

POLEN

RESUMEN GRÁFICO SEMANAL

ALICANTE

L M X J V S D

25 26 27 28 29 30 31

Enero

2021

SEMANA

4

COLABORA

 LETIPharma
desde 1919

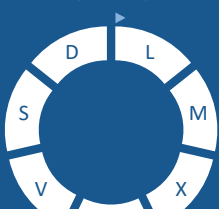


Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



ÁRBOLES

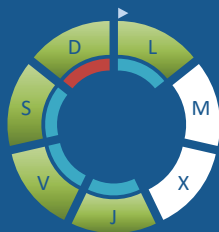
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)

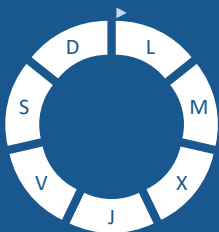


Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



HIERBAS

Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

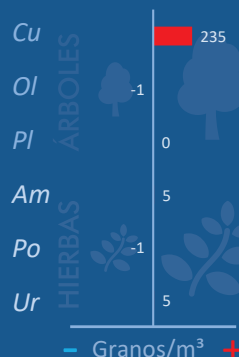
NIVELES

LLUVIA

Litros/m²



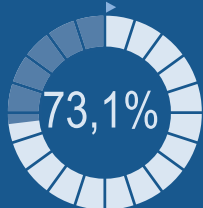
VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



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

↑ 29,8 °C

↓ 12,9 °C

0 L/m²

INVIERNO

POLEN DIARIO

Granos/m³



POLEN TOTAL

383

Granos/m³

SEMANA
ANTERIOR

135

VARIACIÓN
SEMANAL

+248

CAPTADOR:
Burkard
Spore Trap

INFORME:
Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2021

4

ALICANTE

 LETIPharma
desde 1919
383
grn/m³

ESTACIÓN

PRIMAVERA

VERANO

OTOÑO

>>INVIERNO<<

DOMINGO

TOTAL
SEMANA

TIPO POLÍNICO	LUNES 25-ene.	MARTES 26-ene.	MIÉRCOLES 27-ene.	JUEVES 28-ene.	VIERNES 29-ene.	SÁBADO 30-ene.	DOMINGO 31-ene.	
Amaranthaceae (Cenizo, salsola)	1			1	1	1	2	6
Cupres./Taxac. (Ciprés, enebro)	17	11	29	47	95	75	6	280
Olea (Olivo)								0
Platanus (Plátano de sombra)								0
Poaceae (Gramíneas)								0
Urticaceae (Ortiga, parietaria)		3		2	6	3	1	15

Niveles de polen

altos

bajos

medios

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

OTROS TIPOS POLÍNICOS

Alnus (Aliso)	4	1	1		6	5	6	
Artemisia (Artemisa)	2	14	2	9	4	5	2	
Casuarina (Pino de Australia)					1			
Corylus (Avellano)		1					1	
Fraxinus (Fresno)	2	1	1	1		3	2	
Palmae (Palmeras)						1		
Pinaceae (Pinos, cedros)					1			
Thymelaeaceae				1	1			
Ulmus (Olmo)							1	
OTROS	2					1		

