

POLEN AMBIENTAL

RESUMEN GRÁFICO

ALICANTE

L M X J V S D
13 14 15 16 17 18 19

Enero

2025

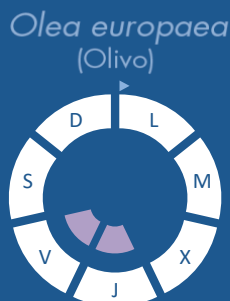
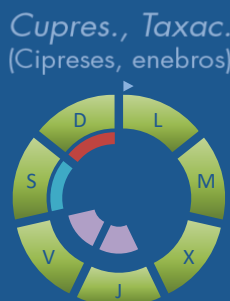
SEMANA

3

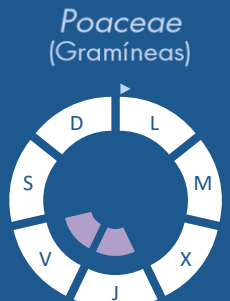
COLABORA

 LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES



HIERBAS



VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



ÁRBOLES

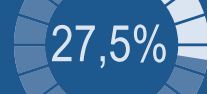
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



HIERBAS

METEOROLOGÍA



17,5 °C



0,6 °C



4,4 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

181

VARIACIÓN SEMANAL

-101

CAPTADOR:
Burkard
Spore Trap

INFORME:


Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2025

3

ALICANTE


LETI Pharma
desde 1919
80
grn/m³

ESTACIÓN

PRIMAVERA

VERANO

OTOÑO

>>INVIERNO<<

DOMINGO
TOTAL
SEMANATIPO
POLÍNICOLUNES
13-ene.MARTES
14-ene.MIÉRCOLES
15-ene.JUEVES
16-ene.VIERNES
17-ene.SÁBADO
18-ene.DOMINGO
19-ene.

<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)		1			1	1		3
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	6	6	2	3	8	1	11	37
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)								0
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	1	1	10			5	5	22

Niveles de polen

altos

bajos

medios

nulos

PRINCIPALES
TIPOS POLÍNICOSOTROS
TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)		1						
<i>Artemisia</i> (Artemisa)				1	1			
<i>Corylus</i> (Avellano)	1		1	1			1	
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	1	1					1	
<i>Labiatae</i> (Labiada)								1
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)							1	
<i>Palmae</i> (Palmeras)					1			
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)		1						
<i>Thymelaeaceae</i>				1				
OTROS				1				2

SUMA

9

11

13

8

10

10

19

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

6

0

3

6

0

2

2

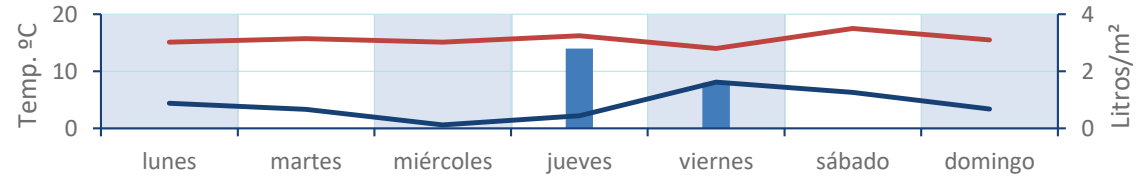
Datos en esporas/m³ de aire

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

3

ALICANTE

LETIPharma
desde 1919

80
grn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

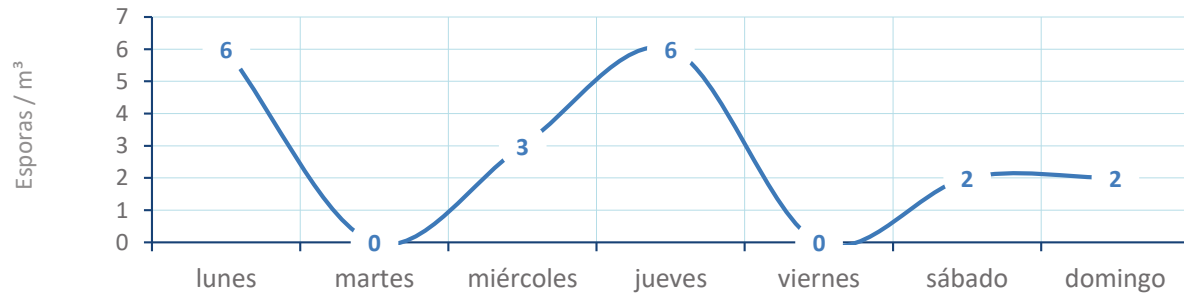


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

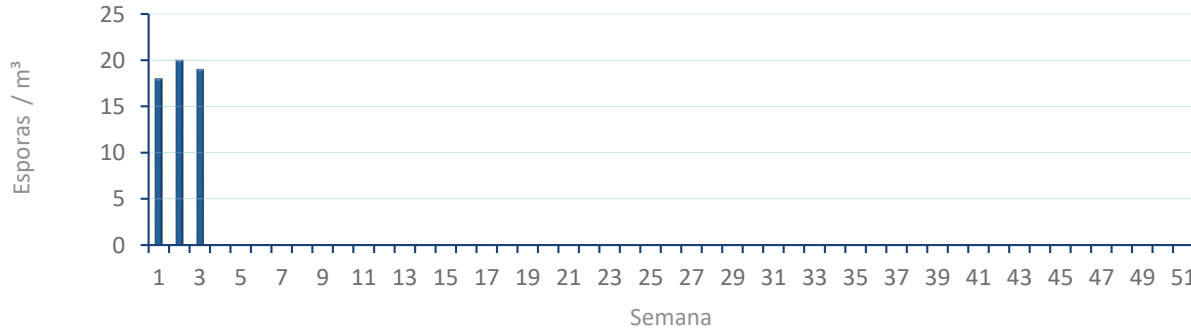


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2025

3

ALICANTE

 LETIPharma
desde 1919
2024 2025

TIPOS

Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)

