

INFORME

CALIDAD DEL AIRE EN EL PUERTO DE ALMERÍA

FECHA: JUNIO 2017



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	9
9. SITUACIÓN METEOROLÓGICA	9
10. CONCLUSIONES	11
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 junio de 2017. 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 un total de 88 muestras de partículas en suspensión, es decir, el 97,8 % de las 90 muestras 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 junio 2017.

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
01/06/2017	44,3	34,2	52,4	150
02/06/2017	43,7	45,9	66,5	150
03/06/2017	61,7	*	56,0	150
04/06/2017	42,4	*	44,0	150
05/06/2017	47,2	37,2	50,2	150
06/06/2017	49,8	<4	54,4	150
07/06/2017	53,2	58,3	57,2	150
08/06/2017	46,7	45,9	48,5	150
09/06/2017	40,0	31,4	41,3	150
10/06/2017	30,8	28,7	30,5	150
11/06/2017	30,6	26,8	36,5	150
12/06/2017	48,1	50,5	54,1	150
13/06/2017	45,9	48,3	47,4	150
14/06/2017	75,8	55,6	66,8	150
15/06/2017	51,5	52,4	50,9	150
16/06/2017	37,4	52,7	100,8	150
17/06/2017	56,5	43,9	70,3	150
18/06/2017	39,9	21,6	38,1	150
19/06/2017	48,6	32,9	69,5	150
20/06/2017	41,7	33,4	59,5	150
21/06/2017	34,1	94,5	37,2	150
22/06/2017	45,2	52,5	44,5	150
23/06/2017	49,1	37,0	48,7	150
24/06/2017	55,2	32,4	48,5	150
25/06/2017	60,8	53,8	69,8	150
26/06/2017	61,1	46,4	68,7	150
27/06/2017	102,9	115,7	122,9	150
28/06/2017	107,1	108,3	135,7	150
29/06/2017	89,3	72,9	100,2	150
30/06/2017	38,0	37,6	42,4	150

(*) No se toma muestra

La calidad del aire ambiente, en relación con la concentración de partículas en suspensión, cumplió con lo establecido en la normativa aplicable todos los días de toma de muestras en las tres estaciones de control durante el mes de junio de 2017. Los días 3 y 4 de junio no se tomaron muestras en la estación AL-2, por lo que no se puede evaluar el cumplimiento en estos días en dicha estación.

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

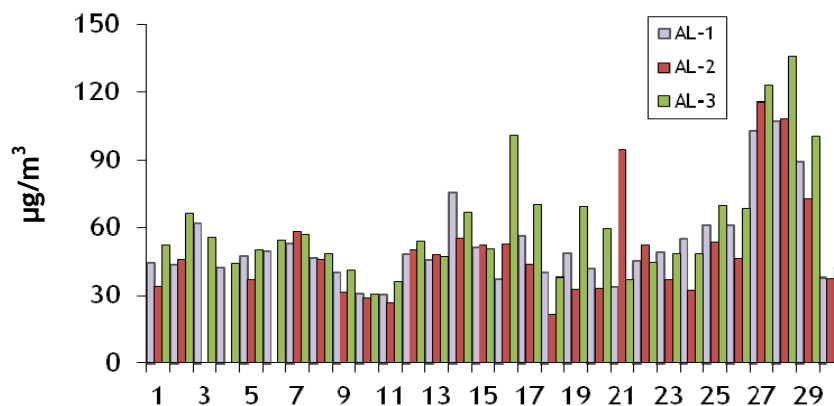


Figura 1. Evolución temporal de la concentración de partículas en suspensión en las estaciones de muestreo situadas en el Puerto de Almería. Junio 2017.

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 junio 2017.

Estación de muestreo	AL-1	AL-2	AL-3
Período de toma de muestras	Del 1 al 30 de junio de 2017		
Nº de muestras válidas	30	28	30
Concentración media (µg/m ³)	52,6	48,3	60,4

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 96,9 mg/m² x día en AL-1 y los 347,2 mg/m² x día obtenidos en AL-4.

Tabla 3. Resultados de partículas sedimentables obtenidos en junio de 2017.

