

Elabora

en col·laboració amb

# AEROBIOLOGIA DE BALEARS

Nivells de pòl·lens i espores al·lèrgògens:

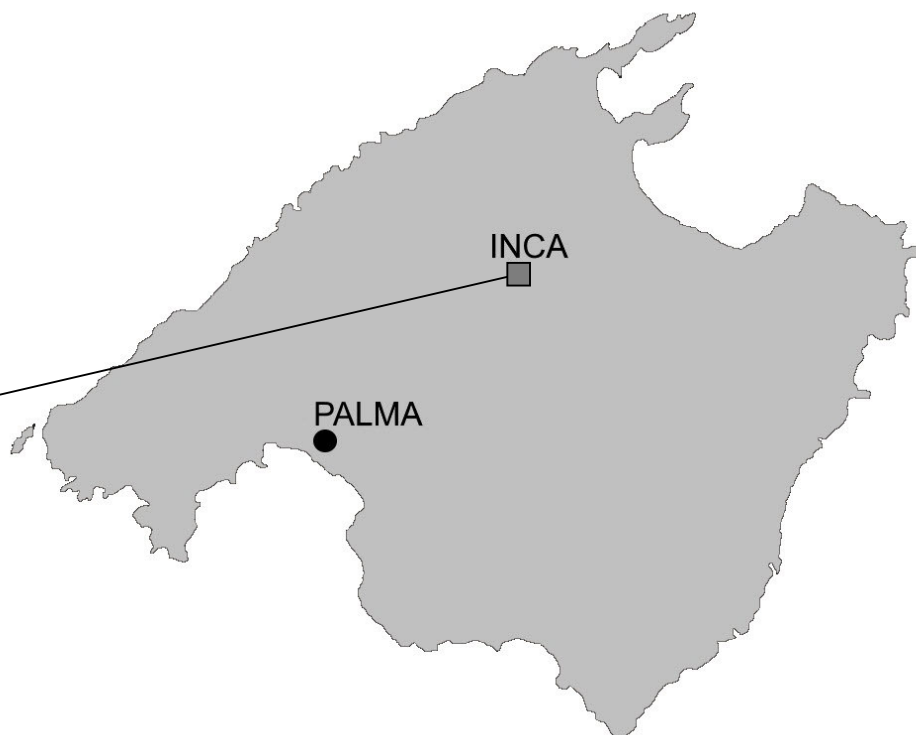
10 a 16 d'abril de 2023



## MALLORCA

### INCA (MALLORCA)

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



#### NOM CIENTÍFIC DE LES ESPÈCIES

**Pòl·lens:** *Urticaceae, Gramineae (Poaceae), Olea, Amaranthaceae, Cruciferae (Brassicaceae), Fraxinus, Pistacia, Mercurialis, Moraceae totum, Palmae (Arecaceae), Pinus, Plantago, Platanus, Populus, 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 [08/04/2023]

#### 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>.