

POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

ALICANTE

L M X J V S D
10 11 12 13 14 15 16

Febrero

2025

SEMANA

7

COLABORA

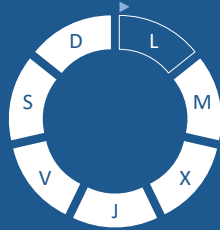
LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES

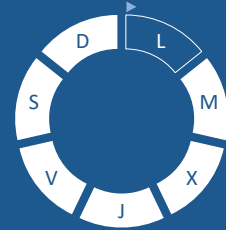
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

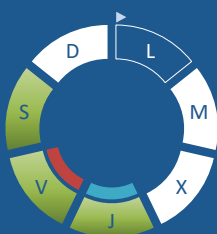
LLUVIA

Litros/m³

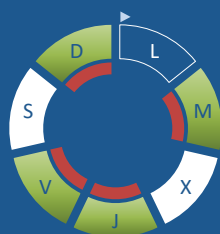


HIERBAS

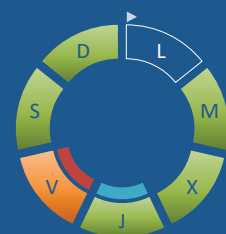
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



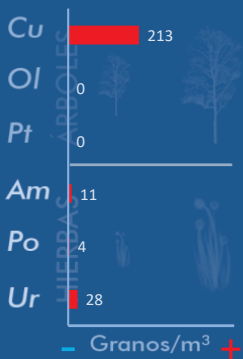
Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



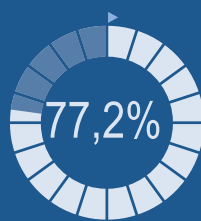
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



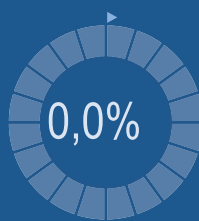
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



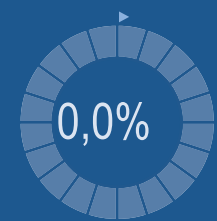
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



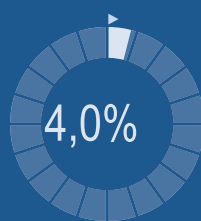
Olea europaea
(Olivo)



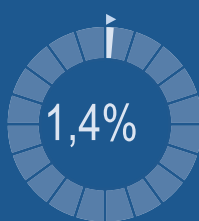
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



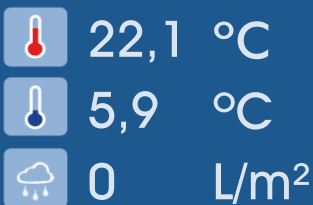
Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



ÁRBOLES

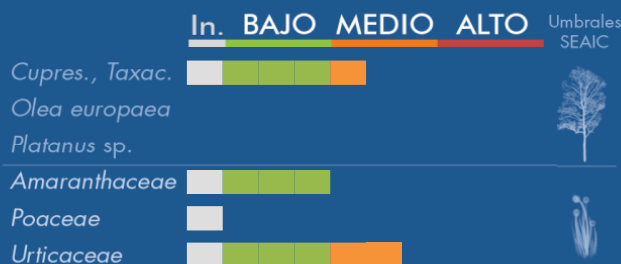
HIERBAS

METEOROLOGÍA



INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

276

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR

0

VARIACIÓN SEMANAL

+276

CAPTADOR:

Burkard Spore Trap

INFORME:

Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

7

ALICANTE

LETIPharma desde 1919

276 grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 10-feb.	MARTES 11-feb.	MIÉRCOLES 12-feb.	JUEVES 13-feb.	VIERNES 14-feb.	SÁBADO 15-feb.	DOMINGO 16-feb.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)				1	8	2		11
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)		37	34	31	12	35	64	213
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)		1		1	1		1	4
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)		6	3	1	14	3	1	28

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)	S				1			
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	I		1		1		1	
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	N				2		1	
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)			2		2			
<i>Myrtaceae</i> (Eucalipto, mirto)	D		2					
<i>Plantago</i> (Llantén)	A		1					
<i>Urtica membranacea</i>	T				1		1	
OTROS	O		1		1	1	1	
	S							

SUMA

0	44	44	34	43	41	70
---	----	----	----	----	----	----

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

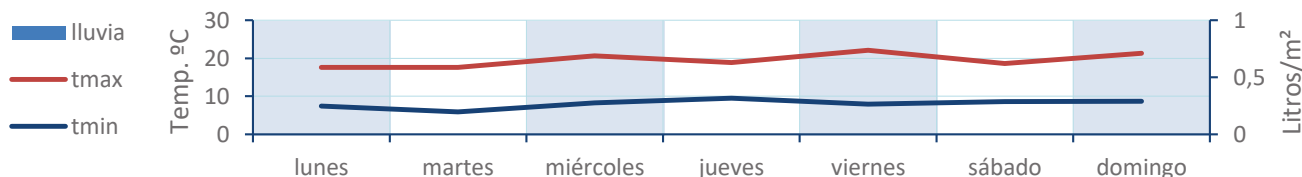
0	0	5	1	3	2	0
---	---	---	---	---	---	---

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

2025

7

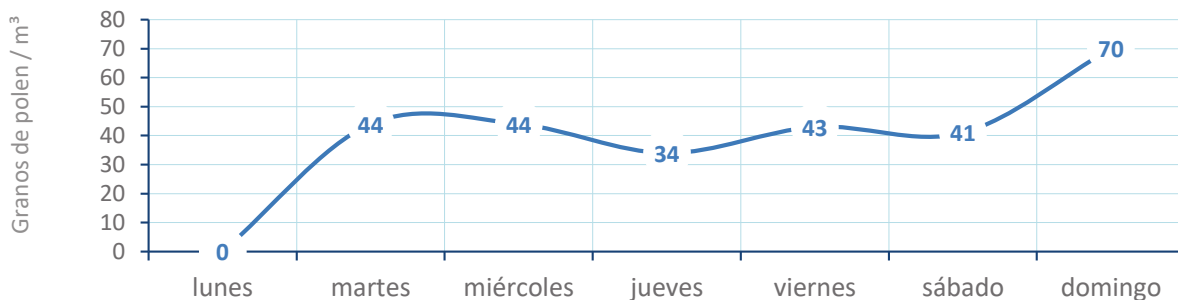
ALICANTE



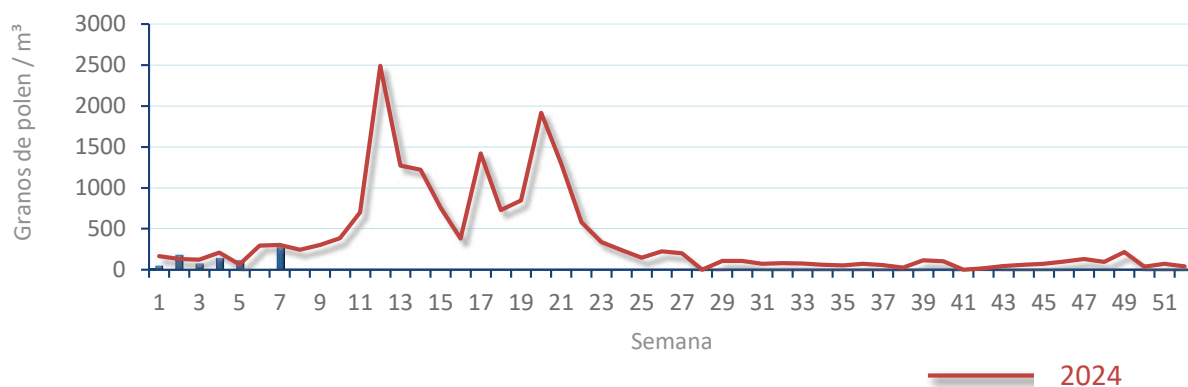
276
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

