

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2019

48

ALICANTE



159
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 25-nov.	MARTES 26-nov.	MIÉRCOLES 27-nov.	JUEVES 28-nov.	VIERNES 29-nov.	SÁBADO 30-nov.	DOMINGO 1-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	1	–	2	–	2	–	2	7
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	7	10	8	3	6	13	25	72
<i>Olea</i> (Olivo)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	–	1	1	1	–	–	–	3
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	1	–	4	1	4	3	5	18

OTROS TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 25-nov.	MARTES 26-nov.	MIÉRCOLES 27-nov.	JUEVES 28-nov.	VIERNES 29-nov.	SÁBADO 30-nov.	DOMINGO 1-dic.
<i>Artemisia</i> (Artemisa)	–	2	1	4	5	3	4
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	–	–	–	–	1	2	1
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)	1	–	2	12	1	2	1
<i>Ericaceae</i> (Brezo)	–	–	–	–	–	1	–
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	–	–	1	–	–	–	–
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	–	1	1	–	–	1	–
<i>Palmae</i> (Palmeras)	–	1	1	1	2	–	–
<i>Thymelaeaceae</i>	–	–	2	–	–	–	–
OTROS	–	1	2	–	1	1	–

Umbral de polen SEIAC

altos medios bajos nulos

SUMA

10

16

25

22

22

26

38

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

3

10

8

3

6

6

5

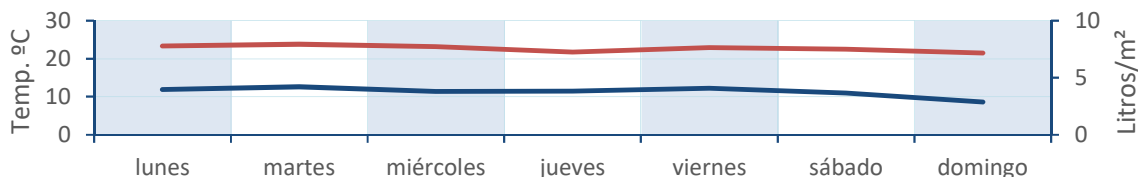
Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez

Situación captador: Hospital General Universitario de Alicante

METEO

lluvia
tmax
tmin



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2019

48

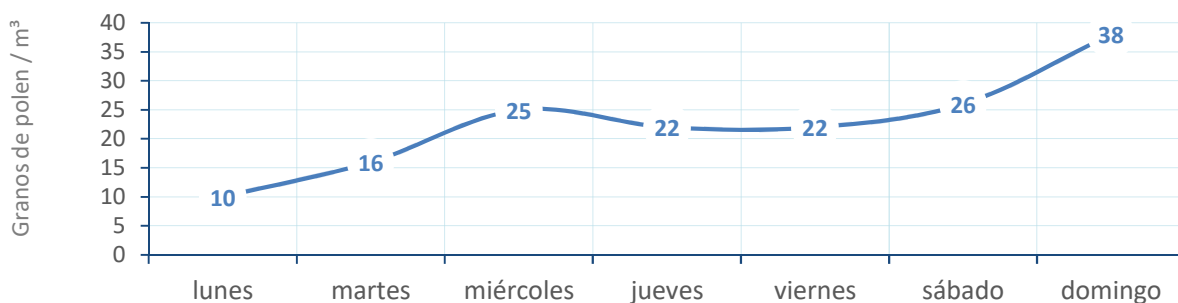
ALICANTE



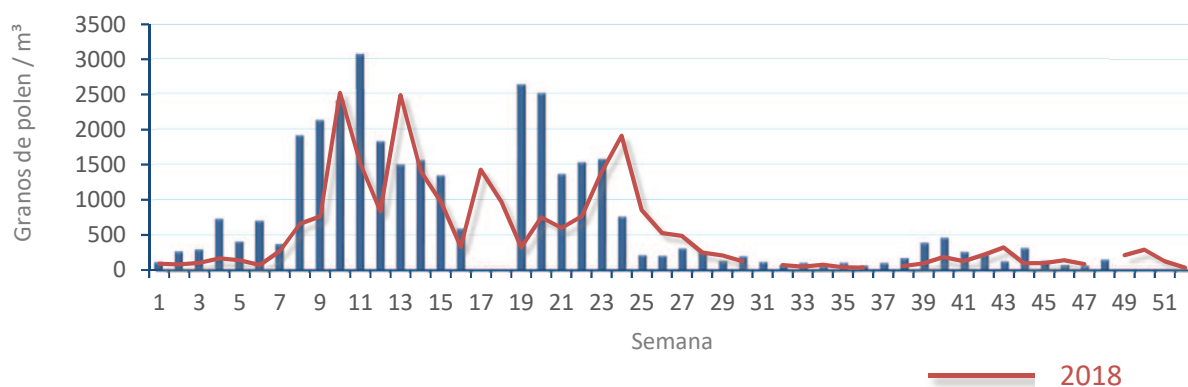
159
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

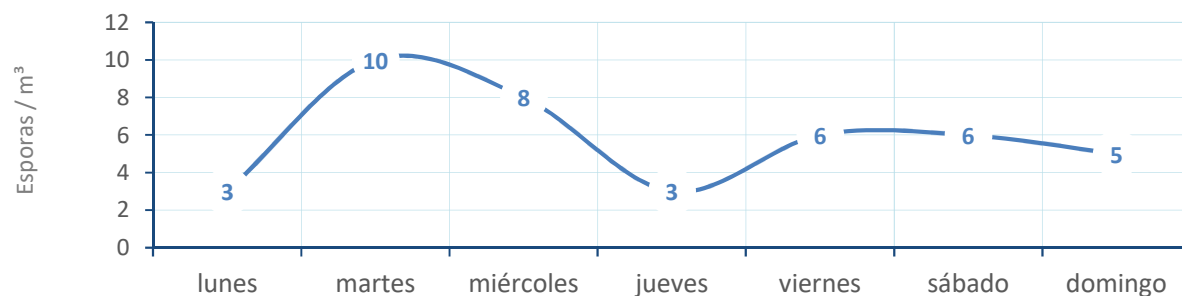


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

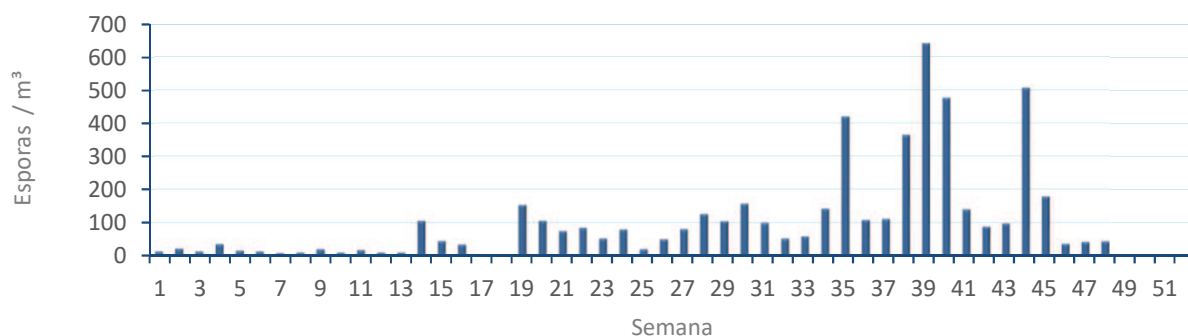


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2018

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2019

48

ALICANTE

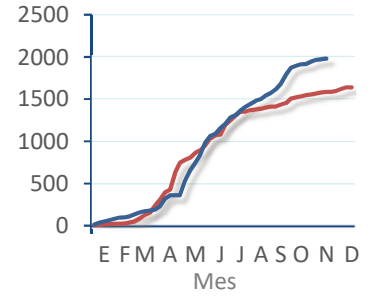
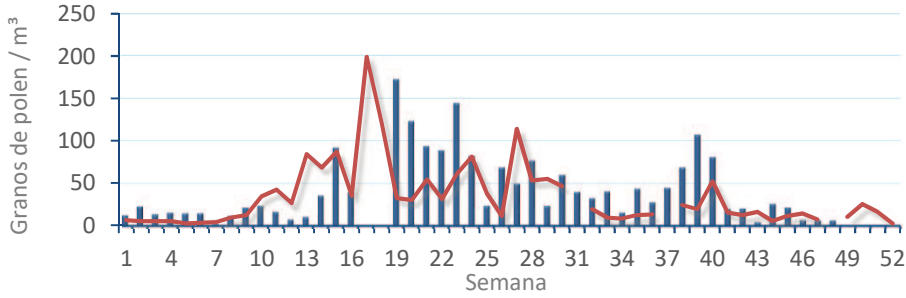


TIPOS

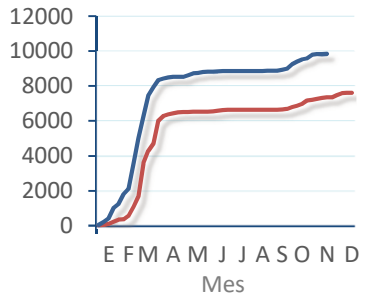
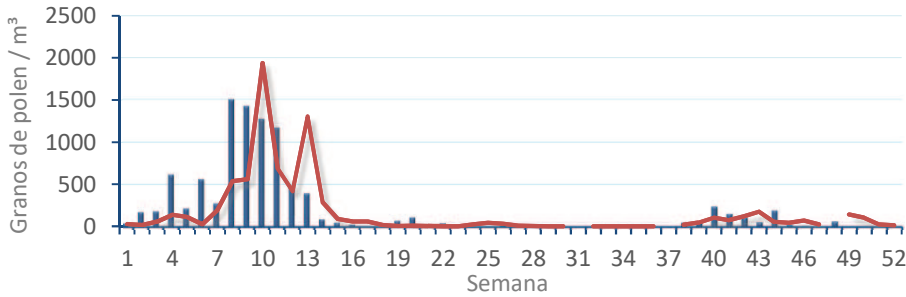
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

