

POLEN AMBIENTAL

RESUMEN GRÁFICO

© ALICANTE

L	M	X	J	V	S	D
30	31	1	2	3	4	5

Diciembre

Enero

2025

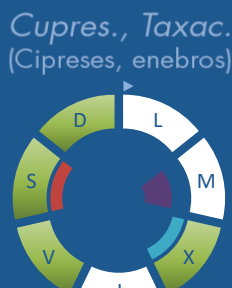
SEMANA

1

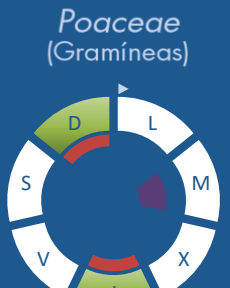
COLABORA


LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES



HIERBAS



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

Nulos

LLUVIA
Litros/m³

Bajos

0,1 a 1

Medios

>1 a 5

Altos

>5 a 20

Sin datos

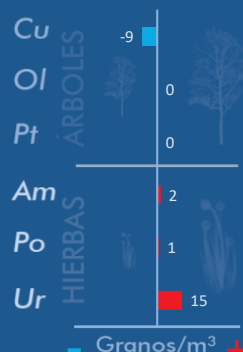
>20 a 50

Día con valor más alto

>50

Día con valor más bajo (>0)

VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES

Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)

12,9%

Olea europaea
(Olivo)

0,0%

Platanus sp.
(Plátano de sombra)

0,0%

Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)

8,1%

Poaceae
(Gramíneas)

3,2%

Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

35,5%

ÁRBOLES

HIERBAS

METEOROLOGÍA

22,3 °C

5,2 °C

10,2 L/m²

INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*

In.	BAJO	MEDIO	ALTO
-----	------	-------	------

Umbral SEAC

Cupres., Taxac.

■

Olea europaea

■

Platanus sp.

■

Amaranthaceae

■

Poaceae

■

Urticaceae

■

■

■

■

■

■

■

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

POLEN TOTAL

62

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR

39

VARIACIÓN SEMANAL

+23

CAPTADOR:

Burkard
Spore Trap

INFORME:

Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2025

1

ALICANTE


LETI Pharma
desde 1919
62
grn/m³

ESTACIÓN

PRIMAVERA

VERANO

OTOÑO

>>INVIERNO<<

TOTAL

TIPO
POLÍNICOLUNES
30-dic.MARTES
31-dic.MIÉRCOLES
1-ene.JUEVES
2-ene.VIERNES
3-ene.SÁBADO
4-ene.DOMINGO
5-ene.

SEMANA

PRINCIPALES
TIPOS POLÍNICOS

<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)			1		1	2	1	5
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)			1		2	3	2	8
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)			1					1
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)			1	9	2	5	5	22

Niveles de polen

altos

bajos

medios

nulos

OTROS
TIPOS POLÍNICOS

<i>Artemisia</i> (Artemisa)	2		1		1	2		
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	1				1	1		
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)		2					1	
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)			3	2	1			
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)		1			1			
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)					1			
<i>Ulmus</i> (Olmo)			1					
OTROS				1		1	1	

SUMA

3

3

8

13

10

15

10

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

1

0

0

1

1

7

8

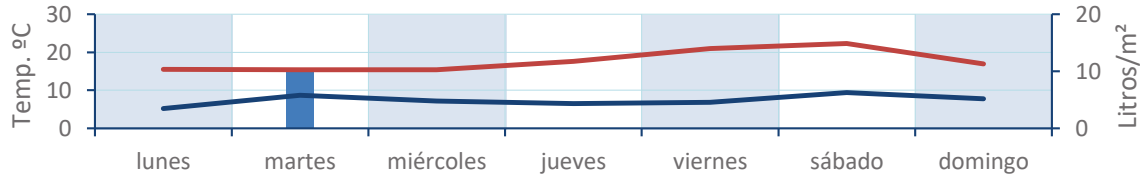
Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez

Situación captador: Hospital General Universitario de Alicante

METEO

- Iluvia
- tmax
- tmin



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2025

1

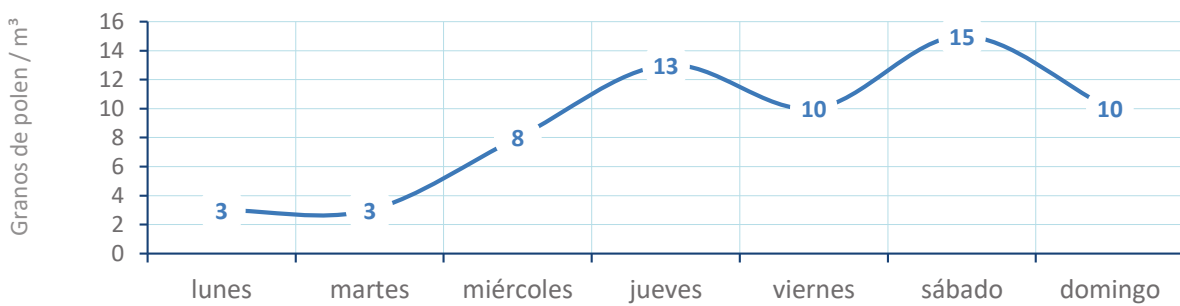
ALICANTE

LETIPharma
desde 1919

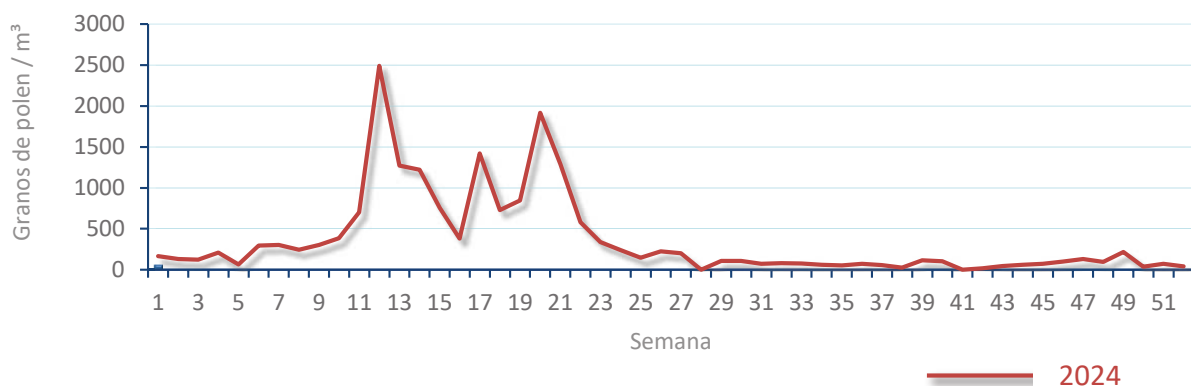
62
grn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA



