

# POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

## ALICANTE

L M X J V S D  
27 28 29 30 31 1 2  
Enero Febrero

2025

SEMANA

5

COLABORA

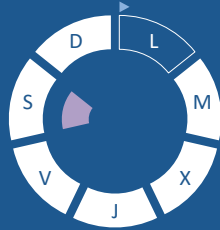
LETIPharma desde 1919

ÁRBOLES

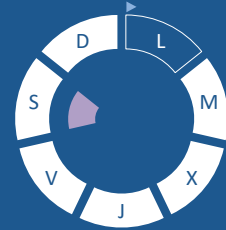
*Cupres., Taxac.*  
(Cipreses, enebros)



*Olea europaea*  
(Olivo)



*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



## TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

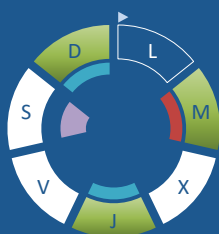
LLUVIA

Litros/m<sup>3</sup>

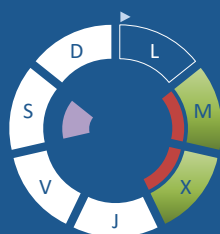


HIERBAS

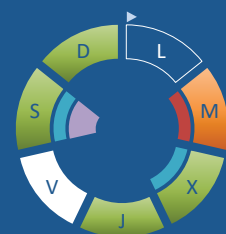
*Amaranthaceae*  
(Cenizos, salsolas)



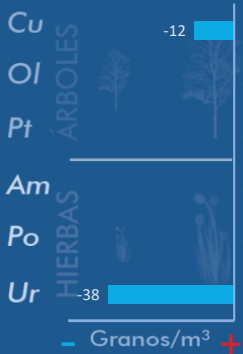
*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)

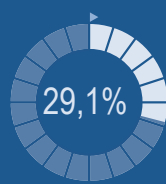


## VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR

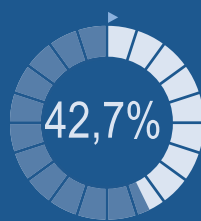


## TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES

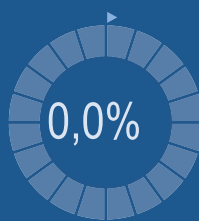
RESTO



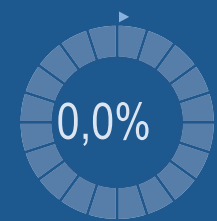
*Cupres., Taxac.*  
(Cipreses, enebros)



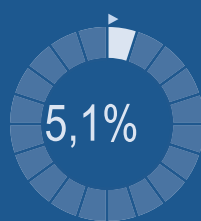
*Olea europaea*  
(Olivo)



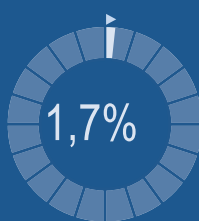
*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



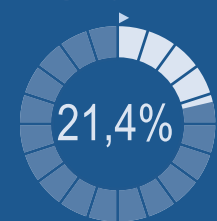
*Amaranthaceae*  
(Cenizos, salsolas)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)

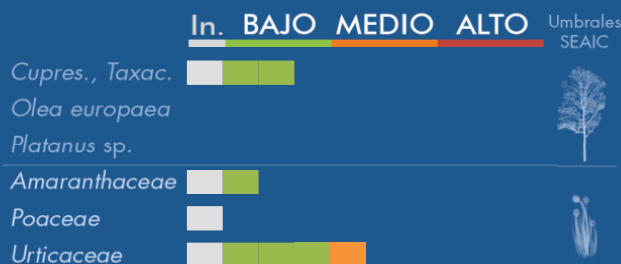


## METEOROLOGÍA

23,5 °C  
6,4 °C  
2,4 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

117  
Granos/m<sup>3</sup>

SEMANA ANTERIOR VARIACIÓN SEMANAL

149 -32

CAPTADOR: Burkard Spore Trap  
INFORME: Javier Suárez

# CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

5

ALICANTE

LETIPharma desde 1919

117 grn/m<sup>3</sup>

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

## PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 27-ene.	MARTES 28-ene.	MIÉRCOLES 29-ene.	JUEVES 30-ene.	VIERNES 31-ene.	SÁBADO 1-feb.	DOMINGO 2-feb.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)		4		1			1	6
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)		18	6	3	15	3	5	50
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)		1	1					2
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)		11	1	9		1	3	25

## OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)			5	1	1			
<i>Artemisia</i> (Artemisa)		1		1				
<i>Corylus</i> (Avellano)				1		2	1	
<i>Fraxinus</i> (Fresno)			6		1		1	
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)							1	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)		1						
<i>Urtica membranacea</i>		1		6				
OTROS		3		1				

Niveles de polen

altos medios bajos nulos

### SUMA

0	40	19	23	17	6	12
---	----	----	----	----	---	----

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

### ESPORAS

#### Alternaria

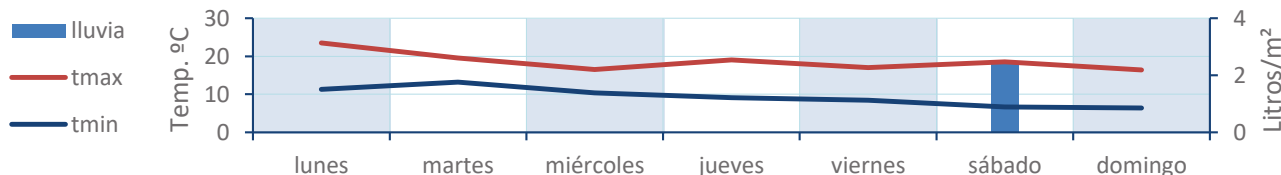
0	13	3	3	2	2	1
---	----	---	---	---	---	---

