

POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

ALICANTE

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

Junio

2023

SEMANA

25

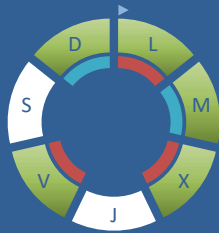
COLABORA

LETIPharma
desde 1919

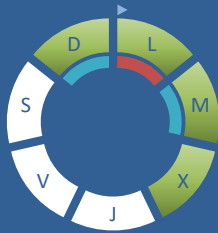
ÁRBOLES

HIERBAS

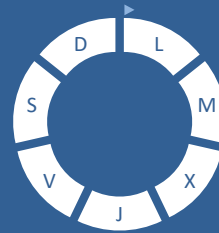
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



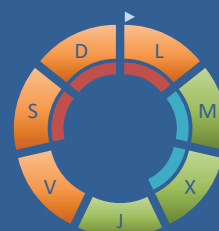
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

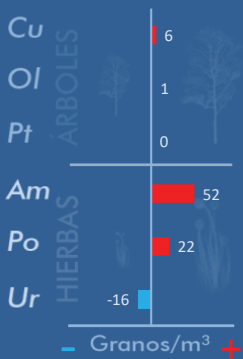
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



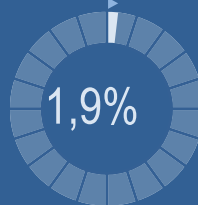
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



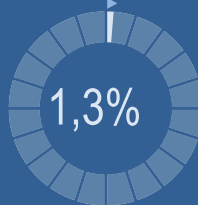
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



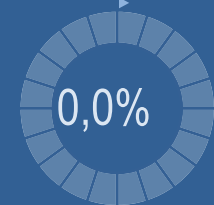
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



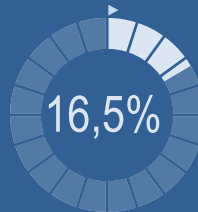
Olea europaea
(Olivo)



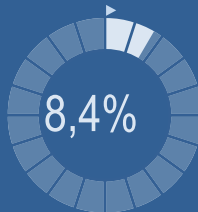
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



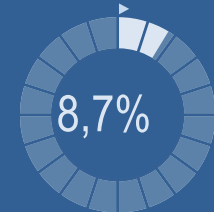
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

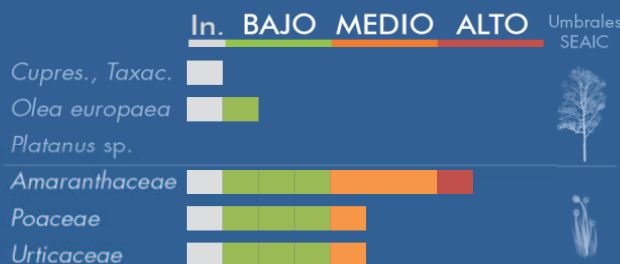


METEOROLOGÍA



VERANO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

701

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR

476

VARIACIÓN SEMANAL

+225

CAPTADOR:

Burkard Spore Trap

INFORME:

J.S. Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2023

25

ALICANTE

LETIPharma
desde 1919

701
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 19-jun.	MARTES 20-jun.	MIÉRCOLES 21-jun.	JUEVES 22-jun.	VIERNES 23-jun.	SÁBADO 24-jun.	DOMINGO 25-jun.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	28	10	12	26	19	9	12	116
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	3	2	3		3		2	13
<i>Olea</i> (Olivo)	4	1	3				1	9
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	12	9	5	14	4	6	9	59
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	13	3	3	5	11	13	13	61

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Castanea</i> (Castaño)					4	15	3	
<i>Compositae</i> (Tipo Senecio)				1				
<i>Cyperaceae</i> (Juncia, lastán)			3	1			1	
<i>Ligustrum</i> (Aligustre)						1	1	
<i>Liliaceae</i> (Liliacea)				1	2			
<i>Myrtaceae</i> (Eucalipto, mirto)		1		1	2		1	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	1			2	1	1	6	
<i>Plantago</i> (Llantén)	4	4	1	3	9		5	
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	73	56	55	33	42	31	54	
<i>Urtica membranacea</i>			1					
OTROS	9	3	1	5	3		2	

SUMA 147 89 87 92 100 76 110

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

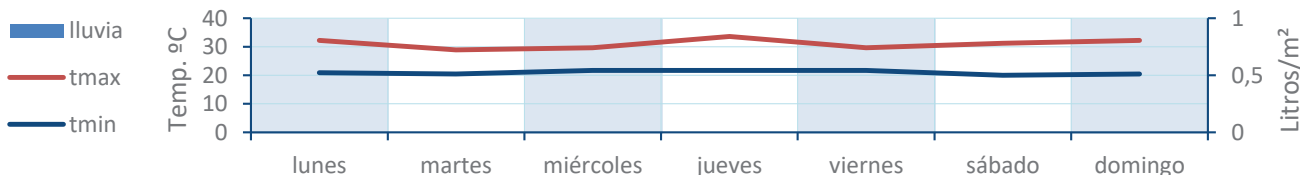
Alternaria 23 11 15 24 25 87 53

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

2023

25

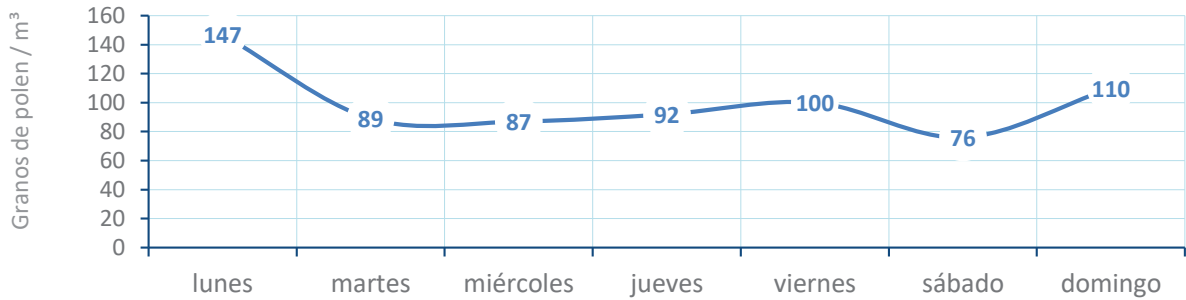
ALICANTE

LETIPharma
desde 1919

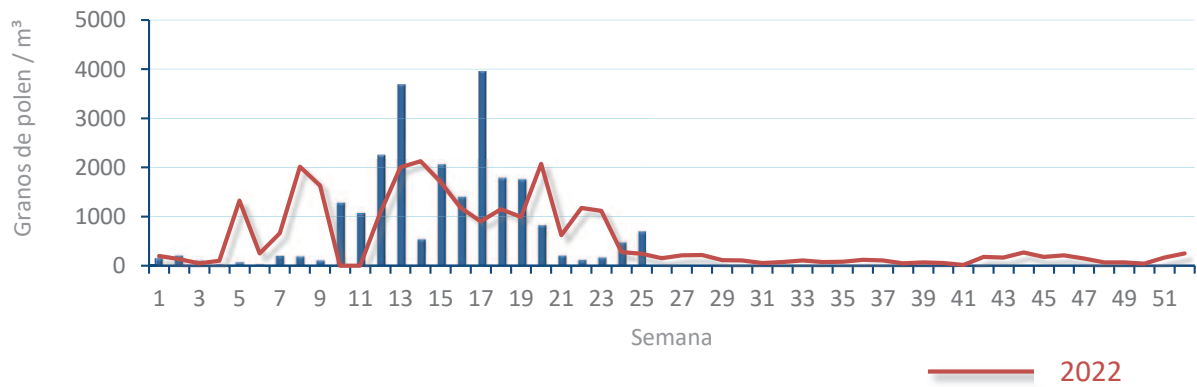
701
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

