

POLEN

RESUMEN SEMANAL

ALICANTE

L M X J V S D
30 31 1 2 3 4 5
Diciembre Enero

2019 2020

SEMANA

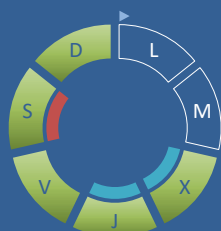
1

COLABORA

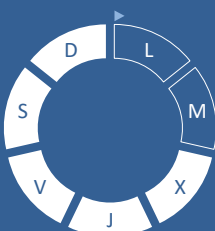


ÁRBOLES

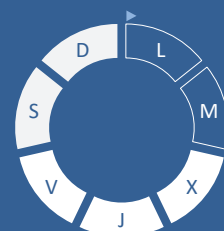
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olive)

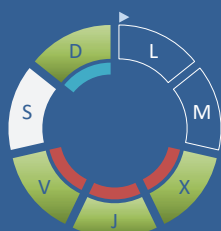


Platanus sp.
(Plátano de sombra)

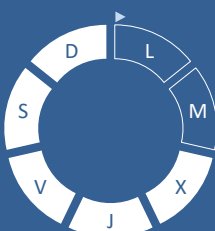


HIERBAS

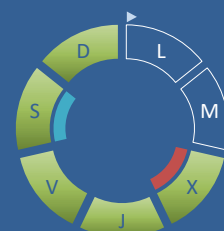
Amaranthaceae
(Cenizas, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

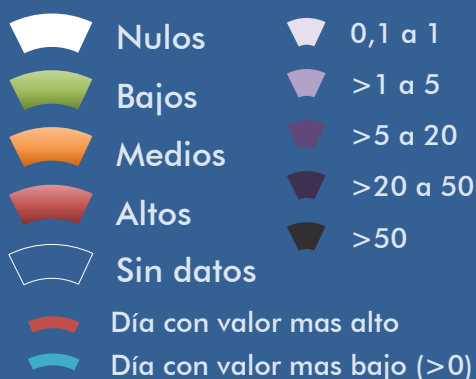


TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

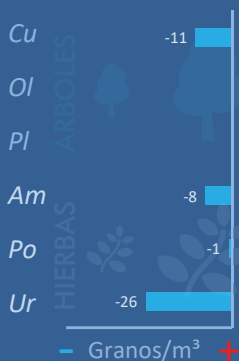
NIVELES

LLUVIA

Litros/m²



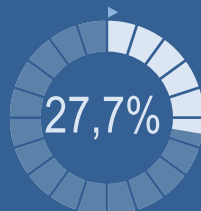
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



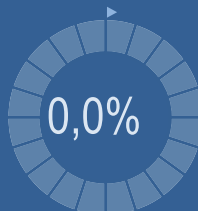
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



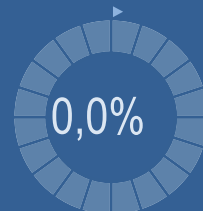
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olive)



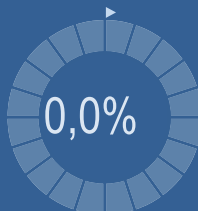
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



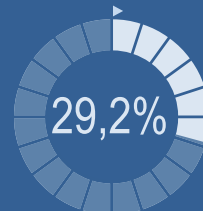
Amaranthaceae
(Cenizas, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



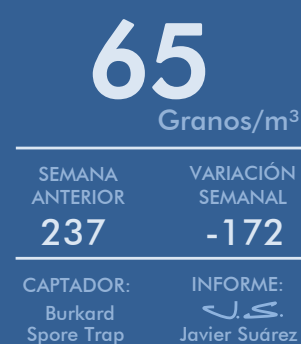
METEOROLOGÍA



POLEN DIARIO



POLEN TOTAL



CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2020

1

ALICANTE



65
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 30-dic.	MARTES 31-dic.	MIÉRCOLES 1-ene.	JUEVES 2-ene.	VIERNES 3-ene.	SÁBADO 4-ene.	DOMINGO 5-ene.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)			2	2	2		1	7
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)			1	1	6	8	2	18
<i>Olea</i> (Oливо)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)								0
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)			7	5	3	1	3	19

Niveles de polen: ■ altos ■ medios ■ bajos nulos

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Artemisia</i> (Artemisa)	S	S	3	4	2		2
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	I	I		1			
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)	N	N					1
<i>Compositae</i> (Tipo Senecio)			1				
<i>Labiatae</i> (Labiada)	D	D		1			
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	A	A		1	2		1
<i>Palmae</i> (Palmeras)	T	T	1				
OTROS	O	O					1

SUMA

0	0	15	15	15	9	11
---	---	----	----	----	---	----

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

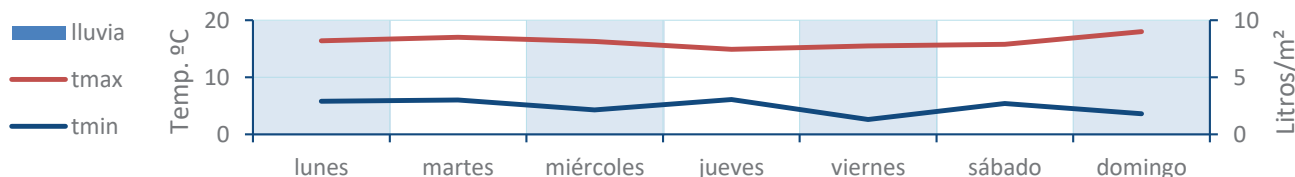
0	0	6	10	14	2	7
---	---	---	----	----	---	---

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

2020

1

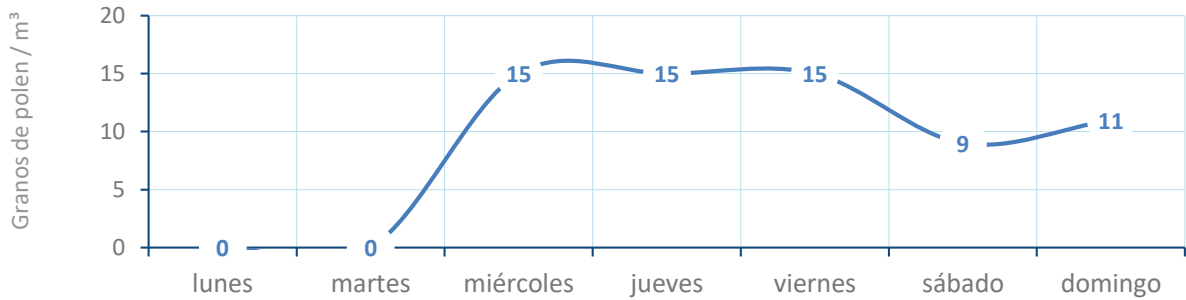
ALICANTE



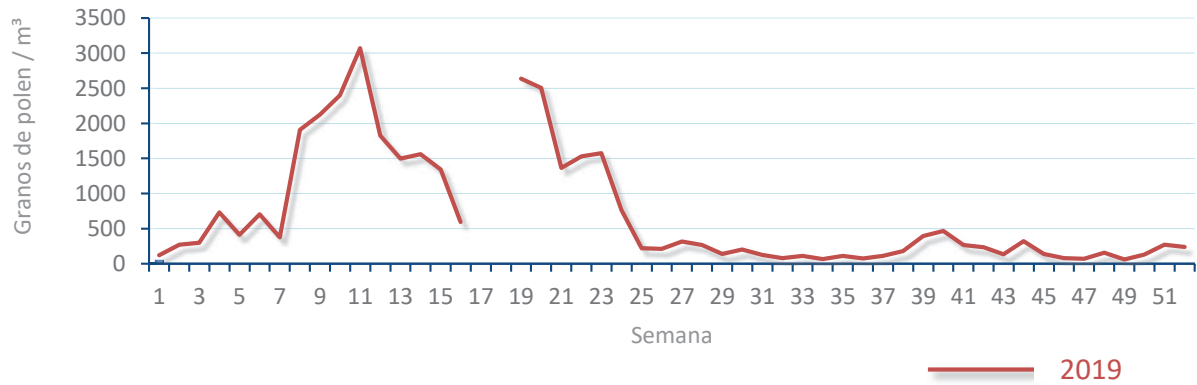
65
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