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

5

ALICANTE

LETIPharma  
desde 1919

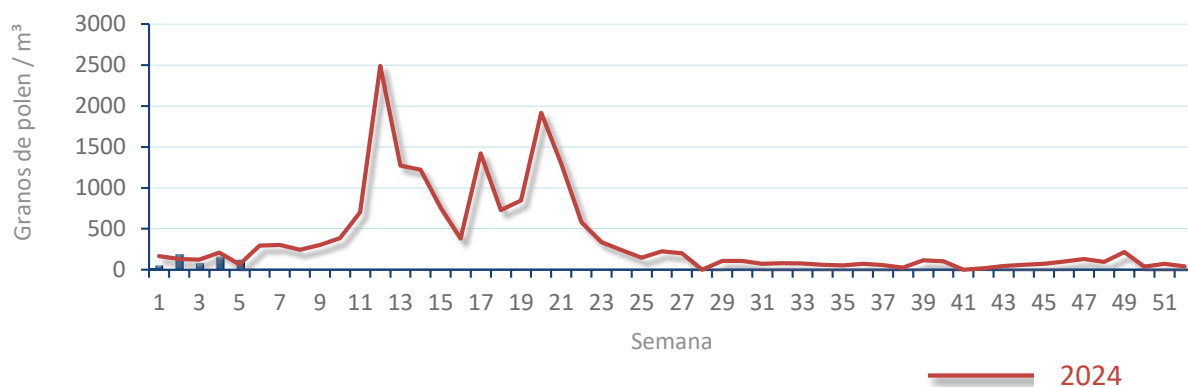
117  
gn/m<sup>3</sup>

POLEN

### NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

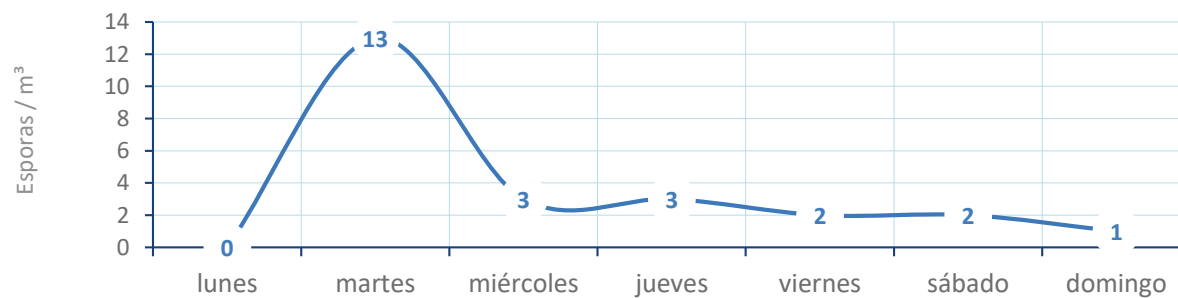


### EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

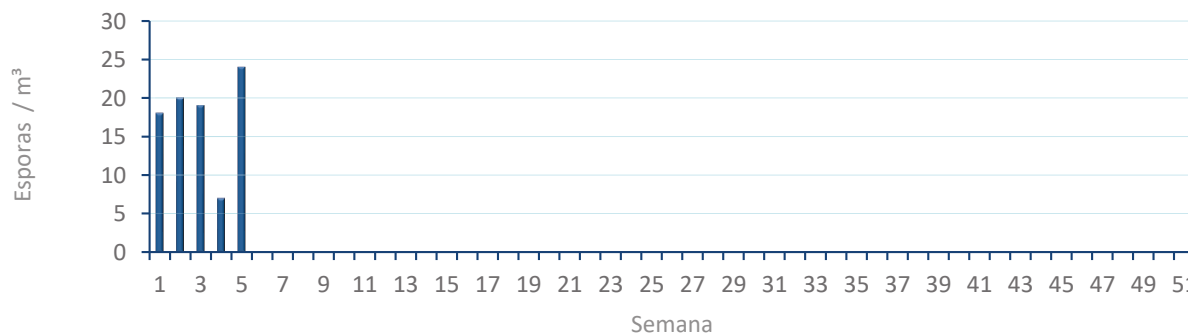


ALTERNARIA

### NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



### EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



# COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2025

5

ALICANTE

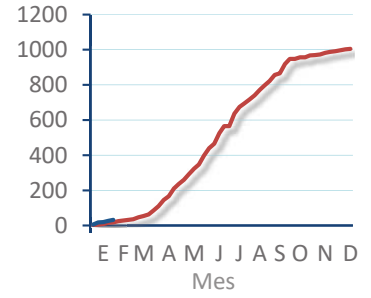
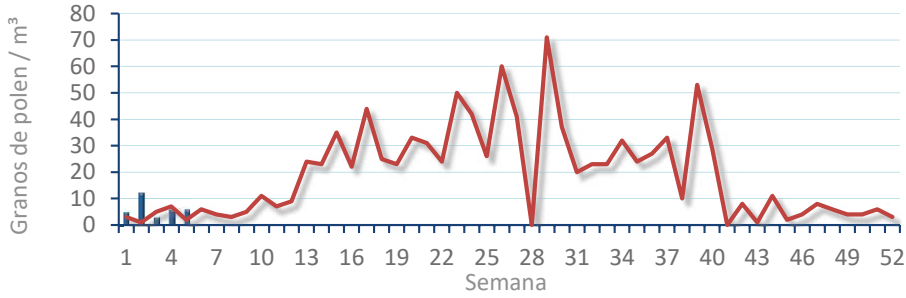


TIPOS

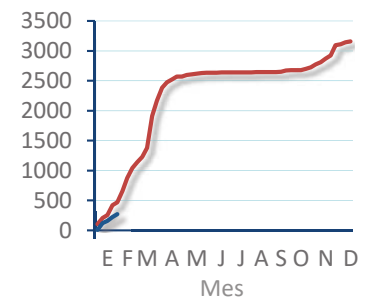
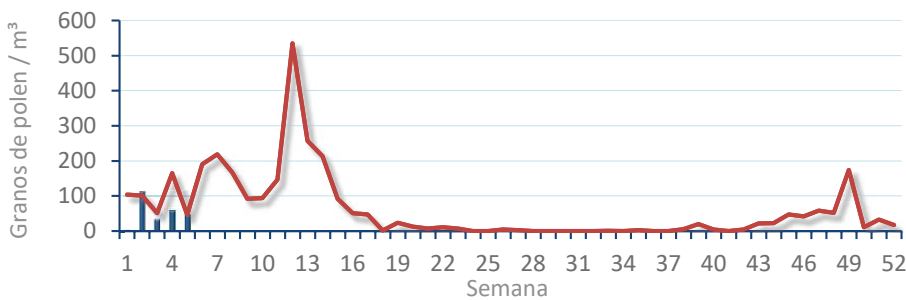
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

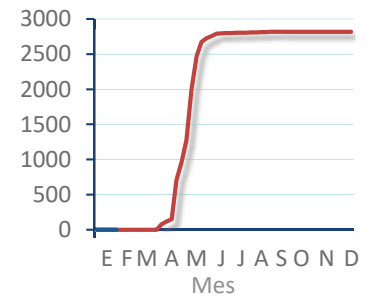
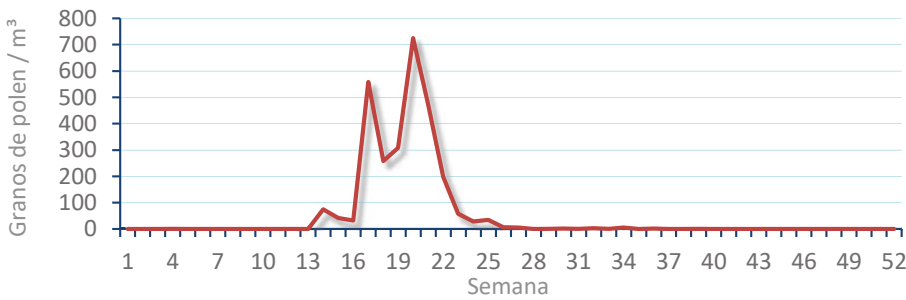
*Amaranthaceae*  
(Cenizo, salsola)



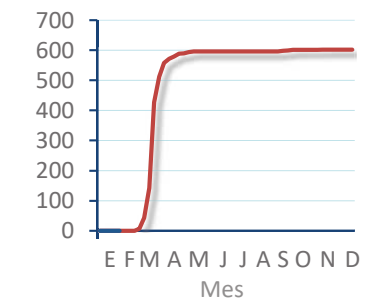
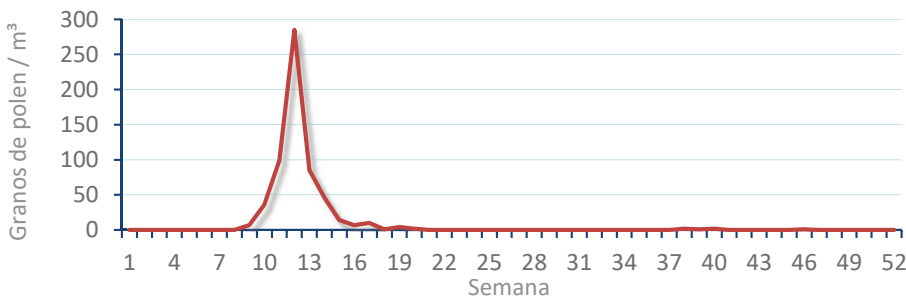
*Cupres. / Taxac.*  
(Ciprés, enebro)



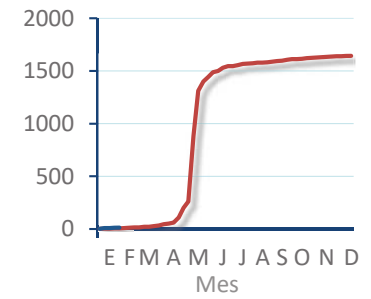
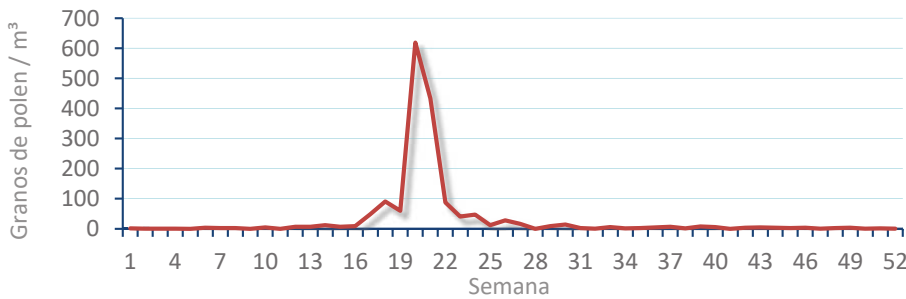
*Olea europaea*  
(Olivo)



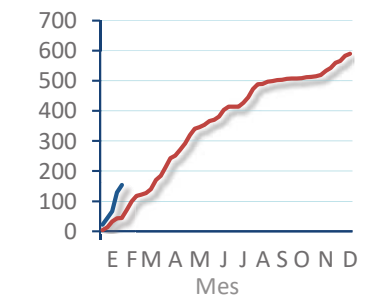
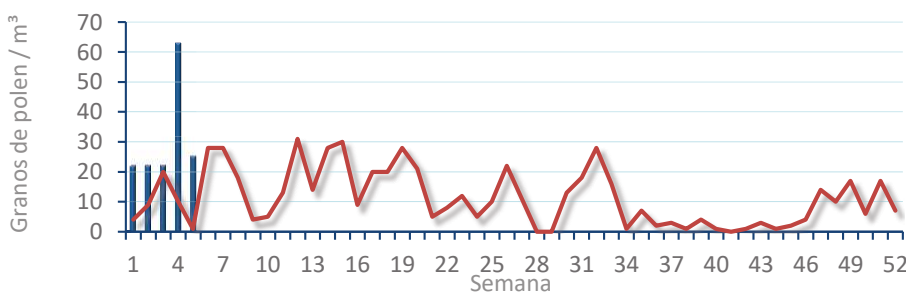
*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)



# POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

## CASTELLÓN

L M X J V S D  
27 28 29 30 31 1 2  
Enero Febrero

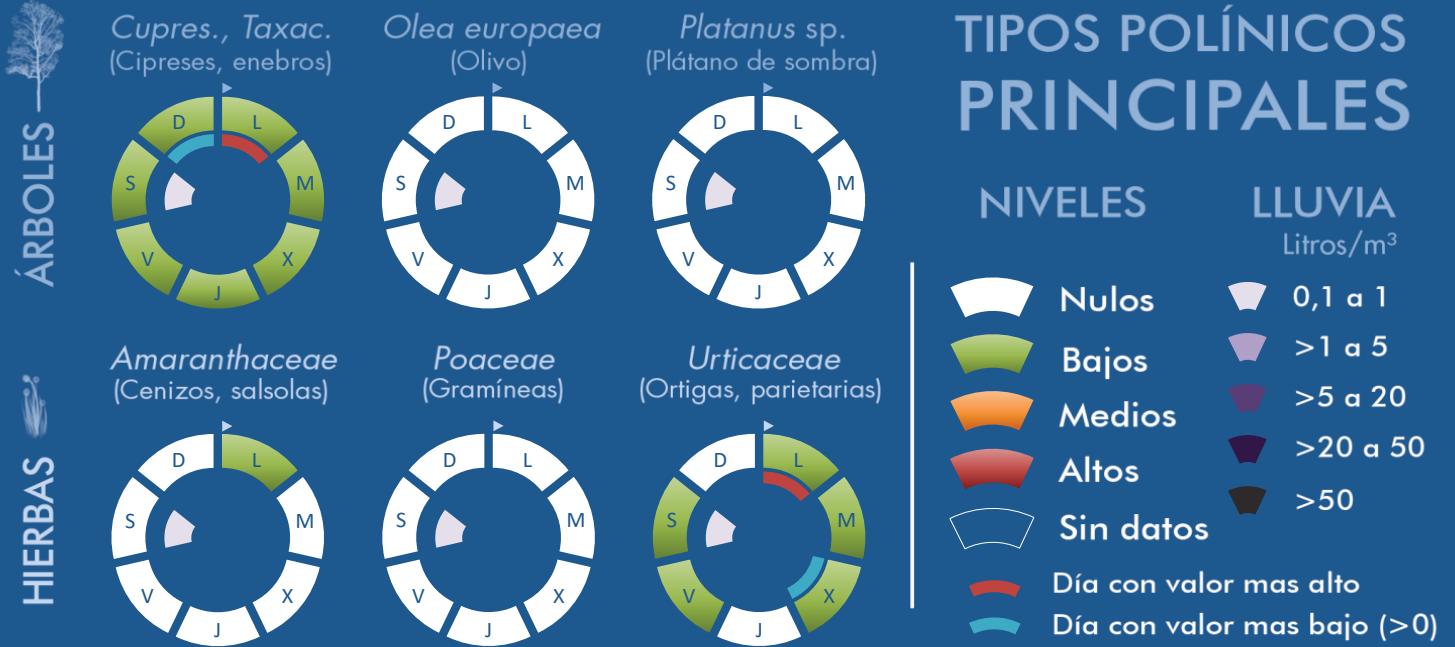
2025

SEMANA

5

COLABORA

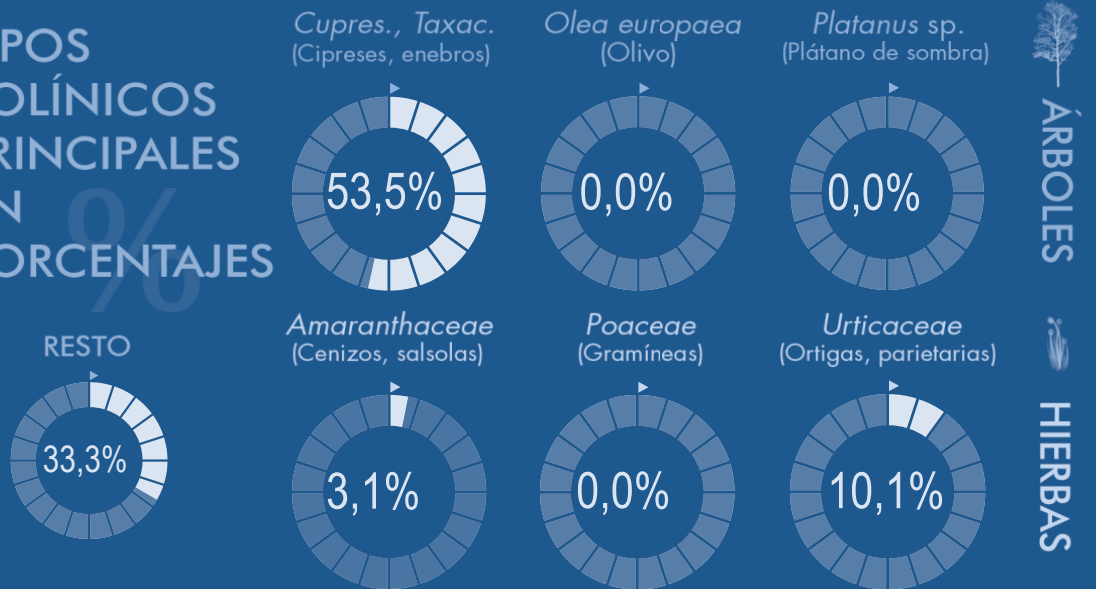
LETIPharma desde 1919



### VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



### TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES

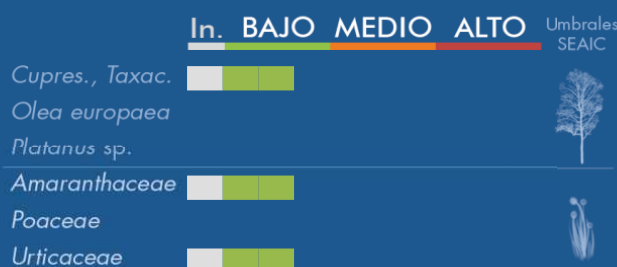


### METEOROLOGÍA

26,2 °C  
4,8 °C  
0,2 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

159  
Granos/m<sup>3</sup>

SEMANA ANTERIOR: 127  
VARIACIÓN SEMANAL: +32

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

# CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

5

CASTELLÓN



159  
grn/m<sup>3</sup>

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

## PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 27-ene.	MARTES 28-ene.	MIÉRCOLES 29-ene.	JUEVES 30-ene.	VIERNES 31-ene.	SÁBADO 1-feb.	DOMINGO 2-feb.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	5							5
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	30	26	3	13	8	4	1	85
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)								0
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	6	2	1		4	3		16

## OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)		2	2					
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	2				1			
<i>Corylus</i> (Avellano)		1	1	3	2		1	
<i>Fraxinus</i> (Fresno)		4	2	1		1	1	
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	10		4	4	1	1	1	
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	1							
<i>Urtica membranacea</i>			2					
OTROS	1	1	1		1	1		

Niveles de polen: altos (rojo), medios (amarillo), nulos (blanco)

