

POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

CASTELLÓN

L M X J V S D
3 4 5 6 7 8 9

Febrero

2025

SEMANA

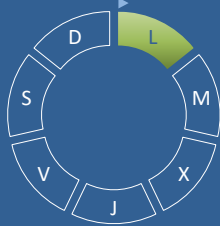
6

COLABORA

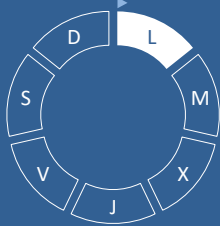
LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES

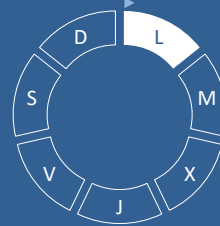
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

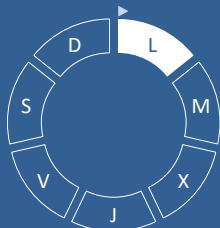
LLUVIA

Litros/m³

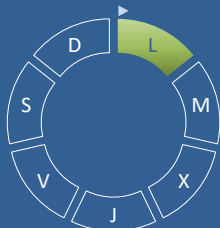


HIERBAS

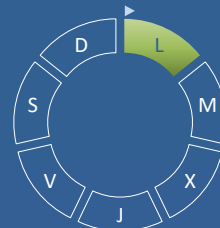
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



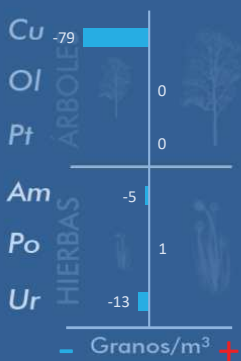
Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



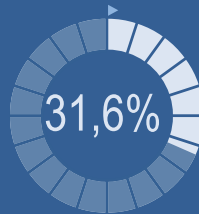
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



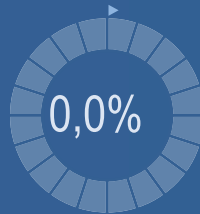
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



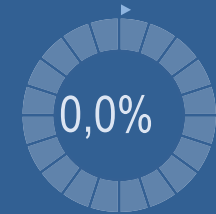
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



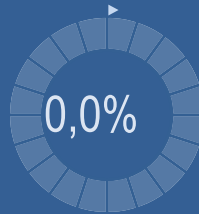
Olea europaea
(Olivo)



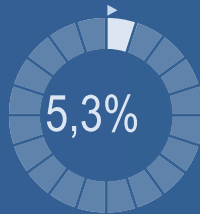
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



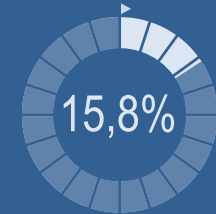
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA



INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

19

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR VARIACIÓN SEMANAL

159 -140

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

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

6

CASTELLÓN

LETIPharma desde 1919

19 grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 3-feb.	MARTES 4-feb.	MIÉRCOLES 5-feb.	JUEVES 6-feb.	VIERNES 7-feb.	SÁBADO 8-feb.	DOMINGO 9-feb.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)								0
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	6							6
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	1							1
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	3							3

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	2	S	S	S	S	S	S
<i>Corylus</i> (Avellano)	1	I	I	I	I	I	I
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	1	N	N	N	N	N	N
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	3						
<i>Rhamnus</i> (Aladierno)	1	D	D	D	D	D	D
<i>Urtica membranacea</i>	1	A	A	A	A	A	A
		T	T	T	T	T	T
		O	O	O	O	O	O
		S	S	S	S	S	S

