

POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

ALICANTE

L M X J V S D
17 18 19 20 21 22 23
Febrero

2025

SEMANA

8

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)

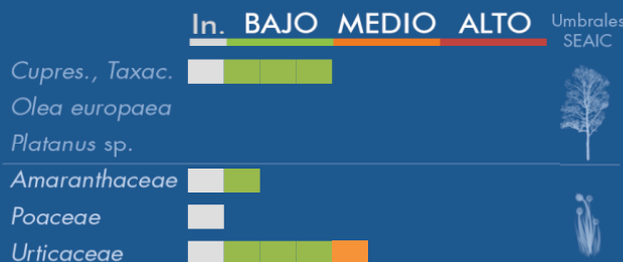


METEOROLOGÍA

20,4 °C
 8 °C
 8,2 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

308

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR

276

VARIACIÓN SEMANAL

+32

CAPTADOR:

Burkard Spore Trap

INFORME:

Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

8

ALICANTE

LETIPharma desde 1919

308 grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 17-feb.	MARTES 18-feb.	MIÉRCOLES 19-feb.	JUEVES 20-feb.	VIERNES 21-feb.	SÁBADO 22-feb.	DOMINGO 23-feb.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	2		1		1	3	2	9
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	49	8	28	17	39	39	16	196
<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)	11	1	4	7	13	5	4	45

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)		1						
<i>Echium</i> (Viborera)			1		1		1	
<i>Fraxinus</i> (Fresno)			2	1	4	1	1	
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)		2			1		1	
<i>Morus</i> (Morera)		1						
<i>Palmae</i> (Palmeras)		5	1		1			
<i>Plantago</i> (Llantén)			1					
<i>Populus</i> (Chopo)			2	1			1	
<i>Ulmus</i> (Olmo)	1			1	1	1		
<i>Urtica membranacea</i>	1		2	2	1	5	1	
OTROS	2		2	3	1		1	

SUMA 66 18 45 32 64 55 28

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

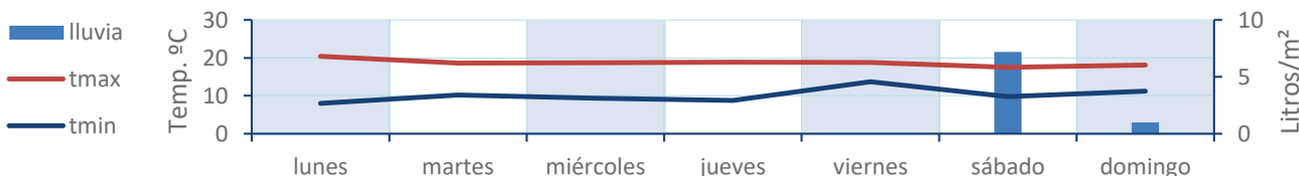
<i>Alternaria</i>	0	5	4	0	2	3	2
-------------------	---	---	---	---	---	---	---

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

8

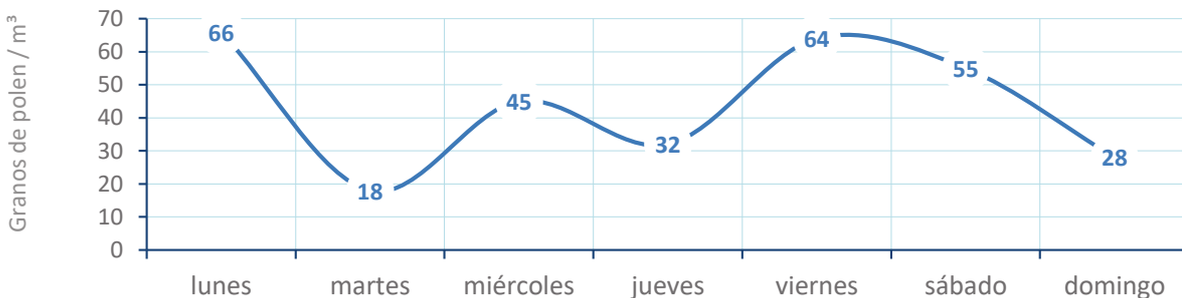
ALICANTE



308
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

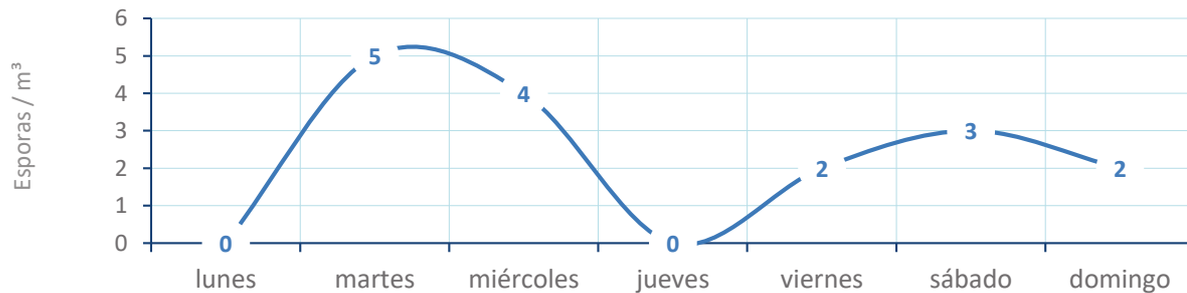


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

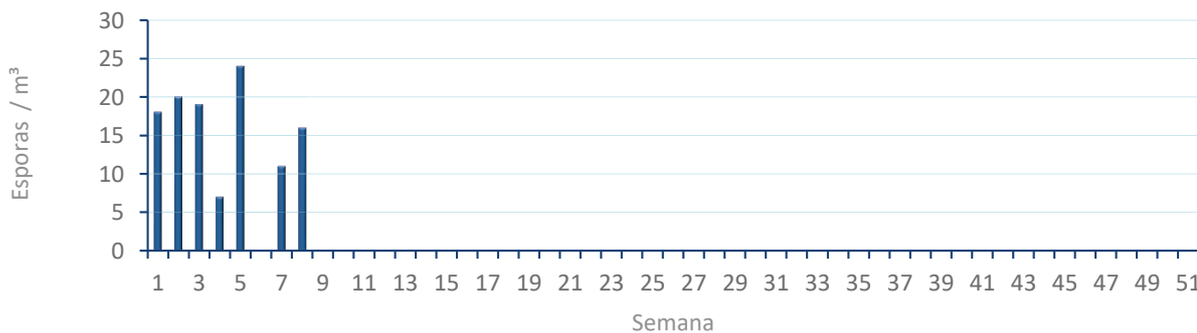


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2025

8

ALICANTE

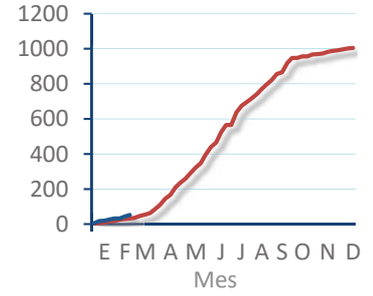
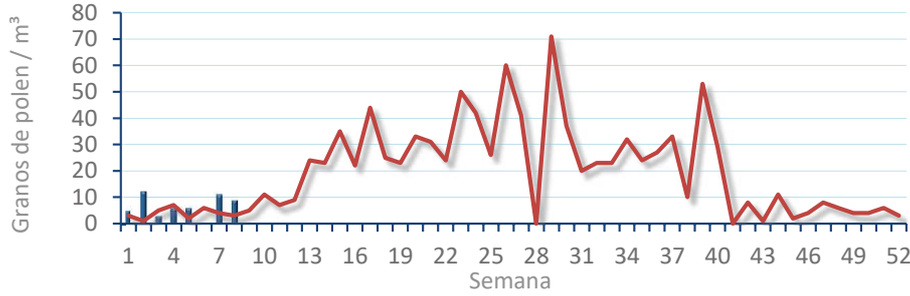