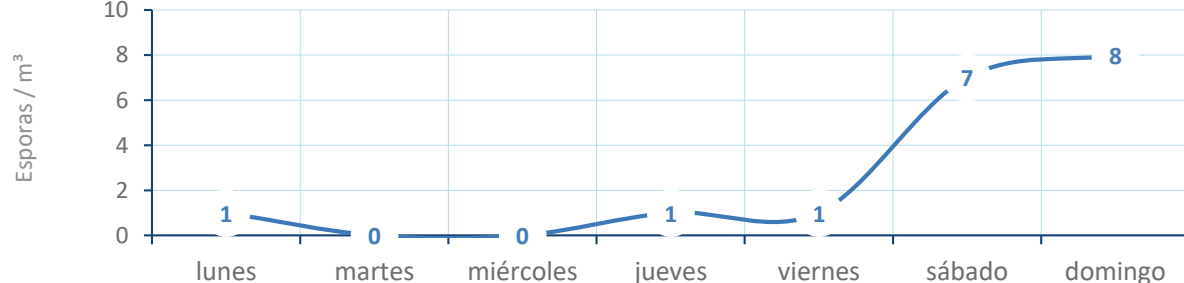
EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL



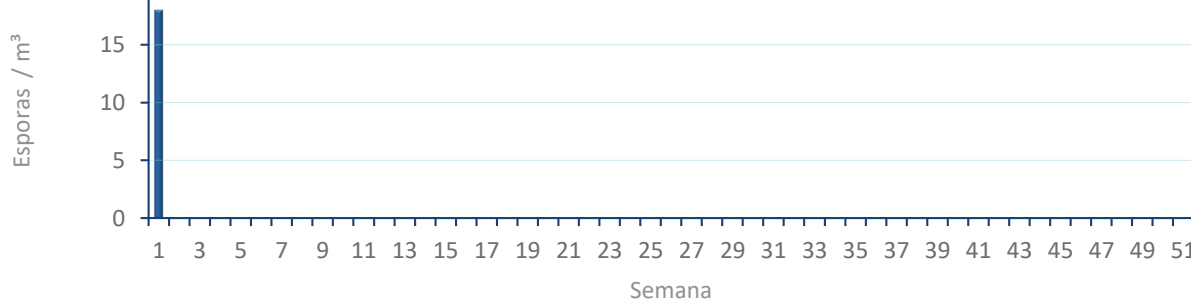
2024

ALTERNARIA

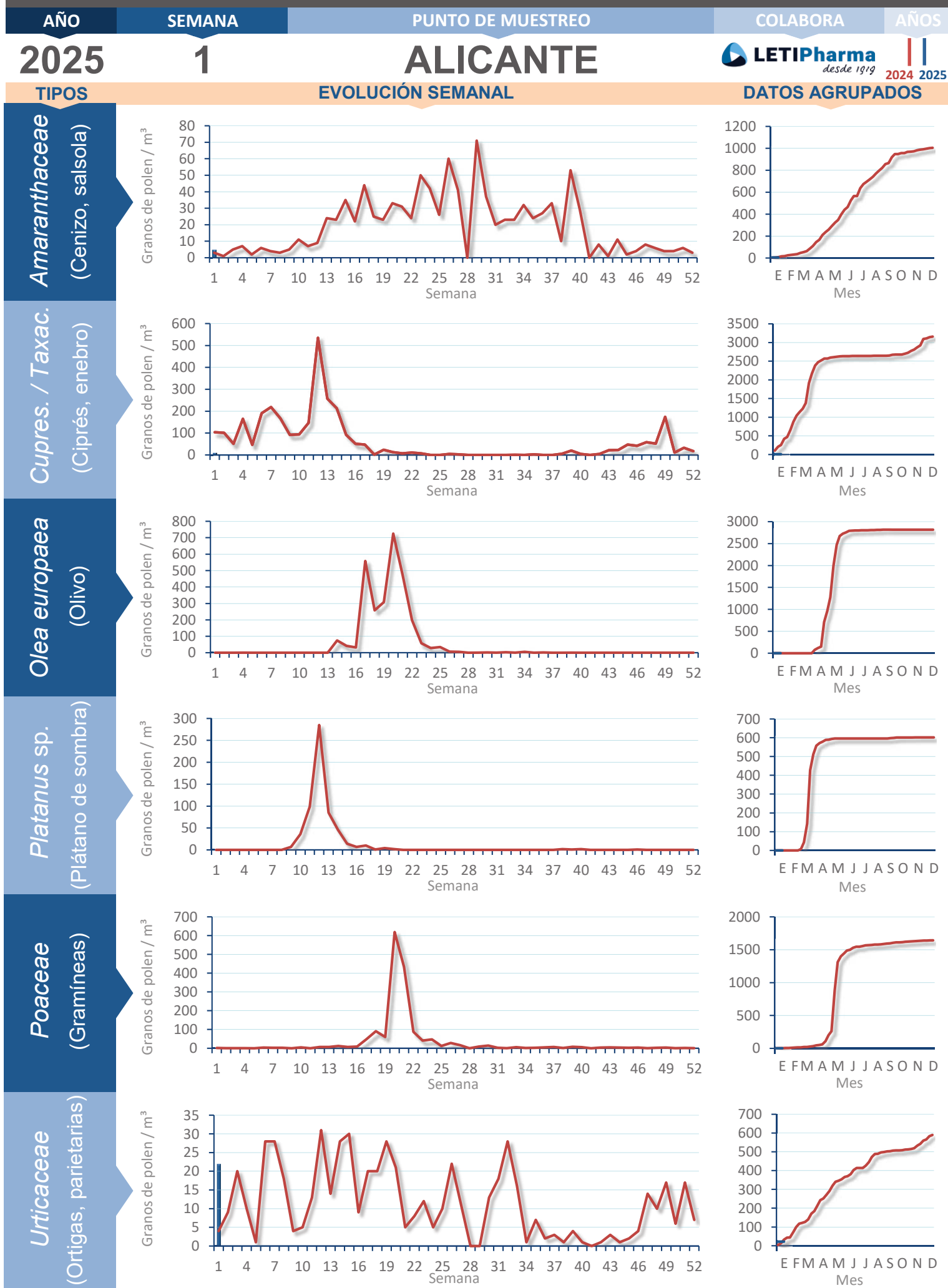
NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024