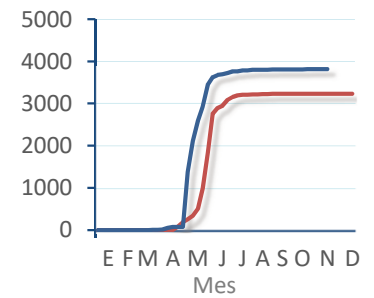
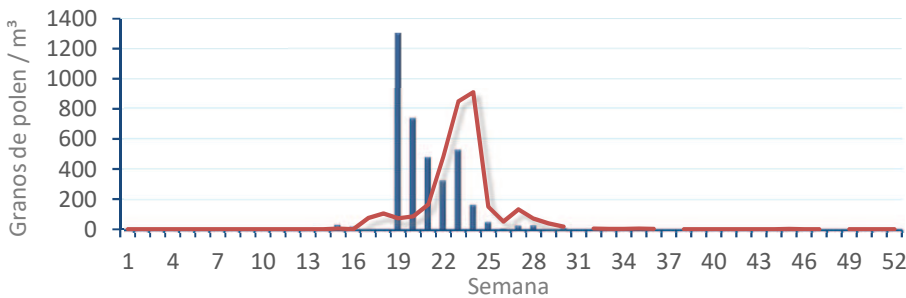
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



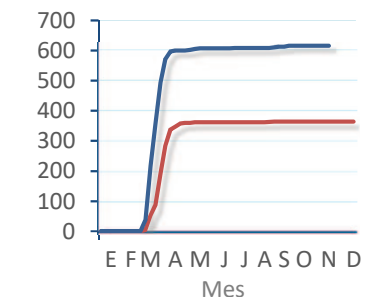
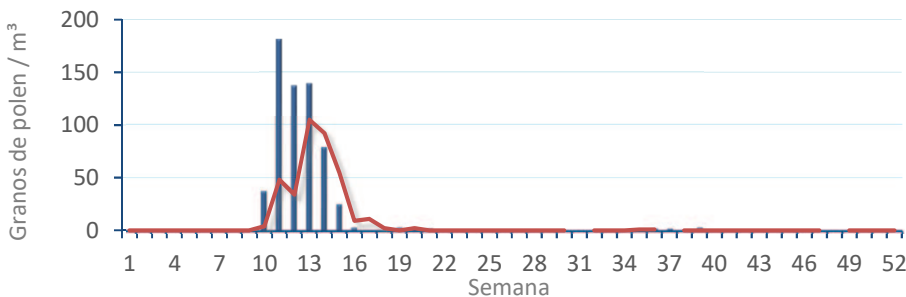
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



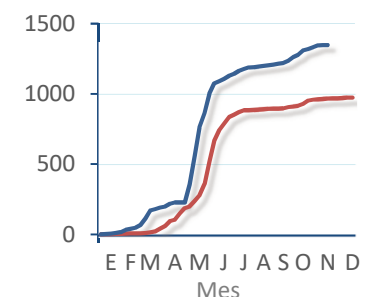
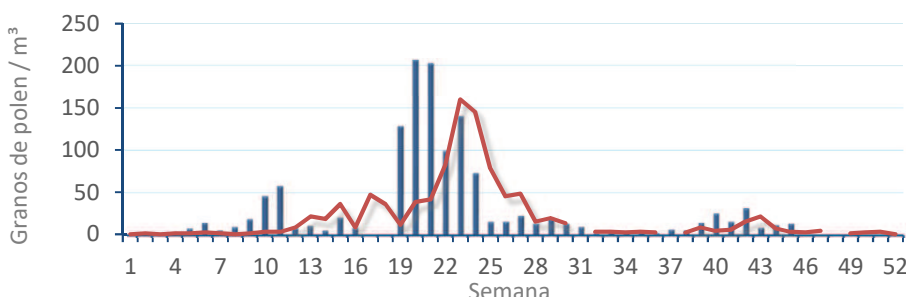
Olea europaea
(Olivo)



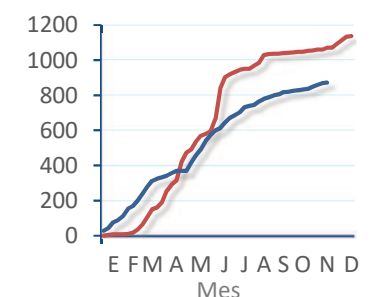
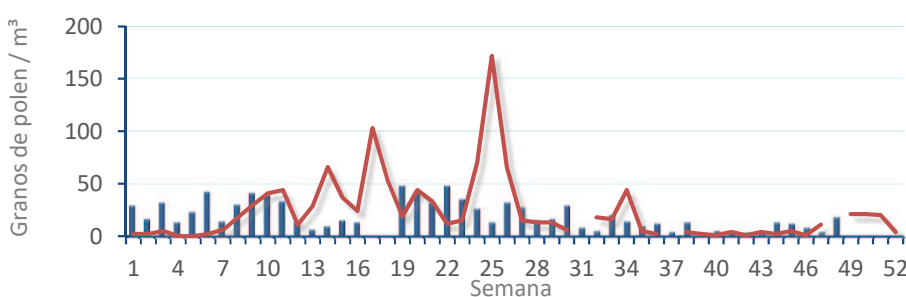
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2019

48

CASTELLÓN



70
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 25-nov.	MARTES 26-nov.	MIÉRCOLES 27-nov.	JUEVES 28-nov.	VIERNES 29-nov.	SÁBADO 30-nov.	DOMINGO 1-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	–	–	–	1	–	–	1	2
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	3	8	3	3	2	5	14	38
<i>Olea</i> (Olivo)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	1	–	–	–	1	2	–	4
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	1	1	1	4	1	2	4	14

OTROS TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 25-nov.	MARTES 26-nov.	MIÉRCOLES 27-nov.	JUEVES 28-nov.	VIERNES 29-nov.	SÁBADO 30-nov.	DOMINGO 1-dic.
<i>Apiaceae</i> (Umbelífera)	1	–	–	–	–	–	–
<i>Artemisia</i> (Artemisa)	–	1	–	1	–	–	–
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	–	–	–	–	–	–	1
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)	2	–	–	2	–	–	1
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	–	1	–	2	–	–	–

Umbral de polen SEIAC

altos
medios

bajos
nulos

SUMA

8	11	4	13	4	9	21
---	----	---	----	---	---	----

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

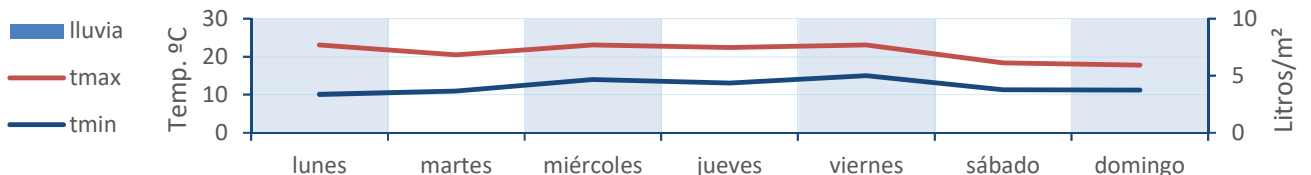
10	3	3	11	2	3	3
----	---	---	----	---	---	---

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

2019

48

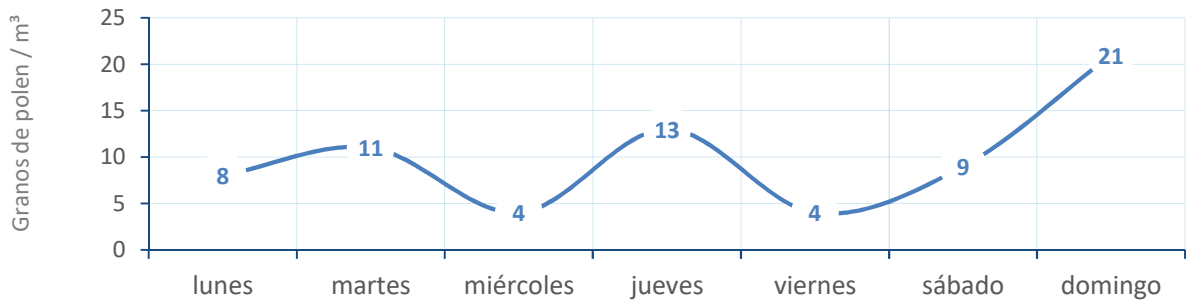
CASTELLÓN



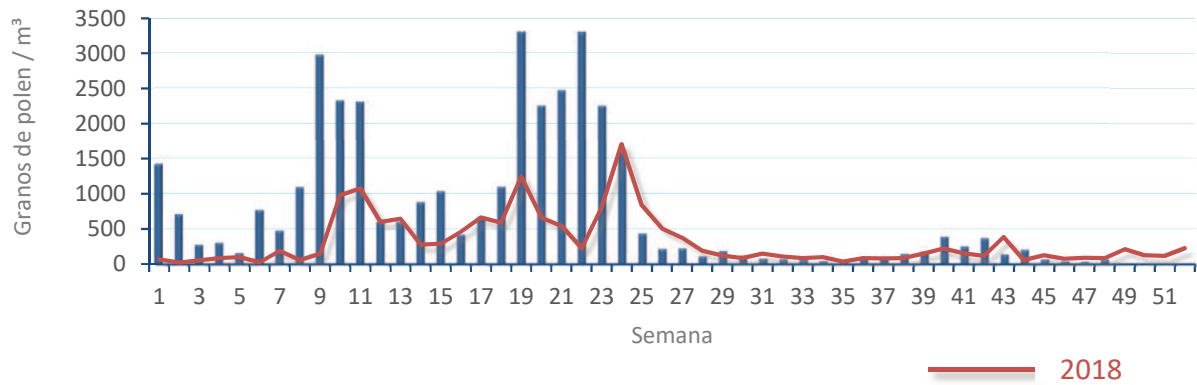
70
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

