10.33	10/08/07 00:59	18.0
10/08/07 01:59	9.33	10/08/07 01:59	17.58
10/08/07 02:59	10.0	10/08/07 02:59	20.0
10/08/07 03:59	9.8	10/08/07 03:59	19.3
10/08/07 04:59	9.42	10/08/07 04:59	26.58
10/08/07 05:59	11.08	10/08/07 05:59	51.25
10/08/07 06:59	13.08	10/08/07 06:59	94.42
10/08/07 07:59	13.92	10/08/07 07:59	91.67
10/08/07 08:59	12.5	10/08/07 08:59	94.08
10/08/07 09:59	22.0	10/08/07 09:59	125.08
10/08/07 10:59	19.92	10/08/07 10:59	96.17

10/08/07 11:59	14.25	10/08/07 11:59	102.83
10/08/07 12:59	14.17	10/08/07 12:59	87.0
10/08/07 13:59	12.83	10/08/07 13:59	53.33
10/08/07 14:59	12.5	10/08/07 14:59	95.42
10/08/07 15:59	13.25	10/08/07 15:59	98.25
10/08/07 16:59	13.5	10/08/07 16:59	138.33
10/08/07 17:59	15.17	10/08/07 17:59	165.08
10/08/07 18:59	16.17	10/08/07 18:59	151.33
10/08/07 19:59	14.42	10/08/07 19:59	108.33
10/08/07 20:59	17.0	10/08/07 20:59	111.67
10/08/07 21:59	16.75	10/08/07 21:59	75.58
10/08/07 22:59	14.08	10/08/07 22:59	54.58
10/08/07 23:59	13.17	10/08/07 23:59	54.33
11/08/07 00:59	12.83	11/08/07 00:59	49.17
11/08/07 01:59	11.75	11/08/07 01:59	42.75
11/08/07 02:59	11.25	11/08/07 02:59	48.33
11/08/07 03:59	10.83	11/08/07 03:59	67.75
11/08/07 04:59	10.25	11/08/07 04:59	63.5
11/08/07 05:59	10.5	11/08/07 05:59	88.58
11/08/07 06:59	11.0	11/08/07 06:59	81.33
11/08/07 07:59	11.92	11/08/07 07:59	90.0
11/08/07 08:59	12.5	11/08/07 08:59	94.08

Parámetro: Monóxido de nitrógeno (µg/Nm3)	
Instante da lectura	Valor
09/08/07 22:59	9.92
09/08/07 23:59	7.0
10/08/07 00:59	7.42
10/08/07 01:59	7.17
10/08/07 02:59	7.0
10/08/07 03:59	6.9
10/08/07 04:59	9.58
10/08/07 05:59	23.92
10/08/07 06:59	65.17
10/08/07 07:59	75.25
10/08/07 08:59	32.5
10/08/07 09:59	100.08

Parámetro: Oxidos de nitrógeno totales (µg/Nm3)	
Instante da lectura	Valor
09/08/07 22:59	45.58
09/08/07 23:59	29.75
10/08/07 00:59	28.83
10/08/07 01:59	27.33
10/08/07 02:59	30.0
10/08/07 03:59	28.7
10/08/07 04:59	41.08
10/08/07 05:59	89.58
10/08/07 06:59	200.0
10/08/07 07:59	213.08
10/08/07 08:59	149.58
10/08/07 09:59	286.75

10/08/07 10:59	43.83	10/08/07 10:59	169.25
10/08/07 11:59	43.5	10/08/07 11:59	176.08
10/08/07 12:59	30.08	10/08/07 12:59	138.5
10/08/07 13:59	16.75	10/08/07 13:59	81.17
10/08/07 14:59	34.5	10/08/07 14:59	154.42
10/08/07 15:59	36.58	10/08/07 15:59	160.5
10/08/07 16:59	49.42	10/08/07 16:59	223.92
10/08/07 17:59	60.83	10/08/07 17:59	270.42
10/08/07 18:59	49.0	10/08/07 18:59	237.33
10/08/07 19:59	15.67	10/08/07 19:59	139.25
10/08/07 20:59	20.75	10/08/07 20:59	150.75
10/08/07 21:59	20.0	10/08/07 21:59	110.25
10/08/07 22:59	14.08	10/08/07 22:59	78.83
10/08/07 23:59	13.5	10/08/07 23:59	77.08
11/08/07 00:59	12.67	11/08/07 00:59	70.67
11/08/07 01:59	11.58	11/08/07 01:59	61.58
11/08/07 02:59	13.58	11/08/07 02:59	70.92
11/08/07 03:59	14.5	11/08/07 03:59	93.25
11/08/07 04:59	16.33	11/08/07 04:59	91.33
11/08/07 05:59	29.92	11/08/07 05:59	139.75
11/08/07 06:59	28.25	11/08/07 06:59	129.0
11/08/07 07:59	34.75	11/08/07 07:59	148.25
11/08/07 08:59	32.5	11/08/07 08:59	149.58

