

# 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

*Cupres., Taxac.*  
(Cipreses, enebros)



*Olea europaea*  
(Olivo)



*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



## TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

LLUVIA

Litros/m<sup>3</sup>

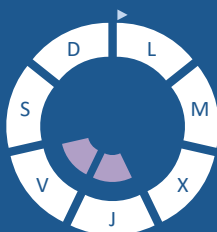


HIERBAS

*Amaranthaceae*  
(Cenizos, salsolas)



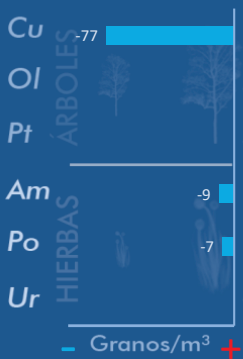
*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)



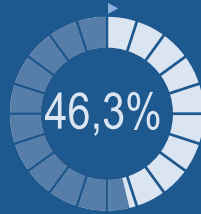
## VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



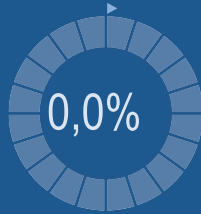
## TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



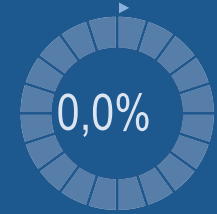
*Cupres., Taxac.*  
(Cipreses, enebros)



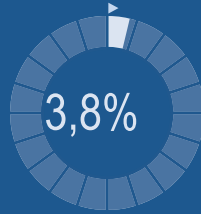
*Olea europaea*  
(Olivo)



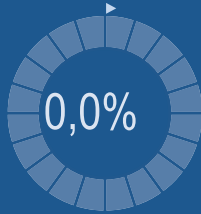
*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



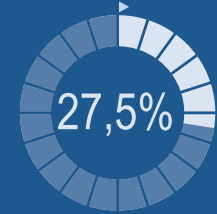
*Amaranthaceae*  
(Cenizos, salsolas)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)



## METEOROLOGÍA



INVIERNO

## PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA\*



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

## POLEN TOTAL

# 80

Granos/m<sup>3</sup>

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



80  
grn/m<sup>3</sup>

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

## PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 13-ene.	MARTES 14-ene.	MIÉRCOLES 15-ene.	JUEVES 16-ene.	VIERNES 17-ene.	SÁBADO 18-ene.	DOMINGO 19-ene.	TOTAL SEMANA
<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, ■ medios, ■ bajos,  nulos

## OTROS 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/m<sup>3</sup> de aire

### ESPORAS

#### Alternaria

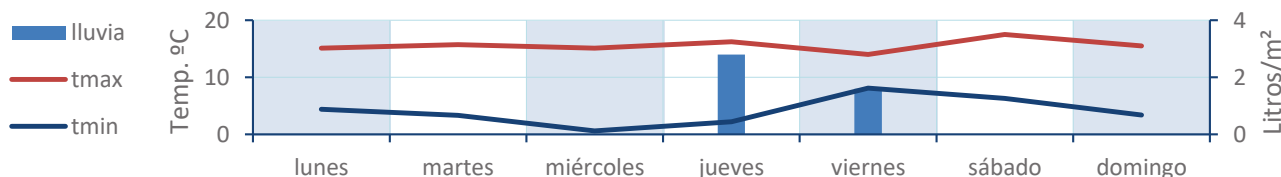
6	0	3	6	0	2	2
---	---	---	---	---	---	---

Datos en esporas/m<sup>3</sup> de aire

Responsable análisis: Javier Suárez

Situación captador: Hospital General Universitario de Alicante

### METEO



# REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2025

3

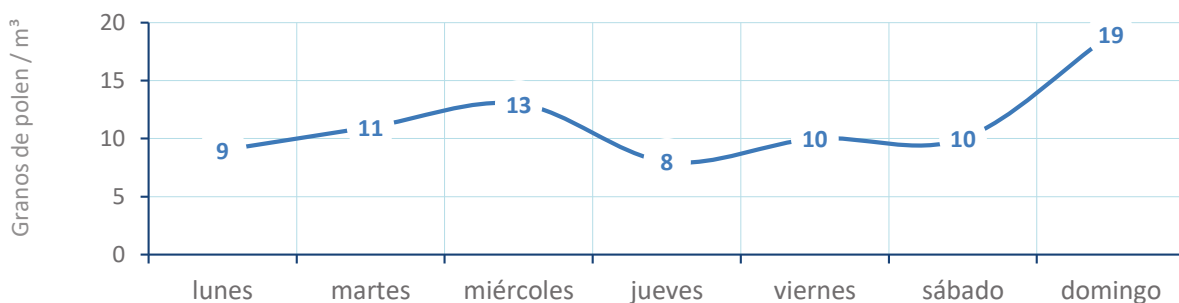
ALICANTE

LETIPharma  
desde 1919

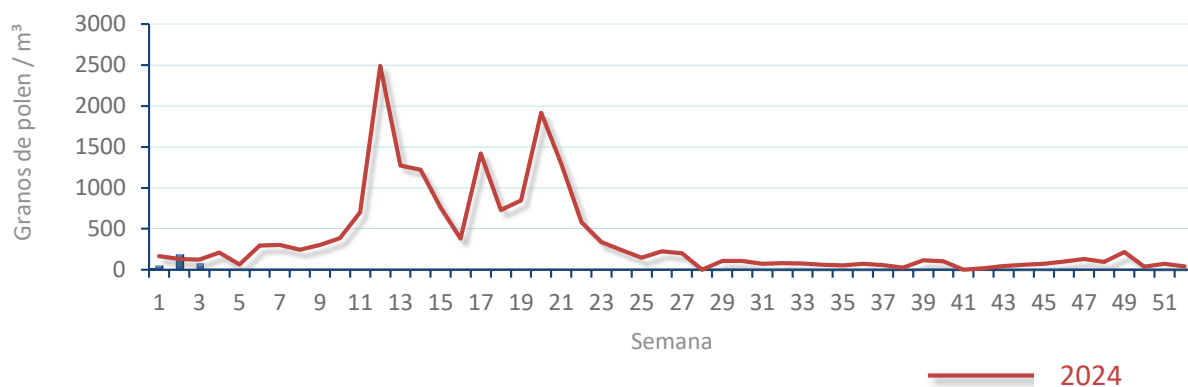
80  
grn/m<sup>3</sup>

POLEN

### NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

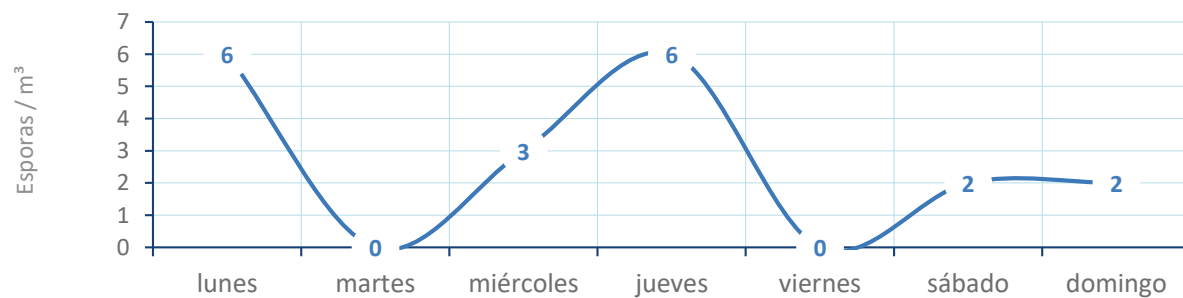


### EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

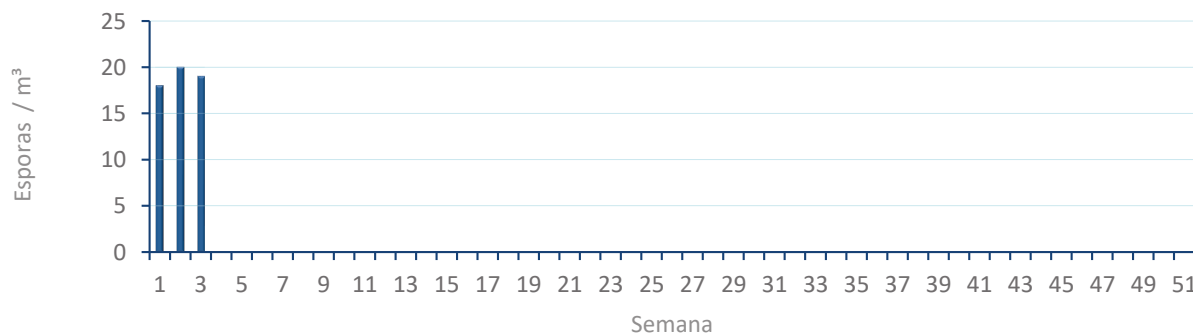


ALTERNARIA

### 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

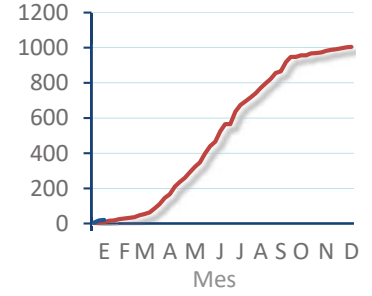
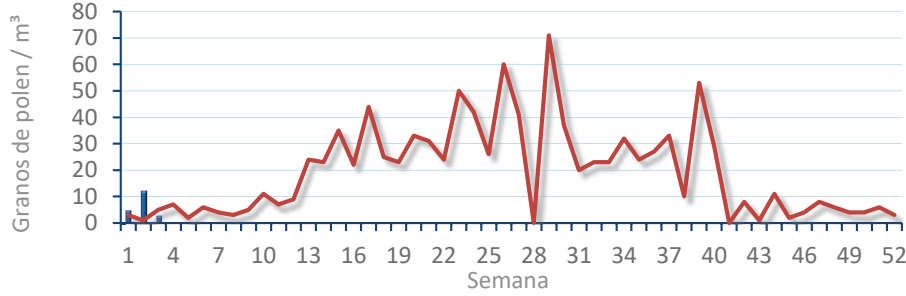


