

POLEN

RESUMEN GRÁFICO SEMANAL

ALICANTE

L M X J V S D
11 12 13 14 15 16 17
Enero

2021

SEMANA

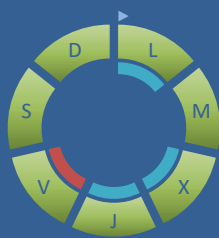
2

COLABORA

 LETIPharma
desde 1919

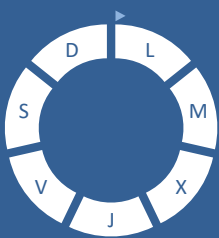


Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)

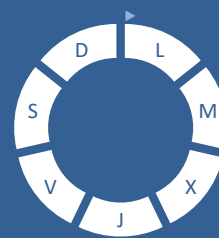


ÁRBOLES

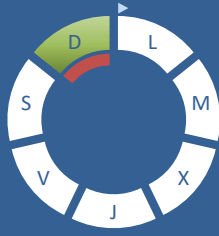
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)

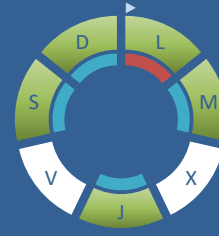


HIERBAS

Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

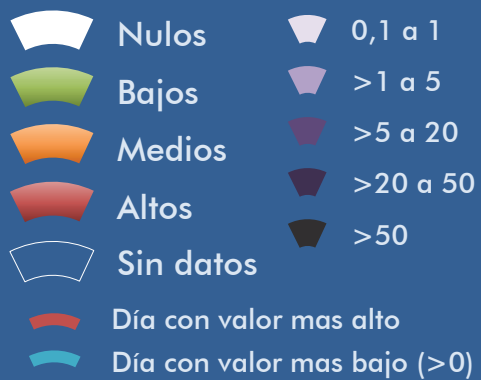


TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

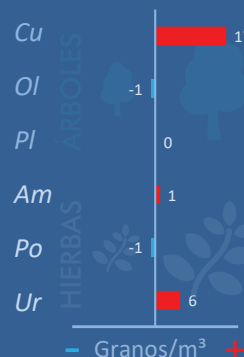
NIVELES

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)

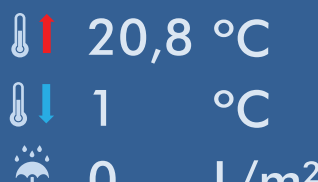


Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



HIERBAS

METEOROLOGÍA



INVIERNO

POLEN DIARIO



Granos/m³

POLEN TOTAL

41

Granos/m³

SEMANA
ANTERIOR
12

VARIACIÓN
SEMANAL
+29

CAPTADOR:
Burkard
Spore Trap

INFORME:
Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2021

2

ALICANTE

 **LETI Pharma**
desde 1919
41
grn/m³

ESTACIÓN

PRIMAVERA

VERANO

OTOÑO

>>INVIERNO<<

DOMINGO

TOTAL
SEMANA

TIPO POLÍNICO	LUNES 11-ene.	MARTES 12-ene.	MIÉRCOLES 13-ene.	JUEVES 14-ene.	VIERNES 15-ene.	SÁBADO 16-ene.	DOMINGO 17-ene.	
	11-ene.	12-ene.	13-ene.	14-ene.	15-ene.	16-ene.	17-ene.	
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)							1	1
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	1	2	1	1	6	5	2	18
<i>Olea</i> (Olivo)								0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)								0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)								0
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	2	1		1		1	1	6

Niveles de polen

altos

bajos

medios

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Artemisia</i> (Artemisa)						3	
<i>Compositae</i> (Tipo Senecio)					1		1
<i>Palmae</i> (Palmeras)				1			1
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)						1	
<i>Thymelaeaceae</i>							3
OTROS	1	1			1	1	1

