

POLEN

RESUMEN GRÁFICO SEMANAL

ALICANTE

L M X J V S D
18 19 20 21 22 23 24

Enero

2021

SEMANA

3

COLABORA

 LETIPharma
desde 1919

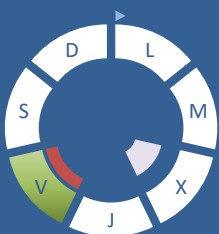


Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)

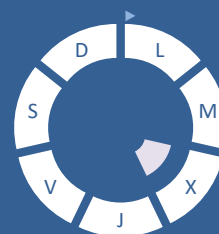


ÁRBOLES

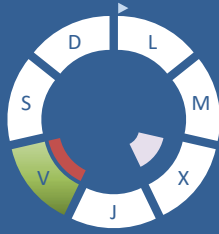
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)

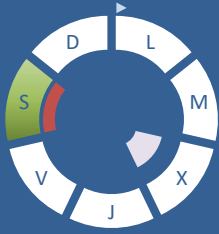


Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



HIERBAS

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)



ÁRBOLES

Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



HIERBAS

METEOROLOGÍA

↑ 21 °C

↓ 4,6 °C

→ 0,6 L/m²

INVIERNO

POLEN DIARIO

Granos/m³



POLEN TOTAL

135

Granos/m³

SEMANA
ANTERIOR
41

VARIACIÓN
SEMANAL
+94

CAPTADOR:
Burkard
Spore Trap

INFORME:
Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2021

3

ALICANTE

 LETIPharma
desde 1919
135
grn/m³

ESTACIÓN

PRIMAVERA

VERANO

OTOÑO

>>INVIERNO<<

DOMINGO

TIPO
POLÍNICOLUNES
18-ene.MARTES
19-ene.MIÉRCOLES
20-ene.JUEVES
21-ene.VIERNES
22-ene.SÁBADO
23-ene.DOMINGO
24-ene.TOTAL
SEMANAPRINCIPALES
TIPOS POLÍNICOS

<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	18-ene.	19-ene.	20-ene.	21-ene.	22-ene.	23-ene.	24-ene.	1
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	15	7	4	8	5	1	5	45
<i>Olea</i> (Olivo)					1			1
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)						1		1
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)		2	1		3	1	3	10

Niveles de polen

altos

bajos

nulos medios

OTROS
TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)	18-ene.	19-ene.	20-ene.	21-ene.	22-ene.	23-ene.	24-ene.	2
<i>Artemisia</i> (Artemisa)		18	5	3	13	10	16	
<i>Brassicaceae</i> (Crucifera)				1			1	
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)	1			1				
<i>Corylus</i> (Avellano)								1
<i>Fraxinus</i> (Fresno)							1	
<i>Myrtaceae</i> (Eucalipto, mirto)					1			
OTROS				1				2

SUMA

16

27

10

14

24

15

29

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

3

0

0

7

28

7

11

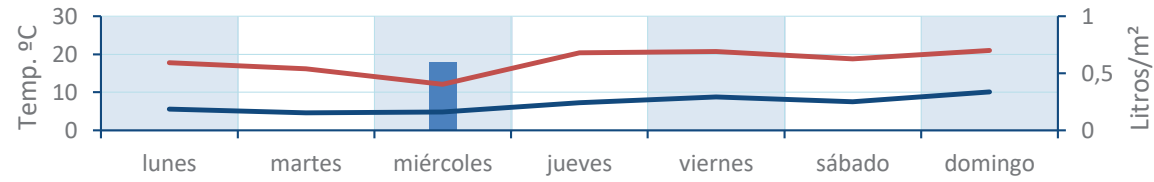
Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez

Situación captador: Hospital General Universitario de Alicante

METEO

- Iluvia
- tmax
- tmin



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2021

3

ALICANTE



LETIPharma
desde 1919

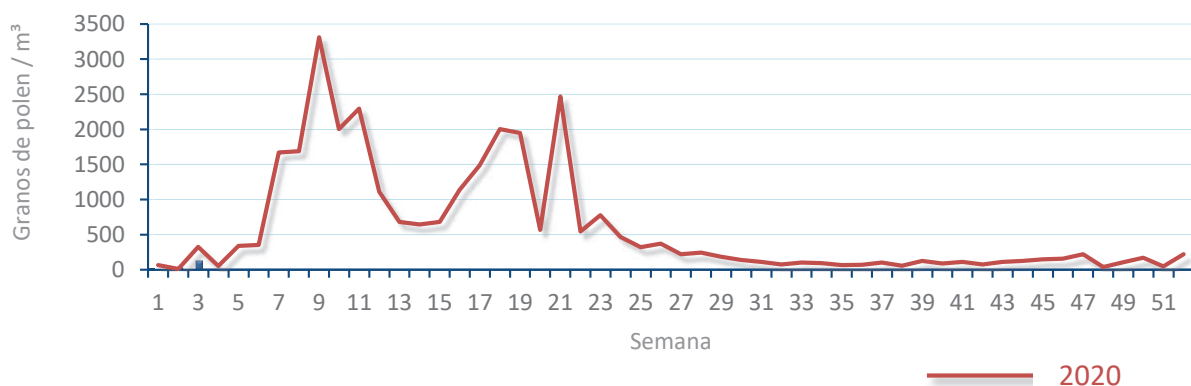
135
grn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

