

POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

ALICANTE

L M X J V S D
23 24 25 26 27 28 29

Marzo

2026

SEMANA

13

COLABORA



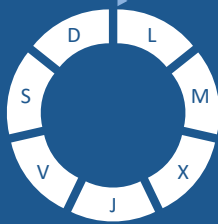
ÁRBOLES

HIERBAS

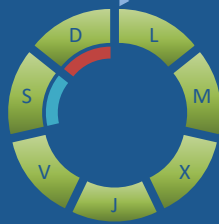
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



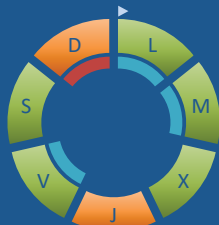
Olea europaea
(Olivo)



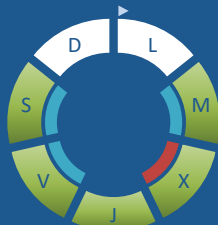
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



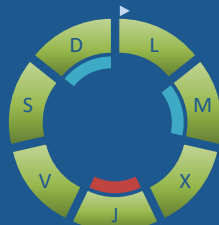
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

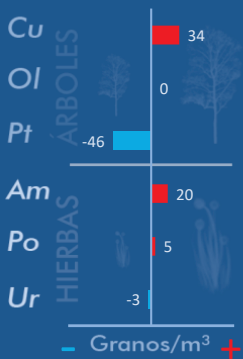
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



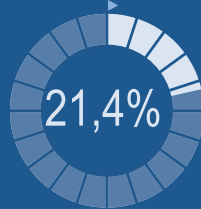
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



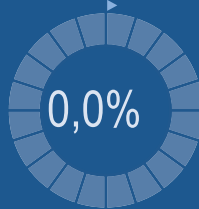
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



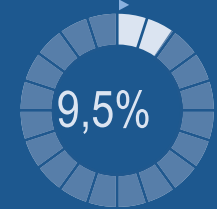
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



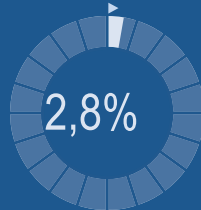
Olea europaea
(Olivo)



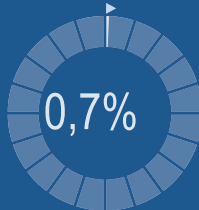
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



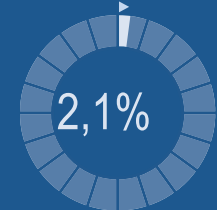
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA

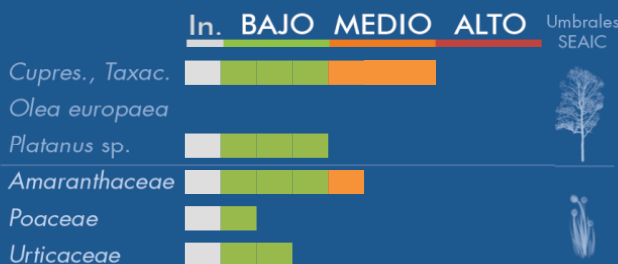
20,6 °C

6,3 °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

1199

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR

1848

VARIACIÓN SEMANAL

-649

CAPTADOR:

Burkard Spore Trap

INFORME:

J.S. Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2026

13

ALICANTE



1199
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 23-mar.	MARTES 24-mar.	MIÉRCOLES 25-mar.	JUEVES 26-mar.	VIERNES 27-mar.	SÁBADO 28-mar.	DOMINGO 29-mar.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	1	1	5	10	1	2	13	33
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	11	10	46	46	5	22	117	257
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	14	9	13	20	13	2	43	114
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)		1	3	2	1	1		8
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	5	2	3	7	3	3	2	25

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Betula</i> (Abedul)							2	
<i>Fraxinus</i> (Fresno)		3	3	1	1	3	4	
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	1		2			1	2	
<i>Morus</i> (Morera)	27	14	85	38	17	7	57	
<i>Palmae</i> (Palmeras)	17	5	35	23	5	17	32	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	6	1	7	39	7	31	149	
<i>Pistacia</i> (Lentisco)		2	5	8	2	3	16	
<i>Plantago</i> (Llantén)	8		3	2		7	5	
<i>Populus</i> (Chopo)		2		2			4	
<i>Urtica membranacea</i>			2	1	1	1	3	
OTROS	6	2	9	7	5	6	8	

SUMA

96 52 221 206 61 106 457

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

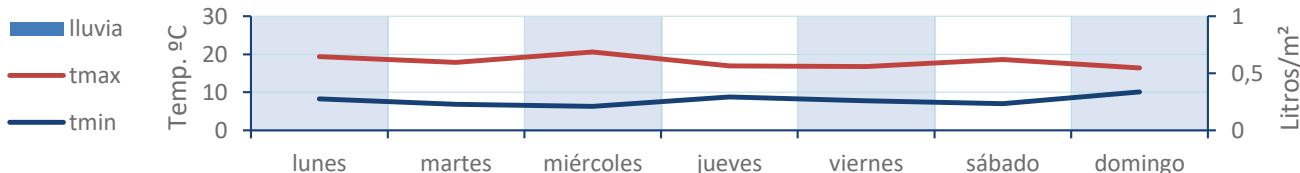
0 5 5 6 7 0 7

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

13

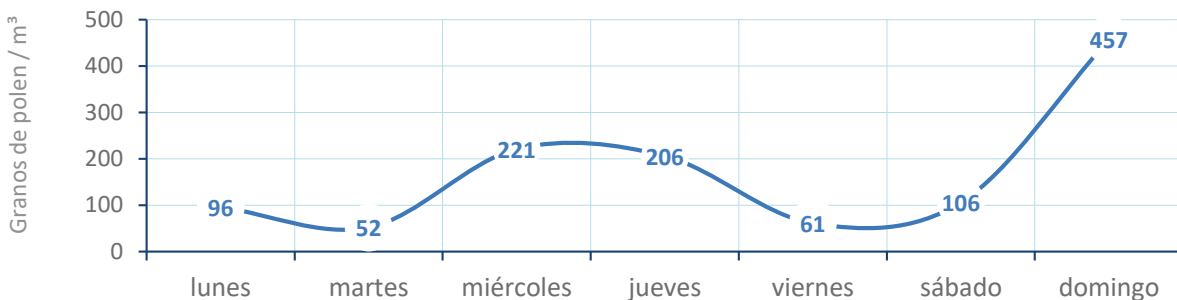
ALICANTE



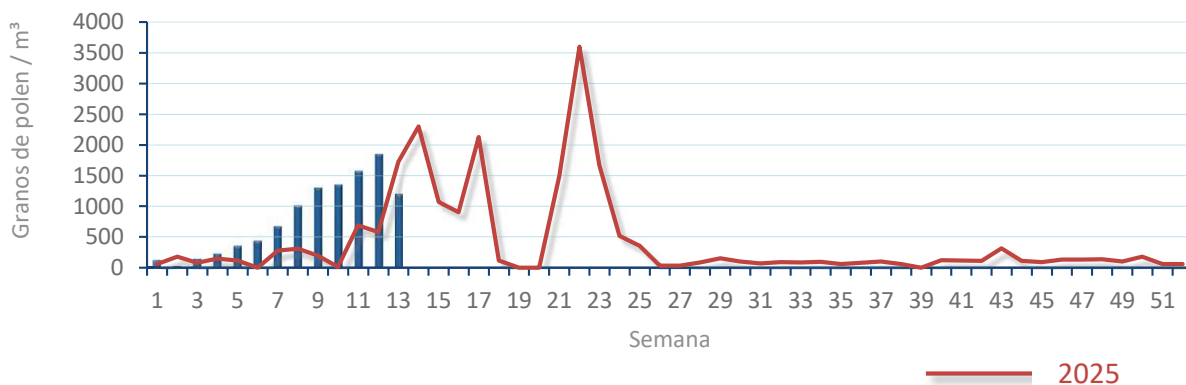
1199
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

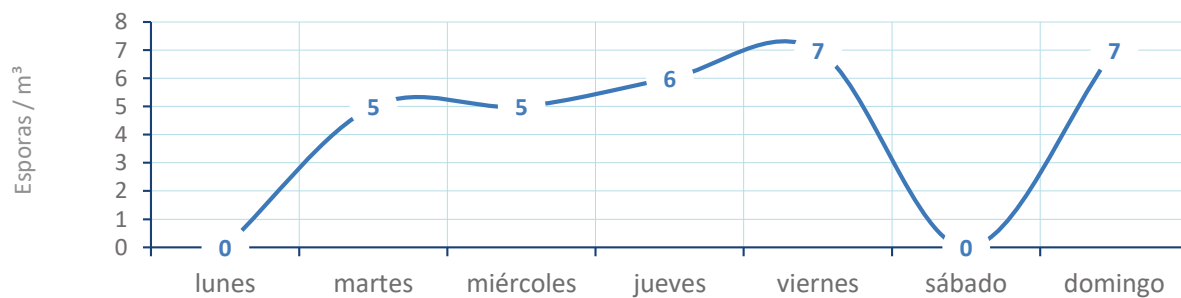


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

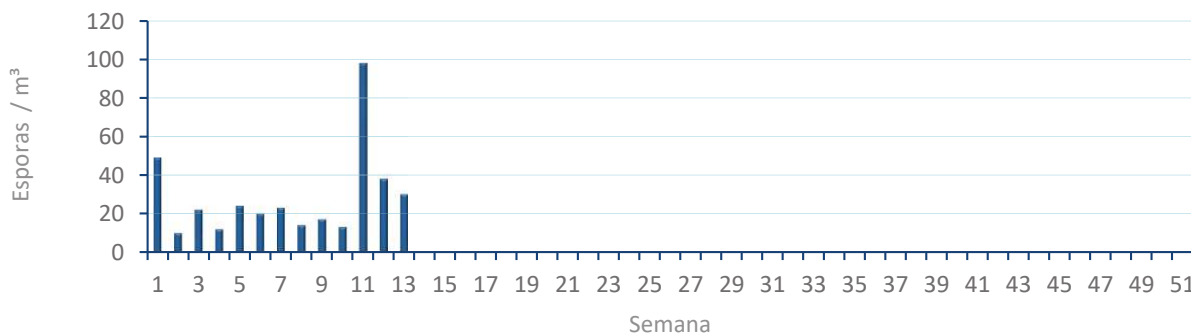


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2025

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2026

13

ALICANTE

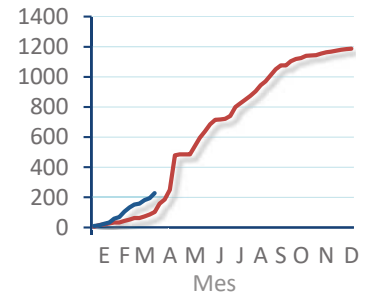
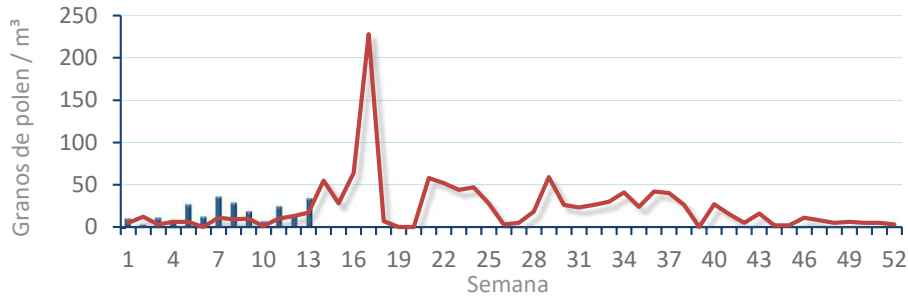