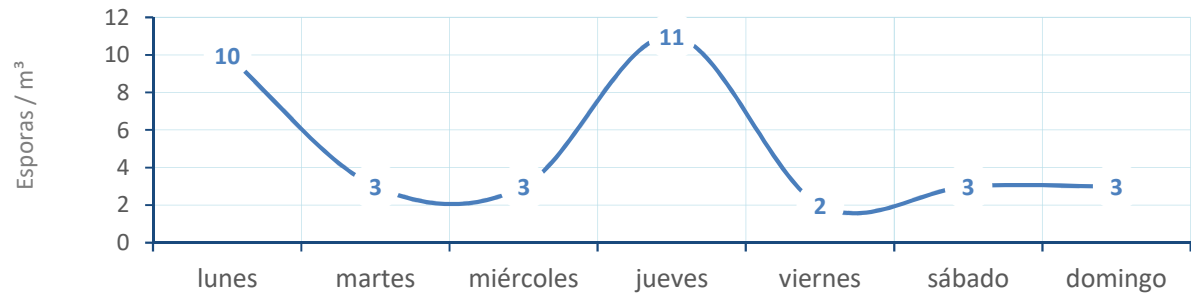


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

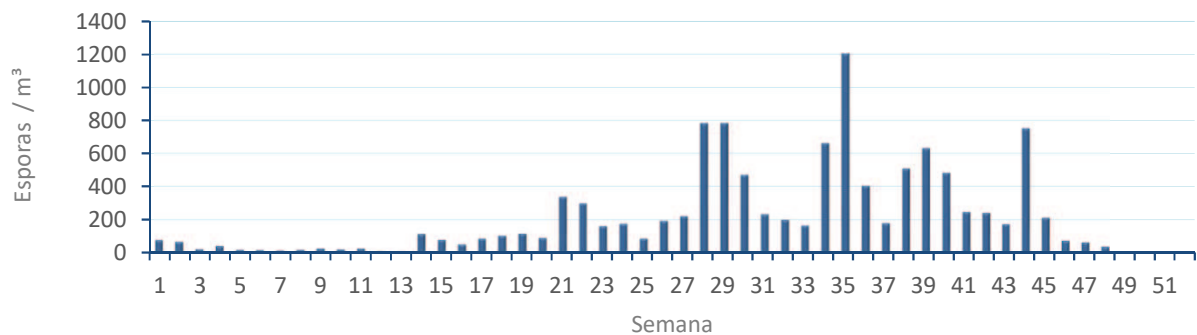


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2018

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2019

48

CASTELLÓN

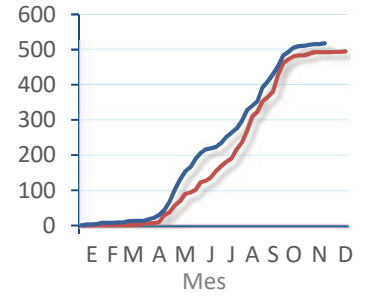
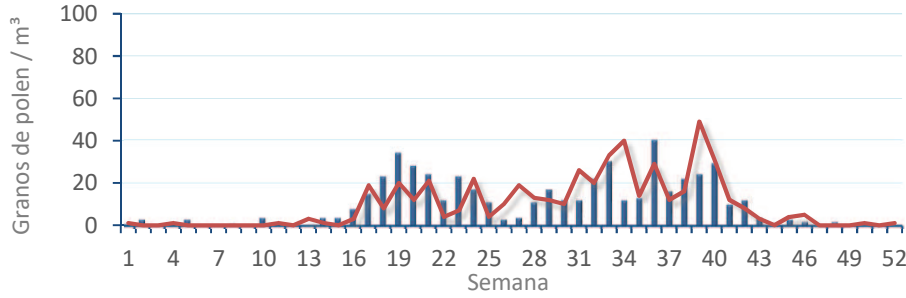


TIPOS

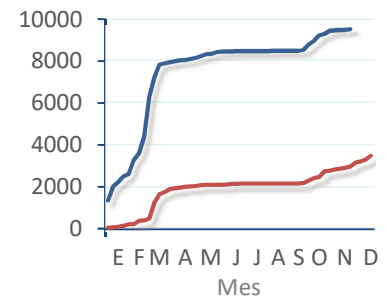
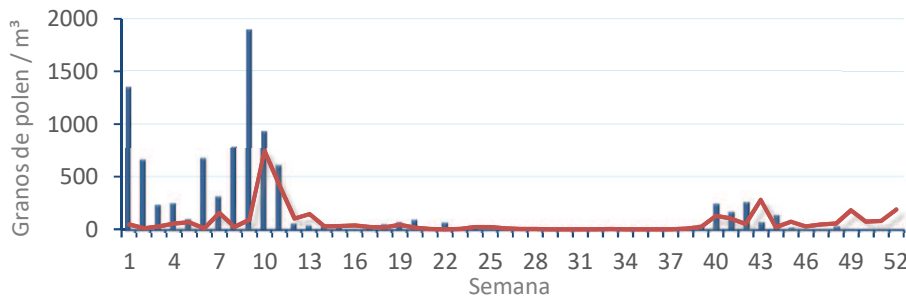
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

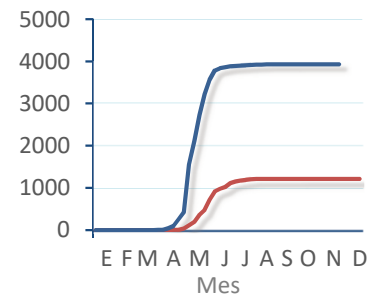
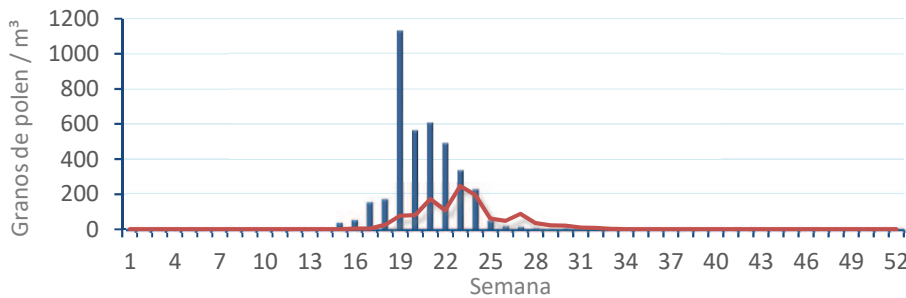
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



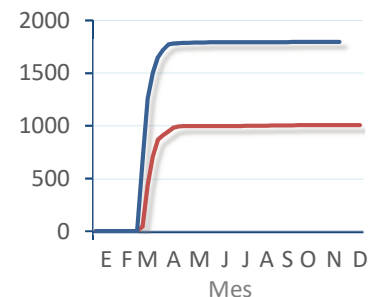
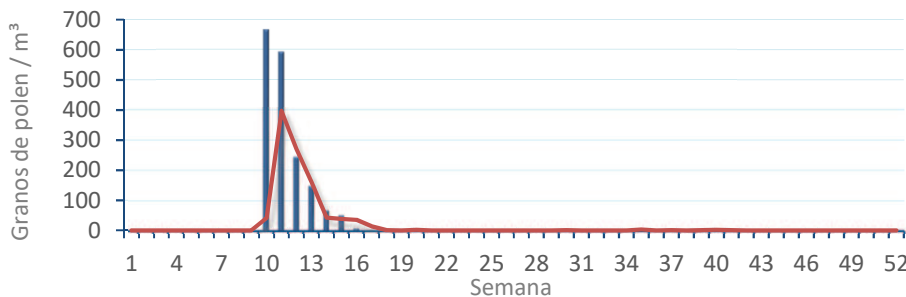
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



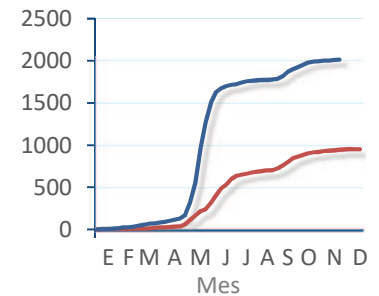
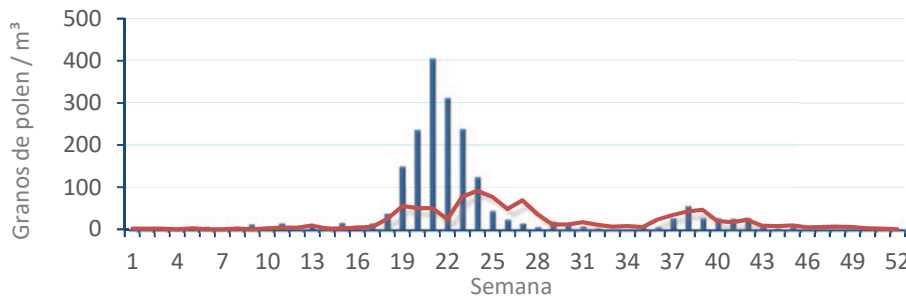
Olea europaea
(Olivo)



