

POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

ALICANTE

L M X J V S D
19 20 21 22 23 24 25

Agosto

2024

SEMANA

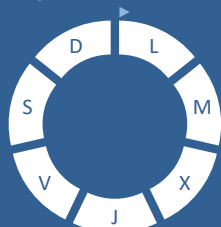
34

COLABORA

LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES

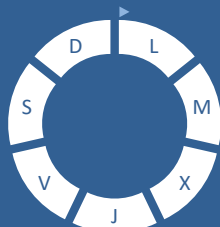
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

LLUVIA

Litros/m³

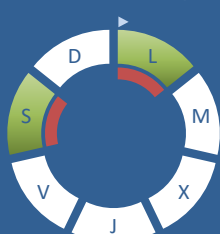


HIERBAS

Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



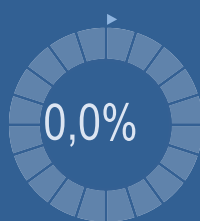
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



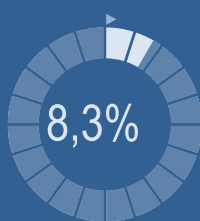
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



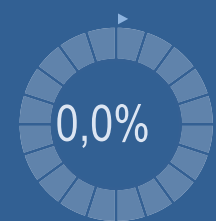
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



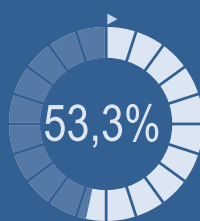
Olea europaea
(Olivo)



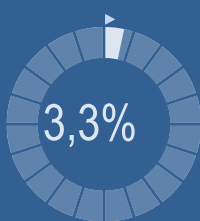
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



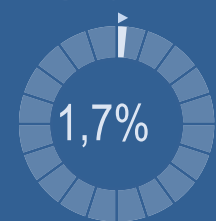
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



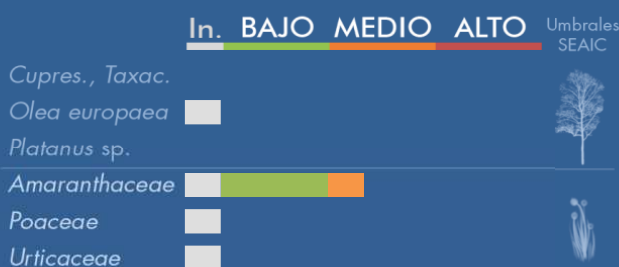
Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA



PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



*(Se considera el día con el valor más alto de la semana)
In. = Inapreciable

POLEN TOTAL

60

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
75	-15
CAPTADOR: Burkard Spore Trap	INFORME: Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO	SEMANA	PUNTO DE MUESTREO	COLABORA	TOTAL
-----	--------	-------------------	----------	-------

2024

34

ALICANTE

LETIPharma desde 1919

60 grn/m³

ESTACIÓN	PRIMAVERA	>>VERANO<<	OTOÑO	INVIERNO	TOTAL SEMANA
----------	-----------	------------	-------	----------	--------------

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 19-ago.	MARTES 20-ago.	MIÉRCOLES 21-ago.	JUEVES 22-ago.	VIERNES 23-ago.	SÁBADO 24-ago.	DOMINGO 25-ago.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	11	8	2	3	2	4	2	32
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)								0
<i>Olea</i> (Olivo)				1	2	1	1	5
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	1					1		2
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)			1					1

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Artemisia</i> (Artemisa)	3			1				
<i>Cannabaceae</i> (Lúpulo, cáñamo)				1		1		
<i>Liliaceae</i> (Liliacea)						1	1	
<i>Myrtaceae</i> (Eucalipto, mirto)			1			1		
<i>Palmae</i> (Palmeras)	1						2	
<i>Plantago</i> (Llantén)		1						
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)		1					1	
OTROS	1		1	1	1			

Niveles de polen: altos (rojo), medios (naranja), bajos (verde), nulos (blanco)

SUMA

17	10	5	7	5	9	7	
----	----	---	---	---	---	---	--

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

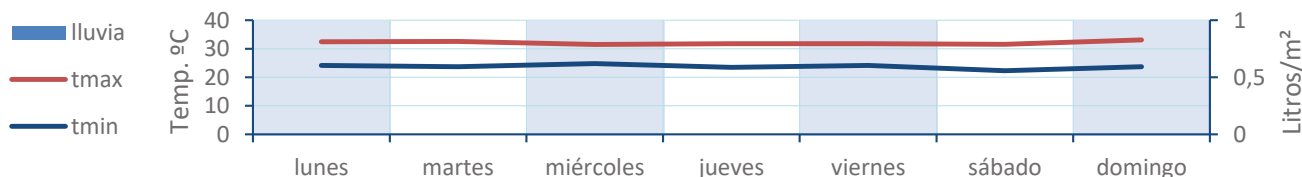
34	30	24	39	7	9	11	
----	----	----	----	---	---	----	--

Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez

Situación captador: Hospital General Universitario de Alicante

METEO



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2024

34

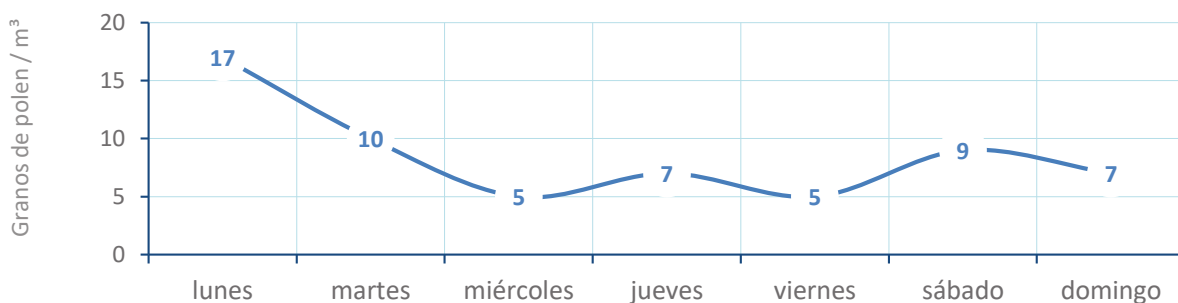
ALICANTE

LETIPharma
desde 1919

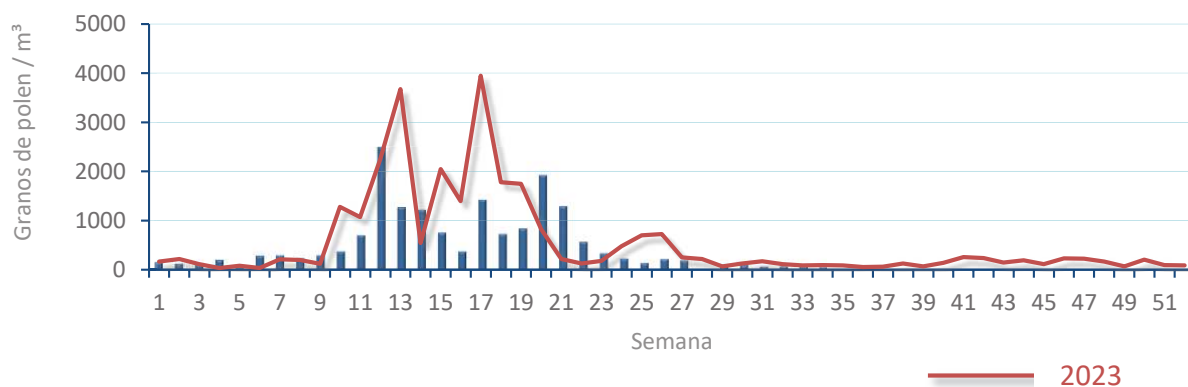
60
grn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

