

POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

ALICANTE

L M X J V S D
6 7 8 9 10 11 12
Enero

2025

SEMANA

2

COLABORA

LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES

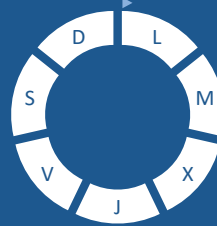
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



HIERBAS

Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



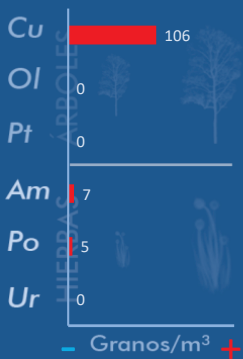
Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



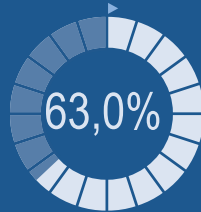
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



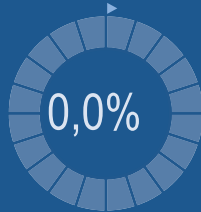
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



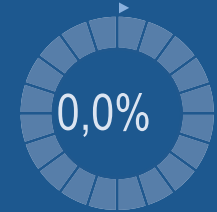
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



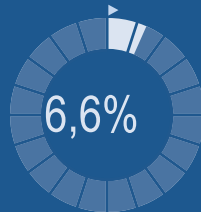
Olea europaea
(Olivo)



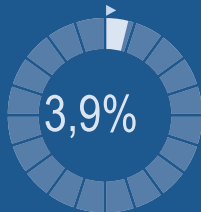
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



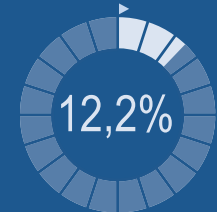
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

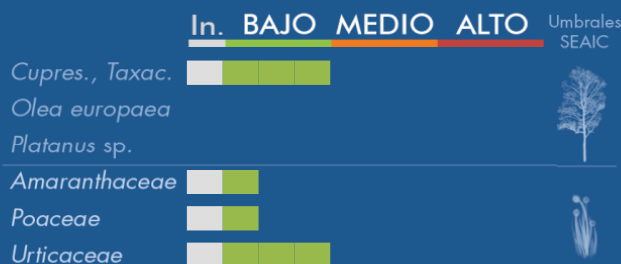


METEOROLOGÍA

23,8 °C
 7,9 °C
 0 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

181

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR

62

VARIACIÓN SEMANAL

+119

CAPTADOR:
Burkard
Spore Trap

INFORME:

Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

2

ALICANTE

LETIPharma desde 1919

181 grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 6-ene.	MARTES 7-ene.	MIÉRCOLES 8-ene.	JUEVES 9-ene.	VIERNES 10-ene.	SÁBADO 11-ene.	DOMINGO 12-ene.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)		1	4	2	2	2	1	12
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	4	10	5	14	10	36	35	114
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	1	1		2	1	1	1	7
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	4	2	8	1		3	4	22

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)		1	1					
<i>Artemisia</i> (Artemisa)				1		1		
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)						1		
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)				1				
<i>Fraxinus</i> (Fresno)		1		1			1	
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)			1					
<i>Myrtaceae</i> (Eucalipto, mirto)	1							
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)				1		1	1	
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	1						1	
<i>Urtica membranacea</i>			4					
OTROS			2		1	2	1	

SUMA

11	16	25	23	14	47	45
----	----	----	----	----	----	----

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

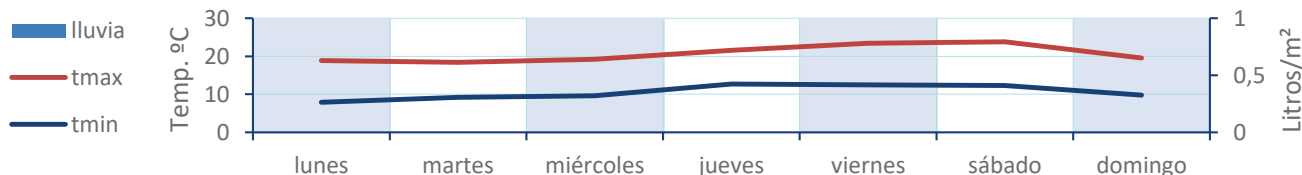
2	5	0	1	4	4	4
---	---	---	---	---	---	---

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

2

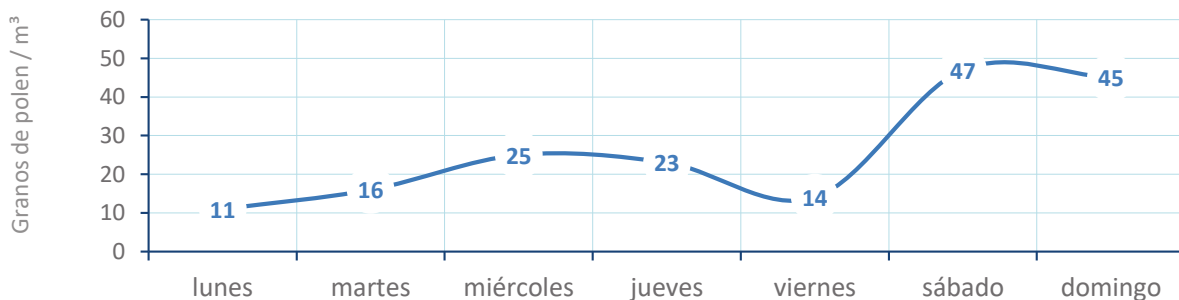
ALICANTE

LETIPharma
desde 1919

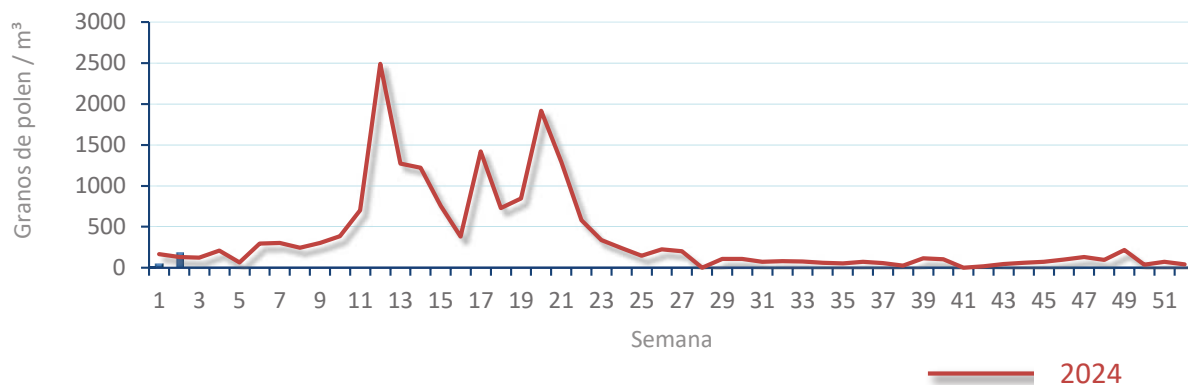
181
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