TIPOS

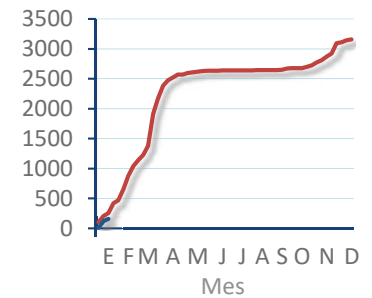
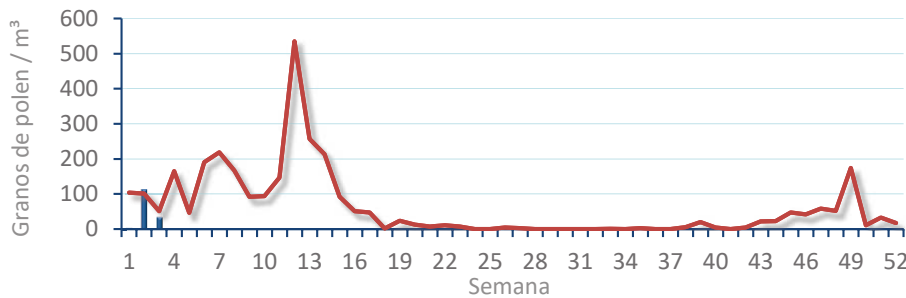
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

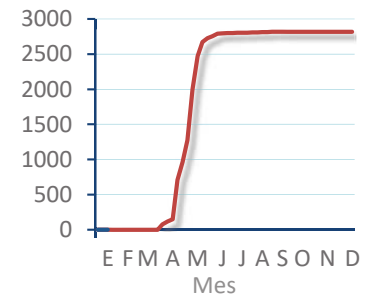
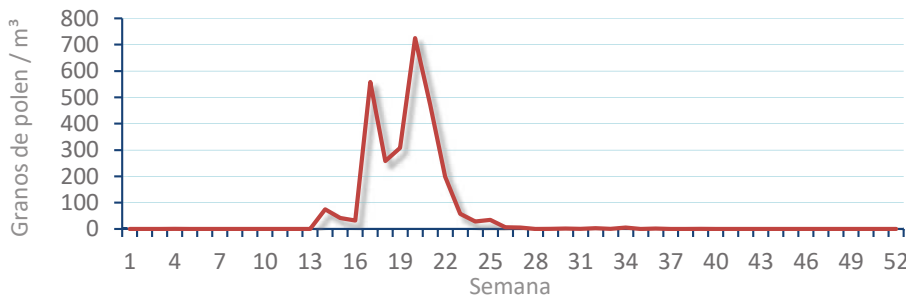
*Amaranthaceae*  
(Cenizo, salsola)



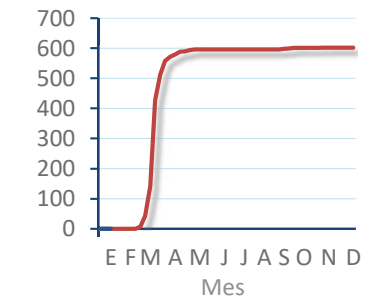
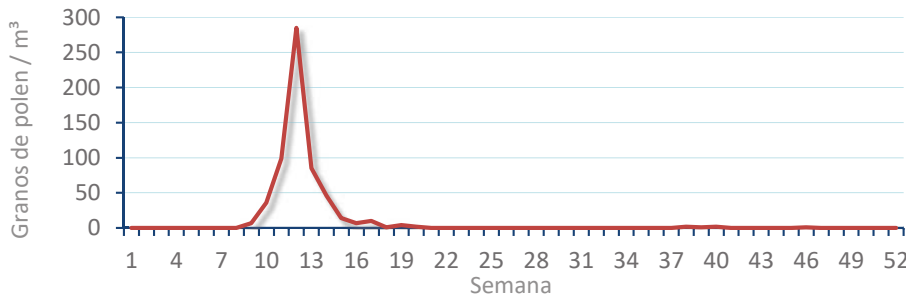
*Cupres. / Taxac.*  
(Ciprés, enebro)



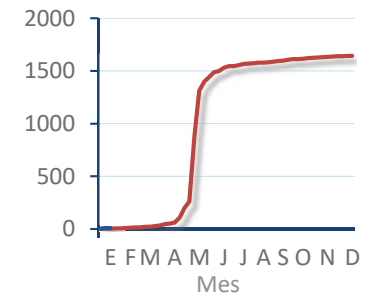
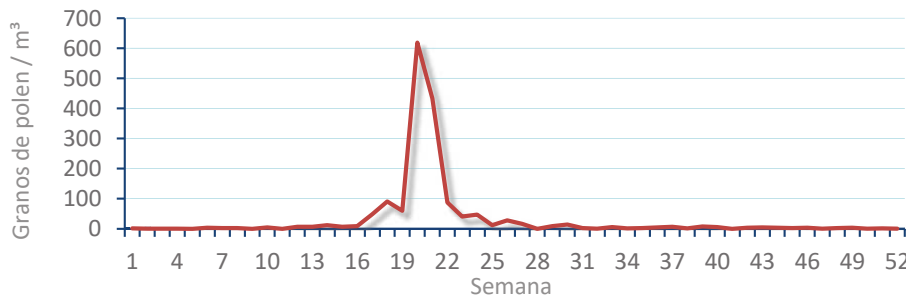
*Olea europaea*  
(Olivo)



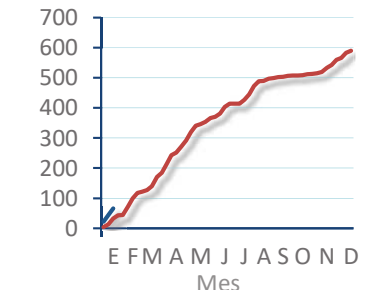
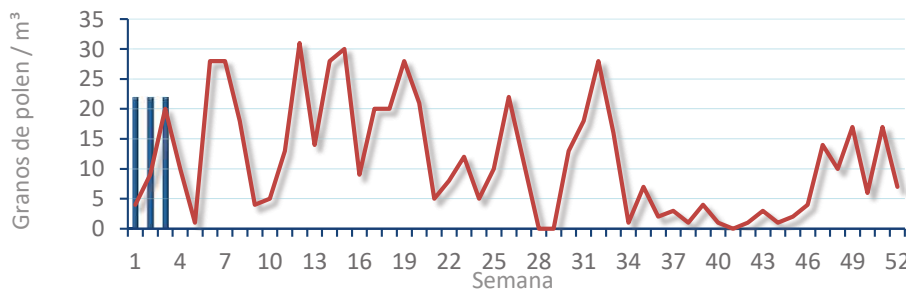
*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)



# POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

## CASTELLÓN

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

Enero

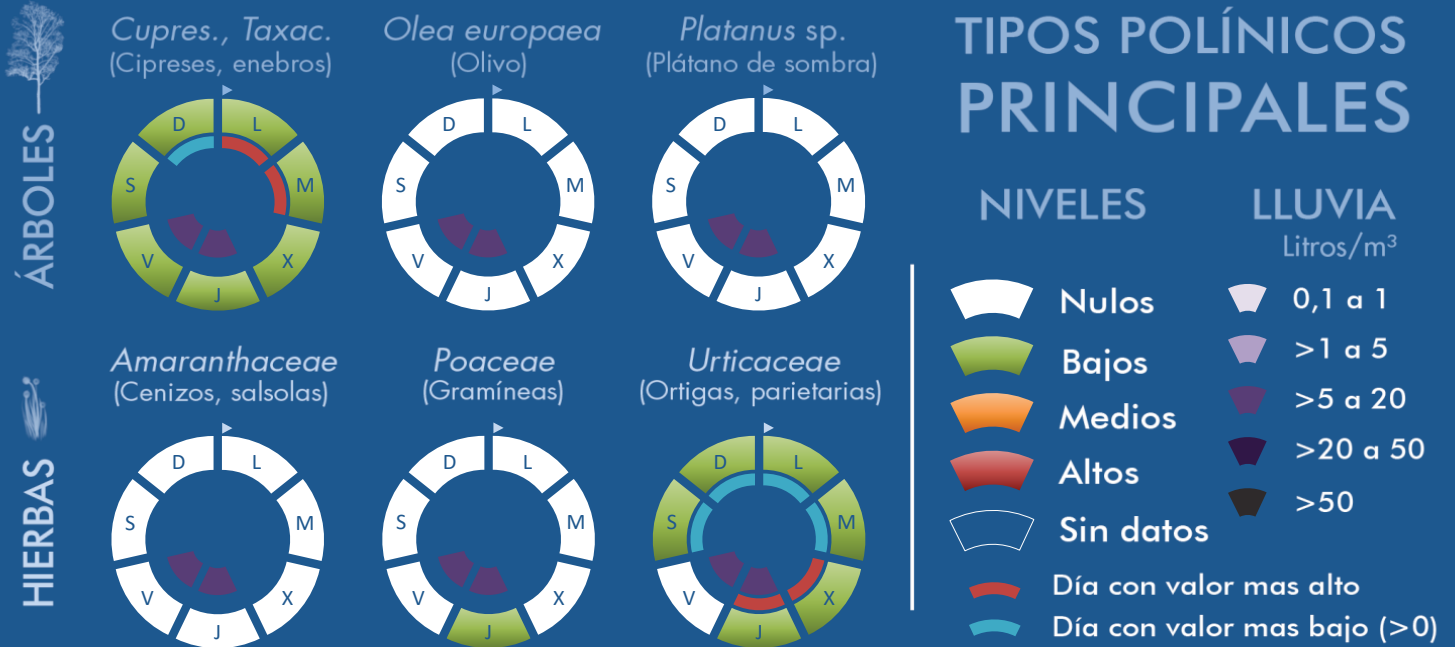
### 2025

SEMANA

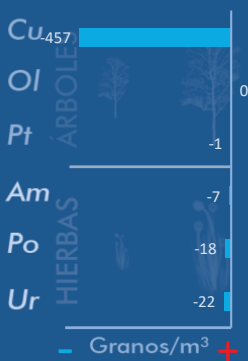
# 3

COLABORA

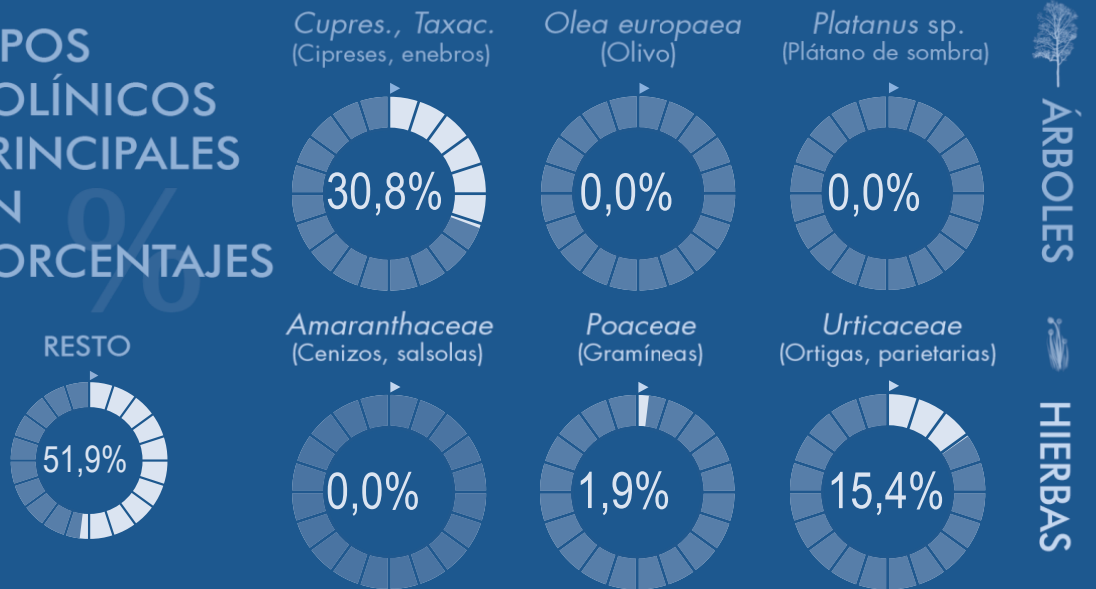
**LETIPharma**  
desde 1919



### VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



### TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



### METEOROLOGÍA

16,4 °C  
1,6 °C  
30,4 L/m<sup>2</sup>

**INVIERNO**

### PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA\*



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

### POLEN TOTAL

# 52

Granos/m<sup>3</sup>

SEMANA ANTERIOR VARIACIÓN SEMANAL

581 -529

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

# CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

3

CASTELLÓN

LETIPharma  
desde 1919

52  
grn/m<sup>3</sup>

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

## PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 13-ene.	MARTES 14-ene.	MIÉRCOLES 15-ene.	JUEVES 16-ene.	VIERNES 17-ene.	SÁBADO 18-ene.	DOMINGO 19-ene.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)								0
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	3	3	2	2	2	3	1	16
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)				1				1
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	1	1	2	2		1	1	8

## OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)					1		1	
<i>Corylus</i> (Avellano)	1	1		2			1	
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	1	1			1		2	
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	2			1	1	6		
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)		1	1		1			
OTROS			1		1			

Niveles de polen

altos  
medios  
bajos  
nulos

### SUMA

8	7	6	8	7	10	6	
---	---	---	---	---	----	---	--

Datos en granos/m<sup>3</sup> de aire

### ESPORAS

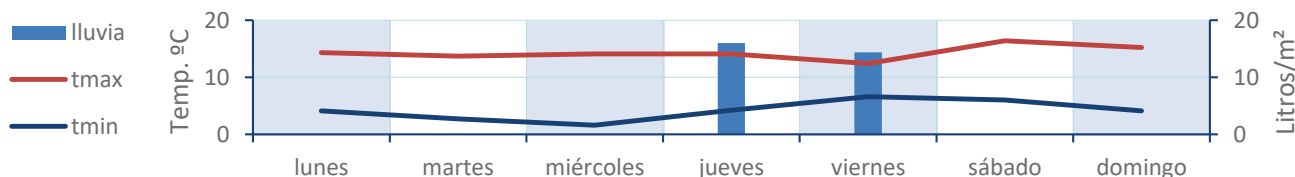
#### Alternaria

4	1	2	3	0	2	0	
---	---	---	---	---	---	---	--

Datos en esporas/m<sup>3</sup> de aire

Responsable análisis: Javier Suárez  
Situación captador: Hospital General de Castellón