TIPOS

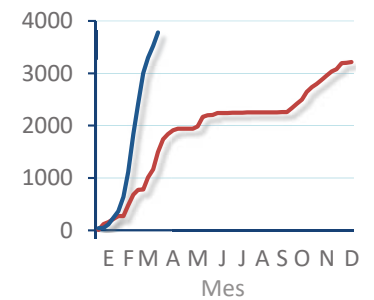
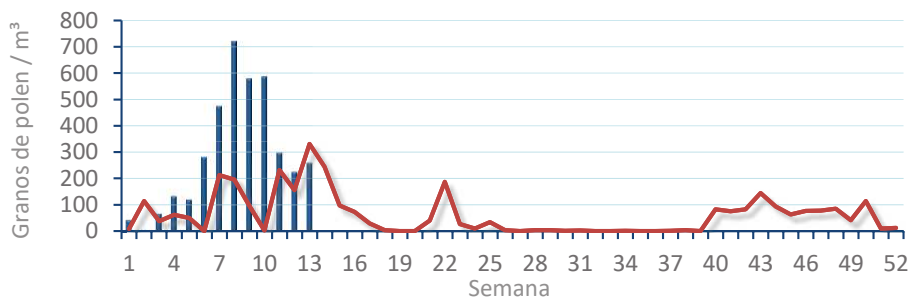
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

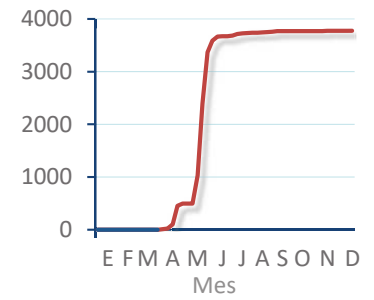
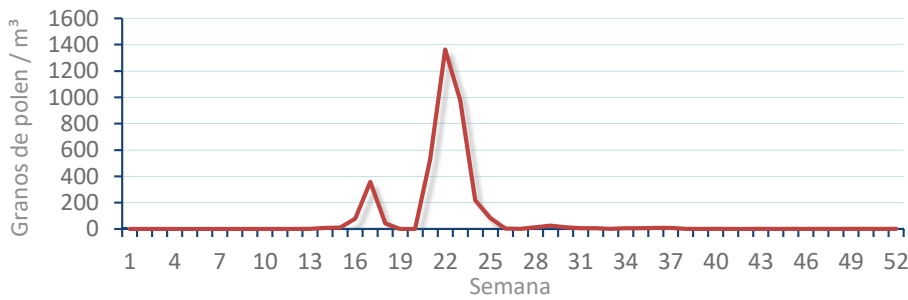
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



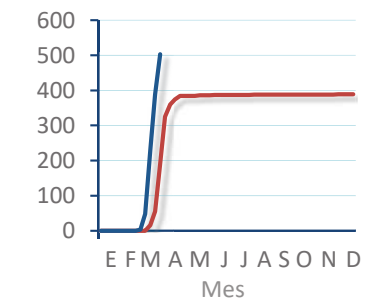
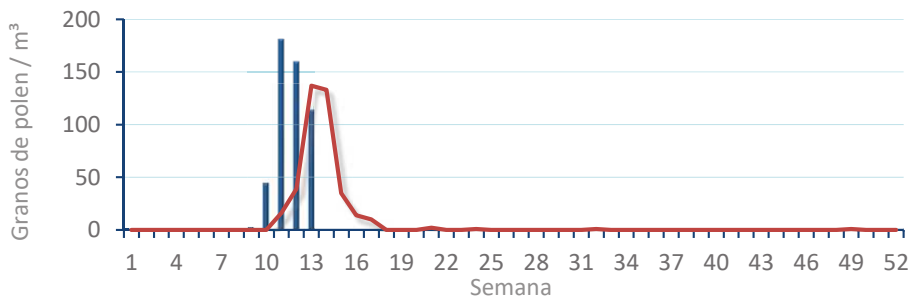
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



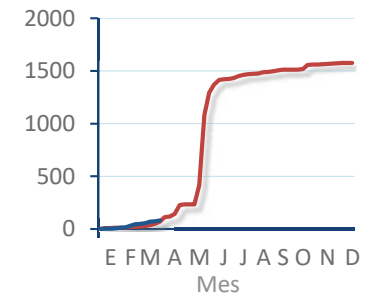
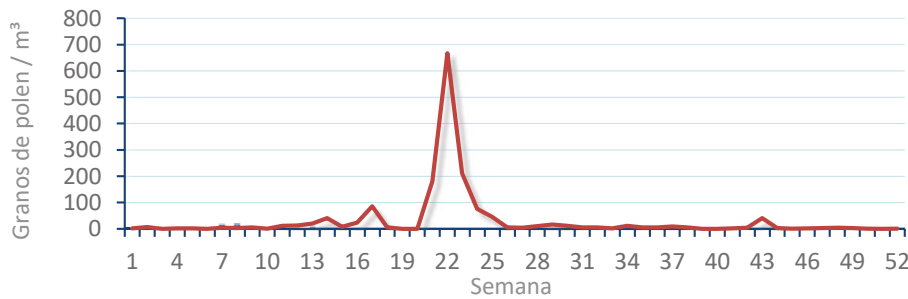
Olea europaea
(Olivo)



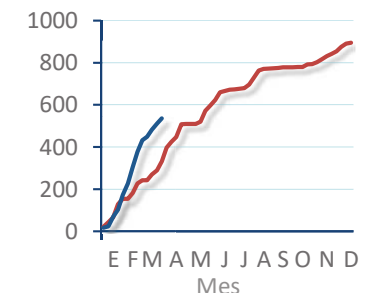
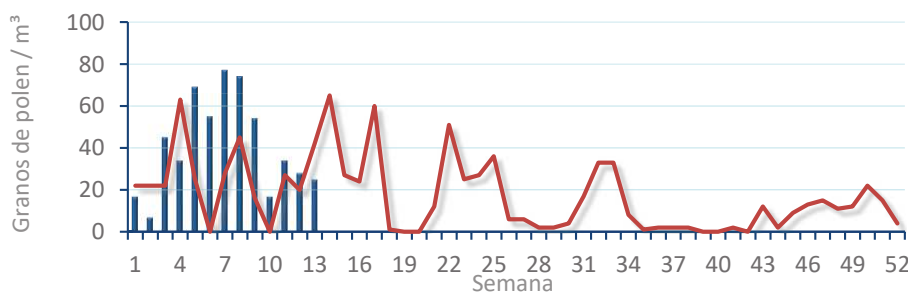
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

CASTELLÓN

L M X J V S D
23 24 25 26 27 28 29
Marzo

2026

SEMANA

13

COLABORA



ÁRBOLES

HIERBAS

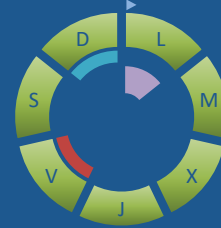
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



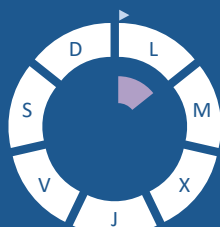
Olea europaea
(Olivo)



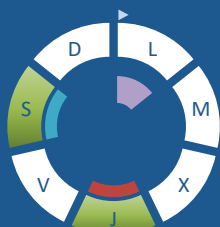
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



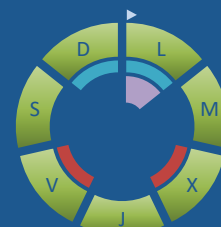
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

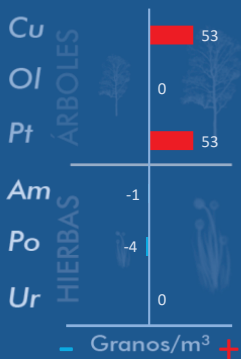
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



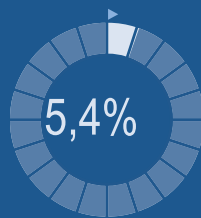
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



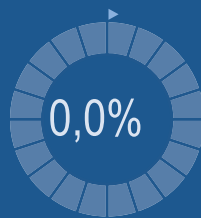
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



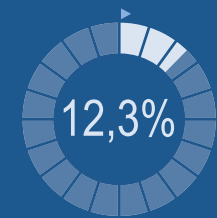
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



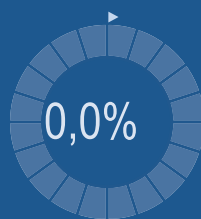
Olea europaea
(Olivo)



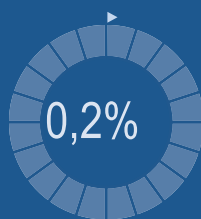
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



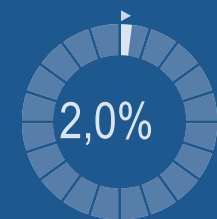
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

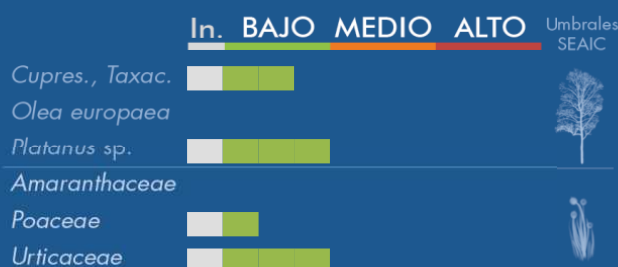


METEOROLOGÍA



PRIMAVERA

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

1628

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
1000	+628

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

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2026

13

CASTELLÓN



1628
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 23-mar.	MARTES 24-mar.	MIÉRCOLES 25-mar.	JUEVES 26-mar.	VIERNES 27-mar.	SÁBADO 28-mar.	DOMINGO 29-mar.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)								0
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	14	2	9	27	11	15	10	88
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	29	25	36	28	41	30	12	201
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)				3		1		4
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	2	4	8	5	8	4	2	33