SUMA

28

31

33

61

115

94

21

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

8

4

6

8

14

22

12

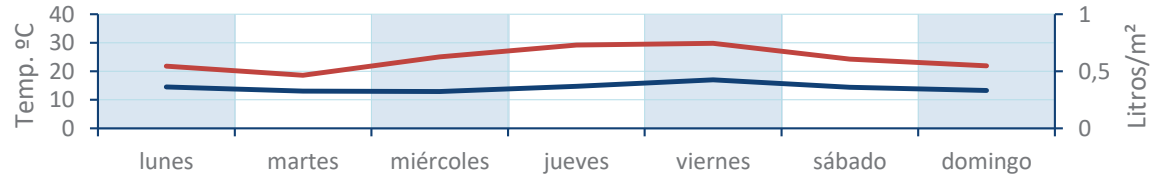
Datos en esporas/m³ de aire

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

4

ALICANTE

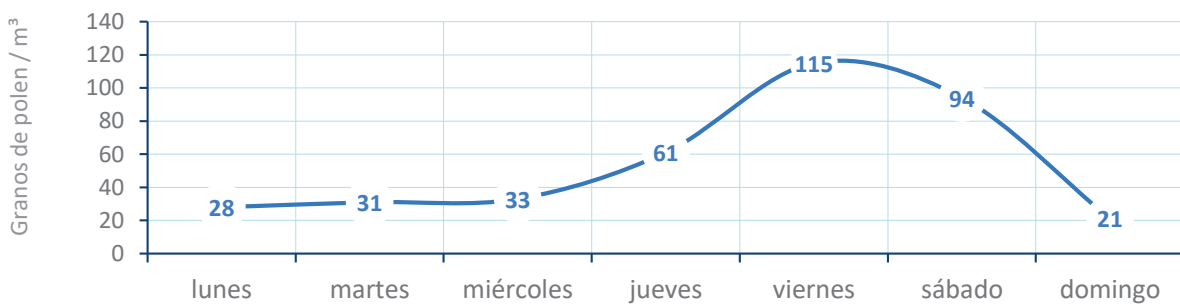


LETIPharma
desde 1919

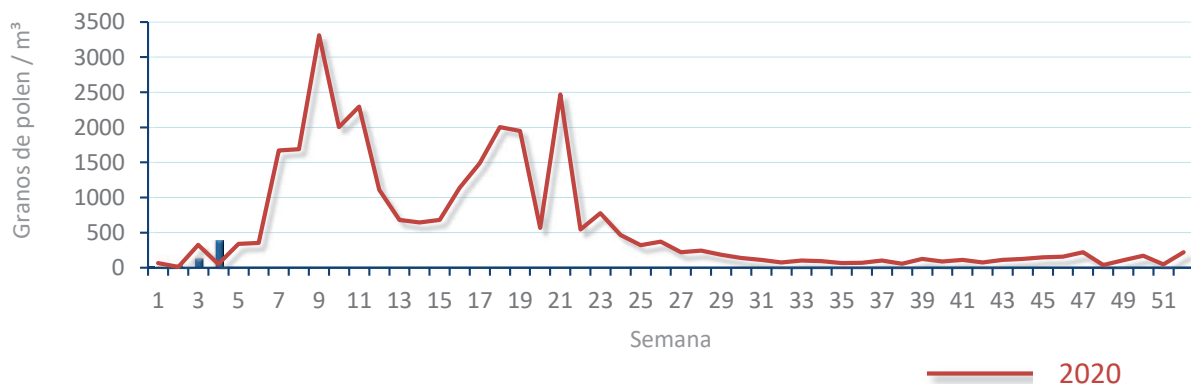
383
grn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

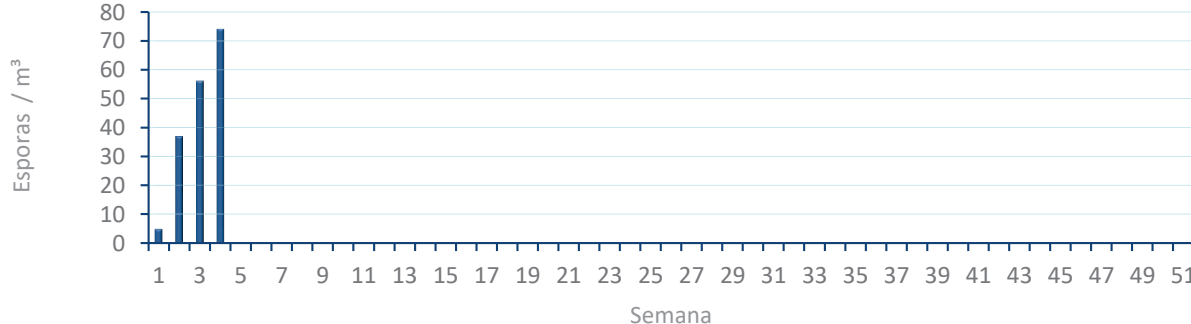


ALTERNARIA

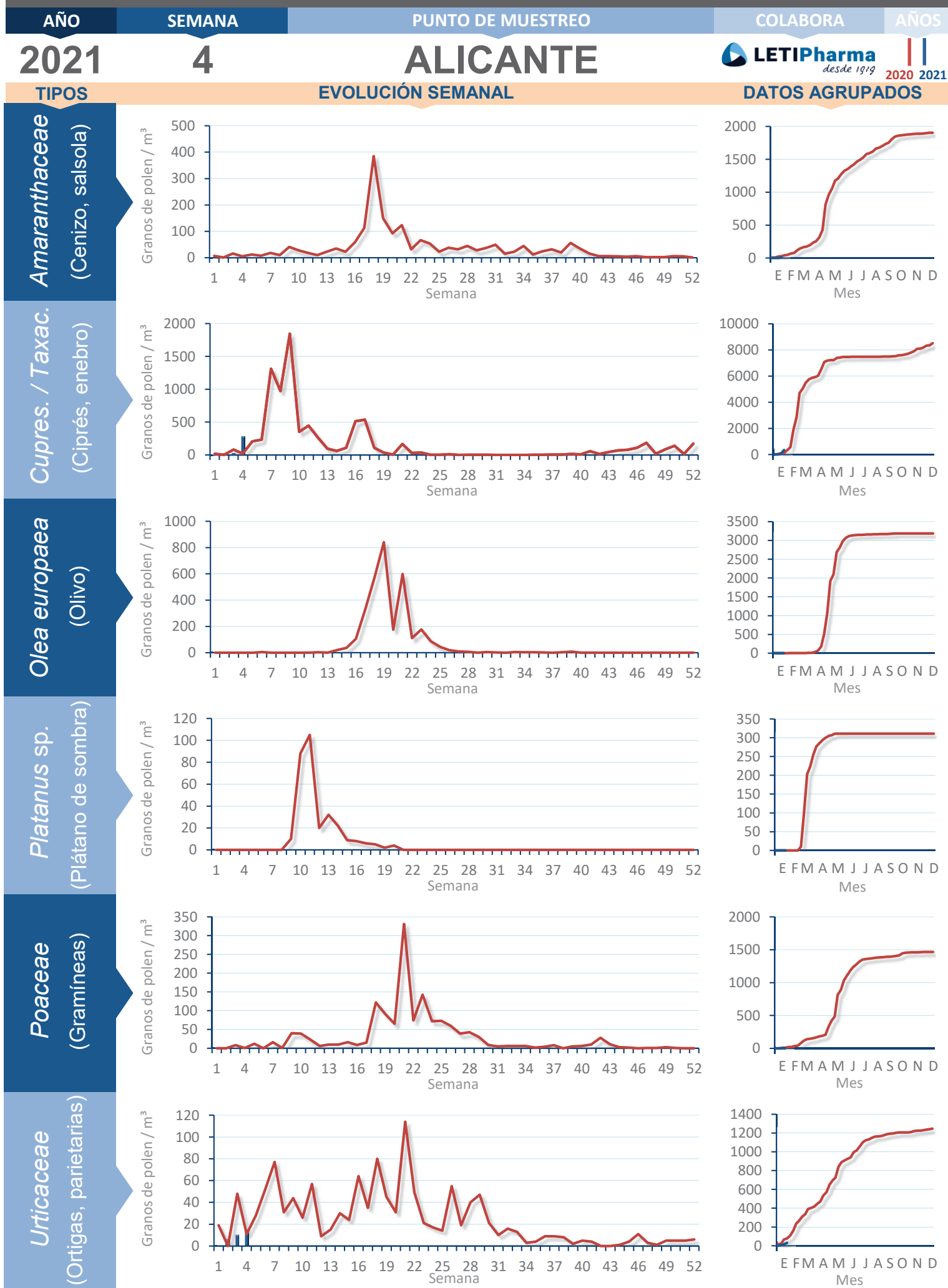
NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2020



