

POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

ALICANTE

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

Abril

2026

SEMANA

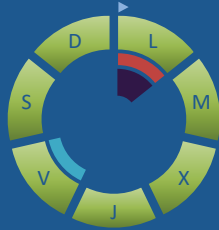
16

COLABORA

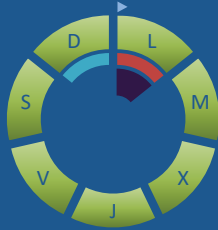


ÁRBOLES

Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)

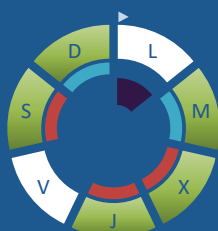


HIERBAS

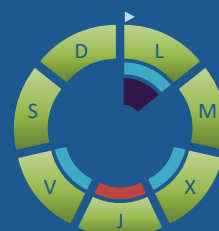
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

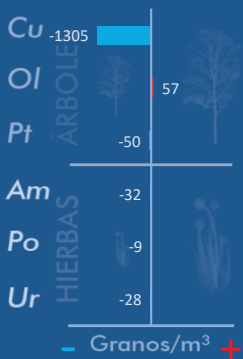
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



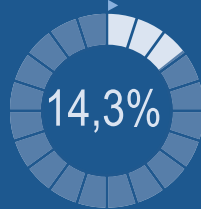
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



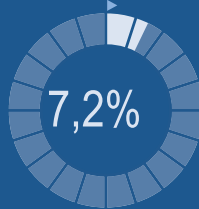
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



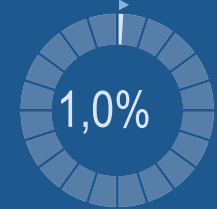
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



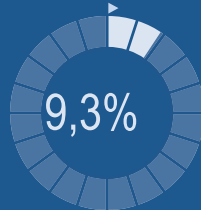
Olea europaea
(Olivo)



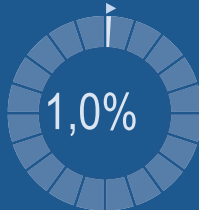
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



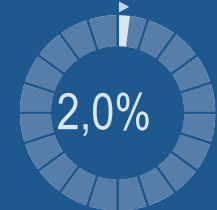
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA

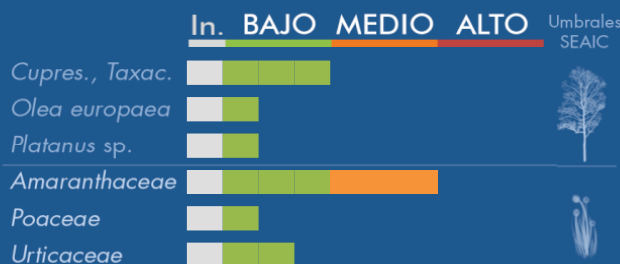
25,3 °C

8,6 °C

22,6 L/m²

PRIMAVERA

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

795

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR

VARIACIÓN SEMANAL

2904

-2109

CAPTADOR:

Burkard Spore Trap

INFORME:

Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2026

16

ALICANTE



795
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 13-abr.	MARTES 14-abr.	MIÉRCOLES 15-abr.	JUEVES 16-abr.	VIERNES 17-abr.	SÁBADO 18-abr.	DOMINGO 19-abr.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	11	10	8	5	20	15	5	74
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	40	26	20	9	5	8	6	114
<i>Olea</i> (Olivo)	17	15	7	6	5	6	1	57
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	1		5	1	1			8
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)		1	2	2		2	1	8
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	1	3	1	6	1	2	2	16

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Betula</i> (Abedul)	1	40	8		1			
<i>Fraxinus</i> (Fresno)		2	1			1		
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)				2				
<i>Morus</i> (Morera)	6	3	5	3	2	1	2	
<i>Palmae</i> (Palmeras)	43	57	40	48	24	17	7	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	28	1	15	2	5	1	5	
<i>Pistacia</i> (Lentisco)	1		2		1			
<i>Plantago</i> (Llantén)	1	6	5	1	2	2	1	
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	2	18	21	4	10	6	2	
<i>Urtica membranacea</i>		2	5	26				
OTROS	4	4	7	5	6	1	2	

SUMA **156** **188** **152** **120** **83** **62** **34**

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

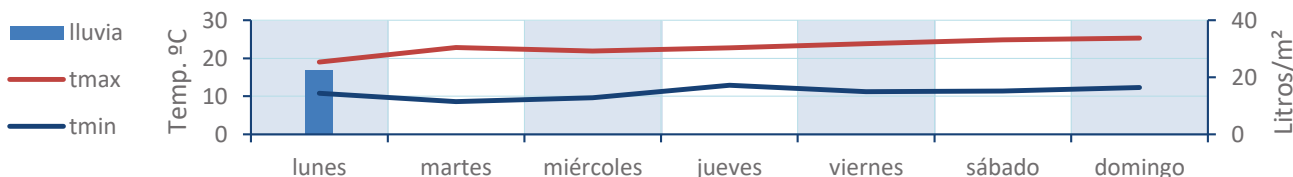
Alternaria	2	1	2	5	5	7	3	
-------------------	---	---	---	---	---	---	---	--

Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez

Situación captador: Hospital General Universitario de Alicante

METEO



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

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

2026

16

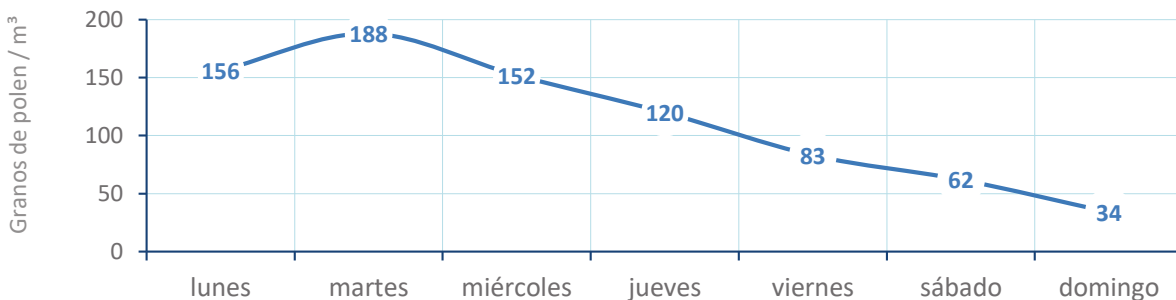
ALICANTE



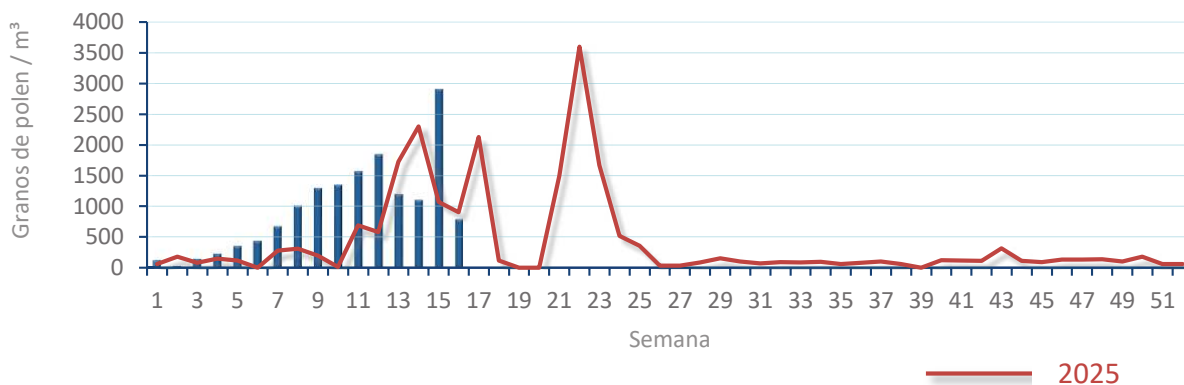
795
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

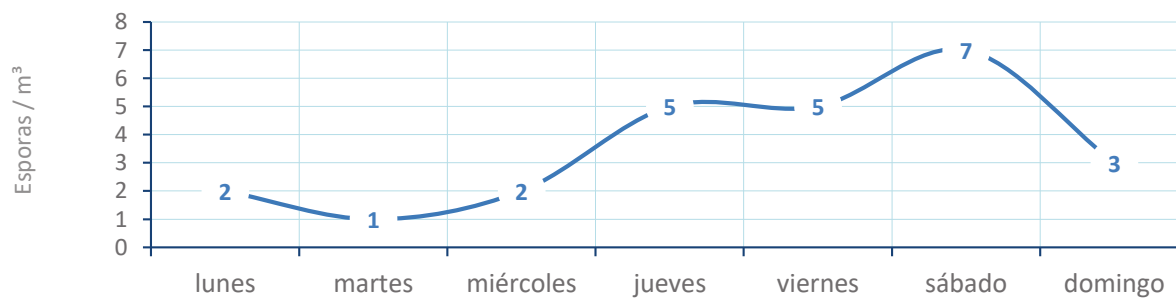


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

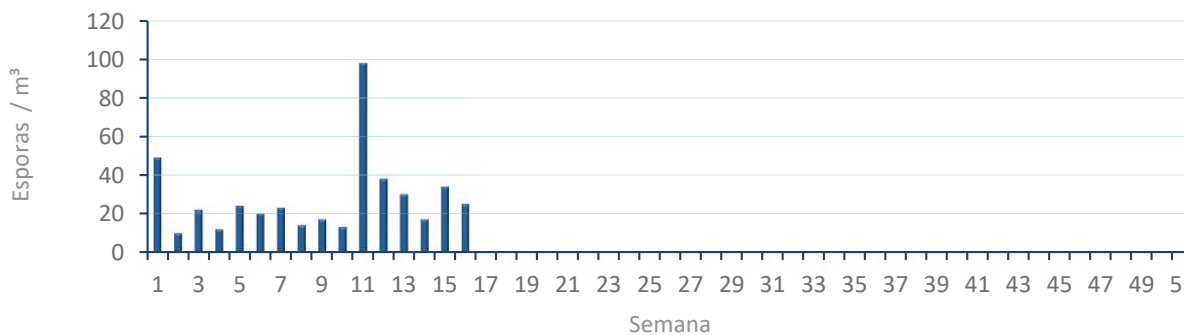


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2025

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2026

16

ALICANTE

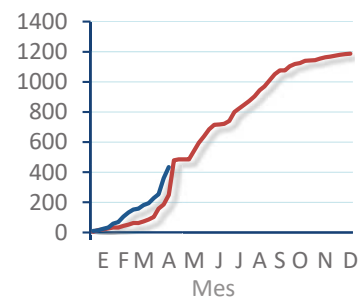
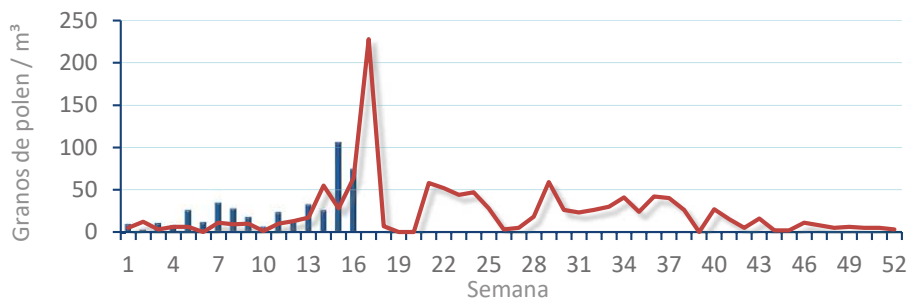


TIPOS

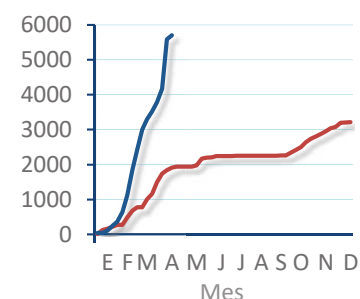
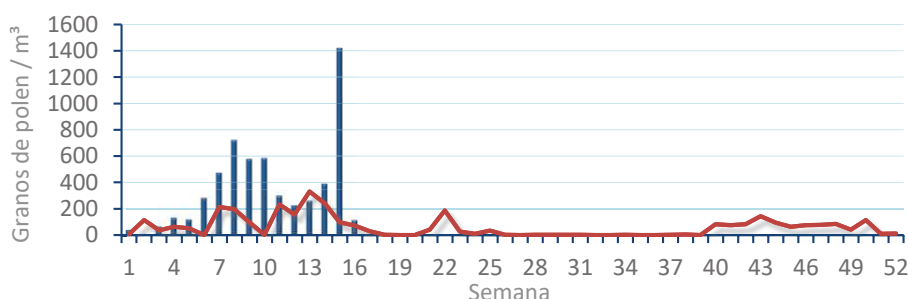
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

