

POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

ALICANTE

L M X J V S D
24 25 26 27 28 1 2
Febrero Marzo

2025

SEMANA

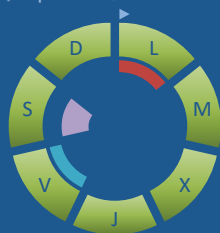
9

COLABORA

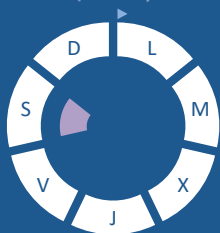
LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES

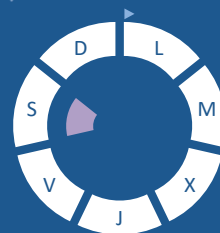
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

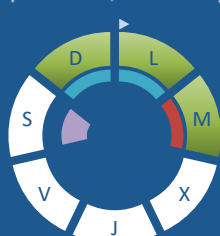
LLUVIA

Litros/m³

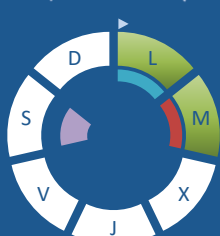


HIERBAS

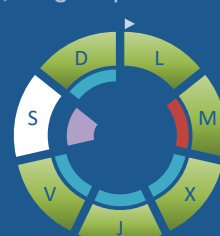
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



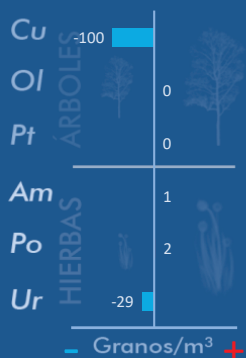
Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



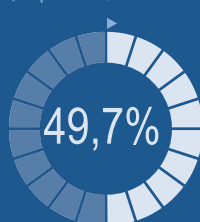
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



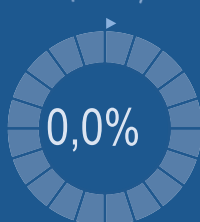
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



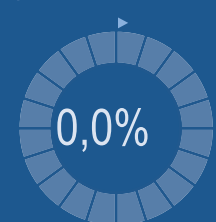
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



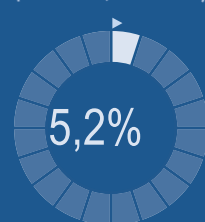
Olea europaea
(Olivo)



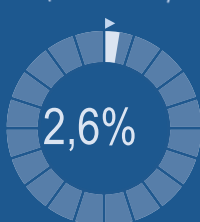
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



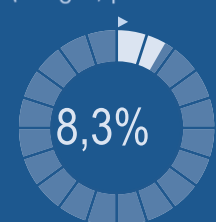
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

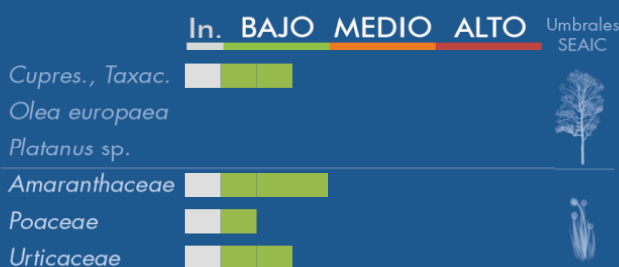


METEOROLOGÍA

22,4 °C
 7,4 °C
 1,8 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

193

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
308	-115

CAPTADOR: Burkard Spore Trap
INFORME: Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

9

ALICANTE

LETIPharma desde 1919

193 grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 24-feb.	MARTES 25-feb.	MIÉRCOLES 26-feb.	JUEVES 27-feb.	VIERNES 28-feb.	SÁBADO 1-mar.	DOMINGO 2-mar.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	1	8					1	10
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	28	22	22	8	2	9	5	96
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	1	4						5
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	3	5	2	2	2		2	16

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Corylus</i> (Avellano)			1					
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	1	2				1		
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	2	1		1				
<i>Morus</i> (Morera)		1	1		1			
<i>Palmae</i> (Palmeras)	1	2	1	1	2	6		
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	2		1	1	3	7	4	
<i>Plantago</i> (Llantén)	1	1			1		1	
<i>Populus</i> (Chopo)	1	1		1		1	1	
<i>Ulmus</i> (Olmo)		1	1					
<i>Urtica membranacea</i>	2		1		1			
OTROS	1	2		2	2	1		

SUMA 44 50 30 16 14 25 14

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

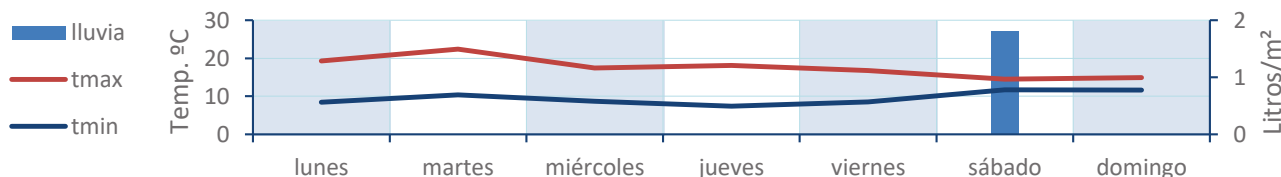
<i>Alternaria</i>	2	8	6	6	2	3	2
-------------------	---	---	---	---	---	---	---

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

9

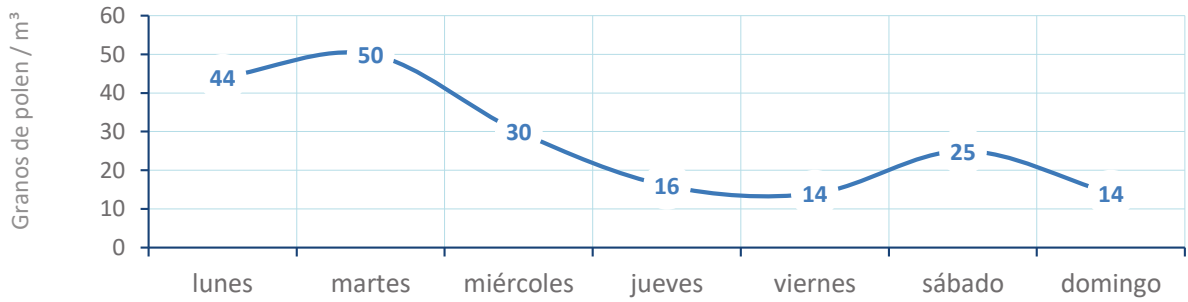
ALICANTE

LETIPharma
desde 1919

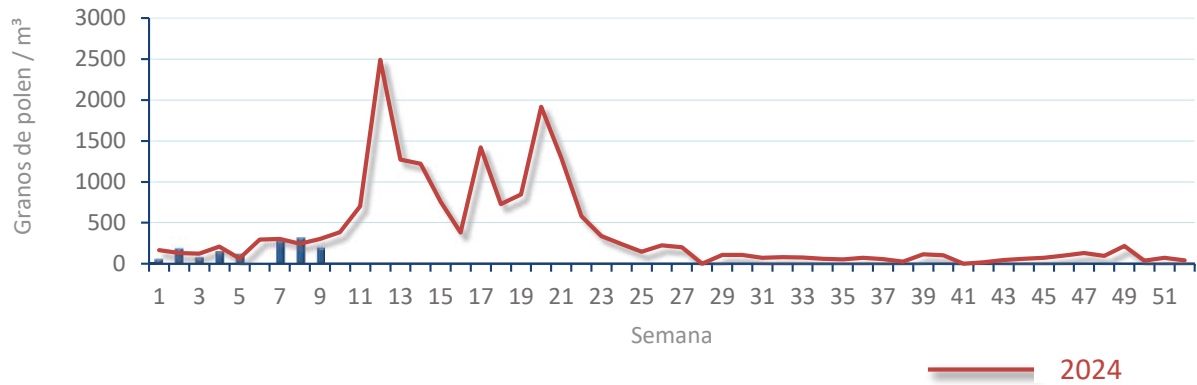
193
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

