

POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

ALICANTE

L M X J V S D
19 20 21 22 23 24 25
Febrero

2024

SEMANA

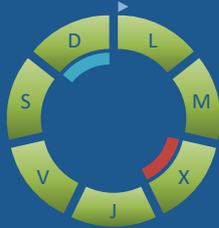
8

COLABORA

LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES

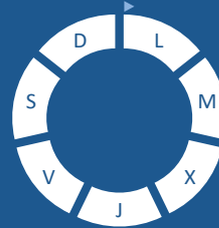
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



HIERBAS

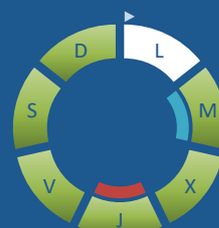
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



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)

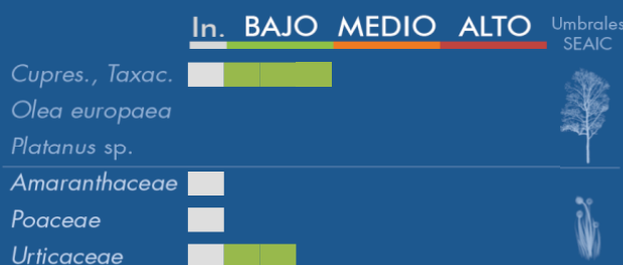


METEOROLOGÍA

27,9 °C
 7,6 °C
 0 L/m²

INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

244

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
304	-60

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

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2024

8

ALICANTE



244
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 19-feb.	MARTES 20-feb.	MIÉRCOLES 21-feb.	JUEVES 22-feb.	VIERNES 23-feb.	SÁBADO 24-feb.	DOMINGO 25-feb.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)			1	1			1	3
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	32	37	40	39	9	6	4	167
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)		1		1	1			3
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)		1	5	6	2	2	2	18

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)	1	1		1				
<i>Artemisia</i> (Artemisa)							1	
<i>Corylus</i> (Avellano)	2		1	1				
<i>Cyperaceae</i> (Juncia, lastán)			1					
<i>Fraxinus</i> (Fresno)				1	7	1		
<i>Morus</i> (Morera)			1	2	2	1	1	
<i>Palmae</i> (Palmeras)		2	1	1		1		
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	2		2	1	1	2		
<i>Populus</i> (Chopo)	1			4		3		
<i>Urtica membranacea</i>				1	2			
OTROS			1	1			2	

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

SUMA 38 42 53 60 24 16 11

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

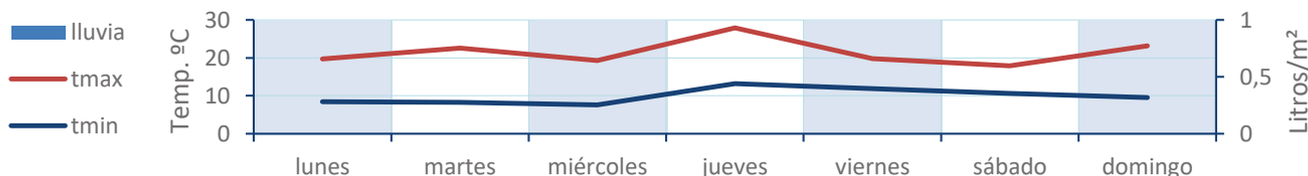
Alternaria	3	4	1	4	5	1	5
-------------------	---	---	---	---	---	---	---

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

2024

8

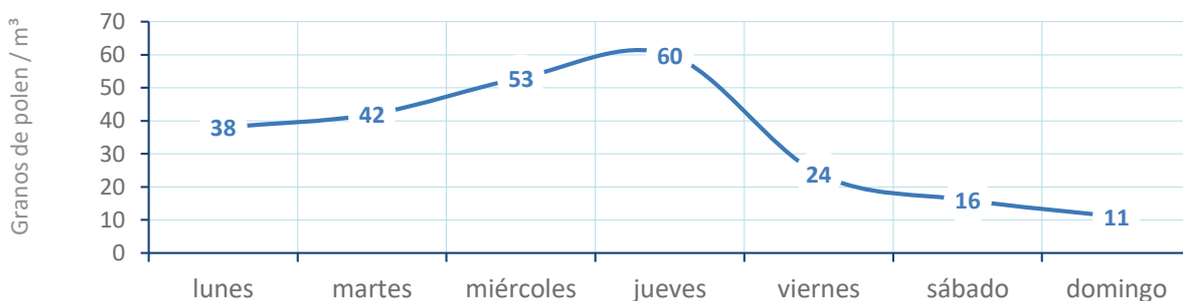
ALICANTE



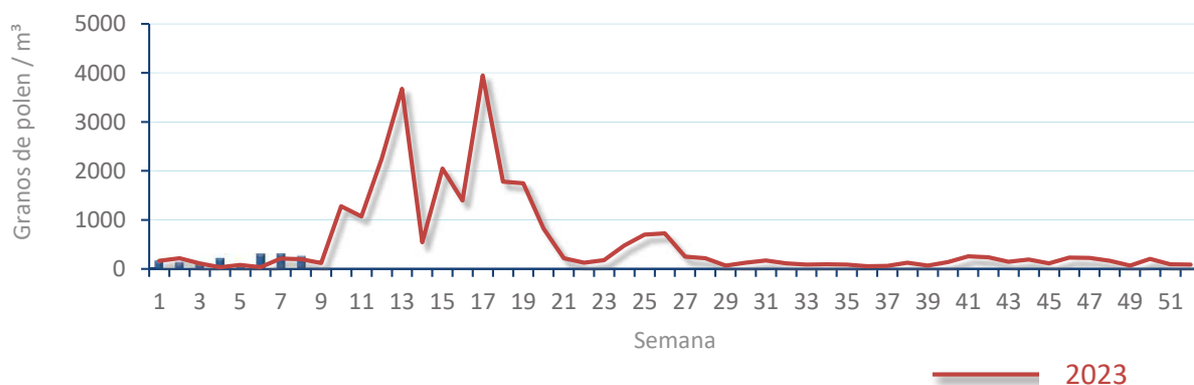
244
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

