

POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

ALICANTE

L M X J V S D
9 10 11 12 13 14 15

Diciembre

2024

SEMANA

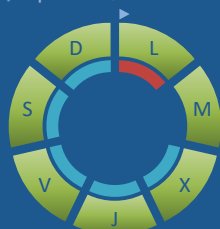
50

COLABORA

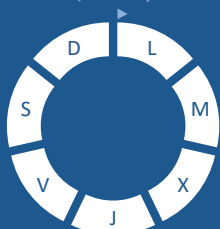
LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES

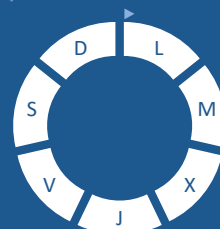
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

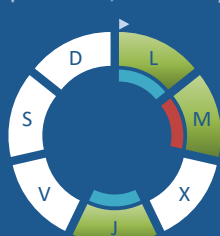
LLUVIA

Litros/m³

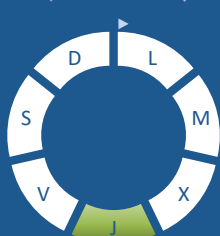


HIERBAS

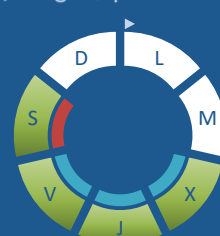
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



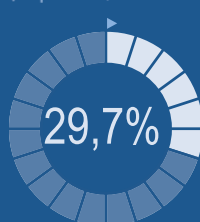
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



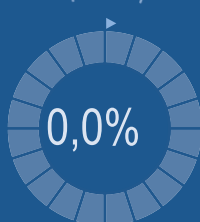
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



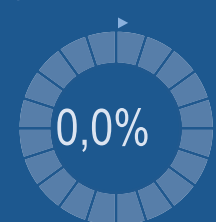
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



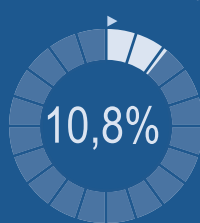
Olea europaea
(Olivo)



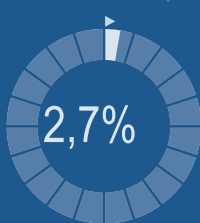
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



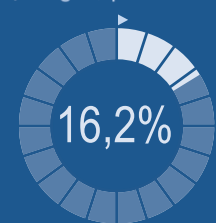
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

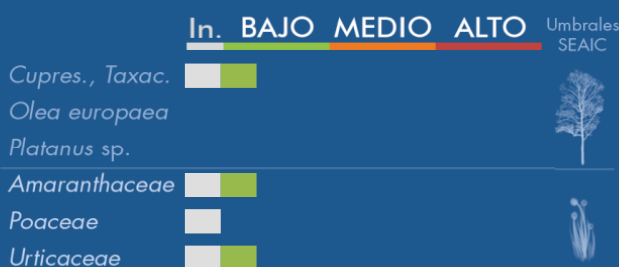


METEOROLOGÍA



OTOÑO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

37

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
215	-178
CAPTADOR: Burkard Spore Trap	INFORME: Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2024

50

ALICANTE

LETIPharma desde 1919

37 grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 9-dic.	MARTES 10-dic.	MIÉRCOLES 11-dic.	JUEVES 12-dic.	VIERNES 13-dic.	SÁBADO 14-dic.	DOMINGO 15-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	1	2		1				4
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	4	2	1	1	1	1	1	11
<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	1	3		6

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Artemisia</i> (Artemisa)							3	
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	1			1		1		
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)						1		
<i>Fabaceae</i> (Leguminosa)	1							
<i>Palmae</i> (Palmeras)			1				2	
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	1							
OTROS	3							

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

SUMA

11	4	3	5	2	6	6
----	---	---	---	---	---	---

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

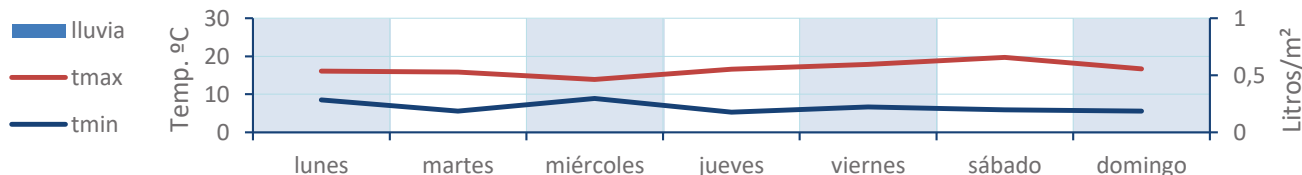
7	3	3	1	2	4	1
---	---	---	---	---	---	---

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

50

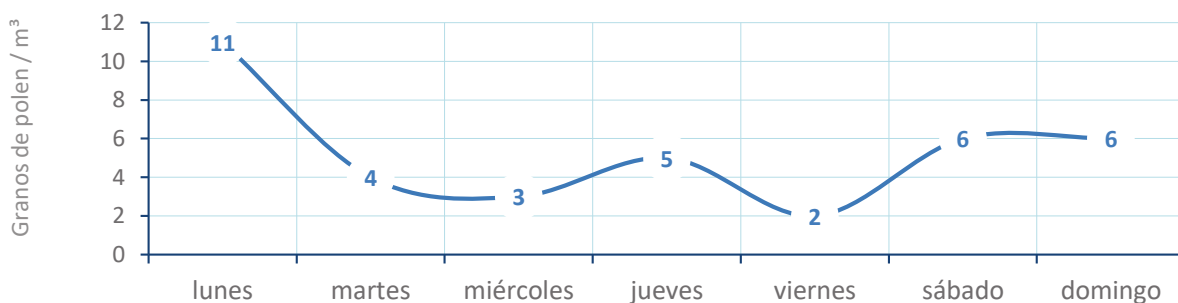
ALICANTE

LETIPharma
desde 1919

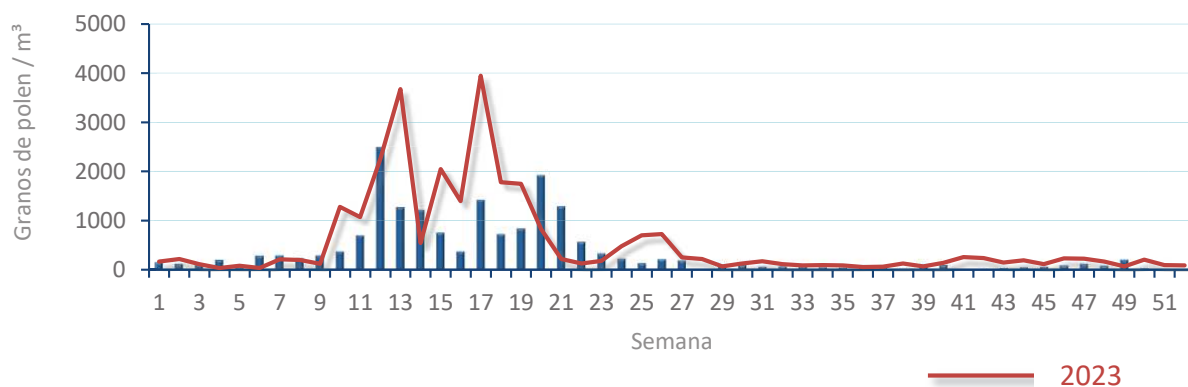
37
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

