



INFORME

CALIDAD DEL AIRE EN EL PUERTO DE ALMERÍA

FECHA: MARZO 2020



AUTORIDAD PORTUARIA DE ALMERÍA



J. Ronco y Cía., S.L.
RONCO



GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE QUÍMICA
ANALÍTICA DE CONTAMINANTES



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.....	13
ANEXO I.....	14
ANEXO II.....	16

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 marzo de 2020. 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 88 muestras de partículas en suspensión, es decir el 94,6% de las 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 marzo 2020

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
01/03/2020	74,5	83,3	85,1	150
02/03/2020	29,4	118,0	106,9	150
03/03/2020	78,4	57,9	77,5	150
04/03/2020	55,0	38,5	60,4	150
05/03/2020	73,2	54,2	72,5	150
06/03/2020	44,5	37,7	41,3	150
07/03/2020	33,8	27,5	32,4	150
08/03/2020	29,8	50,4	33,0	150
09/03/2020	37,2	*	44,1	150
10/03/2020	39,3	*	41,7	150
11/03/2020	53,9	32,0	40,9	150
12/03/2020	43,4	32,6	41,2	150
13/03/2020	47,8	29,7	50,8	150
14/03/2020	27,2	*	26,6	150
15/03/2020	27,2	*	28,7	150
16/03/2020	40,2	*	29,0	150
17/03/2020	40,7	33,7	38,9	150
18/03/2020	59,4	43,5	58,2	150
19/03/2020	60,2	35,5	51,7	150
20/03/2020	47,1	53,5	41,9	150
21/03/2020	11,4	22,7	9,5	150
22/03/2020	8,3	5,4	6,0	150
23/03/2020	19,9	12,6	18,0	150
24/03/2020	14,3	6,6	13,1	150
25/03/2020	26,7	14,2	35,2	150
26/03/2020	43,3	34,5	51,3	150
27/03/2020	17,1	9,5	52,6	150
28/03/2020	16,2	12,4	19,9	150
29/03/2020	21,5	19,6	25,3	150
30/03/2020	20,9	33,7	20,0	150
31/03/2020	14,5	10,8	14,5	150

(*) No se toma muestra o la muestra no es válida debido a que el captador no ha muestreado el suficiente volumen de aire.

La calidad del aire ambiente, en relación con la concentración de partículas en suspensión, ha cumplido con lo establecido en la normativa aplicable todos los días en los que se toma muestra en las estaciones de control durante el mes de marzo de 2020, al no superar el límite legal.

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

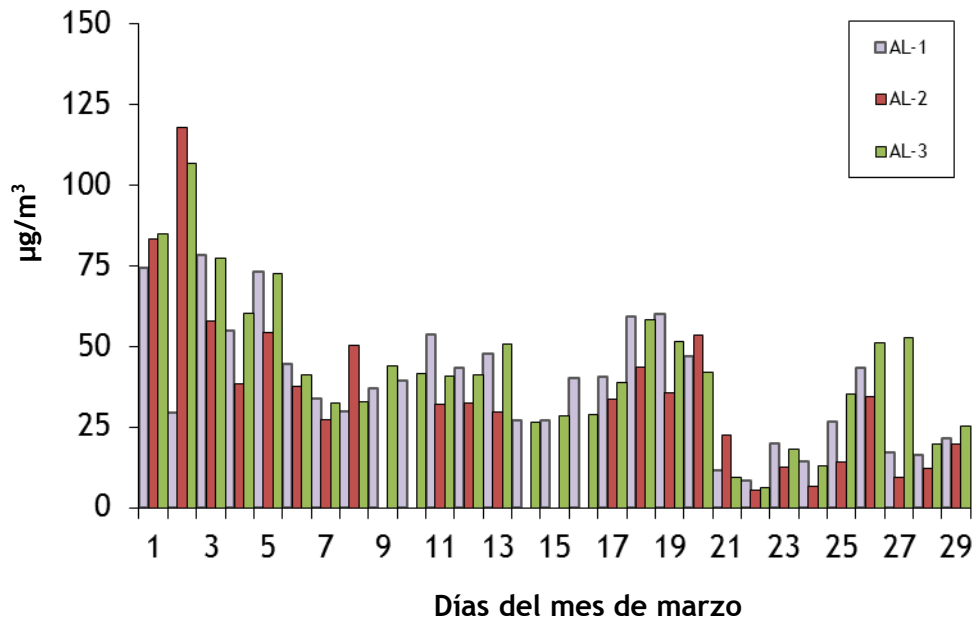


Figura 1. Evolución temporal de la concentración de partículas en suspensión en las estaciones de muestreo situadas en el Puerto de Almería. Marzo 2020

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 marzo de 2020.

