

POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

ALICANTE

L M X J V S D
23 24 25 26 27 28 29

Diciembre

2024

SEMANA

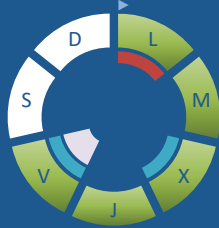
52

COLABORA

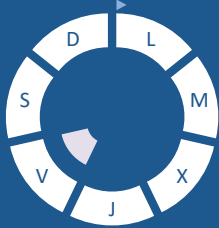
LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES

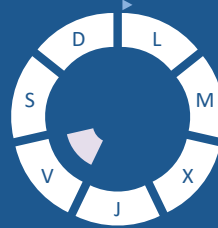
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)

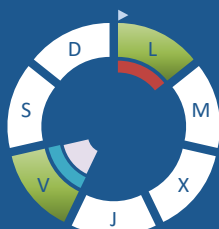


Platanus sp.
(Plátano de sombra)

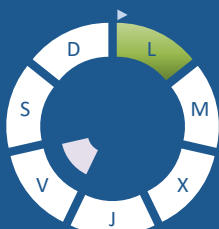


HIERBAS

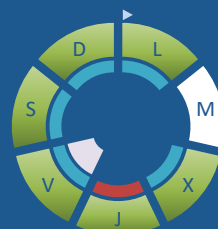
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

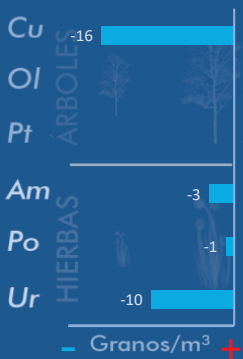
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³

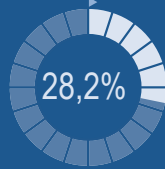


VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR

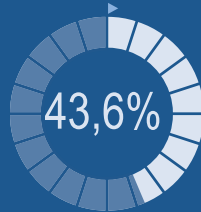


TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES

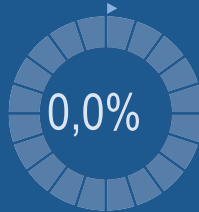
RESTO



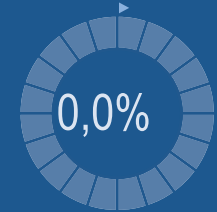
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



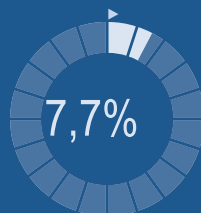
Olea europaea
(Olivo)



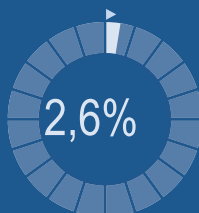
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



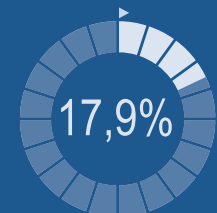
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

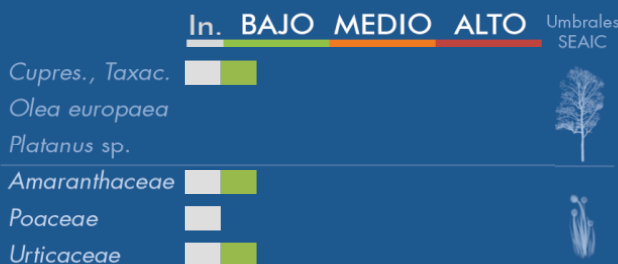


METEOROLOGÍA

19,5 °C
 5 °C
 0,4 L/m²

INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

39

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR VARIACIÓN SEMANAL

72 -33

CAPTADOR:
Burkard
Spore Trap

INFORME:

Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2024

52

ALICANTE



39
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 23-dic.	MARTES 24-dic.	MIÉRCOLES 25-dic.	JUEVES 26-dic.	VIERNES 27-dic.	SÁBADO 28-dic.	DOMINGO 29-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	2				1			3
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	10	2	1	3	1			17
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	1							1
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	1		1	2	1	1	1	7

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Artemisia</i> (Artemisa)				2		1	1	
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)			1	1				
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)			1					
<i>Palmae</i> (Palmeras)				1		1		
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)		1				1		

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

SUMA

14	3	4	9	3	4	2	
----	---	---	---	---	---	---	--

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

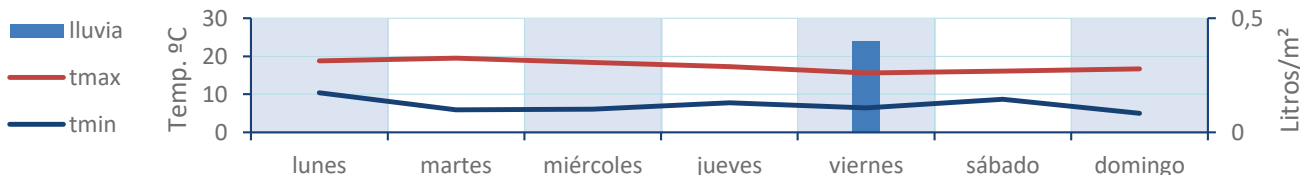
8	2	3	0	1	0	1	
---	---	---	---	---	---	---	--

