

POLEN RESUMEN GRÁFICO SEMANAL

ALICANTE

L M X J V S D
23 24 25 26 27 28 29

Noviembre

2020

SEMANA

48

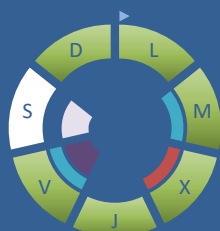
COLABORA

LETIPharma
desde 1919



ÁRBOLES

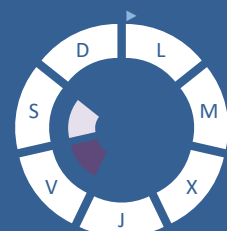
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)

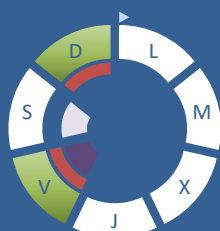


Platanus sp.
(Plátano de sombra)



HIERBAS

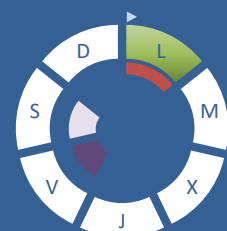
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

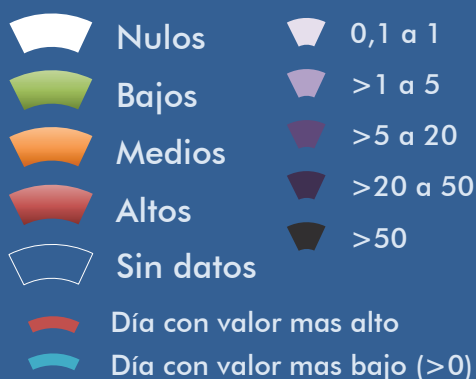


TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

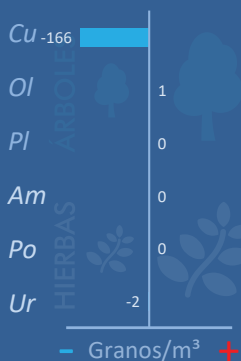
NIVELES

LLUVIA

Litros/m²



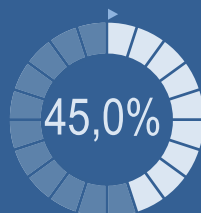
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



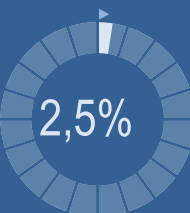
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



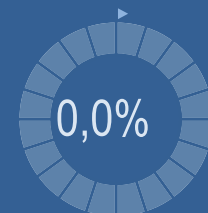
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



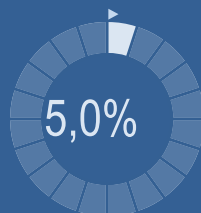
Olea europaea
(Olivo)



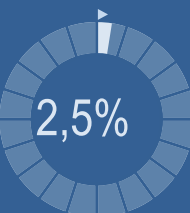
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



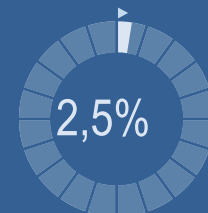
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA



OTOÑO

POLEN DIARIO

Granos/m³



POLEN TOTAL

40

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR

220

VARIACIÓN SEMANAL

-180

CAPTADOR:
Burkard
Spore Trap

INFORME:

Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2020

48

ALICANTE

LETIPharma desde 1919

40 grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 23-nov.	MARTES 24-nov.	MIÉRCOLES 25-nov.	JUEVES 26-nov.	VIERNES 27-nov.	SÁBADO 28-nov.	DOMINGO 29-nov.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)					1		1	2
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	3	1	8	3	1		2	18
<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

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Artemisia</i> (Artemisa)	1			1			
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)		1		2		2	
<i>Compositae</i> (Tipo Senecio)		1					
<i>Palmae</i> (Palmeras)		1	1			2	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)				3			
OTROS				1	1		

Niveles de polen: altos (rojo), medios (naranja), bajos (verde), nulos (blanco)

SUMA

5	4	9	10	3	5	4	
---	---	---	----	---	---	---	--

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

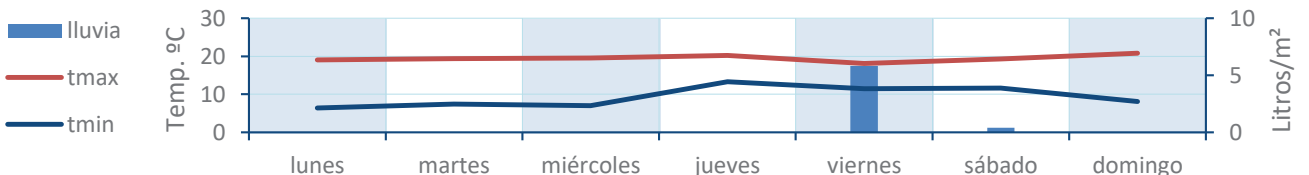
10	23	17	11	6	4	8	
----	----	----	----	---	---	---	--

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

48

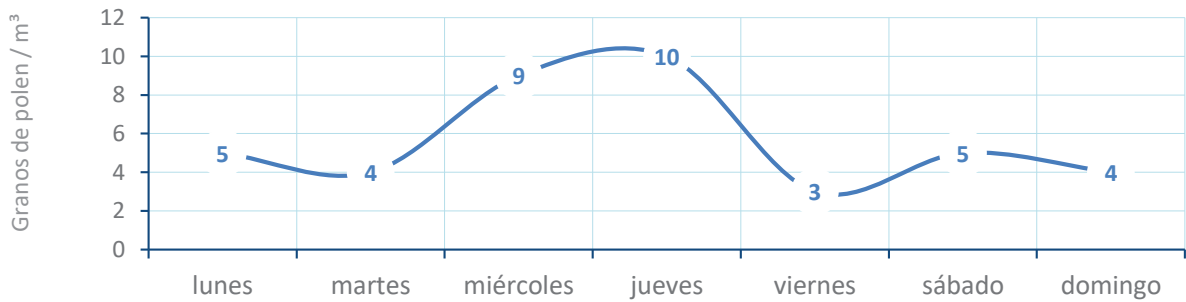
ALICANTE

LETIPharma
desde 1919

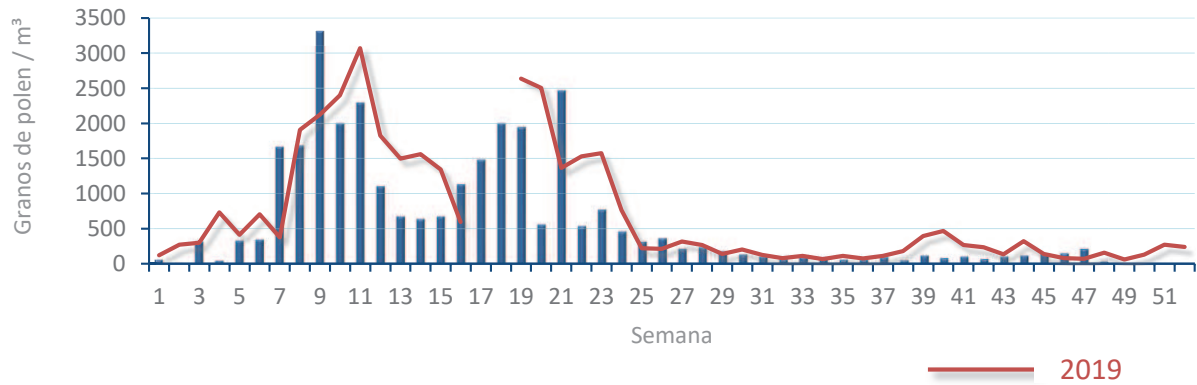
40
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