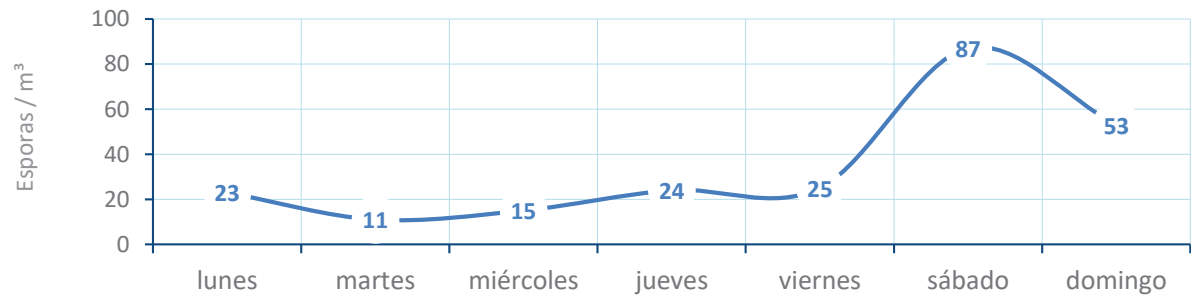


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

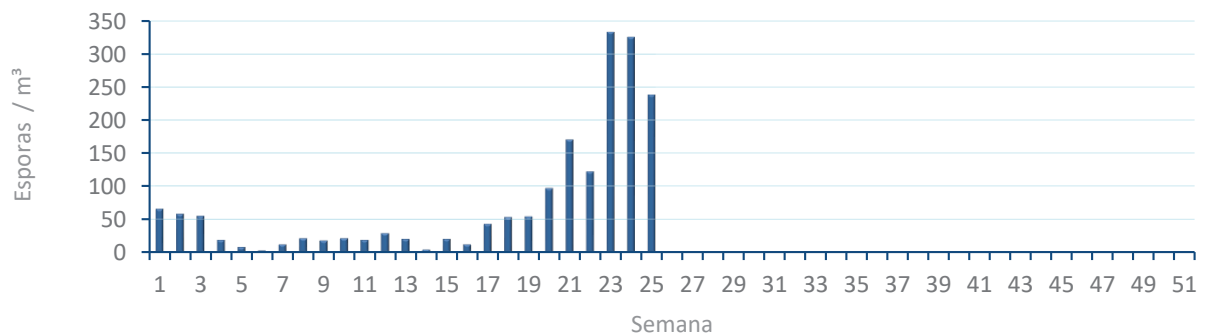


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2022

AÑO 2023 **SEMANA** 25 **PUNTO DE MUESTREO** ALICANTE **COLABORA** LETIPharma desde 1919 **AÑOS** 2022 2023

2023

25

ALICANTE

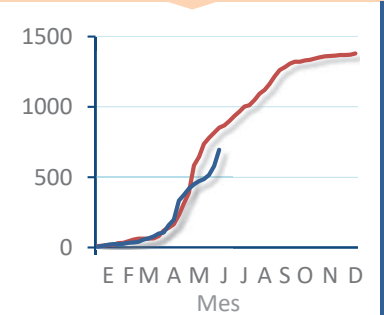
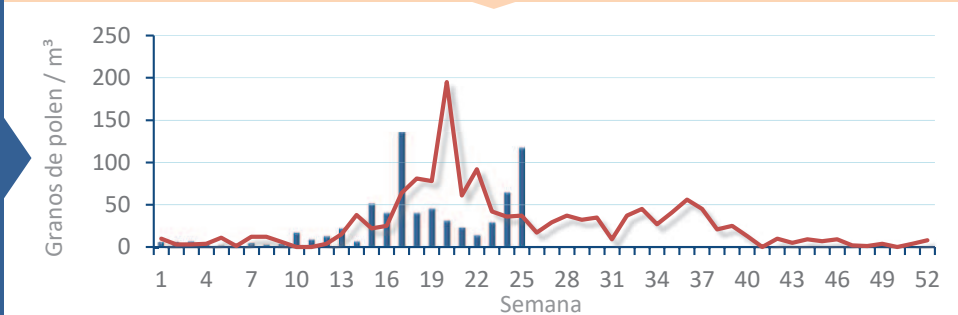
LETIPharma
desde 1919 2022 2023

TIPOS

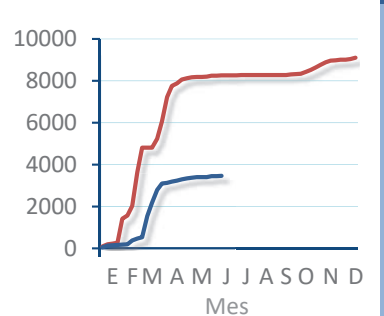
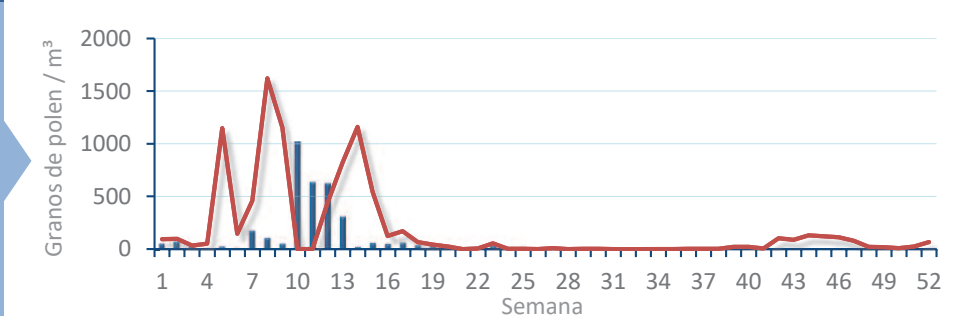
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

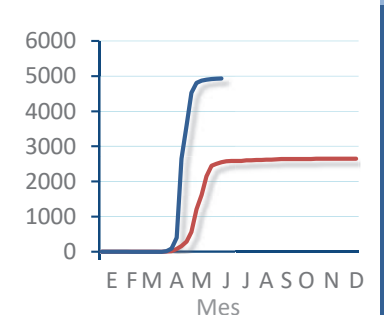
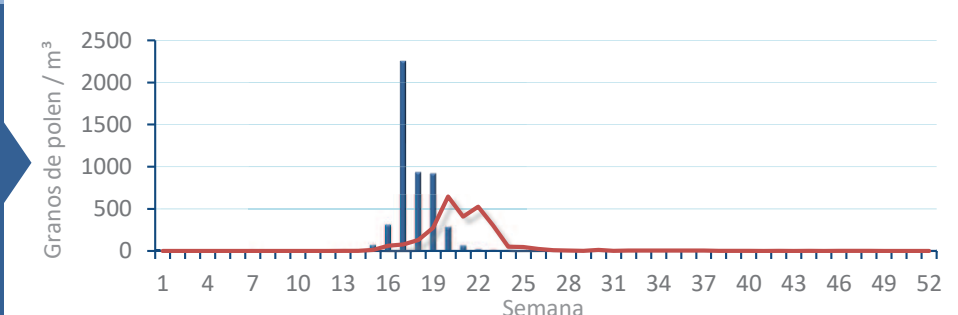
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



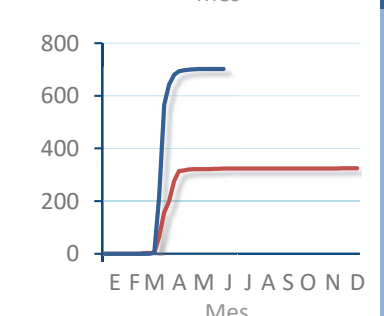
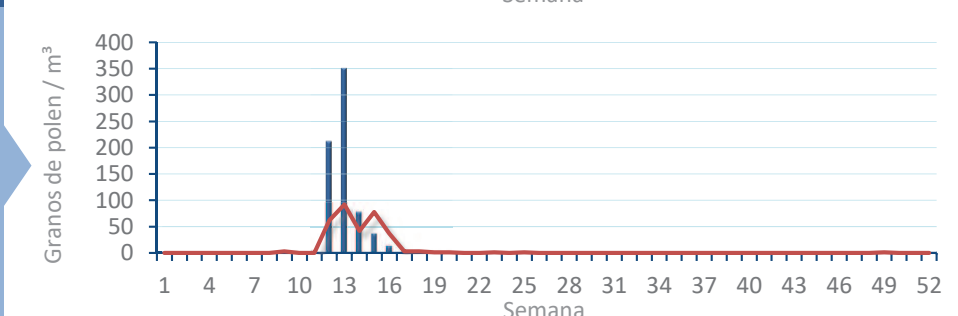
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



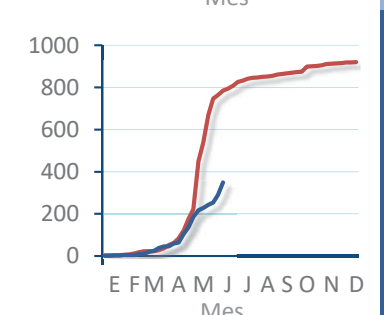
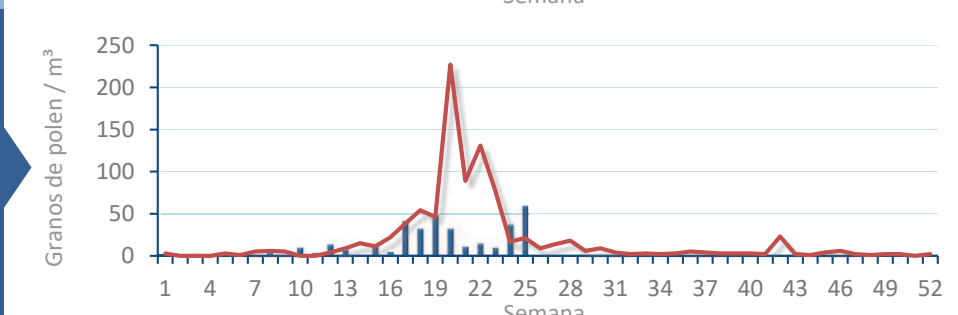
Olea europaea
(Olivo)



