

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2019

52

ALICANTE



237
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 23-dic.	MARTES 24-dic.	MIÉRCOLES 25-dic.	JUEVES 26-dic.	VIERNES 27-dic.	SÁBADO 28-dic.	DOMINGO 29-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	5	3	2	3	1	SIN	1	15
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	13	2	1	9	3	D	1	29
<i>Olea</i> (Olivo)	—	—	—	—	—	A	—	0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	—	—	—	—	—	T	—	0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	—	—	—	—	—	O	1	1
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	5	19	6	8	6	S	1	45

OTROS TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 23-dic.	MARTES 24-dic.	MIÉRCOLES 25-dic.	JUEVES 26-dic.	VIERNES 27-dic.	SÁBADO 28-dic.	DOMINGO 29-dic.
<i>Artemisia</i> (Artemisa)	31	44	22	34	1		4
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)		1	2				
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)		1					
<i>Compositae</i> (Tipo Senecio)	1						
<i>Ericaceae</i> (Brezo)							1
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	1	2					1
<i>Palmae</i> (Palmeras)				1			

Umbral de polen SEIAC

altos medios bajos nulos

SUMA

56	72	33	55	11	0	10
----	----	----	----	----	---	----

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

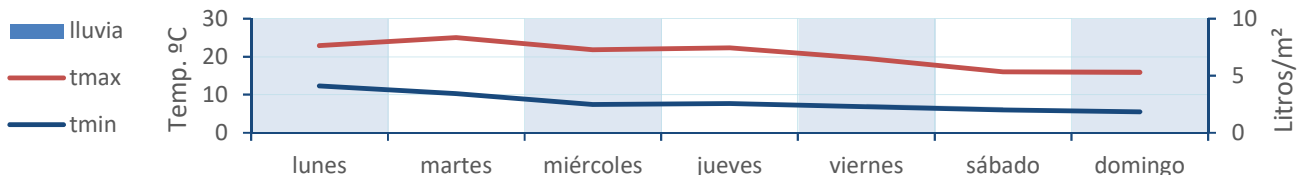
8	20	14	7	5	0	2
---	----	----	---	---	---	---

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

52

ALICANTE



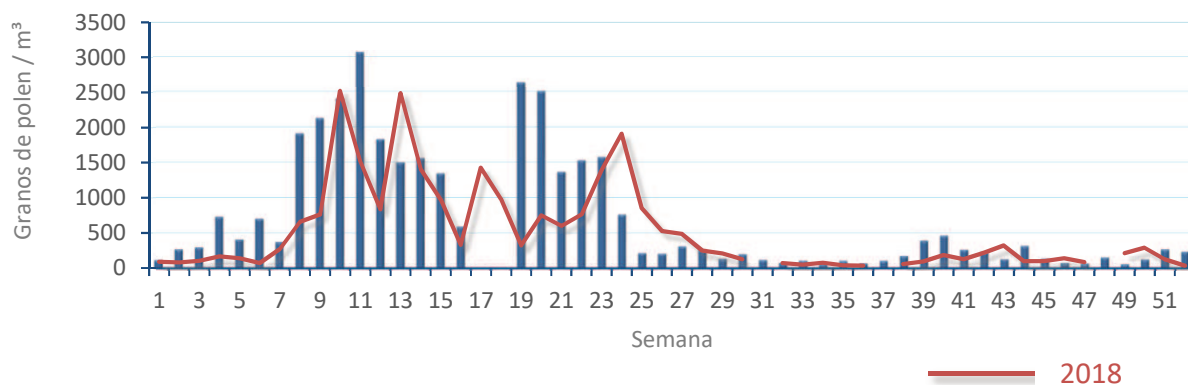
237
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

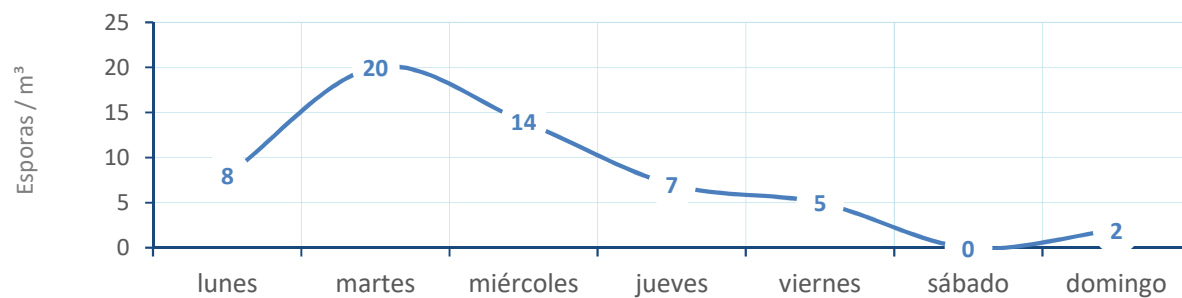


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

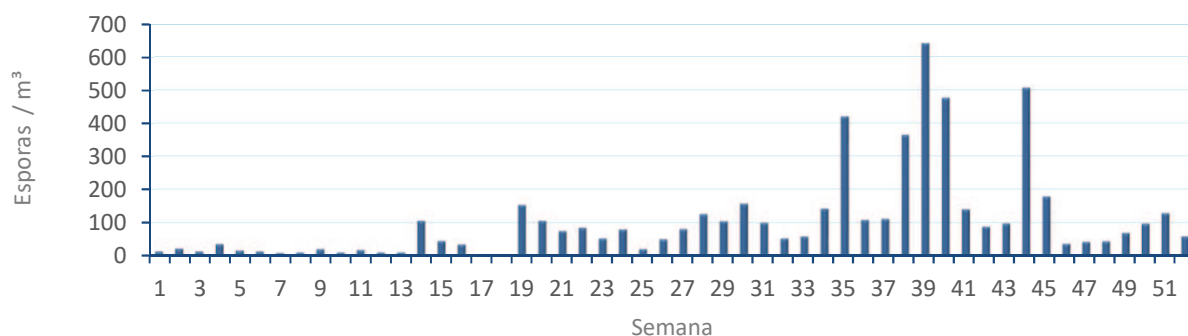


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2018

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2019

52

ALICANTE

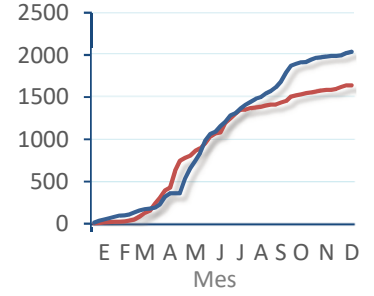
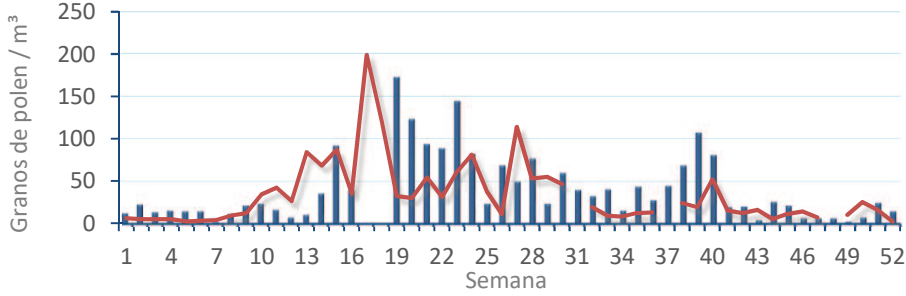


TIPOS

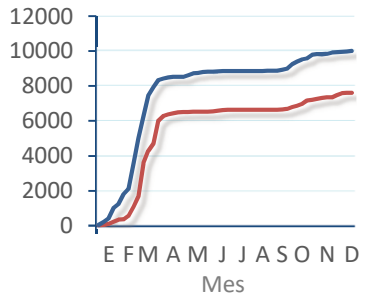
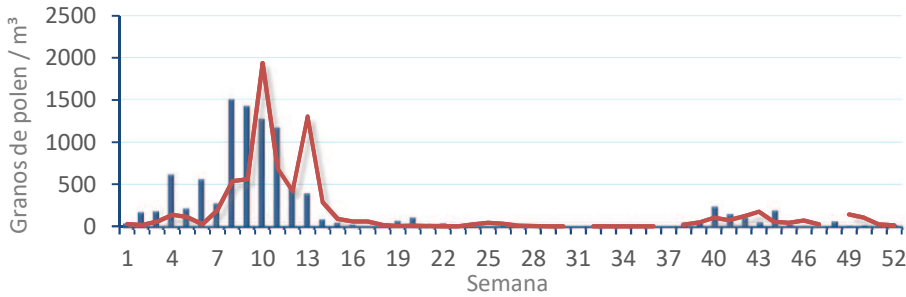
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

