

VIELHA

Parietària	1	=
Gramínies	2	A
Olivera	0	=
Agrella	1	=
Bedoll	2	=
Blets	1	=
Bruc	0	=
Faig	1	=
Freixe	2	=
Llentiscler	0	=
Melcoratge	0	=
Morerer	0	=
Pi	1	A
Plantatge	3	A
Plàtan	0	=
Roure/Alzina	3	=
Salze	1	=
Xiprer	2	=
Alternària	1	=
Cladospòrium	1	=

PLANES DE SON

Parietària	1	=
Gramínies	1	A
Olivera	0	=
Agrella	0	A
Bedoll	4	=
Blets	1	=
Bruc	0	=
Faig	1	=
Freixe	1	=
Llentiscler	0	=
Melcoratge	0	=
Morerer	0	=
Pi	1	A
Plantatge	1	A
Plàtan	0	=
Roure/Alzina	2	A
Salze	1	=
Xiprer	2	A
Alternària	0	=
Cladospòrium	1	=

BELLATERRA

Parietària	4	=
Gramínies	4	=
Olivera	3	=
Agrella	1	=
Bedoll	1	D
Blets	1	=
Bruc	1	=
Faig	0	=
Freixe	0	=
Llentiscler	1	D
Melcoratge	0	=
Morerer	0	=
Pi	3	=
Plantatge	3	A
Plàtan	0	=
Roure/Alzina	4	=
Salze	1	=
Xiprer	1	D
Alternària	2	=
Cladospòrium	3	=

GIRONA

Parietària	4	=
Gramínies	4	=
Olivera	3	=
Agrella	1	=
Bedoll	1	=
Blets	1	=
Bruc	1	=
Faig	1	=
Freixe	0	=
Llentiscler	1	D
Melcoratge	0	=
Morerer	1	=
Pi	3	=
Plantatge	2	A
Plàtan	0	=
Roure/Alzina	4	=
Salze	1	=
Xiprer	1	D
Alternària	2	=
Cladospòrium	4	=

LLEIDA

Parietària	3	=
Gramínies	4	=
Olivera	3	A
Agrella	1	=
Bedoll	1	D
Blets	4	=
Bruc	1	=
Faig	0	=
Freixe	0	=
Llentiscler	1	D
Melcoratge	0	=
Morerer	0	=
Pi	2	=
Plantatge	4	=
Plàtan	0	=
Roure/Alzina	4	=
Salze	1	=
Xiprer	1	D
Alternària	4	=
Cladospòrium	4	=

MANRESA

Parietària	4	=
Gramínies	4	=
Olivera	4	=
Agrella	1	=
Bedoll	1	D
Blets	1	=
Bruc	1	=
Faig	0	=
Freixe	0	=
Llentiscler	1	D
Melcoratge	0	=
Morerer	0	=
Pi	2	A
Plantatge	4	=
Plàtan	1	D
Roure/Alzina	4	=
Salze	1	=
Xiprer	1	D
Alternària	3	=
Cladospòrium	4	=

BARCELONA

Parietària	4	=
Gramínies	3	A
Olivera	3	=
Agrella	1	=
Bedoll	1	D
Blets	1	=
Bruc	1	=
Faig	0	=
Freixe	0	=
Llentiscler	1	D
Melcoratge	0	=
Morerer	0	=
Pi	2	=
Plantatge	2	=
Plàtan	0	=
Roure/Alzina	4	=
Salze	1	=
Xiprer	1	D
Alternària	2	=
Cladospòrium	3	=

TARRAGONA

Parietària	4	=
Gramínies	4	=
Olivera	4	=
Agrella	1	=
Bedoll	0	=
Blets	2	=
Bruc	1	=
Faig	1	=
Freixe	0	=
Llentiscler	1	D
Melcoratge	0	=
Morerer	0	=
Pi	2	=
Plantatge	3	A
Plàtan	0	=
Roure/Alzina	4	=
Salze	1	=
Xiprer	1	D
Alternària	2	=
Cladospòrium	2	=

ROQUETES-TORTOSA

Parietària	4	=
Gramínies	4	=
Olivera	4	=
Agrella	1	=
Bedoll	0	=
Blets	2	=
Bruc	1	=
Faig	0	=
Freixe	0	=
Llentiscler	1	D
Melcoratge	0	=
Morerer	0	=
Pi	2	=
Plantatge	2	A
Plàtan	0	=
Roure/Alzina	4	=
Salze	1	=
Xiprer	1	D
Alternària	2	=
Cladospòrium	2	=

NOM CIENTÍFIC DE LES ESPÈCIES

Pòl·lens: *Urticaceae, Gramineae (Poaceae), Olea, Rumex, Betula, Chenopodiaceae / Amaranthaceae, Erica, Fagus, Fraxinus, Pistacia, Mercurialis, Moraceae totum, Pinus, Plantago, Platanus, Quercus Totum, Salix, Cupressaceae.*
Fongs: *Alternaria, Cladosporium.*

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 [17/05/2019]

INFORMACIÓ ELABORADA PER:

Dra. J. Belmonte i Dra. C. De Linares. 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:

lap.uab.cat | Dra. J. Belmonte aerobiologia.pia@uab.cat 93 581 20 40 | Instagram: [@aerobiologia_de_catalunya](https://www.instagram.com/aerobiologia_de_catalunya) | Twitter: [@aerobiologia](https://twitter.com/aerobiologia)



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 <https://lap.uab.cat/aerobiologia/ca/terms>.