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Betula</i> (Abedul)	2					1	1
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	3	4	4	6	1	5	2
<i>Moraceae</i> (Morera del papel)	10	5	121	54	16	17	
<i>Morus</i> (Morera)	64	73	201	83	79	99	30
<i>Palmae</i> (Palmeras)					1	1	1
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	35	17	20	123	17	24	19
<i>Pistacia</i> (Lentisco)	4	1	8	11	11	19	6
<i>Plantago</i> (Llantén)		1					2
<i>Populus</i> (Chopo)	3	3	7	3	3		
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	2	1	6	3	3	1	1
OTROS	8	4	8	11	9	10	14

SUMA	176	140	428	357	200	227	100	
-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	--

Datos en granos/m³ de aire

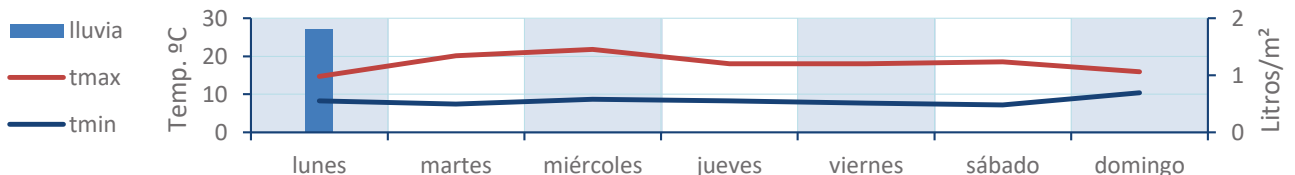
ESPORAS

Alternaria	3	4	4	1	2	8	9	
-------------------	---	---	---	---	---	---	---	--

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

13

CASTELLÓN



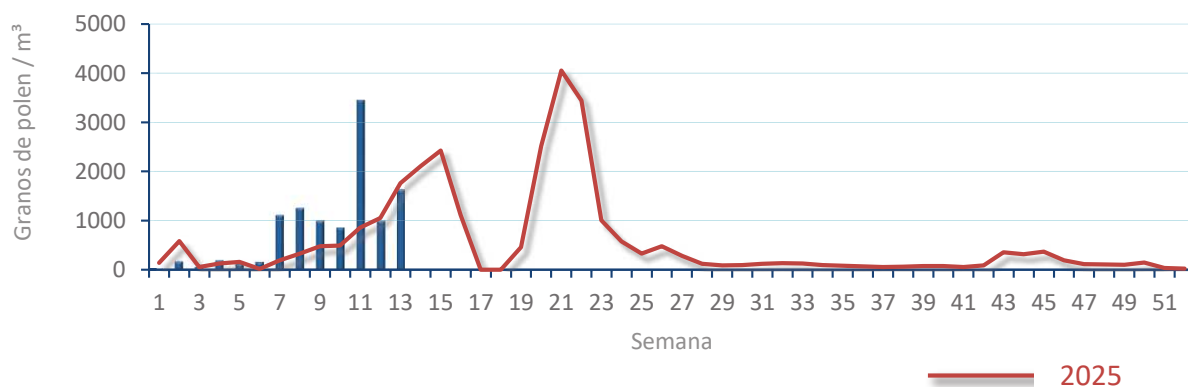
1628
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

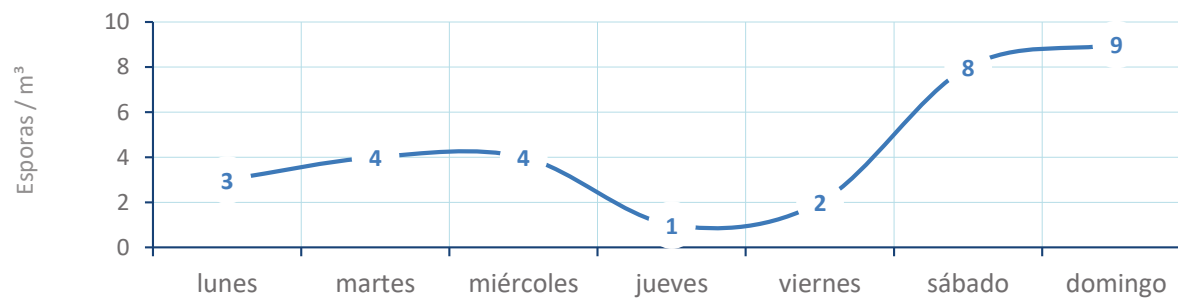


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

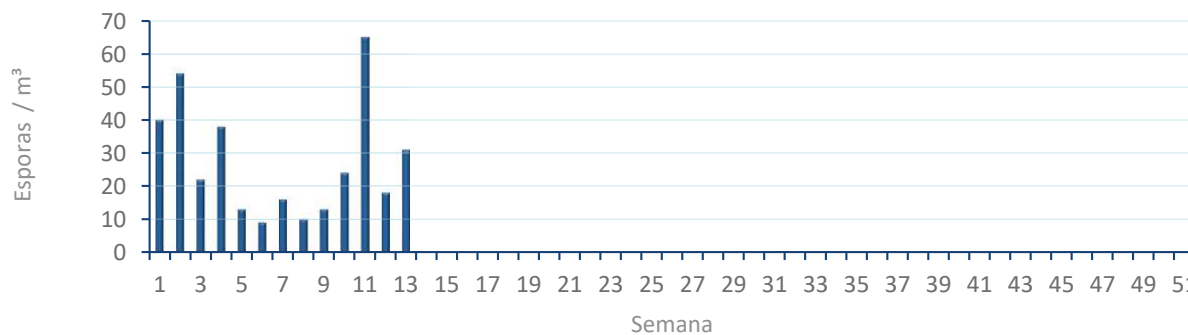


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA

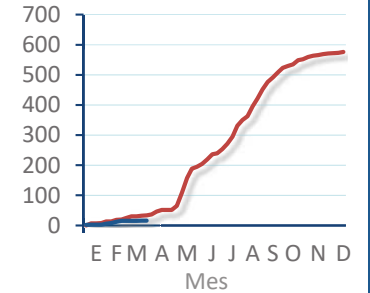
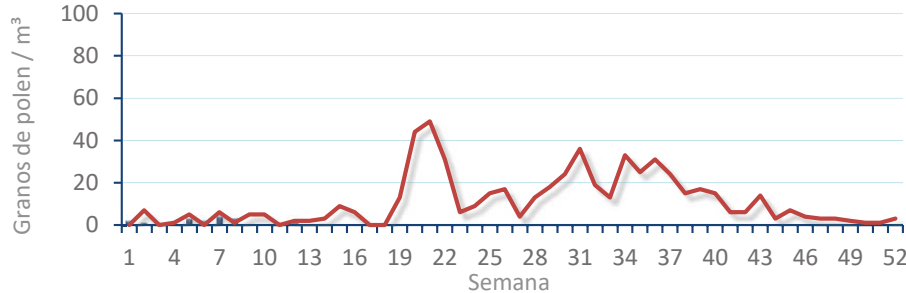


COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2025

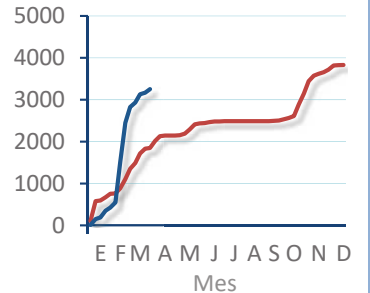
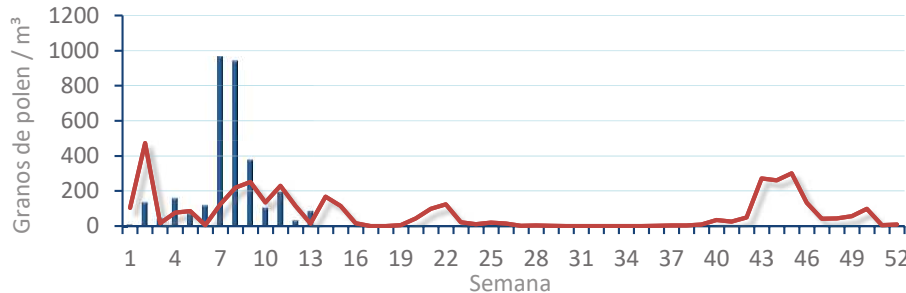
AÑO 2026 **SEMANA** 13 **PUNTO DE MUESTREO** CASTELLÓN **COLABORA** LETI Pharma **AÑOS** 2025 2026

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

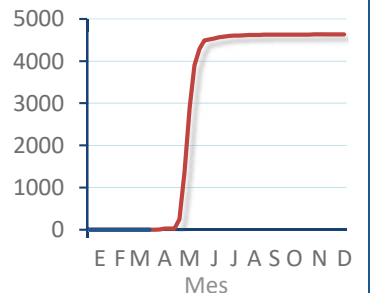
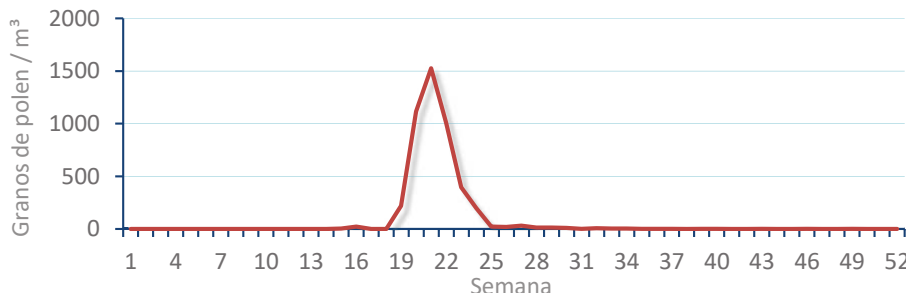
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



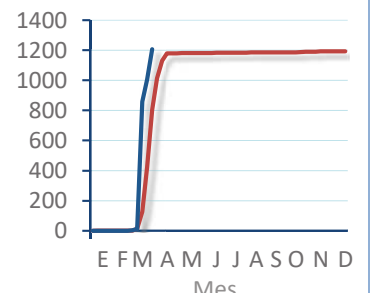
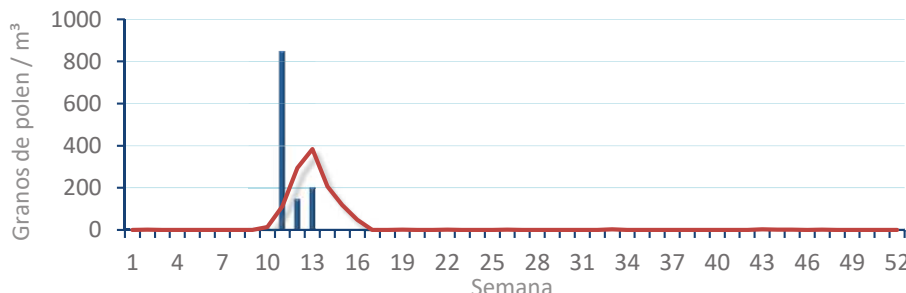
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



