

Elabora

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

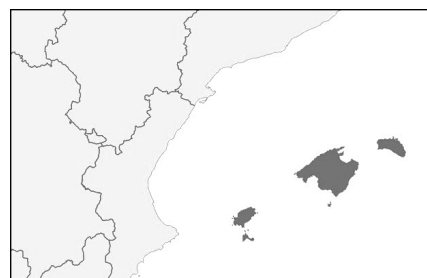
en col·laboració amb

**LETIPharma**  
desde 1919

# AEROBIOLOGIA DE BALEARS

Nivells de pòl·lens i espores al·lergògens:

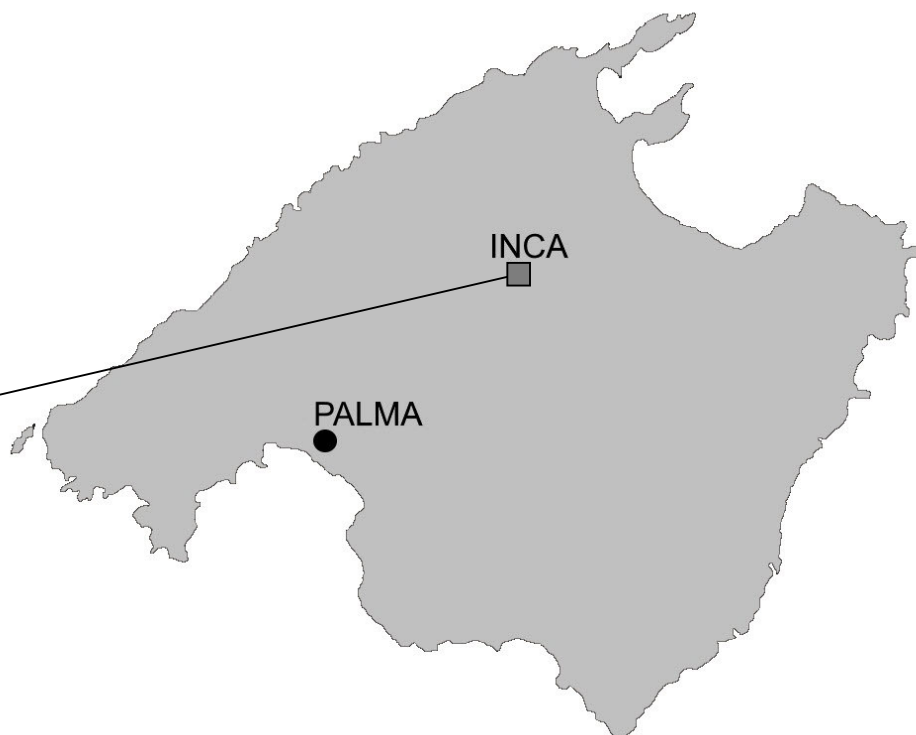
13 a 19 de setembre de 2021



## MALLORCA

### INCA (MALLORCA)

Parietària	1	=
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Artemísia	0	A
Blets	1	=
Compostes	1	=
Plantatge	1	=
Alternaria	4	=
Cladosporium	4	=



### NOM CIENTÍFIC DE LES ESPÈCIES

Pòl·lens: *Urticaceae*, *Gramineae (Poaceae)*, *Olea*, *Artemisia*, *Chenopodiaceae / Amaranthaceae*, *Compositae (Asteraceae)*, *Plantago*.

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

SBAIC [10/09/2021]

### 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, Sociedad Española de Alergología e Inmunología Clínica (SEAIC).

### SERVEIS DE CONSULTA:

[lap.uab.cat](http://lap.uab.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) | 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://lap.uab.cat/aerobiologia/ca/terms>.