### SUMA

55	36	16	22	16	10	4
----	----	----	----	----	----	---

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

### ESPORAS

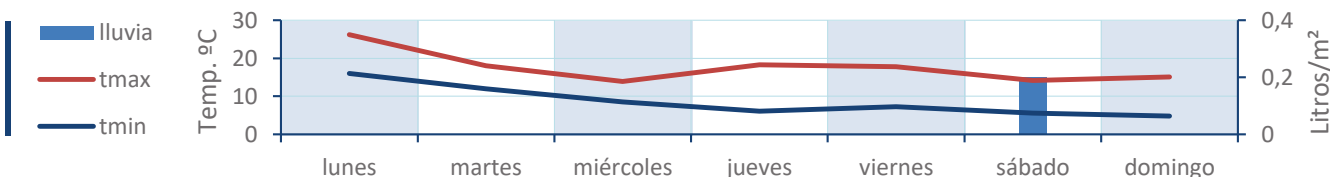
#### Alternaria

31	13	5	4	2	3	1
----	----	---	---	---	---	---

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

5

CASTELLÓN

LETIPharma  
desde 1919

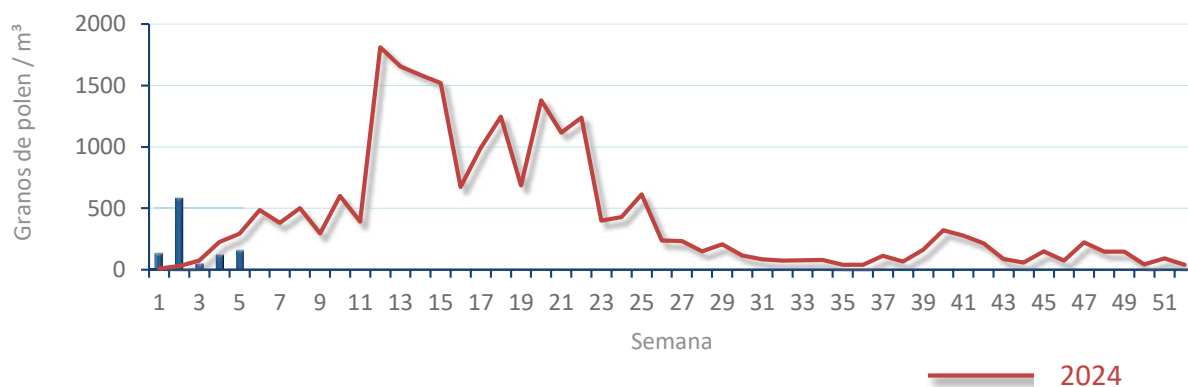
159  
gn/m<sup>3</sup>

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

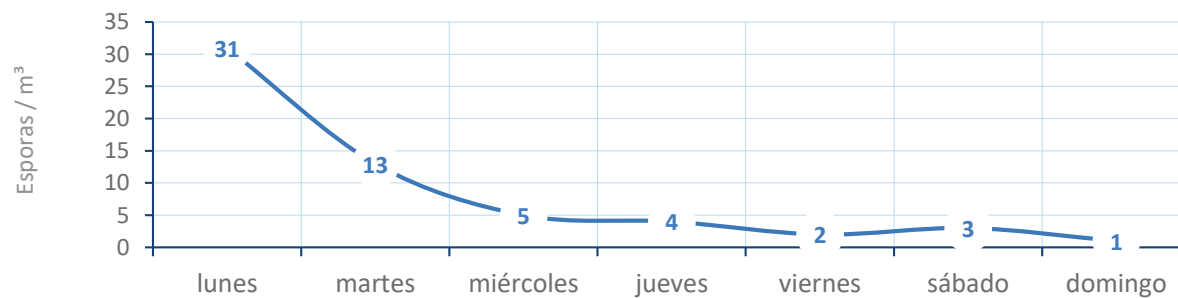


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

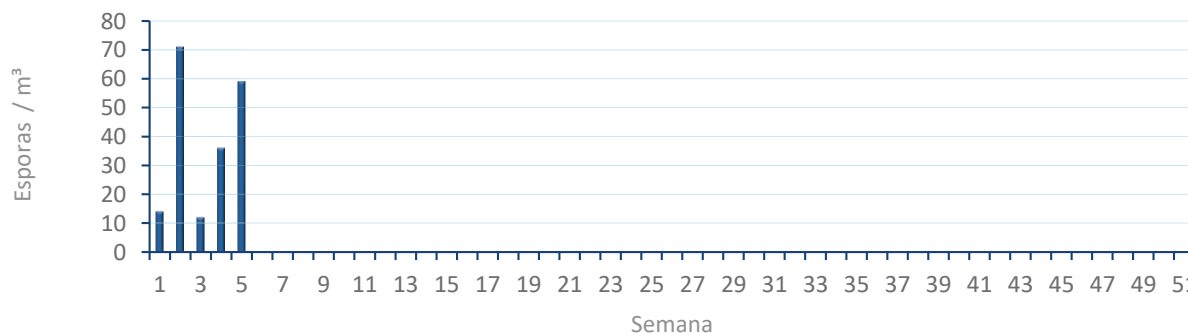


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



# COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2025

5

CASTELLÓN

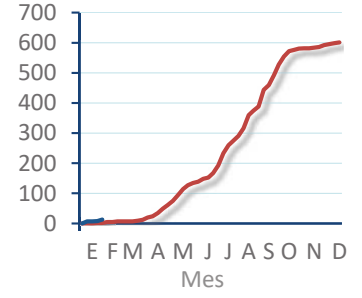
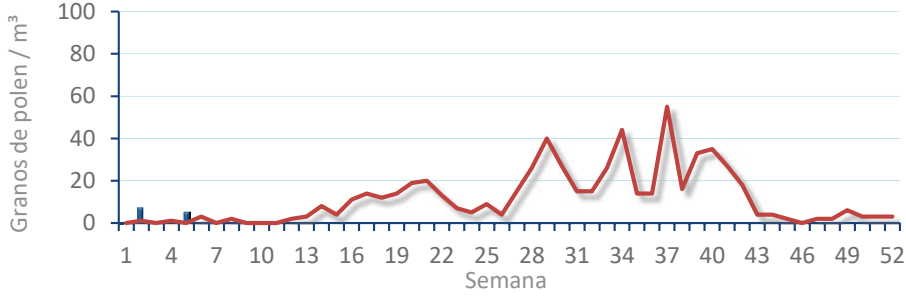
LETIPharma desde 1919 2024 2025

TIPOS

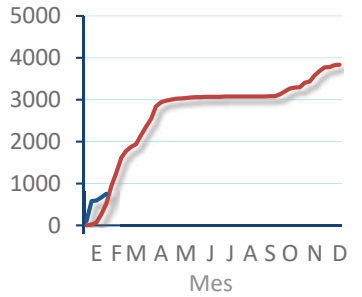
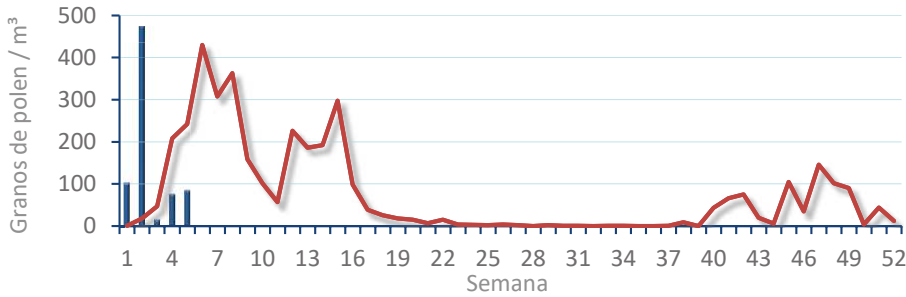
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

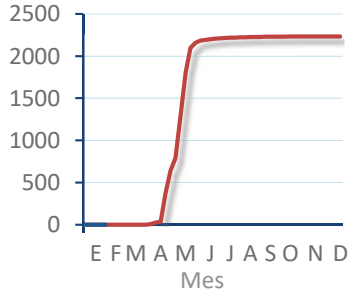
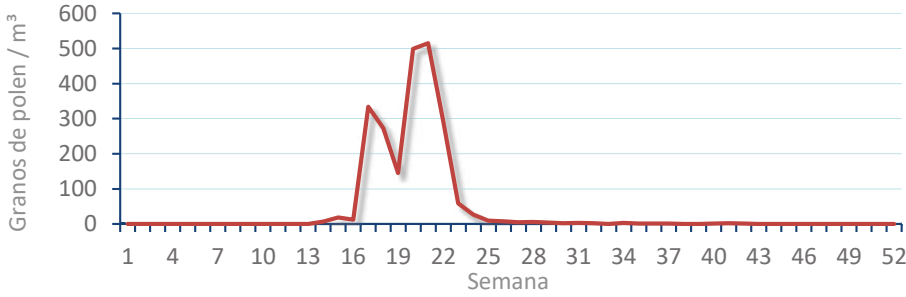
*Amaranthaceae*  
(Cenizo, salsola)



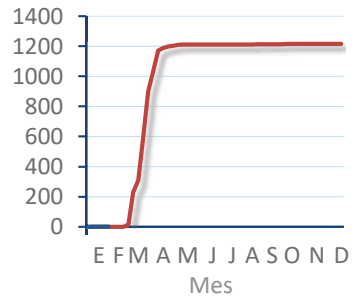
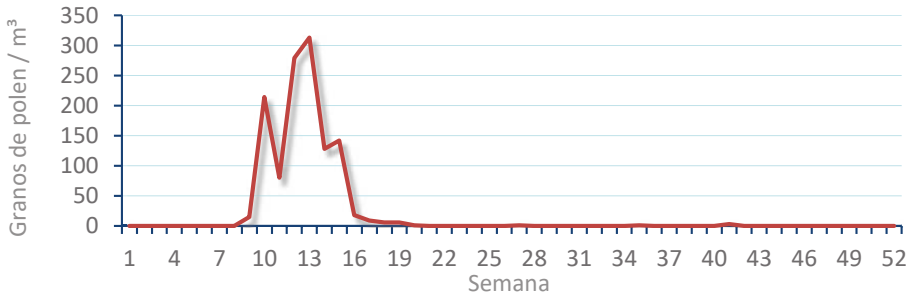
*Cupres. / Taxac.*  
(Ciprés, enebro)



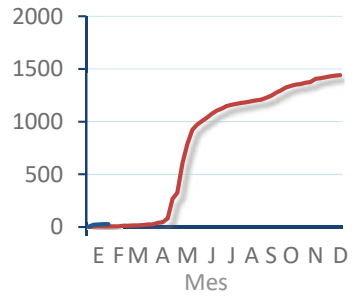
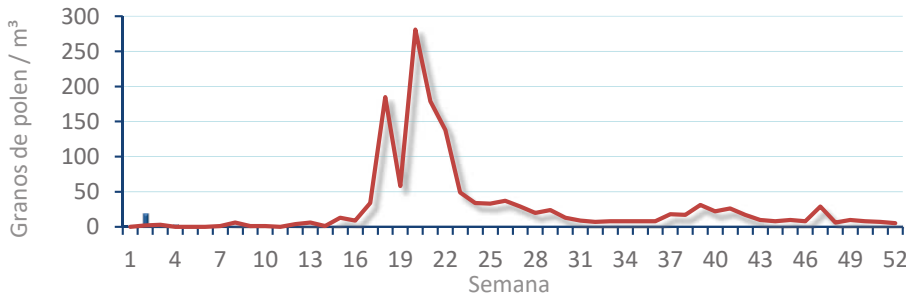
*Olea europaea*  
(Olivo)



