

POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

ALICANTE

L M X J V S D
18 19 20 21 22 23 24

Noviembre

2024

SEMANA

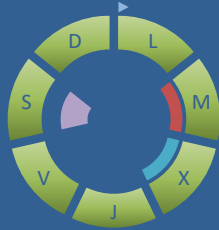
47

COLABORA

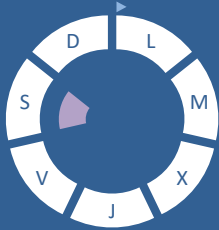
LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES

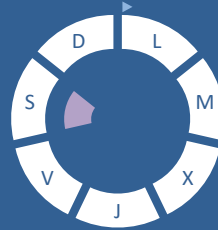
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

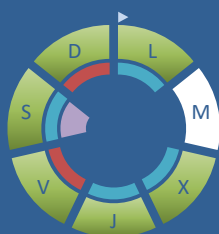
LLUVIA

Litros/m³

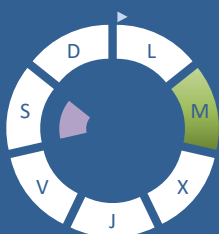


HIERBAS

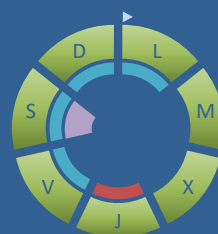
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



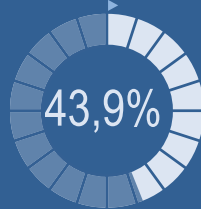
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



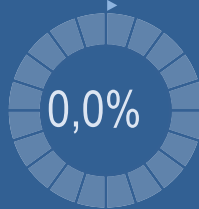
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



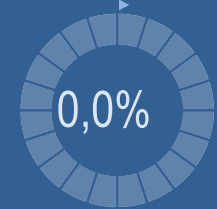
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



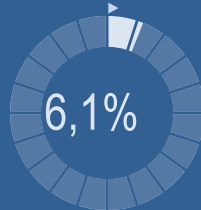
Olea europaea
(Olivo)



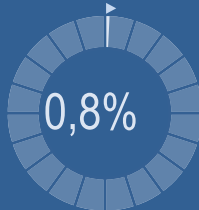
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



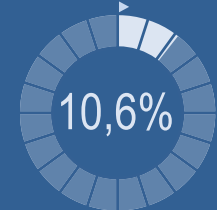
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

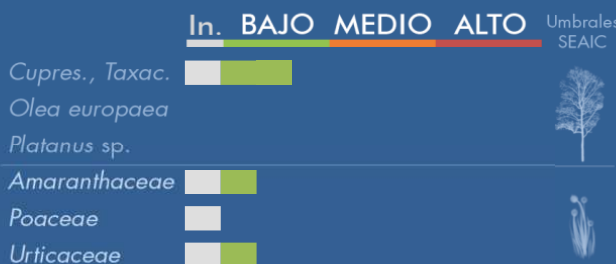


METEOROLOGÍA



OTOÑO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

132

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR

100

VARIACIÓN SEMANAL

+32

CAPTADOR:
Burkard
Spore Trap

INFORME:

Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2024

47

ALICANTE

LETIPharma desde 1919

132 grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 18-nov.	MARTES 19-nov.	MIÉRCOLES 20-nov.	JUEVES 21-nov.	VIERNES 22-nov.	SÁBADO 23-nov.	DOMINGO 24-nov.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	1		1	1	2	1	2	8
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	14	19	2	7	9	3	4	58
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)		1						1
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	1	3	3	4	1	1	1	14

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Artemisia</i> (Artemisa)				1	1		2
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)	2	11	9	6	4		
<i>Ericaceae</i> (Brezos)			1				
<i>Palmae</i> (Palmeras)	1	3	1	1	2		
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)			1				
OTROS		1	1	1		1	1

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

SUMA

19	38	19	21	19	6	10
----	----	----	----	----	---	----

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

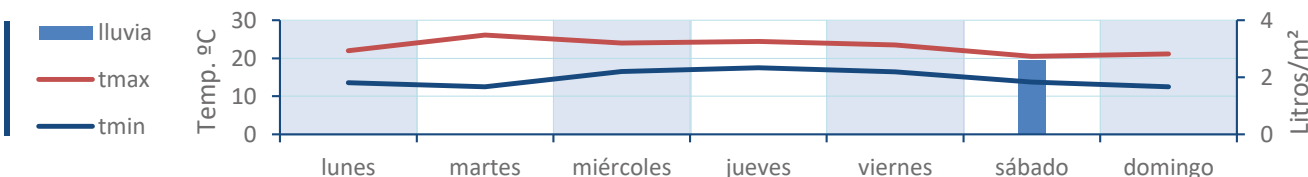
13	57	43	47	53	3	11
----	----	----	----	----	---	----

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

47

ALICANTE

LETIPharma
desde 1919

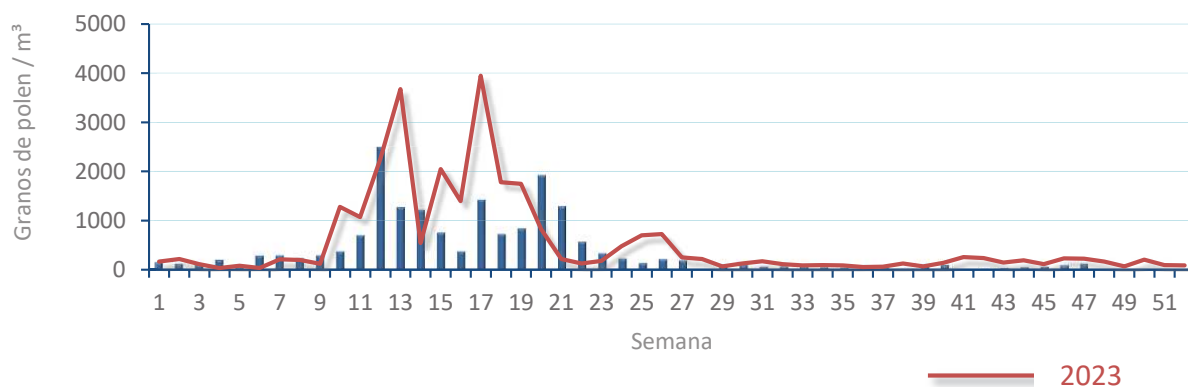
132
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