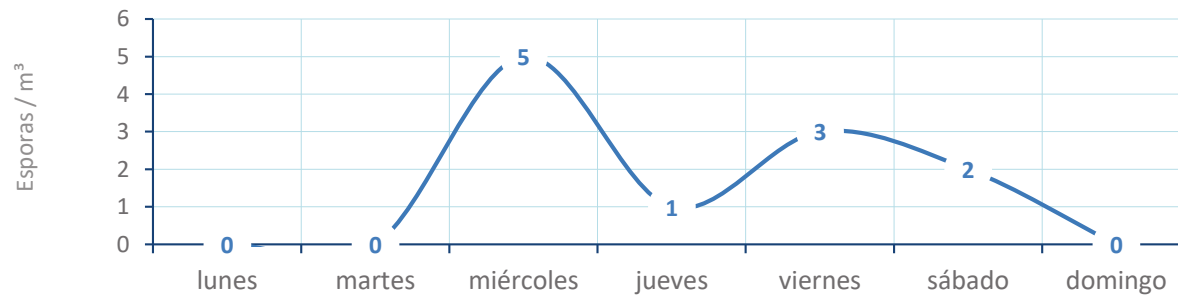


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

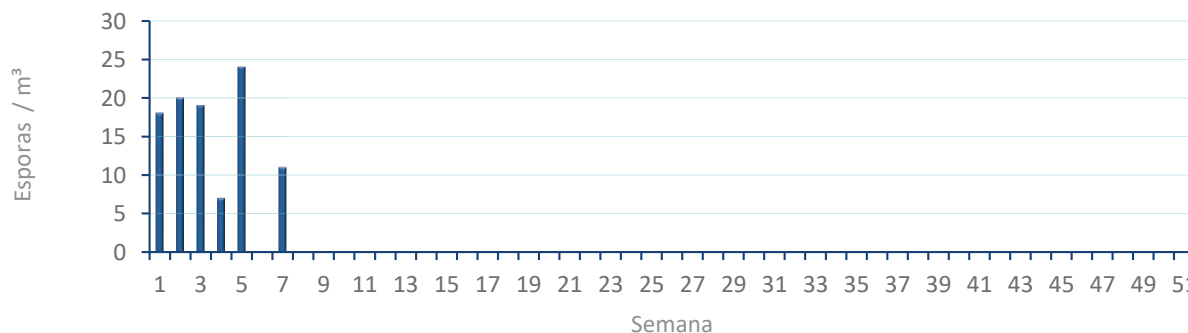


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2025

7

ALICANTE

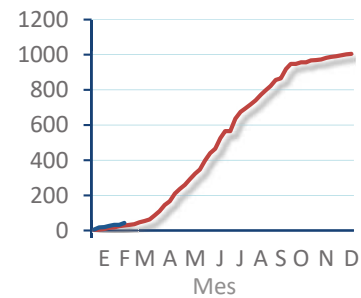
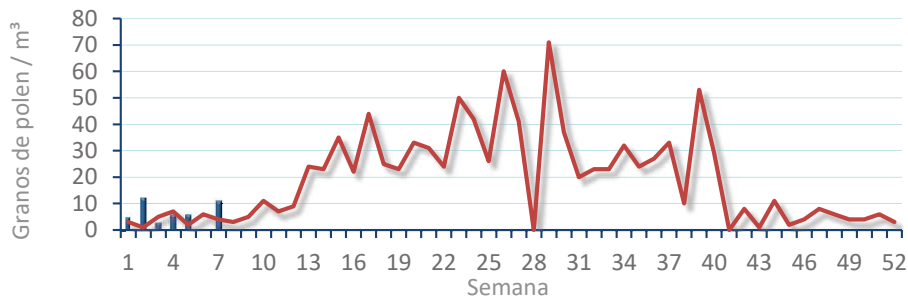


TIPOS

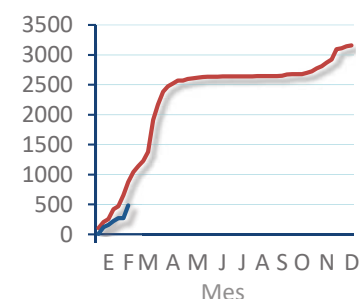
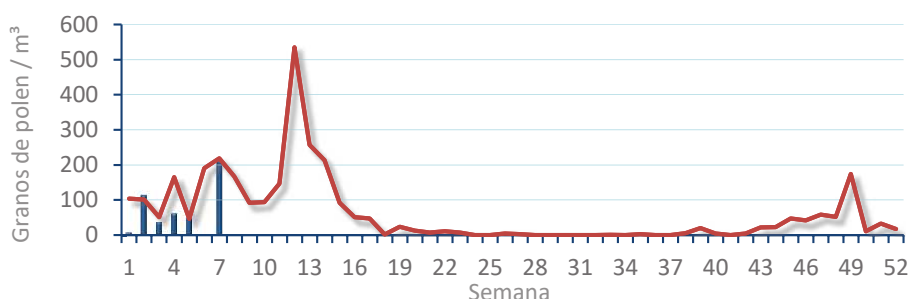
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

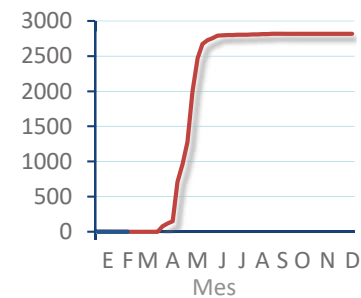
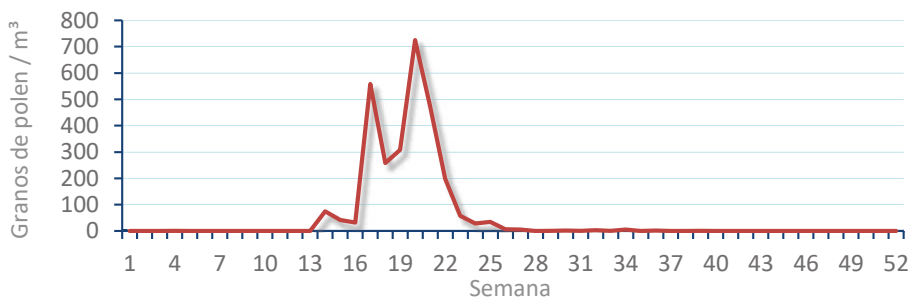
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



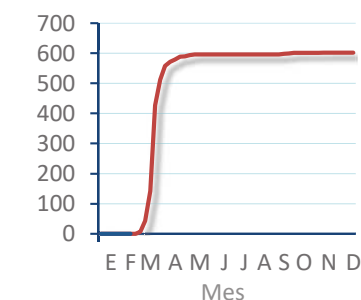
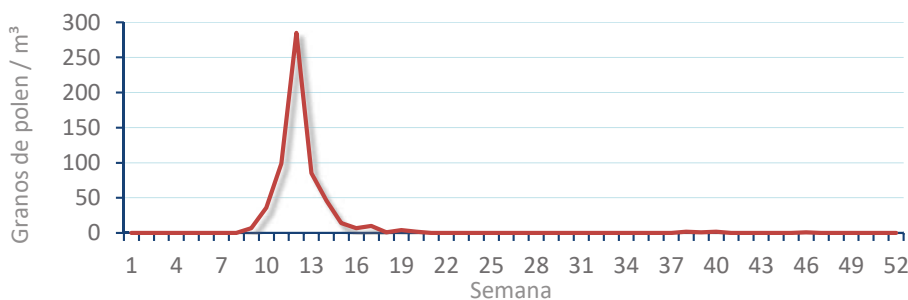
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



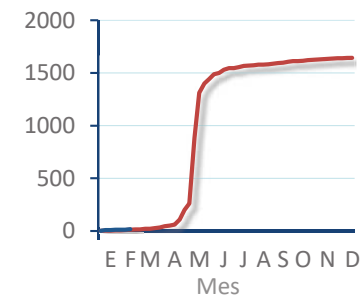
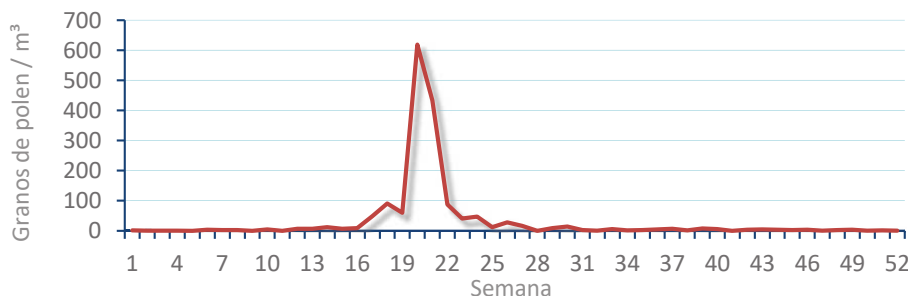
Olea europaea
(Olivo)



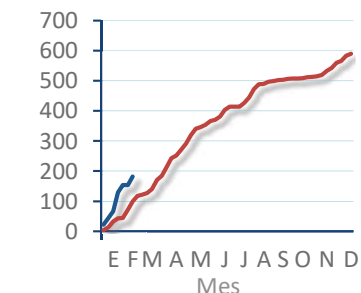
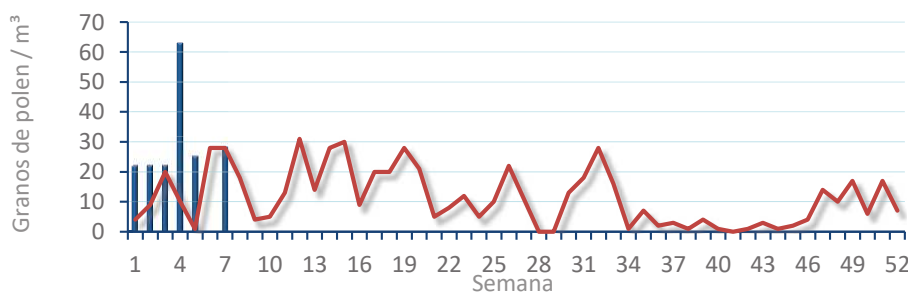
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

