

PLANES DE SON

Parietària	0	=
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Auró	0	=
Avellaner	4	=
Blets	0	=
Crucíferes	0	=
Freixe	0	=
Melcoratge	0	=
Om	0	=
Pi	0	=
Pollancre, xop	1	=
Salze	1	=
Vern	1	A
Xiprers	1	=
Alternaria	0	=
Cladosporium	1	=

VIELHA

Parietària	0	=
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Auró	0	=
Avellaner	4	=
Blets	0	=
Crucíferes	0	=
Freixe	0	=
Melcoratge	0	=
Om	0	=
Pi	0	=
Pollancre, xop	1	=
Salze	1	=
Vern	2	A
Xiprers	1	=
Alternaria	0	=
Cladosporium	1	=

BELLATERRA

Parietària	1	=
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Auró	1	=
Avellaner	2	=
Blets	1	=
Crucíferes	1	=
Freixe	2	=
Melcoratge	1	=
Om	2	=
Pi	1	=
Pollancre, xop	1	A
Salze	1	=
Vern	1	=
Xiprers	4	=
Alternaria	1	=
Cladosporium	2	=

GIRONA

Parietària	1	=
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Auró	0	A
Avellaner	3	=
Blets	1	=
Crucíferes	1	=
Freixe	4	=
Melcoratge	1	=
Om	2	=
Pi	1	=
Pollancre, xop	1	A
Salze	1	=
Vern	4	=
Xiprers	4	=
Alternaria	1	=
Cladosporium	3	=

MANRESA

Parietària	3	=
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Auró	0	A
Avellaner	1	=
Blets	0	A
Crucíferes	1	=
Freixe	2	=
Melcoratge	1	=
Om	2	=
Pi	1	=
Pollancre, xop	1	A
Salze	1	=
Vern	1	=
Xiprers	4	=
Alternaria	3	=
Cladosporium	4	=

LLEIDA

Parietària	1	=
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Auró	0	A
Avellaner	1	=
Blets	1	=
Crucíferes	1	=
Freixe	2	=
Melcoratge	1	=
Om	1	=
Pi	1	=
Pollancre, xop	1	A
Salze	1	=
Vern	2	=
Xiprers	4	=
Alternaria	2	=
Cladosporium	3	=

BARCELONA

Parietària	1	=
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Auró	1	=
Avellaner	2	=
Blets	1	=
Crucíferes	1	=
Freixe	2	=
Melcoratge	1	=
Om	1	=
Pi	1	=
Pollancre, xop	1	A
Salze	1	=
Vern	1	=
Xiprers	4	=
Alternaria	1	=
Cladosporium	2	=

TARRAGONA

Parietària	2	=
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Auró	0	A
Avellaner	4	=
Blets	0	A
Crucíferes	1	=
Freixe	2	=
Melcoratge	2	=
Om	1	=
Pi	1	=
Pollancre, xop	1	A
Salze	1	=
Vern	1	=
Xiprers	4	=
Alternaria	2	=
Cladosporium	2	=

ROQUETES-TORTOSA

Parietària	2	=
Gramínies	0	=
Olivera	0	=
Auró	0	A
Avellaner	1	=
Blets	0	A
Crucíferes	1	=
Freixe	1	=
Melcoratge	1	=
Om	1	=
Pi	1	=
Pollancre, xop	1	A
Salze	1	=
Vern	1	=
Xiprers	4	=
Alternaria	1	=
Cladosporium	2	=

NOM CIENTÍFIC DE LES ESPÈCIES

Pòl·lens: *Urticaceae, Gramineae (Poaceae), Olea, Acer, Corylus, Chenopodiaceae / Amaranthaceae, Cruciferae (Brassicaceae), Fraxinus, Mercurialis, Ulmus, Pinus, Populus, Salix, Alnus, Cupressaceae.*
Fongs: *Alternaria, Cladosporium.*

NIVELL ACTUAL I

RISC AL·LÈRGIA	PREVISIÓ
0 Nul	A En augment
1 Baix	= Estable
2 Mitjà	D En descens
3 Alt	? Situació
4 Màxim	excepcional

Xarxa Aerobiològica de Catalunya [19/02/2016]

INFORMACIÓ ELABORADA PER:

Dra. J. Belmonte i Dr. J.M. Roure. Unitat de Botànica i Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals. Univ. Autònoma de Barcelona.

AMB EL SUPORT DE:

Diputació de Tarragona, Servei Meteorològic de Catalunya, Sociedad Española de Alergología e Inmunología Clínica (SEAC), División de Alergia de Laboratorios LETI S.L. Barcelona, Societat Catalana d'Al·lèrgia i Immunologia Clínica (SCAIC), Stallergenes Ibérica, S.A., J Uriach y Compañía, S.A., Màster en Neuromàrketig UAB, LAFOSCA STUDIO SL, Fundació Catalunya-La Pedrera.

SERVEIS DE CONSULTA:

Tel. 93 581 20 40 i Fax 93 581 13 21. Dra. J. Belmonte jordina.belmonte@uab.cat

Informació disponible a Internet: <http://lap.uab.cat/aerobiologia>

Prohibida la reproducció total o parcial d'aquest document sense autorització expressa.