



INFORME

CALIDAD DEL AIRE EN EL PUERTO DE ALMERÍA

FECHA: NOVIEMBRE 2018



J. Ronco y Cía., S.L.
RONCO



GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE QUÍMICA
ANALÍTICA DE CONTAMINANTES



DATOS GENERALES

TÍTULO: Calidad del aire en el Puerto de Almería. Noviembre 2018

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:

01/11/2018

FECHA DE FIN:

30/11/2018

Fecha de emisión de informe:

02/01/2019

Responsables:

Isabel María Campoy Jiménez

Carmen Laura Guirado Gutiérrez

Área de Medioambiente e
Inspecciones Medioambientales

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 9001:2015 (ES 10/8058) e ISO 14001:2015 (ES 08/6030)

ÍNDICE

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	9
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 noviembre de 2018. 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.

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.

Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire.

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). Además, el laboratorio es Entidad Colaboradora en materia de Calidad Ambiental en la Comunidad Autónoma de Andalucía, para la calidad del medio hídrico y calidad del medio atmosférico como laboratorio de ensayo (ECCA/REC0054).

Ambos análisis se realizan mediante 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.

El análisis de metales en partículas en suspensión se realiza según las indicaciones de la norma internacional UNE-EN 14902:2006. Calidad del aire ambiente. Método normalizado para la medida de Pb, Cd, As y Ni en la fracción PM₁₀ de la materia particulada en suspensión.

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 períodos 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 noviembre 2018.

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
01/11/2018	12,9	*	20,7	150
02/11/2018	19,2	18,9	21,7	150
03/11/2018	18,6	15,6	23,8	150
04/11/2018	24,7	29,1	23,4	150
05/11/2018	18,9	27,7	22,0	150
06/11/2018	27,1	24,7	<4	150
07/11/2018	33,6	28,2	28,8	150
08/11/2018	22,4	30,0	58,6	150
09/11/2018	31,3	25,0	50,2	150
10/11/2018	27,2	23,1	34,0	150
11/11/2018	26,9	38,9	53,2	150
12/11/2018	50,2	37,7	76,3	150
13/11/2018	57,3	39,8	82,5	150
14/11/2018	48,0	35,6	33,1	150
15/11/2018	42,8	32,2	64,5	150
16/11/2018	41,9	25,4	42,2	150
17/11/2018	23,5	18,6	30,7	150
18/11/2018	13,8	53,3	28,1	150
19/11/2018	20,9	27,5	30,0	150
20/11/2018	19,7	21,8	24,2	150
21/11/2018	15,3	14,6	13,9	150
22/11/2018	18,5	14,5	29,3	150
23/11/2018	16,9	15,9	23,6	150
24/11/2018	*	19,2	19,8	150
25/11/2018	21,7	49,6	25,8	150
26/11/2018	48,6	37,9	50,4	150
27/11/2018	33,8	22,6	43,0	150
28/11/2018	46,4	30,4	61,8	150
29/11/2018	31,7	27,3	47,7	150
30/11/2018	40,1	25,6	45,9	150

(*) No se toma muestra

En las tres estaciones de control, la calidad del aire ambiente cumplió con el límite legal establecido en el Decreto 151/2006 durante el mes de noviembre de 2018.