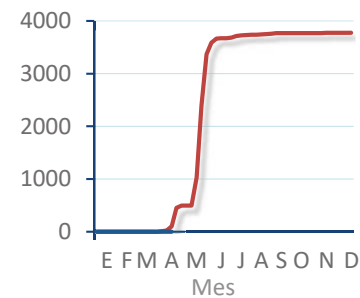
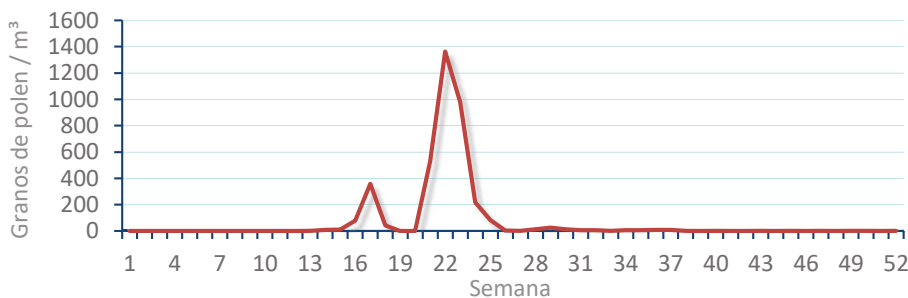
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



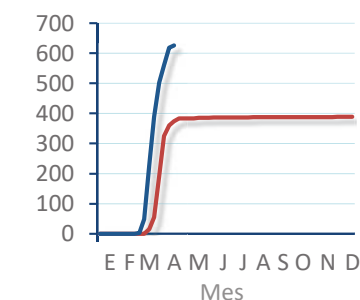
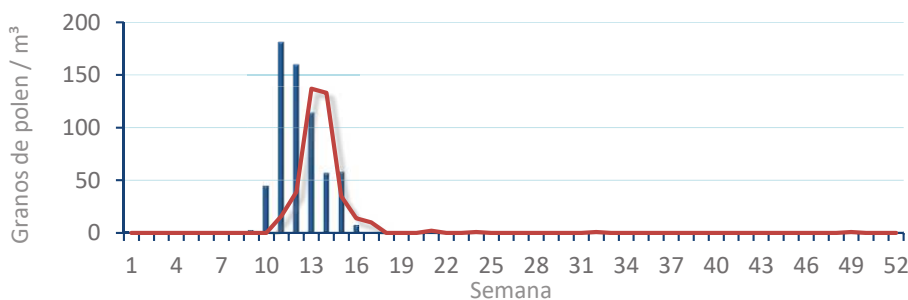
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



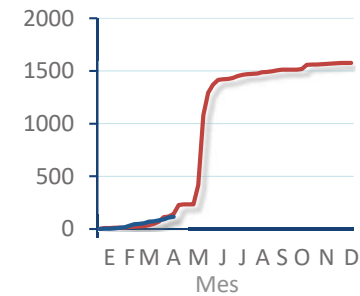
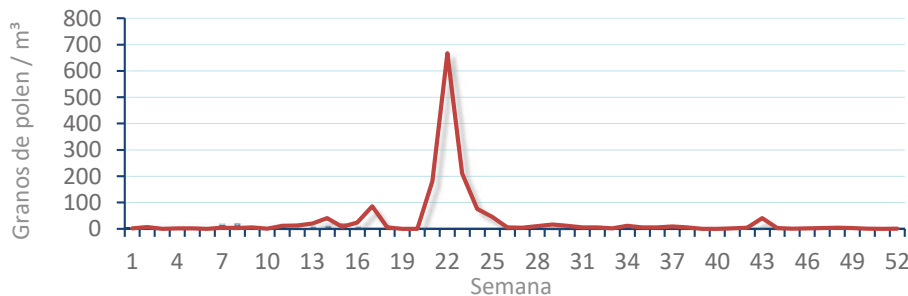
Olea europaea
(Olivo)



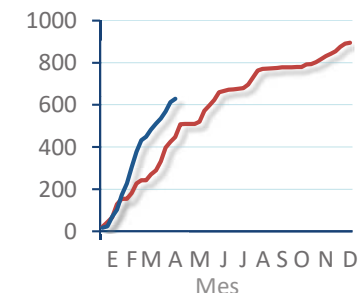
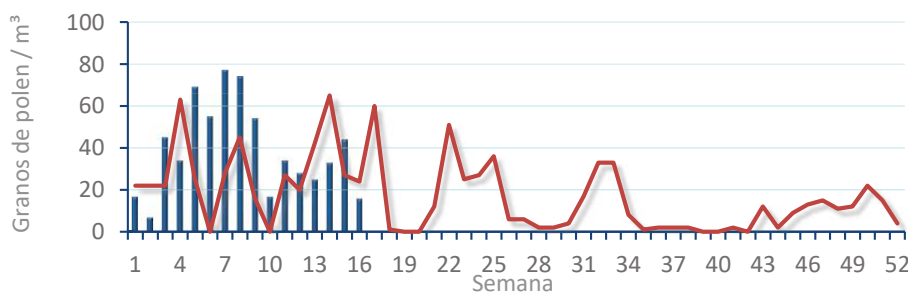
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

CASTELLÓN

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

Abril

2026

SEMANA

16

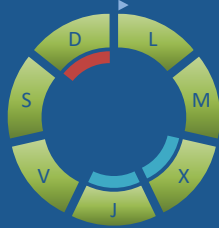
COLABORA



ÁRBOLES

HIERBAS

Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



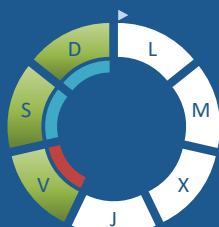
Olea europaea
(Olivo)



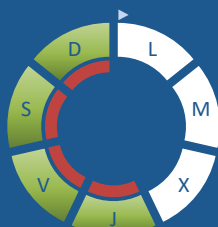
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

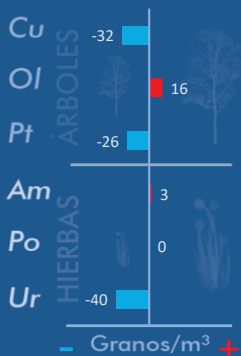
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



