

POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

ALICANTE

L M X J V S D
20 21 22 23 24 25 26

Enero

2025

SEMANA

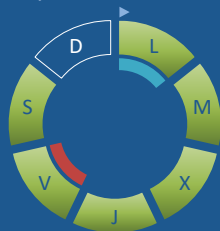
4

COLABORA

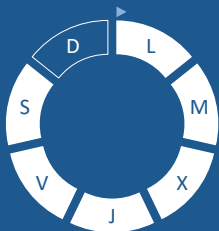
LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES

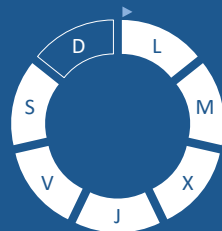
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

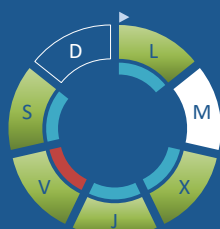
LLUVIA

Litros/m³

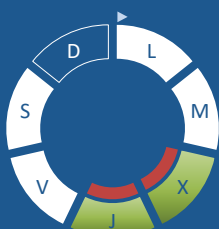


HIERBAS

Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



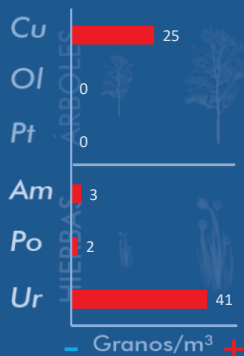
Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



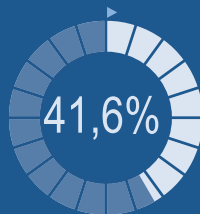
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



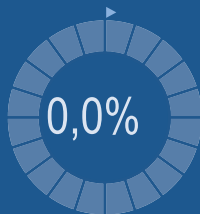
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



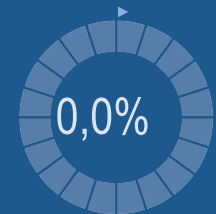
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



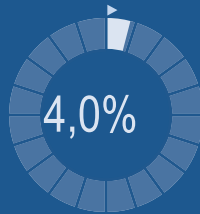
Olea europaea
(Olivo)



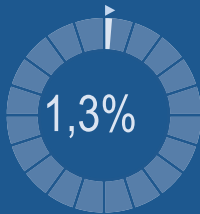
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



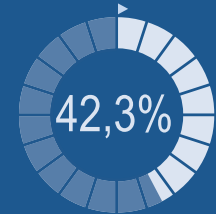
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

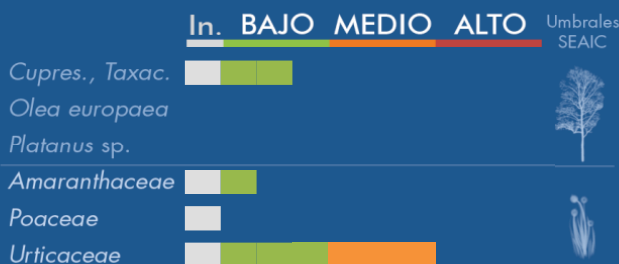


METEOROLOGÍA



INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

149

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
80	+69
CAPTADOR: Burkard Spore Trap	INFORME: Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

4

ALICANTE

LETIPharma desde 1919

149 grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 20-ene.	MARTES 21-ene.	MIÉRCOLES 22-ene.	JUEVES 23-ene.	VIERNES 24-ene.	SÁBADO 25-ene.	DOMINGO 26-ene.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	1		1	1	2	1		6
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	1	3	11	11	19	17		62
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)			1	1				2
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	10	10	8	17	8	10		63

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Artemisia</i> (Artemisa)		1	1	1		1	S
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	1		1	1			I
<i>Fraxinus</i> (Fresno)					1	1	N
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)		2	1		1		
<i>Urtica membranacea</i>				1			D
OTROS	1					1	A
							T
							O
							S

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

SUMA

14	16	24	33	31	31	0
----	----	----	----	----	----	---

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

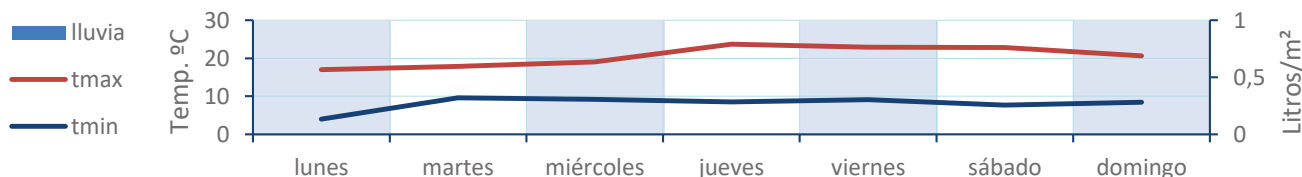
0	1	1	3	0	2	0
---	---	---	---	---	---	---

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

4

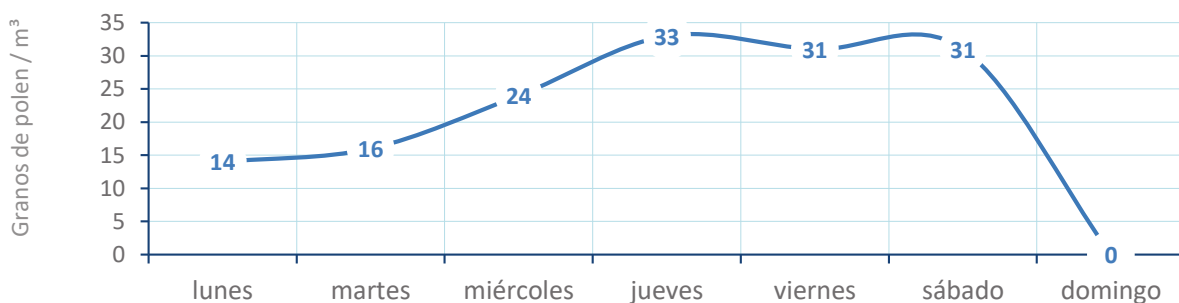
ALICANTE

LETIPharma
desde 1919

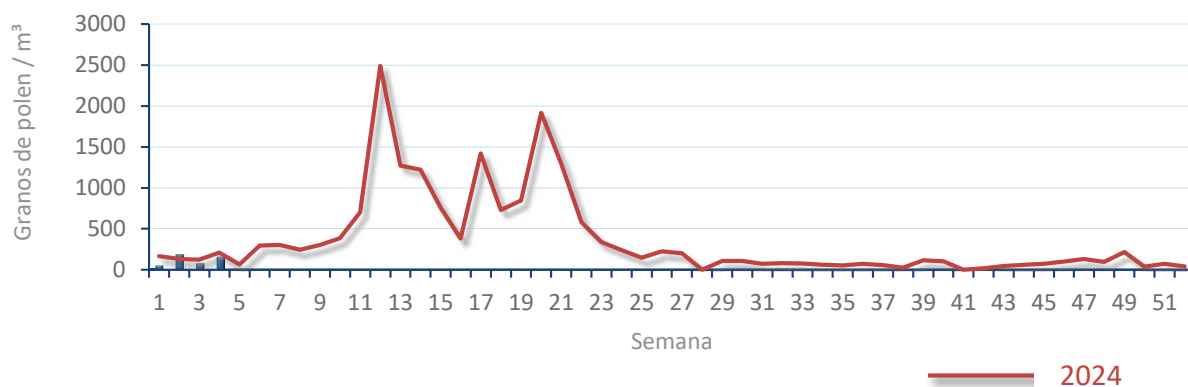
149
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

