

INFORME

CALIDAD DEL AIRE EN EL PUERTO DE ALMERÍA

FECHA: ENERO 2017



J. Ronco y Cía., S.L.
RONCO



DATOS GENERALES

TÍTULO: Calidad del aire en el Puerto de Almería. Enero 2017	
LABORATORIO DE ENSAYO: Entidad: LABORATORIO ANALÍTICO BIOCLÍNICO C.I.F.: B04437331 Dirección: C/ Albert Einstein nº7. Parque Científico Tecnológico de Almería. Autovía del Mediterráneo (A-7), Salida 460. 04131, El Alquíán (Almería)	
SOLICITANTE: Entidad: AUTORIDAD PORTUARIA DE ALMERÍA C.I.F.: Q 0400106A Dirección: Muelle de Levante s/n. 04001. Almería	
FECHA DE INICIO: 01/01/2017	FECHA DE FIN: 31/01/2017
Fecha de emisión de informe: 01/03/2017	
Responsables: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Isabel M^a Campoy Jiménez María del Mar Bayo Montoya </div> <p style="text-align: center;">Área de Medioambiente e Inspecciones Medioambientales</p>	

Laboratorio acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación con nº expediente 493/LE1255
Entidad Colaboradora de la Calidad Ambiental con nº ECCA/REC054
Laboratorio certificado por SGS Ibérica según ISO 9001:2008 (ES 10/8058) e ISO 14001:2004 (ES 08/6030)

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.....	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 enero 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 62 muestras de partículas en suspensión, es decir el 66,7% de las 93 muestras previstas para este mes. En la estación AL-2 no se han tomado muestras en el mes de enero debido a la avería del captador instalado en dicha estación. 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 enero 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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
01/01/2017	14,4	*	10,7	150
02/01/2017	22,8	*	23,0	150
03/01/2017	43,5	*	47,3	150
04/01/2017	60,8	*	67,9	150
05/01/2017	39,9	*	64,6	150
06/01/2017	29,8	*	46,0	150
07/01/2017	21,2	*	21,2	150
08/01/2017	19,3	*	17,7	150
09/01/2017	29,1	*	70,9	150
10/01/2017	38,5	*	54,9	150
11/01/2017	33,0	*	40,9	150
12/01/2017	43,8	*	46,9	150
13/01/2017	28,5	*	36,6	150
14/01/2017	10,3	*	10,8	150
15/01/2017	10,0	*	11,1	150
16/01/2017	19,8	*	31,9	150
17/01/2017	26,5	*	43,3	150
18/01/2017	25,6	*	32,0	150
19/01/2017	8,8	*	18,0	150
20/01/2017	23,9	*	28,7	150
21/01/2017	14,4	*	11,0	150
22/01/2017	16,0	*	13,4	150
23/01/2017	19,3	*	25,1	150
24/01/2017	23,5	*	31,5	150
25/01/2017	34,0	*	47,1	150
26/01/2017	34,4	*	39,9	150
27/01/2017	<6	*	22,0	150
28/01/2017	22,7	*	18,5	150
29/01/2017	23,0	*	40,4	150
30/01/2017	51,6	*	65,5	150
31/01/2017	35,2	*	21,9	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 estaciones AL-1 y AL-3 durante el mes de enero de 2017. En la estación AL-2 no se tomaron muestras en este mes, debido a una avería en el captador, por lo que no se puede evaluar el cumplimiento en dicha estación.

