

POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

ALICANTE

L M X J V S D
10 11 12 13 14 15 16

Marzo

2025

SEMANA

11

COLABORA

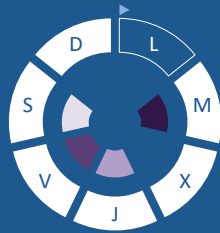
LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES

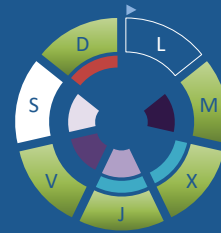
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)

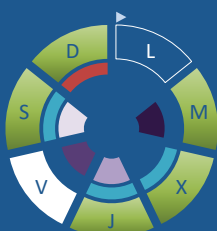


Platanus sp.
(Plátano de sombra)

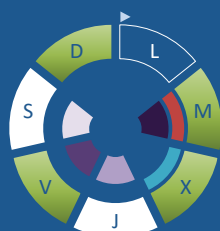


HIERBAS

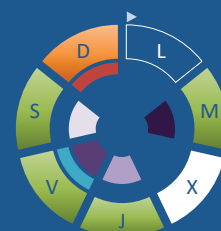
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

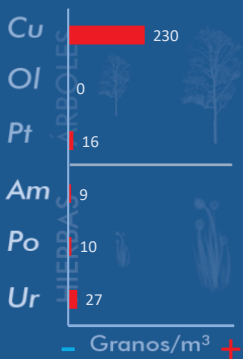
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



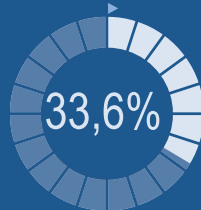
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



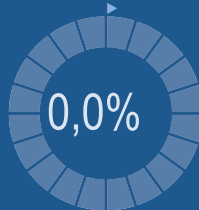
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



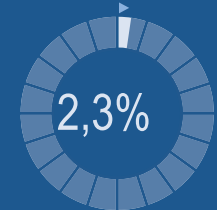
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



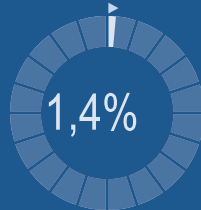
Olea europaea
(Olivo)



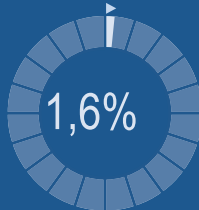
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



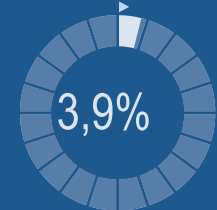
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

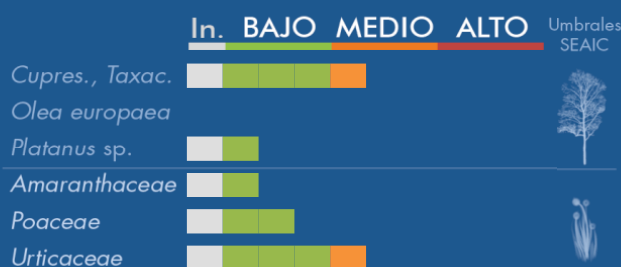


METEOROLOGÍA



INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

691

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR

15

CAPTADOR:
Burkard
Spore Trap

VARIACIÓN SEMANAL

+676

INFORME:
J.S.
Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

11

ALICANTE

LETIPharma desde 1919

691 grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 10-mar.	MARTES 11-mar.	MIÉRCOLES 12-mar.	JUEVES 13-mar.	VIERNES 14-mar.	SÁBADO 15-mar.	DOMINGO 16-mar.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)		3	1	1		1	4	10
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)		60	41	29	34	25	43	232
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)		3	1	1	4		7	16
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)		5	1		2		3	11
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)		7		3	1	5	11	27

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Fraxinus</i> (Fresno)	S		1			1		
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	I	2		1			1	
<i>Morus</i> (Morera)	N	17	18	13	4	27	16	
<i>Palmae</i> (Palmeras)		12	2	4	9	5	3	
<i>Phillyrea</i> (Labiérnago)	D		1	2			6	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	A	30	29	15	23	52	49	
<i>Plantago</i> (Llantén)	T	2					3	
<i>Populus</i> (Chopo)	O		2			3	3	
<i>Rumex</i> (Acedera)	S					1	1	
<i>Urtica membranacea</i>			3	1	1		14	
OTROS		2	2		1	3	10	

SUMA

0	143	102	70	79	123	174
---	-----	-----	----	----	-----	-----

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

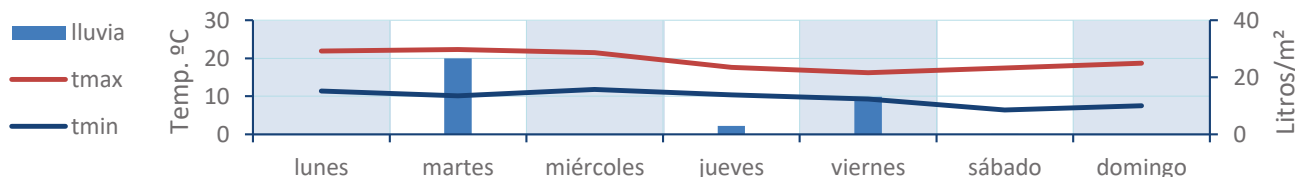
0	8	3	2	0	2	5
---	---	---	---	---	---	---

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

2025

11

ALICANTE

LETIPharma
desde 1919

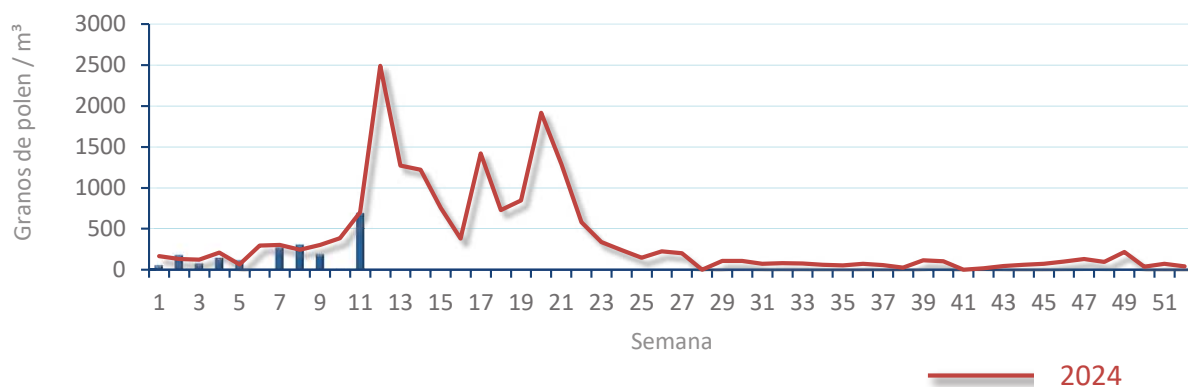
691
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