### METEO



# REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2025

3

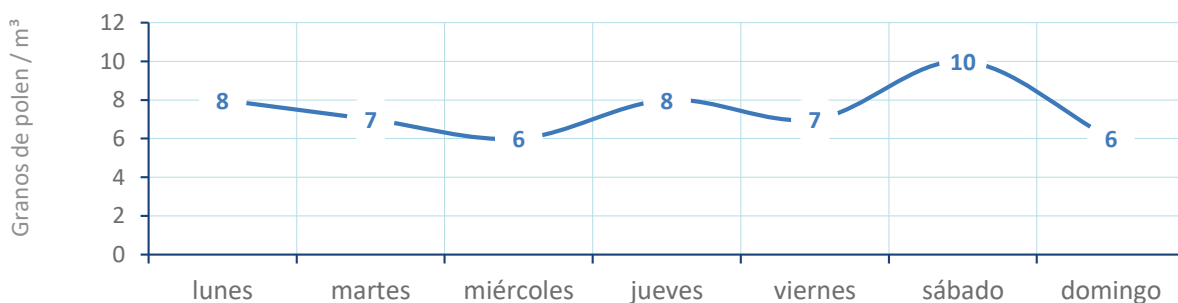
CASTELLÓN

LETIPharma  
desde 1919

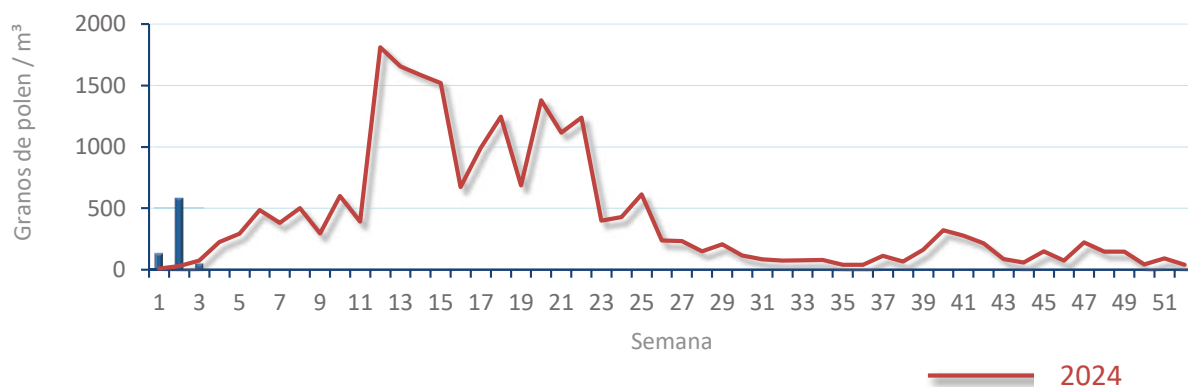
52  
gn/m<sup>3</sup>

POLEN

### NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

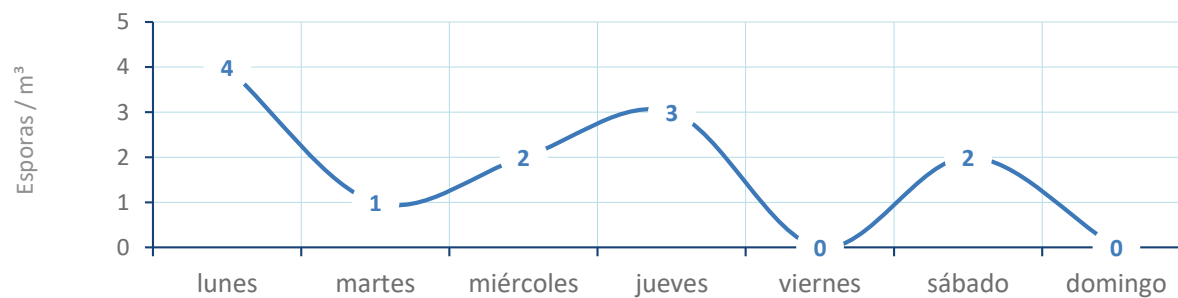


### EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

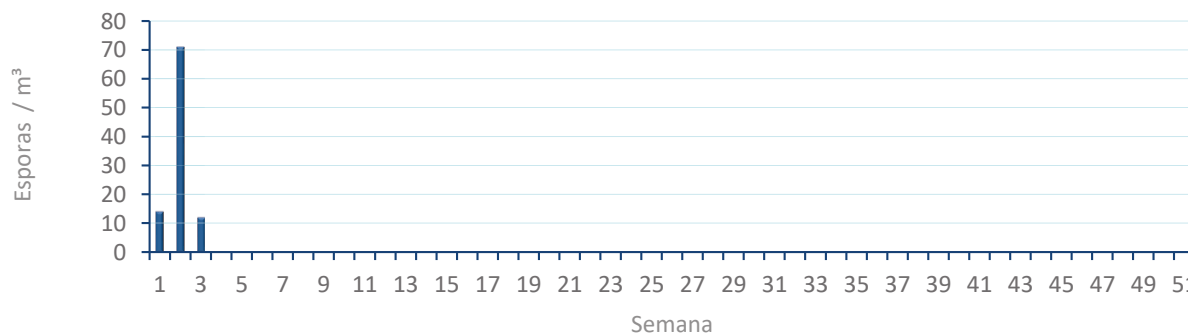


ALTERNARIA

### 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

CASTELLÓN

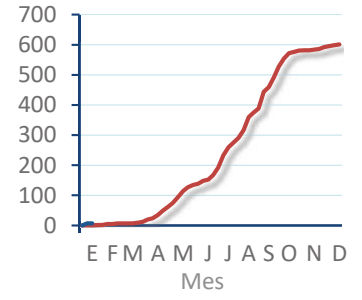
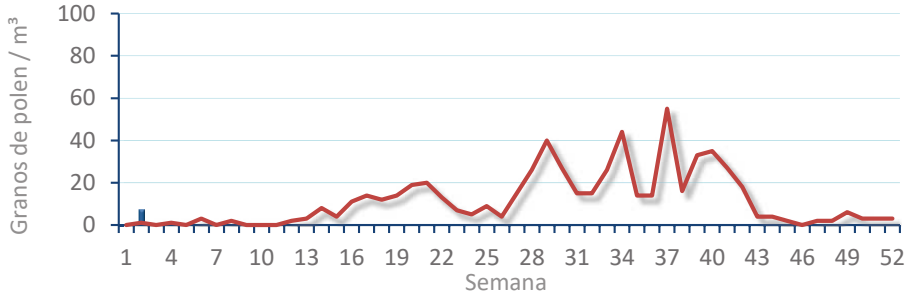
LETIPharma desde 1919 2024 2025

TIPOS

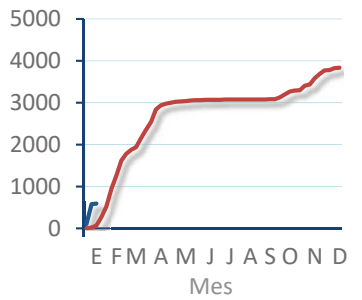
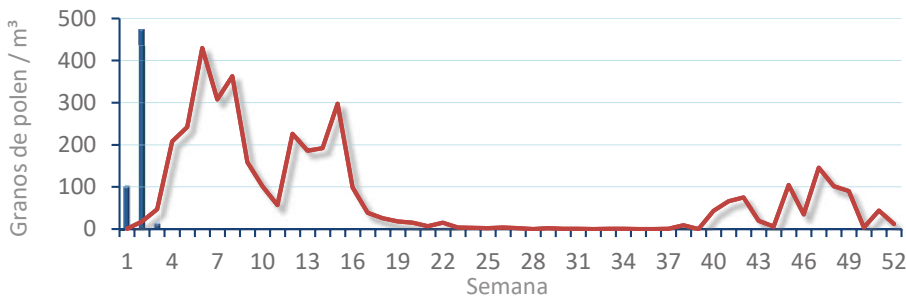
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

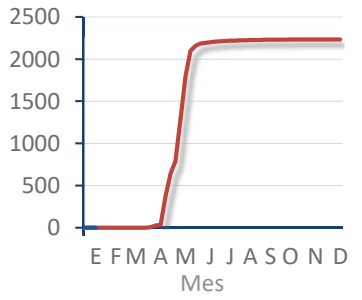
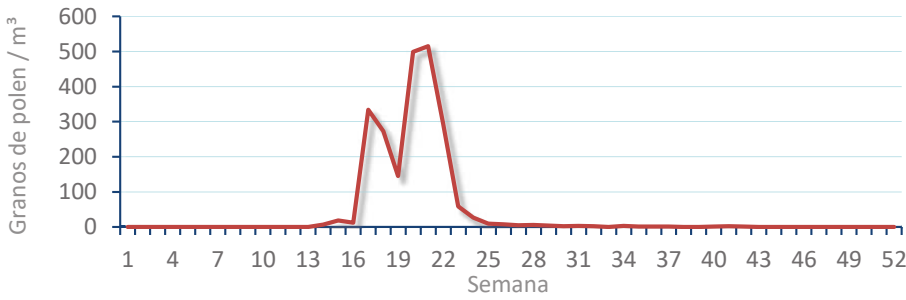
**Amaranthaceae**  
(Cenizo, salsola)



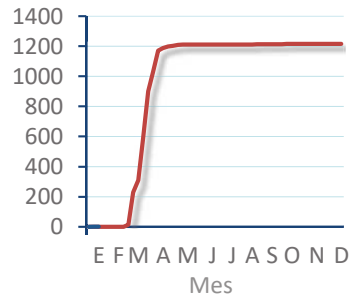
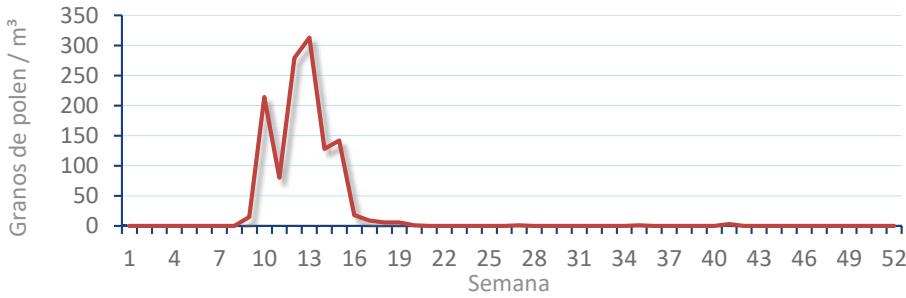
**Cupres. / Taxac.**  
(Ciprés, enebro)



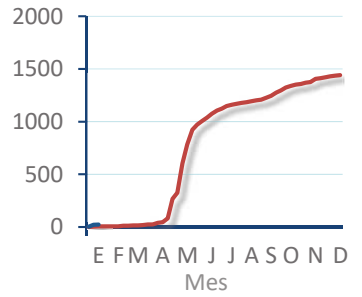
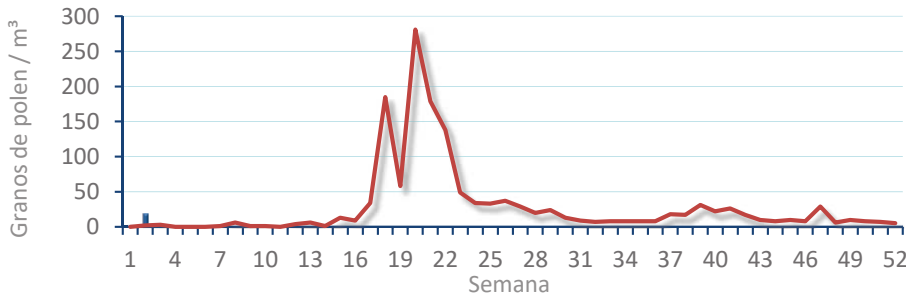
**Olea europaea**  
(Olivo)



