

### PLANES DE SON

Parietària	0	=
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Avellaner	4	=
Crucíferes	0	=
Freixe	1	=
Melcoratge	0	=
Mimosa,Acàcia	0	=
Om	0	=
Pi	1	=
Plàtan	0	=
Pollancre, xop	1	=
Salze	1	A
Vern	1	=
Xiprers	1	=
Alternaria	0	=
Cladosporium	1	=

### VIELHA

Parietària	1	=
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Avellaner	4	=
Crucíferes	0	=
Freixe	1	=
Melcoratge	0	=
Mimosa,Acàcia	0	=
Om	0	=
Pi	1	=
Plàtan	0	=
Pollancre, xop	1	=
Salze	1	A
Vern	2	A
Xiprers	2	=
Alternaria	0	=
Cladosporium	1	=

### BELLATERRA

Parietària	2	A
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Avellaner	2	=
Crucíferes	1	=
Freixe	1	=
Melcoratge	1	=
Mimosa,Acàcia	1	=
Om	2	=
Pi	3	A
Plàtan	0	A
Pollancre, xop	3	A
Salze	1	=
Vern	1	=
Xiprers	4	=
Alternaria	1	=
Cladosporium	1	=

### GIRONA

Parietària	2	A
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Avellaner	3	=
Crucíferes	1	=
Freixe	3	=
Melcoratge	1	=
Mimosa,Acàcia	1	=
Om	2	=
Pi	2	A
Plàtan	0	A
Pollancre, xop	1	A
Salze	1	=
Vern	3	=
Xiprers	4	=
Alternaria	1	=
Cladosporium	1	=

### MANRESA

Parietària	2	A
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Avellaner	3	=
Crucíferes	1	=
Freixe	2	=
Melcoratge	1	=
Mimosa,Acàcia	1	=
Om	3	=
Pi	3	A
Plàtan	0	A
Pollancre, xop	1	A
Salze	1	=
Vern	1	=
Xiprers	4	=
Alternaria	1	=
Cladosporium	1	=

### LLEIDA

Parietària	1	A
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Avellaner	2	=
Crucíferes	1	=
Freixe	2	=
Melcoratge	1	=
Mimosa,Acàcia	1	=
Om	2	=
Pi	2	A
Plàtan	0	A
Pollancre, xop	1	A
Salze	1	=
Vern	2	A
Xiprers	4	=
Alternaria	2	=
Cladosporium	2	=

### BARCELONA

Parietària	2	A
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Avellaner	2	=
Crucíferes	1	=
Freixe	1	=
Melcoratge	1	=
Mimosa,Acàcia	1	=
Om	1	A
Pi	3	A
Plàtan	1	A
Pollancre, xop	1	A
Salze	1	=
Vern	2	=
Xiprers	4	=
Alternaria	1	=
Cladosporium	1	=

### TARRAGONA

Parietària	2	A
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Avellaner	4	=
Crucíferes	1	=
Freixe	1	A
Melcoratge	3	=
Mimosa,Acàcia	1	=
Om	2	=
Pi	3	A
Plàtan	0	A
Pollancre, xop	1	A
Salze	1	=
Vern	2	A
Xiprers	4	=
Alternaria	1	=
Cladosporium	1	=

### ROQUETES-TORTOSA

Parietària	3	A
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Avellaner	1	=
Crucíferes	1	=
Freixe	1	=
Melcoratge	1	=
Mimosa,Acàcia	1	=
Om	1	=
Pi	4	=
Plàtan	0	A
Pollancre, xop	1	A
Salze	1	=
Vern	1	=
Xiprers	4	=
Alternaria	1	=
Cladosporium	1	=

### NOM CIENTÍFIC DE LES ESPÈCIES

**Pòl·lens:** *Urticaceae*, *Gramineae* (*Poaceae*), *Olea*, *Corylus*, *Cruciferae* (*Brassicaceae*), *Fraxinus*, *Mercurialis*, *Acacia*, *Ulmus*, *Pinus*, *Platanus*, *Populus*, *Salix*, *Alnus*, *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 [01/03/2019]

### 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:

<http://lap.uab.cat/aerobiologia> | Dra. Jordina Belmonte [aerobiologia.pia@uab.cat](mailto: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 <https://lap.uab.cat/aerobiologia/ca/terms>.