



## REPORTE DE OCTUBRE

	Tipo polínico	IP/AR	PP Conc./Día	
Árboreos	Cupressaceae	89/ 3		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 31
	<i>Ulmus</i>	3/ 0,1		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 31
	<i>Fraxinus</i>	504/ 14	95/ 9	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 31
Gramíneas	Poaceae	1720/ 49	251/ 25	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 31
Herbáceos	Urticaceae	116/ 3		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 31
	<i>Amaranthus- Chenopodiaceae</i>	212/ 6	53/ 8	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 31

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/m<sup>3</sup> de aire  
Niveles de polen según la Academia Americana de Alergia, Asma e Inmunología (AAAAI): concentración aeropolínica **BAJA**/MODERADA/ALTA/MUYALTA