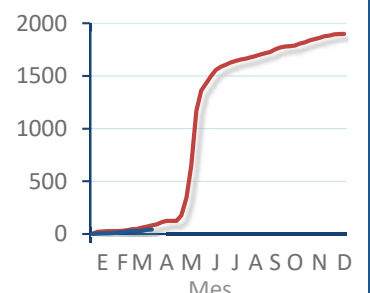
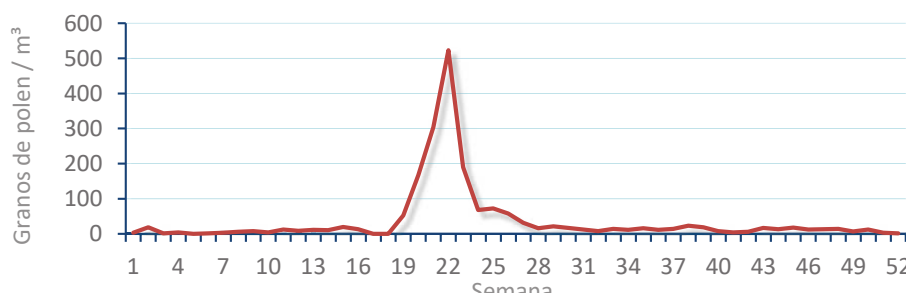
Olea europaea
(Olivo)



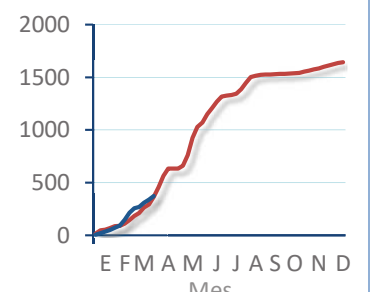
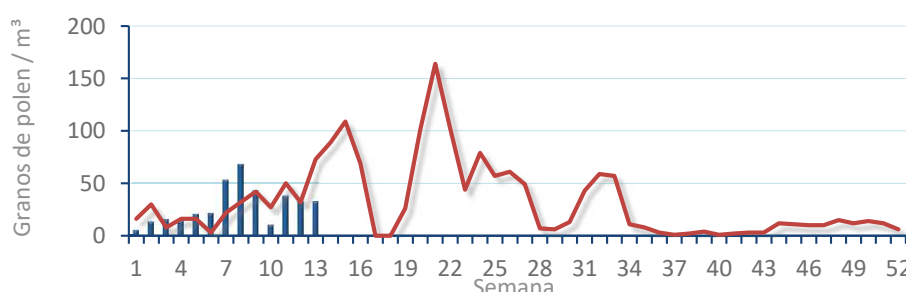
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO



PEGO

L M X J V S D
23 24 25 26 27 28 29

Marzo

2026

SEMANA

13

COLABORA



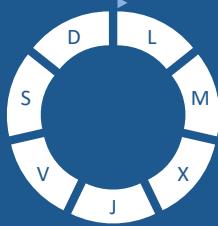
ÁRBOLES

HIERBAS

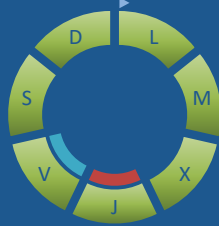
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



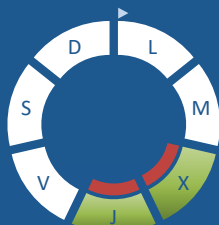
Olea europaea
(Olivo)



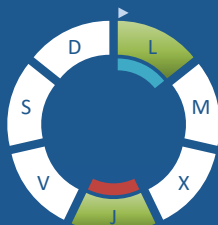
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



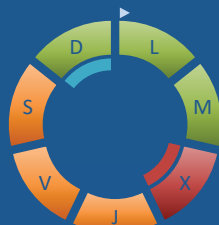
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

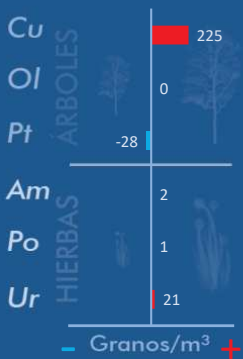
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



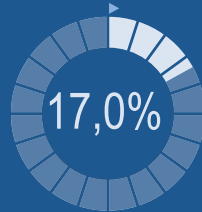
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



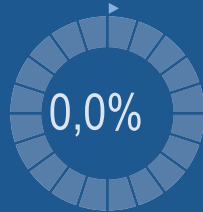
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



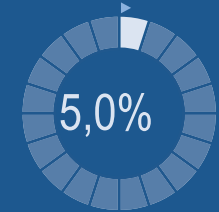
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



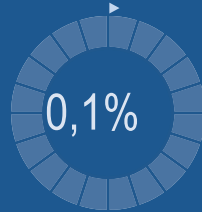
Olea europaea
(Olivo)



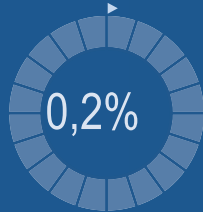
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



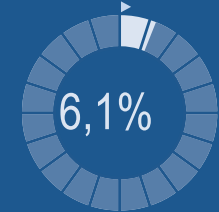
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



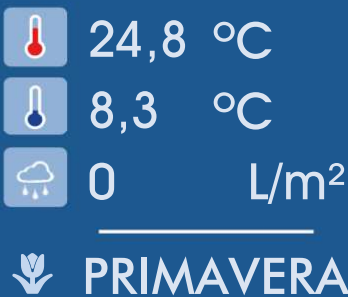
Poaceae
(Gramíneas)



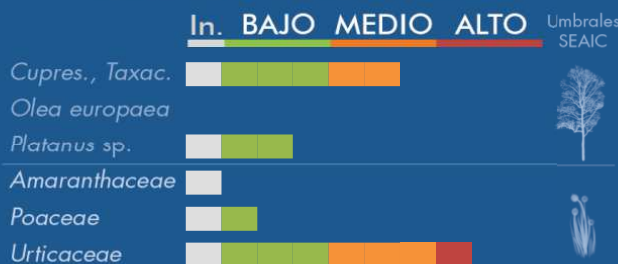
Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA



PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

1664

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
1419	+245
CAPTADOR: Burkard Spore Trap	INFORME: J.S. Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2026

13

PEGO

LETI Pharma 1664 grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 23-mar.	MARTES 24-mar.	MIÉRCOLES 25-mar.	JUEVES 26-mar.	VIERNES 27-mar.	SÁBADO 28-mar.	DOMINGO 29-mar.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)			1	1				2
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	33	13	42	101	19	29	46	283
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	11	16	16	23	5	7	6	84
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	1			3				4
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	9	9	36	12	17	13	5	101

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Betula</i> (Abedul)	2	2					1	
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	3	2	2	17	3	2		
<i>Moraceae</i> (Morera del papel)	28	25	77	48	32	40	37	
<i>Morus</i> (Morera)	31	20	87	33	21	19	23	
<i>Palmae</i> (Palmeras)	8	23	6	32	9	8	8	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	26	3	21	54	16	7	20	
<i>Pistacia</i> (Lentisco)	2	8	23	24	8	2	7	
<i>Populus</i> (Chopo)	2	1	6	10	2			
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	9	2	8	7	1	2	1	
<i>Urtica membranacea</i>	6	21	63	85	17	21	17	
OTROS	4	7	11	9	3	2	3	

SUMA 175 152 399 459 153 152 174

Datos en granos/m³ de aire

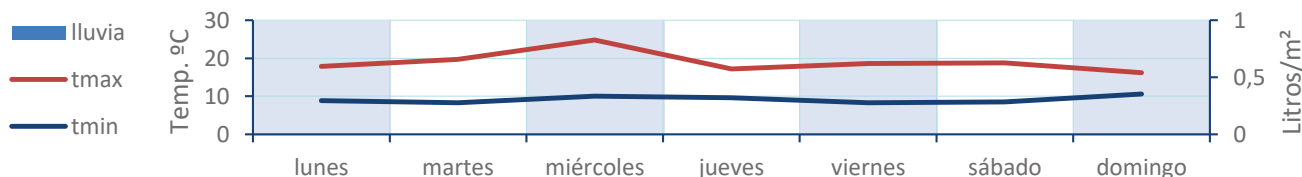
ESPORAS

Alternaria 3 3 5 6 7 6 7

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

13

PEGO



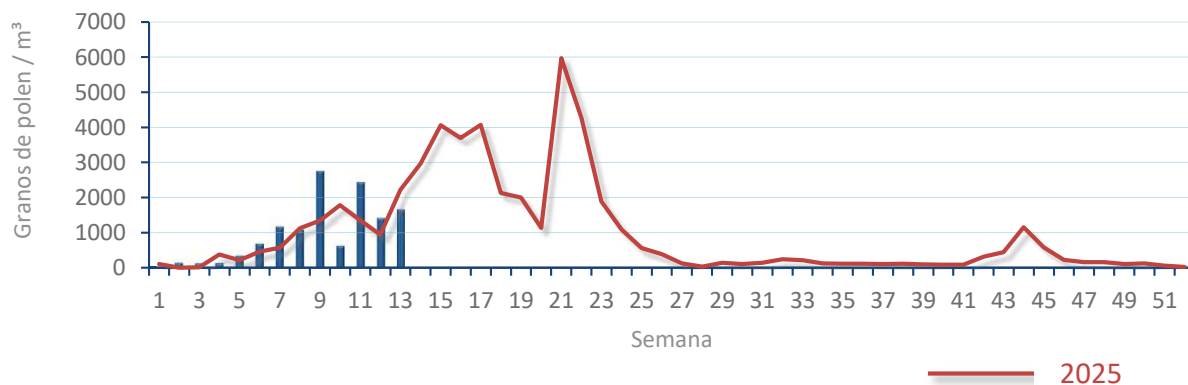
1664
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