POLEN AMBIENTAL

RESUMEN GRÁFICO

CASTELLÓN

L M X J V S D

Diciembre

Enero

2025

SEMANA

1

COLABORA

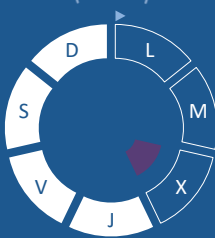
 LETIPharma
desde 1919



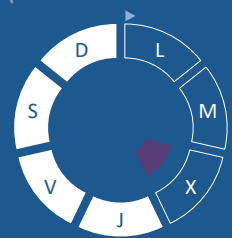
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



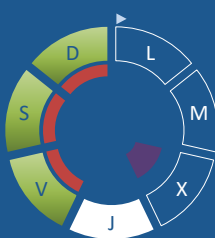
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



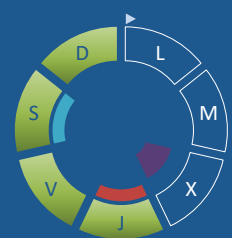
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

LLUVIA
Litros/m³



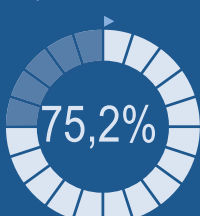
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



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



17,6 °C



5,5 °C



10,2 L/m²



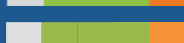
INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*

In. BAJO MEDIO ALTO

Umbral SEACIC

Cupres., Taxac.



Olea europaea

Platanus sp.

Amaranthaceae

Poaceae

Urticaceae



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

In. = Inapreciable

POLEN TOTAL

137

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR

39

VARIACIÓN SEMANAL

+98

CAPTADOR:
Burkard Spore Trap

INFORME:
Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2025

1

CASTELLÓN

LETI Pharma
desde 1919137
grn/m³

ESTACIÓN

PRIMAVERA

VERANO

OTOÑO

>>INVIERNO<<

DOMINGO

TIPO
POLÍNICOLUNES
30-dic.MARTES
31-dic.MIÉRCOLES
1-ene.JUEVES
2-ene.VIERNES
3-ene.SÁBADO
4-ene.DOMINGO
5-ene.TOTAL
SEMANAPRINCIPALES
TIPOS POLÍNICOS

<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	30-dic.	31-dic.	1-ene.	2-ene.	3-ene.	4-ene.	5-ene.	0
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)			2	7	52	42		103
<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)			7	6	1	2		16

Niveles de polen

altos

bajos

medios

nulos

OTROS
TIPOS POLÍNICOS

<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	S	S	S			2	
<i>Corylus</i> (Avellano)	I	I	I		1		
<i>Ericaceae</i> (Brezo)	N	N	N			1	
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)				3	4		
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	D	D	D				1
OTROS	A	A	A		2		1
	T	T	T				
	O	O	O				
	S	S	S				

SUMA

0

0

0

12

21

57

47

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

0

0

0

2

4

2

6

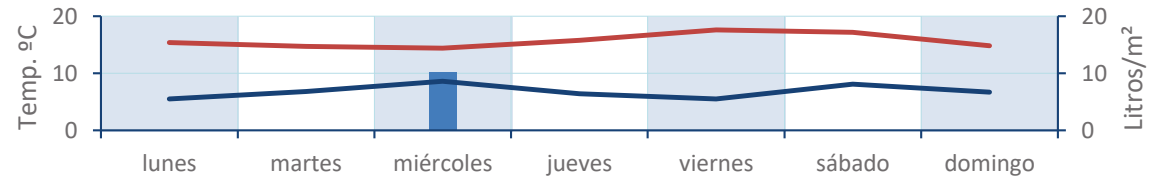
Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez