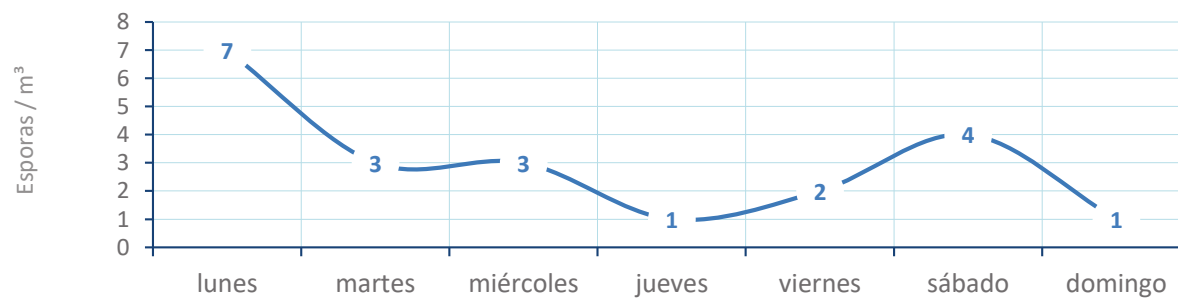


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

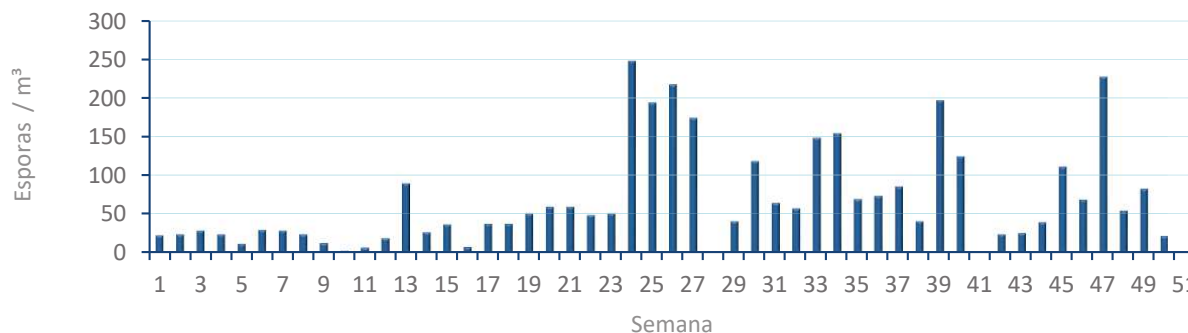


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2023

AÑO 2024 **SEMANA** 50 **PUNTO DE MUESTREO** ALICANTE **COLABORA** LETIPharma **AÑOS** desde 1919 2023 2024

2024

50

ALICANTE

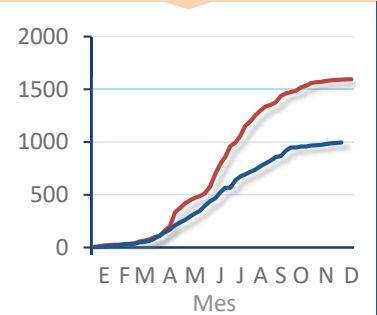
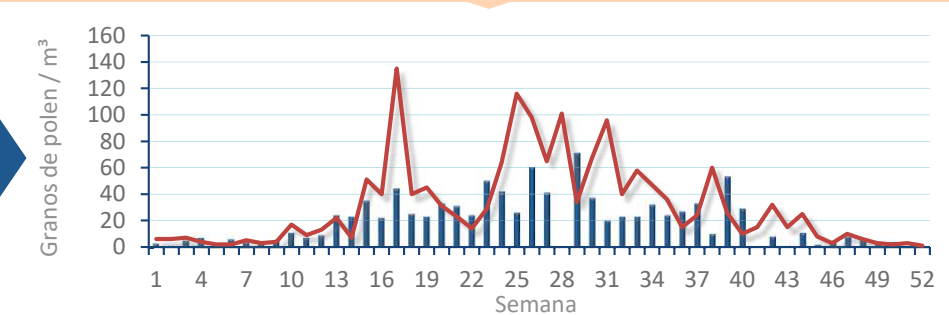


TIPOS

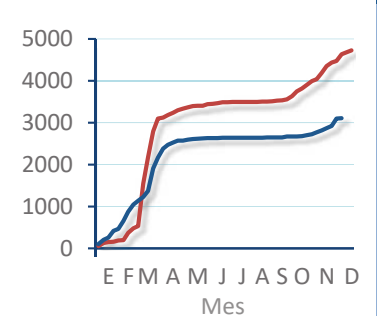
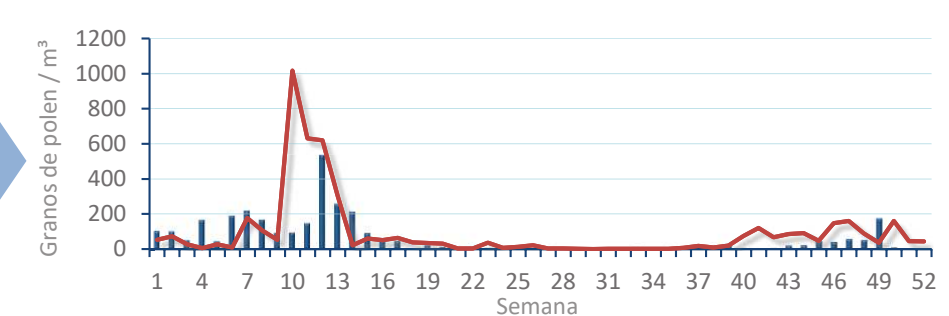
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

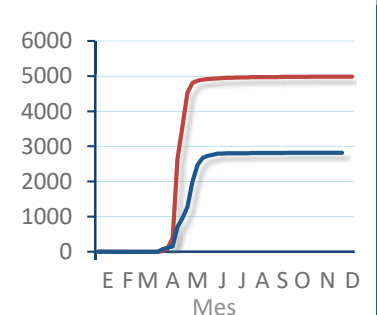
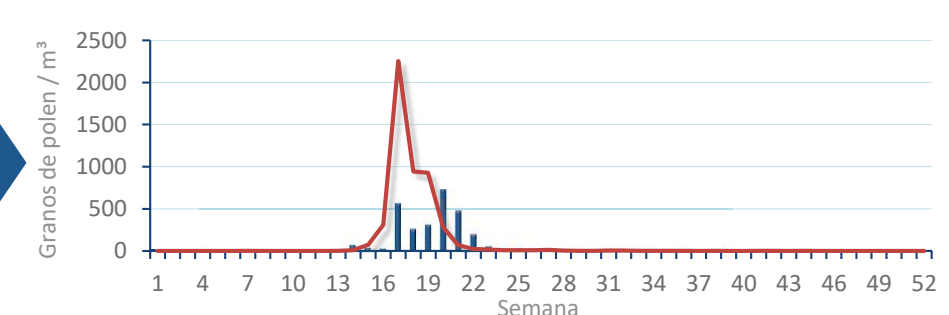
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



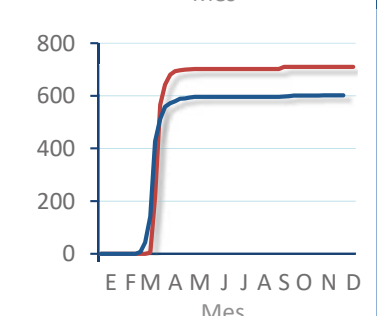
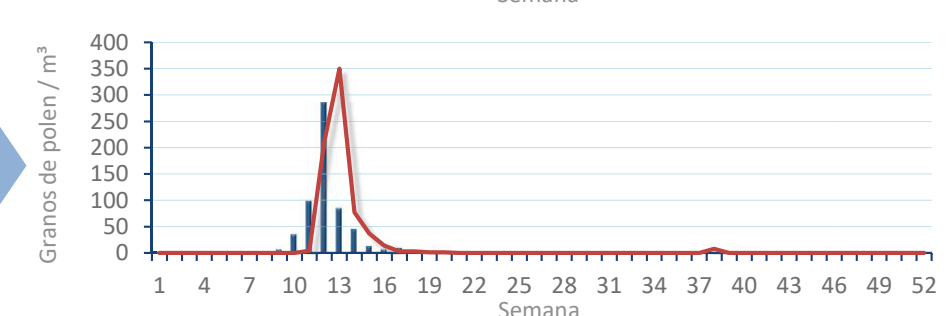
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



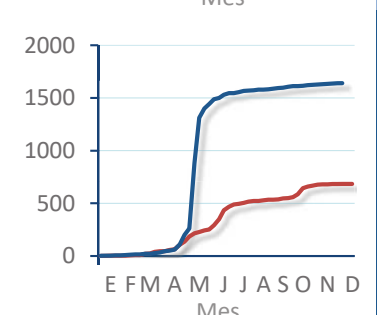
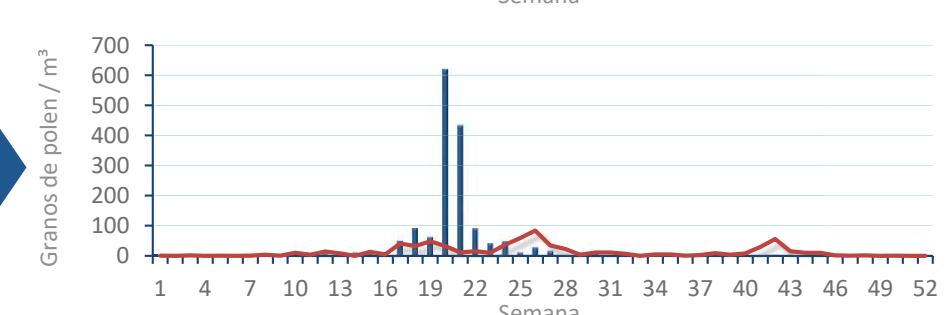
Olea europaea
(Olivo)



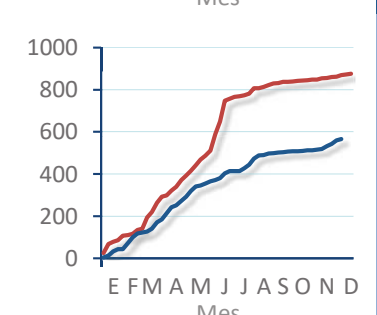
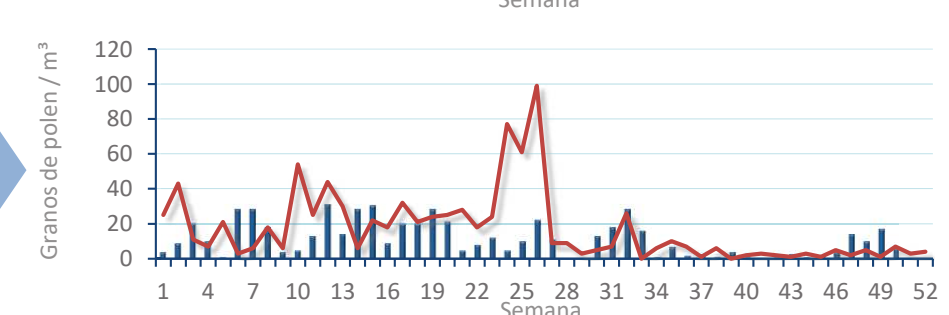
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