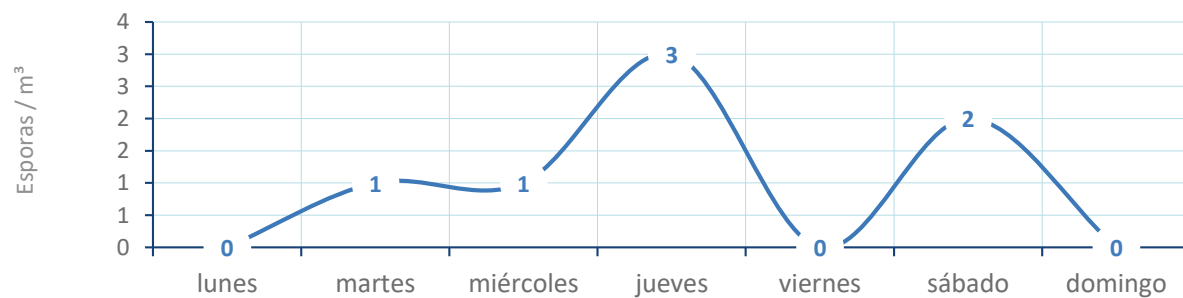


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

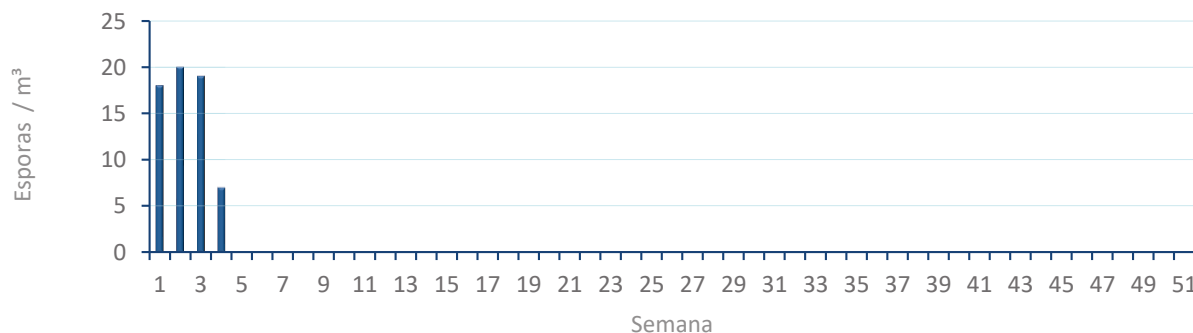


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2025

4

ALICANTE

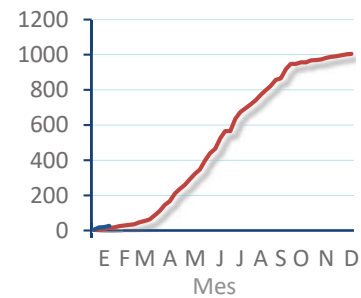
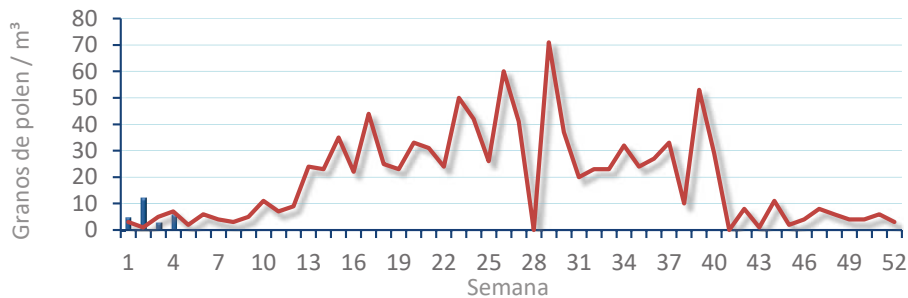


TIPOS

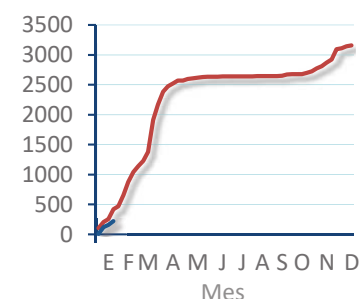
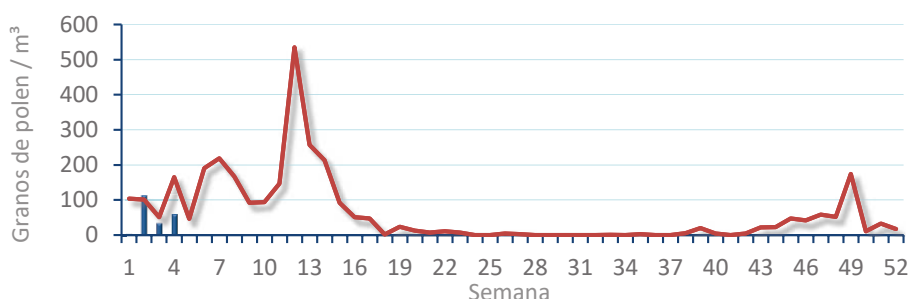
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

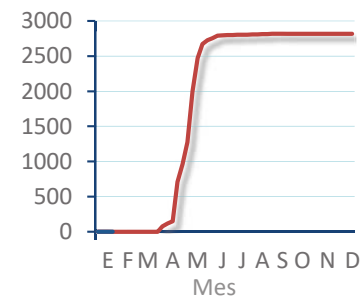
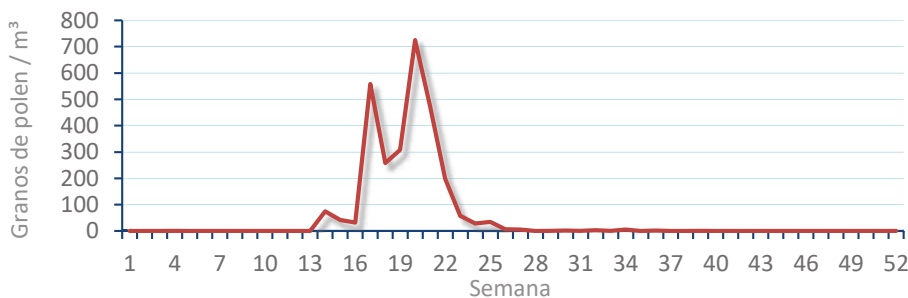
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



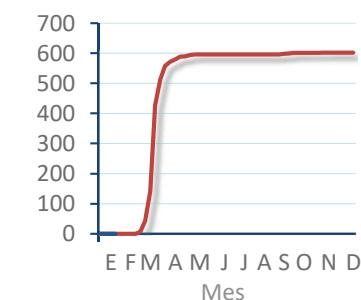
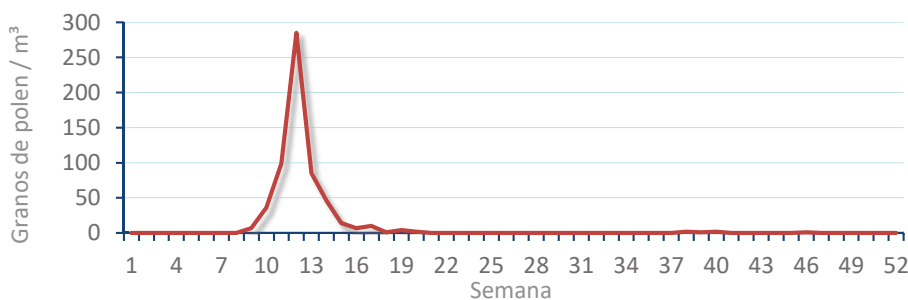
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



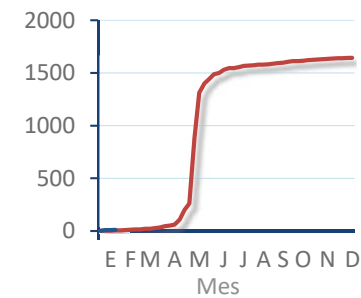
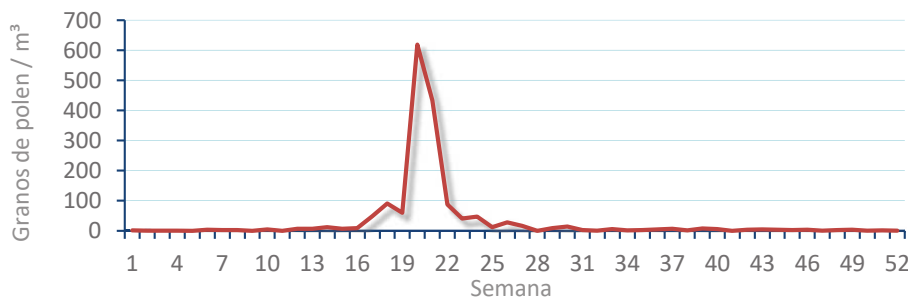
Olea europaea
(Olivo)