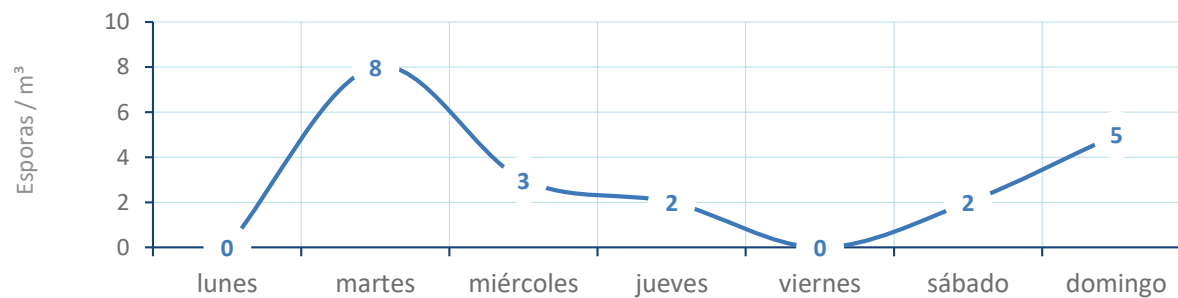


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

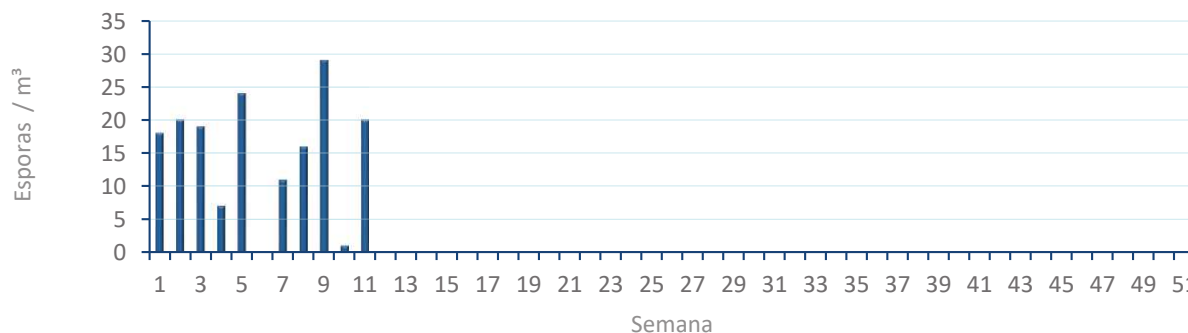


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2025

11

ALICANTE

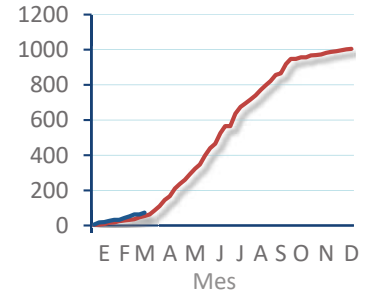
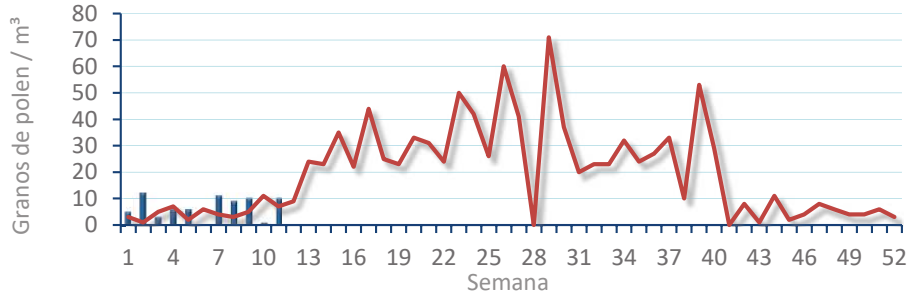


TIPOS

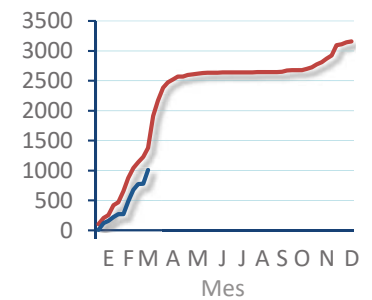
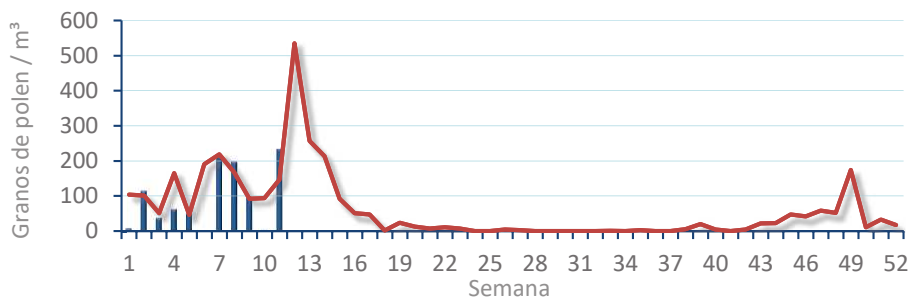
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

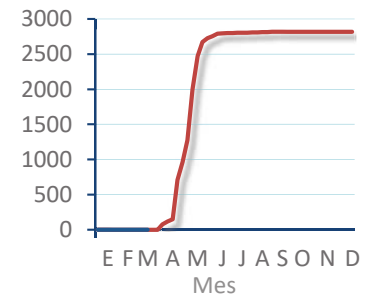
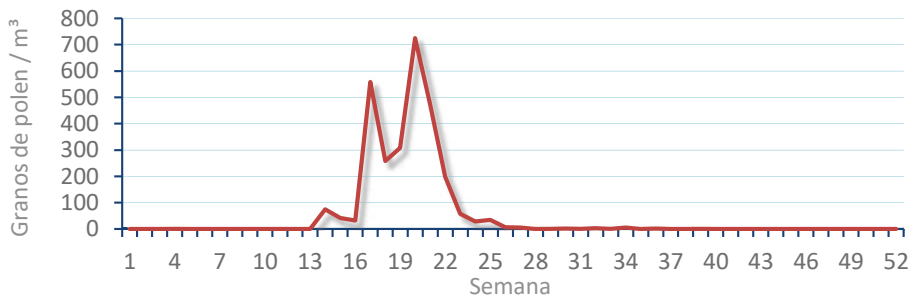
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



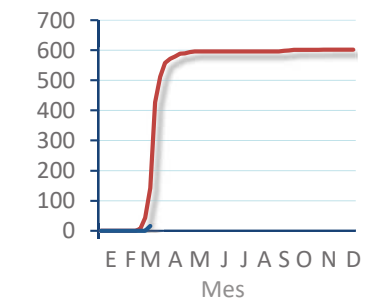
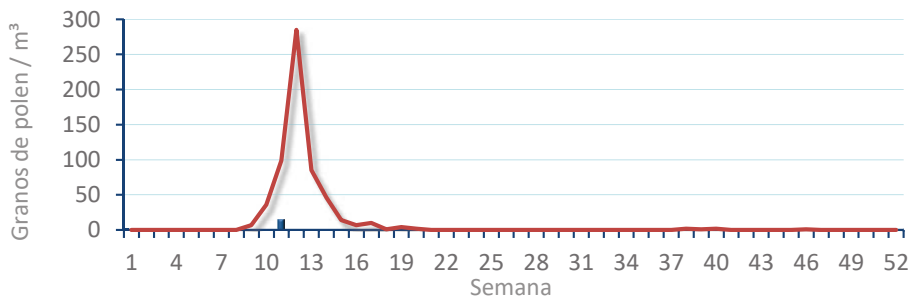
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



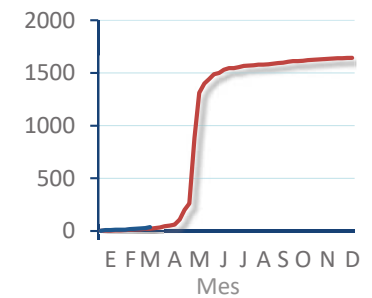
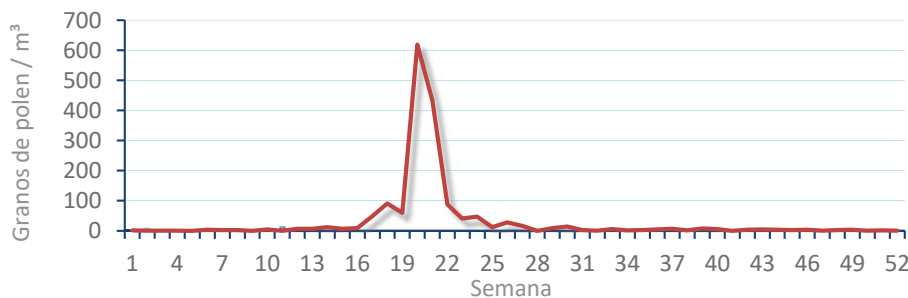
Olea europaea
(Olivo)



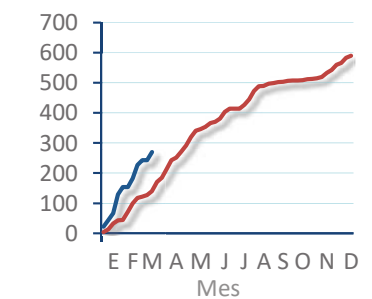
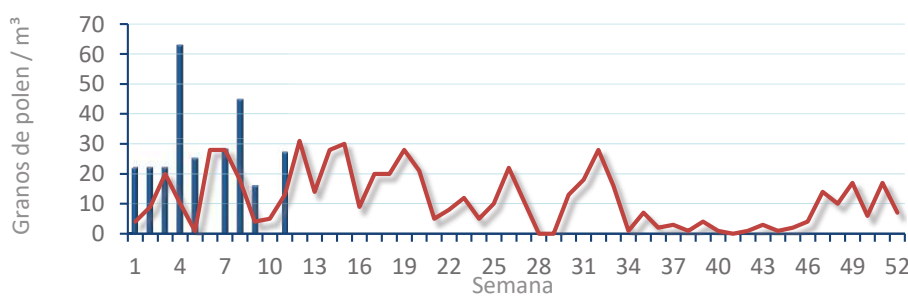
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