CASTELLÓN

L M X J V S D
10 11 12 13 14 15 16

Febrero

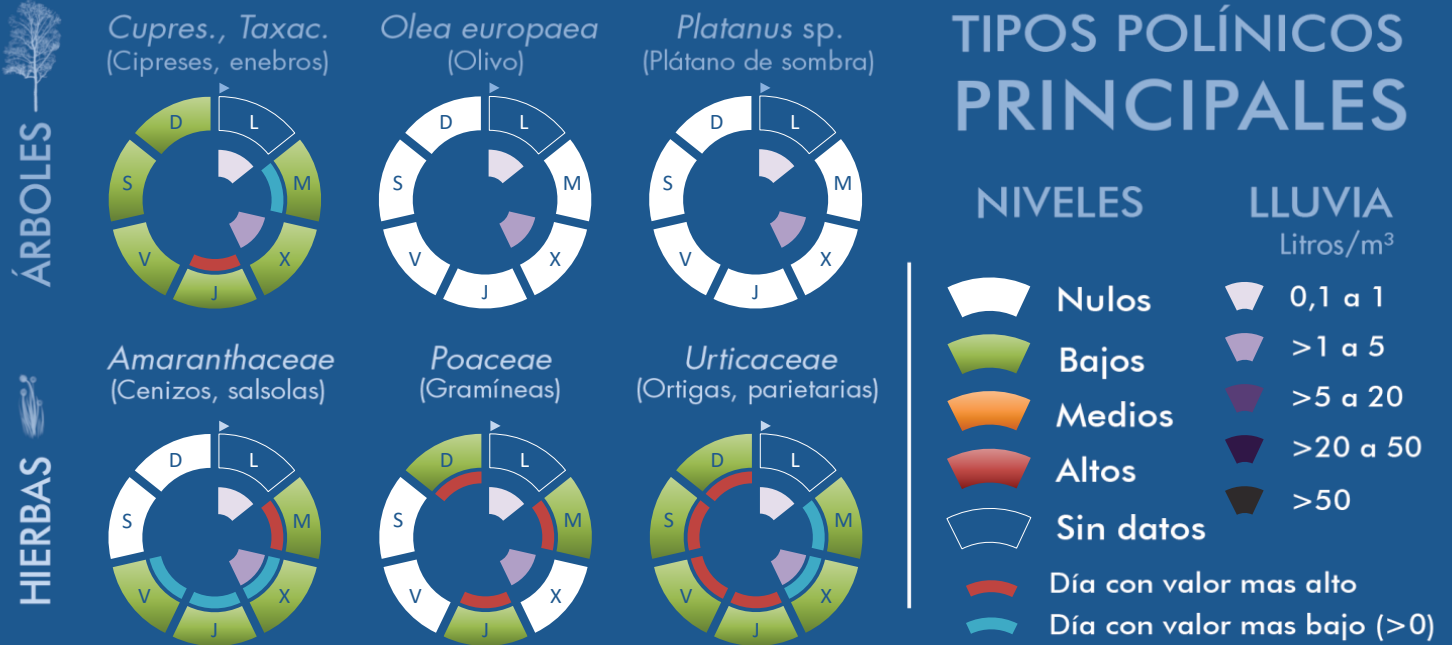
2025

SEMANA

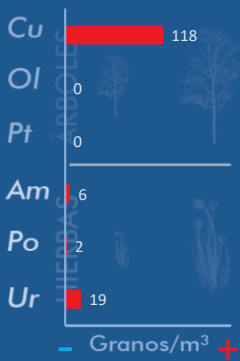
7

COLABORA

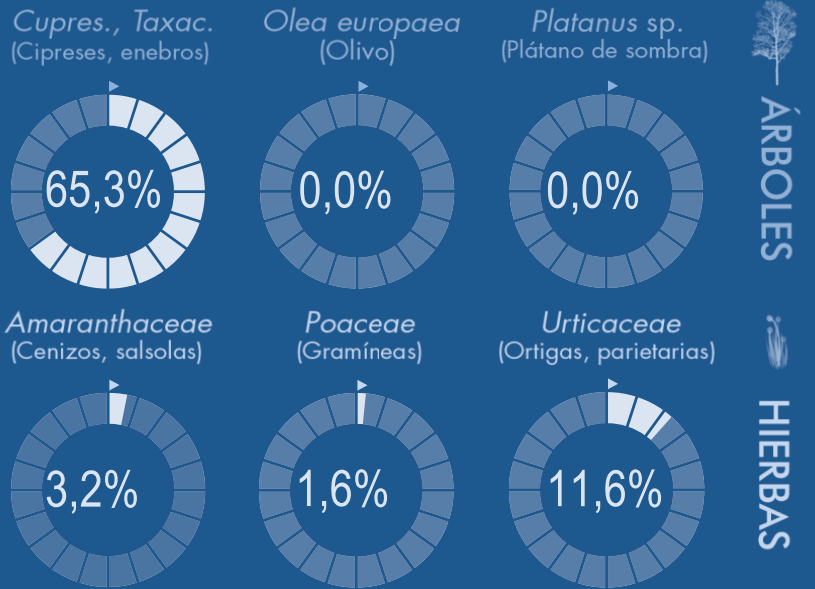
LETIPharma
desde 1919



VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES

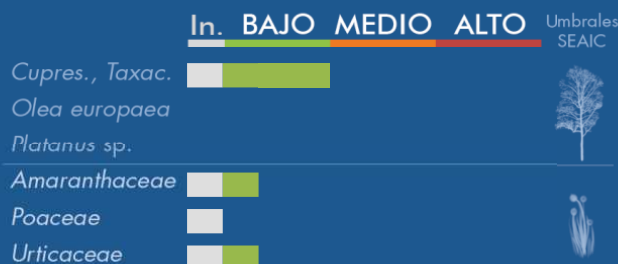


METEOROLOGÍA

21,6 °C
7,8 °C
2 L/m²

INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

190

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
19	+171

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

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

7

CASTELLÓN

LETIPharma desde 1919

190 grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 10-feb.	MARTES 11-feb.	MIÉRCOLES 12-feb.	JUEVES 13-feb.	VIERNES 14-feb.	SÁBADO 15-feb.	DOMINGO 16-feb.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)		3	1	1	1			6
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)		8	21	36	17	24	18	124
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)		1		1			1	3
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)		3	3	4	4	4	4	22

OTROS TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 10-feb.	MARTES 11-feb.	MIÉRCOLES 12-feb.	JUEVES 13-feb.	VIERNES 14-feb.	SÁBADO 15-feb.	DOMINGO 16-feb.
<i>Alnus</i> (Aliso)	S					1	
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	I		1	1	1	1	2
<i>Corylus</i> (Avellano)	N			2		2	
<i>Fraxinus</i> (Fresno)		1				2	1
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	D	1		2	2	5	2
<i>Palmae</i> (Palmeras)	A		1	1			
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	T		1				
<i>Ulmus</i> (Olmo)	O		1				
OTROS	S			1		2	1

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

SUMA

0	17	29	49	25	41	29
---	----	----	----	----	----	----

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

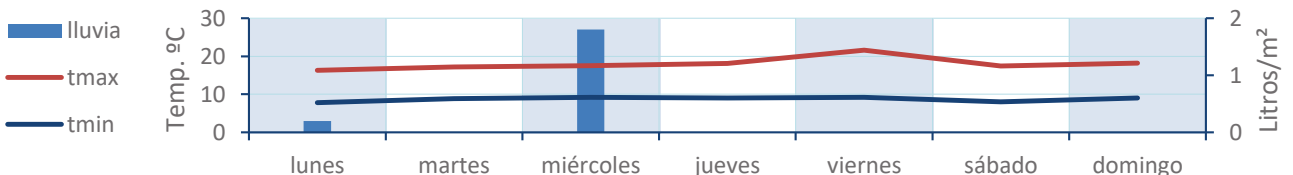
Alternaria

0	2	0	4	7	8	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

2025

7

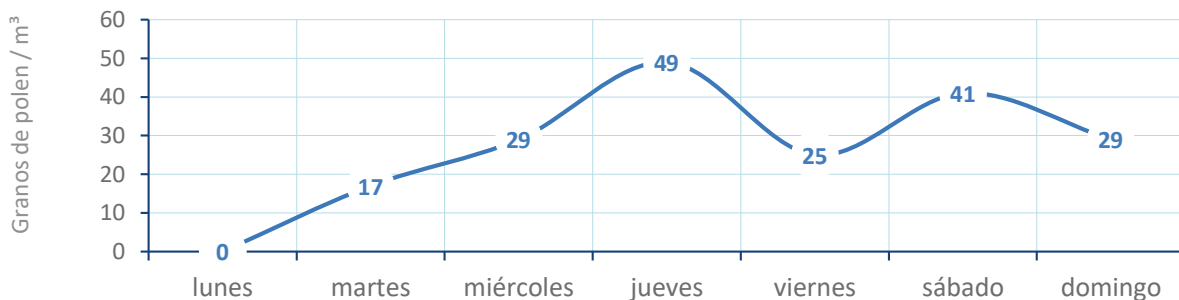
CASTELLÓN

LETIPharma
desde 1919

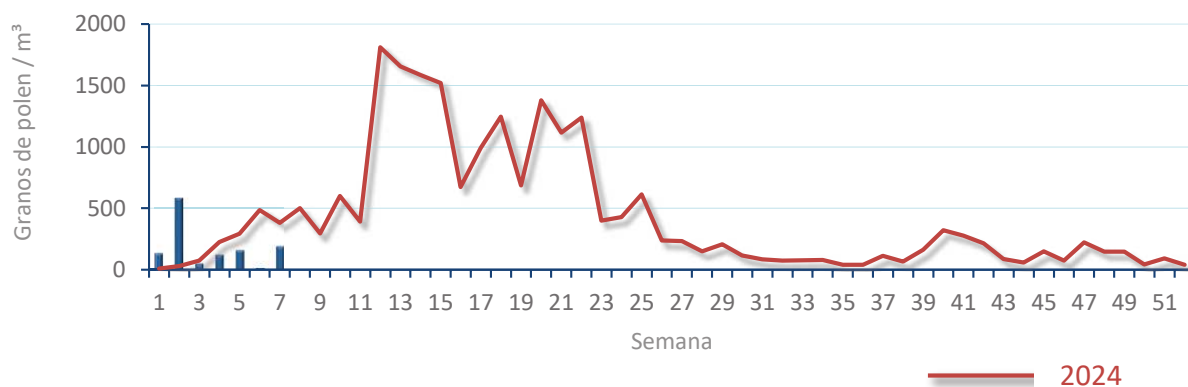
190
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

