

POLEN AMBIENTAL

RESUMEN GRÁFICO

ALICANTE

L M X J V S D
5 6 7 8 9 10 11

Febrero

2024

SEMANA

6

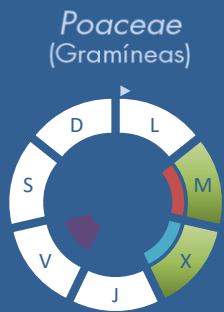
COLABORA

 LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES



HIERBAS



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

Nulos

Bajos

Medios

Altos

Sin datos

LLUVIA

Litros/m³

0,1 a 1

>1 a 5

>5 a 20

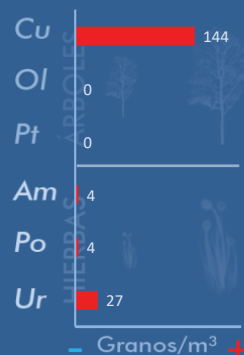
>20 a 50

>50

Día con valor más alto

Día con valor más bajo (>0)

VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



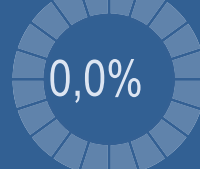
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



ÁRBOLES

HIERBAS

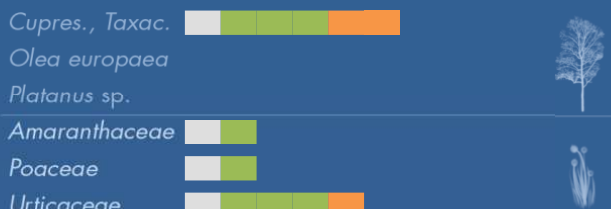
METEOROLOGÍA



INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*

In. BAJO MEDIO ALTO Umbral SEAC



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

POLEN TOTAL

295

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR
63

VARIACIÓN SEMANAL
+232

CAPTADOR:
Burkard
Spore Trap

INFORME:


CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2024

6

ALICANTE

 **LETI Pharma**
desde 1919
295
grn/m³

ESTACIÓN

PRIMAVERA

VERANO

OTOÑO

>>INVIERNO<<

DOMINGO

TOTAL
SEMANA
PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO

LUNES
5-feb.MARTES
6-feb.MIÉRCOLES
7-feb.JUEVES
8-feb.VIERNES
9-feb.SÁBADO
10-feb.DOMINGO
11-feb.

<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	1			1	2	1	1	6
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	4	92	52	12	16	8	6	190
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)		3	1					4
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	2	7	7	10	1		1	28

Niveles de polen

altos

medios



- bajos (green)
- nulos (white)

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)					1			
<i>Artemisia</i> (Artemisa)	3	4	3	5	4		2	
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)						1		
<i>Fraxinus</i> (Fresno)		1	17	1	1		2	
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	1							
<i>Morus</i> (Morera)						2		
<i>Palmae</i> (Palmeras)	1			1	1			
<i>Plantago</i> (Llantén)						1		
<i>Ulmus</i> (Olmo)			2					
<i>Urtica</i> <i>membranacea</i>			1	1			1	
OTROS	1	1	5			3		

SUMA**13****108****88****31****26****16****13**Datos en granos/m³ de aire**ESPORAS**

Alternaria

0

6

5

6

3

9

0

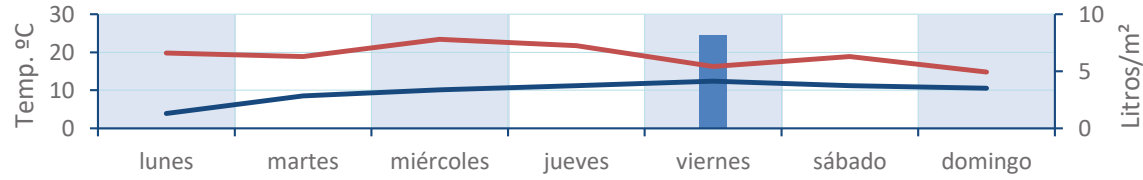
Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez

Situación captador: Hospital General Universitario de Alicante

METEO

- Iluvia
- tmax
- tmin



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2024

6

ALICANTE



LETIPharma
desde 1919

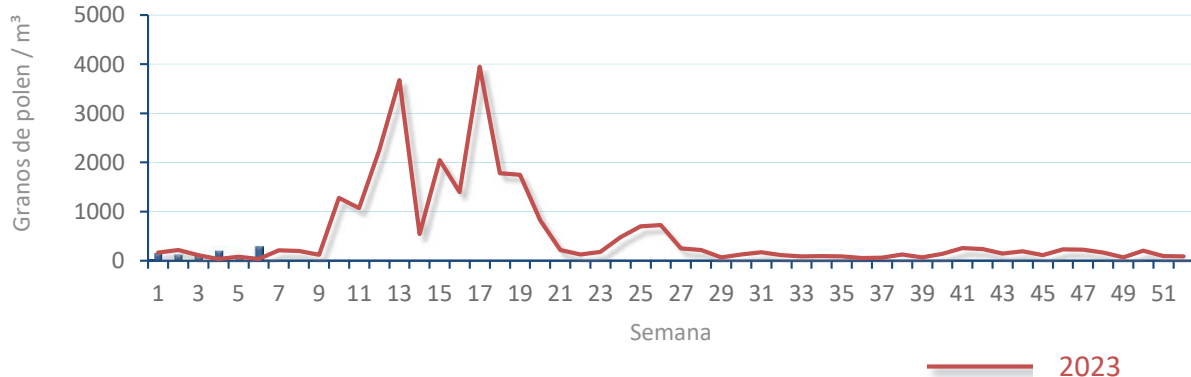
295
grn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

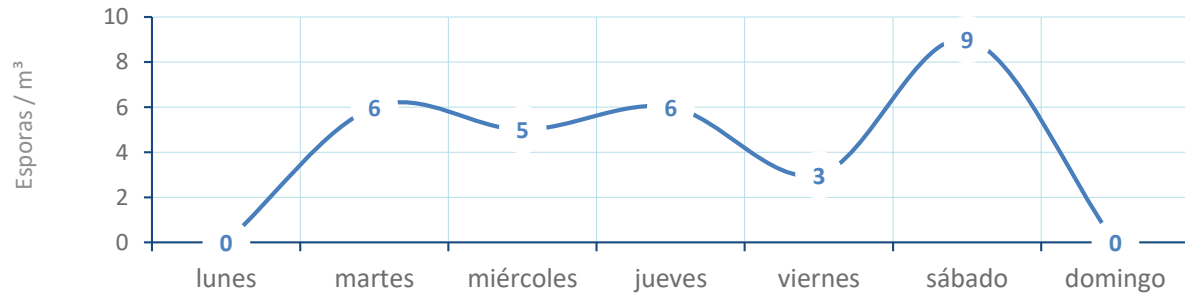


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

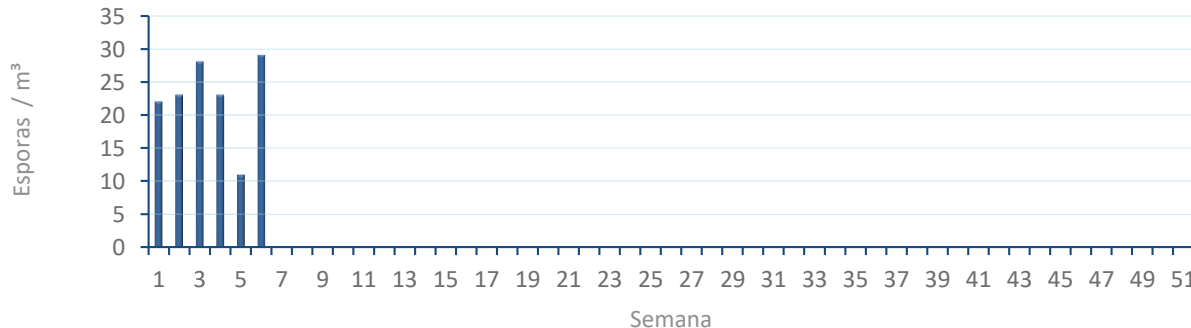


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2023

AÑO
2024

SEMANA
6

PUNTO DE MUESTREO

ALICANTE

COLABORA
LETIPharma
desde 1919
2023 2024

AÑOS

TIPOS

Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)

