

VIELHA

Parietària	1	=
Gramínies	2	=
Olivera	0	=
Bedoll	2	D
Blets	0	=
Crucíferes	0	=
Freixe	1	D
Llentiscle	0	=
Melcoratge	0	=
Moreres	0	=
Palmeres	0	=
Pi	1	=
Plantatge	2	A
Plàtan	0	=
Roure/Alzina	4	=
Salze	1	=
Xiprers	2	=
Alternaria	1	=
Cladospòrium	2	=

PLANES DE SON

Parietària	1	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Bedoll	4	=
Blets	0	=
Crucíferes	1	=
Freixe	4	=
Llentiscle	0	=
Melcoratge	0	=
Moreres	0	=
Palmeres	0	=
Pi	1	=
Plantatge	1	A
Plàtan	0	=
Roure/Alzina	4	=
Salze	1	=
Xiprers	2	A
Alternaria	1	=
Cladospòrium	2	=

BELLATERRA

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

GIRONA

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

MANRESA

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

LLEIDA

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

BARCELONA

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

ROQUETES-TORTOSA

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

TARRAGONA

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

NOM CIENTÍFIC DE LES ESPÈCIES

Pòl·lens: *Urticaceae, Gramineae (Poaceae), Olea, Betula, Chenopodiaceae / Amaranthaceae, Cruciferae (Brassicaceae), Fraxinus, Pistacia, Mercurialis, Morus, Palmae (Arecaceae), Pinus, Plantago, Platanus, Quercus Totum, Salix, Cupressaceae.*
Fongs: *Alternaria, Cladospòrium.*

NIVELL ACTUAL I

RISC AL·LÈRGIA	PREDICCIÓ
0 Nul	A En augment
1 Baix	= Estable
2 Mitjà	D En descens
3 Alt	! Situació
4 Màxim	excepcional

Xarxa Aerobiològica de Catalunya [20/05/2018]

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), J Uriach y Compañia, S.A., Merck, Màster en Neuromarketing UAB.

SERVEIS DE CONSULTA:

<http://lap.uab.cat/aerobiologia> | Dra. Jordina Belmonte aerobiologia.pia@uab.cat Tel. 93 581 20 40



Aquesta obra està subjecta a una llicència de Reconeixement-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional de Creative Commons. Els permisos addicionals als d'aquesta llicència es poden trobar a <http://lap.uab.cat/aerobiologia/ca/terms>.