

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2019

51

ALICANTE



269
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 16-dic.	MARTES 17-dic.	MIÉRCOLES 18-dic.	JUEVES 19-dic.	VIERNES 20-dic.	SÁBADO 21-dic.	DOMINGO 22-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	–	3	3	12	SIN	5	2	25
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	2	5	2	8	D	1	6	24
<i>Olea</i> (Olivo)	–	–	1	–	A	–	–	1
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	–	–	–	–	T	–	–	0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	1	–	–	–	O	–	1	2
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	3	3	7	9	S	11	3	36

OTROS TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 16-dic.	MARTES 17-dic.	MIÉRCOLES 18-dic.	JUEVES 19-dic.	VIERNES 20-dic.	SÁBADO 21-dic.	DOMINGO 22-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Artemisia</i> (Artemisa)	14	21	16	48		30	22	
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)		2						
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)				1		1		
<i>Compositae</i> (Tipo <i>Taraxacum</i>)			1	1				
<i>Fraxinus</i> (Fresno)			1	5		1		
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	1	1		1				
<i>Palmae</i> (Palmeras)	1							
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)		1						
<i>Plantago</i> (Llantén)				1				
<i>Urtica membranacea</i>			2					
OTROS	1	1	1	2		3	1	

Umbral de polen SEAIC

altos medios bajos nulos

SUMA

23 37 34 88 0 52 35

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

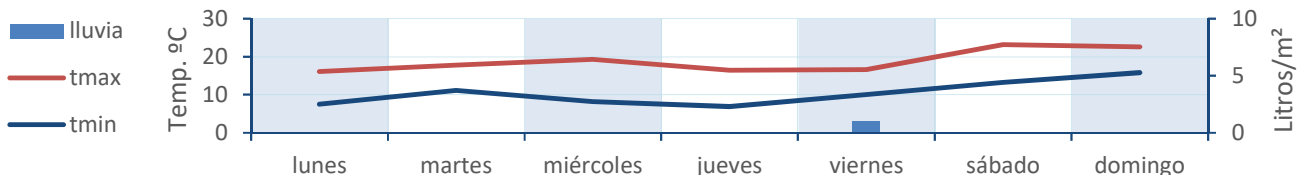
4 15 13 46 0 42 7

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

2019

51

ALICANTE



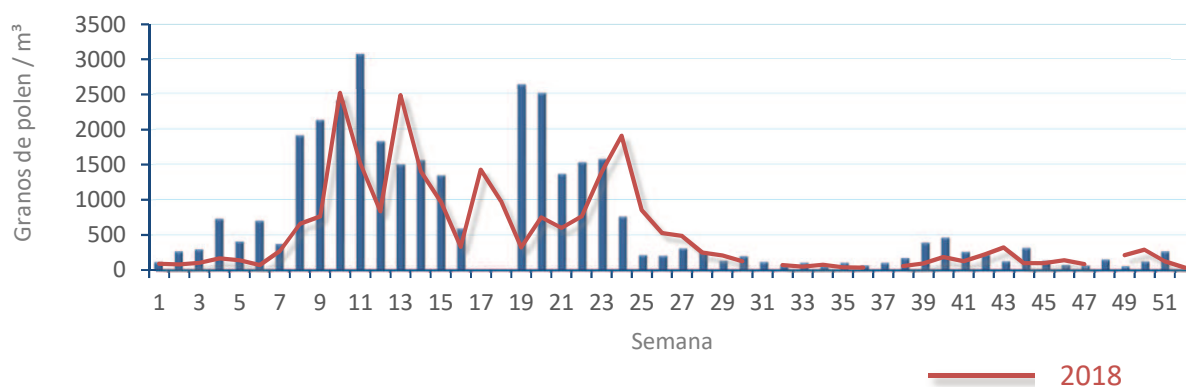
269
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

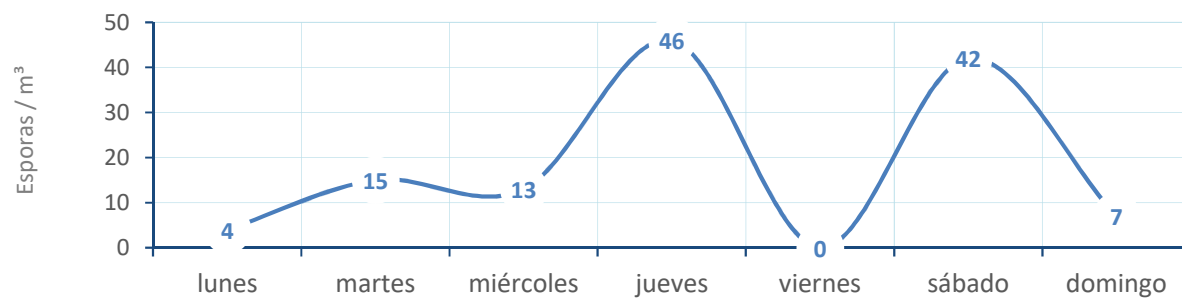


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

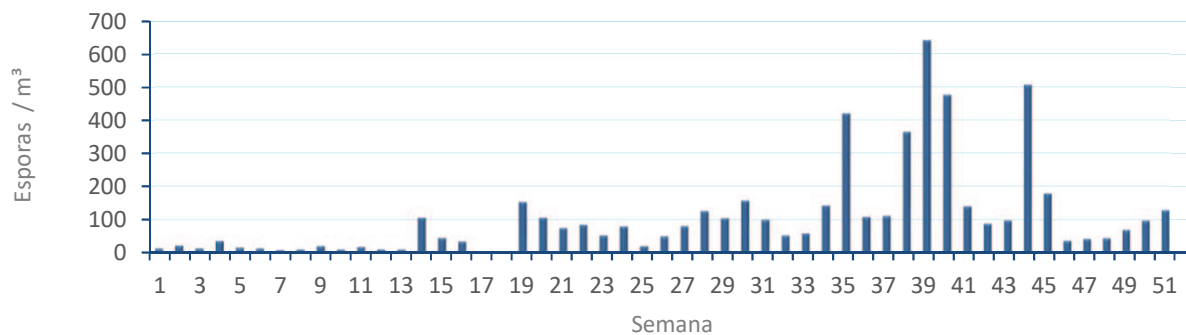


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2018

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2019

51

ALICANTE

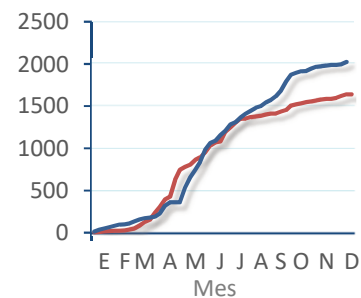
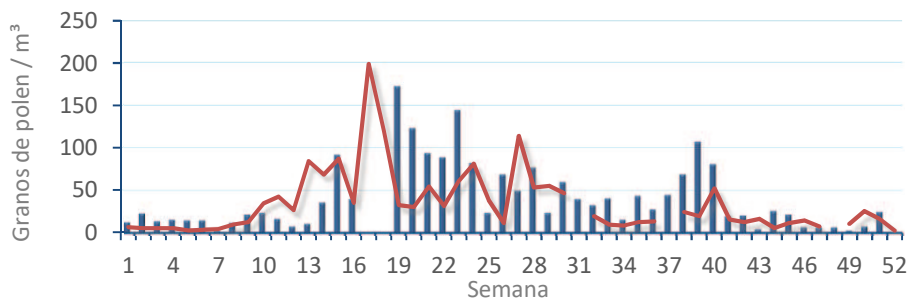


TIPOS

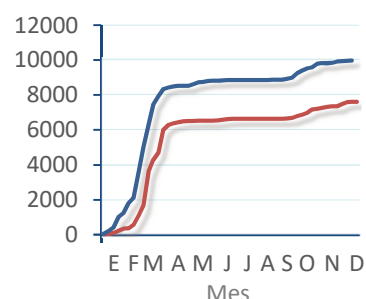
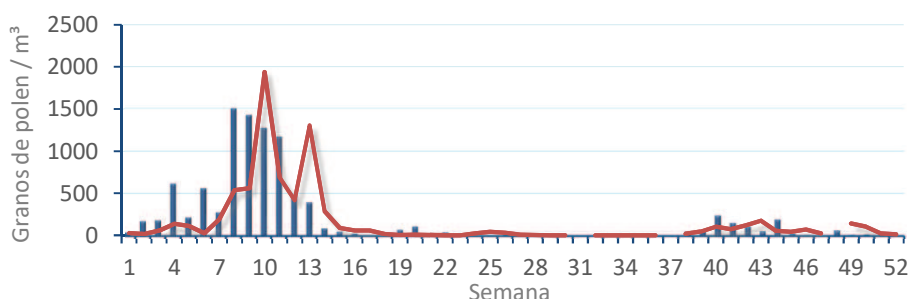
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