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

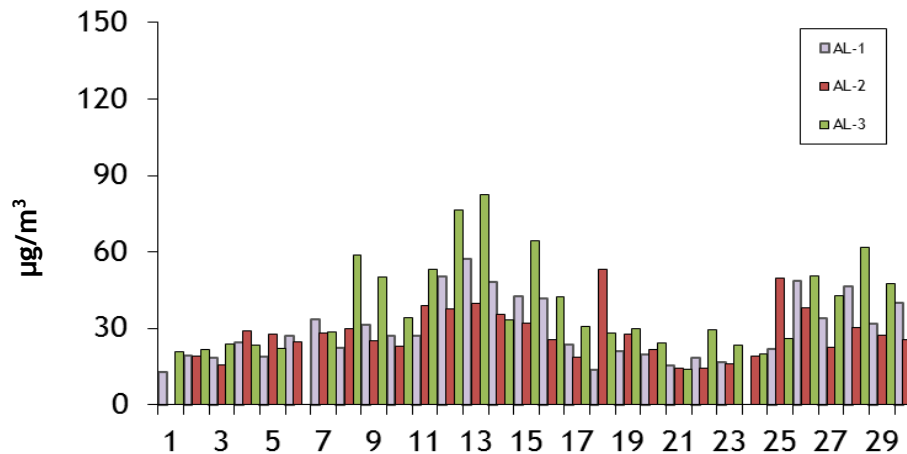


Figura 1. Evolución temporal de la concentración de partículas en suspensión en las estaciones de muestreo situadas en el Puerto de Almería. Noviembre 2018.

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 noviembre 2018.

Estación de muestreo	AL-1	AL-2	AL-3
Período de toma de muestras	Del 1 al 30 de noviembre de 2018		
Nº de muestras válidas	29	29	30
Concentración media ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29,4	28,0	37,0

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 $104,2 \text{ mg}/\text{m}^2 \times \text{día}$ en AL-7 y los $155,7 \text{ mg}/\text{m}^2 \times \text{día}$ obtenidos en AL-2.

Tabla 3. Resultados de partículas sedimentables obtenidos en noviembre de 2018.

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)	05/11/2018	03/12/2018	107,3	300
AL-2 (Estación Marítima)	05/11/2018	03/12/2018	155,7	300
AL-3 (Edif. Conservación)	05/11/2018	03/12/2018	128,0	300
AL-4 (Lonja)	05/11/2018	03/12/2018	104,3	300
AL-5 (Edif. Aduanas)	05/11/2018	03/12/2018	136,8	300
AL-6 (Edif. Cruz Roja)	05/11/2018	03/12/2018	131,5	300
AL-7 (Comandancia Marina)	05/11/2018	03/12/2018	104,2	300
AL-8 (Centro Activ. Náuticas)	05/11/2018	03/12/2018	128,9	300

La calidad del aire ambiente, en cuanto a contaminación por partículas sedimentables, cumplió con la normativa de aplicación en todas las estaciones de control en el mes de noviembre de 2018.

6.3. Metales en partículas en suspensión

Los valores de metales en partículas en suspensión han sido bajos en las tres estaciones. Los resultados obtenidos se presentan en la Tabla 4.

Tabla 4. Concentración de metales en partículas en suspensión correspondientes al mes de noviembre de 2018.

	AL-1	AL-2	AL-3	Valores objetivo de referencia (1)
Pb (µg/m ³)	0,0061	0,0016	0,0140	0,5
Cd (ng/m ³)	<0,20	<0,20	0,49	5
Ni (ng/m ³)	<1,00	<1,00	3,57	20
As (ng/m ³)	1,01	<0,50	6,86	6
Hg (ng/m ³)	<0,08	<0,08	<0,08	-
Sr (µg/m ³)	569,97	<26,00	<26,00	-

(1) Referido al contenido total en la fracción PM₁₀ como promedio durante un año natural. En este caso se han determinado los metales sobre el total de partículas

La calidad del aire ambiente cumple los valores de referencia de la normativa, aunque se debe considerar que se han evaluado los resultados obtenidos en un mes y la normativa establece valores límite para el promedio anual. En el caso del mercurio y el estroncio, la normativa actualmente en vigor no ha establecido valores límite o valores objetivo.

7. FUENTES DE CONTAMINACIÓN ANTRÓPICA: MOVIMIENTO DE MERCANCÍAS

Durante el mes de noviembre se han realizado los movimientos de mercancías sólidas a granel que se detallan en la Tabla 5, contabilizándose un total de 113.001 toneladas.

Tabla 5. Movimientos de mercancías registrados durante el mes de noviembre de 2018.