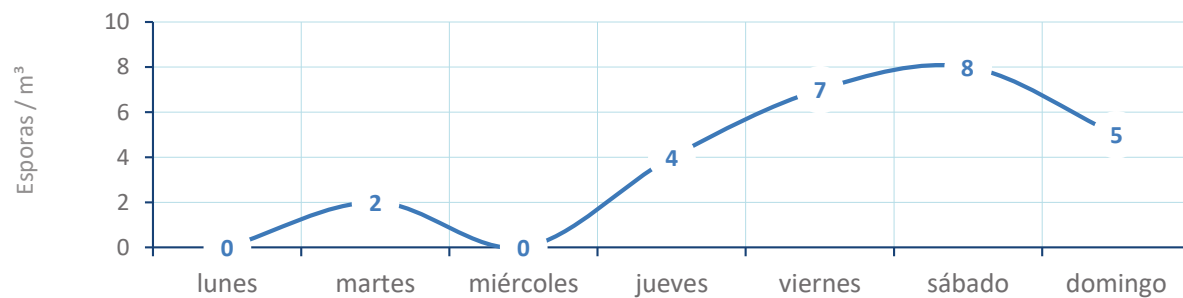


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

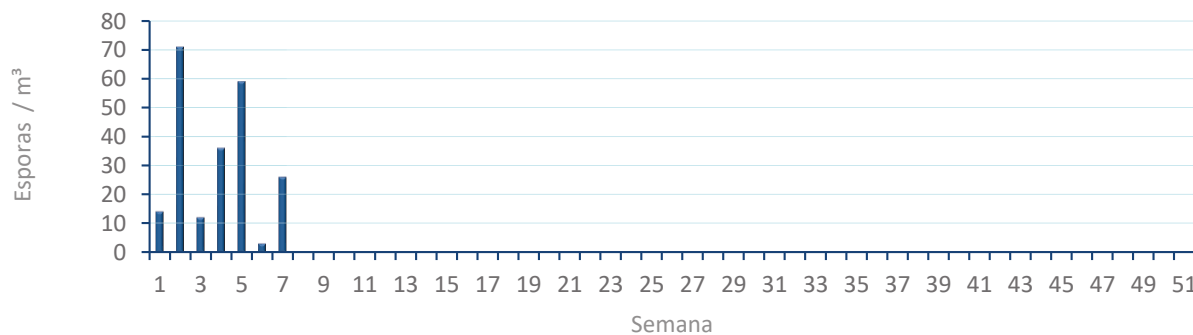


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2025

7

CASTELLÓN

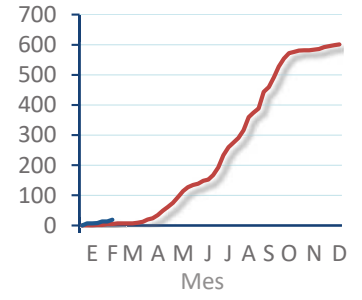
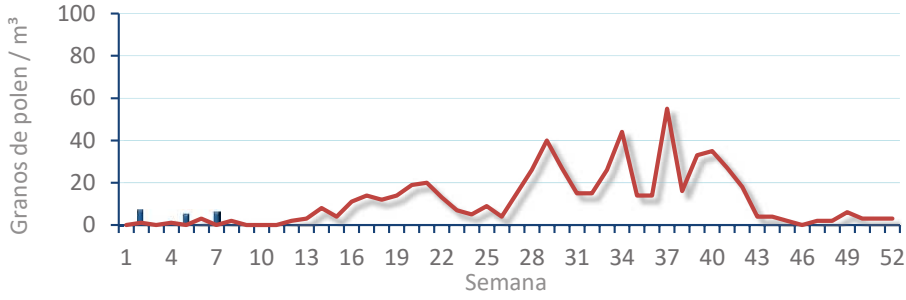
LETIPharma desde 1919 2024 2025

TIPOS

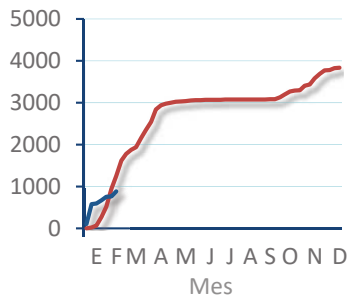
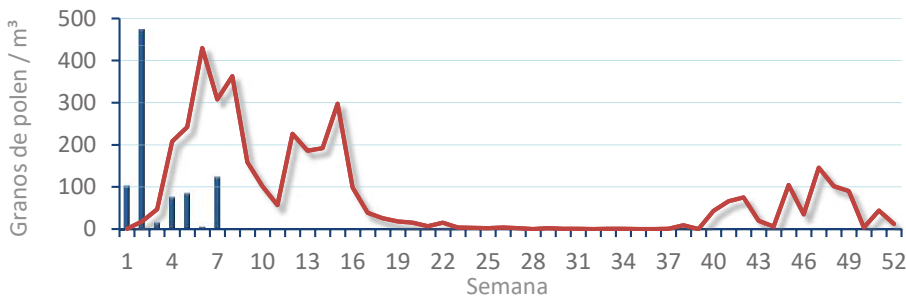
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

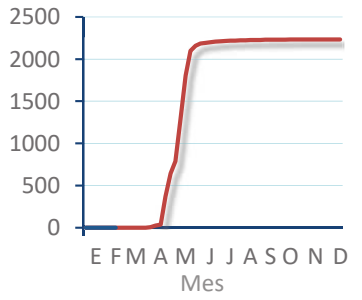
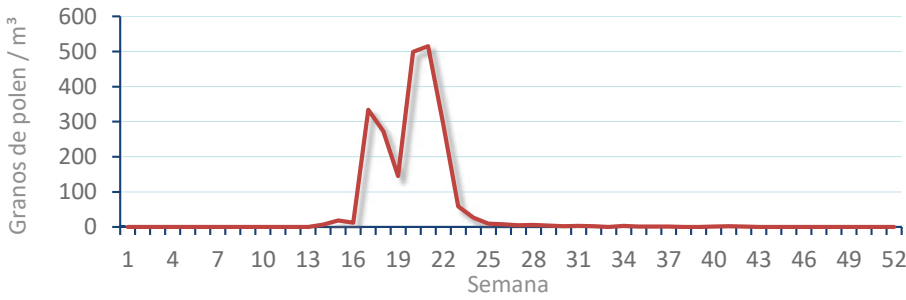
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



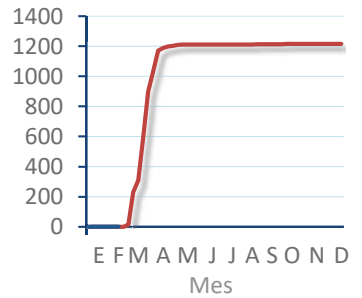
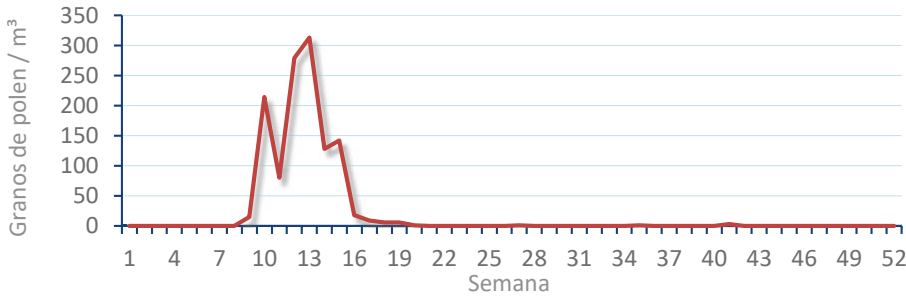
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



