

POLEN RESUMEN GRÁFICO SEMANAL

ALICANTE

L M X J V S D
12 13 14 15 16 17 18

Octubre

2020

SEMANA

42

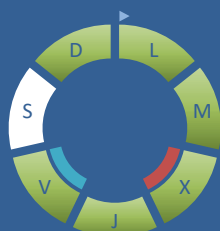
COLABORA

LETIPharma
desde 1919



ÁRBOLES

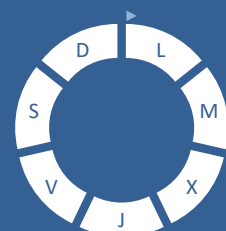
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)

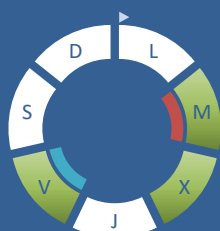


Platanus sp.
(Plátano de sombra)



HIERBAS

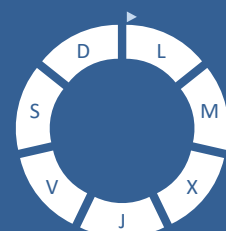
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

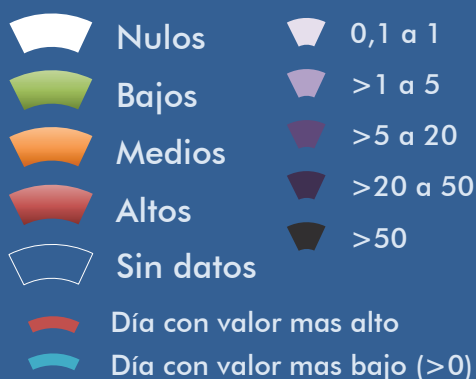


TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

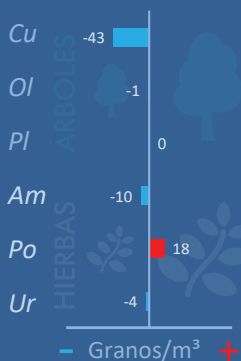
NIVELES

LLUVIA

Litros/m²



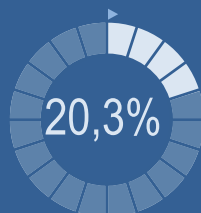
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



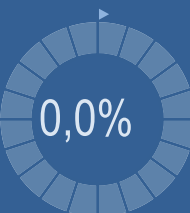
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



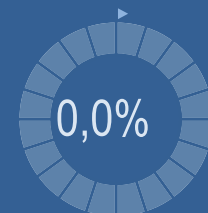
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



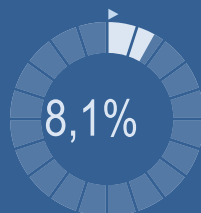
Olea europaea
(Olivo)



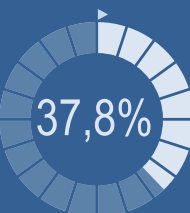
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



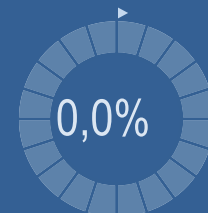
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA



OTOÑO

POLEN DIARIO

Granos/m³



POLEN TOTAL

74

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
110	-36

CAPTADOR:
Burkard
Spore Trap

INFORME:
J.S.
Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2020

42

ALICANTE

LETIPharma desde 1919

74 grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 12-oct.	MARTES 13-oct.	MIÉRCOLES 14-oct.	JUEVES 15-oct.	VIERNES 16-oct.	SÁBADO 17-oct.	DOMINGO 18-oct.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)		3	2		1			6
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	2	3	4	2	1		3	15
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	1	16	3		3	2	3	28
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)								0

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Apiaceae</i> (Umbelífera)		1			1			
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)			3	1	1	1	1	
<i>Ceratonia</i> (Algarrobo)	1		1	1		3		
<i>Ericaceae</i> (Brezo)			1			1		
<i>Palmae</i> (Palmeras)	2	3	1					
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	1							
OTROS		1						

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

SUMA

7	27	15	4	7	7	7	
---	----	----	---	---	---	---	--

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

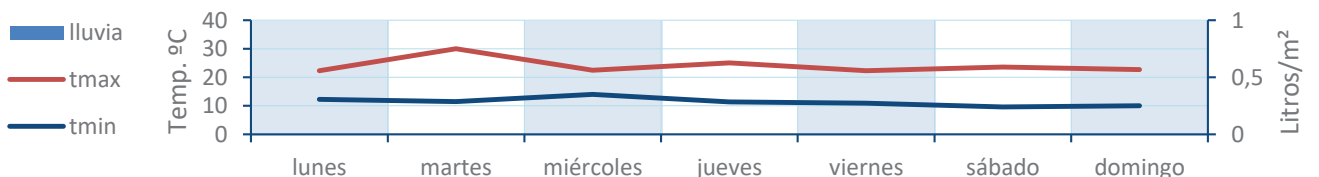
12	16	13	4	4	5	6	
----	----	----	---	---	---	---	--

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

42

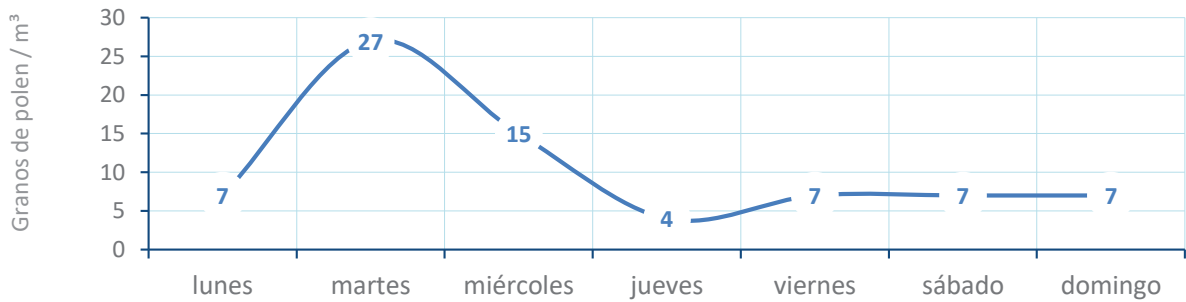
ALICANTE

LETIPharma
desde 1919

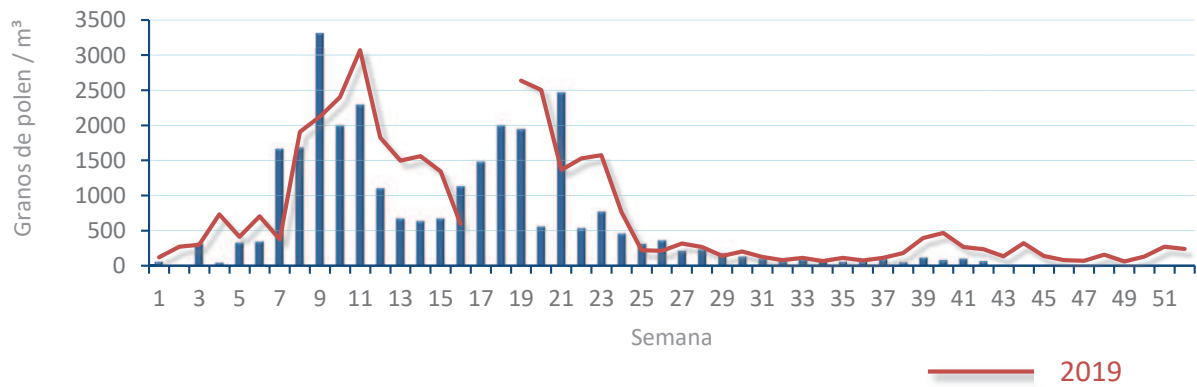
74
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

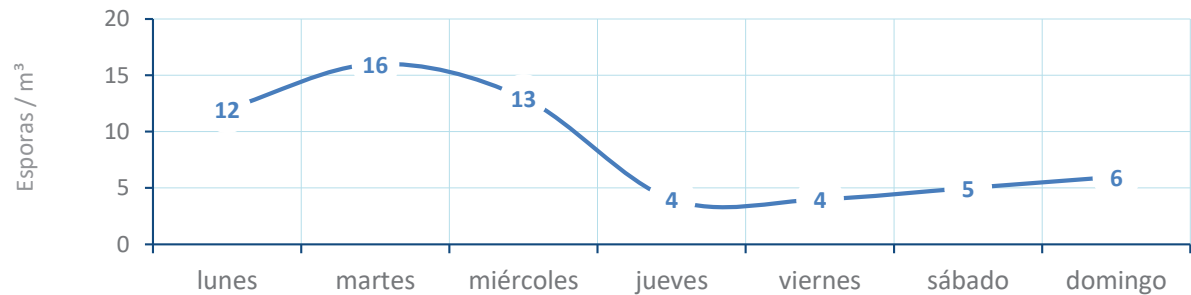


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

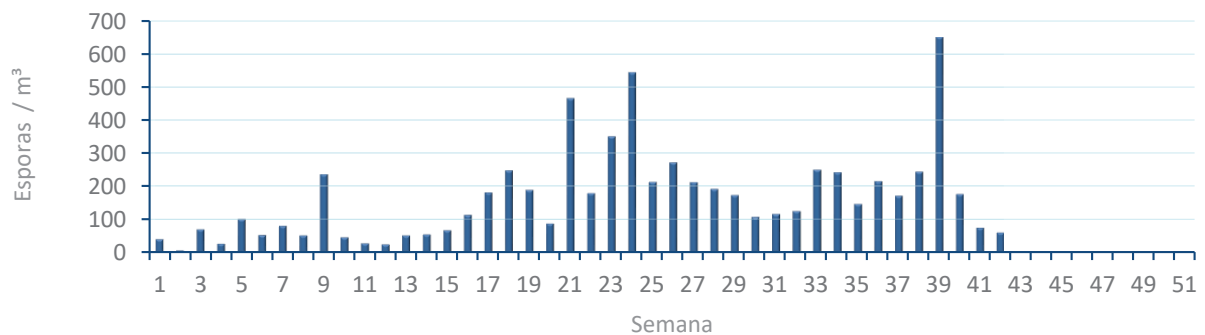


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2019

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2020

42

ALICANTE

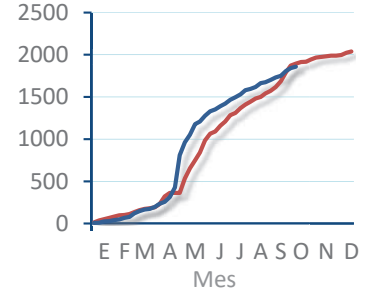
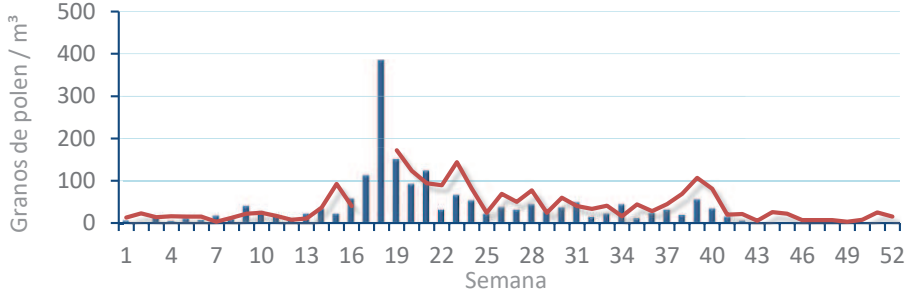
LETIPharma desde 1919 2019 2020