Situación captador: Hospital General de Castellón

METEO

- Iluvia
- tmax
- tmin



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2025

1

CASTELLÓN

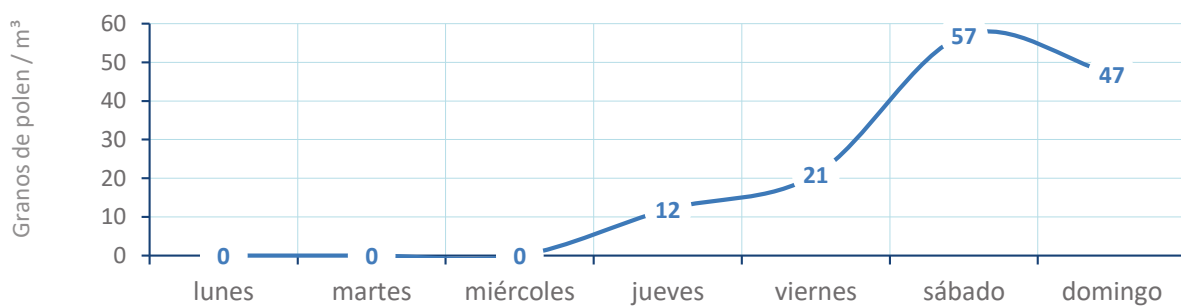


LETI Pharma
desde 1919

137
grn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

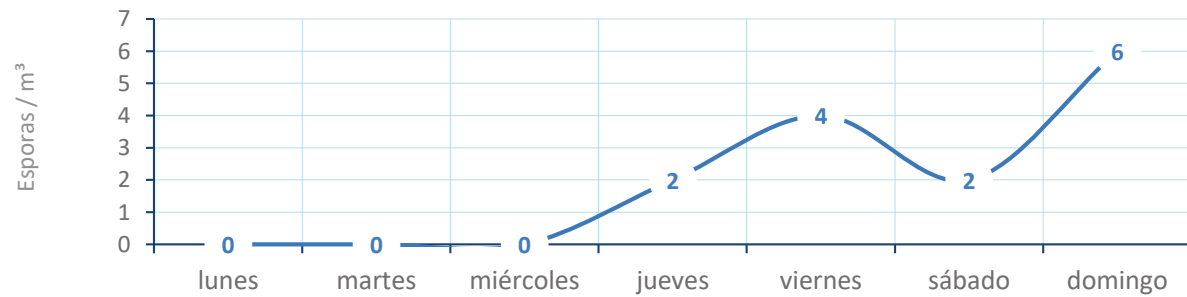


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

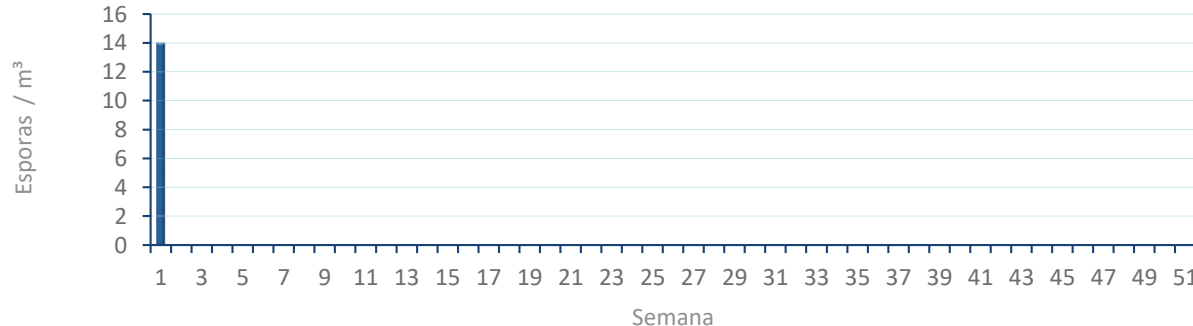


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO
2025

SEMANA
1

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS



CASTELLÓN

EVOLUCIÓN SEMANAL

TIPOS

Cupres. / Taxac.

Olea europaea

Platanus sp.

Poaceae

Urticaceae

Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)

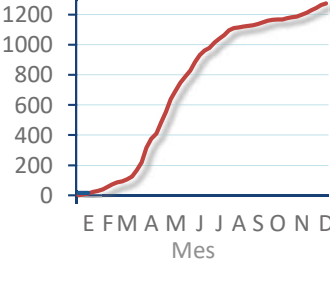
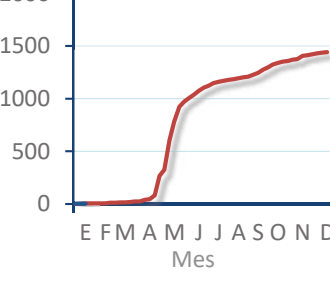
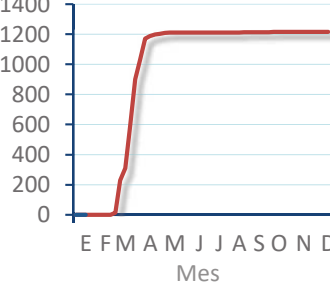
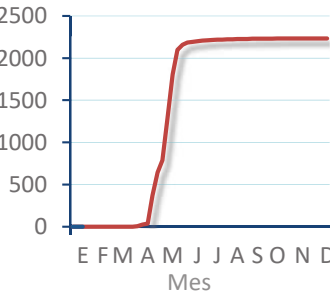
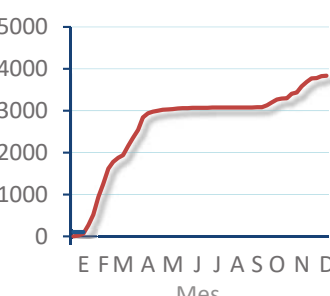
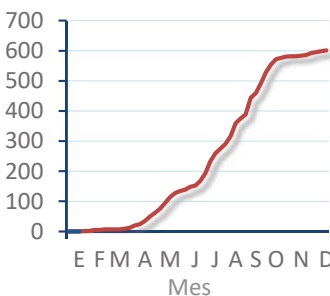
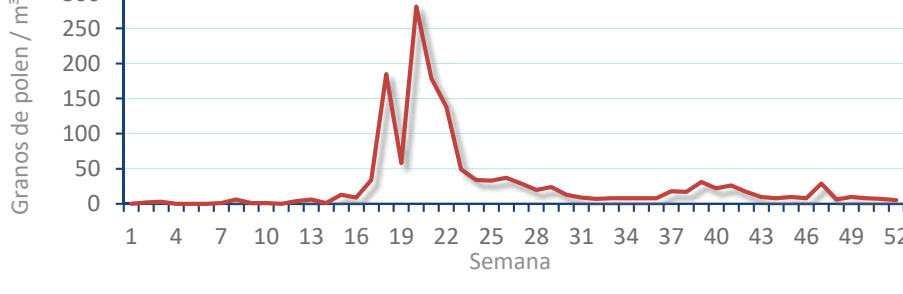
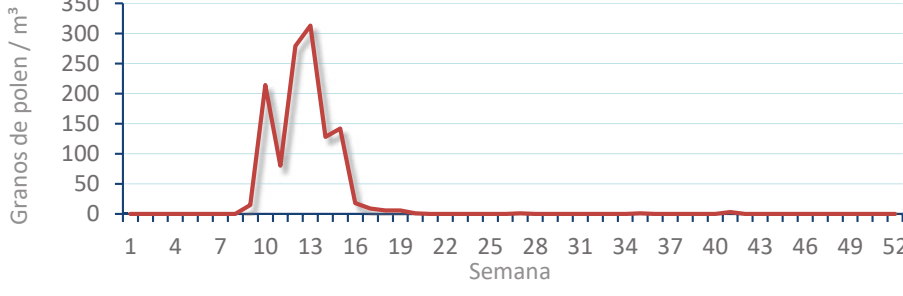
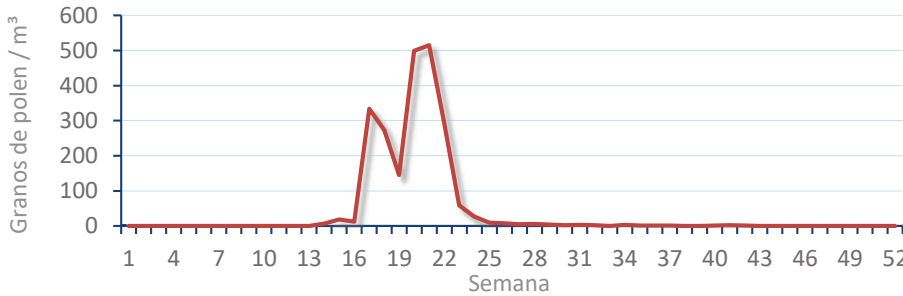
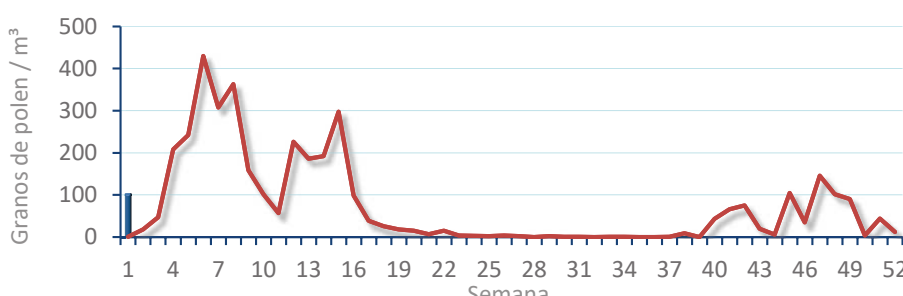
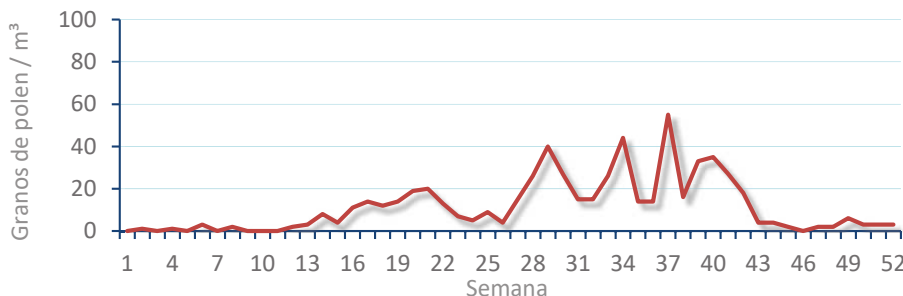
(Ciprés, enebro)

