

INFORME

CALIDAD DEL AIRE EN EL PUERTO DE ALMERÍA

FECHA: MARZO 2016



J. Ronco y Cía., S.L.
RONCO



INDICE

1. INTRODUCCIÓN	4
2. OBJETIVO	4
3. NORMATIVA	4
4. RED DE CONTROL	4
5. METODOLOGÍA DE TOMA DE MUESTRA Y ANÁLISIS	5
6. RESULTADOS	5
7. FUENTES DE CONTAMINACIÓN ANTRÓPICA: MOVIMIENTO DE MERCANCÍAS	8
8. FUENTES DE CONTAMINACIÓN NATURAL	8
9. SITUACIÓN METEOROLÓGICA	9
10. CONCLUSIONES	10
ANEXO I	12
ANEXO II	14

1. INTRODUCCIÓN

La Presidencia de la Autoridad Portuaria de Almería dispone de una Red manual de control de la contaminación atmosférica en el Puerto de Almería y su entorno, formada por una serie de captadores de partículas en suspensión y de partículas sedimentables que se encuentra operativa desde el año 1997.

2. OBJETIVO

El objetivo del presente informe es la exposición de los resultados obtenidos durante el mes de marzo de 2016. Los resultados obtenidos en la Red de control serán valorados frente a los niveles límite establecidos en nuestra actual normativa.

Se presenta un resumen de la situación meteorológica durante el periodo de estudio, así como de la principal fuente antrópica de contaminación en la zona portuaria: movimientos de mercancías sólidas a granel. También se presenta un análisis de la presencia de contaminación natural durante el periodo de estudio, principalmente la influencia de polvo africano.

3. NORMATIVA

Decreto 151/2006, de 25 de julio, por el que se establecen los valores límite y la metodología a aplicar en el control de las emisiones no canalizadas de partículas por las actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera.

Decreto 239/2011, de 12 de julio, por el que se regula la calidad del medio ambiente atmosférico y se crea el Registro de Sistemas de Evaluación de la Calidad del Aire en Andalucía.

4. RED DE CONTROL

La red manual de Control de la contaminación atmosférica situada en el Puerto de Almería y su entorno contempla la determinación de los siguientes parámetros indicadores de contaminación:

- . Partículas en Suspensión (PS)
- . Partículas Sedimentables (PSD)

El número de estaciones de muestreo asciende a un total de ocho, situadas en los siguientes puntos:

ESTACIÓN DE MUESTREO	UBICACIÓN	TIPO
AL-1	Edificio de oficinas Autoridad Portuaria	Captador de PS, Captador de PSD
AL-2	Estación marítima	Captador de PS, Captador de PSD
AL-3	Edificio de Conservación Autoridad Portuaria	Captador de PS, Captador de PSD
AL-4	Lonja	Captador de PSD
AL-5	Edificio de Aduanas	Captador de PSD
AL-6	Edificio de la Cruz Roja	Captador de PSD
AL-7	Edificio de la Comandancia de Marina	Captador de PSD
AL-8	Centro de Actividades Náuticas	Captador de PSD

En el Anexo I se incluye un plano con la localización de las estaciones anteriores.

5. METODOLOGÍA DE TOMA DE MUESTRA Y ANÁLISIS

Para la toma de muestras y análisis de partículas en suspensión y partículas sedimentables se sigue lo establecido en el Decreto 151/2006, de 25 de julio. El laboratorio en el que se realizan los análisis está acreditado para estas determinaciones según la norma UNE-EN-ISO 17025:2005 (Expediente 493/LE1255).

En ambos casos se trata de métodos gravimétricos; para la determinación de partículas en suspensión, el periodo de muestreo es de 24 horas, mientras que para las partículas sedimentables se trata de un periodo de muestreo mensual. La toma de las muestras es llevada a cabo por personal de la Autoridad Portuaria, previamente cualificado.

6. RESULTADOS

6.1. Partículas en suspensión

Se han tomado el 98,9% de las 93 muestras de partículas en suspensión previstas para este mes. La información procesada, correspondiente a periodos de veinticuatro horas, se presenta en la Tabla 1. El inicio de los mismos se sitúa en las 10.00 horas (instante en el que se lleva a cabo la sustitución diaria de los filtros).

Tabla 1. Resultados de partículas en suspensión correspondientes al mes de marzo 2016.

