

Elabora

PIA Punt d'Informació Aerobiològica - UAB

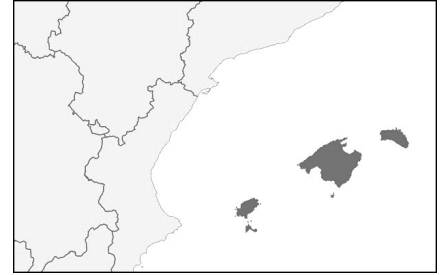
en col·laboració amb

LETI Pharma **kenkō Biotech**
Creating Health

AEROBIOLOGIA DE BALEARS

Nivells de pòl·lens i espores al·lergògens:

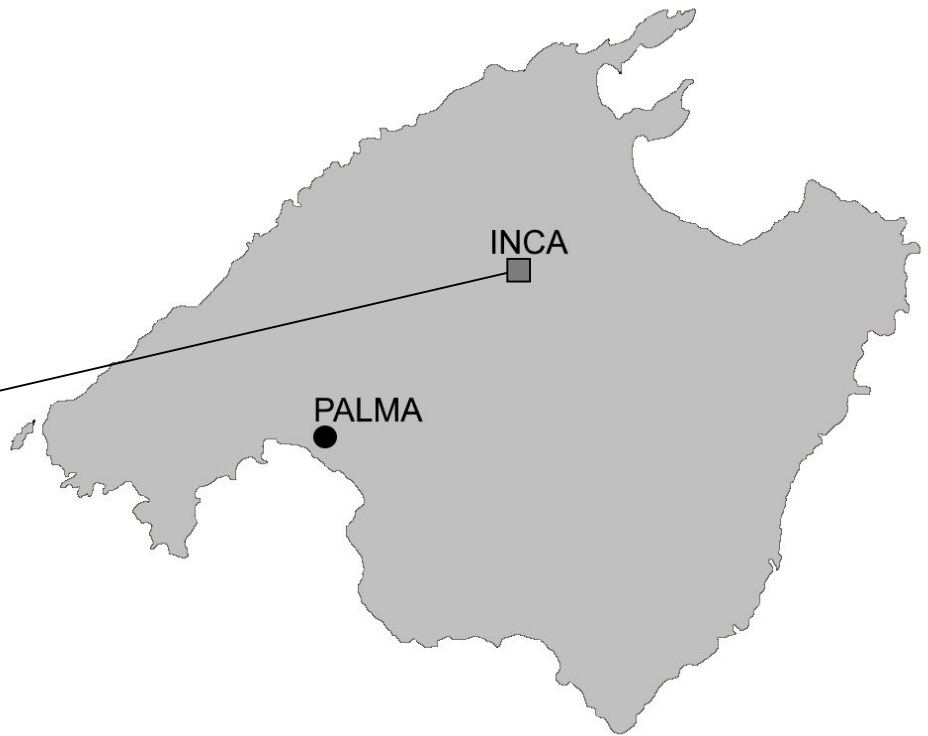
11 a 17 de març de 2024



MALLORCA

INCA (MALLORCA)

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



NOM CIENTÍFIC DE LES ESPÈCIES

Pòl·lens: *Urticaceae*, *Gramineae (Poaceae)*, *Olea*, *Corylus*, *Cruciferae (Brassicaceae)*, *Fraxinus*, *Mercurialis*, *Moraceae totum*, *Ulmus*, *Pinus*, *Platanus*, *Populus*, *Alnus*, *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

SBAIC [08/03/2024]

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 | Dra. J. Belmonte 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>.