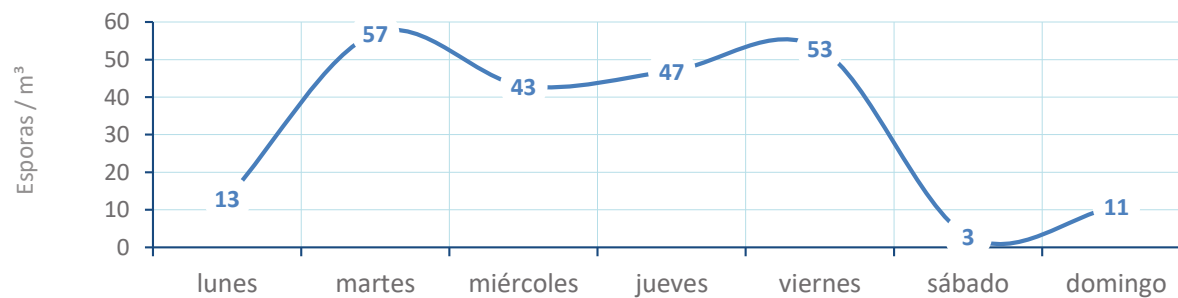


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

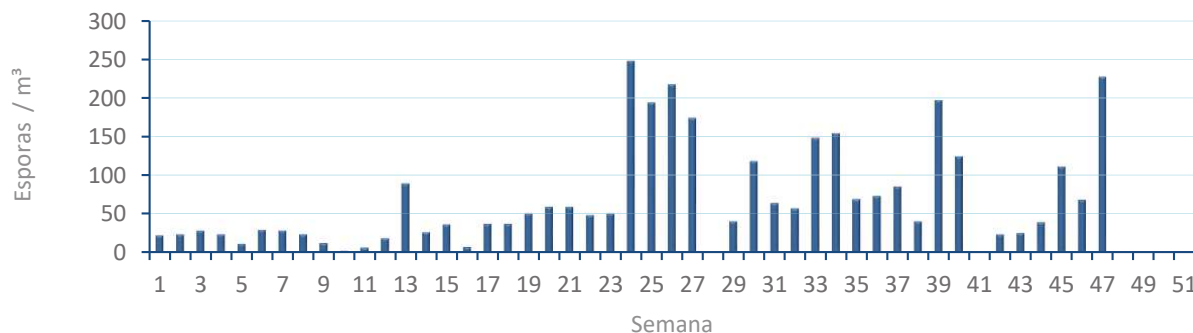


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2023

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2024

47

ALICANTE

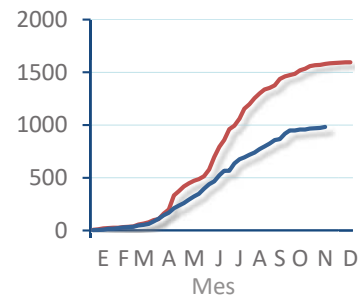
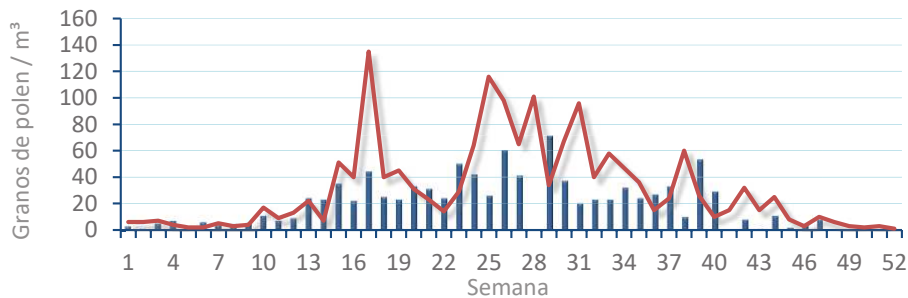


TIPOS

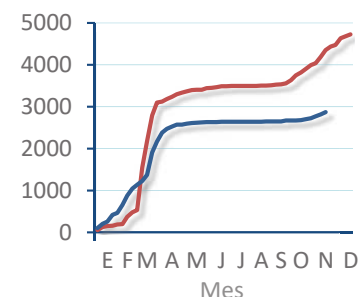
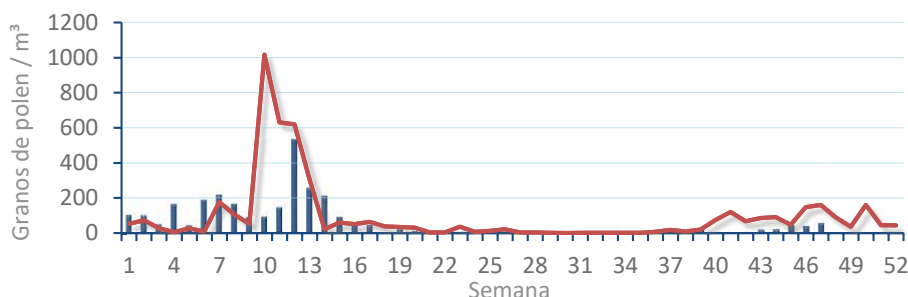
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

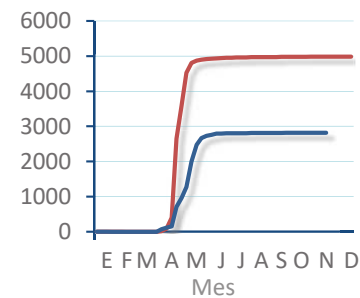
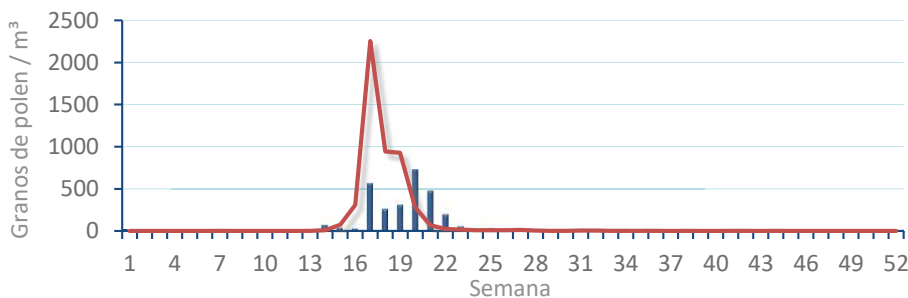
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



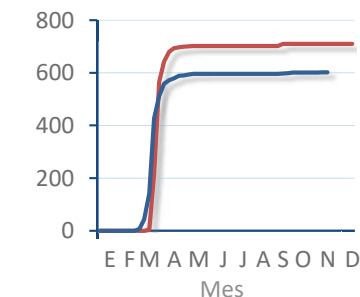
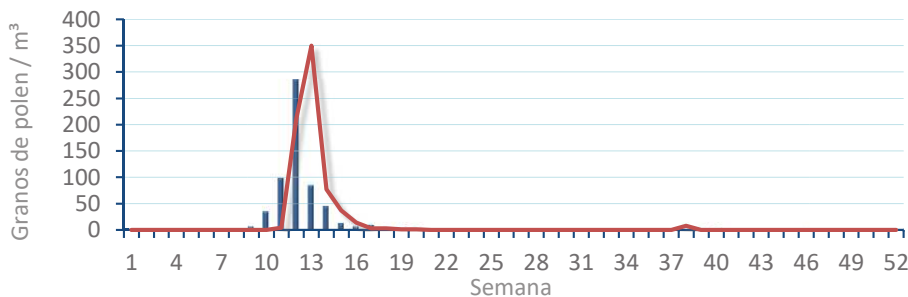
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



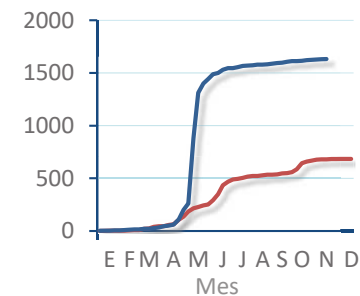
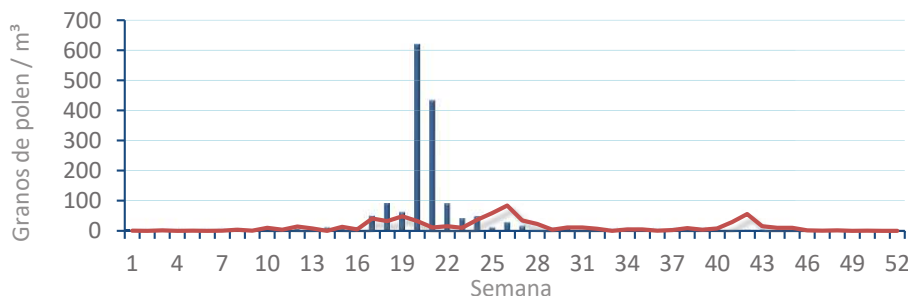
Olea europaea
(Olivo)



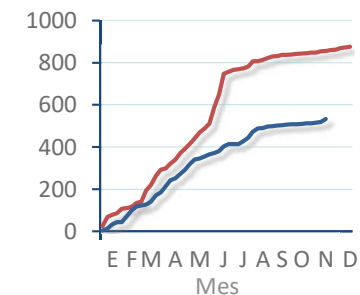
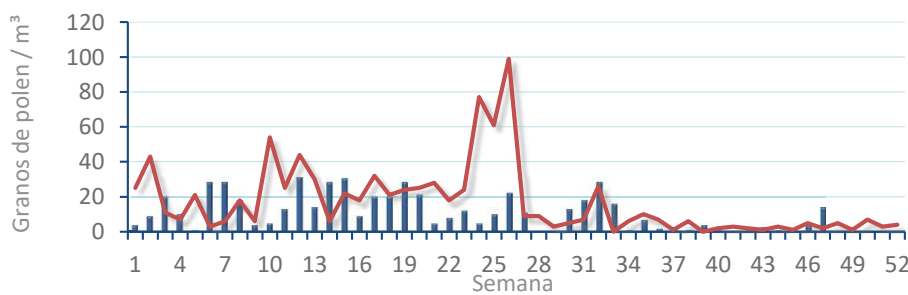
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

CASTELLÓN

L M X J V S D
18 19 20 21 22 23 24

Noviembre

2024

SEMANA

47

COLABORA

LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES

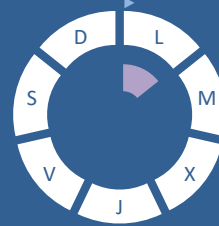
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