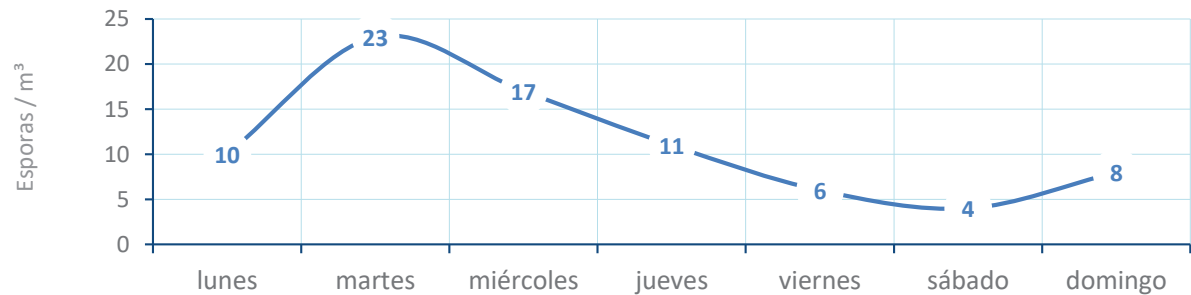


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

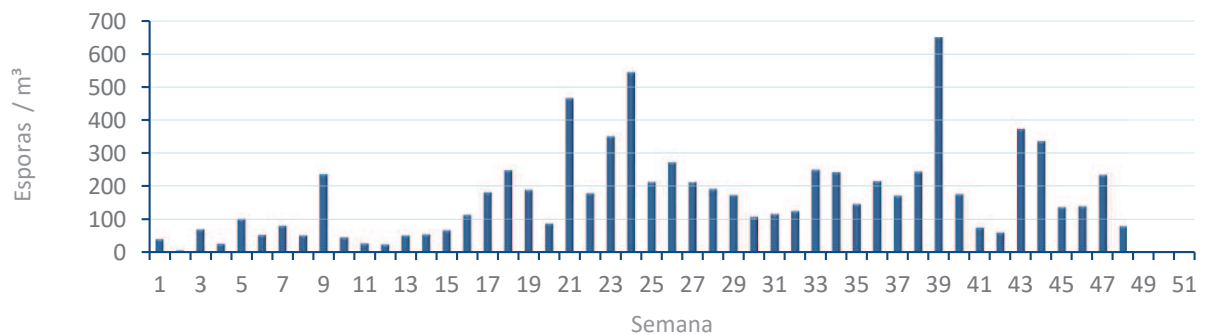


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2019

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2020

48

ALICANTE

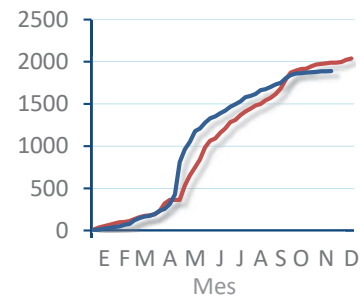
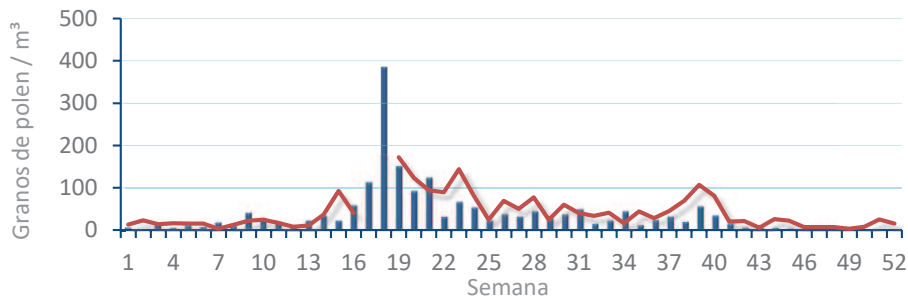


TIPOS

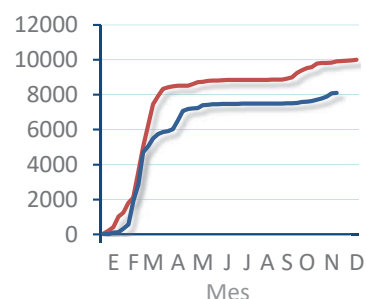
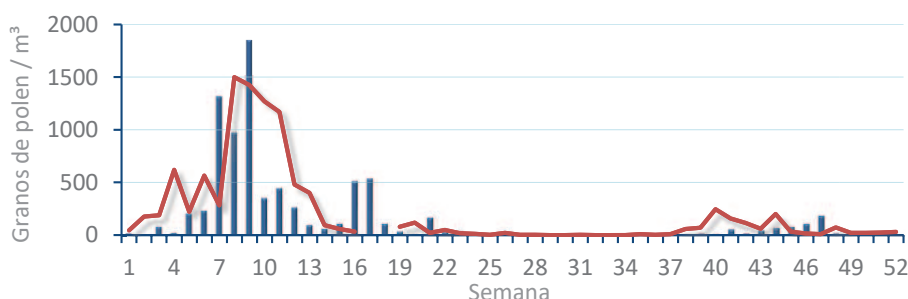
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

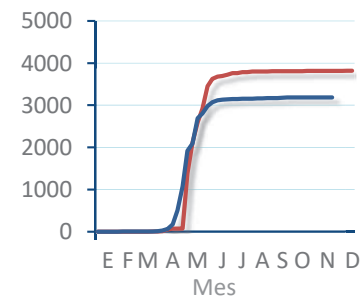
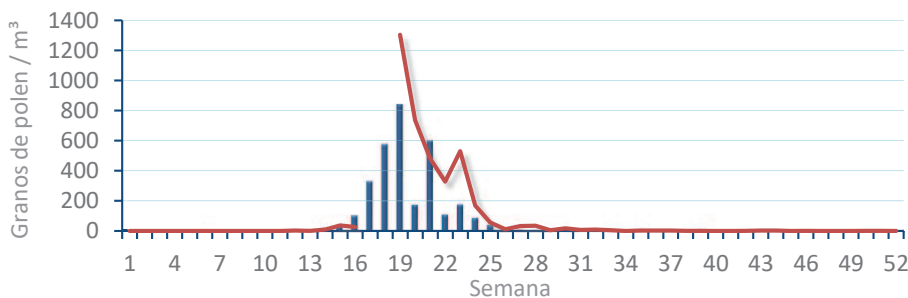
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



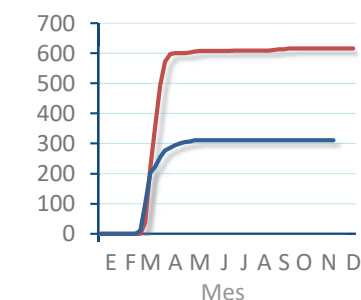
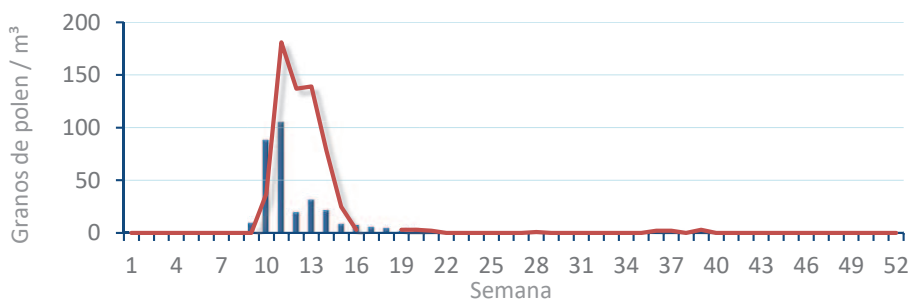
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



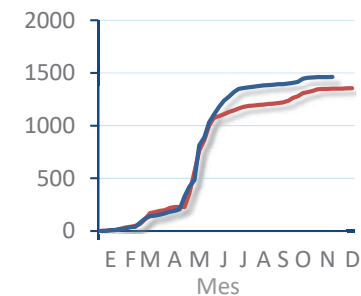
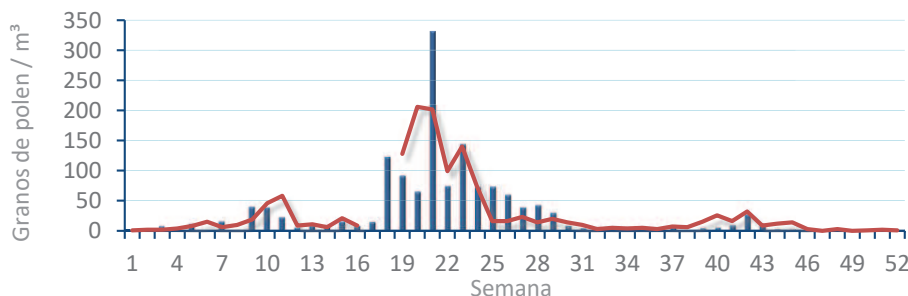
Olea europaea
(Olivo)



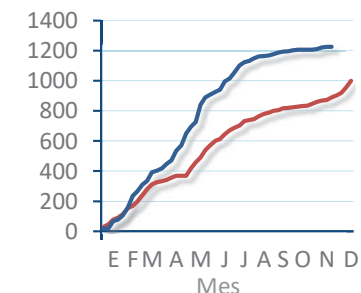
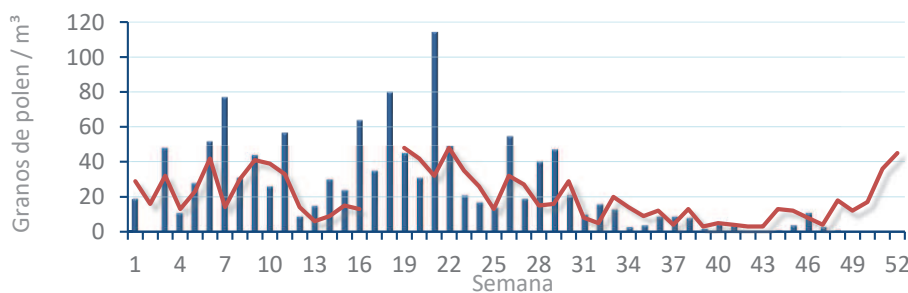
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN RESUMEN GRÁFICO SEMANAL

CASTELLÓN

L M X J V S D
23 24 25 26 27 28 29

Noviembre

2020

SEMANA

48

COLABORA

LETIPharma
desde 1919

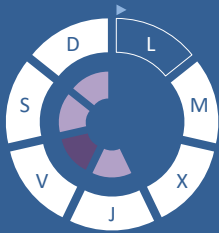


ÁRBOLES

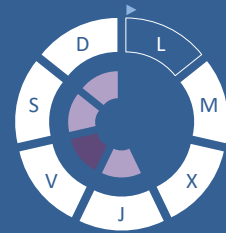
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



HIERBAS

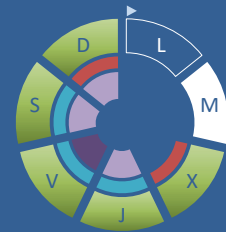
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

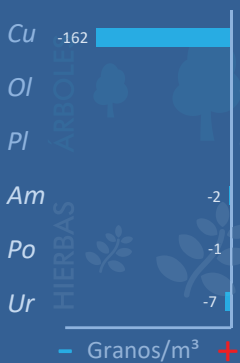
NIVELES

LLUVIA

Litros/m²



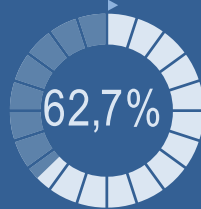
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



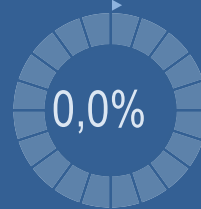
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



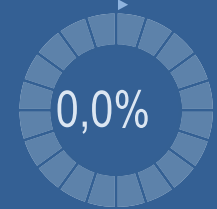
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