POLEN

RESUMEN GRÁFICO SEMANAL

CASTELLÓN

L M X J V S D

25 26 27 28 29 30 31

Enero

2021

SEMANA

4

COLABORA

LETIPharma
desde 1919

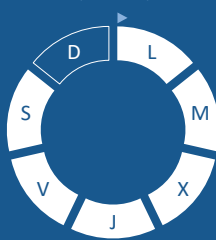


Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)

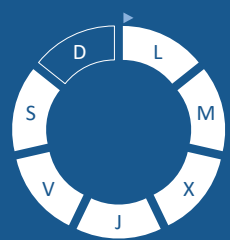


ÁRBOLES

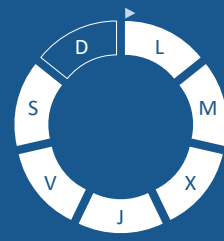
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)

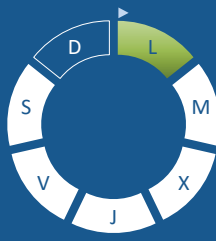


Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)

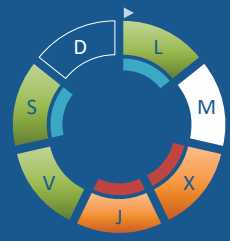


HIERBAS

Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

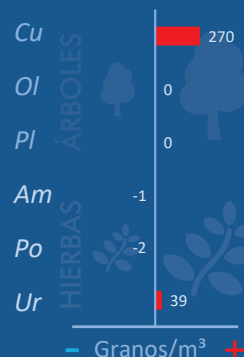
NIVELES

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

28 °C

7,8 °C

0 L/m²

INVIERNO

POLEN DIARIO

Granos/m³



POLEN TOTAL

481

Granos/m³

SEMANA
ANTERIOR

134

VARIACIÓN
SEMANAL

+347

CAPTADOR:
Burkard
Spore Trap

INFORME:
Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2021

4

CASTELLÓN

LETI Pharma
desde 1919481
grn/m³

ESTACIÓN

PRIMAVERA

VERANO

OTOÑO

>>INVIERNO<<

DOMINGO

TOTAL

TIPO
POLÍNICOLUNES
25-ene.MARTES
26-ene.MIÉRCOLES
27-ene.JUEVES
28-ene.VIERNES
29-ene.SÁBADO
30-ene.DOMINGO
31-ene.PRINCIPALES
TIPOS POLÍNICOSAmaranthaceae
(Cenizo, salsola)Cupres./Taxac.
(Ciprés, enebro)Olea
(Olivo)Platanus
(Plátano de sombra)Poaceae
(Gramíneas)Urticaceae
(Ortiga, parietaria)LUNES
25-ene.MARTES
26-ene.MIÉRCOLES
27-ene.JUEVES
28-ene.VIERNES
29-ene.SÁBADO
30-ene.DOMINGO
31-ene.TOTAL
SEMANA

0

372

0

0

1

47

Niveles de polen

altos

bajos

medios

OTROS
TIPOS POLÍNICOSAlnus
(Aliso)Corylus
(Avellano)Ericaceae
(Brezo)Fraxinus
(Fresno)Mercurialis
(Mercurial)Palmae
(Palmeras)Pinaceae
(Pinos, cedros)