CASTELLÓN

L M X J V S D
9 10 11 12 13 14 15

Diciembre

2024

SEMANA

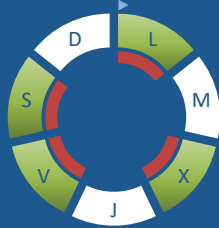
50

COLABORA

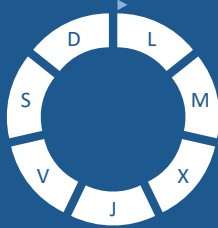
LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES

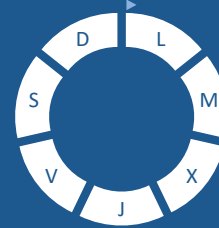
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)

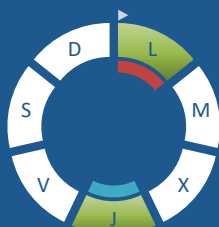


Platanus sp.
(Plátano de sombra)

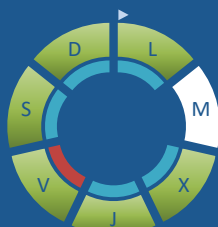


HIERBAS

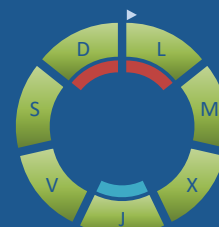
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

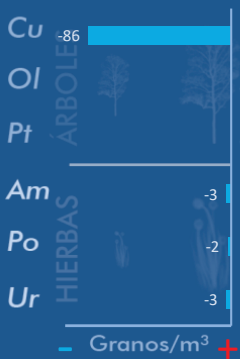
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



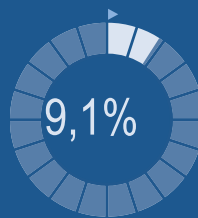
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



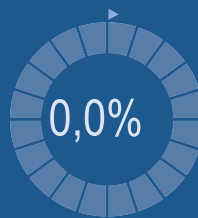
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



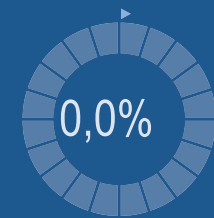
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



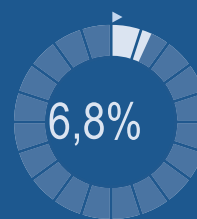
Olea europaea
(Olivo)



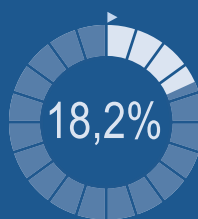
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



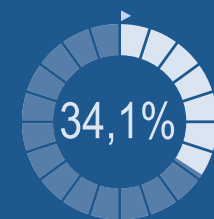
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA



OTOÑO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

44

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
147	-103

CAPTADOR: Burkard Spore Trap	INFORME: Javier Suárez
------------------------------------	-------------------------------

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2024

50

CASTELLÓN



44
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 9-dic.	MARTES 10-dic.	MIÉRCOLES 11-dic.	JUEVES 12-dic.	VIERNES 13-dic.	SÁBADO 14-dic.	DOMINGO 15-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	2			1				3
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	1		1		1	1		4
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	1		1	1	3	1	1	8
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	3	2	2	1	2	2	3	15

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)			1		1	1		
<i>Fraxinus</i> (Fresno)			1					
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	1	1			2		1	
<i>Palmae</i> (Palmeras)		1						
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)							1	
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)					1			
OTROS	1			1				

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

SUMA

9	4	6	4	10	5	6	
---	---	---	---	----	---	---	--

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

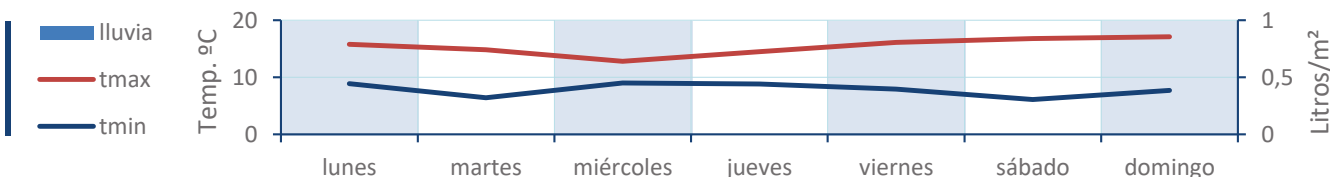
Alternaria

5	1	3	6	0	1	5	
---	---	---	---	---	---	---	--

Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez
Situación captador: Hospital General de Castellón

METEO



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

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

2024

50

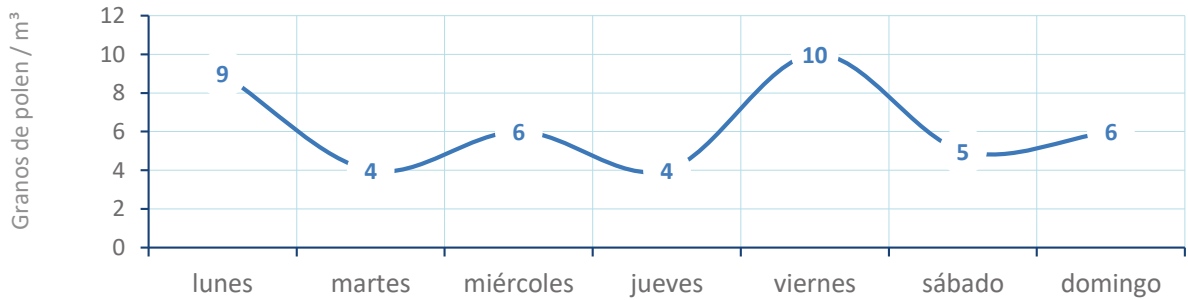
CASTELLÓN

LETIPharma desde 1919

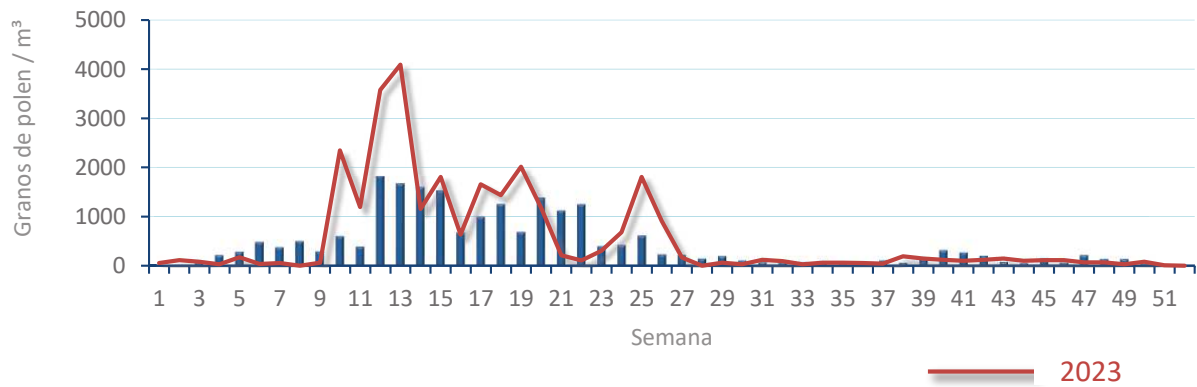
44
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