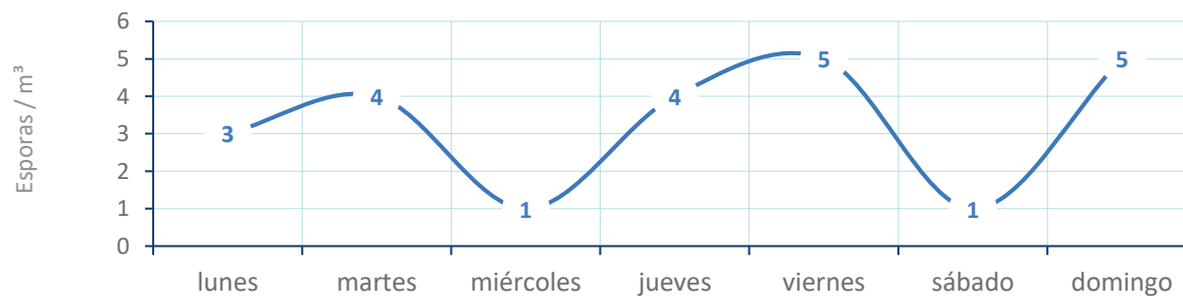


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

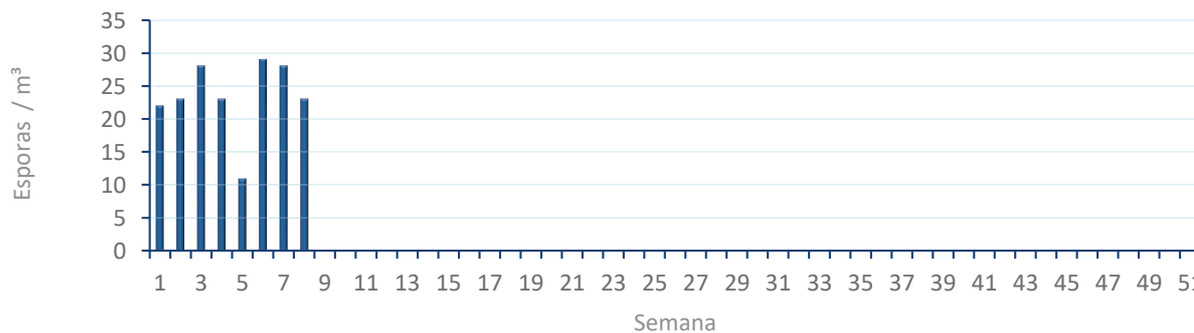


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2023

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2024

8

ALICANTE

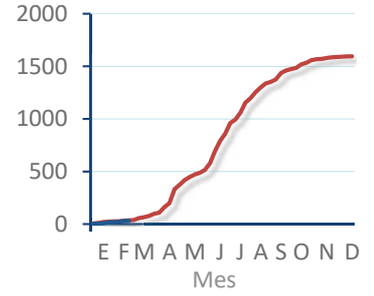
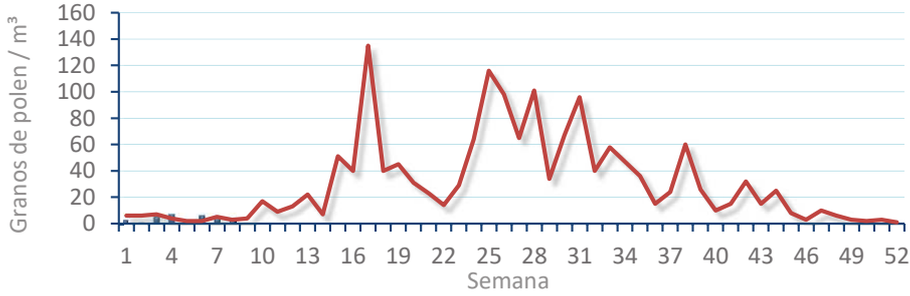


TIPOS

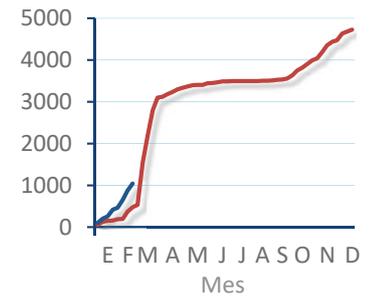
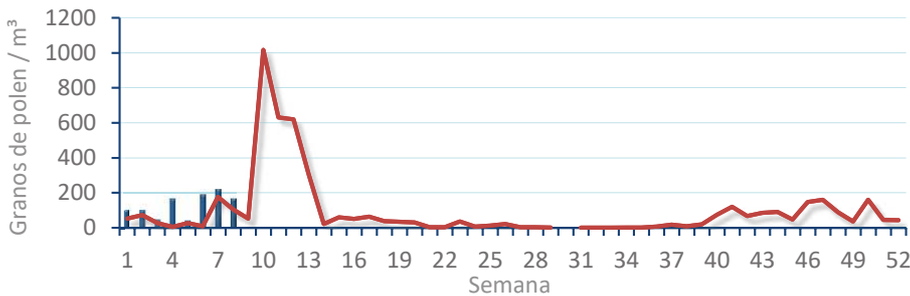
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

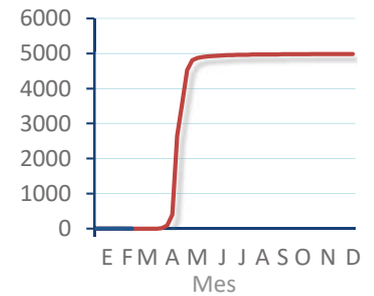
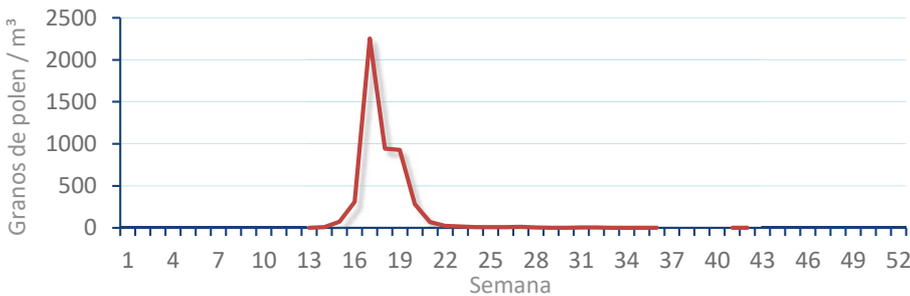
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



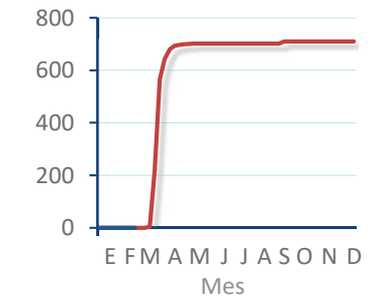
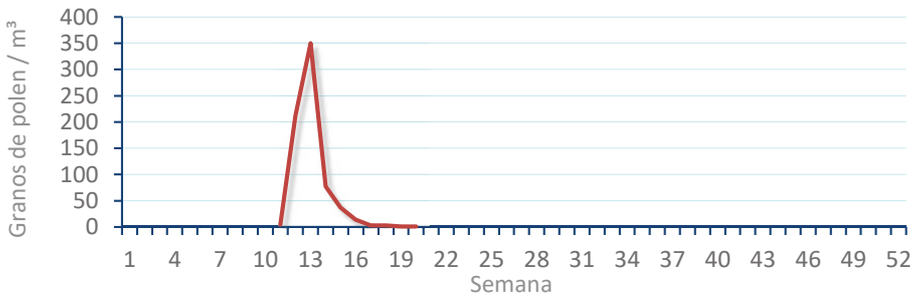
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



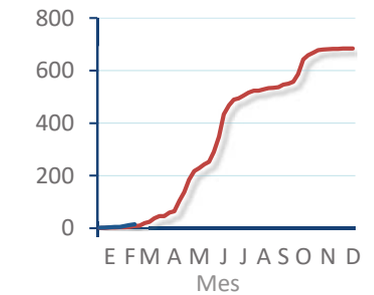
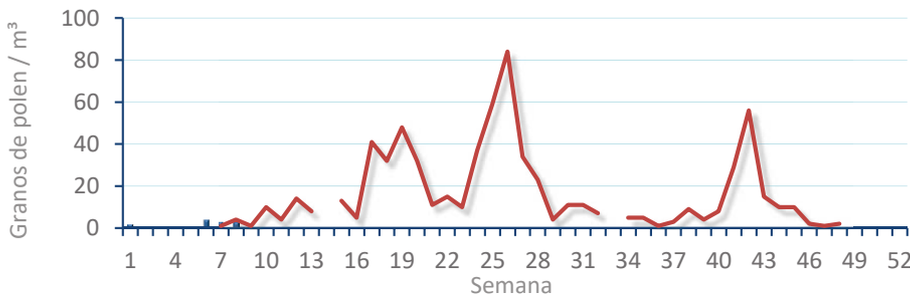
Olea europaea
(Olivo)