Día inicio	Día fin	Mercancía	Kilos	Muelle
29/10/18	02/11/18	Materias minerales	2.000.000	Poniente
30/10/18	02/11/18	Yeso	40.200.000	Pechina
07/11/18	08/11/18	Yeso	12.201.000	Pechina
13/11/18	13/11/18	Yeso	8.999.000	Pechina
15/11/18	16/11/18	Yeso	45.700.000	Pechina
21/11/18	22/11/18	Abonos minerales	3.901.000	Poniente
TOTAL GRANELES SÓLIDOS			113.001.000 kg	

8. FUENTES DE CONTAMINACIÓN NATURAL

Los datos de las fuentes de contaminación natural y su influencia en la calidad del aire son propiedad de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental (DGCEA), del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, y son 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". Desde el 28 de noviembre de 2017 no se ha aportado información, por lo que no hay datos sobre las fuentes de contaminación natural para el mes de mayo. En el momento en que se publique dicha información, se incluirá en el informe correspondiente del año 2018.

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 noviembre de 2018.

Temperatura media (°C)	Velocidad media del viento (m/s)	Dirección dominante del viento	Precipitación (mm)
15,4	1,1	W-SW	19,4

A continuación se muestra rosa de los vientos correspondiente al mes de noviembre de 2018, en la que se puede observar que la componente W-SW es la predominante durante el periodo y en la que se registran las velocidades del viento más elevadas (Figura 2).

Rosa de VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO en Mareografo Almeria para el mes de noviembre , periodo 2018-2018
WIND SPEED Monthly Rose at Almeria Tide Gauge in November, period 2018-2018