TIPOS

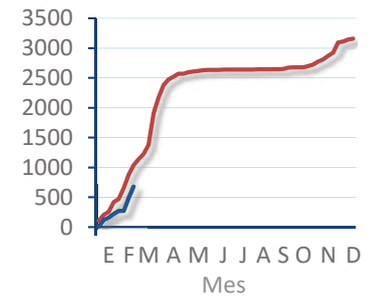
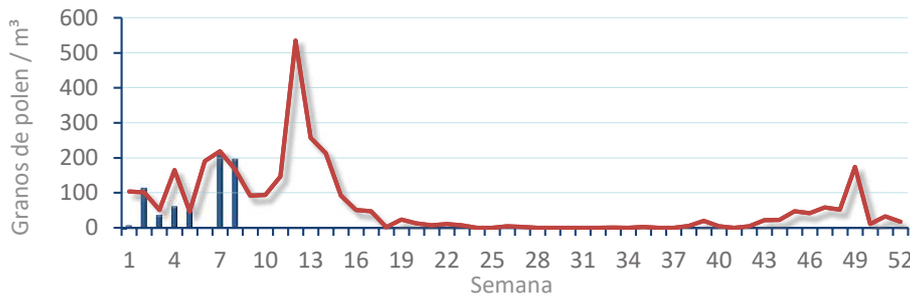
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

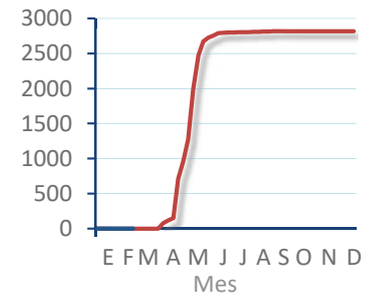
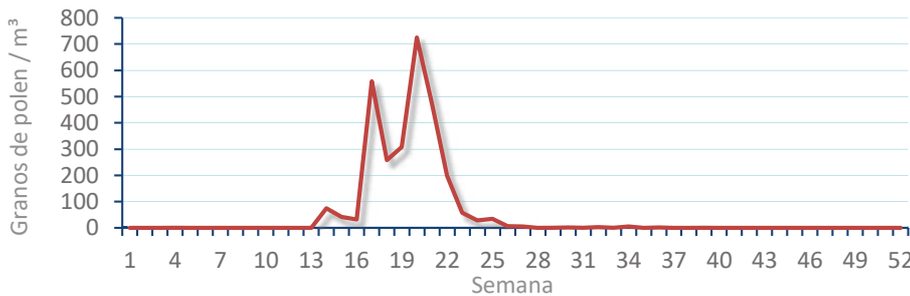
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



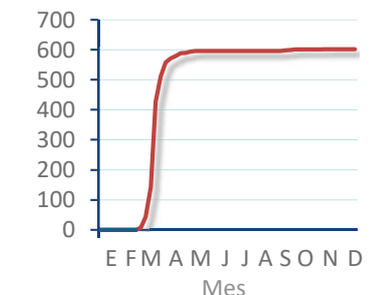
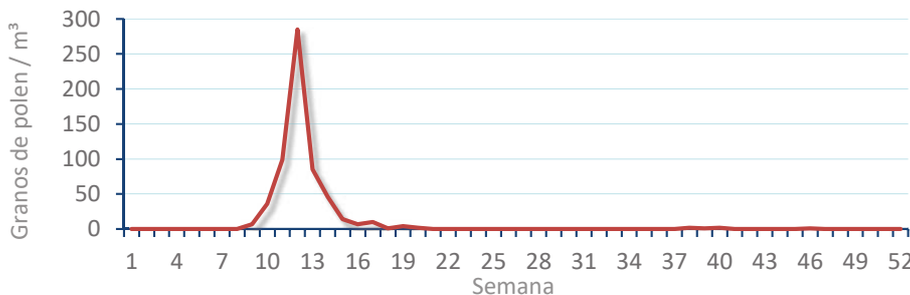
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



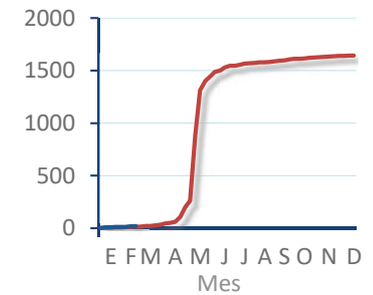
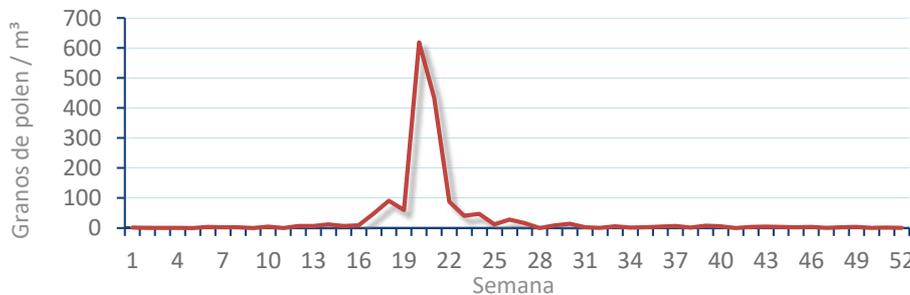
Olea europaea
(Olivo)



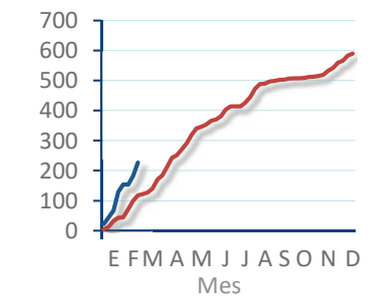
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

CASTELLÓN

L M X J V S D
17 18 19 20 21 22 23

Febrero

2025

SEMANA

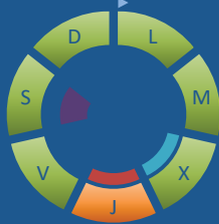
8

COLABORA

LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES

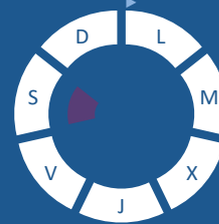
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

