

POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

ALICANTE

L M X J V S D
11 12 13 14 15 16 17

Mayo

2026

SEMANA

20

COLABORA



ÁRBOLES

HIERBAS

Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



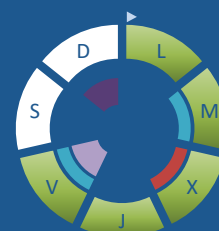
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



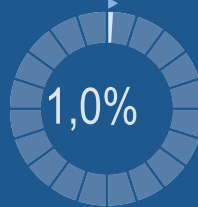
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



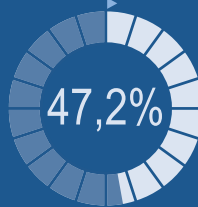
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



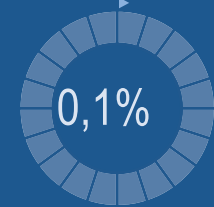
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



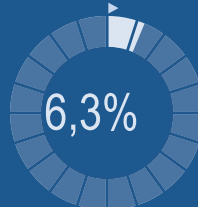
Olea europaea
(Olivo)



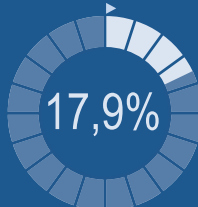
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



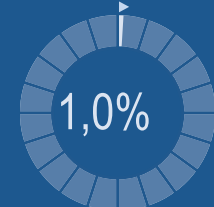
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA

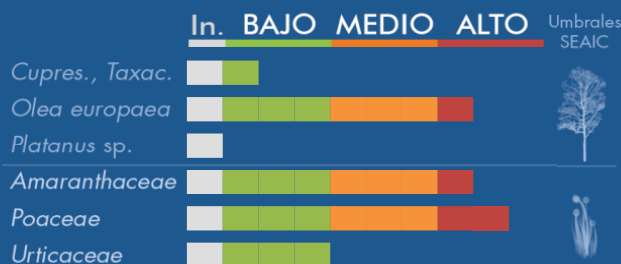
28,3 °C

9,9 °C

8,6 L/m²

PRIMAVERA

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

1870

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR

983

VARIACIÓN SEMANAL

+887

CAPTADOR:

Burkard Spore Trap

INFORME:

J.S. Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2026

20

ALICANTE

LETI Pharma 1870 grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 11-may.	MARTES 12-may.	MIÉRCOLES 13-may.	JUEVES 14-may.	VIERNES 15-may.	SÁBADO 16-may.	DOMINGO 17-may.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	25	27	22	22	14	2	6	118
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	4	2		2		2	9	19
<i>Olea</i> (Olivo)	206	202	145	122	67	125	15	882
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)				1				1
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	49	81	61	63	35	36	9	334
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	5	1	8	3	1			18

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Echium</i> (Viborera)	3		1					
<i>Ericaceae</i> (Brezo)	2					1		
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)			1	1				
<i>Myrtaceae</i> (Eucalipto, mirto)		1		2				
<i>Palmae</i> (Palmeras)	10	11	1	8		1	6	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	14	3	3	4	2	2	4	
<i>Plantago</i> (Llantén)	9	6		6	3	8		
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	106	42	37	67	29	28	34	
<i>Rumex</i> (Acedera)	5	1	2	1	1		1	
<i>Urtica membranacea</i>			1					
OTROS	8	4	4	9	3	2		

SUMA 446 381 286 311 155 207 84

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

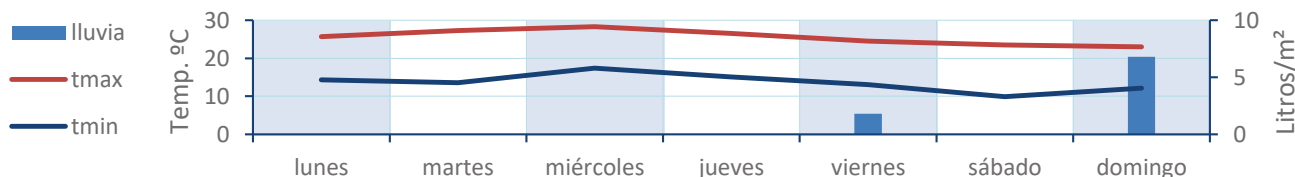
Alternaria 87 70 91 87 27 11 13

Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez

Situación captador: Hospital General Universitario de Alicante

METEO



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

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

2026

20

ALICANTE



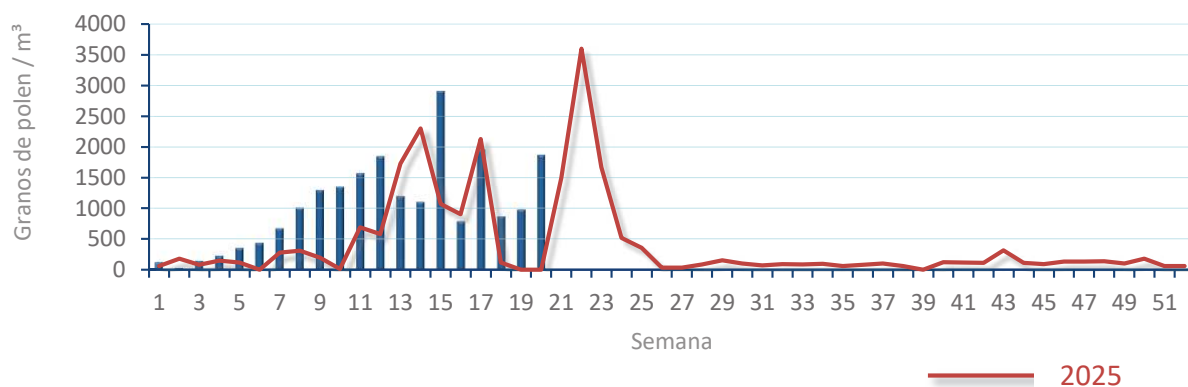
1870
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

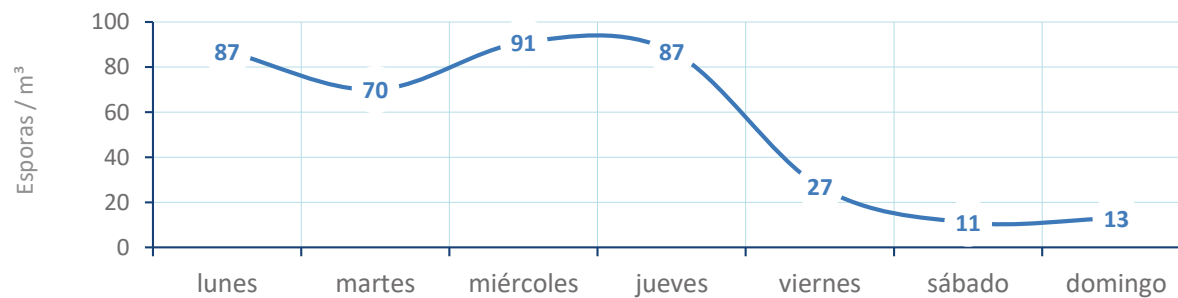


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

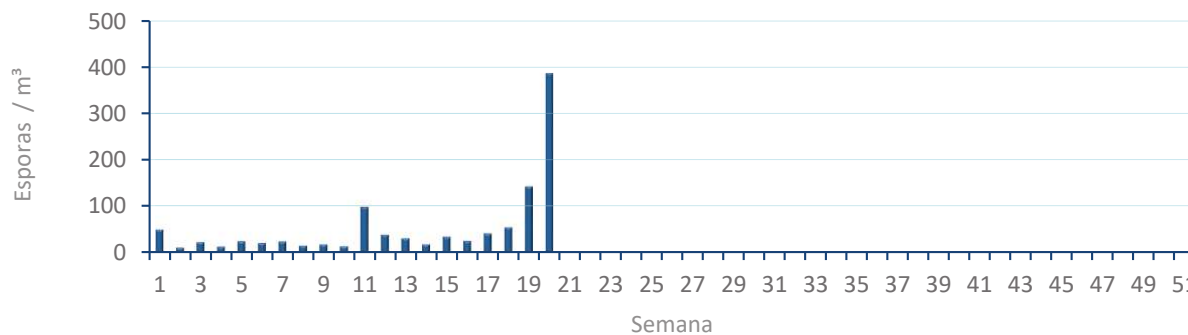


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2025

AÑO 2026 **SEMANA** 20 **PUNTO DE MUESTREO** ALICANTE **COLABORA** LETI Pharma **AÑOS** 2025 2026

2026

20

ALICANTE

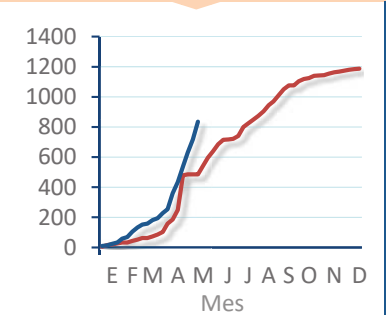
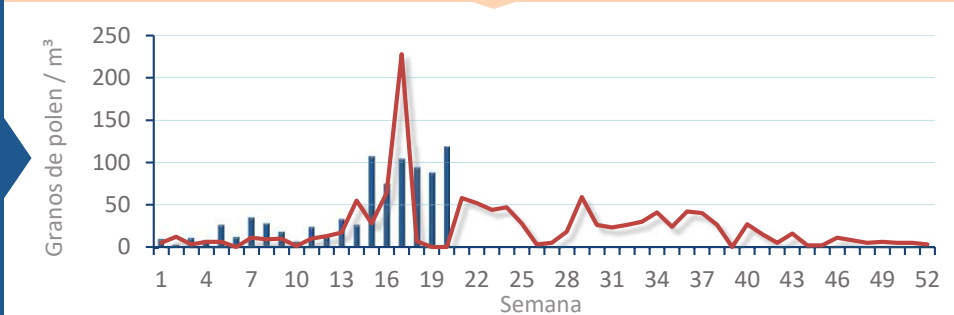