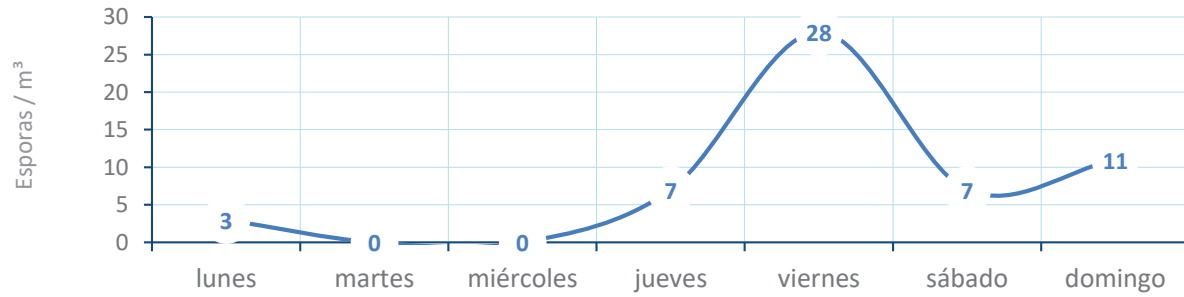


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

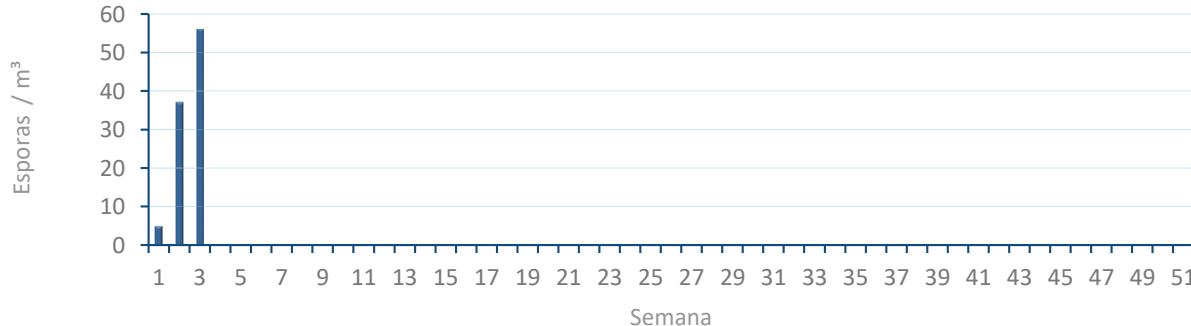


ALTERNARIA

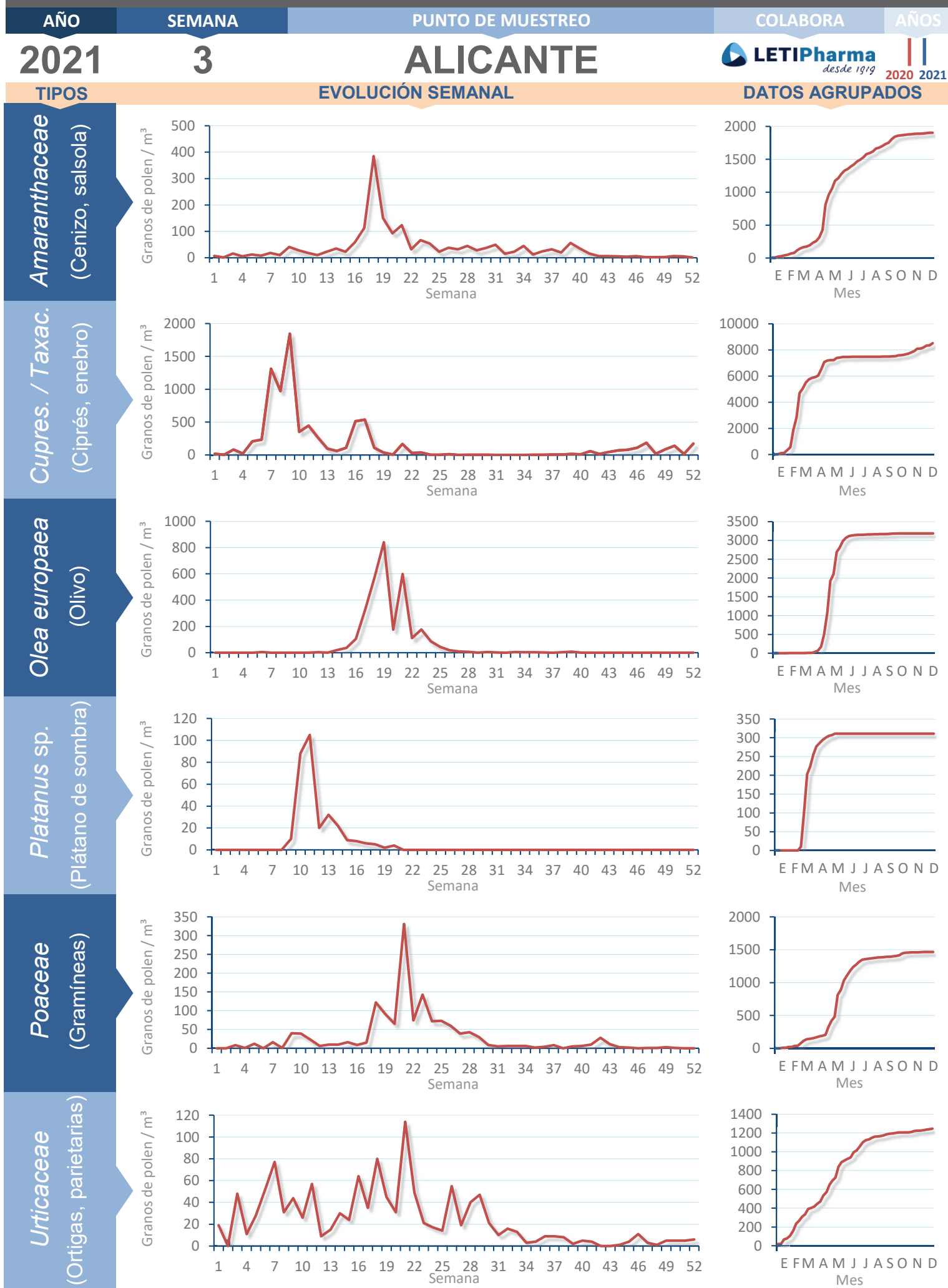
NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2020



POLEN

RESUMEN GRÁFICO SEMANAL



CASTELLÓN

L M X J V S D
18 19 20 21 22 23 24
Enero

2021

SEMANA

3

COLABORA

 LETIPharma
desde 1919

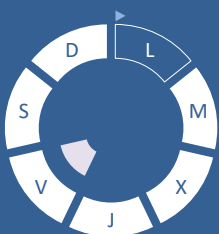


Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)

