

# CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2018

8

ALICANTE



LETI

676  
grn/m<sup>3</sup>

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

## PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 19-feb.	MARTES 20-feb.	MIÉRCOLES 21-feb.	JUEVES 22-feb.	VIERNES 23-feb.	SÁBADO 24-feb.	DOMINGO 25-feb.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	–	3	1	2	–	1	2	9
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	24	133	208	112	14	8	35	534
<i>Olea</i> (Olivo)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	1	7	2	2	–	–	6	18

## OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)				3	11			
<i>Artemisia</i> (Artemisa)	1	4		2			8	
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)	1	1					2	
<i>Corylus</i> (Avellano)					2			
<i>Fraxinus</i> (Fresno)		1		3	3	1	1	
<i>Morus</i> (Morera)			1	1			1	
<i>Palmae</i> (Palmeras)			2					
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)		2	3		1	3	7	
<i>Populus</i> (Chopo)	1	5		2	7	3	4	
<i>Ulmus</i> (Olmo)		1		1	1		1	
OTROS	1	8	4	3	1	1	6	

Umbral de polen SEAIC

altos  
medios

bajos  
nulos

SUMA

29    165    221    131    40    17    73

Datos en granos/m<sup>3</sup> de aire

ESPORAS

Alternaria

4    16    19    7    1    1    3

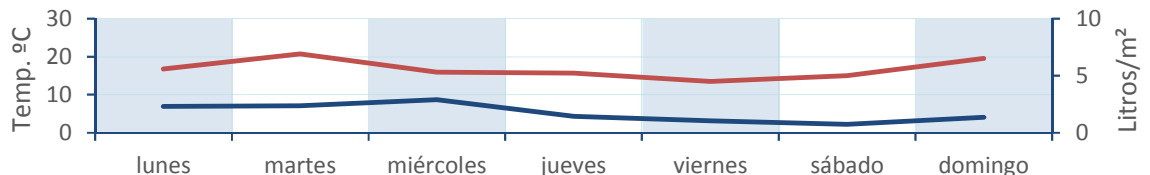
Datos en esporas/m<sup>3</sup> de aire

Responsable análisis: Javier Suárez

Situación captador: Hospital General Universitario de Alicante

METEO

lluvia  
tmax  
tmin



# REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2018

8

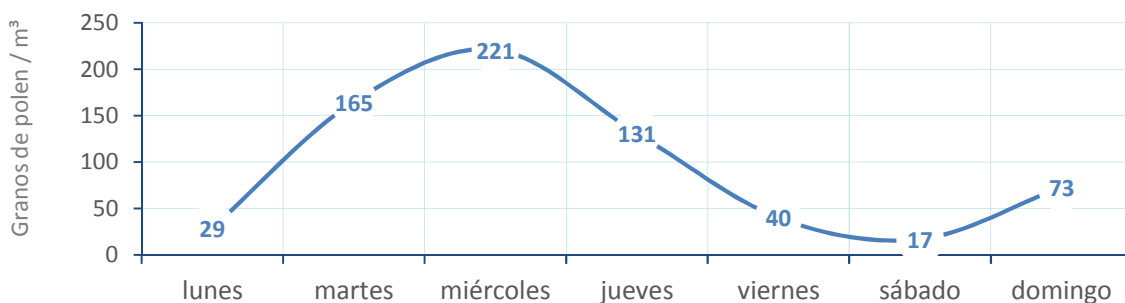
ALICANTE



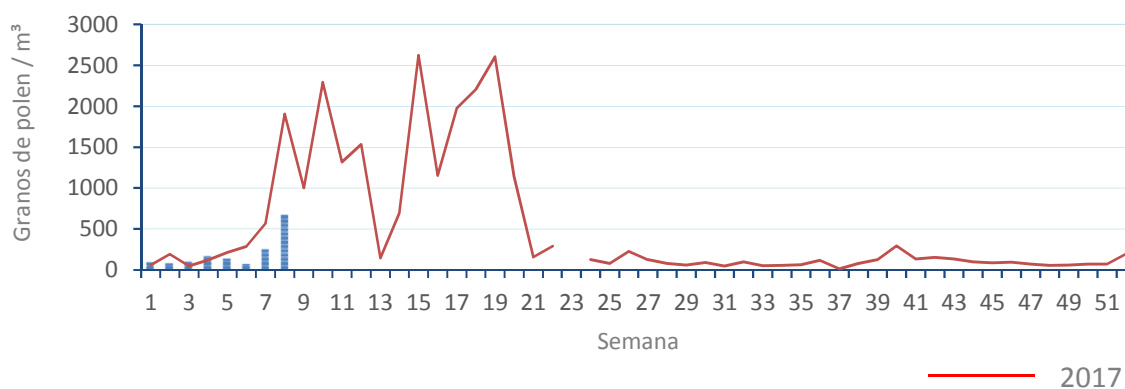
676  
gn/m<sup>3</sup>

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

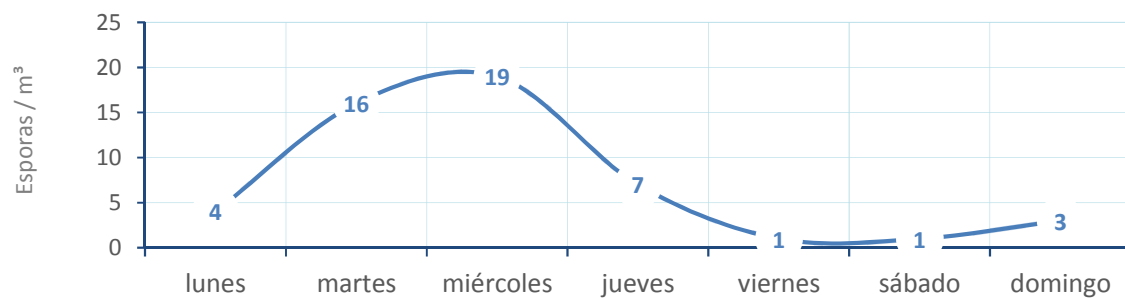


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

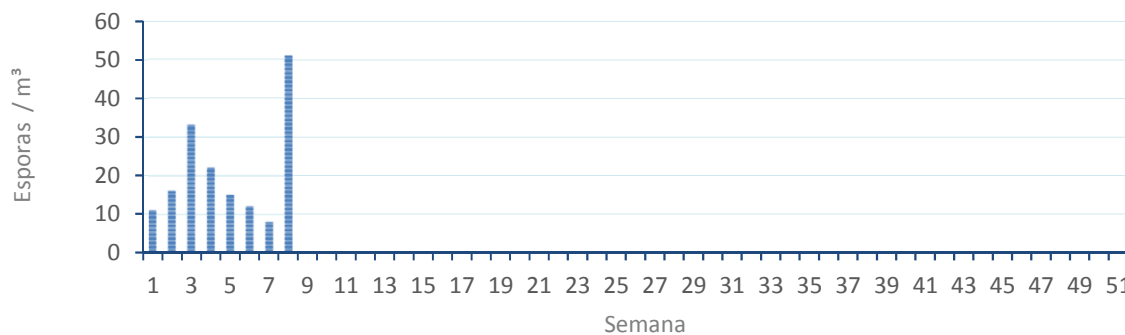


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



# CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2018

8

CASTELLÓN



56  
grn/m<sup>3</sup>

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

## PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 19-feb.	MARTES 20-feb.	MIÉRCOLES 21-feb.	JUEVES 22-feb.	VIERNES 23-feb.	SÁBADO 24-feb.	DOMINGO 25-feb.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	SIN	SIN	–	–	–	–	–	0
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	D	D	16	1	1	1	6	25
<i>Olea</i> (Olivo)	A	A	–	–	–	–	–	0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	T	T	–	–	–	–	–	0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	O	O	–	–	–	–	1	1
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	S	S	–	–	–	–	2	2

## OTROS TIPOS POLÍNICOS

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	TOTAL
<i>Alnus</i> (Aliso)			1	4	4	5	1	15
<i>Corylus</i> (Avellano)					1			1
<i>Fraxinus</i> (Fresno)					1		3	4
<i>Morus</i> (Morera)			4			1	1	6
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)							1	1
OTROS							1	1