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

52

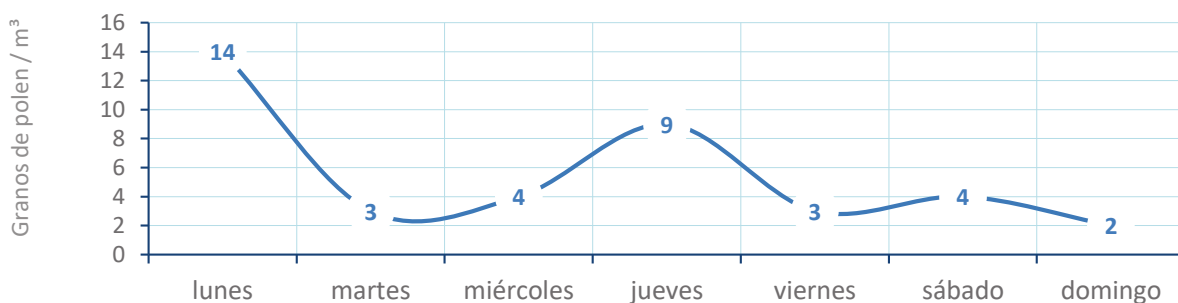
ALICANTE



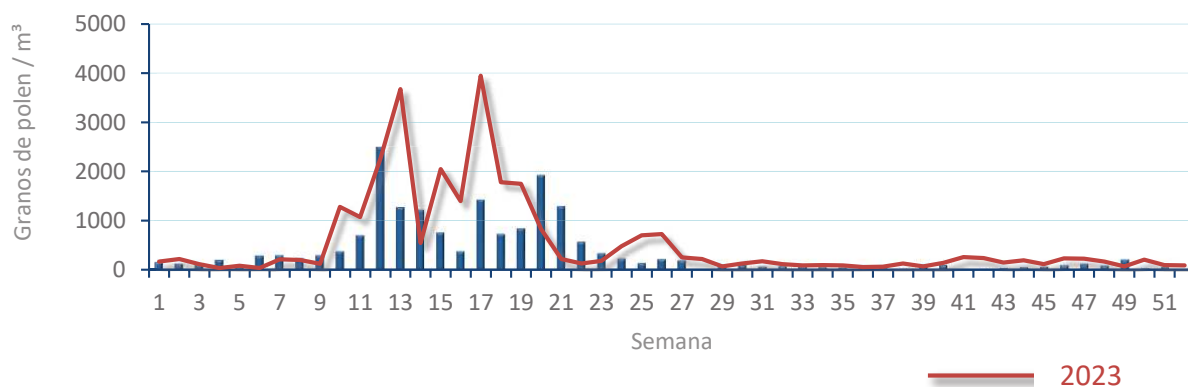
39
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

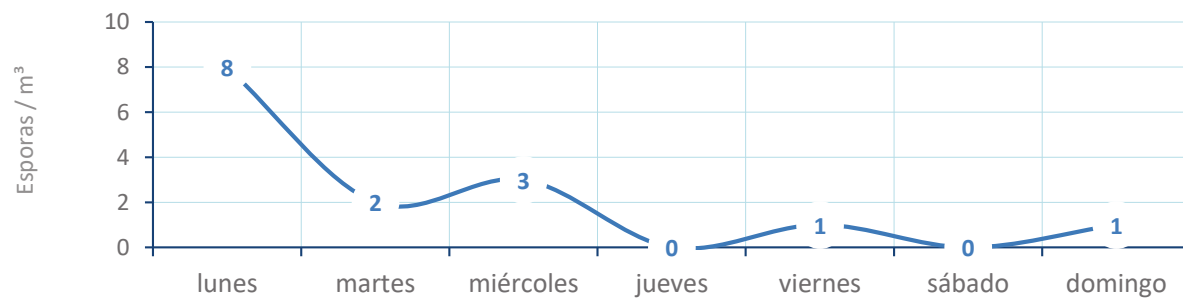


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

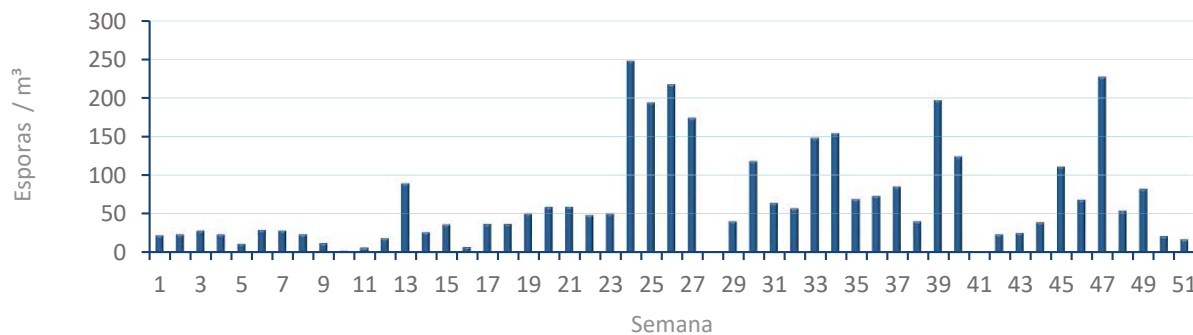


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2023

AÑO 2024 **SEMANA** 52 **PUNTO DE MUESTREO** ALICANTE **COLABORA** LETIPharma **AÑOS** desde 1919 2023 2024

2024

52

ALICANTE

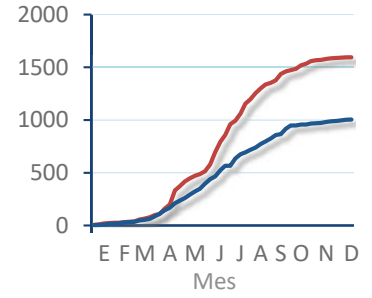
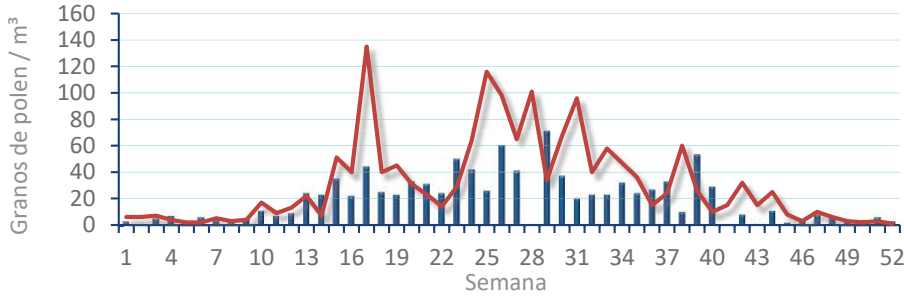


TIPOS

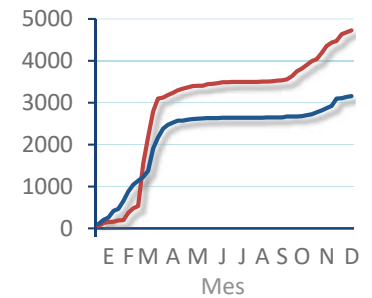
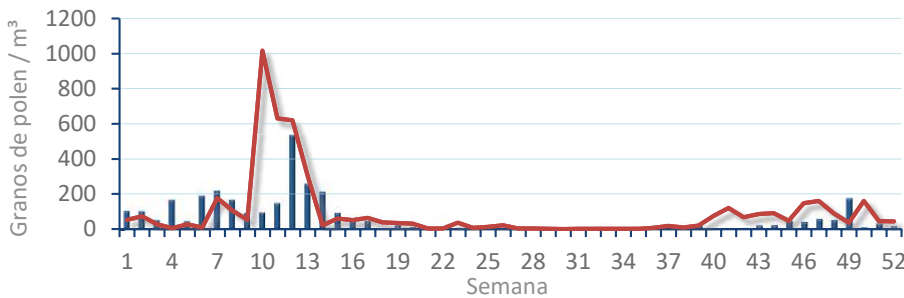
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

