

POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

ALICANTE

L M X J V S D
6 7 8 9 10 11 12

Abril

2026

SEMANA

15

COLABORA



ÁRBOLES

HIERBAS

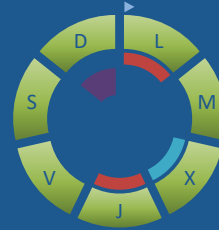
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



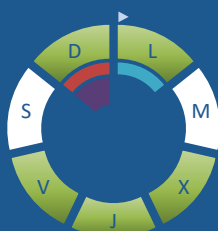
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



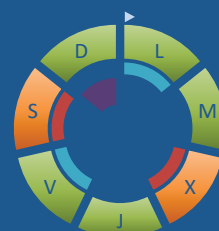
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

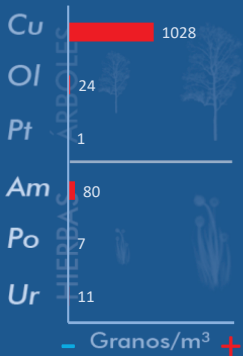
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



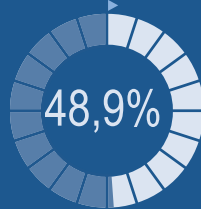
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



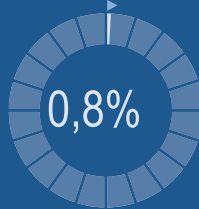
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



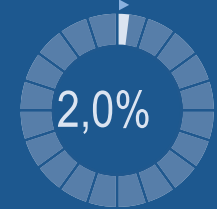
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



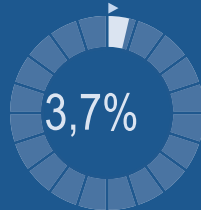
Olea europaea
(Olivo)



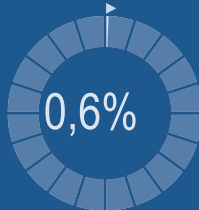
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



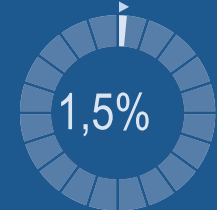
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA

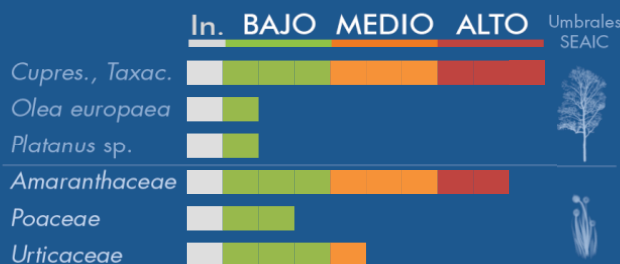
27,5 °C

9,1 °C

8,8 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

2904

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR

VARIACIÓN SEMANAL

1105

+1799

CAPTADOR:

Burkard Spore Trap

INFORME:

Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2026

15

ALICANTE



2904 grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 6-abr.	MARTES 7-abr.	MIÉRCOLES 8-abr.	JUEVES 9-abr.	VIERNES 10-abr.	SÁBADO 11-abr.	DOMINGO 12-abr.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	2	5	11	9	14	43	22	106
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	314	54	89	393	290	137	142	1419
<i>Olea</i> (Olivo)		1	6	3	2	6	6	24
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	11	6	5	11	7	8	10	58
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	1		3	2	5		6	17
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	2	4	11	8	2	11	6	44

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Betula</i> (Abedul)			1				2
<i>Moraceae</i> (Morera del papel)			3	13	7	4	
<i>Morus</i> (Morera)	6	13	23	37	35	35	22
<i>Palmae</i> (Palmeras)	42	17	48	156	203	122	58
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	5	6	4	7	9	15	23
<i>Pistacia</i> (Lentisco)	4	2	2			5	
<i>Plantago</i> (Llantén)	6	5	10	23	17	19	13
<i>Populus</i> (Chopo)	2			3			1
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	1	3	11	6	5	16	4
<i>Urtica membranacea</i>	7	16	22	23	3	7	7
OTROS	5	4	19	15	7	21	6

SUMA

408 136 268 709 606 449 328

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

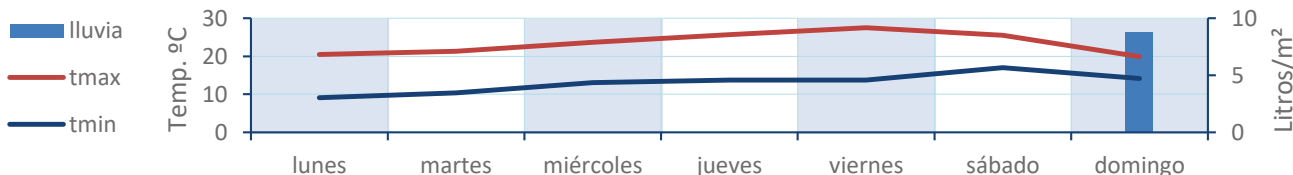
0 4 2 11 7 6 4

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

15

ALICANTE



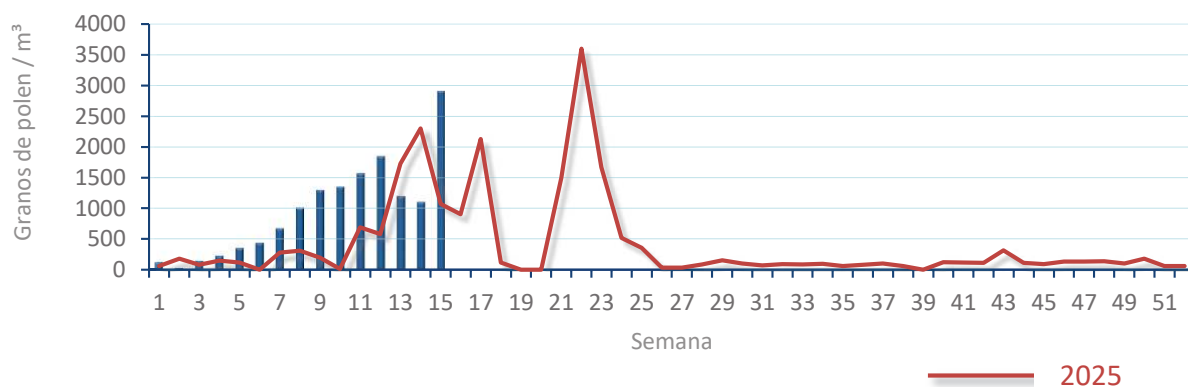
2904
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

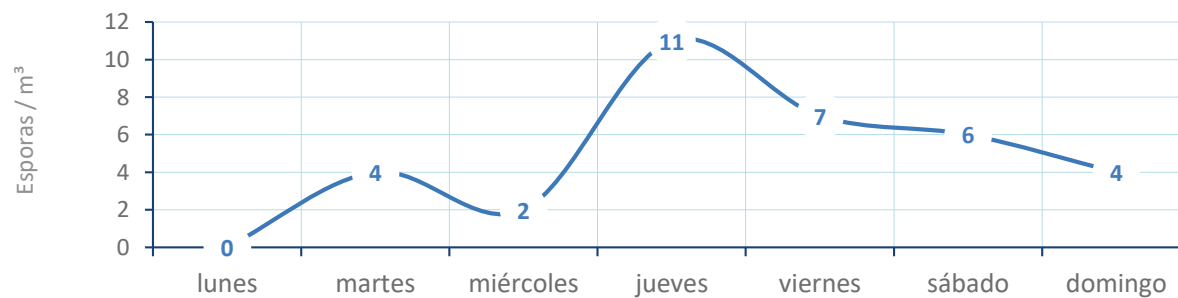


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

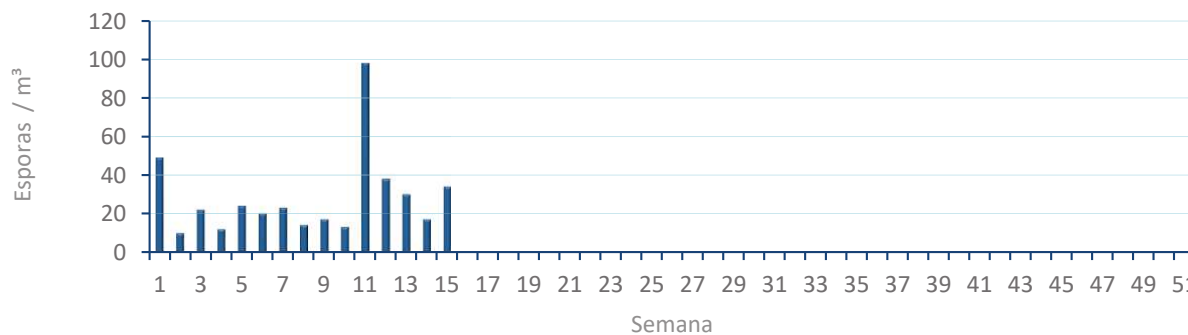


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2025

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

2026

15

ALICANTE

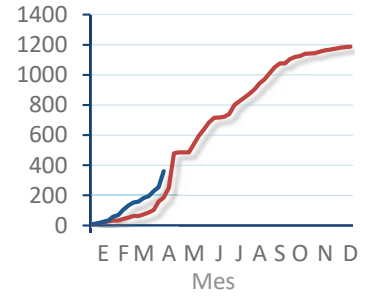
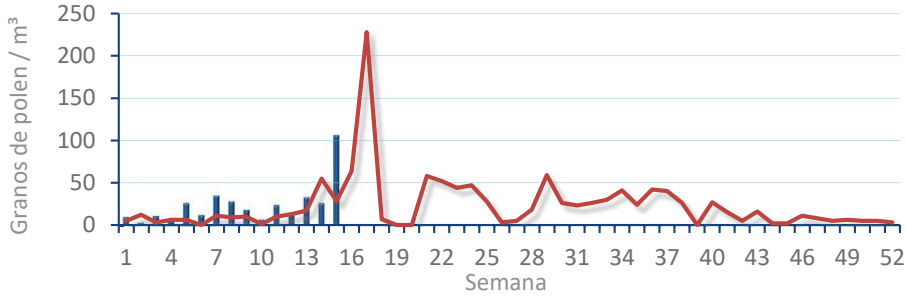
LETIPharma **2025 2026**

TIPOS

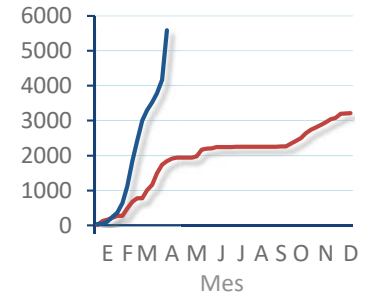
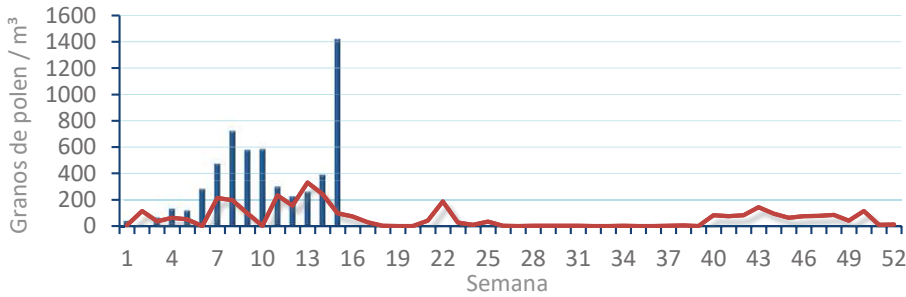
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