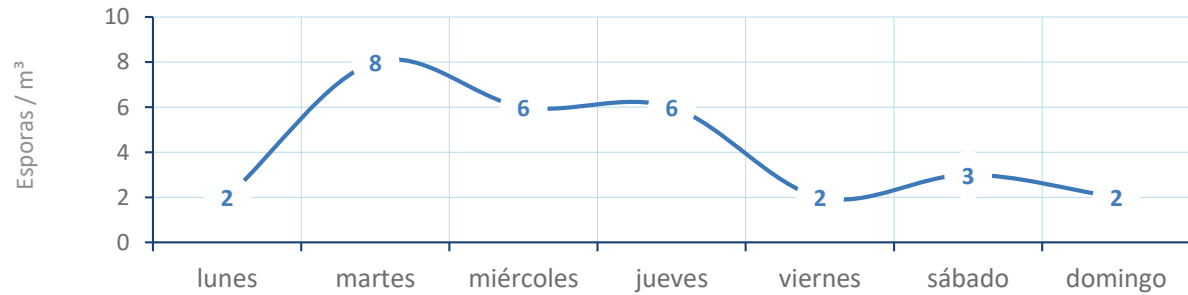


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

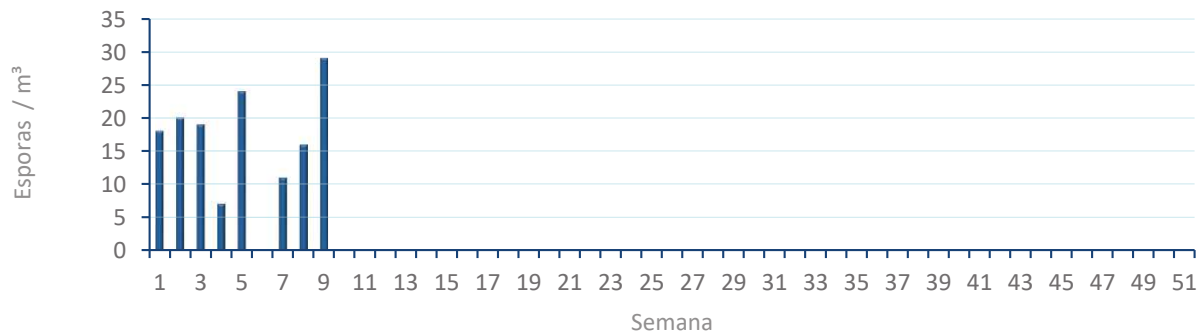


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2025

9

ALICANTE

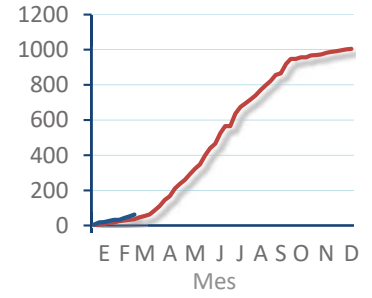
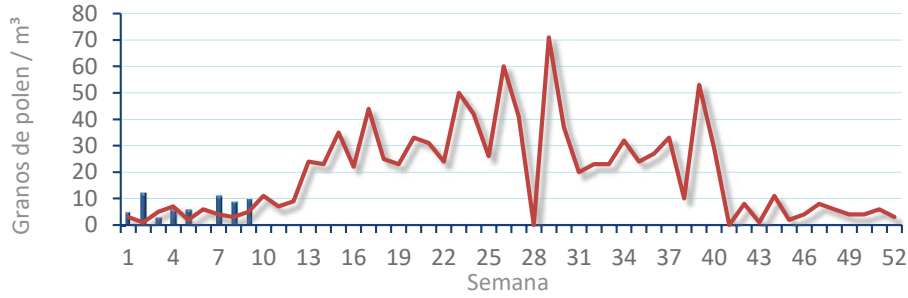


TIPOS

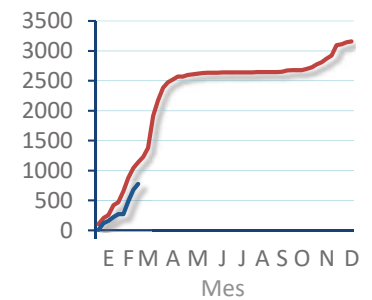
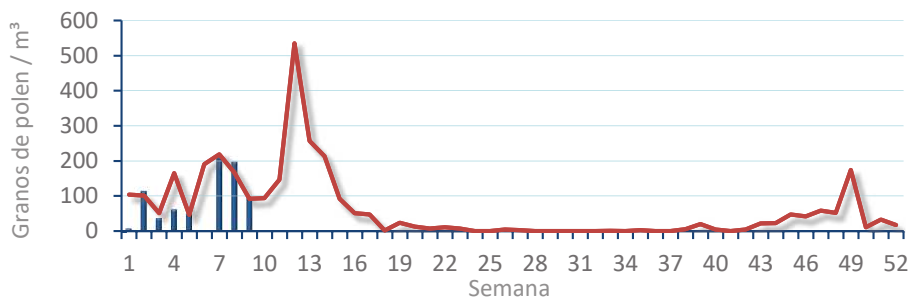
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

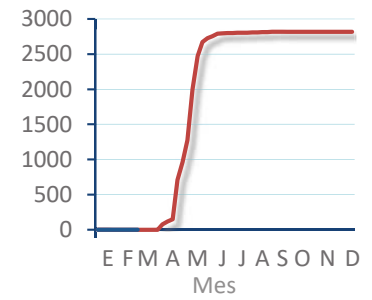
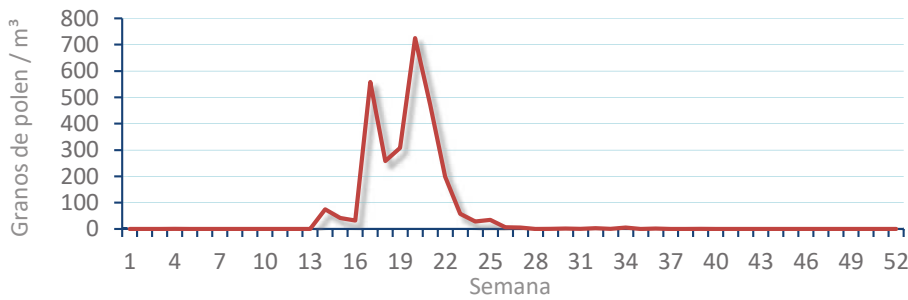
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



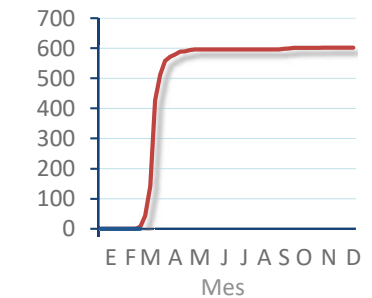
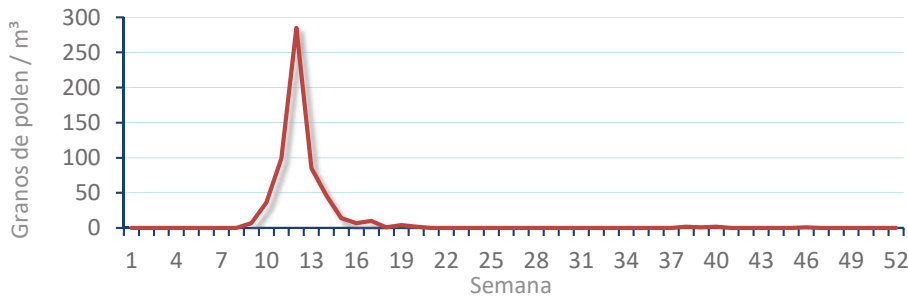
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



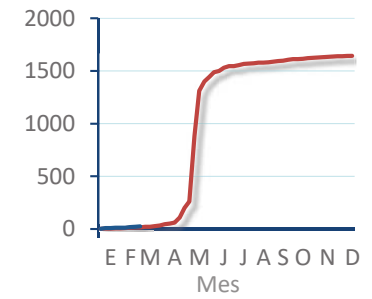
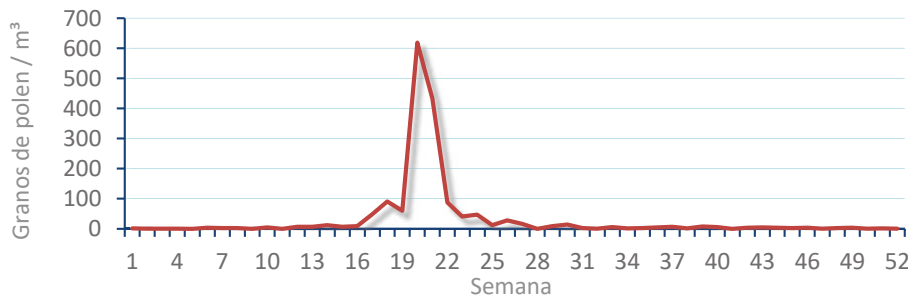
Olea europaea
(Olivo)



