

POLEN AMBIENTAL

RESUMEN GRÁFICO

CASTELLÓN

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

Febrero

2025

SEMANA

6

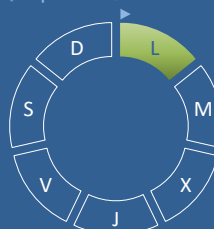
COLABORA

 LETIPharma desde 1919

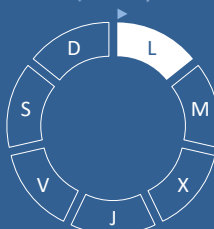


ÁRBOLES

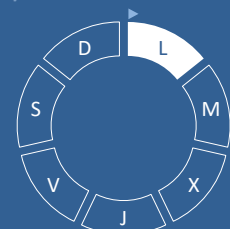
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)

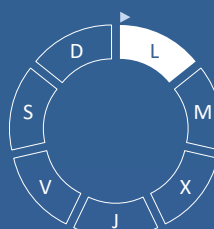


Platanus sp.
(Plátano de sombra)



HIERBAS

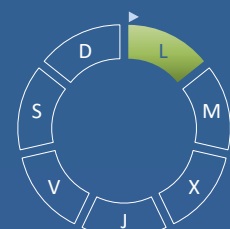
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

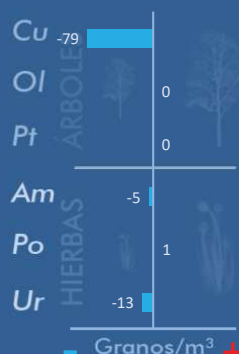
NIVELES

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



18,3 °C



5,5 °C



0 L/m²



INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*

In. BAJO MEDIO ALTO Umbral SEAIC

Cupres., Taxac.



SEAIC

Olea europaea



Platanus sp.



Amaranthaceae



Poaceae



Urticaceae



*Se considera el día con el valor más alto de la semana)

In. = Inapreciable

POLEN TOTAL

19

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR

159

VARIACIÓN SEMANAL

-140

CAPTADOR:
Burkard Spore Trap

INFORME:
Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2025

6

CASTELLÓN

LETI Pharma
desde 191919
grn/m³

ESTACIÓN

PRIMAVERA

VERANO

OTOÑO

>>INVIERNO<<

DOMINGO

TOTAL

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

Niveles de polen

altos

medios

bajos

nulos

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

OTROS TIPOS POLÍNICOS

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

SUMA

19

0

0

0

0

0

0

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

3

0

0

0

0

0

0

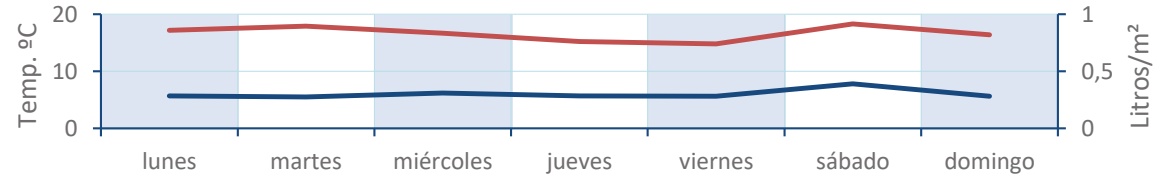
Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez

Situación captador: Hospital General de Castellón

METEO

- Iluvia
- tmax
- tmin



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2025

6

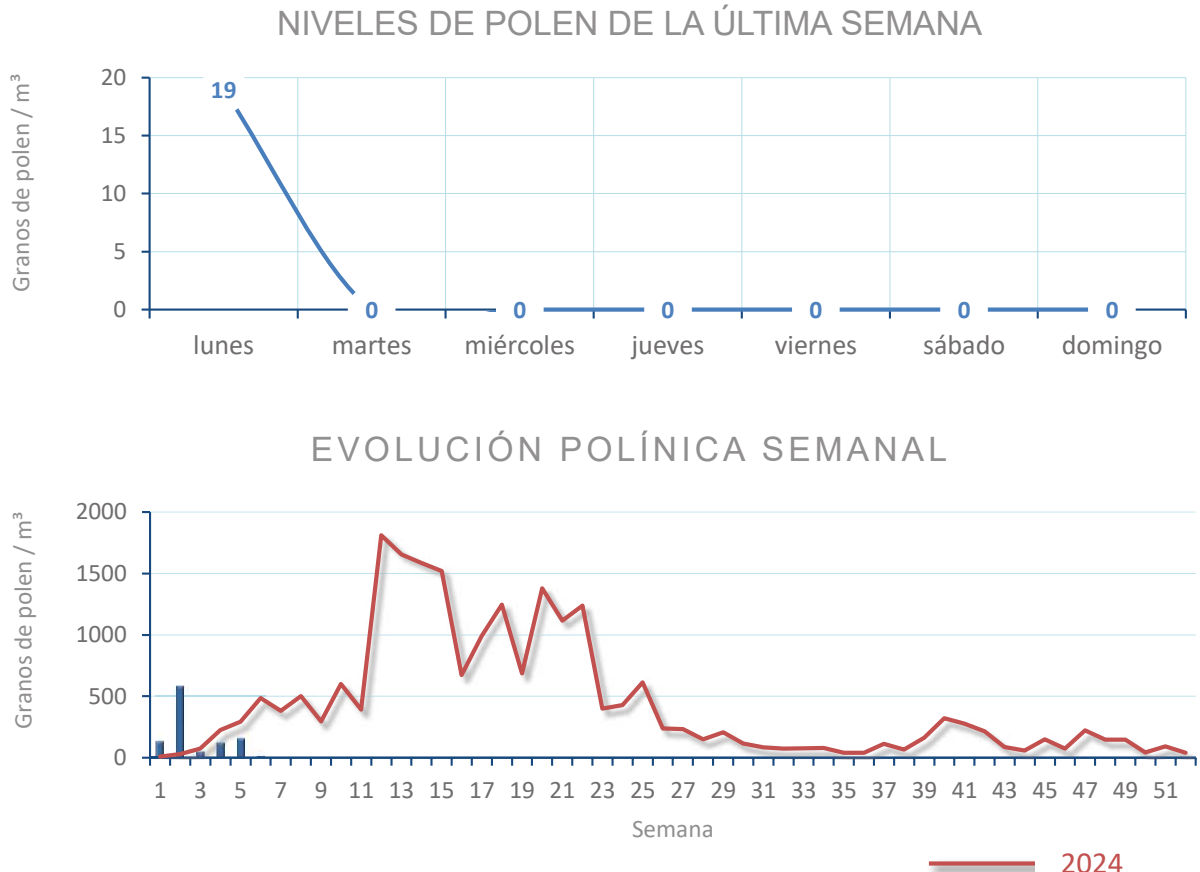
CASTELLÓN



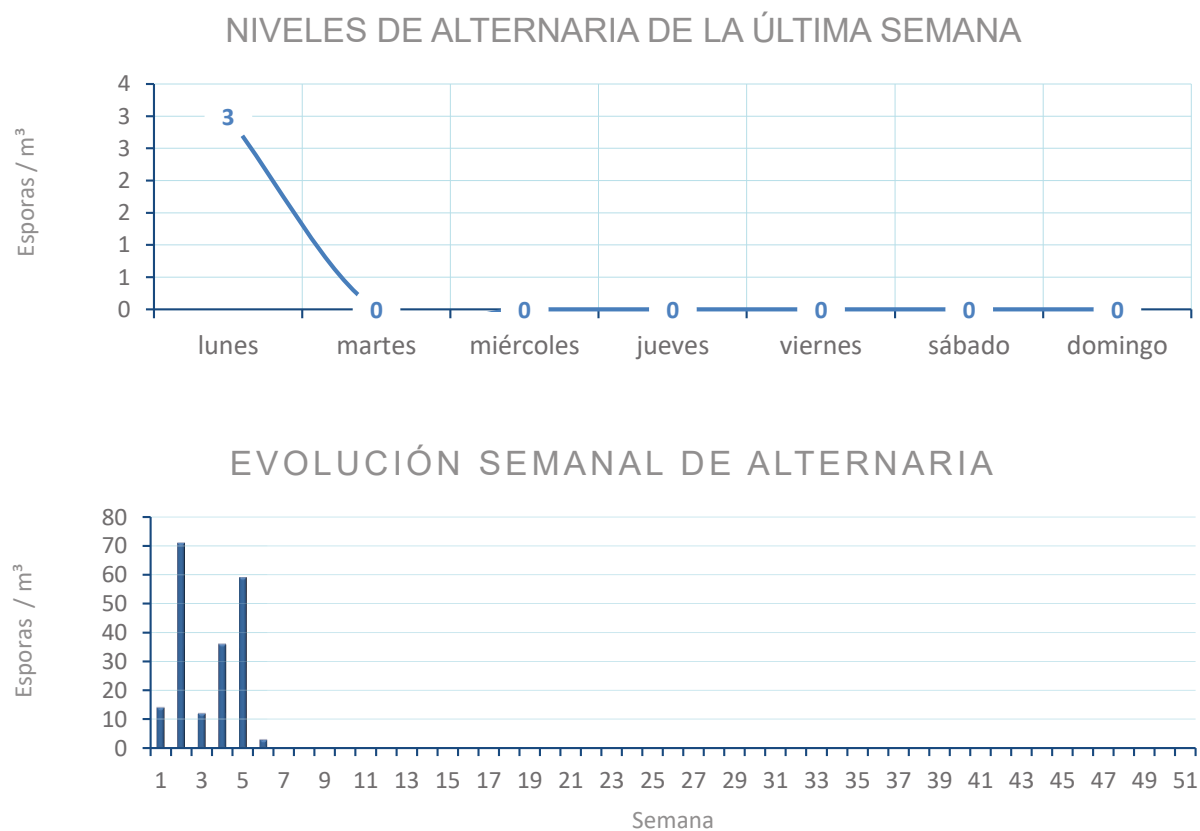
LETIPharma
desde 1919

19
grn/m³

POLEN



ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO
2025

SEMANA
6

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

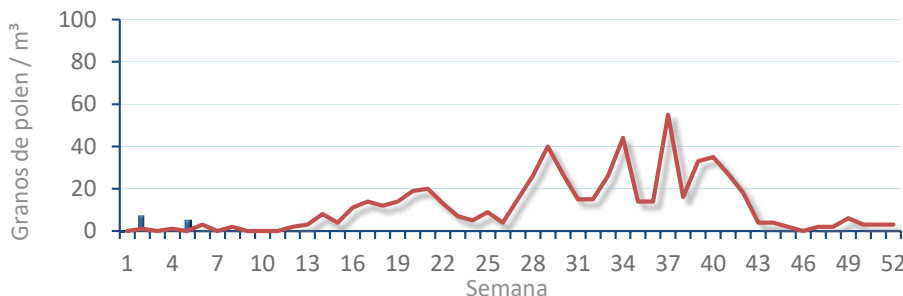


CASTELLÓN

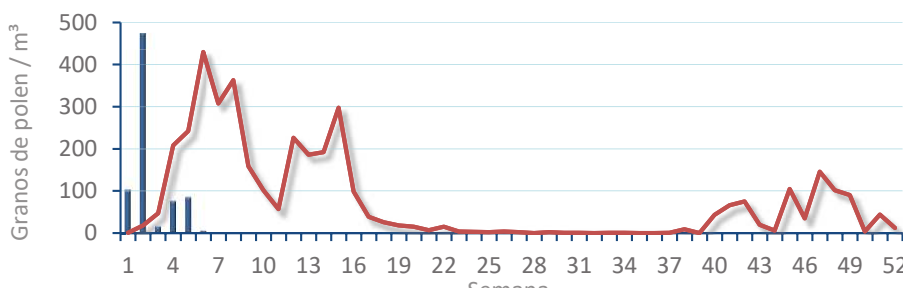
EVOLUCIÓN SEMANAL

TIPOS