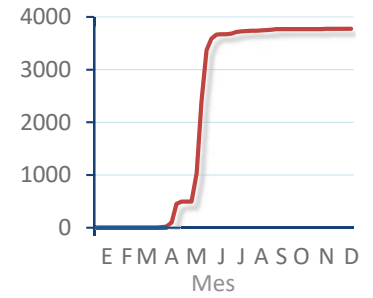
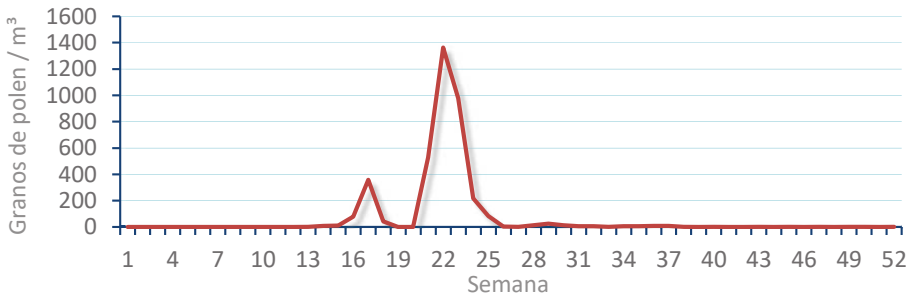
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



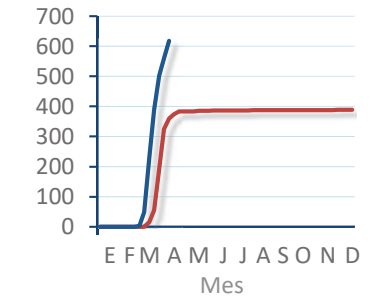
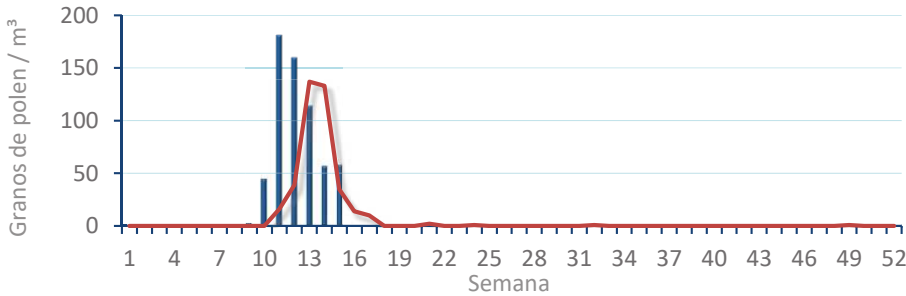
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



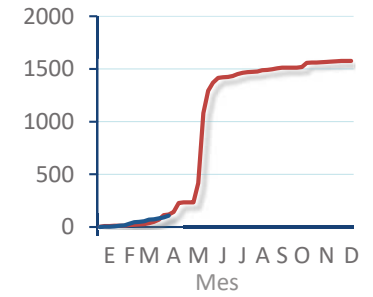
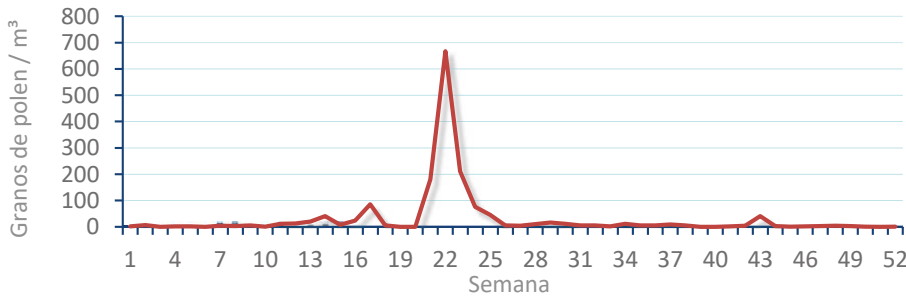
Olea europaea
(Olivo)



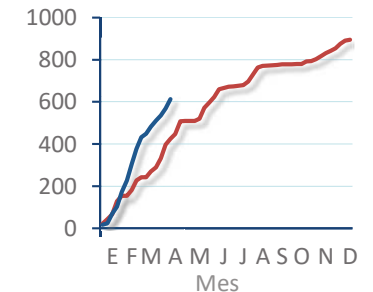
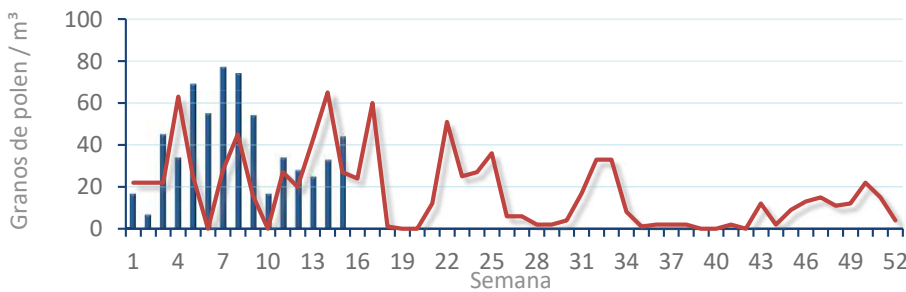
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

CASTELLÓN

L M X J V S D
6 7 8 9 10 11 12

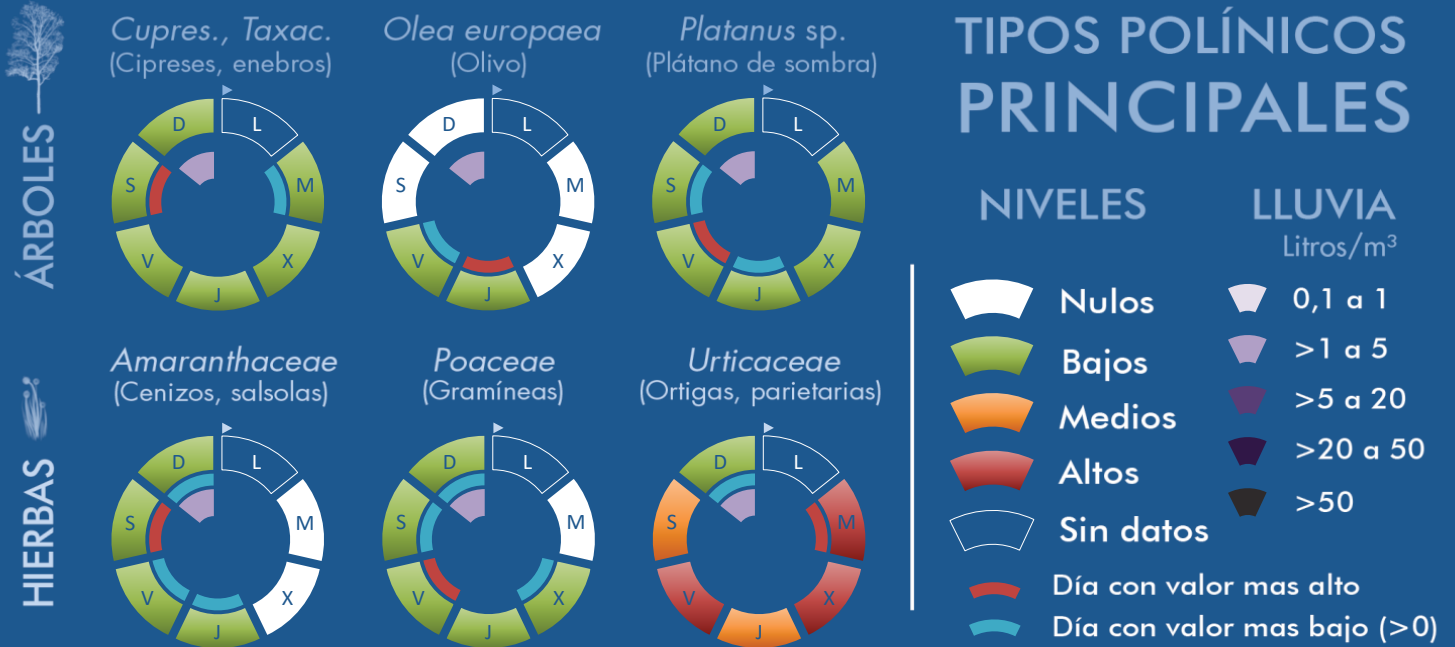
Abril

2026

SEMANA

15

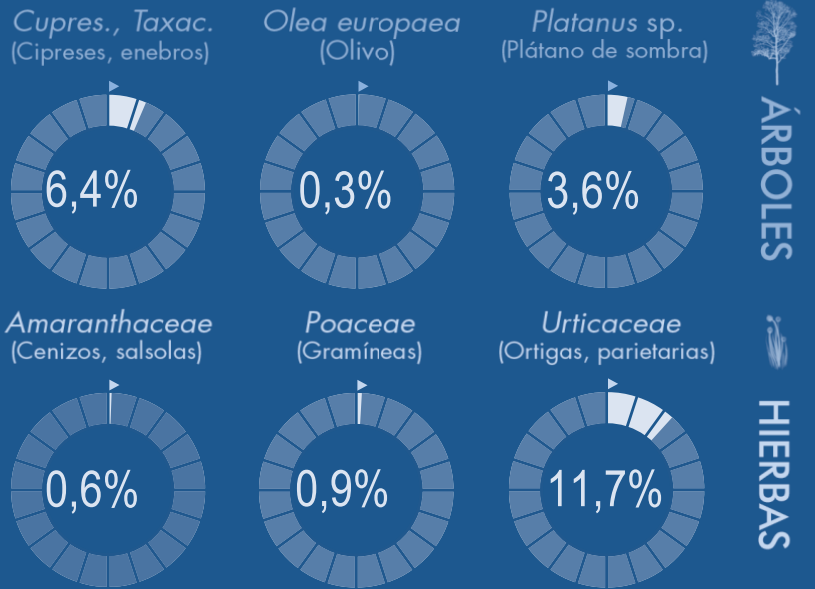
COLABORA



VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES

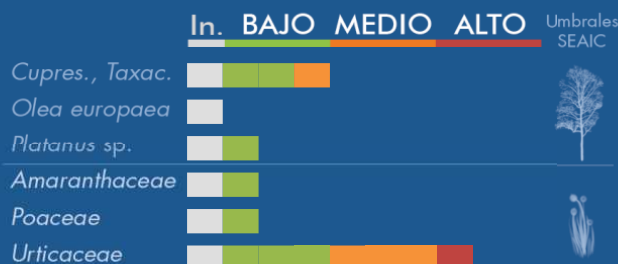


METEOROLOGÍA

25,9 °C
9,4 °C
1,6 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

871

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
1011	-140

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

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2026

15

CASTELLÓN



871
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 6-abr.	MARTES 7-abr.	MIÉRCOLES 8-abr.	JUEVES 9-abr.	VIERNES 10-abr.	SÁBADO 11-abr.	DOMINGO 12-abr.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)				1	1	2	1	5
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)		2	5	3	8	28	10	56
<i>Olea</i> (Olivo)				2	1			3
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)		4	6	3	8	3	7	31
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)			1	2	3	1	1	8
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)		22	21	17	21	16	5	102