TIPOS

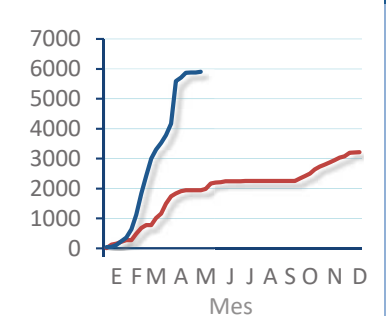
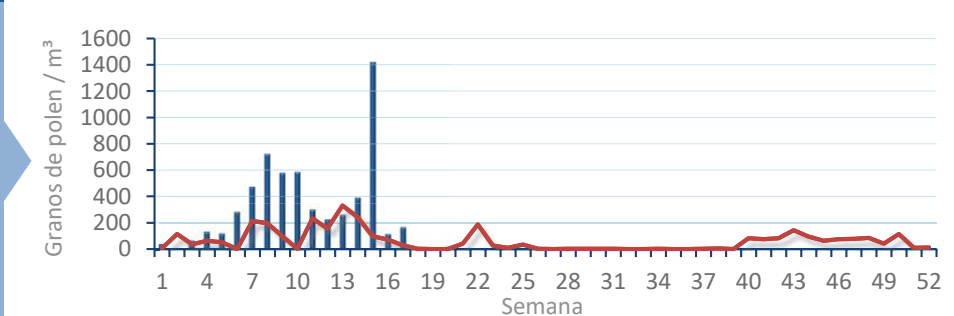
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

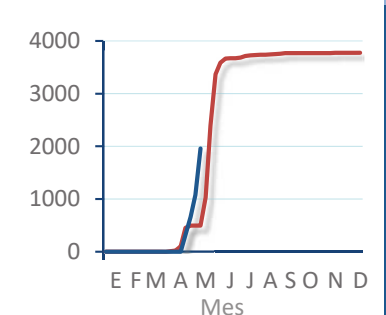
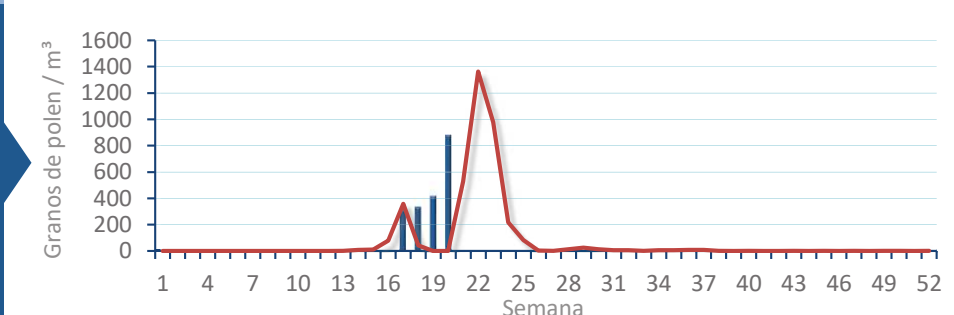
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



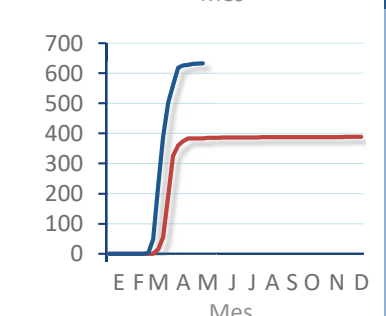
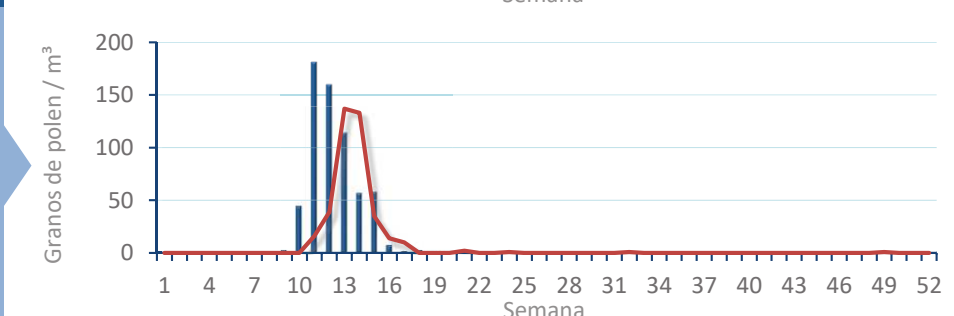
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



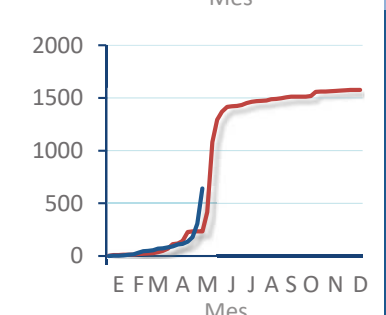
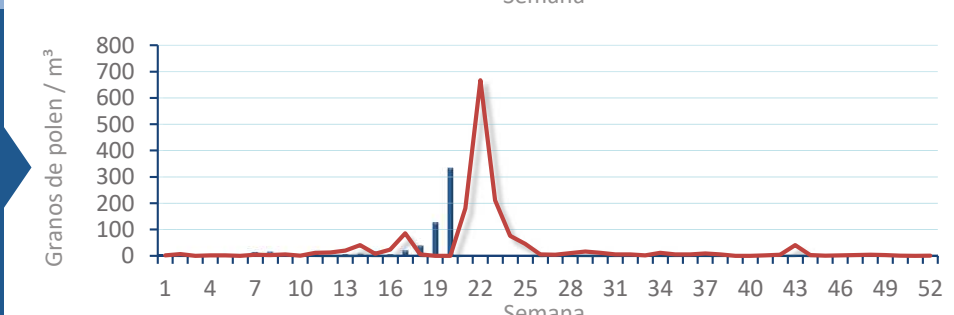
Olea europaea
(Olivo)



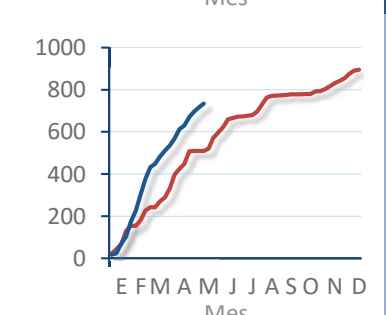
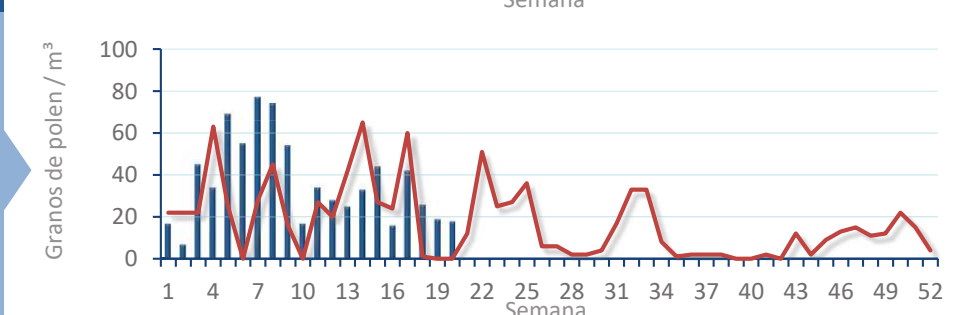
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

CASTELLÓN

L M X J V S D
11 12 13 14 15 16 17

Mayo

2026

SEMANA

20

COLABORA



ÁRBOLES

HIERBAS

Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



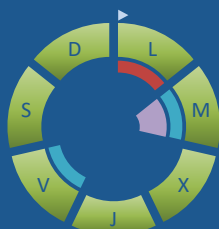
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



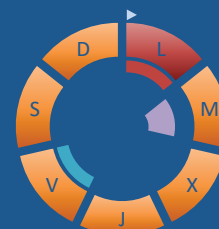
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

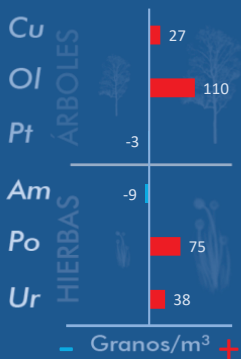
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



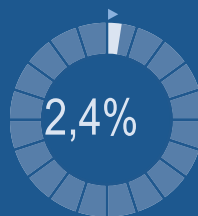
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



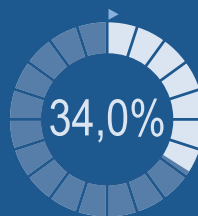
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



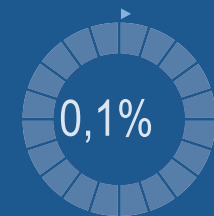
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



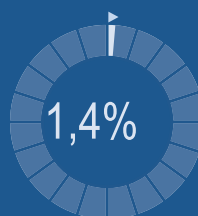
Olea europaea
(Olivo)



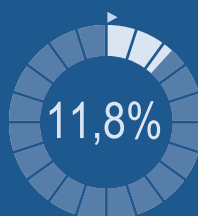
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



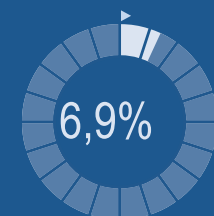
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

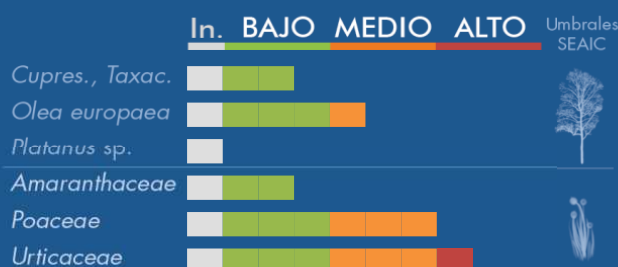


METEOROLOGÍA



PRIMAVERA

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

1553

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
948	+605

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

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2026

20

CASTELLÓN



1553
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 11-may.	MARTES 12-may.	MIÉRCOLES 13-may.	JUEVES 14-may.	VIERNES 15-may.	SÁBADO 16-may.	DOMINGO 17-may.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	7	1	3	2	1	4	3	21
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	3	4	7		20	2	2	38
<i>Olea</i> (Olivo)	102	74	66	45	103	47	91	528
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	1						1	2
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	40	22	10	20	21	26	44	183
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	26	17	13	12	10	17	12	107