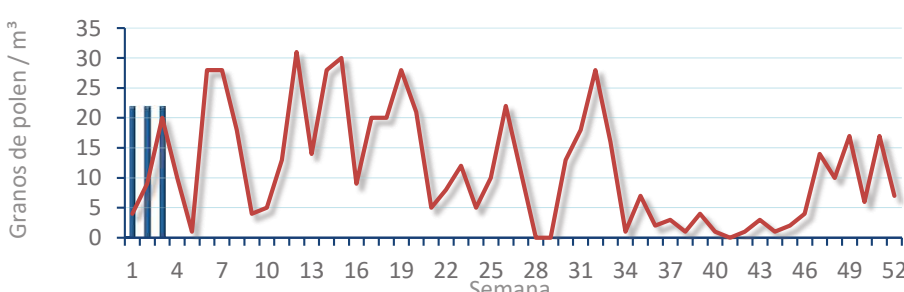
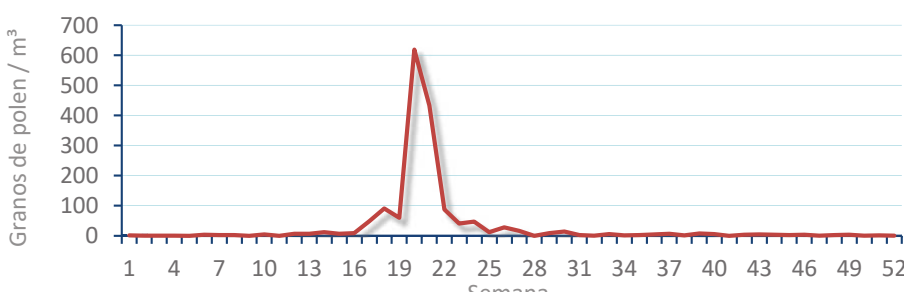
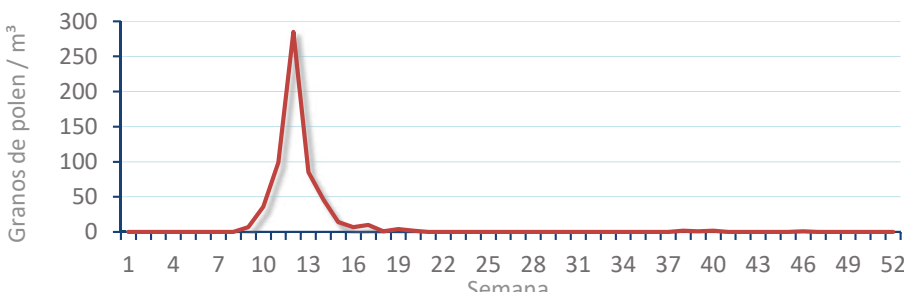
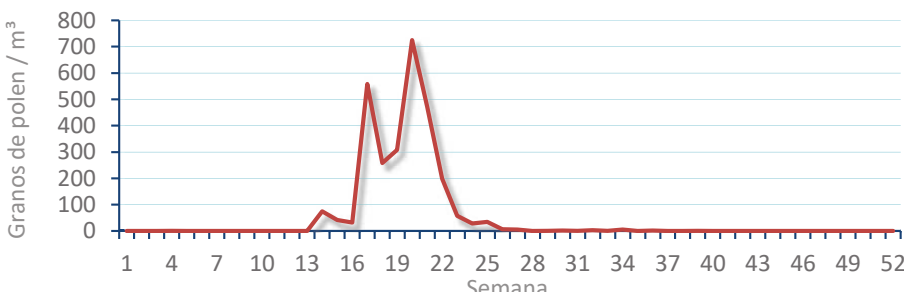
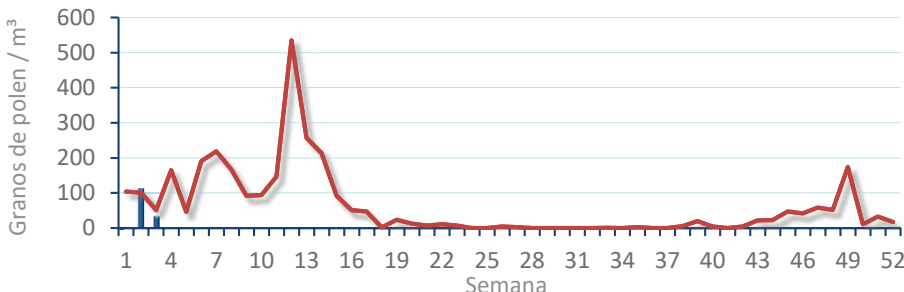
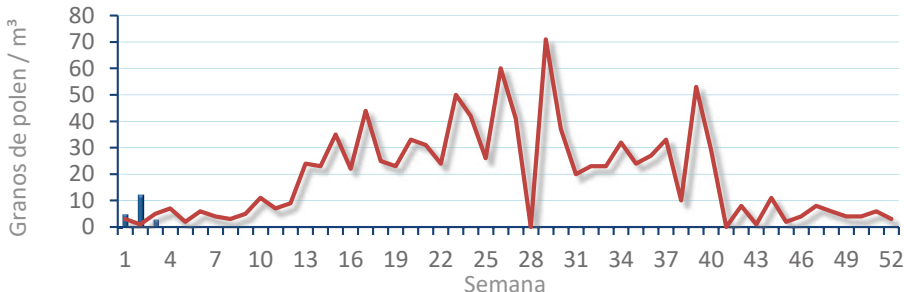
Olea europaea
(Olivo)

Platanus sp.
(Plátano de sombra)