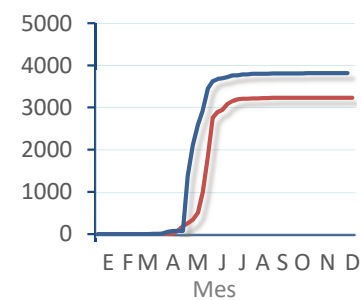
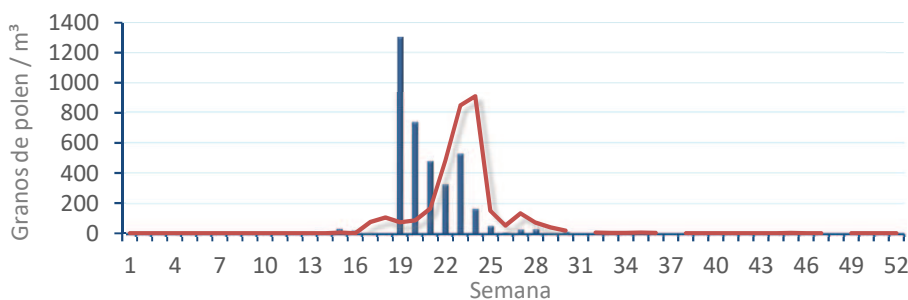
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



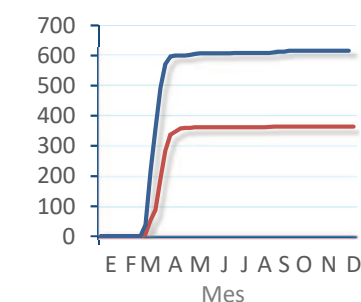
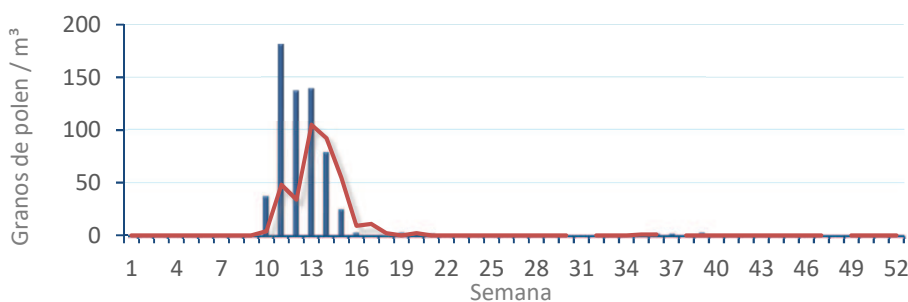
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



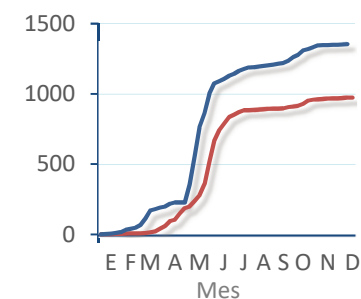
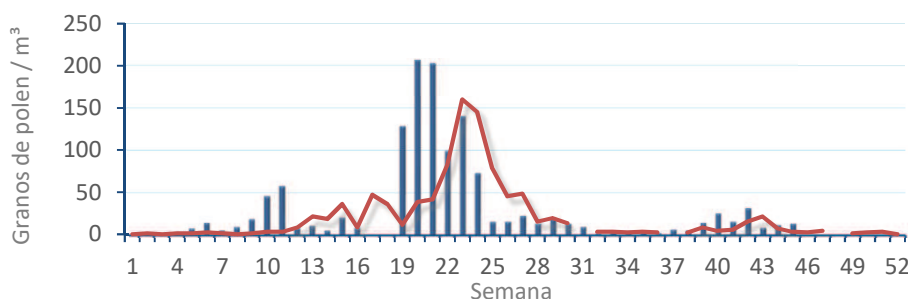
Olea europaea
(Olivo)



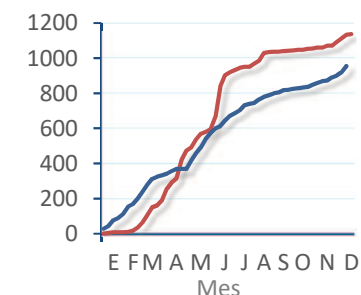
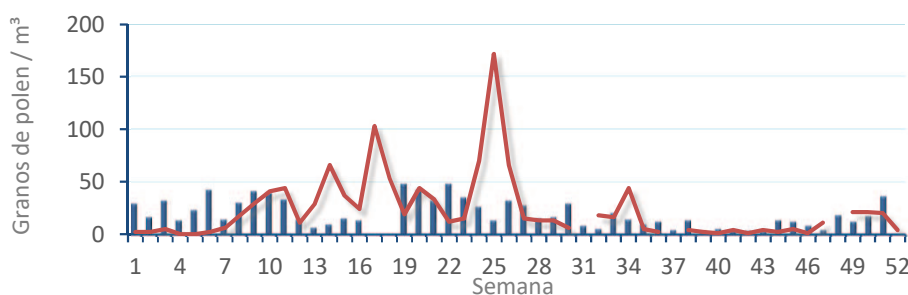
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO	SEMANA	PUNTO DE MUESTREO	COLABORA	TOTAL
2019	51	CASTELLÓN	LETI	111 grn/m ³

ESTACIÓN	PRIMAVERA	VERANO				>>OTOÑO<<		INVIERNO		TOTAL SEMANA
		TIPO POLÍNICO	LUNES 16-dic.	MARTES 17-dic.	MIÉRCOLES 18-dic.	JUEVES 19-dic.	VIERNES 20-dic.	SÁBADO 21-dic.	DOMINGO 22-dic.	
PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS	Amaranthaceae (Cenizo, salsola)	-	-	-	-	-	1	-	1	
	Cupres./Taxac. (Ciprés, enebro)	4	3	-	3	8	6	42	66	
	Olea (Olivo)	-	-	-	-	-	-	-	0	
	Platanus (Plátano de sombra)	-	-	-	-	-	-	-	0	
	Poaceae (Gramíneas)	-	-	-	-	1	-	-	1	
	Urticaceae (Ortiga, parietaria)	2	-	2	1	1	6	1	13	

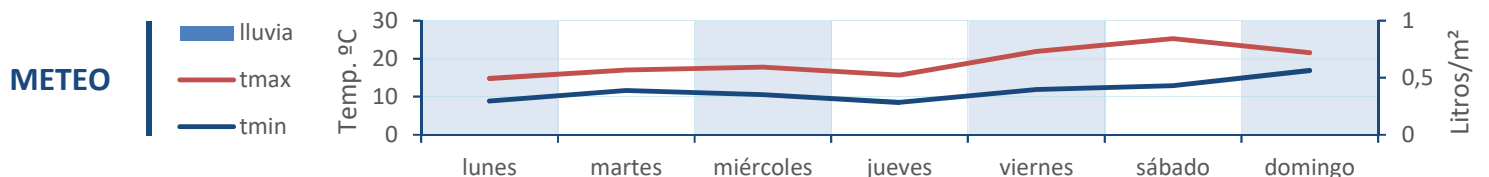
ESTACIÓN	PRIMAVERA	VERANO				>>OTOÑO<<		INVIERNO		TOTAL SEMANA
		TIPO POLÍNICO	LUNES 16-dic.	MARTES 17-dic.	MIÉRCOLES 18-dic.	JUEVES 19-dic.	VIERNES 20-dic.	SÁBADO 21-dic.	DOMINGO 22-dic.	
OTROS TIPOS POLÍNICOS	Artemisia (Artemisa)	1	1	3	1	3	2	-	-	
	Brassicaceae (Crucífera)	-	-	-	-	-	1	1	-	
	Fraxinus (Fresno)	-	1	1	-	-	-	-	-	
	Mercurialis (Mercurial)	-	-	-	-	2	1	1	-	
	Pinaceae (Pinos, cedros)	-	-	-	-	-	-	4	-	
	Quercus (Encina, alcornoque)	-	1	-	-	1	-	1	-	
	Rosaceae (Rosacea)	-	1	-	-	-	-	-	-	
	OTROS	-	-	1	-	-	2	-	-	
	SUMA	7	7	7	5	16	19	50		

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
Alternaria	2	12	14	13	96	66	15

Datos en esporas/m³ de aire

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



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2019

51

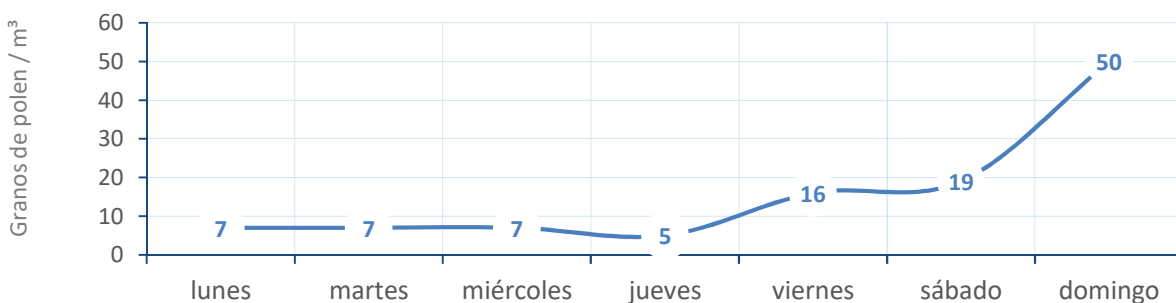
CASTELLÓN



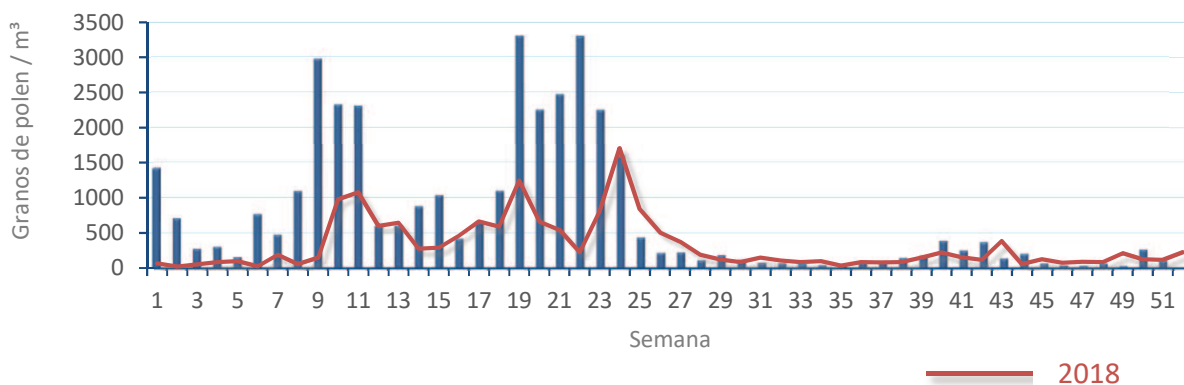
111
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

