



INFORME

CALIDAD DEL AIRE EN EL PUERTO DE ALMERÍA

FECHA: OCTUBRE 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. Octubre 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:

01/10/2018

FECHA DE FIN:

31/10/2018

Fecha de emisión de informe:

22/11/2018

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 9001:2008 (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	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 octubre 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.

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.

6. RESULTADOS

6.1. Partículas en suspensión

Se han tomado un total de 89 muestras de partículas en suspensión, es decir el 95,7 % de las 93 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 octubre 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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
01/10/2018	41,8	32,1	43,0	150
02/10/2018	66,4	41,1	81,5	150
03/10/2018	43,1	32,9	42,1	150
04/10/2018	39,1	30,0	*	150
05/10/2018	30,2	24,4	31,3	150
06/10/2018	27,8	22,8	26,0	150
07/10/2018	46,7	35,7	46,1	150
08/10/2018	32,0	20,4	35,8	150
09/10/2018	18,2	10,8	19,2	150
10/10/2018	31,4	17,6	55,4	150
11/10/2018	39,4	28,3	46,3	150
12/10/2018	28,5	37,9	32,3	150
13/10/2018	30,6	19,2	28,8	150
14/10/2018	38,4	45,9	35,1	150
15/10/2018	24,6	29,8	27,7	150
16/10/2018	28,0	18,7	55,9	150
17/10/2018	37,0	21,7	36,1	150
18/10/2018	23,9	16,4	21,4	150
19/10/2018	23,1	13,8	29,2	150
20/10/2018	97,7	50,5	105,2	150
21/10/2018	74,6	45,1	83,0	150
22/10/2018	50,1	29,0	20,6	150
23/10/2018	41,2	24,0	58,6	150
24/10/2018	45,6	28,4	35,9	150
25/10/2018	46,5	27,5	36,9	150
26/10/2018	48,7	39,2	18,9	150
27/10/2018	36,5	59,4	57,7	150
28/10/2018	16,0	13,6	<6,0	150
29/10/2018	*	79,3	86,5	150
30/10/2018	*	13,4	<6,0	150
31/10/2018	*	84,5	18,8	150

(*) No se toma muestra

La calidad del aire ambiente cumplió con lo establecido en la normativa aplicable en relación a contaminación por partículas en suspensión todos los días del mes en los que se toman muestras en todas las estaciones de control. No se puede evaluar el cumplimiento el día 4 de octubre en la estación AL-3 y el periodo comprendido entre los días 29 y 31 en la estación AL-1, debido a que no se tomaron muestras en dichas estaciones.

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

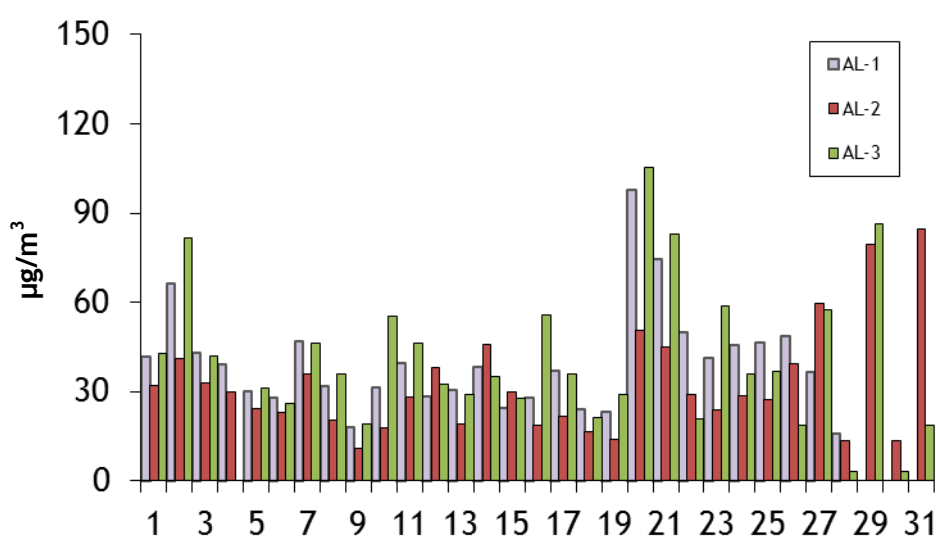


Figura 1. Evolución temporal de la concentración de partículas en suspensión en las estaciones de muestreo situadas en el Puerto de Almería. Octubre 2018.

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 octubre de 2018.