Niveles de polen ■ altos ■ medios ■ bajos nulos

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Betula</i> (Abedul)	S	2	1			1	10
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	I			1		1	1
<i>Moraceae</i> (Morera del papel)	N	19	17	64	26	31	2
<i>Morus</i> (Morera)		17	16	22	42	28	16
<i>Palmae</i> (Palmeras)	D		2		1	9	1
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	A		5	3	3	3	7
<i>Pistacia</i> (Lentisco)	T		5	2	1	11	8
<i>Plantago</i> (Llantén)	O	1	4	1	7	1	16
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	S	1	4	6	16	92	31
<i>Urtica membranacea</i>		15	9	14	9	15	4
OTROS		3	14	5	7	8	5

SUMA

0 86 110 146 154 250 125

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

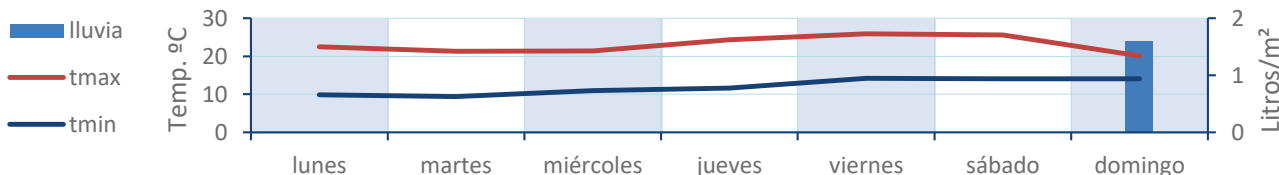
0 5 4 17 9 9 6

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

15

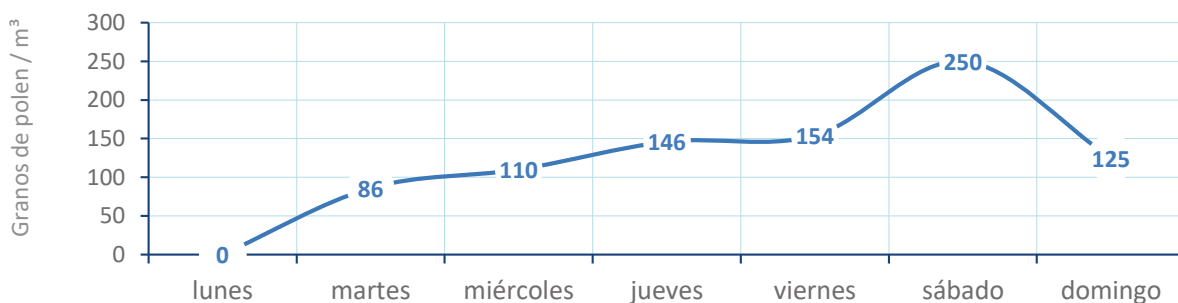
CASTELLÓN



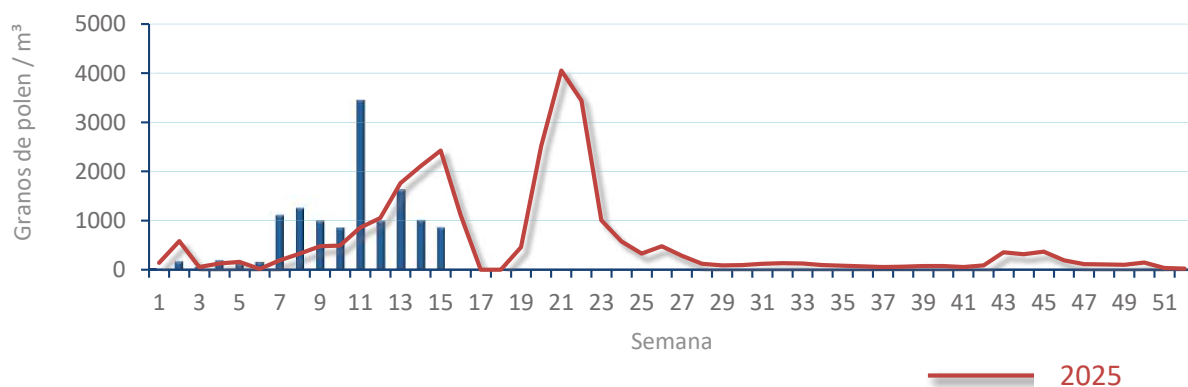
871
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

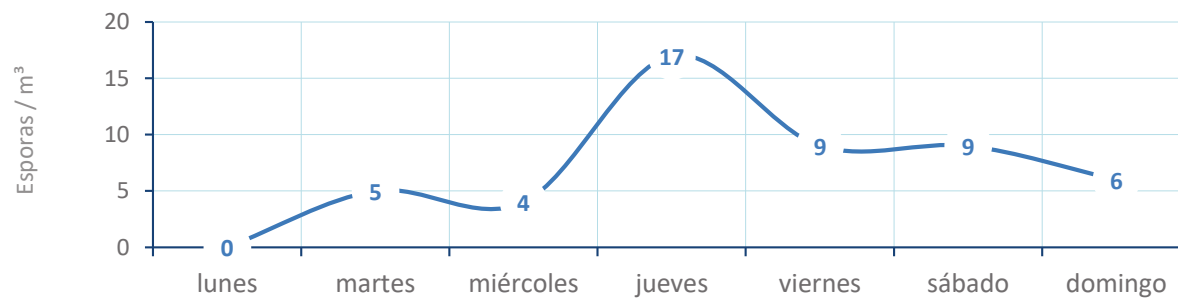


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

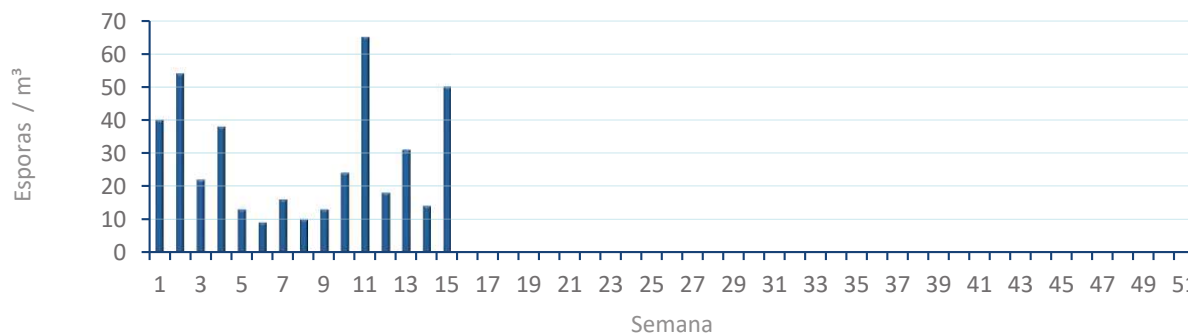


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2025

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2026

15

CASTELLÓN

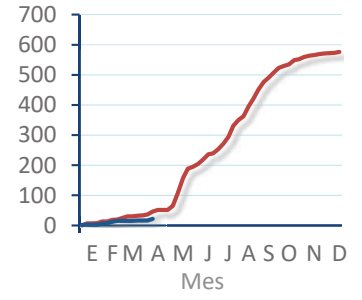
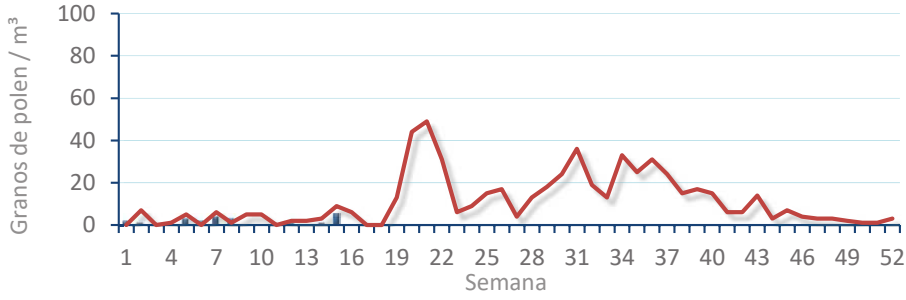


TIPOS

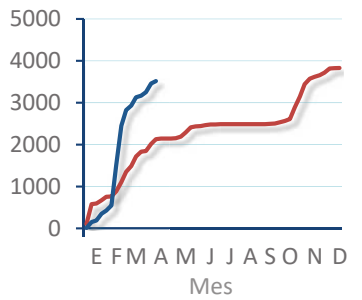
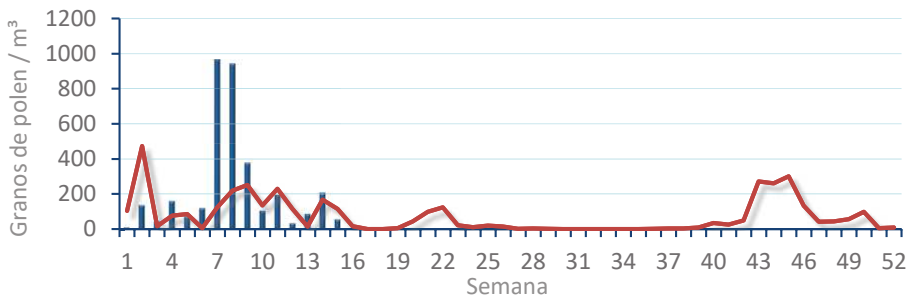
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

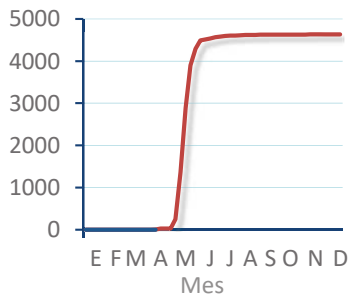
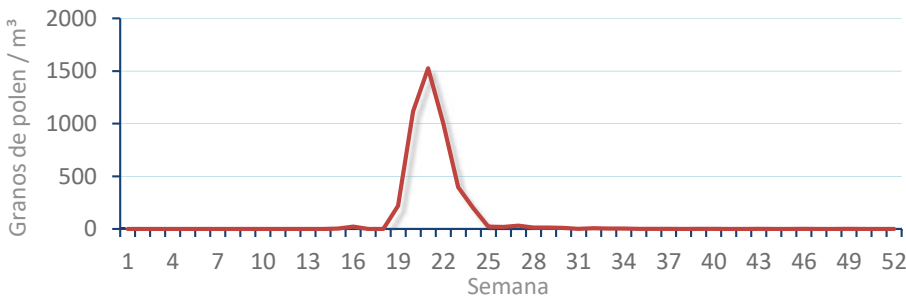
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