CASTELLÓN

L M X J V S D
10 11 12 13 14 15 16

Marzo

2025

SEMANA

11

COLABORA

LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES

Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

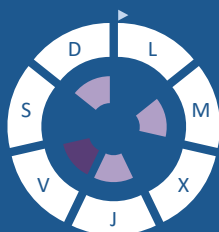
LLUVIA

Litros/m³

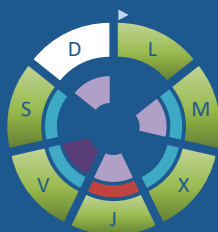


HIERBAS

Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



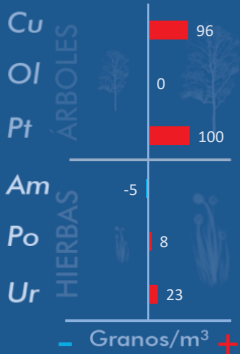
Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



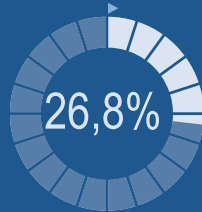
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



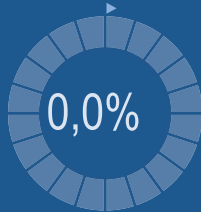
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



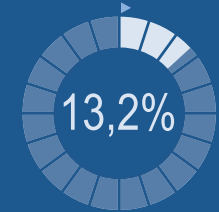
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



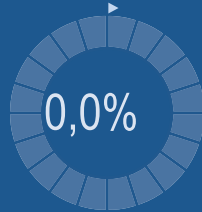
Olea europaea
(Olivo)



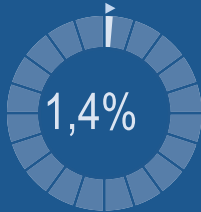
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



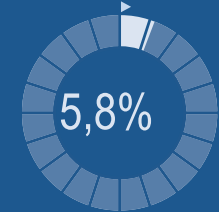
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

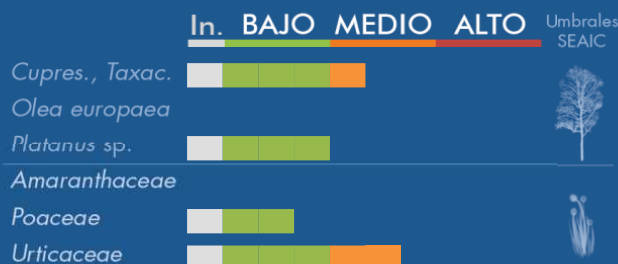


METEOROLOGÍA



INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

858

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR

494

VARIACIÓN SEMANAL

+364

CAPTADOR:

Burkard
Spore Trap

INFORME:

J.S.
Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

11

CASTELLÓN

LETIPharma desde 1919

858 grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 10-mar.	MARTES 11-mar.	MIÉRCOLES 12-mar.	JUEVES 13-mar.	VIERNES 14-mar.	SÁBADO 15-mar.	DOMINGO 16-mar.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)								0
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	50	35	36	63	15	16	15	230
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	2	13	21	19	1	38	19	113
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	3	1	1	5	1	1		12
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	9	7	8	14		9	3	50

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)						2		
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	1					1	1	
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	5	4	1	6		8		
<i>Morus</i> (Morera)	1	4	8	3	24	11	4	
<i>Palmae</i> (Palmeras)				1			1	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	36	35	91	50	26	81	18	
<i>Plantago</i> (Llantén)	1		1					
<i>Populus</i> (Chopo)					1		2	
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	1	1		2		1		
<i>Urtica membranacea</i>	1			5			1	
OTROS	1	2	4	2	1	1	2	

SUMA

111	102	171	170	69	169	66	
-----	-----	-----	-----	----	-----	----	--

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

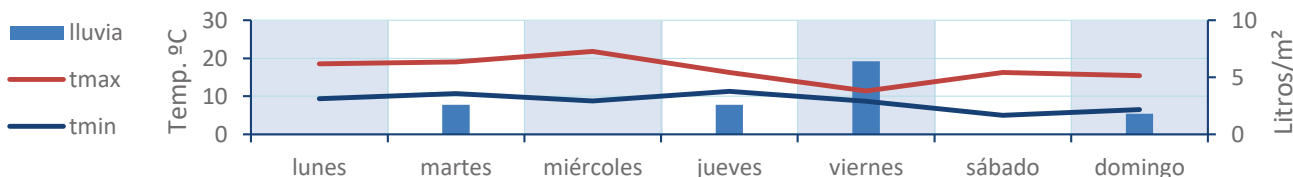
Alternaria

13	7	27	12	0	1	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
-----	--------	-------------------	----------	-------

2025

11

CASTELLÓN

LETIPharma
desde 1919

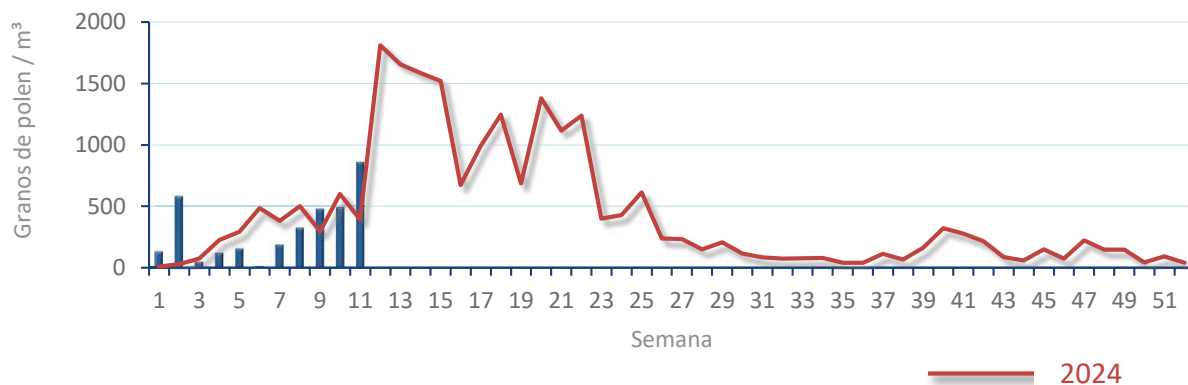
858
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