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

SUMA

19	0	0	0	0	0	0
----	---	---	---	---	---	---

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

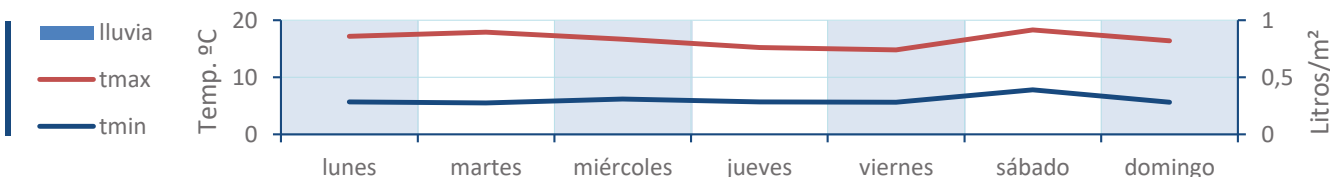
Alternaria

3	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---

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

2025

6

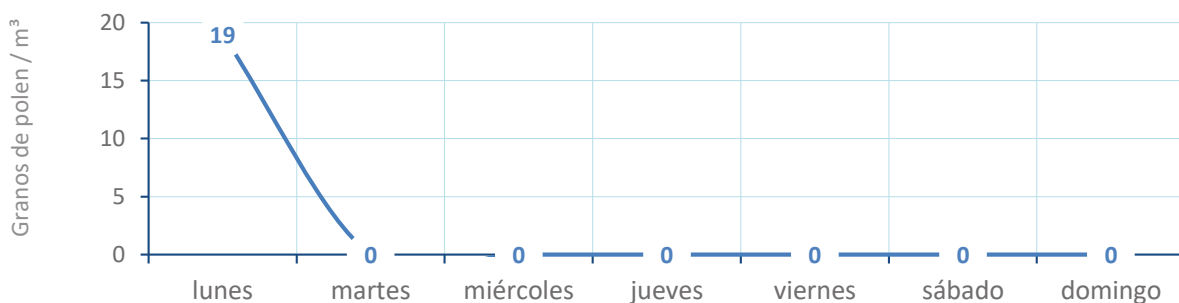
CASTELLÓN

LETIPharma
desde 1919

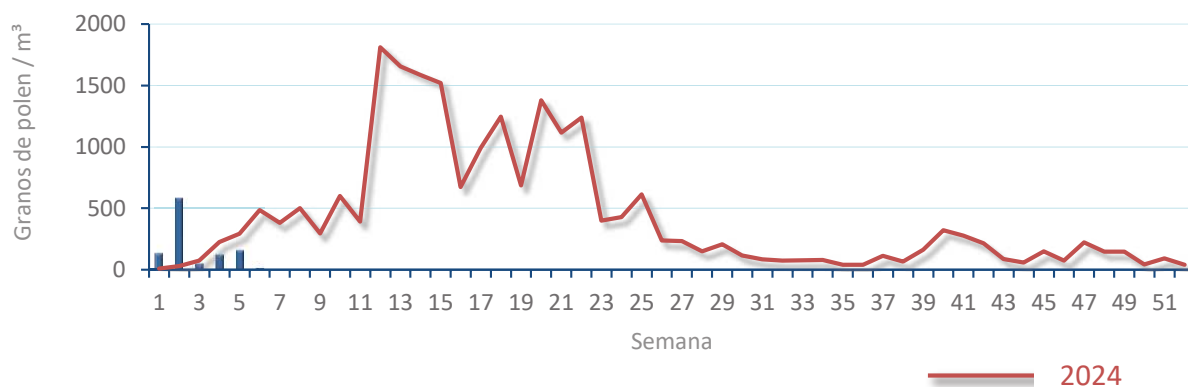
19
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

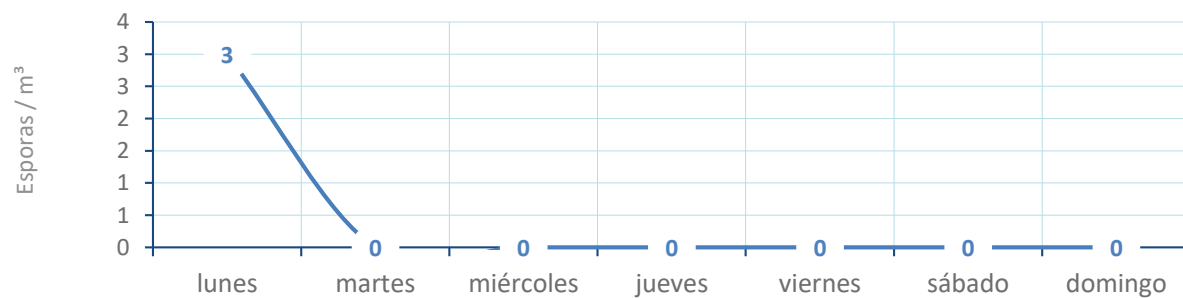


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

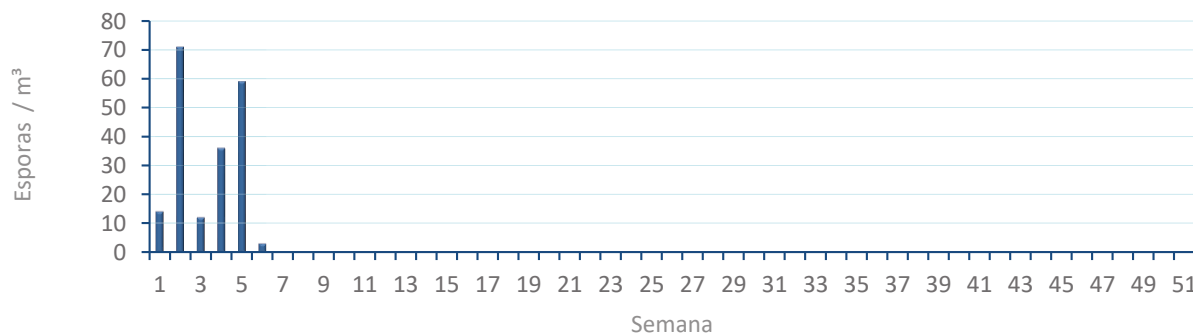


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2025

6

CASTELLÓN

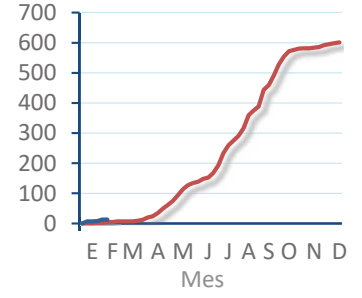
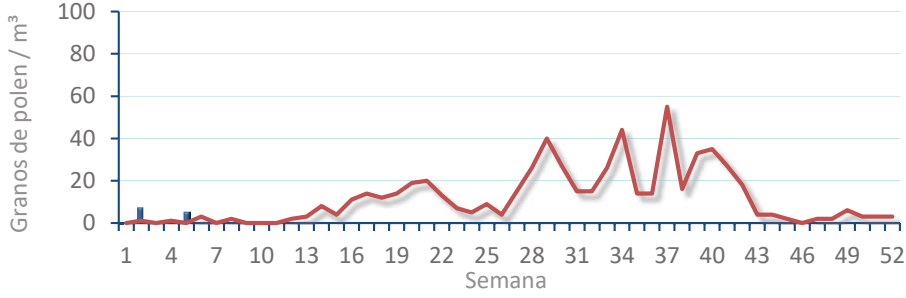
LETIPharma desde 1919 2024 2025

TIPOS

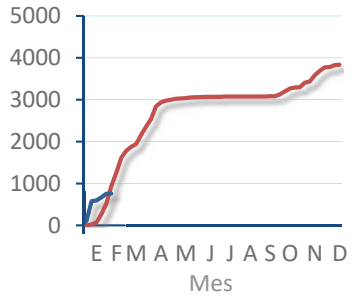
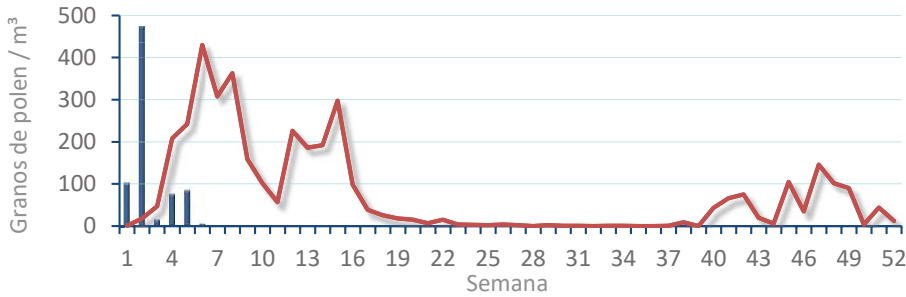
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

