

# POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

## ALICANTE

L M X J V S D  
22 23 24 25 26 27 28

Junio

### 2026

SEMANA

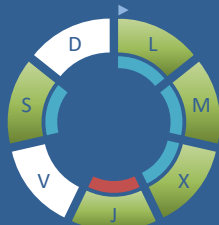
# 26

COLABORA

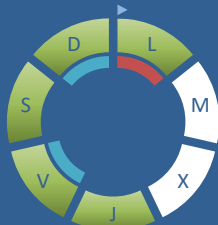


ÁRBOLES

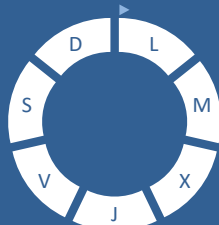
*Cupres., Taxac.*  
(Cipreses, enebros)



*Olea europaea*  
(Olivo)



*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



## TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

LLUVIA

Litros/m<sup>3</sup>



HIERBAS

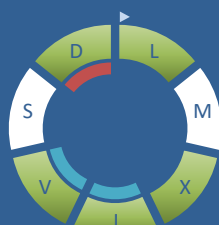
*Amaranthaceae*  
(Cenizos, salsolas)



*Poaceae*  
(Gramíneas)

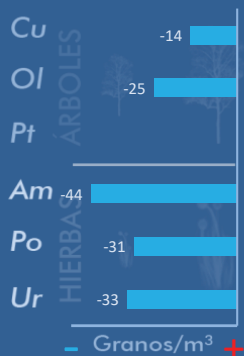


*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)

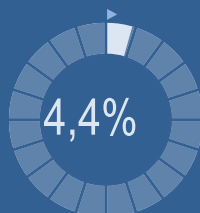


## VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR

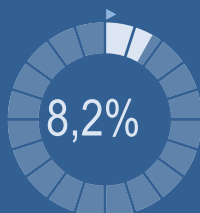
## TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



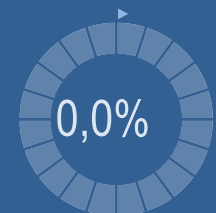
*Cupres., Taxac.*  
(Cipreses, enebros)



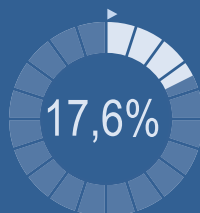
*Olea europaea*  
(Olivo)



*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



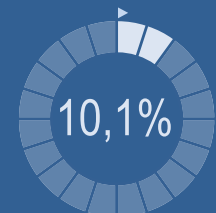
*Amaranthaceae*  
(Cenizos, salsolas)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)

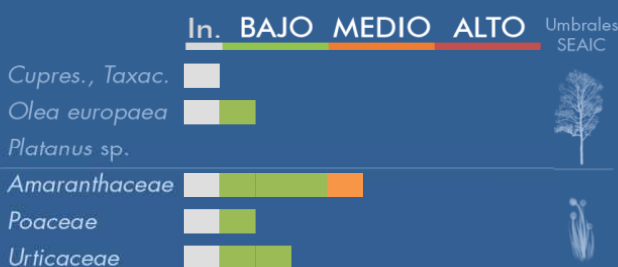


## METEOROLOGÍA



VERANO

## 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	VARIACIÓN SEMANAL
455	-296

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

# CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2026

26

ALICANTE



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

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

## PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 22-jun.	MARTES 23-jun.	MIÉRCOLES 24-jun.	JUEVES 25-jun.	VIERNES 26-jun.	SÁBADO 27-jun.	DOMINGO 28-jun.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	12	6	2	1	2	3	2	28
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	1	1	1	3		1		7
<i>Olea</i> (Olivo)	5			4	1	2	1	13
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	2	4	1	4	4	1	1	17
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	4		3	2	2		5	16

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

## OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Apiaceae</i> (Umbelífera)					1			
<i>Castanea</i> (Castaño)	4	3	3	13	5	3	8	
<i>Cyperaceae</i> (Juncia, lastán)					1			
<i>Juglans</i> (Nogal)	1							
<i>Ligustrum</i> (Aligustre)	1					1		
<i>Myrtaceae</i> (Eucalipto, mirto)	1			2	2			
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	1	2			1		1	
<i>Plantago</i> (Llantén)	1			1	1			
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)		1	4	2		2	1	
<i>Viburnum</i> (Durillo)							1	
OTROS	3	1	1	2		3		

**SUMA**

**36    18    15    34    20    16    20**

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

## ESPORAS

**Alternaria**

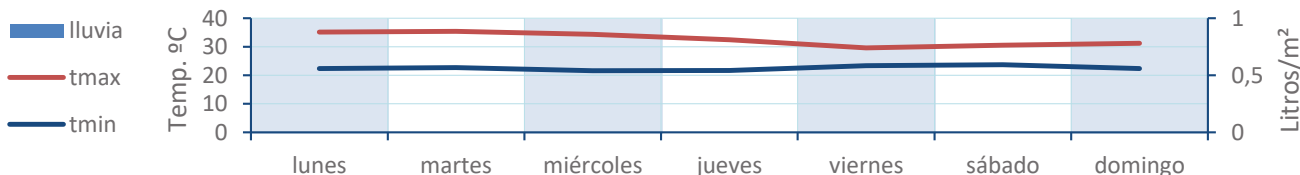
**52    13    7    18    28    16    11**

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

2026

26

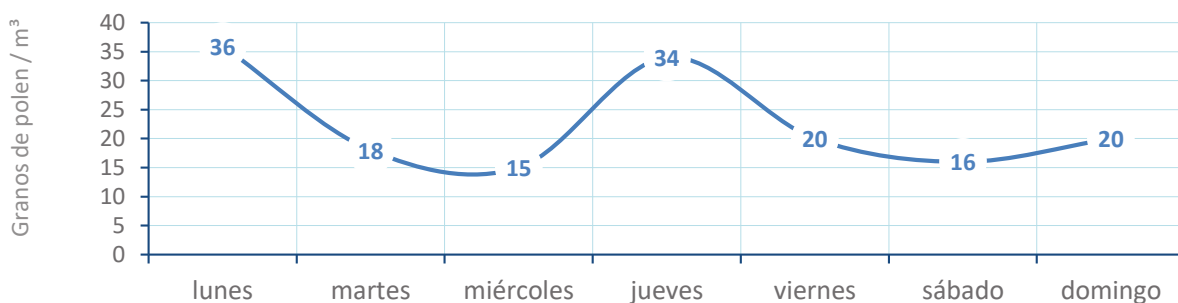
ALICANTE



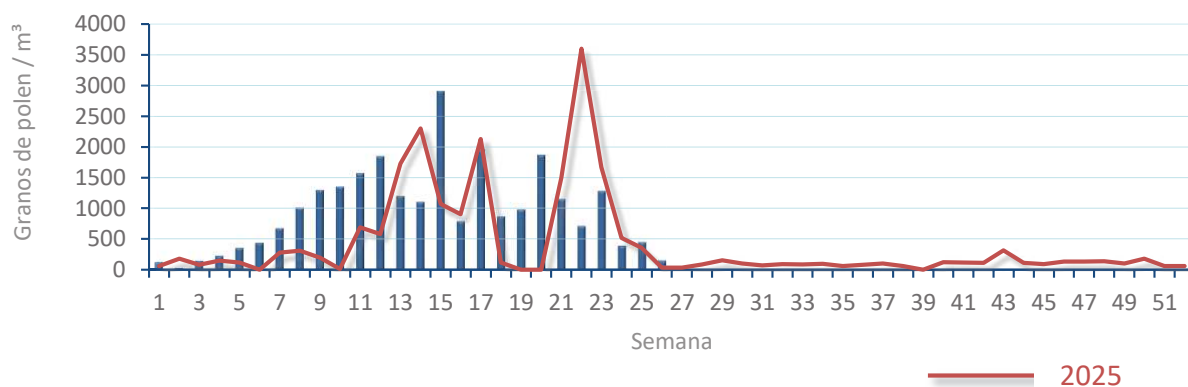
159  
gn/m<sup>3</sup>

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

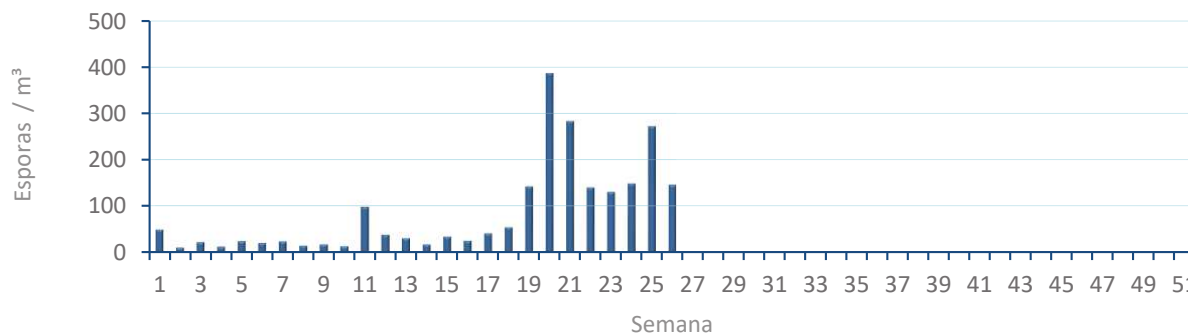


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



# COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2025

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2026

26

ALICANTE

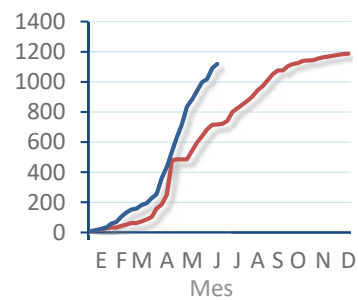
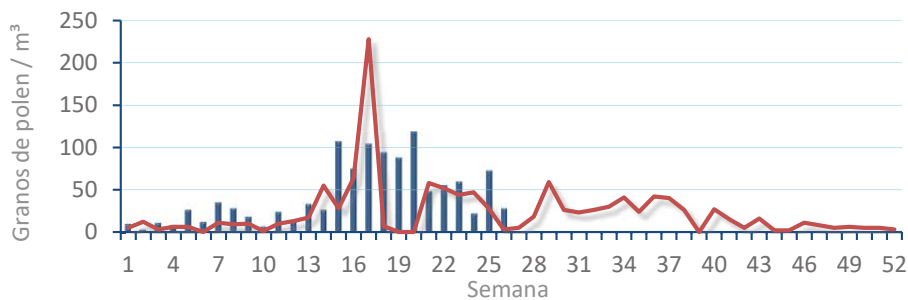