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Compositae</i> (Tipo <i>Taraxacum</i>)	1							
<i>Cyperaceae</i> (Juncia, lastán)	1							
<i>Ericaceae</i> (Brezos)	1	3	1	1	1	1		
<i>Juglans</i> (Nogal)		1						
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)			1					
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	1	7	9	9	17	7	12	
<i>Plantago</i> (Llantén)	10	6		5	12	6	8	
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	52	95	62	79	131	74	40	
<i>Rumex</i> (Acedera)				1			2	
<i>Urtica membranacea</i>				3				
OTROS		2	1	3	5	2	1	

SUMA **245** **232** **173** **180** **321** **186** **216**

Datos en granos/m³ de aire

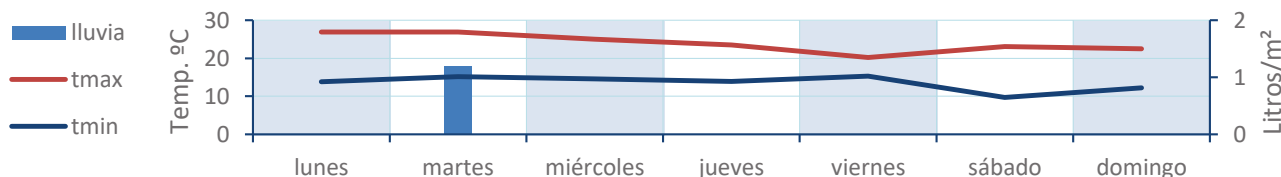
ESPORAS

Alternaria 87 67 14 39 19 10 16

Datos en esporas/m³ de aire

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

METEO



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2026

20

CASTELLÓN



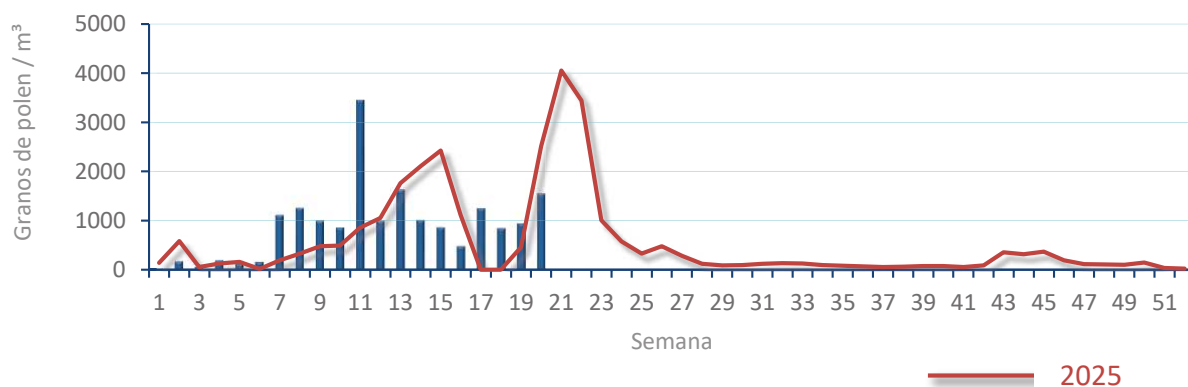
1553
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

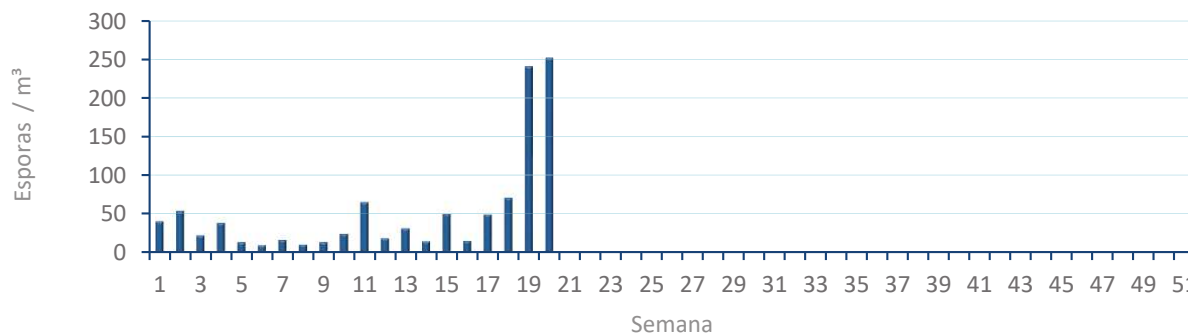


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2025

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2026

20

CASTELLÓN

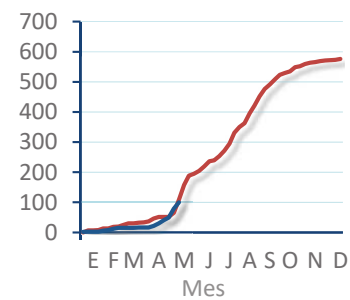
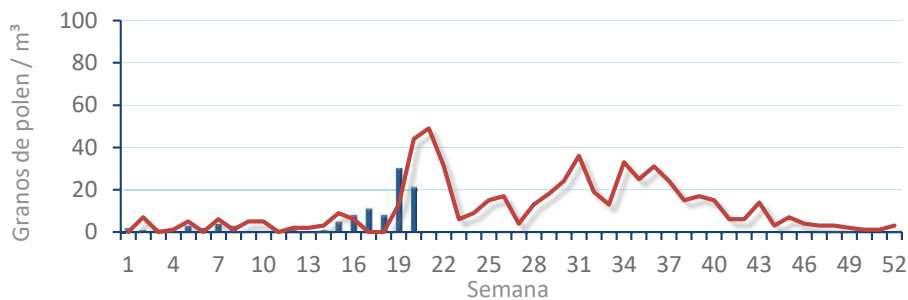


TIPOS

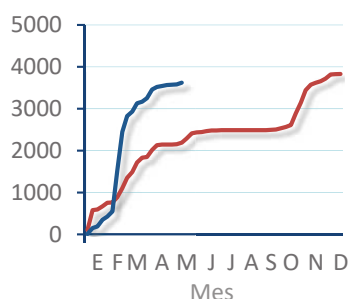
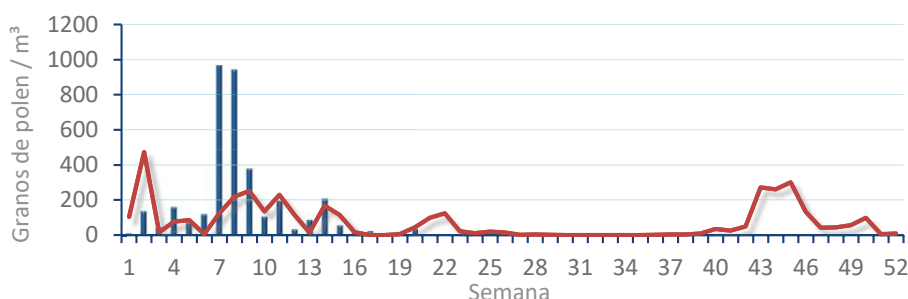
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

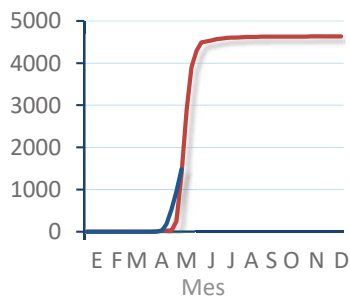
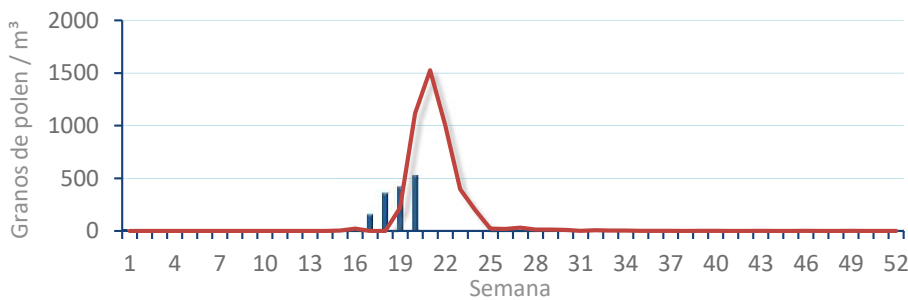
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



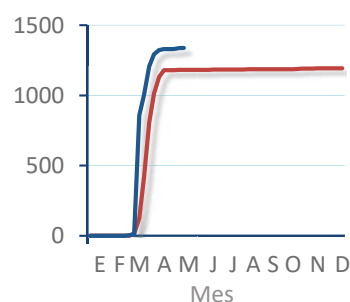
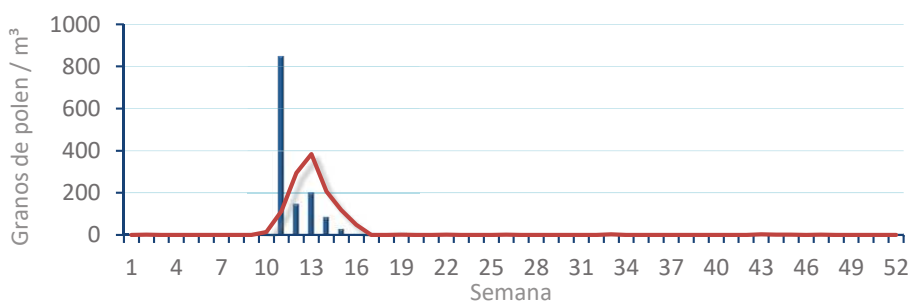
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