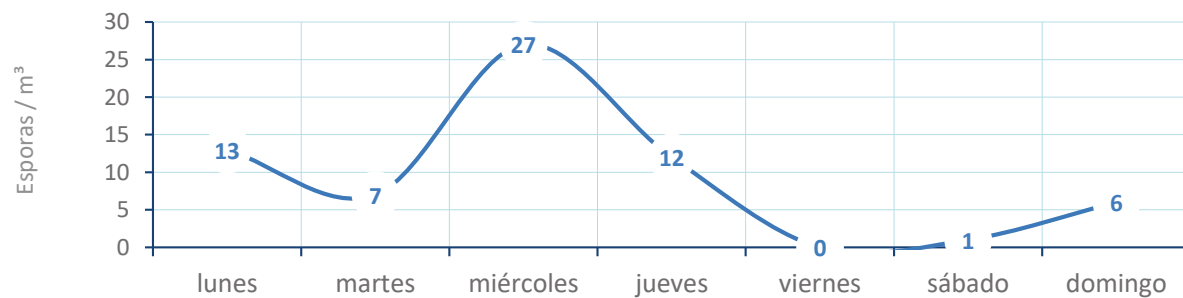


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

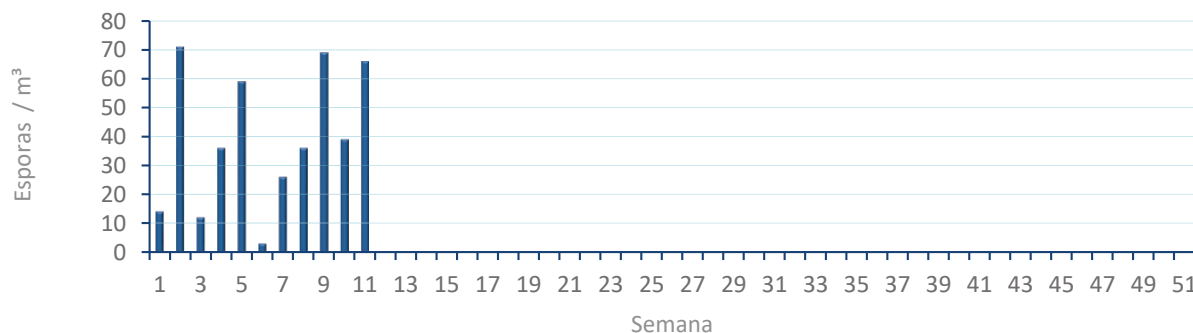


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2025

11

CASTELLÓN

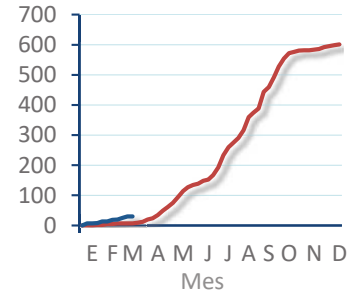
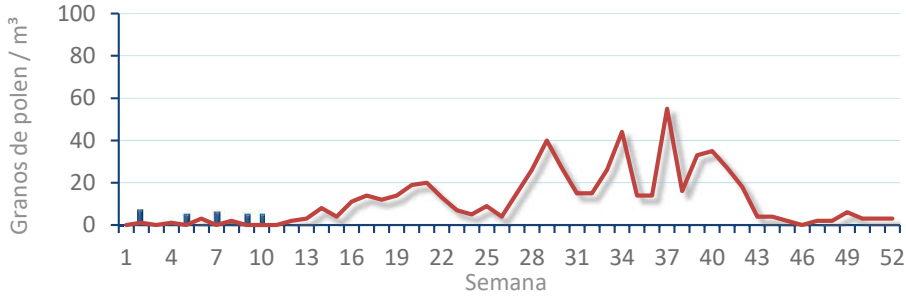
LETIPharma desde 1919 2024 2025

TIPOS

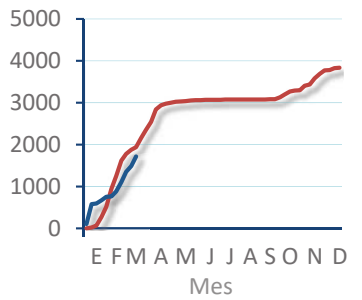
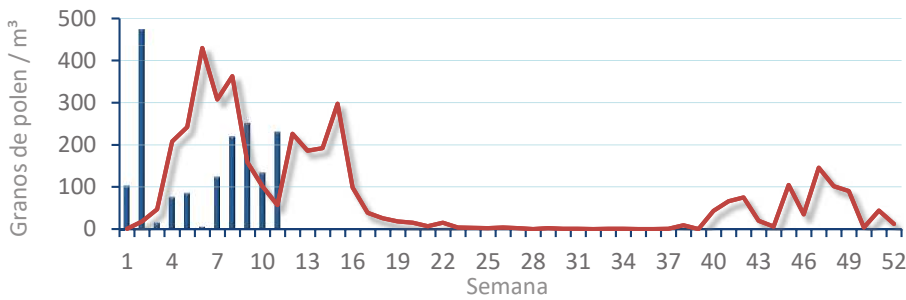
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

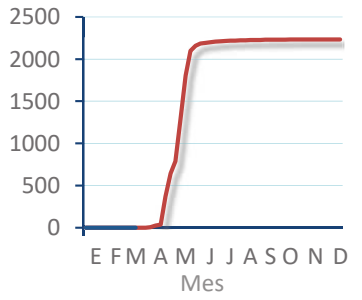
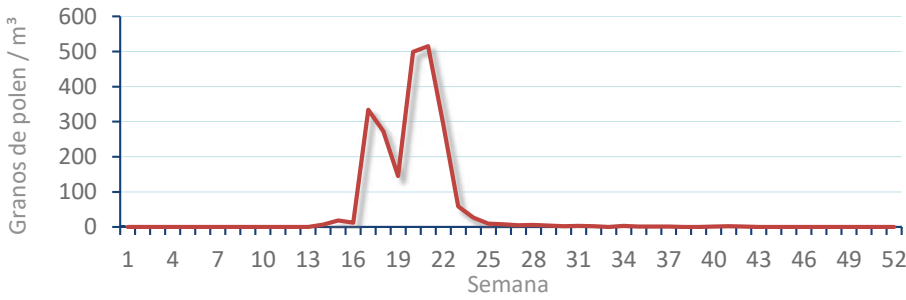
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



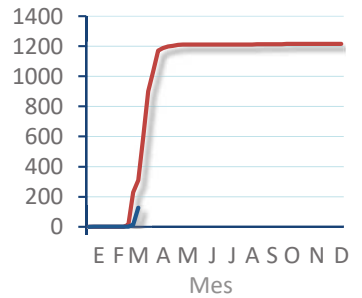
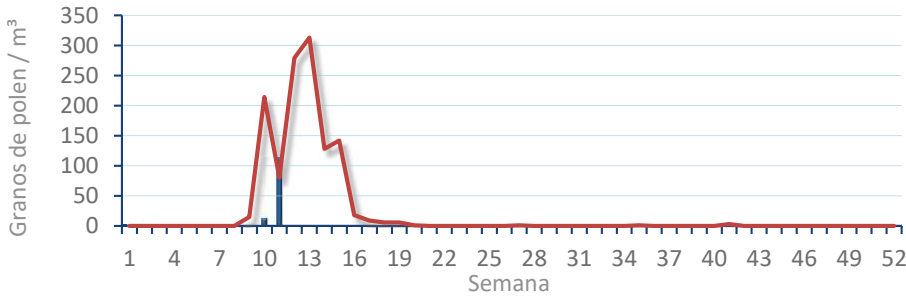
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



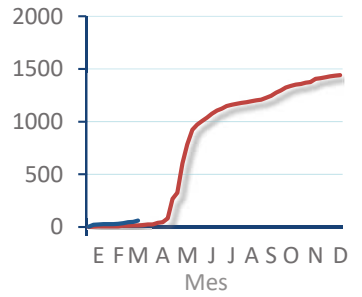
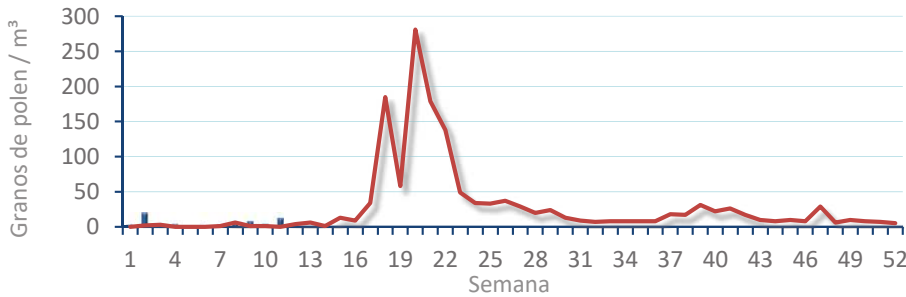
Olea europaea
(Olivo)



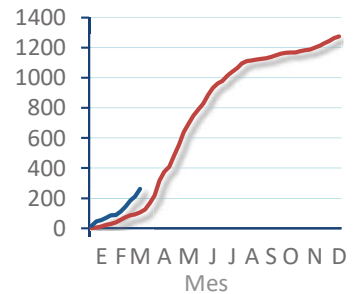
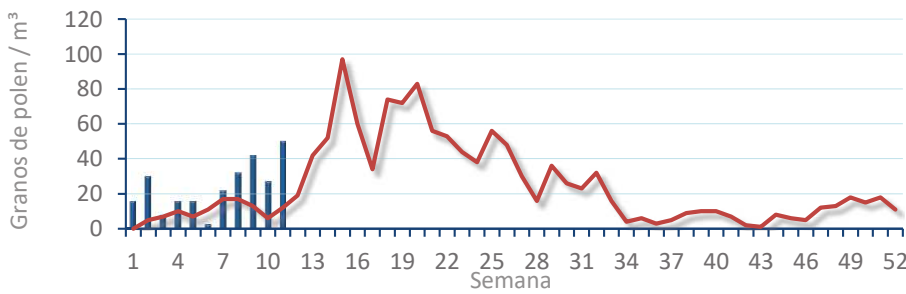
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO



PEGO

L M X J V S D
10 11 12 13 14 15 16

Marzo

2025

SEMANA

11

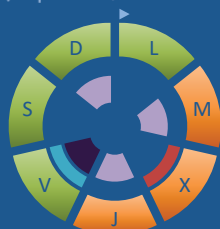
COLABORA

LETIPharma
desde 1919

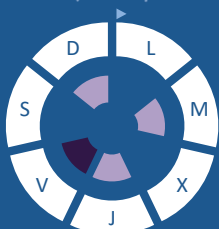
ÁRBOLES

HIERBAS

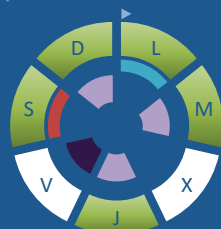
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



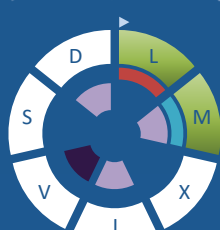
Olea europaea
(Olivo)



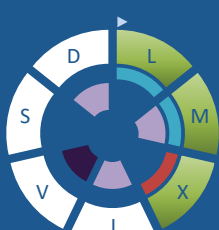
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

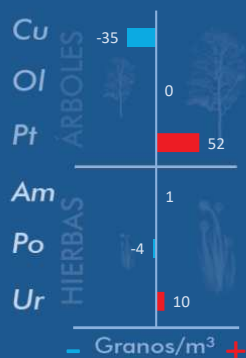
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



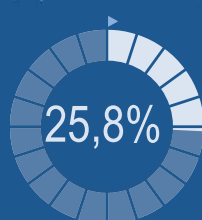
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



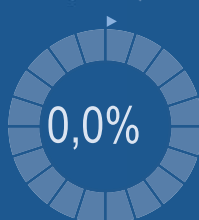
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



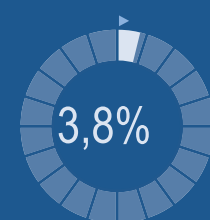
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



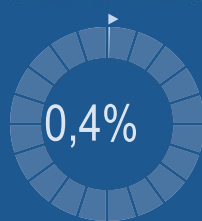
Olea europaea
(Olivo)



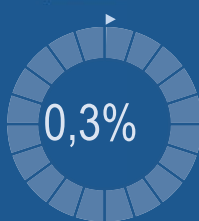
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



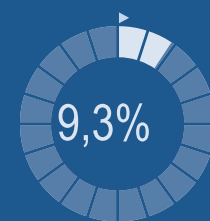
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

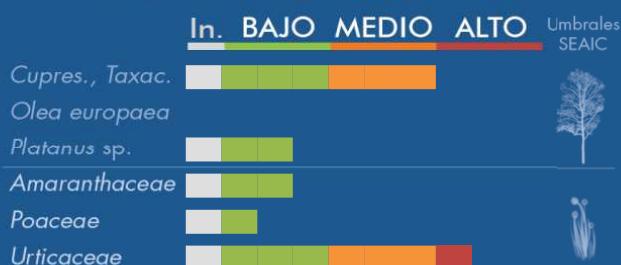


METEOROLOGÍA



INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

1355

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
1779	-424

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

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

11

PEGO



1355
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 10-mar.	MARTES 11-mar.	MIÉRCOLES 12-mar.	JUEVES 13-mar.	VIERNES 14-mar.	SÁBADO 15-mar.	DOMINGO 16-mar.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	5	1						6
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	46	87	104	68	1	17	26	349
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	5	6		7		20	14	52
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	1	1	2					4
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	17	26	11	23	2	23	24	126

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	1	4	3	2	1	4	3
<i>Morus</i> (Morera)		1		2		10	9
<i>Palmae</i> (Palmeras)				1			
<i>Phillyrea</i> (Labiérnago)	1	1					17
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	78	139	92	44	6	53	51
<i>Pistacia</i> (Lentisco)	1	1					
<i>Plantago</i> (Llantén)							1
<i>Populus</i> (Chopo)	1	2	1	2		2	4
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)							1
<i>Urtica membranacea</i>	51	104	17	27		14	50
OTROS		4	3	2		3	4

SUMA

207	377	233	178	10	146	204
-----	-----	-----	-----	----	-----	-----

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

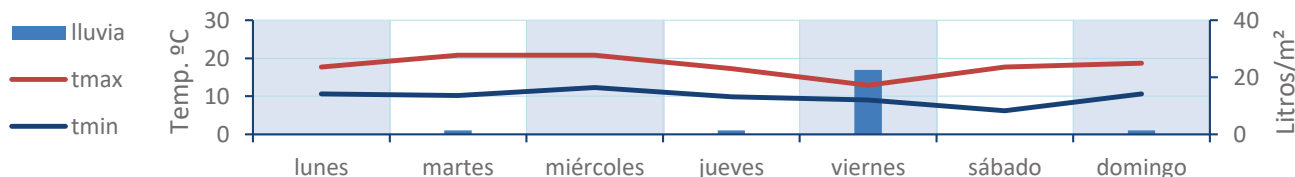
Alternaria

17	12	13	3	0	3	5
----	----	----	---	---	---	---

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
-----	--------	-------------------	----------	-------

2025

11

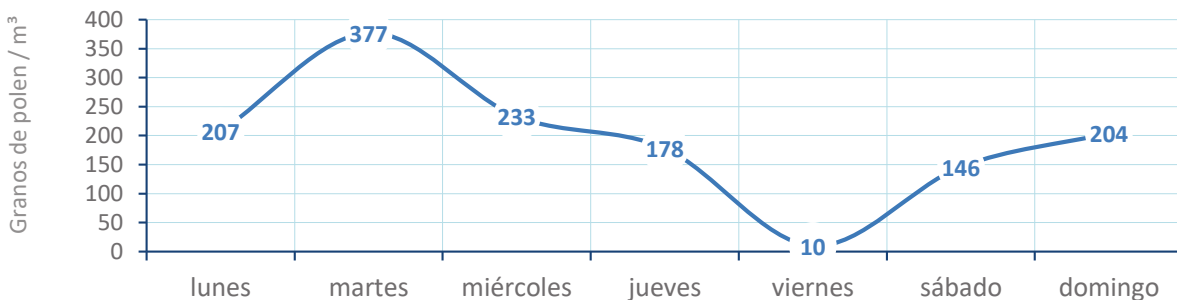
PEGO



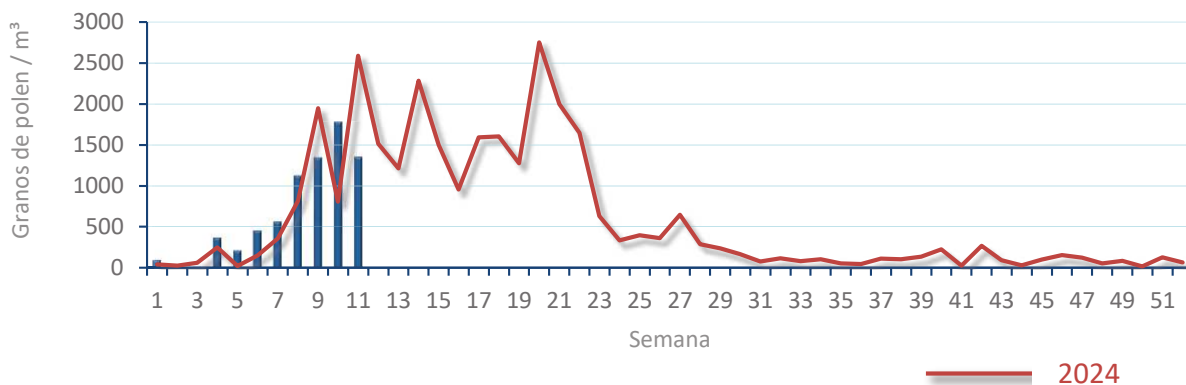
1355
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