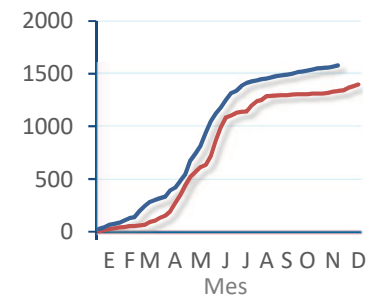
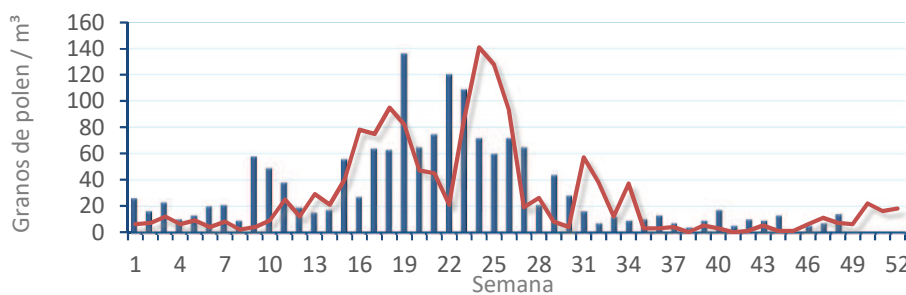
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2019

48

ELDA



316
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 25-nov.	MARTES 26-nov.	MIÉRCOLES 27-nov.	JUEVES 28-nov.	VIERNES 29-nov.	SÁBADO 30-nov.	DOMINGO 1-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	2	–	2	–	–	1	–	5
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	4	4	7	2	–	7	12	36
<i>Olea</i> (Olivo)	–	–	–	–	–	1	–	1
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	–	–	–	–	–	1	–	1
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	–	1	1	1	5	3	–	11

OTROS TIPOS POLÍNICOS

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	TOTAL
<i>Artemisia</i> (Artemisa)	6	5	26	37	53	48	64	
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	1	–	1	1	1	5	1	
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)	–	–	–	–	1	–	–	
<i>Compositae</i> (Tipo Senecio)	–	–	–	–	–	–	1	
<i>Palmae</i> (Palmeras)	1	1	–	1	1	1	–	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	–	–	1	–	–	1	–	
<i>Plantago</i> (Llantén)	–	–	–	–	1	–	–	
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	–	–	–	–	–	–	1	
<i>Rumex</i> (Acedera)	–	–	1	–	–	–	–	
OTROS	–	–	–	–	–	1	–	

Umbral de polen SEIAC

altos medios bajos nulos

SUMA

14	11	39	42	62	69	79
----	----	----	----	----	----	----

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

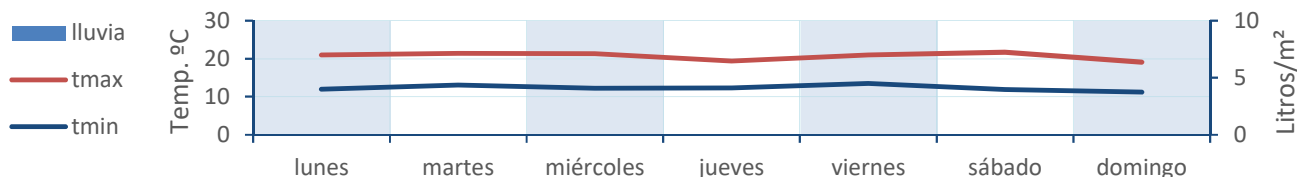
Alternaria	1	4	3	0	3	8	12
------------	---	---	---	---	---	---	----

Datos en esporas/m³ de aire

Análisis: Javier Suárez

Situación captador: Hospital General de Elda

METEO



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2019

48

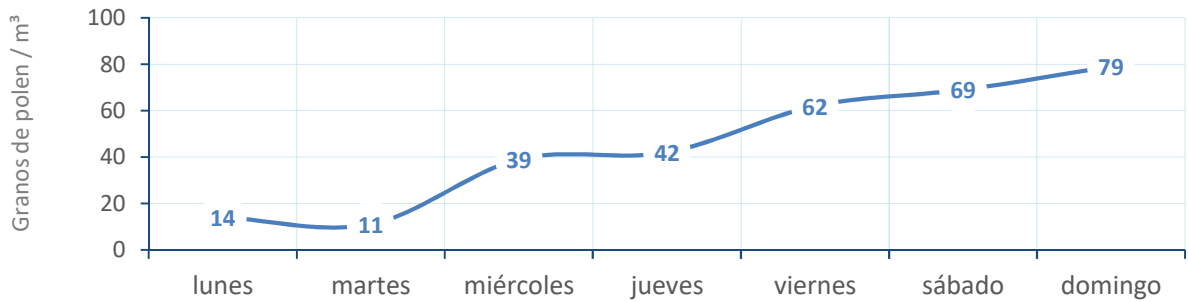
ELDA



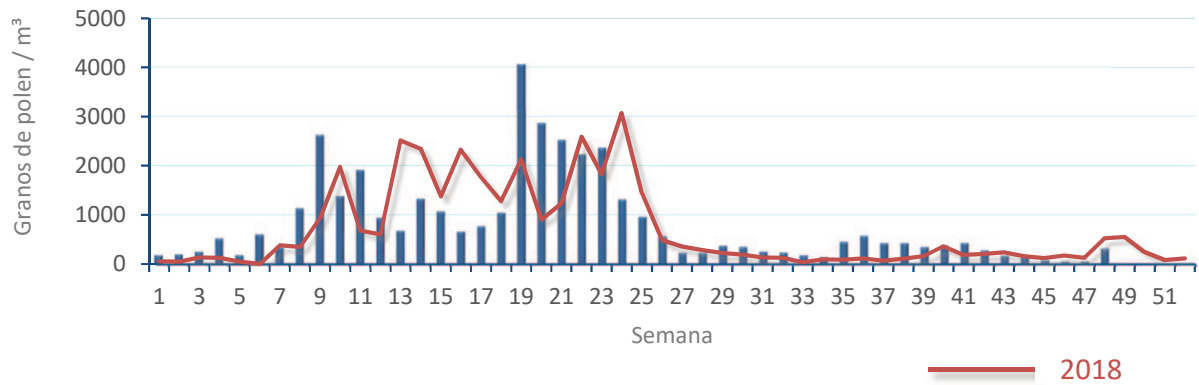
316
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

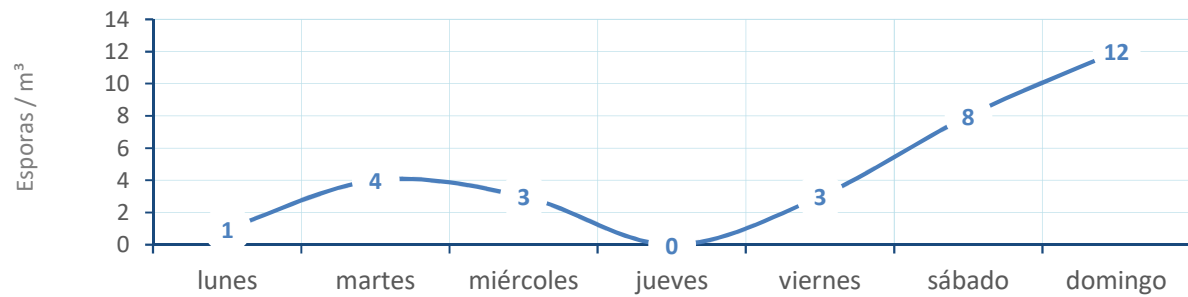


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

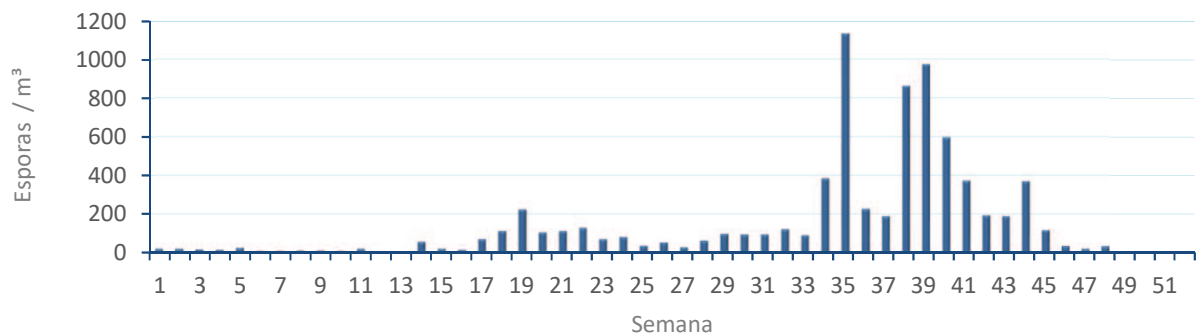


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2018

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2019

48

ELDA

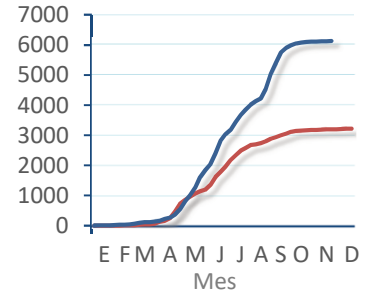
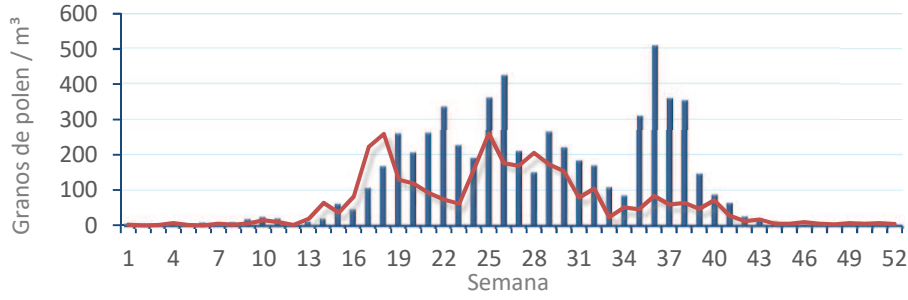