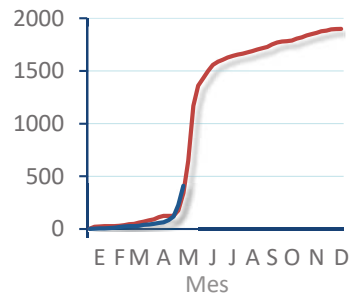
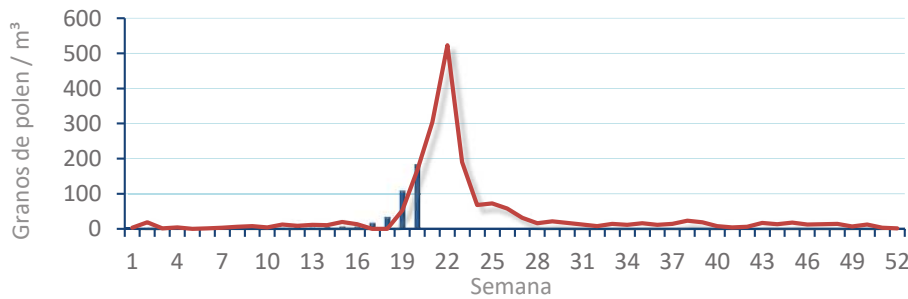
Olea europaea
(Olivo)



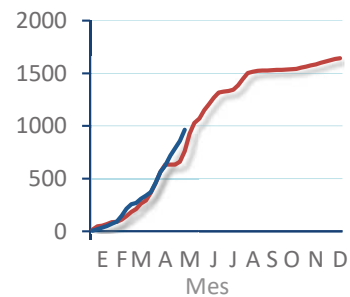
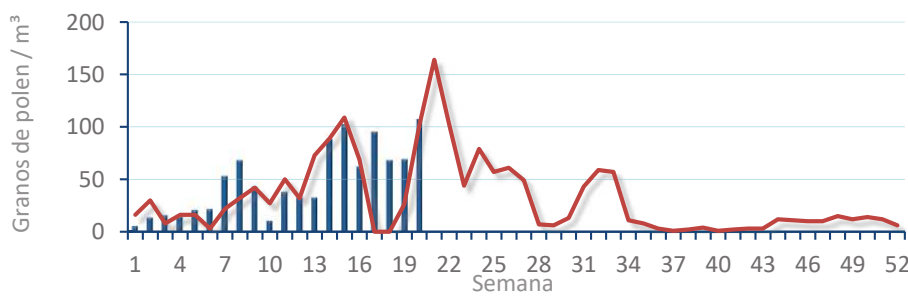
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO



PEGO

L M X J V S D
11 12 13 14 15 16 17

Mayo

2026

SEMANA

20

COLABORA



ÁRBOLES

HIERBAS

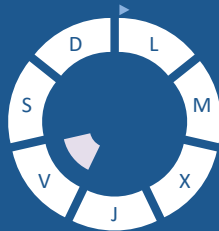
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivio)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



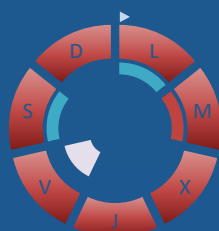
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

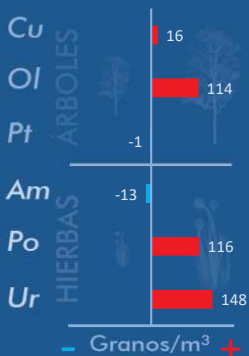
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



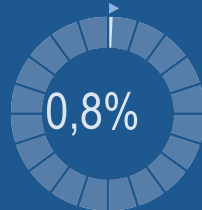
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



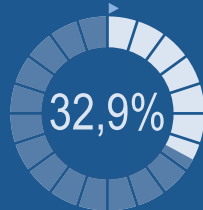
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



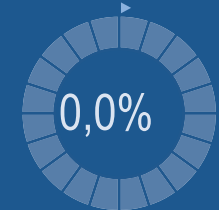
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



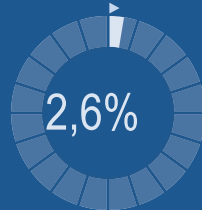
Olea europaea
(Olivio)



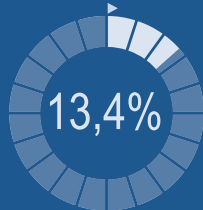
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



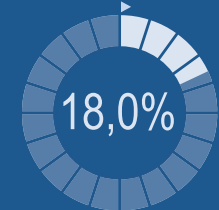
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



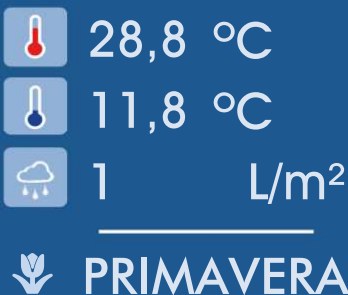
Poaceae
(Gramíneas)



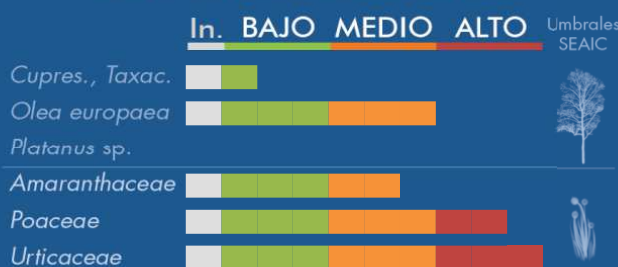
Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA



PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

2400
Granos/m³

SEMANA ANTERIOR: 1748
VARIACIÓN SEMANAL: +652

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

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2026

20

PEGO

2400
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 11-may.	MARTES 12-may.	MIÉRCOLES 13-may.	JUEVES 14-may.	VIERNES 15-may.	SÁBADO 16-may.	DOMINGO 17-may.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	9	9	10	10	7	2	16	63
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)		1	2		1	9	6	19
<i>Olea</i> (Olivo)	140	97	168	164	118	36	66	789
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	40	57	64	90	39	8	24	322
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	37	132	52	89	45	37	40	432

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Compositae</i> (Tipo <i>Taraxacum</i>)		1	3	2	1			
<i>Cyperaceae</i> (Juncia, lastán)	1	1		2	1		1	
<i>Ericaceae</i> (Brezo)					1		2	
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)				1	1		1	
<i>Palmae</i> (Palmeras)			1	1		1		
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)		3	7	6	9	5	11	
<i>Plantago</i> (Llantén)	3	8	8	6	6	2	5	
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	88	134	86	82	103	64	53	
<i>Rumex</i> (Acedera)		1		1	1			
<i>Urtica membranacea</i>	5	4	6	10	2	1		
OTROS	4	6	6	6	8	1	2	

Niveles de polen ■ altos ■ medios ■ bajos nulos

SUMA	327	454	413	470	343	166	227	
-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	--

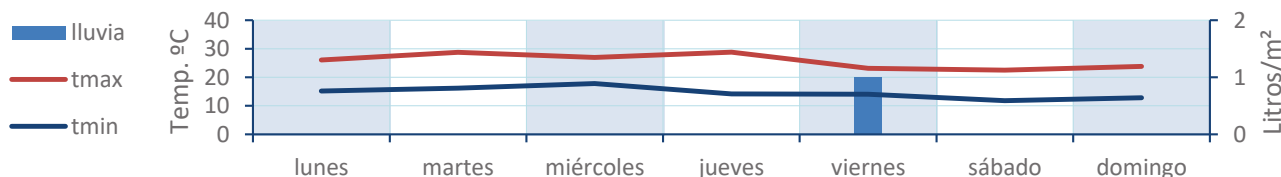
Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS	Alternaria	51	72	24	39	23	17	18	
----------------	-------------------	----	----	----	----	----	----	----	--

Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez
Situación captador: Colegio San Antonio

METEO



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

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

2026

20

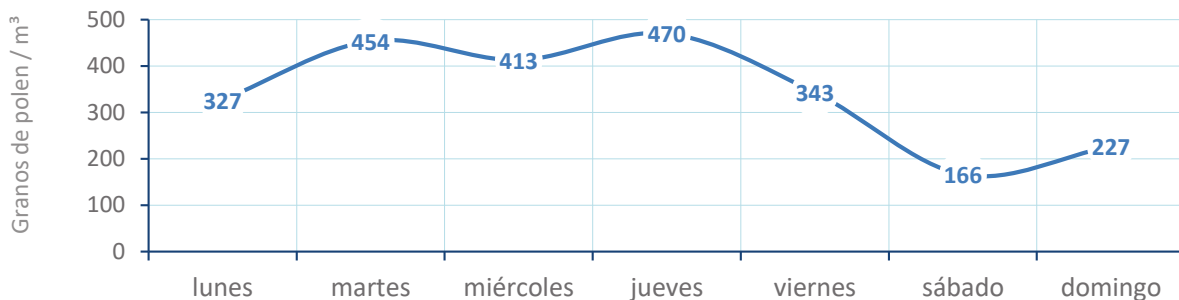
PEGO



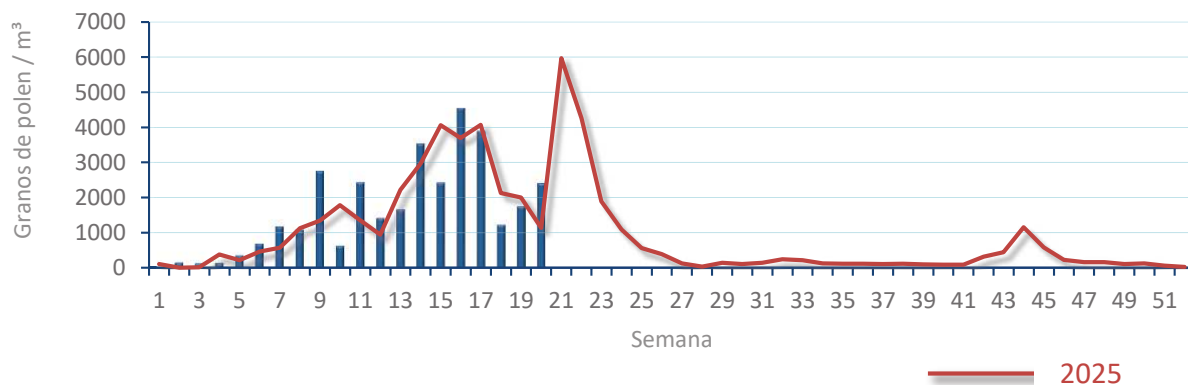
2400
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