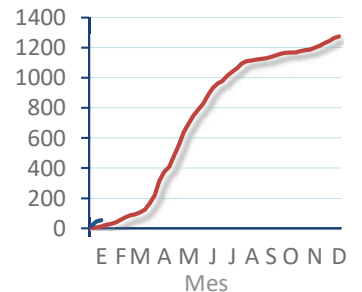
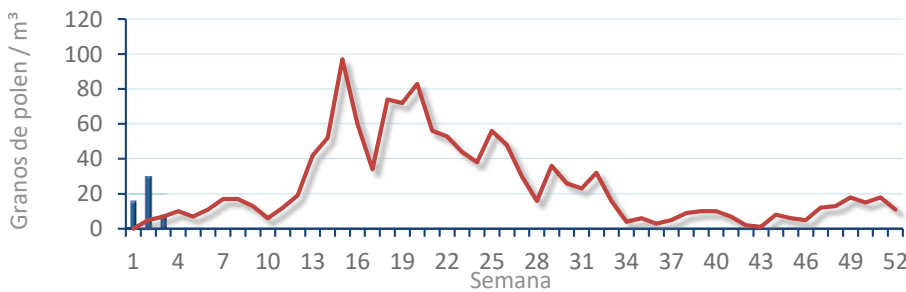
**Platanus sp.**  
(Plátano de sombra)



**Poaceae**  
(Gramíneas)



**Urticaceae**  
(Ortigas, parietarias)





# POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO



## PEGO

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

Enero

### 2025

## SEMANA

# 3

COLABORA

**LETIPharma**  
*desde 1919*

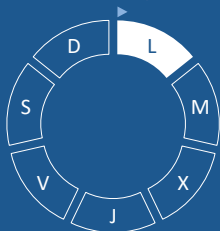
ÁRBOLES

HIERBAS

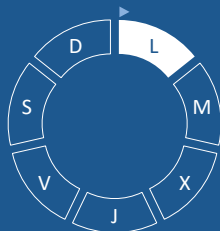
*Cupres., Taxac.*  
(Cipreses, enebros)



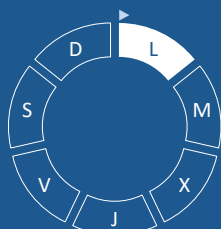
*Olea europaea*  
(Olivo)



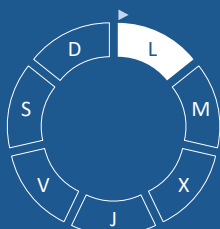
*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



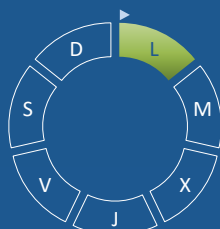
*Amaranthaceae*  
(Cenizos, salsolas)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)



## TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

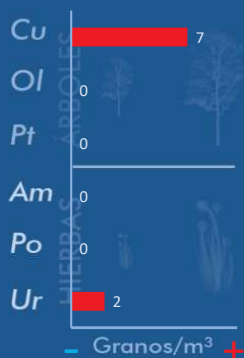
NIVELES

LLUVIA

Litros/m<sup>3</sup>



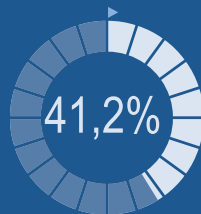
## VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



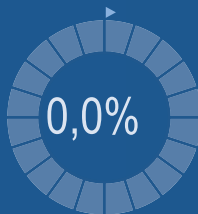
## TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



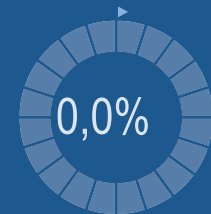
*Cupres., Taxac.*  
(Cipreses, enebros)



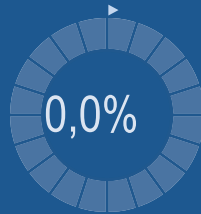
*Olea europaea*  
(Olivo)



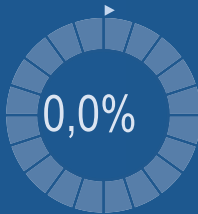
*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



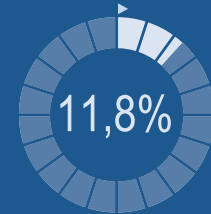
*Amaranthaceae*  
(Cenizos, salsolas)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)

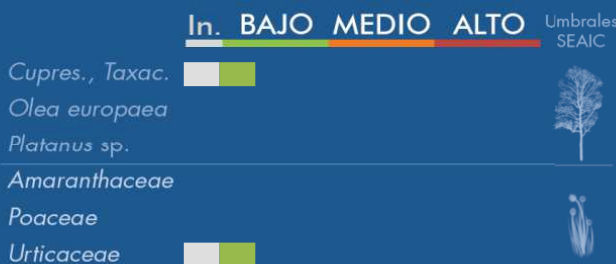


## METEOROLOGÍA



INVIERNO

## PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA\*



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

## POLEN TOTAL

**17**  
Granos/m<sup>3</sup>

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
0	+ 17
CAPTADOR: Burkard Spore Trap	INFORME:  Javier Suárez

# CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

3

PEGO



17  
grn/m<sup>3</sup>

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

## PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 13-ene.	MARTES 14-ene.	MIÉRCOLES 15-ene.	JUEVES 16-ene.	VIERNES 17-ene.	SÁBADO 18-ene.	DOMINGO 19-ene.	TOTAL SEMANA
<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