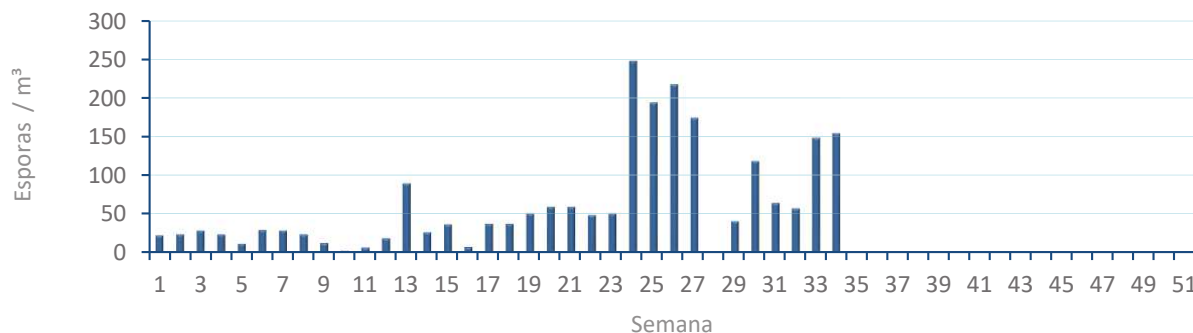


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2023

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2024

34

ALICANTE

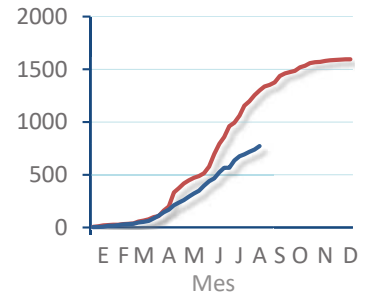
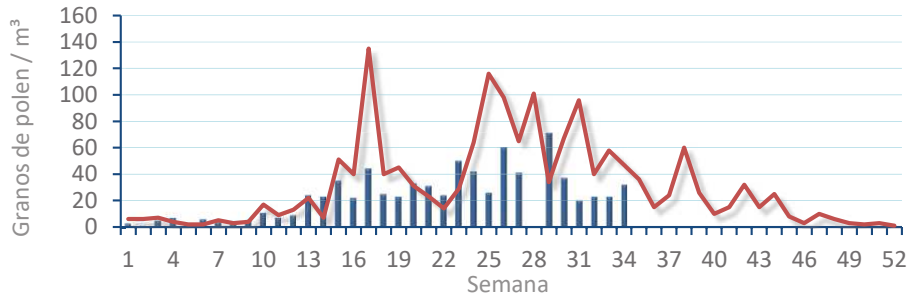


TIPOS

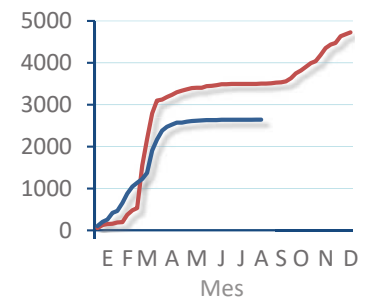
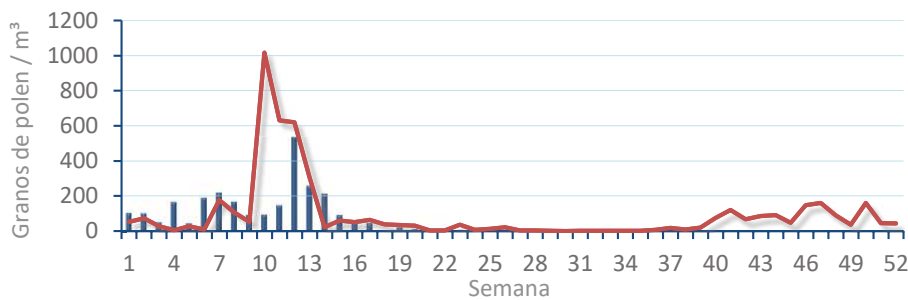
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

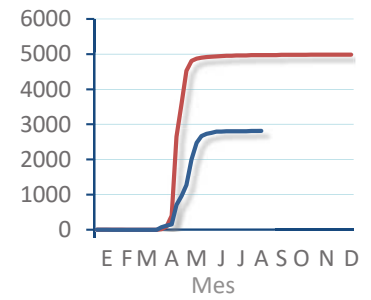
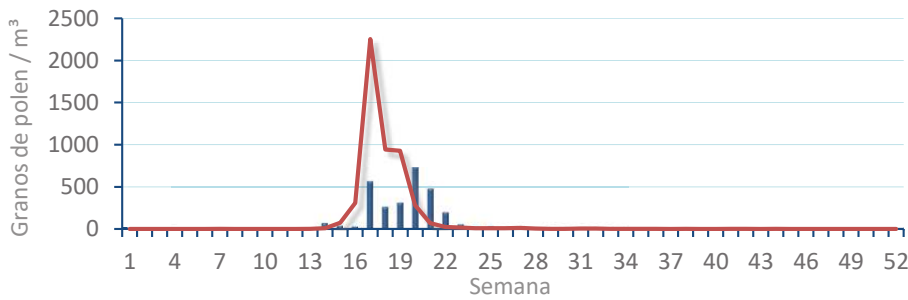
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



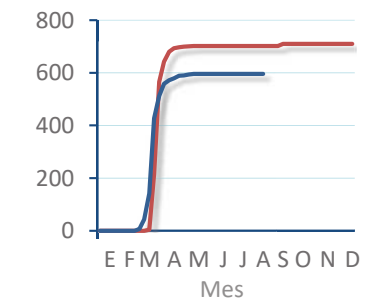
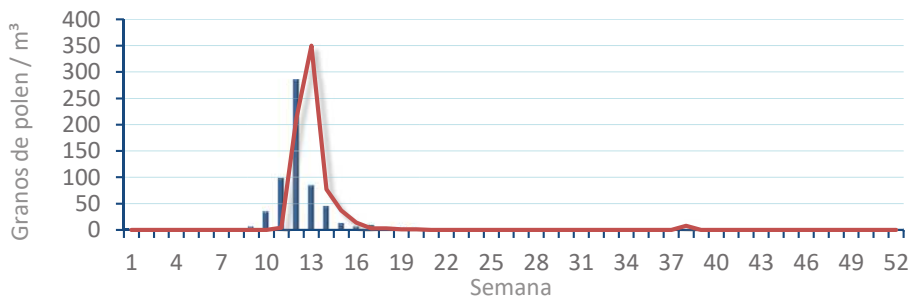
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



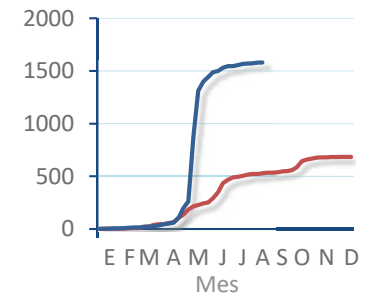
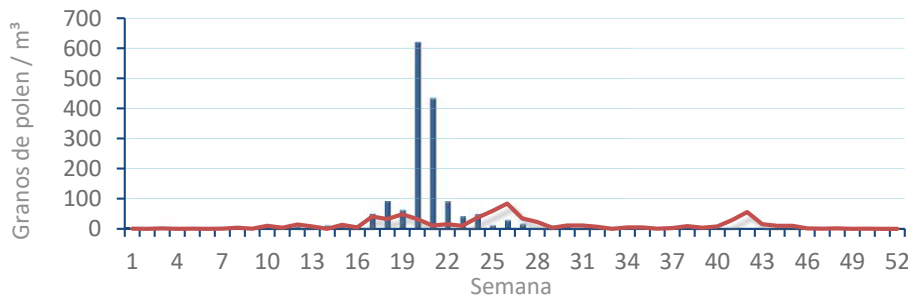
Olea europaea
(Olivo)



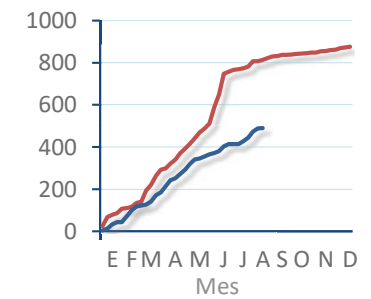
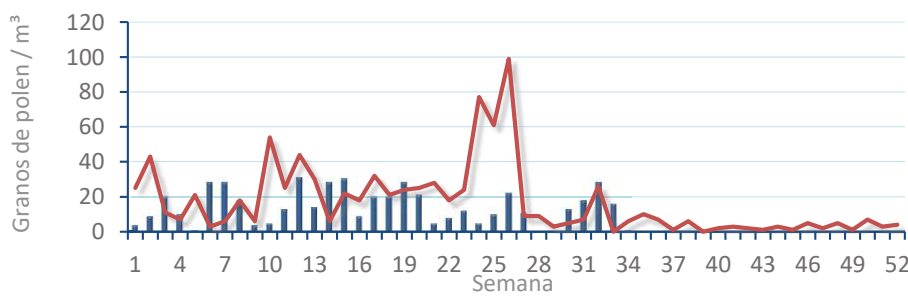
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