Umbral de polen SEIAC

altos medios bajos nulos

### SUMA

0	0	21	5	7	7	16
---	---	----	---	---	---	----

Datos en granos/m<sup>3</sup> de aire

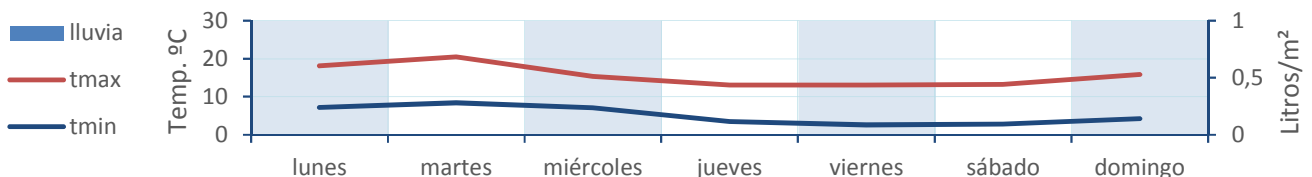
### ESPORAS

Alternaria	0	0	2	1	1	7	3
------------	---	---	---	---	---	---	---

Datos en esporas/m<sup>3</sup> de aire

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

### METEO



# REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2018

8

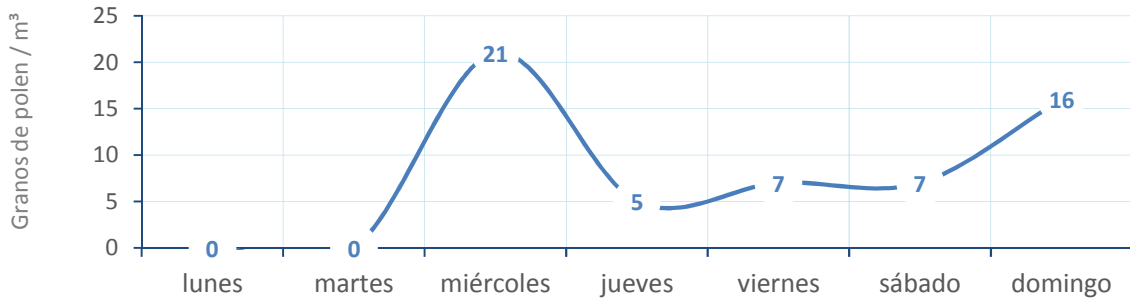
CASTELLÓN



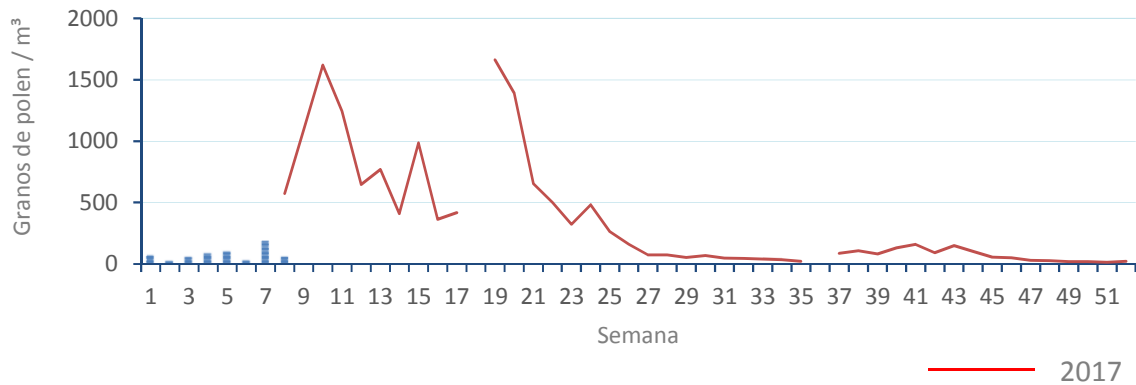
56  
gn/m<sup>3</sup>

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

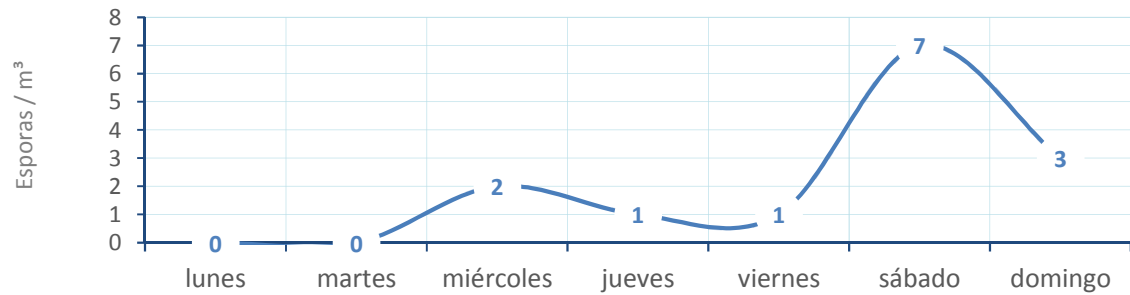


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

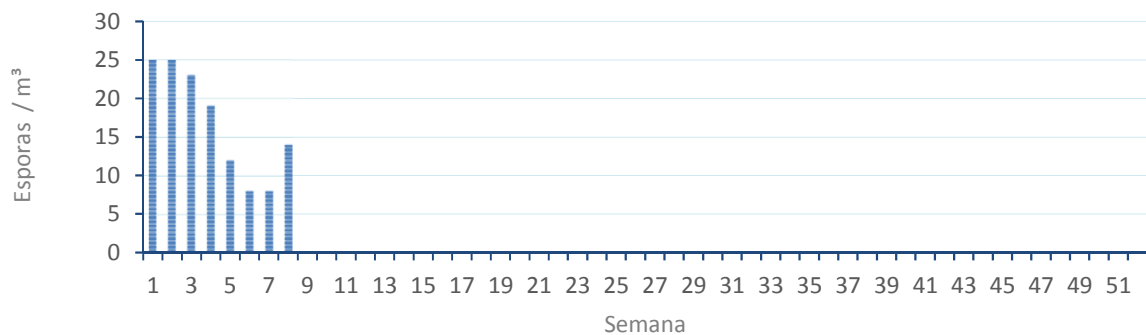


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



# CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2018

8

PEGO



LETI

547  
grn/m<sup>3</sup>

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

## PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 19-feb.	MARTES 20-feb.	MIÉRCOLES 21-feb.	JUEVES 22-feb.	VIERNES 23-feb.	SÁBADO 24-feb.	DOMINGO 25-feb.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	44	146	38	43	12	5	34	322
<i>Olea</i> (Olivo)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	17	9	4	4	2	3	18	57

## OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)				10	6	1		
<i>Brassicaceae</i> (Crucífera)			1				1	
<i>Corylus</i> (Avellano)				2	6			
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	1	2		3	2	1	1	
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)	1							
<i>Morus</i> (Morera)		13		1			1	
<i>Myrtaceae</i> (Eucalipto, mirto)						1		
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	3	2			3	2	17	
<i>Populus</i> (Chopo)					2			
<i>Urtica membranacea</i>	36	3	8	5	3	2	23	
OTROS	1			1			3	