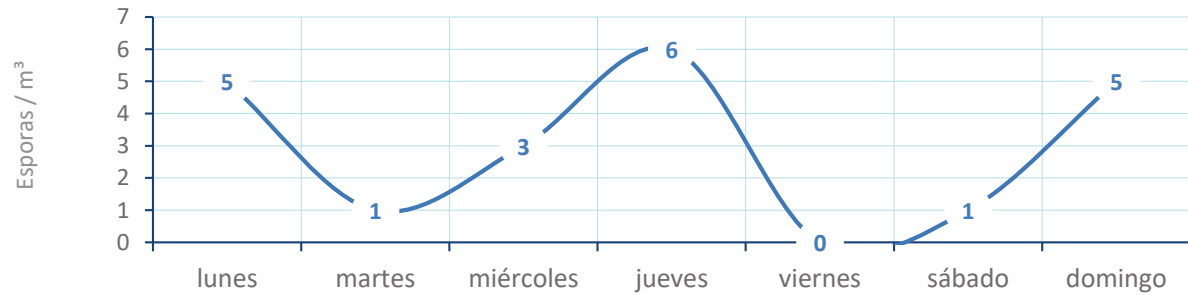


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

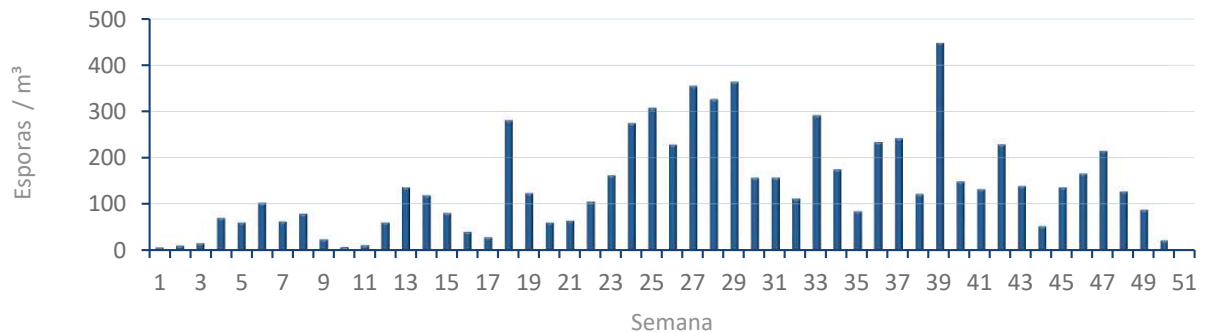


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2023

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2024

50

CASTELLÓN

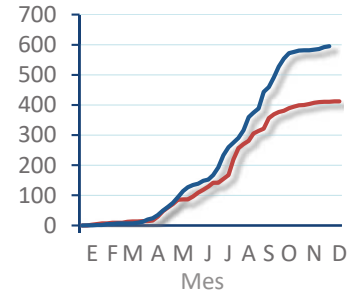
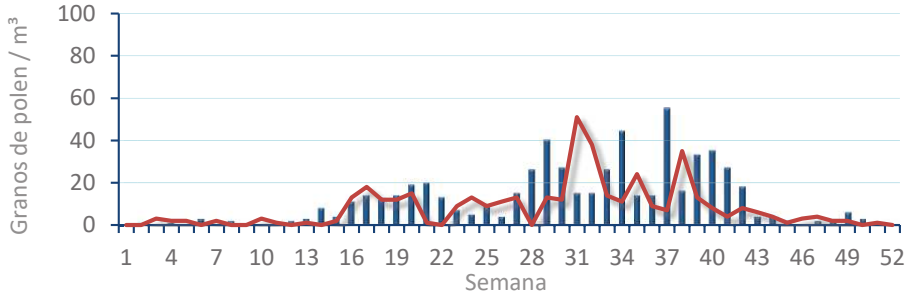


TIPOS

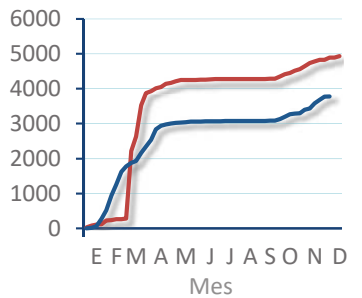
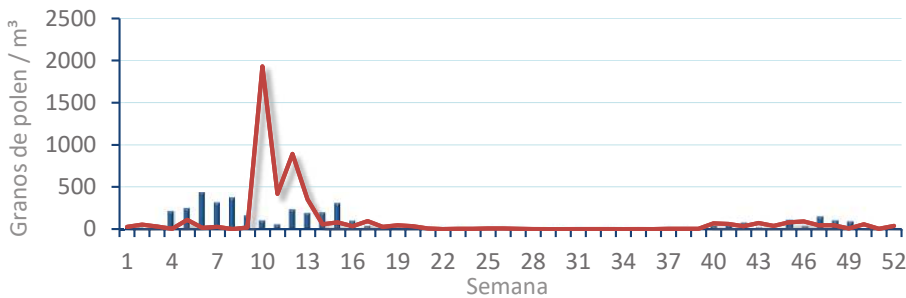
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

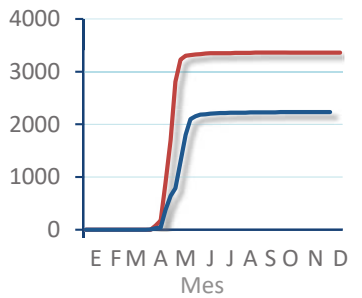
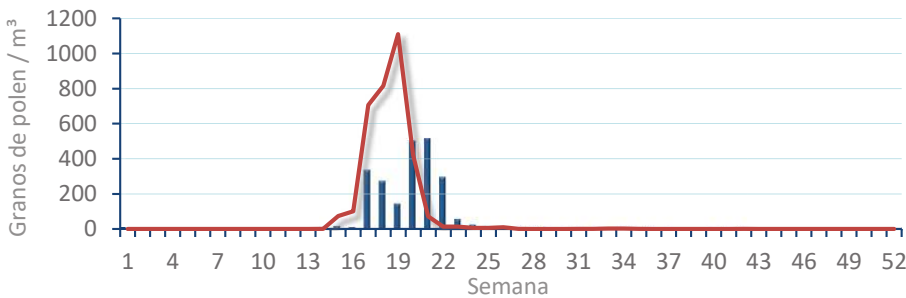
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



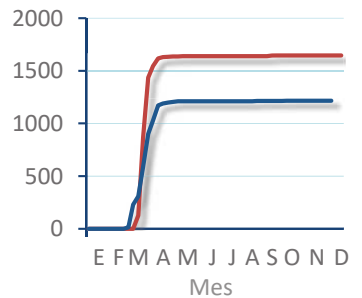
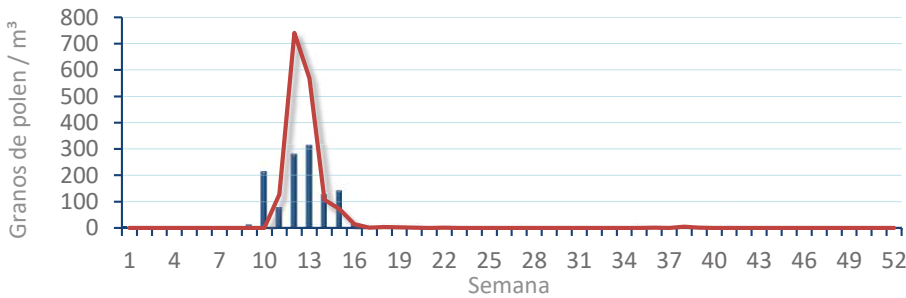
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



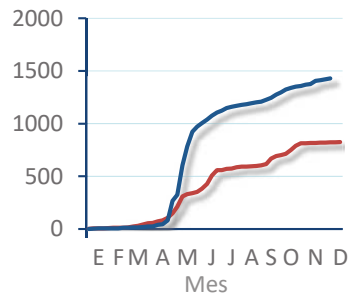
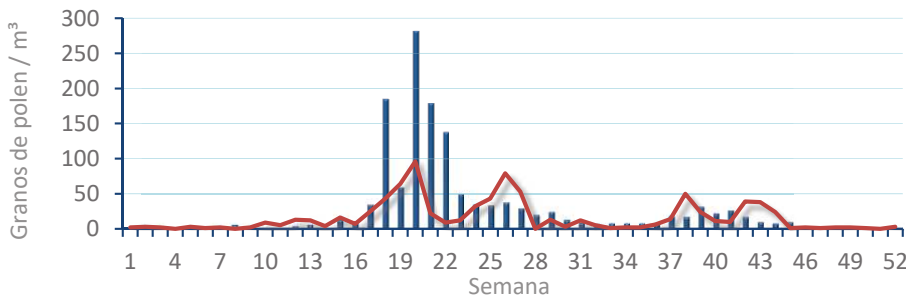
Olea europaea
(Olivo)



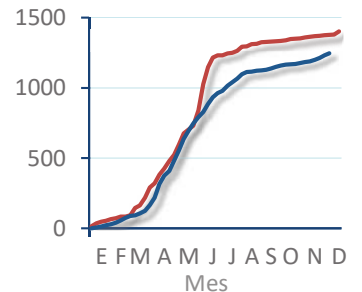
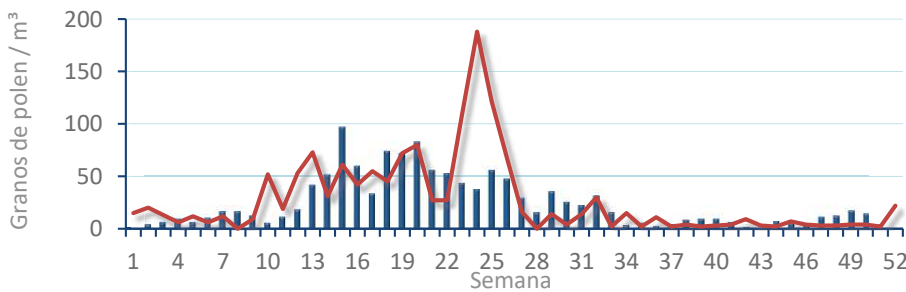
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO



PEGO

L M X J V S D
9 10 11 12 13 14 15

Diciembre

2024

SEMANA

50

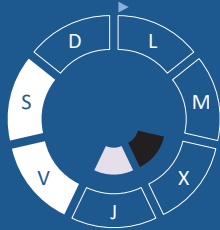
COLABORA

LETIPharma
desde 1919

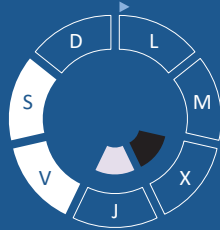
ÁRBOLES

HIERBAS

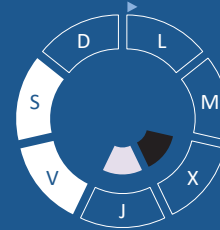
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



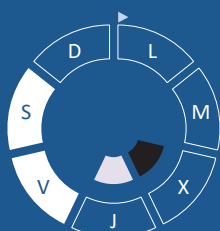
Olea europaea
(Olivo)



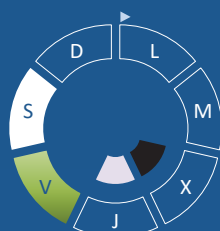
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



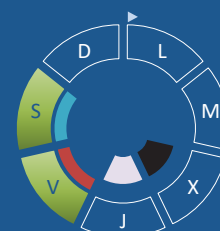
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

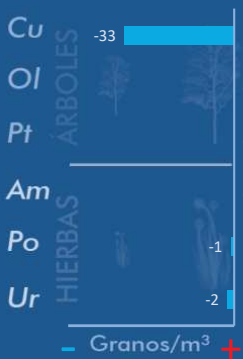
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



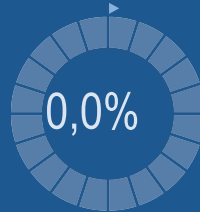
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



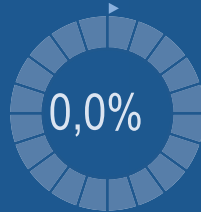
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



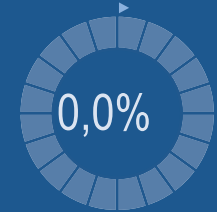
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



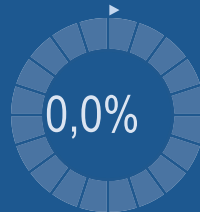
Olea europaea
(Olivo)



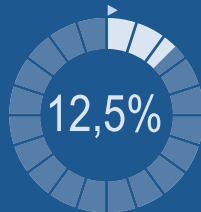
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



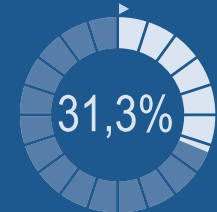
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

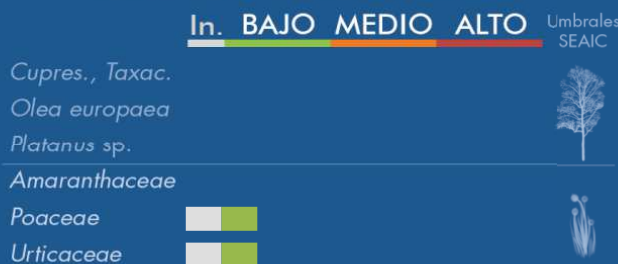


METEOROLOGÍA



OTOÑO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

16
Granos/m³

SEMANA ANTERIOR VARIACIÓN SEMANAL

85 -69

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

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2024

50

PEGO



16
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 9-dic.	MARTES 10-dic.	MIÉRCOLES 11-dic.	JUEVES 12-dic.	VIERNES 13-dic.	SÁBADO 14-dic.	DOMINGO 15-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)								0
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)								0
<i>Olea</i> (Oливо)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)					2			2
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)					3	2		5

Niveles de polen: ■ altos ■ medios ■ bajos nulos

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Brassicaceae</i> (Crucifera)	S	S	S	S	2		S
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	I	I	I	I	1		I
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	N	N	N	N	2	1	N
<i>Urtica membranacea</i>					2		
OTROS	D	D	D	D	1		D
	A	A	A	A			A
	T	T	T	T			T
	O	O	O	O			O
	S	S	S	S			S

SUMA

0	0	0	0	13	3	0	16
---	---	---	---	----	---	---	----

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

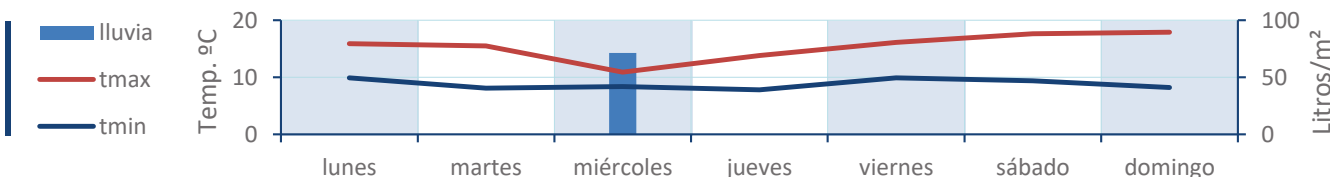
Alternaria

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

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

50

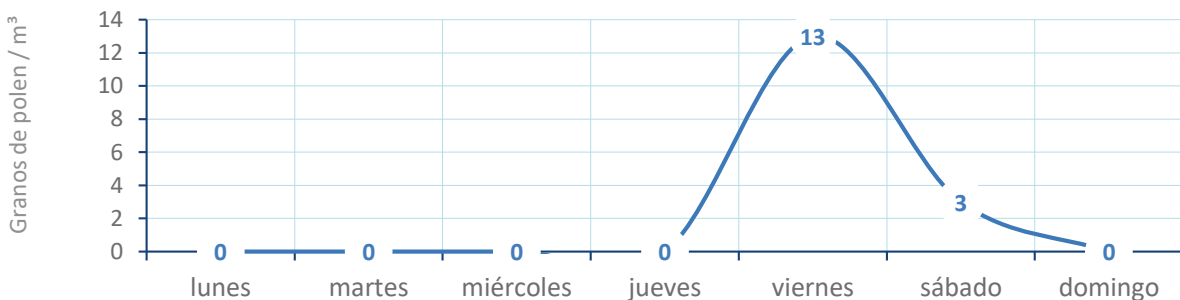
PEGO

LETIPharma
desde 1919

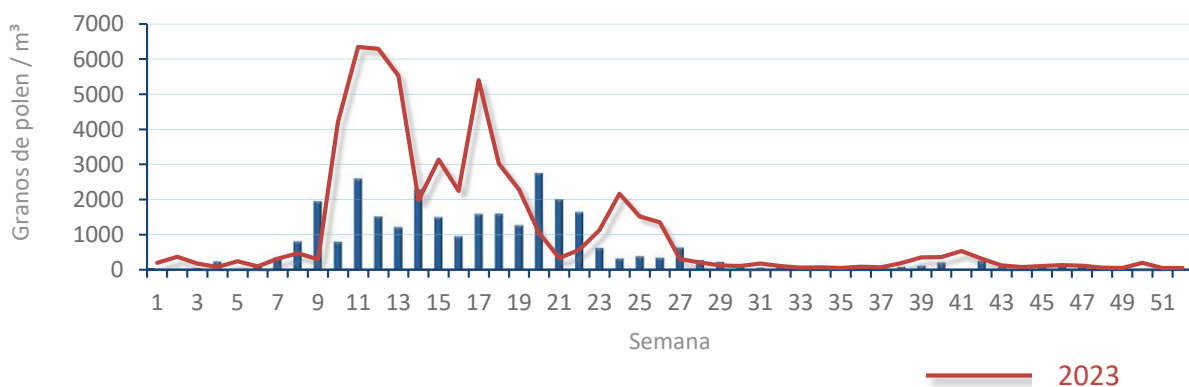
16
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