TIPOS

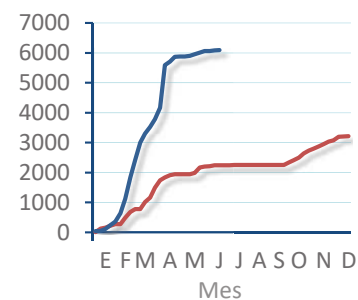
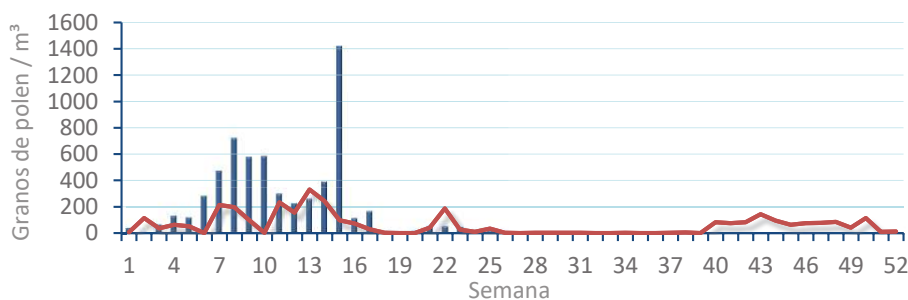
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

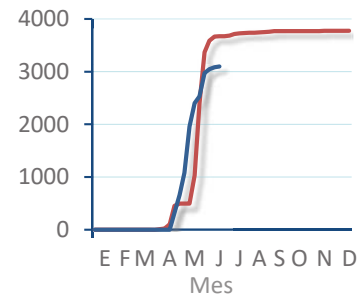
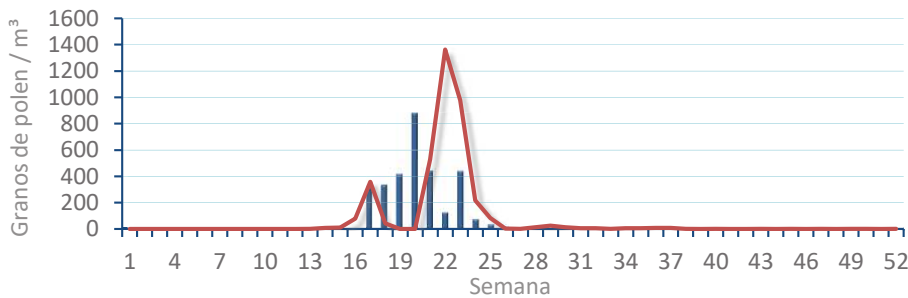
*Amaranthaceae*  
(Cenizo, salsola)



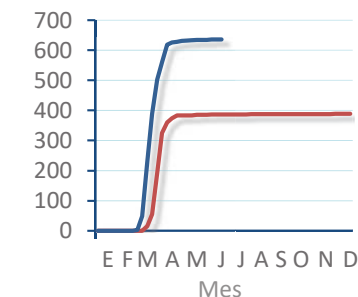
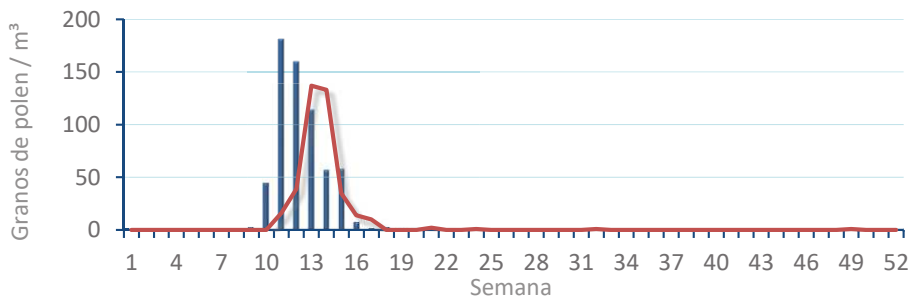
*Cupres. / Taxac.*  
(Ciprés, enebro)



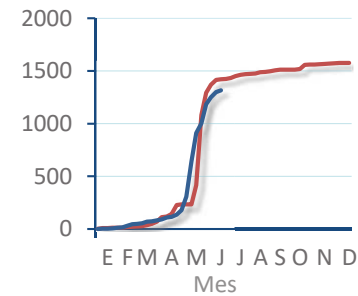
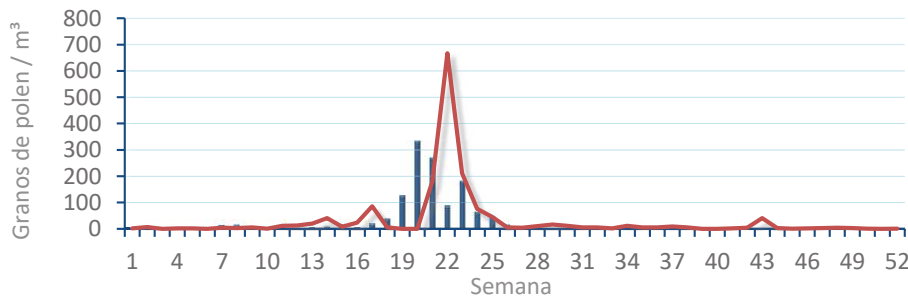
*Olea europaea*  
(Olivo)



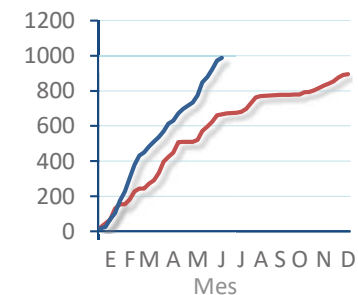
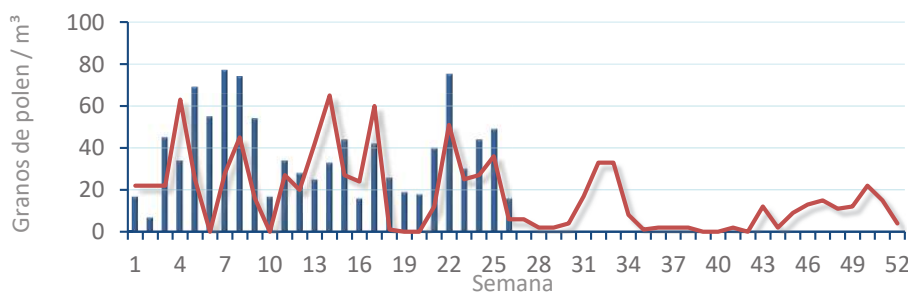
*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)



# POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

## CASTELLÓN

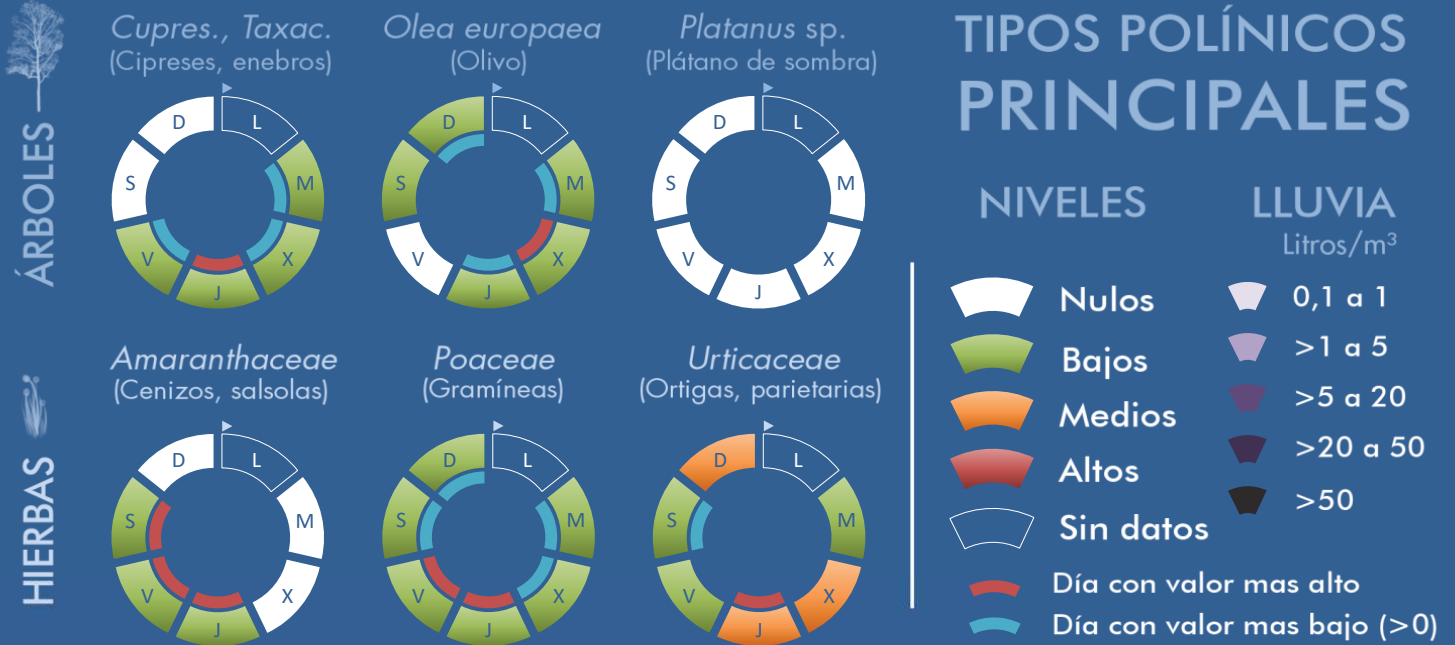
L M X J V S D  
22 23 24 25 26 27 28  
Junio

### 2026

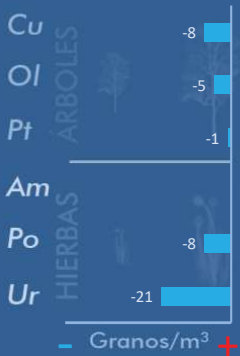
SEMANA

# 26

COLABORA



### VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



### TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



### METEOROLOGÍA



### PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA\*



### POLEN TOTAL

# 183

Granos/m<sup>3</sup>

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
309	-126
CAPTADOR: Burkard Spore Trap	INFORME: J.S. Javier Suárez

# CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2026

26

CASTELLÓN



183  
grn/m<sup>3</sup>

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

## PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 22-jun.	MARTES 23-jun.	MIÉRCOLES 24-jun.	JUEVES 25-jun.	VIERNES 26-jun.	SÁBADO 27-jun.	DOMINGO 28-jun.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)				1	1	1		3
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)		1	1	3	1			6
<i>Olea</i> (Olivo)		1	5	1		2	1	10
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)		2	2	4	4	2	2	16
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)		9	11	15	8	2	11	56

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

## OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Apiaceae</i> (Umbelífera)	S	1				1	1
<i>Castanea</i> (Castaño)	I	4	4	8	10	11	6
<i>Cyperaceae</i> (Juncia, lastán)	N		1				1
<i>Ligustrum</i> (Aligustre)				2	1		
<i>Myrtaceae</i> (Eucalipto, mirto)	D			1			1
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	A	3		3	2	1	2
<i>Plantago</i> (Llantén)	T			2			
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	O	1	1		1	2	1
<i>Rumex</i> (Acedera)	S			1		1	
<i>Typhaceae</i> (Tifa)				1		1	1
OTROS		1	1	4	5	2	2