TIPOS

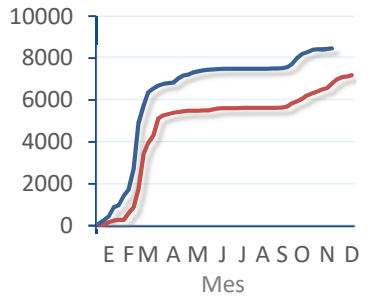
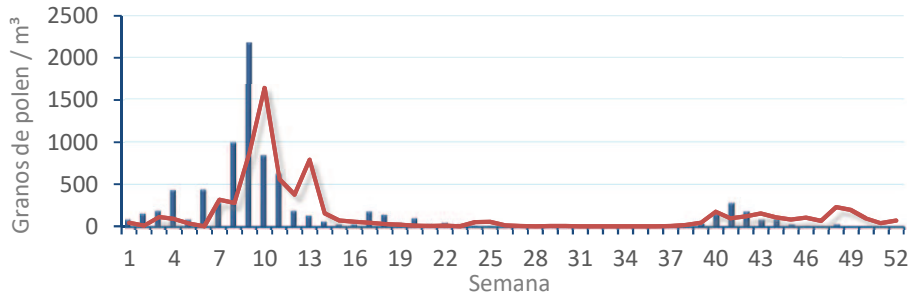
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

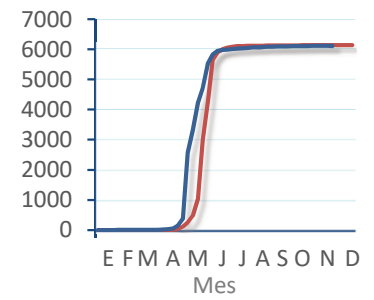
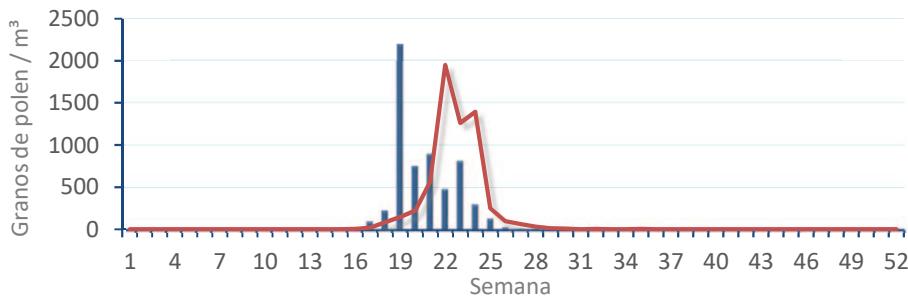
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



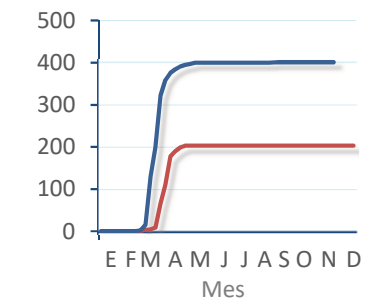
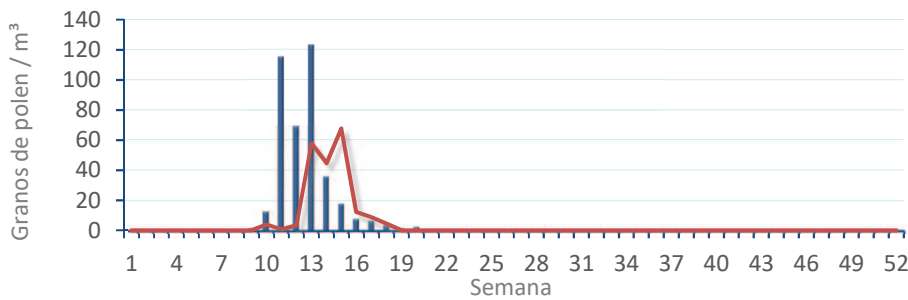
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



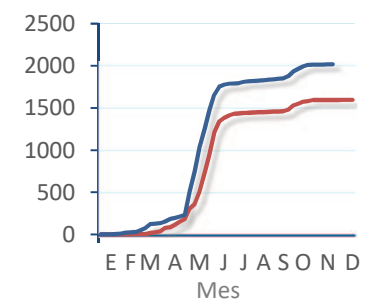
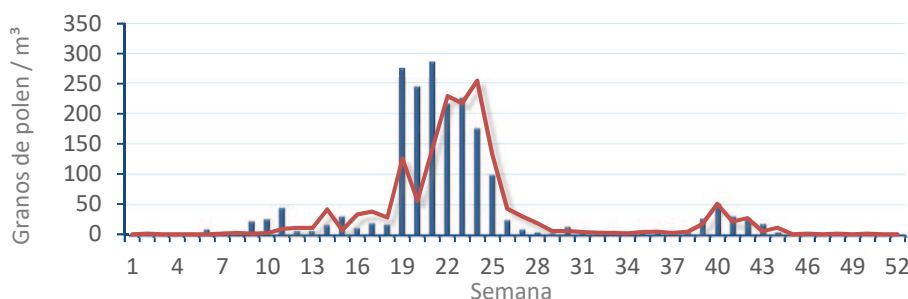
Olea europaea
(Olivo)



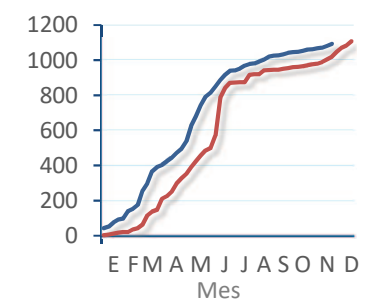
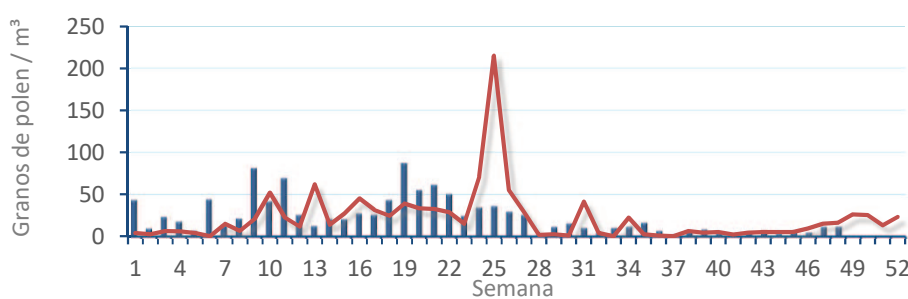
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2019

48

PEGO



90
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 25-nov.	MARTES 26-nov.	MIÉRCOLES 27-nov.	JUEVES 28-nov.	VIERNES 29-nov.	SÁBADO 30-nov.	DOMINGO 1-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	–	–	–	–	1	–	–	1
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	1	11	7	1	–	2	8	30
<i>Olea</i> (Olivo)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	1	1	3	4	–	4	1	14
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	–	4	1	2	3	5	6	21

OTROS TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 25-nov.	MARTES 26-nov.	MIÉRCOLES 27-nov.	JUEVES 28-nov.	VIERNES 29-nov.	SÁBADO 30-nov.	DOMINGO 1-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Apiaceae</i> (Umbelífera)	–	–	–	–	–	–	1	1
<i>Artemisia</i> (Artemisa)	–	–	1	1	–	3	2	7
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	–	–	1	–	–	–	–	1
<i>Ericaceae</i> (Brezo)	1	–	1	–	–	–	1	3
<i>Labiatae</i> (Labiada)	–	–	–	–	–	1	–	1
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	2	1	–	–	–	–	–	3
<i>Palmae</i> (Palmeras)	–	–	2	–	–	–	1	3
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	1	–	–	1	–	–	–	2
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	–	–	–	1	–	–	–	1
OTROS	1	1	–	–	–	–	–	2

