

AEROBIOLOGIA DE CATALUNYA

Nivells de pòl·lens i espores al·lèrgògens:
10 a 16 de març de 2025

PLANES DE SON

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

VIELHA

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

MANRESA

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

BELLATERRA

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

GIRONA

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

LLEIDA

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

ROQUETES-TORTOSA

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

TARRAGONA

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

BARCELONA

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

NOM CIENTÍFIC DE LES ESPÈCIES

Pòl·lens: *Urticaceae, Gramineae (Poaceae), Olea, Corylus, Erica, Cruciferae (Brassicaceae), Fraxinus, Pistacia, Mercurialis, Ulmus, Pinus, Platanus, 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

Xarxa Aerobiològica de Catalunya [07/03/2025]

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