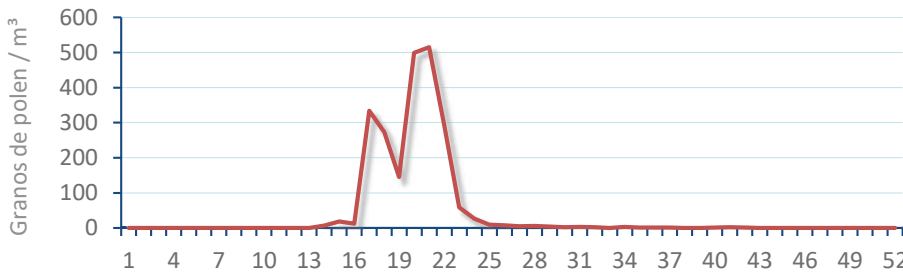
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



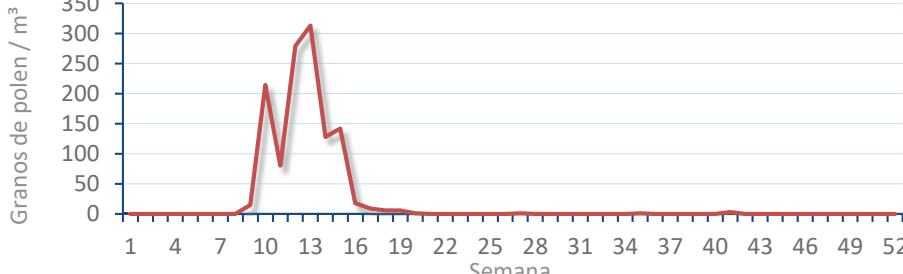
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



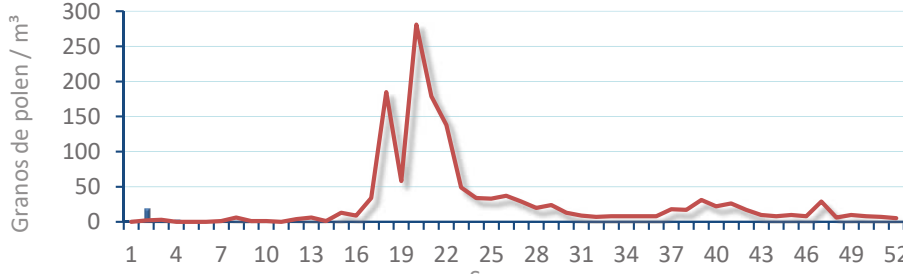
Olea europaea
(Olivo)



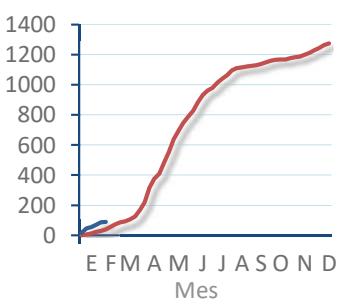
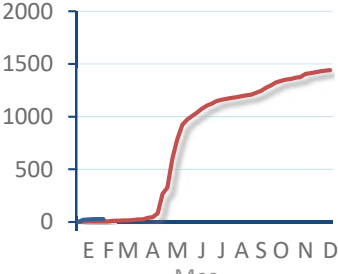
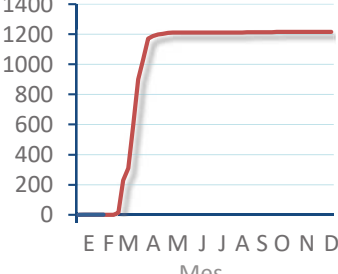
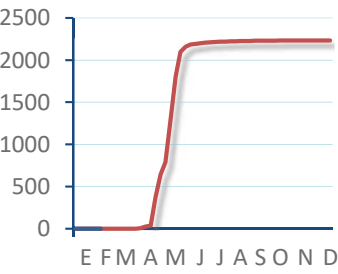
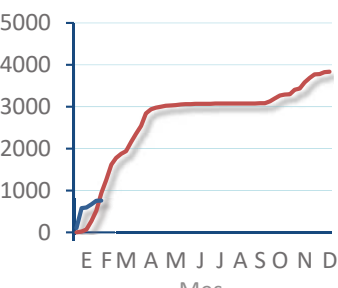
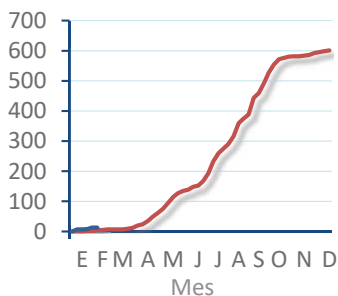
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL