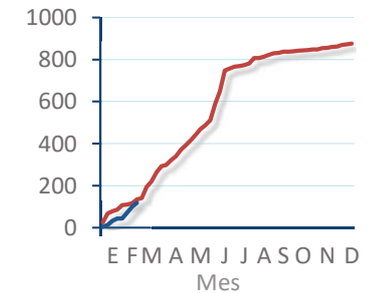
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

CASTELLÓN

L M X J V S D
19 20 21 22 23 24 25

Febrero

2024

SEMANA

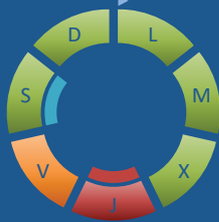
8

COLABORA

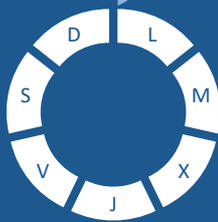
LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES

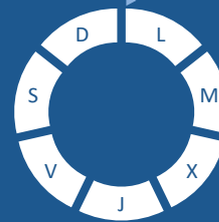
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

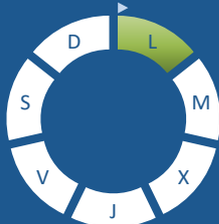
LLUVIA

Litros/m³

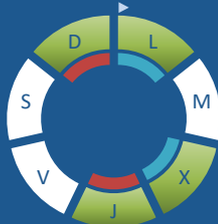


HIERBAS

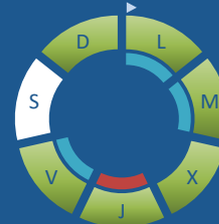
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



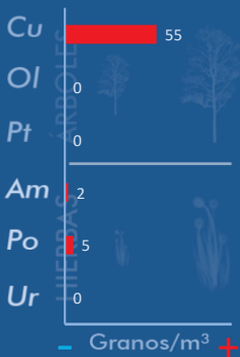
Poaceae
(Gramíneas)



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)



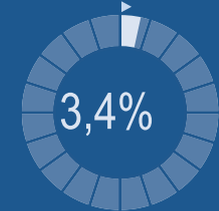
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

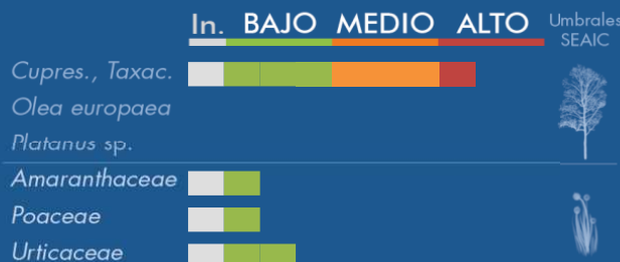


METEOROLOGÍA



INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

501

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
382	+119

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

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2024

8

CASTELLÓN

LETIPharma desde 1919

501 grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 19-feb.	MARTES 20-feb.	MIÉRCOLES 21-feb.	JUEVES 22-feb.	VIERNES 23-feb.	SÁBADO 24-feb.	DOMINGO 25-feb.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	2							2
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	22	28	35	136	92	20	30	363
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	1		1	2			2	6
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	1	1	3	7	1		4	17

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)	2							
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)			1	1	6			
<i>Corylus</i> (Avellano)	1				1			
<i>Fraxinus</i> (Fresno)			3	1				
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)			1	5				
<i>Morus</i> (Morera)	1			9	38	4	6	
<i>Palmae</i> (Palmeras)			2	2	3			
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)					7	2	2	
<i>Populus</i> (Chopo)		1			5		3	
<i>Ulmus</i> (Olmo)	1							
OTROS	1			1	2		1	

SUMA	32	30	46	164	155	26	48	
-------------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	-----------	-----------	--

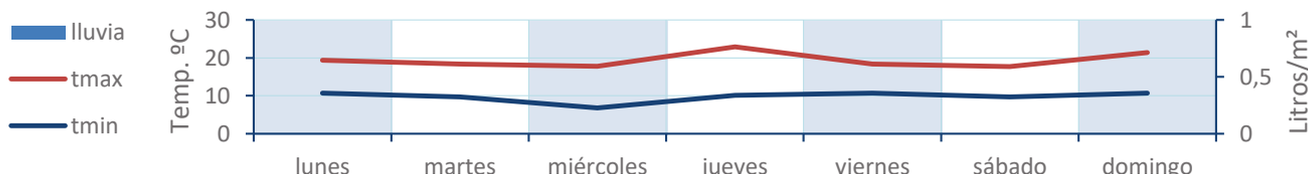
Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS	Alternaria	6	5	10	21	21	8	8
----------------	-------------------	---	---	----	----	----	---	---

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

2024

8

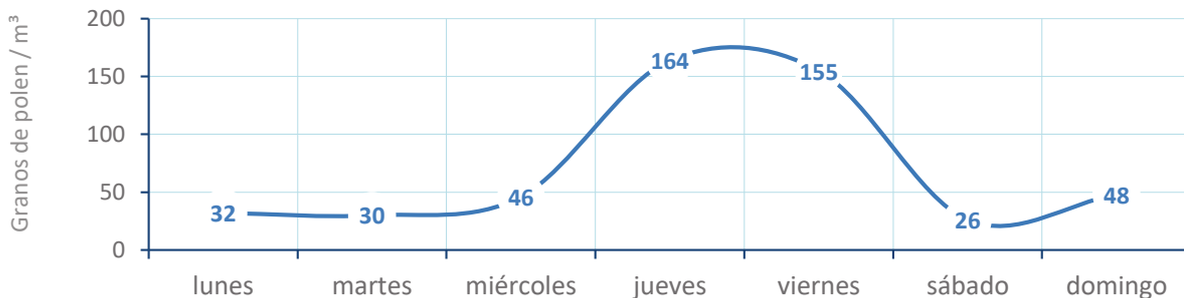
CASTELLÓN



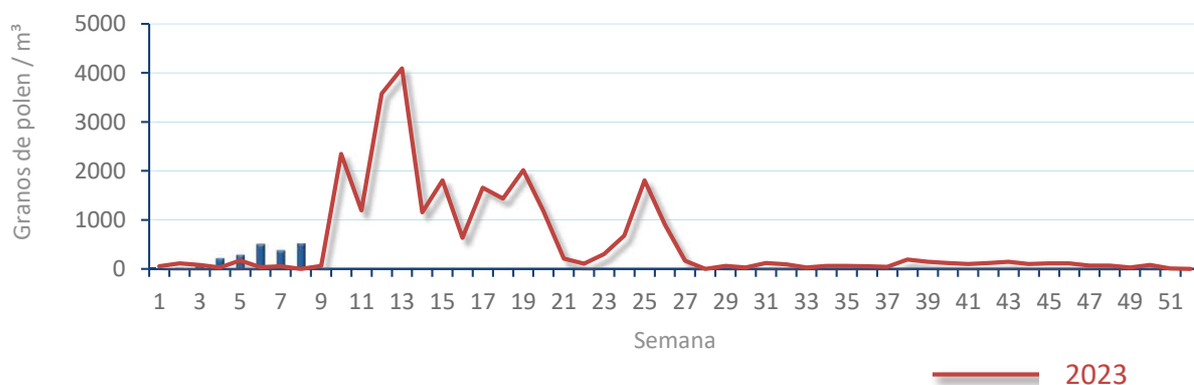
501
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