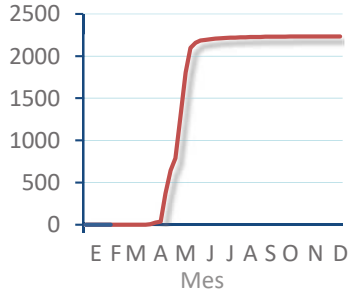
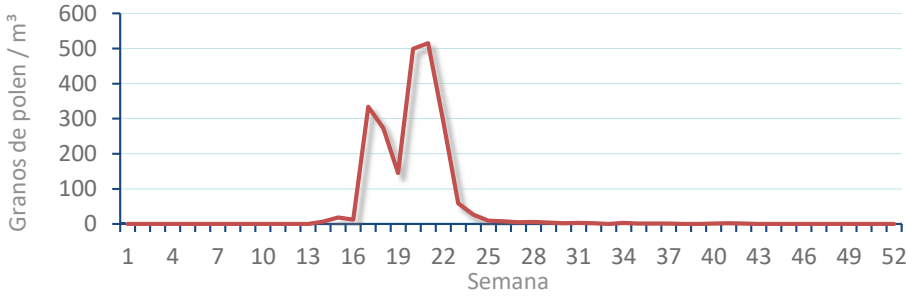
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



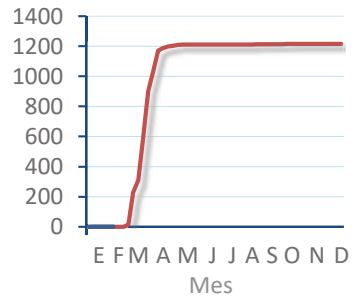
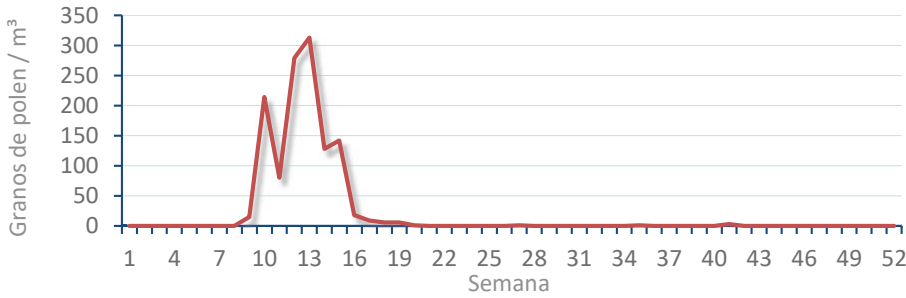
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



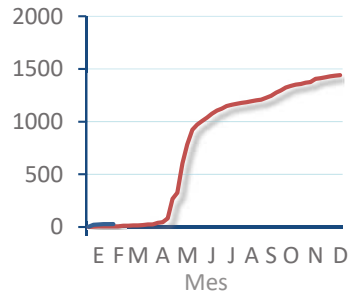
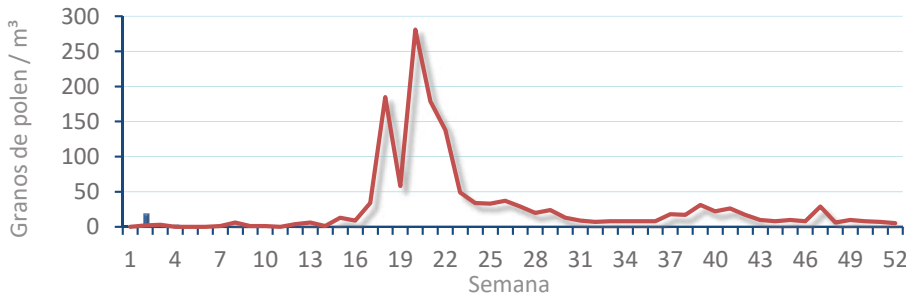
Olea europaea
(Olivo)



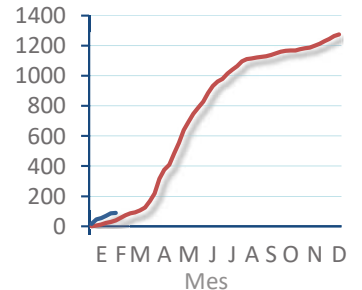
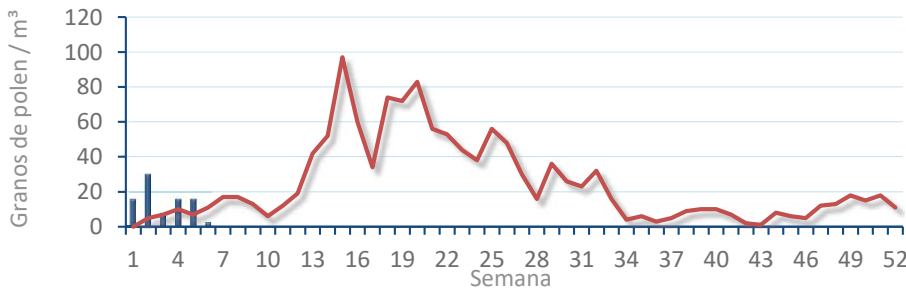
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO



PEGO

L M X J V S D
3 4 5 6 7 8 9

Febrero

2025

SEMANA

6

COLABORA

LETIPharma
desde 1919

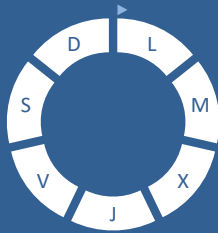
ÁRBOLES

HIERBAS

Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



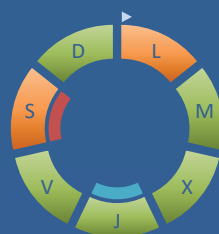
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

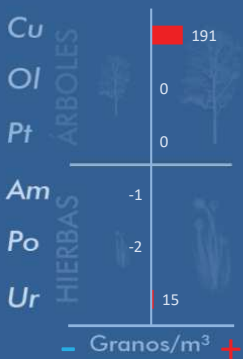
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



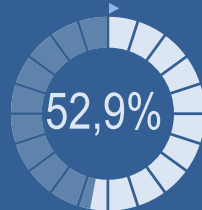
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



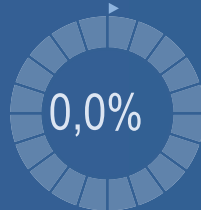
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