RESUMEN GRÁFICO



PEGO

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

Febrero

2025

SEMANA

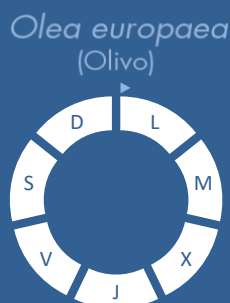
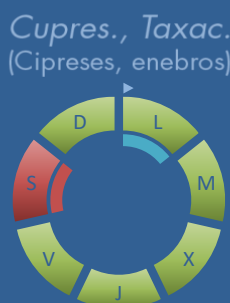
6

COLABORA

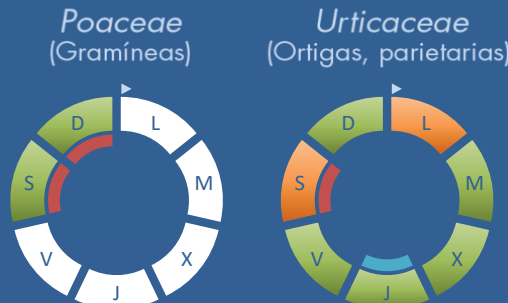
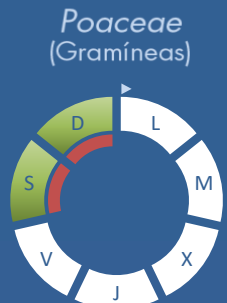


desde 1919

ÁRBOLES



HIERBAS



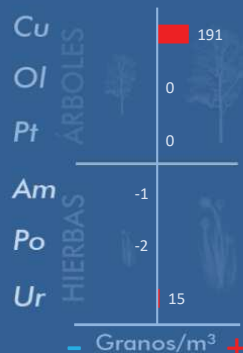
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

LLUVIA
Litros/m³



VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



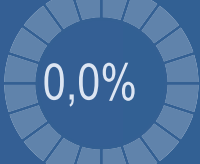
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



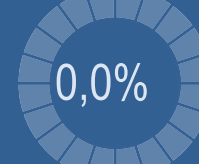
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA



19,3 °C



6,5 °C



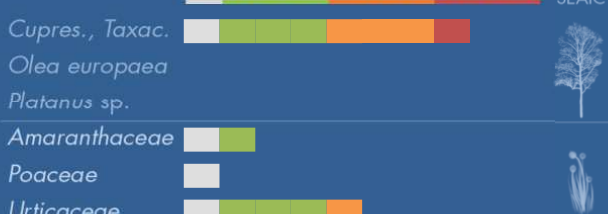
0 L/m²



INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*

In. BAJO MEDIO ALTO Umbral SEACIC



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

POLEN TOTAL

459

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR

218

VARIACIÓN SEMANAL

+241

CAPTADOR:

Burkard Spore Trap

INFORME:

Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2025

6

PEGO


LETIPharma
desde 1919
459
grn/m³

ESTACIÓN

PRIMAVERA

VERANO

OTOÑO

>> INVIERNO <<

TOTAL
SEMANA

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

Niveles de polen

altos

bajos

medios

nulos

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

OTROS TIPOS POLÍNICOS

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

SUMA

21

36

27

14

92

221

48

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

2

5

2

4

3

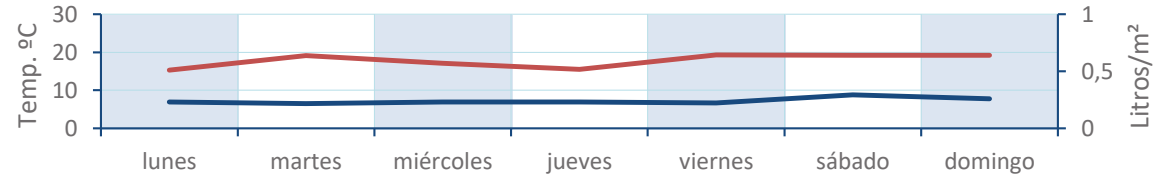
2

3

Datos en esporas/m³ de aireResponsable análisis: Javier Suárez
Situación captador: Colegio San Antonio

