

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:

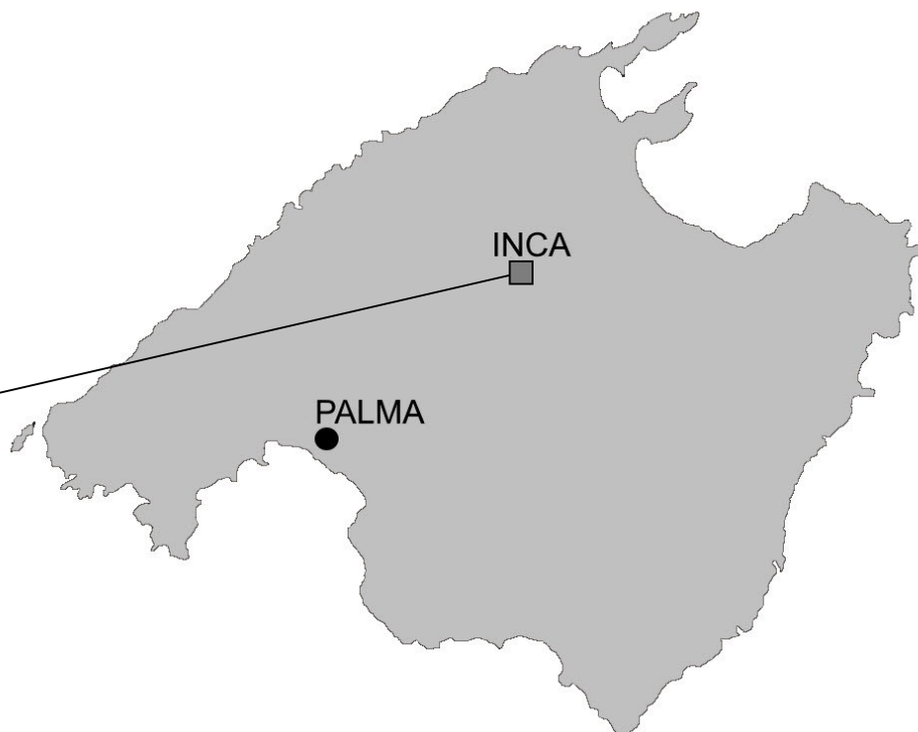
21 a 27 de juny de 2021



MALLORCA

INCA (MALLORCA)

Parietària	4	=
Gramínies	4	=
Olivera	2	=
Agrella	1	=
Blets	1	=
Compostes	1	=
Pi	1	=
Plantatge	2	=
Roure/Alzina	2	=
Xiprers	1	=
Alternaria	4	=
Cladosporium	4	=



NOM CIENTÍFIC DE LES ESPÈCIES

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

SBAIC [18/06/2021]

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 | Dra. J. Belmonte 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>.