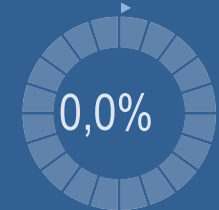
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



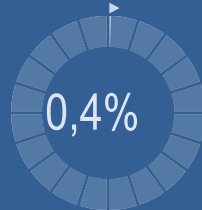
Olea europaea
(Olivo)



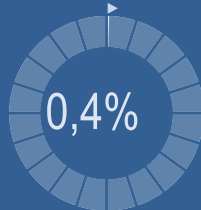
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



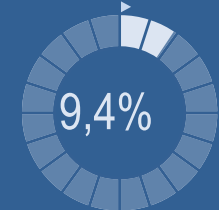
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

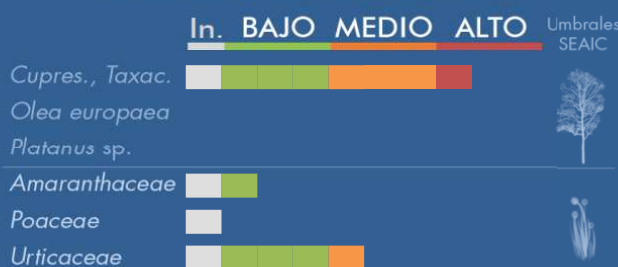


METEOROLOGÍA



INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

459

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
218	+241
CAPTADOR: Burkard Spore Trap	INFORME: J.S. Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

6

PEGO



459
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 3-feb.	MARTES 4-feb.	MIÉRCOLES 5-feb.	JUEVES 6-feb.	VIERNES 7-feb.	SÁBADO 8-feb.	DOMINGO 9-feb.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)						2		2
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	2	7	12	4	21	163	34	243
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)						1	1	2
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	10	7	4	1	7	11	3	43

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)				1	1	1		
<i>Corylus</i> (Avellano)		2	1	2	3			
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	1				1		2	
<i>Labiatae</i> (Labiada)		1				1		
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	1	2			1	2	1	
<i>Palmae</i> (Palmeras)				1	1	1		
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)						2		
<i>Rhamnus</i> (Aladierno)	1	1	1			1		
<i>Rumex</i> (Acedera)						1		
<i>Urtica membranacea</i>	6	13	7	5	56	35	7	
OTROS		3	2		1			

SUMA

21	36	27	14	92	221	48
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

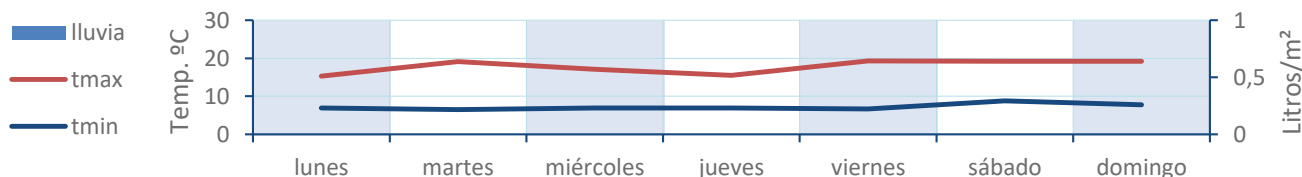
Alternaria

2	5	2	4	3	2	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
-----	--------	-------------------	----------	-------

2025

6

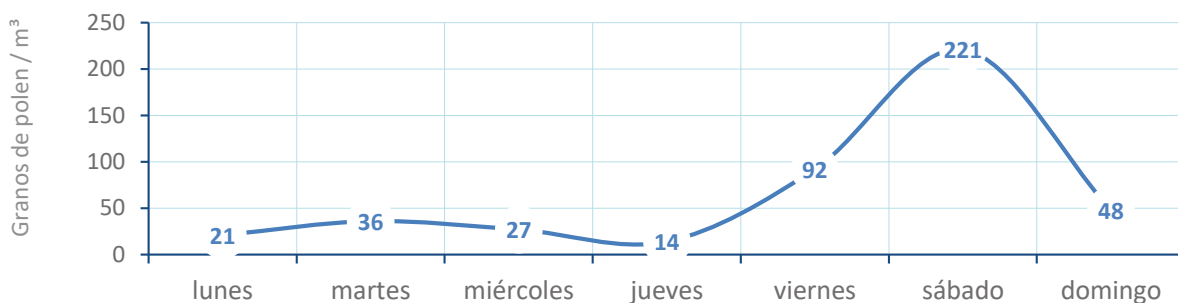
PEGO



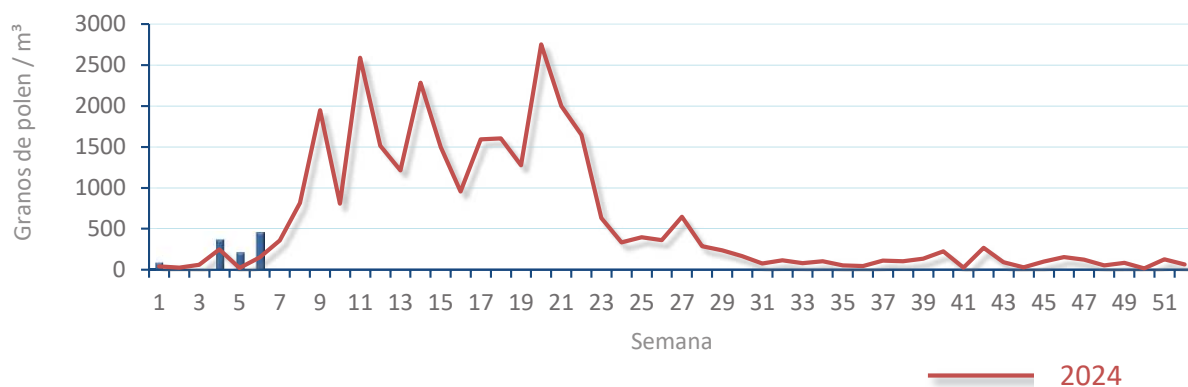
459
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