LLUVIA

Litros/m³

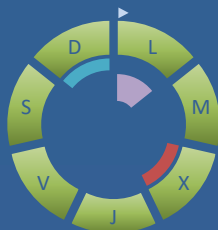


HIERBAS

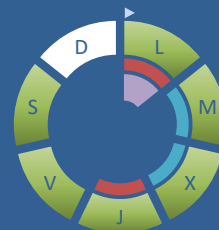
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



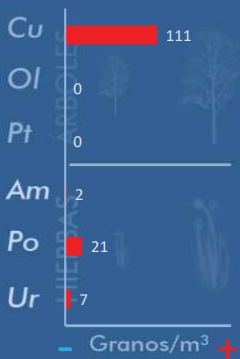
Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



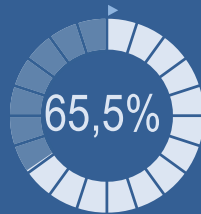
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



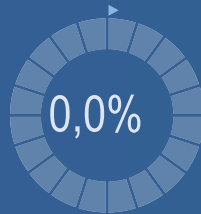
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



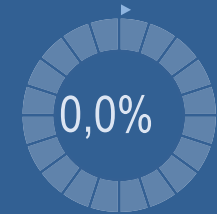
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



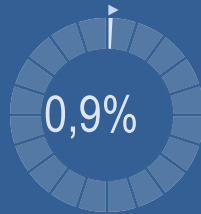
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



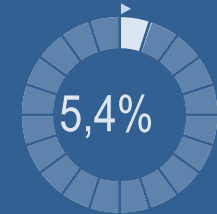
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

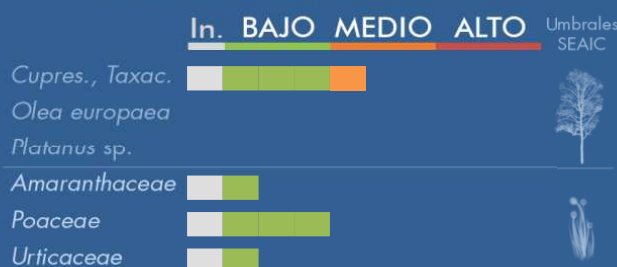


METEOROLOGÍA



OTOÑO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

223

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
73	+150

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

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2024

47

CASTELLÓN



223
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 18-nov.	MARTES 19-nov.	MIÉRCOLES 20-nov.	JUEVES 21-nov.	VIERNES 22-nov.	SÁBADO 23-nov.	DOMINGO 24-nov.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)						2		2
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	14	20	57	34	4	11	6	146
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	3	2	9	6	2	6	1	29
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	3	1	1	3	2	2		12

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Apiaceae</i> (Umbelífera)		1				1	
<i>Artemisia</i> (Artemisa)	1			1			
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	2		2	2	3	1	5
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)	1	1	1	3			
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	1						
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)				1			
OTROS	1	1	2	1	1		1

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

SUMA

26	26	72	51	12	23	13
----	----	----	----	----	----	----

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

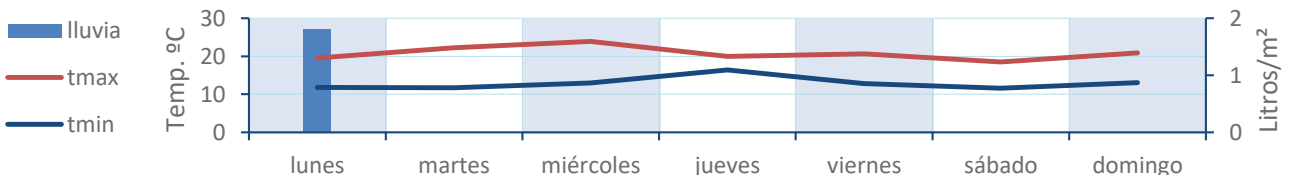
Alternaria

20	38	53	58	27	14	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

47

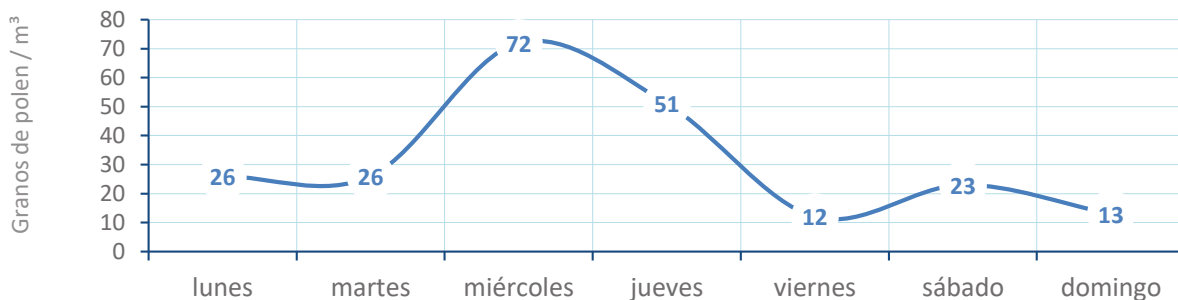
CASTELLÓN



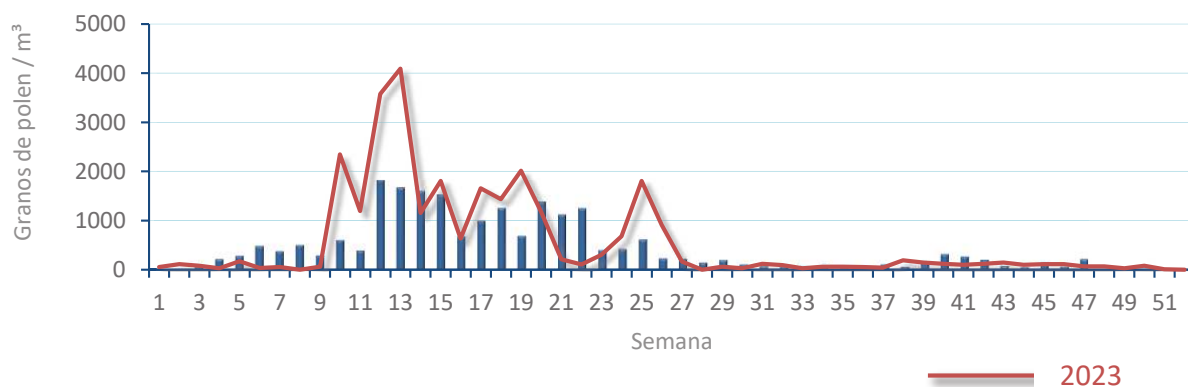
223
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