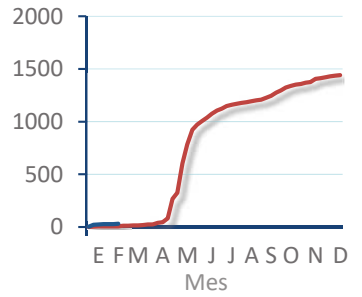
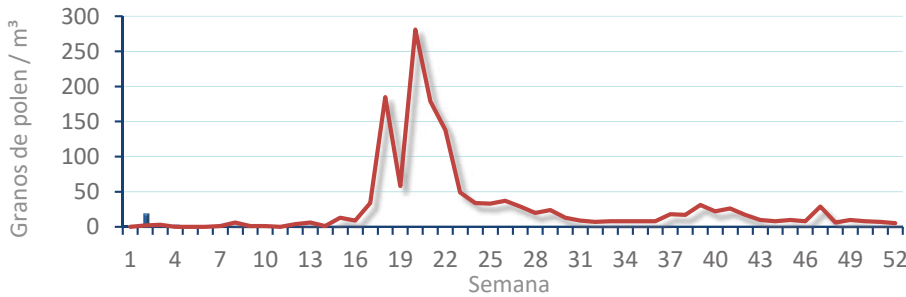
Olea europaea
(Olivo)



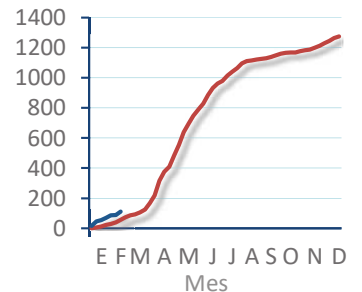
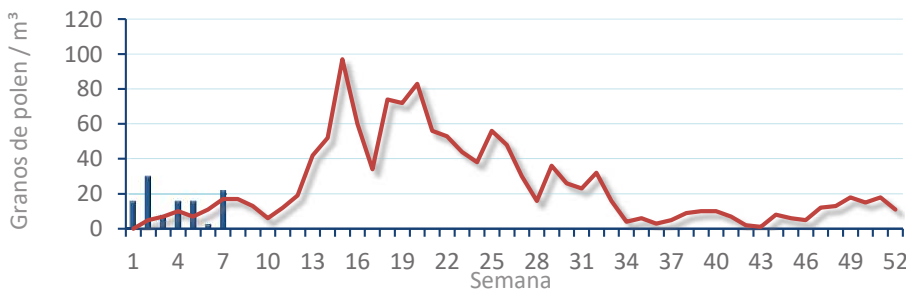
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO



PEGO

L M X J V S D
10 11 12 13 14 15 16

Febrero

2025

SEMANA

7

COLABORA

LETIPharma
desde 1919

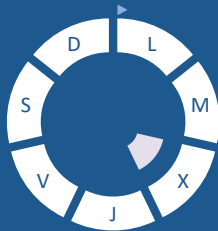
ÁRBOLES

HIERBAS

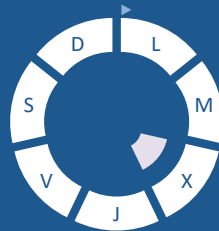
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



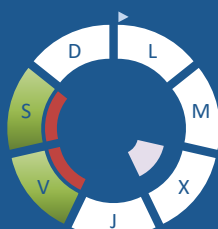
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



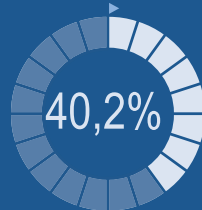
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



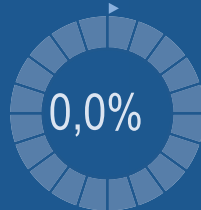
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



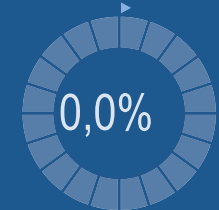
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



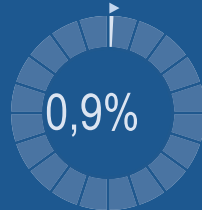
Olea europaea
(Olivo)



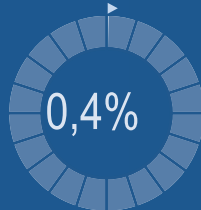
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



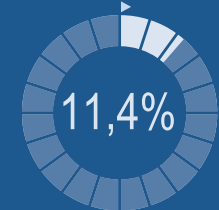
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

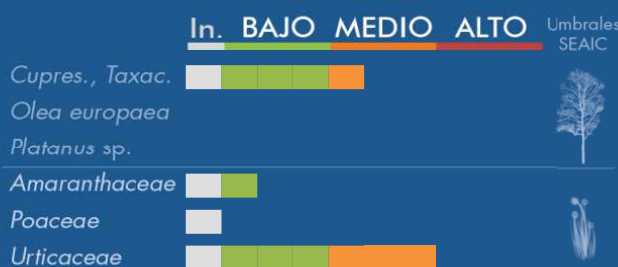


METEOROLOGÍA



INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

570

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
459	+111
CAPTADOR: Burkard Spore Trap	INFORME: J.S. Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

7

PEGO



570
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 10-feb.	MARTES 11-feb.	MIÉRCOLES 12-feb.	JUEVES 13-feb.	VIERNES 14-feb.	SÁBADO 15-feb.	DOMINGO 16-feb.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	1		2	1		1		5
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	6	42	52	45	28	34	22	229
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)					1	1		2
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	3	11	10	6	18	8	9	65

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)				2	1			
<i>Artemisia</i> (Artemisa)						1		
<i>Corylus</i> (Avellano)							1	
<i>Fraxinus</i> (Fresno)		1				1		
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	1	3	1	2	2			
<i>Palmae</i> (Palmeras)			2		1	1		
<i>Populus</i> (Chopo)							3	
<i>Rumex</i> (Acedera)					1			
<i>Ulmus</i> (Olmo)			1	1	1		1	
<i>Urtica membranacea</i>	3	14	17	14	108	7	68	
OTROS	3		2		3	2		

SUMA

17	71	87	71	164	56	104
----	----	----	----	-----	----	-----

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

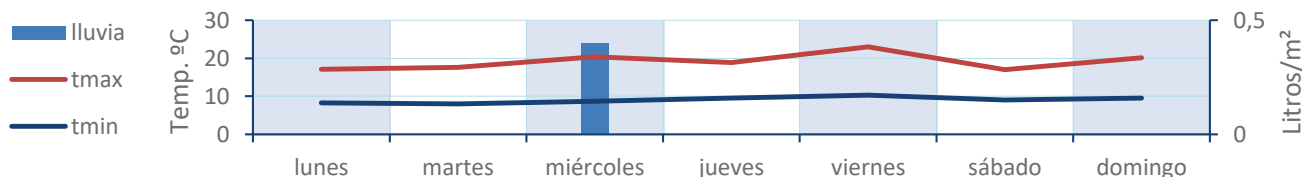
Alternaria

1	4	4	3	1	3	4
---	---	---	---	---	---	---

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

7

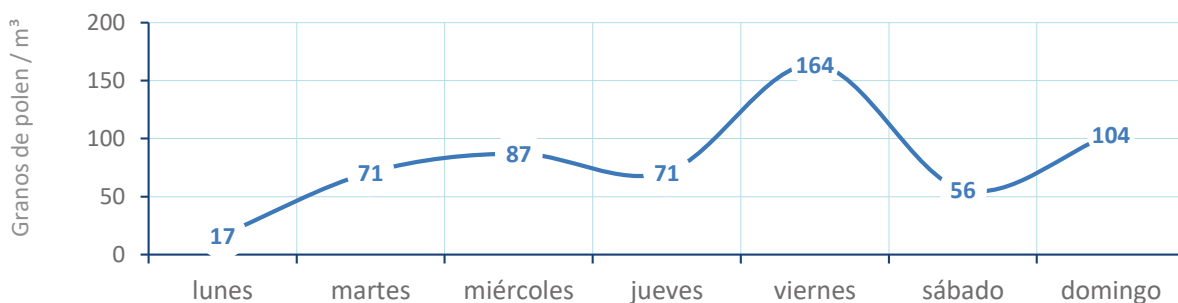
PEGO

LETIPharma
desde 1919

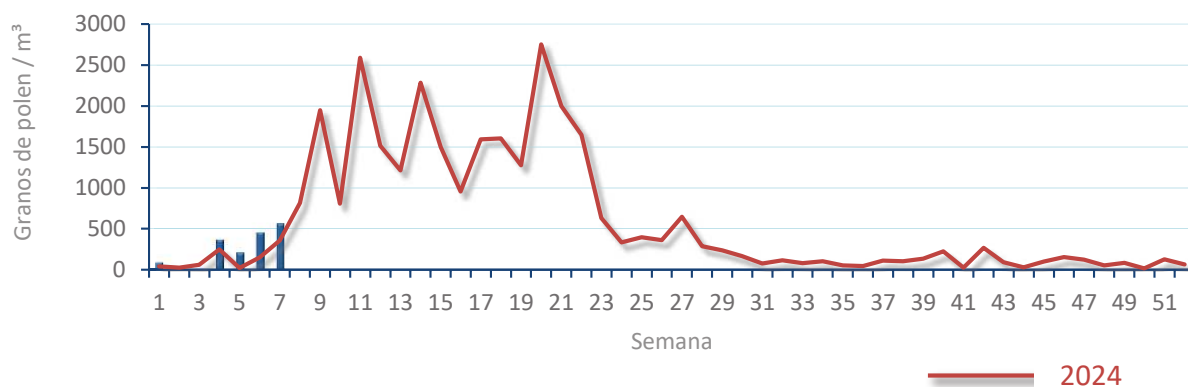
570
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

