

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:

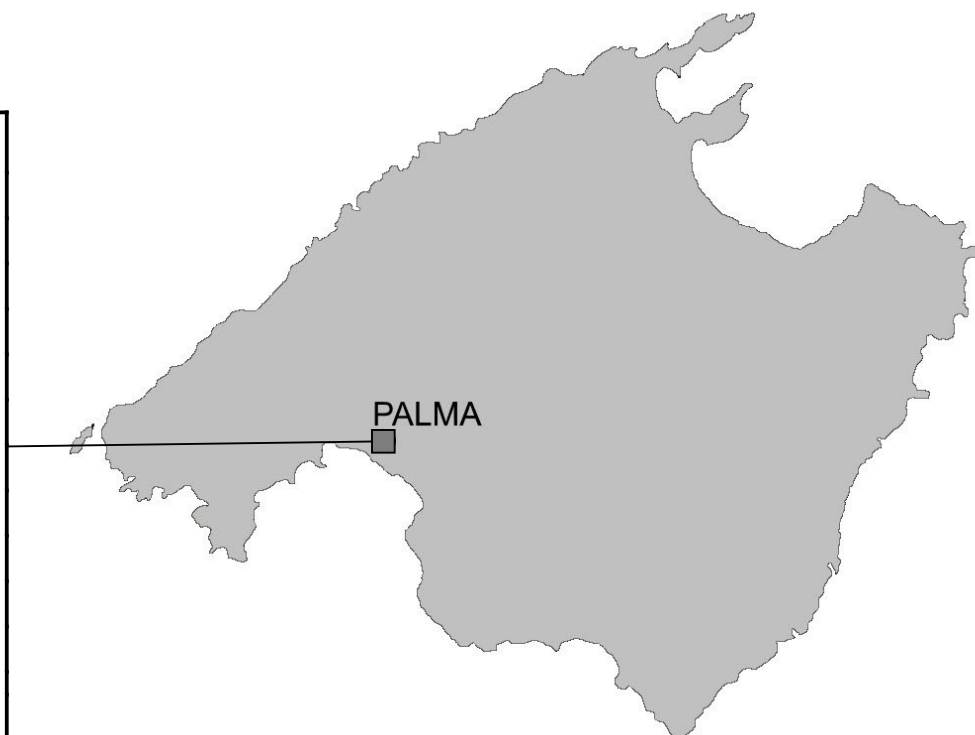
22 a 28 de juny de 2026



MALLORCA

PALMA

Parietària	2	=
Gramínies	2	=
Olivera	1	=
Agrella	1	=
Blets	1	=
Palmeres	0	=
Pi	1	=
Plantatge	1	=
Plàtan	0	=
Roure/Alzina	1	=
Xiprers	1	=
Alternària	2	=
Cladosporium	2	=



NOM CIENTÍFIC DE LES ESPÈCIES

Pòl·lens: *Urticaceae, Gramineae (Poaceae), Olea, Rumex, Amaranthaceae, 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

SBAIC [20/06/2026]

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>.