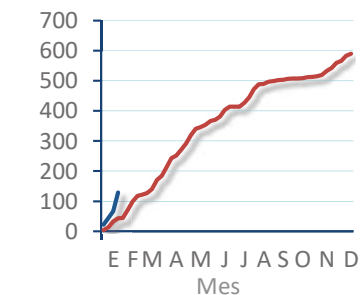
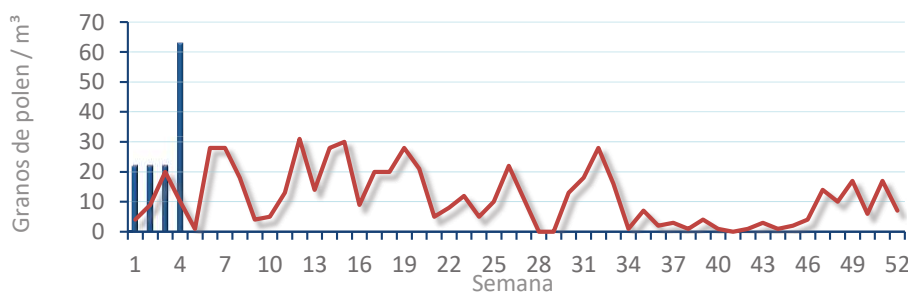
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

CASTELLÓN

L M X J V S D
20 21 22 23 24 25 26

Enero

2025

SEMANA

4

COLABORA

LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES

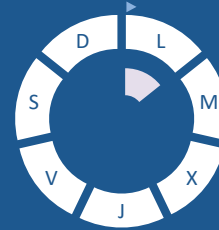
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

LLUVIA

Litros/m³

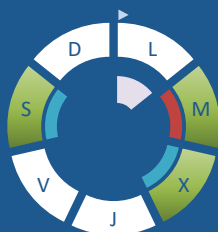


HIERBAS

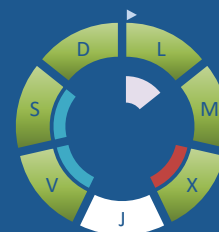
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



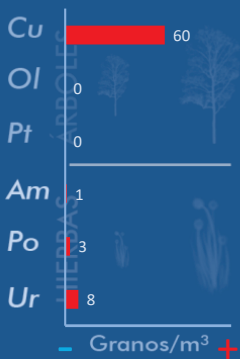
Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



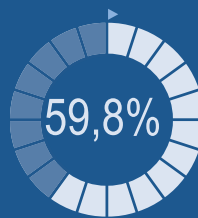
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



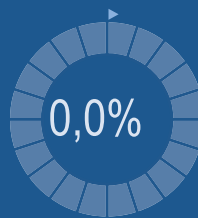
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



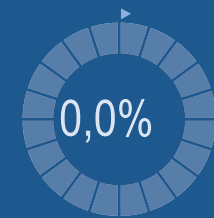
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



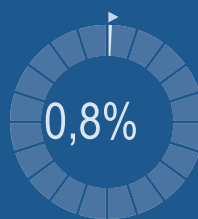
Olea europaea
(Olivo)



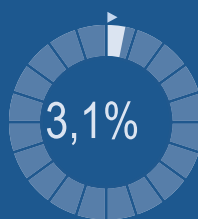
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



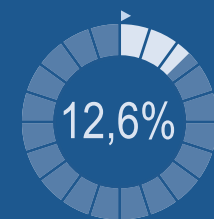
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



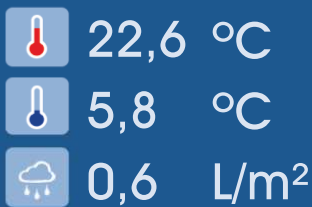
Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

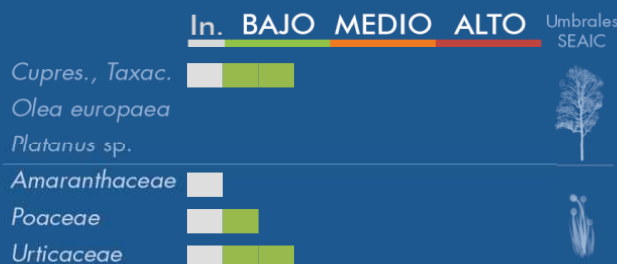


METEOROLOGÍA



INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

127

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
52	+75

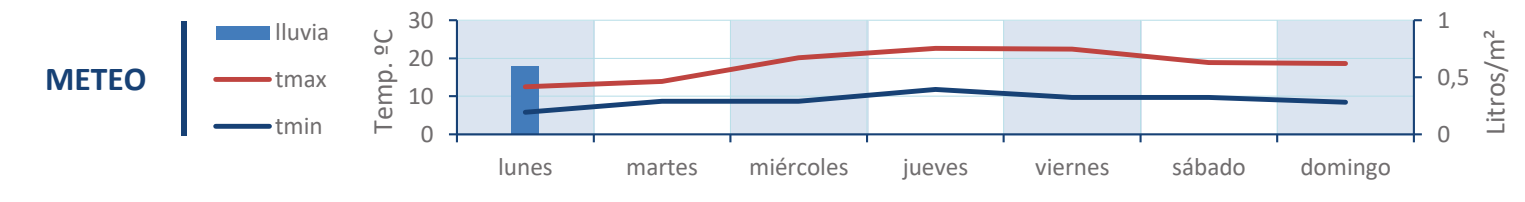
CAPTADOR:	INFORME:
Burkard Spore Trap	J.S. Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO		SEMANA		PUNTO DE MUESTREO				COLABORA		TOTAL
2025		4		CASTELLÓN				 desde 1919		127 grn/m ³
ESTACIÓN		PRIMAVERA	VERANO	OTOÑO	>>INVIERNO<<				TOTAL	
TIPO POLÍNICO		LUNES 20-ene.	MARTES 21-ene.	MIÉRCOLES 22-ene.	JUEVES 23-ene.	VIERNES 24-ene.	SÁBADO 25-ene.	DOMINGO 26-ene.	TOTAL SEMANA	
PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS	<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)						1		1	
	<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	1	9	13	14	20	6	13	76	
	<i>Olea</i> (Olivo)								0	
	<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0	
	<i>Poaceae</i> (Gramíneas)		2	1				1	4	
	<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	3	4	5		1	1	2	16	
	<i>Alnus</i> (Aliso)					1		4		
OTROS TIPOS POLÍNICOS	<i>Fraxinus</i> (Fresno)		1			2	1	2		
	<i>Mercurialis</i> (Mercurial)			4	2	3	1	1		
	<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	1								
	<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)			1						
	<i>Urtica membranacea</i>			1		1	2			
	OTROS					2				
	SUMA	5	16	25	16	30	13	22		
	Datos en granos/m ³ de aire									
ESPORAS	Alternaria	2	7	4	4	9	6	4		
Datos en esporas/m ³ de aire										

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

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



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2025

4

CASTELLÓN



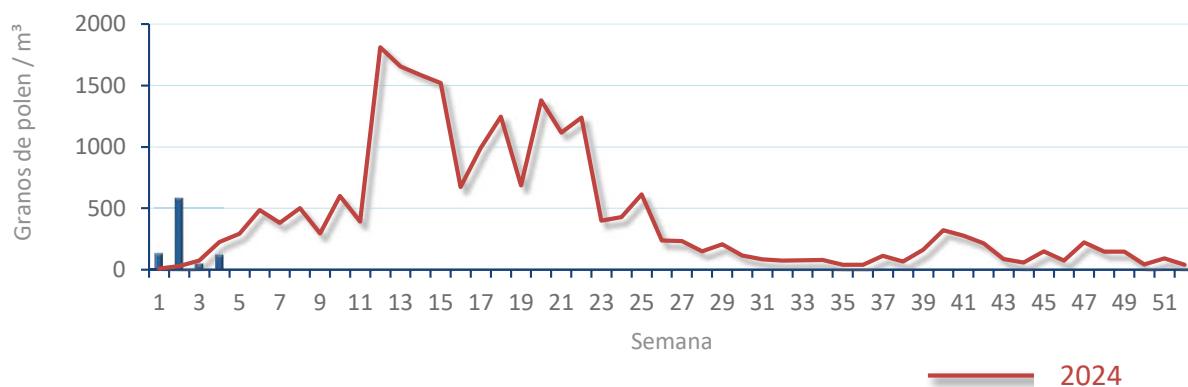
127
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

