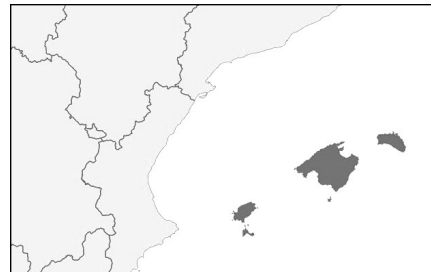


AEROBIOLOGIA DE BALEARS

Nivells de pò-lens i espores al·lergògens:

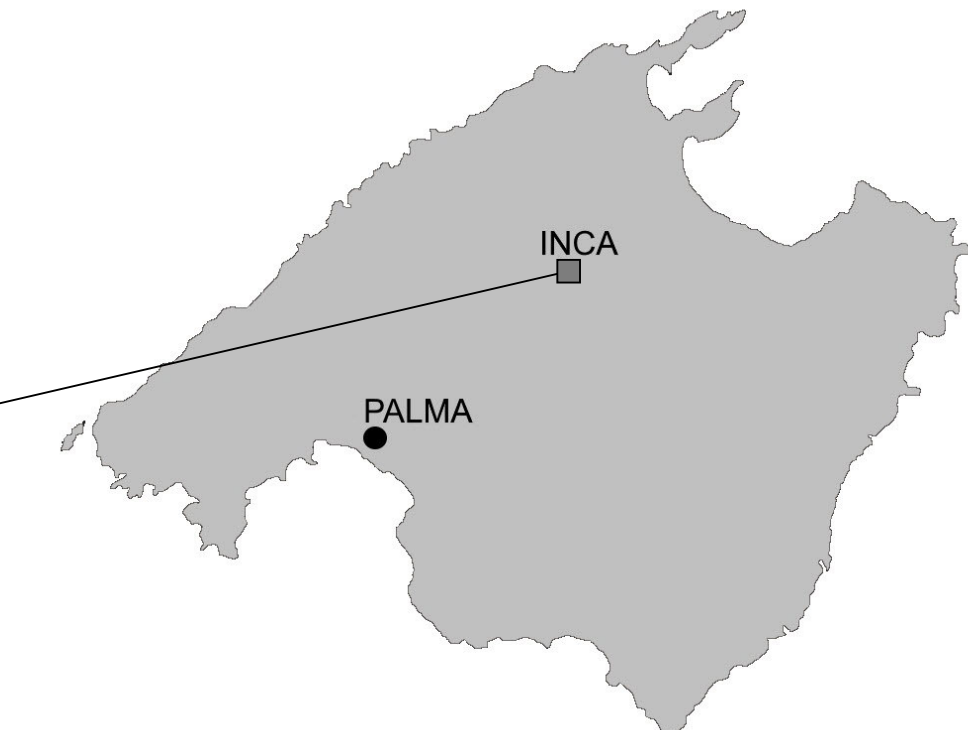
11 a 17 de març de 2024



MALLORCA

INCA (MALLORCA)

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



NOM CIENTÍFIC DE LES ESPÈCIES

Pò-lens: *Urticaceae, Gramineae (Poaceae), Olea, Corylus, Cruciferae (Brassicaceae), Fraxinus, Mercurialis, Moraceae totum, Ulmus, Pinus, Platanus, Populus, Alnus, Cupressaceae.*
Fongs: *Alternaria, Cladosporium.*

FITXES BOTÀNIQUES: aerobiologia.cat/fitxes

NIVELL ACTUAL i

RISC AL·LÈRGIA

	PREDICCIÓ
0 Nul	A En augment
1 Baix	= Estable
2 Mitjà	D En descens
3 Alt	! Situació
4 Mèxic	excepcional

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>.