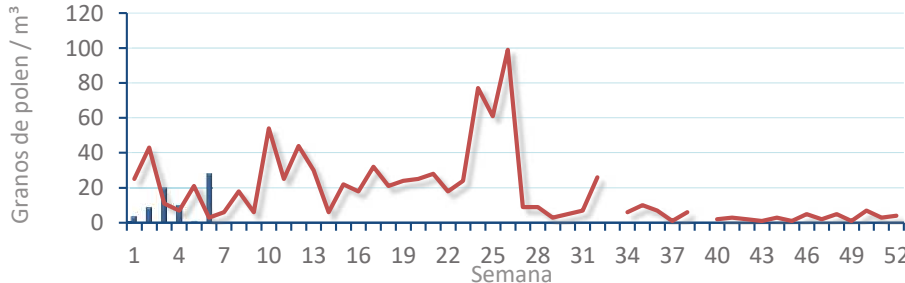
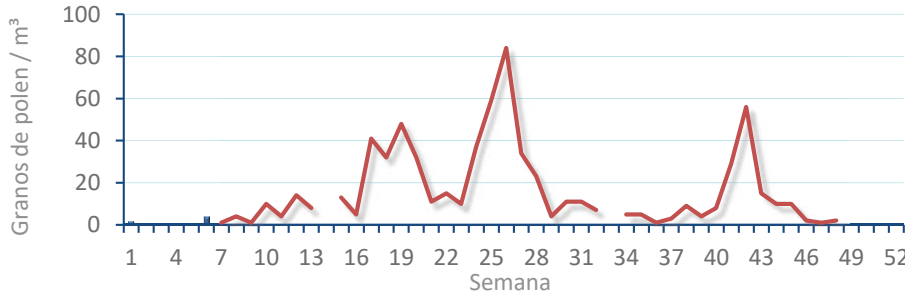
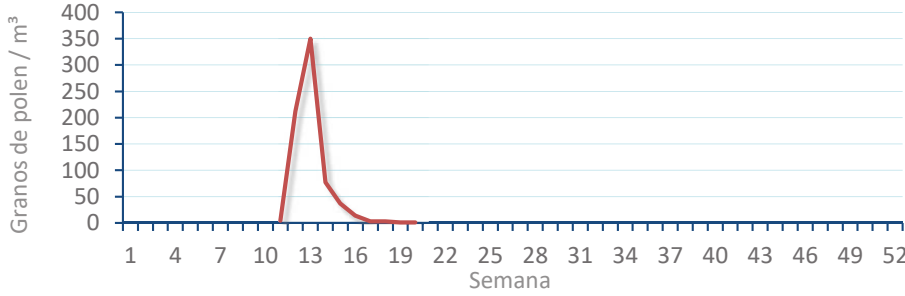
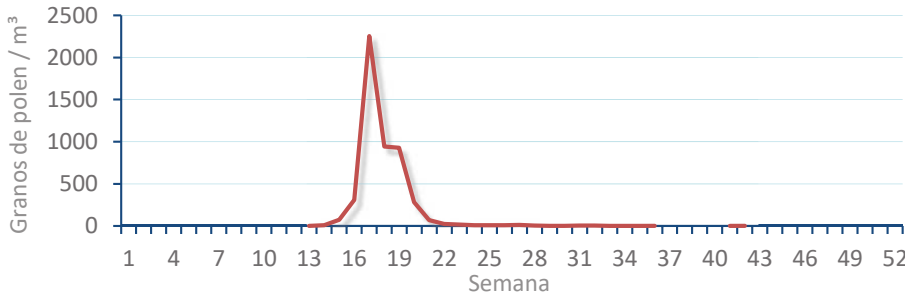
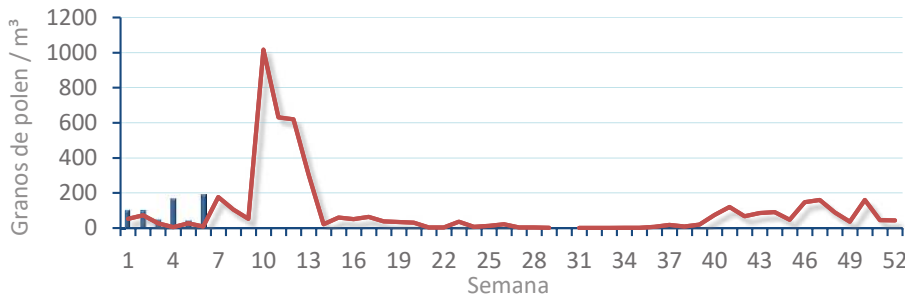
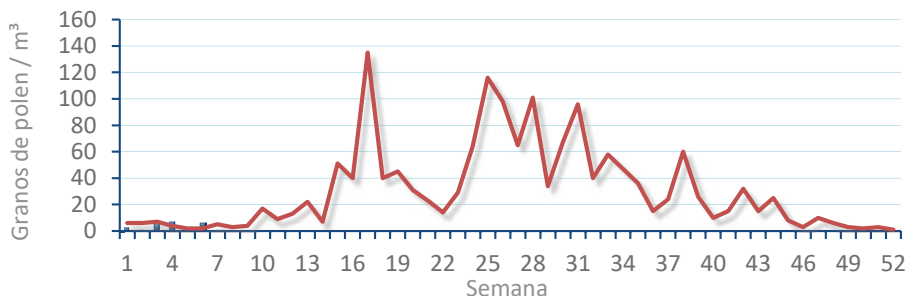
Olea europaea
(Olivo)

Platanus sp.
(Plátano de sombra)