Estación de muestreo	AL-1	AL-2	AL-3
Período de toma de muestras	Del 1 al 31 de octubre de 2018		
Nº de muestras válidas	28	31	30
Concentración media ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	39,5	32,0	40,7

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 92,0 mg/m² x día obtenidos en AL-4 y los 865,2 mg/m² x día en AL-8.

Tabla 3. Resultados de partículas sedimentables obtenidos en octubre 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)	05/10/2018	05/11/2018	167,0	300
AL-2 (Estación Marítima)	05/10/2018	05/11/2018	245,6	300
AL-3 (Edif. Conservación)	05/10/2018	05/11/2018	267,7	300
AL-4 (Lonja)	05/10/2018	05/11/2018	92,0	300
AL-5 (Edif. Aduanas)	05/10/2018	05/11/2018	150,8	300
AL-6 (Edif. Cruz Roja)	05/10/2018	05/11/2018	122,8	300
AL-7 (Comandancia Marina)	05/10/2018	05/11/2018	824,8	300
AL-8 (Centro Activ. Náuticas)	05/10/2018	05/11/2018	865,2	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 el límite legal establecido en las estaciones de control AL-7 y AL-8 en el mes de octubre de 2018. El resto de estaciones si cumplieron con el límite legal establecido.

7. FUENTES DE CONTAMINACIÓN ANTRÓPICA: MOVIMIENTO DE MERCANCÍAS

Durante el mes de octubre se han realizado los movimientos de mercancías sólidas a granel que se detallan en la Tabla 4. Se han contabilizado un total de 90.118 toneladas.

Tabla 4. Movimientos de mercancías registrados durante el mes de octubre de 2018.

Día inicio	Día fin	Mercancía	Kilos	Muelle
29/09/2018	02/10/2018	Yeso	36.650.000	Pechina
06/10/2018	09/10/2018	Yeso	38.050.000	Pechina
10/10/2018	17/10/2018	Abonos minerales	4.201.000	Poniente
10/10/2018	10/10/2018	Yeso	9.160.000	Pechina
19/10/2018	23/10/2018	Turba	2.056.880	Poniente
TOTAL GRANELES SÓLIDOS			90.117.880 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 para la Transición Ecológica (MITECO), y son suministrados como fruto del "Acuerdo de Encomienda de Gestión entre el anterior llamado 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 mensual por lo que no hay datos sobre las fuentes de contaminación natural para el mes de octubre. Una vez que finalice el año en curso, el MITECO publicará un informe sobre los Episodios naturales de partículas 2018, en el que se detallará por mes y por zona del territorio nacional (por ejemplo sureste), los días en los que hay influencia de este tipo de contaminación y el tipo (ejemplo combustión de biomasa).

9. SITUACIÓN METEOROLÓGICA

A continuación 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 (Tabla 6 y Anexo II).

Tabla 6. Situación meteorológica del mes de octubre de 2018.

Temperatura media (°C)	Velocidad media del viento (m/s)	Dirección dominante del viento	Precipitación (mm)
19,7	1,2	WSW	44,4

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 octubre de 2018, se puede observar que la componente WSW, es la predominante durante el periodo (Fig. 2), seguido de la componente E.

