

Elabora

**PIA** Punt d'Informació Aerobiològica - UAB

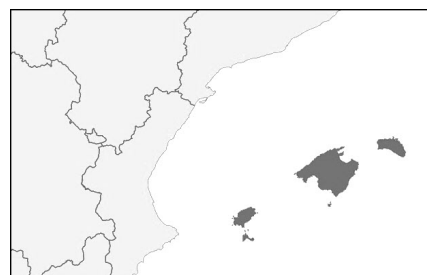
en col·laboració amb

**LETI Pharma** **kenkō Biotech**  
Creating Health

# AEROBIOLOGIA DE BALEARS

Nivells de pòl·lens i espores al·lèrgenes:

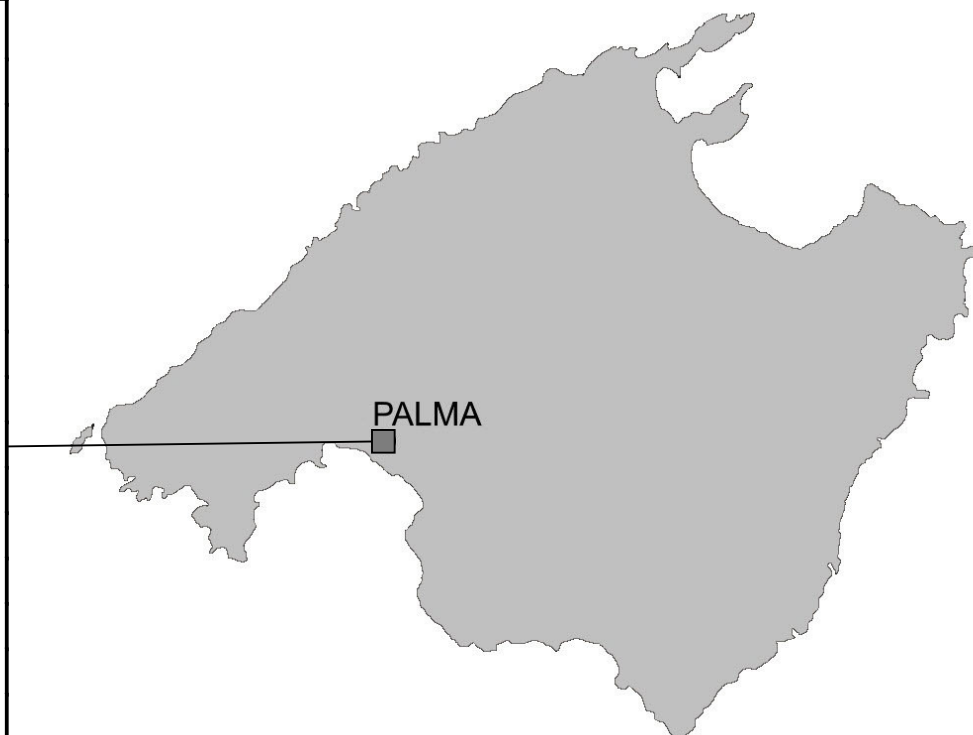
04 a 10 de maig de 2026



## MALLORCA

### PALMA

Parietària	4	=
Gramínies	3	A
Olivera	2	A
Bedoll	1	=
Blets	1	=
Crucíferes	0	=
Freixe	0	=
Llentiscle	1	D
Melcoratge	1	D
Moreres	1	D
Palmeres	1	=
Pi	1	=
Plantatge	4	=
Plàtan	0	=
Roure/Alzina	3	=
Xiprers	1	D
Alternària	2	=
Cladosporium	2	=



### NOM CIENTÍFIC DE LES ESPÈCIES

**Pòl·lens:** *Urticaceae, Gramineae (Poaceae), Olea, Betula, Amaranthaceae, Cruciferae (Brassicaceae), Fraxinus, Pistacia, Mercurialis, Moraceae totum, Palmae (Arecaceae), Pinus, Plantago, Platanus, Quercus Totum, 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

**FITXES BOTÀNIQUES:** [aerobiologia.cat/fitxes](http://aerobiologia.cat/fitxes)

SBAIC [30/04/2026]

### INFORMACIÓ ELABORADA PER:

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

### AMB EL SUPORT DE:

Sociedad Balear de Alergología e Inmunología Clínica (SBAIC), Hospital Universitari Son Espases, LETI Pharma, Kenko Biotech, Sociedad Española de Alergología e Inmunología Clínica (SEAC).

### SERVEIS DE CONSULTA:

[aerobiologia.cat](http://aerobiologia.cat) | Dra. J. Belmonte [aerobiologia.pia@uab.cat](mailto:aerobiologia.pia@uab.cat) 935812040 | Instagram: [@punt\\_informacio\\_aerobiologica](https://www.instagram.com/punt_informacio_aerobiologica)



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>.