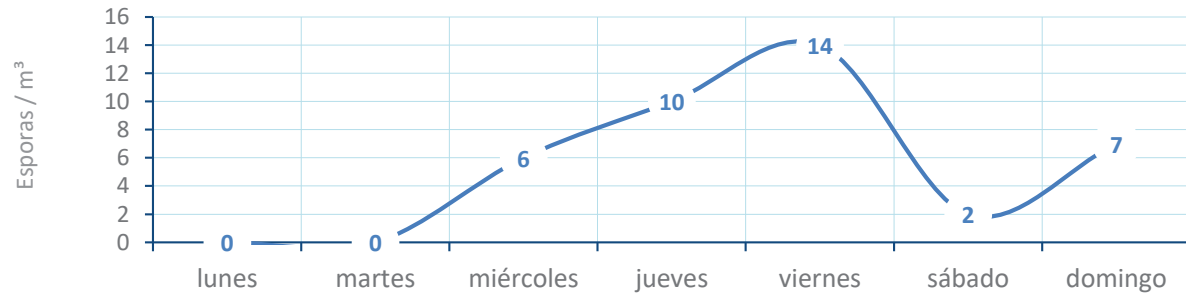


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

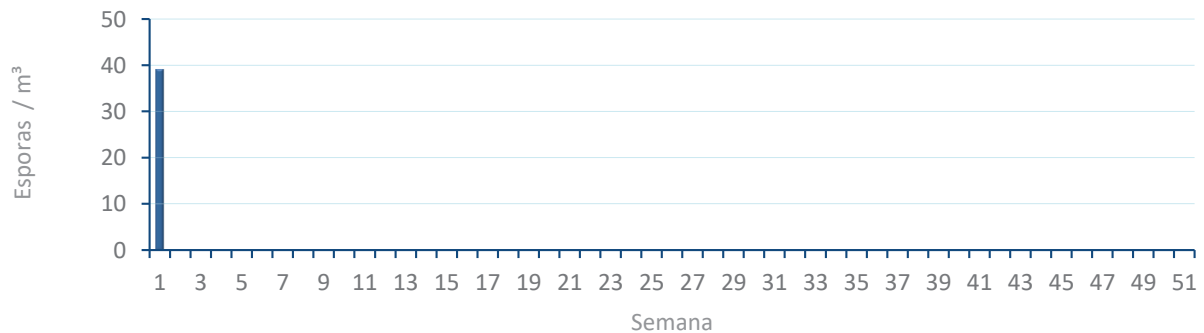


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2019

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2020

1

ALICANTE

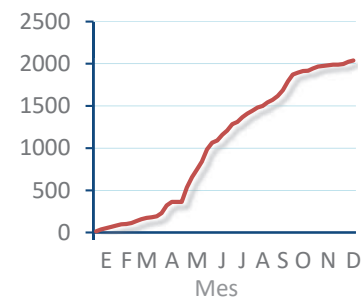
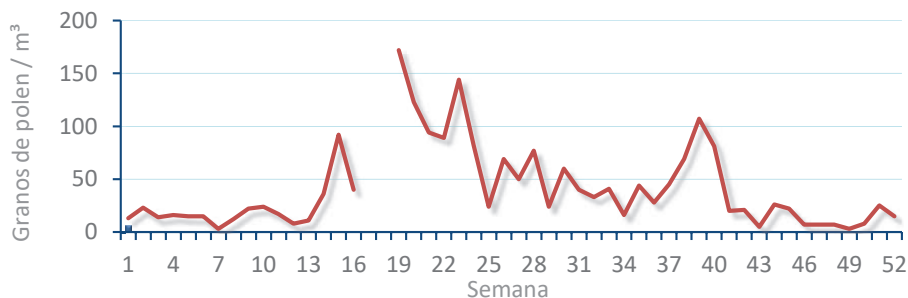


TIPOS

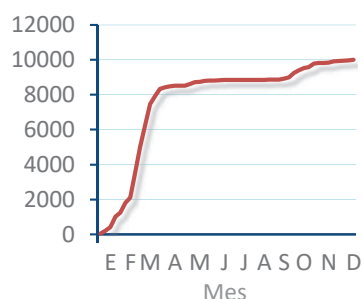
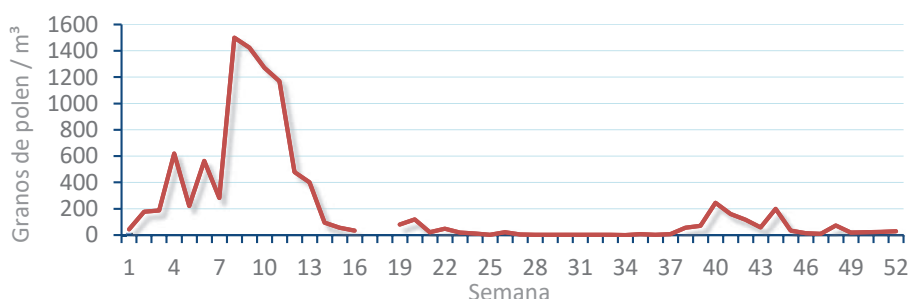
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

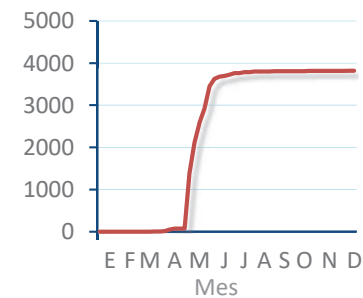
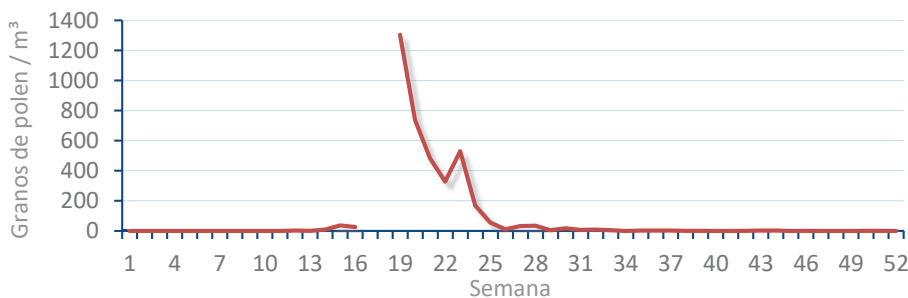
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



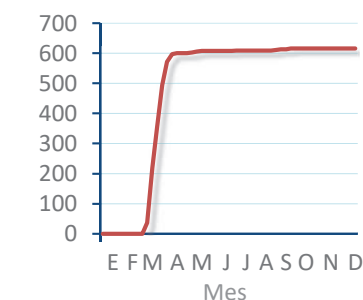
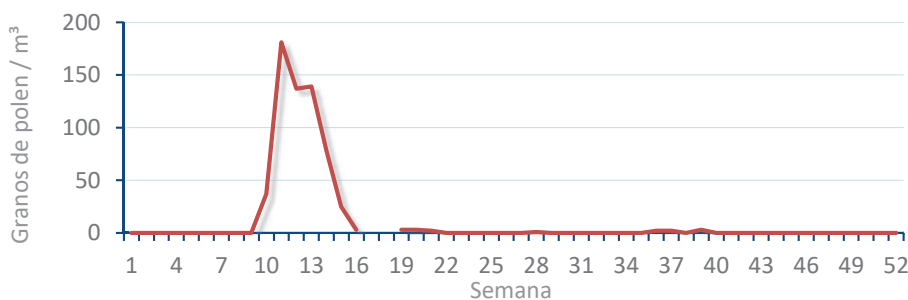
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



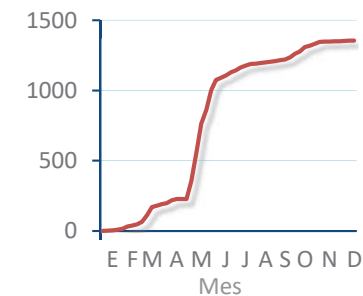
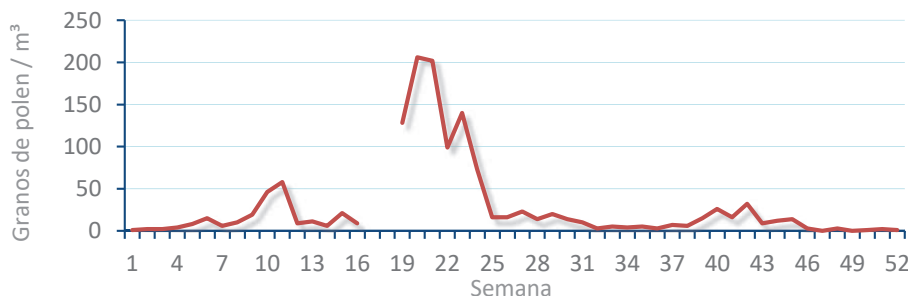
Olea europaea
(Olivo)