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

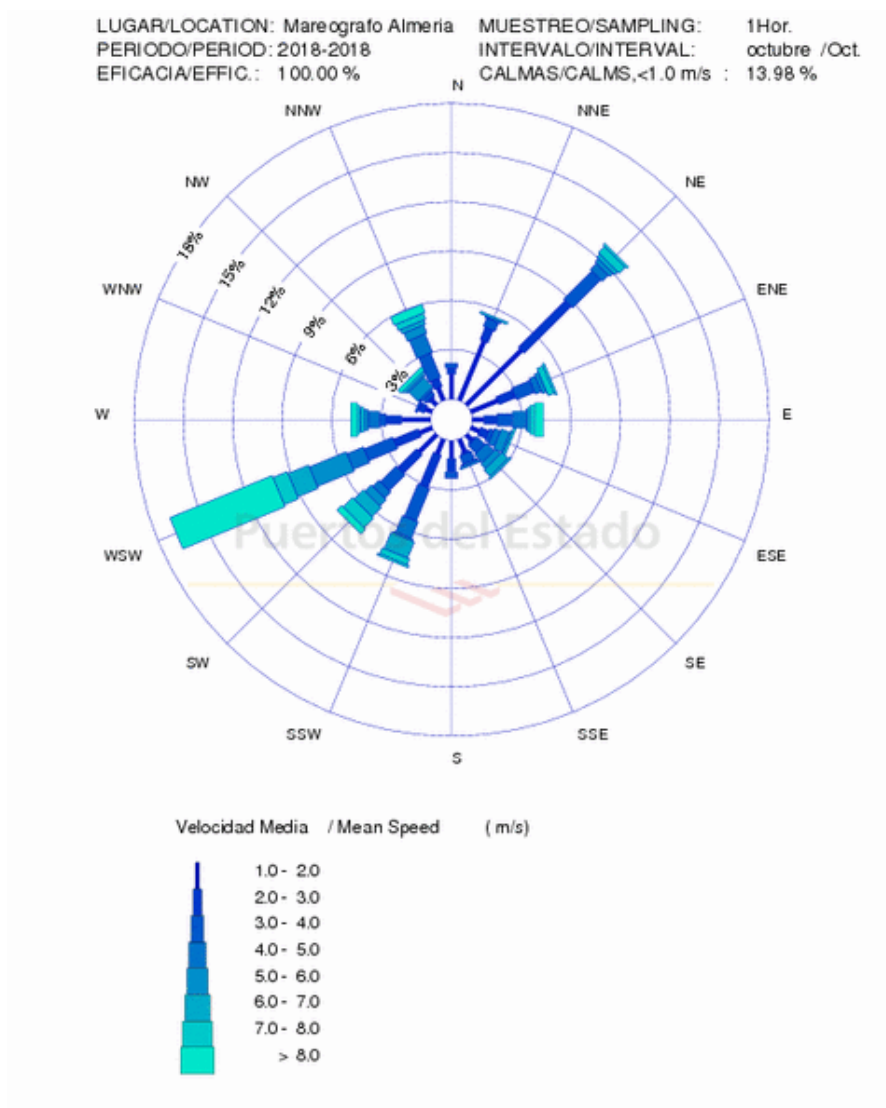


Figura 2. Rosa de los vientos correspondiente al mes de octubre de 2018 (mareógrafo de Almería, fuente: Puertos del Estado).

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

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 las estaciones de control AL-7 y AL-8 en el mes de octubre de 2018. Con respecto al mes anterior de septiembre, se han registrado niveles superiores de contaminación por partículas sedimentables en todas las estaciones de control, excepto en AL-4.

Se han trasvasado 90.118 toneladas de materiales a granel, mayoritariamente yeso, suponiendo el 93,1 % del total de materiales gráneles sólidos trasvasados en el mes de octubre.

Los vientos predominantes registrados fueron principalmente de componente WSW y, en general, de intensidad baja-media durante el periodo considerado.

ANEXO I

LOCALIZACIÓN DE LAS ESTACIONES DE MUESTREO



ANEXO II

DATOS METEOROLÓGICOS DURANTE EL MES DE OCTUBRE DE 2018

Fecha	Velocidad (m/s)	Dirección del viento (grados)	Temperatura (°C)	Precipitación (mm)
01/10/2018	0,7	272,3	22,2	0,0
02/10/2018	1,2	68,8	23,1	0,0
03/10/2018	0,7	302,6	21,2	0,0
04/10/2018	0,8	319,0	21,3	0,0
05/10/2018	1,0	56,8	21,8	0,0
06/10/2018	1,0	273,0	21,7	0,0
07/10/2018	1,2	230,1	22,5	0,0
08/10/2018	1,5	96,3	22,7	0,0
09/10/2018	1,3	50,2	20,2	11,4
10/10/2018	1,0	29,9	21,2	0,0
11/10/2018	0,9	301,6	21,4	0,0
12/10/2018	0,5	193,8	21,6	0,0
13/10/2018	1,0	79,1	22,9	0,0
14/10/2018	1,6	297,9	20,3	6,0
15/10/2018	1,6	293,3	19,3	2,2
16/10/2018	0,8	36,5	18,8	6,8
17/10/2018	0,9	276,6	19,3	0,0
18/10/2018	0,9	353,7	16,7	3,8
19/10/2018	0,8	21,0	16,5	0,8
20/10/2018	2,3	48,1	21,0	0,4
21/10/2018	1,8	68,4	23,1	0,0
22/10/2018	0,8	343,7	21,4	0,0
23/10/2018	1,4	51,0	21,5	0,0
24/10/2018	1,1	293,6	19,3	0,0
25/10/2018	0,5	252,1	18,0	0,0
26/10/2018	0,7	274,1	18,4	0,0
27/10/2018	2,4	263,7	19,9	0,0
28/10/2018	1,5	325,2	14,8	0,0
29/10/2018	2,0	303,1	14,1	0,2
30/10/2018	0,6	296,8	12,6	7,8
31/10/2018	2,2	273,9	13,3	5,0