

amb el suport de

Projecte finançat pel Fons Climàtic de Catalunya


Generalitat de Catalunya

kenkō Biotech
Creating Health

AEROBIOLOGIA DE CATALUNYA

Nivells de pòl·lens i espores al·lèrgògens:

25 a 31 de maig de 2026

PLANES DE SON

Parietària	1	=
Gramínies	2	A
Olivera	1	=
Agrella	1	=
Bedoll	2	D
Blets	1	=
Ciperàcies	0	=
Faig	0	=
Palmeres	0	=
Pi	4	=
Plantatge	3	A
Plàtan	0	=
Roure/Alzina	1	D
Xiprers	3	=
Alternària	1	=
Cladosporium	2	=

BELLATERRA

Parietària	4	=
Gramínies	4	=
Olivera	2	=
Agrella	0	=
Bedoll	0	=
Blets	1	=
Ciperàcies	0	=
Faig	0	=
Palmeres	0	=
Pi	2	=
Plantatge	4	=
Plàtan	0	=
Roure/Alzina	4	=
Xiprers	1	=
Alternària	4	=
Cladosporium	4	=

GIRONA

Parietària	4	=
Gramínies	4	=
Olivera	3	=
Agrella	0	=
Bedoll	0	=
Blets	1	=
Ciperàcies	0	=
Faig	0	=
Palmeres	0	=
Pi	2	=
Plantatge	2	A
Plàtan	0	=
Roure/Alzina	4	=
Xiprers	1	=
Alternària	2	A
Cladosporium	4	=

VIELHA

Parietària	1	A
Gramínies	2	A
Olivera	1	=
Agrella	1	=
Bedoll	1	D
Blets	1	=
Ciperàcies	0	=
Faig	0	=
Palmeres	0	=
Pi	4	=
Plantatge	1	=
Plàtan	0	=
Roure/Alzina	1	D
Xiprers	1	=
Alternària	1	=
Cladosporium	2	=

MANRESA

Parietària	4	=
Gramínies	4	=
Olivera	4	=
Agrella	1	=
Bedoll	0	=
Blets	2	A
Ciperàcies	0	=
Faig	0	=
Palmeres	0	=
Pi	3	=
Plantatge	4	=
Plàtan	0	=
Roure/Alzina	4	=
Xiprers	1	=
Alternària	4	=
Cladosporium	4	=

BARCELONA

Parietària	4	=
Gramínies	4	=
Olivera	4	=
Agrella	0	=
Bedoll	0	=
Blets	2	=
Ciperàcies	0	=
Faig	0	=
Palmeres	1	=
Pi	2	=
Plantatge	2	A
Plàtan	1	=
Roure/Alzina	4	=
Xiprers	1	=
Alternària	4	=
Cladosporium	4	=

LLEIDA

Parietària	3	=
Gramínies	4	=
Olivera	4	=
Agrella	1	=
Bedoll	0	=
Blets	4	=
Ciperàcies	0	=
Faig	0	=
Palmeres	0	=
Pi	2	=
Plantatge	4	=
Plàtan	0	=
Roure/Alzina	2	D
Xiprers	1	=
Alternària	4	=
Cladosporium	4	=

ROQUETES-TORTOSA

Parietària	4	=
Gramínies	4	=
Olivera	4	=
Agrella	0	=
Bedoll	0	=
Blets	2	=
Ciperàcies	0	=
Faig	0	=
Palmeres	1	=
Pi	2	=
Plantatge	2	=
Plàtan	0	=
Roure/Alzina	3	=
Xiprers	1	=
Alternària	4	=
Cladosporium	4	=

TARRAGONA

Parietària	4	=
Gramínies	4	=
Olivera	4	=
Agrella	1	=
Bedoll	0	=
Blets	2	=
Ciperàcies	1	=
Faig	0	=
Palmeres	1	=
Pi	2	=
Plantatge	4	=
Plàtan	0	=
Roure/Alzina	4	=
Xiprers	1	=
Alternària	4	=
Cladosporium	4	=

NOM CIENTÍFIC DE LES ESPÈCIES

Pòl·lens: *Urticaceae, Gramineae (Poaceae), Olea, Rumex, Betula, Amaranthaceae, Cyperaceae, Fagus, Palmae (Arecaceae), Pinus, Plantago, Platanus, Quercus Totum, 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

FITXES BOTÀNIQUES: aerobiologia.cat/fitxes

Xarxa Aerobiològica de Catalunya [22/05/2026]

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, Sociedad Española de Alergología e Inmunología Clínica (SEAC), Societat Catalana d'Al·lèrgia i Immunologia Clínica (SCAIC).

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)
Llicència de Reconeixement-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional de Creative Commons. Permisos addicionals: aerobiologia.cat/terms