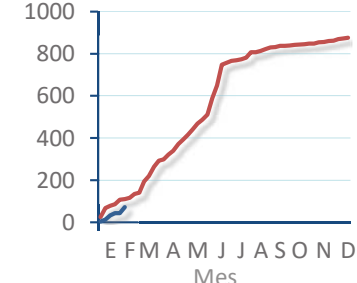
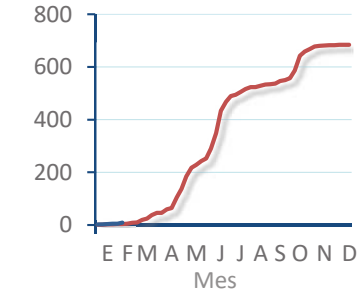
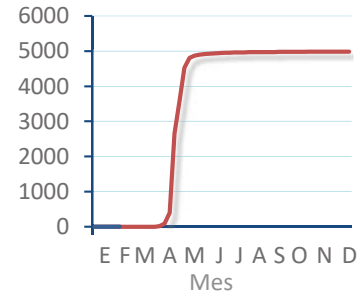
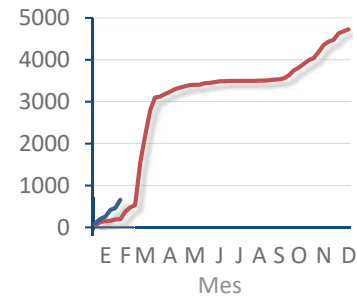
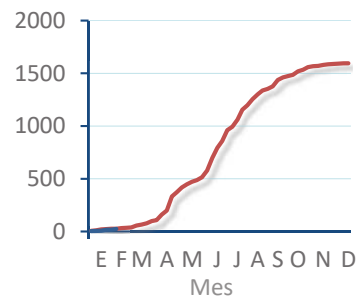
Poaceae
(Gramíneas)

Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

EVOLUCIÓN SEMANAL



DATOS AGRUPADOS



POLEN AMBIENTAL

RESUMEN GRÁFICO

CASTELLÓN

L M X J V S D
5 6 7 8 9 10 11

Febrero

2024

SEMANA

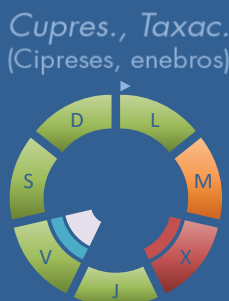
6

COLABORA

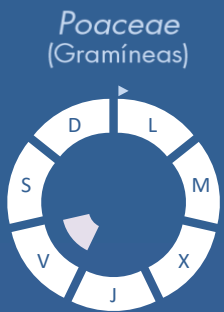
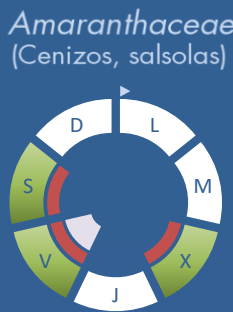
 LETIPharma desde 1919



ÁRBOLES



HIERBAS



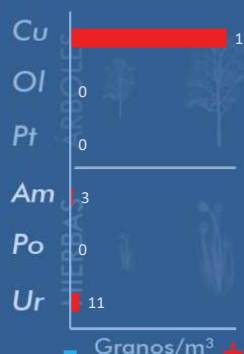
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

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

24,8 °C

6,7 °C

0,6 L/m²

INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*

In. BAJO MEDIO ALTO Umbral SEAIC

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

485

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR
292

VARIACIÓN SEMANAL
+193

CAPTADOR:
Burkard Spore Trap

INFORME:


CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2024

6

CASTELLÓN

LETIPharma
desde 1919485
grn/m³

ESTACIÓN

PRIMAVERA

VERANO

OTOÑO

>>INVIERNO<<

DOMINGO

TOTAL

TIPO
POLÍNICOLUNES
5-feb.MARTES
6-feb.MIÉRCOLES
7-feb.JUEVES
8-feb.VIERNES
9-feb.SÁBADO
10-feb.DOMINGO
11-feb.TOTAL
SEMANAPRINCIPALES
TIPOS POLÍNICOSAmaranthaceae
(Cenizo, salsola)

5-feb.

6-feb.

7-feb.

8-feb.

9-feb.

10-feb.

11-feb.

TOTAL
SEMANACupres./Taxac.
(Ciprés, enebro)

5-feb.

6-feb.

7-feb.

8-feb.

9-feb.

10-feb.

11-feb.

TOTAL
SEMANAOlea
(Olivo)

5-feb.

6-feb.

7-feb.

8-feb.

9-feb.

10-feb.

11-feb.

TOTAL
SEMANAPlatanus
(Plátano de sombra)

5-feb.

6-feb.

7-feb.

8-feb.

9-feb.

10-feb.

11-feb.

TOTAL
SEMANAPoaceae
(Gramíneas)

5-feb.

6-feb.

7-feb.

8-feb.

9-feb.

10-feb.

11-feb.

TOTAL
SEMANAUrticaceae
(Ortiga, parietaria)

5-feb.

6-feb.

7-feb.

8-feb.

9-feb.

10-feb.

11-feb.

TOTAL
SEMANA

Niveles de polen

altos

bajos

nulos

OTROS
TIPOS POLÍNICOSAlnus
(Aliso)

5-feb.

6-feb.

7-feb.

8-feb.

9-feb.

10-feb.

11-feb.

TOTAL
SEMANABetula
(Abedul)

5-feb.

6-feb.

7-feb.

8-feb.

9-feb.

10-feb.

11-feb.

TOTAL
SEMANACorylus
(Avellano)

5-feb.

6-feb.

7-feb.

8-feb.

9-feb.

10-feb.

11-feb.

TOTAL
SEMANAFraxinus
(Fresno)

5-feb.

6-feb.

7-feb.

8-feb.

9-feb.

10-feb.

11-feb.

TOTAL
SEMANAMercurialis
(Mercurial)

5-feb.

6-feb.

7-feb.

8-feb.

9-feb.

10-feb.

11-feb.

TOTAL
SEMANAMorus
(Morera)

5-feb.

6-feb.

7-feb.

8-feb.

9-feb.

10-feb.

11-feb.

TOTAL
SEMANAPinaceae
(Pinos, cedros)

5-feb.

6-feb.

7-feb.

8-feb.

9-feb.

10-feb.

11-feb.

TOTAL
SEMANA

OTROS

5-feb.

6-feb.

7-feb.

8-feb.

9-feb.

10-feb.

11-feb.

TOTAL
SEMANA

SUMA

31

Datos en granos/m³ de aire

76

Datos en granos/m³ de aire

261

Datos en granos/m³ de aire

34

Datos en granos/m³ de aire

19

Datos en granos/m³ de aire

39

Datos en granos/m³ de aire

25

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

5

Datos en esporas/m³ de aire

10

Datos en esporas/m³ de aire

28

Datos en esporas/m³ de aire

21

Datos en esporas/m³ de aire

15

Datos en esporas/m³ de aire

17

Datos en esporas/m³ de aire

7

Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez

Situación captador: Hospital General de Castellón

METEO

Iluvia
tmax
tminTemp. °C
Litros/m²

lunes

martes

miércoles

jueves

viernes

sábado

domingo

REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2024

6

CASTELLÓN



LETIPharma
desde 1919

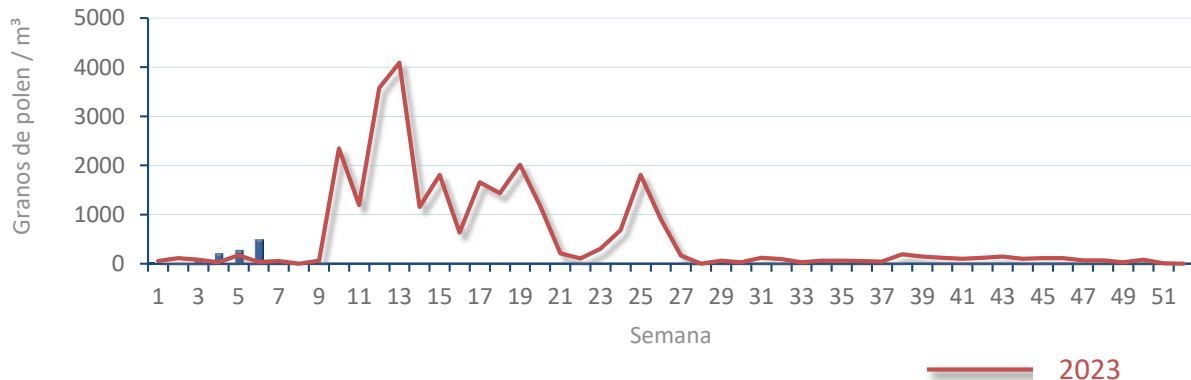
485
grn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