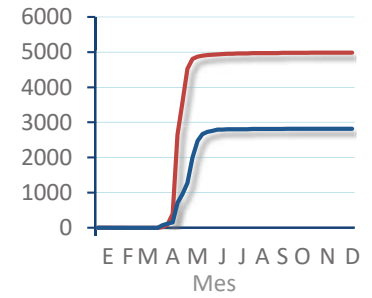
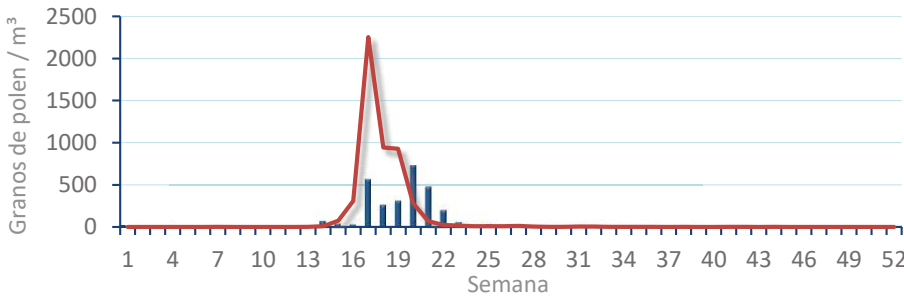
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



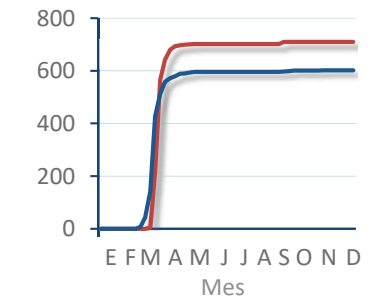
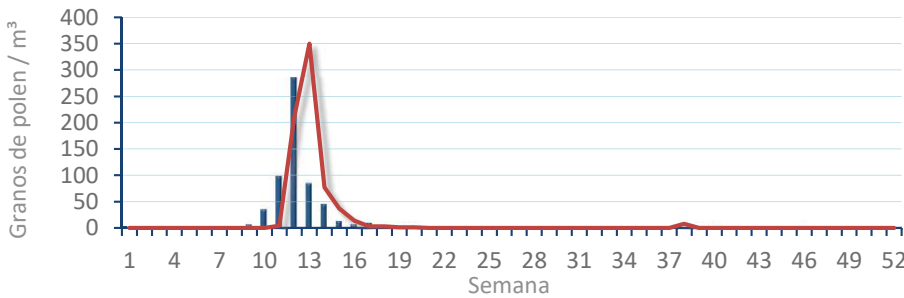
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



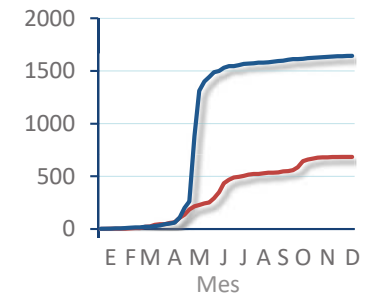
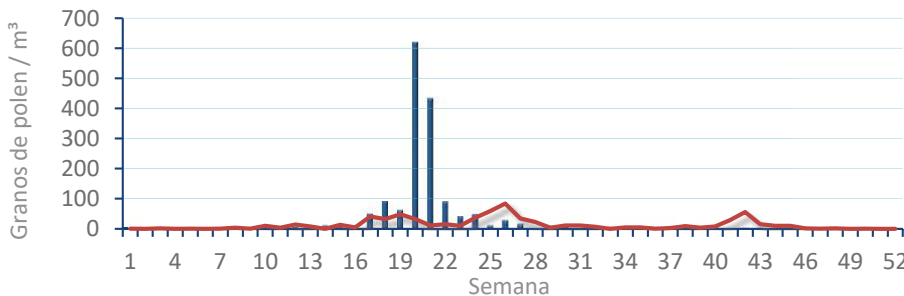
Olea europaea
(Olivo)



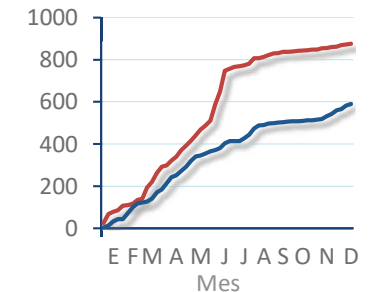
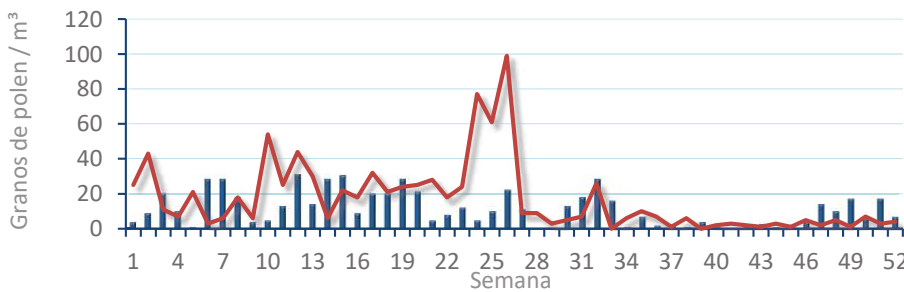
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO



PEGO

L M X J V S D
23 24 25 26 27 28 29

Diciembre

2024

SEMANA

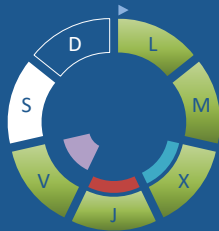
52

COLABORA

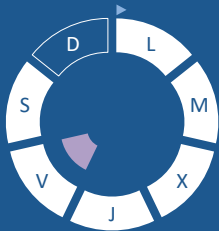
LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES

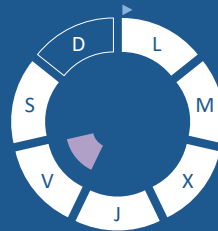
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)