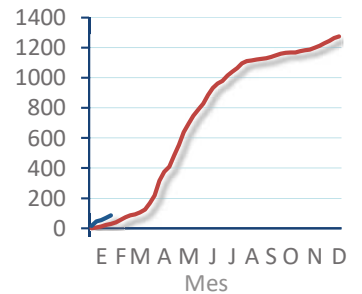
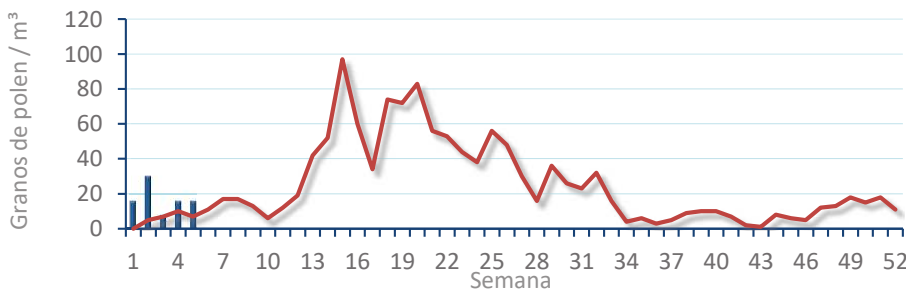
*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)





# POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO



## PEGO

L	M	X	J	V	S	D
27	28	29	30	31	1	2
Enero					Febrero	

2025

SEMANA

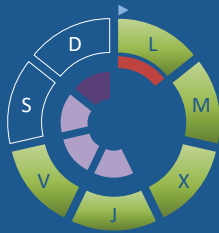
5

COLABORA

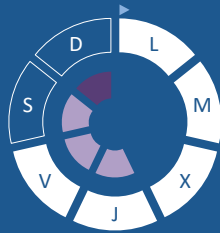
LETIPharma desde 1919

ÁRBOLES

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



*Olea europaea*  
(Olivo)

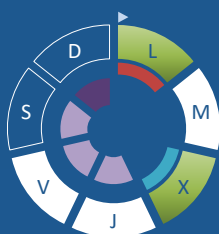


*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)

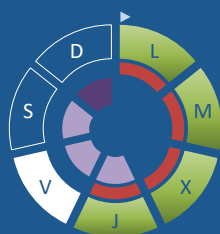


HIERBAS

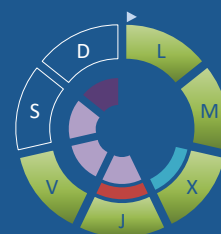
*Amaranthaceae*  
(Cenizos, salsolas)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)



## TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

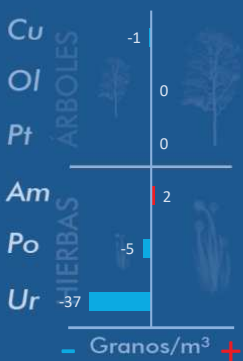
NIVELES

LLUVIA

Litros/m<sup>3</sup>



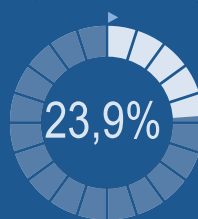
## VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



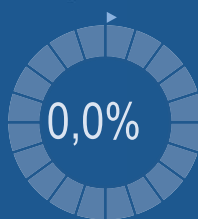
## TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



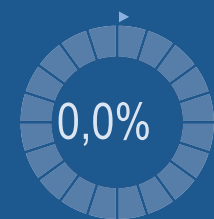
*Cupres., Taxac.*  
(Cipreses, enebros)



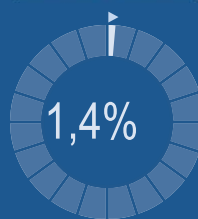
*Olea europaea*  
(Olivo)



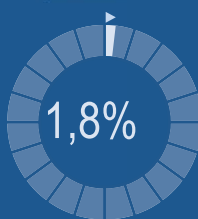
*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



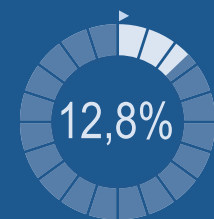
*Amaranthaceae*  
(Cenizos, salsolas)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)

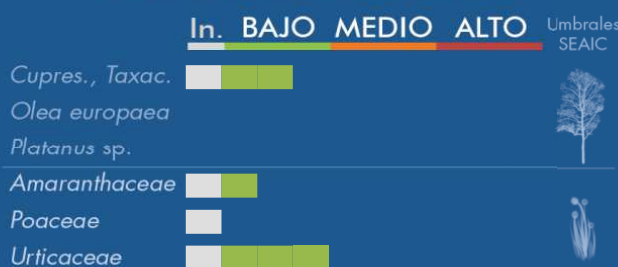


## METEOROLOGÍA



INVIERNO

## PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA\*



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

## POLEN TOTAL

218  
Granos/m<sup>3</sup>

SEMANA ANTERIOR

374

VARIACIÓN SEMANAL

-156

CAPTADOR:  
Burkard  
Spore Trap

INFORME:  
J.S.  
Javier Suárez

# CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

5

PEGO



218  
grn/m<sup>3</sup>

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

## PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 27-ene.	MARTES 28-ene.	MIÉRCOLES 29-ene.	JUEVES 30-ene.	VIERNES 31-ene.	SÁBADO 1-feb.	DOMINGO 2-feb.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	2		1					3
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	19	16	8	1	8			52
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	1	1	1	1				4
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	8	5	2	9	4			28

## OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)			5	1		S	S
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)		1		3		I	I
<i>Corylus</i> (Avellano)	1				6	N	N
<i>Fraxinus</i> (Fresno)			1		2		
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	1	1		5	1	D	D
<i>Palmae</i> (Palmeras)			4	1		A	A
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	1					T	T
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)				1		O	O
<i>Rumex</i> (Acedera)	1					S	S
<i>Urtica membranacea</i>	48	4	17	14	6		
OTROS	3		1	2			

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

<b>SUMA</b>	<b>85</b>	<b>28</b>	<b>40</b>	<b>38</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
-------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	--

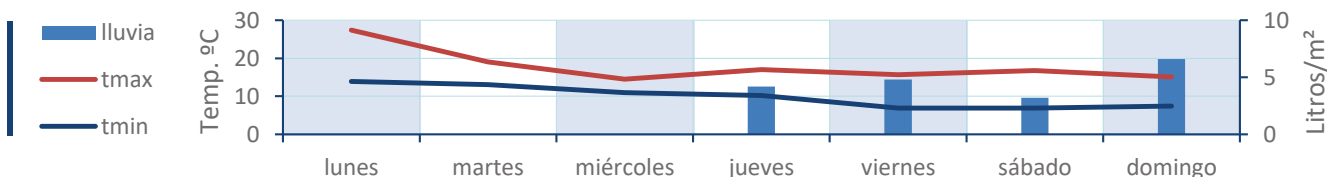
Datos en granos/m<sup>3</sup> de aire

<b>ESPORAS</b>	<b>Alternaria</b>	4	9	2	2	1	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