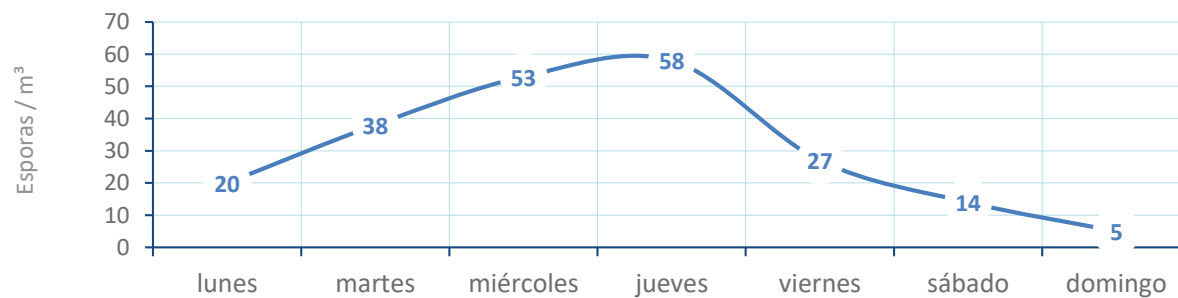


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

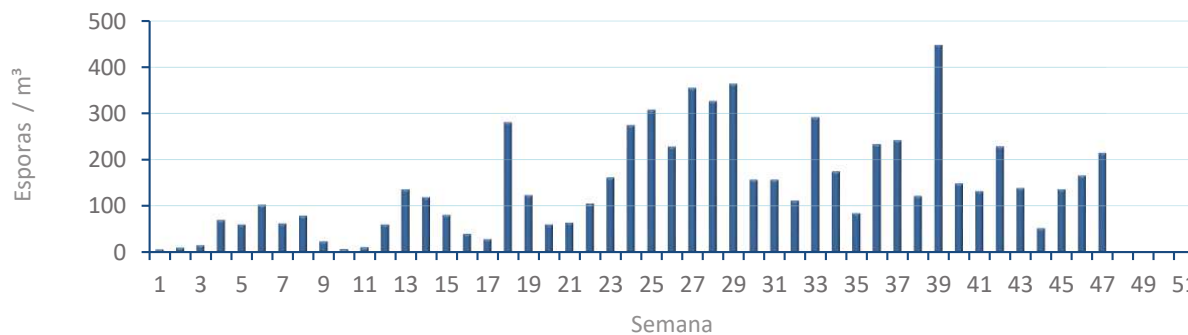


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2023

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2024

47

CASTELLÓN

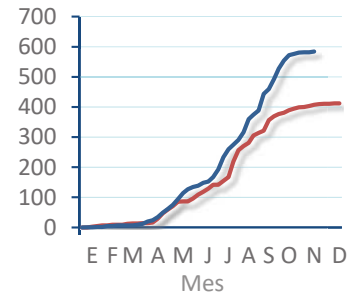
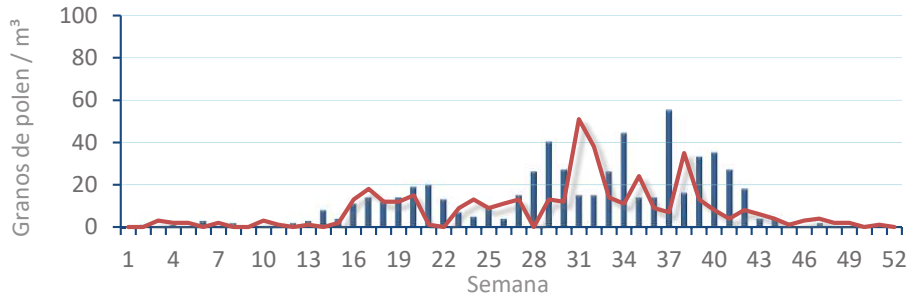


TIPOS

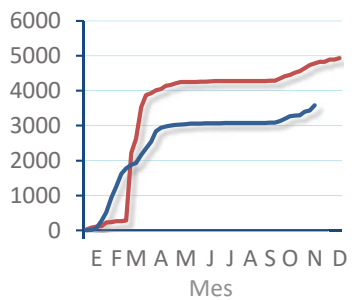
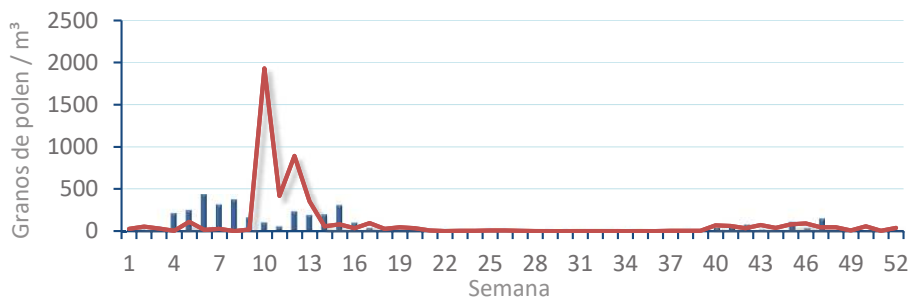
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

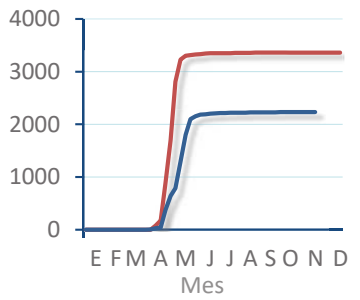
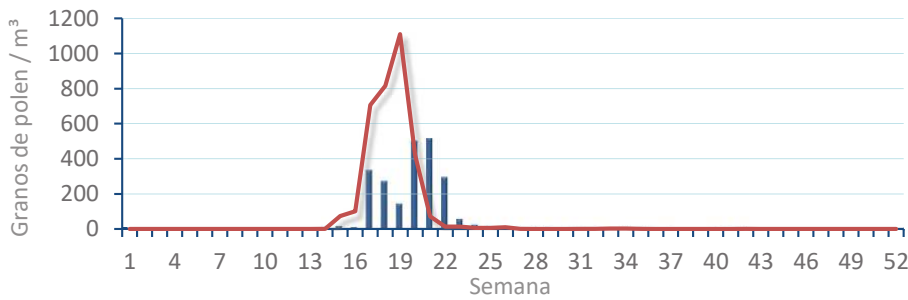
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



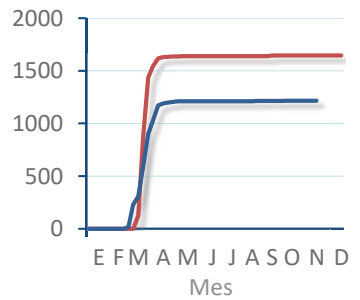
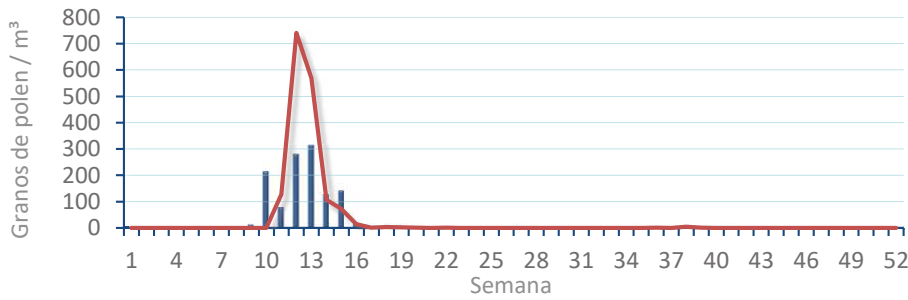
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



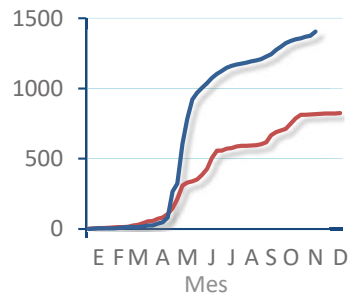
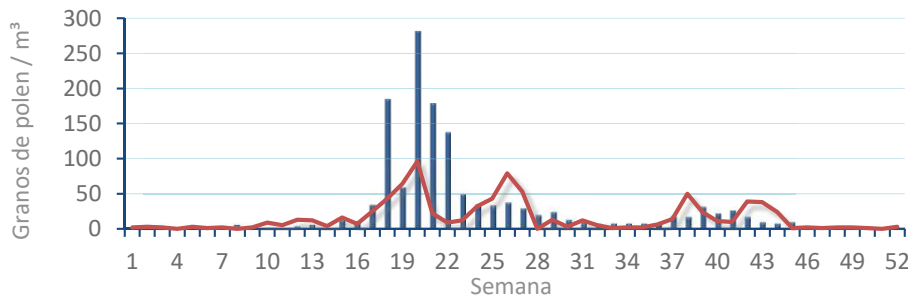
Olea europaea
(Olivo)



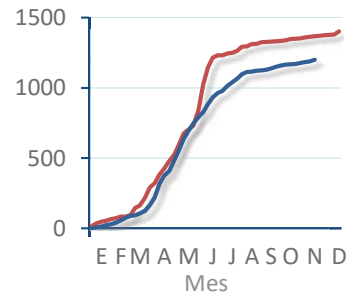
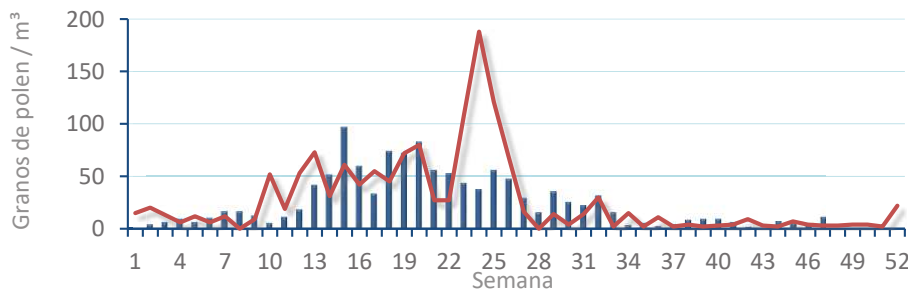
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO