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)	02/06/2017	03/07/2017	96,9	300
AL-2 (Estación Marítima)	02/06/2017	03/07/2017	114,1	300
AL-3 (Edif. Conservación)	02/06/2017	03/07/2017	131,7	300
AL-4 (Lonja)	02/06/2017	03/07/2017	347,2	300
AL-5 (Edif. Aduanas)	02/06/2017	03/07/2017	109,2	300
AL-6 (Edif. Cruz Roja)	02/06/2017	03/07/2017	98,2	300
AL-7 (Comandancia Marina)	02/06/2017	03/07/2017	102,6	300
AL-8 (Centro Activ. Náuticas)	02/06/2017	03/07/2017	102,0	300

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

La calidad del aire ambiente, en cuanto a contaminación por partículas sedimentables, no cumplió con la normativa de aplicación en la estación AL-4 en el mes de junio de 2017. En el resto de estaciones de control, la calidad del aire cumplió con el límite legal establecido en este mes.

7. FUENTES DE CONTAMINACIÓN ANTRÓPICA: MOVIMIENTO DE MERCANCÍAS

Durante el mes de junio se han realizado los movimientos de mercancías sólidas a granel que se detallan en la Tabla 4. Se han contabilizado un total de 85.010 toneladas.

Tabla 4. Movimientos de mercancías registrados durante el mes de junio de 2017.

Día inicio	Día fin	Mercancía	Kilos	Muelle
08/06/2017	08/06/2017	Yeso	9.016.000	Ribera-Poniente
12/06/2017	18/06/2017	Cemento	20.200.000	Pechina
12/06/2017	18/06/2017	Yeso	8.800.000	Pechina
18/06/2017	21/06/2017	Yeso	35.550.000	Pechina
21/06/2017	22/06/2017	Yeso	9.426.000	Pechina
28/06/2017	29/06/2017	Cemento	2.018.900	Pechina
TOTAL GRANELES SÓLIDOS			85.010.900 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 junio de 2017 (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 junio de 2017.

Día inicio	Día fin	ORIGEN DE LA CONTAMINACIÓN
01/06/2017	05/06/2017	Africano
08/06/2017	27/06/2017	Africano
12/06/2017	12/06/2017	Combustión biomasa
15/06/2017	15/06/2017	Combustión biomasa
22/06/2017	22/06/2017	Combustión biomasa
30/06/2017	30/06/2017	Combustión biomasa

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 la 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 junio de 2017.

Temperatura media (°C)	Velocidad media del viento (m/s)	Dirección dominante del viento	Precipitación (mm)
24,5	1,3	WSW	0,0

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

A continuación se muestra rosa de los vientos correspondiente al mes de junio de 2017, se puede observar que la componente WSW es la predominante durante el periodo (Fig. 2).

Rosa de VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO en Mareógrafo Almería para el mes de junio , periodo 2017-2017
WIND SPEED Monthly Rose at Almería Tide Gauge in June , period 2017-2017