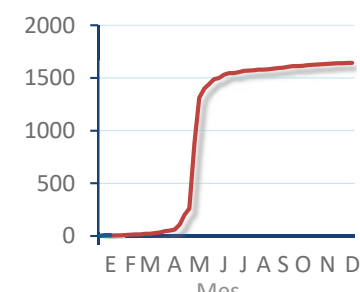
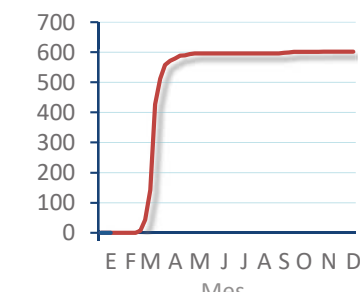
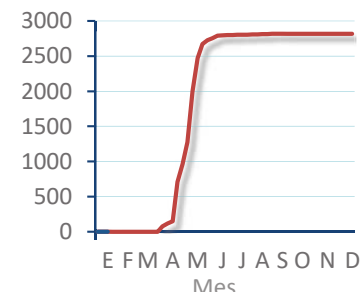
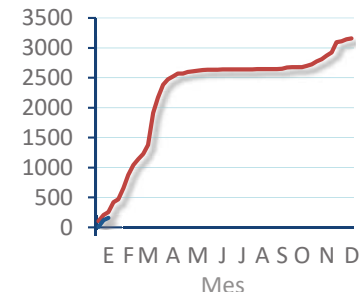
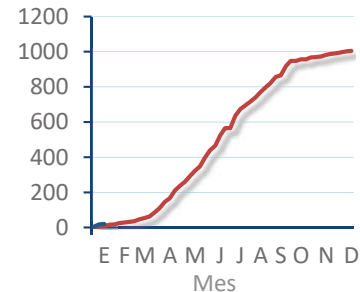
Poaceae
(Gramíneas)

Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

EVOLUCIÓN SEMANAL



DATOS AGRUPADOS



POLEN AMBIENTAL

RESUMEN GRÁFICO

CASTELLÓN

L 13 M 14 X 15 J 16 V 17 S 18 D 19

Enero

2025

SEMANA

3

COLABORA

 LETIPharma desde 1919



Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



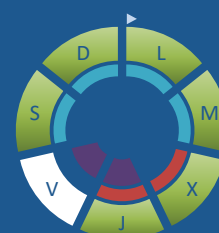
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



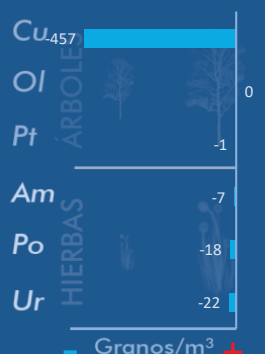
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

LLUVIA
Litros/m³



VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



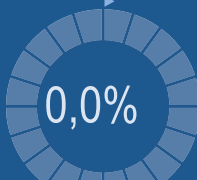
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



RESTO



Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

METEOROLOGÍA



16,4 °C



1,6 °C



30,4 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

52

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR

581

VARIACIÓN SEMANAL

-529

CAPTADOR:
Burkard Spore Trap

INFORME:
Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

2025

3

CASTELLÓN



LETI Pharma
desde 1919

52
grn/m³

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

OTROS TIPOS POLÍNICOS

SUMA

8

7

6

8

7

10

6

3

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

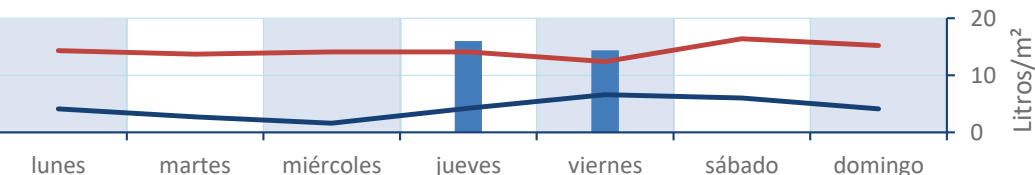
4 1

Responsable análisis: Javier Suárez

Situación captador: Hospital General de Castellón

METEO

Temp. \pm C



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2025

3

CASTELLÓN

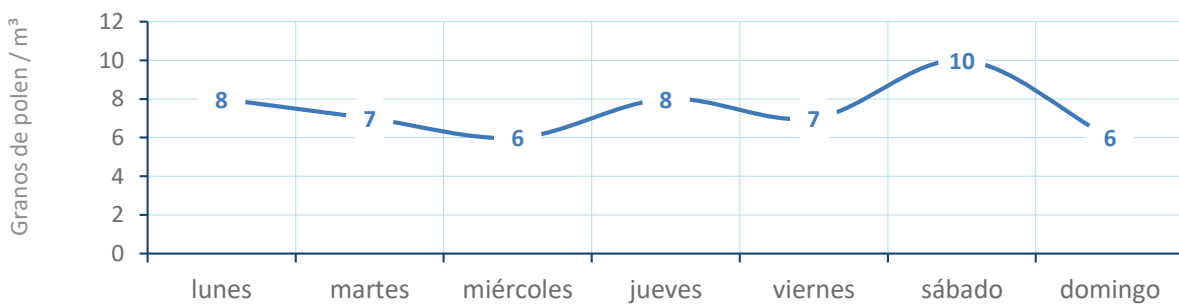


LETIPharma
desde 1919

52
grn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA



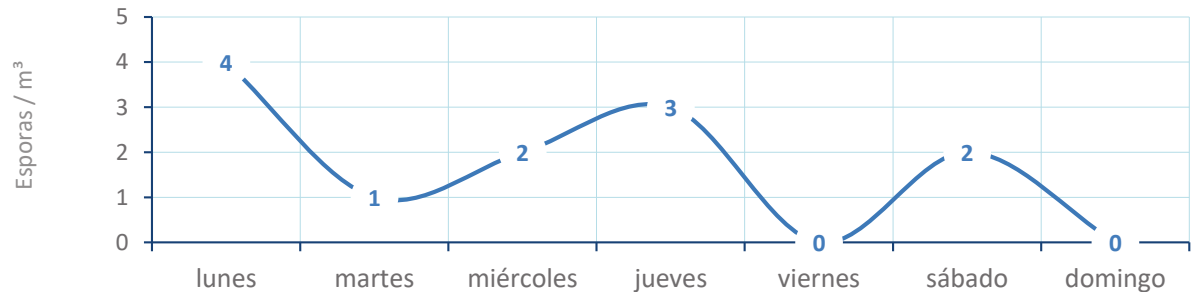
EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL



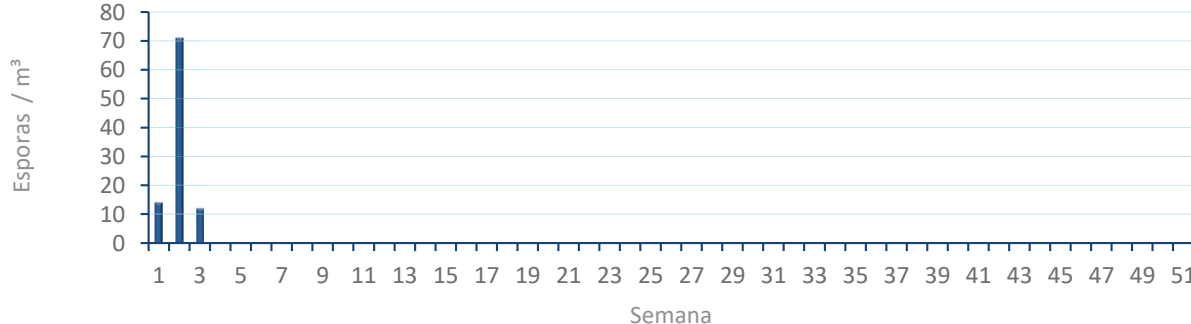
2024

ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO
2025

SEMANA
3

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS



2024 2025

TIPOS

Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)

Olea europaea
(Olivo)

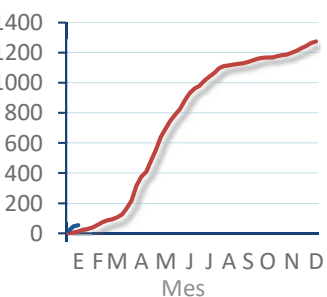
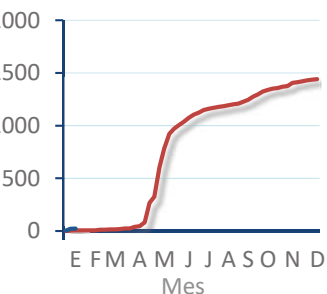
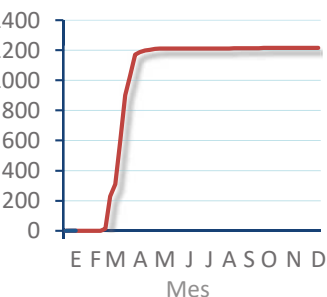
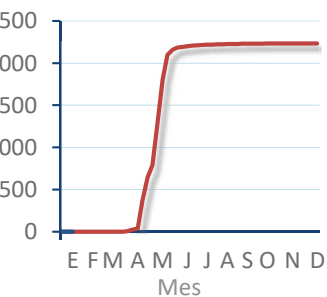
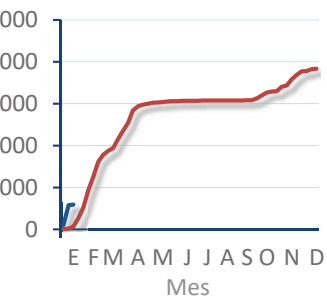
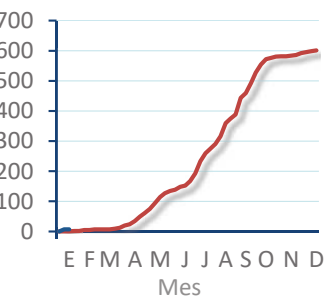
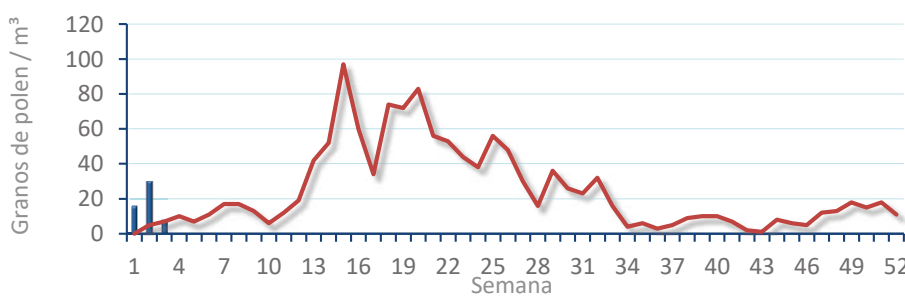
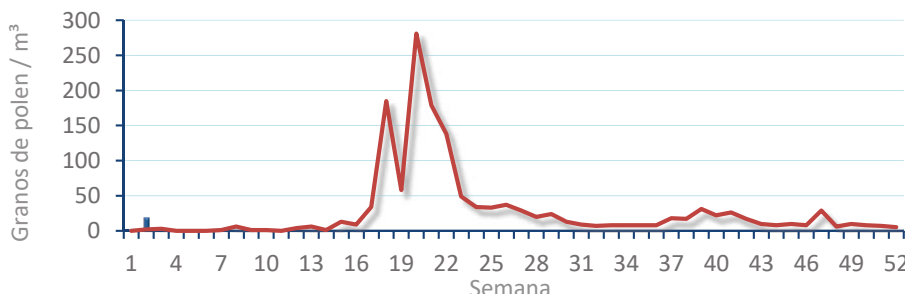
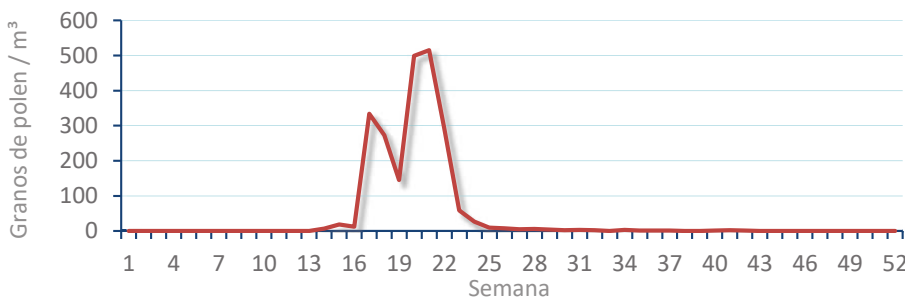
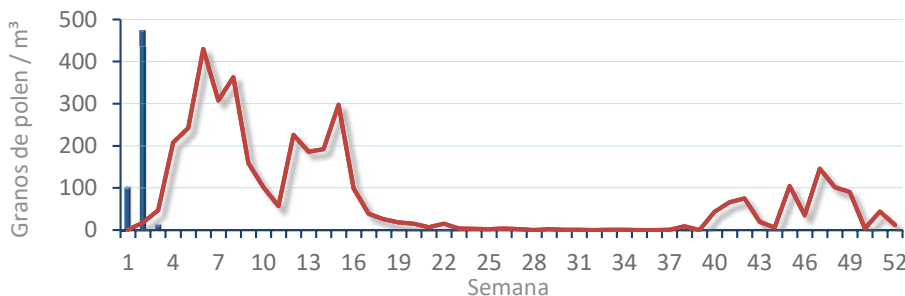
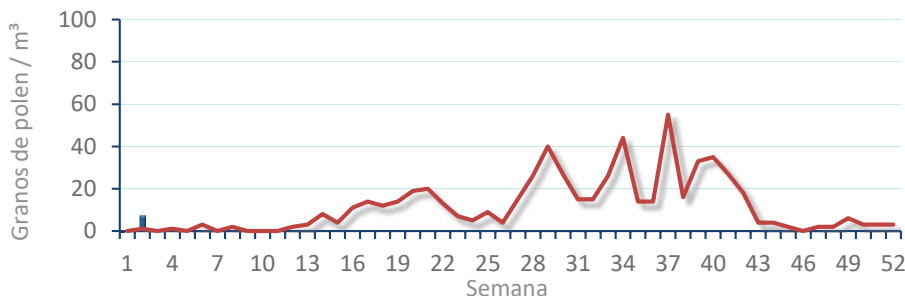
Platanus sp.
(Plátano de sombra)