Umbral de polen SEIAC: ■ altos, ■ medios, ■ bajos, ■ nulos

SUMA

7	18	16	10	4	15	20	
---	----	----	----	---	----	----	--

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

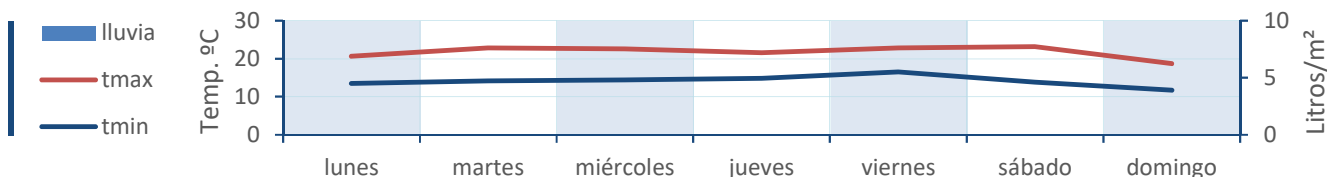
Alternaria

0	1	3	2	2	0	4	
---	---	---	---	---	---	---	--

Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez
Situación captador: Colegio San Antonio

METEO



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2019

48

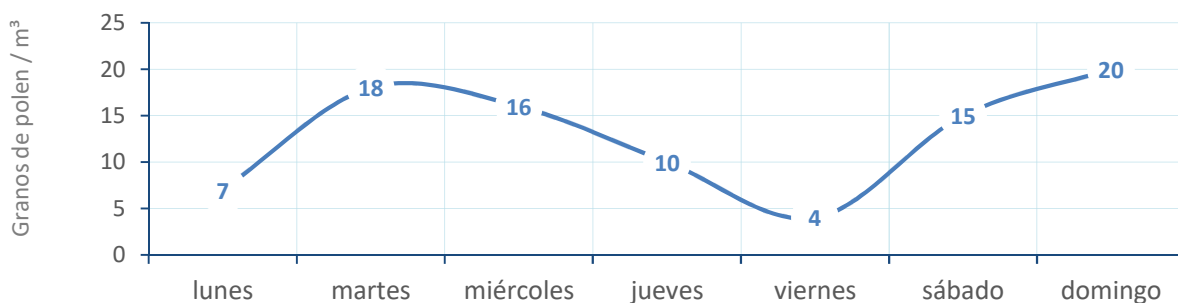
PEGO



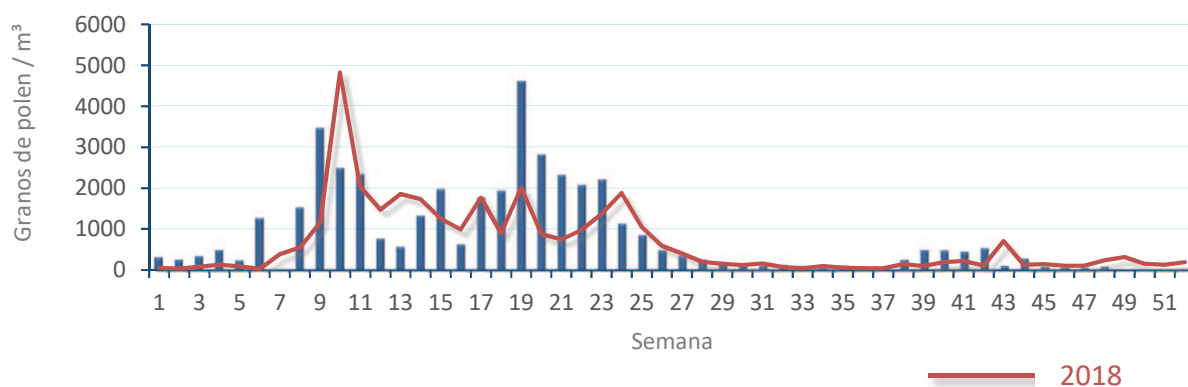
90
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

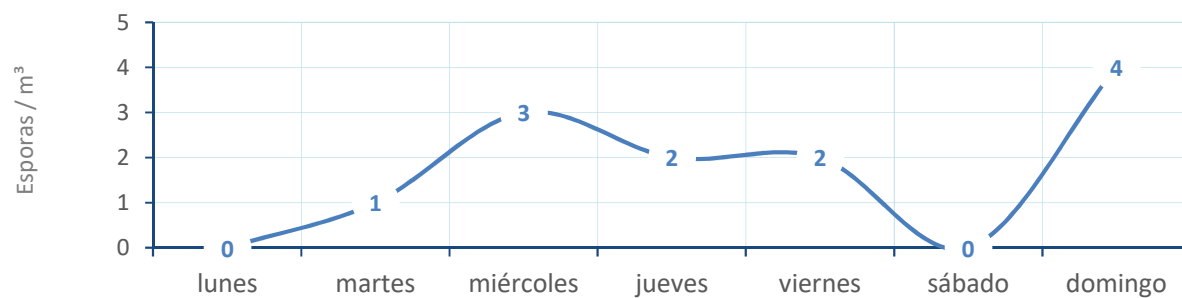


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

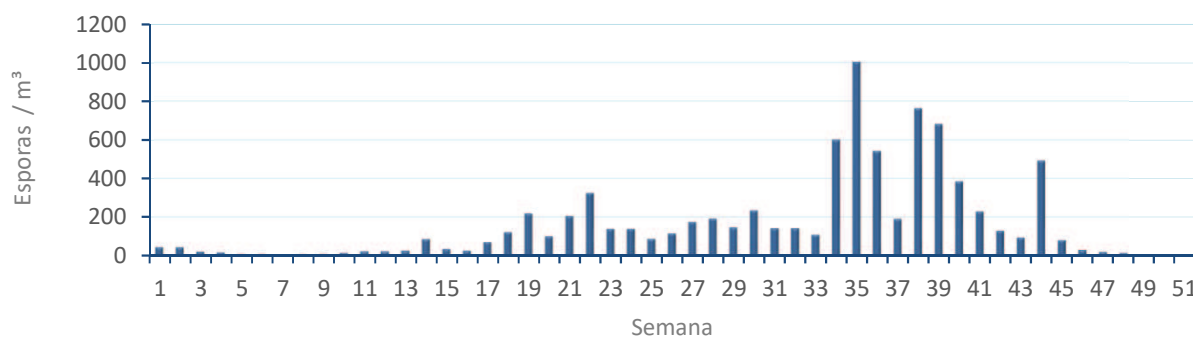


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2018

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2019

48

PEGO

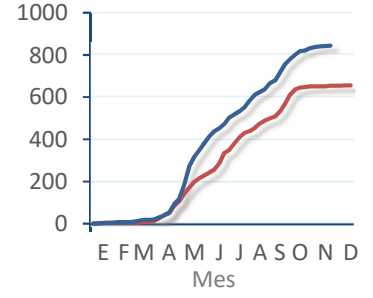
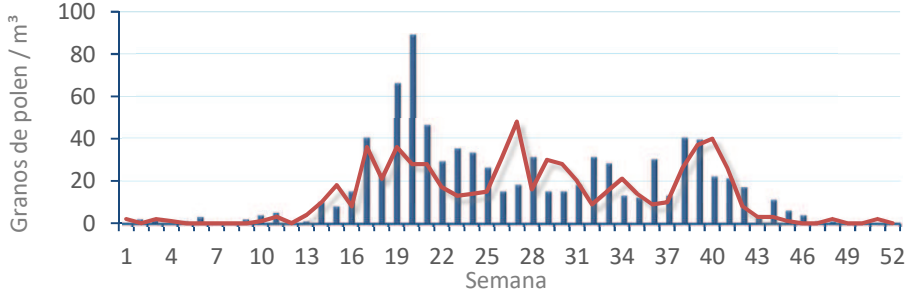


TIPOS

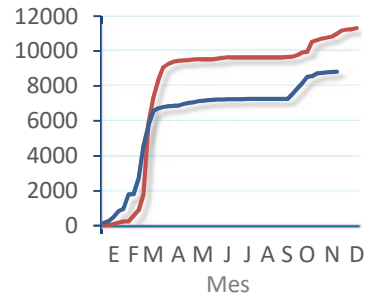
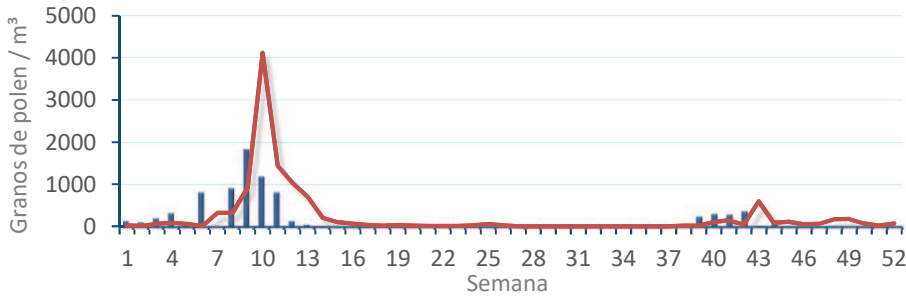
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