TIPOS

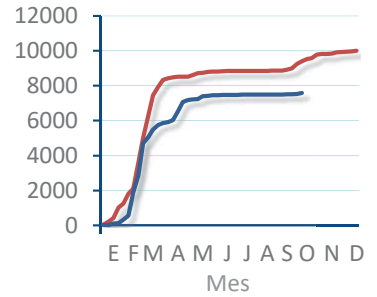
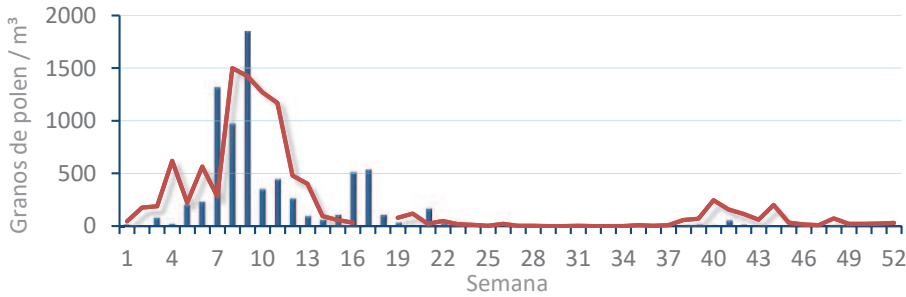
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

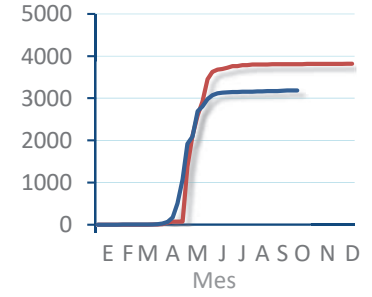
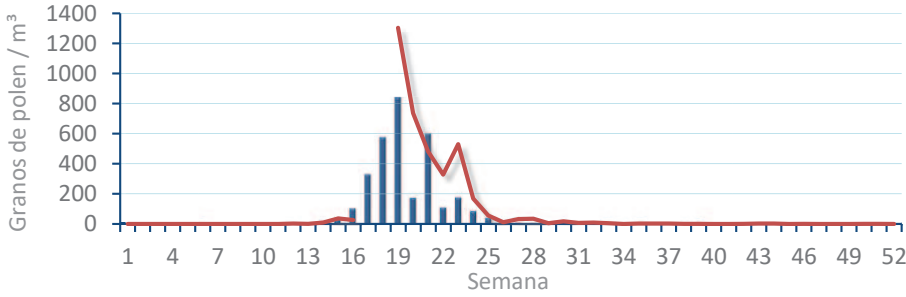
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



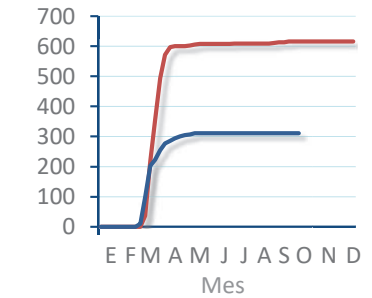
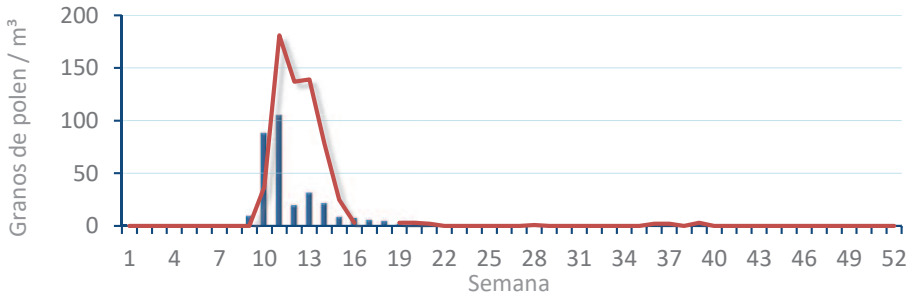
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



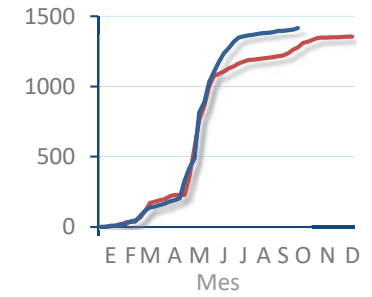
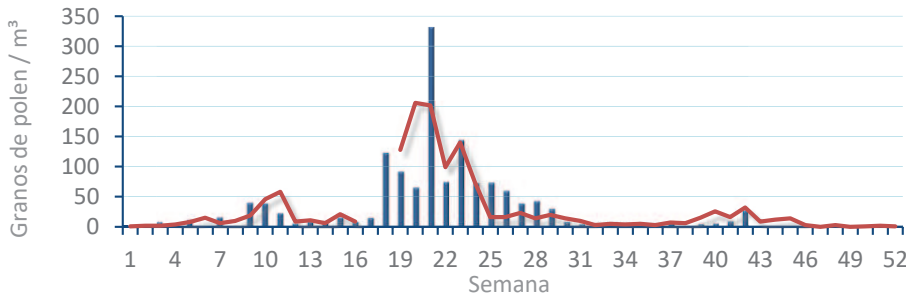
Olea europaea
(Olivo)



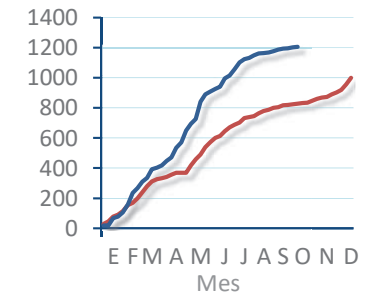
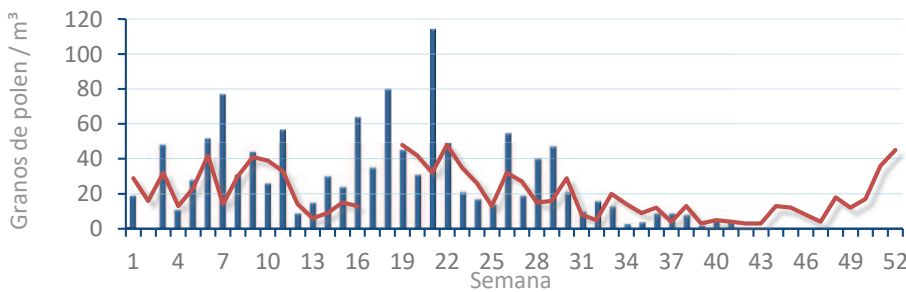
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN RESUMEN GRÁFICO SEMANAL

CASTELLÓN

L M X J V S D
12 13 14 15 16 17 18

Octubre

2020

SEMANA

42

COLABORA

LETIPharma
desde 1919

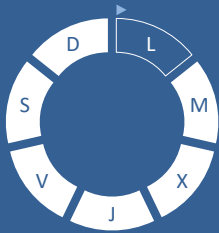


ÁRBOLES

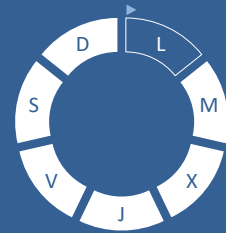
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)

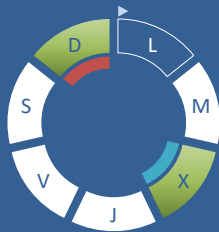


Platanus sp.
(Plátano de sombra)

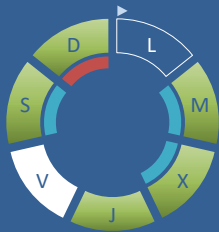


HIERBAS

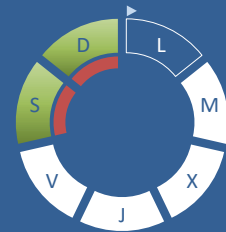
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

LLUVIA

Litros/m²



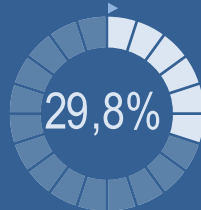
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



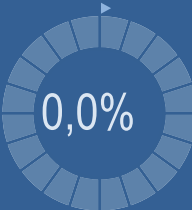
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



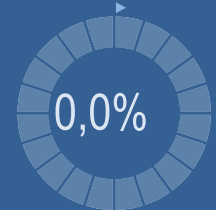
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



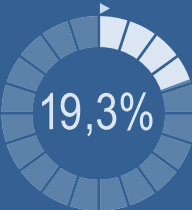
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



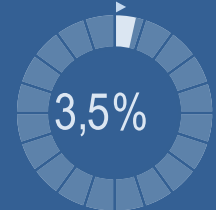
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA

26,1 °C
9,4 °C
0 L/m²

OTOÑO

POLEN DIARIO

Granos/m³



POLEN TOTAL

57

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR

67

VARIACIÓN SEMANAL

-10

CAPTADOR:
Burkard
Spore Trap

INFORME:
J.S.
Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2020

42

CASTELLÓN

LETIPharma desde 1919

57 grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 12-oct.	MARTES 13-oct.	MIÉRCOLES 14-oct.	JUEVES 15-oct.	VIERNES 16-oct.	SÁBADO 17-oct.	DOMINGO 18-oct.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)			1				2	3
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)		4	6	2	1	2	2	17
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)		1	1	2		1	6	11
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)						1	1	2

