

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:

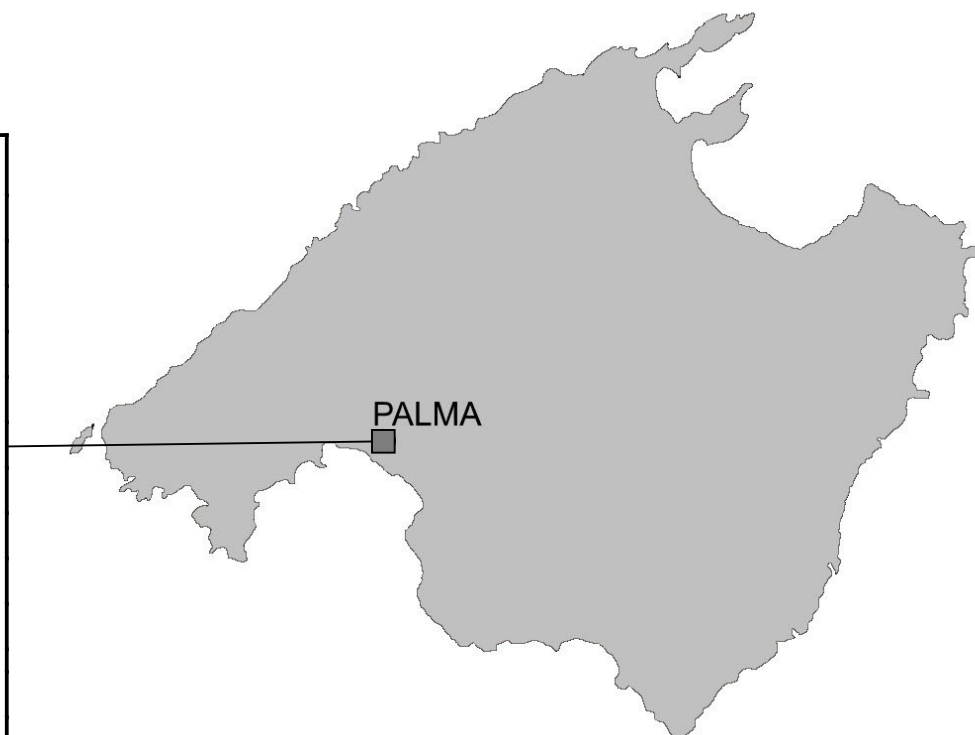
25 a 31 de maig de 2026



MALLORCA

PALMA

| | | |
|--------------|---|---|
| Parietària | 4 | = |
| Gramínies | 3 | = |
| Olivera | 4 | = |
| Blets | 2 | = |
| Palmeres | 1 | = |
| Pi | 2 | = |
| Plantatge | 2 | = |
| Plàtan | 0 | = |
| Roure/Alzina | 2 | = |
| Xiprers | 1 | = |
| Alternària | 4 | = |
| Cladosporium | 4 | = |



NOM CIENTÍFIC DE LES ESPÈCIES

Pòl·lens: *Urticaceae, Gramineae (Poaceae), Olea, Amaranthaceae, Palmae (Arecaceae), Pinus, Plantago, Platanus, Quercus Totum, Cupressaceae.*
Fongs: *Alternaria, Cladosporium.*

FITXES BOTÀNIQUES: aerobiologia.cat/fitxes

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 |

SBAIC [22/05/2026]

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 | Dra. J. Belmonte 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>.