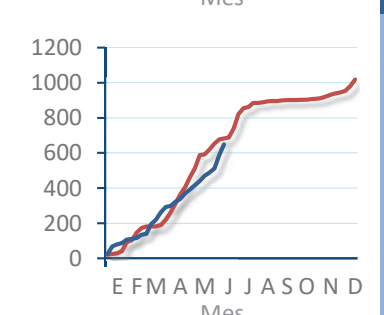
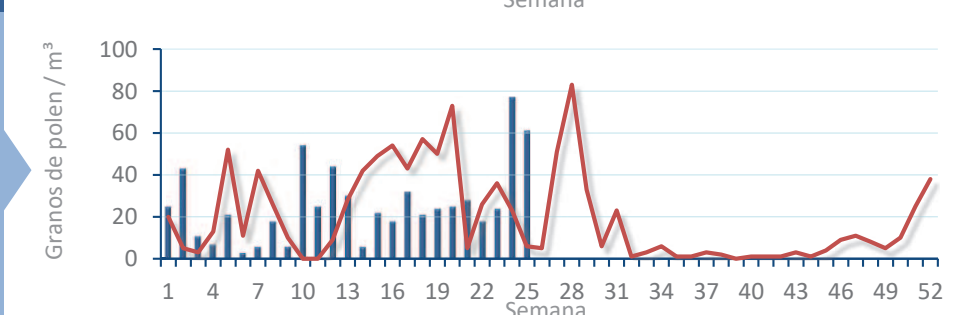
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

CASTELLÓN

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

Junio

2023

SEMANA

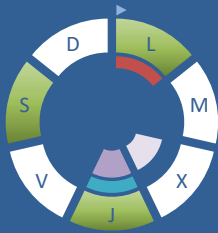
25

COLABORA

LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES

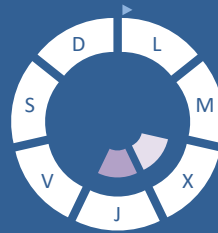
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



HIERBAS

Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

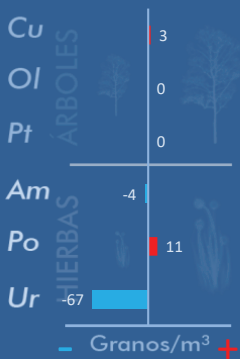
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



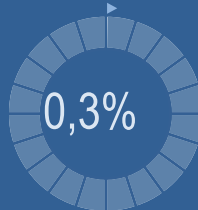
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



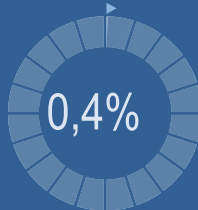
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



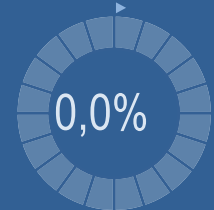
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



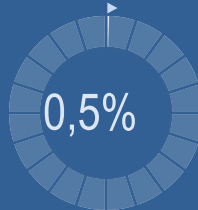
Olea europaea
(Olivo)



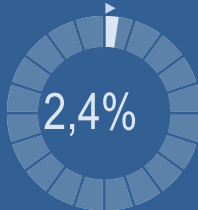
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



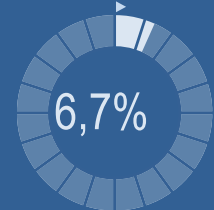
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

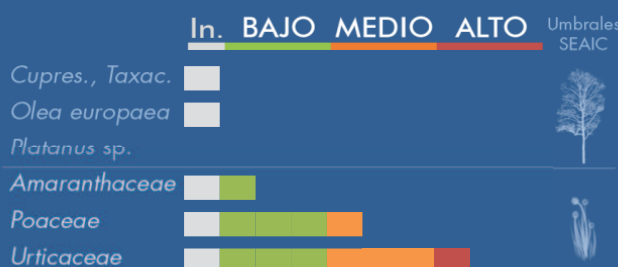


METEOROLOGÍA



VERANO

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

1805

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
680	+1125

CAPTADOR:	INFORME:
Burkard Spore Trap	Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2023

25

CASTELLÓN



1805 grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 19-jun.	MARTES 20-jun.	MIÉRCOLES 21-jun.	JUEVES 22-jun.	VIERNES 23-jun.	SÁBADO 24-jun.	DOMINGO 25-jun.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	1	1	2	2	1		2	9
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	3			1		2		6
<i>Olea</i> (Olivo)	3		1		2	1		7
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	3	3	3	5	8	6	15	43
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	23	17	11	19	27	18	6	121

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Apiaceae</i> (Umbelífera)		3			6		1	
<i>Castanea</i> (Castaño)					8	8		
<i>Compositae</i> (Tipo Senecio)					2			
<i>Cyperaceae</i> (Juncia, lastán)		1		1	7	1		
<i>Ericaceae</i> (Brezo)	1	1						
<i>Ligustrum</i> (Aligustre)	4	1	3					
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	3	4	5	10	10	3	7	
<i>Plantago</i> (Llantén)	4	2	8	4	6	2	4	
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	448	136	148	270	156	59	255	
<i>Typhaceae</i> (Tifa)			2	2	1	1		
OTROS	3	6	3	4	4	1		

SUMA 496 175 186 318 238 102 290

Datos en granos/m³ de aire

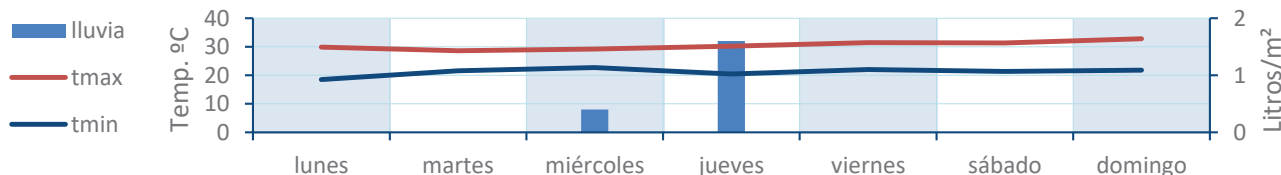
ESPORAS

Alternaria 52 40 33 76 91 80 45

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

2023

25

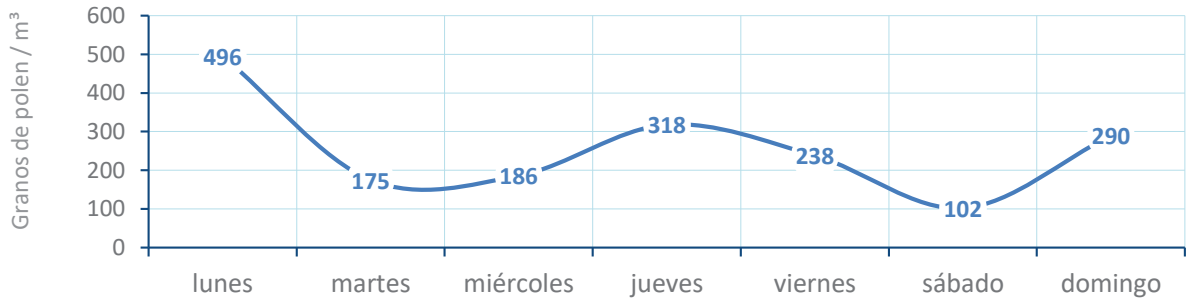
CASTELLÓN



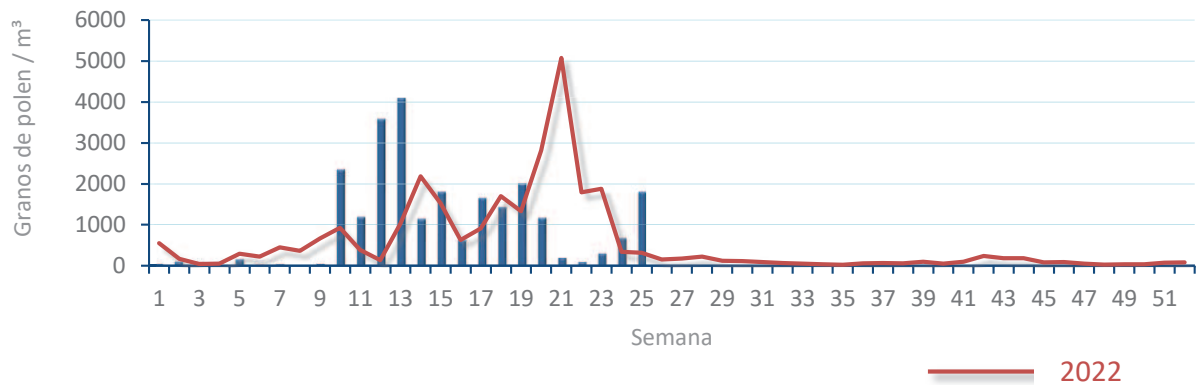
1805
grn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