### SUMA

0	23	26	46	33	26	29
---	----	----	----	----	----	----

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

### ESPORAS

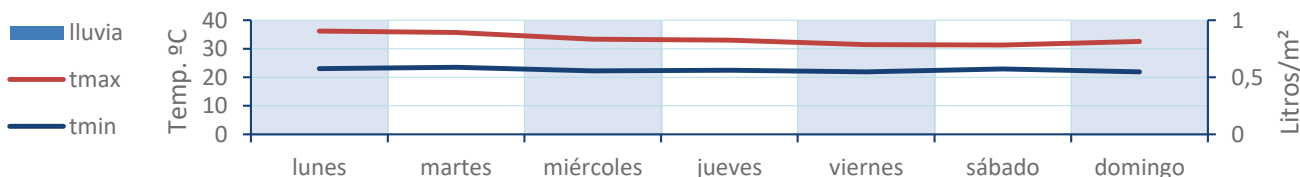
#### Alternaria

0	22	15	21	32	25	38
---	----	----	----	----	----	----

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

2026

26

CASTELLÓN



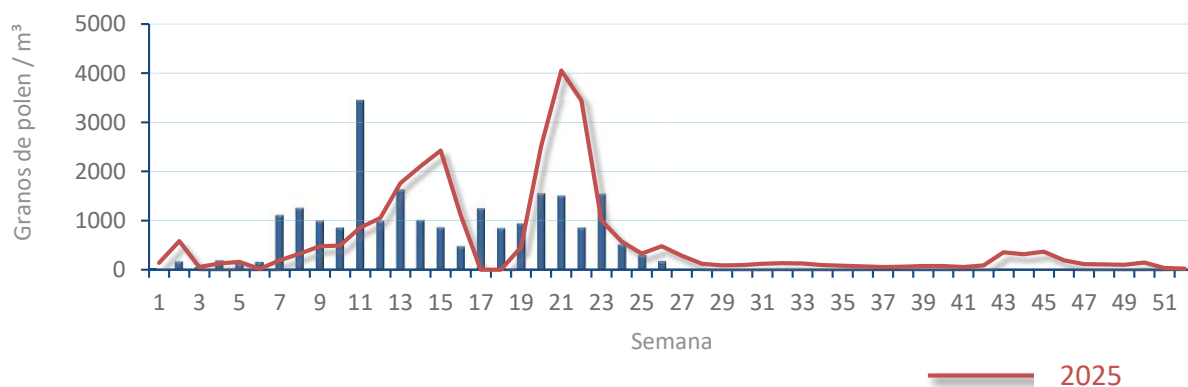
183  
gn/m<sup>3</sup>

POLEN

### NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

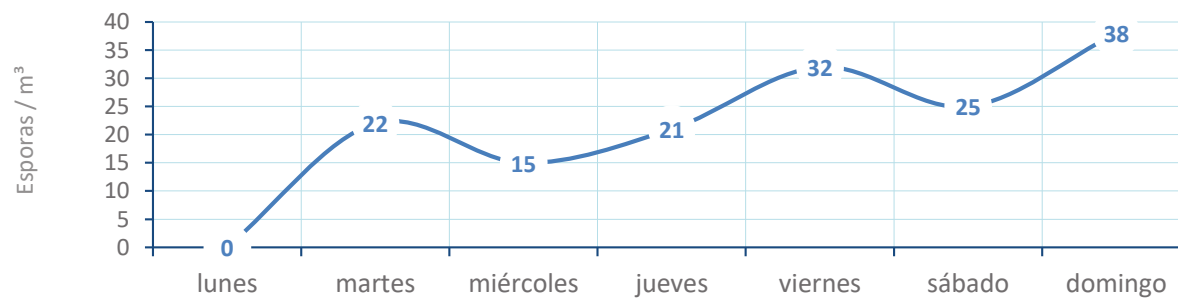


### EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

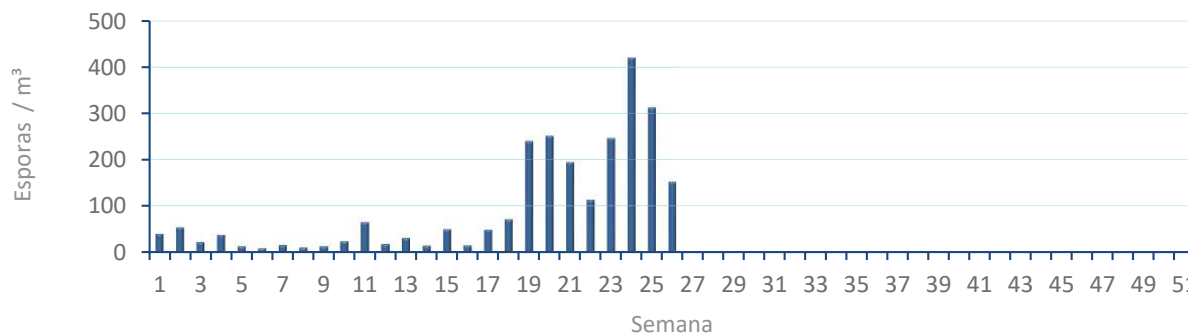


ALTERNARIA

### NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



### EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA

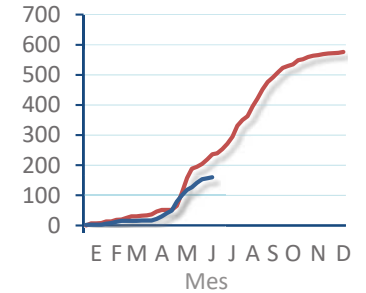
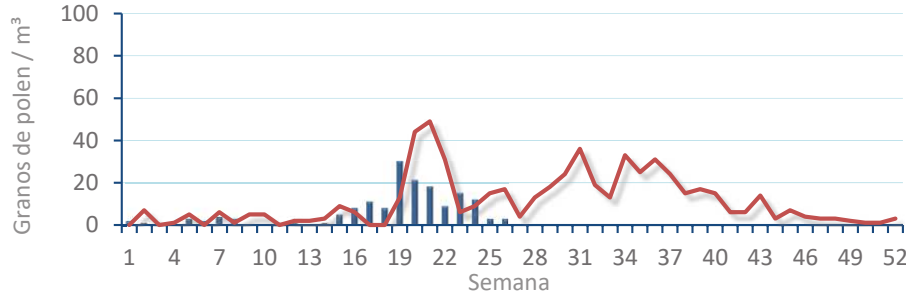


# COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2025

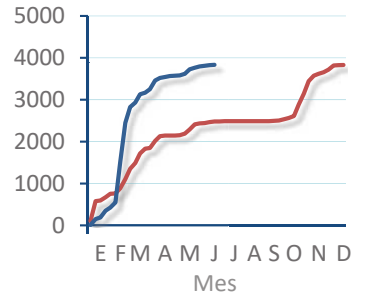
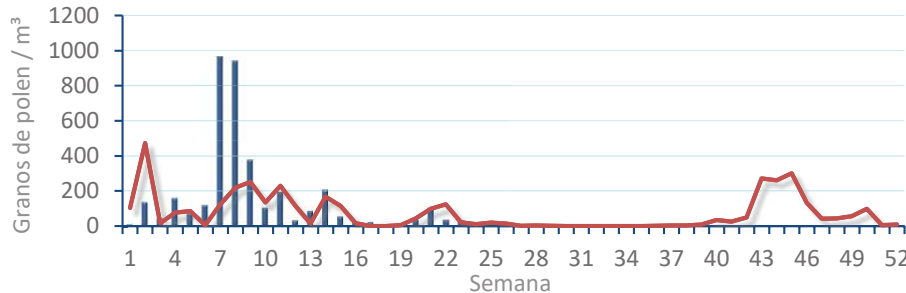
**AÑO** 2026      **SEMANA** 26      **PUNTO DE MUESTREO** CASTELLÓN      **COLABORA** LETI Pharma      **AÑOS** 2025 2026

**TIPOS**      **EVOLUCIÓN SEMANAL**      **DATOS AGRUPADOS**

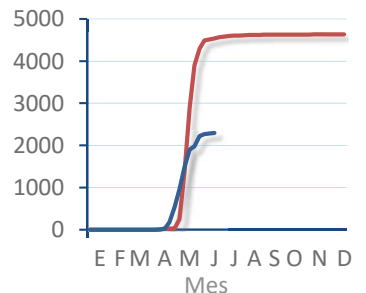
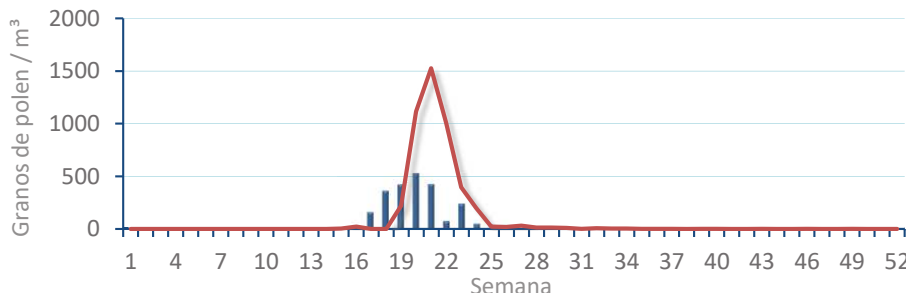
**Amaranthaceae**  
(Cenizo, salsola)



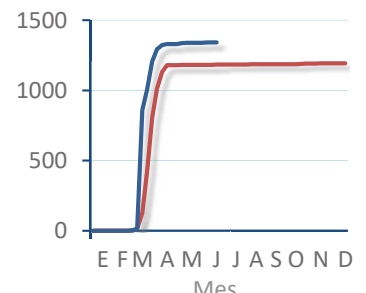
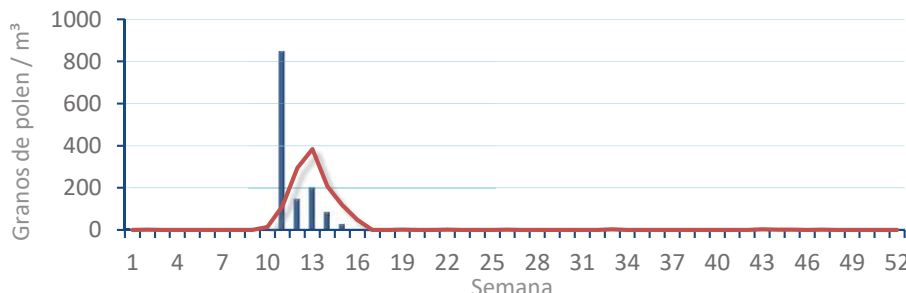
**Cupres. / Taxac.**  
(Ciprés, enebro)