CASTELLÓN

L M X J V S D
19 20 21 22 23 24 25

Agosto

2024

SEMANA

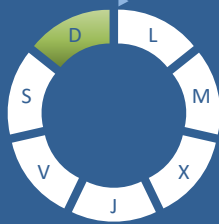
34

COLABORA

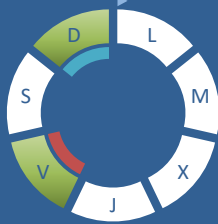
LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES

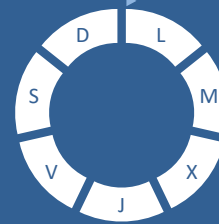
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

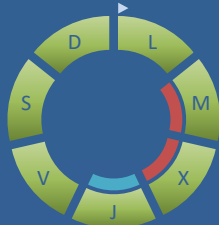
LLUVIA

Litros/m³

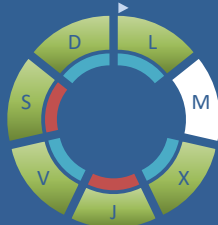


HIERBAS

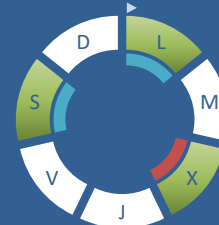
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



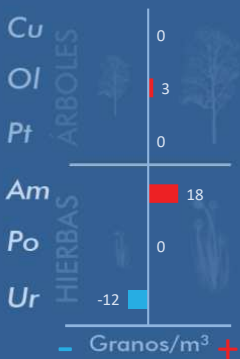
Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



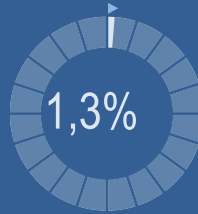
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



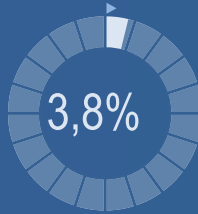
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



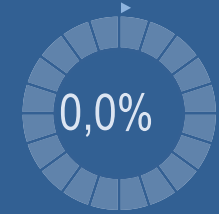
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



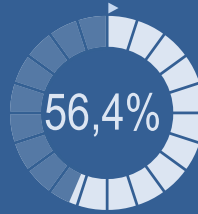
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



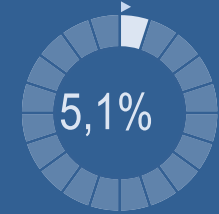
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

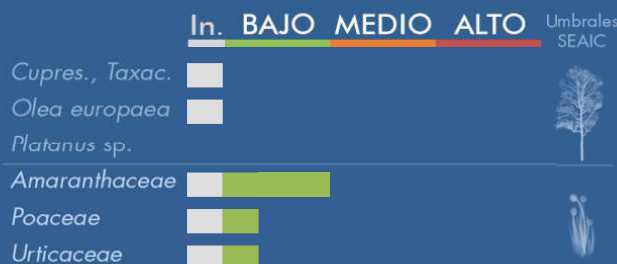


METEOROLOGÍA



VERANO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



*(Se considera el día con el valor más alto de la semana)
In. = Inapreciable

POLEN TOTAL

78

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
77	+1

CAPTADOR:	INFORME:
Burkard Spore Trap	J.S. Javier Suárez

REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2024

34

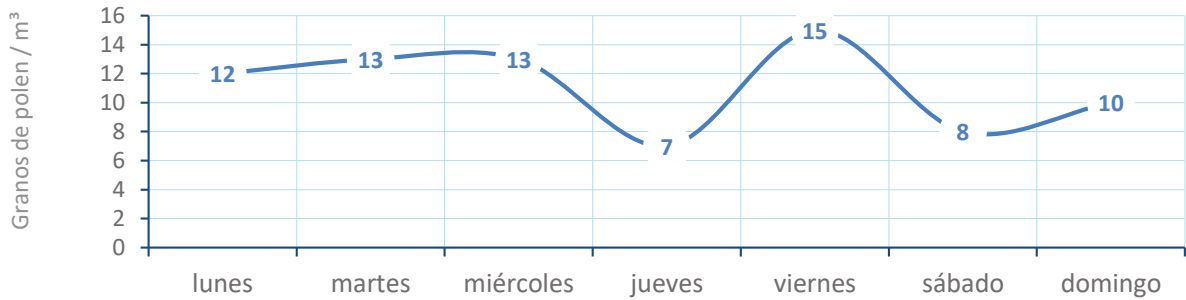
CASTELLÓN

LETIPharma
desde 1919

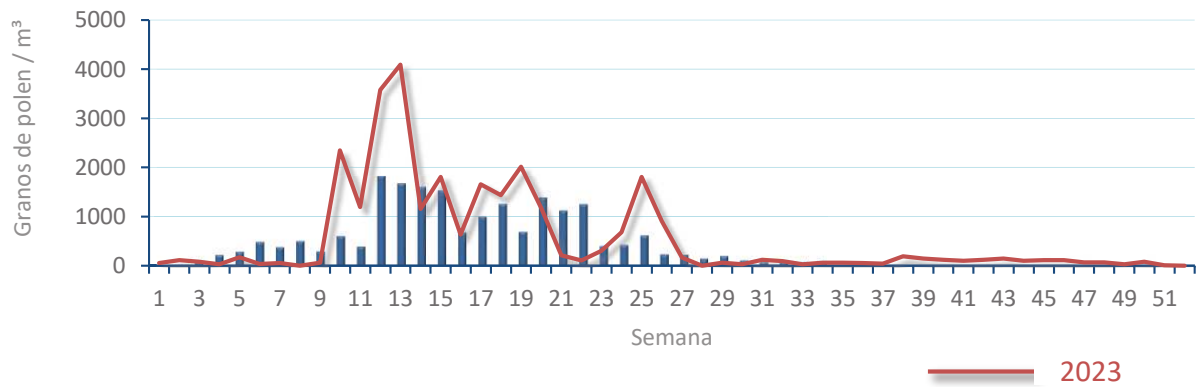
78
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