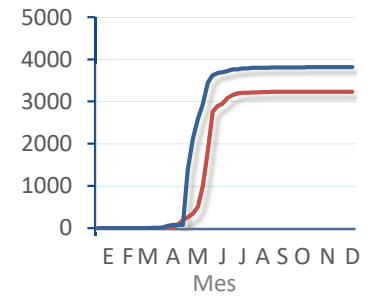
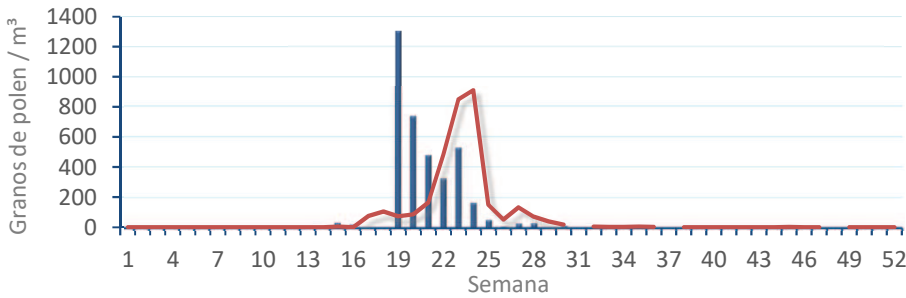
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



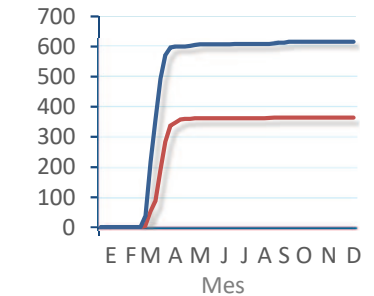
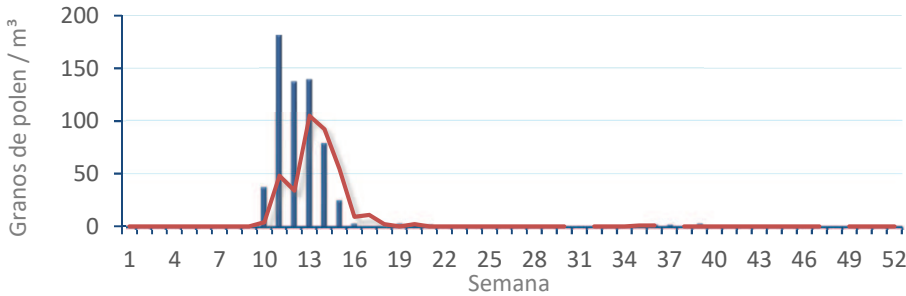
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



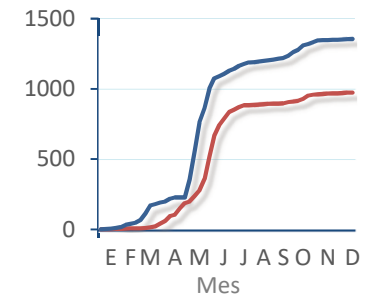
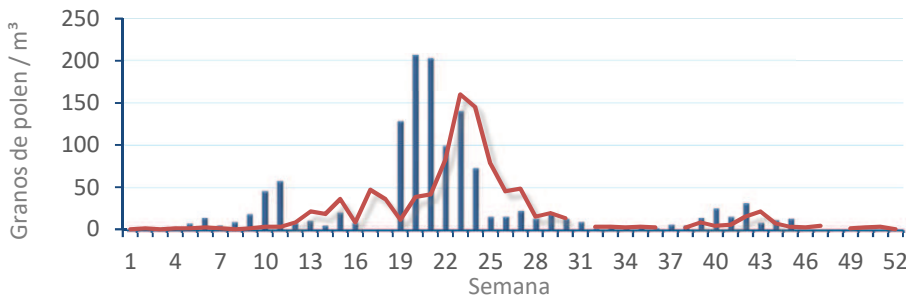
Olea europaea
(Olivo)



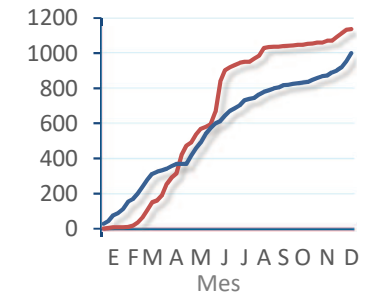
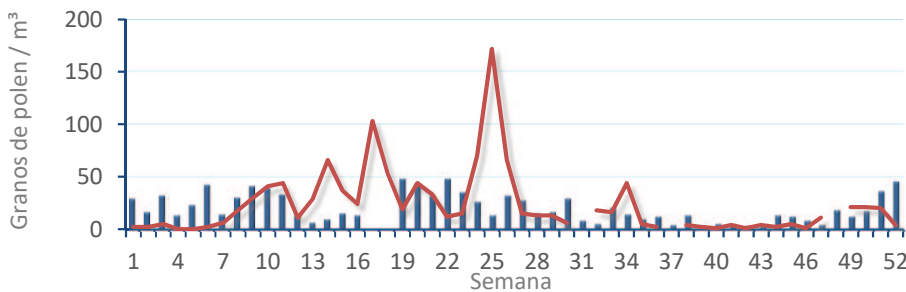
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2019

52

VALENCIA



114
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 23-dic.	MARTES 24-dic.	MIÉRCOLES 25-dic.	JUEVES 26-dic.	VIERNES 27-dic.	SÁBADO 28-dic.	DOMINGO 29-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	2	1	–	–	–	–	–	3
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	3	7	10	23	14	2	2	61
<i>Olea</i> (Olivo)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	1	–	–	–	–	–	1	2
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	2	2	2	4	8	2	4	24

OTROS TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 23-dic.	MARTES 24-dic.	MIÉRCOLES 25-dic.	JUEVES 26-dic.	VIERNES 27-dic.	SÁBADO 28-dic.	DOMINGO 29-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Artemisia</i> (Artemisa)	–	–	1	–	1	–	–	2
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	1	1	–	–	1	–	2	5
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)	–	–	–	–	1	–	–	1
<i>Corylus</i> (Avellano)	–	–	–	1	–	1	–	2
<i>Ericaceae</i> (Brezo)	–	–	1	–	–	–	–	1
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	–	–	1	–	–	–	–	1
<i>Labiatae</i> (Labiada)	–	1	–	–	–	–	–	1
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	1	2	1	1	2	–	–	7
<i>Palmae</i> (Palmeras)	–	–	–	–	1	–	1	2
OTROS	–	–	1	–	1	–	–	2

Umbral de polen SEIAC

altos medios bajos nulos

SUMA



Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

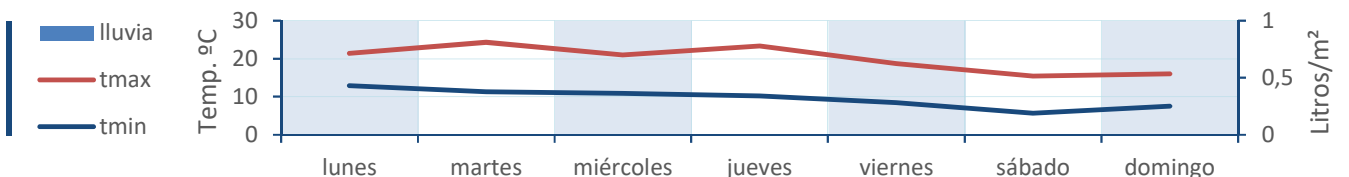
Alternaria



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

52

VALENCIA



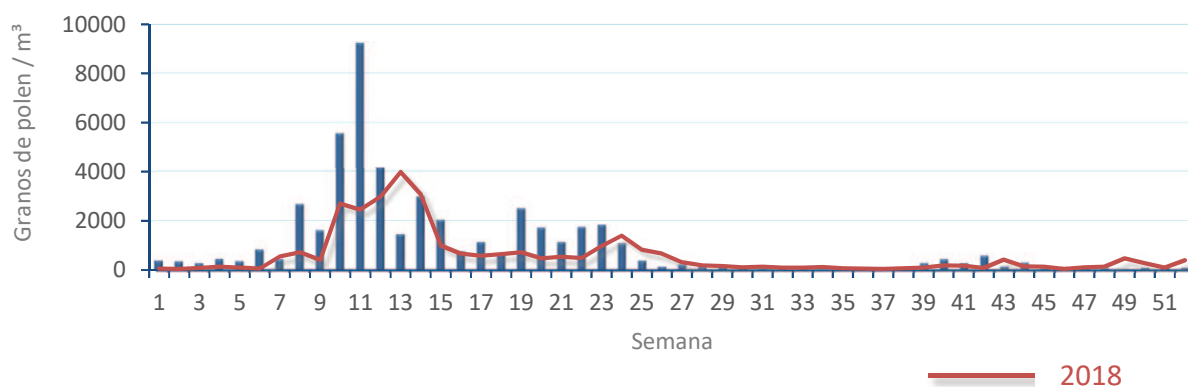
114
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