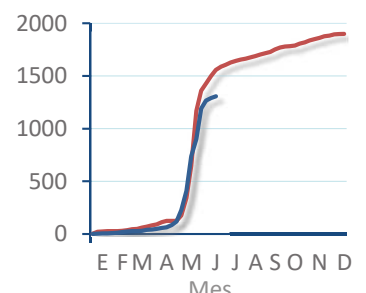
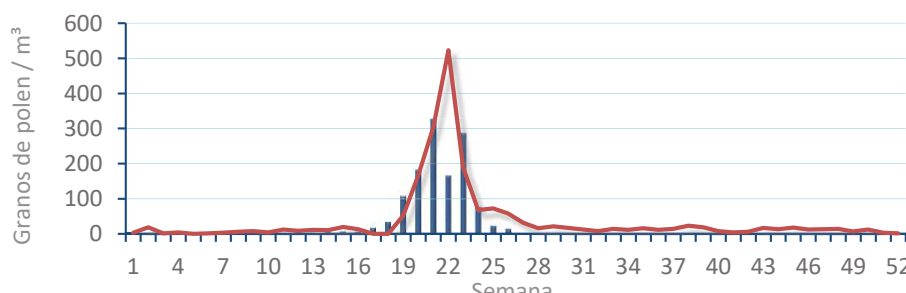
**Olea europaea**  
(Olivo)



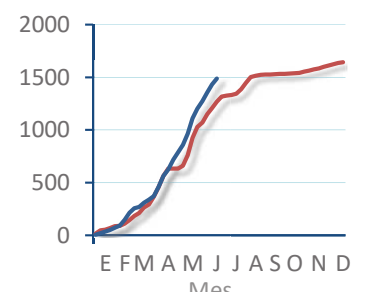
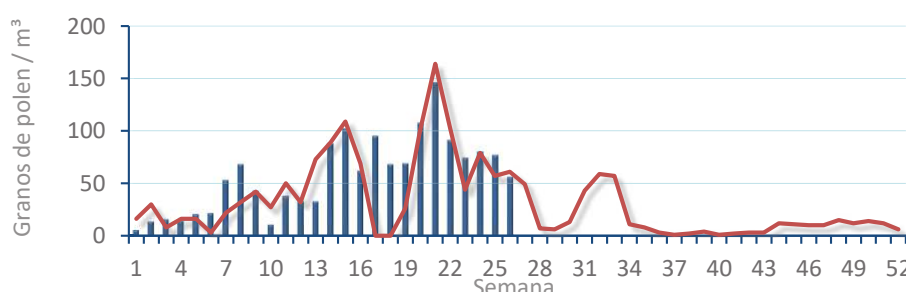
**Platanus sp.**  
(Plátano de sombra)



**Poaceae**  
(Gramíneas)



**Urticaceae**  
(Ortigas, parietarias)



# POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO



## PEGO

L M X J V S D  
22 23 24 25 26 27 28

Junio

### 2026

SEMANA

# 26

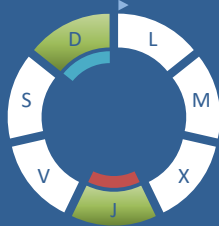
COLABORA



ÁRBOLES

HIERBAS

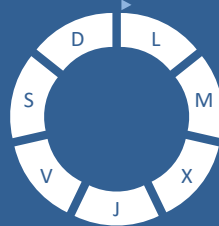
*Cupres., Taxac.*  
(Cipreses, enebros)



*Olea europaea*  
(Olivo)



*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



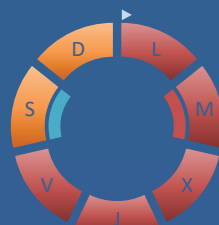
*Amaranthaceae*  
(Cenizos, salsolas)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)



## TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

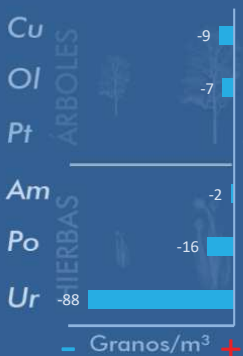
NIVELES

LLUVIA

Litros/m<sup>3</sup>



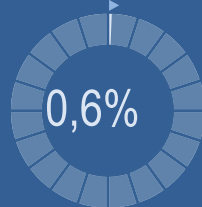
## VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



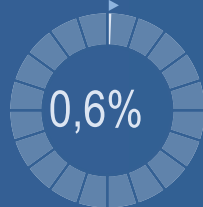
## TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



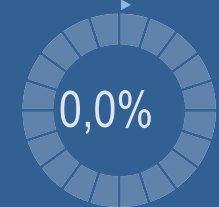
*Cupres., Taxac.*  
(Cipreses, enebros)



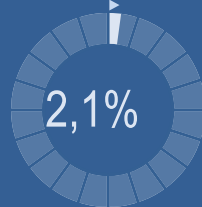
*Olea europaea*  
(Olivo)



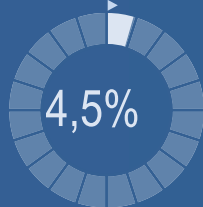
*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



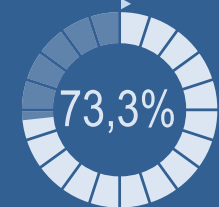
*Amaranthaceae*  
(Cenizos, salsolas)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)

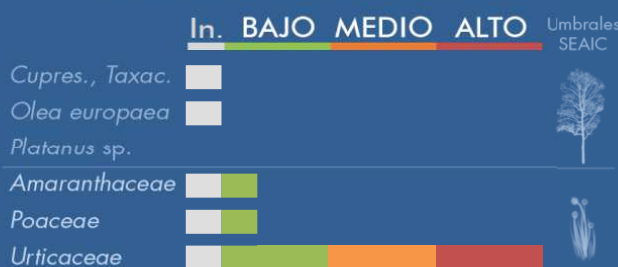


## METEOROLOGÍA



VERANO

## PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA\*



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

## POLEN TOTAL

# 468

Granos/m<sup>3</sup>

SEMANA ANTERIOR VARIACIÓN SEMANAL

715 -247

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



# REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2026

26

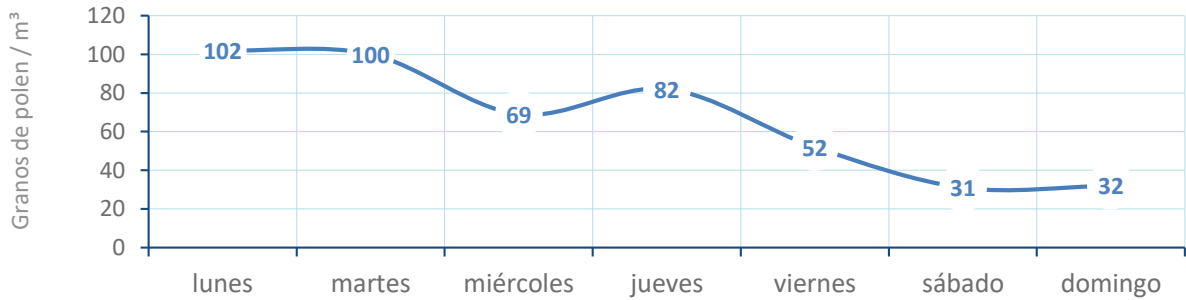
PEGO



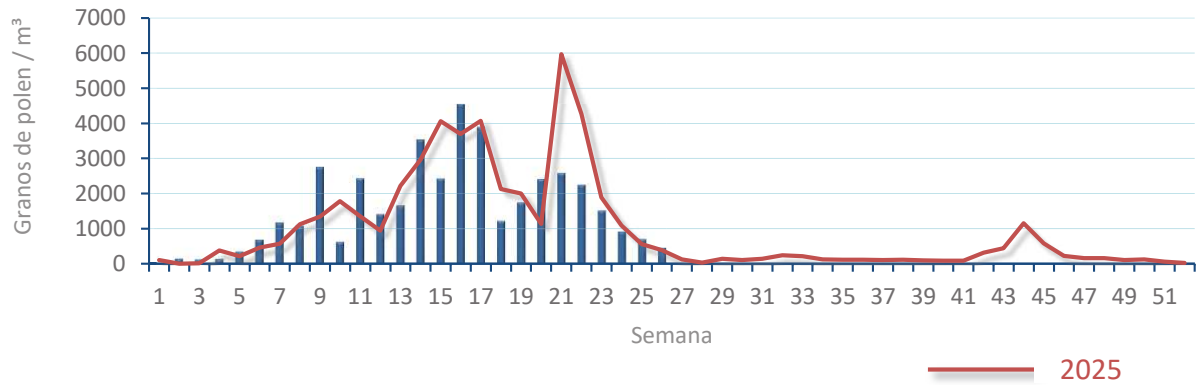
468  
gn/m<sup>3</sup>

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

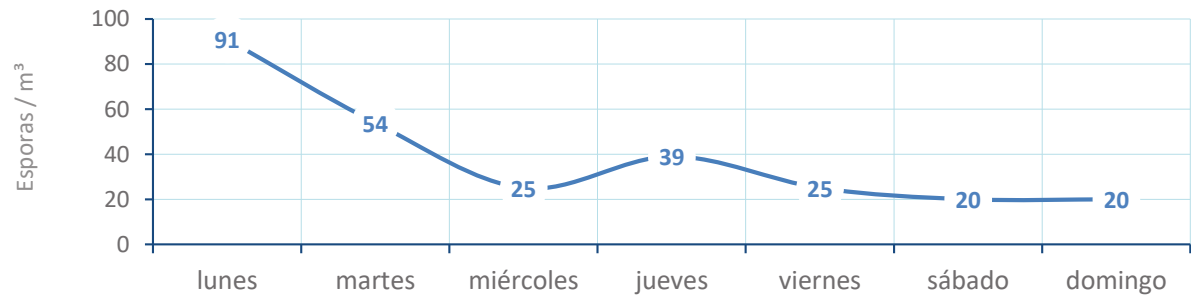


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

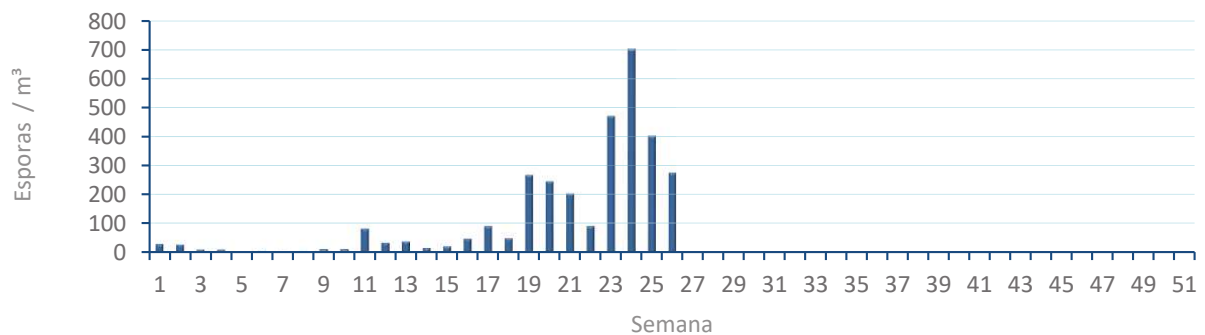


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



# COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2025

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2026

26

PEGO

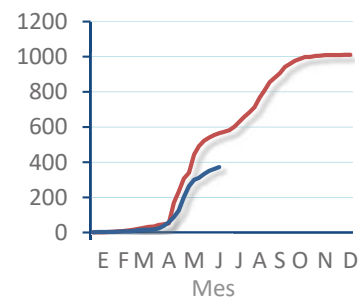
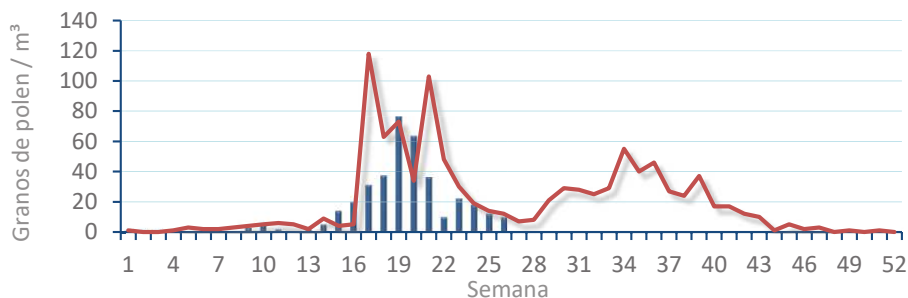