5

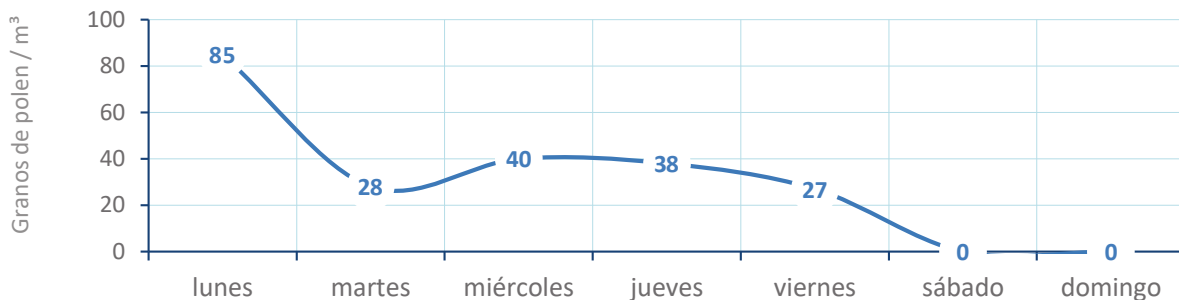
PEGO

LETIPharma  
desde 1919

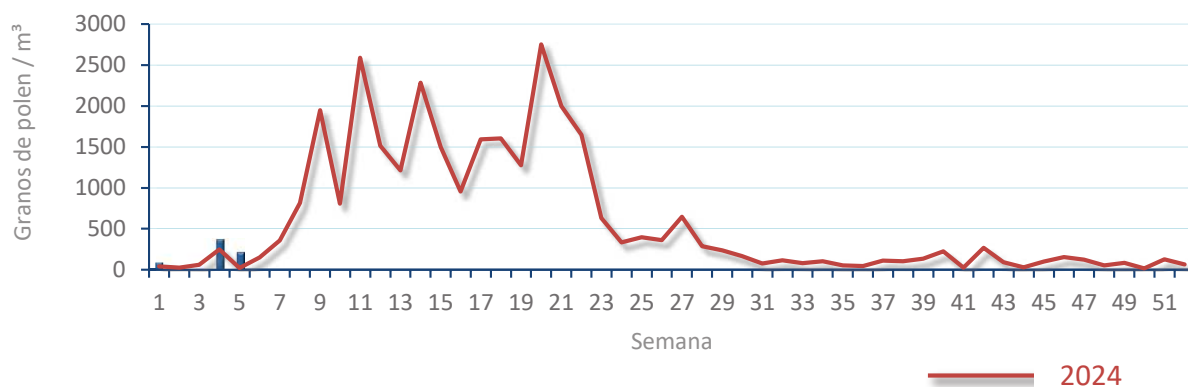
218  
gn/m<sup>3</sup>

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

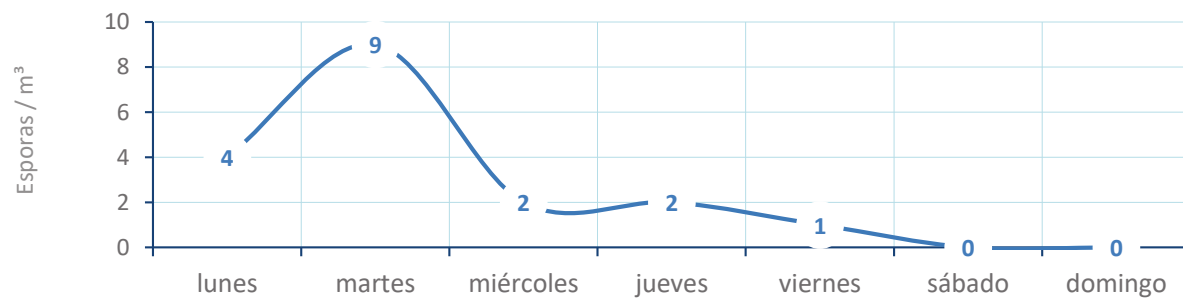


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

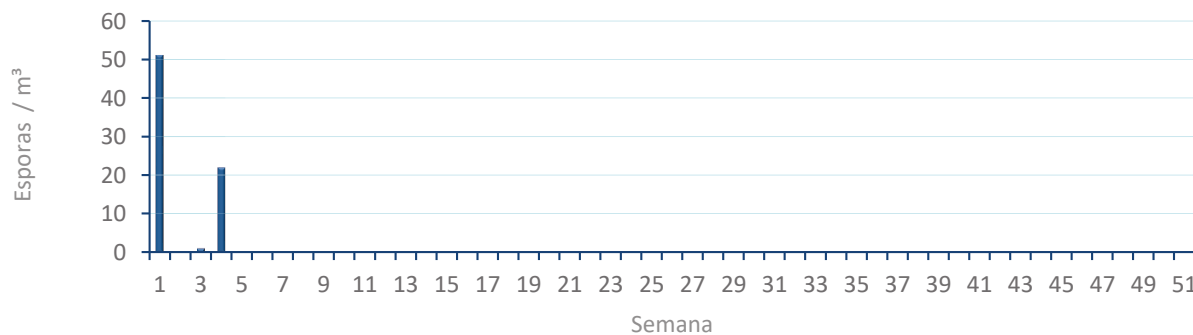


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



# COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2025

5

PEGO

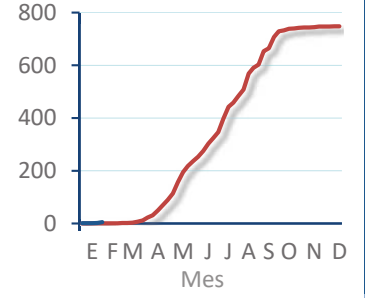
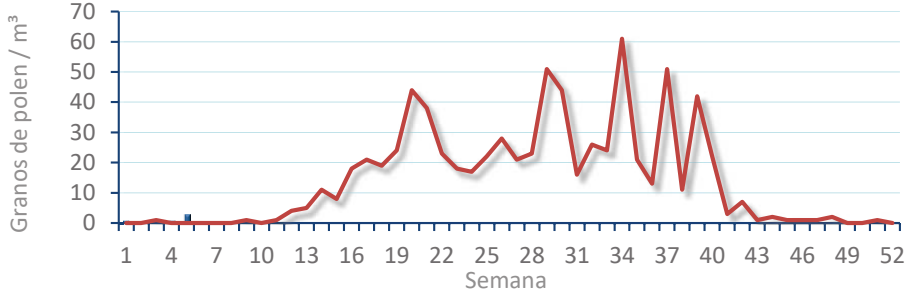
LETIPharma desde 1919 2024 2025

TIPOS

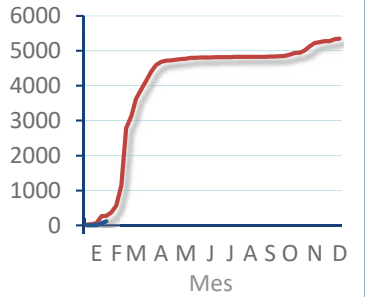
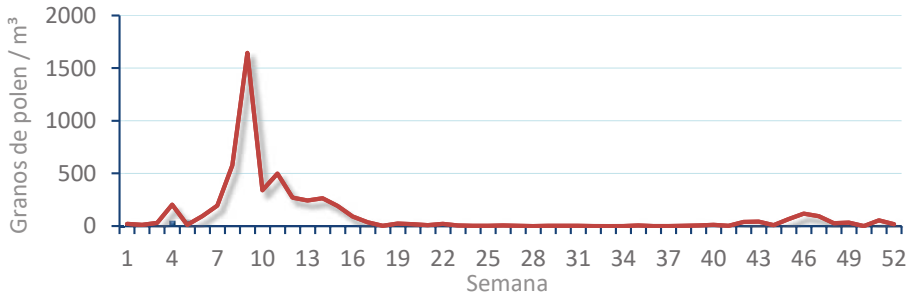
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

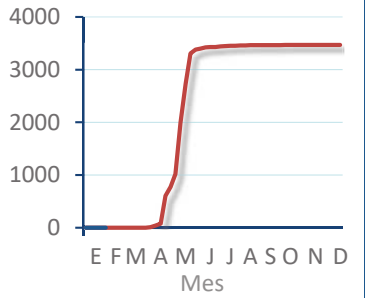
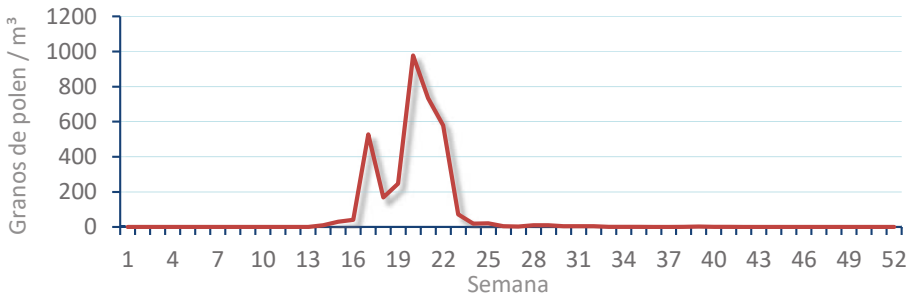
*Amaranthaceae*  
(Cenizo, salsola)



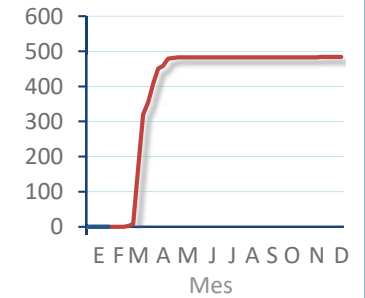
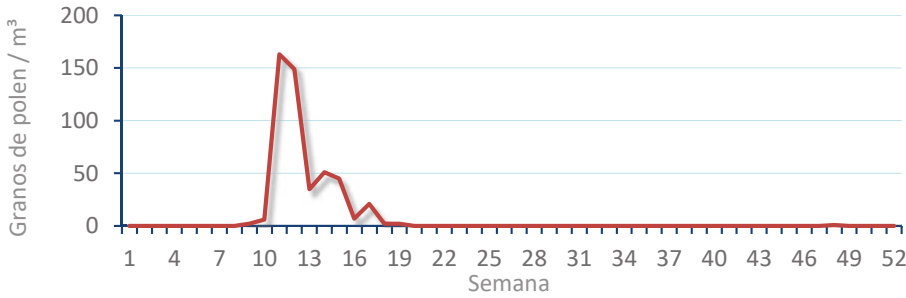
*Cupres. / Taxac.*  
(Ciprés, enebro)



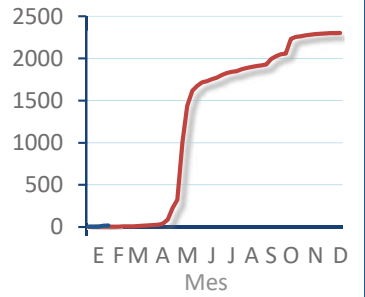
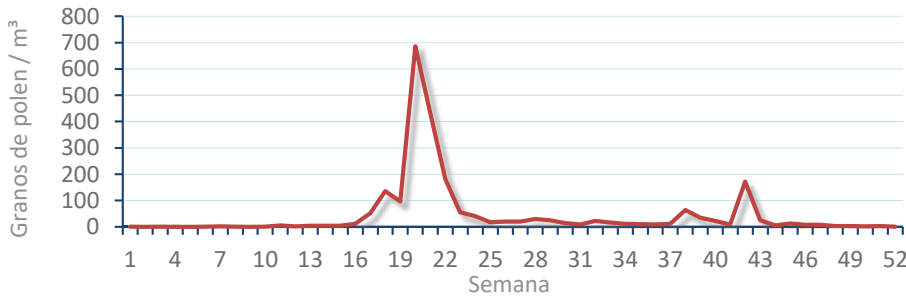
*Olea europaea*  
(Olivo)



