

RESUMEN DE LOS EPISODIOS 2005 *PENÍNSULA IBÉRICA, BALEARES, MADEIRA Y CANARIAS*

ENERO 2005										
	CANARIAS (MADEIRA)	OESTE	SUROESTE	SURESTE	LEVANTE	CENTRO	NOROESTE	NORTE	NORESTE	BALEARES
COMBUSTIÓN BIOMASA										
EUROPEO SULFATOS										
AFRICANOS	1, 5-10 (no) 14-19 (16-17) 21-24 (22-26)									
FEBRERO 2005										
COMBUSTIÓN BIOMASA		12-13				12-13	1-2 10-11 14-17			
EUROPEO SULFATOS									27	
AFRICANOS	11-18 (15-16)		8-9	8-9	8					8
MARZO 2005										
COMBUSTIÓN BIOMASA							12-13 17-19			
EUROPEO SULFATOS										
AFRICANOS	10-12 (no) 18-21	11-12 16-20	11-12 15-21	12-21	13-21	13-21	16-21	16-21	16-24	17-24

	(18-21) 30-31 (no)									
ABRIL 2005										
COMBUSTIÓN BIOMASA									30	
EUROPEO SULFATOS										
AFRICANOS	11 (no)	29-30	28-30	7 27-30	7 28-30	29-30	29-30	30	12-13	7 12
MAYO 2005										
COMBUSTIÓN BIOMASA									1	
EUROPEO SULFATOS										
AFRICANOS	4-5, 25 (no)	1 24-31	1 20-21 24-31	1-5 20-21 24-31	1-5 21 30-31	20-21 25-31	1	1 27	1-3 30-31	2-5 30-31

EUROPEO SULFATOS										
AFRICANOS	4-7 (6) 29-30 (29-30)	15-16 29-30	3-5 14-16 27-30	4-5 14-15 27-30	4-5	4-5 15 29				4-6
OCTUBRE 2005										
COMBUSTIÓN BIOMASA										
EUROPEO SULFATOS										
AFRICANOS			28-30	16 28-30	16 29-31	27-30	8-9	30	28-31	16-19 27-31

NOVIEMBRE 2005										
	CANARIAS (MADEIRA)	OESTE	SUROESTE	SURESTE	LEVANTE	CENTRO	NOROESTE	NORTE	NORESTE	BALEARES
COMBUSTIÓN BIOMASA										
EUROPEO SULFATOS										
AFRICANOS	8 (no)	21-22	2 21-22	2 21-22		22	22		15	
DICIEMBRE 2005										
COMBUSTIÓN BIOMASA										
EUROPEO SULFATOS										
AFRICANOS	9-12 (no) 24-25 (no)	25-26	25-26	25-26						

Estas tablas muestran las fechas de los episodios confirmados que han ocurrido, a nivel de superficie, durante el presente año para las diferentes regiones consideradas. En las celdas pueden encontrarse fechas (una o varias) en dos formatos posibles:

- Días aislados: se han registrado episodios de aporte de partículas que en la mayoría de los casos pueden incrementar los niveles de PM en el aire ambiente. Si el episodio viene acompañado de lluvia este impacto en los niveles de PM puede ser poco evidente.

- Intervalos: Igual que en "días aislados", pero se muestran el primer y último día del episodio (separados por un guión).

Se distingue entre episodios africanos, europeos y de combustión de biomasa.

A efectos de descontar superaciones diarias del valor límite de PM10 durante los episodios africanos o de incendios es necesario realizar una validación para cada red, o cada zona, teniendo en cuenta los niveles registrados simultáneamente en estaciones de fondo regional (tipo EMEP o similares). Para ello hay una guía publicada por la CE que aconseja los pasos a seguir. Se puede descargar su versión española de:
<http://europa.eu.int/comm/environment/air/pdf/finalwgreportes.pdf>

IMPORTANTE: CUALQUIER USO CIENTÍFICO O TÉCNICO DE LOS DATOS QUE AQUÍ SE REMITEN TENDRÁN QUE CITAR EXPLÍCITAMENTE LA FUENTE DE LOS MISMOS.

‘Datos suministrados como fruto del convenio de colaboración para el estudio y evaluación de la contaminación atmosférica por material particulado en suspensión en España entre la D.G. de Calidad y Evaluación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas y el Instituto Nacional de Meteorología del Ministerio de Medio Ambiente’.