TIPOS

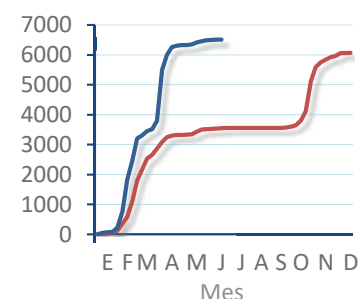
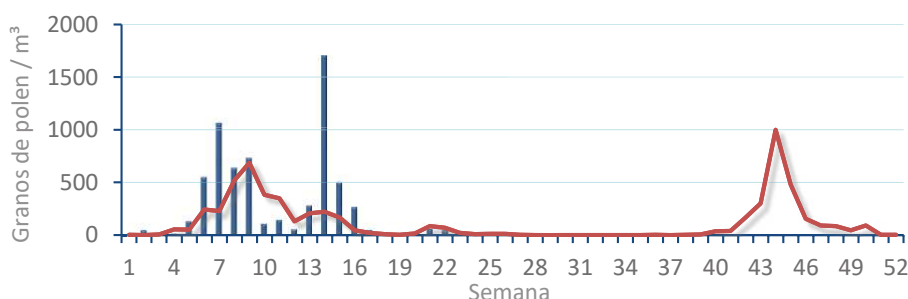
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

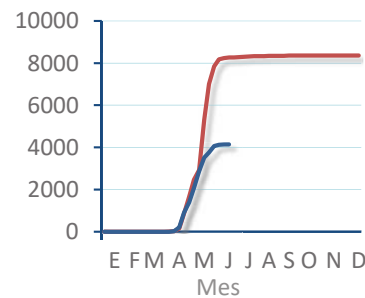
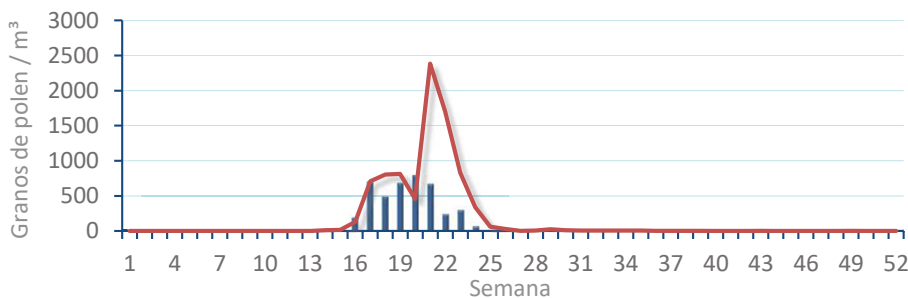
*Amaranthaceae*  
(Cenizo, salsola)



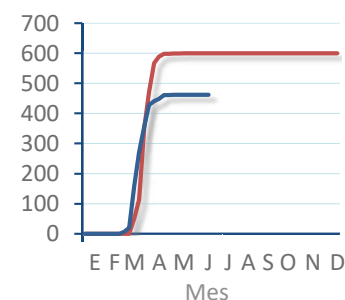
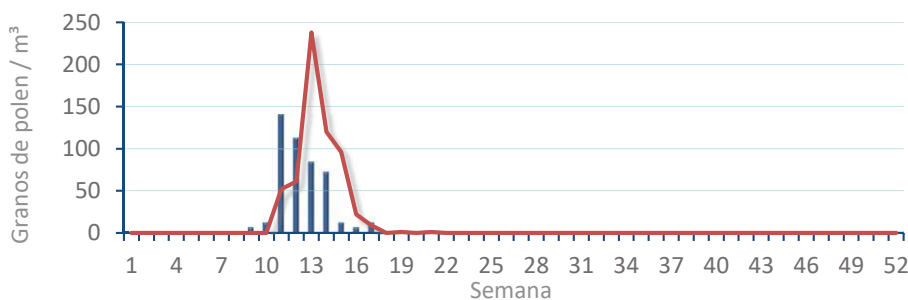
*Cupres. / Taxac.*  
(Ciprés, enebro)



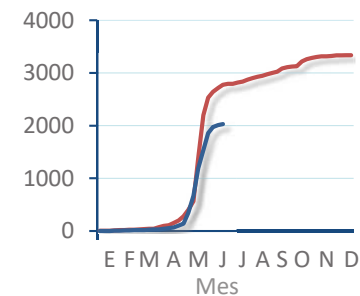
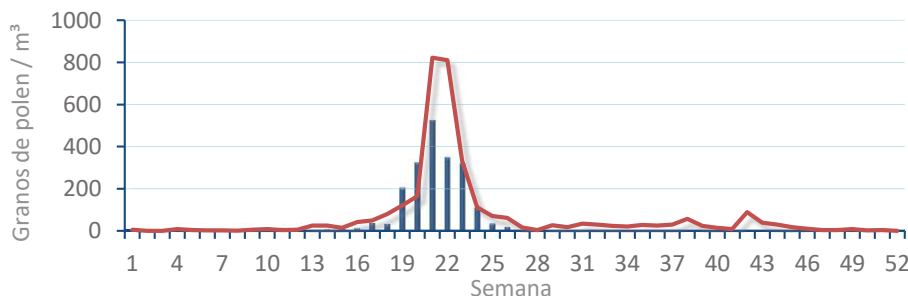
*Olea europaea*  
(Olivo)



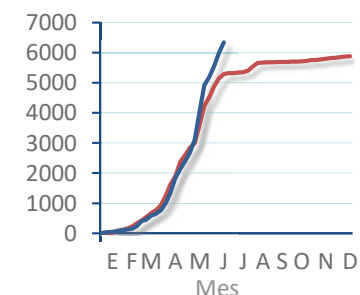
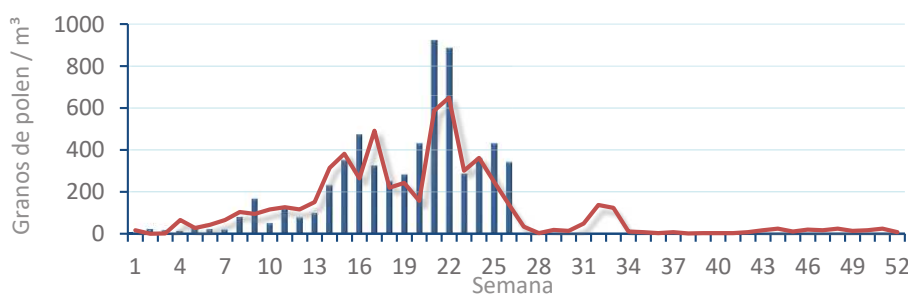
*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)



# POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

## VALENCIA

L M X J V S D  
22 23 24 25 26 27 28

Junio

### 2026

SEMANA

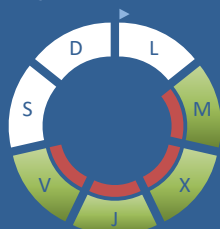
# 26

COLABORA

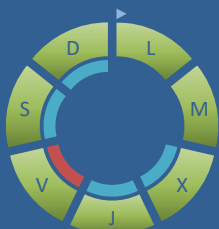


ÁRBOLES

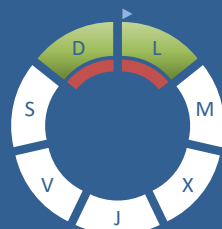
*Cupres., Taxac.*  
(Cipreses, enebros)



*Olea europaea*  
(Olivo)



*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



## TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

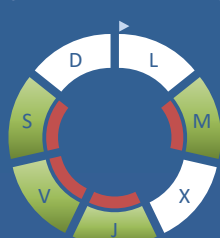
LLUVIA

Litros/m<sup>3</sup>

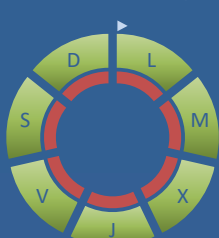


HIERBAS

*Amaranthaceae*  
(Cenizos, salsolas)



*Poaceae*  
(Gramíneas)

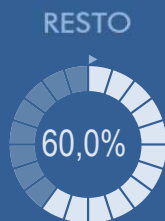
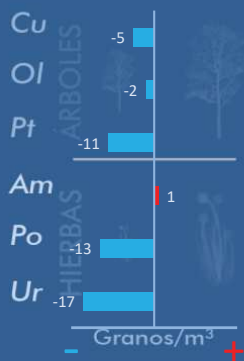


*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)

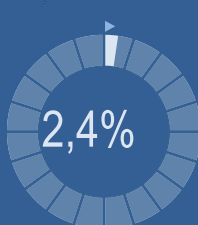


## VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR

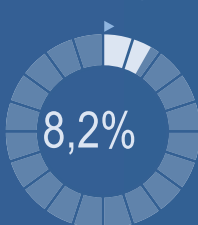
## TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



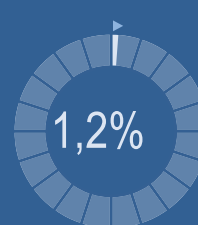
*Cupres., Taxac.*  
(Cipreses, enebros)



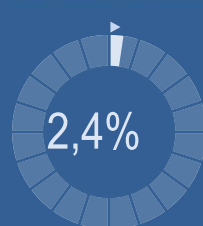
*Olea europaea*  
(Olivo)



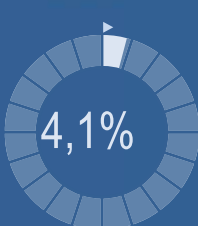
*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



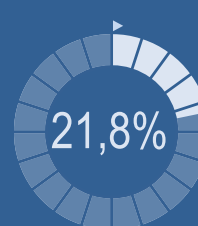
*Amaranthaceae*  
(Cenizos, salsolas)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)