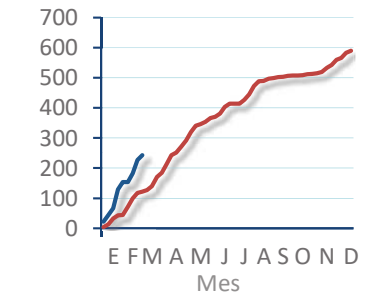
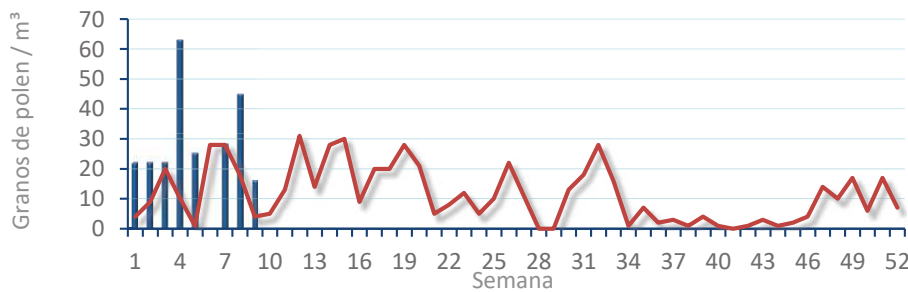
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

CASTELLÓN

L M X J V S D
24 25 26 27 28 1 2
Febrero Marzo

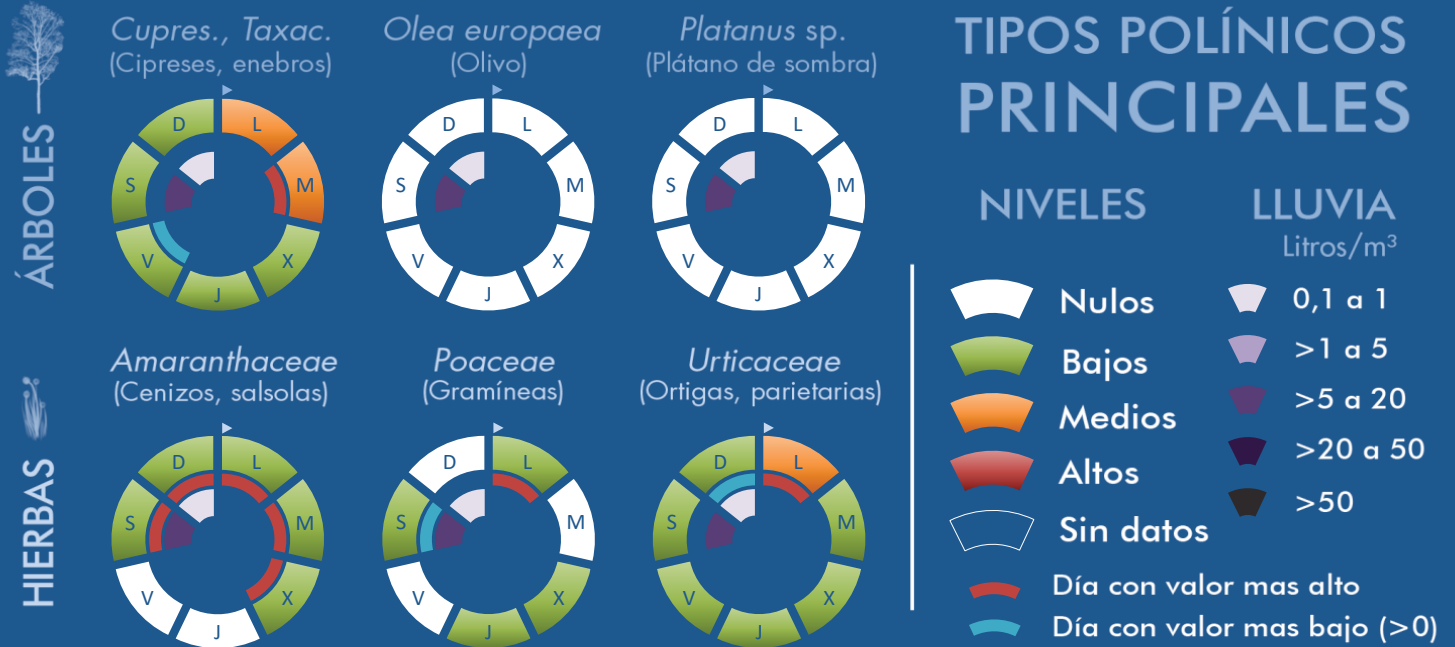
2025

SEMANA

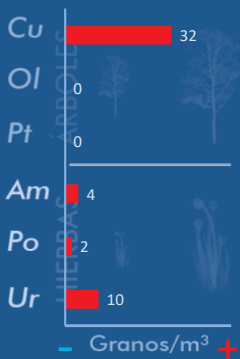
9

COLABORA

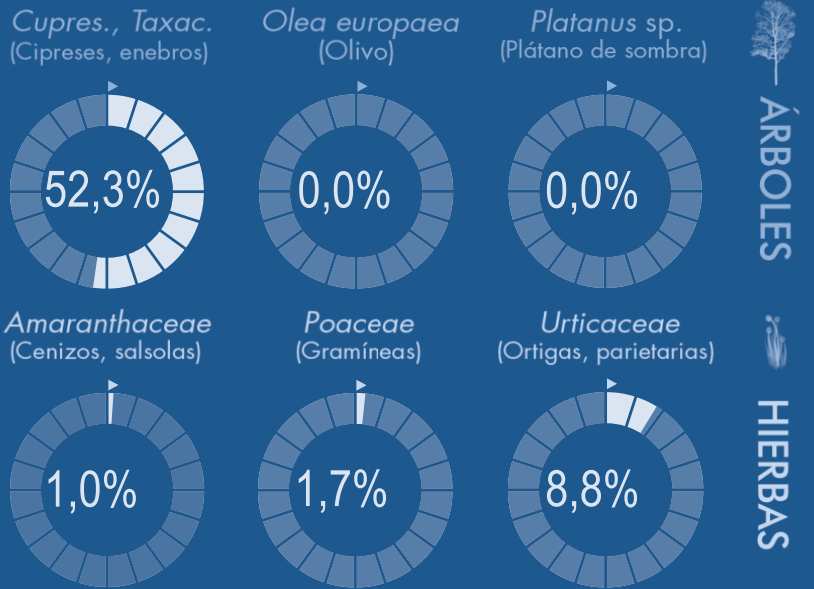
LETIPharma desde 1919



VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES

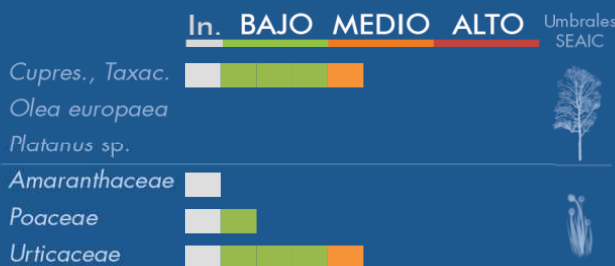


METEOROLOGÍA

20,1 °C
7,1 °C
5,6 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

480 Granos/m³

SEMANA ANTERIOR: 326
VARIACIÓN SEMANAL: +154

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

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

9

CASTELLÓN

LETIPharma desde 1919

480 grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 24-feb.	MARTES 25-feb.	MIÉRCOLES 26-feb.	JUEVES 27-feb.	VIERNES 28-feb.	SÁBADO 1-mar.	DOMINGO 2-mar.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	1	1	1			1	1	5
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	53	63	31	19	10	32	43	251
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	3		2	2		1		8
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	12	5	7	6	9	2	1	42

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)		1				7	6	
<i>Corylus</i> (Avellano)						2		
<i>Ericaceae</i> (Brezo)	1	1		1		1	3	
<i>Fraxinus</i> (Fresno)		1			1		3	
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	7	8	6		1	1	6	
<i>Morus</i> (Morera)		14	1		3	5	20	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	7	4	12	3	3	14	5	
<i>Populus</i> (Chopo)			1	1			1	
<i>Ulmus</i> (Olmo)			1	1	1			
<i>Urtica membranacea</i>		3	2			1		
OTROS	1	2	2	2	2	3	2	