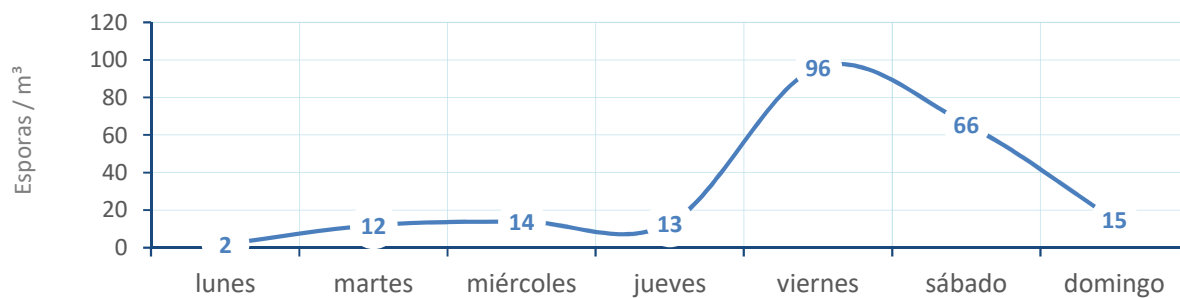


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

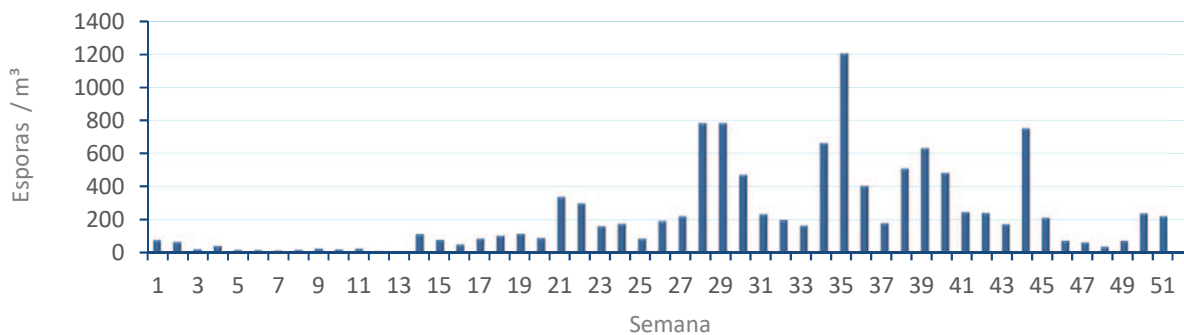


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2018

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2019

51

CASTELLÓN

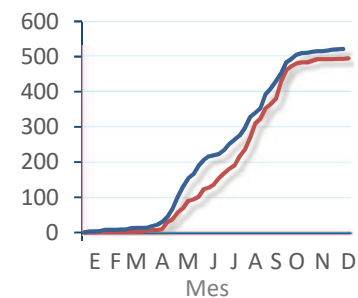
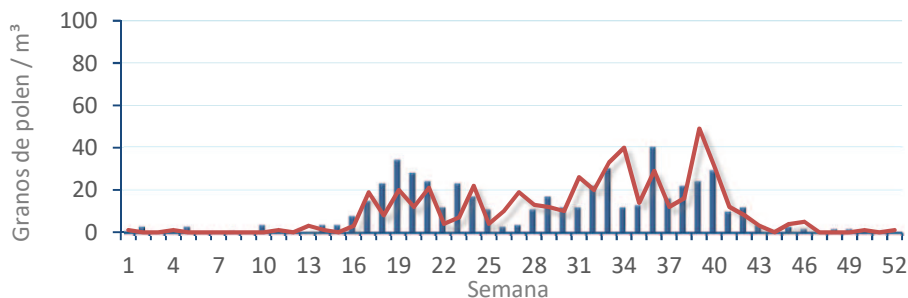


TIPOS

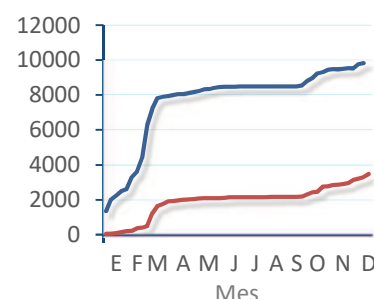
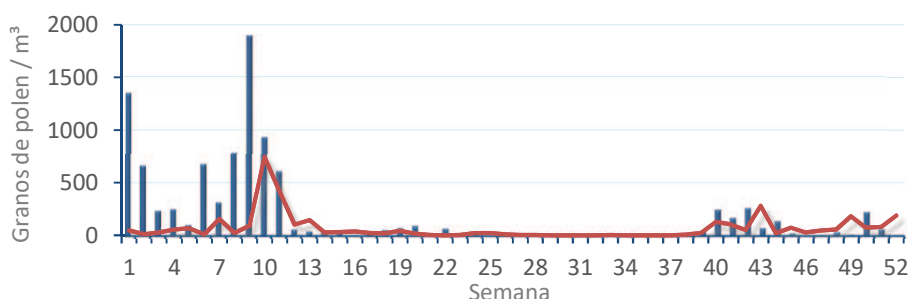
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

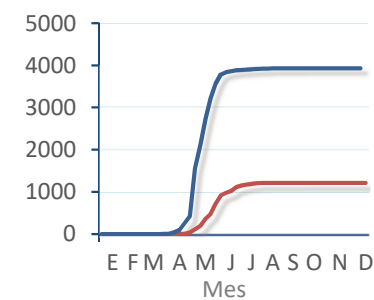
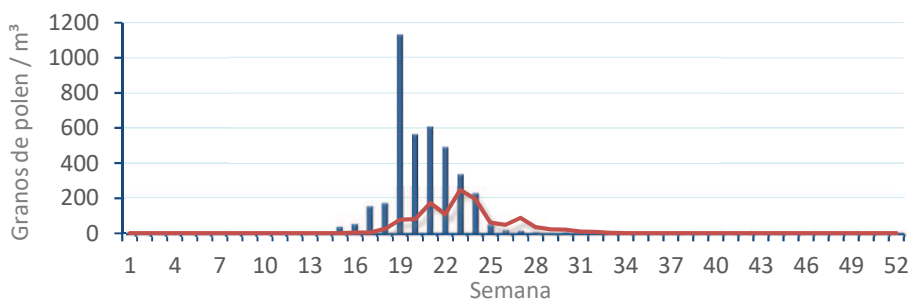
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



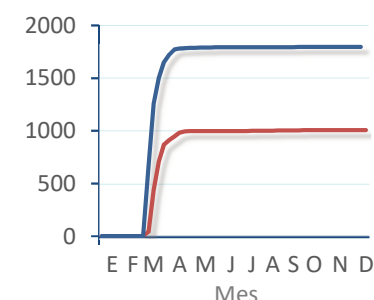
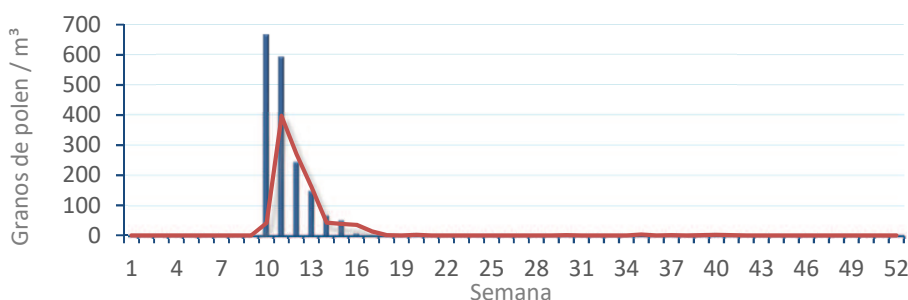
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