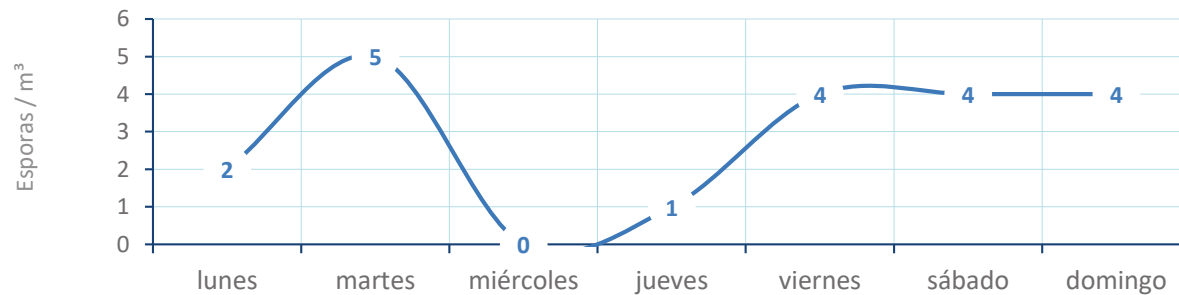


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

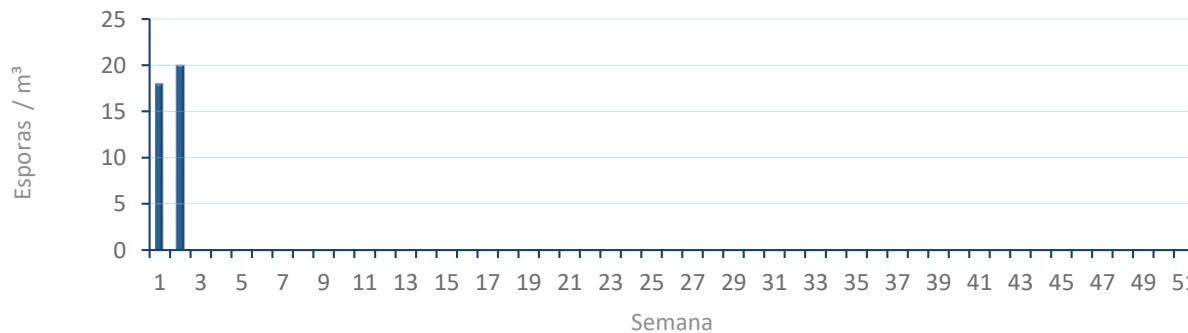


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2025

2

ALICANTE

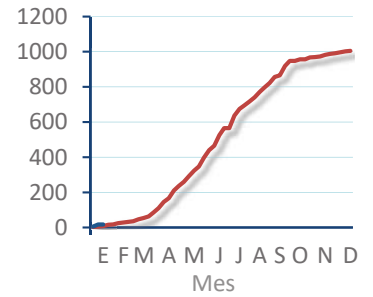
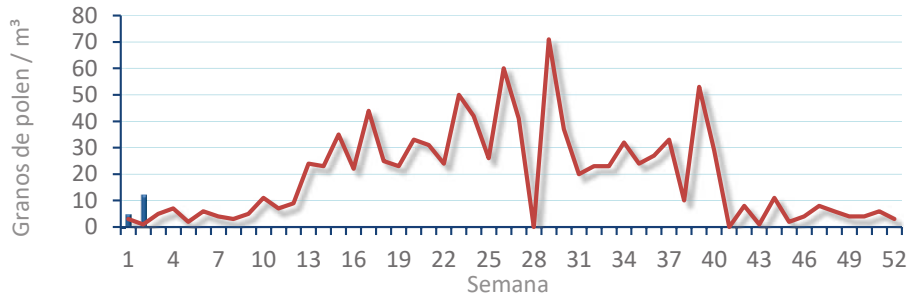


TIPOS

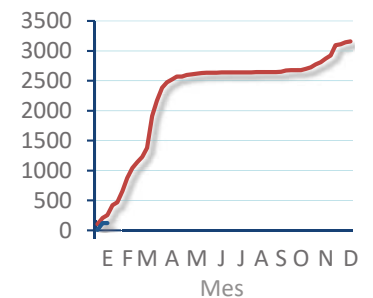
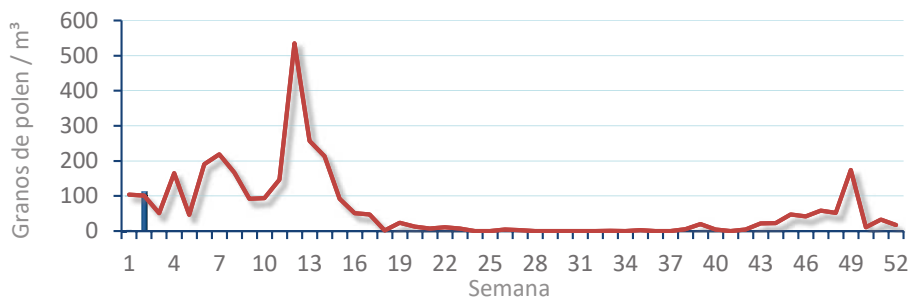
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

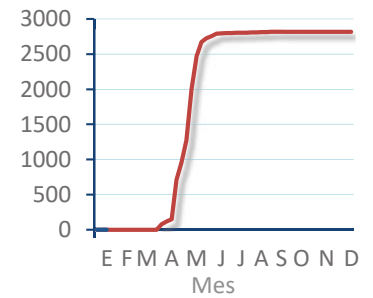
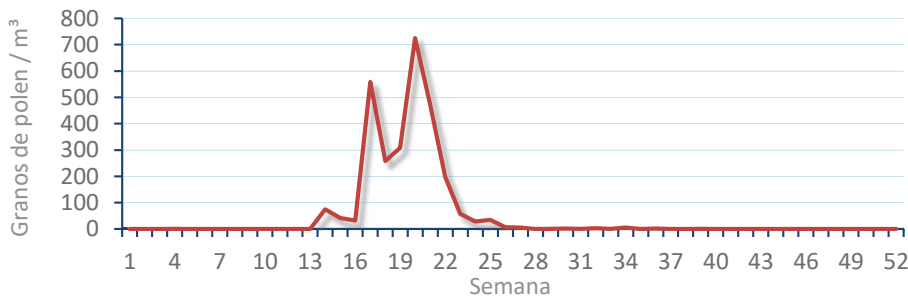
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



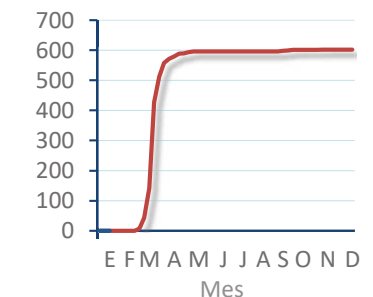
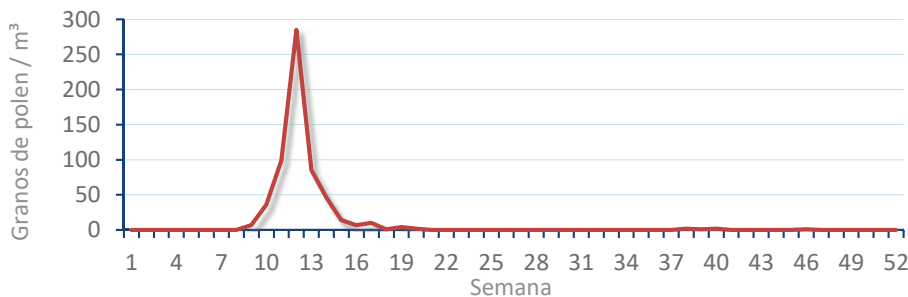
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



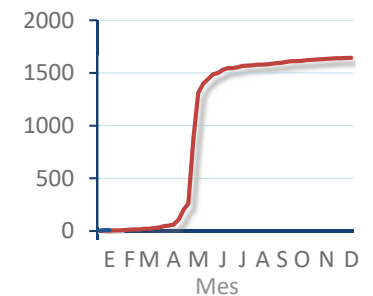
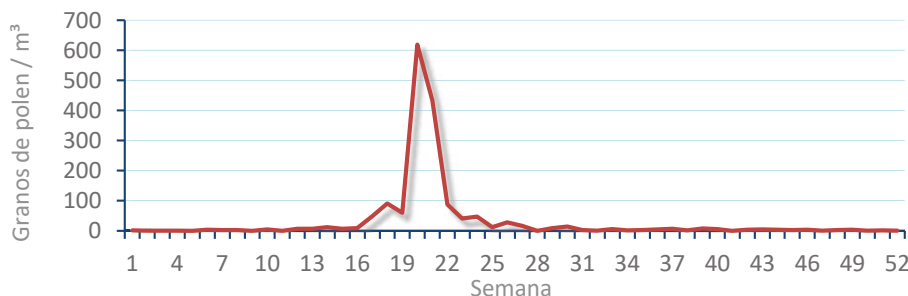
Olea europaea
(Olivo)



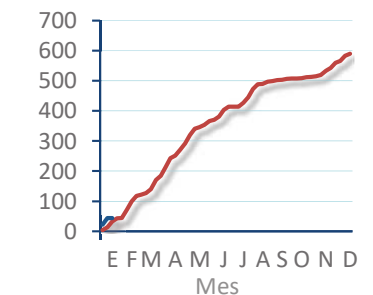
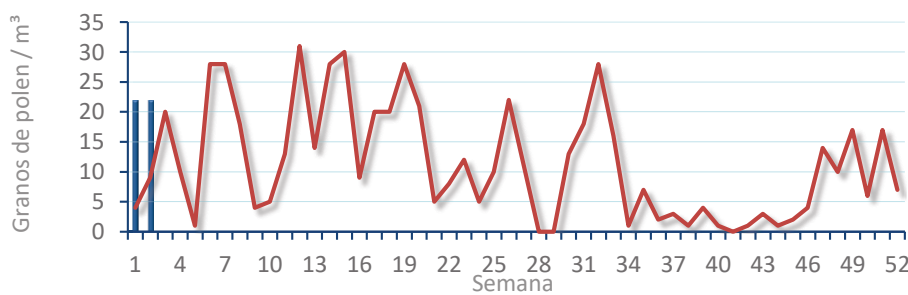
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