METEO

- Iluvia
- tmax
- tmin



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2025

6

PEGO

LETIPharma
desde 1919

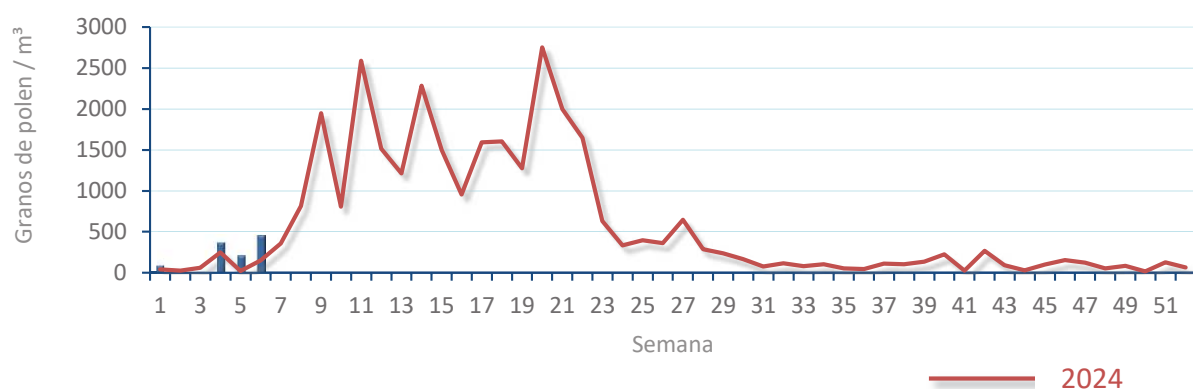
459
grn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