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

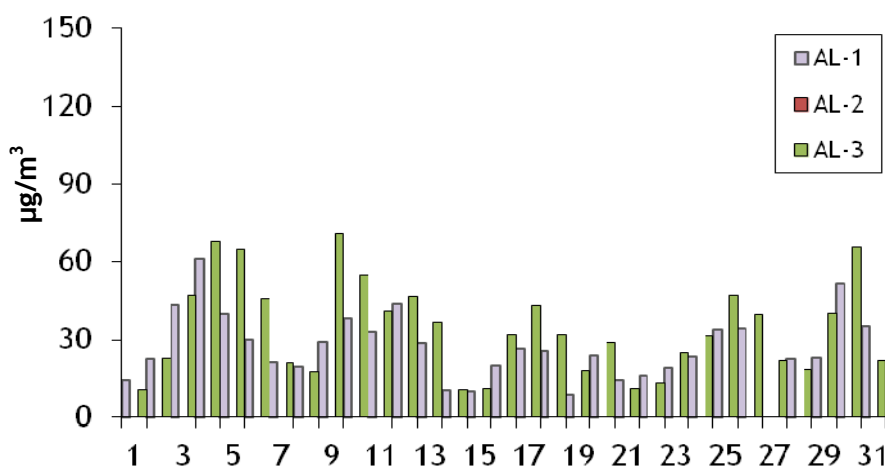


Figura 1. Evolución temporal de la concentración de partículas en suspensión en las estaciones de muestreo situadas en el Puerto de Almería. Enero 2017.

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 enero 2017.

Estación de muestreo	AL-1	AL-2	AL-3
Período de toma de muestras	Del 1 al 31 de enero de 2017		
Nº de muestras válidas	31	0	31
Concentración media (µg/m³)	26,7	-	34,2

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 68,8 mg/m² x día en AL-4 y los 111,5 mg/m² x día obtenidos en AL-5.

Tabla 3. Resultados de partículas sedimentables obtenidos en enero 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)	30/12/2016	02/02/2017	108,1	300
AL-2 (Estación Marítima)	30/12/2016	02/02/2017	105,3	300
AL-3 (Edif. Conservación)	30/12/2016	02/02/2017	105,1	300
AL-4 (Lonja)	30/12/2016	02/02/2017	68,8	300
AL-5 (Edif. Aduanas)	30/12/2016	02/02/2017	111,5	300
AL-6 (Edif. Cruz Roja)	30/12/2016	02/02/2017	94,7	300
AL-7 (Comandancia Marina)	30/12/2016	02/02/2017	68,9	300
AL-8 (Centro Activ. Náuticas)	30/12/2016	02/02/2017	88,3	300

La calidad del aire ambiente, en cuanto a contaminación por partículas sedimentables, cumplió con la normativa de aplicación en las ocho estaciones de control en el mes de enero de 2017.

7. FUENTES DE CONTAMINACIÓN ANTRÓPICA: MOVIMIENTO DE MERCANCÍAS

Durante el mes de enero se han realizado los movimientos de mercancías sólidas a granel que se detallan en la Tabla 4. Se han contabilizado un total de 108.929 toneladas.

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

Día inicio	Día fin	Mercancía	Kilos	Muelle
01/01/2017	03/01/2017	Yeso	31.168.000	Pechina
08/01/2017	11/01/2017	Cemento	20.250.000	Pechina
11/01/2017	14/01/2017	Cemento	20.330.000	Pechina
11/01/2017	14/01/2017	Yeso	8.000.000	Pechina
15/01/2017	16/01/2017	Yeso	9.081.000	Pechina
28/01/2017	31/01/2017	Cemento	20.100.000	Pechina
TOTAL GRANELES SÓLIDOS			108.929.000 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 enero 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 enero de 2017.

Día inicio	Día fin	ORIGEN DE LA CONTAMINACIÓN
03/01/2017	05/01/2017	Africano
13/01/2017	13/01/2017	Combustión biomasa
15/01/2017	15/01/2017	Combustión biomasa

Según el procedimiento para la identificación de episodios naturales de PM_{10} 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 enero de 2017.

Temperatura media (°C)	Velocidad media del viento (m/s)	Dirección dominante del viento	Precipitación (mm)
11,5	1,1	WSW, NE	29,8

A continuación se muestra rosa de los vientos correspondiente al mes de enero de 2017, se puede observar que las componentes WSW y NE, son las predominantes durante el periodo (Fig. 2).