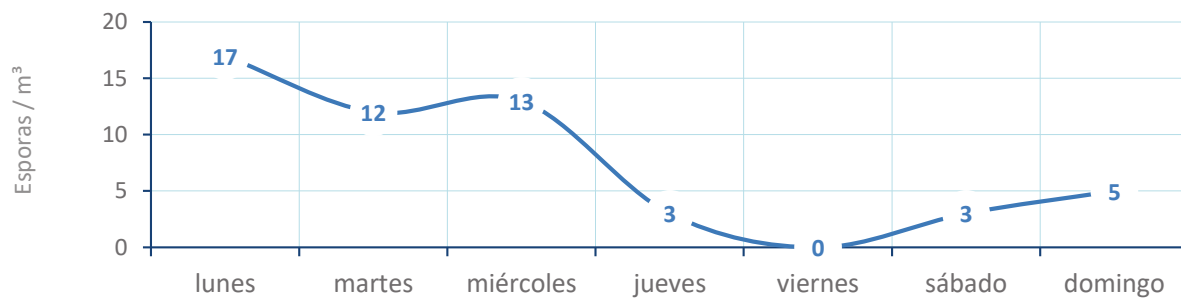


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

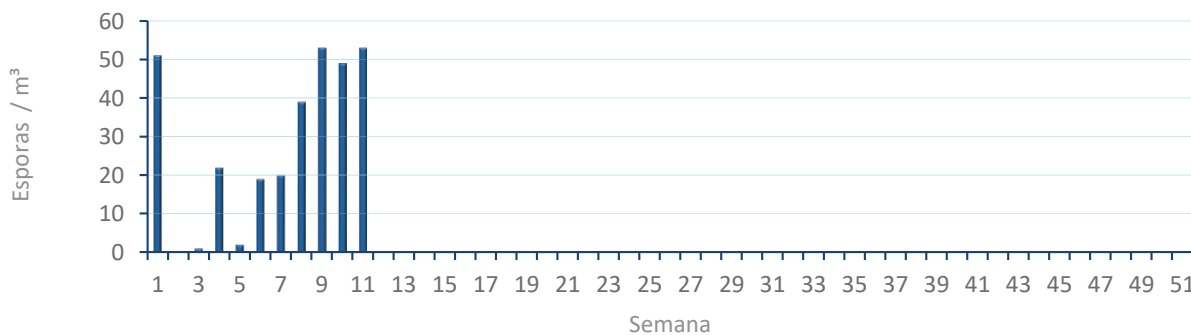


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2025

11

PEGO

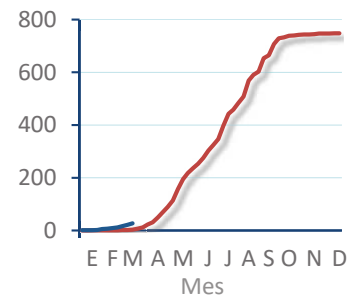
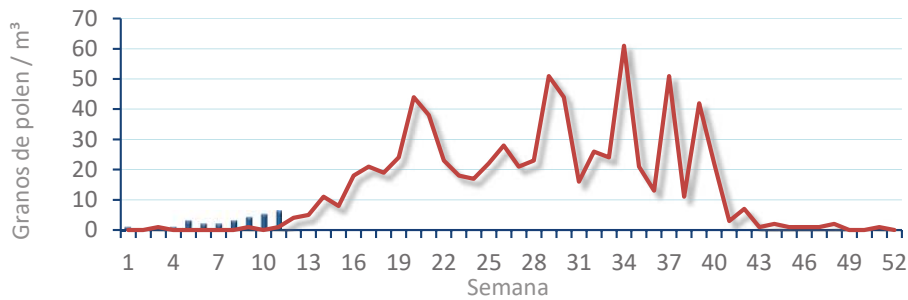
LETIPharma desde 1919 2024 2025

TIPOS

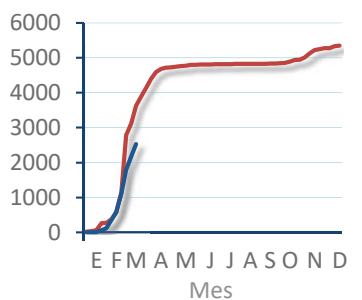
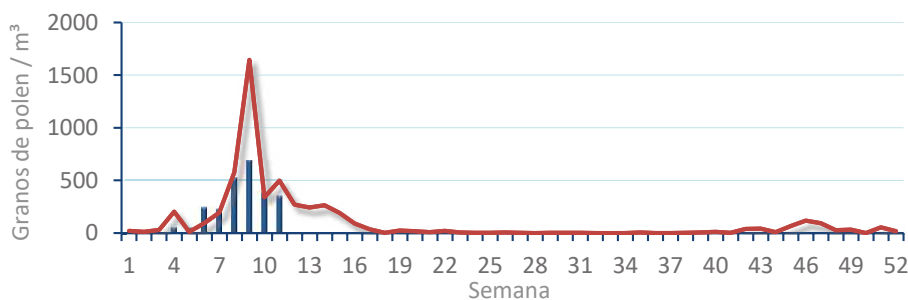
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

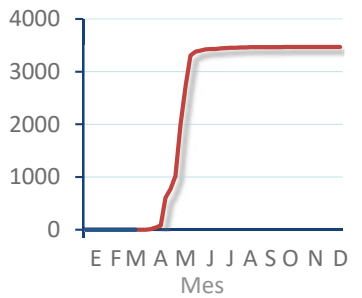
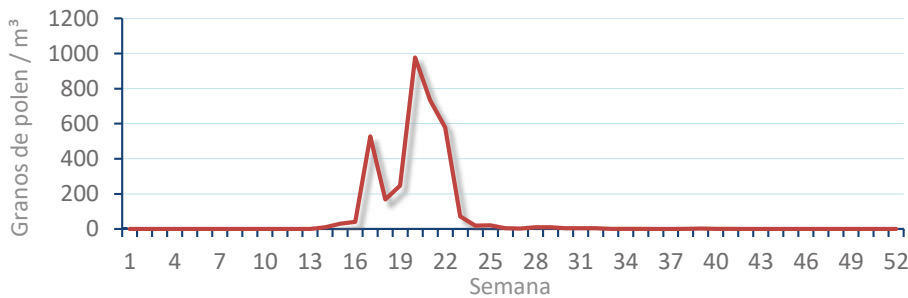
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



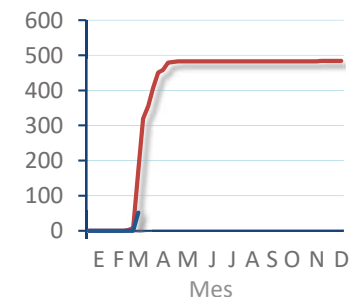
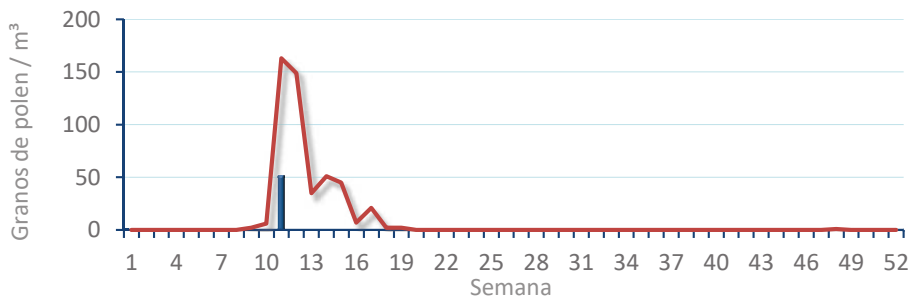
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



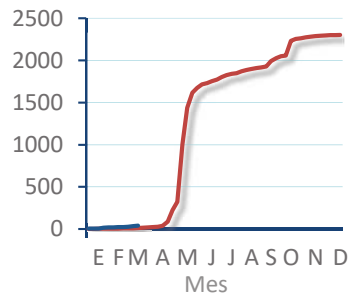
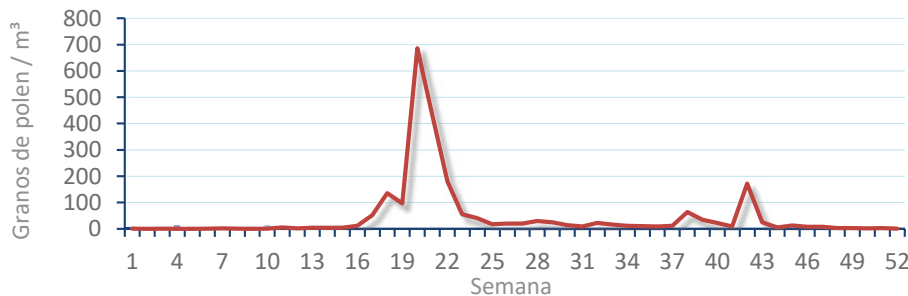
Olea europaea
(Olivo)



