

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·lergògens:

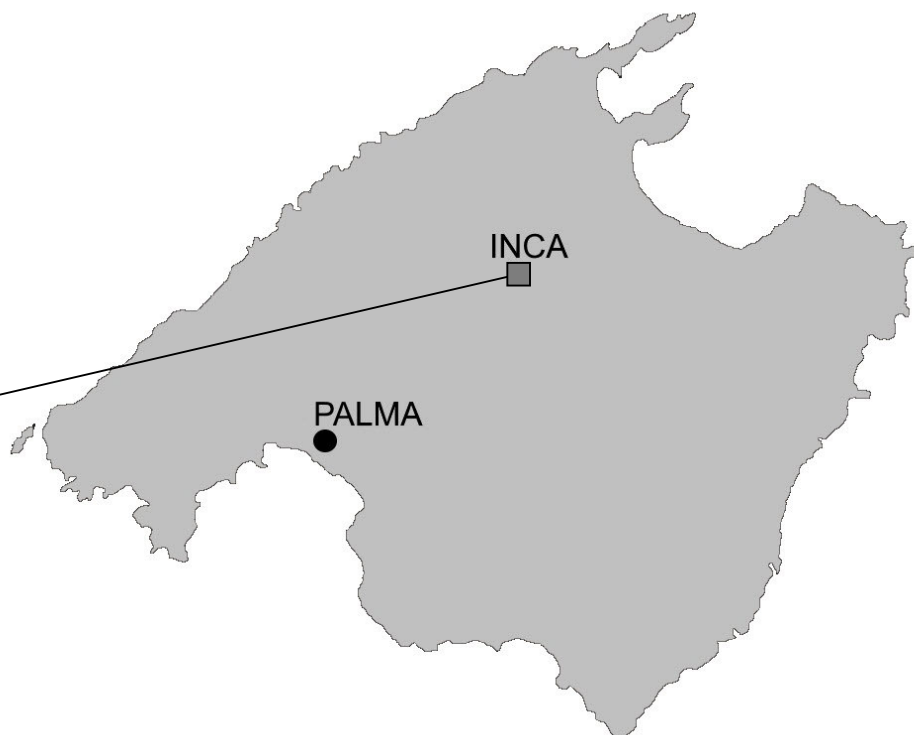
25 a 31 de març de 2024



## MALLORCA

### INCA (MALLORCA)

Parietària	4	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Avellaner	0	=
Crucíferes	1	=
Freixe	1	D
Llentiscle	2	=
Melcoratge	1	=
Moreres	4	=
Om	1	=
Pi	4	=
Plantatge	1	A
Plàtan	2	=
Pollancre, xop	1	=
Xiprers	3	=
Alternària	2	=
Cladosporium	2	=



#### NOM CIENTÍFIC DE LES ESPÈCIES

Pòl·lens: *Urticaceae, Gramineae (Poaceae), Olea, Corylus, Cruciferae (Brassicaceae), Fraxinus, Pistacia, Mercurialis, Moraceae totum, Ulmus, Pinus, Plantago, Platanus, Populus, 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 [24/03/2024]

#### 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 Comarcal d'Inca (HCIN), LETI Pharma, Kenko Biotech, Sociedad Española de Alergología e Inmunología Clínica (SEAIC).

#### SERVEIS DE CONSULTA:

[aerobiologia.cat](http://aerobiologia.cat) | Dra. J. Belmonte [aerobiologia.pia@uab.cat](mailto:aerobiologia.pia@uab.cat) 935812040 | 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>.