(Olivo)

(Plátano de sombra)

(Gramíneas)

(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL

RESUMEN GRÁFICO



PEGO

L	M	X	J	V	S	D
30	31	1	2	3	4	5

Diciembre Enero

2025

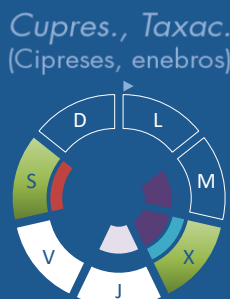
SEMANA 1

COLABORA

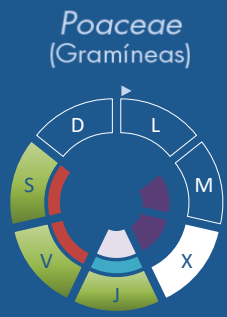


desde 1919

ÁRBOLES



HIERBAS



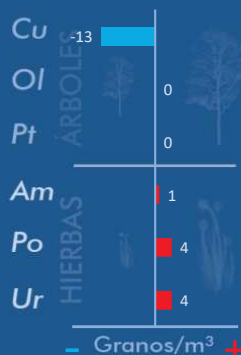
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

LLUVIA
Litros/m³



VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



METEOROLOGÍA



INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

101
Granos/m³

SEMANA ANTERIOR
66

VARIACIÓN SEMANAL
+35

CAPTADOR:
Burkard Spore Trap

INFORME:
Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2025

1

PEGO


LETIPharma
desde 1919
101
grn/m³

ESTACIÓN

PRIMAVERA

VERANO

OTOÑO

>> INVIERNO <<

DOMINGO
TOTAL
SEMANATIPO
POLÍNICOLUNES
30-dic.MARTES
31-dic.MIÉRCOLES
1-ene.JUEVES
2-ene.VIERNES
3-ene.SÁBADO
4-ene.DOMINGO
5-ene.

Amaranthaceae (Cenizo, salsola)	1							1
Cupres./Taxac. (Ciprés, enebro)		1				3		4
Olea (Olivo)								0
Platanus (Plátano de sombra)								0
Poaceae (Gramíneas)			1	2	2			5
Urticaceae (Ortiga, parietaria)		1	6	6	4			17

Niveles de polen

altos

bajos

medios

nulos

PRINCIPALES
TIPOS POLÍNICOSOTROS
TIPOS POLÍNICOS

Brassicaceae (Crucífera)	S	S		5		1	S
Mercurialis (Mercurial)	I	I			3		I
Palmae (Palmeras)	N	N				2	N
Quercus (Encina, alcornoque)				2	3	2	
Urtica membranacea	D	D	1	30	13	8	D
OTROS	A	A			3	1	A
	T	T					T
	O	O					O
	S	S					S