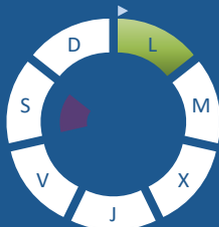
LLUVIA

Litros/m³



HIERBAS

Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



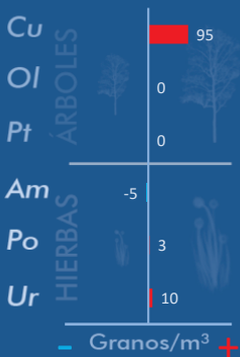
Poaceae
(Gramíneas)



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)

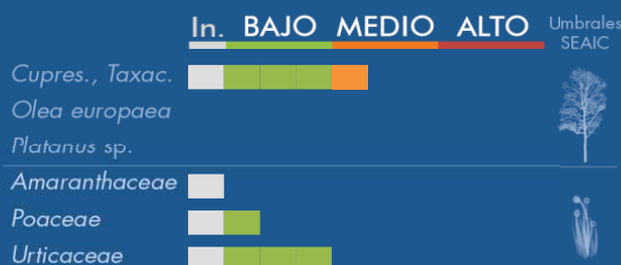


METEOROLOGÍA



INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

326

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR

190

VARIACIÓN SEMANAL

+136

CAPTADOR:

Burkard
Spore Trap

INFORME:

J.S.
Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

8

CASTELLÓN

LETIPharma desde 1919

326 grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 17-feb.	MARTES 18-feb.	MIÉRCOLES 19-feb.	JUEVES 20-feb.	VIERNES 21-feb.	SÁBADO 22-feb.	DOMINGO 23-feb.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	1							1
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	34	28	14	69	29	30	15	219
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	1	1	1	1	2			6
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	9	5	2	4	4	6	2	32

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)	1			1			1	
<i>Corylus</i> (Avellano)	5	1			1		2	
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	5		2		1	3		
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	3		2	5	1	2	2	
<i>Morus</i> (Morera)					1			
<i>Palmae</i> (Palmeras)							1	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)							4	
<i>Populus</i> (Chopo)							4	
<i>Ulmus</i> (Olmo)	1			1	1			
<i>Urtica membranacea</i>		1	1		1	2	2	
OTROS	2	2	1	2	1	2		

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

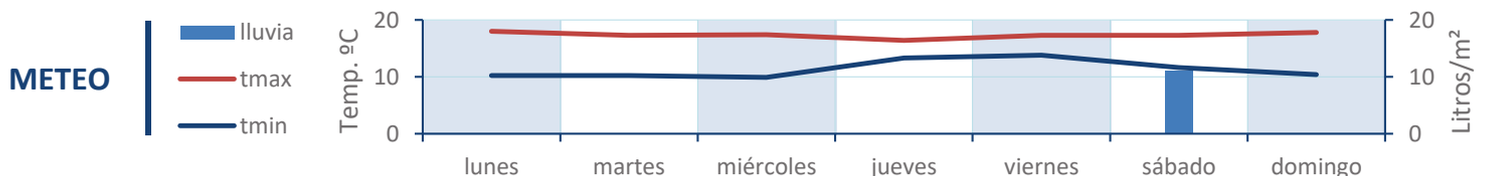
SUMA	62	38	23	83	42	45	33	
------	----	----	----	----	----	----	----	--

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS	Alternaria	5	10	4	6	1	5	5	
---------	------------	---	----	---	---	---	---	---	--

