

INFORME

CALIDAD DEL AIRE EN EL PUERTO DE ALMERÍA

FECHA: SEPTIEMBRE 2021



AUTORIDAD PORTUARIA DE ALMERÍA



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. Septiembre 2021.	
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: 01/09/2021	FECHA DE FIN: 30/09/2021
Fecha de emisión de informe: 14/10/2021	
Responsable: Carmen Laura Guirado Gutiérrez	
Área de Medioambiente	

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)

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.....	10
10. CONCLUSIONES.....	12
ANEXO I.....	13
ANEXO II.....	15

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 septiembre de 2021. Los resultados obtenidos en la Red de control serán valorados frente a los niveles límite establecidos en la actual normativa.

Se presenta un resumen de la situación meteorológica durante el periodo de estudio, todas las predicciones de intrusiones saharianas y la principal fuente antrópica de contaminación en la zona portuaria: los 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).

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 86 muestras de partículas en suspensión, es decir el 95,6 % de las muestras previstas para este mes (90). 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 septiembre de 2021

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
01/09/2021	43,4	*	54,4	150
02/09/2021	42,0	24,2	59,4	150
03/09/2021	23,2	12,6	33,7	150
04/09/2021	29,9	21,5	38,2	150
05/09/2021	36,8	11,9	34,5	150
06/09/2021	49,2	23,9	64,0	150
07/09/2021	41,1	19,6	69,3	150
08/09/2021	85,1	57,7	104,0	150
09/09/2021	56,9	39,3	64,5	150
10/09/2021	15,1	21,9	46,9	150
11/09/2021	26,3	18,6	29,6	150
12/09/2021	34,6	20,9	31,9	150
13/09/2021	42,1	25,3	64,6	150
14/09/2021	54,2	*	60,8	150
15/09/2021	34,4	31,8	40,4	150
16/09/2021	29,7	18,7	26,5	150
17/09/2021	24,8	20,1	29,5	150
18/09/2021	29,1	31,8	35,5	150
19/09/2021	43,0	*	40,6	150
20/09/2021	29,2	26,1	**	150
21/09/2021	34,6	20,2	47,9	150
22/09/2021	36,1	15,9	42,0	150
23/09/2021	79,5	37,0	79,4	150
24/09/2021	115,4	145,1	116,9	150
25/09/2021	69,8	28,5	49,9	150
26/09/2021	32,4	17,5	47,3	150
27/09/2021	36,2	22,5	44,5	150
28/09/2021	43,1	25,4	64,6	150
29/09/2021	40,2	23,1	61,4	150
30/09/2021	33,2	19,5	61,0	150

(*) La muestra no se considera válida por encontrarse el filtro roto.

(**) La muestra no se considera válida por volumen de aire muestreado insuficiente.

La calidad del aire ambiente, en relación con la concentración de partículas en suspensión, han cumplido con lo establecido en la normativa al no superar el límite legal en ninguna de las estaciones de control ninguno de los días de los que se dispone de muestra.