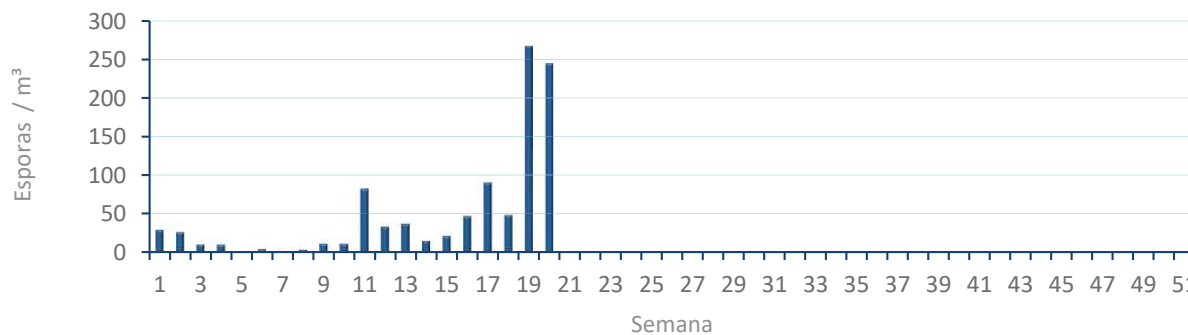


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2025

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2026

20

PEGO

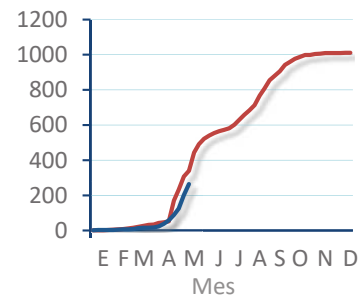
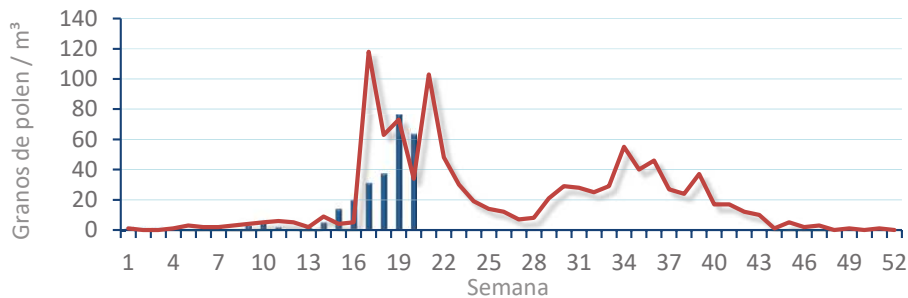


TIPOS

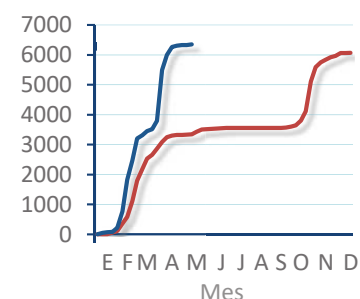
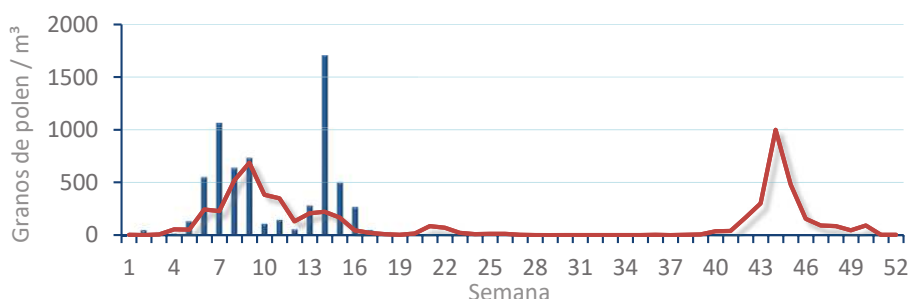
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

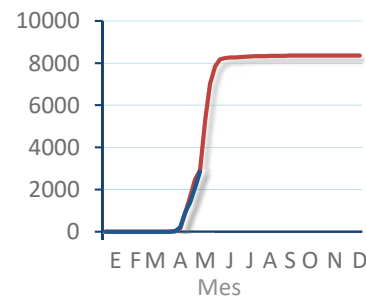
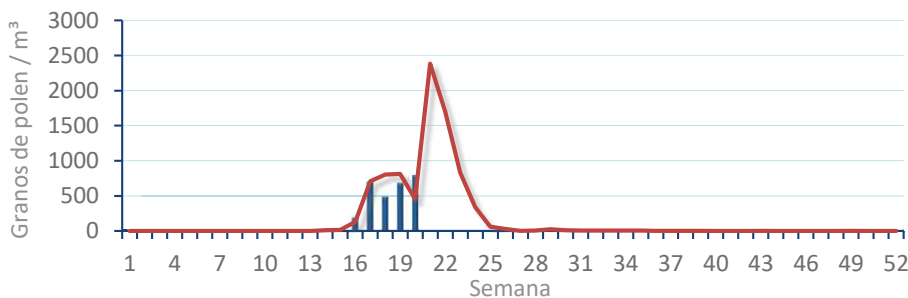
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



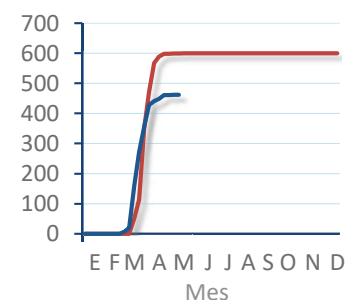
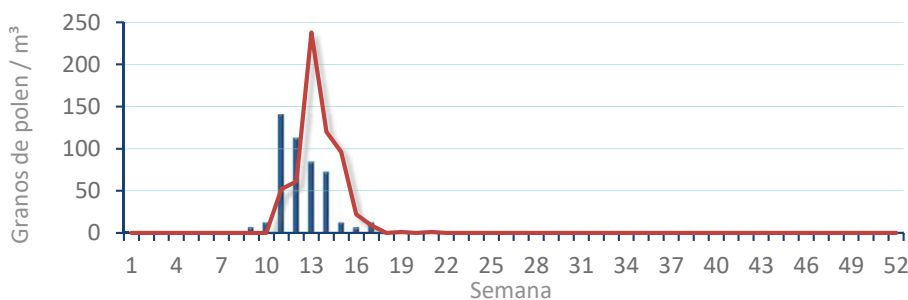
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



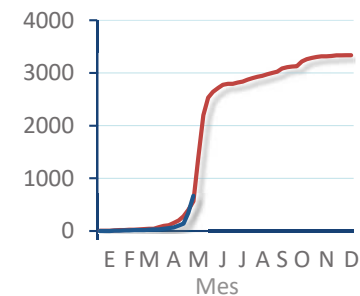
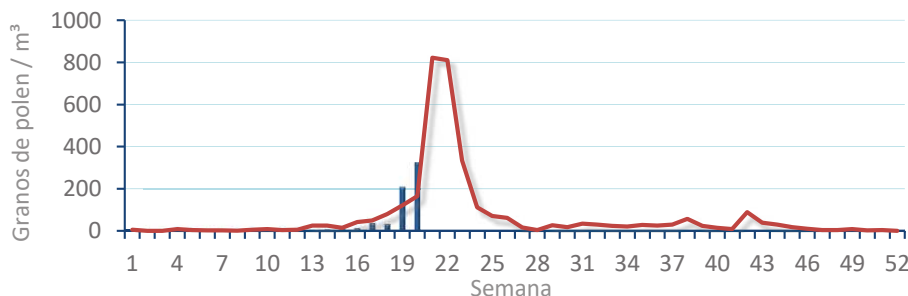
Olea europaea
(Olivo)



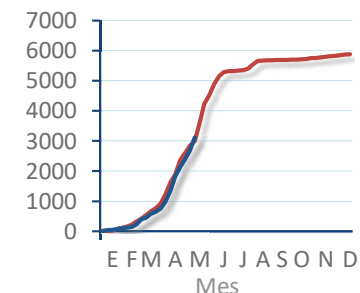
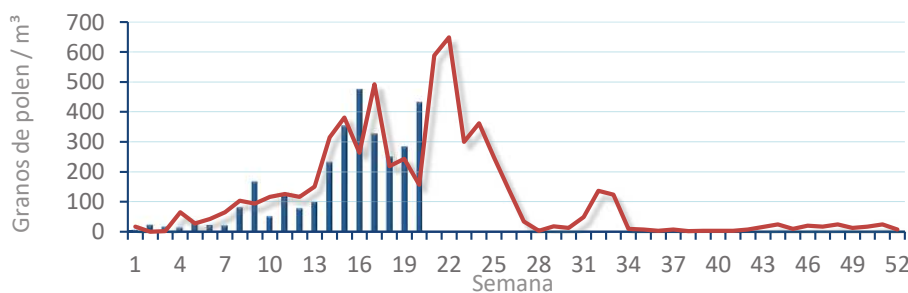
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO

VALENCIA

L M X J V S D
11 12 13 14 15 16 17

Mayo

2026

SEMANA

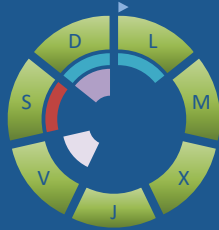
20

COLABORA



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

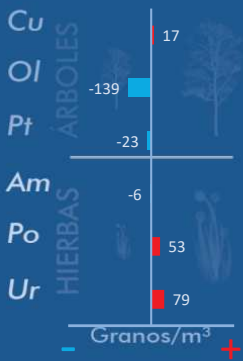
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



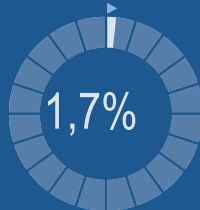
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