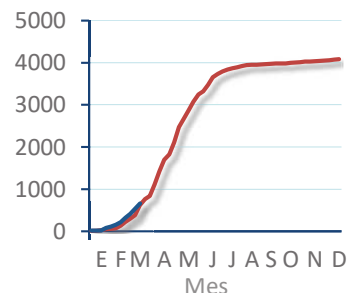
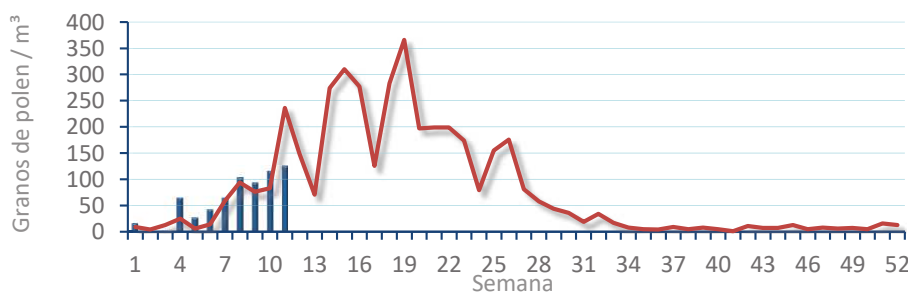
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

VALENCIA

L M X J V S D
10 11 12 13 14 15 16

Marzo

2025

SEMANA

11

COLABORA

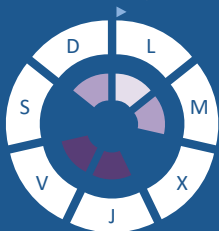
LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES

Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

LLUVIA

Litros/m³

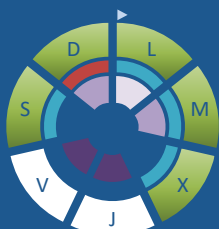


HIERBAS

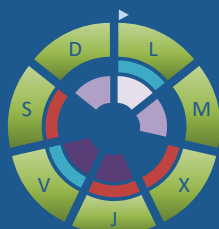
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

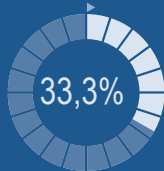


VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR

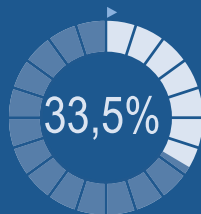
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



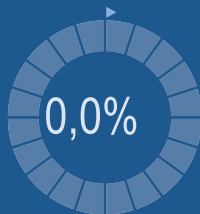
RESTO



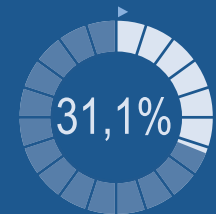
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



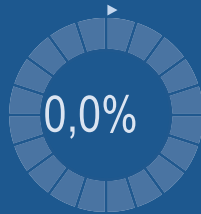
Olea europaea
(Olivo)



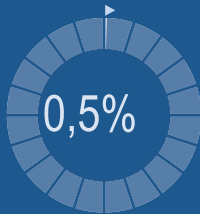
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



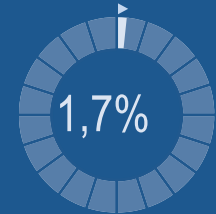
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



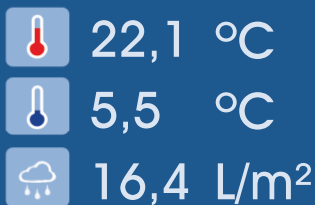
Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

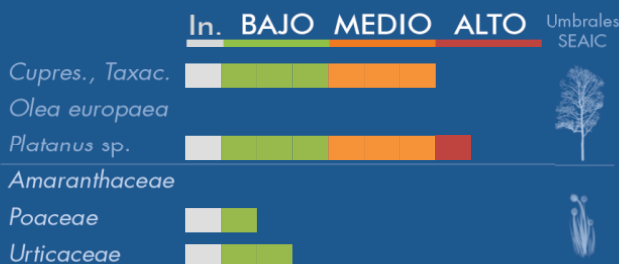


METEOROLOGÍA



INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

1268

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
703	+ 565

CAPTADOR:	INFORME:
Burkard Spore Trap	Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

11

VALENCIA



1268
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 10-mar.	MARTES 11-mar.	MIÉRCOLES 12-mar.	JUEVES 13-mar.	VIERNES 14-mar.	SÁBADO 15-mar.	DOMINGO 16-mar.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)								0
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	117	99	116	39	6	26	22	425
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	14	41	20	27	11	119	162	394
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	1	1	1			1	2	6
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	1	2	5	5	1	5	2	21

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Ericaceae</i> (Brezo)						1	3	
<i>Fraxinus</i> (Fresno)				1			4	
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	2	2	2	1		2	2	
<i>Morus</i> (Morera)	1	8	6	7	4	18	38	
<i>Palmae</i> (Palmeras)		8	6		1	11	1	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	40	41	53	11	2	62	21	
<i>Plantago</i> (Llantén)	1						1	
<i>Populus</i> (Chopo)	1	1			1	2	4	
<i>Ulmus</i> (Olmo)			1	1			1	
<i>Urtica membranacea</i>	3	2	14	2		3	10	
OTROS	2	2	2	1		4	4	

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

SUMA 183 207 226 95 26 254 277

Datos en granos/m³ de aire

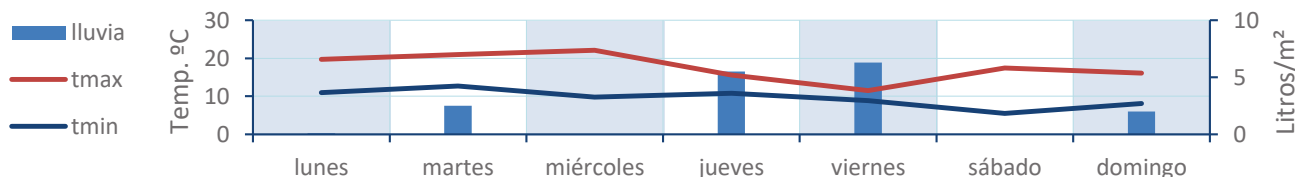
ESPORAS

Alternaria 6 8 2 0 0 4 5

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

2025

11

VALENCIA

LETIPharma
desde 1919

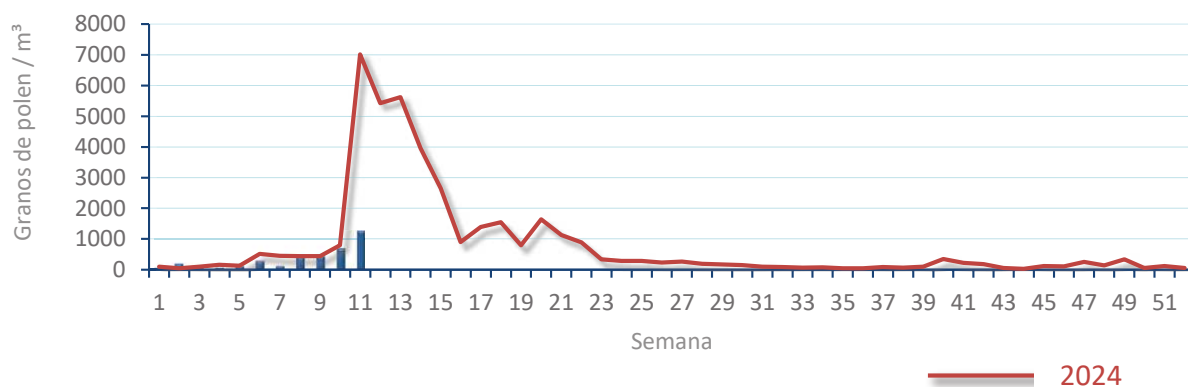
1268
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