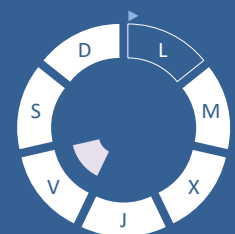


ÁRBOLES

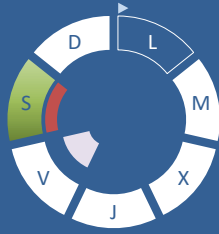
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)

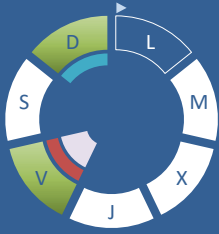


Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



HIERBAS

Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

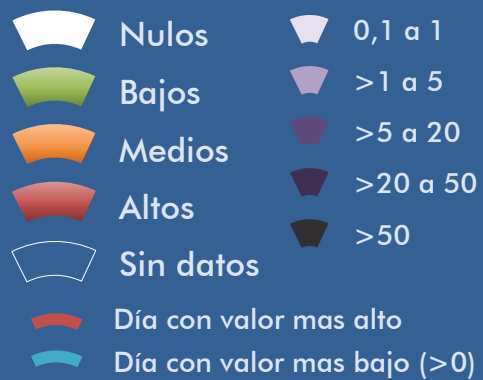


TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

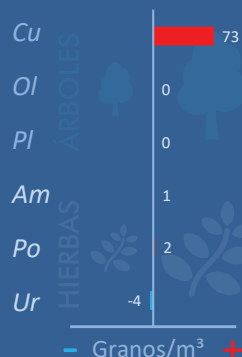
NIVELES

LLUVIA

Litros/m²



VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



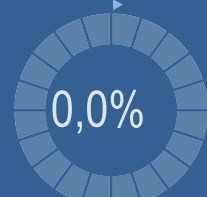
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



ÁRBOLES

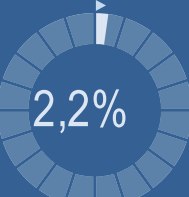


HIERBAS

Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



METEOROLOGÍA

↑ 20,7 °C

0 °C

1 L/m²

INVIERNO

POLEN DIARIO

Granos/m³



POLEN TOTAL

134

Granos/m³

SEMANA
ANTERIOR
49

VARIACIÓN
SEMANAL
+85

CAPTADOR:
Burkard
Spore Trap

INFORME:
Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2021

3

CASTELLÓN

LETI Pharma
desde 1919134
grn/m³

ESTACIÓN

PRIMAVERA

VERANO

OTOÑO

>>INVIERNO<<

DOMINGO

TOTAL

TIPO
POLÍNICOLUNES
18-ene.MARTES
19-ene.MIÉRCOLES
20-ene.JUEVES
21-ene.VIERNES
22-ene.SÁBADO
23-ene.DOMINGO
24-ene.TOTAL
SEMANAPRINCIPALES
TIPOS POLÍNICOS

<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	18-ene.	19-ene.	20-ene.	21-ene.	22-ene.	23-ene.	24-ene.	1	1
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)		10	16	6	29	10	31		102
<i>Olea</i> (Olivo)									0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)									0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)					2			1	3
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)		1	1	2	1	1	2		8

Niveles de polen

altos

bajos

medios

nulos

OTROS
TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)	S					2	4
<i>Ericaceae</i> (Brezo)	I	1				2	1
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	N				1	1	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)				1	1		2
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	D				1		
<i>Salix</i> (Sauce)	A						1
OTROS	T		1		1		
	O						
	S						

SUMA

0

12

18

9

36

17

42

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

0

4

5

7

13

0

3

Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez

Situación captador: Hospital General de Castellón

METEO

- Iluvia
- tmax
- tmin



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2021

3

CASTELLÓN



LETIPharma
desde 1919

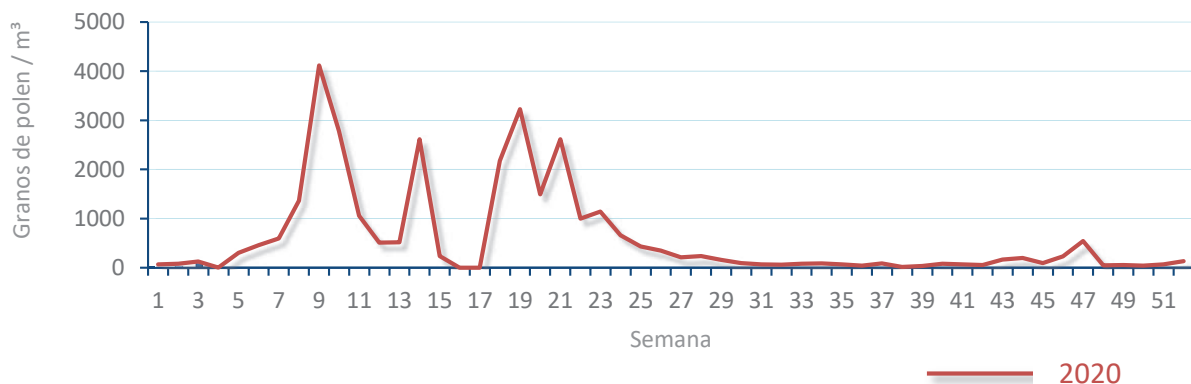
134
grn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