Parámetro: Ozono (µg/Nm3)	
Instante da lectura	Valor
09/08/07 22:59	78.08
09/08/07 23:59	77.92
10/08/07 00:59	74.92
10/08/07 01:59	72.25
10/08/07 02:59	66.42
10/08/07 03:59	61.4
10/08/07 04:59	55.08
10/08/07 05:59	42.5
10/08/07 06:59	33.67
10/08/07 07:59	35.58
10/08/07 08:59	56.42

Parámetro: Partículas en suspensión(<10) (µg/Nm3)	
Instante da lectura	Valor
09/08/07 22:59	74.5
09/08/07 23:59	31.42
10/08/07 00:59	22.17
10/08/07 01:59	21.17
10/08/07 02:59	21.83
10/08/07 03:59	23.8
10/08/07 04:59	25.67
10/08/07 05:59	26.0
10/08/07 06:59	27.67
10/08/07 07:59	29.67
10/08/07 08:59	48.5

10/08/07 09:59	40.42	10/08/07 09:59	36.5
10/08/07 10:59	62.25	10/08/07 10:59	45.33
10/08/07 11:59	73.42	10/08/07 11:59	78.75
10/08/07 12:59	87.83	10/08/07 12:59	73.33
10/08/07 13:59	109.0	10/08/07 13:59	65.17
10/08/07 14:59	94.5	10/08/07 14:59	57.33
10/08/07 15:59	90.25	10/08/07 15:59	51.83
10/08/07 16:59	82.08	10/08/07 16:59	46.83
10/08/07 17:59	77.75	10/08/07 17:59	46.0
10/08/07 18:59	77.42	10/08/07 18:59	45.17
10/08/07 19:59	77.67	10/08/07 19:59	45.0
10/08/07 20:59	74.17	10/08/07 20:59	45.0
10/08/07 21:59	84.42	10/08/07 21:59	46.67
10/08/07 22:59	82.75	10/08/07 22:59	48.58
10/08/07 23:59	80.25	10/08/07 23:59	45.67
11/08/07 00:59	80.92	11/08/07 00:59	46.67
11/08/07 01:59	80.83	11/08/07 01:59	48.67
11/08/07 02:59	76.25	11/08/07 02:59	49.83
11/08/07 03:59	44.67	11/08/07 03:59	47.5
11/08/07 04:59	47.75	11/08/07 04:59	47.83
11/08/07 05:59	34.42	11/08/07 05:59	47.17
11/08/07 06:59	47.67	11/08/07 06:59	45.33
11/08/07 07:59	50.42	11/08/07 07:59	45.83
11/08/07 08:59	56.42	11/08/07 08:59	48.5

Os tempos están en hora GMT (hora local -1 en inverno, hora local -2 en verán).

**IMPORTANTE: lembre que estes datos non son definitivos por estar pendentes de validación, polo que poden estar suxeitos a cambios.**

Os umbrais destes parámetros que suporían un perigo para a saúde son os seguintes:

**Dióxido de Xofre (SO2):** 500 µg/m3 horario, que suporía un umbral de alerta.

**Dióxido de Nitróxeno (NO2):** 400 µg/m3 horario, que suporía un umbral de alerta.

**Monóxido de Carbono (CO):** 10 µg/m3, que non debería exceder en mais de oito horas nun día.

**Ozono (O3):** 220 µg/m3, que suporía un umbral de alerta.

[Inicio](#) [Mapa web](#) [Solicitude información](#)

©2007 Xunta de Galicia, Consellería de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible

San Lázaro s/n, C.P. 15781, Santiago de Compostela, A Coruña

Tlf.: 986-805-026 Fax: 986-805-020