SUMA

85	103	66	35	30	70	91	
----	-----	----	----	----	----	----	--

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

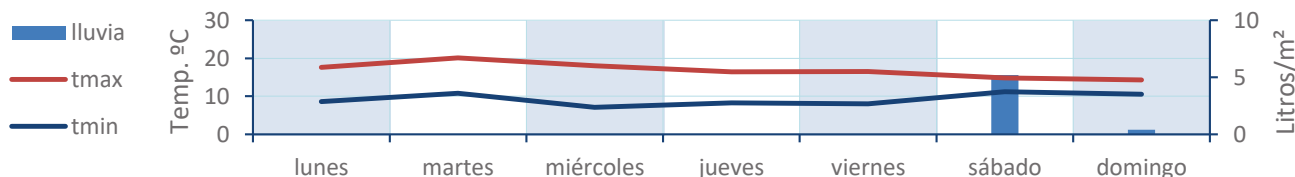
Alternaria

13	17	4	6	9	12	8	
----	----	---	---	---	----	---	--

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

9

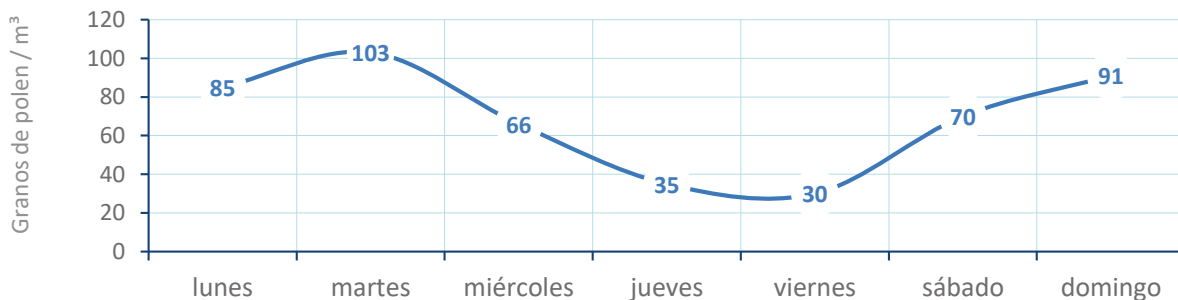
CASTELLÓN

LETIPharma
desde 1919

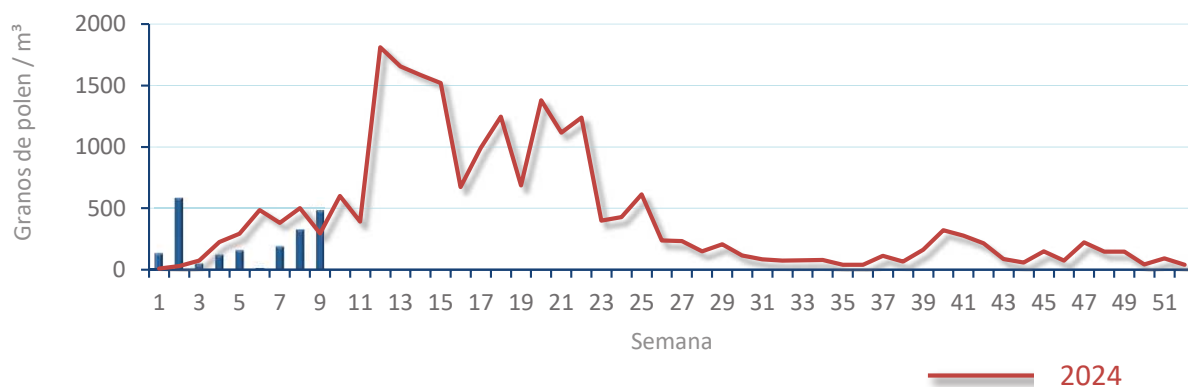
480
grn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

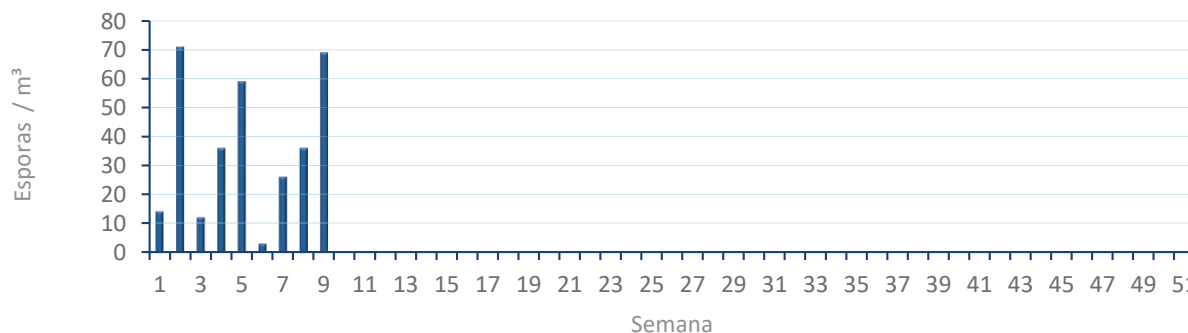


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO 2025 **SEMANA** 9 **PUNTO DE MUESTREO** CASTELLÓN **COLABORA** LETIPharma desde 1919 **AÑOS** 2024 2025

2025

9

CASTELLÓN

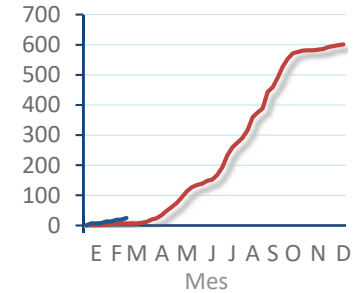
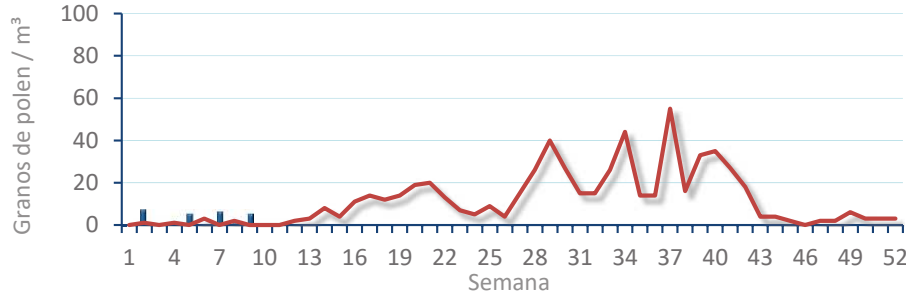
LETIPharma
desde 1919 2024 2025

TIPOS

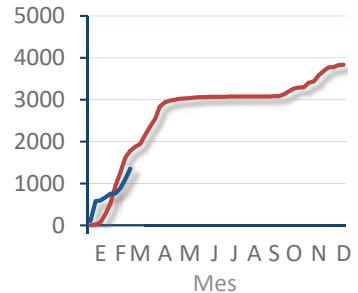
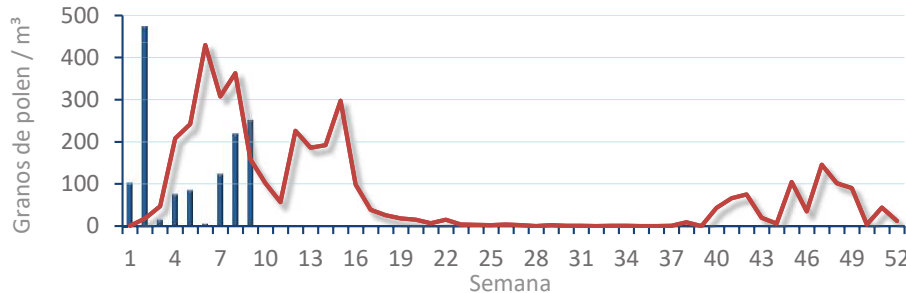
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

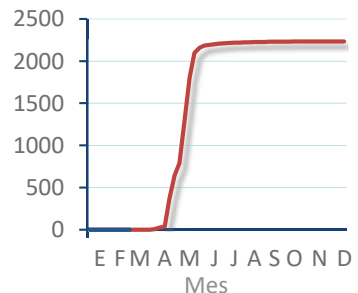
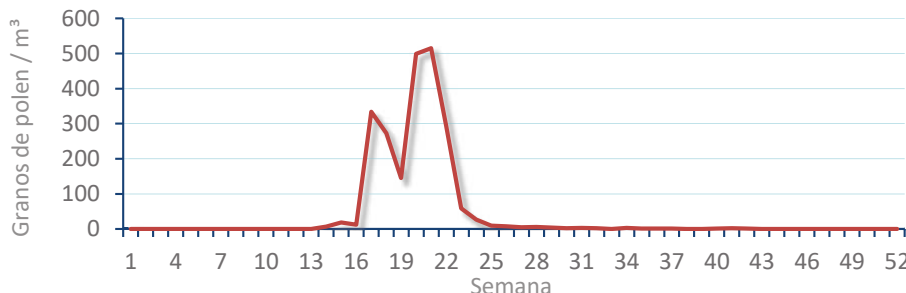
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



