

Elabora

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

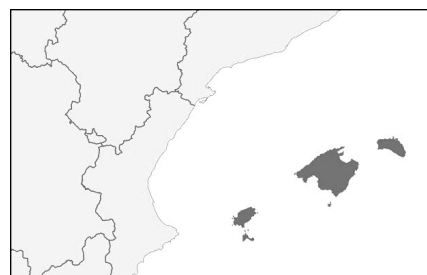
en col·laboració amb

**LETIPharma**  
desde 1919

# AEROBIOLOGIA DE BALEARS

Nivells de pòl·lens i espores al·lèrgenes:

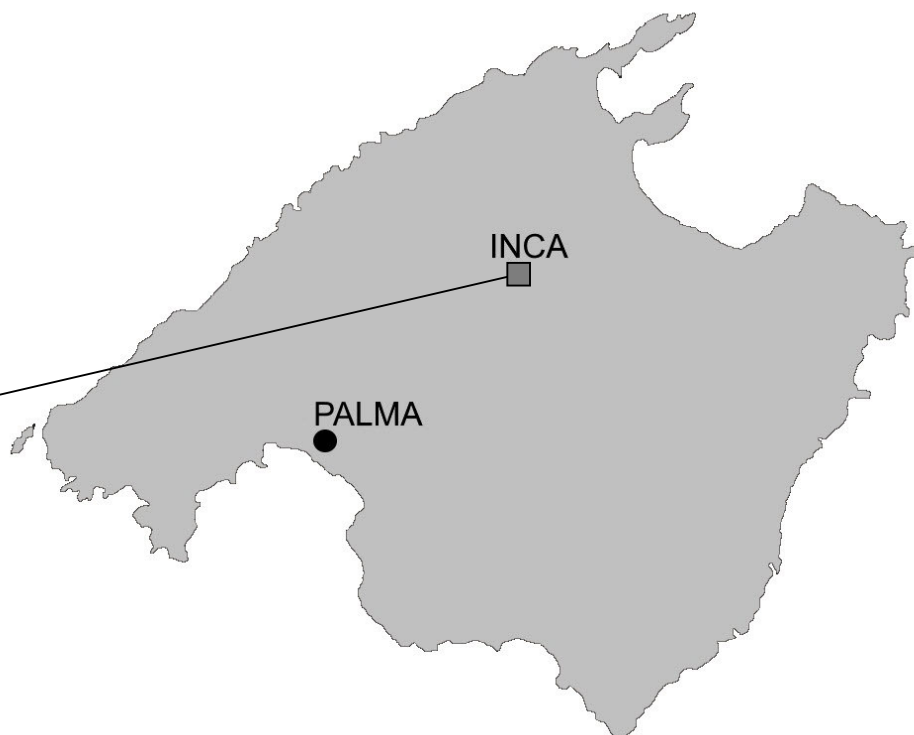
22 a 28 de març de 2021



## MALLORCA

### INCA (MALLORCA)

Parietària	4	=
Gramínies	1	=
Olivera	0	=
Bruc	1	=
Crucíferes	1	=
Freixe	1	=
Llentiscle	2	=
Melcoratge	1	=
Moreres	2	A
Pi	4	=
Plàtan	3	=
Pollancre, xop	1	=
Roure/Alzina	1	A
Salze	1	=
Xiprers	4	=
Alternaria	1	=
Cladosporium	2	=



### NOM CIENTÍFIC DE LES ESPÈCIES

**Pòl·lens:** *Urticaceae, Gramineae (Poaceae), Olea, Erica, Cruciferae (Brassicaceae), Fraxinus, Pistacia, Mercurialis, Morus, Pinus, Platanus, Populus, Quercus Totum, Salix, 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

SBAIC [19/03/2021]

### 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 (SEAC).

### SERVEIS DE CONSULTA:

lap.uab.cat/aerobiologia | Dra. J. Belmonte [aerobiologia.pia@uab.cat](mailto:aerobiologia.pia@uab.cat) 93 581 20 40 |



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>.