

amb el suport de

Projecte finançat pel Fons Climàtic de Catalunya


Generalitat de Catalunya

kenkō Biotech

Creating Health

PLANES DE SON

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

AEROBIOLOGIA DE CATALUNYA

Nivells de pòl·lens i espores al·lèrgògens:

11 a 17 de maig de 2026

BELLATERRA

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

GIRONA

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

VIELHA

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

MANRESA

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

BARCELONA

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

LLEIDA

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

ROQUETES-TORTOSA

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

TARRAGONA

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

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, Cladospòrium.*

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 [08/05/2026]

FITXES BOTÀNIQUES: aerobiologia.cat/fitxes**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