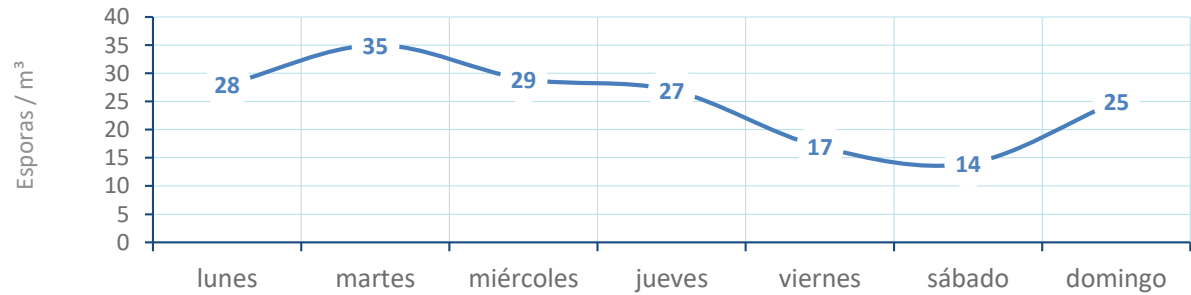


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

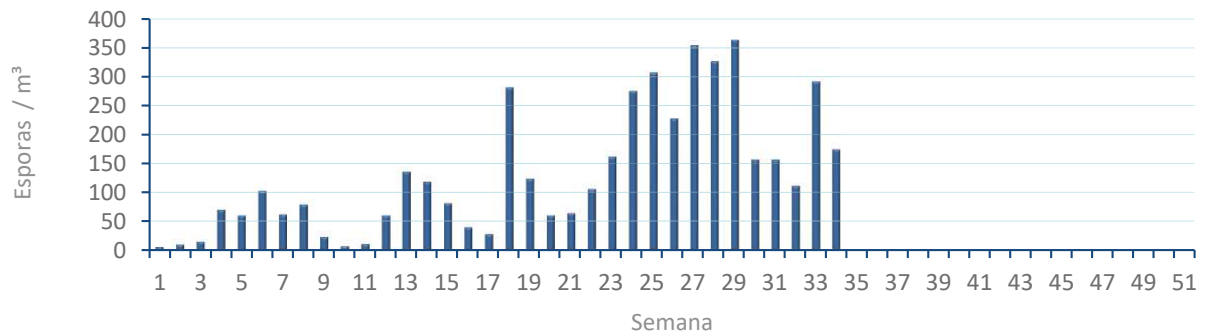


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2023

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2024

34

CASTELLÓN

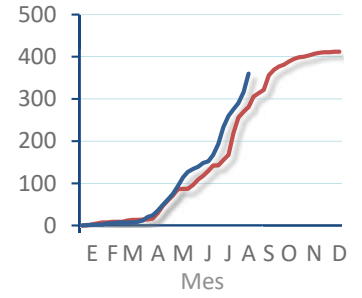
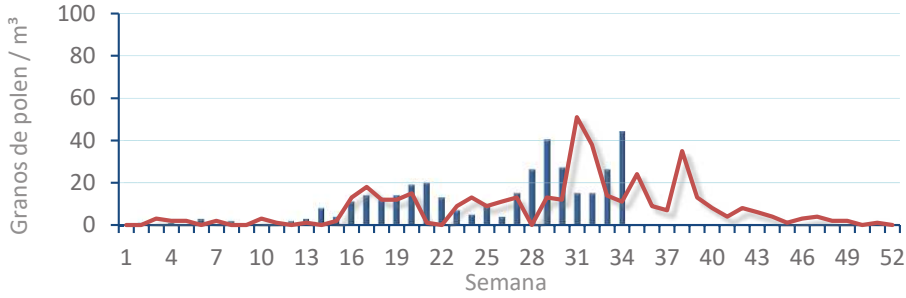


TIPOS

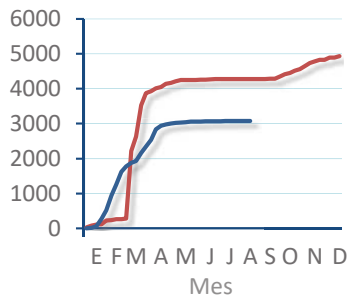
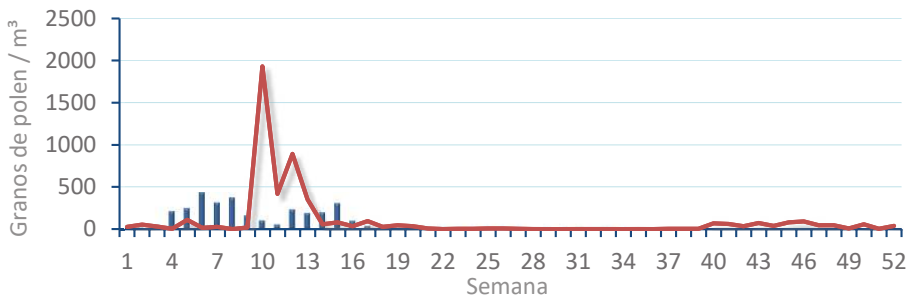
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

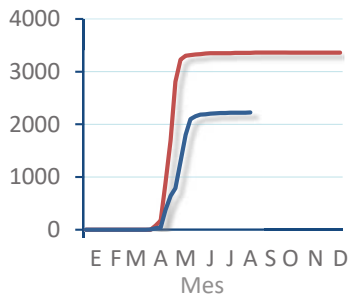
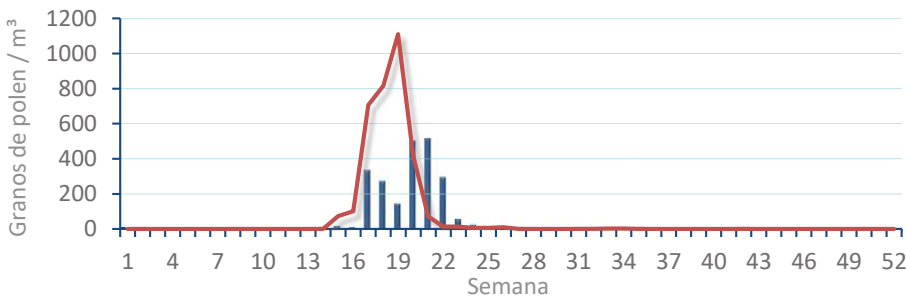
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



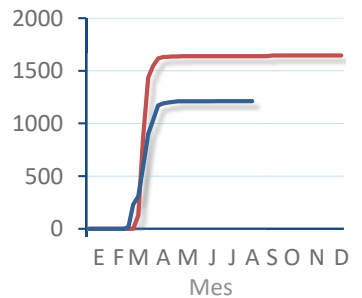
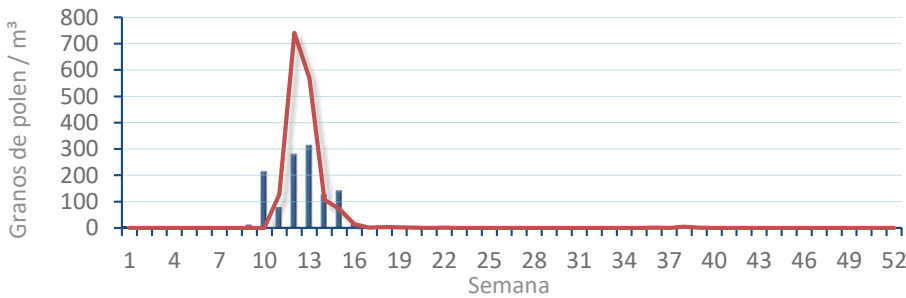
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



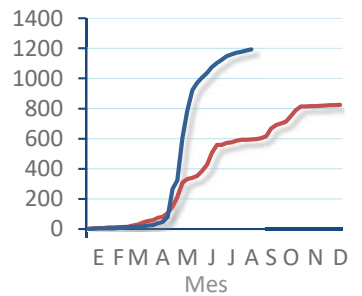
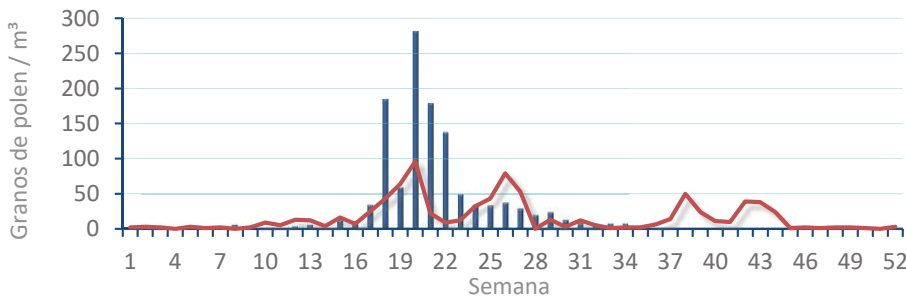
Olea europaea
(Olivo)



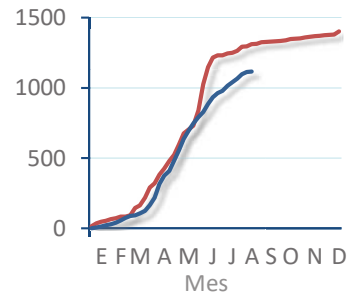
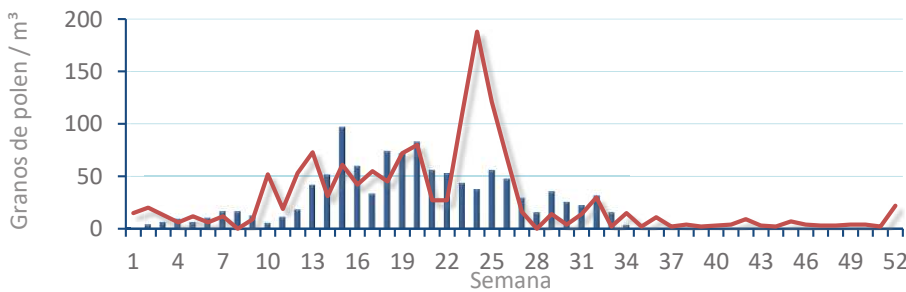
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO



PEGO

L M X J V S D
19 20 21 22 23 24 25

Agosto

2024

SEMANA

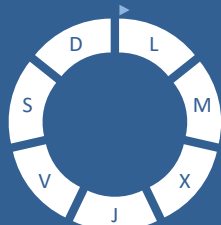
34

COLABORA

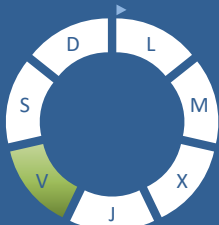
LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES

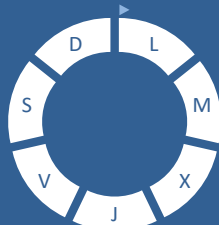
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)

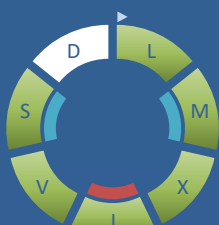


HIERBAS

Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



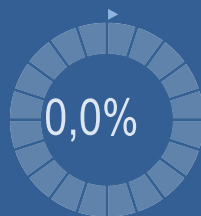
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



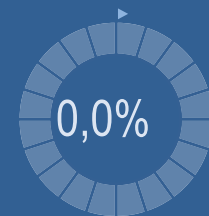
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



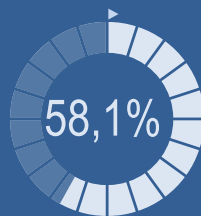
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



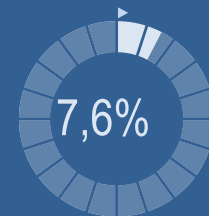
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



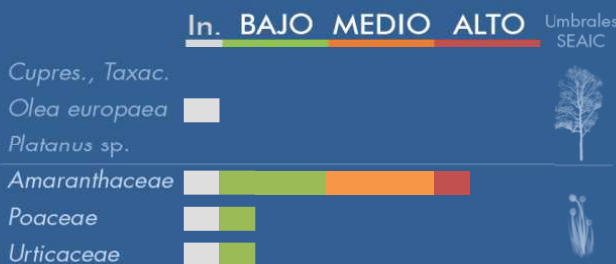
Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA



PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



*(Se considera el día con el valor más alto de la semana)
In. = Inapreciable

POLEN TOTAL

105

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
79	+26
CAPTADOR: Burkard Spore Trap	INFORME: J.S. Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO	SEMANA	PUNTO DE MUESTREO	COLABORA	TOTAL
-----	--------	-------------------	----------	-------

2024

34

PEGO



105
grn/m³

ESTACIÓN	PRIMAVERA	>>VERANO<<	OTOÑO	INVIERNO	
----------	-----------	------------	-------	----------	--

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 19-ago.	MARTES 20-ago.	MIÉRCOLES 21-ago.	JUEVES 22-ago.	VIERNES 23-ago.	SÁBADO 24-ago.	DOMINGO 25-ago.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	10	26	7	3	10	1	4	61
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)								0
<i>Olea</i> (Olivo)					1			1
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	2	1	2	3	2	1		11
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)		4	1		1	1	1	8

Niveles de polen: ■ altos ■ medios ■ bajos nulos

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Apiaceae</i> (Umbelífera)					1			
<i>Artemisia</i> (Artemisa)		2	1					
<i>Cannabaceae</i> (Lúpulo, cáñamo)	1			1	2			
<i>Castanea</i> (Castaño)							1	
<i>Compositae</i> (Tipo Senecio)	1							
<i>Ligustrum</i> (Aligustre)						1		
<i>Palmae</i> (Palmeras)						1	1	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)		1			2			
<i>Plantago</i> (Llantén)	1			1				
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)					1			
OTROS	1		1	2	1			

SUMA

16	34	12	10	21	5	7	
----	----	----	----	----	---	---	--

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

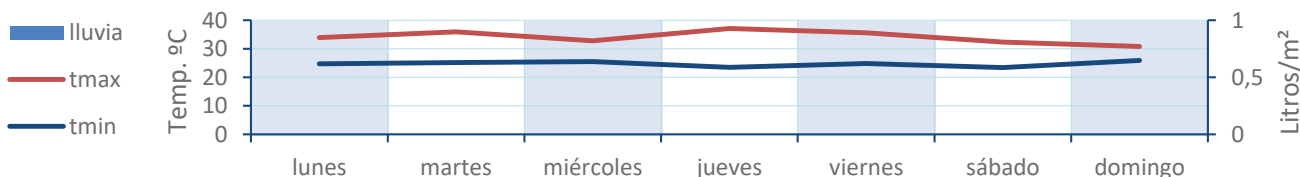
Alternaria

146	108	89	156	87	52	15	
-----	-----	----	-----	----	----	----	--

Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez
Situación captador: Colegio San Antonio

METEO



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2024

34

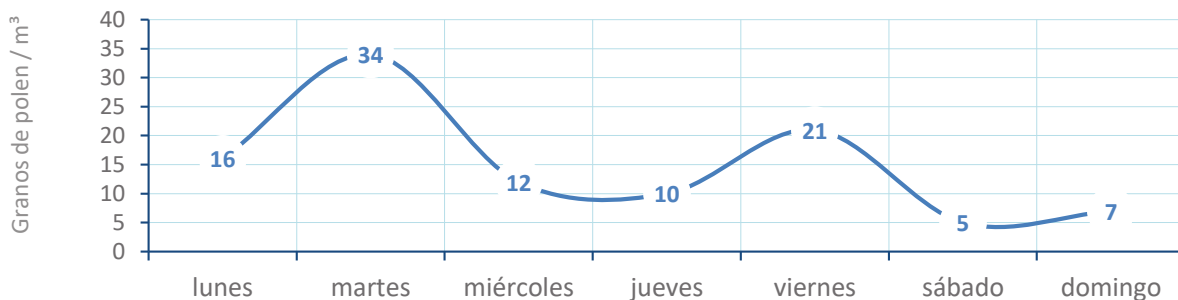
PEGO

LETIPharma
desde 1919

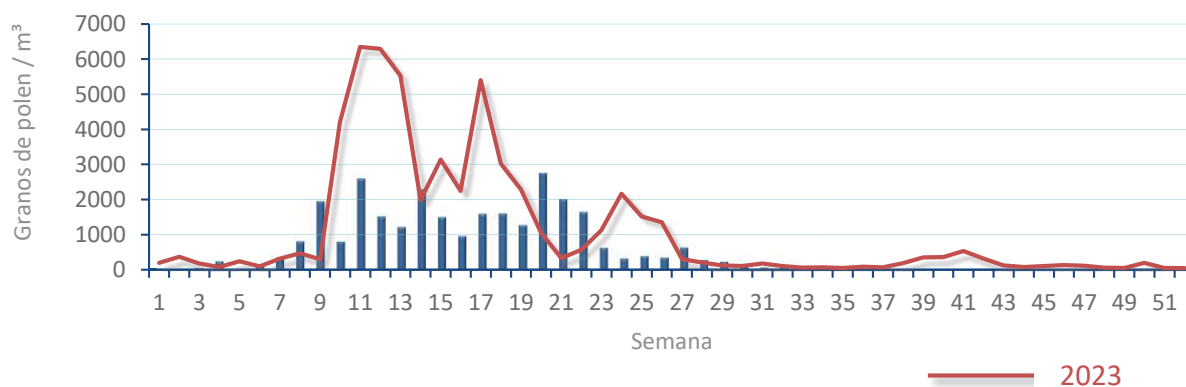
105
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

