

# 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

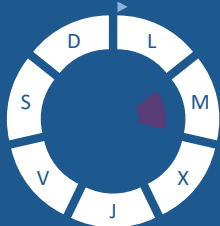
**LETIPharma**  
desde 1919

ÁRBOLES

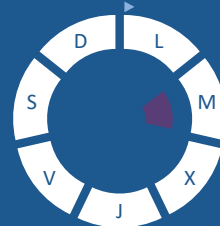
*Cupres., Taxac.*  
(Cipreses, enebros)



*Olea europaea*  
(Olivo)



*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



## TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

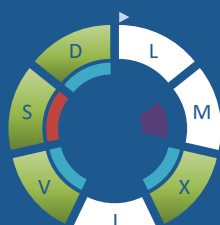
LLUVIA

Litros/m<sup>3</sup>

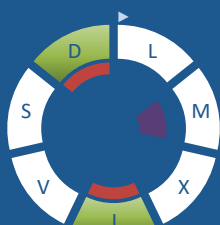


HIERBAS

*Amaranthaceae*  
(Cenizos, salsolas)



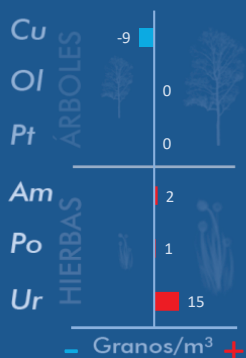
*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)



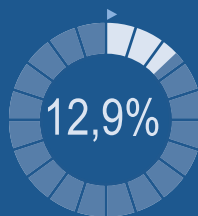
## VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



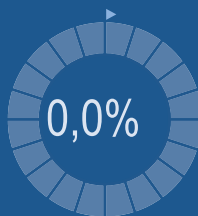
## TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



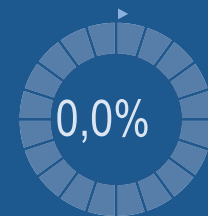
*Cupres., Taxac.*  
(Cipreses, enebros)



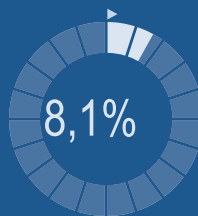
*Olea europaea*  
(Olivo)



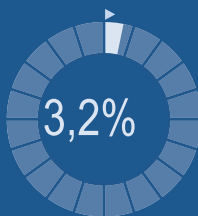
*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



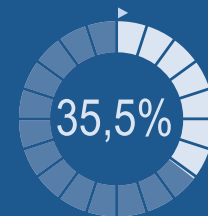
*Amaranthaceae*  
(Cenizos, salsolas)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)

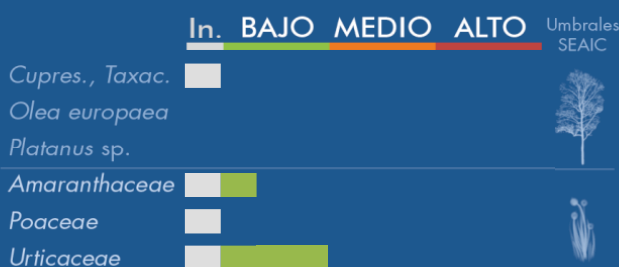


## METEOROLOGÍA

22,3 °C  
 5,2 °C  
 10,2 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

**62**  
Granos/m<sup>3</sup>

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
39	+23
CAPTADOR: Burkard Spore Trap	INFORME: Javier Suárez

# CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

1

ALICANTE

LETIPharma desde 1919

62 grn/m<sup>3</sup>

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

## PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 30-dic.	MARTES 31-dic.	MIÉRCOLES 1-ene.	JUEVES 2-ene.	VIERNES 3-ene.	SÁBADO 4-ene.	DOMINGO 5-ene.	TOTAL SEMANA
<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	2
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)			1	9	2	5	5	22

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

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

### ESPORAS

#### Alternaria

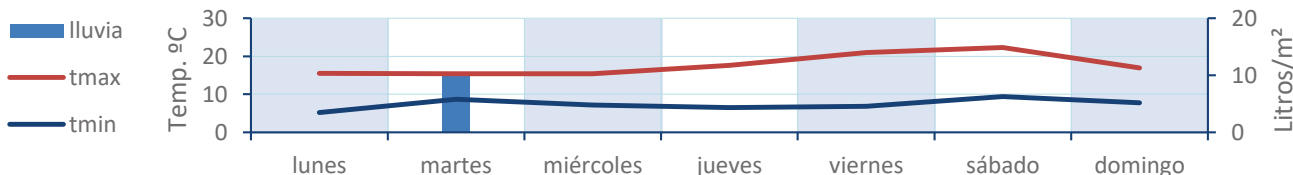
1	0	0	1	1	7	8	
---	---	---	---	---	---	---	--