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

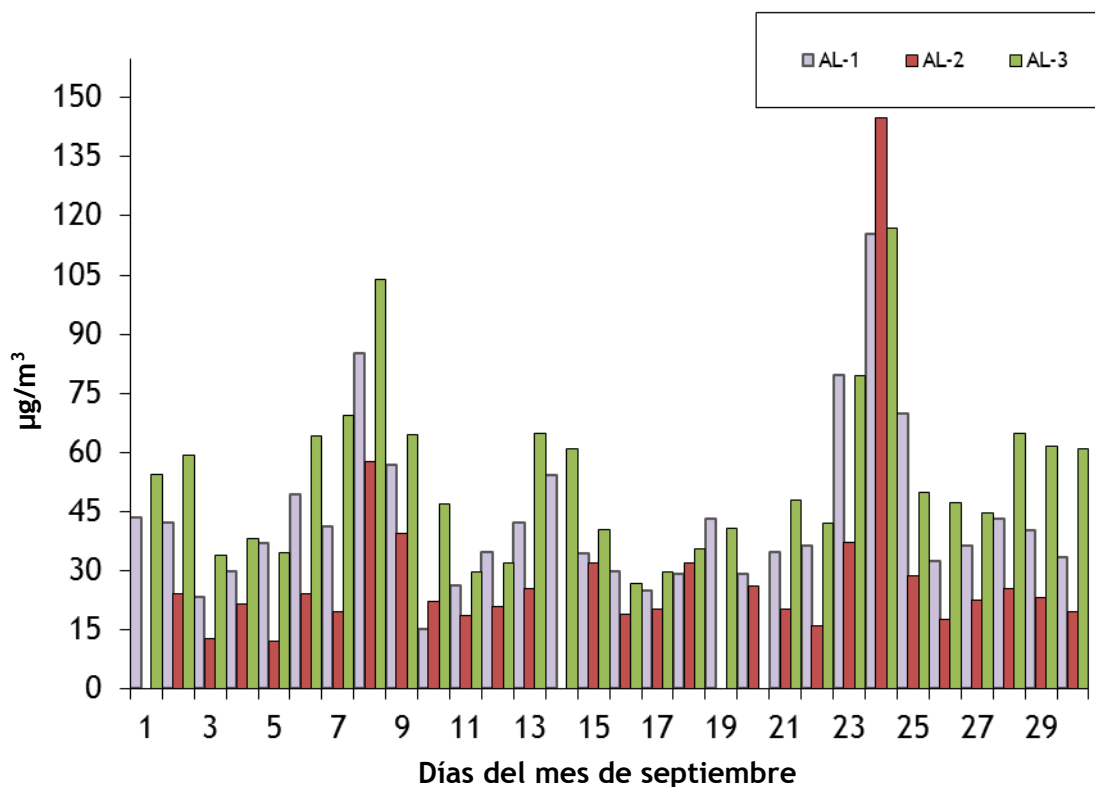


Figura 1. Evolución temporal de la concentración de partículas en suspensión en las estaciones de muestreo situadas en el Puerto de Almería. Septiembre 2021.

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 septiembre de 2021.

Estación de muestreo	AL-1	AL-2	AL-3
Período de toma de muestras	Del 1 al 30 de septiembre de 2021		
Nº de muestras válidas	30	27	29
Concentración media (µg/m³)	43,0	28,9	53,2

6.2. Partículas sedimentables

En la Tabla 3 se presentan las concentraciones registradas en las ocho estaciones. Los resultados oscilan en un rango cuyos valores extremos se sitúan entre los 103,4 mg/m² x día obtenidos en AL-2 y los 177,9 mg/m² x día en AL-5.

Tabla 3. Resultados de partículas sedimentables obtenidos en septiembre 2021.

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)	03/09/2021	05/10/2021	118,5	300
AL-2 (Estación Marítima)	03/09/2021	05/10/2021	103,4	300
AL-3 (Edif. Conservación)	03/09/2021	05/10/2021	159,2	300
AL-4 (Lonja)	03/09/2021	05/10/2021	114,4	300
AL-5 (Edif. Aduanas)	03/09/2021	05/10/2021	177,9	300
AL-6 (Edif. Cruz Roja)	03/09/2021	05/10/2021	134,9	300
AL-7 (Comandancia Marina)	03/09/2021	05/10/2021	109,6	300
AL-8 (Centro Activ. Náuticas)	03/09/2021	05/10/2021	125,6	300

La calidad del aire ambiente, en relación con la concentración de partículas sedimentables, cumplió con lo establecido en todas las estaciones de control en el mes de septiembre de 2021, al no superar el límite legal (Decreto 151/2006).

7. FUENTES DE CONTAMINACIÓN ANTRÓPICA: MOVIMIENTO DE MERCANCÍAS

Durante el mes de septiembre se han realizado los movimientos de mercancías sólidas a granel que se detallan en la Tabla 4. Se han contabilizado un total de 139.244 toneladas.

Tabla 4. Movimientos de mercancías registrados durante el mes de septiembre de 2021.

Día inicio	Día fin	Mercancía	Kilos	Muelle
02/09/2021	03/09/2021	Cementos	3.070.000	M.Poniente
04/09/2021	08/09/2021	Yesos	78.695.000	M.Pechina
04/09/2021	05/09/2021	Cementos	3.020.000	M.Poniente
04/09/2021	07/09/2021	Materias minerales	3.000.000	M.Poniente
08/09/2021	08/09/2021	Cementos	3.094.000	M.Poniente
08/09/2021	09/09/2021	Abonos minerales	4.061.000	M.Poniente
13/09/2021	13/09/2021	Yesos	9.122.000	M.Pechina
13/09/2021	13/09/2021	Cementos	3.084.000	M.Poniente
16/09/2021	17/09/2021	Yesos	9.058.000	M.Pechina
20/09/2021	23/09/2021	Cementos	3.090.000	M.Poniente
25/09/2021	27/09/2021	Yesos	9.108.000	M.Pechina
25/09/2021	26/09/2021	Cementos	3.022.000	M.Poniente
27/09/2021	28/09/2021	Cementos	3.070.000	M.Poniente
27/09/2021	29/09/2021	Abonos minerales	4.750.000	M.Ribera Poniente
TOTAL GRÁNELES SÓLIDOS			139.244.000 kg	

