

# AEROBIOLOGIA DE CATALUNYA

Nivells de pòl·lens i espores al·lèrgògens:

14 a 20 de març de 2016

VIELHA		
Parietària	0	=
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Auró	0	=
Avellaner	3	D
Blets	0	=
Bruc	0	=
Crucíferes	0	=
Freixe	0	=
Llentisclle	0	=
Melcoratge	0	=
Moreres	0	=
Om	1	=
Palmeres	0	=
Pi	1	=
Plàtan	0	=
Pollancre, xop	1	=
Roure/Alzina	0	=
Salze	1	=
Vern	2	D
Xiprers	1	=
Alternaria	0	=
Cladosporium	1	=

PLANES DE SON		
Parietària	0	=
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Auró	0	=
Avellaner	4	D
Blets	0	=
Bruc	0	=
Crucíferes	0	=
Freixe	0	=
Llentisclle	0	=
Melcoratge	0	=
Moreres	0	=
Om	1	=
Palmeres	0	=
Pi	1	=
Plàtan	0	=
Pollancre, xop	1	=
Roure/Alzina	0	=
Salze	1	=
Vern	2	D
Xiprers	1	=
Alternaria	0	=
Cladosporium	1	=

BELLATERRA		
Parietària	2	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Auró	1	=
Avellaner	1	D
Blets	1	=
Bruc	1	=
Crucíferes	1	=
Freixe	1	=
Llentisclle	0	A
Melcoratge	1	=
Moreres	2	A
Om	2	=
Palmeres	0	=
Pi	4	=
Plàtan	4	=
Pollancre, xop	4	=
Roure/Alzina	1	A
Salze	1	=
Vern	1	D
Xiprers	4	=
Alternaria	1	=
Cladosporium	2	=

GIRONA		
Parietària	1	A
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Auró	1	=
Avellaner	2	D
Blets	1	=
Bruc	2	=
Crucíferes	1	=
Freixe	2	=
Llentisclle	0	=
Melcoratge	1	=
Moreres	1	A
Om	2	=
Palmeres	0	=
Pi	4	=
Plàtan	4	=
Pollancre, xop	2	=
Roure/Alzina	1	A
Salze	1	=
Vern	1	D
Xiprers	4	=
Alternaria	1	=
Cladosporium	2	=

MANRESA		
Parietària	3	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Auró	1	=
Avellaner	1	D
Blets	1	=
Bruc	0	=
Crucíferes	1	=
Freixe	1	=
Llentisclle	0	=
Melcoratge	1	=
Moreres	0	A
Om	2	=
Palmeres	0	=
Pi	1	A
Plàtan	2	A
Pollancre, xop	2	=
Roure/Alzina	0	A
Salze	1	=
Vern	1	D
Xiprers	4	=
Alternaria	3	=
Cladosporium	4	=

LLEIDA		
Parietària	1	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Auró	1	=
Avellaner	0	=
Blets	1	=
Bruc	0	=
Crucíferes	2	=
Freixe	1	=
Llentisclle	0	=
Melcoratge	0	=
Moreres	0	A
Om	1	=
Palmeres	0	=
Pi	2	A
Plàtan	2	A
Pollancre, xop	2	=
Roure/Alzina	0	A
Salze	1	=
Vern	1	D
Xiprers	4	=
Alternaria	3	=
Cladosporium	3	=

BARCELONA		
Parietària	2	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Auró	1	=
Avellaner	1	D
Blets	1	=
Bruc	1	=
Crucíferes	1	=
Freixe	1	=
Llentisclle	0	A
Melcoratge	1	=
Moreres	1	A
Om	1	=
Palmeres	1	=
Pi	4	=
Plàtan	4	=
Pollancre, xop	2	=
Roure/Alzina	1	A
Salze	1	=
Vern	1	D
Xiprers	4	=
Alternaria	1	=
Cladosporium	1	=

TARRAGONA		
Parietària	2	A
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Auró	1	=
Avellaner	1	=
Blets	1	=
Bruc	1	=
Crucíferes	1	=
Freixe	1	=
Llentisclle	1	=
Melcoratge	1	=
Moreres	2	A
Om	2	=
Palmeres	0	A
Pi	4	=
Plàtan	3	A
Pollancre, xop	2	=
Roure/Alzina	1	A
Salze	1	=
Vern	1	D
Xiprers	4	=
Alternaria	1	=
Cladosporium	1	=

ROQUETES-TORTOSA		
Parietària	3	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Auró	1	=
Avellaner	0	=
Blets	1	=
Bruc	0	=
Crucíferes	1	=
Freixe	1	=
Llentisclle	1	=
Melcoratge	1	=
Moreres	1	=
Om	1	=
Palmeres	0	A
Pi	4	=
Plàtan	2	A
Pollancre, xop	2	=
Roure/Alzina	1	A
Salze	1	=
Vern	1	D
Xiprers	4	=
Alternaria	1	=
Cladosporium	1	=

**NOM CIENTÍFIC DE LES ESPÈCIES**  
 Pòl·lens: *Urticaceae, Gramineae (Poaceae), Olea, Acer, Corylus, Chenopodiaceae / Amaranthaceae, Erica, Cruciferae (Brassicaceae), Fraxinus, Pistacia, Mercurialis, Moraceae totum, Ulmus, Palmae (Arecaceae), Pinus, Platanus, Populus, Quercus Totum, Salix, Alnus, Cupressaceae.*  
 Fongs: *Alternaria, Cladosporium.*

NIVELL ACTUAL I RISC AL·LÈRGIA		PREVISIÓ
0	Nul	A En augment
1	Baix	= Estable
2	Mitjà	D En descens
3	Alt	? Situació
4	Màxim	excepcional

Xarxa Aerobiològica de Catalunya [12/03/2016]

**INFORMACIÓ ELABORADA PER:**  
 Dra. J. Belmonte i Dr. J.M. Roure. Unitat de Botànica i Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals. Univ. Autònoma de Barcelona.

**AMB EL SUPORT DE:**  
 Diputació de Tarragona, Servei Meteorològic de Catalunya, Sociedad Española de Alergología e Inmunología Clínica (SEIC), División de Alergia de Laboratorios LETI S.L. Barcelona, Societat Catalana d'Al·lèrgia i Immunologia Clínica (SCAIC), Stallergenes Ibérica, S.A., J Uriach y Compañía, S.A., Màster en Neuromàrketng UAB, LAFOSCA STUDIO SL, Fundació Catalunya-La Pedrera.

**SERVEIS DE CONSULTA:**  
 Tel. 93 581 20 40 i Fax 93 581 13 21. Dra. J. Belmonte [jordina.belmonte@uab.cat](mailto:jordina.belmonte@uab.cat)  
 Informació disponible a Internet: <http://lap.uab.cat/aerobiologia>  
 Prohibida la reproducció total o parcial d'aquest document sense autorització expressa.