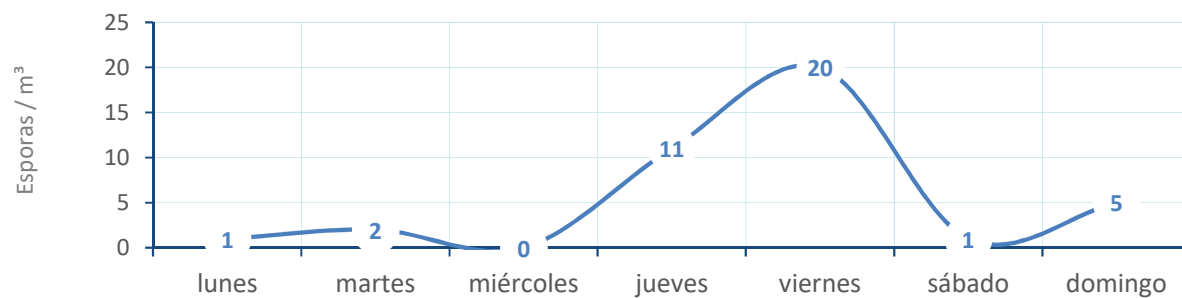


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

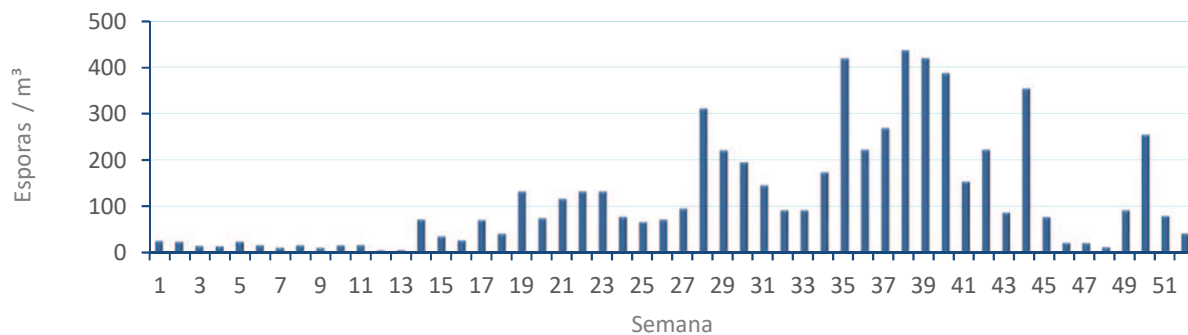


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2018

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2019

52

VALENCIA

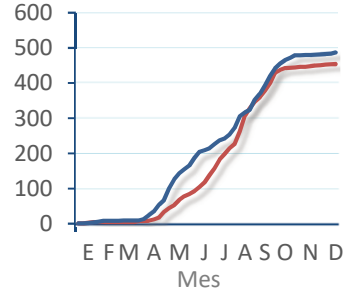
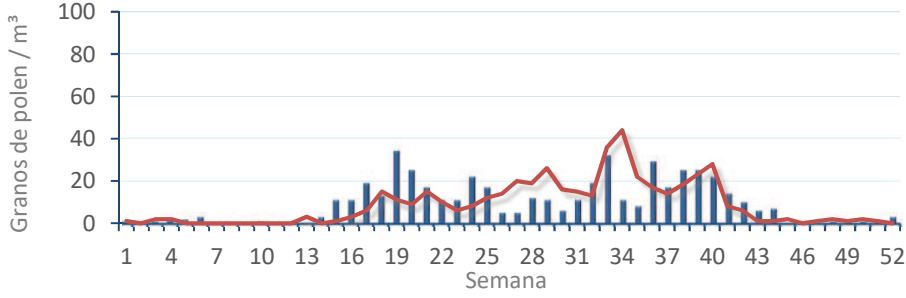


TIPOS

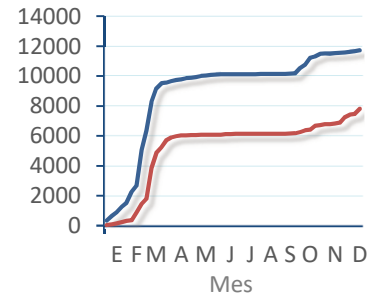
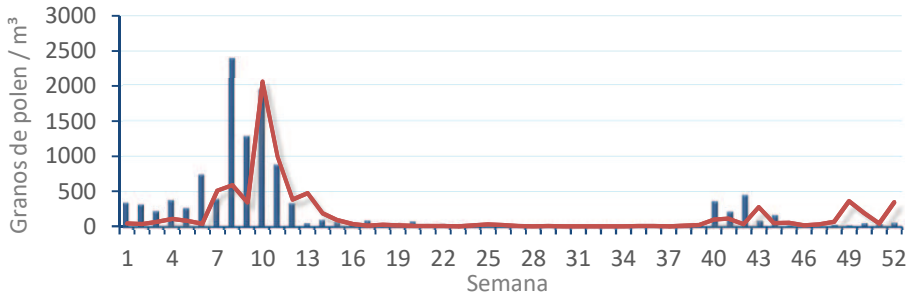
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

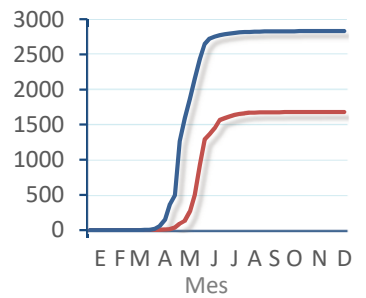
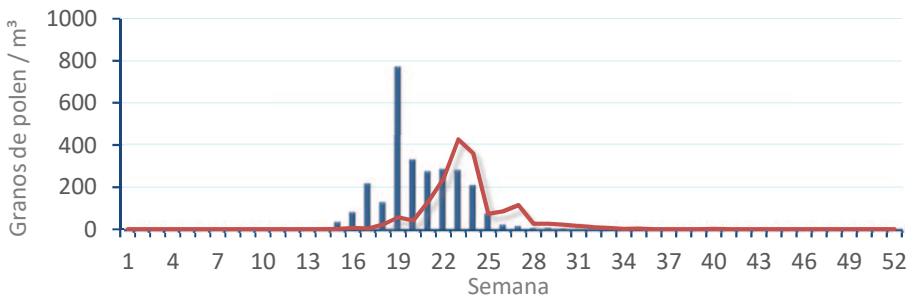
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



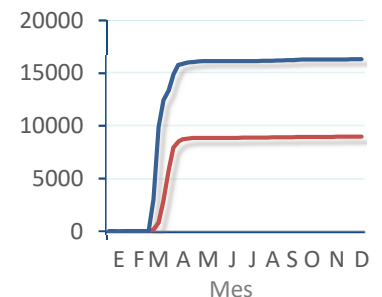
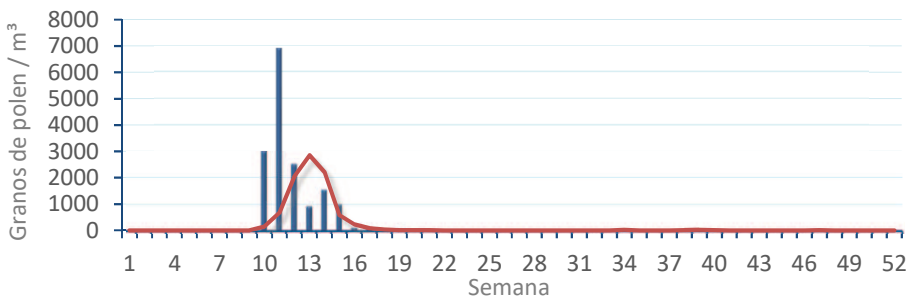
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



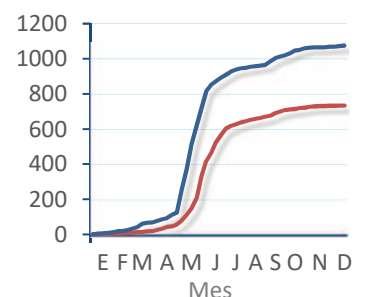
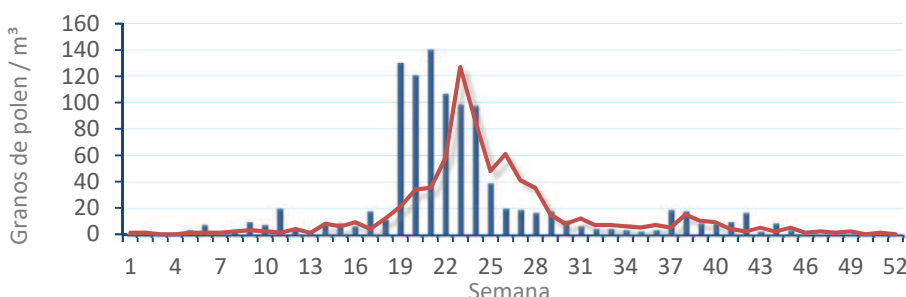
Olea europaea
(Olivo)