SUMA

4

4

1

3

8

11

10

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

3 6 3 5 3 3 14

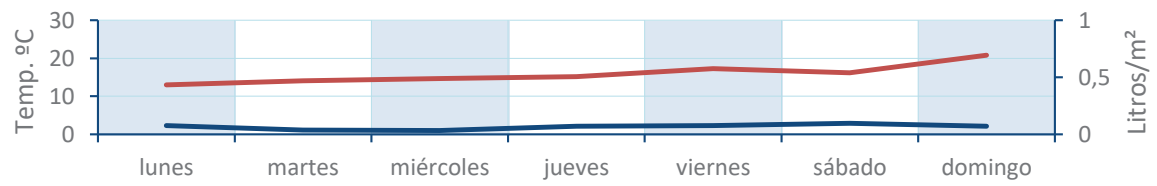
Datos en esporas/m³ de aire

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

2

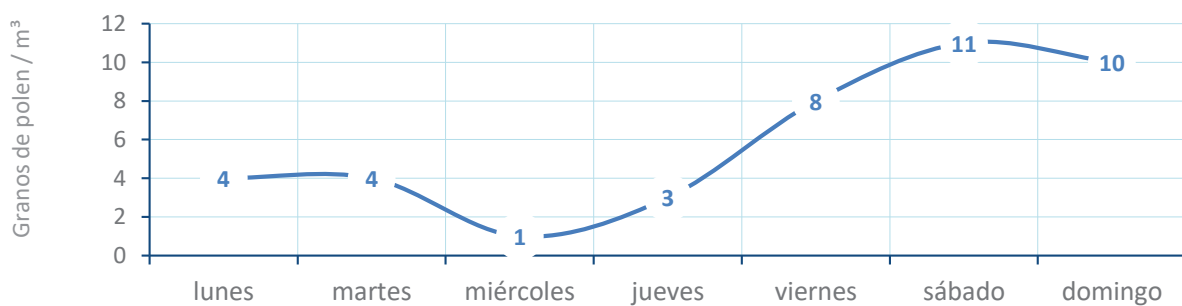
ALICANTE

LETIPharma
desde 1919

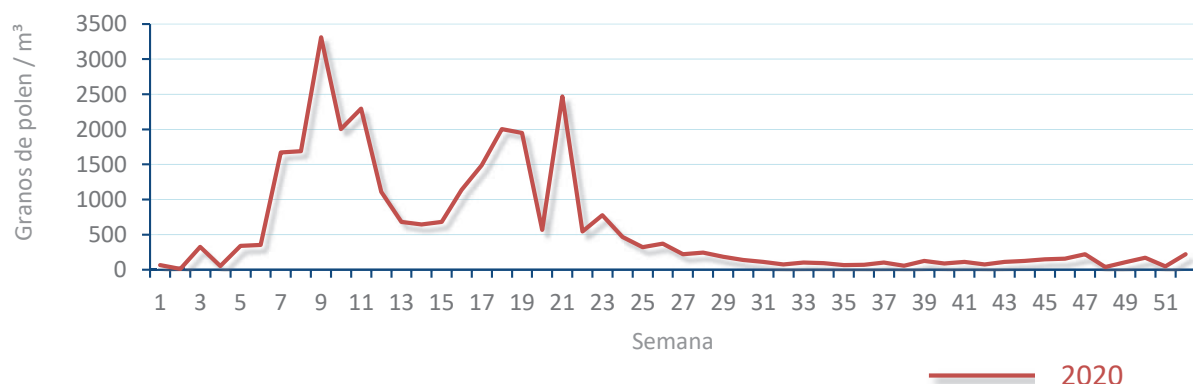
41
grn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

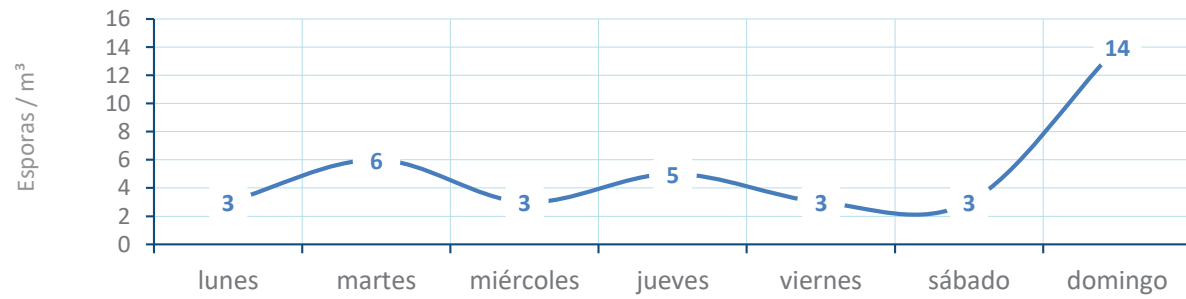


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

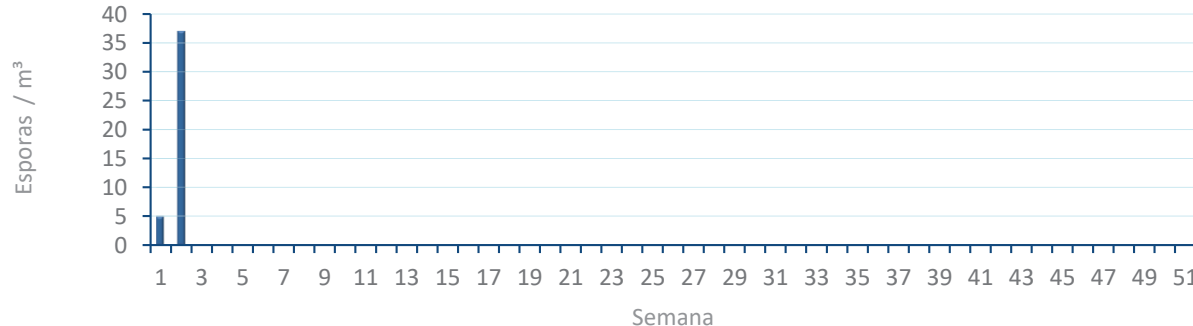


ALTERNARIA

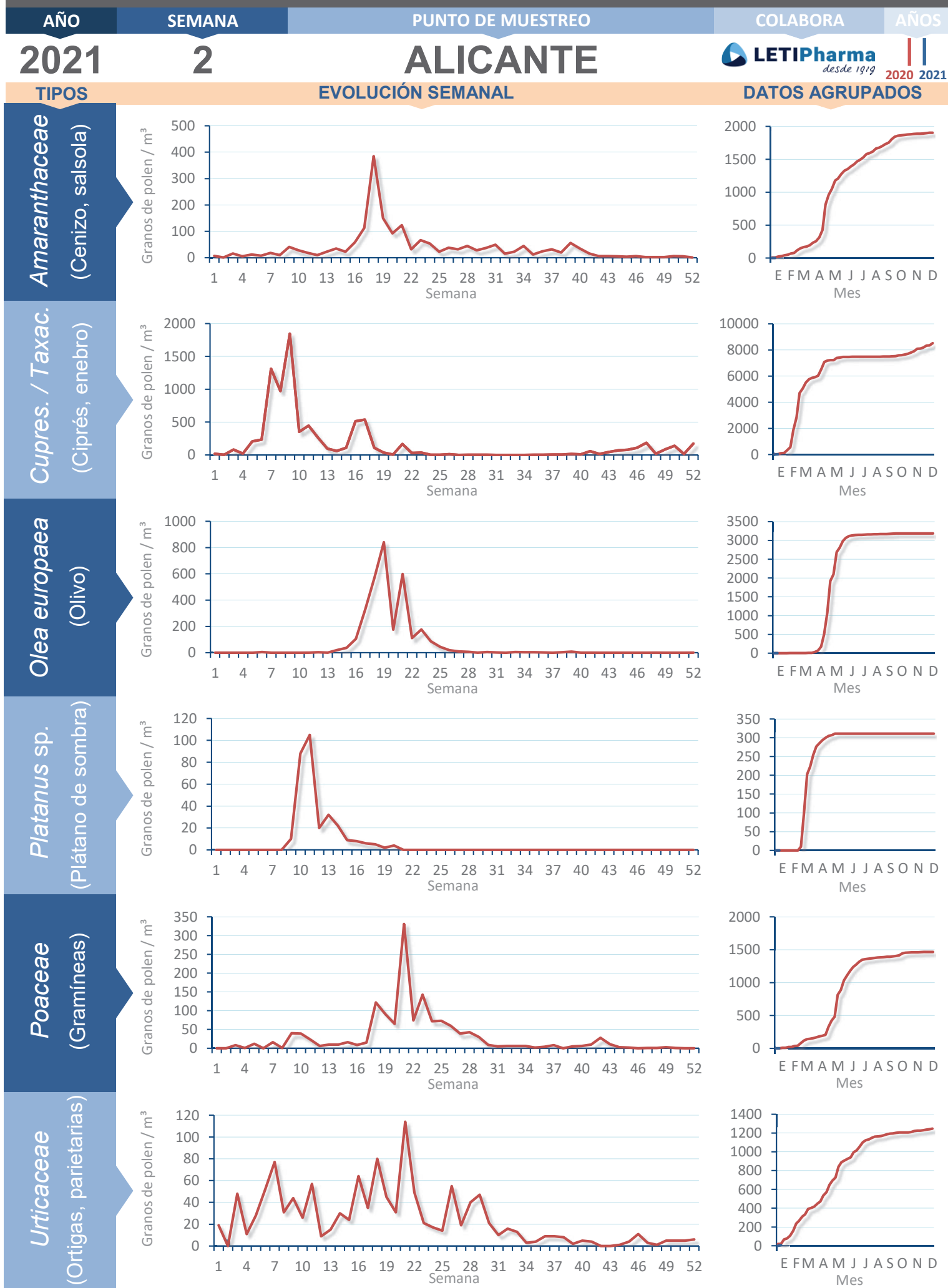
NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2020



