

RESUMEN DE EPISODIOS DE INTRUSIONES DE PARTÍCULAS EN LA ZONA DE LEVANTE DURANTE EL AÑO 2005

	INTRUSIONES AFRICANAS	EUROPEOS / SULFATOS
MES	Días en que se registra la intrusión	Días en que se registra la intrusión
Enero		
Febrero	8	16 - 19 25 - 28
Marzo	13 - 21	
Abril	7 28 - 30	
Mayo	1 - 5 21 30 - 31	
Junio	1 - 6 12 26 - 28	
Julio	17 - 18 27 - 28	
Agosto	9 - 10 17 - 18	
Septiembre	4 - 5	
Octubre	16 29-31	
Noviembre		
Diciembre		

Esta tabla muestra las fechas de los episodios confirmados que han ocurrido, a nivel de superficie, durante el presente año para la región considerada.

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.

Actualizado en abril 2006 a partir de informe final Informe material particulado 2005.

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.