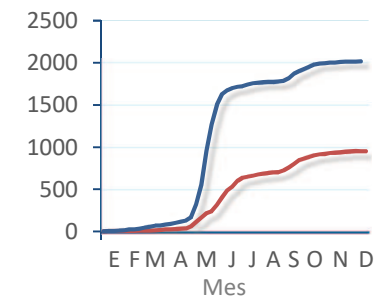
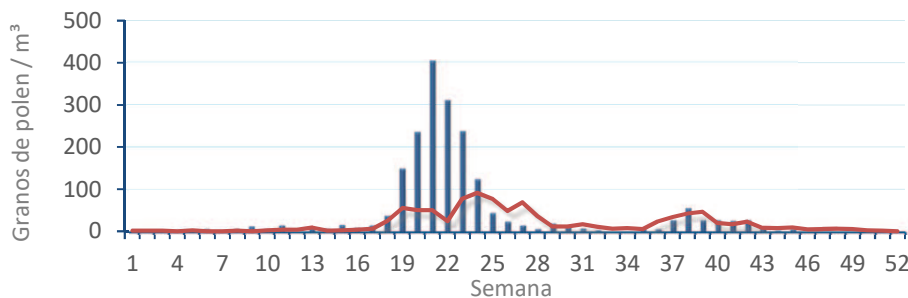
Olea europaea
(Olivo)



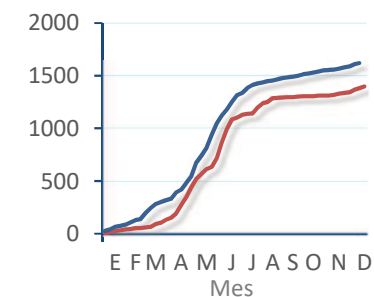
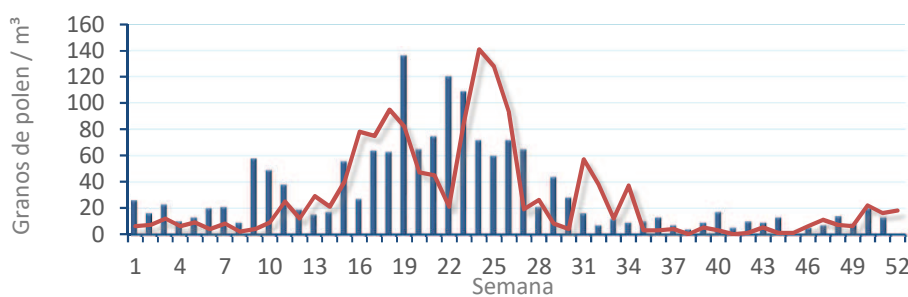
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2019

51

ELDA



373
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 16-dic.	MARTES 17-dic.	MIÉRCOLES 18-dic.	JUEVES 19-dic.	VIERNES 20-dic.	SÁBADO 21-dic.	DOMINGO 22-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	1	2	1	2	—	2	1	9
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	2	13	15	3	4	3	2	42
<i>Olea</i> (Olivo)	—	—	—	—	—	—	—	0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	—	—	—	—	—	—	—	0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	—	—	—	—	—	—	1	1
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	6	5	4	4	1	3	2	25

OTROS TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 16-dic.	MARTES 17-dic.	MIÉRCOLES 18-dic.	JUEVES 19-dic.	VIERNES 20-dic.	SÁBADO 21-dic.	DOMINGO 22-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Artemisia</i> (Artemisa)	22	11	11	181	24	24	3	276
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	—	—	—	—	—	3	—	3
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	—	—	—	—	—	1	3	4
<i>Labiatae</i> (Labiada)	—	—	—	—	—	1	1	2
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	—	—	—	—	—	1	—	1
<i>Myrtaceae</i> (Eucalipto, mirto)	1	—	—	—	—	—	—	1
<i>Palmae</i> (Palmeras)	5	—	—	—	—	—	—	5
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	—	1	—	—	—	—	—	1
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	—	—	—	—	—	—	1	1
OTROS	—	—	—	—	—	2	—	2

Umbral de polen SEIAC

■ altos
■ medios
■ bajos
■ nulos

SUMA

37 32 31 190 29 40 14

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

8 5 6 17 7 39 7

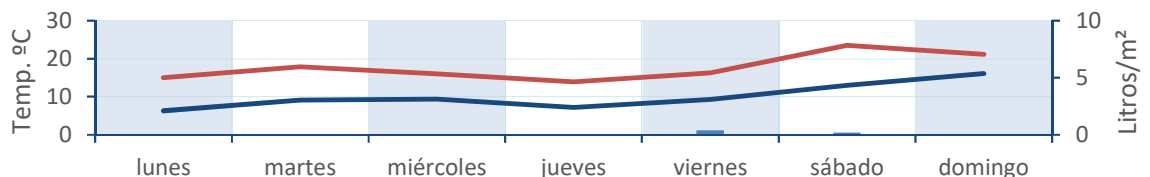
Datos en esporas/m³ de aire

Análisis: Javier Suárez

Situación captador: Hospital General de Elda

METEO

■ lluvia
■ tmax
■ tmin



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2019

51

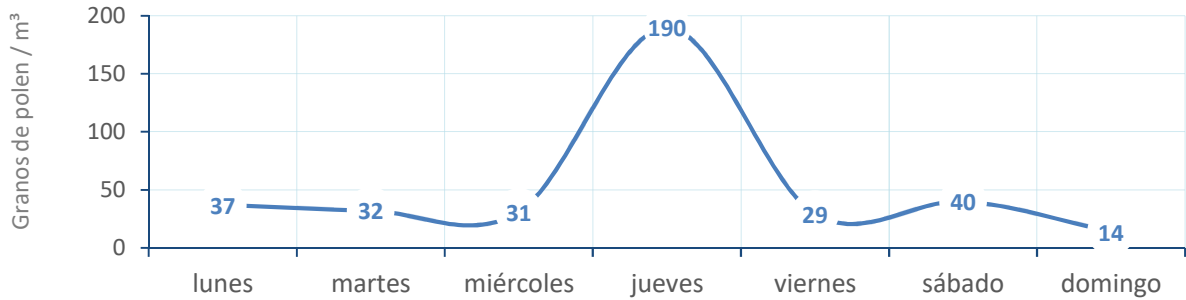
ELDA



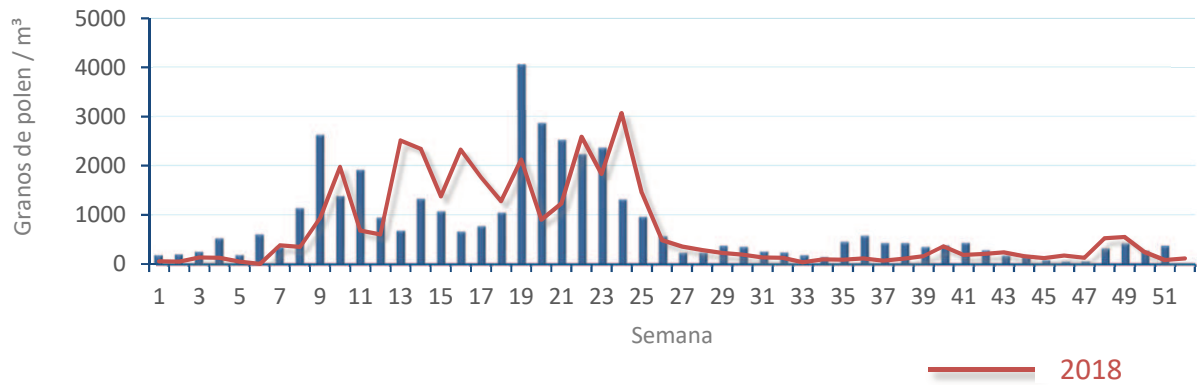
373
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