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

1

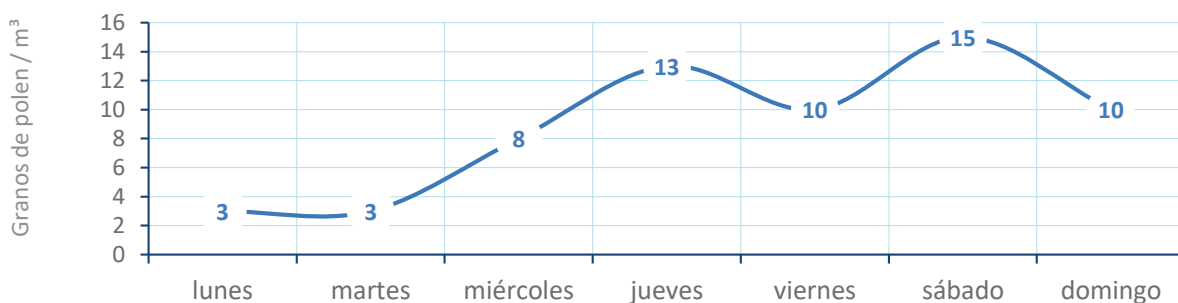
ALICANTE

LETIPharma  
desde 1919

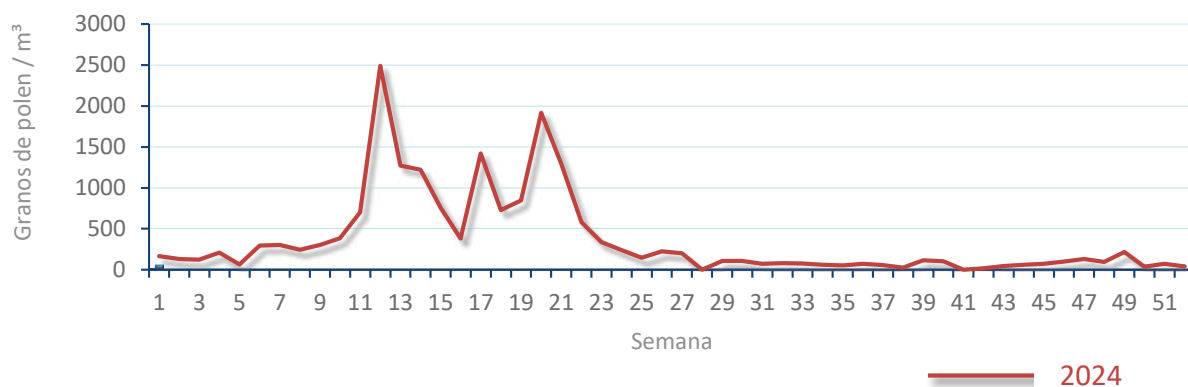
62  
grn/m<sup>3</sup>

POLEN

### NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

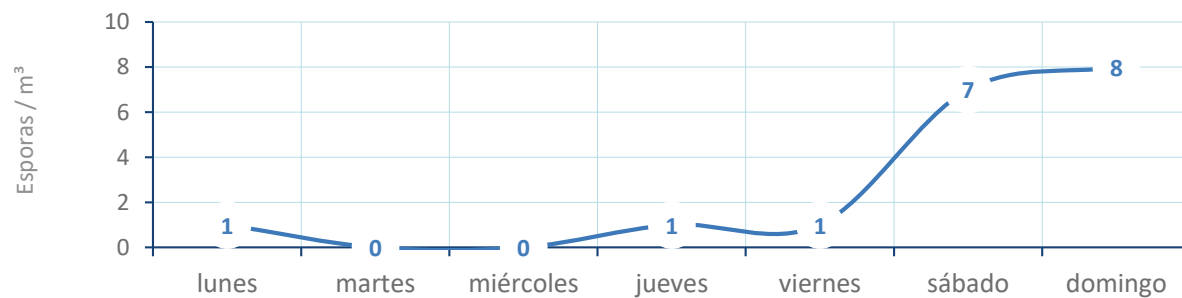


### EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

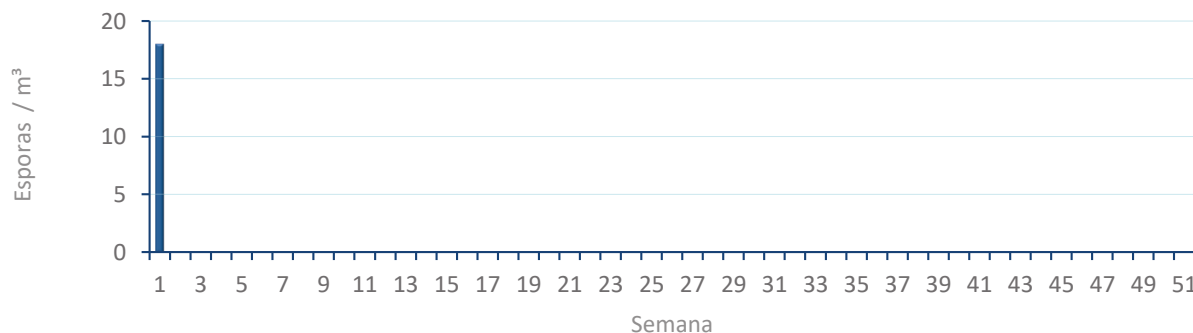


ALTERNARIA

### NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



### EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



# COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2025

1

ALICANTE

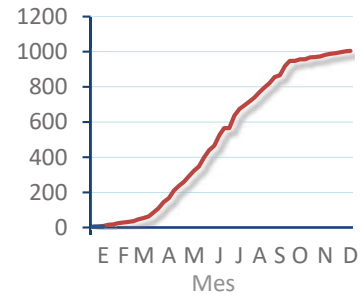
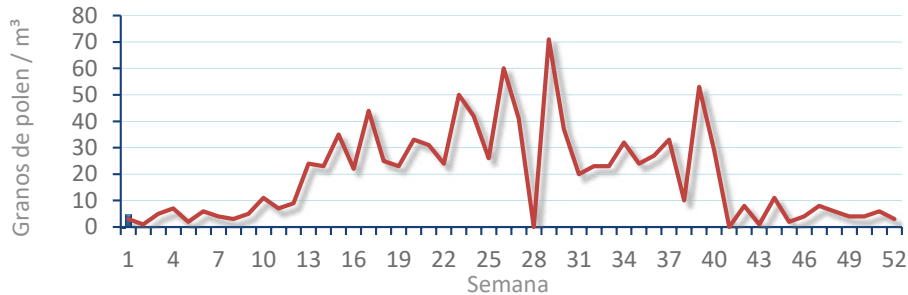


TIPOS

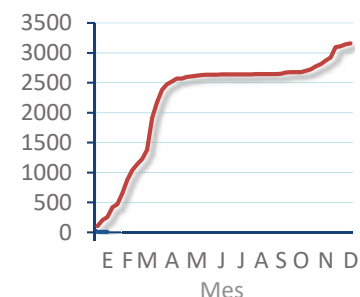
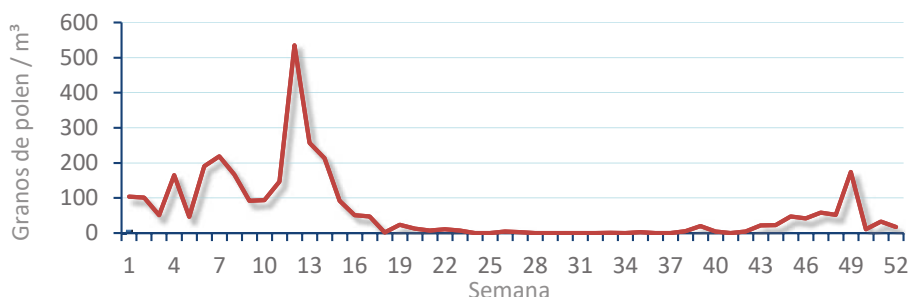
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

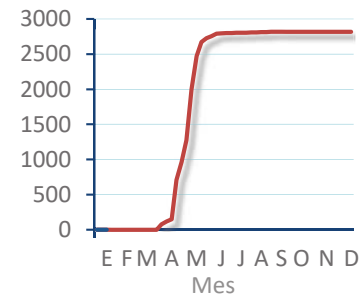
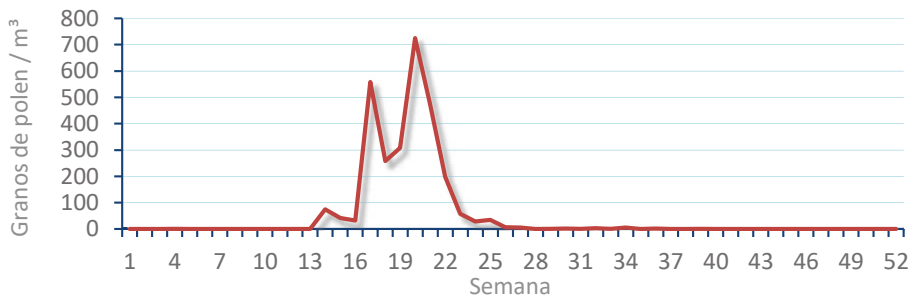
*Amaranthaceae*  
(Cenizo, salsola)



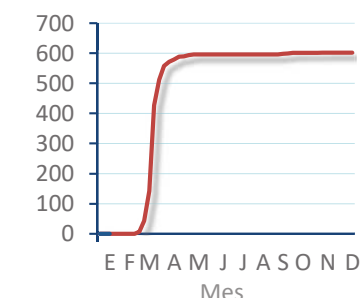
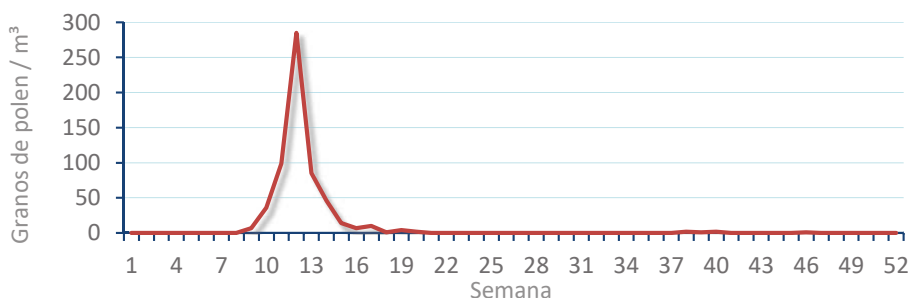
*Cupres. / Taxac.*  
(Ciprés, enebro)



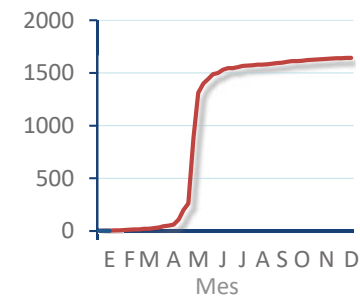
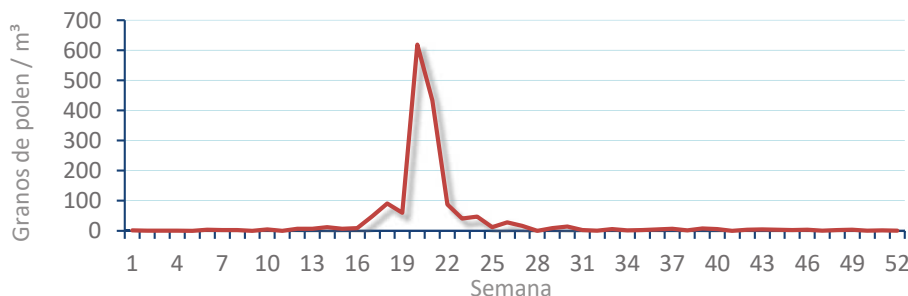
*Olea europaea*  
(Olivo)



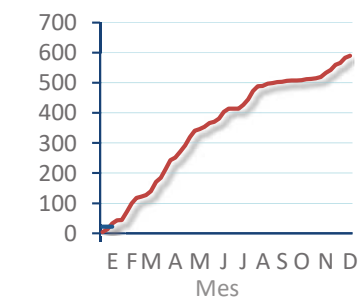
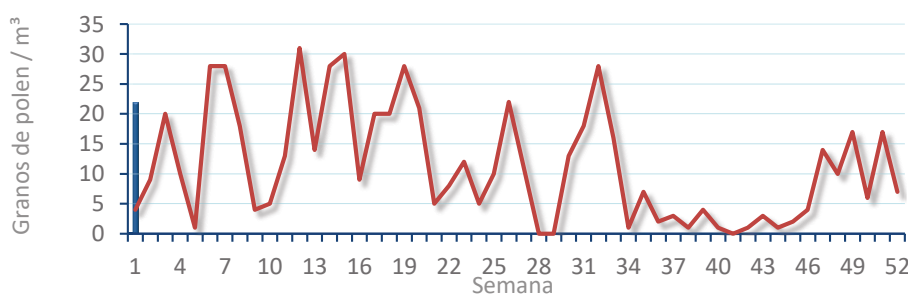
*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)



# POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

## CASTELLÓN

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

### 2025

SEMANA

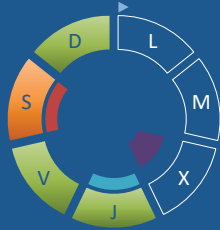
# 1

COLABORA

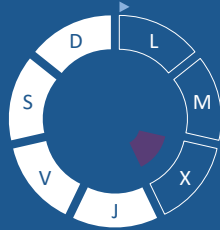
**LETIPharma**  
desde 1919

ÁRBOLES

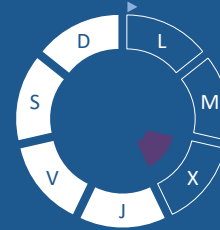
*Cupres., Taxac.*  
(Cipreses, enebros)



*Olea europaea*  
(Olivo)



*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



## TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

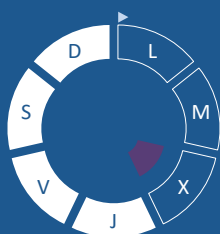
LLUVIA

Litros/m<sup>3</sup>

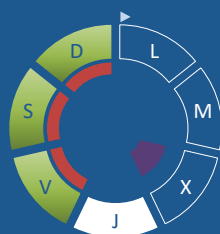


HIERBAS

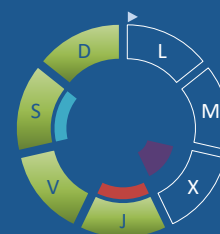
*Amaranthaceae*  
(Cenizos, salsolas)



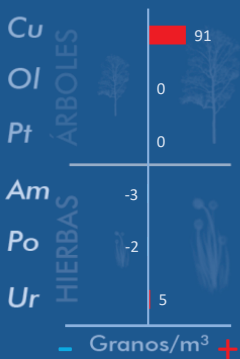
*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)



## VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR

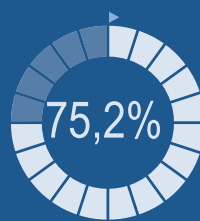


## TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES

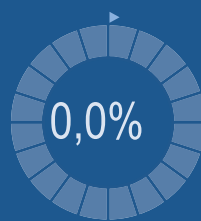
RESTO



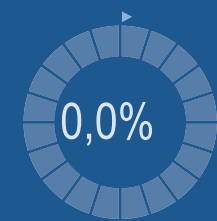
*Cupres., Taxac.*  
(Cipreses, enebros)



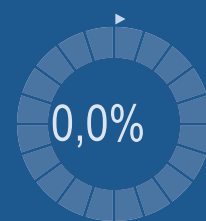
*Olea europaea*  
(Olivo)



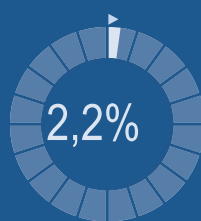
*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



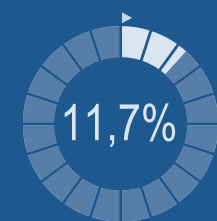
*Amaranthaceae*  
(Cenizos, salsolas)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)

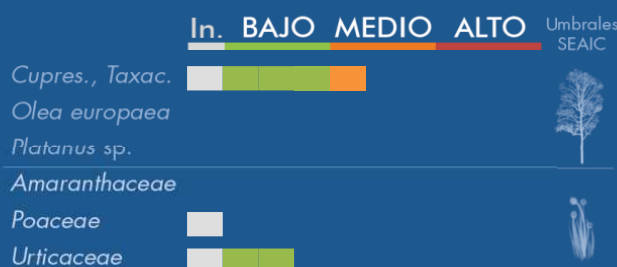


## METEOROLOGÍA



INVIERNO

## PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA\*



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

## POLEN TOTAL

# 137

Granos/m<sup>3</sup>

SEMANA ANTERIOR: 39  
VARIACIÓN SEMANAL: +98

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

# CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

1

CASTELLÓN



137  
grn/m<sup>3</sup>

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

## PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 30-dic.	MARTES 31-dic.	MIÉRCOLES 1-ene.	JUEVES 2-ene.	VIERNES 3-ene.	SÁBADO 4-ene.	DOMINGO 5-ene.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)								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 (rojo), medios (amarillo), bajos (verde), nulos (blanco)