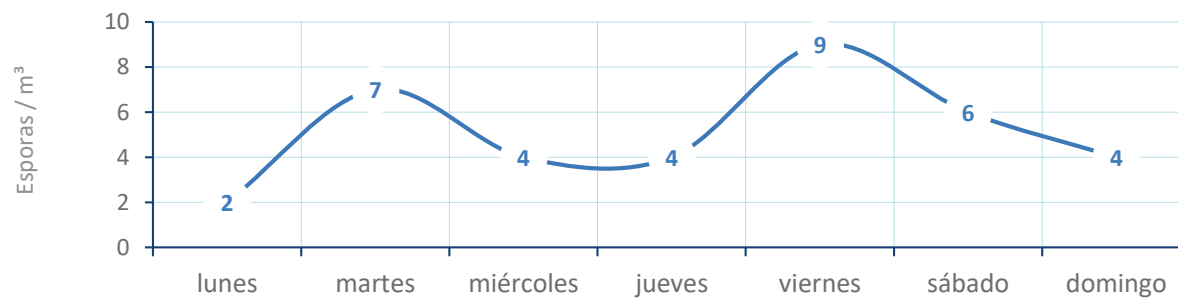


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

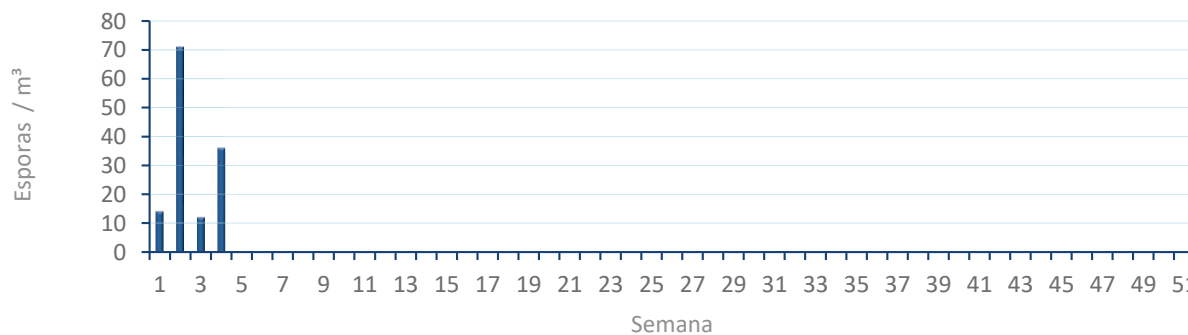


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2025

4

CASTELLÓN

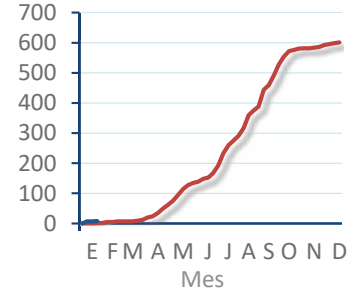
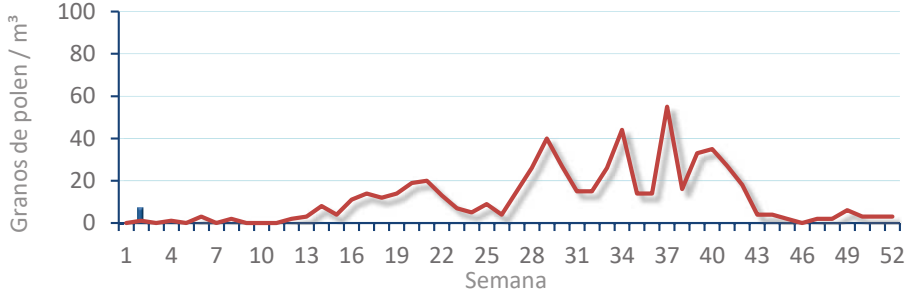


TIPOS

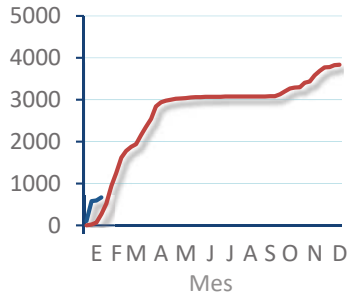
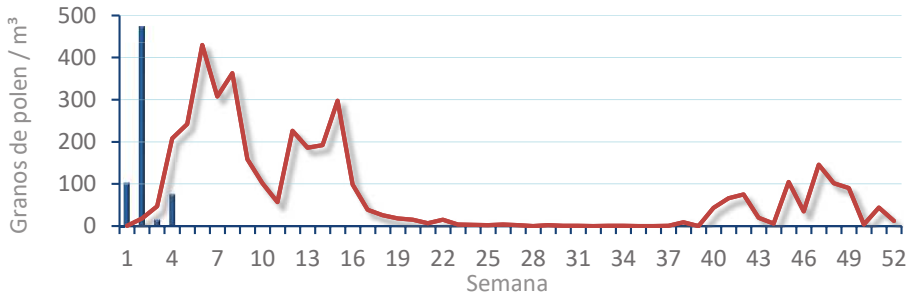
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

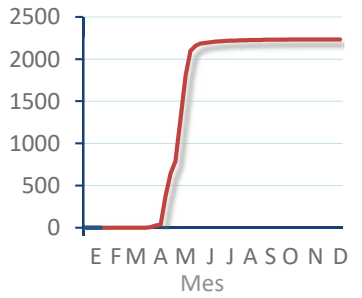
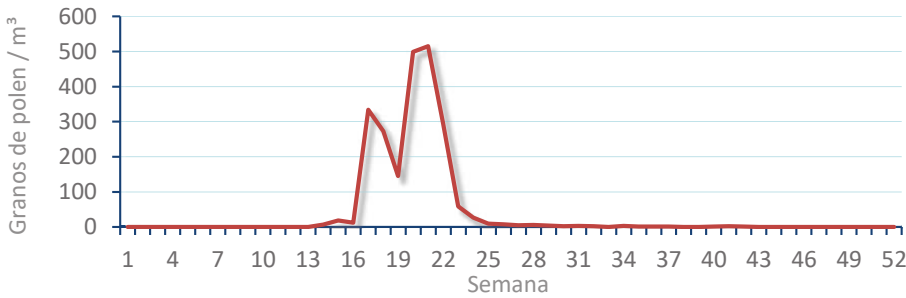
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



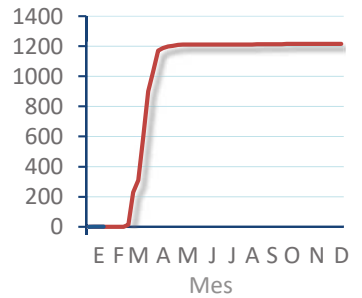
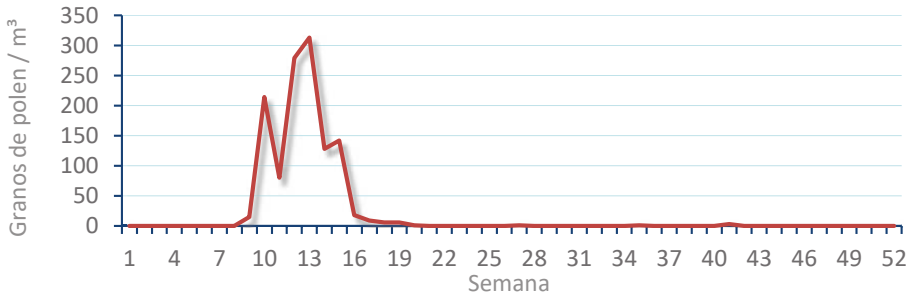
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



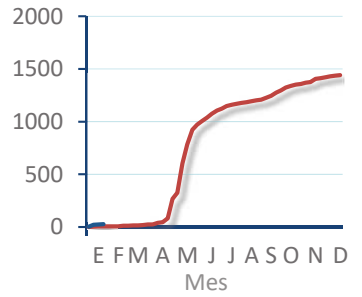
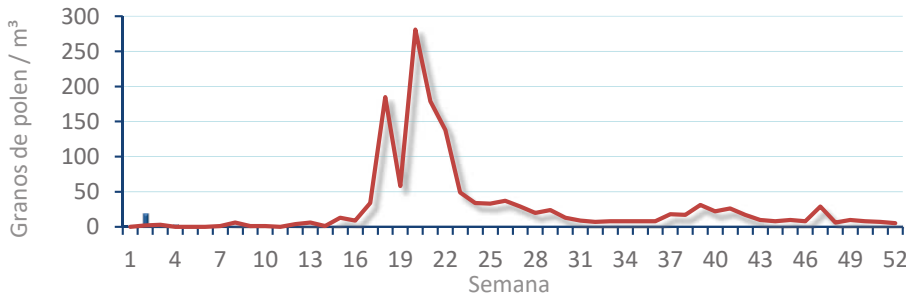
Olea europaea
(Olivo)