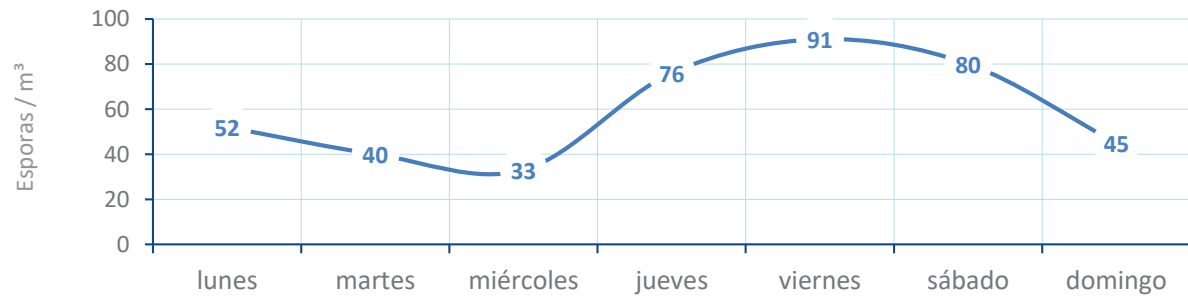


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

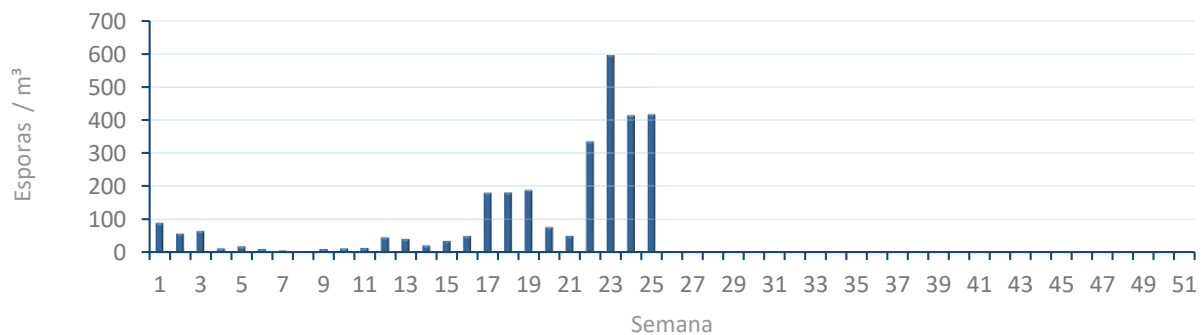


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2022

AÑO SEMANA **PUNTO DE MUESTREO** COLABORA AÑOS

2023

25

CASTELLÓN

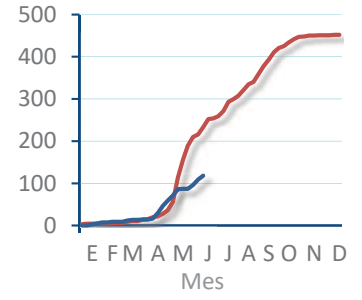
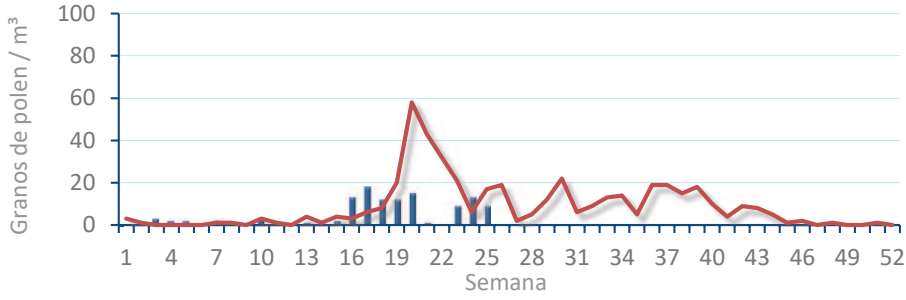
LETIPharma
desde 1919 **2022 2023**

TIPOS

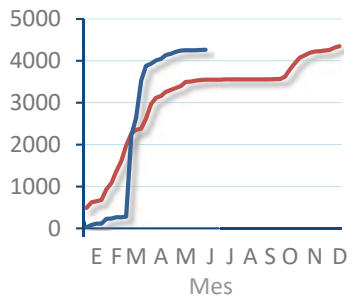
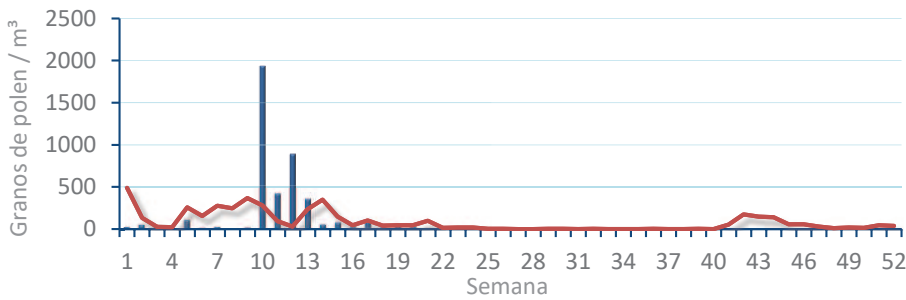
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

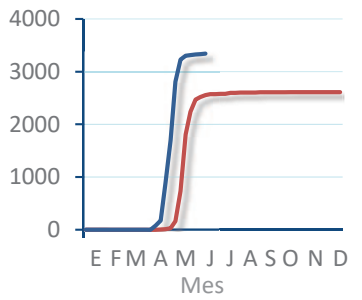
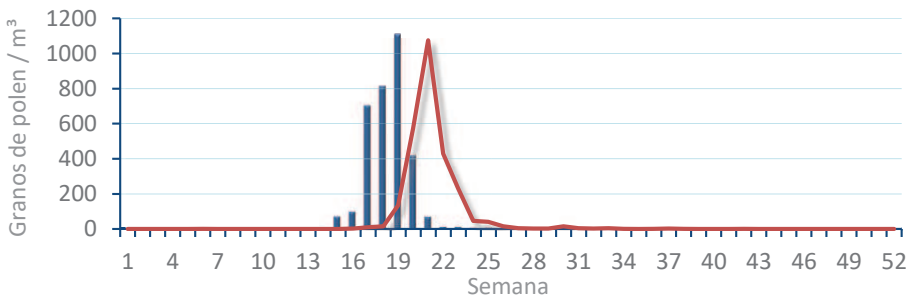
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



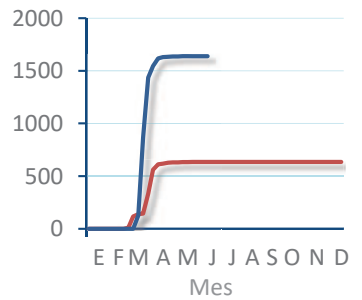
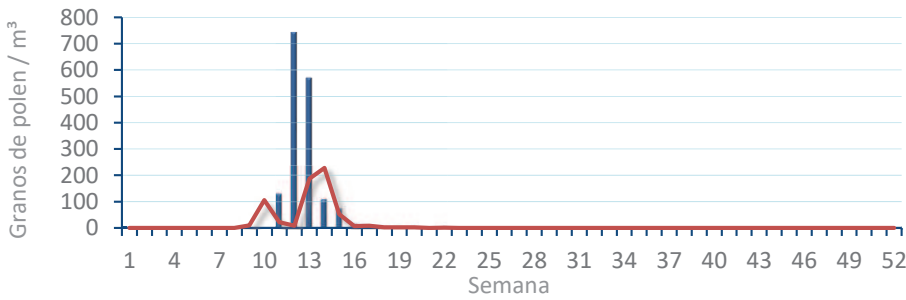
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



