

AEROBIOLOGIA DE CATALUNYA

Nivells de pòl·lens i espores al·lèrgògens:

10 a 16 d'abril de 2023

PLANES DE SON

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

GIRONA

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

VIELHA

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

BELLATERRA

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

MANRESA

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

BARCELONA

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

LLEIDA

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

TARRAGONA

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

ROQUETES-TORTOSA

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

NOM CIENTÍFIC DE LES ESPÈCIES

Pòl·lens: *Urticaceae, Gramineae (Poaceae), Olea, Betula, Amaranthaceae, Cruciferae (Brassicaceae), Fraxinus, Pistacia, Mercurialis, Morus, Palmae (Arecaceae), Pinus, 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

FITXES BOTÀNIQUES: aerobiologia.cat/fitxes

Xarxa Aerobiològica de Catalunya [08/04/2023]

INFORMACIÓ ELABORADA PER:

Dra. J. Belmonte. Unitat de Botànica - BABVE i Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals. UAB.

AMB EL SUPORT DE:

LETI Pharma, Kenko Biotech, Diputació de Tarragona, Sociedad Española de Alergología e Inmunología Clínica (SEAC), 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)