Poaceae
(Gramíneas)

Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

CASTELLÓN

EVOLUCIÓN SEMANAL



POLEN AMBIENTAL

RESUMEN GRÁFICO



PEGO

L 13 M 14 X 15 J 16 V 17 S 18 D 19

Enero

2025

SEMANA

3

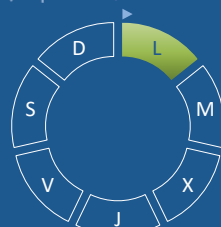
COLABORA



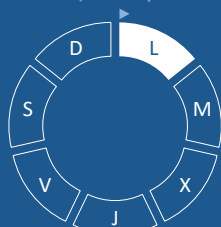
desde 1919

ÁRBOLES

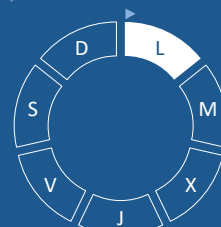
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)

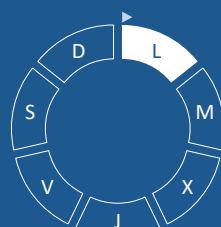


Platanus sp.
(Plátano de sombra)

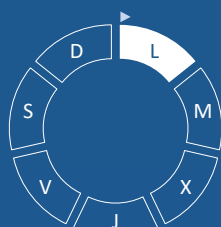


HIERBAS

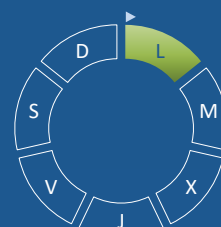
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

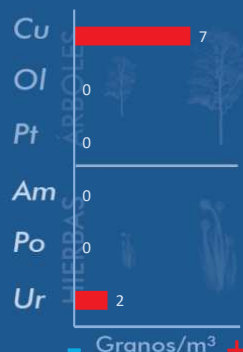
NIVELES

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)



ÁRBOLES

HIERBAS

METEOROLOGÍA



15,8 °C



4 °C



58,6 L/m²



INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*

In. BAJO MEDIO ALTO

Umbráles 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

17

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR

0

VARIACIÓN SEMANAL

+ 17

CAPTADOR:

Burkard Spore Trap

INFORME:

Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2025

3

PEGO

 LETIPharma
desde 1919
17
grn/m³

ESTACIÓN

PRIMAVERA

VERANO

OTOÑO

>> INVIERNO <<

TIPO
POLÍNICOLUNES
13-ene.MARTES
14-ene.MIÉRCOLES
15-ene.JUEVES
16-ene.VIERNES
17-ene.SÁBADO
18-ene.DOMINGO
19-ene.TOTAL
SEMANAPRINCIPALES
TIPOS POLÍNICOS

<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)								0
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	7							7
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)								0
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	2							2

Niveles de polen

altos

medios

bajos

nulos

OTROS
TIPOS POLÍNICOS

<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	1	S	S	S	S	S	S
<i>Ericaceae</i> (Brezo)	1	I	I	I	I	I	I
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	1	N	N	N	N	N	N
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	1						
<i>Urtica membranacea</i>	4	D	D	D	D	D	D
		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