POLEN

RESUMEN GRÁFICO SEMANAL

CASTELLÓN

L M X J V S D
11 12 13 14 15 16 17

Enero

2021

SEMANA

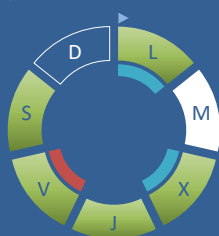
2

COLABORA

LETIPharma
desde 1919

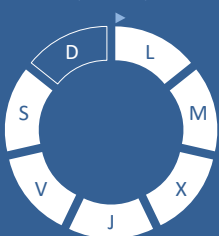


Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



ÁRBOLES

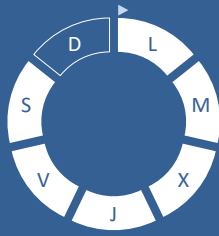
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)

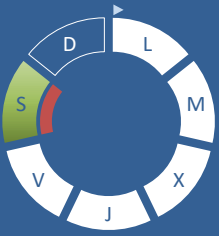


Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)

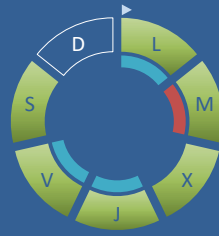


HIERBAS

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

↑ 22,3 °C

↓ 1,4 °C

0 L/m²

INVIERNO

POLEN DIARIO

Granos/m³



POLEN TOTAL

49

Granos/m³

SEMANA
ANTERIOR
105

VARIACIÓN
SEMANAL
-99

CAPTADOR:
Burkard
Spore Trap

INFORME:
Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2021

2

CASTELLÓN

LETI Pharma
desde 191949
grn/m³

ESTACIÓN

PRIMAVERA

VERANO

OTOÑO

>>INVIERNO<<

DOMINGO

TOTAL
SEMANATIPO
POLÍNICOLUNES
11-ene.MARTES
12-ene.MIÉRCOLES
13-ene.JUEVES
14-ene.VIERNES
15-ene.SÁBADO
16-ene.DOMINGO
17-ene.PRINCIPALES
TIPOS POLÍNICOSAmaranthaceae
(Cenizo, salsola)Cupres./Taxac.
(Ciprés, enebro)Olea
(Olivo)Platanus
(Plátano de sombra)Poaceae
(Gramíneas)Urticaceae
(Ortiga, parietaria)LUNES
11-ene.MARTES
12-ene.MIÉRCOLES
13-ene.JUEVES
14-ene.VIERNES
15-ene.SÁBADO
16-ene.DOMINGO
17-ene.TOTAL
SEMANAOTROS
TIPOS POLÍNICOSEricaceae
(Brezo)Labiateae
(Labiada)Pinaceae
(Pinos, cedros)Quercus
(Encina, alcornoque)

OTROS

Lunes
11-ene.Martes
12-ene.Miércoles
13-ene.Jueves
14-ene.Viernes
15-ene.Sábado
16-ene.Domingo
17-ene.