ESTACIÓN DE MUESTREO FECHA	AL-1 (Edif. Oficinas) Resultado ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	AL-2 (Est. Marítima) Resultado ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	AL-3 (Edif. Conservación) Resultado ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Límite legal diario ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
01/03/2016	18,0	28,7	32,2	150
02/03/2016	34,0	33,3	38,5	150
03/03/2016	35,4	31,8	41,4	150
04/03/2016	46,4	53,7	46,9	150
05/03/2016	30,9	21,2	30,7	150
06/03/2016	27,9	36,0	16,6	150
07/03/2016	25,0	46,9	24,2	150
08/03/2016	19,2	18,9	16,6	150
09/03/2016	50,6	46,6	39,2	150
10/03/2016	26,0	18,4	12,5	150
11/03/2016	12,7	11,8	31,7	150
12/03/2016	17,3	14,5	18,5	150
13/03/2016	23,2	17,9	23,0	150
14/03/2016	29,3	23,5	39,0	150
15/03/2016	43,1	63,0	54,7	150
16/03/2016	34,0	46,6	45,5	150
17/03/2016	28,2	22,4	37,3	150
18/03/2016	25,8	26,3	83,0	150
19/03/2016	23,7	25,3	30,4	150
20/03/2016	21,9	22,8	20,2	150
21/03/2016	19,2	12,1	22,7	150
22/03/2016	31,0	25,0	49,6	150
23/03/2016	42,5	50,2	52,7	150
24/03/2016	25,1	19,4	24,4	150
25/03/2016	53,3	49,6	59,2	150
26/03/2016	38,6	35,6	45,7	150
27/03/2016	57,8	37,4	47,4	150
28/03/2016	48,7	31,7	55,9	150
29/03/2016	37,6	26,5	40,4	150
30/03/2016	34,7	26,3	*	150
31/03/2016	61,7	51,0	72,0	150

(*) No se toma muestra

Se marcan en rojo los resultados que superan el límite legal (Decreto 151/2006).

En las tres estaciones de muestreo los niveles de concentración de partículas en suspensión han sido inferiores a los establecidos en la normativa aplicable en el mes de marzo de 2016. En la estación AL-3 el día 30 de marzo, no se puede evaluar el cumplimiento ya que no se tomó muestra.

La gráfica de evolución de los valores diarios se puede observar en la Figura 1.

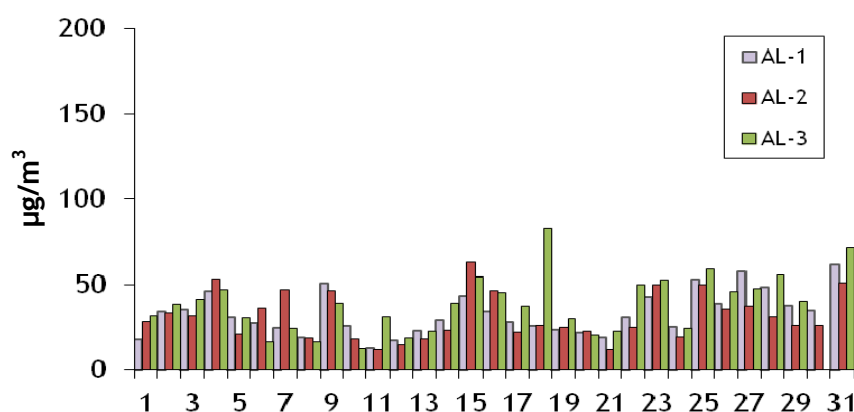


Figura 1. Evolución temporal de la concentración de partículas en suspensión en las estaciones de muestreo situadas en el Puerto de Almería. Marzo 2016.

En la Tabla 2 se presentan los valores medios mensuales de partículas en suspensión obtenidos en el periodo de toma de muestras considerado.

Tabla 2. Valores medios mensuales de partículas en suspensión del mes de marzo 2016.

Estación de muestreo	AL-1	AL-2	AL-3
Período de toma de muestras	Del 1 al 31 de marzo de 2016		
Nº de muestras válidas	31	31	30
Concentración media ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	33,0	31,4	38,4

6.2. Partículas sedimentables

En la Tabla 3 se presentan las concentraciones registradas en las ocho estaciones, las cuales oscilan en un rango cuyos valores extremos se sitúan entre los $60,8 \text{ mg}/\text{m}^2 \times \text{día}$ en AL-4 y los $129,5 \text{ mg}/\text{m}^2 \times \text{día}$ obtenidos en AL-5.

Tabla 3. Resultados de partículas sedimentables obtenidos en marzo de 2016.

