

# AEROBIOLOGIA DE CATALUNYA

Nivells de pòl·lens i espores al·lèrgògens:

05 a 11 d'octubre de 2020

**PLANES DE SON**

Parietària	1	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Artemísia	1	=
Blets	1	=
Casuarina	0	=
Compostes	1	=
Palmeres	0	=
Plantatge	1	=
Alternaria	1	=
Cladosporium	4	=

**GIRONA**

Parietària	1	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Artemísia	1	=
Blets	2	=
Casuarina	0	=
Compostes	1	=
Palmeres	1	=
Plantatge	0	=
Alternaria	3	=
Cladosporium	4	=

**VIELHA**

Parietària	1	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Artemísia	1	=
Blets	1	=
Casuarina	0	=
Compostes	1	=
Palmeres	0	=
Plantatge	1	=
Alternaria	1	=
Cladosporium	4	=

**BELLATERRA**

Parietària	1	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Artemísia	3	=
Blets	3	=
Casuarina	0	=
Compostes	3	=
Palmeres	1	=
Plantatge	0	=
Alternaria	4	=
Cladosporium	4	=

**MANRESA**

Parietària	1	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Artemísia	1	=
Blets	3	=
Casuarina	0	=
Compostes	2	=
Palmeres	1	=
Plantatge	1	=
Alternaria	4	=
Cladosporium	4	=

**BARCELONA**

Parietària	1	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Artemísia	3	=
Blets	3	=
Casuarina	1	=
Compostes	3	=
Palmeres	1	=
Plantatge	0	=
Alternaria	4	=
Cladosporium	4	=

**LLEIDA**

Parietària	2	=
Gramínies	2	=
Olivera	0	=
Artemísia	1	=
Blets	4	=
Casuarina	0	=
Compostes	2	=
Palmeres	1	=
Plantatge	1	=
Alternaria	4	=
Cladosporium	4	=

**TARRAGONA**

Parietària	1	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Artemísia	2	=
Blets	2	=
Casuarina	1	=
Compostes	2	=
Palmeres	1	=
Plantatge	0	=
Alternaria	3	=
Cladosporium	4	=

**ROQUETES-TORTOSA**

Parietària	1	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Artemísia	1	=
Blets	2	=
Casuarina	1	=
Compostes	2	=
Palmeres	1	=
Plantatge	0	=
Alternaria	4	=
Cladosporium	4	=

**NOM CIENTÍFIC DE LES ESPÈCIES**

**Pòl·lens:** *Urticaceae*, *Gramineae* (*Poaceae*), *Olea*, *Artemisia*, *Chenopodiaceae* / *Amaranthaceae*, *Casuarina*, *Compositae* (*Asteraceae*), *Palmae* (*Arecaceae*), *Plantago*.

**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 [02/10/2020]

**INFORMACIÓ ELABORADA PER:**

Dra. J. Belmonte i Dra. C. De Linares. 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 (SEAC), 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](http://lap.uab.cat) | Dra. J. Belmonte [aerobiologia.pia@uab.cat](mailto: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>.