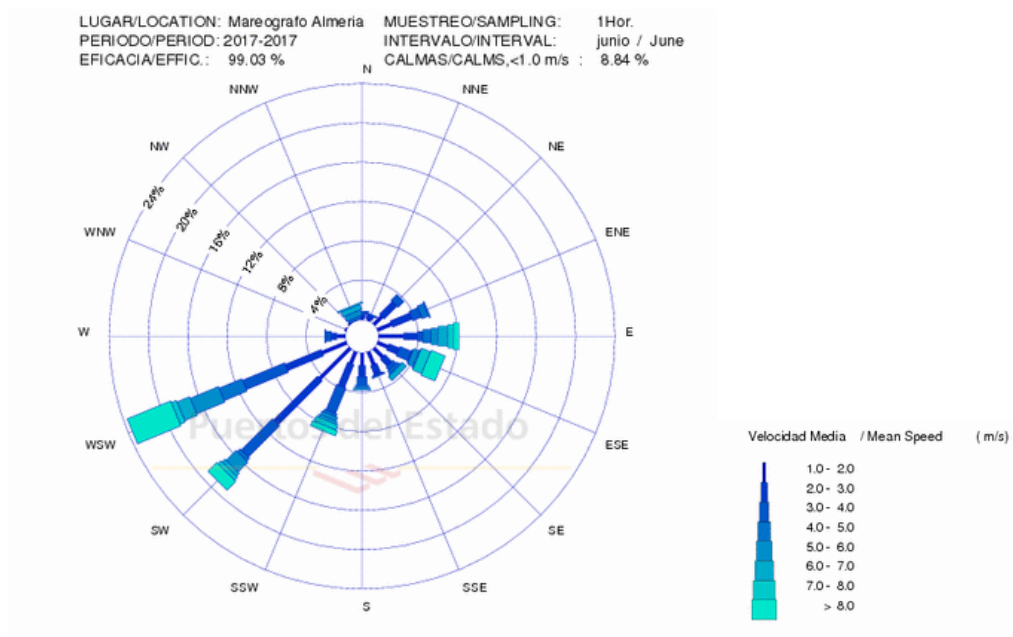


Figura 2. Rosa de los vientos correspondiente al mes de junio de 2017 (mareógrafo de Almería, fuente: Puertos del Estado).

10. CONCLUSIONES

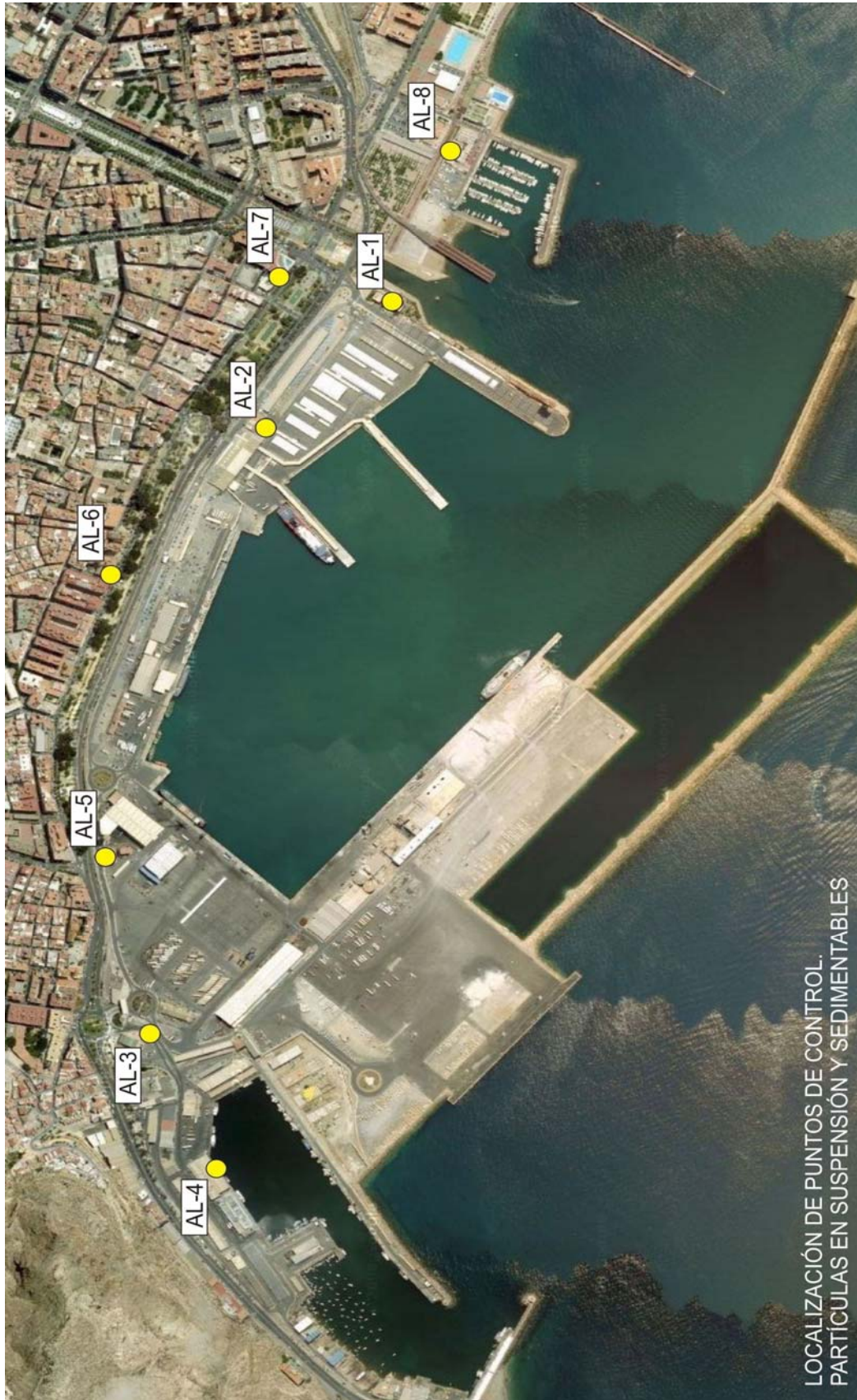
La calidad del aire ambiente en el Puerto de Almería cumplió con lo establecido en el Decreto 151/2006 en relación a la contaminación por partículas en suspensión todos los días de toma de muestras durante el mes de junio de 2017. Los niveles medios mensuales de contaminación por partículas en suspensión se han mantenido en valores bajos en las tres estaciones de control en el mes de junio, aunque han sido ligeramente superiores a los obtenidos en el mes de mayo.