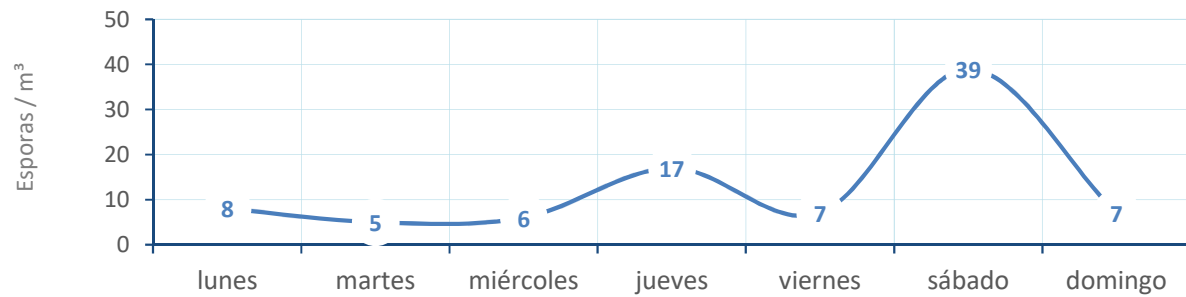


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

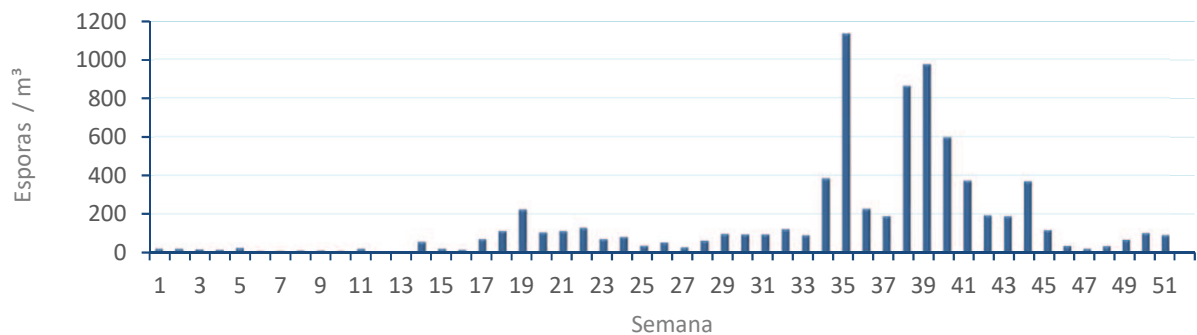


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2018

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2019

51

ELDA

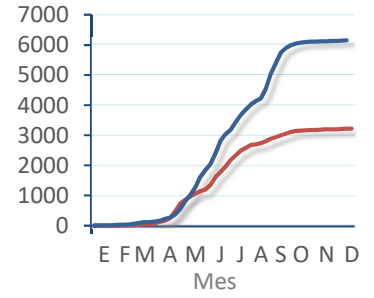
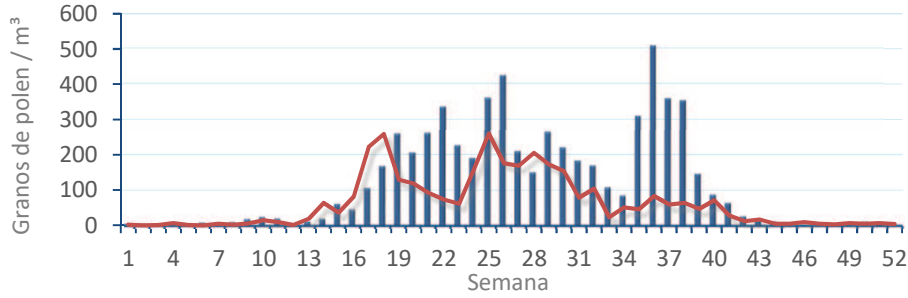


TIPOS

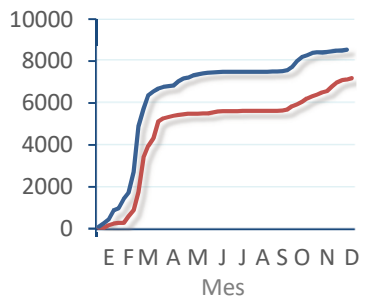
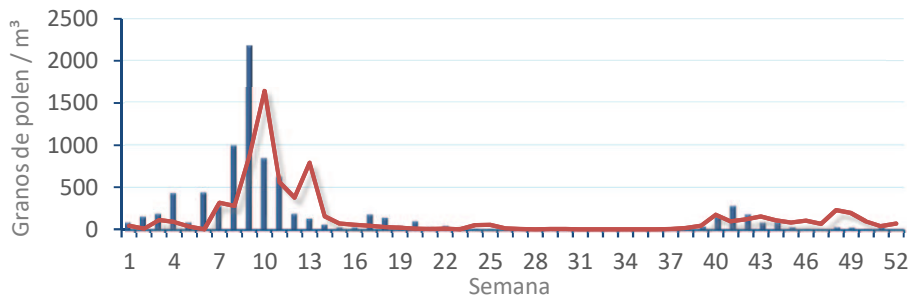
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

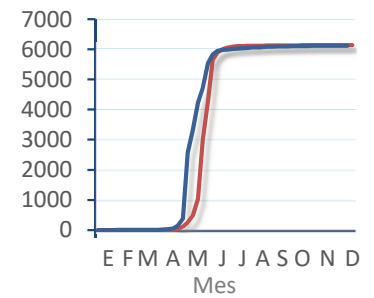
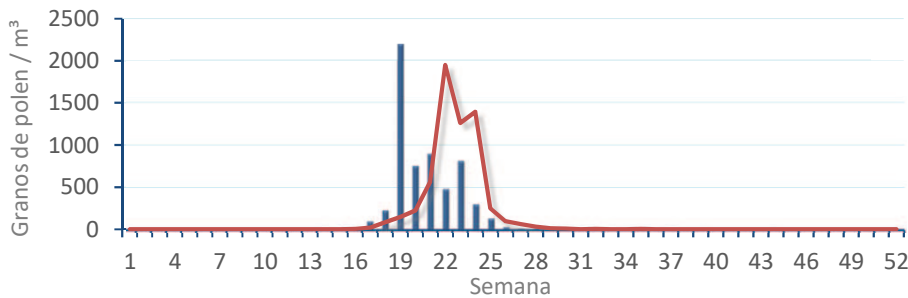
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



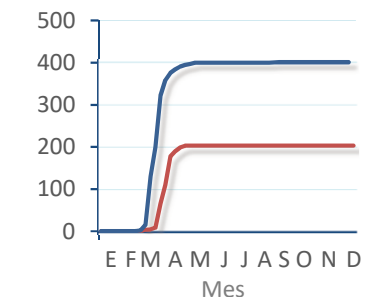
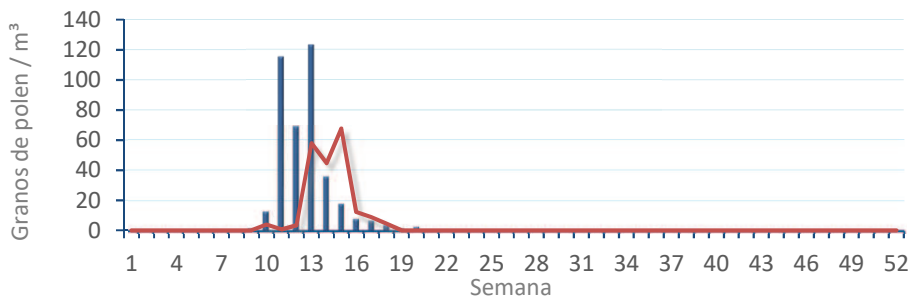
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



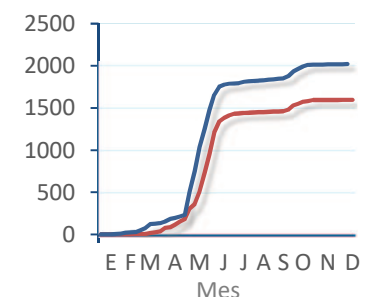
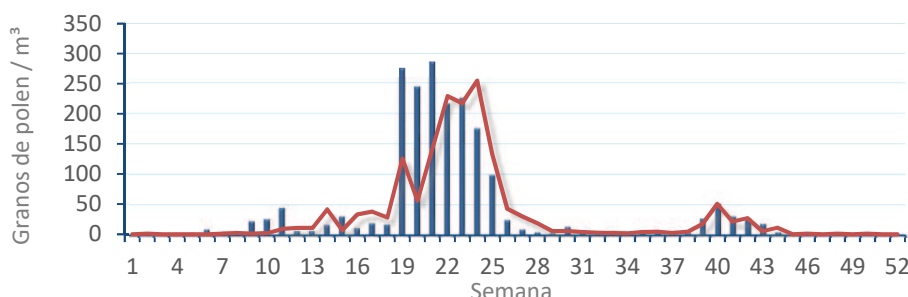
Olea europaea
(Olivo)



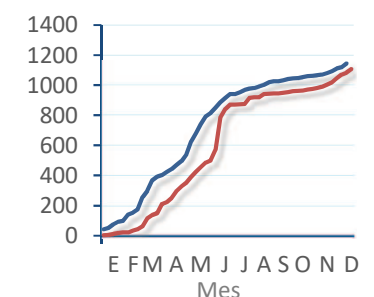
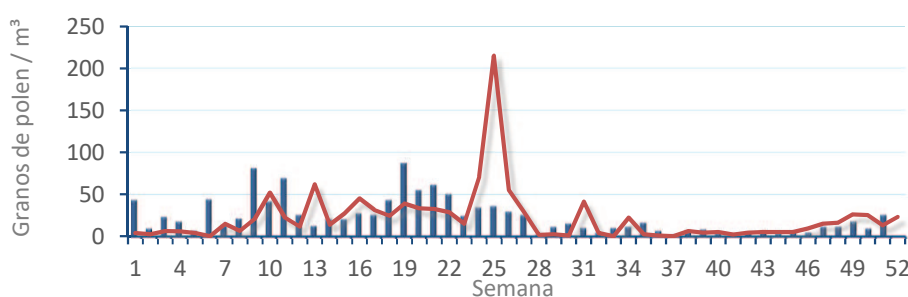
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2019

51

PEGO



147
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 16-dic.	MARTES 17-dic.	MIÉRCOLES 18-dic.	JUEVES 19-dic.	VIERNES 20-dic.	SÁBADO 21-dic.	DOMINGO 22-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	–	1	1	–	–	–	–	2
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	2	10	6	2	6	1	7	34
<i>Olea</i> (Olivo)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	1	1	1	1	1	1	2	8
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	7	3	8	3	8	6	8	43

OTROS TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 16-dic.	MARTES 17-dic.	MIÉRCOLES 18-dic.	JUEVES 19-dic.	VIERNES 20-dic.	SÁBADO 21-dic.	DOMINGO 22-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Alnus</i> (Aliso)	–	–	–	–	–	1	1	2
<i>Artemisia</i> (Artemisa)	1	2	–	4	5	1	–	13
<i>Brassicaceae</i> (Crucifera)	–	–	–	–	1	–	1	2
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	1	–	–	–	–	2	1	4
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	1	–	–	3	1	1	–	6
<i>Palmae</i> (Palmeras)	–	–	–	1	–	–	–	1
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	–	2	–	–	2	–	–	4
<i>Plantago</i> (Llantén)	–	–	–	–	–	–	1	1
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	1	1	–	–	1	–	–	3
<i>Urtica membranacea</i>	3	4	1	5	2	1	2	18
OTROS	1	2	1	–	–	1	1	6