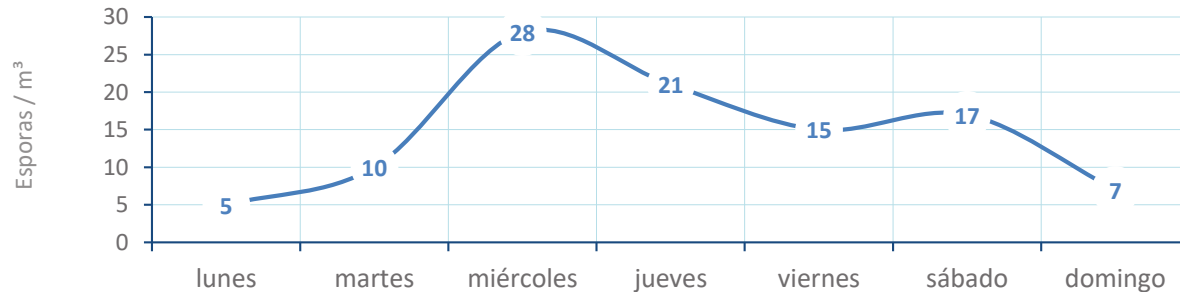


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

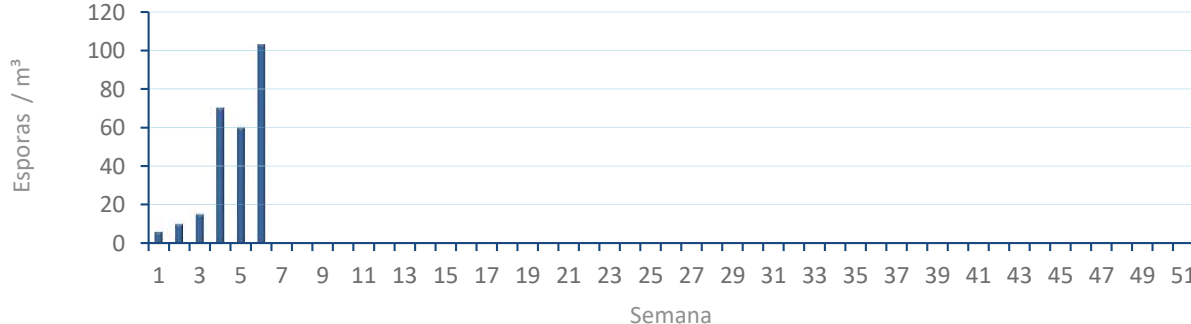


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2023

AÑO
2024

SEMANA
6

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

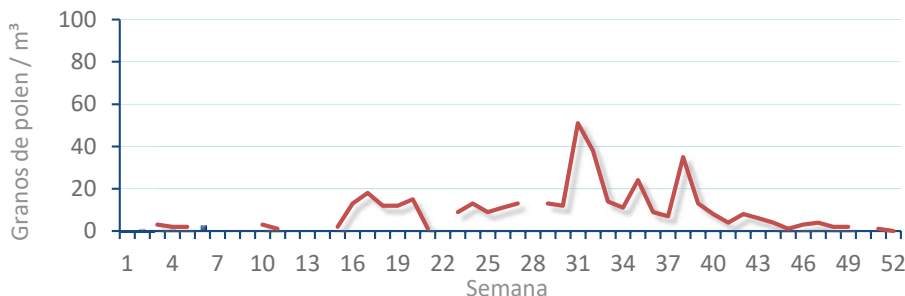


CASTELLÓN

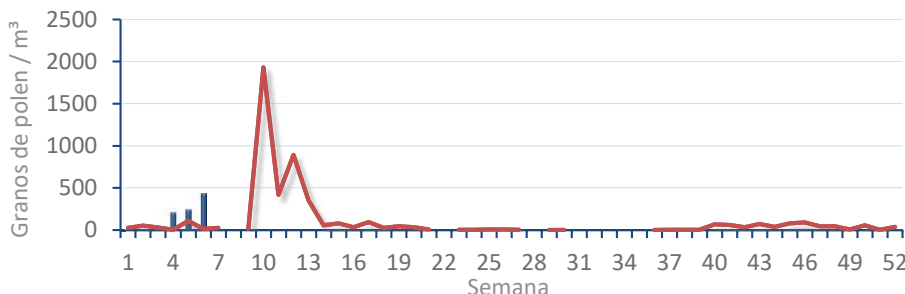
EVOLUCIÓN SEMANAL

TIPOS

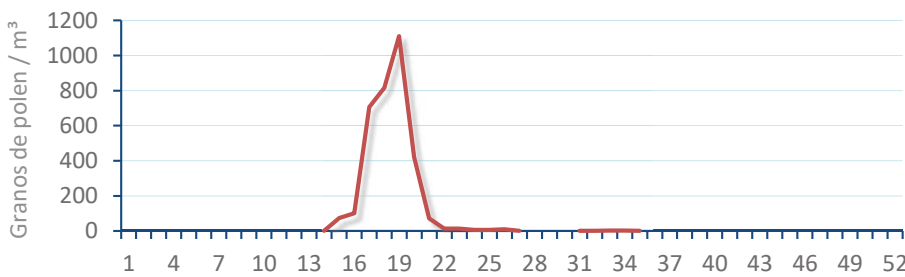
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



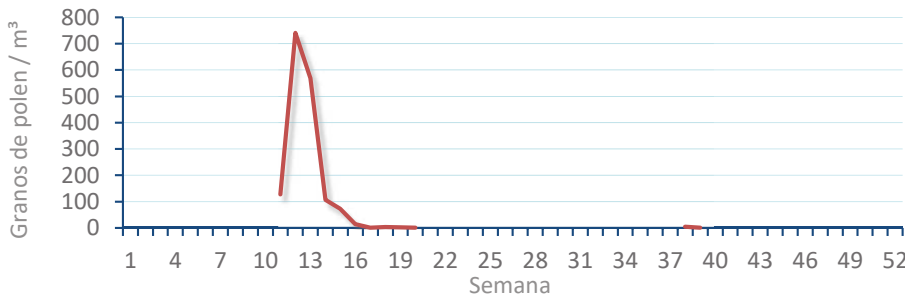
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



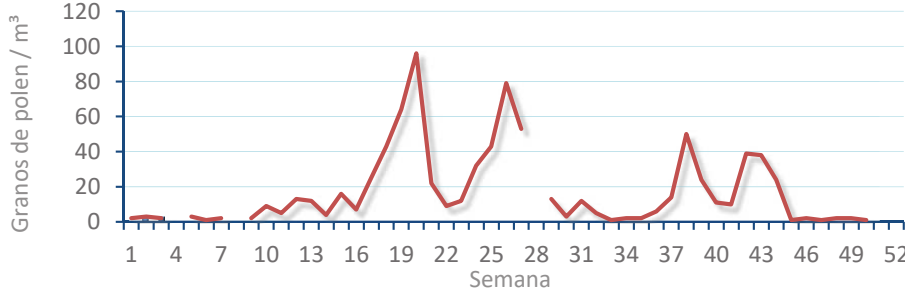
Olea europaea
(Olivo)