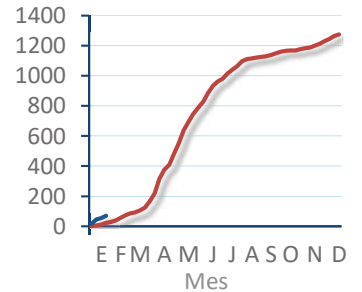
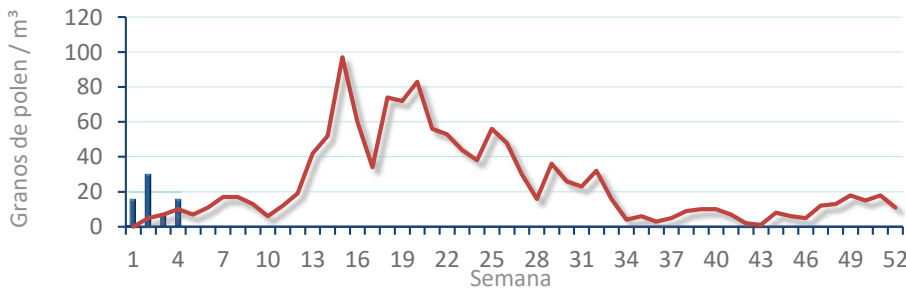
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO



PEGO

L M X J V S D
20 21 22 23 24 25 26

Enero

2025

SEMANA

4

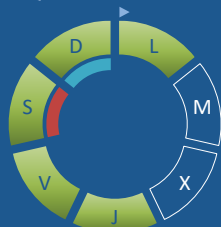
COLABORA

LETIPharma
desde 1919

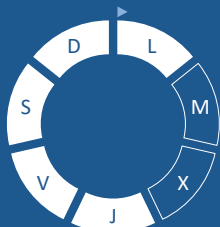
ÁRBOLES

HIERBAS

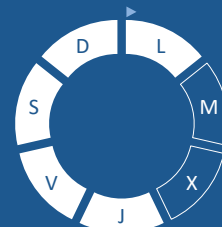
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



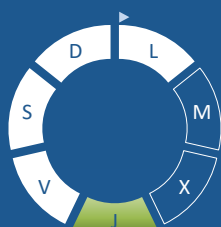
Olea europaea
(Olivo)



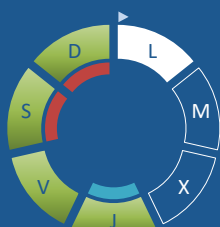
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

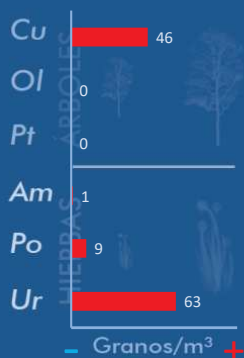
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



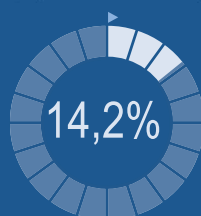
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



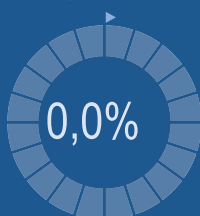
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



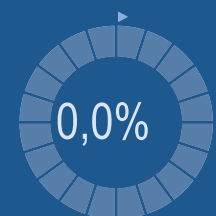
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



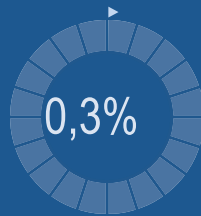
Olea europaea
(Olivo)



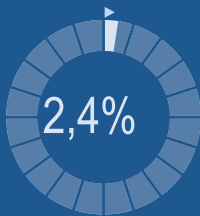
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



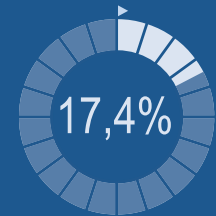
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

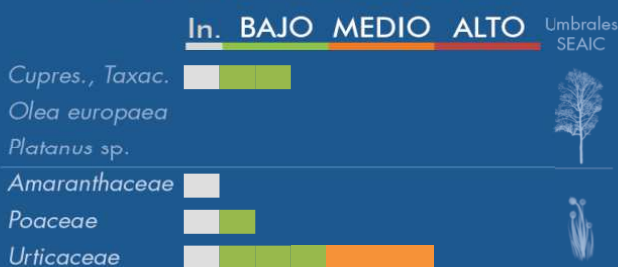


METEOROLOGÍA



INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

374

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR: 17

VARIACIÓN SEMANAL: +357

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

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

4

PEGO



374
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 20-ene.	MARTES 21-ene.	MIÉRCOLES 22-ene.	JUEVES 23-ene.	VIERNES 24-ene.	SÁBADO 25-ene.	DOMINGO 26-ene.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)				1				1
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	10			17	5	18	3	53
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)				1	2	3	3	9
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	8			17	13	14	13	65

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)		S	S				1	
<i>Artemisia</i> (Artemisa)		I	I			2		
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)		N	N		1			
<i>Ericaceae</i> (Brezo)				1				
<i>Fraxinus</i> (Fresno)		D	D	1	1			
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)		A	A	3	2	2	4	
<i>Palmae</i> (Palmeras)		T	T			1		
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)		O	O			1	1	
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	1	S	S				2	
<i>Urtica membranacea</i>	11			14	54	50	81	
OTROS				2	2	4	4	

SUMA	30	0	0	57	80	95	112	
-------------	-----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	------------	--

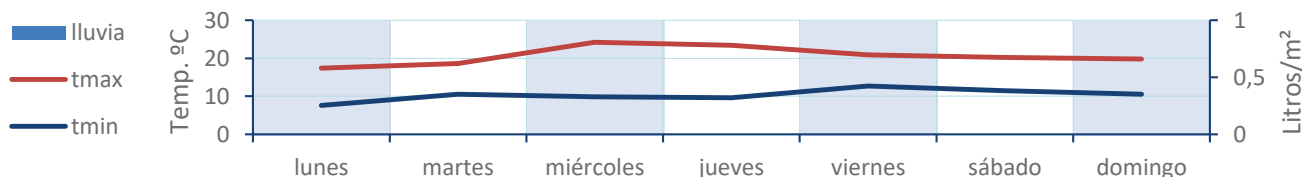
Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS	Alternaria	0	0	0	2	1	9	4	
----------------	-------------------	---	---	---	---	---	---	---	--

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

4

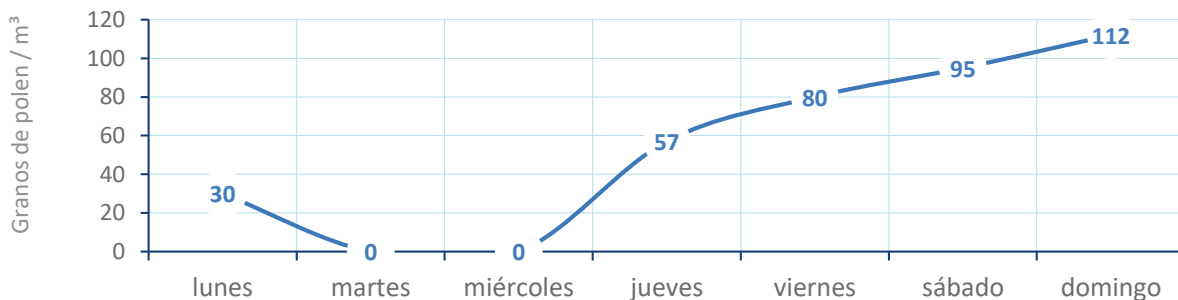
PEGO

LETIPharma
desde 1919

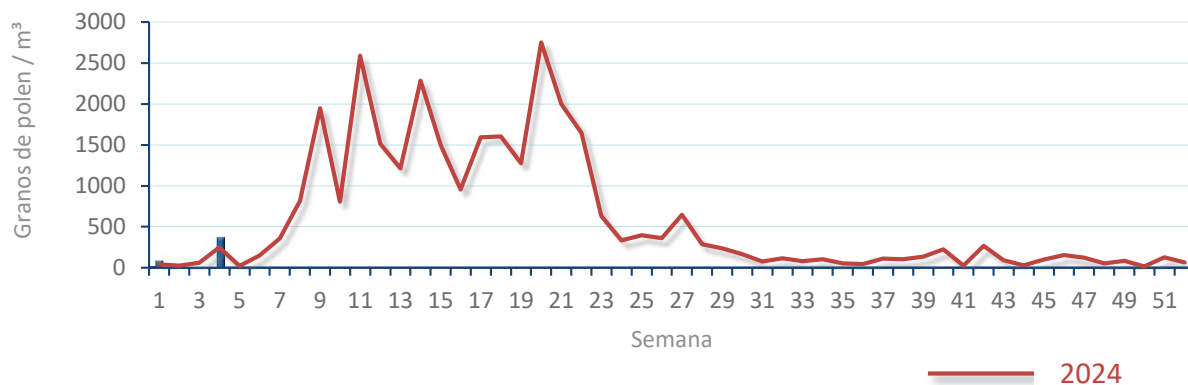
374
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