Datos en esporas/m³ de aire

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



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA TOTAL

2025

8

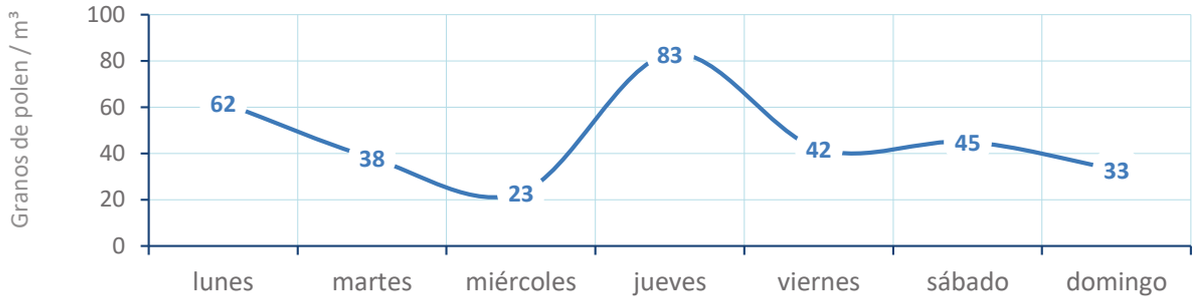
CASTELLÓN

LETIPharma desde 1919

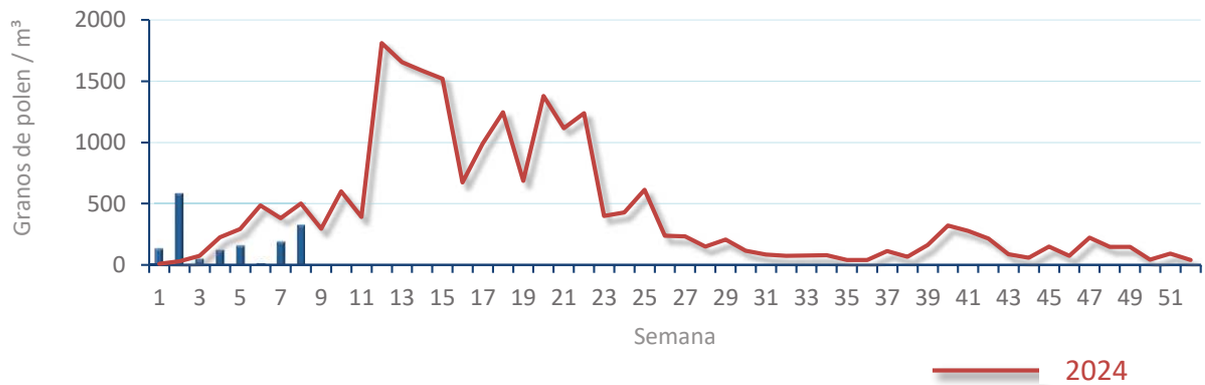
326 gr/m^3

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

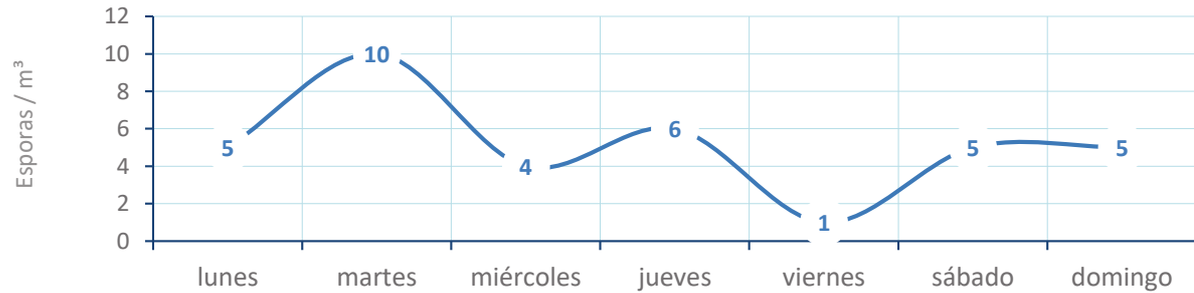


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

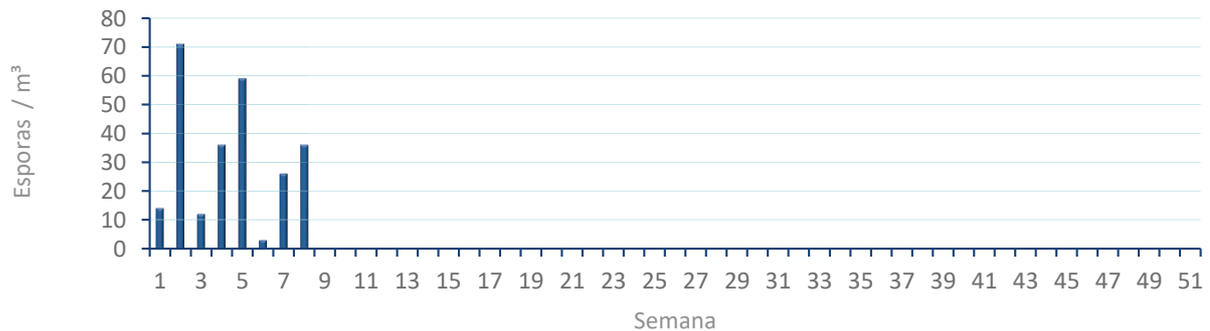


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2025

8

CASTELLÓN

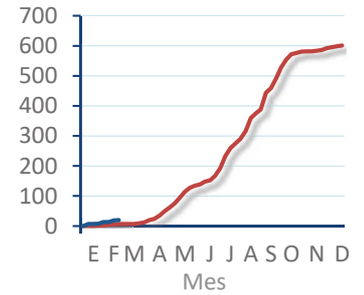
LETIPharma
desde 1919
2024 2025

TIPOS

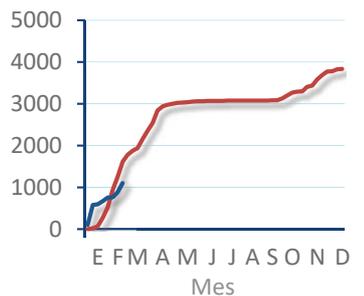
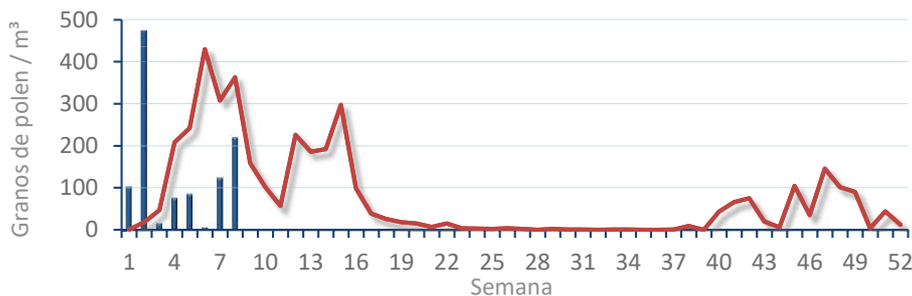
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

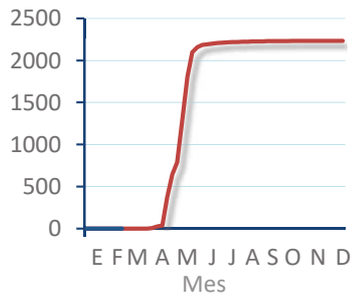
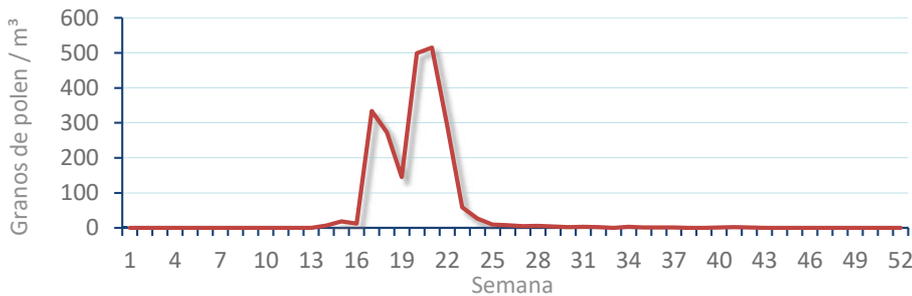
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



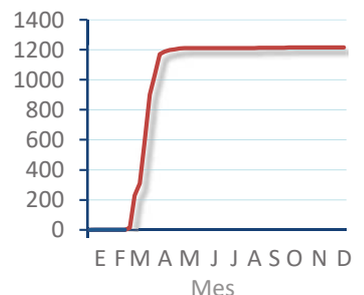
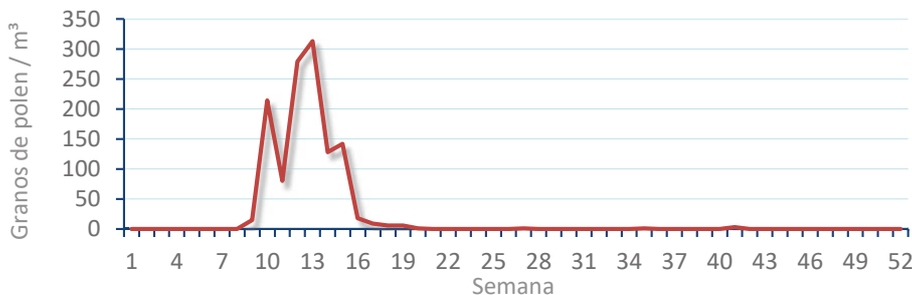
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



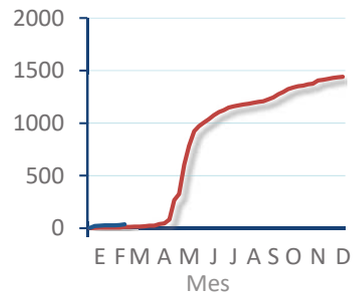
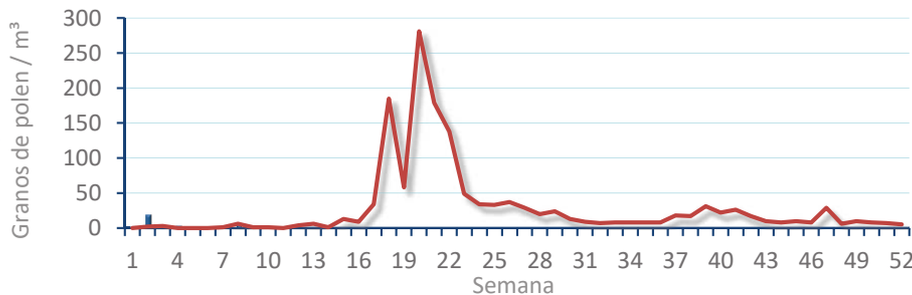
Olea europaea
(Olivo)



