

VIELHA

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

PLANES DE SON

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

BELLATERRA

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

GIRONA

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

MANRESA

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

LLEIDA

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

BARCELONA

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

TARRAGONA

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

ROQUETES-TORTOSA

Parietària	2 =
Gramínies	1 =
Olivera	0 =
Auró	1 =
Avellaner	1 =
Blets	1 =
Crucíferes	1 =
Freixe	1 =
Melcoratge	1 =
Moreres	1 =
Om	1 =
Pi	4 =
Plàtan	1 A
Pollancre, xop	2 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, Moraceae totum, Ulmus, Pinus, Platanus, 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 [05/03/2016]

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 (SEIC), 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 Neuromàrketng 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.