17

0

0

0

0

0

0

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

1

0

0

0

0

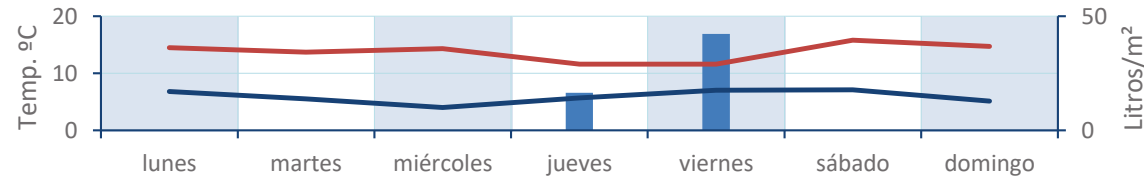
0

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

3

PEGO

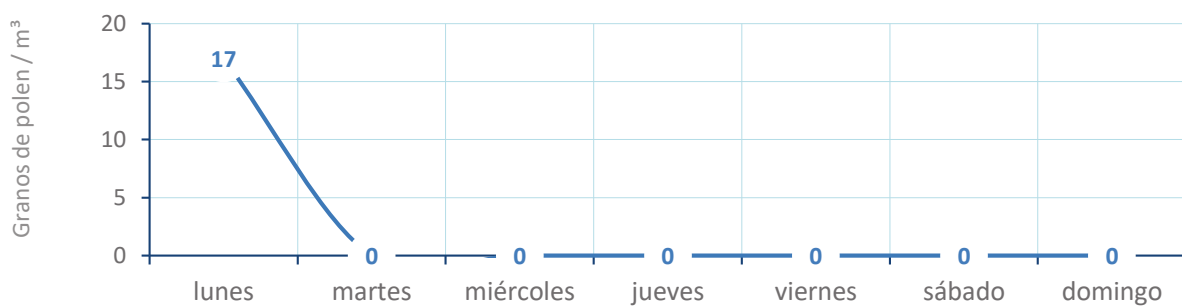


LETIPharma
desde 1919

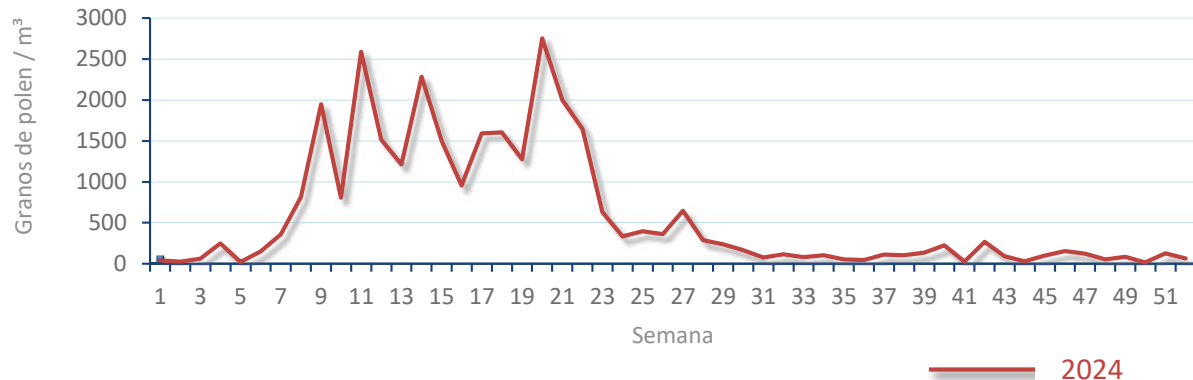
17
grn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA



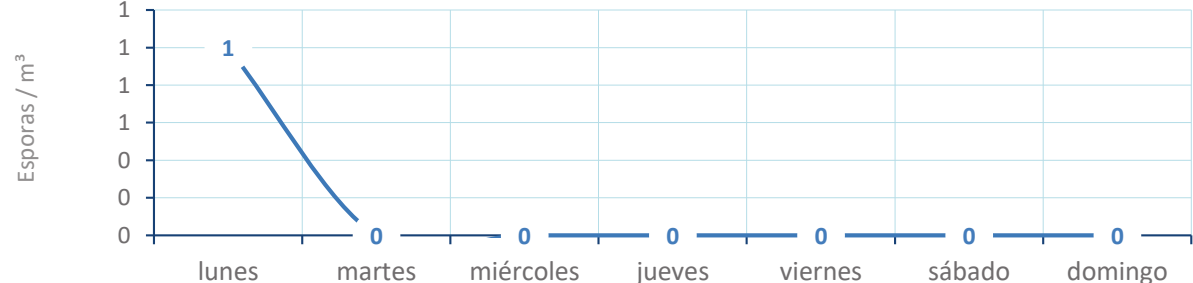
EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL



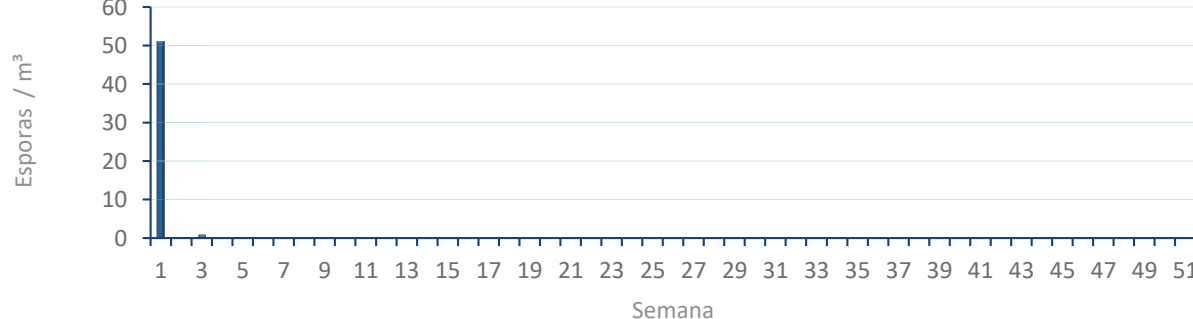
2024

ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2025

3

PEGO

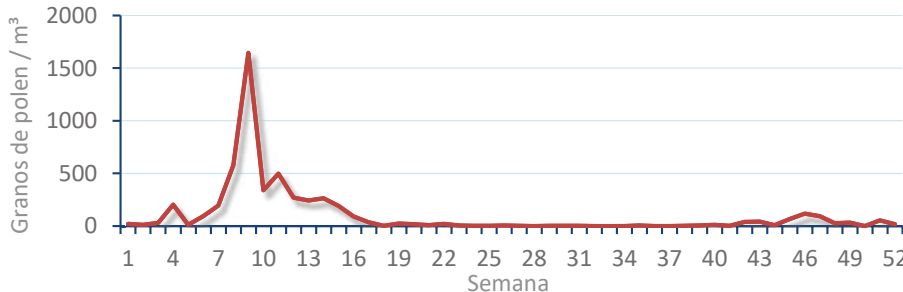
LETIPharma
desde 1919
2024 2025

TIPOS

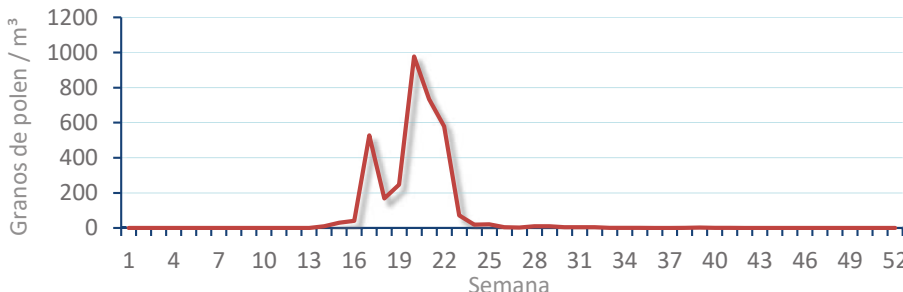
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