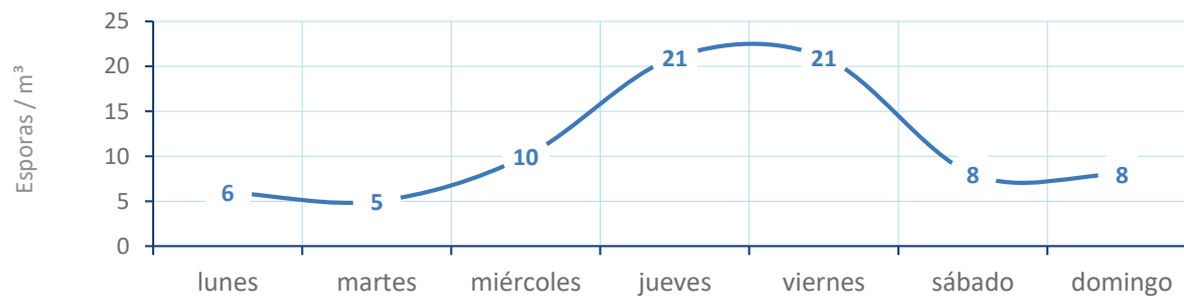


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

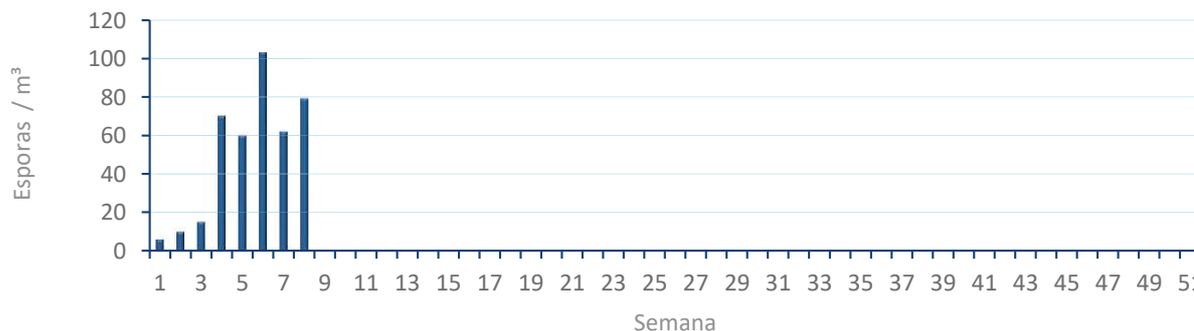


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2023

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2024

8

CASTELLÓN

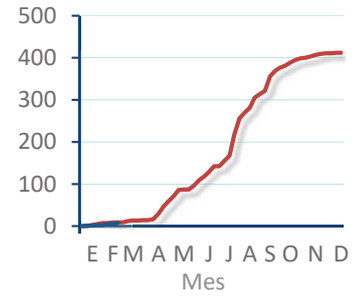
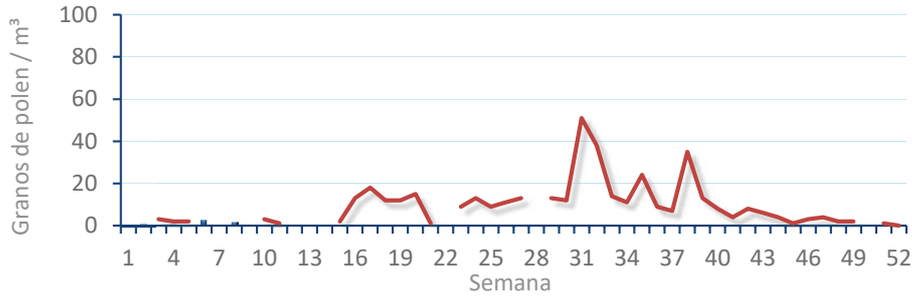


TIPOS

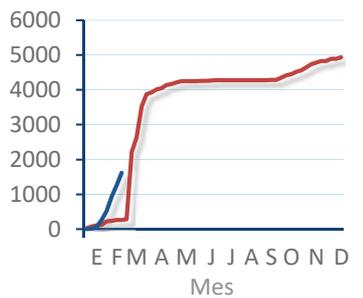
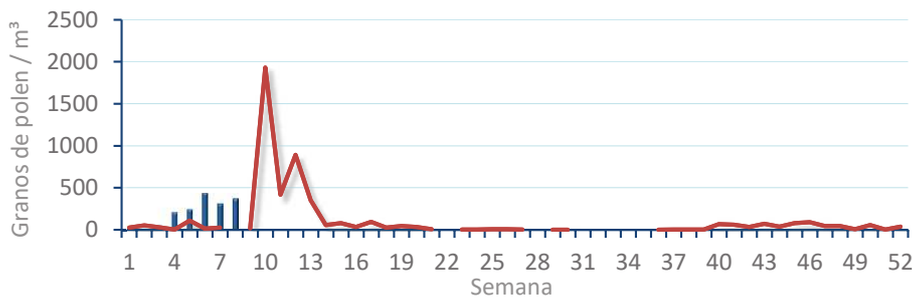
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

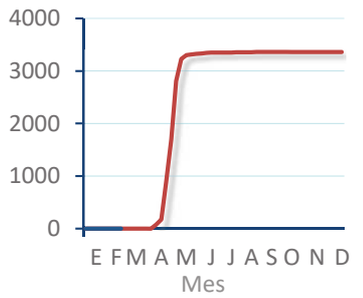
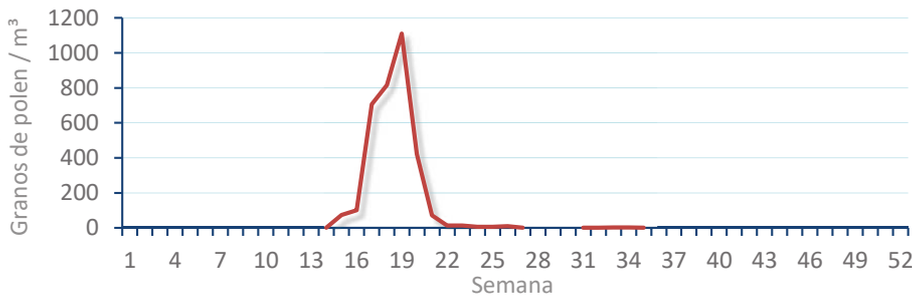
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



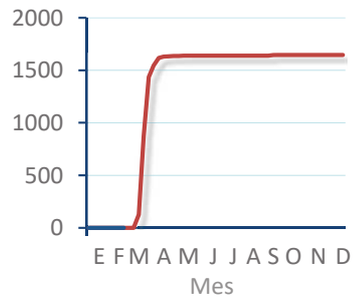
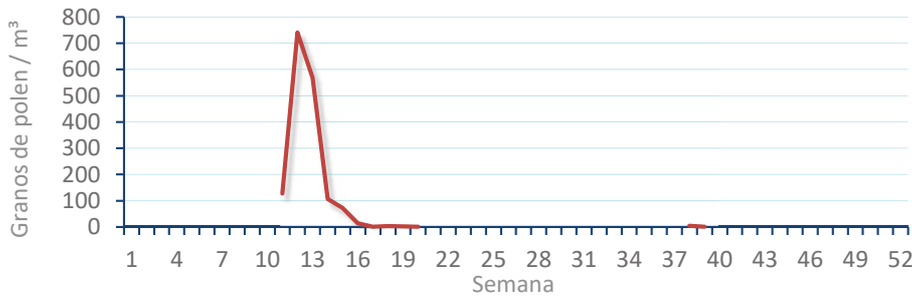
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