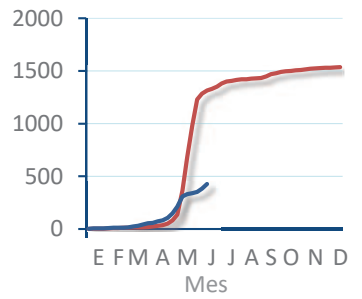
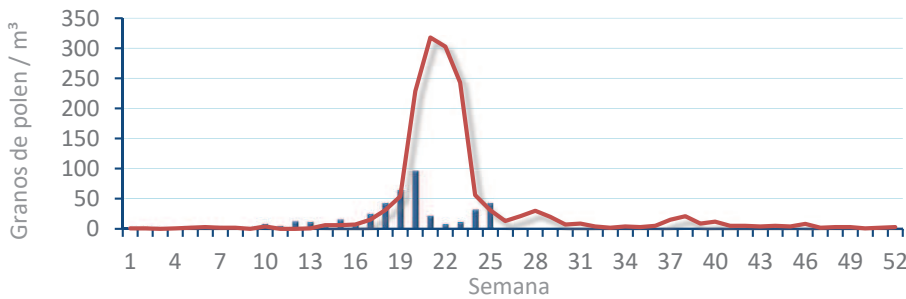
Olea europaea
(Olive)



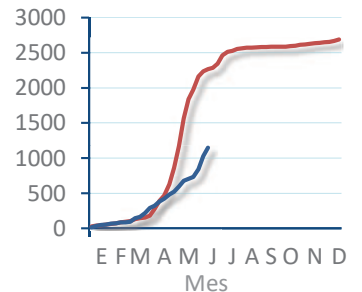
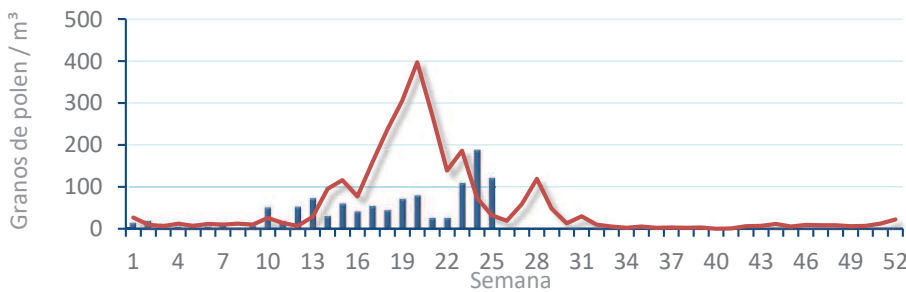
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO



PEGO

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

2023

SEMANA

25

COLABORA

LETIPharma
desde 1919

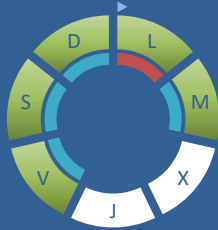
ÁRBOLES

HIERBAS

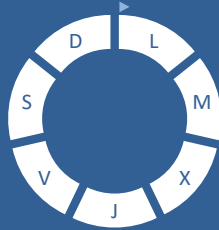
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



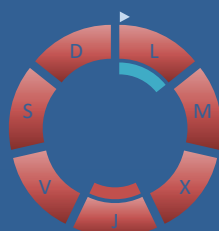
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

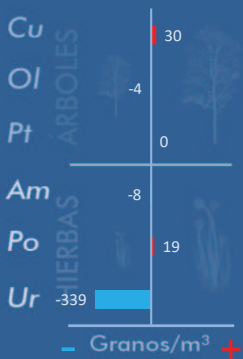
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



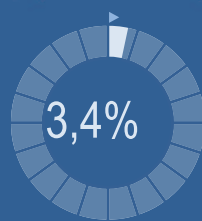
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



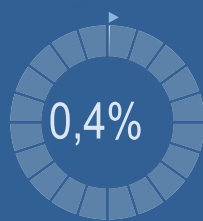
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



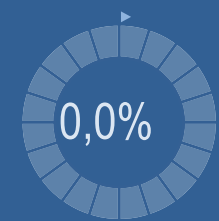
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



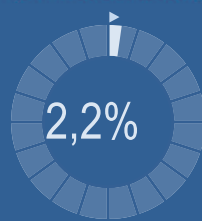
Olea europaea
(Olivo)



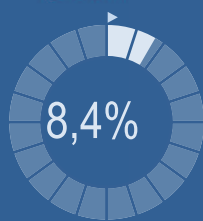
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



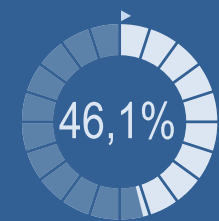
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



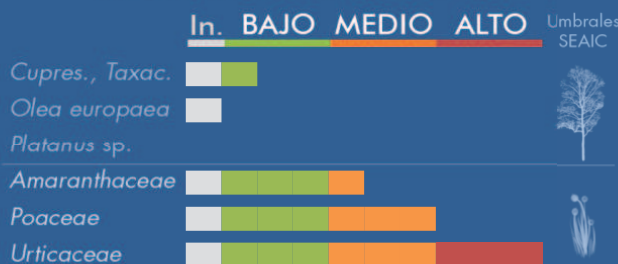
Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA



PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

1520

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR: 2166
 VARIACIÓN SEMANAL: -646

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

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2023

25

PEGO



1520
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 19-jun.	MARTES 20-jun.	MIÉRCOLES 21-jun.	JUEVES 22-jun.	VIERNES 23-jun.	SÁBADO 24-jun.	DOMINGO 25-jun.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	1	3	2	5	12	2	9	34
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	1	2	3	13	10	13	9	51
<i>Olea</i> (Olivo)	2	1			1	1	1	6
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	5	19	8	20	16	15	44	127
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	58	90	63	148	101	110	131	701

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Apiaceae</i> (Umbelífera)	2	2	1	5	1		2
<i>Castanea</i> (Castaño)		1			3	4	2
<i>Cyperaceae</i> (Juncia, lastán)		1	1	1		3	3
<i>Echium</i> (Viborera)		2				1	2
<i>Palmae</i> (Palmeras)						1	2
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)					6	7	5
<i>Plantago</i> (Llantén)		4	4	5	9	12	16
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	8	60	38	77	74	56	140
<i>Rumex</i> (Acedera)		1		2			
<i>Typhaceae</i> (Tifa)		3		3		1	
OTROS		5	5	2	7	6	5

Niveles de polen: ■ altos ■ medios ■ bajos nulos

SUMA

77	194	125	281	240	232	371
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

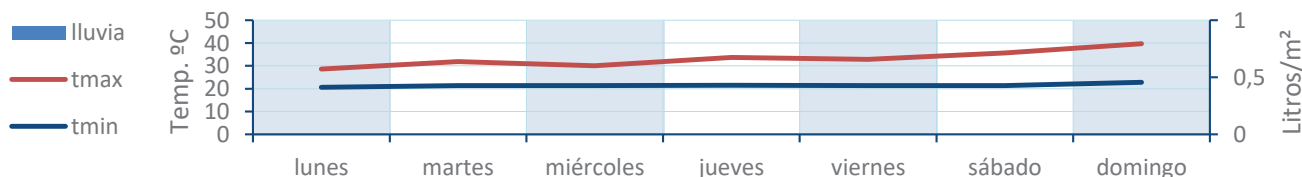
Alternaria

17	52	20	30	54	82	50
----	----	----	----	----	----	----

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

2023

25

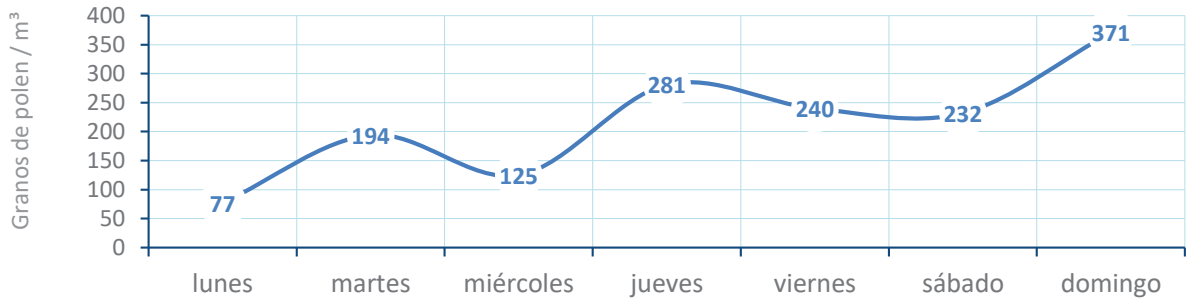
PEGO



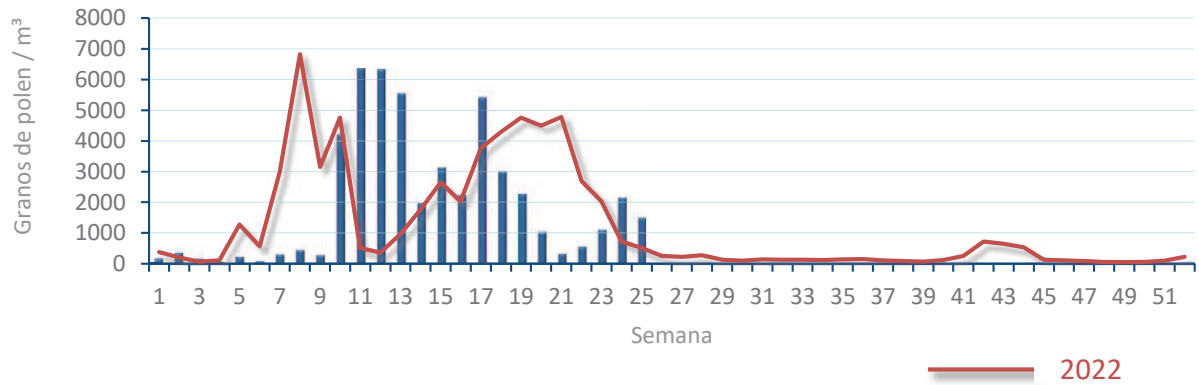
1520
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