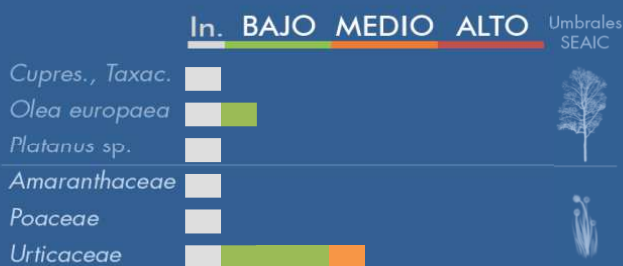


## METEOROLOGÍA



☀ VERANO

## PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA\*



## POLEN TOTAL

# 170

Granos/m<sup>3</sup>

SEMANA ANTERIOR VARIACIÓN SEMANAL

267 -97

CAPTADOR:  
Burkard  
Spore Trap

INFORME:  
Javier Suárez

# CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2026

26

VALENCIA



170  
grn/m<sup>3</sup>

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

## PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 22-jun.	MARTES 23-jun.	MIÉRCOLES 24-jun.	JUEVES 25-jun.	VIERNES 26-jun.	SÁBADO 27-jun.	DOMINGO 28-jun.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)		1		1	1	1		4
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)		1	1	1	1			4
<i>Olea</i> (Olivo)	3	3	1	1	4	1	1	14
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	1						1	2
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	1	1	1	1	1	1	1	7
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	7	4	10	4	7	2	3	37

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

## OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Apiaceae</i> (Umbelífera)	1	1				1	5
<i>Castanea</i> (Castaño)	2	1	2	6	3	8	8
<i>Cyperaceae</i> (Juncia, lastán)			1	1		1	
<i>Ericaceae</i> (Brezo)				1			
<i>Ligustrum</i> (Aligustre)	1		1	2	1	1	1
<i>Myrtaceae</i> (Eucalipto, mirto)	2	1		2	2		1
<i>Palmae</i> (Palmeras)					1		
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	2	7	2	2	2		
<i>Plantago</i> (Llantén)	1	2	2	1			1
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	3	4			1	1	
OTROS		1	4	3	3	1	1

### SUMA

24	27	25	26	27	18	23
----	----	----	----	----	----	----

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

### ESPORAS

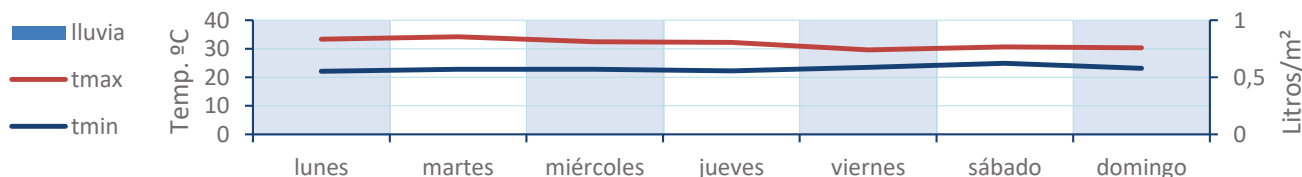
#### Alternaria

32	17	12	14	38	29	16
----	----	----	----	----	----	----

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

2026

26

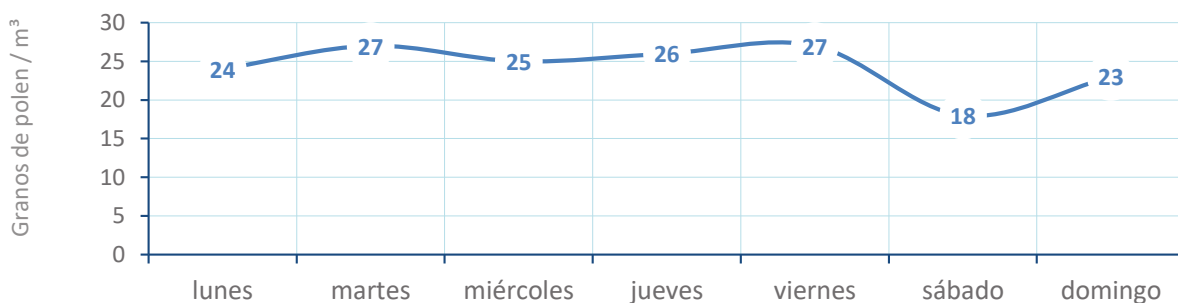
VALENCIA



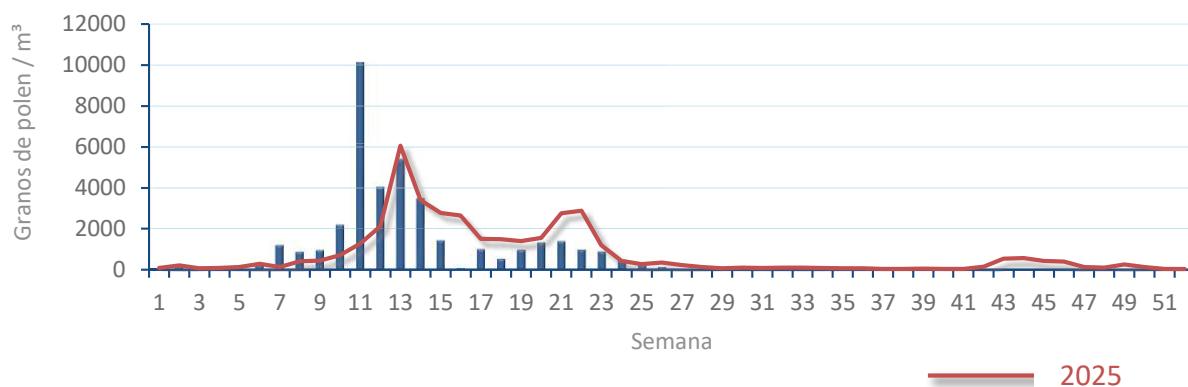
170  
gn/m<sup>3</sup>

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

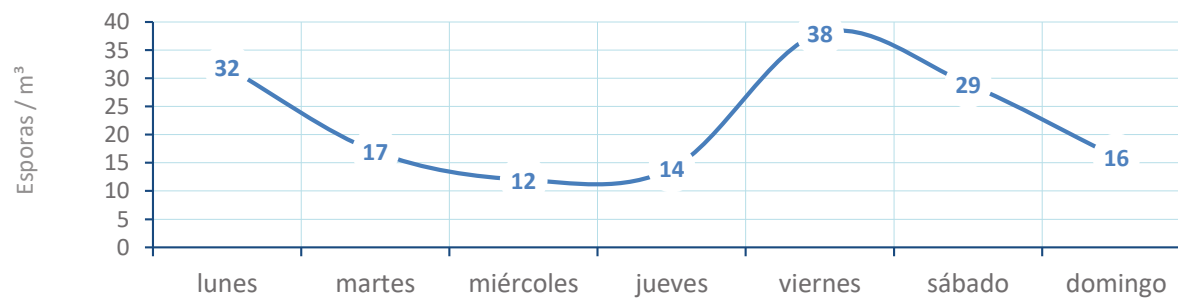


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

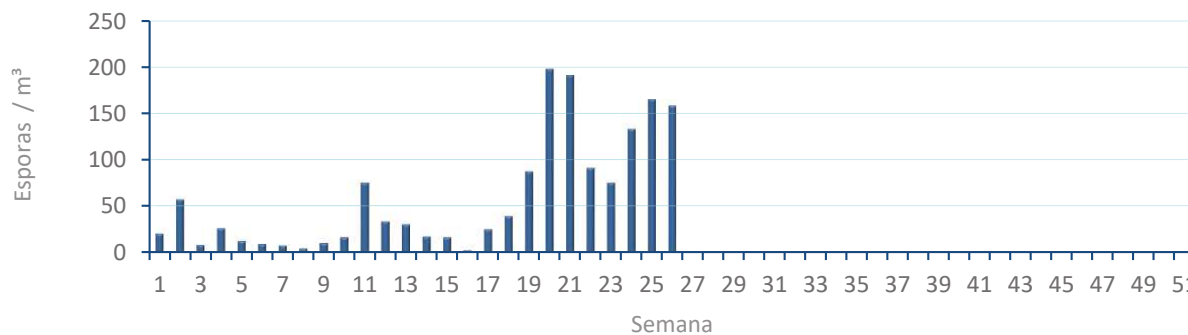


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



# COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2025

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2026

26

VALENCIA

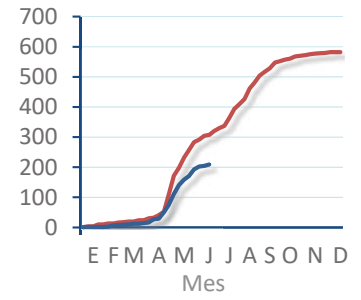
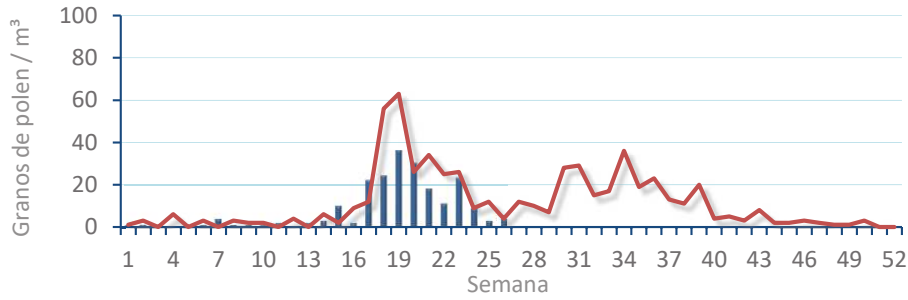


TIPOS

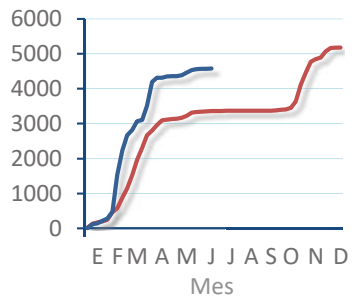
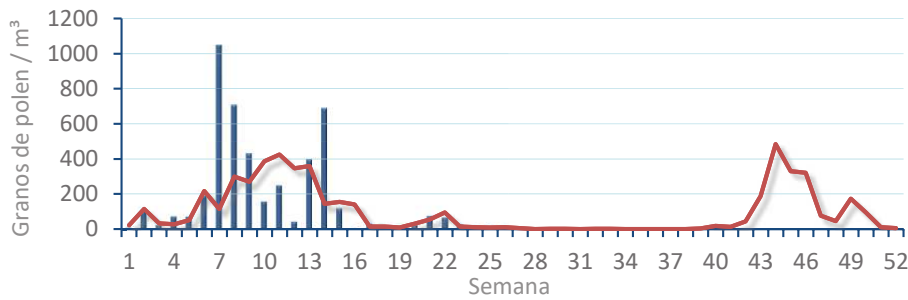
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