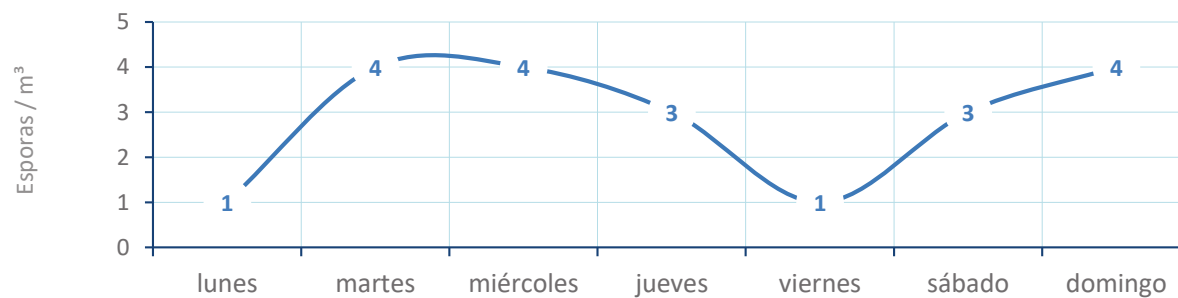


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

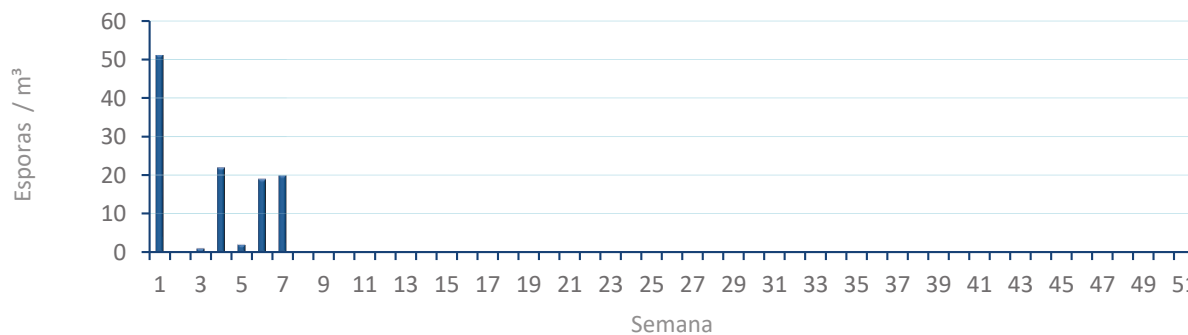


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2025

7

PEGO

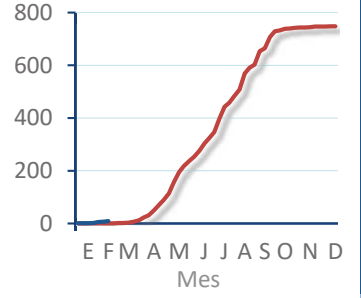
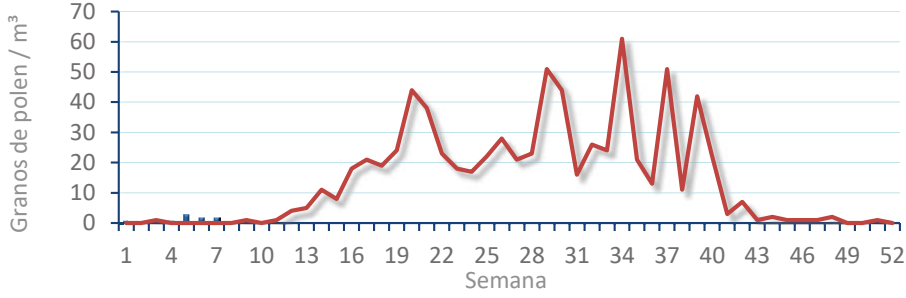


TIPOS

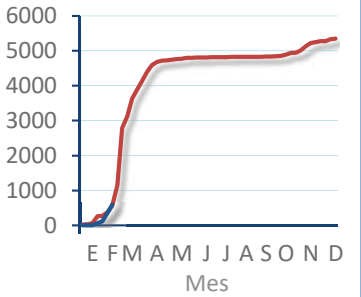
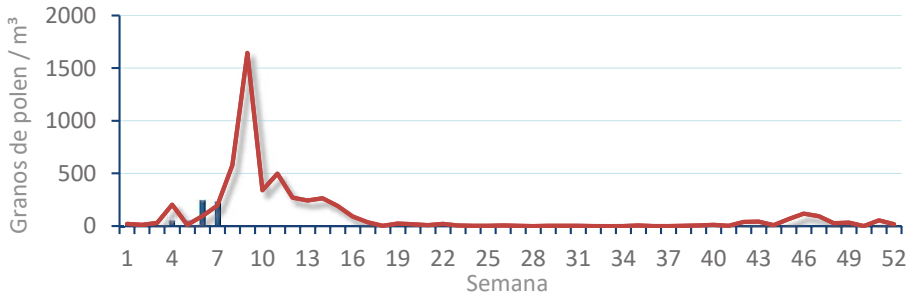
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

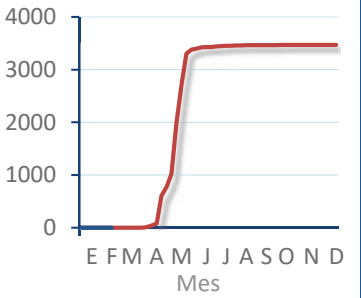
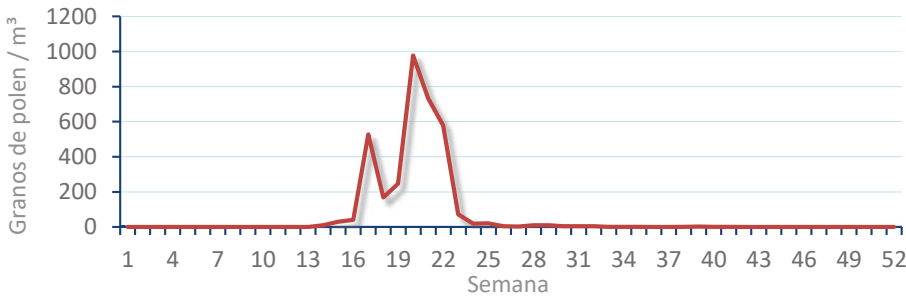
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



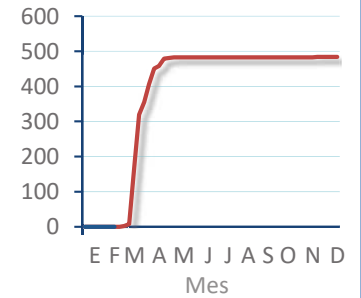
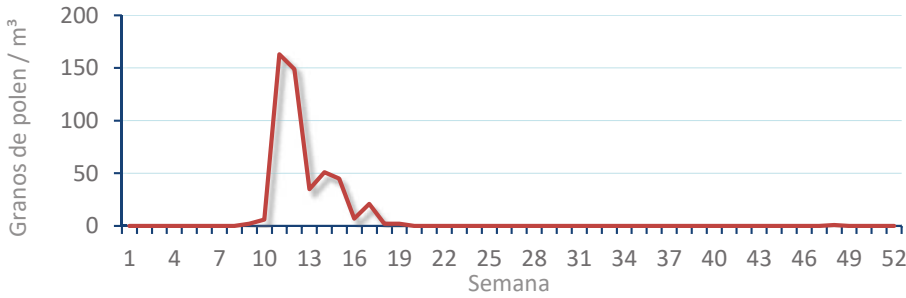
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



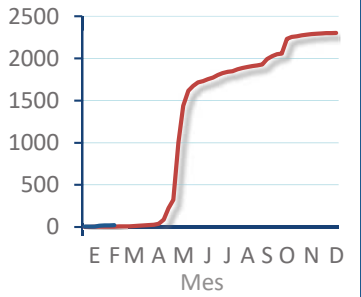
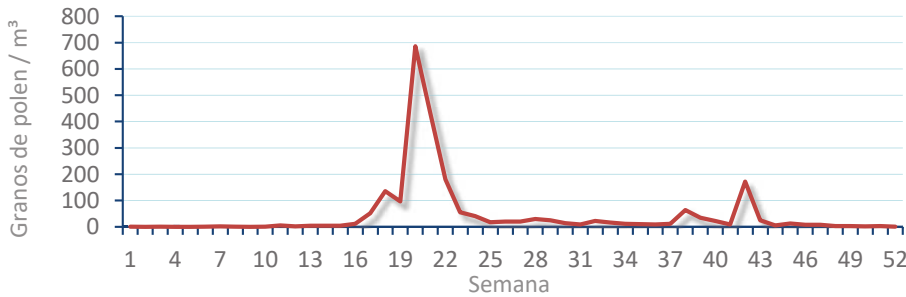
Olea europaea
(Olivo)