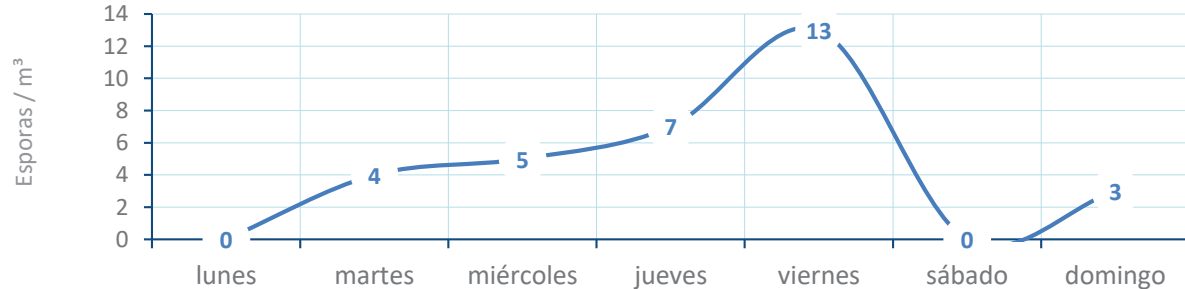


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

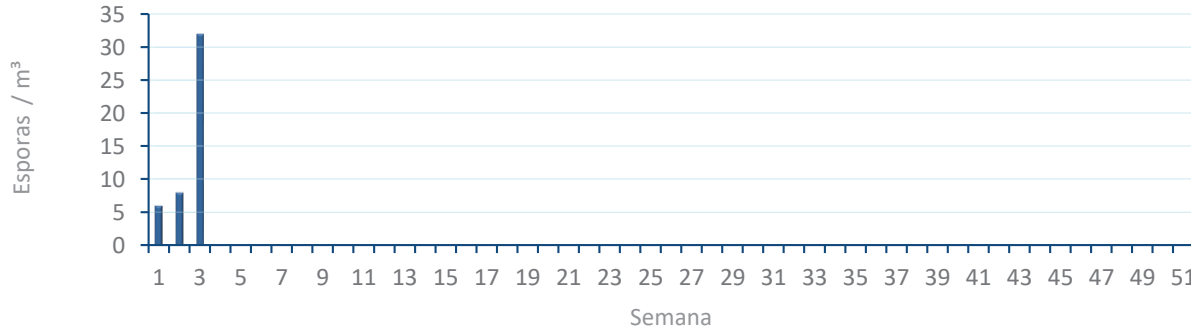


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2020

AÑO
2021

SEMANA
3

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

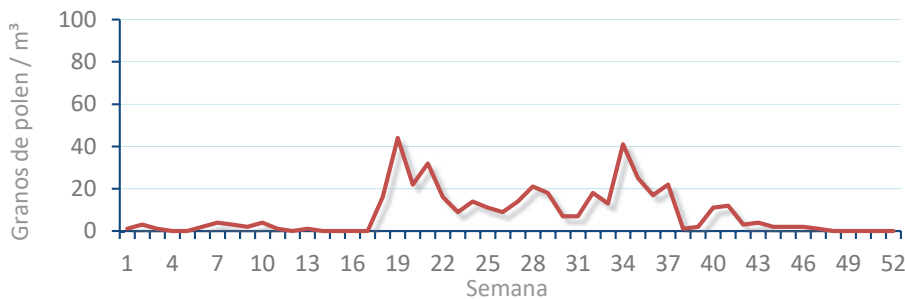


CASTELLÓN

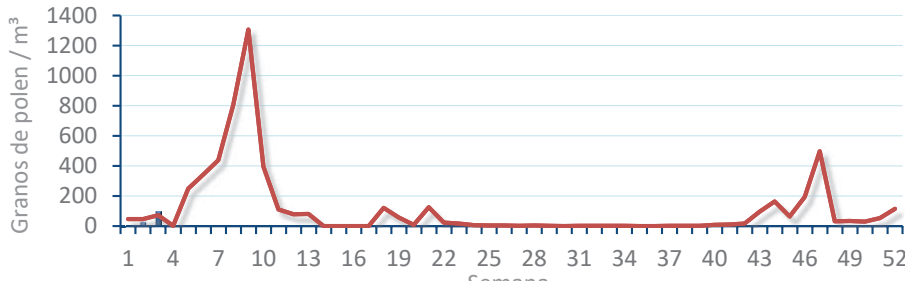
EVOLUCIÓN SEMANAL

TIPOS

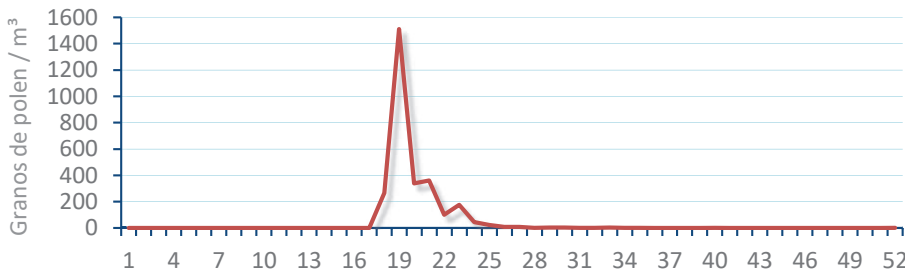
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



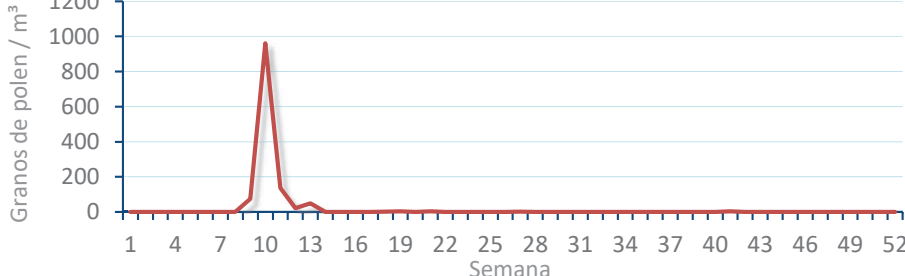
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



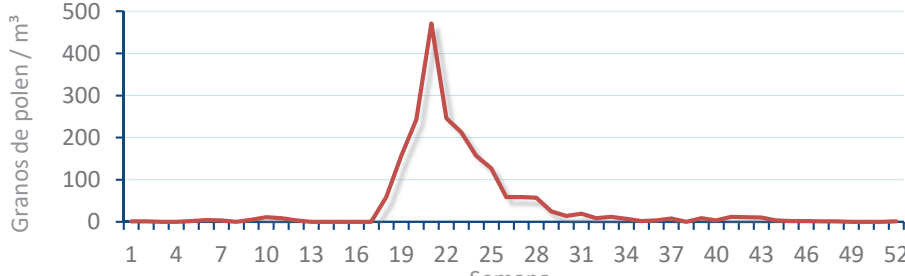
Olea europaea
(Olivo)