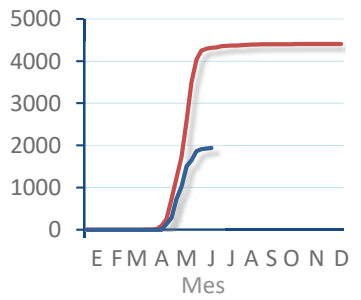
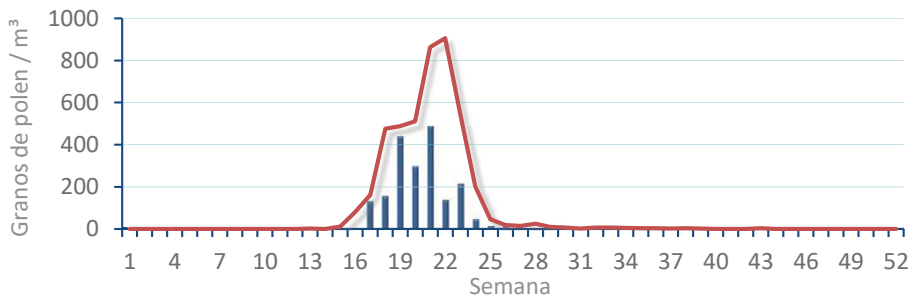
*Amaranthaceae*  
(Cenizo, salsola)



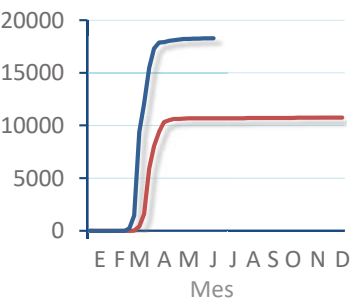
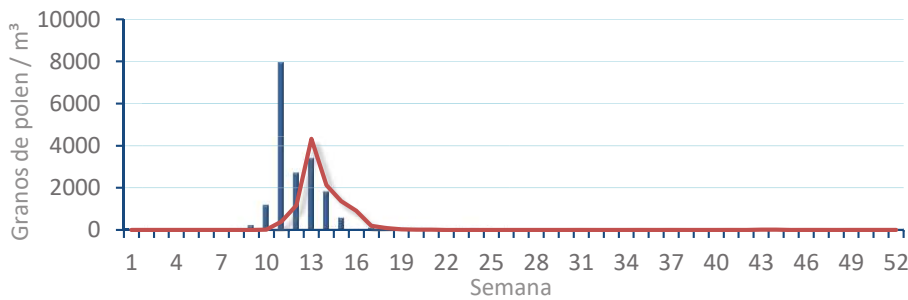
*Cupres. / Taxac.*  
(Ciprés, enebro)



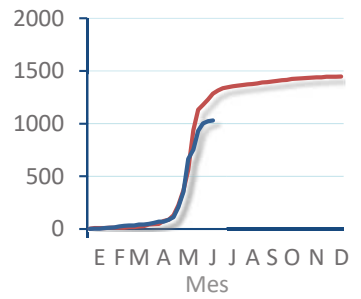
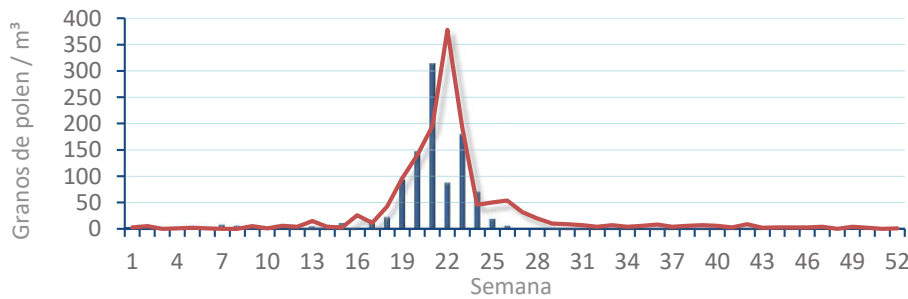
*Olea europaea*  
(Olivo)



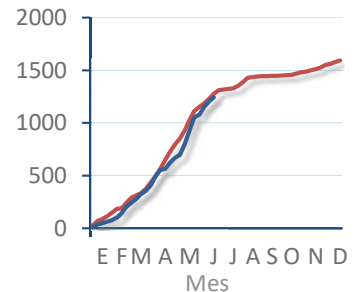
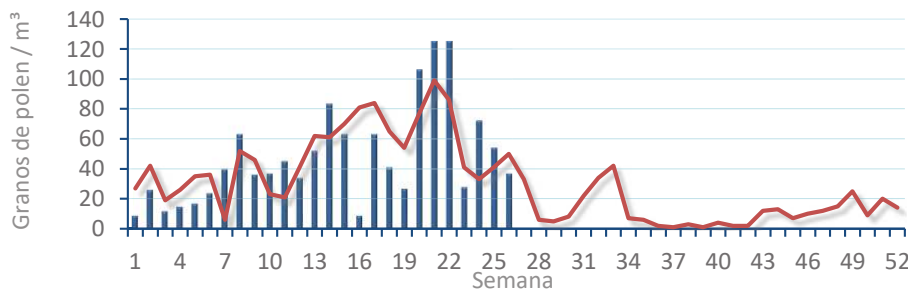
*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)



# POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO



## ALCOY

L M X J V S D  
22 23 24 25 26 27 28

Junio

### 2026

SEMANA

# 26

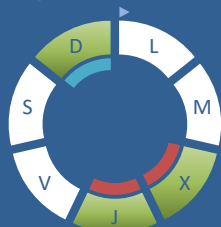
COLABORA



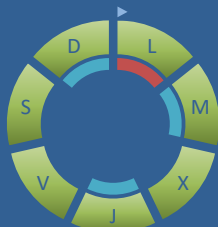
ÁRBOLES

HIERBAS

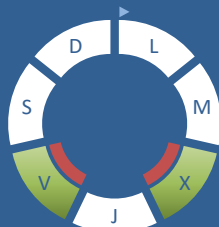
*Cupres., Taxac.*  
(Cipreses, enebros)



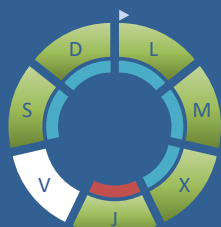
*Olea europaea*  
(Olivo)



*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



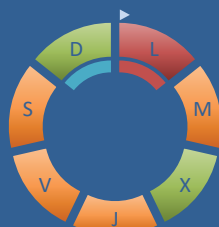
*Amaranthaceae*  
(Cenizos, salsolas)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)



## TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

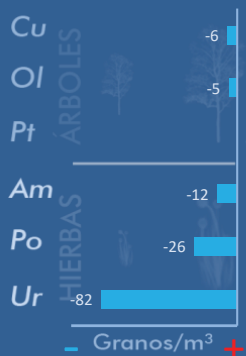
NIVELES

LLUVIA

Litros/m<sup>3</sup>



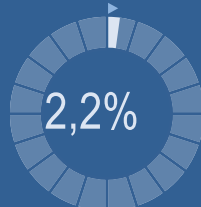
## VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



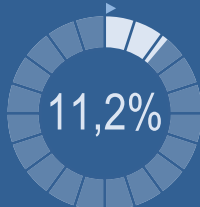
## TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



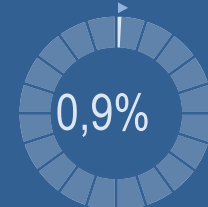
*Cupres., Taxac.*  
(Cipreses, enebros)



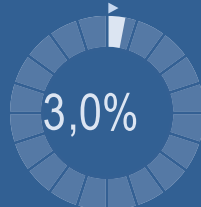
*Olea europaea*  
(Olivo)



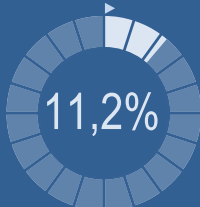
*Platanus sp.*  
(Plátano de sombra)



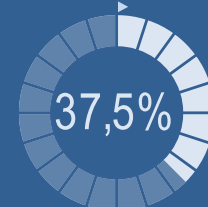
*Amaranthaceae*  
(Cenizos, salsolas)



*Poaceae*  
(Gramíneas)



*Urticaceae*  
(Ortigas, parietarias)

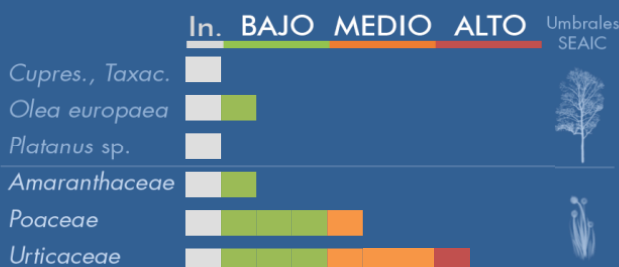


## METEOROLOGÍA



PRIMAVERA

## PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA\*



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

## POLEN TOTAL

# 232

Granos/m<sup>3</sup>

SEMANA ANTERIOR VARIACIÓN SEMANAL

484 -252

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

# CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2026

26

ALCOY



232  
grn/m<sup>3</sup>

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

## PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 22-jun.	MARTES 23-jun.	MIÉRCOLES 24-jun.	JUEVES 25-jun.	VIERNES 26-jun.	SÁBADO 27-jun.	DOMINGO 28-jun.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	1	1	1	2		1	1	7
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)			2	2			1	5
<i>Olea</i> (Olivo)	7	2	6	2	3	4	2	26
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)			1		1			2
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)		1	4	1	6	3	11	26
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	21	14	9	13	10	12	8	87

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

## OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Apiaceae</i> (Umbelífera)	3	1	3	2	1	2	1
<i>Castanea</i> (Castaño)	1		3	4	2	1	4
<i>Compositae</i> (Tipo Senecio)				1	2		
<i>Compositae</i> (Tipo Taraxacum)		1					
<i>Cyperaceae</i> (Juncia, lastán)				1		1	
<i>Ligustrum</i> (Aligustre)				1			
<i>Myrtaceae</i> (Eucalipto, mirto)					1	1	2
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	2	1		3	2		3
<i>Plantago</i> (Llantén)		1	1	2	2		2
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)			1		3		2
OTROS	1	2	2	1	2	3	4

### SUMA

36	24	33	35	35	28	41
----	----	----	----	----	----	----

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

### ESPORAS

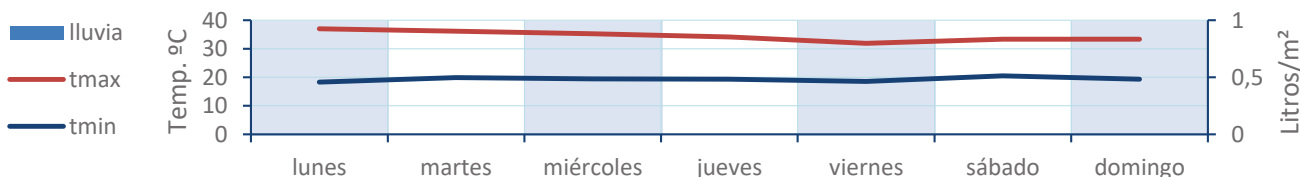
#### Alternaria

58	17	13	22	14	16	23
----	----	----	----	----	----	----

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

Análisis: Zulima González Informe: Javier Suárez  
Situación captador: Hospital Virgen de los Lirios