Umbral de polen SEIAC

altos medios bajos nulos

SUMA

103 175 51 69 36 15 98

Datos en granos/m<sup>3</sup> de aire

ESPORAS

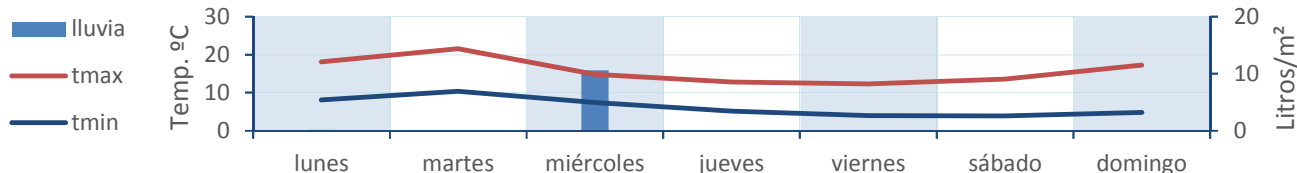
Alternaria

1 1 1 2 2 1 1

Datos en esporas/m<sup>3</sup> de aire

Responsable análisis: Javier Suárez  
Situación captador: Colegio San Antonio

METEO



# REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2018

8

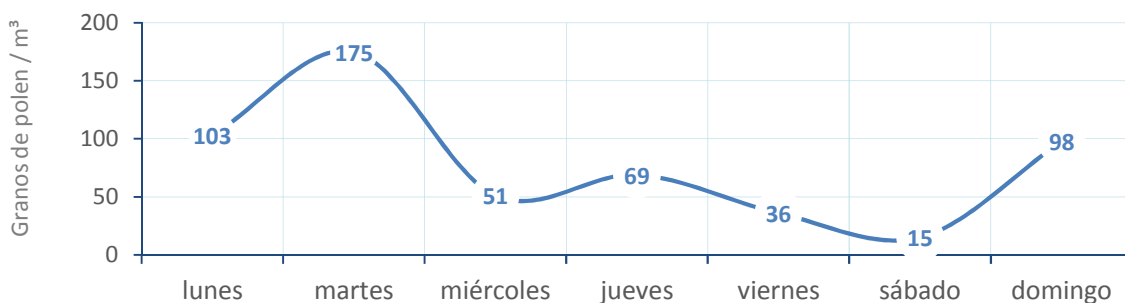
PEGO



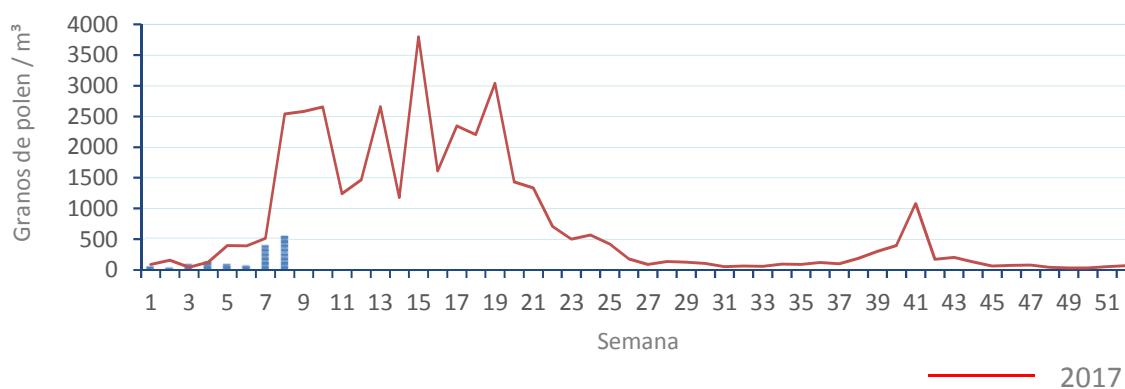
547  
gn/m<sup>3</sup>

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

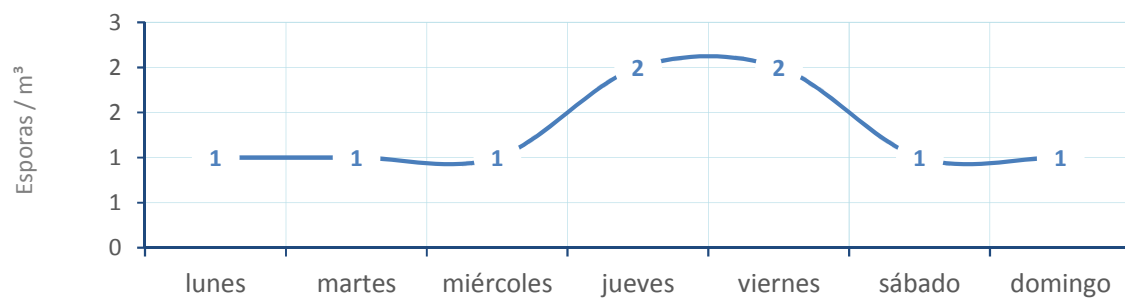


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

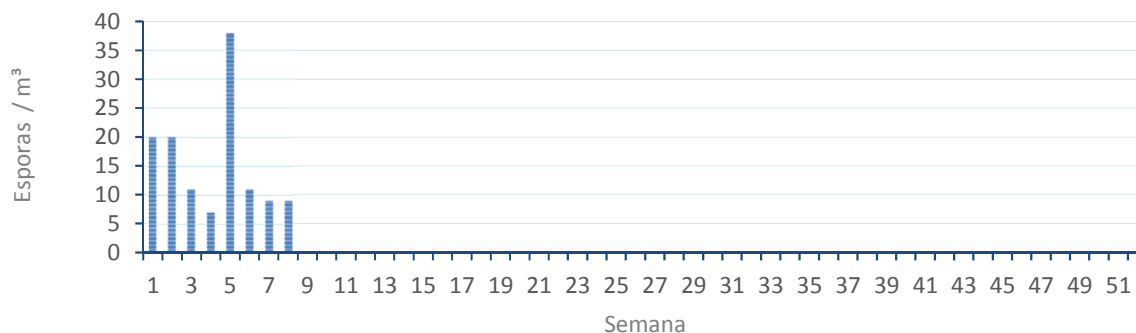


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



# CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

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

2018

8

VALENCIA

**LETI** 716 grn/m<sup>3</sup>

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

## PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 19-feb.	MARTES 20-feb.	MIÉRCOLES 21-feb.	JUEVES 22-feb.	VIERNES 23-feb.	SÁBADO 24-feb.	DOMINGO 25-feb.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	35	208	278	43	11	3	11	589
<i>Olea</i> (Olivo)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	–	–	–	1	–	–	1	2
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	3	4	5	–	2	1	4	19

