

Elabora

amb el suport de

Projecte finançat pel Fons Climàtic de Catalunya



AEROBIOLOGIA DE CATALUNYA

Nivells de pòl·lens i espores al·lèrgògens:

27 d'abril a 03 de maig de 2026

PLANES DE SON

Parietària	1	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Bedoll	4	=
Blets	0	=
Crucíferes	0	=
Faig	2	=
Freixe	3	=
Llentiscle	0	=
Melcoratge	0	=
Moreres	0	=
Palmeres	0	=
Pi	1	=
Plantatge	1	=
Plàtan	1	D
Pollancre, xop	1	D
Roure/Alzina	3	=
Salze	1	=
Xiprers	2	=
Alternària	0	=
Cladosporium	1	=

BELLATERRA

Parietària	4	=
Gramínies	2	A
Olivera	1	A
Bedoll	2	=
Blets	1	=
Crucíferes	1	=
Faig	1	=
Freixe	1	D
Llentiscle	2	=
Melcoratge	1	=
Moreres	1	=
Palmeres	0	=
Pi	2	=
Plantatge	3	A
Plàtan	1	D
Pollancre, xop	1	D
Roure/Alzina	4	=
Salze	1	=
Xiprers	1	=
Alternària	1	=
Cladosporium	1	=

GIRONA

Parietària	4	=
Gramínies	2	A
Olivera	1	A
Bedoll	3	=
Blets	1	=
Crucíferes	1	=
Faig	1	=
Freixe	1	=
Llentiscle	1	=
Melcoratge	1	=
Moreres	4	=
Palmeres	1	=
Pi	2	=
Plantatge	1	A
Plàtan	2	D
Pollancre, xop	1	D
Roure/Alzina	4	=
Salze	1	=
Xiprers	1	=
Alternària	1	=
Cladosporium	1	=

VIELHA

Parietària	2	=
Gramínies	1	A
Olivera	0	=
Bedoll	4	=
Blets	1	=
Crucíferes	0	=
Faig	3	A
Freixe	2	D
Llentiscle	0	=
Melcoratge	0	=
Moreres	1	=
Palmeres	0	=
Pi	1	=
Plantatge	2	=
Plàtan	1	D
Pollancre, xop	1	=
Roure/Alzina	4	=
Salze	1	=
Xiprers	2	=
Alternària	0	=
Cladosporium	1	=

MANRESA

Parietària	4	=
Gramínies	2	A
Olivera	1	A
Bedoll	2	=
Blets	1	=
Crucíferes	1	=
Faig	1	=
Freixe	1	=
Llentiscle	4	=
Melcoratge	1	=
Moreres	1	=
Palmeres	0	=
Pi	4	=
Plantatge	2	A
Plàtan	2	D
Pollancre, xop	0	=
Roure/Alzina	4	=
Salze	1	=
Xiprers	1	=
Alternària	1	=
Cladosporium	1	=

BARCELONA

Parietària	4	=
Gramínies	2	A
Olivera	1	A
Bedoll	2	=
Blets	1	=
Crucíferes	1	=
Faig	1	=
Freixe	1	D
Llentiscle	2	=
Melcoratge	1	=
Moreres	1	=
Palmeres	1	=
Pi	2	=
Plantatge	2	A
Plàtan	3	D
Pollancre, xop	1	D
Roure/Alzina	4	=
Salze	0	=
Xiprers	1	=
Alternària	1	=
Cladosporium	1	=

LLEIDA

Parietària	4	=
Gramínies	3	=
Olivera	1	A
Bedoll	2	=
Blets	2	=
Crucíferes	2	=
Faig	1	=
Freixe	1	D
Llentiscle	2	=
Melcoratge	1	=
Moreres	1	=
Palmeres	0	=
Pi	1	=
Plantatge	3	A
Plàtan	1	D
Pollancre, xop	1	D
Roure/Alzina	4	=
Salze	1	=
Xiprers	1	=
Alternària	1	=
Cladosporium	1	=

ROQUETES-TORTOSA

Parietària	4	=
Gramínies	2	A
Olivera	2	A
Bedoll	1	=
Blets	1	=
Crucíferes	1	=
Faig	1	=
Freixe	1	D
Llentiscle	1	=
Melcoratge	1	=
Moreres	1	=
Palmeres	1	=
Pi	1	=
Plantatge	2	A
Plàtan	1	D
Pollancre, xop	0	=
Roure/Alzina	4	=
Salze	0	=
Xiprers	1	=
Alternària	1	=
Cladosporium	1	=

TARRAGONA

Parietària	4	=
Gramínies	2	A
Olivera	1	A
Bedoll	1	=
Blets	1	=
Crucíferes	1	=
Faig	1	=
Freixe	1	=
Llentiscle	2	=
Melcoratge	2	=
Moreres	1	=
Palmeres	1	=
Pi	2	=
Plantatge	2	A
Plàtan	1	D
Pollancre, xop	1	D
Roure/Alzina	4	=
Salze	0	=
Xiprers	1	=
Alternària	1	=
Cladosporium	1	=

NOM CIENTÍFIC DE LES ESPÈCIES

Pòl·lens: *Urticaceae, Gramineae (Poaceae), Olea, Betula, Amaranthaceae, Cruciferae (Brassicaceae), Fagus, Fraxinus, Pistacia, Mercurialis, Moraceae totum, Palmae (Arecaceae), Pinus, Plantago, Platanus, Populus, Quercus Totum, Salix, 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 [25/04/2026]

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 (SEIC), 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)