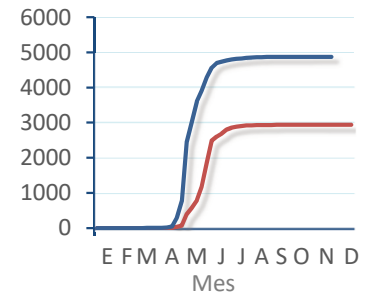
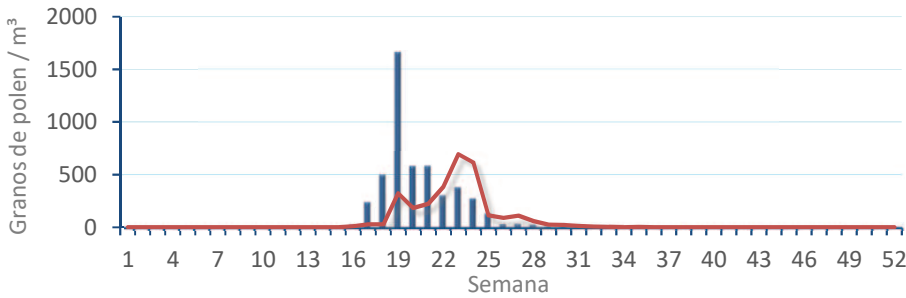
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



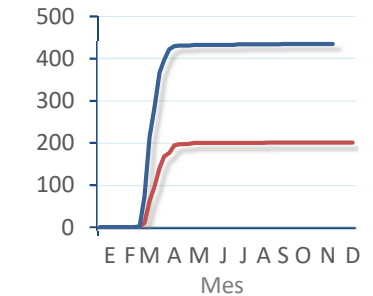
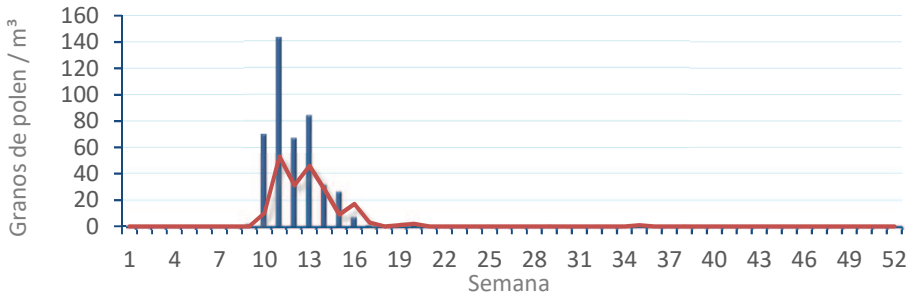
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



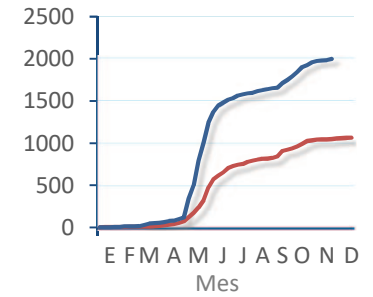
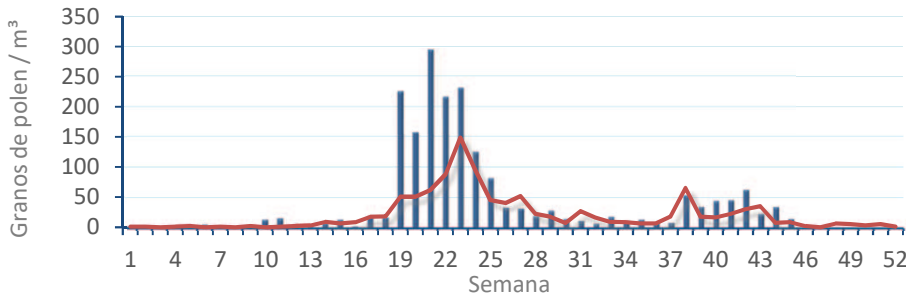
Olea europaea
(Olivo)



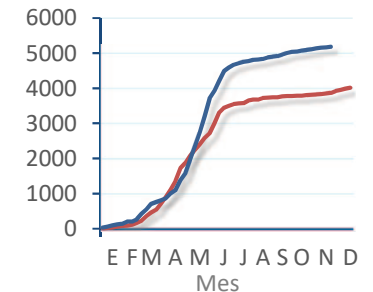
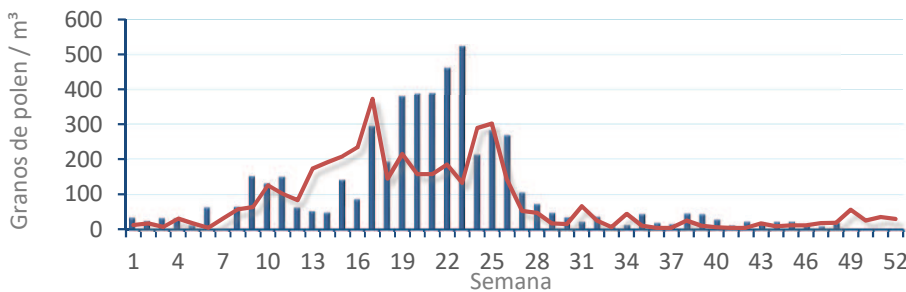
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO	SEMANA	PUNTO DE MUESTREO	COLABORA	TOTAL
2019	48	VALENCIA	LETI	93 grn/m ³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 25-nov.	MARTES 26-nov.	MIÉRCOLES 27-nov.	JUEVES 28-nov.	VIERNES 29-nov.	SÁBADO 30-nov.	DOMINGO 1-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	–	–	–	–	–	–	1	1
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	1	2	1	1	3	13	7	28
<i>Olea</i> (Olivo)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	–	–	–	–	–	–	1	1
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	–	–	1	–	–	–	–	1
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	–	–	1	1	3	4	–	9

OTROS TIPOS POLÍNICOS

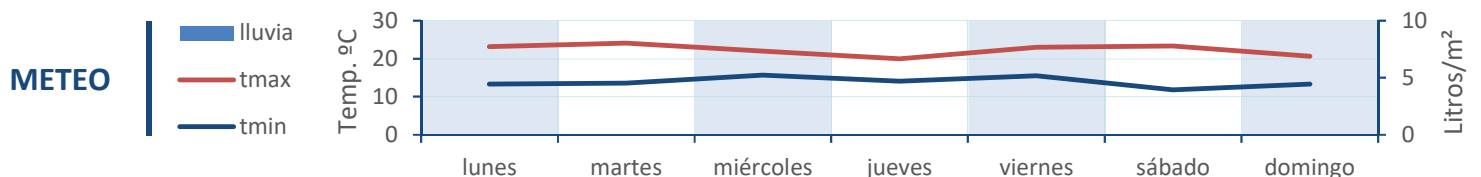
TIPO POLÍNICO	LUNES 25-nov.	MARTES 26-nov.	MIÉRCOLES 27-nov.	JUEVES 28-nov.	VIERNES 29-nov.	SÁBADO 30-nov.	DOMINGO 1-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Artemisia</i> (Artemisa)	–	1	1	1	–	–	1	4
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	–	–	–	–	1	1	–	2
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)	9	6	7	1	3	5	5	46
<i>Ericaceae</i> (Brezo)	–	–	–	–	1	–	–	1
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	–	–	–	–	1	–	–	1
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	1	–	–	–	–	–	–	1
<i>Palmae</i> (Palmeras)	–	1	–	1	–	–	3	5
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	1	–	–	–	–	–	–	1
OTROS	–	1	–	–	–	1	–	2

Umbral de polen SEIAC ■ altos ■ medios ■ bajos ■ nulos

SUMA	12	11	11	5	12	24	18	
Datos en granos/m ³ de aire								

ESPORAS	Alternaria	4	0	1	1	2	0	2	
Datos en esporas/m ³ de aire									

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



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2019

48

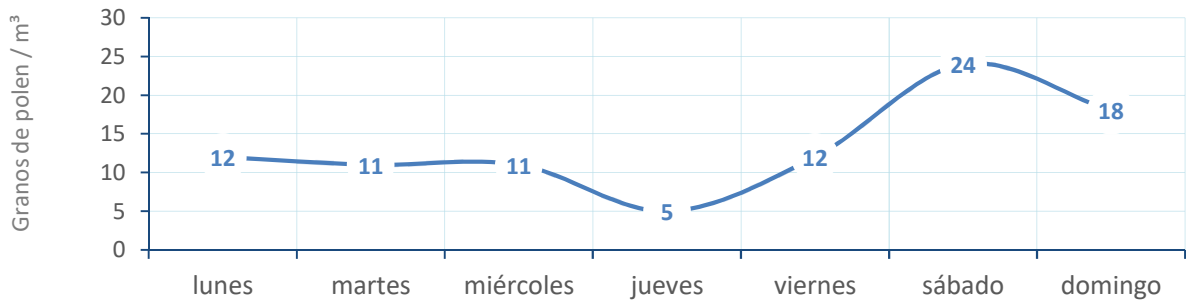
VALENCIA



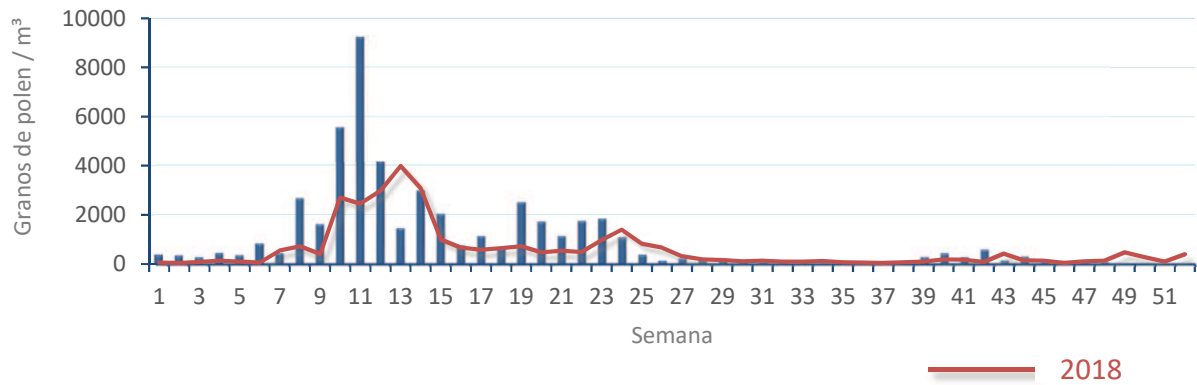
93
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