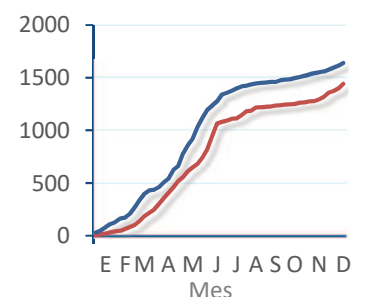
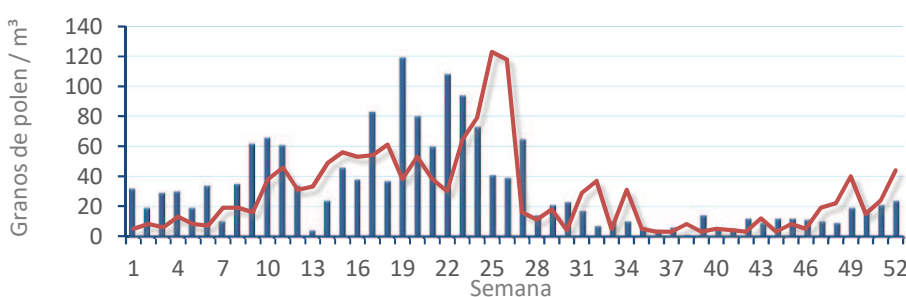
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2019

52

PEGO



168
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 23-dic.	MARTES 24-dic.	MIÉRCOLES 25-dic.	JUEVES 26-dic.	VIERNES 27-dic.	SÁBADO 28-dic.	DOMINGO 29-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	–	1	1	18	14	4	–	38
<i>Olea</i> (Olivo)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	1	–	–	–	–	–	–	1
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	4	14	10	13	15	10	4	70

OTROS TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 23-dic.	MARTES 24-dic.	MIÉRCOLES 25-dic.	JUEVES 26-dic.	VIERNES 27-dic.	SÁBADO 28-dic.	DOMINGO 29-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Artemisia</i> (Artemisa)	–	–	1	–	–	–	1	2
<i>Brassicaceae</i> (Crucifera)	–	–	–	–	1	–	1	2
<i>Compositae</i> (Tipo Senecio)	–	1	–	–	–	–	–	1
<i>Corylus</i> (Avellano)	–	–	–	–	1	–	–	1
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	1	–	–	–	–	–	–	1
<i>Labiatae</i> (Labiada)	–	–	–	–	1	–	–	1
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	2	1	–	2	–	–	–	5
<i>Palmae</i> (Palmeras)	–	1	–	–	–	–	–	1
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	–	–	1	–	–	–	–	1
<i>Urtica membranacea</i>	2	9	12	8	6	4	–	51
OTROS	–	–	–	1	1	1	–	3

Umbral de polen SEIAC

altos medios bajos nulos

SUMA

10 27 25 42 39 19 6

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

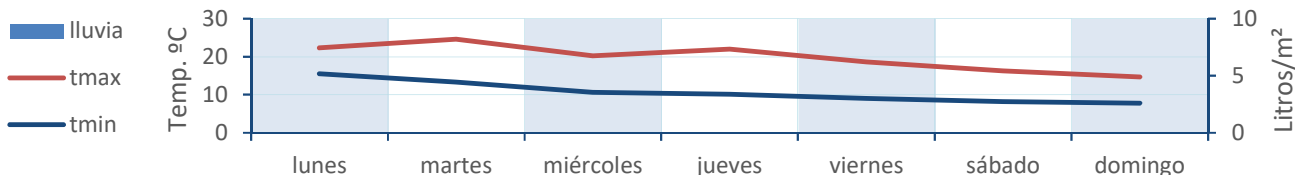
Alternaria

1 2 4 7 10 2 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

52

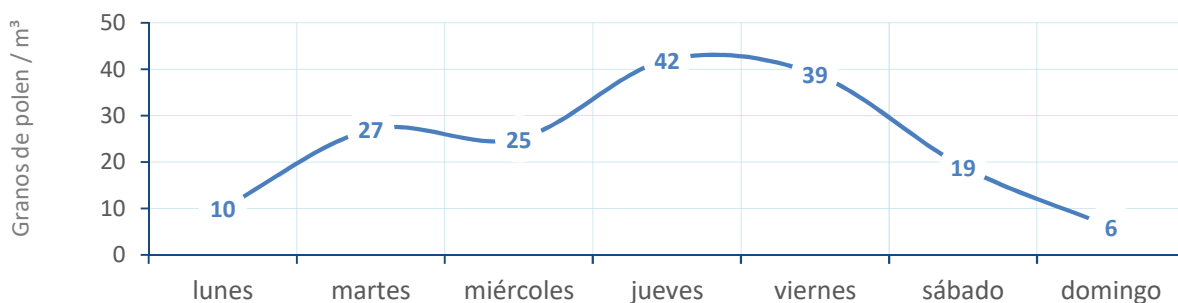
PEGO



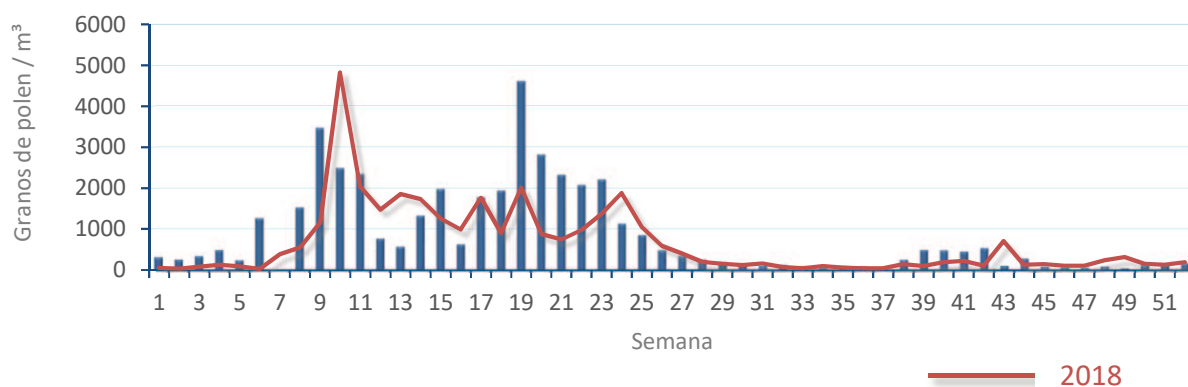
168
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

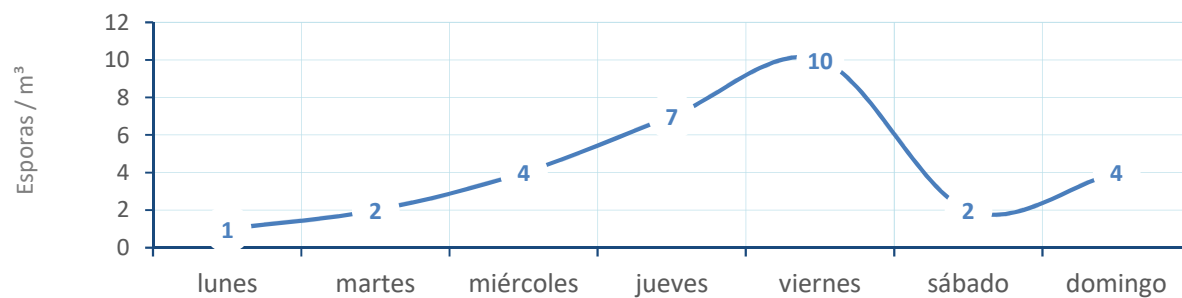


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

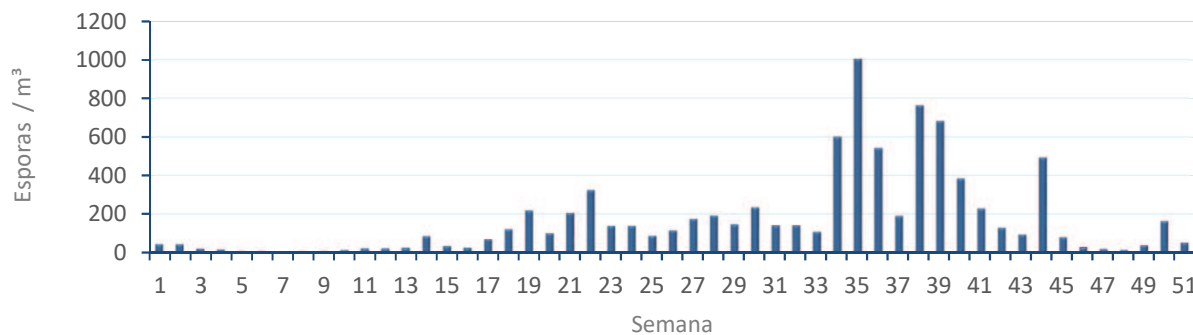


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2018

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2019

52

PEGO

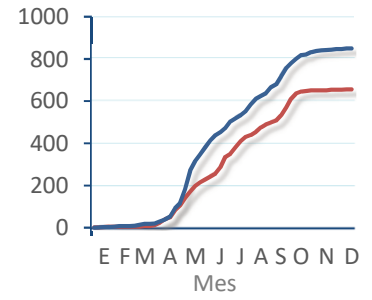
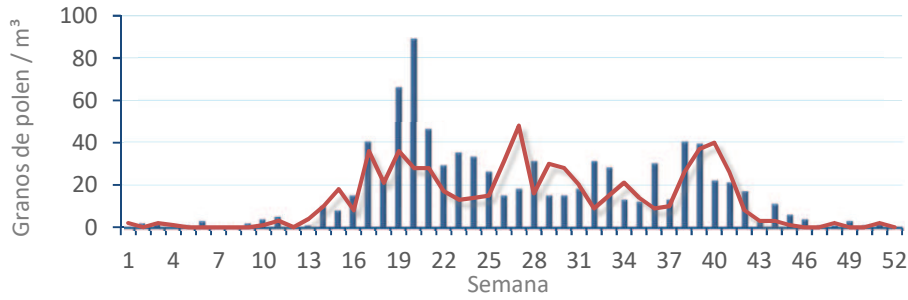