Estación de muestreo	AL-1	AL-2	AL-3
Período de toma de muestras	Del 1 al 31 de marzo de 2020		
Nº de muestras válidas	31	26	31
Concentración media ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	37,3	35,0	40,9

6.2. Partículas sedimentables

En la Tabla 3 se presentan las concentraciones registradas en cinco de las ocho estaciones. Este mes no se han podido obtener los datos de AL-2, AL-5 Y AL-8, al encontrarse cerrados los puntos de muestreo, debido al estado de alarma provocado por el COVID-19.

Los resultados oscilan en un rango cuyos valores extremos se sitúan entre los 170,20 mg/m² x día obtenidos en AL-6 y los 234,3 mg/m² x día en AL-3.

Tabla 3. Resultados de partículas sedimentables obtenidos en marzo de 2020.

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)	02/03/2020	07/04/2020	188,0	300
AL-2 (Estación Marítima)	*	*	*	300
AL-3 (Edif. Conservación)	02/03/2020	07/04/2020	234,3	300
AL-4 (Lonja)	02/03/2020	07/04/2020	180,3	300
AL-5 (Edif. Aduanas)	*	*	*	300
AL-6 (Edif. Cruz Roja)	02/03/2020	07/04/2020	170,2	300
AL-7 (Comandancia Marina)	02/03/2020	07/04/2020	195,8	300
AL-8 (Centro Activ. Náuticas)	*	*	*	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 marzo de 2020.

7. FUENTES DE CONTAMINACIÓN ANTRÓPICA: MOVIMIENTO DE MERCANCÍAS

Durante el mes de febrero se han realizado los movimientos de mercancías sólidas a granel que se detallan en la Tabla 4. Se han contabilizado un total de 248.937 toneladas.

Tabla 4. Movimientos de mercancías registrados durante el mes de marzo de 2020.

Día inicio	Día fin	Mercancía	Kilos	Muelle
29/02/2020	01/03/2020	Yeso	9.190.000	Pechina
01/03/2020	04/03/2020	Yeso	8.720.000	Pechina
04/03/2020	05/03/2020	Yeso	27.150.000	Pechina
06/03/2020	06/03/2020	Cementos	2.863.710	Poniente
07/03/2020	10/03/2020	Yeso	46.100.000	Pechina
07/03/2020	10/03/2020	Cementos	3.078.000	Poniente
11/03/2020	12/03/2020	Abonos minerales	939.836	Poniente
12/03/2020	13/03/2020	Yeso	4.735.000	Pechina
13/03/2020	19/03/2020	Yeso	49.400.000	Poniente

Día inicio	Día fin	Mercancía	Kilos	Muelle
15/03/2020	20/03/2020	Turba	3.883.000	Poniente
17/03/2020	18/03/2020	Cementos	2.894.560	Poniente
21/03/2020	25/03/2020	Cementos	3.125.000	Poniente
22/03/2020	25/03/2020	Cementos	2.878.750	Poniente
23/03/2020	26/03/2020	Yeso	19.000.000	Pechina
24/03/2020	25/03/2020	Yeso	9.160.000	Pechina
25/03/2020	30/03/2020	Yeso	45.520.000	Pechina
26/03/2020	27/03/2020	Abonos minerales	3.152.000	Poniente
29/03/2020	29/03/2020	Abonos minerales	4.068.000	Poniente
29/03/2020	30/03/2020	Cementos	3.079.000	Poniente
TOTAL GRANELES SÓLIDOS			248.936.856 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 de episodios ocurridos son provisionales, ya que los datos validados definitivos de cada año se suministrarán a través del MITECO una vez transcurridos tres meses desde su finalización, es decir, los datos definitivos del año serán validados en marzo del año 2021.

A continuación, se muestran los datos publicados en el mes de febrero sobre intrusiones saharianas que afectarían al sureste de la península ibérica, así como el modelo o modelos que las predicen (Tabla 5).

Tabla 5. Episodios de intrusiones saharianas durante el mes de marzo de 2020.