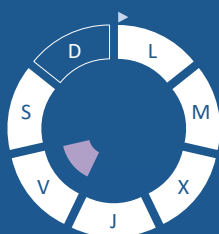


Platanus sp.
(Plátano de sombra)

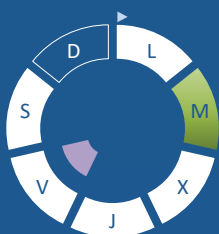


HIERBAS

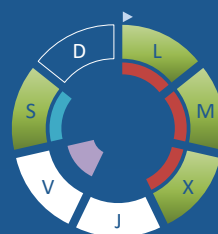
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

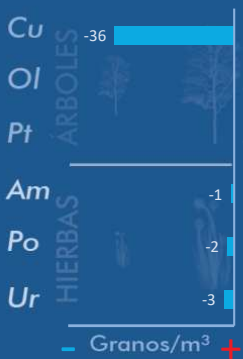
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



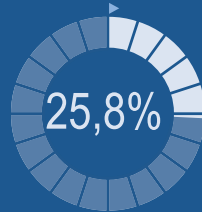
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



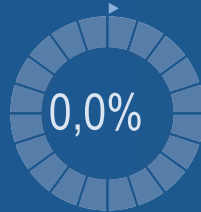
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



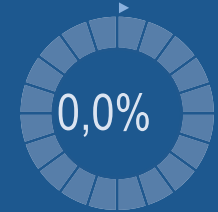
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



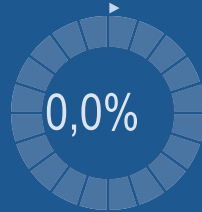
Olea europaea
(Olivo)



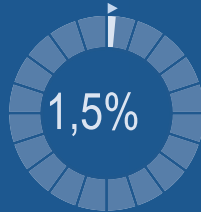
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



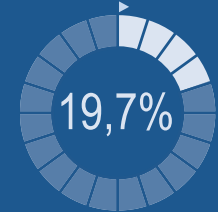
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

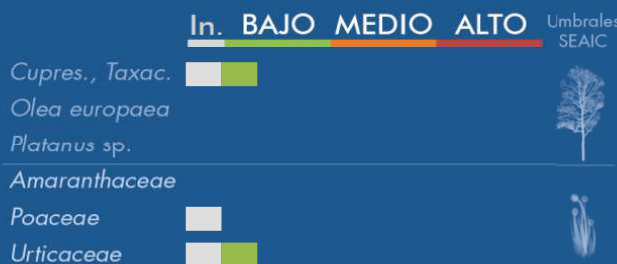


METEOROLOGÍA



INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

66
Granos/m³

SEMANA ANTERIOR VARIACIÓN SEMANAL

126 -60

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

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2024

52

PEGO



66
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 23-dic.	MARTES 24-dic.	MIÉRCOLES 25-dic.	JUEVES 26-dic.	VIERNES 27-dic.	SÁBADO 28-dic.	DOMINGO 29-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)								0
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	5	3	1	6	2			17
<i>Olea</i> (Olive)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)		1						1
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	4	4	4			1		13

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	1	1	1			1	S
<i>Ericaceae</i> (Brezo)			1				I
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	1						N
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	1	1			2		
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	4		2		1	2	D
<i>Urtica membranacea</i>	2	4				6	A
OTROS		2	1			1	T
							O
							S

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

SUMA

18	16	10	6	5	11	0
----	----	----	---	---	----	---

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

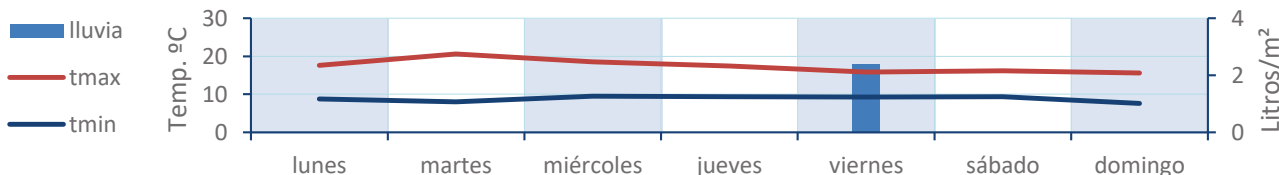
Alternaria

3	6	0	1	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---

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

52

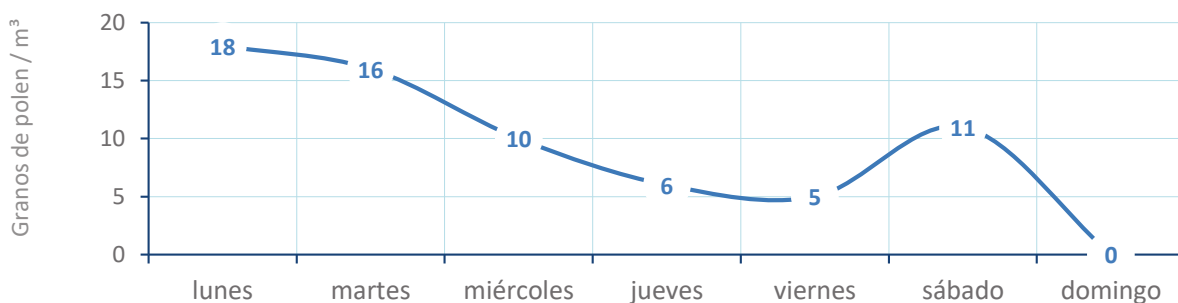
PEGO

LETIPharma
desde 1919

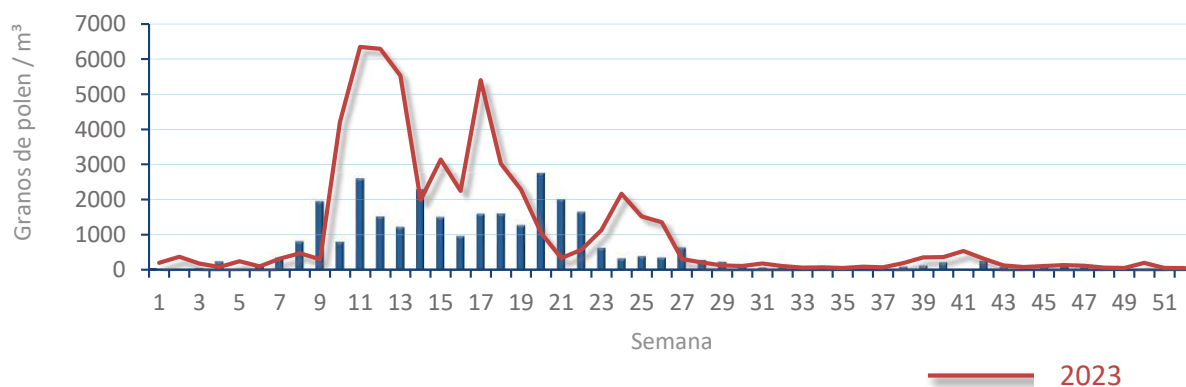
66
grn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