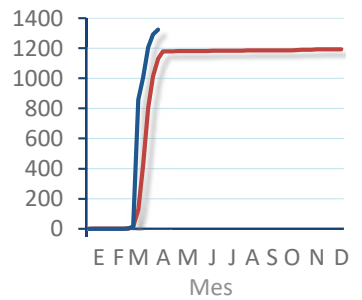
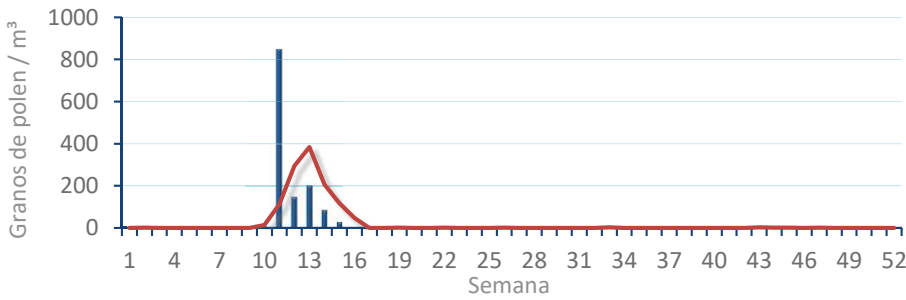
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



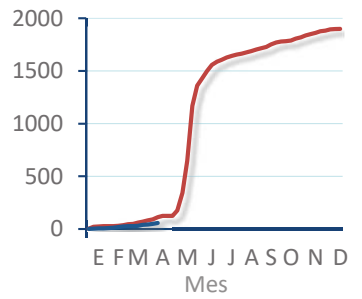
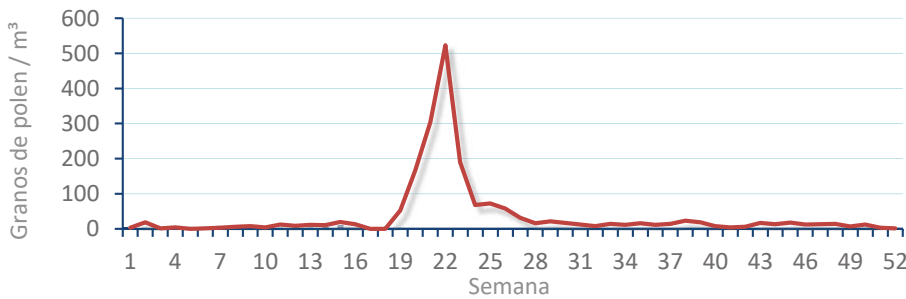
Olea europaea
(Olivo)



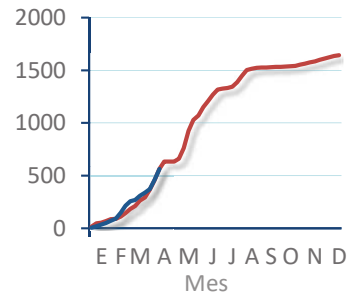
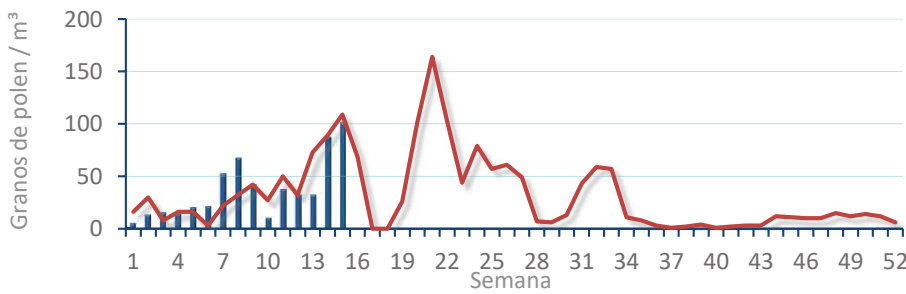
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO



PEGO

L M X J V S D
6 7 8 9 10 11 12

Abril

2026

SEMANA

15

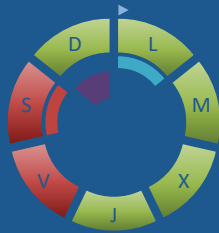
COLABORA



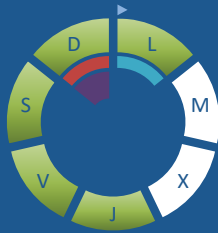
ÁRBOLES

HIERBAS

Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



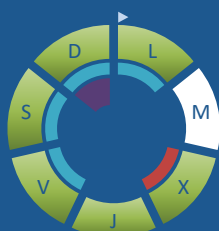
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



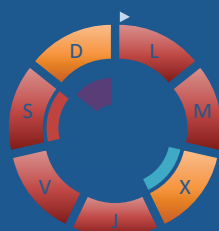
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

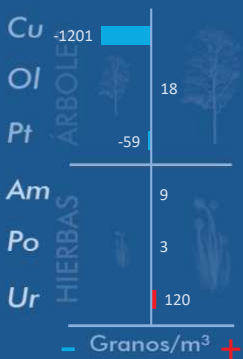
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



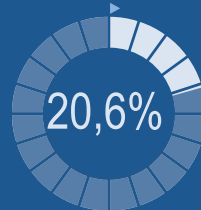
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



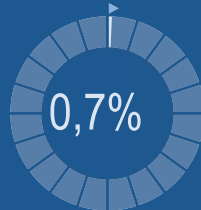
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



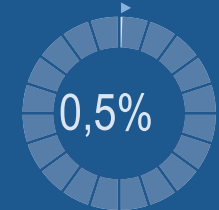
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



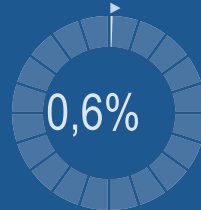
Olea europaea
(Olivo)



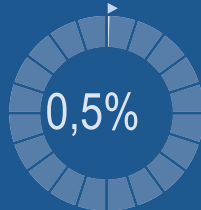
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



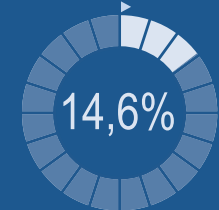
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



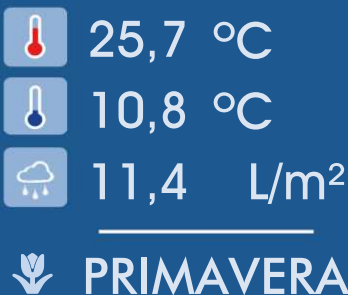
Poaceae
(Gramíneas)



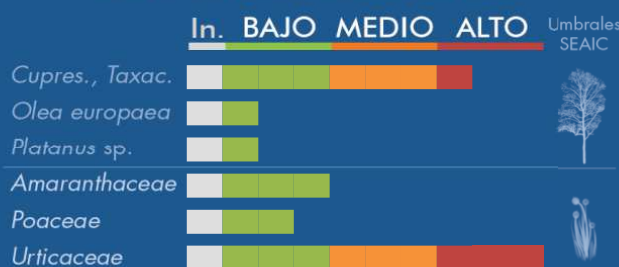
Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA



PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

2424

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
3526	-1102
CAPTADOR: Burkard Spore Trap	INFORME: J.S. Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2026

15

PEGO



2424
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 6-abr.	MARTES 7-abr.	MIÉRCOLES 8-abr.	JUEVES 9-abr.	VIERNES 10-abr.	SÁBADO 11-abr.	DOMINGO 12-abr.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	1		8	2	1	1	1	14
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	35	38	45	39	142	153	48	500
<i>Olea</i> (Olivo)	1			3	2	2	10	18
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	1	1	1	3	4	1	2	13
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)			1	5	2	2	2	12
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	49	26	14	38	88	126	12	353

Niveles de polen: ■ altos ■ medios ■ bajos nulos

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Betula</i> (Abedul)						3	8
<i>Fraxinus</i> (Fresno)		1	1	1			3
<i>Moraceae</i> (Morera del papel)	3	1	7	4	25	6	3
<i>Morus</i> (Morera)	14	10	12	14	24	29	7
<i>Palmae</i> (Palmeras)	12	21	14	6	27	17	2
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	4	1	3		2	2	1
<i>Pistacia</i> (Lentisco)	6	5	6	7	1	11	8
<i>Plantago</i> (Llantén)	1	5	6	8	9	37	4
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	22	19	18	26	195	254	173
<i>Urtica membranacea</i>	26	52	52	63	71	75	19
OTROS	1	6	14	7	8	10	1

SUMA

176 186 202 226 601 729 304

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

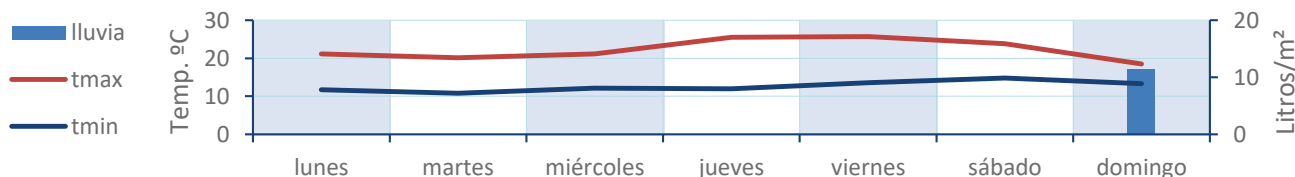
Alternaria

0 3 1 7 3 6 1

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

15

PEGO



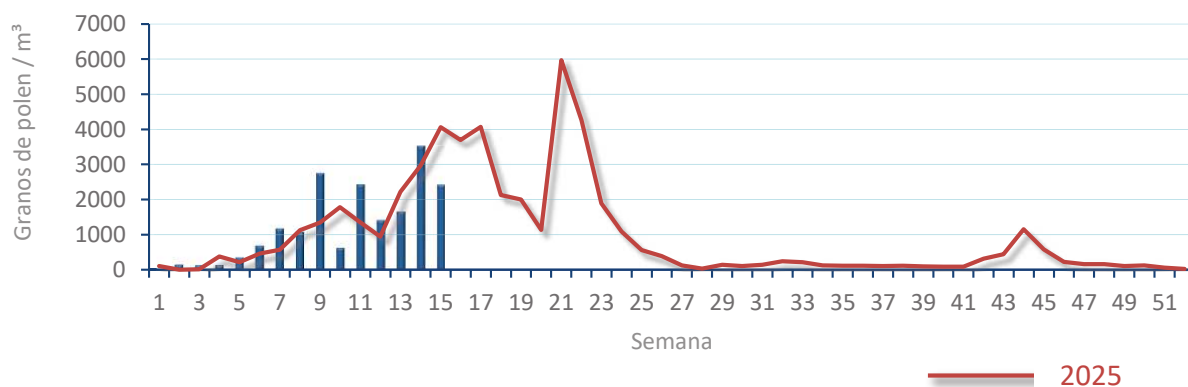
2424
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