CASTELLÓN

L M X J V S D
6 7 8 9 10 11 12

Enero

2025

SEMANA

2

COLABORA

LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES

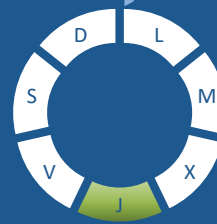
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



HIERBAS

Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



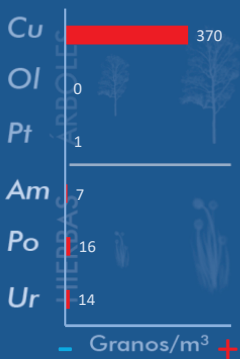
Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

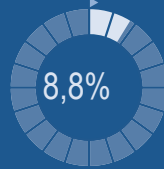


VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR

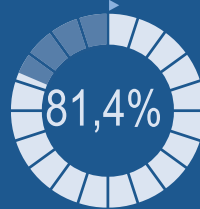


TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES

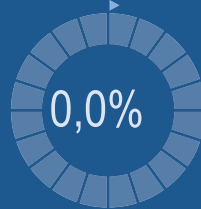
RESTO



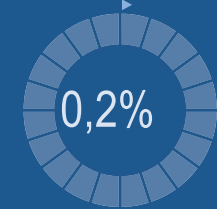
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



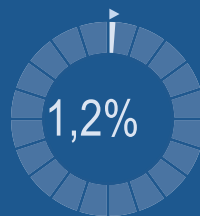
Olea europaea
(Olivo)



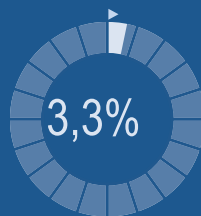
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



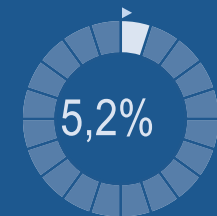
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



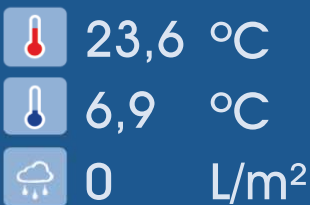
Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

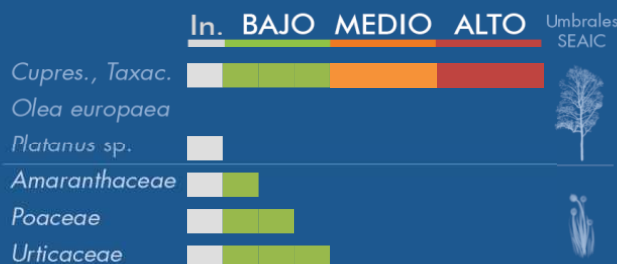


METEOROLOGÍA



INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

581

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
137	+444

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

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

2

CASTELLÓN

LETIPharma desde 1919

581 grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 6-ene.	MARTES 7-ene.	MIÉRCOLES 8-ene.	JUEVES 9-ene.	VIERNES 10-ene.	SÁBADO 11-ene.	DOMINGO 12-ene.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	1	1	1	2	1	1		7
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	24	22	9	18	44	308	48	473
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)				1				1
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	2	1	6	4	4	1	1	19
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	6	4	5	8	1	4	2	30

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	1		1	1			2
<i>Corylus</i> (Avellano)	1						
<i>Ericaceae</i> (Brezo)		1					
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	2	1	5	1	1	2	3
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	4	1	3	3	3	7	2
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)			2	1			
OTROS		1		1			1

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

SUMA

41 32 32 40 54 323 59

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

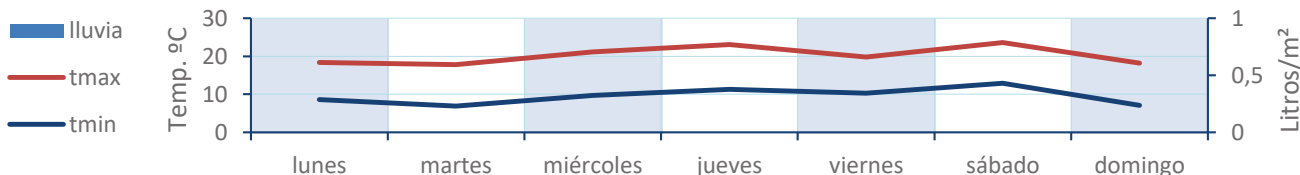
Alternaria

14 8 8 8 3 17 13

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

2

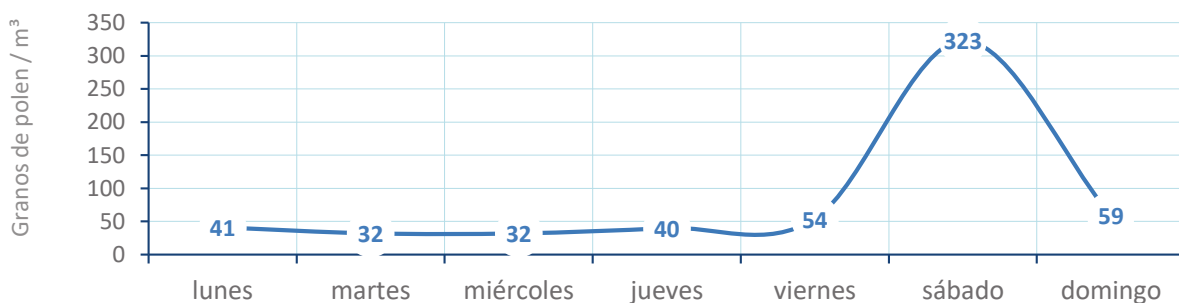
CASTELLÓN

LETIPharma
desde 1919

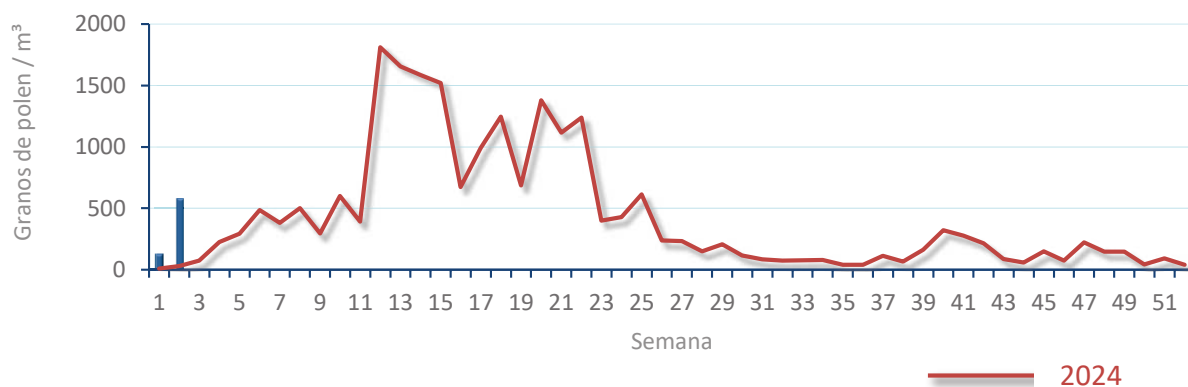
581
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

