

RESUMEN DE EPISODIOS DE INTRUSIONES DE PARTÍCULAS EN LA ZONA DE LEVANTE DURANTE EL AÑO 2008 DATOS VALIDADOS

	INTRUSIONES AFRICANAS	COMBUSTIÓN BIOMASA	EUROPEO / SMOG
MES	Días en que se registra la intrusión	Días en que se registra	Días en que se registra la intrusión
Enero	22 - 26		
Febrero	14 - 20 24 - 29		
Marzo	1 - 3 14 - 15		
Abril	6 - 9 16 27 - 28		
Mayo	3 - 7 16 25 - 26		
Junio	23 - 27		
Julio	1 - 2 9 - 11 19 - 20 23 - 25		
Agosto	4 - 7 30 - 31		
Septiembre	9 - 11 18 - 19 21		
Octubre	11 - 21 25 - 27		

Noviembre	---		
Diciembre	---		

Actualizado el 7 de abril de 2009

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.

Se recuerda que los datos publicados en la tabla de episodios ocurridos son ***provisionales***. Los datos validados definitivos de cada mes se suministrarán al Ministerio de Medio Ambiente y a las diferentes Comunidades Autónomas una vez transcurridos tres meses desde su finalización. (Por ejemplo, los datos definitivos de Septiembre de 2006 serán los publicados a principios de Enero de 2007).

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.