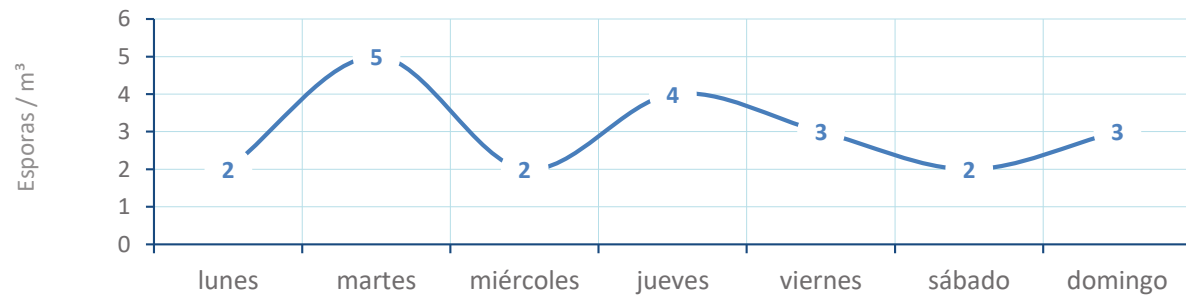


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

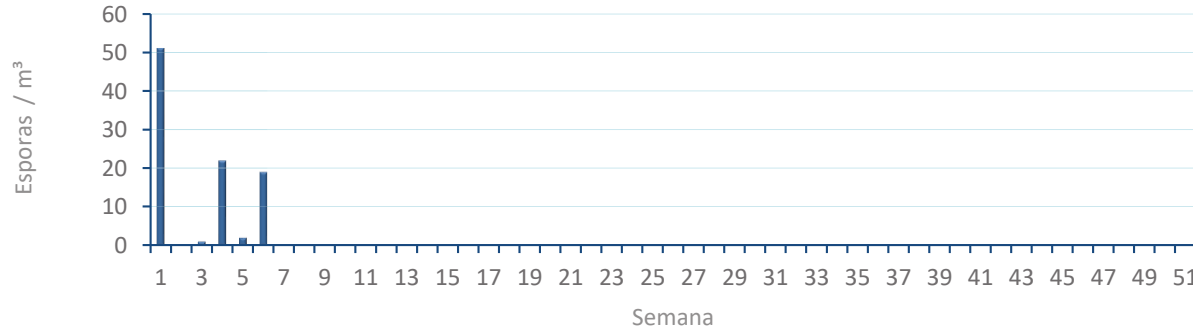


ALTERNARIA

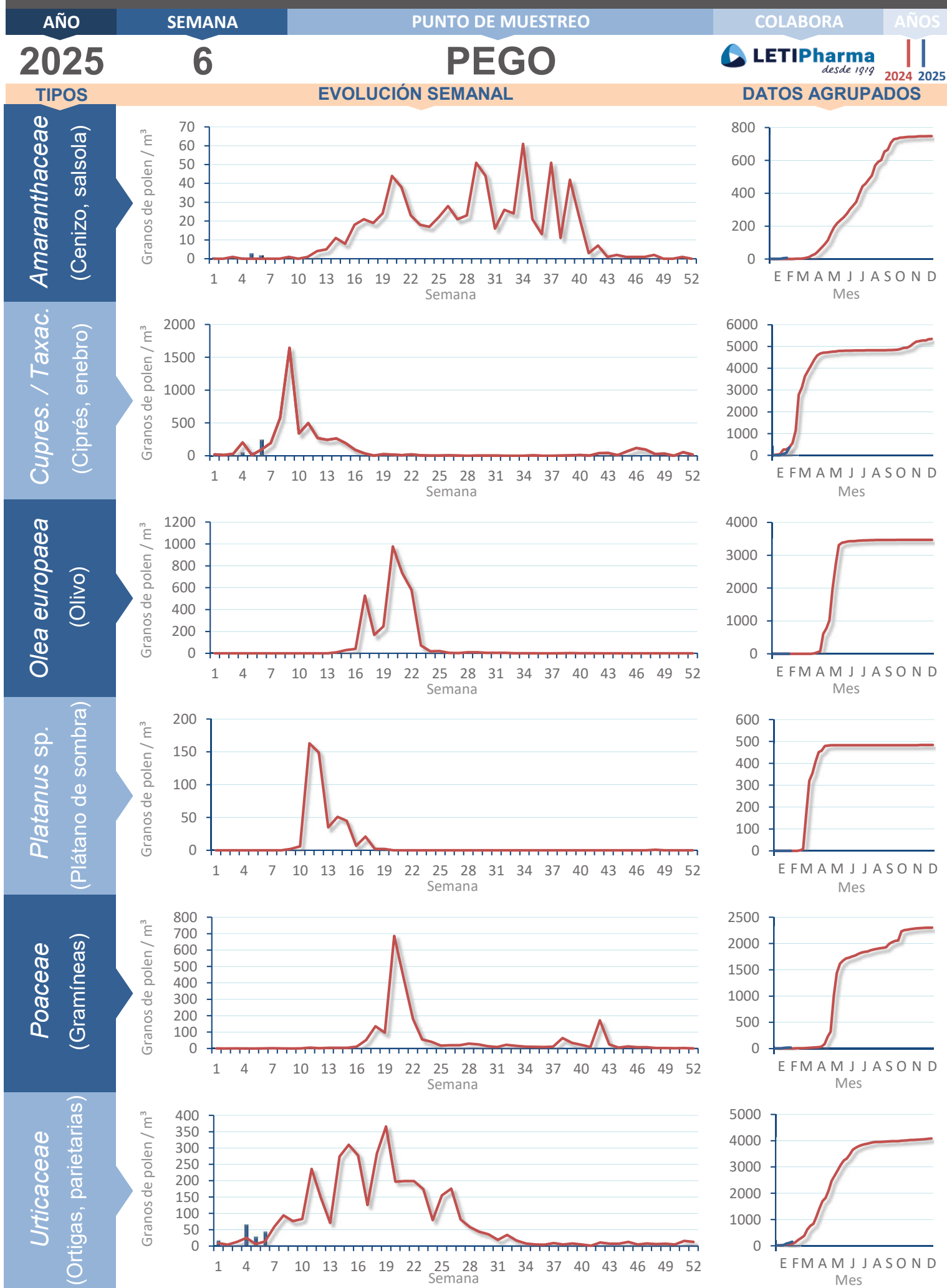
NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024



POLEN AMBIENTAL

RESUMEN GRÁFICO

© VALENCIA

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

Febrero

2025

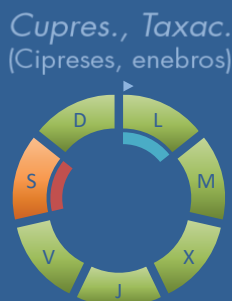
SEMANA

6

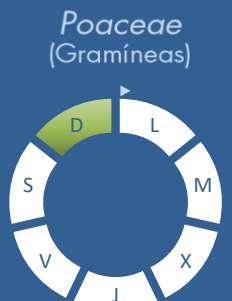
COLABORA

 LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES



HIERBAS



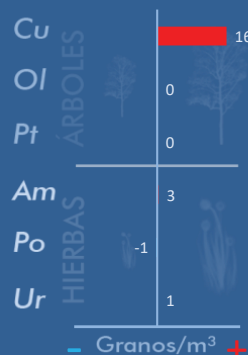
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

LLUVIA
Litros/m³



VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



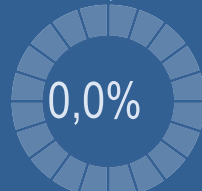
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



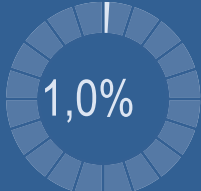
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



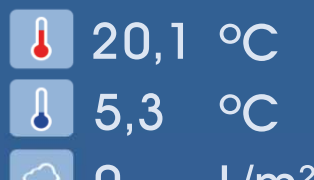
Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA

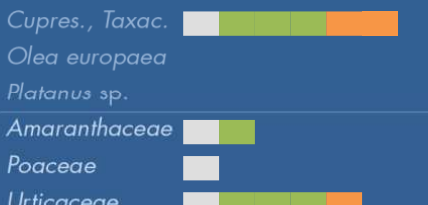


INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*

In. BAJO MEDIO ALTO

Umbral SEAC



POLEN TOTAL

293

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR

134

VARIACIÓN SEMANAL

+ 159

CAPTADOR:

Burkard Spore Trap

INFORME:

Javier Suárez

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

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2025

6

VALENCIA

 **LETIPharma**
desde 1919
293
grn/m³

ESTACIÓN

PRIMAVERA

>>VERANO<<

OTOÑO

>>INVIERNO<<

DOMINGO

TOTAL

TIPO
POLÍNICOLUNES
3-feb.MARTES
4-feb.MIÉRCOLES
5-feb.JUEVES
6-feb.VIERNES
7-feb.SÁBADO
8-feb.DOMINGO
9-feb.TOTAL
SEMANAPRINCIPALES
TIPOS POLÍNICOS

Amaranthaceae (Cenizo, salsola)	1			1			2	3
Cupres./Taxac. (Ciprés, enebro)	1	11	16	29	23	103	34	217
Olea (Olivo)								0
Platanus (Plátano de sombra)								0
Poaceae (Gramíneas)							1	1
Urticaceae (Ortiga, parietaria)	2	5	5	4	3	7	10	36