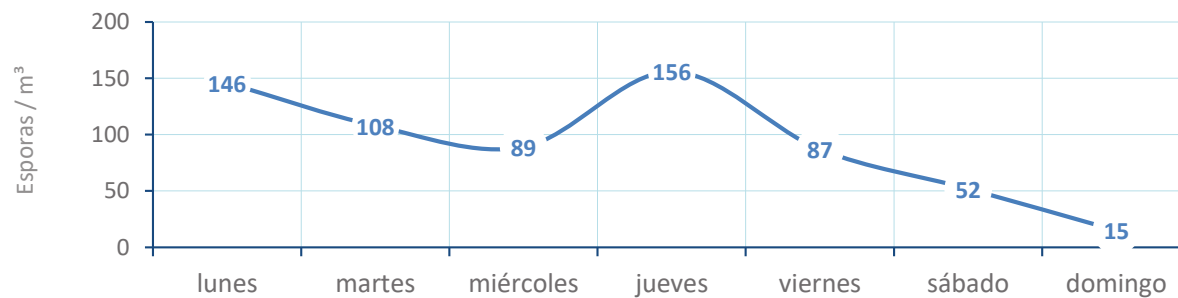


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

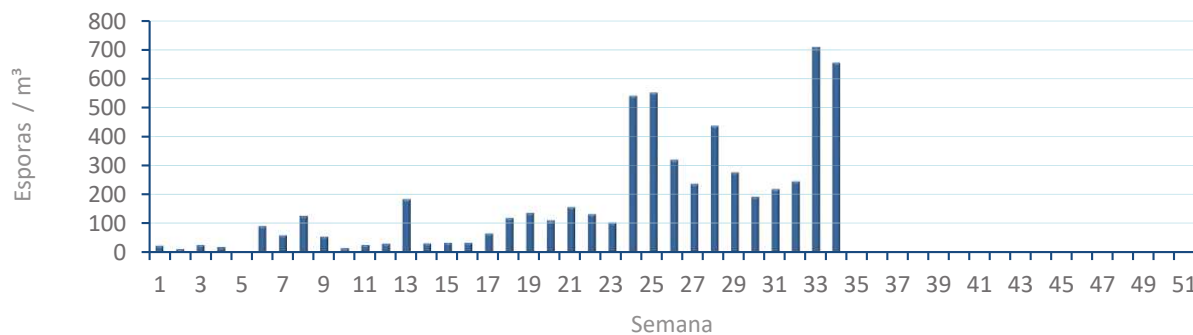


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2023

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2024

34

PEGO

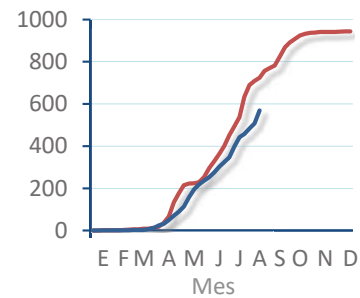
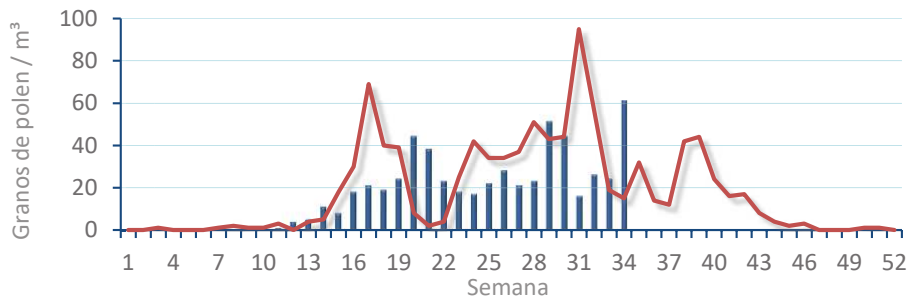


TIPOS

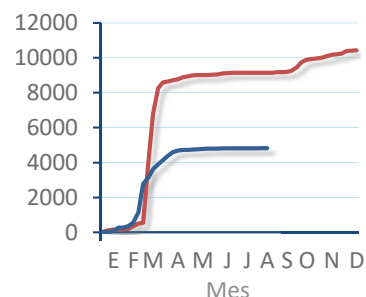
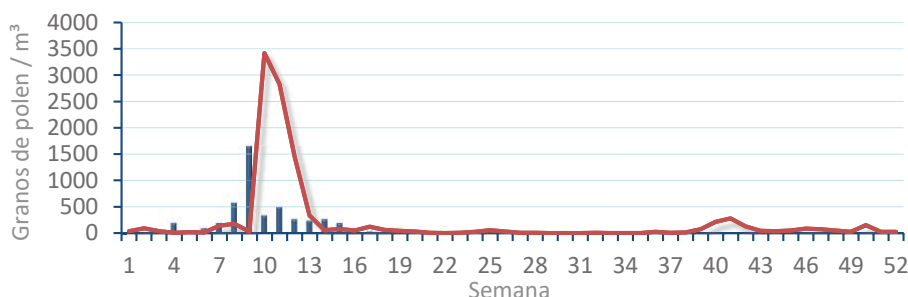
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

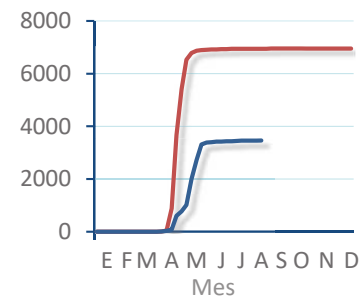
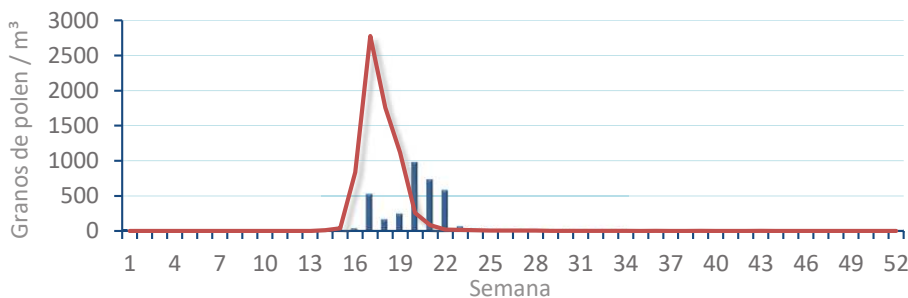
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



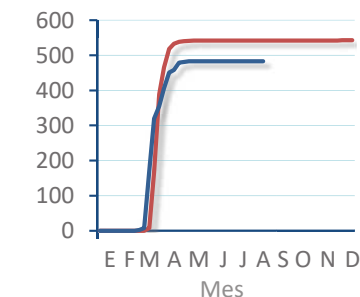
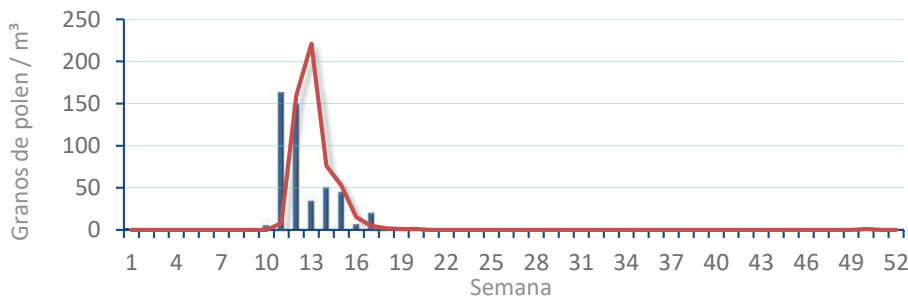
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



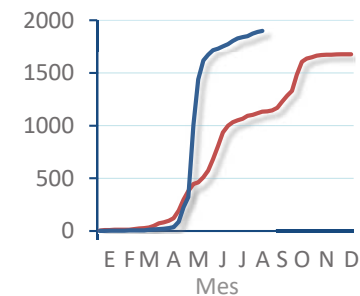
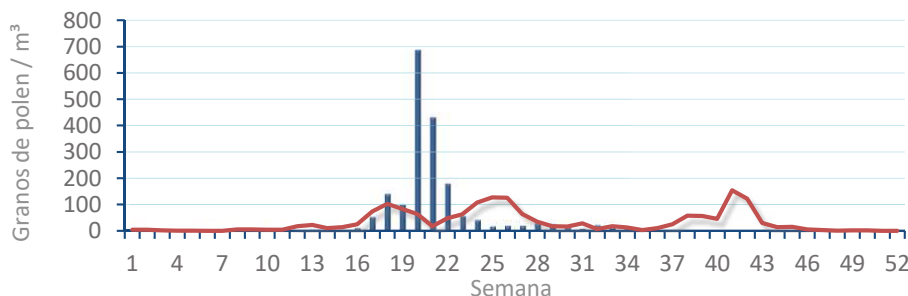
Olea europaea
(Olivo)