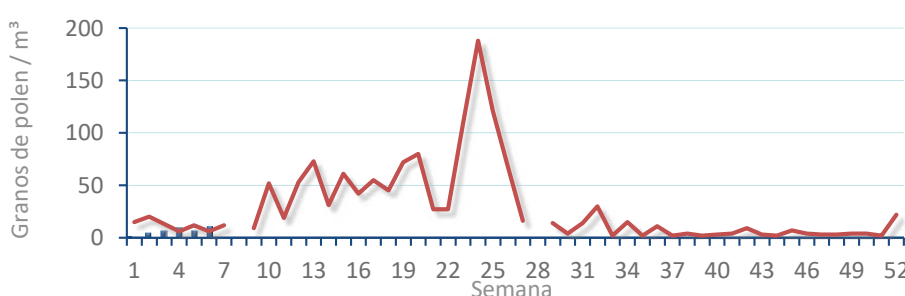
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



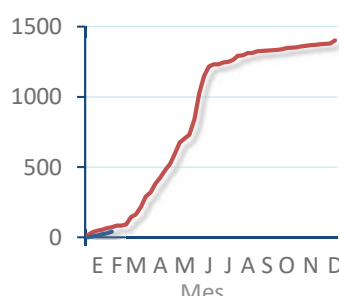
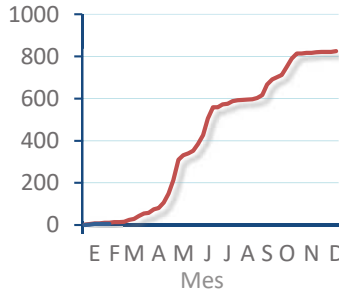
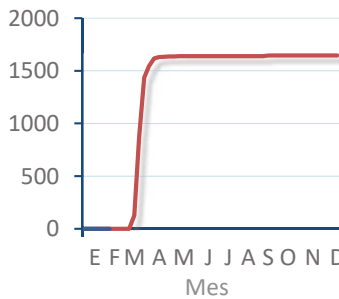
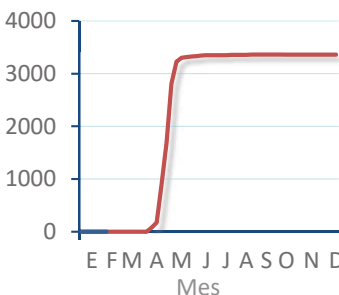
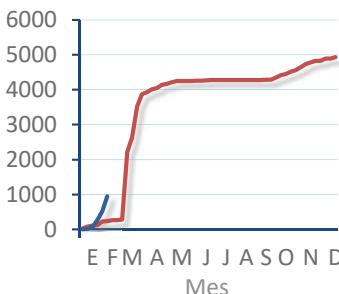
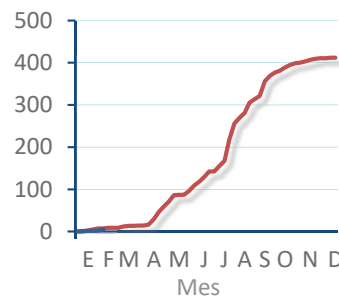
Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



DATOS AGRUPADOS



POLEN AMBIENTAL

RESUMEN GRÁFICO



PEGO

L M X J V S D
5 6 7 8 9 10 11

Febrero

2024

SEMANA

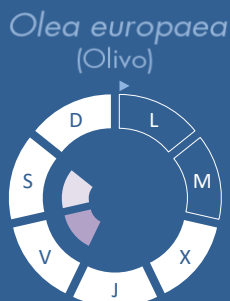
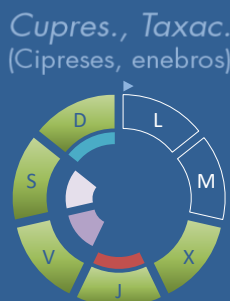
6

COLABORA

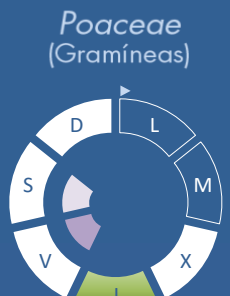


desde 1919

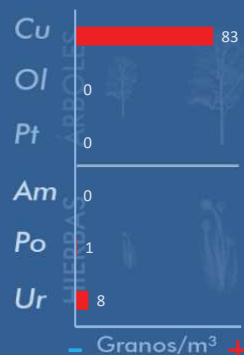
ÁRBOLES



HIERBAS



VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



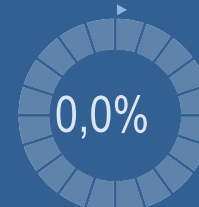
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA



22,9 °C



7,9 °C



4,6 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

150

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR
21

VARIACIÓN SEMANAL
+129

CAPTADOR:
Burkard Spore Trap

INFORME:
Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2024

6

PEGO

LETIPharma
desde 1919150
grn/m³

ESTACIÓN

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

PRIMAVERA

VERANO

OTOÑO

>>INVIERNO<<

DOMINGO

TIPO POLÍNICO

LUNES
5-feb.MARTES
6-feb.MIÉRCOLES
7-feb.JUEVES
8-feb.VIERNES
9-feb.SÁBADO
10-feb.DOMINGO
11-feb.TOTAL
SEMANA

Amaranthaceae (Cenizo, salsola)	5	6	7	8	9	10	11	0
Cupres./Taxac. (Ciprés, enebro)			10	33	27	17	7	94
Olea (Olivo)								0
Platanus (Plátano de sombra)								0
Poaceae (Gramíneas)				1				1
Urticaceae (Ortiga, parietaria)			1	8	2	2	1	14

Niveles de polen

altos

bajos

medios

nulos

OTROS TIPOS POLÍNICOS

Alnus (Aliso)	S	S		3	1	1	4
Artemisia (Artemisa)	I	I	1	1	2		
Corylus (Avellano)	N	N			1		
Fraxinus (Fresno)			1	1		2	3
Mercurialis (Mercurial)	D	D		3			
Morus (Morera)	A	A			1		
Palmae (Palmeras)	T	T				2	
Salix (Sauce)	O	O				1	
Ulmus (Olmo)	S	S	1			1	1
Urtica membranacea			2	2	1	1	2
OTROS						2	