## OTROS TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
<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

Niveles de polen: ■ altos ■ medios ■ bajos  nulos

### SUMA

17	0	0	0	0	0	0
----	---	---	---	---	---	---

Datos en granos/m<sup>3</sup> de aire

### ESPORAS

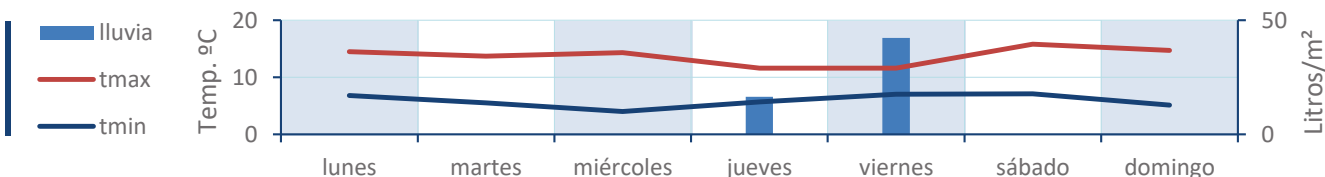
#### Alternaria

1	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---

Datos en esporas/m<sup>3</sup> de aire

Responsable análisis: Javier Suárez  
Situación captador: Colegio San Antonio

### METEO



# REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2025

3

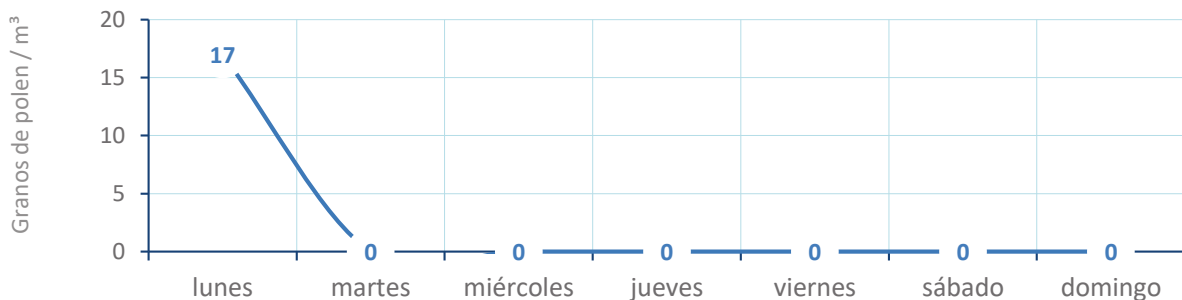
PEGO

LETIPharma  
desde 1919

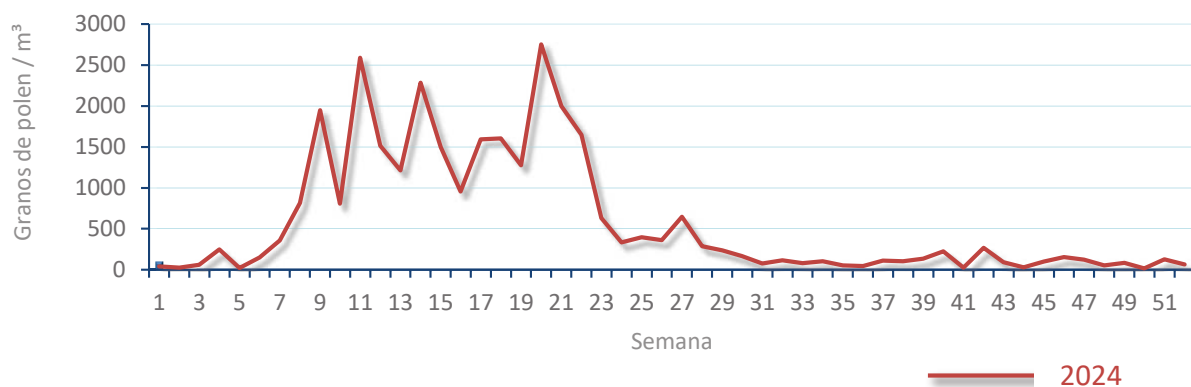
17  
grn/m<sup>3</sup>

POLEN

### NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

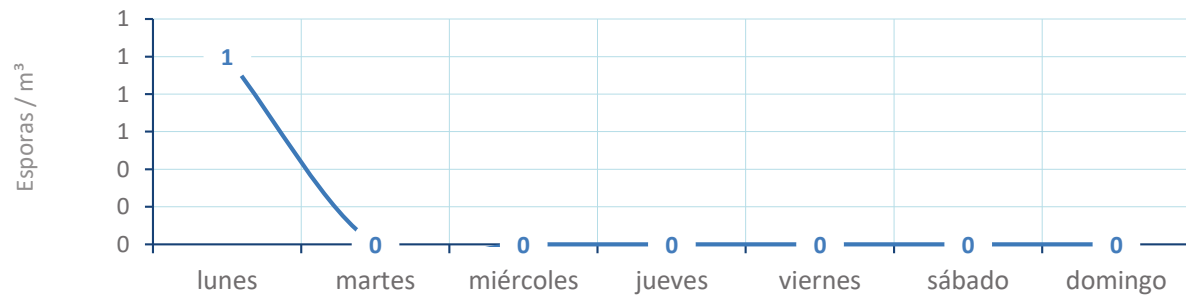


### EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

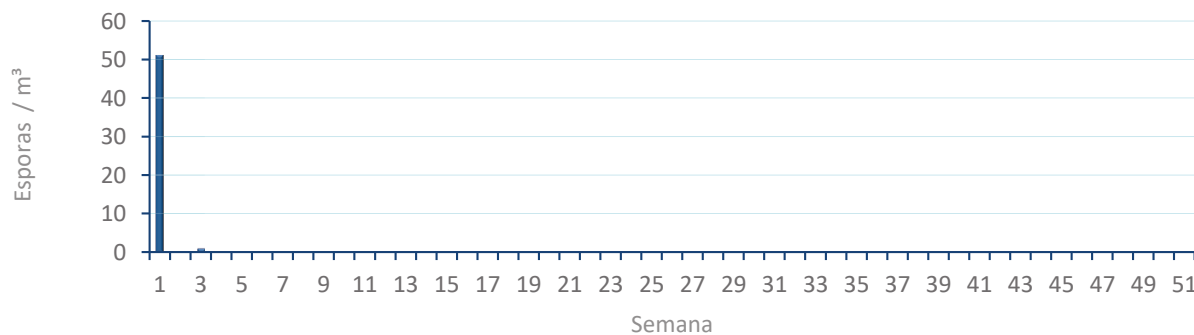


ALTERNARIA

### 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

PEGO

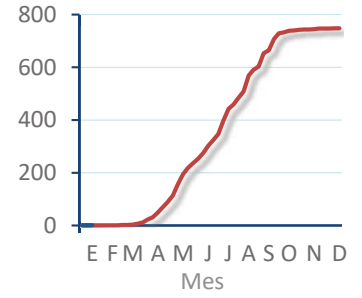
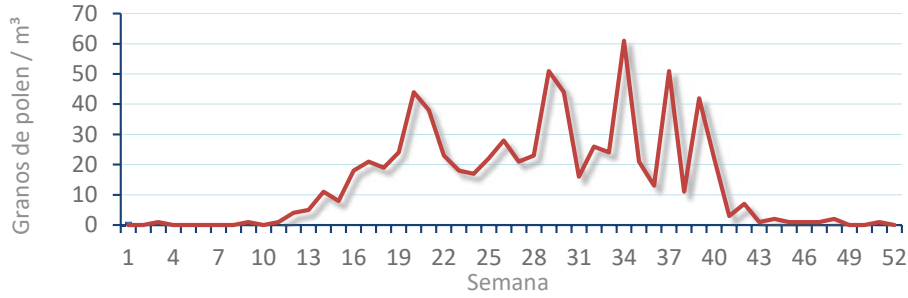
LETIPharma desde 1919 2024 2025

TIPOS

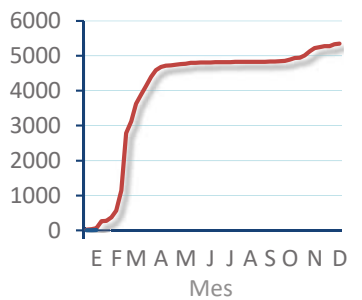
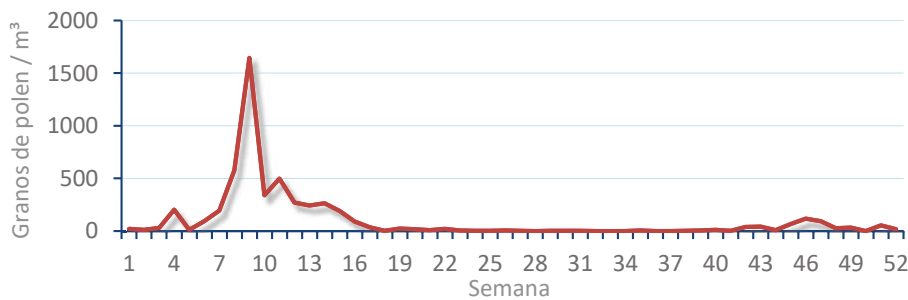
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

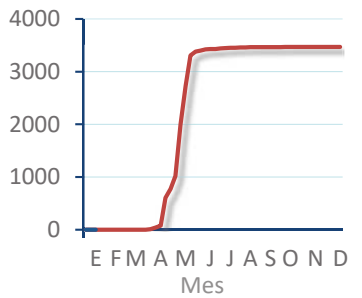
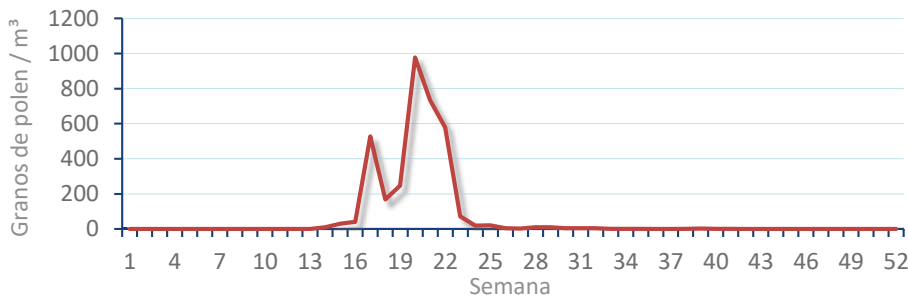
*Amaranthaceae*  
(Cenizo, salsola)



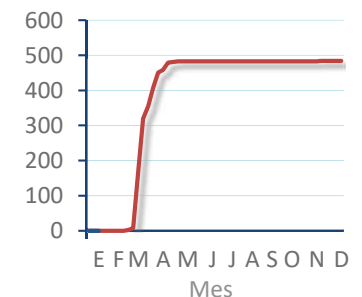
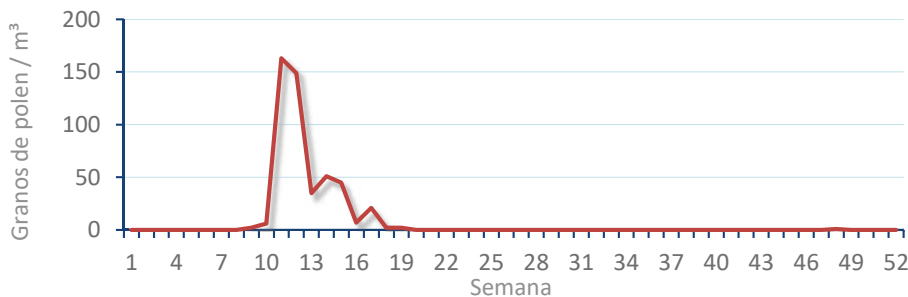
*Cupres. / Taxac.*  
(Ciprés, enebro)