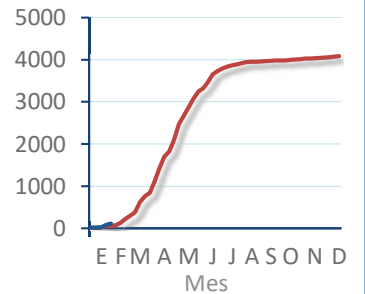
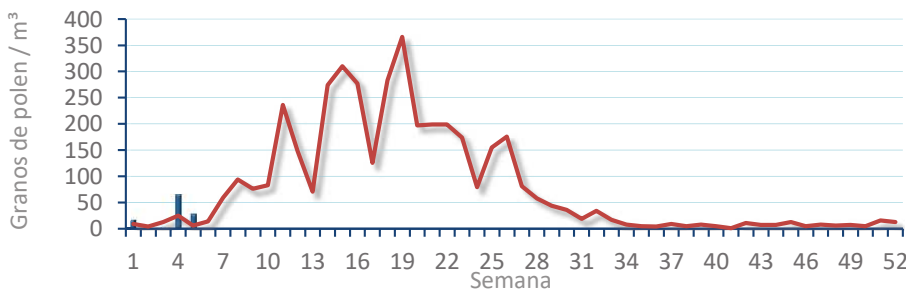
*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)



# POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

## VALENCIA

L M X J V S D  
27 28 29 30 31 1 2  
Enero Febrero

2025

SEMANA

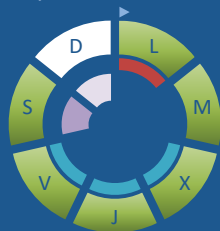
5

COLABORA

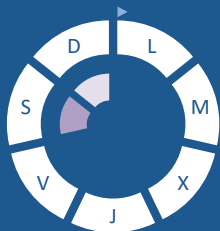
LETIPharma desde 1919

ÁRBOLES

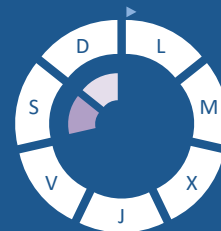
*Cupres., Taxac.*  
(Cipreses, enebros)



*Olea europaea*  
(Olivo)



*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



## TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

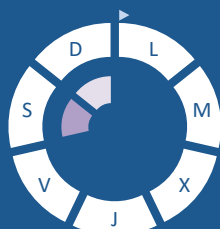
LLUVIA

Litros/m<sup>3</sup>

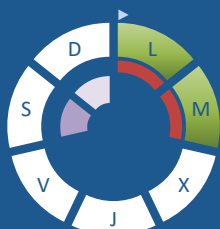


HIERBAS

*Amaranthaceae*  
(Cenizos, salsolas)



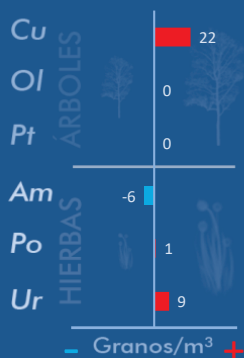
*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)



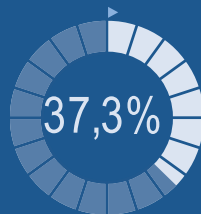
## VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



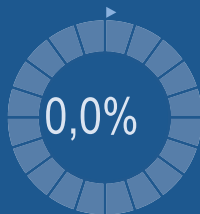
## TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



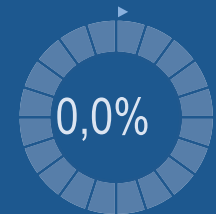
*Cupres., Taxac.*  
(Cipreses, enebros)



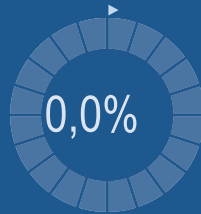
*Olea europaea*  
(Olivo)



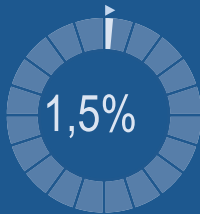
*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



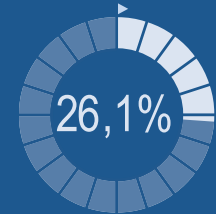
*Amaranthaceae*  
(Cenizos, salsolas)



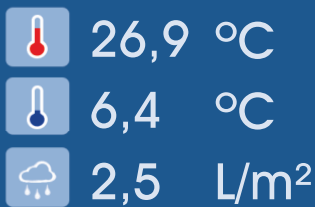
*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)

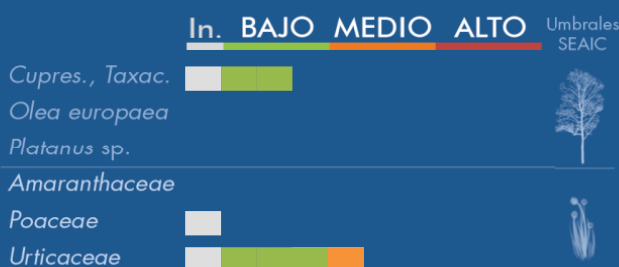


## METEOROLOGÍA



INVIERNO

## PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA\*



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

## POLEN TOTAL

134

Granos/m<sup>3</sup>

SEMANA ANTERIOR: 77  
VARIACIÓN SEMANAL: +57

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

# CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

5

VALENCIA



134  
grn/m<sup>3</sup>

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

## PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 27-ene.	MARTES 28-ene.	MIÉRCOLES 29-ene.	JUEVES 30-ene.	VIERNES 31-ene.	SÁBADO 1-feb.	DOMINGO 2-feb.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)								0
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	30	11	2	2	2	3		50
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	1	1						2
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	12	5	7	1	5	3	2	35

## OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)		4	1		1			
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	1							
<i>Corylus</i> (Avellano)					2		1	
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	1	5	2		1	2	1	
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	1	1	1	1	2	1	2	
<i>Morus</i> (Morera)					1			
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	1					1		
<i>Urtica membranacea</i>	7		3					
OTROS				1	1	1		