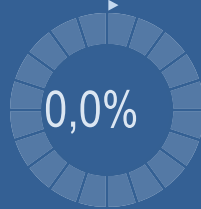
Olea europaea
(Olivo)



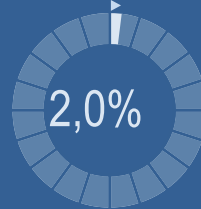
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



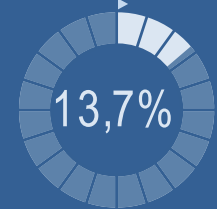
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA

18,7 °C

0 °C

18,8 L/m²

OTOÑO

POLEN DIARIO

Granos/m³



POLEN TOTAL

51

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR

545

VARIACIÓN SEMANAL

-494

CAPTADOR:
Burkard
Spore Trap

INFORME:
J.S.
Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2020

48

CASTELLÓN

LETIPharma desde 1919

51 grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 23-nov.	MARTES 24-nov.	MIÉRCOLES 25-nov.	JUEVES 26-nov.	VIERNES 27-nov.	SÁBADO 28-nov.	DOMINGO 29-nov.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)								0
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)		6	16	4	1	1	4	32
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)					1			1
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)			2	1	1	1	2	7

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Apiaceae</i> (Umbelífera)			1					
<i>Artemisia</i> (Artemisa)		2	1					
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)							1	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)			1	1		1	1	
OTROS		1				1		

Niveles de polen: altos (rojo), medios (naranja), bajos (verde), nulos (blanco)

SUMA

0	9	21	6	3	4	8	
---	---	----	---	---	---	---	--

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

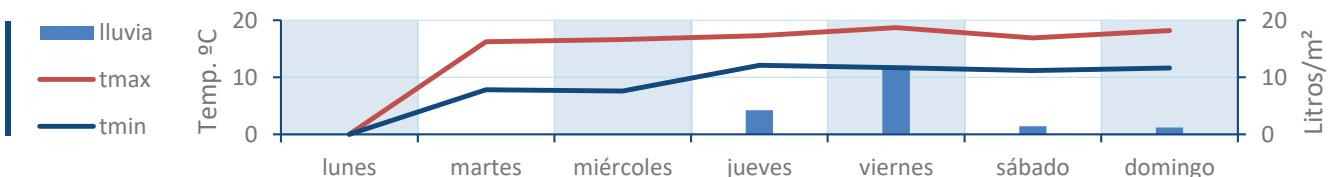
Alternaria

0	15	22	79	82	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

2020

48

CASTELLÓN

LETIPharma
desde 1919

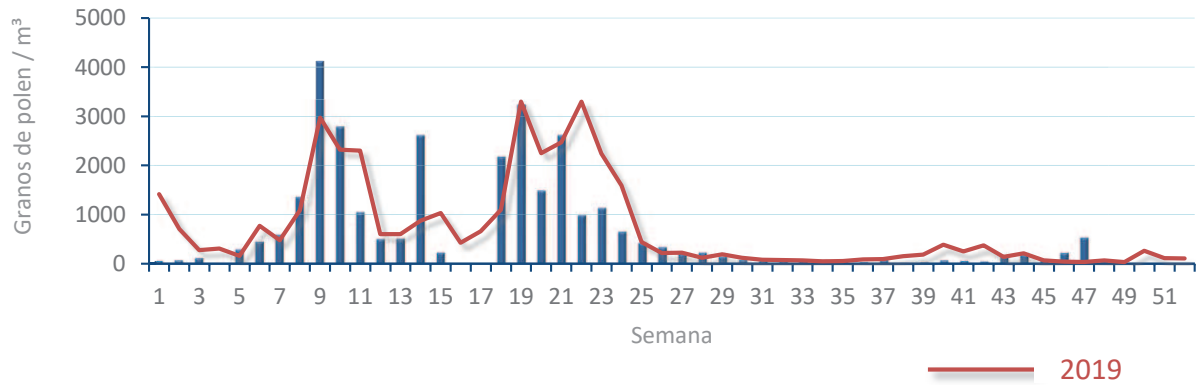
51
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

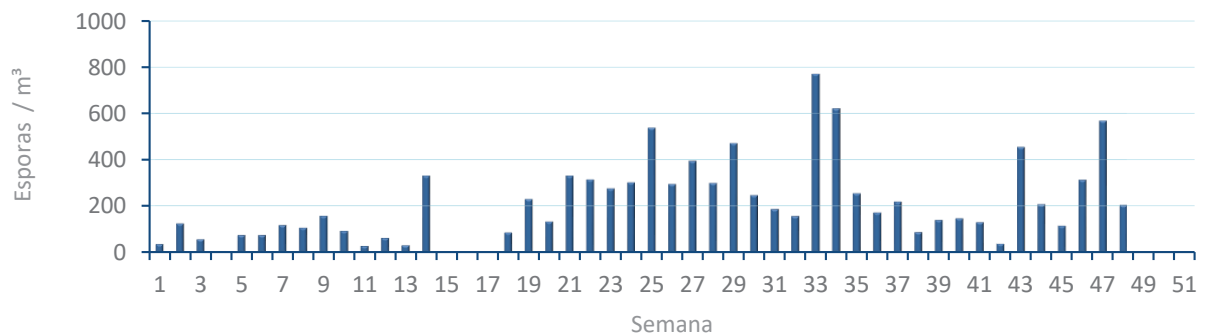


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2019

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2020

48

CASTELLÓN

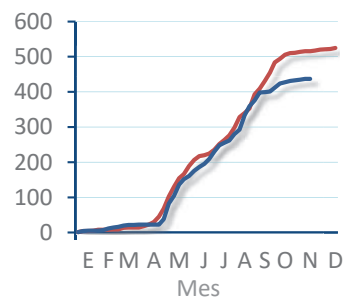
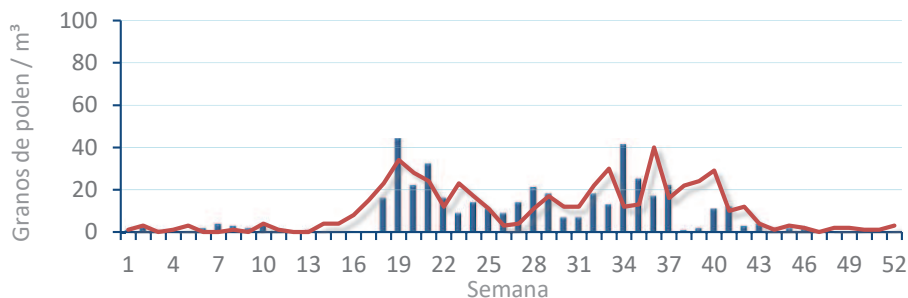


TIPOS

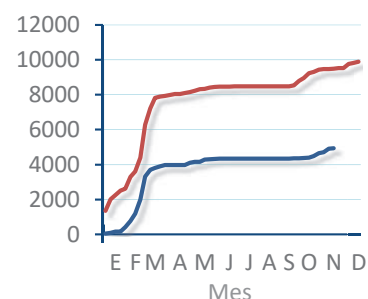
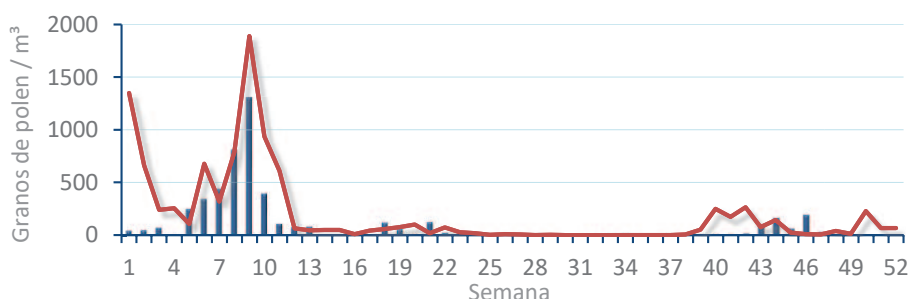
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

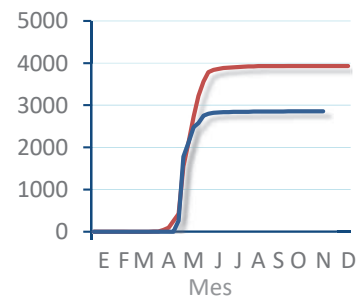
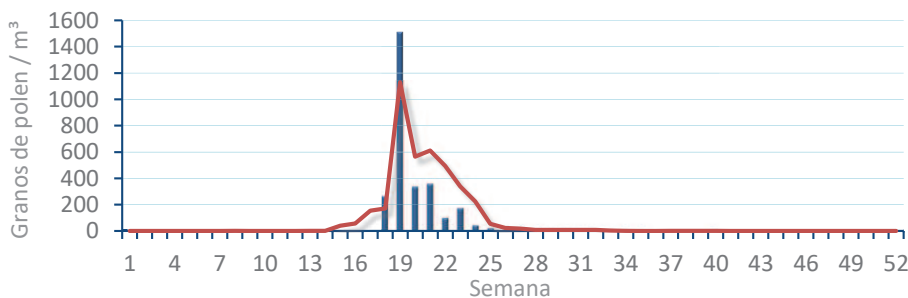
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



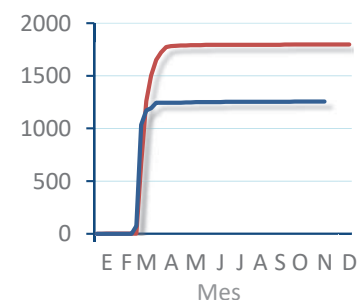
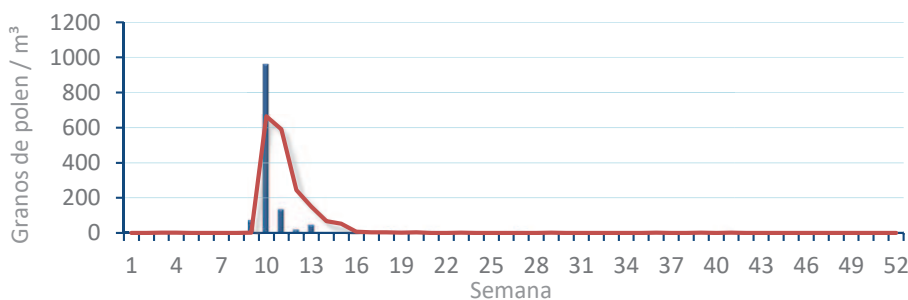
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