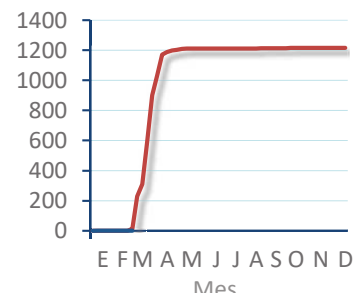
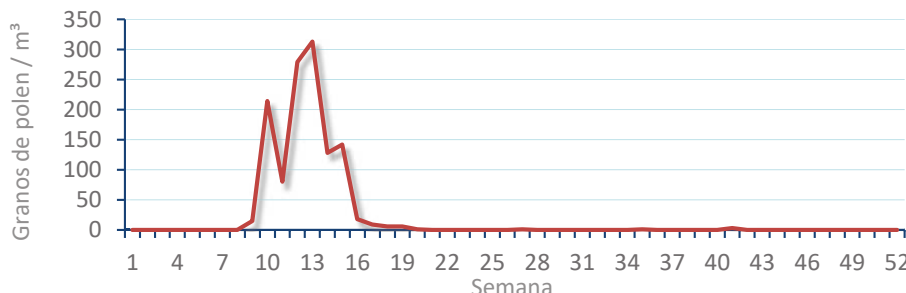
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



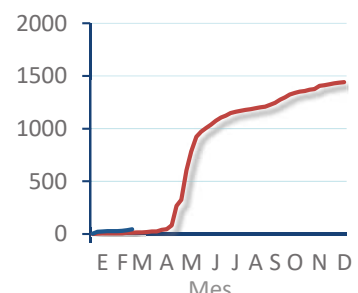
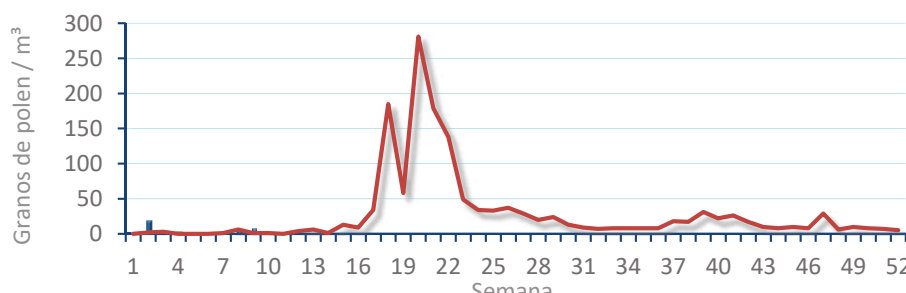
Olea europaea
(Olivo)



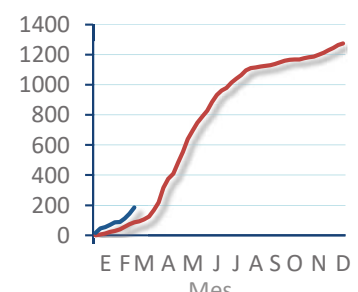
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO



PEGO

L	M	X	J	V	S	D
24	25	26	27	28	1	2
Febrero					Marzo	

2025

SEMANA

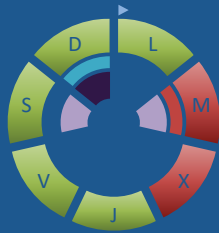
9

COLABORA

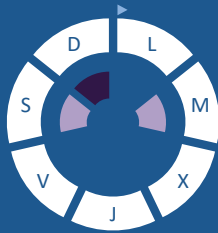


ÁRBOLES

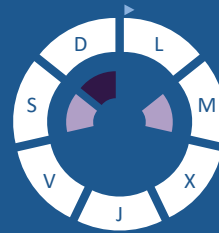
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)

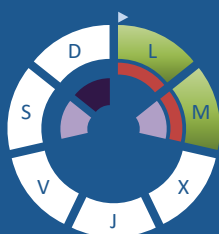


Platanus sp.
(Plátano de sombra)

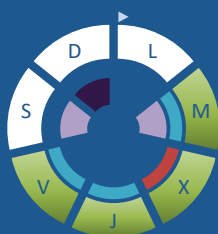


HIERBAS

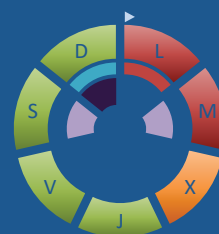
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

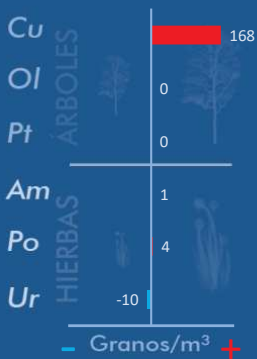
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³

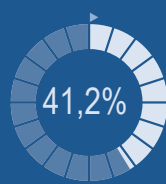


VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR

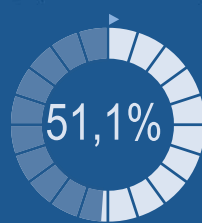


TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES

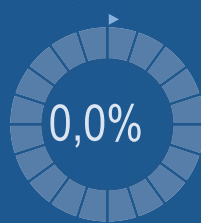
RESTO



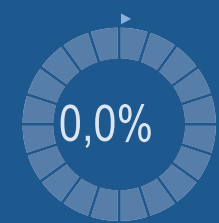
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



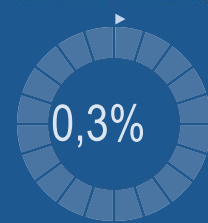
Olea europaea
(Olivo)



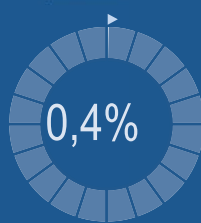
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



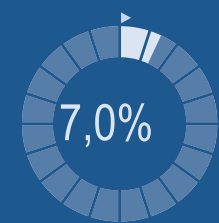
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

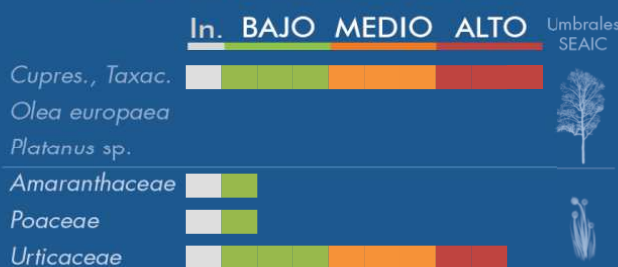


METEOROLOGÍA



INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

1346
Granos/m³

SEMANA ANTERIOR

VARIACIÓN SEMANAL

1129 +217

CAPTADOR:
Burkard
Spore Trap

INFORME:
J.S.
Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

9

PEGO



1346
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 24-feb.	MARTES 25-feb.	MIÉRCOLES 26-feb.	JUEVES 27-feb.	VIERNES 28-feb.	SÁBADO 1-mar.	DOMINGO 2-mar.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	2	2						4
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	38	416	164	17	20	27	6	688
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)		1	2	1	1			5
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	43	22	13	7	5	3	1	94

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)		1				1	1	
<i>Corylus</i> (Avellano)		1				1		
<i>Fraxinus</i> (Fresno)		1	1			2		
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	4	5	2		3			
<i>Morus</i> (Morera)					1	1		
<i>Palmae</i> (Palmeras)		1	2	2				
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	12	9	22	19	9	23	9	
<i>Populus</i> (Chopo)		1	2	1	2	2		
<i>Ulmus</i> (Olmo)	1	1		1				
<i>Urtica membranacea</i>	218	44	29	24	25	40	19	
OTROS	3	1	7		1			

SUMA 321 506 244 72 67 100 36

Datos en granos/m³ de aire

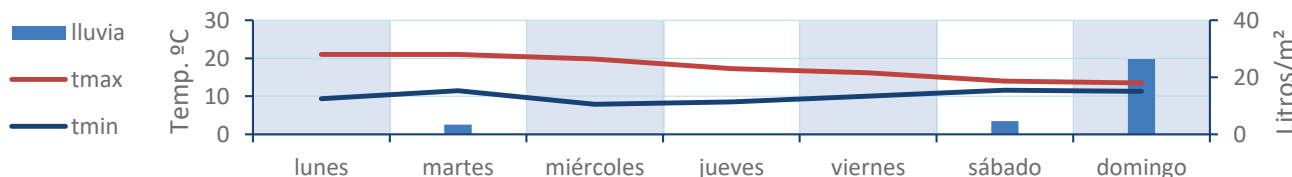
ESPORAS

Alternaria	14	23	4	5	2	4	1
-------------------	----	----	---	---	---	---	---

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

9

PEGO



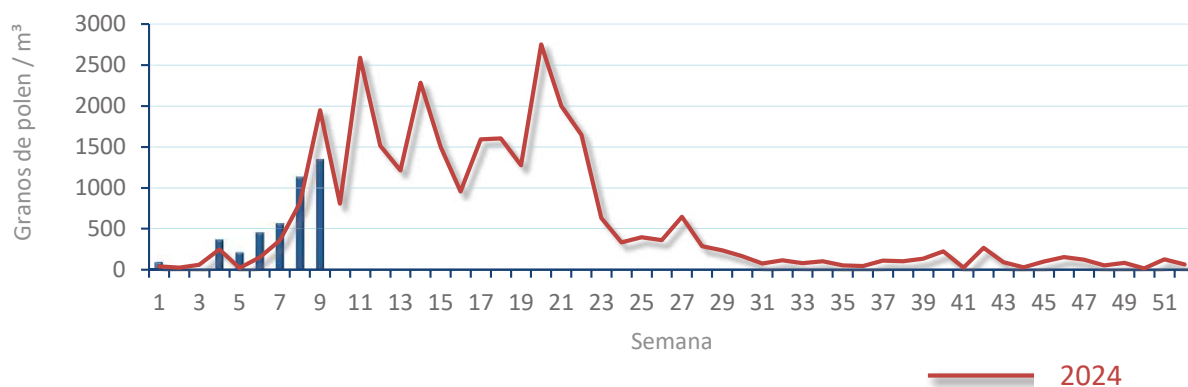
1346
grn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