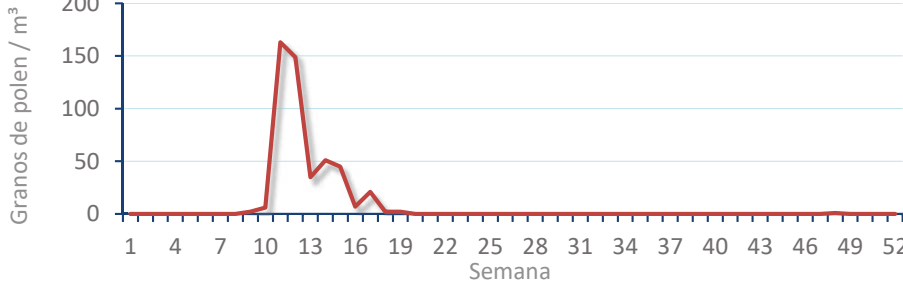
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



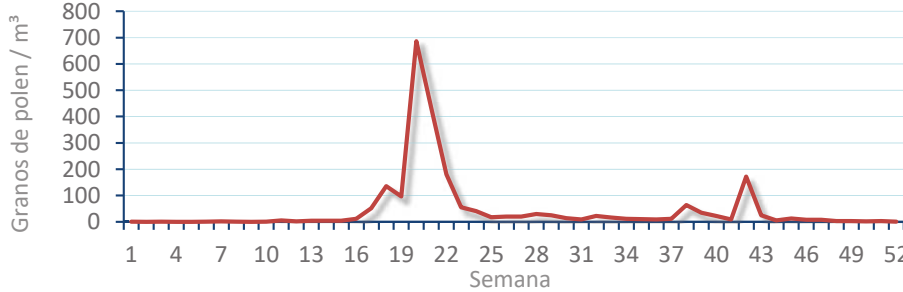
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



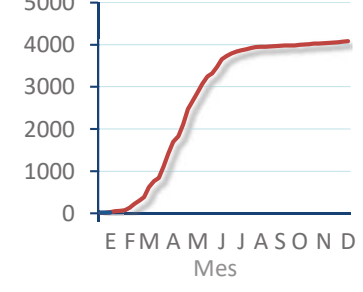
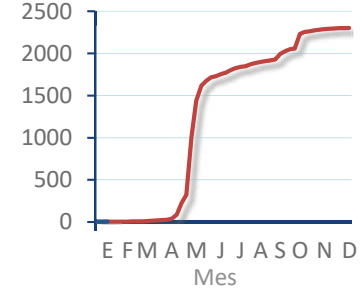
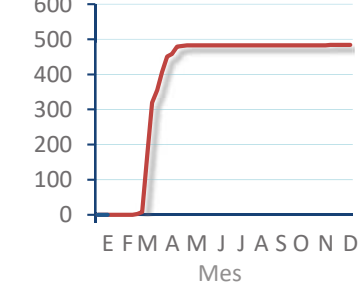
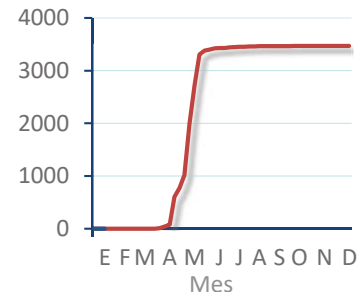
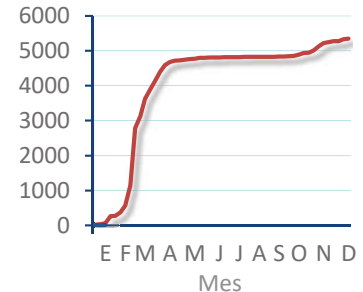
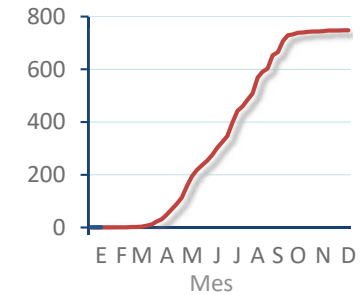
Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



DATOS AGRUPADOS



POLEN AMBIENTAL

RESUMEN GRÁFICO

© VALENCIA

L 13 M 14 X 15 J 16 V 17 S 18 D 19

Enero

2025

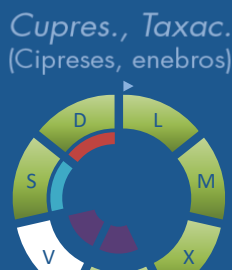
SEMANA

3

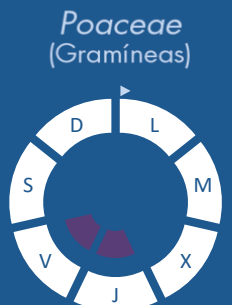
COLABORA

 LETIPharma
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*

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

73

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
211	-138

CAPTADOR:
Burkard
Spore Trap

INFORME:

Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2025

3

VALENCIA

LETIPharma
desde 191973
grn/m³

ESTACIÓN

PRIMAVERA

>>VERANO<<

OTOÑO

>>INVIERNO<<

TOTAL

TIPO
POLÍNICOLUNES
13-ene.MARTES
14-ene.MIÉRCOLES
15-ene.JUEVES
16-ene.VIERNES
17-ene.SÁBADO
18-ene.DOMINGO
19-ene.TOTAL
SEMANAPRINCIPALES
TIPOS POLÍNICOS