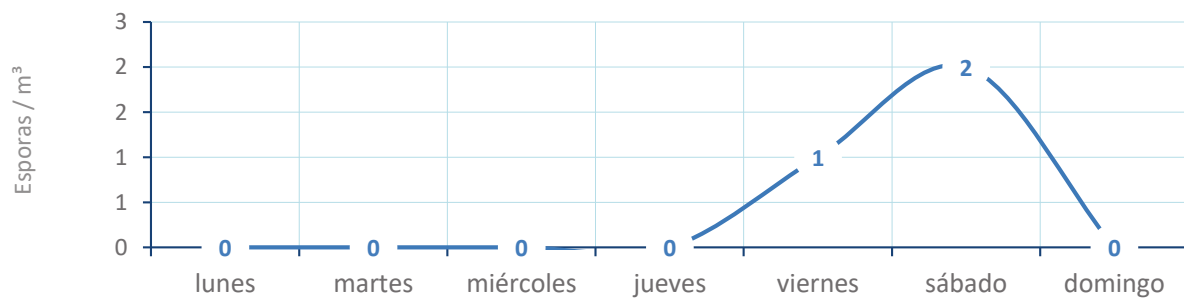


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

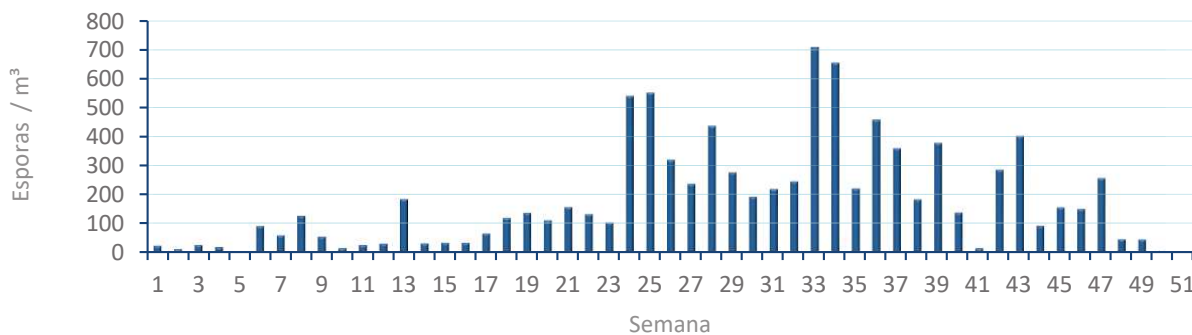


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2023

AÑO 2024 **SEMANA** 50 **PUNTO DE MUESTREO** PEGO **COLABORA** LETIPharma **AÑOS** desde 1919 2023 2024

2024

50

PEGO

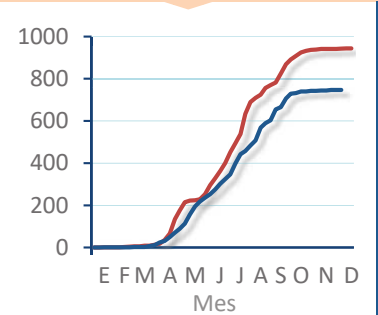
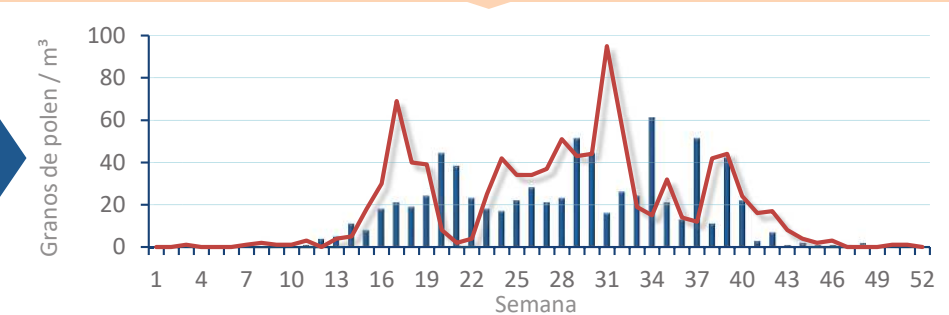


TIPOS

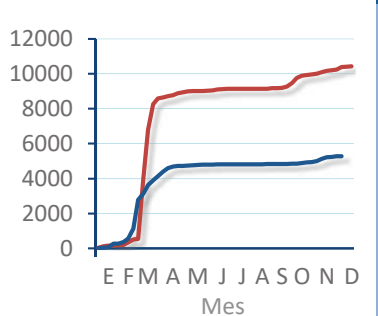
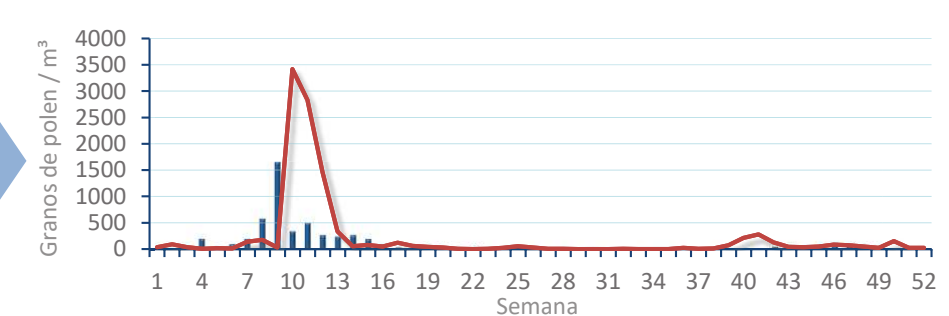
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

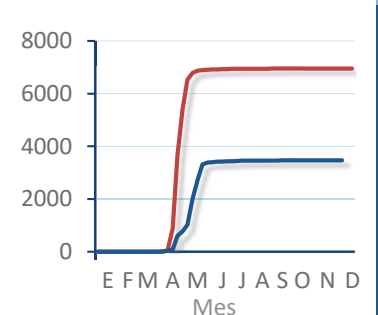
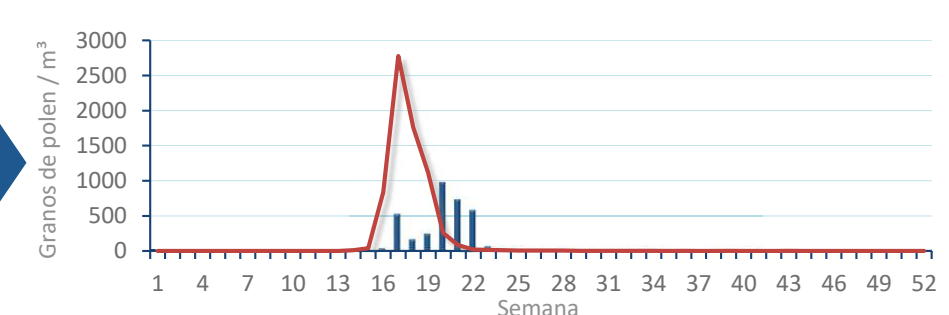
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



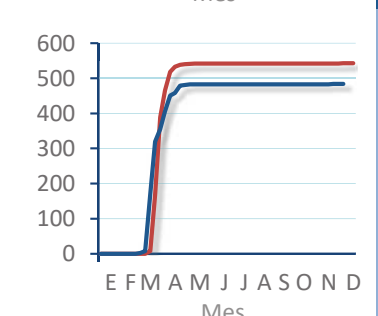
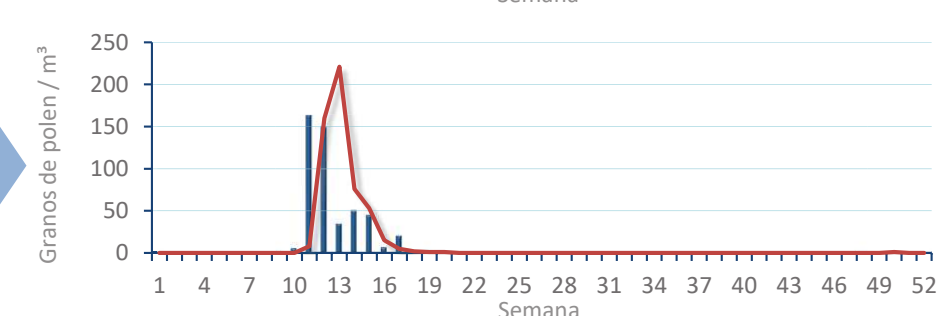
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



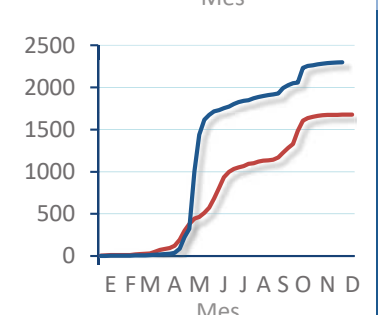
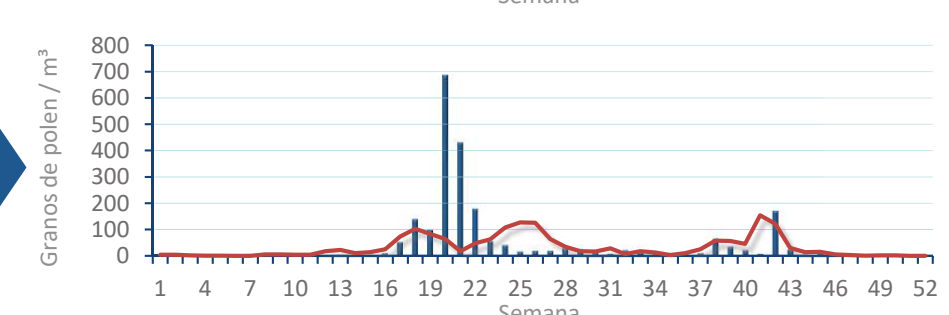
Olea europaea
(Olivo)