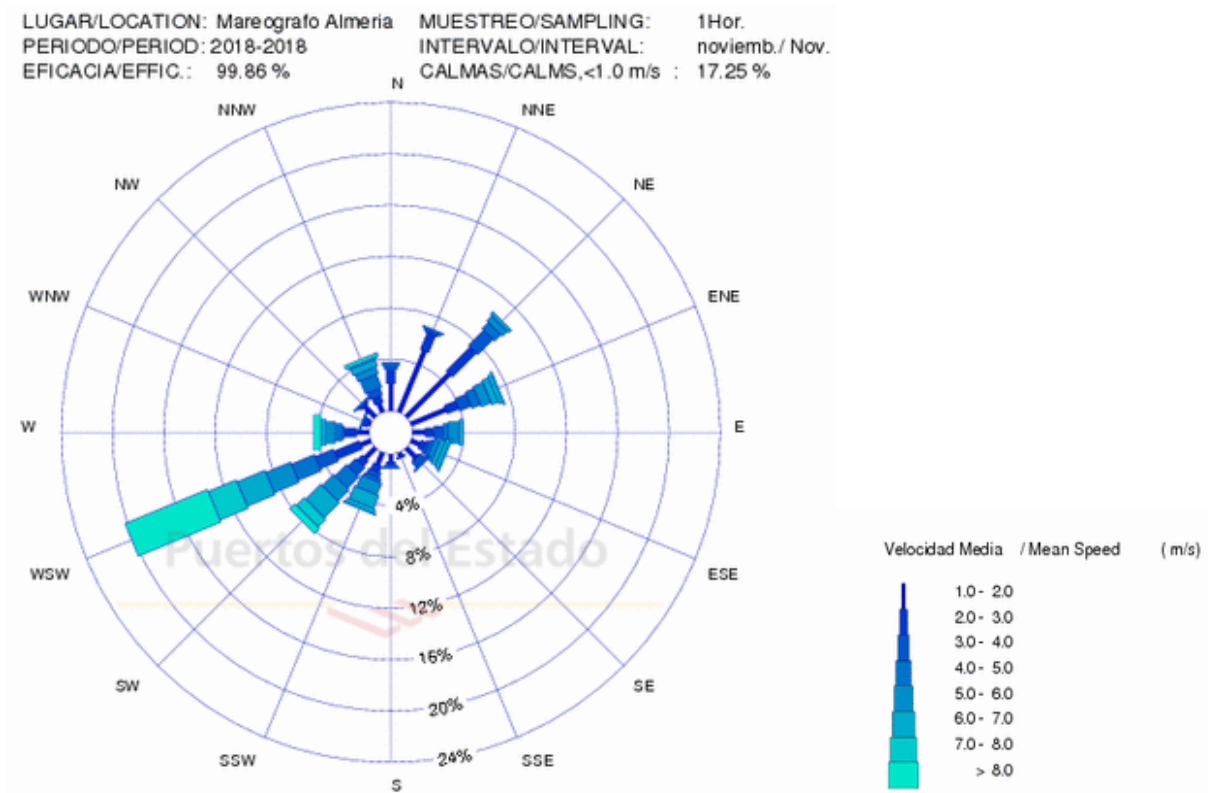


Figura 2. Rosa de los vientos correspondiente al mes de noviembre de 2018 (mareógrafo de Almería, fuente: Puertos del Estado).

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

11. 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 noviembre de 2018. Los niveles medios mensuales de contaminación por partículas en suspensión han sido inferiores a los obtenidos en el mes de octubre en todas las estaciones de control.

En cuanto a la contaminación por partículas sedimentables, no se ha superado el valor límite de concentración establecido por el Decreto 151/2006 en ninguna de las estaciones de control en el mes de noviembre de 2018. Con respecto al mes anterior de octubre, se han registrado niveles inferiores de contaminación por partículas sedimentables en la mayoría de las estaciones, excepto en AL-4 y AL-6, en las que han sido ligeramente superiores.

Las concentraciones de metales cumplen con los valores de referencia del Real Decreto 102/2011. En el caso del mercurio y estroncio no existe un límite legal establecido actualmente.

Se han trasvasado 113.001 toneladas de materiales a granel, mayoritariamente yeso, que ha supuesto el 94,8% del total de materiales graneles sólidos trasvasados en el mes de noviembre. Le siguen los abonos minerales con el 3,5% del total de materiales trasvasados.

Los vientos predominantes registrados fueron principalmente de componente W-SW y, en general, de intensidad baja la mayoría de los días del periodo.

ANEXO I

LOCALIZACIÓN DE LAS ESTACIONES DE MUESTREO



ANEXO II

DATOS METEOROLÓGICOS DURANTE EL MES DE NOVIEMBRE DE 2018

Fecha	Velocidad (m/s)	Dirección del viento (grados)	Temperatura (°C)	Precipitación (mm)
01/11/2018	0,6	294	14,2	0
02/11/2018	0,9	296	16,0	0
03/11/2018	0,5	187	15,7	0
04/11/2018	1,2	295	15,2	0,2
05/11/2018	1,6	273	14,1	2,8
06/11/2018	0,9	289	12,9	0
07/11/2018	1,0	292	13,9	0
08/11/2018	0,9	231	14,9	0
09/11/2018	1,1	298	15,6	0
10/11/2018	0,7	271	14,5	0
11/11/2018	0,4	272	14,2	0
12/11/2018	0,6	322	15,0	0
13/11/2018	1,3	51	18,3	0
14/11/2018	2,1	65	20,3	0
15/11/2018	1,3	66	18,4	1,4
16/11/2018	1,3	56	18,4	0
17/11/2018	1,4	71	18,1	0
18/11/2018	1,7	62	16,9	8,8
19/11/2018	1,5	269	15,0	0
20/11/2018	1,5	269	14,4	2,4
21/11/2018	1,4	264	15,4	3,4
22/11/2018	0,7	19	15,7	0
23/11/2018	0,9	297	15,3	0,4
24/11/2018	1,0	331	14,4	0
25/11/2018	2,6	282	14,8	0
26/11/2018	1,8	313	17,3	0
27/11/2018	1,0	311	14,7	0
28/11/2018	0,6	290	12,4	0
29/11/2018	0,7	284	12,3	0
30/11/2018	0,8	33	14,3	0