SUMA

0

0

3

44

31

23

0

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

0

0

1

8

31

11

0

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

1

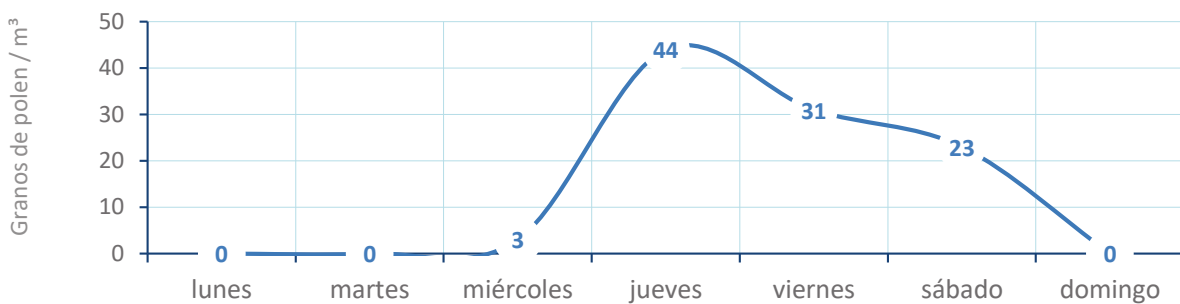
PEGO

LETIPharma
desde 1919

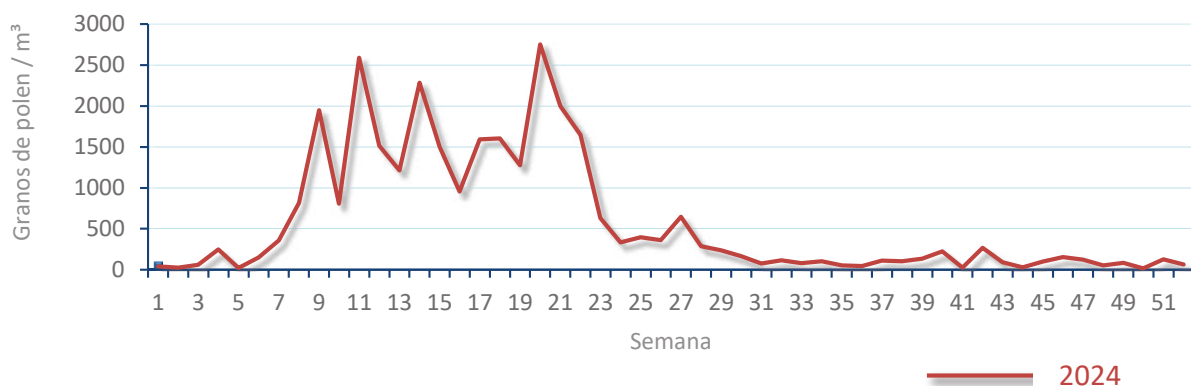
101
grn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