OTROS

3

1

1

1

16

10

S

1

2

3

2

7

I

1

1

2

2

2

N

1

2

3

2

7

D

1

1

1

1

1

A

1

1

1

1

1

T

1

1

1

1

1

O

1

1

1

1

1

S

SUMA

38

19

60

104

169

91

0

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

2

1

3

1

6

3

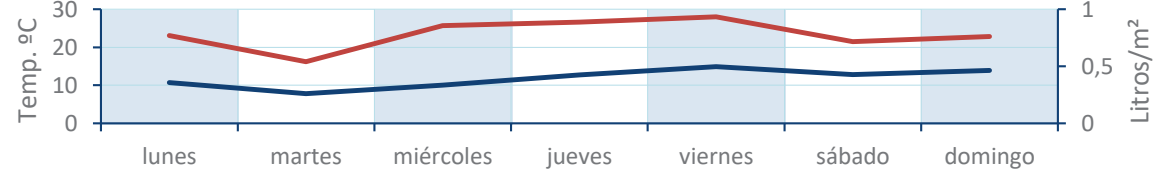
0

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

4

CASTELLÓN



LETIPharma
desde 1919

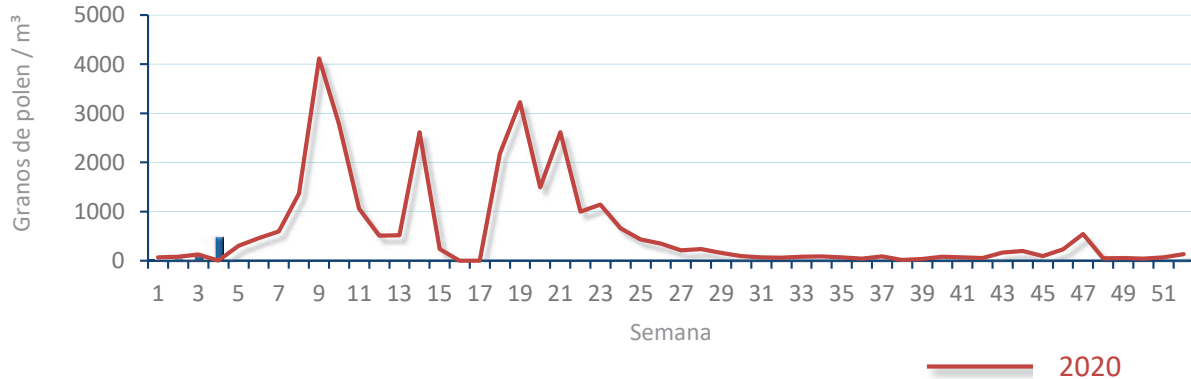
481
grn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL



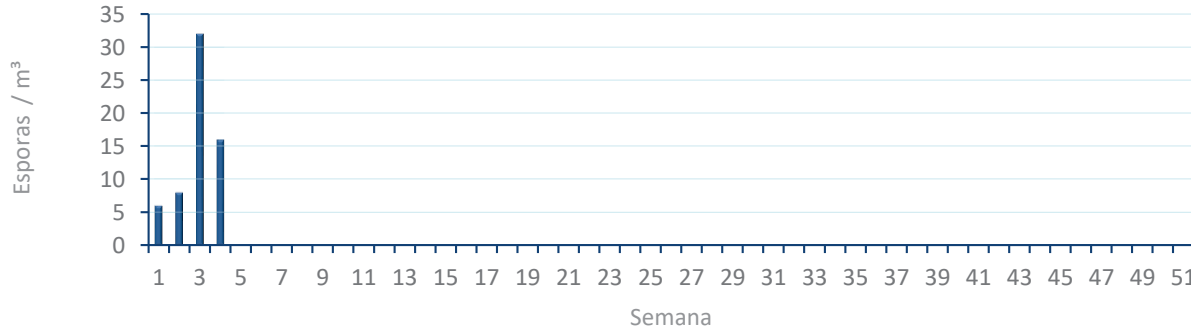
2020

ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2020

AÑO
2021

SEMANA
4

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

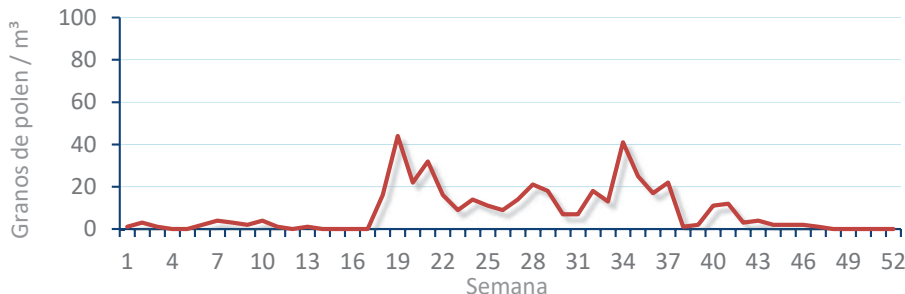


CASTELLÓN

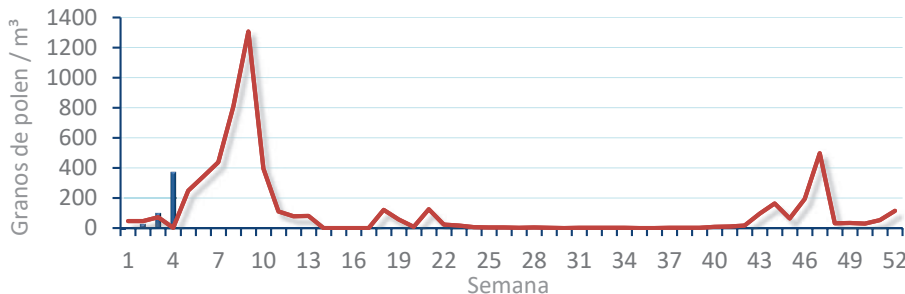
EVOLUCIÓN SEMANAL

TIPOS

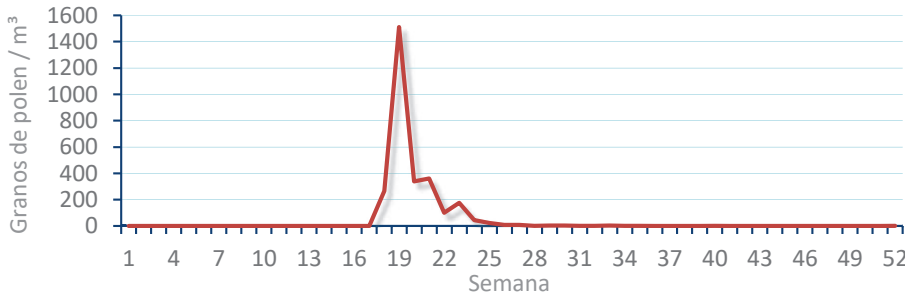
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



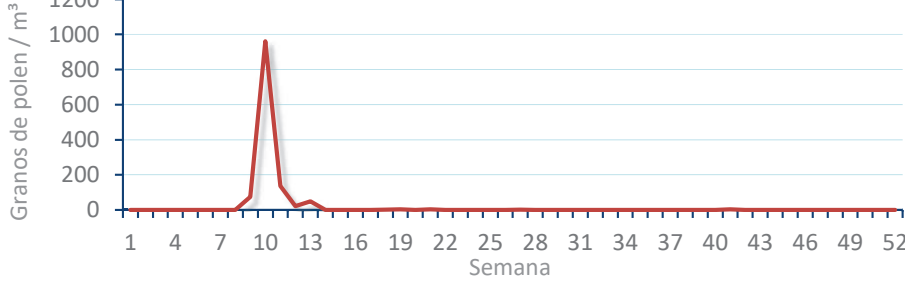
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