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

### ESPORAS

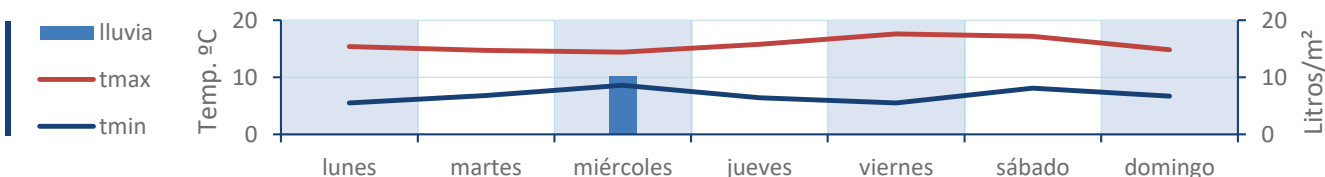
#### Alternaria

0	0	0	2	4	2	6
---	---	---	---	---	---	---

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

1

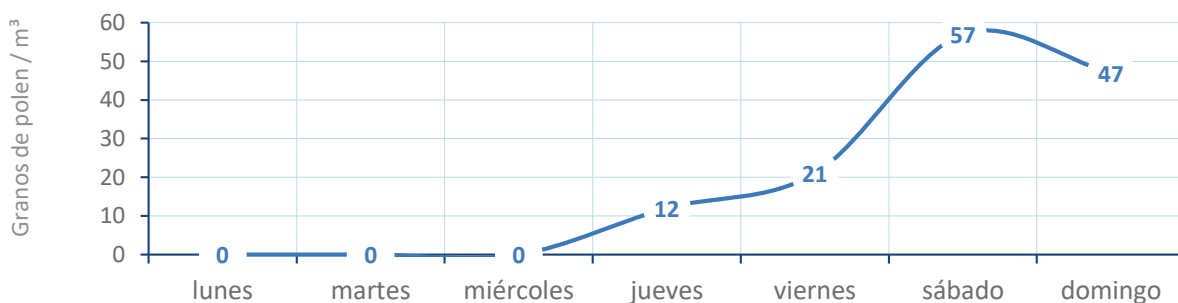
CASTELLÓN

LETIPharma  
desde 1919

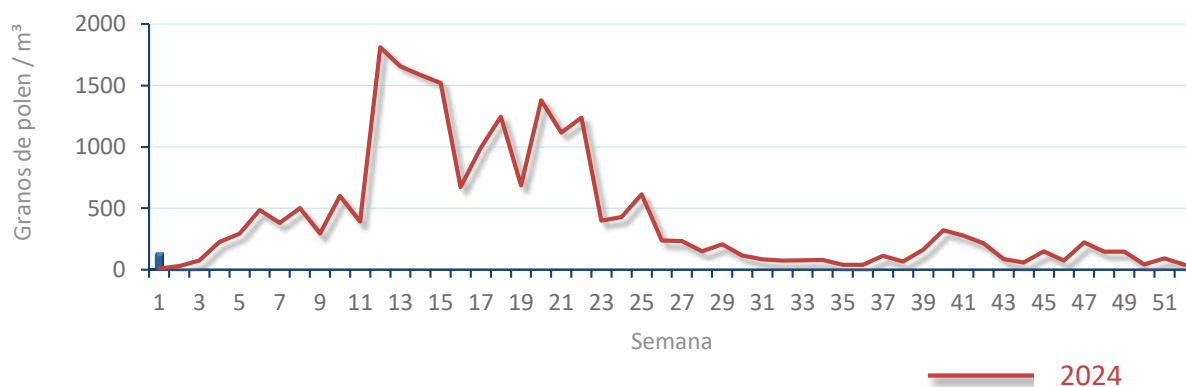
137  
gn/m<sup>3</sup>

POLEN

### NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

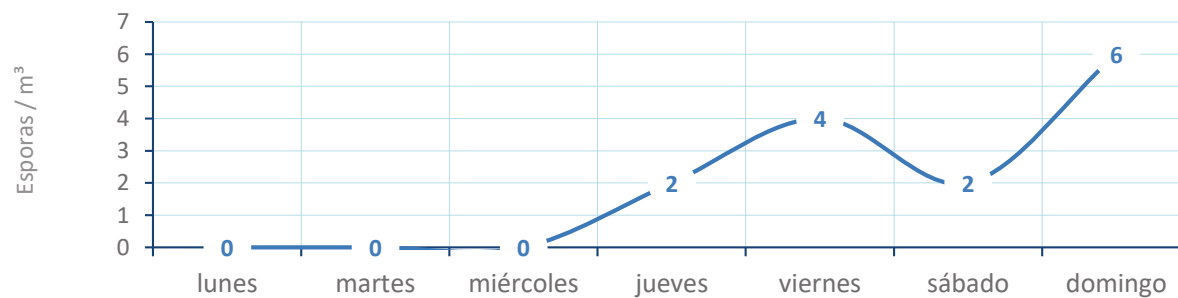


### EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

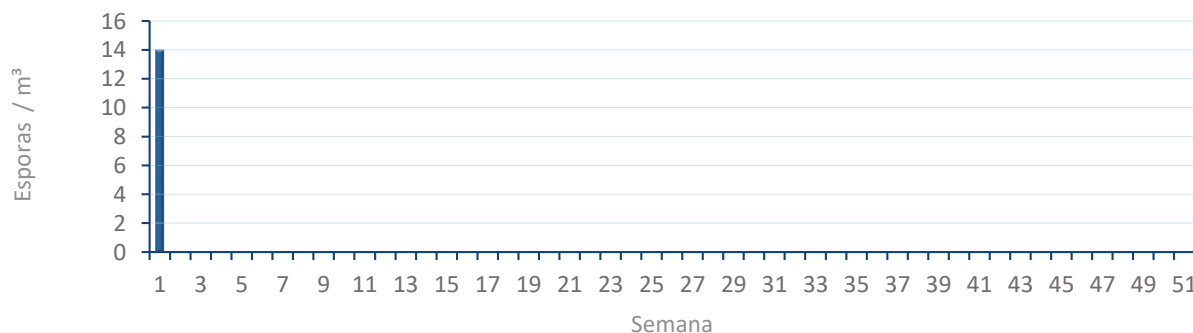


ALTERNARIA

### NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



### EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



# COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2025

1

CASTELLÓN

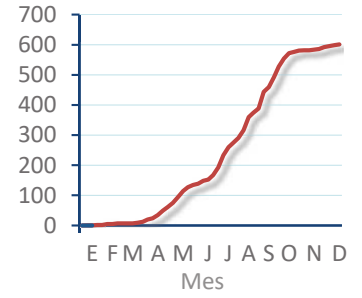
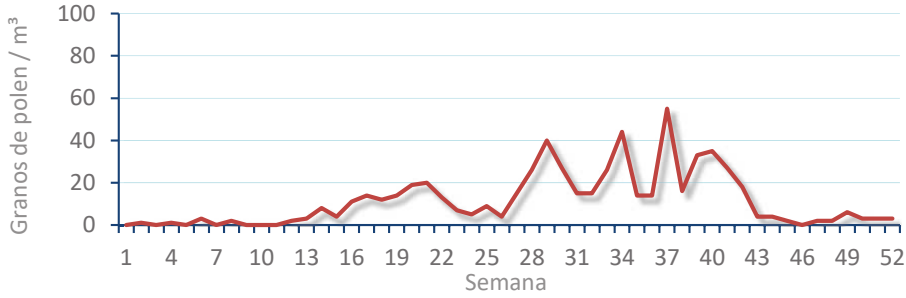


TIPOS

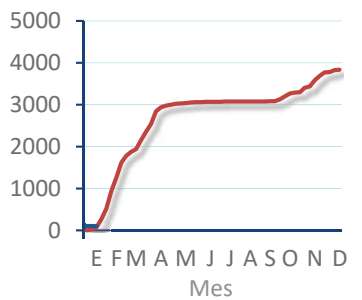
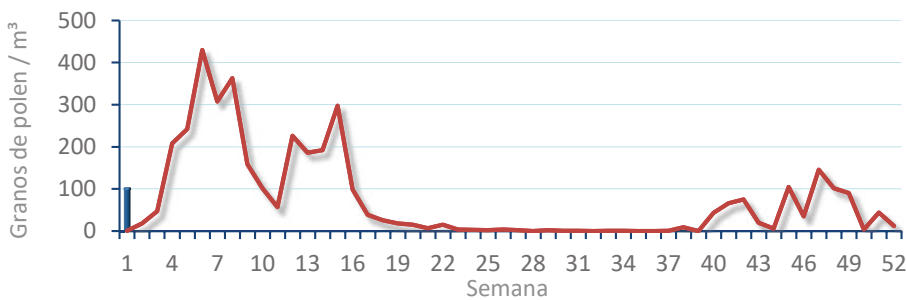
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

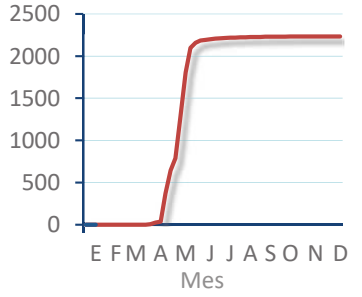
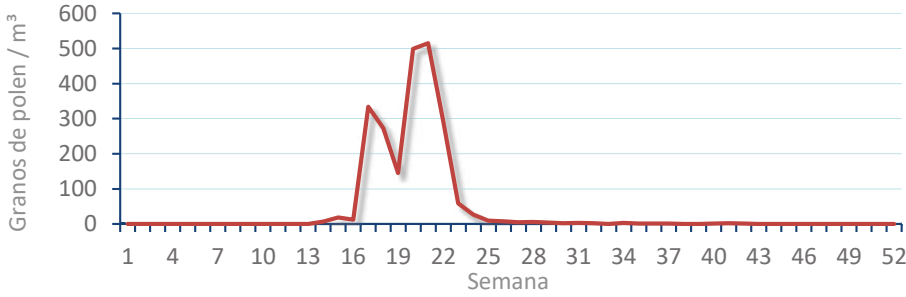
**Amaranthaceae**  
(Cenizo, salsola)



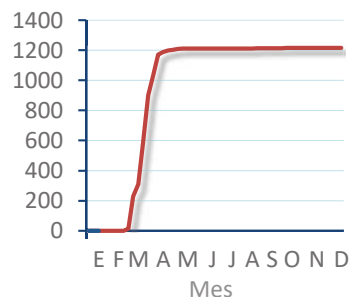
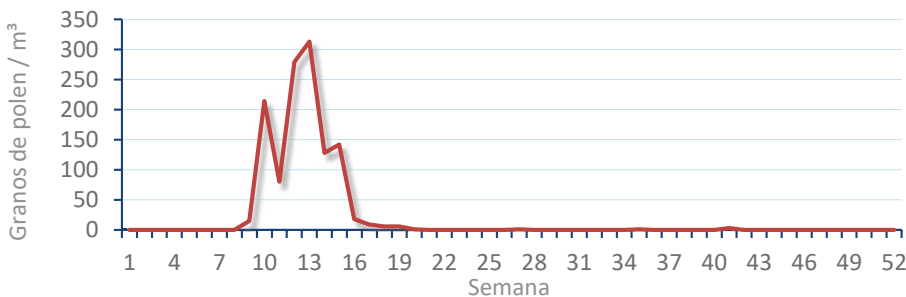
**Cupres. / Taxac.**  
(Ciprés, enebro)



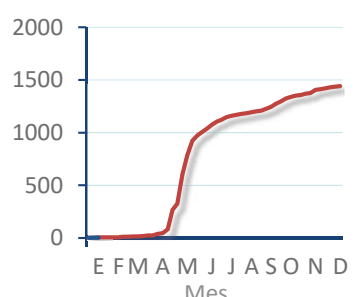
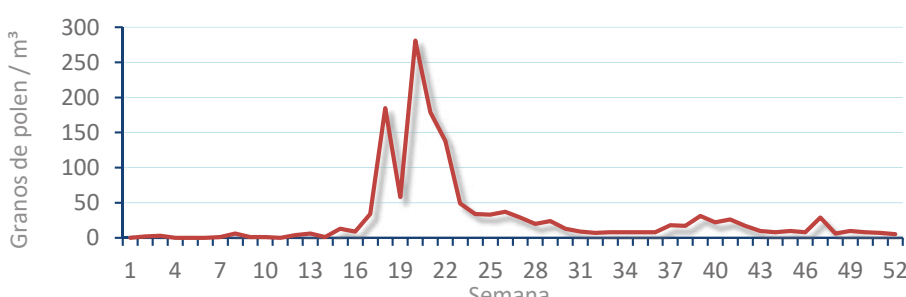
**Olea europaea**  
(Olivo)