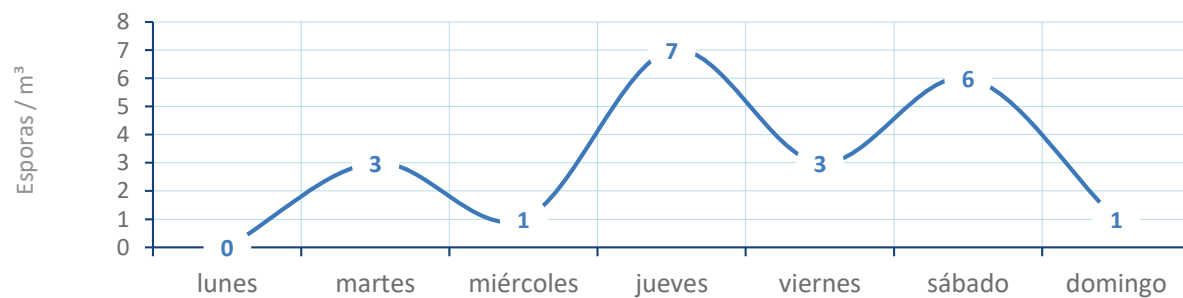


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

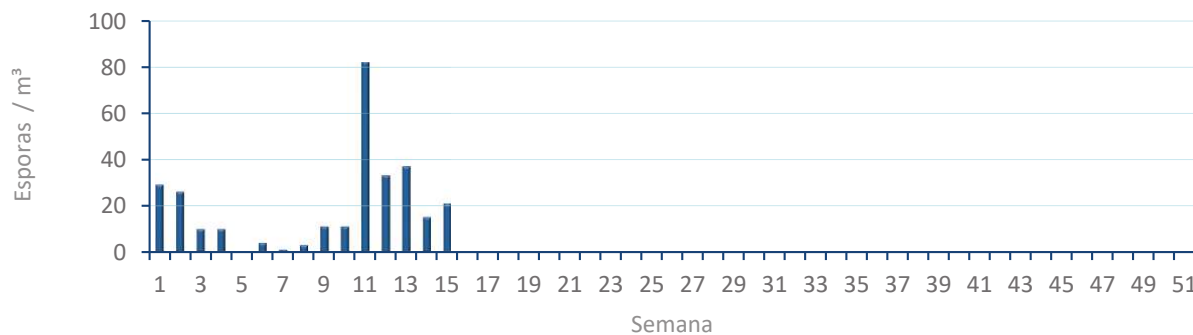


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2025

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2026

15

PEGO

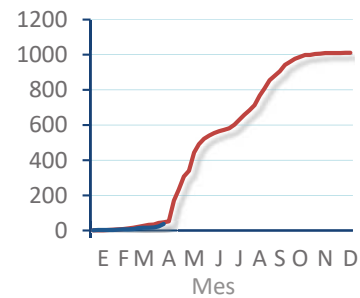
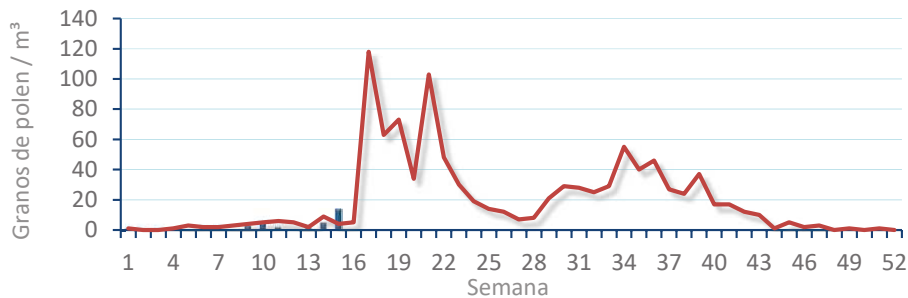


TIPOS

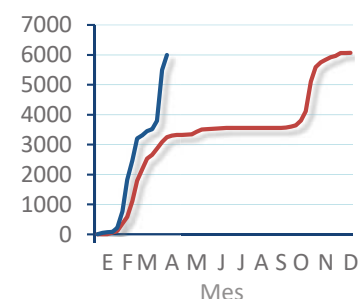
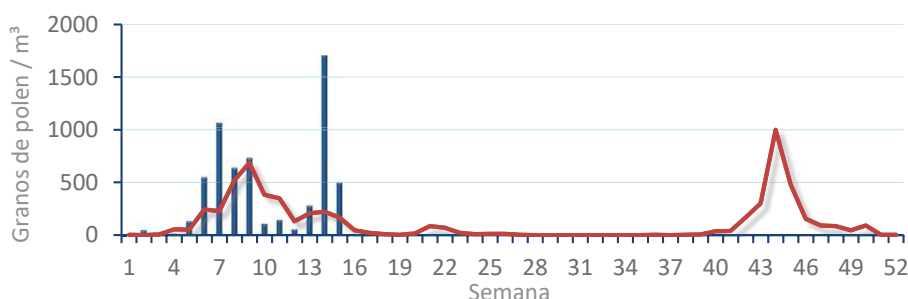
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

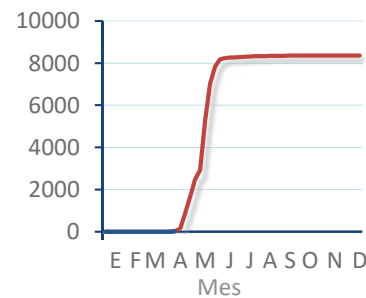
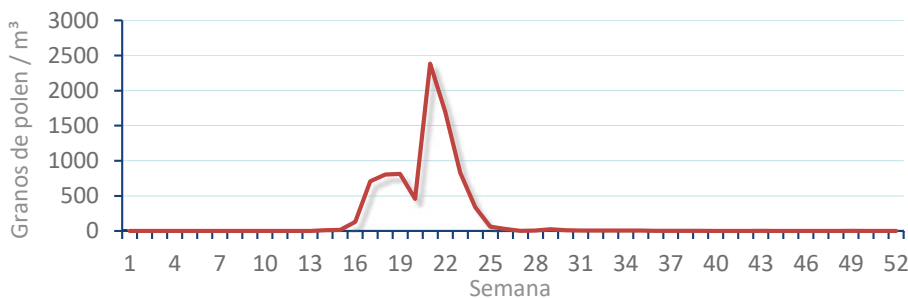
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



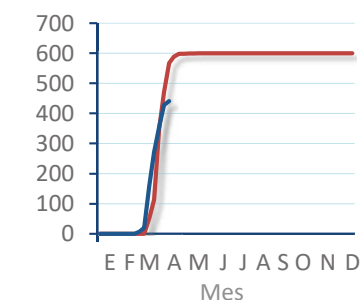
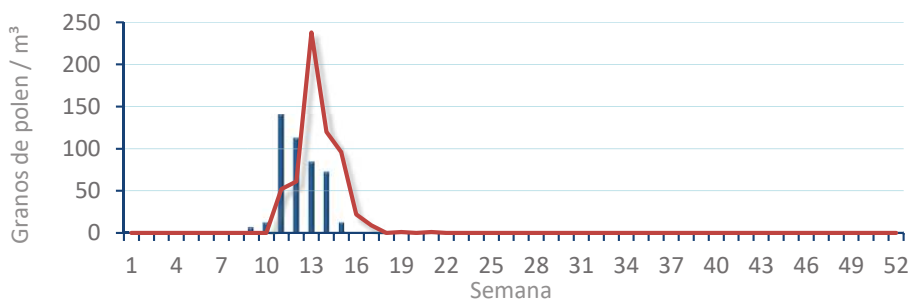
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



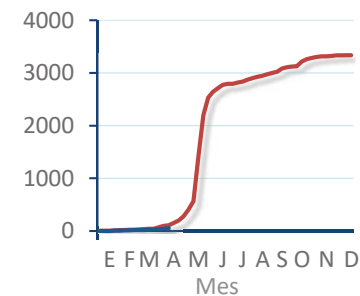
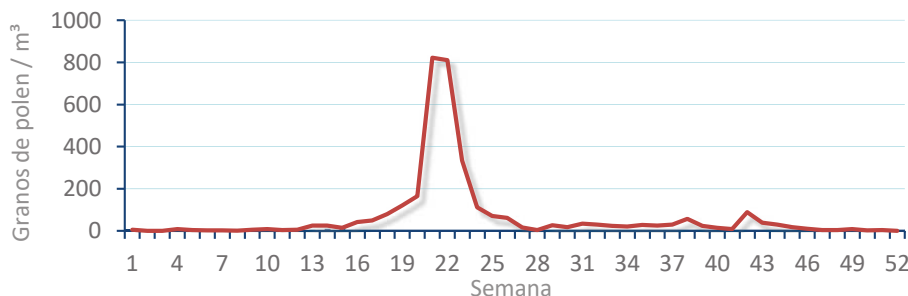
Olea europaea
(Olivo)



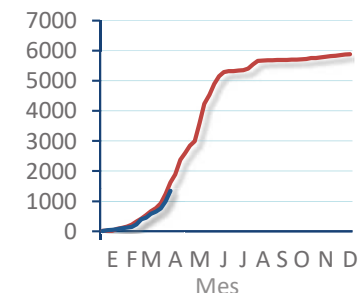
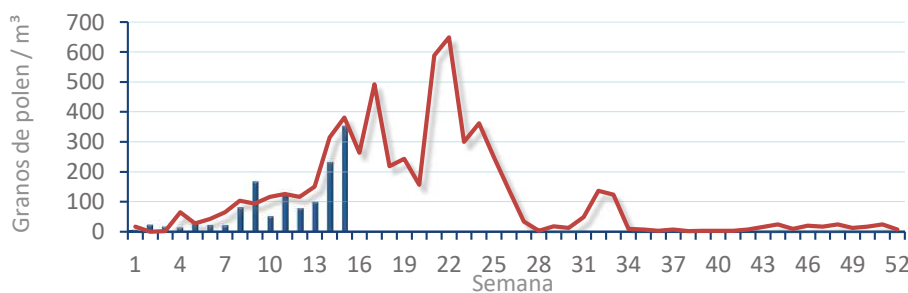
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

VALENCIA

L M X J V S D
6 7 8 9 10 11 12

Abril

2026

SEMANA

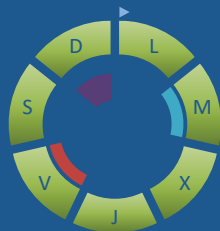
15

COLABORA

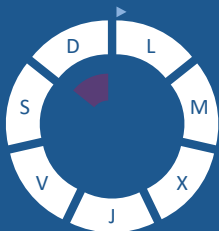


ÁRBOLES

Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

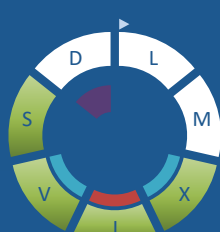
LLUVIA

Litros/m³



HIERBAS

Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)