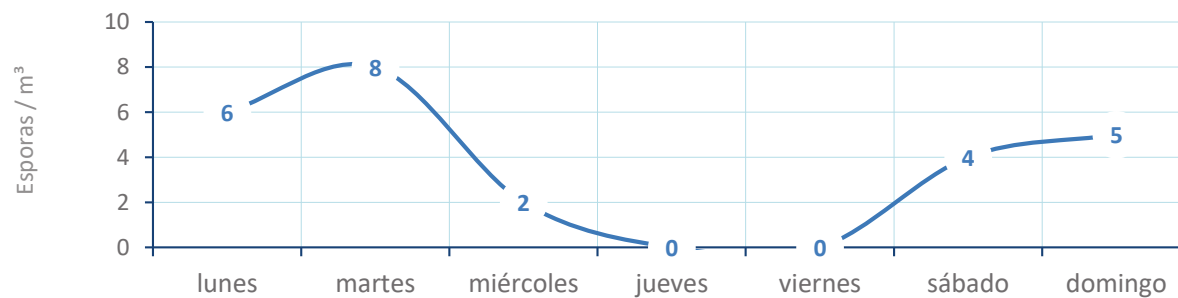


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

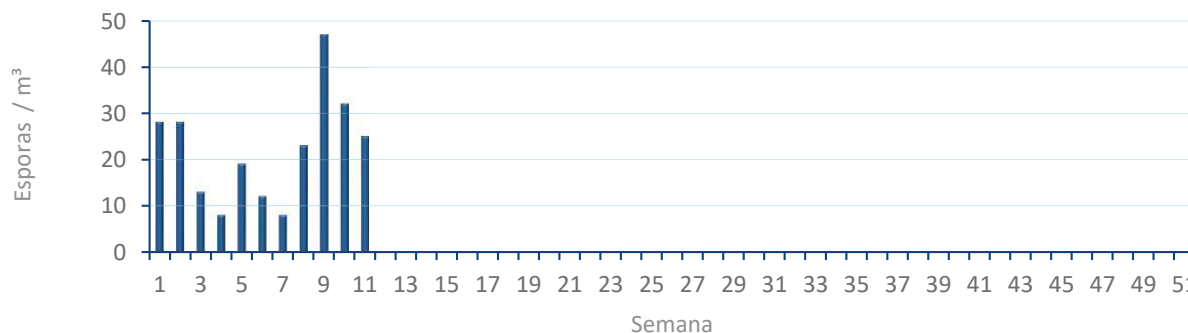


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2025

11

VALENCIA

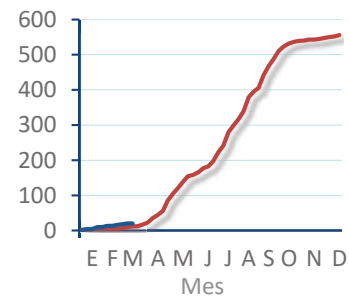
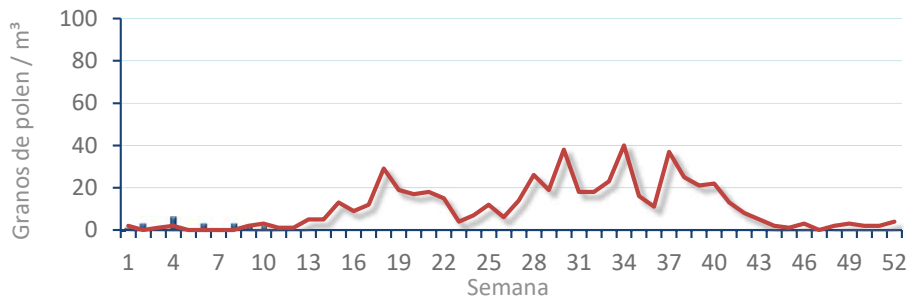


TIPOS

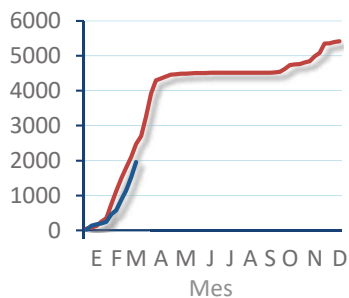
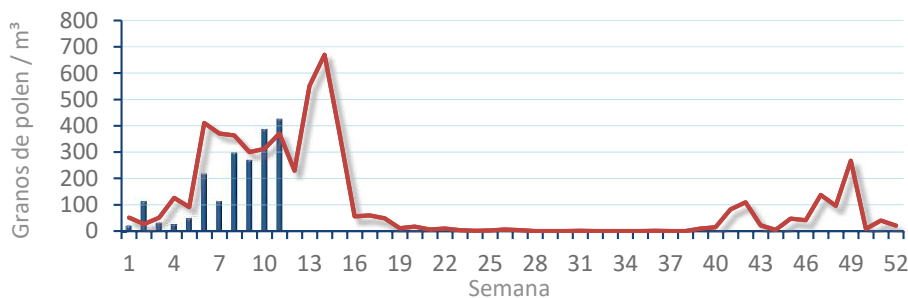
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

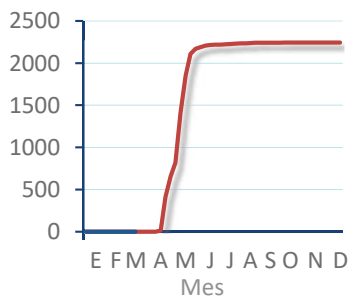
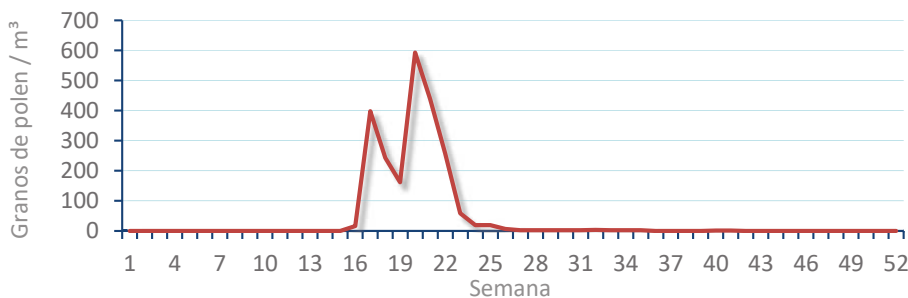
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



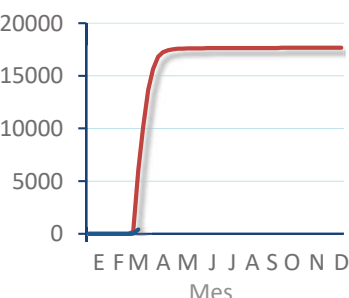
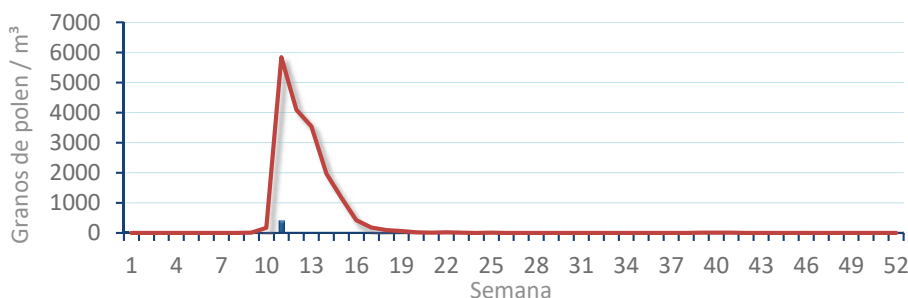
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



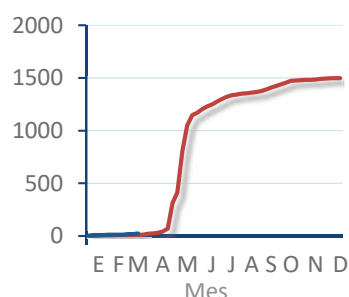
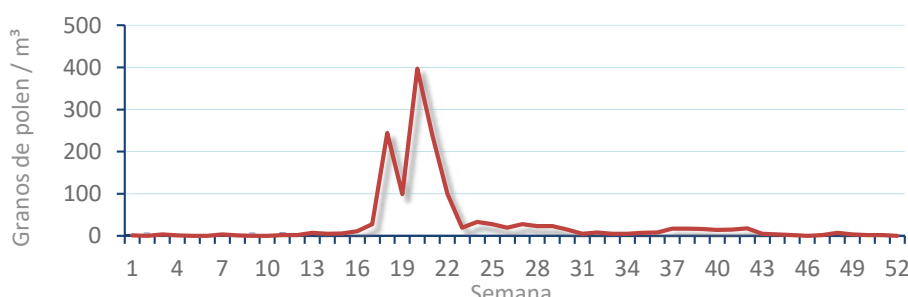
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