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Apiaceae</i> (Umbelífera)	S		3	3			1	
<i>Artemisia</i> (Artemisa)	I		1					
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)	N		1		1	2	1	
<i>Ceratonía</i> (Algarrobo)		1		1	1			
<i>Palmae</i> (Palmeras)	D		1		1	1		
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	A						1	
<i>Plantago</i> (Llantén)	T		1	1			1	
OTROS	O			1				
	S							

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

SUMA

0	6	15	10	4	7	15
---	---	----	----	---	---	----

Datos en granos/m³ de aire

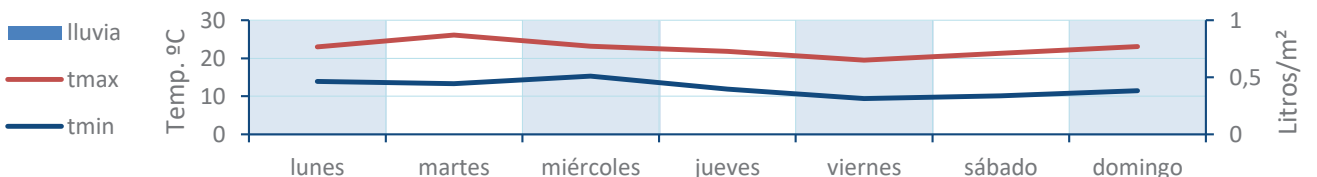
ESPORAS

Alternaria	0	12	11	4	2	6	2
------------	---	----	----	---	---	---	---

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

42

CASTELLÓN

LETIPharma
desde 1919

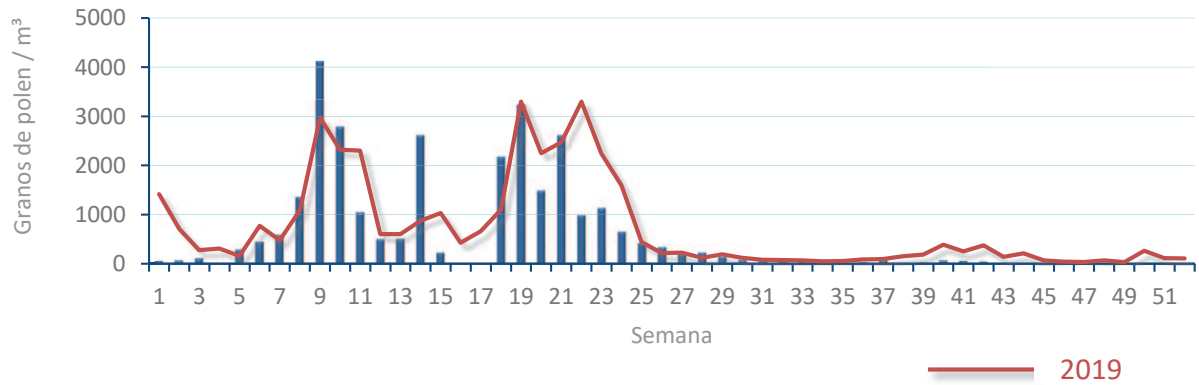
57
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

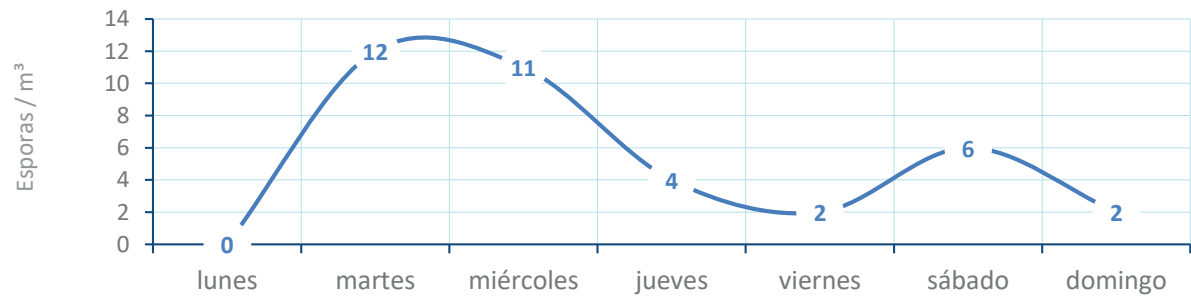


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

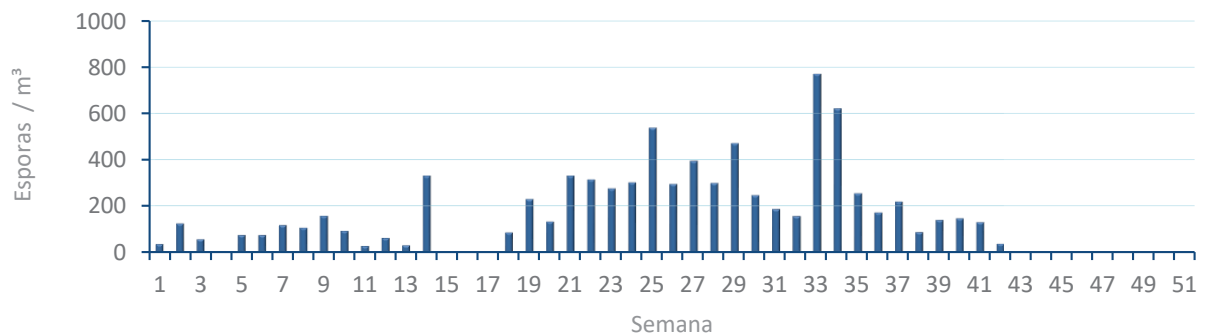


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2019

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2020

42

CASTELLÓN

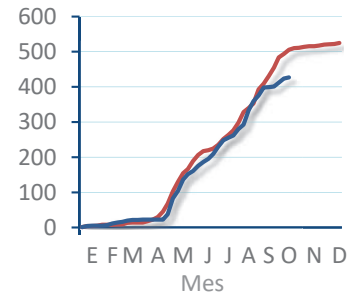
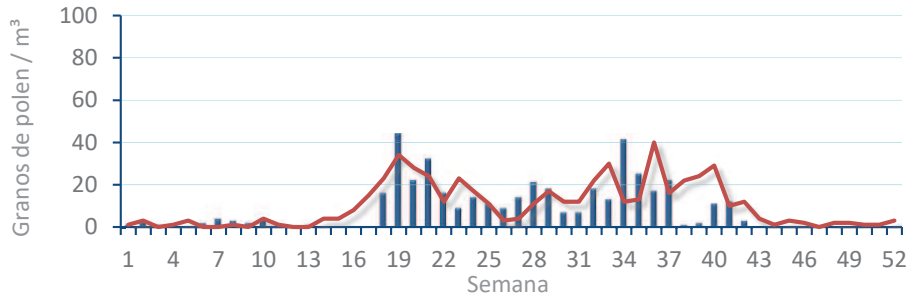


TIPOS

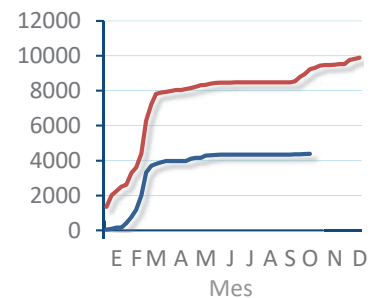
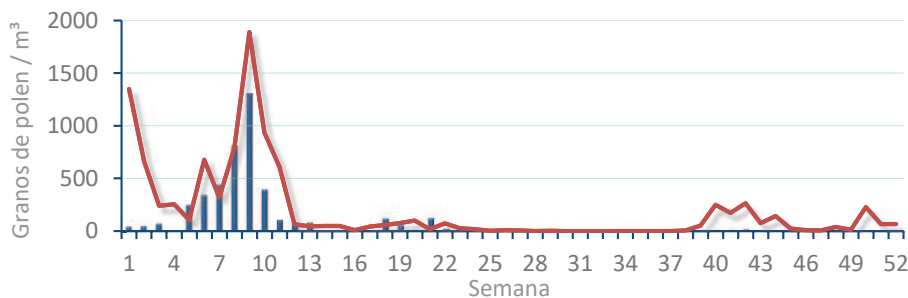
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

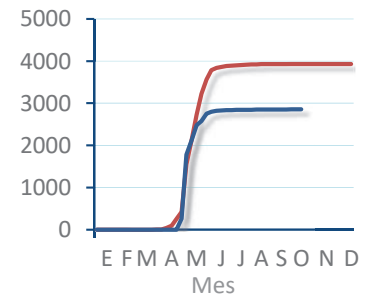
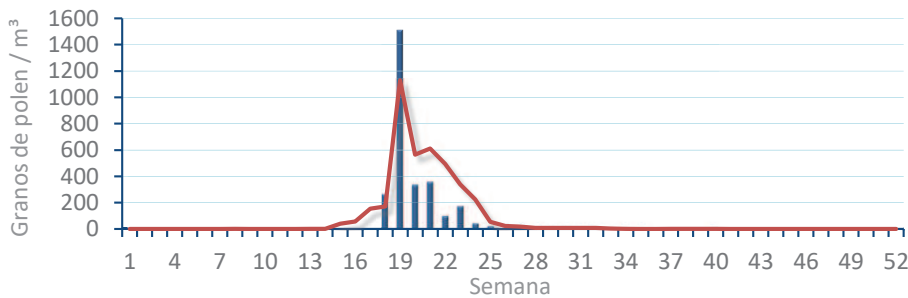
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



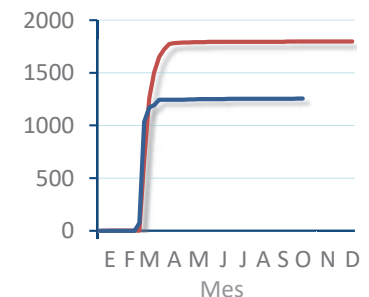
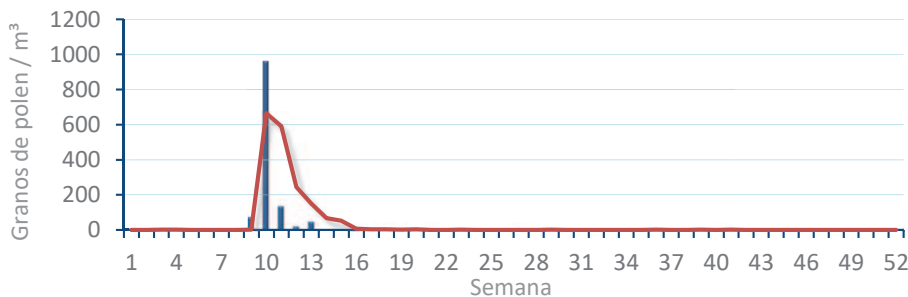
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