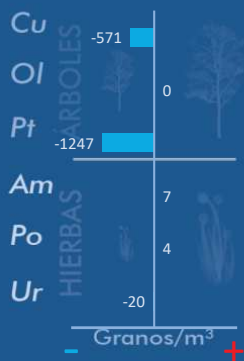


Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

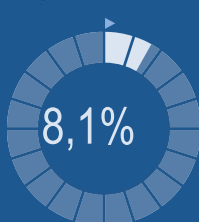


VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR

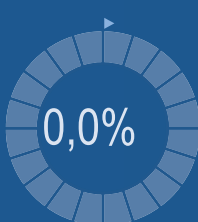
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



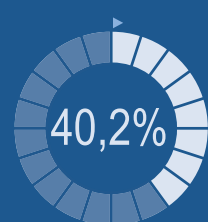
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



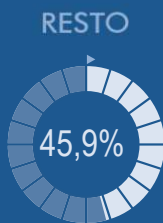
Olea europaea
(Olivo)



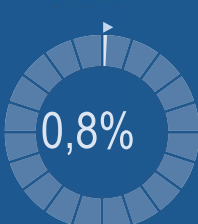
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



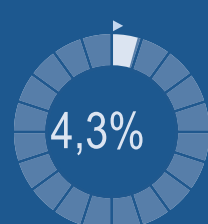
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



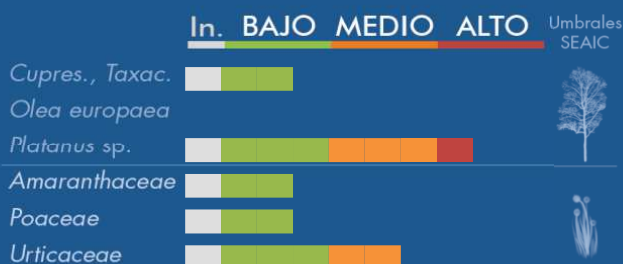
Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA



PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

1461

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR: 3504
VARIACIÓN SEMANAL: -2043

CAPTADOR: Burkard Spore Trap
INFORME: Javier Suárez

PRIMAVERA

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2026

15

VALENCIA



1461 grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 6-abr.	MARTES 7-abr.	MIÉRCOLES 8-abr.	JUEVES 9-abr.	VIERNES 10-abr.	SÁBADO 11-abr.	DOMINGO 12-abr.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)			1	5	1	3		10
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	6	5	6	16	33	31	22	119
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	43	35	53	50	137	106	163	587
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)			2	5	1	1	3	12
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	3	6	7	9	15	16	7	63

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Betula</i> (Abedul)		1			1	2	9
<i>Fraxinus</i> (Fresno)		1		3	3		3
<i>Moraceae</i> (Morera del papel)		2	1	3	7	3	5
<i>Morus</i> (Morera)	28	20	16	49	67	51	24
<i>Palmae</i> (Palmeras)	8	11	12	8	28	36	46
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	2	2		1	1	1	8
<i>Pistacia</i> (Lentisco)			1	1	2	1	2
<i>Plantago</i> (Llantén)	2	1	4	10	3	3	1
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)		1	4	5	14	16	17
<i>Urtica membranacea</i>	2	7	5	14	17	9	13
OTROS	3	6	9	9	8	5	12

SUMA

97	98	121	188	338	284	335
-----------	-----------	------------	------------	------------	------------	------------

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

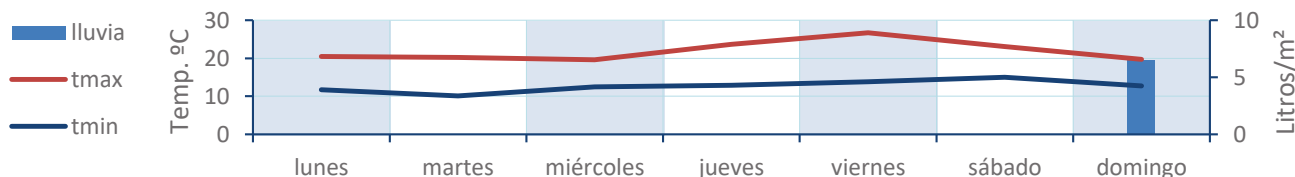
Alternaria

1	2	2	2	5	2	2
---	---	---	---	---	---	---

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

15

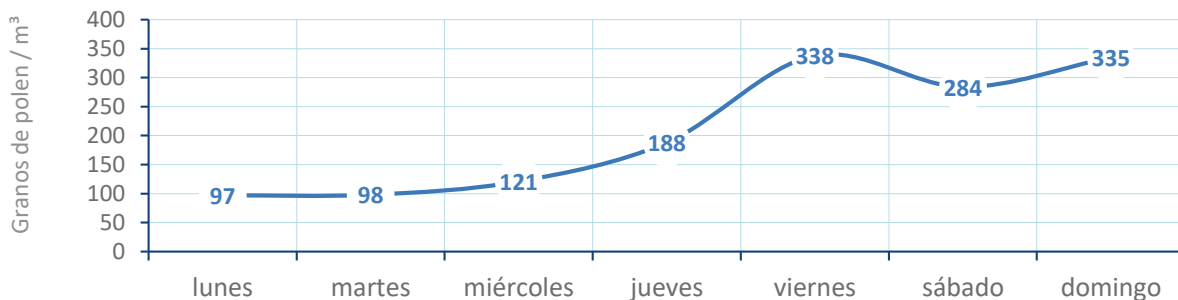
VALENCIA



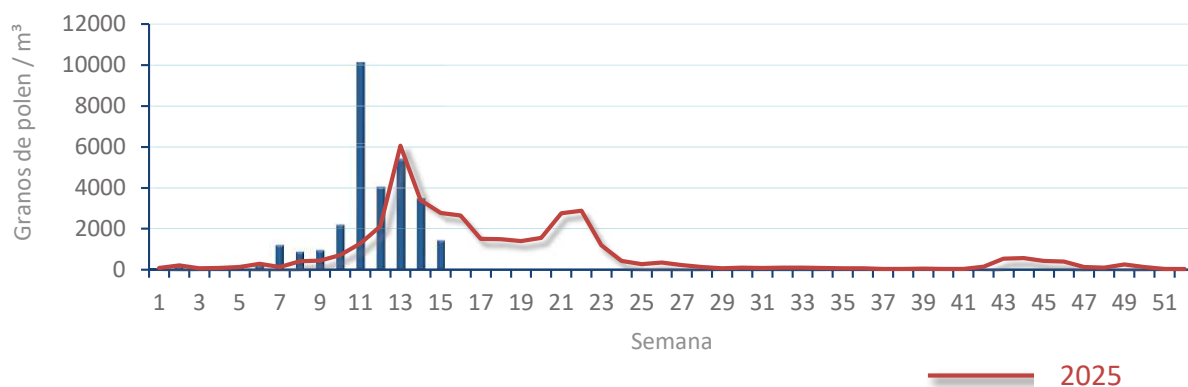
1461
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

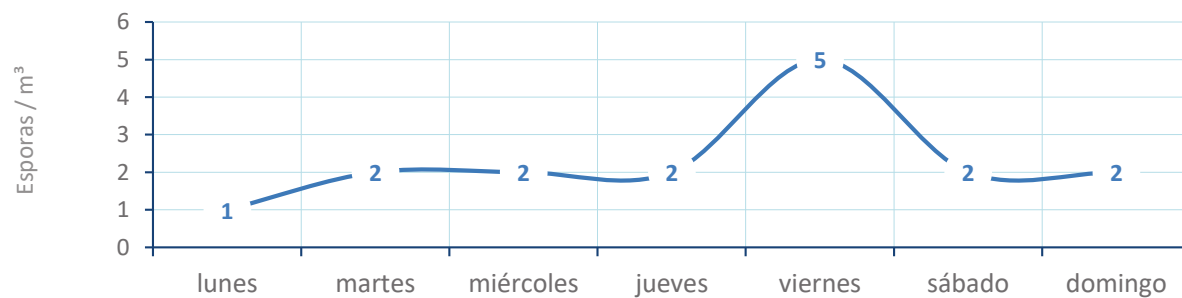


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

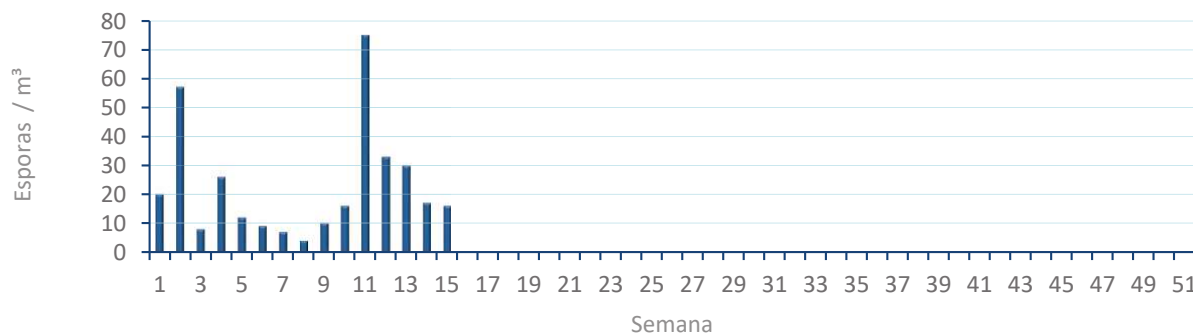


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2025

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2026

15

VALENCIA

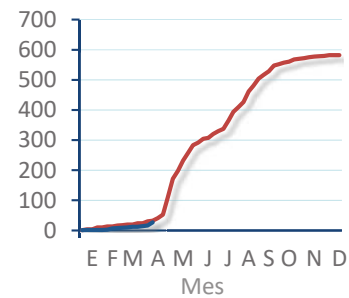
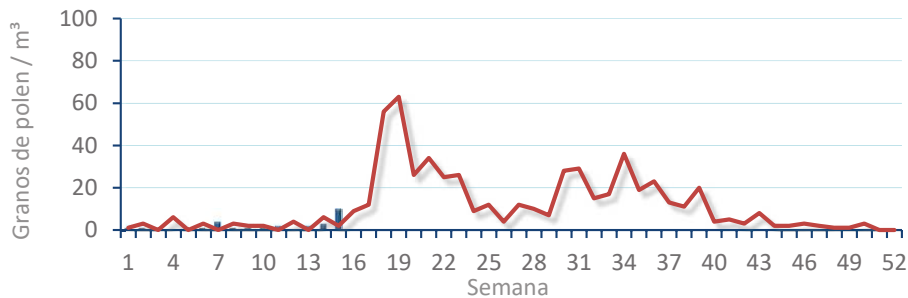