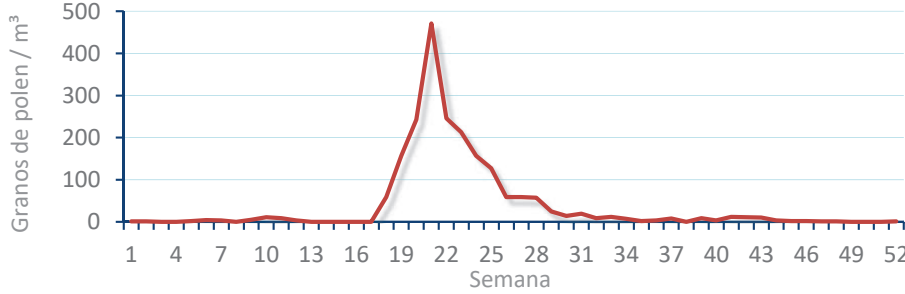
Olea europaea
(Olivo)



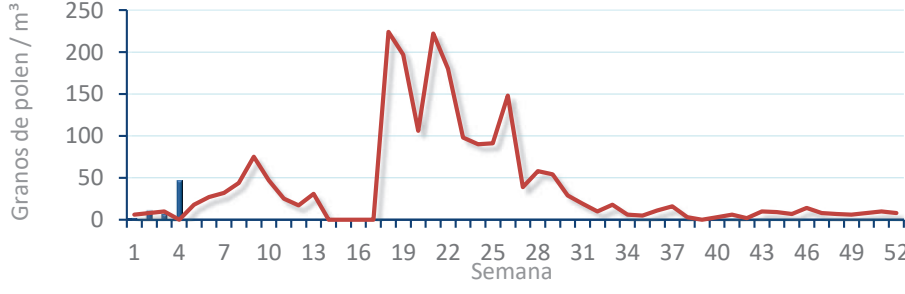
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



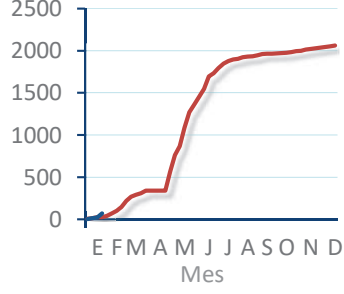
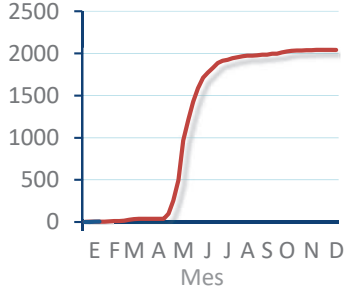
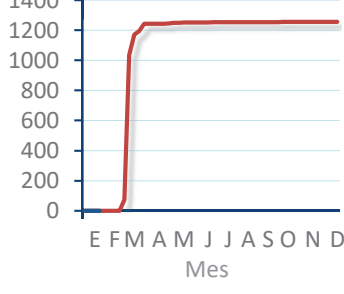
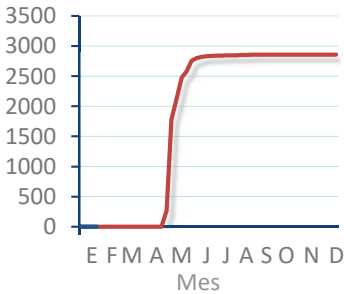
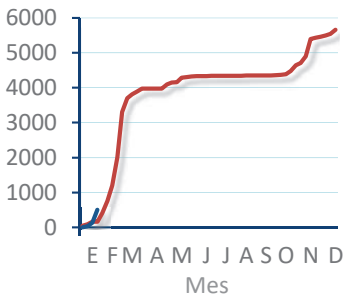
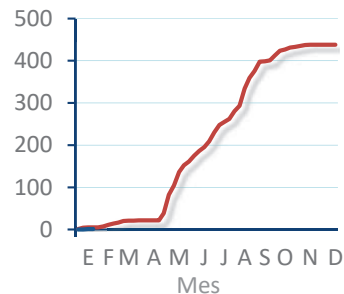
Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



DATOS AGRUPADOS



POLEN

RESUMEN GRÁFICO SEMANAL



PEGO

L M X J V S D
25 26 27 28 29 30 31
Enero

2021

SEMANA

4

COLABORA



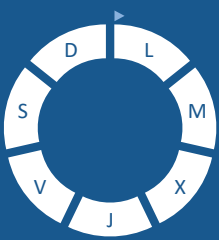
LETIPharma
desde 1919



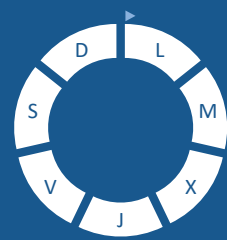
Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