Niveles de polen

altos

bajos

medios

nulos

OTROS
TIPOS POLÍNICOS

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

SUMA

4

19

26

39

30

120

55

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

1

3

1

1

1

0

5

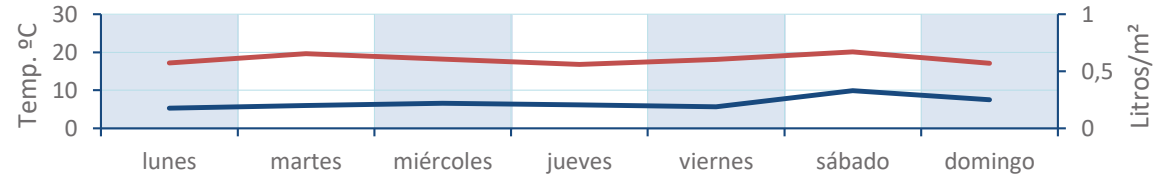
Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez

Situación captador: Hospital Clínico de Valencia

METEO

- Iluvia
- tmax
- tmin



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2025

6

VALENCIA

 LETIPharma
desde 1919

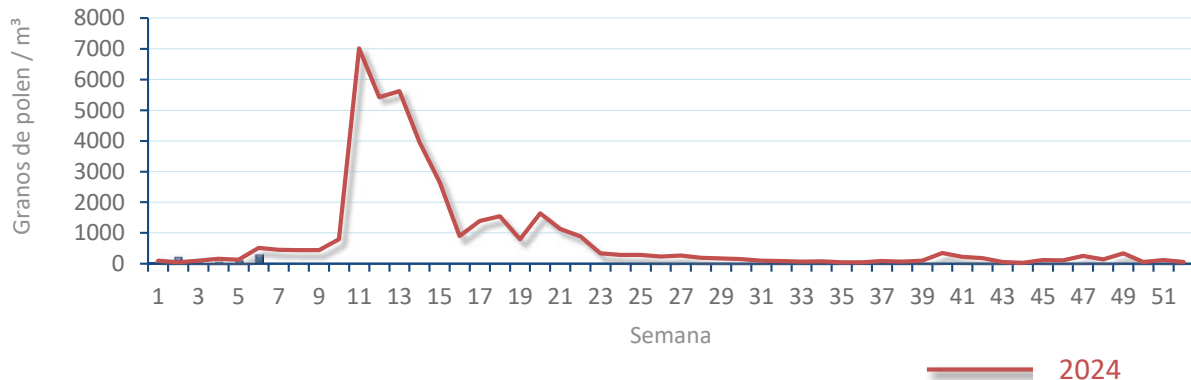
293
grn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