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

### SUMA

54	27	16	5	15	11	6
----	----	----	---	----	----	---

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

### ESPORAS

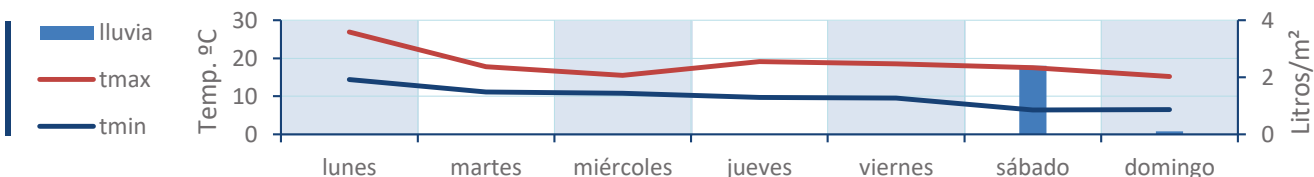
#### Alternaria

5	5	2	1	1	4	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

5

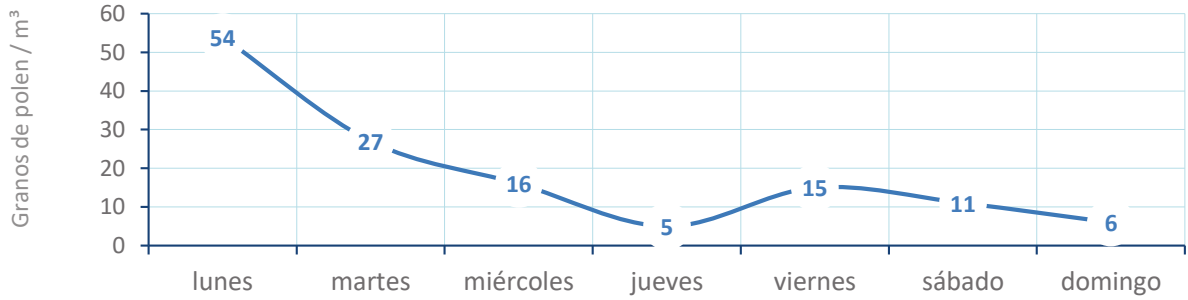
VALENCIA

LETIPharma  
desde 1919

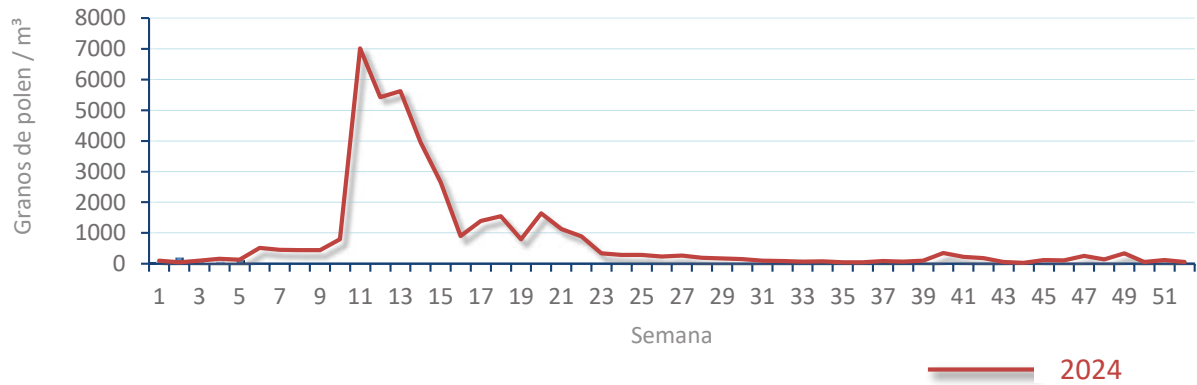
134  
gn/m<sup>3</sup>

POLEN

### NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

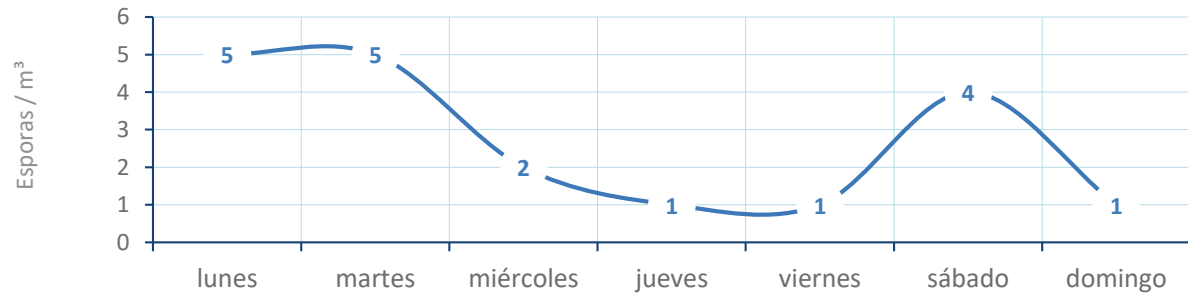


### EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

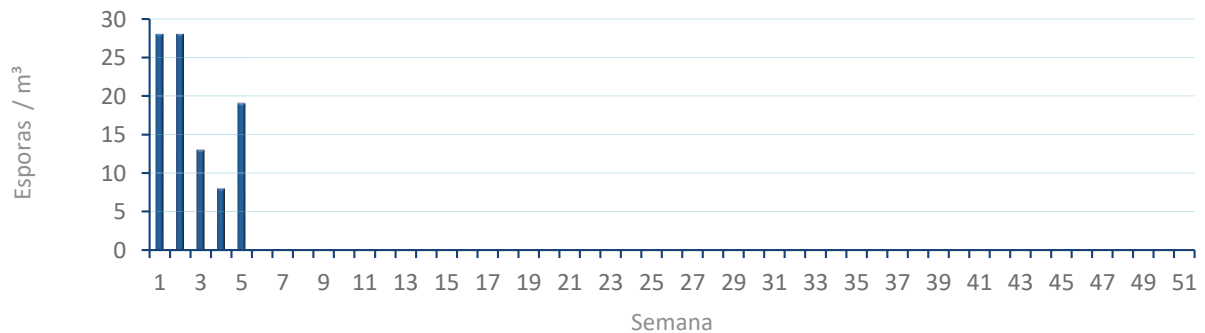


ALTERNARIA

### NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



### EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



# COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2025

5

VALENCIA

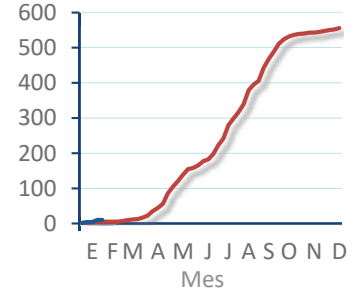
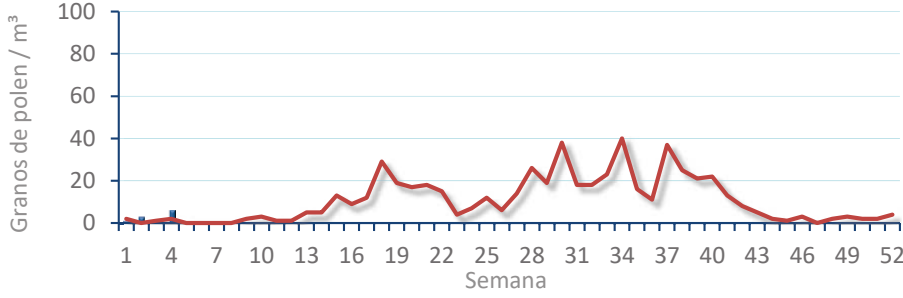


TIPOS

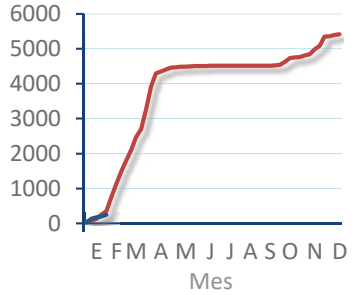
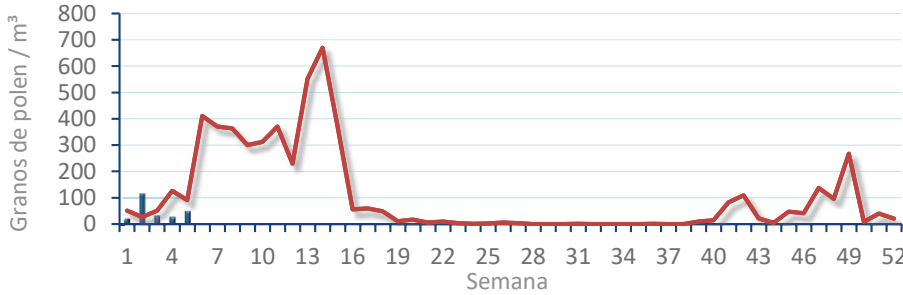
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

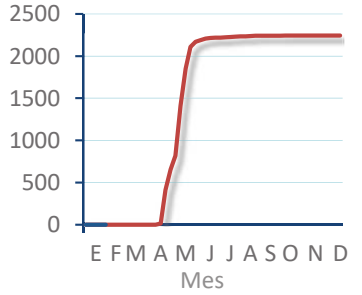
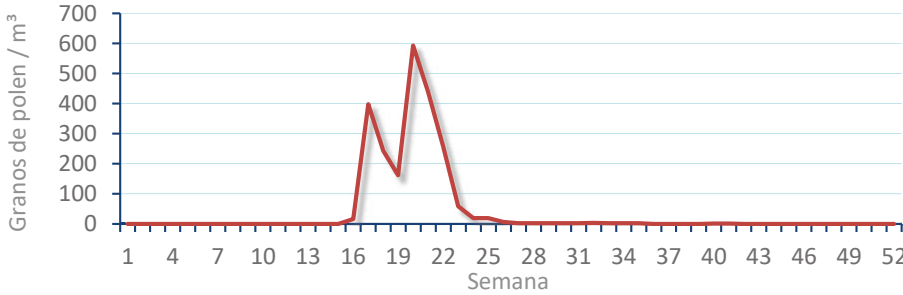
*Amaranthaceae*  
(Cenizo, salsola)



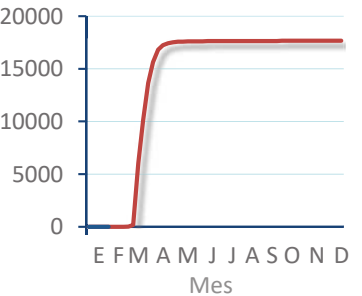
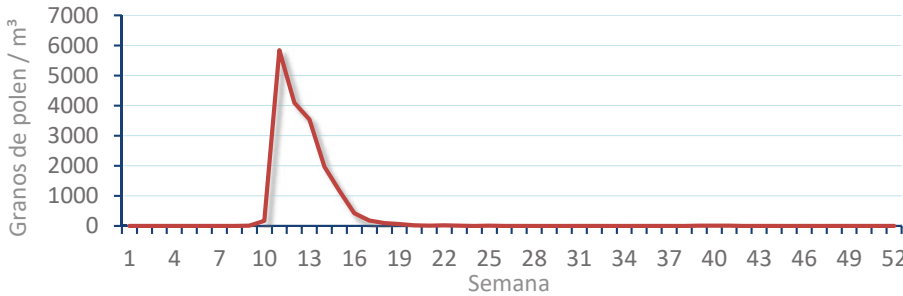
*Cupres. / Taxac.*  
(Ciprés, enebro)



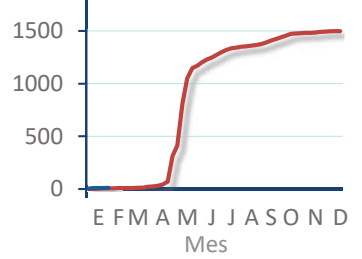
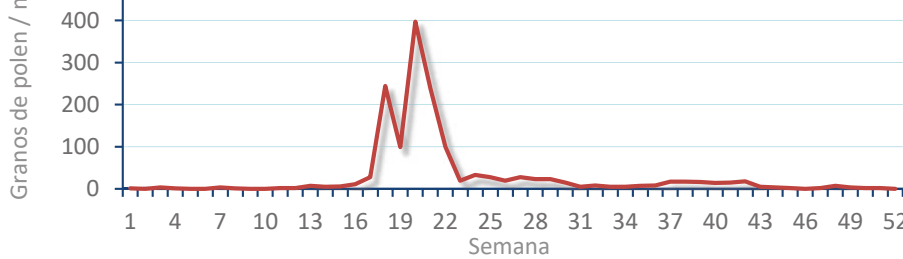
*Olea europaea*  
(Olivo)



*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)

