

Proyecto EOLO-PAT (Predicción Aerobiológica para Tenerife)
Aerobiología de Santa Cruz de Tenerife
 Niveles de pólenes y esporas alergógenos
 21 a 27 de Diciembre de 2015

Por motivos económicos completamente ajenos a nuestra voluntad, nos vemos obligados a interrumpir (esperemos que temporalmente) el estudio de pólenes y esporas alergógenos en Tenerife, a partir de enero de 2016. Lo lamentamos profundamente.

Polénes	Nivel/Riesgo Alergia	Previsión
Acederas (Polygonaceae totum)	1	=
Cenizas (Cynodactylon)	1	=
Céniagos (Chenopodiaceae/Amaranthaceae)	2	=
Cynodactylon (Cynodactylon)	1	=
Gramíneas (Gramineae (Poaceae))	2	=
Morera (Morus)	1	=
Moreras, higueras, ficus (Moraceae totum)	1	=
Parietaria (Parietaria)	1	=
Parietaria, forskaolea, ortigas (Urticaceae)	1	=
Pielito, higuera de diablo (Ficus)	1	=
Esporas	Nivel/Riesgo Alergia	Previsión
Alternaria (Alternaria)	1	=
Aspergílaceas (Aspergillus/Penicillium)	1	=
Carbones (Ustilago)	1	=
Cladosporium (Cladosporium)	1	=

[+ Más información]

Legenda	Nivel/Riesgo Alergia	Previsión
	0 Nulo	A Aumento
	1 Bajo	= Estable
	2 Medio	D Descenso
	3 Alto	! Excepcional
	4 Máximo	
Observación Cerca de las plantas, los niveles de polen pueden ser más elevados		

INFORMACIÓN ELABORADA POR:
 Dra. Jordina Belmonte. Analista: Rut Puigdemunt. Laboratorio Análisis Palinológicos. Universitat Autònoma de Barcelona
 MUESTREO: Centro de Investigación Atmosférica de Izaña. Agencia Estatal de Meteorología. Investigador Principal Dr. Emilio Cuevas

SERVICIOS DE CONSULTAS:
 Más información en: lap.uab.cat/aerobiologia/es/