

RESUM D'EPISODIS D'INTRUSIONS DE PARTÍCULES EN LA ZONA DE LLEVANT DURANT L'ANY 2013

	INTRUSIONS AFRICANES	COMBUSTIÓ BIOMASSA	EUROPEU / SMOG
MES	Dies en què es registra la intrusió	Dies en què es registra	Dies en què es registra la intrusió
Gener			
Febrer			
Març	3 – 5 17		
Abril	15 – 19 25-26		
Maig	7 - 8		
Juny	6 -7 15 - 16		
Juliol	2 11 – 20 26 - 27		
Agost	4 – 6 22 - 25		
Setembre	6-11 26-28		
Octubre	3-4 19-20 22 25-29		
Novembre	1		
Decembre	13-14		

Actualitzat el 9 de gener de 2014

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 propietat de la Direcció General de Qualitat i Avaluació Ambiental (DGCEA), del Ministeri d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient, subministrats com a fruit del “Acord de Comanda de Gestió entre el Ministeri d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient i l'Agència Estatal Consell Superior d'Investigacions Científiques per a la realització de treballs relacionats amb l'estudi i avaluació de la contaminació atmosfèrica per material particulat i metalls a Espanya”