<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)								0
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	2	2	2	3		1	23	33
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)								0
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	1	3	1	3	1	4	6	19

Niveles de polen

altos

bajos

medios

nulos

OTROS
TIPOS POLÍNICOS

<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	1		1		1			
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)		1						
<i>Corylus</i> (Avellano)				2				
<i>Fraxinus</i> (Fresno)		1		2			1	
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)		1	1			1	1	1
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	1					1		
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)				1	1			
<i>Rumex</i> (Acedera)						1		
OTROS	1							

SUMA

6

8

5

11

6

7

30

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

2 3 4 2 0 1 1

Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez

Situación captador: Hospital Clínico de Valencia

METEO

Iluvia
tmax
tmin

Temp. °C
0 10 20

Litros/m²
0 10 20

lunes martes miércoles jueves viernes sábado domingo

REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2025

3

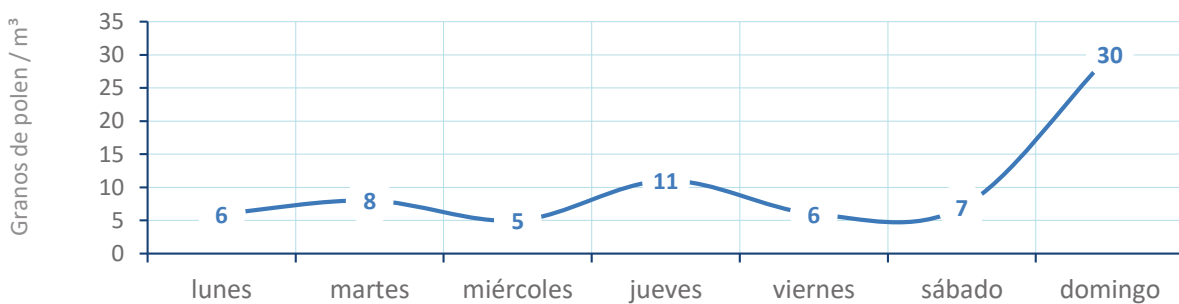
VALENCIA

LETIPharma
desde 1919

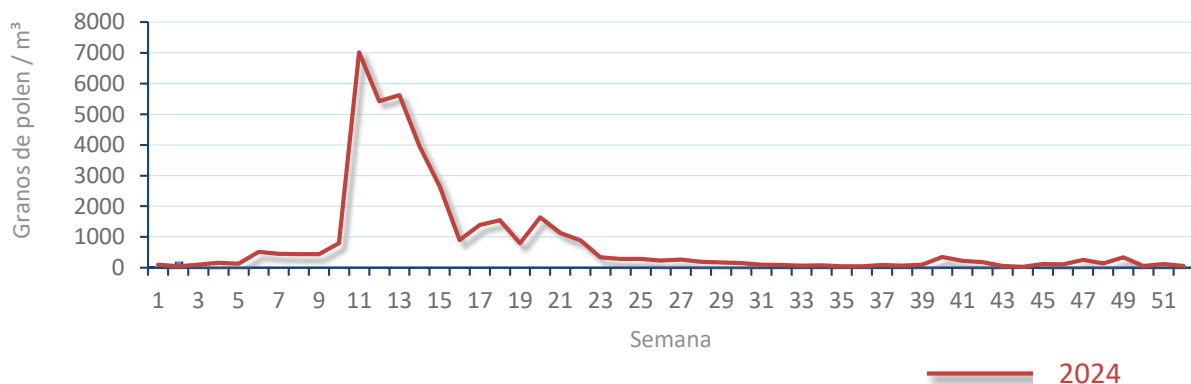
73
grn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA



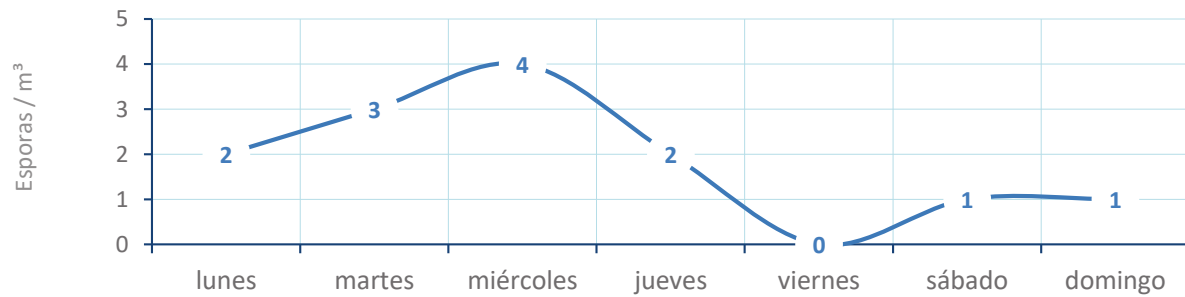
EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL



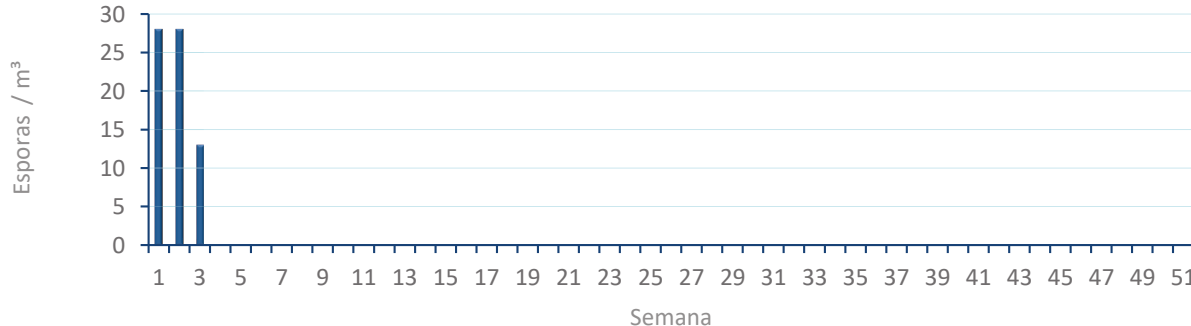
2024

ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