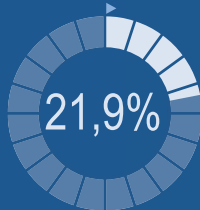
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



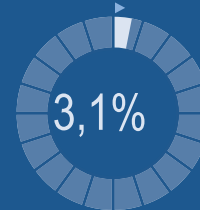
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



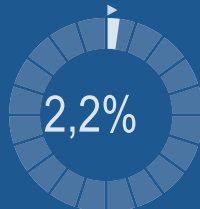
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



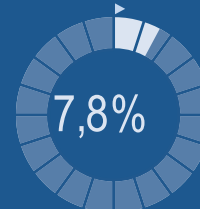
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

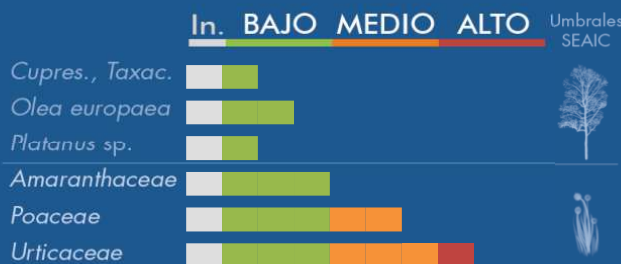


METEOROLOGÍA



PRIMAVERA

PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

1354

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR VARIACIÓN SEMANAL

997 +357

CAPTADOR:

Burkard Spore Trap

INFORME:

Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2026

20

VALENCIA



1354
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 11-may.	MARTES 12-may.	MIÉRCOLES 13-may.	JUEVES 14-may.	VIERNES 15-may.	SÁBADO 16-may.	DOMINGO 17-may.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	7	5	2	9	1	2	4	30
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	1	2	5	2	5	7	1	23
<i>Olea</i> (Olivo)	36	49	63	53	41	9	46	297
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	8	11	1	14	2	5	1	42
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	19	30	19	32	21	1	25	147
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	8	21	18	28	14	9	8	106

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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Betula</i> (Abedul)							1
<i>Cyperaceae</i> (Juncia, lastán)			1	1	2		
<i>Echium</i> (Viborera)		5		3			
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	1	13	7	3	1		1
<i>Palmae</i> (Palmeras)	4	8	1	3		3	2
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	4	7	7	8	21	10	6
<i>Plantago</i> (Llantén)	5	6	5	4	2	1	2
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	84	137	61	73	81	45	32
<i>Rumex</i> (Acedera)	1	3		2	1		
<i>Urtica membranacea</i>		2					
OTROS	4	11	6	5	11	2	

SUMA

182 310 196 240 203 94 129

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

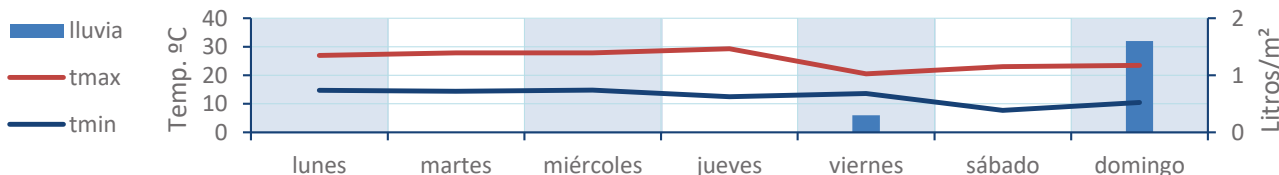
Alternaria

70 52 16 18 15 10 17

Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez
Situación captador: Hospital Clínico de Valencia

METEO



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2026

20

VALENCIA



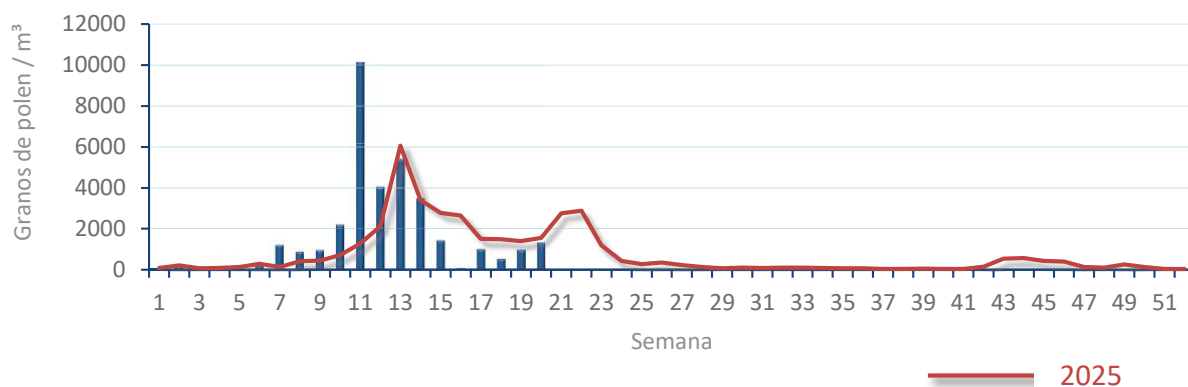
1354
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

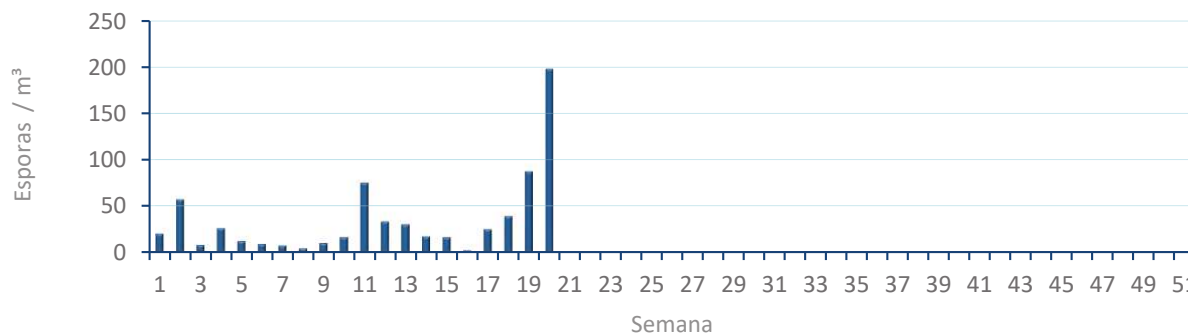


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2025

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2026

20

VALENCIA

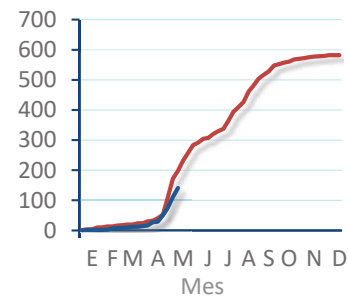
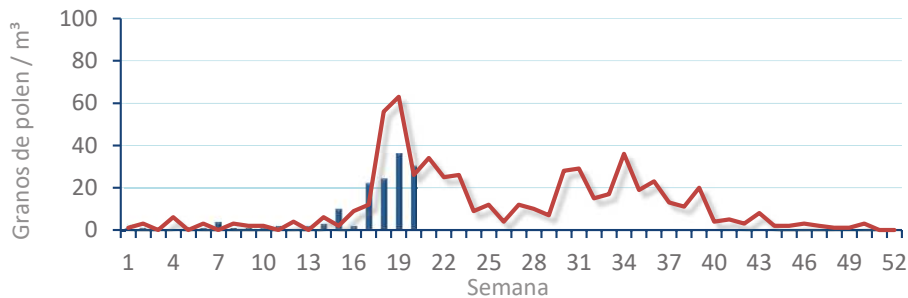


TIPOS

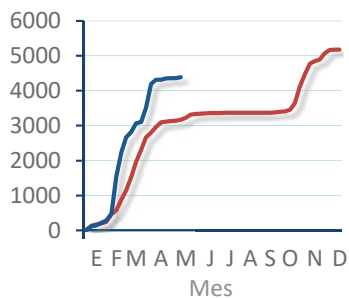
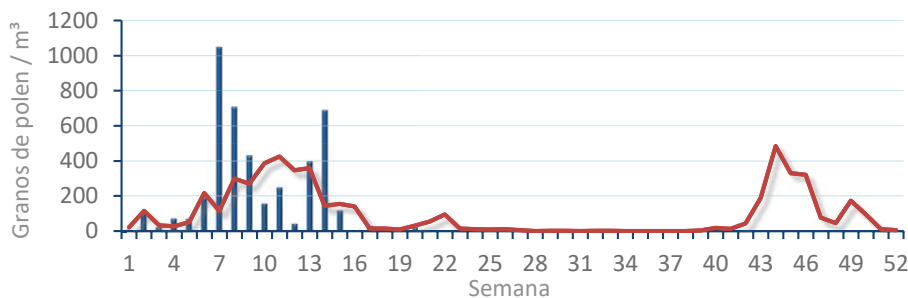
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

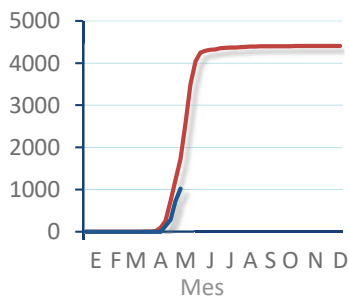
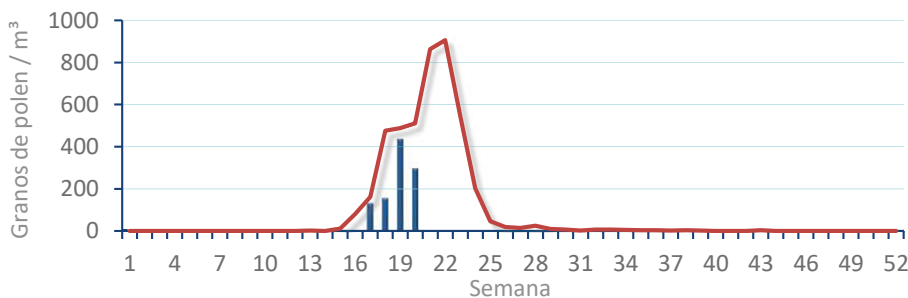
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



