

AEROBIOLOGIA DE CATALUNYA

Nivells de pòl·lens i espores al·lèrgògens:

25 de desembre de 2023 a 07 de gener de 2024

PLANES DE SON

Parietària	0	=
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Artemísia	0	=
Blets	0	=
Casuarina	0	=
Melcoratge	0	=
Palmeres	0	=
Xiprers	0	=
Alternària	0	=
Cladosporium	1	=

GIRONA

Parietària	1	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Artemísia	0	=
Blets	0	=
Casuarina	0	=
Melcoratge	0	=
Palmeres	0	=
Xiprers	1-2	=
Alternària	1-2	=
Cladosporium	1-2	=

VIELHA

Parietària	0	=
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Artemísia	0	=
Blets	0	=
Casuarina	0	=
Melcoratge	0	=
Palmeres	0	=
Xiprers	0	=
Alternària	0	=
Cladosporium	1	=

BELLATERRA

Parietària	1	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Artemísia	0	=
Blets	1-0	=
Casuarina	0	=
Melcoratge	1	=
Palmeres	0	=
Xiprers	1-2	=
Alternària	1-2	=
Cladosporium	2-4	=

MANRESA

Parietària	1	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Artemísia	1-0	=
Blets	0	=
Casuarina	0	=
Melcoratge	0	=
Palmeres	0	=
Xiprers	2	=
Alternària	4	=
Cladosporium	3	=

BARCELONA

Parietària	1	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Artemísia	1-0	=
Blets	1	=
Casuarina	1	=
Melcoratge	1	=
Palmeres	1	=
Xiprers	1-2	=
Alternària	1-2	=
Cladosporium	2	=

LLEIDA

Parietària	1	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Artemísia	1-0	=
Blets	1	=
Casuarina	0	=
Melcoratge	0	=
Palmeres	0	=
Xiprers	2-3	=
Alternària	4	=
Cladosporium	4	=

TARRAGONA

Parietària	1	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Artemísia	1-0	=
Blets	1-0	=
Casuarina	1	=
Melcoratge	1	=
Palmeres	1	=
Xiprers	2	=
Alternària	2	=
Cladosporium	1	=

ROQUETES-TORTOSA

Parietària	1	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Artemísia	0	=
Blets	0	=
Casuarina	0	=
Melcoratge	1	=
Palmeres	0	=
Xiprers	1	=
Alternària	1	=
Cladosporium	2	=

NOM CIENTÍFIC DE LES ESPÈCIES

Pòl·lens: *Urticaceae*, *Gramineae* (*Poaceae*), *Olea*,
Artemisia, *Amaranthaceae*, *Casuarina*, *Mercurialis*,
Palmae (*Arecaceae*), *Cupressaceae*.
 Fongs: *Alternària*, *Cladosporium*.

FITXES BOTÀNIQUES: aerobiologia.cat/fitxes
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 [22/12/2023]

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 (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 | IG: [@punt_informacio_aerobiologica](https://www.instagram.com/punt_informacio_aerobiologica) | Twitter: [@aerobiologia](https://twitter.com/aerobiologia)