TIPOS

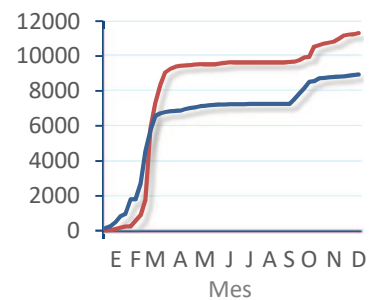
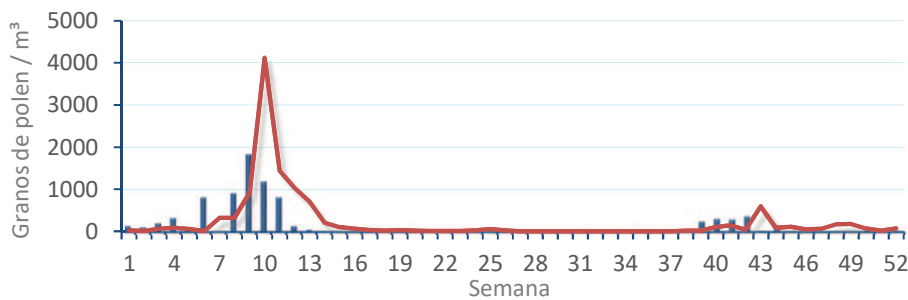
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

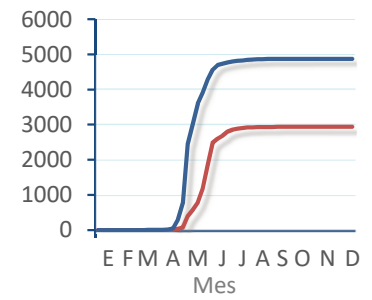
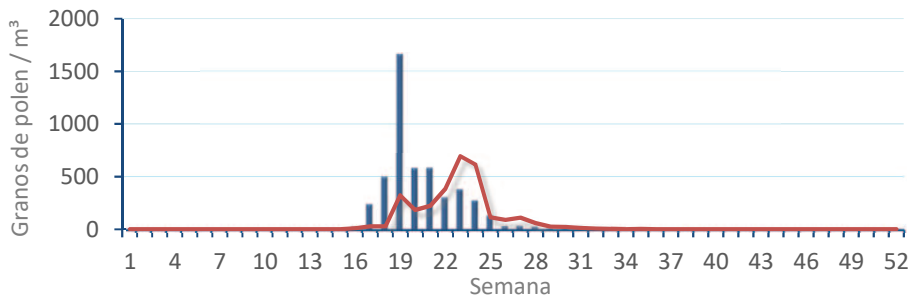
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



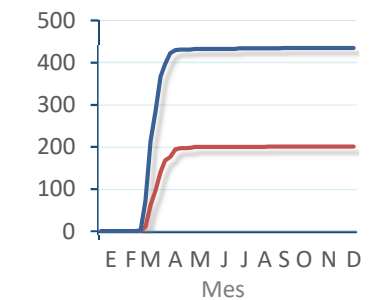
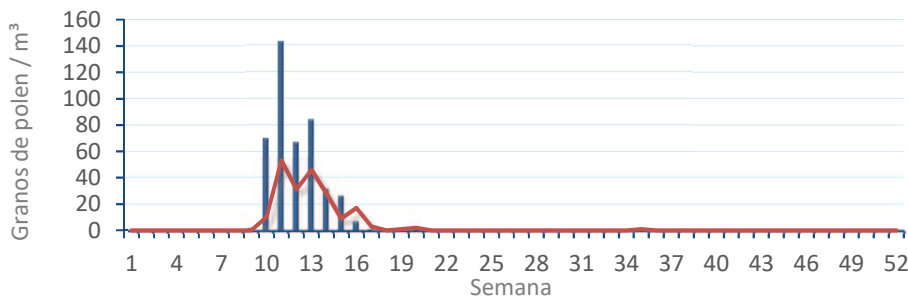
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



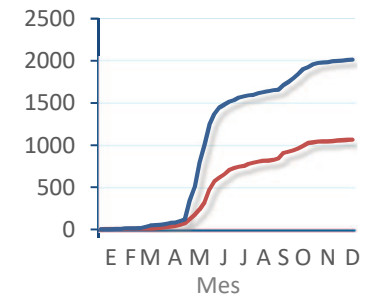
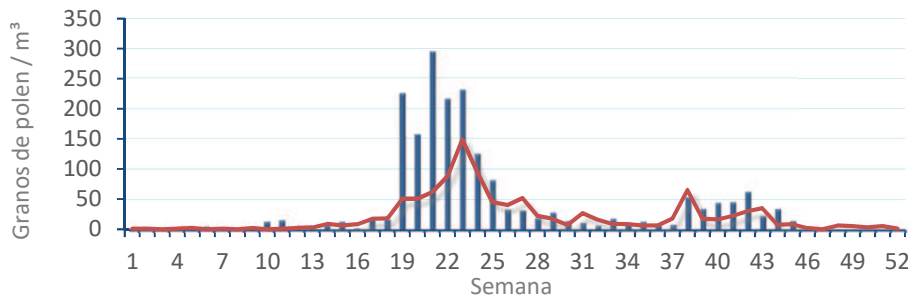
Olea europaea
(Olivo)



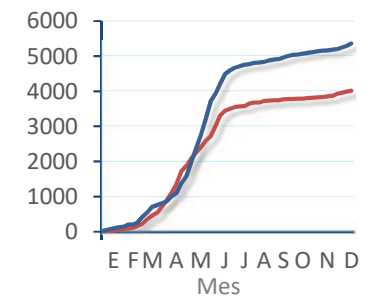
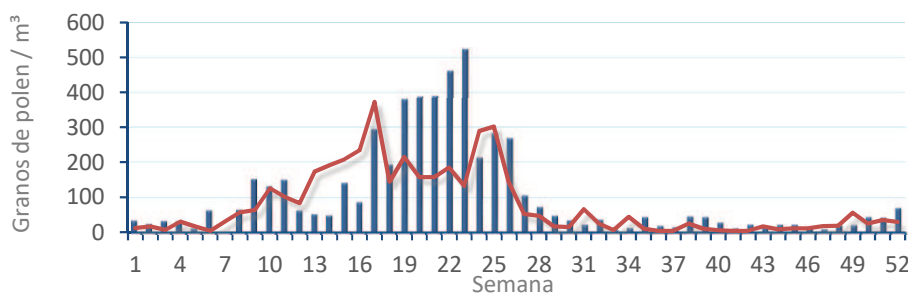
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2019

52

ELDA



155
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 23-dic.	MARTES 24-dic.	MIÉRCOLES 25-dic.	JUEVES 26-dic.	VIERNES 27-dic.	SÁBADO 28-dic.	DOMINGO 29-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	–	1	2	1	4	2	2	12
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	6	2	17	19	15	2	1	62
<i>Olea</i> (Olivo)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	–	–	–	–	–	–	1	1
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	–	2	7	4	9	3	4	29

OTROS TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 23-dic.	MARTES 24-dic.	MIÉRCOLES 25-dic.	JUEVES 26-dic.	VIERNES 27-dic.	SÁBADO 28-dic.	DOMINGO 29-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Artemisia</i> (Artemisa)	–	2	13	–	–	8	14	37
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	–	–	1	–	–	1	1	3
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	–	–	–	–	1	–	–	1
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	–	–	1	–	1	1	–	3
<i>Palmae</i> (Palmeras)	–	–	–	–	1	–	–	1
<i>Thymelaeaceae</i>	–	–	–	–	–	1	–	1
<i>Urtica membranacea</i>	–	–	–	3	–	–	–	3
OTROS	–	1	–	–	–	1	–	2

Umbral de polen SEIAC

altos medios bajos nulos

SUMA

6	8	41	27	31	19	23
---	---	----	----	----	----	----

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

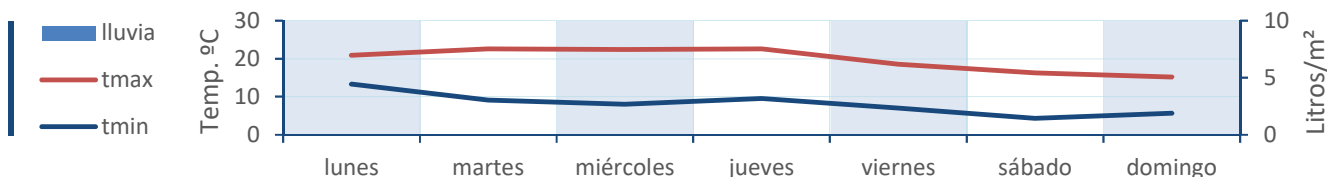
3	6	9	2	8	10	4
---	---	---	---	---	----	---