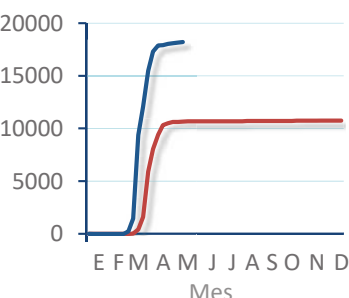
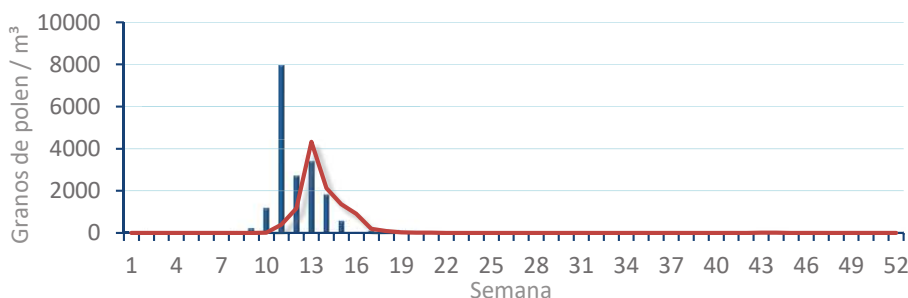
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



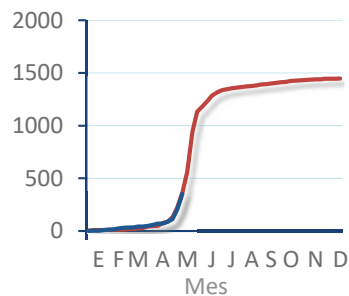
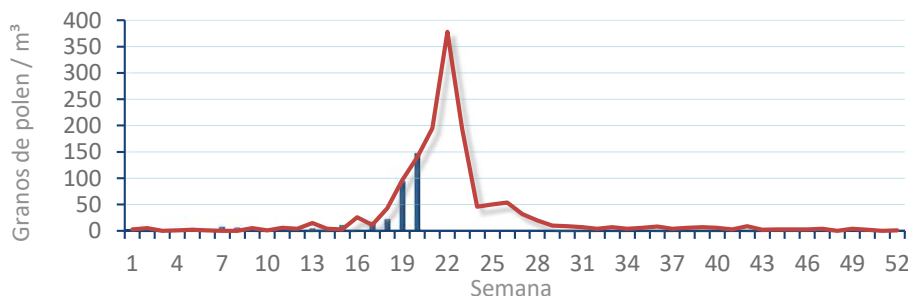
Olea europaea
(Olivo)



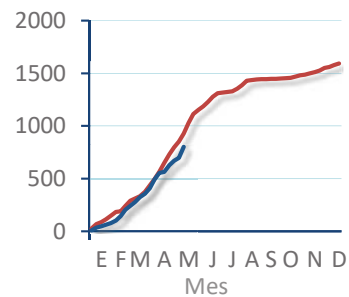
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN AMBIENTAL RESUMEN GRÁFICO



ALCOY

L M X J V S D
11 12 13 14 15 16 17

Mayo

2026

SEMANA

20

COLABORA



ÁRBOLES

HIERBAS

Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



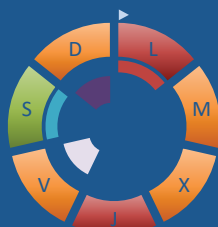
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

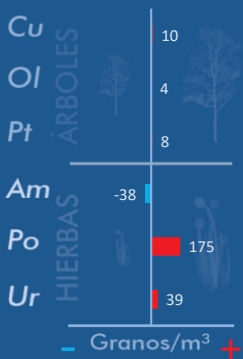
NIVELES

LLUVIA

Litros/m³



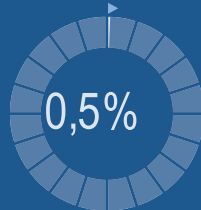
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



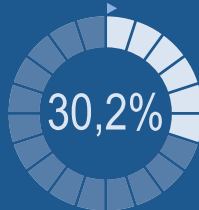
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



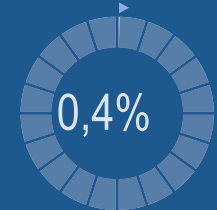
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



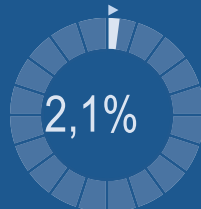
Olea europaea
(Olivo)



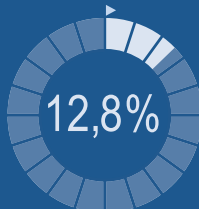
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



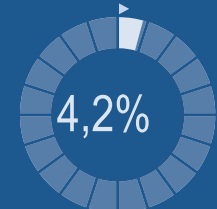
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



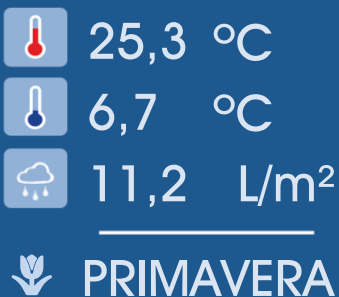
Poaceae
(Gramíneas)



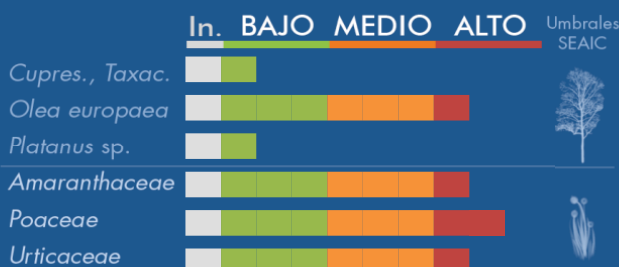
Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA



PORCENTAJE DE POBLACIÓN SENSIBLE POTENCIALMENTE AFECTADA*



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

POLEN TOTAL

2951

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR: 1952

VARIACIÓN SEMANAL: +999

CAPTADOR:
Burkard
Spore Trap

INFORME:
J.S.
Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2026

20

ALCOY

2951
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 11-may.	MARTES 12-may.	MIÉRCOLES 13-may.	JUEVES 14-may.	VIERNES 15-may.	SÁBADO 16-may.	DOMINGO 17-may.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	23	6	3	9	6	4	10	61
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	3	2	3	1	6	1		16
<i>Olea</i> (Olivo)	103	162	92	139	213	63	119	891
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)		2	8			2		12
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	31	86	74	100	40	17	29	377
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	24	20	15	23	20	7	15	124

Niveles de polen ■ altos ■ medios ■ bajos nulos

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Cyperaceae</i> (Juncia, lastán)				1	1	1	1	
<i>Echium</i> (Viborera)	1	1	2	1				
<i>Ericaceae</i> (Brezo)	1		1		2	1		
<i>Moraceae</i> (Morera del papel)	5	2						
<i>Palmae</i> (Palmeras)	5	1				1	1	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	9	18	7	11	24	4	2	
<i>Plantago</i> (Llantén)	7	6	8	19	10	1	10	
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	190	300	169	153	251	94	75	
<i>Rumex</i> (Acedera)		4	1	4	4		3	
<i>Urtica membranacea</i>	7	1					1	
OTROS	11	8	9	7	7	4	2	

SUMA

420 619 392 468 584 200 268

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

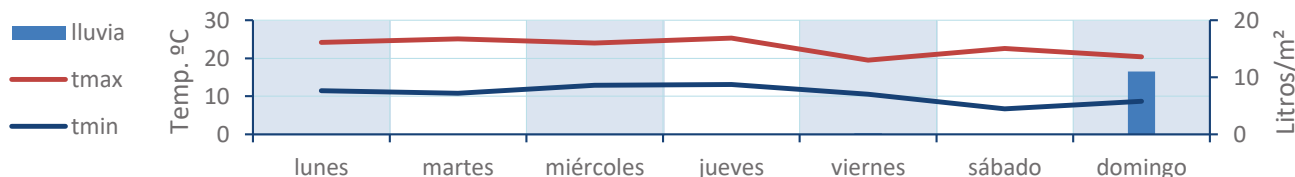
Alternaria

44 59 41 68 18 13 16

Datos en esporas/m³ de aire

Análisis: Zulima González Informe: Javier Suárez
Situación captador: Hospital Virgen de los Lirios

METEO



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA TOTAL

2026

20

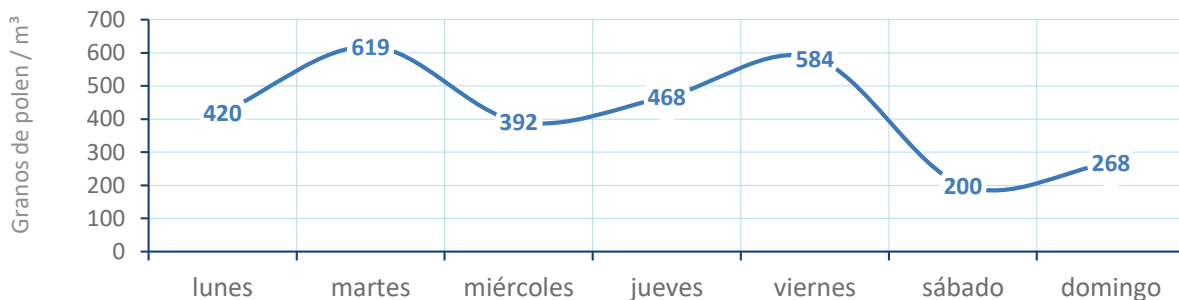
ALCOY



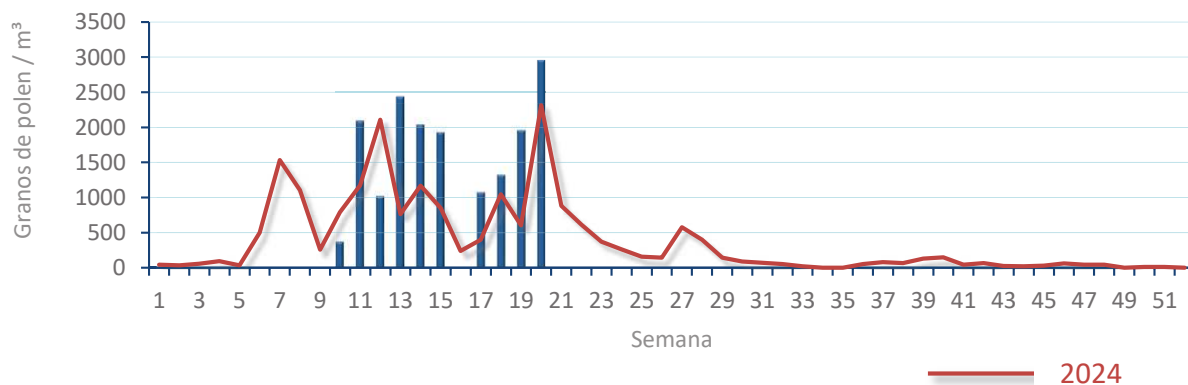
2951
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