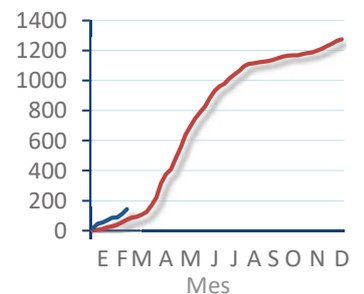
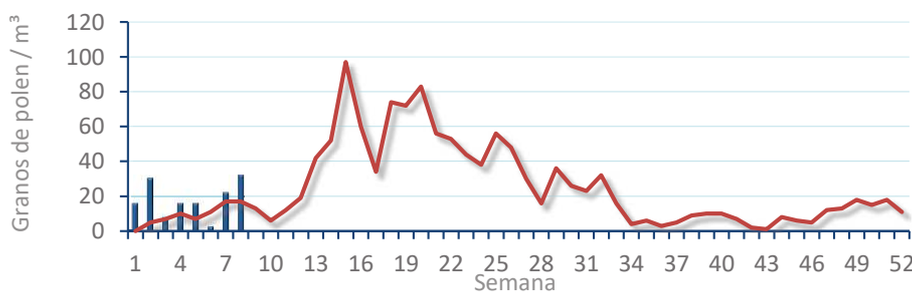
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO



PEGO

L M X J V S D
17 18 19 20 21 22 23

Febrero

2025

SEMANA

8

COLABORA

LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES

HIERBAS

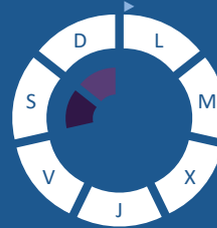
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



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)

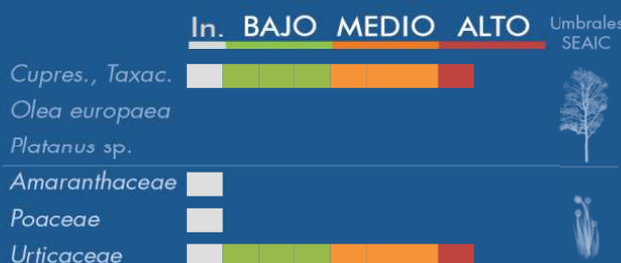


METEOROLOGÍA



INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

1129

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
570	+559

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

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

8

PEGO



1129
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 17-feb.	MARTES 18-feb.	MIÉRCOLES 19-feb.	JUEVES 20-feb.	VIERNES 21-feb.	SÁBADO 22-feb.	DOMINGO 23-feb.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)			1	1	1			3
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	92	69	25	114	132	73	15	520
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)		1						1
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	20	9	14	17	19	25		104

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)		2	1	1	1			
<i>Artemisia</i> (Artemisa)			1	1				
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	1	2		1	1	1		
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	5		4	3	11	3		
<i>Palmae</i> (Palmeras)	1	1		5		1		
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)		1		1	10			
<i>Plantago</i> (Llantén)		1						
<i>Populus</i> (Chopo)				3	5	5		
<i>Ulmus</i> (Olmo)	2	6			1			
<i>Urtica membranacea</i>	90	24	39	55	103	94		
OTROS	3	1	2	2	5	1		

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

SUMA 214 117 87 204 289 203 15

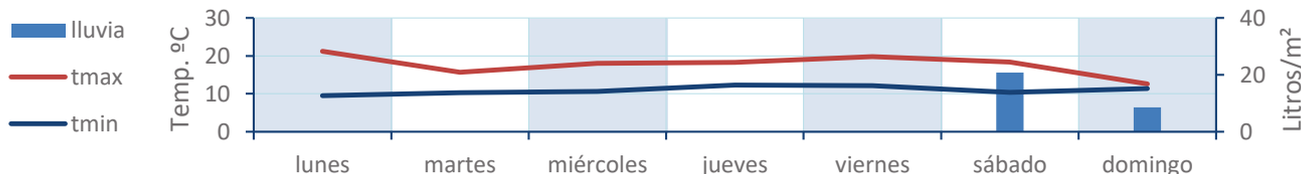
Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS **Alternaria** 6 11 2 8 8 4 0

Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez
Situación captador: Colegio San Antonio

METEO



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2025

8

PEGO



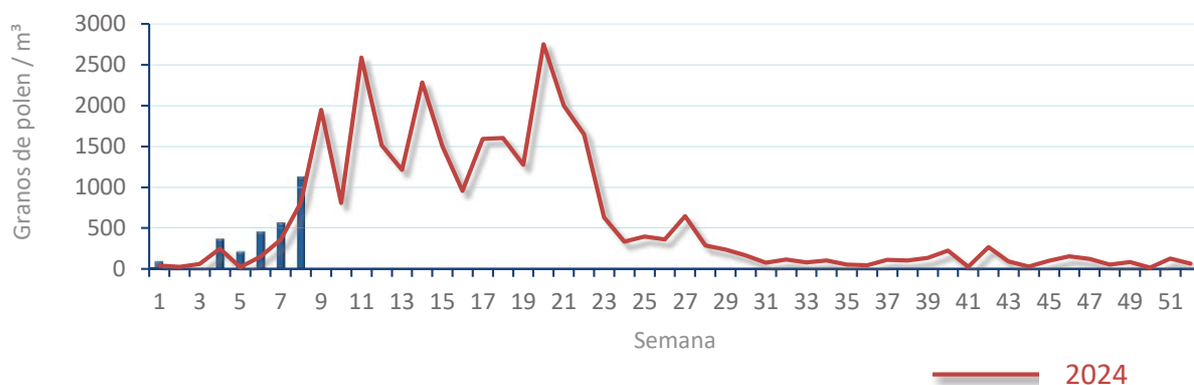
1129
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