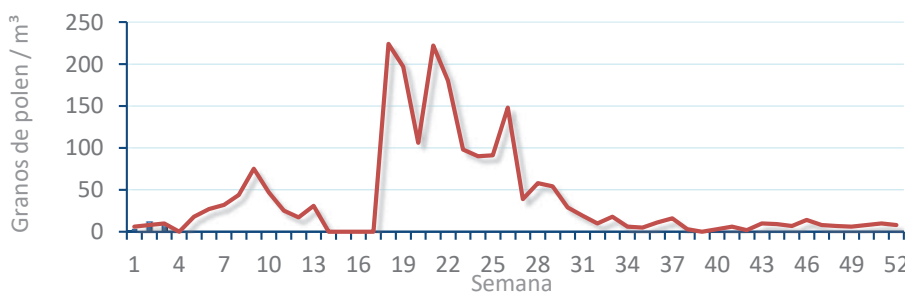
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



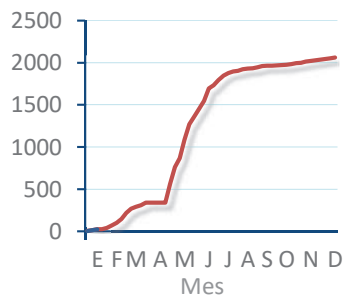
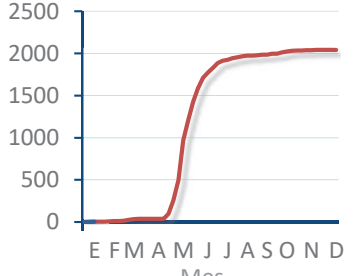
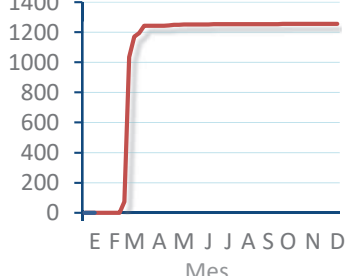
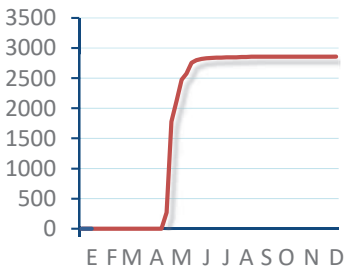
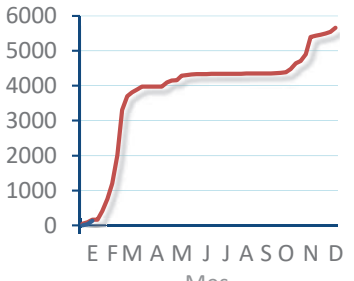
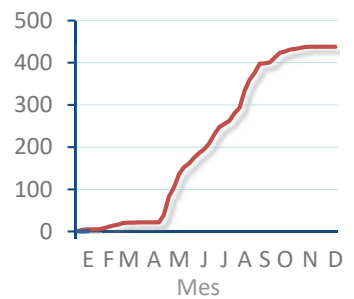
Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



DATOS AGRUPADOS



POLEN

RESUMEN GRÁFICO SEMANAL



PEGO

L M X J V S D
18 19 20 21 22 23 24
Enero

2021

SEMANA

3

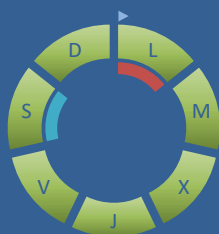
COLABORA



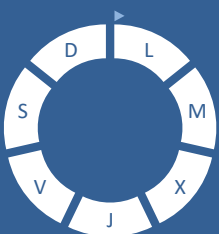
LETIPharma
desde 1919



Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



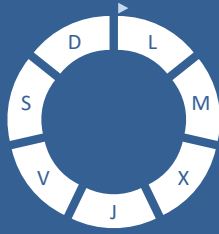
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



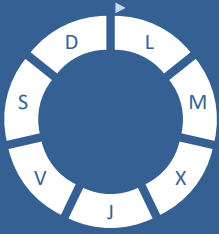
ÁRBOLES



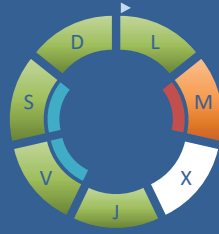
Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



HIERBAS

TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

Nulos

Bajos

Medios

Altos

Sin datos

Día con valor más alto

Día con valor más bajo (>0)

LLUVIA

Litros/m²

0,1 a 1

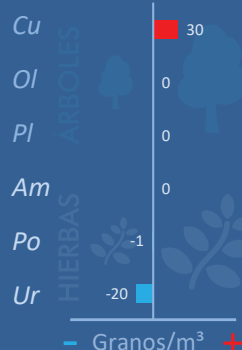
>1 a 5

>5 a 20

>20 a 50

>50

VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



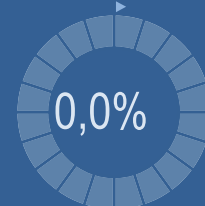
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



ÁRBOLES

HIERBAS

METEOROLOGÍA

↑ 0

°C

↓ 0

°C

0

L/m²



INVIERNO

POLEN DIARIO

Granos/m³



POLEN TOTAL

236

Granos/m³

SEMANA
ANTERIOR

216

VARIACIÓN
SEMANAL

+20

CAPTADOR:
Burkard
Spore Trap

INFORME:
Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2021

3

PEGO


LETIPharma
desde 1919
236
grn/m³

ESTACIÓN

PRIMAVERA

VERANO

OTOÑO

>>INVIERNO<<

TOTAL

TIPO
POLÍNICOLUNES
18-ene.MARTES
19-ene.MIÉRCOLES
20-ene.JUEVES
21-ene.VIERNES
22-ene.SÁBADO
23-ene.DOMINGO
24-ene.*Amaranthaceae*
(Cenizo, salsola)