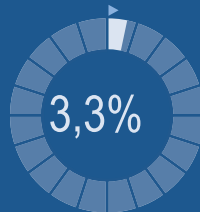
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



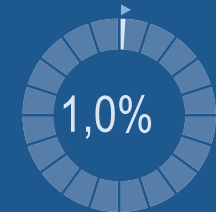
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



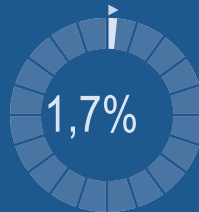
Olea europaea
(Olivo)



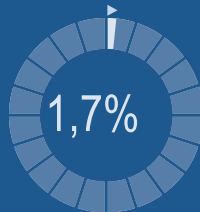
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



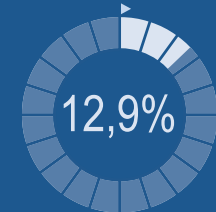
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

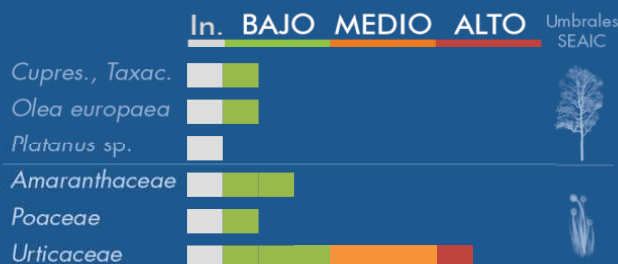


METEOROLOGÍA

24,4 °C
 10,5 °C
 0 L/m²

PRIMAVERA

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

482

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR VARIACIÓN SEMANAL

871 -389

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

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2026

16

CASTELLÓN



482
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 13-abr.	MARTES 14-abr.	MIÉRCOLES 15-abr.	JUEVES 16-abr.	VIERNES 17-abr.	SÁBADO 18-abr.	DOMINGO 19-abr.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)					6	1	1	8
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	5	2	1	1	2	5	8	24
<i>Olea</i> (Olivo)			1	1	3	5	6	16
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	3					1	1	5
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)				2	2	2	2	8
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	7	2	1	2	21	11	18	62

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Betula</i> (Abedul)	1				1	1	1	
<i>Moraceae</i> (Morera del papel)	2	5	2	3	6	15	9	
<i>Morus</i> (Morera)	10	4		3	5	9	10	
<i>Palmae</i> (Palmeras)	4		1		5	3		
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	9	1	2	1	4	7	8	
<i>Pistacia</i> (Lentisco)	7	1			1	1	2	
<i>Plantago</i> (Llantén)	1	1		1	3	2	3	
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	16	7	4	5	53	39	48	
<i>Rumex</i> (Acedera)				1	1	1	3	
<i>Urtica membranacea</i>	1		1				2	
OTROS	5	1	1	2	6	3	4	

SUMA

71	24	14	22	119	106	126	
-----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	------------	--

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

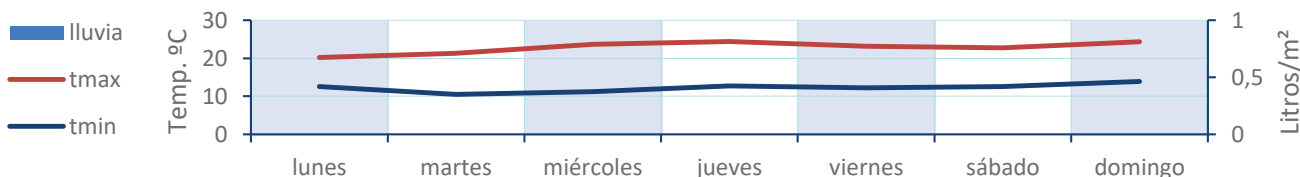
Alternaria

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

Datos en esporas/m³ de aire

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

METEO



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA TOTAL

2026

16

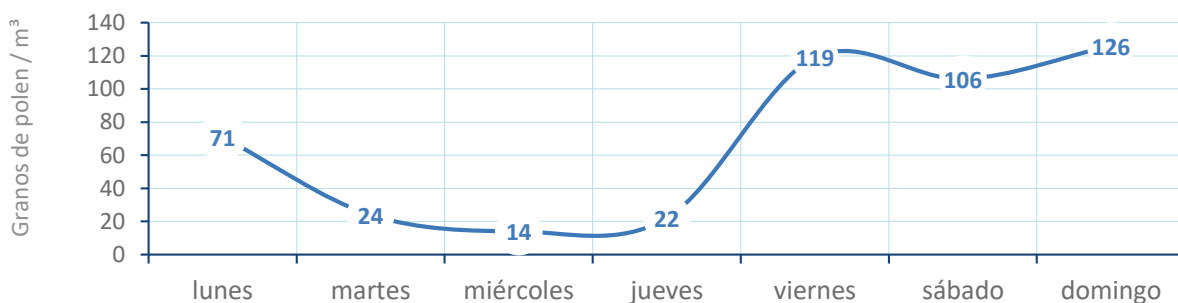
CASTELLÓN



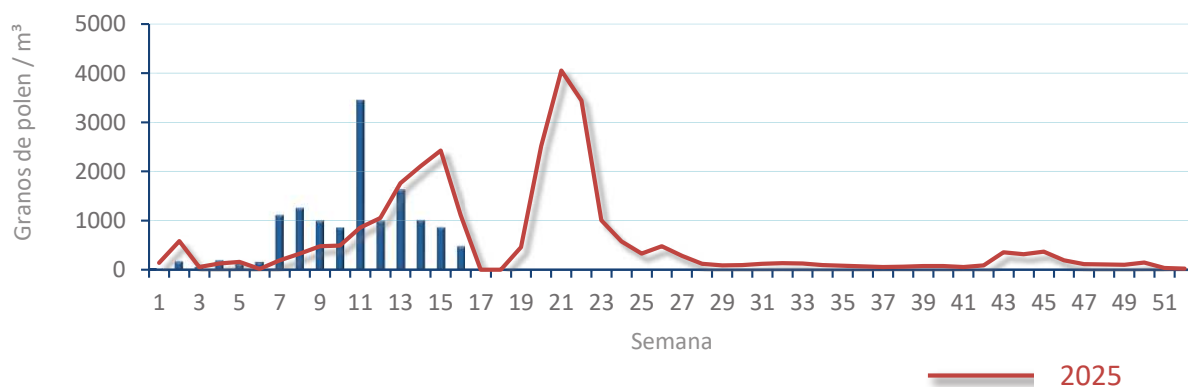
482
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