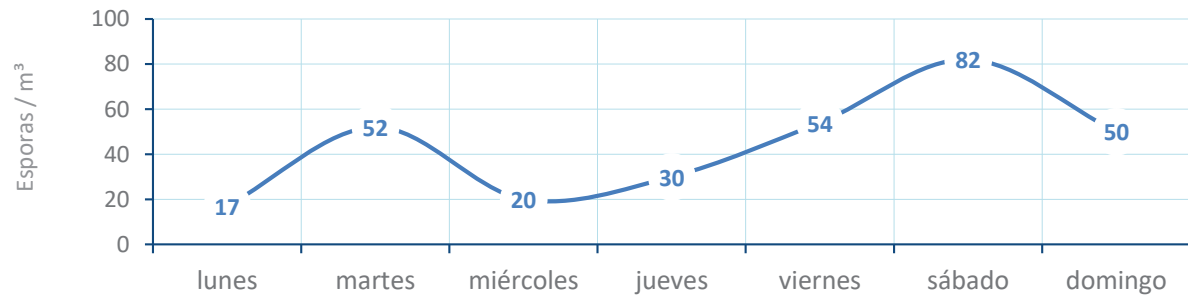


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

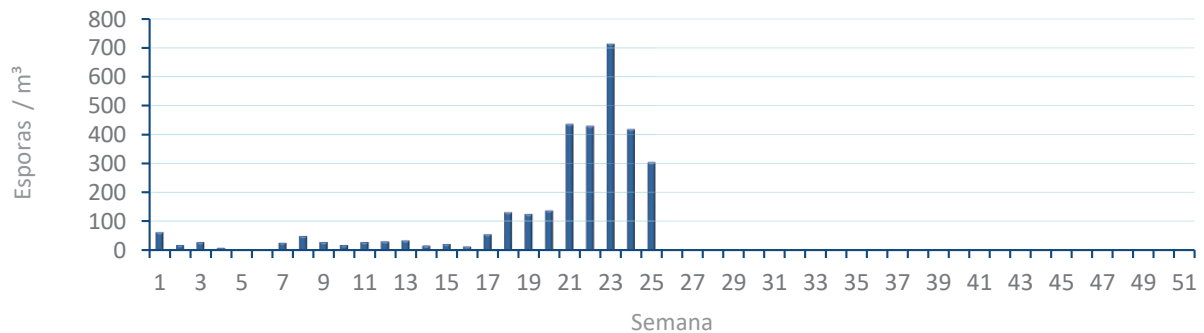


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2022

AÑO SEMANA **PUNTO DE MUESTREO** COLABORA AÑOS

2023

25

PEGO

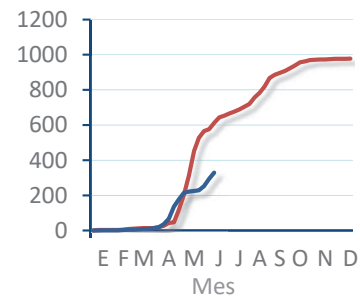
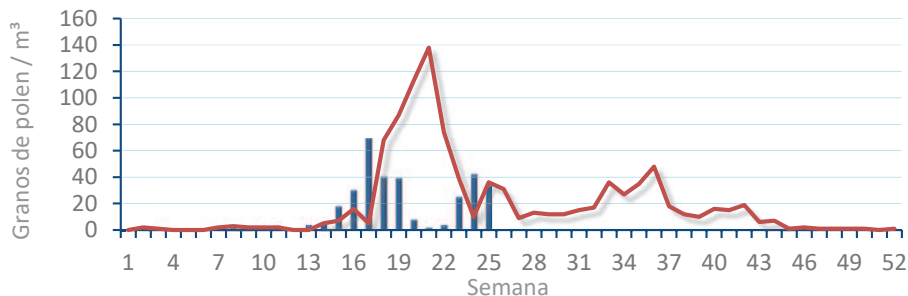


TIPOS

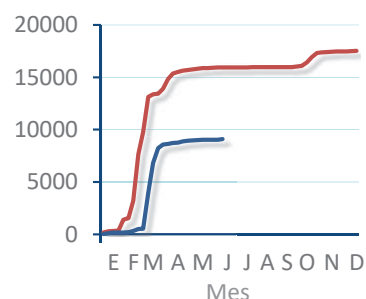
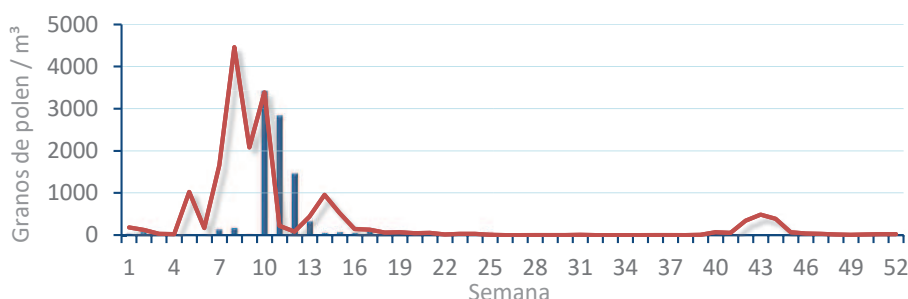
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

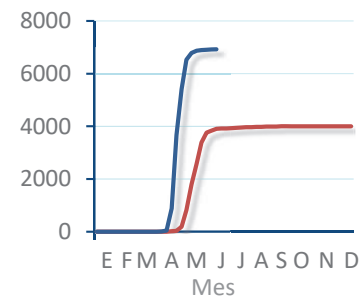
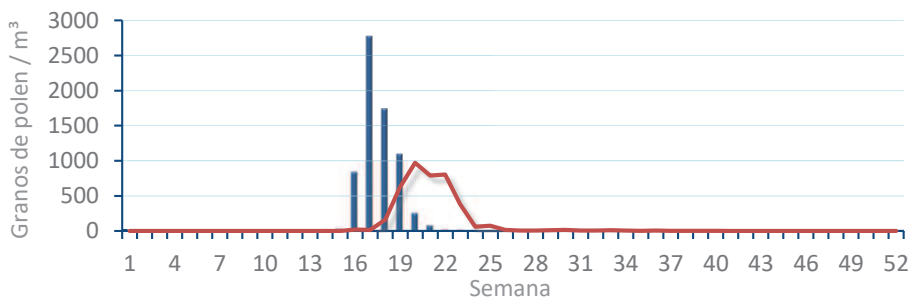
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



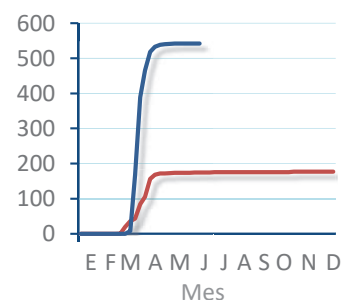
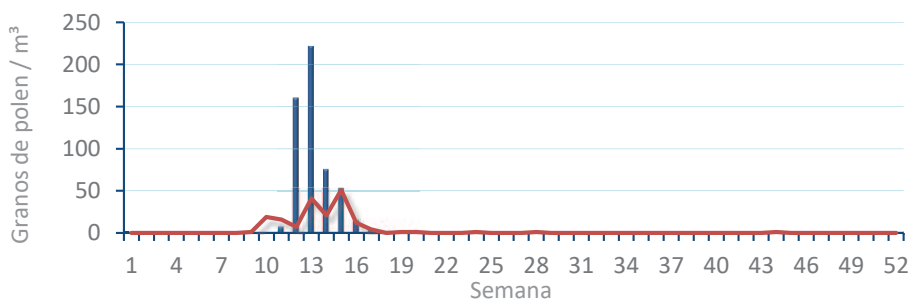
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