0

Cupres./Taxac.
(Ciprés, enebro)

33

20

24

12

22

5

6

122

Olea
(Olivo)

0

Platanus
(Plátano de sombra)

0

Poaceae
(Gramíneas)

0

Urticaceae
(Ortiga, parietaria)

5

13

2

1

1

6

28

Niveles de polen

altos

bajos

medios

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)							7
<i>Artemisia</i> (Artemisa)		1					
<i>Compositae</i> (Tipo Senecio)				1	1		
<i>Ericaceae</i> (Brezo)	1		1	1	4		2
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	1						
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)							1
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)						1	1
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	1	4	1	3	1	1	
<i>Salix</i> (Sauce)							1
<i>Urtica</i> <i>membranacea</i>	9	8	6	5	4	3	7
OTROS				2	2	1	4

SUMA

50

46

32

26

35

12

35

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

1

3

0

5

2

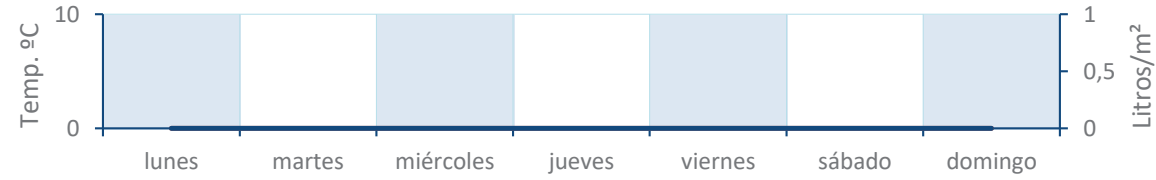
0

4

Datos en esporas/m³ de aireResponsable análisis: Javier Suárez
Situación captador: Colegio San Antonio

METEO

 Iluvia
 tmax
 tmin

 Temp. °C
 10
 0


REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2021

3

PEGO

 LETIPharma
desde 1919

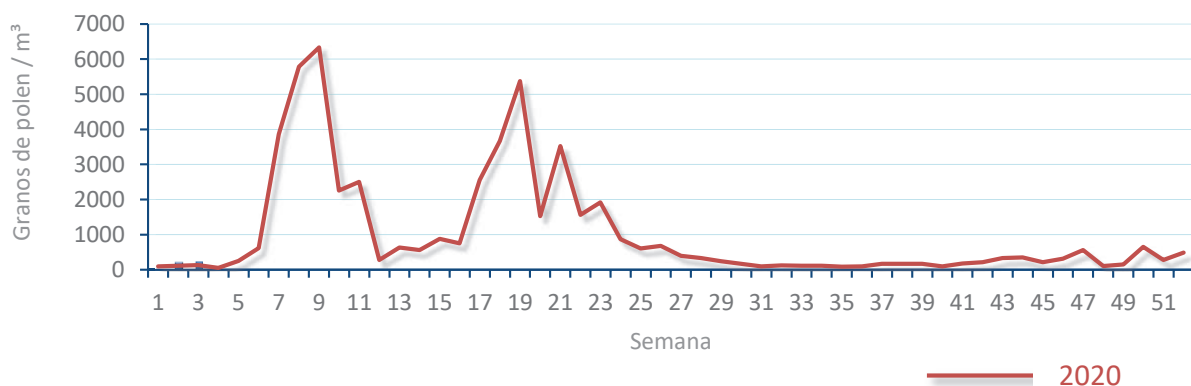
236
grn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