Día inicio	Día fin	Concentración estimada	Modelos
01/03/2020	01/03/2020	20-100 µg/m ³	SKIRON, NMMB/BSC-Dust,, BSC-DREAM8b v2.0, NAAPS
12/03/2020	12/03/2020	10-20 µg/m ³	BSC-DREAM8B v2.0, SKIRON
13/03/2020	13/03/2020	10-40 µg/m ³	SKIRON, BSC-DREAM8b v2.0, NMMB-MONARCH, WMO SDS-WAS,
14/03/2020	15/03/2020	25-100 µg/m ³	SKIRON, NMMB/BSC-Dust,, BSC-DREAM8b v2.0
18/03/2020	18/03/2020	10-160 µg/m ³	SKIRON, BSC-DREAM8b v2.0, WMO SDS-WAS , NAAPS
19/03/2020	19/03/2020	10-320 µg/m ³	SKIRON, BSC-DREAM8b v2.0, NMMB-MONARCH, WMO SDS-WAS, NAAPS
20/03/2020	20/03/2020	10-320 µg/m ³	SKIRON, BSC-DREAM8b v2.0, NMMB-MONARCH, WMO SDS-WAS, NAAPS
21/03/2020	23/03/2020	10-80 µg/m ³	SKIRON, BSC-DREAM8b v2.0, NMMB-MONARCH, WMO SDS-WAS, NAAPS
24/03/2020	24/03/2020	10-40 µg/m ³	NMMB-MONARCH, WMO SDS-WAS, SKIRON, NAAPS
25/04/2020	25/04/2020	10-40 µg/m ³	NMMB-MONARCH, WMO SDS-WAS, SKIRON, NAAPS
26/04/2020	26/04/2020	10-20 µg/m ³	WMO SDS-WAS, 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).

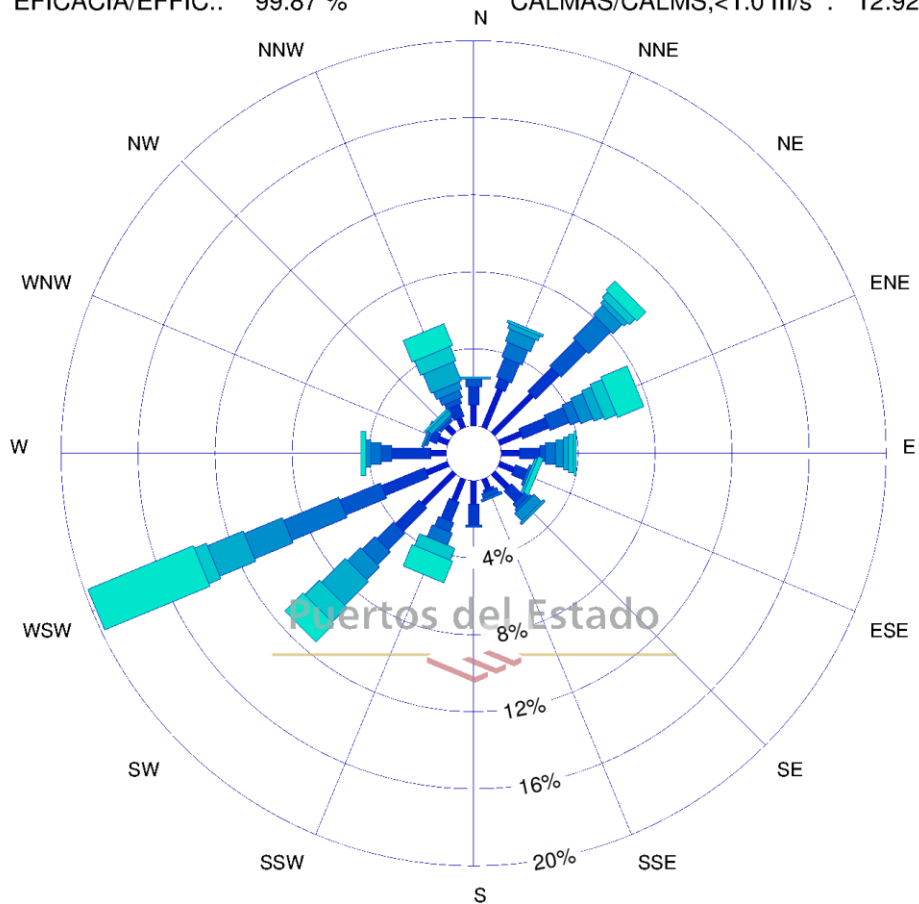
Tabla 6. Situación meteorológica del mes de marzo de 2020.