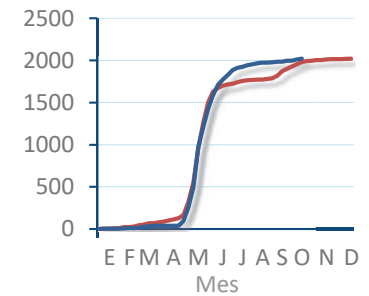
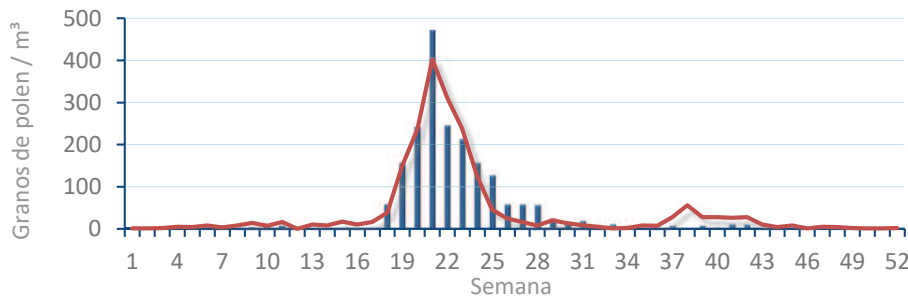
Olea europaea
(Olivo)



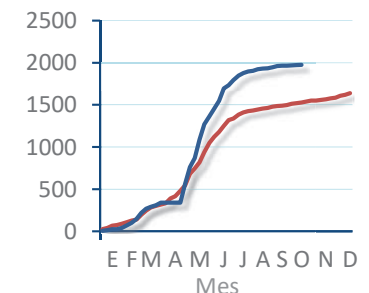
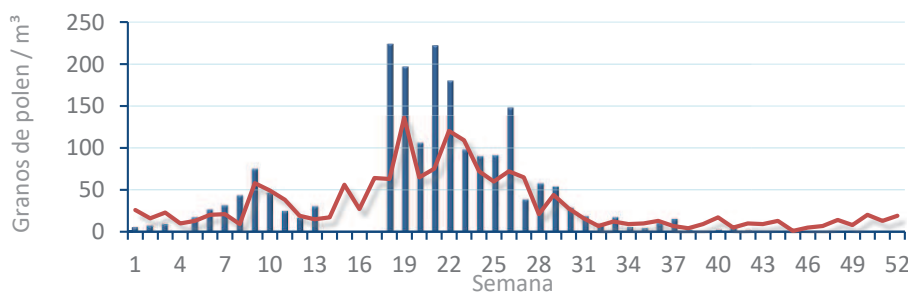
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN RESUMEN GRÁFICO SEMANAL



ELDA

L M X J V S D
12 13 14 15 16 17 18

Octubre

2020

SEMANA

42

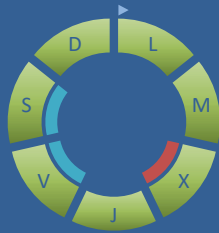
COLABORA

LETIPharma
desde 1919

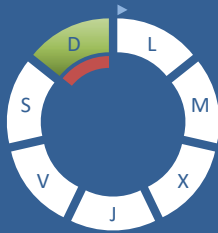


ÁRBOLES

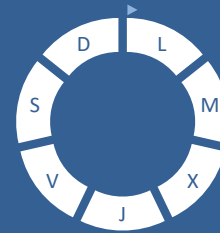
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)

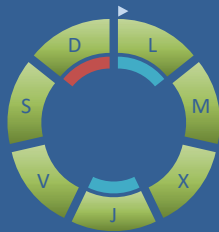


Platanus sp.
(Plátano de sombra)

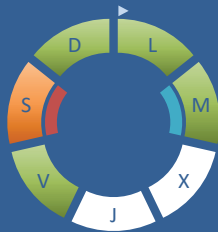


HIERBAS

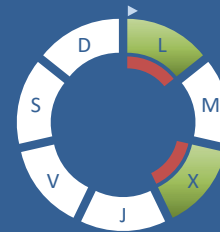
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

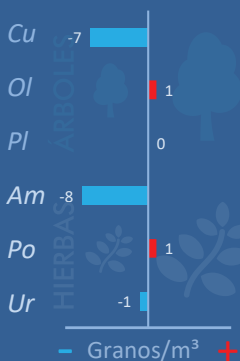
NIVELES

LLUVIA

Litros/m²



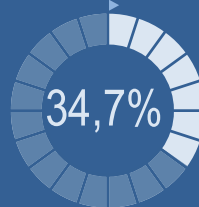
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



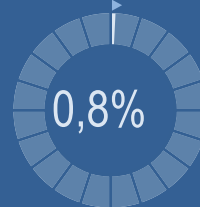
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



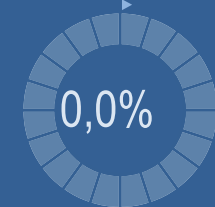
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



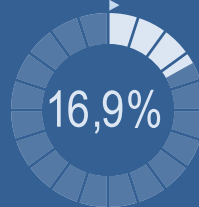
Olea europaea
(Olivo)



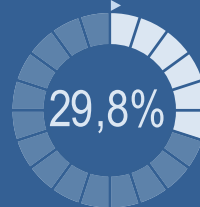
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



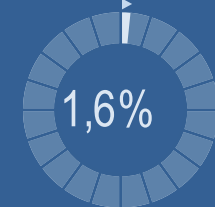
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA

28,6 °C
 8,5 °C
 0 L/m²

OTOÑO

POLEN DIARIO

Granos/m³



POLEN TOTAL

124

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN SEMANAL
156	-23

CAPTADOR:
Burkard
Spore Trap

INFORME:

Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2020

42

ELDA



124
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 12-oct.	MARTES 13-oct.	MIÉRCOLES 14-oct.	JUEVES 15-oct.	VIERNES 16-oct.	SÁBADO 17-oct.	DOMINGO 18-oct.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	1	2	2	1	2	5	8	21
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	10	3	22	2	1	1	4	43
<i>Olea</i> (Olivo)							1	1
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	9	2			5	17	4	37
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	1		1					2

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)			1					
<i>Ceratonia</i> (Algarrobo)						1	1	
<i>Compositae</i> (Tipo Senecio)			1	1	1		1	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)			1	1		1	1	
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)		1					1	
<i>Schinus</i> (Falsa pimienta)	1							
OTROS	2	1	1	1		1		

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

SUMA

24	9	29	6	9	26	21	
----	---	----	---	---	----	----	--

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

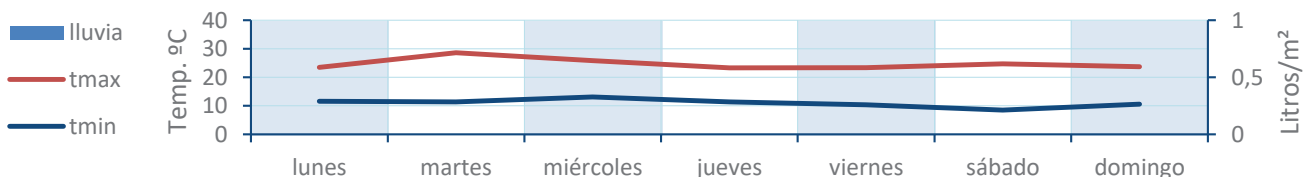
Alternaria

28	25	28	14	19	12	7	
----	----	----	----	----	----	---	--

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

42

ELDA

LETIPharma
desde 1919

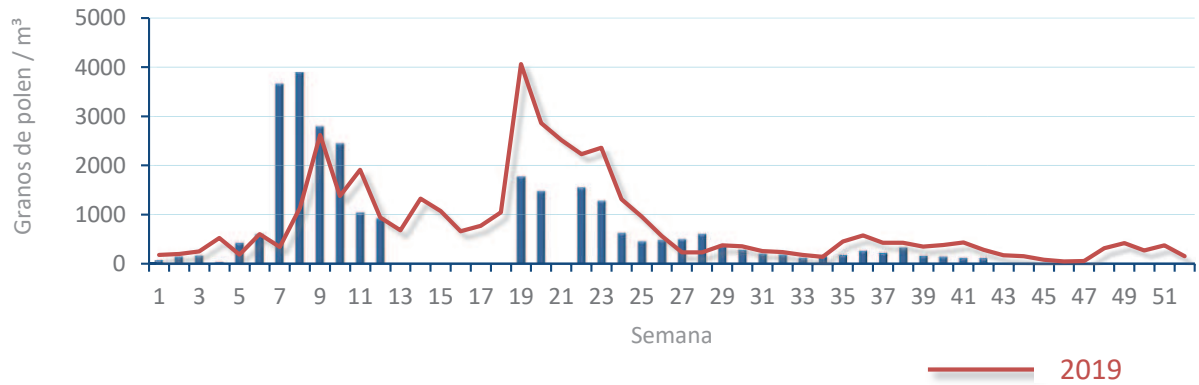
124
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