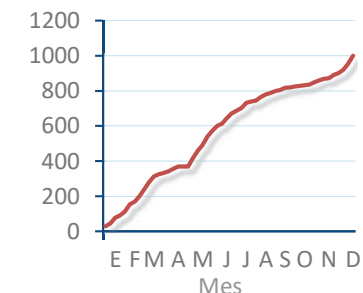
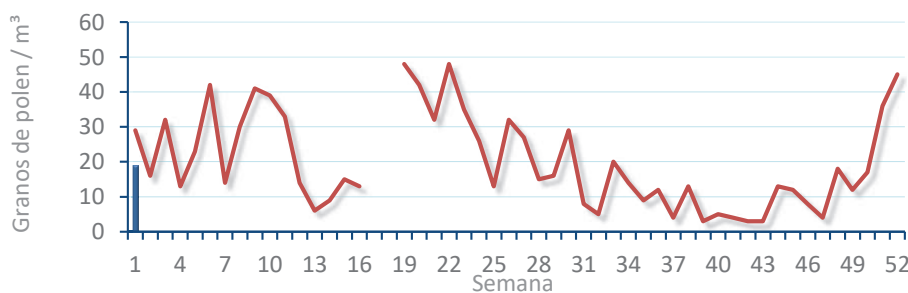
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN

RESUMEN SEMANAL

CASTELLÓN

L M X J V S D
30 31 1 2 3 4 5
Diciembre Enero

2019 **2020**

SEMANA

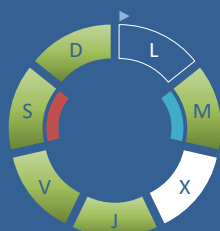
1

COLABORA

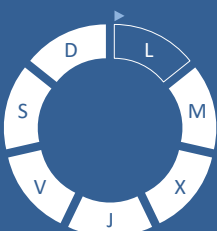


ÁRBOLES

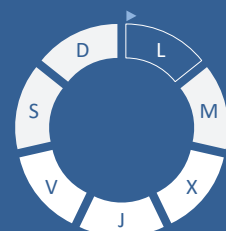
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)

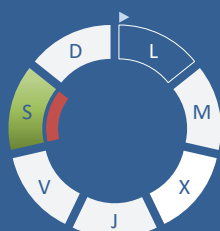


Platanus sp.
(Plátano de sombra)

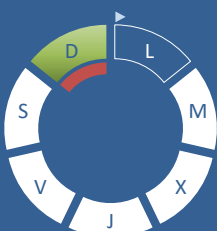


HIERBAS

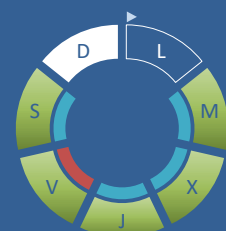
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

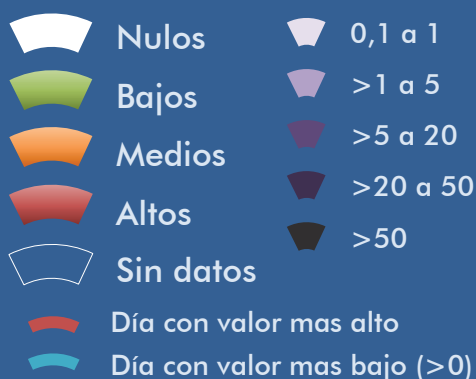


TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

LLUVIA

Litros/m²



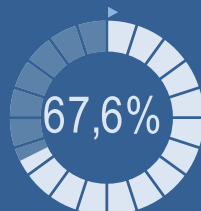
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



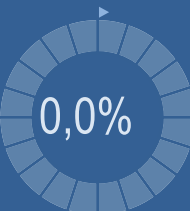
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



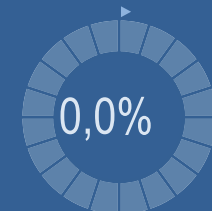
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



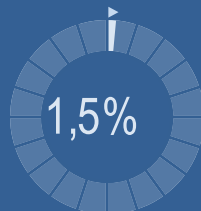
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



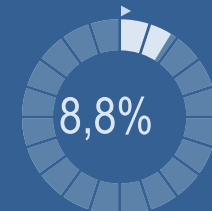
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

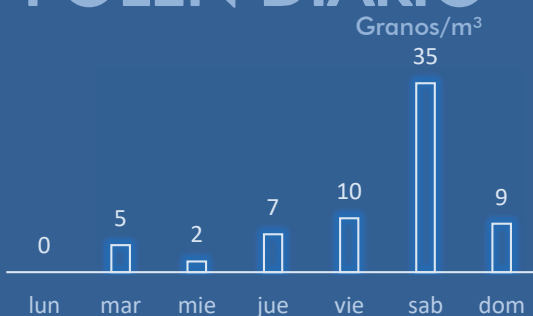


METEOROLOGÍA

16 °C
5 °C
0 L/m²

INVIERNO

POLEN DIARIO







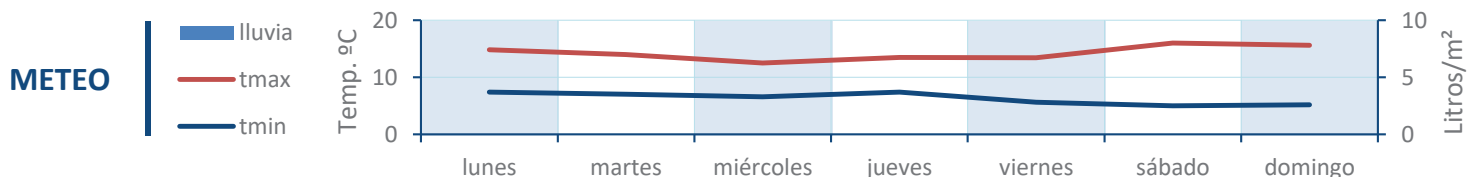
POLEN TOTAL

68
Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
105	-37
CAPTADOR: Burkard Spore Trap	INFORME: J.S. Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO	SEMANA	PUNTO DE MUESTREO						COLABORA	TOTAL
2020	1	CASTELLÓN							68 grn/m ³
ESTACIÓN	PRIMAVERA	VERANO		OTOÑO		>>INVIERNO<<		TOTAL SEMANA	
	TIPO POLÍNICO	LUNES 30-dic.	MARTES 31-dic.	MIÉRCOLES 1-ene.	JUEVES 2-ene.	VIERNES 3-ene.	SÁBADO 4-ene.		DOMINGO 5-ene.
PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS	<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)						1		1
	<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)		1		3	7	30	5	46
	<i>Olea</i> (Olivo)								0
	<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
	<i>Poaceae</i> (Gramíneas)							1	1
	<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)		1	1	1	2	1		6
	SUMA	0	5	2	7	10	35	9	
OTROS TIPOS POLÍNICOS	<i>Artemisia</i> (Artemisa)	S		1	1	1			
	<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	I						1	
	<i>Fraxinus</i> (Fresno)	N	1				1		
	<i>Mercurialis</i> (Mercurial)		2		1			1	
	<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	D			1		1	1	
	OTROS	A					1		
		T							
	O								
	S								
SUMA	0	5	2	7	10	35	9		
ESPORAS	<i>Alternaria</i>	0	8	6	7	4	8	3	
		Responsable análisis: Javier Suárez							
		Situación captador: Hospital General de Castellón							



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2020

1

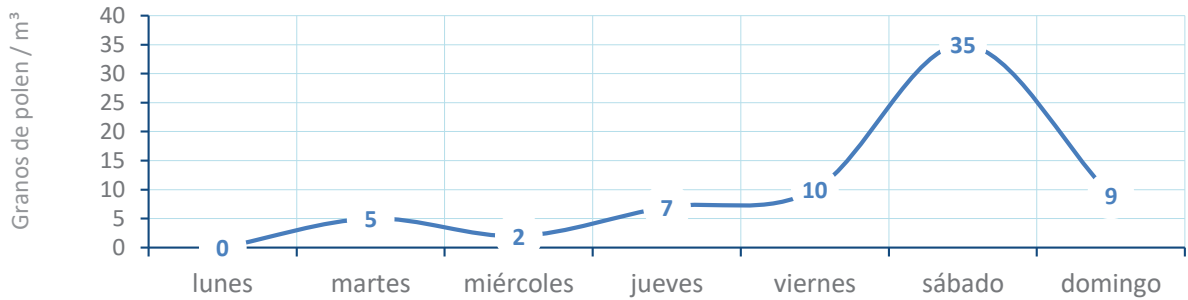
CASTELLÓN



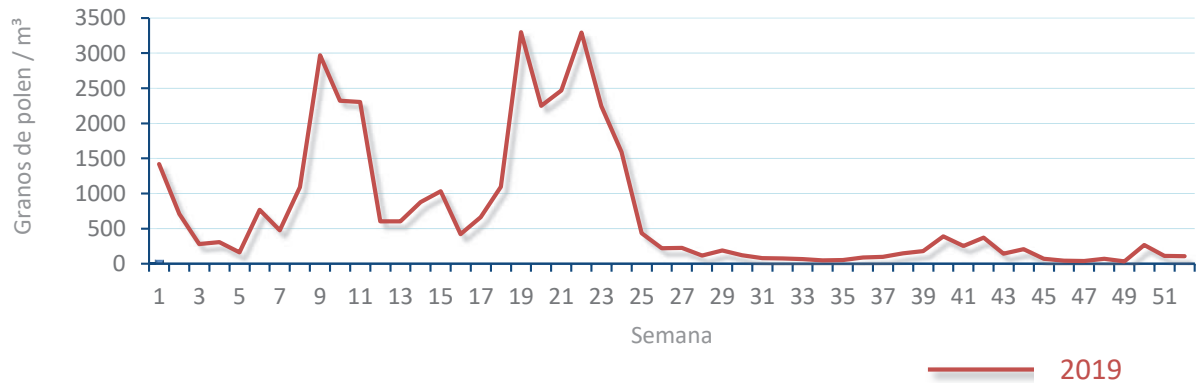
68
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