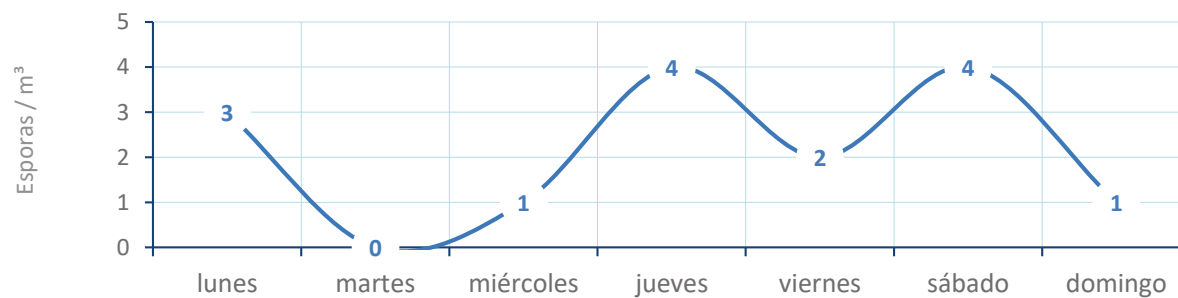


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

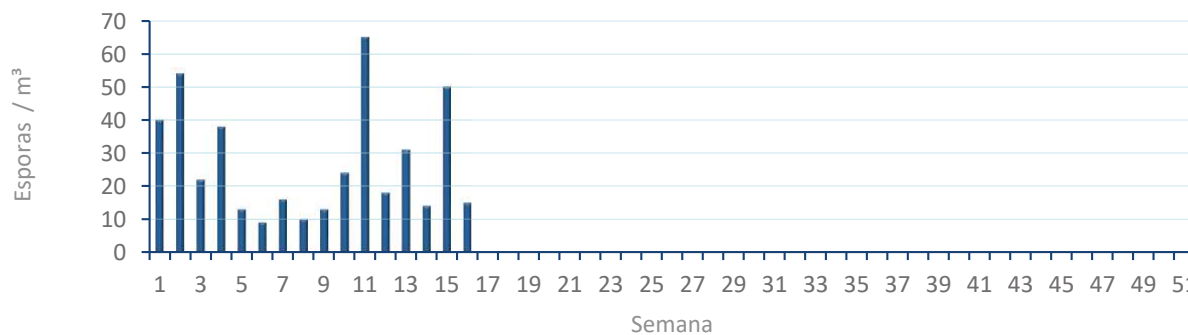


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2025

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2026

16

CASTELLÓN

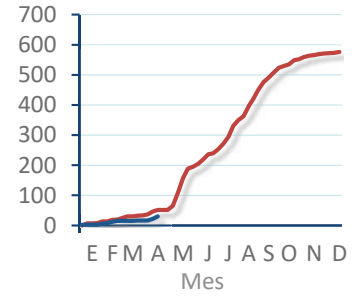
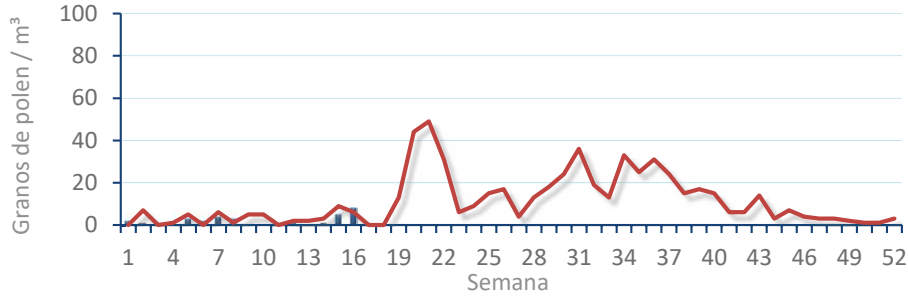


TIPOS

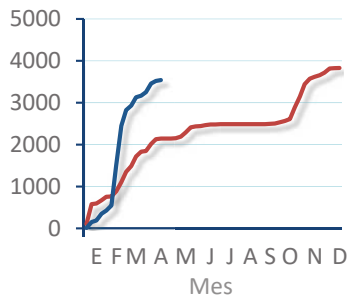
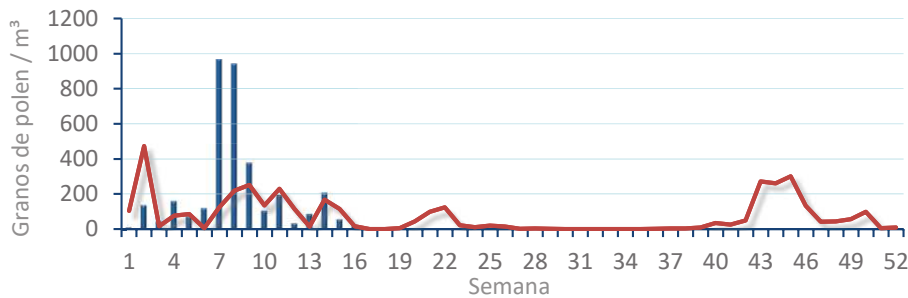
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

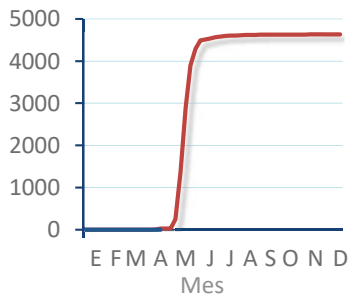
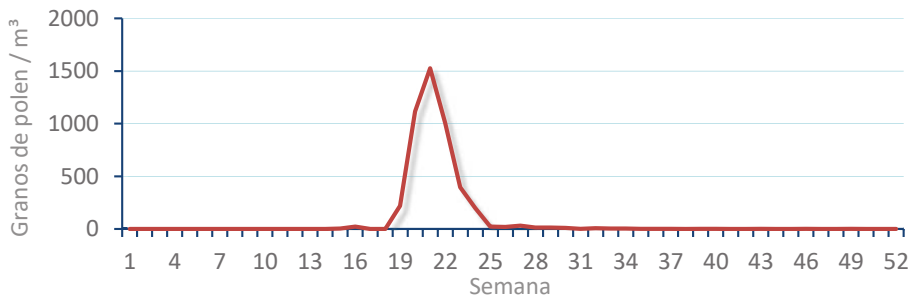
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