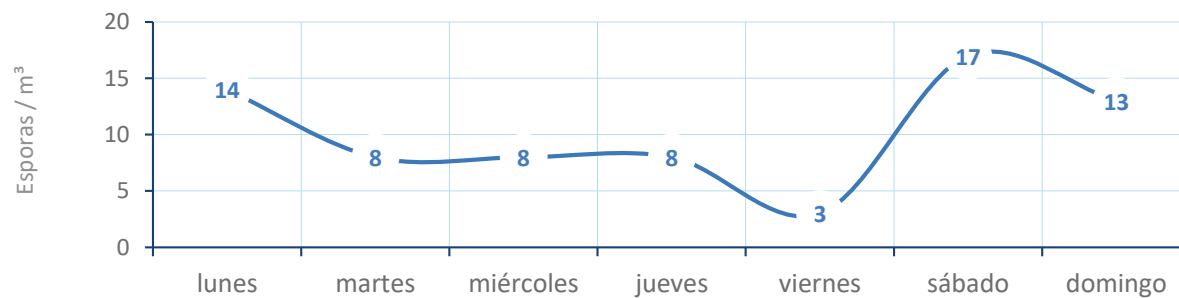


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

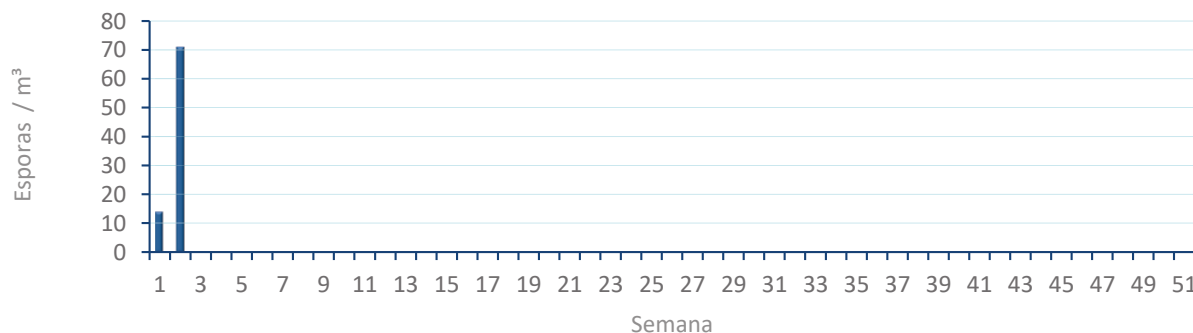


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2025

2

CASTELLÓN

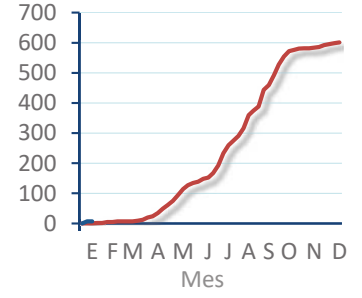
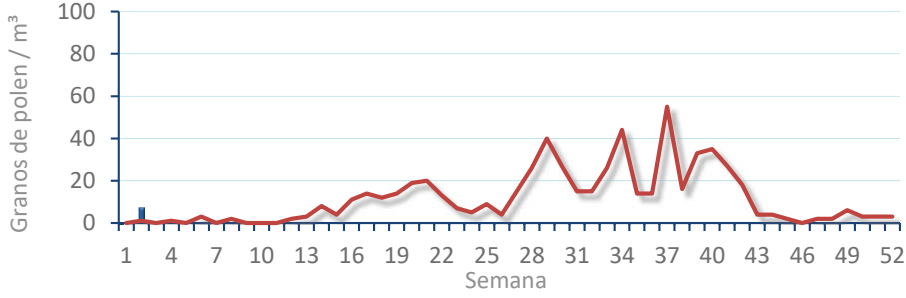
LETIPharma desde 1919 2024 2025

TIPOS

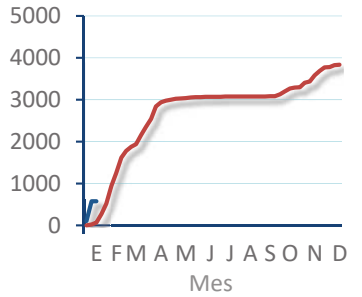
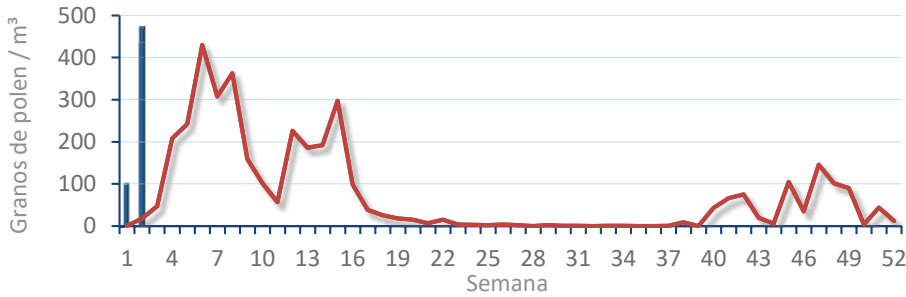
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

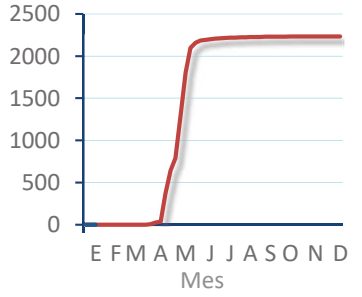
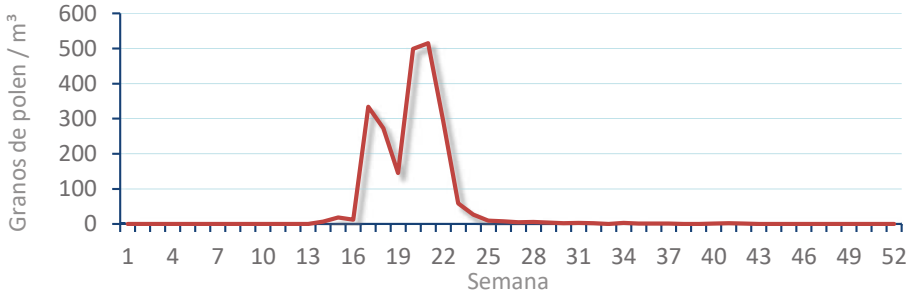
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



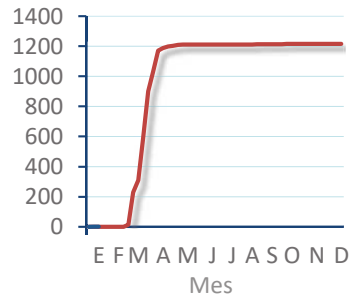
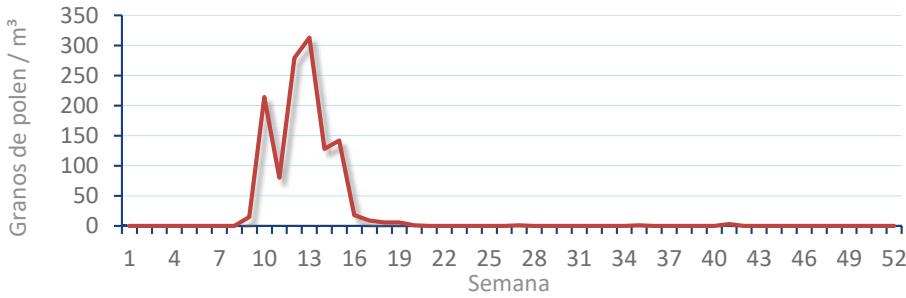
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



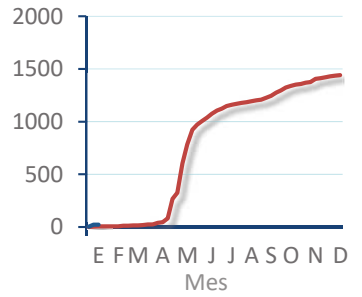
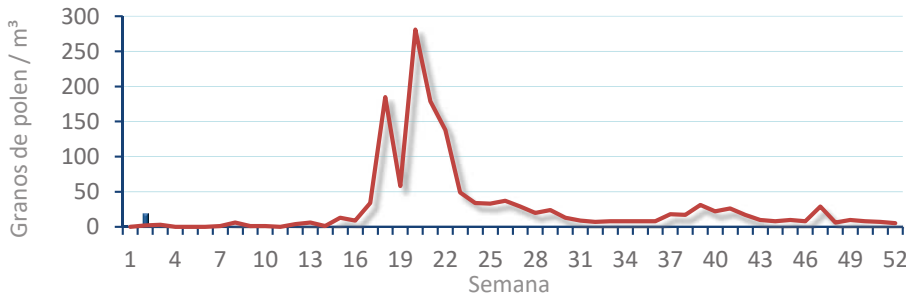
Olea europaea
(Olivo)