Estación de toma de muestras	Inicio toma de muestras	Final toma de muestras	Concentración (mg/m ² x día)	Límite legal (mg/m ² x día)
AL-1 (Edif. Oficinas)	02/03/2016	04/04/2016	73,5	300
AL-2 (Estación Marítima)	02/03/2016	04/04/2016	128,6	300
AL-3 (Edif. Conservación)	02/03/2016	04/04/2016	88,8	300
AL-4 (Lonja)	02/03/2016	04/04/2016	60,8	300
AL-5 (Edif. Aduanas)	02/03/2016	04/04/2016	129,5	300
AL-6 (Edif. Cruz Roja)	02/03/2016	04/04/2016	85,7	300
AL-7 (Comandancia Marina)	02/03/2016	04/04/2016	63,1	300
AL-8 (Centro Activ. Náuticas)	02/03/2016	04/04/2016	70,4	300

La calidad del aire ambiente, en cuanto a contaminación por partículas sedimentables, cumplió con la normativa de aplicación, que establece un valor límite de 300 mg/m² x día, en todas las estaciones de control en el mes de marzo de 2016.

7. FUENTES DE CONTAMINACIÓN ANTRÓPICA: MOVIMIENTO DE MERCANCÍAS

Durante el mes de marzo se han realizado los movimientos de mercancías sólidas a granel que se detallan en la Tabla 4. Se han contabilizado un total de 12.510 toneladas.

Tabla 4. Movimientos de mercancías registrados durante el mes de marzo de 2016.

Día inicio	Día fin	Mercancía	Kilos	Muelle
15/03/2016	15/03/2016	Yeso	8.805.000	Pechina
17/03/2016	18/03/2016	Cantos, grava	3.705.000	Pechina
TOTAL GRANELES SÓLIDOS			12.510.000 kg	

8. FUENTES DE CONTAMINACIÓN NATURAL

A continuación se presenta un resumen de las fuentes de contaminación natural y su influencia en la calidad del aire durante el mes de marzo de 2016 (Tabla 5). Los datos son propiedad de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental (DGCEA), del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, suministrados como fruto del "Acuerdo de Encomienda de

Gestión entre el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas para la realización de trabajos relacionados con el estudio y evaluación de la contaminación atmosférica por material particulado y metales en España" (datos provisionales).

Tabla 5. Presencia de contaminación natural durante el mes de marzo de 2016.

Día inicio	Día fin	ORIGEN DE LA CONTAMINACIÓN
15/03/2016	15/03/2016	Africano
30/03/2016	31/03/2016	Africano

Según el procedimiento para la identificación de episodios naturales de PM₁₀ y PM_{2,5} publicado por la Secretaría General de Calidad del Aire y Medioambiente Industrial (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medioambiente) se pueden considerar dentro del episodio africano los niveles altos de contaminación registrados en las estaciones de control con un adelanto de un día o un retraso de dos días respecto a las fechas resultantes del estudio de detección de episodios africanos.

9. SITUACIÓN METEOROLÓGICA

Se presenta un resumen de datos meteorológicos obtenidos de Red de Información Agroclimática de Andalucía (Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía), concretamente de la estación meteorológica de Almería, que se presentan a continuación (Tabla 6).

Tabla 6. Situación meteorológica del mes de marzo de 2016.

Temperatura media (°C)	Velocidad media del viento (m/s)	Dirección dominante del viento	Precipitación (mm)
14,3	1,2	W-SW	2,2

A continuación se muestra rosa de los vientos correspondiente al mes de marzo de 2016, se puede observar que la componente W-SW, es la predominante durante el periodo y, además, en la que se registran las velocidades del viento más elevadas (Fig. 2).

Rosa de VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO en Mareografo Almeria para el mes de marzo , periodo 2016-2016
 WIND SPEED Monthly Rose at Almeria Tide Gauge in March , period 2016-2016