8. FUENTES DE CONTAMINACIÓN NATURAL

El Ministerio para la Transición Ecológica (MITECO), junto con el Ministério do Ambiente, Ordenamento do Território e desenvolvimento Regional de Portugal y la colaboración de las comunidades autónomas, elaboró una metodología para la identificación de los episodios de aportes naturales y el cálculo de dichas aportaciones. Dicha metodología se ha incluido en las directrices elaboradas por la Comisión Europea para la demostración y sustracción de las superaciones atribuibles a fuentes naturales, según la obligación recogida en el artículo 20 de la Directiva 2008/50/CE.

El actual MITECO, mediante un acuerdo de encomienda de gestión con la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, elabora un informe diario cuando se predice que una masa de aire sahariana puede afectar a los niveles medidos en España. Hay que destacar que los datos publicados en la tabla 5 de episodios ocurridos son provisionales, ya que los datos validados definitivos de cada año se suministrarán a través del MITECO una vez

trascurridos tres meses desde su finalización, es decir, los datos definitivos del año serán validados en marzo del año 2022.

Tabla 5. Predicciones de episodios de intrusiones saharianas durante el mes de septiembre de 2021.

Día inicio	Día fin	Concentración estimada	Modelos
05/09/2021	06/09/2021	10-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	BSC-DREAM8b v2.0, SKIRON, NAAPS
07/09/2021	07/09/2021	10-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	BSC-DREAM8b v2.0, SKIRON, NAAPS, SDS-WAS
08/09/2021	08/09/2021	20-100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	BSC-DREAM8b v2.0, SKIRON, NAAPS, SDS-WAS
12/09/2021	13/09/2021	20-100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	SKIRON, NAAPS
14/09/2021	14/09/2021	10-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	NMMB-MONARCH, SKIRON, SDS-WAS
15/09/2021	15/09/2021	10-80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	BSC-DREAM8b v2.0, NMMB-MONARCH, SKIRON, NAAPS, SDS-WAS
16/09/2021	16/09/2021	10-40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	BSC-DREAM8b v2.0, NMMB-MONARCH, SKIRON
17/09/2021	17/09/2021	10-40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	BSC-DREAM8b v2.0, SKIRON
18/09/2021	20/09/2021	10-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	NMMB-MONARCH, SKIRON, NAAPS
23/09/2021	23/09/2021	10-40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	BSC-DREAM8b v2.0, NMMB-MONARCH, SDS-WAS
24/09/2021	24/09/2021	10-80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	BSC-DREAM8b v2.0, NMMB-MONARCH, SKIRON, NAAPS, SDS-WAS
25/09/2021	27/09/2021	10-80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	BSC-DREAM8b v2.0, NMMB-MONARCH, SKIRON, NAAPS, SDS-WAS
28/09/2021	28/09/2021	10-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	NMMB-MONARCH, SKIRON, NAAPS, SDS-WAS
30/09/2021	30/09/2021	10-25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	SKIRON, NAAPS

9. SITUACIÓN METEOROLÓGICA

Se presenta a continuación 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 septiembre de 2021.

Temperatura media (°C)	Velocidad media del viento (m/s)	Dirección dominante del viento	Precipitación acumulada (mm)
25,3	1,2	WSW	0,6

Además, se muestra la rosa de los vientos correspondiente al mes de septiembre de 2021, en la que se puede observar que la componente WSW ha sido la predominante durante el periodo, muy seguida de la componente SSW. La velocidad media del viento ha sido baja y las mayores velocidades del viento se han registrado en las componentes WSW especialmente, SSW, E, ENE, E y ESE (Fig. 2). Los datos meteorológicos registrados cada día del mes se pueden consultar en el Anexo II.

Rosa de VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO en Mareógrafo Almería para el mes de septiembre, periodo 2021-2021
WIND SPEED Monthly Rose at Almeria Tide Gauge in september, period 2021-2021

Rosa de Velocidad Media (m/s) para Viento - Mareógrafo de Almería
 Periodo: Septiembre (2021 - 2021) - Eficacia: 100.00%