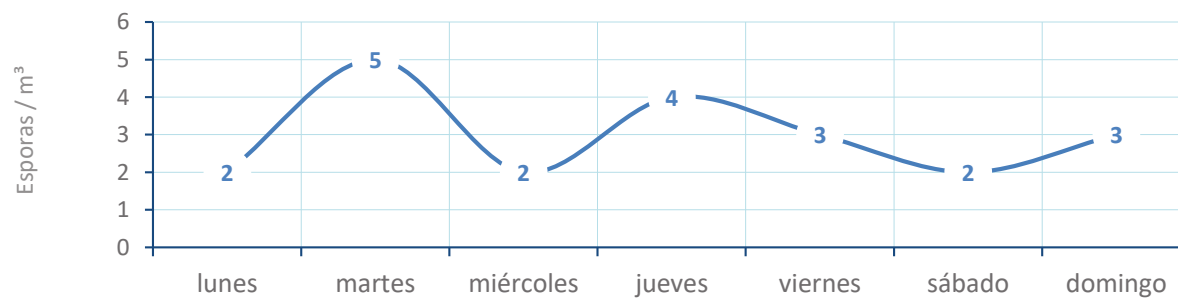


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

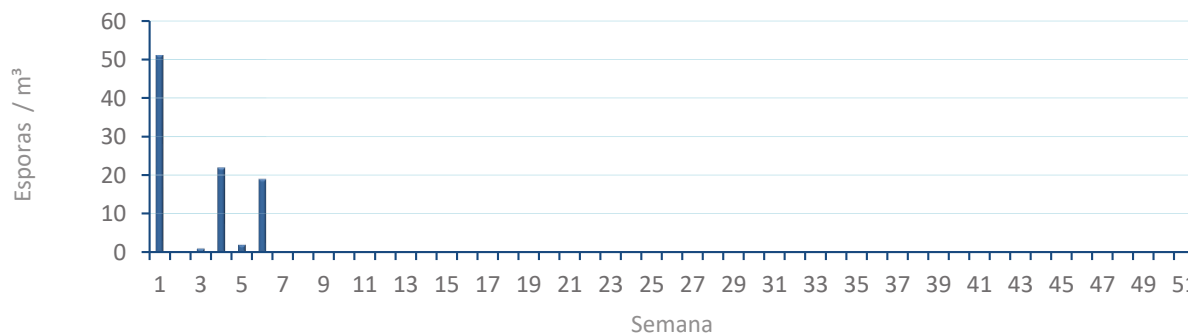


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2025

6

PEGO

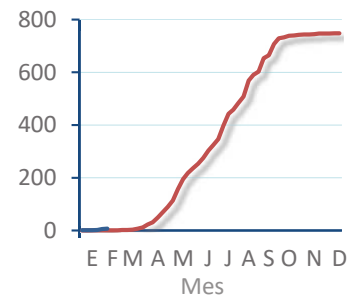
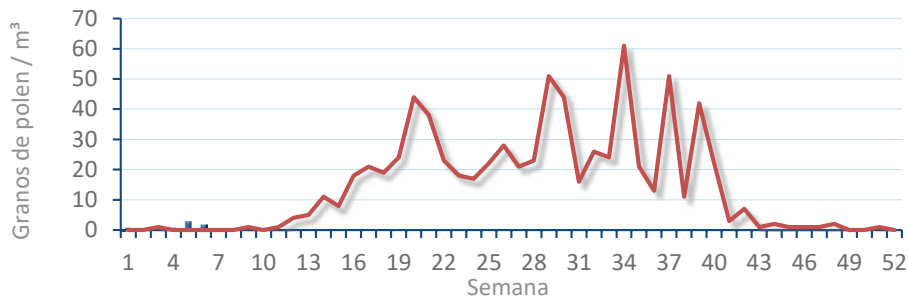


TIPOS

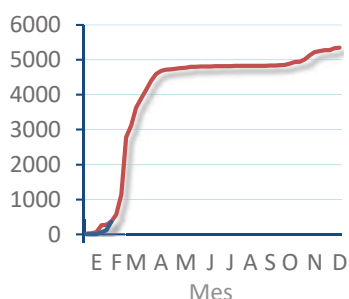
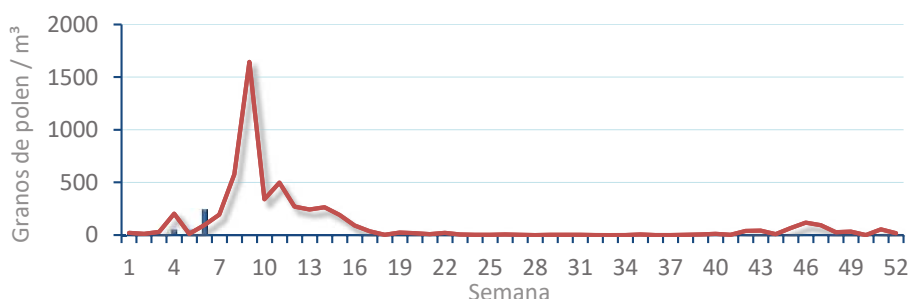
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

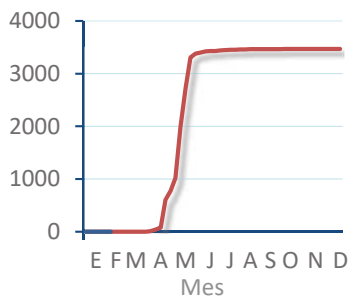
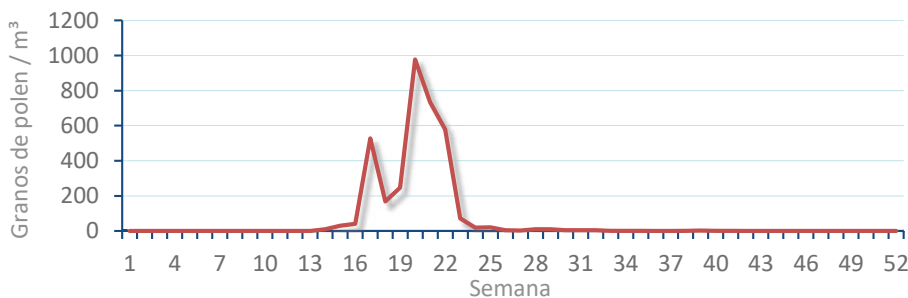
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



