

AEROBIOLOGIA DE CATALUNYA

Nivells de pòl·lens i espores al·lèrgògens:

11 a 17 de març de 2024

PLANES DE SON

Parietària	0	=
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Auró	0	=
Avellaner	2	D
Crucíferes	0	=
Freixe	0	=
Melcoratge	0	=
Moreres	0	=
Om	0	=
Pi	0	=
Plàtan	0	=
Pollancre, xop	1	=
Salze	2	=
Vern	1	=
Xiprers	1	=
Alternària	1	=
Cladosporium	1	=

GIRONA

Parietària	2	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Auró	1	=
Avellaner	1	=
Crucíferes	1	=
Freixe	1	=
Melcoratge	2	=
Moreres	1	A
Om	1	=
Pi	1	A
Plàtan	1	A
Pollancre, xop	2	A
Salze	1	=
Vern	2	=
Xiprers	4	=
Alternària	1	=
Cladosporium	2	=

VIELHA

Parietària	0	=
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Auró	0	=
Avellaner	1	=
Crucíferes	0	=
Freixe	1	=
Melcoratge	0	=
Moreres	0	=
Om	0	=
Pi	0	=
Plàtan	0	=
Pollancre, xop	1	A
Salze	2	=
Vern	1	=
Xiprers	1	=
Alternària	1	=
Cladosporium	1	=

BELLATERRA

Parietària	2	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Auró	1	=
Avellaner	1	D
Crucíferes	1	=
Freixe	1	D
Melcoratge	2	=
Moreres	1	=
Om	1	=
Pi	1	A
Plàtan	0	A
Pollancre, xop	3	A
Salze	1	=
Vern	1	=
Xiprers	4	=
Alternària	1	=
Cladosporium	2	=

MANRESA

Parietària	3	A
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Auró	1	=
Avellaner	1	D
Crucíferes	1	=
Freixe	1	=
Melcoratge	1	=
Moreres	0	=
Om	1	=
Pi	1	A
Plàtan	0	=
Pollancre, xop	2	A
Salze	1	=
Vern	1	=
Xiprers	4	=
Alternària	1	=
Cladosporium	2	=

BARCELONA

Parietària	2	A
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Auró	1	=
Avellaner	1	D
Crucíferes	1	=
Freixe	1	D
Melcoratge	2	=
Moreres	1	=
Om	1	=
Pi	2	A
Plàtan	2	A
Pollancre, xop	2	=
Salze	1	=
Vern	1	=
Xiprers	4	=
Alternària	1	=
Cladosporium	2	=

LLEIDA

Parietària	2	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Auró	1	=
Avellaner	0	=
Crucíferes	1	=
Freixe	1	D
Melcoratge	1	=
Moreres	0	=
Om	1	=
Pi	1	A
Plàtan	0	=
Pollancre, xop	2	A
Salze	1	=
Vern	2	=
Xiprers	4	=
Alternària	3	=
Cladosporium	3	=

TARRAGONA

Parietària	3	A
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Auró	1	=
Avellaner	1	D
Crucíferes	1	=
Freixe	1	D
Melcoratge	3	=
Moreres	1	=
Om	1	=
Pi	2	A
Plàtan	1	A
Pollancre, xop	2	=
Salze	1	=
Vern	1	=
Xiprers	4	=
Alternària	2	=
Cladosporium	2	=

ROQUETES-TORTOSA

Parietària	2	A
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Auró	1	=
Avellaner	0	=
Crucíferes	1	=
Freixe	1	D
Melcoratge	2	=
Moreres	1	=
Om	1	=
Pi	3	A
Plàtan	1	=
Pollancre, xop	2	=
Salze	1	=
Vern	1	=
Xiprers	4	=
Alternària	1	=
Cladosporium	2	=

NOM CIENTÍFIC DE LES ESPÈCIES

Pòl·lens: *Urticaceae, Gramineae (Poaceae), Olea, Acer, Corylus, Cruciferae (Brassicaceae), Fraxinus, Mercurialis, Moraceae totum, Ulmus, Pinus, Platanus, Populus, Salix, Alnus, Cupressaceae.*
Fongs: *Alternària, 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

FITXES BOTÀNIQUES: aerobiologia.cat/fitxes

Xarxa Aerobiològica de Catalunya [08/03/2024]

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)