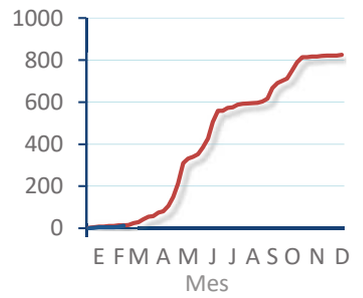
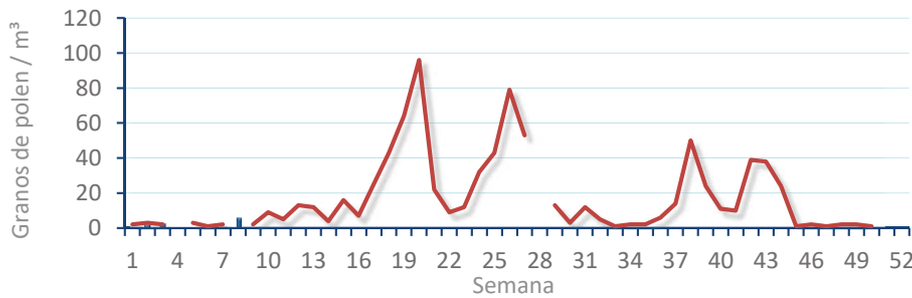
Olea europaea
(Olivo)



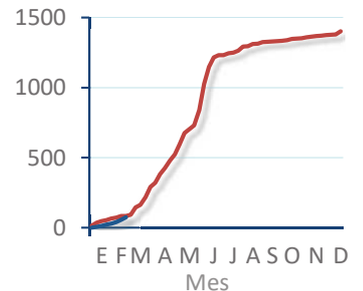
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO



PEGO

L M X J V S D
19 20 21 22 23 24 25

Febrero

2024

SEMANA

8

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)

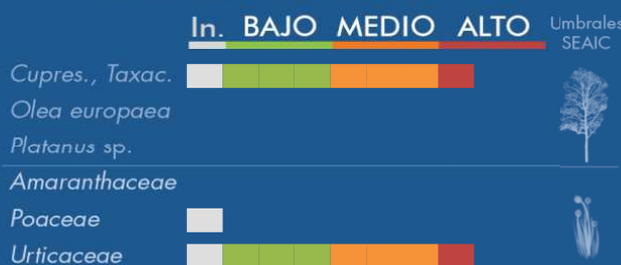


METEOROLOGÍA



INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

814

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR

358

VARIACIÓN SEMANAL

+456

CAPTADOR:

Burkard Spore Trap

INFORME:

J.S. Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2024

8

PEGO



814
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 19-feb.	MARTES 20-feb.	MIÉRCOLES 21-feb.	JUEVES 22-feb.	VIERNES 23-feb.	SÁBADO 24-feb.	DOMINGO 25-feb.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)								0
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	59	69	51	140	168	23	66	576
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)		1						1
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	6	23	17	30	8	5	5	94

Niveles de polen: ■ altos ■ medios ■ bajos nulos

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)	1	3						
<i>Corylus</i> (Avellano)	1	2	1			1		
<i>Fraxinus</i> (Fresno)			1	1	2			
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	2	2	5	2				
<i>Morus</i> (Morera)	2	1	4					
<i>Palmae</i> (Palmeras)		1	1	4	3	4	11	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	2		1	2	2	2	10	
<i>Populus</i> (Chopo)	1		1	3	2	2	1	
<i>Salix</i> (Sauce)	1		1			1		
<i>Urtica membranacea</i>	1	5	12	17	1	4	7	
OTROS		1	1	4		1	2	

SUMA

76	108	96	203	186	43	102
-----------	------------	-----------	------------	------------	-----------	------------

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

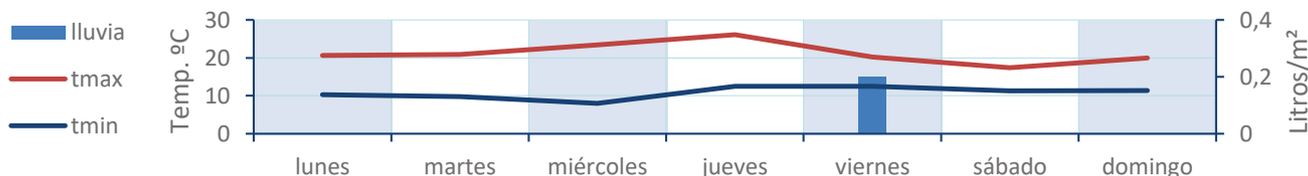
Alternaria

17	21	16	42	11	9	10
----	----	----	----	----	---	----

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

2024

8

PEGO

LETIPharma
desde 1919

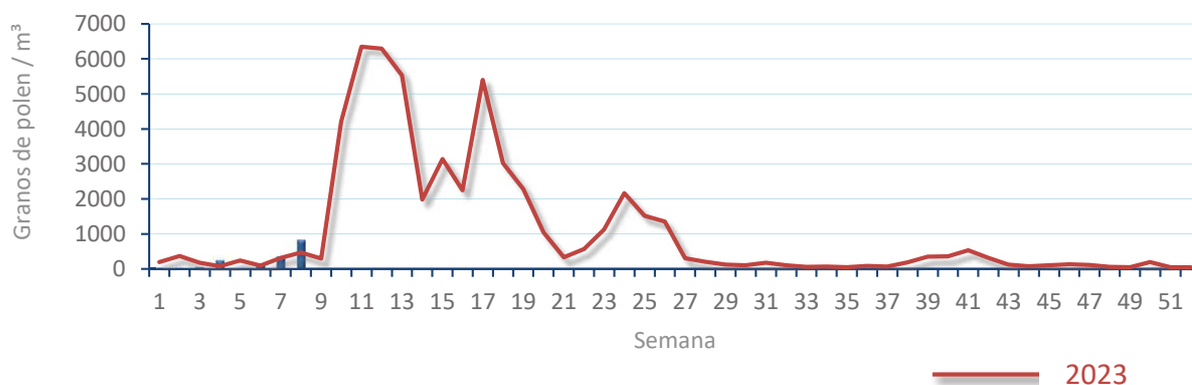
814
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