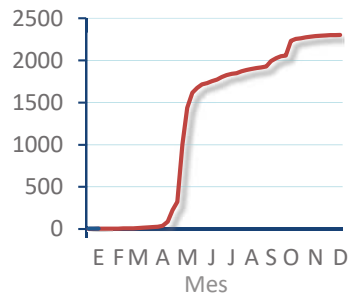
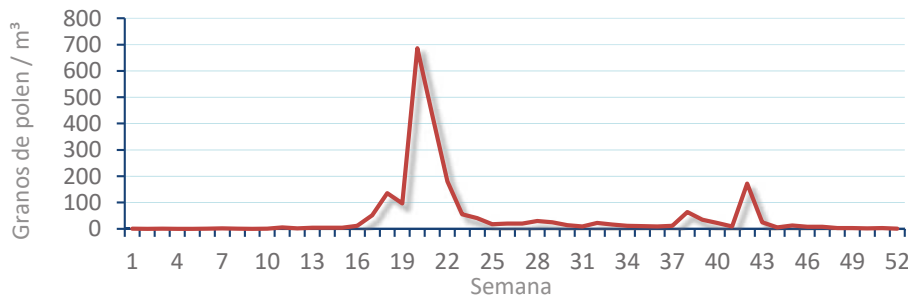
*Olea europaea*  
(Olivo)



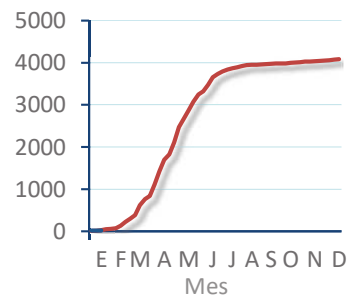
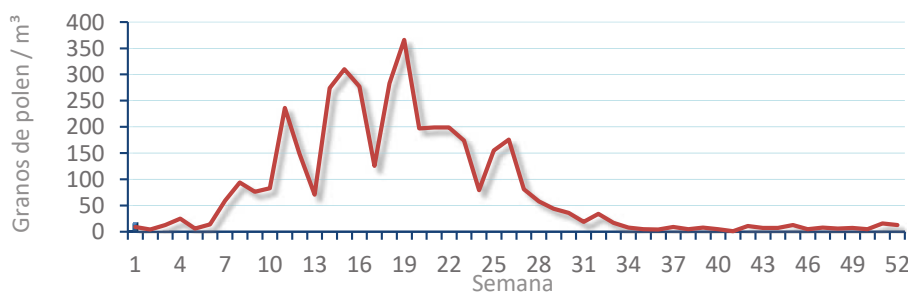
*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)



# POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

## VALENCIA

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

Enero

### 2025

SEMANA

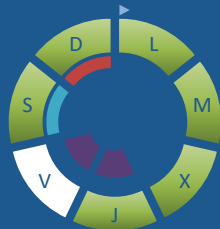
# 3

COLABORA

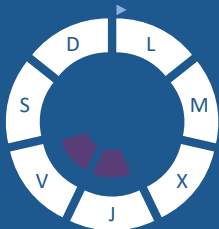
**LETIPharma**  
desde 1919

ÁRBOLES

*Cupres., Taxac.*  
(Cipreses, enebros)



*Olea europaea*  
(Olivo)



*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



## TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

LLUVIA

Litros/m<sup>3</sup>



HIERBAS

*Amaranthaceae*  
(Cenizos, salsolas)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)



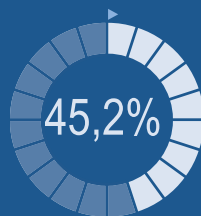
## VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



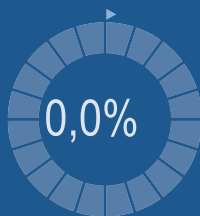
## TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



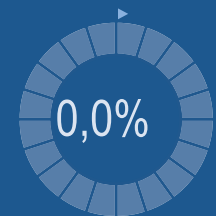
*Cupres., Taxac.*  
(Cipreses, enebros)



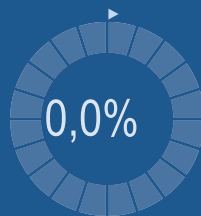
*Olea europaea*  
(Olivo)



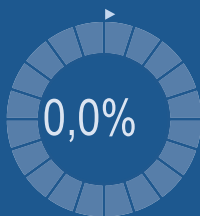
*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



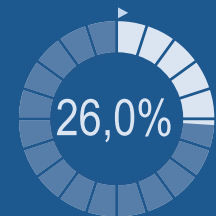
*Amaranthaceae*  
(Cenizos, salsolas)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)

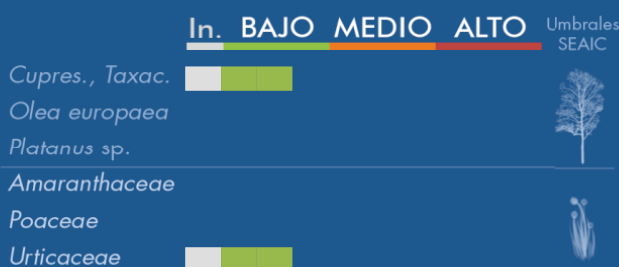


## METEOROLOGÍA



INVIERNO

## PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA\*



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

## POLEN TOTAL

# 73

Granos/m<sup>3</sup>

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
211	-138

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

# CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

3

VALENCIA

LETIPharma desde 1919

73 grn/m<sup>3</sup>

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

## PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 13-ene.	MARTES 14-ene.	MIÉRCOLES 15-ene.	JUEVES 16-ene.	VIERNES 17-ene.	SÁBADO 18-ene.	DOMINGO 19-ene.	TOTAL SEMANA
<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

## 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							

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

### SUMA

6	8	5	11	6	7	30
---	---	---	----	---	---	----

Datos en granos/m<sup>3</sup> de aire

### ESPORAS

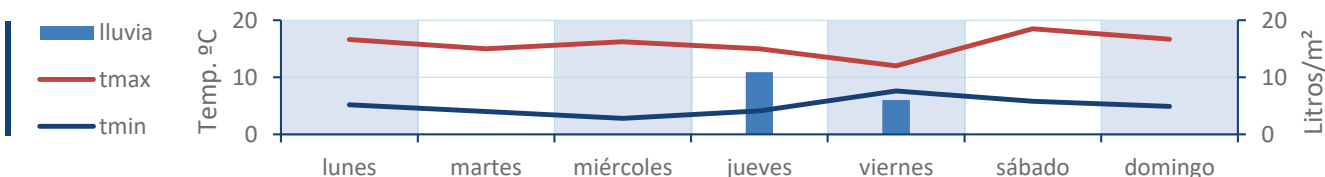
*Alternaria*

2	3	4	2	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---

Datos en esporas/m<sup>3</sup> de aire

Responsable análisis: Javier Suárez  
Situación captador: Hospital Clínico de Valencia