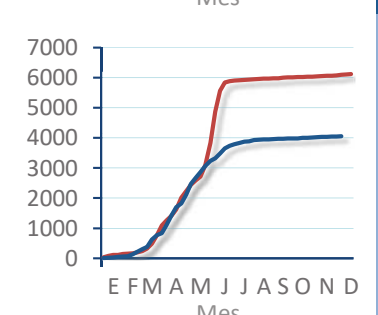
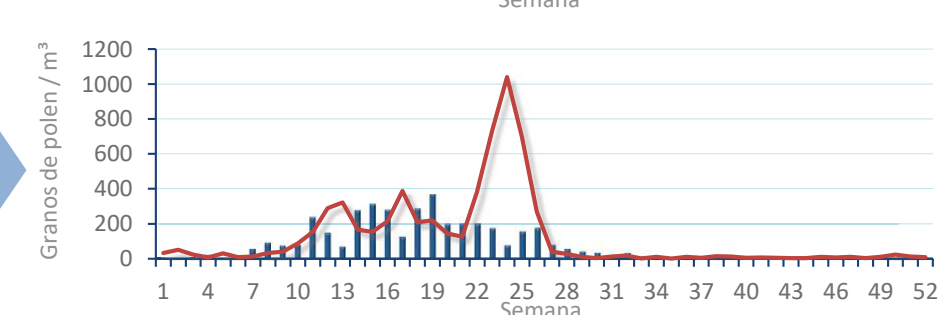
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

VALENCIA

L M X J V S D
9 10 11 12 13 14 15

Diciembre

2024

SEMANA

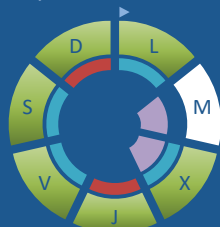
50

COLABORA

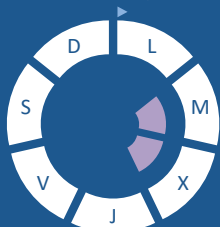
LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES

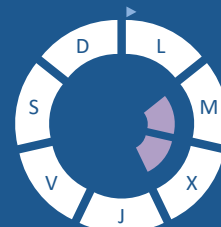
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

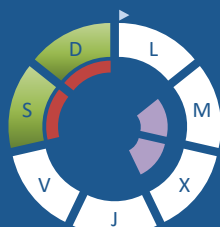
LLUVIA

Litros/m³

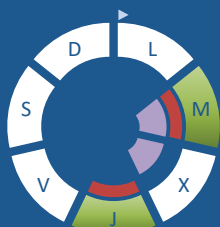


HIERBAS

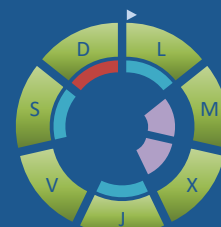
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



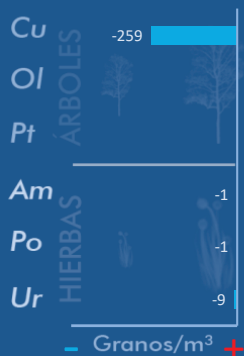
Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



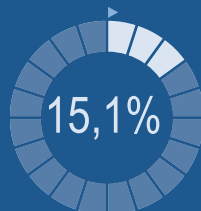
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



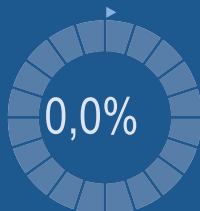
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



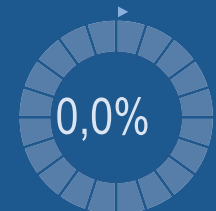
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



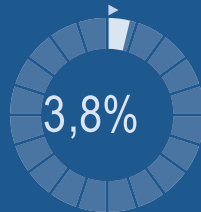
Olea europaea
(Olivo)



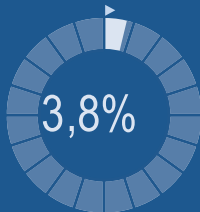
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



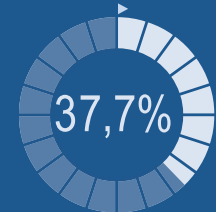
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



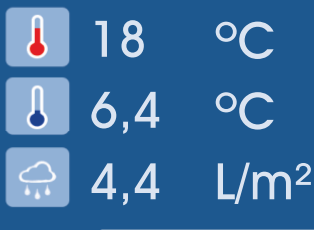
Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

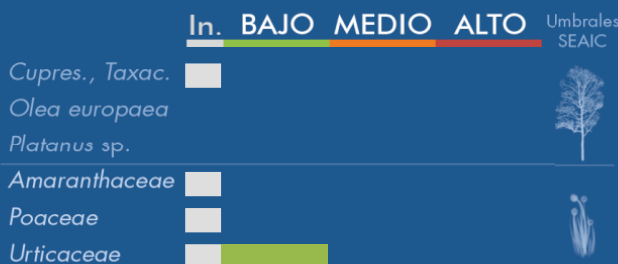


METEOROLOGÍA



OTOÑO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

53

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
341	-288

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

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2024

50

VALENCIA

LETIPharma desde 1919

53 grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 9-dic.	MARTES 10-dic.	MIÉRCOLES 11-dic.	JUEVES 12-dic.	VIERNES 13-dic.	SÁBADO 14-dic.	DOMINGO 15-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)						1	1	2
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	1		1	2	1	1	2	8
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)		1		1				2
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	1	3	4	1	2	1	8	20

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Artemisia</i> (Artemisa)							1	
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	1							
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)		1			1			
<i>Cyperaceae</i> (Juncia, lastán)	1							
<i>Fraxinus</i> (Fresno)					1			
<i>Labiatae</i> (Labiada)							1	
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)					1	1		
<i>Palmae</i> (Palmeras)						1		
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)		1						
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)						4	1	
OTROS	1			1	1	1	1	

SUMA

5	6	5	5	7	10	15
---	---	---	---	---	----	----

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

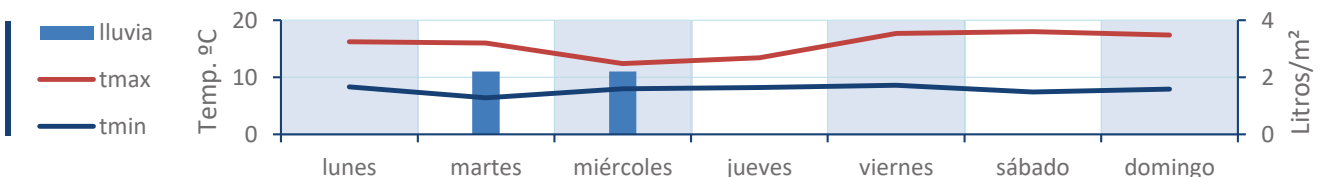
Alternaria

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

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

50

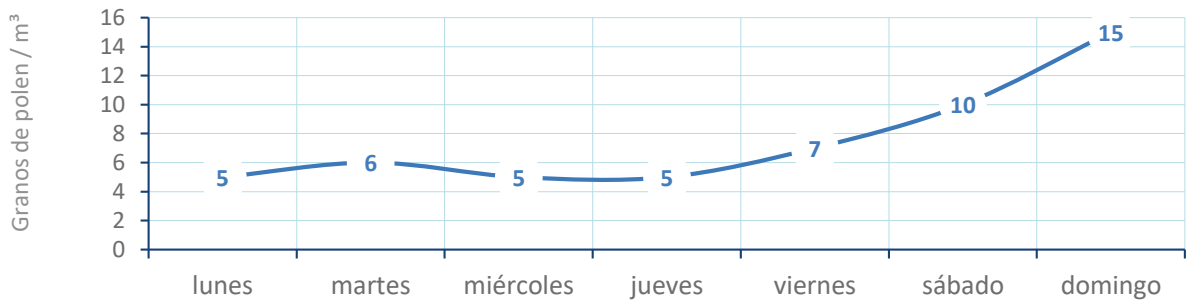
VALENCIA

LETIPharma
desde 1919

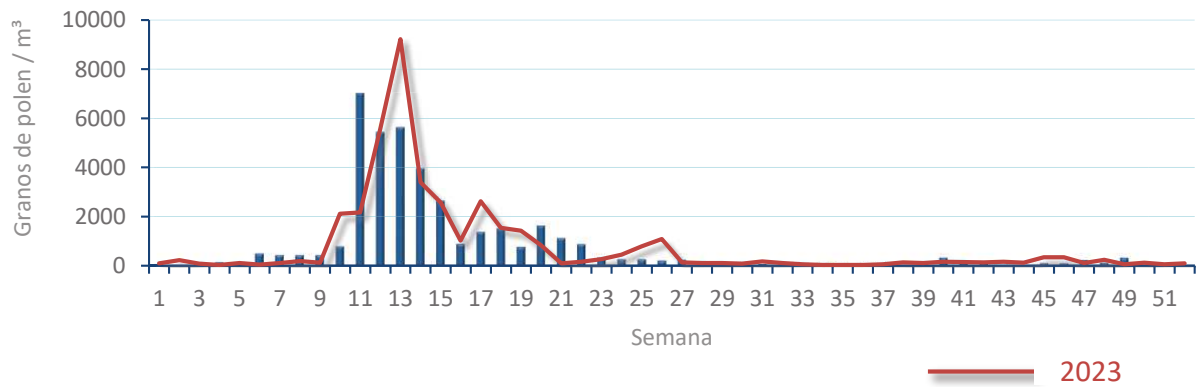
53
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