Umbral de polen SEAIC

altos medios bajos nulos

SUMA

18	26	18	19	27	15	24	
----	----	----	----	----	----	----	--

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

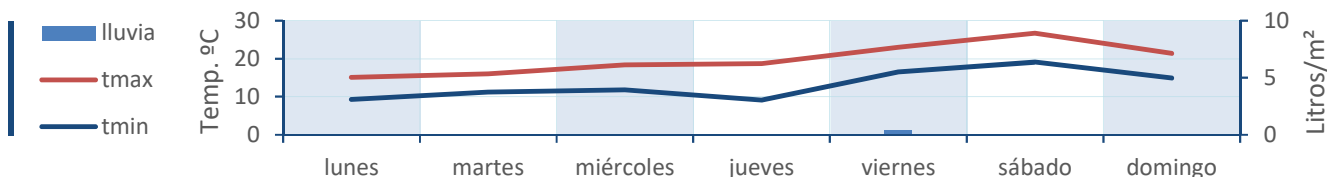
Alternaria

2	16	5	4	7	14	3	
---	----	---	---	---	----	---	--

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

2019

51

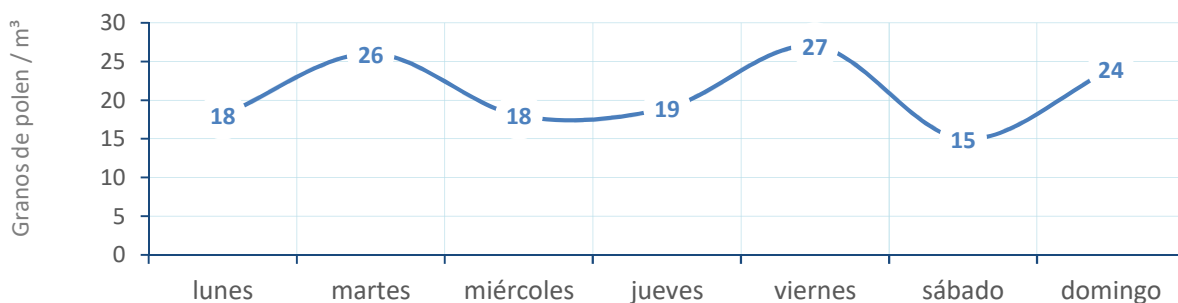
PEGO



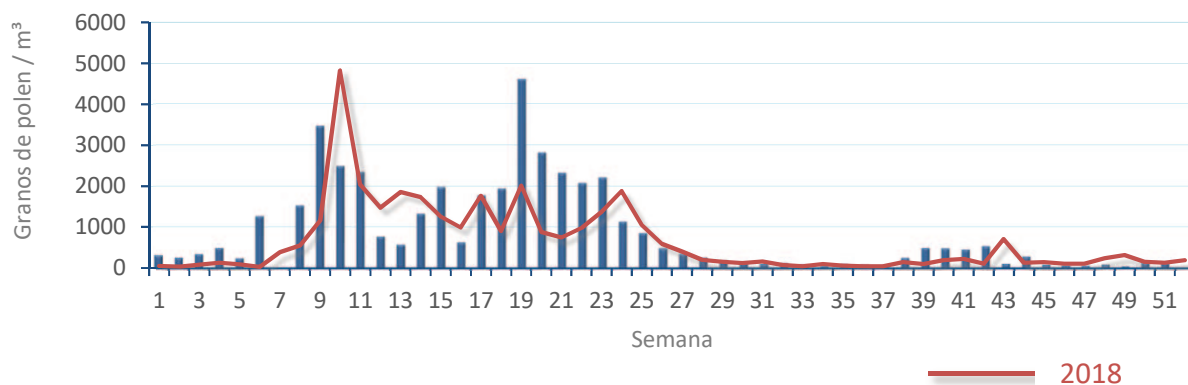
147
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

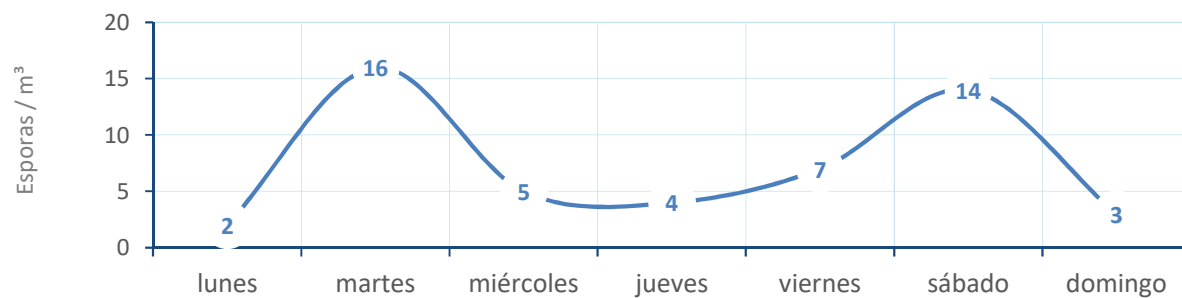


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

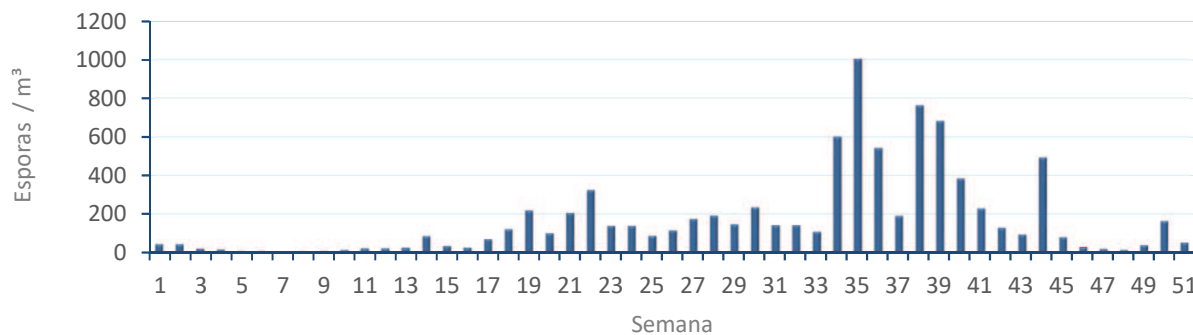


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2018

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2019

51

PEGO

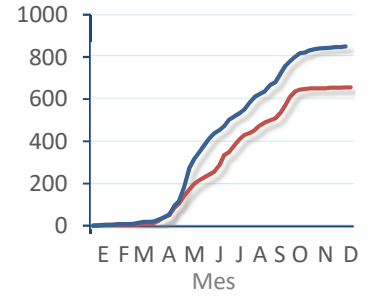
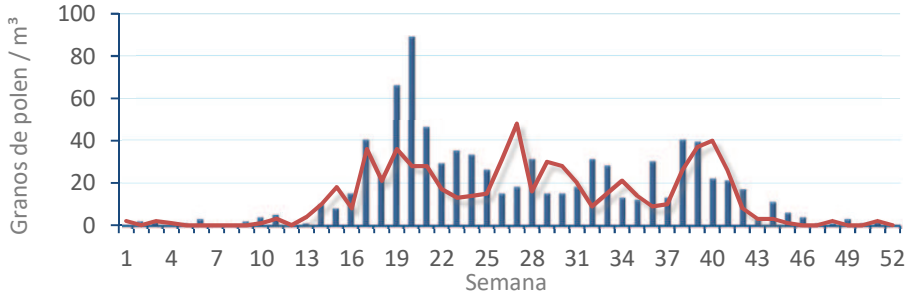


TIPOS

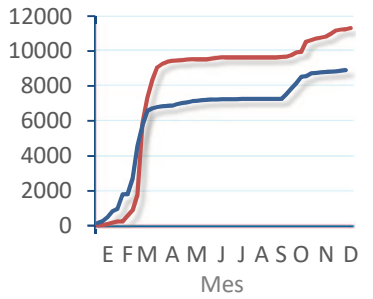
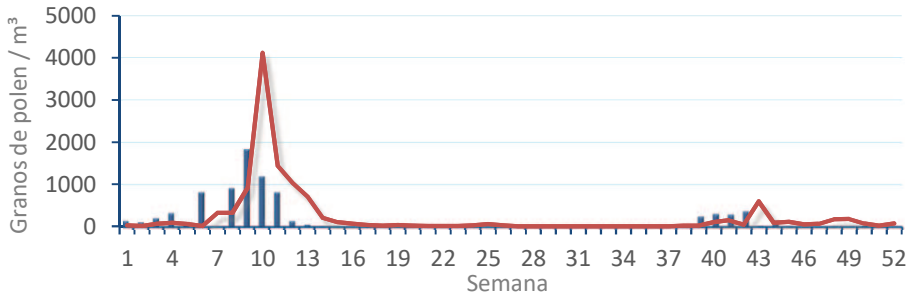
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