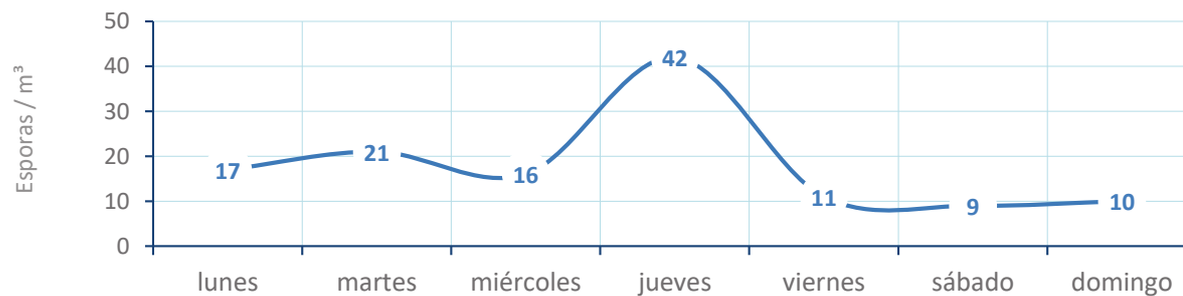


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

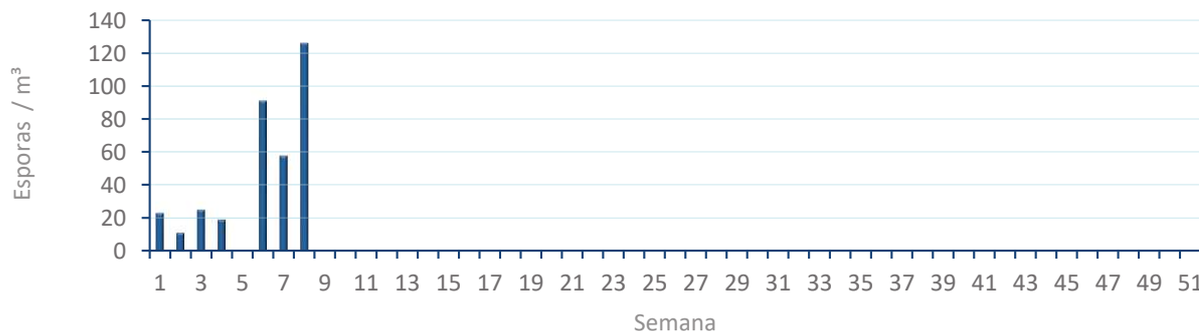


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2023

AÑO 2024 **SEMANA** 8 **PUNTO DE MUESTREO** PEGO **COLABORA** LETIPharma desde 1919 **AÑOS** 2023 2024

2024

8

PEGO

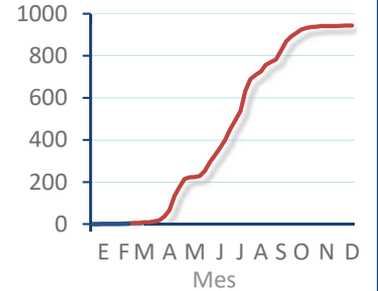
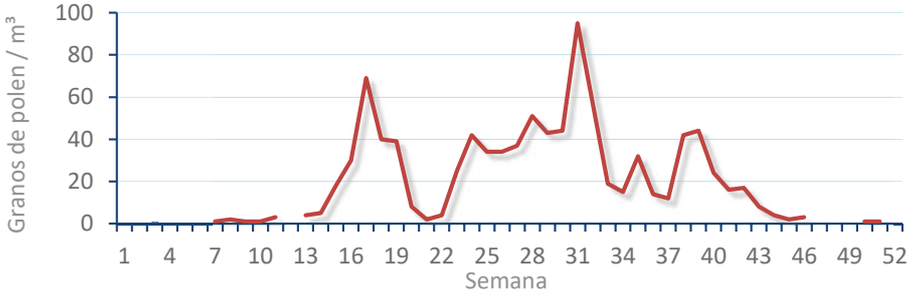


TIPOS

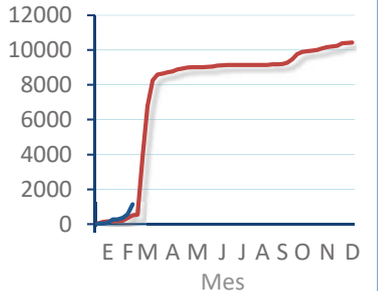
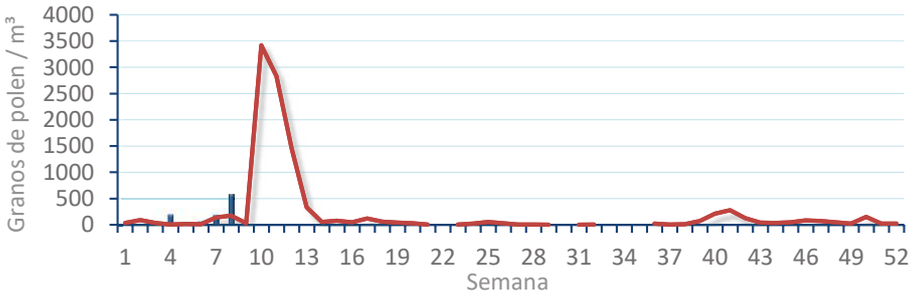
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

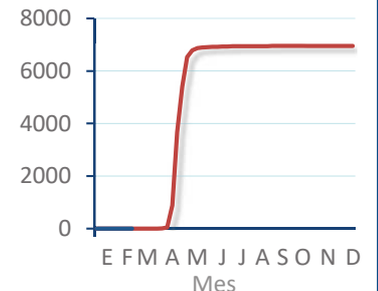
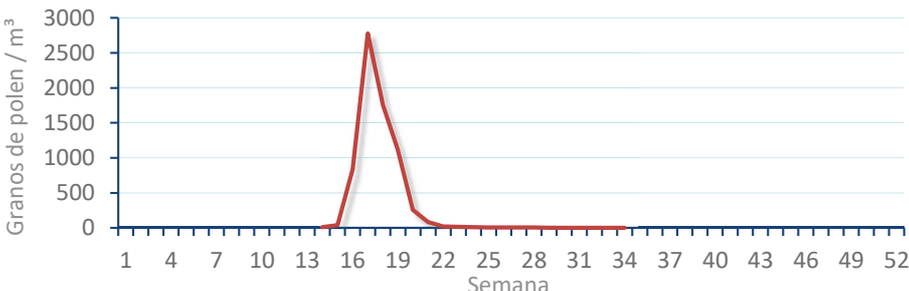
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



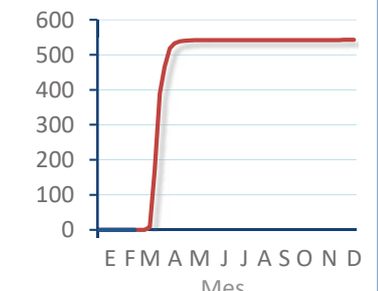
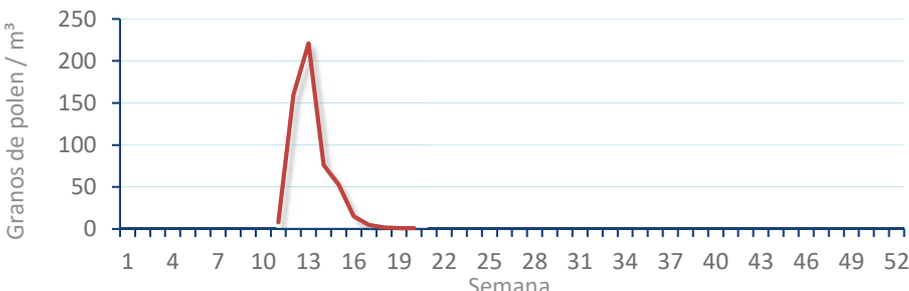
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



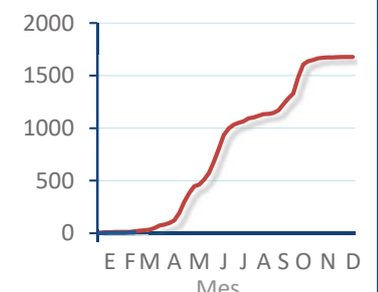
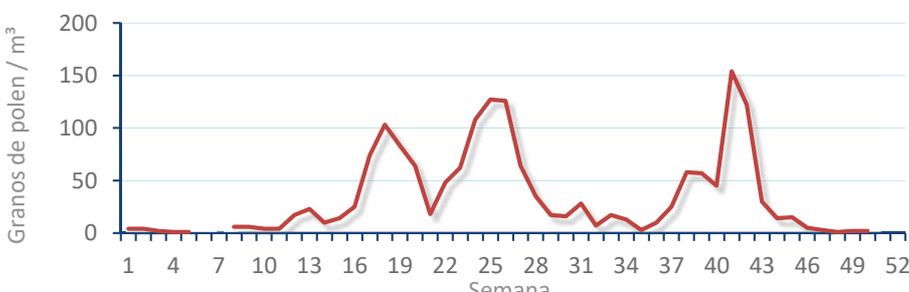
Olea europaea
(Olivo)