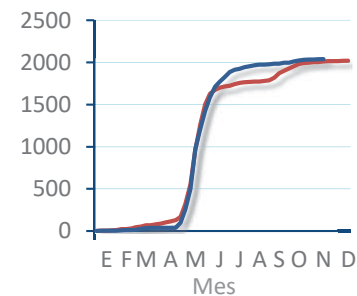
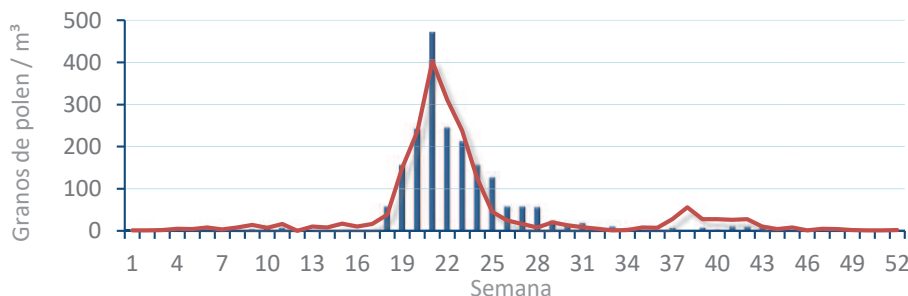
Olea europaea
(Olivo)



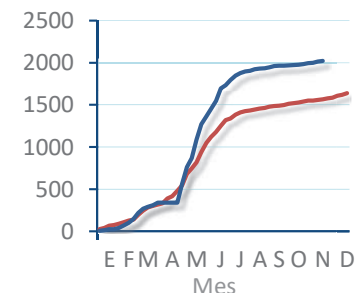
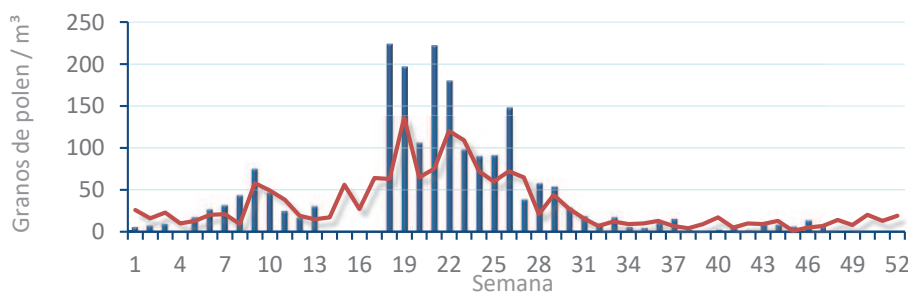
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN RESUMEN GRÁFICO SEMANAL

ELDA

L M X J V S D
23 24 25 26 27 28 29

Noviembre

2020

SEMANA

48

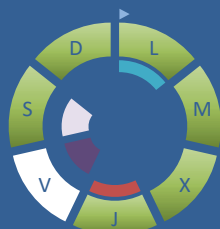
COLABORA

LETIPharma
desde 1919



ÁRBOLES

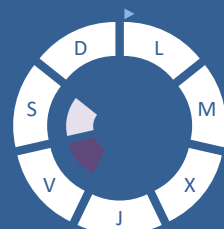
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)

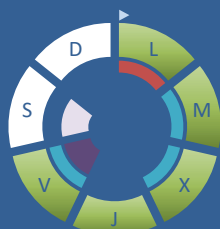


Platanus sp.
(Plátano de sombra)



HIERBAS

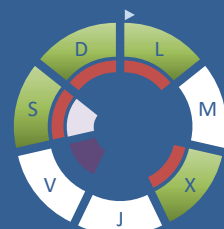
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

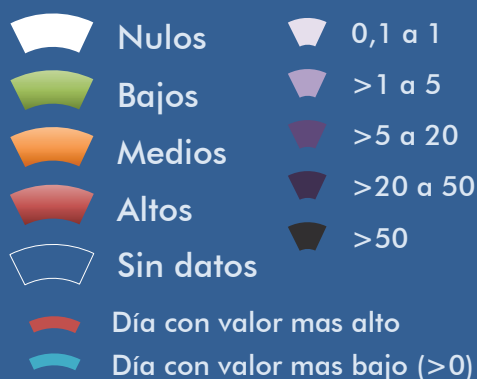


TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

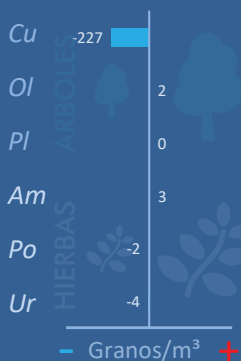
NIVELES

LLUVIA

Litros/m²



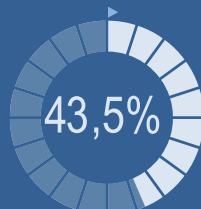
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



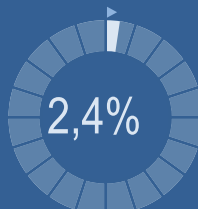
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



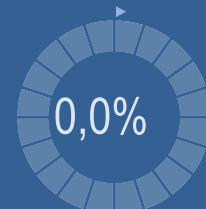
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



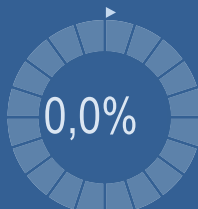
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



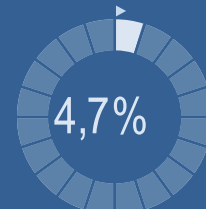
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA

20,1 °C

5,5 °C

16,8 L/m²

OTOÑO

POLEN DIARIO



POLEN TOTAL

85

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR

334

VARIACIÓN SEMANAL

-249

CAPTADOR:
Burkard
Spore Trap

INFORME:
J.S.
Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2020

48

ELDA



85
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 23-nov.	MARTES 24-nov.	MIÉRCOLES 25-nov.	JUEVES 26-nov.	VIERNES 27-nov.	SÁBADO 28-nov.	DOMINGO 29-nov.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	4	1	1	2	1			9
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	3	5	5	10		7	7	37
<i>Olea</i> (Olivo)			1			1		2
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)								0
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	1		1			1	1	4

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Apiaceae</i> (Umbelífera)						1		
<i>Artemisia</i> (Artemisa)	1		1	3		7	4	
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)	1			1			1	
<i>Palmae</i> (Palmeras)	3				1			
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)						1	3	
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)		1						
<i>Schinus</i> (Falsa pimienta)					1			
OTROS		1		1		1		

Niveles de polen: ■ altos ■ medios ■ bajos nulos

SUMA

13	8	9	17	3	19	16	
----	---	---	----	---	----	----	--

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

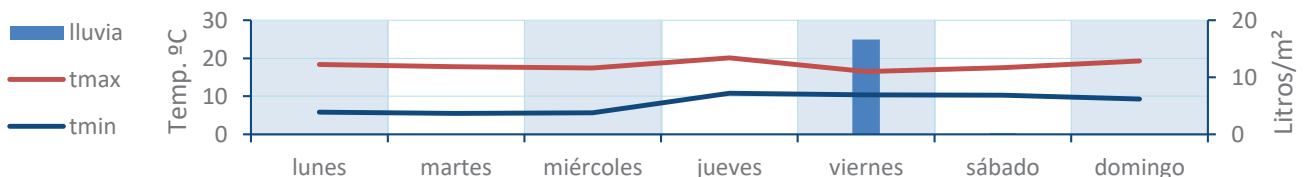
Alternaria

23	11	18	5	4	5	4	
----	----	----	---	---	---	---	--

Datos en esporas/m³ de aire

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

METEO



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2020

48

ELDA

LETIPharma
desde 1919

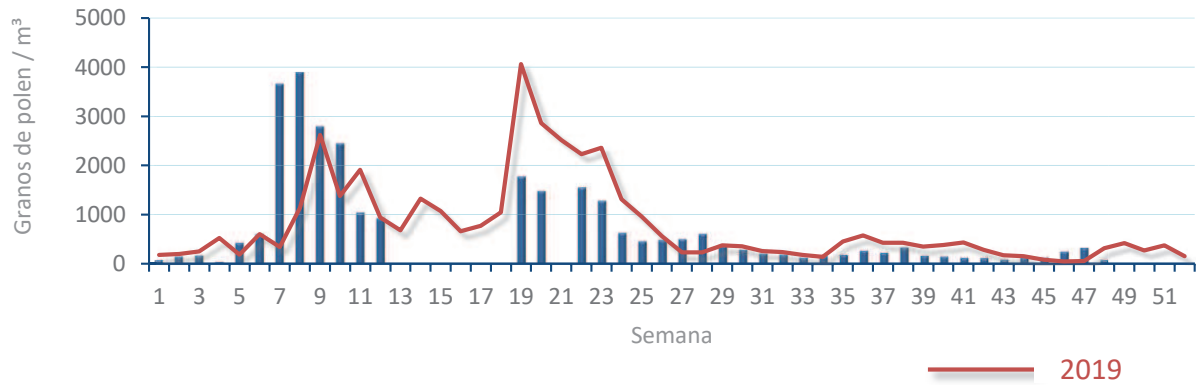
85
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