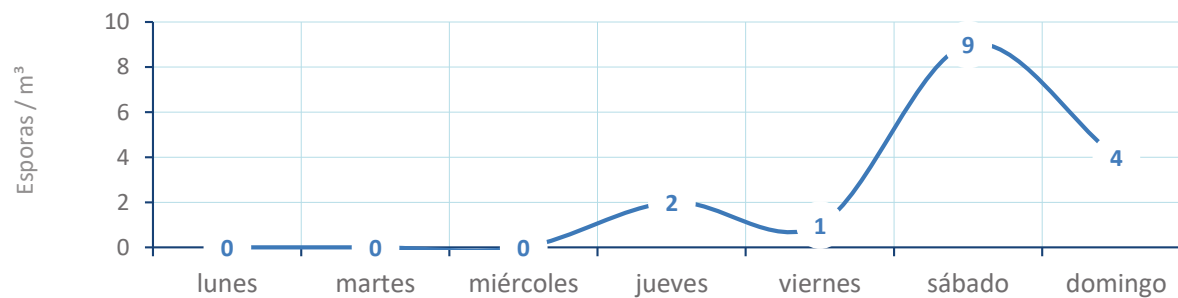


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

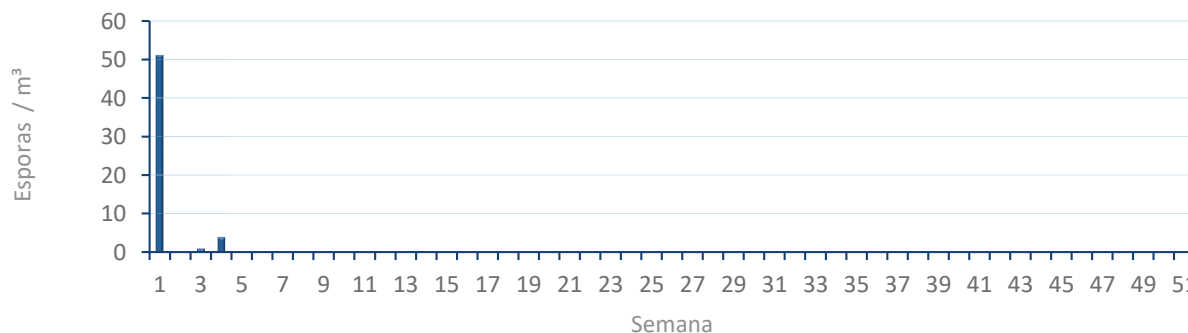


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2025

4

PEGO

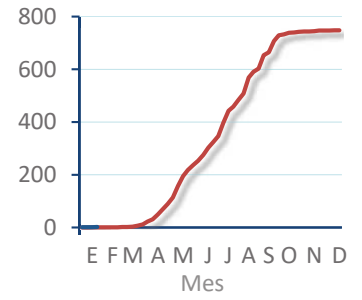
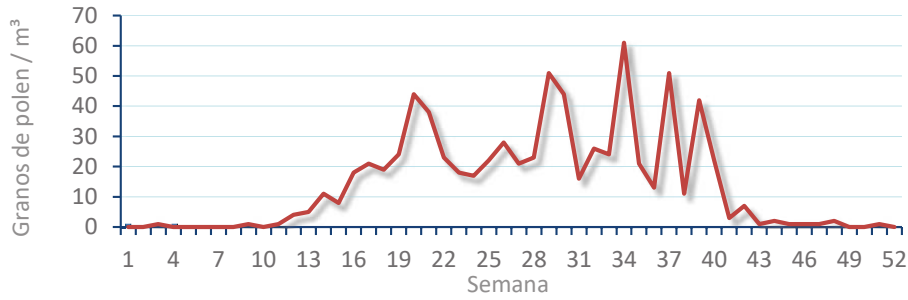
LETIPharma desde 1919 2024 2025

TIPOS

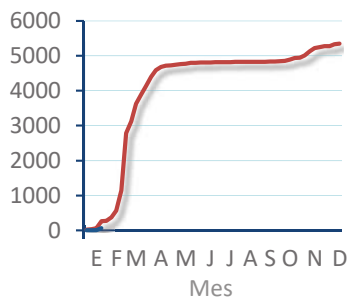
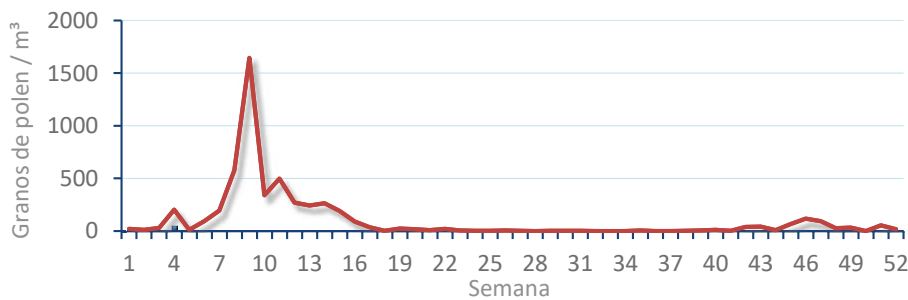
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

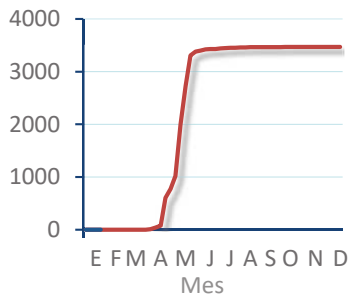
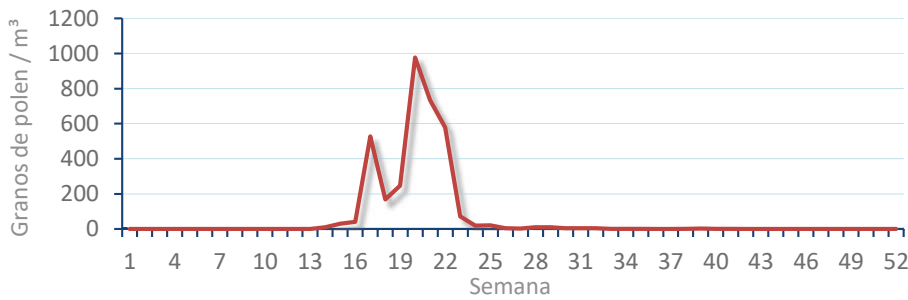
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



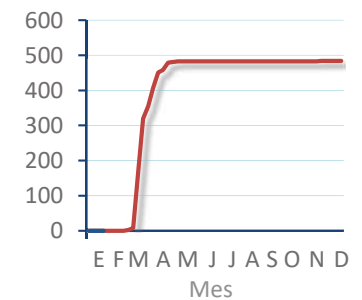
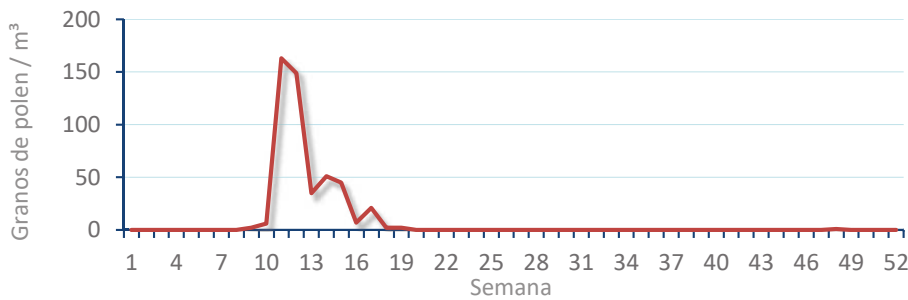
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