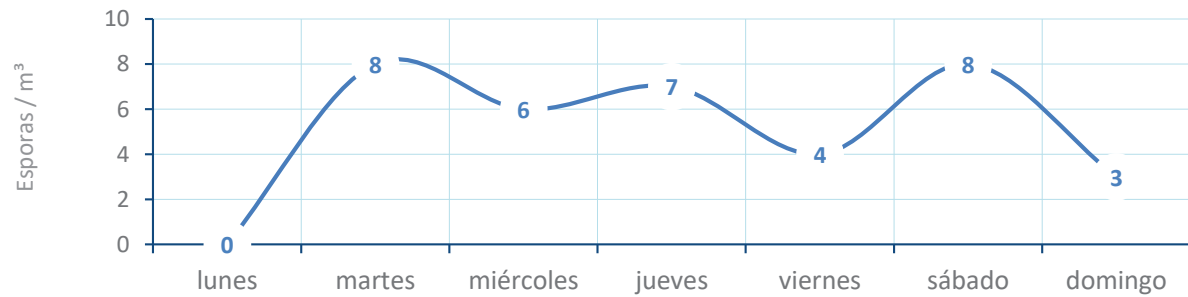


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

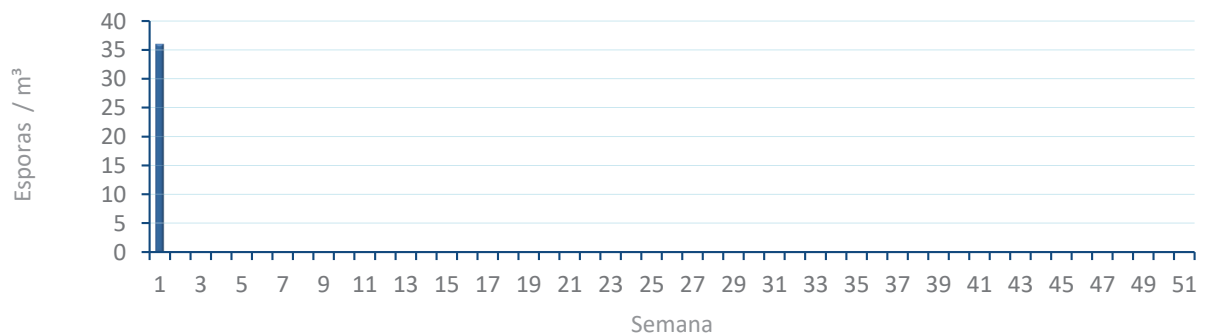


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2019

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2020

1

CASTELLÓN

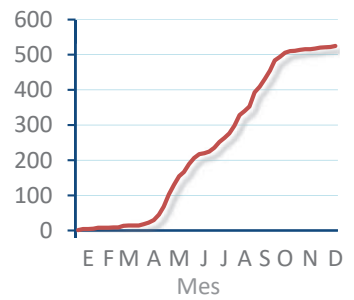
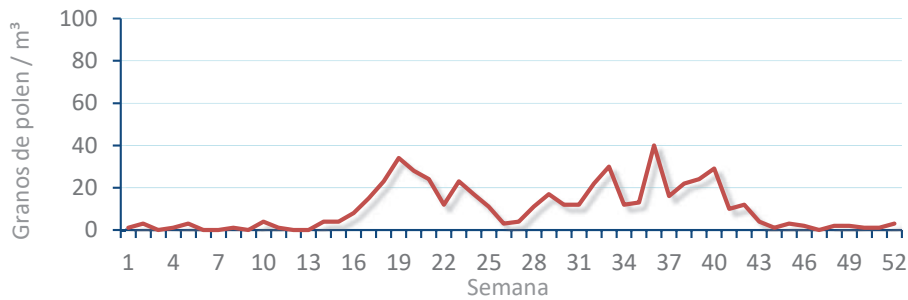


TIPOS

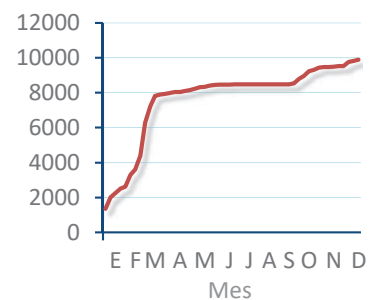
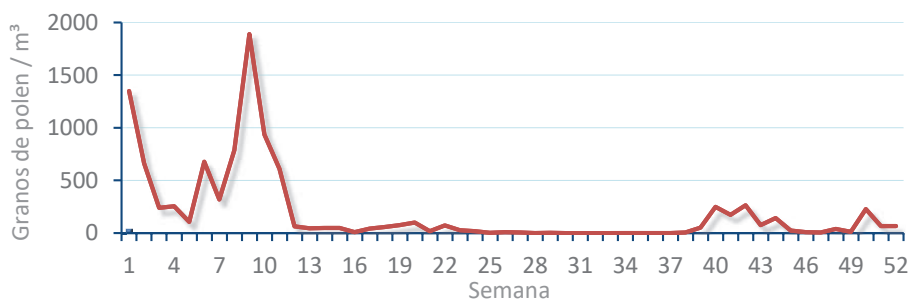
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

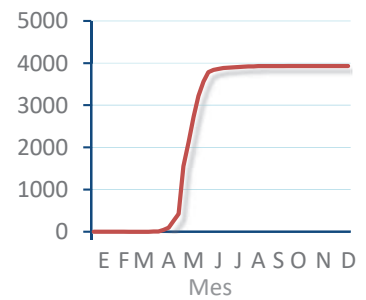
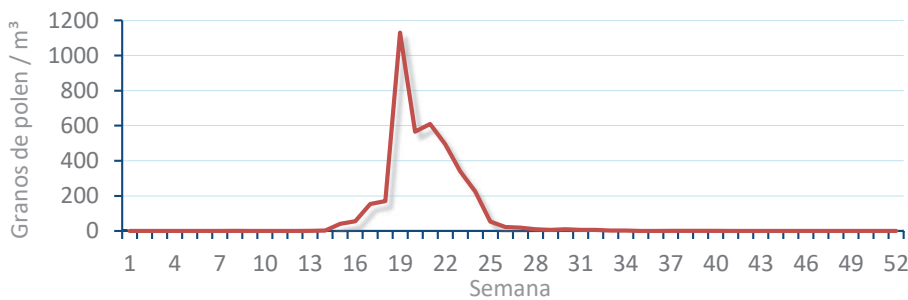
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



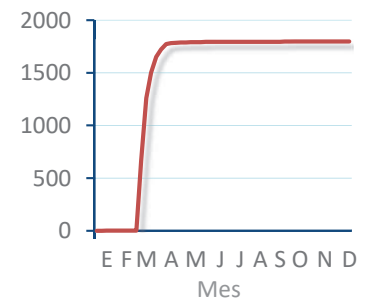
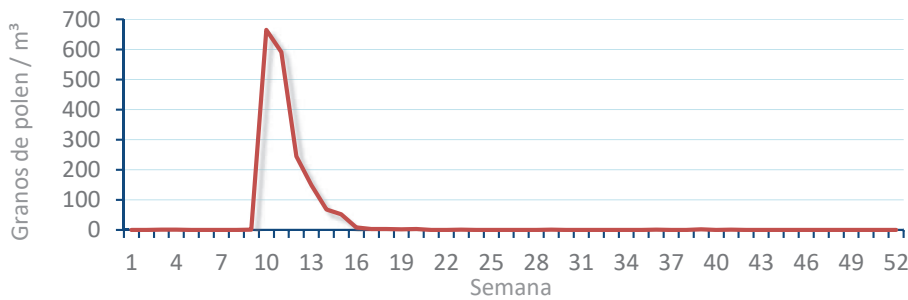
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