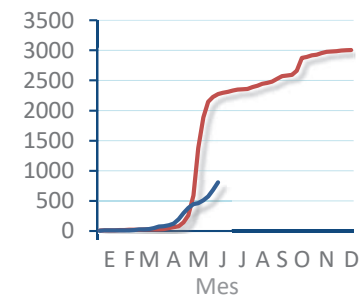
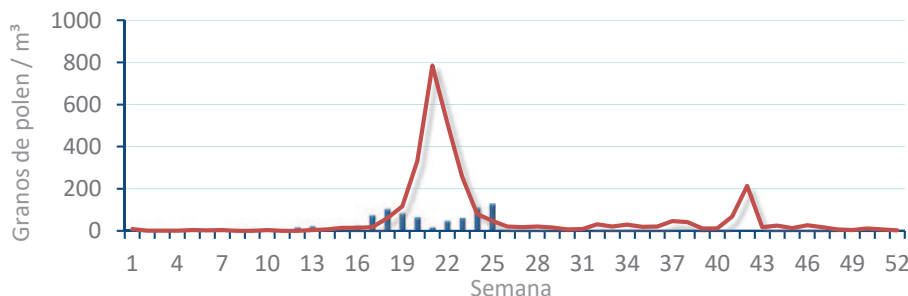
Olea europaea
(Olivo)



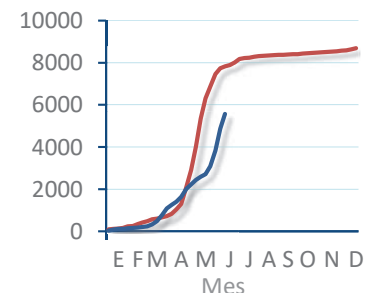
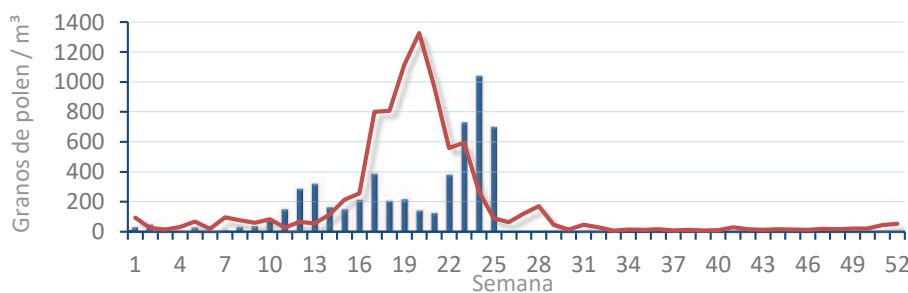
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

VALENCIA

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

Junio

2023

SEMANA

25

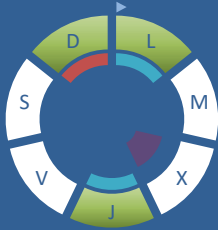
COLABORA

LETIPharma
desde 1919

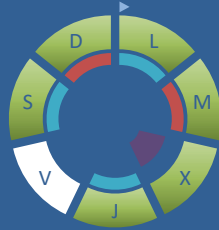
ÁRBOLES

HIERBAS

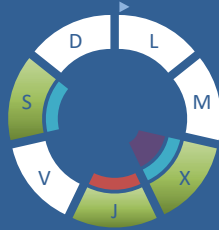
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

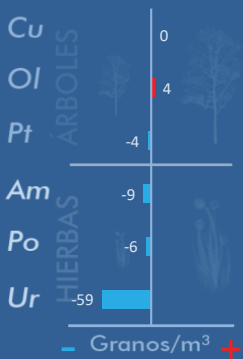
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



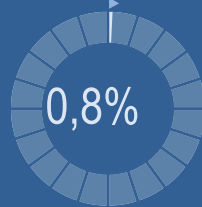
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



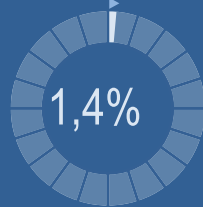
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



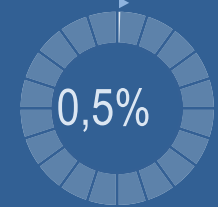
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



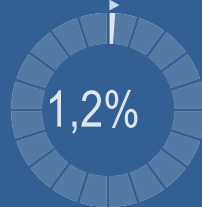
Olea europaea
(Olivo)



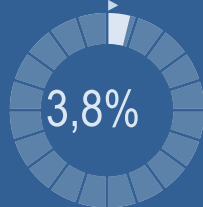
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



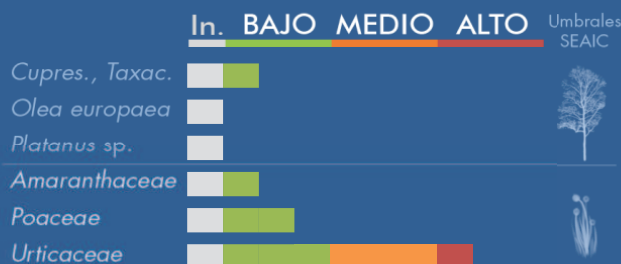
Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA



PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

781

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
445	+336

CAPTADOR:	INFORME:
Burkard Spore Trap	Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2023

25

VALENCIA

LETIPharma desde 1919

781 grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 19-jun.	MARTES 20-jun.	MIÉRCOLES 21-jun.	JUEVES 22-jun.	VIERNES 23-jun.	SÁBADO 24-jun.	DOMINGO 25-jun.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)		1	2	1		1	4	9
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	1			1			4	6
<i>Olea</i> (Olivo)	1	3	2	1		1	3	11
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)			1	2		1		4
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	4	3	3	3	5	5	7	30
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	11	7	9	16	8	22	11	84

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)							1	
<i>Castanea</i> (Castaño)		1			4	7	2	
<i>Cyperaceae</i> (Juncia, lastán)	1		3	3	1	1	1	
<i>Ligustrum</i> (Aligustre)	4	1			2	1		
<i>Myrtaceae</i> (Eucalipto, mirto)					1			
<i>Palmae</i> (Palmeras)					2		3	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	7	1	2	1	11	3	8	
<i>Plantago</i> (Llantén)	1	2	3	6	3	4	3	
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	38	88	69	157	60	47	68	
<i>Typhaceae</i> (Tifa)		3		1		1		
OTROS	1	1		1	4	3	1	

SUMA

69	111	94	193	101	97	116
----	-----	----	-----	-----	----	-----

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

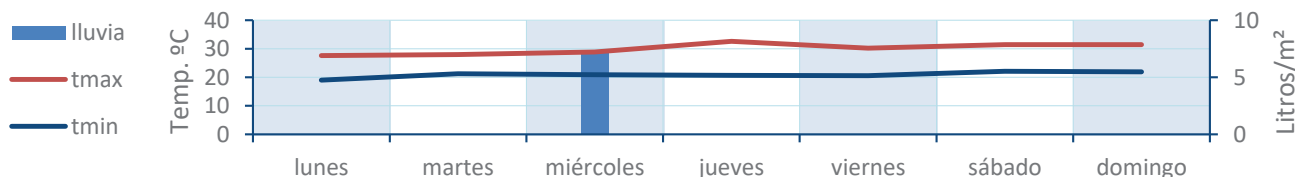
Alternaria

51	60	15	18	36	81	63
----	----	----	----	----	----	----

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

2023

25

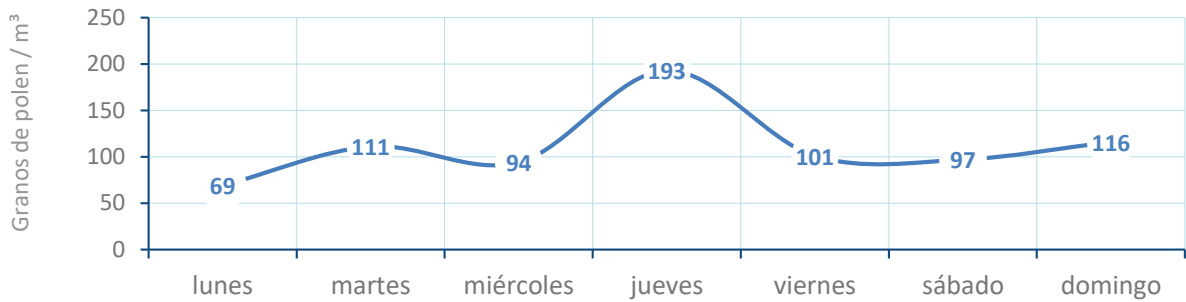
VALENCIA

LETIPharma
desde 1919

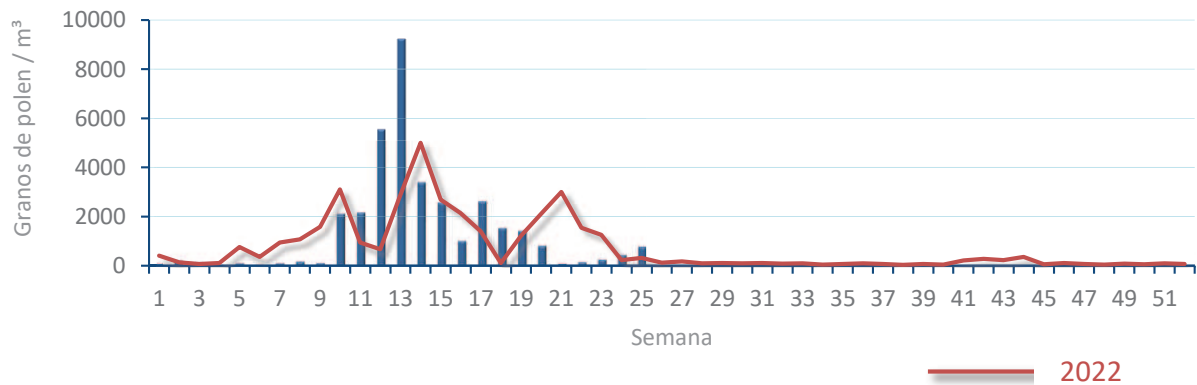
781
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