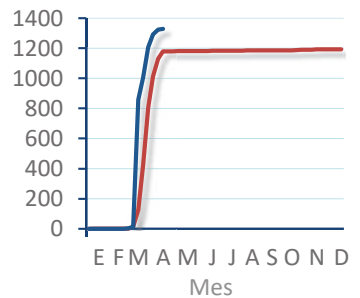
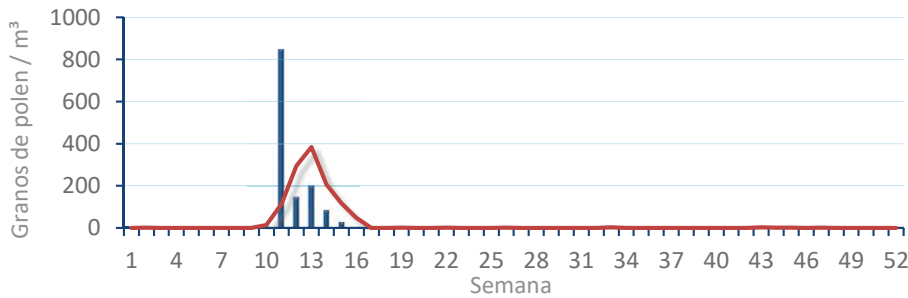
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



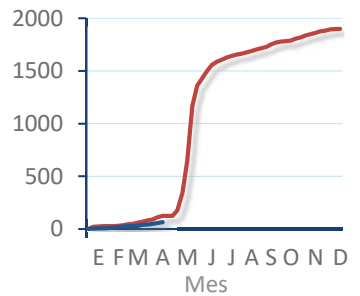
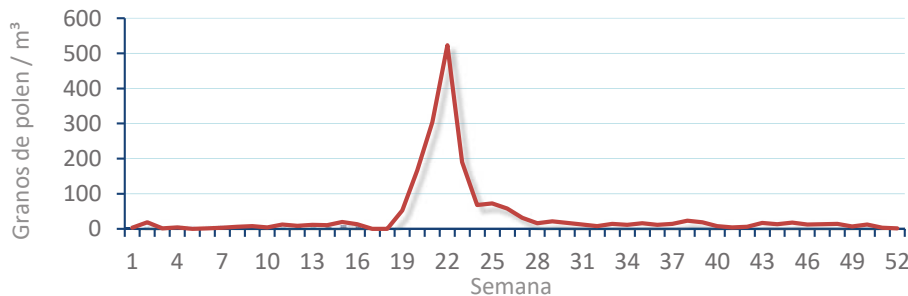
Olea europaea
(Olivo)



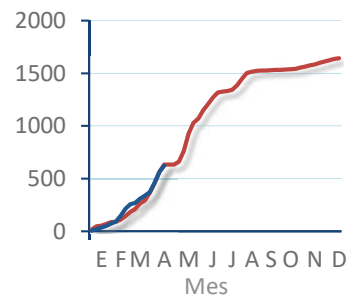
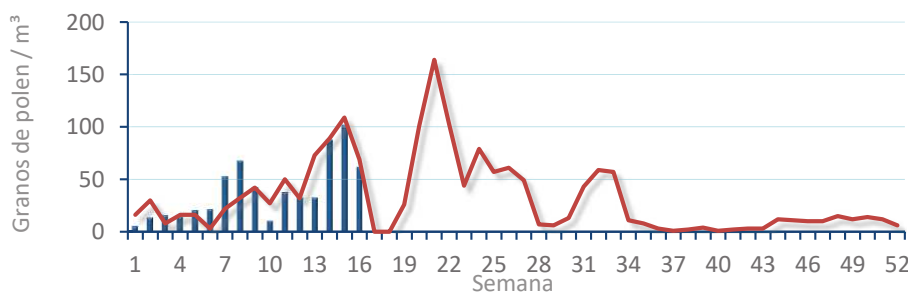
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO



PEGO

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

Abril

2026

SEMANA

16

COLABORA



ÁRBOLES

HIERBAS

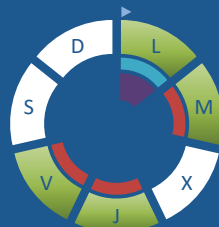
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



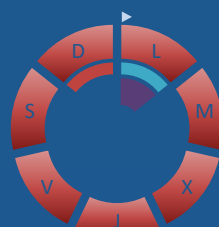
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



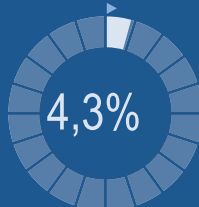
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



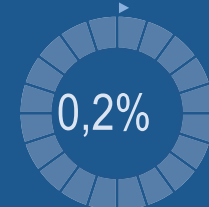
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



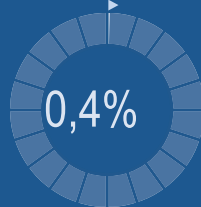
Olea europaea
(Olivo)



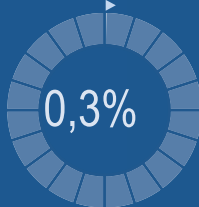
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



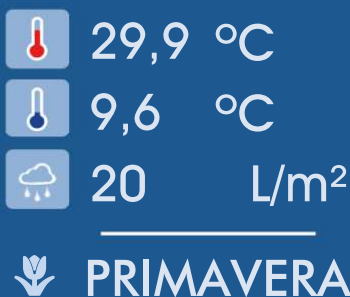
Poaceae
(Gramíneas)



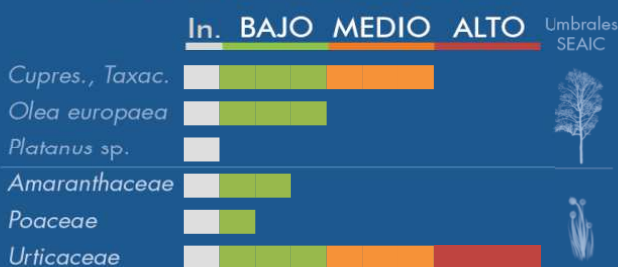
Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA



PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

4540

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
2424	+ 2116

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

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2026

16

PEGO

4540
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 13-abr.	MARTES 14-abr.	MIÉRCOLES 15-abr.	JUEVES 16-abr.	VIERNES 17-abr.	SÁBADO 18-abr.	DOMINGO 19-abr.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	1	1	4	3	1	6	4	20
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	17	37	112	30	16	24	30	266
<i>Olea</i> (Olivo)		5	11	30	25	43	80	194
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	1	2		2	2			7
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	1	2	4	3		1	4	15
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	27	44	88	61	54	97	104	475

Niveles de polen ■ altos ■ medios ■ bajos nulos

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Betula</i> (Abedul)			1				2
<i>Moraceae</i> (Morera del papel)	14	12	12	2	6	6	13
<i>Morus</i> (Morera)	5	10	4	4	6	7	8
<i>Palmae</i> (Palmeras)	7	5	13	37	12	15	12
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	77	19	23	28	10	9	10
<i>Pistacia</i> (Lentisco)	12	8	6	13	6	4	2
<i>Plantago</i> (Llantén)	1	7	11	8	6	7	5
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	133	284	571	512	437	408	459
<i>Rumex</i> (Acedera)			1	1			
<i>Urtica membranacea</i>	24	10	64	22	20	38	41
OTROS	9	7	11	9	7	5	5

SUMA

329 453 936 765 608 670 779

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

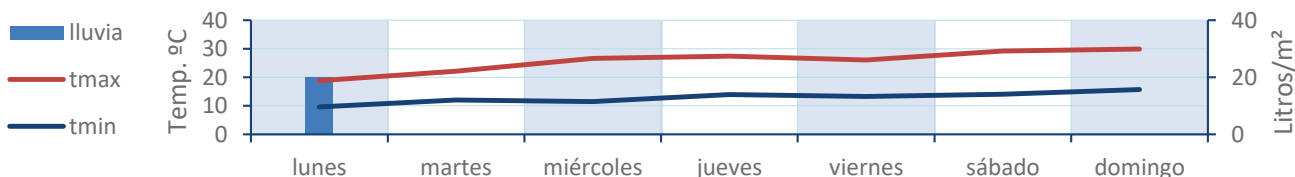
Alternaria

1 6 2 9 9 8 12

Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez
Situación captador: Colegio San Antonio

METEO



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2026

16

PEGO



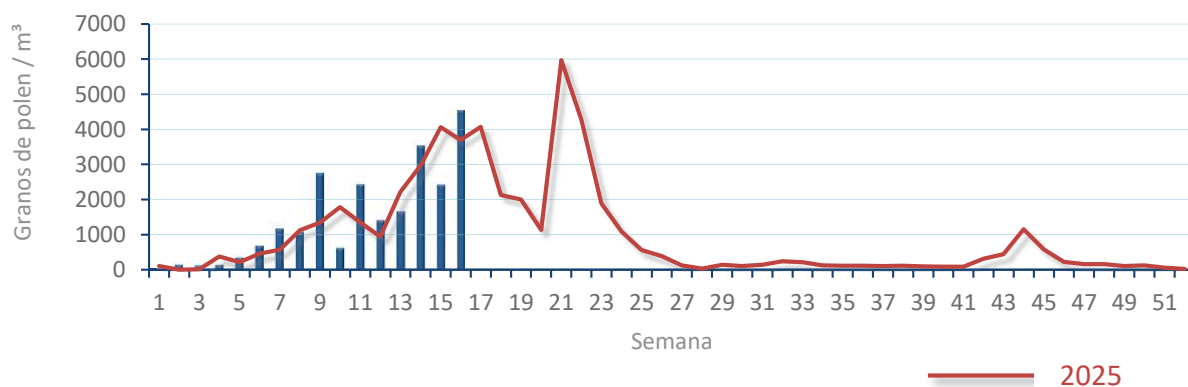
4540
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