SUMA

0

0

16

52

35

29

18

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

0

0

17

36

19

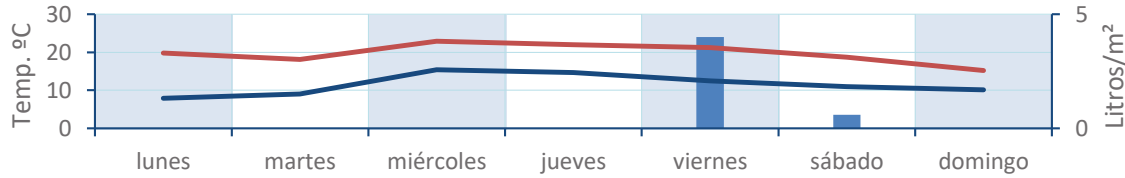
12

7

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

2024

6

PEGO

LETIPharma
desde 1919

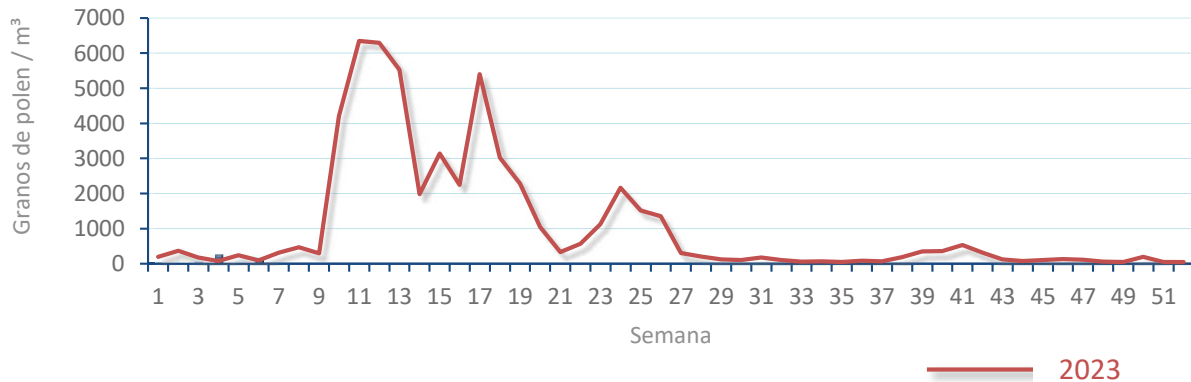
150
grn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

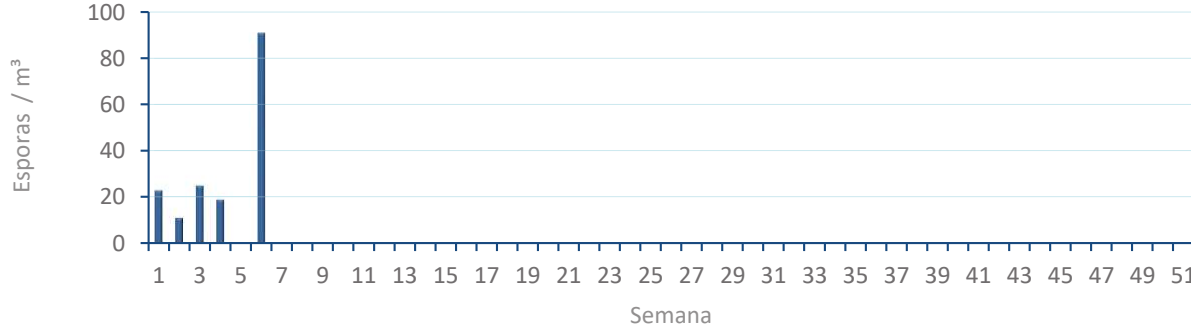


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2023

AÑO
2024

SEMANA
6

PUNTO DE MUESTREO

PEGO

COLABORA
LETIPharma
desde 1919
2023 2024

AÑOS

TIPOS

Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)

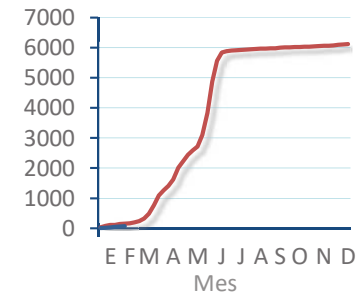
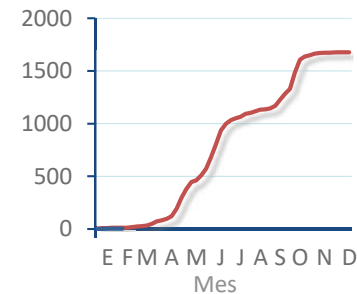
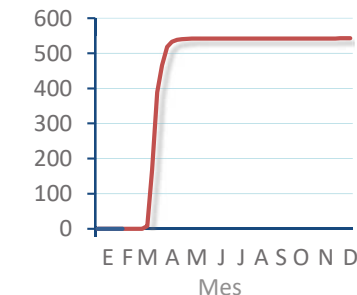
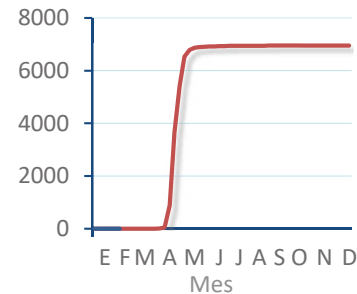
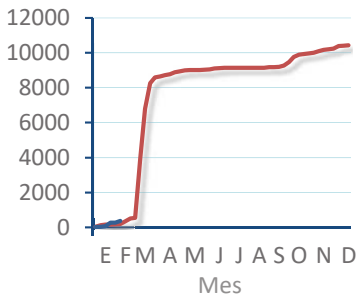
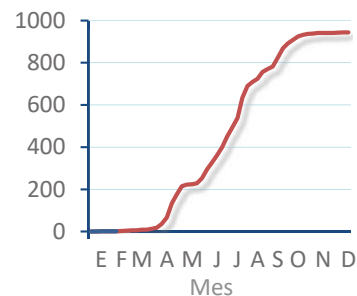
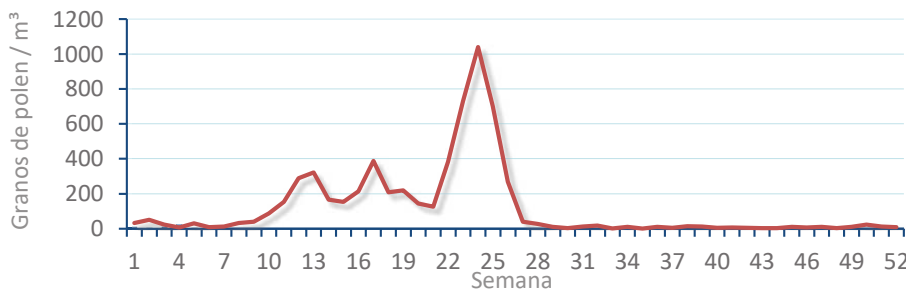
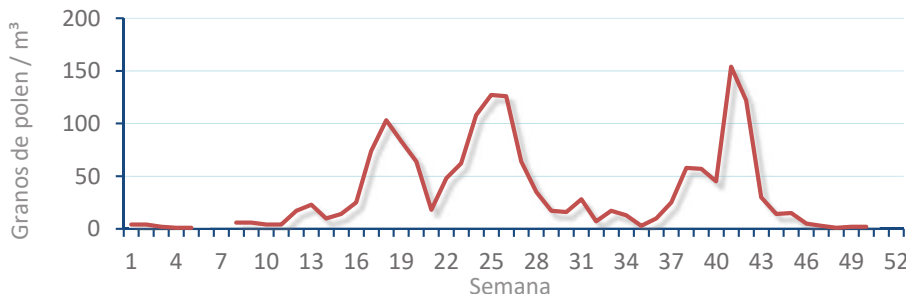
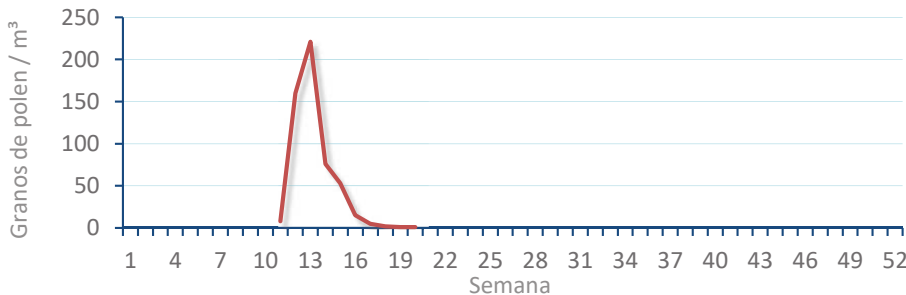
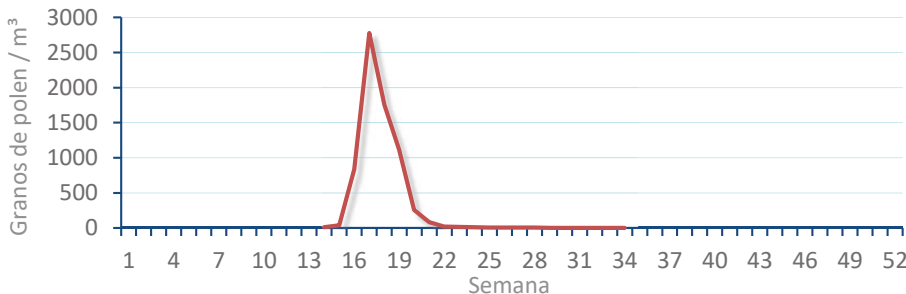
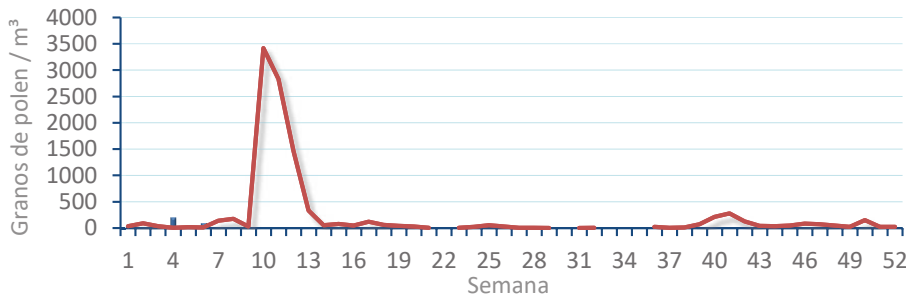
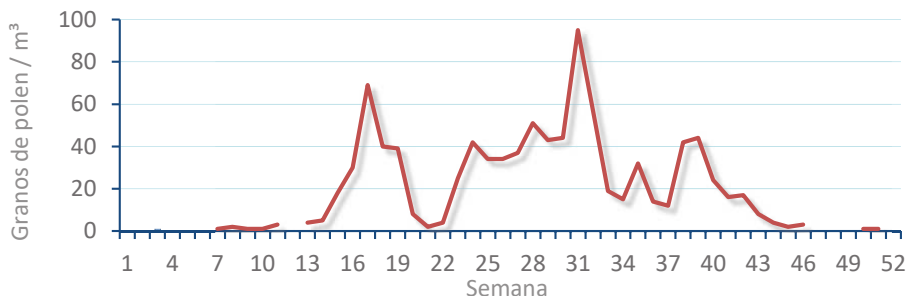
Olea europaea
(Olivo)

