

RESUM D'EPISODIS D'INTRUSIONS DE PARTÍCULES EN LA ZONA DE LLEVANT DURANT L'ANY 2006 DADES VALIDADES

	INTRUSIONS AFRICANES	EUROPEUS / SULFATS
MES	Dies en què es registra la intrusió	Dies en què es registra la intrusió
Gener	---	
Febrer	10 - 11	
Març	---	
Abril	3 - 4 22 - 27	
Maig	15 - 19 26 - 30	
Juny	9 14 - 24 26 - 30	
Juliol	1 - 5 16 - 17 21 24 - 25	
Agost	23 - 24	
Setembre	6 - 9	
Octubre	9 - 11 26 - 31	
Novembre	1 15 - 16 24 - 25	
Desembre	15 - 17 29 - 31	

Actualitzat el 14 de març del 2007

CONSELLERIA DE TERRITORI
I HABITATGE

Aquesta taula mostra les dates dels episodis que amb alta probabilitat poden haver afectat els nivells de partícules registrats en superfície, a partir de les execucions dels models de pronòstic analitzats.

En les cel·les poden trobar-se dates (una o diverses) en dos formats possibles:

- Dies aïllats: s'han registrat episodis d'aportació de partícules que en la majoria dels casos poden incrementar els nivells de PM en l'aire ambient. Si l'episodi està acompanyat de pluja aquest impacte en els nivells de PM pot ser poc evident.
- Interval: Igual que "dies aïllats", però es mostren el primer i últim dia de l'episodi (separats per un guió).

Es distingeix entre episodis africans i europeus.

Es recorda que les dades publicades en la taula d'episodis ocorreguts són ***provisionals***. Les dades validades definitives de cada mes se subministraran al Ministeri de Medi Ambient i a les diferents comunitats autònomes una vegada transcorreguts tres mesos des de la seua finalització. (Per exemple, les dades definitives de setembre del 2006 seran les publicades a principis de gener del 2007).

Dades subministrades com a fruit del Conveni de col·laboració per a l'estudi i l'avaluació de la contaminació atmosfèrica per material de partícules en suspensió a Espanya entre el Ministeri de Medi Ambient, el Consell Superior d'Investigacions Científiques i l'Institut Nacional de Meteorologia del Ministeri de Medi Ambient.