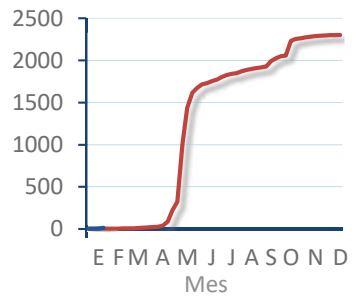
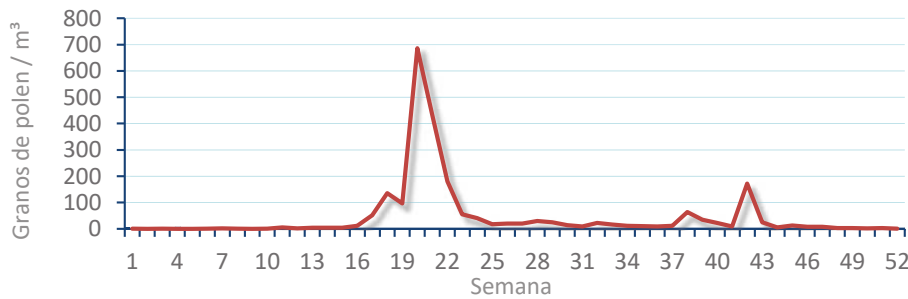
Olea europaea
(Olivo)



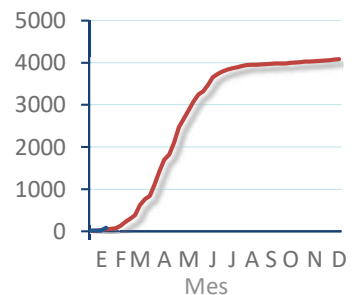
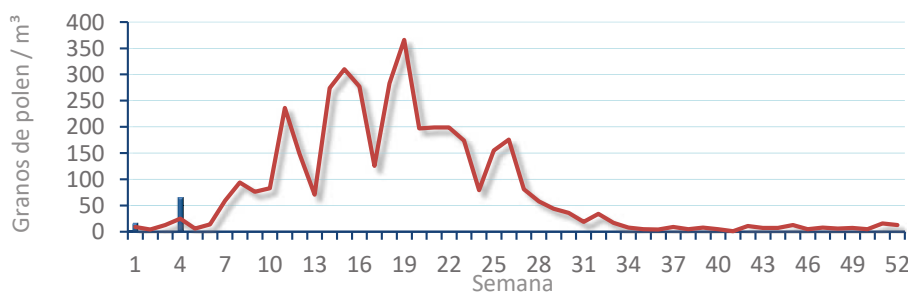
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

VALENCIA

L M X J V S D
20 21 22 23 24 25 26

Enero

2025

SEMANA

4

COLABORA

LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES

Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)

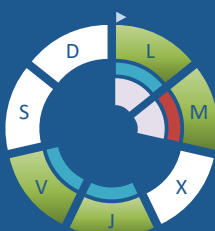


Platanus sp.
(Plátano de sombra)



HIERBAS

Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



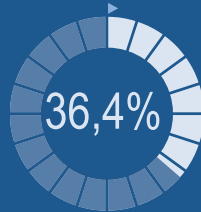
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



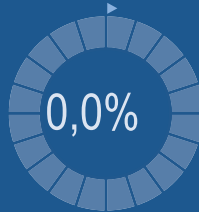
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



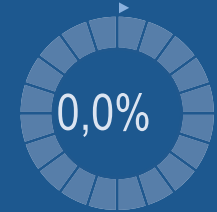
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



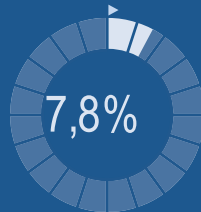
Olea europaea
(Olivo)



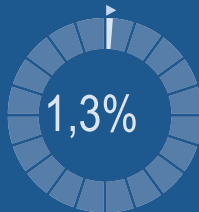
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



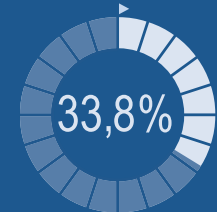
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

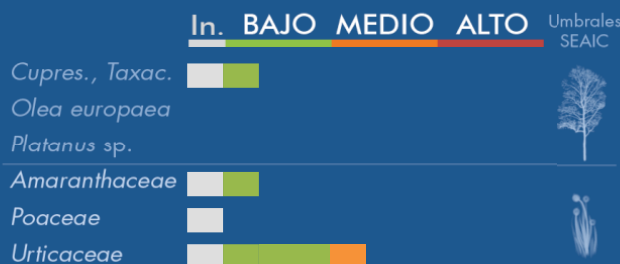


METEOROLOGÍA



INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

77

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR

73

VARIACIÓN SEMANAL

+4

CAPTADOR:

Burkard
Spore Trap

INFORME:

J.S.
Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2025

4

VALENCIA

LETIPharma desde 1919

77 grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 20-ene.	MARTES 21-ene.	MIÉRCOLES 22-ene.	JUEVES 23-ene.	VIERNES 24-ene.	SÁBADO 25-ene.	DOMINGO 26-ene.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	1	3		1	1			6
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	3	9	13			3		28
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)			1					1
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	13	4	4		1	2	2	26

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	1							
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	2							
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	4					1		
<i>Palmae</i> (Palmeras)		1	1				1	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)							1	
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)			1			1		
<i>Urtica membranacea</i>	1							
OTROS		1						

SUMA

25	18	20	1	2	7	4
----	----	----	---	---	---	---

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

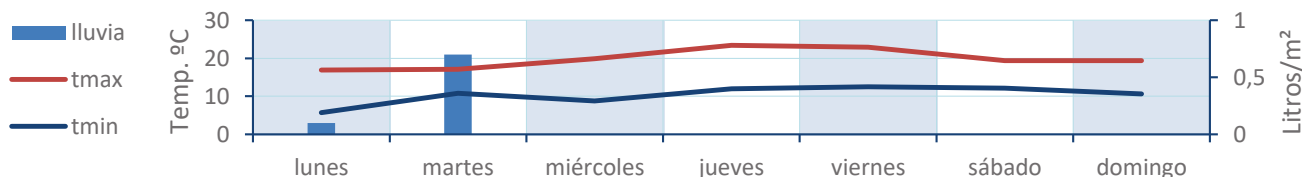
Alternaria

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

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

4

VALENCIA

LETIPharma desde 1919

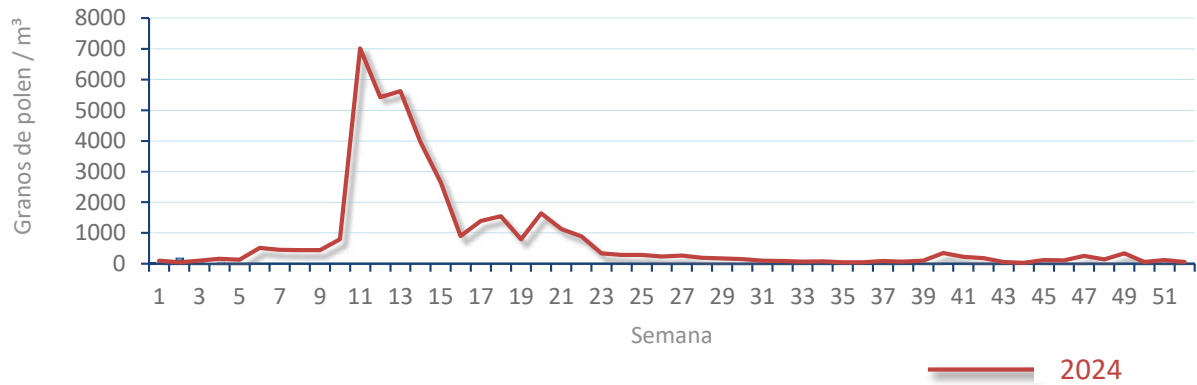
77
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