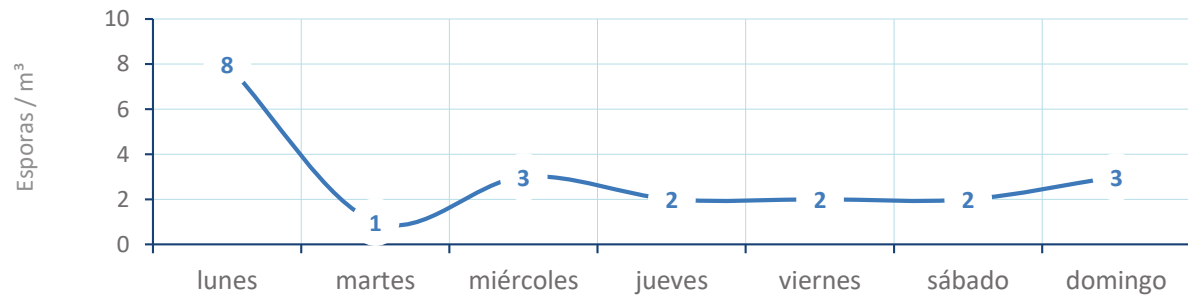


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

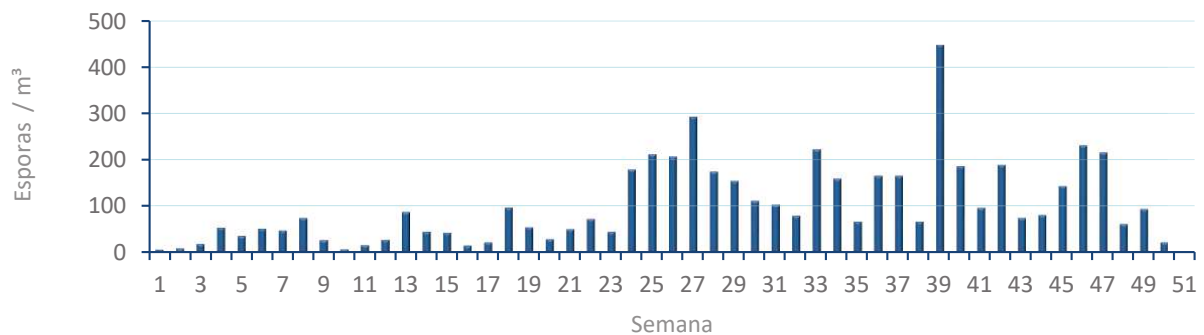


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2023

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2024

50

VALENCIA

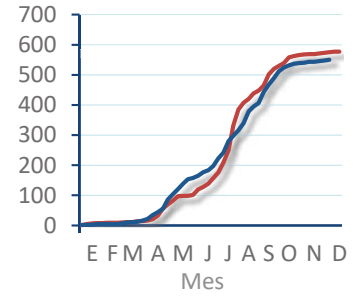
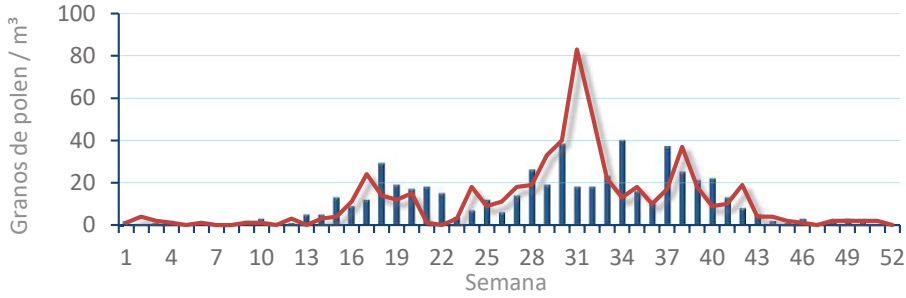


TIPOS

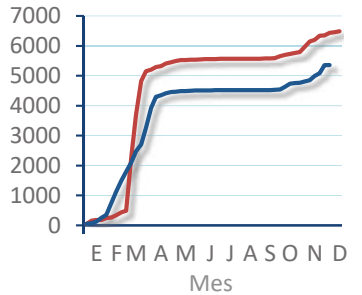
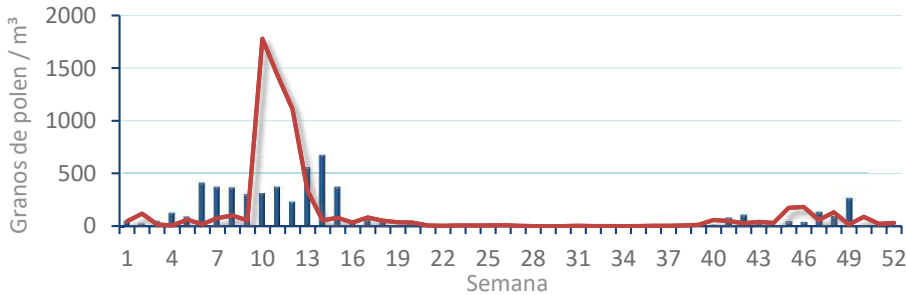
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

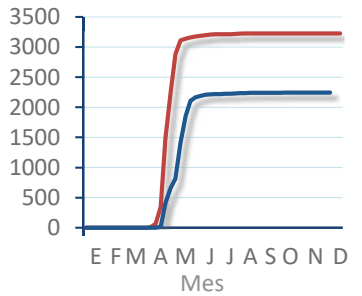
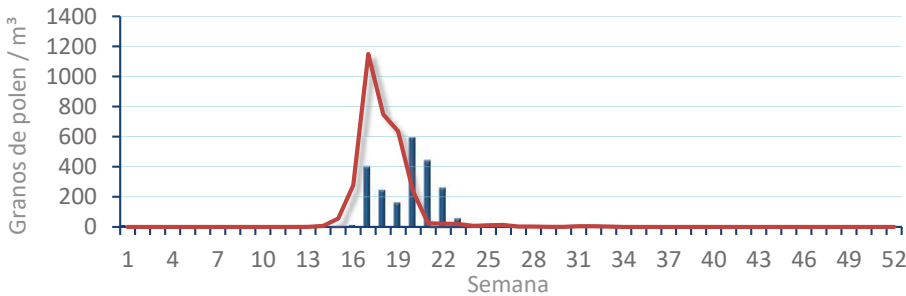
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



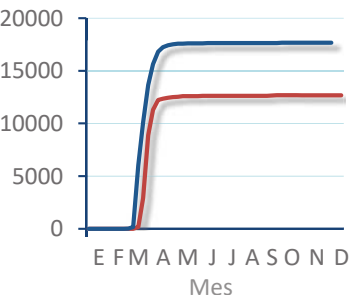
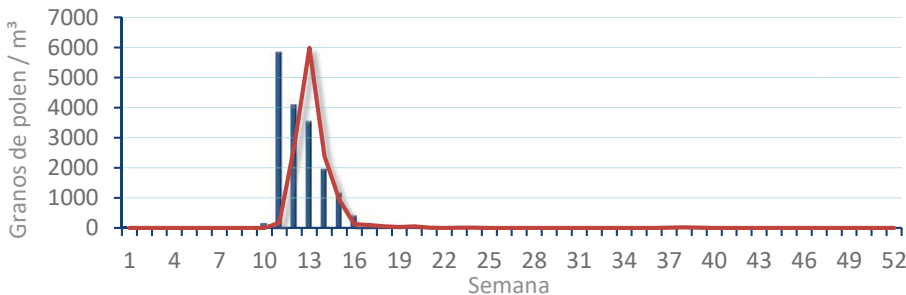
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



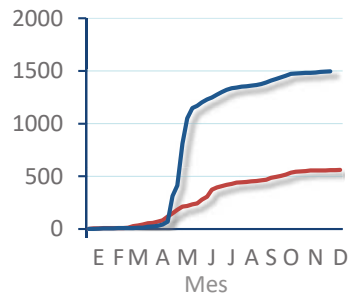
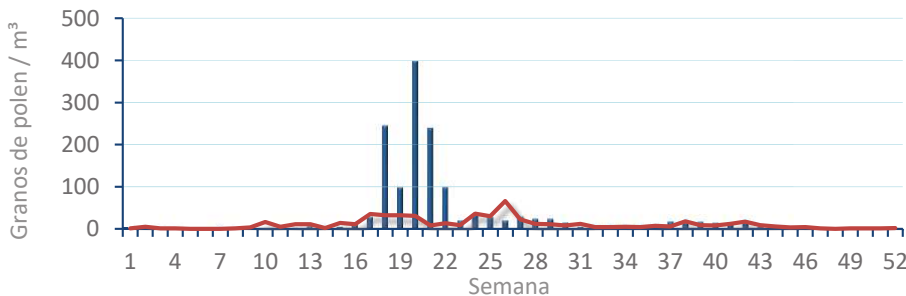
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