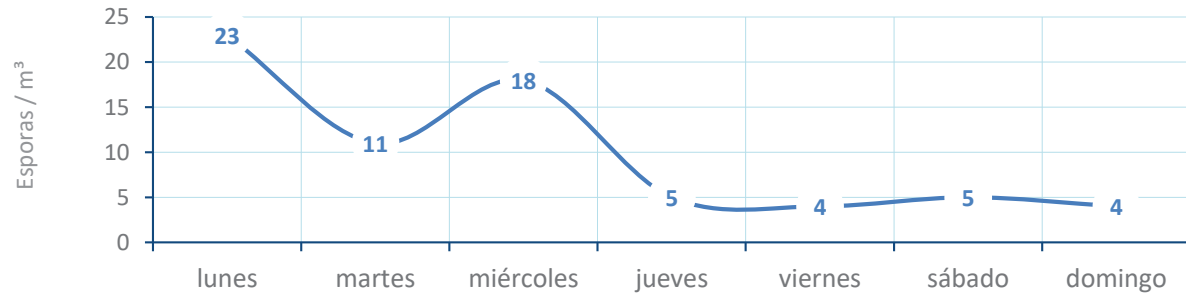


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

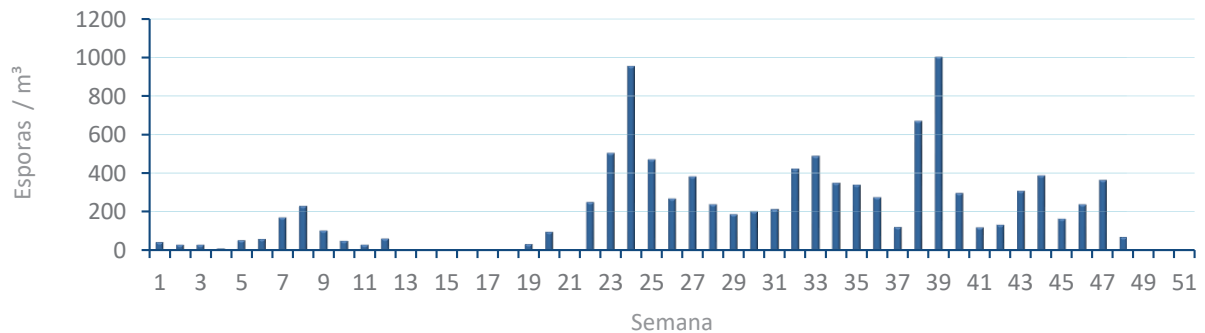


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2019

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2020

48

ELDA

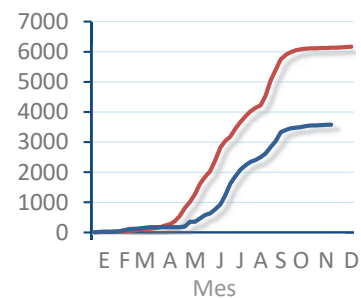
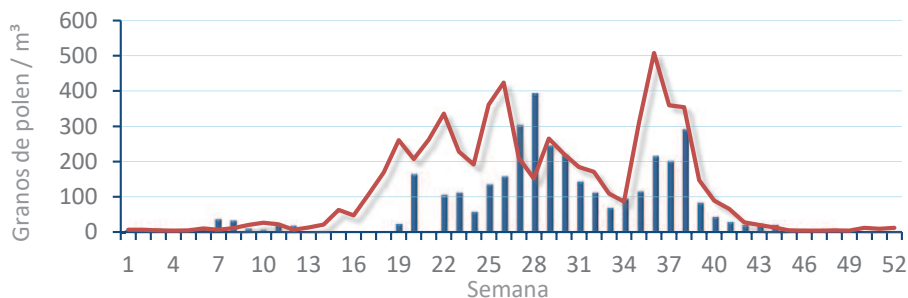


TIPOS

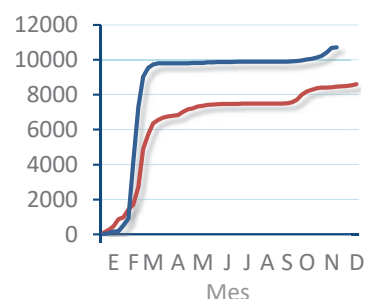
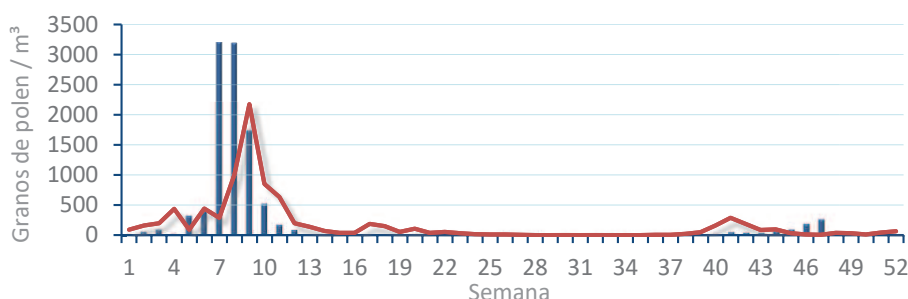
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

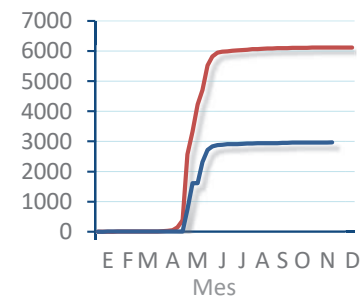
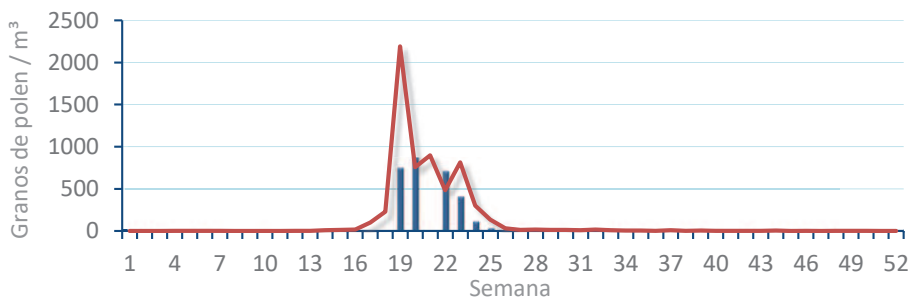
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



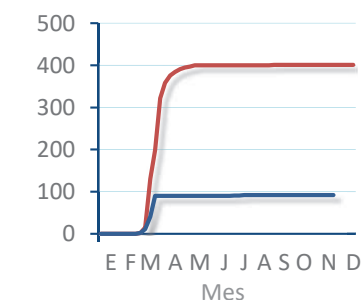
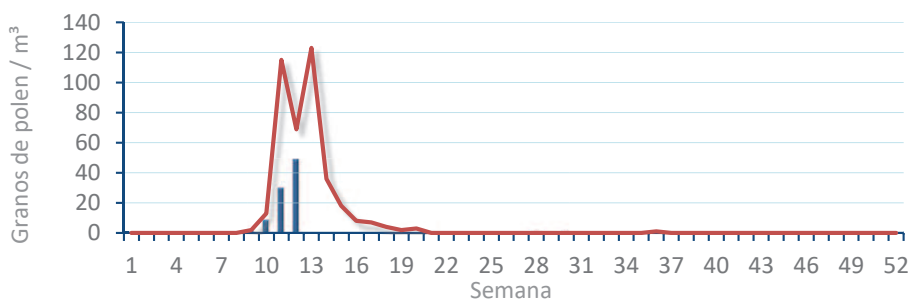
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



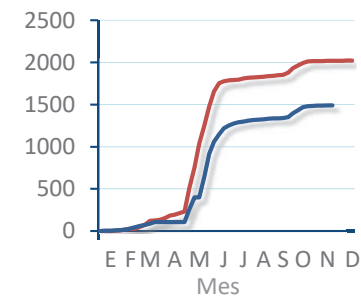
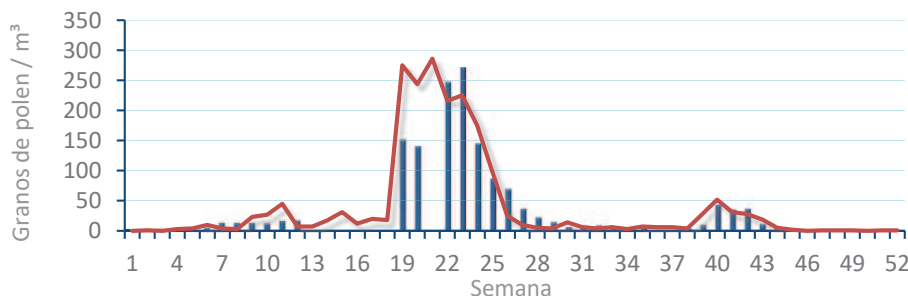
Olea europaea
(Olivo)



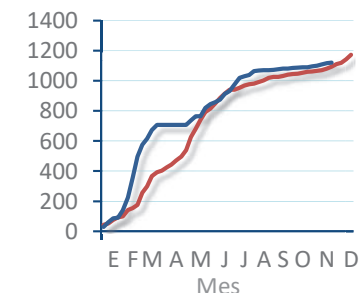
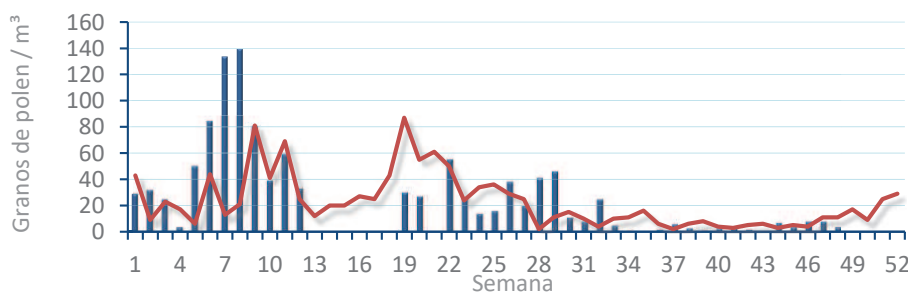
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN RESUMEN GRÁFICO SEMANAL