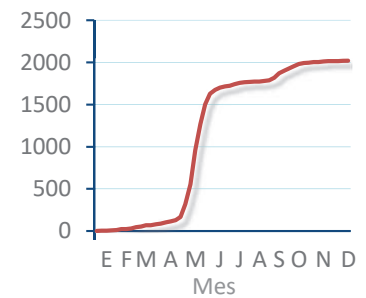
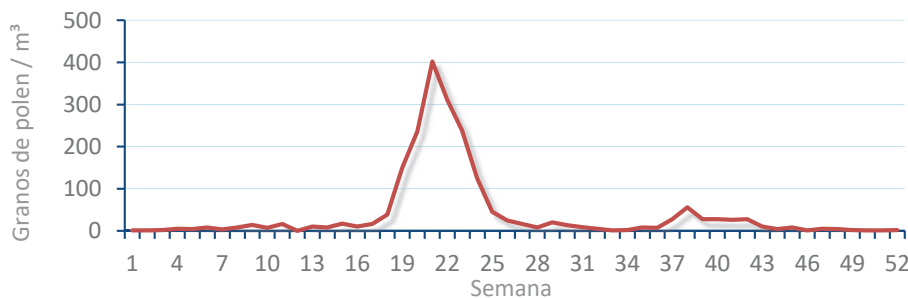
Olea europaea
(Olivo)



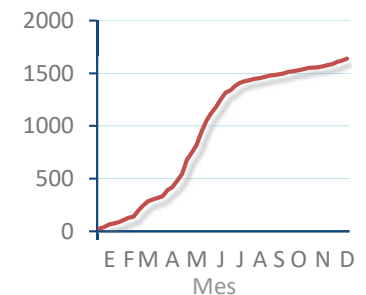
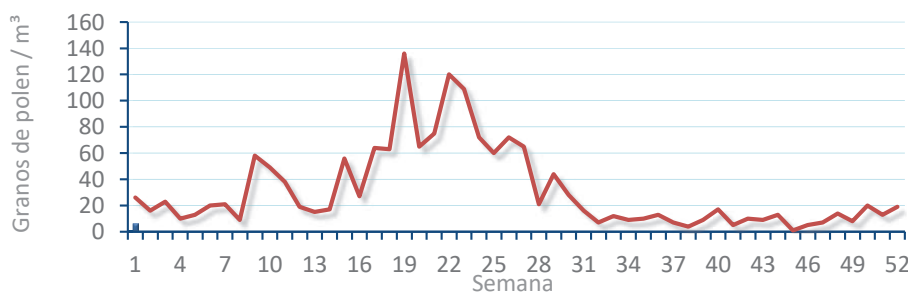
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN

RESUMEN SEMANAL



L	M	X	J	V	S	D
30	31	1	2	3	4	5
Diciembre			Enero			

2019 **2020**

SEMANA

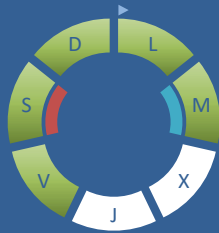
1

COLABORA



ÁRBOLES

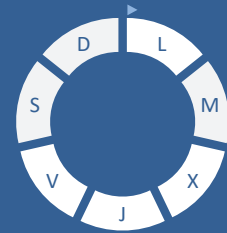
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)

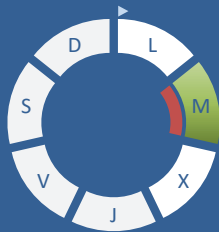


Platanus sp.
(Plátano de sombra)



HIERBAS

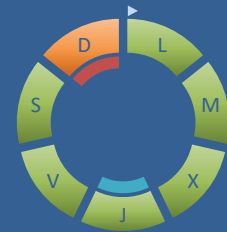
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

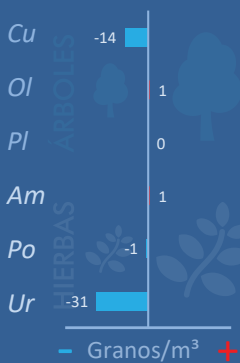
NIVELES

LLUVIA

Litros/m²



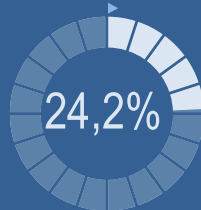
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



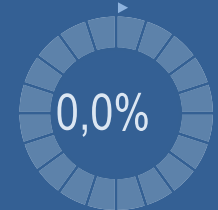
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



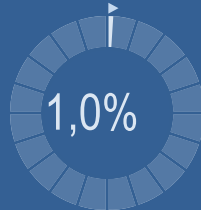
Olea europaea
(Olivo)



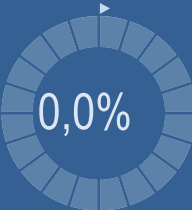
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



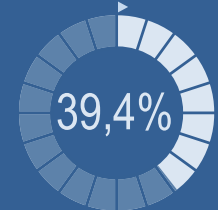
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA



POLEN DIARIO



POLEN TOTAL

99
Granos/m³

SEMANA ANTERIOR: 114
VARIACIÓN SEMANAL: -15

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

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2020

1

PEGO



99
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 30-dic.	MARTES 31-dic.	MIÉRCOLES 1-ene.	JUEVES 2-ene.	VIERNES 3-ene.	SÁBADO 4-ene.	DOMINGO 5-ene.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)		1						1
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	2	1			4	12	5	24
<i>Olea</i> (Olivo)					1			1
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)								0
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	6	4	5	2	6	6	10	39

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Artemisia</i> (Artemisa)		4					2	
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)		1						
<i>Corylus</i> (Avellano)						2		
<i>Labiatae</i> (Labiada)				1				
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)			1		1		1	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)				1				
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)						1		
<i>Urtica membranacea</i>	7	2				1	7	
OTROS			1		1			

Niveles de polen: ■ altos ■ medios ■ bajos nulos

SUMA

15	13	7	4	13	22	25	
----	----	---	---	----	----	----	--

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

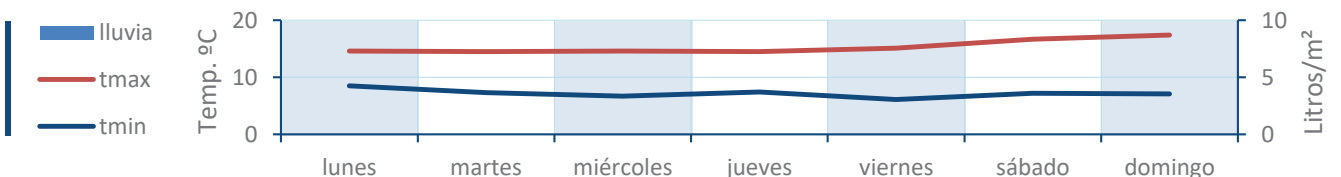
Alternaria

7	4	4	6	6	3	2	
---	---	---	---	---	---	---	--

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

2020

1

PEGO



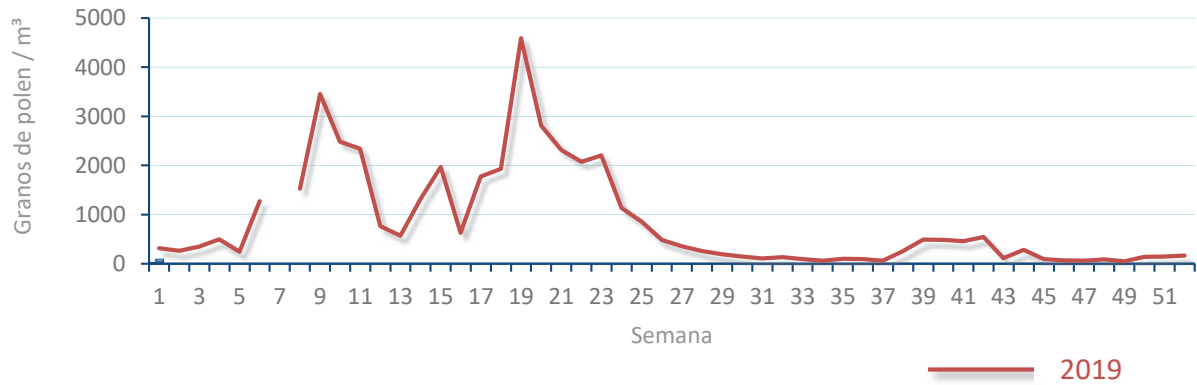
99
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