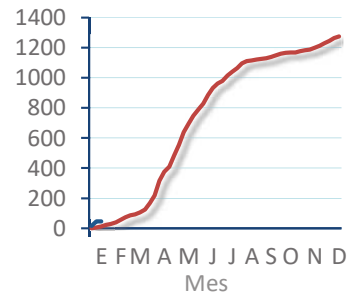
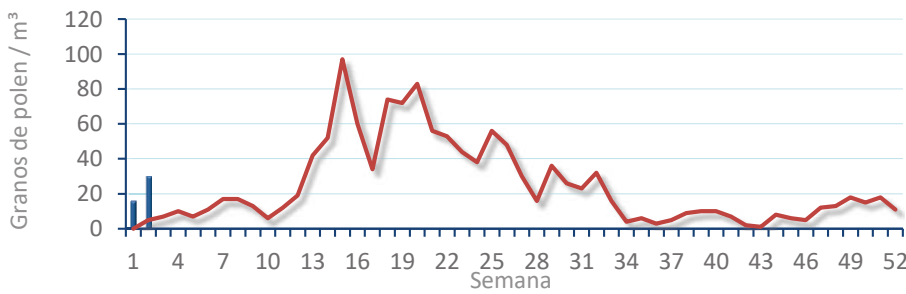
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO



PEGO

L M X J V S D
6 7 8 9 10 11 12

Enero

2025

SEMANA

2

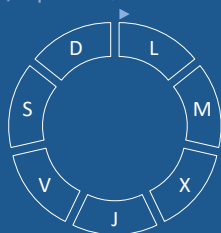
COLABORA

LETIPharma
desde 1919

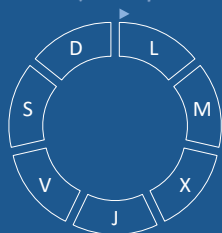
ÁRBOLES

HIERBAS

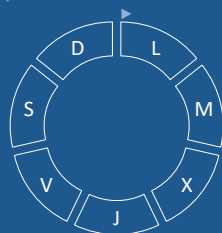
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



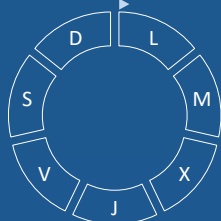
Olea europaea
(Olivo)



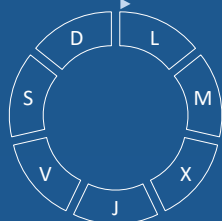
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



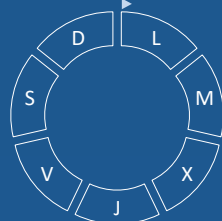
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

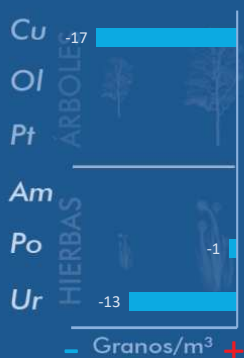
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



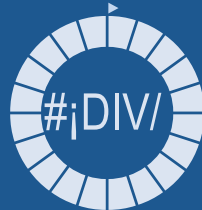
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

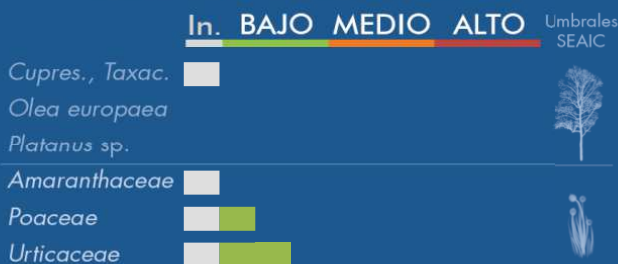


METEOROLOGÍA



INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

0
Granos/m³

SEMANA ANTERIOR VARIACIÓN SEMANAL

101 **-101**

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

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

2

PEGO



0
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 6-ene.	MARTES 7-ene.	MIÉRCOLES 8-ene.	JUEVES 9-ene.	VIERNES 10-ene.	SÁBADO 11-ene.	DOMINGO 12-ene.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)								0
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)								0
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)								0
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)								0

OTROS TIPOS POLÍNICOS

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
<i>Brassicaceae</i> (Crucifera)	S	S	S	S	S	S	S
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	I	I	I	I	I	I	I
<i>Palmae</i> (Palmeras)	N	N	N	N	N	N	N
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)							
<i>Urtica membranacea</i>	D	D	D	D	D	D	D
OTROS	A	A	A	A	A	A	A
	T	T	T	T	T	T	T
	O	O	O	O	O	O	O
	S	S	S	S	S	S	S

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

SUMA

0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

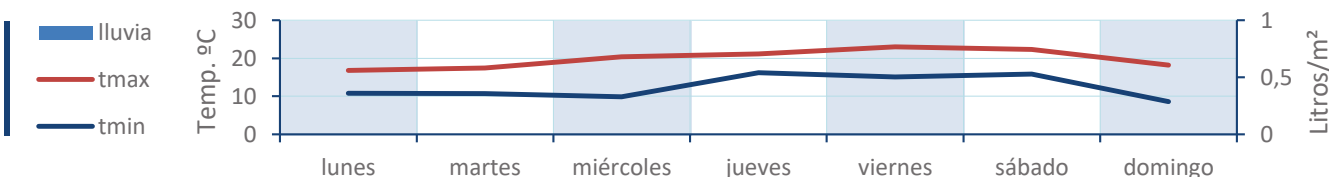
Alternaria

0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---

Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez
Situación captador: Colegio San Antonio

METEO



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2025

2

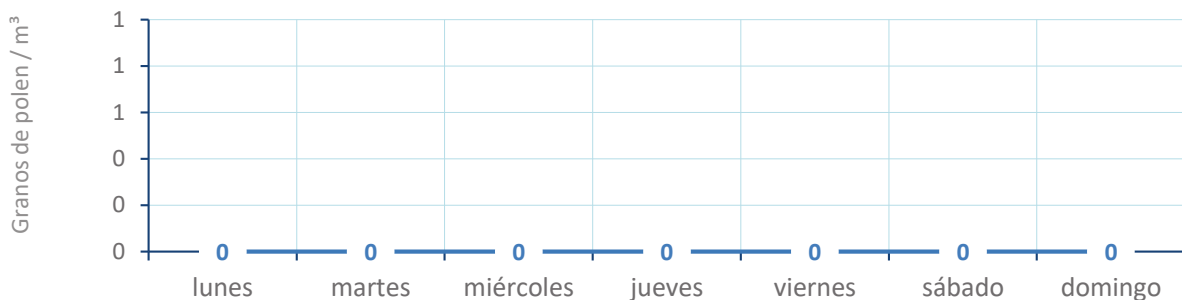
PEGO

LETIPharma
desde 1919

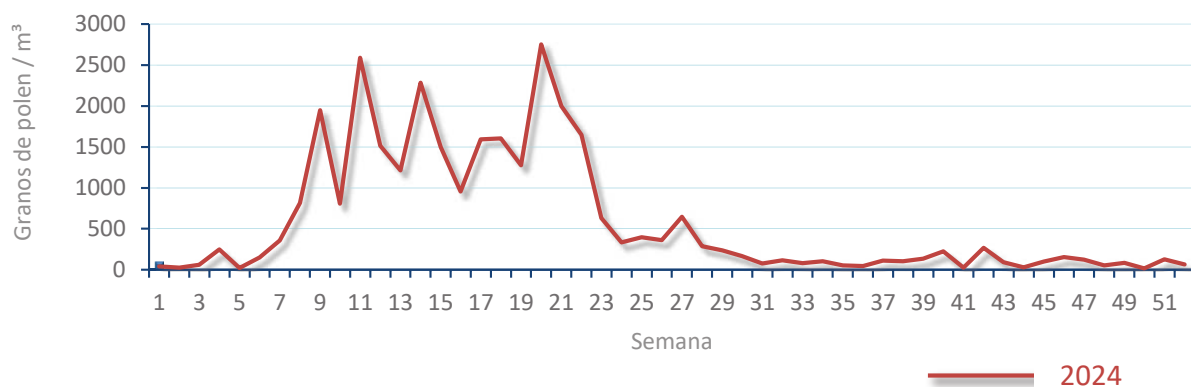
0
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA



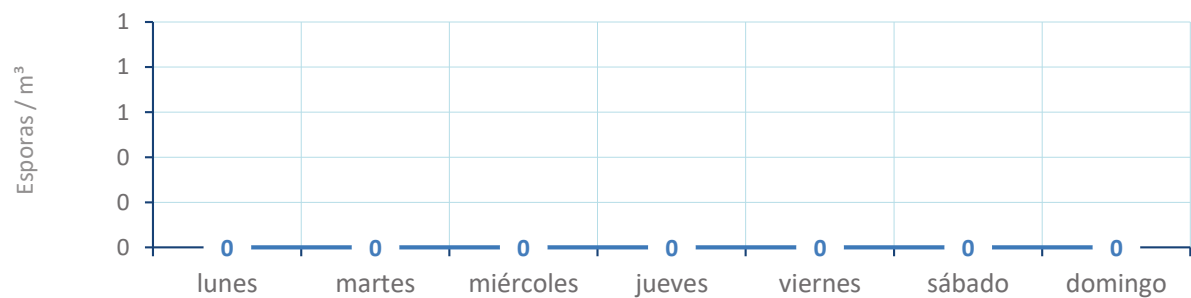
EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL



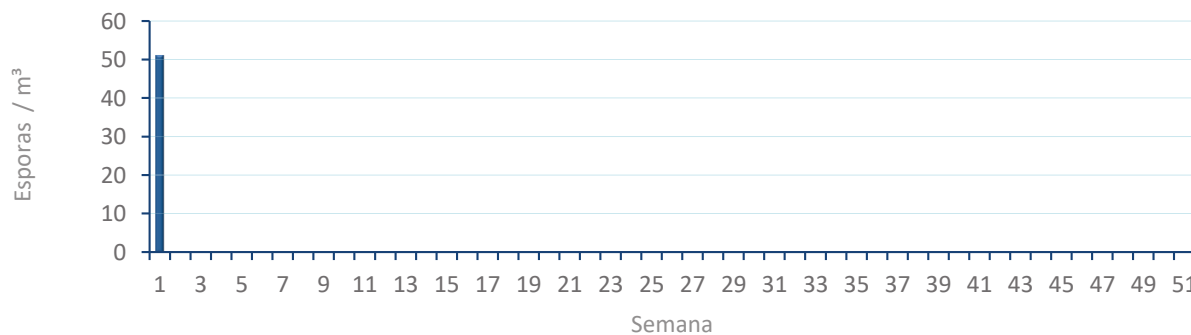
2024

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

2

PEGO

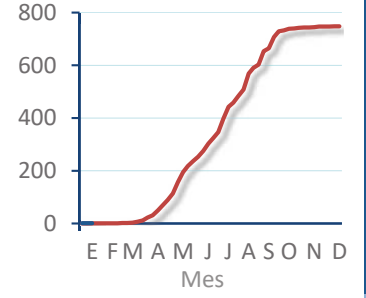
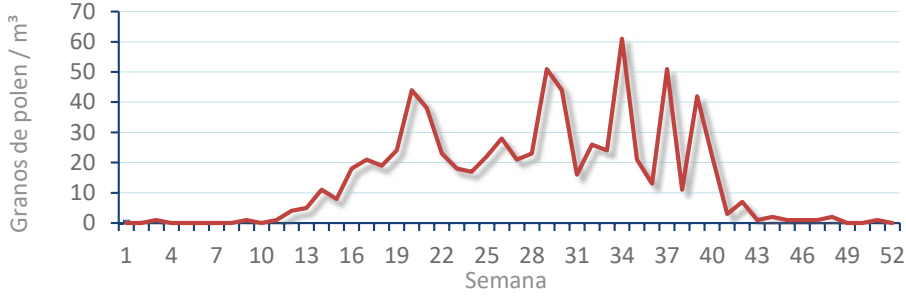
LETIPharma desde 1919 2024 2025

TIPOS

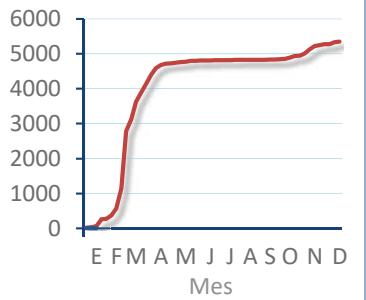
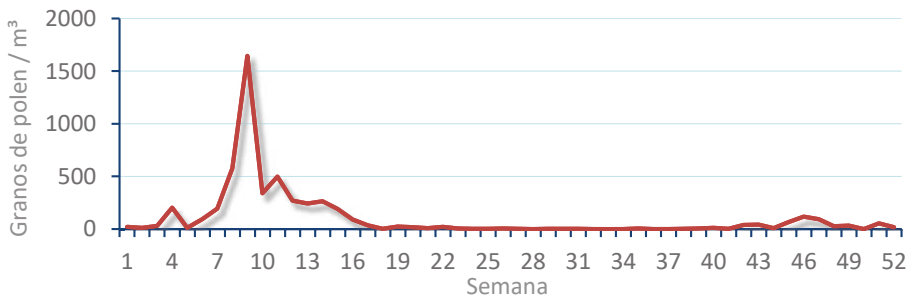
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

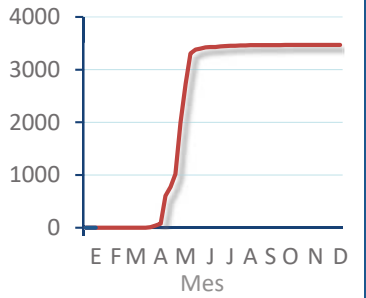
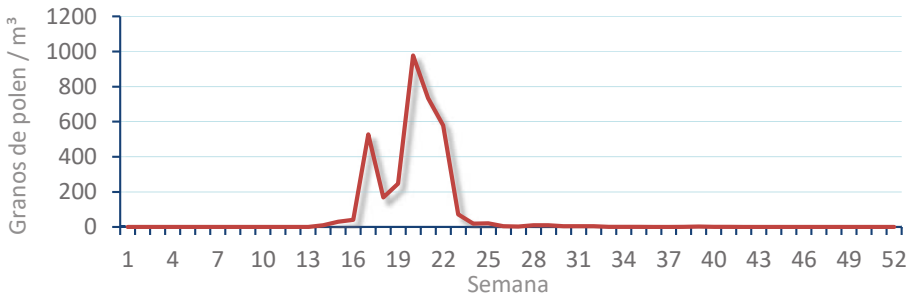
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



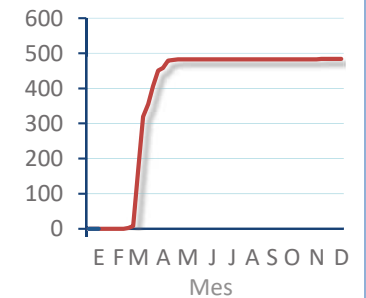
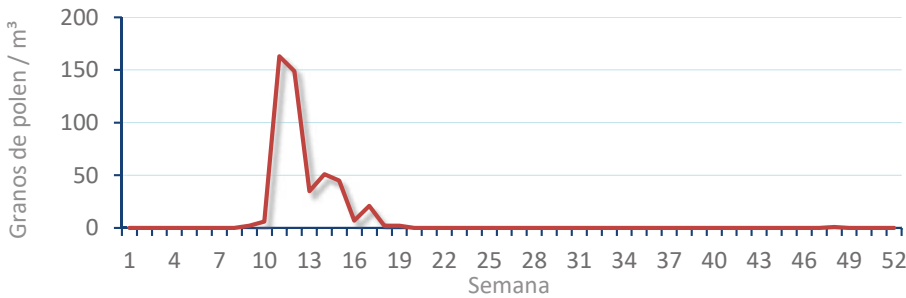
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



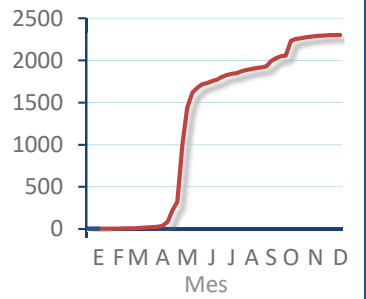
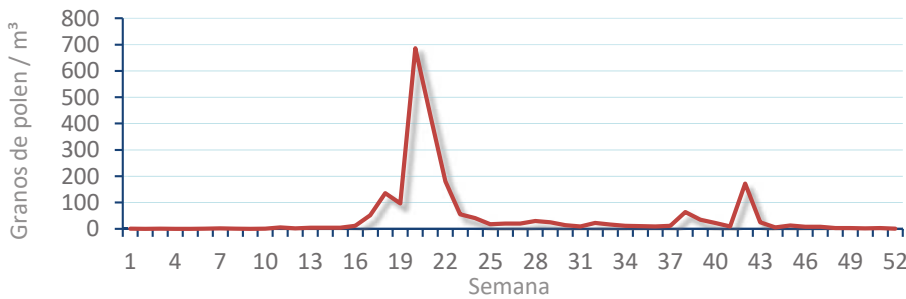
Olea europaea
(Olivo)