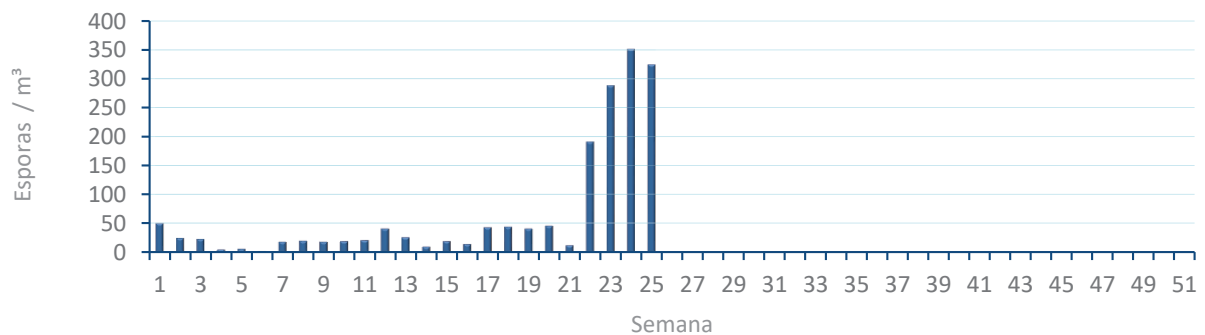


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2022

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2023

25

VALENCIA

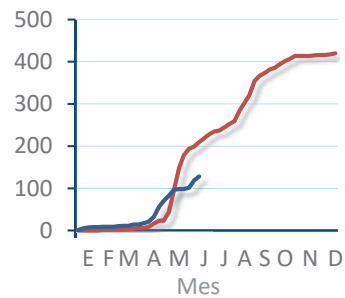
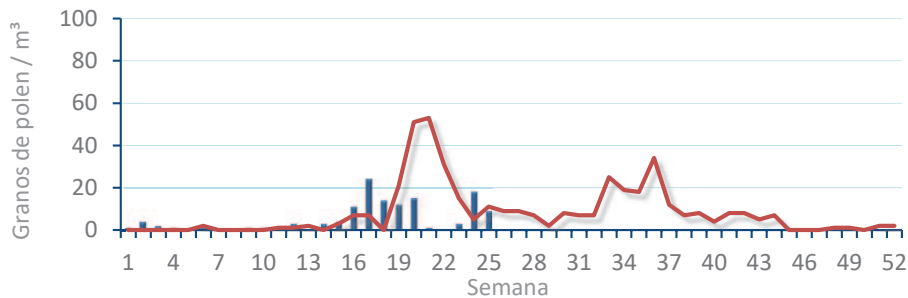


TIPOS

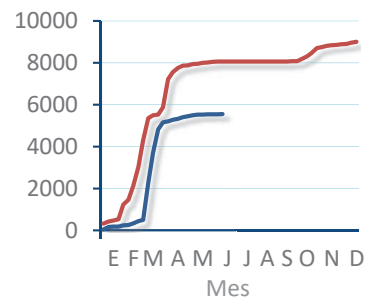
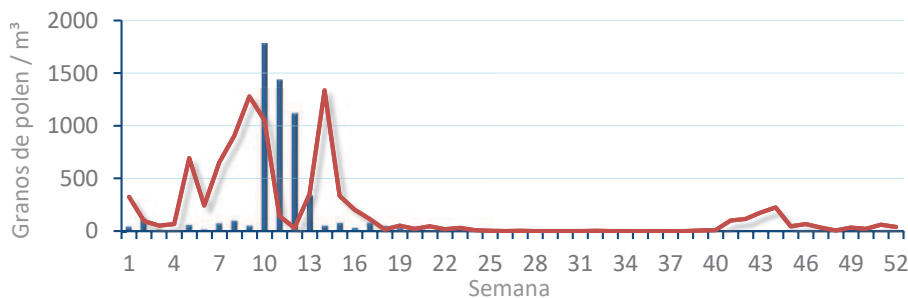
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

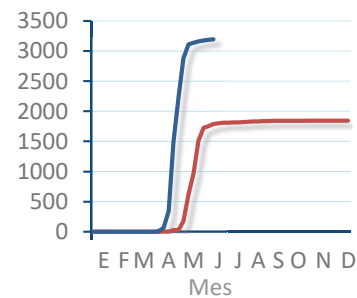
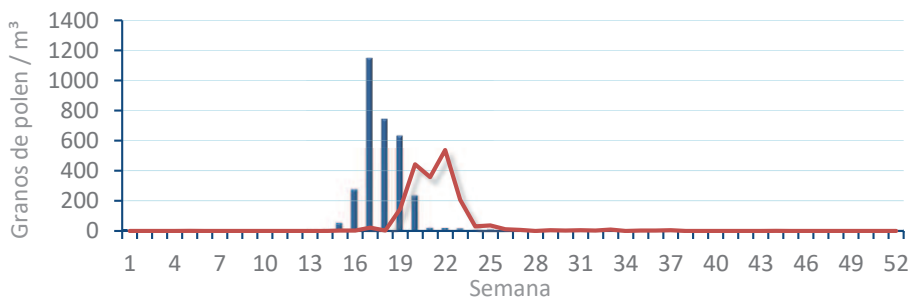
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



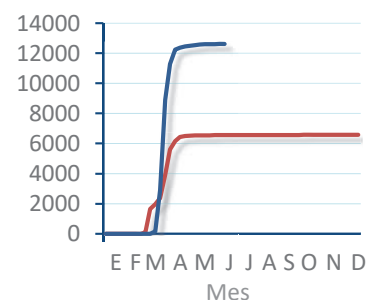
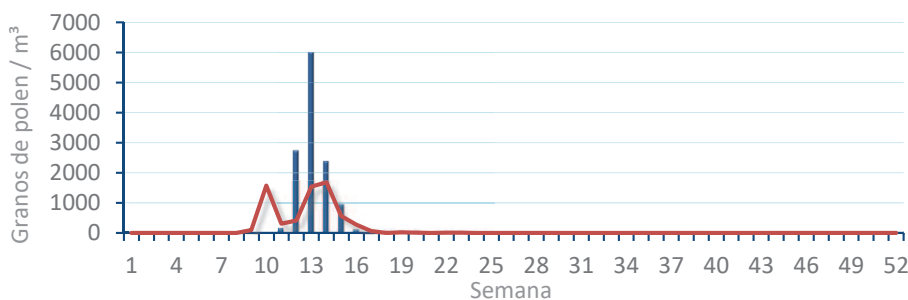
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



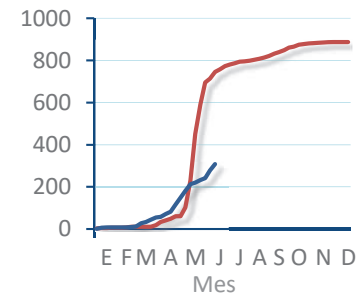
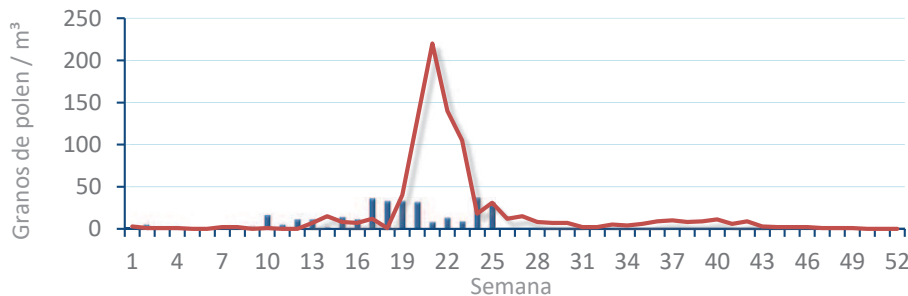
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