PEGO

L M X J V S D
18 19 20 21 22 23 24

Noviembre

2024

SEMANA

47

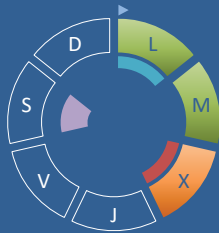
COLABORA

LETIPharma
desde 1919

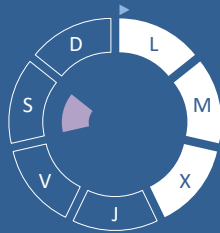
ÁRBOLES

HIERBAS

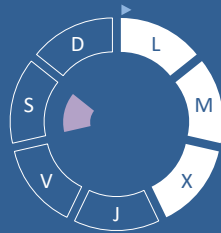
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



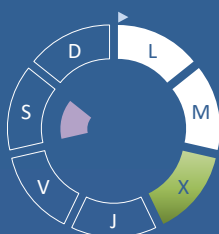
Olea europaea
(Olivo)



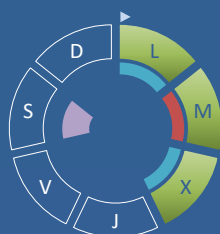
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



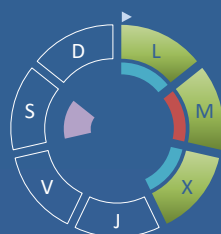
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

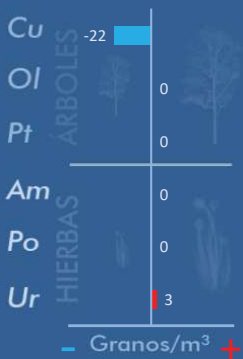
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³

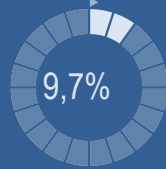


VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR

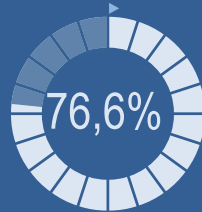


TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES

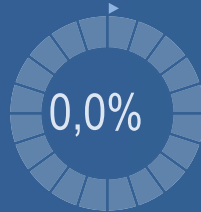
RESTO



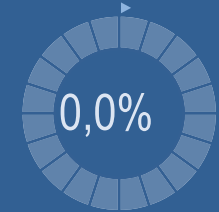
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



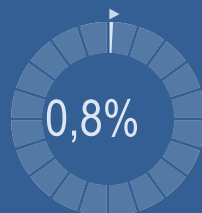
Olea europaea
(Olivo)



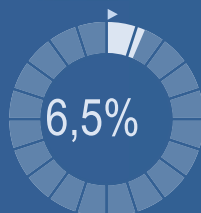
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



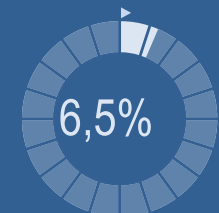
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



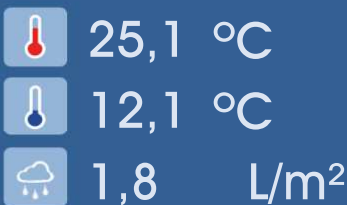
Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

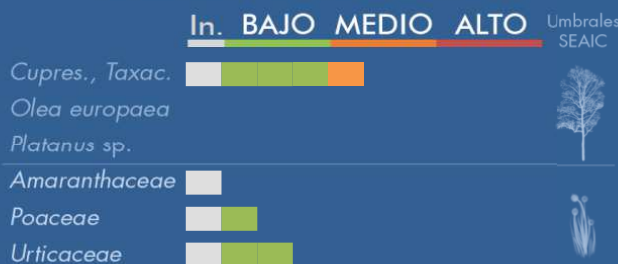


METEOROLOGÍA



OTOÑO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

124

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR VARIACIÓN SEMANAL

156 -32

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

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2024

47

PEGO



124
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 18-nov.	MARTES 19-nov.	MIÉRCOLES 20-nov.	JUEVES 21-nov.	VIERNES 22-nov.	SÁBADO 23-nov.	DOMINGO 24-nov.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)			1					1
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	6	29	60					95
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	2	4	2					8
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	1	6	1					8

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Artemisia</i> (Artemisa)		1	1	S	S	S	S
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)		1		I	I	I	I
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)	1	1		N	N	N	N
<i>Ericaceae</i> (Brezo)		1					
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)			1	D	D	D	D
<i>Palmae</i> (Palmeras)			1	A	A	A	A
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)			1	T	T	T	T
<i>Urtica membranacea</i>		1		O	O	O	O
OTROS	1		1	S	S	S	S

SUMA

11	44	69	0	0	0	0
----	----	----	---	---	---	---

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

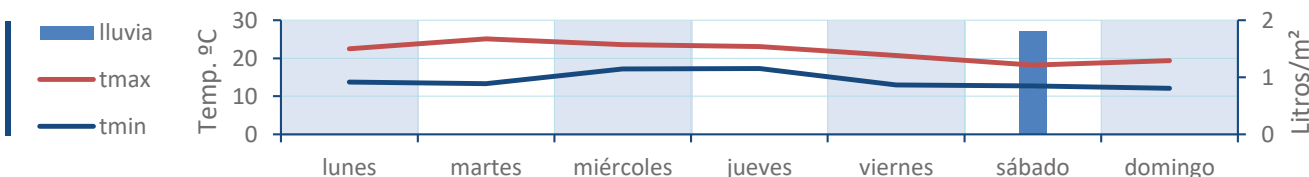
Alternaria

50	35	171	0	0	0	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

47

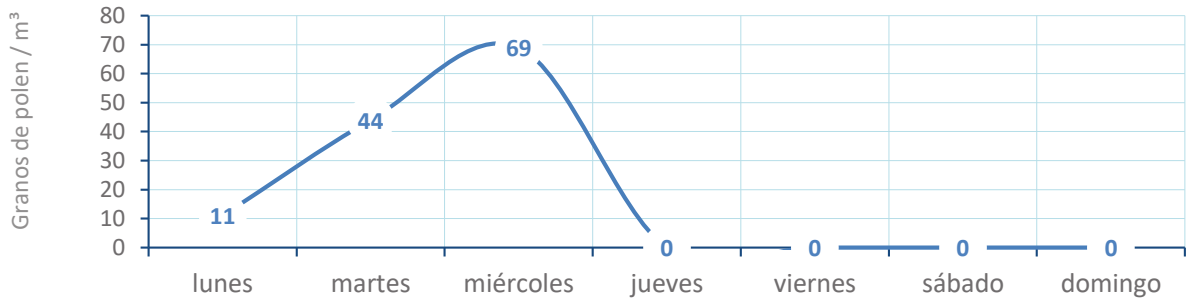
PEGO

LETIPharma
desde 1919

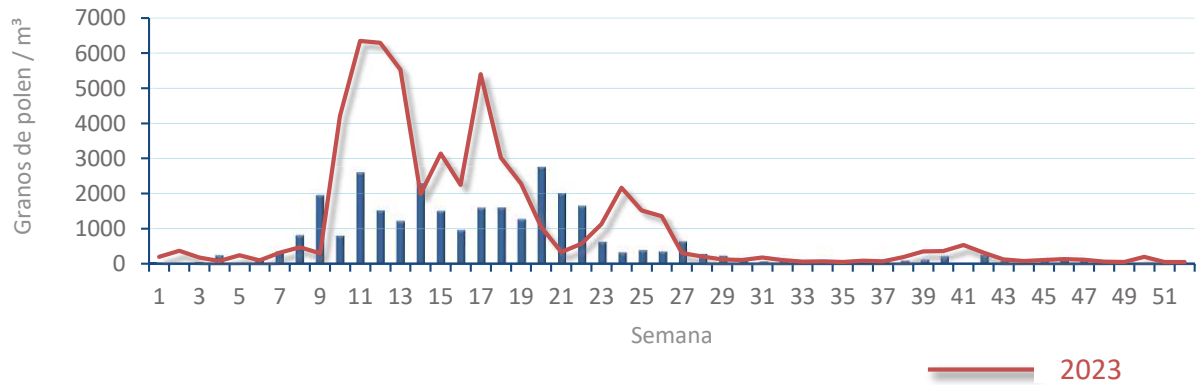
124
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

