

AEROBIOLOGIA DE CATALUNYA

Nivells de pòl·lens i espores al·lèrgògens:

09 a 15 de maig de 2016

VIELHA		
Parietària	1	=
Gramínies	1	A
Olivera	0	=
Bedoll	4	=
Blets	0	=
Bruc	0	=
Crucíferes	0	=
Faig	4	=
Freixe	2	D
Llentisclle	0	=
Melcoratge	0	=
Moreres	0	=
Palmeres	0	=
Pi	1	A
Plantatge	1	A
Plàtan	0	=
Poligonàcies	1	=
Pollancre, xop	1	=
Roure/Alzina	3	A
Salze	1	=
Xiprers	1	=
Alternaria	1	=
Cladosporium	1	=

PLANES DE SON		
Parietària	1	=
Gramínies	1	A
Olivera	0	=
Bedoll	4	=
Blets	0	=
Bruc	0	=
Crucíferes	0	=
Faig	4	=
Freixe	2	D
Llentisclle	0	=
Melcoratge	1	=
Moreres	1	=
Palmeres	0	=
Pi	1	=
Plantatge	1	A
Plàtan	0	=
Poligonàcies	1	=
Pollancre, xop	1	=
Roure/Alzina	3	A
Salze	1	=
Xiprers	1	=
Alternaria	1	=
Cladosporium	1	=

BELLATERRA		
Parietària	4	=
Gramínies	2	A
Olivera	2	A
Bedoll	2	=
Blets	1	A
Bruc	1	=
Crucíferes	1	=
Faig	1	=
Freixe	0	=
Llentisclle	1	=
Melcoratge	1	=
Moreres	0	=
Palmeres	1	=
Pi	4	=
Plantatge	3	A
Plàtan	1	D
Poligonàcies	1	=
Pollancre, xop	1	D
Roure/Alzina	4	=
Salze	1	=
Xiprers	1	=
Alternaria	3	=
Cladosporium	3	=

GIRONA		
Parietària	4	=
Gramínies	2	A
Olivera	1	=
Bedoll	3	A
Blets	1	=
Bruc	1	D
Crucíferes	1	=
Faig	3	=
Freixe	1	D
Llentisclle	1	=
Melcoratge	1	=
Moreres	1	D
Palmeres	1	=
Pi	2	A
Plantatge	2	A
Plàtan	1	D
Poligonàcies	1	=
Pollancre, xop	1	D
Roure/Alzina	3	A
Salze	1	=
Xiprers	1	=
Alternaria	3	=
Cladosporium	4	=

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

LLEIDA		
Parietària	3	=
Gramínies	3	=
Olivera	1	A
Bedoll	2	=
Blets	2	=
Bruc	0	=
Crucíferes	1	=
Faig	1	=
Freixe	0	=
Llentisclle	1	=
Melcoratge	1	=
Moreres	0	=
Palmeres	1	=
Pi	1	A
Plantatge	2	A
Plàtan	0	=
Poligonàcies	1	=
Pollancre, xop	0	=
Roure/Alzina	3	A
Salze	1	=
Xiprers	1	=
Alternaria	4	=
Cladosporium	4	=

BARCELONA		
Parietària	4	=
Gramínies	2	A
Olivera	2	A
Bedoll	2	=
Blets	1	A
Bruc	0	=
Crucíferes	1	=
Faig	1	=
Freixe	0	=
Llentisclle	1	=
Melcoratge	1	=
Moreres	0	=
Palmeres	1	=
Pi	3	A
Plantatge	2	A
Plàtan	1	D
Poligonàcies	1	=
Pollancre, xop	1	=
Roure/Alzina	4	=
Salze	1	=
Xiprers	1	=
Alternaria	3	=
Cladosporium	3	=

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

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

NOM CIENTÍFIC DE LES ESPÈCIES
 Pòl·lens: *Urticaceae*, *Gramineae* (*Poaceae*), *Olea*, *Betula*, *Chenopodiaceae* / *Amaranthaceae*, *Erica*, *Cruciferae* (*Brassicaceae*), *Fagus*, *Fraxinus*, *Pistacia*, *Mercurialis*, *Moraceae totum*, *Palmae* (*Arecaceae*), *Pinus*, *Plantago*, *Platanus*, *Polygonaceae totum*, *Populus*, *Quercus Totum*, *Salix*, *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 [07/05/2016]

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 (SEAIC), 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, L'Escoleta, 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

Informació disponible a Internet: <http://lap.uab.cat/aerobiologia>

Prohibida la reproducció total o parcial d'aquest document sense autorització expressa.