TIPOS

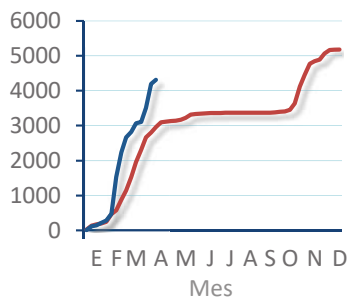
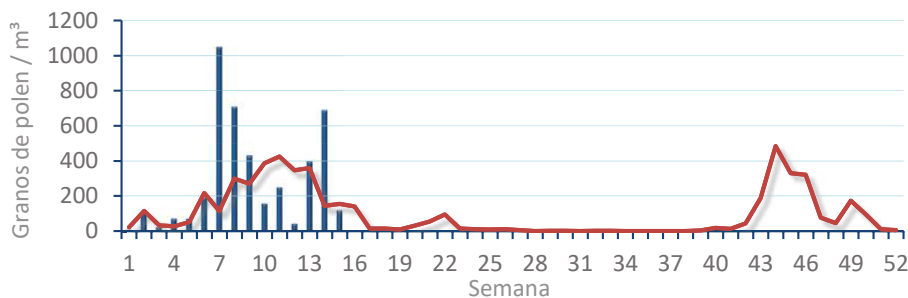
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

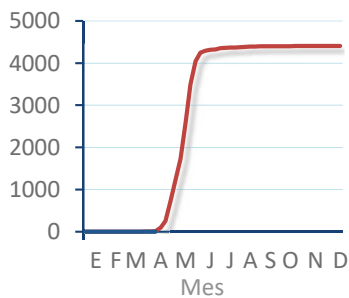
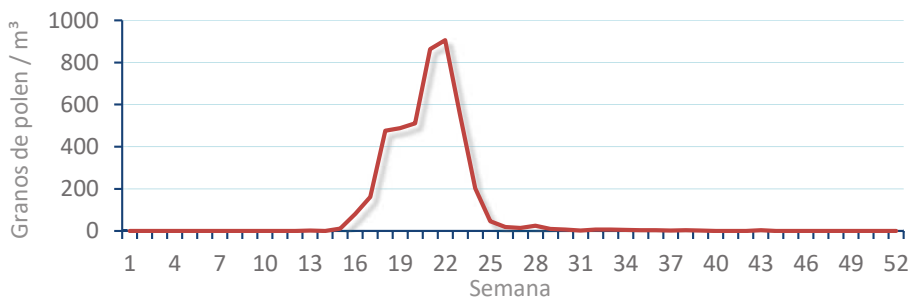
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



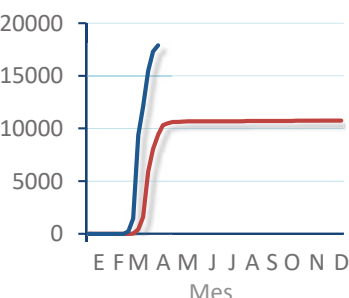
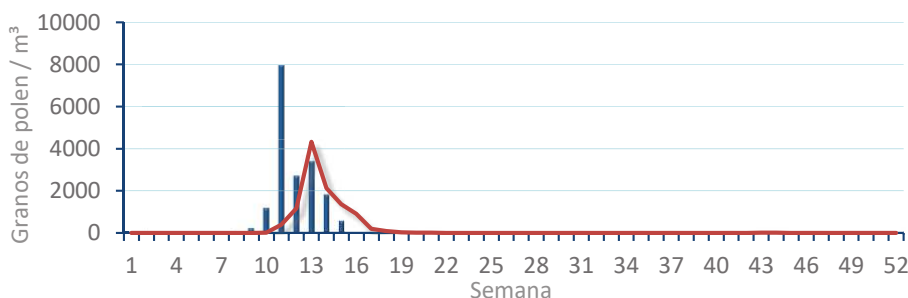
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



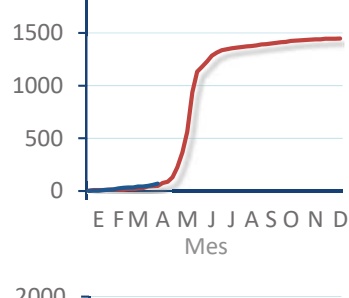
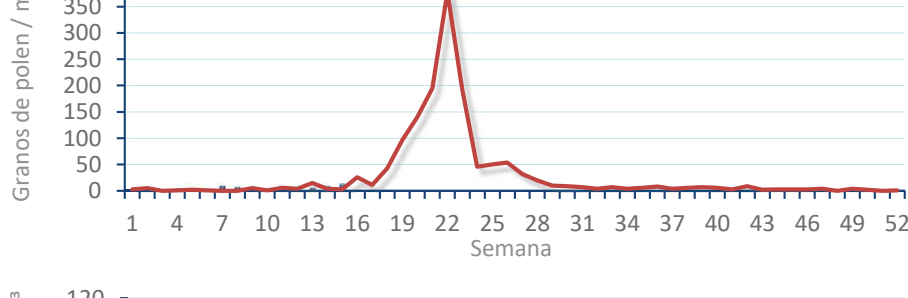
Olea europaea
(Olivo)



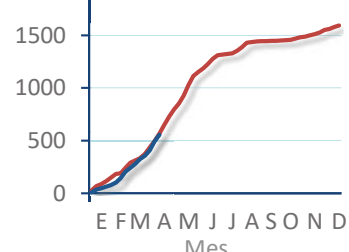
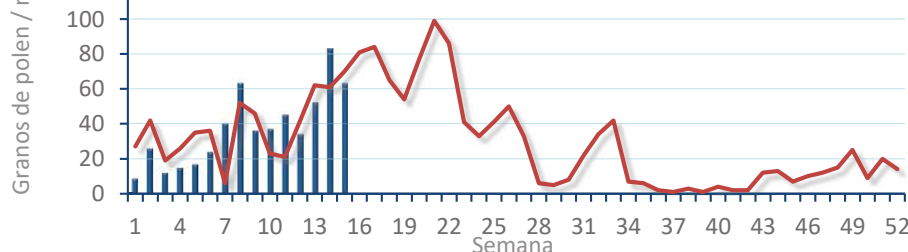
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO



ALCOY

L M X J V S D
6 7 8 9 10 11 12

Abril

2026

SEMANA

15

COLABORA



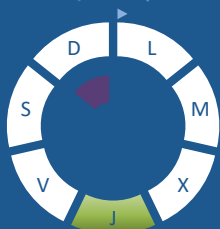
ÁRBOLES

HIERBAS

Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



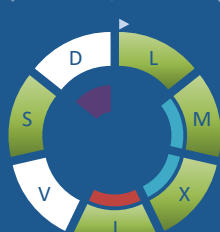
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

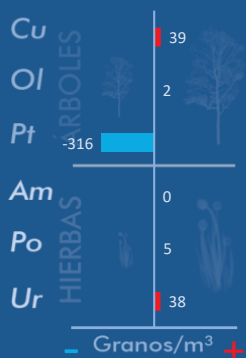
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



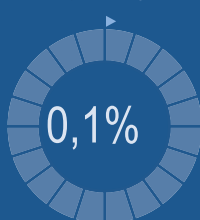
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



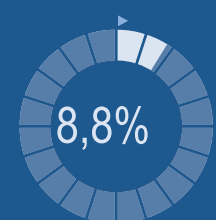
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



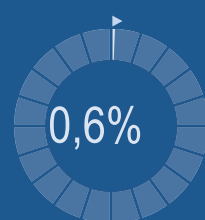
Olea europaea
(Olivo)



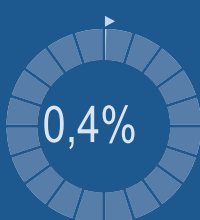
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



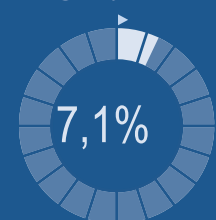
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

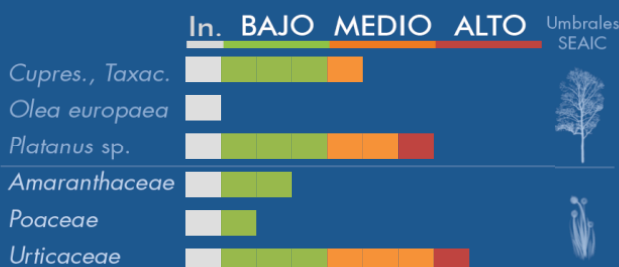


METEOROLOGÍA



PRIMAVERA

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

1921

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR VARIACIÓN SEMANAL

2031 -110

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

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2026

15

ALCOY



1921
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 6-abr.	MARTES 7-abr.	MIÉRCOLES 8-abr.	JUEVES 9-abr.	VIERNES 10-abr.	SÁBADO 11-abr.	DOMINGO 12-abr.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	2	1	1	5		3		12
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	67	21	28	32	34	17	8	207
<i>Olea</i> (Olivo)				2				2
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	50	12	23	31	22	21	11	170
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)			4	3	1			8
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	16	17	25	33	17	24	4	136

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Betula</i> (Abedul)							4	
<i>Moraceae</i> (Morera del papel)	37	35	45	126	174	56	12	
<i>Morus</i> (Morera)	32	17	26	35	29	20	9	
<i>Palmae</i> (Palmeras)	2	1		4	2	2		
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	36	28	33	26	25	27	4	
<i>Pistacia</i> (Lentisco)	22	15	20	14	6	8	5	
<i>Plantago</i> (Llantén)	7	7	12	6	3	4	2	
<i>Populus</i> (Chopo)	2		1		1	1	1	
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	8	7	17	19	20	30	8	
<i>Urtica membranacea</i>	18	34	29	39	46	26	18	
OTROS	10	12	25	12	11	11	2	

SUMA

309	207	289	387	391	250	88	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	--

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

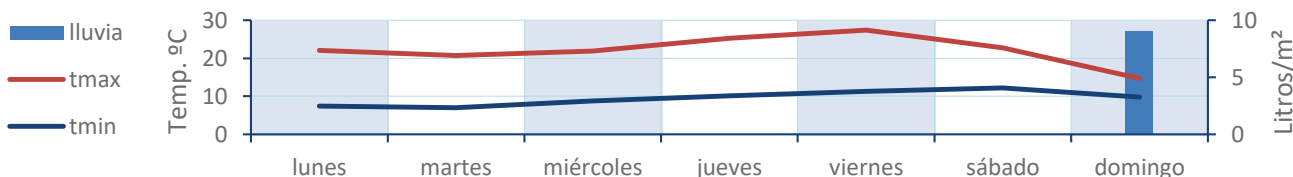
Alternaria

1	1	4	5	1	5	0	
---	---	---	---	---	---	---	--

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

15

ALCOY



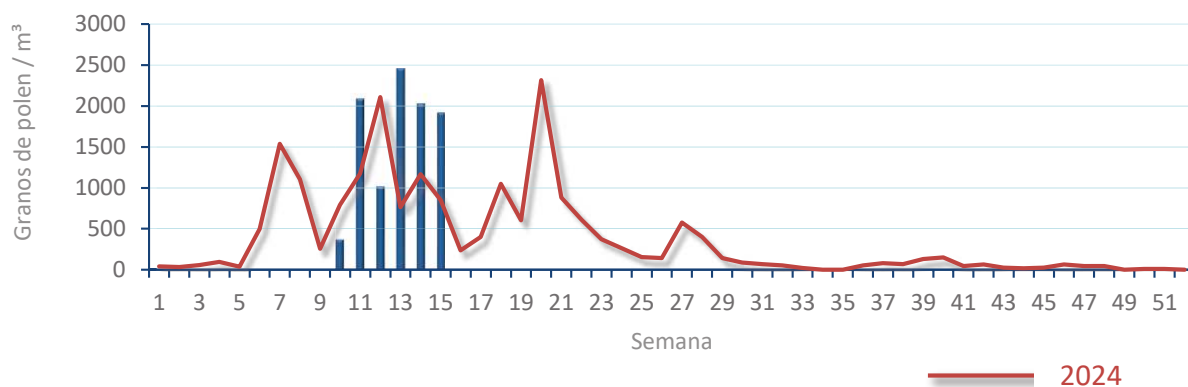
1921
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