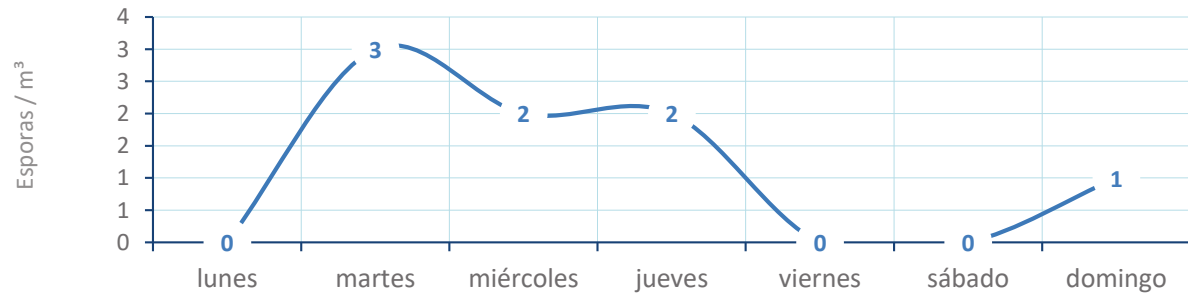


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

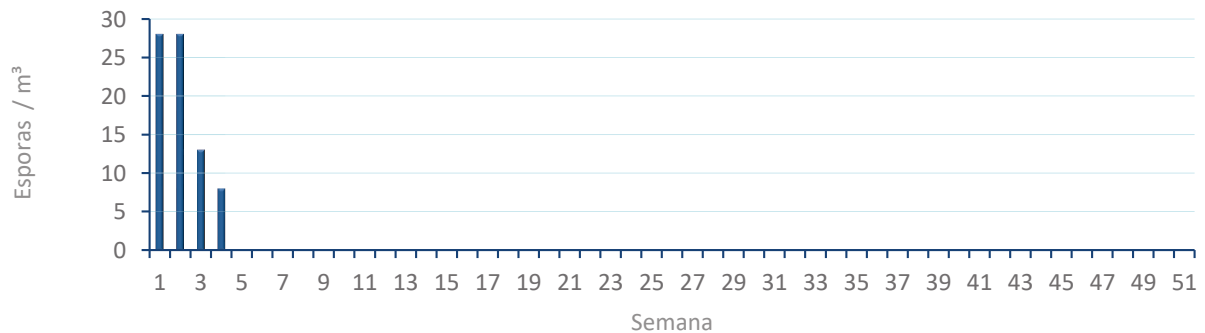


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2025

4

VALENCIA

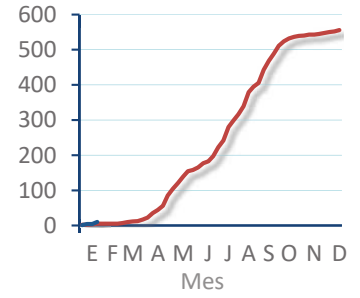
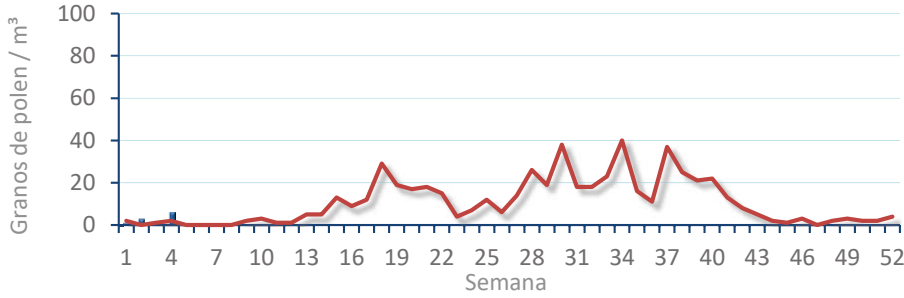


TIPOS

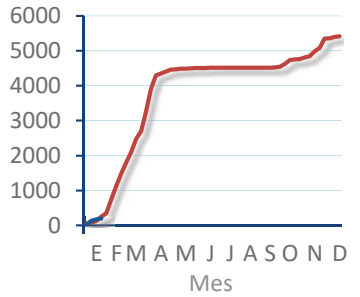
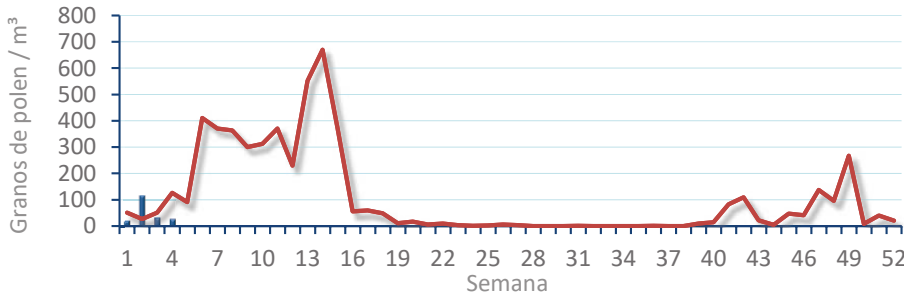
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

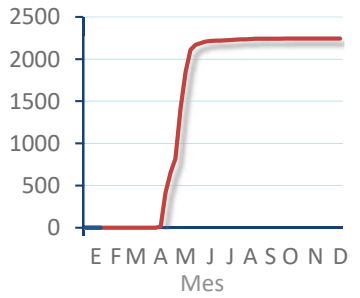
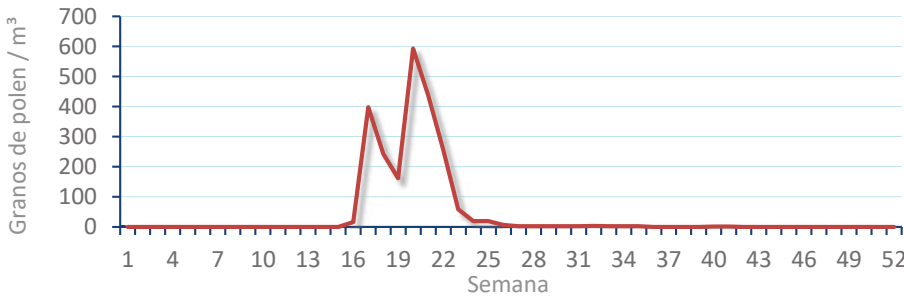
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



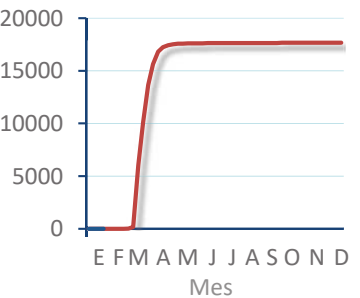
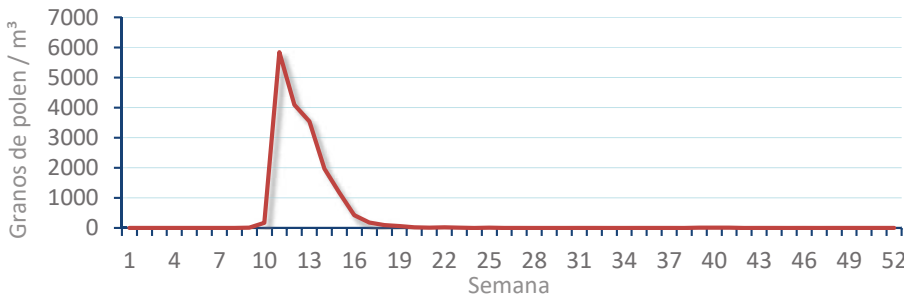
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



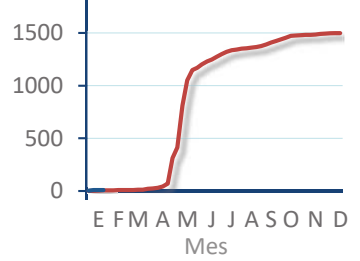
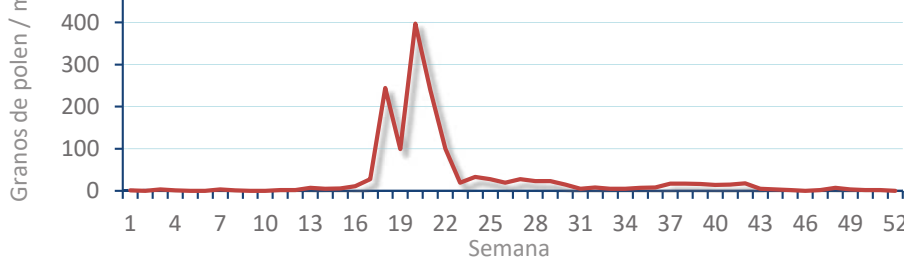
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