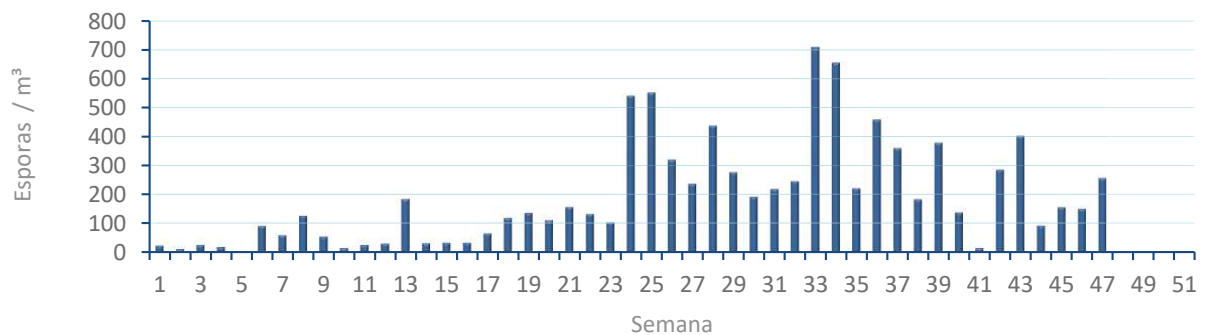


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2023

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2024

47

PEGO

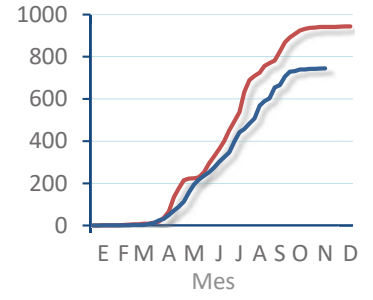
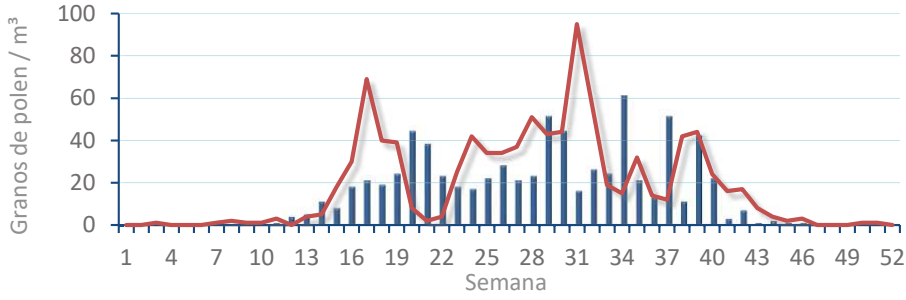


TIPOS

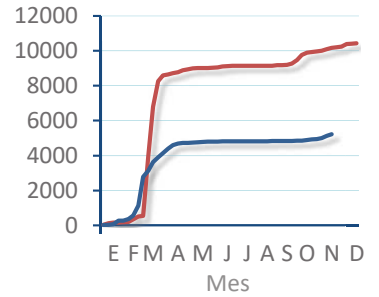
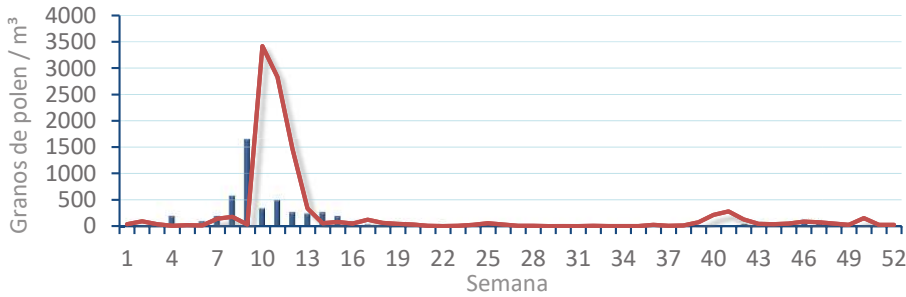
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

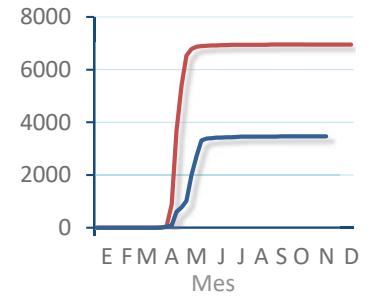
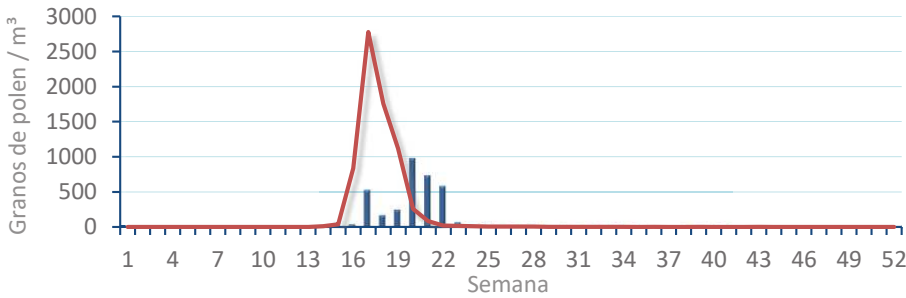
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



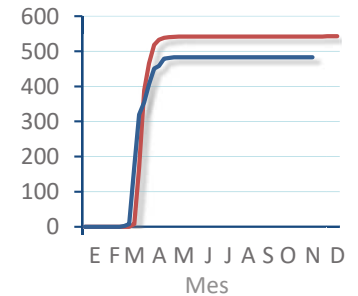
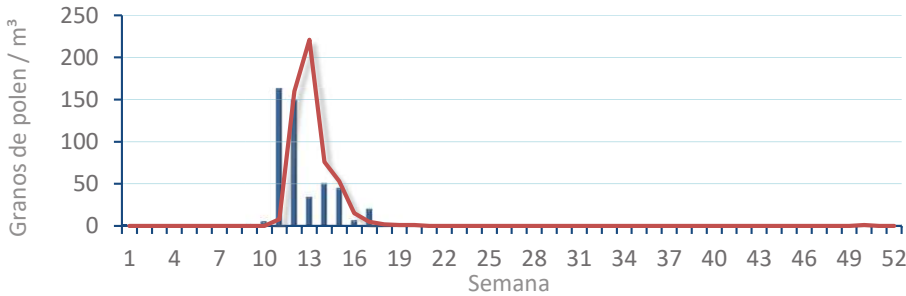
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



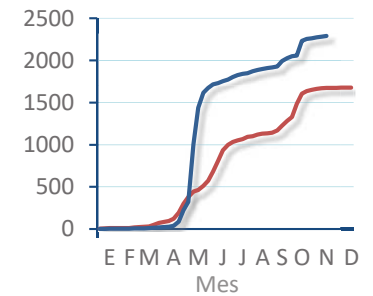
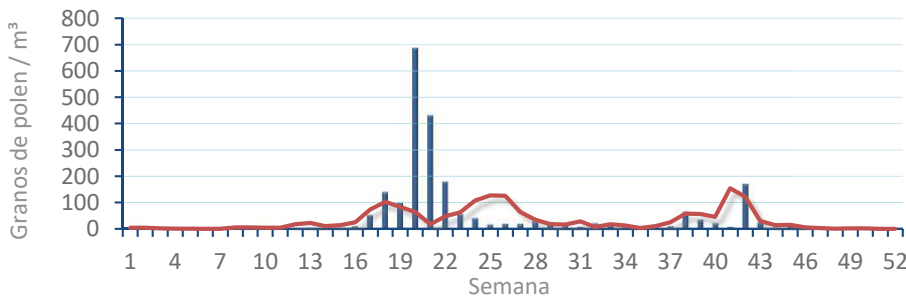
Olea europaea
(Olivo)



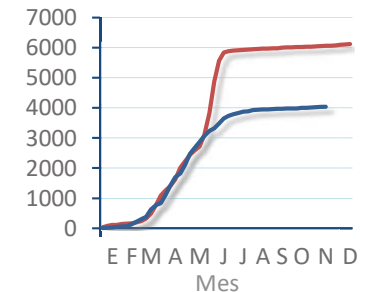
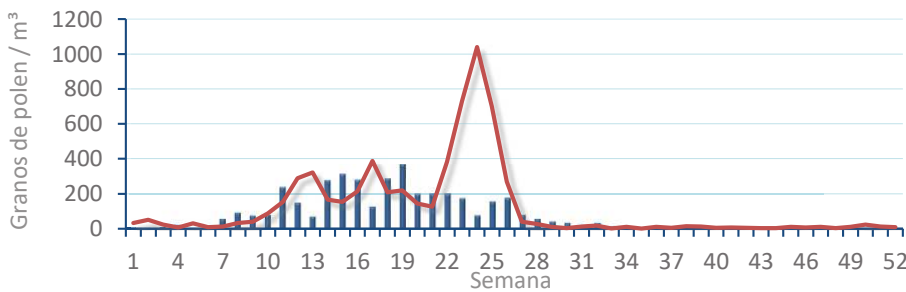
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO



