

AEROBIOLOGIA DE CATALUNYA

Nivells de pòl·lens i espores al·lèrgògens:

03 a 09 de febrer de 2025

PLANES DE SON

Parietària	0	=
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Avellaner	4	=
Crucíferes	0	=
Freixe	1	=
Melcoratge	0	=
Vern	1	=
Xiprers	2	=
Alternària	1	=
Cladosporium	1	=

VIELHA

Parietària	0	=
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Avellaner	4	=
Crucíferes	0	=
Freixe	1	=
Melcoratge	0	=
Vern	1	=
Xiprers	2	=
Alternària	1	=
Cladosporium	1	=

BELLATERRA

Parietària	2	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Avellaner	2	=
Crucíferes	1	=
Freixe	2	=
Melcoratge	2	=
Vern	1	=
Xiprers	4	=
Alternària	1	=
Cladosporium	2	=

GIRONA

Parietària	2	A
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Avellaner	3	=
Crucíferes	1	=
Freixe	3	A
Melcoratge	1	=
Vern	2	A
Xiprers	4	=
Alternària	1	=
Cladosporium	2	=

MANRESA

Parietària	2	A
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Avellaner	1	=
Crucíferes	1	=
Freixe	2	=
Melcoratge	1	=
Vern	1	=
Xiprers	4	=
Alternària	1	=
Cladosporium	2	=

BARCELONA

Parietària	2	A
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Avellaner	2	=
Crucíferes	1	=
Freixe	2	=
Melcoratge	2	=
Vern	1	=
Xiprers	4	=
Alternària	1	=
Cladosporium	2	=

LLEIDA

Parietària	2	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Avellaner	1	=
Crucíferes	1	=
Freixe	3	=
Melcoratge	1	=
Vern	1	A
Xiprers	4	=
Alternària	3	=
Cladosporium	4	=

TARRAGONA

Parietària	3	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Avellaner	2	=
Crucíferes	1	=
Freixe	2	=
Melcoratge	3	=
Vern	1	=
Xiprers	4	=
Alternària	2	=
Cladosporium	2	=

ROQUETES-TORTOSA

Parietària	2	A
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Avellaner	1	=
Crucíferes	1	=
Freixe	1	=
Melcoratge	1	=
Vern	1	=
Xiprers	4	=
Alternària	1	=
Cladosporium	2	=

NOM CIENTÍFIC DE LES ESPÈCIES

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

Fongs: *Alternària*, *Cladosporium*.

FITXES BOTÀNIQUES: aerobiologia.cat/fitxes

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 [31/01/2025]

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