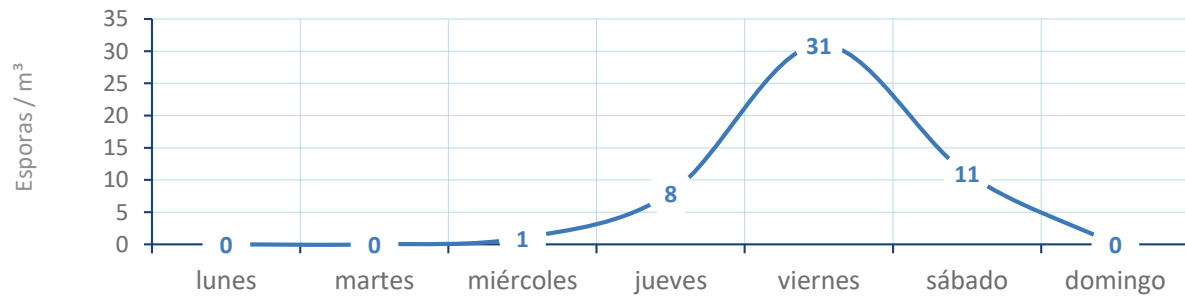


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

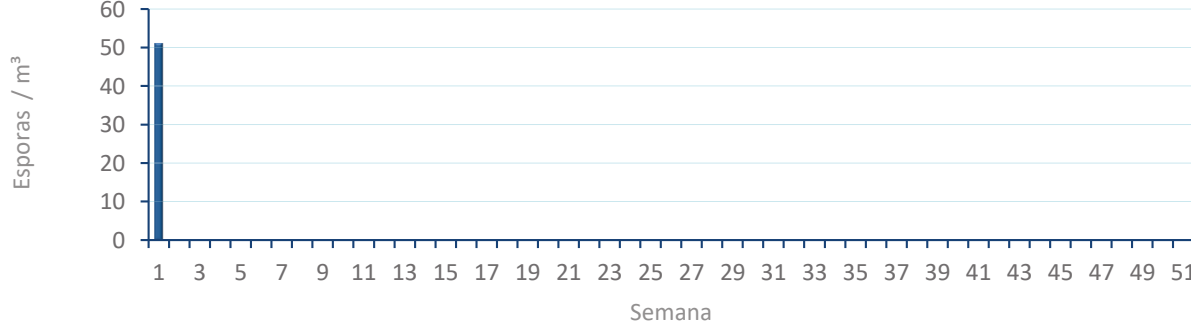


ALTERNARIA

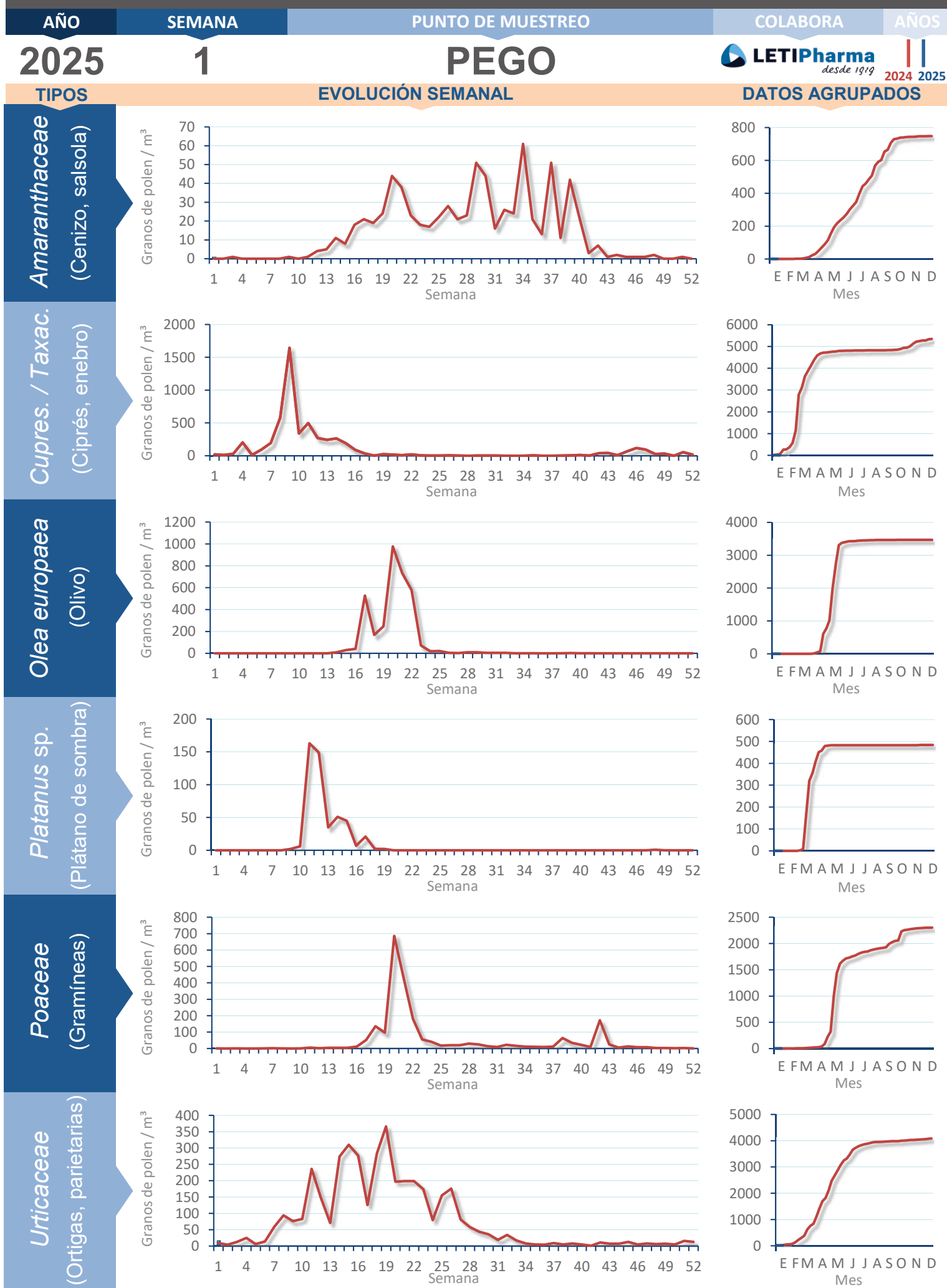
NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024



POLEN AMBIENTAL

RESUMEN GRÁFICO

© VALENCIA

L M X J V S D

30 31 1 2 3 4 5

Diciembre

Enero

2025

SEMANA

1

COLABORA

LETIPharma
desde 1919



ÁRBOLES

Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)

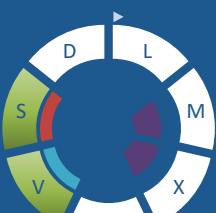


HIERBAS

Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



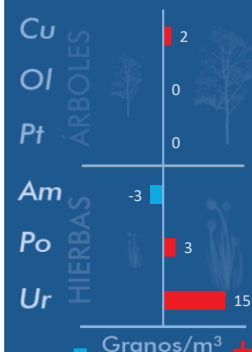
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

LLUVIA
Litros/m³



VARIACIÓN
RESPECTO A
LA SEMANA
ANTERIOR



TIPOS
POLÍNICOS
PRINCIPALES
EN
PORCENTAJES



METEOROLOGÍA



19,6 °C



6,2 °C



17,7 L/m²



INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE
POTENCIALMENTE AFECTADA*

In. BAJO MEDIO ALTO

Umbral SEAC

Cupres., Taxac.



Olea europaea



Platanus sp.



Amaranthaceae



Poaceae



Urticaceae



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

POLEN TOTAL

80

Granos/m³

SEMANA
ANTERIOR

VARIACIÓN
SEMANAL

76

+4

CAPTADOR:
Burkard
Spore Trap

INFORME:
Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2025

1

VALENCIA

LETIPharma
desde 191980
grn/m³

ESTACIÓN

PRIMAVERA

>>VERANO<<

OTOÑO

>>INVIERNO<<

TOTAL

TIPO
POLÍNICOLUNES
30-dic.MARTES
31-dic.MIÉRCOLES
1-ene.JUEVES
2-ene.VIERNES
3-ene.SÁBADO
4-ene.DOMINGO
5-ene.TOTAL
SEMANAPRINCIPALES
TIPOS POLÍNICOS

<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	30-dic.	31-dic.	1-ene.	2-ene.	3-ene.	4-ene.	5-ene.	1	1
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	1				2	8	11	22	
<i>Olea</i> (Olivo)								0	
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0	
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)					1	2		3	
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	2	3	2	5	3	8	4	27	

Niveles de polen

altos

bajos

medios

nulos

OTROS
TIPOS POLÍNICOS

<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)				1		1	1	
<i>Compositae</i> (Tipo Senecio)				1				
<i>Ericaceae</i> (Brezo)					1			
<i>Liliaceae</i> (Liliacea)			1					
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)					1	3	4	5
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)				2	1	1	1	1
<i>Urtica</i> <i>membranacea</i>							1	
OTROS					2			