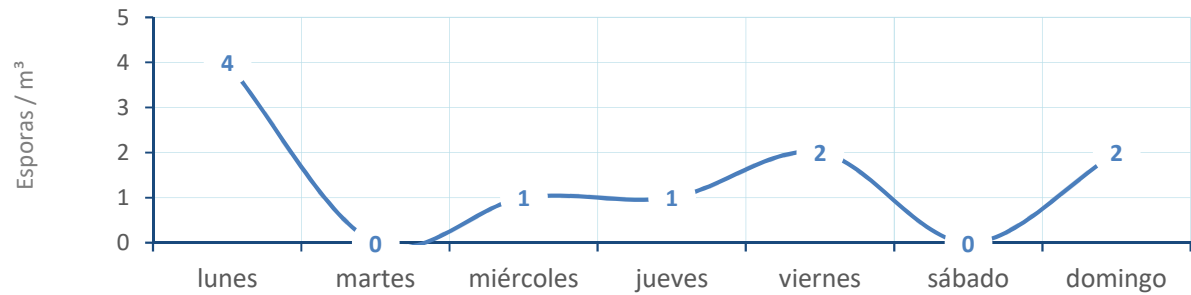


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

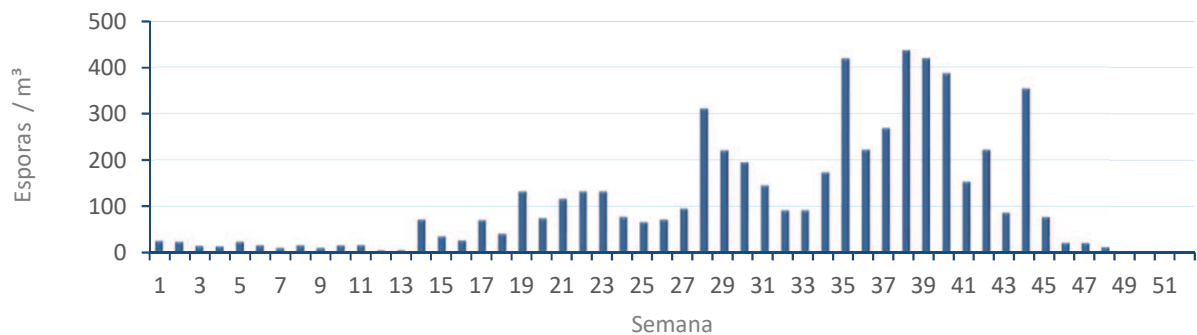


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2018

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2019

48

VALENCIA

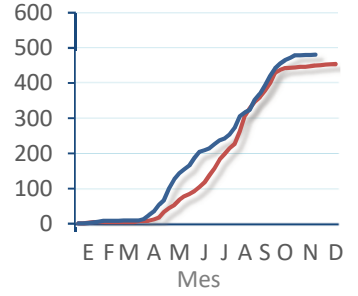
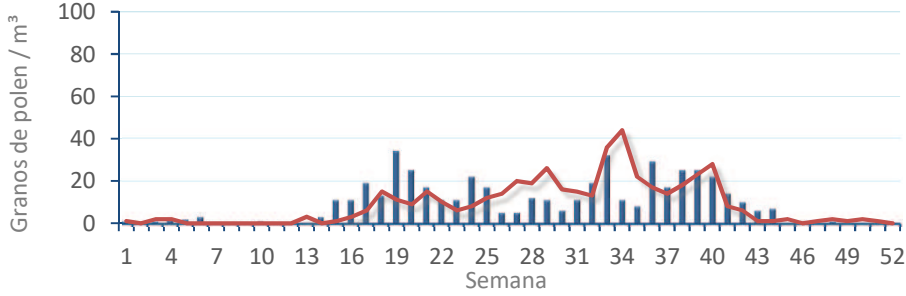


TIPOS

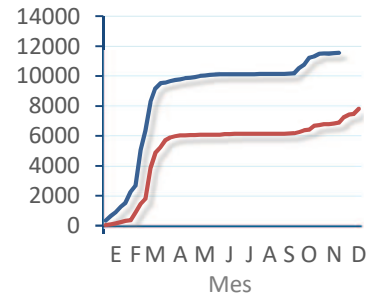
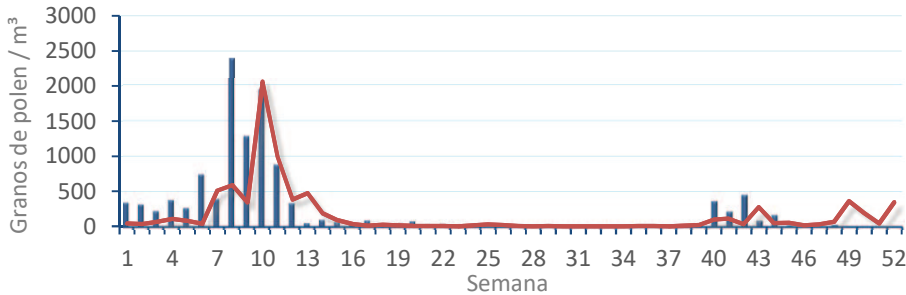
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

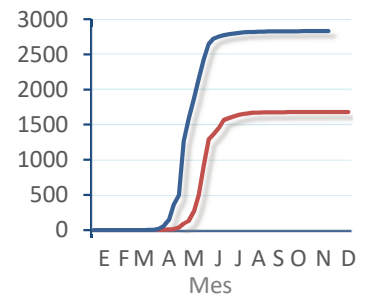
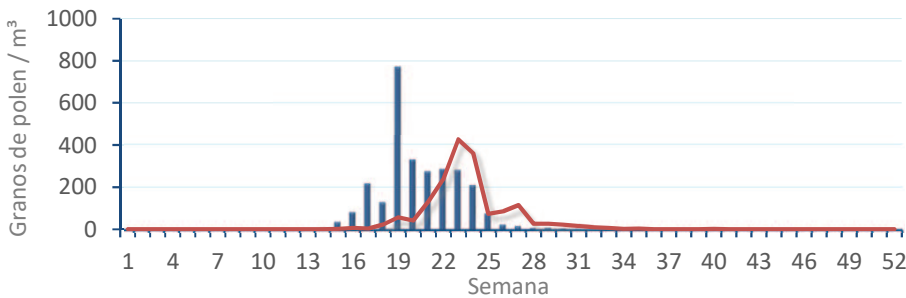
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



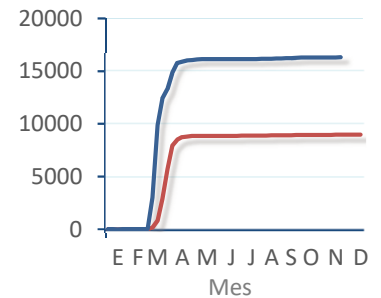
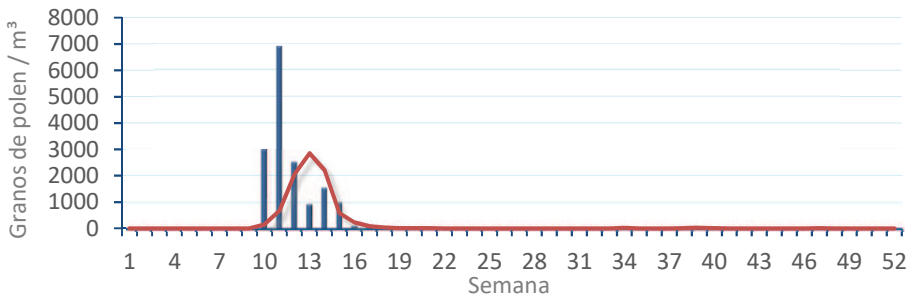
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



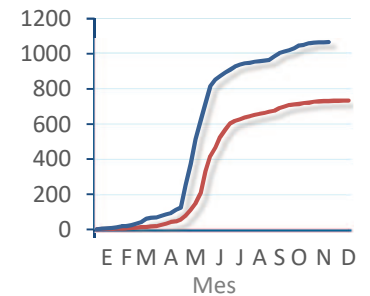
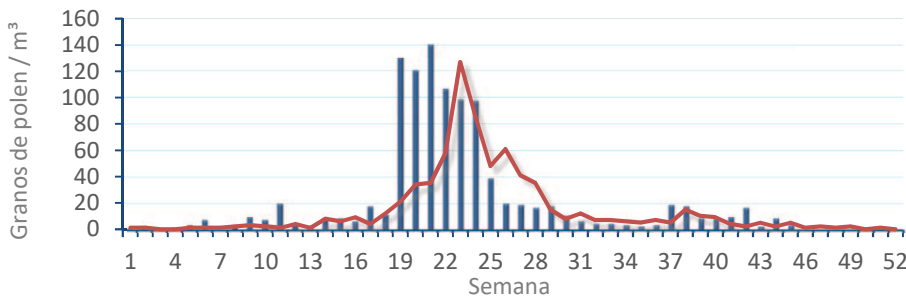
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

