

## RESUMEN DE EPISODIOS DE INTRUSIONES DE PARTÍCULAS EN LA ZONA DE LEVANTE DURANTE EL AÑO 2007

	<b>INTRUSIONES AFRICANAS</b>	<b>COMBUSTIÓN BIOMASA</b>	<b>EUROPEO / SMOG</b>
MES	Días en que se registra la intrusión	Días en que se registra	Días en que se registra la intrusión
Enero	1 - 2 15 - 22 29		
Febrero	3 - 5		
Marzo	13 - 17		15 - 18
Abril	2 - 4 15 - 27		
Mayo	11 - 14 20 - 25		
Junio	12 - 13 23 - 25 29 - 30		
Julio	1 7 - 9 13 - 21 25 - 31		
Agosto	1 - 6 11 - 15 25 - 30	28 - 31	
Septiembre	12 - 17 20 - 24 29		

Octubre	2 – 4 29		
Noviembre	14 19 - 20		
Diciembre	20 - 24		

**Actualizado el 10 de abril de 2008**

Esta tabla muestra las fechas de los episodios que con alta probabilidad pueden haber afectado a los niveles de partículas registrados en superficie, a partir de las ejecuciones de los modelos de pronóstico analizados.

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 "días aislados", pero se muestran el primer y último día del episodio (separados por un guión).

Se distingue entre episodios africanos y europeos.

**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 el Ministerio de Medio Ambiente, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas y el Instituto Nacional de Meteorología del Ministerio de Medio Ambiente.**