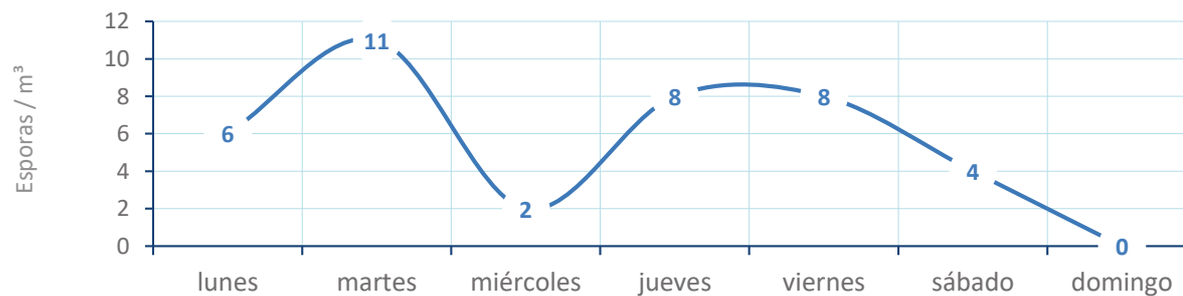


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

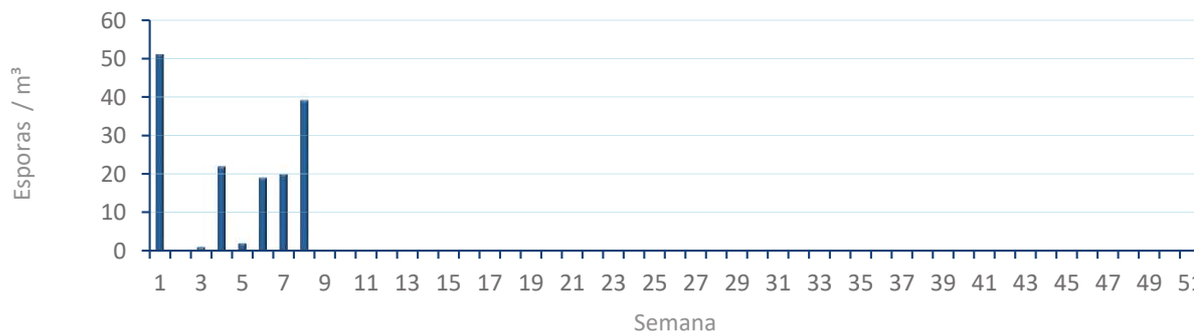


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2025

8

PEGO

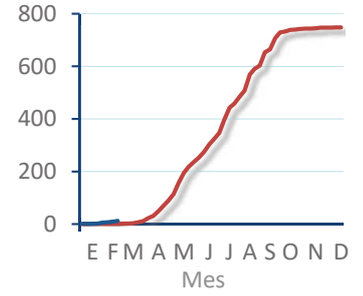
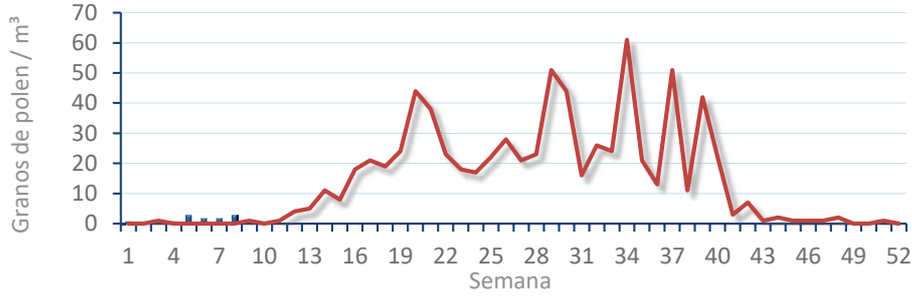


TIPOS

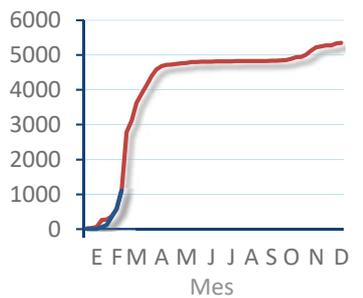
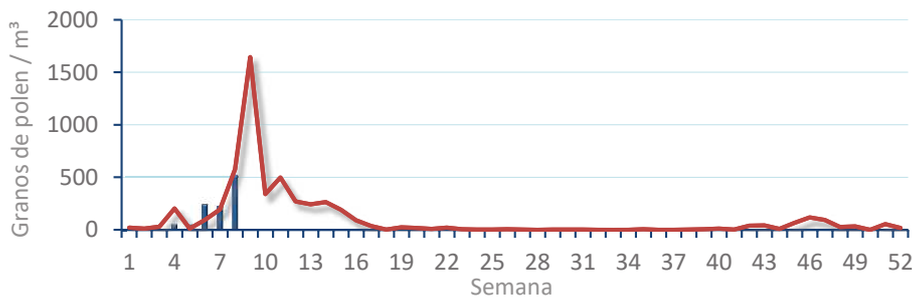
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

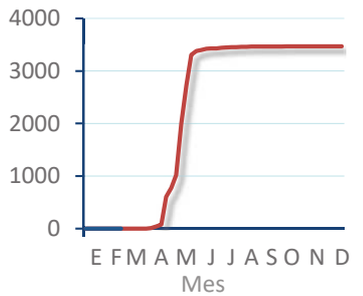
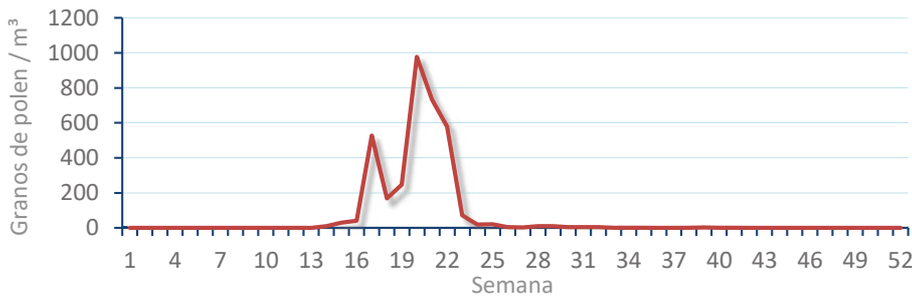
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



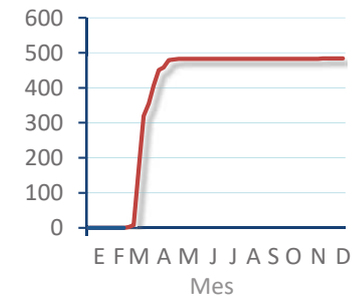
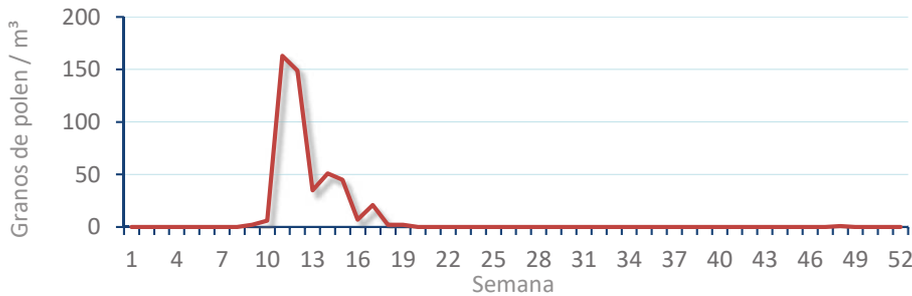
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