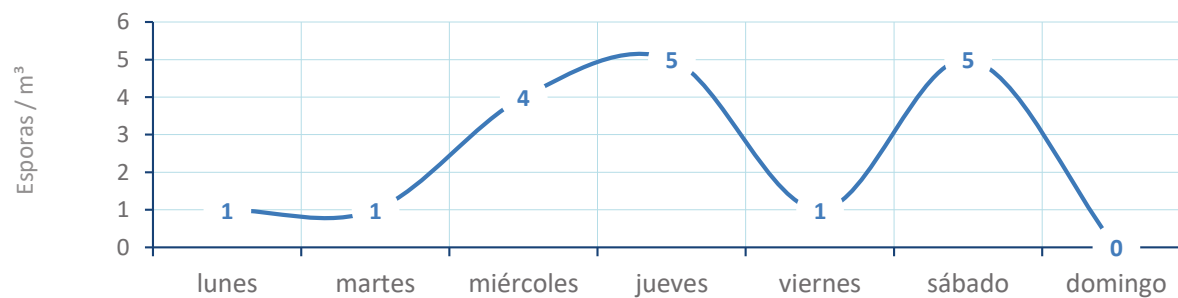


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

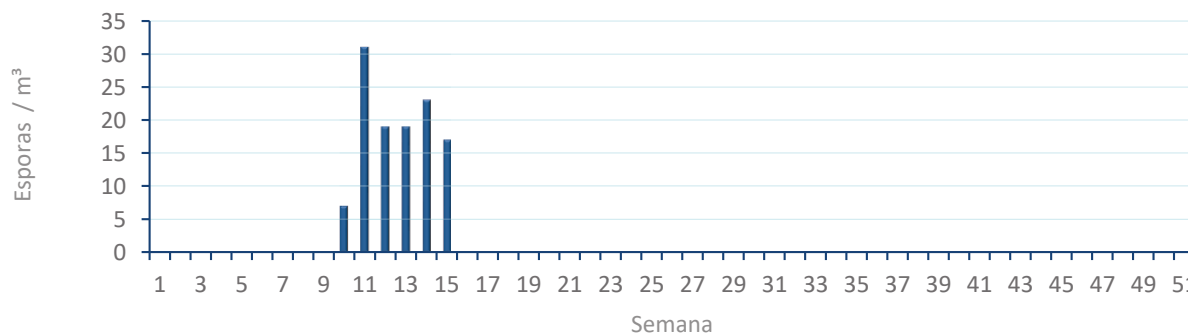


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO 2026 **SEMANA** 15 **PUNTO DE MUESTREO** ALCOY **COLABORA** LETI Pharma **AÑOS** 2024 2026

2026

15

ALCOY

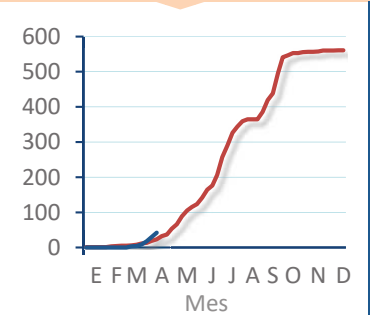
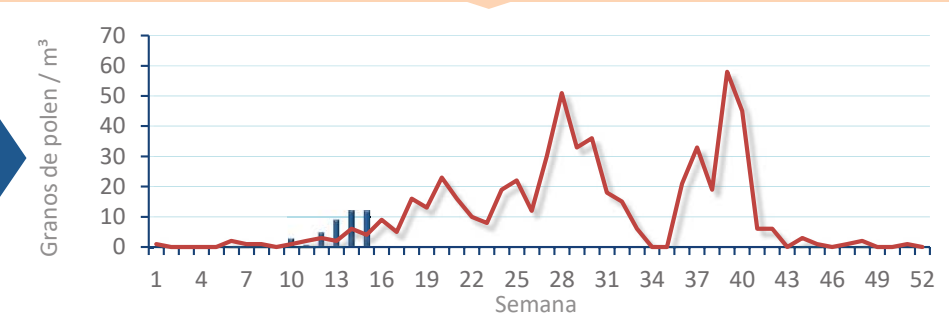


TIPOS

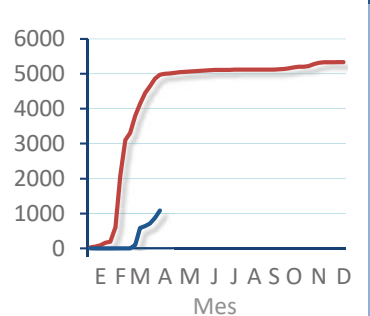
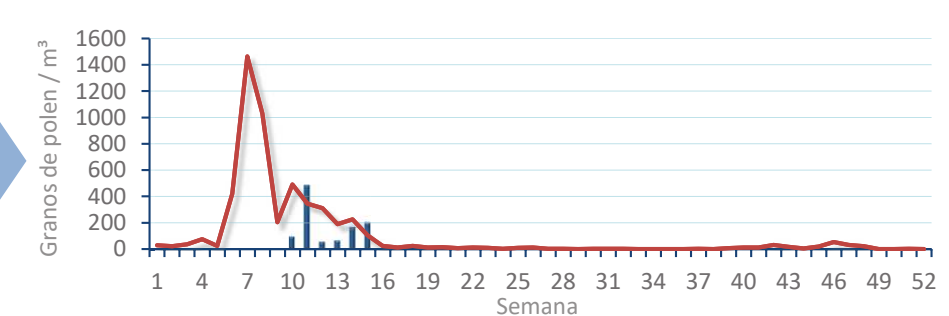
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

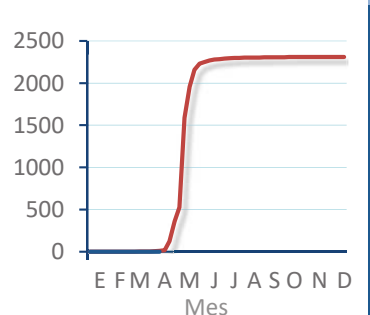
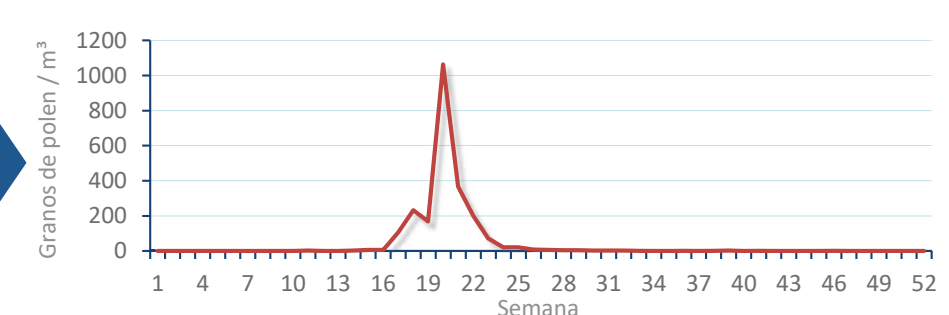
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



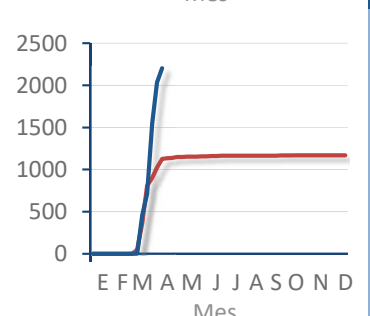
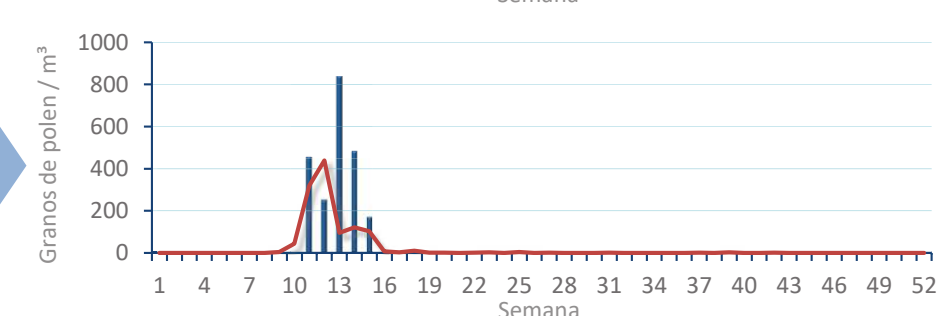
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



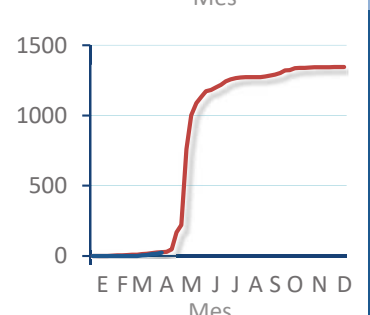
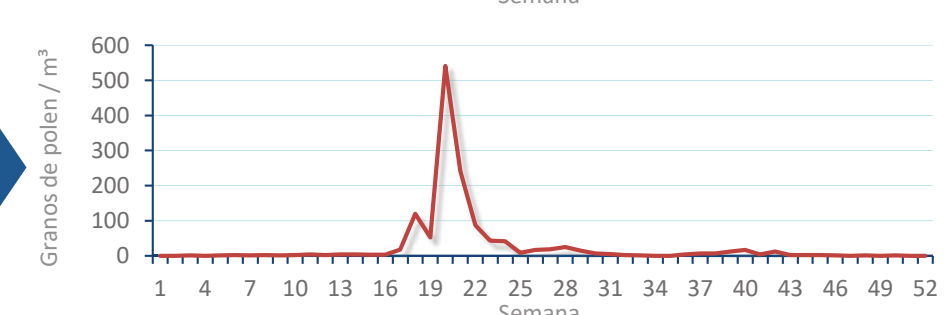
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