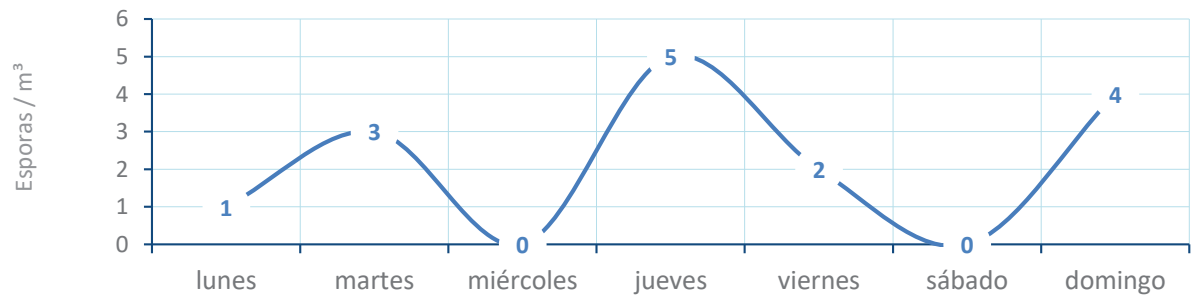


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

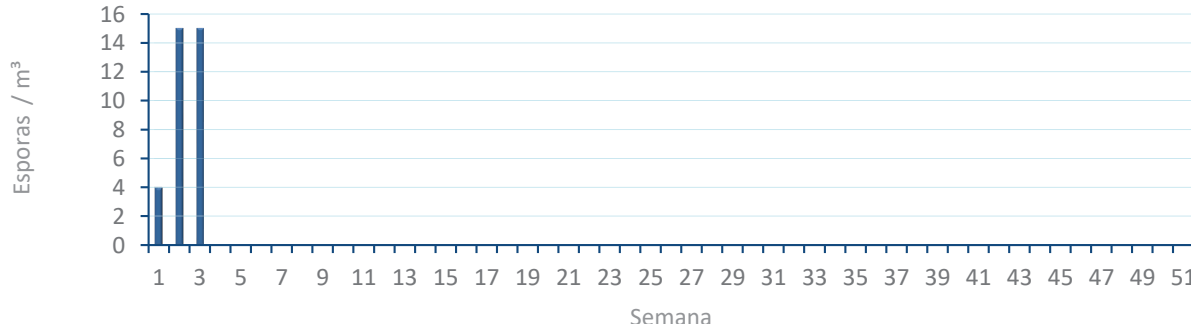


ALTERNARIA

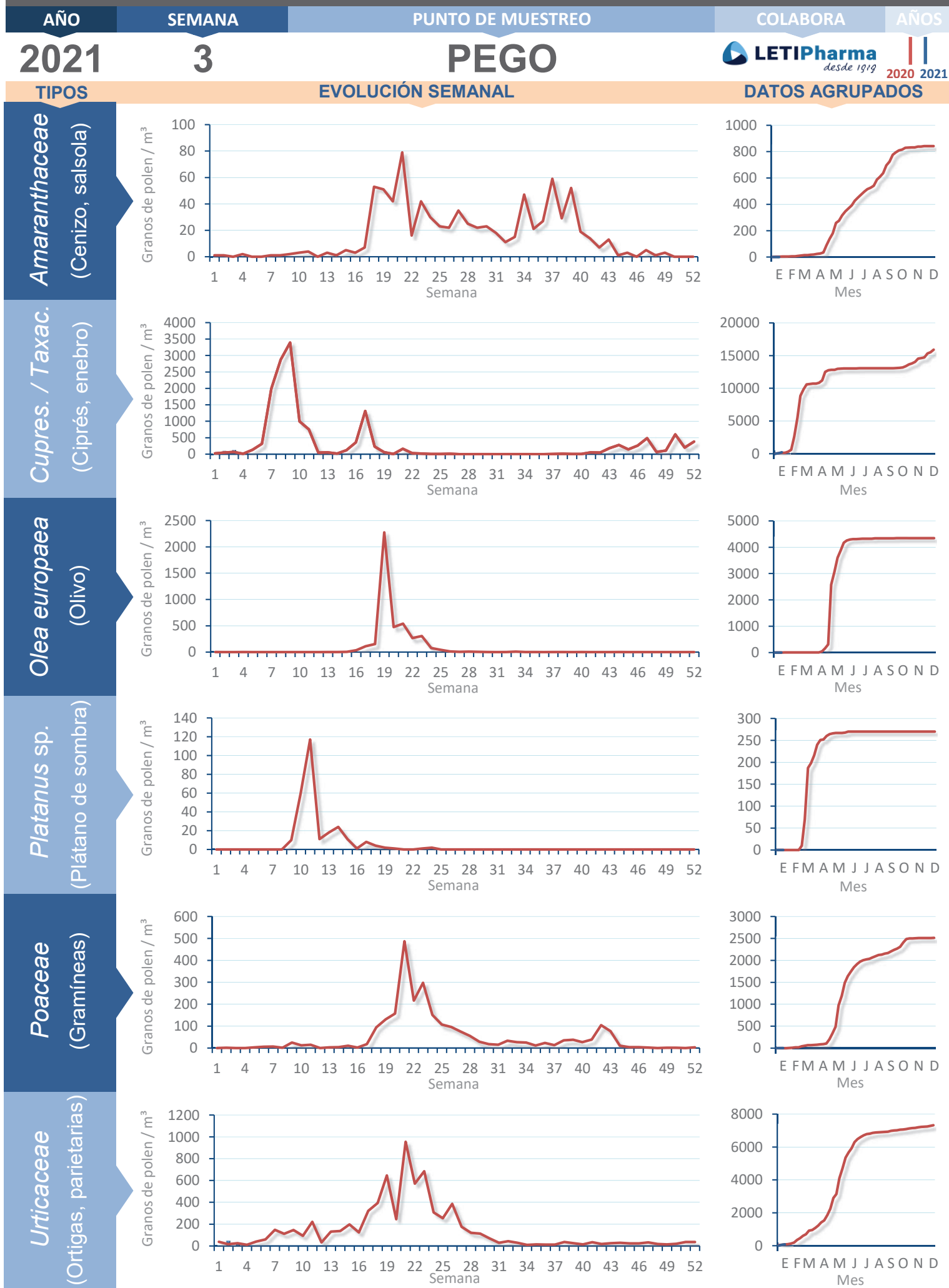
NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2020



POLEN

RESUMEN GRÁFICO SEMANAL

VALENCIA

L	M	X	J	V	S	D
18	19	20	21	22	23	24

Enero
2021

SEMANA

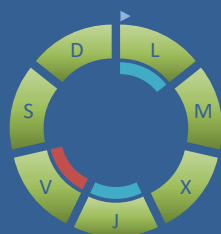
3

COLABORA

LETIPharma
desde 1919

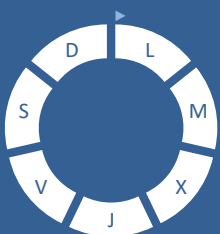


Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)

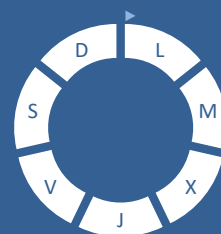


ÁRBOLES

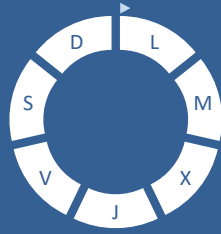
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)

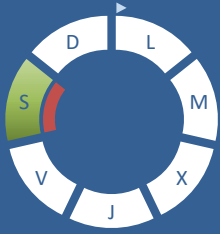


Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)

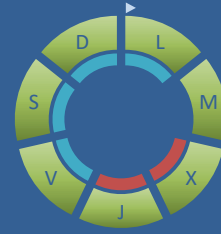


HIERBAS

Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

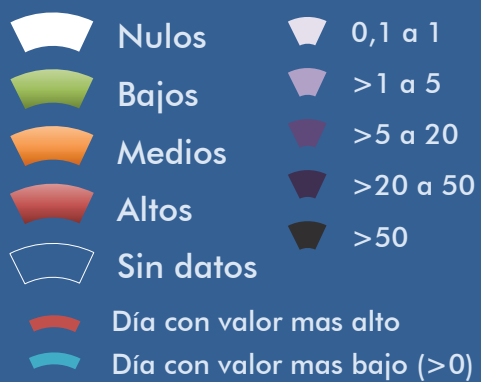


TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

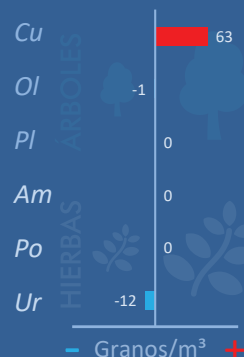
NIVELES

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)