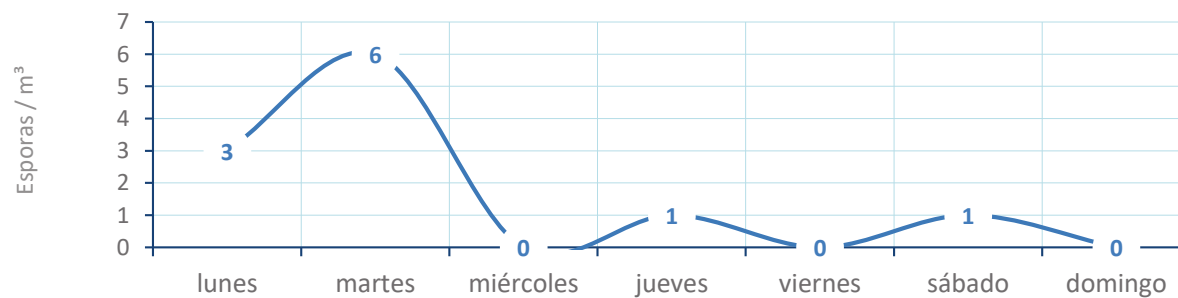


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

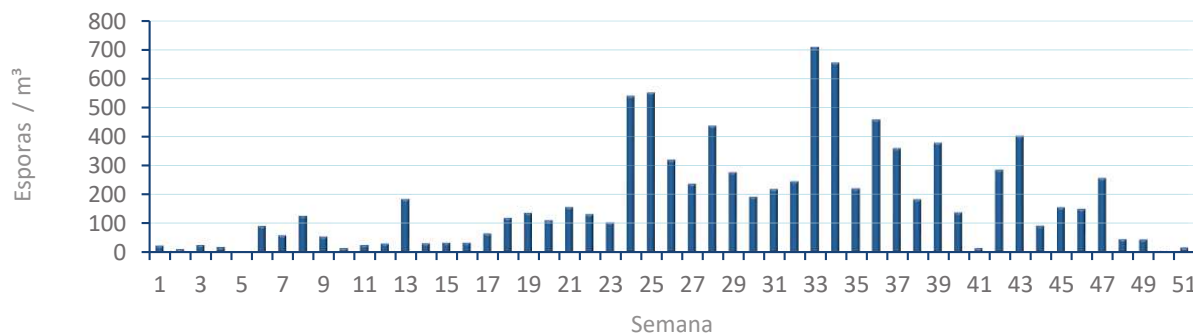


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2023

AÑO 2024 **SEMANA** 52 **PUNTO DE MUESTREO** PEGO **COLABORA** LETIPharma **AÑOS** desde 1919 2023 2024

2024

52

PEGO

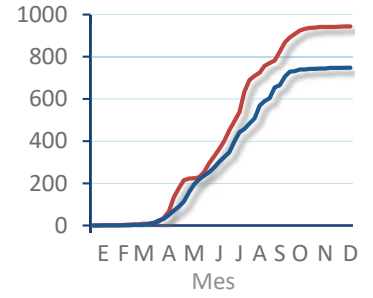
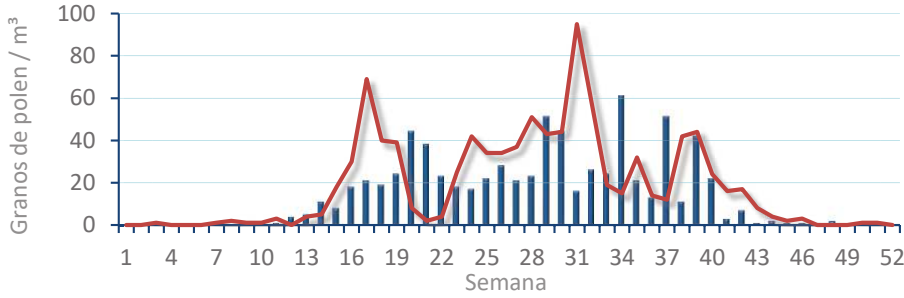


TIPOS

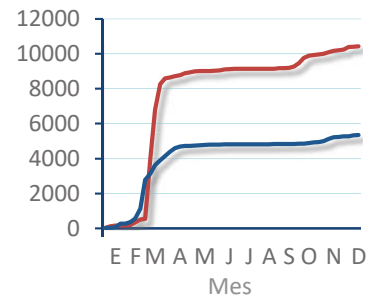
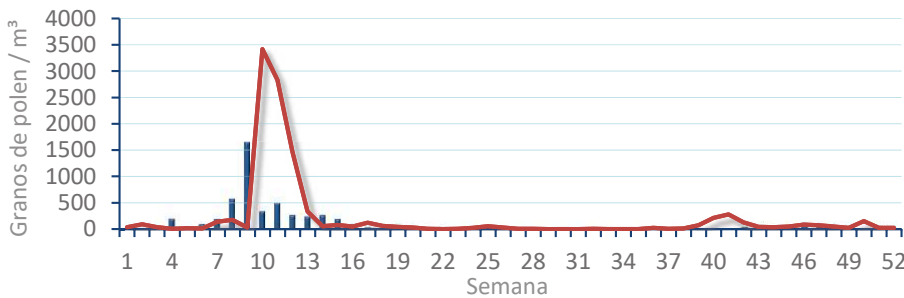
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