Temperatura media (°C)	Velocidad media del viento (m/s)	Dirección dominante del viento	Precipitación (mm)
16,0	1,3	WSW	30,0

Además, se muestra la rosa de los vientos correspondiente al mes de marzo de 2020, en la que se puede observar que la componente WSW, junto a la SW, ha sido la predominante durante el periodo. La velocidad media del viento ha sido baja, siendo de componente WSW las mayores velocidades del viento registradas (Fig. 2). Los datos meteorológicos registrados cada día del mes se pueden consultar en el Anexo II.

Rosa de VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO en Mareografo Almeria para el mes de marzo, periodo 2020-2020
WIND SPEED Monthly Rose at Almeria Tide Gauge in March, period 2020-2020

LUGAR/LOCATION: Mareografo Almeria MUESTREO/SAMPLING: 1Hor.
 PERIODO/PERIOD: 2020-2020 INTERVALO/INTERVAL: marzo / Mar.
 EFICACIA/EFFIC.: 99.87 % CALMAS/CALMS,<1.0 m/s : 12.92 %



Velocidad Media / Mean Speed (m/s)

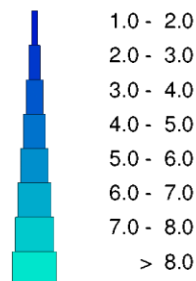


Figura 2. Rosa de los vientos correspondiente al mes de marzo de 2020 (Mareógrafo de Almería, fuente: Puertos del Estado).

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 las estaciones AL-1, AL-2 y AL-3 todos los días en los que se toma muestras durante el mes de marzo de 2020. Los niveles medios mensuales de contaminación por partículas en suspensión han sido inferiores a los registrados en el mes de febrero de 2020 en las estaciones de control AL-1 y AL-3, y superiores a los registrados en la estación de control AL-2.

En cuanto a la contaminación por partículas sedimentables, los resultados obtenidos en las estaciones de control evaluadas han cumplido con el límite legal establecido en el Decreto 151/2006 en el mes de marzo. No se han podido obtener resultados en las otras 3 estaciones, debido al estado de alarma por el COVID-19. Se han registrado niveles superiores de contaminación por partículas sedimentables en las cinco estaciones de control muestreadas con respecto al mes anterior.

Se han trasvasado 248.937 toneladas de materiales a granel, mayoritariamente yeso, suponiendo el 87,9 % del total de materiales gránulos sólidos trasvasados en el mes de marzo. Por otro lado, para el 46,7% de los días del mes de marzo, el MITECO ha predicho episodios de intrusión sahariana. Los vientos predominantes registrados fueron principalmente de componente WSW y la velocidad media del viento ha sido baja, siendo de componente WSW las mayores velocidades del viento registradas.

ANEXO I

LOCALIZACIÓN DE LAS ESTACIONES DE MUESTREO



ANEXO II

DATOS METEOROLÓGICOS DURANTE EL MES DE MARZO DE 2020

Fecha	Velocidad (m/s)	Dirección del viento (grados)	Temperatura (°C)	Precipitación (mm)
01/03/2020	1,2	272,8	16,5	0
02/03/2020	3,2	266,4	17,5	0,2
03/03/2020	1,3	274,1	17,3	0
04/03/2020	0,7	165,9	16,2	0
05/03/2020	1,2	264,4	16,2	0
06/03/2020	1,7	316,9	17,3	0
07/03/2020	1,1	264,2	15,4	0
08/03/2020	1	257,6	14,4	0
09/03/2020	0,6	190,6	15,7	0
10/03/2020	0,7	224,1	15,4	0
11/03/2020	0,5	218	16	0
12/03/2020	0,9	322,4	18,6	0
13/03/2020	0,7	152,3	16,2	0
14/03/2020	0,8	149,1	15,7	0
15/03/2020	0,9	93,6	15,6	0,2
16/03/2020	1,4	260,9	15,5	0,8
17/03/2020	1,9	56,8	15,3	0
18/03/2020	3,1	82,4	17,8	0
19/03/2020	2,3	86,6	17,4	0
20/03/2020	1,7	80	16,6	0
21/03/2020	1,7	278,9	15,2	12,4
22/03/2020	0,5	213,9	12,7	6
23/03/2020	1,5	28,6	14,3	0,8
24/03/2020	1,8	48,9	15,7	1,6
25/03/2020	1,2	46	14	0,2
26/03/2020	1,4	272,5	15	0
27/03/2020	1,6	98	14,7	0
28/03/2020	1,2	83,4	14,6	0
29/03/2020	1,1	256,6	14,3	0
30/03/2020	1	219,7	15,5	0
31/03/2020	0,9	194,2	15,4	7,8