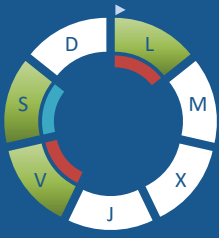
ÁRBOLES



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

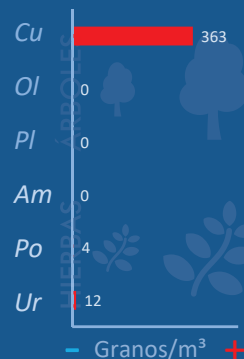
>1 a 5

>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

Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



HIERBAS

METEOROLOGÍA



0 °C



0 °C



0 L/m²



INVIERNO

POLEN DIARIO

Granos/m³



POLEN TOTAL

684

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

4

PEGO


LETIPharma
desde 1919
684
grn/m³

ESTACIÓN

PRIMAVERA

VERANO

OTOÑO

>>INVIERNO<<

TIPO
POLÍNICOLUNES
25-ene.MARTES
26-ene.MIÉRCOLES
27-ene.JUEVES
28-ene.VIERNES
29-ene.SÁBADO
30-ene.DOMINGO
31-ene.TOTAL
SEMANAPRINCIPALES
TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 25-ene.	MARTES 26-ene.	MIÉRCOLES 27-ene.	JUEVES 28-ene.	VIERNES 29-ene.	SÁBADO 30-ene.	DOMINGO 31-ene.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)								0
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	16	18	21	66	189	125	20	455
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	2				2	1		5
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	3	14	8	12	14	5	4	60

Niveles de polen

altos

bajos

medios

OTROS
TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)		1				5	3	
<i>Compositae</i> (Tipo <i>Taraxacum</i>)							2	
<i>Corylus</i> (Avellano)					1			
<i>Ericaceae</i> (Brezo)		2	1	1	2	2	3	
<i>Fraxinus</i> (Fresno)					7	1	5	
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	1		3	2	3			
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)				1				
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	2			1		3		
<i>Rhamnus</i> (Aladierno)	2				1			
<i>Urtica</i> <i>membranacea</i>	1	12	8	20	35	17	5	
OTROS	2	1	1	2	1	3	1	

SUMA

29

48

42

105

255

164

41

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

1

1

0

1

4

7

1

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

METEO

 Iluvia
 tmax
 tmin

 Temp. °C
 10
 0

lunes martes miércoles jueves viernes sábado domingo

 Litros/m²
 1
 0,5
 0

REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2021

4

PEGO



LETIPharma
desde 1919

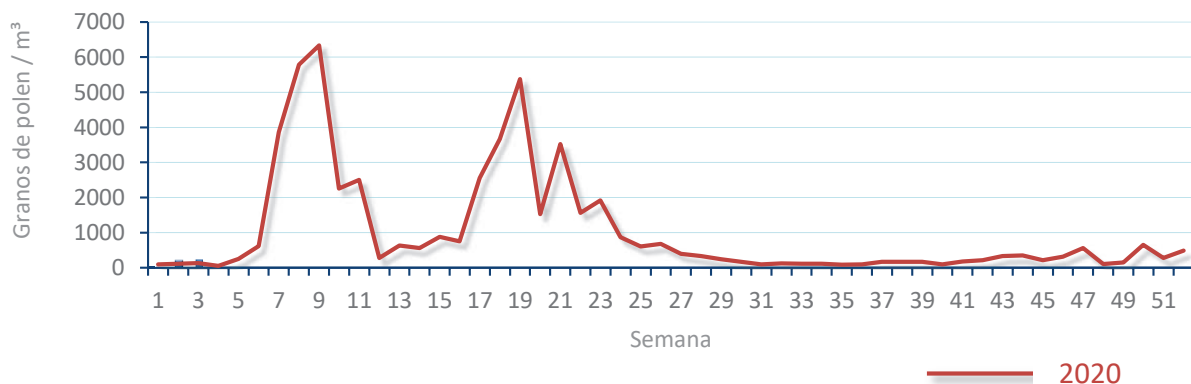
684
grn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

