

AEROBIOLOGIA DE CATALUNYA

Nivells de pòl·lens i espores al·lèrgògens:

14 a 20 de març de 2022

PLANES DE SON

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

BELLATERRA

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

GIRONA

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

VIELHA

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

MANRESA

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

BARCELONA

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

LLEIDA

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

TARRAGONA

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

ROQUETES-TORTOSA

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

NOM CIENTÍFIC DE LES ESPÈCIES

Pòl·lens: *Urticaceae*, *Gramineae* (*Poaceae*), *Olea*, *Acer*, *Corylus*, *Erica*, *Cruciferae* (*Brassicaceae*), *Fraxinus*, *Mercurialis*, *Morus*, *Ulmus*, *Palmae* (*Arecaceae*), *Pinus*, *Platanus*, *Populus*, *Salix*, *Alnus*, *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 [11/03/2022]

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 (SEAI), Societat Catalana d'Al·lèrgia i Immunologia Clínica (SCAIC), Qualitas 4 Health, Swisens, Màster en Neuromàrqueting 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)

 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://aerobiologia.cat/pia/ca/terms>.