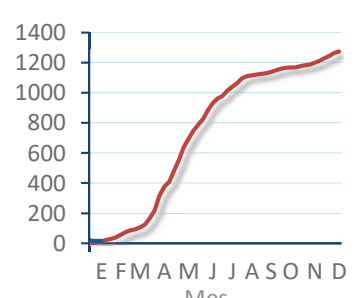
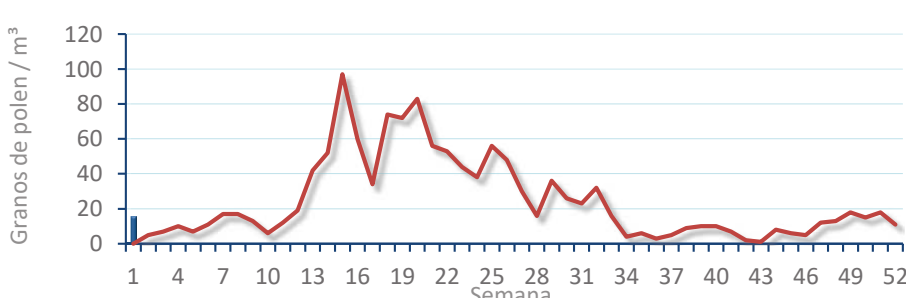
**Platanus sp.**  
(Plátano de sombra)



**Poaceae**  
(Gramíneas)



**Urticaceae**  
(Ortigas, parietarias)





# POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO



## PEGO

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

### 2025

## SEMANA

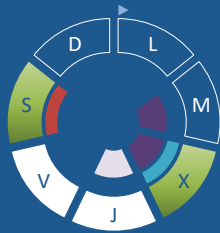
# 1

COLABORA

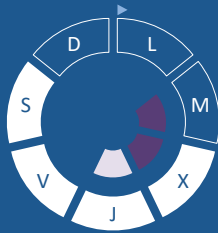
**LETIPharma**  
desde 1919

ÁRBOLES

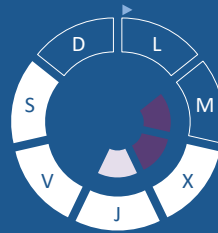
*Cupres., Taxac.*  
(Cipreses, enebros)



*Olea europaea*  
(Olivo)

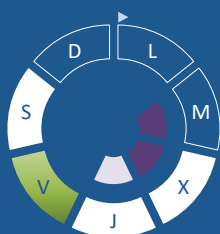


*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)

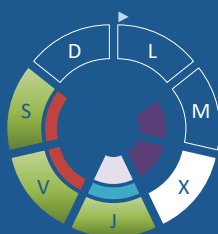


HIERBAS

*Amaranthaceae*  
(Cenizos, salsolas)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)



## TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

LLUVIA

Litros/m<sup>3</sup>



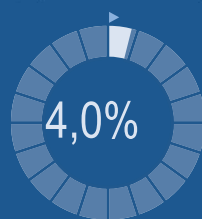
## VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



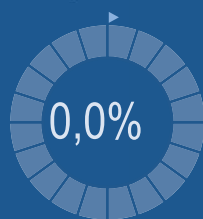
## TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



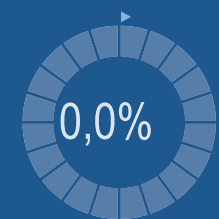
*Cupres., Taxac.*  
(Cipreses, enebros)



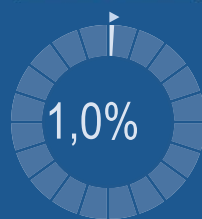
*Olea europaea*  
(Olivo)



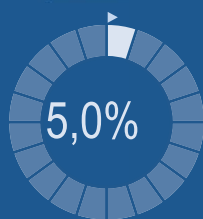
*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



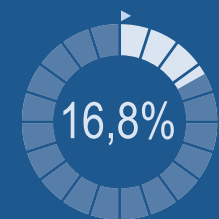
*Amaranthaceae*  
(Cenizos, salsolas)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)

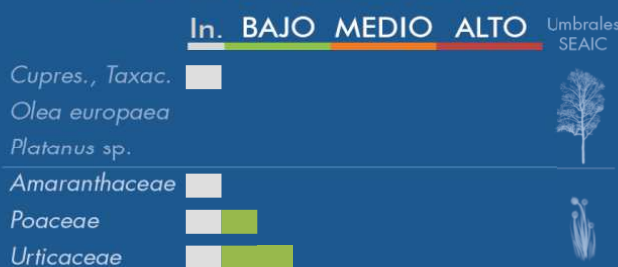


## METEOROLOGÍA



INVIERNO

## PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA\*



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

## POLEN TOTAL

# 101

Granos/m<sup>3</sup>

SEMANA ANTERIOR: 66

VARIACIÓN SEMANAL: +35

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

# CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

1

PEGO



101  
grn/m<sup>3</sup>

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

## PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 30-dic.	MARTES 31-dic.	MIÉRCOLES 1-ene.	JUEVES 2-ene.	VIERNES 3-ene.	SÁBADO 4-ene.	DOMINGO 5-ene.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)					1			1
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)			1			3		4
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)				1	2	2		5
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)			1	6	6	4		17

Niveles de polen: ■ altos, ■ medios, ■ bajos,  nulos

## OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	S	S		5		1	S
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	I	I			3		I
<i>Palmae</i> (Palmeras)	N	N				2	N
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)				2	3	2	
<i>Urtica membranacea</i>	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/m<sup>3</sup> de aire