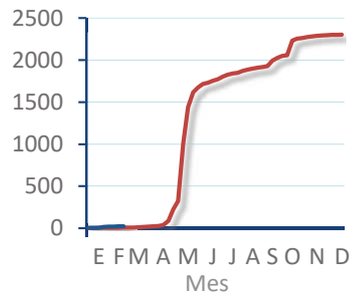
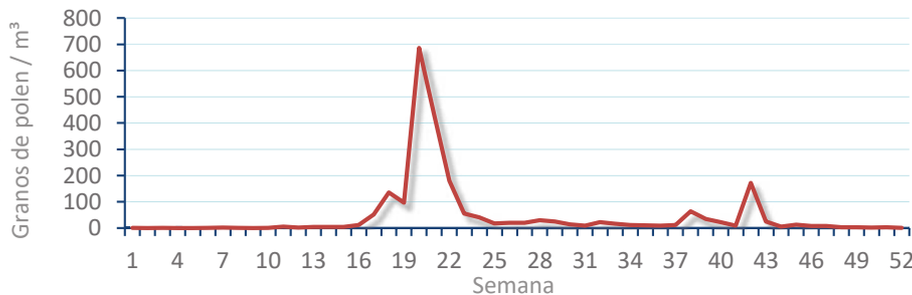
Olea europaea
(Olivo)



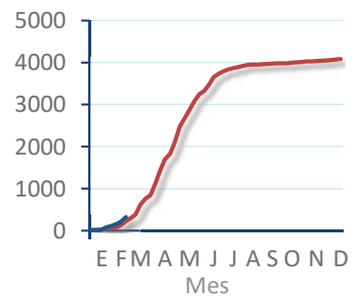
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

VALENCIA

L M X J V S D
17 18 19 20 21 22 23

Febrero

2025

SEMANA

8

COLABORA

LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES

Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)

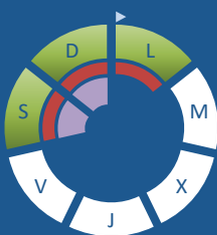


Platanus sp.
(Plátano de sombra)



HIERBAS

Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

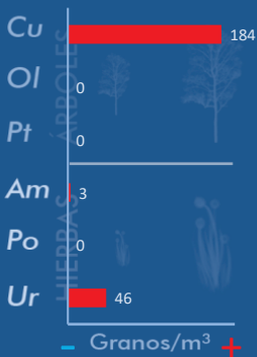
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES

RESTO



Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

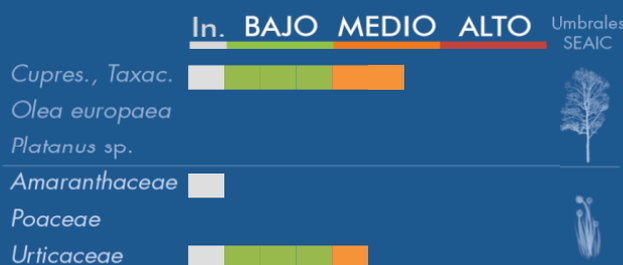


METEOROLOGÍA



INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

410

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
133	+277

CAPTADOR:	INFORME:
Burkard Spore Trap	Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

8

VALENCIA



410
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 17-feb.	MARTES 18-feb.	MIÉRCOLES 19-feb.	JUEVES 20-feb.	VIERNES 21-feb.	SÁBADO 22-feb.	DOMINGO 23-feb.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	1					1	1	3
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	76	61	21	40	24	63	13	298
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)								0
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	11	12	10	5	2	9	3	52

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)		2		1				
<i>Corylus</i> (Avellano)						1	1	
<i>Echium</i> (Viborera)		2						
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	4	3		2	2	3	1	
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)		1		2		4		
<i>Morus</i> (Morera)							1	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	1			1	1	1		
<i>Populus</i> (Chopo)	1	1	2		1	1		
<i>Ulmus</i> (Olmo)			1	2			1	
<i>Urtica membranacea</i>	1		1	1	2		1	
OTROS	1	1	1	1	2	1		

SUMA 96 83 36 55 34 84 22

Datos en granos/m³ de aire

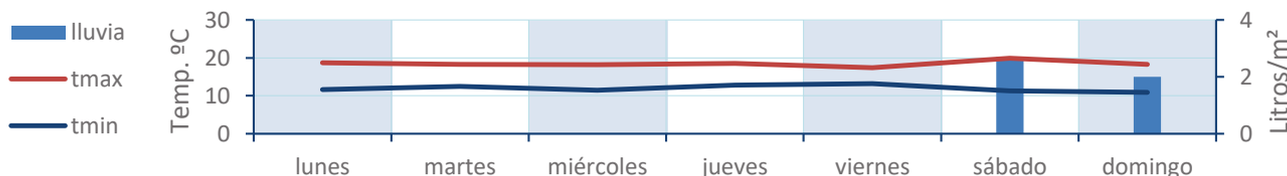
ESPORAS

Alternaria	1	9	4	5	1	2	1
-------------------	---	---	---	---	---	---	---

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

8

VALENCIA

LETIPharma
desde 1919

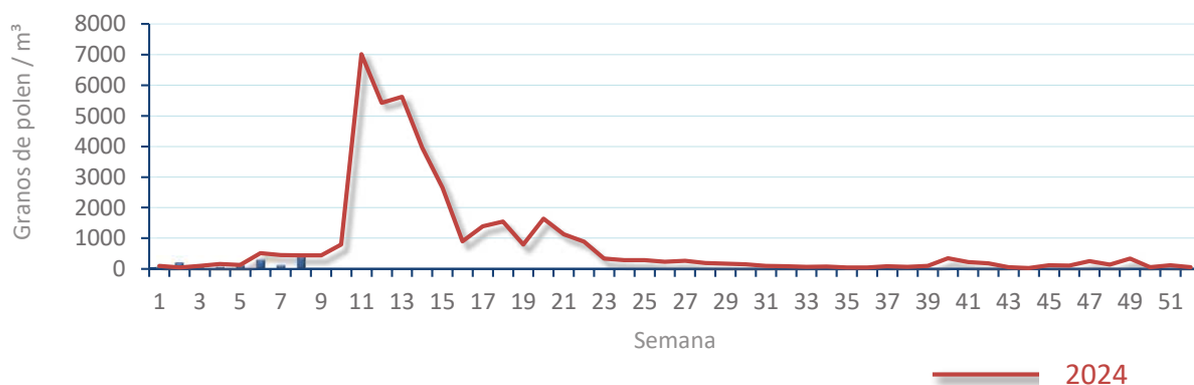
410
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