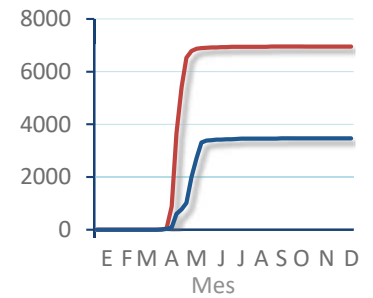
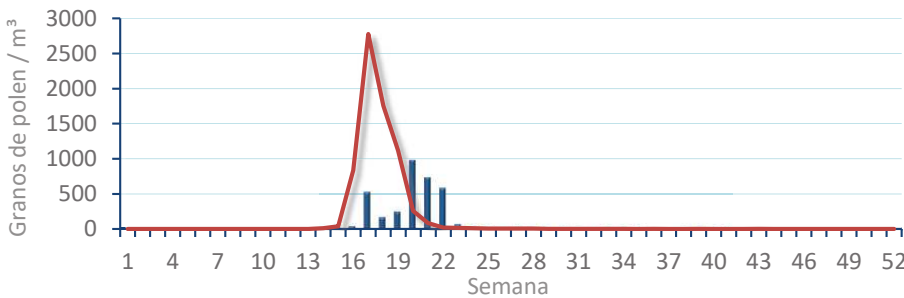
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



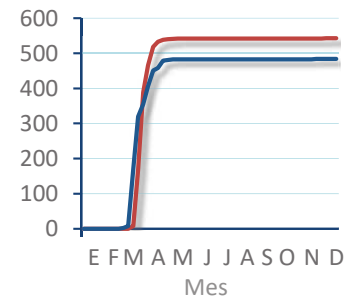
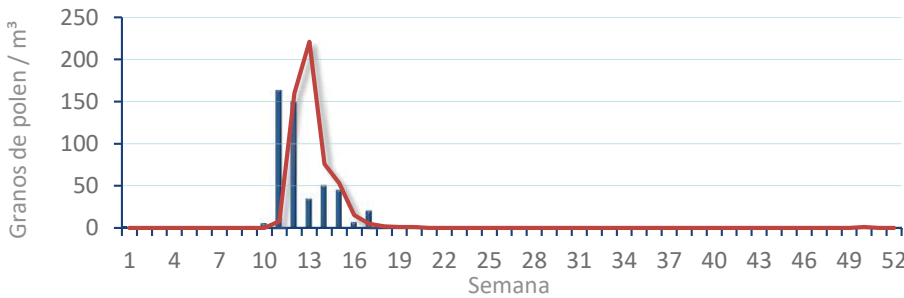
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



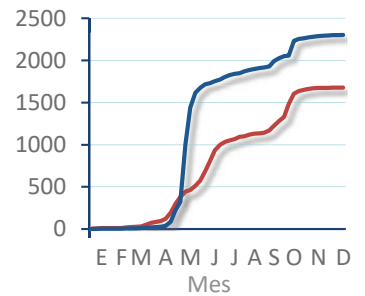
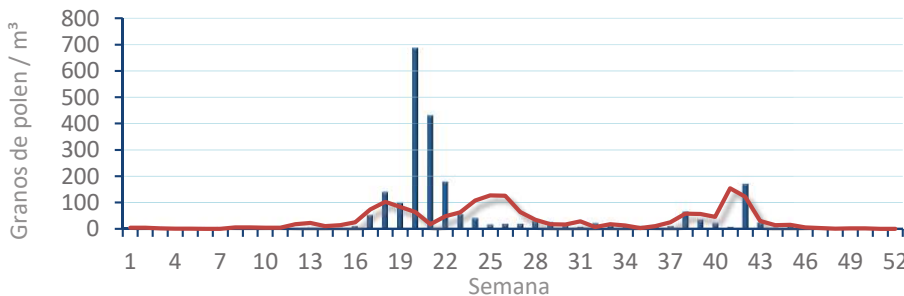
Olea europaea
(Olivo)



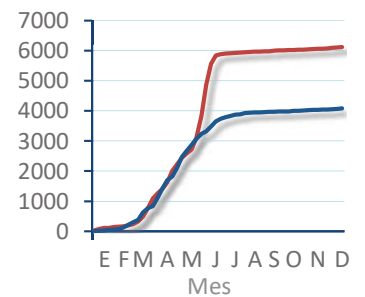
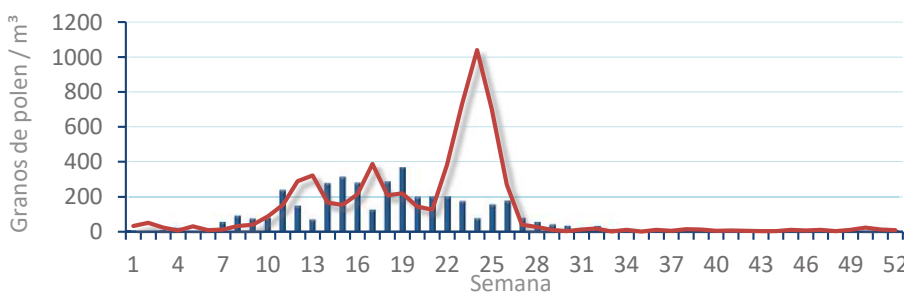
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

VALENCIA

L M X J V S D
23 24 25 26 27 28 29

Diciembre

2024

SEMANA

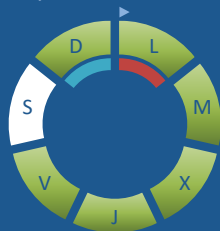
52

COLABORA

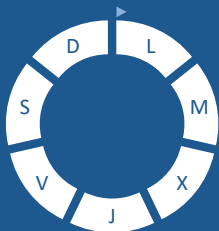
LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES

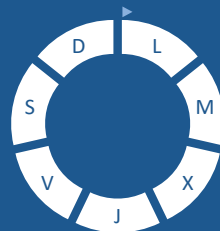
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)

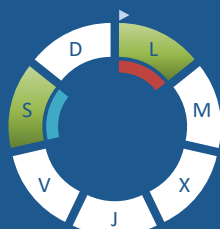


Platanus sp.
(Plátano de sombra)

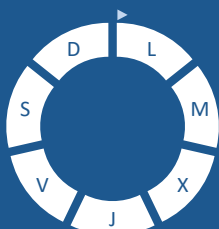


HIERBAS

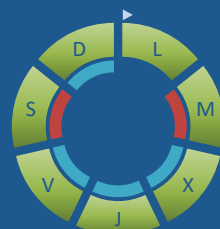
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



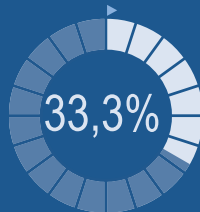
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



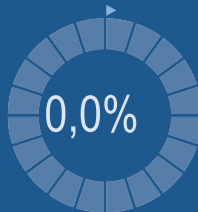
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