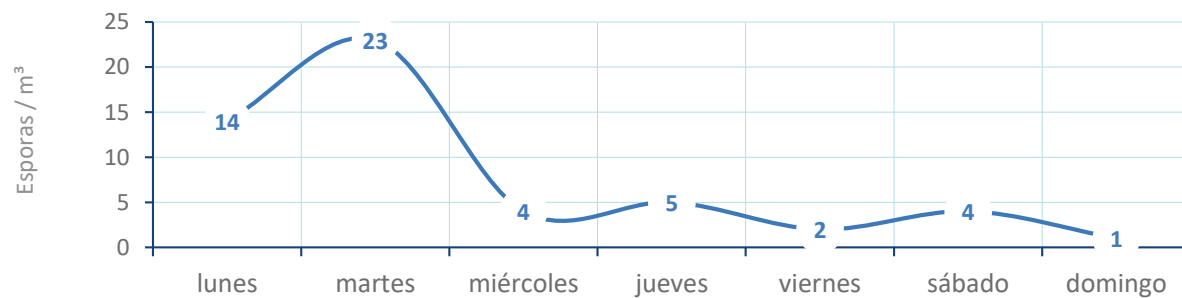


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

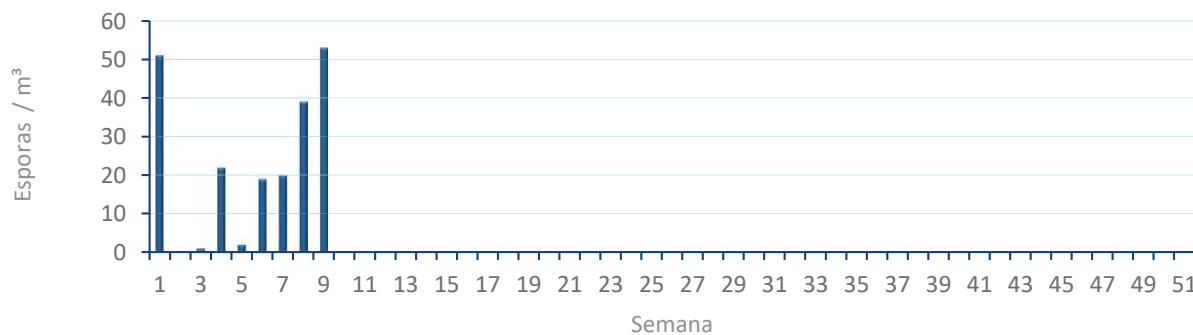


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2025

9

PEGO

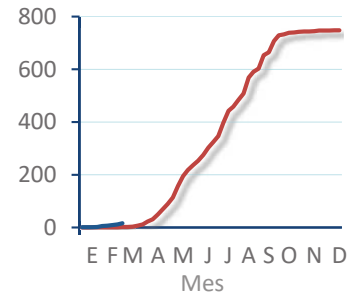
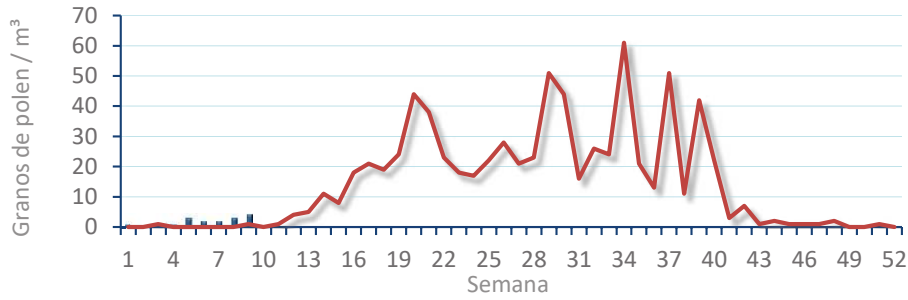
LETIPharma
desde 1919
2024 2025

TIPOS

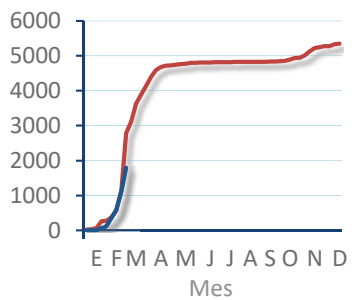
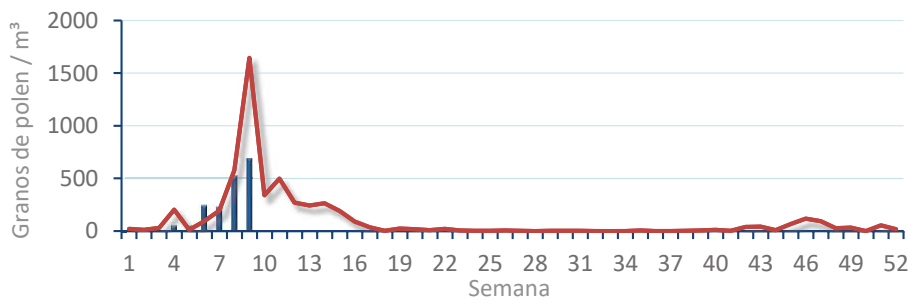
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

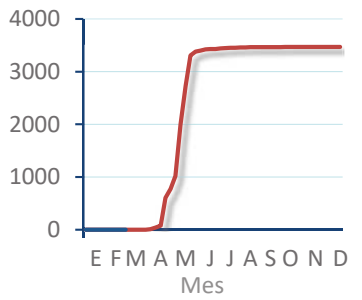
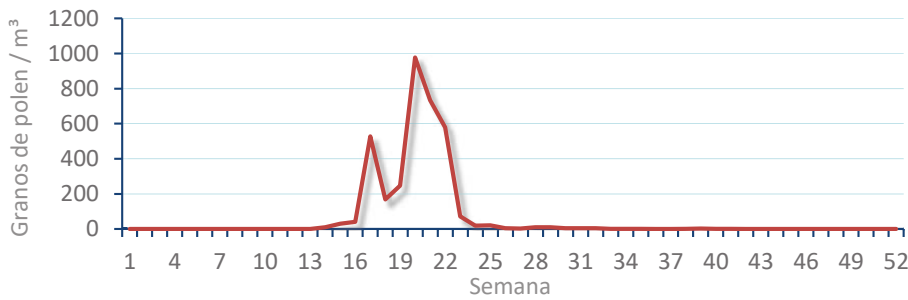
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



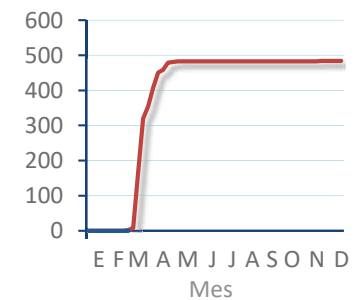
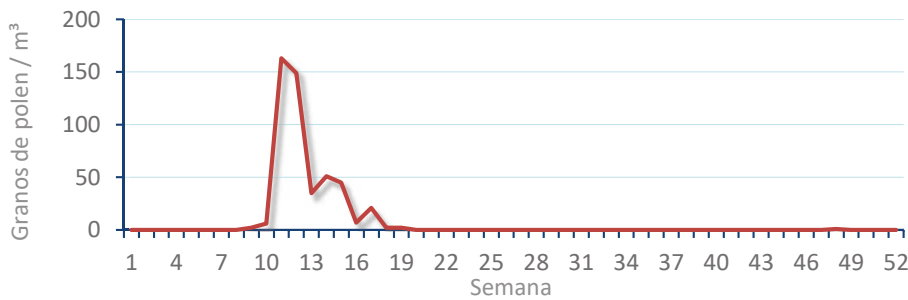
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