Niveles de polen

altos

bajos

medios

nulos

ESPORAS

SUMA

2

5

4

4

21

13

0

Datos en granos/m³ de aire

Alternaria

1

2

1

3

0

1

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

2

CASTELLÓN

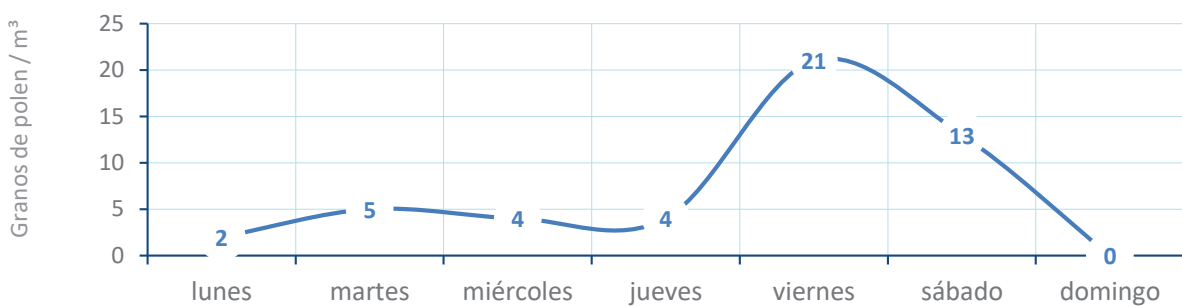


LETIPharma
desde 1919

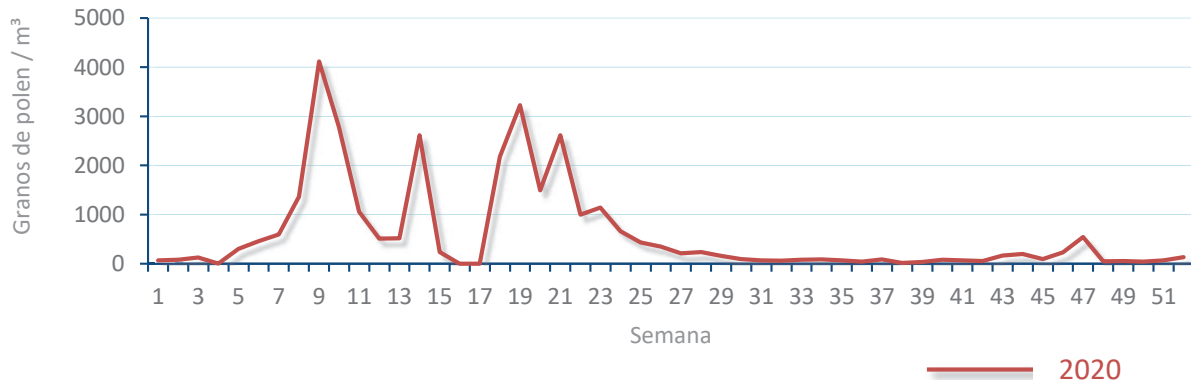
49
grn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