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

52

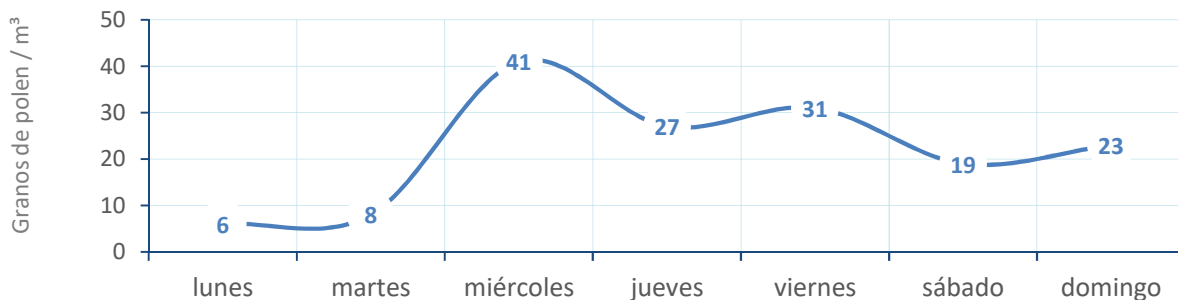
ELDA



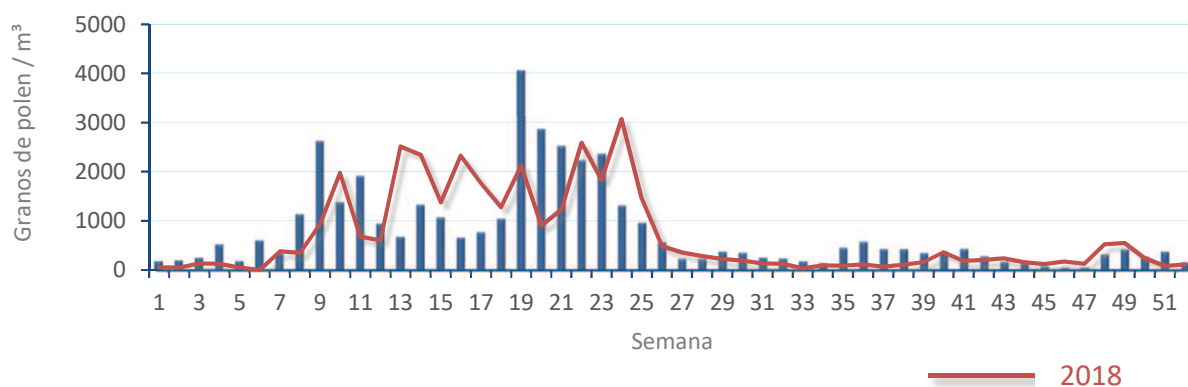
155
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

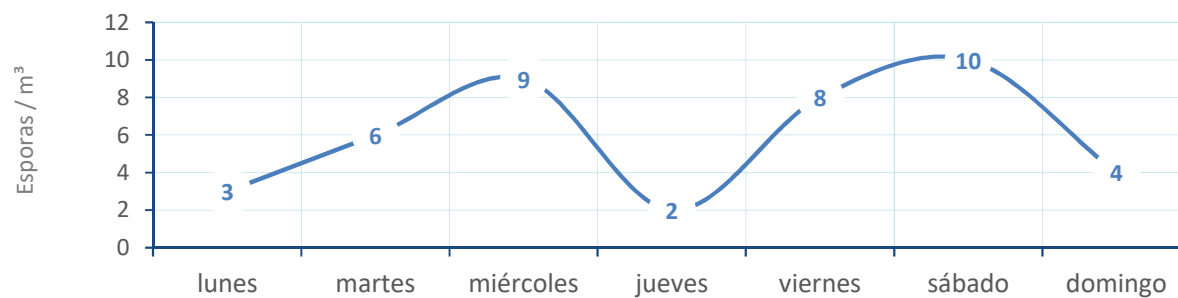


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

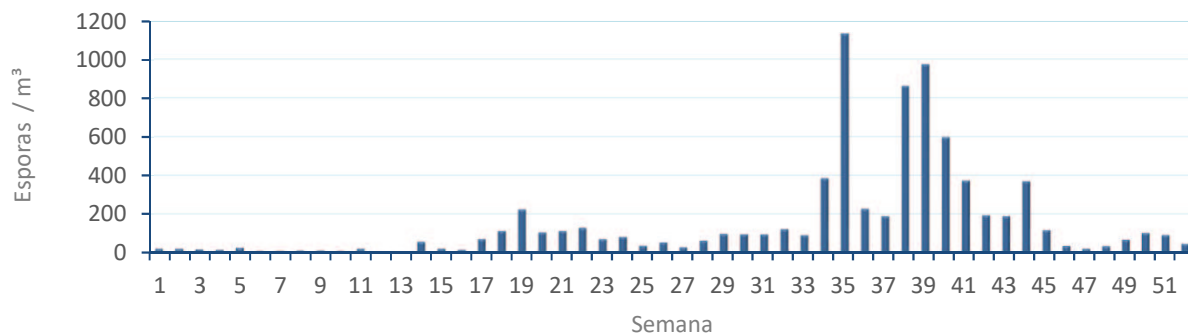


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2018

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2019

52

ELDA

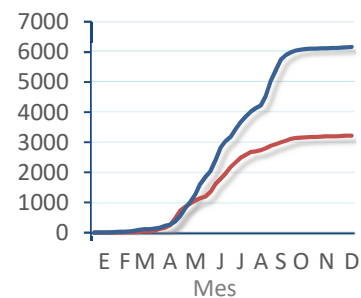
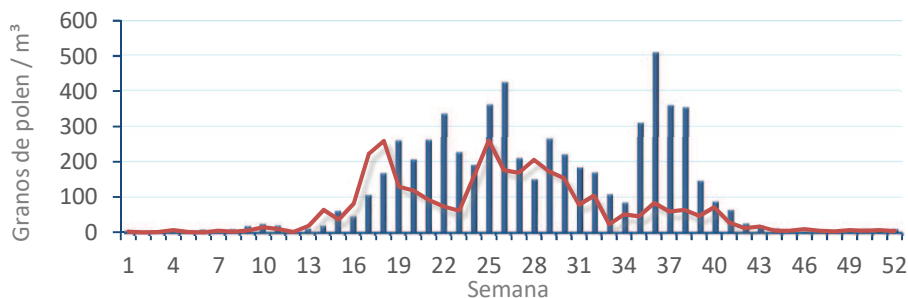


TIPOS

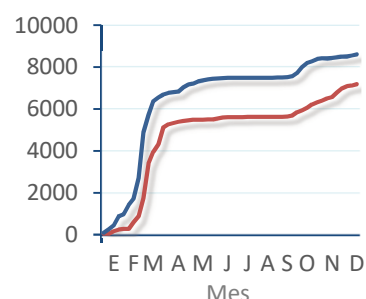
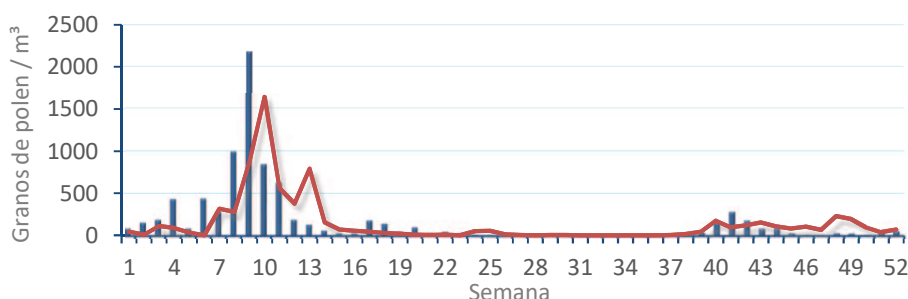
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

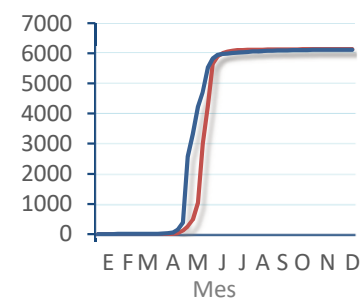
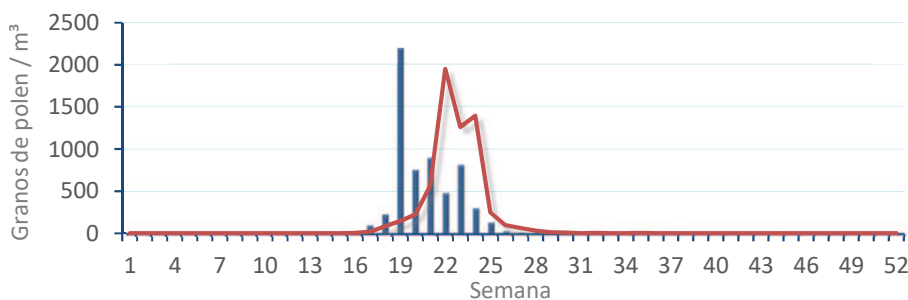
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