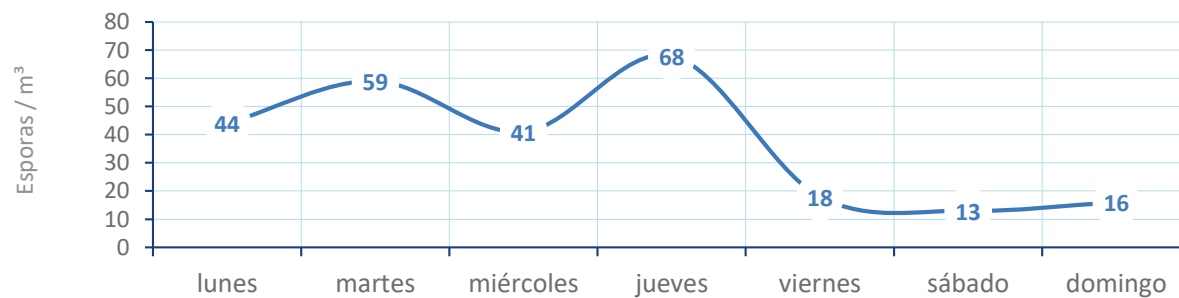


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

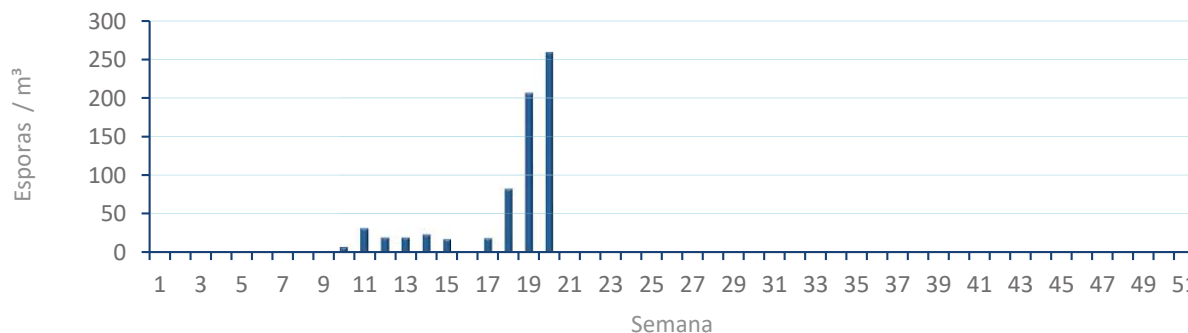


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2024

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

2026

20

ALCOY

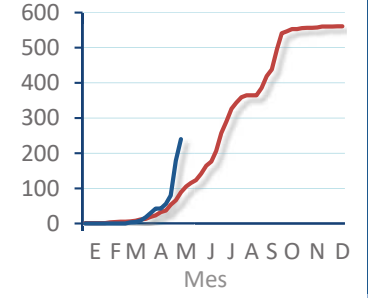
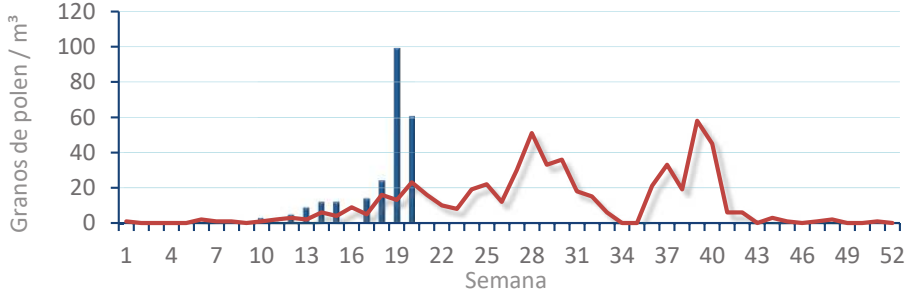


TIPOS

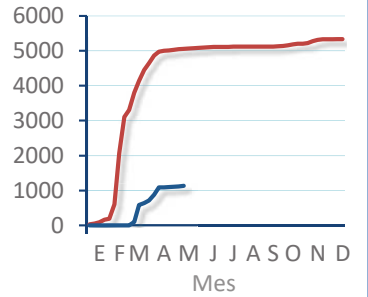
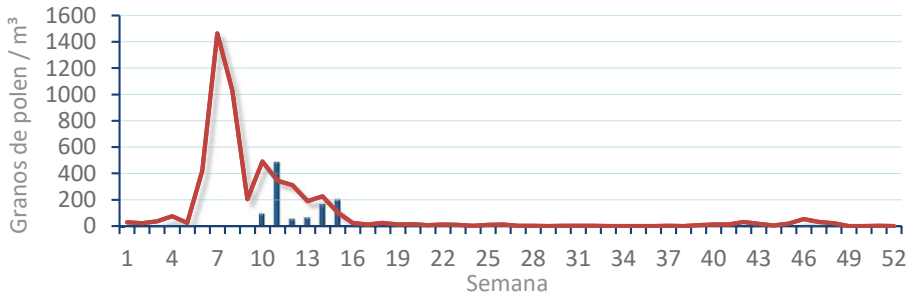
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

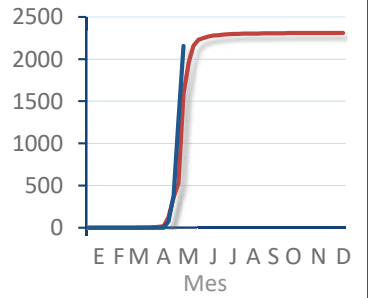
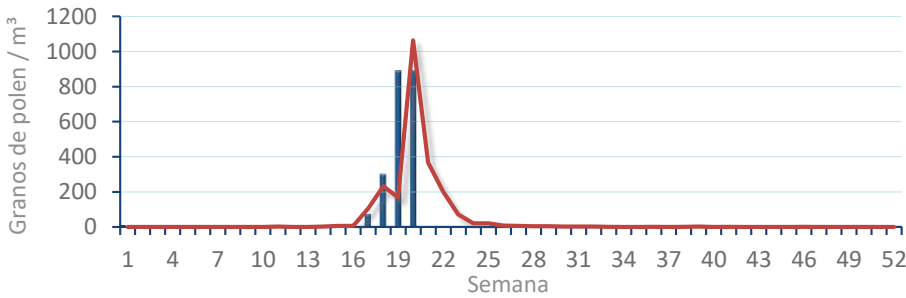
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



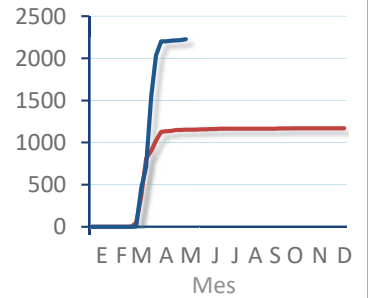
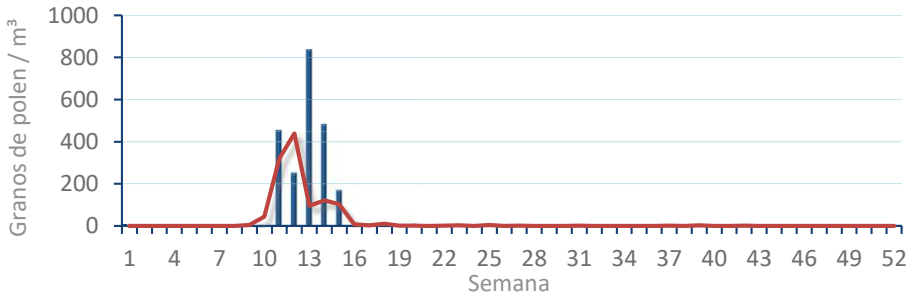
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



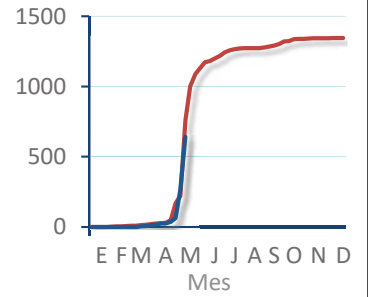
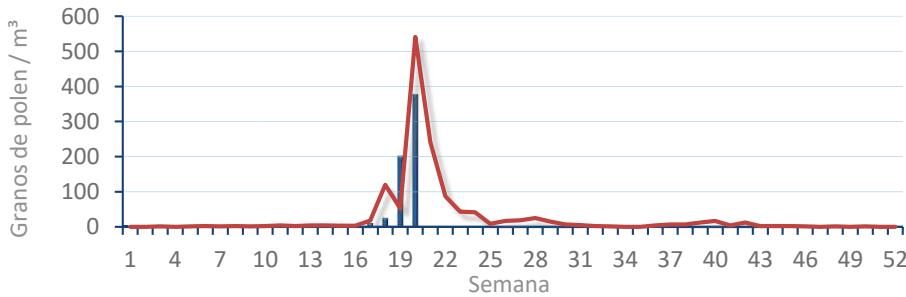
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