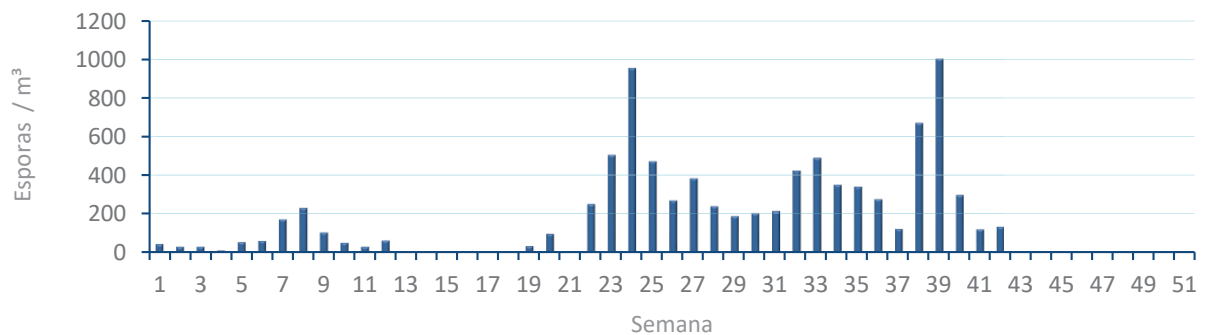


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2019

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2020

42

ELDA

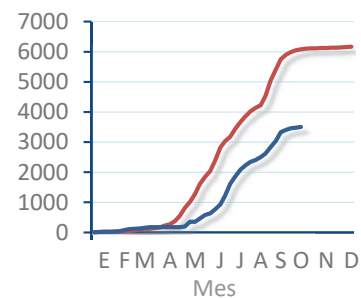
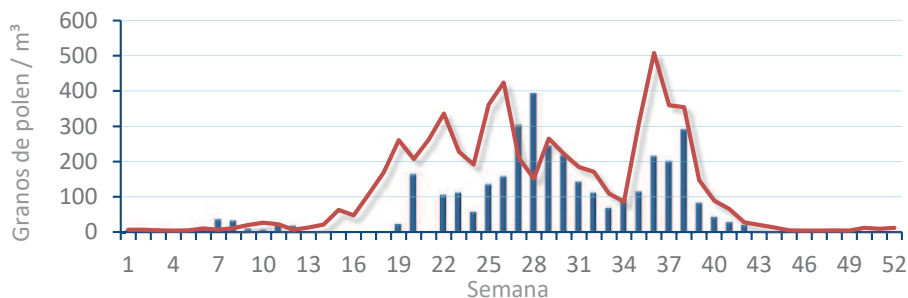


TIPOS

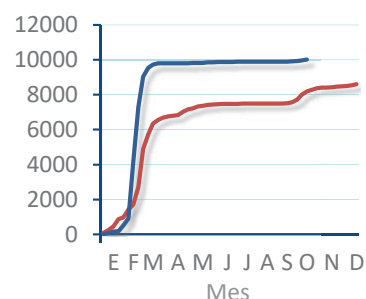
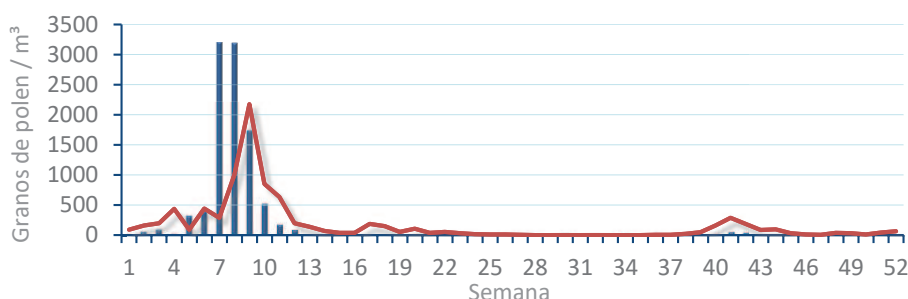
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

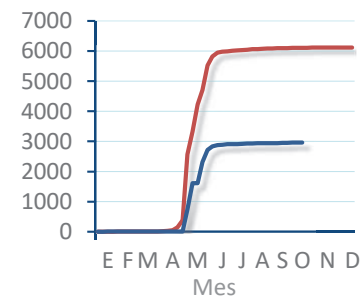
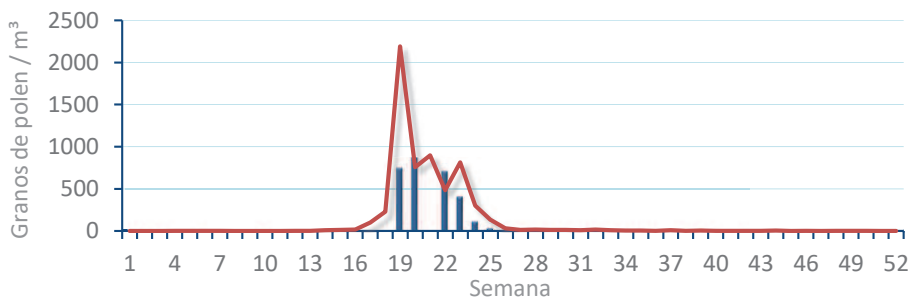
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



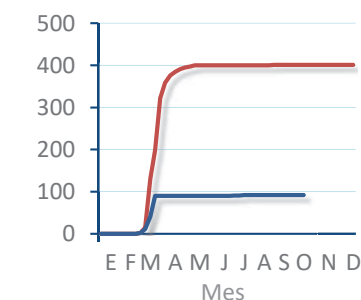
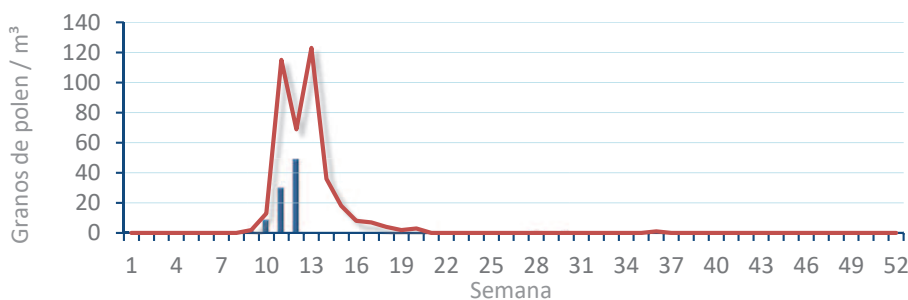
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



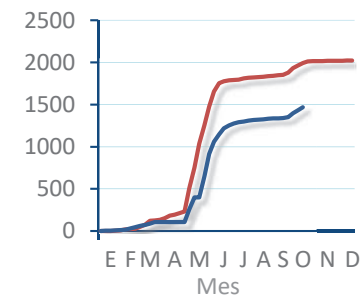
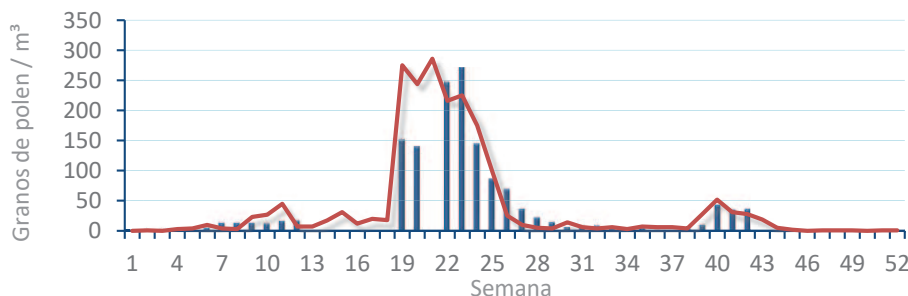
Olea europaea
(Olivo)



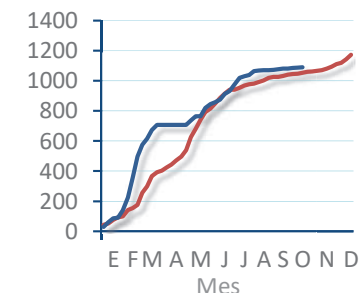
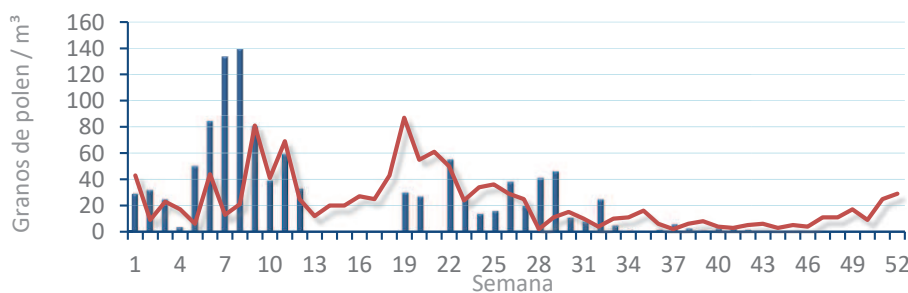
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN RESUMEN GRÁFICO SEMANAL

PEGO

L M X J V S D
12 13 14 15 16 17 18

Octubre

2020

SEMANA

42

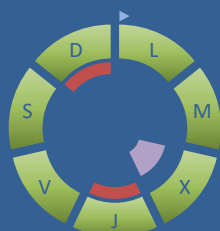
COLABORA

LETIPharma
desde 1919



ÁRBOLES

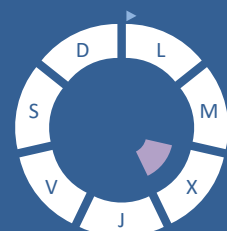
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



HIERBAS

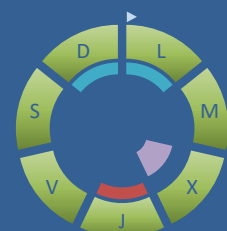
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

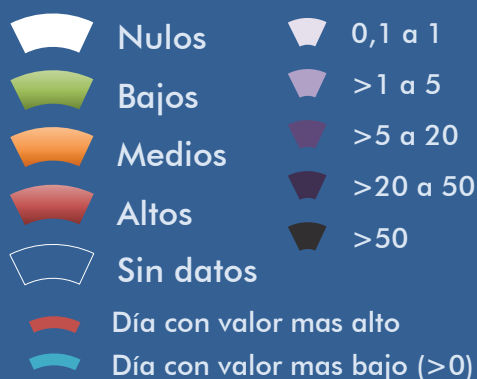


TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

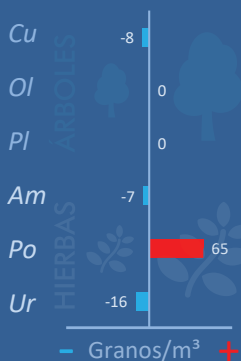
NIVELES

LLUVIA

Litros/m²



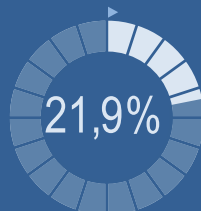
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



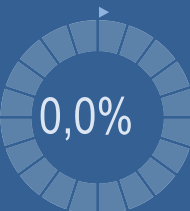
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



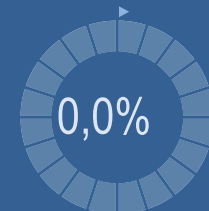
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



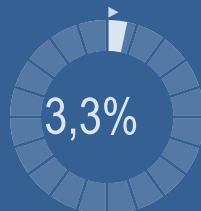
Olea europaea
(Olivo)



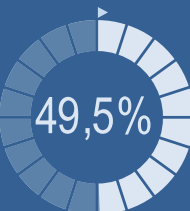
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