### ESPORAS

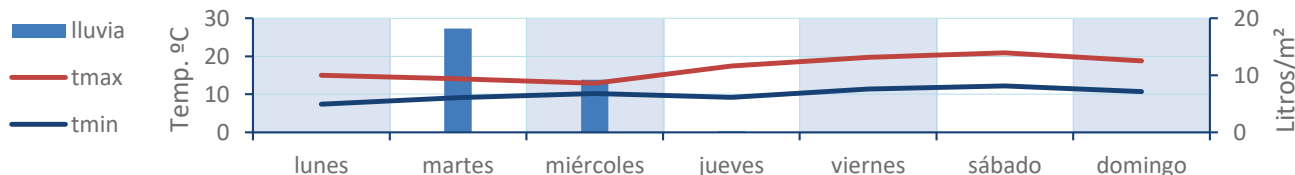
#### Alternaria

0	0	1	8	31	11	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

1

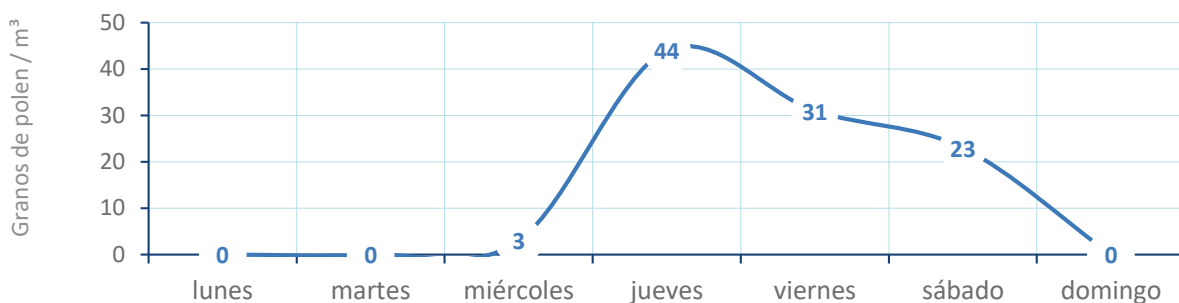
PEGO

LETIPharma  
desde 1919

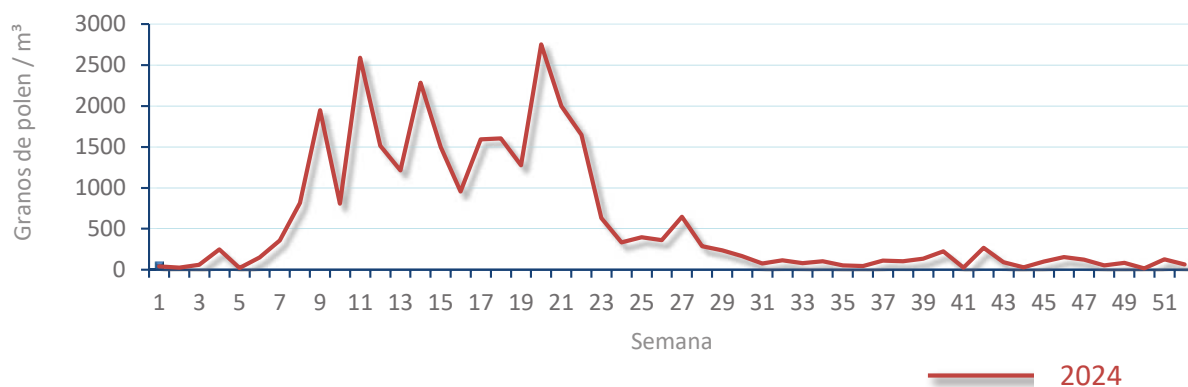
101  
gn/m<sup>3</sup>

POLEN

### NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

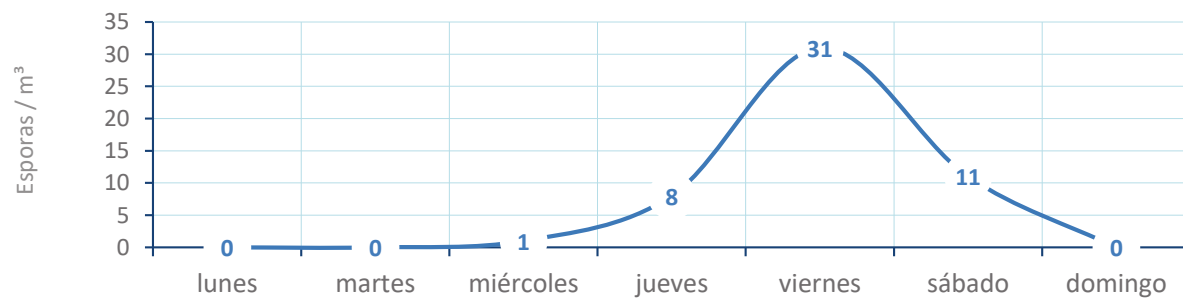


### EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

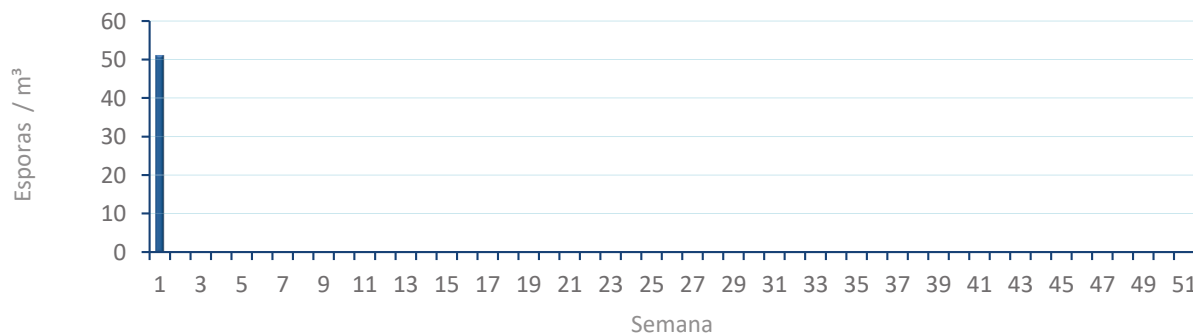


ALTERNARIA

### NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



### EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



# COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2025

1

PEGO

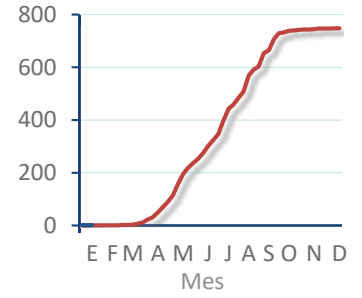
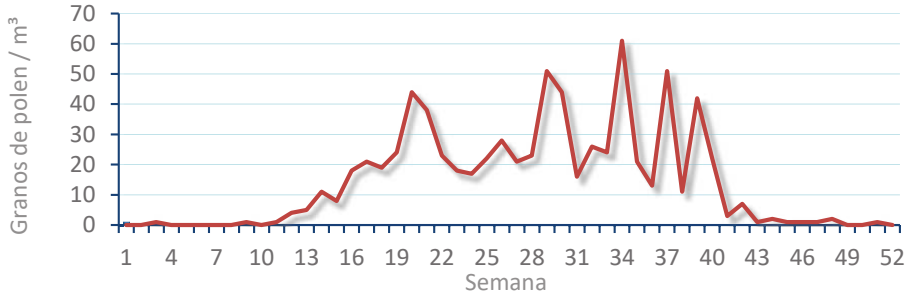
LETIPharma desde 1919 2024 2025

TIPOS

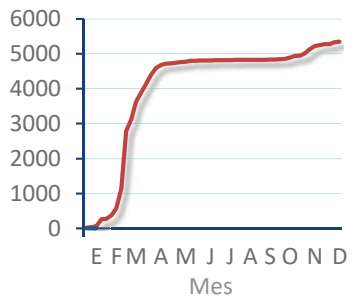
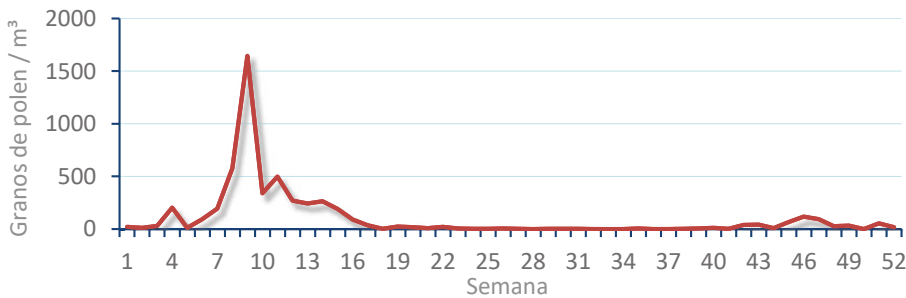
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

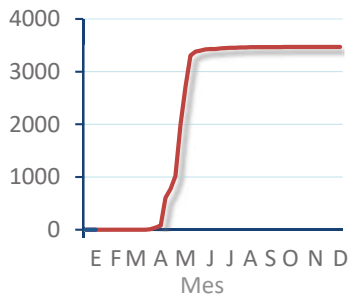
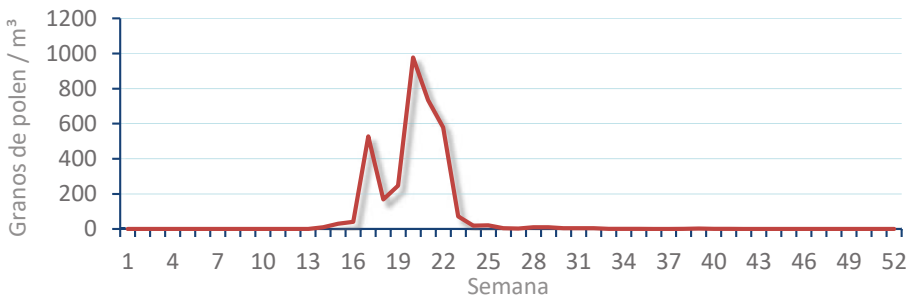
*Amaranthaceae*  
(Cenizo, salsola)



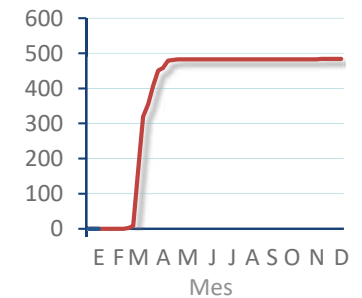
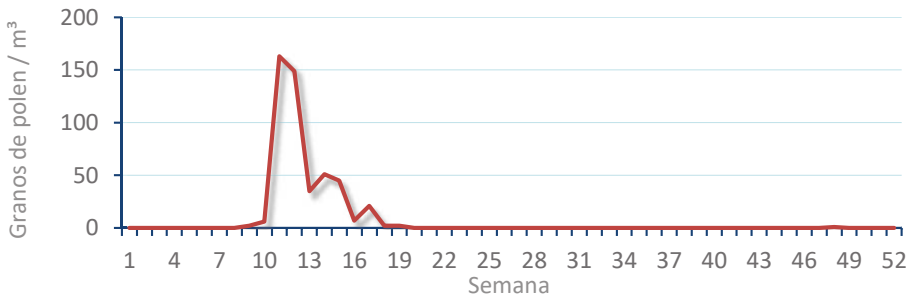
*Cupres. / Taxac.*  
(Ciprés, enebro)



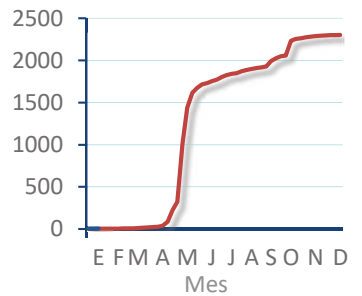
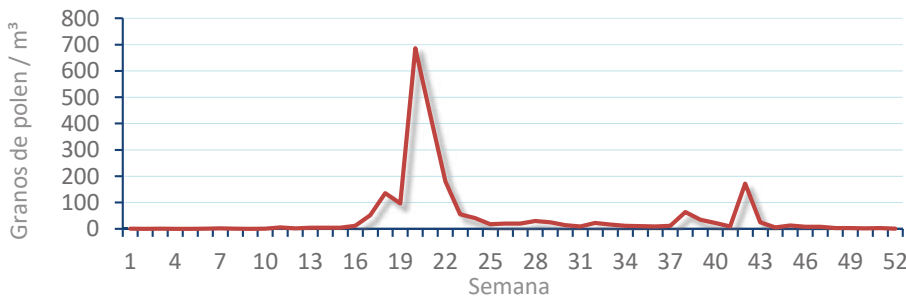
*Olea europaea*  
(Olivo)