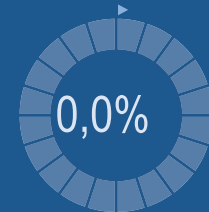
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



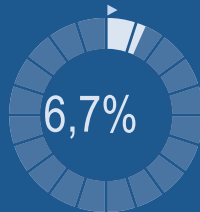
Olea europaea
(Olivo)



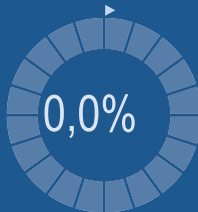
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



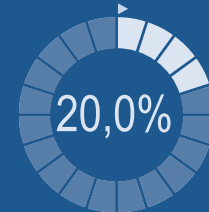
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA



INVIERNO

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
115	-55

CAPTADOR:	INFORME:
Burkard Spore Trap	Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2024

52

VALENCIA



60
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 23-dic.	MARTES 24-dic.	MIÉRCOLES 25-dic.	JUEVES 26-dic.	VIERNES 27-dic.	SÁBADO 28-dic.	DOMINGO 29-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	3					1		4
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	5	4	4	4	2		1	20
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)								0
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	2	3	1	1	1	3	1	12

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	2	3						
<i>Palmae</i> (Palmeras)							1	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	1					1		
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	3	2	1			4	1	
<i>Thymelaeaceae</i>	1							
OTROS		1	1	2				

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

SUMA

17	13	7	7	3	9	4
----	----	---	---	---	---	---

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

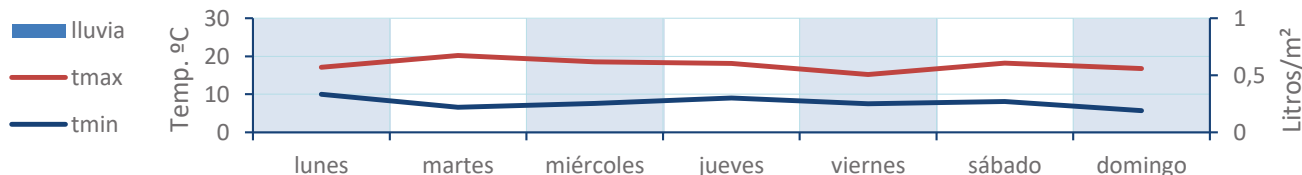
Alternaria

6	3	1	1	3	1	2
---	---	---	---	---	---	---

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

52

VALENCIA

LETIPharma
desde 1919

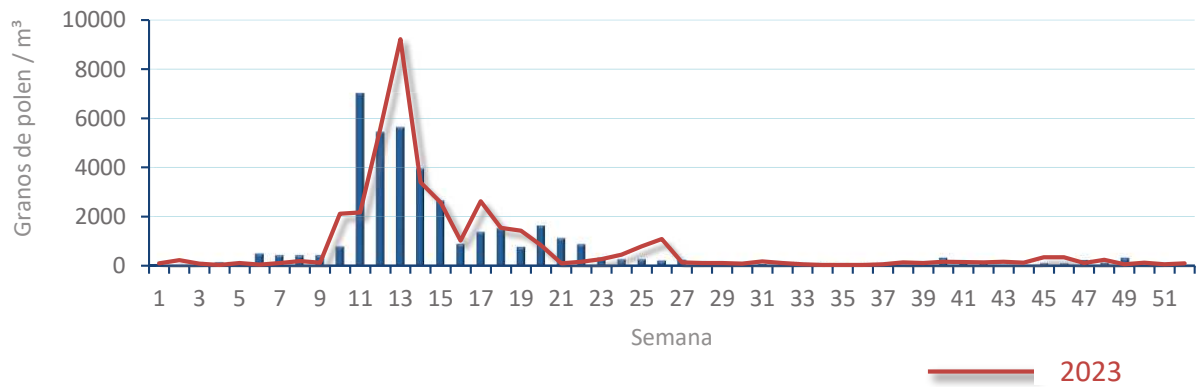
60
grn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