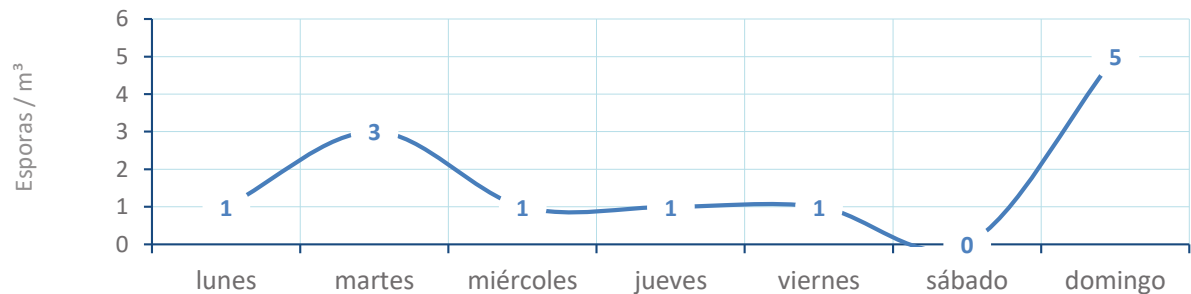


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

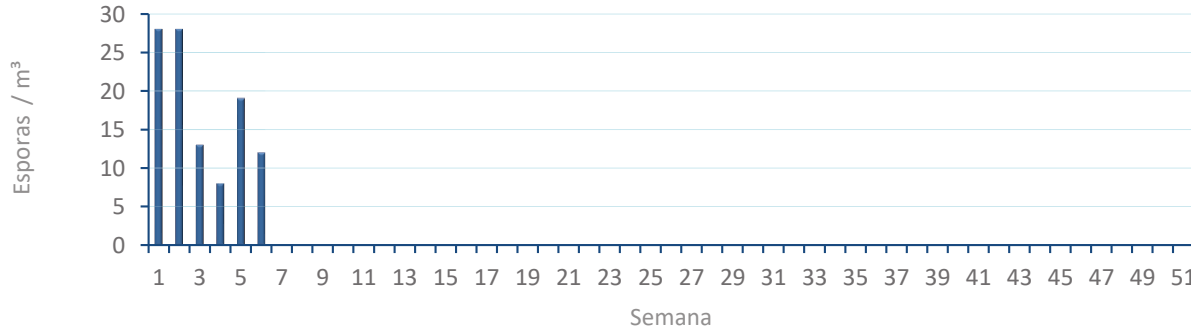


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2025

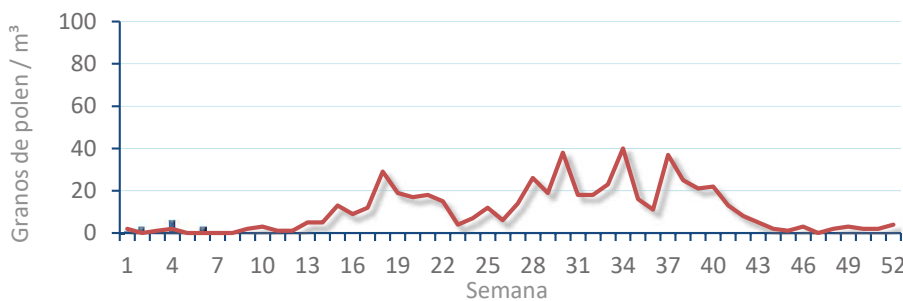
6

VALENCIA

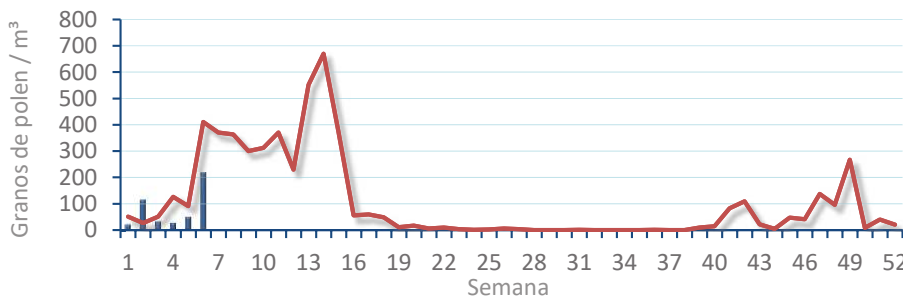


TIPOS

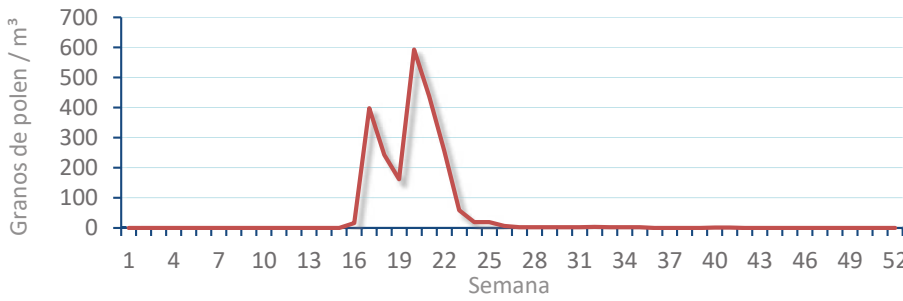
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



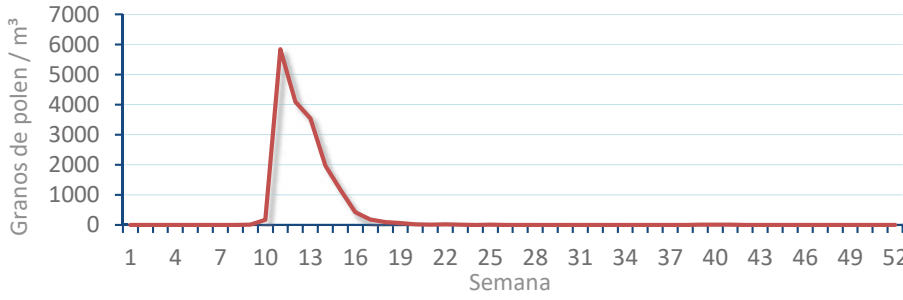
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



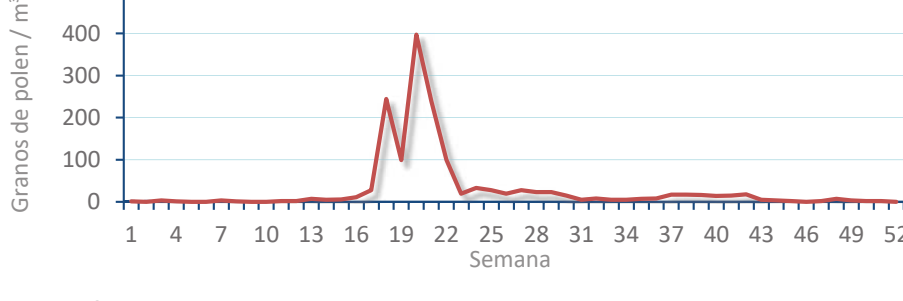
Olea europaea
(Olivo)



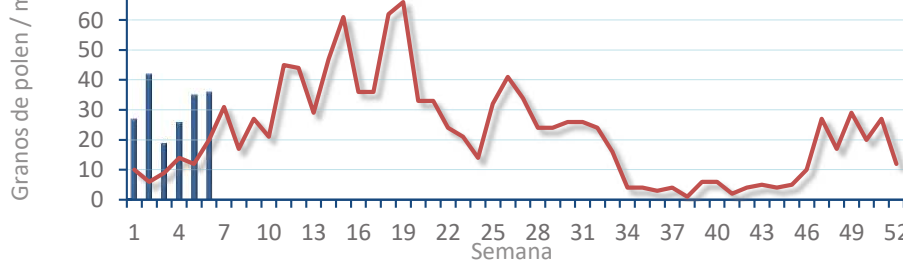
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



DATOS AGRUPADOS