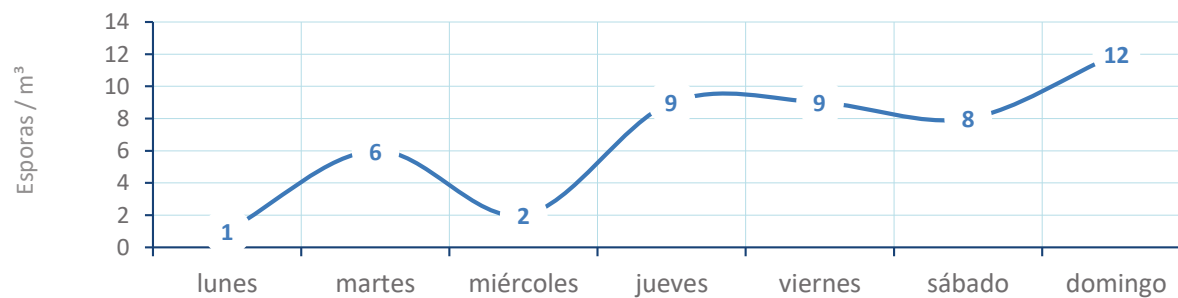


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

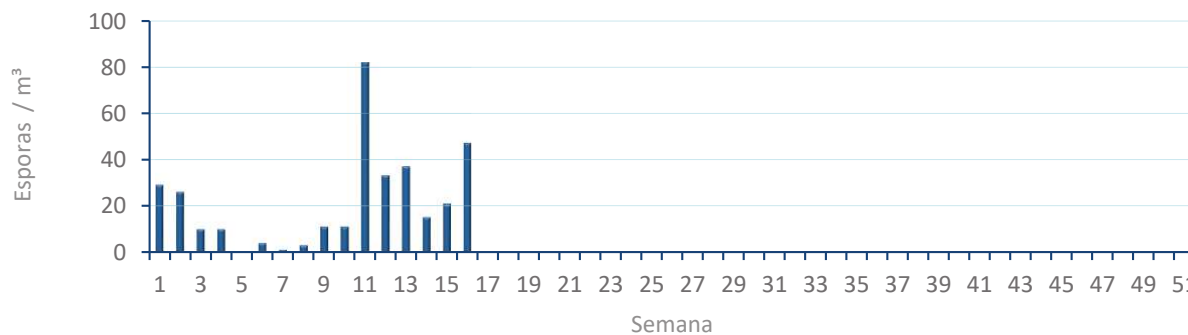


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2025

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2026

16

PEGO

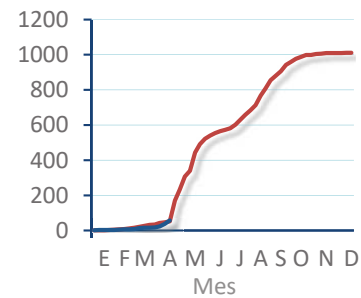
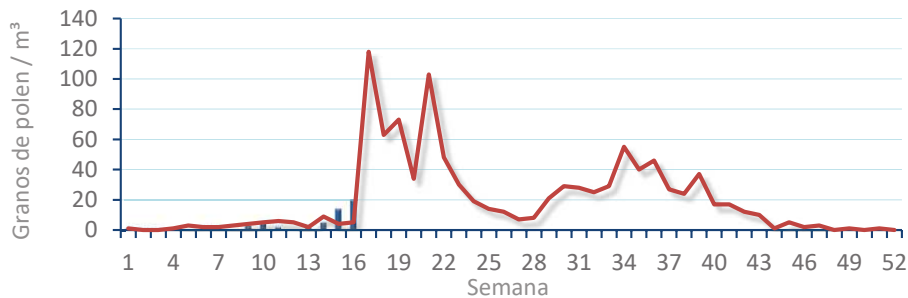


TIPOS

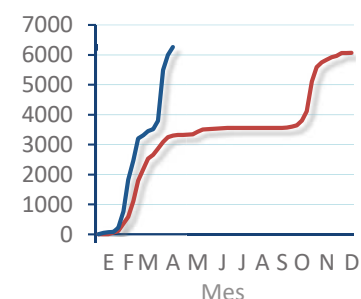
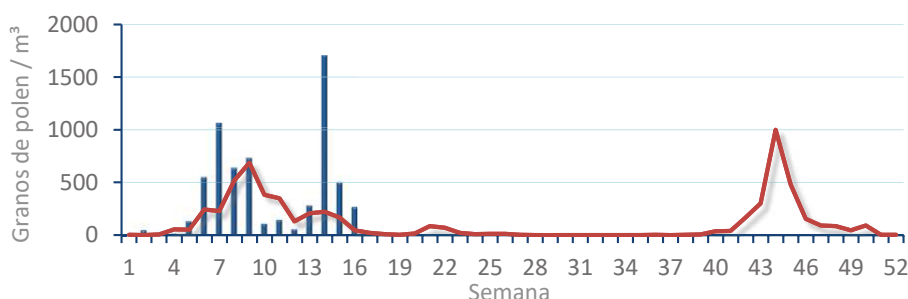
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

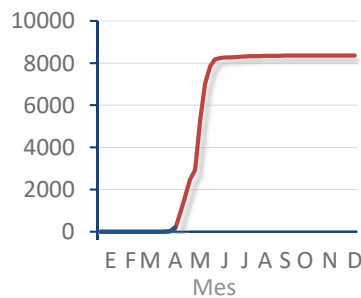
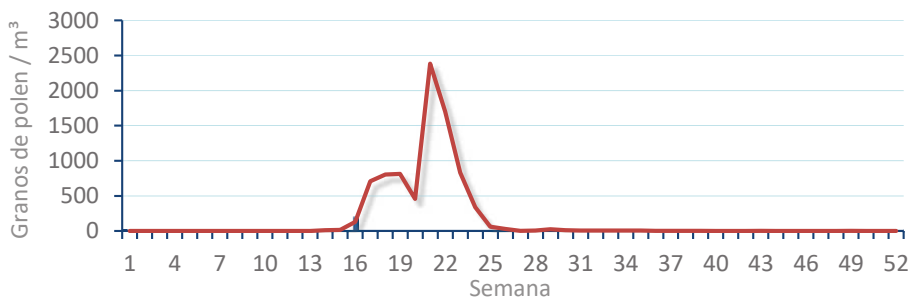
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



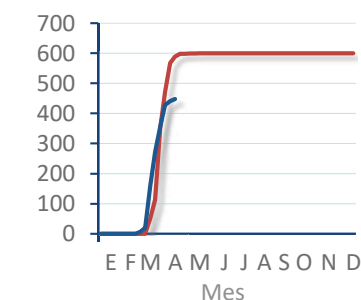
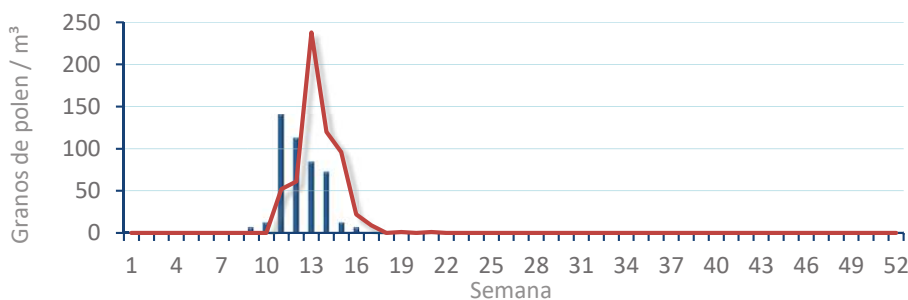
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



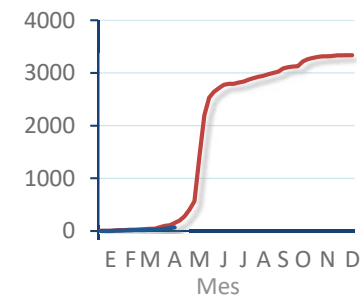
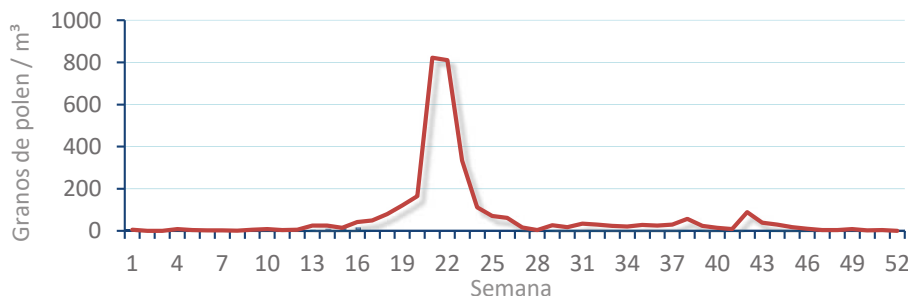
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