PEGO

L M X J V S D
23 24 25 26 27 28 29

Noviembre

2020

SEMANA

48

COLABORA

LETIPharma
desde 1919



ÁRBOLES

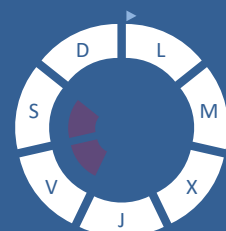
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)

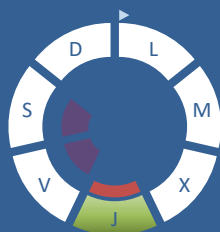


Platanus sp.
(Plátano de sombra)



HIERBAS

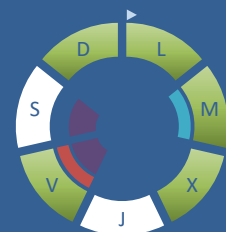
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

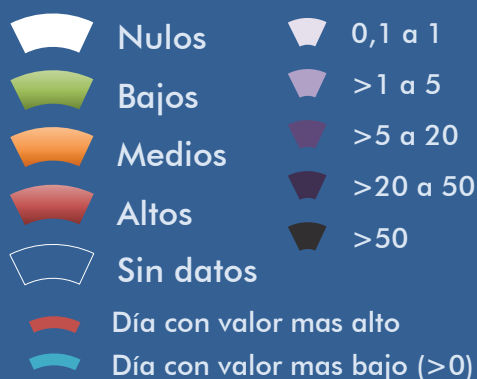


TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

LLUVIA

Litros/m²



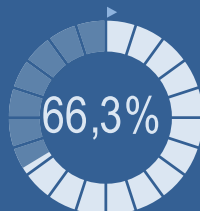
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



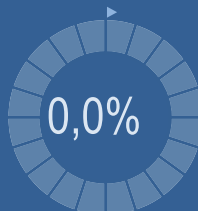
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



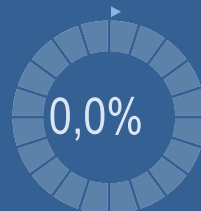
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



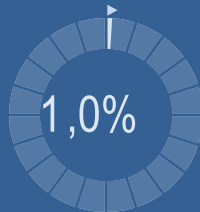
Olea europaea
(Olivo)



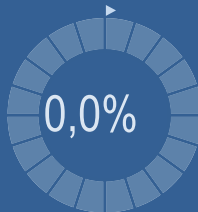
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



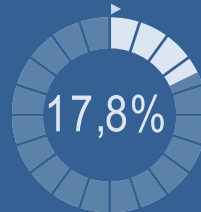
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA



OTOÑO

POLEN DIARIO



POLEN TOTAL

101

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
563	-462

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

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2020

48

PEGO



101
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 23-nov.	MARTES 24-nov.	MIÉRCOLES 25-nov.	JUEVES 26-nov.	VIERNES 27-nov.	SÁBADO 28-nov.	DOMINGO 29-nov.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)				1				1
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	7	13	20	3	10	6	8	67
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)								0
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	2	1	2		8		5	18

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Artemisia</i> (Artemisa)	1		1	1				
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	1							
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)	1							
<i>Compositae</i> (Tipo Senecio)							1	
<i>Ericaceae</i> (Brezo)			1					
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)					1			
<i>Palmae</i> (Palmeras)		1			1			
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)			1			1		
<i>Urtica membranacea</i>					2		1	

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

SUMA

12	15	25	5	22	7	15
----	----	----	---	----	---	----

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

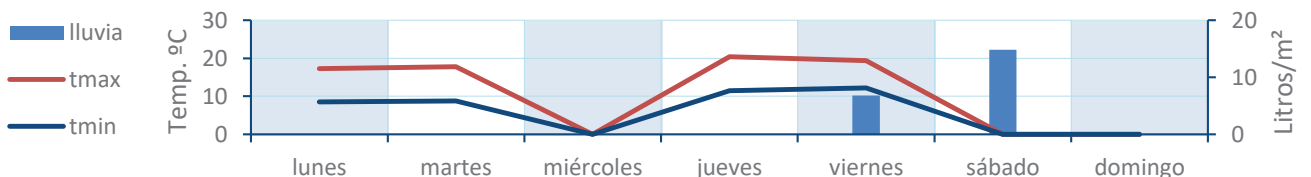
Alternaria

27	20	26	9	69	2	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

48

PEGO

LETIPharma
desde 1919

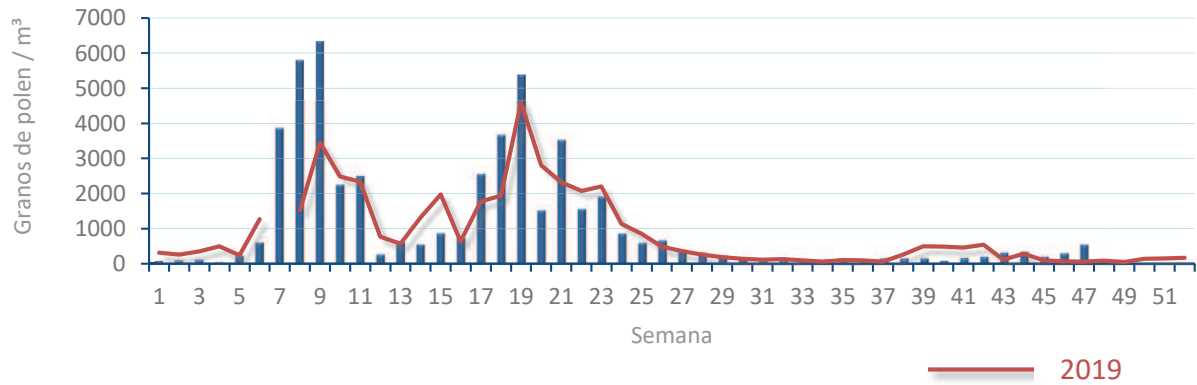
101
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

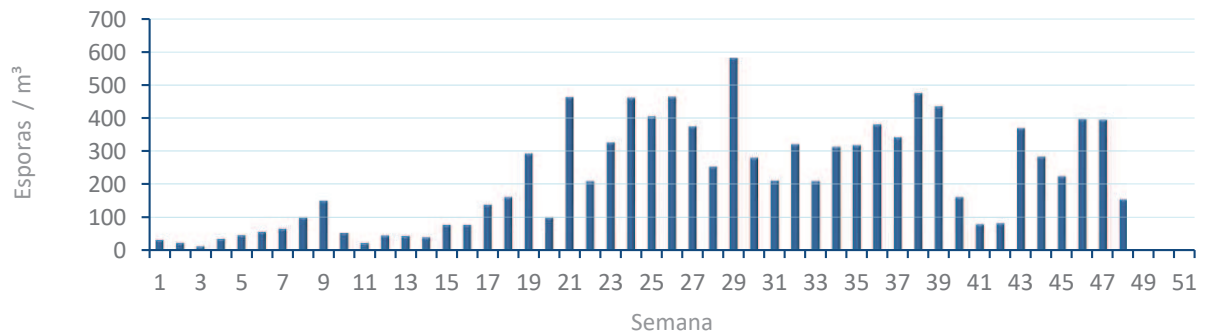


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2019

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2020

48

PEGO

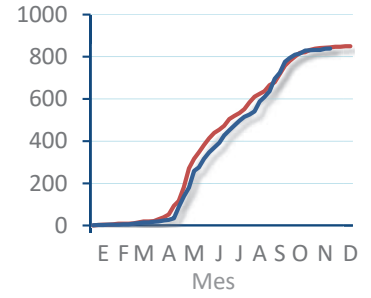
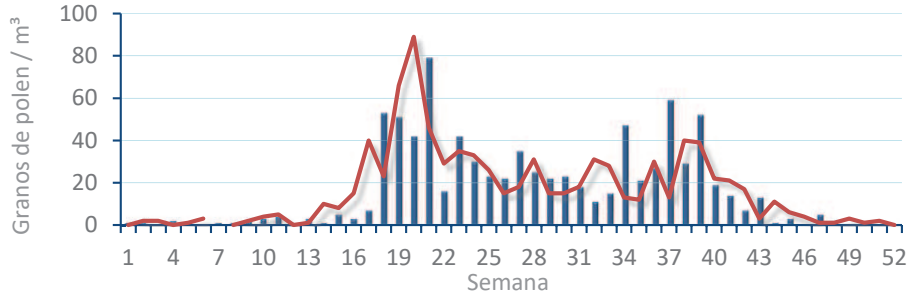


TIPOS

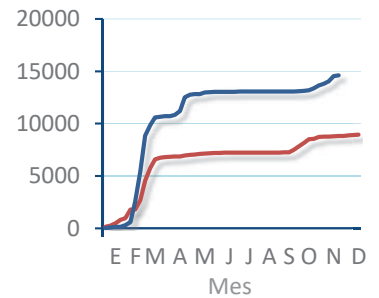
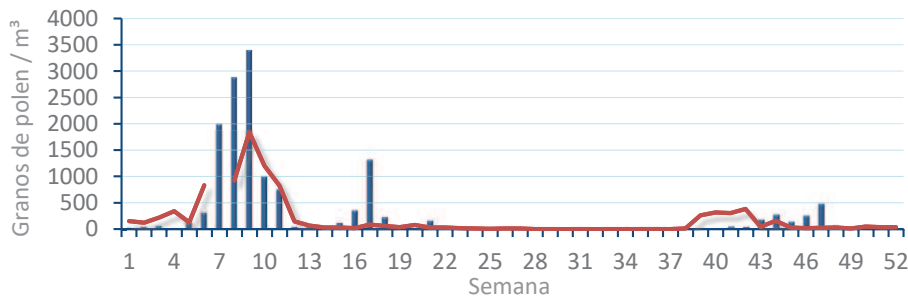
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