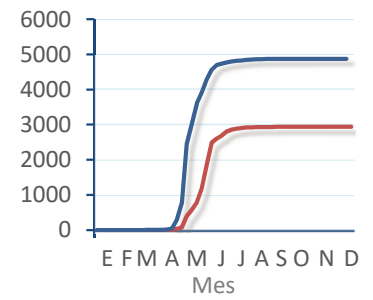
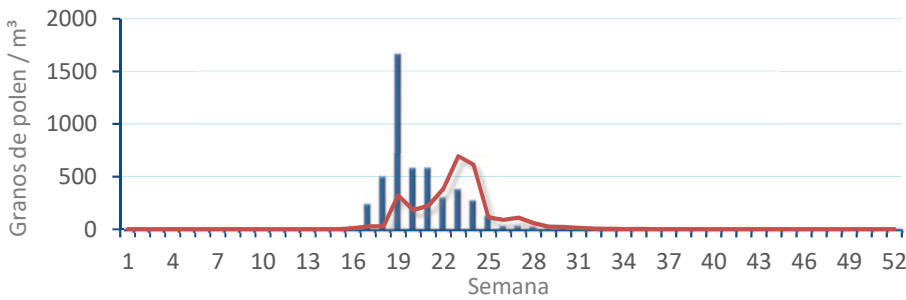
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



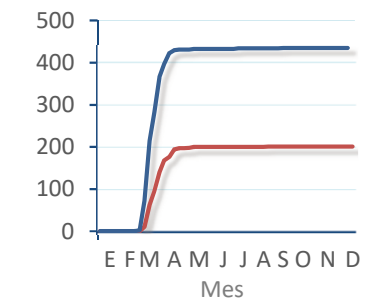
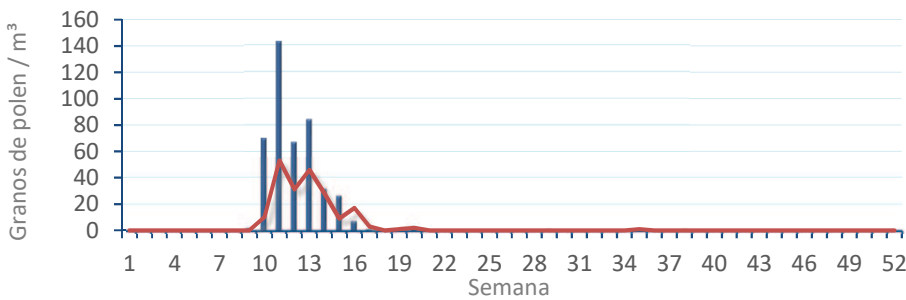
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



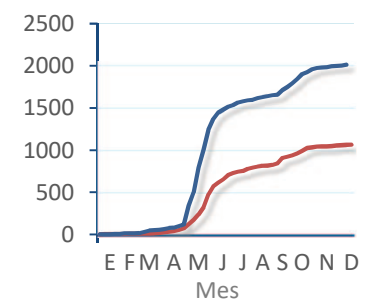
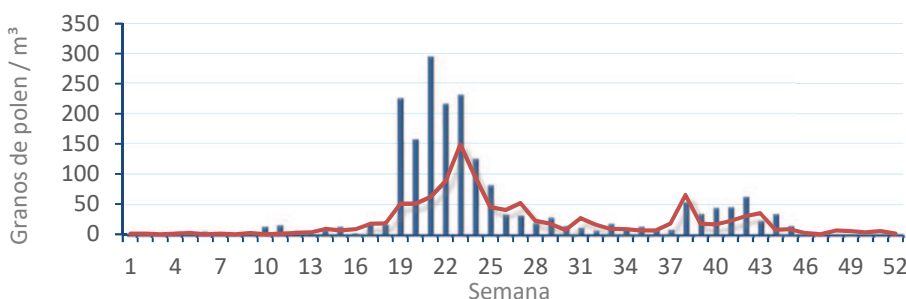
Olea europaea
(Olivo)



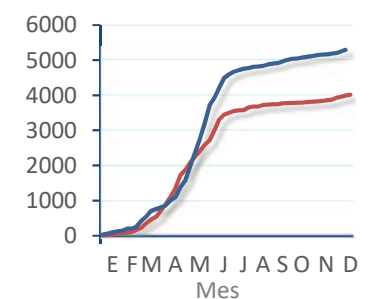
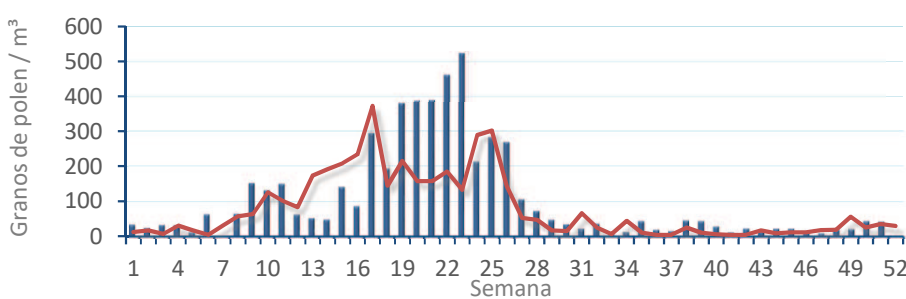
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2019

51

VALENCIA



117
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 16-dic.	MARTES 17-dic.	MIÉRCOLES 18-dic.	JUEVES 19-dic.	VIERNES 20-dic.	SÁBADO 21-dic.	DOMINGO 22-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	–	1	–	–	–	–	–	1
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	4	3	7	7	7	4	7	39
<i>Olea</i> (Olivo)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	–	–	–	–	–	1	2	3
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	3	2	2	5	3	3	3	21

OTROS TIPOS POLÍNICOS

	LUNES 16-dic.	MARTES 17-dic.	MIÉRCOLES 18-dic.	JUEVES 19-dic.	VIERNES 20-dic.	SÁBADO 21-dic.	DOMINGO 22-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Artemisia</i> (Artemisa)	2	3	–	1	9	1	1	17
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	–	–	–	–	2	–	1	3
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)	–	–	–	–	3	4	1	8
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	–	3	–	–	1	–	–	4
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	–	1	1	–	8	–	–	10
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	–	–	–	1	1	–	3	5
<i>Plantago</i> (Llantén)	–	–	–	–	–	1	–	1
<i>Urtica membranacea</i>	–	1	–	–	1	–	1	3
OTROS	–	1	1	–	–	–	–	2

Umbral de polen SEIAC

altos medios bajos nulos

SUMA

9	15	11	14	35	14	19
---	----	----	----	----	----	----

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

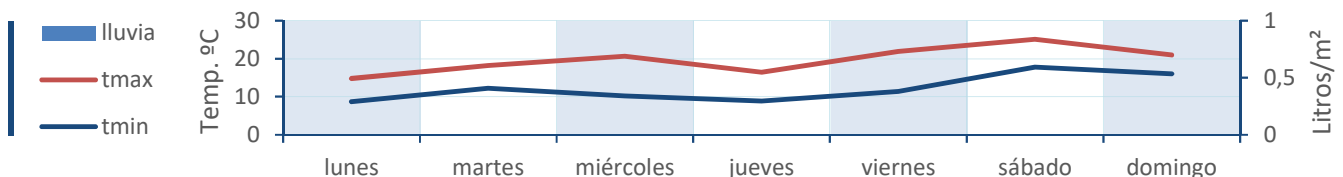
Alternaria

10	3	7	3	19	30	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

2019

51

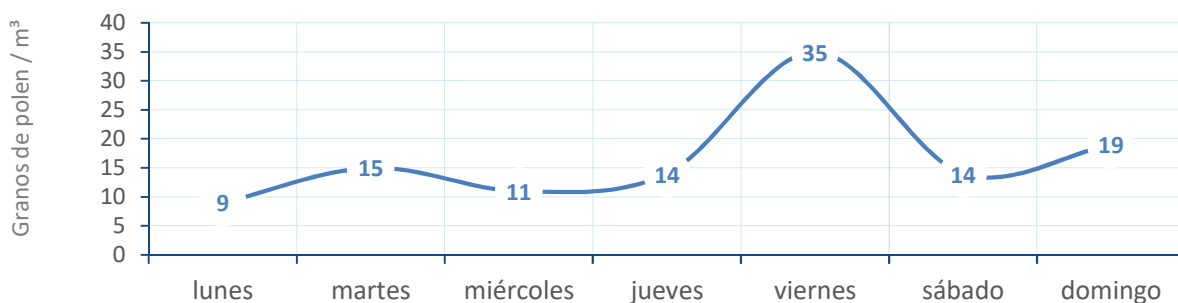
VALENCIA



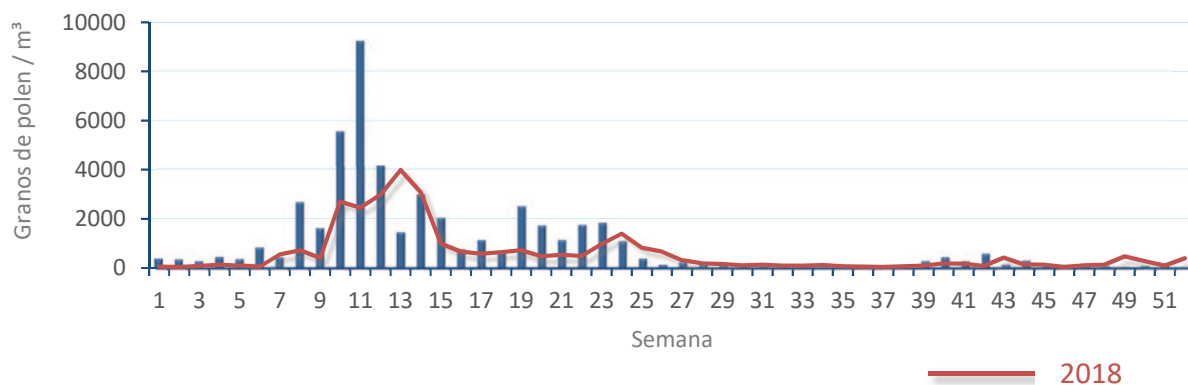
117
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