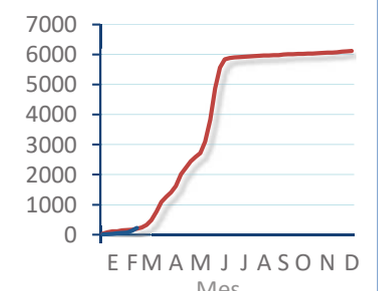
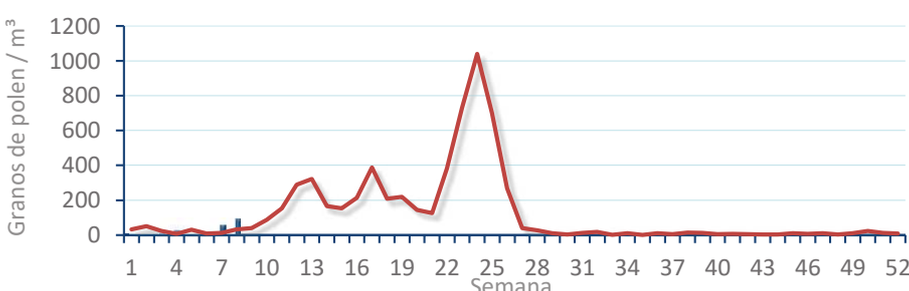
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

VALENCIA

L M X J V S D
19 20 21 22 23 24 25

Febrero

2024

SEMANA

8

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)

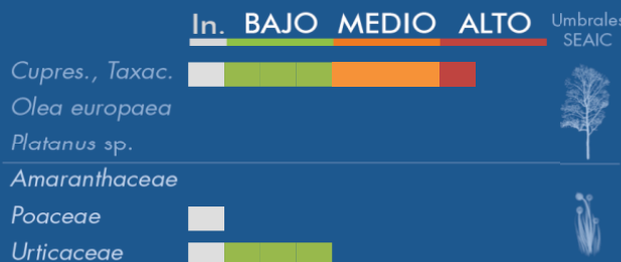


METEOROLOGÍA

24,3 °C
 7,4 °C
 0 L/m²

INVIERNO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

446

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR

448

VARIACIÓN SEMANAL

-2

CAPTADOR:

Burkard Spore Trap

INFORME:

Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2024

8

VALENCIA



446
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 19-feb.	MARTES 20-feb.	MIÉRCOLES 21-feb.	JUEVES 22-feb.	VIERNES 23-feb.	SÁBADO 24-feb.	DOMINGO 25-feb.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)								0
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	37	55	53	149	46	14	9	363
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)					1			1
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	1	1	1	9	1	3	1	17

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)	5	2			1		1	
<i>Corylus</i> (Avellano)		2				1	1	
<i>Fraxinus</i> (Fresno)			1	2		1		
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)		1		2			2	
<i>Morus</i> (Morera)		3	1	2			1	
<i>Palmae</i> (Palmeras)				2	2		4	
<i>Populus</i> (Chopo)		1		2	1		1	
<i>Rumex</i> (Acedera)					1		1	
<i>Ulmus</i> (Olmo)	1	1			1		1	
<i>Urtica membranacea</i>				3				
OTROS	1	1	2	6	1	2	1	

SUMA

45 67 58 177 55 21 23

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

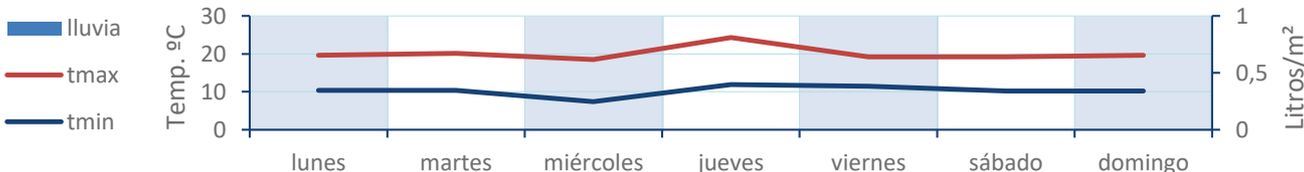
Alternaria

14 5 19 24 3 3 6

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

2024

8

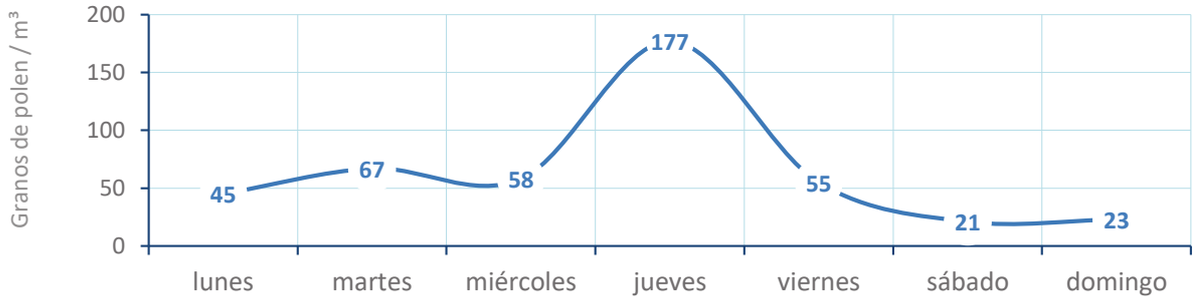
VALENCIA

LETIPharma
desde 1919

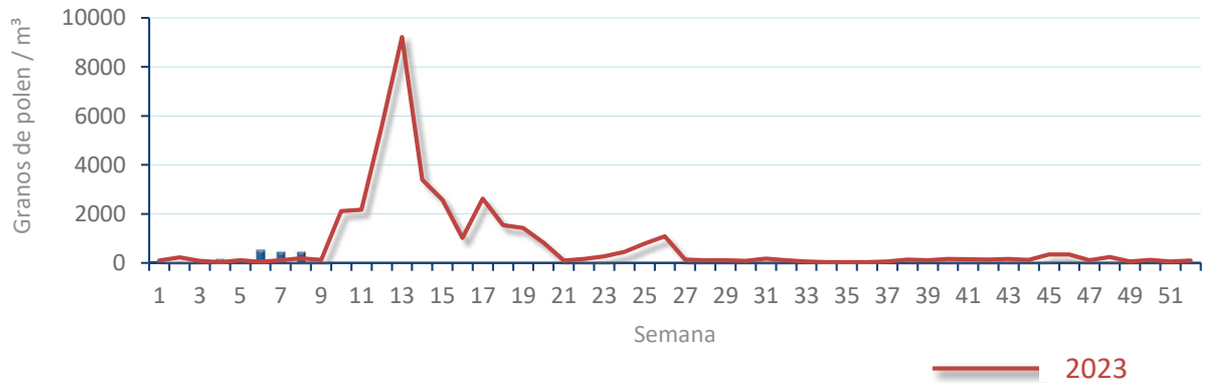
446
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