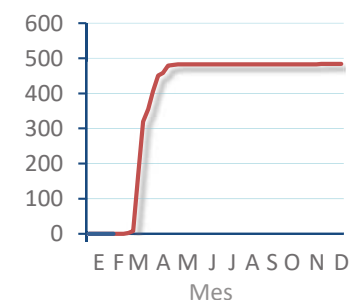
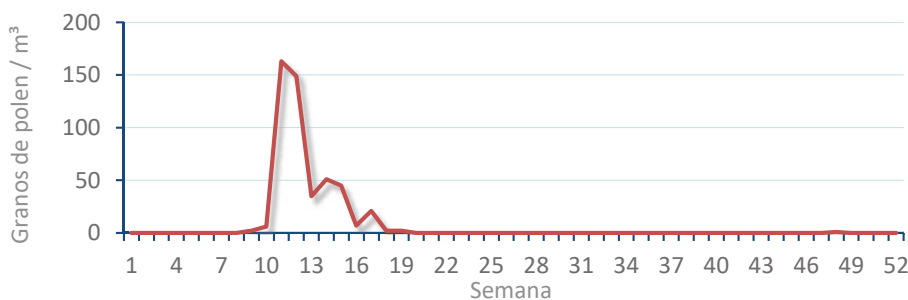
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



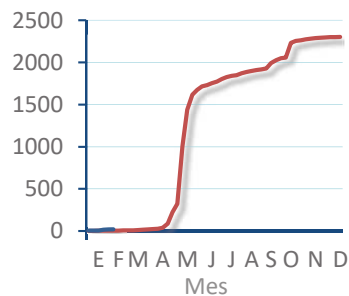
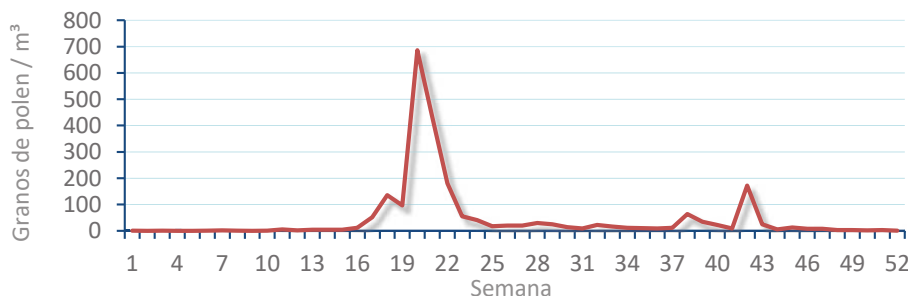
Olea europaea
(Olivo)



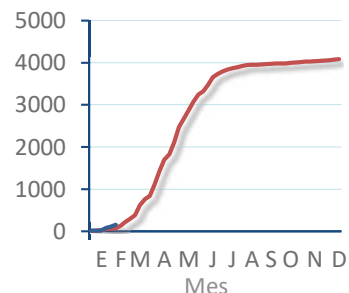
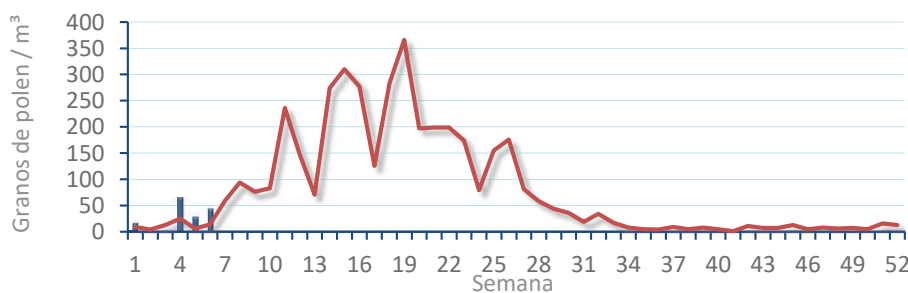
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

VALENCIA

L M X J V S D
3 4 5 6 7 8 9

Febrero

2025

SEMANA

6

COLABORA

LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES

Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

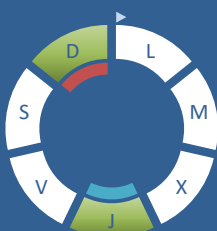
LLUVIA

Litros/m³



HIERBAS

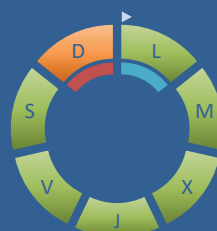
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



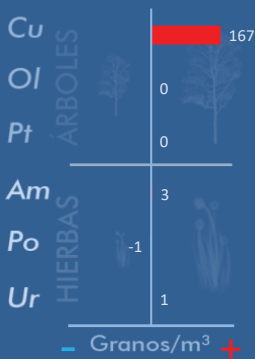
Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

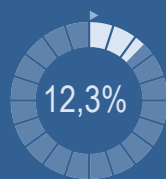


VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR

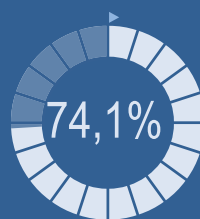


TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES

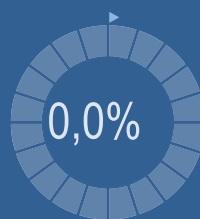
RESTO



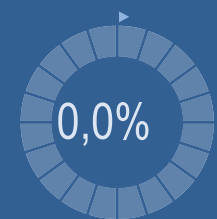
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



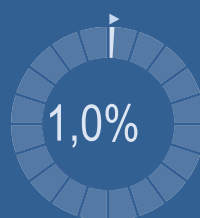
Olea europaea
(Olivo)



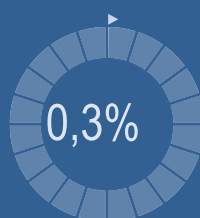
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



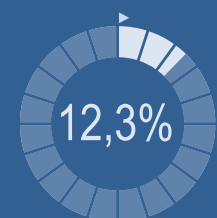
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

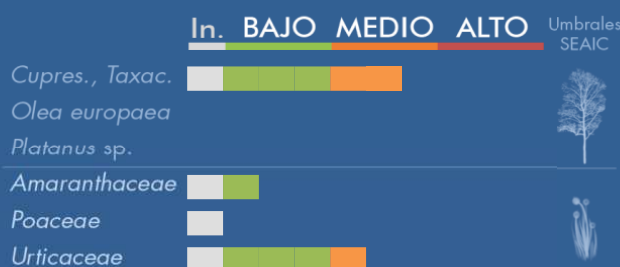


METEOROLOGÍA



INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

293

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR

134

VARIACIÓN SEMANAL

+ 159

CAPTADOR:

Burkard Spore Trap

INFORME:

Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

6

VALENCIA



293
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 3-feb.	MARTES 4-feb.	MIÉRCOLES 5-feb.	JUEVES 6-feb.	VIERNES 7-feb.	SÁBADO 8-feb.	DOMINGO 9-feb.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)				1			2	3
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	1	11	16	29	23	103	34	217
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)							1	1
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	2	5	5	4	3	7	10	36

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)				1	1	1	1
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)		1				1	1
<i>Corylus</i> (Avellano)			1		1	1	
<i>Fraxinus</i> (Fresno)			2	1	1	1	1
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	1	1		1	1	1	1
<i>Palmae</i> (Palmeras)				1		1	1
<i>Urtica membranacea</i>			2			3	1
OTROS		1		1		1	2

Niveles de polen



SUMA

4	19	26	39	30	120	55
---	----	----	----	----	-----	----

Datos en granos/m³ de aire

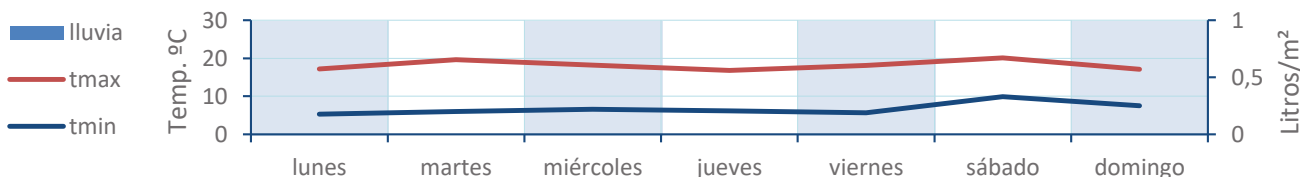
ESPORAS

Alternaria	1	3	1	1	1	0	5
------------	---	---	---	---	---	---	---

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

2025

6

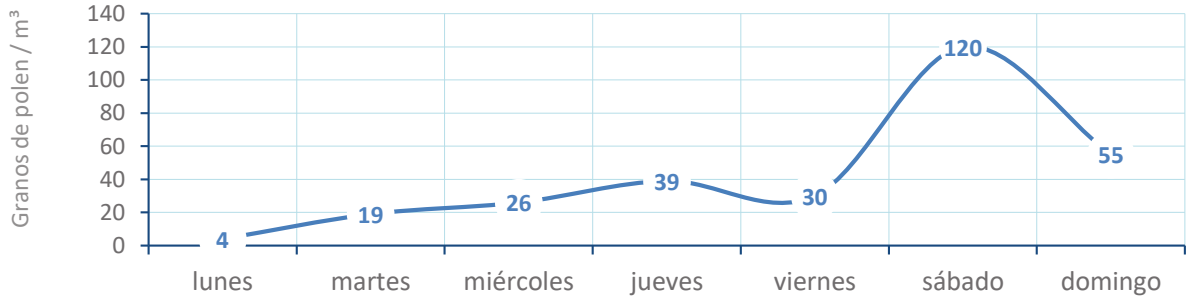
VALENCIA

LETIPharma
desde 1919

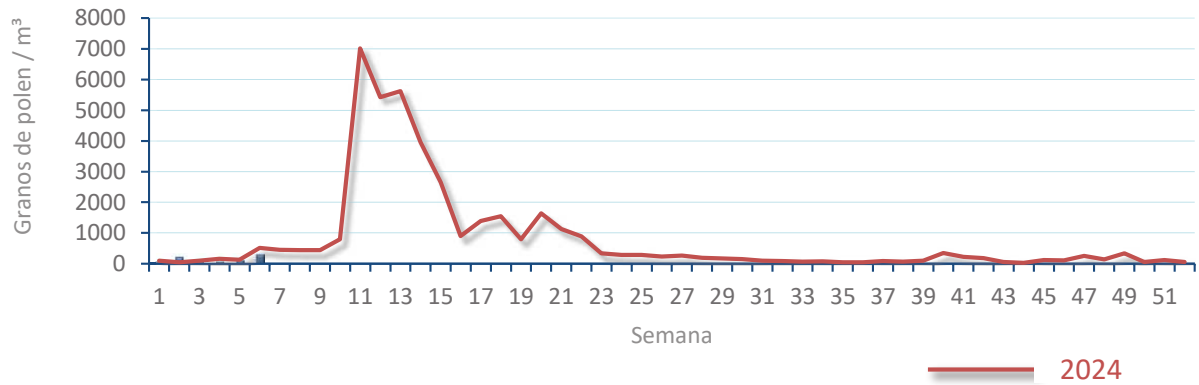
293
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