Platanus sp.
(Plátano de sombra)

Poaceae
(Gramíneas)

Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

EVOLUCIÓN SEMANAL



POLEN AMBIENTAL

RESUMEN GRÁFICO

© VALENCIA

L M X J V S D
5 6 7 8 9 10 11

Febrero

2024

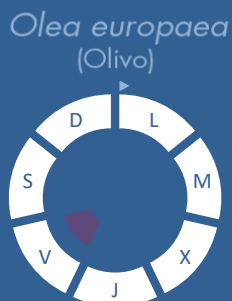
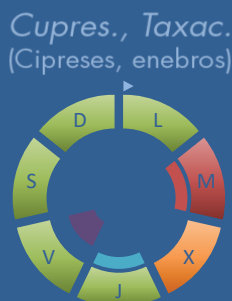
SEMANA

6

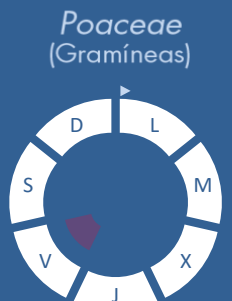
COLABORA

 LETIPharma desde 1919

ÁRBOLES



HIERBAS



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

Nulos

Bajos

Medios

Altos

Sin datos

LLUVIA

Litros/m³

0,1 a 1

>1 a 5

>5 a 20

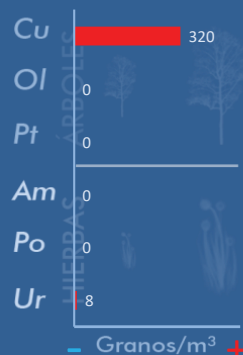
>20 a 50

>50

Día con valor más alto

Día con valor más bajo (>0)

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)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA

22 °C
6,6 °C
5,3 L/m ²

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

511

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR

130

VARIACIÓN SEMANAL

+381

CAPTADOR:

Burkard
Spore Trap

INFORME:

Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2024

6

VALENCIA


LETIPharma
desde 1919
511
grn/m³

ESTACIÓN

PRIMAVERA

VERANO

OTOÑO

>>INVIERNO<<

DOMINGO
11-feb.TOTAL
SEMANATIPO
POLÍNICOLUNES
5-feb.MARTES
6-feb.MIÉRCOLES
7-feb.JUEVES
8-feb.VIERNES
9-feb.SÁBADO
10-feb.Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)Cupres./Taxac.
(Ciprés, enebro)Olea
(Olivo)Platanus
(Plátano de sombra)Poaceae
(Gramíneas)Urticaceae
(Ortiga, parietaria)

25 176 99 8 21 44 38

4 6 3 3

0 411 20

Niveles de polen

altos

bajos

nulos

PRINCIPALES
TIPOS POLÍNICOSOTROS
TIPOS POLÍNICOSAilanthus
(Ailanto)Alnus
(Aliso)Casuarina
(Pino de Australia)Fraxinus
(Fresno)Mercurialis
(Mercurial)Morus
(Morera)Palmae
(Palmeras)Pinaceae
(Pinos, cedros)Ulmus
(Olmo)Urtica
membranacea