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

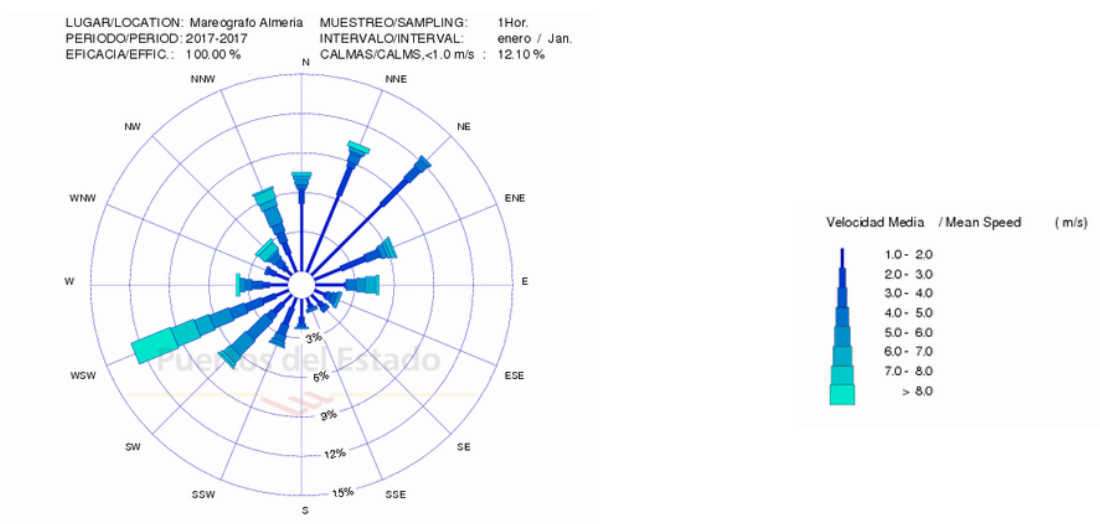


Figura 2. Rosa de los vientos correspondiente al mes de enero de 2017 (mareógrafo de Almería, fuente: Puertos del Estado).

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 todos los días de toma de muestras durante el mes de enero de 2017. Los niveles medios mensuales de contaminación por

partículas en suspensión han sido ligeramente superiores a los obtenidos en el mes de diciembre en las estaciones AL-1 y AL-3; en AL-2 no se han tomado muestras para partículas en suspensión en el mes de enero, por lo que no se pueden comparar los resultados con el mes anterior.

En cuanto a la contaminación por partículas sedimentables, la calidad del aire cumplió con el límite legal establecido por el Decreto 151/2006 en las ocho estaciones de control en el mes de enero de 2017. Con respecto al mes anterior de diciembre, se han registrado niveles superiores de contaminación por partículas sedimentables en AL-1, AL-2, AL-6 y AL-7 e inferiores en el resto de las estaciones de control.

Se han trasvasado 108.929 toneladas de los materiales yeso y cemento a granel, cantidad superior a la trasvasada en el mes anterior de diciembre. Se han registrado episodios de contaminación natural de origen africano y por combustión de biomasa durante el 16% de los días del mes. Los vientos predominantes registrados fueron principalmente de componente WSW y NE y, en general, de intensidad baja-media la mayoría de los días del periodo.

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 ENERO DE 2017

Fecha	Velocidad (m/s)	Dirección del viento (grados)	Temperatura (°C)	Precipitación (mm)
01/01/2017	1,3	340	11,5	0,0
02/01/2017	1,4	13	11,2	0,0
03/01/2017	1,0	315	11,6	0,0
04/01/2017	0,4	249	12,0	0,0
05/01/2017	0,6	57	13,1	0,0
06/01/2017	1,2	42	12,6	0,0
07/01/2017	1,4	33	11,9	0,0
08/01/2017	1,1	345	10,6	0,0
09/01/2017	0,9	345	10,3	0,0
10/01/2017	1,0	339	11,2	0,0
11/01/2017	1,0	17	14,9	0,0
12/01/2017	1,3	302	12,7	0,0
13/01/2017	0,8	26	13,3	0,0
14/01/2017	1,5	343	12,8	0,0
15/01/2017	1,7	312	11,0	0,0
16/01/2017	1,6	289	12,2	0,0
17/01/2017	1,6	273	13,2	0,0
18/01/2017	1,8	52	7,3	0,0
19/01/2017	1,4	17	9,4	0,0
20/01/2017	1,4	2	7,9	5,4
21/01/2017	1,0	319	9,3	2,4
22/01/2017	1,3	314	12,9	0,0
23/01/2017	0,9	325	11,2	0,0
24/01/2017	0,9	300	11,7	0,0
25/01/2017	1,2	326	11,4	0,0
26/01/2017	0,6	8	10,3	0,0
27/01/2017	1,1	272	11,1	22,0
28/01/2017	1,1	308	11,7	0,0
29/01/2017	1,0	342	12,0	0,0
30/01/2017	0,9	309	11,3	0,0
31/01/2017	0,6	315	11,6	0,0