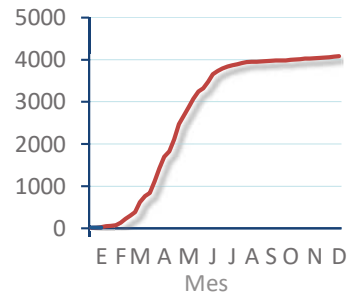
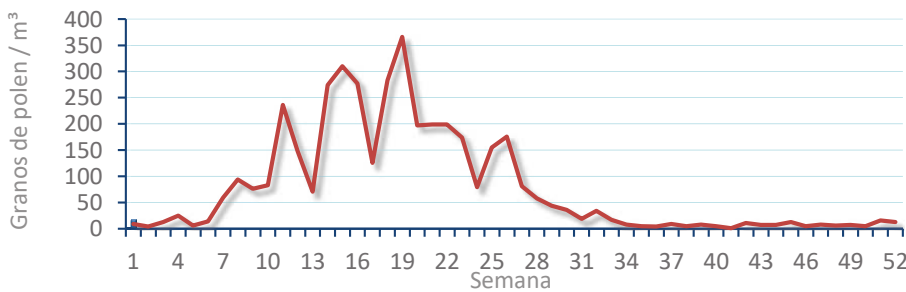
*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)



# POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

## VALENCIA

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

### 2025

SEMANA

# 1

COLABORA

**LETIPharma**  
desde 1919

ÁRBOLES

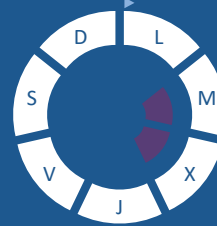
*Cupres., Taxac.*  
(Cipreses, enebros)



*Olea europaea*  
(Olivo)



*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



HIERBAS

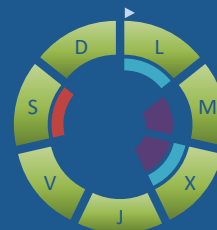
*Amaranthaceae*  
(Cenizos, salsolas)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)



## TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

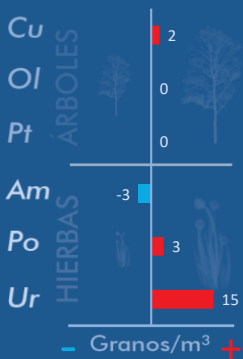
NIVELES

LLUVIA

Litros/m<sup>3</sup>



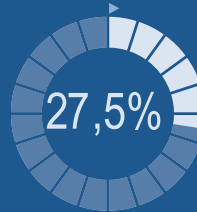
## VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



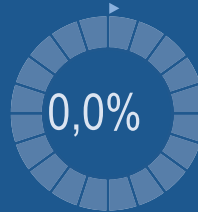
## TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



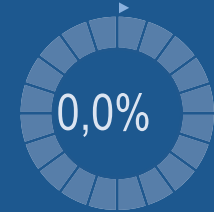
*Cupres., Taxac.*  
(Cipreses, enebros)



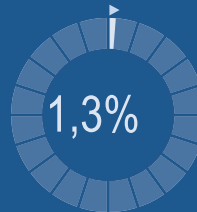
*Olea europaea*  
(Olivo)



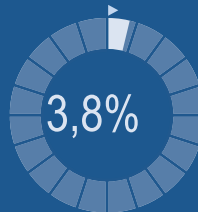
*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



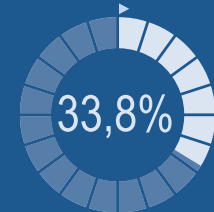
*Amaranthaceae*  
(Cenizos, salsolas)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)

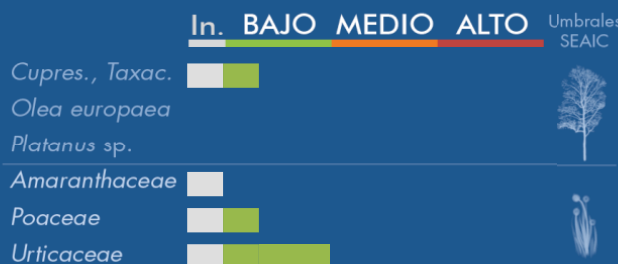


## METEOROLOGÍA

19,6 °C  
 6,2 °C  
 17,7 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

**80**  
Granos/m<sup>3</sup>

SEMANA ANTERIOR: 76

VARIACIÓN SEMANAL: +4

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

# CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

1

VALENCIA



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

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

## PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 30-dic.	MARTES 31-dic.	MIÉRCOLES 1-ene.	JUEVES 2-ene.	VIERNES 3-ene.	SÁBADO 4-ene.	DOMINGO 5-ene.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)							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