OTROS

SUMA

31

177

134

22

28

60

59

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

8 8 15 6 1 4 9

Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez

Situación captador: Hospital Clínico de Valencia

METEO

 Iluvia
 tmax
 tmin

 Temp. °C
 Litros/m²

lunes martes miércoles jueves viernes sábado domingo

 30
 20
 10
 0

 10
 5
 0

REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2024

6

VALENCIA

LETIPharma
desde 1919

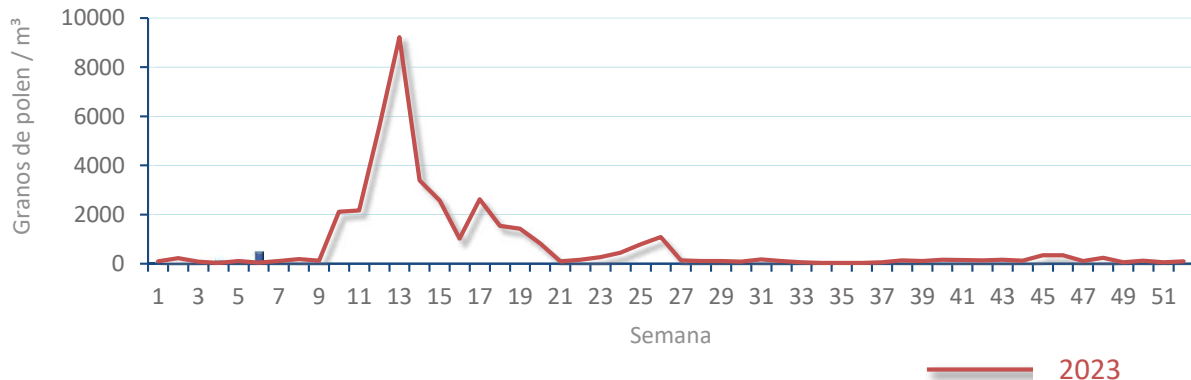
511
grn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA



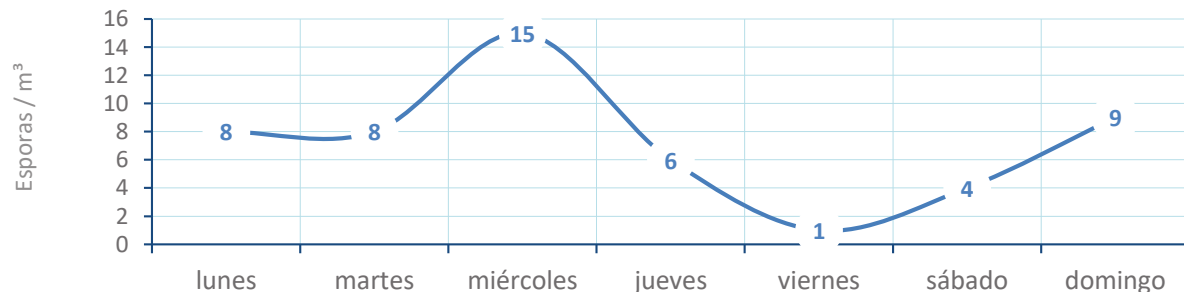
EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL



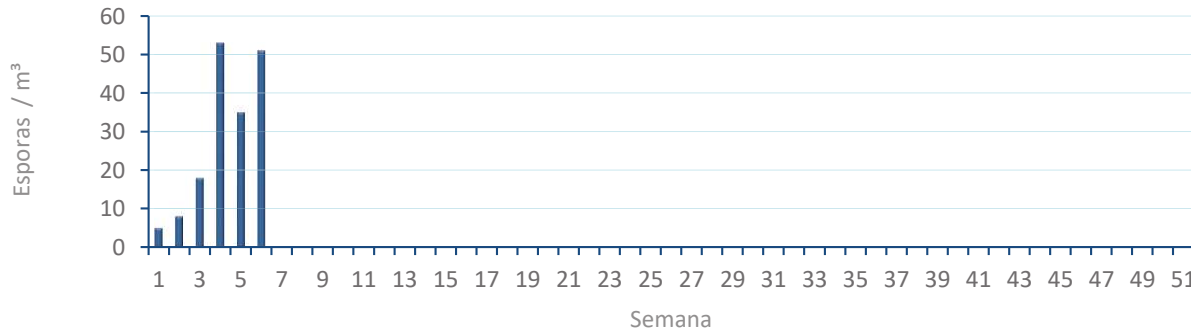
2023

ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2023

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2024

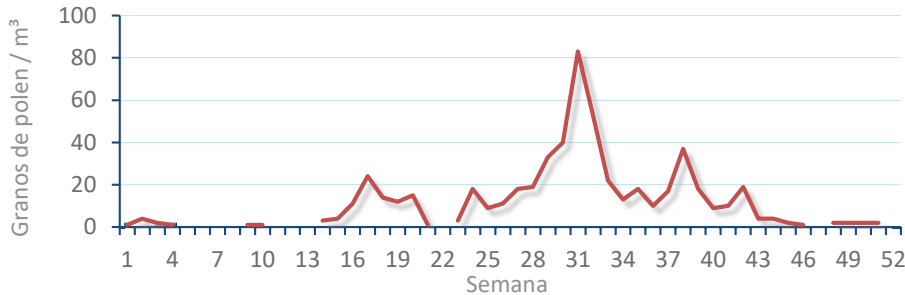
6

VALENCIA

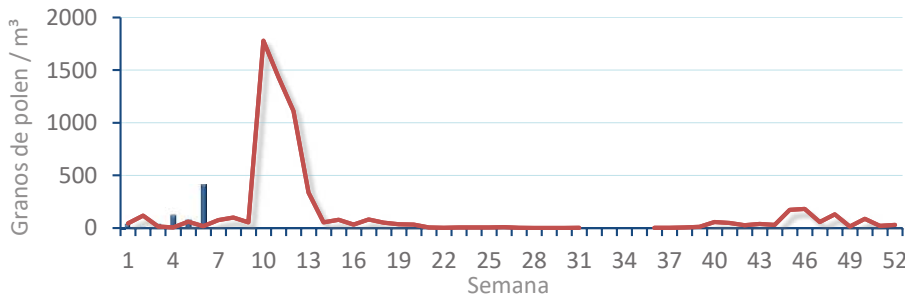
 LETIPharma
desde 1919
2023 2024

TIPOS

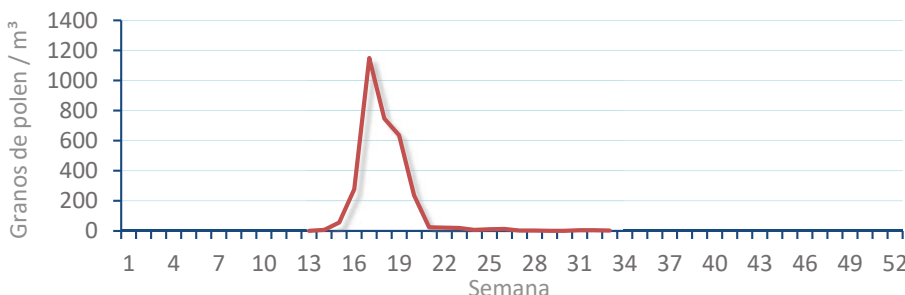
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



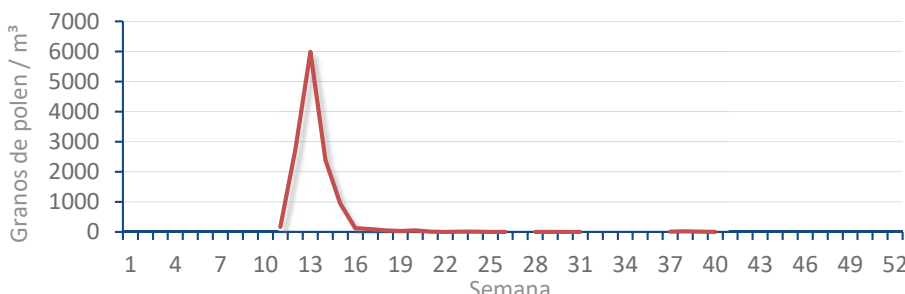
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



 LETIPharma
desde 1919
2023 2024

DATOS AGRUPADOS