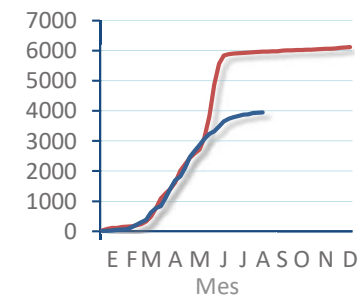
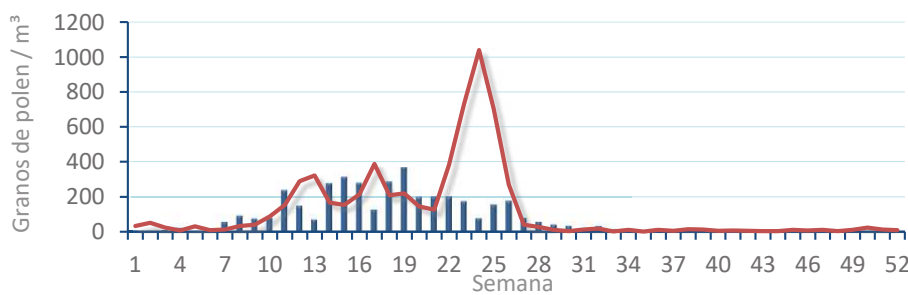
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

VALENCIA

L M X J V S D
19 20 21 22 23 24 25

Agosto

2024

SEMANA

34

COLABORA

LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES

Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)

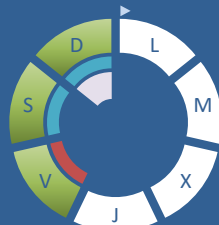


HIERBAS

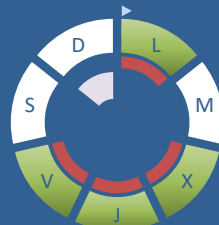
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

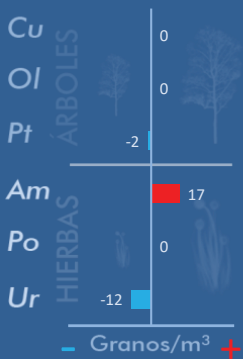
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³

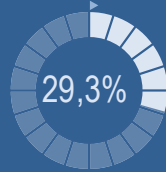


VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR

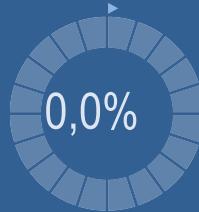


TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES

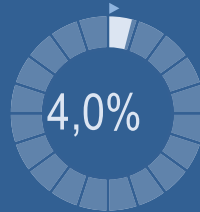
RESTO



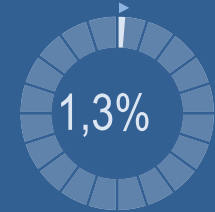
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



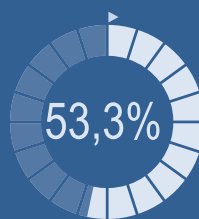
Olea europaea
(Olivo)



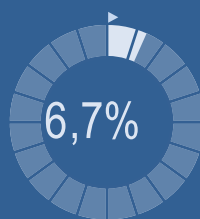
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



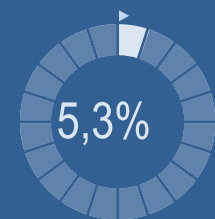
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



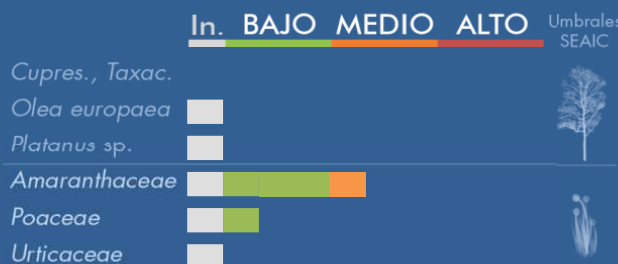
Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA



PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



*(Se considera el día con el valor más alto de la semana)
In. = Inapreciable

POLEN TOTAL

75

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR

72

VARIACIÓN SEMANAL

+3

CAPTADOR:
Burkard
Spore Trap

INFORME:

Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO	SEMANA	PUNTO DE MUESTREO	COLABORA	TOTAL
-----	--------	-------------------	----------	-------

2024

34

VALENCIA



75
grn/m³

ESTACIÓN	PRIMAVERA	>>VERANO<<	OTOÑO	INVIERNO	
----------	-----------	------------	-------	----------	--

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 19-ago.	MARTES 20-ago.	MIÉRCOLES 21-ago.	JUEVES 22-ago.	VIERNES 23-ago.	SÁBADO 24-ago.	DOMINGO 25-ago.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	11	10	5	3	4	3	4	40
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)								0
<i>Olea</i> (Olivo)				2	1			3
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)							1	1
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)					3	1	1	5
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	1		1	1	1			4

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Artemisia</i> (Artemisa)			1					
<i>Cannabaceae</i> (Lúpulo, cáñamo)							1	
<i>Compositae</i> (Tipo Senecio)				1				
<i>Cyperaceae</i> (Juncia, lastán)			1					
<i>Palmae</i> (Palmeras)		1	1	1		1		
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)				2				
<i>Plantago</i> (Llantén)				1		1		
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)					1			
<i>Thymelaeaceae</i>						1		
OTROS	1		1	1	2	1	2	

Niveles de polen: ■ altos, ■ medios, ■ bajos, □ nulos

SUMA

13	11	10	12	12	8	9
----	----	----	----	----	---	---

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

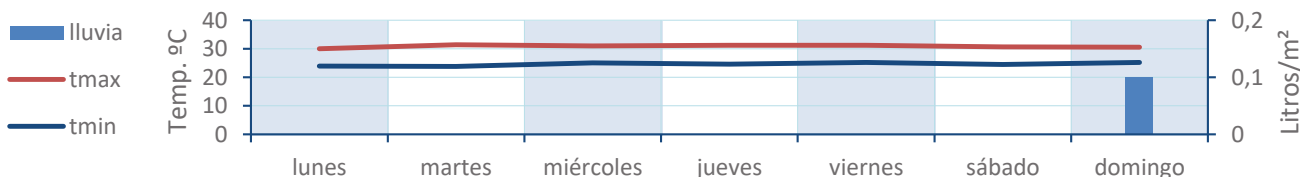
Alternaria

29	37	28	27	13	7	18
----	----	----	----	----	---	----

Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez
Situación captador: Hospital Clínico de Valencia

METEO



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2024

34

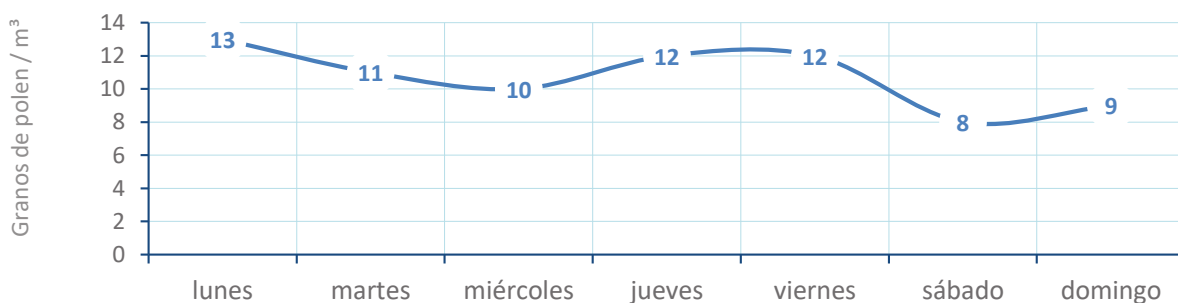
VALENCIA

LETIPharma
desde 1919

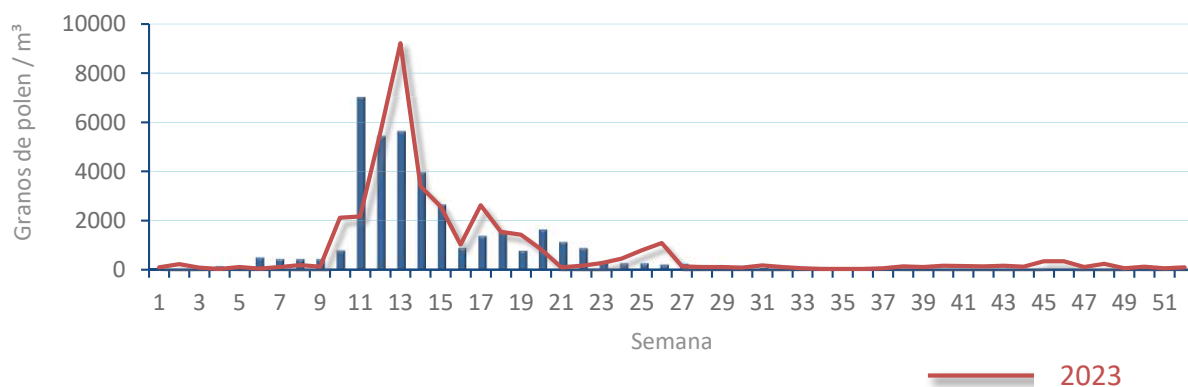
75
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