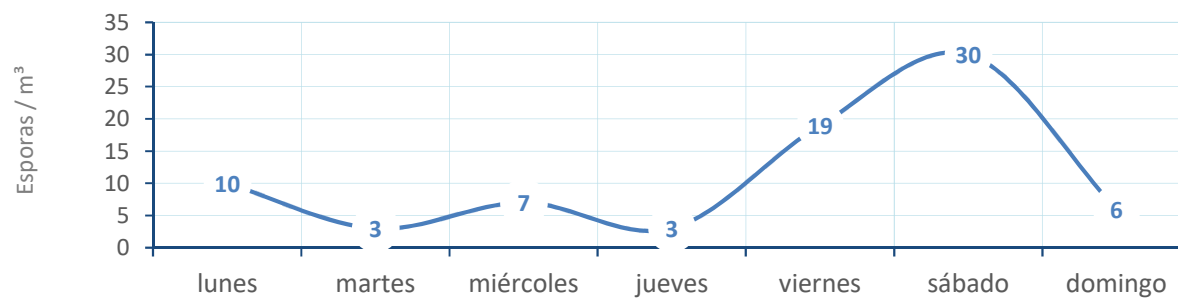


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

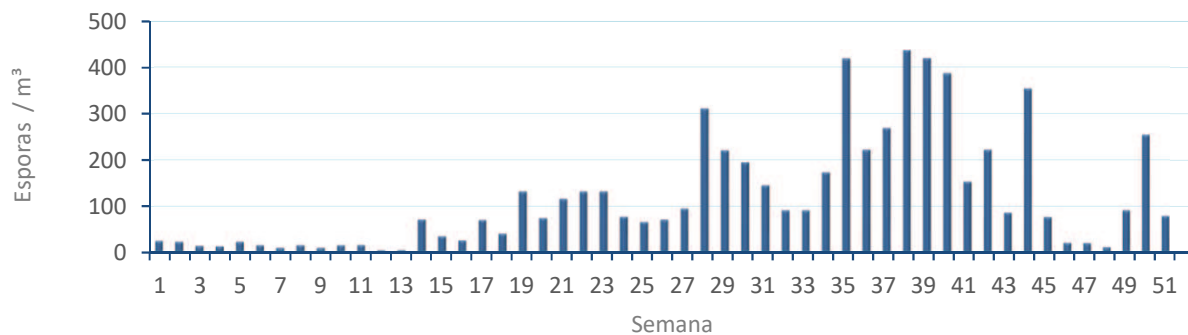


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2018

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2019

51

VALENCIA

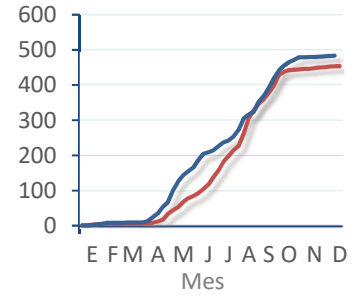
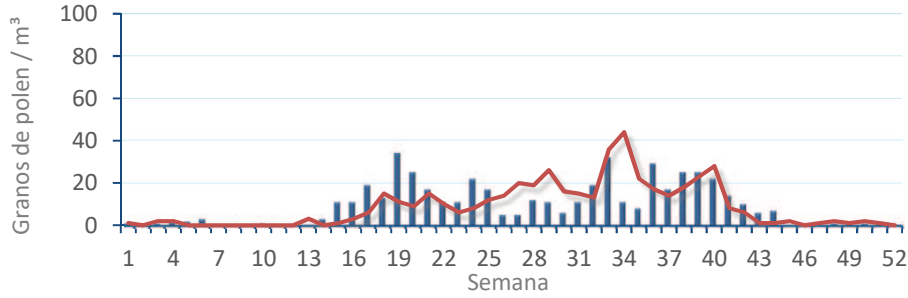


TIPOS

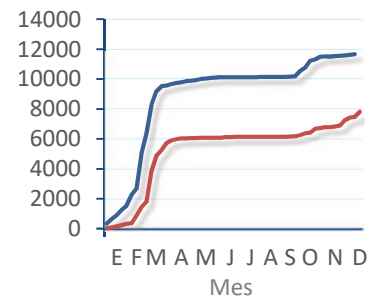
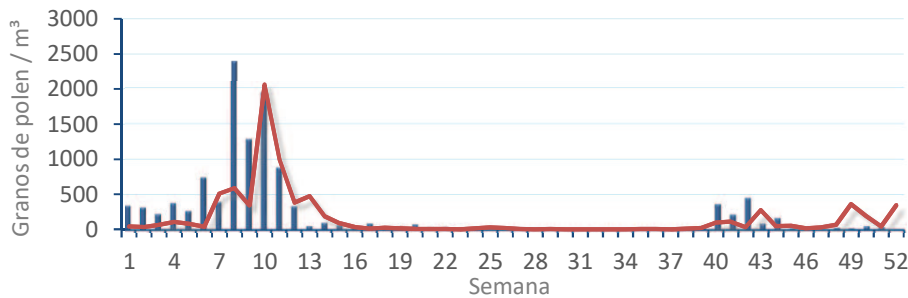
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

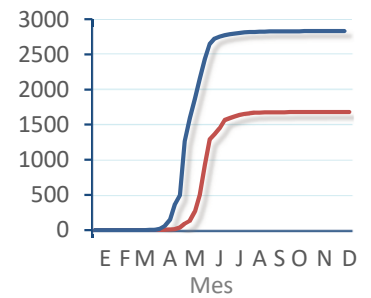
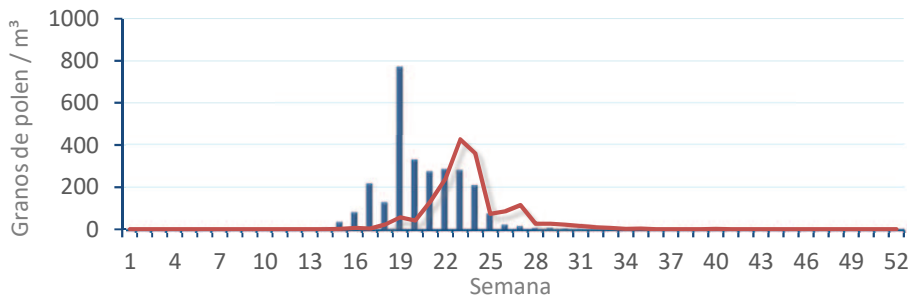
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



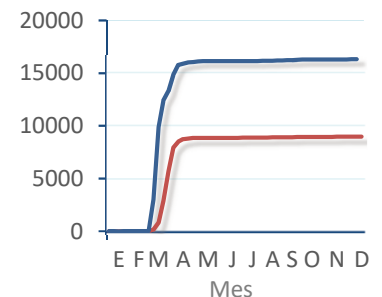
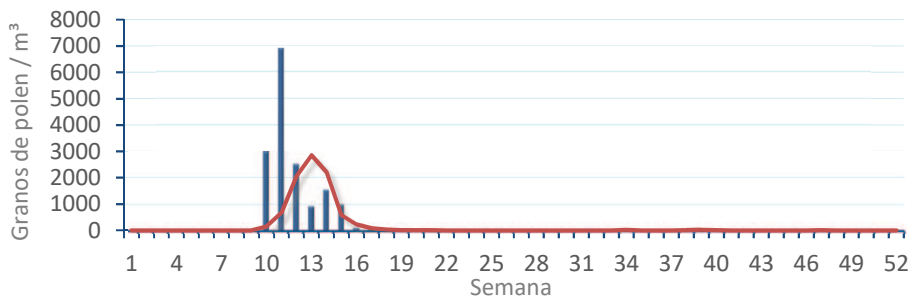
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



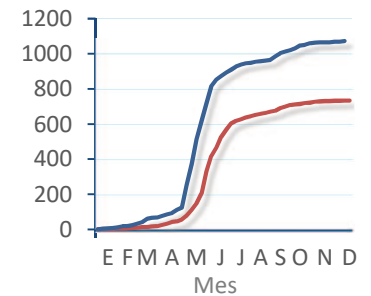
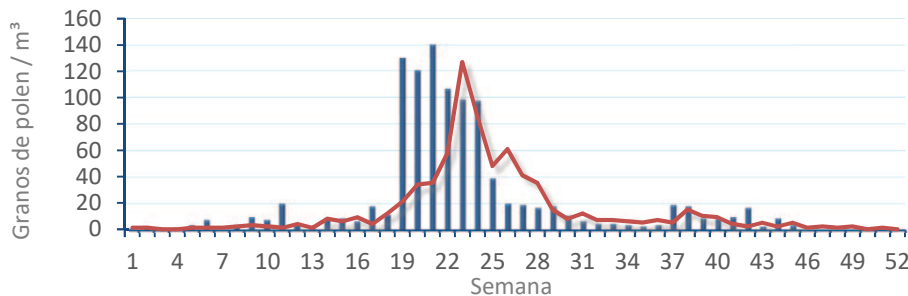
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