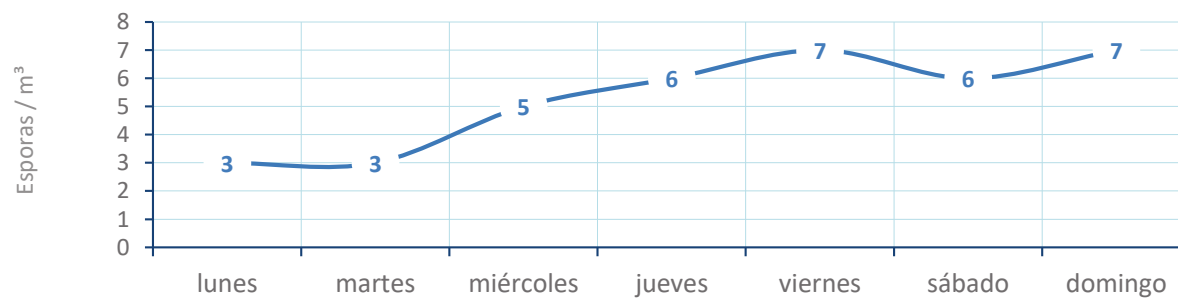


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

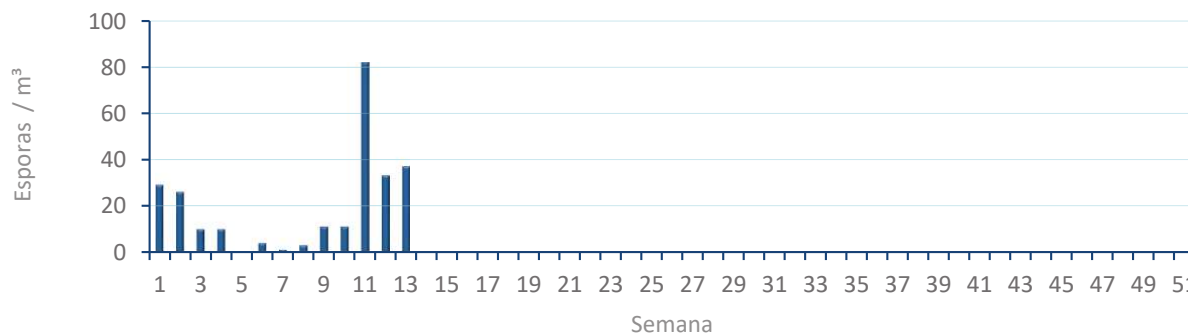


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2025

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2026

13

PEGO

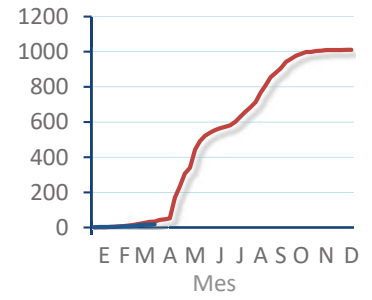
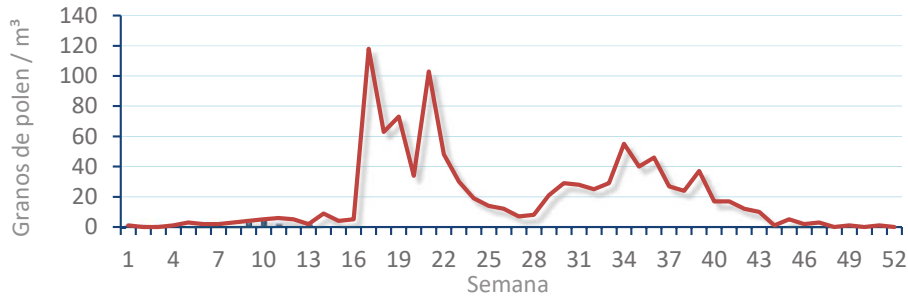


TIPOS

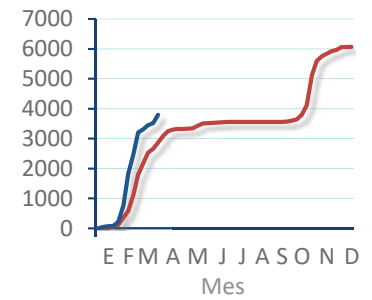
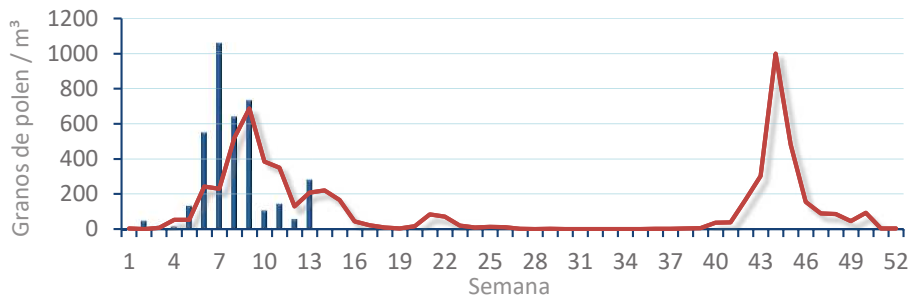
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

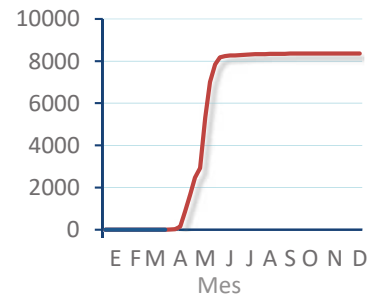
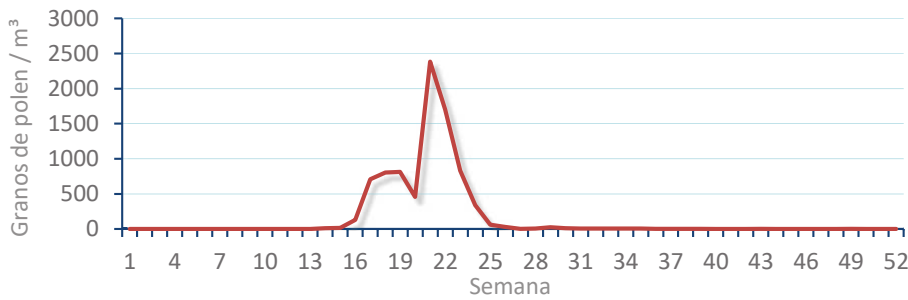
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



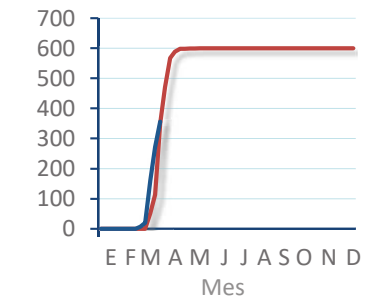
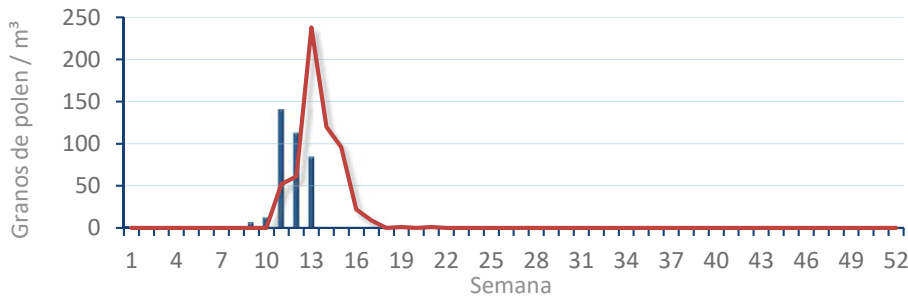
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



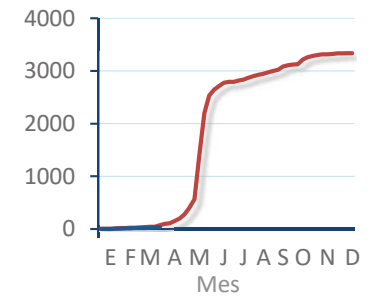
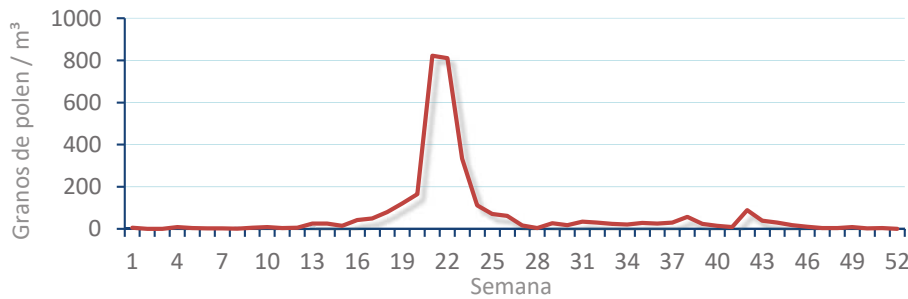
Olea europaea
(Olivo)



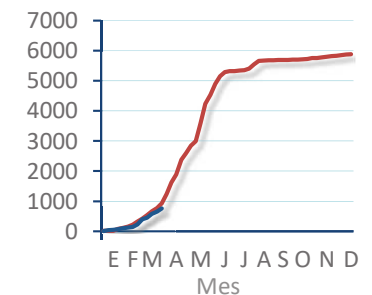
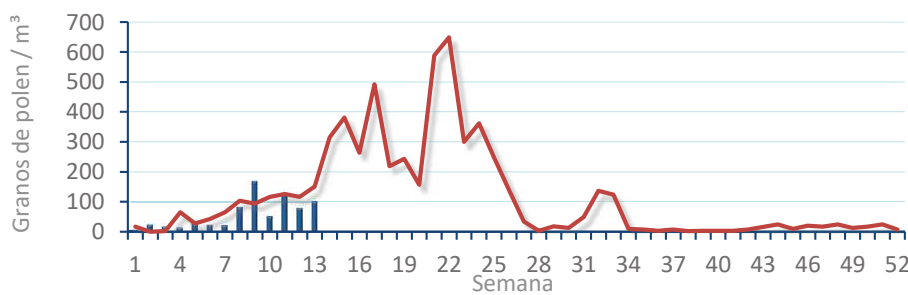
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

VALENCIA

L M X J V S D
23 24 25 26 27 28 29

Marzo

2026

SEMANA

13

COLABORA



ÁRBOLES

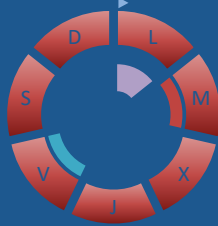
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)

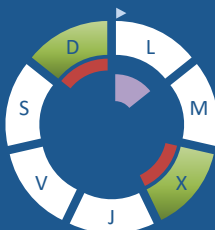


Platanus sp.
(Plátano de sombra)



HIERBAS

Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

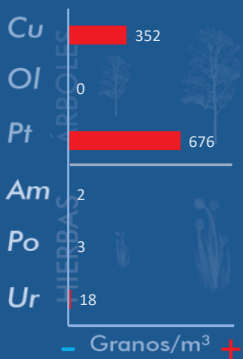
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



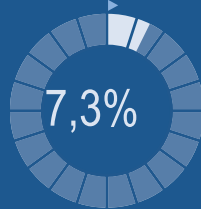
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



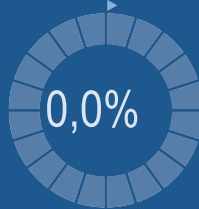
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



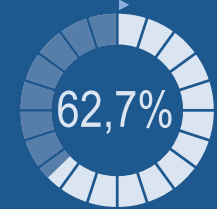
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