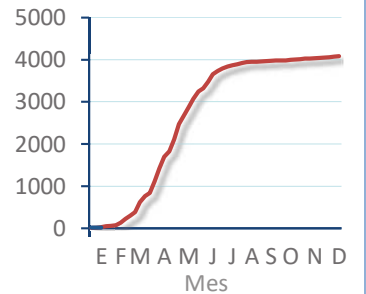
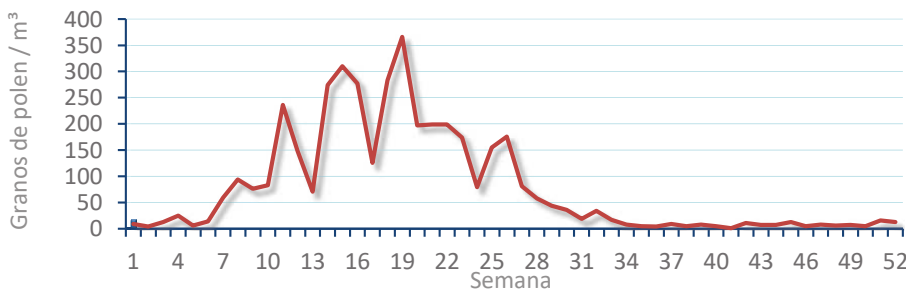
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

VALENCIA

L M X J V S D
6 7 8 9 10 11 12

Enero

2025

SEMANA

2

COLABORA

LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES

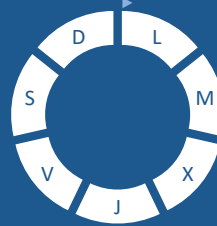
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

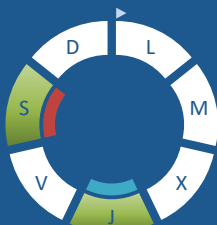
LLUVIA

Litros/m³

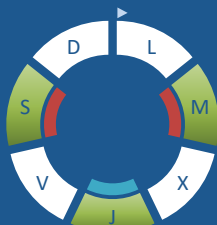


HIERBAS

Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



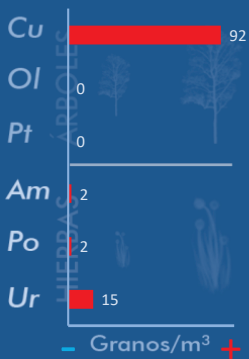
Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



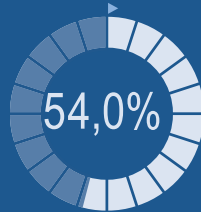
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



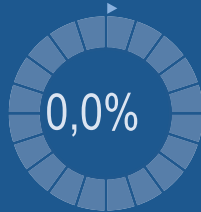
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



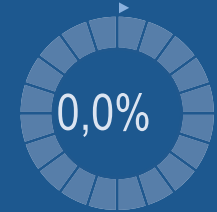
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



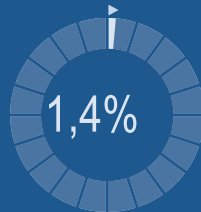
Olea europaea
(Olivo)



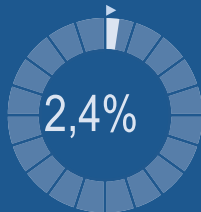
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



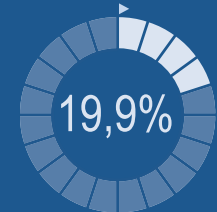
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



ÁRBOLES

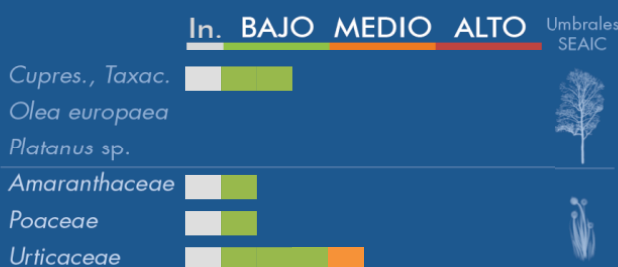
HIERBAS

METEOROLOGÍA



INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

211

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR

80

VARIACIÓN SEMANAL

+131

CAPTADOR:
Burkard
Spore Trap

INFORME:

Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

2

VALENCIA



211
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 6-ene.	MARTES 7-ene.	MIÉRCOLES 8-ene.	JUEVES 9-ene.	VIERNES 10-ene.	SÁBADO 11-ene.	DOMINGO 12-ene.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)				1		2		3
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	15	11	12	18	19	18	21	114
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)		2		1		2		5
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	3	4	10	4	10	7	4	42

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Artemisia</i> (Artemisa)		1						
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)		2	1	2	1	1		
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)			2	1				
<i>Ericaceae</i> (Brezo)			1					
<i>Fraxinus</i> (Fresno)				2		4	1	
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	1		3	3	3	3	1	
<i>Palmae</i> (Palmeras)					2			
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)			1					
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)			1	1	1			
<i>Urtica membranacea</i>					1	1		
OTROS	1	1	1	1	1		1	

SUMA

20 21 32 34 38 38 28

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

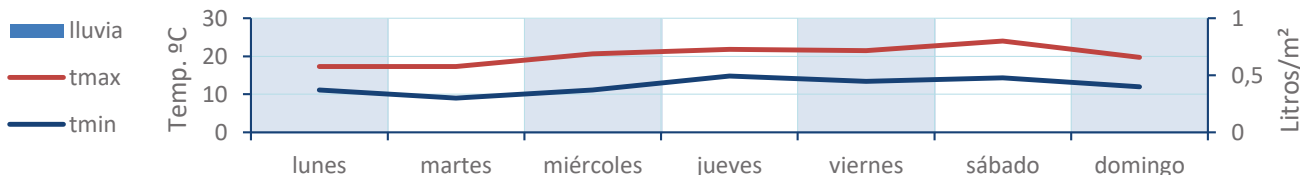
Alternaria

7 6 2 4 4 2 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

2

VALENCIA

LETIPharma
desde 1919

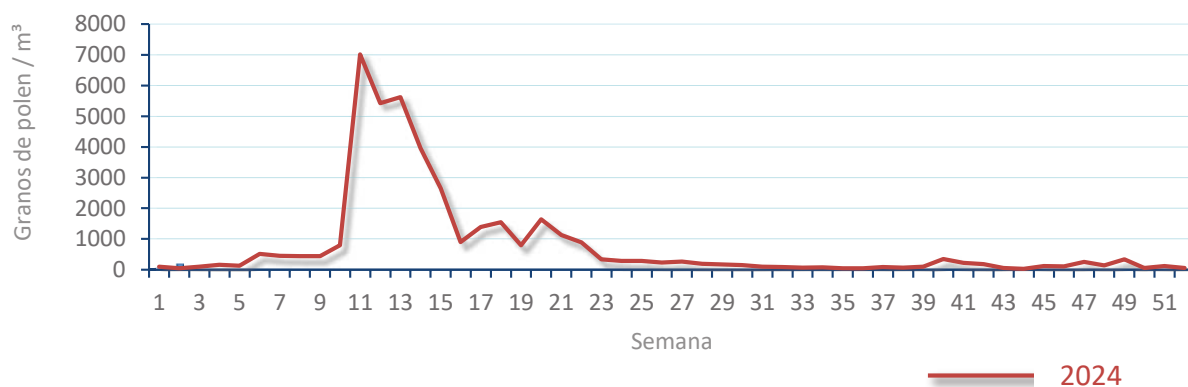
211
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