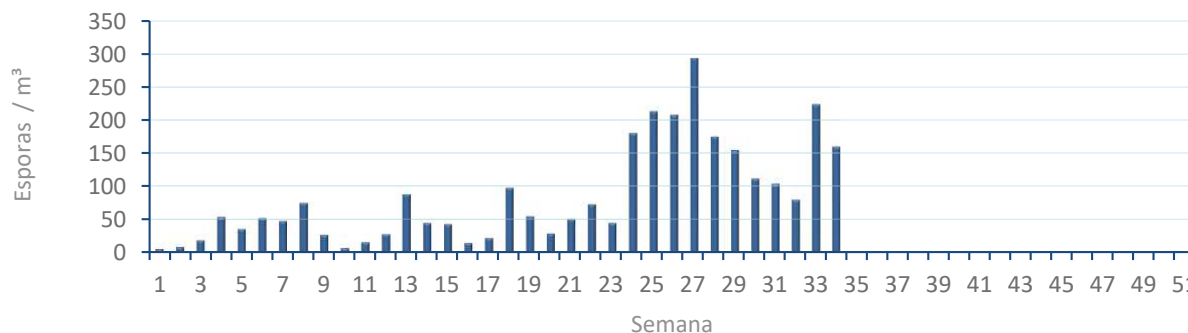


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2023

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2024

34

VALENCIA

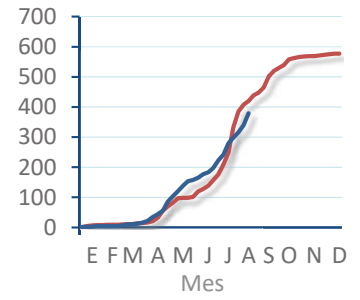
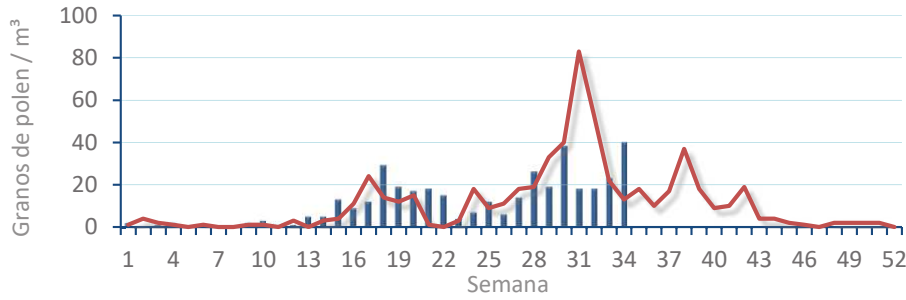


TIPOS

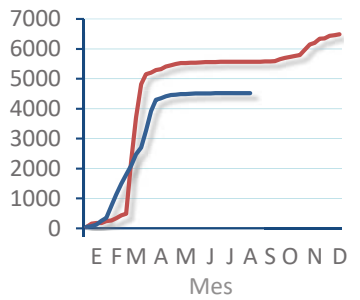
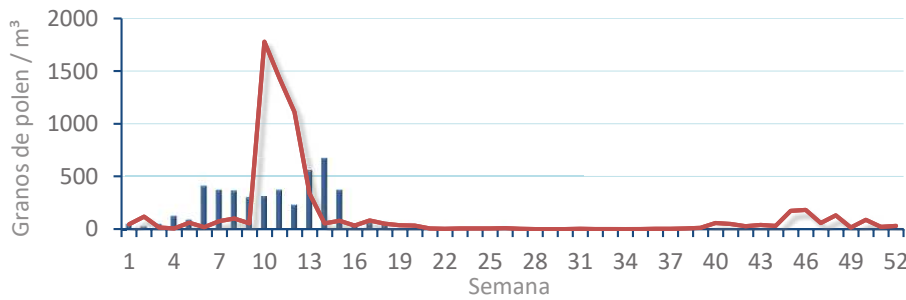
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

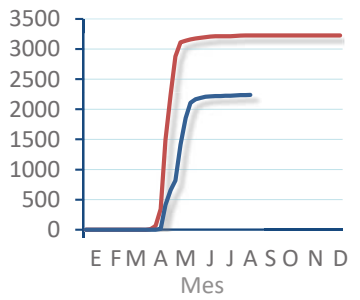
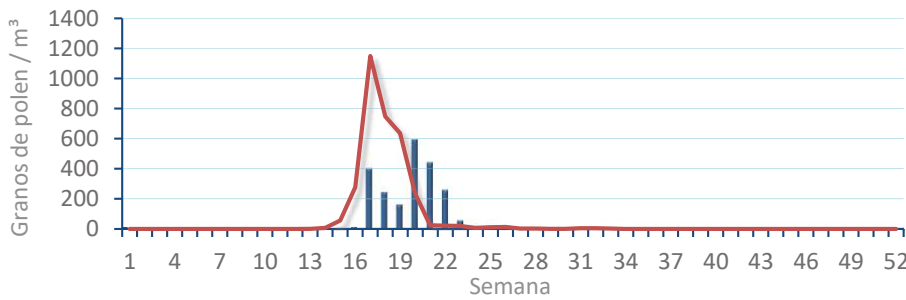
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



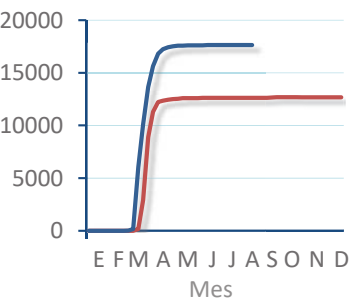
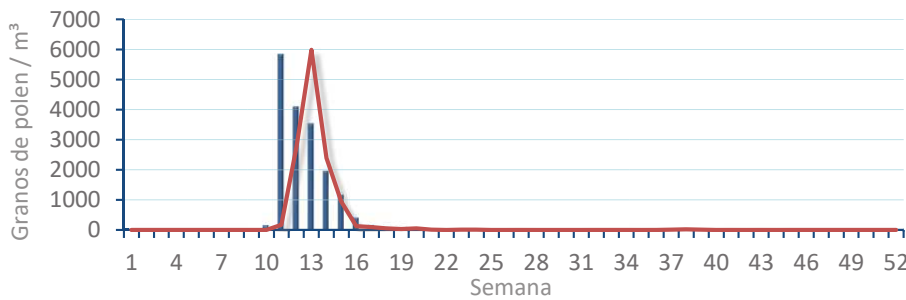
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



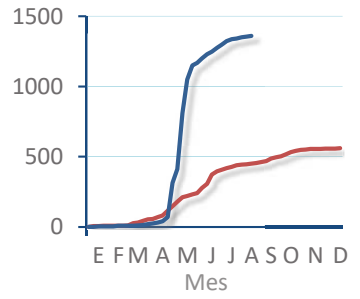
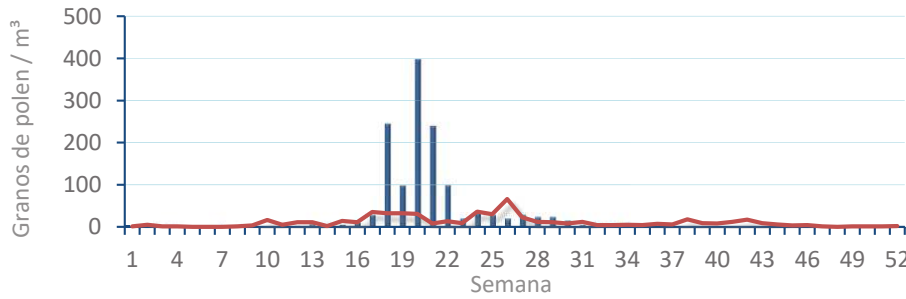
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