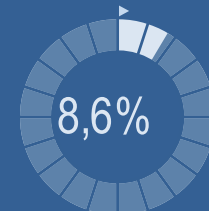
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

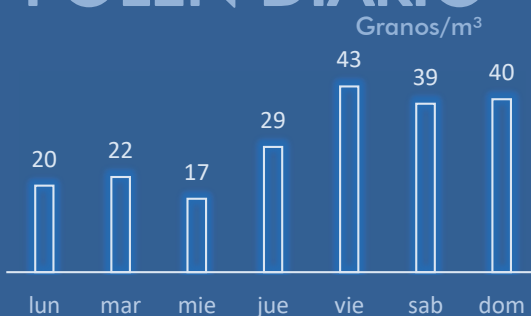


METEOROLOGÍA



OTOÑO

POLEN DIARIO



POLEN TOTAL

210

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR: 173
VARIACIÓN SEMANAL: +37

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

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2020

42

PEGO



210
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 12-oct.	MARTES 13-oct.	MIÉRCOLES 14-oct.	JUEVES 15-oct.	VIERNES 16-oct.	SÁBADO 17-oct.	DOMINGO 18-oct.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	1	1	1	1	2		1	7
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	6	4	5	12	12	6	1	46
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	7	10	5	6	19	23	34	104
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	1	4	2	5	2	3	1	18

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Artemisia</i> (Artemisa)	2							
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)			2	2	3	2	1	
<i>Ceratonia</i> (Algarrobo)	1	3		2	3	3	1	
<i>Compositae</i> (Tipo Senecio)							1	
<i>Ericaceae</i> (Brezos)			1		1			
<i>Palmae</i> (Palmeras)				1				
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	1				1			
<i>Plantago</i> (Llantén)	1							
<i>Thymelaeaceae</i>						1		
OTROS			1			1		

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

SUMA

20	22	17	29	43	39	40
----	----	----	----	----	----	----

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

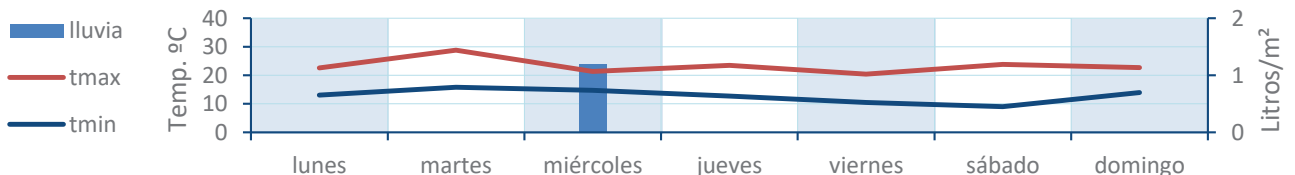
Alternaria

19	15	15	8	9	8	8
----	----	----	---	---	---	---

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

42

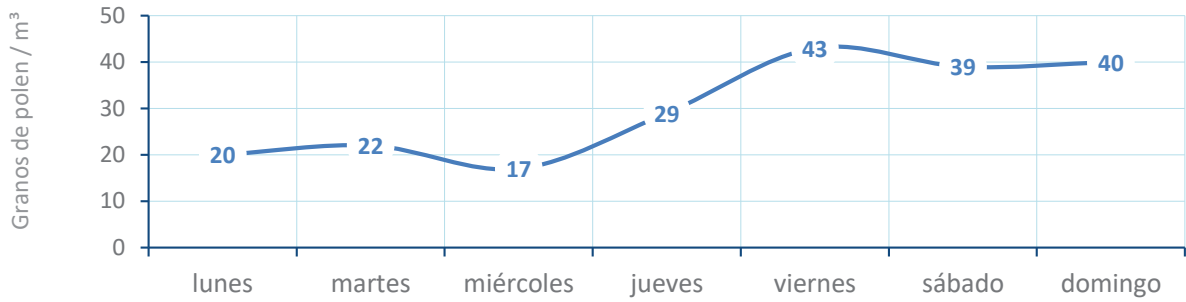
PEGO

LETIPharma
desde 1919

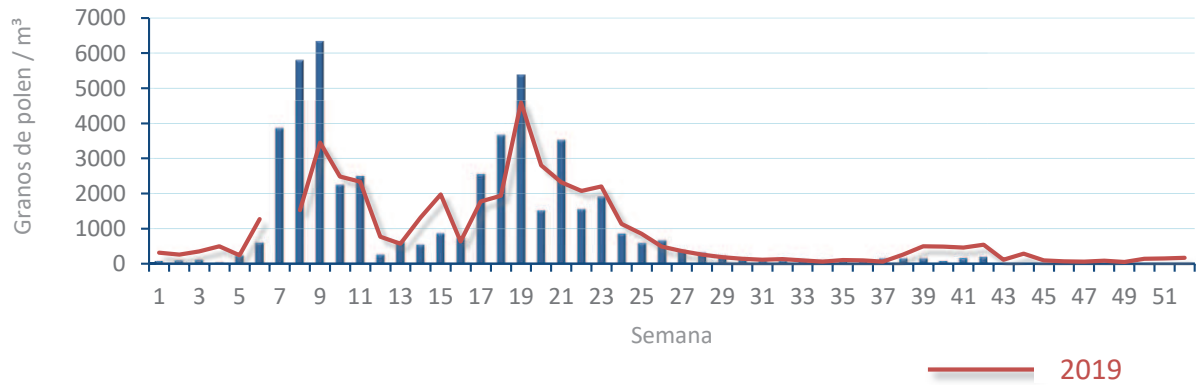
210
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

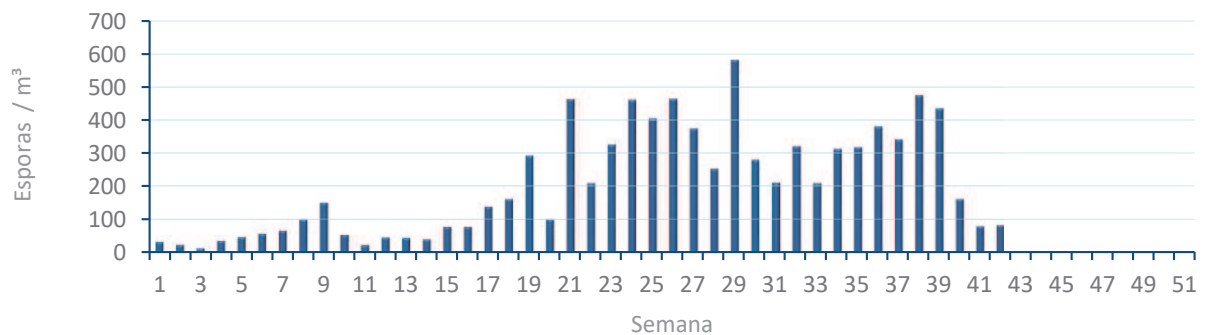


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2019

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2020

42

PEGO

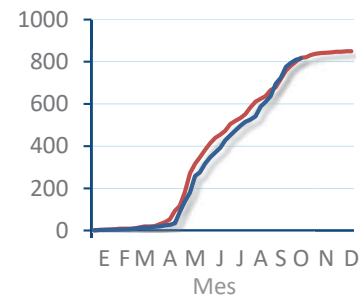
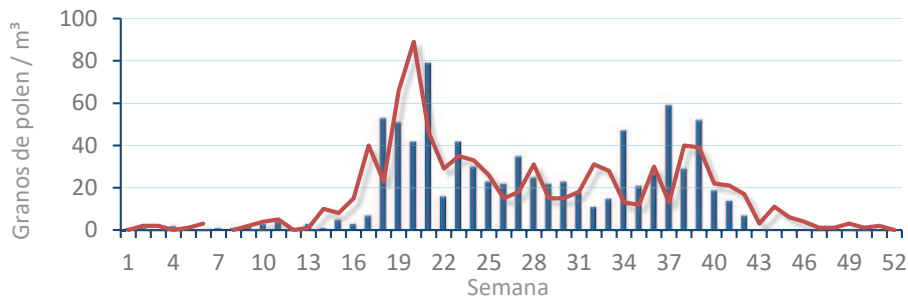


TIPOS

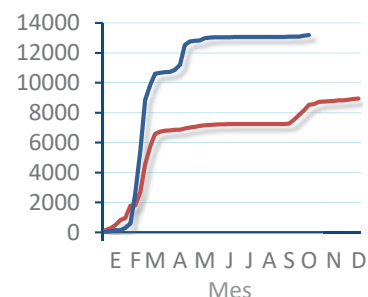
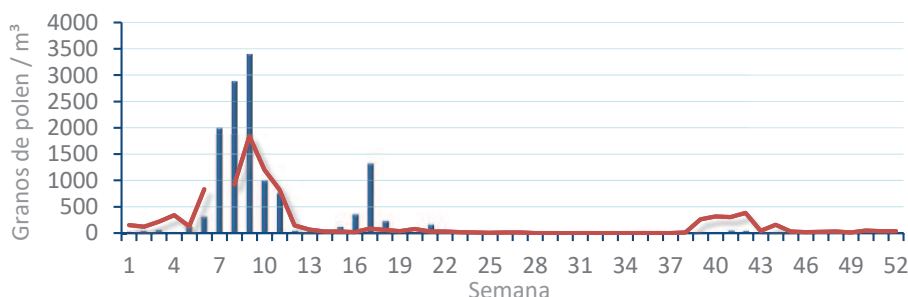
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

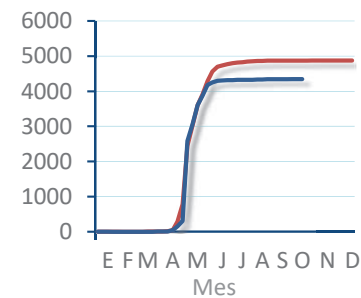
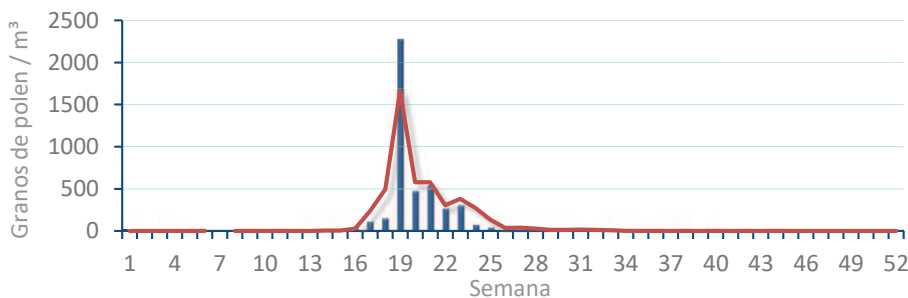
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