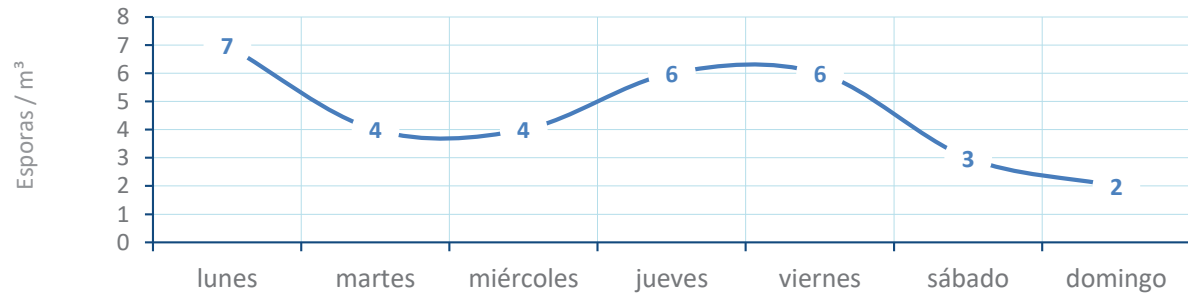


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

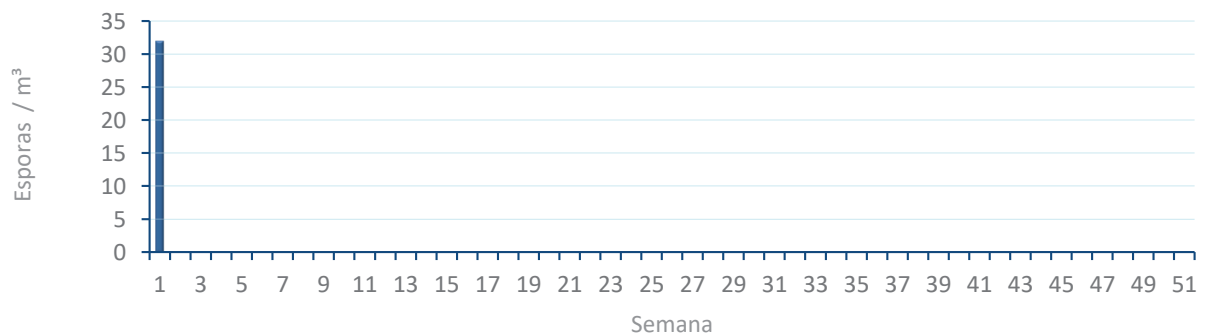


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2019

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2020

1

PEGO

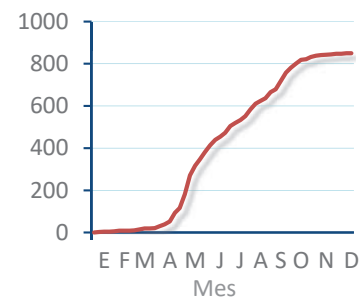
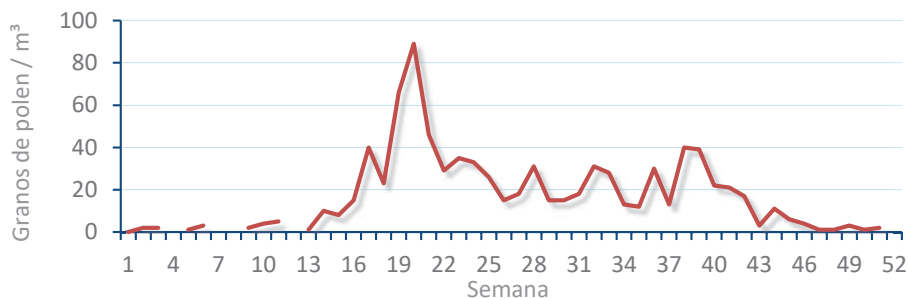


TIPOS

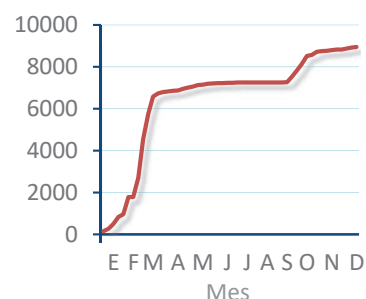
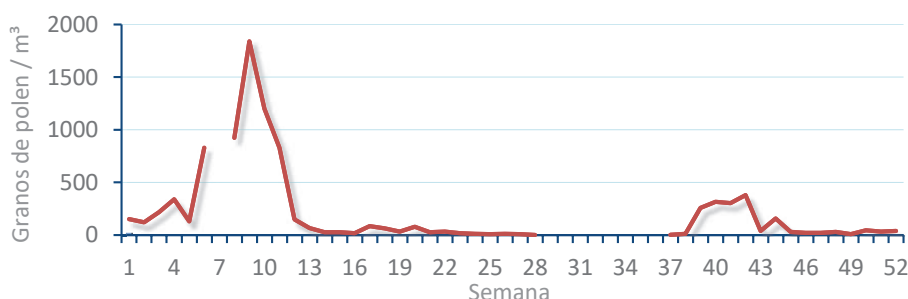
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

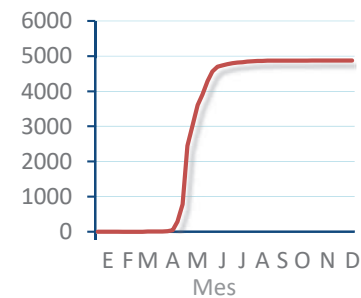
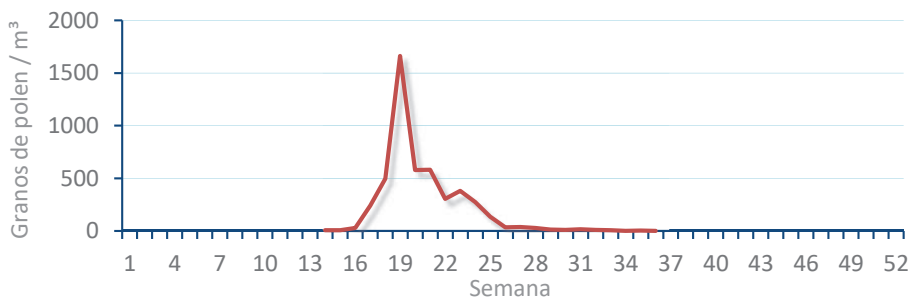
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



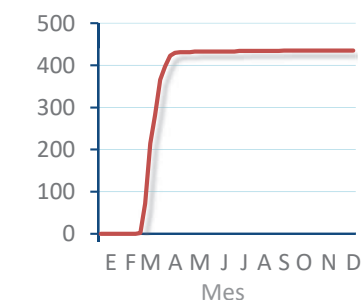
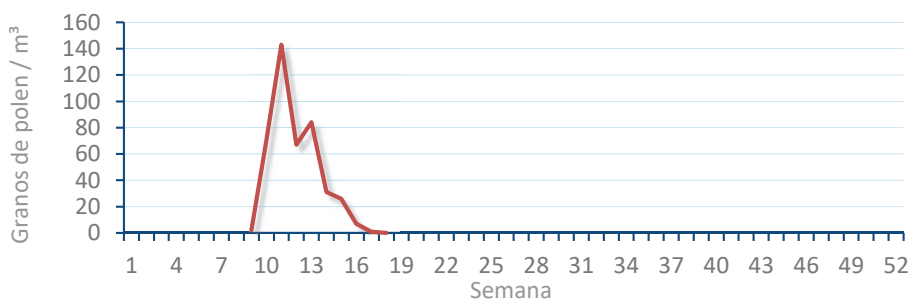
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



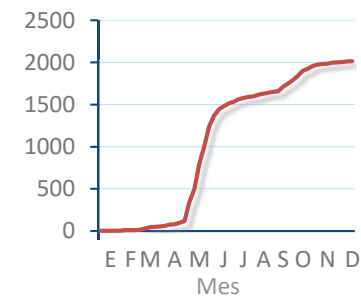
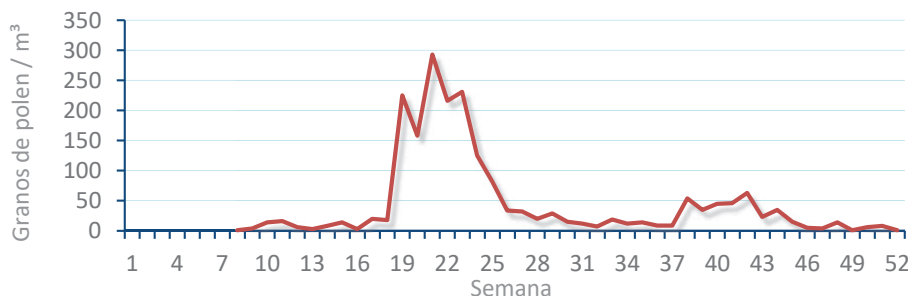
Olea europaea
(Olivo)