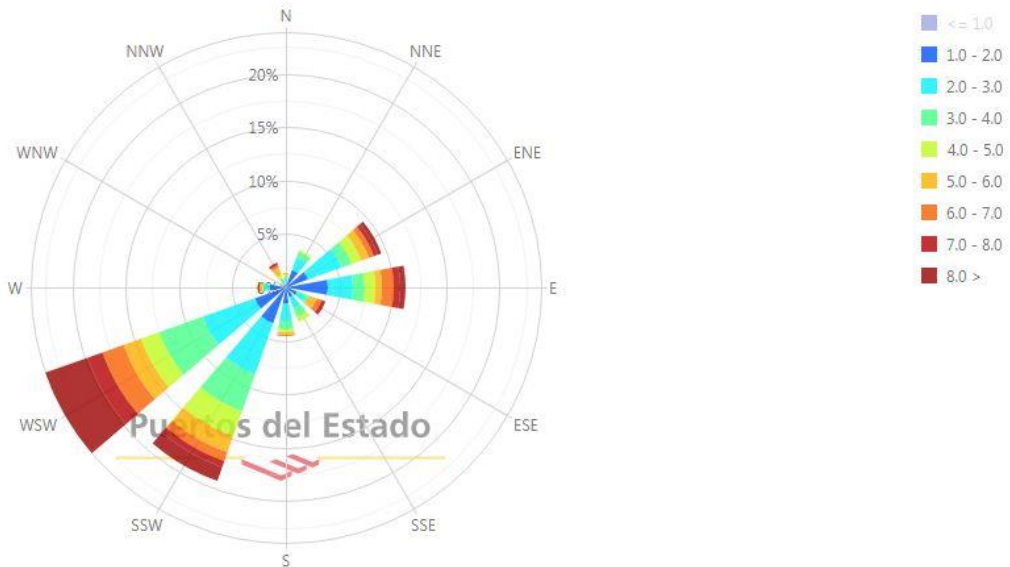


Figura 2. Rosa de los vientos correspondiente al mes de septiembre de 2021 (Mareógrafo de Almería, fuente: Puertos del Estado).

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 en el mes de septiembre en todas las estaciones de control. Los niveles medios mensuales de contaminación por partículas en suspensión han sido inferiores a los registrados en el mes de agosto de 2021 en todas las estaciones de control.

En cuanto a la contaminación por partículas sedimentables, los resultados obtenidos han cumplido con el límite legal establecido en el Decreto 151/2006 en el mes de septiembre. Se han registrado niveles inferiores de contaminación por partículas sedimentables en todas las estaciones de control muestreadas con respecto al mes anterior.

Se han trasvasado 139.244 toneladas de materiales a granel, mayoritariamente yeso, suponiendo el 76,1 % del total de materiales gráneles sólidos trasvasados en el mes de septiembre, seguido del cemento con un 15,4 %. Por otro lado, para el 66,7 % de los días del mes de septiembre, el MITECO ha predicho episodios de intrusión sahariana (20 de los 30 días del mes). Los vientos predominantes registrados fueron principalmente de componente WSW y SSW, y la velocidad media del viento ha sido baja, siendo las componentes WSW, SSW, E, ENE y ESE donde se han registrado las mayores velocidades.

ANEXO I

LOCALIZACIÓN DE LAS ESTACIONES DE MUESTREO



ANEXO II

DATOS METEOROLÓGICOS DURANTE EL MES DE SEPTIEMBRE DE 2021

Fecha	Velocidad (m/s)	Dirección del viento (grados)	Temperatura (°C)	Precipitación (mm)
01/09/2021	26,6	1,1	230	0
02/09/2021	24,7	0,9	161	0
03/09/2021	24,8	0,9	194	0
04/09/2021	25,1	1,1	160	0
05/09/2021	27,2	1,1	114	0
06/09/2021	30,2	1,5	76	0
07/09/2021	30,4	1,4	100	0
08/09/2021	26,7	1,8	241	0
09/09/2021	25,7	1,2	224	0
10/09/2021	25,3	0,7	179	0
11/09/2021	24,9	0,7	171	0
12/09/2021	27	1,1	73	0
13/09/2021	27,1	1,1	358	0
14/09/2021	26,9	0,9	316	0
15/09/2021	25,2	1,7	246	0
16/09/2021	24	1	254	0
17/09/2021	23,6	1	236	0
18/09/2021	23,3	1	241	0
19/09/2021	25,3	1,3	87	0
20/09/2021	24,6	1,2	137	0
21/09/2021	24,4	2	83	0
22/09/2021	24,2	1,8	63	0
23/09/2021	26	1,9	64	0
24/09/2021	26,6	1,2	131	0,4
25/09/2021	24,8	1,2	209	0,2
26/09/2021	22,4	0,7	206	0
27/09/2021	21,6	0,7	178	0
28/09/2021	22,5	0,9	220	0
29/09/2021	22,4	0,9	119	0
30/09/2021	24,7	1,3	79	0