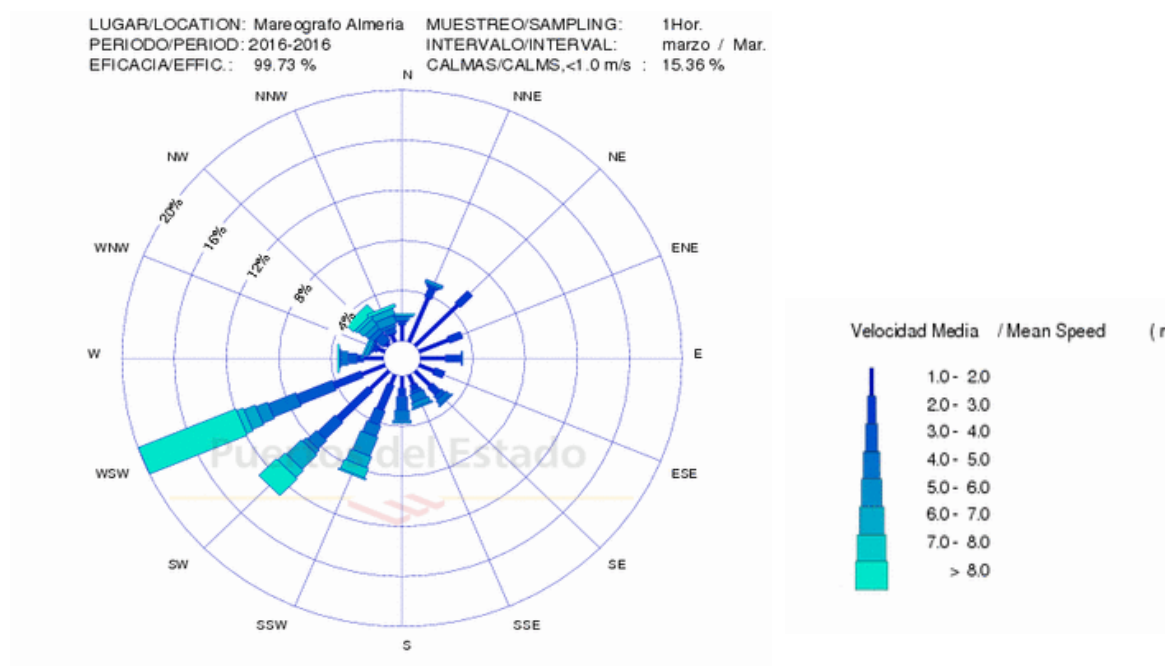


Figura 2. Rosa de los vientos correspondiente al mes de marzo de 2016 (mareógrafo de Almería, fuente: Puertos del Estado).

Los datos meteorológicos registrados cada día del mes se pueden consultar en el Anexo II.

10. CONCLUSIONES

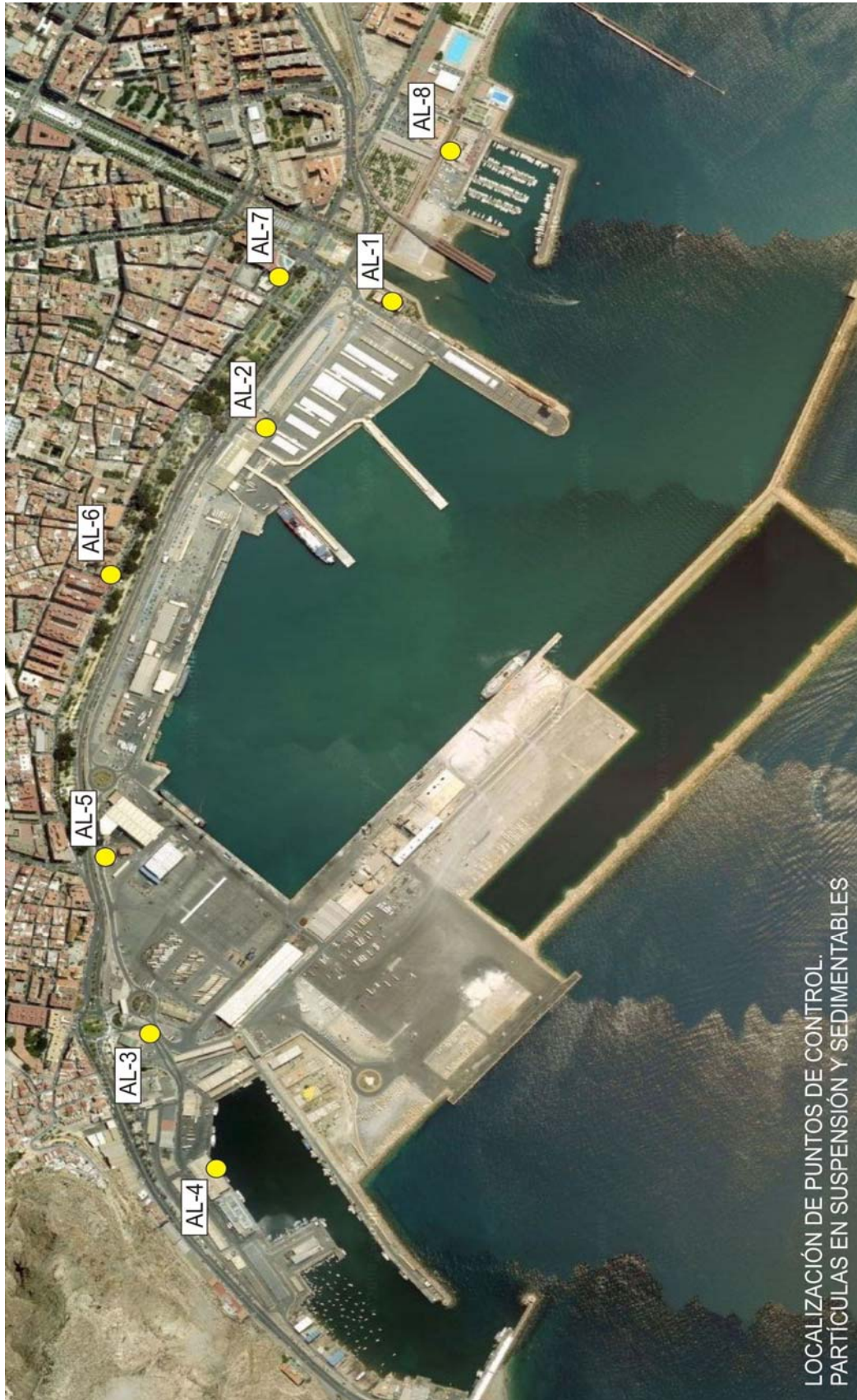
La calidad del aire ambiente en el Puerto de Almería cumplió con lo establecido en el Decreto 151/2006 en relación a la contaminación por partículas en suspensión y partículas sedimentables durante el mes de marzo de 2016. Los niveles medios mensuales de contaminación por partículas en suspensión y partículas sedimentables han sido inferiores a los obtenidos en el mes de febrero en todas las estaciones de control.