### METEO



# REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2025

3

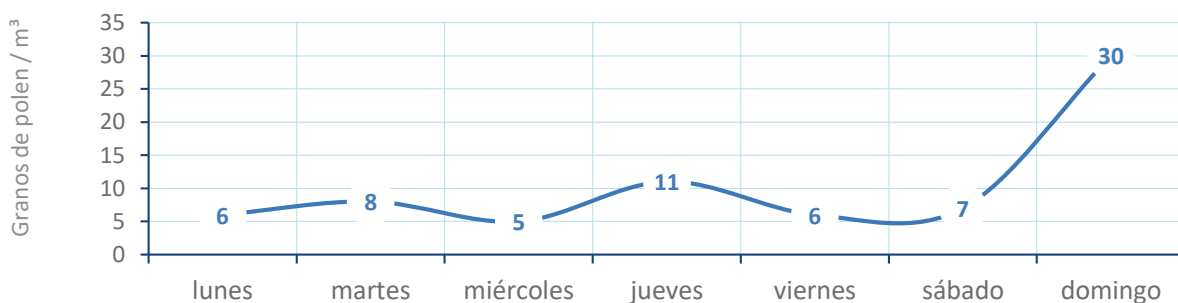
VALENCIA

LETIPharma  
desde 1919

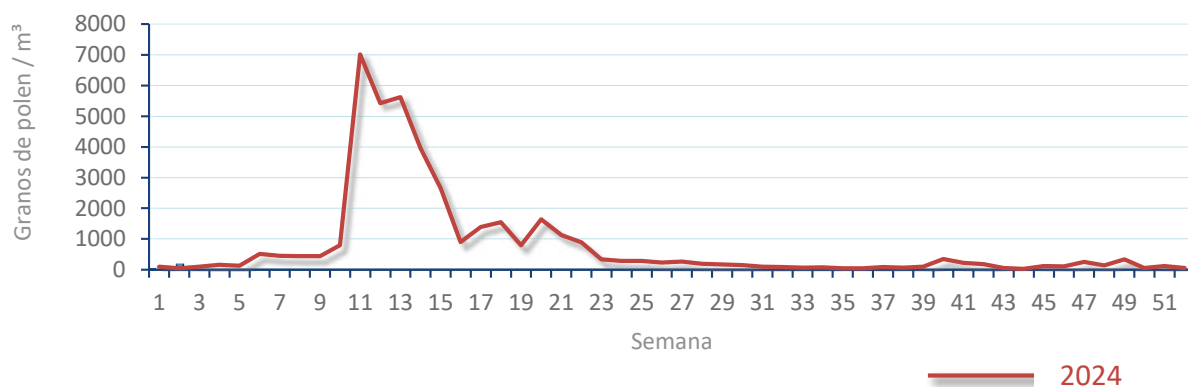
73  
grn/m<sup>3</sup>

POLEN

### NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

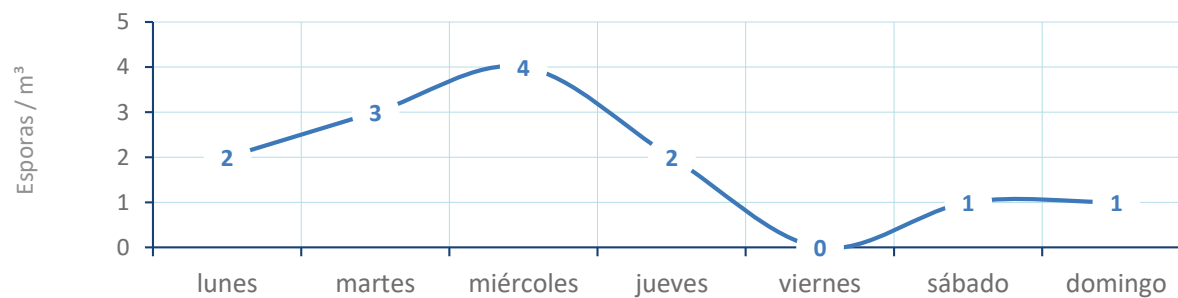


### EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

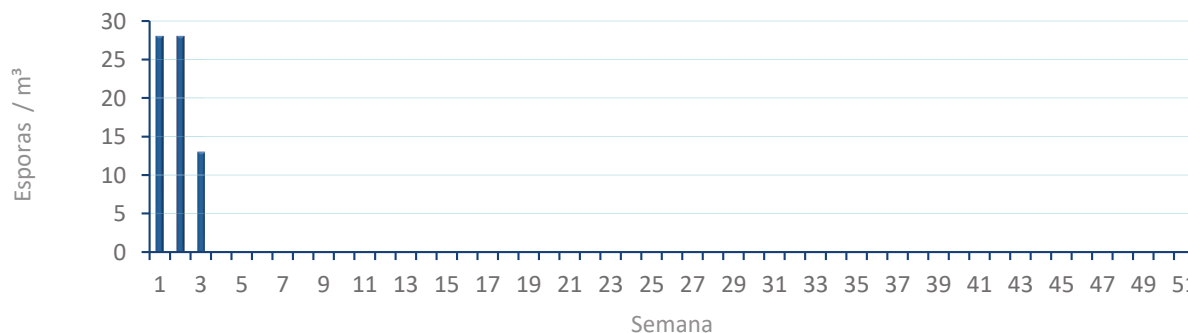


ALTERNARIA

### 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

VALENCIA

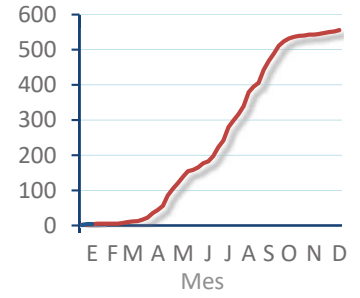
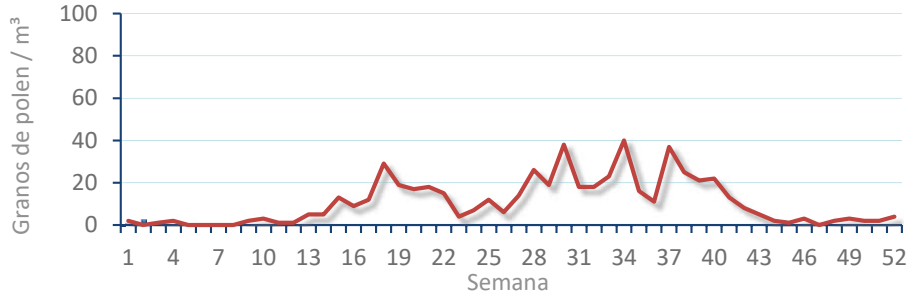


TIPOS

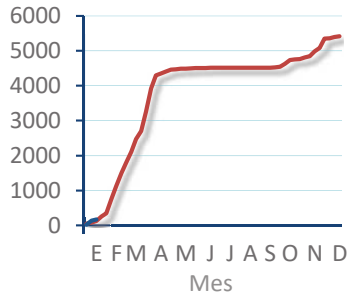
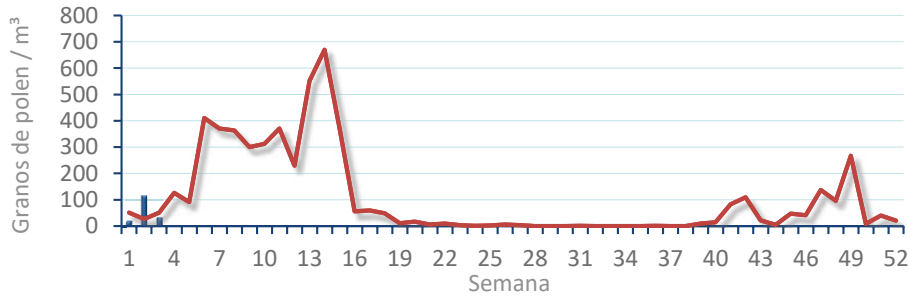
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

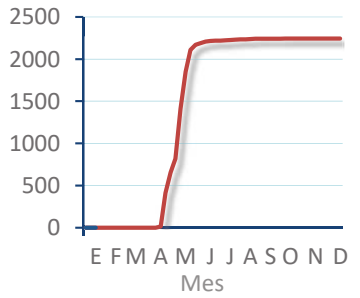
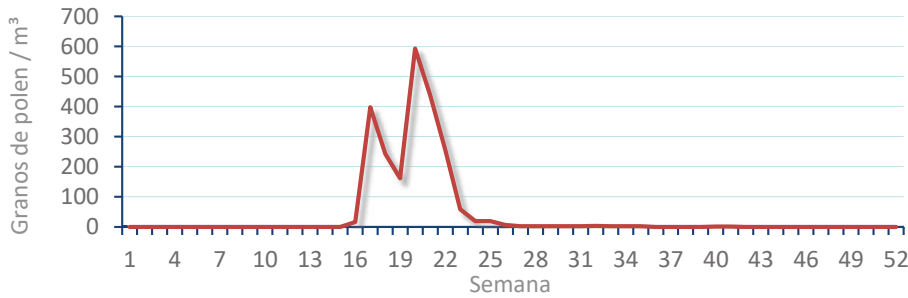
*Amaranthaceae*  
(Cenizo, salsola)



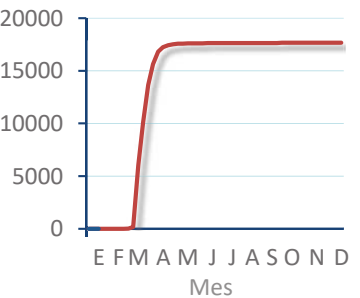
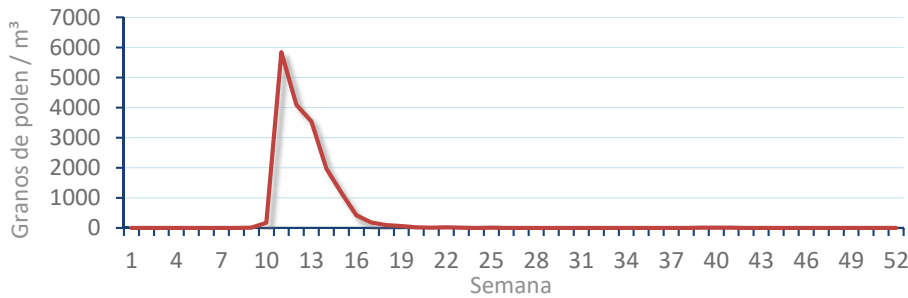
*Cupres. / Taxac.*  
(Ciprés, enebro)



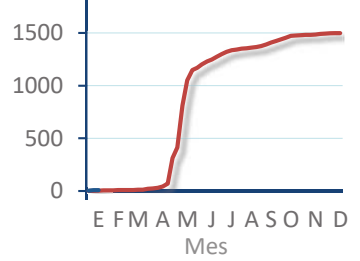
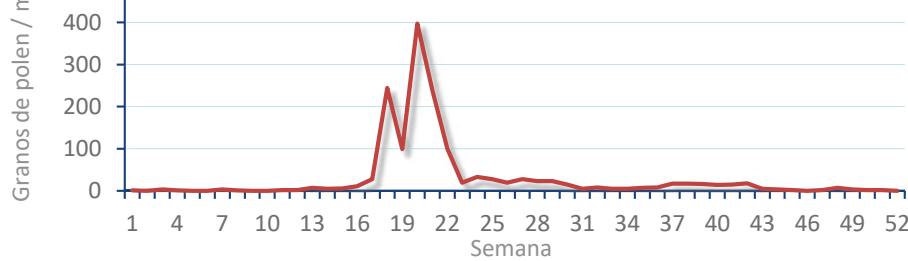
*Olea europaea*  
(Olivo)



*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)