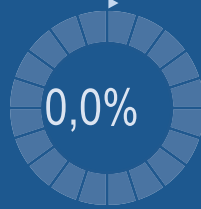
Olea europaea
(Olivo)



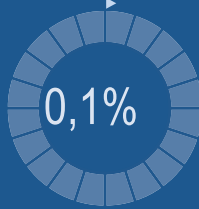
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



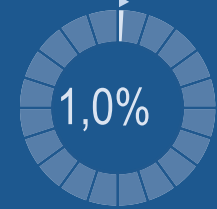
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

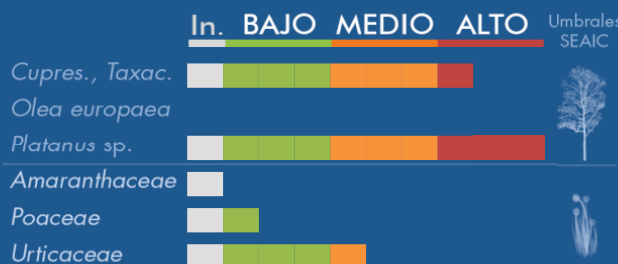


METEOROLOGÍA



PRIMAVERA

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

5413

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
4067	+1346
CAPTADOR: Burkard Spore Trap	INFORME: J.S. Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2026

13

VALENCIA



5413
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 23-mar.	MARTES 24-mar.	MIÉRCOLES 25-mar.	JUEVES 26-mar.	VIERNES 27-mar.	SÁBADO 28-mar.	DOMINGO 29-mar.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)			1				1	2
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	22	15	58	99	7	27	168	396
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	303	791	589	611	362	372	367	3395
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	1	1	1		1	2		6
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	7	8	11	4	6	8	8	52

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Fraxinus</i> (Fresno)	4	4	2	5	2	3	3	
<i>Moraceae</i> (Morera del papel)				6	2	4		
<i>Morus</i> (Morera)	106	195	273	106	67	99	110	
<i>Palmae</i> (Palmeras)		4	3	7	1	4	52	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	26	9	52	99	17	11	62	
<i>Pistacia</i> (Lentisco)			14	17	2	5	10	
<i>Plantago</i> (Llantén)			2	1		4	4	
<i>Populus</i> (Chopo)	3	2	10	6	4	2	5	
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	2	2	3	8	1	1	7	
<i>Urtica membranacea</i>	4	7	5	14		7	9	
OTROS	7	10	9	9	5	6	17	

SUMA

485 1048 1033 992 477 555 823

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

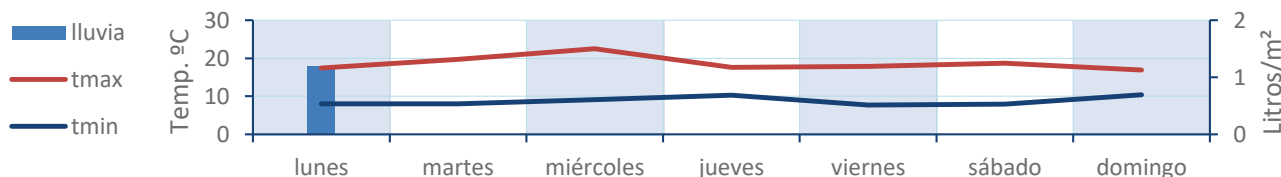
Alternaria

5 0 6 3 3 3 10

Datos en esporas/m³ de aire

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

METEO



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2026

13

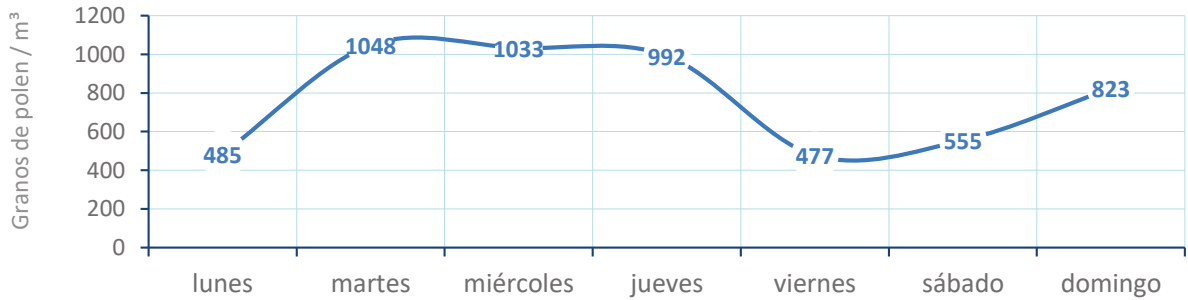
VALENCIA



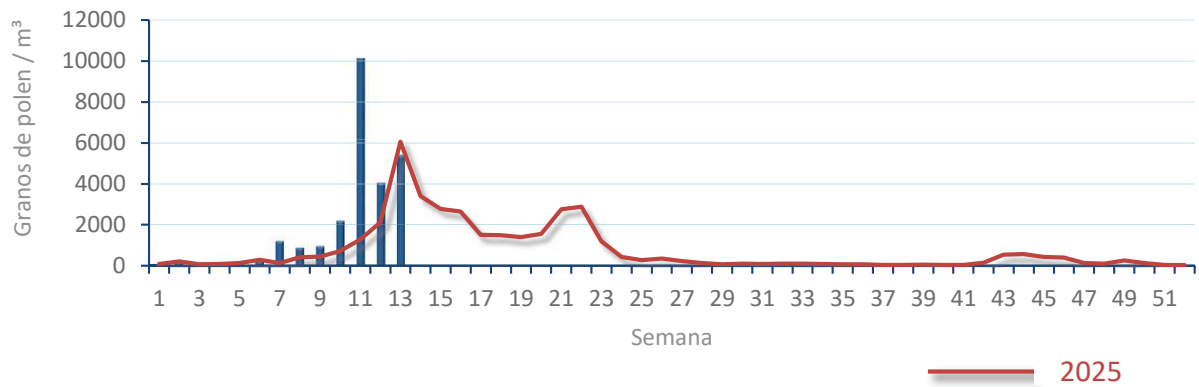
5413
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

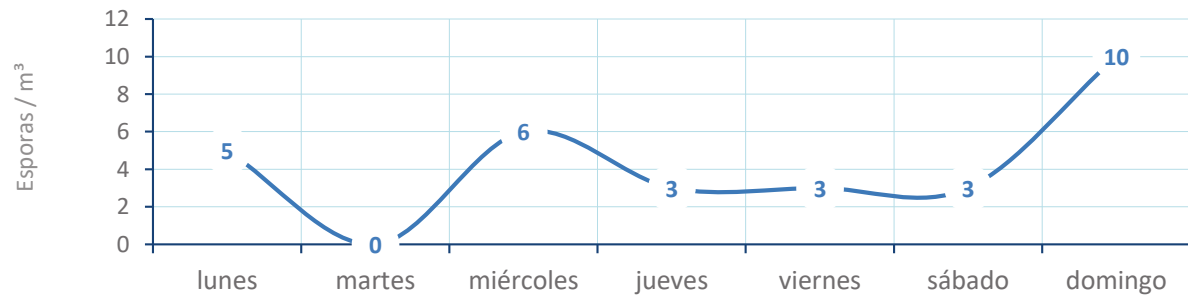


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

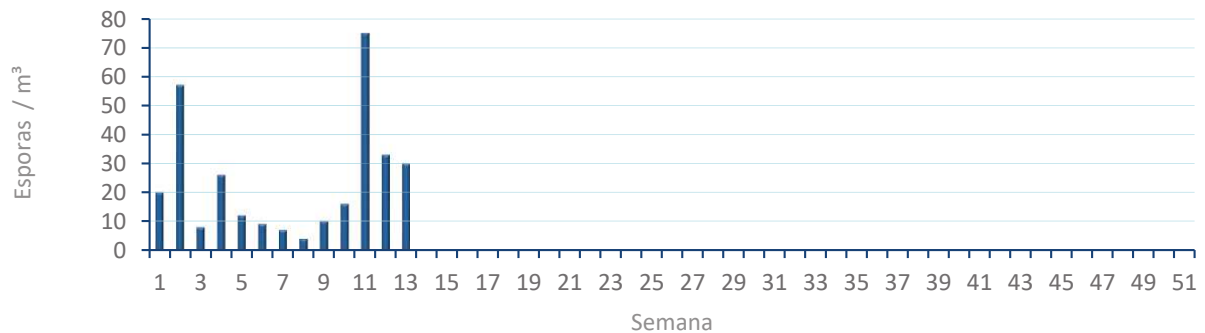


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2025

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2026

13

VALENCIA

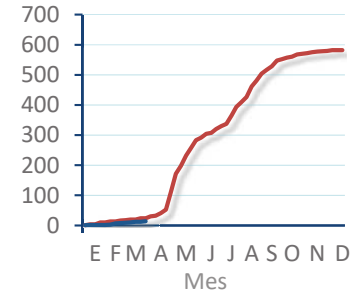
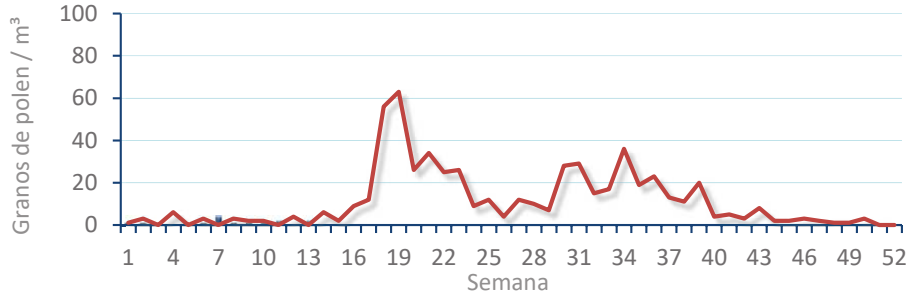


TIPOS

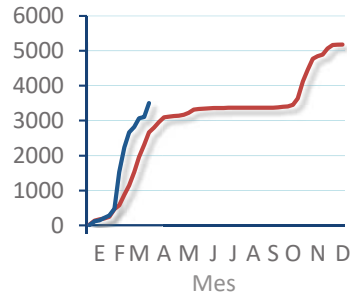
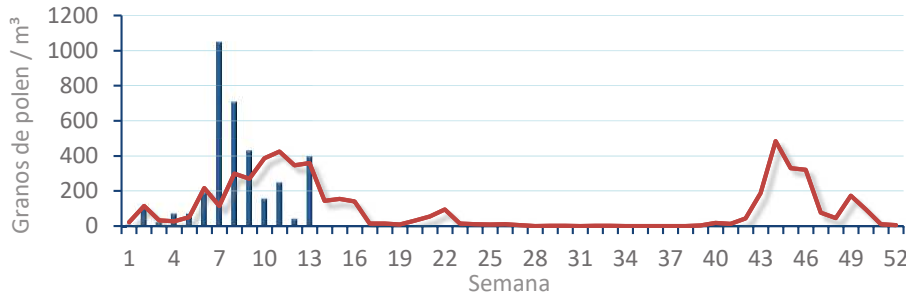
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