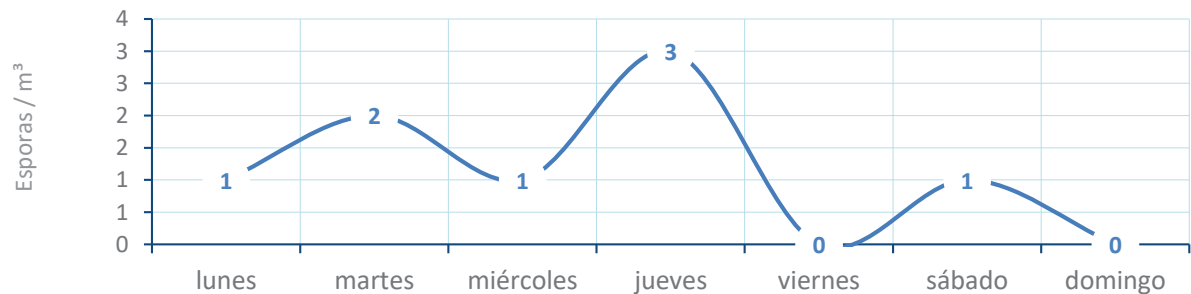


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

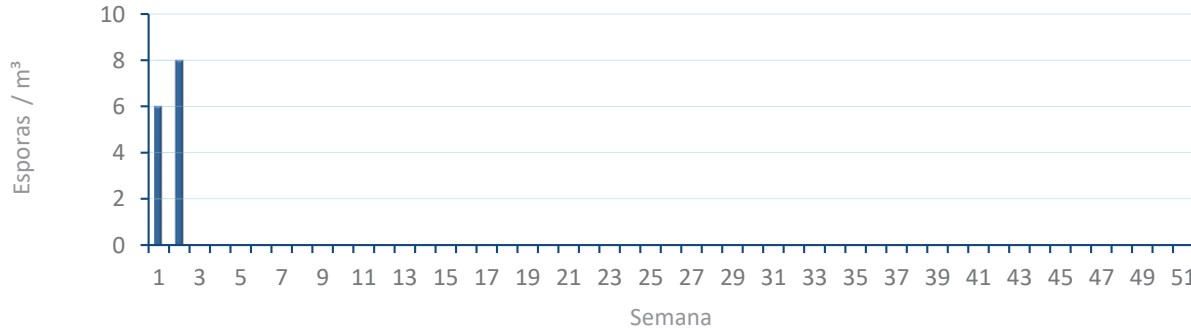


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2020

AÑO
2021

SEMANA
2

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

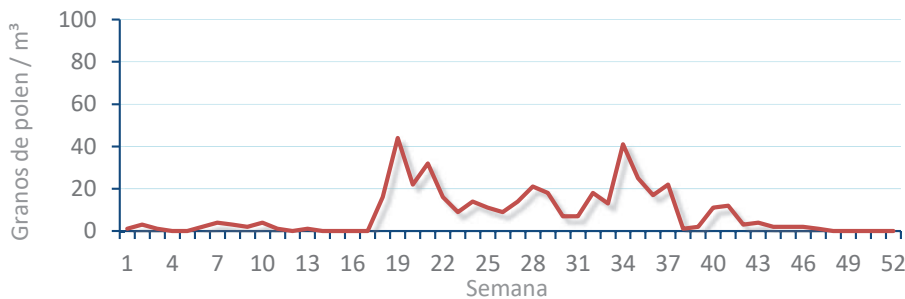


CASTELLÓN

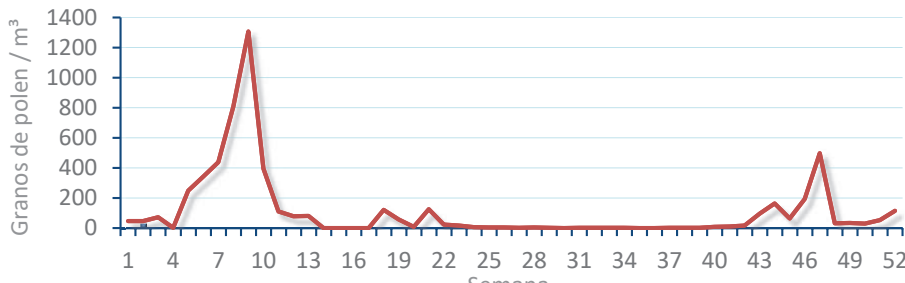
EVOLUCIÓN SEMANAL

TIPOS

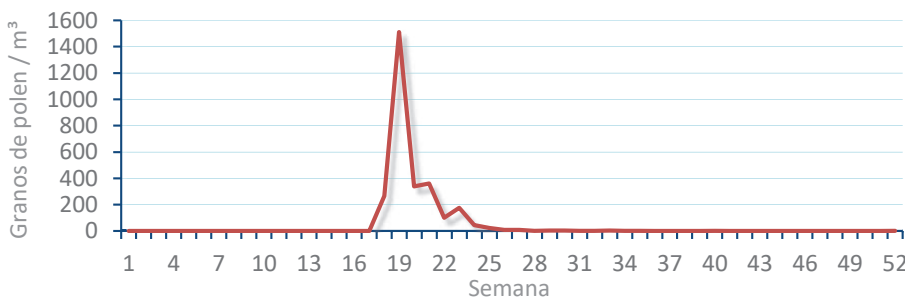
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



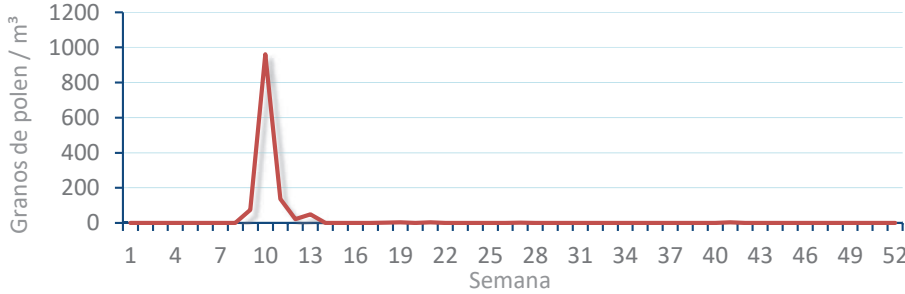
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



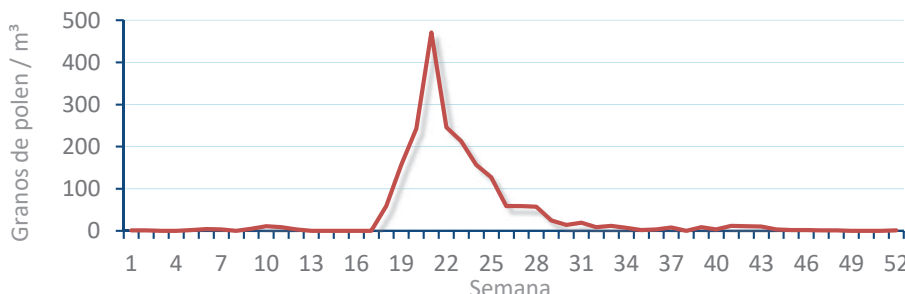
Olea europaea
(Olivo)



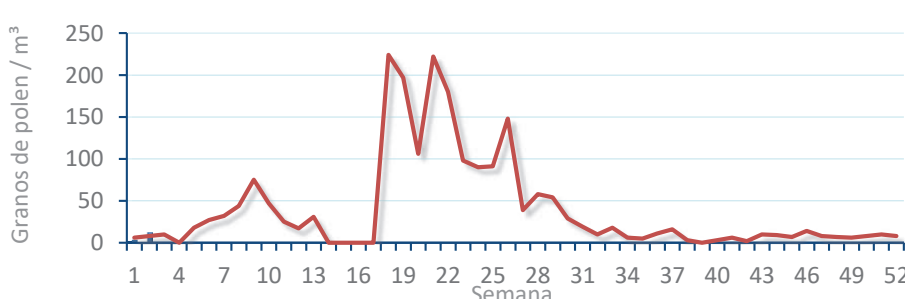
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



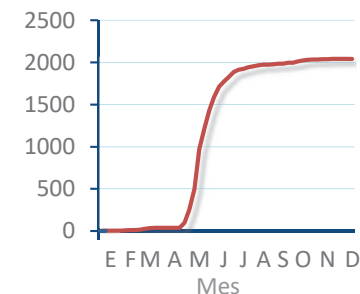
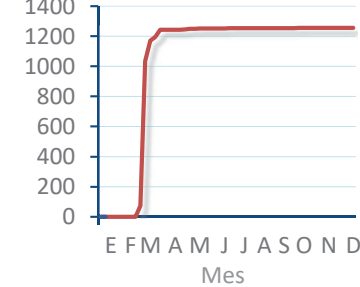
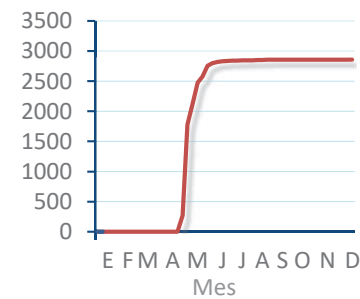
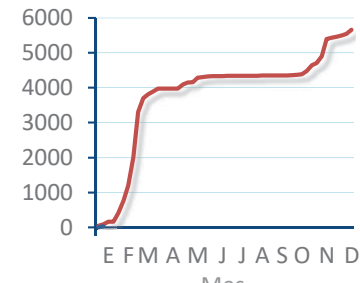
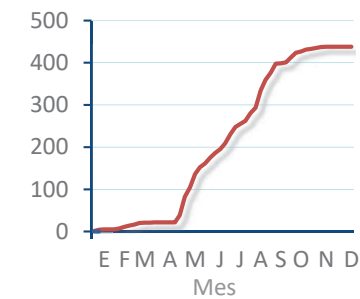
Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



DATOS AGRUPADOS



POLEN

RESUMEN GRÁFICO SEMANAL



PEGO

L M X J V S D
11 12 13 14 15 16 17

Enero

2021

SEMANA

2

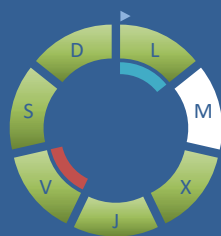
COLABORA



LETIPharma
desde 1919

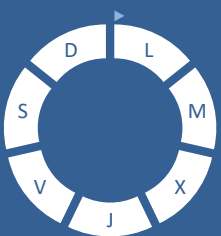


Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)

