

#### PLANES DE SON

Parietària	2	=
Gramínies	4	=
Olivera	0	=
Agrella	1	D
Blets	1	=
Castanyer	1	=
Compostes	1	=
Pi	2	=
Plantatge	2	=
Roure/Alzina	1	D
Troana	0	=
Xiprers	1	D
Alternaria	2	A
Cladosporium	4	=

#### VIELHA

Parietària	3	=
Gramínies	2	=
Olivera	0	=
Agrella	1	D
Blets	1	=
Castanyer	2	=
Compostes	1	=
Pi	1	=
Plantatge	1	=
Roure/Alzina	1	D
Troana	0	=
Xiprers	0	=
Alternaria	4	=
Cladosporium	4	=

#### BELLATERRA

Parietària	1	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Agrella	0	=
Blets	1	=
Castanyer	2	=
Compostes	1	=
Pi	1	=
Plantatge	1	=
Roure/Alzina	1	D
Troana	1	=
Xiprers	0	=
Alternaria	4	=
Cladosporium	4	=

#### GIRONA

Parietària	1	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Agrella	0	=
Blets	1	=
Castanyer	1	=
Compostes	1	=
Pi	1	=
Plantatge	1	=
Roure/Alzina	1	D
Troana	1	=
Xiprers	0	=
Alternaria	4	=
Cladosporium	4	=

#### MANRESA

Parietària	1	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Agrella	0	=
Blets	1	=
Castanyer	1	=
Compostes	1	=
Pi	1	=
Plantatge	1	=
Roure/Alzina	1	D
Troana	1	=
Xiprers	0	=
Alternaria	4	=
Cladosporium	4	=

#### LLEIDA

Parietària	1	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Agrella	0	=
Blets	4	=
Castanyer	1	=
Compostes	1	=
Pi	1	=
Plantatge	1	=
Roure/Alzina	1	D
Troana	1	=
Xiprers	0	=
Alternaria	4	=
Cladosporium	4	=

#### BARCELONA

Parietària	1	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Agrella	0	=
Blets	1	=
Castanyer	1	=
Compostes	1	=
Pi	1	=
Plantatge	1	=
Roure/Alzina	1	D
Troana	1	=
Xiprers	0	=
Alternaria	4	=
Cladosporium	4	=

#### TARRAGONA

Parietària	1	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Agrella	0	=
Blets	1	=
Castanyer	1	=
Compostes	1	=
Pi	1	=
Plantatge	1	=
Roure/Alzina	1	D
Troana	1	=
Xiprers	0	=
Alternaria	4	=
Cladosporium	4	=

#### ROQUETES-TORTOSA

Parietària	1	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Agrella	0	=
Blets	1	=
Castanyer	1	=
Compostes	1	=
Pi	1	=
Plantatge	1	=
Roure/Alzina	1	D
Troana	1	=
Xiprers	0	=
Alternaria	4	=
Cladosporium	4	=

#### NOM CIENTÍFIC DE LES ESPÈCIES

**Pòl·lens:** *Urticaceae, Gramineae (Poaceae), Olea, Rumex, Chenopodiaceae / Amaranthaceae, Castanea, Compositae (Asteraceae), Pinus, Plantago, Quercus Totum, Ligustrum, 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 [19/07/2019]

#### 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, Diputació de Lleida, Sociedad Española de Alergología e Inmunología Clínica (SEAC), Divisió 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](http://lap.uab.cat) | Dra. J. Belmonte [aerobiologia.pia@uab.cat](mailto: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>.