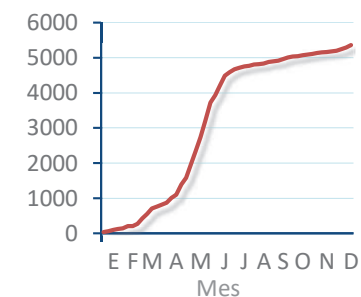
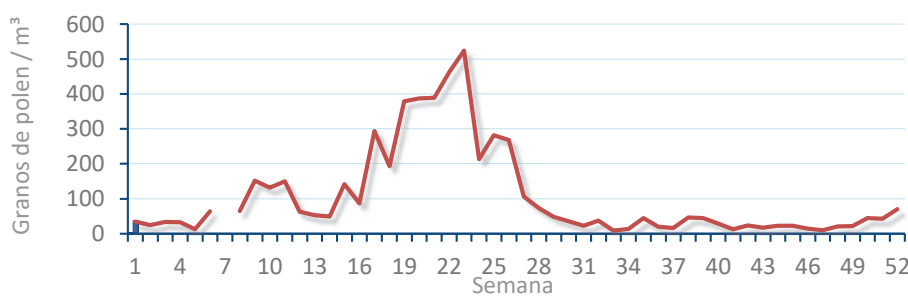
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN

RESUMEN SEMANAL

VALENCIA

L M X J V S D
30 31 1 2 3 4 5
Diciembre Enero

2019 **2020**

SEMANA

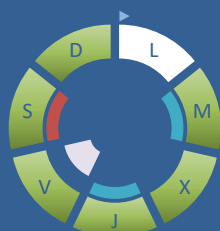
1

COLABORA



ÁRBOLES

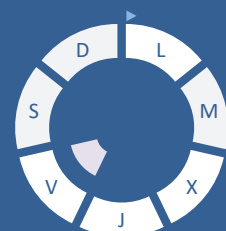
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)

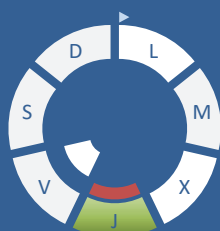


Platanus sp.
(Plátano de sombra)



HIERBAS

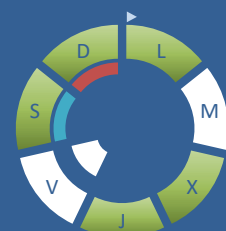
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

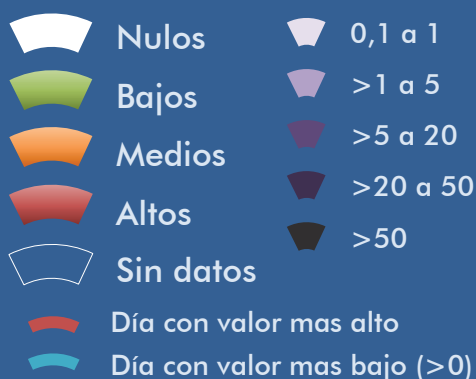


TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

LLUVIA

Litros/m²



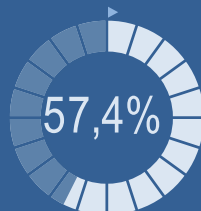
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



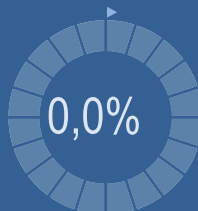
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



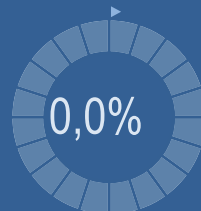
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



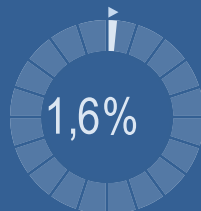
Olea europaea
(Olivo)



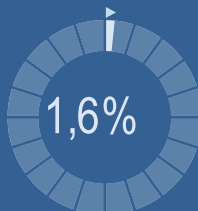
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



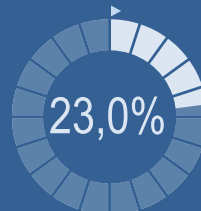
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA



POLEN DIARIO



POLEN TOTAL

61
Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
114	-53
CAPTADOR: Burkard Spore Trap	INFORME: J.S. Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2020

1

VALENCIA



61
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 30-dic.	MARTES 31-dic.	MIÉRCOLES 1-ene.	JUEVES 2-ene.	VIERNES 3-ene.	SÁBADO 4-ene.	DOMINGO 5-ene.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)				1				1
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)		1	2	1	2	18	11	35
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)							1	1
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	2	2		1		4	5	14

Niveles de polen: ■ altos ■ medios ■ bajos nulos

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Artemisia</i> (Artemisa)		1						
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)		1						
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)							1	
<i>Corylus</i> (Avellano)						1		
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	1	1	1			1		
<i>Palmae</i> (Palmeras)			1					
OTROS							1	

SUMA

3	6	4	3	2	24	19	
---	---	---	---	---	----	----	--

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

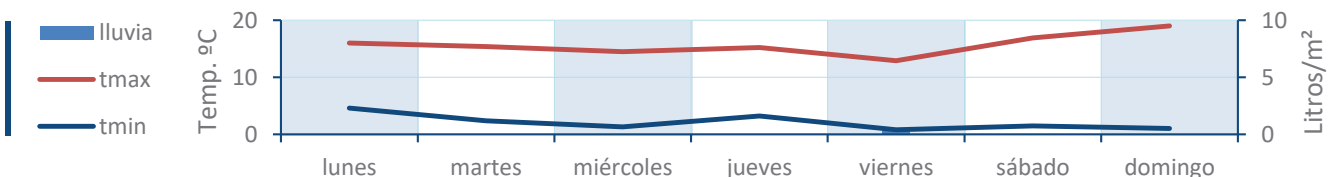
Alternaria

1	3	1	6	2	3	1	
---	---	---	---	---	---	---	--

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

2020

1

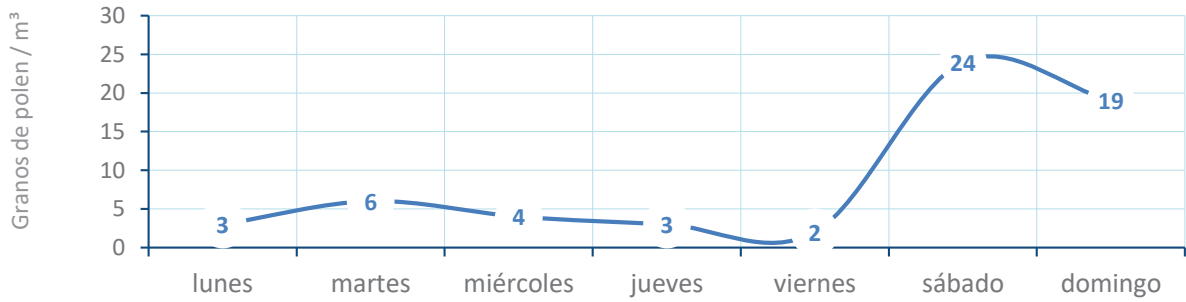
VALENCIA



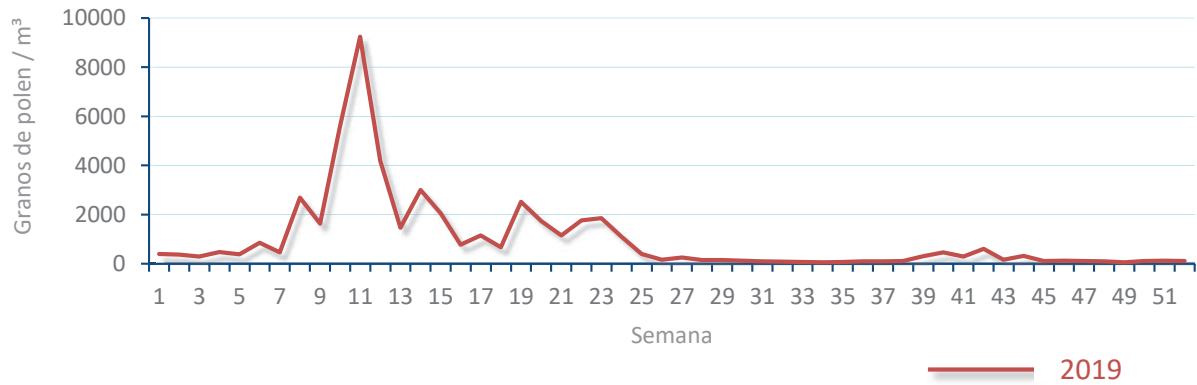
61
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