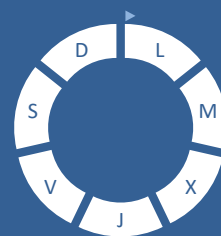


ÁRBOLES

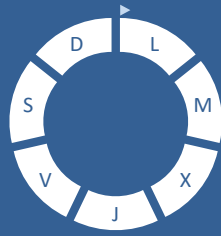
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)

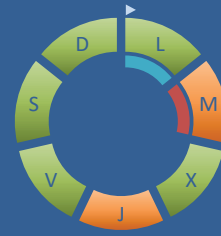


HIERBAS

Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

NIVELES

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

°C

0 °C

°C

0 L/m²

L/m²



INVIERNO

POLEN DIARIO

Granos/m³



POLEN TOTAL

216

Granos/m³

SEMANA
ANTERIOR
16

VARIACIÓN
SEMANAL
+200

CAPTADOR:
Burkard
Spore Trap

INFORME:
Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2021

2

PEGO

 LETIPharma
desde 1919
216
grn/m³

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

ESTACIÓN	TIPO POLÍNICO	PRIMAVERA		VERANO		OTOÑO		>>INVIERNO<<			TOTAL SEMANA
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO			
	Amaranthaceae (Cenizo, salsola)	11-ene.									0
	Cupres./Taxac. (Ciprés, enebro)	1		2	3	39	21	26			92
	Olea (Olivo)										0
	Platanus (Plátano de sombra)										0
	Poaceae (Gramíneas)									1	1
	Urticaceae (Ortiga, parietaria)	2	16	4	10	4	6	6			48

Niveles de polen




OTROS TIPOS POLÍNICOS

	Brassicaceae (Crucífera)	1									1
	Ericaceae (Brezo)	1	2	1	1						7
	Palmae (Palmeras)										1
	Pinaceae (Pinos, cedros)					1			1		
	Quercus (Encina, alcornoque)		1				3	1	1		
	Rhamnus (Aladierno)						1		2		
	Urtica membranacea	1	11	3	7	4	2	2	17		
	OTROS	1		1	2			1			

SUMA

6

30

11

24

51

34

60

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

0

1

1

2

4

5

2

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

METEO

-  lluvia
-  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

2

PEGO

 LETIPharma
desde 1919

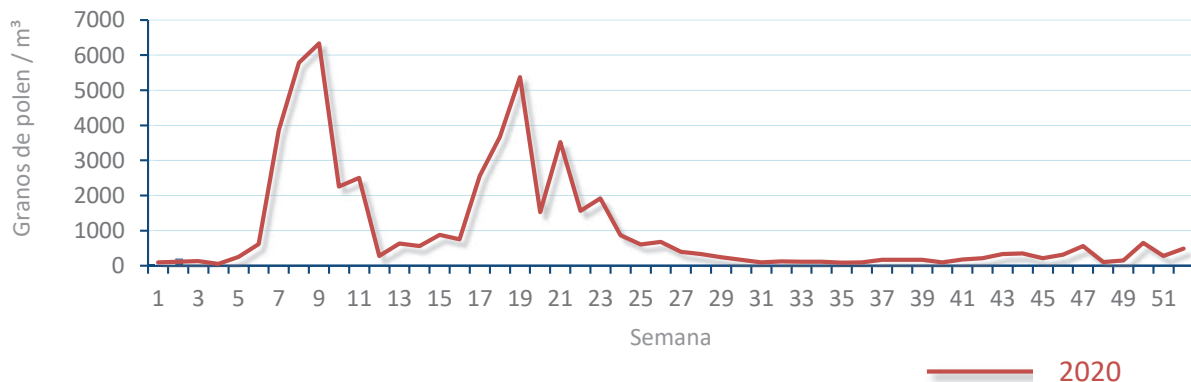
216
grn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