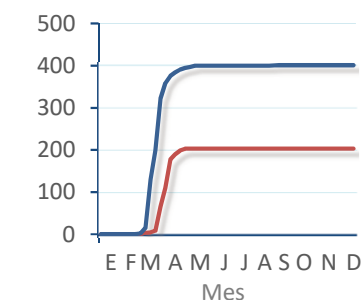
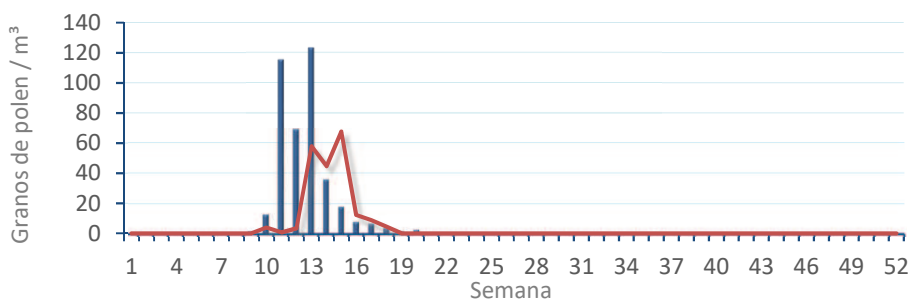
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



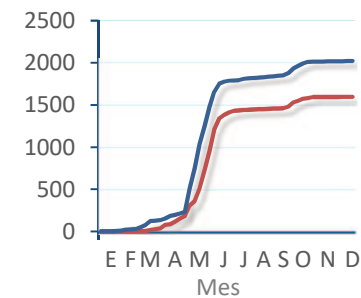
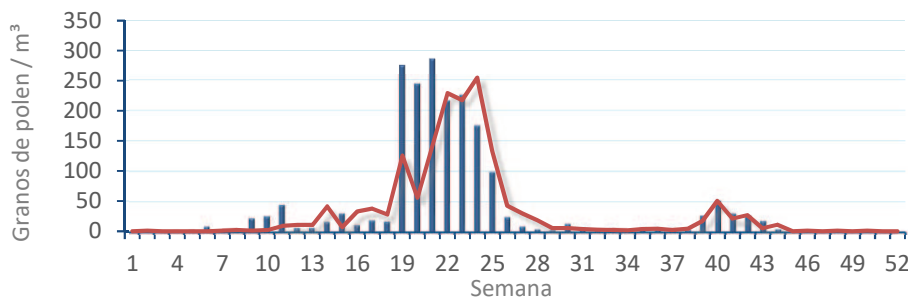
Olea europaea
(Olivo)



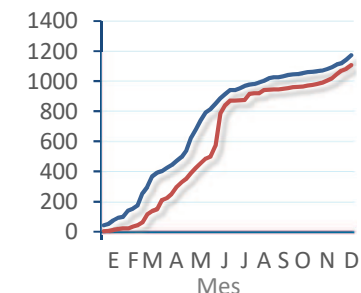
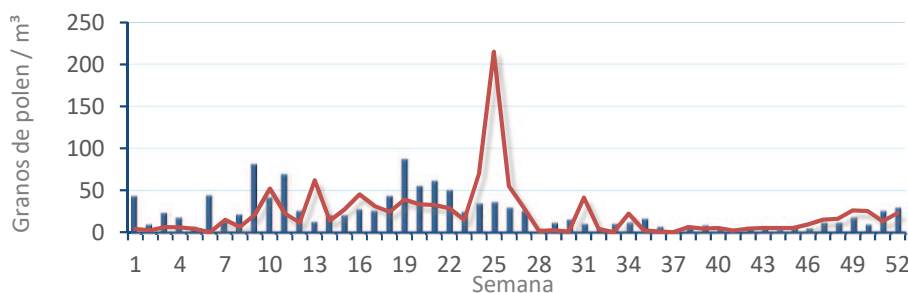
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2019

52

CASTELLÓN



105
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 23-dic.	MARTES 24-dic.	MIÉRCOLES 25-dic.	JUEVES 26-dic.	VIERNES 27-dic.	SÁBADO 28-dic.	DOMINGO 29-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	–	–	–	1	2	–	–	3
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	3	3	5	27	21	5	3	67
<i>Olea</i> (Olivo)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	1	–	–	–	1	–	–	2
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	3	2	2	5	4	2	1	19

OTROS TIPOS POLÍNICOS

	LUNES 23-dic.	MARTES 24-dic.	MIÉRCOLES 25-dic.	JUEVES 26-dic.	VIERNES 27-dic.	SÁBADO 28-dic.	DOMINGO 29-dic.	TOTAL SEMANA
<i>Alnus</i> (Aliso)	–	–	–	1	–	–	–	1
<i>Artemisia</i> (Artemisa)	–	–	–	–	–	1	1	2
<i>Brassicaceae</i> (Crucifera)	1	1	–	–	1	–	1	4
<i>Corylus</i> (Avellano)	–	–	–	2	–	–	–	2
<i>Ericaceae</i> (Brezo)	–	–	1	–	–	–	–	1
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	–	–	–	1	–	–	–	1
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	–	–	–	–	–	–	1	1
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	–	–	–	–	1	–	–	1
OTROS	–	–	–	–	1	–	–	1

Umbral de polen SEIAC

altos medios

bajos nulos

SUMA



ESPORAS

Alternaria

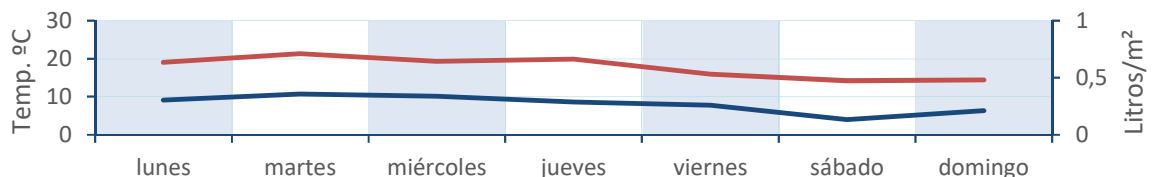


Responsable análisis: Javier Suárez

Situación captador: Hospital General de Castellón

METEO

lluvia
tmax
tmin



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2019

52

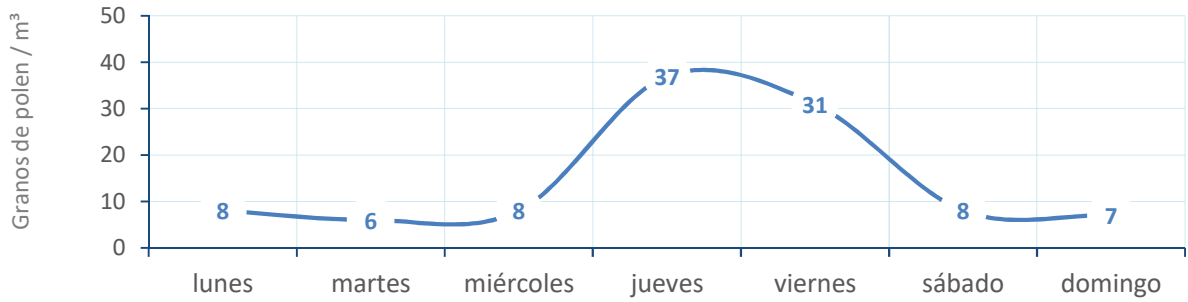
CASTELLÓN



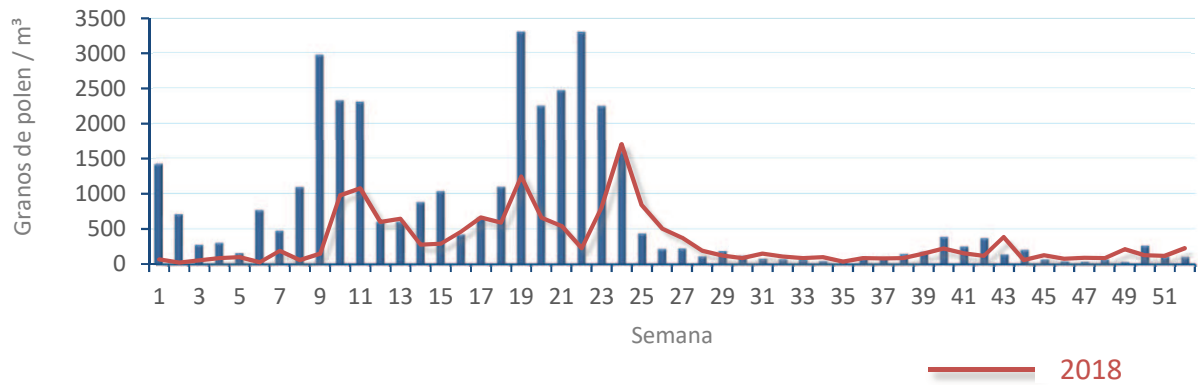
105
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