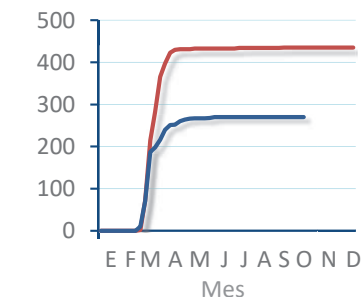
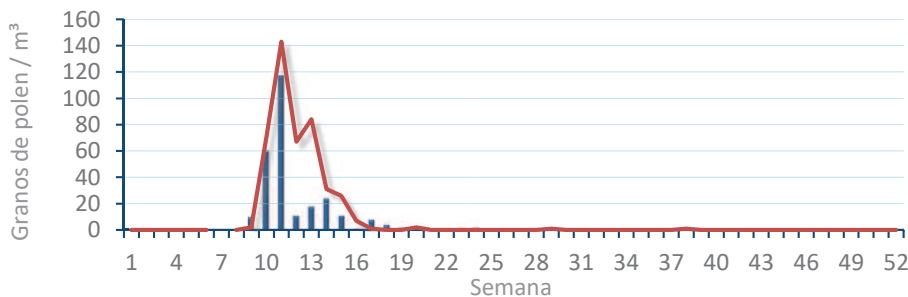
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



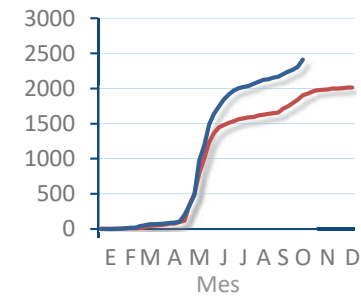
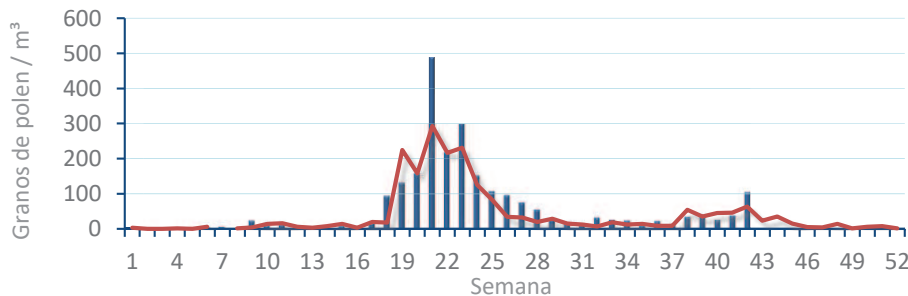
Olea europaea
(Olivo)



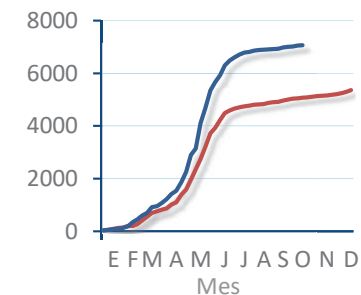
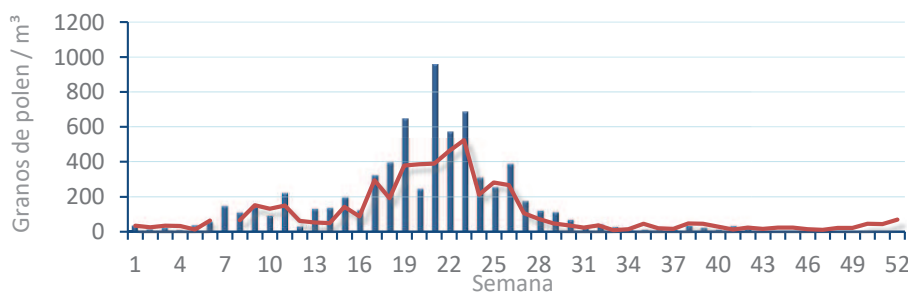
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



POLEN RESUMEN GRÁFICO SEMANAL

VALENCIA

L M X J V S D
12 13 14 15 16 17 18

Octubre

2020

SEMANA

42

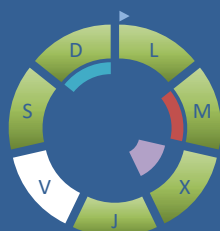
COLABORA

LETIPharma
desde 1919



ÁRBOLES

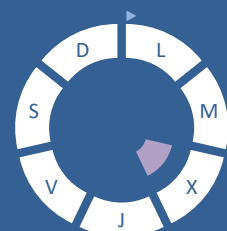
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)

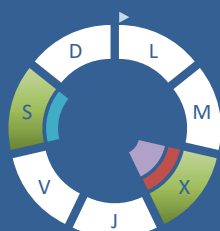


Platanus sp.
(Plátano de sombra)



HIERBAS

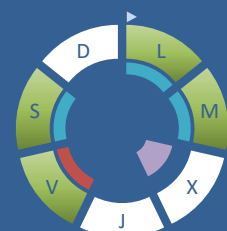
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

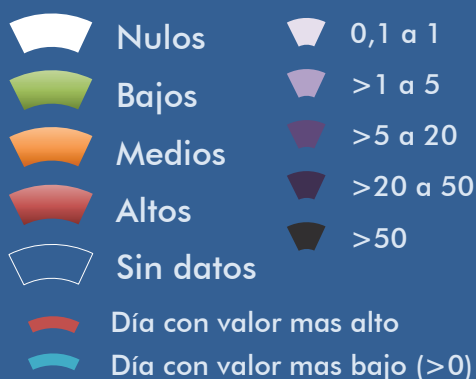


TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

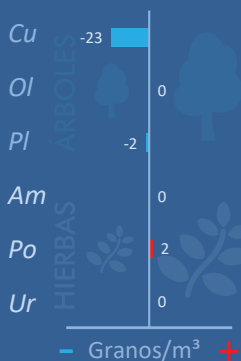
NIVELES

LLUVIA

Litros/m²



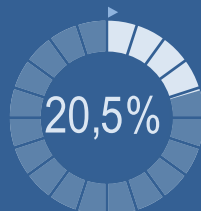
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



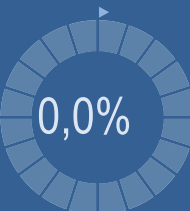
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



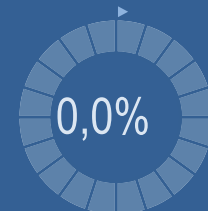
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



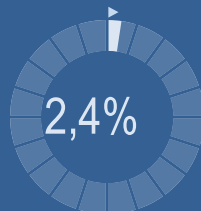
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



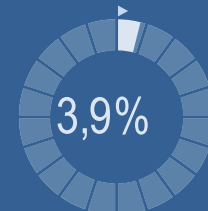
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA

29,3 °C

10,3 °C

1,2 L/m²

OTOÑO

POLEN DIARIO



POLEN TOTAL

127

Granos/m³

SEMANA ANTERIOR

82

VARIACIÓN SEMANAL

+45

CAPTADOR:
Burkard
Spore Trap

INFORME:
J.S.
Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2020

42

VALENCIA

LETIPharma
desde 1919

127
grn/m³

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

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 12-oct.	MARTES 13-oct.	MIÉRCOLES 14-oct.	JUEVES 15-oct.	VIERNES 16-oct.	SÁBADO 17-oct.	DOMINGO 18-oct.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)			2			1		3
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	7	9	3	3		3	1	26
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	2		1	2	1	1		7
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	1	1			2	1		5

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Apiaceae</i> (Umbelífera)	1					2		
<i>Artemisia</i> (Artemisa)	2						1	
<i>Castanea</i> (Castaño)		1						
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)	1	1	6	5	14	18	19	
<i>Ceratonia</i> (Algarrobo)		1			3			
<i>Compositae</i> (Tipo Senecio)						1		
<i>Palmae</i> (Palmeras)				1			2	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	1			1	1			
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)					1			
OTROS		2				1		

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

SUMA

15	15	12	12	22	28	23	..
----	----	----	----	----	----	----	----

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

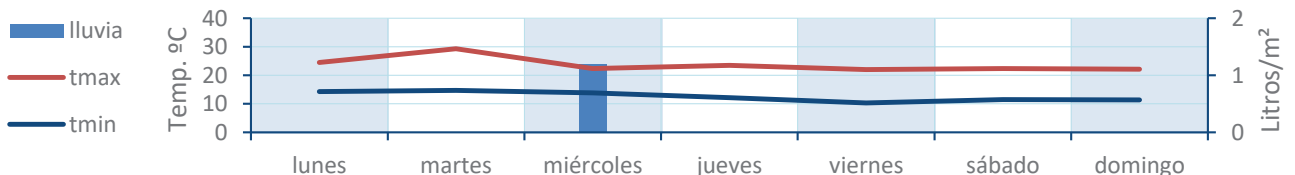
Alternaria

28	24	6	17	10	13	8	
----	----	---	----	----	----	---	--

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

42

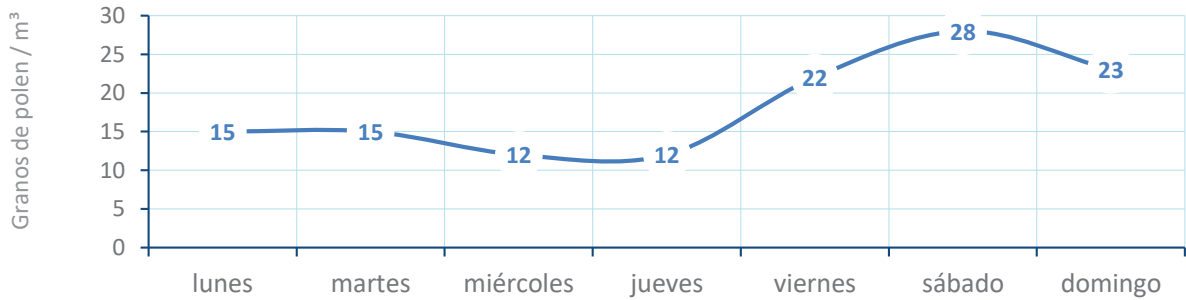
VALENCIA

LETIPharma
desde 1919

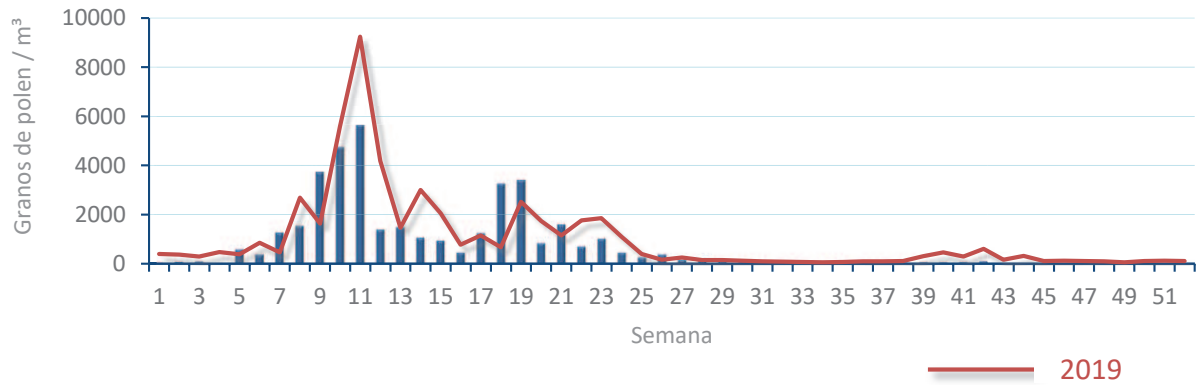
127
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