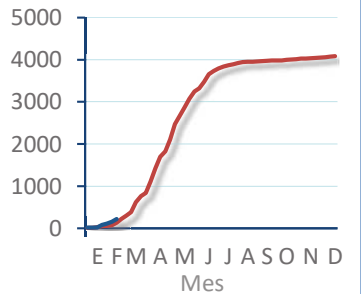
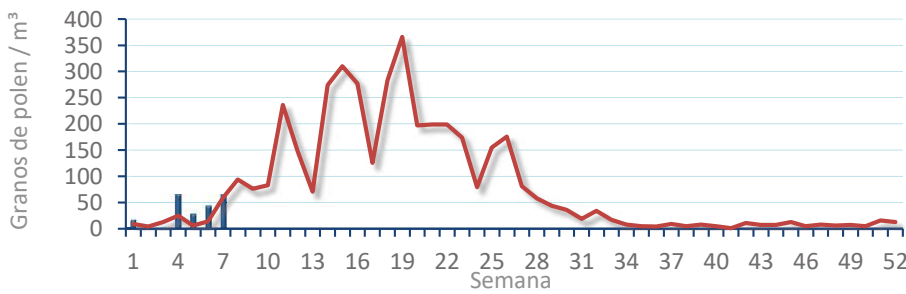
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

VALENCIA

L M X J V S D
10 11 12 13 14 15 16

Febrero

2025

SEMANA

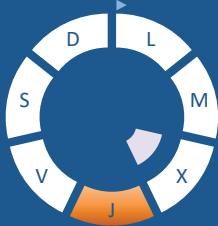
7

COLABORA

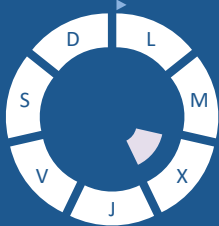
LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES

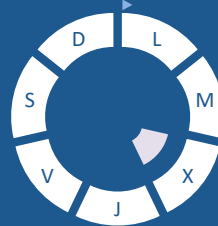
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)

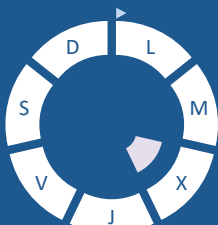


Platanus sp.
(Plátano de sombra)

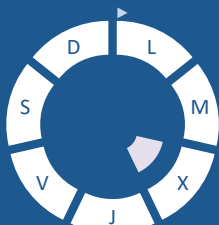


HIERBAS

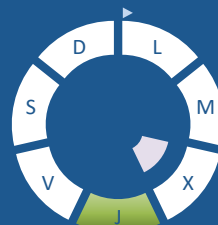
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

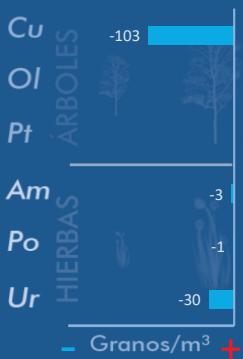
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



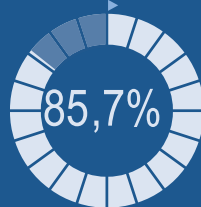
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



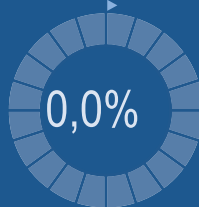
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



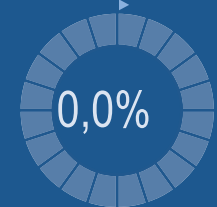
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



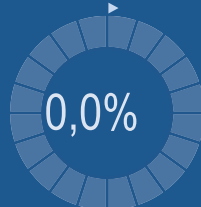
Olea europaea
(Olivo)



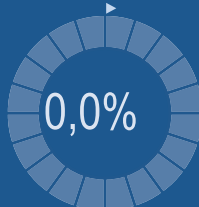
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



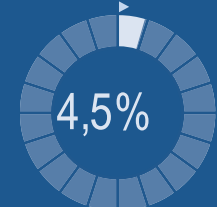
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

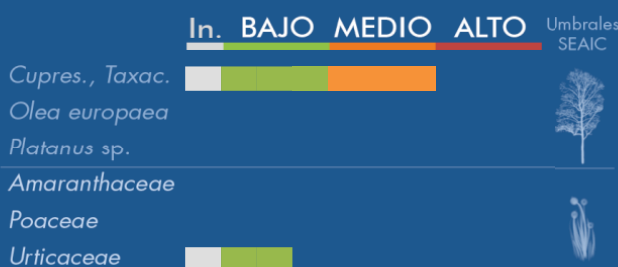


METEOROLOGÍA



INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

133

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR: 293

VARIACIÓN SEMANAL: -160

CAPTADOR:
Burkard
Spore Trap

INFORME:

Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

7

VALENCIA

LETIPharma
desde 1919

133
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	TOTAL SEMANA
Estimación suma semanal								
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)								0
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)				114				114
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)								0
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)				6				6

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Fraxinus</i> (Fresno)				1				
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)				2				
<i>Palmae</i> (Palmeras)				1				
<i>Phillyrea</i> (Labiérnago)				1				
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)				1				
<i>Salix</i> (Sauce)				2				
<i>Ulmus</i> (Olmo)				1				
<i>Urtica membranacea</i>				1				
OTROS				3				

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

SUMA	0	0	0	133	0	0	0	133
-------------	---	---	---	-----	---	---	---	-----

Datos en granos/m³ de aire

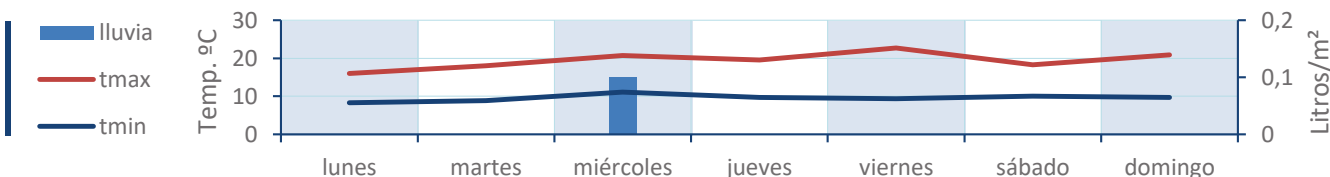
ESPORAS

Alternaria	0	0	0	8	0	0	0	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

2025

7

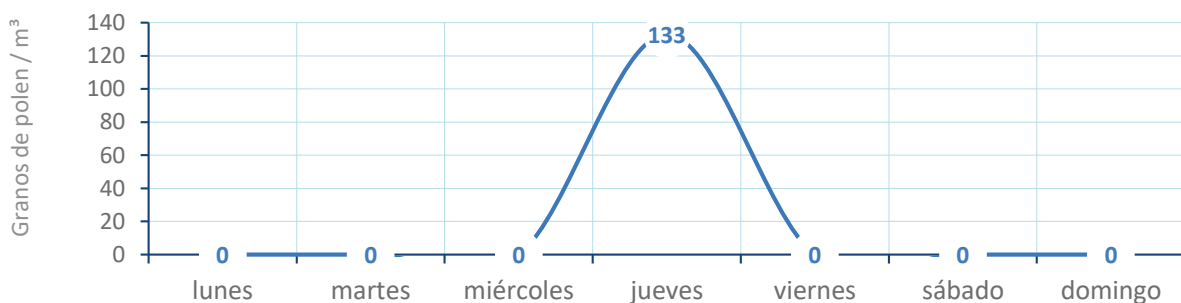
VALENCIA

LETIPharma
desde 1919

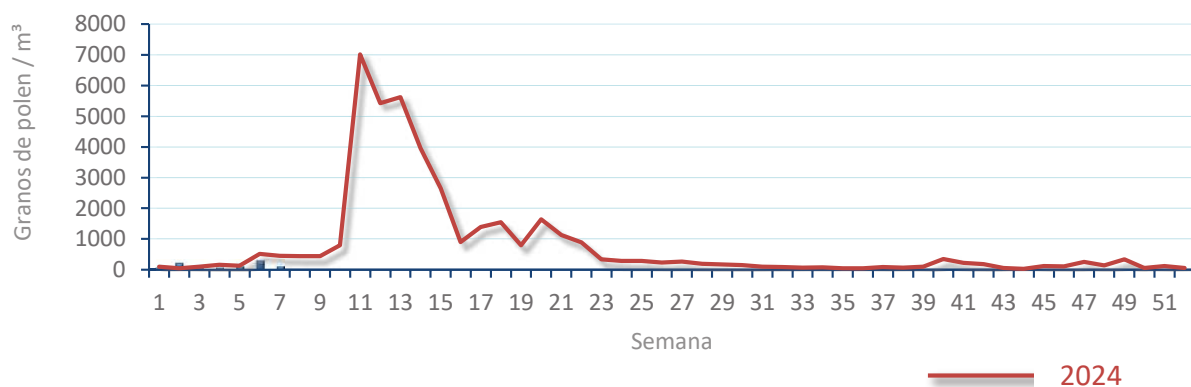
133
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