En cuanto a la contaminación por partículas sedimentables, la calidad del aire no cumplió con el límite legal establecido por el Decreto 151/2006 en la estación AL-4 en el mes de junio, en el resto de estaciones de control, la calidad del aire cumplió con la normativa aplicable. Con respecto al mes anterior de mayo, se han registrado niveles inferiores de contaminación por partículas sedimentables en la mayoría de las estaciones de control, excepto en AL-2 y AL-4, en que fueron superiores.

Se han trasvasado 85.010 toneladas de los materiales yeso y cemento a granel, cantidad superior a la trasvasada en el mes anterior de mayo. Se han registrado episodios de contaminación natural de origen africano y por combustión de biomasa durante el 87 % de los días del mes. Los vientos predominantes registrados fueron principalmente de componente WSW y, en general, de intensidad baja-media la mayoría de los días del periodo.

ANEXO I

LOCALIZACIÓN DE LAS ESTACIONES DE MUESTREO



ANEXO II

DATOS METEOROLÓGICOS DURANTE EL MES DE JUNIO DE 2017

Fecha	Velocidad (m/s)	Dirección del viento (grados)	Temperatura (°C)	Precipitación (mm)
01/06/2017	1,8	91,1	25,0	0,0
02/06/2017	1,3	222,5	24,6	0,0
03/06/2017	1,0	187,5	22,4	0,0
04/06/2017	0,9	207,4	21,5	0,0
05/06/2017	0,9	181,6	21,5	0,0
06/06/2017	1,0	167,9	21,7	0,0
07/06/2017	1,8	82,6	25,7	0,0
08/06/2017	2,1	71,6	26,6	0,0
09/06/2017	0,8	205,0	21,8	0,0
10/06/2017	1,2	169,9	22,6	0,0
11/06/2017	0,8	214,5	22,1	0,0
12/06/2017	1,5	115,4	25,3	0,0
13/06/2017	1,3	268,6	26,1	0,0
14/06/2017	0,8	179,3	23,7	0,0
15/06/2017	0,7	184,7	23,3	0,0
16/06/2017	1,2	176,4	26,7	0,0
17/06/2017	1,0	258,9	27,0	0,0
18/06/2017	1,2	113,4	27,4	0,0
19/06/2017	1,8	98,3	27,8	0,0
20/06/2017	1,6	111,0	27,7	0,0
21/06/2017	1,2	233,6	25,5	0,0
22/06/2017	0,8	210,8	24,0	0,0
23/06/2017	0,8	187,7	24,6	0,0
24/06/2017	0,7	149,4	26,0	0,0
25/06/2017	1,1	82,8	30,1	0,0
26/06/2017	1,6	231,9	26,0	0,0
27/06/2017	1,9	259,9	24,5	0,0
28/06/2017	2,5	259,4	22,3	0,0
29/06/2017	1,9	249,1	20,4	0,0
30/06/2017	0,9	165,9	20,7	0,0