Se han trasvasado 12510 toneladas de materiales sólidos a granel, cantidad notablemente inferior a la registrada en febrero. Este mes se han detectado escasos episodios de contaminación natural de origen africano los días 15 y 30-31. Los vientos predominantes registrados fueron principalmente de componente W-SW y, en general, de intensidad media-baja la mayoría de los días del periodo.

Estos factores descritos en el apartado anterior (menor actividad de carga-descarga de materiales respecto al mes anterior, casi ausencia de episodios de contaminación natural y vientos de intensidad media-baja) han influido en los niveles de contaminación bajos registrados durante el mes de marzo en el Puerto de Almería.

ANEXO I

LOCALIZACIÓN DE LAS ESTACIONES DE MUESTREO



LOCALIZACIÓN DE PUNTOS DE CONTROL.
PARTÍCULAS EN SUSPENSIÓN Y SEDIMENTABLES

ANEXO II

DATOS METEOROLÓGICOS DURANTE EL MES DE MARZO DE 2016

Fecha	Velocidad (m/s)	Dirección del viento (grados)	Temperatura (°C)	Precipitación (mm)
01/03/2016	1,0	245,0	13,0	0,0
02/03/2016	0,7	230,4	12,5	0,0
03/03/2016	0,7	213,9	14,1	0,0
04/03/2016	1,6	281,7	14,5	0,0
05/03/2016	1,7	301,8	15,1	0,0
06/03/2016	1,5	291,7	13,9	0,0
07/03/2016	1,6	320,4	12,7	1,6
08/03/2016	1,5	322,5	13,2	0,0
09/03/2016	1,6	268,9	12,9	0,0
10/03/2016	2,0	339,9	15,1	0,0
11/03/2016	1,3	301,1	13,2	0,0
12/03/2016	1,0	259,3	12,8	0,0
13/03/2016	1,2	17,8	12,5	0,0
14/03/2016	1,3	339,1	12,8	0,0
15/03/2016	1,4	293,7	13,4	0,0
16/03/2016	1,2	251,5	15,6	0,0
17/03/2016	1,2	109,2	15,3	0,0
18/03/2016	0,9	192,9	14,9	0,0
19/03/2016	1,8	246,1	15,6	0,0
20/03/2016	1,2	259,6	15,0	0,0
21/03/2016	0,8	288,6	13,2	0,2
22/03/2016	0,8	244,8	13,7	0,0
23/03/2016	1,5	258,4	14,0	0,0
24/03/2016	1,0	245,5	15,0	0,0
25/03/2016	1,2	248,2	15,2	0,0
26/03/2016	1,1	240,0	16,0	0,0
27/03/2016	1,2	240,1	16,0	0,2
28/03/2016	0,9	208,5	14,8	0,0
29/03/2016	0,6	209,7	14,6	0,2
30/03/2016	1,0	253,5	16,6	0,0
31/03/2016	2,2	283,2	15,9	0,0