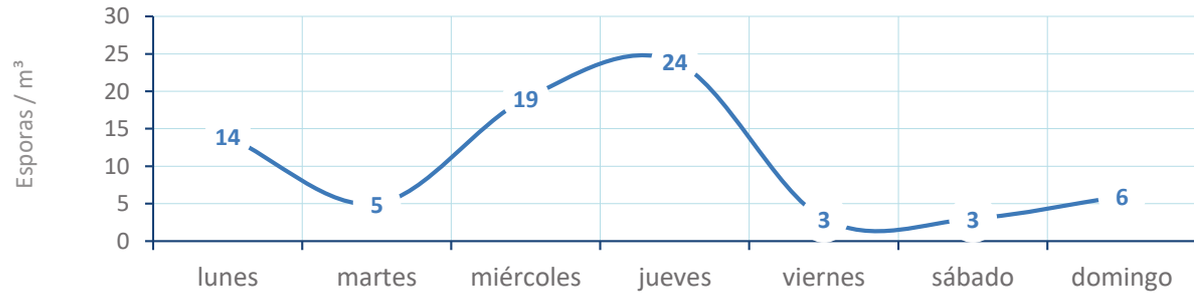


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

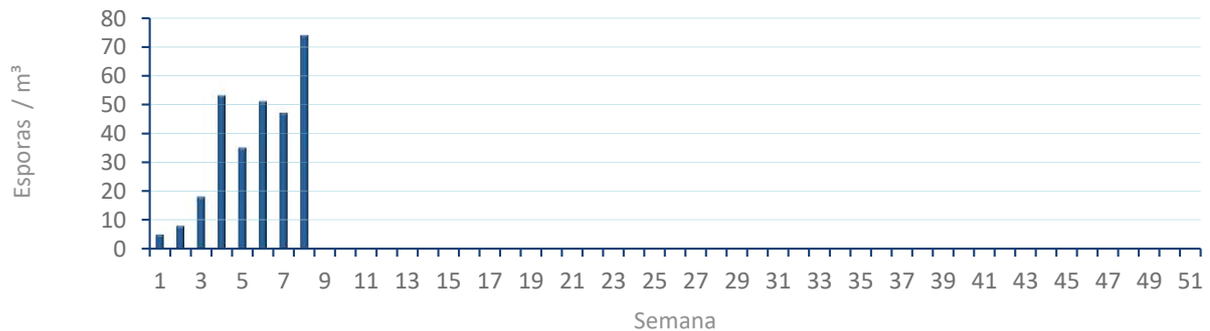


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2023

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2024

8

VALENCIA

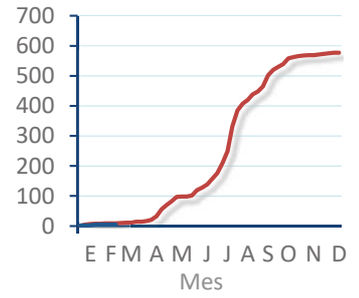
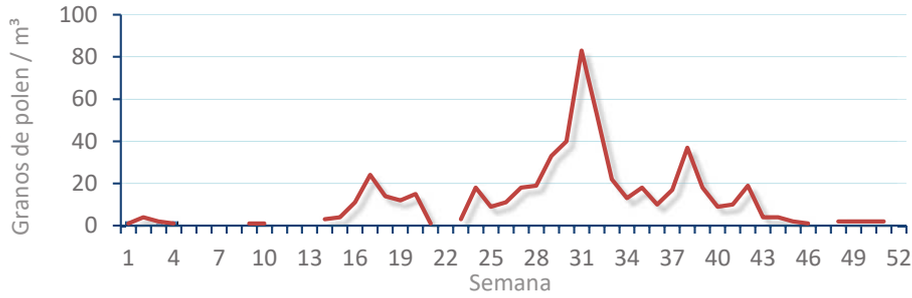


TIPOS

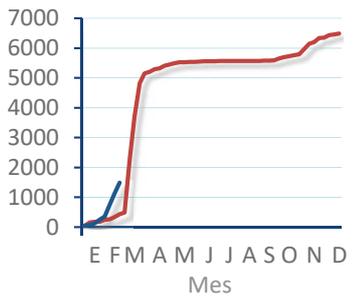
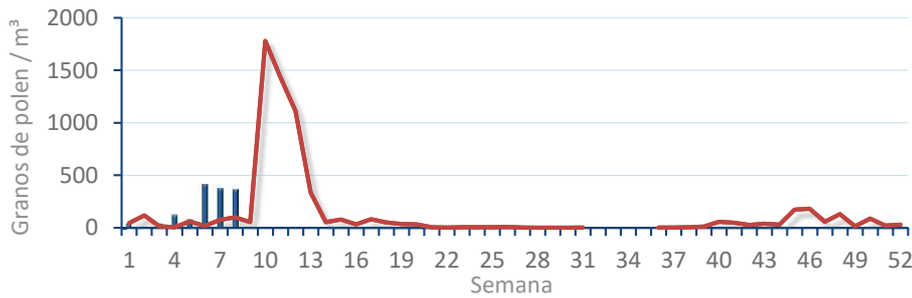
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

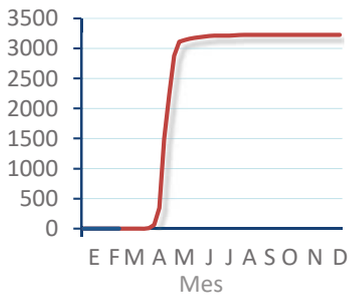
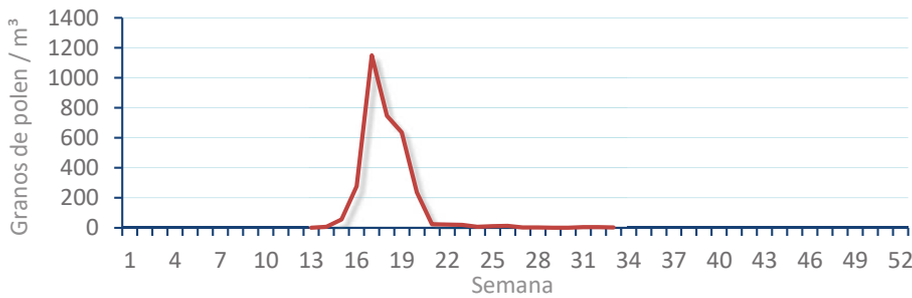
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



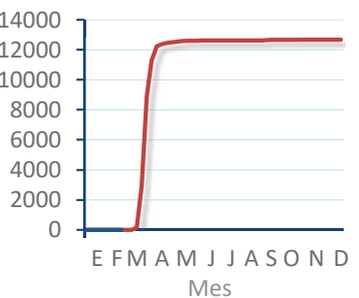
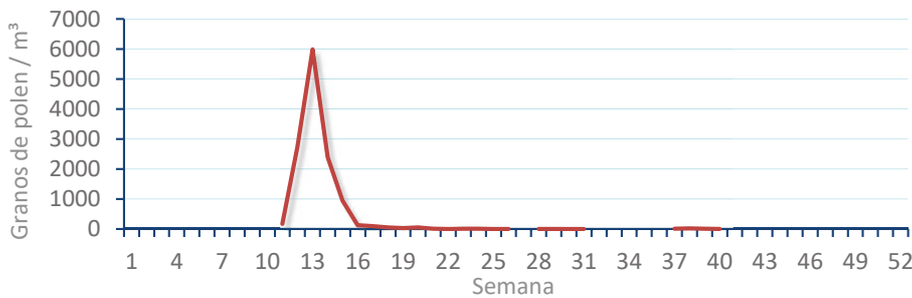
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



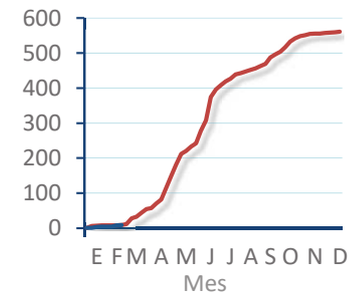
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