## 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	
<i>Urtica membranacea</i>							1	
OTROS					2			

Niveles de polen

altos medios

bajos nulos

### SUMA

3	3	3	10	13	24	24	
---	---	---	----	----	----	----	--

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

### ESPORAS

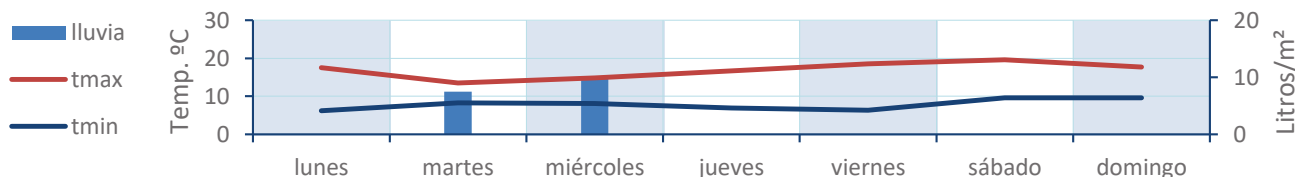
#### Alternaria

2	0	0	4	9	10	3	
---	---	---	---	---	----	---	--

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

1

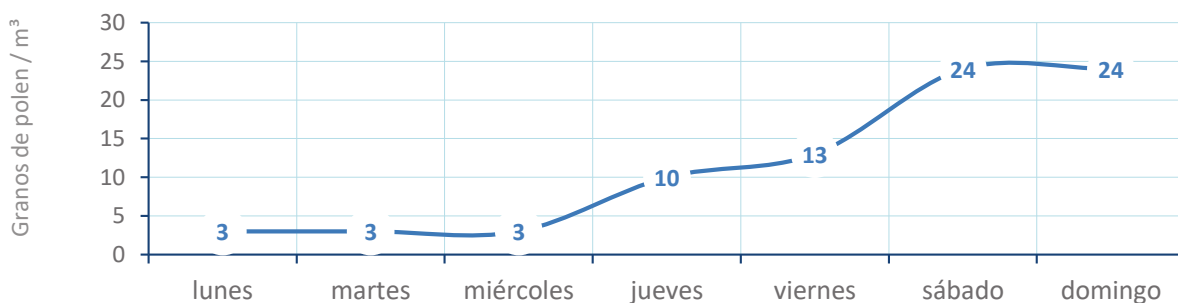
VALENCIA

LETIPharma  
desde 1919

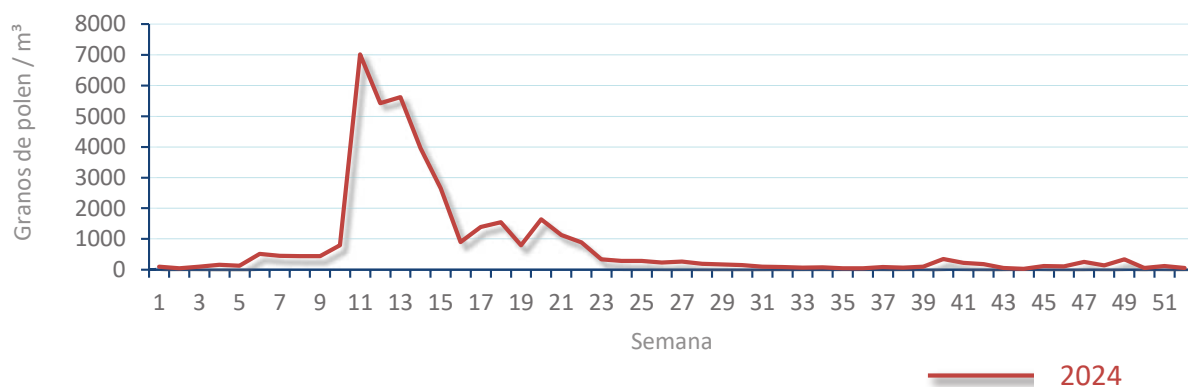
80  
grn/m<sup>3</sup>

POLEN

### NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

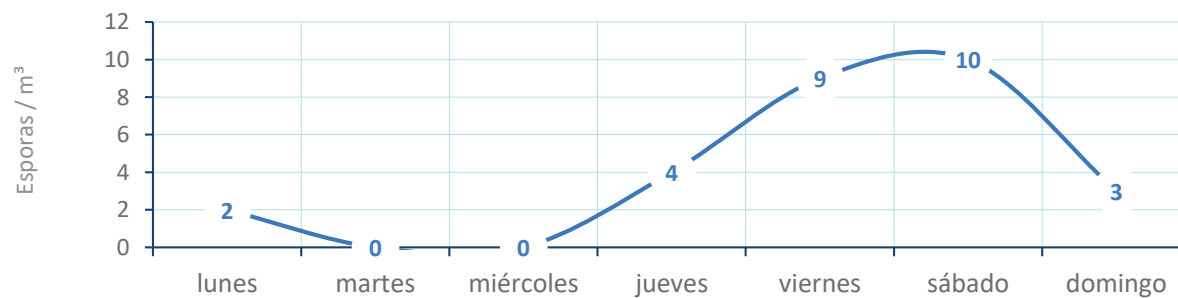


### EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

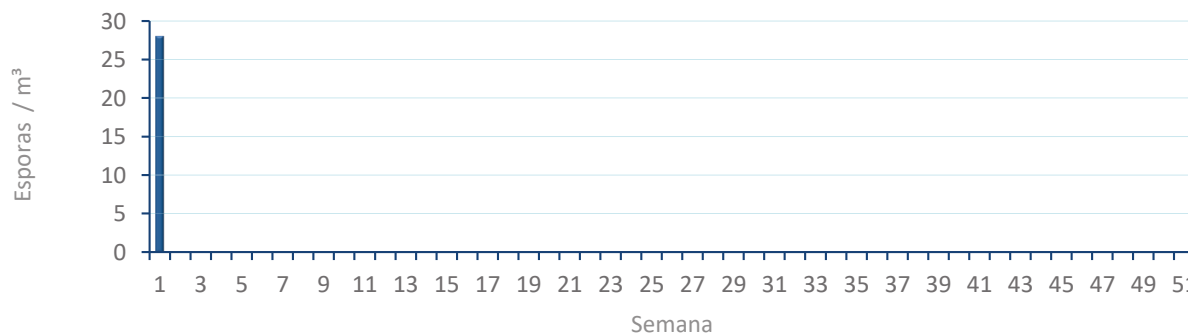


ALTERNARIA

### NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



### EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



# COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2025

1

VALENCIA

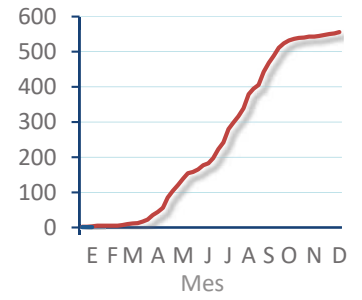
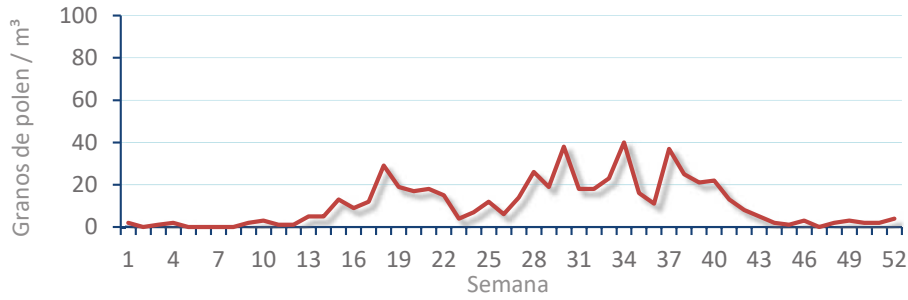


TIPOS

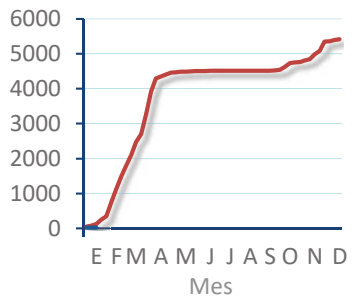
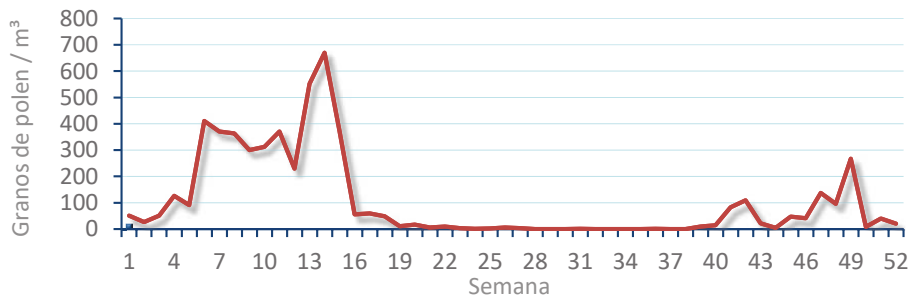
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

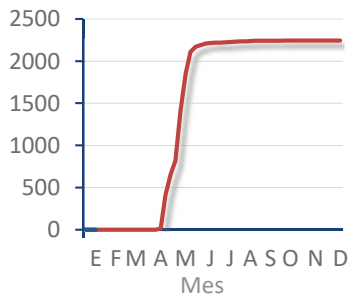
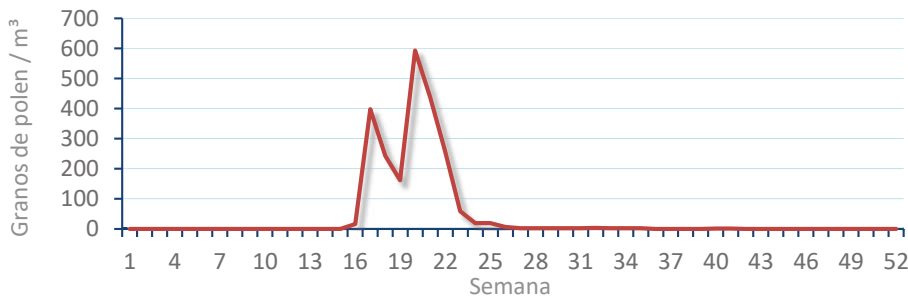
*Amaranthaceae*  
(Cenizo, salsola)



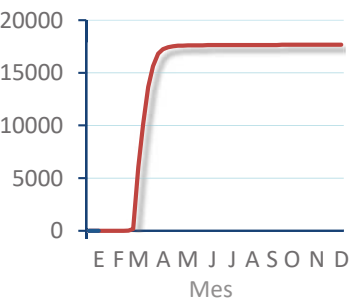
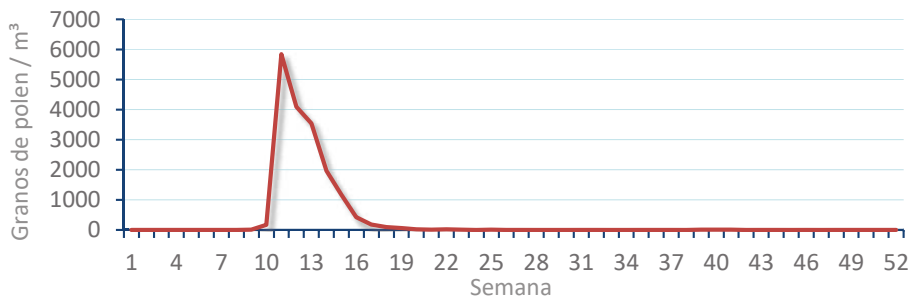
*Cupres. / Taxac.*  
(Ciprés, enebro)



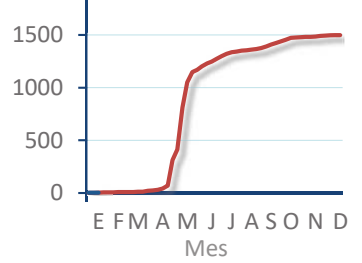
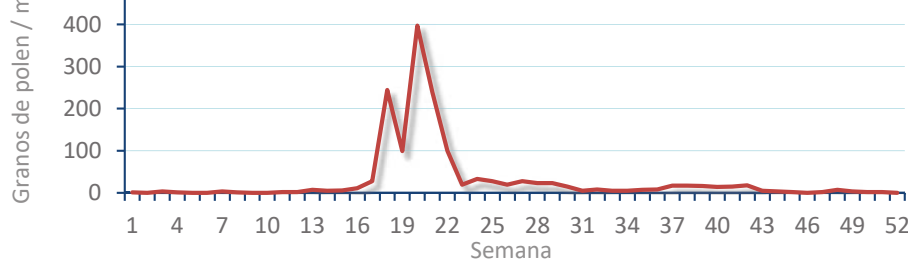
*Olea europaea*  
(Olivo)



*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)