### METEO



# REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2026

26

ALCOY



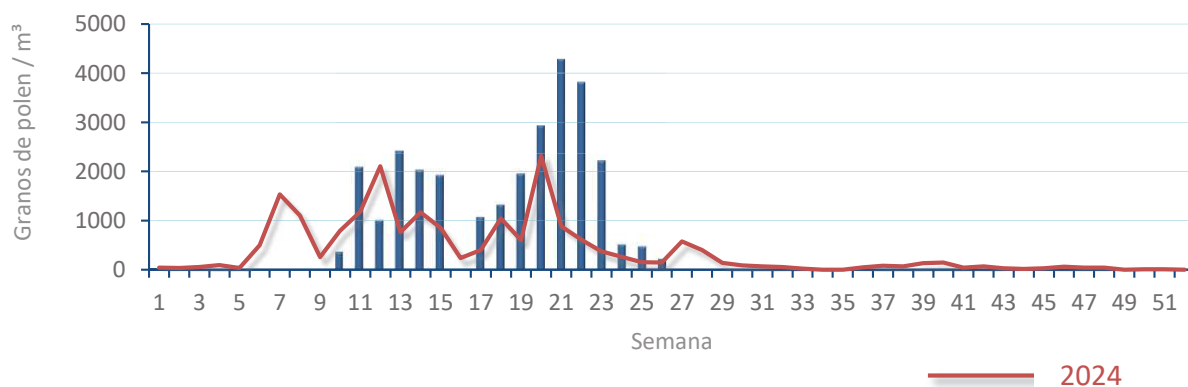
232  
gn/m<sup>3</sup>

POLEN

### NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

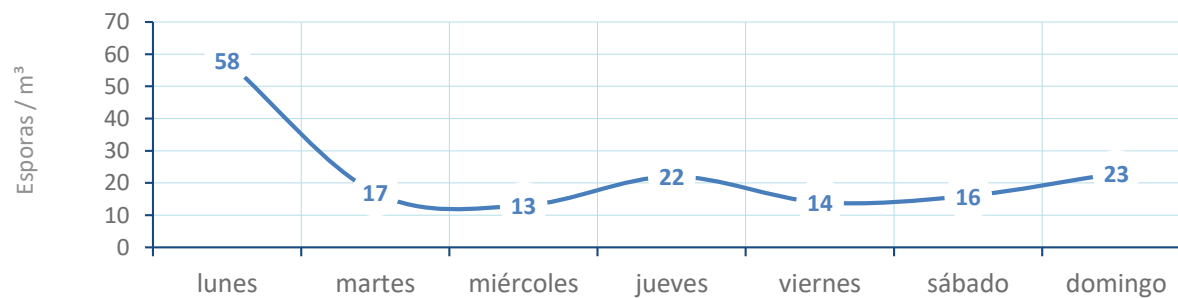


### EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

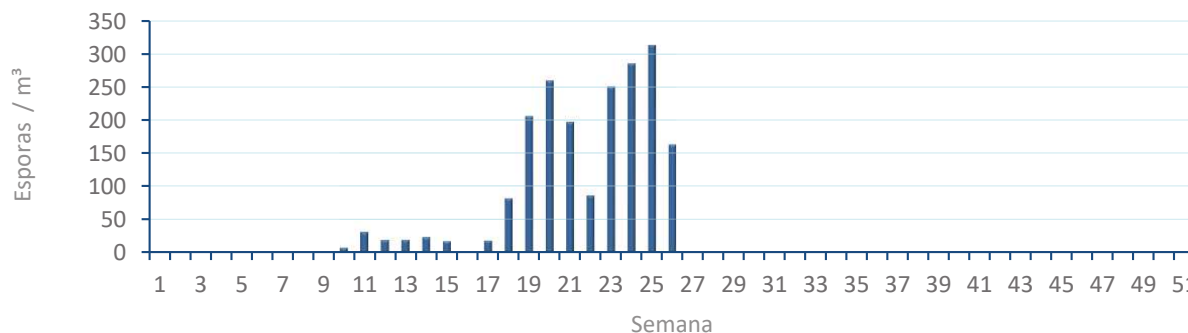


ALTERNARIA

### NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



### EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



# COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

**AÑO** SEMANA **PUNTO DE MUESTREO** COLABORA **AÑOS**

**2026**

**26**

**ALCOY**

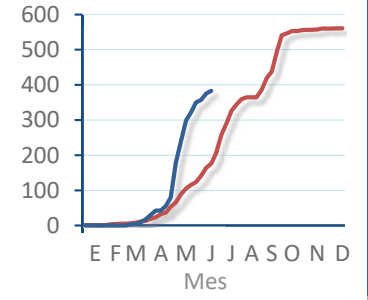
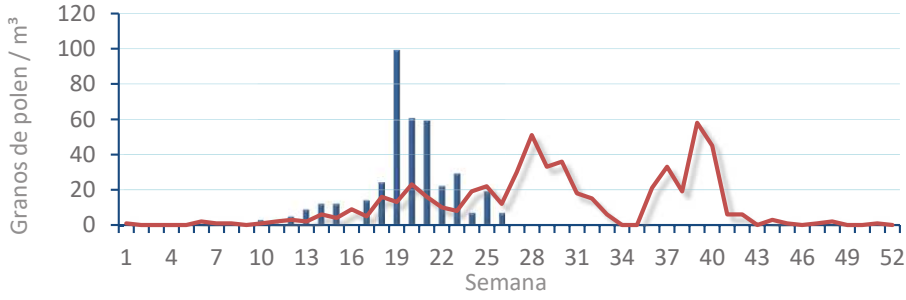


**TIPOS**

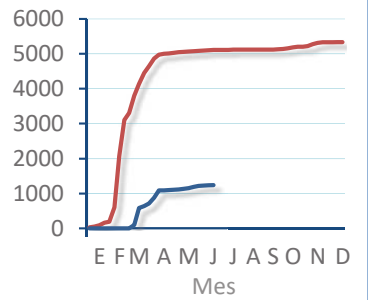
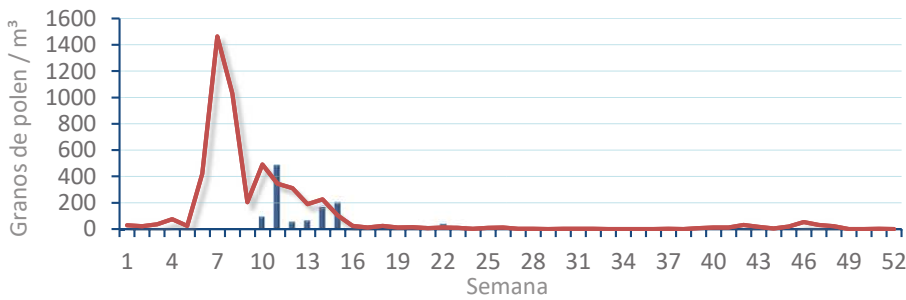
**EVOLUCIÓN SEMANAL**

**DATOS AGRUPADOS**

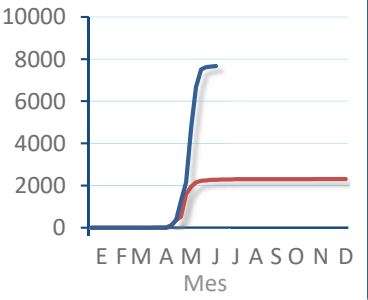
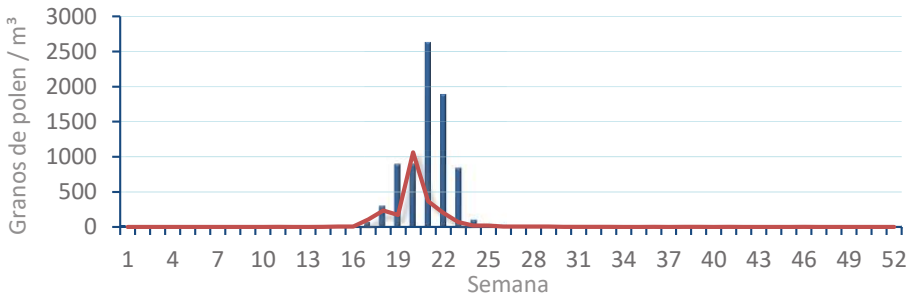
**Amaranthaceae**  
(Cenizo, salsola)



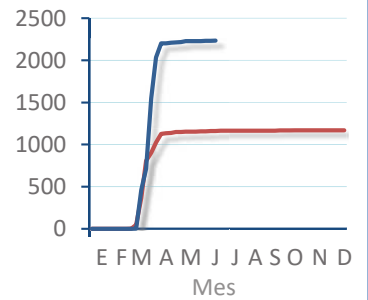
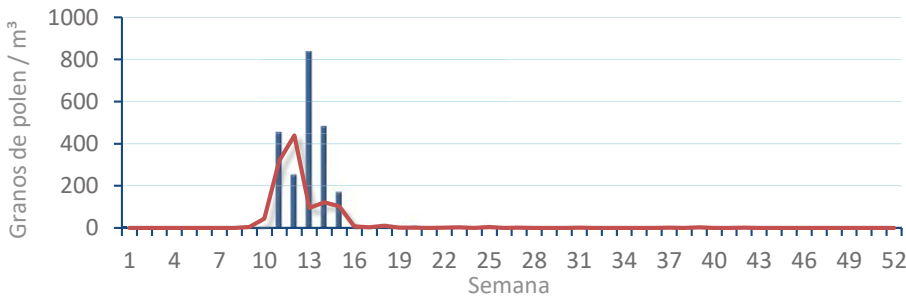
**Cupres. / Taxac.**  
(Ciprés, enebro)



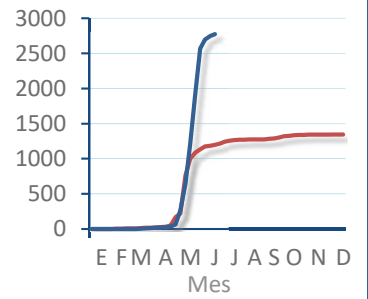
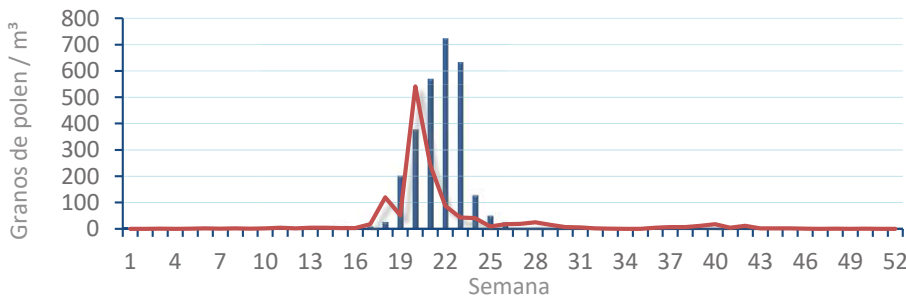
**Olea europaea**  
(Olivo)



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



**Poaceae**  
(Gramíneas)



**Urticaceae**  
(Ortigas, parietarias)