SUMA

3

3

3

10

13

24

24

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

2

0

0

4

9

10

3

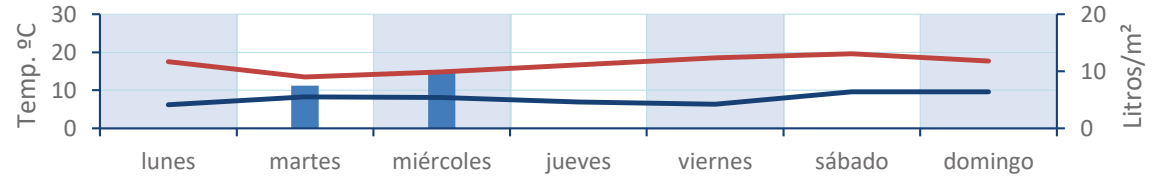
Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez

Situación captador: Hospital Clínico de Valencia

METEO

- Iluvia
- tmax
- tmin



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2025

1

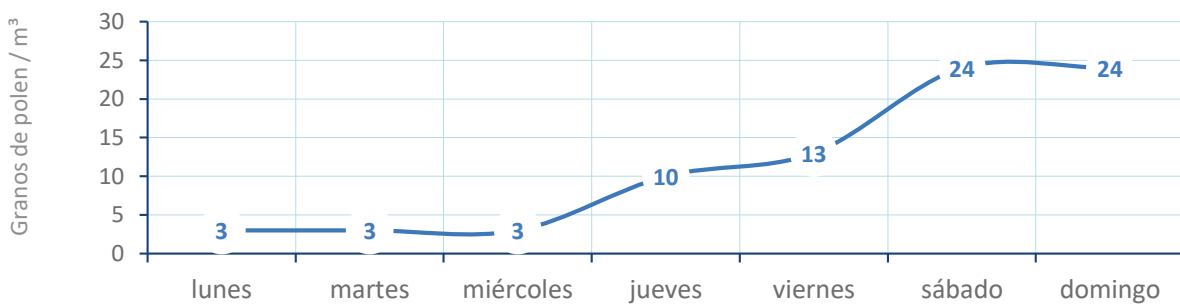
VALENCIA

LETIPharma
desde 1919

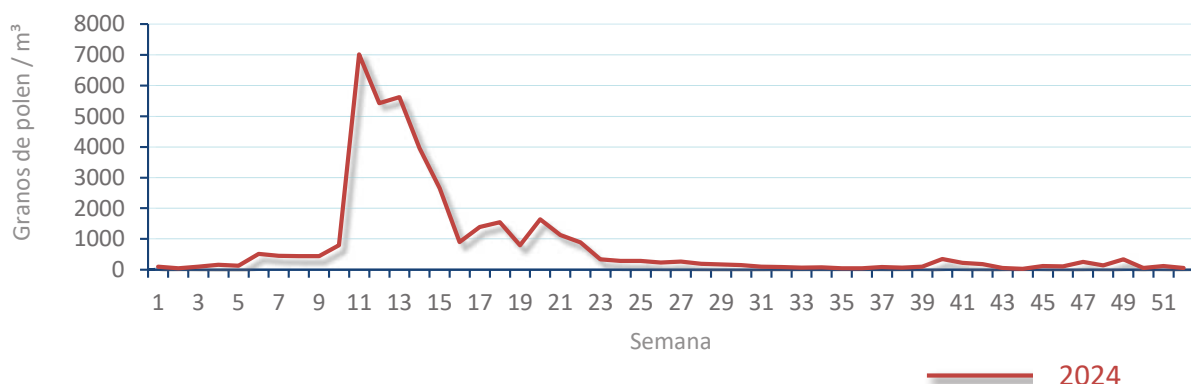
80
grn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

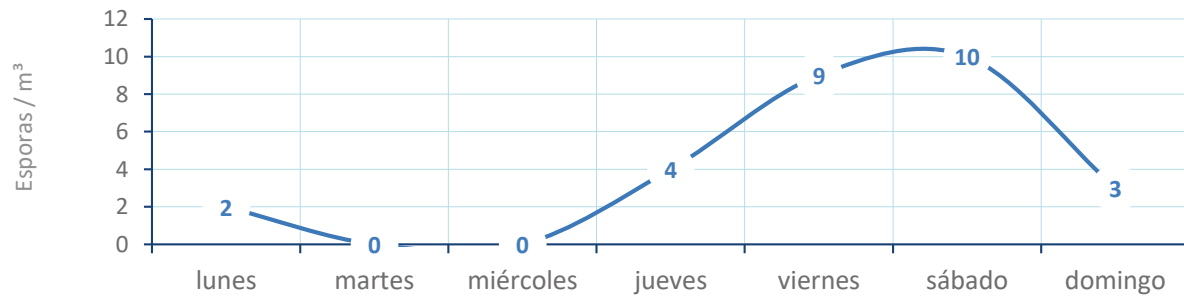


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

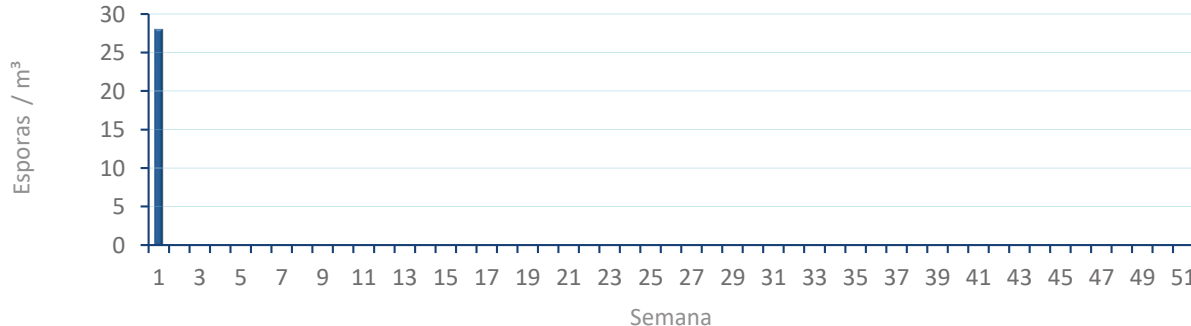


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

