

Elabora

en col·laboració amb

# AEROBIOLOGIA DE CATALUNYA

Nivells de pòl·lens i espores al·lèrgògens:

03 a 09 de març de 2025

## PLANES DE SON

Parietària	0	=
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Avellaner	4	=
Crucíferes	0	=
Freixe	1	=
Melcoratge	0	=
Om	1	=
Pi	1	=
Pollancre, xop	1	=
Vern	4	=
Xiprers	2	=
Alternària	1	=
Cladosporium	1	=

## VIELHA

Parietària	0	=
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Avellaner	4	=
Crucíferes	0	=
Freixe	2	=
Melcoratge	0	=
Om	1	=
Pi	1	=
Pollancre, xop	1	=
Vern	4	=
Xiprers	2	=
Alternària	1	=
Cladosporium	1	=

## MANRESA

Parietària	3	A
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Avellaner	2	=
Crucíferes	1	=
Freixe	1	=
Melcoratge	1	=
Om	2	A
Pi	1	A
Pollancre, xop	1	A
Vern	1	=
Xiprers	4	=
Alternària	2	=
Cladosporium	4	=

## BELLATERRA

Parietària	2	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Avellaner	3	=
Crucíferes	1	=
Freixe	1	=
Melcoratge	3	=
Om	1	A
Pi	1	A
Pollancre, xop	1	A
Vern	1	=
Xiprers	4	=
Alternària	1	=
Cladosporium	2	=

## GIRONA

Parietària	3	A
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Avellaner	3	=
Crucíferes	1	=
Freixe	2	=
Melcoratge	2	=
Om	1	=
Pi	1	A
Pollancre, xop	1	A
Vern	2	=
Xiprers	4	=
Alternària	1	=
Cladosporium	2	=

## LLEIDA

Parietària	4	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Avellaner	1	=
Crucíferes	2	=
Freixe	1	=
Melcoratge	1	=
Om	2	=
Pi	1	A
Pollancre, xop	2	A
Vern	3	=
Xiprers	4	=
Alternària	4	=
Cladosporium	4	=

## ROQUETES-TORTOSA

Parietària	3	A
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Avellaner	1	=
Crucíferes	1	=
Freixe	1	=
Melcoratge	2	=
Om	1	=
Pi	3	A
Pollancre, xop	2	A
Vern	1	=
Xiprers	4	=
Alternària	1	=
Cladosporium	2	=

## TARRAGONA

Parietària	3	A
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Avellaner	2	=
Crucíferes	1	=
Freixe	1	=
Melcoratge	4	=
Om	1	A
Pi	1	A
Pollancre, xop	1	A
Vern	1	=
Xiprers	4	=
Alternària	2	=
Cladosporium	2	=

## BARCELONA

Parietària	2	A
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Avellaner	3	=
Crucíferes	1	=
Freixe	1	=
Melcoratge	2	=
Om	1	=
Pi	1	A
Pollancre, xop	1	A
Vern	1	=
Xiprers	4	=
Alternària	1	=
Cladosporium	2	=

## NOM CIENTÍFIC DE LES ESPÈCIES

**Pòl·lens:** *Urticaceae, Gramineae (Poaceae), Olea, Corylus, Cruciferae (Brassicaceae), Fraxinus, Mercurialis, Ulmus, Pinus, Populus, Alnus, Cupressaceae.*

**Fongs:** *Alternària, 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

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

Xarxa Aerobiològica de Catalunya [28/02/2025]

## 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)



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://aerobiologia.cat/pia/ca/terms>.