ÁRBOLES



HIERBAS

METEOROLOGÍA

↑ 20,8 °C

↓ 4,2 °C

0 L/m²

INVIERNO

POLEN DIARIO

Granos/m³



POLEN TOTAL

162

Granos/m³

SEMANA
ANTERIOR
102

VARIACIÓN
SEMANAL
+60

CAPTADOR:
Burkard
Spore Trap

INFORME:
Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2021

3

VALENCIA


LETIPharma
desde 1919
162
grn/m³

ESTACIÓN

PRIMAVERA

VERANO

OTOÑO

>>INVIERNO<<

DOMINGO

TOTAL
SEMANATIPO
POLÍNICOLUNES
18-ene.MARTES
19-ene.MIÉRCOLES
20-ene.JUEVES
21-ene.VIERNES
22-ene.SÁBADO
23-ene.DOMINGO
24-ene.PRINCIPALES
TIPOS POLÍNICOS

<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)								0
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	10	17	15	10	35	12	27	126
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)						1		1
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	1	2	3	3	1	1	1	12

Niveles de polen

altos

bajos

medios

nulos

OTROS
TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)						3	4
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)		1					
<i>Ericaceae</i> (Brezo)							1
<i>Fraxinus</i> (Fresno)					1	1	1
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)							1
<i>Palmae</i> (Palmeras)					1		
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	1						1
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)				1			
<i>Urtica</i> <i>membranacea</i>				1			
OTROS	1		1	1	1		1

SUMA

13

20

19

16

39

19

36

...

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

0

3

3

7

4

2

7

...

Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez

Situación captador: Hospital Clínico de Valencia

METEO

- lluvia
- tmax
- tmin



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2021

3

VALENCIA

 LETIPharma
desde 1919

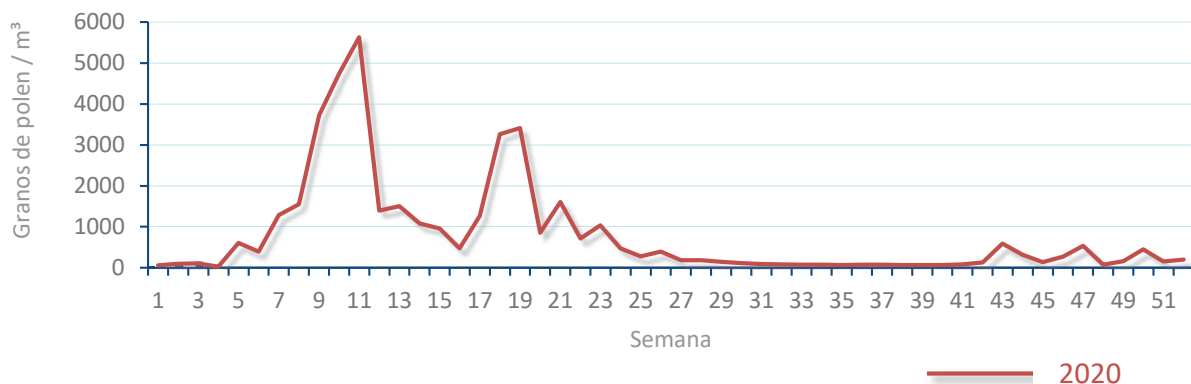
162
grn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

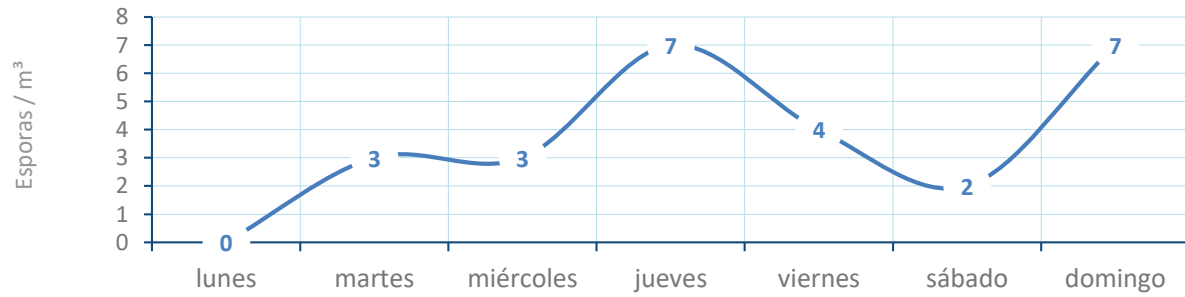


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

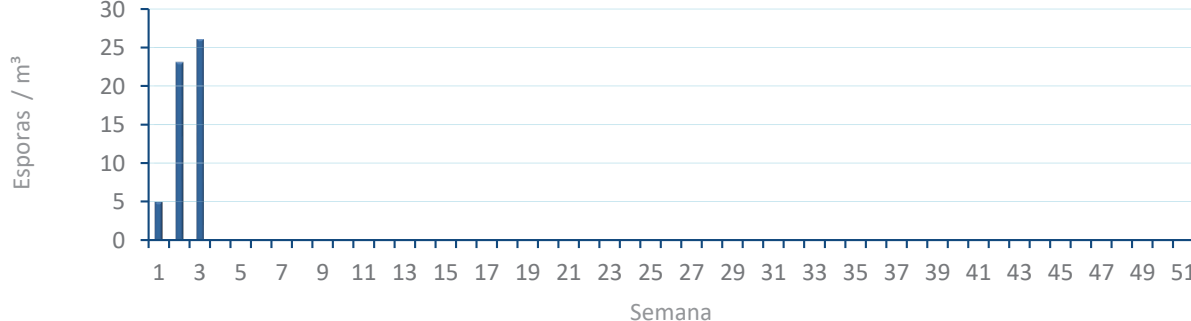


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2020