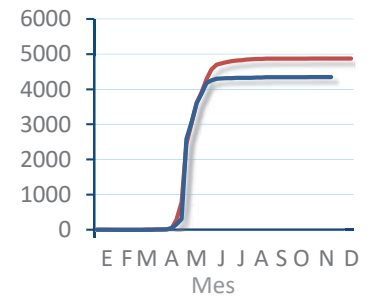
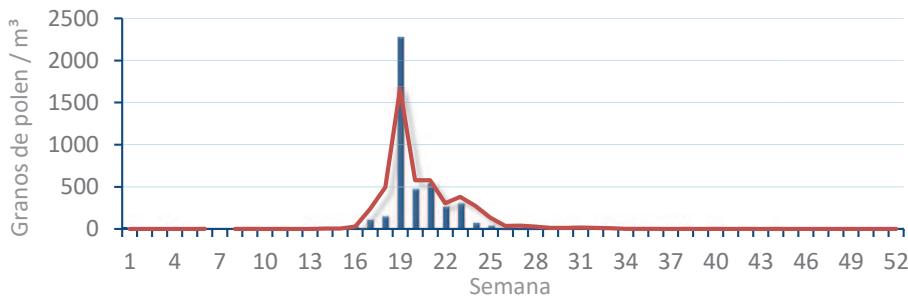
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



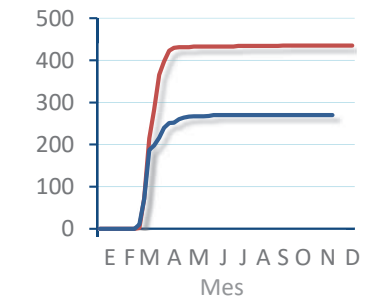
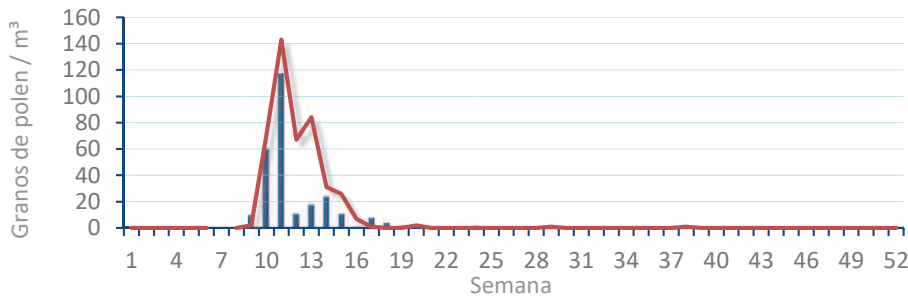
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



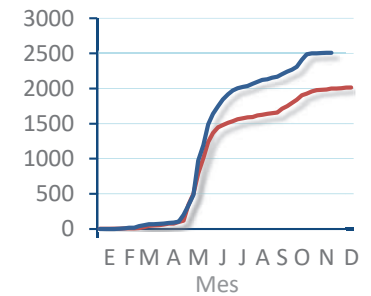
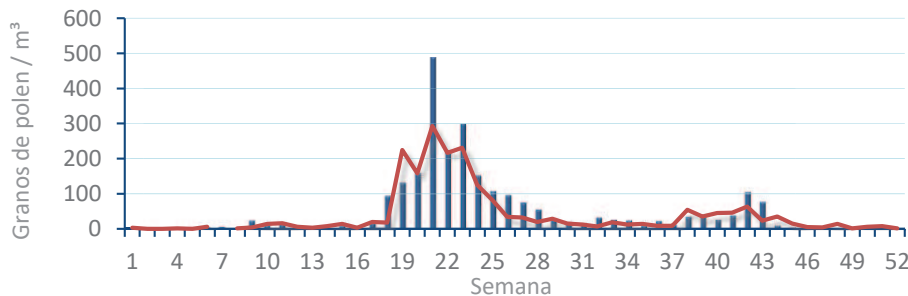
Olea europaea
(Olivo)



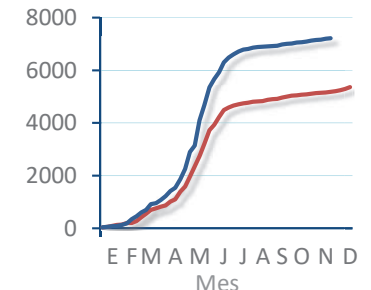
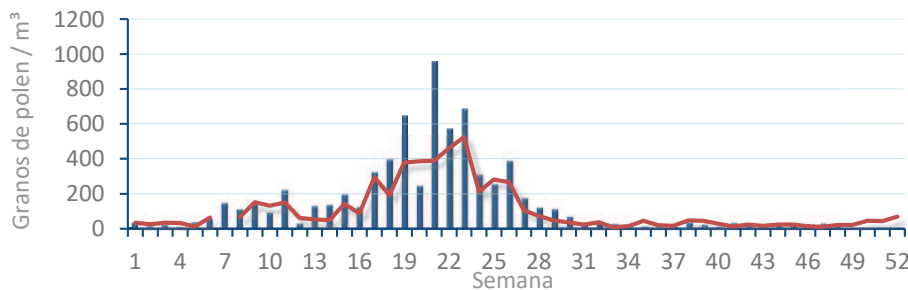
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN RESUMEN GRÁFICO SEMANAL

VALENCIA

L M X J V S D
23 24 25 26 27 28 29

Noviembre

2020

SEMANA

48

COLABORA

LETIPharma
desde 1919



ÁRBOLES

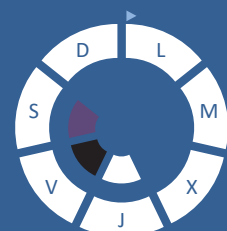
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)

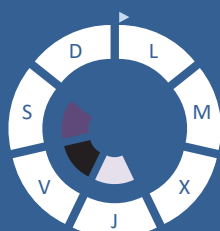


Platanus sp.
(Plátano de sombra)



HIERBAS

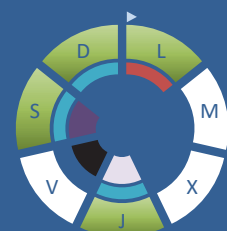
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

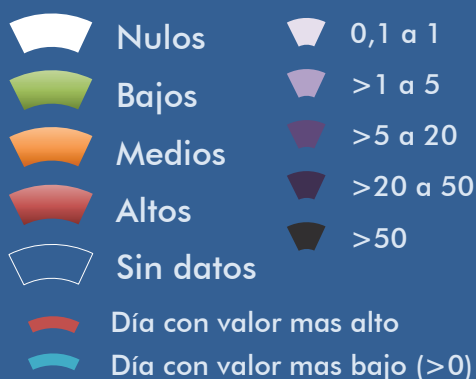


TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

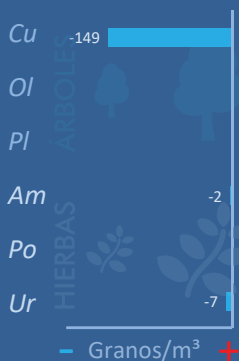
NIVELES

LLUVIA

Litros/m²



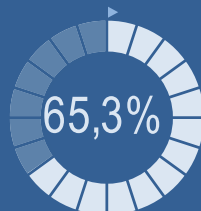
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



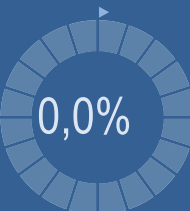
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



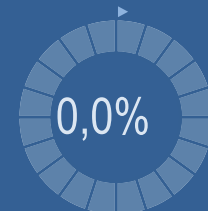
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



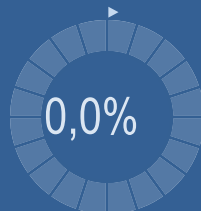
Olea europaea
(Olivo)



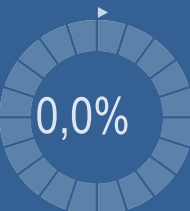
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



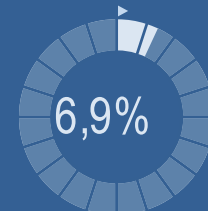
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA

20,5 °C

6,8 °C

72,7 L/m²

OTOÑO

POLEN DIARIO

Granos/m³



POLEN TOTAL

72

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR
534

VARIACIÓN SEMANAL
-462

CAPTADOR:
Burkard
Spore Trap

INFORME:
J.S.
Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2020

48

VALENCIA

LETIPharma desde 1919

72 grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 23-nov.	MARTES 24-nov.	MIÉRCOLES 25-nov.	JUEVES 26-nov.	VIERNES 27-nov.	SÁBADO 28-nov.	DOMINGO 29-nov.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)								0
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	4	9	14	1	2	8	9	47
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)								0
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	2			1		1	1	5

Niveles de polen: altos (rojo), medios (naranja), bajos (verde), nulos (blanco)

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Artemisia</i> (Artemisa)							1	
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)	1	1	1	1	3		1	
<i>Palmae</i> (Palmeras)	1		1	2	1	1	1	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)							1	
<i>Schinus</i> (Falsa pimienta)					1			
OTROS		1				1		