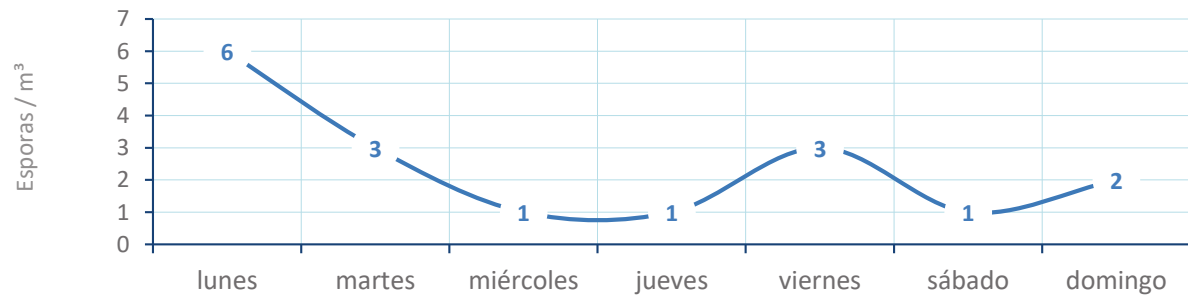


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

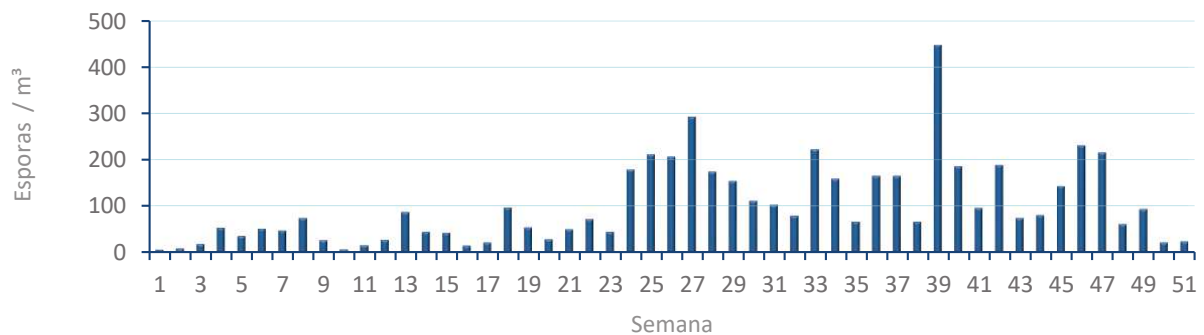


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2023

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2024

52

VALENCIA

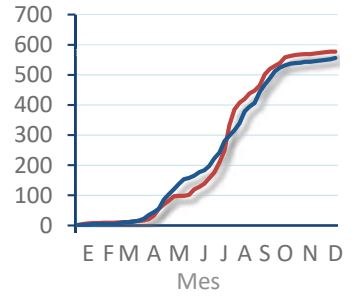
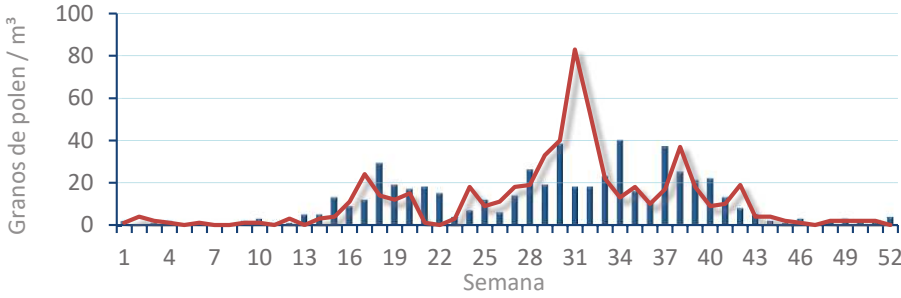


TIPOS

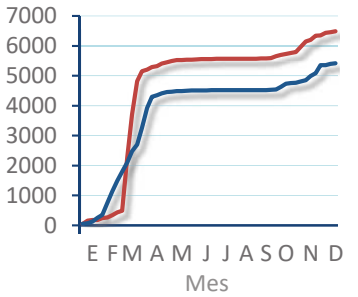
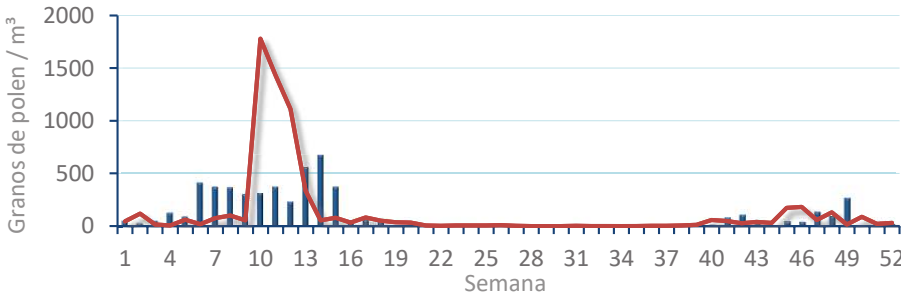
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

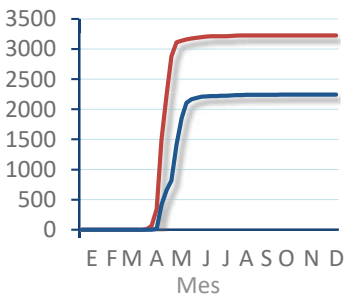
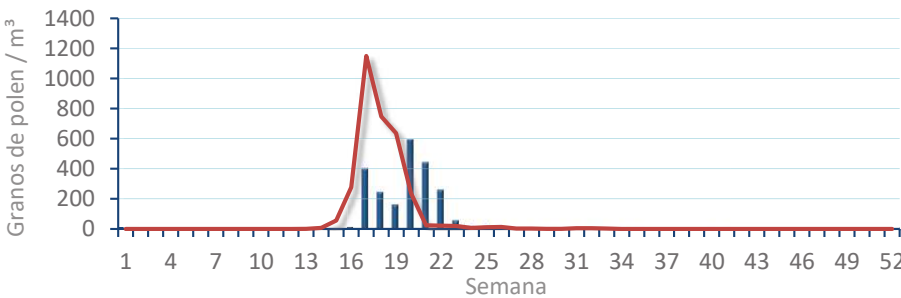
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



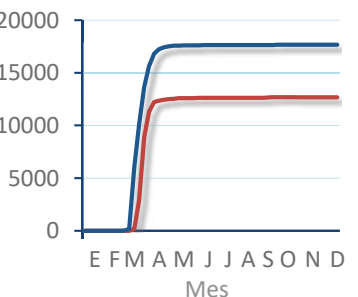
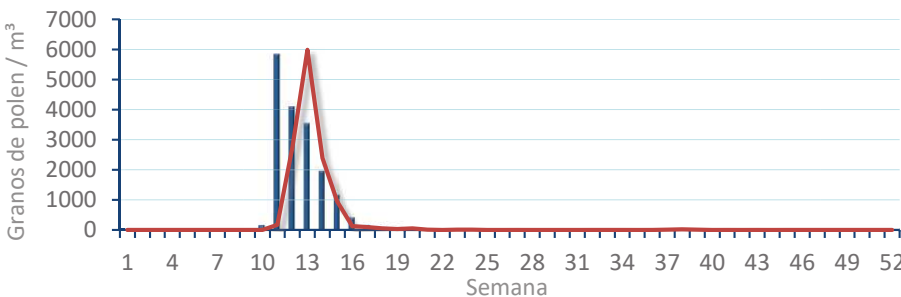
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



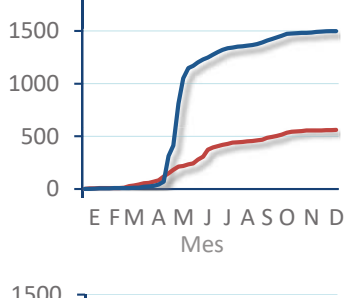
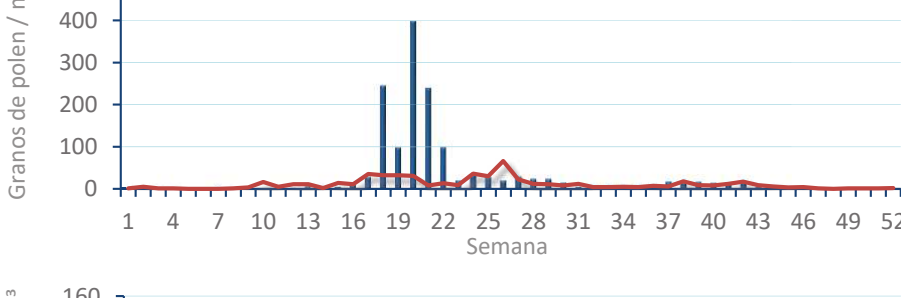
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