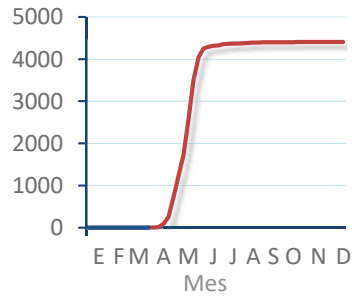
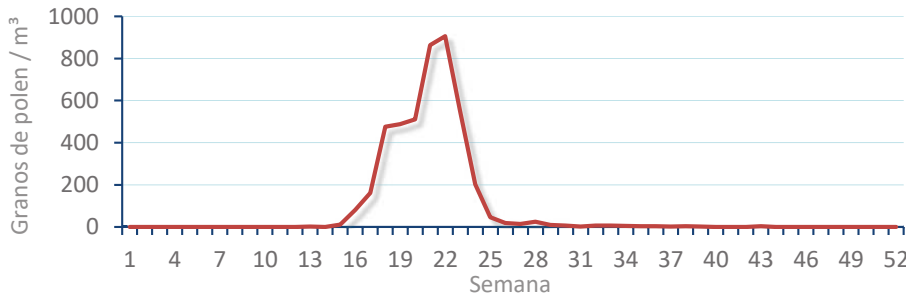
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



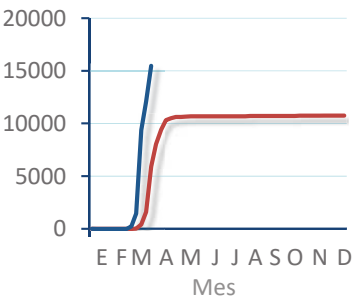
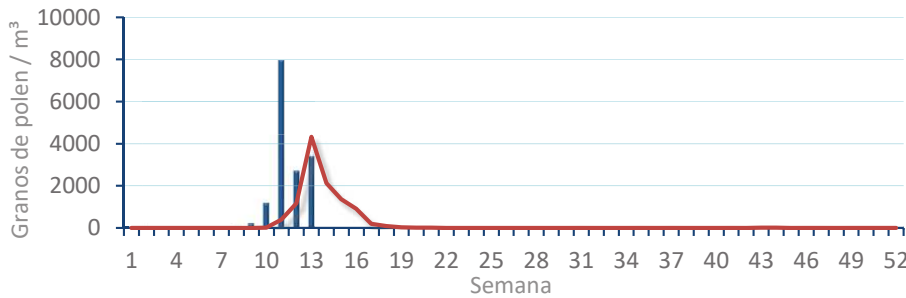
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



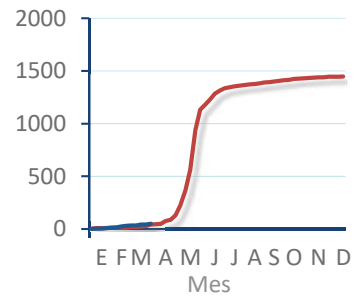
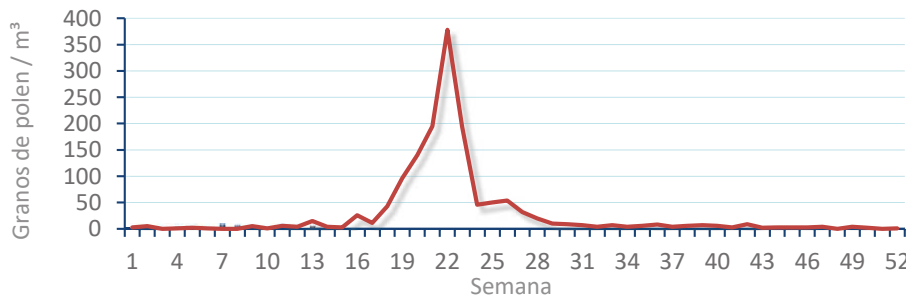
Olea europaea
(Olivo)



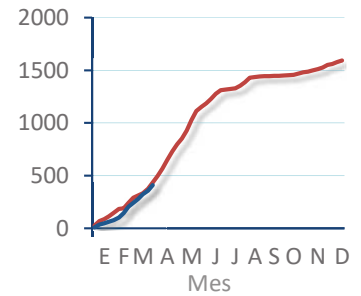
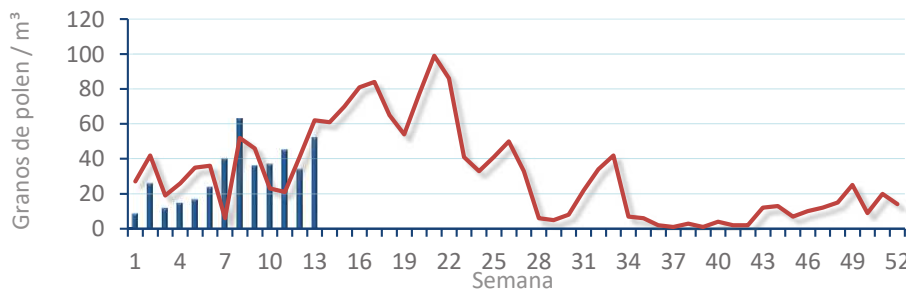
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO



ALCOY

L	M	X	J	V	S	D
23	24	25	26	27	28	29
Marzo						

2026

SEMANA

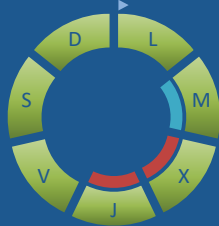
13

COLABORA

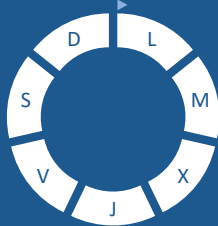


ÁRBOLES

Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)

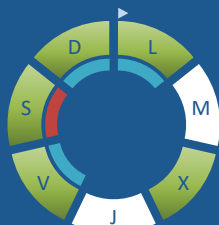


Platanus sp.
(Plátano de sombra)

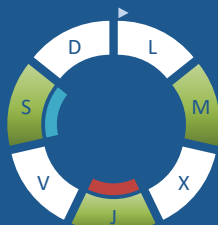


HIERBAS

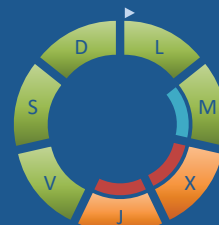
Amaranthaceae
(Cenizas, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

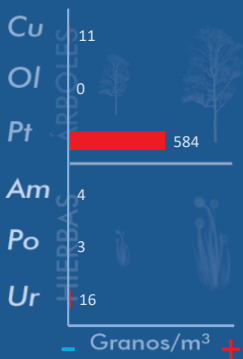
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



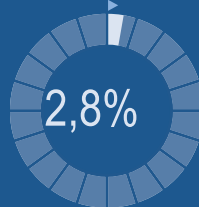
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



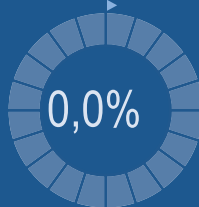
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



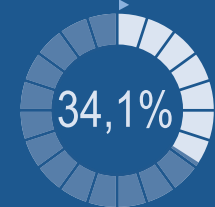
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



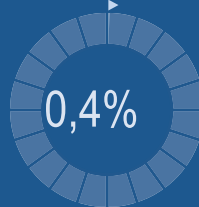
Olea europaea
(Olivo)



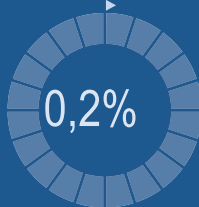
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



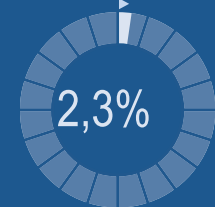
Amaranthaceae
(Cenizas, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



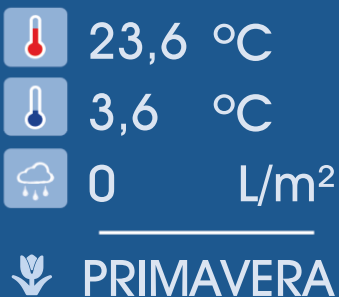
Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



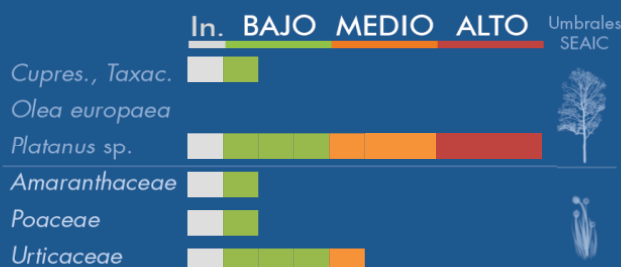
ÁRBOLES

HIERBAS

METEOROLOGÍA



PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

2451

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
1021	+1430

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

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2026

13

ALCOY



2451
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 23-mar.	MARTES 24-mar.	MIÉRCOLES 25-mar.	JUEVES 26-mar.	VIERNES 27-mar.	SÁBADO 28-mar.	DOMINGO 29-mar.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	1		2		1	4	1	9
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	8	5	15	15	6	8	11	68
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	29	21	92	78	49	101	465	835
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)		2		3		1		6
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	7	6	10	10	8	8	7	56

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Acer</i> (Arce)	8	17	16	15	12	40	14
<i>Betula</i> (Abedul)		2					3
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	2	7	2	3			1
<i>Morus</i> (Morera)	9	47	113	77	58	19	24
<i>Palmae</i> (Palmeras)			4	1	1	1	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	55	85	87	48	99	179	198
<i>Pistacia</i> (Lentisco)	4	1	4	12	13	4	13
<i>Plantago</i> (Llantén)	1	1	1	1	2	2	1
<i>Populus</i> (Chopo)	6	3	8	14	2	7	9
<i>Urtica membranacea</i>	4	4	6	11	2	5	3
OTROS	13	8	8	10	10	10	27