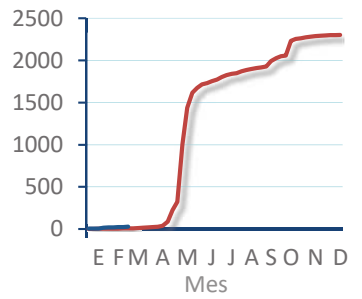
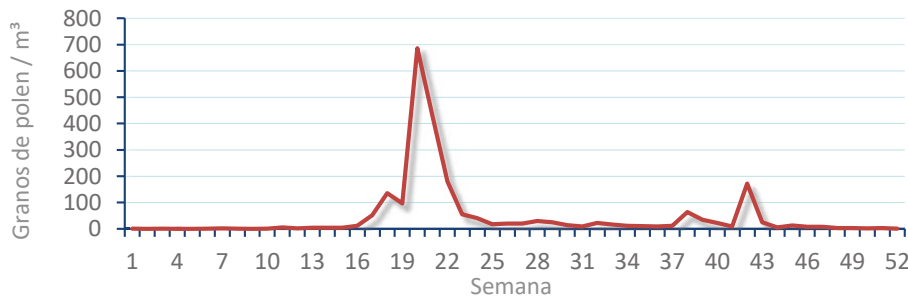
Olea europaea
(Olivo)



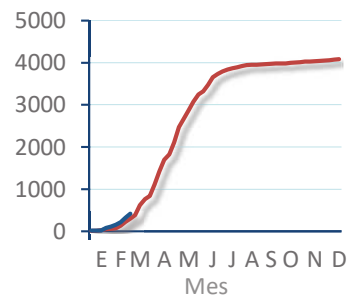
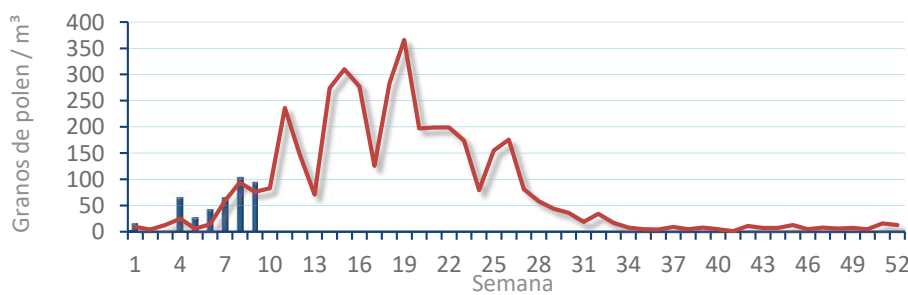
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

VALENCIA

L M X J V S D
24 25 26 27 28 1 2
Febrero Marzo

2025

SEMANA

9

COLABORA

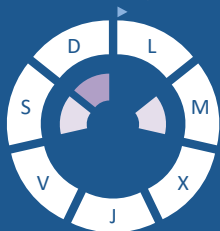
LETIPharma desde 1919

ÁRBOLES

Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)

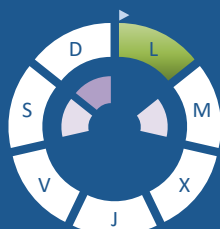


Platanus sp.
(Plátano de sombra)

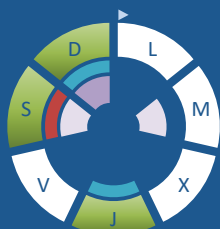


HIERBAS

Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

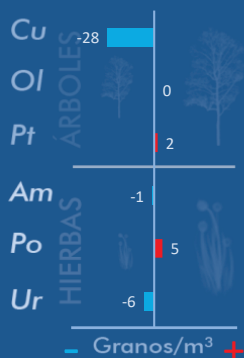
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



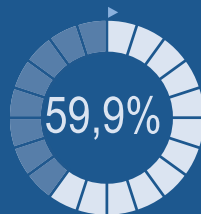
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



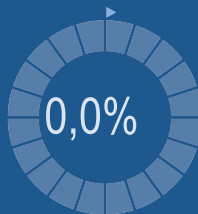
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



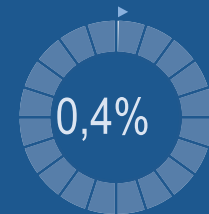
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



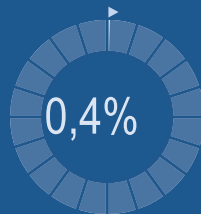
Olea europaea
(Olivo)



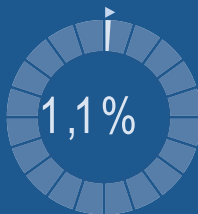
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

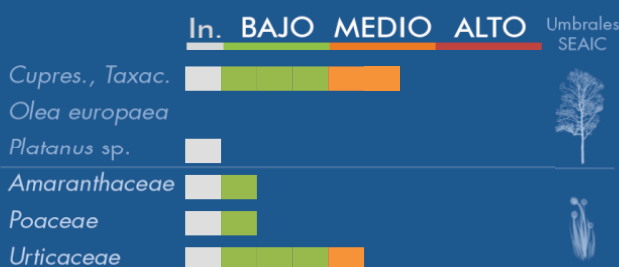


METEOROLOGÍA

21,3 °C
8,1 °C
5,3 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

451
Granos/m³

SEMANA ANTERIOR: 410
VARIACIÓN SEMANAL: +41

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

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

9

VALENCIA



451 grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 24-feb.	MARTES 25-feb.	MIÉRCOLES 26-feb.	JUEVES 27-feb.	VIERNES 28-feb.	SÁBADO 1-mar.	DOMINGO 2-mar.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	2							2
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	54	93	31	11	8	31	42	270
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)						2		2
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)				1		3	1	5
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	13	12	4	5	1	10	1	46

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)	1					2	2	
<i>Betula</i> (Abedul)		1					1	
<i>Corylus</i> (Avellano)	1				1	1	2	
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	3	1				2	3	
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	7	5	5	2		1		
<i>Morus</i> (Morera)	1	2		1	1	3	4	
<i>Palmae</i> (Palmeras)			1		9	1	3	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	2	4	4		1	2	3	
<i>Pistacia</i> (Lentisco)	2	1	1	1				
<i>Urtica membranacea</i>	5	11	2	1		1		
OTROS	1	1	4	2	1	4	5	

SUMA

92	131	52	24	22	63	67	
----	-----	----	----	----	----	----	--

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

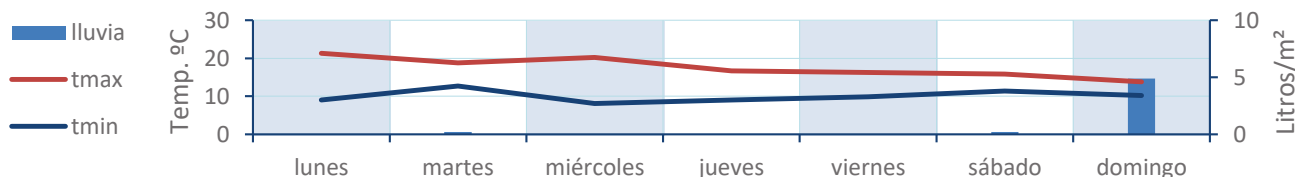
Alternaria

7	19	5	5	5	3	3	
---	----	---	---	---	---	---	--

Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez
Situación captador: Hospital Clínico de Valencia

METEO



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2025

9

VALENCIA

LETIPharma
desde 1919

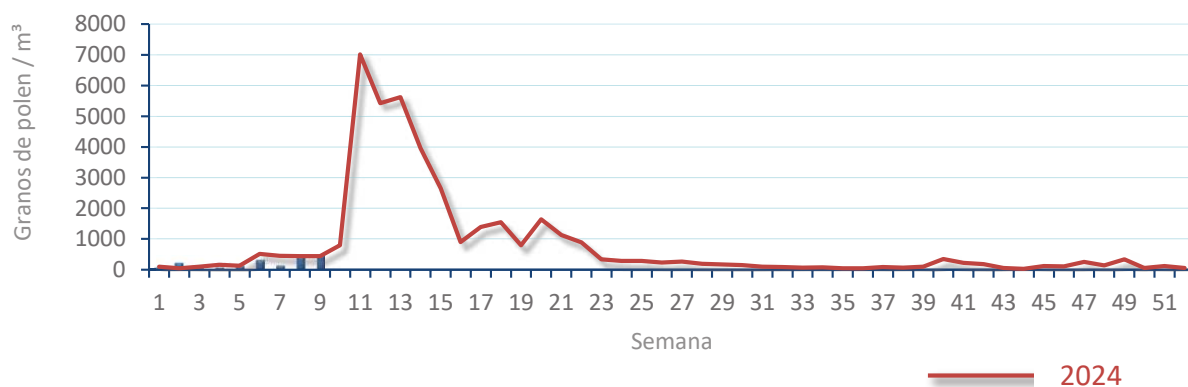
451
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