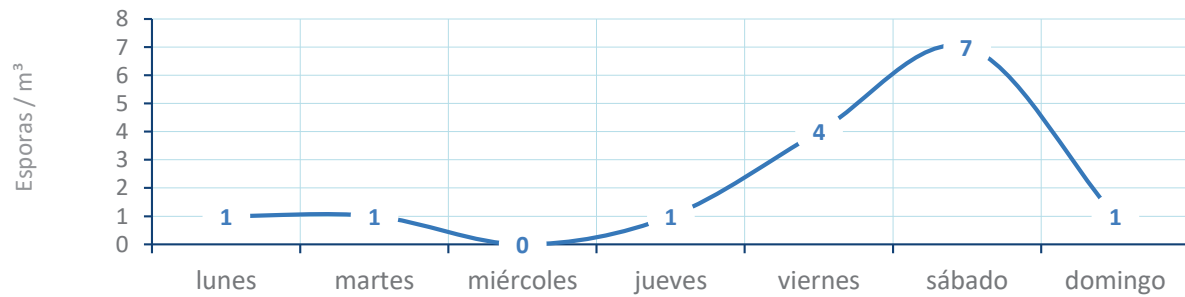


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

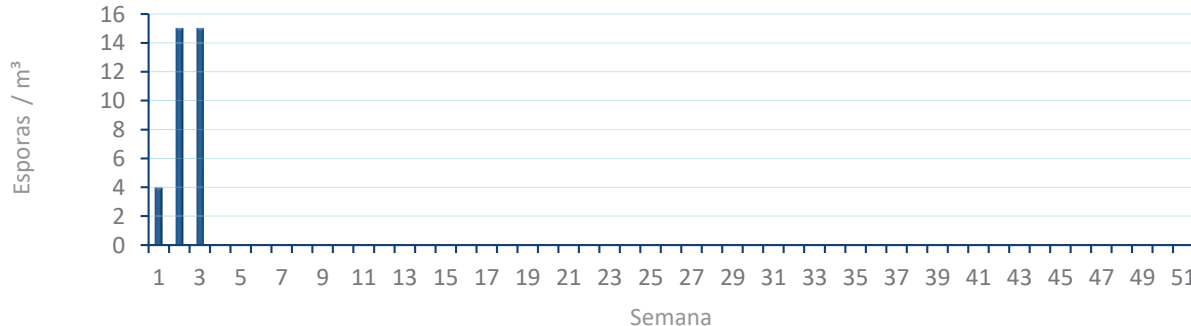


ALTERNARIA

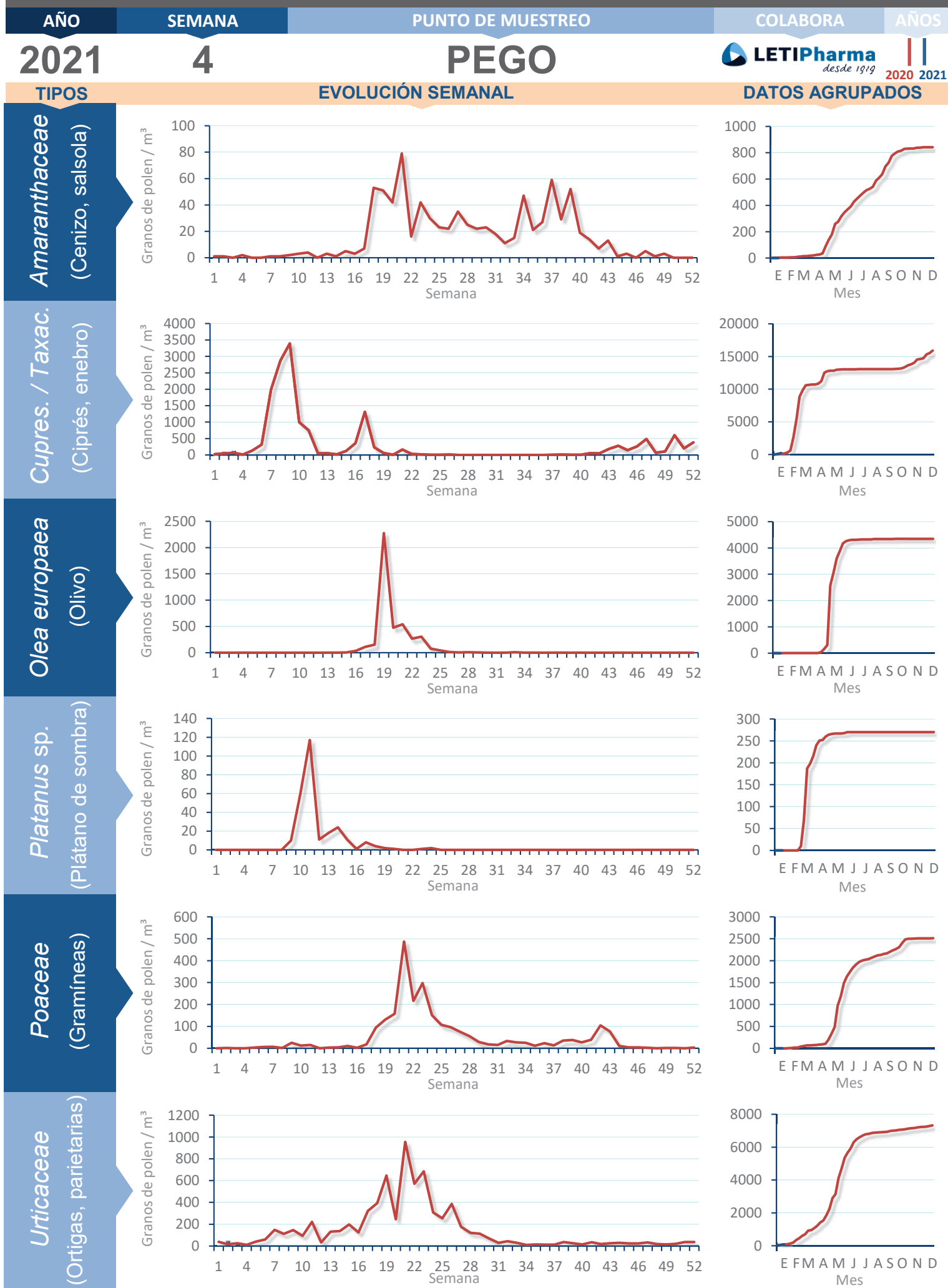
NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2020



POLEN

RESUMEN GRÁFICO SEMANAL

VALENCIA

L M X J V S D
25 26 27 28 29 30 31
Enero

2021

SEMANA

4

COLABORA

 LETIPharma
desde 1919

ÁRBOLES



Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)

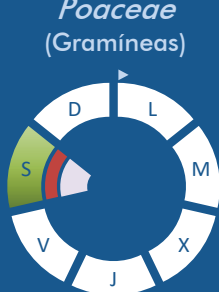


Platanus sp.
(Plátano de sombra)

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)



Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



ÁRBOLES

HIERBAS

METEOROLOGÍA

↑ 26,1 °C

↓ 8,9 °C

→ 0,1 L/m²

INVIERNO

POLEN DIARIO

Granos/m³



POLEN TOTAL

677

Granos/m³

SEMANA
ANTERIOR

162

VARIACIÓN
SEMANAL

+515

CAPTADOR:
Burkard
Spore Trap

INFORME:
Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2021

4

VALENCIA


LETI Pharma
desde 1919
677
grn/m³

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

ESTACIÓN	TIPO POLÍNICO	PRIMAVERA		VERANO		OTOÑO		>>INVIERNO<<			TOTAL SEMANA	
		LUNES	MARTES	25-ene.	26-ene.	MIÉRCOLES	JUEVES	27-ene.	28-ene.	VIERNES		
	<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)										0	
	<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	31	27		47		192		115	105	30	547
	<i>Olea</i> (Olivo)											0
	<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)											0
	<i>Poaceae</i> (Gramíneas)									1		1
	<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	3	2	6		25		10		8	3	57