VALENCIA

L M X J V S D
18 19 20 21 22 23 24

Noviembre

2024

SEMANA

47

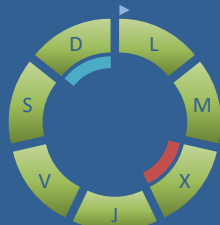
COLABORA

LETIPharma
desde 1919

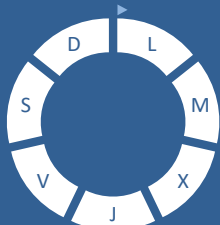
ÁRBOLES

HIERBAS

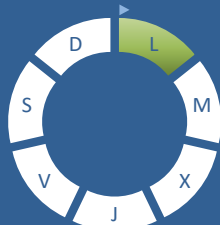
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



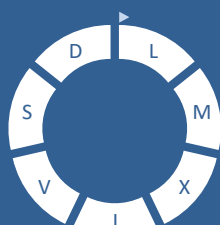
Olea europaea
(Olivo)



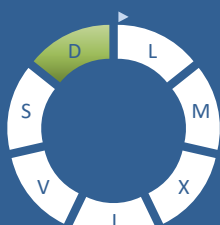
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Amaranthaceae
(Cenizas, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

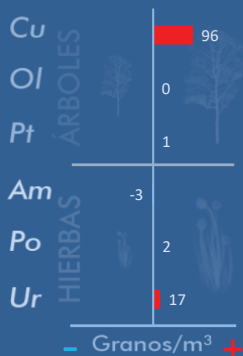
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



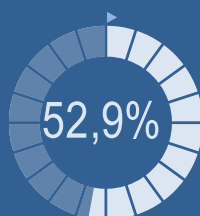
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



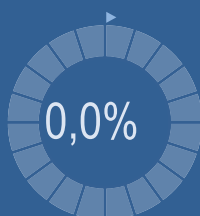
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



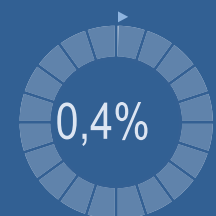
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



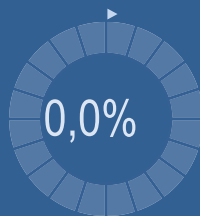
Olea europaea
(Olivo)



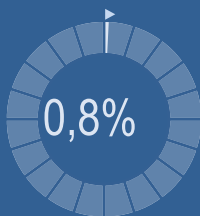
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



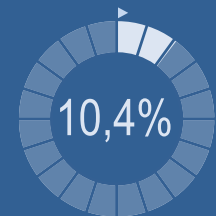
Amaranthaceae
(Cenizas, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

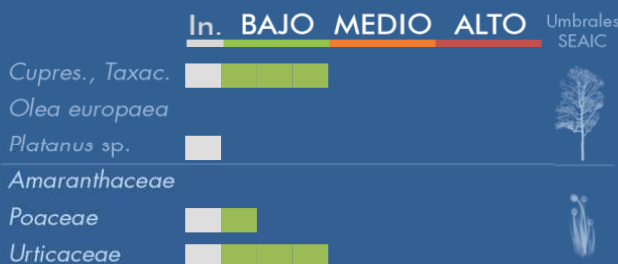


METEOROLOGÍA



OTOÑO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

259

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
110	+149

CAPTADOR:	INFORME:
Burkard Spore Trap	Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2024

47

VALENCIA

LETIPharma desde 1919

259 grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 18-nov.	MARTES 19-nov.	MIÉRCOLES 20-nov.	JUEVES 21-nov.	VIERNES 22-nov.	SÁBADO 23-nov.	DOMINGO 24-nov.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)								0
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	18	39	42	23	6	5	4	137
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	1							1
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)							2	2
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	1	9	4	4	3	4	2	27

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Artemisia</i> (Artemisa)							1	
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	1	1		1	1			
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)		25	18	21	3	1		
<i>Cyperaceae</i> (Juncia, lastán)	1		1					
<i>Ericaceae</i> (Brezó)			1					
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)			1					
<i>Palmae</i> (Palmeras)		2	3	1		3		
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)			1					
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)					1			
OTROS	1		1	2				

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

SUMA

23	76	72	52	14	13	9
----	----	----	----	----	----	---

Datos en granos/m³ de aire

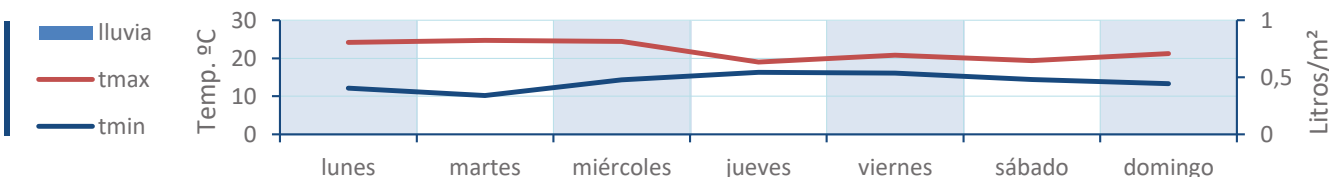
ESPORAS

Alternaria	20	34	54	55	32	13	8
------------	----	----	----	----	----	----	---

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

47

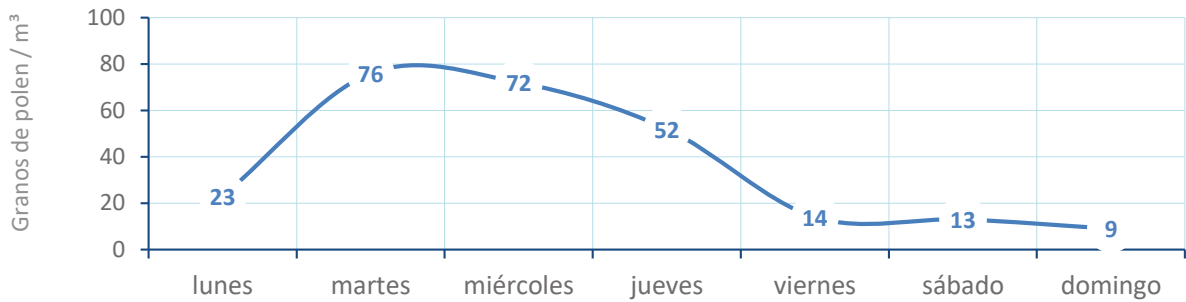
VALENCIA

LETIPharma
desde 1919

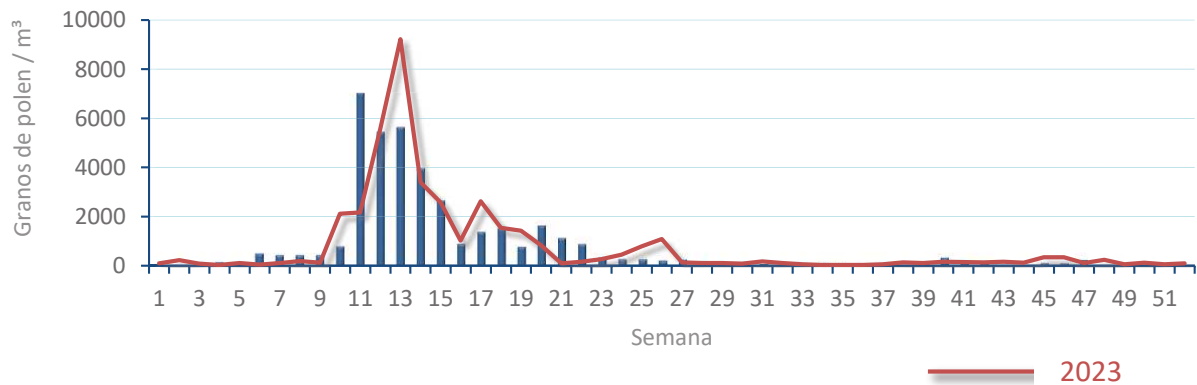
259
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