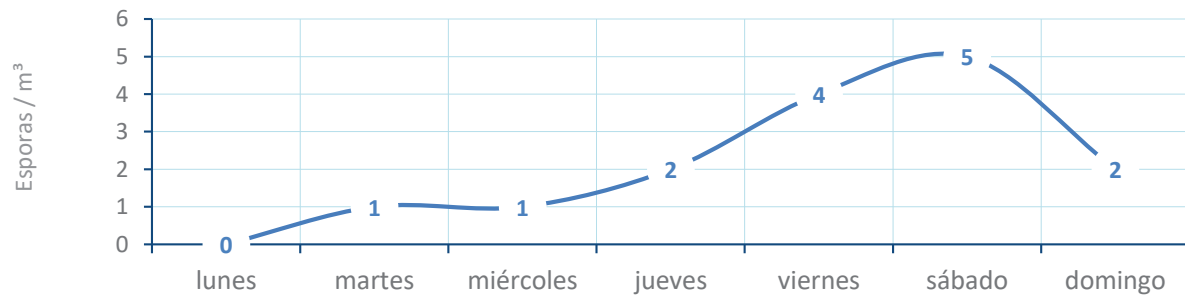


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

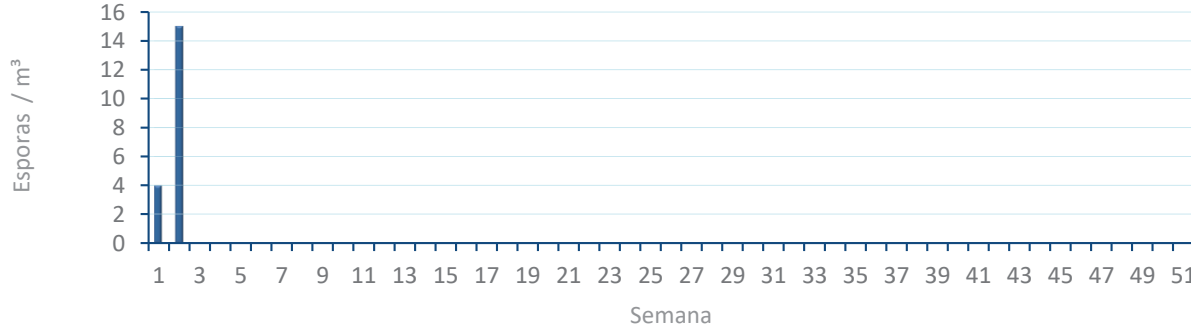


ALTERNARIA

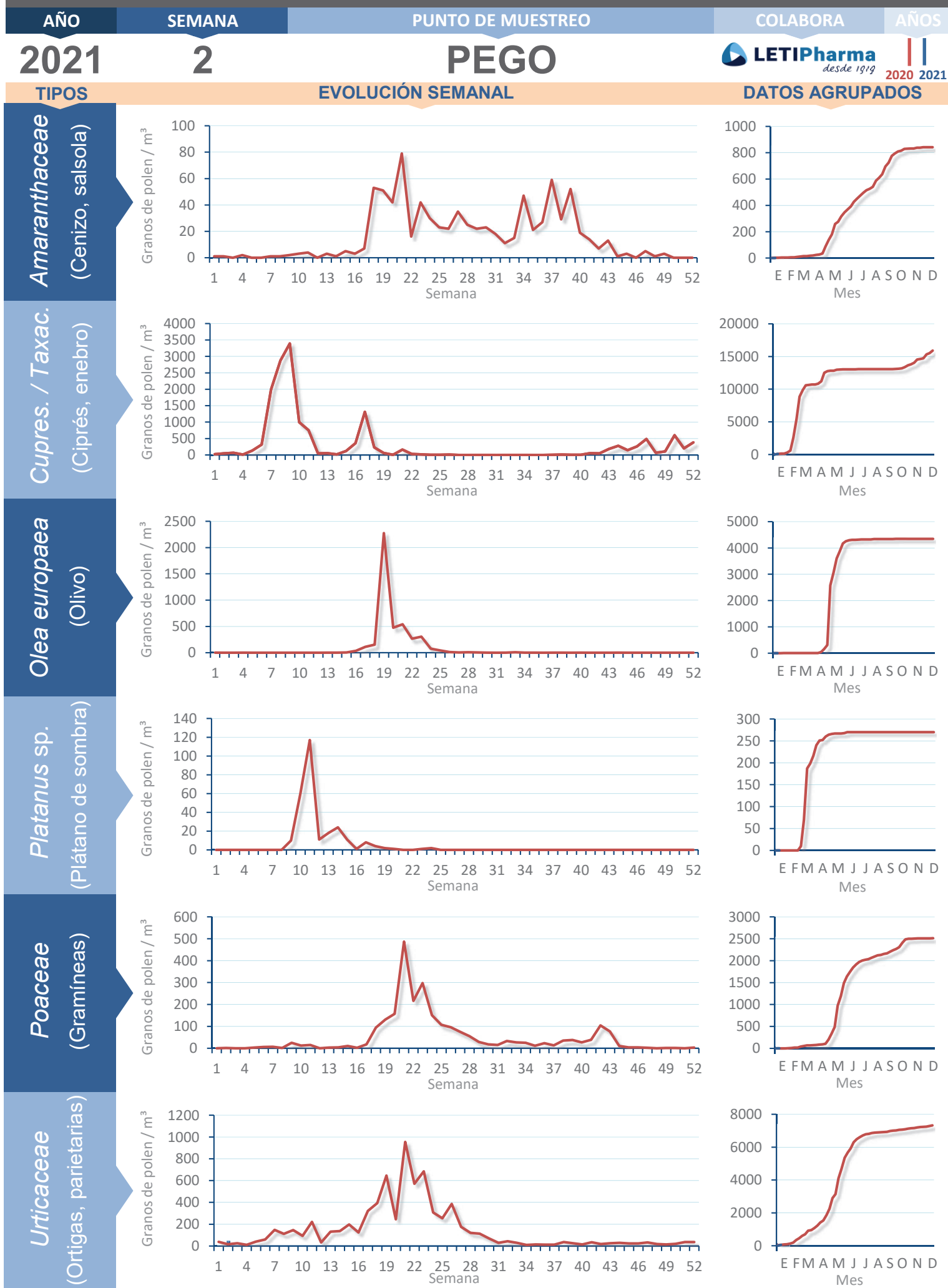
NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2020



POLEN

RESUMEN GRÁFICO SEMANAL

VALENCIA

L M X J V S D
11 12 13 14 15 16 17

Enero

2021

SEMANA

2

COLABORA

LETIPharma
desde 1919

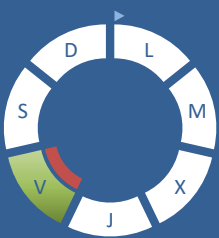


Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



ÁRBOLES

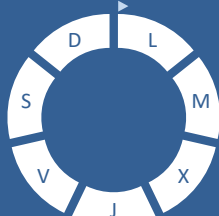
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)

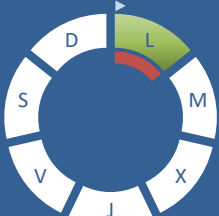


Amaranthaceae
(Cenizos, salsolas)



HIERBAS

Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

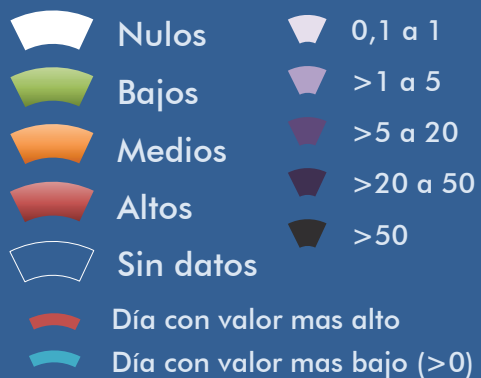


TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES

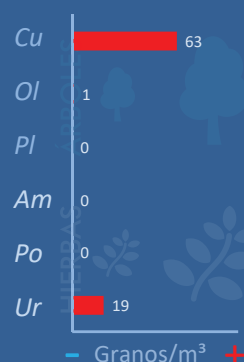
NIVELES

LLUVIA

Litros/m²



VARIACIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR



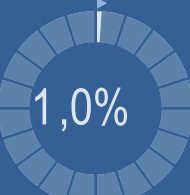
TIPOS POLÍNICOS PRINCIPALES EN PORCENTAJES