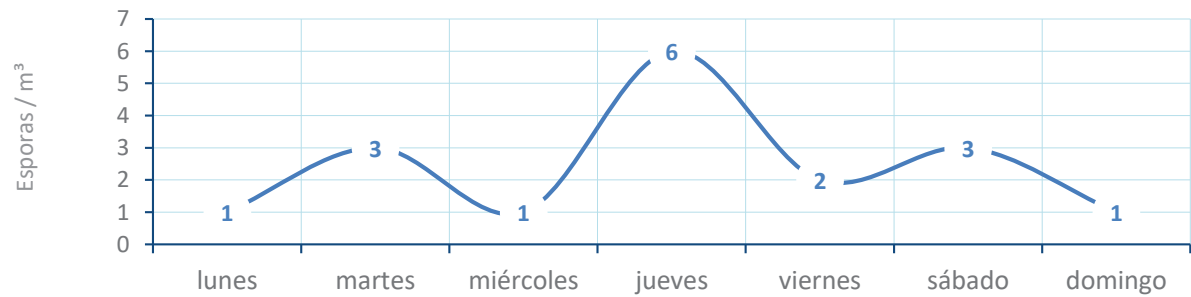


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

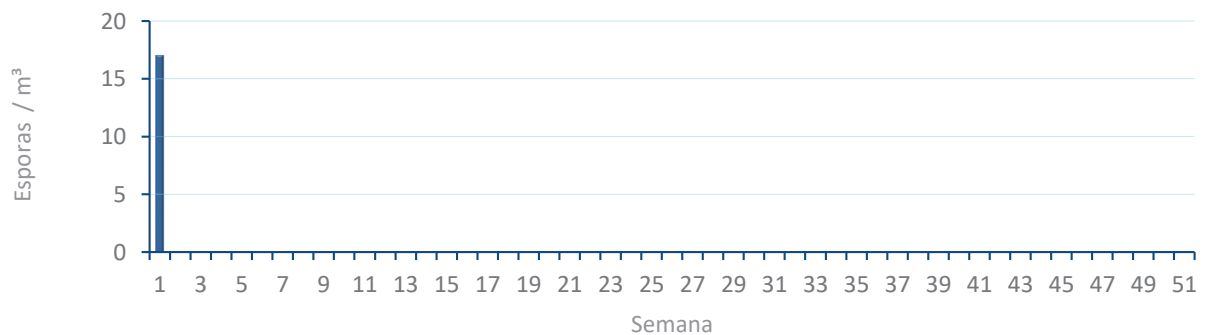


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2019

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2020

1

VALENCIA

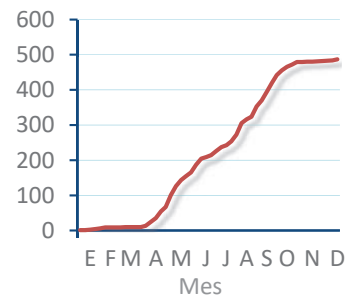
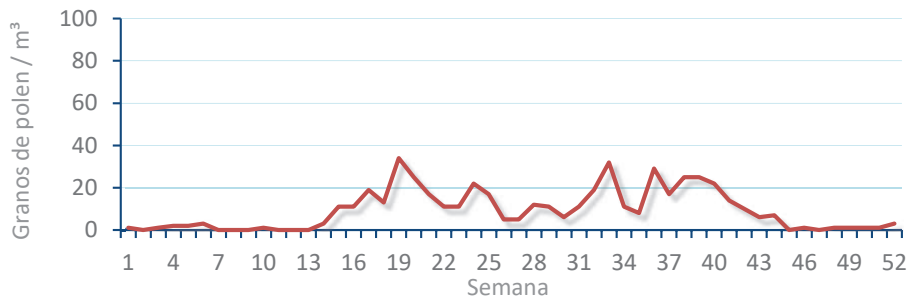


TIPOS

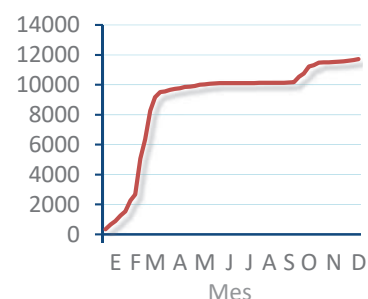
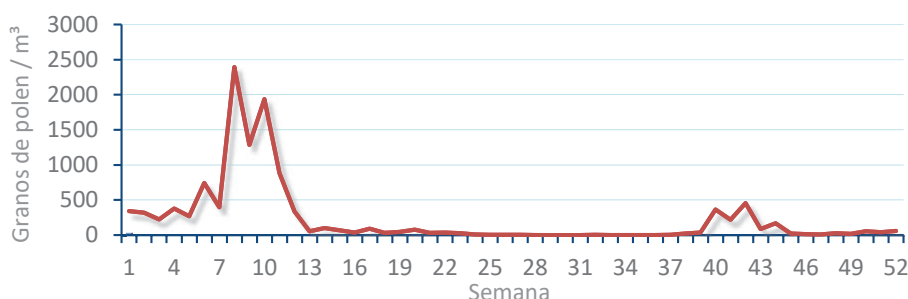
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

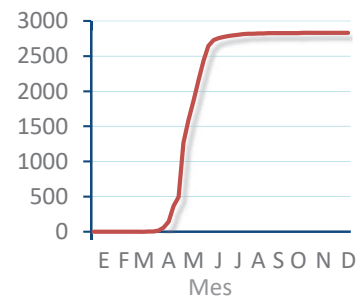
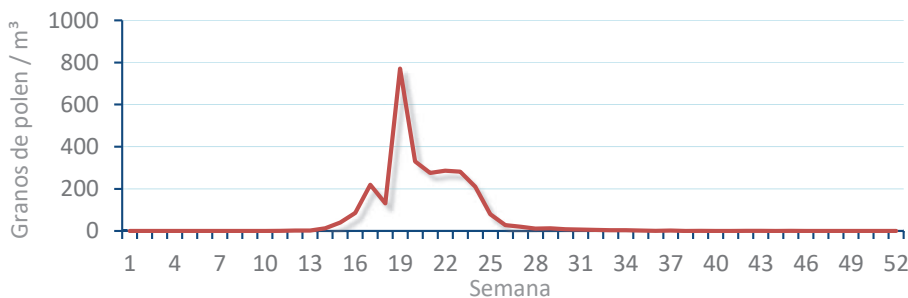
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



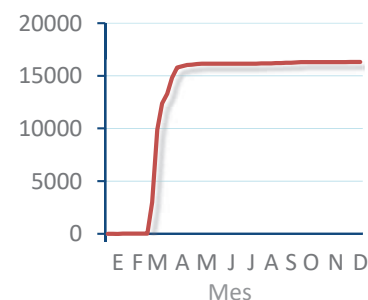
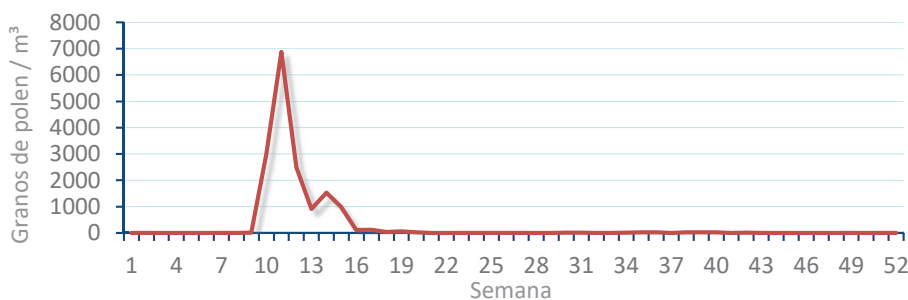
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



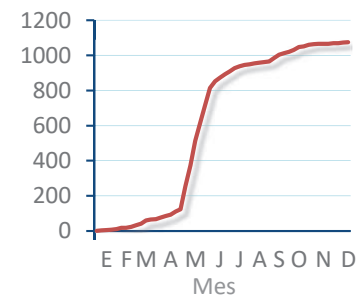
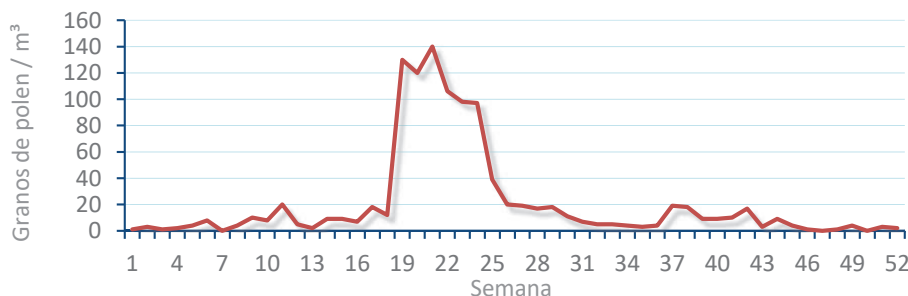
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

