

AEROBIOLOGIA DE CATALUNYA

Nivells de pòl·lens i espores al·lèrgògens:
12 a 18 de desembre de 2022

PLANES DE SON

Parietària	0	=
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Artemísia	0	=
Avellaner	1	=
Blets	0	=
Compostes	0	=
Crucíferes	0	=
Melcoratge	0	=
Palmeres	0	=
Xiprers	0	=
Alternària	0	=
Cladosporium	1	=

VIELHA

Parietària	0	=
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Artemísia	0	=
Avellaner	1	=
Blets	0	=
Compostes	0	=
Crucíferes	0	=
Melcoratge	0	=
Palmeres	0	=
Xiprers	0	=
Alternària	0	=
Cladosporium	1	=

MANRESA

Parietària	1	=
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Artemísia	0	=
Avellaner	0	=
Blets	0	=
Compostes	0	=
Crucíferes	1	=
Melcoratge	1	=
Palmeres	0	=
Xiprers	1	=
Alternària	1	=
Cladosporium	2	=

BELLATERRA

Parietària	1	=
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Artemísia	0	=
Avellaner	0	=
Blets	0	=
Compostes	0	=
Crucíferes	1	=
Melcoratge	1	=
Palmeres	0	=
Xiprers	1	=
Alternària	1	=
Cladosporium	2	=

GIRONA

Parietària	1	=
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Artemísia	0	=
Avellaner	0	=
Blets	0	=
Compostes	0	=
Crucíferes	1	=
Melcoratge	1	=
Palmeres	0	=
Xiprers	1	=
Alternària	1	=
Cladosporium	2	=

LLEIDA

Parietària	1	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Artemísia	0	=
Avellaner	0	=
Blets	1	=
Compostes	0	=
Crucíferes	1	=
Melcoratge	0	=
Palmeres	0	=
Xiprers	1	=
Alternària	2	=
Cladosporium	3	=

ROQUETES-TORTOSA

Parietària	1	=
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Artemísia	1	=
Avellaner	0	=
Blets	0	=
Compostes	1	=
Crucíferes	1	=
Melcoratge	1	=
Palmeres	0	=
Xiprers	1	=
Alternària	1	=
Cladosporium	1	=

TARRAGONA

Parietària	1	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Artemísia	0	=
Avellaner	0	=
Blets	0	=
Compostes	0	=
Crucíferes	1	=
Melcoratge	2	=
Palmeres	1	=
Xiprers	1	=
Alternària	1	=
Cladosporium	1	=

BARCELONA

Parietària	1	=
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Artemísia	0	=
Avellaner	0	=
Blets	0	=
Compostes	0	=
Crucíferes	1	=
Melcoratge	1	=
Palmeres	1	=
Xiprers	1	=
Alternària	1	=
Cladosporium	2	=

NOM CIENTÍFIC DE LES ESPÈCIES

Pòl·lens: *Urticaceae*, *Gramineae* (*Poaceae*), *Olea*, *Artemisia*, *Corylus*, *Amaranthaceae*, *Compositae* (*Asteraceae*), *Cruciferae* (*Brassicaceae*), *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 [09/12/2022]

INFORMACIÓ ELABORADA PER:

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

AMB EL SUPORT DE:

LETI Pharma, Diputació de Tarragona, Servei Meteorològic de Catalunya, Sociedad Española de Alergología e Inmunología Clínica (SEAIC), Societat Catalana d'Al·lèrgia i Immunologia Clínica (SCAIC), Qualitas 4 Health, Swisens, Màster en Neuromàrketng UAB.

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)