

AEROBIOLOGIA DE CATALUNYA

 Nivells de pòl·lens i espores al·lèrgògens:
 30 de novembre a 06 de desembre de 2020

PLANES DE SON

Parietària	0	=
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Artemísia	0	=
Avellaner	0	=
Blets	0	=
Bruc	0	=
Casuarina	0	=
Compostes	0	=
Crucíferes	0	=
Freixe	0	=
Melcoratge	0	=
Palmeres	0	=
Xiprsers	0	=
Alternaria	1	=
Cladosporium	2	=

GIRONA

Parietària	1	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Artemísia	1	D
Avellaner	0	A
Blets	0	=
Bruc	1	=
Casuarina	0	=
Compostes	1	D
Crucíferes	1	=
Freixe	0	A
Melcoratge	1	=
Palmeres	0	=
Xiprsers	2	A
Alternaria	4	=
Cladosporium	4	=

VIELHA

Parietària	0	=
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Artemísia	0	=
Avellaner	0	=
Blets	0	=
Bruc	0	=
Casuarina	0	=
Compostes	0	=
Crucíferes	0	=
Freixe	0	=
Melcoratge	0	=
Palmeres	0	=
Xiprsers	0	=
Alternaria	1	=
Cladosporium	2	=

BELLATERRA

Parietària	1	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Artemísia	1	D
Avellaner	0	A
Blets	0	=
Bruc	1	=
Casuarina	0	=
Compostes	1	D
Crucíferes	1	=
Freixe	0	A
Melcoratge	1	=
Palmeres	0	=
Xiprsers	2	A
Alternaria	4	=
Cladosporium	4	=

MANRESA

Parietària	1	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Artemísia	1	D
Avellaner	0	A
Blets	0	=
Bruc	1	=
Casuarina	0	=
Compostes	1	D
Crucíferes	1	=
Freixe	0	A
Melcoratge	1	=
Palmeres	0	=
Xiprsers	2	A
Alternaria	4	=
Cladosporium	4	=

BARCELONA

Parietària	2	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Artemísia	1	=
Avellaner	0	A
Blets	0	=
Bruc	1	=
Casuarina	1	=
Compostes	1	=
Crucíferes	1	=
Freixe	0	A
Melcoratge	1	=
Palmeres	2	=
Xiprsers	2	A
Alternaria	4	=
Cladosporium	4	=

LLEIDA

Parietària	1	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Artemísia	1	=
Avellaner	0	A
Blets	1	D
Bruc	0	=
Casuarina	0	=
Compostes	1	=
Crucíferes	1	=
Freixe	0	A
Melcoratge	1	=
Palmeres	0	=
Xiprsers	2	A
Alternaria	4	=
Cladosporium	4	=

TARRAGONA

Parietària	1	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Artemísia	1	=
Avellaner	0	A
Blets	0	=
Bruc	1	=
Casuarina	1	=
Compostes	1	=
Crucíferes	1	=
Freixe	0	A
Melcoratge	1	=
Palmeres	2	=
Xiprsers	2	A
Alternaria	4	=
Cladosporium	4	=

ROQUETES-TORTOSA

Parietària	2	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Artemísia	1	=
Avellaner	0	A
Blets	0	=
Bruc	1	=
Casuarina	0	=
Compostes	1	=
Crucíferes	1	=
Freixe	0	=
Melcoratge	1	=
Palmeres	1	=
Xiprsers	3	A
Alternaria	4	=
Cladosporium	4	=

NOM CIENTÍFIC DE LES ESPÈCIES

Pòl·lens: *Urticaceae, Gramineae (Poaceae), Olea, Artemisia, Corylus, Chenopodiaceae / Amaranthaceae, Erica, Casuarina, Compositae (Asteraceae), Cruciferae (Brassicaceae), Fraxinus, Mercurialis, Palmae (Arecaceae), 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

Xarxa Aerobiològica de Catalunya [29/11/2020]

INFORMACIÓ ELABORADA PER:

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

AMB EL SUPORT DE:

Laboratoris LETI, Diputació de Tarragona, Servei Meteorològic de Catalunya, Diputació de Lleida, Sociedad Española de Alergología e Inmunología Clínica (SEAIC), Societat Catalana d'Al·lèrgia i Immunologia Clínica (SCAIC), J Uriach y Compañia, S.A., Màster en Neuromarketing UAB.

SERVEIS DE CONSULTA:
lap.uab.cat | Dra. J. Belmonte aerobiologia.pia@uab.cat 93 581 20 40 | Instagram: [@aerobiologia_de_catalunya](https://www.instagram.com/aerobiologia_de_catalunya) | Twitter: [@aerobiologia](https://twitter.com/aerobiologia)


Aquesta obra està subjecta a una llicència de Reconeixement-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional de Creative Commons.

 Els permisos addicionals als d'aquesta llicència es poden trobar a <https://lap.uab.cat/aerobiologia/ca/terms>.