

AEROBIOLOGIA DE CATALUNYA

Nivells de pòl·lens i espores al·lèrgògens:

11 a 17 de maig de 2015

VIELHA

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

PLANES DE SON

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

BELLATERRA

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

GIRONA

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

MANRESA

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

LLEIDA

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

BARCELONA

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

TARRAGONA

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

ROQUETES-TORTOSA

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

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, 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 [10/05/2015]

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., 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.