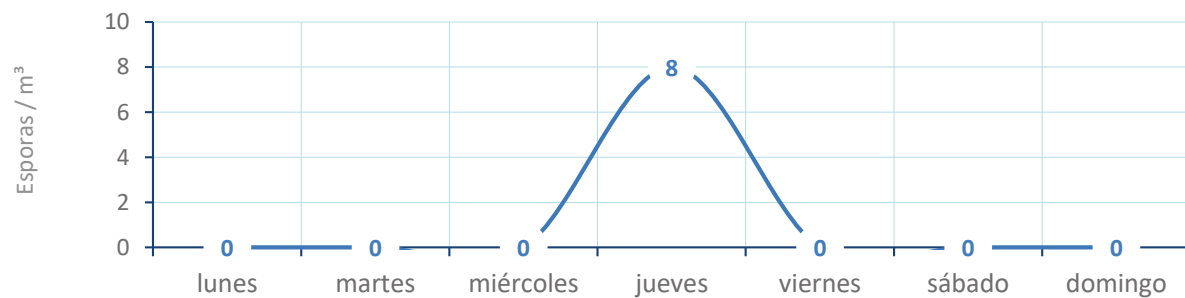


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

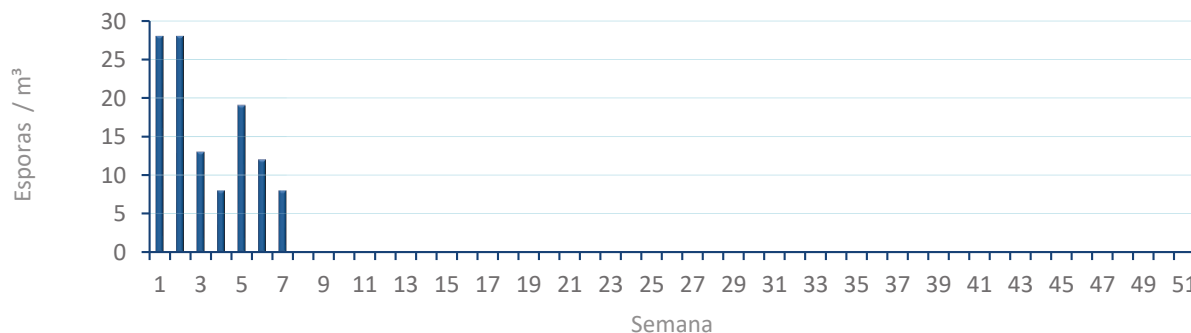


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2025

7

VALENCIA

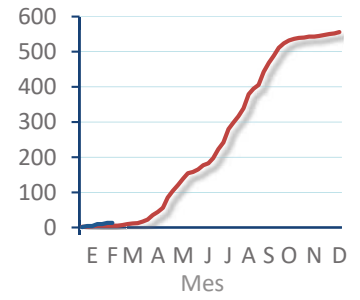
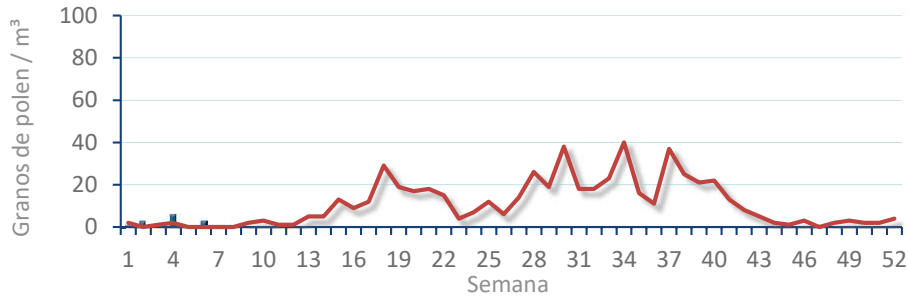


TIPOS

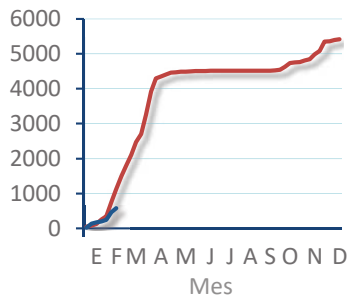
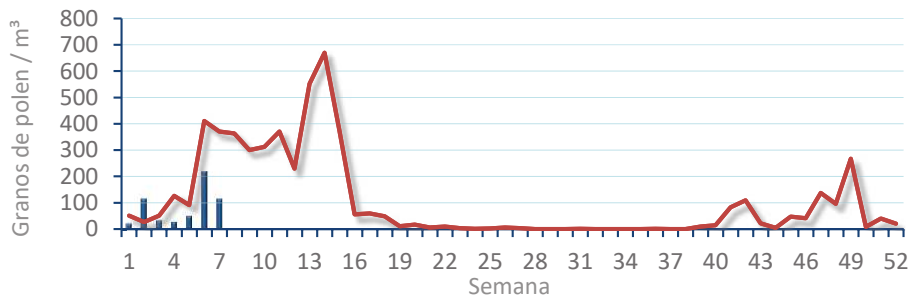
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

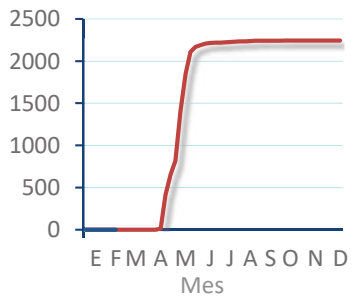
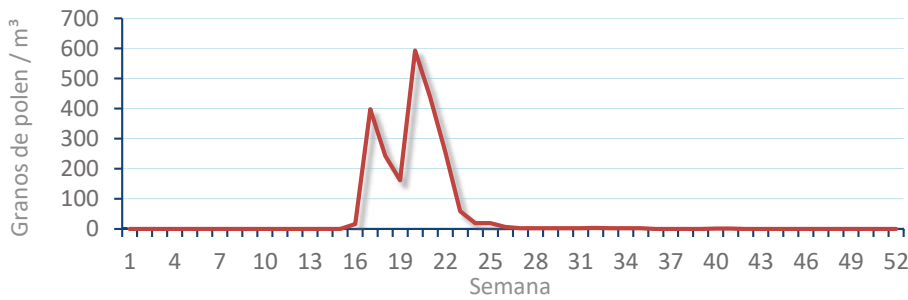
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



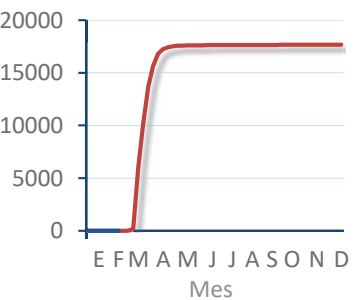
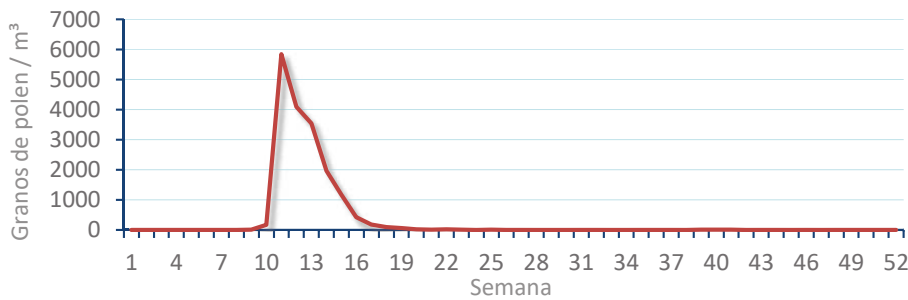
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



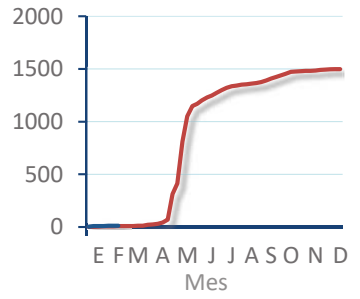
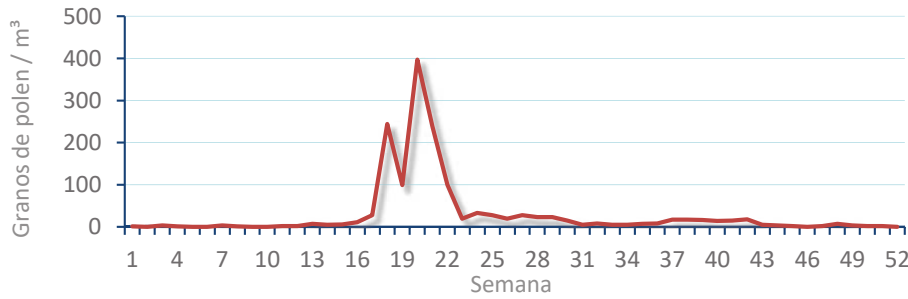
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