Niveles de polen

altos

medios

bajos

nulos

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)	2				2				4		5
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)						1					
<i>Casuarina</i> (Pino de Australia)										2	
<i>Ericaceae</i> (Brezo)							3			1	
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	1	1		4		7		8		4	7
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	1				1	1				2	
<i>Palmae</i> (Palmeras)								1			
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)		1					1		1		
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)							1				1
<i>Ulmus</i> (Olmo)										1	
OTROS	2					1		3		2	

SUMA

41

30

58

234

138

130

46

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

1	1	0	4	4	8	1
---	---	---	---	---	---	---

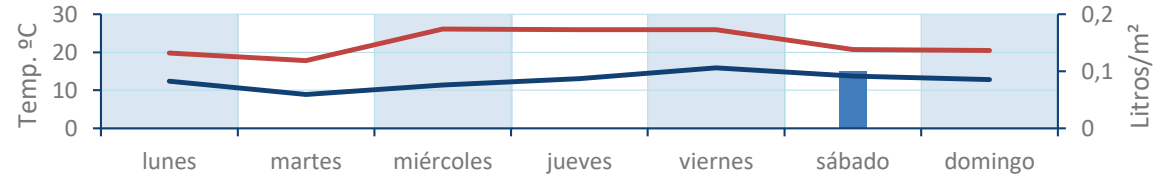
Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez

Situación captador: Hospital Clínico de Valencia

METEO

- Iluvia
- tmax
- tmin



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2021

4

VALENCIA

 LETIPharma
desde 1919

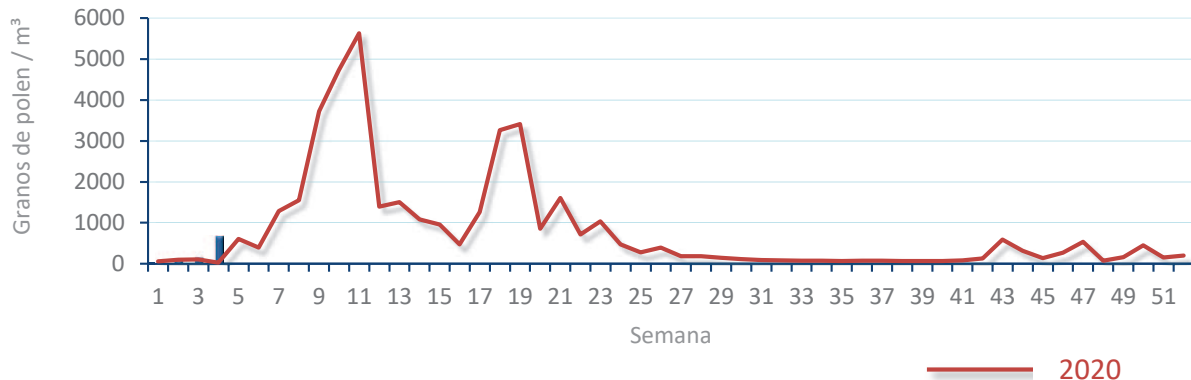
677
grn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

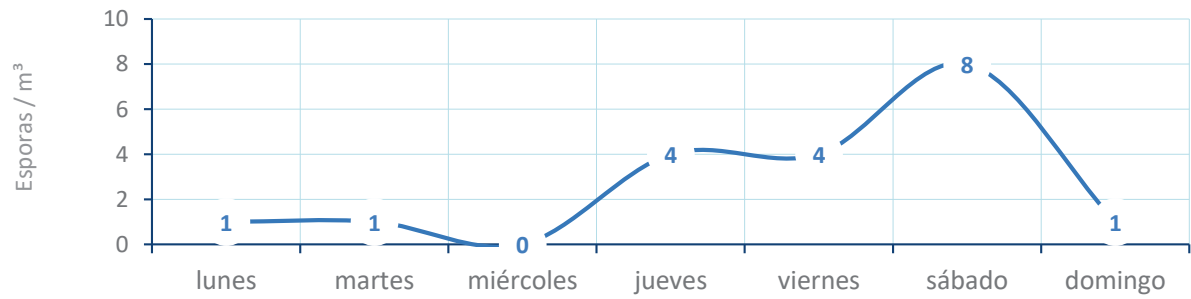


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

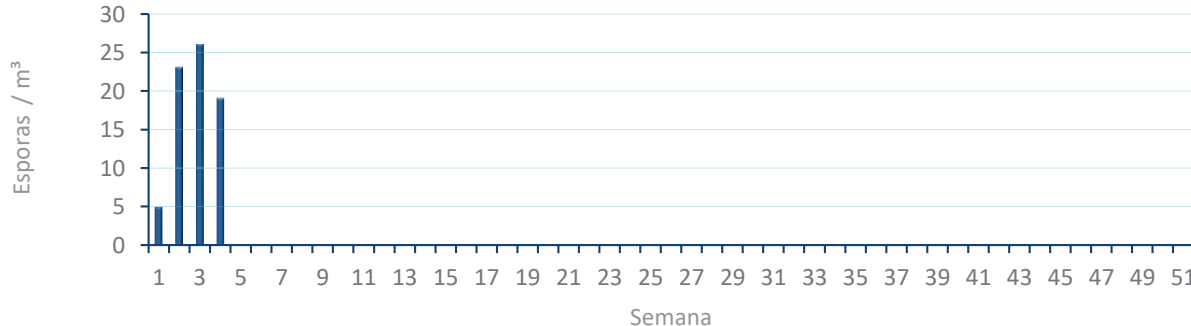


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2020

