

# AEROBIOLOGIA DE CATALUNYA

Nivells de pòl·lens i espores al·lèrgògens:

17 a 23 de març de 2025

**PLANES DE SON**

Parietària	0	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Avellaner	4	=
Bruc	0	=
Crucíferes	0	=
Freixe	1	=
Llentiscl	0	=
Melcoratge	0	=
Om	1	=
Pi	1	=
Plàtan	0	=
Pollancre, xop	1	=
Salze	1	=
Vern	4	=
Xiprers	1	=
Alternària	1	=
Cladospòrium	1	=

**VIELHA**

Parietària	0	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Avellaner	4	=
Bruc	0	=
Crucíferes	0	=
Freixe	1	=
Llentiscl	0	=
Melcoratge	0	=
Om	1	=
Pi	1	=
Plàtan	0	=
Pollancre, xop	1	=
Salze	2	=
Vern	2	=
Xiprers	2	=
Alternària	1	=
Cladospòrium	1	=

**MANRESA**

Parietària	4	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Avellaner	1	D
Bruc	1	=
Crucíferes	1	=
Freixe	1	=
Llentiscl	0	=
Melcoratge	1	=
Om	2	A
Pi	2	A
Plàtan	0	A
Pollancre, xop	2	A
Salze	1	=
Vern	1	=
Xiprers	4	=
Alternària	1	=
Cladospòrium	2	=

**BELLATERRA**

Parietària	2	A
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Avellaner	1	D
Bruc	2	=
Crucíferes	1	=
Freixe	1	=
Llentiscl	0	A
Melcoratge	3	=
Om	2	=
Pi	4	=
Plàtan	1	A
Pollancre, xop	2	A
Salze	1	=
Vern	1	D
Xiprers	4	=
Alternària	1	=
Cladospòrium	2	=

**GIRONA**

Parietària	3	A
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Avellaner	1	=
Bruc	2	=
Crucíferes	1	=
Freixe	1	=
Llentiscl	1	=
Melcoratge	2	=
Om	2	=
Pi	3	A
Plàtan	2	A
Pollancre, xop	1	A
Salze	1	=
Vern	1	=
Xiprers	4	=
Alternària	1	=
Cladospòrium	1	=

**LLEIDA**

Parietària	4	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Avellaner	1	D
Bruc	0	=
Crucíferes	2	=
Freixe	1	=
Llentiscl	0	=
Melcoratge	1	=
Om	2	=
Pi	2	A
Plàtan	0	A
Pollancre, xop	2	A
Salze	1	=
Vern	1	=
Xiprers	4	=
Alternària	2	=
Cladospòrium	4	=

**ROQUETES-TORTOSA**

Parietària	3	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Avellaner	0	=
Bruc	0	=
Crucíferes	1	=
Freixe	1	=
Llentiscl	0	A
Melcoratge	1	=
Om	1	=
Pi	4	=
Plàtan	0	A
Pollancre, xop	2	A
Salze	1	=
Vern	0	=
Xiprers	4	=
Alternària	1	=
Cladospòrium	2	=

**TARRAGONA**

Parietària	4	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Avellaner	1	=
Bruc	1	=
Crucíferes	1	=
Freixe	1	=
Llentiscl	0	A
Melcoratge	3	=
Om	1	=
Pi	4	=
Plàtan	1	A
Pollancre, xop	1	A
Salze	1	=
Vern	1	=
Xiprers	4	=
Alternària	1	=
Cladospòrium	2	=

**BARCELONA**

Parietària	3	A
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Avellaner	1	D
Bruc	2	=
Crucíferes	1	=
Freixe	1	=
Llentiscl	0	A
Melcoratge	2	=
Om	1	=
Pi	3	A
Plàtan	1	A
Pollancre, xop	1	A
Salze	1	=
Vern	1	D
Xiprers	4	=
Alternària	1	=
Cladospòrium	1	=

**NOM CIENTÍFIC DE LES ESPÈCIES**

**Pòl·lens:** *Urticaceae, Gramineae (Poaceae), Olea, Corylus, Erica, Cruciferae (Brassicaceae), Fraxinus, Pistacia, Mercurialis, Ulmus, Pinus, Platanus, Populus, Salix, Alnus, Cupressaceae.*  
**Fongs:** *Alternària, 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

**FITXES BOTÀNIQUES:** [aerobiologia.cat/fitxes](http://aerobiologia.cat/fitxes)

Xarxa Aerobiològica de Catalunya [14/03/2025]

**INFORMACIÓ ELABORADA PER:**

Dra. J. Belmonte. Unitat de Botànica - BABVE i Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals. UAB.

**AMB EL SUPORT DE:**

Fons Climàtic de Catalunya (Generalitat de Catalunya), LETI Pharma, Kenko Biotech, Diputació de Tarragona, Sociedad Española de Alergología e Inmunología Clínica (SEAIC), Societat Catalana d'Al·lèrgia i Immunologia Clínica (SCAIC), Qualitas 4 Health, Swisens.

**SERVEIS DE CONSULTA:**
[aerobiologia.cat](http://aerobiologia.cat) | Dra. J. Belmonte [aerobiologia.pia@uab.cat](mailto:aerobiologia.pia@uab.cat) 93 581 20 40 | Instagram: [@punt\\_informacio\\_aerobiologica](https://www.instagram.com/punt_informacio_aerobiologica)