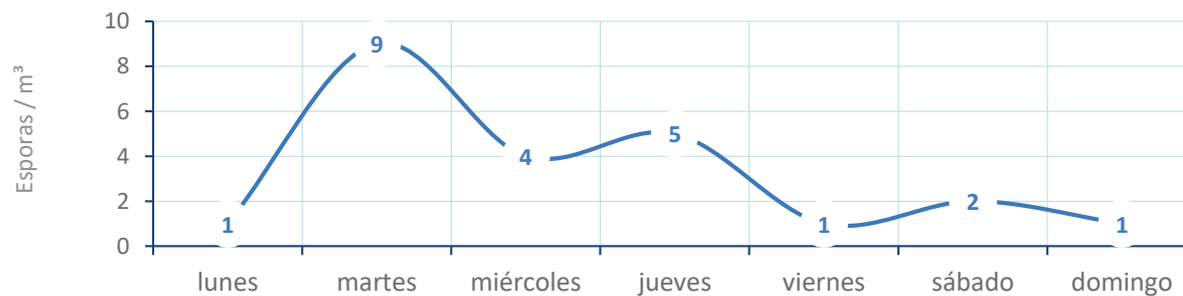


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

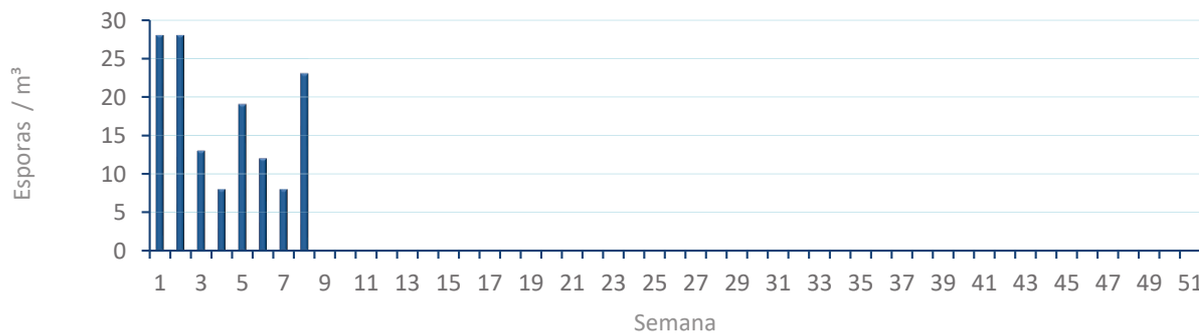


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2025

8

VALENCIA

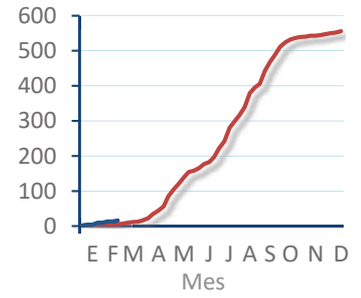


TIPOS

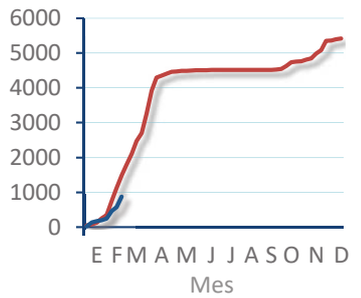
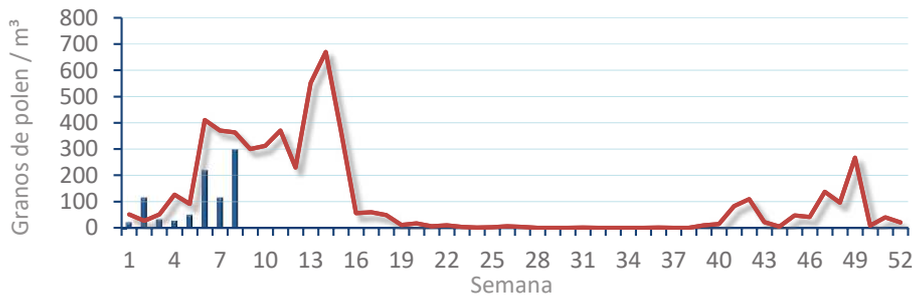
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

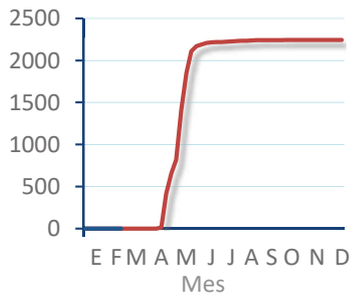
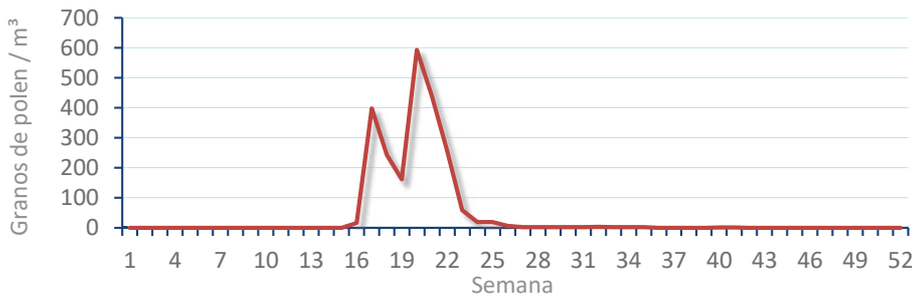
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



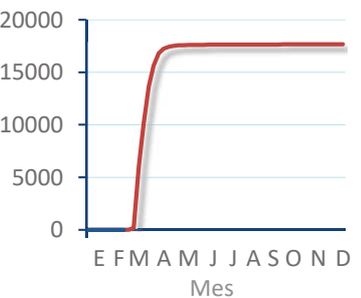
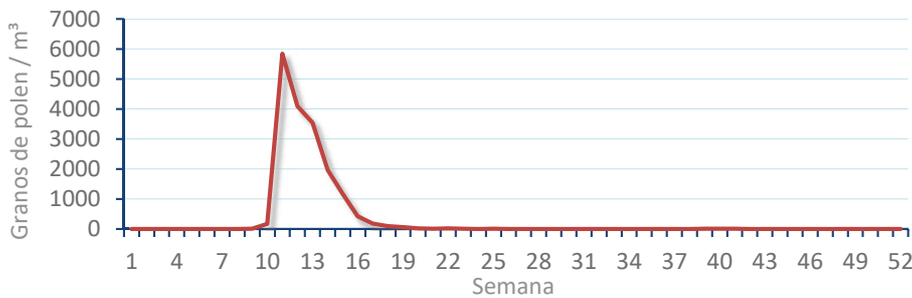
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



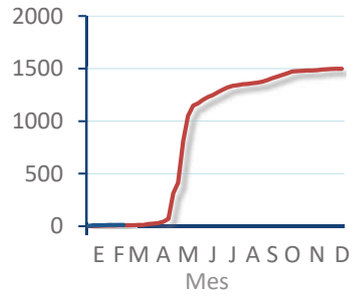
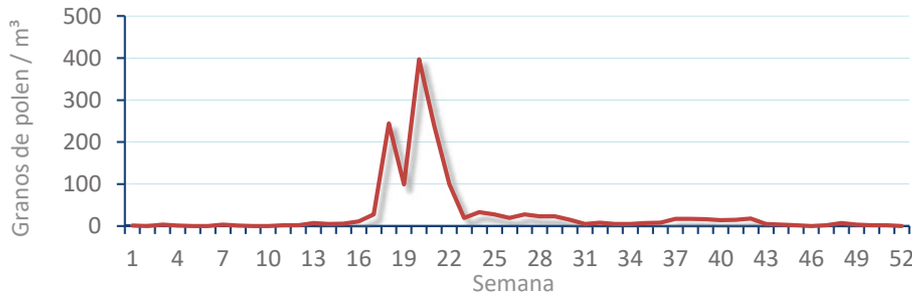
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