## OTROS TIPOS POLÍNICOS

<i>Alnus</i> (Aliso)				39	11	4	
<i>Corylus</i> (Avellano)	1			2	2	1	
<i>Fraxinus</i> (Fresno)		13	2	2	3	1	3
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)							2
<i>Palmae</i> (Palmeras)		1	2				
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)						2	2
<i>Populus</i> (Chopo)				1			
<i>Salix</i> (Sauce)		1			1		
<i>Urtica membranacea</i>	4						5
OTROS		1					

Umbral de polen SEAIC: ■ altos ■ medios ■ bajos  nulos

<b>SUMA</b>	<b>43</b>	<b>228</b>	<b>287</b>	<b>88</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	
-------------	-----------	------------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------	--

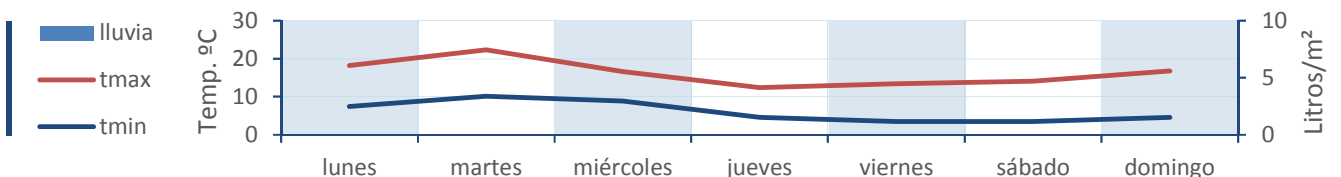
Datos en granos/m<sup>3</sup> de aire

<b>ESPORAS</b>	<b>Alternaria</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
----------------	-------------------	----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	--

Datos en esporas/m<sup>3</sup> de aire

Responsable análisis: Javier Suárez  
Situación captador: Hospital Clínico de Valencia

## METEO



# REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2018

8

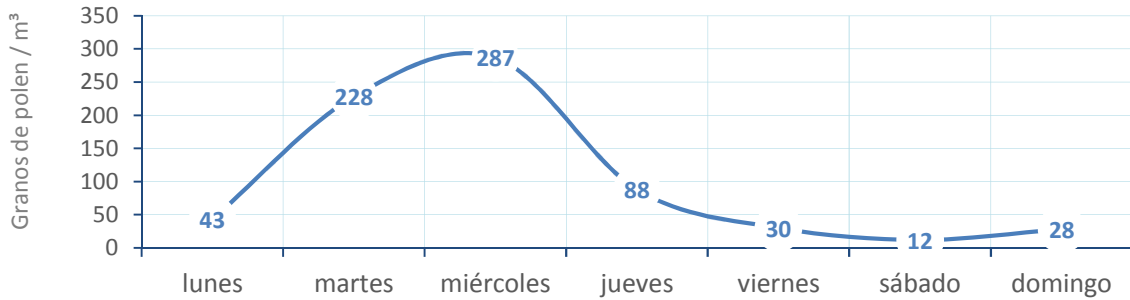
VALENCIA



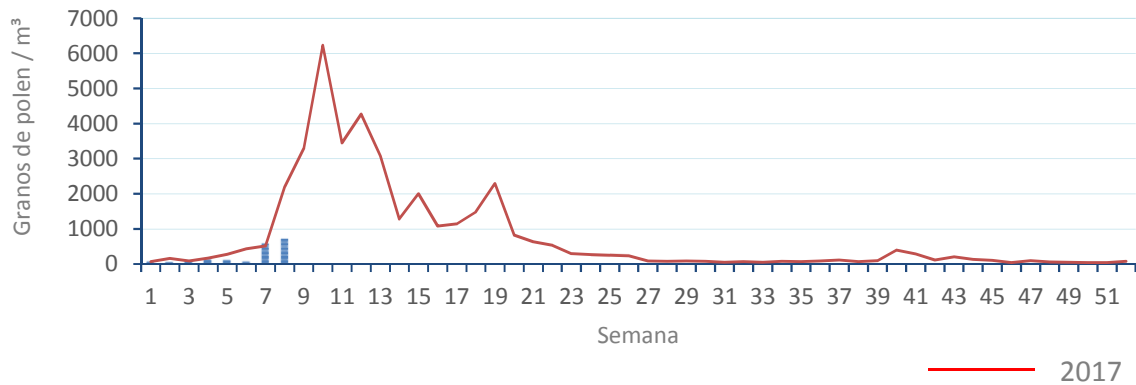
716  
gn/m<sup>3</sup>

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL



ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA