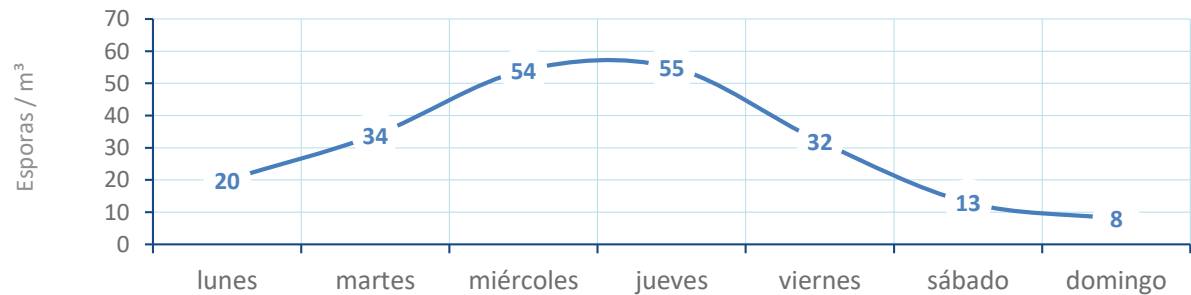


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

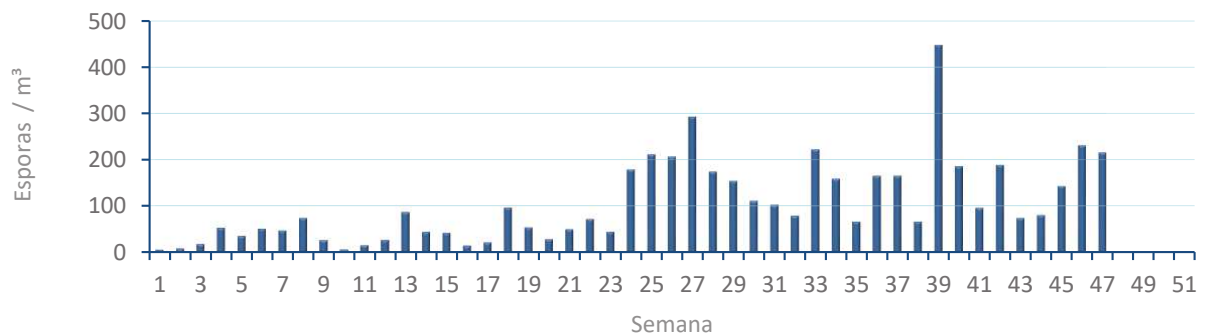


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2023

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2024

47

VALENCIA

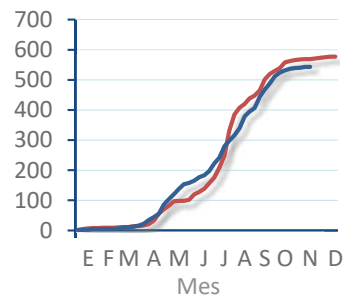
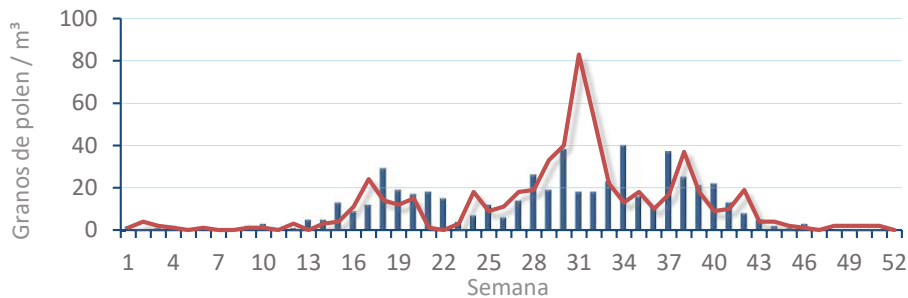


TIPOS

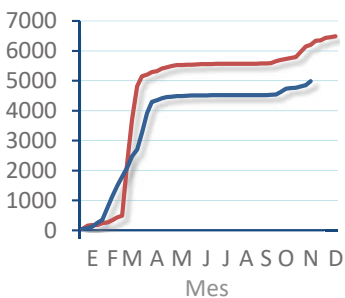
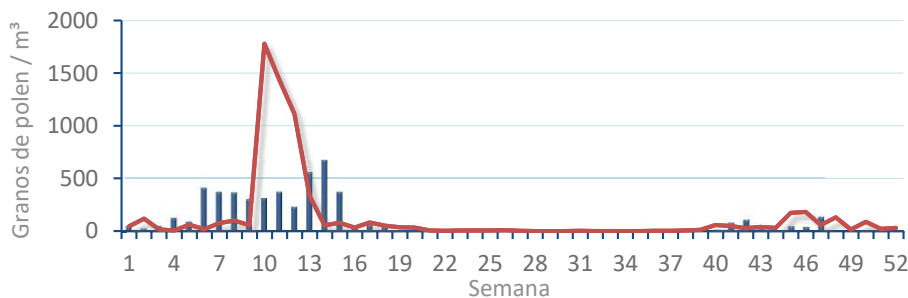
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

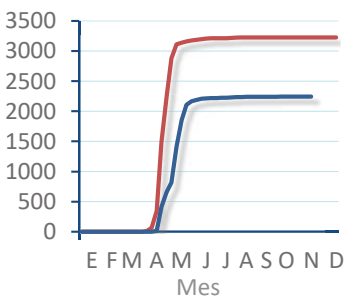
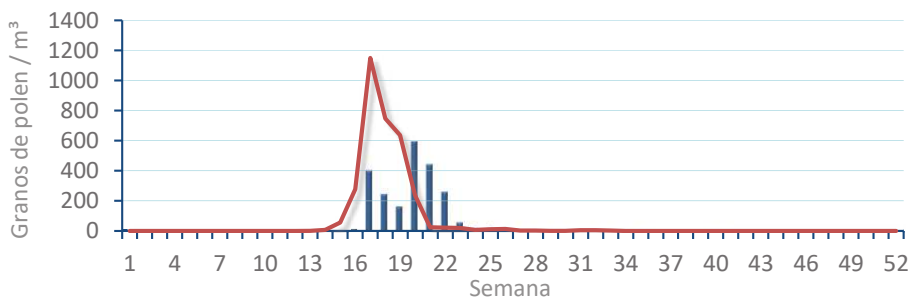
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



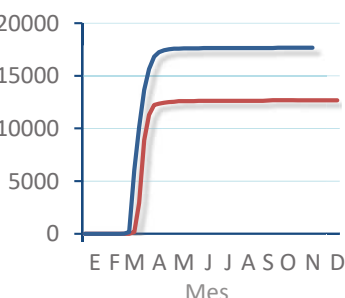
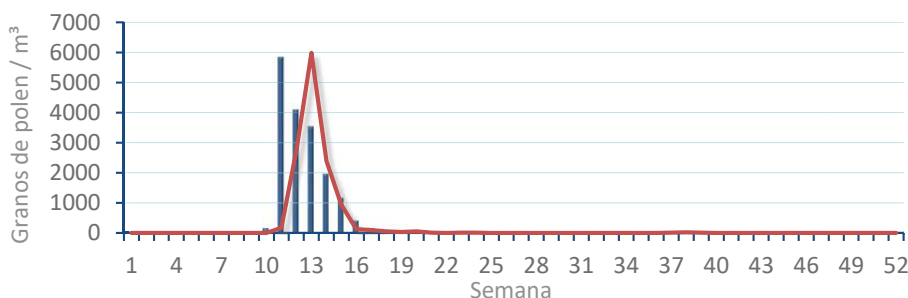
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



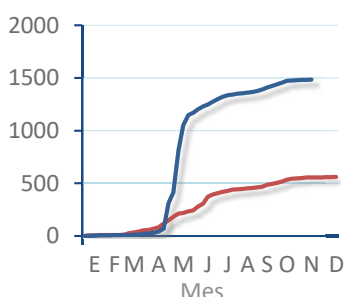
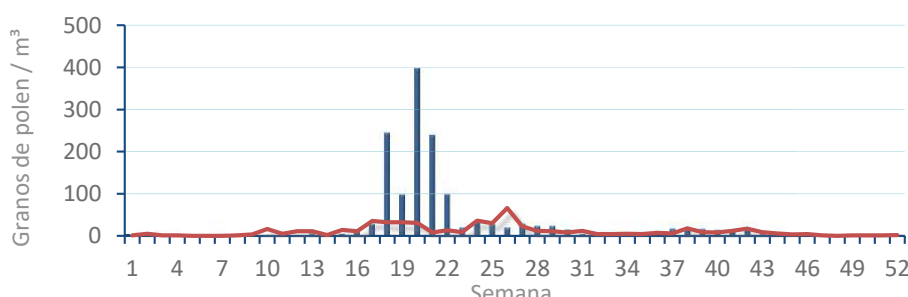
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