SUMA

147 209 368 298 263 389 777

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

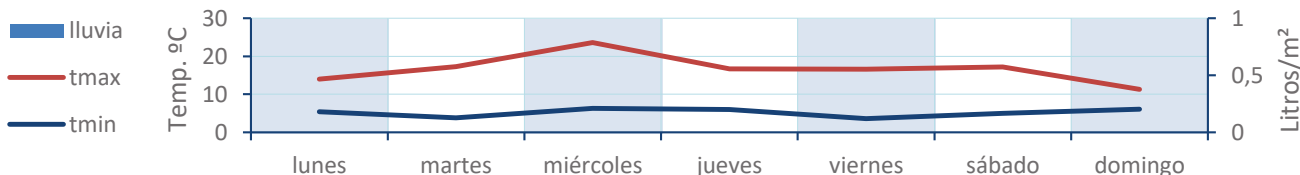
Alternaria

2 0 2 1 4 4 6

Datos en esporas/m³ 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

13

ALCOY



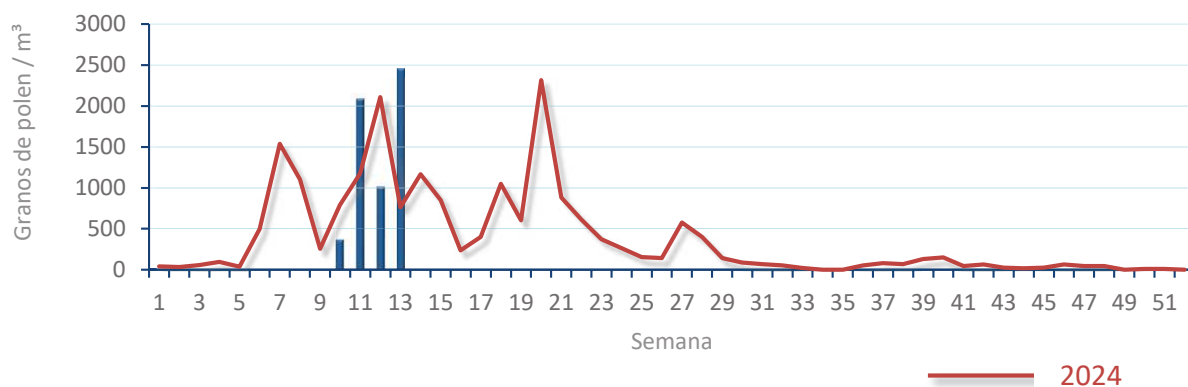
2451
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

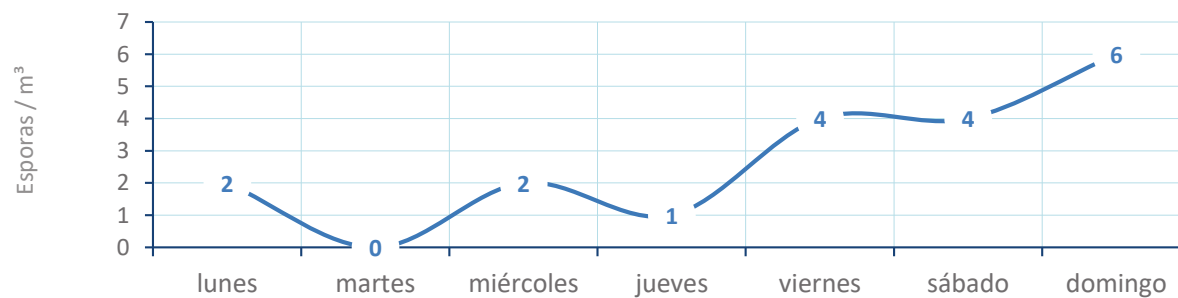


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

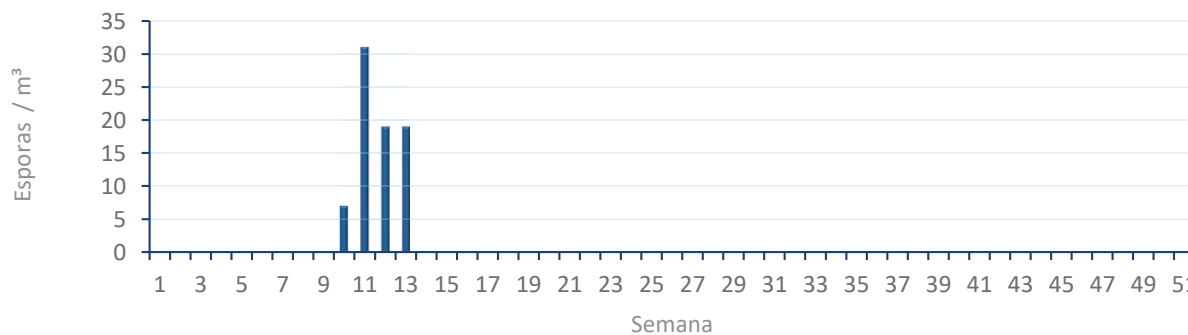


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO 2026 **SEMANA** 13 **PUNTO DE MUESTREO** ALCOY **COLABORA** LETI Pharma **AÑOS** 2024 2026

2026

13

ALCOY

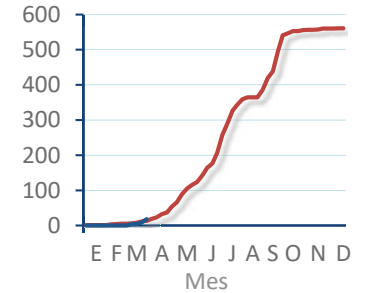
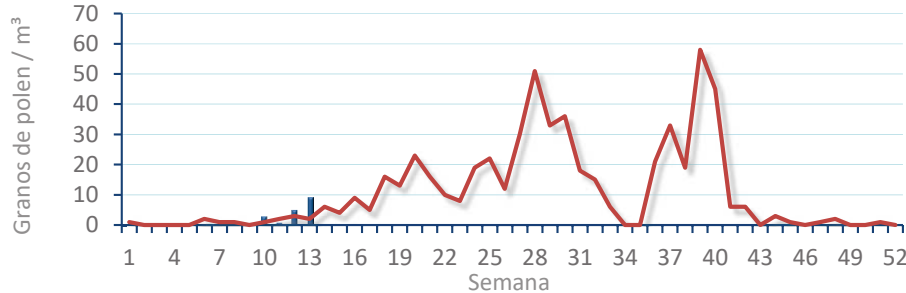


TIPOS

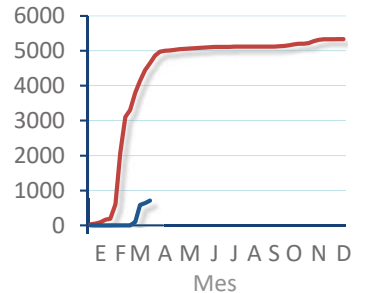
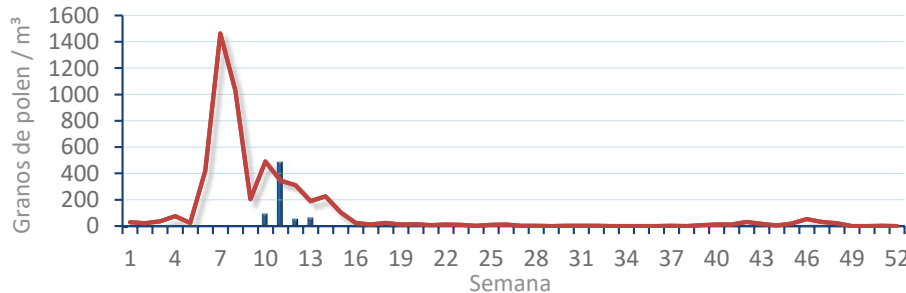
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

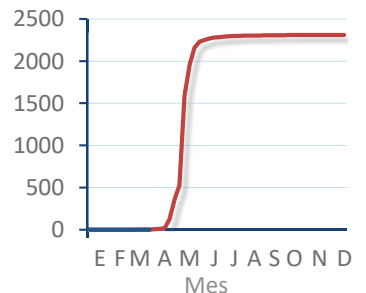
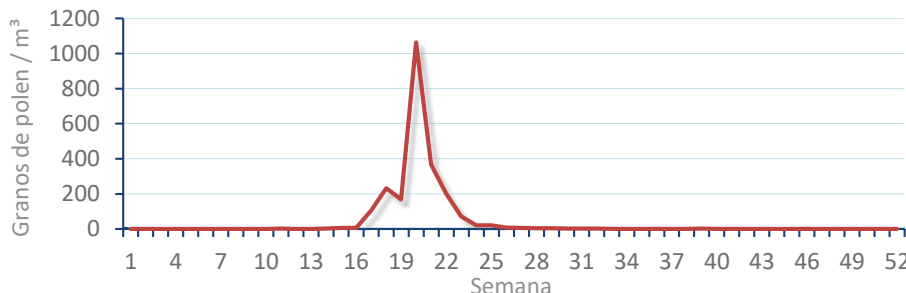
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



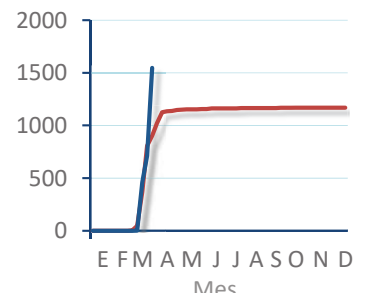
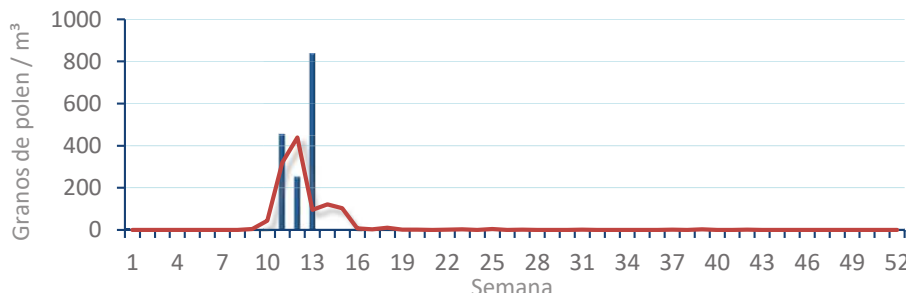
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



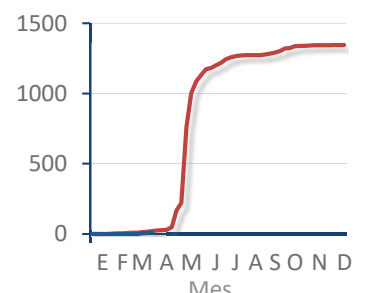
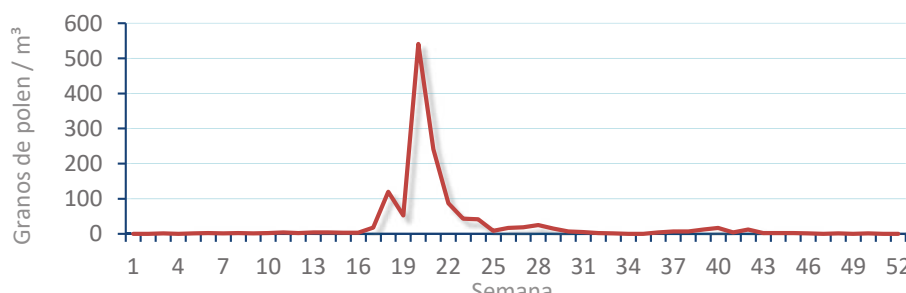
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