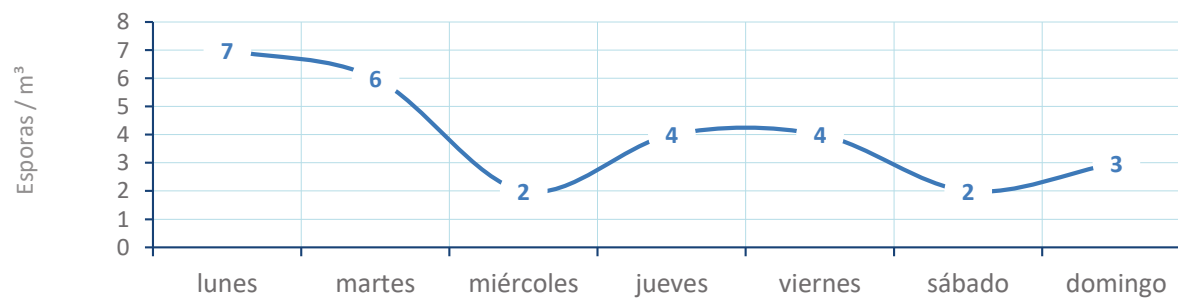


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

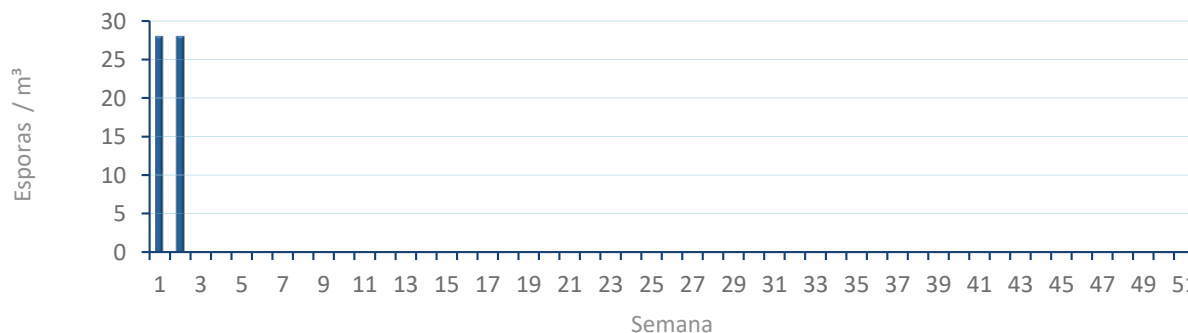


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2025

2

VALENCIA

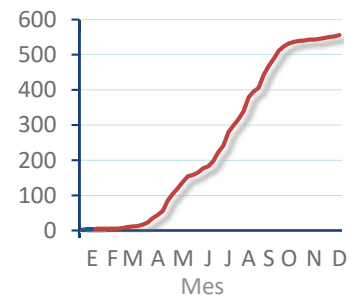
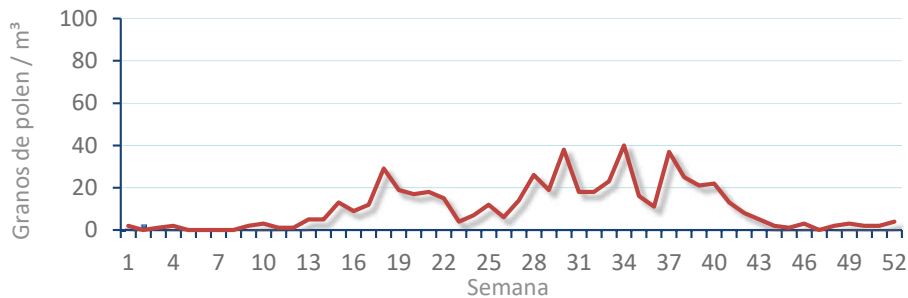


TIPOS

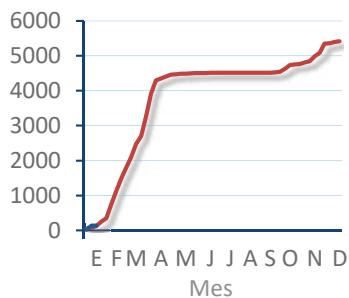
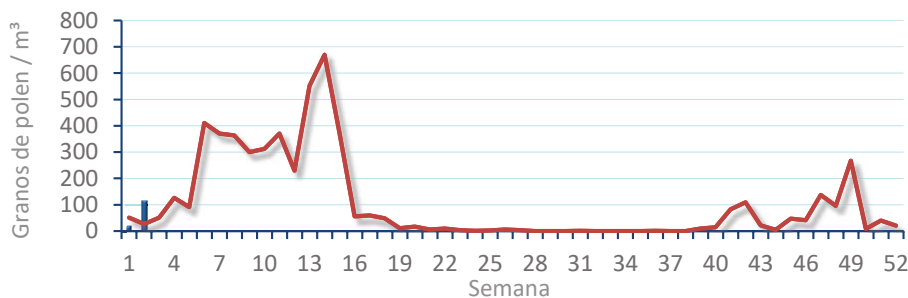
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

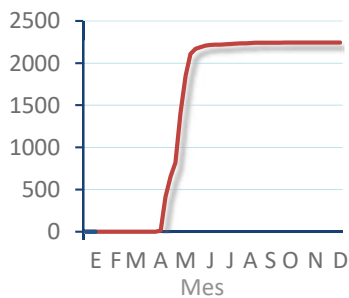
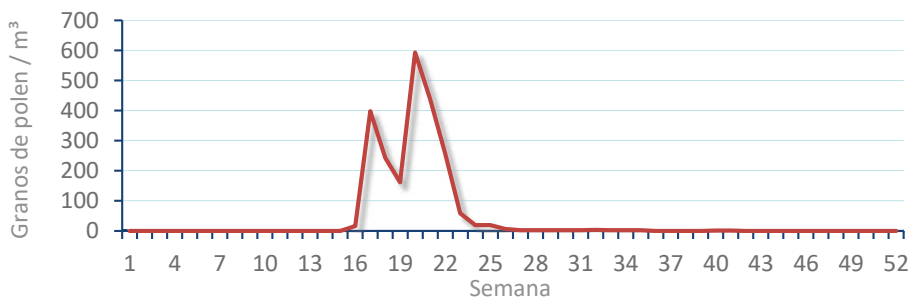
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



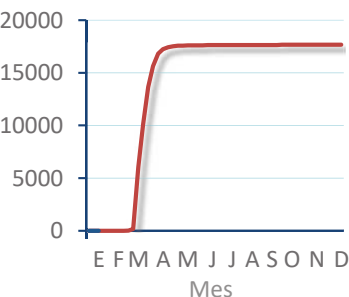
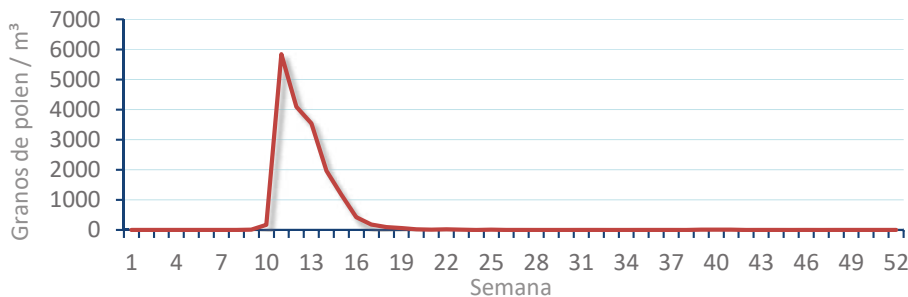
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



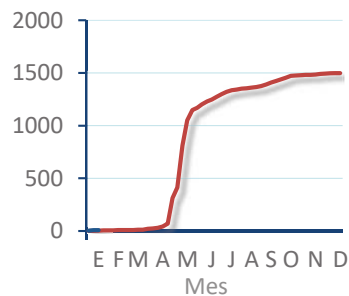
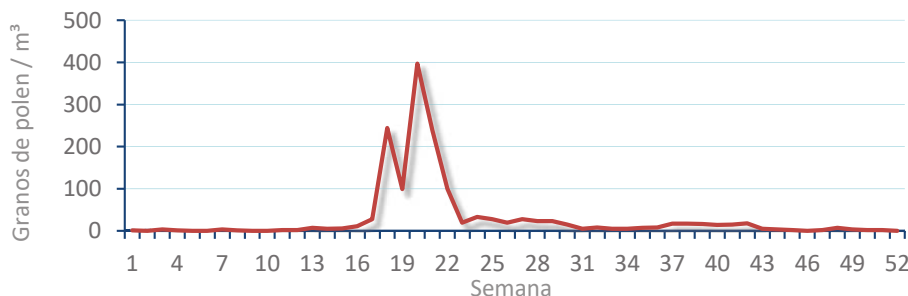
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