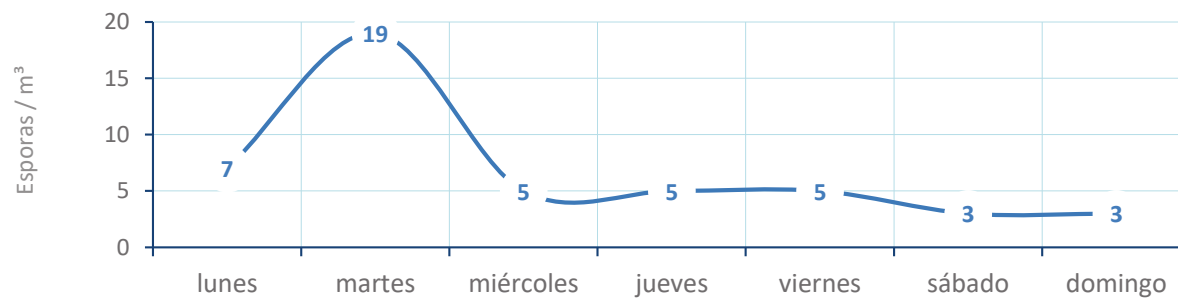


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

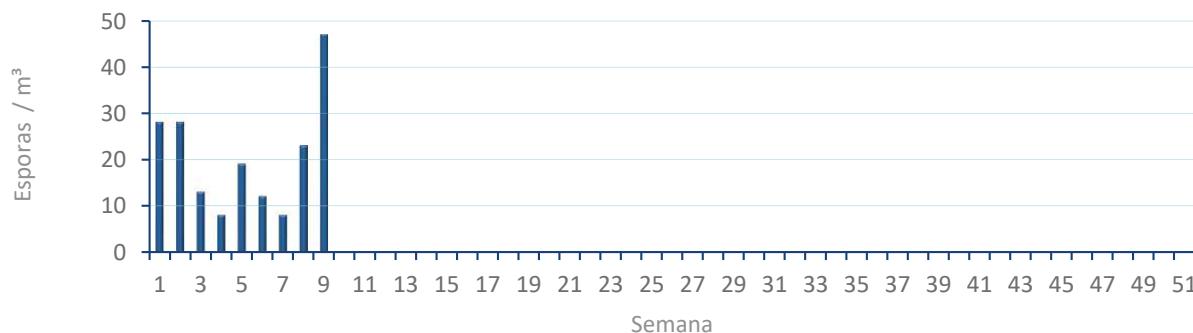


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2025

9

VALENCIA

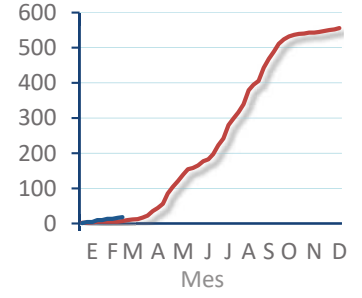
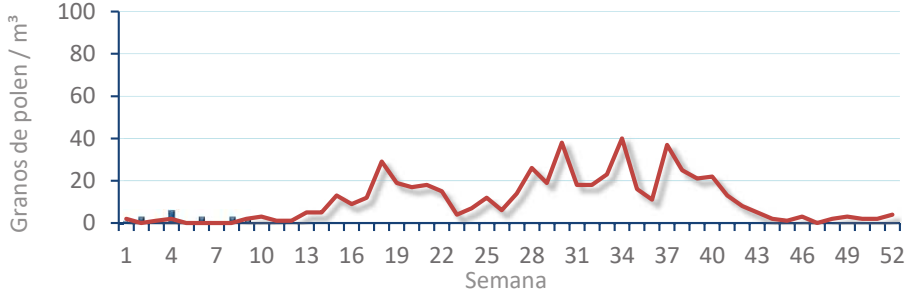


TIPOS

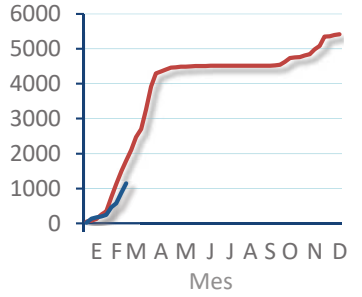
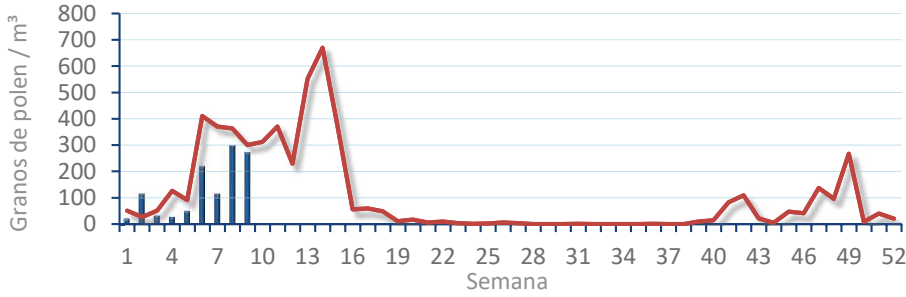
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

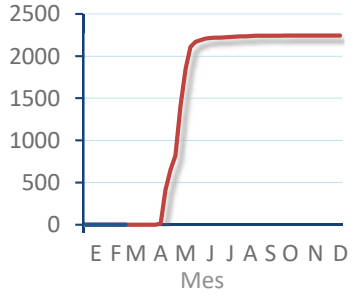
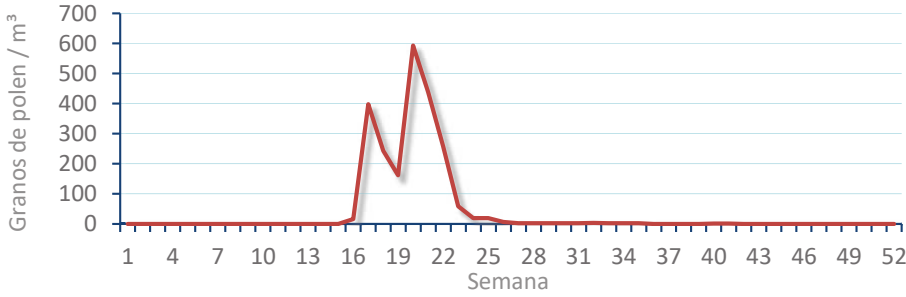
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



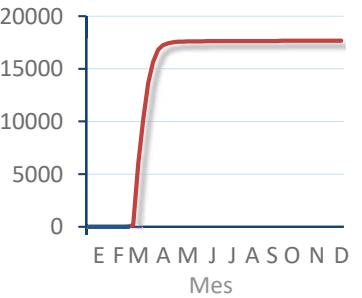
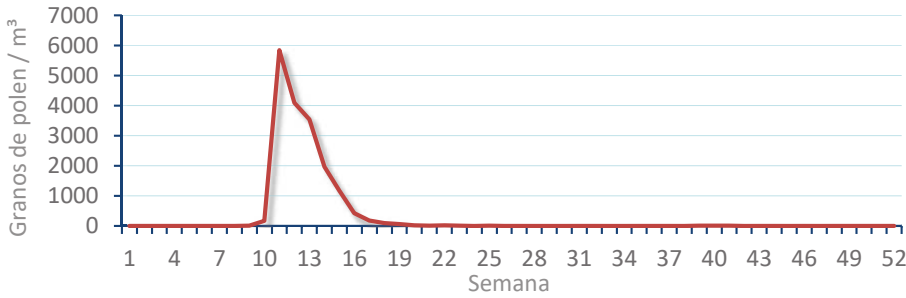
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



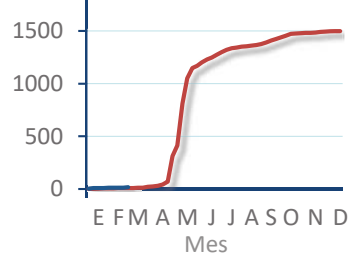
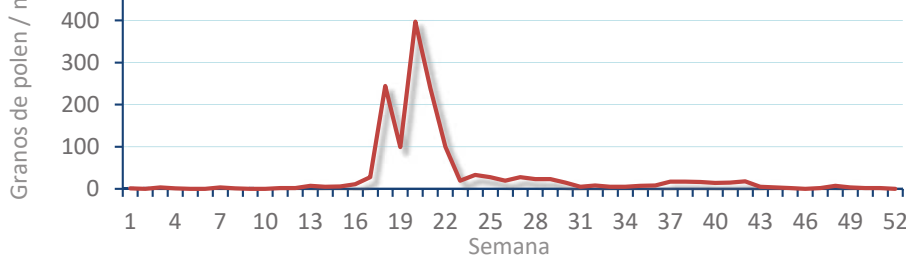
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