SUMA

8	11	16	5	7	11	14	
---	----	----	---	---	----	----	--

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

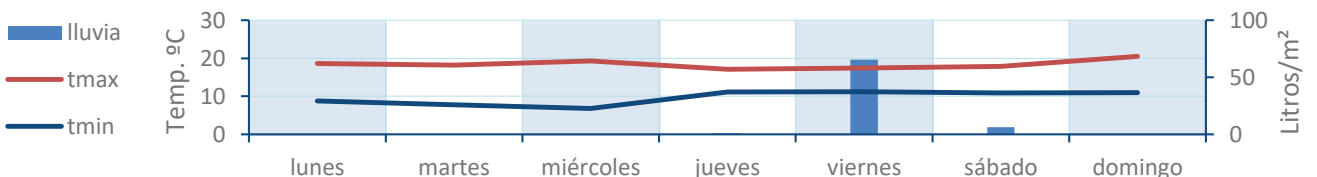
Alternaria

17	11	36	24	9	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

48

VALENCIA

LETIPharma
desde 1919

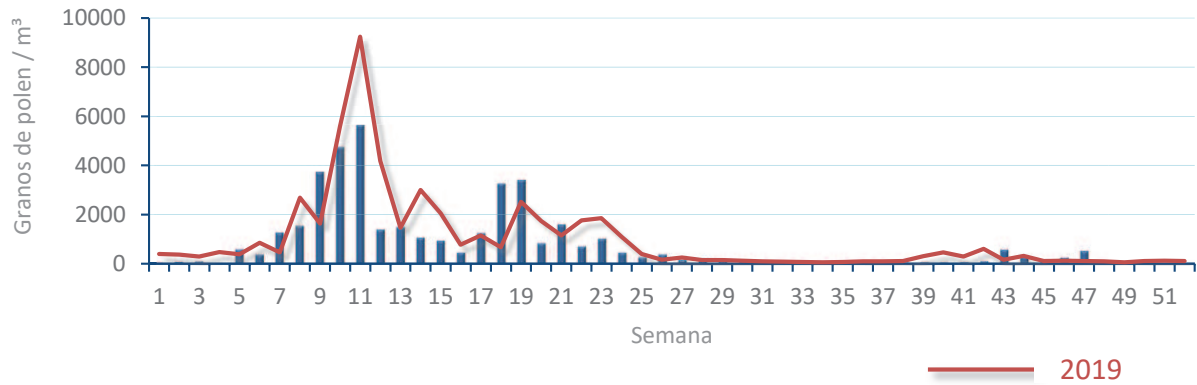
72
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

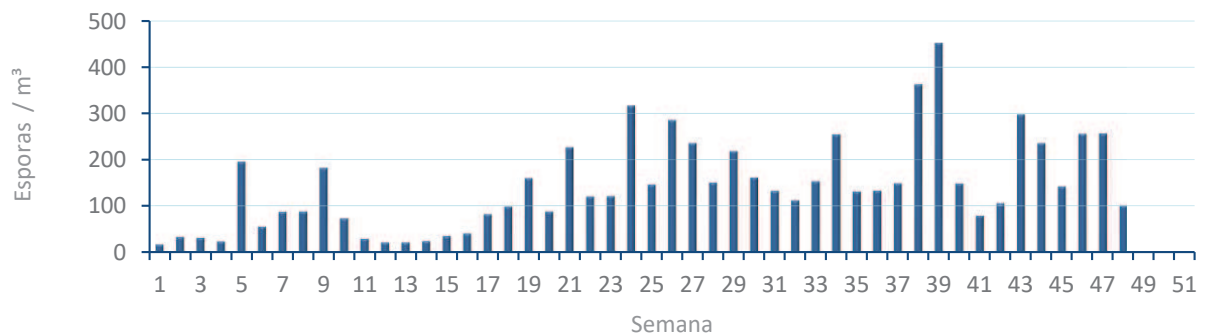


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2019

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2020

48

VALENCIA

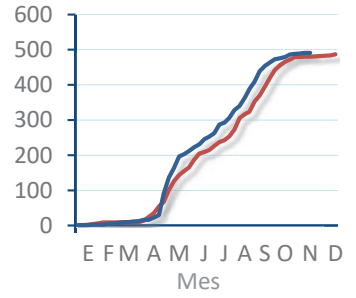
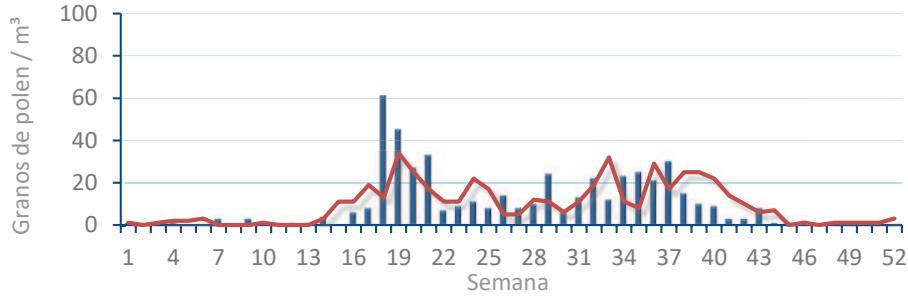


TIPOS

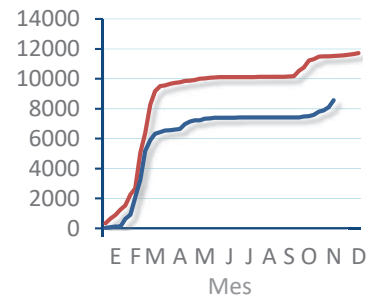
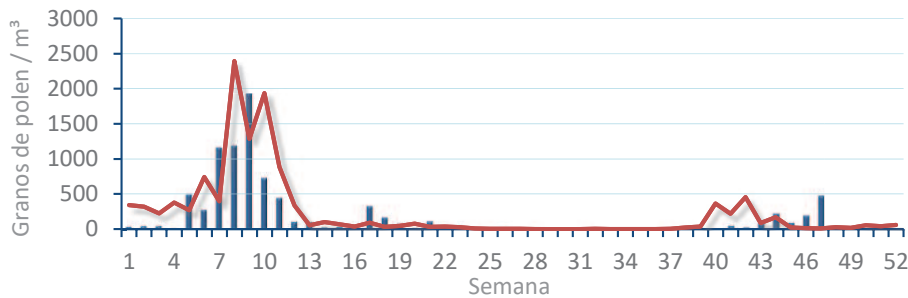
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

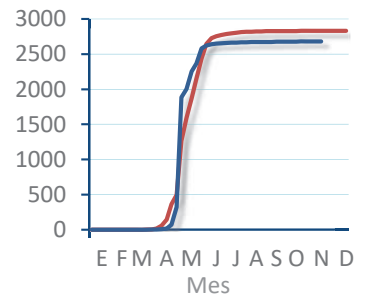
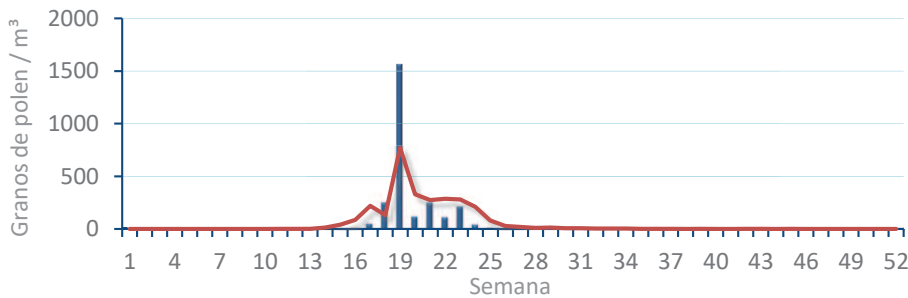
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



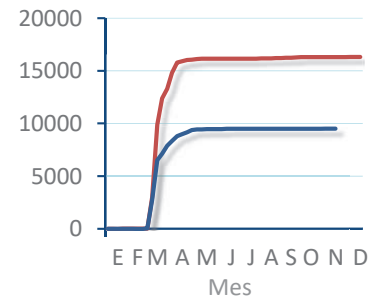
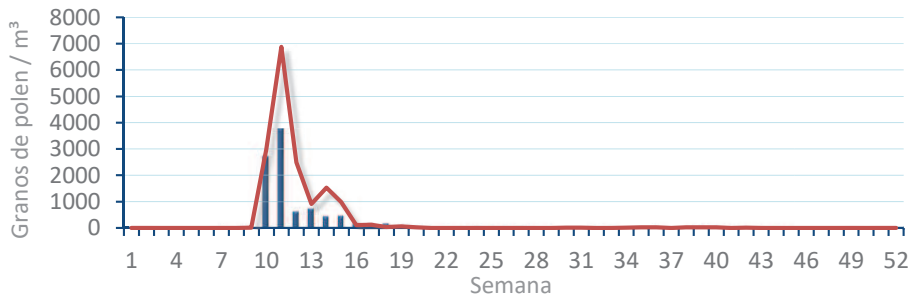
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



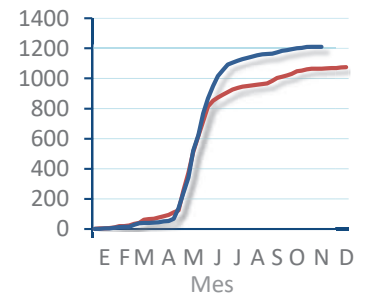
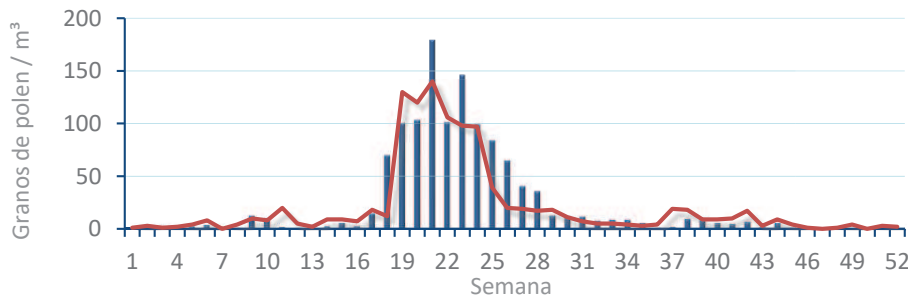
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