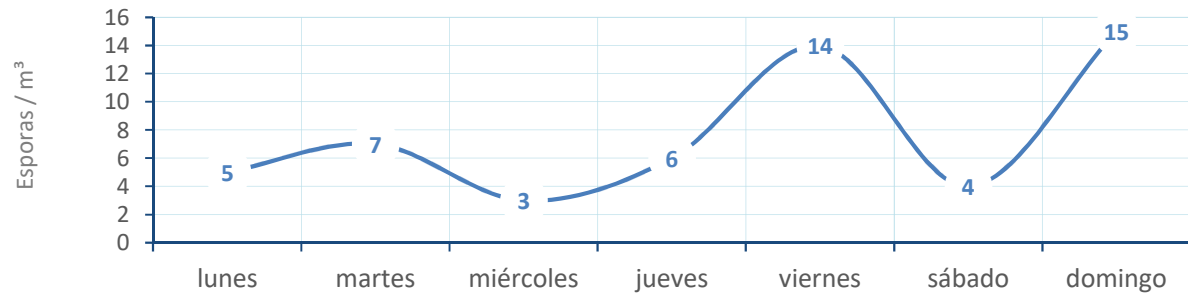


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

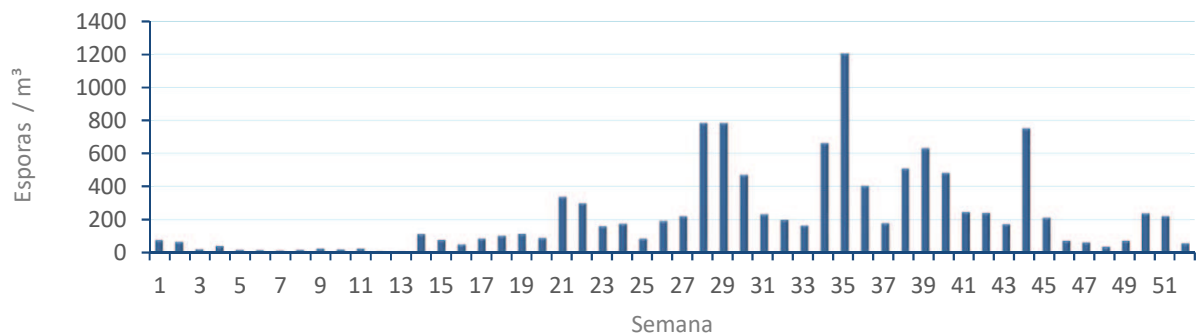


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2018

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2019

52

CASTELLÓN

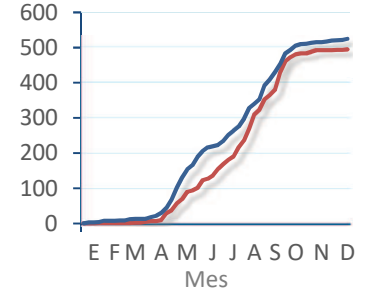
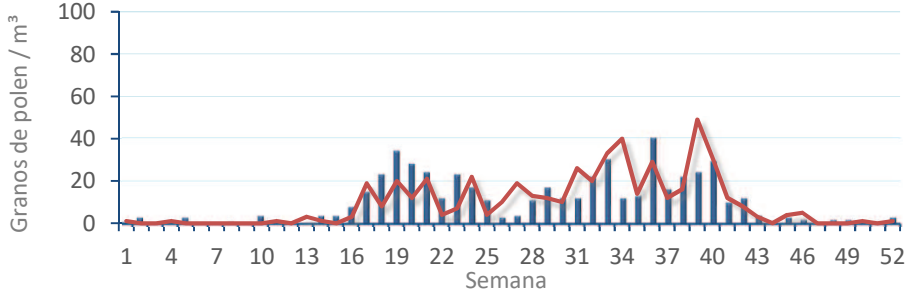


TIPOS

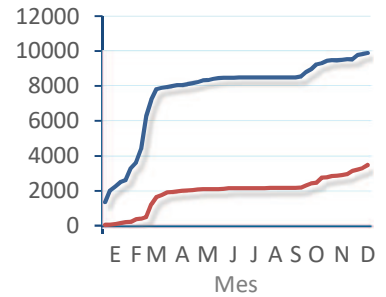
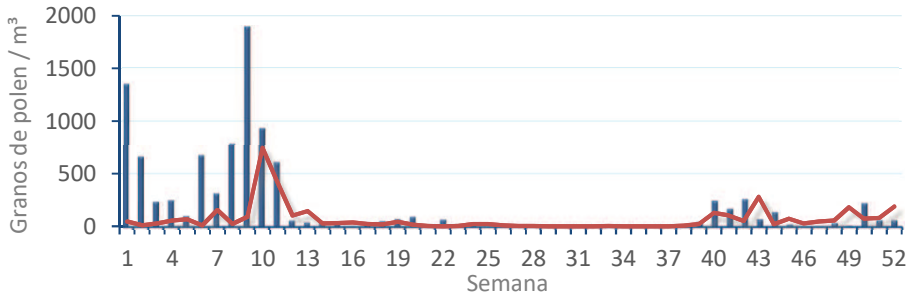
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

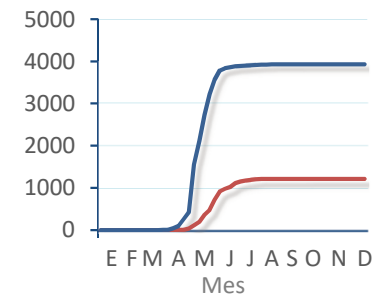
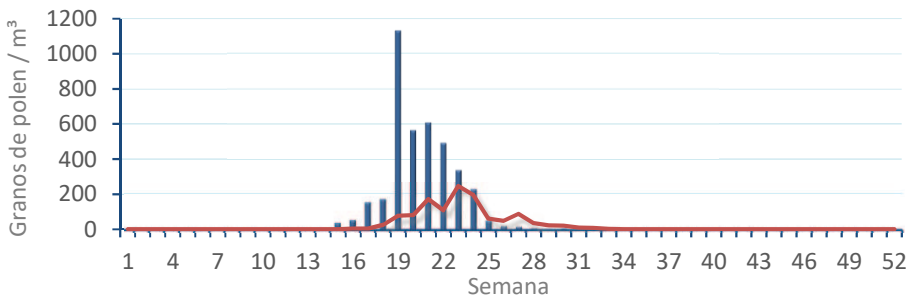
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



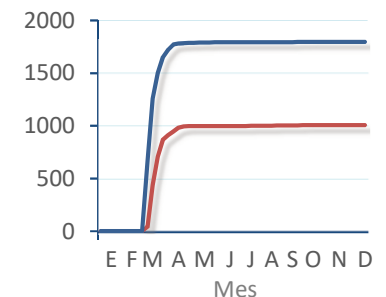
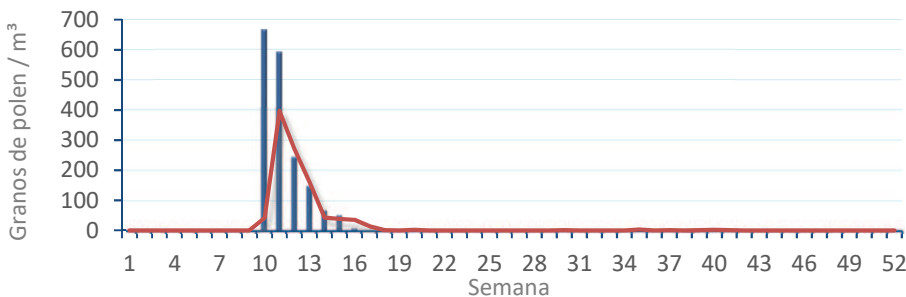
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



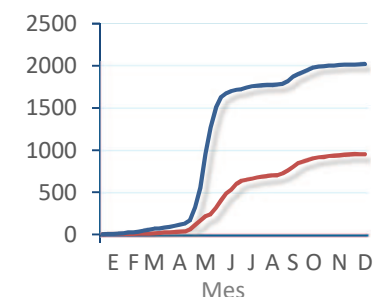
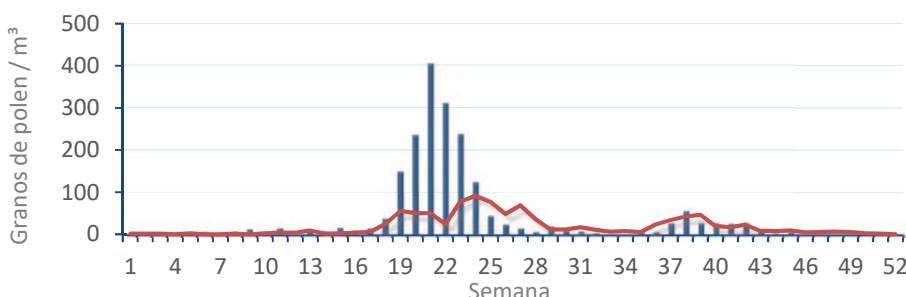
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