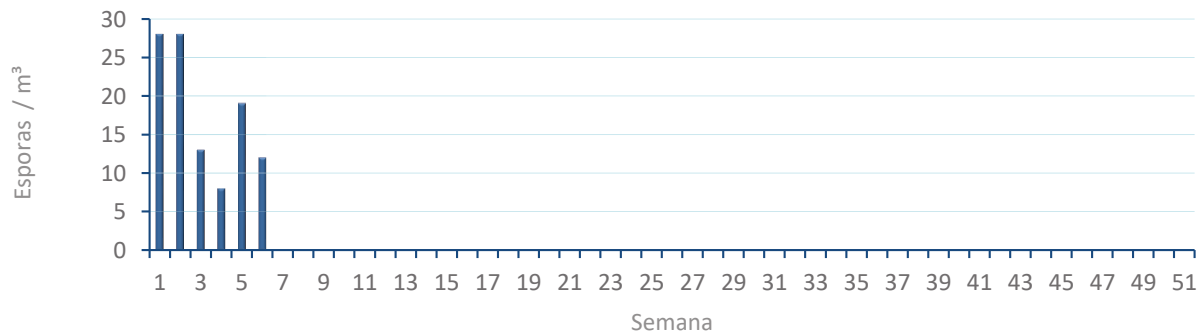


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2025

6

VALENCIA

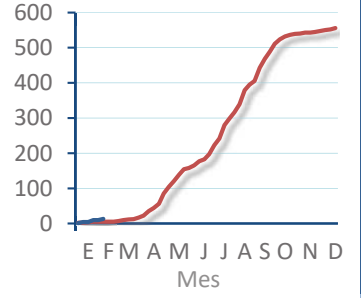
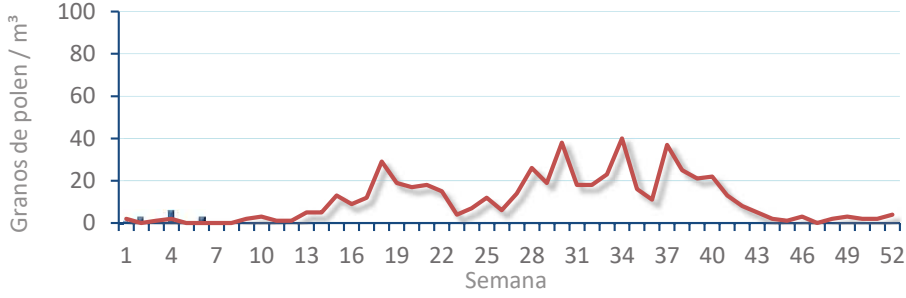


TIPOS

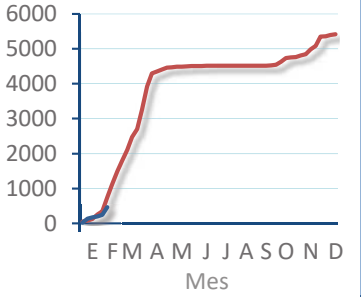
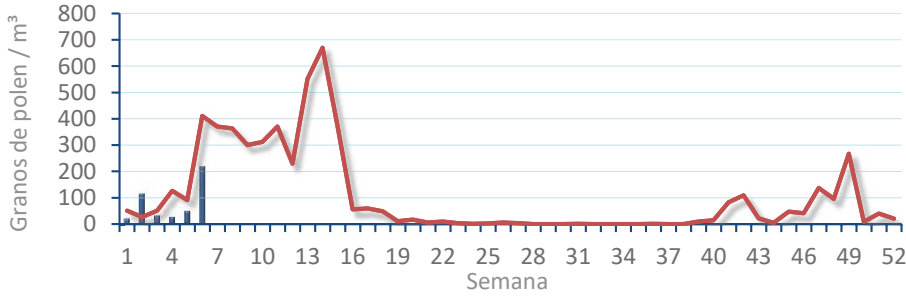
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

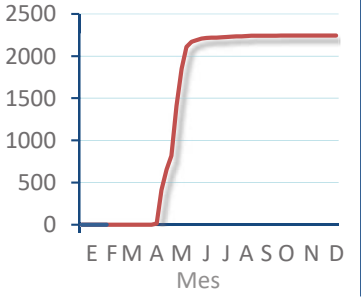
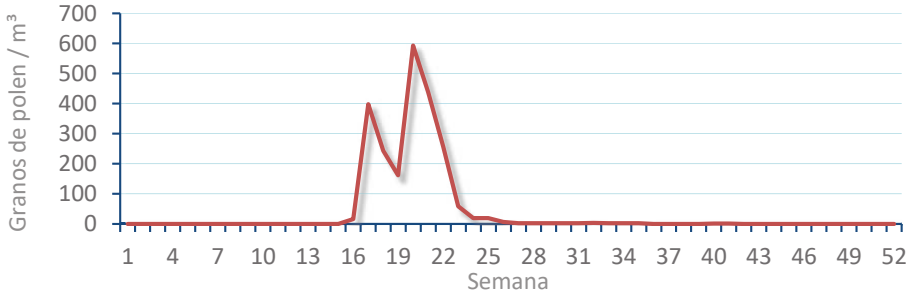
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



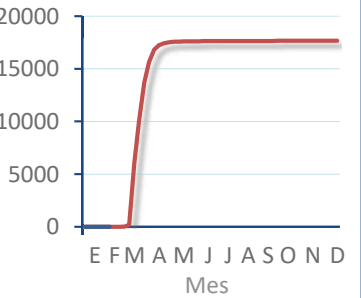
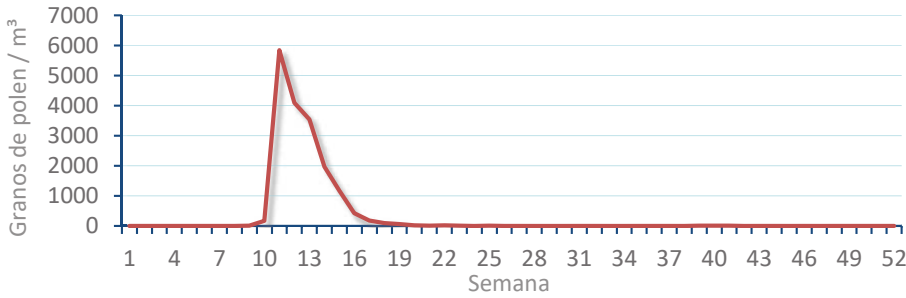
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



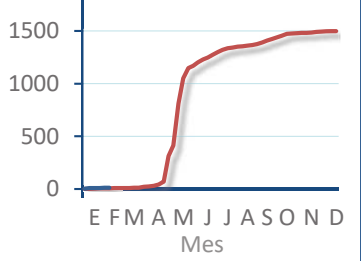
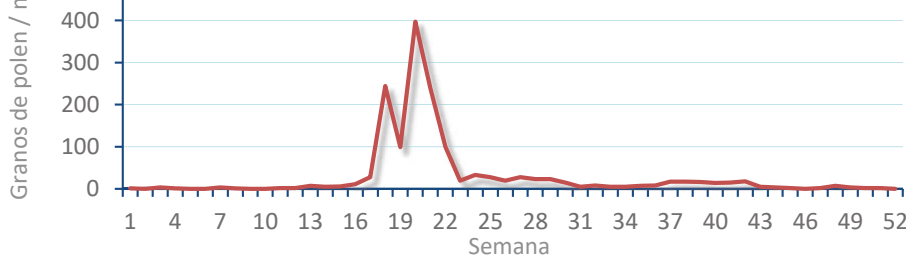
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

