



REPORTE DE NOVIEMBRE

	Tipo polínico	IP/AR	PP Granos/m ³ -día	
Árbóreos	<i>Olea europea</i>	7,7/ 0,4		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
	<i>Styphnolobium</i> "sófora"	87/ 5	32 - 17	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
Gramíneas	Poaceae	943/ 54	93 - 18	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
Herbáceos	Urticaceae	32/ 2		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
	<i>Amaranthus</i> -Chen opodiaceae	18/ 1		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

Referencias: IP, índice polínico o cantidad de granos de polen; AR, abundancia relativa, en porcentaje; PP, : pico polínico o día de máxima concentración de granos de polen/m³ de aire
Niveles de polen según la Academia Americana de Alergia, Asma e Inmunología (AAAAI): concentración aeropolínica AUSENTE/BAJA/MODERADA/ALTA/MUY ALTA