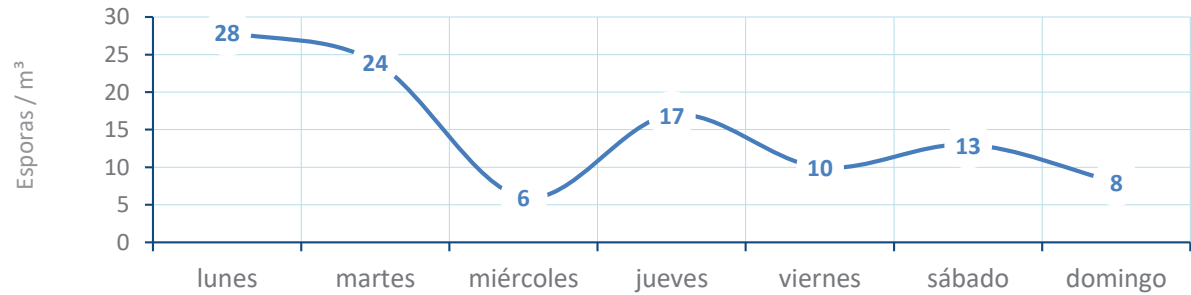


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

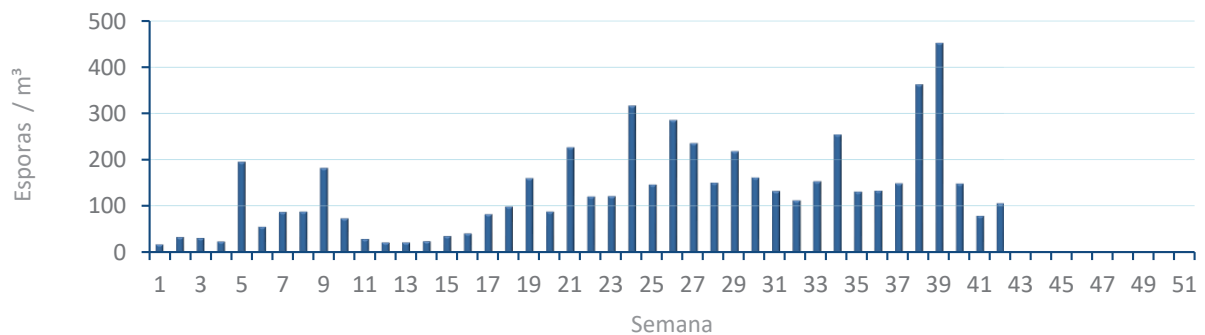


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2019

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2020

42

VALENCIA

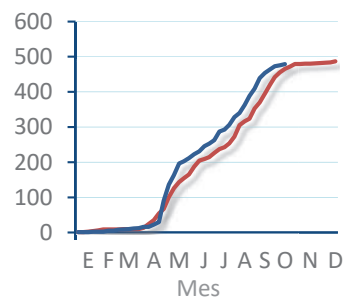
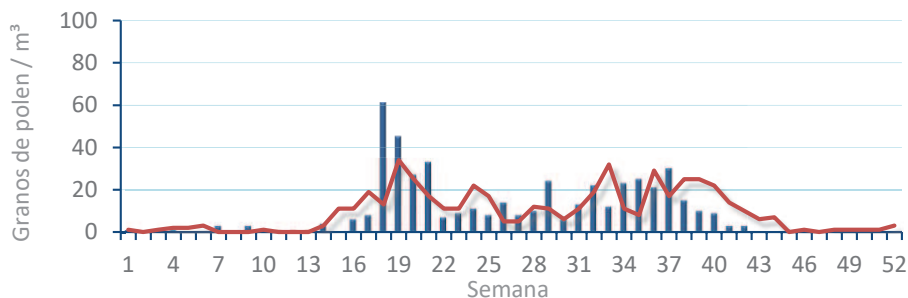


TIPOS

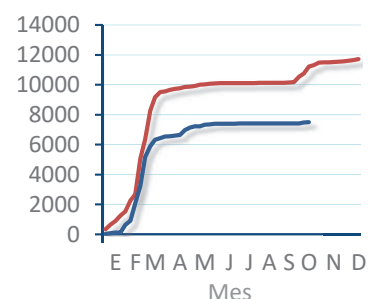
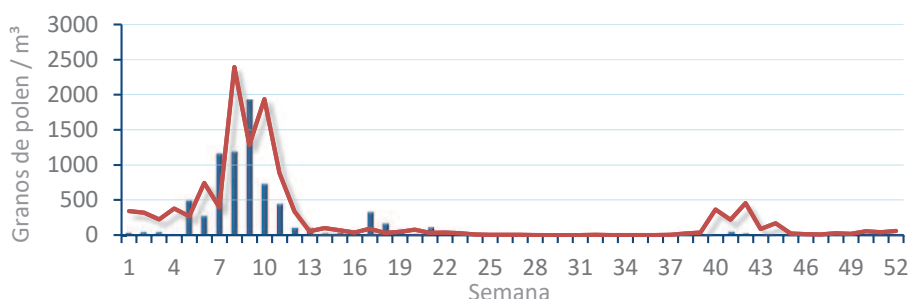
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

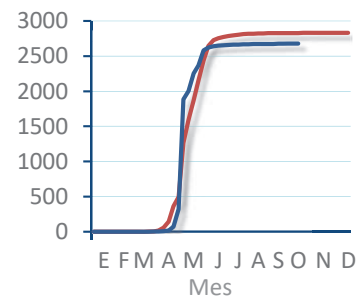
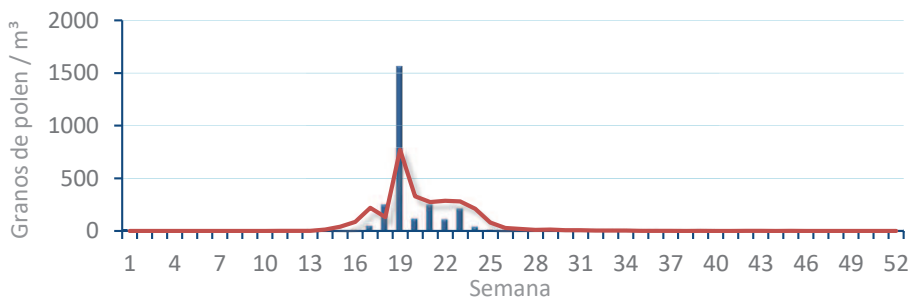
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



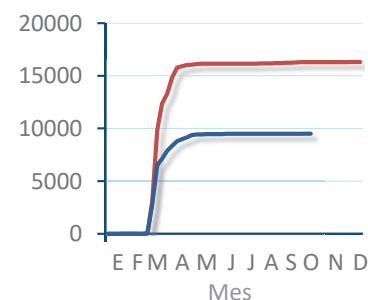
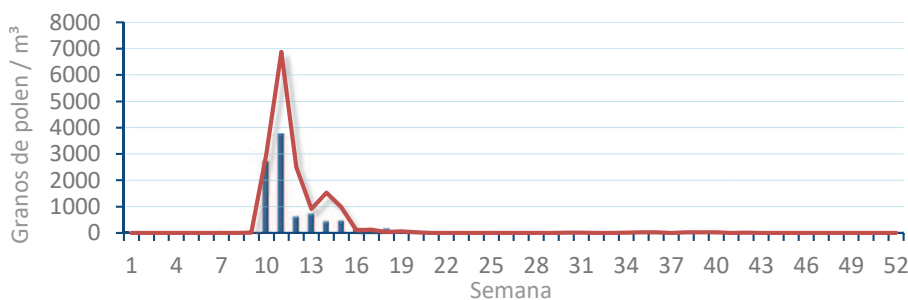
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



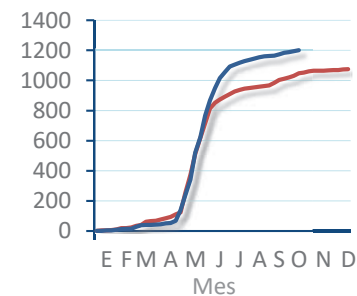
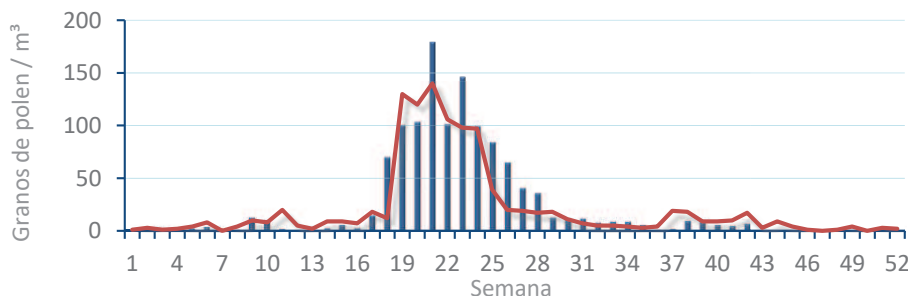
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