Cupres., Taxac.
(Cipreses, enebros)



Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



ÁRBOLES



HIERBAS

METEOROLOGÍA

↑ 22,9 °C

↓ 1,1 °C

0 L/m²

INVIERNO

POLEN DIARIO

Granos/m³



POLEN TOTAL

102

Granos/m³

SEMANA
ANTERIOR
11

VARIACIÓN
SEMANAL
+91

CAPTADOR:
Burkard
Spore Trap

INFORME:
Javier Suárez

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2021

2

VALENCIA


LETIPharma
desde 1919
102
grn/m³

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

ESTACIÓN	TIPO POLÍNICO	PRIMAVERA		VERANO		OTOÑO		>>INVIERNO<<			TOTAL SEMANA
		LUNES 11-ene.	MARTES 12-ene.	MIÉRCOLES 13-ene.	JUEVES 14-ene.	VIERNES 15-ene.	SÁBADO 16-ene.	DOMINGO 17-ene.			
	Amaranthaceae (Cenizo, salsola)										0
	Cupres./Taxac. (Ciprés, enebro)		3	1	8	27	12	12			63
	Olea (Olivo)					1					1
	Platanus (Plátano de sombra)										0
	Poaceae (Gramíneas)	1									1
	Urticaceae (Ortiga, parietaria)		4	1	2	2	6	9			24

Niveles de polen

altos

bajos

medios

OTROS TIPOS POLÍNICOS

	Ericaceae (Brezo)								1		
	Mercurialis (Mercurial)								1		
	Palmae (Palmeras)								1		
	Pinaceae (Pinos, cedros)		1	1					1	1	
	Quercus (Encina, alcornoque)						1				
	Urtica membranacea			1				2	1	1	
	OTROS										

SUMA

1

8

4

10

33

23

23

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

0

3

1

2

12

0

5

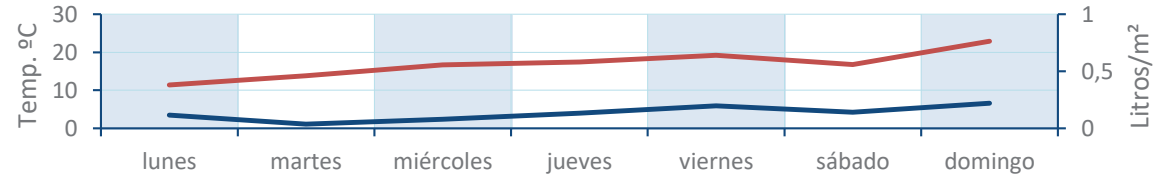
Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez

Situación captador: Hospital Clínico de Valencia

METEO

- Iluvia
- tmax
- tmin



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2021

2

VALENCIA

 LETIPharma
desde 1919

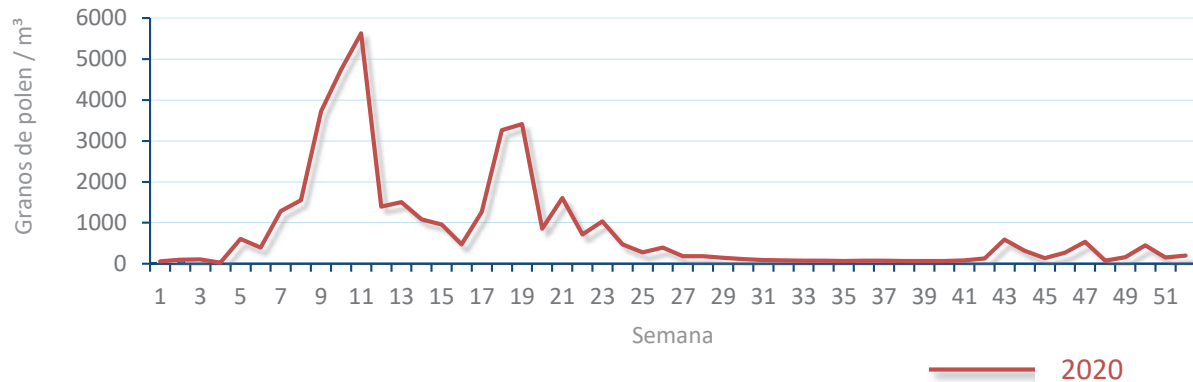
102
grn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

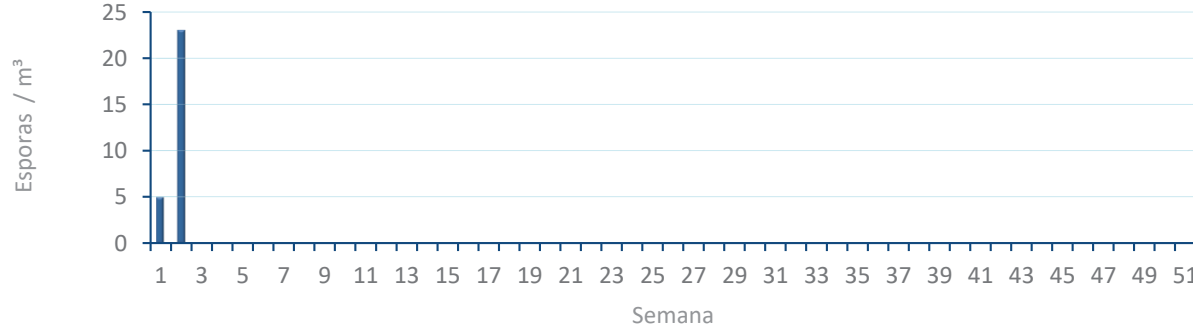


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2020

